

**TMMOB
ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI**

46. Dönem
**ÇALIŞMA
RAPÖRÜ**

2018-2019

**47. Dönem Olağan Genel Kurulu
14-15 Mart 2020
ANKARA**

TMMOB
Ziraat Mühendisleri Odası

Çalışma Raporu
2018-2019

ISBN- 978-605-01-1361-7

YAYINA HAZIRLAYAN

TMMOB ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI

Karanfil Sk. 28/18 Kızılay / ANKARA

Tel: 444 1 966 Faks: (0312) 418 51 98

www.zmo.org.tr zmo@zmo.org.tr

BASIM

Tam Pozitif Matbaa

Çamlıca Mahallesi Anadolu Bulvarı
145. Sokak 10/11 Yenimahalle/ANKARA

Tel: 0312 397 00 31 | Faks: 0312 397 86 12

E-Posta: pozitif@pozitifmatbaa.com

500 Adet Basılmıştır. Mart 2020

İÇİNDEKİLER

47. OLAĞAN GENEL KURUL TOPLANTISININ GÜNDEMİ.....	5
46.DÖNEM YÖNETİM ORGANLARI	6
47.DÖNEM (2020-2021) ŞUBE YÖNETİM KURULLARI	7
47.DÖNEM (2020-2021) İL TEMSİLCİLİKLERİ YÖNETİMLERİ	8
TMMOB ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI 46. DÖNEM (2018-2019) ÇALIŞMA PROGRAMI.....	10
ÇALIŞMA PROGRAMI VE YÖNTEMLERİ	11
TMMOB ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI ÇALIŞMA İLKELERİ.....	14
MESLEK HAK VE YARARLARINA İLİŞKİN ÇALIŞMALAR.....	18
1. KAMUOYU BİLGİLENDİRMELERİ	18
1.1. Basın Açıklamaları ve Oda Görüşleri	18
1.2 Raporlar	124
2. KONGRE,SEMPOZYUM, PANEL, KONFERANS VE SÖYLEŞİLER	335
2.1. Gerçekleştirilen Kongre, Sempozyum, Panel, Konferans, Seminer ve Söyleşiler.....	335
2.2 Katılım Sağlanan Kongre, Sempozyum, Panel, Konferans ve Söyleşiler.....	344
3. TOPLANTILAR.....	349
3.1 Gerçekleştirilen Toplantılar	349
3.2 Katılım Sağlanan Toplantılar	356
4. MİTİNG VE DESTEKLER	360
5. ZİYARETLER	361
5.1. Gerçekleştirdiğimiz Ziyaretler	361
5.2. ODA'mıza Yapılan Ziyaretler:	366
6. EĞİTİMLER	370
7. ZİRAAT FAKÜLTESİ VE ÖĞRENCİLERE YÖNELİK ETKİNLİKLER.....	373
8. HUKUKİ ÇALIŞMALARI.....	376
8.1. Açılan Davalar	376
8.2. Kazanılan Davalar	377
8.3. Kaybedilen Davalar.....	378
9. MEDYA İLİŞKİLERİ	379
9.1. Görsel Basında ODA'mız.....	379
9.2. Yazılı Basında ODA'mız	388
46. DÖNEM DENETLEME KURULU RAPORU	397
MALİ RAPOR	398
ŞUBE RAPORLARI	407

TMMOB ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI **47. OLAĞAN GENEL KURUL TOPLANTISININ GÜNDEMİ**

1 İNCİ GÜN 14 MART 2020 CUMARTESİ Saat: 10:00- 18:00 GENEL KURUL
Kocatepe Kültür Merkezi (Kızılırmak Cd. No:36, 06420 Çankaya/ANKARA

- 1 - Açılış ve Başkanlık Divanı'nın Seçimi
- 2 - Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı Okunması
- 3 - Açılış Konuşması
- 4 - Konukların Konuşmaları
- 5 - Komisyonların Seçimi
- 6 -Yönetim Kurulu'nun Çalışma Raporu ve Mali Raporu ile Denetleme Kurulu Raporu'nun Okunması, Görüşülmesi ve Oylanması
- 7 - Mardin İl Temsilciliğinin Şubeleşme İsteminin Görüşülmesi ve Oylanması
- 8- 2021 ve 2022 yıllarında Uygulanacak Üyelik Aidatı ve Diğer Ücretlerin Tespiti İle İdari ve Mali İşler Konularında Yeni Yönetim Kurulu'na Yetki Verilmesi
- 9- Bütçenin Görüşülmesi ve Oylanması
- 10- Dilek ve Öneriler
- 11- ODA Yönetim, Denetleme ve Onur Kurulu Asıl ve Yedek Üyeleri Adaylarının Belirlenmesi ve Duyurulması
- 12- TMMOB Yönetim, Denetleme ve Yüksek Onur Kurulu Üyeleri Aday Adaylarının ve TMMOB Genel Kurulu Delege Adaylarının Belirlenmesi ve Duyurulması
- 13- Kapanış

2 İNCİ GÜN 15 MART 2020 Saat: 09.00-17.00
ZMO Lokali – Karanfil sok. 28/19 Kızılay ANKARA

- 14 - Seçimler:
 - a) ODA Yönetim, Denetleme ve Onur Kurul Üyeleri
 - b) TMMOB Yönetim, Denetleme ve Yüksek Onur Kurul Üyeleri
 - c) TMMOB Genel Kurul Delegeleri

46.DÖNEM YÖNETİM ORGANLARI

YÖNETİM KURULU ASIL ÜYELERİ

BAŞKAN: ÖZDEN GÜNGÖR

II. BAŞKAN: CEM ÖZKAN

YAZMAN: ZÜLEYHA OĞUZ

SAYMAN: HAMDİ ARPA

ÜYE: CANER AKSAKAL

ÜYE: MURAT ASLAN

ÜYE: İLHAMİ BAYRAMİN

YÖNETİM KURULU YEDEK ÜYELERİ

MEHTAP ERCAN BİLGİN

HATİCE ÜNAL

NEVZAT ÖZER

YENER ATASEVEN

BERİVAN ALKAŞ

FATMA MELTEM BÜYÜKYAVUZ

DENETLEME KURULU ÜYELERİ

SEFA APAYDIN

ALİ ŞENAY

ALİ İHSAN İLHAN

ONUR KURULU ÜYELERİ

ŞİHAT ŞENGAL

ÖZER ÜLKER

MURAT DEMİR

MEHMET GEYİK

VAHAP TUNCER

TMMOB YÖNETİM KURULU ÜYESİ

BAKİ REMZİ SUIÇMEZ

47.DÖNEM (2020-2021) ŞUBE YÖNETİM KURULLARI

ADANA ŞUBE

BAŞKAN: FEYZULLAH KORKUT
II.BAŞKAN: EROL SALMAN
YAZMAN: HÜSNİYE GÜL
SAYMAN:AHENCAN TAYAKISI
ÜYE: İBRAHİM BAKLACI
ÜYE: GAMZE TUĞRUL
ÜYE: ABDURRAHMAN ÖZER

ANTALYA ŞUBE

BAŞKAN: VURAL ŞAHİN
II.BAŞKAN: EKREM DİBEK
YAZMAN: ÜMMÜ ÖZGÜL KARAGÜZEL
SAYMAN: TAYLAN ÇELİKER
ÜYE: ASU ERSOY
ÜYE: SEVDA ALTUNBAŞ
ÜYE: TAKİ KARSLI

AYDIN ŞUBE

BAŞKAN: MAHMUT NEDİM BARIŞ
II.BAŞKAN: ENGİN ERTAN
YAZMAN: SALİH KIZILTEPE
SAYMAN: AYSUN UĞUR
ÜYE: HÜSEYİN DEVECİ
ÜYE: SAVAŞ KILIÇ
ÜYE: TUĞRUL TOMBA

BALIKESİR ŞUBE

BAŞKAN: İBRAHİM AKBIYIK
II.BAŞKAN: MURAK KAŞIKCIOĞLU
YAZMAN: MEHMET MANDACI
SAYMAN: FİKRİ ÖNEN
ÜYE: YURT YILDIRIM
ÜYE: H.HAKAN YAĞCIOĞLU
ÜYE: BURCU CENGİZ

BURSA ŞUBE

BAŞKAN: ERKAN YASLIOĞLU
II.BAŞKAN: FEVZİ ÇAKMAK
YAZMAN: MURAT ALKAN
SAYMAN: SERKAN DURMUŞ
ÜYE: DERYA AK
ÜYE: HASAN KAYIN
ÜYE: İSMET ATEŞ

ÇANAKKALE ŞUBE

BAŞKAN: HİCRİ NALBANT
II.BAŞKAN: ONUR SİNAN TÜRKMEN
SAYMAN: UĞUR TUNÇ
YAZMAN: MEHMET DİLER
ÜYE: SARP KORKUT SÜMER
ÜYE: EBRU DÜZEN
ÜYE: GÜLSER ÖZÜNEL

DENİZLİ ŞUBE

BAŞKAN: GÜLHAN SARUHAN
II.BAŞKAN: BAHA YANARCA
YAZMAN: RAZİYE AĞAR DOĞANALP
SAYMAN: SEVNUR ÇAR
ÜYE: SALAHATTİN SİREL
ÜYE: FATİH İLGAZ
ÜYE: CANSU ŞARKAYA AHAT

DİYARBAKIR ŞUBE

BAŞKAN: ABDUSSAMED UCAMAN
II.BAŞKAN: SİBEL ARSLAN
YAZMAN: CİHAN ÇETİNER
SAYMAN: ADİL KARATEKİN
ÜYE: KAMURAN HOCAOĞLU
ÜYE: VEDAT ALIBAL
ÜYE: BENAZİR TEMİZ

ERZURUM ŞUBE

BAŞKAN: OKAN DEMİR
II.BAŞKAN: HASAN ALİ KAYABAŞI
YAZMAN: SERKAN TERCAN
SAYMAN: ÇETİN SUCİ
ÜYE: TANNER KARŞI

ESKİŞEHİR ŞUBE

BAŞKAN: MUAZZEZ GÜNAY
II.BAŞKAN: ZEVAİDDİN ÖZCAN
YAZMAN: DUYGU DOĞANDOR
SAYMAN: ŞENGÜL BÜYÜKAKSOY
ÜYE: ÇETİN TORAMAN

GAZİANTEP ŞUBE

BAŞKAN: ABDULKADİR DENİZ
II.BAŞKAN: SEDAT GÖKOĞLU
YAZMAN: ASİYE ESRA ÖZZENGİN
SAYMAN: ALİ KARAKUZULU
ÜYE: MEHMET YAŞAR
ÜYE: AHMET YILMAZ
ÜYE: MEHMET DENİZ TOPRAK

HATAY ŞUBE

BAŞKAN: AHMET SEVER
II.BAŞKAN: CEVDET HAMURCU
YAZMAN: OKTAY ABACI
SAYMAN: FİKRİ UÇAR
ÜYE: HAMDİ TANJU KATIPOĞLU
ÜYE: EVREN CAMUS
ÜYE: AYSUN YILMAZ

İSTANBUL ŞUBE

BAŞKAN: H. MURAT KAPIKIRAN
II.BAŞKAN: FATMAKOÇAK COŞKUNER
YAZMAN: YILMAZ TÜRK
SAYMAN: DİLEK GÜLER
ÜYE: ÖZCAN GAYGUSUZ
ÜYE: NADİR ŞİMŞEK
ÜYE: SİBEL KARA

İZMİR ŞUBE

BAŞKAN: TEVFİK TÜRK
II.BAŞKAN: BANU ERDAL
YAZMAN: FATİH ÖZDEN
SAYMAN: EKİM ÖZAL
ÜYE: ZERRİN ÇELİK
ÜYE: DİDEM SAYMAN KAYIKCI
ÜYE: HANDAN GÜVEN

KAYSERİ ŞUBE

BAŞKAN: ALİ KOÇ
II.BAŞKAN: OĞUZHAN ULU
YAZMAN: M.AKİF YAZAR
SAYMAN: ŞUAYİP DEMİRCİ
ÜYE: DOĞAN IŞIK
ÜYE: TUNCER KAYIRAN
ÜYE: AHMET MURAT GENÇOĞLU

KAHRAMANMARAŞ ŞUBE

BAŞKAN: ZİYA DURLUPINAR
II.BAŞKAN: MUSTAFA KIRBAŞ
YAZMAN: MUSTAFA KULOTU
SAYMAN: MEHMET ALİ İSPİR
ÜYE: BERTAN KAYIRAN
ÜYE: AHMET SEVER
ÜYE: MUZAFFER TOPUZ

KONYA ŞUBE

BAŞKAN: MURAT AKBULUT
II.BAŞKAN: FUAT KUNDURACI
YAZMAN: DİLEK TUNALI
SAYMAN: SÜLEYMAN YAVUZ İLGİN
ÜYE: M. ÜMİT YORGANCILAR
ÜYE: MEHMET ÜNLÜ
ÜYE: MİTHAT DİREK

MALATYA ŞUBE

BAŞKAN: FEVZİ ÇİÇEK
II. BAŞKAN: EKREM ÖZTÜRK
YAZMAN: EYUP TEKİR
SAYMAN: ADİL ÖNAL
ÜYE: A.PINAR DENİZ
ÜYE: KADİR ÖZTÜRK
ÜYE: MEHMET BEKTAŞ

MANİSA ŞUBE

BAŞKAN: İBRAHİM DEMRAN
II. BAŞKAN: SELÇUK KARABAT
YAZMAN: EVREN YAR
SAYMAN: RIZA ŞAHBAZ
ÜYE: M.EDİP KÖYLÜ
ÜYE: ÇINAR AYDOĞAN
ÜYE: SEMA DÖNGEL

MERSİN ŞUBE

BAŞKAN: NECMİ BİRİM
II.BAŞKAN: FUNDA YILDIRIM
YAZMAN: MUSTAFA GÜNER
SAYMAN: MURAT OKŞAR
ÜYE: ZAFER YILDIRIM
ÜYE: REHA AKYOL
ÜYE: OĞUZHAN KÖKTEN

MUĞLA ŞUBE

BAŞKAN: ULUHAN KORKUT
II.BAŞKAN: ALİ ŞİMŞEK
YAZMAN: BAHADIR TAMER
SAYMAN: SEYHAN GÜLTEKİN
ÜYE: MUTLU ÇOKYÜCE ÖZCAN
ÜYE: ELGİN CAN ALA
ÜYE: MUSTAFA TOP

RİZE ŞUBE

BAŞKAN: MURAT GENC
II.BAŞKAN: İBRAHİM BALCI
YAZMAN: FATİH ÖZKAN
SAYMAN: ÜLKÜ YILMAZ
ÜYE: AHMET MURAT DİNÇ
ÜYE: ERSİN ERTEN
ÜYE: ERGİN GÖZÜAÇIK

SAMSUN ŞUBE

BAŞKAN: HASAN ÇOBANCI
II.BAŞKAN: HAVVA YURDUNUSEVEN
YAZMAN: SERAP KAŞ
SAYMAN: ERCAN YANOĞLU
ÜYE: MURAT AKAR
ÜYE: FATİH GÖRGÜN
ÜYE: VELİ KEBABÇI

ŞANLIURFA ŞUBE

BAŞKAN: ABDULLAH MELİK
II. BAŞKAN: MEHMET SAİT YILDIZ
YAZMAN: MUSTAFA YILMAZ
SAYMAN: BEDRİYE KAYA
ÜYE: MEHMET SÜZEN
ÜYE: İLYAS ERTÜRK
ÜYE: İBRAHİM PINARBAŞI

TEKİRDAĞ ŞUBE

BAŞKAN: CEMAL POLAT
II.BAŞKAN: ONUR AKARLAR
YAZMAN: ELİŞAN ATAY
SAYMAN: ÖZGÜR KIRAZ
ÜYE: TÜRKAN AKTAŞ
ÜYE: BÜLENT ECEVİT DİNÇ
ÜYE: ŞEYDA GÖRGÜLÜ

TRABZON ŞUBE

BAŞKAN: CEMİL PEHLEVAN
II. BAŞKAN: AVNİ AYDIN
YAZMAN: DENİZ ÇAVUŞOĞLU
SAYMAN: COŞKUN KUTUROĞLU
ÜYE: SEDAT SARAL
ÜYE: SEVİLAY SARIYILMAZ
ÜYE: KORAY ÖZŞEKER

VAN ŞUBE

BAŞKAN: ENGİN İŞİK
II.BAŞKAN: RESUL BİNER
YAZMAN: MIHRİBAN BATUK
SAYMAN: İSKAN İŞİK
ÜYE: YUSUF DEMİR

47.DÖNEM (2020-2021) İL TEMSİLCİLİKLERİ YÖNETİMLERİ

ADİYAMAN

TEMSİLCİ: CAFER MAMA
TEMSİLCİ YRD: MEHMET ASLAN
YAZMAN: MEHMET MURAT TUNÇ
SAYMAN: MAHMUT ÇABUK
ÜYE: AŞKIN KARAKUŞ

AFYONKARAHİSAR

TEMSİLCİ: EMİNE DERYA AŞKİNER
TEMSİLCİ YARD: İBRAHİM GÜLTEKİN
YAZMAN: AYŞE SELMA FİLİZ
SAYMAN: HÜLYA HASIRCIOĞLU TEPE
ÜYE: FUNDA GÜLEÇ YAMAN

AĞRI

TEMSİLCİ: ERCAN OĞUR
TEMSİLCİ YARD: TAHİR YILMAZ

AKSARAY

TEMSİLCİ: SERKAN KORAY ZEYBEK
TEMSİLCİ YARD: RAMAZAN AKÇAY
YAZMAN: TAHİR ÖZKARACA
SAYMAN: HÜSEYİN ÖZ
ÜYE: SELİN ÖZBEK

AMASYA

TEMSİLCİ: ZAFER GÖL
TEMSİLCİ YARD: HARUN YAZICI
YAZMAN: F.NİLÜFER TORUN
SAYMAN: CEM VURGUN
ÜYE: CEYHUN ÇAPKIN

ARDAHAN

TEMSİLCİ: BAYRAM ŞAKALAR
TEMSİLCİ YARD: YİĞİTHAN SÖZER

ARTVİN

TEMSİLCİ: KENAN ÇİFCİ
TEMSİLCİ YARD: HASAN ÖZÇELİK

BARTIN

TEMSİLCİ: FİGEN KEMİK
TEMSİLCİ YARD: İBRAHİM YILDIRIM

BATMAN

TEMSİLCİ: EBUBEKİR DOĞAN
TEMSİLCİ YARD: FAİK TEKİN
YAZMAN: VEYSİ ARSLAN
SAYMAN: EMİNE ASLAN
ÜYE: MESUT BULUT

BAYBURT

TEMSİLCİ: MUAMMER ARAZ
TEMSİLCİ YARD: YUNUS KUYRUK

BİLECİK

TEMSİLCİ: GÜVEN SÖNMEZ
TEMSİLCİ YARD: AYTEKİN YÖNTER

BİNGÖL

TEMSİLCİ: ERDOĞAN YENER
TEMSİLCİ YARD: RAMAZAN ÇETKİN

BİTLİS

TEMSİLCİ: ÖZGÜR UMUT AYAZ
TEMSİLCİ YARD: EKREM TİMUR

BOLU

TEMSİLCİ: NİYAZİ KALFA
TEMSİLCİ YARD: ALAATTİN ÖZKANER
YAZMAN: ÖZLEM ŞENŞOY
SAYMAN: MURAT BULUT
ÜYE: RANA DIŞA

BURDUR

TEMSİLCİ: ERCAN ÇELİK
TEMSİLCİ YARD: VELİ PEKSÜSLÜ

ÇANKIRI

TEMSİLCİ: FATİH KIRIÇ
TEMSİLCİ YARD: KEMAL OLCAYTUĞ
ARSLAN

ÇORUM

TEMSİLCİ: NECATİ GÜL
İL TEMSİLCİ YARD: CAVIT TEMİZ
YAZMAN: ESRA TERLEMEZ
SAYMAN: SELAMİ YAMAN
ÜYE: EMİN KEKLİK

DÜZCE

TEMSİLCİ: HAKAN ÇETİN
TEMSİLCİ YARD: YUSUF SÖNMEZOĞLU

EDİRNE

TEMSİLCİ: MUTLU KILIÇ
İL TEMSİLCİ YARD:ERDOĞAN YANILMAZ
YAZMAN: NADİ AYGEN
SAYMAN: ŞEVKET TABAK
ÜYE: LEVENT CAN

ELAZIĞ

TEMSİLCİ: MEHMET KARACA
İL TEMSİLCİ YARD:VEDAT DEMİRBAĞ
YAZMAN: SERDAR TUNCER
SAYMAN: MUSTAFA BÜLENT TURAN
ÜYE: SERKAN YILDIRIMOĞLU

ERZİNCAN

TEMSİLCİ: PINAR ÖZLÜ
İL TEMSİLCİ YARD: ABDULKADİR KAH-
RAMAN

GİRESUN

TEMSİLCİ: RIFKI KARABULUT
İL TEMSİLCİ YARD: A.CEM SARIAYDIN
YAZMAN: MALİK ARSAL KÖSE
SAYMAN: MUSTAFA ÖZGÜR GÜRAL
ÜYE: AYKUT BEKDEMİR

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Çalışma Raporu

GÜMÜŞHANE

TEMSİLCİ: AKIN ÜSTÜN
TEMSİLCİ YARD.: EMIN YILMAZ

HAKKARİ

TEMSİLCİ: MESUT KANAKAN
TEMSİLCİ YARD.: FERHAT PALA

ISPARTA

TEMSİLCİ: MEHMET KOBUK
TEMSİLCİ YARD.: ABDURRAHİM DEMİR
YAZMAN: İBRAHİM YÖRÜK
SAYMAN: MUSTAFA KOCA
ÜYE: MEHMET AY

İĞDIR

TEMSİLCİ: BERNA TURAK
TEMSİLCİ YARD: ZEYNEP ALAGÖZ

KARABÜK

TEMSİLCİ: ADEM AYDIN
TEMSİLCİ YARD: İSMAIL ÖZARSLAN

KARAMAN

TEMSİLCİ: RIDVAN TUŞAT
TEMSİLCİ YARD: MİKAIL DUMAN

KARS

TEMSİLCİ: UĞURHAN KARADAĞ
TEMSİLCİ YARD: NİHAT ATILLA

KASTAMONU

TEMSİLCİ: İLHAN YILMAZ
TEMSİLCİ YARD: ÜNSAL DİBEKOĞLU
YAZMAN: SERHAT BAŞ
SAYMAN: MUSTAFA ÇAPKAN
ÜYE: DİLEK ÖZDEMİR

KIRIKKALE

TEMSİLCİ: ALİ KABAKLI
TEMSİLCİ YARD: MUSTAFA GÜNEŞ

KIRKLARELİ

TEMSİLCİ: EROL ÖZKAN
TEMSİLCİ YARD: SELÇUK TAN
YAZMAN: ULAŞ AY
SAYMAN: KÜBRA ÇABUK ÖZARSLAN
ÜYE: OZAN ÖZTÜRK

KIRŞEHİR

TEMSİLCİ: AHMET TORUN
TEMSİLCİ YARD.: TUNCAY UMUCU

KİLİS

TEMSİLCİ: GÜVEN ÖZDEMİR
TEMSİLCİ YARD: ALAİTTİN APALAK

KOCAELİ

TEMSİLCİ: ÖZGÜR YILMAZ
TEMSİLCİ YARD.: M.VEYSEL AYHAN
YAZMAN: TEMEL FİDAN
SAYMAN: GÜLFEM HANGİŞİ
ÜYE: PINAR ATABAY

KÜTAHYA

TEMSİLCİ: AHMET GÖKKAYA
TEMSİLCİ YARD.: MUSTAFA KURT
YAZMAN: YAKUP GEDİK
SAYMAN: NESİM ÇEVİK
ÜYE: UĞUZHAN DİNÇ

MARDİN

TEMSİLCİ: VEDAT DURAK
TEMSİLCİ YARD: HALEF ÇELİK
YAZMAN: İSMAIL ZAMUR
SAYMAN: ABDULRAHİM HATTAPOĞLU
ÜYE: ALKAN ÇAKAR

MUŞ

TEMSİLCİ: ALİ TANRIVERDİ
TEMSİLCİ YARD: SAMET AŞKIN

NEVŞEHİR

TEMSİLCİ: RECEP EROĞLU
TEMSİLCİ YARD: İBRAHİM KARABIYIK

NİĞDE

TEMSİLCİ: EMRE İMRE
TEMSİLCİ YARD: SONER KAHRAMAN

ORDU

TEMSİLCİ: MEHMET BAYHAN
TEMSİLCİ YRD: ARZU OCAK
YAZMAN: HAKİ YILMAZ
SAYMAN: NEŞE TIRYAKİ
ÜYE: GÖZDE ÖZTÜRK

OSMANİYE

TEMSİLCİ: ÖZKAN BAYRAK
TEMSİLCİ YARD: MURAT TEMEL

SAKARYA

TEMSİLCİ: SALİH SAYDAM PİKER
TEMSİLCİ YARD: MUSTAFA MERİÇ ŞİRİN
YAZMAN: TARIK ALPER ÖZDEMİR
SAYMAN: ENDER BURUCU
ÜYE: MEHMET ONBAŞIOĞLU

SİİRT

TEMSİLCİ: İRFAN OBA
TEMSİLCİ YARD: ADNAN KAZAK

SİNOP

TEMSİLCİ: FERDA BIÇAKCI ARSLANOĞLU
TEMSİLCİ YARD: GÖKSEL DEMİREL

SİVAS

TEMSİLCİ: MEHMET METE DOĞRUYOL
TEMSİLCİ YARD: İBRAHİM ÇITAK
YAZMAN: ÇETİN CENGİZ
SAYMAN: EROL ÇİFTÇİ
ÜYE: SELÇUK OKUR

ŞIRNAK

TEMSİLCİ: HURŞİT ACAR
TEMSİLCİ YARD: MEHMET ALİ ERGÜN

TOKAT

TEMSİLCİ: CENGİZ DERTLİ
TEMSİLCİ YARD: RECEP KARATAŞ
YAZMAN: MEHMET BUDAK
SAYMAN: GÜNGÖR ÖZTÜRK
ÜYE: MEHMET ŞAHİN

TUNCELİ

TEMSİLCİ: HAYDAR EVCİN
TEMSİLCİ YARD: ERKAN ŞİRİN

UŞAK

TEMSİLCİ: FARUK ARMAĞAN
TEMSİLCİ YARD: CAN DEVRİM AKARSU

YALOVA

TEMSİLCİ: HÜSEYİN BUÇDAY
TEMSİLCİ YARD: ALAİTTİN DURAN

YOZGAT

TEMSİLCİ: HAYDAR KUTSAL
TEMSİLCİ YARD: ENGIN ÇELİK

ZONGULDAK

TEMSİLCİ: UĞUR MERT GÜÇLÜ
TEMSİLCİ YARD: ERGİN GÖK

TMMOB ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI 46. DÖNEM (2018-2019) ÇALIŞMA PROGRAMI

GİRİŞ

Ziraat Mühendisleri Odası 46. Olağan Genel Kurulu 10-11 Mart 2018 tarihlerinde Ankara'da gerçekleştirildi. 10 Mart 2018 tarihinde İnşaat Mühendisleri Odası Teoman Öztürk Salonunda yapılan açılışta, Divan Başkanlığına Prof. Dr. Cemal TALUĞ, Divan Başkan Yardımcılıklarına Bahar Bağdat KELEŞ ve Mehtap Ercan BİLGİN, yazman üyeliklere Ali AKTÜRK, Baha YANARCA, Melek Derya NİTELİK ve Musa TOROS oybirliği ile seçildi.

11 Mart 2018 tarihinde ODA Genel Merkezinde yapılan seçimle de ODA Yönetim, Denetleme ve Onur Kurulu Asıl ve Yedek Üyeleri, TMMOB Yönetim, Denetleme ve Yüksek Onur Kurulu Üyeleri ile TMMOB Genel Kurulu Delegeleri seçildi.

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası (ZMO), Anayasa'nın 135. maddesinde tanımlanmış olan, kamu kurumu niteliğindeki bir meslek örgütüdür. Tarım sektörüne ilişkin çalışmalar yürüten ZMO'nun, tarımın ekonomik bir sektör olarak geliştirilmesi, sektörün insan unsurunu oluşturan köylülerin ve ziraat mühendislerinin yaşama ve çalışma koşullarının iyileştirilmesi temel öncelikleri arasındadır. Üyelerinin sorunlarının ülke sorunlarından ayrılmayacağı gerçeğinden hareketle tüm çalışmalarda toplum ve kamu yararı, meslek ve meslektaş çıkarlarıyla birlikte ve gerektiğinde bunun da önünde düşünülmektedir.

Üretim aracımız olan topraklarımız dâhil tüm doğal kaynaklarımızın, çevremizin, tarım arazilerimizin, meralarımızın, ormanlarımızın, derelerimizin, kıyılarımızın yağmalanmasına ve tahrip edilmesine karşı durmak onları korumak ZMO'nun değişmez öncelikleri olagelmıştır.

Ziraat mühendisliği eğitiminden başlayarak meslektaşlarımızın yaşadıkları sıkıntılara, işsizliğe, meslek dışı işlerde çalışmaya, düşük ücrete, iş güvencesizliğine, esnek çalışmaya, kadın mühendislerde cinsiyete göre ücret ve iş pozisyonu farklılığına ve mobbing uygulamalarına, kamudaki siyasi kadrolaşma ve sürgünlere, sendika seçme hakkına karşı uygulanan baskılara, mesleki yetersizlik sorunlarına, meslek alanımızın itibarsızlaştırılmasına ve mesleğimizin niteliksizleştirilmesine karşı mücadele her dönem kararlılıkla sürdürülmüştür.

Meslek toplumumuzun hak ve yararlarının somut platformlarda savunulması, sahiplenilmesi, mevcut demokratik sistemin sağladığı katılım olanaklarının sorumluca değerlendirilerek üretken bir yapılanmanın gerçekleştirilmesi amaç edinilmiştir.

Meslek ve meslektaş hak ve çıkarlarının savunulması, demokratik, laik ve sosyal hukuk devletinin tüm kural ve kurumlarıyla işletilmesi, insan hak ve özgürlüklerine saygı, ekonomik ve toplumsal yapının ulusal yararlar göz önüne alınarak oluşturulması için çaba harcanmakta ve sorumluluk üstlenilmektedir.

ZMO'nun; bilimden, halktan, kamu ve toplum yararından, emekten, üretimden, mühendislikten, mühendisten yana tavrı ve çabasının titizlikle ve kararlılıkla sürdürülmeye devam edilecektir.

Demokrasi geleneğimizle ve çalışma anlayışımızla, örgütlülüğümüzün, kurumsallığın ve teknik altyapının geliştirilmesinde, "Çalışma İlkelerimiz" yol göstericimiz olacaktır. Geçmişte olduğu gibi bu dönemde de "Oda çalışmalarımız halktan, emekten, demokratikleşmeden yana, yurtsever ve anti-empyralist anlayışla yürütülecektir.

ÇALIŞMA PROGRAMI VE YÖNTEMLERİ

ODA'mız Ziraat Mühendisleri yanında Su Ürünleri Mühendisleri, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisleri, Tütün Teknolojisi Mühendisleri, Biyosistem Mühendisleri ile Su Bilimleri ve Mühendislerinin de meslek örgütüdür.

Genel Kurulların Yönetim Kurulu ve diğer organlara verdiği sorumluluğu yerine getirebilmek programlı bir çalışmayı zorunlu kılmaktadır. Bundan önceki çalışma programlarında yer alan konuların devamlılığı, sürdürülmesi ve tamamlanması Yönetim Kurulumuzun devraldığı sorumluluk olarak değerlendirilmiştir.

Örgütsel başarı ve etkinliğimizin, birlikteliğimiz ve üretkenliğimiz kadar çalışma anlayışının sürekliliğine bağlı olduğu tespitinden yola çıkarak, oluşa gelen örgütsel davranış ve ilkeler 46. Dönem Yönetim Kurulumuzun da temel çalışma anlayışı olmuştur. Yaratılan özgür platformlarla meslek alanlarımıza yönelik konularda ilgili tarafları bir araya getiren, yeni bilimsel ve teknolojik gelişmelerin aktarıldığı, sorunların tespit edilerek çözüm yollarının önerildiği, kamuoyunun bilgilendirilmesi ve farkındalık yaratılmasına yönelik bilimsel toplantılar gerçekleştirilmeye devam edilmiştir. Bilimsel gerçeklikler ışığında, mühendislik uygulamalarının önemini ortaya koymaya, toplumu bilinçlendirmeye yönelik dergi ve kitaplar ve bültenlerin yayınlanması sürdürülmüştür.

Ziraat mühendisliği eğitiminde kalitenin artırılması, donanımlı meslektaşların mezun olmasına yönelik her türlü çabanın içinde olunmuştur. Ziraat Fakülteleri eğitim programları için akreditasyon, değerlendirme ve bilgilendirme çalışmaları yaparak Ziraat Mühendisliği eğitiminin kalitesinin yükseltilmesine katkıda bulunmak amacıyla faaliyet gösteren Ziraat Fakülteleri Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (ZİDEK) organlarında yer alınıp, aktif katılım sağlanmıştır. ZİDEK faaliyetleri desteklenerek, yakın ilişkin içinde olunmuştur, olunmaya devam edilecektir.

ZMO'nun ülkemizdeki meslek, emek örgütleri ile kurduğu ilişkiler yanında uluslararası meslek örgütleri ile de ilişkiler geliştirilmesine önem verilmektedir. Bu kapsamda 22-25 Nisan 2018 tarihleri arasında, Ziraat Mühendisliği mesleğinin en önemli uluslararası etkinliği olan, 40 ülkeden temsilcisi, pek çok bilim insanı, akademisyen, araştırmacı, mühendis ve uzmanlar ile firma temsilcileri katıldığı XIX. CIGR Dünya Kongresi", yaşanan her türlü olumsuzluğa rağmen, hiçbir aksaklığa yol açılmaksızın, başarı ile organize edilerek gerçekleştirilmiştir.

Meslek alanımızla ilgili bilimsel çalışmalar ve kaydedilen gelişmeler yakından takip edilmeye devam edilmiştir. Bu konuda en önemli çalışmalardan olan her beş yılda bir yapılan Teknik Kongrelerin düzenlenmesine aksatılmadan devam edilmektedir. 300'den fazla bildiri, 100'ün üzerinde bilim insanının konuşmacı olarak yer aldığı Türkiye Ziraat Mühendisliği IX. Teknik Kongresi 13-17 Ocak 2020 tarihleri arasında gerçekleştirilmiştir.

Merkezi bütünlüğü koruyarak, katılımcı, paylaşımcı, bütünleştirici ve demokratik bir karar alma mekanizmasının oluşturulması, tüm kurumlar gibi, Odamız için de hayati bir konudur. Oda organları ve birimlerinin birbirleriyle uyumlu, kolektif ve üretken çalışmaları amaçlanmış, Danışma Kurulları ve Bölgesel toplantılarda ortak kararlar üretilmesi ve alınan kararların hayata geçirilmesi için çaba harcanmıştır.

ZMO; cumhuriyetçi, çağdaş, demokratik bir meslek örgütü olarak ülkemizin ve toplumun çıkarları doğrultusunda demokrasi mücadelesi ile birlikte ülke tarımının ve mesleğimizin sorunlarına çözüm bulmaya, öneriler geliştirmeye, hak ve menfaatlerini korumaya yönelik haklı ve onurlu mücadelesi kararlılıkla sürdürmüştür.

Üyelerimizin özel çalışma alanlarını düzenlemek ve yok edilen denetim mekanizmalarını yeniden yaratmak amacıyla teknik hizmetlerimizi geliştirdik; bilgiyi güncel tutarak üyelerimize yeni iş olanakları yaratmak amacıyla farklı konulardaki eğitimlerimizi arttırdık.

Üye-Oda ilişkilerinde temel ilke üyenin Odaya sahip çıkması olarak görülmüş, üyeye yönelik tüm iş ve işlemlerde kapsayıcılık ve kolaylaştırıcılık hedeflenmiştir. Oda birim ve organlarının tüm kişi ve kuruluşlara eşit mesafede durmasına önem verilmiş, yapılan faaliyetlerde Oda'yı vesayet altında bırakabilecek tarz ve ilişkilerden uzak durulmasına özen gösterilmiştir.

Dayanışma ve paylaşım kültürünün yaygınlaştırılması kapsamında başta TMMOB ve bağlı Odalar olmak üzere, diğer meslek kuruluşları, sendikalar ve demokratik kitle örgütleriyle işbirliği ve güç birliği içinde olunmuştur.

İktidarın kamusal denetimi gerileten yasal düzenlemelerine ve girişimlerine, şaibeli özelleştirmelere, çalışma alanlarımızın daraltılmasından, tarım sektörünün ve üretimin zarar görmesine neden olacak çeşitli konularda basın açıklamaları yapıldı, alanlara çıkılarak tepki gösterildi.

Oda kaynaklarının kullanım önceliği katılım ve örgütlenmeye yönelik olmasına önem verilmiş, etkinlik ve eylemlerimizde; ülkenin bağımsızlığına, toplumsal barışa, ülke kaynakları ve toplum yararlarının gözetilmesine, demokrasi talebine, insan hak ve özgürlüklerinin savunulmasına, bilimin yol göstericiliğine önem ve özen gösterilmiş, buna yönelik çabalar yürütülmüştür. Meslek ve meslektaş sorunlarını ülke ve halkın sorunlarından ayıramayacağı bilinciyle Cumhuriyetin temel değerlerini öncelikleyen anlayış sürdürülmüştür. Tarım arazilerinin amaç dışı kullanımı, doğal kaynaklarımızın, sularımızın, orman alanlarının korunması konularında her zaman duyarlı olunmuş, gerekli hukuksal girişimler sürdürülmüştür.

Şube ve Temsilciliklerimiz; toplumsal sorumluluk, üye ilişkileri ve katılım, yerel yönetimler-kamu kurumları ve üniversitelerle ilişkiler, sektörel sorunlara karşı duyarlılık, çalışma ve ilgi alanlarındaki zenginlik, eğitim, bilgilendirme ve bilinçlendirme çalışmaları, üyelerin mesleki davranışlarını takip, ortak ya da merkezi kararlara uyum, mali yapı ve ilişkileri türündeki etkinlik, hareket ve tutumları takip edilmiştir.

Meslek alanımızı ilgilendiren konularda, hem kamunun hem de Ziraat Mühendisleri Odası ve üyelerinin yararı, gelişimi ve çağdaş yaşam koşullarını sağlamak amacı güdülmüş, ODA üyeleri ve kamuoyu bu konuda sürekli bilgilendirilmiştir. Meslektaşlarımızın mesleki ve toplumsal ilişkilerinde, etik ilkelere uygun örnek davranışlarının özendirilmesi, aksine davranışların caydırılması anlayışı içinde olunmuştur.

Genç meslektaşların Oda çalışmalarında daha katılımcı olmaları için Genç ZMO örgütlülüğüne ve ODA süreçlerine katmaya yönelik çalışmalara önem verilmiştir.

Geçmiş dönemlerden 47. Döneme taşıyacağımız anlayışımız; ülkemizin demokratikleşmesi, bilim, teknoloji, sanayi, kalkınma, istihdam ve refah politikalarının oluşturulması, üyelerimizin ve kamuoyunun duyarlılığının geliştirilmesi amacıyla; "birlikte üretme, birlikte karar alma ve birlikte yönetme" anlayışıyla, ortak özlemimiz olan "çağdaş, demokratik, üreten, kalkınan ve hakça bölüşen bir Türkiye" için daha güçlü daha etkin bir "Ziraat Mühendisleri Odası" yaratmaktır.

Siyasal iktidarların, "Kamu Yararı" ilkesini devletten tasfiye etme politikaları ve eylemleri artık TMMOB ve bileşenlerini tasfiye etme noktasına gelmiştir. TMMOB ve bağlı Oda'ların idari ve mali denetiminin çeşitli Bakanlıklara verilmesine ilişkin Bakanlar Kurulu Kararları yetmezmiş gibi, Anayasa'da tanımlanmış kamu kurumu niteliğindeki meslek örgütlerini

dernekleştirmeye, tasfiye etmeye ve işlevsiz hale getirmeye yönelik tehditler sürekli olarak gündeme getirilmektedir. Son olarak 15 Temmuz 2018 tarihinde yayımlanan Devlet Denetleme Kurulu Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile de bu yönde yeni bir adım daha atılmıştır.

Meslek Odalarının varlığının önemini başta üyelerimiz olmak üzere mühendislik camiasına ve kamuoyuna, her türlü araç, materyal, etkinlik, ilişki ve eylemlilik ile anlatmak, tüm demokratik kuruluşların dayanışma ve desteğini almak yeni dönemim tüm Oda örgütlülüğüne yüklediği en önemli görev olacaktır.

46. Çalışma Döneminde hep yanımızda olan, pek çok platformda Odamızı temsil eden meslektaşlarımıza, TMMOB kurullarında yer alan Oda temsilcilerimize, Oda Onur Kurulu, Oda Denetleme Kurulu, Şube Yönetim Kurulu, İl Temsilciliği, İl Temsilciliği Yönetim Kurulu üyelerimize, Oda ve şube komisyonları ile çalışma gruplarında, etkinliklerimiz ve eğitimlerimizde görev alarak katkı sağlayan üyelerimize ve bu Raporla yer alan bütün çalışmalarını hayata geçirmek için özveriyle çalışan bütün Oda çalışanlarımıza teşekkürlerimizi sunarız.

TMMOB ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI ÇALIŞMA İLKELERİ

1. Oda İşlev ve Sorumluluklarına İlişkin Temel İlkeler

- Oda çalışmaları halktan, emekten, demokratikleşmeden yana, laik, yurtsever ve anti-empyralist anlayışla yürütülür.
- Oda çalışmalarında, meslek ve meslektaş sorunlarının ülke ve toplum sorunlarından ayrılmayacağı temel ilke kabul edilir.
- Meslek, Oda ve sektörle ilgili yapılmak istenen düzenlemelerin, alınacak kararların meslek, sektör ve kamu çıkarlarını gözetecek ve koruyacak şekilde hazırlanmasına katkı sağlanmaya çalışılır.
- “Kamu çıkarlarını korumak” halkın yanında, halkın yararına olmak anlamındadır. Meslekle ilgili alanlarda sorgulayıcı olmak, kamu çıkarlarını korumak için mücadele etmek Odanın vazgeçilmez görevidir.
- “Kamu yararına çalışmak” veya “kamu çıkarlarını gözetmek” demokratikleşme, insan hakları, sosyal adalet alanlarında da politikalar üretmeyi, çözümler önermeyi gerektirir. Oda bu gereklilik doğrultusunda kamuoyu oluşturmaya, kamuoyunda farkındalık yaratmaya yönelik çabalar içerisinde yer alır.
- Demokratik kitle örgütü niteliği ile organlarına dayalı çalışma yürütür. Eylem ve söylemlerinin hem yasal hem de etik açıdan toplumun kültürel değer ve inançlarını zedeleyici nitelikte olmamasını gözetir.
- Doğal kaynakların, çevrenin, toprakların, suların, meraların, ormanların korunması ve bu konuda her türlü mücadelenin yürütülmesi, toplumun bilgilendirilmesi ve kamuoyu oluşturulması öncelikleri arasında yer alır.
- Kamu yararına çalışan benzer örgütler ve sivil toplum oluşumları ile sürekli ve yapıcı ilişkiler içerisinde olunur. Kurulan ilişkilerin açık, doğru, iki yönlü ve tarafların tam anlamıyla bilgilendirilmesine dayalı olmasına özen gösterir.
- Sıcak siyasetin, günlük siyasi tartışmaların dışında kalır. Siyasi partilerle ilişkilerin Odanın bağımsızlık ilkesinin zedelenmesine yol açmayacak nitelikte olmasına özen gösterir.
- Üyelerin, çalışanların hakları ile ilgili olarak ırk, renk, din, siyasi düşünce, felsefi inanç, mezhep, yaş ve bedensel engeller ve cinsiyete dayanan bir ayrıcalık yapmaz, fırsat eşitliği sağlayan tüm yasa ve düzenlemelere bağlı kalır.
- Çalışanları ile olan ilişkilerinde, dürüstlük, eşitlik, güvenli ve sağlıklı bir çalışma ortamı sağlama, kişiliklerine saygı duyma, yasalara aykırı işlem yapmaya zorlamama, kişisel gelişimlerine katkıda bulunma temel ilkelerine uyar.

2. Mesleki Etkinlikler ve Üye İlişkilerine Yönelik İlkeler

- Mühendislik mesleğine sahip olanların ortak gereksinimlerini karşılamak, mesleki etkinliklerini kolaylaştırmak, mesleğin genel çıkarlara uygun gelişmesini sağlamak, meslektaşların birbirleriyle ve halkla olan ilişkilerinde dürüstlük ve güveni hâkim kılmak üzere meslek disiplini ve ahlakını korumayı esas alır.
- Bilim ve teknolojiyi insanlık yararına ve doğal dengeyi koruyacak biçimde kullanmayı mesleğinin temel ilkesi kabul eder.

- Ülkenin tarımsal sorunlarına, mesleğe, meslek alanına ilişkin konularda kongre, sempozyum, panel ve benzeri etkinlikler düzenler.
- Mesleğin itibarını ve saygınlığını korumak ve yükseltmek için çalışır. Meslektaş haklarının korunması ve geliştirilmesi ile meslekle ilgili alanların düzenlenmesi ve iyileştirmesi için çaba harcamayı temel görevlerinden sayar.
- Meslek alanının düzenlenmesi, mesleğin uygulanmasına yönelik iyileştirmelerin yapılmasını amaçlar. Meslek ve Oda ile ilgili yasal düzenlemelerin sektörün ve mesleğimiz menfaatleri doğrultusunda şekillenmesi için gerekli girişimlerde bulunur.
- Ziraat Mühendisliği ve Oda üyesi diğer meslek disiplinlerine yönelik mühendislik eğitiminin iyileştirilmesine yönelik girişimlerde bulunur.
- Oda gücünü üyeden aldığı ve bu gücün harekete geçirilmesi gerektiğini kabul eder.
- Katılım mekanizmalarının yaşama geçirilmesinin farkında olarak, üyelerle sürekli ve sağlıklı ilişkinin kurulmasını esas alır.
- Zorunlu üyeliğin savunulmasıyla birlikte, gönüllülük esasına dayalı ilişkilerde üyenin Odaya katkısının daha nitelikli olduğunun bilinciyle, Odanın üyelerce “üye olunması gerekli” bir kurum olarak görülmesinin sağlanması esastır.
- Oda-üye ve üyeler arası ilişkilerinin geliştirilmesi için aktiviteler ve sosyal etkinlikler düzenler.
- Kamuda çalışan mühendislerin sendikal haklarını kazanma mücadelesine aktif destek verir.
- Özel sektörde çalışan meslek mensuplarının özlük haklarına, ekonomik ve sosyal gereksinimlerine yönelik çalışmalar yapar, bu konudaki çabaları destekler.
- Meslek alanına ilişkin gelişmelerin ve yeniliklerin izlenmesi, üyenin bu gelişmelerden yararlanması ve haberdar edilmesinin sağlanması temel hedeflerdendir.
- Odanın gelecek dönemde yöneticileri olacak olan öğrencilerin sorunlarına ilişkin çalışmalar yapar, öğrenci-oda ilişkilerinin güçlendirilmesine, öğrencilerin kişisel ve mesleki gelişimlerine yönelik etkinlikler düzenler.

3. Ülke Sorunlarına Bakış ve Örgütsel Bağımsızlığın Korunmasına İlişkin İlkeler

- Üyelerin mesleki, sosyal, kültürel, ekonomik gelişmeleri için örgütlü mücadeleyi ön planda tutar.
- Oda, halkın sağlıklı ve dengeli beslenmesini sağlayacak, kendi kendine yeterli bir tarımsal üretim yapısına sahip olunmasının, ulusal bağımsızlığın korunması ve ülkenin kalkınıp, gelişmesi için öneminin farkında olarak hareket eder.
- İnsan haklarını, barışı, demokrasiyi, topluma saygıyı ön planda tutan ilişkiler geliştirir.
- Bilim ve teknolojinin gelişmesinin ve toplumun ilerlemesi doğrultusunda kullanımının ön koşulu olarak, özgür düşünce ortamı sağlayan demokrasiyi savunur. Demokratikleşme çabalarının içerisinde yer almaktan kaçınmaz. Demokrasi mücadelesi içerisinde yerel ve ülke geneli ölçeklerinde aktif rol alır.
- Ekonomik, demokratik, siyasal ve toplumsal haklar için mücadele eder. İnsan hakları ihlallerine karşı duyarlı davranılır. Bu alanlarda aynı duyarlılığı taşıyan diğer demokratik kitle örgütleri ile iş birliği yapar.
- Uzmanlık ve ilgi alanlarına giren konuların, yerel veya ülke düzeyinde gündem oluşturacak

düzeyle ulaştırılmasında ülkenin düşünen, üreten, çözümler öneren bütün kurumlarıyla kurumsal ilişki içerisinde olur.

- Kurumsal ilişkilerde bağımsızlık ilkesini göz önünde bulundurur. “Kamu çıkarlarını korumak” hedefini zedeleyecek veya Odayı çalışma programlarından, çalışma ilkelerinden ödün vermeye zorlayacak hiçbir ilişkiye girmez, hiçbir ilişkiyi sürdürmez.
- Her üyesinin farklı bir siyasal görüşü olacağını kabul etmekle birlikte, sıcak siyasetin, günlük siyasi tartışmaların dışında kalır. Siyasi partilerle ilişkilerin Odanın bağımsızlık ilkesinin zedelenmesine yol açmayacak nitelikte olmasına özen gösterir.
- Oda organlarında yer alan herkes, bu organların herhangi bir siyasal çalışmada basamak veya araç olarak kullanılmayacağını bilir.

4. Oda Bütçesinin Oluşumuna ve Uygulanmasına İlişkin İlkeler

- Oda örgütünde yardımlaşma ve dayanışma esastır. Oda bütçesinin uygulanmasında “Merkezi Bütçe” kavramını esas alır.
- Gelirleri öncelikle üye ödentileri ve üyelere bağımlı olan bir örgüt yaratılması amaçlar. Üye ödentilerinin toplanmasının, Oda Merkezine aktarımların ve birlik payının düzenli ödenmesinin örgütlülüğün en temel gereği olduğunu bilir.
- Ticari amaçlarla kurulmuş herhangi bir kurumun yapacağı veya yapmakta olduğu faaliyetleri örnek almaz.
- Yayımlanacak kitaplar, periyodikler, düzenlenecek uzmanlık eğitimleri, mühendislik mesleğinin geliştirilmesine ve uygulama alanlarına yönelik kurs ve seminerler esas gelir alanları olarak görür.

5. Karar Alma Süreçlerine ve Merkezi İşleyişe İlişkin İlkeler

- Oda örgütünün en küçük biriminin iş yeri temsilciliği olduğu kabul edilir.
- İşyeri Temsilcilikleri, İl Temsilcilikleri, Şube Yönetimleri, Danışma Kurulu ve Oda Yönetim Kurulu zinciri karar alma süreci olarak kabul edilir.
- Birlikte düşünme, üretme ve yönetme mekanizmalarını güçlendirici çaba içinde olur.
- Her biriminde kararların alınmasında demokratik merkezîyetçilik ilkesi temel alır ve uygulanmasını sağlar.
- Alınacak kararların oluşmasında katılıma ve tüm görüşlerin dikkate alınmasına özen gösterir.
- Yapılan uygulamaların, karar alma süreci içerisinde yer alan tüm mekanizmaların denetleme ve sorgulamaya açık olduğu bilinir.
- Oda tüzük ve yönetmeliklerinin uygulanmasını esas alır.
- Oda gelenek ve kültürüne saygılı davranılmasını ve bunların geliştirilmesini ilke olarak kabul eder.
- Oda örgütünü tüzük ve yönetmeliklerin verdiği görev ve yetkiler ile Genel Kurul kararları doğrultusunda yönetmeyi en önemli görev olarak kabul eder.
- Oda Merkezi'nin işlevlerinin başında; örgütün etkin eşgüdümünü sağlamak, yayınlar çıkarmak, toplantılar düzenlemek gibi merkezi etkinlikleri planlamak ve uygulanmasını sağlamak ile örgütün dış ilişkilerini ulusal ve uluslararası düzeyde yürütmek gelir.

- Demokratik işleyişe uygun alınmış kararların uygulanmasının sağlanmasını, uygulanamıyor ise nedenlerinin araştırılıp demokratik karar oluşturma süreçlerinin yeniden çalıştırılmasını görev kabul eder.
- Üst düzeyde oluşan kurumsal ilişkilerinin yürütülmesi, bu ilişkilerin örgüt bağımsızlığını zedelemekten sürdürülmesi Oda Merkezinin görevi kabul edilir.
- Oda Merkezi sürekli komisyonlar yerine problem alanlarına yönelik süreli uzmanlık komisyonları oluşturmaya yönelir. Ancak yayın, uzmanlık eğitimi vb. süreklilik gerektiren komisyonların devamı da sağlanır.
- Oda Merkezi 'örgüt içi sürekli eğitimin' gerçekleştirilmesinden sorumludur. Bu bağlamda, birim yöneticileri, teknik görevliler, büro çalışanları, sürekli periyodik eğitimlerden geçirilerek, örgüt içi işleyişte uyum sağlanır.
- Eğitimde merkezi koordinasyon, merkez ile şube ve temsilcilikler arası yatay ve dikey ilişkiler etkin şekilde sağlanır.

MESLEK HAK VE YARARLARINA İLİŞKİN ÇALIŞMALAR

1. KAMUOYU BİLGİLENDİRMELERİ

1.1. Basın Açıklamaları ve Oda Görüşleri

1.1.1. TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası 46. Dönem Olağan Genel Kurulu Sonuç Bildirgesi- 11 Mart 2018

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası 46. Dönem Olağan Genel Kurulu 10-11 Mart 2018 tarihlerinde 27 şube ve 53 il temsilciliğinden 349 delegenin katılımıyla Ankara da gerçekleştirilmiştir.

Genel Kurulumuz, OHAL Rejimi altında gerçekleştirilmektedir. Olağanüstü Hal, olağan hale gelmiştir. OHAL her türlü hak arama mücadelesinin, farklı düşünceleri dile getirmenin engellendiği, baskılandığı bir rejim olarak yaşamımıza etki etmektedir. Bu koşullar altında genel kurulumuzun ortak kararları olarak aşağıda belirtilen konuları kamuoyu ile paylaşmayı görev ve sorumluluğumuzun bir gereği olarak görüyoruz.

Hayat pahalılığı, zamlar, yoksulluk, işsizlik ve gelir adaletsizliği halkın en önemli gündemleri haline gelmiştir. Pembe Çizelge çizen açıklamalara rağmen döviz kurları her gün artmakta, fahiş düzeylerdeki vergi artışları ve birbiri ardına yapılan zamlar sonucunda, emeğiyle geçinenler, her geçen gün daha da yoksullaşmaktadır. Ekonomik göstergeler durumun daha da kötüleşeceğini, bugünlerin bile aranır hale gelineceğini göstermektedir. Bu durum göz önüne alınarak kalıcı çözüm yolları bulunması, önlemler alınması gerekirken, hamasi nutuklarla, popülist uygulamalarla sorunlar geçiştirilmeye, üstleri kapatılmaya çalışılmaktadır.

Emperyalist devletlerin geçen yüzyılın başında ortaya koyduğu Ortadoğu'daki paylaşım planları, maalesef ki bu yüzyılın başında da yine sahneye konmuştur. Enerji kaynaklarının ve güzergâhlarının kontrol edilmesine yönelik bu plan, yakın geçmişte önce Irak'ta uygulanmış, sonrasında ise Suriye'de uygulanmaktadır. Emperyalistlerin ülkemizi de bu plan dahilinde gördükleri aşıkardır. Bu planların bölge halklarına kan, gözyaşı ve yerinden yurdundan edilen insanların dramı dışında vereceği hiçbir şey yoktur. Yanı başımızdaki bu durum, bugüne kadar izlenen yanlış politikalar nedeniyle her geçen gün bizi de etkilemekte, tehdit etmektedir. Bu tehdidin giderilmesi için Suriye'de yapılmakta olan askeri harekât nedeniyle her gün gelen şehit ve gazi haberleri, sınır kentlerindeki sivil kayıplar hepimizi derinden üzmektedir. Binlerce kilometre uzaktan gelen hiçbir emperyalist güç bu coğrafyaya barışı getirmediği gibi bundan sonrada getirmeyecektir. Savaşların, çarpışmaların, bölgeye ve bölge halklarına yönelik emperyalist hesapların bir an evvel son bulmasını, barış ve kardeşlik rüzgârlarının tüm insanları sarıp sarmalamasını sabırsızlık ve hasretle bekliyoruz.

Tarımımız da tüm bu yaşananlar gibi iç açıcı bir noktada değildir. Öncelikle siyasi iktidarın sözünü verdiği gibi tarımımız desteklenmemektedir! 2016 yılında çıkarılan Tarım Kanunu'nun 21. maddesi ile verilecek tarımsal desteğin milli gelirin %1'inden daha az olamayacağı hükmü getirilmiştir. Ancak bu söz hiçbir zaman yerine getirilmemiş; verilen destek verilmesi gereken desteğin %0,4 ve %0,6 aralığında kalmıştır. Çiftçimize 2017 yılında yapılan destekleme ödemesi 12,7 milyar TL olmuştur. Oysa Kanuna göre yapılması gereken ödemenin 30,4 milyar TL olması gerekirdi. Bu durum 2018 yılı için de değişmemiştir. Bütçeden destekleme için ayrılan pay 14,5 milyar TL iken verilmesi gereken miktar 34,5 milyar TL'dir.

Hükümetin "mazotun yarısı devletten" sözü de sevindirici olmuştur, ama yine sevinemedik. Zira, çiftçimiz tarımsal üretimde 3,5 milyar litre mazot kullanmaktadır. Mazotun 2017 yılı ortalama fiyatı 4,84 TL olarak hesaplanabilir. Bu durumda çiftçimiz kullandığı mazota yaklaşık 17 milyar TL ödeme yapmıştır. Bu miktarın yaklaşık %60'ının vergi olduğu düşünülürse yaklaşık 10 milyar TL'lik kısmı vergidir. Yani, 2017 yılında çiftçiye verilen 12,7 milyar TL'lik tarımsal desteğin 10 milyar TL'lik kısmının, çiftçinin tarımsal üretimde kullandığı desteklerden sadece biri olan mazotun vergisi ile geri alındığı açıktır. Deyim yerindeyse "kaşıkla verilen kepçeyle geri alınmaktadır".

Tarımsal desteklerde aradığını bulamayan çiftçi kredilerde çare aramış, ancak icraya düşen kredi miktarı 2005 yılında 149 milyon TL iken 2017 yılında 2,4 milyar TL'ye ulaşmıştır.

Tarıma son derece sınırlı bir kaynak ayrılmakla birlikte, bütçeden her yıl faiz ödemelerine 48 ile 57 milyar TL arasında kaynak ayrılmaktadır. Kaynakların üreten sektöre değil, faiz ödemelerine ayrıldığı bir ülkenin gerçek refah seviyesine ulaşamayacağı, yurt dışına bağımlılığının artacağı da kaçınılmaz bir gerçektir.

Kooperatifleşme, altyapı yatırımları, tarım arazileri ve meraların korunması gibi konulara yeterince önem verilmeyişi ile birlikte tarımımız her geçen gün gerilemiş ve ithalatçı bir duruma sürüklenmiştir.

Bu politikaların bir sonucu olarak, 2005 yılında 41,2 milyon hektar olan toplam tarım arazisi miktarımız 2017 yılında 38 milyon hektara gerileyerek 3,2 milyon hektar küçülmüş, 3 milyon hektar yüzölçüme sahip Belçika'dan bile daha büyük bir alanı çiftçimiz artık ekip biçmez olmuştur. Buna paralel olarak sektörün istihdama katkısı %34'ten günümüzde %20'ye gerilemiştir.

Çiftçinin tarımsal üretimden uzaklaşması, tarım arazilerinin üretimde kullanılmaması durumu kendisini tarımsal ürün dış ticaretinde de bariz bir şekilde hissettirmektedir. Konuya önemli ürünler bazında baktığımızda 2017 yılı Ocak ayında 246 bin ton olan buğday ithalatımız 2018 yılı Ocak ayında %234 artışla 821 bin ton olmuştur. Aynı süreler için 48 bin ton olan mısır ithalatımız 8,5 kat artışla 404 bin tona; 5 bin ton olan pirinç ithalatımız %240 artışla 17 bin tona; 4 bin ton olan nohut ithalatımız %175 artışla 11 bin tona; 3 bin ton olan kuru fasulye ithalatımız %267 artışla 11 bin tona; 107 bin ton olan soya fasulyesi ithalatımız %69 artışla 181 bin tona; 29 bin ton olan ayçiçeği tohumu ithalatımız %145 artışla 71 bin tona; 51 bin ton olan pamuk ithalatımız %41 artışla 72 bin tona; 22.999 baş sığır ithalatımız %393 artışla 113.318 başa; 1.051 baş olan koyun ithalatımız %580 artışla 7.143 başa; 80 ton olan sığır eti ithalatımız 29 kat artışla 2.333 tona yükselerek ülkemiz tam bir ithalat cennetine dönüştürülmüştür. Bu Çizelge Türkiye'nin gıda egemenliğini kaybettiğini ve kendi çiftçisi yerine ithalat yapılan ülke çiftçilerini desteklediğini göstermektedir.

İhraç ettiğimiz ender ürünlerden olan fındık şüphesiz en önemli döviz kazandıran ürünlerimizden biridir. Dünya üretimi içinde ilk sırada yer alan ülkemizde üreticiler fındık üretiminden uzaklaşmaktadır. Bu gün üreticinin eline geçen fiyat 10 yıl öncesinin bile altındadır. Fındık üreticilerinin örgütsüz oluşu, hükümetin üreticileri desteklememesi yüzünden fındık ihracatından sağlanan gelirin aslan payını fındık üreticisi olmayan ülkeler, uluslararası şirketler almaktadır. Üreticiye ise sadece eziyeti kalmaktadır.

Bugün kırsal alanlar terkedilmiş, yaşlılara bırakılmıştır. Hükümetin kırsalı boşaltan politikaları terk edilmeden bu alanlara dönüşü amaçlayan politikalar boşa kaynak israfından başka bir şey olmayacaktır.

Tarım arazilerinin korunmasına yönelik olarak Büyük Ova Koruma Alanlarının ilanı olumlu karşılanırken, hükümet tam tersi sonuçlara yol açacak uygulamalar içerisindedir. Eskişehir Alpu ovasına planlanan termik santral konunun en son örneğidir. Alpu Ovası'na planlanan termik santral ile ova sadece tarım dışı amaçla kullanılmış olmayacak aynı zamanda çevreye bırakacağı kül ve gazlarla insan sağlığı bir yana bitkisel ve hayvansal üretimi de son derece olumsuz etkileyecektir.

Tekirdağ İli Çerçezköy ve Kapaklı İlçeleri içinde yapılması planlanan kömüre dayalı termik santralin bölge tarımına ve yaşam alanlarına yapacağı olumsuz etkiler; Rusya'dan Avrupa'ya bağlanacak olan "Türk Akımı Doğal Gaz" boru hattının Trakya'nın doğal dokusunu bozmasının yanı sıra yüzlerce kilometrekarelik tarım alanının amaç dışı kullanılacak olması doğa ve tarım arazileri üzerindeki diğer baskı unsurlarıdır.

Şeker sektörü, Cumhuriyetin ilk kurulduğu yıllarda şekerini dışarıdan almak zorunda kalan bir ülkenin akılcı ve bilimsel politikalarla hem tarımını, hem sanayisini hem de kırsal kesimin

ekonomik, sosyal ve kültürel gelişmişliğini sağlamasının önemli ve başarılı bir örneğidir. Ülkemizde 33 şeker fabrikası bulunmakta olup bunların 25 tanesi devlete aittir ve devlete ait olanların 14 tanesi ise özelleştirme aşamasındadır. Gerekçe zarar etmeleridir. Detaylı incelendiğinde fabrikaların yeterli pancar bulamamalarından kaynaklı zarar ettikleri, buna rağmen birçoğunun kar ettiği görülmektedir. O zaman sorun uygulanan tarım politikaları sonucu çiftçinin yeterli pancar üretememesinden kaynaklanmaktadır. Çözüm özelleştirme değil şeker pancarı üretiminin teşvik edilmesidir. Yapılan her özelleştirme sonucu bir kısım fabrikalar hemen, bir kısmı ise istenilen taahhüt gereği 5 yıl sonra kapanacak, gerileyen şeker üretimi nişasta bazlı şeker ile doldurulacaktır. Bu noktada Sağlık Bakanlığı devreye girerek NBSŞ'lerin insan sağlığı üzerine etkilerini açıklamalıdır. Bu konuda Avrupa Gıda Güvenliği Otoritesi (EFSA) tarafından pek çok soruna neden olan NBSŞ yerine diğer şeker türlerinin gıda üretiminde kullanılması tavsiye edilmektedir. Şeker fabrikaları özelleştirilmemelidir.

Fakültelerinin kuruluşundan bu yana Su Ürünleri Mühendisleri ve Balıkçılık Teknolojisi Mühendisleri kamuda ve özel sektörde ana çalışma konuları olan birçok alanda yetkilendirilmemişler, sürekli olarak göz ardı edilmişlerdir. Su Ürünleri ve Balıkçılık Teknolojisi Mühendislerinin yetkilendirilmesi gereken başta su ürünleri hijyeni ve hastalıkları konusu olmak üzere su ürünlerinin toptan ve perakende satış yerlerinin denetlenmesi, nakil belgesi düzenleme yetkisi, gümrüklerde su ürünlerinin kontrolü gibi birçok alanda konu ile ilgisi oldukça kısıtlı olan Veteriner Hekimler yetkilendirilmişlerdir. Öyle ki su ürünleri sağlığı konusunda Su Ürünleri Mühendisliği ve Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği kökenli akademisyenlere bile imza yetkileri tanınmamıştır ve tanınmamaya devam etmektedir. Su ürünleri sektörünün gelişmesi, sürdürülebilir balıkçılık, kaynak yönetimi, su ürünleri sağlığı ile hakları olan diğer alanlarda Su Ürünleri Mühendisleri ve Balıkçılık Teknolojisi Mühendisleri yetkilerini almalıdırlar.

Tarım sektörü bilindiği gibi kadın ve çocuk emeğinin aşırı sömürüldüğü, iş cinayetlerinin hemen her gün görüldüğü bir alandır. Bu vesile ile son günlerde kamuoyunda ön plana çıkan kadına şiddet ve çocuğa yönelik istismarı kınıyoruz! Bir defadan bir şey olmaz demek yerine; insanlık dışı bu olumsuzlukların bir an önce durdurulması için gereken önlemlerin derhal hayata geçirilmesi en öncelikli talebimizdir.

Kısaca bir kısmı özetlenen gündemdeki bu konular gerek meslek alanımızı gerekse meslektaşlarımızın istihdam alanını son derece olumsuz etkileyen gelişmelerdir. TMMOB Ziraat Mühendisleri Odamız geçmişte olduğu gibi önümüzdeki süreçte de ülke güvenliğimizi, halkımızın sağlığını, gıda egemenliğimizi, mesleğimizi ve meslektaşlarımızı olumsuz yönde etkileyecek tüm konularda kamuoyunu da bilgilendirerek aktif mücadelesini sürdürecektir.

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası çatısı altında örgütlü bulunan tüm mühendisler olarak barışın hakim olduğu, insanların yüzünün güldüğü, çocuklarımızın temiz bir çevrede oynadığı, halkımızın sağlıklı gıdalarla beslendiği bir dünya hedefliyor ve bunun için tüm gücümüzle çalışıyoruz.

1.1.2. Şeker Fabrikaları Halkındır Satılmaz-13 Mart 2018

Ülkemizde kurulu 33 şeker fabrikasının 25'i devlete ait olup, Türkiye Şeker Fabrikaları A.Ş. (Türkşeker) bünyesinde faaliyet göstermektedir. Daha önce yapılmak istenen özelleştirme girişimleri yargı kararlarıyla iptal edilmesine karşın, bu fabrikalardan 14'ü özelleştirilmek amacıyla Özelleştirme Yüksek Kurulu'nca ihaleye çıkarıldı.

2001 yılında çıkarılan Şeker Kanunu çerçevesinde kurulan Şeker Kurumu şirketlere şeker üretim kotaları tahsis etmiş, şirketler de ihtiyaçları çerçevesinde sözleşmeli üretimle çiftçilere taahhütleri karşılığında üretim yaptırmıştır. Kotalar ve dış kaynaklı tarım politikaları, şeker pancarı üreten çiftçimizi doğrudan etkilemiş ve 2003 yılında pancar eken çiftçi sayısı 460 binden 2016 yılında 105 bine gerilemiştir. Tarlalar boşalmış ve tarım dışı amaçlı arazi kullanımları artmıştır.

Şeker Kanunu ile yurtiçi pancar şekeri üretimimizin %10'u kadar mısırdan elde edilen nişasta bazlı şeker (NBSŞ) kotası belirlenmiştir. Bu kota 28 üye devlete sahip AB'de %5 ile

sınırlandırılmıştır. Diğer yandan Şeker Kanunu çerçevesinde NBŞ üretiminde Bakanlar Kuruluna kotayı %50 artırma ve eksiltme yetkisi verilmiştir. Bakanlar Kurulu bu yetkisini hemen her yıl %35 civarında NBŞ kotasını artırma yönünde kullanmıştır. Bu çerçevede Türkiye, AB'nin ürettiği NBŞ'in neredeyse yarısına yakın bir miktarı tek başına üretmektedir. Piyasaya yüksek miktarda NBŞ girişi şeker fabrikalarımızın üretim ve satışlarını olumsuz etkilemiştir. Türkşeker 2005 yılına kadar üretimini karlı bir şekilde sürdürürken 2006 yılında zarar etmiş, 2009 yılından itibaren ise sürekli zarar eden bir kurum haline gelmiştir

Türkşeker fabrikalarının işleme kapasitelerini karşılayacak şeker pancarı bulamamaları dört tanesinin hiç çalışmaması, diğerlerinin ise düşük kapasiteyle çalışması nedeniyle sürekli zarar ediyor hale gelmeleri personel istihdamını da önemli düzeyde etkilemiştir. 2001/2002 yılları döneminde fabrikalarda istihdam edilen memur ve işçi sayısı yaklaşık 19 bin kişiden 2016/2017 yıllarında 8 bin kişiye gerileyerek yaklaşık %60 azalmıştır.

Türkşeker'in kamuoyuna açıklanan en son 2016 yılı faaliyet raporunda, 25 şeker fabrikasının 28,2 milyon TL, şeker enstitüsünün de 2,7 milyon TL olmak üzere toplamda 31,9 milyon TL zarar ettiği belirtilmektedir. Bu zararda çalıştırılmayan Ağrı, Alpullu, Çarşamba ve Susurluk fabrikalarının payı çok büyük olup, toplam 90,5 milyon TL'dir.

Çalıştırılmayan bu 4 fabrika hesabın dışında tutulduğunda şeker enstitüsü dahil 21 fabrikanın karı 103,3 milyon TL, zararı ise 44,7 milyon TL'dir. Sonuçta, sadece çalışan fabrikalar ve şeker enstitüsü üzerinden yapılan hesapta Türkşeker'e ait şeker fabrikaları 2016 yılında 58,6 milyon TL kar etmiştir.

Diğer taraftan ülkemizdeki şeker fabrikalarını kapattırarak ve bir sanayi kolunu çökertecek kadar sıkıntı yaratan bir ürün olan şeker pancarı, hala havza bazlı destekleme modelinde desteklenecek ürünler içerisinde yer almamaktadır.

Bölgeler arası ekonomik dengelerin oluşmasına büyük katkı sağlayan şeker fabrikalarımızın, üretime yönelik ulusal tarım politikasının tesis edilmesiyle karlı hale getirilmesinin önünde hiçbir engel bulunmamaktadır.

Türk Şeker'in Yönetim kurulunda, özelleştirme işleriyle ilgili kamu kurumu olan Özelleştirme İdaresi Başkan ve Başkan Yardımcısı ile üst düzey kamu yöneticileri yer almaktadır. Bu nedenle Türkşeker'e ait fabrikalar bir yandan özelleştirilip diğer yandan Türkşeker'in yönetim kadrolarında özelleştirme işlemlerini yürütecek kurumun yönetici kadrolarının bulunması ülkemiz kamu düzeninin içinde bulunduğu karmaşayı gözler önüne sermektedir.

Şeker pancarı yalnız sanayi ham maddesi değil, aynı zamanda hayvan için çok kıymetli gıda olan yaprak, baş ve posası ile bir yem bitkisidir. Bu ürünün üretiminin gelişmesi, sorunları her geçen gün artan hayvancılığımız için de büyük önem taşımaktadır. Bir dekar pancardan 50 kg et veya 500 lt süt üretimini sağlayacak hayvan yemi sağlanır. Şeker pancarı tarımı Gayri Safi Milli Hasıla'ya (GSMH) buğdaya göre 6, ayçiçeğine göre 3,5 kat daha fazla katkı sağlar. Endüstri bitkileri içinde sağladığı katma değer bakımından ikinci sırada gelmektedir. Şeker pancarı bitkisi, münavebede kendinden sonraki bitkiye verimli bir tarla bırakır. Şeker pancarı tarımı taşıma sektörü için büyük bir pazar oluşturur. Tarımsal mekanizasyon, gübre ve tarım ilacı sanayine pazar yaratır. Ekim nöbeti gerektirmesi nedeniyle tarımsal yapının arzu edilen polikültür yapıya dönüşmesini teşvik eder. Üreticiler arasında kooperatifleşmeyi teşvik etmiştir. Şeker pancarı tarımı, aynı büyüklükteki bir ormana göre 3 kat daha fazla oksijen sağlar. Bir dekar pancar tarlası 6 kişinin yıllık oksijen ihtiyacını karşılayabilmektedir. Şeker pancarından elde edilen melas, bazı kimya sanayi kolları ile özellikle alkol ve maya üretiminde kullanılmaktadır. Pancar tarımı, alternatif ürünlerden buğdaya kıyasla 13, mısıra göre 8 ve ayçiçeğine kıyasla 5 kat daha fazla istihdam yaratmaktadır. Bu özelliği ile nüfusun kırsal kesimde tutulmasına, göçün yavaşlatılmasına ve bölgesel kalkınmışlık farklılıklarının azaltılmasına en büyük katkıyı sağlayan ürünlerin başında gelmektedir. Şeker pancarı ayrıca, biyoetanolün de en verimli hammaddelerinden biridir.

Şeker pancarı özette; ülke tarımının gelişmesinin, modern tarım tekniklerinin uygulanmasının, tarım sanayinin ve kırsal kalkınmanın temel direğidir. Dünyada olduğu gibi

Ülkemiz şartlarında da katma değeri en yüksek ürünlerin başında gelmektedir. Yetiştirildiği alanlarda diğer ürünlere göre dört kat daha fazla katma değer sağlar. Şeker pancarı ve pancar şekeri sanayi ülkemizde yılda yaklaşık 3 milyar dolar katma değer yaratmaktadır.

Asıl hedefi yalnız ülkemizin şeker gereksinimini karşılamak değil, tarımı ve dolayısıyla çiftiyi kalkındırmak olan Şeker Fabrikalarının özelleştirilmek istenmesinin, pancar şekeri ile nişasta bazlı şeker arasındaki tercihi gösteren bir politikanın yansımaları olarak görülmesi gerekmektedir. Şeker fabrikalarının özelleştirilmesi halkımızın sağlığı ile oynanması anlamına gelmektedir. AB içinde 14 ülke hiç, bir kısmı ise sadece gıda dışı sektörler için nişasta bazlı şeker üretmektedir.

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası 46. Olağan Genel Kurulu olarak, şeker fabrikalarının özelleştirilmesinden vaz geçilmesini, şeker pancarı tarımının desteklenmesi talebimizi kamuoyu ile paylaşıyor ve Ziraat Mühendisleri Odası olarak bu sürecin takipçisi olacağımızı ifade ediyoruz.

1.1.3. 6 Ova Daha Büyük Ova Koruma Alanı İlan Edildi- 18 Mart 2018

Resmi Gazete'nin 16 Mart 2018 tarihli sayısında, "Bazı Ovaların Büyük Ova Koruma Alanı Olarak Belirlenmesine İlişkin Bakanlar Kurulu Kararı" yayımlandı. Bakanlar Kurulu Kararı ile 6 ilde daha 13 adet "Tarımsal üretim potansiyeli yüksek, erozyon, kirlenme, amaç dışı veya yanlış kullanımlar gibi çeşitli nedenlerle toprak kaybı ve arazi bozulmalarının hızlı geliştiği ova", büyük ova koruma alanı olarak ilan edildi. Bu ovaları gösterir haritalara karar ekinde yer verildi.

Daha önce büyük ova koruma alanı belirlenmiş olan Ankara'da 2, Balıkesir'de 4, Uşak'ta 1, Van'da 2 alan daha ilan edilmiş oldu. Bolu ve Malatya'da ise ilk kez büyük ova koruma alanı ilan edildi. Son yapılan bu ilanlarla toplam 59 ilimizde 205 alan büyük ova koruma alanı olarak belirlenmiş oldu.

Büyük ova koruma alanı 5403 sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu kapsamında ilan ediliyor. Büyük ova koruma alanı ilan edilmesi, tarım alanlarının korunması bakımından büyük önem taşıyor, bizleri sevindiriyor. Ancak uygulamanın sadece ilanla kalmaması, bu alanların amaç dışı kullanımının önlenmesi gerekiyor. Son olarak Eskişehir'de Büyük ova koruma alanı olarak ilan edilmiş Alpu Ovasında, termik santral yapılması ile ilgili alınan karar, sevincimizi gölgelendiren bir karar oldu. Ziraat Mühendisleri Odası gerek bu kararın iptalinin sağlanması, gerekse tarım alanlarının amaç dışı kullanımları konusundaki her türlü girişimin önlenmesi konusundaki çabasını kararlılıkla sürdürecektir.

Büyük Ova Koruma Alanı İlan Edilen İller ve Ova Sayıları						Büyük Ova Koruma Alanı			
A.Karahisar	5	Çankırı	1	İzmir	5	Niğde	4	İlan Edilmeyen İller	
Adana	1	Çorum	3	K.Maraş	4	Sakarya	5	Adıyaman	Kırklareli
Ağrı	1	Denizli	1	Karaman	3	Samsun	3	Antalya	Kırşehir
Aksaray	2	Diyarbakır	3	Kars	3	Sivas	3	Artvin	Kocaeli
Amasya	3	Düzce	1	Kastamonu	3	Şanlıurfa	9	Bartın	Ordu
Ankara	7+2	Edirne	1	Kayseri	3	Şırnak	2	Bayburt	Osmaniye
Ardahan	2	Elazığ	2	Kilis	1	Tekirdağ	14	Bitlis	Rize
Aydın	3	Erzincan	3	Konya	14	Tokat	3	Giresun	Siirt
Balıkesir	5+4	Erzurum	2	Kütahya	5	Tunceli	1	Gümüşhane	Sinop
Batman	1	Eskişehir	3	Manisa	3	Uşak	4+1	İstanbul	Trabzon
Bilecik	3	Gaziantep	9	Mardin	1	Van	2+2	Karabük	Yalova
Bingöl	1	Hakkari	1	Mersin	3	Yozgat	1	Kırıkkale	Zonguldak
Burdur	6	Hatay	2	Muğla	3	Yeni İlan Edilenler		TOPLAM	
Bursa	4	Iğdır	1	Muş	1	Bolu	1	Toplam İl	59
Çanakkale	7	Isparta	4	Nevşehir	1	Malatya	3	Toplam Alan	205

1.1.4. Dünya Ormancılık Günü ve Dünya Su Günü Torba Kanunla Kutlanıyor (!) ... ve Son Perde Su Akar, Üretici Bakar...- 22 Mart 2018

Suyun ticarileşmesini de içeren, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnemelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı, Türkiye Büyük Millet Meclisi Tarım, Orman ve Köyişleri komisyonunda görüşülmeye başlandı.

Tasarının kanunlaşmasıyla Türkiye tarımında kuşkusuz yeni bir dönem başlayacak. Meskenlerde kullanılan içme suyu saati uygulaması, tarla sulamalarında da kullanılacak. Üretici kullanmış olduğu suyun bedelini ödeyecek, ödemez ise icra yoluyla tahsis edilecek ve bir daha su kullanımına izin verilmeyecek.

Su, canlı yaşamını sürdürmek için mutlak gerekli olan bir varlıktır. Korunması ve her damlasının boşa harcanmaması başta devlet olmak üzere tüm kesimlerin en önemli görevidir. Küresel iklim değişikliği de göz önüne alınarak su ile ilgili ciddi tedbirlerin acilen hayata geçirilmesi kaçınılmaz bir gerekliliktir.

Bugün gelinen noktada ne yazık ki sudan tasarruf edilmesine yönelik olarak tarlalara su saati takılması öngörülmektedir. Buna karşın akarsu ve derelerimizin HES'ler ile boğazı kesildiğinde duyarlılık gösterilmemiş olması da düşündürücüdür.

Suyun korunmasını birinci öncelikli hedef olarak seçen gelişmiş batı ülkeleri, su kaynaklarının korunmasına ilişkin hukuki düzenlemeler yapmaktadır. Başta canlı yaşamının sürdürülebilirliği olmak üzere tarımsal üretim açısından da yaşamsal bir önemi olan su kaynaklarının korunması ile ilgili olarak batı toplumunun bütün kesimleri bilinçlenmiş durumdadır. Batılı ülkeler ihtiyatlılık ilkesiyle su kaynaklarına zarar verecek her türlü yapılaşmayı önlenmekte, planlı ve bilimsel bir bakış açısıyla suyun korunması için tüm kesimlerin ortak fedakârlık yapmasını sağlanmaktadır.

Türkiye'de ise ülkeyi yönetenler başta olmak üzere toplumun çoğu kesiminde aynı duyarlılığın oluşmadığı görülmektedir. Ülkemizde bir taraftan su kaynakları plansızca yapılaşmaya açılmakta, diğer taraftan ormanlık alanlar katledilerek yağmur rejimlerinin değişmesine sebep olacak uygulamalar yapılmaktadır.

Bütün bunlar, yanlış politikalarla bizzat devlet kurumları tarafından gerçekleştirilmekte, ortaya çıkan zararın bedeli ise masum kesimlere ödetilmektedir. Türkiye Büyük Millet Meclisi Tarım, Orman ve Köyişleri komisyonunda görüşülen suyla ilgili son değişiklikte de bu mantık net olarak görülmektedir.

Öncelikle şunu söylemek gerekirse, çiftçimiz, başta girdi maliyetlerinin yüksekliği olmak üzere, tarımsal riskler ve uygulanan neoliberal politikalar karşısında, mucizevi bir şekilde üretim yapmaya devam etmektedir.

Yapılacak bu değişiklik; bunca zorluğa rağmen üretimi sürdürmeye çalışan üreticinin üzerine önemli bir yük bindirecektir. Son 15 yılda artan maliyetlerle 35 milyon dekar alanda üretim yapamayan üretici, tarımda kullanılan suya da para harcamak zorunda kalınca daha fazla alanı işlemekten zorunlu olarak vazgeçecektir.

Bu değişiklikle beraber, ülkemizde daha az tarımsal üretim gerçekleştirilecektir. Ülkemiz insanının gıda ihtiyacı ise artan ölçüde ithalata karşılanmaya çalışılacaktır. Kırsaldan kentlere göç artacaktır. Köyünde kalan üretici ise tarlasında kullanamadığı suyun akışını seyredecektir.

Sonuç olarak görüleceği gibi hükümet; bir yandan doğayı acımasızca katlederek su kaynaklarını birer birer sermayenin kullanımına sunarken, diğer yandan su kullanımına sözde sınırlama getirme çabası içerisinde. Su kullanımının kontrol altına alınması için hedef kitle olarak çiftçi seçilmiştir. Üretim yapmaktan vaz geçmemek için varoluş savaşı veren çiftçinin cebindeki paraya göz dikilmiştir. Bilinçli ve programlı olarak kurutulan su kaynaklarının bedeli üretken köylüye ödetilmektedir.

Doğaya, tarıma ve çiftçiye reva görülen bu acımasızlık kim bilir ne zaman bitecek?

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısına İlişkin Bazı Değerlendirmeler

Arazi Toplulaştırması Hizmetlerinin DSİ'ye Devredilmesi Anlaşılır Değildir

Tarım konularına uzak bir disiplinden gelen Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanı Dr. Ahmet Eşref FAKİBABA'nın, Tarım Reformu Genel Müdürlüğü'ne bağlı arazi toplulaştırması hizmetlerini DSİ Genel Müdürlüğüne devrini teklif ve kabul etmesi sektör açısından bir talihsizliktir. Tarımı sadece üretim boyutuyla görüp, toplulaştırma gibi çok önemli bir alt yapı boyutunun görmezden gelinmesi, elden çıkarılması anlaşılır değildir.

5403 sayılı kanunun amacında; "toprağın doğal veya yapay yollarla kaybını ve niteliklerini yitirmesini engelleyerek korunmasını, geliştirilmesini ve çevre öncelikli sürdürülebilir kalkınma ilkesine uygun olarak, plânlı arazi kullanımını sağlayacak usûl ve esasları belirlemektir" ifadesi yer almaktadır. Aynı kanunun kapsamında "arazi ve toprak kaynaklarının bilimsel esaslara uygun olarak belirlenmesi, sınıflandırılması, arazi kullanım plânlarının hazırlanması, koruma ve geliştirme sürecinde toplumsal, ekonomik ve çevresel boyutlarının katılımcı yöntemlerle değerlendirilmesi, amaç dışı ve yanlış kullanımların önlenmesi, korumayı sağlayacak yöntemlerin oluşturulmasına ilişkin sorumluluk, görev ve yetkilerin tanımlanması ile ilgili usûl ve esasları kapsar" denilmektedir.

5403 sayılı Kanun Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığına, "Arazi mülkiyet hakkının kullanım esası, Toprak Koruma Kurulu, toprak ve arazi varlığının belirlenmesine ilişkin esaslar, tarım arazilerinin sınıflandırılması ve arazi parsel büyüklüklerinin belirlenmesi, toprakların korunması, arazi kullanım plânlarının yapılması, tarımsal amaçlı arazi kullanım plân ve projelerinin hazırlanması, toprak koruma projelerinin hazırlanması, tarım arazilerinin amaç dışı kullanımı, tarımsal potansiyeli yüksek büyük ovaların belirlenmesi ve korunması, erozyona duyarlı alanların belirlenmesi ve korunması, toprak kirliliğinin izlenmesi ve önlenmesi, arazi toplulaştırması ve dağıtımı gibi birçok görev ve sorumluluk vermiştir.

Bu görevlerin içerisinde Arazi Kullanım Planlamalarının yapılması büyük önem arz etmektedir. Arazi kullanım planlaması, sadece tarımsal alanların değil, endüstriyel, kentsel, kırsal alanlar ile su kaynaklarının değerlendirilmesi ve planlamasını gerektirmekte, bir ülkenin demografik yapısı ve sosyal kalkınma planlamalarında da önemli rol oynamaktadır. Son yıllarda arazi kullanım planlamasının çok küçük bir bölümü olan arazi toplulaştırmasının arazi kullanım planlamaları yerine konulması veya önüne geçmesi büyük bir sorun olmuştur. Arazi toplulaştırması hizmetlerinin DSİ'ye devredilmesi sorunu daha da büyütecektir.

Tarım Reformu Genel Müdürlüğü'nün var olan teşkilat yapısı ve yapısal sorunlarının giderilmesi ile kolayca çözülebilecek arazi toplulaştırması konusu karmaşık bir yapıya ve çözümsüzlüğe doğru sürüklenmektedir. Tarım Reformu Genel Müdürlüğü'nün gayretleri ile toparlanmaya çalışılan arazi toplulaştırmasına büyük bir darbe vurulmaktadır.

Arazi toplulaştırması, tarımda verimliliğin artırılması, üreticinin konforlu tarım ve yaşama koşulları elde etmesi için yapılır. Tarımdaki yapısal sorunların ve miras yasasının yarattığı tahribatların giderilmesinde tarihi bir fırsat yaratır. Arazi toplulaştırması kapsamlı yapıldığında kırsal alanın ve köylerin yapısal sorunları bir bütün olarak büyük oranda çözülmekte, köyde araziye yönelik huzur sağlanmakta, üretimde çalışma koşulları iyileşmekte, masraf ve maliyet azalmakta, örgütlenme kolaylaşmakta, kente göç azalmaktadır.

DSİ arazi toplulaştırmasına çok uzak bir kuruluşur

Arazi toplulaştırmasının sulama projelerinin uygulanması ve sulama uygulaması başarısındaki rolü çok önemlidir. Sulama sistemleri ile arazi toplulaştırması mutlaka koordineli bir biçimde yürütülmelidir. DSİ, genel sulama sistemlerine yönelik olarak uzmanlaşmıştır. Ancak arazi toplulaştırmasına çok uzak bir kuruluşur. DSİ, olaya sadece sulama sistemlerinin kolay

uygulanmasına ve bu sistemlerin kamulaştırmaz ucuzlaştırmaya bakmaktadır. Nitekim 5403 sayılı yasa ile 2007 yılında DSİ Genel Müdürlüğü'ne yeni sulama alanlarında arazi toplulaştırması yapma yetkisi verilmiştir. Yaptıkları çalışmalarda başarılı olmadıkları bilinen bir gerçektir. Çünkü arazi toplulaştırmasının gerektirdiği bir teşkilat yapılanmasına gidilmemiş, Topraksu, Köy Hizmetleri ve Tarım Reformu Genel Müdürlükleri'nden uzman teknik eleman alma ya da yeni teknik eleman yetiştirme ihtiyacı duymamıştır. 5403 Sayılı Yasa'ya göre hizmet verilmekte, ancak bu yasanın ruhuna ve içeriğine sahip çıkılmamaktadır. Sulama sistemlerindeki alışkanlıklarının devamı olarak bütün çalışmalar, ihale edilerek ve yüklenici firmalara emanet edilerek yürütülmektedir.

DSİ içerisinde sadece "Arazi Toplulaştırma ve Tarla İçi Geliştirme Dairesi Başkanlığı" öngörülmesi, diğer hizmetlerin Tarım Reformu Genel Müdürlüğü'nde bırakılması hizmet bütünlüğünü bozacaktır. Ayrıca taslakta taşra teşkilatının oluşumuna yer verilmemesi büyük eksikliklerdir.

DSİ'nin uzmanlaşmış personel ve taşra teşkilatlanması eksikliği bulunmaktadır

DSİ Genel Müdürlüğü'ndeki yeni yapılanma kapsamında sadece Tarım Reformu Genel Müdürlüğü'nde çalışan ve arazi toplulaştırmasında uzmanlaşmış elemanlardan uygun görülen sayıda elemanın DSİ'de istihdam edilecek olması meslek taassubuna fırsat verecektir. Kapatılan Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü'nden İl Özel İdarelerine ve Büyükşehir Belediyeleri kadrolarına aktarılan birçok arazi toplulaştırması uzmanı teknik eleman bulunmaktadır. Bu elemanlar atıl durumdadır. Kanun, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'nda ve diğer kurumlarda çalışan deneyimli uzmanların geçişine zorunluluk ve teşvik getirmemektedir. Çünkü isteğe bağlılık ya da DSİ'nin seçimi, özveri ve yoğun emek isteyen ve olaya gönül vermeyi gerektiren arazi toplulaştırması çalışmalarından geçmiştir olduğu gibi büyük kopma ve uzaklaşmalara neden olacaktır. Aksi halde DSİ, 2023 yılına kadar çalışmaları dâhi sonlandıramayacaktır.

DSİ; baraj, sulama sistemleri gibi anında kabul ve takdir gören su yapıları hizmetlerine alışkındır. Hizmet götürdüğü insanlarla iş birliğine ve onların onayına ihtiyaç duymaz. Ağırlığını teknik hizmetler oluşturur. Elinde kamulaştırma gücü vardır. Onun içinde işlerin bütününe yükleniciler marifetiyle yürütür. Arazi toplulaştırması ise insanların mülkiyetine müdahale ettiği, kamulaştırmaz yapıldığı ve onların onay ve isteklerine göre yürütüldüğü için uygulamada özel yetenek, ikna, sabır, deneyim, uzmanlık, hassasiyet ve adalet gerektirir. Bu özellikleri yüklenici firmalarda bulmak ve güven yaratmak, bütün işleri yükleniciler marifetiyle yapmak mümkün değildir. O nedenle toplulaştırmayı yürüten kurumun merkez ve taşra teşkilatında bu vasıfları taşıyan elemanların olması ve her aşamada üreticinin ve yüklenici firmanın yanında olması, devletin varlığının ve güven ortamının hissettirilmesi gerekir.

Ülkemizde tarımda başarı ve sürdürülebilirliğinin sağlanması, yapısal ve üretim sorunlarının giderilmesi için ilk düşünülmesi gereken arazi toplulaştırması fırsatını en iyi biçimde değerlendirmek için donanımlı merkez ve taşra teşkilatı olan bir kuruma, konuya hâkim bilgi ve deneyim sahibi uzmanlara ve büyük yatırımlara ihtiyaç vardır.

Arazi toplulaştırması, bugün için DSİ'ye devredilse bile DSİ'deki bugünkü anlayışla başarı sağlanması mümkün görülmemektedir. Olan yine ülkenin sabırsızlıkla beklediği arazi toplulaştırmasına olacak, geçmişte olduğu gibi toplulaştırmaya yıllardır emek ve gönül veren kurum ve birçok teknik eleman toplulaştırmadan kopacak, DSİ çabalarına sil baştan başlayacaktır. Çok kısa sürede yapılan hatanın farkına varılacaktır. Belli bir zaman sonra elde edilen yeni deneyimler ışığında bu çalışmanın yakın bir zamanda Topraksu Teşkilatı gibi özverili, farklı mesleklerin işbirliğinin olduğu uzman ve yoğun taşra teşkilatı olan bir kuruma devredileceğine inanıyoruz.

Orman Kanunu Son 15 yılda 15 Kez Değiştirildi

Siyasal iktidarın "yaz-boz tahtasına" dönüştürdüğü hukuksal düzenlemelerden birisi de 6831 sayılı Orman Kanunu'dur. 1956 yılında çıkarılan yasa bugüne değin toplam 29 kez değiştirildi.

Ülkemizin ekonomik büyümesinin, bu kapsamda sermaye birikiminin daha da kolaylaştırılıp sürdürülebilmesinin en güçlü dayanağı “doğal” süreçler ile ortam ve varlıkların daha çok sömürülmesi olmuştur. AKP de bu aşamada, önceki hemen hemen tüm siyasal iktidarlar gibi, yine “devlet ormanı” sayılan yerler ile devlet ormancılığı düzenine “sarılmak” durumunda kalmıştır. Son 15 yılda 15 kez değiştirilen 6831 sayılı Orman Kanunu’nda bir kez daha yapılmak istenen değişikliklerin bu bütünsellik içinde değerlendirilmesi gerekmektedir.

6831 sayılı Kanununun 18’inci maddesinde yapılan değişiklikle “Devlet ormanı” sayılan yerlerde ormancılık dışı amaçlarla yapılabilecek etkinliklerle ilgili yeni düzenleme yapılmaktadır. Yapılacak düzenlemeyle; “Devlet ormanları hudutları içinde veya bu orman sınırlarına bir kilometreye kadar olan yerlerde... hızar, şerit kurulmasına” izin verilmesi uygulaması kaldırılacaktır. Buna karşılık, “Devlet ormanlarında arkeolojik kazı ve restorasyon yapılmasına ve bu alanların kullanımına, tarihi eserlerin restorasyonu ve korunması için gerekli tesislere, işletilmesinde ağaç kullanılan ocakların açılmasına, yeraltında depolama alanı kurulmasına” bedeli karşılığında yirmidokuz yıllığına izin verilebilecektir. “Yeraltı depolamasına” izin verilmesi, orman ekosistemlerinin, başta nükleer santraller olmak üzere çeşitli tehlikeli atıklar için depolama alanlarına dönüştürülmesi olasılığını akla getirmektedir. Öte yandan, ilgili maddede gerekçesinde belirtildiğine göre yapılacak değişiklikle;“...orman ürünü işleyen her çeşit fabrikanın açılmasındaki engeller...” kaldırılacak,“...küçük ölçekli orman ürünü işleyen tesis sayısı...”azaltılacaktır. Yeni düzenlemede, sözcğelimi “küçük ölçekli” tanımına bir açıklama getirilmemektedir. Böylece, yaklaşık %70’i küçük ölçekli olan orman ürünü işleme tesisleri; örneğın kereste, parke, mobilya, vb. işletmelerinin hammadde sağlama olanakları kısıtlanacaktır.

Orman alanları için son derece zararlı olabilecek kullanım biçimlerine tahsisin önü açılmaktadır.

18’inci maddede yapılan değişiklikle orman alanları için son derece zararlı olabilecek kullanım biçimlerine tahsisin önü açılmaktadır. Orman içinde veya ormana 1 veya 4 kilometre mesafede özel mülkiyete tabi arazilerde kurulacak tesisler bile özel izne tabi iken, düzenlemeyle bu kısıtlama kaldırılmakta, izin verilmesi yanında 29 yıl gibi uzun bir süre verilerek, neredeyse sınırsız bir kiralamaya imkân sağlanmaktadır.

Son dönemlerde ormancılık alanında yapılan özelleştirmeci düzenleme ve uygulamalardan birisi, kesilmesi gereken ağaçların orman ekosisteminde dikili durumdayken satılması uygulamasıdır. Bu uygulama, şimdiye değın, “yasaya karşı hileli yollarla” yapılmaktaydı. Aynı Kanununun 30’uncu maddesinde yapılacak düzenlemeyle bu uygulamaya yasal dayanak sağlanmakta; uygulama, alıcılar yönünden kolaylaştırılmaktadır. Öyle ki, ihaleyi kazanan kuruluş, ihaleyle aldığı işle yükümlülükleri ile kazanımları bir mali yılı aşabilecektir (“sârı ihale!)) Böylece orman işletmeciliğının temel etkinliklerinden birisi olan orman ürünü hasadı ile satma işleri birleştirilerek özel kişi ve kuruluşlara devretme uygulaması pekiştirilmektedir.

Dikili ağaç satışının uzun dönemlik tahsisler şeklinde orman ürünü işleyen firmalara satışının önü açan bu düzenlemeyle, orman ürünü işleyen yonga levha veya palet üreten firmalara uzun vadeli dikili satış yöntemi ile satış yapılması orman üretim işlerine eskiden olduğu gibi özel firmaların veya şahısların sokulması geçmişte yaşanan orman yıkımını yeniden gündeme getirecektir. Bu düzenleme Anayasanın devlet ormanlarının devletçe yönetilip işletileceğı kuralına açıkça aykırı bir düzenlemedir.

Orman köylüsü hak kaybına uğrayacaktır

Orman Kanununun 34 üncü maddesiyle, sınırları içinde “devlet ormanı” sayılan yerler bulunan köy ve kasaba halkına çeşitli ayrıcalıklı haklar sağlanmaktadır. Orman köylüsüne verilen ürettikleri kerestelik tomruklarla ilgili haklar ortadan kaldırılmakta, orman köylüsüne sadece baltalık ormanlar ile ağaçlandırma sahalarından çıkarılacak ağaçları dikili olarak satın alma hakkı tanınmaktadır. Orman köylüsünün dikili satış için yeterli mali imkânı bulunmamaktadır. Bu nedenle 34. Maddenin orman köylüsüne tanıdığı eski olanaklar ortadan kaldırıldığı ve

dikili olarak bu malları satın alma olanağı da bulunmadığı için orman köylüsünün kerestelik, soymalık ve kaplamalık kereste üzerinde sahip oldukları haklar tamamen elinden alınmış olmakta ve sadece pazar satışı yapacak odun hakkına indirgenmektedir.

Yürürlükteki maddeye göre; “Hane adedinin en az yüzde 51 i tarafından kurulan orman köylerini kalkındırma kooperatiflerinin, birim fiyat usulü ile kesip satış istif yerlerine taşıdıkları kerestelik, soymalık ve kesme kaplamalık tomrukların ve sanayi odunlarının ayrı ayrı yüzde 25 ine kadarı,...”kooperatiflere piyasadaki satış fiyatının altındaki bir bedelle satılabilmektedir. Böylece söz konusu kooperatiflerin ücret dışında ekonomik yarar sağlayabilmeleri de olanaklı kılınmıştır. Ancak, yapılacak değişiklikle bu olanak kaldırılacaktır.

Ormancılığımızda “emek düşmanı” sayılabilecek uygulamalardan bir tanesi de, yoksul “orman köylülerinin” ağaç kesme, tomruklama, taşıma işlerinde birim fiyatla (vahidi fiyat) çalışmasıdır. Bu düzen, çalışmayı kabul eden ama işçi sayılmayan “orman köylülerinin” toplumsal güvence ve sendikalaşma haklarından yararlanabilme olanaklarını kısıtlamaktadır. Bu düzen, yapılacak düzenlemede de korunmuştur. Ancak, bu kez yalnızca, bu işlerin yanı sıra bakım, ağaçlandırma, toprak koruma, tohum ve fidan üretimi vb işlerde yine birim fiyatla ama sigortalı olarak (Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası) çalışacaklara istihkakları % 7 fazlasıyla ödenecektir. Her şeyden önce Anayasanın eşitlik ilkesine tümüyle aykırı olan bu uygulamayla söz konusu işlerde emek kullanımında hileli yollar başvurulması da yaygınlaşabilecektir.

Orman kooperatifleri zarar görecek

6831 sayılı Kanun'un 40'ncü maddesi, ormancılık işlerinde çalıştırılacak “orman köy köylüleri” ile kooperatiflerine ayrıcalıklı haklar sağlayan bir başka düzenlemedir. Maddeye göre, söz konusu işler;“...öncelikle işyerinde veya civarındaki orman köylerini kalkındırma kooperatiflerine ve işyerindeki köylülere veya işyeri civarındaki orman işlerinde çalışan köylülere...”verilmektedir. Ancak, yapılacak değişiklikle, “arazi hazırlık çalışmalarının makinelerle yapılacağı ağaçlandırma işlerinde” çalışanlar bu öncelik hakkından yararlanamayacaktır.

Hemen hemen tüm ağaçlandırma çalışmalarında toprak hazırlama işleri makine ile yapıldığından orman köylüsüne tanınan öncelik hakkı büyük oranda etkisiz kılınmaktadır. Maddede kooperatiflerin yetkisini azaltacak şekilde düzenleme yapılmış olup devlet işletmeciliğinin esas olduğu ormancılık faaliyetlerinde Anayasa'nın Kooperatifçiliğin Geliştirilmesi ile ilgili 171'incimaddesinin ana ilkesine aykırıdır.

Yangın söndürme çalışmalarına katılım zorunluluğu kaldırılıyor

69'uncu madde, çevredeki köy ve kasaba halkının orman yangınlarının söndürme çalışmalarına katılma yükümlülüğünü düzenlemektedir. Yapılacak değişiklikle; “yangın mükellefiyetinin” kaldırılarak yerine “gönüllülük” esasının getirilmesidir. Bu şekilde gönüllü insanların da yangın söndürme çalışmalarına katılması sağlanmak istenmektedir. Ancak, esasen bu katılıma herhangi bir mani bulunmamaktadır. Bu nedenle gönüllülük esasının yeni bir uygulama gibi sunulması ve bu hususun yasa metninde yer alması gereksizdir. Ayrıca, yangın söndürme çalışmalarında insan gücünün temel dayanağını oluşturan mükellefiyet esasından bu şekilde vazgeçilmesi tehlikeli bir durumdur. OGM yangın söndürmek için yeterli insan gücünü bulamayabilir. Ayrıca, gönüllülerin yangın söndürme çalışmaları konusunda orman köylüsü kadar usta ve dayanıklı olmadığı da unutulmamalıdır. Bu nedenle yangın söndürme çalışmaları ciddi bir zaafa uğrayabilir ve orman idaresi ciddi tazminat davaları ile yüzyüze gelebilir.

Orman yangınlarıyla iletişimi düzenleyen 72'inci maddede yapılan düzenlemeyle orman yangını önleme ve söndürme işlerinde çalışanların çalışma saatleri dışında kaldığı kule, bina vb ortamlarda geçirecekleri süreler çalışma süresi hesaplamasına katılmayacaktır.

6831 sayılı kanuna eklenen Ek Madde 15 ile Orman kadastro yapılmayan ya da yapılmış

olup da artık hukuksal olarak “orman” sayılmayan yerlerde ilgili kuruluşun ağaçlandırma ve erozyon kontrolü çalışması yaptığı tapulu arazilerin sahiplerine ya 6292 sayılı yasa (“2B Yasası”) kapsamında değerlendirilemeyen “2B arazilerinden” ya da başka Hazine arazilerinden yer verilmesi olanaklı kılınmaktadır.

6831 sayılı kanuna eklenen Ek Madde 16 Anayasanın 169 ile 170. maddelerine açıkça aykırıdır, 6831 sayılı Orman Kanunu’nun 2. maddesinin “B” bendiyle çelişmektedir.

Madde, Anayasanın gerek 169 gerekse 170. maddeleri, dolayısıyla da 6821 sayılı Orman Kanunu’nun 2. maddesinin “A” bendinin “orman” sayılacak yerlerle ensakıncalı düzenlemelerden birisidir. Nedense üzerinde gerektiğince tartışılmayan ancak “2B” uygulamasından çok daha sakıncalı olan bu düzenlemeye göre; “...orman olarak muhafazasında bilim ve fen bakımından hiçbir yarar görülmeyen, aksine tarım alanlarına dönüştürülmesinde yarar olduğu tespit edilen ...”yerler hukuksal olarak “orman” sayılmayabilmektedir. Ancak, Anayasanın 169 ile ve 6831 sayılı yasanın 2. maddesinin “A” bendinde bile bu gibi yerlerin “tarım alanlarına” dönüştürülmesinde kesin yarar görülebilecek yerlerden olması gerekmektedir. Anayasanın 170. maddesi ise bu gibi yerlere “orman köylüsü” sayılanların kısmen ya da tamamen yerleştirilmesi kuralını getirmektedir. Oysa, getirilen Ek Madde 16, bu kuralların hiçbirisiyle bağdaşmamaktadır.

Orman köylüsü olmak için nüfus sınırlaması

6831 sayılı Orman Kanunu’nun 31, 32, 34-40. maddeleriyle “orman” köyü sayılan yerleşmeler ile bu yerleşmelerde yaşayanlara orman ürünlerinden yararlanmada, orman işçiliğinde çeşitli ayrıcalıklı haklar sağlanmıştır. Öte yandan, anımsanacağı gibi; 2012 yılında çıkarılan On Dört İlde Büyükşehir Belediyesi ve Yirmi Yedi İlçe Kurulması ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnemelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun’la “orman köyü” sayılan yerleşmelerin yarısı mahalle sayılır olmuştur. Bu durumun daha önce “orman köyü” ile “orman köylüsü” sayılanların hak kaybına yol açmaması için de kimi düzenlemeler yapılmıştır. Ancak bu kez getirilen Ek Madde-17 ile orman köyü olan yerlerin nüfusunun iki bini, belde olan yerlerin nüfusunun yirmi bini geçmemesi kuralıyla söz konusu haklardan yararlanabilecekler için şimdilik yalnızca nüfus sınırlaması getirilmiştir. Büyük bir olasılıkla bu türden sınırlamalar giderek artacaktır.

Torba Kanun kapsamında 6831 Orman Kanunu’nda yapılan değişiklikler; “devlet ormanı” sayılan yerlerin, bu yerlerdeki orman ekosistemlerinin, 1937 yılından bu yana yürütülmesine çalışan devlet ormancılığı düzeninin; ormancı çalışanların, “orman köylüsü” sayılan yurttaşlarımızın başına yeni “çoraplar örebilecektir”.

1.1.5. Türkiye Milli Botanik Bahçesi’nde Ağaç Kıyımı!- 30 Mart 2018

Ankara’da, Türkiye Milli Botanik Bahçesi içerisinde 10 dönümlük bir alandaki 10 yaşından büyük yüzlerce çam ağacı, görenlerin vicdanlarını sızlatacak şekilde kesildi. Türkiye Milli Botanik Bahçesi 2011 yılında dönemin Başbakanı R. Tayyip Erdoğan’ın Ankara ile ilgili açıkladığı vizyon projeler arasında yer alıyordu.

Türkiye Milli Botanik Bahçesi’nin temeli Türkiye’nin en büyük, Avrupa’nın 2’nci büyük botanik bahçesi olarak 31 Ekim 2013 tarihinde dönemin Tarım Bakanı Mehdi Eker, Gümrük ve Ticaret Bakanı Hayati Yazıcı ve Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı Melih Gökçek ile Orman ve Su İşleri Bakanı Veysel Eroğlu, Danıştay Başkanı Zerrin Güngör ve bazı milletvekilleri tarafından atılmıştı.

Mehdi Eker 17 Haziran 2015 tarihinde alana ilişkin yaptığı tanıtım toplantısında, Botanik Bahçesi’nin toplam 2 bin 500 dönüm arazide kurulduğunu, bu arazinin bir kısmının Atatürk Orman Çiftliği (AOÇ) arazisi, bir kısmının da bakanlığa tahsisli milli emlak arazisi olduğunu belirtmişti. Arazideki ağaçların çoğunun son 10 yılda dikildiğine dikkat çekerek, “Bizzat kendi ellerimle diktim, bir nevi çocuklarım gibi” ifadesinde bulunmuştu. Aynı toplantıda göreve ilk geldiği dönemde arazinin kooperatiflere verilmesiyle ilgili çalışmalar yapıldığına dikkati

çekerek, alanı Ankara`ya ve Türkiye`ye kazandırdığından övünçle bahsetmişti.

Ülkemiz için önemli bir proje olan alandaki ağaçların kesilmiş olması, akıllara öncelikle kesilme nedeni ve kesilme emrini kimin verdiği sorularını getirmektedir. Kesilme nedeni, en iyi niyetle alana farklı bir bitkilendirme yapılmak istenmesi dahi olsa, yetişmeleri ve bakımları için önemli bir harcama ve emek harcanmış ağaçların başka bir alana nakledilmesinin düşünülmemesine tatmin edici bir cevap bulmak mümkün değildir.

Akla gelen bir başka soru ise 350 milyon lira bütçesi olan projeden vaz mı geçildiğidir? Böyle bir durumda bugüne kadar yapılan masraflarla ilgili sorumluların hesap vermesi gerekecektir.

Akla gelen diğer bir soru ise ağaçların kesildiği alanın başka bir kuruma hizmet binası veya başka bir yapılaşma için tahsis edilmiş olmasıdır. Bu durumda Avrupa`nın ikinci büyük botanik bahçesi olması düşünülen Türkiye Milli Botanik Bahçesi'nin bütünselliğinin olumsuz yönde etkileneceği, hedeflenen amacın bundan olumsuz etkileneceğidir. Başka bir kuruma tahsis yapılmış olması durumunda, bu kurumun ihtiyacının "Türkiye Milli Botanik Bahçesi" n deki ağaçların acımasızca kesilmesini gerektirecek hangi "üstün milli" bir ihtiyaç olduğu konusunda kamuoyunu tatmin edecek bir bilgilendirmenin yapılması olacaktır.

Meralarımıza, topraklarımıza, ormanlarımıza, sularımıza kısaca tüm doğal kaynaklarımıza yönelik saldırılara her geçen gün bir yenisi eklenmektedir. Akılların ve vicdanların, rant ve çıkar hesaplarına üstün gelmesini, gelecek kuşakların emanetlerinin korunması yolunda duyarlılığın artmasını diliyor, Ziraat Mühendisleri Odası olarak doğal kaynaklarımıza yönelik her türlü saldırının takipçisi olacağımızı, kamuoyunun bilgilendirilmesi ve gerekli hukuki mücadelenin yürütülmesi konusundaki kararlılığımızı ifade ediyoruz.

1.1.6. Çiftçiye, Orman Köylüsüne ve Ülke Ekonomisine Darbe İndiriliyor! Şeker Fabrikaları Özelleştiriliyor! Yeni Torba Tasarıyla Ormanlarımızın, Arazilerimizin ve Sularımızın Özelleştirilmesinin Önü Açılıyor!- 5 Nisan 2018

Asıl hedefi yalnız ülkemizin şeker gereksinimini karşılamak değil, tarımı ve dolayısıyla çiftiyi kaldırmak olan şeker fabrikalarının özelleştirilmek istenmesi, toplumun her kesiminde haklı tepkilere ve endişelere yol açmaktadır. Şeker pancarı ülke tarımının gelişmesinin, modern tarım tekniklerinin uygulanmasının, tarım sanayinin ve kırsal kalkınmanın temel direğidir. Fabrikaların satılması salt ekonomik bir yaklaşımla değerlendirilmemelidir. Aynı zamanda sanayileşme ile kalkınma düşüncesinin terk edilmesi de söz konusudur. Neo liberal politikalara geçiş uğruna terk edilen bu anlayış yerlilik, milliliktir, bağımsızlıktır. 24 Ocak kararlarının uygulanması için kurgulanmış 12 Eylül Darbesi sonrası planlamadan vazgeçilmiş, tarımda desteklemeler kaldırılmış ve küresel sermaye dayatmaları sonucu özelleştirme adı altında ülke yağma ve talana açılmıştır. Şeker fabrikalarının özelleştirilmesi aynı zamanda, pancar şekeri ile nişasta bazlı şeker arasındaki tercihi gösteren bir politikanın yansımadır. Nişasta bazlı şekerin sağlığınıza olan zararları yapılan her yeni bilimsel çalışmayla artarak ortaya çıkmaktadır. Nişasta bazlı şekerin üretimine ve ithalatına ilişkin etkin kontroller söz konusu değilken, bir anlam ifade etmeyecek kota azaltmalarının, kamuoyunu yatıştırmaya yönelik göstermelik bir hamle olması dışında bir anlamı bulunmamaktadır.

Siyasi iktidar şeker fabrikalarının özelleştirilmesi ile ilgili toplumun isteklerine kulak vermeyip ortada görülmezken, TBMM'ye sevk ettiği ve komisyon görüşmeleri tamamlanarak Genel Kurula sunulan yeni bir torba tasarıda sularımıza, arazilerimize ve ormanlarımıza yönelik yeni tehditlerle ortaya çıktı.

Torba tasarıyla bir veya birden çok havzadaki su varlıklarının gerçek ve tüzel kişilere su kullanım izni verilerek tahsis edilmesi yoluyla özelleştirilmesinin önü açılmak istenmektedir. Daha önce mikro HES uygulamaları ile doğanın kılcal damarları olan derelerimizin, çaylarımızın su kullanım hakları özel sektöre verilmiş, kadimden beri kırsaldaki insanımızın tasarrufunda olan sular, yöre halkından ve ekosistemdeki canlılardan kaçırılmıştı. Torba tasarıyla canlıların

en temel hakkı olan suyun metalaştırılması yönünde yeni bir adım daha atılmaktadır. Yani Tasarı açık bir biçimde, “gökten yağın yağmurun birikmesi, düşen karın erimesiyle oluşan suları, şirketler çiftçiye para karşılığı satacak” diyor! Halkın ortak varlığı olan su varlıklarımız sermayeye peşkeş çekilemez. Suyun metalaştırılıp, çiftçiye fahiş fiyatla sulama suyu satılması tarıma ve üretime vurulmuş büyük bir darbedir.

DSİ'nin sorunsuzca işlettiği sulama sistemi ve düzeni; bugünleri hazırlamak için önce lağvedilmiş ve daha sonra da sulama birlikleri kurdurularak tarla içi dağıtım ve yönetim işi sulama birliklerine devredilmişti. Sulama birliklerinin yaşadığı sorunların çözümü konusunda herhangi bir çaba gösterilmeyip, durumun içinden çıkılmaz bir hale dönüşmesi beklenmiştir. Hazırlanan tasarıyla sulama birlikleri ve sulama kooperatiflerinin önce DSİ'ye sonra yerel yönetimlere ve özel sektöre devrinin önü açılmak istenmektedir.

Düzenlemenin bu şekilde yapılması yıllar önce hazırlanan Dünya Bankası Raporlarında önerildiği gibidir. Bu hizmetlerin özel sektöre devredilmesi, tarlalara su saati takılmasıyla birlikte zaten üretim yapmakta zorlanan çiftçilerin tümünden tasfiyesine, kırsaldan koparılmasına ve toprakta mülkiyet değişimine yol açacaktır. Dünyada örneğini başka ülkelerde de gördüğümüz bu uygulama sonrası topraklarımız küresel tarım sermayesinin eline geçecek ve ülkemiz gıda güvencesinden yoksun, açıklıkla terbiye edilen bir ülke haline gelecektir.

Tasarıda endişe uyandıran bir konu da zorunlu arazi toplulaştırmasıdır. Halen toplulaştırma için arazi sahiplerinin yarısından bir fazlasının onayı gerekmesine karşın, tasarıda “DSİ tarafından bağlı olduğu bakanlığın talebi ve Bakanlar Kurulu Kararı ile isteğe bağlı ya da maliklerin muvafakati aranmaksızın zorunlu arazi toplulaştırma ve tarla içi geliştirme hizmetleri yapılabilir” hükmü yer almaktadır. Tasarıya göre Bakanlar Kurulu'nun arazi toplulaştırmaya ilişkin kararı “kamu yararı” statüsünde kabul edileceği için, zorunlu kamulaştırmanın yolu açılacak, Anayasa ile güvence altına alınmış olan mülkiyetin korunması ilkesi yok edilecektir.

Torba tasarıyla ayrıca orman alanları için de son derece zararlı olabilecek kullanım biçimlerine tahsisin önü açılmakta, ormanların altına bedeli karşılığında yirmidokuz yıllığına her türlü depolama yapılması ile imkânı getirilmektedir. “Yeraltı depolamasına” izin verilmesi, orman ekosistemlerinin, başta nükleer santraller olmak üzere çeşitli tehlikeli atıklar için depolama alanlarına dönüştürülmesi olasılığını akla getirmektedir. Ormanlara yapılan müdahale altı ile sınırlı kalmamakta, dikili ağaçların satışına imkân verilmek suretiyle, üstü de bu saldırılardan nasibini almaktadır.

AKP Hükümeti tarafından yapılmak istenen şeker fabrikalarının ve suların özelleştirilmesi, kamuya ait ormanların ve çiftçiye ait arazilerin özelleştirilmesinin önünün açılması politikalarından en büyük zararı, üretici ve yoksul halk kesimleri görecektir. Yapılmak istenenler, uzun dönemde uluslararası sermayenin ve küresel çıkar çevrelerinin amaçlarına hizmet edecek politika ve tercihli uygulamalardır. Vazgeçilmelidir! Sorumluları uyarıyor, bu durumu kabullenmediğimizi ve takipçisi olacağımızı kararlılıkla ifade ediyoruz.

Mesleğimize duyduğumuz saygı, halkımıza karşı olan sorumluluğumuz gereği, yapılmak istenenleri kamuoyu ile saygıyla paylaşıyoruz.

Çiftçi-Sen Çiftçi Sendikaları Konfederasyonu

Tarım ORKAM-SEN Tarım ve Ormanlık Hizmet Kolu Kamu Emekçileri Sendikası

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası

Türkiye Ziraatçılar Derneği

1.1.7. Yitirilen Çevre Değil Geleceğimiz- 4 Haziran 2018

5 Haziran 1972 yılında, BM Stokholm Konferansı'nda insanların çevre ile ilişkisi üzerinde durulmuş ve 5 Haziran, Birleşmiş Milletler tarafından Dünya Çevre Günü olarak kabul edilmiştir. Dünya Çevre Günü “Sadece bir Dünya var.” sloganı temeline dayanmaktadır.

Küresel iklim değişikliği, su sorunu, nükleer enerjinin yarattığı belirsizlik, doğal alanların tahribi, yaban hayat üzerindeki baskı, giderek artan dünya nüfusunun ihtiyaçları ve yarattığı yük bizi koruma anlayışımızı ve yaşam biçimlerimizi gözden geçirmeye zorluyor. Bugünkü tüketim ve üretim modelleri aynı kaldığı takdirde nüfus 2050'de 9 milyar 600 milyona ulaşacak ve bugünkü yaşam tarzımızı sürdürmek için üç gezegene ihtiyacımız olacaktır.

Anayasa'nın 56. maddesiyle "Sağlıklı ve dengeli bir çevrede yaşama hakkı, çevreyi geliştirmek, çevre sağlığını korumak ve çevrenin kirlenmesini önlemek" güvence altına alınmış olup çevre politikalarının; sanayi, tarım, enerji, ulaşım ve kentleşme politikalarıyla bütüncül olarak ele alınmasının gerekliliği net olarak belirtilmiştir.

Ancak, doğaya sadece rant ve kalkınma gözüyle bakan, paranın doğada yaşanacak sorunların üstesinden geleceğine, vicdanları perdeleyeceğine inanan bakış açısı ile mücadele etmek zorundayız.

Amerika Başkanı Trump "küresel ısınmaya inanmıyorum" derken, hükümetlerin rant politikaları uğruna doğayı korumayı hiçe saydıkları gerçeğini de gözler önüne seriyor.

Ülkemizde ise:

Tam 7 kez, Zeytincilik Yasası değiştirilerek zeytin alanlarının imara, madencilığe açılması için Türkiye Büyük Millet Meclisi'ne teklifler, önergeler getirildi. Zeytinlik sahaların imara açılmasını öngören düzenleme 7.kez Türkiye Büyük Millet Meclisi'nden geri döndü. Yasa tasarısından zeytincilik ile ilgili maddeler çıkarıldı. Meralarla ilgili düzenleme ise tasarıda duruyor.

Tarım alanlarındaki kayıp ise maalesef her sene artıyor. Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü'nün açıkladığı "Türkiye'de Tarım Alanları" Çizelgesuna göre, 1990 yılında 27 milyon 856 bin hektar olan tarım alanları 2002'de 26 milyon 579 bin hektara geriledi. Son 4 yıldaki azalma ise şöyle: 2014 yılında 23 milyon 939 bin hektar olan tarım alanları 2015'te 5 bin hektarlık düşüşle 23 milyon 934 bin hektara, 2016'da ise 23 milyon 711 hektara geriledi. 2017 yılında tarım alanları önceki yıla göre 336 bin hektar azalarak 23 milyon 375 bin hektara geriledi.

Mera alanlarımız ise, 1970-2017 döneminde 21 milyon 698 bin hektar iken yaklaşık olarak yarı yarıya azalarak 10 milyon 984 bin hektara geriledi. Türkiye bu dönemde 10 milyon 713 bin hektar mera alanını kaybetti.

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı Ahmet Eşref FAKİBABA, 2018 Bütçe Sunuş konuşmasında, 2017 yılında 192 tarımsal ovanın Bakanlar Kurulu Kararı ile sit alanı olarak koruma altına alındığını belirterek: "Bu ovaların toplam alanı 6,1 milyon hektardır. Sadece tarımsal faaliyetlerin yapılacağı bu ovalarda; toprakların korunması ve üretimin geliştirilmesi sağlanacaktır. Koruma altına alınan ovaların 300'e çıkarılması için çalışmalar devam etmektedir." dedi. Bakanlar Kurulu Kararı yayımlanırken Hükümet yetkilileri ; "bu ovalara bir çivi bile çakılamayacak" derken, "Çivi çakılamayacak" denilen ovalardan biri olan Alpu Ovası'na şimdi termik santral yapılmak isteniyor.

TBMM'ye sevk edilen ve komisyon görüşmeleri tamamlanarak Genel Kurula sunulan yeni bir torba tasarıda sularımıza, arazilerimize ve ormanlarımıza yönelik yeni Torba tasarıyla bir veya birden çok havzadaki su varlıklarının gerçek ve tüzel kişilere su kullanım izni verilerek tahsis edilmesi yoluyla özelleştirilmesinin önü açılmak istenmektedir. Daha önce mikro HES uygulamaları ile doğanın kılcal damarları olan derelerimizin, çaylarımızın su kullanım hakları özel sektöre verilmiş, kadimden beri kırsaldaki insanımızın tasarrufunda olan sular, yöre halkından ve ekosistemdeki canlılardan kaçırılmıştır.

İstanbul'da 3'üncü köprü ise ormanları bir neşter gibi bölmekle kalmayacak, bağlantı yolları ile orman ekosistemi üzerinde tahribata yol açacak, ormanın ve mevcut yaban hayatı alanlarının bütünlüğünü bozacak. 3'üncü köprüyle birlikte 2-B adayı alanlar oluşabilecek, biyolojik çeşitlilik kayıpları yaşanacak, endemik bitkiler yok olacaktır.

Son güncel verilere göre hazırlanarak 2017 yılında onaylanmış olan Ankara Çevre Düzeni Planı'nda mevcutta onaylanarak tapuya tescil edilmiş, ancak henüz yerleşime açılmamış ve yerleşime açılması durumunda yaklaşık 18.700.000 kişilik bir nüfusu barındıracak planlı konut alanının olduğu belirtilmiştir. Söz konusu yeni konut alanları ise Ankara'nın vadilerinde, tarım alanlarında, ormanlık/ağaçlık alanlarında planlanmaktadır.

TBMM'de kabul edilen (2/2341) kanun teklifi ile AOÇ Müdürlüğü Kuruluş Kanunu'nda temel değişiklikler yapılmıştır. Bu değişiklikte özetle Ankapark ve Hayvanat Bahçesi alanlarının Atatürk Orman Çiftliği Müdürlüğü ve Ankara Büyükşehir Belediye Başkanlığı arasında yapılacak bir protokolle Ankara Büyükşehir Belediyesine; mevcutta devam eden inşaatı aklayacak yapılaşma iznini vererek yirmi dokuz yıllığına tahsis etmektedir.

Kısacası 5 Haziran Dünya Çevre Günü'nde, "Durmak Yok Talana Devam" zihniyeti devam etmektedir.

Ziraat Mühendisleri Odası herkesin sağlıklı beslenmesine yetecek gıdaya, ihtiyaç duyduğu temiz suya, soluyabileceği temiz havaya sahip olması çabası olan çevre mücadelesinde cesaretini bilgi birikimi ve deneyiminden, gücünü üyesinden almaktadır. Gelecek kuşaklara temiz, sağlıklı ve yaşanabilir çevre bırakma yükümlülüğünün bilincinde olarak, bugüne kadar çevrenin ve doğal kaynaklarımızın korunmasında gösterdiği kararlı tutumunu sürdürmeye devam edecektir.

1.1.8. Mehdi Eker'in Çocuklarına (!) Acımayanlar Belli Oldu. Milli Botanik Bahçesi de İnşaat Aşkına ve TOKİ'ye Yenik Düştü- 20 Haziran 2018

Türkiye'nin en büyük, Avrupa'nın 2'nci büyük botanik bahçesi olarak 31 Ekim 2013 tarihinde temeli atılan Türkiye Milli Botanik Bahçesi, 2011 yılında dönemin Başbakanı R. Tayyip Erdoğan'ın Ankara ile ilgili açıkladığı vizyon projeler arasında yer alıyordu. Dönemin Tarım Bakanı Mehdi Eker; 17 Haziran 2015 tarihinde Milli Botanik Bahçesine ilişkin yaptığı tanıtım toplantısında, arazideki ağaçların çoğunun son 10 yılda dikildiğine dikkat çekerek, "Bizzat kendi ellerimle diktim, bir nevi çocuklarım gibi" ifadesinde bulunmuştu.

Türkiye Milli Botanik Bahçesi içerisinde 10 dönümlük bir alandaki, Bakan Eker'in "çocuklarım" dediği 10 yaşından büyük binlerce çam ağacı, geçtiğimiz Mart ayında hiçbir açıklama yapılmaksızın kesilmişti. Ağaçların niçin kesildiği, alanda inşaat faaliyetleri başlayınca ortaya çıktı. İnşaata ilişkin tanıtım tabelasında, alanda Türk Dil Kurumu ve Türk Tarih Kurumu yerleşkesi yapılacağı bilgisi yer alıyor.

Ülkenin dil ve tarihini koruma gibi bir misyonun sahibi olan kurumların; doğanın korunması gibi bir konuyu dikkate almaması ve duyarsızlığı, yetişmeleri ve bakımları için önemli bir masraf yapılarak emek harcanmış ağaçların kesilmesine neden olması, bir kez daha "tuz koktu" dedirtirdi. Ankara'da oldukça merkezi yerlerde kendilerine ait binaları bulunan bu kurumların, başka alternatif bir alan yokmuş gibi böylesine özel bir alanda inşaatla başlamaları da yıkıldı. Ülkemizin içinde bulunduğu ekonomik durum nedeniyle, yapılan her harcama için aşırı titiz olunması gerekirken, kamu kaynağının bu şekilde israf edilmesi, görenlerin vicdanlarını sızlatan, konunun bir başka boyutu oldu.

"Türkiye Milli Botanik Bahçesi" gibi iddialı bir projenin, hizmet binası yapılarak alansal bütünlüğünü bozacak girişim nedeniyle, ağaçların kesilmesi yanında, alanın sınırlanması için yapımı iki yıl önce tamamlanmış, yüzbinlerce liraya mal olmuş çevre duvarları da yıkıldı. Ülkemizin içinde bulunduğu ekonomik durum nedeniyle, yapılan her harcama için aşırı titiz olunması gerekirken, kamu kaynağının bu şekilde israf edilmesi, görenlerin vicdanlarını sızlatan, konunun bir başka boyutu oldu.

Ziraat Mühendisleri Odası olarak; meralarımıza, topraklarımıza, ormanlarımıza, sularımıza kısaca tüm doğal kaynaklarımıza yönelik saldırılara, kamu kaynaklarının hesapsız bir şekilde heba edilmesine karşı mücadeleye ve kamuoyunu bilgilendirmeye devam edeceğiz.

1.1.9. Şaşırmadık! Araştırma Merkezi Miletvekillerine Sosyal Tesis Oluyor!- 21 Haziran 2018

İstanbul Beykoz'da bulunan "Bitkisel Biyoçeşitlilik, Geofit Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü" sosyal tesis yapılmak üzere TBMM Milli Saraylara devrediliyor. 16 Nisan 2014 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan Bakanlar Kurulu Kararı ile kurulmuş olan Merkez, aralarında anıt ve korunmaya değer nitelikte ağaçlar ile egzotik bitki türleri olmak üzere çok sayıda farklı bitki türüne ev sahipliği yapıyor.

Dönemin Tarım Bakanı Mehdi Eker, Araştırma Merkezi'nin 12.09.2014 tarihindeki tanıtım toplantısında yumrulu ve soğanlı bitkilerinin (Geofit) endemik varlığın bir parçası olduğu bilgisini vererek, Türkiye'nin bütün bölgelerinden toplanan 800 tür geofit türün her birinden bir çeşidinin, kurulan Merkeze getirildiğini açıklamıştı. Gerek açık alanlarda, gerekse hazırlanacak uygun yerlerde toplanan geofitlerin hem sergileneneceğini, hem yetiştirileceğini hem de bunlarla melezlenme ve ıslah çalışmaları yapılacağını, Merkezin bu amaçlara uygun olarak tasarlandığını belirtmişti.

60 dekarı orman arazisi, 73 dekarı sulanabilir arazi olmak üzere 133 dekarlık alana sahip Merkez'de, bitkisel biyoçeşitliliğin korunması ve sürdürülebilirliğine katkıda bulunulması, doğadan toplanan süs bitkisi türlerinin ıslah edilerek yeni çeşitlerin elde edilmesi ve bunların tescil ettirilmesi faaliyetlerinin yanı sıra Türkiye geofitlerinin ve süs bitkilerinin deneme ve demonstrasyonlarının yapılması görevleri yürütülmekteydi.

Kurum dört yıllık geçmişi olmasına rağmen, yürütülen pek çok proje ve kurulan ikili ilişkilerle üniversitelerin ve ulusal/uluslararası şirketlerin, tarımsal odaklı büyük çaplı projelerinde danışmanlık, paydaşlık, koordinasyon, vb. gibi konularda aranılan bir araştırma merkezi haline gelmişti.

Merkezin bulunduğu Beykoz-Riva arasındaki arazi, Sultan Abdülaziz döneminde Abraham Eremyan Paşa'ya (1833-1918) verilmiş, ancak daha sonra Sultan Abdülhamit tarafından geri satın alınarak kamu arazisi olarak tescil edilmişti. Cumhuriyet döneminde, İtalyan hükümetiyle ikili anlaşmalar yapılmış ve fidan üretiminin yanı sıra, Türkiye ikliminde doğal olarak yetişmeyen egzotik bitki ve ağaçlar yurt dışından getirilerek dikilmiştir. Arazi 1934 yılında Ziraat Vekâletine tahsis edilerek kullanımı İl Özel İdaresine bırakılmıştır. Arazi araştırma merkezimize devredilene kadar Özel İdare tarafından fidanlık olarak kullanılıyordu.

Uygulanan yanlış politikalar nedeniyle tarımsal ürünlerde ve tohumda dışa bağımlılığımız her geçen gün artarken, ülkenin biyoçeşitliliğinin korunması ve geliştirilmesinin önemi ortada iken, dışa bağımlılığımızı ortadan kaldırmak için yapılması gereken daha fazla araştırma yapılması, ülkenin doğal kaynaklarına sahip çıkılmasıdır. Ancak yakın zamanda Milli Botanik Bahçesinde binlerce ağacın kesilerek TOKİ tarafından Türk Dil Kurumu ve Türk Tarih Kurumuna hizmet binası yapılması girişimi hatırlandığında, bir Araştırma Merkezinin sosyal tesis yapılmak üzere boşaltılması bizleri çok da şaşırtmadı. Hala da şaşırmaya devam ettiğimiz konu, hukukun yok sayılması, bir oldubitti ile kararlar alınmaya devam edilmesidir. Bu son örnekte de, Araştırma Merkezinin kurulması ile ilgili Bakanlar Kurulu halen yürürlükte olmasına karşın, böyle bir karar yok sayılmakta, görmezlikten gelinmektedir.

Ülkemiz çok ciddi sorunlarla karşı karşıya iken, halkımız ve ülkemiz huzura ve refaha kavuşmadan, ihtiyacımız olan milletvekillerinin dinlenmesi değil, daha çok çalışmasıdır.

1.1.10. İmar Barışı Mera ve Yaylaları Tehdit Ediyor! "Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nı Duyarlı ve Sorumlu Olmaya Çağırıyoruz"- 31 Temmuz 2018

3194 sayılı İmar Kanununa, 7143 sayılı Torba Kanunla "Afet risklerine hazırlık kapsamında ruhsatsız veya ruhsat ve eklerine aykırı yapıların kayıt altına alınması ve imar barışının sağlanması amacı" gerekçe gösterilerek Geçici 16 ncı madde eklendi. Bu maddeden yararlanmak için, 31 Aralık 2017 tarihinden önce imar mevzuatına aykırı yapılmış yapılara yönelik olarak, 31 Ekim 2018 tarihine kadar başvuruda bulunulması gerekiyor. Bu kapsamda

yapılacak uygulamalarda, özellikle mera ve yaylalarda telafi edilemeyecek sonuçlara yol açabilecek hükümler yer alıyor.

Düzenleme kapsamında İmar Kanununa aykırı yapılan yapılara başvuru sonrası Yapı Kayıt Belgesi veriliyor. Yapı Kayıt Belgesi alınan yapılar için daha önce alınmış yıkım kararları ve tahsil edilemeyen idari para cezaları kaldırılıyor. Uygulama sadece özel mülkiyete sahip alanlarda olan yapıları değil, Hazineye ait taşınmazlar üzerine inşa edilmiş olan yapıları da kapsıyor. Hazineye ait alanlardaki yapılar için Yapı Kayıt Belgesi alınması sonrası, Hazineye ait taşınmazlar öncelikle Çevre ve Şehircilik Bakanlığına tahsis ediliyor. Yapı Kayıt Belgesi sahipleri ile bunların kanuni veya akdi haleflerinin talepleri üzerine taşınmazların Bakanlıkça rayiç bedel üzerinden doğrudan satılması imkânı sağlanıyor.

Yapılan kanuni düzenlemenin uygulamasına ilişkin olarak, 6 Haziran 2018 tarihli Resmi Gazete de Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından Yapı Kayıt Belgesi Verilmesine İlişkin Usul ve Esaslar tebliği yayımlandı. Tebliğin 7'nci maddesi Hazineye ve belediyeye ait taşınmazlar üzerindeki yapılar başlığını taşıyor. Maddenin birinci fıkrasında "Yapı Kayıt Belgesi alınan yapıların Hazineye ait taşınmazlar üzerine inşa edilmiş olması halinde, bu taşınmazlardan özel kanunları kapsamında kalan ve bu özel kanunlara göre değerlendirilmesi gerekenler dışında kalanlar Bakanlığa tahsis edilir. Tahsis işleminden sonra, Yapı Kayıt Belgesi sahipleri ile bunların kanuni veya akdi haleflerinin talepleri üzerine bu taşınmazlar Bakanlıkça rayiç bedel üzerinden doğrudan satılır" hükmü yer alıyor.

Kendi özel kanunu bulunan, mera özel siciline kaydedilen meralara yapılmış olan yapılar için İmar Barışı uygulamasından faydalanmaya yönelik başvurular yapılmaktadır. 4342 sayılı Mera Kanununun 4 üncü maddesinde "Mera, yaylak ve kışlakların; özel mülkiyete geçirilemeyeceği, amacı dışında kullanılamayacağı, zaman aşımı uygulanamayacağı, sınırlarının daraltılamayacağı", 20 nci maddesinde "Yaylak ve kışlaklarda ev, ahır ve benzeri inşaatlar yapılamayacağı" hususları açıkça yer almaktadır. Aynı kanununun 14 üncü maddesinde, tahsis amacı değiştirilmedikçe mera, yaylak ve kışlaktan Mera Kanununda gösterilenden başka şekilde yararlanılamayacağı belirtilerek, tahsis amacının hangi durumlarda değiştirilebileceği sayılmaktadır. Mera ve yaylalara yapılan kaçak yapılar nedeniyle niteliklerinin değiştirilmesi, mera ve yaylalarla ilgili özel kanun olan Mera Kanununa aykırıdır.

26 Temmuz 2018 tarihli Hürriyet Gazetesinde yer alan bir haberde, Karadeniz yaylarında kaçak yapılan yapılar için Trabzon'da 1750, Giresun'da 1700, Rize'de 350, Gümüşhane'de 306 olmak üzere toplam 4106 yapı için yıkım kararı alındığı bilgisi yer alıyor. Bu haberdeki bilgi bile durumun önemi ve tehlikesini açıkça göstermektedir. Bundan daha kötüsü de İmar Barışı uygulamasından cesaret alınarak tüm yayla ve meralarda kaçak yapı inşaatlarının artmasıdır.

Anayasanın Toprak mülkiyeti ile ilgili 44 üncü maddesindeki; Tarım, hayvancılık ve bu üretim dallarında çalışanların korunmasıyla ilgili 45 inci maddesindeki esaslar ile 4342 Sayılı Mera Kanununu dikkate alınarak, mera ve yaylardaki kaçak yapıların İmar Barışı uygulaması kapsamına alınmaması gerektiği bilgisini kamuoyu ile saygıyla paylaşıyor, Çevre ve Şehircilik Bakanlığını bu konuda duyarlı ve sorumlu olmaya çağırıyoruz.

1.1. 11. Bakanlar Değişir, Politikalar Değişmez. İthalata ve İthalat Da Kolaylığa Devam!- 14 Ağustos 2018

Resmi Gazete'nin 10 Ağustos 2018 tarihli sayısında yayımlanan Cumhurbaşkanlığı Kararı ile hayvan beslemede yem amaçlı kullanılan bazı ürünlerin gümrük vergileri indirildi. İthalat Rejimi Kararları kapsamında geçmişte Bakanlar Kurulu tarafından alınan gümrük vergisi oranlarının değiştirilmesi ile ilgili kararlar, Cumhurbaşkanlığı Yönetim Sistemine geçilmesi nedeni ile Cumhurbaşkanı tarafından alınıyor.

Yem ve yem hammaddelerindeki fiyat artışlarını önlemek için, sorunun gerçek nedenlerini çözmeye yönelik adımlar atılması yerine, KDV ve gümrük vergilerinin indirilmesi yönteminin sıklıkla tercih edilmesi, bugüne kadar bir sonuç getirmedi. Son karar öncesi 21 Kasım 2017 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan İthalat Rejimi Kararı ile de gümrük vergileri azaltılmıştı.

Bakanlar değişiyor, politikalar değişmiyor

Tarım politikalarını, yerli üretimi artırma ve destekleme yerine, kolaycılığa kaçıp ithalat politikaları ile sürdürme anlayışının, yeni Tarım ve Orman Bakanı Bekir PAKDEMİRLİ tarafından da aynı şekilde sürdürülmeye devam edeceği görülüyor. Hayvanları ithal ettiğimiz gibi hayvan beslemesinde kullandığımız yemleri de ithal etmek zorunda kalmamız, tarımımızın geldiği noktayı göstermesi açısından üzüntü verici bir örnek.

Artan döviz kurları ile birlikte yurtdışı maliyetler dikkate alındığında, gümrük vergilerinde yapılan indirimlerle maliyetlerin düşürülmesi mümkün görülmemektedir. Şimdiye kadar yapılan çalışmalar bir sonuç getirmemesine karşın, gıda enflasyonunun kısa vadede düşürülmesi için ithalat yolu bir kez daha deniyor. Bugüne kadar yapılanlar, gıda enflasyonunun kısa vadede, günlük geçici politikalarla düşürülmesinin mümkün olmadığını ortaya çıkarmıştır. Gıdada kendi kendine yeterliliğin sağlanması ve fiyatların makul seviyelere gelebilmesinin tek yolu, yerli üretimin geliştirilmesi için gerekli politikaların bir an önce ve kararlılıkla uygulamaya alınmasıdır.

İhtiyaçlar yerli üretimle karşılanmalıdır

Yurt dışından ihtiyaç duyulan kaba yem ihtiyacının azaltılabilmesi için yem üretimine, yağlı tohumların üretimine verilen teşvikler artırılmalı, meraların etkin kullanımı sağlanmalıdır. Yem sektöründe soya kullanımının yoğunluğundan dolayı yurtiçinde GDO'suz soya üretimine ağırlık verilmeli ve bu yönde teşvikler geliştirilmelidir. Ayrıca soyaya alternatif olarak aspir gibi bitkilerin üretimine ağırlık verilerek yem sanayinin bu ürünleri kullanımı teşvik edilmelidir. Toprak Mahsulleri Ofisinin fiyat regülasyonu yoluyla üretici ve sanayicileri dengede tutması gereklidir. Tarım Kredi Kooperatiflerinin yerli üretim yapan üreticinin ürününü uygun fiyatlarla alması sanayiye kar amacı gütmeyen satması üreticiye bu ürünlerin yetiştirilmesi yönünde destek sağlayacak ve yem üretiminde sürdürülebilirliğe katkı verecektir. Uluslararası ilişkilerden ortaya çıkacak kriz, yaptırım, ambargo gibi olumsuzluk durumunda bu hammaddelerin nasıl sağlanacağına dair alternatif politikalar oluşturulmalıdır.

Üretici örgütlerinin bu süreç içerisinde etkin olarak rol alması ürün fiyatlarının regüle olmasına katkı sağlayarak üreticinin zarar etmesini engelleyecektir. Süt Sanayi ile yem sanayisinin entegre olmasının üretici aleyhine ortaya çıkaracağı sorunlar göz önüne alınarak üretici örgütlenmesinin geliştirilmesi ve süreçte rol alması sağlanmalıdır. Şeker pancarı posasında yaşanan ithalatın azaltılabilmesi için şeker pancarı üretimine konulan kotanın tekrar değerlendirilerek artırılması, hem nişasta bazlı şekerlere karşı pancardan elde edilen ürünlerin üretimini artıracığı gibi hem de posa ithalatının daralmasına katkı sağlayacaktır.

Gümrük indirimi kararı neleri kapsıyor?

Gümrük vergisi oranları değiştirilen ürünler üç grup içinde yer alıyor. Bunlardan birisi 2303 GTİP grubunda yer alan, gümrük vergileri %3.7'den sifıra düşürülen "Nişastacılık, şeker pancarı, şeker ve içki sanayinin artık ve posaları", diğeri 2306 GTİP grubunda yer alan gümrük vergileri %11.8 ve %11.3'den sifıra düşürülen "Bitkisel yağların üretiminden arta kalan küspe ve katı atıklar", bir diğeri de gümrük vergileri %23,6'dan %13 düşürülen 1206 GTİP grubunda yer alan "Ayçiçeği tohumu".

Gümrük vergileri indirilen bu ürünlerin ithalatı kapsamında 2017 yılında 621 bin ton mısır grizi, 1.78 milyon ton DDGS, 965 bin ton ayçiçeği tohumu küspesi ve 365 bin ton ayçiçeği tohumu yer aldı. Bu ürünler için yaklaşık 1 milyar dolar ödendi. Yurtiçi kaynaklardan karşılanamayan bu ürünlerin ithalatı için önemli bir döviz gideri olmasının yanı sıra, özellikle mısır kaynaklı olanların GDO'lu olma riski, halkımızın sağlığı açısından endişe verici bir durumu da ortaya çıkarmaktadır.

Gümrük vergileri indirilen ürünlerle ilgili durumumuz nedir?

Gümrük vergisi indirilen ürünlerle ilgili karara bakıldığında, ifade edilen bir takım rakamlardan durumun vahametini ve büyüklüğünü anlamak çok kolay değil. Bu ürünlerle

İlgili geçmiş yıllar istatistikleri incelendiğinde, kararda bir satır olarak görülen her bir ürünün, ekonomimiz ve tarım sektörümüz açısından önemi daha anlaşılır hale geliyor.

1.Nişastacılık, şeker pancarı, şeker ve içki sanayinin artık ve posaları ithalatı

Nişastacılık, şeker pancarı, şeker ve içki sanayinin artık ve posaları ithalatımıza bakıldığında, ithalatımızın sürekli bir artış içinde olduğu görülmektedir. 2014 yılında 229 milyon dolar olan ithalat, 2017 yılında 445 milyon dolar, 2018 yılının ilk altı ayında da 166 milyon dolar oldu.

Çizelge- 1 Nişastacılık, şeker pancarı, şeker ve içki sanayinin artık ve posaları ithalatı

ÜLKELER	2014		2015		2016	
	Değer (\$)	%	Değer (\$)	%	Değer (\$)	%
ABD	95.527.318	41,72	69.496.882	33,62	197.988.086	60,07
Almanya	49.251.142	21,51	47.029.038	22,75	39.967.465	12,13
Arjantin	22.559.571	9,85	23.326.342	11,28	27.292.673	8,28
Avusturya	20.915.913	9,13	14.254.583	6,90	14.157.784	4,30
Azerbaycan	1.527	0,00	3.516.560	1,70	0	0,00
Belçika	15.511.363	6,77	23.730.314	11,48	17.498.530	5,31
Diğer Ülkeler	25.217.666	11,01	25.356.305	12,27	32.697.794	9,92
Genel Toplam	228.984.500	100,00	206.710.024	100,00	329.602.332	100,00

ÜLKELER	2017		2018*	
	Değer (\$)	%	Değer (\$)	%
ABD	317.537.494	71,33	114.725.134	68,86
Almanya	46.518.180	10,45	12.439.488	7,47
Arjantin	26.645.507	5,99	11.519.870	6,91
Avusturya	15.063.712	3,38	10.043.880	6,03
Azerbaycan	10.465.436	2,35	3.595.289	2,16
Belçika	8.740.638	1,96	8.690.203	5,22
Diğer Ülkeler	20.214.803	4,54	5.590.036	3,36
Genel Toplam	445.185.770	100,00	166.603.900	100,00

*Ocak-Haziran Kaynak; TÜİK

İthalat Rejimi Kararı kapsamında bu gruptaki ürünlerin %3.7 olan gümrük vergileri sifıra çekilerek kaldırıldı. Bu grup içinde üç farklı ürün çeşidi yer alıyor. Bunlardan biri mısır nişastasının atığı olan mısır grizi.

1.1.Mısır grizi ithalatı

Mısır grizi ithalatının yaklaşık yarısı ABD'den yapılırken Rusya, Ukrayna ve Bulgaristan'dan önemli miktarda ithalat gerçekleşiyor. Türkiye 2017 yılında 622 bin ton mısır grizi ithalatına ederek 107 milyon dolar öderken, bu yılın ilk altı ayında 155 bin tonluk ithalat için ise 31 milyon dolar ödedi.

Çizelge-1-a Mısır Grizi ithalatı (GTİP 230310)

ÜLKELER	2014		2015		2016	
	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%
ABD	116.175.782	38,85	32.003.340	12,22	264.492.830	54,49
Rusya	28.268.401	9,45	39.591.730	15,11	32.757.316	6,75
Ukrayna	62.363.380	20,85	55.781.740	21,29	59.334.125	12,22
Bulgaristan	48.572.713	16,24	53.959.648	20,60	55.584.834	11,45
İtalya	10.926.398	3,65	14.033.307	5,36	22.147.791	4,56
Çin	8.510.400	2,85	8.381.300	3,20	11.154.427	2,30
Diğer Ülkeler	24.224.535	8,10	58.248.003	22,23	39.892.116	8,22
Genel Toplam	299.041.609	100,0	261.999.068	100,0	485.363.439	100,0

ÜLKELER	2017		2018*	
	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%
ABD	258.403.034	41,57	71.056.590	45,93
Rusya	197.456.896	31,77	10.387.653	6,71
Ukrayna	69.350.835	11,16	37.765.225	24,41
Bulgaristan	62.911.650	10,12	24.817.540	16,04
İtalya	18.393.331	2,96	6.325.386	4,09
Çin	7.917.681	1,27	4.296.650	2,78
Diğer Ülkeler	7.148.620	1,15	61.820	0,04
Genel Toplam	621.582.047	100,0	154.710.864	100,0

*Ocak-Haziran Kaynak; TÜİK

Mısır grizi ve DDGS büyükbaş ve kanatlı yem rasyolarında mısır, ayçiçeği küspesi, soya küspesi ve buğday kepeğine alternatif oluşturan ürünler. Protein değeri bakımından ayçiçeği küspesi ile eşdeğer, buğday kepeğine göre biraz daha zengin içerikte. Yağ içeriği bakımından mısır grizinde % 2-4, DDGS'de %8-11 oranında yağ bulunuyor.

1.2. Şeker pancarı artıkları ithalatı

Niştacılık, şeker pancarı, şeker ve içki sanayinin artık ve posaları grubu içinde yer alan diğer bir alt grubuşeker pancarının etli kısımları, şeker kamışı bağıası ve şeker sanayinin diğer artıkları oluşturuyor. Bu kapsamda 100 bin tonu aşkın ithalat gerçekleşirken, 2017 yılında 6 bin tonun altında kaldı. Bu yılın ilk altı ayında ise 17 bin ton ithalat için 3.2 milyon dolar ödendi.

Çizelge-1-b Şeker pancarının etli kısımları, şeker kamışı başası ve şeker sanayinin diğer artıkları ithalatı (GTİP 230320)

ÜLKELER	2014		2015		2016	
	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%
Rusya	93.419.010	82,60	108.219.203	78,48	146.940.429	82,71
Mısır	19.672.304	17,39	23.367.724	16,95	30.695.885	17,28
Ukrayna		0,00	6.296.220	4,57		0,00
İran		0,00		0,00		0,00
Diğer Ülkeler	11.477	0,01	16.945	0,01	12.920	0,01
Genel Toplam	113.102.791	100,0	137.900.092	100,0	177.649.234	100,00

ÜLKELER	2017		2018*	
	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%
Rusya	5.415.540	96,94	17.320.990	99,41
Mısır		0,00		0,00
Ukrayna		0,00		0,00
İran	96.000	1,72	23.750	0,14
Diğer Ülkeler	75.120	1,34	78.480	0,45
Genel Toplam	5.586.660	100,0	17.423.220	100,0

* Ocak-Haziran Kaynak; TÜİK

Şeker pancarının etli kısımları, şeker kamışı başası ve şeker sanayinin diğer artıkları ithalatı %80-90'lık kısmı Rusya'dan yapılıyor.

1.3. DDGS ithalatı

Niştastacılık, şeker pancarı, şeker ve içki sanayinin artık ve posaları grubu içinde yer alan en önemli diğer bir alt grubu, Mısır niştastası diğer imalat artıkları ve Mısır gulitenin oluşturduğu DDGS adlandırılan alt grup oluşturuyor. DDGS, Biyoyakıt üretiminde kullanılan mısırın atığına verilen İngilizce isimlendirmenin baş harfleri.

DDGS ithalatı sürekli artış eğiminde olup, 2017 yılında 1.78 milyon ton ithalata için 337 milyon dolara ödendi. Yılın ilk yarısında ise 572 bin ton ithalat için 132 milyon dolar ödendi.

Çizelge-1-c DDGS ithalatı (GTİP 230330)

ÜLKELER	2014		2015		2016	
	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%
ABD	226.558.313	52,96	271.010.390	49,75	740.568.922	73,06
Bulgaristan	35.309.990	8,25	50.862.500	9,34	80.179.760	7,91
Rusya	76.614.535	17,91	90.247.420	16,57	54.351.730	5,36
Hollanda		0,00	13.613.427	2,50		0,00
Macaristan	34.154.860	7,98	64.629.756	11,86	50.791.453	5,01
Moldova	2.379.950	0,56	4.479.095	0,82	13.123.371	1,29
Ukrayna	17.767.130	4,15	11.078.340	2,03	17.042.930	1,68
Diğer Ülkeler	34.974.345	8,18	38.862.021	7,13	57.533.349	5,68
Genel Toplam	427.759.123	100,0	544.782.949	100,0	1.013.591.515	100,0

ÜLKELER	2017		2018*	
	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%
ABD	1.469.654.111	82,29	444.622.417	77,67
Bulgaristan	79.856.076	4,47	27.474.464	4,80
Rusya	64.730.440	3,62	29.939.462	5,23
Hollanda	53.317.140	2,99	15.410.100	2,69
Macaristan	41.782.498	2,34	33.227.078	5,80
Moldova	20.928.560	1,17	6.937.670	1,21
Ukrayna	16.525.030	0,93	10.769.130	1,88
Diğer Ülkeler	39.112.100	2,19	4.060.250	0,71
Genel Toplam	1.785.905.955	100,0	572.440.571	100,0

* Ocak-Haziran Kaynak; TÜİK

DDGS ağırlıklı olarak biyoyakıt üretimi sırasında elde edilmekle birlikte, tarımsal atıklar ve odun atıkları ile hızlı büyüyen ağaçlar ve otlar gibi selülozca zengin malzemelerden de elde edilebilmektedir. DDGS ithalatının çok önemli bir ölümlü ABD'den yapılmaktadır. ABD'nin payı 2017 yılında %82 olmuştur.

2. Bitkisel yağların üretiminden arta kalan küspe ve katı atıklar

Bu grup içinde yer alan ürünlerin vergileri %11.8 ve %11.3 olan vergileri sıfıra indirilerek kaldırılmış oldu. Türkiye 2017 yılında 965 bin ton ithalat için, 200 milyon dolar ödedi.

Çizelge-2 Bitkisel yağların üretiminden arta kalan küspe ve katı atık ithalatı (\$)

ÜLKELER	2014		2015		2016	
	Değer (\$)	%	Değer (\$)	%	Değer (\$)	%
Rusya	129.996.815	51,75	94.587.583	42,20	97.103.097	51,16
Ukrayna	76.570.170	30,48	88.444.279	39,46	54.954.023	28,95
Bulgaristan	9.146.136	3,64	17.726.781	7,91	16.174.911	8,52
Romanya	2.487.555	0,99	2.577.125	1,15	9.203.340	4,85
Moldova	3.554.483	1,42	1.827.076	0,82	886.313	0,47
Endonezya	14.269.956	5,68	9.449.271	4,22	3.366.177	1,77
Malezya	7.379.565	2,94	6.730.014	3,00	3.256.891	1,72
Diğer Ülkeler	7.777.723	3,10	2.774.611	1,24	4.864.115	2,56
Genel Toplam	251.182.403	100,00	224.116.740	100,00	189.808.867	100,00

ÜLKELER	2017		2018*	
	Değer (\$)	%	Değer (\$)	%
Rusya	87.011.846	43,50	67.839.563	39,55
Ukrayna	74.478.952	37,23	41.253.811	24,05
Bulgaristan	14.213.951	7,11	15.843.298	9,24
Romanya	8.632.262	4,32	10.852.687	6,33
Moldova	5.674.298	2,84	8.345.746	4,87
Endonezya	5.142.859	2,57	7.928.041	4,62
Malezya	0	0,00	14.126.953	8,24
Diğer Ülkeler	4.889.094	2,44	5.332.618	3,11
Genel Toplam	200.043.262	100,00	171.522.717	100,00

* Ocak-Haziran Kaynak; TÜİK

Bitkisel yağların üretiminden arta kalan küspe ve katı atık ithalatı içinde en büyük pay Ayçiçeği tohumu yağı üretiminden arta kalan küspe ve katı atıklarına aittir. Bu alt grubun payı 2014 yılında %85, 2015 yılında %89,2016 yılında %89,2017 yılında %93, 2018 yılının ilk altı yılında %82 olmuştur.

2017 yılında 965 bin ton ayçiçeği tohumu yağı üretiminden arta kalan küspe ve katı atıkları ithalatı gerçekleştirirken, bu yılın ilk altı ayında bu miktar 624 bin ton oldu.

Çizelge-2a- Ayçiçeği tohumu yağı üretiminden arta kalan küspe ve katı atık ithalatı

ÜLKELER	2014		2015		2016	
	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%
Rusya	449.576.326	58,18	369.106.154	46,16	447.339.368	57,23
Ukrayna	273.485.794	35,39	353.981.712	44,27	250.626.792	32,06
Bulgaristan	27.334.181	3,54	63.470.872	7,94	64.672.205	8,27
Moldova	14.130.913	1,83	7.244.180	0,91	4.031.100	0,52
Romanya	5.454.930	0,71	5.873.300	0,73	14.003.200	1,79
Diğer Ülkeler	2.812.062	0,36	0	0,00	998.050	0,13
Genel Toplam	772.794.206	100,00	799.676.218	100,00	781.670.715	100,00

ÜLKELER	2017		2018*	
	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%
Rusya	447.967.308	46,41	305.640.428	48,98
Ukrayna	381.244.455	39,50	181.160.121	29,03
Bulgaristan	71.996.474	7,46	66.489.319	10,66
Moldova	28.309.120	2,93	35.281.790	5,65
Romanya	28.174.270	2,92	35.433.016	5,68
Diğer Ülkeler	7.445.210	0,77	0	0,00
Genel Toplam	965.136.837	100,00	624.004.674	100,00

* Ocak-Haziran Kaynak; TÜİK

En fazla ayçiçeği tohumu yağı üretiminden arta kalan küspe ve katı atıkları ithalatı Rusya, Ukrayna ve Bulgaristan'dan gerçekleştiriliyor.

3. Ayçiçeği tohumu ithalatı

Ayçiçeği tohumunun %27 olan gümrük vergisi %13'e indirildi. Türkiye 2017 yılında 965 bin ton ithalat için, 200 milyon dolar ödedi.

Bu grup içinde yer alan 1206.00.91.00.19 ve 1206.00.99.00.19 GTİP numaralı ürünlerin gümrük vergisi %23,6'dan %13'e indirildi. Türkiye 2017 yılında 356 milyon dolarlık ayçiçeği tohumu ithalatı gerçekleştirirken, bu yılın ilk altı ayında bu değer 263 milyon dolar oldu.

Çizelge-3a Ayçiçeği tohumu ithalatı (GTİP 1206 grubu)

ÜLKELER	2014		2015		2016	
	Değer (\$)	%	Değer (\$)	%	Değer (\$)	%
Rusya	34.000.512	8,37	12.439.830	5,23	32.902.841	12,51
Moldova	137.427.106	33,84	141.519.718	59,47	109.404.734	41,60
Bulgaristan	72.772.943	17,92	41.810.571	17,57	34.467.016	13,11
Çin	6.657.947	1,64	8.927.803	3,75	5.488.702	2,09
Romanya	127.371.755	31,36	22.730.415	9,55	37.182.286	14,14
Ukrayna	12.779.989	3,15	1.561.753	0,66	2.639.249	1,00
ABD	4.929.187	1,21	4.119.022	1,73	4.341.113	1,65
Fransa	3.222.688	0,79	1.892.813	0,80	3.420.133	1,30
Diğer Ülkeler	6.992.828	1,72	2.981.596	1,25	33.158.537	12,61
Genel Toplam	406.154.955	100,00	237.983.521	100,00	263.004.611	100,00

ÜLKELER	2017		2018*	
	Değer (\$)	%	Değer (\$)	%
Rusya	112.914.537	31,68	1.292.638	0,49
Moldova	111.711.319	31,34	89.821.156	34,20
Bulgaristan	48.193.167	13,52	32.397.069	12,34
Çin	30.070.036	8,44	58.049.498	22,11
Romanya	19.987.272	5,61	68.562.224	26,11
Ukrayna	16.403.644	4,60	268.524	0,10
ABD	5.500.582	1,54	2.243.907	0,85
Fransa	3.816.517	1,07	5.722.952	2,18
Diğer Ülkeler	7.873.755	2,21	4.249.419	1,62
Genel Toplam	356.470.829	100,00	262.607.387	100,00

* Ocak-Haziran Kaynak; TÜİK

Cumhurbaşkanlığı Kararında GTİP numarası belirtilen ürünler (1206.00.91.00.19 ve 1206.00.99.00.19) için 2017 yılında 307 milyon dolar, yılın ilk altı ayında ise 191 milyon dolar ödendi. En fazla ithalat Rusya, Moldova, Bulgaristan ve Ukrayna'dan yapılıyor.

Çizelge-3b Ayçiçeği tohumu ithalat (GTİP; 1206.00.91.00.19, 1206.00.99.00.19)

ÜLKELER	2014		2015		2016	
	Değer (\$)	%	Değer (\$)	%	Değer (\$)	%
Rusya	33.998.710	8,87	12.261.752	5,69	32.128.615	13,73
Moldova	137.369.111	35,84	141.476.423	65,70	109.104.253	46,62
Bulgaristan	70.224.163	18,32	38.034.353	17,66	31.581.241	13,49
Romanya	127.359.702	33,23	22.729.845	10,56	36.424.751	15,56
Ukrayna	12.056.348	3,15	834.428	0,39	1.419.270	0,61
Diğer Ülkeler	2.224.807	0,58	0	0,00	23.382.268	9,99
Genel	383.232.841	100,00	215.336.801	100,00	234.040.398	100,00

ÜLKELER	2017		2018*	
	Değer (\$)	%	Değer (\$)	%
Rusya	112.857.737	36,80	1.290.556	0,67
Moldova	111.711.319	36,43	89.785.983	46,89
Bulgaristan	44.567.700	14,53	31.204.341	16,30
Romanya	19.809.503	6,46	68.562.224	35,81
Ukrayna	15.495.987	5,05	102.856	0,05
Diğer Ülkeler	2.234.575	0,73	528.782	0,28
Genel	306.676.821	100,00	191.474.742	100,00

* Ocak-Haziran Kaynak; TÜİK

Gümrük vergisi indirilen ayçiçeği ithalatı 2017 yılında 611 bin ton iken yılın ilk altı ayında 476 bin ton oldu.

Çizelge-3c Ayçiçeği tohumu ithalat (GTİP; 1206.00.91.00.19, 1206.00.99.00.19)

ÜLKELER	2014		2015		2016	
	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%
Rusya	50.558.976	9,30	17.996.815	5,53	48.554.990	13,29
Moldova	203.058.660	37,36	216.369.261	66,52	172.754.066	47,30
Bulgaristan	99.865.680	18,37	55.675.095	17,12	48.585.338	13,30
Romanya	169.118.658	31,11	34.181.945	10,51	55.998.188	15,33
Ukrayna	17.874.660	3,29	1.045.347	0,32	2.796.540	0,77
Diğer Ülkeler	3.097.648	0,57	0,00	0,00	36.533.600	10,00
Genel Toplam	543.574.282	100,0	325.268.463	100,0	365.222.722	100,0

ÜLKELER	2017		2018*	
	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%
Rusya	227.363.657	37,23	2.842.310	0,60
Moldova	222.243.454	36,39	223.040.207	46,83
Bulgaristan	87.416.710	14,32	76.402.775	16,04
Romanya	39.773.140	6,51	172.196.556	36,15
Ukrayna	30.350.280	4,97	321.000	0,07
Diğer Ülkeler	3.516.720	0,58	1.496.028	0,31
Genel Toplam	610.663.961	100,0	476.298.876	100,0

* Ocak-Haziran Kaynak; TÜİK

1.1. 12. Tarımsal Ürünlerde İthalatçı Politikalara Devam! “TMO Çiftçinin Karagün Dostu Mu? Yoksa TMO’dan Çiftçiye Dost Kazığı Mı?”- 16 Ağustos 2018

2016 yılında dönemin Başbakanı Binali Yıldırım’ın “kafana göre değil, havzana göre üretim yap” sloganı ile tanıttığı, ODA’mızın “adı var kendi yok” dediği, şimdi adı da olmayan Mili Tarım Projesinden ses seda çıkmazken, tarımsal ürünlerde ithalatçı politikalar büyük bir “tutarlılıkla” sürdürülüyor.

Resmi Gazete’nin 15 Ağustos 2018 tarihli sayısında yayımlanan Cumhurbaşkanlığı Kararı ile TMO’ya sıfır gümrük ile 750 bin ton buğday, 700 bin ton arpa, 700 bin ton mısır ve 100 bin ton pirinç ithalat yetkisi verildi. Aynı ürünler için, aynı miktar ve şartlarda 29 Temmuz 2017 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 2017/10589 Sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile benzer yetki verilmişti. Karara, miktar ve ürün sayısı artmadığı için mi “sevinmek”, kendine yeterli “yerli” bir üretim politikası uygulanmadığının sonucu olarak “üzülmek” mi gerekir, bilemedik.

Karar çiftçileri üretim süreçlerinden koparacaktır

Cumhurbaşkanlığı Kararında yer alan ürünlerin hasadının bittiği veya başlamak üzere olduğu dikkate alındığında, zaten yüksek girdi fiyatları nedeniyle karlı bir üretim yapamayan çiftçilerin ürünleri, bu karar nedeniyle beklenenden de daha düşük fiyattan gidecektir. Kar edemeyen çiftçi üretimden kopacak, nüfusumuz artmaya devam ederken üretimimiz azalacak, hiç şüphe yok ki, seneye yine benzer bir karar ile TMO’nun süresi biten yetkisi, aynı şekilde yenilenecektir.

Cumhurbaşkanlığı Kararında yer alan ürünlerle ilgili durumumuz nedir?

Cumhurbaşkanlığı Kararında yer alan ürünler ülkemiz koşullarında yaygın bir biçimde üretilen ürünler olmasına karşın, tüketim karşılanamadığından ithal ediliyor. Bu ürünlere ilişkin üretim ve ithalat bilgileri ayrı ayrı ele alınmıştır.

Buğday: Türkiye TÜİK verilerine göre 2016 yılında 20.6 milyon ton, 2017 yılında ise 21.5 milyon ton buğday üretti. Aynı yıllarda sırası ile 4.22 milyon ton ve 4.99 milyon ton buğday ithal etti. 2018 yılının ilk yarısında ise 2.9 milyon ton buğday ithalatı gerçekleştirildi. Cumhurbaşkanlığı Kararı ile TMO’ya sıfır gümrük ile 750 bin ton buğday ithal etme yetkisi veriliyor.

10.01 GTİP buğday grubunda yer alan ürünlerin bir kısmında gümrük vergisi zaten sıfır olarak uygulanıyordu. Karar ile gümrük vergisi %45 olan buğday çeşitlerinde de gümrük vergisi sıfır oldu.

Arpa: Türkiye TÜİK verilerine göre 2016 yılında 6.7milyon ton, 2017 yılında ise 7.4 milyon ton arpa üretti. Aynı yıllarda sırası ile 40 bin ton ve 384 bin ton arpa ithal etti. 2018 yılının ilk yarısında ise 505 bin ton arpa ithalatı gerçekleştirildi. Cumhurbaşkanlığı Kararı ile TMO’ya sıfır gümrük ile 700 bin ton arpa ithal etme yetkisi veriliyor.

10.03 GTİP arpa grubunda yer alan ürünlerin bir kısmında gümrük vergisi zaten sıfır olarak uygulanıyordu. Karar ile gümrük vergisi %35 olan arpa çeşitlerinde de gümrük vergisi sıfır oldu.

Mısır: Türkiye TÜİK verilerine göre 2016 yılında 6.4milyon ton, 2017 yılında ise 5.9 milyon ton mısır üretti. Aynı yıllarda sırası ile 535 bin ton ve 2 milyon ton mısır ithal etti. 2018 yılının ilk yarısında ise 1.8milyon ton mısır ithalatı gerçekleştirildi. Cumhurbaşkanlığı Kararı ile TMO’ya sıfır gümrük ile 700 bin ton mısır ithal etme yetkisi veriliyor.

10.05 GTİP mısır grubunda yer alan ürünlerin bir kısmında gümrük vergisi zaten sıfır olarak uygulanıyordu. Karar ile gümrük vergisi %25 olan mısır çeşitlerinde de gümrük vergisi sıfır oldu.

Pirinç: Türkiye TÜİK verilerine göre 2016 yılında 920 bin ton, 2017 yılında ise 900 bin ton pirinç üretti. Aynı yıllarda sırası ile 292 bin ton ve 348bin ton pirinç ithal etti. 2018 yılının ilk yarısında ise 195 bin milyon ton pirinç ithalatı gerçekleştirildi. Cumhurbaşkanlığı Kararı

ile TMO'ya sıfır gümrük ile 100 bin ton pirinç ithal etme yetkisi veriliyor. 10.06 GTİP pirinç grubunda yer alan ürünlerde %13.1, %34, %36, %45 gibi değişen oranlarda gümrük vergisi uygulanıyordu. Karar ile tüm pirinç çeşitlerinde gümrük vergisi sıfır oldu.

Sonuç: Tarım ve Orman Bakanlığını, çiftçilerimizin ve halkımızın yüzünü güldürecek, "yerli ve milli" üretimi destekleyecek bir tarım politikasını ivedilikle ve kararlılıkla uygulamaya davet ediyoruz.

1.1.13. Kurbanlıklarınız Hangi Ülkeden Olsun?- 17 Ağustos 2018

Tarım ve Orman Bakanı Bekir Pakdemirli, Kurban Bayramı öncesinde hayvan varlığıyla ilgili bir sıkıntının yaşanmasının söz konusu olmadığını, "geçen yıl büyükbaş hayvan olarak 800 bin, küçükbaş olarak da 2,7 milyon hayvan kesildiğini, mevcudun fazlasıyla var" olduğunu belirterek, "Herkes müsterih olsun, her türlü tedbir alınmış durumda" dedi.

Bakan Pakdemirli'nin açıklaması ilk anda yüreğimizi ferahlatırsa da, hayvan varlığımıza ilişkin durumumuz, bu konuda iyimser olmamızı engelliyor. 2017 yılında 280 bin baş koyun ithal edilmişken, bu yılın ilk altı ayında 245 bin koyun ithalatı gerçekleştirildi. 2013-2017 yılları arasındaki dönemde 1.8 milyon canlı sığır ithalatı yaptık. 2017 yılında 896 bin, 2018 yılının ilk altı ayında ise 706 bin canlı sığır ithal edildi.

Bu yılın ilk yarısında 20 farklı ülkeden sığır ithal ettik

TUİK 2017 verilerine göre 16 milyon kadar sığırımız bulunuyor. 2017 yılında ithal edilen sığır sayısı 18 ilimizdeki (Kilis, Yalova, Rize, Siirt, Tunceli, Bilecik, Hakkari, Karabük, Bartın, Şırnak, Artvin, Düzce, Karaman, Kırıkkale, Bitlis, Zonguldak, Gümüşhane, Bayburt) toplam sığır sayısından ve en fazla sığır bulunan (868 bin) Konya ilimizden fazla.

2018 yılının ilk altı ayında 20 farklı ülkeden sığır ithal edildi. Kurbanlık sığırlarınızın okyanus görmesini tercih ederseniz ithalat içinde %34.03 payı ile ilk sırada yer alan Brezilya'yı, ya da Uruguay (%31.66) veya Avustralya'yı (%2.27) önerebiliriz. Avrupa'dan olsun dersanız Çekya (%6.81), Macaristan (%6.64), Romanya (%4.68), İspanya (%2.98), İrlanda (%2.82) ve Almanya (%2.33) seçenekleriniz var. Baltık ülkelerini tercih ederseniz Estonya, Letonya ve Litvanya'yı düşünebilirsiniz.

İthal edilen koyunların %70'i Avustralya'dan

2018 yılının ilk altı ayında ithal edilen 245 bin koyun 8 farklı ülkeden geldi. TUİK 2017 verilerine göre 34 milyona yakın koyunumuz bulunuyor. Altı ayda ithal edilen koyun sayısı 9 ilimizdeki (Bartın, Rize, Düzce, Karabük, Yalova, Zonguldak, Gümüşhane, Bayburt, Sakarya) toplam koyun sayısı kadar, 35 ilimizin koyun sayısından daha fazla.

Kurbanlık koyunların seçiminde, sığırdaki olduğu kadar şanslı değilsiniz. Favori ülke, ithal edilen koyunların %70'nin geldiği Avustralya. Siz yok çok uzağa gitmeyelim dersanız komşumuz Bulgaristan (%1.08) veya Romanya (%15.51) ve Macaristan (%4.75) düşünülebilir. Stratejik düşünüp, aramız iyi, bize vize de uygulamıyor deyip Ukrayna'yı (%8.23) da tercih edebilirsiniz.

İthalat olmasa, kurbanlık sığır bulamayacağız

2017 yılında 896 bin canlı sığır ithal edildiği göz önüne alındığında, kabaca ithal edilen sığırların kurban bayramında kesilen sığır kadar olduğunu söylemek mümkün. Koyun ithalatı ve kesilen küçükbaş açısından durum daha iyi gözükse de, küçükbaş hayvan ithalatımızın hızla artıyor oluşu endişe vericidir.

TUİK verilerine göre 2016 yılında 3.9 milyon, 2017 yılında 3.6 milyon sığır, aynı yıllarda sırası ile 5.8 ve 7.2 milyon küçükbaş hayvan kesildi. 2017 yılında kesilen büyükbaş hayvanların %22.20'si, küçükbaş hayvanların %37.48'i kurban bayramında kesilmiş.

Hayvan ithalatı her geçen gün artarken, gerek dışa bağımlılığımızı azaltmak, gerekse üreticilerimizi karlı üretim yapabilir hale getirmek zorundayız. Bu zorunluluk öncelikle doğru tarım politikalarını, meraların, yaylaların korunmasını, yem ihtiyacının yerli kaynaklardan karşılanmasını gerektiriyor.

1.1.14. Tarım Bürokrasisinde Atamalar. “Liyakat Hoş Bir Seda ve Retoriktir!”- 27 Ağustos 2018

Cumhurbaşkanlığı Hükümet Sistemine geçişle birlikte yapılan değişikliklerin başında, kamu bürokrasisinde yeniden yapılanmaya gidilmesi yer alıyor. Bu kapsamda bürokrasinin azaltılması gerekçesi ile kimi kamu örgütleri kapatılırken, bakanlıkların sayısı da birleşme yapılarak azaltıldı. Birleştirilen bakanlıklar içinde yer alan Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı ile Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Tarım ve Orman Bakanlığı adıyla birleştirildi. Yeni bakanlık yapılanmasında, ana hizmet birimi genel müdürlüklerin aynı şekilde korunması nedeniyle bu birleşmeye, bir araya getirme demek daha doğru bir tespit olacaktır.

Tarım alanında her geçen gün büyüyen sorunlar, sorunların çözümü için ulusal bir tarım politikası oluşturulması ve uygulanmasını, bunun için hazırlıklı ve donanımlı olunmasını gerekli kılmaktadır. Tarım ve Orman Bakanlığına atanan Bekir Pakdemirli'nin; “Pazar günü (kabinenin açıklanmasından önceki gün) Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nden çağırılırsanız, bakan olacağınızı düşünürsünüz ama hangi bakanlık olduğunu bilemezsiniz. Bende pilotluk var, ‘Acaba Ulaştırma mı?’ diye düşündüm. Tayyip Bey tarımla ilgili olduğunu söyleyince ‘Emriniz olur’ dedim ve ailesinin bir çiftliği bulunduğu, burada üzüm, zeytin gibi ürünler ürettiklerini, ufak bir zeytinyağı tesisi ve iki tavuk kümesi bulunduğu, bu sebeple işin biraz matematiğinden anladığımı” belirten ilk açıklamaları, bin bir sorunla mücadele eden sektörde şaşkınlıkla karşılandı.

Sektör bu şaşkınlığı üzerinden atamadan, Bakan Yardımcılıklarına her iki bakanlıkta birleşme öncesi Müsteşarlık görevini yürüten M. Hadi Tunç ve Akif Özkaldı ile Bakan Pakdemirli'nin Kayserili madenci arkadaşı Mustafa Aksu'nun atanması, Bakanlığın bugüne kadar uyguladığı politikalarda fazla bir değişiklik olmayacağı mesajı olarak algılandı.

Ülke bayram tatiline hazırlanırken yayımlanan Cumhurbaşkanlığı Kararı ile Tarım ve Orman Bakanlığının çeşitli birimlerine üst düzey atamalar yapıldı. Atamalarda dikkat çeken ilk husus Bakan Yardımcılıklarına yapılan atamalardaki yaklaşımın sürdürülmesi oldu. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığında müsteşar yardımcı görevlerinden bulunan dört müsteşar yardımcısından üçü; Volkan Mutlu Coşkun Meteoroloji Genel Müdürlüğüne, Hasan Özlü Tarım Reformu Genel Müdürlüğüne ve Ahmet Güldal Toprak Mahsulleri Ofisi Genel Müdürlüğüne getirildi. Orman ve Su İşleri Bakanlığı müsteşar yardımcıları ile ilgili şimdilik bir tasarruf bulunmuyor.

Dikkat çeken ikinci bir husus Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığında İl Müdürü olarak görev yapan üç ismin, Genel Müdürlük görevine getirilmesi oldu. Her üç il müdürünün genel müdür olarak görevlendirmesinde, mutlaka görevlerinde gösterdikleri başarı ve performansları etkili olmuştur. Ancak atama yapılan genel müdürlüklere bakıldığında, özellikle iki genel müdürün atamasında, başarılı oldukları alan ve uzmanlık alanlarının dikkate alınmadığı görülmektedir.

Bitkisel Üretime Veteriner Hekim Genel Müdür

Veteriner Hekim olan Aydın İl Müdürü Fuat Fikret Aktaş'ın, veterinerlik alanıyla ilgili hiçbir görevin yer almadığı Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğüne atanmasının anlaşılır ve izah edilebilir bir yanı bulunmamaktadır. Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğüne (TAGEM) atanan Kayseri İl Müdürü Özkan Kayacan, bugüne kadar hiçbir araştırma kuruluşunda görev almamıştır. TAGEM'e bağlı araştırma enstitüleri ve diğer araştırma birimlerine yapılacak atamalarda en az yüksek lisans düzeyinde bir eğitim aranırken, Genel Müdür Kayacan eğitime, lisans eğitimi sonrası devam etmemiştir. Araştırmacı kariyeri bulunmayan Kayacan'ın, Bakanlığın diğer hizmet birimleri ile oldukça farklı bir yapıda olan Genel Müdürlüğe atanması da anlaşılır değildir.

Hayvancılık Genel Müdürlüğüne atanan İzmir İl Müdürü Zekeriya Erdurmuş'un Veteriner Hekim olması nedeniyle, diğer iki genel müdüre göre daha isabetli bir atama yapıldığını söylemek mümkündür. Genel Müdürlük görevine getirilen diğer iki il müdürünün bugüne kadar

başarılarının görüldüğü alanla ilgili bir göreve getirilmeyip, çok ilgili olmayan bir alanda göreve getirilmesi insan kaynağının kötü kullanılmasının, kariyerin dikkate alınmamasının kötü bir örneğidir.

Göreve atanan üç il müdürü dışında, TMO'ya atanan eski Müsteşar Yardımcısı Ahmet Güldal ile Tütün ve Alkol Dairesi Başkanlığına atanan Ahmet Kavak'ın İl Müdürlüğü görevlerinde bulunmuş bürokratlar olması, teşkilat yapısını bilenlerin görev alması ve taşra örgütlerini motive etme özelliği nedeni ile Bakanlık çalışmalarına olumlu katkı yapacaktır.

TİGEM'e Özel Sektörden Genel Müdür

Tarımsal İşletmeler Genel Müdürlüğüne (TİGEM) atanan iktisatçı Ayşe Ayşın Işıkece, CarrefourSa Gıda Kategori Genel Müdür Yardımcısı olarak görev yapıyordu. Tarım ve tarıma dayalı sanayi için tohumluk, damızlık ve hammadde üretmek, gen kaynaklarını korumak misyonu ve stratejik önemdeki tohumluk ve damızlıkta öncü, tarıma dayalı sanayi için bitkisel ve hayvansal üretim yapan, gen kaynaklarını koruyan, kalitesiyle rekabeti artıran, dinamizmi ve güvenilirliği yüksek bir kurum olma vizyonu bulunan bir kuruma, gerek eğitimi gerekse iş geçmişi ile farklı bir alanda profesyonelleşmiş bir Genel Müdür ataması yapılması hayli ilginçtir. Sayın Işıkece'nin kariyeri dikkate alındığında, TİGEM yerine, pazarlama konularının daha yoğun olduğu TMO'ya atanması bir dereceye kadar anlaşılabilir.

Strateji Geliştirme Başkanlığına atanan Oruç Baba İnan, İşletme Fakültesi mezunu ve Turkcell'de ticari pazarlama direktörü olarak görev yapmaktaydı. Bakan Pakdemirli'nin Turkcell'de görev yapmış olması göz önüne alındığında, yapılan atamada bu ilişkinin etkili olduğu ihtimali ağır basıyor. Ancak mesleği ve iş yaşamı dikkate alındığında, İnan'ın mesleği ve kariyerine uygun bir alanda görevlendirilmesi, kuşkusuz kendisi ve Bakanlık adına yararlı bir atama olurdu.

Bakanlık Taşra Örgütlenmesindeki Belirsizlik Devam Ediyor

Bakanlık merkez teşkilatındaki birleşme; Strateji Geliştirme, Eğitim ve Yayın, Destek Hizmetleri, Bilgi İşlem, Dış İlişkiler gibi ortak hizmet birimlerinin zorunlu birleşmesi dışında, ana hizmet birimlerinde değişikliğe gidilmeden bir araya getirilme şeklinde olduğu için şimdilik sorunsuz görülüyor. Ancak taşra örgütlenmesi için aynı şeyi söylemek mümkün değil. Orman ve Su İşleri Bakanlığına bağlı kuruluşlar olan Orman Genel Müdürlüğü ve DSİ Bölge Genel Müdürlüğünün, bağlı kuruluş olma özelliğinin devam etmesi nedeniyle mevcut yapıları ile çalışmaya devam edeceği görülüyor. Ancak Orman ve Su İşleri Bakanlığına bağlı Bölge Müdürlükleri ve İl Müdürlüklerinin durumuna, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı İl Müdürlükleri ile birleşmesine ilişkin belirsizlik önemli bir sorun olarak yerini koruyor.

Bakan Pakdemirli konuşmalarında sıklıkla "daha işlevsel karar alınacağını ve daha hızlı hareket edileceğini" ifade etse de atanmasının üzerinden bir buçuk aydan fazla zaman geçmesine karşın, Bakanlık yapılanmasıyla ilgili süreç tamamlanamamıştır. Sorunlar artarak devam etmekte, sektör Bakanlığın üreticiden, üretimden yana karar almasını beklemektedir. Ziraat Mühendisleri Odası kamuoyunu bilgilendirme, sorunlar ve çözüm önerileri sunma konusundaki tutumunu, dün olduğu gibi bugünde aynı kararlılıkla sürdürmeye devam edecektir.

1.1.15. İthal Edilen Sığırlar Sadece Tarımımızı Değil, Sağlığımızı da Olumsuz Etkiliyor...- 31 Ağustos 2018

Et ve Süt Kurumu Genel Müdürlüğü (ESK) tarafından, 27 Ağustos 2018 tarihinde yapılan basın açıklamasında; "Ankara Gölbaşı ilçesi Ahiboz mahallesinde bulunan özel sektöre ait bir işletmede Et ve Süt Kurumu tarafından ithal edilen 3.959 adet büyükbaş hayvanın kesimi esnasında yapılan muayene ve analizler neticesinde Anthrax (Şarbon) tespit edildiği, hayvanların imha edildiği ve bölgenin karantina altına alındığı" belirtildi.

Bilindiği gibi Anthrax (Şarbon) hayvanlarda görülen, hastalıklı hayvanlarla temasta bulunan veya o hayvanların etlerini tüketen insanlara da geçebilen ve erken teşhis edilmezse ölümlere sebep olan bir hastalıktır.

Anthrax (Şarbon) hastalığı varlığından şüphelenildiğinde yetkili makamlara bildirim zorunlu bir hastalık olup, ayrıca hasta hayvanların geniş önlemler alınarak imha edilmesi zorunluluğu da bulunmaktadır.

Bu düzenlemelere rağmen Brezilyadan ithal edilerek Mersin Limanından ülkemize girişi yapılan bu hayvanların hastalıklı olduklarının tüketiciye sunulacağı Ankara'da tespitinin yapılıyor olması, gıda güvenilirliği açısından ne kadar büyük bir tehlike ile karşı karşıya olduğumuzu göstermektedir.

ESK tarafından yapılan açıklamada hasta hayvanların piyasa sürülmeden tespit edilerek imha edildiği sevindirici bir durum olmakla beraber, günlerce süren gemi yolculuğu sonucu ülkemize getirilen hayvanlarda hastalık bulaşma riskinin çok yüksek olduğu dikkate alındığında, hasta başkaca hayvanların olup-olmadığı konusunun açıklığa kavuşturulması gerekmektedir.

Ayrıca konuyla ilgili kamuoyunda yer alan bilgiler ve ESK açıklaması dikkate alındığında, ithal edilerek getirilen hayvanların, geldiklerinde mi yoksa ülkemize giriş yaptıktan sonra mı hastalandığı bilgisi bulunmamaktadır. 2018 yılının ilk yedi ayında 835 bin canlı sığır ithalatı yapılmıştır. En fazla ithalat yapılan ülkeler, canlı sığırların %36'sının (300 bin adet) geldiği Brezilya ile %31'inin (260 bin adet) geldiği Uruguay'dır. Bu ülkelerden ithal edilen hayvanların geliş süresinin bir ay kadar olduğu, bu sürenin 21 gün olarak uygulanan karantina süresinden daha uzun bir süre olduğu göz önüne alındığında, eğer hayvanlarda hastalık olsaydı, bu durumun gemide ortaya çıkması gerektiği ihtimalini de akıllara getirmektedir. Akıllara gelen diğer bir soru da, yüksek oranda canlı hayvan ithalatı yapılması nedeniyle, ülkemizde karantina şartlarının tam ve eksiksiz olarak yerine getirilip, getirilmediğidir. Bu nedenle Bakanlığın ve ESK'nın konuya açıklık getirerek, kamuoyunu gecikmeden aydınlatması gerekmektedir.

Odamız kamu yararını gözetken, kamu kurumu niteliğinde bir meslek örgütü olarak, birçok kez ülkemiz tarım politikalarında yaşanan sorunları ifade etmiş ve çözüm yolları önermiştir. Planlı ve ulusal tarım politikaları yerine ithalatla tarımın sorunlarını çözülemeyeceğini defalarca ifade edilmiştir. En son Kurban bayramından hemen önce 17 Ağustos 2018 tarihindeki "Kurbanlıklarınız Hangi Ülkeden Olsun" başlıklı basın açıklamasında 2017 yılında ithal edilen sığır sayısının 18 ilimizdeki (Kilis, Yalova, Rize, Siirt, Tunceli, Bilecik, Hakkari, Karabük, Bartın, Şırnak, Artvin, Düzce, Karaman, Kırıkkale, Bitlis, Zonguldak, Gümüşhane, Bayburt) toplam sığır sayısından ve en fazla sığır bulunan (868 bin) Konya ilimizdekinden fazla olduğunu, 2018 yılının ilk altı ayında ise 706 bin canlı sığır, 245 bin koyunun ithal edildiği belirtilmişti.

İthal edilen sığırların en fazla Brezilya ve Uruguay'dan olmak üzere Avustralya, Çekya, Macaristan, Romanya, İspanya, İrlanda, Almanya, Estonya, Letonya ve Litvanya olmak üzere 20 farklı ülkeden ithal edildiği belirtilerek yapılan yanlışlıklar kamuoyuyla paylaşılmıştı.

Sonuç olarak yaşanan son olaylar da göstermiştir ki; hayvansal üretim başta olmak üzere tüm tarımsal ürünlerde ithalat merkezli politikalar bir taraftan ülkemiz tarımsal üretimine büyük bir darbe vururken, diğer taraftan ithal edilen ürünlerde gıda güvenliğini sağlamada yaşanan sorunlar ülke insanımızın sağlığını olumsuz yönde etkilemektedir. Gerek ekonomik açıdan, gerekse gıda güvenliği ve güvenilirliği açısından halkımızın beslenme ihtiyacını yerli kaynaklarımızdan sağlamaya yönelik bir tarım politikası uygulanmalıdır.

1.1.16. Narenciye Araştırma Arazisi Vakıflara Devredilemez!- 1 Ekim 2018

Antalya da kurulu Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü (BATEM), süreç içinde kamu yönetimindeki yeniden yapılanmalara bağlı olarak çeşitli isimler almış olmakla birlikte, 1934 yılından bu yana Tarım ve Orman Bakanlığına bağlı olarak bitkisel üretimin farklı konularında araştırmalar yürütmektedir.

BATEM, bugüne kadar yaptığı çalışmalarla bölge tarımının en önemli kolu olan narenciye türlerinin ülkemize ve bölge çiftçisine tanıtılmasını, avakado, pıkan cevizi, Trabzon hurması, nar gibi meyvelerin ve muzun bölgedeki tarımsal faaliyetler içinde yer bulmasını ve yaygınlaşmasını sağlamıştır. Tescilli çok sayıda meyve çeşidine ev sahipliği yapan

Enstitü; damızlık narenciye, pikan cevizi ve avakado parselleri kurarak, genetik materyallerin korunmasının sağlanmasının yanı sıra, bölge çiftçisinin üretimini yaptığı meyvelerle ilgili aşu gözü, fidan gibi damızlık ihtiyacının uygun fiyat ve güvenle karşılanmasını başarı ile yerine getirmektedir. Örtü altı sebzeçiliğın gelişmesi ve yaygınlaşması ile ithal hibrit tohumlar yerine yerli tohumculuğın gelişmesi için çalışmalar yürütölmekte mısıf, soya, susam, yer fıstığı, sorgum ve buğday gibi bitkilerde önemli ıslah çalışmaları yapılmakta ve yeni çeşitler öлке tarımına kazandırılmaktadır.

BATEM, Antalya ile özdeşleşen narenciye ve farklı meyve reçellerinin ilk defa yapıldığı, tanıtıldığı merkez olma özelliğı yanında öğrencilere, teknik elemanlara, çiftçilere eğitim, araştırmacılara uygulama olanağı veren önemli bir eğitim merkezidir. BATEM'in yürüttüğü çalışmaların amacına uygun olarak Antalya'nın farklı yerlerinde arazileri bulunmaktadır. Bu araziler maalesef ki, tarım dışı farklı amaçlı kullanımlar söz konusu olduğunda ilk akla gelen araziler olmaktadır. Bu yaklaşım kapsamında BATEM'in kullanımında olan arazilerden 1350 dekarlık çok büyük bir kısmı Expo Antalya için tahsis edilmişti.

BATEM'in kullanımında olan arazilerden olan, ağırlıklı olarak narenciye ile ilgili araştırmaların yapıldığı, çeşitli narenciye tür ve çeşitleri ile avakado ve pikan cevizi gibi bitkilerin damızlık parsellerinin ve genetik materyallerinin bulunduğu Muratpaşa Belediyesi sınırları dahilinde 200 dönümlük 447 ada 4 parsel, betonlaşan kent merkezindeki nadir kalan yeşil alanlardan biridir. Hemen bitişinde de Antalya Vakıflar Bölge Müdürlüğüne ait 60 dönümlük 447 ada 3 parsel arazi bulunmaktadır.

BATEM'in kullanımında olan arazide yapılan çalışmalar kent halkı tarafından öylesine benimsenmiş ve önemsenmiştir ki, iki yanındaki caddeye Narenciye Caddesi ve Portakal Çiçeğı Caddesi adları verilmiştir. Kent halkının verdiği bu öneme karşın, BATEM'in kullanımında olan bu araziyle ilgili olarak Vakıflar Bölge Müdürlüğü tarafından yapılan bir uygulama, kamuoyunda ciddi endişe ve kaygılara neden olmuştur.

Vakıflar Bölge Müdürlüğü, kendi tasarrufunda olan 447 ada 3 parseli, 5737 sayılı Vakıflar Kanunu kapsamında, bu arazinin esas sahibi olan ve kurucuları hayatta olmadığı için kurumlarınca yönetilen Hamidiye Vakfı adına 7 Haziran 2018 tarihinde tescil ettirmiştir. Ancak tescil işlemi 3 numaralı parselle sınırlı kalmamış, BATEM kullanımındaki 4 numaralı parseli de kapsamıştır. Vakıflar Bölge Müdürlüğü tarafından yapılan açıklamada 4 numaralı parselin sahibinin de Hamidiye Vakfı olduğu belirtilmektedir.

Tescil tarihinin 7 Haziran 2018 olduğu, kamu bürokrasinin 24 Haziran tarihinde yapılacak genel seçimler nedeniyle neredeyse hiçbir tasarrufta bulunmadığı bir dönemde böyle bir işlemin yapılmış olması manidardır. Ancak 1934 yılından bu yana Enstitülerin kullanımında olan, bugüne kadar hiçbir şekilde Vakıflar Genel Müdürlüğü'nün ilgilenmediğı, ilgisi olmamış bir arazinin Hamidiye Vakfına ait olduğu yeni mi anlaşılmıştır? Böyle bir işlem yapılmışsa, BATEM'in ve Bakanlığın bilgilendirilmesi gerekmez miydi?

Vakıflar Bölge Müdürlüğü açıklamasında, arazinin BATEM tarafından kullanımı ile ilgili herhangi bir değişiklik yapılmadığı belirtilmekle birlikte, kent merkezinde kalan nadir alanlardan biri olan araziyle ilgili farklı bir tasarrufa gidilmeyeceğinin garantisi yoktur. Her geçen gün ithal edilen tarımsal ürünlere yeni bir ürün eklenirken, halkımızın beslenmesi ve sağlıklı gıdaya kavuşması için tarımsal üretimimizi artırmak ve geliştirmek zorundayız. İhtiyacımız olan üretimde verimlilik ve karlılığın artması, dışa bağımlılığın azaltılması için bilimsel araştırmalara ve bunu yapacak kurumlara daha çok destek olmak, bu kurumların çalışma alanlarını ve imkânlarını daraltmaktan kaçınmaktır.

Cumhuriyetin ilk dönemlerinden beri tarımsal araştırmalar için kullanılan tapu kayıtlarında niteliğı "Bahçe Kültürleri İstasyonu" olarak belirtilen BATEM in kullanımındaki arazinin niteliğini ve kullanım amacını değiştirecek girişimlerden vazgeçilmelidir. Vakıflar Genel Müdürlüğü'nü; arazinin BATEM e tahsisi ile ilgili iş ve işlemleri gerçekleştirmeye, konuyla ilgili olarak kamuoyunun kuşkularını giderecek tatmin edici bir açıklama yapmaya davet ediyoruz.

1.1.17. Açlık ve Yoksullukla Mücadele İçin Gıda ve Tarımda Dışa Bağımlılığa Son Verilmelidir!- 15 Ekim 2018

Her yıl Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü (FAO), açlığın ve yoksulluğun ortadan kaldırılması, sürdürülebilir bir dünyada sürdürülebilir bir yaşama dikkat çekmek için, 16 Ekim tarihinde "Dünya Gıda Günü" etkinlikleriyle açlık ve yoksullukla, topyekûn mücadele edilmesi gerektiğini ortaya koymaya çalışsa da ciddi bir başarıdan söz etmek mümkün görülmemektedir.

Dünya Bankası temel gıda fiyatlarının son üç yılda % 83 oranında yükseldiğini belirtirken, FAO 830 milyondan fazla insanın yani her dokuz kişiden birinin yatağa aç girdiğini belirtmektedir.

Yapılan bütün bilimsel araştırmalar ise dünyada yaşanan açlığın ve yetersiz beslenmenin nedeninin üretim yetmezliği değil, üretim ve tüketimin adaletli bir şekilde sağlanamadığını göstermektedir.

Ülkemizde ise insanlarımızın %22'si yeterli gıdaya ulaşamamakta %9'u ise açlık sınırında yaşamaktadır.

Ülkemizde büyük yığınlarca yaşanan açlık ve yoksulluğun temelinde gıda ve tarımda yaşanan dışa bağımlılık gelmektedir. Özellikle AKP iktidarı döneminde her şeyde olduğu gibi tarım ve gıdada da yoğun bir ithalatın yaşanması sonunda ülke üretmez duruma gelmiş ve gıda güvencesi de ortadan kalkmıştır. Son on altı yıllık süreçte tarım ve gıda ile ilgili olarak çıkartılan yasa ve yönetmelikler de gıda güvencesini yok etmeye yönelik tehditleri ne yazık ki pekiştirmekten başka bir işe yaramamıştır.

Ülkemizde ve dünyada gıda ve beslenme sorunlarının yaşanmasına neden olan temel olgu, neoliberalizm ya da başka bir deyişle emperyalizmdir. O nedenle biz bu yıl Dünya Gıda Günü'nün ana temasını "Gıda ve Tarımda Dışa Bağımlılık" olarak belirledik. Dışa bağımlılık denilince akla hep sanayi olgusu gelmektedir ama tarım, gıda ve hayvancılık da bu ilişkide çok önemli bir yer tutmaktadır. Bir bakıma da hegemonya oluşturmanın en temel unsurudur.

Kapitalizmin tarım ve gıdayı bir meta olarak görmesi sonucu tarım ve gıda üretimi belirli ellerde toplanmaya ve tüm dünyaya bu yaklaşım egemen kılınmaya çalışılmaktadır. Günümüzde küresel sermaye tarımsal üretimin tüm aşamalarında; yani tohum üretiminden, zirai mücadeleye, gıda üretiminden, bu gıdaların tüketimine kadar tüm süreçleri kontrol etmek istemektedir. Çünkü kapitalizmin amacı insan ihtiyaçlarının karşılanması değildir. Bu yolla bir değişim değeri yaratmaktır. Bundan dolayı özünde ihtiyaç maddesi değil meta üretir. Bu nedenle kapitalizm sorgulanmadan, Dünya Ticaret Örgütü (DTÖ), Dünya Bankası (DB), IMF gibi kurumların işlevi anlaşılmadan ne hayvancılığı, ne tarımı, ne de gıdadaki gerçeği anlamak mümkün değildir.

Bugün itibarıyla, hemen her alanda olduğu gibi gıda alanında da sayısı onu geçmeyen çok uluslu şirketler dünya piyasasına hâkim durumdadır. Küresel ölçekte dört şirket piyasayı tohumda %58,2, tarımsal kimyasallarda %61,9, gübrede %42,3, hayvansal ilaçlarda %53,4 oranında kontrol etmektedir. Hayvansal üretimde bu oranlar tavukçulukta %97, domuz ve sığırdaki ise yaklaşık %66 düzeyindedir.

Bu şirketlerden altı tanesi dünya tahıl ticaretinin %85'ini, sekiz şirket kahve satışlarının %60'ını kontrol etmektedir. Özellikle insanların temel besin ihtiyacı olarak bilinen mısır, pirinç, buğday ve soya gibi gıdaları hâkimiyetleri altına almak için de büyük savaşlar vermektedirler.

Türkiye'nin bu kıskaca düşmesi II. Dünya Savaşı sonrasına rastlar. Savaş dönemi hariç Türkiye kendine yeten, GSMH sının önemli bir bölümünü tarımdan sağlayan bir ülkedir. 1940'lı yılların sonunda NATO'ya girilmesi ve IMF'ye üye olunması sonrasında sanayileşme ve tarımı engellemek için MARSHALL yardımlarının devreye sokulması, yabancı menşeli ürünlerin özendirilmesi, üretime dayalı ekonomi politikalarının terk edilmesiyle buğday-saman ithal eden, et yiyemeyen bir ülkeye dönüşümün başlangıcıdır.

Yetmişli yıllar Türkiye'nin GSMH sının yaklaşık %30'unu tarımdan karşıladığı dönemdir.

Bu dönemin ardından gelen 12 Eylül 1980 darbesi ile tümüyle uygulanmaya koyulan 24 Ocak Kararları, Türkiye'nin tarımsal politikalarının çöküşünde önemli bir kırılma noktası olmuştur. 24 Ocak kararlarının 2. Maddesi tarımdaki desteklemelerin kaldırılması ile ilgilidir. 90'lı yıllar ise bu politik tercih ve dayatmalar sonucu özelleştirmelerin yaşandığı bir dönemdir. Bu dönem DTÖ Uruguay Tarım Anlaşması ve Gümrük Birliği anlaşmaları ile tarım ve gıda sektöründe köklü dönüşümler yaşanmıştır. Bu anlaşmalar sonucu EBK, SEK, Zirai Donatım Kurumu, TEKEL, Türkiye Şeker Fabrikaları, Azot Sanayi, Türkiye Gübre Fabrikaları ve Yemsan özelleştirilerek kapatılır. TMO, Tariş, Çukobirlik, Fiskobirlik ise içi boşaltılarak işlevsizleştirilir ya da kapatılır.

Artık Dünya sermaye sayesinde küreselleşmiş ve kapitalizm vahşi bir şekilde örgütlenmiştir. Hiçbir ülkede hiçbir şey kendi başına değildir. Dünyanın efendileri konumundaki G-7 ülkeleri ve onların DTÖ, IMF, DB gibi örgütleri aracılığı ile her şey kontrol altına alınmıştır. Tarım bitmiş, gıda güvenesi ortadan kalkmış, GDO, kimyasal katkılar, pestisitler bilinçli olarak tarıma ve gıda üretimine sokulmuş bu alanda üretim yapan ve sayıları onu geçmeyen küresel şirket dünya piyasasının kadiri mutlak hâkimi olmuştur.

Ülkemiz açısından ise durum çok daha vahim durumdadır. 24 Ocak kararları sonucu tarımsal üretimde desteklemelerin kaldırılması, kamu kooperatifçiliğinin tasfiyesi ve çıkartılan yasa, yönetmeliklerle tarımsal üretimin kotalarla geriletilip yok edilmesi nedeniyle ülke adeta makas değiştirilmiştir. Son on altı yıldaki AKP Hükümetleri döneminde uygulamaya konulan tarım politikaları sonucu; çiftçi tarımdaki gücünü yitirerek önce hiç olmadığı kadar yoksullaşmış ve daha sonra da toprağını elden çıkararak büyük kentlerde proleterleşmek üzere göçe zorlanmıştır. Ülkemiz, küresel dünyada rekabet edebileceği tek silahını da kaybetmiştir.

Gelişmekte olan ülkelerde büyümeye dayalı politik öncelikler yerini giderek toplumun tamamını kapsayan entegre kalkınma arayışlarına bırakırken, ülkemizde bunun tam tersi olan ve tarımın tasfiyesine yol açan bir süreç izlenmiştir. Tarımın toplam istihdam içindeki payı 2002 yılında %35 iken bu pay 2016 yılında %20'ye gerilemiştir. Tarımda devletin yatırımları da yıllar içinde azalmıştır. Tarımın toplam yatırımlar içindeki payı, planlı dönemin başında (1960) %13 düzeyindeyken 2016 yılında %3,4'e düşmüştür.

Biyogüvenlik Yönetmeliği, GDO yu yasallaştırmıştır. Tütün Yasası, Şeker Yasası, Tohum Yasası, Hal Yasası, Mera Kanunu, Zeytin Yasası, Su Kanunu, Toprak Kanunlarının çıkartılması sonucu Türk tarımı ve hayvancılığı bitirilmiştir. Konuya önemli ürünler bazında baktığımızda 2017 yılı Ocak ayında 246 bin ton olan buğday ithalatımız 2018 yılı Ocak ayında %234 artışla 821 bin ton olmuştur. Aynı süreler için 48 bin ton olan mısır ithalatımız 8,5 kat artışla 404 bin tona; 5 bin ton olan pirinç ithalatımız %240 artışla 17 bin tona; 4 bin ton olan nohut ithalatımız %175 artışla 11 bin tona; 3 bin ton olan kuru fasulye ithalatımız %267 artışla 11 bin tona; 107 bin ton olan soya fasulyesi ithalatımız %69 artışla 181 bin tona; 29 bin ton olan ayçiçeği tohumu ithalatımız %145 artışla 71 bin tona; 51 bin ton olan pamuk ithalatımız %41 artışla 72 bin tona; 22.999 baş sığır ithalatımız %393 artışla 113.318 başa; 1.051 baş olan koyun ithalatımız %580 artışla 7.143 başa; 80 ton olan sığır eti ithalatımız 29 kat artışla 2.333 tona yükselerek ülkemiz tam bir ithalat cennetine dönüştürülmüştür.

Ülkemiz; Almanya, Fransa, Ukrayna'dan buğday, İngiltere ve Hırvatistan'dan arpa, Gürcistan'dan saman, ABD, Yunanistan, Türkmenistan ve Hindistan'dan pamuk, ABD, Arjantin ve Brezilya'dan mısır, ABD, Vietnam, İtalya ve Tayland'dan pirinç, Etiyopya, Bangladeş, Mısır ve Çin'den kuru fasulye, Kanada'dan nohut ve mercimek, ABD, Bulgaristan'dan kurbanlık koyun, Şili, Uruguay ve Fransa'dan büyükbaş hayvan, Bosna Hersek'ten lop et ithal eden bir ülke haline düşürülmüştür. Öyle ki bugün beş ürün dışında bütün gıda maddeleri ve tarımsal ürünler ithal edilmektedir. Ülke ithalat cennetine dönmüştür. Uzun yıllar devam eden düşük döviz kuru nedeniyle incir, üzüm, kayısı, fındık ve narenciye dışındaki bütün tarımsal ürünler ithal edilmiştir. 16 yıllık AKP döneminde tarım ve gıda için 575 milyar TL ithalat yapıldı buna karşılık tarıma nakit olarak 79 milyar TL destek sağlanmıştır.

2002 yılında bir kişiye iki hayvan düşerken bugün bu oran üç kişiye bir hayvan düzeyine inmiş durumundadır.

Bütün bunların sonucu olarak, kırdan kente göç ile beraber, kırsal bölgelerin insan gücü, tarım sektörünün sürdürülebilir yapısını bozacak derecede kentlere kaymıştır. Bu durum kentsel dengeleri de bozarak kentlerde işsiz kitlelerin yığılmasına neden olmuştur. Oysa gelişmekte olan ülkeler için kalkınmanın yolu kırsaldan geçmektedir. Ekonomik büyümenin anahtarı uzun yıllar yoksulluğun sebebi olarak görülen kırsal bölgelerde küçük aile çiftçiliğinin desteklenmesi gereklidir. Kırsal bölgelerin, gıda üretimi ile ilgili sabitlenmiş ekonomik büyüme için geniş bir potansiyel bulunmaktadır. Çoğu zaman ihmal edilen bu potansiyelin ortaya çıkarılması için geçimlik tarımda düşük verimlilik, birçok yerde sınırlı endüstrileşme, hızlı nüfus artışı ve şehirleşmeden oluşan oldukça zorlu bu bileşimin üstesinden gelinmesi gerekmektedir. Ancak bu şekildeki bir anlayış sonucu ülkelerin kendini besleme ve yurttaşlarını istihdam etme konularında başarı elde edilebilir.

Ülkemiz açısından yakın gelecekte yaşanacak en önemli sorun alanı da, şu an yaşanan ekonomik krizin tarım ve gıda üretimine yapacağı olumsuz etki olacaktır. Ağustos 2018 itibarıyla kendini daha çok hissettiren ekonomik kriz geçtiğimiz ay itibarıyla tüketici enflasyonunu %25'lere, üretici enflasyonunu %50'lere taşımıştır. Artan döviz fiyatlarıyla beraber gübre, mazot, tohum ve zirai ilaçta oluşan yüksek fiyat artışlarını üretici karşılayamayacak ve üretimden vazgeçecektir. Bu durumda ülkemizi önümüzdeki süreçte ciddi anlamda gıda tedariki sorunuyla karşı karşıya getirecektir.

Biz meslek örgütü sorumluluğuyla ülkemizde ve tüm dünyada uygulanan neoliberal politikaların insanları mutlu etmediğini ve bir avuç topluluğun gıda üzerinden hegemonya yaratıp, tüm dünyayı sömürdüğünü dün söylemiştik bugün de söylüyoruz. Yukarıda ifade edilenler doğrultusunda açlığın, yokluğun ve yoksulluğun son bulduğu, hakça adil bir paylaşımın olduğu, korkulardan ve kaygılardan uzak, güvenli, sağlıklı, savaşız, sınıfsız ve sömürsüz bir dünya özlemiyle mücadelemize devam edeceğimizi kamuoyuna saygıyla duyuruyoruz.

Kemal Zeki TAYDAŞ
Gıda Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu Başkanı

Dr. Ali UĞURLU
Kimya Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu Başkanı

Özden GÜNGÖR
Ziraat Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu Başkanı

1.1.18. Ölümü Gösterip Sıtmaya Razi Etmek- 26 Ekim 2019

Dünya fındık üretimi yaklaşık 750 bin tondur. Bunun 2018 verilerine göre 540.000 tonunu yani % 72 sini biz üretiyoruz. 2017 yılında ise üretimimiz 670.000 tondur. Yani 2018 yılında 2017 yılına göre 130.000 ton daha az üretim oldu. Bunun en büyük nedeni kuraklık, zamansız dolu ve yağışlar ile fındık hastalık ve zararlılarıdır.

Uzun yıllar ortalamasına göre fındık üreticisi ürününün en az % 70'ini Ağustos-Eylül-Ekim aylarında satar. Geçen yıl dolar ortalama 3,5 lirayken, üreticinin fındığını ortalama 10-11 liradan sattı. Bu yılda ortama 11-12 liradan şirketlere verdi. Bu yıl ise fındığın kilogram maliyeti 13-13,5 lira olmuşken ve dolar 6 liraya yakınken hükümetin ekim ayı sonunda fındık fiyatını 14-14,5 kg/TL olarak lütuf gibi açıklaması bir anlam ifade etmemektedir. Çünkü çok az üreticinin elinde fındık kalmıştır. Şirketler üreticinin elindeki fındığı çoktan almıştır. Yani "Atı Alan Üsküdar'ı Geçmiştir." Mevcut olan iktidar ve buna bağlı TMO, her zaman ki gibi üreticinin yanından daha çok şirketlerin yanında olmuştur. Ayrıca gübre %120 zamlanmışken Bakanın %10 gübre desteğini açıklaması da üretici açısından bir anlam ifade etmemektedir.

1.1. 19. Yerel Çeşitler Biyoçeşitliliğin ve Küçük Aile Çiftçiliğinin Vazgeçilmezidir- 2 Kasım 2018

Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından hazırlanan "Yerel Çeşitlerin Kayıt Altına Alınması, Üretilmesi ve Pazarlamasına Dair Yönetmelik" 19 Ekim 2018 tarihli Resmi Gazete de yayımlandı. Yönetmeliğin amacı özetle tarla bitkileri, bağ-bahçe bitkileri ve diğer bitki türlerine ait ticareti yapılacak yerel çeşitlerin kayıt altına alınması ve yerel çeşitlerin genetik erozyonlarını engellemek olarak ifade ediliyor.

2006 yılında çıkan 5553 sayılı Tohumculuk Kanunu ile bitkisel ve tarımsal özellikleri belirlenerek kayıt altına alınan çeşitlere ait tohumluklar dışındaki tohumlukların üretimi ve ticareti yasaklanmıştı. ODA'mızın da içinde yer aldığı duyarlı çevreler tarafından o dönemde "tohum yaşamdır, yaşam bizimidir" denilerek; çiftçilerimizin kendi yerel tohumunu ve çeşitliliğini giderek kaybedeceği, biyolojik çeşitliliğimizin ve zengin tarımsal ürün desenimizin tek tipleştirileceği, gıda güvenliğinin, güvenli gıdaya erişme hakkının ortadan kalkacağı endişeleri dile getirilmişti. O günden bugüne ülkemizde ve dünyada yaşananlar, uluslararası tarım şirketlerinin dünyayı gıda üzerinden yönetme ve biçimlendirme amaçları doğrultusundaki ticari birleşmeleri ve uygulamaları, ülkemiz insanı için duyulan kaygıyı, tüm dünya için geçerli kılmaktadır.

Tüm bu olumsuzluklara karşın, 5553 sayılı yasanın, ticarete konu olmamak ve şahsî ihtiyaç miktarı ile sınırlı kalmak kaydıyla, çiftçiler arasında yapılacak tohumluk değişimine istisna tanıyan hükmü çerçevesinde ülkemizin dört bir yanında düzenlenen "Tohum Takas Şenlikleri" büyük ilgi gördü. Tohumculuk Kanunu ile getirilen istisnanın bir yönetmelik düzenlemesiyle kaldırması hukuken elbette mümkün olmamakla birlikte, düzenleme içinde kaygıya yol açacak, açıklamaya muhtaç kimi konular yer almaktadır. Bunlardan biri Yönetmeliğin amaçları içinde yer alan, yerel çeşitlerinin "genetik erozyonlarını engellemek" gerekçesidir. Yüzyıllardır üretilen, seleksiyon yoluyla ıslah edilmiş, buldukları yöreye uyum sağlamış, bugüne kaybolmadan ulaşmış bir tohumluk için bu gerekçe ne kadar doğrudur?

Yönetmelik neler getiriyor?

Yönetmelikle getirilen düzenlemeyle yerel çeşit tohumluklarının çoğaltımı ve ticaretine, yerel çeşit kayıt listesine kaydolması halinde izin verilmektedir. Bu amaçla kayıt yaptırmak üzere başvurabilecekler olarak, ilgili olmak kaydıyla; meslek kuruluşları, sivil toplum örgütleri, kamu araştırma kuruluşları, yerel idareler ve üniversiteler belirtilmektedir. Başvuru sahipleri arasında çiftçiler veya kooperatifler gibi çiftçi örgütlerinin yer almaması dikkat çekicidir. Sayılan kuruluşlar içinde örgütsel ve mali olanakları ile en güçlüsü olan yerel idarelerin (belediyeler), "ilgili olmak kaydıyla" ibaresi dikkate alındığında, sürecin içinde mi dışında mı olacağı uygulamada ortaya çıkacak. Sivil toplum örgütleri ile kast edilenin hangi kuruluşlar olduğu açık olmamakla birlikte, 5553 sayılı yasayla tohum piyasasına hakim olan, kullanılan yerel çeşitlere ticarete konu olmadığı için hakim olamayan tohum şirketlerinin, bu alana girişlerini sağlayan örgütler olabileceği dikkate alınmalıdır. Ayrıca meslek kuruluşları olarak Tohumcular Birliği ve Alt Birliklerinin süreçte ne şekilde etkin olacağı, tohum şirketleri için aracı bir rol mü üstleneceği ihtimali de göz önüne alınmalıdır. Tohumcular Birliği'nin yapısına baktığımızda bunun hiç de uzak bir ihtimal olmadığını söyleyebiliriz.

Yönetmelik içinde yer alan bir diğer husus, yerel çeşit tohumluklarının üretimini yapacak başvuru sahiplerinin Tohumculuk Sektöründe Yetkilendirme ve Denetleme Yönetmeliği çerçevesinde üretici/yetiştirici belgesi alması zorunluluğu getirilmiş olunmasıdır. Belirtilen yönetmelikte tohum yetiştirici belgesi alınması için; örtü altı sebzeerde en az bir dekar seraya, açık alan sebzeerde en az beş dekar ve tarla bitkilerinde en az on dekar araziye sahip olunması veya bu arazinin kiralandığını gösteren çiftçi kayıt sistemi kayıt belgesi gerekmektedir. Tohum üretici belgesi alınması için ise başvuru sahibinin tohum ürettiği bitki grubuna ait gerekli bina ve depoda kiracı veya mülk sahibi olması zorunluluğu bulunmaktadır.

Üretici/yetiştirici belgesi alınması kapsamında belirtilen koşullar ve başvuru sahiplerinin meslek kuruluşları, sivil toplum örgütleri, kamu araştırma kuruluşları, yerel idareler ve üniversiteler olduğu dikkate alındığında, Yönetmeliğin uygulanabilirliği tartışmalı hale gelmektedir. Bu koşulların yanında, sunulan hizmetler ile onaylanan ve düzenlenen belgeler karşılığında ödenecek olan başvuru inceleme ücreti, tescil ücreti, üretim izni ücreti, standart tohumluk kayıt ücreti, genetik kaynaklar kayıt ücreti, sertifikasyon hizmetleri ücreti (tarla kontrolleri ücreti, laboratuvar kontrolleri ücreti, belgelendirme ücreti), etiket ücreti, yayın ücretleri ve diğer ücretler yapıları itibari ile olayın ticari boyutundan ziyade, yerel çeşitlerin korunması ve üretilmesine odaklanması beklenen başvuru sahipleri açısından önemli bir sorun alanı olacaktır.

Yönetmelik yerel çeşitleri korumaktan ziyade, onları ticari bir faaliyetin konusu haline getirmektedir. Her ne kadar kaydı yaptıran ve idameyi sağlayana "inhisari/mutlak yetkiler" verilmediği belirtilse de, tohumlar üzerinde bir sahiplik durumu ortaya çıkmaktadır. Oysaki beklenen, hastalık ve zararlılar açısından gerekli kontrollerin yapılması koşuluyla yerel çeşitlerin korunması ve çiftçilerin, köylülerin bunları üretip, satışını serbestçe yapabilmesine olanak sağlanmasıydı.

Çıkarılan yönetmelik yerel çeşitlerin ticaretine izin veriyor gibi görünmekle birlikte, istenilen koşulların sağlanarak üretim yapılmasının zorluğu nedeniyle, yasaklama fiilen devam edecektir. Öte yandan 5553 sayılı yasanın çıktığı dönemde yerel çeşitlerin ticaretinin yapılması durumunda uygulanan 10 bin TL'lik idari para cezası, güncel miktarı ile 24 bin TL'yi aşmıştır. Bu kadar yüksek para cezaları bulunurken, yeni yapılan düzenlemenin uygulanabilirlik sorunu da göz önüne alındığında, yönetmeliğin niçin çıkarıldığı sorusu akıllara gelmektedir.

Son dönemlerde yerel tohumlarının önemine ilişkin olarak toplumda ortaya çıkan ilgi ve özellikle GDO lu tohumlar nedeniyle insan sağlığına yönelik risklerin yarattığı endişe, kamuoyunu tatmin edecek adımların atılması beklentisinin artmasına yol açmıştır. Bu nedenle Bakanlığın yerel çeşitlerin ticaretine belli koşullarda izin verir gibi yaparak, kamuoyunda pozitif bir algı yaratmayı amaçladığı düşünülebilir. Öte yandan Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın eşi Emine Erdoğan'ın çeşitli sosyal sorumluluk projeleri kapsamında yapılan etkinliklerde ve röportajlarında dile getirdiği, "ata tohumlarımıza sahip çıkılması", herkesin "Bölgelerindeki yerli tohumların peşine düşmesi, onları ekip, çoğaltması" önerileri nedeniyle bir şeyler yapılıyor görünmek istenmesinin, Yönetmeliğin çıkarılmasında bir etkisi olmuş mudur, bilemiyoruz.

Yapılması gereken ne olmalıdır?

Yerel çeşitlerin biyoçeşitliliğin bir parçası olarak görülüp, bunların çoğaltılması ve ticareti önündeki engellerin kaldırılması gerekir. Kayıt altına alınmış tohumlukların kullanımı tarımsal desteklemelerle teşvik edilirken, çiftçi hala destekleme kapsamı dışında kalan yerel bir çeşidi kullanıyorsa, bunu tercih etmesinin mutlaka bir gerekçesi vardır. Hiçbir çiftçi zarar edeceği bir ürünü yetiştirmek için, uygun olmayan tohumluğu kullanmaya devam etmez. Kamunun kayıt altına alınmış tohumlukları desteklemesi bir noktaya kadar anlaşılabilir. Ancak teşvik edilmeyerek tercih edilmesi zorlaştırılan yerel çeşitlere, ticareti engellenerek ikinci bir engel çıkarılması anlaşılır değildir. Yerel çeşitlerin farklı yerlere taşınmasından kaynaklı hastalık ve zararlı endişesi varsa, bunu yerel çeşitlerin ticaretini yasaklayarak değil, gerekli önlemleri alarak gidermek daha rasyonel bir yaklaşım olacaktır.

Kamuya düşen görev; yerel çeşitleri ticaretin konusu yaparak, özel kişi veya kurumlarca kayıt altına alınmasını sağlamak yerine kamu yararını, sürdürülebilir üretimi, biyoçeşitliliğin korunmasını ve gıda güvencesini göz önüne alarak, yerel çeşitleri araştırma enstitüleri, TİGEM veya bu konuda görevlendireceği kurumları aracılığı ile kayıt altına almak olmalıdır. Kayıt altına alınan yerel çeşitler ülkenin ve insanlığın ortak varlığı olarak tescil edilmelidir. Bu çeşitlerin hastalık ve zararlı taşıma riskleri göz önüne alınarak, üretimde kullanılabileceği alanlar belirlenmeli, gerekli yönlendirme ve bilgilendirmeler yapılmalıdır. Çiftçilerin, köylülerin kullanmak istedikleri yerel çeşitlere kolaylıkla ve gerekirse ücretsiz olarak ulaşabilmeleri sağlanmalıdır. Bu onların hakkıdır ve bu hak kendilerine verilmelidir. Yerel çeşitlerin zirai karantina açısından denetimleri Bakanlık tarafından ücretsiz olarak gerçekleştirilmeli, üretimleri hiçbir ek belgeye ihtiyaç duymadan yapabilmelidir. Bu kapsamda bir üretim, aynı zamanda yerel çeşitlerin yerinde korunması (in-situ) yaklaşımına da katkı yapacaktır.

1.1.20. Yerel Çeşitler Ortak Varlığımızdır Şirketlere Devredilemez-14 Kasım 2018

TMMOB Ziraat Mühendisleri Genel Merkezinde 13 Kasım 2018 günü aşağıdaki kurumlar bir araya gelerek "Yerel Çeşitlerin Kayıt Altına alınması, Üretilmesi ve Pazarlanmasına Dair Yönetmelik" görüşülmüştür.

Anayasamızın 168. Maddesine göre tabii servetler ve kaynaklar devletin hüküm ve tasarrufu altındadır. Yönetmelikte tanımlanan yerel çeşit kavramı Anayasamızda 168. Maddede tanımlandığı biçimiyle tabii servet niteliğindedir. Tabii servetlerin özel mülkiyete konu edilmesi mümkün değildir. Sadece kanunla nasıl kullanılacağı düzenlenebilir. Bu yönetmelik yerel çeşitleri ticaret yoluyla özel mülkiyete konu etmiştir. Bu anlamıyla Anayasanın 168. Maddesine açıkça aykırıdır. Yerel çeşitler üzerinde ister sivil toplum kuruluşu ister meslek kuruluşları yoluyla tescil ya da kayıt altına alarak özel mülkiyete konu edilemezler. Yerel çeşitlerin kayıt ve koruma altına alınması Anayasal anlamda da bir zorunluluk ve bir ödevidir. Yıllardır bu alanda yerel çeşitlerin koruma altına alınmasına ilişkin bir kayıt ve koruma sistemi “bilinçli olarak hayata geçirilmemiştir.” Bu yönetmelik yerel çeşitlerimizin orijinini koruma altına alan değil ticarete konu eden bir kayıt ve tescil sistemidir. Kamu adına yerel çeşitleri kayıt altına alarak koruyan bir düzenleme ve uygulamaya ihtiyaç vardır. Ancak getirilen bu ticari sistem yerel çeşitleri Anayasaya aykırı bir biçimde ticarete ve özel mülkiyete konu etmektedir.

Bu yönetmelikle getirilen kayıt ve tescil sistemiyse, sertifikasyona tabi, üretici belgesine bağımlı, alt biriklere üyeliğe eklenmiş ve tohumluk üretimi sınırlandırılmış bir sistem kurmaktadır. Bu sistem, adil ve eşit olmayan bir tarımsal ticari sistem kurmakta ve tekelleşmiş şirketleri korumaktadır. Bu düzenleme ile tarımsal üretimde küçük çiftçiyi korumayan, tarımsal üretimde fiyat mekanizmalarına dâhil olamayan, gıda üretiminde tüm üretimi ve denetimi tekelleştiren ve gıda kontrolünü şirketlere veren bir üretim sistemi ortaya çıkartmaktadır. Bunun sonucunda, çiftçilerin binlerce yıldır yerel çeşitlere dayalı gerçekleştirdiği üretimi gerçekleştiremeyecek, aile işletmeleri dağıtılacaktır. Tohum takas etkinliklerinde değiş tokuş edilen tohumları değiş tokuş eden sivil toplum kuruluşları da, tescil sahipleri tarafından dava tehdidiyle karşı karşıya bırakılacaktır. Bu nedenle, servetin yönetmelik yoluyla elden çıkarılmasına toplumun sessiz kalmayacağını düşünüyoruz.

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası

TMMOB Gıda Mühendisleri Odası

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası

TMMOB Peyzaj Mimarları Odası

Türk Ziraat Yüksek Mühendisleri Birliği

Tarım Orkam Sen

Türkiye Ziraatçılar Derneği

Çiftçi Sendikaları Konfederasyonu

Tüm Köy Sen/ TEMA Ankara Temsilciliği/ Ekoloji Kolektifi Derneği

(TÜKODER) Tüketiciyi Koruma Derneği

(TÜDEF) Tüketici Dernekleri Federasyonu

(THD)Tüketici Hakları Derneği

ARÇEP Ekoloji Birliği

GDO ya Hayır Platformu

Prof. Dr. Ruhsar YANMAZ (A. Ü. Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü)

Prof. Dr. Melahat AVCI BİRSİN (A. Ü. Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü)

1.1. 21. Tarımsal Ürünlerde İthalatçı Politikalara Devam. 300 Bin Ton Yağlık Ayçiçeği Sıfır Gümrükle İthal Edilecek- 27 Aralık 2018

Resmi Gazete'nin 5 Haziran 2018 tarihli mükerrer sayısında yayımlanan Bakanlar Kurulu Kararı ile Yağlık Ayçiçeği tohumu ithalatında Gümrük vergisi oranı %27'den, %13'e düşürülmüştü. 26 Aralık 2018 tarihli Resmi Gazete' de yayımlanan Cumhurbaşkanlığı Kararı ile 30.06.2019 tarihine kadar ithal edilecek 300.000 ton yağlık ayçiçeği tohumu için Gümrük vergisi oranı sıfıra düşürüldü.

2017 yılında 610 bin ton Yağlık Ayçiçeği tohumu ithalatı gerçekleştirildi. 2018 yılının Ocak-Ekim döneminde ise bu miktar 553 bin ton oldu. Ayçiçeği tohumu ithalatının %90'ından fazlası Bulgaristan, Moldova ve Romanya'dan gerçekleştiriliyor.

Çizelge-1 Yağlık Ayçiçeği Tohumu İthalatı (Ton)

Ülkeler	2014		2015		2016		2017		2018*	
	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%
Bulgaristan	99.866	18,37	55.675	17,12	48.585	13,30	87.417	14,32	94.543	17,09
Moldova	203.059	37,36	216.369	66,52	172.754	47,30	222.243	36,39	228.604	41,32
Romanya	169.119	31,11	34.182	10,51	55.998	15,33	39.773	6,51	199.975	36,14
Rusya	50.559	9,30	17.997	5,53	48.555	13,29	227.364	37,23	2.842	0,51
Ukrayna	17.875	3,29	1.045	0,32	2.797	0,77	30.350	4,97	321	0,06
Diğer Ülkeler	3.098	0,57	0	0,00	36.534	10,00	3.517	0,58	26.980	4,88
Toplam	543.574	100,00	325.268	100,00	365.223	100,00	610.664	100,00	553.265	100,00

Kaynak TÜİK (*Ocak-Ekim)

Yağlık Ayçiçeği tohumu ithalatı için 2017 yılında 307 milyon dolar ödenirken, 2018 yılının Ocak-Ekim döneminde 224 milyon dolar ödendi.

Çizelge-2 Yağlık Ayçiçeği Tohumu İthalatı (\$)

Ülkeler	2014		2015		2016	
	Değer	%	Değer	%	Değer	%
Bulgaristan	70.224.163	18,32	38.034.353	17,66	31.581.241	13,49
Moldova	137.369.111	35,84	141.476.423	65,70	109.104.253	46,62
Romanya	127.359.702	33,23	22.729.845	10,56	36.424.751	15,56
Rusya	33.998.710	8,87	12.261.752	5,69	32.128.615	13,73
Ukrayna	12.056.348	3,15	834.428	0,39	1.419.270	0,61
Diğer Ülkeler	2.224.807	0,58	0	0,00	23.382.268	9,99
Toplam	383.232.841	100,00	215.336.801	100,00	234.040.398	100,00

Ülkeler	2017		2018*	
	Değer	%	Değer	%
Bulgaristan	44.567.700	14,53	39.089.869	17,48
Moldova	111.711.319	36,43	92.218.473	41,24
Romanya	19.809.503	6,46	80.071.158	35,81
Rusya	112.857.737	36,80	1.290.556	0,58
Ukrayna	15.495.987	5,05	102.856	0,05
Diğer Ülkeler	2.234.575	0,73	10.842.307	4,85
Toplam	306.676.821	100,00	223.615.219	100,00

Kaynak TÜİK (*Ocak-Ekim)

Ülkemiz yağlık ayçiçeği ithalatı yanında, ayçiçeğini küspe ve tohum formlarında da ithal ediyor. Bu kapsamda yapılan ithalat için 2017 yılında 1.2 milyon dolar, 2018 yılının Ocak-Ekim döneminde de 831 milyon dolar ödendi.

Çizelge-3 Ayçiçeğinin Değişik Formlarının İthalat Miktarı (Ton)

YIL	Tohum	Yağ**	Küspe	Toplam
2014	556.909	829.157	772.794	2.158.860
2015	340.326	798.170	799.676	1.938.172
2016	382.329	738.405	781.671	1.902.406
2017	640.442	660.682	965.137	2.266.261
2018*	626.723	419.288	722.232	1.768.243

Kaynak TÜİK (*Ocak-Ekim)

**Yağlık ayçiçeği miktarı ile olan farklılık, gümrük vergisi sıfıra indirilen 1206.00.91.0019 GTİP numaralı Kabuksuz; gri beyaz çizgili kabuklu grubundaki diğer ayçiçekleri ile 1206.00.99.0019 GTİP numaralı çerezlik olanlar dışındaki diğerleri olmasından kaynaklanmaktadır.

Sıfır gümrükle ithalata izin verilmesi, son yıllarda önemli artış göstererek, 2017 yılında 2 milyon ton civarına ulaşmış olan ayçiçeği üretimimizi olumsuz yönde etkileyecek, yerli üretime ve üreticimize zarar verecektir. Yetkilileri bir kez daha ithalatın kolaylığına kaçmak yerine, üretimi destekleyecek önlemlerin alınması konusunda adımlar atmaya davet ediyoruz.

1.1. 22. Çiftçimiz Neden Üret(e)miyor?- 7 Ocak 2019

Tarımsal üretimimizin talebi karşılayamaması nedeniyle her geçen gün artan tarımsal ithalat, gıda güvenliği ve ülkemizin dışa bağımlılığını artırmakta, çiftçilerimizin kârlı bir üretim yapamayarak üretim süreçlerinin dışında kalmasına yol açmaktadır. Bu durumun akla getirdiği ilk soru, neden talebimizi karşılayacak üretimi gerçekleştiriyoruz, çiftçimiz neden üretmiyor olmaktadır. Bu soruya verilecek ilk yanıt, girdi fiyatlarının yüksekliği ve çiftçimizin kazanamıyor olmasıdır.

Bu yanıtın doğruluğunu teyit edecek farklı veriler bulunmaktadır. Et ve Süt Kurumu (ESK) tarafından yayımlanan, yurtiçi ve yurt dışı et fiyatları ile girdi fiyatlarını gösteren Haftalık Piyasa Bültenleri, süreç içindeki değişimin izlenebilmesi açısından önemli bir kaynaktır. Çok fazla geriye gitmeden, söz konusu bültenlerde yer alan son dört yılın verileri incelendiğinde, çiftçimizin neden üretmediği sorusunun yanıtı kolaylıkla görülmektedir.

Yem fiyatları, et fiyatlarının çok üzerinde artmıştır

Haftalık bültenlerde, perakende et fiyatları olarak ESK kıyım ve kuşbaşı, tüketici fiyatları olarak kuşbaşı ve kuzu eti fiyatlarına yer verilmektedir. 2015 yılı Aralık ayının son haftasında 25,75 TL olan ESK kıyım fiyatı, 2018 yılı Aralık ayının sonunda 31 TL'dir. 2015 yılındaki fiyat, baz olarak 100 kabul edildiğinde, 2018 yılında 120 olmuştur. Aynı baz değer ESK kuşbaşı et için 116'dır. Tüketici fiyatlarına bakıldığında, 2015 yılının son haftasında kuşbaşı et fiyatı 38,17 TL iken, 2018 yılının son haftasında 44,2 TL'dir. 2015 yılı fiyatı baz değer kabul edildiğinde, 2018 yılında baz değer 116 olmuştur. Tüketici kuzu eti fiyatı 2015 yılının son haftasında 30,57 TL iken, 2018 yılının son haftasında 49,62 TL'dir. Tüketici kuzu etinin baz değeri aynı dönemde 162'ye yükselmiştir.

Kıyaslama yapılan aynı dönemde yem fiyatlarına bakılacak olunursa, 2015 yılı değerleri baz alındığında, bülte de yer alan yemlerin tümünün ortalama fiyatı 151 baz değerine çıkmıştır. Bu ortalama değere karşın, silajlık mısırın 167, samanın 161, mısırın 159 baz değeri ile ortalamanın üzerinde bir artış gösterdiği görülmektedir.

Girdi fiyatları, yem fiyatlarının çok üzerinde artmıştır

Değerlendirme yapılan dönemde motorin 169, DAP gübresi 155, Üre gübresi 171 baz değerleri ile dikkat çekici bir artış göstermiştir.

Tüm bu veriler üzerinden bir değerlendirme yapıldığında, et fiyatlarında %20 civarından bir artış söz konusu iken, yem fiyatlarında %50, motorin ve gübre fiyatlarında ise bunun da

üzerinde bir artış söz konusudur.

2015 yılı Aralık ayı sonunda 1kg ESK kıyma ile 29,06 kg besi yemi alınabilirken, 2018 yılı sonunda 22,86 kg besi yemi alınabilmektedir. Aynı şekilde 41,27 kg mısır alınırken, 31,22 kg mısır alınabilmektedir. 1kg ESK kıyma fiyatıyla alınabilecek motorin miktarı 6,87 litreden 4,92 litreye, DAP gübre 13,21 kg'dan 10,26 kg'a düşmüştür.

İlk bakışta yem fiyatlarının artışının, et fiyatlarındaki artışın üzerinde olması nedeniyle en azından yem bitkilerini üreten çiftçimizin gelirinin arttığı düşünülebilir. Ancak yem bitkilerinin üretim maliyeti, verilerde yer alan mazot ve gübre fiyatları dikkate alındığında dahi önemli ölçüde artmıştır. Üretimin maliyetleri içinde etkili olan ilaç, tohum gibi diğer girdilerdeki artış da göz önüne alınırsa, yem bitkileri üretiminde karlılığın azaldığı ya da başka bir ifade ile zararın arttığını söylemek mümkündür. Özet olarak incelen son dört yılda üreticinin eline daha az para geçerken, girdi masrafları önemli ölçüde artış göstermiştir.



Not: Kıyma ve Kuşbaşı Fiyatları ESK fiyatlarıdır. Gübre ve yem fiyatları Çizelge-1'de yer alan gübre ve yemlerin ortalama fiyatıdır.

Grafik-1 Ürün ve Girdi Fiyatlarında Değişim

Üreticinin kaybı sadece girdi fiyatlarından değil, enflasyon nedeniyle de artmıştır. Son dört yıla ait yıllık enflasyon göz önüne alındığında, 2015 yılı Aralık ayındaki 100 birimlik değer, tüketici fiyatları enflasyonu dikkate alındığında 64'e, üretici fiyatları enflasyonu dikkate alındığında ise 50'ye düşmüştür. Aynı dönemde avronun değeri de iki katına çıkmıştır. ESK Haftalık Piyasa Bülteni Verileri üzerinden yapılan bu genel değerlendirme, tarımsal üretimimizin durumunu ortaya koymaktadır. Tarımsal üretimde üretim maliyetlerinin azaltılmasına, çiftçilerimizin üretime devam etmesine yönelik adımlar ihmal edilmeden bir an önce atılmalıdır. Mevcut durumun sürdürülmesi halinde gıda ihtiyacımızın karşılanmasında daha fazla dışa bağımlı bir ülke haline gelmemiz kaçınılmaz bir sonuç olacaktır.

Çizelge-1 ESK Haftalık Piyasa Bülteni Verileri

DÖNEM	21-27.12.2015		19-25.12.2016		18-24.12.2017		24-30.12.2018	
	Değer (Kg/TL)	Baz Değer	Değer (Kg/TL)	Baz Değer	Değer (Kg/TL)	Baz Değer	Değer (Kg/TL)	Baz Değer
PERAKENDE FİYATLARI								
ESK Kıyma	25,75	100	28,75	112	28,75	112	31,00	120
ESK Kuşbaşı	29,40	100	31,00	105	31,00	105	34,00	116
TÜKETİCİ FİYATLARI								
Dana Kuşbaşı	38,17	100	39,22	103	41,13	108	44,29	116
Kuzu Eti	30,57	100	34,81	114	40,54	133	49,62	162
YEM FİYATLARI (Ortalama)	0,618	100	0,673	110	0,848	145	0,926	151
Besi Yemi	0,886	100	0,924	104	1,031	116	1,356	153

DÖNEM	21-27.12.2015		19-25.12.2016		18-24.12.2017		24-30.12.2018		
	Değer (Kg/TL)	Baz Değer	Değer (Kg/TL)	Baz Değer	Değer (Kg/TL)	Baz Değer	Değer (Kg/TL)	Baz Değer	
Süt Yemi	0,954	100	0,988	104	1,073	112	1,482	155	
Yonca	0,592	100	0,654	110	0,903	153	0,859	145	
Korunga	0,563	100	0,521	93	0,858	152	0,712	126	
Silajlık Mısır	0,204	100	0,250	123	0,337	165	0,341	167	
Saman	0,334	100	0,361	108	0,679	203	0,538	161	
Arpa	0,660	100	0,791	120	0,947	143	1,03	156	
Yemlik Buğday	0,745	100	0,844	113	0,996	134	1,024	137	
Mısır	0,624	100	0,725	116	0,805	129	0,993	159	
GİRDİLER									
Motorin*	3,75	100	4,22	113	4,97	133	6,32	169	
Gübre (DAP)	1,95	100	1,22	63	1,58	81	3,02	155	
Gübre (ÜRE)	1,26	100	0,91	72	1,31	104	2,15	171	
EURO (€)	3,09	100	3,53	114	4,32	140	6,12	198	
ENFLASYON**	TÜFE	8,81	100	8,53	91,47	11,92	80,57	20,3	64,21
	ÜFE	5,71	100	9,94	90,06	15,47	76,13	33,64	50,52

* (L/TL), ** Merkez Bankası Verileri Kaynak; ESK Haftalık Piyasa Bültenleri

1.1.23. İhrac Ettiğimiz Kadar Domates Konservesini Sıfır Gümrükle İthal Edeceğiz!- 18 Ocak 2019

Resmi Gazete'nin 16 Ocak 2019 tarihli sayısında yayımlanan, Cumhurbaşkanlığının 651 sayılı Bazı Ürünlerin İthalatında Tarife Kontenjanı Uygulanması Hakkında Kararı ile 31 Mayıs 2019 tarihine kadar domates konservesi ithalatında gümrük vergisi oranı sıfıra indirildi. Gümrük vergisi Bosna-Hersek için sıfır, Singapur için %101.9, diğer ülkeler için ise %135.9 olarak uygulanıyordu. Türkiye domates konservesi dış ticaretinde net ihracatçı bir ülkedir. Domates konservesi dış ticareti içinde ithalatın payı %1'ler gibi oldukça düşük bir seviyededir.

Çizelge-1 Domates Konserve Dış Ticareti

Yıl	İhracat (Kg)	İthalat (Kg)	İhracat (\$)	İthalat (\$)
2014	50.659.131	318.669	66.627.982	1.059.312
2015	30.663.453	738.029	38.486.125	1.001.180
2016	33.755.684	197.218	37.819.346	407.776
2017	38.912.010	92.745	37.755.502	320.674
2018*	24.379.149	149.190	26.027.440	322.601

*Ocak-Kasım Kaynak; TÜİK

İhracatçısı olduğumuz bir üründe, yüksek denebilecek ithalat vergisinin kaldırılması anlaşılır değildir. Tarım alanında yaşanan her türlü sorunu, tarım ürünü ithalatı ile karşılama kolaylığının kapsamı, her geçen gün genişleyerek devam ediyor. İstisnânın süresi Mayıs ayı sonuna kadar olmakla birlikte, izin verilen miktarın 2018 yılının ilk onbir ayındaki miktar kadar olması, sorunun boyutunun büyüklüğü açısından kaygı vericidir.

Çizelge-2 Domates Konserve İhracat Miktarı (Ton)

Ülkeler	2014		2015		2016		2017		2018	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Suudi Arabistan	9.737	19,22	6.130	0,02	5.196	15,39	7.377	18,96	5.575	22,87
Japonya	7.876	15,55	6.770	0,02	6.855	20,31	5.954	15,30	5.194	21,31
Suriye	6.067	11,98	1.767	0,01	4.681	13,87	5.229	13,44	2.427	9,96
Yunanistan	2	0,00	0	0,00	24	0,07	4.811	12,36	19	0,08
Irak	5.629	11,11	3.973	0,01	3.210	9,51	3.807	9,78	2.469	10,13
Kuveyt	1.645	3,25	2.776	0,01	979	2,90	2.225	5,72	1.782	7,31
Almanya	1.556	3,07	815	0,00	934	2,77	948	2,44	792	3,25
Malezya	387	0,76	594	0,00	467	1,38	469	1,21	450	1,84
Avustralya	216	0,43	166	0,00	401	1,19	428	1,10	494	2,03
Birleşik Krallık	676	1,33	245	0,00	329	0,97	404	1,04	681	2,79
Fransa	144	0,29	120	0,00	148	0,44	397	1,02	132	0,54
Diğer Ülkeler	16.724	33,01	7.307	0,02	10.532	31,20	6.864	17,64	4.363	17,90
Genel Toplam	50.659	100,00	30.663	0,10	33.756	100,00	38.912	100,00	24.379	100,00

*Ocak-Kasım Kaynak; TÜİK

Domates konservesi ithalatında gümrük vergisinin sıfıra indirilmesini gerektirecek neden ne olabilir sorusunun cevabı arandığında, yeterli üretim olmaması akla gelen ilk olasılık olmaktadır. 2018 yılı domates üretim verileri açıklanmamış olmakla birlikte, bu verinin ne olabileceği konusunda yararlanabileceğimiz bir kaynak, ihracat verileridir. 2018 yılının ilk onbir ayına ilişkin dış ticaret verileri açıklanmıştır.

Çizelge-3 Domates Üretimi ve İhracatı (Bin Ton)

Yıl	Üretim	İhracat
2012	11.350	560
2013	11.820	483
2014	11.850	585
2015	12.615	541
2016	12.600	486
2017	12.750	526
2018*	?	465

*Ocak-Kasım Kaynak; TÜİK

2018 yılının ilk onbir ayına ait domates ihracat verileri, domates ihracatının geçmiş yıllar seviyesinde olduğunu göstermektedir. Bu bilgi, domates üretimimizin de geçmiş yıllar düzeyinde gerçekleştiğini işaret etmektedir. Bu durumda domates konservesi ithalatında gümrük vergilerinin sıfıra indirilmesinin nedeninin, karar alıcılar tarafından açıklanarak, kamuoyu ile paylaşılması gerekmektedir.

1.1. 24. Zerzavatın Suçu Ne?- 13 Şubat 2019

Son dönemde yüksek çıkan enflasyon oranlarının günah keçisi olarak gıda fiyatları ilan edildi. Sorunun gerçek nedenlerini ortadan kaldırmak yerine, enflasyon oranının düşük çıkması için geçici çözümlerden sonuç alınmaya çalışılıyor. Yıllardır üretimin artırılması, bunun için girdi fiyatlarının azaltılarak, çiftçinin karlı üretim yapabilmesinin sağlanması önerileri dikkate alınmadı. İthalat kolaylığına dayalı populist politikalar tercih edildi. Son gelinen noktada soğan depolarının basılması da çözüm olmayınca, belediyeler eliyle maliyetine tanzim satış yapılması uygulamasına başlandı.

Öncelikli sorununuz çiftçinin karlı üretim yapamaması nedeniyle, üretimden vazgeçmesidir. 2004 yılından bugüne kadar tarım alanımız 3.4 milyon hektar azalmıştır. Bu alan Belçika'nın yüzölçümünden fazla bir alana karşılık gelmektedir.

Çizelge-1 Tarım Alanlarımızda Değişim

YIL	Alan (ha)	YIL	Alan (ha)
2004	26.593.178	2012	23.781.999
2005	26.606.715	2013	23.805.512
2006	25.876.271	2014	23.940.714
2007	24.887.394	2015	23.933.614
2008	24.505.223	2016	23.711.159
2009	24.294.681	2017	23.385.093
2010	24.394.205	2018	23.199.946
2011	23.613.761	Kaynak; TÜİK	

Üretim yapılan alanlar ve buna bağlı olarak üretim miktarımız da gün geçtikçe azalmaktadır. Söz konusu ürünlerin ekim alanlarına incelendiğinde, bu durum açıklıkla görülmektedir. Biber, domates, salatalık, ıspanak, patlıcan, soğan ve patates piyasa fiyatlarının düşürülmesi amacıyla belediyelerin açtıkları tanzim satış noktalarında satışa sunuldu. Bu yöntemle çözüm yolu aramak sadece günübürlük bir rahatlamaktan öteye gitmeyecektir.

Çizelge-2 Satışa Sunulan Ürünlerin Ekim Alanları (ha)

Ürünler	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Biber Dolmalık	16.878	16.599	15.840	15.788	15.509	15.103	14.363	14.715	14.153	13.135
Biber Salçalık,	28.089	32.707	29.133	29.855	30.056	29.835	30.842	32.558	33.313	34.625
Biber Sivri	30.525	31.856	31.581	33.065	33.193	31.343	31.315	31.672	30.334	29.089
Domates Salçalık	60.158	55.690	57.306	60.962	61.112	59.931	61.452	55.855	53.965	51.974
Domates Sofralık	126.788	123.435	123.712	128.240	128.010	123.098	125.712	124.832	123.509	117.510
Hıyar Sofralık	32.257	31.580	31.067	30.934	30.617	30.728	30.945	30.189	28.955	28.885
Hıyar Turşuluk	8.252	7.877	7.730	7.379	7.555	7.501	6.866	6.736	6.804	6.773
Ispanak	19.302		18.773 18.703	18.490	18.137	17.115	16.579	16.151	16.373	16.391
Patlıcan	26.232	26.754	25.330	24.664	24.862	24.292	23.421	23.296	21.447	19.929
Soğan Kuru	60.558	62.698	66.119	72.232	61.632	60.044	57.704	60.403	57.692	52.713
Patates	142.874	138.866	142.985	172.087	125.030	129.703	153.879	144.857	142.884	135.937

Kaynak; TÜİK

Son on yılda ekim alanlarına bakıldığında, sadece salçalık biber ekim alanlarında bir artış olduğu, diğer ürünlerin ekim alanlarında azalış olduğu görülmektedir. Konunun üretim boyutuna bakılacak olunursa, karşımıza aşağıdaki Çizelge çıkmaktadır.

Çizelge-3 Satışa Sunulan Ürünlerin Üretim Miktarı (ton)

Miktar (Ton)	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Biber Dolmalık	384.273	387.626	364.930	383.213	398.470	391.009
Biber Salçalık	700.038	782.173	730.493	748.422	814.372	829.809
Biber Sivri	752.692	816.901	879.846	910.725	946.506	907.126
Domates Salçalık	3.539.611	2.878.812	3.430.002	3.652.039	3.878.220	3.914.890
Domates Sofralık	7.205.961	7.173.188	7.573.431	7.697.961	7.941.780	7.935.110
Hıyar Sofralık	1.582.396	1.593.844	1.605.319	1.603.110	1.613.771	1.636.431
Hıyar Turşuluk	152.614	145.347	143.855	138.768	140.842	144.041
Ispanak	225.343	218.291	221.632	222.225	220.274	207.676
Patlıcan	816.134	846.998	821.770	799.285	826.941	827.380
Soğan Kuru	1.849.582	1.900.000	2.141.373	1.735.857	1.904.846	1.790.000
Patates	4.397.711	4.513.453	4.613.071	4.795.122	3.948.000	4.166.000

Miktar (Ton)	2015	2016	2017	2018
Biber Dolmalık	393.109	418.435	420.904	397.175
Biber Salçalık	879.775	957.030	1.107.713	1.128.060
Biber Sivri	919.004	967.466	945.361	930.349
Domates Salçalık	4.445.000	4.018.753	3.960.281	3.735.080
Domates Sofralık	8.170.000	8.581.247	8.789.719	8.414.920
Hıyar Sofralık	1.687.301	1.676.897	1.687.927	1.701.735
Hıyar Turşuluk	135.335	134.784	139.855	146.538
Ispanak	208.403	210.999	222.177	225.174
Patlıcan	805.259	854.049	883.917	836.284
Soğan Kuru	1.879.189	2.120.581	2.175.911	1.930.695
Patates	4.760.000	4.750.000	4.800.000	4.550.000

Kaynak; TÜİK

Son on yıldaki üretim miktarına bakıldığında, ekim yapılan alanın azalmasına karşın, üretimde bir miktar artış meydana geldiği görülmektedir. İstatistiki verinin doğruluğu tartışmasına girmeden, artışın verim artışından kaynaklandığı kabul edildiğinde, bu sonuçlar halkımızın gıda ihtiyacının karşılanması açısından olumlu olarak değerlendirilebilir. Ancak bu saptamanın isabeti, aynı dönemdeki ülke nüfusu ve kişi başına düşen üretim miktarının dikkate alınmasını gerektirmektedir.

Çizelge-4 Satışa Sunulan Ürünlerin Kişi Başı Üretim Miktarı (Kg)

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Nüfus (Milyon)	72,6	73,7	74,7	75,6	76,7	77,7	78,7	79,8	80,8	82,0
Biber Dolmalık	5,30	5,26	4,88	5,07	5,20	5,03	4,99	5,24	5,21	4,84
Biber Salçalık	9,65	10,61	9,78	9,90	10,62	10,68	11,17	11,99	13,71	13,76
Biber Sivri	10,37	11,08	11,77	12,04	12,35	11,68	11,67	12,12	11,70	11,35
Domates Salçalık	48,78	39,05	45,90	48,29	50,58	50,39	56,45	50,35	49,01	45,55
Domates Sofralık	99,31	97,30	101,35	101,79	103,59	102,13	103,76	107,51	108,77	102,62
Hıyar Sofralık	21,81	21,62	21,48	21,20	21,05	21,06	21,43	21,01	20,89	20,75
Hıyar Turşuluk	2,10	1,97	1,93	1,83	1,84	1,85	1,72	1,69	1,73	1,79
Ispanak	3,11	2,96	2,97	2,94	2,87	2,67	2,65	2,64	2,75	2,75
Patlıcan	11,25	11,49	11,00	10,57	10,79	10,65	10,23	10,70	10,94	10,20
Soğan Kuru	25,49	25,77	28,66	22,95	24,85	23,04	23,87	26,57	26,93	23,54
Patates	60,61	61,22	61,73	63,40	51,49	53,62	60,45	59,51	59,40	55,49

Kaynak: TÜİK

Çizelge incelendiğinde ilk göze çarpan son on yılda salçalık biber, sivri biber, sofralık domates dışındaki ürünlerin kişi başı üretiminde azalma olduğu görülmüştür. Bu veriler incelenirken ülkemizde bulunan 4 milyona yakın Suriyeli mülteci de dikkate alınır, üretimimizin, kişi başına düşen üretim miktarının yıllar içinde görülenden daha fazla azaldığı daha iyi anlaşılacaktır.

Bu veriler tanzim satış yoluyla ürün fiyatlarında kısa bir süre düşüş yaşansa da, üretimimizi artırmadığımız, çiftçimizi üretim süreçlerine sokmadığımız sürece sorunların artarak devam edeceğidir. Çiftçinin üretimden vazgeçmesinin en önemli nedeni girdi fiyatlarındaki artışın, ürün fiyatlarının çok üzerinde artması ve kâr edemeyişidir.

Çizelge-5 Satışa Sunulan Ürünlerin Fiyatı (Kg/TL)

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Ispanak	1,05	1,28	1,22	1,32	1,26	1,14	1,5	1,42	1,51
Biber Salçalık	0,82	0,92	1,14	0,97	0,73	0,76	0,96	0,98	1,09
Biber Dolmalık	0,93	1,12	1,21	1,13	1,32	1,08	1,34	1,37	1,5
Biber Sivri	0,99	1,16	1,39	1,46	1,37	1,39	1,6	1,55	1,79
Hıyar Sofralık	0,79	1,01	1,08	1,19	1,12	1,07	1,08	1,12	1,32
Hıyar Turşuluk	1,06	1,1	1,1	1,33	1,24	1,41	1,64	1,59	1,75
Patlıcan	0,84	0,87	1,05	1,08	1,04	1,15	1,3	1,26	1,41
Domates Sofralık	0,85	1,3	1,09	1,11	1,15	1,14	1,23	1,25	1,35
Domates Salçalık	0,42	0,69	0,44	0,48	0,4	0,45	0,46	0,48	0,51
Soğan Kuru	0,54	0,89	0,76	0,49	0,53	0,52	0,67	0,76	0,56
Patates	0,55	0,62	0,7	0,47	0,56	1,16	1,13	0,64	0,71

Kaynak: TÜİK

Ürün fiyatların, daha iyi anlaşılabilmesi için 2009 yılını baz kabul edilip, yıllık enflasyon dikkate alındığında karşımıza aşağıdaki Çizelge çıkmaktadır.

Çizelge-6 Satışa Sunulan Ürünlerin Fiyatı (Kg/TL) baz değer 2009=100

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Ispanak	100	122	116	126	120	109	143	135	144
Biber (Salçalık)	100	112	139	118	89	93	117	120	133
Biber (Dolmalık)	100	124	134	126	147	120	149	152	167
Biber (Sivri)	100	117	140	147	138	140	162	157	181
Hıyar (Sofralık)	100	128	137	151	142	135	137	142	167
Hıyar (Turşuluk)	100	104	104	125	117	133	155	150	165
Patlıcan	100	104	125	129	124	137	155	150	168
Domates (Sofralık)	100	153	128	131	135	134	145	147	159
Domates (Salçalık)	100	164	105	114	95	107	110	114	121
Soğan (Kuru)	100	165	141	91	98	96	124	141	104
Patates	100	113	127	85	102	211	205	116	129
Yıllık Enflasyon	-	6,4	10,4	6,2	7,4	8,2	8,8	8,5	11,92
Enflasyon	100	106	117	125	134	145	158	171	192

2009 yılı 100 baz kabul edildiğinde, enflasyon 2017 yılında 192'ye ulaşmaktadır. Bu değer in altında kalan her türlü ürün fiyatı, çiftçinin enflasyon karşısında reel olarak zarar ettiğini göstermektedir. Çizelge incelendiğinde görüleceği üzere, ürünlerin tümünün fiyatı enflasyon artışının gerisinde kalmıştır.

Çözüm Önerilerimiz:

Gıda fiyatlarının artışı ile ilgili olarak yapılması gereken, öncelikle sorunun doğru olarak saptanıp, bu sorunu giderici, kalıcı çözümlerin üretilmesi, üretim artışını sağlayacak, çiftçilerin kârlı bir üretim yapmasını mümkün kılacak politikaların gecikmeksizin uygulamaya konulmasıdır.

Üretim artışını sağlamak için; girdi maliyetleri düşürülmeli, doğal afetlere karşı önlemler alınmalı, ürünün tüketiciye ulaştırılmasında yaşanan sıkıntılar çözümlenmeli, uzun vadeli tarım politikaları oluşturularak üretici desteklenmeli, üretim planlaması yapılmalı, kooperatifçilik geliştirilmeli, ithalatın bir çözüm yolu olmadığını kabul ederek üreticimize yeterli destek verilmelidir. Bilinmelidir ki: Tarımın sorunları çözülmeden gıda fiyatları düşmez.

1.1. 25. Görünen Köy, Kılavuz İstemez- 6 Mart 2019

Bazı sebzelere sonra önemli kuru baklagiller ile pirinç de bazı Belediyelerin tanzim satışlarında satılmaya başlandı. Bu kapsamda pirincin kilosu 6 TL, nohudun kilosu 5,50 TL ve yeşil mercimeğin kilosu 4,50 TL'den satışa sunuldu.

Yapılan uygulama ile geçici olarak fiyatlara kısmi bir müdahale söz konusu olmakla birlikte, sorunun kaynağı görülmeden, bu konuda gerekli önlemler alınmadan bir çözüm bulunması mümkün görülmemektedir. Tarım ürünlerindeki fiyatlarda meydana gelen artışın temel nedeni üretimimizin yeterli olmamasıdır. Üretimimizin yeterli olmamasının başlıca nedeni ise girdi fiyatlarının yüksekliği nedeniyle kârlı bir üretim yapamayan çiftçimizin üretimden vaz geçmesidir.

2002 yılından bugüne kadar tarım yapılan alanımız %12,7 azalmıştır. Belçika büyüklüğündeki 3.4 milyon hektar tarım alanı ekilmekten vaz geçilmiştir. Aynı dönemde tarım alanları ile ilgili olumlu gelişme, nadas alanlarımızın %30 azalması olmuştur. Baklagil ekimi yapılan tarım alanlarımızın tümü önemli ölçüde azalmıştır.

Çizelge-1 Kuru Baklagiller Ekim Alanı (Bin ha.)

ÜRÜNLER	EKİM ALANI		DEĞİŞİM (%)
	2002	2018	
Tarım Alanımız	26.579,00	23.200,00	-12,71
Nadas Alanı	5.040,00	3.513,00	-30,30
Nohut	660,00	514,42	-22,06
Kuru Fasulye	180,00	84,80	-52,89
Kırmızı Mercimek	420,00	243,07	-42,13
Yeşil Mercimek	72,00	34,16	-52,55
Bakla	18,00	4,77	-73,49
Bezelye	1,45	0,91	-37,48
Börülce	2,95	1,36	-54,06

Kaynak: TÜİK

Baklagiller üretimine bakıldığında, ekilen alanlara paralel olarak üretimde de azalış olduğu görülmektedir. Kuru baklagillerin tümünde kişi başı üretimde, üretimdeki azalıştan daha yüksek bir azalma meydana gelmiştir.

Çizelge-2 Kuru Baklagiller Üretimi

Ürünler	Üretim (Ton)		Değişim (%)	Kişi Başı Üretim		
	2002	2018		2002	2018	Değişim
Nüfus (Milyon)	66,4	82,0	+ 23,5	Kg	Kg	(%)
Nohut	650.000	630.000	-3,08	9,79	7,68	-21,52
Kuru Fasulye	250.000	220.000	-12,00	3,77	2,68	-28,74
Kırmızı Mercimek	500.000	310.000	-38,00	7,53	3,78	-49,80
Yeşil Mercimek	65.000	43.000	-33,85	0,98	0,52	-46,43
Bakla	32.000	13.198	-58,76	0,48	0,16	-66,60
Bezelye	4.000	2.603	-34,93	0,06	0,03	-47,31
Börülce	2.200	1.443	-34,41	0,03	0,02	-46,89

Kaynak: TÜİK

Nüfus artışına karşın, üretimin azalması nedeniyle ortaya çıkan açık ithalat ile giderilmeye çalışılmıştır.

Çizelge-3 2018 Yılında Baklagil ve Pirinç İthalatı

Ürünler	Miktar (Ton)	Değer (Milyon \$)	İthalat Yapılan Ülke
Nohut	93.000	118	Arjantin, Meksika, Hindistan
Kuru Fasulye	38.570	42,1	Arjantin, Kanada, Kırgızistan
Kırmızı Mercimek	332.000	144,7	Kanada, Rusya, Kazakistan
Yeşil Mercimek	22.000		Kanada, Rusya
Pirinç	265.000	140,6	Çin, Yunanistan, İtalya

Kaynak: TÜİK

Çizelge-4 Baklagil ve Pirinç İthalatımız (2002-2018)

Ürünler	Miktar (Ton)	Değer (Milyon \$)
Nohut	432.061	535
Kuru Fasulye	606.403	646
Mercimek	3.111.3861	2.217
Pirinç	5.460.558	2.410

Kaynak: TÜİK

Üretimde kullanılan mazotun litre fiyatı bir önceki yıla göre 2018 yılında %23, DAP gübresi %63, Üre gübresi %69, tarım ilaçları %70 civarında arttı. Bu rakamları değerlendirmizde gerek sebze de gerekse kuru bakliyat da ekim alanların daralması, üretim azlığı ve nüfus artışı nedeniyle ithalatın ve fiyat artışlarının olacağını söylemek zor değildir.

Tanzim satışlar sürdürülebilir ve sorunların çözümünü sağlayacak bir yöntem değildir. Üreticiyi tarımsal girdi fiyatları altında ezdiren, alım gücünü her geçen yıl geriletken, üretmek yerine ithalat tercihi ile onu üretimden ve tarlasından koparan politikalar değiştirilmedikçe tanzim satışların özel sektör üzerinde oluşturduğu baskı, çiftçiye satış fiyatını indirme yönünde yansıtacak, bu durum tarımsal üretime daha çok zarar verecektir.

1.1. 26. 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü Kutlu Olsun- 8 Mart 2019

Türkiye’de “8 Mart Dünya Kadınlar Günü” ilk kez Uluslararası Kadınlar Konferansı’nda alınan kararların da etkisiyle 1921 yılında kutlanmaya başlanmıştır. 1975 yılına kadar pasif bir şekilde kutlanan 8 Mart’lar, izleyen yıllarda daha yaygın ve kitlesel olarak kutlanmaya başlanmıştır.

Dünya Ekonomik Forumu’nun 149 ülkedeki eğitim, sağlık, siyaset ve iş hayatını inceleyerek oluşturduğu 2018 Yılı Cinsiyet Eşitliği Raporu’na göre; kadınların erkeklerle eşit haklara sahip olması için 108 yıl, erkeklerle eşit ücrete sahip olması için 202 yıl geçmesi gerekiyor. Cinsiyet eşitliğinde İzlanda, Norveç, İsveç, Finlandiya, Nikaragua ve Ruanda ilk sıralarda yer alırken, listenin son dört basamağında Suriye, Irak, Pakistan ve Yemen bulunuyor. Türkiye iş hayatına katılım ve fırsat eşitliği alanında 131’inci, eğitim alanında 106’ncı, sağlık alanında 67’inci, siyasete katılım alanında ise 113’üncü sırada yer alıyor. Rapora göre cinsiyet eşitliğinin %62,8 oranında sağlandığı Türkiye, 149 ülke arasında 130’uncu sırada bulunuyor.

Ulu Önder Mustafa Kemal Atatürk, Cumhuriyeti kurarken birçok konuda kökten değişim yapmıştır. Değişen şeylerin en önemlilerinden biri toplumda “kadının yeri” olmuştur. Bu kapsamda kadınlara 1930 yılında belediye seçimlerinde seçme, 1933 yılında muhtar seçme ve köy heyetine seçilme, 5 Aralık 1934 tarihinde Anayasa’da yapılan değişikliklerle milletvekili seçme ve seçilme hakkı tanınmıştır.

Kadın, toprak ile özdeşleştirilmiş ve “toprak ana” kelimesi her dilde karşılığını bulmuştur. Kadın “toprak ana” benzetmesi yapılırken, kırsalda yaşayan kadınların sesini duyabiliyor muyuz? Kırsalda yaşayan kadının eğitim fırsatını yakalaması, sağlık hizmetlerine erişmesi güçtür, sosyal- kültürel etkinliklere katılması-örgütlenme şansı ise çok azdır.

TÜİK verilerine göre, tarımda çalışan 5 milyon 23 bin kişinin %43,4’ünü kadınlar oluşturmaktadır. Tarlada çalışan kadın emeğinin karşılığını erkek ile eşit bir şekilde alamamaktadır. Ortalama mevsimlik tarım işçisi erkek 73 TL, kadın 60 TL, sürekli işçi aylığı erkek için 1.921 TL, kadın için ise 1.576 TL’dir. Buna rağmen tarımda çalışan kadınların yaklaşık %90’ını sigorta kaydı olmadan, % 80’ini de aile işçisi olarak herhangi bir ücret almadan çalışmaktadır. Mevsimlik tarım işçilerinin yaklaşık %60’ının geliri yoksulluk sınırının altında yer alırken, anne ölümü riski on; bebek ölümü riski beş kat fazla olan işçilerin kız çocuklarının dörtte biri okula hiç gidememektedir. 15-49 yaş arası mevsimlik kadın tarım işçilerinin %90’ı ilkökulu bitirmemiş durumdadır.

Tarihimiz her türlü zorluğa karşı başarmayı bilen kadınlarla doludur. Kurtuluş Savaşı'nda cepheye yerini alan Fatma Seher Erden, Gördesli Makbule, Halime Çavuş, ilk kadın oyuncumuz Afife Jale, ilk kadın doktorumuz Safiye Ali, ilk kadın opera sanatçımız Semiha Berksoy, ilk kadın avukatımız Süreyya Ağaoğlu, ilk kadın ziraat mühendisimiz Nezahat Süer ve adını sayamadığımız nice kadınımların direnerek, başkaldırarak, çalışarak bir yol açmışlardır.

Daha insan hakları merkezli, yaşanabilir bir dünya için, kadının etkinlik alanının güçlendirilmesi, eğitim, istihdam, sağlık, siyaset, hukuk ve benzeri alanlarda olanaklardan eşit düzeyde yararlanması, kadın ve erkeğe verilen hakların, yüklenen sorumlulukların adil bir biçimde dağıtılması için gerekli yasal ve sosyal düzenlemelerin yapılmasını beklemekteyiz.

Kadınların ve erkeklerin çağdaş ve onurlu bir geleceği hep birlikte omuz omuza paylaşmaları umuduyla 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü'nü kutlarız.

1.1. 27. Yeni Zelanda Katliamını Kınıyoruz!- 17 Mart 2019

Emperyalizmin dünyadaki sömürü, savaş ve işgal politikalarının sonucu olarak yerlerinden, yurtlarından göç etmek zorunda kalan insanlar nedeniyle uzunca bir süredir körüklenen göçmen nefreti ve düşmanlığının yarattığı ırkçı-dinci terör, camide ibadetlerini yapmakta olan masum insanların katliamına neden oldu. Katliam, nefretle hatırlanacak, utanç verici kara bir gün olarak insanlık tarihine geçti.

İrk, din, mezhep gibi farklılıklar üzerinden örülmeye çalışılan ayrımcı politikalarla kendilerinden olmayanlara zarar vermeyi, yok etmeyi meşrulaştıran bir anlayışın yayılması, dünyanın sakin, barışçı ve uygar ülkelerinden biri olarak bilinen Yeni Zelanda'da dahi böyle bir saldırının meydana gelmesine yol açtı.

Sesimizi her zamankinden daha fazla olarak dünya barışı, insanların ayrımsız kardeşlik içinde birlikte yaşamaları, yürekleri yakan bu olayı yapanları ve neden olanları lanetlemek için yükselteceğiz.

Saldırıda hayatını kaybedenlere ve dünya halklarına başsağlığı diliyoruz.

1.1.28. Ülkemizde Gübre Üretimi ve Tüketimi Üzerine Bir Değerlendirme- 25 Ocak 2019

Gübre: Tarımsal üretim sonucu topraktan eksilen bitki besin maddelerini tekrar toprağa kazandıran ve toprağın verim gücünü artıran maddelerdir.

Hızla artan ülkemiz nüfusu ve gıda maddeleri gereksinimindeki artış ve kişi başına düşen ekilebilir alanların azalması, birim alandan daha fazla bitkisel üretimi gerektirdiğinden gübrelerin bugün olduğu gibi gelecekte de sürdürülebilir tarımın en önemli girdilerinden biri olması kaçınılmazdır.

Bugün birçok ülkenin, uzun vadeli çıkarlarını dikkate alarak ihtiyaçları veya ham madde kaynaklarına göre gübrelerden en üst düzeyde fayda sağlanabilmesi için; bitki istekleri, iklim, toprak yapısı, toprak pH'sı ve vejetasyon dönemini dikkate alarak doğru bitkide, doğru yerde, doğru zamanda, doğru gübreyi kullanması gerekmektedir.

Günümüz şartlarında gübre ve bitki besini kullanmadan, birim alandan daha fazla ürün elde etmek teknik olarak mümkün değildir. Bitkilerini iyi besleyen ülkeler hayvan ve insanlarını da iyi beslemektedir.

Türkiye'de son 5-6 yılda tarımda kullanılan gübre tüketim miktarlarına baktığımızda, 2015 yılında 5,5 milyon ton 2016 yılında tarımda kullanılan gübrenin KDV'sinin sıfırlanması nedeni ile 6,7 milyon ton, 2017 yılında 6.3 milyon ton gübre kullanılmıştır.2018 yılında ise yaklaşık 5,3-5,5 milyon ton arasında gübre tüketildiğini tahmin etmekteyiz.

Tükettiğimiz gübrelerin yaklaşık 1/3'ünü ve gübre hammaddelerinin yaklaşık %95'ini ithal etmemiz nedeniyle gübre fiyatları döviz kurlarına bağlıdır. Taban ve nitratlı gübrelerde katkı maddesi olarak kullanılan kireç taşı, kil ve dolomit haricinde gübre üretiminde kullanılan girdiler tamamen ithal olarak getirtmekteyiz. Azotlu gübrelerin hammaddesi doğalgazdır. Ülkemizde çıkarılan doğalgaz miktarı ülke tüketiminin sadece yüzde 1'i seviyesindedir. Taban gübrelerinin

hammaddesi ise fosfattır. Fosfat kayası Kuzey Afrika ülkelerinden ithal edilmektedir. Her ne kadar Mardin Mazıdağ' da fosfat yatakları bulunsun da rezervi yeterli değil.

Gübre ithalatında kullanılan para birimi dolardır. 2018 yılı ilk 8 ayında Türk Lirası dolar karşısında yaklaşık yüzde 70 değer kaybetti. Sadece Ağustos ayında Türk Lirası dolar karşısında yüzde 35 değer kaybına uğramıştır.

Unutmamak gerekir ki kullanılan gübre miktarının düşmesi birim alandan alınan verimin de düşmesine neden olacaktır. Ülkemizde toprak ve bitki için gerekli olan azot, fosfor ve potasyum miktarlarının ülke olarak sadece yarısını kullanmaktayız.

Kaliteli bitkisel üretim için NPK dışında, leonardit, organik gübre, hümik asit, toz kükürt, çinko, bor, gibi toprak düzenleyiciler uygun miktar ve zamanda kullanmakla üretim artırılabilir.

Bugün Hollanda'da tarım alanında hektara 550 kg, Almanya'da 235 kg, Yunanistan'da 190 kg saf NPK (15-15-15) kullanılırken, ülkemizde sadece 95 kg saf NPK kullanılmaktadır.

Ülkemizde toplam 7 üretici firma ile faaliyet gösteren yurtiçi kimyevi gübre sektörünün toplam üretim kapasitesi 5,7 milyon ton düzeyindedir.

Çizelge-1. Gübre (TL / Ton) Fiyatları

Gübre Fiyatları (TL / ton)							Gübre Fiyatlarında Kriz Başlangıcından Günümüze Değişim Oranları (%)				
TARİH	DOLAR KURU	AS	ÜRE	DAP	NP	NKP	AS	ÜRE	DAP	NP	NKP
02.07.2018	4,63	855	1484	2112	1411	1432	111%	119%	112%	109%	109%
13.08.2018	6,89	1288	2086	3090	2060	2138	152%	142%	149%	148%	150%
26.09.2018	6,13	1236	2060	3002	1994	2035	127%	129%	126%	127%	126%
15.10.2018	5,82	1211	2035	2895	1891	1942	106%	106%	102%	100%	100%
14.11.2018	5,48	1185	2163	2807	1803	1854	93%	104%	93%	89%	90%
11.12.2018	5,36	1113	2112	2700	1751	1803	94%	107%	93%	93%	94%
22.01.2019	5,35	1072	2040	2617	1695	1705	94%	100%	96%	97%	96%

Not: AS= Amonyum Sülfat, DAP= 18-46,NP= Taban Gübresi (20-20),NPK= Taban Gübresi (15-15-15) TL olarak verilen rakamlar gübrenin üreticiye TON olarak satış fiyatlarıdır. (Bölgelere göre değişiklik olabilir.)

Döviz kurlarındaki artış yetmiyormuş gibi, Tarım ve Orman Bakanlığının çıkardığı DNA barkot ve karekod uygulamasının bedeli yine üreticilere çıkartılmıştır. Bu uygulamayla gübrelerde ton başına en az 50-55 TL, sadece karekod uygulanması halinde ton başına 15-20 TL, artırılmış oldu.

Çizelge-1. de görüleceği gibi üreticinin en önemli girdilerinden gübre maliyetleri 2018 yılının Ağustos ayı içerisinde dolar kuru 7 lira civarına gelince, gübre fiyatları % 142 ile % 152 arasında artış göstermiştir. Tabi yalnız gübre değil buna mazot, tohum, tarım ilacı gibi diğer girdilerinde fiyatları yükselmiştir.2018 yılı Eylül ve Ekim aylarında (Hububatların ekim zamanları)gübre fiyatları hep % 100 ün üzerinde seyretmiştir. Bu dönemde birçok üretici tarlasına gübreyi ya atamamış ya da kullanacağı miktarın yarısını kullanmıştır. Kasım-Aralık aylarında dolar kuru 5,5 -5,4 seviyelerine indiğinde Çizelgeden de görüleceği üzere fiyatlarda kayda değer bir düşme olmamıştır.

2018 yılının sonlarında hububat ekimleri tamamlanmış, maalesef gübre fiyatları yüzünden gübre kullanım oranı çok düşerek firmaların elinde stok kalmıştır.

Ülkemizde mart başından itibaren ekimler başlayacağı için Ocak-Şubat aylarında gübre kullanımı yok denecek seviyededir. Dolar kuru 2019 yılı ocak ayı sonlarında 5,35 olmasına rağmen gübre fiyatlarında az da olsa bir düşme söz konusudur.(% 10-15) Şu bilinmelidir ki gübre fiyatları Şubat ayı sonu-Mart ayı başlarında tekrar artacağını tahmin etmekteyiz.

Üreticimizi 2019 yılı Mart ayı itibarıyla zor günler bekliyor denilebilir.

Çizelge-2. Ülkemizde Kimyevi Gübre Tüketimi

Yıllar	Gübre Tüketimi (Milyon Ton)
2013	5,8
2014	5,4
2015	5,5
2016	6,7
2017	6,3
*2018	5,3-5,5

Kaynak: Tarım ve Orman Bakanlığı, *ZMO tahminidir.

Çizelge-3. Ülkemizde Kimyevi Gübre Üretimi

Yıllar	Gübre Tüketimi (Milyon Ton)
2013	3,5
2014	3,5
2015	3,6
2016	3,3
2017	3,8
*2018	3,5-3,7

Çizelge-4. Türkiye'de Gübre Tüketimi (ton)

Gübre Cinsi	1981	1991	2001	2012	2013
Fiziki Toplam	3.480.812	4.539.804	4.262.343	5.339.893	5.813.612
Azotlu (%21 N)	3.697.181	5.254.734	5.391.889	6.817.217	7.542.247
Fosforlu (%17P₂O₅)	2.913.575	3.631.510	2.765.223	3.129.299	3.662.099
Potaslı (%50K₂O)	75.252	95.052	135.640	202.466	211.410
Eşdeğer Toplamı	6.686.008	8.981.296	8.292.752	10.148.982	11.415.756
Azot (N)	776.409	1.103.716	1.132.555	1.431.946	1.584.237
Fosfor (P₂O₅)	495.312	618.168	470.258	532.174	622.782
Potas(K₂O)	37.626	47.526	67.820	101.233	105.705
TOPLAM B.B.M.	1.309.347	1.769.410	1.670.633	2.065.354	2.312.724
N	776.409	1.103.716	1.132.555	1.431.946	1.584.237
P	216.253	269.892	205.315	232.347	271.907
K	31.222	39.437	56.277	84.003	87.714
N-P-K TOPLAM	1.023.884	1.413.045	1.394.147	1.748.297	1.943.858

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Çalışma Raporu

Gübre Cinsi	2014	2015	2016	2017
Fiziki Toplam	5.471.518	5.507.779	6.744.922	6.332.872
Azotlu (%21 N)	7.107.106	7.077.214	9.028.793	8.401.087
Fosforlu (%17P₂O₅)	3.353.104	3.437.368	4.660.032	4.438.096
Potaslı (%50K₂O)	234.333	263.197	236.623	249.891
Eşdeğer Toplamı	10.694.544	10.777.779	13.925.448	13.089.074
Azot (N)	1.492.839	1.486.568	1.896.479	1.764.638
Fosfor (P₂O₅)	570.236	584.569	792.490	754.750
Potas(K₂O)	117.167	131.599	118.311	124.945
TOPLAM B.B.M.	2.180.242	2.202.735	2.807.280	2.644.333
N	1.492.839	1.486.568	1.896.479	1.764.638
P	248.965	255.223	346.001	329.524
K	97.225	109.200	98.175	103.680
N-P-K TOPLAM	1.839.029	1.850.991	2.340.655	2.197.841

Kaynak: Tarım ve Orman Bakanlığı

Çizelge-5. Türkiye'de Gübre Üretimi (ton)

Gübre Cinsi	1981	1991	2001	2012	2013
Fiziki Toplam	3.299.851	3.460.564	2.627.986	3.661.156	3.576.598
Azotlu (%21 N)	3.327.560	4.053.725	2.797.997	4.308.888	4.121.722
Fosforlu (%17P₂O₅)	3.198.844	2.267.683	1.751.310	2.570.287	2.560.504
Potaslı (%50K₂O)		76.232	119.908	144.867	170.833
Eşdeğer Toplamı	6.526.404	6.397.640	4.669.215	7.024.042	6.853.059
Azot (N)	698.788	851.453	587.715	905.087	865.777
Fosfor (P₂O₅)	543.808	385.812	297.834	437.102	435.441
Potas(K₂O)		38.116	59.954	72.433	85.416
TOPLAM B.B.M.	1.242.596	1.275.381	945.503	1.414.622	1.386.634
N	698.788	851.453	587.715	905.087	865.777
P	237.427	168.446	130.034	190.839	190.114
K	0	31.629	49.750	60.105	70.878
N-P-K TOPLAM	936.215	1.051.527	767.499	1.156.030	1.126.769

Gübre Cinsi	2014	2015	2016	2017
Fiziki Toplam	3.547.796	3.674.262	3.358.324	3.841.645
Azotlu (%21 N)	3.912.636	4.129.232	3.689.651	4.173.613
Fosforlu (%17P₂O₅)	2.867.873	3.034.441	2.898.150	3.074.445
Potaslı (%50K₂O)	182.719	238.571	200.565	236.155
Eşdeğer Toplamı	6.963.228	7.402.244	6.788.366	7.484.213
Azot (N)	821.860	867.370	775.026	876.701
Fosfor (P₂O₅)	487.712	516.038	492.866	522.848
Potas(K₂O)	91.359	119.286	100.282	118.077
TOPLAM B.B.M.	1.400.931	1.502.693	1.368.174	1.517.626
N	821.860	867.370	775.026	876.701
P	212.935	225.302	215.185	228.275
K	75.810	98.983	83.214	97.981
N-P-K TOPLAM	1.110.605	1.191.655	1.073.425	1.202.957

Kaynak: Tarım ve Orman Bakanlığı

1.1.29. Ülkemizde Bitki Koruma Ürünleri ve Buna Bağlı Konular Üzerine Değerlendirme- 30 Ocak 2019

Bitki koruma ürünleri (BKÜ); kullanıcıya farklı formlarda sunulan, bitki ve bitkisel ürünleri zararlı organizmalara karşı koruyan veya bu organizmaların etkilerini önleyen, istenmeyen bitki gelişimini kontrol etmek veya önlemek amacıyla kullanıcıya bir veya daha fazla aktif madde içeren bir formülasyon halinde sunulan aktif madde ve preparatlarıdır. Tarımsal üretimde en önemli sorunlardan olan hastalık, zararlı ve yabancı otlar ile mücadelede BKÜ tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de vazgeçilmez girdilerdendir.

Tüketicilere yeterli ve güvenli gıda sağlayabilmek için hem yüksek verimli hem de nitelikli tarımsal ürünler yetiştirilmesi gerekmektedir. Ülkemiz farklı agroekolojik bölgelere sahip olduğu için 70'in üzerinde ekonomik öneme sahip kültür bitkisi yetiştirilebilmektedir. Ancak bu kadar çok kültür bitkisinde ekonomik düzeyde zarar yapan 500 civarında da hastalık, zararlı ve yabancı ot türü bulunmaktadır. Bunların 270'e yakını zararlı, 90'ı hastalık etmeni ve 80'den fazlası da yabancı ot türüdür. Bu etmenlerle mücadele edilmemesi durumunda verimde % 65'e varan kayıplar yaşanabildiği bildirilmektedir. Bu nedenle; hastalık ve zararlılarla bulaşık olmayan, sağlıklı ve nitelikli üretim materyali kullanılması, iyi tarım uygulamaları, dengeli sulama ve gübreleme gibi çeşitli uygulamalar gerekli olsa da tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de bitki koruma ürünleri (BKÜ)'nin kullanılma zorunluluğu vardır. BKÜ arasında en çok tercih edilen ürünlerin başında tarım ilaçları yani pestisitler gelmektedir.

Kimyasal savaşım bünyesinde bazı sorunları barındırır; Bunlar Çevre kirliliği, kalıntı sorunu dolayısıyla insan sağlığına olan tehditler, dayanıklılık sorunu, artan uygulama sayısına bağlı olarak maliyet artışı sayılabilir.

Kimyasal savaşım, aynı zamanda tercih nedenidir. Çünkü birçok durumda diğer yöntemlere göre ekonomik olması, uygulama kolaylığı, etkinliğin kısa zaman içerisinde ortaya çıkması nedeniyle tercih edilmektedir.

Tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de pestisit tüketimi giderek artış göstermektedir. Dünyada pestisit tüketimi yıllık 3,8 milyon ton olup bunların satış tutarı 2018 yılı sonu itibarıyla 58 milyar Dolara yakındır (anonim).

2018 yılsonu itibarıyla Türkiye'de tüketilen pestisit miktarı 59.000 ton olup satış tutarı yaklaşık 2,5 milyar TL. dir.

BKÜ ithalatında kullanılan para birimi hem Dolar hem de Euro'dur. 2018 yılında Türk Lirası, Dolar ve Euro karşısında değer kaybettiğinden BKÜ leri özellikle 2018 yılının ortalarında % 50-80 arasında zamlanmıştır. Bilindiği üzere BKÜ leri başta olmak üzere gübre, tohum, mazot gibi üretici için temel olan girdilerde dışarıya bağımlıyız.

TÜİK verilerine baktığımızda yıllar itibarıyla BKÜ kullanım miktarlarında, firmaların yıllık satış rakamları ile uyuşmadığı, kullanılan pestisit miktarlarının ülkemizde daha yüksek olduğu tespit edilmiştir.

Çizelge-1. Tarımsal İlaç Kullanımı (Ton)

YILLAR	TOPLAM
2006	45.376
2007	48.716
2008	38.836
2009	37.651
2010	38.555
2011	39.534
2012	42.611
2013	39.440
2014	39.723
2015	39.026
2016	50.054
2017	54.098
2018*	59.000

Kaynak: Tarım ve Orman Bakanlığı-*ZMO Tahminidir. Not: Satış miktarları esas alınmıştır.

Çizelge-2. Ülkemizdeki Pestisitlerin % Kullanım Payları – 2018

BİTKİ KORUMA ÜRÜNLERİ	% PAYLARI
Fungisitler	41
Herbisitler	22
İnsektisitler	21
Akarisitler	5
Diğerleri	11
Toplam	100

Burada dikkat edilmesi gereken bir husus da tüketilen ilaç miktarlarının ton olarak belirtilmesidir. Çünkü bazı ilaçlar dekara çok küçük dozlar atılmaktadır. Bu nedenle kullanılan pestisit miktarlarının ton olarak belirtilmesi daha az pestisit kullanıyormuşuz gibi yanılgılara neden olabilmektedir.

Ülkemizde pestisit tüketimi gelişmiş ülkelere göre oldukça düşüktür. Türkiye, dünya ortalamasının altında ilaç kullanmaktadır (2,0 kg/ha). Ülkemizde polikültür tarım yapılan Antalya, Mersin, Adana ve Şanlıurfa gibi illerimizde pestisit kullanım miktarı 3,0 kg/ha kadar çıkmaktadır. Bazı AB ülkelerinde ekili araziye, hektar başına düşen tarım ilacı etkili maddesi miktarı (kg/ha) olarak, Almanya'da 4,5- Belçika'da 11- Danimarka'da 2,2- Fransa'da 4,5- Hollanda'da 18- İngiltere'de 3,7- İspanya'da 2,8- İtalya'da 7,6-Yunanistan'da 6,0 dır.

ZMO olarak yaptığımız araştırmalar sonucunda ülkemizde pestisit kullanan bölgelerimizin oranları;

Çizelge-3. Türkiye'de Bölgelere göre Pestisit Kullanım Oranı (2018)

BÖLGELER	%
Akdeniz Bölgesi	29
Güney Doğu Anadolu Bölgesi	19
İç Anadolu Bölgesi	18
Marmara Bölgesi	16
Ege Bölgesi	14
Karadeniz Bölgesi	4

Türkiye'de 2018 yılı sonu itibariyle toplam Bayii Sayısı 7.184 adettir. Bu bayilerde ziraat mühendisi oranı ise % 77 dir. Geriye kalan oran diğer meslek gruplarına aittir.

Çizelge-4. Türkiye'de En Çok Bayi Sayısı Olan İller (2018)

SIRA	İLİ	BAYİ SAYISI
1	Antalya	672
2	Mersin	512
3	Manisa	420
4	Şanlıurfa	393
5	Adana	371
6	Konya	323
7	İzmir	291
8	Bursa	247
9	Hatay	191
10	Aydın	186

Ülkemizde özellikle Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde ilaç bayi ruhsatı bulunmamasına rağmen, illegal olarak açılan birçok ilaç bayi bulunmaktadır.

Üreticimizin ürünlerde ilaç kalıntısının olmaması için dikkat edilmesi gereken kurallar vardır. Bunlar;

- 1-Doğru teşhis yapılmalı,
- 2-Doğru ilaç önerilmeli,
- 3-Doğru dozda ve doğru bir kalibrasyonla atılmalı,
- 4-Doğru zamanda ilaç atılmalı,
- 5-Doğru bir aletle atılmalı,
- 6-İlaç atım zamanı ile hasat aralığına etikette yazılan süreye dikkat edilmeli,
- 7-İlaç başka bir kimyasalla karıştırılırken mutlaka uzmanına sorulmalı,

Ve son olarak da mutlaka ilaç atılacak üründe ilacın tavsiyesinin olmasına dikkat edilmelidir.

Ürünlerde kalıntının olmaması için Bakanlık olarak da görevleri;

- 1-Bayi ve köy ziyaretlerine daha sık gidilmeli,
- 2-Bayi ve üreticilere çok sık eğitimler verilmeli,
- 3-Bu kurallara uymayanlara, aksini yapanlara mutlaka ceza uygulanmalı,
- 4-Kalıntı analiz laboratuvarları hal yerleri başta olmak üzere birçok yerde açılmalıdır.

Tarım, ulusal gelire %6,1, istihdama %19,2 katkı veren; kırsal alanın hemen tek ekonomik

getiri kaynağı olan ve doyuran-barındıran vazgeçilmez temel bir sektördür. Özellikle dünya gıda fiyatlarının 2008'den bu yana yükselişe geçmesi ve pek çok ülkede halk ayaklanmalarına neden olmasının ardından, tarım sektörünün önemi her geçen gün daha iyi anlaşılmaktadır. Artık sadece üretmek değil, gelişen teknoloji ile birlikte toplumsal beklenti ve ihtiyaçlara uygun şekilde, sağlıklı ve kaliteli bir üretim yapılması da gerekmektedir. Bu üretimi kontrollü ve izlenebilir üretim sistemi ile gerçekleştirebiliriz. Ancak ziraat mühendisleri devreye girmeden bu sistem kurulamaz.

İlaç bayilerimizin bugün için birçok sorunları mevcuttur. Bunları sıralayacak olursak; Reçete sorunu, pestisitlerin ruhsatlandırma alanları ve dozları, gübre ruhsatı ile satılan pestisitler, etiket fiyatı denetim, sahte ve kaçak ilaçlar, üreticinin eğitim ve gelir seviyesi düşüklüğü, mesai saatleri, kâr marjının düşüklüğü, uzun vadeli satış(tahsilat zorluğu), karekod ve barkot programları, sermaye yetersizliği, ürün fiyatlarının belirsizliği, ilaçların kullanım süreleri, fide, gübre, tohum satışları gibi birçok konu sayılabilir.

Örneğin, gübre satışı için teknik eleman şartı aranmamaktadır. Bu koşullarda ne yazık ki meslektaşlarımız gerektiği gibi hizmet verememektedirler.

Önerilerimiz

1-BKÜ Bayiliği yapacak Ziraat Mühendisleri için getirilen sınav zorunluluğu hemen kaldırılmalıdır.

2-Mevcut ruhsatlandırma kriterleri gözden geçirilerek direnç kazanma sorunu nedeniyle etkinliğini yitiren ilaçların yeniden doz ve etkinlik denemeleri yapılarak yetersiz bulunanların ruhsatları iptal edilmelidir.

3-Ülkemiz tarım koşulları ve üretim deseni dikkate alınarak AB'de yasaklanan pestisitler, ülkemizde alternatiflerinin bulunması koşuluyla zaman geçirmeden yasaklanmalıdır.

4-Sahte ve kaçak bitkisel üretim girdilerinin üretim ve pazarlanmasında denetimler etkinleştirilmelidir.

5-Tarımsal ilaçların ambalaj atıkları, insan sağlığına zarar vermeyecek ve çevre kirliliği yaratmayacak şekilde toplanıp imha edilmelidir.

6-Bitkisel üretimdeki ilaç kalıntısı ve diğer sorunların entegre mücadele uygulamaları kapsamında çözülmesi amacıyla; biyolojik ve kültürel mücadele ürünlerine verilen destekler artırılmalıdır.

7-Biyolojik Mücadele ajanlarının kullanıldığı seralarda hangi ilaçlarının hangi dozda kullanılacağı konusunda bir bilgi olmadığı için firmaların farklı önermeleri ile sistem yürümektedir. Bunun sakıncalarının ortadan kaldırılması için gerekli çalışmalar bir önce yapılmalıdır.

8-Bitki Koruma Ürünlerinin hangi pH larda çalıştığı etiketlerinde yer almalıdır.

9-Doğru ve uygun dozda kullanılmadığında toprak ve su kirliliği yaratan, bitkilerde nitrat ve nitrit birikimiyle insan sağlığında tehdit oluşturan gübreleri satan bayiler daha çok denetlenmeli ve en önemlisi, Ziraat Mühendisi olma şartı aranmalıdır.

10-Tarım ilaçları ve Gübreler için uygulanan karekod ve barkod uygulamalarındaki sıkıntılar giderilmelidir.

11- Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından Tohumluk ve Bitki Koruma Ürün Bayileri ile Tohum, Fide, Fidan ve Süs Bitkisi Üretici Belgelerinin verilmesinde istenen belgeler arasında Ziraat Mühendisleri için oda üyelik belgesi aranmalıdır.

1.1.30. Sorunların Çözülemediği Tarımda Neo Liberal Arayış: Tarım ve Orman Bakanlığı Özelleştiriliyor!- 29 Nisan 2019

Geçtiğimiz yılın Temmuz ayında Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında 1 Numaralı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesiyle Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı ile Orman ve Su İşleri Bakanlığı birleştirilerek Tarım ve Orman Bakanlığı kurulmuştu. Tarım ve Orman Bakanlığı birleşmenin sancılarını gidermeden, yapılanmanın ilk sonuçları henüz görülmeden yeni bir yapılanma girişimi gündeme gelmiştir.

Tarımda Milli Birlik Projesi adıyla gündeme gelen yeni yapılanmaya ilişkin olarak kamuoyuna yansıyan bilgiler son derece kısıtlı olmakla birlikte, bu kısıtlı bilgiler dahi yeni yapılanma girişiminin Bakanlığın kendisinde olduğu kadar, ülkemizin kamu örgütlenmesinde de çok büyük tartışmalara yol açacağını gösteriyor.

“Tarımda Milli Birlik Projesi” tarımımıza neler getirir, tarımımızdan neler götürür?

Tarım ve Orman Bakanlığı tarımsal üretimde her geçen gün artan sorunlara çözüm bulamazken, daha önce kamuoyuna iddialı bir şekilde açıklanan Milli Tarım Projesinin şimdilerde adı bile hatırlanmazken, tarımda yaşanan sorunların hiçbirine çözüm getirmeyecek bu yeni girişimin çok daha önemli sorunlara yol açmasından kaygı duyuyoruz.

Ülkemizin son yıllarda tarım alanında yaşadığı temel sorun üretimle ilgiliyken, tarımda yıllardır sergilenen başarısızlığı itiraf edencesine ortaya koyan bu projede üretim geri planda bırakılmıştır. Sürecin ürün pazarlaması ile işlenmesine, yanı sıra dışsatımına yönelik aşamaları ağırlıklı olarak yerli ve yabancı özel sermayenin yönlendiriciliğine bırakılmaktadır. Tarım ve Orman Bakanlığı, özellikle de taşra örgütlenmesi özel sektörün belirleyici olacağı bir holding yapısının destekçisi konumuna getirilmektedir.

“Yalın Sistem” ne anlama geliyor?

Tarımda Milli Birlik Projesinin temelini “Yalın Sistem” adı verilmiş piramit şeklinde bir yapı oluşturmaktadır. Dört katmanlı olarak tasarlanan piramidin en alt katmanında “çiftçiler”, “ormancılar”, “balıkçılar” şeklinde sıralanan üreticiler, üzerindeki katmanda Milli Birlik Kooperatifi, üçüncü katmanında ise Semerat Holding, piramidin en tepesinde ise ne anlama geldiği açıklanmayan Dünya Markası yer almaktadır.

Yeni sistemde Bakanlığın merkezinde yer alan Genel Müdürlükler birleştirilerek Daire Başkanlığı düzeyine indirgenmektedir. Üreticilerin bir üst örgütlenmesi olarak sunulan Milli Birlik Kooperatifi (MBK), Bakanlık taşra teşkilatı ile “Tarım Kredi Kooperatifinin konsolide” edilmesiyle kurulmaktadır. MBK on iki bölge müdürlüğünden oluşurken, bölge müdürlüklerinin de bölümlerden oluşması öngörülmektedir. Bakanlığın il müdürlüğü örgütlenmesine karşılık gelen bölümlerle, il müdürlüğü düzeyindeki örgütlenme, şube müdürlüğü düzeyine indirgenmekte, bu yapıda ilçe müdürlüğü örgütlenmesine ilişkin bir bilgiye rastlanmamaktadır. Bu yapılanmayla Bakanlık taşra teşkilatı ortadan kaldırılmakta, Bakanlık karar merci olmaktan çıkarılarak temsili, işlevsiz bir yapıya dönüştürülmektedir.

Ürün tedarikçisi olarak rol verilen MBK'nın %35, KİT'lerin %15, özel sektörün ise %50 pay ile ortak olduğu Semerat holdingin, ürün ticareti ve pazarlaması görevini üstlenmesi planlanmaktadır. “Milli” iddiasıyla yola çıkılmasına karşın, Semerat holdingin hakim ortağı olan özel sektör şirketleri içerisinde yer verilen Unilever gibi küresel bir şirket ve sayılan diğer şirketlerin ortaklık yapıları, üreticilerin, tüketicilerin, meslek kuruluşlarının ve kamunun hiçbir şekilde söz sahibi olamayacağı, neoliberal politikalara göre belirlenecek bir “milli tarımı (!)” açıkça göstermektedir. Yapının içerisine dahil edilecek KİT'ler ise tümüyle yerli ve ulusötesi sermaye gruplarının egemenliğine açılacaktır.

Tarımsal İthalat Artarak Devam Edecek!

2023 yılına kadar 100 Milyar Dolarlık tarımsal hasıla elde edilmesi hedeflenen projenin uzun vadeli hedefleri arasında yer alan “Arz açığı olan kategorilerde yurt dışından Yalın Sistemle ürün temin edilecek” hedefi, ülkemizde arz açığını kapatmaya yönelik önlemlerin alınmayacağını, aksine dışalımın kurumsallaşacağını göstermektedir. Uzun vadeli hedeflerden

bir diğeri olan “2030’da genel bütçeden pay almayan bir bakanlık yapısı sağlanacaktır” hedefi ise, özelleştirme yoluyla dünyada bir ilk olarak kamunun tümüyle tarım sektöründen çekilmesini öngörmektedir.

Tarım sektörünün kamusal örgütlenmesini genelleştirerek küçülten, taşra örgütlenmesini ortadan kaldırıp merkezde işlevsiz hale getirerek etkisizleştiren, kurumsal uzmanlaşmaya, konu bazlı çalışmaya imkân vermeyen bu tür bir yapı, ülkemizin ve halkımızın yararına olmayacaktır. Tarımsal üretime ve kırsal alana ilişkin sorunların çözümü yerine, kamunun tarım alanındaki düzenleyici, destekleyici ve denetleyici işlevleri kaldırılmaktadır. Kamu gücü ile kamu yararı ilkesi doğrultusunda yapılan bu görevler, ortaklarının belirli ekonomik menfaatlerini korumak amacıyla kurulan kooperatiflere devredilemez.

Tarımda Milli Birlik Projesi, daha önce örneklerini gördüğümüz birçok çalışmada olduğu gibi, konuyla ilgili tarafların ve bilimsel çevrelerin görüşleri alınmadan, kamuoyunda tartışılmadan “yaptık, oldu” mantığıyla hazırlanmıştır. Kullanılan terminolojiden projenin Bakanlık dışında, konunun temel bilgilerinden yoksun bir danışmanlık şirketine hazırlatıldığı açıkça görülmektedir.

Tarımsal kamu yönetimi ülke gereksinimlerine uygun şekilde yeniden düzenlenmelidir

Ülkemizin önceliği bu tür ayağı yere basmayan, yalnızca büyük sermayenin çıkarlarını ön plana alan projeler değil; tarımsal kaynakları, üreticiyi, tüketiciyi ve kırsal kalkınmayı öncelikleyen planlı bir tarım politikası olmalıdır. Bakandan Bakana, ortaya çıkan her soruna göre değişen, üreticilerin hiçbir şekilde geleceğe dönük planlamalarını yapamadığı bir tarım politikasıyla sorunlara çözüm getirilmesi mümkün değildir.

Tarımsal kamu yönetimi ülke gereksinimlerine uygun şekilde yeniden düzenlenmeli, sulama, arazi toplulaştırması gibi tarımsal altyapı hizmetleri ivedilikle bitirilmelidir. Tarım arazilerinin amaç dışı kullanımı, hızla el değiştirmesi ve köylünün mahalleli yapıp üretim süreçlerinden kopararak şehir merkezlerine göçmesi ya da kendi toprağında işçi haline getirilmesi önlenmelidir. Bu amaçla üreticilerin piyasaya karşı menfaatlerini korumak amacıyla kooperatifler şeklinde örgütlenmesinin özendirilmesi, etkin ve verimli çalışmalarının önündeki engellerin kaldırılması, güçlenmelerinin sağlanması önemli ve gereklidir. Ama bunun yolu tüm üreticileri tek bir kooperatif çatısı altında örgütleyerek, onları kâr güdüsüyle hareket eden yerli ve ulusötesi sermaye gruplarının belirleyicisi olduğu bir holdingin insafına terk etmek olmamalıdır.

Tarımsal üretimimizin artırılması, gıda güvenliği ve güvencesinin sağlanması, kırsal alanın sorunlarının çözümü için gerekli adımların atılması zorunludur. Bunlar bilinmeyen sorunlar değildir. Ancak bu sorunların çözümüne odaklanılması yerine, bir öncekinin sonucu alınmadan, bir yenisinin uygulamaya konulduğu, tarım teşkilatının enerjisini ve motivasyonunu düşüren, kurumsal yıkımlara yol açan yeni yapılanma denemelerinden artık vazgeçilmelidir.

Sonuç olarak...

Tarımda Milli Birlik Projesi;

- Tarım sektörünün içinde bulunduğu sorunları çözmekten uzak;
- Anayasal ve yasal birçok yeni soruna neden olacak;
- Tarım örgütlenmesini kamusal olmaktan çıkarıp, tümüyle yerli ve yabancı sermayenin destekçiliğine indirgeyecek;
- Tarımsal üretimimizde gıda güvenliği ve güvencesini sağlayamayacak,
- Yalnızca kârlılık amacını öne çıkaracak;
- Ülkemizde tarımsal üretiminin temeli olan küçük üreticilerin tasfiyesine neden olacak;
- İthalatçı politikalar kurumsallaştırarak tarımsal ürün ve gıdada dışa bağımlılığı pekiştirecektir!

Bu nedenlerle; Tarımda Milli Birlik Projesi adıyla uygulanmak istenen bu projeden vazgeçilmelidir.

- Tarımsal kaynaklarımızın korunmasını sağlayacak,
- Üreticilerimizin çıkarlarını gözetecek,
- Gıda güvencesinden, halkımızın gıda güvenliğinden hiçbir nedenle ödün vermeyecek;
- İthalata dayalı politikalardan vazgeçerek, ülkemizin gıdada kendine yeterliliğini sağlayacak;
- Tarımsal üretimin her alanında çok boyutlu demokratik planlamayı ilke edinecek;
- Ülkemizin ekolojisiyle, toplumsal ve kültürel yapısıyla uyumlu teknik ve teknolojiler geliştirilip ve yaygın olarak kullanılmasını sağlayabilecek,

Demokratik bir kamusal tarımsal örgütlenme, konuyla ilgili tüm tarafların işbirliğiyle ülke gereksinimlerine uygun şekilde tasarlanarak yaşama geçirilmelidir.

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası/TMMOB Gıda Mühendisleri Odası/TMMOB Kimya Mühendisleri Odası

Tarım Orman-İş/Tarım Orkam-Sen/Çiftçi-Sen/Tüketici Hakları Derneği/Türkiye Ziraatçılar Derneği

1.1.31. İthalatçı Politikalara Devam: Yağlık Ayçiçeği Tohumu İthalatında Gümrük Vergisi Kaldırıldı- 4 Mayıs 2019

3 Mayıs 2019 tarihli Resmi Gazete de; 30 Haziran 2019 tarihine kadar kullanılmak üzere 100.000 ton sıfır gümrüklü yağlık ayçiçeği tohumu ithalatı için Cumhurbaşkanı Kararı yayımlandı. Diğer yandan; Cumhurbaşkanı kararının uygulanmasına ilişkin "Tebliğ" de Resmi Gazete de yayımlanmış olup, söz konusu tebliğ hükümleri kapsamında tarife kontenjanı başvuruları, beş iş günü içinde, Ticaret Bakanlığı'na yapılacak. 25 Aralık 2018 tarihli ve 497 sayılı Cumhurbaşkanı kararı ile 300.000 ton yağlık ayçiçeği tohumu için yine sıfır gümrüklü olmak üzere tarife kontenjanı açılmıştı.

5 Haziran 2018 tarihli Resmi Gazete de yayımlanan 11841 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı kapsamında yağlık ayçiçeği tohumu ithalatında uygulanan %27'lik gümrük vergisi oranı 1 Ağustos 2018 tarihine kadar geçerli olmak üzere %13'e ve %36 oranında uygulanan ham ayçiçeği yağı ithalat gümrük vergisi de % 23'e düşürülmüştü. 2019 yılının ilk üç ayında 282 bin ton ayçiçeği tohumu ithalatı gerçekleştirildi.

Çizelge-1 Ayçiçeği Tohumu İthalat Miktarı (Ton)

Ülkeler	2015		2016		2017	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Moldova	216.432	63,60	173.061	45,26	222.243	34,70
Romanya	34.182	10,04	56.125	14,68	39.823	6,22
Bulgaristan	59.300	17,42	51.849	13,56	91.597	14,30
Çin	6.550	1,92	4.353	1,14	20.923	3,27
Ukrayna	2.027	0,60	4.533	1,19	31.328	4,89
Hırvatistan	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rusya	18.026	5,30	49.330	12,90	227.444	35,51
İran	60	0,02	40	0,01	77	0,01
Sırbistan	0	0,00	6.932	1,81	0	0,00
Diğer Ülkeler	3.748	1,10	36.108	9,44	7.007	1,09
Toplam	340.326	100,00	382.329	100,00	640.442	100,00

Ülkeler	2018		2019*	
	Miktar	%	Miktar	%
Moldova	258.317	36,27	141.853	50,32
Romanya	241.540	33,92	84.241	29,88
Bulgaristan	98.234	13,79	19.238	6,82
Çin	80.440	11,30	24.903	8,83
Ukrayna	5.549	0,78	662	0,23
Hırvatistan	3.899	0,55	3.745	1,33
Rusya	2.843	0,40	662	0,23
İran	1.237	0,17	999	0,35
Sırbistan	174	0,02	5.124	1,82
Diğer Ülkeler	19.878	2,79	500	0,18
Toplam	712.112	100,00	281.928	100,00

*Ocak-Mart Kaynak; TÜİK

2018 yılında ayçiçeği tohumu ithalatına 361 milyon dolar ödenirken, bu yılın ilk üç ayında yapılan ithalat için 130 milyon dolar ödendi.

Çizelge- 2. Ayçiçeği Tohumu İthalat Değeri (\$)

Ülke	2015	2016	2017	2018	2019*
Moldova	141.519.718	109.404.734	111.711.319	103.486.431	53.734.688
Romanya	22.730.415	37.182.286	19.987.272	95.594.266	31.498.946
Bulgaristan	41.810.571	34.467.016	48.193.167	41.724.538	7.618.032
Çin	8.927.803	5.488.702	30.070.036	93.775.233	28.425.879
Ukrayna	1.561.753	2.639.249	16.403.644	3.087.587	568.860
Hırvatistan	0	0	0	1.649.335	1.398.425
Rusya	12.439.830	32.902.841	112.914.537	1.292.638	255.047
İran	6.035	4.000	78.107	532.317	435.756
Sırbistan	160	4.613.465	6.770	81.744	1.969.714
Diğer	8.987.236	36.302.318	17.105.977	19.877.253	4.490.022
Toplam	237.983.521	263.004.611	356.470.829	361.101.342	130.395.369

*Ocak-Mart Kaynak; TÜİK

Yılın ilk üç ayında yapılan ayçiçeği tohumu ithalat miktarının yarısı Moldova'dan gerçekleştirildi. Konya'dan daha küçük bir alan sahip Moldova'dan ithalat yapıyor olmamız, ayçiçeği üretimi için her türlü uygun koşula sahip ülkemizin ve tarımımızın içinde bulunduğu durumu gösteren çarpıcı bir örnek.

Çizelge- 3. Moldova'dan Yapılan Ayçiçeği İthalatı (ton)

	2015	2016	2017
Moldova'nın Üretimi	484.780	677.124	804.000
Moldova'dan İthalatımız	141.520	109.405	111.711

Kaynak; FAOStat

Ülkemiz ayçiçeği tohumu dışında, ayçiçeği tohumundan daha fazla miktarda ayçiçeği yağı ve küspesi şeklinde değişik formlardaki ayçiçeği ürünlerini de ithal ediyor. Bu konudaki ayrıntılı bilgiler için http://www.zmo.org.tr/genel/bizden_detay.php?kod=30602&tipi=17&sube=0 adresimizdeki 2018 Ayçiçeği Raporumuz incelenebilir.

1.1.32. Çiftçiler Günlerini Buruk Kutluyor!- 13 Mayıs 2019

1946 yılında kurulan Uluslararası Tarım Üreticileri Federasyonu'nun (IFAB) kuruluş günü olan 14 Mayıs günü tüm dünyada "Dünya Çiftçiler Günü" olarak kutlanmaktadır. İçinde bulunduğu zor koşullara rağmen üretmeye, halkımızı beslemeye devam eden, toprağımıza sahip çıkan, alın teri ile ülkemize hizmet eden çiftçilerimiz, her geçen gün artan sorunları nedeniyle günlerini buruklukla kutluyor.

Ülkemizin tarımsal üretiminde yaşanan sorunlara çözüm bulunmadan, bunlara her geçen gün yenilerinin eklenmesi, sorunları ithalatçı politikalarla çözmeye yönelik kolaycı yaklaşımların hız kesmeden devam etmesi, girdi fiyatlarının yüksekliği nedeni ile kâr elde edemeyen çiftçilerimizin üretmekten vazgeçmesi son yıllarda gündemin değişmeyen konuları haline geldi. Son on beş yılda Belçika kadar tarım arazimiz bu nedenle boş kaldığı gibi, var olan tarım alanlarının amaç dışı kullanımına yönelik girişimler ise hız kesmeden devam ediyor. Tarım arazilerinin, meraların, zeytinliklerin amaç dışı kullanımına yönelik istisnalara yer veren yasa teklifleri Meclis gündeminden eksik olmuyor.

Çiftçinin tarım desteklerinden yararlanabilmesi için Çiftçi Kayıt Sistemine kayıtlı olması gerekiyor. Ancak, Tarım ve Orman Bakanlığı verilerine göre ÇKS ye kayıtlı çiftçi sayısı 2003 yılında 2,8 milyon iken, 2010 yılında 2,3 milyona ve 2017 yılında 2,1 milyona geriledi. Diğer bir deyişle, bu süre zarfında yaklaşık 700 bin çiftçi son derece yetersiz olan tarım desteğini bile almaktan vazgeçti.

2006 yılında çıkan Tarım Kanunu ile tarımsal desteklemeler için bütçeden ayrılacak kaynağın milli gelirin %1'inden az olamayacağı hükmü getirilmiş olmasına rağmen, bu destek bugüne kadar bu miktarın yarısı düzeyinde gerçekleşti. Yeterli tarımsal destek alamayan çiftçilerimiz bunun sonucu olarak banka kredilerine yönelmek durumunda kaldı. 2018 yılında tarıma sundukları kredinin %71'ini kamu bankaları, %19'unu yabancı bankalar, %10'unu yerli özel bankalar sağlamasına karşın, icra takibine düşen kredi miktarı kamu bankalarında %37, yabancı bankalarda %33 ve yerli özel bankalarda %30 oldu. Yerli özel ve yabancı bankalardan kredi kullanan çiftçiler daha büyük bir mağduriyet yaşadı.

Çiftçinin alım gücü, elde ettiği gelirin enflasyonun oldukça altında kalması nedeniyle geriledi.

Yıllık enflasyonun oldukça üzerinde gerçekleşen döviz kurundaki artış tarımsal üretimi de olumsuz yönde etkiledi. Tarımsal üretimde kullanılan girdilerden mazotta neredeyse tamamen, tarım ilacı ve gübrede çok büyük oranda, özellikle sera tohumlarında önemli düzeyde yurtdışına bağımlı olunması nedeniyle döviz fiyatındaki en ufak bir artış çiftçinin üretim maliyetini önemli ölçüde artırmaktadır.

Gübre fiyatlarındaki hızlı artış çiftçinin gübre kullanımını azalttı. 2017 yılında yaklaşık 5,4 milyon ton olan gübre ithalatı 2018 yılında 4,3 milyon tona geriledi. Tarımdaki kriz makine gücünü de yakından etkiledi. Yıllar itibarıyla sürekli artış gösteren traktör üretimi döviz kurundaki artışa ve çiftçinin alım gücündeki gerilemeye paralel olarak, 2017 yılında 72 bin iken, 2018 yılında 48 bine düştü.

Üretim maliyetleri son derece yüksek olan ve finansal kriz içinde bulunan çiftçimizin 2018 yılında en büyük problemlerinden biri, hemen her yıl aynı şekilde yaşadığı pazarlama kanallarındaki sorunlar oldu. Önemli ürünler bazında çiftçinin eline geçen fiyat kimi ürünlerde enflasyonun altında kalırken, kimi ürünlerde ise geçen yılki fiyatları dahi yakalayamadı. Ortalama satış fiyatı bir önceki yıla göre buğdayda %5,5, mısırdaki %13,5, kuru fasulyede %13,1, ayçiçeğinde %10,9, şeker pancarında %5,3, tütünde %14,6, pamukta %13,3 artarken

%20,3'lük enflasyonun oldukça gerisinde kaldı. Nohutta %10,9, kırmızı mercimekte %6,2 ve yeşil mercimekte ise %11,7 geriledi. Bir önceki yıl para etmeyen patatesten %38,9 ve kuru soğanda ise %71,2 artış oldu.

Üretmeye çalıştıkça borcu artan, emeğinin karşılığını bulamayan çiftçi alanı terk ettikçe tarımın istihdama olan katkısı da yıllar itibarıyla geriledi. 2010 yılında tarımın istihdamdaki payı %23,7 iken, 2018 yılında %18,4'e düştü. Tarımın milli gelire katkısı 2002 yılında %10,3'ten, 2010 yılında %9,0'a, 2015 yılında %6,9'a ve 2017 yılında %6,1'e kadar geriledi.

Dünya Çiftçiler Günü; üretmenin, alın terinin, emeğinin en yüce değer olduğunun hatırlanması ve hatırlatılmasının, gıda güvenliği ve güvencesine, çiftçilerinin sorunlarına dikkat çekilmesinin günü olarak görülmelidir. Çiftçilerin "gününü gördüğü" değil, "gününü yaşadığı" bir Dünya Çiftçiler günü diliyoruz.

1.1.33. Turgut Özal Üniversitesinden Kişiyeye Özel İş İlanları: Tıbbi Aromatik Bitkiler İle Peyzaj ve Süs Bitkilerine Biyolog; Zootehni Bölümüne Veteriner Hekim!- 20 Mayıs 2019

Üniversitemizin eğitim kalitesi ve mezunların yeterlilikleri, eğitimle ilgili her türlü tartışmanın değişmeyen konuları arasında yer almaktadır. Üniversitelerde verilen eğitimin kalitesinde en belirleyici unsurların başında, akademik kadronun nicel ve nitel açıdan yeterliliği gelmektedir. Uzunca süredir üniversitemizin nitelik sorunlarından ziyade nicelik sorunlarına öncelik verilmesi, yeterli alt yapı ve akademik kadro olmadan çok sayıda üniversite, fakülte ve yükseköğretim kuruluşu bugün yaşanan sorunların önemli nedenleri arasında yer almaktadır.

Turgut Özal Üniversitesi tarafından öğretim üyesi alınmasıyla ilgili olarak 8 Mayıs 2019 tarihli Resmi Gazete de yer alan ilan, üniversitemizin içinde bulunduğu durumu gösteren çarpıcı örneklerden birini oluşturuyor. Üniversitemizin 24 farklı programına alınacak öğretim üyesinden 7'si, meslek alanımız ve ilgili disiplinlerdeki programlarda yer alıyor.

Turgut Özal Üniversitesi'nin ilanında Battalgazi Meslek Yüksekokulu için 5 kadro açılmış. Bu kadrolardan ikisini; Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü, Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Programında açılan Doçent ve Dr. Öğretim Üyesi kadroları oluşturuyor. Her iki kadroya ilişkin açıklamada lisans, yüksek, lisans ve doktora öğrenimlerinin "biyoloji" alanında yapılması ortak koşul olarak belirtilmiş. Bilindiği üzere Tıbbi ve Aromatik Bitkiler, Ziraat Fakültelerinin Tarla Bitkileri Bölümünde eğitimi verilen konular arasında yer alıyor. Buna rağmen kadro için başvurulacaklar biyoloji ile sınırlandırılmış. İlanda yer alan diğer koşullara bakıldığında, Doçent kadrosu için "Mikoloji" (mantar bilimi) alanında doçentlik unvanı alınmış olması ve "Bitkiler üzerine Bulunan Parazitik Mantarlar" üzerine çalışmalar yapılmış olması, Dr. Öğretim üyesi içinse "palinoloji" (polen sporlarını araştıran bilim dalı) alanında çalışmalar yapılmış olması koşullarına yer verilmiş. Bu özel koşulların Tıbbi ve Aromatik Bitkiler ile ilişkisini anlamak mümkün değildir. İlanda kişiyeye özel bir tanımlama yapılarak, alınması planlanan öğretim üyesi dışında bir başkasının bu ilanlara yönelik başvuru yapması imkânsız hale getirilmiştir.

Battalgazi MYO Park ve Bahçe Bitkileri Bölümü Peyzaj ve Süs Bitkileri programı için ise bir adet doçent, iki adet Dr. Öğretim üyesi ilanı yer alıyor. Tıbbi ve Aromatik Bitkiler programına yönelik ilanda yer verilmesine karşın, bu kadrolar için lisans eğitimine yönelik hiçbir koşul belirtilmemiş. Doçent kadrosuna başvuracakların, yüksek lisans ve doktora öğreniminin "Botanik" Anabilim dalında tamamlaması ve "kayıtsız moleküler genetik" alanında çalışmalar yapmış olması şeklinde kişiyeye özel bir tanımlama yeterli görülmüş. Peyzaj ve Süs Bitkileri programı için açılan iki adet Dr. Öğretim üyesi ilanından birinde yüksek lisans ve doktora öğreniminin "Botanik" Anabilim dalında, diğerinde ise sadece doktora öğreniminin "Biyoloji" Anabilim dalında yapılması koşuluna yer verilmiş. Doktor öğretim üyesi kadrolarından biri için "Ağır Metallerin ve Ksenobiyotiklerin Toksik Etkileri" üzerine çalışmalar yapılması yeterli görülürken, diğerinde "Yükseköğretim Kurumlarında alanında en az 5 yıl deneyim sahibi olmak" gibi daha farklı bir özelliğe yer verilmiş.

Turgut Özal Üniversitesi'nin ilanında, Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü Zootekni Anabilim Dalı için bir Dr. Öğretim üyesi ve bir Profesör kadrosuna yer verilmiş. Bu ilanla ilgili söylenebilecek ilk husus, Zootekni Bölümlerinde "Zootekni Anabilim Dalı" adıyla bir anabilim dalının bulunmadığı, bu adı taşıyan anabilim dalının Veteriner Fakültelerinde bulunduğuudur.

İlanda yer alan Dr. Öğretim üyesi ile ilgili açıklamada, yüksek lisans ve doktora öğrenimlerini Hayvan Yetiştirme Ana Bilim Dalında yapmış olmak, Küçükbaş Hayvan Yetiştiriciliği alanında çalışmalar yapmış olmak gibi daha genel özelliklere yer verilmiş. Ancak bu özelliklere ilaveten "Yükseköğretim Kurumlarında alanında en az 5 yıl deneyim sahibi olmak" şeklindeki bir gereklilikle, yapılacak başvurular, kadroya alınması planlanan kişiye yönelik olarak sınırlandırılmış. Zootekni Bölümü için açılan Profesör ilanında ise, "Veteriner Hayvan Besleme Anabilim" dalında doktora yapmış olmak, Kanatlı Hayvanların Beslenmesi Üzerine çalışmalar yapmış olmak gerekliliklerine yer verilmiş.

Bu ilanda yer alan ifadeler için öncelikle bazı bilgilerin ifade edilmesi gerekiyor. "Veteriner Hayvan Besleme Anabilim" dalı ifadesi ile Veteriner Fakültesi mezunları belirtmeye çalışılmışsa da, Veteriner Fakültelerinde "Veteriner Hayvan Besleme Anabilim" dalı ya da "Hayvan Besleme Anabilim" dalı adıyla bir bilim dalı bulunmuyor. Zootekni ve Hayvan Besleme Bölümü içinde "Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları Ana Bilim Dalı" adını taşıyan anabilim dalı mevcut.

Açıklanan nedenlerle Zootekni Bölümü için açılan Profesör ilanındaki ifadeler doğru değildir. Açıklamada yer alan nitelikleri uygun bir adayın, belirtilen isimde anabilim dalı olmaması nedeniyle bulunması mümkün değildir. Alınması planlanan anabilimde dalı da bulunmamaktadır. Bugüne kadar öğrenci almamış olan Turgut Özal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümüne bir profesör ataması yapılıncaksa, bunun zootekni alanında ya da daha spesifik olarak hayvan besleme alanında olması isteniyorsa, aranan niteliklerin bir kişiyi işaret etmesi değil, ihtiyaç duyulan nitelikleri işaret etmesi gerekmektedir. Öte yandan meslek disiplinleri arasında yaşanan sorunlar dikkate alınarak, olası mesleki çatışmaların yapılacak bilimsel çalışmalara zarar vermemesi için Ziraat Fakültesi içinde yer alan programlara, o programlarda çalışmalar ve akademik ilerlemesini yapmış olanların görev almalarına özen gösterilmelidir. Zootekni bölümüne alınacak kişilerin, bu disiplinin anlayışı ve disiplinine uygun eğitim süreçlerinden geçmiş olması gerekmektedir. Bu nedenle Zootekni Bölümü için açılan ve doğrudan veteriner hekimi işaret eden profesör kadrosu, gerek konuya ilişkin mesleki hassasiyetler gerekse ilanın hatalı olması nedeniyle iptal edilmelidir.

Üniversitelerimizin kadro sayılarının yetersizliği sorunu yanında, akademik ilerlemesini yapmış olanlara uygun kadro verilmesi konusunda da sorunlar bulunmaktadır. Açılan kadro ilanlarının bir kısmını, akademik ilerlemesini yapmış olanların kadro ihtiyaçları oluşturmaktadır. Ancak kamuoyunda rahatsızlık yaratan, mevcut bir programa, bu programın çalışma alanına uygun olmayan ve program dışından getirilmek istenenlere yönelik açılan ve o kişiye özel nitelermeler içeren kadro ilanlarıdır.

Yükseköğretim kurumları tarafından, verecekleri eğitim ve yapacakları araştırmalar için uyumlu çalışacakları akademisyenleri almaya yönelik ilanlarda 'kanuni hilelere' başvurulmaktadır. Bu "masum hileler" bir noktaya kadar anlaşılabilirse de bu yöntemin tarikatların, belirli siyasi anlayışların ve çeşitli akımların üniversitelerde kadrolaşmak için başvurdukları bir yöntem olması kaygı vermektedir. Yükseköğretim Kurumunu; üniversitelerimizi bu tür "hilelere" başvurmak zorunda kalmayacakları, akademik kadro ilanlarında ve alımlarında objektif kriterlere dayalı, kayırmacı yaklaşımları önleyici, istismara kapalı bir sistem kurması konusunda çalışmalar yapmaya davet ediyoruz.

1.1.34. 21 Mayıs Dünya Süt Gününde Ülkemizde Üretici Detüketici de Dertli- 21 Mayıs 2019

1956 yılında sütün önemine dikkat çekmek amacıyla Uluslararası Sütçülük Federasyonu'nun (IDF) aldığı kararla 21 Mayıs "Dünya Süt Günü" olarak kutlanmaya başlanmıştır. Ülkemizde ise Dünya Süt Günü 1991 yılından bu yana kutlanmaktadır.

Süt beslenme uzmanları tarafından temel gıda maddesi olarak kabul edilmektedir. Kalsiyum, fosfor ve riboflavin (B2 vitamini) açısından önemlidir. Yaşamsal önemi olan amino asitleri ve yağ asitlerini bünyesinde bulundurur. Doğada sadece sütte bulunan bileşenler; laktoz, süt yağı, kazein, laktoalbümin ve laktoglobülinler.

BM ye göre; dünya nüfusunun 2050'li yıllarda 10 milyara ulaşacağı, gelişen ülkelerde kişi başına hayvansal protein tüketim miktarında artış olacağı, gelecek 20 yılda hayvansal ürün talebinin 2 kat artacağı ve 2050'de küresel süt tüketiminin %58 artacağı öngörülmektedir.

Dünya'da kişi başına tüketilen proteinin 8,2 gramı yani % 26,62'si, Avrupa Birliği'nde 20,47 gramı yani % 34,9'u, Türkiye'de ise 18,19 gramı yani % 50'si süttten gelmektedir.

Türkiye'de 2018 yılı çiğ süt üretimi 22.120.716 ton olmuştur. Bu üretimin 20.036.877 tonu sığır, 75.742 tonu manda, 1.446.271 koyun ve 561.826 tonu keçiden elde edilmiştir. Süt, Türkiye'de tarımsal üretim değerinin %9'unu, hayvansal üretim değerinin %15,6'sını karşılarken, dünyada tarımsal üretim değerinin %8'ini, hayvansal üretim değerinin %25'ini karşılamaktadır.

TÜİK verilerine göre; Ticari süt işletmelerince 2019 Mart ayında 838 bin 444 ton inek sütü toplamıştır. Toplanan inek sütü miktarı Mart ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %8,6 azalmıştır. Mart ayında ticari süt işletmeleri tarafından içme sütü üretimi 131 bin 961 ton olarak gerçekleşmiş ve bir önceki yılın aynı ayına göre %18,5 azalış göstermiştir. İnek peyniri üretimi 58 bin 5 ton ile bir önceki yılın aynı ayına göre %10,2 azalırken, koyun, keçi, manda ve karışık sütlerden elde edilen peynir çeşitleri ise 3 bin 125 ton ile bir önceki yılın aynı ayına göre %0,1 artmıştır. Yoğurt üretimi 99 bin 11 ton ile bir önceki yılın aynı ayına göre %1,5 azalmıştır. Ayran üretimi ise 62 bin 148 ton ile bir önceki yılın aynı ayına göre %2,3 azalış göstermiştir.

Süt ve süt ürünleri üretimi ve tüketiminde yaşanan bu sayısal azalışa karşı Ziraat Mühendisleri Odası olarak önerilerimiz şunlardır;

1.Süt üretiminin de içerisinde olduğu tarım politikaları uzun vadeli bir stratejiye uygun olarak yürütülmelidir. Çiftçiye üretimde güven ve destek sağlanması üretimde artış sağlayacaktır. Çiftçi ithalat politikaları ile üretimden koparılmalıdır. Bilinmelidir ki güvenilir ve yeterli gıdaya ulaşmanın tek yolu yerli üretimi artırmaktır.

2.Türkiye'nin nüfusu bugün 82 milyondur. Nüfusumuzun 2023'te 87 milyon, 2050'de 105 milyon olması öngörülmektedir. Artan nüfusun süt ve kırmızı et kaynaklı hayvansal protein ihtiyacını karşılayabilmesi için hayvan sayımızın artırılması, dolayısıyla da süt/kırmızı et hayvancılığına yatırım yapılması gerekmektedir.

3.Et ve süt maliyetlerini yükselten temel etken yem maliyetleridir. Yem hammaddesinde dışa bağımlı olunması, kur artışında ki artışlarla birlikte maliyetleri yükseltmektedir. Ayçiçeği, kanola ve soya küspesi besin içerikleri nedeniyle yem sanayinde yaygın bir şekilde kullanılan küspe türleridir. Yağlı tohum üretiminin artırılması, yem hammaddesi ihtiyacında dışa bağımlılığı en aza indirecektir.

4.Çiftliklerin küçük ölçekli olması nedeniyle üretilen süt miktarı düşüktür. Ayrıca kırmızı ette yaşanan sıkıntılar nedeniyle çiftçiler küçükbaş ve büyükbaş hayvan yetiştiriciliğinde süt üretimi yerine besiciliğe yönelmiştir. Küçükbaş hayvan yetiştiricilerinin üretim ekonomisinde kalmaları için kooperatifleşmeleri gerekmektedir. Örneğin destekleme avantajları gibi çeşitli politikalarla kooperatifleşmeleri sağlanmalıdır.

5.Süt toplama merkezlerinin dağınık bir alana yayılmış olması, toplama merkezlerinde yeterli stok bulunmaması, nakliye sorunları, sektörde kooperatifleşme-örgütlenme ağının zayıf olması, piyasayı kontrol edecek müdahalelerin yetersizliği, dönemsel olarak geçici önlemlerle piyasaya müdahale edilmesi veya hiç edilmemesi, kaynak aktarımının yetersizliği, dolayısıyla üreticilerin yalnız bırakılması fiyat istikrarsızlığına yol açmakta ve ülke içi arz talep dengesizliğine neden olmaktadır. Tüketici daha ucuz olan kayıt dışı ürünlere yönelmektedir. Sağlıklı gıdaya ulaşmak için kayıt dışılık engellenmeli, sektör ile ilgili üretici örgütleri ve kooperatifler desteklenmelidir.

6.Hayvan hastalıkları, sağlık hizmetlerinin yetersizliği ve uygun olmayan hijyen koşulları süt kalitesini düşürmektedir. Başta süt olmak üzere tüm gıda maddelerinin risk esasına dayalı, güvenilir, şeffaf ve bilimsel esaslara dayalı denetimleri yapılmalıdır.

7.Süt ve süt ürünleri üretim ve tüketimine yönelik yanlış bilgiler, toplum sağlığını olumsuz yönde etkilemektedir. Bu konuda toplumu bilinçlendirici çalışmalar yapılmalıdır. Sütün daha fazla alanda kullanımını sağlayacak ARGE çalışmalarına önem verilerek, yeni pazarlara ulaşılması sağlanmalıdır.

8.Katma değer oluşturan ve istihdam yaratma potansiyeli bulunan süt sektöründeki mevcut üretim, iç piyasa gereksinimini karşılamaktan uzaktır. Süt fiyatlarından ne üretici ne de tüketici memnundur. Yüksek girdi maliyetlerinden dolayı üretici kâr edemediği gibi, sütün iç piyasa fiyatı da tüketici beklentisinin üzerindedir. Maliyet unsurlarına etki eden bir diğer husus da “yerel üret-yerel tüket” mantığının dışına çıkılarak, çiğ sütün kilometrelerce öteden toplanıp işlenmesi ve toplandığı yere ürün olarak geri dönmesidir. Bu durum yakıt maliyetini arttırmakla kalmayıp, küresel iklim değişikliğine de olumsuz katkılar yapmaktadır. Hâlbuki maliyetlerin düşürülmesi için gerekli önlemler alınsa üretici kâr edecek, tüketici de ucuza süt temin edecek ve süt tüketim alışkanlığı artacaktır. Sonuçta oluşacak talep artışı süt arzının daha yüksek seviyelerde gerçekleşmesine neden olacaktır. Sektörde çalışan ziraat mühendislerinin istihdamı artırılarak, çiftçinin bilinçli üretim yapması sağlanmalıdır.

9.Coğrafi İşaret Tescil Belgesi almış ürün sayısının artırılması; yerel üretimi ve kırsal kalkınmayı destekleyerek, ürünlerin sürdürülebilirliği ve izlenebilirliğini sağlayacak, ürün kalitesini artıracaktır. Diğer yandan Türkiye halen süt ve süt ürünleri dış ticaretine açılmamış durumdadır. Örneğin; Türk ürünü olan yoğurt, dünya ülkelerinde “Yunan Yoğurdu” olarak markalaşmıştır. Yoğurdun bir Türk ürünü olduğu dünya ülkelerince bilinmemektedir.

Görünen o ki; gerçeklerden uzak, çözüm odaklı olmayan günübirlik üretim politikaları süt sektörünü olumsuz etkilemeye devam edecek, tarımın diğer sektörlerinde olduğu gibi üretici-sanayici-tüketici yanlış politikaların altında ezilecektir.

1.1.35. Çay Üreticisinin Tadı Yok: Taban Fiyat, Tavan Fiyat Oldu!- 1 Haziran 2019

Doğu Karadeniz'in vazgeçilmez çay

Doğu Karadeniz Bölgesi'nin en önemli ürünü olan çay, yaklaşık 800 bin dekarlık alanda 200 bin üretici tarafından üretiliyor. Üretilen çayın yaklaşık yarısı ÇAYKUR, kalan yarısı ise özel sektör tarafından satın alınıyor.

Çizelge-1 Yaş Çay ve Kuru Çay Üretimi (Ton)

Yıllar	ÖZEL SEKTÖR	ÇAYKUR	TOPLAM	KURU ÇAY ÜRETİMİ
2014	633.413	628.442	1.263.915	246.000
2015	620.103	680.921	1.325.853	260.000
2016	611.525	687.515	1.299.040	253.312
2017	746.134	525.363	1.271.496	254.000
2018	741.692	732.536	1.474.228	297.000

Kaynak; Çay Sektörü Güncel Durum Raporu (2018), Rize Ticaret Odası

Çaylıkların yüzde 82'si 10 dekardan daha küçük

Çay tarımı ruhsata bağlı bir tarımsal faaliyet olup, ruhsatı olmayan üreticiler yaş çay satamazken, kamu veya özel sektör işletmeleri ruhsatı olmayan üreticilerden yaş çay satın alamıyor. Çay üretimi yapılan alanların %46'sı 5 dekardan daha küçük olup, üreticilerin %73'ü bu alanları kullanıyor. 10 dekardan küçük alanların toplam çaylık alanlar içindeki payı %82 iken, bu alanları kullanan üreticiler toplam üreticilerin %95'ini oluşturuyor.

Çizelge-2 Çay Üretim Alanları ve Üretici Sayıları

Alan Aralığı (Dekar)	Üretici Sayısı	Oranı (%)	Çaylık Alan (Dekar)	Oranı (%)
00 - 0,49	1.505	0,76	527	0,07
0,5 - 0,99	8.185	4,15	6.124	0,78
1.0 - 1,99	39.800	20,19	56.142	7,19
2.0 - 4,99	93.663	47,50	295.653	37,84
5.0 - 9,99	43.699	22,16	284.413	36,40
10 - 14,99	7.741	3,93	88.907	11,38
15 - 19,99	1.737	0,88	28.600	3,66
20 - 24,99	533	0,27	11.498	1,47
25 - 99,99	306	0,16	9.470	1,21
TOPLAM	197.169	100	781.334	100

Kaynak; Çay Sektörü Raporu-2018, ÇAYKUR

ÇAYKUR alımda kota uyguluyor

ÇAYKUR'a ait 46 fabrikanın günlük kapasitesi 9.100 ton iken, özel sektöre ait 229 fabrika 10.000 tonluk günlük kapasiteye sahip. ÇAYKUR'un çay hasadında iki ayrı kota uygulaması bulunmaktadır. Birincisi üreticinin bir sürgünde vereceği azami çay miktarıdır. Bu miktar sürgün dönemi başında ÇAYKUR tarafından açıklanmaktadır. Sıcak ve yağışlı geçen bazı yıllardaki istisnai dördüncü sürgün dönemi haricinde, yaş çay alımı genel olarak üç dönem halinde gerçekleştirilmektedir. 2018 yılında dekardan birinci sürgün döneminde 570 kg, ikinci sürgün döneminde 500 kg, üçüncü sürgünde ise 400 kg ürün satın alınması planlanmış ve uygulanmıştır. Bu yıl ise birinci sürgün döneminde dekardan en fazla 500 kg çay alınacağı açıklandı. Açıklanan miktarın ÇAYKUR'un kuru çay satış hedeflerine uygun olması gerekirken, bunun uygulanmadığı görülmektedir. Örnek olarak 2017 yılının birinci sürgün döneminde 400 kg olarak açıklanan miktar, genel seçimler nedeniyle 2018 yılında 570 kg/dekara çıktı.

Yaş çay alımındaki ikinci kota uygulamasını, üreticinin günlük olarak satabileceği çay miktarı ile ilgili olan uygulama oluşturuyor. ÇAYKUR bu miktarı, günlük işleme kapasitesine bağlı olarak, toplam çaylık alanı göz önüne alarak belirliyor. Bu durumda bir dekar çaylık alan için hesaplanan günlük miktar 10-15 kg olabiliyor. Her gün ürün teslimatı uygulanabilir olmadığından 5 dekara kadar çay bahçesi olanlar haftada 3 gün, 5-10 dekar olanlar 4 gün, 10 dekardan büyük çay bahçesi olanlar çay evlerinin açık olduğu haftada 6 gün ürün teslimatı yapabiliyor. ÇAYKUR'un günlük işleme kapasitesinin üzerinde olduğu için almadığı, üreticilerin teslim edebileceği miktarın üzerindeki yaş çaylar özel sektöre alınıyor. Üreticinin bu sıkışık çaresizliği ve örgütsüzlüğü özel sektöre yaş çay fiyatını ÇAYKUR tarafından açıklanan fiyatın çok altına indirme fırsatı veriyor.

2019 yılı yaş çay alım fiyatı 2,90 TL

Tarım ve Orman Bakanı Dr. Ekrem Pakdemirli tarafından yaş çay alım taban fiyatı 16 Mayıs 2019 tarihinde, 2016 yılından bu yana değişmeyen 13 kuruşluk destekleme ve 2,90 TL taban fiyat ile birlikte 3,03 TL olarak açıklandı. 2018 yılında destekleme ile birlikte yaş çay alım fiyatı 2,45 TL olarak uygulanmıştı.

Kota uygulaması taban fiyatı tavan fiyat haline getiriyor

2019 yılında üreticilerden birinci sürgün döneminde dekardan alınacak yaş çay miktarı 500 kg olarak açıklandı. Bir önceki yıla göre daha düşük olan bu miktar, çay üreticilerinin önceki yıla göre daha fazla miktarda ürününü özel sektöre vermek zorunda bırakacak. Bu durum nedeni ile özel sektöre yönelen üretici, ürünlerini 2 TL'den, bir yıla uzayan vadelerde 2,90 TL'ye kadar değişen fiyattan satmak zorunda kalıyor. Yaş çay alımlarında yaşananlar, Bakanlık tarafından açıklanan 3,03 TL'lik fiyatı, taban fiyat değil tavan fiyat haline getirmiştir.

Kuru çay fiyatlarının, piyasayı regüle eden ÇAYKUR tarafından enflasyonu artırmaması için artırılmayıp düşük tutulması, özel sektörün yaş çay alımındaki fiyat politikasını doğrudan etkilemektedir. TÜİK verilerine göre son beş yılın Ocak ayındaki çay fiyatları Çizelge-3'de yer almaktadır. TÜİK Parasal Değerleri Güncelleme Aracından yapılan hesaplamada, 2015 yılının Ocak ayında 18,3257 TL olan değer, bu fiyat ve yıl baz alındığında 2019 yılının Ocak ayında Tüketici Fiyat Endeksi'ne göre 29,13 TL olması gerekirken, 26,0013 TL'dir. Aynı yaklaşımla 2016 yılındaki kuru çay fiyatı baz alınarak yapılan hesaplamada 2019 yılında olması gereken fiyat 31,26 TL'dir.

Çizelge- 3 Kuru Çay Fiyatları (Ocak ayı)

Yıl	Fiyat (TL/Kg)	2019 yılı için Hesaplanan Fiyat (TL/Kg)*
2015	18,3257	29,13
2016	21,5530	31,26
2017	24,1841	32,12
2018	26,9884	32,48
2019	26,0013	-

Kaynak; TÜİK Tüketici Fiyat Endeksleri

ÇAYKUR neden zarar ediyor?

ÇAYKUR 46 yaş çay işleme fabrikası, 1 paketleme fabrikası, 1 ana tamir fabrikası, Pazarlama ve Üretim Bölge Müdürlüğü, 8 Pazarlama Bölge Müdürlüğü, Atatürk Çay ve Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü, ÷lke genelinde 12.500 çalışanı ile çay sektöründe ÷lkemizin en büyük kuruluşudur ve kuru çay pazarının yüzde 45-50'lik bölümünü elinde tutmaktadır.

Çizelge-3'ün incelenmesinden gör÷leceği gibi, çay fiyatları ile Tüketici Fiyat Endeksinden hesaplanan fiyatlar arasındaki fark giderek artmıştır. İzlene fiyat politikası ÇAYKUR'un karlılığı üzerinde de etkili olmaktadır. Son on yılın yedisinde ÇAYKUR zarar etmiştir. Bu zarar son iki yıldır oldukça yüksek denebilecek düzeyde olmuştur.

Çizelge-4 ÇAYKUR Kâr / Zarar Durumu

Yıl	Kâr (TL)	Zarar (TL)
2009	-	23.209.000
2010	-	26.991.000
2011	-	74.557.000
2012	-	64.828.000
2013	-	39.301.000
2014	12.062.000	-
2015	22.671.000	-
2016	82.124.000	-
2017	-	267.742.000
2018	-	657.086.000

Kaynak; 2018 ÇAYKUR Faaliyet Raporu

Endişemiz, Varlık Fonu'na devredilmiş olan ÇAYKUR'un artan zararları gerekçe gösterilerek özelleştirilmeye kalkışılmasıdır. Böyle bir durumda çay üreticileri piyasaya tamamen teslim olacak, sorunlar katlanarak büyüyecek, çay sektörü uluslararası çay firmalarının oyun alanı haline gelecektir.

Sorunlara Yönelik Çözüm Önerileri

Çay 70 yılda bölgenin sosyal, ekonomik gelişiminin dinamiği oldu. Çay tarımının sürdürülebilirliğinin önündeki en büyük sorun uygulanan yanlış tarım teknikleriyle toprak ve su kaynaklarında görülen bozulmalardır. Yanlış gübre seçimi, aşırı ve yanlış kullanımı asitleşmeyle başlayan ciddi sorunlara neden olmaktadır. Toprak yapısını düzenleyecek önlemler destekleme politikalarına dâhil edilmelidir. 1/10 oranında uygulanan ve desteklenen budama projesine, toprak analizleri doğrultusunda dolomit gibi düzenleyiciler, çapalama eklenmelidir.

Çay fabrikalarında yılda 80 bin tonu bulan üretim atıklarının kompost olarak toprağa verilmesi sağlanmalıdır. Çay üreticileri tamamen örgütsüz durumdadır. Onları sektörün ciddi bir muhatabı haline getirecek kooperatif, üretici birlikleri gibi oluşumlar desteklenmelidir. Üreticinin çaresizliği fırsata dönüştürülmemelidir. Kuru çay fiyatlarının devlet eliyle baskılanmasının faturasını yine iklimin, coğrafyanın zor koşullarında başka bir alternatifi olmayan çay üreticileri ödemektedir.

Çelikleme yöntemiyle erken, orta ve geçici çeşitler ile yeniden tesis edilecek yeni bahçelerle çayın hasat olgunluğuna erişmesi daha uzun periyoda yayılarak, kotadan kaynaklı sorunların önemli ölçüde giderilmesi mümkündür. Yeni ıslah edilecek, büyüme periyodu daha uzun süren çeşitlerle oluşturulacak bahçeler, yaş çayın kartlaşmadan kendini taze olarak da muhafaza edebilmesini mümkün kılacak, ürünün belirli periyotta hasat zorunluluğunu ortadan kaldıracaktır. Ancak çay bahçelerinin üstün nitelikli çeliklerle yenilenmesi otuz yıldır konuşulmasına karşın, 1970'li yıllarda belirlenmiş 7-8 klon ve son yıllarda bu klonlara eklenmeye çalışılan 3-4 klon dışında bugüne kadar önemli bir gelişme sağlanamamıştır.

Çay alanlarının tohumla tesis edilmiş olması müthiş bir genetik çeşitlilik sunmaktadır. Yapılacak öncelikli iş, ÇAYKUR'un bütün Ziraat Mühendisi kadrosunu harekete geçirerek seleksiyon çalışmasına bir an önce başlamasıdır. Belirlenen farklı özellikteki (erken, geçici, renk, yaprak büyüklüğü, kalite vs.) çelikler bir gen havuzuna alınmalı, uyumları araştırılarak, bu çeliklerin üretimine geçilmelidir.

Ülkemizde elde edilen kuru çay miktarı, piyasada tüketilebilir bir miktardadır. Ancak Mersin-Kars çizgisinin altındaki şehirlerde kuru çay tüketimi tercihi büyük ölçüde yabancı menşeli çaylara yönelmiş durumdadır. Tüketici anketleri ile ÇAYKUR ve özel sektör bayi satışları incelendiğinde 50-70 bin ton kadar yabancı çay girişi olduğu tahmin edilmektedir. Bu tercihin değiştirilmesi veya o yöredeki insanların damak tadına uygun çay üretimine yönelik çalışmaların yapılması ve bu çabaların ısrarla sürdürülmesi gerekmektedir.

Çay alanlarındaki parçalanma çoğu beş dekarın altında 200 bin küçük üretici yaratmıştır. Bu kadar dağınık ve yüksek sayıdaki üretici çay sektörünün, sanayicisinin karşısında güçlü bir muhatap olamamaktadır. Her üretici bireysel çabalarla sorununu çözmeye çalışmaktadır. Bölgedeki tarımsal örgütlenmeler güçsüz ve etkisiz bir durumdadır. Üreticilerin örgütlenmesi, çay üretimi ve pazarlanmasında etkin rol ve sorumluluk alması büyük bir ihtiyaçtır.

Çay sektöründe, üretimden tüketime olan süreçte sorunlar bulunmaktadır. Çay üreticilerin ürünlerini maliyetlerini karşılayacak ve karlılığını sağlayacak bir fiyattan satması sağlanmalıdır. Üreticilerin ürünlerinin düşük fiyattan ve uygun olmayan ödeme koşullarında özel sektöre satmak zorunda kalmasını önleyici düzenlemeler yapılması, örgütlenmeleri desteklenmelidir. Ülkeye kaçak çay girişinin önüne geçilmelidir. Kayıt dışı ve merdiven altı üretim ve satışın yaygın olduğu ülkemizde çay üretimi, satışı ve destekleme konularını hükme bağlayan, üretici ve tüketiciyi koruyan kapsamlı bir Çay Kanunu'na şiddetle ihtiyaç vardır.

1.1.36. Dünya Çevre Günü'nü Emanete Sahip Çıkamama Endişesiyle Kutuyoruz- 5 Haziran 2019

Birleşmiş Milletler Örgütü'nün 1972 yılında İsveç'in başkenti Stockholm'de 133 ülkenin katılımı ile düzenlediği zirvede, 5 Haziran tarihi "Dünya Çevre Günü" olarak belirlenmiştir. O tarihten bu yana Dünya Çevre Günü, çevre sorunlarına kamuoyunun dikkatini çekmek, halkın katılımını sağlamak ve politik ilgiyi arttırmak üzere dünya genelinde çeşitli etkinliklerle kutlanıyor.

Dünya Çevre Günü'nün teması bu yıl "hava kirliliğini önleme" olarak belirlendi.

5 Haziran Dünya Çevre Günü, bu dünyanın kimsenin özel mülkiyeti olmadığını, gelecek nesillerin bir emaneti olduğunu hatırlama ve bu emanete sahip çıkma günüdür.

Ziraat Mühendisleri Odası olarak; meralarımıza, topraklarımıza, ormanlarımıza, sularımıza kısaca tüm doğal kaynaklarımıza yönelik saldırılara, kamu kaynaklarının hesapsız bir şekilde heba edilmesine karşı mücadeleye ve kamuoyunu bilgilendirmeye devam edeceğiz.

1.1.37. Çölleşme Hayatımızı Almasın!- 17 Haziran 2019

Birleşmiş Milletler Genel Kurulu, dünyadaki çölleşme ve kuraklık riskine dikkat çekmek ve farkındalık oluşturmak için 1994 yılında aldığı kararla, 17 Haziran tarihini "Dünya Çölleşmeyle Mücadele Günü" olarak ilan etmiştir. Her yıl dünyanın farklı bir ülkesinin ev sahipliğinde kutlanan Dünya Çölleşme ile Mücadele Günü bu yıl Ankara'da "Toprağımız İçin El Ele" temasıyla kutlanacaktır.

Çölleşme; kurak, yarı kurak ve kuru alt nemli alanlarda iklim değişiklikleri ve insan aktivitelerinin de dâhil olduğu çeşitli etmenler sonucunda oluşan "Arazi Bozulumu" dur.

İklim değişiklikleri ve anızın yakılması, arazileri çoraklaştırma, organik ve inorganik atıklarla toksin elementlerin birikimi, radyoaktif bulaşmalar, aşırı gübre kullanımı, yanlış sürüm ve işleme teknikleri ile toprakların kompaksiyonu, yüzeyde kabuk oluşumu, ormansızlaşma, yanlış mera yönetimi, yanlış ve amaç dışı arazi kullanımı ile insan aktivitelerinin de dâhil olduğu çeşitli faktörler sonucunda çölleşme meydana gelmektedir.

Tarım ve Orman Bakanlığı Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü'nün Çölleşme/Arazi Tahribatı ve Kuraklıkla Mücadele Raporuna göre: Çölleşme/arazi bozulumu ve kuraklık dünya kara alanlarının % 25'i olan 4 milyar ha alanı, 168 ülkeyi ve 1,5 milyar insanı doğrudan etkilemektedir. Bu nüfusun 250 milyon kadarı ciddi risk altında iken yaklaşık 10 milyon kadarı çölleşme/arazi tahribatı ve kuraklık nedeniyle göç etmek durumunda kalmıştır. Çölleşme/arazi tahribatı ve kuraklık sebebiyle dünyada her yıl 12 milyon ha tarım arazisi bozulmakta 5,6 milyon ha orman arazisi azalmaktadır. Türkiye coğrafi konumu nedeniyle kurak bir bölgede yer almaktadır. Bu nedenle ülkemiz doğal olarak çölleşme/arazi tahribatına hassas bir ülkedir.

Çölleşmenin sosyal, kültürel, ekonomik ve çevresel sonuçları vardır. Çölleşme ile toprak verimsizleşmekte, doğal bitki örtüsü bozulmakta, yeterli ve güvenilir gıda üretilmediği için kıtlık olmaktadır. Kıtlık ise insanların mecburen göç etmesine, anlaşmazlıklara, ekonomik gelir kayıplarına ve savaşa ortam hazırlamaktadır.

Çölleşme ile mücadele için doğal kaynakların korunması gerekmektedir. Türkiye'de ve dünyada doğal kaynakların kullanımında yapılan yanlışlıklar, doğal kaynakların geri dönüşümü mümkün olamayacak şekilde kaybedilmesine sebep olmaktadır. Mera ve yaylaların kaçak yapılar nedeniyle niteliklerinin değiştirilmesi, Devlet ormanlarının bedeli karşılığında (!) farklı amaçlar için kullanımına izin verilmesi, akarsu ve derelerimizin boğazının HES'ler ile kesilmesi... geri dönüşümü mümkün olmayacak şekilde kaybedişlere yol açmaktadır.

Cumhuriyetin ilk yıllarında 44 milyon hektarla ülke yüzölçümünün % 56'sını oluşturan mera ve çayır alanları, bu gün 14.6 milyon hektara inerek %19'a geriledi. Toplam tarım alanı 2002

yılında 41 milyon hektar iken 2018 yılında 37 milyon hektara düştü. Son onaltı yılda azalan tarım alanı 4 milyon hektar. Var olan tarım alanlarının %59'u ise erozyon tehdidi altında. Belçika'nın yüzölçümünün 3 milyon hektar, Hollanda'nın toplam yüzölçümünün ise 4 milyon hektar olduğunu da hatırlamak gerekiyor.

Çölleşme veya toprak bozulumu veya arazi bozulumu ile dünya mirası olan topraklarımızı daha fazla kaybetmeden sahip çıkmamız gerekiyor. Çöl denildiği zaman akla kumuyla, sıcaklığıyla doğal çöller gelmeli. Büyük Sahra Çölü, Kalahari Çölü, Gobi Çölü, Atacama Çölü gibi... İnsanların yarattığı çölleşmenin ise gelecek nesillere hiçbir izahı yoktur.

1.1.38. Gıda ve Yem İşletmelerinde Çalıştırılması Zorunlu Meslek Mensuplarının Belirlenmesine Dair Tebliğ Taslağı'na İlişkin Görüşümüz- 18 Haziran 2019

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
<p>Amaç Madde 1 – Bu Tebliğin amacı, işin nevine göre personel çalıştırmak zorunda olan gıda ve yem işletmeleri ile bu işletmelerde çalıştırılması zorunlu lisans eğitimi almış meslek mensuplarını belirlemektir.</p>	<p>Ziraat Mühendislerinin Görev ve Yetkilerine İlişkin Tüzüğün 2 inci maddesinde; “Ziraat mühendislerinin yetkileri, genel çalışma alanları dışında lisans veya lisansüstü diploması aldıkları bölümler ve mesleki çalışma alanlarıyla sınırlıdır” hükmü bulunmaktadır. Söz konusu hüküm; lisansüstü programları bitiren ziraat mühendislerine de yetki tanımaktadır. Bu nedenle lisansüstü (yüksek lisans ve doktora) eğitimi alan ziraat mühendislerinin de Tebliğ Taslağına dahil edilmesi gerekmektedir.</p>	<p>Amaç Madde 1 – Bu Tebliğin amacı, işin nevine göre personel çalıştırmak zorunda olan gıda ve yem işletmeleri ile bu işletmelerde çalıştırılması zorunlu olan konu ile ilgili lisans veya lisansüstü eğitimi almış meslek mensuplarını belirlemektir.</p>
<p>Kapsam Madde 2 – (1) Bu Tebliğ işin nevine göre personel çalıştırmak zorunda olan gıda ve yem işletmeleri ile bu işletmelerde çalıştırılması zorunlu lisans eğitimi almış meslek mensupları ile ilgili hususları kapsar.</p>	<p>Yukarıdaki “Amaç Madde 1” için belirttiğimiz görüşümüz “Kapsam Madde 2” için de geçerlidir.</p>	<p>Kapsam Madde 2 – (1) Bu Tebliğ işin nevine göre personel çalıştırmak zorunda olan gıda ve yem işletmeleri ile bu işletmelerde çalıştırılması zorunlu lisans veya lisansüstü eğitimi almış meslek mensupları ile ilgili hususları kapsar.</p>

EK-1

İŞİN NEVİNE GÖRE PERSONEL ÇALIŞTIRMAK ZORUNDA OLAN GIDA VE YEM İŞLETMELERİ İLE BU İŞLETMELERDE ÇALIŞABİLECEK LİSANS VEYA LİSANSÜSTÜ EĞİTİMİ ALMIŞ MESLEK MENSUPLARI

A. Gıda İşletmeleri

Taslak maddesi	Görüş ve değerlendirme	Teklif
1-Alkollü içkiler üreten işletmeler		Gıda mühendisi, ziraat mühendisi (gıda bölümü), kimya mühendisi, kimyager, gıda teknolojisi lisans programı mezunu, biyomühendis
2-Alkolsüz içecek üreten işletmeler (30 beygir üzeri motor gücü bulunan veya toplam 10 kişiden fazla personel çalıştıran işletmeler)		Gıda mühendisi, ziraat mühendisi (gıda veya süt bölümü), kimya mühendisi, kimyager, gıda teknolojisi lisans programı mezunu
3-Baharat, kuruyemiş, cips, çerez üreten işletmeler (30 beygir üzeri motor gücü bulunan veya toplam 10 kişiden fazla personel çalıştıran işletmeler)		Gıda mühendisi, ziraat mühendisi, kimya mühendisi, kimyager, gıda teknolojisi lisans programı mezunu
4-Bal, polen, arı sütü, temel petek üreten işletmeler (30 beygir üzeri motor gücü bulunan veya toplam 10 kişiden fazla personel çalıştıran işletmeler)	Üniversitelerin biyoloji bölümlerinde Arı yetiştirme ve Arı ürünleri konusunda lisans düzeyinde ders bulunmamaktadır. Aynı şekilde Kimya lisans programlarında da bu alanlarda ders bulunmamaktadır. Veteriner hekimler ancak arı hastalıkları kapsamında ilgilidirler. Arı ürünleri birincil hayvansal ürünler olup, ilk olarak Zootechnist ziraat mühendislerinin faaliyet alanı ile ilgili ürünlerdir. Bu ürünler, işlenerek elde edilen ürünler değildir (temel petek hariç)	Ziraat mühendisi (gıda veya zootehni bölümü), Gıda mühendisi, Veteriner hekim, gıda teknolojisi lisans programı mezunu
5-Ekmek ve unlu mamuller üreten işletmeler (30 beygir üzeri motor gücü bulunan veya toplam 10 kişiden fazla personel çalıştıran işletmeler)		Gıda mühendisi, ziraat mühendisi, kimya mühendisi, kimyager, gıda teknolojisi lisans programı mezunu
6-Her türlü gıda katkı maddesi ve aroma maddesi üreten işletmeler		Gıda mühendisi, ziraat mühendisi (gıda bölümü), kimya mühendisi, kimyager, veteriner hekim, gıda teknolojisi lisans programı mezunu
7-Gıda amaçlı aromatik yağlar, bitki ekstraktları üreten işletmeler		Gıda mühendisi, ziraat mühendisi (gıda bölümü), kimya mühendisi, kimyager, gıda teknolojisi lisans programı mezunu

8-Gıda ışınlama yapan işletmeler		Gıda mühendisi, ziraat mühendisi(gıda veya su ürünleri bölümü), Su Bilimi ve Mühendisi, Su Ürünleri Mühendisi, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisi, gıda teknolojisi lisans programı mezunu, fizik mühendisi
9-Gıda ile temas eden madde ve malzeme üreten işletmeler (30 beygir üzeri motor gücü bulunan veya toplam 10 kişiden fazla personel çalıştıran işletmeler)		Gıda mühendisi, ziraat mühendisi (gıda bölümü), kimya mühendisi, kimyager, metalürji ve malzeme mühendisi, makine mühendisi, seramik mühendisi*, gıda teknolojisi lisans programı mezunu
10-Hazır yemek, tabldot yemek ve meze üreten işletmeler		Gıda mühendisi, ziraat mühendisi (gıda veya süt bölümü veya su ürünleri bölümü), Su Bilimi ve Mühendisi, Su Ürünleri Mühendisi, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisi, kimya mühendisi, kimyager, diyetisyen, ev ekonomisi yüksekokulu beslenme bölümü lisans mezunu, veteriner hekim, gıda teknolojisi lisans programı mezunu,
11-Et ürünleri üreten işletmeler (kasaplar hariç)	Et ürünleri; sağlık ve hijyen açısından Veteriner hekimlikle ilgilidir. Sağlıklı karkasın üretilmesinden Ziraat Mühendisi Zooteknistler sorumludur ve et bilimi ile ilgili dersler zootečni eğitim programında mevcuttur. Karkastan sucuk, salam vs. işlendiğinde ise Gıda Mühendislerinin sorumluluğu dahilinde dikkate alınmalıdır	Gıda mühendisi, veteriner hekim, ziraat mühendisi (gıda veya zootečni bölümü), Gıda teknolojisi lisans programı mezunu
12-Kesimhane, et parçalama tesisi, yaban av hayvanı eti işleme tesisi	Söz konusu tesisler; birincil ürünlerin işlendiği tesis özelliği taşıdığından Zooteknist ziraat mühendisleri öncelikli olarak bu tesislerde görev almalıdır. Veteriner hekimler ise sağlıkla ve hijyenle ilgili hallerde görev yapmalıdır.	Veteriner hekim, ziraat mühendisi (zootečni bölümü)
13-Kıyma, hazırlanmış et karışımları ve mekanik olarak ayrılmış et üreten işletmeler	Et ürünleri ancak sağlık ve hijyen açısından veteriner hekimlikle ilgilidir. Karkastan sağlıklı et ürünlerinin işlenmesinden Gıda Mühendisleri sorumludur. Zooteknist ziraat mühendisleri de et bilimi ve teknolojisi ile ilgili dersler aldıklarından bu alanda görev almalıdır.	Gıda mühendisi, veteriner hekim, ziraat mühendisi (gıda veya zootečni bölümü), gıda teknolojisi lisans programı mezunu

14-İşlenmiş mide, mesane ve bağırsak üreten işletmeler	Söz konusu madde içeriğinde işleme teknolojisi yer aldığından Gıda Mühendisi, hayvansal yan ürünler ise Zooteknist ziraat mühendislerinin görev alanı içindedir. Veteriner hekimler ise sağlıkla ilgili hallerde görev almalıdır.	Gıda mühendisi, veteriner hekim, ziraat mühendisi (Gıda veya Zooteknik bölümü)
15-Eritilmiş hayvan yağları ve don yağı tortusu üreten işletmeler, kolajen ve jelatin üreten işletmeler	Hayvansal yan ürünlerin işlenmesinden Gıda Mühendisleri sorumludur. Zooteknist ziraat mühendisleri de et bilimi ve teknolojisi ile ilgili dersler aldıklarından bu alanda yeterlilikleri mevcuttur. Veteriner hekimler sağlıkla ilgili hallerde görev almalıdır.	Gıda mühendisi, veteriner hekim, ziraat mühendisi (gıda veya zooteknik bölümü), gıda teknolojisi lisans programı mezunu
16-Bitkisel ve işlenmemiş hayvansal ürünlerin her ikisini de içeren gıdaların ürettiği işletmeler (30 beygir üzeri motor gücü bulunan veya toplam 10 kişiden fazla personel çalıştıran işletmeler)	Bitkisel ve hayvansal ürünlerin işlenmesinden elde edilen gıdaların üretilmesinden Gıda Mühendisleri sorumludur. Ziraat mühendisleri de tarımsal ürün teknolojisi ile ilgili dersler aldıklarından bu alanda görev almalıdırlar.	Gıda mühendisi, ziraat mühendisi (zooteknik veya tarla bitkileri veya bahçe bitkileri veya gıda veya süt veya su ürünleri bölümü), Su Bilimi ve Mühendisi, Su Ürünleri Mühendisi, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisi, gıda teknolojisi lisans programı mezunu
17-Margarin, bitkisel yağ ve zeytinyağı** üreten işletmeler (30 beygir üzeri motor gücü bulunan veya toplam 10 kişiden fazla personel çalıştıran işletmeler)		Gıda mühendisi, ziraat mühendisi (gıda bölümü), kimya mühendisi, kimyager, gıda teknolojisi lisans programı mezunu
18-Maya, fermente ve salamura ürünler üreten işletmeler (30 beygir üzeri motor gücü bulunan veya toplam 10 kişiden fazla personel çalıştıran işletmeler)		Gıda mühendisi, ziraat mühendisi, biyolog, kimya mühendisi, kimyager, gıda teknolojisi lisans programı mezunu, biyomühendis
19-Meyve ve sebze işleyen işletmeler (30 beygir üzeri motor gücü bulunan veya toplam 10 kişiden fazla personel çalıştıran işletmeler)		Gıda mühendisi, ziraat mühendisi, kimya mühendisi, kimyager, gıda teknolojisi lisans programı mezunu
20-Bebek formülleri, devam formülleri, bebek ve küçük çocuk ek gıdaları, sporcu gıdaları, vücut ağırlığı kontrolü için diyetin yerini alan gıda üreten işletmeler		Gıda mühendisi, ziraat mühendisi (gıda veya süt bölümü), kimya mühendisi, kimyager, gıda teknolojisi lisans programı mezunu
21-Siyah çay, bitki ve meyve çayları üreten işletmeler (30 beygir üzeri motor gücü bulunan veya toplam 10 kişiden fazla personel çalıştıran işletmeler)		Gıda mühendisi, ziraat mühendisi, kimya mühendisi, kimyager, gıda teknolojisi lisans programı mezunu

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Çalışma Raporu

<p>22-Balıkçılık ürünleri, kurbağa bacağı ve salyangoz işleyen işletmeler, canlı çift kabuklu yumuşakça işletmeleri</p>		<p>Su Bilimi ve Mühendisi, Su ürünleri mühendisi, balıkçılık teknolojisi mühendisi, gıda mühendisi, ziraat mühendisi (gıda veya su ürünleri bölümü), Su Bilimi ve Mühendisi, Su Ürünleri Mühendisi, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisi, veteriner hekim, gıda teknolojisi lisans programı mezunu</p>
<p>23-Süt ve süt ürünleri işleyen işletmeler (30 beygir üzeri motor gücü bulunan iş yerleri veya toplam 10 kişiden fazla personel çalıştıran işletmeler)</p>	<p>Birincil ürün olması nedeniyle süt üretimi; doğrudan Zooteknist ziraat mühendislerinin sorumluluğundadır. Sütün işlenmesiyle elde edilen ikincil ürünlerin üretiminden Gıda Mühendisleri ile süt teknolojisi dersini almakta olan Zooteknist Ziraat Mühendisleri sorumlu olmalıdır. Veteriner hekim hastalıklarla ilgili konularda sorumludurlar</p>	<p>Ziraat mühendisi (gıda veya süt veya zooteknik bölümü), Veteriner hekim, Gıda mühendisi, Gıda teknolojisi lisans programı mezunu</p>
<p>24-Şeker ve şekerleme ürünleri üreten işletmeler (30 beygir üzeri motor gücü bulunan veya toplam 10 kişiden fazla personel çalıştıran işletmeler)</p>		<p>Gıda mühendisi, ziraat mühendisi (gıda veya süt bölümü), kimya mühendisi, kimyager, gıda teknolojisi lisans programı mezunu</p>
<p>25-Takviye edici gıda üreten işletmeler</p>		<p>Gıda mühendisi, ziraat mühendisi (gıda bölümü), kimya mühendisi, kimyager, gıda teknolojisi lisans programı mezunu, veteriner hekim, su ürünleri mühendisi</p>
<p>26-Toz karışımı gıda üreten işletmeler (30 beygir üzeri motor gücü bulunan veya toplam 10 kişiden fazla personel çalıştıran işletmeler)</p>		<p>Gıda mühendisi, ziraat mühendisi (gıda veya süt bölümü), kimya mühendisi, kimyager, gıda teknolojisi lisans programı mezunu</p>
<p>27-Un***, irmik, bulgur***, pirinç, makarna, bisküvi üreten işletmeler (30 beygir üzeri motor gücü bulunan veya toplam 10 kişiden fazla personel çalıştıran işletmeler)</p>		<p>Gıda mühendisi, ziraat mühendisi, kimya mühendisi, kimyager, gıda teknolojisi lisans programı mezunu</p>
<p>28-Yumurta ve yumurta ürünleri işletmeleri (30 beygir üzeri motor gücü bulunan veya toplam 10 kişiden fazla personel çalıştıran işletmeler)</p>		<p>Ziraat mühendisi, Veteriner hekim, Gıda mühendisi, Gıda teknolojisi lisans programı mezunu</p>
<p>29-Yukarıda sayılan gıda iş kollarının dışında, 30 beygir üzeri motor gücü bulunan veya toplam 10 kişiden fazla personel çalıştıran gıda üreten işletmeler</p>		<p>Gıda mühendisi, veteriner hekim, ziraat mühendisi, Su Bilimi ve Mühendisi, Su Ürünleri Mühendisi, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisi, kimyager, kimya mühendisi, gıda teknolojisi lisans programı mezunu</p>

30-Toplam 100 kişiden fazla personel çalıştıran toplu tüketim işletmeleri	Toplu tüketim işletmelerinin halk sağlığı ile doğrudan ilişkisi vardır, kimya mühendisliği ve kimyagerlikle bir ilgisi bulunmamaktadır. Diğer taraftan "100 kişiden fazla" personel çalıştıran işyerlerinde istihdamı zorunlu personel çalıştırılma zorunluluğu getirildiği takdirde birçok işletme kapsam dışına çıkacaktır. Bu nedenle 30 uncu maddede yer alan personel sayısının "30 kişiden fazla" olarak belirlenmesi daha fazla işletmenin kontrol altında tutulması açısından yerinde olacaktır.	Gıda mühendisi, ziraat mühendisi (gıda veya süt bölümü), diyetisyen, ev ekonomisi yüksek beslenme bölümü lisans mezunu, veteriner hekim, gıda teknolojisi lisans programı mezunu NOT: 30 uncu maddede yer alan "100 kişiden fazla" ibaresi "30 kişiden fazla" olarak düzenlenmelidir.
İLAVE MADDE Toptancı halleri ve Pazar yerleri	Toptancı halleri ve Pazar yerlerinde ürünlerin kontrolü ve ürünlerin güvenli bir biçimde tüketiciye sunumunu sağlamak amacıyla ziraat mühendisi istihdam edilmesi yararlı olacaktır.	Ziraat mühendisi

* Sadece seramik/porselen üretimi yapan işletmeler için.

** Mevsimlik olarak faaliyet gösteren zeytin sıkım tesisleri hariç.

*** Birincil üreticinin buğdayını işleyerek tekrar üreticiye iade eden gıda işletmeleri hariç

B. Yem İşletmeleri

Taslak maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
1-Hayvan beslemede kullanılan biyoproteinler gibi belirli bazı ürünleri üreten işletmeler		Ziraat mühendisi (zootečni bölümü), veteriner hekim, kimyager, kimya mühendisi, biyolog
2-Hayvansal yan ürün kullanarak pet hayvan yemi üreten işletmeler		Veteriner hekim, ziraat mühendisi (zootečni veya su ürünleri bölümü), Su Bilimi ve Mühendisi, Su Ürünleri Mühendisi, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisi,
3-Hayvansal yan ürünleri işleyen işletmeler	Hayvansal yan ürünlerin işlenmesi zootečni mesleğinin yanında Deri Teknolojisi bölümü mezunlarının da konusudur.	Ziraat mühendisi (zootečni bölümü), Veteriner hekim, Deri Teknolojisi Bölümü mezunları
4-Onaya tâbi karma yem işletmeleri		Veteriner hekim, ziraat mühendisi (zootečni veya su ürünleri* bölümü), Su Bilimi ve Mühendisi*, Su Ürünleri Mühendisi*, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisi*,
5-Yem katkı maddesi ve premiks üreten işletmeler		Ziraat mühendisi (zootečni bölümü), veteriner hekim, kimyager, kimya mühendisi

*Balık yemi üreten işletmeler için.

1.1.39. “Kırsal Kalkınma Destekleri Kapsamında Kırsal Kalkınmada Uzman Ellerin Desteklenmesine İlişkin Cumhurbaşkanı Kararı”na Dair Değerlendir- memiz- 12 Temmuz 2019

2 Temmuz 2019 tarihli Resmi Gazete de yayımlanarak yürürlüğe giren “Kırsal Kalkınma Destekleri Kapsamında Kırsal Kalkınmada Uzman Ellerin Desteklenmesine İlişkin 1310 sayılı Cumhurbaşkanı Kararı” son derece olumlu olmakla birlikte, geçmişte itiraz ettiğimiz birtakım yanlış uygulamaların da adeta itirafı konumundadır.

Karar ile tarım, ormancılık, gıda ve su ürünleri alanlarında eğitim veren meslek yüksekokulu veya üniversite mezunu genç ve uzman insanların asıl çalışma alanları kırsal alanda istihdamlarına katkı sağlamak ve söz konusu faaliyetler konusunda girişimciliği desteklemek son derece olumlu bir adımdır.

Hayvansal, bitkisel ve su ürünleri üretimine yönelik projeler ile yöresel tarım ürünleri, tıbbi ve aromatik bitki üretimine yönelik projeler ve tüm bu sektörlerden elde edilen ürünlerin işlenmesi, depolanması ve paketlenmesine yönelik projelere 100 bin TL'ye kadar hibe destek sağlanması sevindiricidir.

2019-2020 yıllarını kapsayacak şekilde pilot bölge olarak Amasya, Düzce, İzmir ve Mardin illerinde kırsal alanda yaşayan ya da yaşamayı taahhüt eden meslek yüksekokulu ve üniversite mezunu gençlerin bu hibe destekten yararlanabileceği belirtilmektedir.

6360 sayılı yasa ile ülkemizdeki büyükşehir belediyesi sayısı 30'a yükselmiş ve il mülki sınırları belediye sınırı olarak kabul edilmiştir. Bu yasa ile ülkemizdeki köylerin yarısı mahalleye dönüştürülmüştür.

1310 sayılı Cumhurbaşkanı Kararı'ndan faydalanmak isteyen eğitimli gençlerin kırsal alanda yaşamaları ya da yaşamayı taahhüt etmeleri gerekmektedir. Pilot uygulama kapsamında sayılan illerden İzmir ve Mardin illeri büyükşehir belediyesi statüsünde olup köyleri mahalle statüsündedir, başka bir deyişle bu illerin kırsal alanları bulunmamaktadır.

Söz konusu olumsuzluğu gidermek amacıyla, 6360 sayılı kanundan önce köy tüzel kişiliğine sahip ve Cumhurbaşkanı Kararı'nın yürürlüğe girdiği tarihte nüfusu 20 binden az olan yerleşim birimlerinin kırsal alan kabul edileceği hüküm altına alınmıştır.

Bu noktada, 6360 sayılı yasa ile 30 il büyükşehir belediyesi ve il sınırlarının da belediye sınırı kabul edilmesinin tarımsal üretim ve tarım arazilerinin korunması açısından son derece olumsuz bir uygulama olduğu, eleştirilerimizin haklı olduğu, yaşanan bu örnekten de görüleceği üzere ortaya çıkmıştır. Avrupa Birliği'nin yaklaşık %80'i kırsal alandan oluşurken, ülkemizde bu oran 30 ilin büyükşehir belediyesi haline getirilmesiyle yaklaşık %50'ye gerilemiştir.

Pilot bölge olarak sayılan illerde nüfusun az yoğunluklu olması, eğitimli gençlerin çok daha geniş bir alanda teşvik imkânlarından yararlanabileceği anlamına gelmektedir. Ancak yoğun nüfusa sahip İzmir'de kırsal alan tanımının, 20 binden az nüfusa sahip olan yerleri tarif ediyor olması nedeniyle eğitimli gençlerin teşviklerden yararlanabilme alanına kısıtlama getirmektedir. Özellikle nüfusu yoğun kentlerde mutlak tarım arazilerinin tarım dışı amaçlı kullanımının önüne geçilebilmesi açısından, eğitimli gençlerin yerleşim alanlarına yakın olan yerlerde özellikle istihdam edilmeleri ve desteklenmeleri özel önem taşımaktadır. İklimin ve tarım arazilerinin üretime son derece elverişli olduğu yörelerde, söz konusu teşvikler ile nüfus yoğunluğu gözetilmeksizin bu tarım arazilerinin korunması yönünde adımlar atılmalıdır. Aksi taktirde büyük kentlerdeki verimli tarım arazileri ve meralar, rant baskısı ve kentsel dönüşüm projeleri çerçevesinde yok edilmeye devam edilecektir.

1.1.40. Kolay Ulaşılabilir ve Güvenilir Gıda Hakkı...- 12 Temmuz 2019

Gıda, insanın yaşamını sürdürmesinin gerekli bir unsurudur. Yaşadığımız 21.Yüzyılda insanların yeterli, besleyici ve güvenilir gıdaya ulaşımı bir hak olarak kabul edilmektedir. İnsan Hakları Beyannamesi'nde, ülkemiz Anayasasında bu yaklaşıma ilişkin çok net ifadeler

bulunmaktadır. Bu konudaki sorumluluk kamu otoritesine verilmiştir. Kamu otoritesi, yani devletler ülke insanının yeterli gıdaya ulaşmasını sağlamakla, gıdaların güvenilir olmasını temin etmekle yükümlüdür. Ülkemiz açısından düşünüldüğünde ise bu konuda yeterli ve gerekli adımların atılmadığı görülmektedir.

Coğrafi konumu, tarımsal üretime uygun toprak yapısı ve iklimsel özellikleriyle çok önemli bir tarımsal potansiyele sahip ülkemizde, bu avantajlar değerlendirilmemekte ve ülkemiz insanı yeterli gıdaya ulaşamama sorunuyla karşı karşıya gelmektedir.

Son bir yıl içinde yaşanan ekonomik krizle beraber özellikle gıda enflasyonu artmış, döviz fiyatları yükselmiş, işsizlik artmış ve kişi başına düşen milli gelir tekrardan on bin doların altına düşerek, halkımızın alım gücünü önemli ölçüde zayıflatmıştır. Gıda fiyatlarını düşürmek ve tüketiciye daha ucuza gıda teminini sağlamak için uygulanan tanzim satış çadırları ve gıda maddeleri ithalatı ise herhangi bir sorunu çözmemiş, halkımızın gıdaya kolayca ve güvenilir olarak ulaşımını sağlayamamıştır.

Ülkemizde gıdaya kolay ulaşılabilme sorunu dışında bir önemli sorun başlığı da gıda güvenliği konusunda yaşanan üzücü olaylardır. Son dönemde bu konuda yazılı ve görsel medyada yer alan haberlere bakıldığında göze ilk çarpanlar; Mersin’de kaçak içkiden insanların yaşamlarını yitirmesi, yurt dışına ihraç edilen sebze ve meyvelerde pestisit kalıntısı tespit edilmesi nedeniyle insan sağlığı açısından güvenilir olmadığı kararlarıyla, ülkemize geri gönderilmesidir. Vergi kaybını önlemek için etil alkolün içki yapımı için evsel kullanımının önlenmesi amacıyla içine acılık veren denatonyum benzoat katılması sağlanırken, insanlarımızın can kaybına yol açan metil alkolün içine aynı maddenin katılmaması, pestisit kalıntısı nedeniyle geri çevrilen ürünlerin iç piyasaya sunulabiliyor olması ya da Tarım ve Orman Bakanlığı’nın yaptığı pestisit tespitlerinin kamuoyu ile paylaşılmaması, halk sağlığına verilen önemi (!) gösteren çarpıcı örneklerdir.

Yaşanan bütün bu sorunlar, ülkemizde yeterli ve etkili bir gıda denetim hizmetinin yapılamadığını göstermektedir. Yeterli gıda denetim hizmetlerinin verilmesi, üretici ve tüketicinin bilinçlendirilmesi gibi alınabilecek çok kolay tedbirlerle çözülebilecek sorunlar, bunlar yapılmadığı ya da eksik yapıldığı için önemli sağlık sorunlarına yol açabilmektedir. Her yıl artan sağlık harcamaları maalesef sorunun çözümünün başka yerde arandığını göstermektedir.

Sonuç olarak; kolay, ulaşılabilir ve güvenilir gıda temini temel bir insan hakkıdır ve bunu sağlamak kamu idaresinin en önemli ve ihmal edilemez görevidir. Bu görevin yerine getirilmesi, bilim ve teknolojinin önceliklendiği, şeffaf, tarafsız ve yeterli ve etkili gıda denetim hizmetlerinin yapıldığı, her insanımızın kolayca gıdaya ulaşımını sağlayacak planlı ve bağımsız bir tarım ve gıda politikalarının oluşturulmasından geçmektedir.

1.1.41. Tarım ve Orman Şurası Üzerine Bir Değerlendirme- 23 Temmuz 2019

Tarım ve Orman Bakanı Dr. Bekir Pakdemirli, III. Tarım ve Orman Şurasıyla ilgili olarak kamuoyuna yaptığı açıklamada, on beş yıldır toplanamayan Tarım Şurasından çıkacak sonuçlarla gelecek beş yılın programının hazırlanacağını duyurdu. Tarım Şurasının bugüne kadar toplanamamasının nedeni bizce bilinmediği gibi, önceki iki Şuradan ne gibi sonuçlar alındığını ve uygulamaya yansıtıldığını da kimse bilmiyor. Ayrıca bir ayrıntı olarak, Bakan Pakdemirli’nin Tarım Şurasının on beş yıldır toplanmadığı ifadesi doğru olmakla birlikte, Bakanlığın birleşmesi nedeniyle şuranın adının “Tarım ve Orman Şurası” olduğu, bu adla yapılan ilk şura olması nedeniyle birinci denemesinin daha doğru olacağı, çünkü 2017 yılında “II. Orman ve Su Şurası” yapıldığını hatırlatmakta yarar görüyoruz.

III. Tarım ve Orman Şurasının açılış toplantısının, TBMM’de On Birinci Kalkınma Planının görüşülmesi ile aynı zamana denk gelmesi oldukça ilginç bir görüntü oluşturuyor. Kalkınma Planlarının hazırlanması öncesi tüm sektörlerle ilgili değişik konularda ihtisas komisyonları ve çalışma grupları oluşturuluyor. On Birinci Kalkınma Planı kapsamında tarım sektörüyle doğrudan ilgili olarak Tarım ve Gıdada Rekabetçi Üretim ile Tarımda Toprak ve

Suyun Sürdürülebilir Kullanımı konularında ihtisas komisyonları kuruldu. Tarım ve Gıdada Rekabetçi Üretim ihtisas komisyonu içinde Bitkisel Üretim, Hayvansal Üretim, Su Ürünleri ve Gıda konularında alt komisyonlar görev yaparak alanları ile ilgili raporlarını hazırladı. Ayrıca Bakanlıkla ilgili Ormançılık ve Orman Ürünleri ile Çevre ve Doğal Kaynakların Sürdürülebilir Yönetimi konularında da çalışma grupları görev yaparak raporlarını hazırladı.

Tüm sektörlerle ilişkin kurulmuş olan ihtisas komisyonları ve çalışma gruplarının raporları değerlendirilerek Türkiye'nin 2019-2023 yıllarını kapsayan Beş Yıllık Kalkınma Planı oluşturuldu. Daha bu çalışmaların mürekkebi dahi kurumamışken, Tarım Şurası hangi yeni bilgi ve hedefleri ortaya koyacaktır? Karar vericiler, politika yapımcılar tarım ve ormançılık konularında Kalkınma Planı yerine Tarım ve Orman Şurasını mı dikkate alacaktır?

Tarım ve Orman Şurasıyla ilgili bir diğer ilginç nokta da Bakanlığın yaptığı önceki çalışmaları unutmamasıdır. Unutulan bu çalışmalardan ilk akla gelenlerden biri, Faruk Çelik'in Bakanlığı döneminde hazırlanmış, dönemin Başbakanı Binali Yıldırım ile Cumhurbaşkanı Erdoğan tarafından açıklanmış olan Milli Tarım Projesidir. Bu proje bugün neredeyse kimse tarafından hatırlanmamaktadır.

Ahmet Eşref FAKIBABA'nın Bakanlığı sırasında, halen Bakan Yardımcısı olan Hadi Tunç'un Müsteşar olarak görev yaptığı dönemde hazırlanmış "2018-2022 Stratejik Plan" bulunmaktadır. Tarım Bakanlığı ile birleşen Orman Su İşleri Bakanlığınca, Veysel Eroğlu'nun Bakanlığı sırasında, halen Bakan Yardımcısı olan Akif Özkaldı'nın Müsteşar olarak görev yaptığı dönemde hazırlanmış "2017-2021 Stratejik Plan" bulunmaktadır.

Bakan Pakdemirli'nin adı geçen planları o dönem görevde olmadığı için bilemeyeceğini farz etmek dahi, en azından sunuşunu yazdığı Orman Genel Müdürlüğü'nün "2019-2023 Stratejik Plan"ını ya da Bakanlığı döneminde Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü'nce değişik alanlarla ilgili hazırlanan 2018-2022 Sektör Politika Belgelerini hatırlaması gerekir. Bu belgelerden Kanatlı Hayvancılık, Süt, Tohumculuk, Gübre ve Tarımsal Mekanizasyon ile ilgili olan sektör politika belgeleri yayınlanmış olup; Su Ürünleri, Yem, Kırmızı Et, Dijital Tarım gibi konularla ilgili Sektör Politika Belgelerinin de hazırlanma/tamamlanma aşamalarında olduğu biliniyor. Kuşkusuz ilk akla gelen bu çalışmalar dışında, Bakanlığın değişik birimlerince de hazırlanmış strateji, plan, program vardır.

Bu bilgiler göz önüne alındığında akla gelen soru, Bakanlığın strateji, plan, program içinde yüzerken, niye bu kadar aceleye getirerek on beş yıl aradan sonra Tarım Şurası yaptığıdır. Sanırız bunun cevabı geçtiğimiz Mayıs ayında kamuoyuna çok genel hatları ile sızdırılan, ayrıntısını Cumhurbaşkanının açıklayacağı duyurulan, kamuoyundan ve hatta Cumhurbaşkanlığı'ndan da geldiği söylenen tepkiler üzerine geri çekilen Tarımda Milli Birlik Projesidir. Bakanlık projeden vazgeçtim diyememiş, konuyu sonbaharda Tarım Şurası yaparak orada tartışmaya açacağı diyerek topu taca atmıştır. Tarım Şurasının konuları ve sektörün çok değişik kesimlerinden katılımcı yapısı göz önüne alındığında, Bakanlık personelinin bile infialle karşıladığı Tarımda Milli Birlik Projesinin, Şurada kabul edilmesi değil, görüşülmesi bile söz konusu olamayacaktır.

1.1.42. Fındık Fiyatının Sezon Öncesi Açıklanmasını Olumlu Buluyoruz! Ama...- 27 Temmuz 2019

Geçtiğimiz yıl geç açıklanan fındık fiyatları, fındık üreticisini tüccara zorunlu kılmış, ürünlerini düşük fiyattan satmalarına neden olmuştu. 2019 yılı fındık fiyatlarının sezon öncesi açıklanmış olması üreticiler açısından olumlu bir gelişmedir.

Ziraat Mühendisleri Odası olarak bu yılki rekoltenin 650-700 bin ton civarında gerçekleşeceğini tahmin etmekteyiz. Buna karşın Bakanlık henüz rekolteye ilişkin herhangi bir açıklama yapmamış olup, bu açıklamanın bir an önce yapılması gerekmektedir.

Bu yıl fındık fiyatlarındaki üretici beklentisi 20 TL civarında olmasına karşın, Giresun kalite kabuklu fındık için 17 lira, Levent kaliteli kabuklu için de 16.5 lira olarak açıklanan taban fiyat, beklentinin altında kalmıştır.

Son beş yıldaki TÜİK verilerine göre Türkiye'nin dekara en yüksek fındık verimi 95 kg ile 2017 yılında gerçekleşmiştir. Bu veri esas alındığında, fındıkta dekara 170 TL olan alan bazlı destek ve 14 TL olan gübre-mazot desteği kapsamında, çiftçi kilo başına yaklaşık 2 TL'lik bir gelir daha elde edebilecektir.

2007 yılında Fındık Tarım Satış Kooperatifleri Birliği'nin (FİSKOBİRLİK) fındık alımında baş aktör rolü elinden alınarak, fındık alım görevi tecrübesi olmayan, alım noktalarında deposu hatta teşkilatı dahi bulunmayan TMO'ya verilmişti. Ancak bugüne kadar geçen süreç içerisinde TMO'nun fındık üretim bölgelerinde teşkilatını oluşturduğu, merkez laboratuvarını yeterli hale getirdiği, fındık depo yatırımlarını planlamasına aldığı görülmektedir.

Fındık alım ve depolama altyapısını güçlendiren TMO'nun üreticileri mağdur etmeden daha bütünlüyci bir organizasyon içinde olabilmesi için artık Fiskobirlik ile beraber hareket etmesi de gerekmektedir.

Unutulmaması gereken husus, tarım birliklerinin işletme ve tesislerinin özelleştirilmesini amaçlayan 4572 sayılı Kanun'un çıkarılması sonrası, FİSKOBİRLİK'in diğer tarımsal birlikler gibi üreticiden koparılarak bir tabela örgütüne dönüştürülmüş olmasıdır. Bu durum kaçınılmaz olarak fındık üreticilerinin sahipsiz kalmasına, özel şirketlerin sürecin tüm aşamalarında belirleyici olmasına yol açan bir yapı ortaya çıkarmıştır.

Fiskobirlik'in daha etkin olabilmesi için, finansal olarak desteklenmesi gerekmektedir. Yıllardır bu ürünün ana oyuncusu olmuş Fiskobirlik, artık asli görevine daha aktif olarak dönmeli, üretici de kendi birliğine sahip çıkmalıdır.

Fındık alım fiyatını zamanında açıklayan TMO'nun, hasatla beraber üreticiden alıma başlayacağını, hatta gerektiğinde daha güçlü müdahale alımı dahi yapabileceğini açık bir şekilde ifade etmesi yerinde olacaktır. Bu şekilde fındığın piyasada açıklanan değerler üzerinden alınması da mümkün olacaktır.

Artık TEKELCİ ZİHNİYET'in kendisini piyasada alternatifsiz görmesi bir an önce önlenmelidir.

Hem vatandaşın, hem de ülkenin daha fazla kazanması için, devletin artık tarıma, üreticisine daha fazla sahip çıkması ve piyasaya seyirci kalmaması gerekmektedir.

Fındık üreticilerimize bereketli bir hasat yılı dileriz.

1.1.43. Kazdağları Yine Madencilerin Hedefinde!- 29 Temmuz 2019

Çanakkale'nin Kirazlı köyünde Kanadalı Alamos Gold şirketi tarafından yürütülen altın madeni projesi doğayı katletmeye devam ediyor.

ÇED raporunda 45 bin ağaç kesileceği belirtilmesine karşın bu güne kadar maden sahası ve yol bağlantıları için 195 bin ağacın kesilmesi katliamın görünen yüzü. TEMA'nın kamuoyuyla paylaştığı uydu görüntüleri de işin vahametini gözler önüne seriyor. Anlaşılan o ki bu acımasız katliam halk tepkilerine rağmen devam edecek.

Başta Çanakkale halkı olmak üzere tüm Türkiye bu vahşi girişime karşı tek yürek olmuş durumda. Çanakkale halkı meydanlarda doğa katliamına dur demek için direniyor, ülkenin bütün duyarlı vatandaşları da sosyal medya üzerinde bu direnişe destek veriyor.

Çanakkale Kent Konseyi Çevre Meclisi tarafından 'su ve vicdan nöbeti' kararının hemen ardından Kirazlı-Balaban'da 26 Temmuz itibarıyla başlanan nöbet kararlılıkla sürdürülüyor.

Çanakkale halkına temiz su götürmekte mükellef Belediyenin Çanakkale'nin su kaynağı Atikhisar Barajı havzasındaki siyanürlü maden faaliyetine dur diyen, Kazdağlarına, doğaya, toprağa, gıdaya ve çocuklarımızın geleceğine sahip çıkan bu duyarlı kararını yürekte destekliyoruz. Kazdağları'n da ki işgal ve maden arama faaliyeti sona erdirilene kadar halkın kararlılıkla sürdüreceği bu onurlu nöbetin kitleleşerek devam edeceğine yürekte inanıyoruz.

Çanakkale Cumhuriyet Meydanı'nda yağmur altında yüzlerce kişinin katılımıyla gerçekleşen basın açıklamasına katılan halkımıza, konuya gönül vermiş duyarlı sivil toplum kuruluşları ve derneklere onurlu direnişleri için teşekkür ediyoruz.

Atkhisar Barajı'nın su toplama havzasında kalan Kirazlı-Kestane, Balaban Tepesi bölgesindeki ağaçları vahşice, umursamadan ve acımasızca yok eden, gelecekte oluşacak telafisi mümkün olmayan zararları görmezden gelen, 1,5 gr altın için yaklaşık 4 ton suyu kirletecek olan, insan, hayvan ve bitki sağlığına olumsuz etkileri bulunan yaklaşık 2 ton civarında cıva, arsenik gibi ağır metalleri açığa çıkaracak olan bu madencilik girişiminde payları olan herkesi ve her kesimi vicdanlı olmaya davet ediyoruz.

Unutmayalım ki halkımız çocuklarına tertemiz bir doğa ve tertemiz bir gelecek bırakmak istiyor.

Ne Çanakkale halkının, ne de doğanın altın madencilerine vereceği bir karış toprağı ve bir damla suyu yoktur!

1.1.44. Gelenek Devam Ediyor! Türkiye Milli Botanik Bahçesi'nden Bir Parça Da Türkiye Geleneksel Spor Dalları Federasyonuna Gitti!- 3 Ağustos 2019

Türkiye Milli Botanik Bahçesi'nin temeli; Türkiye'nin en büyük, Avrupa'nın 2'nci büyük botanik bahçesi olarak 31 Ekim 2013 tarihinde dönemin Tarım Bakanı Mehdi Eker, Gümrük ve Ticaret Bakanı Hayati Yazıcı, Orman ve Su İşleri Bakanı Veysel Eroğlu, Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı Melih Gökçek ile Danıştay Başkanı Zerrin Güngör ve bazı milletvekilleri tarafından atılmıştı. Atatürk Orman Çiftliği (AOÇ) arazisi üzerinde planlanan Türkiye Milli Botanik Bahçesi, 2011 yılında dönemin Başbakanı R. Tayyip Erdoğan'ın Ankara ile ilgili açıkladığı vizyon projeler arasında yer alıyordu.

2018 yılı Mart ayında Türkiye Milli Botanik Bahçesi içerisinde 10 dönümlük bir alandaki 10 yaşından büyük yüzlerce çam ağacı, görenlerin vicdanlarını sızlatacak şekilde kesilmişti. Ağaçların Türk Dil Kurumu ve Türk Tarih Kurumu yerleşkesi inşaatı için kesildiği, alanda inşaat faaliyetleri başlayınca asılan tabeladan anlaşılmıştı.

Ankara'nın en gözde yerleri arasında kalan Türkiye Milli Botanik Bahçesi'nden bir parçanın da Türkiye Geleneksel Spor Dalları Federasyonuna (GSDF) verildiği, asılan afişlerle ortaya çıktı. Başkanlığını Dr. Hakan Kazancı'nın yaptığı GSDF; Atlı Cirit, Rahvan Binicilik, Atlı Okçuluk, Aba Güreşi, Şalvar Güreşi, Kuşak Güreşi, Geleneksel Kızak, Atlı Kızak ve Kökbörü olmak üzere 9 spor dalında faaliyet gösteriyor. Dr. Hakan Kazancı; Başkanlığını Bilal Erdoğan'ın yaptığı Dünya Etnospor Konfederasyonu'nda Başkan Yardımcısı olarak görev yapıyor.

Ankara ve Türkiye için büyük bir prestij projesi olan Türkiye Milli Botanik Bahçesi'nin bütünlüğü, içinden geçecek Bilkent Şehir Hastanesi yolunun tünelle geçileceği projesinde yer almasına karşın, yol yer üstünden geçilerek alanın bütünlüğü parçalanmıştı. Türk Dil Kurumu ve Türk Tarih Kurumu yerleşkesi inşaatı için de bir kısmı proje dışında kalan alan, son yapılan tahsisle, başlangıç amacından ve iddialı büyüklük hedefinden vaz geçildiğini gösteriyor. Bu yaklaşım, Türkiye Milli Botanik Bahçesi'nin kuruluş amacı dışındaki farklı faaliyetler için parçalanmaya devam edeceğine gösteriyor.

Doğal kaynaklarımıza yönelik acımasız girişimlerin her gün bir yenisini duyduğumuz, son olarak Kaz Dağları ve Salda Gölü'nde yapılmak istenenlere kamuoyunun tepkisi devam ederken, Öncelikle Tarım ve Orman Bakanlığı başta olmak üzere tüm yetkilileri Türkiye Geleneksel Spor Dalları Federasyonuna yapılan tahsise ilişkin kamuoyunu bilgilendirici ve Milli Botanik Bahçesi'nin bir kısmının amacı dışına çıkarılması konusunda inandırıcı açıklamalar yapmaya davet ediyoruz.

1.1.45. TMMOB ZMO 46. Dönem Danışma Kurulu Sonuç Bildirgesi (Bolu - Eylül 2019)

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası'nın 46. Dönem 2019 yılı Danışma Kurulu Toplantısı, Yönetim Kurulu, Onur Kurulu ve Denetleme Kurulu üyeleri, şube başkanları, il temsilcilerinin

katılımı ile 20-22 Eylül 2019 tarihinde Bolu'da gerçekleştirilmiştir.

Enflasyondan işsizliğe, yoksullaşmadan ekonomik durgunluğa kadar hayatlarımızı her alanda olumsuz etkileyen bir ekonomik kriz içindeyiz. Bu krizden kurtulabilmek için ithalat kolaylığına dayalı ekonomi politikaları yerine üretim ekonomisini, sermaye öncelikleri yerine kamusal çıkarları, lüks ve savurganlığa dayalı yönetim anlayışı yerine tasarrufları, gündelik politikalar yerine planlı kalkınmayı önceleyen anlayış bir an önce benimsenmelidir.

Tarımsal üretimimiz talebi karşılayamıyor. Tarımsal ithalat artıyor ve gıda güvenliğimizi tehlikeye düşürüyor. Emeğinin karşılığını bulamayan çiftçilerimiz üretim süreçlerinin dışına itiliyor. Bunun sonucu olarak son 16 yılda üreticinin ekmekten vaz geçtiği tarım arazisi miktarı Belçika'nın toplam yüzölçümünün de üzerinde, 3.4 Milyon hektara ulaşmıştır.

Almanya- Fransa- Ukrayna'dan buğday, İngiltere ve Hırvatistan'dan arpa, Gürcistan'dan saman, ABD- Yunanistan- Türkmenistan ve Hindistan'dan pamuk, ABD- Arjantin ve Brezilya'dan mısır, ABD-Vietnam- İtalya ve Tayland'dan pirinç, Etiyopya- Bangladeş- Mısır ve Çin'den kuru fasulye, Kanada'dan nohut ve mercimek, ABD ve Bulgaristan'dan kurbanlık koyun, Şili- Uruguay ve Fransa'dan büyükbaş hayvan, Bosna Hersek'ten lop et ithal eden bir ülke haline dönüştük.

Tarımsal üretimin lokomotifi olan tarımsal destekler Tarım Kanunu hükümleri çerçevesinde verilmiyor. Buna göre tarımsal desteklemeler için bütçeden ayrılacak kaynağın milli gelirin %1'inden az olamayacağı belirtilmesine karşın, bu miktar ne yazık ki sürekli %0,4 ve %0,6 aralığında kalmaktadır. Tarımsal desteklerde aradığını bulamayan çiftçimiz banka kredilerine yönelmektedir. Kullanılan kredi miktarı 110 milyar TL'ye ulaşmış olup icra takibine düşen kredi miktarı ise geçen yılın aynı dönemine göre %50 artış göstermiştir.

Tarımsal üretimin gerilediği, tarım arazilerinin amaç dışı kullanıldığı, ekilen arazilerin küçüldüğü bir ortamda tarım eğitimi almış meslektaşlarımızın sayısı her geçen gün artmakta ve işsizlik çığ gibi büyümektedir. Meslektaşlarımızın önemli bir istihdam alanını oluşturan bitki koruma ürünleri bayilerimizin sorunlarının çözümü noktasında Şubelerimizin katılımı ile oluşturulacak komisyon ile Ekim ayında toplantı yapılacak ve Bakanlık ile görüşmeler sağlanacaktır. Tarım danışmanlarımızın istihdamı konusunda belge sayısının sadece onda birinin istihdamı sağlanmaktadır. Tarım danışmanı meslektaşlarımızın iş tanımlarının net bir şekilde belirlenmesi ve istihdamlarının teşviki yolunda gerekli girişimlerde bulunulacaktır.

Bazı illerde hobi bahçeleri adı altında verimli tarım arazileri, ekonomik olarak tarım yapılamayacak boyutlarda parçalara bölünmektedir. Tarım arazilerinin küçülmeye bölünmeye neden olması, ayrıca kontrolsüz ve geliş güzel üretimlerle hastalık, zararlı yabancı ot açısından tehlike oluşturması nedeni ile hobi bahçeleri, Ülkemiz tarımına zarar vermektedir.

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası olarak diyoruz ki; üretimdeki sorunlara çözüm getirilmeli, üretim maliyetleri düşürülmeli, çiftçimizin kazandığı, tüketicinin makul fiyatlarla ürüne ulaşabildiği bir sistem kurgulanmalıdır.

Bugün iklim değişikliği kapsamında yaşanmaya başlanan sert rüzgârlar, hortumlar, kuraklık, seller ve sıcaklık dalgaları üretimimizi, üreticimizi ve tüm halkımızı olumsuz etkilemektedir. Rant uğruna ortaya çıkan çarpık kentleşme, yeterince inceleme ve değerlendirme yapılmadan inşa edilen enerji yapıları ve madencilik faaliyetleri, doğal varlıklar üzerinde yıkım derecesinde tahribata yol açmakta ve iklim değişikliğinin olumsuz etkilerini tetiklemektedir. Cerattepe, Alliano, Hasankeyf, Eskişehir Alpu ovası, Karadeniz dağları ve dereleri, Munzur Dağları, İznik ormanları, Salda Gölü, Istrancalar, Kaz Dağları bunlara birkaç örnektir. Doğal varlıklarımız gelecek nesillerimize miras olarak bırakacağımız yaşam kaynaklarıdır. Yapılacak yatırımlarda mutlaka meslek odalarının ve yöre halklarının görüşü alınmalıdır. ODA'mızın bu konudaki haklı mücadelesi her zaman olduğu gibi bundan sonra da devam edecektir.

Ülkemizde tohum üretiminin %93'ü yerli firmalar, %7'si ise yabancı ve yerli-yabancı ortaklı firmalar tarafından gerçekleştirilmektedir. Pazar payına baktığımızda ise tohum pazarının

%51'i yerli firmaların elinde iken, %49'u yabancı ve yerli-yabancı ortaklı firmaların elindedir. Bu Çizelge çok uluslu yabancı firmaların tohum pazarımızda çok etkili olduklarını göstermektedir. Bu durum Tarım ve Orman Bakanlığı'nın enstitülerinin çeşit geliştirme yönünde çok büyük bir görev üstlenmeleri gerektiğini ortaya koymaktadır. Ülkemizin büyük zenginlik kaynağı yerel tohumlar biyolojik çeşitliliğimizin temeli olup muhafazası ve üretiminin yaygınlaştırılması desteklenmelidir. Tohum takas şenlikleri kapsamında yerel tohumlarımızın saflığını bozacak takasların önlenmesi konusunda gerekli adımlar atılmalıdır.

Üretim maliyetlerinin yüksekliğinde büyük rol oynayan ithalata bağlı tarımsal girdilerin mümkün olduğunca ülkemizde de üretilme yolları zorlanmalı, üzerlerindeki ağır vergi yükü hafifletilmeli, daha ucuz üretim için özellikle desteklenmelidir. Tarımsal mekanizasyon başta olmak üzere tarımda bilgi ve teknoloji kullanımı yaygınlaştırılmalıdır. Araştırma ve geliştirme yatırımları teşvik edilmelidir.

Üretimi canlandıracak sulama ve arazi toplulaştırma gibi alt yapı yatırımları çok hızlı bir şekilde tamamlanmalıdır.

Tarım politikasının amacı; yüksek kalitede tarımsal üretimi ve tarımla uğraşanların hayat kalitelerini artırmak, teknik yeniliklerin ve buluşların kullanılmasını ve modernleşmeyi sağlamak, gıda güvenliğini ve tarımda sürdürülebilirliği sağlamak, kırsal ekonomiyi canlı tutmak ve bunları yaparken çevrenin ve biyolojik çeşitliliğin korunmasını da sağlamak olmalıdır.

Milli Tarım, Tarımda Milli Birlik projeleri ülkemizi ithalata mahkûm kılmış sonuçta çözüm olarak Semerat Holding projesi ortaya atılmıştır. Ülkemiz çiftçisini, tarımsal üretimini, gıda gereksinimini ve tarım bürokrasisini çok uluslu şirketlere teslim edecek bu proje bir daha gündeme gelmemek üzere ortadan kaldırılmalıdır.

Meslektaşlarımızın ve üreticilerin mağduriyetini engellemek ve tarım sektörüne yönelik olumsuz sonuçların önüne geçebilmek için çalışarak, araştırarak ilgili kurumları ve kamuoyunu bilgilendirerek görevimizi gerine getirmeye devam ediyoruz.

1.1.46. Bitki Koruma Ürünlerinin Toptan veya Perakende Satılması İle Depolanması Hakkındaki Yönetmelik Taslağına İlişkin Görüşümüz. (01.08.2019 Tarihli Bakanlık Yazısı Ekinde Gönderilen Taslak) 12.02.2019 Tarihli Mevcut Yönetmelik Hakkındaki Görüşlerimiz

Bilindiği üzere 13 Şubat 2019 tarihli Resmi Gazetede yayımlanan yönetmeliğin bazı maddelerinin yürütmesinin durdurulması ve iptali konusunda ODA'mızca dava açılmıştır. Dava halen devam etmektedir.

ODA'mıza görüşe sunulan taslak yönetmeliğe ilişkin değerlendirmelerimize geçmeden önce, halen yürürlükte olan mevcut yönetmeliğe ilişkin görüşlerimizi belirtmekte yarar görüyor ve taslak yönetmelikte söz konusu hususların da dikkate alınmasını talep ediyoruz.

Şöyle ki;

Mevcut yönetmeliğe göre bölüm ayrımı yapılmaksızın, bütün ziraat mühendislerinin bitki koruma ürünleri bayi veya toptancı izin belgesi alabilecek olması olumludur. Ancak, bayilik belgesinin sınavla alınacak olması kabul edilemez bir durumdur. Diğer taraftan eczacılara bayilik hakkı verilmesi, ziraat mühendislerinin mesleki yetkilerinin gasp edilmesine yol açacaktır.

Ayrıca mevcut yönetmelikte, bayi ve toptancıların ODA'mıza kayıtlı olma zorunluluğu ile ilgili herhangi bir hüküm bulunmamaktadır. 6235 sayılı TMMOB Kanunu'nun 33 üncü maddesine istinaden bayilik ve toptancılık yapacak ziraat mühendislerinin ODA'ya kayıtlı olması zorunludur. Bakanlığın çıkardığı bazı yönetmeliklerde veteriner hekimlerin meslek odasına kayıt şartı yer alırken bu yönetmelikte ziraat mühendislerinin ODA'ya kayıt olma zorunluluğunun yer almaması uygulama açısından tezat teşkil etmektedir.

Yukarıda sayılan hükümler yönetmeliğin 12, 13 ve 15'inci maddelerinde yer almakta olup, söz konusu maddelerin iptali için açtığımız dava devam etmektedir.

Mevcut yönetmeliğin 9 uncu maddesinde "Bayiler, bitki koruma ürünleri için belirlenen en az yirmi metrekarelik alanda, bitki koruma ürünleri dışında gübre de dahil olmak üzere herhangi bir ürün bulundurmamalıdır." hükmü bulunmaktadır. Yirmi metrekarelik alan uygulaması yeterlidir. Ancak bu madde ile zirai ilaç dışındaki ürünlere kısıtlama getirilmesinden dolayı bayiler mağduriyet yaşamaktadır. Gerek meslek odası olarak üstlendiğimiz yükümlülük ve gerekse Bakanlığımızın meslektaşlara katkı verme yönündeki uygulamaları, bu soruna çözüm üretmeyi zorunlu kılmaktadır. İzahına çalışılan hususlar kapsamında bayilerde zirai ilaç dışında (gübre-tohum-zirai mücadele alet-ekipman gibi) farklı ürünler bulundurulmasına izin verilmesi uygun olacaktır.

Mevcut yönetmeliğin 9.maddesinde yer alan yedimeine alınacak bitki koruma ürünleri için en az 2 m2 alana sahip kapalı ayrı bir bölme bulundurulmalıdır ifadesi kaldırılmalıdır.

Madde 17 (k) bendinde; "bayiler bitki koruma ürünleri veri tabanı programı, bitki koruma ürünleri takip programı, duyurular, yayımlar ve mevzuat gibi Bakanlık resmi yayınlarını takip edip güncel verilere erişerek Bakanlıkça yasaklanmış, askıya alınmış ve kullanımı sonlandırılmış, askıya alınmış veya kullanımı kısıtlanmış bitki koruma ürünü satamazlar." Hükmü bulunmaktadır. Ancak bayilerin Bakanlık mevzuatını, duyurularını, yayınlarını sağlıklı olarak takip etmeleri mümkün olmadığından yasaklanmış, askıya alınmış ve kullanımı kısıtlanmış bitki koruma ürünlerinin Bakanlıkça bayilere bildirilmesi gerekmekte olup, söz konusu hükmün bu doğrultuda revize edilmesi gerekir.

Diğer taraftan 17 inci maddeye "Bayiler, il müdürlüğü ve o ilde yer alan ziraat mühendisleri odası şube/il temsilciliği ile işbirliği içerisinde belirlenecek mesai saatlerine uymak zorundadır" şeklinde bir hükmün ilave edilmesi de yerinde olacaktır.

Madde 17'de yer alan reçeteli satış zorunluluğuna ilişkin hüküm kaldırılmalıdır. Zira karekod ve barkod sistemiyle üreticilerimiz kayıt altına alınmaktadır. Ayrıca dünyada artık reçete sistemi uygulanmamaktadır.

18 inci maddeye "Yılda 50 ton ve üzerinde tehlikeli madde ile işlem yapan, gönderen, paketleyen, yükleyen, dolduran ve boşaltan olarak faaliyette bulunan işletmeler ile toplam araç taşıma kapasitesi elli ton ve üzerinde olan taşımacılık işletmeleri, tehlikeli madde güvenlik danışmanı bulundurmamak zorundadır." şeklinde bir bend ilave edilmelidir.

Madde 23'te "Bayi veya toptancıda herhangi bir bitki koruma ürünü satışının olmayacağına garanti altına alınması şartıyla İl Müdürlüğünce yapılacak değerlendirmeden sonra İl Müdürlüğünce belirlenen sürelerde bayilik veya toptancı izin belgesi askıya alınabilir." hükmü bulunmaktadır. Oysa bayi veya toptancılık izin belgesi kazanılmış bir hak olduğundan askıya alınma işlemi yapılmaksızın istenildiğinde kullanılabilir.

Madde 31; Online Sisteme geçilerek, tarım ilacı firmaları veya distribütörlere; bayilere sevk sırasında Firma Satışlarını sisteme girme zorunluluğu getirilerek, Bayilerin sadece, üreticiye çıkış yapmasına olanak sağlayacak bir Online İlaç Programı devreye alınmalı ve madde buna göre yeniden düzenlenmelidir.

DEĞİŞİKLİK TASLAĞI HAKKINDA GÖRÜŞ VE DEĞERLENDİRME		
Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
<p>MADDE-1 Tanımlar-madde 4 ç) Bayi: Bitki koruma ürünlerini perakende satan, izin belgesi sahibi gerçek ve tüzel kişiler ile kamu kurumları ve kamu kurumu niteliğindeki kuruluşlar ve birlikleri, <u>ç) Bayi: Bitki koruma ürünlerini perakende satan, izin belgesi sahibi gerçek ve tüzel kişiler ile kamu kurumları ve kamu kurumu niteliğindeki kuruluşlar, birlikler ve kooperatifleri."</u></p>	<p>Kooperatiflerin bayilik kapsamına alınmasının yararlı olduğu görüşündeyiz.</p>	
<p>MADDE-2 Bitki koruma ürünleri satış yetkisi MADDE 6 – b) Hasat sonrası sadece paketleme tesislerinde kullanılmak üzere satın alınacak bitki koruma ürünlerinin, <u>"b) Hasat sonrası sadece yaş meyve sebze ile kurutulmuş meyve sebze paketleme tesislerinde kullanılmak üzere satın alınacak bitki koruma ürünlerinin,</u></p>	<p>(b) bendi: Satış yetkilerinin; "hasat sonrasında sadece yaş meyve sebze ile kurutulmuş meyve sebze paketleme tesislerinde kullanılacak bitki koruma ürünleriyle sınırlandırılmaması gerekmektedir. Hasat sonrasında hububat ve bakliyat ürünlerinin muhafaza altına alındığı depolarda, depo zararlılarına karşı ilaçlamaları da yapılmaktadır. Bu ilaçlamalar gerek şahıs depolarında ve gerekse pirinç imalatı yapan fabrikalar, bakliyat fabrikaları, hububat depoları, un depolarını içermektedir. Bu nedenle hasat sonrasında muhafaza altına alınan ve paketleme yapan bütün ünitelerde kullanılacak ilaçların satış yetkisinin verilmesi gerekir. (c) bendi: Tohum ilaçlamaları yalnızca firmalar tarafından yapılmamaktadır. Bazı çiftçiler firmalardan ilaçlanmış tohum satın alırken bazıları da maliyeti düşürmek amacıyla ilaçsız tohum almakta ve kendileri ilaçlama yapmaktadırlar. Dolayısıyla satış yetkilerinin sadece firmalarla sınırlı tutulmaması gerekir.</p>	<p>b) Hasat sonrasında depolama ve/veya paketlemede kullanılmak üzere satın alınacak bitki koruma ürünlerinin,</p>

<p>c) Tohum ilaçlamasında kullanılmak üzere tohum işi ile uğraşan firmalar tarafından satın alınacak bitki koruma ürünlerinin, <u>c) Tohum ilaçlama ünitelerinde tohum ilaçlamasında kullanılmak üzere tohum işi ile uğraşan firmalar tarafından satın alınacak bitki koruma ürünlerinin.</u></p> <p>d) Bitki koruma ürünü kapsamında ruhsata tabi olan biyolojik mücadele etmenlerinin, <u>d) Bitki koruma ürünü kapsamında ruhsata tabi olan biyolojik mücadele etmenlerinin, tuzak ve feromonların.</u></p>	<p>(d) bendi: Satış yetkilerine tuzak ve feromonların ilavesi olumlu görülmektedir.</p> <p>Mevcut yönetmeliğe göre; haşere, sivrisinek, karasinek, bit, tahtakurusu, kene vb. mücadelesine ilişkin ilaçlar için satış yetkisi verilmemiştir. Söz konusu ilaçlar her ne kadar halk sağlığını ilgilendiren biyosidal ürünler olsa da bu ilaçların da satışı için yetki verilmesi uygun olacaktır.</p>	<p>c) Tohum ilaçlamasında kullanılmak üzere satın alınacak bitki koruma ürünlerinin,</p> <p>“Bitki Koruma Ürünlerinin Satış Yetkisi” başlıklı beşinci fıkranın (d) bendinden sonra gelmek üzere aşağıdaki (e) bendinin ilavesi yerinde olacaktır.</p> <p>(e) Sivrisinek, Karasinek, bit, tahtakurusu, kene vb. zararlılara karşı kullanılmak üzere satın alınacak biyosidal ürünlerinin,</p>
<p>MADDE-3 Perakende satış yerlerinin taşınması gereken asgari şartlar MADDE 9 – h) Satış yerlerinde, insan ve hayvan ilaçları ile gıdalar bulundurulmamalı ve bayiler tarafından bu ürünlerin satışı yapılmamalıdır. <u>“h) Bitki koruma ürünü satışı için diğer bölümlerden tamamen bağımsız olarak kurulmuş bir satış yerine sahip kamu kurumları ve kamu kurumu niteliğindeki kuruluşlar, birlikler ve kooperatiflere ait satış yerlerinin dışındaki satış yerlerinde, insan ve hayvan ilaçları ile gıdaları bulundurulmamalı ve bayiler tarafından bu ürünlerin satışı yapılmamalıdır.”</u></p>	<p>Yukarıdaki maddede de açıklandığı üzere biyosidal ürünlerin satışı için yetki verilmelidir.</p>	<p>h) Bitki koruma ürünü satışı için diğer bölümlerden tamamen bağımsız olarak kurulmuş bir satış yerine sahip kamu kurumları ve kamu kurumu niteliğindeki kuruluşlar, birlikler ve kooperatiflere ait satış yerlerinin dışındaki satış yerlerinde, biyosidal ürünler hariç insan ve hayvan ilaçları ile gıdaları bulundurulmamalı ve bayiler tarafından biyosidal ürünler hariç bu ürünlerin satışı yapılmamalıdır.</p>
<p>MADDE-4 Bayi veya toptancı izin belgesi almak için başvuru yapabilecekler MADDE 12 –unvanlarından birine sahip kişiler veya bu unvanlardan birine sahip bir kişiyi sorumlu yönetici olarak istihdam eden tüzel kişiler ile kamu kurumları ve kamu kurumu niteliğindeki kuruluşlar ve birlikler, bitki koruma ürünlerinin toptan veya perakende satışını yapmak amacıyla bitki koruma ürünleri bayi veya toptancı izin belgesi almak için Bakanlığa müracaatta bulunabilir. <u>....unvanlarından birine sahip gerçek kişiler veya bu unvanlardan birine sahip bir kişiyi sorumlu yönetici olarak istihdam eden tüzel kişiler ile kamu kurumları ve kamu kurumu niteliğindeki kuruluşlar, birlikler ve kooperatifler, bitki koruma ürünlerinin toptan veya perakende satışını yapmak amacıyla bitki koruma ürünleri bayi veya toptancı izin belgesi almak için Bakanlığa müracaatta bulunabilir.”</u></p>	<p>Bilindiği üzere ziraat mühendislerinin yetkin olduğu bir alanda eczacılara yetki belgesi verilmesi ile ilgili 12 inci maddenin iptali için ODA’mızca dava açılmış olup, söz konusu dava halen devam etmektedir.</p> <p>Buna karşın yetki belgesi verilecekler içerisine kooperatiflerin dahil edilmesinin uygun olduğu görüşüdeyiz.</p>	

<p>MADDE-5 Bayi veya toptancı izin belgesinin verilmesi MADDE 13 (1) Bitki koruma ürünleri bayi veya toptancı izin belgesi almak isteyenler, aşağıda belirtilen bilgi ve belgeleri içeren dilekçe ile bayi veya toptancı faaliyetini yapacakları ildeki il müdürlüğüne müracaat ederler: ç) Yapı kullanma izin belgesi. “c) Yapı kullanma izin belgesi veya yapı kayıt belgesi.”</p> <p>2) Sorumlu yönetici olarak istihdam edilenler için noter aracılığı ile yapılan iş sözleşmesi ve SGK belgesi, 2) Sorumlu yönetici olarak istihdam edilen kişi ile bayi arasında imzalanan aşağıda belirtilen belgelerden herhangi birinin aslı veya onaylı sureti: a) Noter aracılığı ile yapılan iş sözleşmesi ve SGK belgesi, b) Toplu iş sözleşmesi ve SGK belgesi,</p> <p>5) Bitki koruma ürünlerinin satışını yapmasına engel teşkil edecek herhangi bir sağlık probleminin olmadığına dair sağlık raporu, 5) Kronik solunum yolu rahatsızlıkları (astım gibi), alerjik rahatsızlıklar, cilt hastalıkları ve nörolojik rahatsızlıklarının bulunup bulunmadığı ile kanda kolesterol seviyesinin ölçülmesi ve sağlık kontrollerinin yapılarak bitki koruma ürünlerinin satışını yapmasına engel teşkil edecek herhangi bir sağlık probleminin olmadığına dair sağlık raporu, 6) Bayilik veya toptancılık faaliyetinin yapılacağı il veya ilçede ikamet ettiğini gösteren belge. 6) Bayilik veya toptancılık faaliyetinin yapılacağı yere en fazla 100 km mesafede ikamet ettiğini gösteren belge.”</p>	<p>İzin belgesi verilmesi için istenilen evraklar arasında yer alan yapı kullanım izin belgesi ve yapı kayıt belgesine gerek olmadığını düşünmekteyiz. Mevcut zirai ilaç bayilerimizin büyük çoğunluğunun bu belgeyi alma koşulları b u l u n m a m a k t a d ır . Bunun sebebi de bazı bölgelerimizde imar sorununun devam etmesidir. Ayrıca ilaç bayisi olarak açıdan bu belge zorunluluk arz etmemektedir. Maddenin ikinci fıkrasında yapılan değişiklik uygundur. Ancak sorumlu yöneticilerin özlük haklarının korunması açısından her yıl bitiminde SGK ödemelerine ilişkin belgelerin il ve/veya ilçe müdürlüklerine işveren tarafından ibrazı uygun olacaktır.</p> <p>Maddenin beşinci fıkrasında yer alan sağlık raporu içeriğinde yer alacak hastalıkların tanımlanması uygundur</p> <p>Bayi ve toptancıların ikamet edecekleri mesafenin 100 km'ye çıkarılması yerinde bir uygulama olmakla birlikte, gelişen şartlar izlenerek mesafe açısından yeni bir düzenlemeye gidilmesi hususu da bakanlıkça değerlendirilebilir.</p>	<p>13 üncü maddenin birinci fıkrasının (ç) bendinin iptal edilmesi gerektiği düşüncesindedir.</p> <p>Yönetmeliğin 17 inci maddesinin birinci fıkrasının (t) bendinden sonra gelmek üzere aşağıdaki (u) bendinin ilave edilmesi gerekmektedir. (u) Bayiler bünyelerinde çalışan sorumlu yöneticiler için Ocak-Aralık ayı arasında yaptıkları 12 aylık SGK ödemelerini gösterir belgeleri il veya ilçe müdürlüklerine verir. İl ve ilçe müdürlükleri SGK ödemelerinin düzenli olarak yapılıp yapılmadığının takibi için söz konusu belgeleri bağlı bulunduğu ilin sosyal güvenlik il müdürlüklerine bir üst yazı ekinde iletir. Yönetmeliğin 18 inci maddesinin birinci fıkrasının (ö) bendinden sonra gelmek üzere aşağıdaki (p) bendinin ilave edilmesi gerekmektedir. (p) Toptancılar bünyelerinde çalışan sorumlu yöneticiler için Ocak-Aralık ayı arasında yaptıkları 12 aylık SGK ödemelerini gösterir belgeleri il veya ilçe müdürlüklerine verir. İl ve ilçe müdürlükleri SGK ödemelerinin düzenli olarak yapılıp yapılmadığının takibi için söz konusu belgeleri bağlı bulunduğu ilin sosyal güvenlik il müdürlüklerine bir üst yazı ekinde iletir.</p>
<p>MADDE-6 Depo izin belgesinin verilmesi MADDE 14 – ç) Bitki koruma ürünlerinin depolanacağı yer için yetkili birimden alınmış bitki koruma ürünü depolanmasını içeren İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatının onaylı sureti. “ç) Fason üretim yapılan üretim tesisinin bulunduğu adreste bulunan depolar hariç olmak üzere bitki koruma ürünlerinin depolanacağı yer için yetkili birimden alınmış bitki koruma ürünü depolanmasını içeren İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatının onaylı sureti. d) Yapı kullanma izin belgesi. d) Fason üretim yapılan üretim tesisinin bulunduğu adreste bulunan depolar hariç olmak üzere Yapı kullanma izin belgesi veya yapı kayıt belgesi.”</p>	<p>Yapı kullanım izin belgesi ve yapı kayıt belgesine gerek olmadığını düşünmekteyiz.</p>	<p>14 üncü maddenin ikinci fıkrasının (ç) ve (d) bentleri iptal edilmelidir.</p>

<p>MADDE-7 Bayilerin yetki ve sorumlulukları MADDE 17 – ğ) Bitki koruma ürünlerinin etiketleri üzerinde sürşarj etiketi dışında herhangi bir değişiklik yapamaz, bitki koruma ürünlerini ülke ihtiyaçları, piyasa koşulları, kamu yararı dikkate alınarak gerektiğinde Bakanlıkça belirlenen satış fiyatlarının üzerinde satamazlar. <u>“ğ) Bitki koruma ürünlerinin etiketleri üzerinde sürşarj etiketi dışında herhangi bir değişiklik yapamaz ve bitki koruma ürünlerini etiket üzerinde yazılmış olan veya gerektiğinde Bakanlıkça belirlenen satış fiyatlarının üzerinde satamazlar.”</u></p>	<p>Bayilerin gerektiğinde Bakanlıkça belirlenen satış fiyatlarının üzerinde satış yapamayacak olması yerinde bir uygulamadır.</p>	
<p>MADDE-8 Toptancıların yetki ve sorumlulukları MADDE 18 – ğ) Bitki koruma ürünlerinin etiketleri üzerinde sürşarj etiketi dışında herhangi bir değişiklik yapamaz, bitki koruma ürünlerini, ülke ihtiyaçları, piyasa koşulları, kamu yararı dikkate alınarak gerektiğinde Bakanlıkça belirlenen satış fiyatlarının üzerinde satamazlar. <u>“ğ) Bitki koruma ürünlerinin etiketleri üzerinde sürşarj etiketi dışında herhangi bir değişiklik yapamaz ve bitki koruma ürünlerini etiket üzerinde yazılmış olan veya gerektiğinde Bakanlıkça belirlenen satış fiyatlarının üzerinde satamazlar.”</u></p>	<p>Toptancıların gerektiğinde Bakanlıkça belirlenen satış fiyatlarının üzerinde satış yapamayacak olması yerinde bir uygulamadır.</p>	
<p>MADDE-9 Kontrollerde görevlendirilecek kişiler ve eğitim MADDE 36 – (3) Bitki Koruma Ürünleri Kontrol Görevlisi Kimlik Kartı, Genel Müdürlük, il ve ilçe müdürlüklerinde sadece bitki koruma ürünlerinin satışı ile ilgili kontrollerde görevli ziraat mühendisi, kimya mühendisi ve kimyager unvanına sahip teknik personele verilir. <u>“(3) Bitki Koruma Ürünleri Kontrol Görevlisi Kimlik Kartı, Genel Müdürlük, il ve ilçe müdürlüklerinde sadece bitki koruma ürünlerinin satışı ile ilgili kontrollerde görevli ziraat mühendisi, orman mühendisi, orman endüstri mühendisi, kimya mühendisi ve kimyager unvanına sahip teknik personele verilir.”</u></p>	<p>Kontrollerde görevlendirilecek kişiler sadece bitki koruma bölümü mezunu ziraat mühendisi veya bakanlığın bitki korumaya ilişkin birimlerinde görevli ziraat mühendisleri olmalıdır. Orman mühendisi, orman endüstri mühendisi, kimya mühendisi ve kimyager unvanına sahip meslek mensuplarının teknik anlamda kontrol yapmaları uygun değildir.</p>	<p>36 ıncı maddenin üçüncü fıkrasının aşağıdaki şekilde revize edilmesi gereklidir. (3) Bitki Koruma Ürünleri Kontrol Görevlisi Kimlik Kartı, Genel Müdürlük, il ve ilçe müdürlüklerinde sadece bitki koruma ürünlerinin satışı ile ilgili kontrollerde görevli bitki koruma mezunu ziraat mühendisleri veya bakanlığın bitki korumaya ilişkin birimlerinde görevli ziraat mühendislerine verilir.</p>

<p>MADDE 10- Geçiş hükümleri GEÇİCİ MADDE 1 – (1) Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce bitki koruma ürünleri bayi veya toptancı izin belgesi almış olan ve izin belgelerinin geçerliliği devam eden kişilerin satış yetkisi devam eder. Ancak satış yerleri ile ilgili belirlenen fiziksel şartların bu Yönetmeliğin yayımı tarihinden itibaren bir yıl içinde bu Yönetmelik hükümlerine uyumlu hale getirilmesi zorunludur. Aksi durumda belgeler il müdürlüğüne iptal edilir.</p> <p><u>“(1) Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce bitki koruma ürünleri bayi veya toptancı izin belgesi almış olan ve izin belgelerinin geçerliliği devam eden kişilerin satış yetkisi devam eder. Ancak sınavda başarılı olduğuna dair belge hariç olmak üzere 13 üncü maddede belirtilen bilgi ve belgeler ile satış yerleri ile ilgili belirlenen fiziksel şartların bu Yönetmeliğin yayımı tarihinden itibaren bir yıl içinde bu Yönetmelik hükümlerine uyumlu hale getirilmesi zorunludur. Aksi durumda bayi veya toptancı izin belgeleri il müdürlüğüne iptal edilir.</u></p>	<p>Bayi ve toptancılara fiziksel şartlarını yönetmeliğe uygun hale getirmeleri için verilen bir yıllık süreye ilişkin madde değişikliği uygundur</p>	
<p>İLAVE MADDE (2) <u>Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce bitki koruma ürünleri bayi veya toptancı izin belgesi almış olan ve izin belgelerinin geçerliliği devam eden kişilerden bu Yönetmeliğin 12 nci maddesinde belirtilen unvanlara sahip olanlar, sınav başarı şartı aranmaksızın sorumlu yönetici olarak görevlendirilebilirler. Belirtilen unvanlara sahip olmayan kişiler başka bir bayi veya toptancıda sorumlu yönetici olarak görev alamazlar.”</u></p>		

YÖNETMELİĞİN 24 ÜNCÜ MADDESİNE YENİ BİR FIKRA EKLENMESİNE İLİŞKİN TALEBİMİZ	Bilindiği üzere Yönetmeliğin 24 üncü maddesi, bayi veya toptancının devri ve ölümüne ilişkin hususları düzenlemektedir. Bayi veya toptancıların ölümü veya kanser gibi ölümcül bir hastalığa yakalanması neticesinde ailesi mağduriyet yaşamaktadır. 24 üncü maddede; ailenin satış yetkisine olanak veren hususlar bulunmakla birlikte, genellikle aileler bitki koruma ürünlerinin satışıyla iştiğal etmek istemektedir. Bu durumda bayi veya toptancı stoklarında bulunan ürünlerin elden çıkarılması aile açısından önemli bir sorun teşkil etmekte ve elden çıkarılsa dahi ciddi gelir kayıplarına neden olmaktadır. Oluşan mağduriyetin önlenmesi için firmaların söz konusu ilaçları geri almaları hususunda bir yönetmelik düzenlemesi yapılması uygun olacaktır.	24 üncü maddenin üçüncü fıkrasından sonra gelmek üzere aşağıdaki fıkranın eklenmesi yararlı olacaktır. (4) Bayi veya toptancının ölümü halinde veya ölümcül bir hastalığa yakalanması nedeniyle faaliyetini sürdürmeyeceği hususunda tam teşekküllü hastaneden sağlık raporu alınması halinde, stoklarda bulunan bitki koruma ürünleri ilgili firmaca cari satış fiyatı üzerinden geri alınır ve bedeli bayi veya toptancının ailesine en geç üç ay içinde ödenir.
--	---	---

1.1.47. Kesilen Ağaçların Ahı Tuttu: Türkiye Milli Botanik Bahçesi'ndeki Türk Dil Kurumu ve Türk Tarih Kurumu Yerleşkesi İnşaatı Yarım Kaldı!- 2 Ekim 2019

Ankara'da, Türkiye Milli Botanik Bahçesi içerisinde 10 dönümlük bir alandaki 10 yaşından büyük yüzlerce çam ağacı, 2018 yılı Mart ayında hiçbir açıklama yapılmaksızın görenlerin vicdanlarını sızlatacak şekilde kesilmişti.

Türkiye'nin en büyük, Avrupa'nın 2'nci büyük botanik bahçesi olarak açıklanan Türkiye Milli Botanik Bahçesi, 2011 yılında dönemin Başbakanı R. Tayyip Erdoğan'ın Ankara ile ilgili açıkladığı vizyon projeler arasında yer almış, temeli 31 Ekim 2013 tarihinde atılmıştı.

Türkiye Milli Botanik Bahçesi içerisinde ağaçların niçin kesildiği, alanda inşaat faaliyetleri başlayınca inşaatla ilişkin tanıtım tabelasında yer alan Türk Dil Kurumu ve Türk Tarih Kurumu yerleşkesi yapılacağı bilgisinden anlaşılmıştı.

Sözcü Gazetesinin 29 Eylül 2019 tarihli sayısında, "ekonomideki olumsuz Çizelgenun, Atatürk'ün mirası olan kurumları bir araya getirecek olan kompleksin yapımının durmasına" neden olduğu, 2019 yılı Kasım ayında bitmesi öngörülen inşaatın yüzde 4.69 seviyesinde kaldığı bilgisini içeren haber yer aldı.

Bir ağacın kesilmesinden, binanın kaydırılmasını tercih eden bir liderin mirası olarak görülen kurumların; doğanın korunması gibi bir konuyu dikkate almaması ve duyarsızlığı, yetişmeleri ve bakımları için önemli bir masraf yapılarak emek harcanmış ağaçların kesilmesine neden olunması, Ankara'da başka alternatif bir alan yokmuş gibi "Türkiye Milli Botanik Bahçesi" gibi iddialı bir projenin, hizmet binası yapılarak alansal bütünlüğünün bozulması, alanın sınırlanması için yüzbinlerce lira harcamaya mal olmuş çevre duvarlarının yıkılarak, kamu kaynağının israf edilmesi üzücü olduğu kadar düşündürücüdür.

Yakın bir zamanda bir parçasının Türkiye Geleneksel Spor Dalları Federasyonuna verilmesi, tünelle geçileceği projesinde yer almasına karşın, Bilkent Şehir Hastanesi yolunun yer üstünden geçmesi de göz önüne alındığında, Türkiye Milli Botanik Bahçesi'nin başlangıçtaki hedefinin çok gerisine düşeceği, sıradan bir şehir parkı olmaktan öte gidemeyeceği görünüyor.

Konuyla İlgili Önceki Haberlerimiz İçin Bakınız:

Gelenek Devam Ediyor! Türkiye Milli Botanik Bahçesi'nden Bir Parça Da Türkiye Geleneksel Spor Dalları Federasyonuna Gitti! (03.08.2019)

http://www.zmo.org.tr/genel/bizden_detay.php?kod=31644&tipi=5&sube=0

Mehdi Eker'in Çocuklarına (!) Acımayanlar Belli Oldu (20.06.2018) http://www.zmo.org.tr/genel/bizden_detay.php?kod=29883&tipi=5&sube=0

Türkiye Milli Botanik Bahçesi'nde Ağaç Kıyımı! (30.03.2018) http://www.zmo.org.tr/genel/bizden_detay.php?kod=29535&tipi=5&sube=0

1.1.48. Orta Vadeli Mali Plan 2020-2022- 14 Ekim 2019

2020-2022 Yeni Ekonomik Program ve Tarımsal Hedefleri

2019-2021 yıllarına ilişkin Orta Vadeli Program, Yeni Ekonomik Program adıyla Resmi Gazete 20 Eylül 2018 tarihli 2. Mükerrer sayısında Cumhurbaşkanlığı Kararı olarak yayımlanmıştı. Yayımlanan programda tarımla ilgili konulara oldukça sınırlı olarak ele alınmıştı. Yayımlanan programda dikkat çeken bir husus, 2019-2023 yıllarını kapsayan On Birinci Kalkınma Planı dönemi içinde kalmasına karşın, plan içinde tarımla ilgili olan hedeflerin dikkate alınmamış olmasıydı.

Hazine ve Maliye Bakanı tarafından açıklanan, Resmi Gazete'nin 10 Ekim 2019 tarihli mükerrer sayısında yayımlanmış olan 2020-2022 yıllarına ilişkin kamuoyuna duyurulan adıyla Yeni Ekonomik Program (YEP) incelendiğinde, bir önceki programa göre tarıma daha fazla yer verildiği, On Birinci Kalkınma Planında tarımla ilgili olan hedeflerin dikkate alındığı görülmektedir. Bu durum programın Temel Hedefler başlığı altında "6- Kamu yatırımlarında, 11. Kalkınma Planı'nda yer alan öncelikli imalat sanayi sektörlerine ve bu sektörlerle yönelik beşeri ve fiziki altyapıyı güçlendirecek Ar-Ge, dijitalleşme, insan kaynakları, lojistik ve enerji gibi yatay alanlar ile tarım, turizm ve savunma sanayi alanlarına öncelik verilecektir" ifadesi ile açıkça belirtilmiştir.

Bir önceki programın Eylemler ve Projeleri arasında tarım yer almamışken, 2020-2022 YEP inde tarıma yer verildiği görülmektedir.

2019-2021 yılı programının politika ve tedbirleri arasında yer alan "Tarımda Milli Birlik Projesi"ne, 2020-2022 YEP inde yer verilmemiştir. Tarım alanında yaşanan temel sorunun üretimle ilgili olduğunu göz ardı ederek, işin tüketim ve ürün pazarlamasına yönelik ticaret kısmının ön plana çıkararak, çiftçinin girdi fiyatlarındaki artış nedeni ile zarar etmesi ve üretmekten vazgeçmesini dikkate almayan, üreticileri özel sektörün belirleyici olduğu bir holding yapısının tedarikçisi haline getiren, Bakanlığın tarım alanındaki düzenleyici, destekleyici ve denetleyici fonksiyonları özelleştiren, üretimi değil ithalatı öncelikleyen Tarımda Milli Birlik Projesi, toplumun çok farklı kesimlerinden gelen tepkiler üzerine açıklanmaktan vazgeçilmişti. Vazgeçilme açık olarak söylenemeyince, Bakan Pakdemirli tarafından "Tarımda Milli Birlik Projesi"ni A'dan Z'ye tüm paydaşlarla paylaşmak, tekrar karar vermek ve tüm yol haritasını belirlemek amacıyla Tarım Şurası düzenleneceğini" açıklanmıştı. 2020-2022 YEP inde Tarımda Milli Birlik Projesi'ni yer verilmemesi, projeden vaz geçildiğini gösteriyor.

YEP in Tarımsal Hedeflerinin Değerlendirilmesi

2020-2022 YEP inde tarım üretim ve gıda güvenliği açısından değil, fiyat açısından ele alınmıştır. Bu nedenle tarımla ilgili tedbirlere, fiyat istikrarı altında, gıda enflasyonunu düşürmek için alınacak tedbirler içinde yer verilmiştir. Sayılan tedbirler incelendiğinde On Birinci Kalkınma Planında Planın Hedefleri ve Politikaları altında, tarımla ilgili olarak sayılan politika ve tedbirler olduğu görülmektedir. Bu durum en azından kamunun plan ve programlarının tutarlılığı açısından olumlu bir gelişmedir.

Fiyat İstikrarı

Gıda enflasyonunu düşürmek için su tedbirler alınacaktır:

- Gıda üretimini artırmak için sulama yatırımları yapılacak ve sebze-meyve fiyatlarında dönemsel dalgalanmaların önlenmesi amacıyla sera yatırımları teşvik edilecektir.

- Hal yasası ile üretici ve tüketici fiyatları arasındaki fark optimize edilecek, sebze-meyve ticareti kayıt altına alınacak, araçlar denetlenecek, hallerin altyapısı yenilenecek ve modernizasyonu sağlanacaktır.

- Perakende yasası ile gıda tedarikçilerini korumaya ve gıda enflasyonunu önlemeye yönelik düzenlemeler yapılacaktır.

- Gıda fiyatları basta olmak üzere marketlerdeki fiyatları karşılaştırmayı kolaylaştıracak, böylece fiyat rekabetini artıracak internet tabanlı bir bilgi işlem altyapısı kurularak yerel marketlerdeki fiyatlar mobil uygulamalar yoluyla vatandaşın bilgisine sunulacaktır.

- Gıda fiyatlarında mevsimsel dalgalanmaları engellemek amacıyla Toprak Mahsulleri Ofisi ile Et ve Süt Kurumu etkin ithalat ve ihracat uygulamaları, alım, satım ve depolama işlemleriyle piyasada yer alarak gıda fiyatlarında dengelerin korunmasına daha güçlü şekilde destek verecektir.

- Kooperatifçiliğin gelişimine engel teşkil eden mevzuat düzenlemeleri kaldırılacaktır.

- Tarım, hayvancılık ve balıkçılık işletmeleri ile üretici birlikleri ve kooperatiflerin kurumsallaşması, ölçeğinin büyütülmesi ve yaygınlaştırılması desteklenecektir.

- Tarımda sözleşmeli üretim modeli yaygınlaştırılacaktır.

- Küçükbaş hayvan üretiminde verimlilik ve hayvan sayısının artırılmasına yönelik faaliyetler desteklenecektir.

- Tarım ürünlerinde arz ve rekolte tahminlerinin sağlıklı yapılabilmesine imkân veren bir erken uyarı sistemi kurulacaktır.

- Atıl tarım arazilerinin tarımsal üretime kazandırılması için gerekli kurumsal ve hukuki altyapı oluşturulacaktır.

Toprak Mahsulleri Ofisi ile Et ve Süt Kurumu gibi kamu kuruluşlarına “gıda fiyatlarında mevsimsel dalgalanmaları engellemek amacıyla” da olsa görev ve önem verilmesi, piyasayı regüle eden kapatılan tarımsal kamu kuruluşlarının önemini bir kez daha göstermiş oldu. Kooperatifçiliğin geliştirilmesi, üretici birlikleri ve kooperatiflerin kurumsallaşması ve yaygınlaştırılması tedbiri işlevsiz hale getirilen, desteklenmeyen FİSKOBİRLİK, TARİŞ gibi tarımsal birliklerin bugünkü durumu dikkate alındığında, ne kadar samimi olunduğu sorusunu akla getiriyor.

Tarıma ilişkin eylemler ve projeler

Bir önceki YEP’te yer verilmemiş olmasına karşın, 2020-2022 YEP’inin eylemler ve projeleri arasında tarım başlığı altında biri ormancılıkla ilgili olmak üzere altı adet hedefe yer verilmiştir.

Ormancılıkla ilgili yer alan “Ormanların sürdürülebilir yapısı korunarak ekonomik, ekolojik, sosyo-kültürel katma değeri artırılacak, kıymetli ağaç tür ve miktarının artırılması amacıyla Endüstriyel Plantasyon Ana Planı hazırlanacak” hedefi, her gün yeni bir madencilik veya farklı kullanım amaçlarının hedefinde olan ormanların korunmasına ve geliştirilmesine değil, piyasalaştırılmasına yönelik bir plan olarak görülmektedir.

Eylemler ve projeler arasında su ürünleri ile ilgili iki farklı konuya yer verilmiştir. “Su ürünlerine ilişkin yeni üretim alanları çevresel faktörler gözünde bulundurularak belirlenecek ve izinleri önceden alınarak yatırıma hazır hale getirilecektir” hedefi ile “Su ürünlerinin

ihracatında sektörle birlikte hedef pazarlara yönelik çalışmalar yapılarak ihracatımız ve ürün çeşitliliği artırılacaktır” hedefi su ürünleri yetiştiriciliği ile ilgili konulardır. 2020 sonuna kadar gerçekleştirilmesi öngörülen bu hedefler, kamunun karar verilmesi ile kolaylıkla yerine getirilebilecek hedeflerdir. Su ürünleri sektörünün daha önemli sorunları olan deniz ve içsu alanlarının, stokları ve çeşitliliği gittikçe azalan doğal türlerin korunması ile avcılığına ilişkin konulara yer verilmemiştir.

Yeni tarımsal destekleme modeli

Tarımla ilgili eylemler ve projeler arasında “Yeni tarımsal destekleme modeli ile üretim ve verimde artış sağlanacaktır” hedefi yer almaktadır. Planlanan tamamlama tarihinin 2020 yılı Ocak ayına olduğu göz önüne alındığında, üç ay içinde yine önceki destekleme modellerinde olduğu gibi, yeni bir oldubitti ile karşılaşılacağı anlaşılıyor.

Hatırlanacağı üzere, dönemin Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı Faruk Çelik tarafından 2016 yılında “devrim niteliği taşıyan havza bazlı destekleme modeli” olarak Milli Tarım Projesi açıklanmış, sonrasında dönemin Başbakanı Binali Yıldırım ve son olarak da Cumhurbaşkanı Recep Tayyip ERDOĞAN Beştepe Millet Kültür ve Kongre Merkezi’nde Türkiye’nin birçok şehrinden çağrılan çiftçilerin de katıldığı törende söz konusu projesinin tanıtımını yapmıştı. Cumhurbaşkanı ERDOĞAN “Milli Tarım Projesi, gerçekten de her türlü takdiri ve desteği hak ediyor” diyerek, “bu projeye hep birlikte sahip çıkmalıyız” temennisinde bulunmuştu. Bu proje Tarım Bakanının değişmesi sonrası, tıpkı bir önceki Bakan Mehdi Eker’in değişmesi sonrası “Türkiye Tarım Havzaları Üretim ve Destekleme Modeli”nin unutulması gibi, yeni Bakan Ahmet Eşref Fakıbaba’nın göreve gelmesi ile unutuldu.

Tohumculuğun geliştirilmesi

Tarımla ilgili eylemler ve projeler arasında yer bir diğer hedef “Yerli ve milli tohum üretim kapasitesi ve sertifikalı tohum kullanım oranı artırılarak tohum ithalatının azaltılması, verimliliğin artırılması, üretim ve tüketim zincirinde gıda güvenliği ve güvenilirliğinin sağlanması” olarak belirtilmiştir. Oldukça önemli olan tohum konusunda, belirtilen hedefin planlanan tamamlama tarihi olan 2022 yılı sonuna yerine getirilmesi çok gerçekçi görülmemektedir. Ancak Bu hedefin “gıda güvenliği ve güvenilirliğinin sağlanması” amacı dikkate alındığında, özellikle halk sağlığını tehdit eden GDO’lu tohumlar açısından da bir hedefi olmaması eksiklik olarak görülmektedir.

Hayvancılık

Tarımla ilgili eylemler ve projeler arasında hayvancılıkla ilgili olarak “Et arzını ve fiyat istikrarını güven altına almak ve ithal bağımlılığını azaltmak için, büyükbaş, küçükbaş ve kanatlı sektörlerinde üretim ve verimlilik artırılacaktır” hedefine yer verilmiştir. Bugüne kadar hayvancılıkla ilgili uygulanan politikalar dikkate alındığında, hayvancılıkla ilgili hedefin, geçmişte yapılan yanlış uygulamaların itirafı mı, yoksa hoş bir seda mı olduğunu yaşayarak göreceğiz.

Sonuç Yerine

Sürekli olarak birinin sonucu alınmadan yenisi açıklanan programlar, kamuoyunda büyük bir inandırıcılık sorunu yaratmaktadır. Açıklanan YEP, öncekilerde olduğu gibi üretime değil, piyasaya odaklanmıştır. Bu nedenle tarım topraklarının, meraların amaç dışı kullanımının önlenmesine, sularımızın, ormanlarımızın korunmasına yer verilmemiştir.

Ülkemizin toplam tarım alanı 2002 yılında 41 milyon 200 bin hektar iken 2018 yılında 37 milyon 800 bin hektara düştü. Üretim maliyetlerini karşılayamayan ve sürekli zarar eden çiftçiler Belçika büyüklüğünde bir alanı ekmekten vazgeçti. Öncelik çiftçinin ekmekten vazgeçtiği alanları ekmesini sağlamak olmalıdır. Bunun için uygun tarımsal desteklerle çiftçiler desteklenmelidir. 2006 yılında çıkan 5488 sayılı Tarım Kanununda tarımsal desteklemeler için bütçeden ayrılacak kaynağın milli gelirin %1’inden az olamayacağı hükmü bulunmasına karşın, bugüne kadar verilen desteğin milli gelire oranı %0,4 ve %0,6 aralığında kalmıştır.

Tarım ve Orman Bakanı Dr. Bekir Pakdemirli, Tarım ve Orman Şurasının 17 Temmuz 2019 tarihinde yapılan açılış toplantısında "Tarım ve ormancılıkta önümüzdeki 5 yılı planlayarak, gelecek 25 yılı yönetmeyi hedefliyoruz" demişti. YEP in tarımla ilgili hedef, eylem ve projeleri dikkate alındığında, Tarım ve Orman Şurasının ne amaçla yapıldığı veya ciddiyeti tartışmalı hale gelmektedir.

1980'li yıllarda Türkiye'ye dayatılan neo-liberal politikalar kırsal alanın boşalmasına, kendine yeter ülkemizin ithalatçı bir konuma gelmesine yol açmıştır. Tarım alanlarımız, meralarımız, ormanlarımız, doğal kaynaklarımızın her gün yeni bir saldırının hedefi halindedir. Ülkemizin önceliği ayağı yere basmayan, üretimi göz ardı eden projeler değil; tarımsal kaynakları, üreticiyi, tüketiciyi ve kırsal kalkınmayı öncelikleyen planlı bir tarım politikası olmalıdır. Bakandan Bakana, ortaya çıkan her soruna göre değişen, üreticilerin hiçbir şekilde geleceğe dönük planlamalarını yapamadığı bir tarım politikasıyla sorunlara çözüm getirilmesi mümkün değildir. Bu nedenle tarımsal kamu yönetimi ülke gereksinimlerine uygun şekilde yeniden düzenlenmeli, sulama, arazi toplulaştırması gibi tarımsal altyapı hizmetleri ivedilikle bitirilmelidir. Tarım topraklarının amaç dışı kullanımı, hızla el değiştirmesi ve köylünün mahalleli yapılar üretim süreçlerinden kopararak şehir merkezlerine göçmesi ya da kendi toprağında işçi hale getirilmesi önlenmelidir. Bu amaçla üreticilerin piyasaya karşı menfaatlerini korumak amacıyla kooperatifler şeklinde örgütlenmesinin özendirilmesi, etkin ve verimli çalışmalarının önündeki engellerin kaldırılması, güçlenmelerinin sağlanması önemli ve gereklidir.

Tarımsal üretimimizin artırılması, gıda güvenliğinin sağlanması ve kırsal alanın sorunlarının çözümü için gerekli adımların atılması daha fazla ihmal edilemeyecek öncelikli bir zorunluluktur. Bunlar bilinmeyen, çözülemeyecek sorunlar değildir. Ancak bu sorunların çözümüne odaklanılması yerine, bir öncekinin sonucu alınmadan, bir yenisinin uygulamaya konulduğu, tarım teşkilatının enerjisini ve motivasyonunu düşüren, kurumsal yıkıma yol açan yeni yapılanma denemelerinden artık vazgeçilmelidir.

Tarım sektörünün içinde bulunduğu sorunları çözmekten uzak, tarımsal üretimimizde gıda güvencesini ve güvenliğini değil, piyasanın kar amacını öne çıkaracak, ithalatçı politikaların artmasına yol açacak girişimlerden vazgeçilmelidir. Tarımsal kaynaklarımızın korunmasını, üreticilerimizin çıkarlarını, halkımızın gıda güvencesi ve güvenliği ile ülkemizin kendi kendine yeterliliğini sağlayacak, konuyla ilgili tüm tarafların işbirliği ile hazırlanarak hayata geçirilmelidir.

1.1.49. Sağlıklı ve Sürdürülebilir Beslenmeyi Herkes İçin Ulaşılabilir Kılmak Sürdürülebilir Gıda ve Tarım Ekonomi Politikası/ Güvenli Gıda- 15 Ekim 2019

Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü'nün kuruluş tarihi olan 16 Ekim Dünya Gıda Günü olarak kutlanmaktadır. Her yıl FAO tarafından belirlenen bir tema çerçevesinde yapılan Dünya Gıda Günü etkinliklerinde, gıda üretimi, tüketimi ve gıda güvencesine ilişkin konular gündeme taşınarak küresel anlamda büyük önem arz eden açlık ve açlıkla mücadelede dikkat çekilmeye çalışılmaktadır. Dünya Gıda Günü'nde dünyadaki açlık problemlerinin belirlenmesi ve çözüm yollarının gösterilmesi, ülkeler arasındaki gıda üretimi birlikteliği ile gıdaların üretimi-tüketimi ve satış noktalarındaki hijyen ve sanitasyon etkinliğinin sağlanması, yeterli ve dengeli beslenmenin öneminin belirtilmesi ve bu konularda farkındalık yaratılması, herkesin güvenli ve besleyici gıdalara ulaşmasına katkı sunulması amaçlanmaktadır.

BM'nin raporuna göre 821,6 milyon insan yani dünya nüfusunun yüzde 11 açlık çekmektedir. Açlık oranının en yüksek olduğu yer Afrika Kıtasıdır. Kıta genelinde her beş kişiden biri, Doğu Afrika'da ise her üç kişiden biri açtır. Rapora göre Afrika nüfusunun yüzde 20'si, Asya nüfusunun ise yüzde 12'den fazlası aç görünürken, Latin Amerika ve Karayipler'de bu oran yüzde 7'nin altındadır.

Açlığın, özellikle ihracat ürünlerine bağımlı, orta gelirli ve ekonomik büyümenin gerilediği ülkelerde arttığı görülmektedir. Her kıtada kadınlar erkeklerden daha çok açlık çekmektedir. Kadın erkek açlığı oranı arasındaki farkın en büyük olduğu yer ise Latin Amerika ülkeleridir.

Bununla birlikte dünya genelinde yaklaşık 149 milyon çocuğun açlıkla bağlantılı gelişim sorunları yaşadığı rapor edilmektedir.

Sağlıklı ve sürdürülebilir beslenmeyi herkes için ulaşılabilir kılmak adına bu seneki tema çerçevesinde TMMOB Dünya Gıda Günü Sempozyumu düzenleyicisi Gıda, Kimya ve Ziraat Mühendisleri Odaları olarak “Sürdürülebilir Gıda ve Tarım Ekonomi Politikası/Güvenli Gıda”yı gündem yaparak vurgulamak istedik.

İklim değişikliği ve kuraklık gibi doğal afetlerin yanı sıra, gelişmiş ülkelerin tarımsal ürün ticaretindeki korumacı politikaları, gıdaya olan talebin artması, tarımda girdi fiyatlarının yükselmesi, tarım sektörüne yeterli yatırımın yapılmaması, tarım ürünlerinin biyoyakıt üretiminde kullanılması gibi birçok etken dünyada açlık ve yetersiz beslenmeye neden olmaktadır.

Günümüz dünyasında, tarımsal aktivitelerin şirketler tarafından yönlendirilir duruma gelmesi önemli bir ekonomi stratejisidir. Dünyada bu üretim anlayışının hâkim olmasıyla açlık ve yetersiz beslenme ortaya çıkmaktadır.

Çağımız hastalığı aşırı ve lüks tüketim alışkanlığı, gıdaya adil ulaşmanın önündeki en büyük engellerden birini oluşturmaktadır. Aynı zamanda bu alışkanlık gıdada israfı beraberinde getirmektedir. Bu kadar aç insanın olduğu bir dünyada, üretilen gıda maddelerinin %10'unun tüketilmeyerek çöpe atılması anlaşılacak bir durumdur. Yılda yaklaşık 1,3 milyar ton gıda çöpe giderek heba olmaktadır. Sadece bu tüketilmeyen ya da tüketilmeyen, çöp olarak son bulan üretim fazlasıyla bile açlık çeken insanları doyurabilmek mümkündür.

Dünyada gıda konusunda kıtlık olmadığını, tarımsal üretimin toplam talebin üzerinde olduğunu, gıdaya erişimin sağlanamamasında temel sorunun adil olmayan gelir ve ürün dağılımının olduğunu dolayısıyla açlığın nedeninin yetersiz gıda değil temelde yoksulluk olduğunu vurgulamak gerekir.

Bugün itibarıyla, hemen her alanda olduğu gibi gıda alanında da sayısı onu geçmeyen çok uluslu şirketler dünya piyasasına hâkim durumdadır. Küresel ölçekte dört şirket piyasayı tohumda %58.2, tarımsal kimyasallarda %61.9, gübrede %4.3, hayvansal ilaçlarda %53.4 oranında kontrol etmektedir. Hayvansal üretimde bu oranlar tavukçulukta %97, domuz ve sığırdı ise yaklaşık %66 düzeyine ulaşmıştır.

Bu şirketlerden altı tanesi dünya tahıl ticaretinin %85'ini, sekiz şirket ise kahve satışlarının %60'ını kontrol etmekte, özellikle insanların temel besin ihtiyacı olarak bilinen mısır, pirinç, buğday ve soya gibi tarım ürünü gıda maddelerini hâkimiyetleri altına almak için de büyük savaşlar vermektedirler.

Ülkemizde ise 60'lı ve 70'li yılların planlı dönemlerinden sonra 24 Ocak '80 Kararları ve onun ardından gelen 12 Eylül 1980 askeri darbesiyle birlikte tarımdaki desteklemelerin tarımsal üretimi artıracak ve kırsalda istihdam artışı sağlayacak şeklindeki yaklaşımından uzaklaşmış, IMF, Dünya Bankası ve Dünya Ticaret Örgütü'nün zorlamaları doğrultusunda tarım ve gıdada köklü dönüşümler yaşanmıştır. EBK, SEK, Ziraî Donatım Kurumu, TEKEL, Türkiye Şeker Fabrikaları, Azot Sanayi-Türkiye Gübre Fabrikaları ve Yem Sanayi gibi kamu iktisadi teşekküllerinin bir kısmı özelleştirilmiş, bir kısmı da kapatılmıştır. TMO gibi KİT'lerle birlikte, Tarış, Çukobirlik, Fiskobirlik gibi üretici kooperatif ve birliklerinin ise içi boşaltılarak işlevsizleştirilmiştir.

Bütün bunların sonucunda 80'lerden bu yana uygulanan neoliberal tarım politikaları bizi gıdada dışa bağımlı hale getirmiş, çiftçiler tarımsal üretimden vazgeçmeye başlamıştır. TÜİK verilerine göre ülkemizde her yıl ortalama bir milyonluk nüfus artışına rağmen 2002 yılında tarımda istihdam edilen nüfus 7 milyon 458 bin kişi yani çalışan nüfusun % 35 iken bu dönemde, tarım sektöründe çalışan sayısı 5 Milyon 480 bin kişiden 5 Milyon 173 bin kişiye düşerek 307 bin kişi azalmış yani istihdam edilenlerin yüzde 18,3'üne gerilemiştir.

IMF tarafından 2001 krizi sonrası Kemal Derviş aracılığı ile uygulamaya konan yanlış tarım politikalarının AKP Hükümetleri döneminde uygulamaya devam edilmesi sonucu çiftçi tarımdaki gücünü yitirmiş ve yoksullaşmıştır. Tarımda modernizasyon küçük tarımsal alanların birleştirilip, büyütülmesine ve dolayısıyla düşük gelirli topraksız köylülerin köylerini terk edip,

kente göç etmesine neden olmuştur. Ülkemiz, küresel dünyada rekabet edebileceği en büyük avantajını kaybetmiş ve tarımda dışa bağımlı hale gelmiştir.

Türkiye, kuru kayısı, incir ve üzüm ile fındık dışında buğdaydan pirince, fasulyeden nohuda, mercimekten mısıra, soya fasulyesinden pamuğa, kuru ottan samana ve kırmızı ete kadar hemen tüm tarım ürünlerinin ithal edildiği bir ülke durumuna getirilmiştir.

Görüldüğü gibi bu koşullarda sağlıklı ve sürdürülebilir beslenmeyi herkes için ulaştırılabilir kılmak oldukça zorlaşmıştır. Adil bir gıda dağılımı ve gıdaya erişim hakkının olabilmesi için; üretici doğru yöntemlerle desteklenip, üretim süreçlerinde tutulmaya çalışılmalı, tarımsal AR-GE`ye daha fazla yatırım yapılmalı, tarımsal ürün planlaması yapılarak israf önlenmeli, toprağı işlemede aile işletmelerine öncelik verilmelidir.

Kent kökenli endüstriyel devrim, gelişmekte olan ülkelerde kırsala doğru yayıldıkça gerek teknik açıdan, gerekse tüketilen besinler açısından küresel şirketlere olan bağımlılığı artırmıştır. Şirket tarımcılığı ve yeşil devrimin birlikteliğine daha sonra genetik uygulamalarla modifiye edilmiş ürünlerde katılmıştır. Genetiği değiştirilmiş bu organizmaların (GDO) tarımıyla başlayan üretim teknikleri dünyada adeta ikinci bir yeşil devrim olarak gösterilmiştir. Oysaki vahşi kapitalist neoliberal politikaların sonucu, kuraklık, tarımsal verimsizlik ve gıda azlığının GDO ile çözüleceği konusundaki zorlamalarla, tarımsal üretimin eksenini değiştirilmeye çalışılmaktadır. GDO lu üretimle yapılmak istenen; avcı-toplayıcı göçebe toplumdaki, yerleşik tarım yapan topluma geçiş ile başlayan, insanlık tarihi boyunca insanlığın ortak malı olmuş tohumların, bir kişi, bir isim, bir şirket adına tescillenecek sahiplenilmesi ve bunun hazırlanmış hukuki sözleşmelerle, ücreti karşılığında üreticiye satılıp, üreticinin bağımlı hale getirilmesidir. "Tescilli, patentli tohumu alırsan üretim yaparsın" anlayışı ülkelerin gıda egemenliğini yok eden bir anlayıştır.

Tarım alanlarımız yok ediliyor; zeytinlikler ve meralar çimento, mermer ocakları, altın ve gümüş madenciliği gibi toksik kimyasal kirlilik yaratan sanayi yatırımlarına açılıyor. Bebek mamalarında, pirinçte GDO çıkıyor. Sermayenin allayıp pulladığı "organik gıda" pazarının kâr payı büyüyor. Sağlıklı, doğal ve güvenli gıdaya ulaşmak büyük bir sorun haline geliyor. Gıda ve beslenme en temel sosyal haklardan biriyken bir lüksmüş gibi sunuluyor ve bu hakka erişim engelleniyor.

Son yıllarda gıda güvenliği alanındaki dikkat çekici gelişmelere rağmen, gıda kaynaklı hastalıkların küresel boyutu hala kabul edilemez düzeydedir. Dünya'da her yıl yaklaşık 600 milyon kişi (her on kişiden birine denk gelecek şekilde) kirli yiyecekleri yedikten sonra hastalanmakta ve bu grup içerisinde 420 bini yaşamını yitirmektedir. Bu ürkütücü gerçek gıda güvenliğinin, yaşamımızın ne kadar değerli bir parçasını oluşturduğunu daha iyi anlamamızı sağlayacaktır. Güvenilir gıda, yalnızca daha iyi sağlık ve gıda güvenliği için değil aynı zamanda geçim kaynakları, ekonomik gelişme, ticaret ve her ülkenin uluslararası itibarı için giderek daha çok önem taşımaya başlamıştır.

Yukarıda ifade edilenlerin doğrultusunda, sağlıklı ve sürdürülebilir beslenmeyi herkes için ulaştırılabilir kılmak adına açlığın, yokluğun ve yoksulluğun son bulduğu, hakça adil bir paylaşımın olduğu, korkulardan, kaygılardan uzak, güvenli, sağlıklı, savaşızsız, sınıfsız ve sömürsüz bir dünya özlemiyle Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'ne bağlı 2019 yılı Dünya Gıda Günü Sempozyumu düzenleyicisi Gıda, Kimya ve Ziraat Mühendisleri Odaları olarak mücadelemize ara vermeksizin devam edeceğimizi kamuoyuna saygıyla duyururuz.

Özden GÜNGÖR
Ziraat Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu Başkanı

Kemal Zeki TAYDAŞ
Gıda Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu Başkanı

Dr. Ali UĞURLU
Kimya Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu Başkanı

1.1.50. “On Birinci Kalkınma Planı (2019-2023)” Üzerine ZMO Görüşü 9 Kasım 2019

Tarım Sektörü

On Birinci Kalkınma Planı'nda “Öncelikli Gelişme Alanı” olarak belirlenen “Tarım” sektöründe; “402. Çevresel, sosyal ve ekonomik olarak sürdürülebilir, ülke insanının yeterli ve dengeli beslenmesinin yanı sıra arz talep dengesini gözeterek üretim yapısıyla uluslararası rekabet gücünü artırmış, ileri teknolojiye dayalı, altyapı sorunlarını çözmüş, örgütlülüğü ve verimliliği yüksek, etkin bir tarım sektörünün oluşturulması temel amaçtır.”

Oysa; tarım sektörünün ekonomideki ağırlığı her geçen yıl azalmaktadır. 2017'de ekonomi %7.4 büyürken tarımdaki büyüme %4.9, 2018'de ise ekonomi %2.6 büyürken, tarımdaki büyüme %1.3 olmuştur. Plan; “128. 2014-2018 döneminde sanayi ve hizmetler sektörlerinin GSYH içerisindeki payları yıllar itibarıyla artarken tarım sektörünün payı azalmıştır. 2018 yılı itibarıyla tarım, sanayi ve hizmetler sektörlerinin cari GSYH içerisindeki payları sırasıyla yüzde 5,8, yüzde 22,2 ve yüzde 61,5 olarak gerçekleşmiştir.” saptamalarıyla, Onuncu Plan hedeflerine ulaşamadığını, tarım sektörünün küçüldüğünü itiraf etmektedir.

2006 tarih ve 5488 sayılı Tarım Kanunu'nun 21. maddesi ile; 2007 yılından itibaren tarımsal desteklemeler için bütçeden ayrılacak kaynağın milli gelirin %1'inden az olamayacağı hükmü getirilmesine rağmen, verilen desteğin milli gelire oranı %0,4-0,6 aralığında kalmış ve hiçbir zaman %1 dahi olmamıştır. 2018 yılında tarıma verilmesi gereken destek 37,4 milyar TL olması gerekirken, yapılan destekleme ödemesi yaklaşık 14,6 milyar TL olmuş, tarıma verilen desteğin 5 kat fazlası ise faiz ödemelerine ayrılmıştır. Tarımsal desteklerde aradığını bulamayan çiftçi gittikçe artan miktarda banka kredisine yönelmiş, BBDK verilerine göre bankaların çiftçiye verdiği tarımsal kredi miktarı bir önceki yıla göre yaklaşık %17 artışla 2018 yılında 102 milyar TL'ye ulaşmış, çiftçinin ödeyemediği için icralık olduğu kredi miktarı ise, bir önceki yılın aynı ayına göre Aralık 2018'de ciddi bir artışla %55 olmuştur.

Türkiye'de üreten çiftçi para kazanamamaktadır. Ekim ayında %25'e yükselip önceki yılın aynı ayına göre Aralık ayını %20 ile tamamlayan 2018 yılı genel enflasyon verileri karşısında, çiftçinin birinci elden sattığı ürününden eline geçen fiyat artışı %15,89 ile her yıl olduğu gibi enflasyonun altında kalmış, tüketicinin gıda alımına ödediği fiyattaki artış ise %25,11 ile genel enflasyonun üzerinde seyretmiştir. Önemli ürünler bazında 2018'de ortalama satış fiyatı bir önceki yıla göre buğdayda %5,5, mısırdaki %13,5, tütünde %14,6, pamukta %13,3 artarken, çiftçinin eline geçen fiyat, %20,3'lük enflasyonun oldukça gerisinde kalmıştır. Bu Çizelge üreticinin kazanamadığı, tüketicinin ise yüksek fiyattan gıdaya ulaştığını net şekilde gözler önüne sermektedir.

Ülke koşullarında yetişen ürünler açısından yakın zamana kadar Dünyada tarımda kendi kendine yeten 7 ülkeden biri olan Türkiye, günümüzde fındık, fıstık, üzüm, kayısı ve narenciye dışındaki diğer tarım ürünlerini çeşitli gerekçelerle değişen miktarlarda 125 farklı ülkeden ithal etmektedir.

İzlenen tarım politikası nedeniyle 17 yıl gibi kısa bir sürede kazanamayan çiftçimiz 3,2 milyon hektar tarım arazisini ekmekten vazgeçmiş, Ülke genelinde tarım alanları 1990'larda 27 milyon hektar, 2002'de 26,5 milyon hektar iken, 2018'de 23 milyon hektara düşmüştür.

Tarımın istihdamdaki payı sürekli azalarak, 1990'larda %46 olan pay, 2010'da %23,3'e, 2018'de %17,3'e gerilemiştir. Tarım ve Orman Bakanlığı verilerine göre, 2002 yılında Çiftçi Kayıt Sistemi (ÇKS)'ye kayıtlı çiftçi sayısı 2,8 milyon iken, 2018 yılında bu sayı 2,1 milyona düşmüş, yaklaşık 700 bin çiftçi son derece yetersiz olan tarım desteğini bile almaktan vazgeçmiştir. ÇKS ye kayıtlı tarım alanı ve çiftçi sayısının bir bölümünün sadece tarımsal desteklerden yararlanmak için kullanıldığı, yani şehirde veya kırsalda yaşayan belli bir kesimin üretim yapmasa bile sisteme kayıt yaparak desteklerden yararlandığı bir gerçektir. Gerek üretim alanlarının daralması, hem çiftçi sayısındaki düşüş tarımda bir üretim sorunu olduğunu açıkça göstermektedir.

Tarım alanlarının, tarımsal üretimin, çiftçi sayısının, kırsal alan nüfusunun sürekli düştüğü bu süreçte, en büyük pay araclara ve sözleşmeli tarımla çiftçiyi taşıronu olarak kullanan büyük şirketler ile ithalatçı firmalara gitmektedir. Bu durum, bırakın rekabet edebilmeyi; çiftçinin üretim yapamaz durumuna gelmesine, yoksullaşmasına, üretimden vazgeçmesine, arazisini satmasına, kente göç ederek vasıfsız işsizler yığınına katılmasına, kentlerde artan sorunların yeni ortaklarından biri olmasına yol açmaktadır.

On Birinci Kalkınma Planı'ndaki tarım sektörüne dair hedefler incelendiğinde, temelde tarımsal üretimi artırma odaklı bir çerçeve sunulmasına karşın, Plan genelinin "403.1. Tarım sayımı yapılacaktır.", "404. Tarımsal desteklerin etkinliği artırılacaktır.", "405. Tarım arazilerinin korunması, etkin kullanımı ve yönetimi sağlanacaktır.", "407. Bitkisel üretim artırılacaktır.", "408. Hayvancılık geliştirilecektir.", "410. Gıda güvenilirliğini teminen denetimler etkinleştirilecek, bitki ve hayvan hastalık ve zararlıları ile mücadele hizmetleri geliştirilecektir.", "411.3. Gıda kayıp ve israfının önlenmesi için tüketici bilinci artırılacaktır.", "417. Tarımda üreticilerin gelirini korumaya yönelik faaliyetler desteklenecektir." gibi "cek-cak edebiyatı" şeklinde sıralanmış kahve sohbetlerinde bile herkesin söylediği yuvarlak laflardan oluştuğu görülmektedir.

Çizelge 1'de Plandaki haliyle Tarım sektörü hedeflerine yer verilmiştir. Kalkınma Planına yazılan hedefler, yıllardır iktidar olup bu alanda hiçbir şey yapmayanların, "tam da şimdi yapmalıyız" anlamında kendilerini itiraf etmeleri bağlamında trajikomik bir durumdur.

Çizelge 1. Tarımsal Hedeflerin 2018-2023 Yılları Karşılaştırılması

	2018	2023
Arazi Topulaştırma Faaliyet Alanı (Milyon Hektar, Kümülatif) ¹	8,2	8,5
Tescil İşlemleri Tamamlanan Arazi Topulaştırma Alanı (Milyon Hektar, Kümülatif) ¹	3,6	6,2
Sulamaya Açılan Net Tarımsal Alan (Milyon Hektar, Kümülatif) ¹	3,34	5,34
Tarla İçi Basınçlı Sulama Sistemi Kurulan Alan (Bin Hektar, Yıllık)	40	200
Sulama Oranı (%)	64	68
Merkezi Yönetim Bütçesinden Yapılan Tarımsal Desteklerin Tarımsal Katma Değere Oranı (%)	6,8	7,2
Yağlı Tohum Üretimi (Milyon Ton)	4,02	5,40
Tıbbi ve Aromatik Bitkilerin Üretim Miktarı (Bin Ton)	700	1.200
Sığır Varlığı İçinde Kültür Irkı Oranı (%)	49	56
Kırmızı Et Üretim Miktarı (Milyon Ton)	1,12	1,70
Mera Islah ve Amenajman Alanı (Bin Hektar, Kümülatif)	68	518
Orman Alanlarının Ülke Yüzölçümüne Oranı (%)	29	30

Kaynak: 2018 yılı verileri Tarım ve Orman Bakanlığı ile Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü (DSİ) ve Orman Genel Müdürlüğüne aittir. 2023 yılı verileri On Birinci Kalkınma Planı tahminleridir. (1) Tarım ve Orman Bakanlığı ve DSİ faaliyetleri esas alınmıştır.

Karşı çıkacak birileri varmış gibi bitkisel üretimin artırılacağı ve hayvancılığın geliştirileceğinin sanki ilk kez ifade ediliyor gibi plana yazılması trajikomik bir durumdur. Aslında, bitkisel ve hayvansal üretimde belli stratejik ürünlere dikkat çekilerek üretimin nasıl ve hangi yöntemlerle artırılacağı, mevcut ithalatın nasıl sonlandırılacağı ifade edilse ve hedef buna göre belirlense, Plan bir anlam ifade edebilirdi.

Ülkemizdeki son tarım sayımının 2001 yılında yapılmış olmasına karşın 17 yıldır bu ülkede genel tarım sayımı yapmayan siyasi iktidarın teknolojinin oldukça geliştiği son dönemlerde aradan geçen onca süreden sonra Kalkınma Planı'nda "403.1. Tarım sayımı yapılacaktır." demesi, beceriksizlik ötesi, başarısızlığının bir itirafıdır.

Yerli tohum satışının yasaklandığı, üreticinin "tohum-takas şenlikleri" ile nefes almaya

çalıştığı günümüzde, “414. Yerel ve bölgesel düzeyde üretimi yapılan tarımsal ürünleri hak ettiği katma değere eriştirecek mekanizmalar oluşturulacaktır.” ifadesi manidardır.

Toprakla ilgili potansiyel tespit çalışmalarının doğruluk derecesi, toprak etütlerinin tipi ile yeterlilik ve doğruluk derecesine bağlıdır. Toprak ve arazi kaynakları potansiyelinin bilinçli ve dengeli bir şekilde kullanılabilmesi için detaylı temel toprak etütleri gereklidir. Bu etütler, toprak ve arazi hakkında gerekli olan tüm bilgileri en küçük ayrıntı düzeyinde içeren yeterlikte olduğundan, bunların yapılması halinde diğer toprak etütlerinin yapılması gerekmeyecektir. Elde edilen bilimsel verilerle arazi yetenek, arazi kullanma, drenaj grupları, şehir planlaması, karayolları yol güzergâhı, erozyondan zarar görme ve korunma, sulu tarım arazi sınıflamaları vd. yapılabilmekte; oluşturulan toprak haritaları ve veri bankası ile sürekli olarak kullanıcılar sunulmaktadır. Ülkemizde ise, bazı yöre ve havzaların bir bölümünde yapılan ve yaygın olmayan detaylı toprak haritalarını saymazsak, ülke genelinde toplu değerlendirme yapabilmek için sadece yoklama (ön etüt = istikşâfi) toprak etütleri mevcuttur. Mülga Toprak Genel Müdürlüğü'nce 1966-71 yıllarında yapıлып yayınlanan yoklama haritaları, 1982-84 yılları arasında mülga Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü'nce güncelleştirilmiş yayınlanmıştır. Yıllardır uygulanan uzman kamu kurumu kapatma ve konuyu önemsememe politikalarıyla bugün Tarım ve Orman Bakanlığı bünyesinde ülke düzeyinde toprak etüt ve haritalama yapabilecek uzman bir Genel Müdürlük kalmamış ve yeterli sayıda uzman mühendis bulunmamaktadır. “405.1. Ülke genelinde toprak yeteneklerini gösteren detaylı toprak etütlerinin yapılması, haritalanması ve sınıflandırılması sağlanacaktır. 405.2. Toprak bilgi sistemine dayalı tarımsal arazi kullanım planlarının hazırlanması tamamlanacaktır.” hedefleri de bu kapsamda trajikomiktir.

“405. Tarım arazilerinin korunması, etkin kullanımı ve yönetimi sağlanacaktır. 405.3. Tarım arazilerinin tarım dışı amaçlı kullanım baskısını azaltacak düzenlemeler tamamlanacak ve denetimler artırılabilecektir.” şeklindeki Plan hedefleri ise, verilen sorunlu izinler, özel şirketler adına değiştirilen Yönetmelikler ve açılan davalara karşı Bakanlığın samimiyetsiz tutumu özelinde inandırıcı olmayıp, toprakların talanı mantığının bir cümlelik soyut hedef yazımıyla önlenemeyeceği gerçeğini göstermektedir.

Planda yer alan “405.4. Atıl arazilerin tarımsal üretime kazandırılması başta olmak üzere, tarım arazisi piyasalarının geliştirilmesi için arazi bankacılığı sisteminin kurulmasına yönelik düzenlemeler yapılacak, sözleşmeli üretim desteklenerek özendirilecektir.” hedefi, “405.5. Küçük aile işletmeleri korunurken, tarım işletmelerinin ölçeklerinin yeter gelirli tarımsal arazi büyüklüğüne ulaşması için başta kiralama olmak üzere arazi edinimine yönelik çalışmalar yürütülecektir.” hedefi ile çelişirken, küçük üreticilerin tarım arazilerinin özel sektöre ait yerli/yabancı büyük işletmelere evrilmesinin önünü açacak tehlikeli bir gelişmedir.

Çizelge 1'de yer alan gerçekleşen ve öngörülen hedeflere yönelik “405.7. Arazi toplulaştırma çalışmalarına sulama yatırımları ile entegre bir şekilde devam edilecek, tescil işlemlerinin hızlandırılması için düzenlemeler yapılacaktır.”, “406.1. Plan döneminde 2 milyon hektar alanın sulamaya açılması hedeflenmektedir. Bu hedefin 750 bin hektar alanının sulamaya açılması için gerekli bütçe kaynağı tahsis edilecektir. Geriye kalan alana ilişkin Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından ilgili diğer bakanlıklar ile birlikte alternatif yeni iç ve dış finansman yöntemleri geliştirilecek ve bu yolla söz konusu yatırımlar tamamlanacaktır.” hükümlerine yer verilmiştir. Arazi Toplulaştırması ve Tarla İçi Geliştirme Hizmetlerini yapan uzman kamu kurumu Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü'nü 2005 yılında kapatıp, alanı uzman olmayan kurumlara ve ihalelerle özel sektöre açan iktidarın, özellikle son yıllarda bu alana ve DSİ Genel Müdürlüğü'ne yeterli yatırım ödeneği ayırmadığı gerçeği de göz önüne alınırsa, öngörülen hedeflere ulaşma olanağı yoktur.

“405.6. Tarım arazilerinin miras ve satış yolu ile bölünmesi önlenecek, mirasçılara arazi ediniminde finansal destek sağlanacaktır.” hedefi de, bölünmeyi önleyecek yasanın 2014 yılında çıkmasına karşın, bu maddeyi yazarların yasayı unutmaları bir yana, gerekli mali dahil diğer düzenlemeleri yapmadıkları için uygulamadaki başarısızlığı da göstermektedir.

“415. Sürdürülebilir orman yönetimiyle ormanların ekonomiyeye katkısı artırılacaktır.” hedefi

ise, ormanlarımızı korunması gereken bir doğal varlık kabul etmeyip, ticari amaçlarla yok edilmesini normal gören bugünkü zihniyetin devam edeceğini göstermektedir.

Planda tarımsal desteklerle ilgili hedefler, yıllardır hazırlanan AKP hükümet programlarında, orta vadeli programlarda, adı sürekli değişse de Tarım Bakanlığı vizyon belgelerinde kalıp halinde yer almasına karşın, nedense bir türlü uygulanmamaktadır. Tarımsal desteklerin etkin kullanılmadığı ve etki analizinin yapılmadığı yıllardır mevcut politikalara muhaliflerce dile getirilirken, hatta Sayıştay bile 2014 yılından bu yana raporlarında tarımsal desteklerin etki analizinin yapılmadığını ısrarla belirtirken, Tarım Bakanlığının verdiği resmi yanıtlarda etki analizinin yapıldığını iddia edilmesine karşın, “404.1. Tarımsal desteklerin etki analizi yapılacaktır.” hedefinin plana yazılması bir itiraf ötesi, bu mantıkla çözülmesi mümkün olmayan ciddi bir sorun alanıdır.

Bu arada, On Birinci Kalkınma Planı'nın TBMM'de görüşüldüğü sırada Tarım ve Orman Bakanı Dr. Bekir Pakdemirli'nin III. Tarım ve Orman Şurası'nın toplanması ve on beş yıldır toplanamayan Tarım Şurasından çıkacak sonuçlarla gelecek beş yılın programının hazırlanacağını duyurması manidardır.

Kalkınma Planlarının hazırlanması öncesi tüm sektörlerle ilgili değişik konularda ihtisas komisyonları ve çalışma grupları oluşturulduğunun ve On Birinci Kalkınma Planı kapsamında tarım sektörüyle doğrudan ilgili olarak “Tarım ve Gıdada Rekabetçi Üretim” ile “Tarımda Toprak ve Suyun Sürdürülebilir Kullanımı” konularında ihtisas komisyonları kurulduğu; “Tarım ve Gıdada Rekabetçi Üretim” İhtisas Komisyonu içinde “Bitkisel Üretim”, “Hayvansal Üretim”, “Su Ürünleri” ve “Gıda” konularında alt komisyonlar görev yaparak alanları ile ilgili raporları hazırladığı; ayrıca Bakanlıkla ilgili “Ormancılık ve Orman Ürünleri” ile “Çevre ve Doğal Kaynakların Sürdürülebilir Yönetim” konularında da çalışma gruplarının görev yaparak raporlarını hazırladığı ve tüm sektörlerle ilişkin kurulmuş olan ihtisas komisyonları ve çalışma gruplarının raporları değerlendirilerek Türkiye'nin 2019-2023 yıllarını kapsayan Beş Yıllık Kalkınma Planı'nın oluşturulduğu belirtilirken; daha bu çalışmaların mürekkebi dahi kurumamışken, “Tarım Şurası hangi yeni bilgi ve hedefleri ortaya koyacaktır? Karar vericiler, politika yapıcılar tarım ve ormancılık konularında Kalkınma Planı yerine Tarım ve Orman Şurasını mı dikkate alacaktır?” sorusunun sorulması anlamlıdır.

2019-2021 yıllarına ilişkin Orta Vadeli Program, programda tarımla ilgili konulara oldukça sınırlı olarak ele alınmıştı. Yayımlanan programda dikkat çeken bir husus, 2019-2023 yıllarını kapsayan On Birinci Kalkınma Planı dönemi içinde kalmasına karşın, plan içinde tarımla ilgili olan hedeflerin dikkate alınmamış olmasıydı. Hazine ve Maliye Bakanı tarafından açıklanan, 2020-2022 yıllarına ilişkin kamuoyuna duyurulan adıyla Yeni Ekonomik Program (YEP) incelendiğinde, bir önceki programa göre tarıma daha fazla yer verildiği, On Birinci Kalkınma Planında tarımla ilgili olan hedeflerin dikkate alındığı görülmektedir. 2020-2022 YEP'inde tarım üretim ve gıda güvenliği açısından değil, fiyat açısından ele alınmıştır. Bu nedenle tarımla ilgili tedbirlere, fiyat istikrarı altında, gıda enflasyonunu düşürmek için alınacak tedbirler içinde yer verilmiştir. Sayılan tedbirler incelendiğinde On Birinci Kalkınma Planında Planın Hedefleri ve Politikaları altında, tarımla ilgili olarak sayılan politika ve tedbirler olduğu görülmektedir. Bu durum en azından kamunun plan ve programlarının tutarlılığı açısından olumlu bir gelişmedir.

Sürekli adı ve yapısı değiştiği için bir türlü kurumsallaşamayan ve şimdiki adı Tarım ve Orman Bakanlığı olan tarım sektörü ile ilgili Bakanlık; sürekli yayımlanan strateji, plan, program bolluğu içinde yüzerken, yıllar sonra acele ile neden Tarım Şurası yaptığının yanıtı, Cumhurbaşkanının açıklayacağı duyurulan ve kamuoyundan ve hatta Cumhurbaşkanlığından da geldiği söylenen tepkiler üzerine geri çekilen, Kalkınma Planında yer almayan, ancak sürekli gündemde yer alan son derece sorunlu, ciddiye alınması ve şiddetle karşı çıkılması gereken “Tarımda Milli Birlik Projesi” olsa gerektir. 2019-2021 yılı OVP politika ve tedbirleri arasında yer alan “Tarımda Milli Birlik Projesi”ne, 2020-2022 YEP'inde yer verilmemiştir.

Özellikle 1980'li yılların başından bu yana uygulanan ve 2000'li yıllardan itibaren Dünya Bankası ve Uluslararası Para Fonu (IMF) tarafından dayatılan politikalarla vahşi kapitalizme

dönüşen politikalar sonucu Türkiye her geçen gün tarımsal üretimden kopararak dışa bağımlı hale getirildi. Bugüne kadar ki birçok planda olduğu gibi, On Birinci Kalkınma Planı'nda da tarım ve kırsal kalkınmaya ilişkin önemli hedefler olmasına karşın yazılanlarla uygulamalar örtüşmemektedir.

Girdi maliyetlerini düşürmeyen, ürün desteklerini içermeyen ve sadece ithalata dayalı politika ve uygulamalarla tarımda belirlenen hedeflere ulaşılması mümkün değildir. Kalkınma Planı'nda sorunların çözümüne ilişkin somut ve gerçekçi tek bir maddenin olmaması, bu kalkınma planının ülke tarımını ve çiftiyi bitirme planının bir parçası olduğunu göstermektedir.

Kalkınma planında, yıllardır hedef ve gerçekleştirmelere yer verildiği ve yeni hedeflerin belirlendiği Güneydoğu Anadolu Projesi (GAP), Konya Ovası Projesi (KOP), Doğu Anadolu Kalkınma Projesi (DOKAP) adının geçmemesi, tarımsal önemi bir yana, bölgesel kalkınma anlayışına da ters bir durumdur. Planda bölgelerimizin ekonomik, sosyal, kültürel ve mekânsal gelişimlerini gözetken böylesi büyük entegre kalkınma projelerinden bahsedilmemesi de sorgulanması gereken bir durumdur.

Kırsal Alan ve Kırsal Kalkınma Politikaları

Kırsal kalkınma ile tarımın ayrı başlıklar altında konumlandığı Kalkınma Planlarında tarım sektörü ile kırsal kalkınma arasındaki organik bağ, temel bir unsur olarak ele alınmamaktadır. Her ne kadar kırsal alan ile tarım aynı anlama gelmese de kırsal bölgelerdeki en önemli geçim kaynağının halen tarım sektörüdür. Bu nedenle kır ile kent arasındaki gelişmişlik farkını yok etmek hedefi, bölgesel gelişme yanında, tarım sektörüne dair hedeflerin de arasında yer almaktadır.

On Birinci Kalkınma Planı'nda yer alan "155. 2012 yılında çıkarılan 6360 sayılı Kanunla nüfusu 750 binin üzerinde bulunan iller, il sınırları esas alınarak büyükşehir belediyesine dönüştürülmek suretiyle büyükşehir belediyelerinin yetki alanı genişletilmiş ve belediyelerde yaşayan nüfus oranı 2018 yılı itibarıyla yüzde 93,8'e ulaşmıştır. Düzenleme ile kırsal alandaki yerleşmelere büyükşehir imkânlarıyla hizmet sunulması hedeflenmiştir. Ancak, büyükşehir belediyelerinin hizmet sunma kapasitesinin artırılması ve ilçe belediyeleriyle çakışan yetki ve sorumluluklarının gözden geçirilmesi ihtiyacı sürmektedir." ifadeleri, anlamlıdır.

Planda yer alan "711. Veri temelli kırsal politika yaklaşımının güçlendirilmesine yönelik kırsal istatistikler idari değişikliklerden etkilenmeyecek yöntemlerle hesaplanacak, kırsal alan tanımı revize edilecek, temel nitelikteki kırsal verilerin kır-kent ve il/ilçe bazında yayımlanması ve köy envanterinin güncellenmesi sağlanacaktır.", "711.1. Kırsal istatistiklerin il ve ilçe bazında üretilmesi için kırsal alan tanımı revize edilecek, temel nitelikteki ulusal verilerin kır-kent ve il/ilçe bazında yayımlanması sağlanacak ve kırsal göstergeler bilgi sistemi oluşturulacaktır. Bu çerçevede, TÜİK Nüfus Yoğunluğu verileri ve AB Ulusal Arazi Örtüsü Sınıflandırma verileri ile iller bazında kır/kent tanımı ve İçişleri Bakanlığının yürütmekte olduğu Mekânsal Adres Kayıt Sistemi verileri kullanılacaktır." ifadeleri, kır-kent ayrımını ortadan kaldıran son derece sorunlu 6360 sayılı Büyükşehir Yasasının yeniden tartışılmasını da gündeme getirmesi açısından önemlidir. 2023 yılına yönelik bu hedefler, başarısızlığın ilanı ötesi, 2012 yılından beri ülkemizde kırsal alan tanımının belirsiz olduğunu itiraf ederek, başarılı bir kırsal alan planlamasının olanaksızlığını da göstermektedir.

Tanımların revize edilmesi idari, ekonomik ve sosyal değişiklikleri de beraberinde getirdiğinden öngörülü tahlillerle karar verilmesi gereken müdahalelerdir. Kırsal alanların çoğu kültürel ve ekonomik yapı bakımından çeşitlilik gösteren ve farklı dinamikleri olan alanlardır. Dolayısıyla kırsalı ilgilendiren kararların, merkezi yönetimler tarafından değil, yerel yönetimler tarafından ve katılımcı yaklaşımlar uygulanarak alınması gerekir. Örneğin, "köyün bitişiğinde veya belirlenecek alanlarda uygun yapılar" yapılması ve yerel halkın buraya yerleştirilmesi, kimi yerleşimlerde ihtiyaç olabileceği gibi kimi yerlerde de olumsuz etki yaratacak, kırsal dokunun ve kültürün bozulmasına yol açabilecektir.

Planda, "706.4. Kırsal alanda yerleri kamulaştırılanlar öncelikli olmak üzere, çeşitli risk

faktörlerine bağlı olarak ihtiyaç duyulan yeniden yerleşim ve iskân faaliyetleri kapsamında can ve mal güvenliğini tehdit eden yapıların yerine, köyün bitişiğinde veya belirlenecek alanlarda uygun yapılar yapılacaktır.” denilmekte ve ayrıca kırsal turizmin geliştirilmesi ile ilgili çalışmaların destekleneceği belirtilmektedir. Günümüzde “kamulaştırma”ların siyasi ve rant çıkarları doğrultusunda yapıldığı gözetildiğinde halkın küçük mülkiyet varlıklarının elden çıkması ve geleneksel yaşantılarının bozulması riski oldukça yüksektir.

Onuncu Kalkınma Planı’nda; Köy altyapısına yönelik Köylerin Altyapısının Desteklenmesi Projesi (KÖYDES), Su ve Kanalizasyon Altyapı Programı (SUKAP) ile sosyal kalkınma bakımından öncelikli illere yönelik Sosyal Destek Programı uygulanmıştır.

On Birinci Kalkınma Planı’nda Kırsal Kalkınma’nın amacı; “705. Sürdürülebilir kırsal kalkınma anlayışıyla, üretici birlikleri ve aile işletmelerinin üretim kapasitesinin ve kırsal işgücünün istihdam edilebilirliğinin artırılması, yaşam kalitesinin iyileştirilmesi, yoksullukla mücadele ile kırsal toplumun düzenli ve yeterli gelir imkânlarına kavuşturularak refah düzeyinin artırılması ve nüfusun kırsalda tutundurulması temel amaçtır.” şeklinde ifade edilmiştir.

“Yaşanabilir Şehirler ve Sürdürülebilir Çevre” ekseninde ekonomik ve sosyal faydanın artırılmasına paralel olarak çevrenin korunması, şehirlerde ve kırsal alanlarda yaşam kalitesinin iyileştirilmesi ile bölgeler arası gelişmişlik farklarının azaltılmasına yönelik hedef ve politikalara da yer verilmektedir.

Somut kırsal kalkınma hedefleri olarak ise; 2018’de 125.348 km olan KÖYDES ve KIRDES kapsamında yapılan köy yolu uzunluğunun 2023 yılında 148.490 km’ye; 2018’de kümülatif olarak 64.700 olan köylerde içme suyu tesisi yapılan ve yenilenen ünite sayısının 2023’de 69.700’e çıkarılması öngörülmüştür. Planda kırsal kalınmaya yönelik somut hedeflerin yol ve içme suyuna indirgenmesi manidardır

İklim Değişikliği

Planda, “İklim Değişikliği, Gıda Güvenliği ve Suyun Etkin Kullanımı” başlığı altında, son derece sığ ifadelerle birbirine karışmış alanlarda; “79. İklim değişikliğinin küresel düzeyde çeşitli etkilerinin hızlandığı görülmekle birlikte yeni bir çerçeve sunan Paris Anlaşması kapsamındaki gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerin taahhüt ve uyum seviyeleri küresel hedefleri gerçekleştirmede yetersiz kalmaktadır.”, “80. Artan gıda talebi, iklim değişikliği, şehirleşme, toprak ve su kaynakları ile tarımsal ürünler ve üretici üzerinde baskı oluştururken; değişen iklime uygun bitki ve hayvan türlerinin geliştirilmesi, çevre ve biyolojik çeşitliliğin korunması önem kazanmakta, daha az kaynakla gıda talebinin karşılanabilmesi için nitelikli işgücü ve teknolojiye ihtiyaç artmaktadır.” saptamalarına yer verilmiştir.

Planda su kaynakları ve su hizmetleri daha çok kentsel su yönetimi çerçevesinde ele alınmış, 2030’lu yıllarda ülkemizde su sıkıntısının yaşanacağı bilimsel öngörülerle ortaya konmuşken, Planda yıllardır hazırlıkları sürdürülen “Su Yasası”ndan bahsedilmemiştir.

“102. Coğrafi konumu itibarıyla iklim değişikliğinden en çok etkilenecek ülkeler arasında yer alan ülkemizde artan ani yağışlar, sel, kuraklık felaketleri ortaya çıkmaktadır. Ülkemizin gelişmekte olan ülke konumuna paralel şekilde, emisyon azaltımı ve iklim değişikliğine uyum çabaları sürmektedir. Sanayi yoğun büyüme trendiyle Türkiye için iklim finansmanına erişim imkânlarının açıklığa kavuşturulması, marjinal maliyeti en düşük emisyon azaltım fırsatlarının kullanılabilmesini sağlayacaktır.” şeklinde de Planın birçok yerinde geçen iklim değişikliği konusu, Planda gelecek için risk oluşturan bir husus olarak belirtilmiştir.

Ülke ve dünya geleceği için en önemli risklerden birini oluşturmasına rağmen iklim değişikliği konusu adeta faili meçhul bir suç olarak belirtilmiştir. Oysa bu suçun failini yaratan çevresel yatırımları yapmaktan kaçınan, kentlerimizi betonlaştıran sermaye çevreleridir. Bu sorunun; içeriği, yaptırım gücü ve süresi belli olmayan ve planda sürekli referans verilerek adeta sorundan kaçmak için kullanılan eylem planları eliyle yapılamayacağı açıktır.

1.1.51. Ispanak Zehirlenmelerinin Gölgesinde Tarım Orman Şurası- 18 Kasım 2019

Ispanaktan kaynaklı zehirlenmeler, geçtiğimiz haftalarda marketlerden alınan ıspanağın yenmesi sonrası 196 kişinin hastanelere yaptığı başvurularla ortaya çıktı. İstanbul Tarım ve Orman İl Müdürlüğü tarafından konuya ilişkin olarak yapılan açıklamada özetle, “analizlerde zehirlenmeye sebep olacak herhangi bir mikroorganizma, nitrat ve nitrit kalıntısı, antifriz ile akut zehirlenmeye neden olacak herhangi bir etken madde tespit edilmemiştir” bilgisine yer verildi.

Tüm zehirlenmeler tek bir üretim yerinden marketlere dağıtılan üründe olmadığı için mikrobiyolojik zehirlenme şüphesini ortadan kaldırmaktadır. Ancak yapılan analizlerde 1000 mg/kg gibi yüksek miktarda nitrat içeren ıspanakta nitrat tespit edilememesi imkânsızdır. Türk Gıda Kodeksine göre ıspanakta azami 3500 mg/kg nitrata izin verilmektedir. Nitrat yönünden bir bulguya rastlanmamışsa, yapılan analizin sorgulanması gerekmektedir. Ayrıca atropin ve scopolamin içeren bitkilerin gıdalara karışımları muhtemel olmakla birlikte, üç farklı ilde zehirlenmeye neden olan ıspanakların aynı menşeden gelip gelmediği, alınan ıspanak demetleri içinde iddia edilen otların bulunup bulunmadığı bilgisi ile tespit edilen miktarlarına açıklamalarda yer verilmemesi büyük bir eksikliklerdir.

Akut zehirlenmeye neden olacak pestisit miktarı, tespit edilen miktarlar ışığında risk analizleri ile anlaşılmaktadır. Bu nedenle “620 farklı pestisit analiz edildiği ve akut zehirlenmeye neden olacak etkili madde tespit edilmediği” açıklaması ikna edici olmadığı gibi, analiz edilen ürünlerde bazı pestisitlerin bulunduğu anlamına da gelmektedir.

Ispanaktan zehirlenmelere ilişkin şüphe ve endişeler sıcaklığını korurken, bunun nedenini güzel avrat otu gibi “güzel” bir bahane ile geçiştiren Tarım ve Orman Bakanlığının, kamuoyuna büyük reklama sunduğu Tarım Orman Şurasını hangi “güzel” sonuçlarla tamamlayacağını, şura sonuçlarından göreceğiz. Şura sonuçları, Bakan Dr. Bekir Pakdemirli'nin “çalışma gruplarına müdahale etmeyeceğiz” sözüne ne kadar sadık kalacağını; ıspanaktaki zehirlenme özeli örneğinden, sebze ve meyvelerde kalıntı sorununa ne kadar yer verileceği, grupların çalışma raporlarının sonuçlara ne şekilde yansıtılacağından anlayacağız.

Ispanaktaki sorun, Bakanlık açısından yaptıkları açıklamalarla bitmiş gibi görünse de, düşen fiyatlar, alıcı bulamayan, bu nedenle hasat edilmeyen ürünler, üretici ve tüketici açısından sorunun devam ettiğini göstermektedir. Konuya ilişkin olarak alandaki meslektaşlarımızla yaptığımız görüşmelerden, ıspanakta kalıntı ihtimalinin, birçok üründe olduğu gibi ihmal edilemeyecek boyutlarda olduğu anlaşılmaktadır.

Türkiye’de ıspanak üretiminde ruhsatlı olmamalarına karşın mantarlara karşı cyazofamid, dimetomorf + mancozeb, metalaxyl+ mancozeb gibi aktif maddeleri içeren ilaçların; böceklere karşı acetamiprid ve imidacloprid gibi aktif maddeleri içeren ilaçların kullanıldığı bilinmektedir. Acetamiprid ve imidacloprid domatestede beyazsinek, biber, elma ve pamukta yaprak biti için tavsiyeli olarak kullanılmaktadır. Ruhsatlı olmamalarına karşın ıspanakta trips, empoasca, çekirge gibi zararlılar görüldüğünde üreticiye ağırlıklı olarak acetamiprid önerilmektedir. Imidacloprid ise tohumla karıştırılarak ya da damla sulamayla birlikte verilmektedir. Bağda mildiyöye karşı ruhsatlı olan cyazofamid ile sebzelerde mildiyöye karşı ruhsatlı dimetomorf + mancozeb, metalaxyl+ mancozeb gibi aktif maddeleri içeren ilaçlar ıspanakta mantara karşı tavsiyesi olmamasına rağmen kullanılmaktadır.

Verilen örnekler ülkemizde ıspanakta tavsiye dışı ilaç uygulamalarının olduğunu göstermektedir. Bu durum, Bakanlığın sadece ıspanakta değil, tüm ürünlerde tavsiye dışı uygulamaların önüne geçecek tedbirleri acil olarak alması gerektiğini ortaya çıkarmaktadır. Ürününün iyi tarım tekniğine göre üretilmediğini gösteren tavsiye dışı uygulamalarda, ürünün gıda güvenliği açısından riskli olup olmadığına bakılmaz, tespit edilen etkili maddeler içerisinde bulunan değerler yardımıyla kısa süreli risk analizi yapılmasının gerekliliği ortaya koymaktadır.

Sonuç olarak, ıspanağa bağlı akut zehirlenme vakaları ıspanağa karışmış yabancı otlardan kaynaklanabileceği gibi, tüketici sofrasına ulaşan pestisitlerden ya da sulama suyuna karışmış hastalık etmenleri ve gübreleme gibi diğer nedenlerden de ileri gelebilir. Bu nedenle zehirlenme belirtileri ve muhtemel nedenleri detaylı olarak incelenmeden, risk analizleri yapılmadan (gübre, pestisit kalıntı analizleri, toksikolojik değerlendirmeleri vs), acele olarak sadece yabancı ot karışması gibi tek yönlü açıklamalar, kamuoyunu sağlıklı bilgilendirmediği gibi şüpheler ve endişeleri artırmaktadır. Bakanlığın güvenirliliğine olumsuz etkide bulunabilecektir.

Diğer taraftan, tarım ilaçlarının, daha uzun süreli olarak akut etki göstermeyecek biçimde kronik zehirlenmelere, bu bağlamda fizyolojik sorunlara ve hatta ölümlere yol açtığı gerçeğinin de unutulmaması gerekmektedir.

Bu bağlamda, merkezi otoritenin ve yerel yönetimlerin birlikte görev alacağı, teknik ve idari yönden yenilenmiş, çağdaş standartları içerir uygulama ve denetleme mekanizmalarına sahip bir bitki koruma ve halk sağlığı politikasına ihtiyaç vardır. Bu temel politikanın altında, kimyasal kullanımının azaltıldığı, biyolojik ve fiziksel mücadele yollarının etkinleştirildiği bir tarımsal üretim anlayışının yaşama geçirilmesinde ve kararlılıkla uygulanmasında zorunluluk bulunmaktadır.

Somut olayda gözlemlendiği üzere, öncelikle gıda güvenliği konusunda şeffaf olunması, ruhsatlı pestisit uygulamasının zorunlu olduğu durumlar için doz önerilerinin gözden geçirilmesi, ruhsatı bulunmayan hastalık ve zararlılar için Avrupa Birliği'nin en çok kalıntı limiti değerlerinin referans alınması yararlı olacaktır. Akut ve kronik zehirlenmelerin önüne geçmek ve halk sağlığını korumak amacıyla, her düzeyde alınacak önlemlerle, zirai mücadele ilaçlarının tüketici sofrasına ulaşmasının mutlaka engellenmesi gerekmektedir.

1.1.52. 5 Aralık Dünya Toprak Günü Kutlu Olsun- 5 Aralık 2019

5 Aralık Dünya Toprak Günü her yıl toprağın sağlıklı olmasının önemine dikkat çekmek ve toprak kaynaklarının sürdürülebilir bir şekilde yönetilmesini savunmak amacıyla düzenlenir.

Ülkemizde ve dünyada verimli tarım arazilerimiz birçok sorunla karşı karşıyadır. Erozyon ve benzeri doğal yitim süreçlerinin yanında, rant odaklı yapılaşmalar topraklarımızı, dolayısıyla geleceğimizi tehdit etmektedir. Tarım arazilerimiz potansiyel sınırına ulaşmış, bir "avuç" yeni arazi olanağı neredeyse kalmamıştır. Buna karşın tarım arazilerine yönelik yapılaşma girişimleri vahim bir durum yaratmaktadır. TÜİK verilerine göre 2002'de 26,5 milyon hektar olan toplam işlenebilir tarım arazimiz son 17 yılda 23,2 milyon hektara inmiş, yani toplam tarım arazilerinin %10'dan fazlası üretim dışı kalmıştır. Aynı dönemde mera alanlarımız yaklaşık 16 milyon hektar alandan 11 milyon hektara düşmüştür.

FAO (2019) "Her 5 saniyede bir futbol sahasının eşdeğeri aşınıyor! Bir kez bu toprağı kaybedersek, yaşamımız boyunca tekrar göremeyiz. Şimdi harekete geçmezsek, Dünya topraklarının %90'ından fazlası 2050 yılına kadar bozulabilir" diyerek uyarılarda bulunmaktadır.

Ülkemizde toprağın stratejik önemini bilen ve toprağa gönül veren her kişi ve kurum, ülke topraklarının korunması, geliştirilmesi ve planlı kullanımına yönelik bütünsel bir düzenlemenin yaşama geçirilmesi zorunludur.

Anayasanın 44 üncü maddesi "toprağın verimli ve ekonomik olarak işletilmesini korumak ve geliştirmek, erozyonla kaybedilmesini önlemek..." ve 45 inci maddesi "tarım arazileri ile çayır ve meraların amaç dışı kullanılmasını ve tahribini önlemek..." konularında Devlet'i görevli saymıştır.

Bu açıklamalardan sonra 5 Aralık Dünya Toprak Günü'nü kutlarız.

1.1.53 Su ürünleri yetiştiricilik tesislerinde istihdamı zorunlu teknik personel sayısında azaltmaya gidilmesi nedeniyle Tarım ve Orman Bakanı Dr. Bekir PAKDEMİRLİ ve Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürü Dr. Mustafa Altuğ ATALAY'a gönderilen mektuplar.

Sayı: 299 Tarih: 04.03.2020

Dr. Bekir PAKDEMİRLİ

T.C. Tarım ve Orman Bakanı

Sayın Bakanım;

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Anayasa'nın 135 maddesi kapsamında kamu kurumu niteliğinde bir meslek örgütüdür. Bünyesinde üye olarak Ziraat Mühendisleri dışında Biyosistem Mühendisleri, Tütün Teknolojisi Mühendisleri, Su Ürünleri Mühendisleri, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisleri ile Su Bilimleri ve Mühendisleri yer almaktadır.

Su ürünleri sektöründeki gelişmelere ilişkin yaptığınız değerlendirmede, "su ürünleri ihracatında bir milyar dolar olarak belirlenen 2023 yılı hedefinin 2019 yılı sonu itibarıyla yakalandığını, yeni hedefinizin iki milyar dolar" olduğunu belirlediğiniz açıklamanızdan, üyelerimiz olan Su Ürünleri Mühendisleri, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisleri ile Su Bilimleri ve Mühendisleri adına büyük mutluluk duyduk. Ancak bu mutluluğumuz Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürlüğü'nün teknik personel istihdamına ilişkin yaptığı değişiklik nedeni ile buruk kaldı.

1980'li yılların ortasına kadar istatistiki olarak önem taşımayan su ürünleri yetiştiriciliği, bugün avcılık yoluyla elde edilen su ürünleri miktarını geçecek düzeye ulaşmıştır. Bu başarıda, ülkemizde 1980 yılında su ürünleri alanında lisans eğitiminin başlaması ve mezunların sektörde istihdam edilmesi en önemli paya sahiptir. Bu gerçek ortada iken Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürlüğü su ürünleri yetiştiricilik tesislerinde istihdam edilecek teknik personel sayısının yarı yarıya azaltılmasına, en az bin civarında meslektaşımızın işsiz kalmasına yol açacak bir değişikliğe gitti.

Yapılan değişiklik, yetiştiricilik tesislerinin teknik personel ihtiyacının azalmasıyla ilgili değildir. Yetiştiricilik tesisleri, zorunlu olarak istihdam ettikleri teknik personel için ODA'mız tarafından belirlenen asgari ücret olan, uzman mühendisler için 5.750 TL, diğer mühendisler için 4.500 TL ödeme yapmak zorundadır. Yapılan değişiklik su ürünleri yetiştiricilik tesisi sahiplerinin SGK primlerini düşük ücretler üzerinden ödemek için talep ettikleri ve kabul ettirdikleri bir değişikliktir.

Halkımızın balık tüketiminin artırılması ve iki milyar dolar olarak revize ettiğiniz 2023 ihracat hedefinin yakalanabilmesi için, sektörde konuyla ilgili eğitim almış meslektaşlarımızın daha etkin rol almasını sağlayacak, emek sömürsüne dayanan kötü çalışma koşullarına ve ücret politikasına son verecek uygulamaların hayata geçirilmesi ve etkin olarak takip edilmesi konusunda adımlar atılmasını, meslektaşlarımız, su ürünleri sektörü ve ülkemiz açısından önemli ve gerekli görmekteyiz.

Saygılarımla

Özden GÜNGÖR

Başkan

(Yönetim Kurulu a.)

Dr. Mustafa Altuğ ATALAY

T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı

Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürü

Sayı: 300 Tarih: 04.03.2020

Sayın Genel Müdürüm;

Su ürünleri yetiştiricilik tesislerinde zorunlu olarak istihdam edilecek teknik personel sayısının azaltılması kararınız, ODA'mız üyeleri arasında yer alan Su Ürünleri Mühendisleri, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisleri, su ürünleri programından mezun Ziraat Mühendisleri ile Su Bilimleri ve Mühendisleri tarafından üzüntü ve tepki ile karşılanmıştır.

Bu kararın, Türkiye tarihinde ilk Su Ürünleri Mühendisi olan Genel Müdür ve Genel Müdür Yardımcısının görev yaptığı bir kurum tarafından, yetiştiricilik yoluyla elde edilen su ürünleri miktarının, avcılık yoluyla elde edilen su ürünleri miktarını, ihracatın ise 2023 yılı hedefi olan bir milyar doları şimdiden geçtiği bir dönemde alınmış olması, tarihin garip bir ironisi olmuştur.

Teknik personel azaltılmasının, kafes ve yemleme sistemlerinde dünya standartlarının üzerinde bir teknoloji uygulandığı gerekçesine dayandırılması, inandırıcı olmaktan uzak, teknolojik uygulamaların teknik elemanlarca yapılabileceğini dikkate almayan, meslektaşlarımızı teknik eleman değil, yemleme işçisi olarak gören bir anlayışı yansıtmaması nedeniyle de sektörün ve meslek alanının geleceğine ilişkin kaygıları daha da artırmıştır.

Sayılan nedenlerle;

1- Teknik personel istihdamında yarı yarıya azaltma anlamına gelen, yeni bir istihdam olanağı sağlamadığı gibi, en az bin teknik elemanın işsiz kalmasına yol açacak olan düzenlemenin geri çekilmesini,

2- Zorunlu teknik personel sayısına ilişkin düzenlemeye genelge ile değil, üçüncü kişileri ilgilendirdiği dikkate alınarak, hukuki bir sorun yaşanmaması için Su Ürünleri Yetiştiricilik Yönetmeliği içinde yer verilmesini,

3- Su ürünleri alanında lisans eğitimi almış teknik eleman sayısının yeterli olmadığı dönemden kalma, su ürünleri yetiştiriciliği konusunda kamuda en az beş yıl görev yapmış teknik elemanlara tanınan istisnanın kaldırılmasını,

4- Bakanlığınızca son üç yılda yeni bir istihdam sağlanmadığı gibi, özel sektördeki istihdamı da olumsuz yönde etkileyecek bu kararın neden olduğu kaygıların giderilmesini,

5- Bakan Dr. Bekir Pakdemirli'nin 2 milyar dolar olarak revize ettiği 2023 ihracat hedefinin yakalanabilmesi için, sektörde konuyla ilgili eğitim almış meslektaşlarımızın daha etkin rol almasını sağlayacak, emek sömürsüne dayanan kötü çalışma koşullarına ve ücret politikasına son verecek uygulamaların hayata geçirilmesi ve etkin olarak takip edilmesi konusunda adımlar atılmasını, meslektaşlarımız, su ürünleri sektörü ve ülkemiz açısından önemli ve gerekli görmekteyiz.

Saygılarımla

Özden GÜNGÖR

Başkan

(Yönetim Kurulu a.)

1.2 Raporlar

1.2.1. Hayvancılık Raporu – 2018

“Son yıllarda bütün gelişmiş ülkelerde, hayvansal üretimin toplam tarımsal üretim içinde ki payı giderek artarken ülkemizde böyle bir artış sağlanamamıştır.”

Tarım sektörleri arasında hayvancılık, katma değer yaratma imkanı en fazla olanıdır. Hayvancılık et, süt ve diğer hayvansal ürünler sanayii dışında, doğrudan hayvancılığa dayalı ilaç, yem ve hayvancılık ekipman sanayi kolları ile yeni istihdam alanları da yaratarak ekonomiye büyük katkı sağlamaktadır.

Ülkemiz, farklı iklim yapıları, değişik tür ve ırktan çeşitli hayvan varlığı ve halen büyük bir kısmı kırsal kesimde yaşayan nüfusu ile hayvancılık konusuna ayrı bir önem vermesi gereken konumdur. Ancak son yıllarda bütün gelişmiş ülkelerde hayvansal üretimin toplam tarımsal üretim içindeki payı giderek artarken ülkemizde böyle bir artış sağlanamamıştır. Bunun nedenleri bakım ve besleme hataları, çevresel faktörler, hayvanlarımızın genetik kapasitelerinin yetersizliği ile hayvancılığa hala tarımın bir kolu ve tarımın sigortası olarak bakılmasıdır.

Türkiye’de Hayvan Varlığı

Hayvancılık işletmelerinin en büyük giderini yem giderleri oluşturmaktadır. Yem giderleri hayvancılığın bazı dallarında toplam işletme giderlerinin % 70 ine kadar ulaşmaktadır.

Mera şartlarında yapılan hayvancılık karlı bir hayvancılıktır. Bu nedenle hayvan beslemede önemli bir yeri olan çayır ve meralar büyük önem taşımaktadır. Ülkemizde 1950’li yıllardan itibaren tarıma açılmış olan çayır ve meralar 40 milyon hektardan 12 milyon hektara düşmüştür. Bu azalmanın yanı sıra aşırı ve düzensiz otlatma sonucu mera arazileri ağır tahribata uğrayarak fakirleşmiş, verimliliğini kaybetmiş ve büyük ölçüde erozyona maruz kalmıştır. Mevcut meralar hayvan varlığımızın kaba yem ihtiyacını karşılayacak durumda değildir. Hayvancılığı gelişmiş ülkelerde kaba yem ihtiyacının % 80-90’ı çayır meralardan karşılanırken, ülkemizde bu oran nadas alanları dahil % 38’dir. Ülkemizde mera alanlarının azalmasının başlıca nedenleri, bu alanların işlemeli tarıma açılmasının yanı sıra erken ve aşırı, başka bir deyişle kontrolsüz ve bilinçsiz otlatmadır.

Ülkemizde büyükbaş ve küçükbaş hayvan varlığı sürekli azalmaktadır. Hayvanlardaki bu sayısal azalmaya karşılık, et ve süt verimi sığırlarda kısmen artarken, koyun ve keçilerde bir artış gözlenmemektedir. Gelişmiş ülkelerle kıyaslandığında ülkemizin hayvan varlığı bakımından önemli bir potansiyele sahip olmasına karşın, hayvansal ürünler yönünden düşük düzeyde olduğu görülmektedir.

Türkiye’de yıllara göre sığır-manda-koyun-keçi varlığı incelendiğinde toplamdaki % pay oranı sığırdaki kısmen artarken, koyun varlığında azalma görülmektedir.

Çizelge-1. Türkiye'nin hayvan varlığı

YIL	Toplam	Sığır	Top. Payı %	Manda	Top. Payı %	Koyun	Top. Payı %	Keçi	Top. Payı %
2002	41.878.375	9.803.498	23,4	121.077	0,3	25.173.706	60,1	6.780.094	16,2
2003	42.104.672	9.788.102	23,2	113.356	0,3	25.431.539	60,4	6.771.675	16,1
2004	41.984.338	10.069.346	24,0	103.900	0,2	25.201.155	60,0	6.609.937	15,7
2005	42.453.194	10.526.440	24,8	104.965	0,2	25.304.325	59,6	6.517.464	15,4
2006	43.232.086	10.871.364	25,1	100.516	0,2	25.616.912	59,3	6.643.294	15,4
2007	42.870.109	11.036.753	25,7	84.705	0,2	25.462.293	59,4	6.286.358	14,7
2008	40.514.391	10.859.942	26,8	86.297	0,2	23.974.591	59,2	5.593.561	13,8
2009	37.688.958	10.723.958	28,5	87.207	0,2	21.749.508	57,7	5.128.285	13,6
2010	40.837.450	11.369.800	27,8	84.726	0,2	23.089.691	56,5	6.293.233	15,4
2011	44.793.487	12.386.337	27,7	97.632	0,2	25.031.565	55,9	7.277.953	16,2
2012	49.804.866	13.914.912	27,9	107.435	0,2	27.425.233	55,1	8.357.286	16,8
2013	53.042.643	14.415.257	27,2	117.591	0,2	29.284.247	55,2	9.225.548	17,4
2014	55.830.115	14.223.109	25,5	121.826	0,2	31.140.244	55,8	10.344.936	18,5
2015	56.051.937	13.994.071	25,0	133.766	0,2	31.507.934	56,2	10.416.166	18,6
2016	55.551.460	14.080.155	25,3	142.073	0,3	30.983.933	55,8	10.345.299	18,6
2017	60.417.333	15.943.586	26,4	161.439	0,3	33.677.636	55,7	10.634.672	17,6

Kaynak: Et ve Süt Kurumu

Büyükbaş Hayvan Yetiştiriciliği

Sığırcılıkta yem veya yem ham maddelerin alımı, işçilik, elektrik, su, temizlik malzemeleri, veteriner hizmetleri, vergiler, faiz ve sigorta primleri ki bunlar cari giderler olarak bilinirler. Bunlar yılın her döneminde harcama gerektirir.

Bu giderlere karşılık besi işletmelerinin günlük geliri yoktur. Bütün giderler besi sonunda karşılanır.

Sığırcılıkta karlı olabilmek ve işletmenin devamlılığını sağlayabilmek için işletmenin kaba yemlerini kendi arazisinden temin etmesi, kesif yemini kendisinin hazırlaması, işçiliğin aile fertleri veya güvenilir kişilerce sağlanması, eti ve sütü değerinde satması gereklidir.

Sığırcılıkta karlılığı etkileyen en önemli etkenlerden biriside sürü büyüklüğüdür. 3-5 başlık bir işletmede kar beklemek zordur. Bu işletmelerde ancak aile fertlerinin iş gücü kar olarak kalır. Oysa 50-100 başlık işletmelerde karlılık daha fazla olur.

Çizelge-2. Türkiye'de sığır hayvan sayıları

Yıllar	Sığır Kültür (baş)	Sığır Kültür melezi (baş)	Sığır Yerli (baş)
2005	2 354 957	4 537 998	3 633 485
2006	2 771 818	4 694 197	3 405 349
2007	3 295 678	4 465 350	3 275 725
2008	3 554 585	4 454 647	2 850 710
2009	3 723 583	4 406 041	2 594 334
2010	4 197 890	4 707 188	2 464 722
2011	4 836 547	5 120 621	2 429 169
2012	5 679 484	5 776 028	2 459 400
2013	5 954 333	6 112 437	2 348 487
2014	6 178 757	6 060 937	1 983 415
2015	6 385 343	5 733 803	1 874 925
2016	6 588 527	5 758 336	1 733 292
2017	7 804 588	6 536 073	1 602 925

Kaynak: TÜİK

Türkiye'de büyükbaş et üretiminde kesilen etin payı 2017 yılında %87,8 iken küçükbaş etin payı %12 de kalmıştır. (Çizelge-3. ve 7.)

Çizelge-3. Büyükbaş et üretimi

YIL	TOPLAM BÜYÜKBAŞ	KESİLEN BÜYÜKBAŞ SAYISI	KESİLEN BÜYÜKBAŞ PAYI	BÜYÜKBAŞ ET ÜRE-TİMİ	BÜYÜKBAŞ ETİN PAYI
2002	9.924.575	1.784.217	18,0	329.259	78,3
2003	9.901.458	1.600.566	16,2	292.164	79,7
2004	10.173.246	1.866.407	18,3	366.949	82,1
2005	10.631.405	1.639.391	15,4	323.259	79,0
2006	10.971.880	1.760.655	16,0	342.479	78,1
2007	11.121.458	2.013.523	18,1	433.952	75,4
2008	10.946.239	1.743.358	15,9	371.953	77,1
2009	10.811.165	1.506.930	13,9	326.291	79,1
2010	11.454.526	2.617.966	22,9	621.971	79,7
2011	12.483.969	2.579.020	20,7	646.520	83,2
2012	14.022.347	2.798.460	20,0	801.080	87,5
2013	14.532.848	3.433.126	23,6	869.628	87,3
2014	14.344.935	3.714.457	25,9	882.524	87,5
2015	14.127.837	3.766.468	26,7	1.015.251	88,3
2016	14.222.228	3.901.806	27,4	1.059.546	90,3
2017	16.105.025	3.608.238	22,4	988.821	87,8

Kaynak: Et ve Süt Kurumu

Yıllar boyu izlenen hükümet politikaları çiftçiliği ortadan kaldıracı, tarımın şirketleşmesine hizmet edici, kırdan kente göçü tetikleyici politikalarlardır. Ülkemizde uzun yıllardır popülist eğilimlerin ağırlık kazanması sebebiyle, tarımda uygulanan destekleme politikaları ekonomiyi ve istikrar tedbirlerini olumsuz etkilemektedir. Serbest piyasa şartlarının tam oluşmaması,

devletin tarımda belirleyici unsur olması ve bütçe dışı finansman kaynaklarına sıkça başvurulması Hazine'ye maliyet artırımından başka bir şey getirmemektedir. Bunun nedeni, ülkemizde taban fiyatlar belirlenirken, siyasi tercihler ve oy kaygısının ön plana çıkmasıdır. Dünya şartları ile uyumlu olmayan fiyatlar nedeniyle borsalar çalışmamakta, ithalat cazip hale gelmekte ve Ziraat Bankası bütçe dışı kaynak aramak zorunda kalmaktadır. Aktarılan bu kaynaklar doğal olarak devletimizin her yıl katlanan borç oranlarını artırmaktan başka bir işe yaramamaktadır.

Çizelge-4. Sığır ithalatı

Ülke Adı	2017	2017	2017	2018	2018	2018	2013-2018	2013-2018	2013-2018
	Canlı ağırlığı (Kg)	Baş	Dolar	Canlı ağırlığı (Kg)	Baş	Dolar	Canlı ağırlığı (Kg)	Baş	Dolar
Uruguay	82.373.288	309.382	319.151.606	57.220.725	207.329	203.100.557	148.448.153	779.951	788.582.174
Brezilya	50.783.262	169.365	171.295.613	41.077.173	158.102	150.883.794	88.721.562	278.516	285.754.906
Macaristan	25.549.836	73.526	99.604.204	14.640.412	37.162	57.830.503	530.821.942	254.467	334.508.323
Çek Cum.	31.303.831	83.549	131.188.006	14.332.742	40.981	60.557.517	65.565.666	143.819	278.871.531
Fransa	6.165.194	21.194	26.262.576	260.462	902	944.114	34.038.230	119.765	141.420.190
Avustralya	11.747.640	38.671	52.866.622				37.789.740	111.405	173.710.498
Almanya	16.500.023	35.109	86.505.744	5.571.123	13.371	32.623.131	53.355.080	106.721	273.448.497
Slovakya	8.075.682	22.281	34.040.020	4.666.177	12.695	20.095.957	26.134.689	79.176	110.575.965
Avusturya	10.304.215	21.120	56.906.562	8.264.634	23.368	40.332.450	30.815.838	72.175	163.904.659
ABD	902.104	2.464	4.183.784	1.367.241	3.651	8.521.100	18.865.413	52.458	121.741.661
Romanya	12.470.281	36.165	45.869.887	8.923.682	29.872	40.339.101	21.393.963	78.679	86.208.988
İrlanda	10.142.726	31.020	45.982.414	5.909.881	17.365	24.766.313	16.790.095	66.172	73.527.383
İspanya	17.079.730	31.410	58.015.621	7.237.612	13.905	25.325.007	24.317.342	62.712	83.340.628
Letonya	1.257.388	4.594	5.338.663	556.981	1.961	2.114.663	6.209.238	50.768	27.036.722
Şili	1.304.055	5.740	6.247.866				4.292.938	48.807	17.924.302
Estonya	1.305.459	3.467	5.624.869	750.337	2.013	3.389.468	6.080.086	50.820	27.530.783
İtalya	988.435	2.556	3.572.058	637.611	1.929	3.312.562	4.859.331	50.736	21.290.367
Litvanya	890.467	1.976	3.057.589	279.469	675	903.641	1.888.410	49.482	7.703.256
Meksika							1.343.270	48.807	6.850.247
Belçika	207.007	748	779.569	191.392	633	1.088.252	1.888.410	49.440	4.402.871
Yunanistan							383.854	48.807	1.840.417
Danimarka	566.795	1.473	3.381.823	186.147	477	1.168.821	814.142	49.284	4.876.536
Hollanda							112.340	48.807	596.587
Hindistan							16.989	48.807	91.777
Bulgaristan							15.900	48.807	51.205
TOPLAM	289.917.418	895.810	1.159.875.096	172.073.801	566.391	677.296.951	1.124.962.621	2.799.388	3.035.790.473

Kaynak: TUIK

Küçükbaş Hayvan Yetiştiriciliği

Küçükbaş hayvan yetiştiriciliğinin sorunlarının bir kısmı tarımın genel sorunlarından kaynaklanmaktadır. Sorunlar daha çok yetiştirme ve sağlıkla ilgili olmakla birlikte, önemli bir kısmı besleme ve yemleme ile yakından ilişkilidir.

Damızlığa ilişkin Sorunlar: Türkiye`deki koyun ve keçi ırkları genelde verim düzeyleri düşük ırklardır. Cumhuriyetin ilk yıllarında başlatılan merinoslaştırma çalışmaları bırakılmış, değişik kurumlar tarafından geliştirilen yeni ırk ve genotipler yaygınlaştırılmamıştır. Günümüzde küçükbaş hayvan yetiştiricileri kaliteli damızlık hayvan bulmakta zorlanmaktadır.

Yem ve Besleme Sorunları: Küçükbaş hayvan yetiştiriciliğinde en büyük maliyet kaynağı yemdir. Ancak koyunların tükettikleri yemlerin %70-80`i mera, otlak ve yayla gibi doğal alanlardan karşılandığı için yem giderleri diğer çiftlik hayvanlarına oranla daha düşüktür. Öte yandan keçiler koyunlara göre daha dik, dağlık ve ormanlık alanlardaki meraları iyi bir şekilde değerlendirebilmekte, otlar kurduğunda, çalı formundaki bitkilerin yapraklarından da yem olarak etkin bir şekilde yararlanmaktadır.

Küçükbaş hayvanların beslenmesine ilişkin sorunlara bakıldığında öncelikle kaliteli kaba yem açığı sorunu öne çıkmaktadır. Türkiye`de kaliteli kaba yem, çayır ve meralar ile yem bitkileri üretimi olmak üzere iki kaynaktan sağlanmaktadır.

Ülkemizde kaba yem açığının kapatılabilmesi için yapılması gerekenler şöyle özetlenebilir;

- Çayır ve meraların zamansız, aşırı ve düzensiz otlatılması engellenmeli, ıslahı üzerinde ciddiyeyle durulmalıdır.
- Meraların tespit, tahdit ve tahsis çalışmaları bitirilerek münavebeli otlatmaya geçilmelidir.
- Ekim nöbeti içerisinde yem bitkilerine yer verilmelidir.
- Anız atıkları hayvan yemi olarak değerlendirilmelidir.
- Sertifikalı yem bitkisi tohumu için verilen teşviklere devam edilmelidir
- Yem bitkileri üretiminin artırılması için hububat ve endüstri bitkileri ile rekabet güçleri artırılmalıdır.
- Yem bitkileri ekiliş alanlarını artırmak için ekiliş alanlarına göre desteklerin kademeli olarak artırılması gereklidir.
- Silajlık yem bitkisi yetiştirme ve silaj yapımı konusundaki teşvikler artırılmalıdır.
- Balya silajı yapımı gibi yeni kaba yem muhafaza yöntemleri yaygınlaştırılmalıdır.

Çizelge-5. Türkiye'de küçükbaş hayvan varlığı

Yıllar	Koyun (Yerli) (baş)	Koyun (Merinos) (baş)	Keçi (Kıl) (baş)	Keçi (Tiftik) (baş)
2005	24 551 972	752 353	6 284 498	232 966
2006	24 801 481	815 431	6 433 744	209 550
2007	24 491 211	971 082	6 095 292	191 066
2008	22 955 941	1 018 650	5 435 393	158 168
2009	20 721 925	1 027 583	4 981 299	146 986
2010	22 003 299	1 086 392	6 140 627	152 606
2011	23 811 036	1 220 529	7 126 862	151 091
2012	25 892 582	1 532 651	8 199 184	158 102
2013	27 485 166	1 799 081	9 059 259	166 289
2014	29 033 981	2 106 263	10 167 125	177 811
2015	29 302 358	2 205 576	10 210 338	205 828
2016	28 832 669	2 151 264	10 137 534	207 765
2017	31 257 408	2 420 228	10 419 027	215 645

Kaynak: TÜİK

Çizelge-6. Koyun ithalatı

ÜLKELER	2017	2017	2017	2018	2018	2018	2013-2018	2013-2018	2013-2018
	Canlı ağırlığı (kg)	Baş	Dolar	Canlı ağırlığı (kg)	Baş	Dolar	(Mayıs Sonu)	(Mayıs Sonu)	(Mayıs Sonu)
Avustralya	8.846.267	239.210	32.043.505				11.691.192	301.525	38.481.515
Bulgaristan	148.417	2.475	535.080	90.290	1.830	408.393	1.516.200	27.493	6.042.479
Estonya				6.405.927	172.498	23.086.370	6.405.927	172.498	23.086.370
Hırvatistan							83.236	2.163	879.263
Macaristan	87.405	1.474	413.677	604.801	9.779	2.215.808	1.486.131	25.701	6.242.667
Rusya Federasyonu							122.500	2.578	983.585
Ukrayna	818.747	18.964	1.592.064	683.091	15.778	947.212	1.782.864	41.302	3.408.665
Yunanistan							128.465	2.731	495.969
Romanya				1.210.047	25.027	3.946.618	1.210.047	25.027	3.946.618
TOPLAM	9.900.836	262.123	34.584.326	8.994.156	224.912	30.604.401	24.426.562	601.018	83.567.131

Kaynak: TÜİK

Çizelge-7. Küçükbaş et üretimi

YIL	TOPLAM KÜÇÜKBAŞ	KESİLEN KÜÇÜKBAŞ SAYISI	KESİLEN KÜÇÜKBAŞ PAYI	KÜÇÜKBAŞ ET ÜRETİMİ	KÜÇÜKBAŞ ETİN PAYI
2002	31.953.800	4.692.858	14,7	91.282	22
2003	32.203.214	4.161.084	12,9	74.493	20
2004	31.811.092	4.504.485	14,2	80.015	18
2005	31.821.789	4.834.047	15,2	86.133	21
2006	32.260.206	5.566.457	17,3	96.032	22
2007	31.748.651	7.685.214	24,2	141.659	25
2008	29.568.152	6.356.428	21,5	110.491	23
2009	26.877.793	4.603.390	17,1	86.308	21
2010	29.382.924	8.093.130	27,5	158.747	20
2011	32.309.518	6.733.638	20,8	130.394	17
2012	35.782.519	5.467.921	15,3	114.764	13
2013	38.509.795	6.299.135	16,4	126.497	13
2014	41.485.180	6.767.528	16,3	125.747	12
2015	41.924.100	7.007.652	16,7	134.011	12
2016	41.329.232	5.839.980	14,1	113.496	10
2017	44.312.308	7.203.204	16,3	137.583	12

Kaynak: Et ve Süt Kurumu

Türkiye’de Hayvancılıkta Yaşanan Sorunlar

1.Düşük verimli yerli ırklar: Mevcut sığır sayısının yüzde 36’sı ve koyun sayısının yüzde 97’si düşük verimli yerli ırklardan oluşmaktadır. Hayvancılığın ıslahına gerekli önem verilmediğinden dolayı verimlilik oldukça düşüktür.

2.İşletme büyüklüklerinin küçük olması: Optimum işletme büyüklüğü tespit edilerek üretim yapılmalıdır. Küçük işletmelerde maliyet dezavantajı işletmeler için büyük bir problemdir.

3.Uygun teknoloji ve yeterli hijyene sahip olmayan işletmeler: Gelişen dünyanın gereksinimlerine cevap vermeyen emek-yoğun ve sağlıksız üretim yapan işletmeler kaliteli üretimden uzaklaşmakta ve yok olmaya mahkum olmaktadır.

4.Yem fiyatları ile ürün fiyatları arasındaki dengesizlik: Yem fiyatlarının pahalılığı yüzünden üretim yapamaz hale gelen hayvancılık işletmelerinde, ürün fiyatlarına paralel yem fiyatı uygulanmasının yapılmasının hiç şüphesiz maliyetlerini düşürerek daha ucuza üretim yapmalarına imkan sağlayacaktır.

5.Hayvan hastalıkları ile mücadelenin yetersiz oluşu: Yeterli derecede bilinçli olmayan kişilerce yönetilen ve kırsal kesimde geleneksel yöntemlerle üretim yapmaya çalışan işletmelerin varlığı hayvan hastalıklarının bertaraf edilmesinde sıkıntılara yol açmaktadır.

6.Pazarlama zincirinin uzunluğu ve örgütlenmenin yetersiz oluşu: Örgütlenmenin oldukça zayıf olduğu bu sektörde pazarlama zincirinin de uzunluğunu göz önüne aldığımızda üreticilerin yaşadığı sıkıntılarının hiç de hafife alınmayacak, oldukça büyük sorunlar olduğu görülmektedir.

Üretici Birlikleri ticari faaliyetler yapmak yerine hayvancılığın önündeki sorunları giderecek çözümlere odaklanmalıdır.

Üretici birlikleri çiftçinin eğitilmesi, AR-GE faaliyetlerinin yapılması, ihracata yönelik çeşitlerin geliştirilmesi, kalitenin geliştirilmesi, piyasa araştırmaları promosyon gibi faaliyetlere yönelmelidir.

1.2.2. Nohut Raporu – 2018

“Türkiye’de nohut arz-talep dengesinin önümüzde ki 5 yıllık süreçte arz yönüne kayacağı öngörülmüştür. Üretim miktarı azalmasına rağmen ithalat miktarı artacağından arz miktarı da artış gösterecektir.”

Halkımızın beslenmesi açısından önemli kuru baklagillerden birisi nohuttur. Nohut, diğer bitkisel ürünlere nazaran daha yüksek protein, vitamin, mineral ve daha düşük oranda yağ içermektedir.

Dünyada ekim alanı ve üretim miktarı açısından tahıllardan sonra gelmekte olup, en fazla üretilen baklagil kuru fasulyedir. Kuru fasulyeyi bezelye, nohut ve mercimek izlemektedir.

Yapılan öngörüler nohut üretiminin, nohut ekim alanlarına paralel olarak azalma gösterdiği görülmektedir. Üretim maliyetlerinin artması, antraknoz hastalığından kaçınmak için geç ekim yapılması, çok sayıda nohut çeşidi geliştirilmesine karşın bunların istenilen düzeyde çoğaltılmayıp nohut üretiminde kullanılmamaları, bölgelere göre değişmekle beraber makineli hasada uygun çeşitlerin olmaması, hasat kayıplarının çok olması, yabancı otlarla mücadele edilememesi gibi etmenler üretimi azaltıcı etkide bulunmaktadır (Bolat ark., 2017).

Türkiye nohut arz-talep dengesinin önümüzdeki 5 yıllık süreçte arz yönüne kayacağı öngörülmüştür. Üretim miktarı azalmasına rağmen ithalat miktarı artacağından arz miktarı da artış gösterecektir.

Nohutta gelecek 5 yıllık süreç içerisinde, ekim alanlarında ortalama her yıl 148 da, üretim miktarında ise 12 bin ton azalma olacağı öngörülmektedir. Verimde ise her yıl %1.2 oranında artış beklenmektedir.

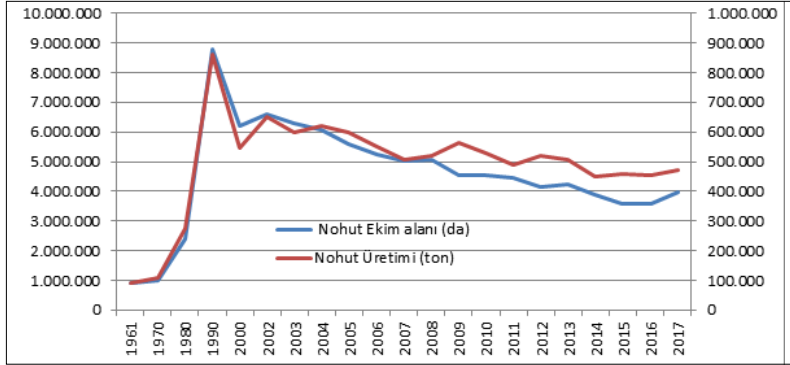
Nohut üretim alanımız 1961 yılında 890 bin dekar olup, 1990 yılında 8,8 milyon dekara kadar çıkmış, 2016 yılında ise 3,95 milyon dekara düşmüştür. TÜİK 2018 yılı verilerine göre: Nohut ekim alanlarında 2017-2007 % Değişim -21,51 oranında, üretim ise -7 oranında azalmıştır.

Çizelge-1 Nohut Üretimimiz

YILLAR	Ekim Alanı (da)	Üretim (Ton)	Verim (Kg/da)
1961*	890.000	90.000	101
1970*	1.000.000	109.000	109
1980*	2.400.000	275.000	115
1990*	8.779.760	860.000	98
2000*	6.222.140	548.000	88
2002	6.600.000	650.000	98
2003	6.300.000	600.000	95
2004	6.060.000	620.000	102
2005	5.578.000	600.000	108
2006	5.243.672	551.746	105
2007	5.036.745	505.366	100
2008	5.051.654	518.026	103
2009	4.559.344	562.564	123
2010	4.556.900	530.634	116
2011	4.464.129	487.477	109
2012	4.162.416	518.000	124
2013	4.235.570	506.000	119
2014	3.885.175	450.000	116
2015	3.593.042	460.000	128
2016	3.595.289	455.000	127
2017	3.953.099	470.000	119
#2018	4.500.000	540.000	120

* FAOstat, # ZMO Tahminidir. Kaynak: TÜİK, FAOStatistic

Bilindiği üzere 1994 yılından bu güne kadar Toprak Mahsulleri Ofisi (TMO) bakliyat alım desteğini kesmiştir. Tarım ve Orman Bakanlığı nohut alımı ile ilgili olarak yapılan açıklamada; "Piyasa düzenleyici kurumumuz olan Toprak Mahsulleri Ofisi Genel Müdürlüğü'nün 2 Temmuz 2018 tarihinden itibaren nohut alımına başlayacağı. 2018 yılı için nohut alım fiyatı ise ton başına 3.250 TL olarak belirlenmiştir. Alım fiyatına ilaveten ton başına prim, mazot, gübre ve sertifikalı tohum desteği olarak verilen toplam 792 TL ile birlikte nohut üreticinin eline ton başına 4.040 TL geçecektir." demişti. Bilindiği gibi çiftçinin ekmek için aldığı nohut tohumunun kg ı 9 - 9,50 TL, tüketicinin marketten aldığı nohut 10-11 TL, çiftçinin sattığı nohut ise 3,25 TL dir. Bu durumda üretici nasıl kâr edecek? 2017 yılında ülkemizde kişi başına yıllık nohut tüketimi 7 kg olmuştur.



Grafik- Nohut üretimimiz ve ekim alanları

Türkiye 2012 yılından itibaren net bir şekilde nohut ithalatçısı bir ülke olmuştur. 2003 – 2017 yılları arasında 328 bin ton nohut ithalatına 412 milyon dolar ödeme yapıldı. 2018 yılının Ocak-Mayıs döneminde 117 milyon \$'lık nohut ithalatı yapıldı.

2017 yılında 26 farklı ülkeden nohut ithalatı gerçekleştirilmiştir. Çizelge-2'de nohut dış ticaretimize ilişkin veriler yer almaktadır.

Çizelge-2 Nohut Dış Ticareti

Yıl	İhracat		İthalat		Dış Ticaret Açığı (Kg)
	Miktar (Kg)	Değer (\$)	Miktar (Kg)	Değer (\$)	
2000	50.137.353	33.132.357	7.411.866	4.278.467	+42.725.487
2005	123.592.768	83.026.425	646.074	358.997	+122.946.694
2010	56.793.653	54.780.449	7.585.538	7.286.805	+49.208.115
2015	22.472.437	20.598.923	37.306.393	45.409.641	-14.833.956
2016	22.975.479	31.269.723	30.446.250	39.866.558	-7.470.771
2017	23.286.859	35.085.442	90.241.360	130.751.000	-66.954.501
2018*	20.825.289	27.634.718	91.200.035	116.626.363	-70.374.746

*(Ocak-Mayıs) Kaynak: TÜİK

2017 yılında nohut ithalatı için 130 milyon \$ harcanırken, dış ticaretimiz miktar bazında yaklaşık 67 bin ton açık vermiştir. En fazla nohut ihracatı Irak'a yapılmaktadır. Çizelge-3'de nohut ihracatı yaptığımız başlıca ülkeler yer almaktadır.

Çizelge-3 Nohut İhraç Ettiğimiz Ülkeler (Miktar/Kg)

Ülke adı	2015		2016		2017		2018	
	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%
Irak	1.286.394	5,72	3.514.184	15,30	2.810.572	12,07	4.592.059	22,05
Suriye	3.498.545	15,57	2.042.714	8,89	2.301.518	9,88	1.037.482	4,98
İngiltere	1.404.049	6,25	841.870	3,66	1.626.270	6,98	475.049	2,28
Cezayir	591.956	2,63	564.875	2,46	1.613.917	6,93	2.010.750	9,66
Almanya	969.648	4,31	1.203.461	5,24	1.498.622	6,44	1.045.030	5,02
İsrail	1.044.000	4,65	513.000	2,23	1.284.288	5,52	776.740	3,73
S.Arabistan	1.268.007	5,64	417.720	1,82	1.250.358	5,37	1.244.650	5,98
Lübnan	919.500	4,09	308.113	1,34	974.000	4,18	1.313.000	6,30
İtalya	564.010	2,51	910.520	3,96	929.000	3,99	564.500	2,71
BAE	759.310	3,38	515.347	2,24	869.137	3,73	484.846	2,33
Ürdün	1.644.850	7,32	880.210	3,83	863.452	3,71	919.315	4,41
İran	1.050.000	4,67	91.000	0,40	785.793	3,37	175.000	0,84
Diğer Ülkeler	7.472.168	33,25	11.172.465	48,63	6.479.932	28	6.186.868	29,71
Toplam	22.472.437	100,00	22.975.479	100,00	23.286.859	100	20.825.289	100,00

Kaynak: TÜİK

Nohut ithalatında Arjantin ve Meksika ilk sıralarda yer almaktadır. 2016 yılında nohut ithalatı yaptığımız başlıca ülkelere Arjantin 70 bin ton, Meksika 122 bin ton, Rusya 320 bin ton, Kanada 107 bin ton, ABD 108 bin ton, Hindistan 7,8 milyon ton, Etiyopya 441 bin ton nohut üretimi gerçekleştirilmiştir.

Çizelge-4 Nohut İthalatı Yaptığımız Ülkeler (Miktar/Kg)

Ülke adı	2015		2016		2017		2018	
	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%
Arjantin	2.794.061	7,49	2.048.560	6,73	22.513.075	24,95	20.770.092	22,77
Meksika	20.376.145	54,62	10.882.118	35,74	18.640.526	20,66	15.632.139	17,14
Rusya	2.112.300	5,66	2.046.529	6,72	12.923.717	14,32	10.928.194	11,98
Kanada	695.570	1,86	4.156.663	13,65	9.954.005	11,03	8.975.726	9,84
ABD	3.151.699	8,45	2.009.607	6,60	8.871.583	9,83	11.522.041	12,63
Hindistan	7.248.928	19,43	7.476.238	24,56	7.563.457	8,38	14.156.971	15,52
Bulgaristan	94.000	0,25	467.480	1,54	2.731.208	3,03	746.952	0,82
Etiyopya	69.000	0,18	0	0,00	2.324.000	2,58	5.466.000	5,99
Diğer	764.690	2,05	1.359.055	4,46	4.719.789	5,23	3.001.920	3,29
Toplam	37.306.393	100,00	30.446.250	100,00	90.241.360	100,00	91.200.035	100,00

Kaynak: TÜİK

Dünya nohut üretimine bakıldığında ilk sırada Hindistan gelmektedir. Hindistan 2016 yılı dünya nohut üretiminin %65'ini gerçekleştirmiştir. Türkiye 2016 yılında dünya nohut üretiminde %3,75'lik bir paya sahip olmuştur.

Çizelge-5 Dünya Nohut Üretimi (Ton)

Ülkeler	2012	2013	2014	2015	2016
Hindistan	7.700.000	8.832.500	9.530.000	7.330.000	7.818.984
Avustralya	673.371	813.300	629.400	555.400	874.593
Myanmar	517.100	562.200	570.700	571.500	559.390
Pakistan	284.304	751.223	399.030	379.192	517.107
Türkiye	518.000	506.000	450.000	460.000	455.000
Etiyopya	409.733	409.733	458.682	520.965	444.146
Rusya	73.796	91.124	111.300	110.000	319.908
Toplam	11.534.016	13.298.172	13.409.970	11.049.229	12.107.287

Kaynak; FAOstat

ÖNERİLER

- Sertifikalı nohut tohumlarının üretimi artırılmalıdır.
- Uygun yetiştirme tekniklerinin bilinirliği ve kullanımı yaygınlaştırılmalıdır.
- Kurak alanlarda nohut ve mercimeğin ekim nöbetine girmesi teşvik edilmelidir.
- Nadas alanlarında baklagil üretimine destek verilmelidir.
- Etkin bir örgütlenme yapısı oluşturulması için çalışmalar yapılmalıdır.
- Tarımsal sigorta uygulaması yaygınlaştırılmalı, baklagillerde hastalık ve zararlılar sigorta kapsamına alınmalıdır.
- Mekanizasyon kullanımı desteklenmelidir.

1.2.3. Fasulye (Kuru)Raporu – 2018

Baklagiller familyasına ait olan fasulye, yılda bir kez meyve veren otsu bitkilerden biridir. Kalsiyum ve vitamin bakımından zengin olan fasulyenin içinde en fazla B1 ve B2 vitaminleri bulunmaktadır.

Türk mutfağının geleneksel gıdalarından biri olması ve bitkisel protein kaynağı olması nedeniyle kuru fasulye tüketimi yıllar itibariyle artacaktır.

Türkiye’de kuru fasulye üretimi 2017 yılında 239 bin tondur. Yapılan öngörülerde kuru fasulye üretiminin kademeli olarak artacağı, 2020 yılına gelindiğinde 245 bin tona ulaşacağı öngörülmektedir.

Türkiye’de kuru fasulye tüketiminin de nüfus artışıyla beraber artacağını tahmin etmekteyiz.

Türkiye’de önümüzde ki 5 yıllık süreçte tüketimin artış göstermesi bu nedenle iç talebin fazla olmasından dolayı kuru fasulye ithalatının artacağı, ihracatının da azalacağı öngörülmektedir.

Yapılan değerlendirmelerde Türkiye’de 2020 yılında yaklaşık 58-60 bin ton kuru fasulye ithalatı söz konusu olacaktır.

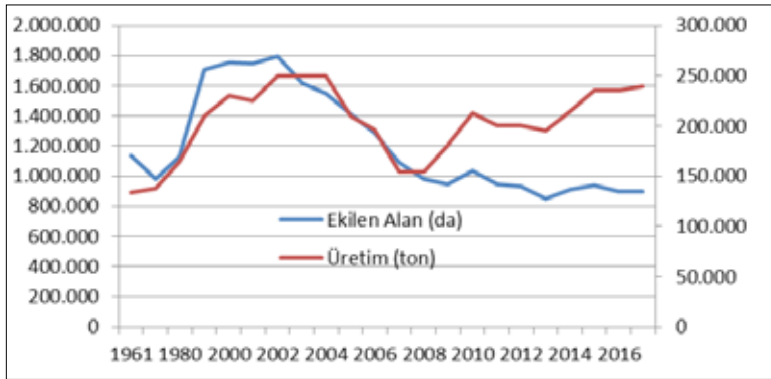
Kuru fasulye ekim alanlarının da önümüzdeki 5 yıl içerisinde azalacağını tahmin etmekteyiz.. 2017 yılı itibariyle yaklaşık 898 bin dekar olan kuru fasulye ekim alanları gelecek 5 yılda %10 azalarak 2020 yılında 806-807 bin dekara düşmesi tahmin edilmektedir.

Yaptığımız çalışma sonucu 2018 yılı sonu itibariyle K.Fasulye üretimimiz 225.000 ton civarında olacağını tahmin ediyoruz. 81milyon nüfusumuz gözönüne alındığında 30-60 ton arasında bir ithalatın olması söz konusu olacaktır. Türkiye’de kuru fasulye tüketim miktarımız kişi başına yıllık 3-4 kg civarındadır.

Çizelge-1. Kuru Fasulye Üretimimiz

YIL	EKİLEN ALAN (da)	Üretim (Ton)	Verim (Kg/Da)
*1961	1.140.000	134.000	118
*1970	980.000	138.000	141
*1980	1.130.000	165.000	146
*1990	1.705.860	210.000	123
*2000	1.753.300	230.000	131
*2001	1.746.560	225.000	129
*2002	1.796.350	250.000	139
*2003	1.615.440	250.000	155
2004	1.550.000	250.000	161
2005	1.412.000	210.000	149
2006	1.290.515	195.970	152
2007	1.092.497	154.243	141
2008	982.326	154.630	157
2009	949.280	181.205	191
2010	1.033.811	212.758	206
2011	946.254	200.673	212
2012	931.740	200.000	215
2013	847.630	195.000	230
2014	911.103	215.000	236
2015	935.840	235.000	251
2016	898.197	235.000	262
2017	897.221	239.000	266
**2018	850.000	225.000	264

* FAOstat, ** ZMO Tahminidir. Kaynak: TÜİK , FAOstat



Grafik-1 Kuru fasulye üretimimiz ve ekim alanları

Kuru fasulye üretimi ağırlıklı olarak İç Anadolu'da gerçekleşmektedir. 2017 yılında üretimin yaklaşık %30'u Konya'da, %13'ü Karaman'da ve % 12'si Niğde ilimizde gerçekleşmiştir.

Çizelge-2 İllere Göre Kuru Fasulye Üretim Alanı ve Miktarı

İLLER	2013		2014		2015		2016		2017		2017 Üretim %
	Dekar	Ton	Dekar	Ton	Dekar	Ton	Dekar	Ton	Dekar	Ton	
Konya	135.754	49.723	164.897	61.158	191.849	72.869	202.234	69.877	191.438	70.242	29,39
Karaman	113.390	36.322	127.300	39.564	128.950	38.897	102.800	30.580	103.700	31.125	13,02
Niğde	54.190	14.061	60.040	16.928	56.210	16.461	57.470	18.669	80.920	28.126	11,77
Nevşehir	45.177	14.780	53.814	18.239	63.638	21.424	74.827	28.551	81.192	24.001	10,04
Bitlis	6.391	1.587	17.200	4.194	30.200	8.114	46.900	15.667	62.866	20.765	8,69
Diğer iller	492.728	78.527	487.852	74.917	464.993	77.235	413.966	71.656	377.105	64.741	27,09
Toplam	847.630	195.000	911.103	215.000	935.840	235.000	898.197	235.000	897.221	239.000	100,00

Kaynak; TÜİK

2016 yılında dünya kuru fasulye üretiminin %19'u Myanmar, %14'ü Hindistan, %9'u ise Brezilya tarafından gerçekleştirilmiştir. Türkiye aynı yıl dünya fasulye üretiminde binde 84'lük bir paya sahip olmuştur.

Çizelge-3 Dünya Kuru Fasulye Üretimi (Bin ton)

Ülkeler	1961	1980	2000	2010	2015	2016
Myanmar	137	275	1.285	3.530	4.921	5.190
Hindistan	1.686	2.752	2.847	4.890	4.260	3.898
Brezilya	1.745	1.968	3.056	3.159	3.090	2.616
ABD	896	1.212	1.204	1.442	1.366	1.270
Tanzanya	80	250	540	868	1.202	1.158
Tayvan	2.151	1.752	1.658	1.339	1.113	1.140
Çin	2.130	1.700	1.650	1.330	1.100	1.127
Meksika	723	935	888	1.156	969	1.089
Uganda	100	133	420	949	1.012	1.008
Diğer Ülkeler	3.732	4.487	5.960	7.339	9.723	9.478
Genel Toplam	13.379	15.464	19.509	26.002	28.757	27.973

Kuru fasulye dış ticaret verilerine bakıldığında, geçmişte bazı yıllarda ihracatın ithalattan fazla olduğu görülmekle birlikte, 2005 yılından sonra net ithalatçı olunmuştur.

Çizelge-4 Türkiye'nin Kuru Fasulye Dış Ticareti

Yıl	İhracat		İthalat Dolar		Dış Ticaret Açığı (Kg)
	Miktar (Kg)	Değer (\$)	Miktar (Kg)	Değer (\$)	
2000	13.366.309	10.067.708	21.174.230	12.003.047	-7.807.921
2001	46.519.869	32.544.375	33.376.818	18.034.413	13.143.051
2002	21.632.346	15.032.504	41.489.302	21.584.368	-19.856.956
2003	43.745.062	25.670.663	6.365.899	3.237.892	37.379.163
2004	20.298.683	13.457.918	13.964.278	7.223.538	6.334.405
2005	3.620.210	4.430.919	37.730.178	22.323.941	-34.109.968
2006	4.469.367	5.388.693	30.999.153	28.000.017	-26.529.786
2007	3.142.141	4.838.139	37.527.107	38.974.595	-34.384.966
2008	4.712.461	7.172.517	52.482.483	57.288.757	-47.770.022
2009	20.012.869	19.138.432	53.737.859	56.449.678	-33.724.990
2010	2.732.691	3.824.628	38.064.466	40.017.109	-35.331.775
2011	2.399.447	3.304.355	35.756.857	39.033.917	-33.357.410
2012	2.409.479	3.940.897	30.390.953	35.310.100	-27.981.474
2013	3.560.955	7.006.720	25.599.819	34.819.909	-22.038.864
2014	10.534.450	17.089.029	52.836.413	88.166.134	-42.301.963
2015	5.784.884	6.685.255	32.919.127	41.061.631	-27.134.243
2016	4.266.855	5.083.695	34.605.617	39.665.203	-30.338.762
2017	6.330.893	7.938.809	43.364.497	50.749.526	-37.033.604
2018*	12.833.749	15.521.920	36.130.291	39.558.480	-23.296.542

*Ocak-Mayıs Kaynak; TUIK

Kuru fasulye ihraç ettiğimiz ülkeler genel olarak komşu ülkelerdir. En fazla ihracat Suriye ve Irak'a yapılmaktadır. 2018 yılının ilk beş ayındaki ihracat, 2017 yılının tamamına göre iki kat fazla olması ile dikkat çekicidir. Bu artışta İran ve Irak'a yapılan ihracattaki artış belirleyici olmuştur.

Çizelge-5 Kuru Fasulye İhrac Ettiğimiz Ülkeler (Miktar/Kg)

Ülke adı	2015		2016		2017		2018	
	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%
Suriye	529.499	9,15	140.234	3,29	1.244.944	19,66	75.282	0,59
Irak	706.408	12,21	751.936	17,62	1.238.928	19,57	3.696.738	28,80
Almanya	692.390	11,97	661.426	15,50	752.229	11,88	1.033.816	8,06
KKTC	215.462	3,72	309.430	7,25	449.622	7,10	172.588	1,34
İran	1.400	0,02	12.000	0,28	362.283	5,72	2.479.150	19,32
Gürcistan	469.620	8,12	428.071	10,03	291.113	4,60	348.390	2,71
Belçika	469.533	8,12	196.956	4,62	287.879	4,55	241.815	1,88
Azerbaycan	88.073	1,52	340.989	7,99	227.982	3,60	109.699	0,85
BAE	100	0,00	5.063	0,12	197.288	3,12	4.281	0,03
ABD	79.927	1,38	78.173	1,83	115.866	1,83	123.495	0,96
Diğer	2.532.472	43,78	1.342.577	31,47	1.162.759	18,37	4.548.495	35,44
Genel Toplam	5.784.884	100,00	4.266.855	100,00	6.330.893	100,00	12.833.749	100,00

Kaynak, TUIK

Kuru fasulye ithalatımızda Arjantin, Kırgızistan ve Kanada ağırlıklı bir paya sahiptir. İthalatımızın %80'i bu üç ülke birlikte ABD ve Çin'den gerçekleşmektedir.

Çizelge-6 Kuru Fasulye İthal Ettiğimiz Ülkeler (Miktar/Kg)

Ülke adı	2015		2016		2017		2018	
	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%
Arjantin	2.776.871	8,44	6.071.203	17,54	13.709.129	31,61	7.289.002	20,17
Kırgızistan	13.053.064	39,65	9.379.937	27,11	10.365.304	23,90	8.612.501	23,84
Kanada	4.697.238	14,27	5.374.092	15,53	8.532.281	19,68	9.958.681	27,56
ABD	7.130.428	21,66	3.980.863	11,50	3.307.838	7,63	4.359.885	12,07
Çin	634.775	1,93	7.184.452	20,76	2.488.699	5,74	2.917.826	8,08
Diğer Ülkeler	4.626.751	14,05	2.615.070	7,56	4.961.246	11,44	2.992.396	8,28
Toplam	32.919.127	100,00	34.605.617	100,00	43.364.497	100,00	36.130.291	100,00

Kaynak, TUIK

Dünya kuru fasulye ticaretine bakıldığında en fazla ihracat yapan ülkenin Myanmar olduğu, bu ülkeyi Çin, Amerika ve Arjantin'in izlediği görülmektedir. Türkiye'nin dünya kuru fasulye ihracatındaki payı binde 6 düzeyindedir.

Çizelge-7Dünya Kuru Fasulye İhracatı (ton)

	2012		2013		2014		2015		2016	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Myanmar	1.285.000	24,58	1.370.000	28,45	867.866	20,79	721.602	17,33	604.713	14,07
Tayvan	944.106	18,06	800.872	16,63	507.059	12,15	464.486	11,16	590.564	13,74
Çin	942.899	18,04	799.918	16,61	506.253	12,13	463.283	11,13	589.857	13,73
ABD	487.800	9,33	453.247	9,41	483.863	11,59	428.603	10,29	473.975	11,03
Arjantin	346.864	6,64	104.114	2,16	255.260	6,12	380.973	9,15	436.055	10,15
Kanada	264.600	5,06	294.371	6,11	297.190	7,12	315.259	7,57	336.154	7,82
Avustralya	96.369	1,84	63.251	1,31	31.560	0,76	113.267	2,72	151.601	3,53
Etiyopya	147.683	2,83	225.058	4,67	227.633	5,45	201.947	4,85	184.276	4,29
Diğer Ülkeler	711.937	13,62	704.114	14,62	997.106	23,89	1.074.070	25,80	929.678	21,64
Genel Toplam	5.227.258	100,00	4.814.945	100,00	4.173.790	100,00	4.163.490	100,00	4.296.873	100,00

Kaynak; FAOstat

Dünya kuru fasulye ithalatına bakıldığında en fazla ithalatı Hindistan'ın yapmakta olup, Brezilya da önemli bir ithalatçı ülkedir. Türkiye'nin dünya fasulye ithalatındaki payı %1 kadardır.

Çizelge-8 Dünya Kuru Fasulye İthalatı (ton)

	2012		2013		2014		2015		2016	
	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%
Hindistan	788.811	22,02	885.754	24,96	840.831	23,72	778.797	22,40	727.583	19,99
Brezilya	311.909	8,71	303.934	8,56	135.296	3,82	156.307	4,49	342.131	9,4
ABD	167.542	4,68	135.233	3,81	161.819	4,56	176.743	5,08	172.681	4,74
Meksika	235.687	6,58	134.494	3,79	82.206	2,32	88.543	2,55	163.791	4,5
İtalya	109.805	3,07	123.004	3,47	126.170	3,56	129.769	3,73	133.897	3,68
Pakistan	67.635	1,89	97.016	2,73	89.008	2,51	95.339	2,74	118.814	3,26
Vietnam	-	0,00	-	0,00	61.121	1,72	90.734	2,61	114.052	3,13
İngiltere	115.253	3,22	111.011	3,13	120.071	3,39	119.963	3,45	110.813	3,04
Diğer Ülkeler	1.785.290	49,84	1.758.182	49,55	1.928.583	54,40	1.841.311	52,95	1.756.644	48
Genel Toplam	3.581.932	100,00	3.548.628	100,00	3.545.105	100,00	3.477.506	100,00	3.640.406	100

Kaynak; FAOstat

ÖNERİLERİMİZ

- Öncelikle mazot, gübre, ilaç, tohum gibi girdilerin fiyatları kontrol altında bulundurulmalıdır.
- Sertifikalı fasulye tohumlarının üretimi artırılmalıdır.
- Hastalık ve zararlılara dayanıklı, makineli hasada uygun, kaliteli, yüksek verimli, yerli tüketicilerin ve dış pazarın isteğine uygun yeni çeşitlerin geliştirilmesi için çalışmalar yapılmalıdır.

- Yerel çeşitlerin sürdürülmesi ve geliştirilmesi sağlanmalıdır.
- Uygun yetiştirme tekniklerinin kullanımı yaygınlaştırılmalıdır.
- Bakliyat ekim alanlarının genişletilmesi için Nadas alanları daraltılmalıdır.
- Hasat döneminde kuru fasulye ithalatına izin verilmemelidir.
- Etkin bir örgütlenme yapısı oluşturulması için destekler verilmeli, çalışmalar yapılmalıdır.
 - Hasattan sonra çiftçinin ürünü satın alıp pazarlayacak müdahale kuruluşları oluşturulmalıdır
 - Mekanizasyon kullanımı desteklenmelidir.
 - Tarımsal sigorta uygulaması yaygınlaştırılmalı, baklagillerde hastalık ve zararlılar sigorta kapsamına alınmalıdır.

1.2.4. Mercimek Raporu- 2018

“Mevcut duruma göre; 2018 yılında da ekim alanlarının daralması, girdi maliyetleri, verilen teşvikler, doğal afetler nedeniyle mercimekte ithalat devam edecektir. Üretici fiyatlarında ise her yıl reel olarak %6-7 arasında artış olacağı tahmin edilmektedir.”

Yemeklik tane baklagiller içerisinde yer alan mercimek, içerdiği protein oranının yüksek olması nedeniyle insan beslenmesinde önemli bir yere sahiptir. Kurak bölgelerde ekim nöbetine girerek hem üreticiye hem de ülke ekonomisine ek gelir sağlamaktadır. Kışlık ve yazlık ekime uygun mercimek çeşitleri bulunmaktadır.

Türkiye’de Mercimek Üretimi

Mercimekte, fiyatların yüksekliği sebebiyle yeterince girdi kullanılmaması, küçük parçalı tarımsal arazilerde üretim yapılması, sertifikalı tohumların yeterince kullanılmaması vb. sebeplerle ülkemizde verim miktarı düşmektedir. Üretim masraflarının artması ve verim düşüklüğü ürün maliyetlerini artırmakta, böylelikle ülkemizde üreticiler dünya fiyatları karşısında rekabet şansını kaybetmektedir.

Türkiye’de nohuttan sonra en fazla tüketimi yapılan ürün kırmızı mercimektir. Yıllar itibariyle diğer baklagiller gibi kırmızı mercimeğin de tüketiminin artacağı tahmin edilmektedir.

Araştırmalara göre diğer baklagillerde olduğu gibi, uygulanan politikalarda değişikliğe gidilmez ise, önümüzdeki yıllarda kırmızı mercimek ekim alanlarının azalacağı öngörülmektedir. GAP bölgesinin sulanabilir alanlarında mercimeğin pamuk, mısır ve sebze ile rekabet edememesi kırmızı mercimek ekim alanlarında azalmaya yol açmaktadır. 2017 yılında yaklaşık 2.7 milyon da olan kırmızı mercimek ekim alanlarının gelecek beş yıllık süreçte azalacağı, 2020 yılında ise yaklaşık 1 milyon 750-1 milyon 800 bin dekara, üretiminde yaklaşık 2 milyon 860 bin tona düşeceği tahmin edilmektedir. Türkiye’nin 2020 yılında kırmızı mercimek ithalatının yaklaşık 376-530 bin ton arasında, ihracatın ise 230-327 bin ton arasında olacağı tahmin edilmektedir. 2017 yılında 30 bin ton olan yeşil mercimek üretimimizin 2018 yılında 36.5-37 bin tona çıkacağı, kırmızı mercimek ise 2017 yılında 400 bin ton olan üretimimizin 350-355 bin tona düşeceğini tahmin etmekteyiz. Mevcut duruma göre 2018 yılında da ekim alanların daralması, girdi maliyetleri, verilen teşvikler, doğal afetler nedeniyle mercimekte ithalatın devam edecektir. Üretici fiyatlarında ise her yıl reel olarak % 6-7 arasında artış olacağı tahmin edilmektedir (TEAD, 2017: 7-18, Araştırma Makalesi).

Yemeklik dane bakliyat ekim alanları, 1981 yılında başlatılan “Nadas Alanlarının Daraltılması Projesi” ile hızla artmıştır. Bu projenin etkisiyle 1980’lerde mercimekte üretim fazlalığı yaşayan ülkemizde, mercimeğin tüketimini artırmaya yönelik kampanyalar sürdürülürken, bugün azalan üretim nedeniyle artık net ithalatçı bir ülke haline geldik.2018 yılında da ekim alanların

daralması, girdi maliyetleri, verilen teşvikler, doğal afetler nedeniyle mercimekte ithalat yine kapımızda görünüyor.

Kırmızı mercimekte kişi başı yıllık tüketimimiz 5 kg dır.

Çizelge-1 Türkiye'de Kırmızı ve Yeşil Mercimek Üretimi

YIL	Kırmızı Mercimek		Yeşil Mercimek	
	Alan (da)	Üretim (Ton)	Alan (da)	Üretim (Ton)
2004	3.790.000	480.000	599.940	59.993
2005	3.867.000	520.000	531.950	49.995
2006	3.787.075	580.298	454.575	42.321
2007	3.572.328	508.378	323.048	26.799
2008	2.909.766	106.361	276.942	24.823
2009	1.893.780	275.050	255.491	27.127
2010	2.116.000	422.000	228.902	25.398
2011	1.923.199	379.996	225.228	25.950
2012	2.147.875	410.000	226.883	27.997
2013	2.605.000	395.000	206.759	21.997
2014	2.324.461	325.000	170.476	20.000
2015	2.074.690	340.000	163.881	20.000
2016	2.354.743	345.000	167.617	20.000
2017	2.693.181	400.000	232.201	30.000
*2018	2.450.000	350.000	290.000	36.500

Kaynak; TÜİK *ZMO Tahminidir.

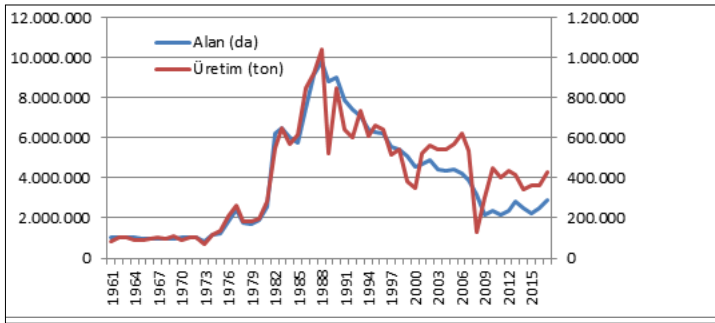
Mercimek üretimimiz içinde yeşil mercimeğin payı %10'dan daha azdır. Kırmızı mercimek ağırlıklı olarak Güneydoğu illerinde üretilirken, yeşil mercimek ise İç Anadolu illeri ağırlık göstermektedir. 2017 yılında 30 bin tonluk yeşil mercimek üretiminin %39'u Yozgat, %13'ü Konya, %12'si Çorum, %7'si Kırşehir ve %5'i Ankara'da üretilmiştir.

Türkiye'nin mercimek üretimine bakıldığında 1960'lı yıllarda 100 bin civarında olan üretimin, 1970'li yılların sonuna doğru 200 bin tona yaklaştığı, 1980'li yıllarda yürütülen Nadas Alanlarının Daraltılması Projesinin etkisi ile 1988 yılında 1 milyon ton üretime ulaşıldığı, 1990 ve 2000'li yıllarda 500-600 bin ton civarında seyreden üretimin, 2010 sonrası bu seviyelerin altına indiği görülmektedir.

Çizelge-2 Türkiye'de Mercimek Üretimi

YIL	Alan (da)	Üretim (ton)	YIL	Alan (da)	Üretim (ton)	YIL	Alan (da)	Üretim (ton)
1961	1.010.000	84.000	1980	1.905.000	195.000	1999	5.103.680	380.000
1962	1.046.000	101.000	1981	2.550.000	280.000	2000	4.532.290	353.000
1963	1.033.000	103.000	1982	6.227.500	550.000	2001	4.697.600	520.000
1964	1.050.000	90.000	1983	6.500.000	650.000	2002	4.903.220	565.000
1965	1.000.000	90.000	1984	6.040.130	570.000	2003	4.399.530	540.000
1966	1.000.000	100.000	1985	5.766.400	618.000	2004	4.390.000	540.000
1967	1.000.000	106.000	1986	7.474.150	850.000	2005	4.399.000	570.000
1968	990.000	96.000	1987	9.136.350	925.000	2006	4.241.700	622.624
1969	1.000.000	107.000	1988	9.796.320	1.040.000	2007	3.895.411	535.181
1970	1.030.000	92.000	1989	8.820.000	520.000	2008	3.186.743	131.188
1971	1.050.000	101.000	1990	9.051.700	846.000	2009	2.149.311	302.181
1972	1.030.000	105.000	1991	7.874.490	640.000	2010	2.344.922	447.400
1973	850.000	67.000	1992	7.411.040	600.000	2011	2.148.473	405.952
1974	1.160.000	120.000	1993	7.116.530	735.000	2012	2.374.778	438.000
1975	1.245.000	135.000	1994	6.457.330	610.000	2013	2.811.783	417.000
1976	1.860.000	210.000	1995	6.274.680	665.000	2014	2.494.937	345.000
1977	2.400.000	260.000	1996	6.196.410	645.000	2015	2.238.571	360.000
1978	1.773.000	180.000	1997	5.585.220	515.000	2016	2.522.360	365.000
1979	1.720.000	183.000	1998	5.401.500	540.000	2017	2.925.382	430.000

Kaynak; FAOstat



Grafik-1 Türkiye'de Mercimek üretimi ve üretim alanları

Mercimek üretimimiz, kırmızı mercimek üretimi ağırlıklıdır. Mercimek üretiminin %75'i Diyarbakır, Şanlıurfa ve Mardin illerimizden gerçekleştirilmektedir.

Bakliyat ürünlerinin devlet destekleme alımı kapsamında çıkarılması Türkiye'nin bakliyat üretiminin azalmasına yol açtı.

Mercimek üretiminde ve ihracatında, nohut ihracatında dünya lideri olan Türkiye, uygulanan yanlış politikalar nedeniyle üretimin tüketimi karşılayamamasından dolayı bu ürünlerde net ithalatçı hale geldi.

Çizelge-3 İllere Göre Mercimek Üretim Miktarı

İller	2013		2014		2015		2016		2017	
	Ton	%	Ton	%	Ton	%	Ton	%	Ton	%
Diyarbakır	82.762	19,85	98.076	28,43	82.742	22,98	123.048	33,71	148.253	34,48
Şanlıurfa	165.009	39,57	104.204	30,20	129.732	36,04	96.086	26,32	127.029	29,54
Mardin	60.868	14,60	62.311	18,06	57.874	16,08	59.924	16,42	51.134	11,89
Batman	21.528	5,16	19.828	5,75	20.028	5,56	28.355	7,77	25.842	6,01
Yozgat	1.502	0,36	2.511	0,73	3.477	0,97	4.362	1,20	12.975	3,02
Siirt	8.266	1,98	9.646	2,80	8.986	2,50	10.214	2,80	10.251	2,38
Gaziantep	16.825	4,03	3.743	1,08	12.461	3,46	2.347	0,64	10.045	2,34
Konya	3.601	0,86	3.550	1,03	3.522	0,98	3.970	1,09	6.141	1,43
Adıyaman	20.906	5,01	13.539	3,92	10.848	3,01	9.951	2,73	5.245	1,22
Diğer İller	35.733	8,57	27.592	8,00	30.330	8,43	26.743	7,33	33.085	7,69
Toplam	417.000	100,00	345.000	100,00	360.000	100,00	365.000	100,00	430.000	100,00

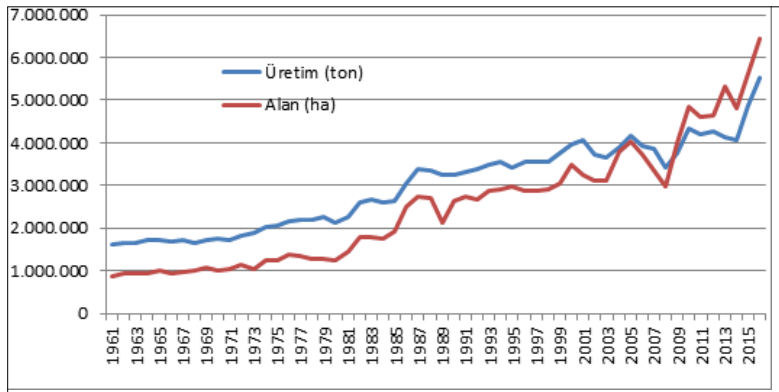
Kaynak; TÜİK

Dünya mercimek üretimi 1990'lı yıllardan sonra çok hızlı bir gelişme göstermiş, 1970'li yılların başında 1 milyon ton olan üretim, 2016 yılında 6,5 milyon ton seviyesine ulaşmıştır.

Dünyada mercimek üretiminin % 50'sini Kanada üretirken, Hindistan yaklaşık % 16'sını ve Türkiye dünya mercimek ihracatından % 5-6 pay almaktadır.

Dünyada Mercimek Üretimi

Türkiye, nohut, mercimek, fasulye üretimini azaltırken dünyada bu ürünlerin üretimi arttı. Birleşmiş Milletler Dünya Gıda ve Tarım Örgütü(FAO) verilerine göre, dünya mercimek ekim alanları 1961 yılında 1.6 milyon hektar, 1980 yılında 2.1 milyon hektar, 2000 yılında 4 milyon hektar 2016 yılında da 5.5 milyon hektar oldu. Aynı dönemde verimlilikte de önemli artış oldu. 1961 yılında 850 bin ton, 1980 yılında 1.2 milyon ton, 2000 yılında 3.5 milyon ton olan dünya mercimek üretimi 2016 yılında 6.5 milyon tona ulaştı.



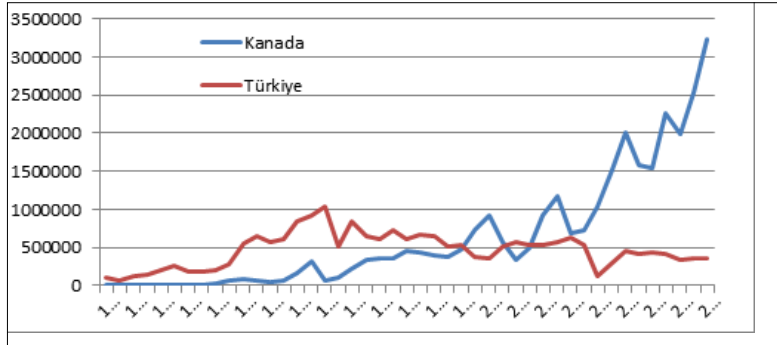
Grafik-2 Dünya Mercimek Üretimi ve Üretim Alanları

Çizelge-4 Dünya Mercimek Üretim (Ton)

	1961	1970	1980	1990	2000	2010	2015	2016	2016 %
Kanada	-	-	25.500	213.200	914.100	2.004.800	2.540.500	3.233.800	50
Hindistan	358.666	382.900	320.300	706.200	1.078.900	1.031.600	1.035.000	1.055.536	16
Türkiye	84.000	92.000	195.000	846.000	353.000	447.400	360.000	365.000	6
ABD	10.160	32.670	97.820	41.050	137.393	392.675	239.320	255.061	4
Nepal	30.500	39.500	49.000	76.250	137.343	151.757	227.492	253.041	4
Avustralya	0	0	0	3.000	163.000	140.000	230.500	181.638	3
Ethiopya	-	-	-	-	59.000	80.952	147.637	166.274	3
Bangladeş	42.672	63.000	169.000	155.120	128.000	71.100	167.261	158.228	2
Diğer Ülkeler	328.879	396.464	384.655	604.318	528.260	529.198	680.147	790.271	12
Genel Toplam	854.877	1.006.534	1.241.275	2.645.138	3.498.996	4.849.482	5.627.857	6.458.849	100

Kaynak; FAOstat

Dünya mercimek üretiminde Kanada ağırlıklı bir paya sahiptir. 2016 yılı mercimek üretiminin %50'si bu ülke tarafından gerçekleştirilmiştir. 1972 yılına kadar mercimek üretimi olmayan Kanada'nın geldiği nokta dikkat çekicidir. Grafikte Türkiye ve Kanada mercimek üretimi karşılaştırması yer almaktadır.



Grafik-3 Kanada-Türkiye Mercimek Üretimi Karşılaştırması

Türkiye'nin mercimek dış ticareti ihracat ve ithalatın olması nedeniyle dikkat çekicidir. 2017 yılında 264 bin ton ihracat yapılmışken, 234 bin ton da mercimek ithal edilmiştir. İhraç edilen mercimeğin birim fiyatı, ithal edilen mercimeğin birim fiyatından daha yüksektir. Dışarıdan ucuz mercimek alınırken, dışarıya pahalı mercimek satılmaktadır.

Ülkemizin azalan mercimek üretimi, ithalata bağımlı bir üretim yapısını ortaya çıkarmıştır. Bu yılın ilk beş ayındaki ithalat miktarı, geçen yıl yapılan mercimek ithalatın yarısı seviyesine ulaşmıştır.

Çizelge-5 Türkiye'nin Mercimek Dış Ticareti

Yıl	İhracat		İthalat		Dış Ticaret Açığı (Kg)
	Miktar (Kg)	Değer (\$)	Miktar (Kg)	Değer (\$)	
2000	99.729.634	57.525.733	140.913.948	59.142.734	-41.184.314
2001	158.642.408	85.281.629	98.662.405	37.886.685	59.980.003
2002	136.070.865	51.914.032	22.668.147	8.325.322	113.402.718
2003	216.976.472	88.358.427	16.908.975	8.117.605	200.067.497
2004	171.185.135	85.443.718	5.556.573	2.657.722	165.628.562
2005	118.421.480	71.014.462	64.280.671	29.161.976	54.140.809
2006	301.329.436	158.373.503	69.071.488	30.659.938	232.257.948
2007	186.270.826	126.718.954	30.979.271	18.464.010	155.291.555
2008	70.340.268	101.249.260	191.682.509	243.966.888	-121.342.241
2009	130.063.932	174.963.957	141.541.275	133.519.148	-11.477.343
2010	194.419.071	216.376.069	210.288.668	193.831.106	-15.869.597
2011	212.328.474	200.607.012	309.560.685	205.554.662	-97.232.211
2012	197.369.080	161.300.486	168.805.672	106.124.466	28.563.408
2013	178.542.265	167.813.889	199.475.533	131.982.908	-20.933.268
2014	183.415.190	192.816.896	303.154.876	201.879.886	-119.739.686
2015	219.220.426	261.450.743	313.161.624	237.461.499	-93.941.198
2016	243.768.113	278.874.418	337.500.242	275.019.019	-93.732.129
2017	263.931.749	236.135.403	371.426.348	233.827.445	-107.494.599
2018*	113.542.090	79.581.266	164.268.901	79.873.134	-50.726.811

*Ocak-Mayıs Kaynak; TÜİK

Türkiye'nin en fazla mercimek ihracatı yaptığı ülkeler Irak, Mısır ve Sudan'dır.

Çizelge- 6 Mercimek İhraç Ettiğimiz Ülkeler (Miktar/Kg)

Ülkeler	2015		2016		2017		2018*	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Irak	42.097.740	19,20	47.425.823	19,46	57.929.333	21,95	30.549.404	26,91
Mısır	28.414.424	12,96	28.758.980	11,80	40.515.870	15,35	10.280.950	9,05
Sudan	33.078.785	15,09	43.480.000	17,84	37.362.700	14,16	16.474.860	14,51
S. Arabistan	10.640.450	4,85	11.736.135	4,81	13.503.590	5,12	6.196.216	5,46
Almanya	8.714.055	3,98	11.101.036	4,55	11.682.611	4,43	4.720.827	4,16
Suriye	14.542.001	6,63	12.309.387	5,05	10.789.586	4,09	4.990.564	4,40
Hindistan	3.011.275	1,37	3.764.705	1,54	8.314.986	3,15	72.000	0,06
İtalya	2.704.400	1,23	4.188.600	1,72	7.225.600	2,74	2.005.690	1,77
İsrail	4.034.012	1,84	5.602.396	2,30	5.821.743	2,21	1.604.778	1,41
İngiltere	7.222.565	3,29	7.317.846	3,00	5.586.458	2,12	3.643.236	3,21
Hollanda	2.890.590	1,32	3.549.284	1,46	5.265.806	2,00	3.029.188	2,67
Diğer Ülkeler	61.870.129	28,22	64.533.921	26,47	59.933.466	22,71	29.974.377	26,40
Genel Toplam	219.220.426	100,00	243.768.113	100,00	263.931.749	100,00	113.542.090	100,00

*Ocak-Mayıs Kaynak; TÜİK

Mercimek ithalatı ağırlıklı olarak Kanada'da yapılmaktadır. Kanada'yı Kazakistan ve Avustralya izlemektedir. 2018 yılının ilk beş ayında ithal edilen mercimeğin %70'i Kanada'dan alınmıştır.

Çizelge-7 Mercimek İthal Ettiğimiz Ülkeler (Miktar/Kg)

Ülkeler	2015		2016		2017		2018*	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Kanada	298.215.043	95,23	312.505.552	92,59	216.594.207	58,31	115.135.333	70,09
Kazakistan	2.492.147	0,80	8.049.114	2,38	62.106.750	16,72	31.496.554	19,17
Avustralya	6.282.900	2,01	5.797.120	1,72	59.872.450	16,12	7.662.510	4,66
Rusya	628.680	0,20	4.176.301	1,24	17.661.331	4,76	7.789.177	4,74
Diğer Ülkeler	5.542.854	1,77	6.972.155	2,07	15.191.610	4,09	2.185.327	1,33
Toplam	313.161.624	100,00	337.500.242	100,00	371.426.348	100,00	164.268.901	100,00

*Ocak-Mayıs Kaynak; TUIK

Mercimekteki dünya ticaretine bakıldığında, Kanada'nın en önemli paya sahip olduğu görülür. 2016 yılında dünya mercimek ihracatında Kanada%64'lük bir paya sahip olmuştur. Ülkemiz ise yaklaşık %8'lik pay ile dördüncü sırada yer almaktadır.

Çizelge-8 Dünya Mercimek İhracatı (ton)

Ülkeler	2012		2013		2014		2015		2016	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Kanada	1.125.301	54,16	1.806.336	67,39	2.114.790	68,63	2.630.043	73,12	2.053.528	63,92
ABD	181.441	8,73	210.816	7,86	256.285	8,32	255.196	7,10	299.280	9,32
Avustralya	377.657	18,18	316.740	11,82	291.140	9,45	240.214	6,68	284.106	8,84
Türkiye	197.413	9,50	178.542	6,66	183.415	5,95	219.220	6,10	243.768	7,59
BAE	23.314	1,12	43.074	1,61	73.989	2,40	109.888	3,06	99.521	3,10
Kazakistan	4.492	0,22	2.847	0,11	5.682	0,18	7.754	0,22	59.439	1,85
Diğer Ülkeler	168.032	8,09	122.229	4,56	156.011	5,06	134.331	3,73	173.012	5,39
Toplam	2.077.650	100,00	2.680.584	100,00	3.081.312	100,00	3.596.646	100,00	3.212.654	100,00

Kaynak; FAOstat

Dünyada en fazla mercimek ithal eden ülke olarak Hindistan ilk sırada gelmektedir. 2016 yılında dünya mercimek ithalatının %25'i Hindistan tarafından gerçekleştirilmiştir. Ülkemiz %11'lik pay ile ikinci sırada yer almıştır.

Çizelge-9 Dünya Mercimek İthalatı (ton)

Ülkeler	2012		2013		2014		2015		2016	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Hindistan	441.264	22,52	679.662	27,11	729.759	26,62	1.161.802	35,03	753.566	25,29
Türkiye	168.806	8,61	199.476	7,96	303.155	11,06	313.162	9,44	337.500	11,33
Bangladeş	171.000	8,73	219.603	8,76	128.924	4,70	180.221	5,43	313.676	10,53
BAE	93.902	4,79	186.193	7,43	179.112	6,53	223.754	6,75	183.634	6,16
Sri Lanka	114.713	5,85	151.129	6,03	153.381	5,59	161.717	4,88	154.341	5,18
Pakistan	68.568	3,50	57.887	2,31	118.481	4,32	135.386	4,08	113.055	3,79
Mısır	78.416	4,00	78.818	3,14	133.663	4,87	126.177	3,80	110.019	3,69
Kanada	11.083	0,57	7.302	0,29	12.602	0,46	16.319	0,49	71.830	2,41
İran	6.018	0,31	17.428	0,70	44.934	1,64	50.964	1,54	70.622	2,37
Diğer Ülkeler	805.710	41,12	909.659	36,28	937.862	34,21	947.329	28,56	870.968	29,23
Toplam	1.959.480	100,00	2.507.157	100,00	2.741.873	100,00	3.316.831	100,00	2.979.211	100,00

Kaynak; FAOstat

Üretim maliyetlerindeki artışa karşın, ürün fiyatlarının bu artışı karşılayacak oranda artmaması ve bu olumsuzluğun doğru tarımsal destekleme politikaları ile karşılanmaması mercimek üretiminde azalmaya, ihtiyacın ithalat yoluyla karşılanmasına neden olmuştur. İthalatın hızla artması üzerinde 2008 yılında nohut, mercimek ve kuru fasulye üreticilerine satış belgelerini ibraz şartıyla kilogram başına 10 kuruş destekleme primi ödemesi yapılmaya başlandı.2018 yılında mercimek, kuru fasulye ve nohut üreticilerine bir dekar alan için yurtiçi sertifikalı tohum kullanımı desteği kapsamında 20 TL, alan bazlı tarımsal destekler kapsamında mazot için 14 TL, gübre için 4 TL ödeme yapılacaktır. Bu desteklemeler dışında fark ödemesi desteği olarak kilogram başına 50 kuruş destekleme yapılacaktır. Ayrıca yeraltı sularının yetersiz seviyede ve su kısıtlı olduğunun tespit edildiği havzalarda, ekilen nohut ve mercimek ürünlerine % 50 ilave destek ödemesi yapılmaya devam edilecektir.

Türkiye tarımın insan yaşamı için stratejik bir sektör olduğunu hiçbir zaman unutmadan, tarımda kendine yeterli bir üretim yapısını kurmalı, bunun için gerekli her türlü yatırım ve desteklemeyi yapmalıdır.

ÖNERİLERİMİZ

- Mercimek üretimine ithalatın zarar vermesi için, ürün fiyatlarını çiftçinin karlılık düzeyinin altına düşürmeyecek gümrük vergi oranları uygulanmalı, ithalatta hasat dönemi dikkate alınmalıdır.
- Hastalıklara dayanıklı, verimi yüksek tohum çeşitleri geliştirilerek, sertifikalı mercimek tohumu üretimi artırılmalıdır.
- Nadas alanlarında baklagil üretimine desteklenerek, kurak alanlarda nohut ve mercimeğin ekim nöbetine girmesi teşvik edilmelidir.
- Ekim nöbetinin tarımsal destekleme içine alınmalı, bu sistemde baklagillerin yer almasına öncelik verilmesi teşvik edilmelidir
- Kırmızı mercimek üretimin yoğun olarak yapıldığı Güneydoğu Anadolu bölgesinde mercimeğin diğer ürünlerle rekabet edebilmesi yönelik teşvik ve destekler geliştirilmelidir.
- Baklagillerde hastalık ve zararlılar sigorta kapsamına alınmalıdır.
- İyi tarım uygulamaları, organik tarım vb. üretim sistemleri mercimek yetiştiriciliğinde yaygınlaştırılmalı, sektörün rekabet üstünlüğünü sağlayıcı, girdi maliyetlerini azaltıcı çalışmalar yapılmalıdır.

1.2.5. 2018 Üniversite Tercih Kılavuzu Üzerinden Bir Değerlendirme

2018 yılında üniversite tercihlerinde kullanılacak kılavuz ÖSYM tarafından yayınlandı. Gelecekte üyelerimiz olacak öğrencilerin yerleşeceği programlar ve kontenjanları, mesleki bir değerlendirme için büyük önem taşımaktadır.

Ziraat Fakülteleri Programları

2018 yılında Ziraat Mühendisliği eğitimi verilen 35 üniversitede 168 program açıldı. Çizelge-1'de üniversiteler bazında açılan programlar ve kontenjanları yer alıyor.

Çizelge-1 Kontenjan Açılan Programlar

ÜNİVERSİTE /Program	Program Sayısı						Kontenjan						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
1. ANKARA Ü. Z.F.	9	9	9	9	9	9	417	363	363	370	370	375	
2. A. MENDERES Ü. Z.F.	8	8	7	7	7	7	283	263	257	257	262	215	
3. ÇUKUROVA Ü. Z.F.	8	8	7	7	8	8	360	312	281	306	322	322	
4. EGE Ü. Z.F.	9	9	9	9	9	9	319	289	289	304	304	325	
5. ULUDAĞ Ü. Z.F.	7	7	7	7	7	6	216	206	206	236	238	197	
6. AKDENİZ Ü. Z.F.	8	8	7	8	9	9	283	233	227	273	289	289	
7. 19 MAYIS Ü. Z.F.	9	9	8	8	7	8	289	269	248	243	237	253	
8. SELÇUK Ü. Z.F.	8	8	8	8	8	8	268	253	253	268	288	303	
9. 18 MART Ü. Z.F.	8	8	7	9	7	7	258	248	222	284	254	254	
10. S. DEMİREL Ü. Z.F.	8	8	6	6	1	1	268	253	201	216	82	103	
11. N. KEMAL Ü. Z.F.	7	7	5	7	5	6	232	222	165	222	155	140	
12. HARRAN Ü. Z.F.	7	7	5	5	4	5	237	217	165	165	144	180	
13. ERCİYES Ü. Z.F.	5	5	4	6	5	6	175	165	135	191	145	151	
14. OSMANGAZİ Z.F.	4	4	4	4	4	4	149	144	144	144	144	155	
15. M. KEMAL Ü. Z.F.	6	6	4	6	4	5	201	191	149	181	129	114	
16. DİCLE Ü. Z.F.	4	4	4	4	4	4	144	139	139	124	144	176	
17. SÜTÇÜ İMAM Ü. Z.F.	6	6	4	4	4	5	206	186	144	144	139	144	
18. ATATÜRK Ü. Z.F.	7	7	4	8	6	9	222	222	129	188	146	229	
19. G.OSMANPAŞA Ü. Z.F.	5	5	4	6	4	5	165	165	124	146	104	109	
20. AHİ EVRAN Ü. Z.F.	4	4	3	5	4	4	150	140	113	145	114	124	
21. ABANT. İ. B. Ü. Z. ve D. Bil. F.	-	1	3	4	4	5	-	31	98	104	104	120	
22. İNÖNÜ Ü. Z.F.	1	2	2	2	2	2	47	78	78	78	78	78	
23. UŞAK Ü.Z. ve Doğa Bil. Fak.	3	4	2	3	2	4	108	129	72	88	72	104	
24. ORDU Ü. Z.F.	4	4	3	4	2	2	134	124	88	94	57	57	
25. NİĞDE Ü. Tar. Bil. ve Tek. Fak.	2	2	2	3	2	3	62	62	62	88	62	78	
26. 100. YIL Ü.Z.F.	4	4	3	3	3	5	139	119	108	73	68	115	
27. İĞDIR Ü. Z.F.	4	4	2	4	1	3	124	99	62	84	36	69	
28. BOZOK Ü. Z.F.	2	2	1	3	1	3	57	82	5	93	31	63	
29. BİNGÖL Ü. Z.F.	4	3	2	2	2	3	124	93	62	42	42	73	
30. SİİRT Ü. Z.F.	2	2	3	5	6	5	82	52	93	94	110	104	
31. DÜZCE Ü. Z.F.	-	-	1	1	1	2	0	0	21	26	26	36	
32. ŞEYH E. Ziraat ve Doğa B. F.	-	2	1	1	1	1	0	42	31	31	31	6	
33. R. T. E. Ü. Z. ve Doğa Bil. Fak.	2	2	1	2	2	2	82	52	16	37	32	42	
34. ŞIRNAK Ü. Z.F.	-	1	1	1	1	2	-	31	21	11	11	37	
35. Adıyaman Ü. Tarım Bil. Tek. F.	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	21	31	
TOPLAM	165	170	143	171	147	168	5801	5474	4771	5350	4791	5482	

Kontenjan açılan 35 fakülteden üçü Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, beşi Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi adını taşımaktadır. Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültesi bünyesinde bulunan Genetik ve Yaşam Bilimleri programı ile Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi programı, mezunlarının unvanlarının ne olacağı anlaşılamadığından değerlendirme dışı tutulmuştur.

Çizelge-2 Farklı İsimlendirmeye Sahip Fakülteler

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi	
Adıyaman Üniversitesi	
Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi	Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi
Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi	
Düzce Üniversitesi	
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi	
Uşak Üniversitesi	

Bu yazı kapsamındaki değerlendirmelere, Ziraat Fakülteleri içinde yer alan 8 adet Peyzaj Mimarlığı, 7 adet Gıda Mühendisliği, 10 adet Biyosistem Mühendisliği ve 2 adet Su Ürünleri Mühendisliği programı dahil edilmemiştir. Açılan program sayısı 2017 yılına göre 21, kontenjan ise 691 artmıştır.

Açılan programlara bakıldığında, yeni bir program olarak Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesinde Tohum Bilimi ve Teknolojisi programı görülmektedir.

2017 yılında olduğu gibi bu yılda Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi ve Adıyaman Üniversitesi Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesinde, diğer fakültelerden farklı olarak bölüm programları yerine sadece Ziraat Mühendisliği programı yer almaktadır.

Çizelge-3 Kontenjan Açılan Programlar

PROGRAMLAR (BÖLÜMLER)	Program Sayısı					Kontenjan				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Bahçe Bitkileri	31	23	28	25	29	1.039	785	906	758	862
Bitki Koruma	25	29	29	27	28	922	1025	1046	981	1033
Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	1	1	1	1	1	31	31	31	31	31
Hayvansal Üretim ve Teknolojileri	-	-	1	-	1	-	-	26	-	16
Kanatlı Hayvan Yetiştiriciliği	-	1	1	1	1	-	25	16	16	16
Süt Teknolojisi	3	2	2	2	2	63	42	42	42	42
Tarım Ekonomisi	17	17	17	18	20	639	625	679	712	765
Tarım Makineleri ve Teknolojileri Müh.	8	9	9	8	8	198	210	179	193	213
Tarımsal Biyoteknoloji	10	8	10	9	9	361	280	340	289	284
Tarımsal Genetik Mühendisliği	1	1	1	1	1	31	31	31	31	31
Tarımsal Yapılar ve Sulama	8	3	4	5	6	188	80	69	90	121
Tarla Bitkileri	30	28	30	25	28	1.032	931	977	832	999
Tohum Bilimi ve Teknolojisi	-	-	-	-	1	-	-	-	-	16
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	15	9	16	7	12	435	270	437	263	343
Zootekni	21	11	20	13	18	546	315	571	419	529
Ziraat Mühendisliği	-	-	-	3	3	-	-	-	134	181
TOPLAM	170	142	169	145	168	5.485	4650	5350	4791	5482

Geçmiş yıllarda farklı puan türlerinden öğrenci yerleştirmesi yapılırken, sınav sisteminde yapılan değişiklik sonrası, eşit ağırlık puan türünden öğrenci alan Tarım Ekonomisi dışında kalan Ziraat Fakülteleri programlarının tümüne sayısal puan türünden öğrenci yerleştirmesi yapılacaktır.

Su Ürünleri / Balıkçılık Programları

Su Ürünleri / Balıkçılık alanında Su Ürünleri Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi bünyesinde Su Ürünleri Mühendisliği programı, Deniz Bilimleri Fakültesi bünyesinde Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği programı bulunmaktadır. 2017 yılında isim değiştiren İstanbul Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi, Su Bilimleri Fakültesi olarak Su Bilimleri ve Mühendisliği programına öğrenci almaktadır. Fırat Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi bünyesinde hem Su Ürünleri Mühendisliği hem de Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği programı açılmış olması, oldukça ilginçtir.

Çizelge-4 Kontenjan Açılan Programlar

ÜNİVERSİTELER	Kontenjan					
	2013	2014	2015	2016	2017	2018
18 Mart Ü. Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi	26	11	-	-	11	21
Akdeniz Ü. Su Ürünleri Fakültesi	26	11	11	16	26	31
Atatürk Ü. Su Ürünleri Fakültesi	26	11	-	-	11	21
Çukurova Ü. Su Ürünleri Fakültesi	26	11	-	11	11	21
Ege Ü. Su Ürünleri Fakültesi	52	31	31	41	52	62
Fırat Ü. Su Ürünleri Fakültesi	26	11	41	11	11	16
İnönü Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi	-	11	-	-	-	-
İskenderun Teknik Ü. Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi	26	11	-	-	11	11
İzmir Kâtip Çelebi Ü. Su Ürünleri Fakültesi	26	26	-	11	11	31
Kastamonu Ü. Su Ürünleri Fakültesi	26	11	-	-	-	
Mersin Ü. Su Ürünleri Fakültesi	26	11	-	11	11	21
Muğla S. Koçman Ü. Su Ürünleri Fakültesi	26	11	-	11	16	21
R. T. Erdoğan Ü. Su Ürünleri Fakültesi	26	11	-	11	11	21
Isparta Uygulamalı Bilimler Ü. Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi	26	11	-	11	11	21
Sinop Ü. Su Ürünleri Fakültesi	26	11	-	11	11	11
Tunceli Ü. Su Ürünleri Fakültesi	26	11	-	-	-	-
Yüzüncü Yıl Ü. Su Ürünleri Fakültesi	26	11	-	-	-	16
İstanbul Ü. Su Bilimleri Fakültesi (2017 öncesi Su Ürünleri Fakültesi)	52	41	41	52	52	52
TOPLAM	494	263	124	197	256	377
Gaziosmanpaşa Ü. Ziraat Fakültesi	26	-	-	-	-	
Bingöl Ü. Ziraat Fakültesi	26	-	-	-	-	
Adnan Menderes Ü. Ziraat Fakültesi	26	11	-	-	-	
Sütçü İmam Ü. Ziraat Fakültesi	-	-	-	-	-	
Ankara Ü. Ziraat Fakültesi (İngilizce)	-	21	-	11	21	31
Ankara Ü. Ziraat Fakültesi F	41	26	26	26	26	31
TOPLAM	119	58	26	37	47	62
Ordu Üniversitesi Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi	26	11	-	-	11	11
KTÜ Deniz Bilimleri Fakültesi	26	11	-	11	11	21
Fırat Ü. Su Ürünleri Fakültesi	-	-	-	-	-	11
TOPLAM	52	22	-	11	22	43
GENEL TOPLAM	665	343	150	245	325	482

Su Ürünleri / Balıkçılık alanında programların kontenjanı 2017 yılında 325 iken, 2018 yılında %48 artarak 482 olmuştur. Eğitimin niteliği ve istihdama ilişkin sorunlar her geçen gün biraz daha büyürken, bu artış anlaşılır değildir. Geçmiş yıllarda olduğu gibi, yerleştirmeler yapıldığında, birçok kontenjanın boş kalması sürpriz olmayacaktır.

Biyosistem Mühendisliği Programları

2017 yılında sekiz Ziraat Fakültesinde Biyosistem Mühendisliği Programı bulunurken, bu sayı 2018 yılında Bilecik Şeyh Edebali ve Düzce Üniversitesinde açılanlarla 10'a yükselmiştir.

Ziraat Fakülteleri dışında ilk kez geçen yıl Biyosistem Mühendisliği Programına öğrenci alan N. Erbakan Üniversitesi Ereğli Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, bu yılda öğrenci alımına devam etmektedir.

Çizelge-5 Biyosistem Mühendisliği Programları

BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMLARI	Kontenjan					
	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Adnan Menderes Ü. Ziraat Fakültesi	41	52	52	52	52	52
Bozok Ü. Ziraat Fakültesi	36	11	26	-	-	-
Erciyes Ü. Seyrani Ziraat Fakültesi	36	36	26	26	31	31
Gaziosmanpaşa Ü. Ziraat Fakültesi	36	36	-	16	21	21
Iğdır Ü. Ziraat Fakültesi	36	11	-	-	-	-
Kahramanmaraş S. İmam Ü. Ziraat Fakültesi	36	36	-	-	11	21
Mustafa Kemal Ü. Ziraat Fakültesi	36	36	-	-	31	31
Namık Kemal Ü. Ziraat Fakültesi	36	36	26	31	31	31
Siirt Ü. Ziraat Fakültesi	-	-	-	21	21	21
Uludağ Ü. Ziraat Fakültesi	36	36	36	41	41	41
Bilecik Şeyh Edebali Ü. Ziraat ve Doğa Bilimleri Fak.	-	-	-	-	-	41
Düzce Üniversitesi Ziraat Fakültesi	-	-	-	-	-	21
N. Erbakan Ü. Ereğli Müh.ve Doğa Bilimleri Fak.	-	-	-	-	21	21
TOPLAM	329	290	166	187	260	332

2017 yılında 260 olan Biyosistem Mühendisliği Programı kontenjanı, 2018 yılında % 28 artışla 332 olmuştur.

Tütün Teknolojisi Mühendisliği

Sadece Manisa Celâl Bayar Üniversitesi Salihli İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi bünyesinde bulunan Tütün Ekspertizi Yüksekokulu programı için geçmiş yıllarda olduğu gibi 36 kişilik kontenjan açıldı.

Daha önce YGS-2 puan türü ile öğrenci alınan programa, sayısal puan türünden öğrenci alınacak olmasının nasıl bir etki yapacağını, yerleştirme sonuçları açıklandığında görebileceğiz.

Organik Tarım İşletmeciliği Programları

Ziraat Mühendisliği eğitimi ve mezunların istihdamına yönelik sorunlar her geçen gün büyürken,

Uygulamalı Bilimler Yüksekokullarında açılan, Organik Tarım İşletmeciliği programlarına, Ziraat Mühendisliği eğitimi ve mezunların istihdamına yönelik sorunlar varken öğrenci alınmaya devam edilmesi anlaşılır değildir.

Geçmiş yıllarda YGS-6 puan türü ile öğrenci alan Organik Tarım İşletmeciliği programlarına bu eşit ağırlık puanı ile öğrenci alınacak. YGS puan türünden öğrenci alınması, LYS puan türünden öğrenci alan programlar açısından adil olmayan, haksız bir rekabete yol açıyordu. Bu programda da puan türü değişikliğinin nasıl bir etki yapacağını, yerleştirme sonuçları açıklandığında görebileceğiz

Çizelge-6 Organik Tarım İşletmeciliği Programları

Üniversite/ Yüksekokul	2016	2017	2018
Selçuk Ü. Çumra Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	41	41	41
Osmaniye Korkut Ata Ü. Kadirli Uygulamalı Bilimler Y.O.	31	31	41
Pamukkale Ü. Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu(iÖ)	62	62	62
Pamukkale Ü. Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	62	62	62
Bayburt Ü. Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	-	31	31
Bayburt Ü. Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu (iÖ)	-	31	-
Iğdır Ü. Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	-	31	31
Toplam	196	289	268

1.2.6. 2018 Yılı Üniversite Yerleştirme Sonuçları Üzerine Bir Değerlendirme

ÖZET

• 2018 yılında, 2017 yılına göre üniversite sınavına başvuran aday sayısında yaklaşık 116 bin yerleşen aday sayısında ise yaklaşık 32 bin kişilik artış olmuştur.

• 2018 yılında üniversite sınavına giren adayların %22,64'ü Anadolu Lisesi, %17,77'si Lise, %14,93'ü diğer meslek liseleri, %9,85'i İmam Hatip lisesi mezunudur.

• Ülkemizde 129'u devlete ait olmak üzere 201 üniversite ve bu üniversiteler bünyesinde de 1329'u devlet üniversitelerinde olmak üzere 1784 fakülte bulunmaktadır. Türkiye'de 40 üniversitede ziraat mühendisliği eğitimine yönelik kurulmuş fakülte bulunmaktadır.

• Puan türlerinde yapılan yeni düzenleme ile geçmişte 18 farklı puan türü varken, 5'e düşmüştür. Eşit ağırlık puan türünden öğrenci alan Tarım Ekonomisi programı dışındaki Ziraat Mühendisliği programları, diğer mühendislik programları gibi sayısal puan türünden öğrenci almıştır.

• 2018 yılında kontenjan açılan ziraat fakülte sayısı değişmeyip 35olmasına karşın, program sayısı 145'den 169'a, kontenjan 4.791'den 5.498'e çıkarken, yerleşen öğrenci sayısı 4.730'dan, 4.081'e, doluluk oranı %98'den %74'e düşmüştür.

• İki fakülte Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, beş fakülte Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi, bir fakülte Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültesi; geri kalan 31 fakülte ise Ziraat Fakültesi adını taşımaktadır.

• Ziraat Mühendisliği eğitimi verilen fakültelerde Ziraat Mühendisliği programları dışında Gıda Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Biyosistem Mühendisliği ve Su Ürünleri Programları yer almaktadır. Bu programlar hariç olmak üzere, kontenjan açılan 35 fakülte'deki 169 programda 1557 öğretim elemanı bulunmaktadır.

• En fazla kontenjan açılan program, 30 programla Bahçe Bitkileri, 28'er programla Tarla Bitkileri ve Bitki Koruma programı olmuştur.

• Su Ürünleri /Balıkçılık lisan eğitimi ile ilgili 25 fakülte/bölüm bulunmaktadır. 2017 yılında 325 olan kontenjan 2018 yılında 482'ye çıkarken, doluluk oranı %88'den %44'e düşmüştür. Kontenjan açılan programlarda 457 öğretim elemanı bulunmaktadır.

• 10'u Ziraat Fakülteleri olmak üzere 11 üniversitede Biyosistem Mühendisliği programı bulunmaktadır. 2017 yılında 260 olan kontenjan 2018 yılında 332'ye çıkarken, doluluk oranı %90,77'den %62,95'e düşmüştür.

• YGS-2 puan türünden öğrenci alan ve tüm kontenjanı dolduran Celâl Bayar Üniversitesi Tütün Ekspertizi Yüksekokulu, puan türünün sayısal puan türü olarak değişmesi sonrası, 36 kişilik kontenjana karşılık 3 öğrenci tarafından tercih edilmiştir.

Üniversite Sınavına Başvurular ve Yerleştirme

Üniversite sınavlarına girmek üzere 2 milyonun üzerinde aday başvurmuştur. 2017 yılında 2.265.844, 2018 yılında 2.381.412 aday başvuru yapmıştır. 2017 yılında başvuran adayların %36,4'ü (825.397), 2018 yılında %35,99'u (857.240) yerleştirilmiştir.

2018 yılında üniversite sınavına giren adayların %22,64'ünün Anadolu Lisesi, %17,77'sinin Lise mezunu olduğunu görülmektedir. Normal liselerin hiçbir iyileşme yapılmadan tabelaları değiştirilerek Anadolu Lisesi yapılması nedeniyle, geçmişte daha az sayıda olan Anadolu Lisesi mezunu sayısı artmıştır. Sayılarının artırılmasına özel bir gayret gösterilen İmam Hatip Lisesi mezunları, sınava giren öğrencilerin yaklaşık %10'unu oluşturmaktadır.

Mezunların yerleşme sonuçları açısından en başarılı liseler, %52,90 oranı ile Öğretmen Liseleri olmuştur. Öğretmen Liselerini, mezunlarının yarısından çoğunun yerleştiği Fen liseleri (%52,81) ve Yabancı Dilde Eğitimi Veren Özel Liseler (50,02) takip etmektedir. Lisans düzeyinde yerleştirme sonuçlarına bakıldığında da benzer sonuç görülmektedir.

Çizelge-1 Mezun Oldukları Okul Türlerine Göre Üniversitelere Yerleşen Adaylar

Okul Türü	Başvuran Aday Sayısı	Yerleşen Aday								
		Lisans		Önlisans		A.Ö.F.		Toplam		
		%	Sayısı	%	Sayısı	%	Sayısı	%	Sayısı	%
Anadolu Lisesi	539.092	22,64	159.634	29,61	62.245	19,70	9.512	6,50	231.391	42,92
Lise	423.271	17,77	37.984	8,97	48.147	15,23	54.731	37,42	140.862	33,28
Diğer Meslek Liseleri	355.459	14,93	10.287	2,89	59.660	18,88	8.793	6,01	78.740	22,15
İmam Hatip Liseleri	234.657	9,85	37.087	15,80	30.495	9,65	21.453	14,67	89.035	37,94
Özel Lise	158.135	6,64	49.701	31,43	18.268	5,78	2.207	1,51	70.176	44,38
Endüstri Meslek Liseleri	144.818	6,08	4.053	2,80	18.248	5,77	11.894	8,13	34.195	23,61
Kız Meslek Liseleri	99.085	4,16	6.756	6,82	17.062	5,40	9.708	6,64	33.526	33,84
Sağlık Meslek Liseleri	89.263	3,75	9.684	10,85	19.800	6,27	8.659	5,92	38.143	42,73
Ticaret Meslek Liseleri	88.558	3,72	5.223	5,90	15.129	4,79	8.581	5,87	28.933	32,67
Y. Dil Eğitimi Veren Ö. Lise	75.912	3,19	30.370	40,01	6.395	2,02	1.208	0,83	37.973	50,02
Teknik Liseler	65.406	2,75	5.724	8,75	13.662	4,32	5.764	3,94	25.150	38,45
Fen Lisesi	32.539	1,37	16.780	51,57	311	0,10	94	0,06	17.185	52,81
Öğretmen Liseleri	26.770	1,12	11.658	43,55	1.807	0,57	695	0,48	14.160	52,90
Diğer	48.447	2,03	10.004	20,65	4.808	1,52	2.959	2,02	17.771	36,68
Genel Toplam	2.381.412	100,0	394.945	16,58	316.037	100,0	146.258	100,0	857.240	36,00

Kaynak; ÖSYM

2018 yılında üniversite sınavına başvuran adayların %40'ını son sınıf düzeyindeki adaylar oluşturmaktadır. Daha önceki yıllarda yerleştirilememiş olanlar %33'lük payla ikinci sırada yer almaktadır.

Yerleştirilen adayların %51,24'ü lisans düzeyinde yerleşmişken, açık öğretime yerleştirilen adayların oranı %15,64 olmuştur.

Son sınıf düzeyindeki adayların toplam yerleşenler içindeki payı son dört yıldır dikkat edici bir şekilde azalmaktadır. 2018 yılında bir önceki yıla göre %4,5'lik bir azalma olmuştur.

Çizelge-2 Öğrenim Durumuna Göre Başvuran ve Yerleşen Aday Sayıları

Başvuranların Durumu	YIL	ÖSYM'e Başvuran Aday Sayısı	Yerleşen Aday Sayısı									
			Lisans		Önlisans		A.Ö.F.		Toplam			
			Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%
Son Sınıf Düzeyinde	2014	839.998	40,27	202.083	50,87	186.028	55,30	34.008	18,03	422.119	45,77	
	2015	891.090	41,90	227.190	54,26	206.500	56,23	42.189	21,29	475.879	49,47	
	2016	950.156	42,11	230.720	54,48	203.871	55,28	32.930	19,41	467.521	48,61	
	2017	960.410	42,39	208.036	49,19	107.576	39,36	19.701	15,26	335.313	40,62	
	2018	954.353	40,08	180.069	45,59	112.061	35,46	17.453	11,93	309.583	36,11	
Önceki Yıllarda Yerleşmemiş	2014	635.164	30,45	150.245	37,82	99.238	29,50	87.942	46,62	337.425	36,59	
	2015	630.635	29,65	150.975	36,06	104.453	28,44	89.087	44,96	344.515	35,01	
	2016	633.187	28,06	138.379	32,68	97.324	26,39	63.683	37,55	299.386	31,13	
	2017	632.722	27,92	163.120	38,57	98.109	35,89	52.606	40,75	313.835	38,02	
	2018	791.929	33,25	155.627	39,40	135.923	43,01	60.924	41,66	352.474	41,12	
Daha Önce Yerleşmiş	2014	437.766	20,98	29.373	7,39	34.770	10,34	37.377	19,81	101.520	11,01	
	2015	403.640	18,98	23.868	5,70	35.055	9,55	37.878	19,12	96.801	9,84	
	2016	441.543	19,57	30.567	7,22	41.251	11,19	40.772	24,04	112.590	11,71	
	2017	442.542	19,53	29.025	6,86	42.798	15,66	31.887	24,70	103.710	12,56	
	2018	397.614	16,70	29.857	7,56	40.681	12,87	35.861	24,52	106.399	12,41	
Bir Yükseköğretim Mezunu	2014	121.647	5,83	12.602	3,17	10.626	3,16	13.505	7,16	36.733	3,98	
	2015	156.391	7,35	14.285	3,41	16.284	4,43	16.057	8,10	46.626	4,74	
	2016	184.585	8,18	21.287	5,03	21.094	5,72	20.318	11,98	62.699	6,52	
	2017	193.715	8,55	19.609	4,64	20.411	7,47	17.366	13,45	57.386	6,95	
	2018	191.644	8,05	26.168	6,63	21.895	6,93	21.585	14,76	69.648	8,12	
Yüksek Öğretimden Kaydı Silinmiş	2014	51.540	2,47	2.913	0,73	5.745	1,71	15.820	8,39	24.478	2,65	
	2015	44.914	2,11	2.396	0,57	4.944	1,35	12.929	6,53	20.269	2,06	
	2016	46.906	2,08	2.526	0,60	5.230	1,42	11.912	7,02	19.668	2,04	
	2017	34.455	1,52	3.156	0,75	4.448	1,63	7.549	5,85	15.153	1,84	
	2018	45.872	1,93	3.224	0,82	5.477	1,73	10.435	7,13	19.136	2,23	
Toplam	2014	2.086.115	100	397.216	100	336.407	100	188.652	100	922.275	100	
	2015	2.126.684	100	418.714	100	367.236	100	198.140	100	984.090	100	
	2016	2.256.377	100	423.479	100	368.770	100	169.615	100	961.864	100	
	2017	2.265.844	100	422.946	100	273.342	100	129.109	100	825.397	100	
	2018	2.381.412	100	394.945	100	316.037	100	146.258	100	857.240	100	

Kaynak: ÖSYM

2018 yılında yerleştirme yapılan lisans programlarının %82,63'ü, önlisans programlarının %81,39'u devlet üniversiteleri içinde yer almaktadır. Devlet üniversitelerinin doluluk oranı lisans programlarında %84,89, önlisans programlarında %92,12 olmuştur. Vakıf üniversitelerinde bu oranlar daha düşük olup, sırası ile %72,55 ve %79,65'dir.

ÖSYM'nin kılavuzunda yer alan ancak bu raporda hariç tutulmuş olan KKTC ve diğer ülke üniversitelerinde lisans programları için yaklaşık 15 bin, önlisans programları için ise yaklaşık 5 bin kişilik kontenjan açılmıştır. Bu kontenjanların doluluk oranı %50'nin altında kalmıştır.

Çizelge-3 Yerleştirme sonuçları

Üniversiteler	Yıl	Lisans				Ön Lisans			
		Kontenjan	Yerleşen	Doluluk %	Pay %	Kontenjan	Yerleşen	Doluluk %	Pay %
Devlet Üniversitesi	2014	337.584	327.977	97,15	82,57	301.635	283.802	94,09	84,36
	2015	340.197	335.760	98,70	80,38	308.584	298.774	96,82	81,36
	2016	358.880	345.579	96,29	81,60	319.816	298.649	93,38	80,99
	2017	373.642	346.671	92,78	81,97	346.068	218.434	63,12	79,91
	2018	384.448	326.341	84,89	82,63	279.231	257.235	92,12	81,39
Vakıf Üniversitesi	2014	74.670	62.257	83,38	15,67	59.403	50.786	85,49	15,10
	2015	79.959	72.927	91,20	17,46	74.006	65.715	88,80	17,89
	2016	75.390	68.287	90,58	16,13	78.154	66.729	85,38	18,10
	2017	83.536	67.496	80,80	15,96	85.295	52.113	61,10	19,07
	2018	85.722	62.191	72,55	15,75	70.785	56.377	79,65	17,84
KKTC Üniversitesi	2014	13.701	6.156	44,93	1,55	3.647	1.769	48,51	0,53
	2015	14.278	8.097	56,70	1,94	4.565	2.662	58,31	58,31
	2016	12.958	8.642	66,69	2,04	3.318	1.990	59,98	0,54
	2017	14.890	8.054	54,09	1,90	5.441	2.741	50,38	1,00
	2018	13.038	5.833	44,74	1,48	4.763	2.345	49,23	0,74
Diğer Ülke Üniversiteleri	2014	1.945	826	42,47	0,21	50	50	100,00	0,01
	2015	2.050	930	43,37	0,22	100	85	85,00	0,02
	2016	1.790	971	54,25	0,23	74	26	35,14	0,01
	2017	1.699	725	42,67	0,17	100	54	54,00	0,02
	2018	1.423	580	40,76	0,15	80	80	100	0,03
Toplam	2014	427.900	397.216	92,83	100	364.735	336.407	92,23	100
	2015	436.484	417.714	95,70	100	387.255	367.236	94,83	100
	2016	449.018	423.479	94,31	100	403.378	368.770	91,42	100
	2017	473.767	422.946	89,27	100	436.904	273.342	62,56	100
	2018	484.631	394.945	81,49	100	354.859	316.037	89,06	100

Kaynak; ÖSYM

2018 yılı başvuran aday sayısı açısından en fazla adayın başvurduğu yıl olmasına karşın, lisans programlarının doluluk ve yerleşen sayısı açısından en düşük yıl olmuştur. Üniversitelerinin lisans programlarının son beş yıldaki doluluk oranına bakıldığında 2018 yılında önceki yıllara göre azalarak %81,49 olmuştur. Önlisans programlarının doluluk oranı, kontenjanlarının azalması nedeniyle artmıştır. Aynı şekilde yıl devlet üniversitelerinin lisans programlarının doluluk oranının ise %92,78 olduğu görülmektedir. Ön lisans programlarının doluluk oranlarındaki azalış ise ciddi boyutlarda gerçekleşmiştir.

2018 yılında devlet üniversitelerinin lisans programlarına yerleşenler, üniversitelerinin lisans programlarına yerleşenlerin %82,63'sini oluşturmuştur. Ön lisans programına yerleşenlerin %81,39'u devlet üniversitelerine yerleşmiştir.

Ziraat Fakültelerinde Eğitim

Ülkemizde 129'u devlete ait olmak üzere 201 üniversite ve bu üniversiteler bünyesinde de 1329'u devlet üniversitelerinde olmak üzere 1784 fakülte bulunmaktadır. Türkiye'de

40 üniversitede ziraat mühendisliği eğitime yönelik programların yer aldığı fakülteler bulunmaktadır. Bu üniversitelerden Kilis, Muğla Sıtkı Koçman, Kocaeli ve Bandırma Onyedli Eylül üniversiteleri bünyesindeki programlarda henüz eğitime başlanmamıştır. Konya Gıda ve Tarım Üniversitesinin ise Genetik ve Yaşam Bilimleri programına öğrenci alınmıştır.

Üniversiteye sınav sisteminde yapılan değişiklikle önceki yıllarda 18 olan puan türü, bu yıl Sayısal (SAY), Eşit Ağırlık (EA), Sözel (SÖZ), Dil ve Temel Yeterlilik Testi (TYT) olmak üzere 5'e indi. Tarım Ekonomisi programı hariç, Ziraat Mühendisliği eğitimi veren programlara, diğer mühendislik programları gibi sayısal puan türünden öğrenci alındı. Bu değişiklik, diğer mühendislik disiplinleri ile puan türü üzerinden yapılan tartışmaları sonlandırması açısından faydalı görülmektedir.

Ziraat mühendisliği eğitiminin verildiği fakültelerde, farklı mesleki disiplinler olan gıda mühendisliği, su ürünleri mühendisliği, biyosistem mühendisliği ve peyzaj mimarlığı programları da bulunmaktadır. Bu yazı kapsamında ele alınan Ziraat Fakültelerinde, sayılan programlar değerlendirme dışı tutulmuştur.

2018 yılı tercih kılavuzunda yer alan 2 Su Ürünleri Mühendisliği, 7 Gıda Mühendisliği, 8 Peyzaj Mimarlığı ile 11 Biyosistem programı hariç tutulacak olunursa, 35 Ziraat Fakültesinde 169 program için 5.498 kontenjan açılmış, 4.081 öğrenci Ziraat Fakültelerine yerleştirilmiştir.

Ziraat mühendisliği eğitimi veren fakültelerde, ziraat fakültesi dışında farklı isimlendirmeler bulunmaktadır.

Çizelge-4 Farklı İsimlerdeki Fakülteler

Üniversite	Fakülte Adı
Niğde Üniversitesi Adıyaman Üniversitesi Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi
Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Uşak Üniversitesi Düzce Üniversitesi Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Kocaeli Üniversitesi	Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi
Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi	Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültesi

Ziraat Fakültelerinde kontenjan açılan fakülte sayısı 2017 yılında olduğu gibi 35 olmuştur. Yerleştirme yapılan program (bölüm) sayısı ve kontenjan sayısı artmış, yerleşen öğrenci sayısı ise bir önceki yıla göre azalmıştır.

Çizelge-5 Ziraat Fakültelerinin Kontenjan ve Yerleşme Durumu

Yerleşme Durumu	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Öğrenci Alan Ziraat Fakülte Sayısı	30	33	34	34	35	35
Kontenjan Açan Toplam Program Sayısı	165	170	142	169	145	169
Kontenjan	5.842	5.485	4.797	5.350	4.791	5.498
Yerleşen Öğrenci Sayısı	4.839	4.153	4.332	4.446	4.730	4.081
Doluluk (%)	83	76	90	83	98	74

Program sayıları kıyaslanırken, 2016 yılında üç program bulunan Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi ve üç program bulunan Süleyman Demirel Üniversitesi (Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi) ile geçen yıl öğrenci almaya başlayan Adıyaman Üniversitesinde sadece Ziraat Mühendisliği programına öğrenci alındığı göz önüne alınmalıdır.

Çizelge-6 Fakültelerin Kontenjan ve Doluluk Oranları

ÜNİVERSİTE	Bölüm Sayısı					Kontenjan					Yerleşen					Doluluk (%)				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Ankara	9	9	9	9	9	363	363	370	370	375	322	351	370	368	356	88,71	96,69	100,00	99,46	94,93
Çukurova	8	7	7	8	8	312	281	306	322	322	260	274	303	322	269	83,33	97,51	99,02	100,00	83,54
Ege	9	9	9	9	9	289	289	304	304	325	268	269	301	303	319	92,73	93,08	99,01	99,67	98,15
A. Menderes	8	7	7	7	7	263	257	257	262	267	205	251	244	261	192	77,95	97,67	94,94	99,62	71,91
Uludağ	6	6	6	6	6	206	206	236	238	238	206	206	234	237	230	100,00	100,00	99,15	99,58	96,64
Akdeniz	8	7	8	9	9	233	227	273	289	289	197	227	272	288	288	84,55	100,00	99,63	99,65	99,65
Onsekizmart	8	7	9	7	7	248	222	284	254	254	194	209	262	252	177	78,23	94,14	92,25	99,21	69,69
Selçuk	8	8	8	8	8	253	253	268	288	303	225	226	256	286	238	88,93	89,33	95,52	99,31	78,55
Ondokuzmayıs	9	8	8	7	8	269	248	243	237	253	217	226	224	236	190	80,67	91,13	92,18	99,58	75,10
İsparta UB	8	6	6	1	1	253	201	216	82	103	198	188	203	82	81	78,26	93,53	93,98	100,00	78,64
Namık Kemal	7	5	7	5	6	222	165	222	155	171	155	161	150	155	115	69,82	97,58	67,57	100,00	67,25
Osmangazi	4	4	4	4	4	144	144	144	144	155	137	144	144	144	150	95,14	100,00	100,00	100,00	96,77
Erciyes	5	4	6	5	6	165	135	191	145	182	125	132	117	145	106	75,76	97,78	61,26	100,00	58,24
Harran	7	5	5	4	5	217	165	165	144	180	168	159	139	143	143	77,42	96,36	84,24	99,31	79,44
Sütçü İmam	6	4	4	4	5	186	144	144	139	165	148	135	130	139	111	79,57	93,75	90,28	100,00	67,27
M. Kemal	6	4	6	4	5	191	149	181	129	145	154	144	127	129	115	80,63	96,64	70,17	100,00	79,31
Atatürk	7	4	8	6	9	222	129	188	146	229	112	102	121	146	111	50,45	79,07	64,36	100,00	48,47
Dicle	4	4	4	4	4	139	139	124	144	176	139	137	112	138	114	100,00	98,56	90,32	95,83	64,77
G.Osmanpaşa	5	4	6	4	5	165	124	157	104	130	110	98	192	104	65	66,67	79,03	122,29	100,00	50,00
Abant. İ. B.	1	3	4	4	5	31	98	104	104	120	31	77	87	102	74	100,00	78,57	83,65	98,08	61,67
Uşak	4	2	3	2	4	129	72	88	72	104	73	72	76	72	62	56,59	100,00	86,36	100,00	59,62
Niğde	2	2	3	2	3	62	62	88	62	78	62	62	68	62	78	100,00	100,00	77,27	100,00	100,00

ÜNİVERSİTE	Bölüm Sayısı					Kontenjan					Yerleşen					Doluluk (%)					
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	
İnönü	2	2	2	2	2	78	78	78	78	78	78	76	68	78	55	100,00	97,44	87,18	100,00	100,00	70,51
Ahi Evran	4	3	5	4	4	140	113	145	114	124	42	87	65	114	71	30,00	76,99	44,83	100,00	57,26	
Ordu	4	3	4	2	2	124	88	94	57	57	72	64	62	56	31	58,06	72,73	65,96	98,25	54,39	
Yüzüncüyıl	4	3	3	3	5	119	108	73	68	115	92	60	46	66	64	77,31	55,56	63,01	97,06	55,65	
Iğdır	4	2	4	1	1	99	62	84	36	85	64	45	39	36	42	64,65	72,58	46,43	100,00	49,41	
Bozok	3	1	3	1	3	93	31	93	31	63	37	31	33	31	35	39,78	100,00	35,48	100,00	55,56	
Siirt	2	3	4	5	5	52	93	95	110	125	17	29	27	78	64	32,69	31,18	28,42	70,91	51,20	
Düzce	-	1	1	1	2	-	21	26	26	57	-	21	26	26	28	0,00	100,00	100,00	100,00	49,12	
Bingöl	3	2	2	2	3	93	62	42	42	73	63	30	18	39	18	67,74	48,39	42,86	92,86	24,66	
R. T. Erdoğan	2	1	2	2	2	52	16	37	32	42	12	15	16	32	18	23,08	93,75	43,24	100,00	42,86	
Şeyh Edebali	2	1	1	1	1	42	31	31	31	47	13	21	10	31	28	30,95	67,74	32,26	100,00	59,57	
Şırnak	1	1	1	1	2	31	21	11	11	37	5	5	4	8	12	16,13	23,81	36,36	72,73	32,43	
Adıyaman	-	-	-	1	1	-	-	-	21	31	-	-	-	21	31	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	
TOPLAM	170	142	169	145	169	5485	4797	5362	4770	5498	4201	4334	4546	4709	4091	76,59	90,35	84,78	98,72	74,41	

Kaynak: ÖSYM

2017 yılında Ziraat Fakülteleri programlarının doluluk oranı, %98,7 ile en yüksek seviyede gerçekleşmişken, 2018 yılında %74 ile en düşük seviyede kalmıştır. Ziraat Fakültelerindeki diğer programlar hariç tutulduğunda, kontenjan açılan 169 programda görevli 1.557 öğretim elemanı bulunmaktadır.

En fazla öğretim elemanı bulunan fakülteler 9 farklı programda öğrenci yerleştirmesi yapılan Ege (133) ve Ankara (132) üniversiteleri bünyesindeki, ilk kurulan ziraat fakülteleridir. Adıyaman (2), Düzce (6) ve Recep Tayyip Erdoğan (6) üniversiteleri bünyesinde ziraat fakülteleri ise en az öğretim elemanına sahip fakültelerdir.

Çizelge-7 Programlardaki Öğretim Elemanı Sayıları

Üniversite	2015		2016		2017		2018	
	Program	Öğretim Elemanı	Program	Öğretim Elemanı	Program	Öğretim Elemanı	Program	Öğretim Elemanı
BOLU ABANT İ. BAYSAL Ü.	3	17	4	23	4	24	5	24
ADİYAMAN Ü.	-	-	-	-	1	3	1	2
A. MENDERES Ü.	7	56	7	57	7	58	7	61
KIRŞEHİR AHİ EVRAN Ü.	3	16	5	27	4	19	4	22
AKDENİZ Ü.	7	68	8	80	9	84	9	89
ANKARA Ü.	9	140	9	135	9	132	9	129
ATATÜRK Ü.	4	51	8	92	6	57	9	75
BİLECİK Ş. EDEBALI Ü.	1	3	1	3	1	10	1	21
BİNGÖL Ü.	2	7	2	8	2	7	3	11
YOZGAT BOZOK Ü.	1	4	3	13	1	3	4	7
Ç. 18 MART Ü.	7	40	9	54	7	47	7	54
ÇUKUROVA Ü.	7	94	7	92	8	102	8	101
DİCLE Ü.	4	37	4	35	4	33	4	31
DÜZCE Ü.	1	3	1	5	1	6	2	6
EGE Ü.	9	137	9	134	9	133	9	130
ERCİYES Ü.	4	21	6	32	5	25	6	33
ESKİŞEHİR O.GAZİ Ü.	4	21	4	22	4	23	4	26
TOKAT G.OSMANPAŞA Ü.	4	41	6	57	4	41	5	44
HARRAN Ü.	5	39	5	39	4	28	5	43
IĞDIR Ü.	2	6	4	21	1	4	3	14
MALATYA T. ÖZAL Ü.	2	8	2	10	2	11	2	15
K. SÜTÇÜ İMAM Ü.	4	34	4	36	4	34	5	49
HATAY M. KEMAL Ü.	4	50	6	67	4	48	5	59
TEKİRDAĞ N. KEMAL Ü.	5	57	7	78	5	56	6	72
NİĞDE Ü.	2	15	3	25	2	16	3	23
19 MAYIS Ü.	8	72	8	76	7	69	8	78
ORDU Ü.	3	23	4	29	2	16	2	16
R. T. ERDOĞAN Ü.	1	3	2	6	2	6	2	6
SELÇUK Ü.	8	65	8	65	8	73	8	80
SIİRT Ü.	3	15	4	22	5	25	5	27
ISPARTA U. BİLİMLER Ü.	6	65	6	64	1	80	1	79
ŞIRNAK Ü.	1	4	1	4	1	3	2	9
ULUDAĞ Ü.	6	60	6	59	6	58	6	59
UŞAK Ü.	2	8	3	14	2	9	4	9
VAN YÜZÜNCÜ YIL Ü.	3	33	3	31	3	44	5	53
TOPLAM	142	1313	169	1515	145	1387	169	1557

Kaynak; ÖSYM

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Çalışma Raporu

Ziraat Fakülteleri bünyesinde on beş farklı program yer almaktadır. 2018 yılında yeni bir program olarak Bolu Abant İ. Baysal Üniversitesinde açılan Tohum Bilimi ve Teknolojisi programı açılmıştır. En fazla açılan programlar 30 programla Bahçe Bitkileri, 28'er programla Bitki Koruma ve Tarla Bitkileri ve programları olmuştur. En az açılan programlar sadece bir fakültede bulunan Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Tohum Bilimi ve Teknolojisi ve Kanatlı Hayvan Yetiştiriciliği programlarıdır.

Çizelge-8 Kontenjan Verilen Bölümlerin Bulunduğu Fakülte Sayısı

Bölüm	Yıllar	Fakülte	Kontenjan	Yerleşen	Doluluk	Bölüm	Yıllar	Fakülte	Kontenjan	Yerleşen	Doluluk
Bitki Koruma	2013	24	886	899	100	Tarımsal Yapılar ve Sulama	2013	8	280	74	42,2
	2014	25	922	886	97,51		2014	8	188	128	39,36
	2015	29	1056	990	93,75		2015	3	83	34	40,96
	2016	29	1046	975	93,21		2016	4	69	58	84,06
	2017	27	981	975	99,39		2017	5	90	90	100
	2018	28	1033	899	87,03		2018	6	121	71	56,58
Tarla Bitkileri	2013	28	1015	810	90,88	Süt Teknolojisi	2013	3	114	26	32,66
	2014	30	1032	921	78,49		2014	3	63	39	41,27
	2015	28	961	856	89,07		2015	2	42	42	100
	2016	30	977	808	82,7		2016	2	42	42	100
	2017	25	832	825	99,16		2017	2	42	42	100
	2018	28	999	624	62,46		2018	2	42	28	66,67
Bahçe Bitkileri	2013	28	1016	772	87,61	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	2013	1	31	31	100
	2014	31	1039	901	74,3		2014	1	31	31	100
	2015	23	811	708	87,3		2015	1	31	31	100
	2016	28	906	688	75,94		2016	1	31	31	100
	2017	25	758	753	99,34		2017	1	31	31	100
	2018	30	878	630	71,75		2018	1	31	31	100
Tarım Ekonomisi	2013	17	639	639	100	Tarımsal Genetik Mühendisliği	2013	1	31	31	100
	2014	17	639	639	100		2014	1	31	31	100
	2015	17	644	644	100		2015	1	31	31	100
	2016	17	679	675	99,41		2016	1	31	30	96,77
	2017	18	712	706	99,16		2017	1	31	31	100
	2018	20	765	765	100		2018	1	31	31	100
Zootekni	2013	21	683	329	55,56	Kanatlı Hayvan Yetiştiriciliği	2013	-	-	-	-
	2014	21	546	399	60,26		2014	-	-	-	-
	2015	11	326	324	99,39		2015	1	26	5	19,23
	2016	20	571	408	71,45		2016	1	16	9	56,25
	2017	13	419	411	98,09		2017	1	16	14	87,50
	2018	18	529	316	59,74		2018	1	16	3	18,75

Bölüm	Yıllar	Fakülte	Kontenjan	Yerleşen	Doluluk	Bölüm	Yıllar	Fakülte	Kontenjan	Yerleşen	Doluluk
Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği	2013	8	219	81	32,18	Hayvansal Üretim ve Teknolojileri	2013	-	-	-	-
	2014	8	198	78	40,91		2014	-	-	-	-
	2015	9	219	146	66,67		2015	1	26	26	100
	2016	9	179	178	99,44		2016	1	26	7	26,92
	2017	8	193	193	100		2017	-	-	-	-
	2018	8	213	199	94,93		2018	1	16	16	100
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	2013	16	553	266	65,74	Ziraat Mühendisliği	2013	-	-	-	-
	2014	15	435	389	61,15		2014	-	-	-	-
	2015	9	279	256	91,76		2015	-	-	-	-
	2016	16	437	273	62,47		2016	-	-	-	-
	2017	7	263	263	100		2017	3	134	134	100
	2018	12	343	194	56,56		2018	3	181	140	77,35
Tarımsal Biyoteknoloji	2013	10	376	243	91,29	Toplam	2013	165	5842	4791	82,0
	2014	10	361	349	67,31		2014	170	5485	4201	76,6
	2015	8	288	265	92,01		2015	142	4797	4334	90,3
	2016	10	340	264	77,65		2016	169	5362	4546	84,8
	2017	9	289	262	90,66		2017	145	4791	4730	98,7
	2018	9	284	128	45,07		2018	169	5498	4081	74,41
Tohum Bilimi ve Teknolojisi	2018	1	15	6	40,00	Kaynak; ÖSYM					

Ziraat Mühendisliği programları 2017 yılında tarihinin en yüksek doluluk oranlarından birini yakalamış olmasına karşın 2018 yılında doluluk oranı düşmüştür. 2017 yılına ilişkin yaptığımız değerlendirmede; doluluk oranının yüksek olmasında, programlara ilk sıradan yerleşenlere verilen YÖK destek bursu ile diğer birçok mühendislik için uygulanan başarı sırası barajı uygulamasının önemli etkileri olduğu saptamasında bulunmuş, “Ülkemizin genel işsizlik sorunu ve mezunların istihdam sorununu dikkate aldığımızda bu sonucun, başarı olarak da değerlendirilip, gelecek yıllarda kontenjan açılacak program ve öğrenci sayısında artışlara yol açması endişesini” taşımakta olduğumuzu ifade etmiştik. 2018 yılındaki kontenjan artışları ve yerleştirme sonuçlarına baktığımızda, bu kaygımızın gerçekleştiğini üzülerken görmekteyiz.

Üniversite yerleştirme sonuçlarına göre %90 üzerinde doluluk oranına ulaşan yedi fakülte bulunmaktadır.

Çizelge-9 En fazla Doluluk Oranına Sahip Fakültelerin Bulunduğu Üniversiteler

Fakültenin Bulunduğu Üniversite	Bölüm Sayısı	Kontenjan	Yerleşen	Doluluk(%)
Adıyaman Üniversitesi	1	31	31	100,0
Niğde Ömer Halisdemir Ü.	3	78	78	100,0
Akdeniz Üniversitesi	9	289	288	99,65
Ege Üniversitesi	9	325	319	98,15
Eskişehir Osmangazi Ü.	4	155	150	96,77
Bursa Uludağ Üniversitesi	6	238	230	96,64
Ankara Üniversitesi	9	375	356	94,93

Kaynak; ÖSYM

Yerleştirme sonuçlarına göre kontenjanının yarısından azı dolan altı fakülte bulunmaktadır. Doluluk oranı en düşük olan fakülte, üç bölüm için kontenjan açılan Bingöl Üniversitesi Ziraat Fakültesidir. 73 kişilik kontenjanın 18'ine öğrenci yerleştirilmesi yapılmış olup, doluluk oranı % 24,66 olmuştur.

Çizelge-10 Kontenjanı % 50'den Az Dolan Fakülteler

Fakültenin Bulunduğu Üniversite	Bölüm Sayısı	Kontenjan	Yerleşen	Doluluk (%)
Iğdır Üniversitesi	4	85	42	49,41
Düzce Üniversitesi	2	57	28	49,12
Atatürk Üniversitesi	9	229	111	48,47
R. T. Erdoğan Üniversitesi	2	42	18	42,86
Şırnak Üniversitesi	2	37	12	32,43
Bingöl Üniversitesi	3	73	18	24,66

Kaynak; ÖSYM

Yerleştirme sonuçlarına göre kontenjanının yarısından azı dolan 7 fakülte bulunmaktadır. Doluluk oranı en düşük olan fakülte, beş bölüm için kontenjan açılan Siirt Üniversitesi Ziraat Fakültesidir. 115 kişilik kontenjanın 31'ine öğrenci yerleştirilmesi yapılmış olup, doluluk oranı % 29,96 olmuştur.

Programların doluluk oranlarına bakıldığında 20 fakültede bulunan Tarım Ekonomisi programının tüm kontenjanını doldurduğu görülmektedir. Geçmiş yıllarda diğer programlardan farklı olarak TM puan türünden öğrenci alınan Tarım Ekonomisi programı, 2018 yılında puan türlerinde yapılan değişiklik sonrası, diğer ziraat mühendisliği programlarından farklı olarak, eşit ağırlık puan türünden öğrenci yerleştirilmesi yapılmıştır.

Sadece Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesinde bulunan Kanatlı Hayvan Yetiştiriciliği %18.75'lik oran ile en düşük doluluk orana sahip program olmuştur.

Çizelge-11 Programlar Doluluk Oranları

Program Adı	Sayısı	Kontenjan	Yerleşen	Doluluk
Tarım Ekonomisi	20	765	765	100,00
Bitkisel Üretim ve Teknolojileri (İngilizce)	1	31	31	100,00
Hayvansal Üretim ve Teknolojileri (İngilizce)	1	16	16	100,00
Tarımsal Genetik Mühendisliği (İngilizce)	1	31	31	100,00
Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği	8	213	199	93,43
Bitki Koruma	28	1.033	899	87,03
Ziraat Mühendisliği	3	181	140	77,35
Bahçe Bitkileri	30	878	630	71,75
Süt Teknolojisi	2	42	28	66,66
Tarla Bitkileri	28	999	624	62,46
Zootekni	18	529	316	59,74
Tarımsal Yapılar ve Sulama	6	121	71	58,68
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	12	343	194	56,56
Tarımsal Biyoteknoloji	9	284	128	45,07
Tohum Bilimi ve Teknolojisi	1	16	6	37,50
Kanatlı Hayvan Yetiştiriciliği	1	16	3	18,75
Toplam	169	5.498	4.081	74,41

Kaynak; ÖSYM

Farklı üniversitelerde bulunan programların en düşük puanları arasında farklılıklar bulunmaktadır. Namık Kemal Üniversitesi Bahçe Bitkileri programına en düşük 198 puandan öğrenci yerleştirmesi yapılmışken, aynı programa Ege Üniversitesinde 256 puandan öğrenci yerleşmiştir. Namık Kemal Üniversitesine en yüksek puandan giriş yapan öğrencinin puanı, Ege Üniversitesine en düşük puandan giriş yapan öğrenciden daha düşüktür.

Benzer durum Siirt Üniversitesi ile Ege Üniversitesi Bitki Koruma programları arasında da görülmektedir. Siirt Üniversitesi Bitki Koruma programına ilk sırada 271 puan ile giren öğrenci, Ege Üniversitesi Bitki Koruma programına en düşük 276 puandan öğrenci alındığı için tercih etse dahi giremeyecektir.

Çizelge-12 Bölümlerin en düşük puanları arasındaki farklılıklar

Üniversite	Bölüm	Kontenjan	Yerleşme	En Düşük Giriş Puanı	En Yüksek Giriş Puanı	Puan Farkı
Namık Kemal Üniversitesi	Bahçe Bitkileri	21	8	198,5536	249,5032	58
Ege Üniversitesi		41	41	256,1478	334,4314	
Siirt Üniversitesi	Bitki Koruma	26	8	206,1252	271,9142	70
Ege Üniversitesi		41	41	276,4791	357,9525	
Iğdır Üniversitesi	Tarım Ekonomisi	37	37	221,3553	289,1599	43
Ankara Üniversitesi		52	52	263,904	310,7449	
Atatürk Üniversitesi	Tarım Makineleri	26	12	204,0269	243,7397	35
Ege Üniversitesi		31	31	238,873	305,9643	
Erciyes Üniversitesi	Tarımsal Biyoteknoloji	26	12	205,8958	256,718	26
Akdeniz Üniversitesi		31	31	231,651	368,1302	
Ankara Üniversitesi	Tarımsal Yapılar ve Sulama	26	23	200,1147	242,2374	34
Atatürk Üniversitesi		16	2	234,0752	236,3415	
A. Menderes Üniversitesi	Tarla Bitkileri	41	37	200,2872	252,1609	47
Ege Üniversitesi		52	52	247,4791	416,3537	
Ankara Üniversitesi	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	47	42	199,8807	256,2003	35
Ege Üniversitesi		36	36	234,911	357,5876	
A. Menderes Üniversitesi	Zootečni	31	17	200,2444	248,5734	41
Atatürk Üniversitesi		16	3	241,3129	298,3786	

Kaynak; ÖSYM

Su Ürünleri Mühendisliği / Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Eğitimi

2017 yılında, su ürünleri/balıkçılık alanında öğretim veren 18 programa, 2018 yılında ise 20 programa kontenjan verilmiştir. Kontenjanı bulunan programlardan on beşi Su Ürünleri Mühendisliği programı, ikisi Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği programı, biri ise Balıkçılık Teknolojisi programıdır. 2017 yılında 325 olan kontenjan 2018 yılında 482'ye çıkarken, doluluk oranı %88'den %44'e düşmüştür.

Çizelge-13 Su Ürünleri/Balıkçılık Eğitimi Veren Fakültelerin Kontenjan Durumu

ÜNİVERSİTELER	Kontenjan					Yerleşme				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
18 Mart Ü. Deniz Bil. ve Teknolojisi Fakültesi	11	-	-	11	21	1	-	-	11	4
Akdeniz Ü. Su Ürünleri Fakültesi	11	11	16	26	31	11	11	16	26	12
Atatürk Ü. Su Ürünleri Fakültesi	11	-	-	11	21	1	-	-	11	5
Çukurova Ü. Su Ürünleri Fakültesi	11	-	11	11	21	1	-	5	7	4
Ege Ü. Su Ürünleri Fakültesi	31	31	41	52	62	16	31	41	52	38
Fırat Ü. Su Ürünleri Fakültesi	11	41	11	11	16	2	3	3	4	4
İnönü Üniversitesi	11	-	-	-	-	2	-	-	-	-
İskenderun T. Ü. Deniz Bil. ve Teknolojisi Fak.	11	-	-	11	11	3	-	-	0	1
İzmir Kâtip Çelebi Ü. Su Ürünleri Fakültesi	26	-	11	11	31	9	-	11	11	2
Kastamonu Ü. Su Ürünleri Fakültesi	11	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Mersin Ü. Su Ürünleri Fakültesi	11	-	11	11	21	4	-	11	11	2
Muğla S. Koçman Ü. Su Ürünleri Fakültesi	11	-	11	16	21	1	-	11	16	14
R.T. Erdoğan Ü. Su Ürünleri Fakültesi	11	-	11	11	21	2	-	1	11	6
Isparta Uygulamalı Bilimler Ü. Eğirdir Su Ür. F.	11	-	11	11	21	2	-	3	11	3
Sinop Ü. Su Ürünleri Fakültesi	11	-	11	11	11	0	-	3	3	1
Tunceli Ü. Su Ürünleri Fakültesi	11	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Yüzüncü Yıl Ü. Su Ürünleri Fakültesi	11	-	-	-	16	1	-	-	-	0
İstanbul Ü. Su Ürünleri Fakültesi*	41	41	52	52	52	30	41	52	52	52
TOPLAM	263	124	197	256	377	88	86	157	226	148
Gaziosmanpaşa Ü. Ziraat Fakültesi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bingöl Ü. Ziraat Fakültesi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Adnan Menderes Ü. Ziraat Fakültesi	11	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Sütçü İmam Ü. Ziraat Fakültesi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ankara Ü. Ziraat Fakültesi (İngilizce)	21	-	11	21	31	9	-	11	21	24
Ankara Ü. Ziraat Fakültesi	26	26	26	26	31	17	26	26	26	31
TOPLAM	58	26	37	47	62	26	26	37	47	55
Ordu Üniversitesi Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi	11	-	-	11	11	1	-	-	2	2
KTÜ Deniz Bilimleri Fakültesi	11	-	11	11	21	6	-	7	22	9
Fırat Ü. Su Ürünleri Fakültesi					11					0
TOPLAM	22	-	11	22	43	7	-	7	13	11
GENEL TOPLAM	343	150	245	325	482	121	112	201	286	214

* 2017'den itibaren Su Bilimleri Fakültesi Kaynak; ÖSYM

2017 yılı sonuçlarına ilişkin yaptığımız değerlendirmede; “Su ürünleri/balıkçılık eğitimi veren programların doluluk oranlarında da YÖK destek bursu ile başarı sırası barajı uygulamasının önemli etkileri olmuştur. Mezunların istihdamı konusunda yaşanan sorunlar dikkate alınarak, gelecek yıllarda kontenjan artışına yol açacak bir yaklaşımdan kaçınılmalıdır” şeklinde kaygımızı belirtmiştik. Bu kaygımızı haklı çıkaracak şekilde kontenjanların artırılması, yerleşen öğrenci sayısında ve doluluk oranlarında azalmaya neden olmuştur.

Kontenjan açılan su ürünleri/balıkçılık eğitimi veren lisans programlarında 457 öğretim elemanı bulunmaktadır. 77 öğretim elemanı ile Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi en fazla öğretim elamanına sahiptir.

Çizelge-14 Su Ürünleri/Balıkçılık Eğitimi Veren Fakültelerin Akademik Kadroları

Program Adı	Prof. Dr.	Doç.Dr.	Dr. Öğr.Üyesi	Toplam
Fırat Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi Balıkçılık Teknolojisi	3	2	1	6
Fırat Ü. Su Ürünleri Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği	9	6	4	19
KTÜ Sürmene Deniz Bilimleri F. Balıkçılık Teknolojisi Müh.	6	1	3	10
Ordu Ü. Fatsa Deniz Bilimleri F. Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	1	2	6	9
İstanbul Ü. Su Bilimleri F. Su Bilimleri ve Mühendisliği	15	9	19	43
Akdeniz Ü. Su Ürünleri F. Su Ürünleri Mühendisliği	10	3	7	20
Atatürk Ü. Su Ürünleri F. Su Ürünleri Mühendisliği	5	4	4	13
Çanakkale 18 Mart Ü. Deniz Bilimleri ve Teknolojisi F. Su Ür. Müh.	12	9	5	26
Çukurova Ü. Su Ürünleri Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği	20	7	4	31
Ege Ü. Su Ürünleri Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği	41	29	7	77
İskenderun T.Ü. Deniz Bilimleri ve Teknolojisi F. Su Ürünleri Müh.	16	3	9	28
İzmir Katip Çelebi Ü. Su Ürünleri F.Su Ürünleri Mühendisliği	4	1	10	15
Mersin Ü. Su Ürünleri Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği	5	6	8	19
Muğla S. Koçman Ü. Su Ürünleri F. Su Ürünleri Mühendisliği	9	7	6	22
R. Tayyip Erdoğan Ü. Su Ürünleri F. Su Ürünleri Mühendisliği	6	4	24	34
Sinop Ü. Su Ürünleri Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği	10	7	13	30
Van Yüzüncü Yıl Ü. Su Ürünleri Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği	2	0	9	11
Ankara Ü. Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği	8	1	3	12
Ankara Ü. Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği	8	1	3	12
Isparta Uygulamalı B.Ü. Eğirdir Su Ürünleri F. Su Ürünleri Müh.	10	7	3	20
Toplam	200	109	148	457

Biyosistem Mühendisliği Eğitimi

Biyosistem Mühendisliği programına ilk öğrenci alımı Gaziosmanpaşa, Kahramanmaraş S. İmam ve Uludağ Üniversitelerinde bulunan Ziraat Fakültelerinde 2009 yılında başlamıştır. Bu program Tarım Makinaları ile Tarımsal Yapılar ve Sulama programlarının karma programı olarak kabul edildiğinden, Biyosistem Mühendisliği programının bulunduğu fakültelerde bu programlar bulunmamaktadır.

Çizelge-15 **Biyosistem** Mühendisliği Programı Kontenjan Durumu

ÜNİVERSİTELER	Kontenjan					Yerleşme				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Adnan Menderes Ü. Ziraat Fakültesi	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Bilecik Şeyh Edebali Ü. Ziraat Fakültesi	-	-	-	-	41	-	-	-	-	13
Erciyes Ü. Seyrani Ziraat Fakültesi	36	26	26	31	31	10	18	26	31	31
Gaziosmanpaşa Ü. Ziraat Fakültesi	36	-	16	21	21	4	-	12	21	12
Kahramanmaraş S. İmam Ü. Ziraat Fakültesi	36	-	-	11	21	1	-	-	11	13
Mustafa Kemal Ü. Ziraat Fakültesi	36	-	-	31	31	8	-	-	18	4
Namık Kemal Ü. Ziraat Fakültesi	36	26	31	31	31	20	26	31	31	21
Siirt Ü. Ziraat Fakültesi	-	-	21	21	21	-	-	4	10	4
Uludağ Ü. Ziraat Fakültesi	36	36	41	41	41	36	36	41	41	40
Düzce Üniversitesi Ziraat Fakültesi	-	-	-	-	21	-	-	-	-	10
N. Erbakan Ü. Ereğli Müh. ve Doğa Bilimleri F.	-	-	-	21	21	-	-	-	21	9
TOPLAM	290	166	187	260	332	135	158	166	236	209

Kaynak; ÖSYM

Ziraat Fakültesi dışındaki Necmettin Erbakan Üniversitesi Ereğli Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesinde açılan Biyosistem Mühendisliği programı için 21 kontenjan verilmiş olmasına karşın, 9 öğrenci yerleştirmesi gerçekleşmiştir. Biyosistem Mühendisliği programına yerleşen öğrenci sayısı 2017 yılında 236 ve doluluk oranı %90.77 iken, 2018 yılında 209 ve doluluk oranı %62.95 olmuştur.

Tütün Ekserliği Yüksekokulu

Tütün Ekserliği Yüksekokulu bir tane olup, Celâl Bayar Üniversitesi (Manisa) bünyesinde yer almaktadır. YGS-2 puan türü ile öğrenci almaktadır. 2012, 2013 ve 2014 yılında 36 kişilik, 2015 ve 2016 yılında da 41 kişilik, 2017 yılında ise 36 kişilik kontenjanın tümü dolmuştur. 2018 yılında puan türlerinin değişmesi sonrası sayısal puan türünden öğrenci alınacak olmasının etkisiyle, 36 kişilik kontenjana karşılık, 3 yerleştirme gerçekleşmiştir.

Uygulamalı Bilimler Fakültesi

Muş Alparslan Üniversitesi bünyesinde bulunan Uygulamalı Bilimler Fakültesinde Bitkisel Üretim ve Teknolojileri ve Hayvansal Üretim ve Teknolojileri programları açılmıştır. 21 kontenjan verilen programlara sırasıyla 4 ve 5 öğrenci yerleştirmesi yapılmıştır. Aynı programlar Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi bünyesinde mevcuttur. YÖK'ün kafa karışıklığı yaratan, ne amaçla yaptığı anlaşılabilen farklı fakülteler bünyesinde benzer program açma girişimlerinden vaz geçmesini bekliyoruz. Yeni açılan programların tercih edilmemesinin bu kararı zorunlu kılacağını değerlendiriyoruz.

Konuyla ilgili yeterli alt yapı, öğretim elemanı bulunmayan, mezunlarının unvanları sorun yaratacak bu tür girişimler, yükseköğretimde yaşanan sorunlara bir yenisinin eklenmesi dışında hiçbir amaca hizmet etmemektedir.

Başarı Sırası Barajı Uygulaması Kapsamındaki Mühendislikler

Ziraat, Orman ve Su Ürünleri programları dışındaki mühendislik programlarına tercih yapabilmek için, tercih yapılacak puan türünde en az 240 bininci olunmasına yönelik başarı barajı uygulamasında 2018 yılında değişikliğe gidildi. İlk tercih kılavuzunun yayınlanmasında başarı sırası 240 bin olarak açıklanmasına karşın, diğer başarı programlarıyla beraber yapılan değişiklikle, başarı sırası 300 bin olarak değiştirildi.

Yapılan bu değişikliğe, kontenjanda azalmaya gidilmesine rağmen mühendislik programlarının doluluk oranlarında düşüşler meydana geldi.

Çizelge-16 Mühendisliklerin Doluluk Oranları

Mühendislikler	2015			2016			2017			2018		
	Kontenjan	Yerleşen	Doluluk	Kontenjan	Yerleşen	Doluluk	Kontenjan	Yerleşen	Doluluk	Kontenjan	Yerleşen	Doluluk
Çevre Müh.	3.040	2.808	92,37	3.374	1.557	46,15	1.661	1.271	76,52	1.355	969	71,51
Tekstil Müh.	599	524	87,48	663	327	49,32	383	310	80,94	558	228	40,86
Jeofizik Müh.	191	191	100,0	260	137	52,69	184	109	59,24	169	94	55,62
Gıda Müh.	3.725	3.437	92,27	4.551	2.637	57,94	2.930	2.310	78,84	2.629	1.680	63,90
Jeoloji Müh.	763	736	96,46	749	451	60,21	535	391	73,08	504	270	53,57
Metalürji ve Malzeme Müh.	2.443	2.320	94,85	2.664	1.747	65,58	1.888	1.872	99,15	2.163	1.692	78,22
Maden Müh.	561	524	93,40	618	410	66,34	481	363	75,47	486	324	66,67
Kimya Müh. ¹	1.877	1.844	98,24	2.061	1.527	74,09	1.864	1.618	86,80	1.850	1.646	88,97
Fizik Müh.	206	197	95,63	268	199	74,25	160	144	90,00	149	135	90,60
MakineMüh.	11.447	11.220	98,01	12.043	9.913	82,31	10.158	9.414	92,68	11.704	9.181	78,44
Endüstri Müh. ²	7.024	6.826	97,18	7.355	6.629	90,13	6.420	5.715	89,02	6.679	5.802	86,87
Elektrik Elektronik Müh. ³	11.962	11.584	98,64	11.725	10.880	92,80	11.875	12.186	97,45	13.124	10.788	82,20
Bilgisayar Müh. ⁴	9.006	8.805	97,77	9.309	7.698	95,55	9.945	9.171	92,22	10.850	10.069	92,80
İnşaat Müh.	11.026	10.896	98,82	11.026	10.613	96,25	11.734	11.041	94,09	12.613	11.052	87,62
Harita Müh.	1.274	1.245	97,72	1.378	1.358	98,55	1.656	1.629	98,37	1.772	1.158	65,35
Toplam	65.144	63.157	96,95	67.199	53.820	80,09	61.874	57.544	93,00	66.605	55.088	82,71

¹**Kimya Mühendisliği** (Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya-Biyoloji Mühendisliği)

²**Endüstri Mühendisliği** (Endüstri Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Endüstri Ürünleri Tasarımı)

³**Elektrik-Elektronik Mühendisliği** (Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği)

⁴**Bilgisayar Mühendisliği** (Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği)

Kaynak; ÖSYM

Başarı barajı uygulamasının ziraat mühendisliği programlarına etkisi, yerleşen tüm adayların sıralaması bilinemediği için net olarak tarafımızdan bilinmemektedir. Başarı barajı uygulaması kapsamındaki mühendislik programlarına bakıldığında, bunun 248 puana denk geldiği görülmektedir. Selçuk, Uludağ, Çukurova, Ege, Ankara, Akdeniz üniversitelerinin Bitki Koruma programları ile Ege Üniversitesinin Bahçe Bitkileri, Niğde Ömer Halisdemir

Üniversitesinin Tarımsal Genetik Mühendisliği programlarının en düşük puanı, 300 binlik başarı sırası barajına denk gelen 248 sayısal puanının üzerindedir.

Başarı barajı sırasıyla ilgili revizyona karşın, istihdama ilişkin sorunlardan kaynaklı azalan öğrenci tercihleri nedeniyle, bazı mühendislik programlarında kontenjan azaltılmasına gidilmesi, tercih edilmeyen bazı üniversitelerdeki programların kapatılması gerekecektir. YÖK tercihlerde artış sağlanması için destek bursu uygulamasını kullanmaktadır.

YÖK Destek Bursu

YÖK destek bursu, YÖK tarafından belirlenen bazı programlara ilk üç sırada girenlere aylık olarak (2018-2019 öğretim yılında 700 TL) karşılıksız olarak verilen bir burs uygulamasıdır. Ziraat, orman ve su ürünleri programları ile başlatılan uygulamaya hidrojeoloji, jeofizik, jeoloji, maden, yer bilimleri, biyosistem mühendislikleri dahil edilmiştir. Mühendislikler dışında veterinerlik, astronomi ve uzay bilimleri, biyoloji, fizik, gıda teknolojisi, kimya, matematik, uzay bilimleri ve teknolojileri programları da YÖK destek bursu kapsamındadır.

YÖK destek bursu ile ilgili ilginç bir durum, kimya mühendisliği, gıda mühendisliği programlarına YÖK destek bursu verilmezken gıda teknolojisi ve kimya programlarına verilmektedir.

1.2.7. Fındık Raporu- 2018

“Mevcut olan iktidar ve buna bağlı TMO, şirketlerin yanından daha çok, üreticinin yanında olmalıdır.”

Fındık; meyvesi, yağı, kabuğu, yaprağı ve zuru ile çok çeşitli alanlarda kullanılabilen ülkemiz için çok önemli ve ekonomik değeri olan bir tarım ürünüdür. Fındık başta Giresun, Ordu, Samsun, Trabzon ve Rize olmak üzere Karadeniz'e kıyısı olan hemen her ilde yetiştirilmektedir.

Fındık, % 80 oranında çikolata sanayinde dilinmiş, kıyılmış, öğütülmüş biçimde; %10-12 oranında pastacılık-bisküvi-unlu mamuller sektörlerinde; %3-4 oranında da çerez olarak, kalanı dondurma sektöründe ve yağ sanayinde kullanılmaktadır.

Fındığın kalite özellikleri ve besinsel bileşenleri çeşitten çeşide farklılıklar göstermekle beraber mevsim şartları, teknik ve kültürel özellikler gibi faktörlerden de etkilenmektedir. Fındık meyvesinin bileşiminde % 55-60 yağ, %14-16 protein, %11-12 karbonhidrat, %4,5- 5 su, %2 kül ile fosfor, kalsiyum, magnezyum, mangan, çinko, demir ve sodyum gibi mineral maddeler ve ayrıca B1, B2 ve E vitamini bulunmaktadır.

Fındık besleyici özelliği ve insan sağlığına faydaları açısından önemli bir bitkisel üründür. Fındığın bu özelliği yapısında bulunan özel yağ bileşimi (genel olarak oleik asit), protein, karbonhidrat, lif, vitaminler (vitamin E), mineraller, fitosteroller (β -sitosterol) ve antioksidan fenolik bileşiklerinden dolayıdır. Fındık kendine has tat, aroma ve besleyici özelliğinden dolayı, özellikle fonksiyonel bileşik olarak birçok gıda ürününe ilave edilebilmektedir.

Türkiye’de Fındık Üretimi

Türkiye’de yaklaşık 440 bin üretici, 700 bin hektar alanda fındık üretimi yapmaktadır. Kültür ırkı fındık yetiştiriciliği ilk defa Doğu Karadeniz Bölgesinde başlamıştır. Fındığın ilk defa Giresun’da kültüre alındığını belirten kaynaklar vardır. Fındığa 1964 yılından sonra alım garantisi verilmesi ve bölgeden başka illere göç edenlerin gittikleri yerde fındık yetiştirmeye devam etmelerinin etkisi ile fındık yetiştiriciliği diğer bölgelere de yayılmış ve yaygınlaşmıştır.

Fındık tarımı ile ilgili olarak 1983 yılında çıkan 2844 sayılı Fındık Üretim Planlanması ve Dikim Alanlarının Belirlenmesi Hakkında Kanun ile bu kanun kapsamında çıkarılmış olan Fındık Üretim Planlanması ve Dikim Alanlarının Belirlenmesine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik bulunmaktadır.

Fındık dikimine her yerde izin verilmemektedir. 2844 sayılı Kanun kapsamında çıkarılan Bakanlar Kurulu Kararlarıyla fındık üretimine izin verilen yerler belirlenmektedir. Fındık Alanlarının Tespitine Dair 2014/7253 Sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile 16 il ve bunlara bağlı 123 ilçe fındık dikimi yapılabilecek yerler olarak belirlenmiştir.

Çizelge-1 Fındık Üretimine İzin Verilen İl ve İlçeler;

İL	Üretim İzin Verilen İlçeler
Ordu	Bütün ilçeler
Trabzon	Bütün ilçeler
Zonguldak	Bütün ilçeler
Bartın	Bütün ilçeler
Sakarya	Kocaali, Karasu, Akyazı, Hendek, Ferizli, Karapürçek, Kaynarca, Adapazarı, Arifiye, Erenler, Geyve, Pamukova, Sapanca, Serdivan, Söğütlu ve Taraklı
Samsun	Çarşamba, Terme, Ayvacık, Salıpazarı, Ondokuzmayıs, Tekkeköy, Alaçam, Yakakent, İlkadım, Bafra, Asarcık, Canik ve Atakum
Giresun	Merkez, Bulancak, Keşap, Tirebolu, Görele, Eynesil, Espiye, Dereli, Çanakçı, Güce, Doğanakent, Yağlıdere ve Piraziz
Düzce	Merkez, Akçakoca, Cumayeri, Gölyaka, Çilimli, Gümüşova, Yığılca ve Kaynaşlı
Kastamonu	Abana, Bozkurt, Cide, Çatalzeytin, İnebolu ve Doğanıyurt
Sinop	Merkez, Ayancık, Türkeli, Erfelek, Gerze ve Dikmen
Artvin	Borçka, Arhavi, Hopa ve Murgul
Rize	Ardeşen, Fındıklı ve Pazar
Bolu	Göynük ve Mudurnu
Kocaeli	Kandıra
Gümüşhane	Kürtün
Tokat	Erbaa

Fındık üretim miktarı yıllara göre değişkenlik göstermekle birlikte, ortalama olarak 550 bin ton civarındadır.

ZMO'nun yaptığı çalışmalar sonucunda 2017 yılında 670.000 ton olan fındık üretimimiz, 2018 yılında 550.000-560.000 ton aralığında olacağını tahmin etmekteyiz. Bununla en büyük nedeni kuraklık, zamansız dolu ve yağışlar ile fındık hastalık ve zararlılarıdır.

Çizelge-2 Türkiye'de Fındık Üretimi, Alanları ve Verimi

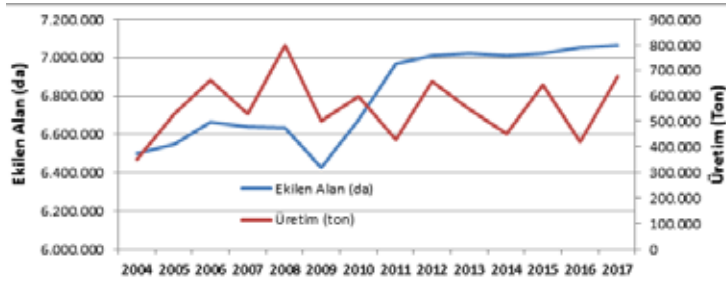
	Ekim Alanı (Ha)	Üretim (Ton)	Ortalama Verim (Kg/da)	Fiskobirlik Alım Fiyatı (TL/Kg)	Serbest Piyasa Fiyatı (TL/Kg)
2002	560.000	600.000	107	1,60-1,62	1,15-1,90
2003	600.000	480.000	80	2,50-3,05	2,20-5,05
2004	650.000	350.000	54	5,05-5,25	4,50-7,30
2005	655.000	530.000	81	7,05-7,45	2,20-6,50
2006	666.226	661.000	99	4,80-5,00	2,60-4,40
2007	663.817	530.000	80	4,95-5,35	3,30-4,80
2008	663.192	800.791	121	4,70-5,00	2,40-3,00
2009	642.866	500.000	78	4,50-4,75	4,10-4,80
2010	667.865	600.000	90	4,55-4,85	3,60-4,00
2011	696.964	430.000	62	6,75-7,00	3,85-7,80
2012	701.407	660.000	94	4,75-5,00	3,90-5,20
2013	702.144	549.000	78	6,12-10,82	4,90-11,50

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Çalışma Raporu

	Ekim Alanı (Ha)	Üretim (Ton)	Ortalama Verim (Kg/da)	Fiskobirlik Alım Fiyatı (TL/Kg)	Serbest Piyasa Fiyatı (TL/Kg)
2014	701.141	450.000	59	10,86-24,10	9,00-20,40
2015	702.628	646.000	92	10,97-13,27	7,50-14,50
2016	705.445	420.000	60	9,00-15,00	8,00-15,75
2017	705.500	670.000	95	8,00-11,88	7,50-12,50
*2018	705.510	550.000	78	?	?

*2018 yılı ZMO Tahminidir

Kaynak: TÜİK



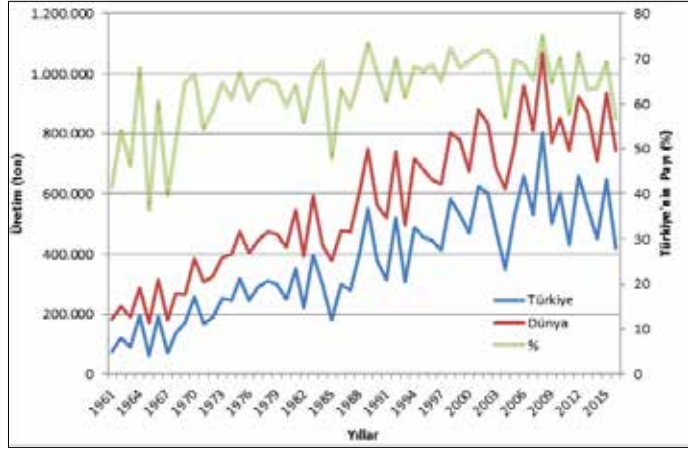
Grafik-1 Fındık Üretimi ve Üretim Yapılan Alanlar

Türkiye fındık üretiminde dünyada ilk sırada gelmektedir. Dünya fındık üretimindeki payı %70'ler civarındadır.

Çizelge-3 Türkiye Dünya Fındık Üretimi

Yıl	Türkiye	Dünya	%	Yıl	Türkiye	Dünya	%	Yıl	Türkiye	Dünya	%
1961	76.000	182.275	42	1980	250.000	421.136	59	1999	530.000	780.714	68
1962	122.380	226.010	54	1981	350.000	545.636	64	2000	470.000	675.814	70
1963	88.440	191.216	46	1982	220.000	393.917	56	2001	625.000	878.317	71
1964	195.215	286.878	68	1983	395.000	595.143	66	2002	600.000	835.577	72
1965	62.000	170.162	36	1984	300.000	432.293	69	2003	480.000	688.114	70
1966	190.000	313.562	61	1985	180.000	376.354	48	2004	350.000	616.104	57
1967	71.000	179.717	40	1986	300.000	476.337	63	2005	530.000	759.018	70
1968	138.000	267.616	52	1987	280.000	474.454	59	2006	661.000	961.669	69
1969	170.000	262.895	65	1988	402.500	609.483	66	2007	530.000	811.775	65
1970	255.000	384.251	66	1989	550.000	748.489	73	2008	800.791	1.068.328	75
1971	166.000	305.519	54	1990	375.000	560.761	67	2009	500.000	773.098	65
1972	190.000	324.453	59	1991	315.000	521.109	60	2010	600.000	854.592	70
1973	250.900	388.709	65	1992	520.000	741.599	70	2011	430.000	744.725	58
1974	244.000	400.452	61	1993	305.000	498.200	61	2012	660.000	923.993	71
1975	317.000	472.856	67	1994	490.000	717.374	68	2013	549.000	869.072	63
1976	245.000	404.024	61	1995	455.000	678.276	67	2014	450.000	707.894	64
1977	290.000	447.087	65	1996	446.000	648.643	69	2015	646.000	932.717	69
1978	310.000	474.901	65	1997	410.000	631.934	65	2016	420.000	743.455	56
1979	300.000	466.214	64	1998	580.000	801.996	72				

Kaynak; FAOstat



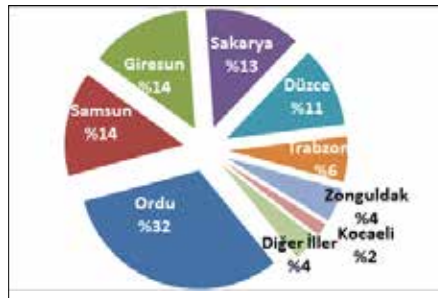
Grafik-2 Türkiye ve Dünyada Fındık Üretimi

Fındık üretiminin en fazla yapıldığı il Ordu'dur. Fındık üretiminin %85'i Ordu, Samsun, Giresun, Sakarya ve Düzce'den gerçekleştirilmektedir.

Çizelge-4 İllere Göre Fındık Üretim Miktarı

İLLER	2014		2015		2016		2017		2017	
	Dikim Alanı (da)	Üretim (ton)	Dikim Alanı (da)	Üretim (ton)	Dikim Alanı (da)	Üretim (ton)	Dikim Alanı (da)	Üretim (ton)	Dikim Alanı (da)	Üretim %
Ordu	2.271.828	84.874	2.271.830	200.938	2.270.923	93.030	2.270.923	213.572	32,14	31,64
Samsun	895.936	73.544	906.229	90.857	936.087	67.855	936.182	96.240	13,25	14,26
Giresun	1.171.369	31.567	1.171.112	105.023	1.170.872	37.591	1.171.020	93.339	16,57	13,83
Sakarya	721.734	94.895	725.981	82.708	727.976	77.279	730.838	88.840	10,34	13,16
Düzce	626.850	69.503	626.850	69.344	626.850	54.493	631.440	74.350	8,94	11,01
Trabzon	654.317	31.065	653.498	39.126	655.525	28.978	655.524	41.594	9,28	6,16
Zonguldak	235.914	30.148	235.929	22.572	236.185	28.428	238.342	30.932	3,37	4,58
Kocaeli	79.657	7.323	80.617	7.530	79.813	7.033	79.808	11.898	1,13	1,76
Diğer İller	353.808	27.081	354.233	27.902	350.220	25.313	352.593	24.235	4,99	3,59
Toplam	7.011.413	450.000	7.026.279	646.000	7.054.451	420.000	7.066.670	675.000	100,00	100,00

Kaynak; TÜİK



Grafik-3 İllerin Fındık Üretimindeki Payı (2017)

Türkiye'nin fındık veriminde yıllara göre bazı nedenlerden dolayı önemli dalgalanmalar da görülmektedir. Bunların başında; optimal büyüklükte tarım işletmesinin yetersizliğidir. Yapılan

araştırmalara göre Türkiye’de işletmelerin ortalama büyüklüğü 14 dekar iken, en elverişli şartlarda normal bir ailenin fındık tarımı ile geçimini sağlayabilmesi için en az 22 dekarlık bir fındık bahçesine sahip olması gerekmektedir. Bunun dışında; iklim şartlarının bazı yıllarda olumsuzluklar yaşanması (don ve kuraklık gibi), çeşit seçimi, sıraya dikim ve sulama gibi gerekli kültürel işlemlerin yeterince doğru yapılmaması ve fındık bitkisinde görülen periyodisite gibi etkenler verimdeki dalgalanmayı artırmaktadır.

Fındık bahçelerinin genelde yaşlı olması, ocakların ise sık dikili olmasından dolayı Trabzon, Giresun ve Ordu illerindeki verim seviyesi; Kocaeli, Sakarya ve Düzce illerinin verim seviyesine göre daha düşüktür. Sakarya ve Düzce illerindeki üreticilerin işletme büyüklükleri ve verim düzeylerinin daha yüksek olması nedeniyle bu bölgedeki dikim alanları hızla artmaktadır.

Dünyada Fındık Üretimi

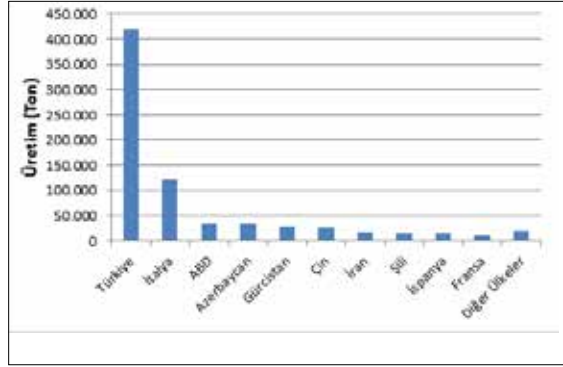
Fındık bademden sonra dünyada en yaygın yetiştiriciliği yapılan sert kabuklu meyvedir. Fındığın kültür çeşitleri; Türkiye, İtalya, İspanya, ABD, Gürcistan, Azerbaycan, Çin, İran, Şili, Avustralya ve Fransa’da yetiştirilmektedir. Bu ülkelerin yanı sıra Polonya, Yunanistan, Belarus, Hırvatistan, Tacikistan, Özbekistan, Rusya Federasyonu, Kırgızistan, Portekiz, Beyaz Rusya, Moldova, Tacikistan, Ukrayna, Tunus, Slovenya, Slovakya, Moldova, Suriye, Kıbrıs, Arjantin, Avusturya, Estonya, Yeni Zelanda, Romanya ve Kamerun gibi ülkelerde de az da olsa fındık üretilmekte ve üretimin artırılmasına yönelik çalışmalar yapılmaktadır.

Dünya fındık üretimi 1960’lı yıllarda yaklaşık 200 bin ton kadar iken, son yıllarda bir milyon tona yaklaşmıştır.

Çizelge-5 Ülkelerin Fındık Üretimi (ton)

Ülkeler	1961	1970	1980	1990	2000	2010	2015	2016	2016%
Türkiye	76.000	255.000	250.000	375.000	470.000	600.000	646.000	420.000	56,49
İtalya	55.379	78.877	100.600	109.344	98.540	90.270	101.643	120.572	16,22
ABD	10.668	8.400	13.970	19.700	20.410	25.401	28.123	34.473	4,64
Azerbaycan	-	-	-	-	13.334	29.454	32.260	33.941	4,57
Gürcistan	-	-	-	-	14.220	28.800	35.300	29.500	3,97
Çin	2.000	3.800	5.000	8.000	9.000	19.500	24.872	26.071	3,51
İran	20.000	12.000	6.000	4.704	10.290	18.443	12.723	16.327	2,20
Şili	-	-	-	-	183	2.400	10.814	16.173	2,18
İspanya	14.200	20.200	29.900	21.270	25.188	15.086	11.423	15.306	2,06
Fransa	290	481	1.800	3.605	5.019	10.073	8.900	11.041	1,49
Diğer Ülkeler	3.738	5.493	13.866	19.138	9.630	15.165	20.659	20.051	2,70
Genel Toplam	182.275	384.251	421.136	560.761	675.814	854.592	932.717	743.455	100,00

Kaynak; FAOstat



Grafik-4 Ülkelerin Fındık Üretimi (2016)

Dünya fındık üretiminin ortalama % 70'ini gerçekleştiren Türkiye'yi sırasıyla İtalya, ABD, Kafkas Ülkeleri (Azerbaycan+Gürcistan), İspanya izlemektedir. Çizelgeden de görüleceği üzere Gürcistan ve Azerbaycan'ın üretimi son yıllarda önemli oranda artış göstermektedir. Diğer Ülkeler arasında yer alan Çin, Şili, Avustralya ve İran'ın üretimi de istatistik olarak anlamlıdır.

Türkiye üretimde olduğu gibi fındık ihracatında da dünyaya ilk sırada yer almaktadır. En yüksek olduğu yılda ihracatın %2'sinden daha az oranda da olsa fındık ithalatı da yapılmaktadır.

Çizelge-6 Türkiye'nin Fındık Dış Ticareti

Yıl	İhracat		İthalat		Yıl	İhracat		İthalat	
	Miktar (Kg)	Değer (\$)	Miktar (Kg)	Değer (\$)		Miktar (Kg)	Değer (\$)	Miktar (Kg)	Değer (\$)
2000	112.752.483	367.916.165	544.512	1.498.447	2010	151.212.266	897.233.933	498.151	3.211.533
2001	175.403.423	487.013.094	498.035	1.589.800	2011	146.881.548	1.043.327.885	1.540.506	10.905.521
2002	170.106.941	381.630.891	1.924.129	5.206.925	2012	162.949.427	1.058.737.828	807.162	5.512.921
2003	140.821.432	416.109.897	1.028.642	2.616.245	2013	163.999.607	1.027.389.129	1.940.128	11.845.301
2004	134.872.168	738.128.449	845.994	4.130.167	2014	147.644.892	1.343.396.481	1.154.237	10.305.647
2005	131.905.733	1.208.170.37	1.290.124	11.157.780	2015	143.369.591	1.641.592.841	1.684.102	21.451.848
2006	159.178.373	910.614.287	2.438.394	20.186.314	2016	134.120.160	1.162.735.465	1.589.969	15.616.793
2007	140.299.605	909.914.361	2.053.732	12.079.695	2017	160.457.250	1.071.112.641	2.231.205	18.512.083
2008	136.323.336	782.941.975	1.842.300	13.385.284	2018*	70.036.575	424.310.223	1.288.346	8.423.446
2009	129.107.482	711.980.531	1.518.076	8.378.443					

Kaynak; TÜİK

Fındık, bitkisel ürün ihracatımız içinde önemli bir paya sahiptir. İhracat değeri olarak Hububat, Bakliyat, Yağlı Tohumlar ve Mamulleri ile Yaş Meyve ve Sebze grubundan sonra yaklaşık %12'lik payla üçüncü sırada gelmektedir.

Çizelge-7 Fındık İhracatının Bitkisel Ürün İhracatındaki Payı

Ürün Grupları	2015		2016		2017		2018*	
	Değer (Bin \$)	%	Değer (Bin \$)	%	Değer (Bin \$)	%	Değer (Bin \$)	%
Hububat, Bakliyat, Yağlı Tohumlar ve Mamulleri	6.131.854	36,67	6.364.111	39,46	6.372.512	37,96	3.758.775	38,26
Yaş Meyve ve Sebze	2.088.540	12,49	1.979.079	12,27	2.231.391	13,29	1.279.685	13,02
Meyve Sebze Mamulleri	1.320.109	7,89	1.322.332	8,20	1.416.698	8,44	889.825	9,06
Kuru Meyve ve Mamulleri	1.346.491	8,05	1.298.657	8,05	1.282.238	7,64	681.881	6,94
Fındık ve Mamulleri	2.833.701	16,95	1.988.346	12,33	1.868.309	11,13	921.659	9,38
Zeytin ve Zeytinyağı	189.491	1,13	190.885	1,18	323.076	1,92	260.451	2,65
Tütün	918.357	5,49	1.010.330	6,27	948.665	5,65	529.983	5,39
Süs Bitkileri ve Mamulleri	77.666	0,46	81.357	0,50	84.808	0,51	69.399	0,71
Su Ürünleri ve Hayvansal Mamuller	1.814.907	10,85	1.891.072	11,73	2.260.996	13,47	1.433.748	14,59
Bitkisel Ürünler Toplam	16.721.115	100,00	16.126.169	100,00	16.788.694	100,00	9.825.406	100,00
TOPLAM İhracat	133.664.527	-	131.676.179	-	147.315.873	-	81.136.816	-
Bitkisel Ürünlerin Toplam İhracattaki Payı (%)	12,51		12,25		11,40		12,11	
Fındık ve Mamullerinin Toplam İhracattaki Payı (%)	2,12		1,51		1,27		1,14	

*Ocak-Temmuz Kaynak; TİM

İlk iki sırada yer alan grup içinde çok sayıda bitkisel ürünün yer aldığı göz önüne alınacak olunursa, fındığın ihracattaki payı daha iyi anlaşılacaktır. Fındığın toplam ihracat içindeki payı ise %1-1.5 düzeyindedir.

Dünyada fındık tüketiminin tamamına yakını Avrupa ülkeleri tarafından gerçekleştirilmekte ve büyük ölçüde çikolata ve şekerleme sanayinde ham madde olarak kullanılmaktadır. Dünya fındık üretim ve ihracatının çok önemli bir kısmını Türkiye'nin sağlamasından dolayı ülkemizin iç piyasada uyguladığı politikaların dünya piyasaları ve fiyatlarına etkisi de fazla olmaktadır.

Fındıkta bir pazar sorunu yaşanmaktadır. Kabuklu fındık cinsinden iç tüketimin yıllık 100–120 bin ton civarında olduğu tahmin edilmektedir. Kişi başına yaklaşık 600-700 gr tüketim olmaktadır. Yetersiz tanıtım ve bilgi eksikliği, fiyatların yüksek bulunması, çerez olarak tüketiminin yaygın olmaması ile ikame ürünlerin fazlalığı gibi etkenler tüketimin artırılmamasındaki en önemli engelleri oluşturmaktadır.

Türkiye'de üretilen fındığın %80-85'i ihraç edilmekte, %15-20'si ise iç piyasada tüketilmektedir. Türkiye'nin son üç yılda ortalama ihracat miktarı 145 bin tondur. TMO verilerine göre 2017 yılında ülkemiz fındık ihracatının %59'u natürel iç fındık, %17'si işlenmiş fındık, %24'ü ise ileri işlenmiş fındıktır.

Çizelge- 8 Fındık İhraç Ettiğimiz Ülkeler

Ülkeler	2015		2016		2017		2018*	
	Miktar (kg)	%	Miktar (kg)	%	Miktar (kg)	%	Miktar (kg)	%
İtalya	47.337.046	33,02	47.738.830	35,59	50.220.835	31,30	19.912.931	28,43
Almanya	18.917.854	13,20	15.331.307	11,43	23.038.305	14,36	8.668.815	12,38
Fransa	18.482.644	12,89	15.624.708	11,65	15.909.744	9,92	5.588.040	7,98
Kanada	9.135.093	6,37	10.650.518	7,94	10.918.453	6,80	4.241.763	6,06
İsviçre	7.452.602	5,20	8.083.704	6,03	8.967.648	5,59	4.476.565	6,39
Polonya	9.884.350	6,89	7.421.260	5,53	8.402.370	5,24	2.976.940	4,25
ABD	1.119.207	0,78	2.281.777	1,70	3.901.674	2,43	1.988.113	2,84
Hollanda	1.803.170	1,26	2.160.942	1,61	3.510.188	2,19	1.352.352	1,93
Çin	2.091.049	1,46	1.575.156	1,17	2.806.214	1,75	793.833	1,13
Avustralya	2.486.415	1,73	2.670.825	1,99	2.801.035	1,75	1.017.200	1,45
Brezilya	2.734.250	1,91	1.869.800	1,39	2.603.500	1,62	1.521.900	2,17
Belçika	2.722.230	1,90	1.010.630	0,75	2.266.478	1,41	1.208.132	1,73
Irak	649.336	0,45	604.342	0,45	1.978.549	1,23	4.785	0,01
İspanya	970.301	0,68	1.062.688	0,79	1.977.397	1,23	982.775	1,40
Meksika	1.757.000	1,23	1.782.085	1,33	1.835.650	1,14	714.000	1,02
Mısır	1.868.063	1,30	1.852.100	1,38	1.749.400	1,09	2.141.259	3,06
Rusya	2.213.946	1,54	1.174.000	0,88	1.435.210	0,89	1.819.031	2,60
Diğer Ülkeler	11.745.035	8,19	11.225.488	8,37	16.134.600	10,06	10.628.141	15,18
Genel Toplam	143.369.591	100,00	134.120.160	100,00	160.457.250	100,00	70.036.575	100,00

*Ocak-Mayıs Kaynak; TÜİK

Ülkemiz fındık üretimi ve ihracatında belirleyici olmakla birlikte, çok az miktarda da olsa fındık ithalatı da yapmaktadır. İthal edilen bu fındıklar, fındık üretimi olmayan, çikolata sanayinin geliştiği, ithal ettiği fındığı işlenmiş olarak ihraç eden ülkelere alınan ürünlerdir.

Çizelge- 9 Fındık İthal Ettiğimiz Ülkeler (Miktar/Kg)

Ülkeler	2015		2016		2017		2018*	
	Miktar (kg)	%	Miktar (kg)	%	Miktar (kg)	%	Miktar (kg)	%
Almanya	694.381	41,23	608.170	38,25	683.530	30,64	323.186	25,09
İsviçre	252.545	15,00	190.575	11,99	296.275	13,28	212.400	16,49
Çin	-	0,00	-	0,00	289.000	12,95	-	0,00
Hollanda	53.000	3,15	122.000	7,67	253.600	11,37	40.000	3,10
İtalya	185.500	11,01	160.000	10,06	161.500	7,24	428.000	33,22
Fransa	180.400	10,71	205.000	12,89	125.000	5,60	103.000	7,99
Norveç	6.000	0,36	48.000	3,02	66.350	2,97	-	0,00
Polonya	21.000	1,25	85.000	5,35	41.000	1,84	21.000	1,63
Danimarka	20.000	1,19	1.800	0,11	40.000	1,79	5.880	0,46
İspanya	-	0,00	-	0,00	38.980	1,75	7.000	0,54
Belçika	20.000	1,19	-	0,00	37.150	1,67	-	0,00

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Çalışma Raporu

Ülkeler	2015		2016		2017		2018*	
	Miktar (kg)	%	Miktar (kg)	%	Miktar (kg)	%	Miktar (kg)	%
Avusturya	11.760	0,70	21.706	1,37	36.570	1,64	13.760	1,07
ABD	33.750	2,00	-	0,00	34.000	1,52	6.820	0,53
İngiltere	22.900	1,36	21.416	1,35	24.000	1,08	23.000	1,79
Diğer Ülkeler	182.866	10,86	126.302	7,94	104.250	4,67	104.300	8,10
Genel Toplam	1.684.102	100,00	1.589.969	100,00	2.231.205	100,00	1.288.346	100,00

*Ocak-Mayıs Kaynak; TÜİK

Dünya fındık ithalatına bakıldığında Almanya ve İtalya'nın ilk sırada yer aldığı görülmektedir.

Çizelge-10 Dünya Fındık İthalatı (ton)

Ülkeler	2012		2013		2014		2015		2016	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Almanya	52.598	25,53	66.171	27,75	56.828	26,33	63.904	29,52	61.919	28,05
İtalya	26.517	12,87	35.608	14,93	36.218	16,78	40.690	18,80	43.514	19,71
Fransa	19.931	9,67	20.211	8,48	20.486	9,49	19.847	9,17	21.829	9,89
Kanada	11.780	5,72	10.461	4,39	9.951	4,61	10.320	4,77	11.907	5,39
İsviçre	8.751	4,25	10.303	4,32	9.684	4,49	9.026	4,17	9.360	4,24
Rusya	13.252	6,43	9.257	3,88	11.057	5,12	7.310	3,38	7.986	3,62
Belçika	11.232	5,45	11.577	4,85	10.401	4,82	12.725	5,88	6.170	2,79
Hollanda	3.843	1,87	3.363	1,41	4.011	1,86	4.574	2,11	4.292	1,94
İspanya	4.814	2,34	5.859	2,46	4.468	2,07	3.483	1,61	3.344	1,51
Çin	927	0,45	765	0,32	725	0,34	1.072	0,50	3.302	1,50
Avustralya	2.769	1,34	3.193	1,34	3.137	1,45	3.293	1,52	3.171	1,44
ABD	3.405	1,65	4.384	1,84	3.147	1,46	1.438	0,66	3.137	1,42
Diğer Ülkeler	46.204	22,43	57.319	24,04	45.682	21,17	38.764	17,91	40.831	18,50
Genel Toplam	206.023	100,00	238.471	100,00	215.795	100,00	216.446	100,00	220.762	100,00

Kaynak; FAOstat

Dünya fındık ihracatının yaklaşık üte ikisi ülkemiz tarafından gerçekleştirilmektedir. Diğer önemli fındık ihracatçısı ülkeler; Gürcistan, İtalya, Azerbaycan'dır. Üretici olmamalarına rağmen ithal ettiği fındığı, iç veya işlenmiş olarak ihraç eden Almanya, Hollanda, Fransa, Belçika ve İsviçre gibi ve bazı Avrupa ülkeleri de fındık ihracatçısı ülkeler arasında yer almaktadır.

Çizelge-11 Dünya Fındık İhracatı (ton)

Ülkeler	2012		2013		2014		2015		2016	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Türkiye	161.462	74,10	162.932	68,75	147.096	67,40	143.158	67,32	133.755	60,20
Gürcistan	13.609	6,25	27.726	11,70	18.942	8,68	18.385	8,65	25.337	11,40
İtalya	14.065	6,45	16.027	6,76	18.316	8,39	17.873	8,40	24.289	10,93
Azerbaycan	10.250	4,70	10.415	4,39	11.838	5,42	11.355	5,34	13.348	6,01
Şili	107	0,05	57	0,02	83	0,04	1.482	0,70	6.589	2,97
Almanya	5.221	2,40	4.811	2,03	5.613	2,57	4.570	2,15	5.851	2,63
Hollanda	2.685	1,23	2.240	0,95	3.022	1,38	3.078	1,45	3.110	1,40
Diğer Ülkeler	10.500	4,82	12.781	5,39	13.345	6,11	12.749	6,00	9.887	4,45
Genel Toplam	217.899	100,00	236.989	100,00	218.255	100,00	212.650	100,00	222.166	100,00

Kaynak; FAOstat

Türkiye'nin birim alandan diğer üretici ülkelerden daha düşük verim elde etmesi, üretim maliyetlerini artırmakta, uluslararası piyasalardaki rekabet gücünü azaltmaktadır. Çikolata sanayinde faaliyet gösteren firmaların hammadde tedarik fiyatlarını azaltmak amacıyla fındık yetiştiriciliğini teşvik ettikleri Azerbaycan ve Gürcistan'daki üretim artışının ve piyasaya yeni girecek ülkelerin üretimleri, gelecek yıllarda fındık ihracatımızı olumsuz yönde etkileyecektir.

Fındığın ikame ürünü olarak rakibi olan bademin üretimi, tüketimi ve çikolata, şekerleme sanayisinde kullanımı artmaktadır. Badem fiyatlarının fındığa göre daha istikrarlı olması ve Kaliforniya Pazarlama Kurulunun izlemiş olduğu etkin pazarlama politikasının etkisiyle dünyadaki badem ithalatı, fındığa göre daha hızlı bir şekilde artmaktadır.

Reuters haber ajansı ve diğer bazı haber ajanslarında 3 Kasım 2017 tarihinde yer alan bir haberde, Ferrero şirketinin fındık alımlarında Türkiye'nin yerine geçebilecek yeni üreticiler aradığı bilgisi yer aldı. Haberde, Ferrero'nun "Kanada, Avustralya hatta Şili'de fındık üretimi projelerine destek verdiği" belirtildi. Anı haberde, küresel fındık pazarının büyük kısmını elinde tutan Türkiye'nin ABD ile yaşadığı siyasi gerilim Ferrero, Nestle ve Kraft Heinz gibi büyük fındık alıcıları için kırılganlık yarattığı, Ferrero'nun kırılgan fiyatlar ve tedarik sıkıntılarının eşlik ettiği piyasada tek üreticiye bağımlılığı azaltmak istediği" bilgilerine de yer veriliyor. Haber içeriği ülkemizin fındık sektörü ile ilgili olarak atacağı adımlarda, bu hususları dikkate almasının gerekliliğini gösteriyor.

Genel Değerlendirme

Fındık üretim miktarı ve verimlilik, öncelikle don ve kuraklık gibi iklim koşullarına bağlı olarak değişkenlik göstermektedir. Bu değişkenliğe sıraya dikim, çeşit seçimi, sulama gibi kültürel işlemlerin yeterince doğru yapılmaması ve periyodisite gibi diğer etkenler artırıcı etki yapmaktadır. Verimde ortaya çıkan bu dalgalanma, fındık üretimi ile tüketimi arasında dengesizliğe ve fiyat istikrarsızlığına neden olmaktadır. Bu durum fındık üretiminde farklı ülkelerin ortaya çıkmasına ve üretimlerini artırma çabalarına yol açmaktadır.

Doğu Karadeniz'de, fındık bahçelerinin genelde yaşlı, ocakların ise sık dikili olmasından dolayı verim seviyesi, Batı Karadeniz illerine göre daha düşüktür. Ayrıca Batı Karadeniz illerinde fındık bahçelerinin daha büyük olması da bu bölgedeki verimliliği artıran unsurlardandır. Bu nedenle bölgedeki dikim alanları hızla artmış, üretim alanları genişlemiş ve fındıklık alanlar verimli taban arazilere kadar yayılmıştır.

2009 yılında belirlenen fındık dikim alanlarının dışında ruhsatsız alanlarda üretim yapan üreticilerden fındık bahçelerini sökerek alternatif ürüne yönelen üreticilere telafi edici ödeme yapılması için Bakanlar Kurulu Kararı çıkarılmıştır. Ancak izleyen yıllarda üretimin beklenen seviyenin altında çıkması ve fındık fiyatlarının yüksek oluşu, bu teşvik uygulamasından istenilen sonucun alınmamasına neden olmuştur.

Üretim alanlarının genişlemesi, iklim koşullarının uygun olduğu yıllarda arz fazlasının ortaya çıkmasına neden olabilmektedir. Bu sorunun giderilmesi için iç tüketimin ve ihracatın artırılması, yeni dış pazarlara yönelmesi yönünde çalışmalar yapılmışsa da bu çabalar üretimde meydana gelecek artışları karşılayacak boyutlara ulaşmamış, iç pazar ve ihracat fiyatları istikrara kavuşturulamamıştır.

ÖNERİLER

1- Ülkemizin üretimden gelen avantajı ile dünya piyasalarında ürün arzında belirleyici ve düzenleyici bir aktör olarak rol alması sağlanmalıdır. Bu rol için üretimin ve fiyat seviyesinin istikrarlı olmasına, fındık ticaret ve pazarlama alt yapısının güçlendirilmesine ihtiyaç vardır. Üretimin az olduğu yıllar göz önüne alınarak, piyasayı regüle edebilmek için her yıl belirli bir miktar ürünün stokta tutulmasını sağlayacak bir mekanizma kurulmalıdır.

2- Üretim yapısını ve karlılığı dikkate alan etkin ve sürdürülebilir bir destekleme modeli ve politikası oluşturulmalıdır. Piyasa fiyatının üretim maliyetlerini karşılamaması durumunda, telafi edici destekleme ödemesi yapılmalıdır. Alan bazlı gelir destek uygulaması, üretim maliyetleri ve karlılık dikkate göz önüne alınarak ilçe düzeyinde farklı olarak uygulanmalıdır.

3- Az sayıda alıcının bulunduğu piyasada, çok sayıda üreticinin yalnız kalması önlenmeli, etkin ve güçlü bir üretici örgütlenmesi desteklenmelidir. Üretici örgütlerinin destekleme ve ürün satışlarında etkin bir rol üstlenebilmesi sağlanmalıdır. Fındıktaki üretici yapısı dikkate alınarak küçük çiftçi, aile çiftçiliği modeli örgütlü hale getirilmelidir.

4- Mevcut fındık alanlarında verimliliği, birim alandan daha fazla ve kaliteli ürün elde edilmesini sağlayacak çalışmalar desteklenip teşvik edilmeli, fındık üretimine izin verilmeyen alanlardaki ve taban arazilerdeki üreticiler cazip bir destekleme politikası ile alternatif ürünlere yönlendirilmelidir.

Türkiye’de verimliliğin düşük seviyede olması kârlılığı da olumsuz etkilemektedir. Birim alandan daha fazla ve kaliteli ürün elde etmek için verimliliğin ön planda tutulduğu rekabetçi ve sürdürülebilir

5- Geleneksel olarak fındık satışı yaptığımız pazarlar dışında, yeni alternatif pazarlara fındık ihracatı yapılabilmesi için gerekli pazar araştırmaları yapılmalıdır. İhraç politikası, natürel iç fındığın yanı sıra, katma değeri yüksek işlenmiş mamul ve yarı mamul fındık ürünlerine yönelik olarak iyi tarım uygulamalarını ve gıda güvenliği esas alınarak geliştirilmeli, ihracat gelirlerinde istikrar sağlanmalıdır.

6- Üretimden, tüketim ve dış ticarete kadar olan süreçte fiyat ve arz istikrarı sağlanması için ürün borsaları ve lisanslı depoculuk gibi tarım ürünleri ticaret ve pazarlama alt yapılarının etkin olarak rol alması sağlanmalıdır.

Sonuç Yerine

Türkiye’nin fındık üretiminde ciddi bir reforma, yenilenmeye ve verimliliği artırma ihtiyacı bulunmaktadır. Türkiye fındık üretiminde ilk sırada olmakla birlikte, fiyatların belirlenmesinde etkili olamamaktadır. Fındık fiyatları, fındık üreticisi olmamasına rağmen, çok düşük fiyatla satın aldığı fındığı işleyip ihraç eden Almanya’da, Hamburg Fındık Borsası’nda belirlenmektedir.

Fındık Türkiye’ye, tarım ürünleri ihracatında tek başına yılda ortalama 1 milyar dolardan fazla döviz girdisi sağlayan bir üründür. Karadeniz’de 400 bin üreticinin ürettiği fındığın alıcısı Avrupa başta olmak üzere yurtdışındaki çikolata üreticileridir. Karadeniz fındığının en büyük alıcısı, fındık ihtiyacının %65’ini Türkiye’den sağlayan İtalyan şekerleme ve çikolata üreticisi Ferrero’dur. Pazardaki en büyük ihracatçı firma olan Oltan Gıda’yı satın alan Ferrero, Türkiye’de fındığın en az %30’unu alarak ihraç etmektedir. Şirket artık üretim sürecinde de etkin rol almaya, “Değerli Tarım” projesi adını verdiği bir proje ile Karadeniz’de sözleşmeli üretim yapan çiftçilerin bahçelerinde örnek çalışmalar yapmaya başladı. Bugüne kadar 35 bini aşkın üreticiye fındıkta makineleşme, zirai mücadele ve budama teknikleri konusunda eğitim verdi.

Tarım Bakanlığı, Tarımsal danışmanlık desteğine kısıtlama getirirken, özel bir firma Bakanlık gibi görev üstlenerek ihracat dışında üretimde de etkin olmaya başladı. Fındıkta tekel oluşturarak fiyatları kontrol eden şirket, uyguladığı proje ile üreticiyi kendine bağlamış olacak. Sürecin tüm aşamalarında bir veya birkaç şirketin hakim ve belirleyici olmasının, fındık üreticisinin aleyhine bir durum yaratacağı açıktır.

Tarım birliklerinin işletme ve tesislerinin özelleştirilmesini amaçlayan 4572 sayılı Kanun'un çıkarılması sonrası, Fındık Tarım Satış Kooperatifleri Birliği (FİSKOBİRLİK) diğer tarımsal birlikler gibi üreticiden koparılarak bir tabela örgütüne dönüştürüldü. Üreticinin sahihsiz olmasının yol açtığı olumsuz durum, özel şirketlerin sürecin tüm aşamalarında belirleyici olmasından kaynaklanan olumsuzlukla bir arada düşünüldüğünde sonuçlarının üretici lehine olmayacağı açıktır. Piyasaya az sayıda şirketin hakim olmasının engellenmesi, çok sayıda ve örgütsel gücü zayıf çiftçilerin bir araya gelip, pazarlık gücü elde etmesi ile mümkün olabilecektir.

Toprak Mahsulleri Ofisinin (TMO) edilgen tavrı, fındıkta üreticinin firmaların rekolte oyunlarına maruz bırakılarak, istedikleri fiyatı belirlemelerinin önünü açıyor. Bunun önüne geçmek için en temel koşul rekolte açıklanması ve TMO'nun üretici lehine bir fiyattan fındık alımı yaparak üreticinin korunmasıdır.

Fındık hasadı başlamasına, şirketler ise rekolteyi yüksek göstererek, fiyatın düşük olmasını sağlamaya çalışırken, Toprak Mahsulleri Ofisinin (TMO) yeni sezonda fındık alımı yapıp yapmayacağını açıklamadı. Bakan Pakdemirli'nin " TMO tarafından; 2018 yılı ürünü fındık piyasasını düzenlemek için gerekli hazırlıklar yapılmış ve fındık üreticilerimizin mağduriyet yaşamaması için her türlü önlem alınmıştır. Alım politikalarına ilişkin açıklamalar önümüzdeki günlerde ayrıca yapılacaktır" açıklaması belirsizliğin sürmesine, üreticilerin özel şirketlere bağımlı kalmasına yol açmaktadır.

Üreticilerin beklentisi, TMO'nun bir an önce fiyat açıklaması yaparak piyasadaki belirsizliği gidermesi, üretici lehine bir fiyattan fındık alımı yaparak üreticinin korunmasıdır.

Fındık için söylenecek son söz, mevcut olan iktidar ve buna bağlı TMO, şirketlerin yanından daha çok üreticinin yanında olmalıdır.

Yararlanılan Kaynaklar;

- TMO, 2017 Yılı Fındık Sektör Raporu
- Kooperatifçilik Genel Müdürlüğü 2017 Yılı Fındık Raporu
- TUİK
- FAOstat

1.2.8. Buğday Raporu- 2018

"Türkiye`de 2000 yılında 92 milyon dekar alanda buğday ekimi yapılırken, 2017 yılında 77 milyon dekar alanda buğday ekimi yapılmıştır. Aynı dönemde 49 milyon ton buğday ithal edilmiş, karşılığında 13 milyar dolar ödemiştir. Bu yılın ilk yarısında 3 milyon ton buğday ithal edilerek 634 milyon dolar ödemiştir."

Buğday dünyada pek çok insanın gıda ihtiyacının karşılanması açısından büyük bir öneme sahiptir. Türkiye`de buğday ve buğdaydan elde edilen gıda maddelerinin tüketimi birinci sırada yer almaktadır.

Buğday tanesinin bileşimi ortalama olarak %12 su, %70 karbonhidrat, %12 protein, %2 yağ, %2,2 selüloz ve %1,8 kül içermektedir.

Karbonhidrat kaynağı olan buğday, un haline getirilerek ekmek ve diğer unlu gıdaların imalatında kullanıldığı gibi bulgur, makarna, irmik, bisküvi gibi çok değişik ürünler şeklinde günlük beslenmemizde yer almaktadır. Öğütme teknolojisi sonucunda ortaya çıkan kepek ve

diğer yan ürünler ile düşük kaliteli buğdaylar ise hayvan yemi olarak kullanılmaktadır.

Türkiye’de Buğday Üretimi

Türkiye’nin buğday verimi yıllar itibariyle yükselme kaydetmesine rağmen ortalaması dünya veriminin altındadır. Yüksek kaliteli tohum kullanımı buğdayda verimliliği etkileyen en önemli faktördür. Türkiye’nin buğday üretimi 2016 yılında 20.600.000 ton iken 2017 yılında %4,4 artışla 21.500.000 ton olmuştur. Uygulanan politikalar, çiftçiyi buğday ekmekten vazgeçirmektedir. Türkiye’de 2000 yılında 92 milyon dekar alanda buğday ekimi yapılırken, 2017 yılında 77 milyon dekar alanda buğday ekilmiştir.

Buğday üretimi bakımından kendine yeterli düzeyde olan Türkiye’de, bazı yıllar olumsuz iklim koşullarına bağlı olarak üretimde ve kalitede yaşanan sorunlardan dolayı talep karşılanamamakta ve ithalat yapılmaktadır.

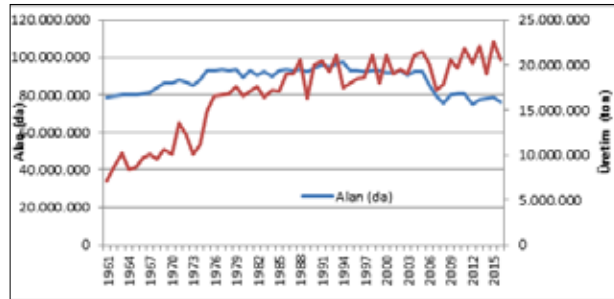
2018 yılında ekim alanların daralması, girdi maliyetleri, verilen teşvikler, doğal afetler, buğday hastalıkları nedeniyle verim ve kalite düşüklüğü beklenmektedir. ZMO olarak 2018 yılında buğday üretimimizin 19,5 milyon ton civarlarında olacağını tahmin etmekteyiz.

Türkiye’de ortalama buğday verimi (Kuru+Sulu) 276 kg/dekardır.

Çizelge-1. Türkiye’de Buğday Ekim Alanı, Üretim ve Verim

YIL	Ekilen alan (Dekar)	Üretim (Ton)	Verim (Kg / Da)	YIL	Ekilen alan (Dekar)	Üretim (Ton)	Verim (Kg / Da)
1961	78.465.000	7.135.000	91	2009	80.258.980	20.600.000	254
1970	86.155.000	10.081.000	117	2010	80.630.700	19.674.000	243
1980	89.560.000	16.554.000	185	2011	80.628.500	21.800.000	269
1990	94.323.090	20.022.000	212	2012	75.216.900	20.100.000	267
2000	91.590.360	21.000.000	229	2013	77.502.720	22.050.000	284
2005	92.238.800	21.500.000	232	2014	78.207.500	19.000.000	240
2006	84.807.300	20.010.000	236	2015	78.464.810	22.600.000	287
2007	79.512.370	17.234.000	213	2016	76.009.680	20.600.000	269
2008	75.825.310	17.782.000	220	2017*	76.688.785	21.500.000	280
2018**		76.000.000	19.500.000	257			

Kaynak: FAOstat, *TÜİK, **ZMO Tahmini



Grafik-1 Buğday Üretimi ve Üretim Yapılan Alanlar

Türkiye dünya buğday üretiminde %3 civarında bir paya sahiptir.

Çizelge-2. Türkiye ve Dünya Buğday Üretimi (ton)

Yıl	Türkiye	Dünya	%	Yıl	Türkiye	Dünya	%	Yıl	Türkiye	Dünya	%
1961	7.135.000	222.357.231	3,2	1980	16.554.000	440.187.901	3,8	1999	18.000.000	584.763.307	3,1
1962	8.580.000	250.319.146	3,4	1981	17.050.000	449.633.986	3,8	2000	21.000.000	584.999.207	3,6
1963	10.137.000	233.339.473	4,3	1982	17.542.000	476.768.609	3,7	2001	19.000.000	588.243.714	3,3
1964	8.440.000	268.791.657	3,1	1983	16.437.000	489.555.281	3,4	2002	19.500.000	591.981.120	3,3
1965	8.630.000	263.645.963	3,3	1984	17.235.008	512.330.225	3,4	2003	19.000.000	550.053.296	3,4
1966	9.715.000	303.785.460	3,2	1985	17.032.000	499.527.392	3,4	2004	21.000.000	634.873.110	3,3
1967	10.110.000	294.295.876	3,4	1986	19.032.000	528.685.222	3,6	2005	21.500.000	626.943.103	3,4
1968	9.603.000	326.843.941	2,9	1987	18.932.000	505.075.847	3,7	2006	20.010.000	614.538.247	3,3
1969	10.593.000	308.640.283	3,4	1988	20.523.008	500.656.538	4,1	2007	17.234.000	606.681.080	2,8
1970	10.081.000	310.740.954	3,2	1989	16.221.000	538.206.114	3,0	2008	17.782.000	681.015.069	2,6
1971	13.594.000	347.525.581	3,9	1990	20.022.000	591.330.111	3,4	2009	20.600.000	684.192.213	3,0
1972	12.275.000	343.001.429	3,5	1991	20.400.000	547.820.746	3,7	2010	19.674.000	640.327.135	3,1
1973	10.080.000	369.334.126	2,7	1992	19.300.000	565.111.965	3,4	2011	21.800.000	697.697.675	3,1
1974	11.080.000	358.825.442	3,1	1993	21.000.000	564.739.850	3,7	2012	20.100.000	672.724.051	3,0
1975	14.830.000	355.806.146	4,2	1994	17.500.000	525.435.518	3,3	2013	22.050.000	710.956.882	3,1
1976	16.577.500	419.868.031	3,9	1995	18.000.000	544.357.722	3,3	2014	19.000.000	733.534.429	2,6
1977	16.720.000	382.276.677	4,4	1996	18.500.000	578.616.482	3,2	2015	22.600.000	736.984.917	3,1
1978	16.764.000	443.844.880	3,8	1997	18.650.000	614.651.068	3,0	2016	20.600.000	749.460.077	2,7
1979	17.569.008	422.999.301	4,2	1998	21.000.000	596.175.828	3,5				

Kaynak: FAOstat

Buğdayın kendi kendine döllen bir bitki olması ve ekilen tohumlukların 3 yılda bir sertifikalı tohumluklarla yenilenmesi nedeni ile ülkemizde her yıl yaklaşık 540 bin ton buğday tohumluğu kullanılması gerekmektedir. Ülkemizde üretilen sertifikalı tohumluk miktarı 2007 yılında 210 bin ton iken 2014 yılında 403 bin ton, 2015 yılında 484 bin ton ve 2017 yılında 508 bin ton olarak gerçekleşmiştir.

Çizelge -3. Buğday Tohumluğu Üretim Miktarı (Ton)

Yıllar	Tohumluk Üretimi					Dış Ticaret	
	Toplam	Kamu	%	Özel	%	İthalat	İhracat
2002	80.107	72.192	90,12	7.915	9,88	129	20
2003	100.101	94.588	94,49	5.513	5,51	1.453	300
2004	223.094	212.116	95,08	10.978	4,92	802	0
2005	176.169	156.395	88,78	19.774	11,22	563	0
2006	210.788	169.116	80,23	41.672	19,77	638	5.070
2007	210.044	141.856	67,54	68.188	32,46	1.146	3.305
2008	158.452	69.886	44,11	88.566	55,89	789	5.333
2009	227.852	125.275	54,98	102.577	45,02	719	1.567
2010	315.676	163.109	51,67	152.567	48,33	3.434	4.825
2011	410.766	185.974	45,27	224.792	54,73	1.269	3.444
2012	327.924	137.728	42,00	190.196	58,00	612	9.768
2013	421.588	175.360	41,60	246.228	58,40	892	3.049

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Çalışma Raporu

Yıllar	Tohumluk Üretimi					Dış Ticaret	
	Toplam	Kamu	%	Özel	%	İthalat	İhracat
2014	403.248	145.439	36,07	257.809	63,93	408	1.354
2015	484.204	176.588	36,47	307.616	63,53	756	964
2016	485.225	151.436	31,21	333.789	68,79	1.193	19.800
2017	508.191	155.283	30,56	352.908	69,44	589	4.513

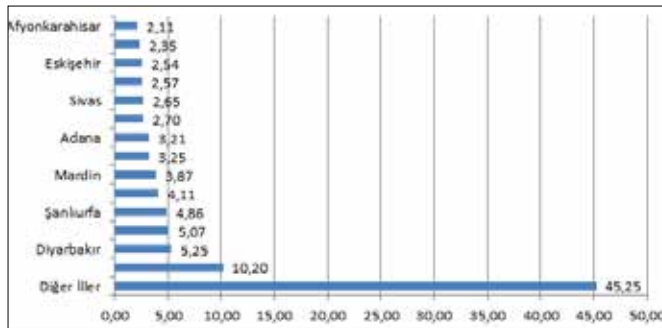
Kaynak: Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

Ülkemizde her bölgede yetiştirilebilen buğday yaygın olarak İç Anadolu Bölgesi'nde üretilmektedir. 2017 yılı ekmeklik buğday üretiminde İç Anadolu Bölgesi %32'lik pay ile ilk sırada yer almaktadır. Bunu %18 ile Marmara Bölgesi ve %15 ile Güneydoğu Anadolu Bölgesi izlemektedir. Üretimde en az olduğu bölgeler Doğu Anadolu ve Ege Bölgeleridir. Makarnalık buğday üretiminde ise; ilk sırada %38'lik üretim ile İç Anadolu Bölgesi ve Güneydoğu Anadolu Bölgesi yer almaktadır. Ege Bölgesi ise üretimde %13'lük pay ile üçüncü sıradadır.

Çizelge-4. İllere Göre Buğday Üretimi (ton)

İLLER	2014		2015		2016		2017	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Konya	1.905.300	10,03	2.554.256	11,30	2.045.298	9,93	2.192.410	10,20
Diyarbakır	1.076.609	5,67	1.192.796	5,28	1.151.524	5,59	1.129.383	5,25
Ankara	817.110	4,30	1.150.555	5,09	1.205.676	5,85	1.090.500	5,07
Şanlıurfa	867.558	4,57	1.087.746	4,81	917.545	4,45	1.044.645	4,86
Tekirdağ	737.284	3,88	744.257	3,29	825.714	4,01	882.674	4,11
Mardin	727.995	3,83	795.245	3,52	702.032	3,41	833.009	3,87
Yozgat	644.926	3,39	830.939	3,68	734.593	3,57	699.052	3,25
Adana	583.417	3,07	730.873	3,23	621.872	3,02	690.411	3,21
Çorum	432.630	2,28	622.946	2,76	607.956	2,95	581.078	2,70
Sivas	497.328	2,62	751.925	3,33	578.709	2,81	569.158	2,65
Kırklareli	521.985	2,75	412.341	1,82	475.796	2,31	552.431	2,57
Eskişehir	368.394	1,94	498.223	2,20	580.788	2,82	546.296	2,54
Edirne	618.207	3,25	488.125	2,16	522.970	2,54	505.460	2,35
Afyon	357.748	1,88	484.527	2,14	397.191	1,93	454.010	2,11
Diğer iller	8.843.509	46,54	10.255.246	45,38	9.232.336	44,82	9.729.483	45,25
Toplam	19.000.000	100,0	22.600.000	100,0	20.600.000	100,0	21.500.000	100,0

Kaynak: TÜİK



Grafik-2. 2017 Yılında İllerin Buğday Üretimi İçindeki Payı (%)

Türkiye'de buğdayın yurt içi kullanımı 2016/17 döneminde 18.756 bin ton, gıda olarak tüketimi 14.490 bin ton, tohumluk olarak kullanımı 1.381 bin ton, yemlik olarak kullanımı 2.305 bin ton, kayıp 581 bin ton, kişi başına tüketim 182 kg'dır.

Çizelge- 5. Türkiye Buğday Tüketimi, Stok Değişimi ve Yeterlilik Derecesi (1000 Ton)

Piyasa Yılı	Yurt İçi Kullanım	Gıda Olarak Tüketim	Tohumluk Olarak Kullanım	Yemlik Olarak Kullanım	Kayıplar	Kişi Başına Tüketim (Kg)	Yeterlilik Derecesi
2000/01	19.362	15.078	1.683	2.020	581	225,4	106,5
2001/02	19.780	15.629	1.674	1.884	593	230,2	94,3
2002/03	19.857	15.645	1.638	1.979	596	227,3	96,4
2003/04	18.957	14.782	1.674	1.932	569	211,9	98,4
2004/05	19.402	15.133	1.665	2.023	582	214,1	106,3
2005/06	16.846	14.283	1.528	425	610	...	120,6
2006/07	18.943	16.491	1.458	427	567	...	99,8
2007/08	16.882	14.584	1.458	351	489	206,6	96,6
2008/09	17.781	15.458	1.456	362	504	216	94,5
2009/10	16.961	14.495	1.458	425	584	200	114,8
2010/11	18.187	15.766	1.459	404	558	214	102,2
2011/12	19.610	17.090	1.457	448	614	229	105,1
2012/13	19.375	17.042	1.355	411	567	225	98,0
2013/14	20.462	16.330	1.399	2.112	621	213	102,0
2014/15	20.122	15.604	1.425	2.556	536	201	89,2
2015/16	18.795	14.399	1.416	2.343	637	183	113,6
2016/17	18.756	14.490	1.381	2.305	581	182	103,8

Kaynak: TMO

Dünyada buğday üretim miktarları incelendiği zaman Çin, Hindistan, Rusya ve Ukrayna'da üretim artarken Avustralya, Kanada'da üretim düşüş göstermiştir.

Çizelge-6. Dünya Buğday Üretimi (Ton)

Ülkeler	1970	1980	1990	2000	2015	2016	2016%
Çin	29.188.672	55.212.839	98.231.940	99.636.127	130.192.335	131.696.392	17,57
Hindistan	20.093.296	31.830.000	49.849.504	76.368.896	86.530.000	93.500.000	12,48
Rusya	-	-	-	34.460.052	61.785.799	73.294.568	9,78
ABD	36.784.000	64.799.504	74.294.000	60.639.376	55.839.540	62.859.050	8,39
Kanada	9.024.254	19.292.000	32.098.000	26.535.500	27.594.100	30.486.700	4,07
Fransa	12.649.000	23.781.008	33.345.808	37.355.957	42.750.027	29.504.454	3,94
Ukrayna	-	-	-	10.197.000	26.532.100	26.098.830	3,48
Pakistan	7.294.000	10.856.500	14.315.500	21.078.600	25.086.174	26.005.213	3,47
Almanya	7.794.037	11.253.864	15.241.870	21.621.548	26.549.500	24.463.800	3,26
Avustralya	7.889.918	10.856.000	15.066.100	22.108.000	23.742.560	22.274.514	2,97
Türkiye	10.081.000	16.554.000	20.022.000	21.000.000	22.600.000	20.600.000	2,75
Arjantin	4.920.000	7.974.700	10.055.700	15.478.660	11.571.228	18.557.532	2,48
Kazakistan	-	-	-	9.073.460	13.747.587	14.985.379	2,00
Diğer Ülkeler	165.022.777	187.777.486	228.809.689	129.446.032	182.463.967	175.133.646	23,37
Toplam	310.740.954	440.187.901	591.330.111	584.999.208	736.984.917	749.460.078	100,00

Kaynak: FAOstat

Türkiye'nin ithalat ve ihracat değerlerine baktığımız zaman, her yıl ithalat rakamları artarken ihracat rakamları düşmektedir.

Çizelge-7. Türkiye'nin Buğday Dış Ticareti

Yıl	İthalat		İhracat		Yıl	İthalat		İhracat	
	Miktar (Ton)	Değer (Bin \$)	Miktar (Ton)	Değer (Bin \$)		Miktar (Ton)	Değer (Bin \$)	Miktar (Ton)	Değer (Bin \$)
1961	856.100	62.190	1.300	90	2008	3.708.003	1.483.190	8.005	5.569
1970	1.126.967	70.786	20	6	2009	3.392.072	901.707	301.505	60.658
1980	0	0	338.049	52.038	2010	2.554.189	655.044	1.174.014	201.392
1990	2.180.731	386.900	24.975	4.383	2011	4.754.682	1.623.089	5.233	2.580
2000	963.668	126.143	1.782.048	196.308	2012	3.719.154	1.125.977	116.079	34.248
2001	346.827	49.621	1.117.969	136.225	2013	4.053.001	1.289.235	275.132	79.317
2002	1.097.766	148.010	38.680	6.549	2014	5.285.243	1.545.853	68.572	35.356
2003	1.838.739	276.233	938	401	2015	4.349.820	1.103.420	68.798	32.394
2004	1.065.389	221.868	864	359	2016	4.225.784	892.409	26.503	11.439
2005	135.596	25.031	327.931	52.155	2017*	4.990.864	1.043.330	42.581	15.030
2006	239.874	52.624	685.673	80.787	2018*	2.933.438	633.571	14.112	5.086
2007	2.147.107	570.391	18.281	6.510	(2018 Ocak-Haziran)				

Kaynak: FAOstat, *TÜİK

Ülkemizin buğday ticareti ile ilgili ilginç durum, buğday ithal edilmesine karşın, önemli miktarda un ihracatı gerçekleşmesidir. 2017 yılında 3.5 milyon tona yakın un ihraç edilmiştir. Bu miktar da ithal edilen buğdaydan un yapıldığında elde edilecek bir miktardır.

Çizelge-8. Un İhracatı (Kg)

Ülkeler	2015		2016		2017		2018*	
	Miktar (kg)	%	Miktar (kg)	%	Miktar (kg)	%	Miktar (kg)	%
Irak	1.143.222.743	40,88	1.429.945.929	40,48	1.788.027.570	51,24	791.375.872	49,55
Suriye	243.628.692	8,71	384.839.711	10,89	281.125.007	8,06	162.181.583	10,15
Sudan	447.488.785	16,00	548.070.807	15,51	215.028.615	6,16	1.782.570	0,11
Angola	156.603.285	5,60	139.921.059	3,96	147.402.365	4,22	83.886.800	5,25
Somali	5.029.000	0,18	58.309.700	1,65	106.211.204	3,04	46.593.125	2,92
Madagaskar	60.517.800	2,16	106.526.950	3,02	88.357.100	2,53	40.825.975	2,56
Benin	53.983.280	1,93	78.527.750	2,22	83.680.800	2,40	53.349.310	3,34
Filipinler	122.291.025	4,37	109.867.600	3,11	68.382.500	1,96	24.733.500	1,55
Diğer Ülkeler	563.752.358	20,16	676.680.515	19,15	711.409.212	20,39	392.545.192	24,58
Genel Toplam	2.796.516.968	100,00	3.532.690.021	100,00	3.489.624.373	100,00	1.597.273.927	100,00

* Ocak-Haziran Kaynak: TÜİK

Un ihracatı yaptığımız ülkeler arasında en önemli pay Irak'a aittir. Un ihracatının yarısı bu ülkeye yapılmaktadır. 2017 yılında ihraç edilen unun %51,2'si, bu yılın ilk yarısında ise %49,55'i Irak'a gönderilmiştir.

Türkiye dışarıdan önemli miktarda buğday ithal etmesine karşın, az miktarda da olsa buğday ihracatı yapmaktadır. 2017 yılında 42 bin ton buğday ihraç edilmiştir.

Çizelge-9. Buğday İhraç Ettiğimiz Ülkeler (Kg)

Ülkeler	2015		2016		2017		2018	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Irak	16.178.060	23,52	20.746.900	78,28	13.614.109	32,40	200.000	1,42
Hollanda	0	0,00	0	0,00	13.500.000	32,13	7.183.746	50,90
İtalya	42.148.570	61,26	0	0,00	6.023.000	14,34	5.000.000	35,43
Belçika	2.010.000	2,92	0	0,00	4.012.480	9,55	0	0,00
Güney Kore	3.274.020	4,76	2.497.900	9,43	2.700.000	6,43	1.600.000	11,34
İsviçre	2.315.740	3,37	0	0,00	652.800	1,55	0	0,00
KKTC	149.000	0,22	2.161.350	8,16	535.000	1,27	0	0,00
Sudan	0	0,00	0	0,00	500.000	1,19	0	0,00
Diğer Ülkeler	2.722.558	3,96	1.096.763	4,14	476.269	1,13	128.329	0,91
Genel Toplam	68.797.948	100,00	26.502.913	100,00	42.013.658	100,00	14.112.075	100,00

Kaynak: TÜİK

Türkiye üretiminin %20-25'i kadar buğday ithalatı gerçekleştirmektedir.

Çizelge-10. Buğday İthal Ettiğimiz Ülkeler (Kg)

Ülkeler	2015		2016		2017		2018	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Rusya	2.970.525.123	68,29	2.521.137.253	59,66	2.930.142.921	58,71	2.275.913.264	77,59
Litvanya	229.312.248	5,27	410.808.460	9,72	571.327.563	11,45	243.144.120	8,29
Ukrayna	248.336.617	5,71	28.656.270	0,68	442.452.690	8,87	93.904.060	3,20
Letonya	25.000.000	0,57	89.076.947	2,11	160.575.153	3,22	45.022.532	1,53
Kanada	161.210.766	3,71	196.538.427	4,65	145.437.883	2,91	0	0,00
Macaristan	17.752.157	0,41	8.045.687	0,19	143.046.921	2,87	0	0,00
Kazakistan	30.811.822	0,71	79.631.445	1,88	132.540.874	2,66	230.780.065	7,87
Romanya	86.594.258	1,99	30.407.770	0,72	102.577.127	2,06	0	0,00
Meksika	133.947.085	3,08	368.271.297	8,71	70.434.520	1,41	0	0,00
Almanya	912	0,00	314.054.867	7,43	70.172.007	1,41	0	0,00
Çekya	10.040	0,00	24.000	0,00	63.191.404	1,27	0	0,00
Diğer Ülkeler	446.318.942	10,26	179.131.918	4,24	158.964.660	3,19	44.674.310	1,52
Toplam	4.349.819.970	100,00	4.225.784.341	100,00	4.990.863.723	100,00	2.933.438.351	100,00

Kaynak: TÜİK

Buğday ithal ettiğimiz ülkeler arasında Rusya 2017 yılında %59'luk, 2018 yılının ilk yarısında ise %78'lik oranla ilk sırada yer almaktadır. Rusya dünyada en fazla buğday ihracatı yapan ülkedir.

Çizelge-11. Dünya Buğday İhracatı ve Başlıca İhracatçı Ülkeler (Milyon Ton)

Ülkeler	2012		2013		2014		2015		2016	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Rusya	16.088.832	9,77	13.796.347	8,47	22.139.263	12,73	21.234.225	12,45	25.326.784	13,79
ABD	25.769.493	15,65	33.198.288	20,39	25.645.749	14,75	21.268.696	12,47	24.041.586	13,09
Kanada	17.866.820	10,85	19.808.018	12,17	24.189.370	13,91	23.610.800	13,84	19.702.348	10,73
Fransa	16.469.022	10,00	19.638.502	12,06	20.398.724	11,73	19.815.289	11,62	18.343.653	9,99
Avustralya	23.535.862	14,30	18.001.619	11,06	18.282.773	10,52	17.053.209	10,00	16.148.016	8,79
Ukrayna	8.679.388	5,27	7.762.279	4,77	10.543.788	6,06	13.451.830	7,89	11.697.298	6,37
Arjantin	11.461.359	6,96	2.388.934	1,47	1.852.411	1,07	4.311.207	2,53	10.266.234	5,59
Almanya	6.993.096	4,25	8.223.838	5,05	10.959.156	6,30	10.815.210	6,34	10.170.166	5,54
Romanya	2.314.889	1,41	4.773.295	2,93	4.965.443	2,86	3.555.281	2,08	6.993.999	3,81
Kazakistan	7.458.956	4,53	5.022.963	3,09	4.208.210	2,42	3.635.883	2,13	4.448.039	2,42
Bulgaristan	2.452.535	1,49	3.660.608	2,25	2.839.896	1,63	3.243.381	1,90	4.414.160	2,40
Polonya	1.060.554	0,64	1.641.747	1,01	3.199.796	1,84	3.954.626	2,32	4.401.721	2,40
Diğer Ülkeler	24.469.816	14,86	24.881.458	15,28	24.627.047	14,17	24.612.825	14,43	27.694.366	15,08
Genel toplam	164.620.622	100,0	162.797.896	100,0	173.851.626	100,0	170.562.462	100,0	183.648.37	100,0

Kaynak: FAOstat

Dünya buğday ticaretinde önemli bir paya sahip ülkeler, üretimlerinin büyük bölümünü ihraç etmektedirler. En fazla buğday ithalatı yapan ülkeler Mısır ve Endonezya'dır.

Çizelge-12. Dünyada Buğday İthalatı ve Başlıca İthalatçı Ülkeler (Ton)

Ülkeler	2013		2014		2015		2016	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Endonezya	6.737.512	4,62	7.432.598	4,77	7.412.019	5,02	10.534.672	6,39
Mısır	10.288.434	7,06	11.158.940	7,17	10.636.422	7,20	8.731.431	5,29
İtalya	5.792.798	3,97	7.525.998	4,83	7.148.351	4,84	7.652.728	4,64
İspanya	3.401.941	2,33	4.847.504	3,11	5.313.218	3,60	7.031.736	4,26
Brezilya	7.273.279	4,99	5.783.030	3,71	5.170.439	3,50	6.866.327	4,16
Fas	2.728.484	1,87	5.160.782	3,32	3.214.529	2,18	6.288.066	3,81
Japonya	6.199.479	4,25	5.759.450	3,70	5.530.691	3,74	5.446.642	3,30
Hollanda	3.576.135	2,45	4.185.613	2,69	5.681.697	3,84	4.799.279	2,91
Almanya	3.836.075	2,63	4.296.765	2,76	4.542.135	3,07	4.781.619	2,90
Vietnam	1.915.393	1,31	2.016.732	1,30	2.514.224	1,70	4.743.795	2,88
Çin	6.830.683	4,69	4.265.561	2,74	4.310.214	2,92	4.724.967	2,86
Meksika	4.166.753	2,86	4.503.452	2,89	4.182.850	2,83	4.683.803	2,84
Filipinler	2.472.612	1,70	2.869.433	1,84	3.384.635	2,29	4.626.204	2,80
Tayland	1.758.920	1,21	1.557.519	1,00	4.556.089	3,08	4.576.536	2,77
Kore Cum.	4.680.843	3,21	3.751.221	2,41	4.021.838	2,72	4.435.406	2,69
Türkiye	4.053.001	2,78	5.285.243	3,40	4.349.820	2,94	4.225.784	2,56
Nijerya	4.358.863	2,99	4.603.256	2,96	4.391.665	2,97	4.147.954	2,51
S.Arabistan	2.119.496	1,45	3.237.284	2,08	1.404.023	0,95	3.576.571	2,17
Diğer Ülkeler	63.564.474	43,61	67.431.504	43,32	60.024.055	40,61	63.080.941	38,24
Genel Toplam	145.755.175	100,00	155.671.885	100,00	147.788.914	100,00	164.954.461	100,00

Kaynak: FAOstat

Sorunlar Ve Çözüm Önerileri

1. Buğday Ekim Alanları Azalması

2005 Yılında 9 milyon hektar olan buğday ekim alanları giderek azaldı, 2009 yılında 8 milyon hektar, 2012 yılında 7,5 milyon hektar, 2018 yılında ise 7,6 milyon hektar oldu.

Verim değerleri ise yeni çeşitlerin ilah edilmesi, yetiştirme tekniklerindeki gelişmeler, ekim nöbeti ilkelerinin uygulanması sonucunda artış gösterse de, 2016 yılında 79 milyon kişi olan ülke nüfusu, 2017 yılında 80 milyon kişiye ulaştı, 2023 yılında ise 86 milyon kişiye ulaşması bekleniyor. Dolayısıyla artan nüfusun beslenmesi için buğday ekim alanlarının acilen artırılması gerekmektedir.

2. Tarımsal Üretimde Girdi Maliyetlerinin Yükselmesi

Buğday alım fiyatları belirlenirken maliyetler göz önünde bulundurulmalıdır.-

Buğday fiyatlarındaki artış kimyasal gübre ve mazot gibi temel girdi fiyatlarının gerisinde kaldığından, buğday üretimi çiftçiye gelir getirmemektedir.

Yüksek girdi maliyetleri nedeniyle kazanç elde edemeyen çiftçi üretimden vazgeçti. Kırsal nüfusu azaldı, 2010 yılında köy nüfusu %23,7 iken, 2017 yılında %7,5 oldu.

3. Buğdaya Yapılan Desteklerin Yetersiz Olması

Sulu tarım alanlarında diğer tarım ürünlerinin karlılık oranının yüksek olmasından dolayı buğday, artık kıraç alanların ürünü ya da münavebe ürünü olarak görülmektedir. Bunun için buğdaya yapılan destekler bölgesel olarak yeterli yağış altında, sulu/ kurak farklılıklar dikkate alınarak artırılmalıdır. Üretimde yağışa bağlı olarak görülen dalgalanmaları azaltmak için kuru tarımda uygulanması gereken yetiştirme tekniklerine önem verilmeli, sulama imkânlarını artırmak için yatırımlar hızlandırılmalıdır. Tarımsal desteklerin çiftçilerin üretime başlamadan önce verilmesini sağlayacak bir sistem geliştirilmelidir.

4. İthalata Dayalı Tarım Politikaları Nedeniyle Gümrük Vergilerinin Sıfırlanması

Resmi Gazete'nin 15 Ağustos 2018 tarihli sayısında yayımlanan Cumhurbaşkanı Kararı ile TMO'ya sıfır gümrük ile 750 bin ton buğday, 700 bin ton arpa, 700 bin ton mısır ve 100 bin ton pirinç ithalat yetkisi verildi. Aynı ürünler için, aynı miktar ve şartlarda 29 Temmuz 2017 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 2017/10589 Sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile benzer yetki verilmişti.

TUİK verilerine göre 2016 yılında 20.6 milyon ton, 2017 yılında ise 21.5 milyon ton buğday üretti. Aynı yıllarda sırası ile 4.22 milyon ton ve 4.99 milyon ton buğday ithal etti. 2018 yılının ilk yarısında ise 2.9 milyon ton buğday ithalatı gerçekleştirildi.

10.01 GTİP buğday grubunda yer alan ürünlerin bir kısmında gümrük vergisi zaten sıfır olarak uygulanıyordu. Karar ile gümrük vergisi %45 olan buğday çeşitlerinde de gümrük vergisi sıfır oldu.

İthalat söylemleri özellikle ürün hasat sezonlarında piyasaları olumsuz yönde etkilemekte, ürün fiyatlarının düşmesine yol açmakta, çiftçi üretimden soğutmakta hatta üretimden vazgeçmektedir.

5. Nadas Alanlarının Azaltılması

Nadasa bırakılan alanların azaltılması için gerekli çalışmalar yapılmalıdır. Türkiye'de büyük kısmı İç Anadolu ve geçit bölgelerinde olmak üzere 4,5 milyon hektar civarında nadas alanı bulunmaktadır. Tarım potansiyelinin önündeki en büyük engel, bu potansiyelin kullanılmıyor olmasıdır.

6. Lisanslı Depoculuğun Geliştirilmesi

Lisanslı depoculuk faaliyetlerinden birçok üretici haberdar değildir ya da yanlış bilgiye

sahibidir. Sistemin geliştirilmesi için öncelikli olarak, desteklemelerin yanında sahada tanıtım ve bilgilendirme faaliyetleri etkin olarak yapılmalıdır.

Buğdayda kalite parametrelerine göre alım ve buna bağlı depolama konusunda, hızlı analiz yöntem ve tekniklerinin geliştirilmesine yönelik araştırma ve çalışmalar yürütülmelidir.

7.Piyasa Düzenleyici Kurumların Aktif Olarak Görev Alması

TMO ve tarım ürünleri piyasasını düzenleyici diğer kurumlar üreticilerin çıkarlarını koruyacak, üretimin devamlılığını sağlayacak şekilde aktif hale getirilmeli, ürün pazarlaması, girdi temini ve işlenmesi konularında faaliyet gösteren kamu kurumları yeniden oluşturulmalıdır. Üreticilerin kooperatif örgütlenmesi teşvik edilmelidir.

İthalatı değil üretimi hedefleyen, küçük ölçekli aile işletmelerini destekleyen tarım politikaları uygulanmalı, sürdürülebilir ve planlı bir tarımsal üretim politikası uygulanmalıdır.

1.2.9. Mısır Raporu – 2018

“2017 yılında mısır ekim alanı 639.084 ha, verim 5.900.00 ton iken, 2018 yılında ZMO olarak yaptığımız araştırmalar sonucunda mısır ekim alanının 575.000- 590.000 hektar civarında, verim ise 5.295.000-5.390.000 ton aralığında olacağını tahmin etmekteyiz. 2018 yılında mısır ekim alanları 2017 yılına göre yaklaşık % 10'luk bir daralma olmuştur.”

Mısır insan gıdası, hayvan yemi ve endüstri ham maddesi olarak kullanılan bir bitkidir. Ayrıca sap ve yaprakları hayvan yemi olarak değerlendirilmekte, kâğıt yapımı ve küçük çapta hasır el işleri yapımında da kullanılmaktadır. Bu tüketim alanlarının yanı sıra çerezlik olarak da tüketilmektedir. Mısırın son yıllarda artan üretim miktarına paralel olarak yem, yağ ve tatlandırıcı sektörü ile biyoyakıt-biyoetanol üretiminde kullanımı da artmaktadır.

Mısır; tropik, subtropik ve ılıman iklim kuşaklarında yetiştirilebildiği için Antartika haricinde dünyanın hemen her yerinde tarımı yapılabilir. Ülkemizde tahıllar içerisinde buğday ve arpadan sonra en geniş ekim alanına sahip olan mısır, ana ürün ve ikinci ürün olarak üretilmektedir.

Mısır Üretimimiz

Türkiye'de 1961 yılında 705 bin ha alanda, 1970 yılında ise 646 bin ha alanda mısır ekimi yapılır iken 1980 yılında bu miktar 583bin ha alana düşmüş. Sonraki yıllarda ise 1961 yılındaki ekim alanı değerine yaklaşamamıştır. Verim miktarı ise modern mısır üretim tekniklerinin uygulaması, hibrit tohum kullanımının yaygınlaştırılması, mısır üretiminin sulanan alanlara kaydırılması ve belli düzeylerde gübre kullanımının sağlanması ile artmıştır.

2018 yılında ise ZMO olarak yaptığımız araştırmalar sonucunda ekim alanının 575.000-590.000 hektar civarında, verim ise 5.295.000-5.390.000 ton aralığında olacağını tahmin etmekteyiz.2018 yılında mısır ekim alanları 2017 yılına göre yaklaşık % 10'luk bir daralma olmuştur. Burada en büyük neden, üreticinin daha kârlı olması nedeniyle pamuk ekimini tercih etmesidir. 2018 yılı Ocak-Temmuz ayları arasında ülkemiz 2 milyon ton mısır ithal ederek karşılığında 410,5 milyon dolar para ödemiştir.

Çizelge-1. Türkiye'de Mısır Ekim Alanı, Üretim ve Verimi

YIL	Ekilen Alan (ha)	Üretim (Ton)	Verim (Kg/ha)	YIL	Ekilen Alan (ha)	Üretim (Ton)	Verim (Kg/ha)
1961	705.000	1.017.000	1,44	2010	593.552	4.310.000	7,26
1970	646.000	1.040.000	1,61	2011	585.713	4.200.000	7,17
1980	583.000	1.240.000	2,13	2012	622.600	4.600.000	7,39
1990	514.665	2.100.000	4,08	2013	659.222	5.900.000	8,95
2000	552.820	2.300.000	4,16	2014	655.663	5.950.000	9,07
2005	600.000	4.200.000	7,00	2015	686.169	6.400.000	9,33
2006	528.284	3.811.000	7,21	2016	679.537	6.400.000	9,42
2007	516.960	3.535.000	6,84	2017*	639.084	5.900.000	9,23
2008	593.710	4.274.000	7,20	2018**	580.000	5.295.000	9,13
2009	591.279	4.250.000	7,19	*TUİK / **ZMO Tahmini			

Kaynak: FAOstat

Türkiye' de mısır üretimi 1. ürün ve 2. ürün olarak farklı dönemlerde yapılmaktadır. 1. ürün olarak; Adana, Osmaniye, Hatay, Sakarya, Gaziantep, Manisa, İzmir, Aydın ve Konya'da, 2. ürün olarak; Şanlıurfa ve Mardin illerinde üretilmektedir. Özellikle GAP bölgesinde sulanabilir alanların artması nedeniyle Güneydoğu Anadolu Bölgesi de potansiyel mısır üretim alanı olma durumundadır.

Çizelge-2. Bölgelere Göre Mısır Ekiliş Alanları ve Üretimi

BÖLGELER	2014		2015		2016		2017	
	Alan (da)	Üretim (ton)	Alan (da)	Üretim (ton)	Alan (da)	Üretim (ton)	Alan (da)	Üretim (ton)
Marmara	636.925	575.931	621.512	560.791	621.512	560.791	638.541	555.180
Karadeniz	625.993	236.176	656.617	259.171	656.617	259.171	646.288	264.552
İç Anadolu	822.955	828.922	1.004.226	997.578	1.004.226	997.578	1.107.041	1.059.606
Ege	726.518	756.876	740.826	775.132	740.826	775.132	630.914	643.874
Akdeniz	2.001.230	2.053.274	2.016.399	2.148.250	2.016.399	2.148.250	1.866.909	1.942.990
G. D. Anadolu	2.027.000	1.916.125	1.723.109	1.630.385	1.723.109	1.630.385	1.459.065	1.404.125
Doğu Anadolu	41.078	32.696	37.503	28.693	37.503	28.693	42.084	29.673
Toplam	6.881.699	6.400.000	6.800.192	6.400.000	6.800.192	6.400.000	6.390.842	5.900.000

Kaynak: TMO

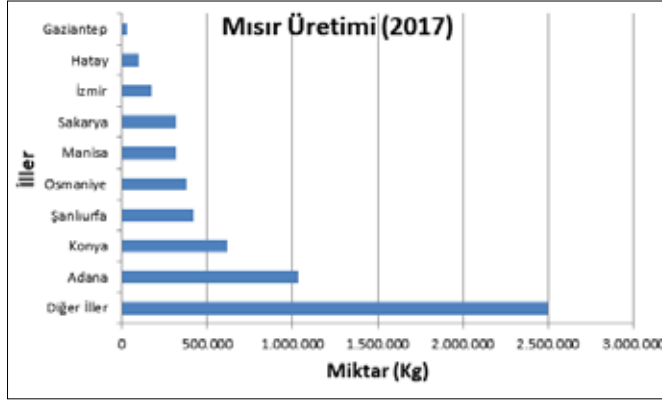
2017 yılında mısır üretimimizin %18'si Adana'da, %11'i Konya'da, %7'si Şanlıurfa'da gerçekleştirilmiştir.

Çizelge-3. İllere Göre Mısır Üretim miktarı(ton)

İLLER	2013	2014	2015	2016	2017
Adana	915.284	1.005.651	1.015.428	1.086.606	1.036.130
Konya	353.552	382.099	558.190	638.300	621.884
Şanlıurfa	732.125	581.560	687.598	547.715	422.950
Osmaniye	326.705	360.346	341.996	386.052	381.604
Manisa	331.092	364.339	330.197	353.449	319.117

İLLER	2013	2014	2015	2016	2017
Sakarya	350.974	343.988	316.567	302.723	316.283
İzmir	211.811	208.323	189.848	197.798	173.336
Hatay	213.598	183.898	208.605	199.360	98.718
Gaziantep	37.161	30.707	39.387	37.020	33.093
Türkiye	5.900.000	5.950.000	6.400.000	6.400.000	5.900.000

Kaynak: TÜİK



Grafik-1 İllere Göre Mısır Üretimimiz

Mısır, mısırdan elde edilen nişasta bazlı şeker (NBS) nedeniyle beslenme ile ilgili tartışmaların odağında yer almaktadır. Bu tartışmaların dayanağını, GDO'lu mısırların bu amaçla kullanılması ve NBS'lerin sağlıkla ilgili her geçen gün ortaya çıkan zararları oluşturmaktadır. Özellikle GDO'lu mısırlarla ilgili tartışmalar kamuoyunda karşılık bulmaktadır. Bunun bir sonucu olarak, Hammadde ve Şeker Fiyatları Yönetmeliği'nde 16/05/2009 tarihinde yapılan değişiklikle yurt içine arz edilecek olan NBS üretiminde yerli mısır kullanılması şartı getirilmiştir.

Silajlık Mısır Üretimi

Silaj yeşil sulu bitkilerin havasız ortamlarda turşulaştırılması ile elde edilen hayvan yemleridir. Ülkemizde hayvan beslenmesinde mısır silajı kullanımı yaygınlaşmakta ve buna paralel olarak silaj amacı ile mısır ekimi artmaktadır.

Hayvancılık için önemli bir kaba yem kaynağı olan silajlık mısır ekiminde ise 2017 yılına göre 2018 yılında % 5 lik bir artış söz konusudur. Ülkemizde ekilen toplam mısır ekim alanının % 75'i danelik,% 25'i ise silajlık mısır olarak üretimi yapılmaktadır.

2017 yılında 23 milyon ton mısır silajı üretimi gerçekleşmiş olup, %11'lik payı ile İzmir ilk sırada gelmektedir.

Çizelge-4. İllere Göre Silajlık Mısır Üretim Miktarı* (ton)

İller	2013	2014	2015	2016	2017	2017%
İzmir	2.427.316	2.512.303	2.601.432	2.608.225	2.678.156	11,46
Konya	1.150.112	1.229.601	1.348.829	1.468.100	1.650.455	7,06
Kars	13.891	13.822	15.082	31.260	1.560.992	6,68
Balıkesir	1.115.062	1.129.647	1.239.092	1.344.726	1.491.653	6,38
Aydın	1.007.014	993.041	1.040.328	1.049.221	1.248.066	5,34
Bursa	1.026.769	1.053.791	1.071.359	1.091.513	1.122.868	4,80
Sakarya	746.119	784.366	839.174	835.615	883.661	3,78
Çanakkale	713.290	791.179	746.976	752.050	818.938	3,50
Samsun	644.858	691.655	768.299	741.639	750.990	3,21
Denizli	637.395	641.943	662.042	696.582	682.793	2,92
Manisa	474.945	464.998	490.038	510.607	640.055	2,74
Aksaray	334.262	402.452	493.237	565.367	564.215	2,41
Şanlıurfa	205.635	386.086	336.996	349.944	544.192	2,33
Muğla	334.535	423.852	627.845	471.095	543.113	2,32
Kayseri	437.121	437.680	464.866	451.566	475.113	2,03
Diğer İller	6.826.126	6.858.619	7.174.409	7.402.168	7.718.465	33,02
Toplam	18.094.450	18.815.035	19.920.004	20.369.678	23.373.725	100,00

Kaynak TÜİK (*Mısır hasılı dahil)

2017 yılında yaklaşık 5 milyon dekar alanda silajlık mısır ekimi yapılmıştır.

Mısır Tohumu Üretimi

Ülkemizde mısır tohumu üretiminde özel sektör söz sahibidir. Yıllık 50 bin ton civarında bir tohumluk üretimi bulunmaktadır. Mısır tohumu ihracatımız, ithalatımızdan daha fazladır. 2017 yılında 9 bin ton mısır tohumu ihracatına karşılık, 3 bin ton ithalat gerçekleşmiştir.

Çizelge-5. Mısır Tohumu Üretim ve Dış Ticareti (ton)

Yıllar	Üretim			Dış Ticareti	
	Kamu	Özel	Toplam	İthalat	İhracat
2002	171	15.168	15.339	784	4.694
2003	198	21.201	21.399	2.607	12.555
2004	177	26.931	27.108	4.616	9.135
2005	1224	32.437	33.661	4.568	6.120
2006	126	15.981	16.107	1.333	8.533
2007	40	14.552	14.592	1.695	5.231
2008	0	34.097	34.097	4.538	9.602
2009	5	28.916	28.921	4.018	10.921
2010	222	35.012	35.234	3.164	8.874
2011	19	31.319	31.338	2.462	9.428
2012	151	32.645	32.796	2.667	9.628

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Çalışma Raporu

Yıllar	Üretim			Dış Ticareti	
	Kamu	Özel	Toplam	İthalat	İhracat
2013	173	38.403	38.576	1.559	13.186
2014	585	65.993	66.578	1.499	13.439
2015	168	56.503	56.671	1.938	12.550
2016	411	52.380	52.791	3.535	15.698
2017	143	57.951	58.094	3.014	8.945

Kaynak; Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

Tüketilen mısırın %75'i yem maddesi olarak kullanılmaktadır. Nişasta sanayinde kullanılan mısır miktarı da %20'lik oran ile tüketim içinde önemli bir paya sahiptir.

Çizelge-6 Mısır Tüketiminin Sektörel Dağılımı (2016/2017)

Kullanım Alanı	Miktar (Ton)	
Yem Maddesi	Broiler ve hindi	2.150.800
	Yumurta ve damızlık	1.792.500
	Büyükbaş / Küçükbaş ve diğer	1.333.500
Nişasta Sanayi	1.423.000	
Mahalli Tüketim	148.029	
Endüstriyel Tüketim	23.261	
Kayıplar ve Tohumluk	203.240	
Toplam	7.074.330	

Kaynak; TMO 2017 Yılı Hububat Sektör Raporu

Mısırın önemli kısmının yem maddesi olarak kullanılması nedeniyle ikame ürün fiyatlarına bağlı olarak ülkemizin mısır kullanım miktarı 7,5-8 milyon ton aralığında değişiklik göstermektedir.

Dünya Mısır Üretimi

Dünyada mısır üretimi her yıl artış göstermekte olup, buğday üretim miktarını geçmiştir. Dünya mısır üretimi son 25 yılda iki kattan fazla artmıştır. 1990 yılında dünya mısır üretimi 483 milyon ton iken 2016 yılında 1 milyar tonu geçmiştir. Aynı yıllarda dünya buğday üretimi 593 milyon ton ve 750 milyon ton olmuştur. Türkiye'nin dünyadaki mısır üretimdeki yeri ise ortalama olarak %0,40 oranındadır.

Çizelge-7. Türkiye ve Dünya Mısır Üretimi (ton)

Yıl	Türkiye	Dünya	%	Yıl	Türkiye	Dünya	%	Yıl	Türkiye	Dünya	%
1961	1.017.000	205.027.583	0,50	1980	1.240.000	396.623.388	0,31	1999	2.297.000	607.426.254	0,38
1962	800.000	204.876.937	0,39	1981	1.200.000	446.772.517	0,27	2000	2.300.000	592.030.667	0,39
1963	990.000	220.228.333	0,45	1982	1.360.000	448.932.280	0,30	2001	2.200.000	615.143.531	0,36
1964	1.000.000	215.172.627	0,46	1983	1.480.000	347.082.034	0,43	2002	2.100.000	603.544.019	0,35
1965	945.000	226.544.256	0,42	1984	1.500.000	450.449.992	0,33	2003	2.800.000	645.048.171	0,43
1966	1.000.000	245.599.160	0,41	1985	1.900.000	485.527.301	0,39	2004	3.000.000	729.511.789	0,41
1967	1.050.000	272.548.473	0,39	1986	2.300.000	478.176.622	0,48	2005	4.200.000	714.185.792	0,59
1968	1.000.000	255.670.551	0,39	1987	2.400.000	453.115.794	0,53	2006	3.811.000	707.932.497	0,54
1969	1.000.000	269.506.068	0,37	1988	2.000.000	403.050.234	0,50	2007	3.535.000	793.055.503	0,46
1970	1.040.000	265.831.145	0,39	1989	2.000.000	476.874.503	0,42	2008	4.274.000	829.236.755	0,51

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Çalışma Raporu

Yıl	Türkiye	Dünya	%	Yıl	Türkiye	Dünya	%	Yıl	Türkiye	Dünya	%
1971	1.135.000	313.622.622	0,36	1990	2.100.000	483.620.724	0,43	2009	4.250.000	820.069.886	0,52
1972	1.030.000	308.826.290	0,33	1991	2.180.000	494.393.020	0,44	2010	4.310.000	851.348.928	0,51
1973	1.100.000	318.290.469	0,35	1992	2.225.000	533.774.898	0,42	2011	4.200.000	886.007.062	0,47
1974	1.200.000	306.427.347	0,39	1993	2.500.000	477.207.493	0,52	2012	4.600.000	874.240.510	0,53
1975	1.200.000	341.751.971	0,35	1994	1.850.000	568.650.520	0,32	2013	5.900.000	1.015.400.446	0,58
1976	1.310.000	352.395.866	0,37	1995	1.900.000	517.286.851	0,37	2014	5.950.000	1.038.330.655	0,57
1977	1.265.000	371.593.355	0,34	1996	2.000.000	586.134.845	0,34	2015	6.400.000	1.010.609.468	0,63
1978	1.300.000	393.600.091	0,33	1997	2.080.000	584.401.847	0,36	2016	6.400.000	1.060.107.470	0,60
1979	1.350.000	418.622.993	0,32	1998	2.300.000	615.072.804	0,37				

Kaynak: FAOstat

Ülkeler açısından üretim miktarları değerlendirildiğinde ABD en fazla üretimin yapıldığı ülkedir. ABD'den sonra en fazla üretimin gerçekleştiği ülke Çin, olup, 2018 yılında dünya mısır üretiminde yaklaşık %22'lik paya sahip olmuştur. En fazla üretim yapan diğer ülkeler ise Brezilya, Arjantin ve Meksika'dır.

Çizelge-8. Dünya Mısır Üretimi (Ton)

Ülkeler	1990	2000	2015	2015	2016	2016%
ABD	201.532.000	251.853.900	315.617.920	345.486.340	384.777.890	36,30
Çin	97.213.883	106.178.315	177.540.788	224.795.307	231.837.497	21,87
Brezilya	21.347.770	32.321.000	55.364.271	85.284.656	64.143.414	6,05
Arjantin	5.400.000	16.780.650	22.663.095	33.817.744	39.792.854	3,75
Meksika	14.635.439	17.556.900	23.301.879	24.694.046	28.250.783	2,66
Ukrayna	-	3.848.100	11.953.000	23.327.570	28.074.610	2,65
Hindistan	8.961.700	12.043.200	21.725.800	22.570.000	26.260.000	2,48
Endonezya	6.734.028	9.677.000	18.327.636	19.612.435	20.369.551	1,92
Rusya	-	1.489.399	3.084.351	13.173.296	15.309.813	1,44
Kanada	7.066.000	6.953.700	11.714.500	13.559.100	12.349.400	1,16
Fransa	9.400.500	16.018.168	13.975.285	13.716.048	12.131.249	1,14
Romanya	6.809.604	4.897.603	9.042.032	9.021.403	10.746.387	1,01
Diğer Ülkeler	104.519.800	112.412.730	167.038.371	181.551.521	186.064.022	17,55
Genel Toplam	483.620.724	592.030.665	851.348.928	1.010.609.466	1.060.107.470	100,00

Kaynak: FAOstat

Mısır üretiminde ABD kökenli uluslararası şirketlerin hâkim olduğu sektörel bir yapı bulunmaktadır. Dünya üretiminin yarısı, ABD ile birlikte ABD kökenli dev tarım şirketlerine bağımlı ülkeler olan Brezilya, Meksika ve Arjantin tarafından gerçekleştirilmektedir.



Grafik-2. Dünya Mısır Üretimi

Mısır Dış Ticareti

Türkiye mısırdaki dışa bağımlı bir üretim yapısına sahiptir. 2001 yılında 537.481 ton mısır ithal edilirken, bu rakam 2017 yılında 2.055.543 tona yükselmiştir. 2018 yılının ilk yedi ayında, bir önceki yılda yapılan ithalata yakın bir alım gerçekleşmiştir.

Çizelge-9. Türkiye'nin Mısır Dış Ticareti

Yıl	İthalat		İhracat		Yıl	İthalat		İhracat	
	Miktar (Ton)	Değer (Bin \$)	Miktar (Ton)	Değer (Bin \$)		Miktar (Ton)	Değer (Bin \$)	Miktar (Ton)	Değer (Bin \$)
1961	9.600	630	0	0	2008	1.151.407	381.938	15.056	24.948
1970	0	0	0	0	2009	485.131	135.136	32.5434	81.323
1980	0	0	8.800	1.232	2010	452.363	124.157	10.649	26.006
1990	519.098	67.684	15.382	3.103	2011	381.293	136.119	13.945	27.923
2000	1.286.190	146.887	3.963	4.096	2012	807.481	245.919	20.359	33.820
2001	537.481	65.635	9.382	8.333	2013	1.548.133	473.138	180.511	88.124
2002	1.177.659	133.754	7.642	9.946	2014	1.423.595	350.247	64.618	63.290
2003	1.818.132	276.182	10.988	13.104	2015	1.487.005	344.333	75.185	51.032
2004	1.049.744	190.477	10.525	15.805	2016	534.791	128.639	44.136	49.044
2005	218.059	47.335	127.581	22.327	2017*	2.055.543	425.673	117.976	53.038
2006	30.579	12.702	192.950	29.219	2018*	1.998.987	410.427	37.762	26.790
2007	1.128.456	269.338	8.320	8.896	Kaynak: FAOstat, *TUİK				

2017 yılında 400 milyon dolar karşılığı ithal edilmiştir. Mısır ihracatımızın, ithalatımız ile karşılaştırıldığında oldukça küçük bir oranda olduğu görülmektedir. 2017 yılında mısır ihracat miktarımız, mısır dış ticaretimizin %5'i kadar olmuştur.

Mısır ihraç ettiğimiz ülkeler arasında Irak önemli bir paya sahiptir. Ancak 2015 yılında 40.532.456 kg olan ihracatımız 2016 yılında 40.532.456 kg'a, 2018 yılı ocak-temmuz verilerine göre ise 6.400.563 kg'a düşmüştür. 2018 yılında en fazla ihracat ABD ye 18.465.770 kg olarak gerçekleşmiştir.

Çizelge-10. Mısır İhracatımız

Ülkeler	2015		2016		2017		2018*	
	Miktar (kg)	%	Miktar(kg)	%	Miktar(kg)	%	Miktar(kg).	%
Irak	40.532.456	53,91	9.911.527	22,46	60.570.544	51,34	6.400.563	16,95
ABD	15.991.728	21,27	11.978.462	27,14	35.655.466	30,22	18.465.770	48,90
Hollanda	11.476	0,02	21.009	0,05	7.005.469	5,94	5.004.558	13,25
Belçika	1.408.445	1,87	1.075.742	2,44	1.967.641	1,67	82.432	0,22
Almanya	3.626.200	4,82	2.840.924	6,44	1.810.097	1,53	755.976	2,00
Mısır	1.488.000	1,98	615.500	1,39	1.268.530	1,08	100.000	0,26
İran	1.102.791	1,47	998.191	2,26	1.139.595	0,97	1.212.192	3,21
Diğer Ülkeler	11.023.678	14,66	16.694.482	37,83	8.558.398	7,25	5.741.372	15,20
Genel Toplam	75.184.774	100,00	44.135.837	100,00	117.975.740	100,00	37.762.863	100,00

Kaynak: TÜİK, (* Ocak-Temmuz Dönemi)

Türkiye'nin 2018 yılında en fazla ihracat 18.465.770 kg ile ABD'ye yapmıştır. İthalat ve ihracat rakamlarına göre Türkiye mısır ithal eden bir ülke konumundadır. Türkiye'nin mısır ithal ettiği ülkeler arasında Rusya, Sırbistan, Romanya ve Ukrayna bulunmaktadır. Rusya'dan 2017 yılında 887 bin ton mısır ithal etmişken, bu miktar Ocak-Temmuz döneminde 1.1 milyon tonu geçmiştir.

Çizelge-11. Mısır İthalatımız

Ülkeler	2015		2016		2017		2018*	
	Miktar (kg)	%	Miktar(kg)	%	Miktar(kg)	%	Miktar(kg).	%
Rusya	785.352.869	52,81	387.233.769	72,41	886.572.492	43,13	1.114.017.315	55,73
Sırbistan	114.517.668	7,70	4.022.232	0,75	415.805.194	20,23	2.913.558	0,15
Ukrayna	40.047.375	2,69	5.414.520	1,01	279.733.184	13,61	567.976.727	28,41
Romanya	221.701.086	14,91	73.666.120	13,77	276.516.759	13,45	258.510.598	12,93
Macaristan	113.579.882	7,64	191	0,00	94.760.996	4,61	60.793	0,00
Moldova	51.179.829	3,44	2.068.113	0,39	45.537.805	2,22	11.969.640	0,60
Bulgaristan	54.006.347	3,63	17.843.660	3,34	12.323.400	0,60	37.478.860	1,87
Diğer	106.619.973	7,17	44.542.204	8,33	44.293.230	2,15	6.059.731	0,30
Genel Toplam	1.487.005.029	100,00	534.790.809	100,00	2.055.543.060	100,00	1.998.987.222	100,00

Kaynak: TÜİK, (* Ocak-Temmuz Dönemi)

Mısır ithalatımız sadece dane mısır olmayıp, bunun dışında mısırın işlenmesi sonucu ortaya çıkan kimi yan ürünler de küspe ve kepek yerine yem sanayinde kullanılmak üzere ithal edilmektedir. Bunlar mısır nişastasının atığı olan mısır grizi ve bioetanol atığı olan İngilizce isimlendirmenin baş harfleri ile adlandırılan DDGS'dir. Hatırlanacağı üzere mısır grizi ve DDGS Resmi Gazete'nin 10 Ağustos 2018 tarihli sayısında yayımlanan Cumhurbaşkanlığı Kararı ile gümrük vergileri sıfıra indirilen ürünler arasında yer alıyordu. ODA'mız tarafından, bu konuda 16 Ağustos 2018 tarihinde "BAKANLAR DEĞİŞİR, POLİTİKALAR DEĞİŞMEZ. İTHALATA VE İTHALAT DA KOLAYLIĞA DEVAM!" başlığını taşıyan basın açıklaması yapılmıştır.

Mısır grizi ithalatının yaklaşık yarısı ABD'den yapılırken Rusya, Ukrayna ve Bulgaristan'dan da önemli miktarda ithalat gerçekleşiyor. Türkiye 2017 yılında 622 bin ton mısır grizi ithalatına ederek 107 milyon dolar öderken, bu yılın ilk altı ayında 155 bin tonluk ithalat için ise 31 milyon dolar ödedi.

Çizelge-12 Mısır Grizi İthalatı

ÜLKELER	2015		2016		2017		2018*	
	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%
ABD	32.003.340	12,22	264.492.830	54,49	258.403.034	41,57	71.056.590	45,93
Rusya	39.591.730	15,11	32.757.316	6,75	197.456.896	31,77	10.387.653	6,71
Ukrayna	55.781.740	21,29	59.334.125	12,22	69.350.835	11,16	37.765.225	24,41
Bulgaristan	53.959.648	20,60	55.584.834	11,45	62.911.650	10,12	24.817.540	16,04
İtalya	14.033.307	5,36	22.147.791	4,56	18.393.331	2,96	6.325.386	4,09
Çin	8.381.300	3,20	11.154.427	2,30	7.917.681	1,27	4.296.650	2,78
Diğer Ülkeler	58.248.003	22,23	39.892.116	8,22	7.148.620	1,15	61.820	0,04
Genel Toplam	261.999.068	100,0	485.363.439	100,0	621.582.047	100,0	154.710.864	100,0

Kaynak; TÜİK, (* Ocak-Haziran)

DDGS ithalatı sürekli artış gösteren bir ürün olup, 2017 yılında 1.78 milyon ton ithalata için 337 milyon dolara ödendi. Yılın ilk yarısında ise 572 bin ton ithalat için 132 milyon dolar ödendi. DDGS ithalatının çok önemli bir ölümlü ABD'den yapılmaktadır. ABD'nin payı 2017 yılında %82 olmuştur.

Çizelge-13 DDGS İthalatı

ÜLKELER	2015		2016		2017		2018*	
	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%	Miktar (Kg)	%
ABD	271.010.390	49,75	740.568.922	73,06	1.469.654.111	82,29	444.622.417	77,67
Bulgaristan	50.862.500	9,34	80.179.760	7,91	79.856.076	4,47	27.474.464	4,80
Rusya	90.247.420	16,57	54.351.730	5,36	64.730.440	3,62	29.939.462	5,23
Hollanda	13.613.427	2,50		0,00	53.317.140	2,99	15.410.100	2,69
Macaristan	64.629.756	11,86	50.791.453	5,01	41.782.498	2,34	33.227.078	5,80
Moldova	4.479.095	0,82	13.123.371	1,29	20.928.560	1,17	6.937.670	1,21
Ukrayna	11.078.340	2,03	17.042.930	1,68	16.525.030	0,93	10.769.130	1,88
Diğer Ülkeler	38.862.021	7,13	57.533.349	5,68	39.112.100	2,19	4.060.250	0,71
Genel Toplam	544.782.949	100,0	1.013.591.515	100,0	1.785.905.955	100,0	572.440.571	100,0

Kaynak; TÜİK, (* Ocak-Haziran)

2017 yılında toplam 4.5 milyon ton mısır, mısır grizi ve DDGS ithalatı için 850 milyon dolar ödenmiştir.

Dünya Mısır Ticareti

Dünya mısır üretiminde ilk sırada yer alan ABD, mısır ihracatında da ilk sırada yer almaktadır. Dünya mısır ihracat rakamlarına bakıldığında, ABD'den sonra Arjantin ve Brezilya en fazla mısır ihraç eden ülkelerdir. Aslında mısır ihracat verilerinde, ülkelerden çok küresel tarım şirketlerinin dikkate alınması gerekmektedir. ABD'li küresel tarım şirketleri Güney Amerika'da mısır üretiminde belirleyici rol üstlenmiştir. Dolayısıyla gerek ABD'den gerekse diğer Güney Amerika ülkelerinden ihraç edilen ürünler küresel tarım şirketlerinin ürünleri olup, GDO'lu ürünlerdir. Aynı şekilde Ukrayna'dan yapılan mısır ihracatı için de küresel tarım şirketleri bağlantısı dikkate alınmalıdır. En fazla mısır üreten ülkeler arasında yer alan Çin, Hindistan ve Endonezya'nın ihracatçı olmaması, bu konudaki tespitleri doğrular niteliktedir.

Çizelge-14. Dünya Mısır İhracatı ve Başlıca İhracatçı Ülkeler (Milyon Ton)

Ülkeler	2014		2015		2016	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
ABD	49.703.263	35,20	44.658.219	30,52	55.992.667	38,00
Arjantin	15.895.181	11,26	16.729.496	11,43	24.504.610	16,63
Brezilya	20.654.640	14,63	28.923.951	19,77	21.873.310	14,84
Ukrayna	17.556.531	12,43	19.048.697	13,02	11.014.540	7,47
Fransa	5.853.728	4,15	7.190.464	4,91	5.440.854	3,69
Rusya	3.487.880	2,47	3.697.593	2,53	5.324.066	3,61
Romanya	3.708.953	2,63	5.125.275	3,50	3.439.251	2,33
Macaristan	2.454.920	1,74	4.258.528	2,91	2.503.317	1,70
Paraguay	2.372.315	1,68	3.287.790	2,25	2.160.083	1,47
Sırbistan	2.400.129	1,70	2.116.781	1,45	2.072.224	1,41
Kanada	1.793.233	1,27	592.050	0,40	1.752.913	1,19
Meksika	405.772	0,29	745.710	0,51	1.672.618	1,14
Diğer Ülkeler	14.940.422	10,58	9.963.677	6,81	9.623.892	6,53
Toplam	141.206.720	100,00	146.325.780	100,00	147.362.102	100,00

Kaynak: FAOstat

Dünyada 150 milyon tonluk bir mısır ticareti bulunmaktadır. En fazla mısır ithalatı yapan ülke Japonya olup %10'luk bir paya sahiptir.

Çizelge-15. Dünyada Mısır İthalatı ve Başlıca İthalatçı Ülkeler (Ton)

Ülkeler	2014		2015		2016	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Japonya	15.034.846	10,73	14.708.191	10,15	15.341.786	10,33
Meksika	10.407.011	7,43	12.145.301	8,38	14.105.991	9,50
Güney Kore	10.221.214	7,30	10.349.626	7,15	9.789.907	6,59
Vietnam	4.764.031	3,40	7.336.524	5,06	8.085.151	5,44
Çin	6.825.758	4,87	8.954.006	6,18	7.405.935	4,99
İspanya	6.296.296	4,49	6.926.361	4,78	6.019.860	4,05
Mısır	8.230.783	5,87	7.951.374	5,49	5.932.617	3,99
İran	6.184.288	4,41	5.354.475	3,70	5.660.539	3,81
Kolombiya	3.961.571	2,83	4.717.637	3,26	4.586.084	3,09
İtalya	4.676.283	3,34	3.743.444	2,58	4.466.655	3,01
Hollanda	5.263.333	3,76	4.674.055	3,23	4.209.747	2,83
Cezayir	4.108.043	2,93	4.417.613	3,05	4.115.551	2,77
Suudi Arabistan	2.568.127	1,83	2.318.213	1,60	3.602.546	2,43
Malezya	3.822.338	2,73	3.577.736	2,47	3.599.445	2,42
Güney Afrika	86.570	0,06	697.315	0,48	3.268.718	2,20
Peru	2.331.865	1,66	2.684.178	1,85	3.040.358	2,05
Brezilya	773.046	0,55	369.990	0,26	2.902.560	1,95
Diğer Ülkeler	44.555.890	31,80	43.922.811	30,32	42.410.920	28,55
Toplam	140.111.293	100,00	144.848.850	100,00	148.544.370	100,00

Kaynak: FAOstat

Sorunlar Ve Çözüm Önerileri

Mısır endüstriyel tarım uygulamalarının stratejik ürünlerinden biri olduğu gibi endüstriyel gıda üretiminin temel hammaddelerinden biridir. Mısır unu, mısır nişastası, nişasta bazlı şeker, mısır yağı gibi çeşitli kullanım şekilleri yanında, bu kullanım şekillerinin elde edilmesi ya da etanol üretimi amacıyla işlendiğinde geriye kalan artıkları önemli bir yem kaynağıdır. Mısırdan ayrıca tüm yeşil aksamı kullanılarak yapılan silaj da hayvan beslenmesinde aranan bir kaba yemdir.

Mısır üretimi tohumdan başlayarak hem üretim alanları, hem de dağıtım ve ticaret olarak geniş çapta küresel tarım şirketlerinin yönetimi ve denetimi altındadır. Mısırın, küresel tarım şirketleri tarafından GDO'lu bir ürün olarak patentlenerek çok büyük alanlarda ekimi ve üretimi yapılmaktadır. Gıda endüstrisinde farklı tat ve görüntüde ürün üretilmesinde çok yönlü bir tahıl olarak hizmet eden mısırın, geniş kullanım alanlarına son yıllarda etanol üretimi de eklenmiştir. Uluslararası kuruluşlar tarafından çok büyük reklamlarla açıklıkla mücadele programları yürütülürken, mısırın beslenme yerine etanol amacı ile kullanımı oldukça çelişkili bir durumdur. ABD'nin destek vererek, etanol üretimi için kullandığı mısır miktarı 150 milyon ton kadardır.

Küresel tarım şirketlerinin dünya gıda üretimini şekillendirmede temel ürünler olarak ele aldığı, bu nedenle tohumdan, gübre ve ilaca kadar olan üretim süreci ile tüketiciye ulaşıncaya kadar olan imalat sürecini tekelinde tutmaya çalıştığı mısır, buğday ve soya fasulyesi üretiminin; üreticimizin alın terini ve halkımızın sağlıklı beslenme ihtiyacını karşılayacak şekilde planlanması gerekmektedir.

Bu kapsamda;

1-İşletmelerin küçük, çok parçalı ve dağınık olmaları nedeniyle arazi işlerliği ve verimliliğinin düşük olması nedeniyle üretici yeterli geliri elde edememektedir. Bu nedenle arazi toplulaştırma çalışmalarına hız verilmelidir.

2-Çiftçiler yatırım olanaklarına ulaşma ve yapısal dönüşümü sağlama olanağından yoksun durumdadır. Çiftçiler örgütlenme, kooperatifçilik, yatırım ve tarım danışmanlık hizmetinden yararlandırılmalı.

3-Hasat sonrası depolama ve pazarlamada yetersizlik yaşanmaktadır. Lisanslı depoculuğa ağırlık verilmeli, TMO imkânlarından daha fazla yararlanacak bir altyapı oluşturulmalı, tekelleşme önlenmelidir.

4-Mısır tarımı yapılan bölgelerde, gittikçe artan oranda bitki hastalıkları (Kuzey yaprak yanıklığı, Fusarium, Pythium...) ve zararlılar (bozkurt, mısır kurdu ve mısır koçan kurdu...) baş göstermektedir. Hastalık ve zararlılara karşı dayanıklı çeşit kullanılmalı, kültürel önlemler ve ekim nöbeti uygulanmalıdır.

5-Girdi maliyetlerinin yüksek olması nedeniyle kazanç elde edemeyen üretici üretimden uzaklaşmıştır. Gübre ve yakıttaki vergiler düşürülmeli veya destekler artırılmalıdır.

7-Aşırı azotlu gübre kullanımı sonucunda topraklarda tuzlulaşma görülmektedir. Toprak ve yaprak analizi yapılarak, doğru zamanda ve yeteri miktarda gübreleme yapılmalıdır.

8-Üretiminin yetersizliği nedeniyle ucuz GDO'lu ürünler piyasaya girmiştir. Gerek ekim alanı gerekse birim alandan elde edilen verim artırılarak GDO'lu mısır ithalatı engellenmelidir.

9-Sulama altyapısı yetersizdir. Köylerin(mahalleler) ve sulama birliklerinin sulama altyapısı güçlendirilmelidir.

10-Hayvancılık sektöründe artan yemlik mısır ve silaj talebi karşılanamamaktadır. Yüksek verimli silajlık çeşitler geliştirilmelidir.

11-Yüksek teknoloji kombine makinelerin kullanımının yetersizdir. Ekim, toprak işleme ve

gübreleme yapan kombine makinelerin kullanımı artırmak için gerekli desteklerin sağlanmalıdır.

12-Hayvancılıkta en önemli maliyet unsurunu yemleme masrafları oluşturmaktadır. Mısır silajı, yüksek enerji değeri, kolay sindirilebilmesi, nispeten de sürekli ve kaliteli kaba yem olması ve silolama kolaylığı avantajlarından dolayı ekim alanları artırılmalıdır.

1.2.10. Şeker Pancarı Raporu- 2018

“Şeker Fabrikalarının özelleştirilmesi, işten çıkarılmalar, girdi maliyetlerinin yüksekliği, küresel iklim değişikliği nedeniyle hastalık ve zararlıların artması, doğal afetler şeker pancarı üreticisini zor duruma düşürmüştür. Şeker Pancarı üreticisinin desteklenmemesi durumunda, 2019 yılında şeker pancarı üretimi daha çok düşecektir. Bu durumda halk sağlığı açısından büyük sorunlar içeren Nişasta Bazlı Şeker ithalatı artacaktır.”

Şeker kaynağı olarak 18. yüzyıla kadar ağırlıklı olarak sadece şeker kamışı kullanılmıştır. Şeker pancarında şekerin varlığı ilk kez 18'inci yüzyılda Almanya'da yapılan çalışmalarda tespit edilmiştir. Ancak şeker pancarından elde edilen şekerin, şeker kamışından elde edilene göre daha pahalı olması nedeniyle üretim için fabrika kurulması 19'uncu yüzyılın başlarında mümkün olmuştur. Avrupa'nın ve ülkemizin bulunduğu coğrafyanın şeker kamışı tarımına uygun olmaması, şeker elde edilmesinde şeker pancarını öne çıkarmıştır.

Cumhuriyetin kuruluşu ile üç beyaz olarak anılan un, şeker ve pamuklu bez üretimine önem verilmiş, bu ürünlerin üretimine yönelik fabrikaların kurulması, sanayileşmeye ve kalkınmaya yönelik atılan adımların başında yer almaktadır. Şeker üretimi amacıyla şeker pancarı üretiminin gelişmesi ve yaygınlaşmasında, atılan bu adımlar etkili ve belirleyici olmuştur.

Türkiye'de Şeker Pancarı Üretimi

1950'li yıllara kadar Uşak, Alpullu, Eskişehir ve Turhal şeker fabrikalarında şeker üretimi gerçekleştirilmiştir. Şeker pancarının hasat edildikten sonra kısa sürede işlenmesi gerekmektedir. Gerek bu zorunluluk, gerekse uzun mesafeden yapılan taşımının maliyeti nedeniyle ekim alanları şeker fabrikalarının yakın çevresinde yer almaktadır.

Ülke nüfusunun ve ihtiyacın yerli üretimle karşılanması amacıyla şeker fabrikalarına 1950'li yıllarda on bir, 1960'lı yıllarda iki, 1977 yılında bir, 1980'li yıllarda altı, 1990'lı yıllarda üç, 2001 yılında bir fabrika daha eklenmiştir. Fabrika sayısının artmasına paralel olarak şeker pancarı tarımı yaygınlaşmış, şeker üretimi artmıştır.

Şeker pancarında dörtlü münavebe (ekim nöbeti) sistemi uygulanmakta olup, aynı tarlaya dört yılda bir şeker pancarı ekilebilmektedir. Şeker pancarı, üretiminin kontrollü olması nedeniyle planlı üretimin, ekim nöbeti uygulamasının ve sulu tarımın yaygınlaşmasının öncüsü olmuştur. 1926 yılında 542 hektar alanda 4000 ton olan şeker pancarı üretimi, 1961 yılında 130 bin hektar alanda 2.9 milyon tona, 2017 yılında ise 340 bin hektar alanda, 21 milyon tona ulaşmıştır.

Kamuya ait şeker fabrikalarının özelleştirilmesi, doğal afetler ve şeker pancarı hastalıkları nedeniyle Türkiye'de hem ekim alanı hem de üretim çok düşmüştür. 2018 yılında Odamız tarafından yapılan çalışmalar neticesinde ekim alanı 285-290 bin hektar aralığında, üretimimizde 17-17.5 milyon ton bandında olacağını tespit etmekteyiz. Yani şeker pancarı üreticisinin büyük bir kısmı üretimden koparılmıştır.

Bu durum, Nişasta Bazlı Şeker Kotalarının daha da artması demektir. Bilindiği gibi son 16 yıllık dönemde Bakanlar Kurulu NBS kotasını %25-50 oranında artırdı. Avrupa Birliği şeker politikasının ülkemiz şeker sanayini yok etme olanağı yavaş yavaş gerçekleştiğini görmekteyiz. Bilindiği gibi, şeker pancarı üretimi, ekonomik, sosyal ve kültürel bir öneme sahiptir. Dünyanın en büyük şeker üreticisi Brezilya olup, dünya üretimindeki payı %22'nin üzerindedir. Bu ülkeyi %16'lık payla Hindistan ve %8'lik payla Çin takip etmektedir. Türkiye %1,3'lük payla 15. sırada yer almaktadır.

Sonuç olarak, nişasta bazlı şeker üreten firmaların ülkemiz üzerindeki hedefleri tutmuştur. Şeker Pancarı Ekim alanı da üretimde tepetaklak oldu!

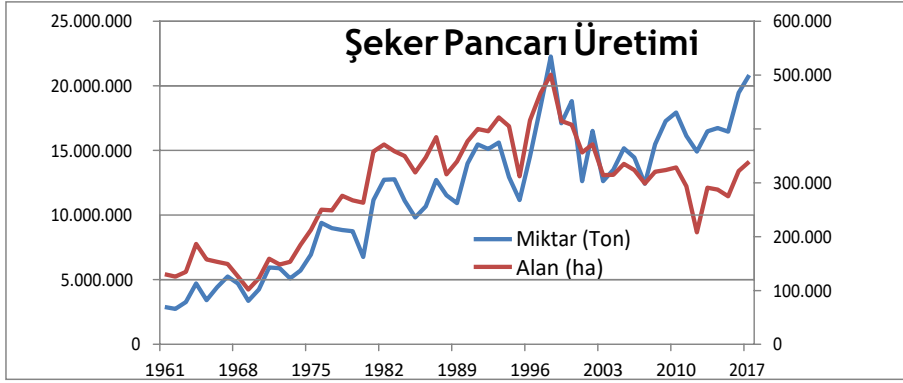
Çizelge-1. Türkiye'de Şeker Pancarı Ekilen Alan ve Üretim Miktarı (TUİK Verilerine Göre)

Yıllar	Ekilen alan (Dekar)	Üretim (Ton)	Verim (ton/dekar)
2004	3.153.440	13.517.241	4.287
2005	3.358.120	15.181.247	4.520
2006	3.256.995	14.452.162	4.437
2007	3.002.421	12.414.715	4.135
2008	3.219.806	15.488.332	4.810
2009	3.244.428	17.274.674	5.324
2010	3.291.669	17.942.112	5.451
2011	2.972.648	16.126.489	5.425
2012	2.806.945	14.919.940	5.315
2013	2.913.282	16.488.590	5.660
2014	2.887.851	16.743.045	5.798
2015	2.744.873	16.022.783	5.837
2016	3.224.477	19.592.731	6.076
2017	3.392.171	20.828.316	6.140
2018*	2.850.000	17.000.000	5.965

Kaynak: TUİK, * ZMO Tahminidir.

Çizelge-2. Türkiye'de Şeker Pancarı Ekilen Alan ve Üretim Miktarı (FAOStat Verilerine Göre)

Yıl	Üretim (ton)	Alan (ha)	Yıl	Üretim (ton)	Alan (ha)	Yıl	Üretim (ton)	Alan (ha)
1961	2.877.113	130.344	1981	11.165.105	358.230	2001	12.632.522	356.609
1962	2.730.932	125.739	1982	12.732.461	371.400	2002	16.523.166	371.817
1963	3.280.715	134.585	1983	12.769.569	358.831	2003	12.622.934	314.463
1964	4.705.783	186.750	1984	11.108.375	350.191	2004	13.517.241	315.053
1965	3.421.353	157.749	1985	9.830.060	319.598	2005	15.181.247	335.556
1966	4.422.085	153.254	1986	10.662.346	347.364	2006	14.452.162	323.714
1967	5.253.492	149.578	1987	12.717.321	384.886	2007	12.414.715	298.869
1968	4.715.578	126.539	1988	11.534.153	315.897	2008	15.488.332	320.731
1969	3.356.472	101.924	1989	10.928.903	339.731	2009	17.274.674	323.970
1970	4.253.631	123.016	1990	13.985.741	377.543	2010	17.942.112	328.651
1971	5.956.178	159.012	1991	15.474.097	400.081	2011	16.126.489	293.841
1972	5.896.042	148.289	1992	15.126.116	396.243	2012	14.919.940	208.186
1973	5.095.156	153.204	1993	15.620.500	421.582	2013	16.488.590	290.910
1974	5.707.147	184.959	1994	12.944.223	405.512	2014	16.743.045	287.461
1975	6.948.637	212.530	1995	11.170.600	312.251	2015	16.462.000	275.262
1976	9.406.150	250.405	1996	14.543.277	416.300	2016	19.465.452	321.953
1977	8.994.906	248.937	1997	18.400.734	466.736	2017*	20.828.316	339.217
1978	8.836.818	275.905	1998	22.282.539	500.950	2018**	17.000.000	285.000
1979	8.759.726	267.589	1999	17.102.326	415.040	* TUİK		
1980	6.766.017	263.384	2000	18.821.033	408.179	** ZMO Tahmin Kaynak: FAOStat		



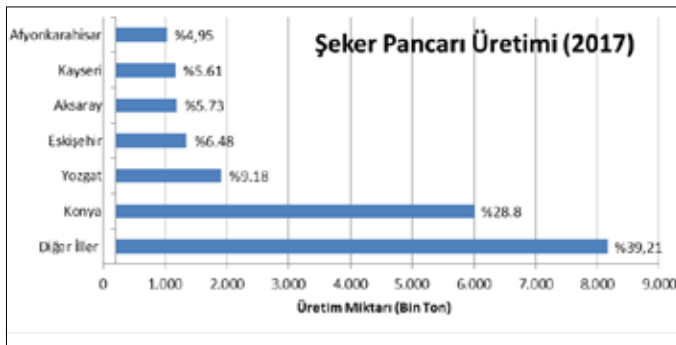
Grafik-1 Şeker Pancarı Üretimimiz

Türkiye'de en fazla şeker pancarı üretiminin yapıldığı il Konya'dır. Yozgat, Eskişehir, Aksaray, Kayseri, Afyonkarahisar başta olmak üzere 50'yi aşkın ilde şeker pancarı üretimi gerçekleştirilmektedir.

Çizelge-3. İllere Göre Şeker Pancarı Üretim Miktarı(ton)

İller	2014		2015		2016		2017	
	Miktar (ton)	%	Miktar (ton)	%	Miktar (ton)	%	Miktar (ton)	%
Konya	4.864.882	29,06	4.570.731	28,53	5.665.228	28,91	6.007.777	28,8
Yozgat	1.530.856	9,14	1.563.832	9,76	1.786.013	9,12	1.912.376	9,18
Eskişehir	1.312.098	7,84	1.261.718	7,87	1.540.646	7,86	1.348.925	6,48
Aksaray	1.044.875	6,24	1.016.149	6,34	1.173.610	5,99	1.194.071	5,73
Kayseri	802.782	4,79	940.232	5,87	1.025.243	5,23	1.167.443	5,61
Afyonkarahisar	895.267	5,35	680.217	4,25	917.481	4,68	1.030.940	4,95
Diğer İller	6.292.285	37,58	5.989.904	37,38	7.484.510	38,20	8.166.784	39,21
TOPLAM	16.743.045	100,00	16.022.783	100,00	19.592.731	100,00	20.828.316	100,00

Kaynak: TÜİK



Grafik-2 İllerin Şeker Pancarı Üretimi

Ülkemizde şeker üretim ve arzında istikrarın sağlanabilmesi iddiasıyla (!) 2001 yılında çıkarılan 4634 sayılı Şeker Yasasıyla şeker üretimine kota getirilmiş, Nişasta Bazlı Şekerlere

%10'luk bir pay tahsis edilmiştir. Şeker fabrikaları, bu kısıtlama nedeniyle kendilerine tahsis edilen kota kapsamında şeker üretecek miktarda çiftçilerle şeker pancarı üretimine yönelik sözleşmeler imzalamaktadır.

Kamu tarafından kurulan şeker fabrikalarının bazıları karlılık amacı gözetilmeden, yörenin sosyal ve ekonomik gelişmişliğine katkı sağlamak için kurulmuştur. Bu fabrikaların zararları kamunun tüm fabrikaları ile birlikte ele alındığında, devlete ek bir maliyeti yoktur. Yaratılan istihdam, yan sektörler ve ekonomik hareketlilik göz önüne alındığında, kamu açısından karlı bir yatırım olduğu söylenebilir. Ancak bu fabrikalar, bütüncül bir yaklaşımla genel ekonomik yararları göz önüne alınmadan zarar ediyor gerekçesi ile özelleştirmelerin bahanesi yapılmış, sonrasında ise tüm fabrikalar aynı kapsama alınmıştır. Arazisi kıymetli arsalar haline gelmiş fabrikaların, farklı kullanımlarla üretim süreçlerinin dışında kalması, şeker pancarı tarımına ve ülke ekonomisine telafisi güç zararlar verecektir.

Dünya Şeker Pancarı Üretimi

Dünya şeker pancarı üretimi 1961 yılında 160 milyon ton iken, 2016 yılında 277 milyon ton olmuştur. Dünya şeker pancarı üretiminde; Rusya, ABD, Fransa ve Almanya önemli bir paya sahiptir. Türkiye 2016 yılında dünya şeker pancarı üretiminin %7,2 sini gerçekleştirmiştir.

Çizelge-4. Ülkelerin Şeker Pancarı Üretimi (Ton)

ÜLKELER	1990	2000	2010	2015	2016	2016 %
Rusya		14.050.869	22.255.939	39.030.505	51.366.830	18,53
Fransa	31.746.304	31.120.959	31.874.920	33.507.670	33.794.906	12,19
ABD	24.959.008	32.541.000	29.060.756	32.088.030	33.457.880	12,07
Almanya	30.366.304	27.870.100	23.431.929	22.572.000	25.497.200	9,20
Türkiye	13.985.741	18.821.033	17.942.112	16.462.000	19.465.452	7,02
Ukrayna	-	13.198.800	13.749.000	10.330.750	14.011.450	5,05
Polonya	16.720.958	13.134.383	9.972.598	9.364.467	13.523.781	4,88
Mısır	574.745	2.890.360	7.840.304	11.982.946	13.323.369	4,81
Çin	14.524.513	8.073.500	9.296.200	8.032.000	8.095.759	2,92
İngiltere	7.902.000	9.079.000	6.527.489	6.218.000	5.687.000	2,05
İran	3.641.426	4.332.172	3.866.499	5.594.240	5.536.914	2,00
Hollanda	8.623.000	6.798.000	5.280.433	4.868.255	5.502.200	1,98
Diğer Ülkeler	156.142.725	68.238.424	47.208.807	44.680.960	47.968.048	17,30
Toplam	309.186.724	250.148.600	228.306.986	244.731.823	277.230.789	100,00

Kaynak: FAOSTAT

Ülkemizde şeker pancarı üretiminin kotaya tabi olması nedeniyle dış ticareti söz konusu olmamaktadır. Dünya şeker pancarı dış ticaretine bakıldığında, en fazla ihracat yapan ülkeler olarak Macaristan, Almanya ve Kanada öne çıkmaktadır.

Çizelge-5. Dünya Şeker Pancarı İhracatı ve Başlıca İhracatçı Ülkeler (Ton)

ÜLKELER	2013		2014		2015		2016	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Macaristan	177.521	29,65	313.729	41,86	56.987	7,72	83.451	18,13
Almanya	25.020	4,18	37.779	5,04	32.021	4,34	74.335	16,15
Kanada	63.245	10,56	0	0	54.721	7,41	59.760	12,98
Srbistan	225	0,04	33.505	4,47	46.744	6,33	30.977	6,73
Belçika	35.711	5,97	27.616	3,68	38.920	5,27	13.840	3,00
Kazakistan	0	0	0	0	39	0,00	10.289	2,23
Litvanya	0	0	2.338	0,31	496	0,07	7.113	1,54
Slovakya	76	0,01	6.549	0,87	8.485	1,15	7.112	1,54
Diğer Ülkeler	296.867	49,59	328.023	43,77	499.912	67,71	173.508	37,70
TOPLAM	598.665	100,00	749.539	100,00	738.325	100,00	460.385	100,00

Kaynak: FAOSTAT

Dünya şeker pancarı ithalatına bakıldığında, 2016 yılında dünya şeker pancarı ithalatının %37,52'sini Hırvatistan, %30,26'sını Çekya, %14,83'ünü de İsviçre'nin gerçekleştirdiği görülmektedir.

Çizelge-6. Dünya Şeker Pancarı İthalatı ve Başlıca İthalatçı Ülkeler (Ton)

ÜLKELER	2013		2014		2015		2016	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Hırvatistan	177.747	22,31	322.075	30,75	103.707	14,74	243.830	37,52
Çekya	121.787	15,29	277.070	26,46	264.208	37,55	196.649	30,26
İsviçre	14.898	1,87	25.739	2,46	22.819	3,24	96.403	14,83
ABD	63.245	7,94	212	0,02	54.882	7,8	60.152	9,26
Belçika	11.547	1,45	16.421	1,57	5.952	0,85	15.016	2,31
Hollanda	75.808	9,51	79.471	7,59	53.385	7,59	14.588	2,24
D.Ülkeler	331.726	41,63	326.296	31,15	198.648	28,23	23.290	3,58
TOPLAM	796.758	100,00	1.047.284	100,00	703.601	100,00	649.928	100,00

Kaynak: FAOSTAT

Ülkemizde şeker üretimi için şeker pancarı kullanılmakla birlikte, Dünya şeker üretiminin en önemli kaynağı şeker kamışıdır. Dünya şeker üretiminde pancar şekerinin payı %20 kadardır.

Çizelge-7. Dünya Kamış ve Pancar Şekeri Üretimi Miktarı(Bin Ton)

Yıllar	Dünya Şeker Üretimi	Pancar Şekeri		Şeker Kamışı Şekeri	
		Miktar	%	Miktar	%
2010/11	165.600	34.100	20,60	131.500	79,40
2011/12	175.100	40.000	22,80	135.100	77,20
2012/13	183.484	37.907	20,65	145.577	79,35
2013/14	181.502	35.530	19,57	145.972	80,43
2014/15	182.068	39.279	21,57	142.789	78,43
2015/16	166.502	33.030	19,80	133.472	80,20
2016/17	177.938	39.862	22,40	138.076	77,60

F.O. Licht's 2016/2017 International sugarandsweetenerreport (Pankobirlik Şeker İstatistikleri)

Geleneksel şeker kaynağı olarak şeker pancarı ve şeker kamışı bilinmekle beraber, 1970'li yıllardan itibaren başta mısır olmak üzere buğday, patates gibi ürünlerden elde edilen nişasta bazı şekerler (NBŞ), yeni bir şeker kaynağı olarak ortaya çıkmıştır. NBŞ'lerin ekonomik olarak daha hesaplı ve fonksiyonel olarak daha üstün özelliklere sahip olmaları nedeniyle tercih edilmesi beraberinde yeni sorunları gündeme taşımıştır. Bu sorunların başında NBŞ'lerin sağlık açısından ortaya çıkardığı riskler ve özellikle yaygın olarak NBŞ üretiminde kullanılan mısırların GDO'lu olması gelmektedir.

4634 sayılı Şeker Kanunu ile NBŞ'lerin toplam şeker kotası içindeki payı %10 olarak belirlenmesine karşın, bu oran Bakanlar Kuruluna tanınan yetki doğrultusunda 2017 yılına kadar genelde %50 oranında artırılarak uygulanmıştır. 2017 yılında hiçbir artış yapılamamış, 2018 yılında ise bu kez %50 azaltılarak NBŞ'lerin toplam şeker üretimi içindeki payı %5'e düşürülmüştür. Bu durum şeker pancarı tarımı açısından olumlu bir gelişme olmakla birlikte, NBŞ üretimi ve ithalatının kontrolüne ilişkin etkin bir kontrol olmaması nedeniyle ne kadar etkili olacağı şüphelidir.

Genel Değerlendirme

Şeker kamışı ve şeker pancarı şekerleri arasında kalite bakımından bir farklılık bulunmamaktadır. Tropik bölgelerde yetiştirilebilen şeker kamışının bir dekarından, şeker pancarına göre 2- 4 kat daha fazla şeker elde dilmektedir. Bu verimlilik nedeniyle şeker kamışı şekerinin üretim ve hammadde maliyeti, şeker pancarına göre çok daha düşük olmaktadır. Ancak ülkemiz koşullarından şeker kamışı üretimi yapılarak, şeker elde edilmesi mümkün değildir.

Şeker kamışı ve şeker pancarından şeker üretimi arasındaki maliyet farkına karşın ABD, Almanya ve Fransa gibi gelişmiş ülkelerin birçoğu gıda güvenliklerini sağlamak için şeker pancarından şeker üretimini sürdürmekte, şeker pancarı üretimi devlet tarafından desteklenmektedir.

Şeker pancarı sadece şeker elde edilen bir bitki olarak görülmemelidir. Şeker pancarının yan ürünü olan pancar posası, pancar baş ve yaprağı ile işlenmesi sonrası elde edilen melas hayvan besleme açısından büyük önem taşımaktadır. Şeker pancarının fabrikada işlenmesi sonucu elde edilen melas, maya sanayisinin ana hammaddesidir. Ayrıca şeker pancarı işleyen fabrikalarda elde edilen alkol de diğer önemli bir yan üründür.

Şeker pancarı; sağladığı yüksek katma değerle gayri safi milli hâsılayı zenginleştiren, kırsal kesimin sosyo-ekonomik durumunu iyileştiren, yan ürünlerin hayvan yemi olarak kullanılan, çiftçiyi toprağa bağlayarak, kırdan kente göçü azaltan, tarımda ekim nöbetinin, planlı üretimin ve sulu tarımın öncüsü olan, üreticilerin hem gelirini artıran ve hem de istihdam sağlayan bir bitkidir.

Sürdürülebilir şeker pancarı tarımı ve endüstrisi için şeker pancarı üretim maliyetleri düşülerek, şeker veriminin artırılması yönündeki çabalar artırılmalıdır. Ülkemizde şeker pancarı ve şeker üretim maliyetlerinin azalması, yüksek verim potansiyeline sahip şeker pancarı çeşitlerinin kullanımı, uygun çevre ve yetiştirme koşullarının sağlanması, üretici ile şeker pancarı endüstrisi arasında entegrasyon ve karşılıklı iş birliğinin sağlanması ve Ar-Ge çalışmalarının artırılması gerekmektedir.

Sonuç ve Öneriler

1-Ülkemizin şeker politikası; gıda güvenliğini, kendi kendine yeterliği sağlama ve dünya piyasalarında önemli bir üretici olma amacı taşımaktadır.

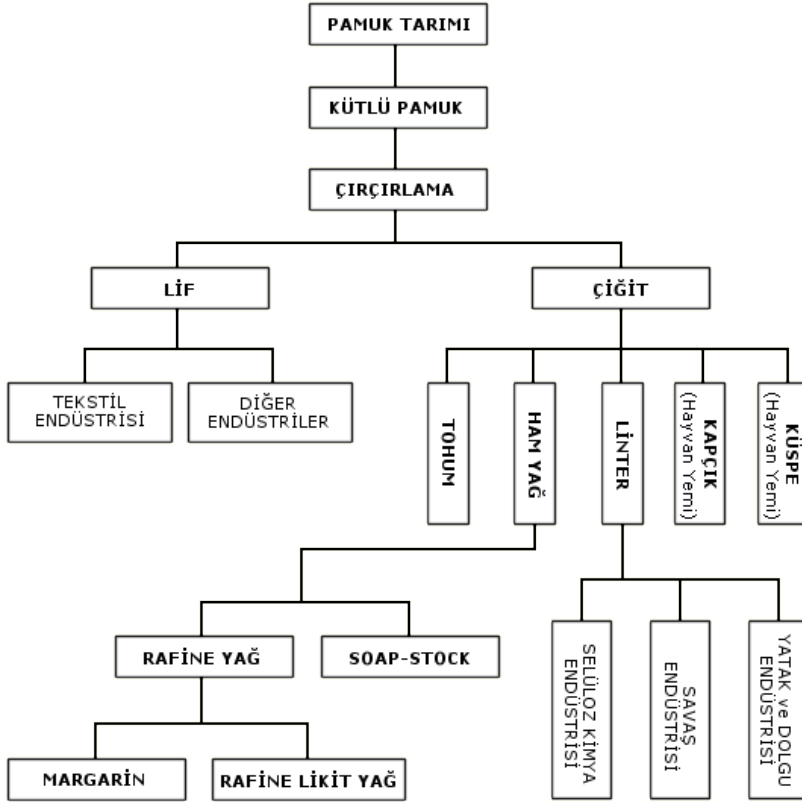
Sağlık ile ilgili her geçen gün yapılan araştırmalarla ortaya çıkan NBŞ kotalarının artırılması durdurulmalı, AB kota seviyelerine uygun olarak yeniden düzenlenmeli, NBŞ kotalarının takibi etkin olarak yapılmalıdır.

Şeker üretim maliyetlerini düşürmek için şeker pancarı tarımı desteklenmelidir.

4- Kamuya ait şeker fabrikaları sadece ekonomik yönüyle değil, sosyal yönüyle dikkate alınmalıdır. Özelleştirme süreçlerinin şeker pancarı tarımına yapacağı olumsuz etki göz önünde tutulmalıdır.

1.2.11. Pamuk Raporu-2018

Pamuk lifi ile tekstil sanayinin, çekirdeğinden elde edilen yağı ile bitkisel yağ sanayinin, kapçık ve küspesi ile yem sanayinin, linteri ile kâğıt, mobilya ve selüloz sanayinin hammaddesini teşkil eden önemli bir endüstri bitkisidir. Pamuk bu geniş kullanım alanı, oluşturduğu katma değer ve istihdam olanakları ile ülkemiz ekonomisine büyük yararlar sağlayan önemli ve stratejik bir üründür. Bu özellikleri nedeniyle yetiştirilen yörelerin ve ülkelerin hem tarımının hem de sanayisinin gelişmesine olumlu katkılar sağlamaktadır.



Şekil-1 Pamuk ve Kullanım Alanları (Kaynak; <http://www.tarispamuk.com.tr>)

Dünya nüfusunun hızla artışı yanında, toplumların sosyo-ekonomik yapısının oluşturduğu isteklere bağlı olarak, Dünya'da pamuk üretiminde önemli değişimler olmuştur. Avrupa'da tekstil endüstrisinde, 18. yüzyıl sonlarında giyim amacıyla tüketilen lifler 1 milyon ton civarında iken, 20. yüzyılda artan talep ile 14 milyon tona çıkmıştır. Lif tüketiminde ki artışı yanında, kullanılan liflerin cinslerinde de değişiklikler olmuştur. 19. yüzyılda kullanılan liflerin % 78'ni yün, % 18'ini keten, % 4'ünü pamuk oluşturur iken, 20. yüzyılda pamuk liflerinin kullanım oranı % 74'e yükselmiş, yün % 20'ye, keten ise % 6'ya düşmüştür. Bu durum, pamuk liflerinin insan sağlığı yönünden diğer liflere oranla daha iyi özelliklere sahip olması yanında, özellikle, 1750 yılında, otomatik mekik; 1767 yılında, iplik eğirme makinası; 1786 yılında, makine ile çalışan dokuma tezgâhi; 1783 yılında, rollerin çırçır makinası; 1796 yılında, sawgin çırçır makinası;

1801 yılında, buhar makinasının endüstriye girmesi; başka bir deyişle pamuğun çırçırılanabilme ve işlenebilirliğinin kolaylaştırılması ile oluşmuştur.

Türkiye'nin Pamuk üretimi

Türkiye'de 1961 yılında 649 bin hektar, 2002 yılında 721.077 hektar alanda ekim yapılır iken 2017 yılında 501.853 hektar alan da ekim yapılmıştır. Ziraat Mühendisleri Odası olarak 2018 yılında pamuk ekim alanının 5.8-5.9 milyon dekar bandında, üretimimizin de 2.7-2.8 milyon ton civarında olacağını tahmin etmekteyiz.

Çizelge-1. Türkiye'de Pamuk ekim alanı-üretim-verim

YIL	Ekilen Alan (ha)	Üretim (ton)	Verim (kg/da)
1961	649.000	593.000	91
1970	527.635	1.080.000	204
1980	671.700	1.350.000	200
1990	641.253	1.767.960	275
2000	654.177	2.261.000	345
2001	684.665	2.358.000	344
2002	721.077	2.542.000	352
2003	637.329	2.346.000	368
2004	640.045	2.460.000	384
2005	546.040	2.245.000	411
2006	589.700	2.555.000	433
2007	529.853	2.275.000	429
2008	494.891	1.820.000	367
2009	419.873	1.725.000	410
2010	480.439	2.150.000	447
2011	541.952	2.580.000	476
2012	488.496	2.320.000	474
2013	450.890	2.250.000	499
2014	466.839	2.350.000	503
2015	434.000	2.050.000	472
2016	416.002	2.100.000	504
2017*	501.853	2.450.000	488
2018**	580.000	2.800.000	482

Kaynak: FAOstat, *TÜİK, **ZMO Tahmini

Çizelge-2. Türkiye'de Çiğit-Çırçırılanmamış (Kütlü)-Çırçırılanmış (Lifli) ekim alanı-üretim-verim

YIL	Ekilen Alan (Dekar)	Pamuk Çekirdeği (Çiğit)		Pamuk (Kütlü) Çırçırılanmamış		Pamuk Çırçırılanmış (Lifli)	
		Üretim (Ton)	Verim (Kg/da)	Üretim (Ton)	Verim (Kg/da)	Üretim (Ton)	Verim (Kg/da)
2004	6.400.450	1.425.850	223	2.455.071	384	935.928	146
2005	5.468.800	1.291.180	236	2.240.000	410	863.700	158
2006	5.907.000	1.476.556	250	2.550.000	432	976.540	166
2007	5.302.528	1.320.831	249	2.275.000	429	867.716	164
2008	4.950.000	1.077.440	218	1.820.000	368	673.400	136

YIL	Ekilen Alan (Dekar)	Pamuk Çekirdeği (Çiğit)		Pamuk (Kütlü) Çırcırlanmamış		Pamuk Çırcırlanmış (Lifli)	
		Üretim (Ton)	Verim (Kg/da)	Üretim (Ton)	Verim (Kg/da)	Üretim (Ton)	Verim (Kg/da)
2009	4.200.000	1.021.200	243	1.725.000	411	638.250	152
2010	4.806.500	1.272.800	265	2.150.000	448	816.705	170
2011	5.420.000	1.527.360	282	2.580.000	476	954.600	176
2012	4.884.963	1.373.440	281	2.320.000	475	858.400	176
2013	4.508.900	1.287.000	285	2.250.000	499	877.500	195
2014	4.681.429	1.391.200	298	2.350.000	503	846.000	181
2015	4.340.134	1.213.600	280	2.050.000	472	738.000	170
2016	4.160.098	1.260.000	303	2.100.000	505	756.000	182
2017	5.018.534	1.470.000	293	2.450.000	489	882.000	176

Kaynak; TÜİK

Yaz yağışlarının görüldüğü ve yaz sıcaklıklarının düşük olduğu yerlerde pamuk üretimi yapılamamaktadır. Şanlıurfa GAP kapsamında sulamaya açılan Harran ve Suruç ovaları ile pamuk üretiminde önemli bir merkez haline geldi. Bu nedenle Türkiye'de pamuk üretimi en çok Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nden gerçekleştirilmektedir. 2017 yılında toplam pamuk üretiminin %42'si Şanlıurfa'da yapıldı. Aydın, Hatay, Diyarbakır ve Adana'da yapılan pamuk üretiminin toplamı, yaklaşık olarak Şanlıurfa'daki üretim kadar olmuştur.

Çizelge-3. İllere Göre Pamuk (Çırcırlanmamış (Kütlü) Üretim Miktarı

İLLER	2013		2014		2015		2016		2017	
	Ton	%	Ton	%	Ton	%	Ton	%	Ton	%
Şanlıurfa	948.464	42,15	1.022.213	43,50	916.298	44,70	852.391	40,59	1.028.315	41,97
Aydın	287.031	12,76	316.856	13,48	287.473	14,02	326.475	15,55	331.161	13,52
Hatay	202.791	9,01	196.766	8,37	209.458	10,22	242.357	11,54	265.682	10,84
Diyarbakır	197.835	8,79	191.729	8,16	141.289	6,89	169.215	8,06	217.221	8,87
Adana	212.035	9,42	204.467	8,70	138.612	6,76	151.880	7,23	168.287	6,87
Diğer İller	401.844	17,86	417.969	17,79	356.870	17,41	357.682	17,03	439.334	17,93
TOPLAM	2.250.000	100,00	2.350.000	100,00	2.050.000	100,00	2.100.000	100,00	2.450.000	100,00

Kaynak: TÜİK

Kesin bir veri olmamasına rağmen, ülkemizde 70-80 bin civarında pamuk üreticisi olduğu tahmin edilmektedir. Pamuk üreticilerinin en önemli sorunu, diğer tarımsal sektörlerde olduğu gibi yüksek üretim maliyetleridir. Bu nedenle sadece pamuk üretimin değil, tüm tarımsal üretimin sürdürülebilir olması için üreticilere dünya koşullarında girdi temini sağlanması gerekmektedir.

Pamuk üretiminin yapıldığı illerimiz alternatif ürün çeşitliliğinin fazla olduğu yerler olması nedeniyle tahıllar ve yağlı tohumlu bitkiler gibi alternatif olan ürünlerle yaşanan fiyat rekabeti, üreticilerin pamuk fiyatlarına ve destekleme miktarına bağlı olarak farklı ürünlere yönelmesine neden olmaktadır.

Ülkemizde pamuk üretim maliyetlerinin, girdi fiyatlarının yüksekliği nedeniyle birçok pamuk üretici ülkeye oranla yüksek olması, rekabet gücümüzü olumsuz yönde etkilemektedir. Bu olumsuzluğu azaltmak için birçok ülkede olduğu gibi üreticilere çeşitli şekillerde destekleme ödemeleri yapılmaktadır. Yapılan desteklemeler, tüm diğer tarımsal desteklemelerde olduğu gibi üreticinin artan maliyetlerini karşılayabilecek ve üretimini sürdürmeye teşvik edecek seviyede olmalıdır.

Pamuk tohumu üretiminin tamamına yakın kısmı 1990'lı yıllara kadar kamu tarafından üretilirken, bugün tam tersi bir durumla özel sektör tarafından gerçekleştirilmektedir.

Çizelge-4. Pamuk Tohumu Üretimi (Ton)

YIL	KAMU		ÖZEL SEKTÖR		TOPLAM
	Miktar	%	Miktar	%	
1995	26.457	98,69	352	1,31	26.809
1996	22.812	98,17	426	1,83	23.238
1997	20.839	92,84	1.608	7,16	22.447
1998	19.013	93,59	1.303	6,41	20.316
1999	14.343	85,09	2.514	14,91	16.857
2000	11.936	76,50	3.666	23,50	15.602
2001	15.204	80,98	3.572	19,02	18.776
2002	19.286	76,74	5.846	23,26	25.132
2003	1.512	19,73	6.150	80,27	7.662
2004	910	8,45	9.858	91,55	10.768
2005	4.144	21,17	15.432	78,83	19.576
2006	2.542	13,48	16.314	86,52	18.856
2007	1.750	12,22	12.572	87,78	14.322
2008	79	0,72	10.907	99,28	10.986
2009	0	0,00	10.811	100,00	10.811
2010	104	0,66	15.574	99,33	15.679
2011	20	0,12	16.890	99,88	16.910
2012	170	0,74	22.904	99,26	23.074
2013	48	0,47	10.213	99,54	10.260
2014	47	0,40	11.574	99,60	11.621
2015	13	0,15	8.870	99,85	8.883
2016	1,2	0,01	14.378	99,99	14.379
2017	20,4	0,10	19.909	99,90	19.929

Kaynak; BÜGEM

Dünyada Pamuk Üretimi

Pamuğun anavatanı konusunda tam bir kesinlik bulunmamakla birlikte Asya, Amerika ve Afrika'nın sıcak bölgelerinden Dünyaya yayıldığı tahmin edilmektedir. 2016 yılında Dünya'da pamuk üretiminin yaklaşık %25'ini Çin, %22'sini Hindistan, %15'ini ABD gerçekleştirmiştir. Aynı yıl Türkiye'nin Dünya pamuk üretimindeki payı %3 olmuştur.

Çizelge-5. Dünya Pamuk Üretimi (ton)

Ülkeler	1990	2000	2010	2015	2016	2016%
Çin	13.523.219	13.251.000	17.910.000	16.830.000	16.029.000	24,51
Hindistan	5.228.000	5.128.000	17.760.000	16.016.000	14.413.036	22,04
ABD	8.789.500	9.580.630	9.473.800	8.382.808	10.049.990	15,37
Pakistan	4.912.740	5.476.167	5.613.600	4871.738	4.942.746	7,56
Brezilya	1.921.409	2.014.987	2.950.013	4.007.326	3.464.103	5,30
Özbekistan	-	3.001.800	3.442.800	3.361.300	3.307.469	5,06

Ülkeler	1990	2000	2010	2015	2016	2016%
Türkiye	1.767.960	2.261.000	2.150.000	2.050.000	2.100.000	3,21
Avustralya	798.300	1.786.700	939.000	1.274.100	1.518.678	2,32
Yunanistan	670.000	1.324.989	710.533	1.279.840	1.354.754	2,07
Arjantin	922.950	417.680	753.502	795.345	673.145	1,03
Meksika	553.335	223.844	440.490	593.439	487.914	0,75
Diğer Ülkeler	15.159.341	8.511.053	7.077.706	7.313.993	7.050.700	10,78
Toplam	54.246.754	52.977.850	69.221.444	66.775.889	65.391.535	100,00

Kaynak: FAOstat

Türkiye'nin pamuk ihracat ve ithalat rakamlarına bakıldığı zaman, net olarak pamuk ithalatçısı bir ülke konumunda olduğumuz görülmektedir. 2000 yılında 27 bin ton pamuk ihracatına karşılık, 566 bin ton ithalatı yapılmışken, 2017 yılında 67 bin ton ihracata karşılık, 914 bin ton ithalat yapılmıştır. 2017 yılında pamuk ithalatı için 1.67 milyar dolar ödenmiştir.

Çizelge-6. Türkiye'nin pamuk (kardesiz/ taranamış)-(kardeli/penyeli)dış ticareti

Yıl	İhracat		İthalat	
	Miktar (kg)	Değer (\$)	Miktar (kg)	Değer (\$)
2000	27.528.426	36.325.473	566.888.868	676.761.047
2001	30.084.845	37.446.334	454.195.430	497.416.520
2002	37.803.019	43.460.765	540.650.618	493.233.565
2003	88.892.305	113.174.953	557.153.908	667.952.458
2004	48.630.762	78.498.812	585.286.265	836.813.287
2005	40.982.486	54.813.771	775.685.370	908.358.734
2006	72.265.006	94.323.414	754.159.533	970.447.831
2007	74.584.004	105.681.352	946.243.759	1.277.801.546
2008	64.197.902	115.968.352	613.449.300	1.000.215.462
2009	38.312.440	64.817.540	753.269.722	1.003.106.734
2010	30.906.190	66.328.880	889.583.468	1.720.818.825
2011	54.581.117	149.385.271	604.160.525	1.850.333.990
2012	52.983.991	108.835.578	613.669.895	1.274.979.374
2013	50.279.450	102.822.494	869.285.335	1.681.872.396
2014	48.275.429	91.379.467	913.168.779	1.750.702.928
2015	51.138.573	79.967.137	802.969.897	1.233.224.147
2016	81.347.905	129.157.263	821.234.615	1.238.884.986
2017	67.142.702	123.981.671	914.497.930	1.676.613.890
2018*	49.722.933	96.368.748	619.947.399	1.151.018.898

* Ocak-Eylül Kaynak: TÜİK

Türkiye'nin pamuk ihraç ettiği ülkelerin başında; İtalya, Polonya, Hollanda ve İspanya gelmektedir.

Çizelge-7.Pamuk İhraç ettiğimiz Ülkeler (kg)

Ülkeler	2015		2016		2017		2018 (Ocak-Eylül)	
	Miktar (kg)	%	Miktar (kg)	%	Miktar (kg)	%	Miktar (kg)	%
İtalya	9.864.666	19,29	7.682.047	9,44	7.590.489	11,31	4.883.073	9,82
Hollanda	3.935.465	7,70	4.816.836	5,92	5.077.865	7,56	2.372.601	4,77
Almanya	2.718.097	5,32	5.121.767	6,30	5.957.990	8,87	3.427.073	6,89
Polonya	6.487.868	12,69	5.230.432	6,43	5.522871	8,23	2.563.212	5,15
Rusya	2.718.973	5,32	2.976.440	3,66	2.785.170	4,15	2.309.722	4,65
İspanya	1.951.465	3,82	5.889.279	7,24	7.673.361	11,43	3.329.480	6,70
Bulgaristan	1.931.942	3,78	1.777.941	2,19	1.768.310	2,63	1.187.229	2,39
Diğer Ülkeler	21.530.097	42,10	47.853.163	58,83	30.766.646	45,82	29.650.543	59,63
TOPLAM	51.138.573	57,90	81.347.905	41,17	67.142.702	54,18	49.722.933	40,37

Kaynak: TÜİK

Türkiye 2017 yılında pamuk ithalatının %43,22'sini ABD'den, %10,34'ünü Brezilya'dan, %7,89'unu Türkmenistan'dan gerçekleştirirken, Suriye'den 14.574 ton pamuk ithalatı yapılmıştır.

Çizelge-8. Pamuk İthal Ettiğimiz Ülkeler (kg)

Ülkeler	2015		2016		2017		2018 (Ocak-Eylül)	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
ABD	328.258.236	40,88	333.750.191	40,64	395.248.162	43,22	325.763.953	52,55
Brezilya	73.530.011	9,16	119.345.751	14,53	94.597.966	10,34	67.658.663	10,91
Yunanistan	115.846.876	14,43	69.948.239	8,52	97.709.584	10,68	48.072.392	7,75
Türkmenistan	150.511.479	18,74	118.594.240	14,44	72.176.673	7,89	39.366.649	6,35
Azerbaycan	3.398.679	0,42	3.241.117	0,39	19.807.835	2,17	32.853.323	5,30
Avustralya	407.189	0,00	10.218.734	1,24	53.491.017	5,85	18.707.719	3,02
Suriye	8.600.500	1,07	25.873.450	3,15	14.574.300	1,59	13.795.700	2,23
Hindistan	8.776.086	1,09	16.226.319	1,98	12.191.359	1,33	6.708.534	1,08
Diğer Ülkeler	114.047.623	85,80	124.036.574	84,90	154.701.034	83,08	67.020.466	89,19
TOPLAM	802.969.897	100,00	821.234.615	100,00	914.497.930	100,00	619.947.399	100,00

Kaynak; TÜİK

Pamuk Üretiminde Karşılaşılan Sorunlar ve Çözüm Önerileri:

1.Türkiye'de pamuk üretim miktarı ihtiyacı karşılayamamaktadır. 1990'lı yıllarda tekstil sektörünün gelişmesine paralel olarak pamuk tüketimi artmış ancak üretim miktarı artmamıştır. Ekim alanları Türkiye'de 2002 yılında 2017 yılına kadar %30 oranında azalmıştır. İthalat politikaları ise pamukta da devam etmiş ve yetersizlik ithalat yolu ile giderilmeye çalışılmıştır. Sonuçta 2003- 2017 yıllarında pamuk ithalatı %56,25 oranında artmıştır.

Ülkemizde pamuk üretim ve tüketiminin ekonomideki önemi dikkate alınarak, pamuk üretimi tüketimi karşılayacak bir seviyeye getirecek politikalar oluşturulmalıdır. Özellikle yüksek verim ve kalitede üretim yapılabilen bölgelerde ekim alanlarının artırılması sağlanmalıdır.

2. Girdi maliyetlerinde ki artış (mazot, gübre, kimyasal ilaç vb.) karşısında üretici pamuk üretiminde vazgeçmiştir. Bu durumda pamuk üretimi sürdürülebilir değildir.

3.Pamuk üretimi için verilen destekler yeterli değildir. Bu nedenle Ege ve Çukurova bölgeleri

pamuk üretimi için son derece uygun olmasına rağmen üreticiler başka ürünleri üretmeye yönelmiştir. Ayrıca, pamuk prim hak endişesi, çiftçilerin istenen evrakları tamamlanmasındaki güçlükler ve prim miktarlarının geç açıklanması gibi sorunlar üreticileriolumsuz yönde etkilemektedir.

Pamuk destekleme primleri rakip ülke koşulları ve dünya fiyatları göz önüne alınarak düzenlenmelidir. Havza bazlı destekleme modelinin etkin bir şekilde takibi ve uygulanması sağlanmalıdır. Pamuk üretiminde daha çok verim ve kaliteye sahip olan alanlarda ekim desteklenmelidir.

4. Pamuk piyasası, dünyada çok fazla değişiklik ve müdahaleye mazur kalmaktadır. Dünya pamuk üretiminde önemli bir yere sahip olan ABD ve Çin'in stratejik davranışları, hem pamuk arzını hem de pamuk talebini etkilemektedir. Bunların sonucunda pamukta dış ticaret ve kur politikaları kaynaklı sorunlar Türkiye'yi olumsuz yönde etkilemektedir. DTÖ, ICAC gibi uluslararası kuruluşların pamuk sektörünü olumsuz etkileyen hükümet önlemlerin kaldırılması yönündeki kararlarına rağmen ABD ve AB pamuk üretimlerini ve ticaretini yüksek oranda desteklemeye devam etmektedir.

5. Türkiye'de üretici örgütlerin yetersizliği pamuk üretiminde önemli sorunlardan biridir. Pamukta uzmanlaşmış kooperatif birlikleri olan ve Tarış Pamuk Birliği, Çukobirlik ve Antbirlik'in etkinliği artırılmalıdır. Birliklerin sektördeki rolü artırıldığı takdirde pamuk piyasalarında istikrar sağlanabilir.

6. Pamukta standardizasyon, kalite kontrol ve kontaminasyon önemli bir sorundur. Bu sorunun çözülmemesi pamuğun iç ve dış piyasa değerini düşürmekte ve ithal pamuğa olan talebi artırmaktadır.

Pamukta kirliliğin önüne geçilmeli, kaliteli üretim artırılmalı, lisanslı depoculuk sistemi yaygınlaştırılmalı ve tek balya standardizasyonuna geçilmelidir.

1.2.12. Ayçiçeği Rapor-2018

Ülkemizde ekimi ve üretimi en fazla yapılan yağlı tohum bitkisi ayçiçeğidir. Adaptasyon kabiliyetinin yüksek olması, kuru ve sulu koşullarda yetiştirilebilmesi, ekiminden hasadına kadar mekanizasyona uygun olması ayçiçeği tarımının üstün özellikleridir. Ayrıca tohumunda bulunan yüksek orandaki yağ (%40-55) birim alandan elde edilen yağ miktarının yüksek olması, yağ maliyetinin ise düşük olmasına neden olmaktadır. Ayçiçek yağının yemeklik kalitesinin de yüksek olması, tüketimin fazla olmasını sağlamaktadır. Ayçiçeği ülkemizin bitkisel yağ üretiminin yaklaşık %70'ini, toplam sıvı yağ tüketiminin yaklaşık %80-90'ını, toplam yağ kullanımının ise 1/3'ünü tek başına karşılamaktadır. Ayçiçeği üretimimizin 2/3'ü kuru koşullarda gerçekleştirilmektedir. Üretim bu özelliği nedeniyle verim sulu koşullarda yapılan üretime göre daha düşük olmakta, tane ve yağ verimi istenilen düzeyde olmamaktadır.

Ayçiçeğinden % 40-45 oranında elde edilen küspesi, % 30-40 oranında protein içermekte olup, değerli bir yem olarak hayvan beslenmesinde de kullanılmaktadır. Ayçiçeği yağ, sabun ve boya sanayinde değerlendirilmekte, sapları da yakacak olarak kullanılmaktadır. Ayrıca ayçiçeği çerezlik olarak da tüketilmekte olup, dünya ayçiçeği üretiminin % 2,6'sı çerezlik olarak tüketilmektedir. Türkiye'de 2017 yılı ayçiçeği üretiminin % 8,37'si çerezlik olarak üretilmiştir.

Çizelge-1. Türkiye'de Yağlık ve Çerezlik Ayçiçeği Ekim Alanı-Üretim-Verim

YIL	Ayçiçeği Tohumu (Yağlık)			Ayçiçeği Tohumu (Çerezlik)			Toplam	
	Ekilen Alan (da)	Üretim Miktarı (ton)	Verim (kg/da)	Ekilen Alan (da)	Üretim Miktarı (ton)	Verim (kg/da)	Ekilen Alan (da)	Üretim Miktarı (ton)
2004	4.800.000	800.000	167	700.000	100.000	143	5.500.000	900.000
2005	4.900.000	865.000	177	760.000	110.000	145	5.660.000	975.000
2006	5.100.000	1.010.000	198	754.000	108.000	143	5.854.000	1.118.000
2007	4.857.000	770.000	159	689.778	84.407	126	5.546.778	854.407
2008	5.100.000	900.387	177	700.000	91.613	133	5.800.000	992.000
2009	5.150.000	960.300	186	690.000	96.825	140	5.840.000	1.057.125
2010	5.514.000	1.170.000	212	900.000	150.000	167	6.414.000	1.320.000
2011	5.560.000	1.170.000	210	997.000	165.000	166	6.557.000	1.335.000
2012	5.046.160	1.200.000	238	1.000.000	170.000	170	6.046.160	1.370.000
2013	5.202.600	1.380.000	265	895.239	143.000	160	6.097.839	1.523.000
2014	5.524.651	1.480.000	269	1.049.925	157.900	152	6.574.576	1.637.900
2015	5.689.950	1.500.000	264	1.163.224	180.700	155	6.853.174	1.680.700
2016	6.167.800	1.500.000	244	1.033.281	170.716	166	7.201.081	1.670.716
2017	6.813.976	1.800.000	264	982.241	164.385	168	7.796.217	1.964.385

Kaynak: TÜİK

Türkiye'de yıllara göre değişmekle beraber ayçiçeği üretiminin %10'unu çerezlik ayçiçeği oluşturmaktadır.

Ayçiçeği ekiminde çiftçiye verilen destekler etkili olmaktadır. Türkiye'nin ayçiçeği ihtiyacını önemli ölçüde karşılayan Marmara Bölgesi'nde ayçiçeği, kuru koşullarda buğday ile ekim nöbetine girmektedir. Buğday/ayçiçeği fiyatlarına göre ekim alanlarında ve üretiminde dalgalanmalar olmaktadır. Trakya ve Marmara Bölgesi'nde üreticiler ayçiçeği fiyatlarından ve yapılan desteklemelerden hoşnut olmadığında ekim nöbetinde 1 yıl buğday 1 yıl ayçiçeği ekim nöbeti yerine 2 yıl buğday, 1 yıl ayçiçeği ekerek ayçiçeği ekiliş ve üretim değerlerinde önemli sapmalara neden olabilmektedirler. Bunun önüne geçebilmek için buğday, yağlı tohum (ayçiçeği) destekleme paritesinin yağlı tohumlu bitkiler lehine en az 1'e 2,5 ve 3,0 gibi değerlere ulaşması gerekmektedir. Ege Bölgesi'nde ise buğday-arpa hasadını takiben ayçiçeği tarımının daha geniş olarak yer alması, ayrıca yine pamuk öncesi kolza üretimi ile şeker pancarı ve bütün üretim alanlarındaki muhtemel daralma ile ortaya çıkacak alanlarda ayçiçeği ve kolza üretimine önem verilmesi, 800-900 bin tonu aşan bitkisel yağ açılımızın kapatılmasına önemli katkılar sağlayacaktır.

Çizelge-2. Türkiye'de Ayçiçeği Ekilen Alan- Üretim

YIL	Ekilen Alan (ha)	Üretim (ton)	YIL	Ekilen Alan (ha)	Üretim (ton)	YIL	Ekilen Alan (ha)	Üretim (ton)
1961	117.600	96.700	1981	500.000	575.000	2001	510.000	650.000
1962	81.300	60.000	1982	530.000	600.000	2002	550.000	850.000
1963	94.000	87.000	1983	550.000	715.000	2003	545.000	800.000
1964	160.000	165.000	1984	562.803	710.000	2004	550.000	900.000
1965	160.000	160.000	1985	642.499	800.000	2005	566.000	975.000
1966	218.000	200.000	1986	688.727	940.000	2006	585.400	1.118.000
1967	215.000	230.000	1987	773.937	1.100.000	2007	554.678	854.407
1968	240.000	230.000	1988	749.750	1.150.000	2008	577.958	992.000
1969	285.500	310.000	1989	767.000	1.250.000	2009	583.979	1.057.125
1970	360.000	375.000	1990	714.599	860.000	2010	641.343	1.320.000
1971	396.000	465.000	1991	564.620	800.000	2011	655.700	1.335.000
1972	493.000	560.000	1992	607.588	950.000	2012	605.000	1.370.000
1973	481.000	560.000	1993	596.061	815.000	2013	609.622	1.523.000
1974	425.000	420.000	1994	586.000	740.000	2014	653.323	1.637.900
1975	418.000	488.000	1995	585.000	900.000	2015	685.174	1.680.700
1976	445.000	550.000	1996	575.000	780.000	2016	718.317	1.670.716
1977	373.000	455.000	1997	560.000	900.000	2017*	779.621	1.964.385
1978	415.000	485.000	1998	586.000	860.000	2018**	795.215	2.000.000
1979	445.000	590.000	1999	595.000	950.000	* TÜİK		
1980	575.000	750.000	2000	542.000	800.000	** ZMO Tahmin		

Kaynak: FAOstat

İç Anadolu Bölgesi, Marmara Bölgesi'nden sonra ayçiçeği ekimi bakımından ikinci sırada yer almaktadır. İç Anadolu Bölgesinde kuru koşullarda ayçiçeği üretimi yapılmakta ise de özellikle şeker pancarı üretim alanlarında ekim nöbetine girerek sulu koşullarda da üretimi yapılmaktadır. Son yıllarda ayçiçeği ekimi Akdeniz Bölgesi'nde yaygınlaşmıştır. Bu bölgede özellikle taban olmayan eğimli arazilerde şubat-mart aylarında ayçiçeği ekimi yapılmakta ve temmuz ayında hasat edilmektedir. Hasadın erken yapılması özellikle bu dönemde atıl durumda bulunan yağ fabrikalarının gereksinimini karşılamak bakımından oldukça önemlidir. Ayrıca üretim sezonunun ilk ayçiçeğini (turfanda) ürünü olduğu için alım fiyatları da yüksek olmaktadır. Bu durum hem bölge çiftçisinin, hem de yağ sanayiinin lehine bir durum oluşturmaktadır. Bu özelliğiyle ayçiçeği, başta Marmara ve İç Anadolu bölgesi olmak üzere Akdeniz, Güneydoğu Anadolu ve Ege bölgelerinde ekim alanını genişletme ve üretimi artırma potansiyeli mevcuttur.

Çizelge-3. İllere Göre Ayçiçeği Üretim Miktarı(ton)

İller	2013		2014		2015		2016		2017	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Tekirdağ	211.671	13,9	260.753	15,92	267.012	15,89	283.838	16,99	368.125	18,74
Konya	266.775	17,52	268.751	16,41	217.634	12,95	212.312	12,71	263.008	13,39
Edirne	175.857	11,55	258.568	15,79	226.573	13,48	222.064	13,29	244.655	12,45
Adana	100.677	6,61	89.565	5,47	134.361	7,99	166.524	9,97	195.225	9,94

İller	2013		2014		2015		2016		2017	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Kırklareli	146.682	9,63	165.206	10,09	188.998	11,25	170.278	10,19	193.784	9,86
Çorum	47.739	3,13	38.297	2,34	53.189	3,16	59.069	3,54	75.157	3,83
Tokat	47.096	3,09	33.740	2,06	41.593	2,47	39.306	2,35	41.549	2,12
Eskişehir	43.101	2,83	35.520	2,17	29.281	1,74	30.553	1,83	39.993	2,04
Samsun	33.018	2,17	27.652	1,69	39.083	2,33	35.546	2,13	38.253	1,95
Balikesir	27.837	1,83	26.483	1,62	30.609	1,82	30.555	1,83	37.923	1,93
Bursa	27.471	1,8	30.463	1,86	31.548	1,88	37.764	2,26	37.382	1,90
Denizli	37.263	2,45	45.996	2,81	36.144	2,15	32.155	1,92	32.900	1,67
Karaman	21.015	1,38	19.632	1,2	20.504	49,3	16.485	0,99	22.979	1,17
Kayseri	15.092	0,99	14.035	0,86	19.853	6,8	20.361	1,22	19.676	1,00
Diğer İller	321.706	21,14	323.239	19,73	344.318	26,42	313.906	18,78	353.776	18,00
TOPLAM	1.523.000	100	1.637.900	100	1.680.700	100	1.670.716	100	1.964.385	100,00

Kaynak: TÜİK

Çizelge-4. Ayçiçeği Tohumluk Üretim ve Dış Ticareti

Yıl	Üretim Miktarı (ton)	İthalat Miktarı (ton)	İhracat Miktarı (ton)
2005	6.522	125	3.271
2006	7.670	160	4.666
2007	6.190	266	4.958
2008	8.727	340	5.466
2009	9.298	529	4.719
2010	11.854	387	8.017
2011	14.137	196	10.810
2012	14.732	157	11.646
2013	18.756	186	10.292
2014	23.769	295	16.137
2015	17.494	571	10.719
2016	21.757	1.292	16.312
2017	28.022	752	19.385

Kaynak: Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

Ayçiçeği tohumluklarının tamamı denecek kısmı özel sektör tarafından üretilmektedir.

Ayçiçeği Destekleme Politikaları:

İlçe bazlı "havza" desteklemeleri kapsamında 944 ilçeden 272'sinde destekleme kapsamındadır. Çiftçi Kayıt Sistemi'ne (ÇKS) dâhil olan çiftçilere 2018 yılı Fark Ödemesi Desteği Birim Miktarı 40 kr/kg, Mazot desteği 19 TL/da ve Gübre desteği 4 TL/da olmak üzere toplamda 23 TL/da ödenmektedir.

Dünya'da Ayçiçeği Üretimi

Ayçiçeğinin linoleik asit değeri yüksek olmasına rağmen Dünya'da yüksek oleik yağ aside sahip ayçiçeğine talep sürekli artmaktadır. Oleik asidi yüksek ayçiçeği yağı, hem kızartmalarda linoleik asitli ayçiçeğine göre daha fazla kullanılmakta, hem de daha sağlıklı ve

kaliteli bir yağdır. ABD de tüketici talebi sonucunda ortaya çıkan oleik asidi yüksek ayçiçeği yağında, daha çok orta yüksek yağ asidine sahip (%60-65) ayçiçeği tarımı daha çok önem kazanmıştır. Üretimi, son 5 yılda yaklaşık olarak 10 kat artmıştır. Ancak son yıllarda orta yüksek ayçiçeğinin yanında, yüksek-oleikli ayçiçeği yağına olan talep bu tür çeşitlerinin ekim alanının da artmasını sağlamıştır. Bu türde oleikasit oranı % 85 ve üzeri yüksek oleik olarak adlandırılırken, linoleikasit oranı sadece % 5-10 seviyesindedir. ABD'nin aksine, Avrupa da ise, hem üretim hem de tüketimde yüksek oleik içerikliler daha ön planda olup, ileriki yıllarda daha büyük artış göstereceği tahmin edilmektedir. Dünyada en fazla sırasıyla Fransa (% 75), İspanya (% 30-40), Arjantin (% 10), Macaristan (% 10), İtalya (% 5) ve Almanya'da (% 30) üretilmektedir.

Dünya'da ayçiçeği pazarına hâkim ve tüketici bilincinin yüksek olduğu ülkelerde oleik tip tüketim, dolayısıyla üretimin son yıllarda büyük bir hızla artmaktadır. Ülkemizde çok kısa zamanda oleik asidi yüksek ayçiçeği tarımı çalışmalarına başlanmalıdır.

Ayçiçeği tarımı dünyada en fazla Ukrayna, Rusya ve Arjantin'de yapılmakta olup 2016 yılında dünyada ki üretimin % 58,38'i gerçekleştirmişlerdir. Türkiye'nin ise dünya ayçiçeği üretiminde ki payı 2016 yılında %3,53'dür.

Çizelge-5. Ülkelerin Ayçiçeği Üretimi (Ton)

ÜLKELER	1980	1990	2000	2010	2015	2016	2016%
Ukrayna			3.457.400	6.771.500	11.181.120	13.626.890	28,78
Rusya			3.918.549	5.344.821	9.280.296	11.010.197	23,26
Arjantin	1.650.000	3.900.000	6.069.655	2.232.034	3.158.290	3.000.367	6,34
Çin	909.700	1.338.736	1.954.141	2.298.000	2.698.113	2.587.422	5,47
Romanya	800.600	556.242	720.871	1.262.926	1.785.771	2.032.340	4,29
Bulgaristan	379.950	388.560	425.369	1.536.321	1.699.228	1.873.677	3,96
Türkiye	750.000	860.000	800.000	1.320.000	1.680.700	1.670.716	3,53
Macaristan	455.915	683.706	483.649	969.718	1.556.976	1.534.959	3,24
ABD	1.697.000	1.032.000	1.607.730	1.240.830	1.326.180	1.204.170	2,54
Fransa	245.400	2.430.000	1.833.082	1.640.837	1.186.913	1.189.832	2,51
Diğer Ülkeler	6.767.761	11.516.315	5.279.104	6.836.168	8.815.732	7.614.466	16,08
TOPLAM	13.656.326	22.705.559	26.549.550	31.453.155	4.4369.319	4.7345.036	100,0

Kaynak: FAOstat

Türkiye'nin ayçiçeği dış ticaret verilerine göre 2017 yılında 595.501 ton ayçiçeği ihracatı yapılır iken 2.266.261 ton ayçiçeği ithalat edilmiştir. 2002-2018 yıllarında ithalat %499 oranında artmış ve bu ithalat karşılığında 15.646.602.900 dolar yabancı ülke çiftçilerinin refahı için ödenmiştir.

Çizelge-6. Türkiye'nin Ayçiçeği Dış Ticareti

Yıl	İhracat		İthalat	
	Miktar (kg)	Değer (\$)	Miktar (kg)	Değer (\$)
2000	42.893.190	26.832.227	906.286.860	173.534.129
2001	26.625.626	18.573.820	369.698.839	111.915.467
2002	13.643.377	12.411.361	282.002.462	101.632.461
2003	32.848.795	31.171.805	748.844.214	220.089.550
2004	23.173.358	26.984.456	911.807.466	261.641.461
2005	32.362.753	38.572.072	976.706.499	332.169.143

Yıl	İhracat		İthalat	
	Miktar (kg)	Değer (\$)	Miktar (kg)	Değer (\$)
2006	110.054.531	108.399.368	1.197.809.190	399.206.153
2007	42.909.003	63.336.363	1.133.437.679	464.165.382
2008	106.667.700	195.035.170	1.071.522.041	1.060.612.784
2009	125.539.491	146.920.775	1.114.162.358	755.439.439
2010	100.252.941	159.636.909	1.353.011.001	739.472.698
2011	237.813.638	419.915.999	1.944.182.465	1.360.886.520
2012	312.896.951	517.970.359	2.225.829.216	1.617.458.389
2013	378.980.656	596.458.932	1.804.946.446	1.533.902.073
2014	697.815.573	899.887.431	2.158.859.600	1.820.246.817
2015	655.423.289	758.138.271	1.938.171.830	1.539.607.490
2016	653.698.940	758.443.795	1.902.405.500	1.447.545.246
2017	595.501.657	687.038.049	2.266.261.247	1.203.486.976
2018	343.028.037	391.757.295	1.688.541.702	789.040.318

Kaynak: TÜİK

Ayçiçeği ile ilgili dış ticaret değerleri çizelgede yer almakla birlikte, bu değerlerin daha iyi anlaşılabilmesi için detay bilgilere ihtiyaç bulunmaktadır. Ayçiçeği ticaretinde üç farklı formu karşımıza çıkmaktadır. Bunlar ayçiçeği tohumu, yağı ve küspesidir.

Çizelge-7. Ayçiçeğinin Değişik Formlarının Dış Ticaret Miktarı (Ton)

YIL	Tohum	İhracat			Tohum	İthalat		
		Yağ	Küspe	Toplam		Yağ	Küspe	Toplam
2014	33.351	664.077	388	697.816	556.909	829.157	772.794	2.158.860
2015	30.618	617.924	6.882	655.423	340.326	798.170	799.676	1.938.172
2016	47.498	599.663	6.538	653.699	382.329	738.405	781.671	1.902.406
2017	57.328	537.492	681	595.502	640.442	660.682	965.137	2.266.261
2018*	36.356	344.092	11.128	391.576	626.723	419.288	722.232	1.768.243

Kaynak: TÜİK (*Ocak-Ekim)

Türkiye 2017 yılında 595 bin tonluk ihracata karşılık, 2.3 milyon tona yakın ithalat yapmıştır. Bu genel rakamların ayrıntısına bakıldığında, özellikle ayçiçeği küspe ve katı atıklarının yaklaşık 1 milyon ton olduğu görülmektedir. Küspe ve katı atık ithalatı, 2018 yılının ilk 10 ayında 700 bin tonu geçmişti.

Miktar bazındaki bu verilerin değer olarak karşılığını baktığımızda 2017 yılında 687 nin \$'lık ihracata karşılık, 1.2 milyon \$'lık ithalat yapılmıştır. İthalat için ödenen bedelin yaklaşık yarısı, yağ ithalatına gitmiştir. Ancak burada dikkat çekici bir nokta, kimi yıllar ithal edilen yağa yakın değerlerde ayçiçeği yağı ihracatı gerçekleşmiş olmasıdır.

Çizelge- 8. Ayçiçeğinin Değişik Formlarının Dış Ticaret Değeri (Bin \$)

YIL	İhracat				İthalat			
	Tohum	Yağ	Küspe	Toplam	Tohum	Yağ	Küspe	Toplam
2014	111.265	788.514	108	899.887	406.155	1.199.484	214.608	1.820.247
2015	76.339	680.055	1.744	758.138	237.984	1.101.230	200.394	1.539.607
2016	120.415	636.101	1.928	758.444	263.005	1.015.540	169.000	1.447.545
2017	138.035	548.797	206	687.038	356.471	661.019	185.997	1.203.487
2018*	88.651	351.513	3.350	443.513	323.040	342.586	166.290	831.916

Kaynak: TÜİK (*Ocak-Ekim)

Ayçiçeği ihracatımıza ilişkin verilerin de daha iyi anlaşılabilmesi için hangi formdaki ürünlerin hangi ülkelere ihraç edildiğine bakılması gerekir.

Çizelge-9. Ayçiçeği Tohumu İhracat Miktarı (Ton)

ÜLKELER	2014		2015		2016		2017		2018	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Cezayir	32	0,10	933	3,05	6.414	13,50	18.330	31,97	5.094	14,01
Ukrayna	3.956	11,86	3.190	10,42	5.549	11,68	6.196	10,81	3.941	10,84
Rusya	10.954	32,84	5.763	18,82	5.004	10,54	5.433	9,48	5.254	14,45
Almanya	1.862	5,58	1.311	4,28	3.857	8,12	5.418	9,45	4.380	12,05
Romanya	2.286	6,85	1.523	4,97	3.417	7,19	4.523	7,89	2.481	6,82
Tunus	3.874	11,62	6.025	19,68	10.278	21,64	3.718	6,49	2.629	7,23
Macaristan	1.097	3,29	1.743	5,69	3.255	6,85	1.909	3,33	688	1,89
İtalya	1	0,00	18	0,06	427	0,90	1.746	3,05	1.303	3,58
Suriye	604	1,81	2.315	7,56	2.725	5,74	1.634	2,85	1.029	2,83
Avusturya	1.782	5,34	390	1,27	114	0,24	1.285	2,24	1.680	4,62
Polonya	321	0,96	754	2,46	1.339	2,82	1.146	2,00	1.372	3,77
Bulgaristan	522	1,57	902	2,95	1.228	2,59	1.141	1,99	1.809	4,98
Azerbaycan	929	2,79	1.098	3,59	695	1,46	970	1,69	891	2,45
Diğer Ülkeler	5.131	15,38	4.654	15,20	3.196	6,73	3.880	6,77	3.806	10,47
Toplam	33.351	100,00	30.618	100,00	47.498	100,00	57.328	100,00	36.356	100,00

Kaynak: TÜİK (*Ocak-Ekim)

Ayçiçeği tohumu ihracatımız 2017 yılında 57 bin ton iken, ithalatımız 640 bin ton olmuştur. İhracattan 138 milyon \$ elde edilirken, ithalat için 356 milyon \$ ödenmiştir. Rusya, Moldova ve Bulgaristan yapılan ithalatta %85'lik bir paya sahip olmuştur.

Çizelge-10. Ayçiçeği Tohumu İthalat Miktarı (Ton)

ÜLKELER	2014		2015		2016		2017		2018	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Rusya	50.559	9,08	18.026	5,30	49.330	12,90	227.444	35,51	2.843	0,45
Moldova	203.131	36,47	216.432	63,60	173.061	45,26	222.243	34,70	228.648	36,48
Bulgaristan	102.035	18,32	59.300	17,42	51.849	13,56	91.597	14,30	96.167	15,34
Romanya	169.119	30,37	34.182	10,04	56.125	14,68	39.823	6,22	199.994	31,91
Ukrayna	18.598	3,34	2.027	0,60	4.533	1,19	31.328	4,89	504	0,08
Çin	4.883	0,88	6.550	1,92	4.353	1,14	20.923	3,27	73.967	11,80
Diğer Ülkeler	8.584	1,54	3.808	1,12	43.080	11,27	7.084	1,11	24.599	3,93
Toplam	556.909	100,00	340.326	100,00	382.329	100,00	640.442	100,00	626.723	100,00

Kaynak: TÜİK (*Ocak-Ekim)

2017 yılında 537 bin tonluk Ayçiçeği yağı ihracatına karşılık, 661 bin tonluk ithalat gerçekleştirilmiştir.

Çizelge-11. Ayçiçeği Yağı İhracat Miktarı (Ton)

ÜLKELER	2015		2016		2017		2018	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Irak	393.114	63,62	354.257	59,08	251.577	46,81	89.332	25,96
Suriye	118.791	19,22	119.673	19,96	112.204	20,88	65.816	19,13
Cibuti	7.892	1,28	10.063	1,68	27.292	5,08	26.303	7,64
Lübnan	19.609	3,17	15.721	2,62	11.802	2,20	7.442	2,16
İsrail	7.241	1,17	5.994	1,00	10.157	1,89	9.479	2,75
Libya	2.446	0,40	9.425	1,57	9.627	1,79	16.614	4,83
Somali	3.575	0,58	6.185	1,03	9.576	1,78	5.232	1,52
Katar	1.340	0,22	1.960	0,33	9.377	1,74	6.240	1,81
Diğer Ülkeler	58.222	9,42	70.470	11,75	85.280	15,87	93.868	27,28
Toplam	617.924	100,00	599.663	100,00	537.492	100,00	344.092	100,00

Kaynak: TÜİK (*Ocak-Ekim)

2017 yılında 549 milyon \$ ayçiçeği ihracatına karşılık, 661 milyon \$ ayçiçeği yağı ithalatı gerçekleştirilmiştir.

Çizelge-12. Ayçiçeği Yağı İthalat Miktarı (Ton)

ÜLKELER	2015		2016		2017		2018	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Rusya	584.814	73,27	529.637	71,73	411.563	62,29	268.261	63,98
Ukrayna	147.691	18,50	141.045	19,10	145.642	22,04	64.794	15,45
Bosna-Hersek	48.286	6,05	62.544	8,47	81.796	12,38	54.914	13,10
Bulgaristan	4.919	0,62	2.189	0,30	16.008	2,42	17.320	4,13
Romanya	12.249	1,53	10	0,00	5.382	0,81	12.264	2,93
Diğer Ülkeler	210	0,03	2.980	0,40	290	0,04	1.734	0,41
Toplam	798.170	100,00	738.405	100,00	660.682	100,00	419.288	100,00

Kaynak: TÜİK (*Ocak-Ekim)

Ayçiçeği formları içinde en fazla miktarda ithalat yapılan ayçiçeği küspe ve katı atıklardır. 2017 yılında 681 ton ayçiçeği küspe ve katı atıkları ihracatına karşılık 965 bin ton ithalat yapılmıştır.

Çizelge-13. Ayçiçeği Küspe ve Katık Atık İhracat Miktarı (Ton)

Ülkeler	2015		2016		2017		2018	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Azerbaycan	253	3,68	440	6,74	473	69,45	328	2,95
Suriye	0	0,00	134	2,05	181	26,51	1.246	11,20
Gürcistan	0	0,00	0	0,00	26	3,74	25	0,22
İngiltere	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5.400	48,53
Irak	75	1,09	310	4,74	0	0,00	50	0,45
KKTC	0	0,00	2.490	38,09	0	0,00	4.029	36,20
Türkmenistan	0	0,00	0	0,00	0	0,00	50	0,45
Diğer Ülkeler	6.553	95,23	3.164	48,39	2	0,30	0	0,00
Toplam	6.882	100,00	6.538	100,00	681	100,00	11.128	100,00

Kaynak: TÜİK (*Ocak-Ekim)

2017 yılında ayçiçeği küspe ve katı atıklarının ihracat geliri 206 bin \$ iken, ithalat için 186 milyon \$ ödenmiştir. Yapılan ithalatın %46'sı Hollanda'dan, %40'ı KKTC'den gerçekleşmiştir.

Çizelge- 14. Ayçiçeği Küspe ve Katık Atık İthalat Miktarı (Ton)

ÜLKELER	2015		2016		2017		2018	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Hollanda	369.106	46,16	447.339	57,23	447.967	46,41	343.049	47,50
KKTC	353.982	44,27	250.627	32,06	381.244	39,50	218.932	30,31
Hong Kong	63.471	7,94	64.672	8,27	71.996	7,46	85.026	11,77
Yunanistan	7.244	0,91	4.031	0,52	28.309	2,93	35.282	4,89
İngiltere	5.873	0,73	14.003	1,79	28.174	2,92	39.944	5,53
Diğer Ülkeler	0	0,00	998	0,13	7.445	0,77	0	0,00
Genel Toplam	799.676	100,00	781.671	100,00	965.137	100,00	722.232	100,00

Kaynak: TÜİK (*Ocak-Ekim)

Dünya ayçiçeği ithalatı ve ihracı rakamlarına göre: Türkiye ayçiçeği ithalatçısı bir ülkedir. Türkiye ortalama olarak %0,79 oranında ihracat yaparken, ortalama olarak % 12,19 oranında ithalat yapmaktadır.

Çizelge 15. Dünya Ayçiçeği İhracatı (ton)

Ülke	2014		2015		2016	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Romanya	1.321.970	27,71	1.099.350	25,15	1.183.712	24,11
Macaristan	436.220	9,14	376.082	8,61	357.191	7,28
Fransa	441.920	9,26	403.520	9,23	303.217	6,18
Çin	175.714	3,68	252.047	5,77	296.052	6,03
Ukrayna	73.896	1,55	47.690	1,09	186.480	3,80
Rusya	90.634	1,90	60.291	1,38	186.523	3,80
Slovakya	218.224	4,57	167.023	3,82	176.213	3,59

Ülke	2014		2015		2016	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Arjantin	74.863	1,57	62.290	1,43	173.000	3,52
ABD	130.888	2,74	125.679	2,88	106.638	2,17
Türkiye	33.351	0,70	30.618	0,70	47.498	0,97
Diğer Ülkeler	898.660	18,83	1.030.327	23,57	1.204.753	24,54
Toplam	4.771.512	100	4.370.427	100	4.909.295	100

Kaynak: FAOstat

Çizelge 16. Dünya Ayçiçeği İthalatı (ton)

Ülke	2014		2015		2016	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
İspanya	411.523	8,82	376.209	8,49	460.226	9,90
Fransa	361.594	7,75	252.907	5,71	406.000	8,74
Türkiye	556.909	11,93	340.326	7,68	382.329	8,23
Almanya	470.308	10,08	423.144	9,55	356.925	7,68
İtalya	176.223	3,78	159.742	3,61	225.316	4,85
Portekiz	246.882	5,29	236.716	5,34	201.176	4,33
Romanya	118.928	2,55	189.253	4,27	197.215	4,24
Macaristan	240.798	5,16	159.468	3,60	140.894	3,03
Avusturya	118.992	2,55	122.897	2,77	134.545	2,90
Belçika	89.187	1,91	83.809	1,89	91.790	1,98
Polonya	47.397	1,02	65.516	1,48	50.630	1,09
Kanada	28.740	0,62	27.691	0,63	27.068	0,58
Diğer Ülkeler	1.798.980	38,55	1.991.668	44,97	1.972.960	42,46
Toplam	4.666.461	100	4.429.346	100	4.647.074	100

Kaynak: FAOstat

Ayçiçeği Tarımında Yaşanan Sorunlar ve Çözüm Önerileri

Ürün planlaması ve yağlı tohum üretimine yönelik etkin bir politikanın oluşturulmaması nedeniyle yağlı tohum üretimi yeterli değildir. Bu nedenle ithalata bağımlı bitkisel yağ sektörü, dünya pazarında ki dalgalanmalardan etkilenmektedir.

Türkiye'de bitkisel sıvı yağ tüketiminin önemli bir kısmını yağlık ayçiçeğinden elde edilen ayçiçek yağı oluşturmaktadır. Yurtiçinde tüketilen 900 bin ton civarındaki ayçiçek yağının sadece 500-550 bin tonu ülkemiz üretiminden karşılanmaktadır. Aradaki yağ açığı yağlık ayçiçeği tohumu ya da ham ayçiçek yağı ithalatı yoluyla kapatılmaya çalışılmaktadır.

Türkiye'nin bitkisel yağ sanayinin temel sorunu, hammaddede dışa bağımlılıktır. Son dönemlerde bitkisel yağların gıda sektörü dışında biyodizel üretiminde kullanılması ile enerji sektörünün hammaddesi haline gelmiştir. Dolayısıyla bitkisel yağlar stratejik bir üründür. Türkiye'nin ithalat rakamlarını düşürerek, yerli üretimi artırması gerekmektedir.

Yağlı tohumlarda alım politikalarında lisanslı depoculuk sistemi devreye sokulmalıdır. Ürün değerinin bulması için borsalar etkin hale getirilmelidir.

Ayçiçeği tarımı için Türkiye'nin uygun ekolojik koşullara sahip olmasına rağmen ekim alanı artırılmamaktadır. Karadeniz Bölgesi'nin iç kesimlerinde ki iller ile İç Anadolu Bölgesi'nde

bulunan Konya, Aksaray ve Karaman gibi illerin sulanabilen alanlarında ayçiçeği tarımı yapılabilir. Ege Bölgesi'nde buğday-arpa ve ayçiçeği münavesinin uygulanması yapılabilir.

Kuru tarım arazilerinde yıllık yağış miktarı yetersiz olmasından dolayı verimde önemli ölçüde azalmalar olmaktadır. Sulu tarım arazilerinde ayçiçek tarımı için teşvikler artırılmalıdır. Yağ oranı yüksek ve bölgeye adapte olabilen çeşitler kullanılmalıdır.

Ayçiçeğinde görülen hastalıklara (orobanş da yeni ırkların çıkmasından dolayı ve mildiyö gibi) karşı çiftçiler dayanıklı çeşitler ve kültürel uygulamalar hakkında (gübreleme-sulama zamanı ve miktarları) bilgilendirilmelidir.

Türkiye'de hibrit tohumlar kullanılmasına rağmen ekimi yapılan hibrit çeşitlerin yağ oranı çok düşüktür. Rusya ve Ukrayna gibi Ülkelerde kullanılan hibrit tohumların yağ oranlarının yüksek olması nedeniyle bu Ülkeler dünya ticaretinde önemli bir yere sahiptir. Bu konuda yağ oranları yüksek hibrit tohumların kullanımı artırılmalı ve ekolojik koşullara, bölgelere uygun olarak üretilmeleri sağlanmalıdır.

Yüksek oleik tip Ayçiçeği geniş alanlarda ekilmeye başlanmalıdır. Bu durum piyasaya kaliteli ayçiçeği sunmasının yanında, kızartılabilir olarak fazla tüketimi de azaltarak döviz kaybını engelleyecektir. Ayrıca bu yeni tür ayçiçeği, biyodizel için de uygun olduğu için en önemli ithalat kalemi olan petrol ürünlerinin de azalmasına neden olacaktır. Oleik asidi yüksek ayçiçeği ürününden elde edilen ayçiçeği küspesi hayvancılık ve et ürünleri sektörü için kaliteli bir yem kaynağıdır. Oleik asitli ayçiçeği araştırmalarına destek verilerek, gerekli alt yapının ve genetik tabanın oluşturulması sağlanmalıdır.

Sonuç

Yağlı tohumlarda tamamen dışa bağımlı konumda olan Türkiye, üretimini artırmak zorundadır. Üretim, tüketim, ithalat ve ihracat verileri üzerine oturan bir üretim planlaması yapılmalı, üreticiye verilen destekler artırılmalı, yağ bitkilerinde müdahale alım fiyatı belirlenmeli; üretimi artıracak, dışa bağımlılığı azaltacak politikalar uygulanmalıdır.

1.2.13. Patates Raporu-2018

Patateste Sıfırlanan Gümrük Vergisi mi? Üretim mi?

Patates ülkemiz tarımsal üretiminde ve halkımızın beslenmesi içinde önemli bir yeri olan tarımsal ürünlerimizden biridir. Patates fiyatlarında görülen artışın giderilmesi için, üretimden kaynaklı sorunların giderilmesine yönelik adımlar atılması yerine, sorun tanzim satışlar yoluyla çözülmeye çalışıldı. İstenilen sonuçların alınamaması karşısında ithalat, yine çözüm için bir yöntem olarak benimsendi.

11 Mart 2019 tarihli Resmi Gazete de yayımlanan Cumhurbaşkanı Kararı ile 20 Nisan 2019 tarihine kadar ithal edilecek 200 bin ton patates için, %19.3 olan Gümrük Vergisi kaldırıldı. Türkiye'nin 2000-2018 yılları arasında yaptığı toplam patates ithalatı 72 bin ton oldu. Patates ithalatımız aynı dönemde hiçbir yıl 10 bin tonu geçmedi. 19 yıllık ithalat toplamının üç katı kadar patates ithal edilecek olması, tarımsal üretimimizin geldiği noktayı göstermesi açısından oldukça üzüntü verici.

TUIK tarafından verileri açıklanmadığı için, 2018 yılı değerlendirilememekle birlikte, 2016 ve 2017 yıllarında patates fiyatları Yurt İçi Üretici Fiyatları Enflasyonunun altında kalmıştı. Bu durumun 2018 yılında da devam ettiği, üreticinin zarar etmesi nedeniyle patates ekmekten vaz geçtiği tahmin ediliyor. Bu konudaki ayrıntılı bilgilere raporumuz içinde yer alıyor.

Turfanda patates dikimi yapılan kıyı bölgelerimizde hasadın Nisan ayı içerisinde, yazlık patates dikimlerinin ise Nisan-Mayıs aylarında yapılacağı dikkate alındığında, ithal edilecek patateslerin üretimimize çok büyük olumsuz etkilerde bulunacağı açıktır. Çok sayıda üretici bu durum karşısında patates ekiminden vaz geçecek, yıl bitmeden daha fazla patates ithalatı

ile karşı karşıya kalınacaktır. Bu nedenle Tarım ve Orman Bakanlığının gecikmeksizin, çiftçilerimizi patates üretimine teşvik edecek anlamlı bir destekleme kararını açıklamalıdır.

İthalat, sorunların çözümü için bir yöntem olarak benimsenmeye devam ediliyor. 20 Nisan 2019 tarihine kadar ithal edilecek 200 bin ton patates için, %19.3 olan Gümrük Vergisi kaldırıldı. Türkiye'nin 2000-2018 yılları arasında yaptığı toplam patates ithalatı 72 bin ton oldu. Patates ithalatımız aynı dönemde hiçbir yıl 10 bin tonu geçmedi. 19 yıllık ithalat toplamının üç katı kadar patates ithal edilecek olması, tarımsal üretimimizin geldiği noktayı göstermesi açısından oldukça üzüntü verici.

TÜİK tarafından verileri açıklanmadığı için, 2018 yılı değerlendirilememekle birlikte, 2016 ve 2017 yıllarında patates fiyatları Yurt İçi Üretici Fiyatları Enflasyonunun altında kalmıştı. Bu durumun 2018 yılında da devam ettiği, üreticinin zarar etmesi nedeniyle patates ekmekten vaz geçtiği tahmin ediliyor. Bu konudaki ayrıntılı bilgilere raporumuz içinde yer alıyor.

Turfanda patates dikimi yapılan kıyı bölgelerimizde hasadın Nisan ayı içerisinde, yazlık patates dikimlerinin ise Nisan-Mayıs aylarında yapılacağı dikkate alındığında, ithal edilecek patateslerin üretimimize çok büyük olumsuz etkilerde bulunacağı açıktır. Çok sayıda üretici bu durum karşısında patates ekiminden vaz geçecek, yıl bitmeden daha fazla patates ithalatı ile karşı karşıya kalınacaktır. Bu nedenle Tarım ve Orman Bakanlığının gecikmeksizin, çiftçilerimizi patates üretimine teşvik edecek anlamlı bir destekleme kararını açıklamalıdır.

Özet

- Ülkemizdeki üretimine 19. Yüzyılın sonlarında başlanmış olan patates, açık ve yetersiz beslenme sorunlarının çözümüne katkı sağlayacak önemli bir üründür.

- Dünya patates üretiminin yarısına yakın kısmı insan tüketiminde taze olarak, geri kalan kısmı işlenmiş gıda ürünü, hayvan yemi, endüstriyel nişasta ve tohumluk olarak kullanılmaktadır.

- Patates üretimimiz 2000'li yıllara kadar önemli bir gelişme göstermiştir. Üretim 1999 yılında 6 milyon tona, ekilen alan 200 bin hektarın üzerine çıkmıştır. 2018 yılında 71 ilimizde 136 bin dekar alanda 4.55 milyon ton patates üretilmiştir. Üretimin %16'sı Niğde'de, %13'ü Konya'da, %10'u Afyonkarahisar'da gerçekleşmiştir.

- Patates tohumluk ihtiyacımız 500 bin ton civarında olup, bu miktarın %50'si üretilmektedir.

- 2018 yılında 262 bin ton patates ihraç edilirken, 22 bin ton patates ithal edilmiştir. Patates ihracatının %86'sının taze patates oluşturmaktadır. İhraç edilen taze patatesin %55'i Irak'a, %29'u Suriye'ye gönderilmiştir.

- Dünya patates üretimi 2017 yılında 388 milyon ton olmuştur. Dünya üretimin %25'ini Çin, %13'ünü Hindistan gerçekleştirmektedir.

- Dünya patates dış ticaretine konu patatesler taze ve dondurulmuş formlardaki ürünlerdir. Dünya patates ticaret hacmi 2016 yılında miktar olarak 40 milyon ton, parasal değer olarak 20 milyar \$ büyüklüğe sahiptir.

- Dünya ticaretine konu donmuş patatesin 2016 yılında ortalama ton fiyatı 892 \$, taze patatesin ise 319 \$ olmuştur.

- 2016 yılında Dünya donmuş patates ihracatının büyüklüğü 6.56 milyar dolar olmuştur. Dünya donmuş patates ihracatının %80'i Belçika, Hollanda, ABD ve Kanada tarafından gerçekleştirilmiştir.

- Donmuş patates ithalat değeri 2016 yılında 6.6 milyar dolarlık bir büyüklüğe sahiptir. ABD donmuş patates ithalatına 809 milyon dolar ödemiştir

- Dünya taze patates ihracat değeri 2016 yılında 3.81 milyar dolar olmuştur. Taze patates

ihracatının %53'ü Fransa, Almanya, Hollanda ve Belçika tarafından gerçekleştirilmiştir. Taze patates ithalat değeri 2016 yılında 4.11 milyar dolarlık bir büyüklüğe sahiptir. Belçika, Almanya ve Hollanda 2016 yılında taze patates ithalatına 1milyar dolar ödemiştir.

- Patates siğili, üretimimizi etkileyen önemli bir hastalıktır. 25 ilimizde hastalığın görüldüğü 142 bin dekara alanda karantina tedbirleri kapsamında patates ekimi yasaklanmıştır.

- Patates üretiminde sürdürülebilir bir üretim için tarım destekleri ile üretimin planlaması, piyasayı düzenleyici önlemler alınarak aşırı fiyat artışları veya düşüşünün önlenmesi gerekir.

Patates Üretimi

Amerika kıtasının keşfinden sonra Avrupa'ya İspanyollar tarafından getirilmiş ürünlerden biri olan patatesin ülkemizdeki üretimine 19. Yüzyılın sonlarında Sakarya civarında başlanmıştır.

Açlık ve yetersiz beslenme sorunlarının çözümüne katkı sağlayacak bir ürün olarak görülen patatesin bu özelliğine dikkat çekmek isteyen Birleşmiş Milletler Tarım ve Gıda Örgütü (FAO) 2008 yılını "Dünya Patates Yılı" ilan etmişti. Patates gittikçe artan dünya nüfusunun gıda güvencesinin sağlanmasında, farklı kullanım ve yararlanma özellikleri ile önemli bir üründür.

Dünya patates üretiminin yarısına yakın kısmı insan tüketiminde taze olarak değişik formlarda (fırında pişirme, haşlama, kızartma) yemeklik olarak tüketilmektedir. Geri kalan kısmı ise işlenmiş gıda ürünü (dondurulmuş parmak patates ve çips), hayvan yemi, endüstriyel nişasta ve tohumluk olarak kullanılmaktadır. Patatesin nişasta yönünden zengin olan kabukları ve işlendikten sonra kalan diğer değersiz atıklarından sıvılaştırılarak, etanol üretimi amacıyla yararlanılmaktadır.

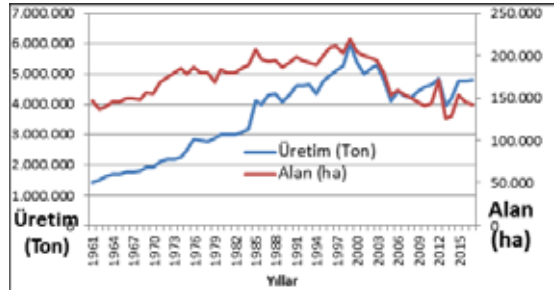
Ülkemizdeki patates üretimi 2000'li yıllara kadar önemli bir gelişme göstermiştir. Üretim 1999 yılında 6 milyon tona, ekilen alan 200 bin hektarın üzerine çıkmışsa da, son yıllarda üretim 150 bin hektardan daha küçük bir alanda, 5 milyon tonun altında gerçekleşmektedir. Bu azalışta patates siğil olarak adlandırılan hastalığın etkisi bulunmaktadır. İlk kez 2001 yılında Ordu'da saptanan hastalık zamanla, patates tarımının yoğun yapıldığı Orta Anadolu Bölgesi'ndeki birçok ilde de görülmüştür.

Çizelge-1 Patates Üretimimiz

Yıl	Üretim (Ton)	Alan (ha)	Yıl	Üretim (Ton)	Alan (ha)	Yıl	Üretim (Ton)	Alan (ha)
1961	1.405.000	147.000	1981	3.000.000	180.000	2001	5.000.000	199.673
1962	1.489.000	136.900	1982	3.000.000	180.000	2002	5.200.000	197.744
1963	1.600.000	140.000	1983	3.050.000	185.000	2003	5.300.000	194.443
1964	1.700.000	145.000	1984	3.200.000	189.763	2004	4.800.000	178.900
1965	1.680.000	145.000	1985	4.100.000	206.910	2005	4.090.000	153.448
1966	1.750.000	150.000	1986	4.000.000	195.980	2006	4.397.305	159.278
1967	1.760.000	150.000	1987	4.300.000	193.933	2007	4.246.207	153.613
1968	1.805.000	148.000	1988	4.350.000	194.223	2008	4.225.168	149.327
1969	1.936.000	156.800	1989	4.060.000	187.000	2009	4.425.439	144.629
1970	1.915.000	155.000	1990	4.300.000	191.650	2010	4.548.383	140.685
1971	2.100.000	169.000	1991	4.600.000	199.434	2011	4.648.081	143.441
1972	2.200.000	174.000	1992	4.600.000	194.877	2012	4.821.937	171.976
1973	2.200.000	180.000	1993	4.650.000	191.899	2013	3.955.294	125.434
1974	2.275.000	185.000	1994	4.350.000	189.800	2014	4.166.000	128.392
1975	2.490.000	178.000	1995	4.750.000	199.826	2015	4.760.000	153.802
1976	2.850.000	186.000	1996	4.950.000	209.963	2016	4.750.000	144.706

Yıl	Üretim (Ton)	Alan (ha)	Yıl	Üretim (Ton)	Alan (ha)	Yıl	Üretim (Ton)	Alan (ha)
1977	2.800.000	180.000	1997	5.100.000	210.900	2017	4.800.000	142.851
1978	2.750.000	180.000	1998	5.250.000	202.789	2018*	4.550.000	135.937
1979	2.870.000	169.000	1999	6.000.000	219.800	*TUİK Kaynak; FAOStat		
1980	3.000.000	183.000	2000	5.370.000	203.593			

Üretim artışında, ekim yapılan alanların artması yanında, 1960'lı yıllardan günümüze kadar verimde üç katı geçen artış olmasının etkisi bulunmaktadır.



Grafik-1 Patates Üretimimiz ve Ekim Alanları

2018 yılı verilerine göre patates üretimi yapılan 71 ilimizde, 493 tonluk tatlı patates üretimi hariç olmak üzere, toplam 4.55 milyon ton patates üretilmiştir.

Çizelge-2 İllere Göre Patates Üretimimiz (Ton)

İl	2014	2015	2016	2017	2018	2018%
Niğde	618.853	674.773	892.297	835.200	732.188	16,09
Konya	509.188	493.748	549.802	567.076	611.957	13,45
Afyonkarahisar	301.579	434.929	476.900	473.016	455.352	10,01
Kayseri	285.770	287.835	305.470	351.270	385.913	8,48
İzmir	391.347	407.745	367.706	396.130	330.143	7,26
Nevşehir	218.952	301.039	255.773	249.626	269.620	5,93
Adana	206.120	219.221	221.397	241.196	219.076	4,81
Aksaray	239.728	242.302	210.959	207.810	202.371	4,45
Sivas	171.663	263.167	202.524	182.149	169.737	3,73
Bolu	280.735	249.603	226.919	164.778	150.327	3,30
Bitlis	132.504	212.490	163.992	154.696	150.043	3,30
Erzurum	83.490	78.516	72.173	75.708	85.729	1,88
Hatay	51.802	70.231	109.961	148.858	71.145	1,56
Tokat	69.815	70.764	67.902	72.542	61.385	1,35
Diğer	604.454	753.637	626.225	679.945	655.014	14,40
Toplam	4.166.000	4.760.000	4.750.000	4.800.000	4.550.000	100,00

Kaynak: TUİK

Patates üretiminin %70'i, en fazla üretim yapılan Niğde, Konya, Afyonkarahisar, Kayseri, İzmir, Adana, Nevşehir ve Sivas'ın içinde yer aldığı sekiz ilimizde gerçekleşmiştir.

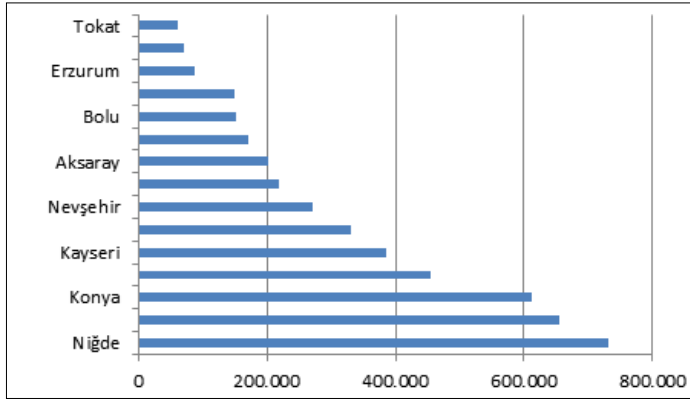
Patates ekimi yapılan alan 2017 yılına göre yaklaşık %5 azalmıştır. En fazla üretim yapılan

sekiz ilimiz, ekim yapılan alanların %63'üne sahiptir. Patates ekim alanlarının ¼'ü Niğde ve Konya'da bulunmaktadır.

Çizelge-3 İllere Göre Patates Ekim Alanlarımız (da)

İl	2014	2015	2016	2017	2018	2018%
Niğde	179.660	227.466	237.851	234.590	202.990	14,93
Konya	121.257	126.780	135.824	138.269	148.333	10,91
Afyonkarahisar	83.426	149.424	139.956	129.131	129.925	9,56
Kayseri	71.300	77.007	84.931	91.106	100.028	7,36
İzmir	105.900	114.671	104.974	111.665	93.804	6,90
Adana	57.180	58.011	61.306	65.976	64.033	4,71
Nevşehir	49.610	69.901	58.856	61.085	62.118	4,57
Sivas	62.820	76.702	69.434	60.229	59.202	4,36
Aksaray	69.450	69.425	66.854	58.350	55.300	4,07
Bolu	84.461	90.422	84.603	59.876	54.508	4,01
Bitlis	37.170	53.859	45.159	43.960	42.305	3,11
Erzurum	35.031	33.244	31.293	34.326	35.124	2,58
Hatay	17.490	16.927	26.513	35.041	19.169	1,41
Tokat	29.890	29.236	28.282	28.616	24.291	1,79
Diğer	292.387	345.712	272.736	276.615	268.243	19,73
Toplam	1.297.032	1.538.787	1.448.572	1.428.835	1.359.373	100,00

Kaynak: TÜİK



Grafik-2 İllere Göre Patates Üretimimiz (2018)

Patates üretiminde tohumluk olarak yumrular kullanılmakta olup, kullanılan tohumluk miktarı yumruların iriliği ve dikim sıklığına bağlı olarak dekara 250-600 kg arasında farklılık gösterebilmektedir. Patates tohumluk üretimi, görülen hastalıkların da etkisi ile sertifikalı tohum kullanımının öneminin anlaşılması nedeni ile sürekli bir artış içindedir. 2002 yılından günümüze kadar patates tohumluk üretimimiz 10 kattan fazla artmış olmakla birlikte, ihtiyacımızın oldukça gerisindedir.

Çizelge-4 Patates Tohumluk Üretimi Miktarı (Ton)

YIL	Miktar (Ton)	YIL	Miktar (Ton)
2002	21.375	2010	70.654
2003	27.885	2011	96.295
2004	45.870	2012	185.485
2005	63.901	2013	150.908
2006	75.138	2014	163.269
2007	44.919	2015	175.397
2008	45.651	2016	231.592
2009	58.877	2017	258.180

Kaynak; BÜGEM

Ülkemizde 140 bin hektarda patates üretimi yapıldığı kabul edilirse, dekara 350 kg ortalama tohumluk kullanılması halinde, tohumluk ihtiyacımız 500 bin ton kadardır.

Dünya patates üretimi incelendiğinde, 2017 yılında 388 milyon ton üretim yapıldığı görülmektedir. Dünya patates üretiminin ¼'ü Çin tarafından gerçekleştirilmektedir. Ülkemiz 2017 yılında Dünya patates üretiminde %1,24'lük payı ile 14 üncü sırada yer almıştır.

Çizelge-5 Dünya Patates Üretimimi (ton)

Ülkeler	2000	2010	2015	2016	2017	2017%
Çin	66.318.167	81.594.188	94.916.682	95.706.650	99.205.580	25,56
Hindistan	25.000.100	36.577.300	48.009.000	43.417.000	48.605.000	12,52
Rusya	29.464.801	21.140.539	33.645.799	31.107.797	29.589.976	7,62
Ukrayna	19.838.100	18.705.000	20.839.270	21.750.290	22.208.220	5,72
ABD	23.293.964	18.350.034	20.012.720	20.022.070	20.017.350	5,16
Almanya	13.192.951	10.143.090	10.370.200	10.772.100	11.720.000	3,02
Bangladeş	2.933.000	7.930.000	9.254.285	9.474.099	10.215.957	2,63
Polonya	24.232.376	8.448.180	6.313.669	8.872.445	9.171.733	2,36
Hollanda	8.227.000	6.843.529	6.651.692	6.534.338	7.391.881	1,90
Fransa	6.440.483	6.622.043	7.119.837	6.834.680	7.342.203	1,89
Belarus	8.717.800	7.831.111	5.995.298	5.984.069	6.414.755	1,65
Birleşik Krallık	6.636.000	6.056.000	5.644.000	5.395.000	6.218.000	1,60
İran	3.658.035	4.275.001	5.140.623	4.995.327	5.102.342	1,31
Türkiye	5.370.000	4.548.383	4.760.000	4.750.000	4.800.000	1,24
Peru	3.274.860	3.814.373	4.704.976	4.514.239	4.776.294	1,23
Cezayir	1.207.690	3.300.312	4.539.577	4.758.137	4.606.403	1,19
Belçika	2.921.900	3.455.800	3.689.994	3.402.787	4.416.665	1,14
Kanada	4.576.955	4.416.045	4.328.423	4.323.524	4.410.829	1,14
Mısır	1.769.910	3.643.217	4.955.445	4.113.441	4.325.478	1,11
Pakistan	1.868.400	3.141.500	3.997.579	3.974.248	4.142.399	1,07
Diğer	63.875.898	71.819.392	71.744.646	73.606.484	73.568.190	18,95
Toplam	322.775.223	332.594.353	376.577.033	374.252.075	388.190.675	100,00

Kaynak; FAOStat

Patates Dış Ticaretimiz

Üretim miktarımız dikkate alındığında, patates dış ticaret miktarımız oldukça düşük düzeydedir. 2018 yılında patates ithalatımız 22 bin ton olurken, ihracatımız 262 bin ton olmuştur.

Çizelge-6 Patates Dış Ticareti

YIL	PATATES İHRACAT		PATATES İTHALAT	
	Miktar (Kg)	Değer (\$)	Miktar (Kg)	Değer (\$)
2014	13.598.861	4.383.437	28.598.465	21.780.278
2015	13.533.535	1.567.359	46.812.829	28.703.517
2016	191.970.090	23.454.182	29.233.220	20.338.014
2017	205.378.938	27.795.763	17.389.771	11.396.907
2018	261.647.501	26.656.192	21.931.891	14.977.966

Kaynak; TÜİK

Patates ihracatımızın tamamına yakın kısmı taze patates olarak gerçekleştirilmektedir. 2018 yılında ihraç edilen patateslerin %95'ini taze patates oluşturmuştur.

Çizelge-7 Patates İhracatımız

İhracat Kg	2014	2015	2016	2017	2018	2018%
Patates (taze)	10.404.600	13.283.067	190.655.784	200.487.842	247.522.489	94,60
Dondurulmuş	59.621	250.468	477.551	140.046	81.491	0,03
Tohumluk	3.134.640	0	833.020	4.751.050	14.026.283	5,36
Tatlı patates	0	0	3.735	0	17.238	0,01
Toplam	13.598.861	13.533.535	191.970.090	205.378.938	261.647.501	100,00

Kaynak; TÜİK

Patates ihracatına değer açısından bakıldığında, taze patatesin %86, tohumluk patatesin %14'lük bir paya sahip olduğu görülmektedir.

Çizelge-8 Patates İhracat Değeri (\$)

	2014	2015	2016	2017	2018	2018%
Patates (Taze)	2.188.454	1.427.181	22.732.169	26.324.408	22.893.541	85,88
Dondurulmuş	85.950	140.178	328.003	76.658	67.855	0,25
Tohumluk	2.109.033	0	392.949	1.394.697	3.685.337	13,83
Tatlı Patates	0	0	1.061	0	9.459	0,04
Toplam	4.383.437	1.567.359	23.454.182	27.795.763	26.656.192	100,00

Kaynak; TÜİK

2018 yılında ihraç edilen patatesin %55'i Irak'a, %29'u Suriye'ye gönderilmiştir. Yapılan ihracatta her iki ülkenin içinde bulunduğu kaotik durumun yarattığı üretim sorununun etkili olduğu değerlendirilmektedir.

Çizelge-9 Taze Patates İhracatı Yaptığımız Ülkeler (Kg)

Ülke	2014	2015	2016	2017	2018	2018%
Irak	4.957.786	8.664.775	40.037.743	91.237.339	135.813.625	54,87
Suriye	1.155.063	851.213	100.746.831	67.003.462	72.207.865	29,17
Azerbaycan	3.978.135	1.611.170	1.949.290	13.786.628	16.570.840	6,69
Gürcistan	125.000	1.919.189	26.579.775	14.336.170	13.293.950	5,37
BAE	-	-	10.120.460	3.134.710	3.760.792	1,52
Diğer	188.616	236.720	11.221.685	10.989.533	5.875.417	2,37
Toplam	10.404.600	13.283.067	190.655.784	200.487.842	247.522.489	100,00

Kaynak; TÜİK

Patates tohumluğu ihracatımızın tamamına yakın denebilecek kısmı Azerbaycan'a yapılmaktadır.

Çizelge-10 Patates Tohumluğu İhracatı Yaptığımız Ülkeler (Kg)

Ülke	2014	2015	2016	2017	2018	2018%
Azerbaycan	3.059.640	-	605.900	3.751.050	12.938.240	92,24
Irak	-	-	-	-	1.000.000	7,13
Toplam	3.134.640	0	833.020	4.751.050	14.026.283	100,00

Kaynak; TÜİK

Patates ithalatımızın %85'ini tohumluk patates oluşturmuştur. Taze patates ithalatının, toplam patates ithalatı içindeki payı %14 kadardır.

Çizelge-11 Patates İthalatımız

İthalat Kg	2014	2015	2016	2017	2018	2018%
Patates (taze)	9.562.715	7.810.103	2.749.134	997.868	2.983.525	13,60
Dondurulmuş	1.000	493.000	7.425	0	0	0,00
Tatlı patates	27.300	69.906	90.341	136.938	202.692	0,92
Tohumluk	19.007.450	38.439.820	26.386.320	16.254.965	18.745.674	85,47
Toplam	28.598.465	46.812.829	29.233.220	17.389.771	21.931.891	100,00

Kaynak; TÜİK

Patates ithalatına değer açısından bakıldığında, taze patatesin %5, tohumluk patatesin %94'lük bir paya sahip olduğu görülmektedir.

Çizelge-12 Patates İthalat Değeri (\$)

	2014	2015	2016	2017	2018	2018%
Patates (Taze)	5.112.082	4.399.741	978.402	428.188	765.126	5,11
Dondurulmuş	606	82.459	4.450	0	0	0,00
Tohumluk	16.631.677	24.162.491	19.285.929	10.856.695	14.087.041	94,05
Tatlı Patates	35.913	58.826	69.233	112.024	125.799	0,84
Toplam	21.780.278	28.703.517	20.338.014	11.396.907	14.977.966	100,00

Kaynak; TÜİK

Taze patates ithalatı

Taze patates ithalatının tamamına yakın kısmı geçmiş yıllarda KKTC'den yapılırken, 2018

yılında Suriye'den 2 bin tonun üzerinde taze patates ithalatı yapılmıştır. Ancak Suriye'den ithal edilen patatesle ilgili olarak, dönemin Ekonomi Bakanı Nihat Zeybekçi tarafından, fiyatlardaki artış nedeni ile Suriye'den 4 bin ton patates ithal edildiği açıklanmıştır. Suriye'de Türkiye'nin kontrolündeki bölgeden geldiği belirtilen patates miktarının, TÜİK rakamları ve Bakan Zeybekçi'nin açıklamalarındaki ile farklılık göstermesi, bu ithalatın gerçekleşip gerçekleşmediği veya kayıtlara girip girmediği konusunda soru işaretleri oluşturmaktadır.

Çizelge-13 Patates İthalatı Yaptığımız Ülkeler (Kg)

Ülke	2014	2015	2016	2017	2018	2018%
Suriye	0	0	0	0	2.148.805	72,02
KKTC	9.562.715	7.810.103	2.749.134	972.368	578.820	19,40
Gürcistan	0	0	0	25.500	76.900	2,58
Azerbaycan	0	0	0	0	25.000	0,84
Diğer					154.000	5,16
Toplam	9.562.715	7.810.103	2.749.134	997.868	2.983.525	100,00

Kaynak; TÜİK

Öte yandan 2018 yılında Suriye'ye 72 bin ton patates ihraç edildiği, Türkiye'nin günlük patates tüketiminin 12 bin ton olduğu (yıllık üretim/365) dikkate alındığında, bu kadar küçük miktardaki bir ithalatın piyasayı ne şekilde etkileyebileceği anlaşılır değildir. 2018 yılında Suriye ile olan patates dış ticaretine aylık olarak bakıldığında karşımıza aşağıdaki Çizelge çıkmaktadır.

Çizelge-14 Suriye ile Yapılan Patates Dış Ticareti (Kg)

2018	İHRACAT			İTHALAT		
	Miktarı (Kg)	Toplam Değer (\$)	Kg Değeri (\$)	Miktarı (Kg)	Toplam Değer (\$)	Kg Değeri (\$)
Ocak	146.700	25.459	0,17	0	0	
Şubat	3.792.230	491.633	0,13	0	0	
Mart	903.800	98.233	0,11	0	0	
Nisan	478.790	38.019	0,08	0	0	
Mayıs	347.600	28.203	0,08	0	0	
Haziran	16.670	1.668	0,10	570.175	135.406	0,24
Temmuz	0	0		1.578.630	373.770	0,24
Ağustos	2.376.161	144.120	0,06	0	0	
Eylül	13.035.715	718.604	0,06	0	0	
Ekim	22.202.296	1.578.268	0,07	0	0	
Kasım	17.050.883	1.331.765	0,08	0	0	
Aralık	11.857.020	1.029.969	0,09	0	0	
Toplam	72.207.865	5.485.941	0,08	2.148.805	509.176	0,24

Kaynak; TÜİK

2018 yılında Suriye'ye tonu 80 dolardan patates ihracatı yapılırken, Haziran ve Temmuz aylarında Suriye'den tonu 240 dolardan ithalat yapılmıştır. Bu verilerde ilginç olan başka bir nokta ise Dünya patates ihracatında 1 ton patatesin ortalama fiyatının 2012 yılında 309 \$, 2013 yılında 376 \$, 2014 yılında 344 \$, 2015 yılında 298 \$ ve 2016 yılında 301 \$ olarak, 300 \$ civarında seyir izlemiş olmasıdır.

2018 yılında 13 bin tonluk patates tohumu ihracatına karşılık, 19 tonluk ithalat yapılmıştır.

Çizelge-15 Patates Tohumluğu İthalatı Yaptığımız Ülkeler (Kg)

Ülke	2014	2015	2016	2017	2018	2018%
Hollanda	9.940.675	17.012.616	14.375.790	8.098.418	10.122.738	54,00
Fransa	3.223.025	9.294.475	4.734.203	3.445.900	3.869.825	20,64
Almanya	2.907.240	5.138.040	4.097.279	2.659.954	2.253.925	12,02
Birleşik Krallık	1.554.124	4.075.411	1.882.008	1.025.000	1.873.000	9,99
Diğer	1.382.386	2.919.278	1.297.040	1.025.693	626.186	3,34
Toplam	19.007.450	38.439.820	26.386.320	16.254.965	18.745.674	100,00

Kaynak; TÜİK

Patates tohumu ithalatımızın yarısı Hollanda'dan gerçekleşmiştir. Patates tohumu ithalatı, patates tohumu üretimimizin %10'undan düşük bir seviyededir.

Dünya Patates Ticareti

Dünya patates dış ticaretine konu patatesler taze ve dondurulmuş formlardaki ürünlerdir. Dünya patates ticaret hacmi 2016 yılında miktar olarak 40 milyon ton, parasal değer olarak 20 milyar \$ büyüklüğe sahiptir.

Çizelge-16 Dünya Patates Ticareti

YILLAR	İhracat Miktarı (Bin Ton)		İhracat Değeri (Milyon \$)		İthalat Miktarı (Bin Ton)		İthalat Değeri (Milyon \$)	
	Taze	Donmuş	Taze	Donmuş	Taze	Donmuş	Taze	Donmuş
2012	11.105	6.300	3.426	5.753	12.091	6.026	3.845	5.886
2013	12.218	6.323	4.593	6.441	13.033	6.213	5.099	6.642
2014	11.799	6.527	4.059	6.449	12.230	6.397	4.367	6.663
2015	11.416	6.920	3.407	5.940	11.956	6.723	3.720	6.166
2016	11.940	7.352	3.808	6.561	12.598	7.045	4.114	6.598

Kaynak; FAOStat

Dünya donmuş patates ihracatının %80'i Belçika, Hollanda, ABD ve Kanada tarafından gerçekleştirilmektedir. 2016 yılında patates üretimi 4.416.665 ton olan Belçika, bu miktarın yaklaşık yarısı kadar, 2.090.858 ton donmuş patates ihraç etmiştir.

Çizelge-17 Dünya Donmuş Patates İhracat Miktarı (ton)

Ülkeler	2012	2013	2014	2015	2016	2016%
Belçika	1.590.493	1.644.409	1.800.225	2.029.618	2.090.858	28,44
Hollanda	1.458.568	1.460.539	1.467.562	1.603.255	1.794.381	24,41
ABD	959.011	954.191	971.862	953.366	1.027.693	13,98
Kanada	880.979	924.475	930.691	970.809	988.559	13,45
Almanya	289.855	262.046	279.733	327.869	335.808	4,57
Fransa	357.721	328.127	332.391	334.179	325.739	4,43
Arjantin	129.855	173.573	146.293	151.370	188.987	2,57
Polonya	154.596	177.665	168.730	160.116	169.174	2,30
Diğer Ülkeler	506.667	428.890	458.163	420.608	456.628	6,21
Toplam	6.300.342	6.323.146	6.527.491	6.919.713	7.351.933	100,00

Kaynak; FAOStat

2016 yılında Dünya donmuş patates ihracatının büyüklüğü 6.56 milyar dolar büyüklüğe ulaşmıştır. Hollanda'nın donmuş patates ihracat miktarı Belçika'dan az olmasına karşın, ihracat değeri daha fazla olmuştur.

Çizelge-18 Dünya Donmuş Patates İhracat Değeri (Bin \$)

Ülkeler	2012	2013	2014	2015	2016	2016%
Hollanda	1.331.183	1.496.689	1.476.374	1.363.901	1.603.740	24,44
Belçika	1.249.587	1.529.935	1.571.008	1.401.523	1.572.038	23,96
ABD	1.069.852	1.086.490	1.109.711	1.074.680	1.152.866	17,57
Kanada	868.698	913.780	916.089	905.886	916.351	13,97
Fransa	342.106	362.563	367.906	304.114	321.855	4,91
Almanya	234.377	254.003	260.770	237.141	263.416	4,01
Arjantin	145.095	210.608	178.119	157.019	178.772	2,72
Polonya	126.830	153.822	142.086	114.064	128.005	1,95
Diğer Ülkeler	385.473	432.616	426.878	381.904	424.039	6,46
Toplam	5.753.201	6.440.506	6.448.941	5.940.232	6.561.082	100,00

Kaynak; FAOStat

Dünya taze patates ihracat miktarı 2016 yılında 12 milyon ton olmuştur. Taze patates ihracatının %53'ü Fransa, Almanya, Hollanda ve Belçika tarafından gerçekleştirilmiştir.

Çizelge-19 Dünya Taze Patates İhracat Miktarı (ton)

Ülkeler	2012	2013	2014	2015	2016	2016%
Fransa	1.984.730	1.909.669	1.904.746	1.949.157	1.846.822	15,47
Almanya	1.972.914	2.195.131	1.609.751	1.693.080	1.840.718	15,42
Hollanda	1.693.892	1.778.061	1.741.528	1.515.170	1.626.368	13,62
Belçika	911.044	914.582	1.042.781	955.195	974.157	8,16
Kanada	408.046	464.162	518.728	458.998	541.690	4,54
ABD	447.590	477.169	421.922	411.666	489.198	4,10
Çin	358.419	298.877	540.280	398.743	409.911	3,43
Mısır	262.985	427.907	599.540	554.891	407.974	3,42
Pakistan	301.594	488.114	153.715	464.734	397.223	3,33
Belarus	47.302	87.818	207.958	300.850	297.496	2,49
İspanya	252.816	240.617	244.117	288.911	281.397	2,36
Birleşik Krallık	287.623	288.459	271.228	268.593	270.082	2,26
İsrail	210.935	250.448	259.205	246.023	222.756	1,87
Rusya	27.833	40.472	38.141	164.061	221.469	1,85
Hindistan	115.712	165.855	300.117	207.853	220.223	1,84
Türkiye	91.704	316.979	13.539	13.283	191.489	1,60
Danimarka	175.783	177.995	175.956	163.379	162.671	1,36
Lübnan	98.509	192.143	234.408	145.549	134.674	1,13
İtalya	121.807	145.861	99.234	105.051	133.203	1,12
Diğer	1.333.275	1.358.018	1.422.394	1.110.542	1.270.978	10,64
Toplam	11.104.513	12.218.337	11.799.288	11.415.729	11.940.499	100,00

Kaynak; FAOStat

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Çalışma Raporu

Dünya taze patates ihracat değeri 2016 yılında 3.81 milyar dolar olmuştur. Belçika'nın ihracat miktarı Kanada, Çin ve ABD'nin yaklaşık iki katı olmasına karşın, ihracat değeri bu ülkelere yakın miktarda olmuştur.

Çizelge-20 Dünya Taze Patates İhracat Değeri (Bin \$)

Ülkeler	2012	2013	2014	2015	2016	2016%
Hollanda	707.501	923.834	781.623	602.367	676.869	17,77
Fransa	513.813	754.636	517.952	459.086	599.154	15,73
Almanya	335.923	540.518	335.186	280.987	357.024	9,38
Kanada	161.518	181.081	200.206	180.183	227.849	5,98
Çin	132.542	127.863	272.102	227.670	226.633	5,95
Belçika	162.848	238.274	198.000	168.011	210.148	5,52
ABD	204.695	216.497	200.088	183.506	204.423	5,37
Mısır	127.351	205.901	287.641	207.221	154.933	4,07
Birleşik Krallık	185.921	182.614	138.856	133.457	138.472	3,64
İspanya	103.574	130.208	88.026	104.546	136.312	3,58
İsrail	88.027	109.428	129.506	83.583	94.363	2,48
Pakistan	83.496	130.541	51.211	122.499	78.187	2,05
İtalya	65.282	95.917	53.043	48.920	71.896	1,89
Hindistan	18.942	34.490	109.637	54.484	60.276	1,58
Danimarka	70.832	78.534	76.478	59.218	56.473	1,48
Lübnan	15.580	36.686	48.777	68.830	29.667	0,78
Türkiye	10.660	43.242	4.297	1.427	23.125	0,61
Rusya	6.582	10.611	7.724	17.347	22.374	0,59
Belarus	7.715	21.068	60.705	53.891	33.524	0,88
Diğer	423.188	531.263	497.909	349.305	406.543	10,68
Toplam	3.425.990	4.593.206	4.058.967	3.406.538	3.808.245	100,00

Kaynak; FAOStat

Dünya donmuş patates ithalat miktarı 2016 yılında 7 milyon ton olmuştur. İthalatın önemli kısmı Avrupa ülkeleri tarafından gerçekleştirilmektedir.

Çizelge-21 Dünya Donmuş Patates İthalatı Miktarı (ton)

Ülkeler	2013	2014	2015	2016	2016%
ABD	796.831	778.404	809.842	873.122	12,39
Fransa	573.101	619.663	620.149	611.845	8,69
Birleşik Krallık	666.323	559.173	575.485	566.811	8,05
Japonya	347.251	327.036	342.094	350.220	4,97
Hollanda	331.893	334.531	353.641	349.876	4,97
Brezilya	282.106	299.219	292.810	346.050	4,91
İtalya	249.102	261.231	279.359	288.973	4,10
İspanya	255.688	220.549	238.997	278.466	3,95
Almanya	242.530	245.365	268.298	265.768	3,77
S. Arabistan	172.317	198.280	215.362	243.891	3,46
Çin	205.039	210.877	234.309	231.290	3,28
Meksika	125.215	141.105	151.453	163.064	2,31
Belçika	120.539	122.082	187.636	148.373	2,11
Diğer	1.845.094	2.079.313	2.153.446	2.327.082	33,04
Toplam	6.213.029	6.396.828	6.722.881	7.044.831	100

Kaynak; FAOStat

Donmuş patates ithalat değeri 2016 yılında 6.6 milyar dolarlık bir büyüklüğe sahiptir. ABD donmuş patates ithalatına 809 milyon dolar ödemiştir.

Çizelge-22 Dünya Donmuş Patates İthalat Değeri (Bin \$)

Ülkeler	2013	2014	2015	2016	2016%
ABD	806.965	747.079	757.655	809.156	12,26
Birleşik Krallık	649.411	612.854	546.162	516.307	7,83
Fransa	552.651	616.505	487.167	516.120	7,82
Japonya	461.997	418.821	429.970	425.242	6,44
Brezilya	338.876	354.868	295.215	321.915	4,88
Almanya	310.225	330.217	273.450	289.977	4,39
İtalya	302.661	294.528	244.779	275.969	4,18
Çin	247.638	256.923	276.687	273.985	4,15
Hollanda	288.337	256.893	243.646	240.862	3,65
S. Arabistan	189.688	201.503	197.836	220.763	3,35
İspanya	223.914	171.865	149.742	205.167	3,11
Meksika	141.634	160.562	162.960	173.030	2,62
Belçika	101.986	107.377	126.552	103.732	1,57
Diğer	2.026.367	2.133.408	1.974.608	2.225.819	33,75
Toplam	6.642.350	6.663.403	6.166.429	6.598.044	100

Kaynak; FAOStat

Dünya taze patates ithalat miktarı 2016 yılında 12.6 milyar ton olmuştur. Taze patates ithalatının %40'ından fazlası Belçika, Hollanda, İspanya ve İtalya tarafından gerçekleştirilmiştir.

Çizelge-23 Dünya Taze Patates İthalatı Miktarı (ton)

Ülkeler	2013	2014	2015	2016	2016%
Belçika	1.563.382	1.588.268	1.646.464	2.001.184	15,88
Hollanda	1.414.961	1.417.504	1.399.372	1.475.645	11,71
İspanya	668.263	626.138	684.459	728.762	5,78
İtalya	693.630	619.662	663.578	637.511	5,06
Almanya	1.061.201	590.818	472.180	603.021	4,79
ABD	390.746	466.380	400.194	495.933	3,94
Portekiz	412.396	382.652	412.512	442.216	3,51
Fransa	469.398	387.035	384.418	438.113	3,48
Rusya	448.203	689.726	549.244	285.490	2,27
BAE	93.364	215.734	233.330	260.551	2,07
Malezya	193.004	193.971	213.313	229.855	1,82
Çekya	157.656	179.268	207.326	203.959	1,62
Kanada	418.222	192.109	153.723	199.600	1,58
Birleşik Krallık	636.302	237.363	181.643	194.171	1,54
Avusturya	135.175	142.865	174.263	171.180	1,36
Romanya	137.127	116.118	108.017	164.758	1,31
Mısır	184.477	154.978	141.049	164.039	1,30
Nepal	174.006	186.425	189.234	157.199	1,25
Sri Lanka	124.668	120.037	144.668	149.921	1,19
Polonya	103.068	196.365	146.082	149.413	1,19
Yunanistan	147.735	129.186	149.523	144.164	1,14
Diğer	3.406.489	3.396.963	3.301.833	3.301.719	26,21
Toplam	13.033.473	12.229.565	11.956.425	12.598.404	100,00

Kaynak; FAOStat

Taze patates ithalat değeri 2016 yılında 4.11 milyar dolarlık bir büyüklüğe sahiptir. Belçika, Almanya ve Hollanda 2016 yılında taze patates ithalatına 1 milyar dolar ödemiştir.

Çizelge-24 Dünya Taze Patates İthalat Değeri (Bin \$)

Ülkeler	2013	2014	2015	2016	2016%
Belçika	479.271	344.099	308.329	463.363	11,26
Almanya	442.024	240.664	189.829	275.941	6,71
Hollanda	358.836	253.310	208.419	257.058	6,25
İspanya	309.286	200.381	180.479	252.518	6,14
ABD	154.566	169.265	168.182	217.689	5,29
İtalya	284.831	206.901	167.835	205.288	4,99
Fransa	172.424	111.029	91.100	127.237	3,09
Portekiz	145.064	94.086	87.637	121.622	2,96
Rusya	233.489	382.523	256.244	107.635	2,62
Mısır	144.668	120.418	97.225	102.889	2,50
Birleşik Krallık	311.982	116.501	89.472	100.990	2,46

Ülkeler	2013	2014	2015	2016	2016%
Kanada	107.254	88.335	76.820	82.547	2,01
Malezya	80.327	77.731	77.524	77.948	1,89
BAE	38.817	88.496	82.718	76.753	1,87
Yunanistan	89.764	65.754	57.173	61.884	1,50
Çekya	59.268	46.097	36.911	50.741	1,23
Polonya	51.789	60.609	34.419	50.210	1,22
Nepal	28.354	38.466	39.550	42.777	1,04
Avusturya	38.052	33.246	31.579	36.871	0,90
Romanya	25.975	25.270	16.915	36.330	0,88
Sri Lanka	29.999	37.496	37.618	33.199	0,81
Diğer	1.513.418	1.565.904	1.383.881	1.332.102	32,38
Toplam	5.099.458	4.366.581	3.719.859	4.113.592	100,00

Kaynak; FAOStat

Patates Üretimiyle İlgili Desteklemeler

Türkiye’de Patates Destekleme Politikaları: Türkiye’de patates üretimine 2018 yılı itibarıyla: Mazot Desteği (19 TL/da), Gübre Desteği (4 TL/da) ve Sertifikalı Tohumluk Kullanım Desteği (80 TL/da) verilmektedir. Ayrıca, sertifikalı tohumluk patates üreten üreticilere 0,10 TL/kg Yurtiçi Sertifikalı Tohum Üretim Desteği ödemesi yapılmaktadır. Bitki Pasaportu Sistemi ve Operatörlerin Kayıt Altına Alınması Hakkında Yönetmelik ile yemeklik patates üreticileri için aynı parselde üç yılda bir defa dikim yapma şartı getirilmiştir. Karantina nedeniyle patates, tohumluk, fide, fidan dışında diğer tüketim amaçlı alternatif ürünleri yetiştiren ya da nadasa bırakan çiftçilere aynı parsel için 3 yılda bir 110 TL alternatif Destekleme ödemesi yapılmaktadır.

Değerlendirme

Patates tarımın gelişmesi için üretiminin artırılmasına ve girdi maliyetlerin azaltılmasına yönelik çeşitli uygulamaların yapılmasına ihtiyaç vardır. Ancak patates üretimimizin gelişmesine çok büyük olumsuz etkisi bulunan patates siğili hastalığı, alınması gereken önlemler açısından özel yer tutmaktadır.

Patates Siğili Hastalığı

2000li yılların başında görülmeye başlanan Patates Siğili (Kanser/Synchytrium endobioticum) hastalığı alınan karantına tedbirlerine rağmen birçok ilimizde yayılım göstermiştir. Bu hastalık etmeninin insana bulaşması ve zarar yapması söz konusu değildir.

Tarım ve Orman Bakanı Bekir Pakdemirli, Türkiye genelinde 25 ilde karantinaya tabi zararlı organizma tespiti nedeniyle 141 bin 650 dekar alanda patates ekiminin yasaklandığını belirtmiştir. 2018 yılında 1.359.373 dekar alanda patates ekimi yapıldığı göz önüne alınacak olunursa, patates ekim alanının %10 kadar alanda hastalık olduğu anlaşılmaktadır. Ancak hastalığa yol açan siğil sporlarının 30-40 yıl canlılıklarını sürdürdükleri dikkate alındığında, karantina kapsamına alınmış alanın küçümsenemeyeceği açıktır.

Patates siğili hastalığına karşı kimyasal mücadele tavsiye edilmediğinden, etmenin yayılmasını önlemek için mutlaka karantina önlemleri uygulanmalıdır. Bakanlığın 25 ilde hastalığın görüldüğü alanlarda karantina tedbiri uygulaması doğru bir yaklaşımdır. Karantina uygulanan, bu nedenle patates ekiminin yasaklandığı yerler, ilin tamamındaki alanlar olmayıp, sadece hastalığın görüldüğü alanlardır.

2017 yılında Niğde ilinde 234.590 dekar patates ekim alanı varken, 2018 yılında 202.909 dekara, üretim ise 870.406 tondan 732.188 tona düşmüştür. Bu ilimizde 2018 yılı sonu itibarıyla

8.697 dekar alanda bu hastalık tespit edilmiş olmasına rağmen, güvenlik kuşağı nedeniyle patates ekimi yapılamayan alan toplamı 35.232 dekar olarak görülmektedir. Karantinaya tabi olan alanlarda 3 yıl boyunca patates ekimi yapılmamaktadır. Başka bir ürün ekimi yapılması durumunda 3 yılda bir dekara 110 TL destek verilmektedir.

Tarlada tek bir bitkide hastalık tespit edilmesi halinde, o tarla bulaşık olarak kabul edilir. Bulaşık olduğu belirlenen tarlalarda patates üretimi ve her türlü üretim materyali (fide, fidan gibi) ve şeker pancarı, soğan vb. gibi toprak taşıyabilecek bitkiler yetiştirilmemelidir. Bulaşık tarlada kalan yeşil aksam ve yumru artıkları da yakılarak imha edilmelidir. Tarla kenarındaki Solanum türlerine ait yabancı otlar temizlenmelidir.

Üreticilerin bulaşık tarlada kullandıkları tarla işleme, çapalama ve hasat sırasında kullandıkları her türlü araç ve gereç ile hayvanların ayaklarına ve hasat ettikleri ürünün üzerine yapışan topraklar, temiz alanlara bulaşma olmaması için tarla dışına çıkartılmamalı, hastalık etmenlerinin taşınmasını önleyici tedbirler alınmalıdır. Bulaşık tarlalarda kullanılan her türlü alet ve ekipman %5'lik çamaşır suyu ile dezenfekte edilmelidir.

Bulaşık tarlaların etrafındaki alanların koruma altına alınması ve bu alanlarda patates üretimi yapılacaksa, dayanıklı olduğu resmi olarak test edilmiş olan çeşitler yetiştirilmelidir. Bulaşık yumrularla beslenen hayvanlarda, patojen hayvan bağırsaklarında da canlılığını sürdürebildiği ve hayvan dışkıyla ile de yayılabileceğinden, hastalıklı yumrular çığ olarak hayvan yemi olarak kullanılmamalıdır. Hastalık gübre ile de taşınabildiğinden, çiftlik gübresi güvenilir yerden temin edilmelidir.

Patates siğili hastalığından korunmada sertifikalı tohum kullanımının önemi büyüktür. Sertifikalı tohum, maliyetinin yüksek olması sebebiyle çiftçilerimiz tarafından tercih edilmemekte, yerli ve hastalıkla bulaşık olma ihtimali olan tohumlar kullanılmaktadır. Sertifikasız tohum kullanımı devam ettiği takdirde, tüm Türkiye'de patates yetiştirilen alanlar hastalıkla bulaşık hale gelecek, ülkemizin ihtiyacı olan patatesi dışardan ithal etmek zorunda kalacağız. Bu nedenle öncelikle, sertifikalı tohum kullanan çiftçilerimiz mutlaka desteklenmelidir.

Üretimin Geliştirilmesi ile ilgili Alınacak Önlemler

Patates üretiminde kullanılan çeşitlerin büyük kısmının ıslah edildiği Hollanda ve Almanya gibi ülkelerin özelliklerine göre geliştirildiğinden, çok farklı ekolojik özelliklere sahip ülkemizdeki tarım bölgelerinde yapılan üretimde istenilen verimlik sağlanamamaktadır. Yetiştirme amacı ve geniş yayılma alanlarının özellikleri dikkate alan çeşitler geliştirilmesi gerekmektedir.

Patates üretiminin sulamaya dayalı olarak yapılması nedeniyle su tüketimi ve sulama maliyeti fazladır. Kullanılan tohumluk miktarının fazla olması, gübre ve zirai ilaç kullanımının yüksekliği, hasat için fazla işgücüne duyulan gereksinim, üretim maliyetini artırmaktadır. Bunlara ilave olarak nakliye ve depolama maliyeti de yüksektir. Bu özellikleri nedeniyle patates, birim alana üretim maliyeti yüksek olan bir bitkidir.

Patates tarımında başta virüsler olmak üzere, hastalık etmenlerinin bulaşmasının önlenmesi için kaliteli tohumluk kullanımına önem verilmesi, üretiminin sorunsuz sürdürülebilmesi açısından sağlıklı işleyen bir tohumluk üretim sisteminin kurulması gerekmektedir.

Uzun yıllar aynı alana patates ekimi yapılması, büyük çoğunluğu tohumla taşınan hastalık etmenleri nedeniyle hastalıkların ortaya çıkmasına yol açılmaktadır. Patates hastalıklarının pek çoğunun ilaçla mücadelesi mümkün olmadığından ekim nöbeti (münavebe) uygulaması yapılmalıdır. Münavebenin üreticilere benimsettirilebilmesi için başka ürün ekildiğinde ortaya çıkan gelir kaybını telafi edici desteklemeler uygulanmalıdır.

Patates üretiminde bilinçsiz bir şekilde aşırı gübre kullanılmaktadır. Bu durum maliyetlerin artmasına, toprak ve yeraltı sularında kirliliğe yol açan olumsuzluklara neden olmaktadır. Toprak ve iklim özelliklerine ve çeşit özelliğine bağlı olarak, toprak ve yaprak analizi esasına dayalı taban ve üst gübre kullanımı gerçekleştirilmelidir.

Patates üretimindeki sulama ihtiyacının ortaya çıkardığı enerji giderleri, üretim maliyetlerinin yükselmesine yol açmaktadır.

Bütün yıl boyu satışa sunulan patatesin uygun koşullarda depolanması gerekmektedir. Yıllık patates üretiminin yaklaşık %20'sinin uygun olmayan koşullarda depolama nedeniyle zarar gördüğü tahmin edilmektedir. Kapadokya bölgesindeki doğal mağaralar depolama amacıyla kullanılmakla birlikte, kapasiteleri yeterli değildir. Diğer bölgelerde üretilen patateslerin saklanma koşulları daha kötü durumdadır. Ürün kayıplarını en aza indirmek, ürün kalitesini korumak için modern depolara ihtiyaç bulunmaktadır.

Pazarlama patates üretiminde önemli bir sorundur. Patates fiyatları düşük gittiğinde üretici ertesi yıl başka ürüne yönelmekte, bu durumda üretim azalarak fiyatlar düşmektedir. Son 18 yılın ürün fiyatları ile Yurt İçi Üretici Fiyatları Enflasyonuna göre yapılan hesaplamada, bu durum görülmektedir.

Çizelge-25 Patates Fiyatları ve Yİ-ÜFE Fiyatlarına Göre Hesaplanan Fiyatlar

Yıl	Fiyat	Yİ-ÜFE*		Yıl	Fiyat	Yİ-ÜFE*	
2000	0,12	-		2009	0,55	0,54	+
2001	0,20	0,22	-	2010	0,62	0,59	+
2002	0,27	0,29	-	2011	0,70	0,67	+
2003	0,33	0,33	0	2012	0,47	0,68	-
2004	0,37	0,38	-	2013	0,56	0,73	-
2005	0,39	0,40	-	2014	1,16	0,78	+
2006	0,45	0,44	+	2015	1,13	0,82	+
2007	0,49	0,47	+	2016	0,64	0,90	-
2008	0,50	0,51	-	2017	0,71	1,04	-

* TÜİK Parasal Değerleri Güncelleme Aracında hesaplanmıştır. Kaynak; TÜİK

Üretimdeki plansızlık ve tarım piyasalarındaki belirsizlik olduğu sürece bu sorun tekrarlayarak devam edecektir. Bakanlığın tarım destekleri ile üretimi planlaması, piyasayı düzenleyici önlemler alarak aşırı fiyat artışını veya düşüşünü önlemesi gerekir. Bunun yapılması yerine fiyat artınca ithalata başvurulması, fiyat düştüğünde çiftçinin sorunu ile başa bırakılması üretiminin sürdürülebilirliğini olumsuz yönde etkilemektedir.

Patates üretiminde yaşanan sorunları azaltacak bir başka çözüm yolu da, ürünlerin katma değerini artıracak işleme ve değerlendirmeye yönelik tesislerin kurulmasının teşvik edilmesi olmalıdır. Belçika ve Hollanda'nın üretim ve dış ticaret verileri bu konunun önemini açıkça göstermektedir. Her iki ülke donmuş patates ihracatından 1.5 milyar doların üzerinde gelir elde etmektedir.

Çizelge-26 Belçika ve Hollanda'nın Patates Ticareti

	Belçika	Hollanda
Üretim	3.402.787	6.534.338
Taze ihracat (ton)	974.157	1.626.368
Taze ithalat (ton)	2.001.184	1.475.645
Taze ihracat (\$)	210.148	676.869
Taze ithalat (\$)	463.363	257.058
Donmuş ihracat (ton)	2.090.858	1.794.381
Donmuş ithalat (ton)	148.373	349.876
Donmuş ihracat (\$)	1.572.038	1.603.740
Donmuş ithalat (\$)	103.732	240.862

1.2.14. Kenevir ve Üretimi Üzerine Bir Değerlendirme

Kenevir bitkisi insanoğlunun kullandığı en eski lif bitkilerinden biridir. Anadolu'da kenevir tarımının M.Ö. 1500 yıllarından beri yapıldığını gösteren bilimsel kanıtlar mevcuttur. Kenevir üretimi, esrar elde edilmesinde kullanılması ve zaman içerisinde sentetik liflerin yaygınlaşması nedeniyle küresel ölçekte ve ülkemizde giderek geriledi. Ancak son yıllarda kenevire (kendir) yönelik ilginin gittikçe arttığı ve kamuoyunda daha fazla yer bulduğu görülmektedir.

Kenevirin saplarından elde edilen lifleri pamuk ve ketenden elde edilenlerden daha sağlam özelliكتedir. Ancak, daha kaba olduğundan daha ziyade ip, halat, sicim, kınnap, urgan, halat ve balık ağı yapımında kullanılmaktadır. Ayrıca çuval, yelken ve çadır bezi, araba, vapur, vagon ve askeri top örtüleri, kese gibi dayanıklı malzeme üretimi ile banknot ve sigara kâğıdı gibi özel kâğıtların yapımında da kullanılmaktadır. Daha ince kenevir liflerinden ise iç çamaşırı ve yazlık kumaşlar dokunmaktadır. Lifleri alındıktan sonra geriye kalan sap artıkları yakacak olarak kullanılabilir. Kenevir liflerinden bu kullanımlar dışında inşaat ve yalıtım malzemesi yapımında da yararlanılmaktadır. Tohumlarından elde edilen kenevir yağı Arap sabunu, vernik, cila, boya, kozmetik ürünlerin üretimi yanında, aydınlatma yağı olarak da kullanılmaktadır. Yağı alınmış tohumlardan arta kalan küspeden, hayvan beslemede yararlanılmaktadır. Kenevir tohumlarından elde edilen ekstraktlar ilaç sanayinin hammaddesini oluşturmaktadır. Tohumları çerez olarak yenebildiği gibi kuşyemi olarak da kullanılmaktadır.

Türkiye'de Kenevir Üretimiyle İlgili Tarihsel Süreç

Kenevir ülkemizde Kastamonu başta olmak üzere, belirli illerde üretimi yapılan tek yıllık bir bitkidir. Kenevir üretiminin değerlendirilmesi amacıyla kamu tarafından yapılan ilk yatırımlar Kastamonu'da gerçekleştirilmiştir. Bu yatırımlardan ilki bölgede üretilen kendirlerin havuzlama ve soyma işleminin yapılarak değerlendirilmesi amacıyla Sümerbank tarafından 1946 yılında kurulan Taşköprü (Kastamonu) Kendir Fabrikasıdır. 4 bin ton çubuk kendir işleme kapasitesine sahip fabrika, bölgede 16 bin-24 bin ton üretim olmasına karşın, çeşitli nedenlerle kapasitesinin yarısı kadar kendir alabilmiştir. Fabrikanın tam kapasite ile çalışmaması ve zarar etmesi nedeniyle Sümerbank 1949 yılı sonunda kendir havuzlama ve soyma tesisinin kapatılması kararını alarak 1951 yılı ortalarında faaliyetine son vermiştir.

Kastamonu'da kurulan diğer bir tesis Kendir Sanayii Müessesesidir. Kendir elyafından sicim ve kanaviçe üretimi amacıyla 1945 yılında ivedili sanayi plânına dâhil edilerek 1949 yılında inşasına başlanmıştır. Toprak Mahsulleri Ofisinin çuval ihtiyacını karşılayan fabrika, hammadde olarak kullanılan kendirin randıman ve kârlılığın düşük kalması nedeniyle 1953 yılından sonra, Hindistan'dan çok daha ucuz olan, kendirin muadili olarak kullanılan jüt ithal etmeye başlamıştır. Kendir üretimini olumsuz yönde etkileyen bu durum İzmit de kurulu SEKA'ya ait fabrikaya kâğıt üretiminde kullanmak amacıyla kendir alınmaya başlanması ile telafi edilebilmiştir. 1976 yılında Taşköprü'de SEKA tarafından kâğıt fabrikası kurulma kararı alınmış, fabrika 1984 yılında faaliyete girmiştir. 1998 yılında özelleştirme kapsamına alınan fabrika, 2004 yılında özelleştirilerek satılmıştır. Özelleştirme sonrası fabrikanın kendir ihtiyacının, daha ucuz olduğu için yurt dışından temin edilmesi yoluna gidilmesi, kendir üretimini bitirme noktasına getirmiş, sonrasında fabrika birçok özelleştirme örneğinde olduğu gibi faaliyetine son vermiştir.

Yasal Düzenlemeler

Kamuoyunda kenevir üretiminin yasak olduğu gibi bir intiba olmakla birlikte, Türkiye'de her dönem kenevir üretimi yapıldığı görülmektedir. Kenevir üretimi ile ilgili hususlar 1933 yılında çıkan 2313 sayılı Uyuşturucu Maddelerin Murakabesi Hakkında Kanun ile düzenlenmiştir.

Söz konusu kanunun 3 üncü maddesiyle “Münhasıran esrar yapmağa yarayan nebatın (Hint keneviri) ekilmesi ve her ne şekilde olursa olsun esrarın ihzar, ithal, ihraç ve satışı memnudur” hükmü getirilmiştir. Aynı madde 1979 yılında “Münhasıran esrar yapmak için kenevir ekilmesi ve her ne şekilde olursa olsun esrarın ihzar, ithal, ihraç ve satışı yasaktır” olarak değiştirilmiştir. 2313 sayılı Kanunun getirdiği “Münhasıran esrar yapmağa” yönelik yasaklamanın, kenevir üretiminin bu amaçla değil, lif üretimi amacıyla yapılmış olması nedeniyle gerçekleştirilebildiği değerlendirilmektedir.

Kenevirin izinli olarak ekilmesiyle ilgili düzenleme 1990 yılında 2313 sayılı Kanunun 23 üncü maddesinde yapılan değişiklikle yapılmıştır. Yapılan değişiklikle “Lif, tohum, sap ve benzeri amaçlarla kenevir ekimi”, Tarım Orman ve Köyişleri Bakanlığı'nın iznine bağlanmış, Bakanlığa “kenevir ekimi yapılacak yerleri tespit, ilan ve üretimini kontrol” etme yetkisi verilmiştir. Yapılan bu değişiklik sonrası Bakanlık tarafından hazırlanan “Kenevir Ekimi ve Kontrolü Hakkında Yönetmelik” 21/10/1990 tarihli Resmî Gazete’de yayımlanmıştır. Bu yönetmelik 29.09.2016 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanan Kenevir Yetiştiriciliği ve Kontrolü Hakkında Yönetmeliğin yayımlanması ile yürürlükten kaldırılmıştır. Kenevir yetiştiriciliğine bir önceki Yönetmelikte 18 ilde izin verilmişken, yeni yönetmelikte Şanlıurfa listeden çıkarılmıştır. Zonguldak ilinin bölünmesi ile il olan Karabük ve Bartın listeye eklenerek, izin alınması koşulu ile kenevir üretimi yapılacak il sayısı 19 olmuştur.

Kenevir Üretimimiz

İlaç, kâğıt, biyoyakıt, kumaş, kozmetik alanlarından sabun üretimine ve otomotiv sektörüne kadar oldukça geniş bir kullanım alanına sahip olan kenevir, petrol ve petrokimyanın kullanıldığı her alanda alternatif bir bitkidir. Her geçen gün bir yenisini eklenen üstün özelliklere sahiptir.

1961 yılında yaklaşık 20 bin hektar alanda lif ve tohum olarak 15 bin tonu aşkın kenevir üretimi yapılırken, 2017 yılında 12 hektar alanda 9 ton kenevir lif ve tohumu üretimi gerçekleşmiştir.

Çizelge 1. Kenevir Üretimimiz

Yıl	LİF ÜRETİMİ		TOHUM ÜRETİMİ		Yıl	LİF ÜRETİMİ		TOHUM ÜRETİMİ	
	Miktar (ton)	Alan (ha)	Miktar (ton)	Alan (ha)		Miktar (ton)	Alan (ha)	Miktar (ton)	Alan (ha)
1961	10.700	7.100	5.000	13.700	1990	3.600	2.500	850	2.500
1962	9.000	6.000	5.900	13.000	1991	4.400	3.096	641	3.096
1963	9.500	6.300	5.700	11.300	1992	4.409	3.370	800	3.370
1964	9.000	6.000	3.500	10.000	1993	4.350	3.025	570	2.988
1965	10.000	6.700	3.500	10.000	1994	2.800	2.500	400	2.500
1966	10.000	6.700	3.500	10.000	1995	2.350	1.600	360	1.600
1967	7.000	4.700	3.100	9.360	1996	3.500	2.450	400	2.450
1968	9.400	6.300	3.500	9.600	1997	2.300	1.600	230	1.600
1969	8.200	5.500	2.800	8.300	1998	1.000	800	99	800
1970	8.400	5.600	2.500	8.400	1999	777	536	55	536
1971	8.000	5.300	2.600	8.500	2000	1.244	883	140	883
1972	8.500	5.700	3.150	8.000	2001	1.000	700	160	700
1973	8.300	5.500	3.400	7.700	2002	900	660	50	660
1974	8.900	5.900	3.000	8.000	2003	800	650	80	650

Yıl	LİF ÜRETİMİ		TOHUM ÜRETİMİ		Yıl	LİF ÜRETİMİ		TOHUM ÜRETİMİ	
	Miktar (ton)	Alan (ha)	Miktar (ton)	Alan (ha)		Miktar (ton)	Alan (ha)	Miktar (ton)	Alan (ha)
1975	7.000	4.700	2.800	6.950	2004	600	375	30	375
1976	12.000	8.000	2.000	8.000	2005	55	65	13	65
1977	9.100	6.100	1.500	7.200	2006	60	65	13	65
1978	8.500	5.700	2.000	8.000	2007	38	56	24	56
1979	11.000	7.300	5.000	8.000	2008	21	30	12	29
1980	14.000	9.300	4.600	9.400	2009	4	7	30	66
1981	12.000	8.000	3.600	9.000	2010	10	22	10	22
1982	9.800	6.500	3.500	7.400	2011	16	16	8	16
1983	8.220	5.500	2.500	6.000	2012	6	6	4	6
1984	8.875	5.900	2.650	6.875	2013	1	1	1	1
1985	4.350	2.900	1.500	4.160	2014	1	1	1	1
1986	4.500	3.000	2.600	3.550	2015	4	4	1	2
1987	5.100	3.400	2.600	4.030	2016	9	10	1	3
1988	4.950	3.400	1.200	3.400	2017	8	10	1	2
1989	6.000	4.200	580	4.200	Kaynak; FAOStat				

Kenevir üretimimiz son yıllarda yok denecek kadar azalmıştır. Geleneksel olarak üretim yapılan ilimiz olan Kastamonu'da son 10 yıldır bir üretim yapılmamıştır. Samsun'da kenevir üretiminin geliştirilmesiyle ilgili yapılan çalışmalar kapsamında bir miktar üretim gerçekleştirilmiştir.

Çizelge 2. İllere Göre Kenevir Üretimimiz

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
KENEVİR TOHUMU ÜRETİMİ (ton)														
Kastamonu	9	3	2	2	2									
Kütahya	1	1												
Samsun	20	9	11	22	10	3	7	8	4	1	1	1	1	1
Çorum	0	0												
Toplam	30	13	13	24	12	3	7	8	4	1	1	1	1	1
KENEVİR LİFİ ÜRETİMİ (ton)														
Kastamonu	508	6	8	5	4									
Kütahya	1	1												
Samsun	90	47	52	33	17	4	10	16	6	1	1	1	7	7
Çorum	1	1												
Toplam	600	55	60	38	21	4	10	16	6	1	1	1	7	7

Kaynak; TÜİK

Kendir üretimi amacıyla kullanılan alan da üretime paralel olarak oldukça küçük düzeyde kalmıştır.

Çizelge 3. İllere Göre Kenevir Üretim Alanlarımız

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
KENEVİR TOHUMU ÜRETİM ALANI (da)														
Kastamonu	2.670	100	69	37	31									
Kütahya	20	20												
Samsun	1.050	520	576	522	263	66	221	140	64	7	10	10	25	24
Çorum	10	10												
Toplam	3.750	650	645	559	294	66	221	140	64	7	10	10	25	24
KENEVİR LİFİ ÜRETİM ALANI (da)														
Kastamonu	2.670	100	69	37	31									
Kütahya	20	20												
Samsun	1.050	520	576	522	263	66	221	157	63	12	10	10	45	46
Çorum	10	10												
Toplam	3.750	650	645	559	294	66	221	157	63	12	10	10	45	46

Kaynak; TÜİK

Kenevir üretimimiz yok denecek düzeyde olmasına karşın, bir miktar ihracat yapılmaktadır. Ancak ihracat rakamlarına bakıldığında, bu miktarın bir kısmını ithal edilen kenevir tohumları olabileceği tahmin edilmektedir.

Çizelge 4. Kenevir Tohumu İhracatımız

Ülke	2014		2015		2016		2017		2018*	
	Miktar (Kg)	Değer (\$)	Miktar (Kg)	Değer (\$)	Miktar (Kg)	Değer (\$)	Miktar (Kg)	Değer (\$)	Miktar (Kg)	Değer (\$)
KKTC			3.045	5.847	600	1.196	4.500	7.711	900	1.357
Libya									1.000	1.629
Mersin S. B.	27.008	38.562			2.000	5.080	640	1.288		
Suriye	5.000	5.750								
Ürdün	33.400	49.098								
Toplam	65.408	93.410	3.045	5.847	2.600	6.276	5.140	8.999	1.900	2.986

* Ocak-Ekim Kaynak; TÜİK

Kenevir tohumu ithalatımız yıllık olarak değişkenlikler göstermektedir. İthalatın yapıldığı başlıca ülkeler Afganistan, Çin ve Kanada'dır.

Çizelge 5. Kenevir Tohumu İthalatımız

Ülke	2015		2016		2017		2018	
	Miktar (Kg)	Değer (\$)	Miktar (Kg)	Değer (\$)	Miktar (Kg)	Değer (\$)	Miktar (Kg)	Değer (\$)
Afganistan			570.908	764.046	885.052	1.002.788	48.513	65.084
Almanya			435	635				
Belçika	22.050	29.414	53.625	92.755				
Çin	931.350	1.315.396	92.350	157.370	689.275	905.855		
Fransa	129.351	171.339	30.000	41.456	6.000	10.135	150	1.664
İran					21.700	6.510		
Kanada	25.000	32.574	303.000	509.813	182.000	249.197		
Pakistan	5.822	6.750			93.080	121.004		
Ukrayna			116.580	194.487	43.905	76.834		
Ürdün								
Toplam	1.113.573	1.555.473	1.166.898	1.760.562	1.921.012	2.372.323	48.663	66.748

* Ocak-Ekim Kaynak; TÜİK

Dünya kenevir tohumu üretiminin %80'ini Fransa gerçekleştirmektedir.

Çizelge 6. Dünya Kenevir Tohumu Üretimi (ton)

Tohum (ton)	1961	1970	1980	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2017%
Fransa	900	523	2.680	1.100	54.787	55.947	61.841	80.895	82.707	80,76
Çin	27.000	48.000	42.000	25.000	26.000	10.863	15.463	15.008	14.931	14,58
Şili	3.000	2.500	1.100	1.130	1.100	1.300	1.496	1.506	1.524	1,49
Rusya	-	-	-	-	1.300	71	275	589	1.078	1,05
Diğer Ülkeler	48.846	29.425	18.961	8.091	4.042	1.918	1.493	1.728	2.175	2
Toplam	79.746	80.448	64.741	35.321	87.229	70.099	80.568	99.726	102.415	100

Kaynak; FAOStat

2017 yılında Dünya kenevir lifi üretiminin %28'ini Çin, %25'ini Kuzey Kore, %16'sını Hollanda gerçekleştirmiştir.

Çizelge 7. Dünya Kenevir Lifi Üretimi (ton)

Ülke	1961	1970	1980	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2017%
Çin	45.000	90.000	76.000	31.100	17.000	10.900	31.446	18.511	16.575	27,71
Kuzey Kore	2.200	2.200	2.500	9.500	12.500	14.000	14.608	14.622	14.753	24,66
Hollanda	0	0	0	0	4.700	6.000	14.596	17.417	9.539	15,95
Şili	3.800	3.600	3.600	4.000	4.048	4.385	4.252	4.201	4.169	6,97
Romanya	17.030	14.728	26.100	13.840	1.400	3.915	3.490	3.471	3.453	5,77
İtalya	12.170	1.008	10	0	437	997	3.154	5.115	3.444	5,76
Avusturya	8	0	0	0	0	3.321	3.523	3.333	3.384	5,66
Diğer Ülkeler	219.711	168.742	78.233	25.557	18.234	4.039	4.447	4.477	4.501	7,52
Toplam	299.919	280.278	186.443	83.997	58.319	47.557	79.516	71.147	59.818	100,00

Kaynak; FAOStat

Çiftçimizin üretim yapmasını sağlayıcı her türlü girişim önemlidir. Birçok üstün özellikleri olan kenevir üretiminin gelişmesi, ülke ekonomisine önemli katkılar sağlayabilecektir. Ancak bu katkının "bir mucize" gibi gösterilmesi yanılıgına düşülmemelidir. Kenevirin dünya ticaret içindeki payı sınırlıdır. Bu durum göz önüne alınarak, kenevir üretiminin geliştirilmesine öncelikle üretimin çeşitlendirilmesi, alternatif ürünlere yönelmesi ve ülke ihtiyacının yerli üretimle karşılanması olarak bakılmalıdır. Kenevir üretiminin geliştirilmesine ilişkin söylemlerin, bu konuda geliştirilecek bir politika ile desteklenmesi gerekmektedir. Bu politikanın bir ayağı kenevir üretiminin karlı bir üretim haline getirilmesi olmalıdır. Bugün bu üretimin gerekli izinlerin alınması şartıyla yapılması önünde bir engel bulunmamaktadır. Ancak kenevir üretimi karlı olmadığı için çiftçi tarafından tercih edilmemektedir. Politikanın bir diğer ayağı ise kenevirin farklı kullanımına ilişkin tesislerinin kurulması olmalıdır. Bu tesisler keneviri hammadde olarak kullanmak suretiyle değerlendirilmesini ve kenevire olan talebin artmasını mümkün kılacaktır.

1.2.15. Süt Raporu-2018

Piyasada çok fazla sayı ve miktarlarda taklit ve taşış süt ürünleri bulunmaktadır. Bu ürünlerin, doğru üretilenlerle birlikte aynı pazarı/rafları paylaşmaları beraberinde haksız rekabeti de getirmektedir. Satılan hileli süt ürünleri aynı zamanda insanların sağlığını da tehdit etmektedir.

Özet

- Çiğ süt insan gıdası olarak doğrudan tüketime uygun değildir. Sektörde özellikle başta çiğ süt üreten çiftçiler olmak üzere bu sütü alıp işyerinde işleyen sanayici, esnaf ve tacirler maalesef birçok sorunla iç içe yaşamaktadırlar.

- 1990 yılından sonra sığır dışındaki hayvan sayılarındaki düşüş devam etmiştir. Küçükbaş hayvanlardan elde edilen süt oranı 18 yıl önce % 17'ye varmaktaydı.

- Gelişmiş ülkelerle karşılaştırıldığı zaman, ülkemizdeki hayvan varlığının büyük çoğunluğunun et ve süt verimi düşük ırklardan oluştuğu görülmektedir.

- 1990 yılında 1.351 kg olan hayvan başına verim, son beş yıl içerisinde %6,4 oranında artarak 2018 yılında 3.161 kg/baş yıl olarak hesaplanmıştır. Bu değer AB ülkeleriyle karşılaştırıldığında yine de düşüktür. Çünkü AB ortalaması 6000 litrenin üzerindedir.

- Bugün için her ne kadar süt referans fiyatı Ulusal Süt Konseyi tarafından 2 lira olarak açıklanmış olsa da, sahada yetiştirici daha düşük fiyatlardan süt satmaktadır.

- Ülkemizde süt sektörünün en önemli sorunlarından birini kayıt dışı üretim oluşturmaktadır. 2012 yılında inek sütü üretimindeki kayıtlılık oranı %9,6 iken, 2018 yılında bu oran hala %50.0 civarında seyretmektedir.

- Döviz bağılı olarak ithal edilen ve fiyatı artan yem katkı maddeleri nedeniyle yem fiyatları artmış, döviz fiyatları düşünce de azalmamıştır.

- Süt fiyatı üzerinde piyasa koşulları, mevsimsel süt miktarı dalgalanmaları, arz/talep dengesi, süt kalitesi ve coğrafi konum gibi faktörler etkili olmaktadır.

- Ülkemizde uzun yıllar çiğ süt/yem paritesi 1,5'in altında kalmış ve 2018 yılına ilişkin ortalama çiğ süt/yem paritesi 1,12 olarak hesaplanmıştır.

- Ülkemizde içme sütü üretim miktarı son beş yıl içerisinde yaklaşık olarak %25,4 artmıştır.

- Ülkemiz toplam peynir üretimi 2018 yılında bir önceki yıla göre %9,5 oranında artarak 756 bin ton olarak hesaplanmıştır.

- TÜİK'e göre; yoğurt üretimi 2018 yılında bir önceki yıla göre %2,2 oranında artarak 1,19 milyon ton olmuştur.

- Süttozu üretimi 2018 yılında ise bir önceki yıla göre yaklaşık %17 oranında azalarak 109 bin ton olarak gerçekleştirilmiştir.
- 2018 yılı kişi başı içme sütü tüketiminin yaklaşık 41,5 kg olduğu tahmin edilmektedir. Ancak kayıt dışılık oranı oldukça yüksektir.
- Son yıllarda peynir benzeri taklit ürünlerin ve hileli peynirlerin satışı artan hayat pahalılığı nedeniyle oldukça fazlalaşmıştır.
- Tereyağı tüketimine bakıldığında, ülkemizde 2018 yılına ilişkin kişi başı yıllık tereyağı tüketiminin 1,78 kg'dır olduğu görülmektedir. Bu konuda da kayıt dışılık mevcuttur.
- Türkiye'de süt üretiminin artırılmasına yönelik politikalar genel olarak miktarın artırılmasına yönelik olarak gelişmiş, maalesef yağ ve protein oranları dahil olmak üzere kalite kriterlerinin önemi göz ardı edilmiştir.

1. Giriş

İnsan beslenmesinde çok önemli bir yere sahip olan süt, hijyenik koşullarda üretilmediği, saklanmadığı, işlenmediği, gerekli kontroller yapılmadığı takdirde insan sağlığı açısından zararlı olabilmektedir. Çiğ süt, az sayıda bakteri içerse bile sağımdan sonra çevreden çeşitli yollardan bulaşan mikroorganizmaların etkisiyle oldukça kısa sürede bozulmaktadır. Bu nedenle çiğ süt, insan gıdası olarak doğrudan tüketime uygun değildir.

Süt sektörü dediğimiz zaman; süt hayvancılığının dolayısıyla süt üretiminin yapıldığı çiftlikler, süt toplama merkezleri, büyük modern süt fabrikaları, çoğunluğu 60 BG' nün altında olan ve düşük kapasitede çalışan mandıralar, süt ve süt ürünlerini satan işyerleri akla gelmektedir. Sektörde özellikle başta çiğ süt üreten çiftçiler olmak üzere bu sütü alıp işyerinde işleyen sanayici, esnaf ve tacirler maalesef birçok sorunla iç içe yaşamaktadırlar. Gerek insan sağlığı gerekse ülke ekonomisi açısından oldukça büyük öneme sahip olan süt sektörünün içerisinde bulunduğu bu sorunların ülkemizin geleceği açısından bir an önce çözümlenmesi gerekmektedir.

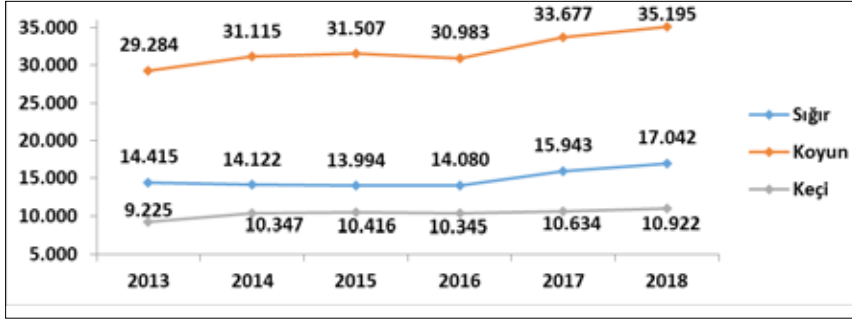
2. Türkiye Süt Sektörü

2.1. Büyükbaş ve Küçükbaş Hayvan Varlığı

1980 yılına kadar tüm hayvan türlerinde görülen artış, 1990 yılından itibaren tersine bir gelişim göstermiştir. 1990 yılından sonra sığır dışındaki hayvan sayılarındaki düşüş devam etmiştir. Küçükbaş hayvanlardan elde edilen süt oranı 18 yıl önce % 17'ye varmaktaydı. Keçilerin ormanlara zarar verdiği düşüncesiyle hükümetlerce desteklenmemesi, manda üretimi konusunda da yardımcı olunmayıp, ülkenin tek mandacılık enstitüsünün kapatılması, Türkiye'de ciddi bir keçi ve manda kaybına neden olmuştur. Koyunların sayısı da, gerek terörden kaynaklanan sorunlar, gerekse sağlıkta "kolesterol" kaygısı yüzünden azalmıştır. Son olarak da damızlık, canlı hayvan ve karkas et ithalatları sektörü olumsuz yönde etkilemiştir.

TÜİK rakamlarına bakıldığında 2011 yılından itibaren ise hayvan varlığında bir artış söz konusudur. Özellikle de son beş yılda verilen desteklerle birlikte artışlar görülmektedir. Geçtiğimiz son beş yıllık süreç içerisinde sığır varlığı %18,2 artarak 17 milyon başın üzerine, koyun varlığı %20 artarak 35,1 milyon başa ve keçi varlığı da %18,4 oranında artarak 10,9 milyon başa yükselmiştir.

Gelişmiş ülkelerle karşılaştırıldığı zaman, ülkemizdeki hayvan varlığının büyük çoğunluğunun et ve süt verimi düşük ırklardan oluştuğu görülmektedir.



Şekil 1. Türkiye'de yıllara göre büyükbaş ve küçükbaş hayvan sayıları (bin baş) Kaynak; Dünya ve Türkiye'de Süt Sektör İstatistikleri, Ulusal Süt Konseyi 2018 Raporu

2. 2. Sağılan Hayvan Varlığı ve Süt Verimi

Ülkemizde bakım ve beslenme koşullarının iyileştirilmesi, üreticilerin süt hayvancılığı konusunda bilinçlenmesi ve ihtisaslaşması ile hayvan sayısındaki artışla birlikte hayvan başına süt verim seviyesi de yükselmiştir.

Uzun ve orta vadede değerlendirildiğinde, süt verimliliğinde bütün türlerde gelişme olmakla birlikte en büyük gelişme inek sütünde görülmüştür. 1990 yılında 1.351 kg olan hayvan başına verim, son beş yıl içerisinde %6,4 oranında artarak 2018 yılında 3.161 kg/baş yıl olarak hesaplanmıştır. Bu değer AB ülkeleriyle karşılaştırıldığında yine de düşüktür. Çünkü AB ortalaması 6000 litrenin üzerindedir.

Çizelge 1. Sağılan hayvan miktarı, süt üretim miktarı ve hayvan başına ortalama süt verimleri

Yıl	İnek			Koyun			Keçi		
	Sağılan Hayvan (Baş)	Süt Üretimi (Bin Ton)	Süt Verimi (Kg/Baş/Yıl)	Sağılan Hayvan (Baş)	Süt Üretimi (Bin Ton)	Süt Verimi (Kg/Baş/Yıl)	Sağılan Hayvan (Baş)	Süt Üretimi (Bin Ton)	Süt Verimi (Kg/Baş/Yıl)
2000	5.279.569	8.732	1.654	15.920.159	774	49	3.792.707	216	57
2010	4.384.130	12.418	2.847	10.583.608	816	77	2.582.539	272	106
2011	4.761.142	13.802	2.899	11.561.144	892	77	3.033.111	320	106
2012	5.431.400	15.977	2.942	13.068.428	1.007	77	3.502.272	369	105
2013	5.607.272	16.655	2.970	14.287.237	1.101	77	3.943.318	415	105
2014	5.609.240	16.998	3.030	14.524.264	1.113	77	4.400.168	463	105
2015	5.535.773	16.933	3.059	15.362.927	1.177	77	4.578.494	481	105
2016	5.431.714	16.786	3.090	15.149.414	1.160	77	4.555.105	479	105
2017	5.969.046	18.762	3.143	17.503.414	1.344	77	4.963.581	523	105
2018	6.337.907	20.036	3.161	18.819.284	1.446	77	5.327.166	561	105

Kaynak; Dünya ve Türkiye'de Süt Sektör İstatistikleri, Ulusal Süt Konseyi 2018 Raporu

2.3. Süt Sığırcılığı İşletmeleri

Süt işletme sayıları değerlendirildiğinde; Türkiye'de bitkisel üretimde olduğu gibi süt hayvancılığında da küçük ölçekli aile işletmelerinin hâkim olduğu görülmektedir. Ülkemizdeki çiğ süt üreten süt sığırcılığı işletmesi sayısı diğer ülkelere kıyasla oldukça yüksek olmasına

rağmen işletme başına düşen hayvan sayıları bakımından oldukça geridir.

Son 10 yılda verilen teşviklerle, özellikle de Ziraat Bankası marifetiyle verilen "0" faizli kredilerle birlikte büyük süt sığırcılığı işletmeleri kurulsa da, çiğ süt fiyatlarının yıllara göre dengesiz bir seyir izlemesiyle birlikte bunların önemli bir kısmı sistemden çıkmıştır. Bugün için her ne kadar süt referans fiyatı Ulusal Süt Konseyi tarafından 2 lira olarak açıklanmış olsa da, sahada yetiştirici daha düşük fiyatlardan süt satmaktadır. Bunun sonucunda maliyet baskısına dayanamayan büyük işletmeler kapanırken sadece küçük aile işletmeleri ayakta kalmaktadırlar. Bu işletmeler kriz anında ellerindeki düveyle birlikte örneğin 5 ineğinden birini satarak üretimde kalmayı başarmaktadırlar. Krizlerden böyle çıkan ve ülkemizdeki işletmelerin %71,5'ini (10 başın altında) oluşturan küçük işletmelerin yaşatılması ülkemizin gıda egemenliğini yitirmemesi anlamında büyük önem arz etmektedir. Bu işletmelerin ayakta kalması da kurulacak olan kooperatifler ve birlikler ile olası görülmektedir.

Çizelge 2. Yıllara ve ölçeklerine göre süt sığırcılığı işletmesi sayı ve payları

İşletme Ölçeği (Sığır Varlığı – Baş)	İşletme Sayısı	Pay (%)
1-5	573.952	51,69
6-9	219.914	19,80
10-19	187.188	16,86
20-49	103.071	9,28
50-99	20.294	1,83
100-199	4.574	0,41
200-500	1.134	0,10
500 +	294	0,03
TOPLAM	1.110.421	100,00

Kaynak; Dünya ve Türkiye'de Süt Sektör İstatistikleri, Ulusal Süt Konseyi 2018 Raporu

2.4. Süt Üretimi

Ülkemizde 2010 yılında 9.790.000 olan çiğ süt üretimi 2018 yılında 22.120.716 ton olarak hesaplanmıştır. Üretilen sütün 20 milyon tonunu (%90,6) inek sütü, 1,4 milyon tonunu (%6,5) koyun sütü, 561 bin tonunu (% 2,5) keçi sütü ve 75 bin tonunu da (% 0,3) manda sütü oluşturmaktadır.

Çizelge 3. Çiğ süt üretimi

Yıl	Sığır		Manda		Koyun		Keçi		Toplam
	Ton	Pay (%)	Ton	Pay (%)	Ton	Pay (%)	Ton	Pay (%)	
2000	8.732.000	89,19	67.300	0,69	774.400	7,91	216.300	2,21	9.790.000
2009	11.583.313	92,35	32.443	0,26	734.219	5,85	192.210	1,53	12.542.186
2010	12.418.544	91,69	35.487	0,26	816.832	6,03	272.811	2,01	13.543.674
2011	13.802.428	91,7	40.372	0,3	892.822	5,9	320.588	2,1	15.056.211
2012	15.977.838	91,8	46.989	0,3	1.007.007	5,8	369.429	2,1	17.401.262
2013	16.655.009	91,4	51.947	0,3	1.101.013	6,0	415.743	2,3	18.223.712
2014	16.998.850	91,2	54.803	0,3	1.113.937	6,0	463.270	2,5	18.630.859
2015	16.933.520	90,8	62.761	0,3	1.177.228	6,3	481.174	2,6	18.654.682
2016	16.786.263	90,8	63.085	0,3	1.160.413	6,3	479.401	2,6	18.498.161
2017	18.762.319	90,6	69.401	0,3	1.344.779	6,5	523.395	2,5	20.699.894
2018	20.036.716	90,6	75.742	0,3	1.446.271	6,5	561.826	2,5	22.120.716

Kaynak; Dünya ve Türkiye'de Süt Sektör İstatistikleri, Ulusal Süt Konseyi 2018 Raporu

Ülkemizde süt sektörünün en önemli sorunlarından birini kayıt dışı üretim oluşturmaktadır. 2012 yılında inek sütü üretimindeki kayıtlılık oranı %9,6 iken, 2018 yılında bu oran hala %50,0 civarında seyretmektedir.

Bu oranın artmasında devlet tarafından verilen primler ve destekler önemli rol oynarken, son iki yılda hastalıklardan arı hayvancılık işletmelerinin sütlerinin arzının etkisinin olduğu da görülmektedir.

2. 5. Fiyatlar

2. 5. 1. Yem Fiyatları

Ulusal Süt Konseyi kuruluş mevzuatı gereği belirli zamanlarda bölgesel olarak çiğ süt üretim maliyeti hesaplamaktadır. Buna göre %18 protein içeriğine sahip sığır süt yeminin fiyatı 2018 yılı ortalaması 1,41 TL/kg'dır.

Çizelge 4. Yıllar itibariyle yem fiyatları (TL/kg)

Yıl	Mısır Silajı*	Yonca Kuru Otu	Saman	Sığır Süt Yemi (%18 HP)**
2014	0,21	0,60	0,36	0,92
2015	0,22	0,64	0,33	0,95
2016	0,24	0,70	0,38	0,97
2017	0,28	0,77	0,47	1,05
2018	0,31	0,88	0,56	1,41
2017-2018 Değişim (%)	+ 12,3	+ 15,0	+ 20,4	+ 34,4

*Paketli KDV dahil, 2-3 ay vadeli üretici fiyatı.

Kaynak; Dünya ve Türkiye'de Süt Sektör İstatistikleri, Ulusal Süt Konseyi 2018 Raporu

Yem fiyatları 2018 yılının özellikle Ağustos ayından sonra artmıştır. 2 Ocak'ta 3,78 lira olan 1 dolar 12 Ağustos'ta 7,22'lere kadar çıkmış ve sonra gerilemeye başlayarak 5,20'lere kadar düşmüştür. Bugün ise 1 dolar 5,60 liradır. Bu süre içerisinde özellikle dövizle bağılı olarak ithal edilen ve fiyatı artan yem katkı maddeleri nedeniyle yem fiyatları artmış, döviz fiyatları düşünce de azalmamıştır.

2. 5. 2. Çiğ Süt Fiyatları

Süt fiyatı üzerinde piyasa koşulları, mevsimsel süt miktarı dalgalanmaları, arz/talep dengesi, süt kalitesi ve coğrafi konum gibi faktörler etkili olmaktadır.

Ülkemizde çiğ süt fiyatları; 16 Nisan 2015 tarih ve 29328 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "Çiğ Sözlüşmeli Usulde Alım Satımına İlişkin Yönetmelik" esasları gereğince yılda 2 kez belirlenmektedir. Çiğ süt referans fiyatı sanayici ve üretici temsilcileri arasında yapılan pazarlık ile kaliteye, pariteye göre belirlenmektedir. Bu toplantıları Ulusal Süt Konseyi yılda iki kez olmak üzere üretici ve sanayici temsilcilerini bir araya getirerek organize etmekte ve oluşan "tavsiye fiyatı" ilan edilmektedir.

Her şeye rağmen fiyatı daha çok arz/talep dengesi belirlemektedir. Denge çoğu zaman üretici aleyhine olmaktadır.

Çizelge 5. Yıllara göre Ulusal Süt Konseyi çiğ süt tavsiye fiyatları (TL/Litre)

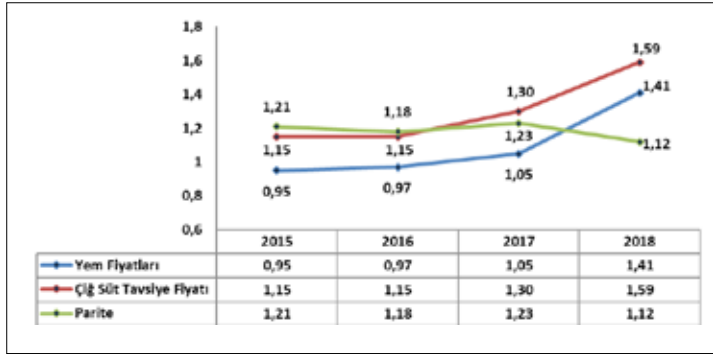
	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZ.	TEM	AĞUS.	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARA.	ORT
2011	0,735			0,64			0,64		0,74		0,90		0,709
2012	0,80			0,90			0,90		0,90		0,90		0,825
2013	0,90						1,00						0,95
2014	1,00	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,09
2015	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
2016	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
2017	1,21						1,30						1,30
2018	1,40	1,53(1)					1,70						1,59

*%3,5 yağlı, %3,1 proteinli çiğ süt tavsiye fiyatı, (1) 1,44 Müstahsil fiyatı, 0,09 soğutma/hizmet bedeli

**%3,6 yağlı, %3,2 proteinli çiğ süt tavsiye fiyatı Kaynak; Dünya ve Türkiye'de Süt Sektör İstatistikleri, Ulusal Süt Konseyi 2018 Raporu

2.5.3. Çiğ Süt/Yem Paritesi

Çiğ süt/yem paritesi, bir üreticinin 1 Litre / 1 kg çiğ süt satışından elde ettiği gelir ile ne kadar yem alacağını göstermektedir ve genel kabul gören parite 1,5'dir. Ancak ülkemizde uzun yıllar çiğ süt/yem paritesi 1,5'in altında kalmış ve 2018 yılına ilişkin ortalama çiğ süt/yem paritesi 1,12 olarak hesaplanmıştır.



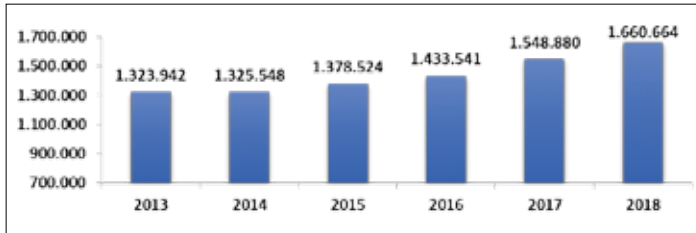
Şekil. 3. Yıllara göre çiğ süt /yem paritesi

Kaynak; Dünya ve Türkiye'de Süt Sektör İstatistikleri, Ulusal Süt Konseyi 2018 Raporu

2.6. Süt Ürünleri Üretimi

2.6.1. İçme Sütü Üretimi

Ülkemizde içme sütü üretim miktarı son beş yıl içerisinde yaklaşık olarak %25,4 artmıştır. Ülkemizde ticari süt işletmeleri tarafından toplanan inek sütünün büyük bir kısmı (%16,5) içme sütü olarak tüketime arz edilmektedir.



Grafik 1.Yıllara göre içme sütü üretimi (ton)

Kaynak; Dünya ve Türkiye'de Süt Sektör İstatistikleri, Ulusal Süt Konseyi 2018 Raporu

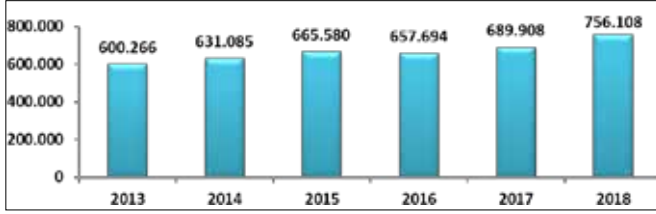
Üretilen toplam içme sütünün yaklaşık %92'sini UHT sütler, geri kalanını da pastörize sütler oluşturmaktadır. Gelecekteki trendin pastörize süttten daha uzun, UHT süttten daha kısa raf ömrüne sahip olan ultra pastörize sütlerden yana olacağını söylemekte fayda bulunmaktadır.

Son birkaç yılda hastalıklardan arı işletmelerin sütlerinin satışının serbest bırakılması ile tüketiciler tarafından satın alınan böyle sütlerin bir kısmı kaynatılıp içilmekte ancak bunların ne miktarda oldukları bilinmemektedir.

2.6.2. Peynir Üretimi

Grafikten de görüldüğü gibi büyük bir çoğunluğunu (%95,2) inek sütünden elde edilen peynirlerin oluşturduğu ülkemiz toplam peynir üretimi 2018 yılında bir önceki yıla göre %9,5 oranında artarak 756 bin ton olarak hesaplanmıştır

Ülkemizde peynir üretimi iki şekilde yapılmaktadır. Bunların birincisinde büyük kapasiteli fabrikalar ve mandıralarda yılın her günü yapılan bir üretim varken, bazı peynirler mevsimlik çalışan süt işletmelerince üretilmektedir. Mevsimlik işletmeler peyniri ya inek/koyun/keçi karışımı, ya inek/keçi ya inek/koyun ya koyun/keçi ya da bunların biriyle yapmaktadırlar. Buralarda genellikle çiğ süt kullanılmaktadır. Yine bazı mandıralarda bazı peynir çeşitleri ya çiğ süttten ya da pastörizasyondan düşük sıcaklık derecelerinde uygulanan termize süttten üretilmektedir. Çiğ süttten üretilenler yasalarda belirlenen olgunlaştırma sürelerinden önce pazara çıkartıldığında bir halk sağlığı problemi olan brusella ve tüberküloz ile karşı karşıya kalılabilmektedir.

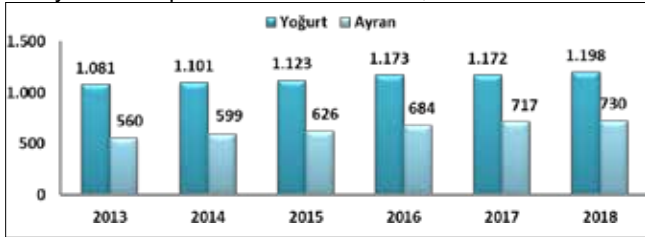


Grafik 2. Yıllara göre peynir üretimi (ton)

Kaynak; Dünya ve Türkiye'de Süt Sektör İstatistikleri, Ulusal Süt Konseyi 2018 Raporu

2.6.3. Yoğurt ve Ayrın Üretimi

TÜİK'e göre; yoğurt üretimi 2018 yılında bir önceki yıla göre %2,2 oranında artarak 1,19 milyon ton olmuştur. Özellikle yaz aylarında üretiminde artış görülen ayrının 2018 yılındaki toplam üretim miktarı %1,8 artarak 730 bin ton olmuştur.



Grafik 3. Ayrın ve yoğurt üretimi (ton)

Kaynak; Dünya ve Türkiye'de Süt Sektör İstatistikleri, Ulusal Süt Konseyi 2018 Raporu

Son birkaç yılda hastalıklardan arı işletmelerin sütlerinin satışının serbest bırakılması ile tüketiciler tarafından satın alınan böyle sütlerin bir kısmı yine kaynatılıp yoğurt yapılmaktadır ve bunların ne kadar oldukları da bilinmemektedir.

Ayran üretiminin yıllar itibariyle artış gösterdiği TÜİK rakamlarından anlaşılmaktadır. Bunun nedeni olarak; özellikle yaz aylarında serinletici etkisinin olması, birçok yemekle birlikte içilebilme özelliğinde olması, kolalı içeceklerle alternatif olarak gösterilmesi ve yapılan oldukça fazla sayıda reklam olarak gösterilebilir.

2.6.4. Süttozu Üretimi

Ülkemizde süttozu üretimi geçtiğimiz beş yıl içerisinde yaklaşık %40 oranında bir artış sergilemiştir. Süttozu üretimi 2018 yılında ise bir önceki yıla göre yaklaşık %17 oranında azalarak 109 bin ton olarak gerçekleştirilmiştir.

Çiğ süt piyasasını regüle etmek üzere 2011 yılında "Çiğ sütün değerlendirilmesine yönelik destekleme uygulama esasları tebliği" çıkarılarak piyasadaki fazla sütün süttozuna çevrilmesine başlanmıştır.

Bu regülasyon sayesinde 2010 ve öncesinde kış-yaz aylarında çiğ süt fiyatında oluşan aşırı farklılıklar giderilmiştir. İşlem sadece fiyatları dengelemekle kalmamış süttozu ithalatını da durdurmuştur.

Süttozu üretimi başlangıçta özel şirketlere verilirken, sonradan doğru bir hamleyle kooperatif/birliklere verilmeye başlanmıştır.

3. Türkiye'de Süt Ve Süt Ürünleri Tüketimi

2018 yılı kişi başı içme sütü tüketiminin yaklaşık 41,5 kg olduğu tahmin edilmektedir. Ancak kayıt dışılık oranı oldukça yüksektir. Küçük ölçekli işletmelerde aileler gereksinimleri olan sütü kaynatıp içmektedirler. Yine işletmesi olup da çiğ sütü evlere dağıtanlardan ya da satın alıp bu işi yapanlardan alınan çiğ sütlerin ne kadarının ya da marketlerden arı hayvancılık işletmelerinin sütünü satın alanların bu sütlerin ne kadarını kaynatıp içtikleri, ne kadarını yoğurt, kefir, az da olsa peynir yaptıkları bilinmemektedir. Dolayısıyla bu konudaki istatistikler sadece kayıt üzerinden ve gerisi de tahmin üzerinden yapılmakta olup ne kadar sağlıklı olduğu konusunda kuşku bulunmamaktadır.

Türkiye'de en yoğun olarak tüketilen süt ürünlerinden birisi de peynirdir. 2018 yılı kişi başına düşen yıllık peynir tüketim miktarımızın 18,4 kg olduğu tahmin edilmektedir. Ancak bu konuda da rakamların tahminden öte olmaması doğru bir ifadedir. Çünkü il/ilçe semt pazarlarında bidonlar içerisinde köy/sepet gibi değişik isimlerle taze ya da olgunlaşmış peynirler satılmaktadır.

Bunlar çoğunlukla hayvancılık işletmesi sahipleri tarafından üretilip kendileri ya da pazarlarda pazarcı esnafı tarafından kayıt dışı olarak satılmaktadır. Yine mevsimlik çalışan mandıraların ürettikleri peynirlerin ne kadarının kayıtlı olduğu da şüphelidir. Ayrıca son yıllarda peynir benzeri taklit ürünlerin ve hileli peynirlerin satışı artan hayat pahalılığı nedeniyle oldukça fazlalaşmıştır.

Yine 2018 yılı kişi başı yoğurt tüketimi 30,6 kg iken ayran tüketimi 18,4 kg olarak hesaplanmıştır. Ancak yukarıda yazılan sorunların aynısı yoğurt ve ayran tüketimi için de geçerlidir.

Tereyağı tüketimine bakıldığında, ülkemizde 2018 yılına ilişkin kişi başı yıllık tereyağı tüketiminin 1,78 kg'dır olduğu görülmektedir. Bu konuda da kayıt dışılık mevcuttur. Pazarlarda süslü-püslü tereyağları satılmaktadır. Bunların birçoğu kayıt dışı olup önemli bir kısmı da taklit ya da tağşiş tereyağı benzeri ürünlerdir. Birçoğuna margarin-patates püresi-renk maddeleri-aroma gibi yasak olan ürünler katılmakta ve tereyağı diye ucuz fiyattan satılmaktadır. Bu da önemli bir halk sağlığı problemini karşımıza çıkarmaktadır.

4. Çözüm Önerileri

Türkiye'de süt sektöründe karşılaşılan sorunları ve bunlara ait çözüm önerilerini şu şekilde sıralayabiliriz;

1. Sektörde yoğun bir kayıt dışılık hakimdir. Modern teknoloji ile üretim yapan ve her aşamasında denetlenen kayıtlı sanayinin en büyük rakibi sağlık koşulları bilinmeyen ve denetlenemeyen merdiven altı üretimdir. Kayıtlı ve güvenilir firmalar ile kayıt dışı üretim yapan firmaların aynı pazarda yer almaları haksız rekabeti de beraberinde getirmektedir. Kayıt dışı üretimin engellenmesi için devlet, gerekli tüm yaptırımları uygulamalıdır. Burada geleneksel üretim yapan küçük üreticiler de kayıt ve hijyen koşulları düzeltilerek desteklenmelidir. Gelişmiş ülkelerde süt tüketiminin artırılması bir sağlık sorunu olarak algılanmaktadır. Ülkemizde de sağlıklı nesiller yetiştirilmesi ve sütün stratejik önemine uygun politikalar geliştirilmelidir.

2. Ülkemizde süt-et-hububat-şeker-tütün gibi geleneksel tarımsal hammaddeler ve bunların işlenmesinden elde edilen işlenmiş ürünler pazarındaki yabancılaşma/özelleştirmeler, ülke tarım sektöründe ve kırsal yaşamda olumsuz sonuçlar doğurmuştur. Özel sektörün Doğu ve Güneydoğu Anadolu'da yatırım ve üretimi riskli ve verimsiz bulduğu, bu nedenle bundan kaçındığı koşullarda gerçekleştirilen SEK, EBK ve YEMSAN özelleştirmeleri sonucu, bölgede işsizlik daha da tırmanmış, yaşam kalitesi gerilemiş, Doğu Anadolu'da hayvancılık çökerken, Güneydoğu Anadolu'da tarım hızla inişe geçmiştir. Bu tarımsal KİT'lerden Et ve Süt Kurumu yeniden faaliyete geçirilmiştir. Türkiye tarımının nüfusu besleyebilmesi, ihracat yapabilmesi ve gıda egemenliğini sağlayabilmesi için bu tür yapılara gereksinim bulunmaktadır. Bu yapılarla birlikte kooperatif üyelerine daha çok destek verilerek üreticilerin ilçe bazlı kooperatif çatısı altında örgütlenmeleri sağlanmalıdır.

3. Hayvan ıslahı faaliyetlerinin ürünü olan nitelikli damızlık üretiminde ciddi ilerleme sağlanamamıştır Burada genetik ve çevresel ıslah çalışmalarının bir arada yürütülebilmesi, ülke kaynaklarına yeterli özenin gösterilmemesi, üreticilerin örgütlenememesi gibi unsurlar etkili olmuştur. ıslah çalışmalarına önem verilerek, bu konuda Tarım ve Orman Bakanlığı, Damızlık Birlikleri, Kooperatifler, Veteriner Hekim Odaları, Veteriner Hekim Birlikleri ve konunun uzmanları verimliliği artırıcı ortak çalışma içerisinde olmalıdırlar. Damızlık konusunda yapılacak olan bu çalışmalar ülkemizin damızlık, canlı hayvan ve karkas ithalatını önce azaltarak sonra da sonlandırarak yüz milyonlarca doların ülke dışına çıkışını engelleyecektir.

4. Süt üreticiden tüketiciye ulaşıncaya kadar birçok aşamadan geçmektedir. Farklı pazarlama kanallarına bağlı olarak da çeşitli marjlar oluşmaktadır. Ülkemizde mevcut süt pazarlama yapısında ortaya çıkan marjdan araçların önemli bir pay alması, üreticinin ürününü gerçek değerinde satamamasına, tüketicinin de yüksek fiyattan süt ve süt ürünleri tüketmesine neden olmaktadır. Bu aşamada üretici ile tüketiciyi yan yana getiren tarımsal üretim kooperatifleri ve tüketim kooperatifleri kurulmalıdır.

5. Ülkemizde kaliteli yem kaynakları hayvanların ihtiyacını karşılayacak yeterlilikte değildir. Dolayısıyla yem açığı mevcuttur. Bu amaçla üreticilerin kaba yem üretmesi için gerekli destekler verilmelidir. Ayrıca üniversitelerimizde ve araştırma enstitülerinde büyük emekler sarf edilerek elde edilen çok değerli bilgiler mevcuttur. Ancak bu bilgiler maalesef çeşitli nedenlerle sahada pratiğe aktarılamamaktadır. Bu sorunu ortadan kaldırmak için üniversiteler, araştırma enstitüleri ve üreticiler arasındaki koordinasyonsuzluk giderilmeli, elde edilen araştırma sonuçlarının üreticiler kanalıyla sahada aktarılması sağlanmalıdır. Yine çiğ süt üretiminde en önemli maliyet kaynağı olan yem maliyetinin azaltılması için mera alanları ıslah edilerek yetiştiricinin hizmetine sokulmalıdır.

6. Üreticilerimiz gerek hayvan besleme gerekse bakım/sağlık konularında gerekli bilgi birikimine sahip değillerdir. Büyük baş hayvanlarımızın süt verimleri gelişmiş ülkelerin çok gerisindedir. Ayrıca ülkenin hayvancılık potansiyelini etkileyen önemli konulardan biri olan buzağı kayıplardır. Süt hayvancılığı yapan işletmeler, ziraat mühendisleri ve veteriner hekimler tarafından sürekli bir şekilde denetleyip eğitilmedikçe ve bu işletmeler devlet desteğinden daha çok pay almadıkça bu sorunların ortadan kalkması mümkün değildir. Bu amaçla üniversitelerin ilgili bölümleri ile bu konularda işbirliği yapılarak belli bölgelere örnek model olacak eğitim çiftlikleri kurulmalıdır. Bu çiftliklerde dönemler halinde hayvan bakıcıları eğitime tabi tutularak sertifika almaları ve bölgedeki konu ile ilgili fakülte/yükseköğretim öğrencilerine uygulamalı eğitim

verilmesi sağlanmalıdır. Ayrıca kooperatifler tarafından oluşturulacak ortak kullanımlı makine parkı, küçük üreticilerin hizmetine sunulacak, ekipman desteği verilmelidir.

7. Kalite–fiyat ilişkisi yeterince göz önünde bulundurulmamaktadır. AB ülkelerinde pazarlanan sütün kalitesi fiyatını belirlemektedir. Türkiye’de ise, süt üretiminin artırılmasına yönelik politikalar genel olarak miktarın artırılmasına yönelik olarak gelişmiş, maalesef yağ ve protein oranları dahil olmak üzere kalite kriterlerinin önemi göz ardı edilmiştir. Yine ülkemizdeki sütlerde hijyen ve mastitis göstergesi olan bakteri yükü ve somatik hücre sayısı yasalarda belirlenen kriterlerin çok üzerindedir. Özellikle süt analizlerini (somatik hücre sayısı, bakteri yükü, vb.) yapacak laboratuvarların il bazında kurulması sağlanmalıdır. Bakteri yükünü ve somatik hücre sayısını standartlara ulaştırmak için üreticilere gerekli eğitimler verilmelidir.

8. Süt endüstrisinde çok önemli bir yeri olan ve temel birimi teşkil eden soğuk zincir ve süt toplama ağı ülkemizde son yıllarda büyük ilerleme kaydedilmesine rağmen henüz yeterli seviyede bulunmamaktadır. Sütün toplanması ve taşınması aşamasında meydana gelen kayıpları önlemek için gerekli olan süt toplama ağı ve soğuk zincirin alt yapısı oluşturulmalıdır. Bunun için üreticilere kooperatifler üzerinden gerekli destekler sağlanmalıdır.

9. Yoğurt ve ayran dışındaki süt ürünleri tüketim miktarı düşüktür. Sütün besleyici değeri ve sağlık açısından önemini tüketicilere anlatmak ve onları bu konuda bilinçlendirmek amaçlı eğitim, yayım ve tanıtım faaliyetlerine ağırlık verilmeli, bu suretle içme sütü tüketimi arttırılmaya çalışılmalıdır. Sağlıklı ve güçlü bir nesil yetiştirmek için çocukların beslenmelerine gerekli önem verilmelidir. Bunun için okul sütü programına gerekli kaynak aktarılarak bu program yarım değil tüm öğretim sürecinde olacak şekilde tekrar hayata geçirilmelidir.

10. Gerek gıda güvenliği gerekse yüksek üretim maliyetleri sebebiyle ihracat olanaklarımız oldukça kısıtlıdır. Dış ticarete yeni pazarlar elde etmek için özellikle geleneksel ürünlerimizin üretimi desteklenmelidir.

11. Nakit akışı ve finansman konularında sıkıntılar yaşanmaktadır. Halen ülkemizde, sanayiciler, çoğunlukla marketler aracılığı ile mallarını tüketiciye ulaştırmaktadırlar. Bu durum firmaların mallarını hipermarketlere pazarlamasında ve mal bedellerinin tahsilatında belirsizlikler yaratmakla beraber vadelerin uzaması da nihai maliyetleri olumsuz yönde etkilemektedir. Süt sektöründe sanayici satın aldığı sütün bedelini 15-30 günlük aralarla üreticiye öderken marketlere sattığı nihai ürünün bedelini ancak 3-6 aylık vadelerle geri alabilmektedir. Hipermarketler kanununda gerekli düzenlemelerin yapılarak yürürlüğe konması sorunun giderilmesi bakımından önemlidir.

12. Piyasada çok fazla sayı ve miktarlarda taklit ve tağşiş süt ürünleri bulunmaktadır. Bu ürünlerin, doğru üretilenlerle birlikte aynı pazarı/rafları paylaşmaları beraberinde haksız rekabeti de getirmektedir. Satılan hileli süt ürünleri aynı zamanda insanların sağlığını da tehdit etmektedir. Devletin hileli süt ürünü üretenlere karşı daha caydırıcı cezalar getirmesi gerekmektedir.

13. Süt ve ürünleri konusunda özellikle sosyal medyada oldukça fazla miktarlarda bilgi kirliliği bulunmaktadır. Uzman olmayan birçok kişi gerek televizyon gerekse yazılı medyada bu konularda konuşmakta/yazmaktadırlar. Tüketicilerin sadece uzman kişilerin dediklerine kulak asmaları gerekmektedir. Bu konularda örneğin kamu spotlarıyla devletin tüketicileri bilgilendirmesi gerekmektedir.

14. 10 beygir gücün altındaki ve 10 işçi çalıştıran işletmelerde mühendis çalıştırma zorunluğu yoktur ve bu tür işletmeler günde 20 tona yakın süt işleyebilmektedirler. Mühendisin olmadığı bir üretimin ne kadar güvenli olduğu da ortadadır. Bu nedenle mühendis çalıştırma zorunluğu bütün süt işletmelerine getirilmelidir.

15. Süt sektörü mümkün olduğunca hızlı bir şekilde enerji gereksinimlerini yenilenebilir kaynaklardan sağlamalıdır. Hayvancılık işletmelerinde biyogaz, süt işleme tesislerinde de güneş enerjisi kullanımı için verilen teşvikler arttırılmalıdır.

Piyasada çok fazla sayı ve miktarlarda taklit ve taşıyış süt ürünleri bulunmaktadır. Bu ürünlerin, doğru üretilenlerle birlikte aynı pazarı/rafları paylaşmaları beraberinde haksız rekabeti de getirmektedir. Satılan hileli süt ürünleri aynı zamanda insanların sağlığını da tehdit etmektedir.

1.2.16. Karpuz Raporu / 2019

Özet

- Karpuz kabakgiller familyasından tek yıllık, meyveleri yenen bir sebzedir.
- Türkiye’de yıllık 4 milyon ton karpuz üretimi yapılmaktadır. Kişi başı karpuz tüketimi 50 kg civarındadır.
- Karpuz üretiminin en fazla yapıldığı il Adana’dır. Karpuz üretiminin yaklaşık %25’i Adana’dan gerçekleştirilmektedir.
- Türkiye’de yaklaşık 900 bin dekarlık alanda karpuz üretimi yapılmaktadır.
- 2018 yılında dekara ortalama karpuz verimi 4.668 kg olmuştur.
- 1961 yılında 1.370 bin dekar alanda karpuz ekimi yapılırken, ekim alanı 2018 yılında 864 bin dekara düşmüştür.
- 1961 yılında 1.7 milyon ton olan karpuz üretimi 2018 yılında 4 milyon tona çıkmıştır.
- Verimlilikten sağlanan üretim artışına karşın, kişi başı karpuz üretimi 60 kg’dan 50 kg’a düşmüştür.
- Dünya karpuz üretimi 110 milyon tonu geçmiştir.
- Çin’de 2017 yılında 80 milyon ton karpuz üretilmiştir.
- İran ve Türkiye, Çin’den sonra en fazla karpuz üreten ülkelerdir.
- Dünya’da 3.5 milyon hektar alanda karpuz üretimi yapılmaktadır. Dünya karpuz verimi ortalaması 2017 yılında dekara 3.405 kg olmuştur.
- Türkiye yılda 50 bin ton civarında karpuz ihraç etmektedir.
- 2018 yılında 62 bin ton karpuz ithal edilmiştir.
- Dünyada 2016 yılında 3.5 milyon ton karpuz ihracatı olmuştur. Dünya karpuz ihracatı 1.4 milyar dolarlık bir büyüklüğe sahiptir.
- En fazla karpuz ihracatı yapan ülkeler yaklaşık %20’lik paylarıyla Meksika ve İspanya’dır.
- En fazla karpuz ithal eden ülke ABD olup, 2017 yılında 775 bin ton karpuz ithal etmiştir.
- 2000 yılındaki karpuz fiyatı baz alındığında, Yurt İçi Üretici Fiyat Endeksine göre yapılan hesaplamada karpuz fiyatının 2018 yılında 1,20 TL olması gerekirken, 0,66 TL olmuştur.
- 1 ton üre gübresi almak için 2002 yılında 1.133 kg karpuz satılması gerekirken, 2018 yılında 2.521 kg karpuz satılması gerekmektedir.
- 1 ton DAP gübresi almak için 2002 yılında 1.693 kg karpuz satılması gerekirken, 2018 yılında 3.611 kg karpuz satılması gerekmektedir.
- 2002 yılında 4,78 kg karpuz ile 1 litre mazot alınırken, 2018 yılında 8,79 kg karpuz ile 1 litre mazot alınabilmektedir.
- 2002 yılında 6,55 kg karpuz satarak 1 dolar alınabiliyorken, 2018 yılında 1 dolar alabilmek için 7,29 kg karpuz satılması gerekmektedir.

1. Karpuz Üretimimiz

Karpuz, yaz aylarında mutfakların değişmez yiyecekleri arasında yer alır. Tüketim şekli açısından meyve olarak bilinse de bilimsel olarak kabakgiller familyasından tek yıllık, meyveleri yenen bir sebzedir. Karpuz üretimi açıkta ya da alçak tüneller şeklinde örtü altında yapılmaktadır. İlk karpuz hasadının yapıldığı Çukurova Bölgesinde örtü altı karpuz üretimi yaygındır.

Türkiye’de yıllık 4 milyon ton karpuz üretimi yapılmaktadır. Kişi başı karpuz tüketimi, 50 kg civarındadır. Karpuz üretiminin en fazla yapıldığı il Adana olup, 2018 yılında karpuz üretiminin yaklaşık %25’i bu ilimizden gerçekleştirilmiştir. Karpuz üretiminin önemli olduğu diğer ilimiz Antalya’da gerçekleşen üretim, Adana’daki üretimi yarısı kadardır.

Çizelge-1 Karpuz Üretimi (Ton)

İLLER	2014		2015		2016		2017		2018	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Adana	726.030	18,69	781.716	19,95	796.795	20,28	831.684	20,73	1.006.322	24,96
Antalya	403.759	10,39	443.882	11,33	458.037	11,66	487.794	12,16	498.357	12,36
Bursa	121.220	3,12	162.487	4,15	141.703	3,61	156.970	3,91	177.522	4,40
Şanlıurfa	125.579	3,23	130.426	3,33	137.154	3,49	130.957	3,26	171.062	4,24
Diyarbakır	172.893	4,45	174.462	4,45	167.780	4,27	163.218	4,07	165.418	4,10
Mersin	135.560	3,49	147.569	3,77	139.900	3,56	148.914	3,71	151.057	3,75
İzmir	238.005	6,13	226.084	5,77	201.558	5,13	196.544	4,90	149.932	3,72
Manisa	124.705	3,21	116.319	2,97	107.076	2,73	108.074	2,69	108.660	2,70
Muğla	99.039	2,55	99.179	2,53	102.619	2,61	96.876	2,42	101.780	2,52
Samsun	135.950	3,50	145.404	3,71	138.800	3,53	145.675	3,63	100.845	2,50
Mardin	118.458	3,05	122.480	3,13	106.367	2,71	93.139	2,32	83.370	2,07
Karaman	87.960	2,26	95.233	2,43	86.085	2,19	85.345	2,13	83.065	2,06
Denizli	86.780	2,23	66.170	1,69	69.886	1,78	78.440	1,96	82.791	2,05
Diğer İller	1.309.679	33,71	1.207.147	30,81	1.275.132	32,46	1.287.683	32,10	1.150.993	28,55
Toplam	3.885.617	100,0	3.918.558	100,0	3.928.892	100,0	4.011.313	100,0	4.031.174	100,0

Kaynak; TÜİK

Türkiye’de yaklaşık 900 bin dekarlık alanda karpuz üretimi yapılmaktadır. 2018 yılında dekara ortalama verim 4.668 kg olarak gerçekleşmiştir. Karpuz veriminin en yüksek olduğu iller 6.946 kg ile Adana, 6.665 kg ile Samsun, 6.334 kg ile Mersin olmuştur.



Grafik-1 İllere Göre Karpuz Üretimi (2018)

Çizelge-2 Karpuz Üretim Alanları (da)

İLLER	2014		2015		2016		2017		2018	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Adana	114.556	12,00	121.200	12,96	121.115	13,17	120.206	13,28	144.886	16,78
Antalya	78.750	8,25	79.535	8,50	81.780	8,89	81.613	9,02	83.529	9,67
Bursa	33.982	3,56	38.812	4,15	34.000	3,70	35.092	3,88	38.106	4,41
Şanlıurfa	42.218	4,42	42.278	4,52	39.399	4,28	37.856	4,18	37.881	4,39
Diyarbakır	45.495	4,77	45.695	4,88	43.883	4,77	43.382	4,79	44.165	5,11
Mersin	21.607	2,26	23.330	2,49	22.115	2,40	23.606	2,61	23.850	2,76
İzmir	50.916	5,33	47.831	5,11	44.490	4,84	43.239	4,78	31.262	3,62
Manisa	37.489	3,93	35.780	3,82	33.420	3,63	33.683	3,72	33.350	3,86
Muğla	21.294	2,23	21.197	2,27	21.721	2,36	20.180	2,23	19.762	2,29
Samsun	21.950	2,30	23.300	2,49	21.585	2,35	22.820	2,52	15.130	1,75
Mardin	42.648	4,47	43.883	4,69	37.396	4,07	31.405	3,47	25.550	2,96
Karaman	20.315	2,13	21.865	2,34	19.885	2,16	19.815	2,19	19.245	2,23
Denizli	23.840	2,50	24.080	2,57	24.545	2,67	24.039	2,66	22.252	2,58
Diğer İller	399.567	41,86	366.672	39,20	374.593	40,72	367.948	40,66	324.642	37,59
Toplam	954.627	100,0	935.458	100,0	919.927	100,0	904.884	100,0	863.610	100,0

Kaynak; TÜİK

Karpuz üretim miktarı ve alanları göz önüne alındığında, ekim alanlarının azalmasına karşın üretimin arttığı görülmektedir. Bu sevindirici bir durum olmakla birlikte, nüfus artışı göz önüne alındığında, kişi başı karpuz üretiminin azaldığı ortaya çıkmaktadır.

1961 yılında 1.370 bin dekar alanda karpuz ekimi yapılırken, ekim alanı 2018 yılında 864 bin dekara düşmüştür. Aynı dönemde karpuz üretim miktarı 1.7 milyon tondan 4 milyon tona çıkmıştır. Ancak üretimdeki verimlilikten sağlanan bu artışa karşın, 1961 yılında 28 milyon olan nüfusun 2018 yılında 81 milyona çıkması nedeniyle kişi başı karpuz üretimi 60 kg'dan 50 kg'a düşmüştür. Grafik-2 Türkiye'nin Karpuz Üretimi

2. Dünya Karpuz Üretimi

Dünya karpuz üretimi 110 milyon tonu geçmiş olup, üretimin yaklaşık üçte ikisi Çin tarafından gerçekleştirilmektedir. Çin'de 2017 yılında 80 milyon ton karpuz üretilmiştir. İran ve Türkiye, Çin'den sonra en fazla karpuz üreten ülkelerdir.

Çizelge-3 Dünya Karpuz Üretimi (Ton)

Ülkeler	1980	2000	2010	2015	2016	2017	2017%
Çin	5.471.410	51.821.168	68.406.925	77.357.466	79.269.592	79.486.961	67,13
İran	1.700.000	1.650.040	3.207.990	3.713.807	4.093.460	4.059.786	3,43
Türkiye	3.000.000	3.940.000	3.683.103	3.918.558	3.928.892	4.011.313	3,39
Brezilya	294.810	680.364	2.052.928	2.119.559	2.090.432	2.314.700	1,95
Özbekistan	-	451.400	1.182.400	1.853.594	1.932.996	2.030.992	1,72
Cezayir	172.450	398.691	1.223.767	1.814.435	1.877.677	1.895.074	1,60
ABD	1.030.375	1.686.700	1.893.100	1.609.030	1.802.940	1.842.360	1,56
Mısır	1.157.370	1.785.280	1.637.087	1.510.032	1.646.020	1.709.964	1,44
Rusya	-	572.000	1.151.580	1.666.308	1.757.972	1.699.334	1,44
Meksika	446.598	1.048.529	1.036.795	1.020.269	1.199.648	1.331.508	1,12

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Çalışma Raporu

Ülkeler	1980	2000	2010	2015	2016	2017	2017%
Kazakistan	-	324.600	783.590	1.114.555	1.172.839	1.281.510	1,08
Vietnam	95.000	200.000	526.768	1.084.462	1.102.657	1.121.163	0,95
Afganistan	98.100	134.364	251.420	328.186	862.341	681.829	0,58
Ukrayna	-	325.300	626.500	460.690	468.010	351.050	0,30
Diğer	12.941.105	11.666.439	13.542.981	14.265.328	14.297.042	14.595.921	12,33
Toplam	26.407.218	76.684.875	101.206.934	113.836.279	117.502.518	118.413.465	100,00

Kaynak; FAOStat

Dünya'da 3.5 milyon hektar alanda karpuz üretimi yapılmaktadır. Dünya karpuz verimi ortalaması 2017 yılında dekara 3.405 kg olmuştur. Aynı yıl verimin en yüksek olduğu ülkeler 4.274 kg/da ile Çin, 4.219 kg/da ile ABD, 4.200 kg/da ile Türkiye olmuştur.

Çizelge-4 Dünya Karpuz Üretim Alanları (ha)

Ülkeler	2000	2010	2015	2016	2017	2017%
Çin	1.634.545	1.824.104	1.871.588	1.897.307	1.859.683	53,48
İran	83.073	130.031	125.550	137.820	136.190	3,92
Rusya	126.000	117.800	152.886	148.270	133.636	3,84
Brezilya	80.509	94.946	95.965	90.447	105.064	3,02
Türkiye	124.717	95.660	95.451	94.157	95.514	2,75
Afganistan	12.335	25.142	39.129	74.679	64.181	1,85
Cezayir	28.980	49.455	58.120	59.039	57.343	1,65
Mısır	67.890	54.051	46.986	56.313	54.673	1,57
Kazakistan	34.300	43.200	48.192	50.125	54.589	1,57
Ukrayna	72.600	62.100	55.200	51.700	51.300	1,48
Özbekistan	36.900	47.900	52.000	51.713	51.007	1,47
Vietnam	19.000	31.760	49.293	50.031	50.956	1,47
ABD	66.500	54.350	47.130	45.490	43.670	1,26
Meksika	46.139	44.040	35.330	38.672	41.422	1,19
Diğer Ülkeler	709.997	703.762	667.191	678.225	678.057	19,50
Genel Toplam	3.143.485	3.378.301	3.440.011	3.523.988	3.477.285	100,00

Kaynak; FAOStat

3. Karpuz Dış Ticaretimiz

Karpuz dış ticaretimiz, üretim miktarı göz önüne alındığında oldukça düşük denilebilecek bir düzeydedir. Karpuz ihracatı komşu ülkeler ile yakın Avrupa ülkelerine yapılmaktadır. Türkiye 2018 yılında 57 bin ton karpuz ihracatı karşılığında 16.6 milyon \$ ihracat geliri elde edilmiştir. En fazla ihracat yapılan ülke Irak, Bulgaristan ve Polonya olmuştur.

Çizelge-5 Karpuz İhracatımız (kg)

Ülkeler	2014	2015	2016	2017	2018	2018%
Irak	10.456.543	19.202.777	15.547.157	1.640.403	8.074.283	13,97
Bulgaristan	2.943.416	2.687.775	2.631.955	229.350	5.792.434	10,03
Polonya	3.587.668	2.458.910	6.381.741	1.571.180	5.542.870	9,59
Suriye	50.600	734.720	26.699	743.793	5.391.975	9,33
Almanya	4.022.790	5.600.756	6.721.947	3.611.537	5.276.215	9,13
Gürcistan	3.516.520	4.401.493	2.269.325	3.265.012	4.709.509	8,15
Rusya	2.777.399	6.351.028	1.923.785	2.932.278	3.843.385	6,65
Çekya	4.249.696	3.076.470	3.164.910	2.814.875	3.261.160	5,64
Bosna-Hersek	2.125.274	3.134.972	2.854.718	1.191.019	3.093.613	5,35
Romanya	2.255.840	2.232.350	1.096.620	473.805	2.810.610	4,86
Diğer Ülkeler	4.657.236	4.951.594	5.196.037	4.797.018	9.981.199	17,28
Genel Toplam	40.642.982	54.832.845	47.814.894	23.270.270	57.777.253	100,00

Kaynak; TÜİK

Karpuz ithalatımızda 2018 yılında önemli bir artış görülmekte olup, 62.000 ton karpuz ithalatı karşılığında 5.4 milyon \$ ödenmiştir. En fazla ithalat İran'dan yapılmaktadır. Karpuz ithalatı yapılan diğer ülkelerin istatistiksel olarak önemi bulunmamaktadır.

Çizelge-6 Karpuz İthalatımız (kg)

Ülkeler	2014	2015	2016	2017	2018	2018%
İran	26.455.017	27.596.165	23.616.308	33.777.642	60.468.622	96,95
Sudan	170.000		30.000	663.089	1.091.050	1,75
Mısır	351.700			28.000	400.000	0,64
Suriye	1.400.380	0	285.000	442.810	147.900	0,24
Güney Sudan					141.200	0,23
Afganistan					95.200	0,15
Çin		122.017			27.500	0,04
Brezilya		6.236	1.920	2.304	2.100	0,00
Irak	86.000	90.000	0	0	0	0,00
KKTC	0	0	36.720	0	0	0,00
Rusya	392.902	0	0	0	0	0,00
Hindistan				146.000		0,00
Kosta Rika			1.980			0,00
Panama			1.920			0,00
Toplam	28.855.999	27.814.418	23.973.848	35.059.845	62.373.572	0,00

Kaynak; TÜİK

Çizelge-7 Karpuz İthalatımız (\$)

Ülkeler	2014	2015	2016	2017	2018	2018%
İran	3.516.118	3.441.730	4.138.823	4.999.839	4.456.905	82,22
Sudan	79.561		21.802	339.067	543.768	10,03
Mısır	96.973			13.036	190.629	3,52
Suriye	548.555	0	126.600	223.296	80.671	1,49
Güney Sudan					84.720	1,56
Afganistan					46.908	0,87
Çin		11.520			16.995	0,31
Brezilya		3.511	836	991	427	0,01
Irak	4.859	6.224	0	0	0	0,00
KKTC	0	0	1.898	0	0	0,00
Rusya	68.753	0	0	0	0	0,00
Hindistan				27.946		0,00
Kosta Rika			881			0,00
Panama			839			0,00
Toplam	4.314.819	3.462.985	4.291.679	5.604.175	5.421.023	100,00

Kaynak; TÜİK

Karpuz ithalatı Türkiye'de karpuzların henüz hasat edilmediği bahar aylarında olmaktadır.2019 yılına ait ilk beş aylık veriler karpuz ithalatında geçen yılın aynı dönemine göre %10'luk bir artış olduğunu göstermektedir.

Çizelge-8 Aylara Göre Karpuz İthalatımız (kg)

Yıl	Aylar	İran	Sudan	Mısır	Suriye	Güney Sudan	Afganistan	Çin	Brezilya	Ay Toplamı
2018	Ocak	557.900	278.850	100.000	50.000					986.750
	Şubat	556.839	24.200	105.000	0			27.500		713.539
	Mart	8.933.723	380.000	65.000	21.150	141.200	95.200			9.636.273
	Nisan	33.485.111			0					33.485.111
	Mayıs	16.469.071	207.000	25.000	76.750					16.777.821
	Haziran	206.700	201.000	26.000	0					433.700
	Temmuz									0
	Ağustos	19.799								19.799
	Eylül			27.000						27.000
	Ekim	93.567								93.567
	Kasım	49.750								49.750
	Aralık	96.162		52.000					2.100	150.262
Toplam	60.468.622	1.091.050	400.000	147.900	141.200	95.200	27.500	2.100	62.373.572	
2019	Ocak	660.719							1.920	662.639
	Şubat	1.243.693	85.417		52.000					1.381.110
	Mart	7.396.396	321.000				24.000			7.741.396
	Nisan	25.807.802	103.000	22.000	0					25.932.802
	Mayıs	31.482.855	25.000		49.350			27.000		31.604.605
	Toplam	66.591.465	534.417	22.000	101.350	24.000	27.000	1.920	67.322.552	

Kaynak; TÜİK

4. Dünya Karpuz Dış Ticareti

Dünya'da en fazla karpuz ihracatı yapan ülkeler yaklaşık %20'lik paylarıyla Meksika ve İspanya'dır.

Çizelge-9 Dünya Karpuz İhracatı (ton)

	2012	2013	2014	2015	2016	2016%
Meksika	563.091	632.746	662.537	710.870	768.161	21,64
İspanya	511.773	542.267	531.650	652.540	714.255	20,12
İtalya	181.598	199.254	170.143	171.979	230.118	6,48
ABD	211.438	215.467	215.248	220.016	229.346	6,46
Vietnam	192.049	198.996	204.199	188.690	193.290	5,44
Yunanistan	153.313	183.779	177.449	169.956	178.371	5,02
İran	359.402	56.284	325.644	186.178	178.118	5,02
Guatemala	63.814	72.905	89.140	94.704	120.842	3,40
Macaristan	55.201	67.343	66.641	68.066	91.707	2,58
Fas	11.530	18.170	39.543	71.444	79.561	2,24
Hollanda	74.065	59.181	76.394	70.807	77.778	2,19
Brezilya	33.544	32.050	30.682	54.954	67.437	1,90
Diğer	562.526	536.993	566.933	614.105	621.015	17,49
Toplam	2.973.344	2.815.435	3.156.203	3.274.309	3.549.999	100,00

Kaynak; FAOStat

Dünya karpuz ihracatı 1.4 milyar dolarlık bir büyüklüğe sahiptir.

Çizelge-10 Dünya Karpuz İhracatı (Bin\$)

	2012	2013	2014	2015	2016	2016%
Meksika	270.639	318.517	295.691	325.075	317.940	22,23
İspanya	270.811	352.567	307.605	331.570	366.386	25,62
İtalya	80.505	87.962	69.762	69.979	84.806	5,93
ABD	126.086	129.250	124.311	125.613	123.377	8,63
Vietnam	41.356	44.840	35.767	33.362	28.654	2,00
Yunanistan	46.792	63.577	51.977	48.751	49.066	3,43
İran	99.888	15.516	85.287	38.517	33.184	2,32
Guatemala	13.779	17.703	22.481	22.651	52.736	3,69
Macaristan	16.470	19.972	17.513	17.737	19.025	1,33
Fas	7.249	12.049	22.454	32.011	34.374	2,40
Hollanda	61.899	61.071	91.517	60.882	58.336	4,08
Brezilya	16.980	16.524	16.491	27.059	31.491	2,20
Diğer Ülkeler	206.134	224.881	252.117	227.311	230.592	16,13
Toplam	1.258.588	1.364.429	1.392.973	1.360.518	1.429.967	100,00

Kaynak; FAOStat

En fazla karpuz ithal eden ülke ABD olup, 2017 yılında 775 bin ton karpuz ithal etmiştir.

Çizelge-11 Dünya Karpuz İthalatı (ton)

	2012	2013	2014	2015	2016	2016%
ABD	495.612	590.970	654.332	705.494	775.453	23,01
Almanya	283.373	314.942	313.328	365.689	397.936	11,81
Çin	452.300	280.553	247.047	229.948	234.724	6,96
Kanada	211.275	215.812	213.627	225.220	233.320	6,92
Fransa	112.027	108.415	118.137	148.933	165.868	4,92
BAE	18.904	21.075	163.863	159.317	152.044	4,51
Polonya	99.642	109.269	114.217	121.474	131.251	3,89
Hollanda	97.012	88.953	97.948	112.535	125.753	3,73
Birleşik Krallık	64.789	75.162	90.262	102.568	120.941	3,59
Çekya	79.349	85.368	79.472	89.013	94.866	2,81
İspanya	17.630	18.467	26.619	45.818	56.717	1,68
Portekiz	20.820	31.297	36.131	31.902	51.719	1,53
Diğer Ülkeler	618.068	656.173	891.613	832.048	830.040	24,63
Toplam	2.570.801	2.596.456	3.046.596	3.169.959	3.370.632	100,00

Kaynak; FAOStat

En fazla karpuz ithal eden ülke olan ABD 2016 yılında yaptığı karpuz ithalatı için 376 milyon dolar ödemiştir.

Çizelge-12 Dünya Karpuz İthalatı (Bin\$)

	2012	2013	2014	2015	2016	2016%
ABD	237.130	324.265	297.303	360.846	376.252	25,43
Almanya	164.735	200.848	193.862	203.493	211.505	14,29
Çin	73.602	67.813	57.794	53.956	47.514	3,21
Kanada	115.498	119.038	114.165	117.824	113.307	7,66
Fransa	68.668	74.534	75.026	86.488	90.670	6,13
BAE	6.302	11.008	35.410	47.527	39.592	2,68
Polonya	37.075	40.028	40.008	38.834	42.581	2,88
Hollanda	63.902	64.177	86.516	74.608	79.881	5,40
Birleşik Krallık	44.123	53.009	61.011	61.834	73.055	4,94
Çekya	29.868	30.015	27.841	29.554	29.326	1,98
İspanya	11.598	14.118	19.259	28.050	32.194	2,18
Portekiz	7.290	14.215	9.852	10.208	17.644	1,19
Diğer Ülkeler	251.908	298.867	392.013	328.910	326.091	22,04
Toplam	1.111.699	1.311.935	1.410.060	1.442.132	1.479.612	100,00

Kaynak; FAOStat

5. Karpuz Fiyatları ve Üretimin Karlılığı

Tüm tarım ürünlerinde olduğu gibi, karpuz fiyatları da reel olarak düşüş göstermekte, çiftçiler gelir kaybına uğramaktadır. 2000 yılındaki karpuz fiyatı baz alınarak Yurt İçi Üretici Fiyat Endeksine göre TÜİK Parasal Değerleri Güncelleme Aracındanyapılan hesaplamada bu durumu görmek mümkündür. Hesaplama sonucu 2018 yılında karpuz fiyatının 1,20 TL olması gerekirken, TÜİK Tarımsal Fiyat İstatistiklerine göre 0,66 TL'dir. Karpuzun 2018 yılında 0,66 TL olan değeri; 2005 yılı baz alındığında 0,97 TL, 2010 yılı baz alındığında ise 1,22 TL olarak hesaplanmıştır.

Çizelge-13 Karpuz Fiyatları (TL)

YIL	TÜİK	Baz Yıla Göre Hesaplanan		
		2000	2005	2010
2000	0,11	-	-	-
2001	0,18	0,14	-	-
2002	0,23	0,27	-	-
2003	0,29	0,35	-	-
2004	0,35	0,39	-	-
2005	0,35	0,43	-	-
2006	0,39	0,46	0,38	-
2007	0,44	0,51	0,41	-
2008	0,34	0,54	0,44	-
2009	0,43	0,58	0,47	-
2010	0,63	0,62	0,50	-
2011	0,45	0,69	0,56	0,70
2012	0,39	0,76	0,62	0,78
2013	0,43	0,78	0,63	0,79
2014	0,45	0,86	0,70	0,88
2015	0,44	0,89	0,72	0,90
2016	0,55	0,94	0,76	0,96
2017	0,51	1,07	0,87	1,09
2018	0,66	1,20	0,97	1,22

Karpuz fiyatları reel olarak düşerken, girdi fiyatlarına bakıldığında durumun tersi bir sonuçla karşılaşılmaktadır. 2002 yılında 1 ton kg üre gübresi almak için 1.133 kg karpuz satılması gerekirken, 2018 yılında 1 ton kg üre gübresi almak için 2.521 kg karpuz satılması gerekmektedir. Aynı şekilde 1 ton kg DAP gübresi almak için 2002 yılında 1.693 kg karpuz satılması gerekirken, 2018 yılında 3.611 kg karpuz satılması gerekmektedir.

Mazot açısından bakıldığında da benzer bir durum görülmektedir. 1 litre mazot almak için 2002 yılında 4,78 kg karpuz satılması gerekirken, 2018 yılında 8,79 kg karpuz satılması gerekmektedir. Örnekleri dolar kuru üzerinden de çoğaltmak mümkündür. 2002 yılında 6,55 kg karpuz satarak 1 dolar alınabiliyorken, 2018 yılında 7,29 kg karpuz satılması gerekmektedir.

Çizelge- 14 Karpuzun Satın Alma Gücü

YIL	Karpuz Fiyatı (TL)	ÜRE Gübre (Ton/ TL)	Satın Alabilecek Karpuz Miktarı (Kg)	DAP Gübre (Ton/ TL)	Satın Alabilecek Karpuz Miktarı (Kg)	Mazot (Litre/TL)	Satın Alabilecek Karpuz Miktarı (Kg)	Dolar Kuru	Satın Alabilecek Karpuz Miktarı (Kg)
2002	0,23	261	1.133	389,40	1.693	1,10	4,78	1,5064	6,55
2003	0,29	340	1.172	426,80	1.472	1,40	4,83	1,4920	5,14
2004	0,35	381	1.087	550,00	1.571	1,58	4,51	1,4220	4,06
2005	0,35	463	1.323	553,30	1.581	1,96	5,60	1,3408	3,83
2006	0,39	512	1.311	608,30	1.560	2,23	5,72	1,4318	3,67
2007	0,44	662	1.505	797,50	1.813	2,31	5,25	1,3015	2,96
2008	0,34	836	2.459	1.839,20	5.409	2,82	8,29	1,2930	3,80
2009	0,43	693	1.612	757,90	1.763	2,46	5,72	1,5474	3,60
2010	0,63	694	1.102	1.010,90	1.605	2,97	4,71	1,5011	2,38
2011	0,45	982	2.183	1.498,20	3.329	3,57	7,93	1,6708	3,71
2012	0,39	1.178	3.021	1.465,20	3.757	3,93	10,08	1,7921	4,60
2013	0,43	1.120	2.604	1.329,90	3.093	4,26	9,91	1,9020	4,42
2014	0,45	1.159	2.576	1.567,50	3.483	4,36	9,69	2,1881	4,86
2015	0,44	1.176	2.673	1.824,90	4.148	3,86	8,77	2,7209	6,18
2016	0,55	1.035	1.881	1.471,40	2.675	3,84	6,98	3,0223	5,50
2017	0,51	1.156	2.267	1.538,00	3.016	4,70	9,22	3,6491	7,16
2018	0,66	1.664	2.521	2.383,10	3.611	5,80	8,79	4,8116	7,29

Kaynak; Karpuz Fiyatları TÜİK, Gübre ve Mazot Fiyatı BÜGEM, Dolar Kuru TCMB

1.2.17. Kavun Raporu / 2019

Özet

- Kavun kabakgiller familyasından tek yıllık, meyveleri yenen bir sebzedir.
- Türkiye’de yıllık 1.75 milyon ton kavun üretimi yapılmaktadır. Kişi başı kavun tüketimi 22 kg civarındadır.
- Kavun üretiminin en fazla yapıldığı il Adana’dır. Kavun üretiminin yaklaşık %12’si Adana’dan gerçekleştirilmektedir.
- Türkiye’de yaklaşık 750 bin dekarlık alanda kavun üretimi yapılmaktadır.
- 2018 yılında dekara ortalama kavun verimi 2.386 kg olmuştur.
- 1961 yılında 920 bin dekar alanda kavun ekimi yapılırken, ekim alanı 2018 yılında 735 bin dekara düşmüştür.
- 1961 yılında 1.13 milyon ton olan kavun üretimi 2018 yılında 1.75 milyon tona çıkmıştır.
- Verimlilikten sağlanan üretim artışına karşın, kişi başı kavun üretimi 40 kg’dan 22 kg’a düşmüştür.
- Dünya kavun üretimi 32 milyon tona ulaşmıştır.
- Çin’de 2017 yılında 17 milyon ton kavun üretilmiştir.

- İran ve Türkiye, Çin'den sonra en fazla kavun üreten ülkelerdir.
- Dünya'da 1.22 milyon hektar alanda kavun üretimi yapılmaktadır. Dünya kavun verimi ortalaması 2017 yılında dekara 2.617 kg olmuştur.
- Türkiye yılda 8 bin ton civarında kavun ihraç etmektedir.
- 2018 yılında 1.500 ton kavun ithal edilmiştir.
- Dünyada 2016 yılında 2.2 milyon ton kavun ihracatı olmuştur. Dünya kavun ihracatı 1.6 milyar dolarlık bir büyüklüğe sahiptir.
- En fazla kavun ihracatı yapan ülkeler İspanya ve Guatemala'dır.
- En fazla kavun ithal eden ülke ABD olup, 2016 yılında 570 bin ton kavun ithal etmiştir.
- 2000 yılındaki kavun fiyatı baz alındığında, Yurt İçi Üretici Fiyat Endeksine göre yapılan hesaplamada kavun fiyatının 2018 yılında 1,79 TL olması gerekirken, 1,05 TL olmuştur.
- 1 ton üre gübresi almak için 2002 yılında 841 kg kavun satılması gerekirken, 2018 yılında 1.585 kg kavun satılması gerekmektedir.
- 1 ton DAP gübresi almak için 2002 yılında 1.256 kg kavun satılması gerekirken, 2018 yılında 2.270 kg kavun satılması gerekmektedir.
- 2002 yılında 3,55 kg kavun ile 1 litre mazot alınırken, 2018 yılında 5,52 kg kavun ile 1 litre mazot alınabilmektedir.

1. Kavun Üretimimiz

Kavun, karpuzla birlikte akla gelen bir ürün olup, yaz aylarının aranan yiyecekleri arasında yer alır. Karpuz gibi tüketim şekli açısından meyve olarak bilinse de bilimsel olarak kabakgiller familyasından tek yıllık, meyveleri yenen bir sebzedir. Sıcak ve ılık iklim sebzesi olan kavun üretimi açıkta ya da alçak tüneller şeklinde örtü altında yapılmaktadır. Tohum ekimi yapıldığı gibi erkenciliği sağlamak ve geç ilkbahar donlarından korunmak için fide dikimi de yapılmaktadır.

Türkiye'de yıllık 1.8 milyon ton kavun üretimi yapılmaktadır. Kişi başı kavun tüketimi 22 kg civarındadır. Karpuz üretiminde olduğu gibi kavun üretiminin de en fazla yapıldığı il Adana'dır. 2018 yılında kavun üretiminin yaklaşık %12'si bu ilimizden gerçekleştirilmiştir. Kavun üretiminin önemli olduğu diğer iller olarak Konya, Denizli, Antalya, Ankara ve Manisa sayılabilir.

Çizelge-1 Kavun Üretimi (Ton)

İLLER	2015		2016		2017		2018	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Adana	143.601	8,35	198.660	10,71	184.974	10,20	202.233	11,53
Konya	113.608	6,61	148.051	7,98	151.604	8,36	148.026	8,44
Denizli	88.629	5,15	91.924	4,96	107.415	5,92	134.837	7,69
Antalya	99.365	5,78	100.649	5,43	111.295	6,14	110.064	6,28
Ankara	165.259	9,61	178.431	9,62	146.491	8,08	109.625	6,25
Manisa	105.988	6,16	108.031	5,83	112.525	6,21	99.637	5,68
Balıkesir	77.965	4,53	80.411	4,34	64.601	3,56	67.422	3,84
Çankırı	60.354	3,51	66.253	3,57	59.496	3,28	57.199	3,26
Diyarbakır	50.589	2,94	47.239	2,55	53.025	2,92	53.460	3,05
Bursa	41.224	2,40	38.640	2,08	33.770	1,86	50.387	2,87
Hatay	40.653	2,36	51.696	2,79	45.235	2,49	44.295	2,53
Samsun	58.735	3,42	56.575	3,05	65.325	3,60	41.525	2,37

İLLER	2015		2016		2017		2018	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Mardin	19.335	2,45	14.421	1,83	13.555	1,75	24.430	3,32
Uşak	14.170	1,79	14.046	1,79	16.202	2,09	15.175	2,06
Çanakkale	13.220	1,67	12.448	1,58	12.510	1,62	12.035	1,64
Karaman	11.882	1,50	11.485	1,46	11.370	1,47	11.210	1,52
Gaziantep	11.266	1,43	11.145	1,42	11.210	1,45	11.210	1,52
Çorum	8.607	1,09	8.533	1,08	22.991	2,97	19.754	2,69
Diğer İller	217.150	27,47	222.231	28,25	210.807	13,33	196.394	26,71
Toplam	790.524	100,00	786.632	100,00	774.106	100,00	735.176	100,00

Karpuz üretiminde olduğu gibi kavun üretiminde de ekim alanlarının azalmasına karşın üretimin arttığı görülmektedir. Bu sevindirici bir durum olmakla birlikte, nüfus artışı göz önüne alındığında, kişi başı kavun üretimi azalmaktadır.

1961 yılında 920 bin dekar alanda kavun ekimi yapılırken, ekim alanı 2018 yılında 735 bin dekara düşmüştür. Aynı dönemde kavun üretim miktarı 1.13 milyon tondan 1.75 milyon tona çıkmıştır. Üretimdeki verimlilikten sağlanan bu artışa karşın, 1961 yılında 28 milyon olan nüfusun kişi başı kavun üretimi 40 kg iken, 2018 yılında 81 milyon olan nüfusun kişi başı kavun üretimi 22 kg'a düşmüştür.

2. Dünya Kavun Üretimi

Dünya kavun üretimi 2017 yılında 32 milyon ton olmuştur. Üretimin yaklaşık yarısı Çin tarafından gerçekleştirilmektedir. Çin'de 2017 yılında 17 milyon ton kavun üretilmiştir. İran ve Türkiye, Çin'den sonra en fazla kavun üreten ülkelerdir.

Çizelge-3 Dünya Kavun Üretimi (Ton)

	1980	2000	2010	2015	2016	2017	2017%
Çin	1.559.834	7.387.119	17.254.147	15.346.490	16.290.854	17.147.817	53,67
Türkiye	1.450.000	1.865.000	1.611.695	1.719.620	1.854.356	1.813.422	5,68
İran	475.000	1.402.525	1.869.174	1.474.719	1.490.119	1.591.414	4,98
Mısır	365.311	800.000	1.076.770	1.026.877	1.066.817	1.102.599	3,45
Hindistan	370.000	645.000	931.688	1.015.925	1.024.672	1.033.849	3,24
Kazakistan	-	97.000	334.600	973.028	898.004	812.498	2,54
ABD	699.500	1.200.000	1.036.040	785.620	857.553	779.557	2,44
İspanya	825.100	1.006.500	926.693	692.056	649.767	655.677	2,05
Fas	160.000	414.340	567.301	654.075	520.491	618.588	1,94
Guatemala	7.091	186.300	483.575	558.086	623.726	615.880	1,93
İtalya	308.000	570.700	666.383	595.601	632.322	605.744	1,90
Meksika	319.952	603.214	561.681	561.891	593.717	605.134	1,89
Brezilya	30.328	139.768	478.392	521.596	596.430	540.229	1,69
Honduras	1.700	88.717	206.799	303.850	312.669	320.456	1,00
Diğer	2.232.856	3.440.610	4.283.624	3.715.655	3.903.338	3.705.489	11,60
Toplam	8.804.672	19.846.793	32.288.562	29.945.089	31.314.835	31.948.353	100,00

Kaynak; FAOstat

2017 yılında dünyada 1.2 milyon hektar alanda kavun üretimi gerçekleştirilmiştir. Kavun ekimi yapılan alanların 490 bin hektarı, toplam kavun alanının %40'ı Çin'de bulunmaktadır.

Çizelge-4 Dünya Kavun Üretim Alanları (ha)

	1980	2000	2010	2015	2016	2017	2017%
Çin	105.706	318.932	582.466	466.278	488.129	490.327	40,16
Türkiye	76.000	107.612	79.571	79.132	84.320	81.720	6,69
İran	43.000	88.720	95.576	75.203	74.038	78.965	6,47
Hindistan	21.500	31.500	42.469	45.505	45.922	46.194	3,78
Mısır	17.163	35.500	41.484	36.657	40.774	41.221	3,38
Kazakistan	-	6.500	20.000	46.256	43.397	38.793	3,18
ABD	42.714	52.000	36.960	26.910	28.369	27.782	2,28
Guatemala	509	5.880	22.924	24.881	25.160	26.042	2,13
İtalya	13.415	23.082	27.684	24.796	24.716	23.970	1,96
Brezilya	5.671	11.399	18.861	20.762	23.105	23.377	1,91
İspanya	66.600	39.500	30.601	22.144	20.686	20.473	1,68
Fas	14.000	21.100	21.898	20.844	18.184	20.163	1,65
Meksika	27.052	28.005	21.418	19.436	20.047	19.573	1,60
Honduras	682	5.700	7.665	10.087	10.362	10.601	0,87
Diğer Ülkeler	191.478	239.777	292.639	251.699	294.367	271.794	22,26
Genel Toplam	625.490	1.015.207	1.342.216	1.170.590	1.241.576	1.220.995	100,00

Kaynak; FAOStat

Dünya kavun verimi ortalaması 2017 yılında dekara 2.617 kg olmuştur. Aynı yıl verimin en yüksek olduğu ülkeler 3.497 kg/da ile Çin, 3.203 kg/da ile İspanya, 3.092 kg/da ile Meksika olmuştur. Aynı yıl Türkiye'nin dekara kavun verimi ise 2.219 kg olarak gerçekleşmiştir.

3. Kavun Dış Ticaretimiz

Kavun dış ticaretimiz, üretim miktarı göz önüne alındığında oldukça düşük denilebilecek bir düzeydedir. Kavun ihracatının en fazla yapıldığı ülkeler Almanya ve Romanya'dır. Türkiye 2018 yılında 8.500 ton kavun ihracatı karşılığında 6.5 milyon \$ ihracat geliri elde edilmiştir.

Çizelge-5 Kavun İhracatımız (Kg)

	2014	2015	2016	2017	2018	2018%
Almanya	1.367.292	1.411.598	1.512.536	1.359.055	2.099.075	24,52
Romanya	642.612	482.185	1.210.810	1.431.249	1.647.261	19,24
Hollanda	622.225	392.870	484.417	634.037	685.935	8,01
Bulgaristan	755.305	503.199	734.780	424.497	682.464	7,97
Avusturya	353.575	416.081	568.793	601.231	609.039	7,12
Rusya	515.662	1.042.289	365.690	1.625.121	414.909	4,85
BAE	215.716	954.875	511.388	1.298.641	375.415	4,39
Birleşik Krallık	145.729	162.600	109.732	156.857	237.317	2,77
Fransa	218.574	166.448	203.456	186.005	211.509	2,47
Diğer Ülkeler	1.149.958	1.023.980	1.290.589	1.143.053	1.596.687	18,65
Genel Toplam	5.986.648	6.556.125	6.992.191	8.859.746	8.559.611	100,00

Kaynak; TÜİK

Kavun ithalatımız önemsiz denebilecek düzeydedir. Geçmiş yıllara göre önemli bir artış olmakla birlikte, 2018 yılında ithal edilen kavun miktarı 1.500 tondur. Bu ithalatın karşılığında 386 bin \$ ödenmiştir. En fazla ithalat İran'dan yapılmaktadır.

Çizelge-6 Kavun İthalatımız (Kg)

	2014	2015	2016	2017	2018	2018%
İran	46.600	46.700	328.670	168.080	1.007.073	65,21
Brezilya	20.320	94.165	73.990	86.645	236.446	15,31
Sudan	-	-	-	-	98.000	6,35
Mısır	-	-	4.340	3.100	61.790	4,00
Kosta Rika	101.440	152.315	117.753	102.597	61.000	3,95
Suriye	-	-	-	-	54.000	3,50
Çin	-	-	-	-	25.000	1,62
Diğer Ülkeler	5.672	10.435	7.840	5.230	1.020	0,07
Toplam	174.032	303.615	532.593	365.652	1.544.329	100,00

Kaynak; TÜİK

4. Dünya Kavun Dış Ticareti

Dünyada en fazla kavun ihracatı yapan ülke, toplam kavun ihracatının %20'sini gerçekleştiren İspanya'dır. İspanya 2016 yılında 444 bin ton kavun ihraç etmiştir.

Çizelge-7 Dünya Kavun İhracatı (ton)

Ülkeler	2012	2013	2014	2015	2016	2016%
İspanya	435.811	410.660	398.695	433.525	443.395	19,53
Guatemala	433.437	382.135	419.151	371.489	423.469	18,65
Brezilya	181.768	191.413	196.850	223.746	224.688	9,90
Honduras	191.837	226.712	246.109	228.460	208.085	9,17
ABD	194.274	196.733	199.373	173.628	177.711	7,83
Meksika	134.574	145.688	142.146	147.705	157.070	6,92
Hollanda	112.898	114.056	122.760	138.503	132.337	5,83
Kosta Rica	129.906	116.596	135.040	129.734	124.574	5,49
Çin	56.687	59.191	51.322	77.813	77.722	3,42
İtalya	23.791	25.634	30.428	34.480	45.067	1,99
Fransa	44.333	45.575	48.380	48.259	43.918	1,93
Fas	46.679	47.560	44.379	39.358	39.821	1,75
Diğer Ülkeler	211.306	181.221	238.867	204.049	172.517	7,60
Genel Toplam	2.197.301	2.143.174	2.273.500	2.250.749	2.270.374	100,00

Kaynak; FAOstat

Dünya kavun ihracatı 1.6 milyar dolarlık bir büyüklüğe sahiptir.

Çizelge-8 Dünya Kavun İhracatı (Bin \$)

Ülkeler	2012	2013	2014	2015	2016	2016%
İspanya	337.733	386.034	338.272	297.645	330.090	19,99
Guatemala	156.975	134.187	170.776	150.454	251.835	15,25
Brezilya	134.114	147.580	151.817	154.299	148.741	9,01
Honduras	44.187	113.978	58.980	119.728	45.846	2,78
ABD	131.664	132.804	135.850	125.798	124.892	7,56
Meksika	91.650	99.180	100.495	101.996	102.829	6,23
Hollanda	119.752	140.840	163.060	147.788	141.768	8,58
Kosta Rica	69.562	61.579	72.324	68.631	65.866	3,99
Çin	52.673	70.290	76.518	140.049	151.033	9,15
İtalya	19.870	22.953	28.235	28.258	32.932	1,99
Fransa	72.950	84.487	84.731	76.903	69.443	4,20
Fas	50.224	51.176	48.113	45.523	38.426	2,33
Diğer Ülkeler	164.661	158.472	174.567	163.126	147.754	8,95
Genel Toplam	1.446.015	1.603.560	1.603.738	1.620.198	1.651.455	100,00

Kaynak; FAOStat

Dünyada en fazla kavun ithalatı yapan ülke, toplam kavun ithalatının %30'unu gerçekleştiren ABD'dir. ABD 2016 yılında 570 bin ton kavun ithal etmiştir.

Çizelge-9 Dünya Kavun İthalatı (ton)

Ülkeler	2012	2013	2014	2015	2016	2016%
ABD	569.683	569.683	569.683	569.683	569.683	29,84
Hollanda	178.188	178.188	178.188	178.188	178.188	9,33
Fransa	163.963	163.963	163.963	163.963	163.963	8,59
Birleşik Krallık	153.148	153.148	153.148	153.148	153.148	8,02
Kanada	141.114	141.114	141.114	141.114	141.114	7,39
Almanya	123.130	123.130	123.130	123.130	123.130	6,45
İspanya	65.720	65.720	65.720	65.720	65.720	3,44
Portekiz	54.251	54.251	54.251	54.251	54.251	2,84
Belçika	43.339	43.339	43.339	43.339	43.339	2,27
İtalya	35.370	35.370	35.370	35.370	35.370	1,85
Diğer Ülkeler	381.522	381.522	381.522	381.522	381.522	19,98
Genel Toplam	1.909.428	1.909.428	1.909.428	1.909.428	1.909.428	100,00

Kaynak; FAOStat

Hollanda, Fransa ve Birleşik Krallık önemli kavun ithalatçısı ülkeler arasında yer almaktadır. 2016 yılında dünya kavun ithalatı 1.8 milyar dolarlık bir büyüklüğe ulaşmıştır.

Çizelge-10 Dünya Kavun İthalatı (\$)

Ülkeler	2012	2013	2014	2015	2016	2016%
ABD	232.598	342.244	268.613	372.020	474.529	26,26
Hollanda	159.141	173.996	204.298	172.951	171.145	9,47
Fransa	179.262	221.206	207.672	167.169	181.090	10,02
Birleşik Krallık	160.378	158.010	165.685	159.449	162.564	9,00
Kanada	105.317	106.310	107.306	104.121	98.949	5,48
Almanya	132.417	145.083	147.821	131.204	133.045	7,36
İspanya	57.330	58.454	72.011	56.009	56.506	3,13
Portekiz	33.502	42.261	31.213	30.074	37.967	2,10
Belçika	58.620	67.780	58.576	53.024	53.716	2,97
İtalya	37.728	38.511	41.626	39.081	31.134	1,72
Diğer Ülkeler	347.357	387.467	419.831	400.756	406.577	22,50
Genel Toplam	1.503.650	1.741.322	1.724.652	1.685.858	1.807.222	100,00

Kaynak; FAOStat

En fazla kavun ithal eden ülke olan ABD 2016 yılında yaptığı kavun ithalatı için 475 milyon dolar ödemiştir. Dünya kavun ithalatının %8,5'ini gerçekleştiren Fransa, bu ithalat için 181 milyon dolar ödemiştir.

5. Kavun Fiyatları Ve Üretimin Karlılığı

Tüm tarım ürünlerinde olduğu gibi, kavun fiyatları da reel olarak düşüş göstermekte, çiftçiler gelir kaybına uğramaktadır. 2000 yılındaki kavun fiyatı baz alınarak Yurt İçi Üretici Fiyat Endeksine göre TÜİK Parasal Değerleri Güncelleme Aracından yapılan hesaplamada bu durumu görmek mümkündür. Hesaplama sonucu 2018 yılında kavun fiyatının 1,79 TL olması gerekirken, TÜİK Tarımsal Fiyat İstatistiklerine göre 1,05 TL'dir. Kavunun 2018 yılında 1,05 TL olan değeri; 2005 yılı baz alındığında 1,28 TL, 2010 yılı baz alındığında ise 1,40 TL olarak hesaplanmıştır.

Çizelge-11 Kavun Fiyatları (TL)

YIL	TÜİK	Baz Yıla Göre Hesaplanan		
		2000	2005	2010
2000	0,16	-	-	-
2001	0,23	0,21	-	-
2002	0,31	0,40	-	-
2003	0,40	0,53	-	-
2004	0,47	0,58	-	-
2005	0,46	0,64	-	-
2006	0,51	0,69	0,49	-
2007	0,58	0,76	0,54	-
2008	0,6	0,80	0,58	-
2009	0,61	0,87	0,62	-
2010	0,72	0,92	0,66	-
2011	0,70	1,02	0,73	0,80
2012	0,66	1,14	0,81	0,89

YIL	TÜİK	Baz Yıla Göre Hesaplanan		
		2000	2005	2010
2013	0,70	1,16	0,83	0,90
2014	0,71	1,28	0,92	1,00
2015	0,73	1,32	0,95	1,03
2016	0,83	1,40	1,00	1,09
2017	0,83	1,59	1,14	1,24
2018	1,05	1,79	1,28	1,40

Kaynak; TÜİK

Çizelge- 14 Kavunun Satın Alma Gücü

YIL	Kavun Fiyatı (TL)	ÜRE Gübre (Ton/TL)	Satın AlabileceK Kavun Miktarı (Kg)	DAP Gübre (Ton/TL)	Satın AlabileceK Kavun Miktarı (Kg)	Mazot (Litre/TL)	Satın AlabileceK Kavun Miktarı (Kg)
2003	0,40	340	850	426,8	1.067	1,40	3,50
2004	0,47	381	810	550	1.170	1,58	3,36
2005	0,46	463	1.007	553,3	1.203	1,96	4,26
2006	0,51	512	1.003	608,3	1.193	2,23	4,37
2007	0,58	662	1.142	797,5	1.375	2,31	3,98
2008	0,60	836	1.393	1.839,20	3.065	2,82	4,70
2009	0,61	693	1.136	757,9	1.242	2,46	4,03
2010	0,72	694	964	1.010,90	1.404	2,97	4,13
2011	0,70	982	1.403	1.498,20	2.140	3,57	5,10
2012	0,66	1.178	1.785	1.465,20	2.220	3,93	5,95
2013	0,70	1.120	1.600	1.329,90	1.900	4,26	6,09
2014	0,71	1.159	1.633	1.567,50	2.208	4,36	6,14
2015	0,73	1.176	1.611	1.824,90	2.500	3,86	5,29
2016	0,83	1.035	1.247	1.471,40	1.773	3,84	4,63
2017	0,83	1.156	1.393	1.538,00	1.853	4,70	5,66
2018	1,05	1.664	1.585	2.383,10	2.270	5,80	5,52

Kaynak; Kavun Fiyatları TÜİK, Gübre ve Mazot Fiyatı BÜGEM

1.2.18. Kurbanlık Hayvanlar Üzerinden Hayvancılık Raporu-2019

Özet

- Türkiye tarihinde resmi olarak ilki 2010 yılında olmak üzere 2011, 2017 ve 2018 yıllarında kurbanlık amaçlı hayvan ithalatı yapılmıştır.

- 2018 yılı Kurban Bayramında 866 bin büyükbaş, 2 milyon 682 bin küçükbaş hayvan kesilmiştir.

- Kurban bayramında kesilen siğir sayısı yaklaşık dört ayda kesilen, koyun sayısı ise yaklaşık bir buçuk yılda kesilen koyun sayısı kadardır.

- Yılda 10 milyon civarında hayvan kesimi yapılmakta, kırmızı et üretimimiz 1 milyon tonun üzerinde gerçekleşmektedir. Kesilen hayvanların %55'ini koyun, %14'ünü keçi, %31'ini siğir oluşturmaktadır.

- Üretimin tümü tüketildiği kabul edilecek olunursa, kişi başı kırmızı et tüketimimiz 13,84 kg seviyesindedir. Bu miktara 4-5 milyon mülteci dâhil değildir.

- 1960 yılı baz alındığında toplam hayvan sayısında %13'lük bir azalış olmuştur.
- Keçi sayısı 24.632.208 adet ile 1961 yılında, koyun sayısı 49.636.000 adet ile 1982 yılında, sığır sayısı 17.042.506 adet ile 2018 yılında, manda sayısı 1.257.000 adet ile 1968 yılında en büyük miktara ulaşmıştır.
- Hayvan ithalatı 1980'li yılların ortasına kadar önemsenmeyecek düzeyde iken 1985-1995 ile 2010 yılından sonraki dönemde ciddi derecede artış göstermiştir.
- Son dört buçuk yılda yaklaşık 4 milyar dolar karşılığında 3.35 milyon sığır ithal edilmiştir.
- Sığır ithalatının 2018 yılında %42'si, 2019 yılının ilk yarısında %66'sı Brezilya'dan yapılmıştır.
- 2019 yılının ilk altı ayında ithal edilen sığır sayısı 64 ilimizdekinden ve Bartın, Karabük, Hakkari, Bilecik, Siirt, Tunceli, Yalova, Kilis ve Rize illerimizdeki toplam sığır sayısından daha fazladır.
- 2019 yılının ilk yarısında ithal edilen koyun sayısı, Sakarya, Bayburt, Gümüşhane, Yalova, Karabük, Zonguldak, Düzce, Rize ve Bartın'daki koyun sayısından daha fazladır.
- Son dört buçuk yılda 765 bin koyun ithal edilirken, 110 milyon dolar ödenmiştir.
- 1980 sonrası neo-liberal politikaların uygulanması, tarımsal üretimde kendine yeter bir üretim yapısına sahip ülkemizi, ithalatçı bir ülke haline getirmiştir. Bugün artık kırmızı et ve kurbanlık ihtiyacı için ithalat yapmak zorunda kalınmaktadır.
- Dünyada 215milyonu (%14) Brezilya'da, 185 milyonu (%12) Hindistan'da olmak üzere bir buçuk milyar kadar sığır bulunmaktadır. 2016 yılında yaklaşık 10 milyon sığır ithalatı gerçekleşmiştir.
- Dünyadaki 161 milyonu (%13) Çin'de, 72 milyonu (%6) Avustralya'da, 63 milyonu (%5) Hindistan'da olmak üzere 1.2 milyar kadar koyun bulunmaktadır. 2016 yılında yaklaşık 17 milyon koyun ithalatı gerçekleşmiştir.

Kurban Bayramı Gelirken Kurbanlık Hayvanlarımızın Durumu

Hayvancılığımızda yaşanan sorunlar artarak devam ederken, yaklaşan Kurban Bayramı nedeniyle yeterli hayvanımız var mı yok mu sorusu gündemdeki yerini koruyor. Türkiye'nin tarihinde resmi olarak ilki 2010 yılında olmak üzere 2011, 2017 ve 2018 yıllarında kurbanlık amaçlı ithalat yapmış olması, bu sorunun akıllara gelmesine neden olmaktadır. Son iki yıldaki aşırı ithalat miktarları, 2019 yılı için böyle bir ihtiyacın ortaya çıkarmamıştır. Tarım ve Orman Bakanı Dr. Bekir Pakdemirli tarafından yeterli sayıda kurbanlık olduğunun ifade edildiği açıklamada, 2018 yılı Kurban Bayramında 866 bin büyükbaş, 2 milyon 682 bin küçükbaş hayvan kesildiği belirtildi.

Yıllık Kesilen Hayvan Sayısı

Son on yıldaki verilere bakıldığında, yılda yaklaşık 10 milyon civarında hayvanın (kırmızı et) kesildiği, bunun yaklaşık %55'ini koyun, %14'ünü keçi, %31'ini sığır oluşturduğu söylenebilir.

Çizelge-1 Kesilen Hayvan Sayısı (Baş)

Yıl	Koyun	Keçi	Sığır	Manda	Toplam
2009	3.997.348	606.042	1.502.073	4.857	6.110.320
2010	6.873.626	1.219.504	2.602.246	15.720	10.711.096
2011	5.479.546	1.254.092	2.571.765	7.255	9.312.658
2012	4.541.122	926.799	2.791.034	7.426	8.266.381
2013	4.958.226	1.340.909	3.430.723	2.403	9.732.261

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Çalışma Raporu

Yıl	Koyun	Keçi	Sığır	Manda	Toplam
2014	5.197.289	1.570.239	3.712.281	2.176	10.481.985
2015	5.008.411	1.999.241	3.765.077	1.391	10.774.120
2016	4.083.620	1.756.360	3.900.307	1.499	9.741.786
2017	5.134.338	2.068.866	3.602.115	6.123	10.811.442
2018	4.652.525	693.405	3.426.180	1.880	8.773.990

Kaynak; TÜİK

Kesilen büyükbaş hayvanları sığır, küçükbaş hayvanları koyun kabul edecek olursak, 2018 yılında kesilen sığırların %25'inin, koyunların %58'inin kurbanlık olarak kesildiği söylenebilir. Başka bir şekilde ifade etmek gerekirse, kurban bayramında kesilen sığır sayısı yaklaşık dört ayda kesilen sığır sayısı kadardır. Kurban bayramında kesilen koyun sayısı ise yaklaşık bir buçuk yılda kesilen koyun sayısı kadar olmaktadır.

Kırmızı et üretimimizde sayısal olarak küçükbaşlar fazla olmakla birlikte, sığırlar miktar olarak ağırlıklı bir paya sahiptir. Yıllık kırmızı et üretimimiz 1 milyon tonun üzerinde gerçekleşmektedir.

Çizelge-2 Kırmızı Et Üretimi (Ton)

Kesilen Hayvan	2014	2015	2016	2017	2018
Keçi	26.770	33.990	31.011	37.525	13.603
Koyun	98.977	100.021	82.485	100.058	100.831
Manda	525	326	351	1.339	402
Sığır	882.000	1.014.925	1.059.196	987.481	1.003.859
Toplam	1.008.272	1.149.262	1.173.043	1.126.403	1.118.695
Nüfus	76.667.864	77.695.904	78.741.053	79.814.871	80.810.525
Kişi Başı Tüketim	13,15 Kg	14,79 Kg	14,90 Kg	14,11 Kg	13,84 Kg

Kaynak; TÜİK

Kırmızı et üretiminin miktar olarak yaklaşık %89'u sığırlardan, %9'u koyunlardan oluşmaktadır. Üretimin tümü tüketildiği kabul edilecek olunursa, kişi başı kırmızı et tüketimimiz 13,84 kg seviyesindedir. Bu miktara 4-5 milyon mülteci dâhil değildir.

Hayvan Varlığımızın Durumu

Kırmızı et üretimimizi sağlayan sığır, koyun, keçi ve manda sayısına bakıldığında, toplam hayvan sayısının 60 milyonu geçtiği görülmektedir. 1960 yılında 72 milyonu geçen hayvan sayısı, 2009 yılında en düşük seviyesi olan 37.7 milyon seviyesine indikten sonra tekrar yükselişe geçmiştir.

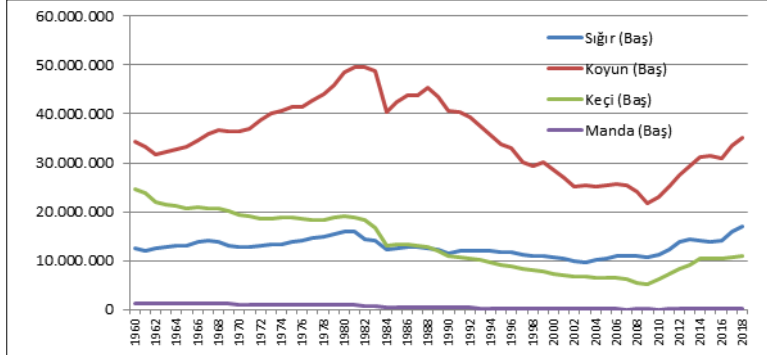
1960 yılı baz alındığında 2018 yılına kadar olan dönemde kırmızı et üretimi gerçekleştirilen toplam hayvan sayısında %13'lük bir azalış olmuştur. Aynı dönemde sığır sayısında %37'lik, koyun sayısında %2'lik artış meydana gelirken, keçi sayısında %56'lık, manda sayısında %64'lük bir azalış olmuştur. Kıyaslanan dönemdeki nüfusumuz ise yaklaşık üç kat artmıştır.

Çizelge-3 Canlı Hayvan Sayısı (Baş)

YIL	Sığır (Baş)	Koyun (Baş)	Keçi (Baş)	Manda (Baş)	Toplam	Ülke Nüfusu
1963	12.704.000	32.278.976	21.504.912	1.165.860	67.653.748	29.597.047
1964	13.211.000	32.654.000	21.162.000	1.202.500	68.229.500	30.292.969
1965	13.203.000	33.382.000	20.805.008	1.216.000	68.606.008	31.000.167
1966	13.769.000	34.663.008	20.932.000	1.253.000	70.617.008	31.718.266
1967	14.165.000	35.878.000	20.659.008	1.248.000	71.950.008	32.448.404
1968	13.761.000	36.587.008	20.637.008	1.257.000	72.242.016	33.196.289
1969	13.189.000	36.351.008	20.267.008	1.178.000	70.985.016	33.969.201
1970	12.756.000	36.471.008	19.483.008	1.117.000	69.827.016	34.772.031
1971	12.939.000	37.008.000	19.169.008	1.062.000	70.178.008	35.608.079
1972	13.045.000	38.806.000	18.463.008	1.039.000	71.353.008	36.475.356
1973	13.236.000	40.093.008	18.700.000	1.023.000	73.052.008	37.366.922
1974	13.388.000	40.539.008	18.746.000	1.022.000	73.695.008	38.272.701
1975	13.751.000	41.366.000	18.763.008	1.051.000	74.931.008	39.185.637
1976	14.102.000	41.504.000	18.508.000	1.056.000	75.170.000	40.100.696
1977	14.540.000	42.708.000	18.276.000	1.012.000	76.536.000	41.020.211
1978	14.941.000	43.942.000	18.447.008	1.023.000	78.353.008	41.953.105
1979	15.567.000	46.026.000	18.775.008	1.040.000	81.408.008	42.912.350
1980	15.894.000	48.630.000	19.043.008	1.031.000	84.598.008	43.905.790
1981	15.981.000	49.598.000	18.926.000	1.002.000	85.507.000	44.936.836
1982	14.484.000	49.636.000	18.213.008	808.000	83.141.008	45.997.940
1983	14.099.000	48.707.008	16.732.000	758.000	80.296.008	47.072.603
1984	12.410.000	40.391.008	13.100.000	544.000	66.445.008	48.138.191
1985	12.466.000	42.500.000	13.336.000	551.000	68.853.000	49.178.079
1986	12.713.000	43.758.000	13.406.000	540.000	70.417.000	50.186.914
1987	12.713.000	43.796.000	13.057.000	524.000	70.090.000	51.168.270
1988	12.562.000	45.384.000	12.914.000	485.000	71.345.000	52.125.597
1989	12.173.000	43.647.008	11.942.000	429.000	68.191.008	53.065.801
1990	11.377.000	40.553.008	10.977.000	371.000	63.278.008	53.994.605
1991	11.973.000	40.433.008	10.764.000	366.000	63.536.008	54.911.233
1992	11.951.000	39.416.000	10.454.000	352.000	62.173.000	55.815.175
1993	11.910.000	37.541.000	10.133.000	316.000	59.900.000	56.713.073
1994	11.901.000	35.646.000	9.564.000	305.000	57.416.000	57.613.441
1995	11.789.000	33.791.000	9.111.000	255.000	54.946.000	58.522.320
1996	11.886.000	33.072.000	8.951.000	235.000	54.144.000	59.442.502
1997	11.185.000	30.238.000	8.376.000	194.000	49.993.000	60.372.413
1998	11.031.000	29.435.000	8.057.000	176.000	48.699.000	61.308.204
1999	11.054.000	30.256.000	7.774.000	165.000	49.249.000	62.243.779
2000	10.761.000	28.492.000	7.201.000	146.000	46.600.000	63.174.483
2001	10.548.000	26.972.000	7.022.000	138.000	44.680.000	64.100.297

YIL	Sığır (Baş)	Koyun (Baş)	Keçi (Baş)	Manda (Baş)	Toplam	Ülke Nüfusu
2002	9.804.000	25.174.000	6.780.000	121.000	41.879.000	65.022.300
2003	9.788.102	25.431.540	6.771.675	113.356	42.104.673	65.938.265
2004	10.069.346	25.201.156	6.609.937	103.900	41.984.339	66.845.635
2005	10.526.440	25.304.324	6.517.464	104.965	42.453.193	67.743.052
2006	10.871.364	25.616.912	6.643.294	100.516	43.232.086	68.626.337
2007	11.036.753	25.462.292	6.286.358	84.705	42.870.108	69.496.513
2008	10.859.942	23.974.592	5.593.561	86.297	40.514.392	70.363.511
2009	10.723.958	21.794.508	5.128.285	87.207	37.733.958	71.241.080
2010	11.369.800	23.089.692	6.293.233	84.726	40.837.451	72.137.546
2011	12.386.337	25.031.564	7.277.953	97.632	44.793.486	73.058.638
2012	13.914.912	27.425.232	8.357.286	107.435	49.804.865	75.627.384
2013	14.415.257	29.284.247	9.225.548	117.591	53.042.643	73.997.128
2014	14.223.109	31.140.244	10.344.936	121.826	55.830.115	76.667.864
2015	13.994.071	31.507.934	10.416.166	133.736	56.051.907	77.695.904
2016	14.080.155	30.983.933	10.345.299	142.073	55.551.460	78.741.053
2017	15.943.586	33.677.636	10.634.672	161.439	60.417.333	79.814.871
2018	17.042.506	35.194.972	10.922.427	178.397	63.338.302	80.810.525

Not: FAOStat verileri ile TÜİK verileri arasında bir yıllık kayma bulunmaktadır. Bu nedenle FAOStat 1961 yılı verileri, 1960 yılı verisi kabul edilmiş, 2017 ve 2018 verileri TÜİK'ten alınmıştır. Kaynak; FAOStat



Grafik-1 Büyükbaş ve Küçükbaş Hayvan Sayıları

Keçi sayısı 24.632.208 adet ile 1961 yılında, koyun sayısı 49.636.000 adet ile 1982 yılında, sığır sayısı 17.042.506 adet ile 2018 yılında, manda sayısı 1.257.000 adet ile 1968 yılında sayısal olarak en büyük miktara ulaşmıştır.

Hayvan İthalatımız

Hayvan sayısının azalması ile ortaya çıkan kırmızı et ihtiyacı, ithalat yoluyla giderilmeye çalışılmıştır. Hayvan ithalatı 1980'li yılların ortasına kadar önemsenmeyecek düzeyde iken 1985-1995 ile 2010 yılından sonraki dönemde ciddi derecede artış göstermiştir.

Çizelge-4 Sığır-Koyun İthalatı

YIL	SIĞIR		KOYUN		YIL	SIĞIR		KOYUN	
	Baş	Değer (Bin \$)	Baş	Değer (Bin \$)		Baş	Değer (Bin \$)	Baş	Değer (Bin \$)
1961	0	0	0	0	1991	180.664	102.466	1.042	35
1962	500	260	0	0	1992	181.988	95.847	403	36
1963	400	200	0	0	1993	167.390	95.176	50	19
1964	400	250	0	0	1994	22.057	14.435	4.834	1.573
1965	353	220	0	0	1995	423.726	330.200	48.143	2.183
1966	68	37	0	0	1996	176.634	152.241	311	379
1967	794	401	0	0	1997	29	231	335	1.180
1968	647	286	0	0	1998	0	0	1	2
1969	911	465	0	0	1999	271	704	5.900	884
1970	1.714	951	0	0	2000	1.449	3.266	0	0
1971	460	239	0	0	2001	290	830	200	11
1972	272	174	10	3	2002	0	0	0	0
1973	2.751	2.729	0	0	2003	2.128	3.279	0	0
1974	721	732	4	2	2004	0	0	0	0
1975	4.761	4.485	0	0	2005	1.922	3.854	0	0
1976	2.040	1.680	0	0	2006	483	1.166	0	0
1977	954	884	0	0	2007	3.854	6.625	0	0
1978	2.138	2.769	0	0	2008	5.393	16.418	0	0
1979	1.795	2.043	0	0	2009	4.010	13.307	0	0
1980	3.521	4.187	0	0	2010	140.045	273.968	234.819	26.768
1981	2.651	2.731	0	0	2011	470.796	848.736	1.447.496	147.718
1982	2.336	2.373	0	0	2012	471.571	775.413	405.186	42.280
1983	1.752	1.682	0	0	2013	193.807	300.758	92.835	14.217
1984	1.956	1.511	0	0	2014	50.072	110.333	14.476	2.988
1985	715	371	11.477	388	2015	203.077	298.797	2.387	522
1986	13.104	6.497	21.385	1.174	2016	494.194	587.384	4.689	715
1987	136.962	78.958	303.067	13.407	2017	895.810	1.159.875	280.669	37.313
1988	34.395	26.096	66.614	2.944	2018	1.460.705	1.692.089	425.507	62.538
1989	19.344	16.200	19.262	301	2019*	303.098	311.417	51.566	8.551
1990	181.870	103.191	7.103	317	*Ocak-Haziran (2018, 2019 TÜİK)				

Kaynak; FAOStat

2019 yılının ilk altı ayı dâhil olmak üzere son dört buçuk yılda yaklaşık 4 milyar dolar karşılığında 3.35 milyon sığır ithal edilmiştir. Bu dönemde ithal edilen sığırların 944 bini Brezilya'dan, bir milyonu aşkın kısmı Uruguay'dan getirilmiştir. Avrupa ülkelerinden ise Macaristan ve Çekya'dan iki yüz bini aşkın sığır alımı gerçekleştirilmiştir. 2018 yılındaki sığır ithalatı 1.5 milyona yaklaşan sayısı ise en yüksek seviyesine ulaşmıştır.

2019 yılının ilk yarısında yapılan üç yüz bin sığır ithalatı 2017 ve 2018 yıllarına göre daha az gibi görünse de hayvan varlığımıza bakıldığında önemli bir miktardadır. En fazla sığır bulunan ilimiz Konya'daki sığır sayısının 921 bin olduğu göz önüne alındığında 2019 yılının ilk

altı ayında ithal edilen siğir sayısı bunun üçte biri kadar, 64 ilimizdekinden ve Bartın, Karabük, Hakkari, Bilecik, Siirt, Tunceli, Yalova, Kilis ve Rize illerimizdeki toplam siğir sayısından ise daha fazladır.

2019 yılının ilk yarısına ait ithalat verilerine göre ithal edilen koyun sayısı 2017 ve 2018 yıllarına göre daha az sayıdadır. Yılın ilk yarısında ithal edilen 51 bin koyun, en az koyun olan illerimiz Sakarya, Bayburt, Gümüşhane, Yalova, Karabük, Zonguldak, Düzce, Rize ve Bartın'daki koyun sayısından daha fazladır.

Hayvan ithalatına sayı dışında ağırlık olarak bakıldığında, kişi başı kırmızı et tüketiminin yıllara göre 1 kg'dan 5 kg'a kadar ulaşan miktarının, ithal edilen hayvan ve etlerden kaynaklı olduğunu söylemek mümkündür.

Çizelge-5 Siğir-Koyun İthalatı (Kg)

	2015	2016	2017	2018	2019*
Siğir	66.465.710	150.020.547	289.917.418	440.353.226	86.522.469
Koyun	110.922	201.250	10.816.011	18.201.508	3.097.848
Siğir Eti	17.573.825	5.720.038	18.878.915	55.752.492	4.272.020

*Ocak-Haziran Kaynak; TÜİK

Hayvan İthalatını Hangi Ülkelerden Yapıyoruz?

Siğir ithalatımızın önemli kısmı Güney Amerika ülkelerinden gerçekleştirilmektedir. Siğir ithalatının 2018 yılında %42'si, 2019 yılının ilk yarısında %66'sı Brezilya'dan yapılmıştır. Aynı dönemde Uruguay'dan yapılan siğir ithalatının toplan siğir ithalatındaki payı %29 ve %39'olmuştur.

Çizelge-6 Siğir İthalatı (Baş)

Ülkeler	2015	2016	2017	2018	2019*	2018%
Brezilya	0	86.982	169.365	615.858	72.089	42,16
Uruguay	64.735	153.096	309.382	426.481	118.538	29,20
Macaristan	15.524	36.105	73.526	75.566	25.038	5,17
Çekya	13.539	35.789	83.549	75.096	29.680	5,14
İspanya	0	0	31.410	51.807	4.688	3,55
Romanya	0	0	36.165	51.279	8.427	3,51
Almanya	22.426	28.869	35.109	26.297	3.530	1,80
Avustralya	1.107	23.887	38.671	36.489	13.061	2,50
Slovakya	8.854	28.990	22.281	27.547	8.089	1,89
İrlanda		1.327	31.020	24.879	3.426	1,70
Avusturya	11.076	16.399	21.120	16.360	2.432	1,12
Diğer Ülkeler	65.528	82.750	44.212	33.046	14.100	2,26
Genel Toplam	202.789	494.194	895.810	1.460.705	303.098	100,00

Kaynak; TÜİK /*Ocak-Haziran

Koyun ithalatımız da siğir ithalatının arttığı dönemlerde artış göstermiştir. Son dört buçuk yılda 765 bin koyun ithal edilirken, 110 milyon dolar ödenmiştir. Koyun ithalatı da siğir ithalatı gibi 2018 yılında 425 bin sayısı ile en yüksek seviyesine ulaşmıştır.

Çizelge-7 Koyun İthalatı (Baş)

Ülkeler	2015	2016	2017	2018	2019*
Avustralya	-	-	239.210	239.897	-
Bulgaristan	250	301	2.475	7.810	9.969
Macaristan	467	453	1.474	31.171	28.064
Romanya	404	-	18.546	110.879	2.258
Rusya	678	-	-	-	-
Ukrayna	588	3.935	18.964	35.750	11.275
Genel Toplam	2.387	4.689	280.669	425.507	51.566

Kaynak; TÜİK /*Ocak-Haziran

2017 ve 2018 yıllarında en fazla koyun ithalatı Avustralya'dan gerçekleşmiş olmasına karşın, 2019 yılının ilk yarısında bu ülkeden koyun ithalatı yapılmamıştır.

Dünya Sığır ve Koyun Üretimi ve Ticareti

1980 sonrası neo-liberal politikaların uygulanması, tarımsal üretimde kendine yeter bir üretim yapısına sahip ülkemizi, ithalatçı bir ülke haline getirmiştir. Bugün artık kırmızı et ve kurbanlık ihtiyacı için ithalat yapmak zorunda kalınmaktadır.

Dünyadaki sığır varlığına bakıldığında bir buçuk milyar kadar sığır olduğu görülmektedir. 2017 yılı verilerine göre sığırların 215milyonu (%14) Brezilya'da, 185 milyonu (%12) Hindistan'da bulunmaktadır.

Çizelge-8 Dünya Sığır Sayısı (Baş)

Ülkeler	2013	2014	2015	2016	2017	2017%
Brezilya	211.764.292	212.366.132	215.220.508	218.199.581	214.899.796	14,41
Hindistan	189.000.000	187.000.000	185.017.620	186.042.078	185.103.532	12,41
ABD	90.095.200	88.526.000	89.143.000	91.918.000	93.704.600	6,28
Çin	80.328.809	80.652.987	82.265.743	84.523.349	83.355.177	5,59
Etiyopya	55.027.080	56.706.389	57.829.953	59.486.667	60.926.913	4,08
Arjantin	50.996.397	51.646.544	51.429.848	52.636.778	53.353.787	3,58
Pakistan	38.299.000	39.743.000	41.241.000	42.800.000	44.400.000	2,98
Meksika	32.402.461	32.939.529	33.502.623	33.918.906	31.771.736	2,13
Sudan	30.010.000	30.191.000	30.376.000	30.559.674	30.734.061	2,06
Çad	7.800.000	8.157.404	24.892.098	26.211.379	27.603.203	1,85
Tanzanya	24.531.672	25.800.000	26.713.644	26.697.483	26.399.523	1,77
Avustralya	29.290.768	29.103.000	27.412.872	24.971.349	26.175.521	1,75
Bangladeş	23.341.000	23.488.000	23.636.000	23.785.000	23.935.000	1,60
Kolombiya	23.008.251	22.574.780	22.527.783	22.555.549	22.461.179	1,51
Nijerya	19.374.029	19.753.249	20.184.763	20.554.661	20.773.358	1,39
Fransa	19.095.797	19.248.627	19.386.522	19.325.515	19.233.244	1,29
Rusya	19.930.354	19.563.964	19.263.687	18.991.955	18.752.531	1,26
Kenya	18.138.500	18.247.632	18.728.076	20.529.190	18.338.809	1,23
Ülkeler	2013	2014	2015	2016	2017	2017%
Miimar	14.992.823	15.481.101	15.993.276	16.570.928	17.147.467	1,15
Ülkeler	2013	2014	2015	2016	2017	2017%

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Çalışma Raporu

Ülkeler	2013	2014	2015	2016	2017	2017%
Endonezya	12.686.239	14.726.875	15.419.718	16.004.097	16.599.247	1,11
Venezuela	16.971.185	16.816.301	16.795.158	16.574.368	16.482.742	1,10
Uganda	12.985.900	13.623.000	14.171.809	14.805.324	15.393.187	1,03
Türkiye	13.914.912	14.415.257	14.223.109	13.994.071	14.080.155	0,94
Diğer Ülkeler	400.784.413	401.327.021	402.771.459	407.308.679	410.062.471	27,49
Toplam	1.434.769.082	1.442.097.792	1.468.146.269	1.488.964.581	1.491.687.239	100,00

Kaynak; FAOStat

Dünya sığır ithalatına bakıldığında 2016 yılında yaklaşık 10 milyon sığır ithalatı gerçekleştiği görülmektedir. En fazla sığır ithal eden ülke %17'lik payı ile ABD olmuştur. Ülkemiz 2016 verilerine göre dünya sığır ithalatının %5'ini gerçekleştirmiştir. 2017 verileri henüz yayınlanmamış olmakla birlikte, 2017 yılında 1.460.705 baş sığır ithalatı ile %15'er seviyesine çıkması beklenmektedir.

Çizelge- 9 Dünya Sığır İthalatı (Baş)

Ülkeler	2013	2014	2015	2016	2016%
ABD	2.033.144	2.358.211	1.985.103	1.708.174	17,27
İtalya	1.155.942	1.134.072	1.072.569	1.150.563	11,63
Endonezya	434.843	822.791	658.680	652.547	6,60
İspanya	818.574	640.469	569.305	643.342	6,50
Hollanda	750.851	717.704	688.538	576.501	5,83
Türkiye	193.807	50.072	203.077	494.194	5,00
Nijerya	401.000	400.000	400.000	400.000	4,04
Lübnan	211.794	408.203	306.510	343.308	3,47
Güney Afrika	223.159	120.045	222.166	263.060	2,66
Laos	279.421	265.217	195.733	234.724	2,37
Belçika	190.465	208.107	218.572	228.602	2,31
Somali	292.590	252.071	179.878	200.000	2,02
Vietnam	72.179	181.895	316.866	194.330	1,96
Polonya	74.819	99.292	127.640	178.619	1,81
Diğer Ülkeler	3.890.158	3.269.301	2.923.246	2.623.607	26,52
Genel Toplam	11.022.746	10.927.450	10.067.883	9.891.571	100,00

Kaynak; FAOStat

Dünyadaki koyun varlığına bakıldığında 1.2 milyar kadar koyun olduğu görülmektedir. 2017 yılı verilerine göre koyunların 161 milyonu (%13) Çin'de, 72 milyonu (%6) Avustralya'da, 63 milyonu (%5) Hindistan'da bulunmaktadır. Ülkemiz 30 milyonu aşan koyun varlığı ile ilk on ülke arasında yer almaktadır.

Çizelge-10 Dünya Koyun Sayısı (Baş)

Ülkeler	2014	2015	2016	2017	2017%
Çin	150.017.440	158.490.235	162.062.714	161.351.017	13,42
Avustralya	72.612.000	70.909.812	67.543.092	72.125.334	6,00
Hindistan	63.000.000	62.217.479	64.303.585	63.068.632	5,25
Nijerya	41.284.022	41.632.158	42.103.072	42.500.000	3,53
Sudan	39.846.000	40.210.000	40.551.149	40.573.686	3,37
İran	31.420.569	44.731.757	41.861.730	40.029.687	3,33
B. Krallık	33.743.000	33.337.000	33.943.000	34.832.000	2,90
Etiyopya	29.332.382	28.892.380	30.697.942	31.836.701	2,65
Türkiye	29.284.247	31.140.244	31.507.934	30.983.933	2,58
Çad	3.296.688	26.436.170	28.529.915	30.789.484	2,56
Moğolistan	23.214.780	24.943.127	27.856.603	30.109.888	2,50
Pakistan	29.095.000	29.440.000	29.800.000	30.100.000	2,50
Cezayir	27.807.734	28.111.773	28.135.986	28.393.602	2,36
Yeni Zelanda	29.803.402	29.120.827	27.583.673	27.526.537	2,29
Rusya	22.246.750	22.578.257	22.713.067	22.744.376	1,89
Güney Afrika	24.122.558	23.937.984	23.287.247	22.688.930	1,89
Fas	19.230.835	18.509.601	19.870.000	19.863.000	1,65
Kenya	17.275.423	16.795.198	18.983.760	18.759.072	1,56
Brezilya	17.614.454	18.410.551	18.403.947	17.976.367	1,50
Güney Sudan	16.750.000	17.246.918	17.589.664	17.823.313	1,48
Suriye	17.858.139	17.854.436	18.001.671	17.641.877	1,47
Mali	13.735.521	14.422.297	15.900.300	17.400.000	1,45
Özbekistan	14.556.300	15.197.700	15.670.000	16.810.800	1,40
Diğer Ülkeler	361.188.200	362.321.947	361.570.209	366.502.704	30,48
Genel Toplam	1.128.335.444	1.176.887.851	1.188.470.260	1.202.430.940	100,00

Kaynak; FAOStat

Dünya koyun ithalatına bakıldığında 2016 yılında yaklaşık 17 milyon koyun ithalatı gerçekleştiği görülmektedir. En fazla koyun ithal eden ülke %43'lük payı ile Suudi Arabistan, %7'lik payı ile Kuveyt ve %6.6'lık payı ile İtalya olmuştur. Ülkemizin 2016 koyun ithalatı 2016 yılı sonrası arttığı için sıralamada yer almamıştır.

Sığır ithal eden ülkeler incelendiğinde, Müslüman ülkelerin ağırlıklı olduğu görülmektedir. Bunun nedeni koyunun, ülkemizde olduğu gibi, bu ülkelerde de kurbanlık olarak kesilmesidir. 33 milyon nüfusu olan Suudi Arabistan'ın nüfusuna göre oldukça fazla koyun ithal etmesinin nedeni ise bu ülkeye hac için gelenlerin kurbanlarını bu ülkede kesmesidir.

Çizelge- 11 Dünya Koyun İthalatı (Baş)

Ülkeler	2013	2014	2015	2016	2016%
S. Arabistan	5.977.202	6.309.684	7.506.219	7.171.647	42,88
Kuveyt	1.400.100	1.359.131	1.552.457	1.185.835	7,09
İtalya	1.073.517	1.189.731	1.118.457	1.103.678	6,60
Libya	1.276.096	1.318.254	976.115	1.092.151	6,53
Ürdün	669.609	737.770	532.923	650.560	3,89
Yunanistan	180.153	218.021	251.410	547.356	3,27
Katar	409.991	823.305	392.095	533.517	3,19
Umman	255.565	369.991	299.656	406.785	2,43
Senegal	350.000	400.000	400.000	400.000	2,39
BAE	245.020	370.501	405.548	382.031	2,28
Yemen	375.986	380.000	380.000	380.000	2,27
İsrail	54.817	121.996	122.706	317.567	1,90
Güney Afrika	269.753	169.252	327.338	316.333	1,89
İspanya	537.860	394.198	318.499	298.848	1,79
Fransa	373.028	378.580	321.522	264.740	1,58
Nijerya	200.000	150.000	150.000	200.000	1,20
Diğer Ülkeler	1.666.593	1.562.779	2.142.348	1.474.443	8,82
Toplam	15.315.290	16.253.193	17.197.293	16.725.491	100,00

Kaynak; FAOStat

Değerlendirme

Et fiyatlarının yüksekliğinden tüketici, hayvanlarını sattığı fiyattan zarar ettiği için üretici şikâyetçi iken, sorunun nedeni olarak sadece araçları göstermek, kolaycılığa kaçmak olacaktır. Kızılay tarafından kurbanlık bedeli olarak yurt içinde 850 TL, yurt dışında 725 TL fiyat açıklanması bile hayvancılığımızın geldiği durumu gösteren hazin bir örnektir.

Et ve Süt Kurumu (ESK) tarafından yayınlanan Temmuzun son haftasına ilişkin Haftalık Piyasa Bülteninde kıyım fiyatı ESK'da 32 TL iken, İstanbul'da 42.38 TL, Ankara'da 38.62 TL olarak; kuşbaşı fiyatları ise ESK'da 35 TL, İstanbul'da 50.62 TL, Ankara'da 45.82 TL olarak yer almaktadır. İstanbul'da kıyım fiyatlarında %32'lik, kuşbaşı fiyatlarında %45'lik; Ankara'da ise aynı ürünlerde %21 ve %31'lik fiyat farkları, kırmızı et üretimindeki sorunu gösteren örneklerden biridir.

ESK hayvan üreticilerini destekleme konusunda daha aktif rol üstlenmeli, üreticileri piyasada yalnız bırakmamalı, üreticilerin hayvanlarını maliyetlerini kurtaracak ve üretim faaliyetlerine devam etmelerini sağlayacak fiyattan kesmeli, kesim programı ve ödemelerinde mağduriyet yaratmamak için gecikmelere yol açmamalıdır.

Hayvansal üretimde yem başta olmak üzere girdi maliyetlerinin düşürülmesi, meraların korunması, yem bitkileri ve yem hammaddelerinin üretiminin artırılması, ıslah çalışmalarının yaygınlaştırılması, küçükbaş hayvan sayısının ve üretiminin artırılması ve besi hayvanı damızlık işletmelerinin kurulması teşvik edilmelidir. Üreticilerin girdi ve pazarlama ihtiyaçlarını karşılayacak örgütlenmeleri sağlanmalı, desteklemeler üretim artışı ve maliyetin düşmesini mümkün kılacak düzeyde olmalıdır. Kaliteli yem kaynaklarının yetersizliğinden kaynaklı yem açığının giderilmesi için üreticileri kaba yem üretimine teşvik edecek destekler verilmelidir.

Hayvancılık sektörü ile ilgili politikalarda kısa vadeli çözümler veya ithalat kolaylığı yerine, üreticilerin maliyetlerini dikkate alan yapısal önlemlerin alınması, hayvan varlığımızın artırılması ve hayvansal üretimde kendi kendimize yetecek duruma gelinmesi konusunda gerekli adımları atacak uzun vadeli politikaların geliştirilmesi, gerek sektörünün devamlılığı gerekse halkımızın hayvansal gıdaya erişimi açısından zorunludur.

1.2.19. 2019 Yılı Üniversite Yerleştirme Sonuçları Üzerine Bir Değerlendirme

ÖZET

• 2019 yılında, 2018 yılına göre üniversite sınavına başvuran aday sayısında yaklaşık 147 bin yerleşen aday sayısında ise yaklaşık 47 bin kişilik artış olmuştur.

• 2019 yılında üniversite sınavına giren adayların %25,28'i Anadolu Lisesi, %15,23'ü Lise, %9,63'ü İmam Hatip lisesi mezunudur.

• Ülkemizde 129'u devlete, 73'ü vakıflara ait olmak üzere 202 üniversite ve bu üniversiteler bünyesinde de 1.385'i devlet üniversitelerinde olmak üzere 1.842 fakülte bulunmaktadır. 2018-2019 öğretim döneminde önlisans programlarında 2.829.430, lisan programlarında 4.420.629, yüksek lisans programlarında 3.941.174, doktora programlarında 96.199 öğrenci bulunmaktadır.

• Türkiye'de 40 üniversitede ziraat mühendisliği eğitimine yönelik kurulmuş fakülte bulunmaktadır.

• Eşit ağırlık puan türünden öğrenci alan Tarım Ekonomisi programı dışındaki Ziraat Mühendisliği programları, diğer mühendislik programları gibi sayısal puan türünden öğrenci almaktadır.

• 2018 yılında kontenjan açılan ziraat fakülte sayısı, önceki yıla göre bir artarak 36 olmuş, program sayısı 169'dan 166'ya, kontenjan 5.498'den 5.148'e düşmüş, yerleşen öğrenci sayısı 4.081'den, 4.630'a, doluluk oranı %74'den %90'a çıkmıştır.

• Öğrenci yerleştirmesi yapılanlardan üç fakülte Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, beş fakülte Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi; 28 fakülte ise Ziraat Fakültesi adını taşımaktadır.

• Ziraat Mühendisliği eğitimi verilen fakültelerde Ziraat Mühendisliği programları dışında Gıda Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Biyosistem Mühendisliği ve Su Ürünleri Mühendisliği programları da yer almaktadır. Bu programlar hariç olmak üzere, kontenjan açılan 36 fakültedeki 166 programda 1.526 öğretim elemanı bulunmaktadır.

• En fazla kontenjan açılan program, 30 programla Bahçe Bitkileri, 28 programla Bitki Koruma ve 26 programla Tarla Bitkileri programı olmuştur.

• Su Ürünleri /Balıkçılık lisan eğitimi ile ilgili 25 fakülte/bölüm bulunmaktadır. 2018 yılında 482 olan kontenjan 2019 yılında 430'a düşerken, doluluk oranı %44'den %62'ye çıkmıştır. Kontenjan açılan programlarda 408 öğretim elemanı bulunmaktadır.

• 9'u Ziraat Fakültelerinde olmak üzere 10 üniversitede Biyosistem Mühendisliği programı için kontenjan açılmıştır. 2018 yılında 332 olan kontenjan 2019 yılında 306'ya düşerken, doluluk oranı %62,95'e'den %87'ye çıkmıştır.

• YGS-2 puan türünden öğrenci alan ve tüm kontenjanı dolduran Celâl Bayar Üniversitesi Tütün Ekspertiği Yüksekokulu, puan türünün sayısal puan türü olarak değişmesi sonrası, 2018 yılında 36 kişilik kontenjana karşılık 3 öğrenci, 2019 yılında 21 kontenjana karşı 4 aday tarafından tercih edilmiştir.

Üniversite Sınavına Başvurular ve Yerleştirme

Üniversite sınavlarına girmek üzere 2 milyonun üzerinde aday başvurmuştur. Sınava

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Çalışma Raporu

giren aday sayısı her yıl artarak devam etmektedir. Sınava giren adayların yaklaşık üçte biri yerleştirilmektedir. Yerleşen adayların %45'i lisans, %38'i önlisans, %17'si açık öğretim programına yerleşmektedir.

Çizelge-1 Başvuran ve Yerleşen Aday Sayısı

YIL	Başvuran	Lisans		Önlisans		A.Ö.F.		Yerleşen		Yerleşme-yen Sayısı
		Sayısı	%	Sayısı	%	Sayısı	%	Sayısı	%	
2015	2.126.670	417.714	19,64	367.236	17,27	198.140	9,32	983.090	46,23	1.143.580
2016	2.256.377	423.479	18,77	368.770	16,34	169.615	7,52	961.864	42,63	1.294.513
2017	2.265.844	422.946	18,67	273.342	12,06	129.109	5,70	825.397	36,43	1.440.447
2018	2.381.412	394.945	16,58	316.037	13,27	146.258	6,14	857.240	35,99	1.524.172
2019	2.528.031	409.587	16,20	343.874	13,60	150.715	5,96	904.176	35,77	1.623.855

Kaynak; ÖSYM

2019 yılında üniversite sınavına giren adayların %25,28'inin Anadolu Lisesi, %15,23'ünün Lise, %9,63'ünün İmam Hatip Lisesi mezunu olduğunu görülmektedir. Normal liselerin hiçbir iyileşme yapılmadan tabelaları değiştirilerek Anadolu Lisesi yapılması nedeniyle, geçmişte daha az sayıda olan Anadolu Lisesi mezunu sayısı artmıştır.

Çizelge-2 Mezun Oldukları Okul Türlerine Göre Üniversitelere Yerleşen Adaylar

Okul Türü	Başvuran Aday Sayısı	Yerleşen Aday								
		Lisans		Önlisans		A.Ö.F.		Toplam		
		%	Sayısı	%	Sayısı	%	Sayısı	%	Sayısı	
Sosyal Bilimler Lisesi	7.838	0,31	4.561	58,19	203	2,59	49	0,63	4.813	61,41
Özel Fen Lisesi	12.703	0,50	6.779	53,37	222	1,75	60	0,47	7.063	55,60
Fen Lisesi	41.201	1,63	20.361	49,42	484	1,17	135	0,33	20.980	50,92
Y. Dil Eğitimi Veren Özel Lise	107.737	4,26	39.801	36,94	9.413	8,74	1.285	1,19	50.500	46,87
Polis Koleji	252	0,01	80	31,75	25	9,92	6	2,38	111	44,05
Anadolu Lisesi	639.016	25,28	180.988	28,32	83.814	13,12	13.280	2,08	278.082	43,52
Sağlık Meslek Liseleri	57.406	2,27	4.415	7,69	11.778	20,52	8.697	15,15	24.890	43,36
Özel Lise	164.694	6,51	43.426	26,37	21.879	13,28	3.143	1,91	68.448	41,56
Öğretmen Liseleri	15.305	0,61	3.955	25,84	1.501	9,81	759	4,96	6.215	40,61
Askeri Lise	764	0,03	188	24,61	61	7,98	59	7,72	309	40,45
Lise (Yabancı Dil Ağır)	7.963	0,31	1.159	14,55	879	11,04	1.116	14,01	3.154	39,61
İmam Hatip Liseleri	243.380	9,63	36.256	14,90	30.821	12,66	20.573	8,45	87.650	36,01
Teknik Liseler	43.953	1,74	2.766	6,29	7.505	17,08	5.199	11,83	15.470	35,20
Astsubay Hazırlama Okulları	387	0,02	58	14,99	34	8,79	44	11,37	136	35,14
Lise	385.064	15,23	31.444	8,17	39.813	10,34	53.650	13,93	124.907	32,44
Otelcilik ve Turizm Meslek L.	6.510	0,26	329	5,05	838	12,87	893	13,72	2.060	31,64
Kız Meslek Liseleri	67.406	2,67	2.941	4,36	8.034	11,92	9.146	13,57	20.121	29,85
Ticaret Meslek Liseleri	60.014	2,37	2.312	3,85	7.330	12,21	7.392	12,32	17.034	28,38
Sekreterlik Mes.Liseleri	18	0,00	1	5,56	0	0,00	4	22,22	5	27,78
Diğer Meslek Liseleri	544.065	21,52	24.937	4,58	107.471	19,75	13.930	2,56	146.338	26,90

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Çalışma Raporu

Okul Türü	Başvuran Aday Sayısı	Yerleşen Aday								
		Lisans		Önlisans		A.Ö.F.		Toplam		
		%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%
Akşam Lisesi	44	0,00	4	9,09	1	2,27	4	9,09	9	20,45
Diğer	174	0,01	20	11,49	2	1,15	12	6,90	34	19,54
Özel Akşam Lisesi	6.185	0,24	109	1,76	545	8,81	522	8,44	1.176	19,01
Güzel Sanatlar Lisel.	6.691	0,26	188	2,81	372	5,56	128	1,91	688	10,28
Spor Lisesi	5.445	0,22	72	1,32	307	5,64	68	1,25	447	8,21
Genel Toplam	2.528.031	100,00	409.587	16,20	343.874	13,60	150.715	5,96	904.176	35,77

Kaynak; ÖSYM

Mezunların yerleşme sonuçları açısından en başarılı liseler, %61.41 oranı ile Sosyal Bilimler Liseleri olmuştur. Sosyal Bilimler Liselerini, sınava başvuran mezunlarının yarısından çoğunun yerleştiği Özel Fen liseleri (%55.60) ve Fen liseleri (50.92) takip etmektedir. Sayılarının artırılmasına özel bir gayret gösterilen İmam Hatip Lisesi mezunlarından yerleşenlerin oranı, Teknik Liseler ve Astsubay Hazırlama Okulları mezunlarının bir basamak üstünde olmuştur. Toplam yerleşen aday sayısında olduğu gibi lisans düzeyinde yerleştirme sonuçlarına bakıldığında da benzer sonuçlar görülmektedir.

2019 yılında üniversite sınavına başvuran adayların yaklaşık %40'ını son sınıf düzeyindeki adaylar oluşturmaktadır. Daha önceki yıllarda yerleştirilememiş olanlar %36'lık payla ikinci sırada yer almaktadır. Özellikle son iki yıldaki başvuran aday ve yerleşen aday verileri incelendiğinde son sınıf yerleşen aday sayılarında azalma, önceki yıl mezunu yerleşmemiş adayların yerleşme oranında artış görülmektedir. Bunun nedeni olarak, adayların ne olursa olsun yerleşeyim davranışından, daha iyi bir programa yerleşmek için tekrar sınava gireyim yaklaşımına yöneldikleri düşünülebilir.

Çizelge-3 Öğrenim Durumuna Göre Başvuran ve Yerleşen Aday Sayıları

Başvuranların Durumu	YIL	ÖSYS'ye Başvuran Aday Sayısı		Yerleşen Aday Sayısı							
				Lisans		Önlisans		A.Ö.F.		Toplam	
		Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%
Son Sınıf Düzeyinde	2015	891.090	41,90	227.190	54,26	206.500	56,23	42.189	21,29	475.879	49,47
	2016	950.156	42,11	230.720	54,48	203.871	55,28	32.930	19,41	467.521	48,61
	2017	960.410	42,39	208.036	49,19	107.576	39,36	19.701	15,26	335.313	40,62
	2018	954.353	40,08	180.069	45,59	112.061	35,46	17.453	11,93	309.583	36,11
	2019	983.701	38,91	174.945	42,71	105.198	30,59	16.153	10,72	296.296	32,77
Önceki Yıllarda Yerleşmemiş	2015	630.635	29,65	150.975	36,06	104.453	28,44	89.087	44,96	344.515	35,01
	2016	633.187	28,06	138.379	32,68	97.324	26,39	63.683	37,55	299.386	31,13
	2017	632.722	27,92	163.120	38,57	98.109	35,89	52.606	40,75	313.835	38,02
	2018	791.929	33,25	155.627	39,40	135.923	43,01	60.924	41,66	352.474	41,12
	2019	916.601	36,26	181.879	44,41	166.478	48,41	64.101	42,53	412.458	45,62

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Çalışma Raporu

Başvuranların Durumu	YIL	ÖSYS'ye Başvuran Aday Sayısı		Yerleşen Aday Sayısı							
				Lisans		Önlisans		A.Ö.F.		Toplam	
		Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%
Daha Önce Yerleşmiş	2015	403.640	18,98	23.868	5,70	35.055	9,55	37.878	19,12	96.801	9,84
	2016	441.543	19,57	30.567	7,22	41.251	11,19	40.772	24,04	112.590	11,71
	2017	442.542	19,53	29.025	6,86	42.798	15,66	31.887	24,70	103.710	12,56
	2018	397.614	16,70	29.857	7,56	40.681	12,87	35.861	24,52	106.399	12,41
	2019	374.795	14,83	26.930	6,57	42.345	12,31	35.160	23,33	104.435	11,55
Bir Yükseköğretim Mezunu	2015	156.391	7,35	14.285	3,41	16.284	4,43	16.057	8,10	46.626	4,74
	2016	184.585	8,18	21.287	5,03	21.094	5,72	20.318	11,98	62.699	6,52
	2017	193.715	8,55	19.609	4,64	20.411	7,47	17.366	13,45	57.386	6,95
	2018	191.644	8,05	26.168	6,63	21.895	6,93	21.585	14,76	69.648	8,12
	2019	205.633	8,13	22.631	5,53	23.950	6,96	24.460	16,23	71.041	7,86
Yüksek öğretimden Kaydı Silinmiş	2015	44.914	2,11	2.396	0,57	4.944	1,35	12.929	6,53	20.269	2,06
	2016	46.906	2,08	2.526	0,60	5.230	1,42	11.912	7,02	19.668	2,04
	2017	34.455	1,52	3.156	0,75	4.448	1,63	7.549	5,85	15.153	1,84
	2018	45.872	1,93	3.224	0,82	5.477	1,73	10.435	7,13	19.136	2,23
	2019	47.301	1,87	3.202	0,78	5.903	1,72	10.841	7,19	19.946	2,21
Toplam	2015	2.126.684	100	418.714	100	367.236	100	198.140	100	984.090	100
	2016	2.256.377	100	423.479	100	368.770	100	169.615	100	961.864	100
	2017	2.265.844	100	422.946	100	273.342	100	129.109	100	825.397	100
	2018	2.381.412	100	394.945	100	316.037	100	146.258	100	857.240	100
	2019	2.528.031	100	409.587	100	343.874	100,00	150.715	100	904.176	100

Kaynak; ÖSYM

2019 yılında yerleştirme yapılan lisans programlarının %81,57'si, önlisans programlarının %81,2'si devlet üniversiteleri içinde yer almaktadır. Devlet üniversitelerinin doluluk oranı lisans programlarında %94.12, önlisans programlarında %93.63 olmuştur. Vakıf üniversitelerinde bu oranlar daha düşük olup, sırası ile %84.59 ve %83.66'dır.

ÖSYM'nin kılavuzunda yer alan ancak bu raporda hariç tutulmuş olan KKTC ve diğer ülke üniversitelerinde lisan programları için yaklaşık 11 bin, önlisans programları için ise yaklaşık 4 bin kişilik kontenjan açılmıştır. Bu kontenjanların doluluk oranı devlet ve vakıf üniversitelerine göre oldukça düşük seviyede kalmıştır.

Çizelge-4 Yerleştirme sonuçları

Üniversiteler	Yıl	Lisans				Ön Lisans			
		Kontenjan	Yerleşen	Doluluk %	Pay %	Kontenjan	Yerleşen	Doluluk %	Pay %
Devlet Üniversitesi	2015	340.197	335.760	98,70	80,38	308.584	298.774	96,82	81,36
	2016	358.880	345.579	96,29	81,60	319.816	298.649	93,38	80,99
	2017	373.642	346.671	92,78	81,97	346.068	218.434	63,12	79,91
	2018	384.448	326.341	84,89	82,63	279.231	257.235	92,12	81,39
	2019	354.985	334.119	94,12	81,57	298.220	279.224	93,63	81,20
Vakıf Üniversitesi	2015	79.959	72.927	91,20	17,46	74.006	65.715	88,80	17,89
	2016	75.390	68.287	90,58	16,13	78.154	66.729	85,38	18,10
	2017	83.536	67.496	80,80	15,96	85.295	52.113	61,10	19,07
	2018	85.722	62.191	72,55	15,75	70.785	56.377	79,65	17,84
	2019	81.526	68.962	84,59	16,84	74.735	62.523	83,66	18,18
KKTC Üniversitesi	2015	14.278	8.097	56,70	1,94	4.565	2.662	58,31	58,31
	2016	12.958	8.642	66,69	2,04	3.318	1.990	59,98	0,54
	2017	14.890	8.054	54,09	1,90	5.441	2.741	50,38	1,00
	2018	13.038	5.833	44,74	1,48	4.763	2.345	49,23	0,74
	2019	10.112	5.992	59,26	1,46	3.905	2.047	52,42	0,60
Diğer Ülke Üniversiteleri	2015	2.050	930	43,37	0,22	100	85	85,00	0,02
	2016	1.790	971	54,25	0,23	74	26	35,14	0,01
	2017	1.699	725	42,67	0,17	100	54	54,00	0,02
	2018	1.423	580	40,76	0,15	80	80	100	0,03
	2019	1.131	514	45,45	0,13	80	80	100	0,02
Toplam	2015	436.484	417.714	95,70	100	387.255	367.236	94,83	100
	2016	449.018	423.479	94,31	100	403.378	368.770	91,42	100
	2017	473.767	422.946	89,27	100	436.904	273.342	62,56	100
	2018	484.631	394.945	81,49	100	354.859	316.037	89,06	100
	2019	447.754	409.587	91,48	100	376.940	343.874	91,23	100

Kaynak: ÖSYM

Ziraat Fakültelerinde Eğitim

YÖK verilerine göre ülkemizde 129'u devlete, 73'ü vakıflara ait olmak üzere 202 üniversite ve bu üniversiteler bünyesinde de 1.385'i devlet üniversitelerinde olmak üzere 1.842 fakülte bulunmaktadır. 2018-2019 öğretim döneminde önlisans programlarında 2.829.430, lisans programlarında 4.420.629, yüksek lisans programlarında 3.941.174, doktora programlarında 96.199 öğrenci bulunmaktadır.

Türkiye'de 40 üniversitede ziraat mühendisliği eğitime yönelik programların yer aldığı fakülteler bulunmaktadır. Bu üniversitelerden Muğla Sıtkı Koçman, Kocaeli ve Bandırma Onyediy Eylül üniversiteleri bünyesindeki programlarda henüz eğitime başlanmamıştır. Konya Gıda ve Tarım Üniversitesinin ise Genetik ve Yaşam Bilimleri programına öğrenci alınmıştır.

Üniversiteye sınav sisteminde yapılan değişiklikle önceki yıllarda 18 olan puan türü, 2018 yılında Sayısal (SAY), Eşit Ağırlık (EA), Sözel (SÖZ), Dil ve Temel Yeterlilik Testi (TYT) olmak üzere 5'e indirildi. Bu değişiklik sonrası EA puan türünden öğrenci alan Tarım Ekonomisi programı hariç, Ziraat Mühendisliği eğitimi veren programlara, diğer mühendislik programları gibi sayısal puan türünden öğrenci alınmaktadır. Bu değişiklik, diğer mühendislik disiplinleri ile puan türü üzerinden yapılan tartışmaları sonlandırması açısından faydalı görülmektedir.

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Çalışma Raporu

Ziraat mühendisliği eğitiminin verildiği fakültelerde, farklı mesleki disiplinler olan gıda mühendisliği, su ürünleri mühendisliği, biyosistem mühendisliği ve peyzaj mimarlığı programları da bulunmaktadır. Bu yazı kapsamında ele alınan Ziraat Fakültelerinde, sayılan programlar değerlendirme dışı tutulmuştur.

2019 yılı tercih kılavuzunda yer alan 2 Su Ürünleri Mühendisliği, 6 Gıda Mühendisliği, 7 Peyzaj Mimarlığı ile 10 Biyosistem programı hariç tutulacak olunursa, 36 Ziraat Fakültesinde 166 program için 5.148 kontenjan açılmış, 4.630 öğrenci Ziraat Fakültelerine yerleştirilmiştir.

Ziraat mühendisliği eğitimi veren fakültelerde, ziraat fakültesi dışında farklı isimlendirmeler bulunmaktadır.

Çizelge-5 Farklı İsimlerdeki Fakülteler

İsparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi	
Adıyaman Üniversitesi	
Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi	Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi
Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi	
Düzce Üniversitesi	
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi	
Uşak Üniversitesi	

Ziraat Fakültelerinde kontenjan açılan fakülte sayısı Kilis 7 Aralık Üniversitesi Ziraat Fakültesinin öğrenci almaya başlaması ile bir artarak 36 olmuştur. Yerleştirme yapılan program (bölüm) sayısı ve kontenjan sayısı azalmış, yerleşen öğrenci sayısı ise bir önceki yıla göre artmıştır.

Çizelge-6 Ziraat Fakültelerinin Kontenjan ve Yerleşme Durumu

Yerleşme Durumu	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Öğrenci Alan Ziraat Fakülte Sayısı	30	33	34	34	35	35	36
Kontenjan Açan Toplam Program Sayısı	165	170	142	169	145	169	166
Kontenjan	5.842	5.485	4.797	5.350	4.791	5.498	5.148
Yerleşen Öğrenci Sayısı	4.839	4.153	4.332	4.446	4.730	4.081	4.630
Doluluk (%)	83	76	90	83	98	74	90

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi ve Adıyaman Üniversitesinde sadece Ziraat Mühendisliği programına öğrenci alınmaktadır. İsparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi genel Ziraat Mühendisliği programından, dokuz programla tekrar eski sisteme dönmüştür.

Ziraat Fakülteleri programlarında 2018 yılında %74 olan doluluk oranı, 2019 yılında %90 olarak gerçekleşmiştir. Ziraat Fakültelerindeki diğer programlar hariç tutulduğunda, kontenjan açılan 166 programda görevli 1.526 öğretim elemanı bulunmaktadır.

En fazla öğretim elemanı bulunan fakülteler 9 farklı programda öğrenci yerleştirmesi yapılan Ege (132) ve Ankara (127) üniversiteleri bünyesindeki ziraat fakülteleridir. Adıyaman (3), Bingöl (3) ve Kilis (5) üniversiteleri bünyesindeki ziraat fakülteleri ise en az öğretim elemanına sahip fakültelerdir.

Çizelge-8 Programlardaki Öğretim Elemanı Sayıları

Üniversite	2015		2016		2017		2018		2019	
	Program	Öğretim Elemanı	Program	Öğretim Elemanı	Program	Öğretim Elemanı	Program	Öğretim Elemanı	Program	Öğretim Elemanı
ADİYAMAN Ü.	-	-	-	-	1	3	1	2	1	3
AKDENİZ Ü.	7	68	8	80	9	84	9	89	9	91
ANKARA Ü.	9	140	9	135	9	132	9	129	9	127
ATATÜRK Ü.	4	51	8	92	6	57	9	75	7	76
A. MENDERES Ü.	7	56	7	57	7	58	7	61	7	63
BİLECİK Ş. EDEBALI Ü.	1	3	1	3	1	10	1	21	1	15
BİNGÖL Ü.	2	7	2	8	2	7	3	11	1	4
BOLU ABANT İ. BAYSAL Ü.	3	17	4	23	4	24	5	24	5	28
ULUDAĞ Ü.	6	60	6	59	6	58	6	59	6	60
Ç. 18 MART Ü.	7	40	9	54	7	47	7	54	8	57
ÇUKUROVA Ü.	7	94	7	92	8	102	8	101	7	90
DİCLE Ü.	4	37	4	35	4	33	4	31	4	27
DÜZCE Ü.	1	3	1	5	1	6	2	6	1	6
EGE Ü.	9	137	9	134	9	133	9	130	9	132
ERCİYES Ü.	4	21	6	32	5	25	6	33	5	30
ESKİŞEHİR O.GAZI Ü.	4	21	4	22	4	23	4	26	4	27
HARRAN Ü.	5	39	5	39	4	28	5	43	4	30
HATAY M. KEMAL Ü.	4	50	6	67	4	48	5	59	4	47
IĞDIR Ü.	2	6	4	21	1	4	3	14	1	4
ISPARTA U. BİLİMLER Ü.	6	65	6	64	1	80	1	79	9	78
K. SÜTÇÜ İMAM Ü.	4	34	4	36	4	34	5	49	5	48
KIRŞEHİR AHİ EVRAN Ü.	3	16	5	27	4	19	4	22	4	25
KİLİS 7 ARALIK Ü.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
MALATYA T. ÖZAL Ü.	2	8	2	10	2	11	2	15	2	15
NİĞDE Ü.	2	15	3	25	2	16	3	23	3	22
19 MAYIS Ü.	8	72	8	76	7	69	8	78	8	80
ORDU Ü.	3	23	4	29	2	16	2	16	2	16
R. T. ERDOĞAN Ü.	1	3	2	6	2	6	2	6	2	6
SELÇUK Ü.	8	65	8	65	8	73	8	80	8	81
SİİRT Ü.	3	15	4	22	5	25	5	27	4	25
ŞIRNAK Ü.	1	4	1	4	1	3	2	9	2	8
TEKİRDAĞ N. KEMAL Ü.	5	57	7	78	5	56	6	72	6	72
TOKAT G.OSMANPAŞA Ü.	4	41	6	57	4	41	5	44	5	48
UŞAK Ü.	2	8	3	14	2	9	4	9	4	16
VAN YÜZÜNCÜ YIL Ü.	3	33	3	31	3	44	5	53	5	53
YOZGAT BOZOK Ü.	1	4	3	13	1	3	4	7	3	11
TOPLAM	142	1313	169	1515	145	1387	169	1557	166	1526

Kaynak; ÖSYM

Çizelge-9 Kontenjan Verilen Bölümlerin Bulunduğu Fakülte Sayısı

Bölüm	Yıllar	Fakülte	Kont.	Yerleşen	Dolu-luk	Bölüm	Yıllar	Fakülte	Kont.	Yerleşen	Dolu-luk
Bitki Koruma	2015	29	1056	990	93,75	Tarımsal Yapılar ve Sulama	2015	3	83	34	40,96
	2016	29	1046	975	93,21		2016	4	69	58	84,06
	2017	27	981	975	99,39		2017	5	90	90	100
	2018	28	1033	899	87,03		2018	6	121	71	56,58
	2019	28	1026	1005	97,95		2019	5	106	91	85,85
Tarla Bitkileri	2015	28	961	856	89,07	Süt Teknolojisi	2015	2	42	42	100
	2016	30	977	808	82,7		2016	2	42	42	100
	2017	25	832	825	99,16		2017	2	42	42	100
	2018	28	999	624	62,46		2018	2	42	28	66,67
	2019	26	845	721	85,33		2019	2	47	36	76,60
Bahçe Bitkileri	2015	23	811	708	87,3	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	2015	1	31	31	100
	2016	28	906	688	75,94		2016	1	31	31	100
	2017	25	758	753	99,34		2017	1	31	31	100
	2018	30	878	630	71,75		2018	1	31	31	100
	2019	30	872	769	88,19		2019	1	31	31	100
Tarım Ekonomisi	2015	17	644	644	100	Tarımsal Genetik Mühendisliği	2015	1	31	31	100
	2016	17	679	675	99,41		2016	1	31	30	96,77
	2017	18	712	706	99,16		2017	1	31	31	100
	2018	20	765	765	100		2018	1	31	31	100
	2019	21	778	778	100		2019	1	31	30	96,77
Zootečni	2015	11	326	324	99,39	Kanatlı Hayvan Yetiştiriciliği	2015	1	26	5	19,23
	2016	20	571	408	71,45		2016	1	16	9	56,25
	2017	13	419	411	98,09		2017	1	16	14	87,50
	2018	18	529	316	59,74		2018	1	16	3	18,75
	2019	18	500	413	82,60		2019	1	16	4	25,00
Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği	2015	9	219	146	66,67	Hayvansal Üretim ve Teknolojileri	2015	1	26	26	100
	2016	9	179	178	99,44		2016	1	26	7	26,92
	2017	8	193	193	100		2017	-	-	-	-
	2018	8	213	199	94,93		2018	1	16	16	100
	2019	9	245	244	99,59		2019	1	16	16	100
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	2015	9	279	256	91,76	Ziraat Mühendisliği	2015	-	-	-	-
	2016	16	437	273	62,47		2016	-	-	-	-
	2017	7	263	263	100		2017	3	134	134	100
	2018	12	343	194	56,56		2018	3	181	140	77,35
	2019	12	334	262	78,44		2019	2	72	72	100
Tarımsal Biyoteknoloji	2015	8	288	265	92,01	Toplam	2015	142	4797	4334	90,3
	2016	10	340	264	77,65		2016	169	5362	4546	84,8
	2017	9	289	262	90,66		2017	145	4791	4730	98,7
	2018	9	284	128	45,07		2018	169	5498	4081	74,41
	2019	8	213	153	71,83		2019	166	5148	4630	89,94
Tohum Bilimi ve Teknolojisi	2018	1	15	6	40,00	Kaynak; ÖSYM					
	2019	1	16	5	31,25						

Ziraat Fakülteleri bünyesinde on altı farklı program yer almaktadır. En fazla açılan programlar 30 programla Bahçe Bitkileri, 28 programla Bitki Koruma ve 26 programla Tarla Bitkileri programları olmuştur. En az açılan programlar sadece bir fakültede bulunan Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Hayvansal Üretim ve Teknolojileri, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Tohum Bilimi ve Teknolojisi ve Kanatlı Hayvan Yetiştiriciliği programlarıdır.

Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Hayvansal Üretim ve Teknolojileri ve Ziraat Mühendisliği Programlarının açılan kontenjanlarının tamamı dolmuştur. Kontenjanı dolan bu programlara, bir eksikle kontenjanları dolmayan Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği ile Tarımsal Genetik Mühendisliği programları dahil edilebilir. Doluluk oranı en az olan programlar ise Kanatlı Hayvan Yetiştiriciliği (%25) ile Tohum Bilimi ve Teknolojisi (%31,25) programları olmuştur. Üniversite yerleştirme sonuçlarına göre dokuz fakültenin kontenjanlarının tamamı dolmuştur.

Çizelge-10 En fazla Doluluk Oranına Sahip Fakültelerin Bulunduğu Üniversiteler

Fakültenin Bulunduğu Üniversite	Program Sayısı	Kontenjan	Yerleşen	Doluluk (%)
Adıyaman Üniversitesi	1	31	31	100
Şeyh Edebali Üniversitesi	1	41	41	100
Bursa Uludağ Üniversitesi	6	236	236	100
Düzce Üniversitesi	1	26	26	100
Osmangazi Üniversitesi	4	155	155	100
Harran Üniversitesi	4	154	154	100
Mustafa Kemal Üniver- sitesi	4	119	119	100
Iğdır Üniversitesi	1	31	31	100
Ordu Üniversitesi	2	52	52	100

Kaynak; ÖSYM

Yerleştirme sonuçlarına göre kontenjanının yarısından azı dolan üç fakülte bulunmaktadır. Doluluk oranı en düşük olan fakülte, iki program için kontenjan açılan Şırnak Üniversitesi Ziraat Fakültesidir. 42 kişilik kontenjanın 10'una öğrenci yerleştirilmesi yapılmış olup, doluluk oranı % 23,81 olmuştur.

Çizelge-11 Kontenjanı % 50'den Az Dolan Fakülteler

Fakültenin Bulunduğu Üniversite	Program Sayısı	Kontenjan	Yerleşen	Doluluk (%)
R. T. Erdoğan Üniversitesi	2	32	14	43,75
Kilis 7 Aralık Üniversitesi	1	21	5	23,81
Şırnak Üniversitesi	2	42	10	23,81

Kaynak; ÖSYM

Programların doluluk oranlarına bakıldığında 21 fakültede bulunan Tarım Ekonomisi programının tüm kontenjanını doldurduğu görülmektedir. Geçmiş yıllarda diğer programlardan farklı olarak TM puan türünden öğrenci alınan Tarım Ekonomisi programına, 2018 yılında puan türlerinde yapılan değişiklik sonrası, yine diğer ziraat mühendisliği programlarından farklı olarak, eşit ağırlık puan türünden öğrenci yerleştirilmesi yapılmaktadır.

Çizelge-12 Programlar Doluluk Durumları

Program Adı	Program Sayısı	Kontenjan Sayısı	Yerleşen Sayısı	Doluluk (%)
Bitkisel Üretim ve Teknolojileri (İngilizce)	1	31	31	100
Hayvansal Üretim ve Teknolojileri (İngilizce)	1	16	16	100
Tarım Ekonomisi	21	778	778	100
Ziraat Mühendisliği Programları	2	72	72	100
Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği	9	245	244	99,59
Bitki Koruma	28	1026	1005	97,95
Tarımsal Genetik Mühendisliği (İngilizce)	1	31	30	96,77
Bahçe Bitkileri	30	872	769	88,19
Tarımsal Yapılar ve Sulama	5	106	91	85,85
Tarla Bitkileri	26	845	721	85,33
Zootekni	18	500	413	82,60
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	12	334	262	78,44
Süt Teknolojisi	2	47	36	76,60
Tarımsal Biyoteknoloji	8	213	153	71,83
Tohum Bilimi ve Teknolojisi	1	16	5	31,25
Kanatlı Hayvan Yetiştiriciliği	1	16	4	25,00
Toplam	166	5148	4630	89,94

Kaynak; ÖSYM

Farklı üniversitelerde bulunan programların en düşük puanları arasında farklılıklar bulunmaktadır. Ahi Evran Üniversitesi Bahçe Bitkileri programına en düşük 203 puandan öğrenci yerleştirilmesi yapılmışken, aynı programa Ege Üniversitesinde 260 puandan öğrenci yerleşmiştir. Ahi Evran Üniversitesine en yüksek puandan giriş yapan öğrencinin puanı, Ege Üniversitesine en düşük puandan giriş yapan öğrenciden daha düşüktür.

Benzer durum Abant İzzet Baysal Üniversitesi ile Ege Üniversitesi Tarla Bitkileri programları arasında da görülmektedir. Abant İzzet Baysal Üniversitesi Tarla Bitkileri programına ilk sırada 2240 puan ile giren öğrenci, Ege Üniversitesi Tarla Bitkileri programına, en düşük 254 puandan öğrenci alındığı için tercih etse dahi giremeyecektir.

Çizelge-13 Bölümlerin en düşük puanları arasındaki farklılıklar

Üniversite	Bölüm	Kontenjan	Yerleşme	En Düşük Giriş Puanı	En Yüksek Giriş Puanı	Puan Farkı
Ahi Evran Üniversitesi	Bahçe Bitkileri	21	10	202,99082	232,90908	57
Ege Üniversitesi		41	40	260,27561	326,39733	
Bingöl Üniversitesi	Bitki Koruma	31	24	201,13685	295,44333	91
Ege Üniversitesi		41	40	292,45536	418,12672	
İğdır Üniversitesi	Tarım Ekonomisi	31	31	235,98784	321,03237	40
Ankara Üniversitesi		52	52	275,79522	355,60969	
Atatürk Üniversitesi	Tarım Mak. ve Tek. Müh.	26	26	226,49633	320,27924	26
Ege Üniversitesi		31	30	252,58848	330,49509	

Çizelge-7 Fakültelerin Kontenjan ve Doluluk Oranları

ÜNİVERSİTE	Program Sayısı					Kontenjan					Yerleşen					Doluluk (%)						
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019		
ADIYAMAN Ü.	-	-	1	1	1	31	-	21	31	31	-	-	21	31	31	0	0	100	100	100	100	
AKDENİZ Ü.	7	8	9	9	9	227	273	289	289	299	227	272	268	288	298	100	99,65	99,65	99,65	99,65	99,67	
ANKARA Ü.	9	9	9	9	9	363	370	370	375	380	351	370	368	356	371	96,69	100	99,46	94,93	97,63	97,63	
ATATÜRK Ü.	4	8	6	9	7	129	188	146	229	192	102	121	146	111	140	79,07	64,36	100	48,47	72,92	72,92	
A. MENDESERES Ü.	7	7	7	7	7	257	262	262	267	247	251	244	261	192	225	97,67	94,54	99,62	71,91	91,09	91,09	
ŞEYH EDEBALI Ü.	1	1	1	1	1	31	31	31	47	41	21	10	31	28	41	67,74	32,26	100	59,57	100	100	
BİNGÖL Ü.	2	2	2	3	1	62	42	42	73	31	30	18	39	18	24	48,39	42,86	92,86	74,66	77,42	77,42	
A. İZZET BAYSAL Ü.	3	4	4	5	5	98	104	104	120	120	77	87	102	74	91	78,57	83,65	98,08	61,67	75,83	75,83	
BURSA ULUDAĞ Ü.	6	6	6	6	6	206	236	238	238	236	206	234	237	230	236	100	99,15	99,58	96,64	100	100	
ONSEKİZ MART Ü.	7	9	7	7	8	222	284	254	284	263	209	262	252	177	236	94,14	92,25	99,21	69,69	89,73	89,73	
ÇUKUROVA Ü.	7	7	8	8	7	281	306	322	322	301	274	303	322	269	298	97,51	99,02	100	83,54	99,00	99,00	
DİCLE Ü.	4	4	4	4	4	139	124	144	176	155	137	112	138	114	133	98,56	90,32	95,83	64,77	85,81	85,81	
DUZCE Ü.	1	1	1	2	1	21	26	26	57	26	21	26	26	28	26	100	100	100	49,12	100	100	
EGE Ü.	9	9	9	9	9	289	304	304	325	330	269	301	319	322	322	93,08	99,01	99,67	98,15	97,58	97,58	
ERCİYES Ü.	4	6	5	6	5	135	191	145	182	140	132	117	145	106	129	97,78	61,26	100	58,24	92,14	92,14	
OSMANGAZI Ü.	4	4	4	4	4	144	144	144	155	155	144	144	144	150	155	100	100	100	96,77	100	100	
HARRAN Ü.	5	5	4	5	4	165	165	144	180	154	159	139	143	143	154	96,36	84,24	99,31	79,44	100	100	
MUSTAFA KEMAL Ü.	4	6	4	5	4	149	181	129	145	119	144	127	129	115	119	96,64	70,17	100	79,31	100	100	
İĞDIR Ü.	2	4	1	1	1	62	84	36	85	31	45	39	36	42	31	72,58	46,43	100	49,41	100	100	
İSPARTA Ü. BİL. Ü.	6	6	1	1	9	201	216	82	103	153	188	203	82	81	144	93,53	93,98	100	78,64	94,12	94,12	
S. İMAM Ü.	4	4	4	5	5	144	144	139	165	140	135	130	139	111	124	93,75	90,28	100	67,27	88,57	88,57	
AHI EVRAN Ü.	3	5	4	4	4	113	145	114	124	109	87	65	114	71	93	76,99	44,83	100	57,26	85,32	85,32	
KILIS 7 ARALIK Ü.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	21	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	23,81	23,81
TURGUT ÖZAL Ü.	2	2	2	2	2	78	78	78	78	82	76	68	78	55	78	97,44	87,18	100	70,51	95,12	95,12	
NIĞDE Ö. H. Ü.	2	3	2	3	3	62	88	62	78	78	62	68	62	78	77	100	77,27	100	100	98,72	98,72	
ONDOKUZ MAYIS Ü.	8	8	7	8	8	248	243	237	253	238	226	224	236	190	201	91,13	92,18	99,58	75,1	84,45	84,45	
ORDU Ü.	3	4	2	2	2	88	94	57	57	52	64	62	56	31	52	72,73	65,96	98,25	54,39	100	100	
R. T.P ERDOĞAN Ü.	1	2	2	2	2	16	37	32	42	32	15	16	32	18	14	93,75	43,24	100	42,86	43,75	43,75	
SELÇUK Ü.	8	8	8	8	8	253	268	288	303	278	226	256	286	238	268	89,33	95,52	99,31	78,55	96,40	96,40	
SIIRT Ü.	3	4	5	5	4	93	95	110	125	109	29	27	78	64	65	31,18	28,42	70,91	51,2	59,63	59,63	
ŞİRNAK Ü.	1	1	1	2	2	21	11	11	37	42	5	4	8	12	10	23,81	36,36	72,73	32,43	23,81	23,81	
NAMIK KEMAL Ü.	5	7	5	6	6	165	222	155	171	171	161	150	155	115	144	97,58	67,57	100	67,25	84,21	84,21	
GAZİOSMANPAŞA Ü.	4	6	4	5	5	124	157	104	130	120	98	192	104	65	86	79,03	122,29	100	50	71,67	71,67	
UŞAK Ü.	2	3	2	4	4	72	88	72	104	104	72	76	72	62	86	100	86,36	100	59,62	82,69	82,69	
YÜZÜNCÜ YIL Ü.	3	3	3	5	5	108	73	68	115	100	60	46	66	64	68	55,56	63,01	97,06	55,65	68	68	
YOZGAT BOZOK Ü.	1	3	1	3	3	31	93	31	63	68	31	33	31	35	55	100	35,48	100	55,56	80,88	80,88	
TOPLAM	142	169	145	169	166	4797	5362	4770	5498	5148	4334	4546	4709	4091	4630	90,35	84,78	98,72	74,41	89,94	89,94	

Kaynak; ÖSYM

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Çalışma Raporu

Üniversite	Bölüm	Kontenjan	Yerleşme	En Düşük Giriş Puanı	En Yüksek Giriş Puanı	Puan Farkı
N. Kemal Üniversitesi	Tarımsal Biyoteknoloji	21	6	200,73591	243,4498	42
Akdeniz Üniversitesi		31	31	242,40064	433,86648	
Isparta U. Bilimler Ü.	Tarımsal Yapılar ve Sulama	12	5	202,46748	235,56397	29
Atatürk Üniversitesi		21	21	231,80939	281,52729	
Abant İ. B. Üniversitesi	Tarla Bitkileri	31	25	199,6629	239,93322	54
Ege Üniversitesi		52	51	254,44306	392,54467	
A. Menderes Üniversitesi	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	26	19	200,8234	242,35985	59
G. Osmanpaşa Üniversitesi		16	1	259,94295	259,94295	
Ondokuz Mayıs Üniver.	Zootečni	21	19	198,42581	264,91021	50
Ege Üniversitesi		36	36	249,28911	293,77142	

Kaynak: ÖSYM

Su Ürünleri Mühendisliği / Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Eğitimi

2019 yılında, su ürünleri/balıkçılık alanında öğretim veren 18 programa 430 kontenjan verilmiştir. Kontenjanı bulunan programlardan on beşi Su Ürünleri Mühendisliği programı, ikisi Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği programı, biri ise Su Bilimleri ve Mühendisliği programıdır. Ege ve Ankara Üniversitesindeki su ürünleri mühendisliği programı ile İstanbul Üniversitesi su bilimleri ve mühendisliği programlarının kontenjanlarının tamamı dolmuştur. Su ürünleri/balıkçılık alanındaki programların doluluk oranı %62 olmuştur.

Çizelge-14 Su Ürünleri/Balıkçılık Eğitimi Veren Fakültelerin Kontenjan Durumu

ÜNİVERSİTELER	Kontenjan					Yerleşme				
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Çanakkale 18 Mart Ü. Deniz Bil. ve Teknolojisi Fakültesi	-	-	11	21	16	-	-	11	4	7
Akdeniz Ü. Su Ürünleri Fakültesi	11	16	26	31	26	11	16	26	12	19
Atatürk Ü. Su Ürünleri Fakültesi	-	-	11	21	21	-	-	11	5	3
Çukurova Ü. Su Ürünleri Fakültesi	-	11	11	21	21	-	5	7	4	10
Ege Ü. Su Ürünleri Fakültesi	31	41	52	62	52	31	41	52	38	52
Fırat Ü. Su Ürünleri Fakültesi	41	11	11	16	16	3	3	4	4	5
İskenderun Teknik Ü. Deniz Bil. ve Teknolojisi Fakültesi	-	-	11	11	21	-	-	0	1	5
İzmir Kâtip Çelebi Ü. Su Ü.Fakültesi	-	11	11	31	21	-	11	11	2	13
Mersin Ü. Su Ürünleri Fakültesi	-	11	11	21	21	-	11	11	2	5
Muğla S. Koçman Ü. Su Ü.Fakültesi	-	11	16	21	21	-	11	16	14	12
R. T. Erdoğan Ü. Su Ürünleri Fak.	-	11	11	21	16	-	1	11	6	3
Isparta Uygulamalı Bilimler Ü. Eğirdir Su Ürünleri Fak.	-	11	11	21	16	-	3	11	3	2
Yüzüncü Yıl Ü. Su Ürünleri Fakültesi	-	-	-	16	16	-	-	-	0	3
Sinop Ü. Su Ürünleri Fakültesi	-	11	11	11	-	-	3	3	1	-
Kastamonu Ü. Su Ürünleri Fakültesi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turgut Özal Üniversitesi Su Ü.Fakültesi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tunceli Ü. Su Ürünleri Fakültesi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	83	145	204	325	284	45	105	174	96	139
İstanbul Ü. Su Bilimleri Fakültesi*	41	52	52	52	52	41	52	52	52	52
TOPLAM	41	52	52	52		41	52	52	52	52
Gaziosmanpaşa Ü. Ziraat Fakültesi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bingöl Ü. Ziraat Fakültesi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Adnan Menderes Ü. Ziraat Fakültesi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sütçü İmam Ü. Ziraat Fakültesi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ankara Ü. Ziraat Fakültesi (İngilizce)	-	11	21	31	31	-	11	21	24	31
Ankara Ü. Ziraat Fakültesi	26	26	26	31	31	26	26	26	31	31
TOPLAM	26	37	47	62	62	26	37	47	55	62
Ordu Üniversitesi Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi	-	-	11	11	11	-	-	2	2	1
KTÜ Sürmene Deniz Bilimleri Fak	-	11	11	21	21	-	7	22	9	12
Fırat Ü. Su Ürünleri Fakültesi	-	-	-	11	-	-	-	-	0	-
TOPLAM	-	11	22	43	32	-	7	13	11	13
GENEL TOPLAM	150	245	325	482	430	112	201	286	214	266

*2017'den itibaren Su Bilimleri Fakültesi Kaynak; ÖSYM

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Çalışma Raporu

Kontenjan açılan su ürünleri/balıkçılık eğitimi veren lisans programlarında 408 öğretim elemanı bulunmaktadır. Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi, 77 öğretim elemanı ile en fazla öğretim elamanına sahip fakültedir.

Çizelge-15 Su Ürünleri/Balıkçılık Eğitimi Veren Fakültelerin Akademik Kadroları

Program Adı	Profesör Dr.	Doçent Dr.	Dr. Öğretim Üyesi	Toplam
Ordu Ü. Fatsa Deniz Bilimleri F. Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	1	2	7	10
Akdeniz Ü. Su Ürünleri F. Su Ürünleri Mühendisliği	12	2	7	21
Atatürk Ü. Su Ürünleri F. Su Ürünleri Mühendisliği	5	2	6	13
Çanakkale 18 Mart Ü. Deniz Bilimleri ve Teknolojisi F. Su Ür. Müh.	12	9	5	26
Çukurova Ü. Su Ürünleri Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği	20	6	4	30
Ege Ü. Su Ürünleri Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği	39	33	5	77
İskenderun T.Ü. Deniz Bilimleri ve Teknolojisi F. Su Ürünleri Müh.	16	3	9	28
İzmir Katip Çelebi Ü. Su Ürünleri F.Su Ürünleri Mühendisliği	5	2	9	16
Mersin Ü. Su Ürünleri Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği	7	5	7	19
Muğla S. Koçman Ü. Su Ürünleri F. Su Ürünleri Mühendisliği	9	7	6	22
R. Tayyip Erdoğan Ü. Su Ürünleri F. Su Ürünleri Mühendisliği	6	6	6	18
Isparta Uygulamalı B.Ü. Eğirdir Su Ürünleri F. Su Ürünleri Müh.	13	5	1	19
Van Yüzüncü Yıl Ü. Su Ürünleri Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği	2	1	5	8
Ankara Ü. Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği	8	1	2	11
Ankara Ü. Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği	8	1	2	11
KTÜ Sürmene Deniz Bilimleri F. Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	6	1	3	10
Fırat Ü. Su Ürünleri Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği	12	8	5	25
İstanbul Ü. Su Bilimleri F. Su Bilimleri ve Mühendisliği	17	8	19	44
Toplam	198	102	108	408

Kaynak; ÖSYM

Biyosistem Mühendisliği Eğitimi

Biyosistem Mühendisliği programına ilk öğrenci yerleştirilmesine 2009 yılında başlanmıştır. Bu program Tarım Makinaları ile Tarımsal Yapılar ve Sulama programlarının karma programı olarak kabul edildiğinden, Biyosistem Mühendisliği programının bulunduğu fakültelerde bu program bulunmamaktadır.

Çizelge-15 Biyosistem Mühendisliği Programı Kontenjan Durumu

ÜNİVERSİTELER	Kontenjan					Yerleşme				
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Adnan Menderes Ü. Ziraat Fakültesi	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Bilecik Şeyh Edebali Ü. Ziraat Fakültesi	-	-	-	41	31	-	-	-	13	31
Erciyes Ü. Seyrani Ziraat Fakültesi	26	26	31	31	31	18	26	31	31	31
Gaziosmanpaşa Ü. Ziraat Fakültesi	-	16	21	21	31	-	12	21	12	13
Kahramanmaraş S. İmam Ü. Ziraat Fakültesi	-	-	11	21	21	-	-	11	13	21
Mustafa Kemal Ü. Ziraat Fakültesi	-	-	31	31	-	-	-	18	4	-
Namık Kemal Ü. Ziraat Fakültesi	26	31	31	31	31	26	31	31	21	31
Siirt Ü. Ziraat Fakültesi	-	21	21	21	21	-	4	10	4	2
Uludağ Ü. Ziraat Fakültesi	36	41	41	41	41	36	41	41	40	41
Düzce Üniversitesi Ziraat Fakültesi	-	-	-	21	21	-	-	-	10	21
N. Erbakan Ü. Ereğli Müh. ve Doğa Bilimleri F.	-	-	21	21	26	-	-	21	9	24
TOPLAM	166	187	260	332	306	158	166	236	209	267

Kaynak; ÖSYM

Ziraat Fakültesi dışında Necmettin Erbakan Üniversitesi Ereğli Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesinde açılan Biyosistem Mühendisliği programı için 26 kontenjan verilmiş, 24 öğrenci yerleştirmesi gerçekleşmiştir. Biyosistem Mühendisliği programına yerleşen öğrenci sayısı 2019 yılında 267 ve doluluk oranı ise %87.25 olmuştur.

Tütün Eksperliği Yüksekokulu

Tütün Eksperliği Yüksekokulu bir tane olup, Celâl Bayar Üniversitesi (Manisa) bünyesinde yer almaktadır. YGS-2 puan türü ile öğrenci alındığı 2012, 2013 ve 2014 yıllarında 36 kişilik, 2015 ve 2016 yılında da 41 kişilik, 2017 yılında ise 36 kişilik kontenjanın tümü dolmuştur. 2018 yılında puan türlerinin değişmesi sonrası sayısal puan türünden öğrenci alınmasının etkisiyle, 36 kişilik kontenjana karşılık 3, 2019 yılında ise 21 kontenjana karşılık 4 aday yerleştirmesi gerçekleşmiştir.

Uygulamalı Bilimler Fakültesi

2018 yılında Muş Alparslan Üniversitesi bünyesinde bulunan Uygulamalı Bilimler Fakültesinde Bitkisel Üretim ve Teknolojileri ve Hayvansal Üretim ve Teknolojileri programları açılmıştır. 21 kontenjan verilen programlara sırasıyla 4 ve 5 öğrenci yerleştirmesi yapılmıştır. Söz konusu programlara 2019 yılında da aynı kontenjanlar verilmiş, her birine 5'er öğrenci yerleştirmesi yapılmıştır. Aynı programlar Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi bünyesinde de mevcuttur.

Yeditepe Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu bünyesinde EA puanı ile burslu ve %50 indirimli olmak üzere iki Tarım Ticareti ve İşletmeciliği (İngilizce) programı açılmıştır. 2 kişilik olan burslu program dolarken, 20 kişilik %50 indirimli programa 3 aday yerleştirmesi yapılmıştır. Bu programın da Tarım Ekonomisi programı mevcut iken açılması anlaşılır değildir.

YÖK'ün kafa karışıklığı yaratan, ne amaçla yaptığı anlaşılamayan farklı fakülteler/

yüksekokullar bünyesinde benzer program açma girişimlerinden vazgeçmesini bekliyoruz. Konuyla ilgili yeterli alt yapı, öğretim elemanı bulunmayan, mezunlarının unvanları sorun yaratacak bu tür girişimler, yükseköğretimde yaşanan sorunlara bir yenisinin eklenmesi dışında hiçbir amaca hizmet etmemektedir.

Diğer Mühendislik Disiplinlerinin Yerleştirme Sonuçları

Ziraat, Orman ve Su Ürünleri programları dışındaki mühendislik programlarına tercih yapabilmek için, tercih yapılacak puan türünde en az 240 bininci olunmasına yönelik başarı barajı uygulaması, 2018 yılında değişiklikle 300 bin olarak değiştirildi.

Yapılan bu değişikliğe, kontenjanda azalmaya gidilmesine rağmen mühendislik programlarının doluluk oranlarında düşüşler meydana geldi.

Çizelge-16 Mühendisliklerin Doluluk Oranları

Mühendislikler	2017			2018			2019		
	Kon-ten-jan	Yerle-şen	Dolu-luk	Kon-ten-jan	Yerle-şen	Dolu-luk	Kon-ten-jan	Yerle-şen	Dolu-luk
Çevre Mühendisliği	1.661	1.271	76,52	1.355	969	71,51	1.389	884	63,64
Tekstil Mühendisliği	383	310	80,94	558	228	40,86	431	387	89,79
Jeofizik Mühendisliği	184	109	59,24	169	94	55,62	173	82	47,40
Gıda Mühendisliği	2.930	2.310	78,84	2.629	1.680	63,90	2.466	1.540	62,45
Jeoloji Mühendisliği	535	391	73,08	504	270	53,57	358	211	58,94
Metalürji ve Malz. Müh.	1.888	1.872	99,15	2.163	1.692	78,22	1.908	1.530	80,19
Maden Mühendisliği	481	363	75,47	486	324	66,67	494	277	56,07
Kimya Mühendisliği ¹	1.864	1.618	86,80	1.850	1.646	88,97	3.423	1.601	46,77
Fizik Mühendisliği	160	144	90,00	149	135	90,60	242	200	82,64
Makine Mühendisliği	10.158	9.414	92,68	11.704	9.181	78,44	10.530	8.309	78,91
Endüstri Mühendisliği ²	6.420	5.715	89,02	6.679	5.802	86,87	7.197	6.472	89,93
Elektrik-Elekt.Müh. ³	11.875	12.186	97,45	13.124	10.788	82,20	12.590	10.367	82,34
Bilgisayar Müh.	9.945	9.171	92,22	10.850	10.069	92,80	11.611	10.966	94,44
İnşaat Mühendisliği	11.734	11.041	94,09	12.613	11.052	87,62	12.148	7.114	58,56
Harita Mühendisliği	1.656	1.629	98,37	1.772	1.158	65,35	1.252	711	56,79
Toplam	61.874	57.544	93,00	66.605	55.088	82,71	66.212	50.651	76,50

1Kimya Mühendisliği (Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya-Biyolojik Mühendisliği) 2Endüstri Mühendisliği (Endüstri Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Endüstri Ürünleri Tasarımı) 3Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği), 4Bilgisayar Mühendisliği (Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği) Kaynak; ÖSYM

Değerlendirmeye alınan mühendislik programlarının doluluk oranlarında 2018 yılına göre azalma görülmektedir. 2018 yılında %83 olan doluluk oranı, 2019 yılında %77'ye düşmüştür. Özellikle inşaat mühendisliği programındaki düşüş dikkat çekici seviyededir. 2018 yılında inşaat mühendisliği programlarına 11 bin öğrenci yerleşmişken, bu sayı 2019 yılında 7 bin civarında olmuştur. Bu azalışta, inşaat sektöründe yaşanan sorunların etkili olduğu düşünülmektedir.

Akreditasyon

Son yıllarda giderek artan sayıda program, alanları ile ilgili akreditasyon kurumlarına başvurarak programlarını akredite ettirmektedir. Akreditasyon kurumları eğitiminin kalitesinin yükseltilmesine katkıda bulunmak, güncel ve gelişmekte olan teknolojileri kavrayan, daha iyi eğitilmiş ve daha nitelikli mezunlar yetiştirilerek toplumun refahının ileri götürülmesini

sağlamak amacıyla eğitim programları için akreditasyon, değerlendirme ve bilgilendirme çalışmaları yapmaktadır. ÖSYM tercih kılavuzlarında yapılacak tercihlerde bir kriter olarak dikkate alınması amacıyla akredite olan program bilgilerine yer vermektedir.

Mühendislik programlarının akreditasyonu amacıyla kurulmuş olan Mühendislik Lisans Eğitimi Programlarını Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK) bu konuda ülkemizdeki ilk örneklerdendir. ABD merkezli bir kurum olan ABET de ülkemizdeki bazı mühendislik programlarını akredite etmiştir.

Ziraat, su ürünleri ve balıkçılık teknolojisi programları MÜDEK kapsamı dışında kalmaktadır. Bu programlarının da içinde olduğu bazı programların akreditasyonu amacıyla Ziraat Fakülteleri Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (ZİDEK) kurulmuştur. ZİDEK 2020 yılında akreditasyon çalışmalarına başlamayı planlamaktadır.

YÖK Destek Bursu

YÖK destek bursu, YÖK tarafından belirlenen bazı programlara ilk üç sırada girenlere aylık olarak (2018-2019 öğretim yılında 750 TL) karşılıksız verilen bir burs uygulamasıdır. Ziraat, orman ve su ürünleri programları ile başlatılan uygulamaya hidrojeoloji, jeofizik, jeoloji, maden, yer bilimleri, biyosistem mühendislikleri dahil edilmiştir. Mühendislikler dışında veterinerlik, astronomi ve uzay bilimleri, biyoloji, fizik, gıda teknolojisi, kimya, matematik, uzay bilimleri ve teknolojileri programları da YÖK destek bursu kapsamındadır.

YÖK destek bursu ile ilgili ilginç bir durum, kimya mühendisliği, gıda mühendisliği programlarına YÖK destek bursu verilmezken gıda teknolojisi ve kimya programlarına verilmektedir.

Çizelge-17 YÖK Destek Bursu Verilen Programlar

Astronomi ve Uzay Bilimleri / Astronomi ve Astrofizik	Matematik
Bahçe Bitkileri	Matematik (İngilizce)
Balıkçılık Teknolojisi	Organik Tarım İşletmeciliği
Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	Orman Endüstrisi Mühendisliği
Bitki Koruma	Orman Mühendisliği
Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	Su Bilimleri ve Mühendisliği
Bitkisel Üretim ve Teknolojileri (İngilizce)	Su Ürünleri Mühendisliği (İngilizce)
Biyoloji	Süt Teknolojisi
Biyoloji (İngilizce)	Tarım Ekonomisi
Biyosistem Mühendisliği	Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği
Fizik	Tarımsal Biyoteknoloji
Fizik (İngilizce)	Tarımsal Genetik Mühendisliği (İngilizce)
Gıda Teknolojisi	Tarımsal Yapılar ve Sulama
Hayvansal Üretim ve Teknolojileri (İngilizce)	Tarla Bitkileri
Hidrojeoloji Mühendisliği	Tohum Bilimi ve Teknolojisi
Jeofizik Mühendisliği	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme
Jeoloji Mühendisliği	Uzay Bilimi ve Teknolojileri
Jeoloji Mühendisliği (İngilizce)	Veteriner
Kanatlı Hayvan Yetiştiriciliği	Veteriner (İngilizce)
Kimya	Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi
Kimya (İngilizce)	Yer Bilimleri Mühendisliği
Maden Mühendisliği	Ziraat Mühendisliği
Maden Mühendisliği (İngilizce)	Zootekni

1.2.20. Sarımsak Raporu / 2019

ÖZET

• Yıllık sarımsak üretimimiz 140 bin tonu geçmiştir. Bu üretimin yaklaşık %25'lik kısmı taze olarak tüketilmektedir.

• Sarımsak dendiğinde akla ilk gelen il Kastamonu olmasına karşın, 2018 yılında en fazla sarımsak üretimi Gaziantep'te gerçekleştirilmiştir.

• Türkiye'de yaklaşık 130 bin dekarı kuru, 20 bin dekarı taze olmak üzere 150 bin dekarı aşan alanda sarımsak üretimi yapılmaktadır.

• 2018 yılında kuru sarımsakta dekara ortalama verim 882 Kg olmuştur.

• Kişi başı sarımsak tüketimimiz 1.5-2 kg arasında değişmektedir.

• Dünyada 2017 yılında 1.6 milyon hektar alanda 28 milyon ton sarımsak üretilmiştir. Üretim yaklaşık %80'i Çin tarafından gerçekleştirilmektedir.

• Dünya sarımsak verimi ortalaması 2017 yılında dekara 1.785 kg olmuştur.

• 2018 yılında 408 ton sarımsak ihracatı karşılığında 526 bin \$ ihracat geliri elde edilmiştir.

• 2019 yılının ilk sekiz ayında 1.500 ton sarımsak ithalatı 950 bin \$ ödenmiştir. İran en fazla sarımsak ithalatı yapılan ülke olmuştur.

• Dünyada en fazla sarımsak ihracatı yapan ülke, 1.5 milyon ton ile toplam sarımsak ihracatının %78'ini gerçekleştiren Çin'dir.

• Dünyada en fazla sarımsak ithalatı yapan ülke, 444 bin ton ile toplam sarımsak ithalatının %22'sini gerçekleştiren Endonezya'dır.

1. Sarımsak Üretimimiz

Sarımsak, soğangiller familyasından bir sebze olup, ülkemizin her tarafında yetiştirilebilmektedir. Birçok yiyeceğin içine katılarak aroma veren sarımsağın önemi, sağlık açısından faydaları nedeniyle her geçen gün artmaktadır. Yaş olarak tüketilebilmekle birlikte, kuru tüketimi, saklanabilmesi ve tüm yıl boyu kullanılabilmesi nedeniyle daha yaygındır.

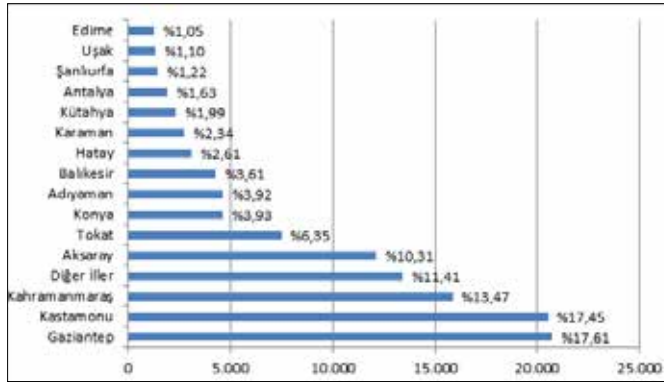
Sarımsak dendiğinde akla ilk gelen il Kastamonu olmasına karşın, son yıllarda artan sarımsak üretimi ile Gaziantep ilimiz dikkat çekmektedir. TÜİK verilerine göre Gaziantep 2018 yılında sarımsak üretiminde Kastamonu'yu geçmiştir.

Çizelge-1 Kuru Sarımsak Üretimi (Ton)

İLLER	2014		2015		2016		2017		2018	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Gaziantep	10.683	11,74	11.007	11,60	14.048	12,87	20.626	16,93	20.726	17,61
Kastamonu	19.871	21,84	23.328	24,59	24.024	22,01	25.968	21,32	20.540	17,45
Kahramanmaraş	11.682	12,84	12.324	12,99	12.646	11,58	13.683	11,23	15.848	13,47
Aksaray	5.628	6,18	6.545	6,90	8.141	7,46	9.705	7,97	12.128	10,31
Tokat	3.640	4,00	4.985	5,25	6.108	5,60	7.460	6,12	7.477	6,35
Konya	2.233	2,45	2.576	2,72	3.187	2,92	6.936	5,69	4.627	3,93
Adıyaman	3.209	3,53	2.898	3,05	6.043	5,54	5.493	4,51	4.615	3,92
Balıkesir	5.291	5,81	5.600	5,90	6.608	6,05	4.231	3,47	4.250	3,61
Hatay	4.164	4,58	3.272	3,45	3.207	2,94	2.893	2,38	3.072	2,61
Karaman	5.773	6,34	3.418	3,60	3.023	2,77	2.785	2,29	2.756	2,34

İLLER	2014		2015		2016		2017		2018	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Kütahya	959	1,05	992	1,05	3.184	2,92	2.671	2,19	2.338	1,99
Antalya	1.217	1,34	1.584	1,67	1.633	1,50	2.015	1,65	1.917	1,63
Şanlıurfa	1.107	1,22	1.238	1,30	1.163	1,07	1.391	1,14	1.437	1,22
Uşak	1.091	1,20	1.000	1,05	1.068	0,98	1.135	0,93	1.295	1,10
Edirne	940	1,03	690	0,73	939	0,86	1.239	1,02	1.239	1,05
Diğer İller	13.512	14,85	13.410	14,14	14.139	12,95	13.574	11,14	13.423	11,41
Toplam	91.000	100,00	94.867	100,00	109.161	100,00	121.805	100,00	117.688	100,00
Yaş Sarımsak	25.089	27,57*	24.356	25,67*	25.987	23,81*	26.328	21,61*	25.519	21,68*
Taze + Kuru	116.089		119.223		135.148		148.133		143.207	

Kaynak, TÜİK (* Kuru sarımsağa oranı)



Grafik-1 İllere Göre Kuru Sarımsak Üretimi (2018)

Türkiye'de yaklaşık 130 bin dekarı kuru, 20 bin dekarı taze olmak üzere 150 bin dekarı aşan alanda sarımsak üretimi yapılmaktadır. 2018 yılında kuru sarımsakta dekara ortalama verim 882 kg olarak gerçekleşmiştir. Sarımsak veriminin en yüksek olduğu iller 1.397 kg ile Konya, 1.374 kg ile Edirne ve 1.192 kg ile Kahramanmaraş olmuştur.

Çizelge-2 Sarımsak Üretim Alanı (da)

İLLER	2015		2016		2017		2018	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Kastamonu	24.000	18,61	24.530	17,35	26.515	17,40	25.750	16,72
Gaziantep	10.971	8,51	13.596	9,62	21.416	14,05	21.516	13,97
Kahramanmaraş	15.377	11,93	16.275	11,51	13.423	8,81	15.375	9,99
Aksaray	9.459	7,34	10.979	7,77	12.290	8,06	15.315	9,95
Balıkesir	9.824	7,62	9.845	6,96	8.359	5,48	8.300	5,39
Tokat	5.705	4,42	6.710	4,75	8.215	5,39	8.225	5,34
Adıyaman	4.210	3,27	6.187	4,38	7.313	4,80	6.415	4,17
Şanlıurfa	3.872	3,00	3.825	2,71	4.373	2,87	4.500	2,92
Hatay	4.479	3,47	4.407	3,12	3.695	2,42	3.870	2,51
Konya	1.897	1,47	2.279	1,61	4.620	3,03	3.772	2,45
Karaman	3.955	3,07	3.620	2,56	3.630	2,38	3.630	2,36

İLLER	2015		2016		2017		2018	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Kütahya	2.070	1,61	4.812	3,40	3.951	2,59	3.515	2,28
Antalya	2.082	1,61	2.341	1,66	2.994	1,96	2.957	1,92
Edirne	1.193	0,93	1.158	0,82	1.549	1,02	1.549	1,01
Uşak	1.434	1,11	1.459	1,03	1.459	0,96	1.439	0,93
Diğer iller	28.408	22,03	29.339	20,75	28.615	18,77	27.848	18,09
Toplam	128.936	100,00	141.362	100,00	152.417	100,00	153.976	100,00

Kaynak, TÜİK

Sarımsak üretim alanlarında bir artış olduğu görülmektedir. Son beş yılın verisi incelendiğinde, Gaziantep ve Aksaray'daki sarımsak üretim alanlarında önemli artış meydana geldiği görülmektedir. Kişi başı sarımsak tüketimimiz 1.5-2 kg arasında değişmektedir.

2. Dünya Sarımsak Üretimi

Dünya sarımsak üretimi 2017 yılında 28 milyon ton olmuştur. Üretimin yaklaşık %80'i Çin tarafından gerçekleştirilmektedir. Çin'de 2017 yılında 22 milyon ton sarımsak üretilmiştir. Çin'den sonra en fazla sarımsak üreten ülke Hindistan olup, dünya üretimindeki payı %6 düzeyindedir.

Çizelge-3 Dünya Sarımsak Üretimi (Ton)

Üretim ton	1961	1980	2000	2010	2015	2016	2017	2017%
Çin	3.455.337	2.379.640	7.486.112	18.548.669	21.802.788	21.635.005	22.216.965	78,88
Hindistan	130.000	216.000	524.600	833.970	1.425.000	1.617.000	1.693.000	6,01
Bangladeş	33.600	37.484	40.000	164.392	345.725	381.851	425.401	1,51
Güney Kore	32.608	252.768	474.388	271.560	266.272	275.549	293.686	1,04
İspanya	135.800	211.500	162.833	136.561	178.416	209.795	274.712	0,98
Mısır	61.000	199.111	266.555	244.626	290.894	272.769	274.668	0,98
Rusya	-	-	178.530	213.483	254.877	262.211	258.455	0,92
ABD	13.063	89.629	253.150	170.190	185.460	204.780	232.000	0,82
Özbekistan	-	-	0	45.700	165.762	195.137	214.263	0,76
Myanmar	16.000	26.010	80.900	206.000	209.125	212.909	203.674	0,72
Ukrayna	-	-	127.000	157.400	176.470	187.960	185.830	0,66
Etiyopya	0	0	45.000	128.441	118.767	138.664	151.684	0,54
Türkiye	35.800	97.500	102.000	98.170	119.223	135.148	148.133	0,53
Arjantin	31.800	95.000	149.186	142.620	146.061	146.749	147.437	0,52
Diğer	355.689	647.155	1.177.154	1.213.032	1.320.453	1.375.734	1.444.146	5,13
Genel Toplam	4.300.697	4.251.797	11.067.408	22.574.814	27.005.293	27.251.261	28.164.054	100,00

Kaynak; FAOStat

2017 yılında dünyada 1.6 milyon hektar alanda sarımsak üretimi gerçekleştirilmiştir. Sarımsak ekimi yapılan alanların 820 bin hektarı, toplam sarımsak ekim alanının %52'si Çin'de bulunmaktadır.

Çizelge-4 Dünya Sarımsak Üretim Alanları (ha)

Üretim ha	1980	2000	2010	2015	2016	2017	2017%
Çin	277.265	559.833	804.144	839.943	815.814	820.101	51,98
Hindistan	59.300	124.600	164.860	262.000	281.000	321.000	20,35
Bangladeş	12.437	13.355	37.055	57.049	60.776	66.259	4,20
Myanmar	8.648	18.616	29.137	28.177	28.682	27.674	1,75
Rusya	-	25.730	26.793	28.425	28.292	27.445	1,74
İspanya	33.800	22.741	14.850	19.996	24.317	26.630	1,69
Güney Kore	37.080	44.941	22.414	20.638	20.759	21.643	1,37
Ukrayna	-	23.400	19.500	20.800	21.000	21.500	1,36
Türkiye	15.200	13.517	11.467	13.234	15.158	16.652	1,06
Arjantin	18.700	15.500	14.895	15.298	15.379	15.460	0,98
Etiyopya	0	5.000	10.690	11.846	15.381	15.243	0,97
ABD	6.151	14.080	9.250	10.200	12.180	13.360	0,85
Özbekistan	-	0	2.600	5.000	5.918	6.878	0,44
Mısır	6.906	12.521	9.674	12.589	12.875	12.607	0,80
Diğer	143.923	186.947	159.783	154.997	160.364	165.328	10,48
Genel Toplam	619.410	1.080.781	1.337.112	1.500.192	1.517.895	1.577.780	100,00

Kaynak; FAOStat

Dünya sarımsak verimi ortalaması 2017 yılında dekara 1.785 kg olmuştur. Aynı yıl verimin en yüksek olduğu ülkeler 3.115 kg/da ile Özbekistan, 3.497 kg/da ile Çin, 2.179 kg/da ile Mısır olmuştur. 2017 yılında Türkiye'nin dekara sarımsak verimi ise 890 kg olarak gerçekleşmiştir.

3. Sarımsak Dış Ticaretimiz

Sarımsak dış ticaretimiz, üretim miktarı göz önüne alındığında oldukça düşük denilebilecek bir düzeydedir. 2018 yılında sarımsak ihracatının %25'i Rusya'ya, %16'sı Suriye'ye, %11'i KKTC'ye gerçekleştirilmiştir. Aynı yıl 408 ton sarımsak ihracatı karşılığında 526 bin \$ ihracat geliri elde edilmiştir.

Çizelge-5 Sarımsak İhracatımız (Kg)

Ülke	2014	2015	2016	2017	2018	2019*	2018%
Rusya	17.171			20.000	101.000		24,75
Suriye		664	273	8.570	63.987		15,68
KKTC	13.415	4.207	2.510	21.094	44.235	25.113	10,84
Polonya				20.800	38.800		9,51
Hollanda	566				36.000		8,82
Ukrayna			12.686	47.500	33.600		8,23
Irak		1.295	5.630	2.040	22.756	290	5,58
Gürcistan	860	116	193.395	581.107	22.028	0	5,40
İtalya					21.500		5,27
Diğer Ülkeler	15.144	19.100	234.170	170.555	24.207	4.314	5,93
Toplam	47.156	25.382	448.664	871.666	408.113	29.717	100,00

Kaynak, TÜİK *(Ocak-Ağustos)

Sarımsak ithalatımız, üretim miktarımız göz önüne alındığında, sanılanın aksine önemsiz

denebilecek düzeydedir. 2019 yılının ilk sekiz ayında ithal edilen sarımsak miktarı 1.500 ton kadardır. Bu ithalatın karşılığında 950 bin \$ ödenmiştir. En fazla ithalat Çin'den yapılmakla birlikte, 2019 yılının ilk sekiz aylık verilerine göre, İran en fazla sarımsak ithalatı yapılan ülke olmuştur.

Çizelge-6 Sarımsak İthalatımız (Kg)

Ülke	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2018%
Çin	2.701.985	2.651.223	2.509.666	405.244	416.457	465.980	99,12
İran					3.697	878.144	0,88
Gürcistan						92.600	0
Mısır		60	3.127	9.860		100.000	0
Toplam	2.701.985	2.651.283	2.512.793	415.104	420.154	1.536.724	100,00

Kaynak, TÜİK *(Ocak-Ağustos)

4. Dünya Sarımsak Dış Ticareti

Dünyada en fazla sarımsak ihracatı yapan ülke, toplam sarımsak ihracatının %78'ini gerçekleştiren Çin'dir. İspanya 2016 yılında 162 bin ton sarımsak ihracatı ile ikinci sırada yer almaktadır.

Çizelge-7 Dünya Sarımsak İhracatı (ton)

Ülkeler	2012	2013	2014	2015	2016	2016%
Çin	1.413.708	1.626.046	1.754.116	1.754.167	1.530.764	78,02
İspanya	85.918	99.050	125.733	148.928	162.268	8,27
Arjantin	88.159	71.837	74.918	66.248	77.675	3,96
Hollanda	30.159	27.491	26.142	29.207	30.658	1,56
Hindistan	25.436	29.461	16.496	7.477	21.534	1,10
Meksika	14.245	9.864	12.043	13.459	15.659	0,80
Fransa	9.840	10.122	9.048	10.053	14.653	0,75
Peru	5.335	1.728	706	3.864	12.589	0,64
Mısır	5.947	5.614	3.276	3.799	11.420	0,58
Şili	12.544	8.950	10.119	10.043	10.469	0,53
ABD	6.538	8.444	10.048	9.218	10.114	0,52
İtalya	11.718	11.976	11.166	10.557	10.040	0,51
Diğer Ülkeler	46.102	59.922	63.075	72.492	54.235	2,76
Toplam	1.755.649	1.970.505	2.116.886	2.139.512	1.962.078	100,00

Kaynak; FAOStat

Dünya sarımsak ihracatı 3.6 milyar dolarlık bir büyüklüğe sahiptir. Çin 2016 yılında 2.6 milyar dolarlık sarımsak ihracatı gerçekleştirmiştir.

Çizelge-8 Dünya Sarımsak İhracatı (Bin \$)

Ülkeler	2012	2013	2014	2015	2016	2016%
Çin	1.387.648	1.397.519	1.473.969	1.861.094	2.644.820	73,32
İspanya	189.777	204.335	226.437	269.136	415.836	11,53
Arjantin	128.347	136.326	107.624	83.568	161.680	4,48
Hollanda	71.320	70.630	60.072	60.751	89.702	2,49
Fransa	37.516	41.928	35.422	30.575	43.284	1,20
İtalya	40.369	44.176	35.498	28.019	36.864	1,02
Şili	23.730	25.937	22.345	27.917	30.636	0,85
Hindistan	10.386	11.340	7.603	3.855	19.783	0,55
ABD	11.955	15.357	18.800	16.798	19.462	0,54
Peru	2.579	1.456	1.269	5.676	19.373	0,54
Meksika	16.726	11.719	11.128	13.257	19.231	0,53
Mısır	14.260	7.224	5.251	5.407	14.082	0,39
Diğer Ülkeler	55.276	72.505	67.246	83.876	92.352	2,56
Toplam	1.989.889	2.040.452	2.072.664	2.489.929	3.607.105	100,00

Kaynak; FAOStat

Dünyada en fazla sarımsak ithalatı yapan ülke, toplam sarımsak ithalatının %22'sini gerçekleştiren Endonezya'dır. Endonezya 2016 yılında 444 bin ton sarımsak ithal etmiştir.

Çizelge-9 Dünya Sarımsak İthalatı (ton)

Ülkeler	2012	2013	2014	2015	2016	2016%
Endonezya	414.958	439.912	491.103	479.941	444.301	22,62
Brezilya	157.830	176.772	167.232	161.760	173.044	8,81
Vietnam	139.311	162.744	173.449	162.371	154.387	7,86
Malezya	91.152	94.977	98.321	115.657	138.772	7,06
ABD	74.668	73.026	80.639	87.555	87.366	4,45
BAE	37.179	42.153	46.404	60.666	60.760	3,09
Filipinler	5.765	2.532	29.660	52.361	58.755	2,99
Pakistan	28.466	47.772	57.846	31.498	51.372	2,62
Rusya	43.899	51.698	52.149	52.555	51.161	2,60
Suudi Arabistan	36.709	38.428	42.893	46.666	41.530	2,11
Hollanda	38.412	29.635	28.382	32.778	35.360	1,80
Güney Kore	19.699	3.574	3.927	26.660	35.326	1,80
Diğer Ülkeler	552.071	667.421	763.561	719.918	632.195	32,18
Genel Toplam	1.640.119	1.830.644	2.035.566	2.030.386	1.964.329	100,00

Kaynak; FAOStat

2016 yılında dünya sarımsak ithalatı 3.3 milyar dolarlık bir büyüklüğe ulaşmıştır.

Çizelge-10 Dünya Sarımsak İthalatı (Bin\$)

Ülkeler	2012	2013	2014	2015	2016	2016%
Endonezya	242.342	360.859	349.578	342.673	436.088	13,27
Brezilya	187.069	219.690	171.518	176.024	328.516	9,99
Vietnam	112.399	124.699	238.440	215.797	270.477	8,23
Malezya	94.622	85.694	79.283	124.004	235.108	7,15
ABD	144.340	190.972	135.167	182.975	221.632	6,74
BAE	43.700	43.026	40.955	70.598	106.828	3,25
Filipinler	957	451	9.056	17.557	15.796	0,48
Pakistan	18.512	33.218	45.063	58.629	93.198	2,84
Rusya	57.114	69.921	66.239	71.033	79.087	2,41
Suudi Arabistan	32.870	31.122	30.286	40.353	86.685	2,64
Hollanda	64.687	60.142	49.318	57.386	85.306	2,60
Güney Kore	18.988	2.339	2.620	36.887	75.448	2,30
Diğer Ülkeler	802.141	896.903	887.823	945.130	1.252.716	38,11
Genel Toplam	1.819.741	2.119.036	2.105.346	2.339.046	3.286.885	100,00

Kaynak; FAOStat

En fazla sarımsak ithal eden ülke olan Endonezya 2016 yılında yaptığı sarımsak ithalatı için 436 milyon dolar ödemiştir. Dünya sarımsak ithalatının %9'unu gerçekleştiren Brezilya bu ithalat için 329 milyon dolar ödemiştir.

2019 Yılı İçin Genel Değerlendirme (05.10.2019 Tarihi İtibarıyla)

TÜİK verilerine göre tüketici fiyatları bazında sarımsakta fiyat artışı, Eylül 2019'da bir önceki aya göre % 42,58 olarak gerçekleşmiştir. Hasattan itibaren sarımsak fiyatlarında haftalık periyodlarda hızlı bir artış gözlemlenmiştir. Dolu zararına bu artışta en önemli etken olarak karşımıza çıkmaktadır. Dolu zararına bağlı olarak oluşan rekolte düşüklüğü nedeniyle görülen fiyat artışları yanında sarımsak ürünü üzerinde yapılan spekülasyonlar da fiyat artışında etkin bir rol oynamıştır. Sarımsakta görülen anormal fiyat artışı üreticiyi memnun etmekle birlikte tüketici sarımsağı pazardan tane ile almak zorunda kalmıştır.

Her yıl üretim sezonu başında yüksek fiyatla pazarda alıcı bulan sarımsak, 2-3 aylık dönem içerisinde düşerek değer fiyatına ulaşırken, 2019 yılı piyasa fiyatı için şimdiden üç haneli rakamlar telaffuz edilmeye başlanmıştır. Bu aşırı fiyat beklentisinin gerçekliği tartışılır durumdadır. Rekolte düşüklüğüne bağlı olduğu zikredilen sarımsak fiyat artışlarının, süreç içerisinde yapılacak spekülasyonlarla daha da yükselip yükselmeyeceği zaman içinde ortaya çıkacaktır.

Devlet; fiyatı yükselen her tarımsal üründe yaptığı gibi sarımsakta görülen fiyat artışının ithalatla sonlandırılması yolunu seçmiştir. Kuru sarımsak ithalatında gümrük vergisi önce 3.000 ABD Dolar/Ton olarak belirlenmiş daha sonra Ticaret Bakanlığı'nca, 5 Ekim 2019 tarihli Resmi Gazetede; "İthalatta Gözetim Uygulamasına İlişkin Tebliğ (Tebliğ No:2006/1)'de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ" yayımlanarak ithal kuru sarımsağa uygulanan gümrük vergisi 3.000 Dolar/Ton'dan, 2.000 Dolar/Ton'a çekilmiştir. Diğer sarımsaklar için uygulanan gümrük vergisi ise 4.000 Dolar/Ton'dan 3.000 ABD Dolar/Ton'a düşürülmüştür.

Sonuç ve Öneriler

Sertifikalı tohumların ekilmesinin sağlanması: Bu sayede hastalıklardan korunacak ve daha sağlıklı tohum üretimi sağlanacaktır.

"Sarımaksak üretici belgesi" ya da "çiftçi belgesi" verilmesi: Çiftçi kayıt sisteminin tam

olarak işleme kontrol sisteminin düzenli olması ve güvenilirliğin artması açısından önemli görülmektedir. Sarımsak üretici belgesinin verilmesi ile fiyat artışı olduğunda her isteyen sarımsak üreticisi olması engellenecektir.

Üretim miktarının kayıt altına alınması: Bu sayede kayıt dışı üretimin önlenmesinin önü açılacak, sarımsağının üretiminin planlı ve kontrollü olmasına katkı sağlayacaktır.

Sarımsak üreticilerine devlet desteği sağlanması: Tarımsal yatırımlar için hibe verilmesi, sarımsak tarımında iyi tarım ve organik tarım uygulamalarının başlatılması, fiyat istikrarının sağlanması gibi uygulamalar verim ve kaliteni artırması için önemlidir.

Sarımsak borsasının kurulması: Fiyat istikrarsızlığı pazarlamanın önündeki engellerden birisidir. Üreticiler bir yıl yüksek fiyatla ürününü satabiliyorken diğer yıl hiç satamamaktadır. Üretim alanları ve miktarlarındaki dengesiz artış ve azalışlar sarımsak üreticilerini zor duruma düşürmektedir. Fiyat istikrarının sağlanması ve pazarlamanın kolaylaşması için üretim planlamasının yapılması ve sarımsak borsasının kurulması beklenmektedir.

Örgütlülüğün sağlanması: Aile işletmelerinin ürettikleri ürünlerin pazarda fiyatı belirleyebilir miktarda olmaması, bu işletmelerin yapısal olarak değişimden ziyade birleşerek güçlü hale gelmelerini zorunlu kılmaktadır. Böylece fiyat dalgalanmalarına ve fiyat politikalarına karşı dirençli yapıya sahip aile işletmeleri etkin hale getirilecek, yeni pazar arayışlarına da olanak sağlanacaktır. Aile işletmelerinin örgütlenmesi; pazarlama kooperatifleri, girdi kooperatifleri ya da üretici birlikleri şeklinde olabilir. Böylece üretim maliyetleri düşürülerek, piyasa fiyatlarından üyelerin etkilenmeleri en aza indirgenecektir. Küçük aile işletmeleri için ürünlerini pazarlama kanalları oluşturulması, danışmanlık, eğitim, depolama-nakliye hizmetleri gibi destekleyici hizmetler verilmesi, üretici pazarlarının faaliyete geçmesi gerekmektedir.

Çin sarımsağına karşı yerli üretimin teşvik edilmesi: Son yıllarda özellikle Çin sarımsağına rağbet görülmekte bu yüzden ihracattan çok ithalat oranlarının yüksekliği dikkat çekmektedir. Çin sarımsağı, coğrafi işaret belgesine sahip olan Taşköprü sarımsağının geleceğini tehdit etmektedir. Düşük maliyeti nedeniyle tercih edilen bu sarımsakların piyasaya girmesiyle birçok üretici zor durumda kalmakta, rekabet gücü zayıflamaktadır.

Pazarla ile ilgili sorunların çözülmesi: ithalatçı ülkelerdeki yüksek gümrük tarifeleri, ihracat belgeleri konusundaki bürokratik engeller, vize almadaki zorluklar, nakliye ile ilgili sorunlar, yabancı dil eksikliği ve "Türk Malı" imajının istenen düzeyde olmaması nedeniyle pazarlama konusunda sorunlar bulunmaktadır.

Verim ve kaliteyi artırmak için üreticilere uzmanlar tarafından eğitimler verilmesi: Bilinçli üretimin yapılması sarımsak üreticilerinin bilinçlendirilmesi ile mümkündür.

1.2.21. İncir Raporu / 2019

Özet

• 300 bin ton civarında olan incir üretimimizin %60'ı Aydın'da %15'i İzmir'de gerçekleşmektedir.

• Türkiye'de yaklaşık 500 bin dekar alanda incir üretimi yapılmaktadır.

• Meyve veren incir ağacı sayısı 10 milyon civarındadır.

• Dünya incir üretimi 2017 yılında 1.15 milyon ton olmuştur. Türkiye dünya incir üretiminde %26'lık pay ile ilk sırada yer almaktadır.

• 2017 yılında dünyada 315 bin hektar alanda incir üretimi yapılmıştır.

• Dünya yaş incir ihracat miktarı 2017 yılında 24 bin ton, ihracat değeri 82 milyon dolar olmuştur.

- Dünya kuru incir ihracat miktarı 2017 yılında 131 bin ton, ihracat değeri 509 milyon dolar olmuştur.
- Ülkemiz dünya kuru incir ihracatında %60'lar düzeyindeki payı ile ilk sırada yer almaktadır.
- Dünya yaş incir ithalatı 2017 yılında 56 bin ton, ithalat değeri 186 milyon dolar olmuştur.
- Dünya kuru incir ithalat miktarı 2017 yılında 86 bin ton, ithalat değeri 411 milyon dolar olmuştur.
- İncir üretiminin en fazla yapıldığı Aydın ilimizde ve Ege Bölgesi'nde jeotermal enerji üretimine yönelik tesislerin toprağa, suya ve havaya yaptığı olumsuz etkiler, üretimi ve ürün kalitesini olumsuz yönde etkilemektedir.
- Toprak Mahsulleri Ofisi (TMO) tarafından kuru incirde fiyatın düşmesini engellemek için müdahale alımı yapılması ve sürecin Tarış İncir Birliği ile birlikte yürütülmesi memnuniyet vericidir.

1.İncir Üretimimiz

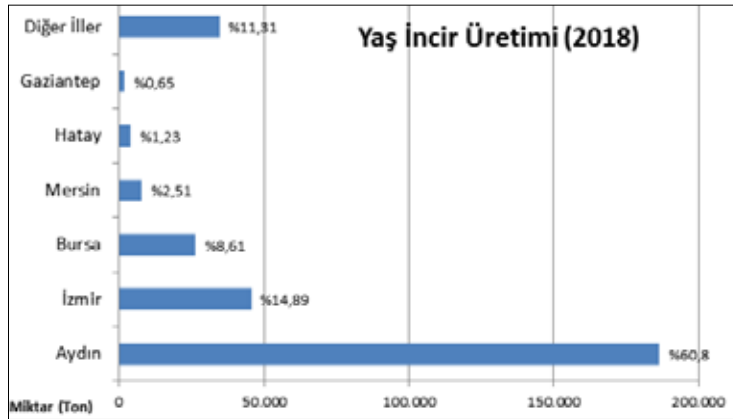
İncir ülkemizin başta Ege ve Akdeniz bölgeleri olmak üzere birçok yöresinde yetişen bir üründür. Aydın en önemli üretim bölgesi olup, ülkemizde üretilen incirlerin büyük bölümü kurutularak değerlendirilmektedir.

300 bin ton civarında olan yıllık incir üretiminin yaklaşık %60'ı Aydın'da %15'i İzmir'de gerçekleşmektedir.

Çizelge-1 Yaş İncir Üretimi (Ton)

İLLER	2014		2015		2016		2017		2018	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Aydın	184.548	61,46	186.124	61,92	182.775	59,84	185.412	60,65	186.346	60,80
İzmir	35.883	11,95	38.753	12,89	43.741	14,32	42.576	13,93	45.652	14,89
Bursa	29.189	9,72	22.541	7,50	25.734	8,42	25.456	8,33	26.385	8,61
Mersin	6.773	2,26	8.426	2,80	7.202	2,36	7.425	2,43	7.693	2,51
Hatay	6.123	2,04	6.244	2,08	6.585	2,16	6.495	2,12	3.756	1,23
Gaziantep	3.207	1,07	2.870	0,95	2.913	0,95	2.235	0,73	1.992	0,65
Diğer İller	34.559	11,51	35.642	11,86	36.500	11,95	36.090	11,81	34.675	11,31
Toplam	300.282	100,00	300.600	100,00	305.450	100,00	305.689	100,00	306.499	100,00

Kaynak, TÜİK



Grafik-1 İllere Göre İncir Üretimi (2018)

Türkiye’de yaklaşık 500 bin dekar alanda incir üretimi yapılmaktadır. Üretim yapılan alanların %70’i Aydın’dadır. 2018 yılında İzmir ve Bursa’daki incir üretim alanlarında %10 kadar artış olurken, Hatay’da oransal olarak dikkat çekici bir azalış görülmektedir.

Çizelge-2 İncir Üretim Alanı (da)

İLLER	2014		2015		2016		2017		2018	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Aydın	360.387	72,86	362.784	72,97	365.366	73,09	366.928	72,90	369.020	71,81
İzmir	80.386	16,25	80.453	16,18	80.778	16,16	80.970	16,09	88.196	17,16
Bursa	20.199	4,08	20.352	4,09	21.136	4,23	22.573	4,48	23.178	4,51
Gaziantep	7.327	1,48	7.227	1,45	7.226	1,45	7.225	1,44	7.205	1,40
Mersin	4.258	0,86	4.258	0,86	3.756	0,75	3.658	0,73	3.611	0,70
Hatay	1.627	0,33	1.627	0,33	1.677	0,34	1.570	0,31	963	0,19
Diğer iller	20.458	4,14	20.480	4,12	19.929	3,99	20.380	4,05	21.720	4,23
Toplam	494.642	100,00	497.181	100,00	499.868	100,00	503.304	100,00	513.893	100,00

Kaynak, TÜİK

Meyve veren incir ağacı sayısı 10 milyon kadar olup, TÜİK verilerine göre bir milyon kadar da meyve vermeyen incir ağacı bulunmaktadır.

Çizelge-3 Meyve Veren İncir Ağacı Sayısı (adet)

İLLER	2014		2015		2016		2017		2018	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Aydın	6.167.925	63,28	6.177.061	63,37	6.187.082	63,70	6.205.946	63,78	6.420.240	64,65
İzmir	1.506.571	15,46	1.510.066	15,49	1.521.418	15,66	1.522.968	15,65	1.622.923	16,34
Bursa	349.948	3,59	346.386	3,55	340.326	3,50	342.605	3,52	348.750	3,51
Hatay	218.890	2,25	218.905	2,25	219.245	2,26	216.810	2,23	130.805	1,32
Mersin	117.828	1,21	124.764	1,28	115.356	1,19	114.968	1,18	118.493	1,19
Gaziantep	76.230	0,78	69.152	0,71	69.452	0,72	71.403	0,73	71.380	0,72
Diğer iller	1.309.170	13,43	1.301.078	13,35	1.260.003	12,97	1.255.512	12,90	1.217.687	12,26
Toplam	9.746.562	100,00	9.747.412	100,00	9.712.882	100,00	9.730.212	100,00	9.930.278	100,00

Kaynak, TÜİK

1960’lı yıllarda 200 bin ton civarında olan yaş incir üretimimiz 300 bin tonlara, incir üretim alanları 40 bin hektardan 50 bin hektara, incir ihracatımız ise 25-30 bin tonlardan 80 bin tonlara ulaşmıştır.

Çizelge-4 İncir Üretimi ve Kuru İncir İhracatındaki Gelişmeler

Yıl	Alan (ha)	Üretim (Ton)	İhracat (Ton)	Yıl	Alan (ha)	Üretim (Ton)	İhracat (Ton)	Yıl	Alan (ha)	Üretim (Ton)	İhracat (Ton)
1961	41.619	203.700	23.672	1981	35.000	250.000	35.948	2001	50.600	235.000	39.284
1962	40.525	210.040	30.164	1982	40.000	280.000	38.055	2002	50.200	250.000	35.052
1963	40.694	208.190	26.930	1983	44.438	330.000	43.201	2003	51.300	280.000	42.081
1964	40.813	206.000	25.388	1984	46.875	330.000	47.014	2004	50.500	275.000	49.074
1965	40.938	210.000	29.402	1985	50.750	340.000	37.602	2005	49.000	285.000	52.595
1966	41.250	215.000	27.816	1986	54.250	370.000	41.232	2006	48.391	290.151	54.237
1967	41.206	232.000	32.115	1987	56.188	355.000	33.329	2007	51.018	210.152	40.101

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Çalışma Raporu

Yıl	Alan (ha)	Üretim (Ton)	İhracat (Ton)	Yıl	Alan (ha)	Üretim (Ton)	İhracat (Ton)	Yıl	Alan (ha)	Üretim (Ton)	İhracat (Ton)
1968	34.981	215.000	32.203	1988	57.188	350.000	41.271	2008	47.449	205.067	33.123
1969	36.206	215.000	28.071	1989	57.725	279.000	29.467	2009	47.662	244.351	38.815
1970	38.206	214.000	28.836	1990	60.338	300.000	33.532	2010	47.857	254.838	58.252
1971	37.225	195.000	32.389	1991	60.406	314.000	31.974	2011	48.530	260.508	44.821
1972	36.794	216.000	32.499	1992	59.875	250.000	27.028	2012	49.175	274.535	63.970
1973	36.875	190.000	33.457	1993	48.827	270.000	29.675	2013	49.401	298.914	76.268
1974	36.875	156.350	24.588	1994	48.967	279.000	35.609	2014	49.464	300.282	73.457
1975	36.250	175.000	26.906	1995	48.993	300.000	35.657	2015	49.718	300.600	67.186
1976	36.875	188.000	28.535	1996	48.456	290.000	35.367	2016	49.987	305.450	69.683
1977	34.375	175.000	20.147	1997	46.502	243.000	33.997	2017	50.330	305.689	79.236
1978	35.000	185.000	31.546	1998	47.026	255.000	37.024	2018*	51.389	306.499	78.452
1979	35.625	200.000	34.872	1999	47.148	275.000	40.238	Kaynak; FaoStat *TUİK			
1980	36.875	205.000	32.580	2000	48.300	240.000	43.066				

2. Dünya İncir Üretimi

Dünya incir üretimi 2017 yılında 1.15 milyon ton olmuştur. Türkiye dünya incir üretiminde ilk sırada yer almaktadır. 2017 yılında üretimin yaklaşık %26'sı Türkiye'de, %15'i Mısır'da %12'si Fas'ta gerçekleştirilmiştir.

Çizelge-5 Dünya Yaş İncir Üretimi (Ton)

Üretim ton	1980	2000	2010	2015	2016	2017	2017%
Türkiye	205.000	240.000	254.838	300.600	305.450	305.689	26,52
Mısır	11.000	187.698	184.972	172.474	183.794	177.135	15,37
Fas	65.000	68.400	109.735	150.111	59.881	137.934	11,97
Cezayir	69.410	54.326	123.763	139.137	120.348	128.684	11,16
İran	15.000	57.201	52.366	71.426	69.914	70.730	6,14
Suriye	46.648	44.071	40.966	41.725	43.091	43.084	3,74
İspanya	57.300	56.014	30.351	26.479	45.718	36.380	3,16
ABD	41.280	50.712	37.113	28.760	29.660	28.300	2,45
Brezilya	38.007	17.207	25.727	29.071	26.910	25.883	2,25
Tunus	27.500	30.000	26.000	30.000	22.500	22.529	1,95
Arnavutluk	15.500	13.100	18.387	20.929	20.902	20.077	1,74
Hindistan	2.000	10.500	13.283	14.470	14.847	15.102	1,31
Çin	0	3.000	11.051	13.638	14.352	15.065	1,31
Japonya	0	0	14.763	14.405	14.338	14.271	1,24
Yunanistan	112.173	29.117	19.479	20.936	14.200	13.700	1,19
Libya	5.301	10.000	10.291	11.612	11.889	12.192	1,06
D.Ülkeler	217.686	125.697	91.724	85.567	83.611	86.042	7,46
Toplam	928.805	997.043	1.064.809	1.171.340	1.081.405	1.152.797	100,00

Kaynak; FAOStat

2017 yılında dünyada 315 bin hektar alanda incir üretimi yapılmıştır. İncir üretimi yapılan alanların 60 bin hektarı, toplam incir alanının %19'u Fas'ta bulunmaktadır.

Çizelge-6 Dünya İncir Üretim Alanları (ha)

Üretim (ha)	1980	2000	2010	2015	2016	2017	2017 %
Fas	0	43.900	49.682	55.260	58.306	60.533	19,18
İran	8.000	19.786	46.581	51.557	52.944	54.200	17,18
Türkiye	36.875	48.300	47.857	49.718	49.987	50.330	15,95
Cezayir	46.000	36.000	46.921	43.130	42.764	40.932	12,97
Mısır	3.572	22.200	31.773	27.881	27.779	28.617	9,07
Tunus	17.000	19.350	17.600	19.945	15.612	15.391	4,88
İspanya	23.000	19.625	11.488	12.751	12.613	13.564	4,30
Suriye	18.793	10.650	9.714	9.678	9.360	9.491	3,01
Hindistan	870	4.543	5.407	5.654	5.755	5.808	1,84
Yunanistan	10.000	7.102	6.231	4.721	3.750	3.800	1,20
Libya	0	3.000	3.070	3.204	3.236	3.274	1,04
Çin	0	1.200	2.225	2.537	2.622	2.704	0,86
Brezilya	5.430	2.805	2.933	2.856	2.804	2.591	0,82
ABD	5.790	6.232	3.480	2.590	2.630	2.590	0,82
Japonya	0	0	1.070	1.041	1.035	1.029	0,33
Albania	0	1.000	1.437	1.543	1.489	1.483	0,47
Diğer Ülkeler	127.018	32.259	20.913	19.397	18.649	19.190	6,08
Toplam	302.348	277.952	308.382	313.463	311.335	315.527	100,00

Kaynak; FAOStat

3. İncir Dış Ticaretimiz

2018 yılında 78 bin ton incir ihracatı karşılığında 289 milyon \$ ihracat geliri elde edilmiştir. En fazla ihracat yapılan ülkelere arasında Almanya %17, Fransa %12'lik paya sahiptir.

Çizelge-7 İncir İhracatımız (Kg)

Ülke	2015	2016	2017	2018	2019*	2018 %
Almanya	11.833.388	11.791.695	12.361.304	13.417.282	4.917.150	17,10
Fransa	9.025.899	9.488.797	9.639.933	9.776.796	4.669.737	12,46
ABD	4.168.412	4.628.120	7.992.652	7.073.795	5.992.749	9,02
Birleşik Krallık	3.495.019	2.783.479	4.917.897	4.315.017	2.265.081	5,50
Hollanda	3.292.095	2.934.570	3.409.369	3.194.526	1.379.309	4,07
Belarus	253.167	2.119.226	2.724.310	2.859.607	920.882	3,65
İtalya	3.642.691	3.153.873	2.339.856	2.778.565	290.279	3,54
Vietnam	2.117.054	1.380.170	2.444.940	2.488.515	375.200	3,17
Rusya	3.015.318	1.720.972	2.799.635	2.399.056	1.374.900	3,06
İsviçre	1.909.197	2.321.950	2.244.040	2.122.351	1.039.043	2,71
Kanada	1.060.617	929.777	1.562.132	1.600.127	713.606	2,04
Avustralya	1.539.967	1.756.722	1.531.475	1.548.290	901.845	1,97
Meksika	44.780	12.500	1.623.610	1.356.500	1.987.955	1,73
Diğer Ülkeler	21.788.619	24.661.438	23.710.672	23.521.994	10.353.805	29,98
Genel Toplam	67.186.223	69.683.289	79.301.825	78.452.421	37.181.541	100,00

Kaynak, TÜİK (*Ocak-Ağustos)

İncir ihracatımız gönderilen ürünlerin formlarına göre incelendiğinde, örneğin 2018 yılında ihraç edilen ürünlerin %22'sinin taze, %68'inin kuru ve %10'unun kuru incir ezmesi formunda olduğu görülmektedir.

Çizelge-8 Ürün Formlarına Göre İncir İhracatımız (Kg)

Ürün Formu	2015	2016	2017	2018	2019*
Taze	14.400.500	14.036.297	15.968.776	16.954.567	8.318.722
Kuru	52.785.723	55.646.992	55.490.587	53.607.864	21.189.730
Kuru Ezme	-	-	7.842.462	7.889.990	7.673.089
Toplam	67.186.223	69.683.289	79.301.825	78.452.421	37.181.541
İncir ezmesi	9.202.258	9.484.864	-	-	-
Genel Toplam	76.388.481	79.168.153	79.301.825	78.452.421	37.181.541

Kaynak, TÜİK (*Ocak-Ağustos)

2016 yılına kadar incir ezmesi formunda yapılan incir ihracatının, bu ürün formunun GTIP numarasının 110630 ile başlaması, diğer incir formlarının GTIP numarasının 080420 ile başlamasından kaynaklı olarak incir ihracatında dikkate alınmadığını tahmin etmekteyiz. Bu nedenle 2015 ve 2016 yılları ihracatına 9 bin ton kadar bir ilave yapılması gerekmektedir. 2017 yılından sonra incir ezmesi şeklinde bir ürün isimlendirmesine rastlanmamakta, 080420 GTIP numarası içinde kuru ezme şeklinde bir isimlendirmeye gidildiği görülmektedir.

İncir ithalatımız, üretim miktarımız göz önüne alındığında, önemsiz denebilecek düzeydedir. 2018 yılında 950 ton incir ithalatı yapılmışken, 2019 yılının ilk sekiz ayında ithal edilen incir miktarı 690 ton kadardır. Bu ithalatın karşılığında 3.4 milyon \$ ödenmiştir.

En fazla incir ithalatı ABD, Almanya ve Çin'den yapılmaktadır. İthal edilen incirler kuru incir ve incir ezmesi formlarındadır.

Çizelge-9 İncir İthalatımız (Kg)

Ülke	2015	2016	2017	2018	2019*	2018 %
ABD	121.817	18.422	95.001	280.088	111.798	29,45
Almanya	72.405	198.265	165.676	220.374	170.986	23,17
Fransa	87.911	91.164	115.776	58.276	105.325	6,13
Birleşik Krallık	133.384	21.462	13.685	52.119	9.345	5,48
Meksika	0	0	144.000	48.000	0	5,05
Japonya	11.839	0	0	42.750	8.634	4,50
İsviçre	35.036	6.000	94.635	40.123	88.000	4,22
Avustralya	22.000	0	0	35.697	0	3,75
Kanada	0	0	0	34.293	0	3,61
Hollanda	28.229	34.830	20.228	29.980	7.231	3,15
Diğer Ülkeler	363.248	132.702	175.476	109.222	188.445	11
Toplam	875.869	502.845	824.477	950.922	689.764	100,00

Kaynak, TÜİK (*Ocak-Ağustos)

İncir ithalatı için 2018 yılında 4.8 milyon \$ ödeme yapılmışken 2019 yılının ilk sekiz ayında bu miktar 3.4 milyon \$ olmuştur.

Çizelge-10 Ürün Formlarına Göre İncir İthalatımız (Kg)

Ürün Formu	2015	2016	2017	2018	2019*
Taze	-	-	2	10	-
Kuru	875.869	502.845	642.547	785.252	636.419
Kuru Ezme	-	-	181.928	165.660	53.345
Toplam	875.869	502.845	824.477	950.922	689.764
İncir ezmesi	61.155	44.100	-	-	-
Genel Toplam	937.024	1.049.790	824.477	950.922	689.764

Kaynak, TÜİK (*Ocak-Ağustos)

4. Dünya İncir Dış Ticareti

Dünya incir ihracatı yaş ve kurutulmuş formlarda gerçekleştirilmektedir. Dünya yaş incir ihracat miktarı 2017 yılında 24 bin ton, ihracat değeri 82 milyon dolar olmuştur. Dünyada en fazla yaş incir ihracatı yapan ülke, dünya incir ihracatının %22'sini gerçekleştiren Avusturya'dır. Avusturya'nın en fazla yaş incir yapan ülke olması, bu ülkede incir üretimi olmaması nedeni ile hayli ilginçtir. 1990 yılına kadar Avusturya'nın incir ihracatı bulunmazken, 1999 yılı sonrası giderek artan bir ihracat göze çarpmaktadır.

Çizelge-11 Dünya Yaş İncir İhracatı (ton)

Ülkeler	2013	2014	2015	2016	2017	2017 %
Avusturya	4.763	5.264	4.959	4.819	5.192	21,69
İtalya	3.115	3.067	3.730	3.102	3.024	12,63
Hollanda	2.090	2.075	2.313	1.872	2.870	11,99
İspanya	2.868	3.359	3.288	2.545	2.839	11,86
Brezilya	1.368	1.347	1.365	1.191	1.307	5,46
Meksika	856	752	905	1.125	1.252	5,23
Almanya	1.912	1.893	2.097	1.415	1.241	5,19
Macaristan	776	1.455	625	0	1.136	4,75
S. Arabistan	0	0	76	1.550	971	4,06
Fransa	976	830	1.079	804	765	3,20
Belçika	1.301	702	681	782	643	2,69
Yunanistan	223	179	290	313	527	2,20
Diğer Ülkeler	2.382	4.111	3.973	3.904	2.167	9,05
Toplam	22.630	25.034	25.381	23.422	23.934	100,00

Kaynak; FAOStat

İncir üretimi bulunmayan Avusturya'nın taze incir tedarikini nereden yaptığı FAOStat istatistiklerinden incelendiğinde, en büyük tedarikçinin %90'lık pay ile ülkemiz olduğu görülmektedir. Ancak yine FAOStat istatistiklerinden Türkiye'nin Avusturya'ya yaptığı taze incir ihracatı sorgulandığında, Türkiye'den hiç taze incir ihraç edilmediği görülmektedir. Bu farklılığın nereden kaynaklandığı tarafımızca bilinmemektedir. TÜİK verilerinde de Avusturya'ya taze incir ihracatı yer almamaktadır.

Dünya kuru incir ihracat miktarı 2017 yılında 131 bin ton, ihracat değeri 509 milyon dolar olmuştur. Ülkemiz dünya kuru incir ihracatında %60'lar düzeyindeki payı ile ilk sırada yer almaktadır.

Çizelge-12 Dünya Kuru İncir İhracatı (ton)

Ülkeler	2013	2014	2015	2016	2017	2017 %
Türkiye	76.268	73.457	67.186	69.683	79.236	60,57
Afganistan	6.502	9.221	6.246	7.585	11.945	9,13
İran	734	8.453	1.348	8.886	11.093	8,48
İspanya	3.083	3.323	3.523	3.819	4.734	3,62
ABD	4.596	6.847	4.539	4.721	4.520	3,46
Yunanistan	3.305	2.958	3.491	2.855	3.958	3,03
Belarus	0	1.052	438	2.177	2.597	1,99
Almanya	2.568	2.322	1.768	1.936	1.937	1,48
Hollanda	1.654	1.041	1.362	1.742	1.576	1,20
Diğer Ülkeler	11.338	10.022	13.145	11.682	9.225	7,05
Toplam	110.048	118.696	103.046	115.086	130.821	100,00

Kaynak; FAOStat

Dünya yaş incir ithalatı 2017 yılında 56 bin ton, ithalat değeri 186 milyon dolar olmuştur. En fazla taze incir ithalatı yapan ülkeler Avrupa ülkeleridir.

Çizelge-13 Dünya Yaş İncir İthalatı (ton)

Ülkeler	2013	2014	2015	2016	2017	2017 %
Almanya	7.280	8.282	7.827	6.678	8.671	15,58
Fransa	8.279	7.666	7.536	8.277	7.240	13,01
Avusturya	5.268	6.062	5.767	6.054	6.300	11,32
Birleşik Krallık	2.919	3.235	3.884	5.450	4.115	7,40
İsviçre	4.134	4.196	3.688	3.820	3.682	6,62
ABD	2.196	4.165	1.501	3.961	3.550	6,38
Hollanda	2.128	1.990	2.370	1.612	2.491	4,48
Meksika	2.019	2.611	1.699	1.720	2.305	4,14
Kanada	2.092	2.409	1.749	1.987	2.088	3,75
Belçika	1.942	2.052	1.724	2.005	1.935	3,48
Rusya	2.618	2.608	750	943	1.640	2,95
İtalya	442	644	526	533	808	1,45
Diğer Ülkeler	12.103	16.085	13.941	14.277	10.813	19,43
Toplam	53.420	62.005	52.962	57.317	55.638	100,00

Kaynak; FAOStat

Dünya kuru incir ithalat miktarı 2017 yılında 86 bin ton, ithalat değeri 411 milyon dolar olmuştur. En fazla kuru incir ithalatı yapan ülke Hindistan'dır.

Çizelge-14 Dünya Kuru İncir İthalatı (ton)

Ülkeler	2013	2014	2015	2016	2017	2017%
Hindistan	9.198	9.525	10.927	8.411	12.726	14,76
Fransa	9.529	9.626	9.340	10.564	9.654	11,20
Almanya	8.662	8.356	7.890	8.328	8.341	9,68
ABD	7.043	6.792	7.292	7.240	6.977	8,09
İtalya	4.425	4.173	5.206	4.749	3.977	4,61
Birleşik Krallık	2.980	3.452	5.377	4.185	3.871	4,49
Belarus	0	1.263	525	2.283	2.730	3,17
Hollanda	2.654	5.608	2.281	2.288	2.662	3,09
Rusya	4.393	3.283	2.766	2.015	2.642	3,06
Çin	1.676	2.273	2.148	2.297	2.439	2,83
Kanada	2.214	2.185	2.115	2.006	2.280	2,64
BAE	1.695	0	0	0	2.136	2,48
S. Arabistan	2.306	1.782	1.715	1.824	1.789	2,08
Avustralya	1.482	2.164	2.433	2.481	1.777	2,06
Japan	1.662	1.934	1.756	1.456	1.681	1,95
Avusturya	2.313	1.486	1.839	1.878	1.588	1,84
Diğer Ülkeler	22.236	32.772	23.942	29.349	18.940	21,97
Toplam	84.468	96.674	87.552	91.354	86.210	100,00

Kaynak; FAOStat

Genel Değerlendirme

Tüm ürünlerde olduğu gibi incirde de çevre, insan ve hayvan sağlığını dikkate alan bir üretim yapısı sağlanmalı, doğal kaynakların korunmasına, gıda güvenliğine gereken önem verilmelidir. Dünyada söz sahibi olduğumuz, önemli bir ihrac potansiyeli bulunan incir üretimi ve kurutulması süreçleri dikkatli bir şekilde izlenmelidir.

Hastalık ve zararlılara dayanıklı, iklim ve toprak koşullarına uyum sağlayan çeşitlere üreticilerin kolayca ulaşması sağlanmalı, incirin uygun yerlerde yetiştirilmesi teşvik edilmelidir.

İncirde en büyük sorun aflotoksindir. Engellenmesi için zamanında ve tekniğine uygun bir şekilde budama yapılması, temiz ilek kullanılması, hasat döneminde yere düşen meyvelerin sık sık toplanması, kurutmanın tahta kerevetler üzerinde yapılması yönünde çiftçilerin eğitilmesi gerekmektedir.

Ege İhracatçı Birliklerince belirlenen Gümrük Beyannamelerinin ilk kayda alınış tarihi, diğer bir deyimle “ İlk Gemi” olarak tabir edilen ilk yükleme tarihinin geç açıklanması kuru incir arzının artmasına, tüccar ve ihracatçıların üreticilerin elindeki kuru incir almakta isteksiz davranmasına ve ürünün piyasa fiyatının düşmesine ve üreticilerin mağdur olmasına neden olmaktadır.

İncir üretiminin en fazla yapıldığı Aydın ilimizde ve Ege Bölgesinde jeotermal enerji üretimine yönelik tesislerin toprağa, suya ve havaya yaptığı olumsuz etkiler, üretimi ve ürün kalitesini olumsuz yönde etkilemektedir. Koruma önlemleri alınmadan ve denetimsiz bir biçimde sürdürülen jeotermal enerji yatırımlarının tarıma olan olumsuz etkileri şu ana kadar göz ardı edilmiş durumdadır. Su kaynakları ağır metal etkileri altındadır. Suların kirlenmesi toprağın kirlenmesi sorununu da doğuracaktır. Bu durum tarım yapılacak alanların giderek daralmasına yol açacaktır. Geleneksel ürünümüz incir tehlike altındadır. Menderes havzasında jeotermal tehdidinin boyutları gün geçtikçe büyümektedir. Jeotermal tesislerinin buharları

bölgede nem oranını arttırmakta ve ürün kalitesinde bozulmalar yaşanmaktadır. Bölgede kanser ve solunum yolu hastalıkları görülmektedir.

Bu sorunun giderilmesi için gerekli önlemler alınmalı, jeotermal enerji üretimine verdiği zarar göz önüne alınarak kısıtlama ve yasaklamalar getirilmelidir.

İncirin gerek kuru, gerekse taze iç tüketim miktarı artırılması sağlanmalıdır.

Bir yıl içinde tüketilmesi gereken bir ürün olan kuru incirde rekoltenin yüksek olduğu yıllarda, iç piyasa veya ihraç fiyatlarında yaşanan dalgalanmalara da bağlı olarak stok sıkıntısı yaşanmaktadır. Stok sorunun çözülmesi ve fiyat düşüşlerinin önüne geçilmesi amacıyla, gereken miktarda ürünün piyasadan çekilip depolanması ve isteyen alıcılara eşit koşullarda verilmesi büyük önem taşımaktadır. Bu kapsamda Toprak Mahsulleri Ofisi (TMO) tarafından kuru incirde fiyatın düşmesini engellemek için müdahale alımı yapılacağına açıklanması olumlu bir gelişme olmuştur.

TMO bu kapsamda 2019 yılı kuru incir azami alım fiyatını A Serisi (ballı, yumuşak, kabuğu normal, kalınlıkta, lekesiz incirler) için 18 TL/kg olarak açıkladı. Kuru incir alımları TARIŞ İncir Birliği'ne bağlı Germencik ve Nazilli Kooperatiflerinin depolarında yapılıyor. Alımlar sadece üreticilerden gerçekleştirilecek olup, tüccarların ürünleri satın alınmayacak. Uygulamadan ilk yansıyanlar, ilk kez böyle bir görev üstlenen TMO'nun eksperlerinin, Tarih eksperleri gibi davranmayıp, benek bahane ederek alımlarda düşük fiyat vermesi sonucu, üreticinin ürünlerini satmayıp geri götürmelerine neden olduğu yönündeki şikâyetlerdir. Bu tür olumsuzluklar yaşanmasına karşın yine de TMO'nun ilk kez böyle bir görev üstlenmesi ve süreci Tarih İncir Birliği ile birlikte yürütmesini üreticilerimiz ve ülke tarımı adına memnuniyetle karşılıyoruz.

Kaynaklar;

• FAOStat • TÜİK • Ticaret Bak. Kuru İncir Raporu-2018 • Tarımsal Eko.e Politika Gel.E. (Tarım Ürünleri Piyasaları (İncir) Raporu)

1.2.22. Ispanak Raporu/2019

1. Ispanak Üretimimiz

Ispanak ülkemizin birçok yöresinde yetişen bir sebzedir. 2018 yılında 225 bin ton olan ıspanak üretiminin yaklaşık %26'sı İzmir'den, %14'ü Ankara'dan gerçekleştirilmiştir.

Çizelge-1 Ispanak Üretimi (Ton)

İLLER	2015		2016		2017		2018	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
İzmir	26.550	12,74	32.607	15,45	49.960	22,49	58.851	26,14
Ankara	25.819	12,39	25.876	12,26	31.490	14,17	31.378	13,94
Samsun	25.761	12,36	24.056	11,40	17.748	7,99	12.632	5,61
Manisa	9.483	4,55	10.827	5,13	11.002	4,95	10.920	4,85
Bursa	8.909	4,27	9.074	4,30	8.515	3,83	10.251	4,55
Tokat	9.603	4,61	9.413	4,46	9.376	4,22	8.839	3,93
Sakarya	8.580	4,12	7.886	3,74	8.156	3,67	7.757	3,44
Mersin	7.259	3,48	7.138	3,38	6.715	3,02	6.709	2,98
Balikesir	4.574	2,19	5.907	2,80	5.875	2,64	5.958	2,65
Osmaniye	5.377	2,58	6.905	3,27	5.552	2,50	4.582	2,03
Adana	3.040	1,46	3.838	1,82	3.684	1,66	4.371	1,94
Eskişehir	3.258	1,56	3.479	1,65	3.389	1,53	4.198	1,86

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Çalışma Raporu

İLLER	2015		2016		2017		2018	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Aydın	3.702	1,78	3.866	1,83	4.158	1,87	4.170	1,85
Antalya	4.355	2,09	4.457	2,11	4.358	1,96	4.060	1,80
Amasya	3.870	1,86	4.025	1,91	3.841	1,73	3.698	1,64
Diğer İller	58.263	27,96	51.645	24,48	48.358	21,77	46.800	20,78
Toplam	208.403	100,00	210.999	100,00	222.177	100,00	225.174	100,00

Kaynak, TÜİK

Türkiye’de yaklaşık 160 bin dekarı aşan alanda ıspanak üretimi yapılmaktadır. Üretim yapılan alanların %22’si İzmir’dedir.

Çizelge-2 Ispanak Üretim Alanı (da)

İLLER	2015		2016		2017		2018	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
İzmir	19.339	11,66	20.710	12,82	31.926	19,50	36.769	22,43
Ankara	13.224	7,98	13.278	8,22	13.137	8,02	12.909	7,88
Samsun	16.973	10,24	15.781	9,77	11.843	7,23	8.807	5,37
Manisa	7.350	4,43	8.832	5,47	9.043	5,52	9.033	5,51
Bursa	6.899	4,16	7.011	4,34	7.132	4,36	8.305	5,07
Tokat	5.616	3,39	5.356	3,32	5.306	3,24	5.006	3,05
Sakarya	6.792	4,10	6.297	3,90	6.134	3,75	6.183	3,77
Mersin	5.065	3,06	5.065	3,14	4.750	2,90	4.715	2,88
Balıkesir	5.129	3,09	5.402	3,34	5.080	3,10	5.086	3,10
Osmaniye	3.737	2,25	3.735	2,31	3.049	1,86	2.569	1,57
Adana	3.200	1,93	3.925	2,43	3.760	2,30	4.537	2,77
Eskişehir	2.781	1,68	2.864	1,77	2.578	1,57	2.416	1,47
Aydın	3.132	1,89	3.181	1,97	3.280	2,00	3.286	2,00
Antalya	4.237	2,56	4.398	2,72	4.414	2,70	4.279	2,61
Amasya	2.710	1,63	2.815	1,74	2.662	1,63	2.560	1,56
Diğer İller	59.605	35,95	52.860	32,73	49.635	30,32	47.450	28,95
Toplam	165.789	100,00	161.510	100,00	163.729	100,00	163.910	100,00

Kaynak, TÜİK

1960’lı yılların başında 100 bin tonun altında olan ıspanak üretimi, 2000’li yıllarda 200 bini tonu aşmıştır. Ispanak üretim alanları aynı dönemde 10 bin hektardan 17 bin hektara ulaşmıştır.

Çizelge-3 Ispanak Üretimi ve Üretim Alanındaki Değişim

Yıl	Üretim (Ton)	Alan (ha)	Yıl	Üretim (Ton)	Alan (ha)	Yıl	Üretim (Ton)	Alan (ha)
1965	88.100	11.000	1985	136.000	17.900	2005	238.000	21.902
1966	80.600	10.100	1986	130.000	16.700	2006	242.231	21.346
1967	95.000	12.000	1987	130.000	16.250	2007	235.731	19.528
1968	104.965	13.100	1988	140.000	16.900	2008	225.746	19.454
1969	106.323	13.300	1989	140.000	16.300	2009	225.343	19.302
1970	123.000	15.300	1990	160.000	17.849	2010	218.291	18.773
1971	117.000	14.500	1991	160.000	17.113	2011	221.632	18.703
1972	150.000	18.800	1992	153.000	16.187	2012	222.225	18.490
1973	105.000	13.100	1993	157.000	17.105	2013	220.274	18.137
1974	106.000	13.300	1994	170.000	18.031	2014	207.676	17.115
1975	107.000	13.500	1995	180.000	18.576	2015	208.403	17.005
1976	110.000	14.000	1996	180.000	18.618	2016	210.999	16.858
1977	111.000	16.700	1997	181.000	18.693	2017	222.177	17.617
1978	117.500	14.000	1998	191.000	19.440	2018*	225.174	16.391
1979	130.000	16.600	1999	200.000	19.885	Kaynak; FAOStat (*TÜİK)		
1980	130.000	15.000	2000	205.000	20.656			

Not: 2015-2016- 2017 yıllarına ait ispanak ekim alanlarına ait FAOStat ve TÜİK verileri farklılık göstermektedir.

2. Dünya Ispanak Üretimi

Dünya ispanak üretimi 2017 yılında 28 milyon ton olmuştur. Türkiye dünya ispanak üretiminde dördüncü sırada yer almaktadır. 2017 yılında üretimin yaklaşık %92'si Çin'de gerçekleştirilmiştir.

Çizelge-4 Dünya Ispanak Üretimi (Ton)

Ülkeler	1961	1980	2000	2010	2015	2016	2017	2017%
Çin	2.003.315	1.559.600	7.511.000	18.129.313	23.529.124	24.519.176	25.613.154	91,85
ABD	189.129	203.390	328.928	333.350	343.820	364.440	332.060	1,19
Japonya	258.450	352.100	316.400	269.000	250.800	247.300	240.310	0,86
Türkiye	77.000	130.000	205.000	218.291	208.403	210.999	222.177	0,80
Endonezya	-	-	65.723	152.334	150.006	160.267	148.303	0,53
Diğer Ülkeler	433.806	658.526	1.096.606	1.232.921	1.265.927	1.281.503	1.329.839	4,77
Toplam	2.961.700	2.903.616	9.523.657	20.335.209	25.748.080	26.783.685	27.885.843	100,00

Kaynak; FAOStat

2017 yılında dünyada 930 bin hektar alanda **ispanak** üretimi yapılmıştır. Ispanak üretimi yapılan alanların %79'u Çin'de bulunmaktadır.

Çizelge-5 Dünya İspanak Üretim Alanları (ha)

Ülkeler	1961	1980	2000	2010	2015	2016	2017	2017%
Çin	240.160	110.367	500.500	655.091	725.430	726.536	733.120	78,85
Endonezya	-	-	31.134	48.844	42.134	43.458	40.608	4,37
ABD	22.120	15.172	17.701	16.570	19.580	21.730	21.460	2,31
Japonya	22.300	23.800	25.200	22.100	21.000	20.700	20.348	2,19
Türkiye	9.600	15.000	20.656	18.773	17.005	16.858	17.617	1,89
Diğer Ülkeler	39.328	51.821	75.926	83.389	86.016	92.357	96.606	10,39
Toplam	333.508	216.160	671.117	844.767	911.165	921.639	929.759	100,00

Kaynak; FAOstat

3. İspanak Dış Ticaretimiz

2018 yılında 4.700 ton ıspanak ihracatı karşılığında 3.8 milyon \$ ihracat geliri elde edilmiştir. En fazla ihracat yapılan ülkelere arasında Yunanistan %31, Birleşik Krallık %25'lik paya sahiptir.

Çizelge-6 İspanak İhracatımız (Kg)

Ülkeler	2015	2016	2017	2018	2019*	2018%
Yunanistan	989.060	322.520	424.989	1.474.632	824.970	31,26
Birleşik Krallık	761.685	867.280	1.139.400	1.186.962	472.021	25,16
ABD	376.519	635.722	809.143	684.680	572.054	14,51
Katar	0	6.411	95.280	315.188	241.857	6,68
İtalya	0	0	41.840	177.900	167.420	3,77
Bulgaristan	389.360	157.755	339.898	177.725	33.850	3,77
Romanya	8.070	9.760	158.205	165.292	4.630	3,50
Almanya	153.385	188.557	173.053	145.397	95.632	3,08
Irak	70.357	113.082	48.428	137.006	110.161	2,90
KKTC	48.811	51.333	89.221	126.851	92.815	2,69
Diğer Ülkeler	265.705	204.485	230.782	125.629	82.983	2,66
Genel Toplam	3.062.952	2.556.905	3.550.239	4.717.262	2.698.393	100,00

Kaynak, TÜİK (*Ocak-Ağustos)

İspanak ihracatımız gönderilen ürünlerin formlarına göre incelendiğinde, en fazla ihracatın dondurulmuş ürün formunda olduğu görülmektedir.

Çizelge-7 Ürün Formlarına Göre İspanak İhracatımız (Kg)

Ürün Formu	2015	2016	2017	2018	2019*
Kurutulmuş	197	1.050	5.097	546	1.050
Taze	804.078	323.060	883.427	518.448	46.596
Dondurulmuş	2.258.677	2.232.795	2.661.715	4.198.268	2.650.747
Toplam	3.062.952	2.556.905	3.550.239	4.717.262	2.698.393

Kaynak, TÜİK (*Ocak-Ağustos)

Ispanak İthalatımız oldukça düşük olup, 2019 yılının ilk sekiz ayında toplam 9 ton olarak gerçekleşmiştir.

Çizelge-8 Ispanak İthalatımız (Kg)

Ülke adı	2015	2016	2017	2018	2019*
Almanya	906	921	1.154	505	8.184
İsrail	1.606	4.654	2.122	653	
Çin	2.268	588	-	-	1.000
İtalya	5.900	5.260	5.500	-	-
Macaristan	-	1	-	-	-
ABD	-	-	20.000	20.500	-
Toplam	10.680	11.424	28.776	21.658	9.184

Kaynak, TÜİK (*Ocak-Ağustos)

Ispanak Tüketiminden Kaynaklı Sorunlara Yönelik Genel Değerlendirme

Ispanaktan kaynaklı zehirlenmeler, geçtiğimiz haftalarda marketlerden alınan ispanağın yenmesi sonrası 196 kişinin hastanelere yaptığı başvurularla ortaya çıktı. İstanbul Tarım ve Orman İl Müdürlüğü tarafından konuya ilişkin olarak yapılan açıklamada özetle, “analizlerde zehirlenmeye sebep olacak herhangi bir mikroorganizma, nitrat ve nitrit kalıntısı, antifriz ile akut zehirlenmeye neden olacak herhangi bir etken madde tespit edilmemiştir” bilgisine yer verildi.

Tüm zehirlenmeler tek bir üretim yerinden marketlere dağıtılan üründe olmadığı için mikrobiyolojik zehirlenme şüphesini ortadan kaldırmaktadır. Ancak yapılan analizlerde 1000 mg/kg gibi yüksek miktarda nitrat içeren ispanakta nitrat tespit edilememesi imkânsızdır. Türk Gıda Kodeksine göre ispanakta azami 3500 mg/kg nitrata izin verilmektedir. Nitrat yönünden bir bulguya rastlanmıyorsa, yapılan analiz sorgulanması gerekmektedir. Ayrıca atropin ve scopolamin içeren bitkilerin gıdalara karışmaları muhtemel olmakla birlikte, üç farklı ilde zehirlenmeye neden olan ispanakların aynı menşeden gelip gelmediği, alınan ispanak demetleri içinde iddia edilen otların bulunup bulunmadığı bilgisi ile tespit edilen miktarlarına açıklamalarda yer verilmemesi büyük bir eksikliklerdir.

Akut zehirlenmeye neden olacak pestisit miktarı, tespit edilen miktarlar ışığında risk analizleri ile anlaşılmaktadır. Bu nedenle “620 farklı pestisit analiz edildiği ve akut zehirlenmeye neden olacak etkili madde tespit edilmediği” açıklaması ikna edici olmadığı gibi, analiz edilen ürünlerde bazı pestisitlerin bulunduğu anlamına da gelmektedir.

Ispanaktan zehirlenmelere ilişkin şüphe ve endişeler karşısında Tarım ve Orman Bakanlığı sebze ve meyvelerde kalıntı sorununa değinmeden bunun nedenini güzel avrat otu gibi “güzel” bir bahane ile geçiştirmeye çalıştı.

Ispanaktaki sorun, Bakanlık açısından yaptıkları açıklamalarla bitmiş gibi görünse de, düşen fiyatlar, alıcı bulamayan, bu nedenle hasat edilmeyen ürünler, üretici ve tüketici açısından sorunun devam ettiğini göstermektedir. Konuya ilişkin olarak alandaki meslektaşlarımızla yaptığımız görüşmelerden, ispanakta kalıntı ihtimalinin, birçok üründe olduğu gibi ihmal edilemeyecek boyutlarda olduğu anlaşılmaktadır.

Türkiye’de ispanak üretiminde ruhsatlı olmamalarına karşın mantarlara karşı cyazofamid, dimetomorf + mancozeb, metalaxyl+ mancozeb gibi aktif maddeleri içeren ilaçların; böceklerle karşı acetamiprid ve imidacloprid gibi aktif maddeleri içeren ilaçların kullanıldığı bilinmektedir. Acetamiprid ve imidacloprid domatesta beyazsinek, biber, elma ve pamukta yaprak biti için tavsiyeli olarak kullanılmaktadır. Ruhsatlı olmamalarına karşın ispanakta trips, empoasca, çekirge gibi zararlılar görüldüğünde üreticiye ağırlıklı olarak acetamiprid önerilmektedir. Imidacloprid ise tohumla karıştırılarak ya da damla sulamayla birlikte verilmektedir. Bağda

mildiyöye karşı ruhsatlı olan cyazofamid ile sebzelerde mildiyöye karşı ruhsatlı dimetomorf + mancozeb, metalaxyl+ mancozeb gibi aktif maddeleri içeren ilaçlar ıspanakta mantara karşı tavsiyesi olmamasına rağmen kullanılmaktadır.

Verilen örnekler ülkemizde ıspanakta tavsiye dışı ilaç uygulamalarının olduğunu göstermektedir. Bu durum, Bakanlığın sadece ıspanakta değil, tüm ürünlerde tavsiye dışı uygulamaların önüne geçecek tedbirleri acil olarak alması gerektiğini ortaya çıkarmaktadır. Ürününün iyi tarım tekniğine göre üretilmediğini gösteren tavsiye dışı uygulamalarda, ürünün gıda güvenliği açısından riskli olup olmadığına bakılamaz, tespit edilen etkili maddeler içerisinde bulunan değerler yardımıyla kısa süreli risk analizi yapılmasının gerekliliği ortaya koymaktadır.

Sonuç olarak, ıspanağa bağlı akut zehirlenme vakaları ıspanağa karışmış yabancı otlardan kaynaklanabileceği gibi, tüketici sofrasına ulaşan pestisitlerden ya da sulama suyuna karışmış hastalık etmenleri ve gübreleme gibi diğer nedenlerden de ileri gelebilir. Bu nedenle zehirlenme belirtileri ve muhtemel nedenleri detaylı olarak incelenmeden, risk analizleri yapılmadan (gübre, pestisit kalıntı analizleri, toksikolojik değerlendirmeleri vs), acele olarak sadece yabancı ot karışması gibi tek yönlü açıklamalar, kamuoyunu sağlıklı bilgilendirmediği gibi şüpheler ve endişeleri artırmaktadır. Bakanlığın güvenilirliğine olumsuz etkide bulunabilecektir.

Diğer taraftan, tarım ilaçlarının, daha uzun süreli olarak akut etki göstermeyecek biçimde kronik zehirlenmelere, bu bağlamda fizyolojik sorunlara ve hatta ölümlere yol açtığı gerçeğinin de unutulmaması gerekmektedir.

Bu bağlamda, merkezi otoritenin ve yerel yönetimlerin birlikte görev alacağı, teknik ve idari yönden yenilenmiş, çağdaş standartları içerir uygulama ve denetleme mekanizmalarına sahip bir bitki koruma ve halk sağlığı politikasına ihtiyaç vardır. Bu temel politikanın altında, kimyasal kullanımının azaltıldığı, biyolojik ve fiziksel mücadele yollarının etkinleştirildiği bir tarımsal üretim anlayışının yaşama geçirilmesinde ve kararlılıkla uygulanmasında zorunluluk bulunmaktadır.

Somut olayda gözlemlendiği üzere, öncelikle gıda güvenliği konusunda şeffaf olunması, ruhsatlı pestisit uygulamasının zorunlu olduğu durumlar için doz önerilerinin gözden geçirilmesi, ruhsatı bulunmayan hastalık ve zararlılar için Avrupa Birliği'nin en çok kalıntı limiti değerlerinin referans alınması yararlı olacaktır. Akut ve kronik zehirlenmelerin önüne geçmek ve halk sağlığını korumak amacıyla, her düzeyde alınacak önlemlerle, zirai mücadele ilaçlarının tüketici sofrasına ulaşmasının mutlaka engellenmesi gerekmektedir.

Kaynaklar;

- FAOStat
- TÜİK

1.2.23. Nar Raporu / 2019

Özet:

* Türkiye'de yaklaşık 300 bin dekar alanda nar üretimi yapılmaktadır.

* Beş yüz bin tonu geçen nar üretiminin en fazla yapıldığı ilimiz Antalya'dır.

* Meyve veren nar ağacı sayısı 13 milyondan fazla olup, TÜİK verilerine göre gittikçe azalmakla 2.6 milyon kadar da meyve vermeyen nar ağacı bulunmaktadır.

* 2018 yılında 205 bin ton nar ihracatı karşılığında 114 milyon \$ ihracat geliri elde edilmiştir.

* Nar üretimimizin yaklaşık 1/3'ü ihraç edilmektedir.

* İthalat verileri karşılığında en fazla ithalat yapılan ülke Rusya'dır.

Nar tarih boyunca birçok kültürde bolluk ve bereket simgesi olarak kullanılmıştır. Giderek artan sağlıklı beslenme bilincinin etkisiyle insan sağlığı üzerindeki olumlu etkileri ve zengin besin değeri bilinen narın ülkemizdeki üretim ve tüketim miktarı her geçen gün artmaktadır.

1.Nar Üretimimiz

Nar ülkemizin başta Ege ve Akdeniz bölgeleri olmak üzere birçok yöresinde yetişen bir üründür. Beş yüz bin tonu geçen nar üretiminin en fazla yapıldığı ilimiz Antalya'dır. Ülkemizde üretilen narın yaklaşık ¼'ü bu ilimizden gerçekleştirilmektedir. 2018 yılı verilerine göre Antalya'yı %16'lık payı ile Muğla ve %15'lik payı ile Mersin izlemektedir.

Çizelge-1 Nar Üretimi (Ton)

İLLER	2014		2015		2016		2017		2018	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Antalya	108.786	27,38	107.237	24,06	111.041	23,87	113.040	22,49	123.880	23,03
Muğla	68.347	17,20	65.748	14,75	73.183	15,73	81.403	16,20	87.306	16,23
Mersin	35.015	8,81	61.919	13,89	66.595	14,32	72.152	14,36	83.159	15,46
Adana	39.740	10,00	39.715	8,91	44.861	9,64	47.698	9,49	67.688	12,58
Denizli	23.363	5,88	45.594	10,23	44.751	9,62	45.616	9,08	44.129	8,20
Hatay	22.155	5,58	20.769	4,66	20.430	4,39	27.460	5,46	22.012	4,09
Gaziantep	18.862	4,75	19.370	4,35	18.578	3,99	19.234	3,83	19.376	3,60
Aydın	16.429	4,13	17.175	3,85	14.969	3,22	15.798	3,14	15.122	2,81
İzmir	9.991	2,51	11.854	2,66	13.023	2,80	14.036	2,79	14.886	2,77
Adıyaman	4.425	1,11	5.112	1,15	7.748	1,67	9.672	1,92	10.295	1,91
Şanlıurfa	7.913	1,99	9.261	2,08	9.489	2,04	10.240	2,04	10.016	1,86
Diğer İller	42.309	10,65	41.996	9,42	40.532	8,71	46.257	9,20	39.978	7,43
Toplam	397.335	100,00	445.750	100,00	465.200	100,00	502.606	100,00	537.847	100,00

Kaynak, TÜİK



Grafik-1 İllere Göre Nar Üretimi (2018)

Türkiye'de yaklaşık 300 bin dekar alanda nar üretimi yapılmaktadır. Üretim yapılan alanların %19'u Antalya'dadır.

Çizelge-2 Nar Üretim Alanı (da)

İLLER	2015		2016		2017		2018	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Antalya	57.373	18,66	56.252	18,43	55.786	18,74	55.172	18,93
Mersin	40.621	13,21	40.741	13,34	40.538	13,62	40.725	13,97
Muğla	35.108	11,42	35.161	11,52	33.899	11,39	33.774	11,59
Denizli	26.772	8,71	26.339	8,63	25.641	8,61	24.511	8,41
Adana	21.564	7,01	21.345	6,99	18.704	6,28	18.769	6,44
Şanlıurfa	21.398	6,96	21.334	6,99	20.592	6,92	17.250	5,92
Gaziantep	17.596	5,72	17.484	5,73	17.249	5,79	17.249	5,92
Adıyaman	12.428	4,04	14.641	4,80	13.952	4,69	13.362	4,58
Hatay	12.239	3,98	12.884	4,22	13.042	4,38	13.340	4,58
Aydın	14.133	4,60	13.142	4,30	12.698	4,27	11.225	3,85
İzmir	7.018	2,28	7.294	2,39	7.349	2,47	6.993	2,40
Diğer iller	41.261	13,42	38.685	12,67	38.219	12,84	39.120	13,42
Toplam	307.511	100,00	305.302	100,00	297.669	100,00	291.490	100,00

Kaynak, TÜİK

Meyve veren nar ağacı sayısı 13 milyondan fazla olup, TÜİK verilerine göre gittikçe azalmakla 2.6 milyon kadar da meyve vermeyen nar ağacı bulunmaktadır.

Çizelge-3 Meyve Veren Nar Ağacı Sayısı (adet)

İLLER	2014		2015		2016		2017		2018	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Antalya	2.621.543	22,30	2.675.648	20,10	2.797.054	20,18	2.668.679	19,53	2.715.451	20,00
Muğla	1.894.005	16,11	1.908.223	14,34	1.964.893	14,18	1.937.700	14,18	1.936.372	14,27
Mersin	768.006	6,53	1.327.730	9,98	1.448.740	10,45	1.445.436	10,58	1.551.146	11,43
Denizli	668.102	5,68	1.430.527	10,75	1.418.142	10,23	1.395.050	10,21	1.364.880	10,05
Adana	857.697	7,30	899.427	6,76	1.013.660	7,31	963.238	7,05	952.043	7,01
Şanlıurfa	652.642	5,55	791.282	5,94	835.301	6,03	816.596	5,98	884.909	6,52
Hatay	783.500	6,66	777.830	5,84	836.200	6,03	875.764	6,41	732.554	5,40
Gaziantep	614.583	5,23	613.778	4,61	613.878	4,43	603.583	4,42	603.583	4,45
Adıyaman	245.550	2,09	268.750	2,02	437.566	3,16	435.534	3,19	532.320	3,92
Aydın	585.112	4,98	581.318	4,37	497.756	3,59	495.920	3,63	470.275	3,46
İzmir	366.244	3,12	433.069	3,25	472.550	3,41	473.700	3,47	454.713	3,35
Diğer iller	1.699.013	14,45	1.602.741	12,04	1.523.044	10,99	1.550.360	11,35	1.375.983	159,72
Toplam	11.755.997	100,00	13.310.323	100,00	13.858.784	100,00	13.661.560	100,00	13.574.229	100,00
Meyvesiz	6.033.851	51,33	4.072.289	30,59	3.481.808	25,12	3.122.595	22,86	2.645.256	19,49

Kaynak, TÜİK

2. Nar Dış Ticaretimiz

2018 yılında 205 bin ton nar ihracatı karşılığında 114 milyon \$ ihracat geliri elde edilmiştir. En fazla ihracat yapılan ülkelere arasında Irak %33, Rusya %23'lük paya sahiptir.

Çizelge-4 Nar İhracatımız (Kg)

Ülkeler	2015	2016	2017	2018	2019*	2018%
Irak	36.800.099	59.798.757	48.890.852	67.496.978	45.446.955	32,91
Rusya	47.992.662	10.146.524	15.739.604	46.977.375	14.481.182	22,90
Almanya	10.889.638	15.385.070	13.463.418	16.778.921	3.711.079	8,18
Ukrayna	7.640.165	15.237.448	11.630.673	13.276.377	4.055.310	6,47
Belarus	3.459.483	20.200.867	17.442.896	5.724.318	1.106.495	2,79
Gürcistan	2.692.987	7.309.660	8.188.568	5.427.081	827.979	2,65
Birleşik Krallık	2.321.176	3.525.613	3.489.867	4.211.037	1.979.474	2,05
Suudi Arabistan	1.252.779	3.683.578	3.893.802	4.070.508	744.310	1,98
Hollanda	2.902.703	4.610.181	3.742.852	3.991.522	917.239	1,95
Diğer Ülkeler	31.817.025	44.174.792	37.055.541	37.144.956	12.219.105	18,11
Genel Toplam	147.768.717	184.072.490	163.538.073	205.099.073	85.489.128	100,00
Döviz Geliri (Dolar)	96.685.600	103.768.544	96.714.895	114.423.685	41.041.254	-

Kaynak, TÜİK (*Ocak-Ağustos)

Türkiye'nin nar ihracatı yanında az miktarda nar ithalatı da bulunmaktadır. 2018 yılında 900 bin \$ karşılığında 900 ton nar ithalatı yapılmıştır. Nar üretimimizin yaklaşık 1/3'ü ihraç edilmektedir.

Çizelge-5 Nar Üretim ve İhracatı

Ülkeler	2014	2015	2016	2017	2018
Üretim (Ton)	397.335	445.750	465.200	502.606	537.847
İhracat (Ton)	137.985	147.769	184.072	163.538	205.099
İhracat/Üretim (%)	34,73	33,15	39,57	32,54	38,13

Kaynak; TÜİK

İthalat verileri karşılığında en fazla ithalat yapılan ülke Rusya'dır. İlginç olan Rusya'nın en fazla nar ihracatı yaptığımız ülkelere biri olmasıdır. 2018 yılında Rusya'ya 47 bin ton nar ihraç edilmişken, bu ülkeden 324 ton nar ithal edilmiştir.

Çizelge-6 Nar İthalatımız (Kg)

Ülkeler	2015	2016	2017	2018	2019*	2018%
Rusya	151.754	517.063	-	324.448	109.946	35,92
İtalya	25.185	48.650	20.600	81.660	62.300	9,04
Birleşik Krallık	-	-	117.611	75.280	7.555	8,33
Almanya	-	-	19.800	63.929	19.800	7,08
Peru	43.435	63.658	74.437	63.846	50.294	7,07
Bulgaristan	-	18.500	19.270	53.040	7.700	5,87
KKTC.	123.452	86.455	217.638	37.149	44.045	4,11
Polonya	-	-	-	29.597	62.859	3,28
Diğer Ülkeler	83.885	51.868	275.927	174.244	351.174	19,29
Genel Toplam	427.711	786.194	745.283	903.193	715.673	100,00
Döviz Gideri (Dolar)	373.154	700.912	780.238	901.279	713.163	-

Kaynak, TÜİK (*Ocak-Ağustos)

Genel Değerlendirme

Türkiye’de nar yetiştiriciliği eski tarihlerden beri yapılsa da meyvecilik sektöründeki gelişimi 2000 li yıllardan itibaren olmuştur. Verimli ve kaliteli bir şekilde nar yetiştiriciliğinin yapılabilmesi için seçilen bölgenin coğrafi şartlarının yetiştirmeye uygun olmasının yanında, hasat işlemleri ve depolama koşullarına da dikkat edilmesi gerekmektedir. Teknik bilginin uygulamaya yeterince aktarılamaması üründe kalite düşüklüğüne ve ihracat payının azalmasına yol açmaktadır. Mesela nar bitkisinin çekerek koparılması meyve ve dallarda zedelenmelere yol açar. Hasadı yapılan meyveler yumuşak bir şekilde kasalara bırakılmalı. Kaliks kısmının zarar görmemesine dikkat edilmelidir.

Narda hasat sonrası muhafaza oldukça önemlidir. Çünkü geniş bir dönemde ihracat imkanı olabileceği gibi, hasat dönemi dışındaki dönemlerde 2-3 katı fazla değere satılabilmektedir. Muhafaza edilecek meyveler sağlam ve zedelenmemiş olmalıdır. Hasarlı meyveler erken bozularak diğer meyvelerin zararlanmasına neden olacağı için, bu meyveler farklı amaçlarla kullanılmak üzere tasnif aşamasında ayrılmalıdır.

Nar yetiştiriciliğinin yapıldığı alanlarda düzenli bir şekilde kültürel ve bakım işlemlerin yapılması durumunda hem nar üretiminde artış hem de daha kaliteli ürün elde etme imkânı ortaya çıkacaktır.

Üretim planlaması yapılmadan, teşvikler ile sertifikalı fidan dağıtımı yeni nar bahçelerinin kurulmasına yol açmıştır. Ürün artışına paralel olarak ihracatın da artması olumlu bir gelişmedir. Türkiye’de nar üretiminin katlanarak artmasına bağlı olarak piyasalarda oluşabilecek muhtemel bir arz fazlalığı, fiyatların düşmesine ve kârlılık oranının **düşmesi nedeniyle üreticileri sıkıntıya sokabilir.**

Dünyada nar üretim ve tüketiminin resmi istatistikler ile ortaya konulmaması nedeniyle yeni nar bahçeleri tesisinde daha dikkatli olunmalıdır. Aksi takdirde geçmişte örneklerini çay, fındık, şekerpancarı ve pamuk yetiştiriciliğinde olduğu gibi piyasa fiyatlarının maliyetinin altına düşmesi, üreticilerin daha fazla gelir sağlayan ürünlere yönelmesine sebep olabilir.

Nar üreticilerinin başlıca sorunları; yeni kurulacak nar bahçeleri için sertifikalı fidanların temininde ortaya çıkan zorluklar, modern sulama sistemlerinin yaygınlaşmaması ve uyum şartlarına sahip olan depolamam alanlarının yetersizliğidir.

Türkiye, ihraç edilen pek çok tarım ürünüde olduğu gibi narda da kalıntı problemi yaşamaktadır. Bu durum Tük tarım ürünlerinin dünyada imajını bozmaktadır. Nar zararlılarına (Akdeniz Meyve Sineği, Turunçgil Unlubiti, Portakal Güvesi, Harnup Güvesi, Ağaç Sarı Kurdu, Nar Yaprakbiti, Nar Yassıakar, Nar Beyazsineği vb.) karşı üreticiye eğitimler (kültürel-biyolojik-kimyasal müdahale yöntemleri) verilmelidir.

Nar üreticilerinin kooperatif çatısı altında birleşmesi üretimden-tüketime kadar her aşamada destek sağlayacaktır.

Dünyada nar tüketimi, sağlık açısından olumlu etkileri nedeniyle yaygınlaşmaktadır. Dünyada “Türk Narı” imajının oluşturulması için tanıtımlar yapılmalıdır.

Nardan elde edilen; nar suyu, nar ekşisi, nar reçeli gibi ürünlere “coğrafi işaret” belgesi alınarak tescillenmesi ürünün-üreticinin- tüketicinin korunmasını ve Türkiye’nin dünya nar ticaretinde önemli bir pay sahibi olmasını sağlayacaktır.

Not: Narın dünya üretimi ile ilgili FAO verilerine ulaşılamadığından, buna ilişkin bilgilere yer verilememiştir.

1.2.24. Limon Raporu/2019

Özet:

- Türkiye’de yaklaşık 360 bin dekar alanda limon üretimi yapılmaktadır. Limon alanlarının % 51’i Mersin’de, %33’ü ise Adana’da bulunmaktadır.
- 1961 yılında 70 bin ton olan limon üretimimiz, günümüze kadar on beş kata yakın artış göstermiştir.
- Türkiye’de limon alınan ağaç sayısı 9 milyona yaklaşmıştır. TÜİK verilerine göre meyve veren limon ağaçlarının 1/3’ü kadar meyvesiz limon ağacı bulunmaktadır.
- Dünya limon üretimi 2017 yılında 17 milyon ton olmuştur. Üretimin %15’i Meksika tarafından gerçekleştirilmektedir. Meksika’da 2017 yılında yaklaşık 2.5 milyon ton limon üretilmiştir. Türkiye limon üretiminde altıncı sırada yer almaktadır.
- 2017 yılında dünyada bir milyon hektar alanda limon üretimi gerçekleştirilmiştir. Limon üretim alanların %55’i Çin’de bulunmaktadır.
- Limon ihracatımız, 2019 yılının on bir ayında 400 bin tonu geçmiştir. Limon ihracatının yarısını geçen kısmı Irak, Rusya ve Suudi Arabistan’a yapılmaktadır. 2018 yılında 627 bin ton limon ihracatı karşılığında 330 milyon \$ ihracat geliri elde edilmiştir.
- Limon üretimimizin yarısından fazlası ihracata gitmektedir. Bu nedenle ihracatta yaşanan olumlu veya olumsuzluklar iç piyasa fiyatlarında değişime neden olmaktadır.
- Limon ithalatımız düşük olmakla birlikte, Brezilya’dan 500 ton civarında ithalat yapılmaktadır.
- Dünyada en fazla limon ihracatı yapan ülke, toplam limon ihracatının %21’ini gerçekleştiren Meksika’dır.
- Dünya limon ticaretinde Hollanda’nın durumu hayli ilginçtir. Limon üretimi olmayan Hollanda, ithal ettiği limonların bir kısmını iç tüketiminde kullanmakta, geri kalan kısmını ise ihraç ederek gelir elde etmektedir.
- Dünyada en fazla limon ithalatı yapan ülke, toplam limon ithalatının %21’ini gerçekleştiren ABD’dir.

1.Limon Üretimimiz

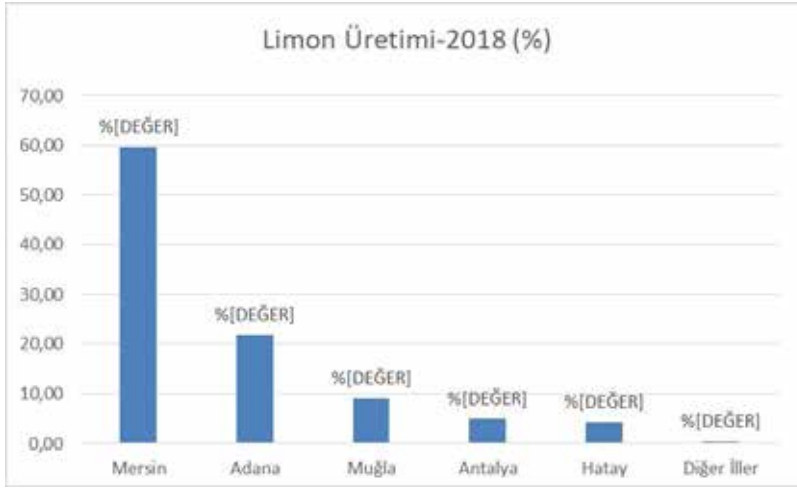
Limon üretimimiz önemli gelişme göstermekte olup, yıllık üretimimiz bir milyon tonu geçmiştir. Limon üretimimizin yarısından fazlası Mersin ilimizden gerçekleştirilmektedir. 2018 yılında Mersin’de 656 bin ton limon üretimi olmuştur.

Çizelge-1 Limon Üretimi (Ton)

İLLER	2014		2015		2016		2017		2018	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Mersin	414.499	57,15	450.878	60,07	587.392	69,06	613.873	60,95	656.440	59,68
Adana	132.953	18,33	131.955	17,58	120.823	14,20	216.032	21,45	238.845	21,71
Muğla	60.411	8,33	54.556	7,27	52.651	6,19	65.933	6,55	99.840	9,08
Antalya	73.369	10,12	71.046	9,47	55.605	6,54	62.065	6,16	54.318	4,94
Hatay	40.556	5,59	38.856	5,18	31.317	3,68	46.430	4,61	47.119	4,28
Diğer iller	3.442	0,47	3.259	0,43	2.812	0,33	2.800	0,28	3.438	0,31
Toplam	725.230	100,00	750.550	100,00	850.600	100,00	1.007.133	100,00	1.100.000	100,00

Kaynak, TÜİK

Limon üretiminin neredeyse tamamı Mersin, Adana, Muğla, Antalya ve Hatay'ın da dâhil olduğu beş ilimizde yapılmaktadır.



Grafik-1 İllere Göre Limon Üretimi (2018)

Türkiye'de yaklaşık 360 bin dekar alanda limon üretimi yapılmaktadır. Limon alanlarının % 51'i Mersin'de, %33'ü ise Adana'da bulunmaktadır.

Çizelge-2 Limon Üretim Alanı (da)

İller	2014		2015		2016		2017		2018	
	Alan	%	Alan	%	Alan	%	Alan	%	Alan	%
Mersin	137.514	49,71	145.152	50,81	153.309	51,05	163.719	50,49	181.694	50,60
Adana	75.605	27,33	77.620	27,17	84.377	28,10	104.148	32,12	118.484	32,99
Muğla	26.592	9,61	26.109	9,14	25.783	8,59	23.159	7,14	24.980	6,96
Hatay	17.843	6,45	17.853	6,25	17.751	5,91	17.002	5,24	17.677	4,92
Antalya	17.966	6,49	17.775	6,22	17.930	5,97	15.146	4,67	14.921	4,15
Diğer İller	1.133	0,41	1.192	0,42	1.176	0,39	1.110	0,34	1.356	0,38
Toplam	276.653	100,00	285.701	100,00	300.326	100,00	324.284	100,00	359.112	100,00

Kaynak, TÜİK

1961 yılında 70 bin ton olan limon üretimimiz, günümüze kadar on beş kata yakın artış

göstermiştir.

Çizelge-3 Limon Üretimimizin Gelişimi

Yıl	Üretim (ton)	Alan (Ha)	Yıl	Üretim (ton)	Alan (Ha)	Yıl	Üretim (ton)	Alan (Ha)
1961	70.440	2.877	1981	290.000	11.200	2001	510.000	23.330
1962	74.409	2.917	1982	311.000	11.433	2002	525.000	23.850
1963	78.876	3.023	1983	300.000	11.750	2003	550.000	24.500
1964	37.180	3.400	1984	317.500	11.850	2004	600.000	25.000
1965	78.500	3.637	1985	188.000	10.993	2005	600.000	25.000
1966	84.500	4.667	1986	310.000	11.667	2006	710.401	25.164
1967	90.000	4.917	1987	340.000	12.800	2007	651.767	24.535
1968	130.000	4.637	1988	360.000	13.940	2008	672.452	25.161
1969	121.494	4.697	1989	335.000	14.133	2009	783.587	25.083
1970	126.000	4.787	1990	357.000	14.967	2010	787.063	25.360
1971	141.500	4.993	1991	429.000	15.320	2011	790.211	24.552
1972	149.200	5.283	1992	420.000	15.500	2012	710.211	26.563
1973	122.375	5.300	1993	440.000	19.837	2013	726.283	27.425
1974	265.000	5.733	1994	470.000	20.492	2014	725.230	27.665
1975	290.000	7.667	1995	418.000	20.553	2015	750.550	28.570
1976	277.500	8.333	1996	401.000	20.976	2016	850.600	30.033
1977	325.000	9.333	1997	270.000	21.727	2017	1.007.133	32.428
1978	243.000	10.000	1998	390.000	21.566	2018*	1.100.000	35.911
1979	280.000	10.617	1999	520.000	22.266	* TÜİK		
1980	283.000	10.767	2000	460.000	23.085	Kaynak; FAOStat		

Türkiye'de limon alınan ağaç sayısı 9 milyona yaklaşmıştır. TÜİK verilerine göre meyve veren limon ağaçlarının 1/3'ü kadar meyvesiz limon ağacı bulunmaktadır.

Çizelge-4 Limon Ağacı Sayısı (adet)

İLLER	2014		2015		2016		2017		2018	
	Adet	%	Adet	%	Adet	%	Adet	%	Adet	%
Mersin	3.282.619	49,41	3.691.880	52,51	5.392.730	61,14	4.517.345	54,34	4.706.515	53,89
Adana	1.589.700	23,93	1.592.200	22,65	1.666.140	18,89	2.194.446	26,40	2.416.308	27,67
Muğla	708.501	10,66	694.915	9,88	708.170	8,03	658.520	7,92	712.889	8,16
Antalya	599.143	9,02	591.793	8,42	594.488	6,74	513.808	6,18	457.930	5,24
Hatay	367.845	5,54	369.405	5,25	365.495	4,14	338.100	4,07	341.191	3,91
Diğer İller	95.700	1,44	90.050	1,28	92.838	1,05	90.198	1,09	98.505	1,13
Toplam	6.643.508	100,00	7.030.243	100,00	8.819.861	100,00	8.312.417	100,00	8.733.338	100,00
Meyvesiz Ağaç	1.552.027	23,36	1.444.024	20,54	1.224.866	13,89	2.018.623	24,28	2.910.419	33,33

Kaynak, TÜİK

2. Dünya Limon Üretimi

Dünya limon üretimi 2017 yılında 17 milyon ton olmuştur. Üretimin %15'i Meksika tarafından gerçekleştirilmektedir. Meksika'da 2017 yılında yaklaşık 2.5 milyon ton limon üretilmiştir. Türkiye limon üretiminde altıncı sırada yer almaktadır.

Çizelge-5 Dünya Limon Üretimi (Ton)

ÜLKELER	1961	1980	2000	2010	2015	2016	2017	2017%
Meksika	122.660	602.626	1.661.220	1.891.403	2.342.780	2.429.839	2.528.174	14,68
Hindistan	415.000	485.000	1.491.500	2.629.200	2.950.000	2.438.000	2.364.000	13,73
Çin	4.586	25.806	299.612	2.058.605	2.234.755	2.295.211	2.353.238	13,67
Arjantin	86.600	396.000	1.171.498	1.113.375	1.561.606	1.678.337	1.676.000	9,73
Brezilya	58.226	196.130	577.582	1.020.741	1.180.443	1.270.246	1.292.798	7,51
Türkiye	70.440	283.000	460.000	787.063	750.550	850.600	1.007.133	5,85
İspanya	121.000	336.000	915.049	717.906	877.358	954.479	923.192	5,36
ABD	505.212	755.690	762.040	800.137	820.100	820.100	803.770	4,67
G. Afrika	21.081	38.868	120.102	215.985	353.180	325.834	446.468	2,59
İran	10.000	115.000	399.288	368.245	499.794	449.166	443.268	2,57
İtalya	498.577	697.950	613.205	522.377	388.435	379.282	378.425	2,20
Mısır	40.000	73.861	274.484	318.111	352.522	348.126	335.814	1,95
Sudan	-	-	-	-	269.500	270.060	276.433	1,61
Kolombiya	-	-	55.370	92.306	156.072	182.550	189.479	1,10
Peru	55.000	71.465	238.179	233.032	281.007	282.918	179.886	1,04
Suriye	2.000	10.516	83.469	142.248	172.622	182.617	179.766	1,04
Diğer	609.371	1.048.902	1.718.363	1.813.882	1.775.419	1.783.227	1.840.325	10,69
Toplam	2.619.753	5.136.814	10.840.961	14.724.616	16.966.143	16.940.592	17.218.169	100,00

Kaynak; FAOStat

2017 yılında dünyada bir milyon hektar alanda limon üretimi gerçekleştirilmiştir. Limon üretim alanların %55'i Çin'de bulunmaktadır.

Çizelge-6 Dünya Limon Üretim Alanları (ha)

Üretim ha	1980	2000	2010	2015	2016	2017	2017%
Çin	-	110.000	295.000	292.289	331.571	335.904	55,70
Hindistan	50.000	169.300	295.600	268.000	245.000	248.000	22,87
Meksika	60.985	122.755	143.869	161.681	163.466	172.255	15,88
Çin	6.307	39.417	116.659	108.452	103.837	103.301	9,53
Arjantin	19.220	34.000	43.575	50.616	51.926	53.744	4,96
Brezilya	22.925	50.323	42.779	46.088	47.610	48.073	4,43
İspanya	33.300	45.833	40.801	38.484	41.099	42.507	3,92
Türkiye	10.767	23.085	25.360	28.570	30.033	32.428	2,99
Sudan	-	-	-	23.646	30.870	32.000	2,95
İran	11.500	27.660	26.443	30.721	28.444	28.064	2,59
Peru	7.860	23.363	19.749	21.401	26.165	25.981	2,40
Suriye	1.419	3.672	6.780	7.786	8.223	8.157	0,75
İtalya	36.000	34.634	28.854	25.466	25.311	25.115	2,32

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Çalışma Raporu

Üretim ha	1980	2000	2010	2015	2016	2017	2017%
G. Afrika	2.400	6.172	11.039	16.088	16.083	21.981	2,03
ABD	32.330	26.060	23.067	22.380	22.060	21.970	2,03
Mısır	7.561	15.287	15.534	15.092	14.615	14.890	1,37
Kolombiya	-	3.445	6.706	11.220	13.037	13.870	1,28
Diğer	91.057	164.021	193.054	190.596	186.337	192.173	17,72
Toplam	393.631	789.027	1.039.869	1.066.287	1.054.116	1.084.509	100,00

Kaynak; FAOStat

3. Limon Dış Ticaretimiz

Limon ihracatımız, 2019 yılının on bir ayında 400 bin tonu geçmiştir. Limon ihracatının yarısını geçen kısmı Irak, Rusya ve Suudi Arabistan'a yapılmaktadır. 2018 yılında 627 bin ton limon ihracatı karşılığında 330 milyon \$ ihracat geliri elde edilmiştir.

Çizelge-7 Limon İhracatımız (Kg)

Ülkeler	2016		2017		2018		2019*	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Irak	76.085.495	16,95	84.052.591	17,79	130.777.330	20,85	100.081.647	24,41
Rusya	106.034.297	23,63	119.267.994	25,24	130.835.034	20,86	85.722.700	20,91
S. Arabistan	57.377.419	12,79	62.957.905	13,32	57.350.477	9,14	38.627.215	9,42
Ukrayna	30.024.948	6,69	30.333.994	6,42	37.961.994	6,05	27.291.814	6,66
Romanya	26.357.003	5,87	27.547.265	5,83	38.062.474	6,07	22.404.635	5,46
Bulgaristan	17.666.299	3,94	15.996.908	3,39	26.289.480	4,19	16.283.593	3,97
Sırbistan	12.582.634	2,80	16.726.835	3,54	20.226.470	3,22	14.446.677	3,52
BAE	16.357.016	3,64	14.171.749	3,00	17.596.662	2,81	12.441.393	3,03
Polonya	17.376.053	3,87	13.881.677	2,94	26.472.805	4,22	11.361.566	2,77
Suriye	159.624	0,04	401.542	0,08	9.878.521	1,57	9.368.429	2,28
Azerbaycan	6.583.682	1,47	8.998.795	1,90	11.721.799	1,87	8.412.604	2,05
Bosna-Hersek	5.340.234	1,19	6.621.259	1,40	9.106.287	1,45	6.580.687	1,60
K.Makedonya	6.000.005	1,34	6.191.928	1,31	5.825.009	0,93	4.802.567	1,17
Katar	340.896	0,08	3.314.061	0,70	6.043.413	0,96	4.589.367	1,12
Çekya	4.811.044	1,07	5.826.386	1,23	10.696.348	1,71	4.563.752	1,11
Diğer Ülkeler	65.683.969	14,64	56.190.575	11,89	88.480.295	14,10	43.057.187	10,50
Genel Toplam	448.780.618	100,00	472.481.464	100,00	627.324.398	100,00	410.035.833	100,00

Kaynak, TÜİK*(Ocak-Kasım)

Limon üretimimizin yarısından fazlası ihracata gitmektedir. Bu nedenle ihracatta yaşanan olumlu veya olumsuzluklar iç piyasa fiyatlarında değişime neden olmaktadır.

Çizelge-8 Limon İhracatının Üretim İçindeki Payı (%)

YIL	Üretim (Kg)	İhracat (Kg)	İhracat/Üretim
2004	600.000.000	216.755.960	36,13
2005	600.000.000	355.655.550	59,28
2006	710.401.000	323.116.446	45,48
2007	651.767.000	286.240.229	43,92
2008	672.452.000	221.815.912	32,99
2009	783.587.000	407.006.626	51,94
2010	787.063.000	426.089.968	54,14
2011	790.211.000	487.035.092	61,63
2012	710.211.000	367.335.963	51,72
2013	726.283.000	409.630.624	56,40
2014	725.230.000	408.455.300	56,32
2015	750.550.000	471.043.530	62,76
2016	850.600.000	448.780.618	52,76
2017	1.007.133.000	472.481.464	46,91
2018	1.100.000.000	627.324.398	57,03

Kaynak, TÜİK

Limon ithalatımız düşük olmakla birlikte, Brezilya'dan 500 ton civarında ithalat yapılmaktadır. KKTC'den ise bu ülkedeki üretim durumuna bağlı olarak limon ithalatı yapılmaktadır. 2018 yılında 3 bin tonu geçen limon ithalatı için 2.3 milyon dolar ödenmiştir.

Çizelge-9 Limon İthalatımız (Kg)

Ülkeler	2016		2017		2018		2019*	
	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%	Miktar	%
Brezilya	383.958	12,46	458.308	11,39	469.697	14,75	597.173	40,67
KKTC	1.721.512	55,86	3.351.576	83,29	1.639.398	51,47	519.728	35,39
Polonya	19.840	0,64	-	0,00	-	0,00	72.250	4,92
Romanya	142.403	4,62	75.030	1,86	277.239	8,70	48.470	3,30
Meksika	34.640	1,12	47.204	1,17	84.410	2,65	43.638	2,97
Yunanistan	41.600	1,35	-	0,00	-	0,00	42.400	2,89
Mısır	25.200	0,82	24.340	0,60	21.695	0,68	42.045	2,86
Sırbistan	-	0,00	1.300	0,03	20.480	0,64	34.472	2,35
Rusya	488.480	15,85	-	0,00	47.800	1,50	29.825	2,03
Katar	-	0,00	-	0,00	-	0,00	22.200	1,51
Diğer	223.976	7,27	66.344	1,65	624.486	19,61	16.315	1,11
Toplam	3.081.609	100,00	4.024.102	100,00	3.185.205	100,00	1.468.516	100,00

Kaynak, TÜİK*(Ocak-Kasım)

4. Dünya Limon Dış Ticareti

Dünyada limon ihracatı 3 milyon tonu geçmektedir. Dünyada en fazla limon ihracatı yapan ülke, toplam limon ihracatının %21'ini gerçekleştiren Meksika'dır.

Çizelge-10 Dünya Limon İhracatı (ton)

Ülkeler	1980	2000	2010	2015	2016	2017	2017%
Meksika	12.917	264.646	450.338	623.650	667.572	733.918	21,73
İspanya	218.482	492.160	397.396	635.677	547.155	689.789	20,43
Türkiye	119.029	164.689	426.735	471.096	448.781	470.585	13,94
Güney Afrika	25.921	63.913	149.988	228.891	236.868	299.260	8,86
Arjantin	14.766	204.662	264.376	184.786	279.339	241.141	7,14
Hollanda	6.796	66.135	132.743	137.203	189.063	212.355	6,29
ABD	171.354	117.949	106.010	128.525	135.209	133.779	3,96
Brezilya	2.172	8.607	63.027	96.632	95.748	92.393	2,74
Şili	6.705	19.035	44.968	63.691	77.310	76.807	2,27
İtalya	187.821	32.292	47.426	41.006	46.563	47.879	1,42
Çin	130	2.521	18.539	29.321	62.582	41.596	1,23
Vietnam	0	0	887	12.806	24.217	38.087	1,13
Diğer Ülkeler	219.290	161.477	337.322	328.626	314.441	299.136	8,86
Genel Toplam	985.383	1.598.086	2.439.755	2.981.910	3.124.848	3.376.725	100,00

Kaynak; FAOStat

Dünya limon ihracatı 3.4 milyon dolarlık bir büyüklüğe sahiptir. İspanya 2017 yılında 844 milyon dolarlık limon ihracatı gerçekleştirmiştir. Dünya limon ticaretinde Hollanda'nın durumu hayli ilginçtir. Limon üretimi olmayan Hollanda, ithal ettiği limonların bir kısmını iç tüketiminde kullanmakta, geri kalan kısmını ise ihraç ederek gelir elde etmektedir. Örnek olarak 217 yılında 296 milyon \$ karşılığında 237 bin ton limon ihraç etmiş, bu limonların 24.983 tonunu iç tüketiminde kullanmış, kalan kısmını ihraç ederek, ithalat için ödediği paradan 52 milyon \$ daha fazla gelir elde etmiştir.

Çizelge-11 Hollanda'nın Limon Dış Ticareti

YIL	İthalat		İhracat		İthalat-İhracat (ton)	İhracat-İthalat (Bin \$)
	Miktar (ton)	Değer (Bin \$)	Miktar (ton)	Değer (Bin \$)		
2010	187.286	218.677	132.743	200.784	54.543	-17.893
2011	159.249	184.535	120.677	178.298	38.572	-6.237
2012	180.512	207.541	142.086	206.578	38.426	-963
2013	181.141	247.465	136.103	251.067	45.038	3.602
2014	162.356	261.177	119.409	271.053	42.947	9.876
2015	191.086	241.808	137.203	244.885	53.883	3.077
2016	238.046	372.202	189.063	389.764	48.983	17.562
2017	237.298	295.748	212.355	348.088	24.943	52.340

Kaynak; FAOStat

Dünyada en fazla limon ithalatı yapan ülke, toplam limon ithalatının %21'ini gerçekleştiren ABD'dir. ABD 2017 yılında yaklaşık 710 bin ton limon ithal etmiştir.

Çizelge-12 Dünya Limon İthalatı (ton)

ÜLKELER	1961	1980	2000	2010	2015	2016	2017	2017%
ABD	2.700	17.350	208.241	399.492	594.985	640.870	709.504	21,28
Hollanda	8.088	19.782	79.612	187.286	191.086	238.046	237.298	7,12
Rusya			95.141	214.949	200.303	192.266	213.706	6,41
Almanya	129.856	140.944	141.455	137.571	170.483	178.260	192.745	5,78
Fransa	68.203	117.450	116.281	126.466	147.564	156.075	173.220	5,20
Birleşik Krallık	36.512	45.998	58.395	103.937	130.228	140.135	147.854	4,44
BAE	0	1.081	14.800	57.224	118.098	121.857	144.639	4,34
İtalya	15	0	70.304	91.509	121.471	112.017	130.176	3,90
Polonya	24.197	89.623	95.023	93.332	105.682	103.395	123.637	3,71
S. Arabistan	862	34.512	40.782	93.613	104.131	94.461	105.747	3,17
Kanada	14.851	20.579	44.218	66.277	88.937	102.096	96.545	2,90
Irak	0	3.000	40	45.287	89.639	80.302	91.534	2,75
Çin	0	5.058	29.764	30.479	58.186	51.390	61.663	1,85
Romanya	8.900	25.100	17.380	33.978	50.977	54.259	60.919	1,83
İspanya	0	15	27.256	53.545	48.639	86.311	59.413	1,78
Diğer	169.969	470.297	411.330	555.923	741.422	746.825	785.112	23,55
Genel Toplam	464.153	990.789	1.450.022	2.290.868	2.961.831	3.098.565	3.333.712	100,00

Kaynak; FAOStat

2017 yılında dünya limon ithalatı 3.7 milyar dolarlık bir büyüklüğe ulaşmıştır. En fazla limon ithalatı yapan ABD, bu ithalat için 551 milyon dolar ödeme yapmıştır.

Genel Değerlendirme

Limon iç tüketim ve dış ticaret açısından önemli bir tarım ürünüdür.

2017 yılı rakamlarıyla dünya limon ekim alanından aldığımız pay % 3, buna karşılık dünya üretiminden alınan pay yaklaşık % 6'dır.

2014 ile 2018 yılları arasında limon ekim alanımız % 30, limon üretimimiz % 52 oranında önemli bir artış göstermiştir.

Ülkemizin 2017 rakamları ile dünya limon ihracatının % 14'ünü yaptığı görülmektedir. 2018 yılında limon üretimimizin % 57'sinin ihracat yoluyla değerlendirilmesi ise dünya pazarlarında önümüzdeki yıllarda daha etkin bir yer alacağımızın göstergesidir.

Limon üretim artışına paralel olarak ihracatımızın her geçen yıl artıyor olması ümit vericidir. Irak, Rusya, Suudi Arabistan, Ukrayna ve Romanya başta olmak üzere birçok ülke ülkemizden önemli miktarda limon ithalatı yapmaktadır.

Türkiye limon üretiminin yarıdan fazlasının ihracat yoluyla değerlendirilmesi, pazar üzerindeki etkinliğimizin artması anlamını taşımaktadır. Çiftçimiz her geçen yıl daha fazla limon üretme çabası içine girmektedir. Dünya standartlarında yapılan üretim, Türk limonunun arandığı bir ürün olmasını sağlamakta, diğer taraftan nitelikli ve albenili ambalajlarla, sağlıklı depolama ve nakliye ile piyasalara sunum yapılması ihracatımızın sağlam temellerde yükselmesine neden olmaktadır.

Gerek üretim ve gerekse ihracattaki payımızın sürdürülebilirliğini sağlamak için hem iç tüketim hem de ihracat ürünlerinde kalıntı izleme programlarını titizlikle uymak ve takibini yapmak büyük önem taşımaktadır.

Sorunlar ve Çözüm Önerileri

Limon üretimimizin üretim aşamasında pek çok problem bulunmaktadır. Bunların başında; üretim sorunları hastalık ve zararlılar, girdi maliyetleri, gübre ve ilaç başta olmak üzere budama ve benzeri işlemler için kullanılan işçilik maliyetleri, hasat kalitesi, meyvede standarizasyon gibi pek çok sorunun yanı sıra pazarlama başlı başına bir sorundur.

Mücadele Problemleri:

- Limonda özellikle son yıllarda Çukurova'da yaygınlaşan Euroka türünde ve kütdiken, Lamas gibi yerli çeşitlerimizdeki Uç kurutan hastalığı, limon üretimi yapılan bölgeler için önemli bir tehlikedir. Yüksek verimi nedeniyle çok yaygınlaşan Euroka'da gerekli mücadele yapılmazsa bahçe kaybedilebilmektedir. Hastalık yapan fungusun üretim alanlarında yoğunlaşması hastalık sporlarının da çoğalmasını sağlamakta ve hatta ileri yıllarda hastalık görülmeyen çeşitleri bile tehdit edebilecek potansiyele sahiptir. Önlemlerin başında bahçe hijyeni ve doğru zamanda budama gelmektedir.

- Limonda üretimi etkileyen ve tehdit eden bir diğer konuda thripslerdir. Limonda yaşanan thrips problemi çiçek döneminde ortaya çıkmakta ve ilaçlı mücadele istenilen düzeyde sonuç vermemektedir. Ayrıca muz thrips büyümekte olan limon meyvelerinde de görülmekte ve zarar yapmaktadır.

- Pas böcüsü limon üretiminin kâbusu şeklindedir. Ruhsatlı akarisitlerin etkisi son derece sınırlıdır. En iyi sonuç kükürt uygulamalarından alınmakla beraber uygulaması hava şartlarına bağlı olduğu için kullanımı dikkat gerektirmektedir.

- Yine limonda daha önceki yıllarda çok az görülen limon tomurcuk akarı enter limonlarımızda dikkati çekecek kadar artış göstermiştir. Zararlıının biyolojisi mücadelesini zorlaştırmaktadır. Daha önceki yıllarda iyi yapılan bir pas böcüsü mücadelesi bu zararlıyı da baskı altına alırken son yıllarda bu yeterli olmamaktadır.

Bütün bunlar limon üretiminde mücadele maliyetini artırmaktadır.

Pazarlama ve Dünya Pazarında Rekabet Problemleri:

- Hedef pazarların istekleri dikkate alınarak üretim yapılmalı, ulusal ve uluslararası ilaç kalıntı değerlerine (MRL) uyulmalıdır.

- Doğru zamanda hasat ve doğru alet ekipman ile hasat yapılmalıdır.

- Depo şartları ve işlemleri doğru olmalıdır.

- Ambalajlama ve nakliye ürünün pazara sunulduğu, bunların hepsi pazarı sürdürebilir hale getirecek unsurlardır, en doğru şekilde yapılmalıdır.

- Fiyat dalgalanmalarından korunmak için mevcut depo kapasiteleri artırılmalı, bu konudaki yatırımlar desteklenmelidir. Depoların uygunluğu konusunda işletmeciler bilgilendirilmelidir.

- Hastalıklardan arındırılmış üretim materyali sağlanması, konusunda çalışmalar ve destekler artırılmalı, hastalık ve zararlı taşıyan fidanları taşınması engellenmelidir.

Eğitim:

- Sadece çiftçi eğitimi değil limonu pazara sunan tüccarlarımızın da pazarın sürdürülebilirliğini sağlamak amacıyla yapacakları pek çok şey vardır. Bu konuda eğitilmelidirler. Paketleme kalitesi ambalaj kalitesi, pazara sunuş vb. konularda ciddi eğitime ihtiyacımız vardır.

- Limon üretimi yapan işletmelerin sermaye bakımından yetersiz, küçük ölçekli ve örgütsüz olması nedeniyle üretici ve tüketici kooperatifleri desteklenerek geliştirilmelidir.

2. KONGRE, SEMPOZYUM, PANEL, KONFERANS VE SÖYLEŞİLER

2.1. Gerçekleştirilen Kongre, Sempozyum, Panel, Konferans, Seminer ve Söyleşiler

2.1.1. TARSİM Uygulamaları Hakkında Tanıtım ve Bilgilendirme Semineri: 31 Mart 2018 Cumartesi günü, Genel Merkezimiz tarafından düzenlenen "TARSİM Uygulamaları Hakkında Tanıtım ve Bilgilendirme Semineri" TARSİM Ankara Bölge Müdürü Hanifi CAN tarafından, Mehmet Yüceler Eğitim Salonumuzda verildi. ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, Yönetim Kurulu Üyemiz Hamdi ARPA, Genel Sekreterimiz Kamil BAYRAM'ın bulunduğu seminer, ODA üyelerimizin ve ziraat fakültesi öğrencilerinin yoğun katılımı ile gerçekleşti.

2.1.2. XIX. CIGR Dünya Kongresi: ODA'mızın öncülüğünde ve Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi ile Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nin bilimsel içerikli desteği ile 22-25 Nisan 2018 tarihleri arasında, Antalya Belek Granada Otel'de "XIX. CIGR Dünya Kongresi" düzenlendi. Kongreye ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Prof. Dr. Cem ÖZKAN, Prof. Dr. İlhami BAYRAMIN, Dr. Züleyha KAHRAMAN, Murat ASLAN, Caner AKSAKAL, Denetleme Kurulu Üyemiz Sefa APAYDIN, önceki dönemler ODA Başkanımız Dr. Turhan TUNCER, Şube Başkanlarımız, İl Temsilcilerimiz, BESD-Bir Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Sait KOCA, Beypiliç Yönetim Kurulu Başkanı Hamdi TANRIKULU, KKTC Ziraat Mühendisleri Odası Başkanı Mehmet ERCİLASUN, KKTC Ziraat Mühendisleri Odası Başkan Yardımcısı Erkut ULUÇAM, Gübre Üreticileri ve İthalatçıları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Metin GÜNEŞ, Uluslararası Ziraat Mühendisliği Birliği'ne üye 40 ülke temsilcisi, pek çok bilim insanı, akademisyen, araştırmacı, mühendis ve uzmanlar ile firma temsilcileri katıldılar. 23 Nisan 2018 tarihinde, "Çocuklar İçin Sürdürülebilir Yaşam" ana temasıyla başlayan kongrede iki çocuk katılımcı program sunuculuğu görevini üstlendi. Programda sunucular, İngilizce olarak kongre tanıtımı yaparak, 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı'nın önemi hakkında bilgi verdiler. Kongrenin açılış konuşmaları; CIGR Genel Sekreteri Fedro ZAZUETA, ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Can ERTEKİN, Akdeniz Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ahmet ÖGKE, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Müsteşar Yardımcı Vekili Hasan ÖZLÜ, CHP Bursa Milletvekili Orhan SARIBAL, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Tarım ve Doğal Kaynaklar Bakanı Erkut ŞAHALİ ve CIGR Başkanı Tadeusz JULISZEWSKI tarafından yapıldı. Kongre sırasında yapılan sunular şu başlıklar altında toplandı; 1. Kara ve Su, 2. Yapılar ve Çevre, 3. Bitki Üretimi, 4. Tarımda Enerji, 5. Sistem Yönetimi, 6. Biyoprosesler, 7. Bilgi Teknolojisi, 8. Hayvancılık. CIGR Dünya Kongresi; mevcut çalışmaların sunulması, yeni fikirleri, teknolojileri, süreçleri, uygulama deneyimlerinin paylaşılması ile akademisyenler, araştırmacılar, geliştiriciler, mühendisler, uzmanlar, öğrenciler ve uygulayıcılar arasında yeni işbirlikleri geliştirilmesi için mükemmel bir fırsat oluşturdu. Kongrede katkılarından dolayı CIGR Temsilcileri; Tadeusz JULISZEWSKI ve Fedro ZAZUETA tarafından ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, Prof. Dr. Can ERTEKİN, Prof. Dr. Osman YALDIZ, Prof. Dr. Cengiz AKDENİZ ve Prof. Dr. Erdem AYKAS'a teşekkür plaketi takdim edildi. Kongre sırasında Köy TV'den Harun GÖKSEL tarafından, canlı olarak yayınlanan bir program yapıldı. Programda: Şube Başkanlarımız ve İl Temsilcilerimiz buldukları bölgenin tarımında yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri hakkında bilgi verdiler. Kongre ODA Başkanımız kapanış konuşması ile sona erdi. 25 Nisan 2018 tarihinde ise yabancı konuklarımızın katılımı ile Antalya'da teknik bir gezi düzenlendi. Gezide; Süral Sera Tesisleri'nde, Yönetim Kurulu Başkanı olan Ayşe Deniz SÜRAL'ın katılımı ile topraksız ortamda yetiştirilerek Rusya'ya ihraç edilen domatesin yetiştiriciliği hakkında bilgi alındı, Akdeniz Tarım a gerçekleştirilen ziyaret sırasında ise Yönetim Kurulu Başkanı Savaş TİTİZ tarafından tesiste çiçek ve fide yetiştiriciliği konusunda bilgiler alındı. Aynı gün Antalya Belediyesi'nin organizasyonu ile Tunek Tepe ve Dünyanın en büyük tünel akvaryumu olan Antalya Aquarium ziyaret edilmesinin ardından, katılımcılar kongreden duydukları memnuniyeti ifade ederek ülkelerine döndüler.

2.1.3. Dünya Gıda Günü 2018 Sempozyumu: Dünya Gıda Günü 2018 Sempozyumu, TMMOB çatısı altında; ODA'mız, Gıda Mühendisleri Odası ve Kimya Mühendisleri Odası'nın ortak çalışması ile 20 Ekim 2018 Cumartesi günü, İMO Teoman Öztürk Konferans Salonu'nda yoğun bir katılım ile gerçekleştirildi. Ana teması: "Gıda ve Tarımda Dışa Bağımlılık Açlık ve Yoksullukla Mücadele" olarak belirlenen sempozyumun açılış konuşmaları; üç oda adına Gıda Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Zeki TAYDAŞ, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ ve FAO Türkiye Temsilcisi Viorel GUTU tarafından yapıldı. Açılış konuşmalarının ardından; Prof.Dr. Onur HAMZAOĞLU (Doktor, Halk Sağlığı Uzmanı): "Herkes İçin Gıda", Keigo OBARA (FAO Gıda Güvenliği Uzmanı): "SOFI 2018 Dünya'da Gıda Güvencesi ve Beslenme Durumu Raporu", Erhan ÜNAL (Araştırmacı-Yazar): "Küresel Planlar ve Tarımda Tekelleşme", Doç.Dr. Gökhan GÜNAYDIN (Önceki dönemler ODA Başkanımız): "Gıda, Tarım ve Türkiye Ekonomisi" konu başlıklarında değerlendirmelerde bulundu. Panel bölümünde ise: "Gıda ve Tarımda Dışa Bağımlılık-İthalat" konu başlığı ele alındı. Oturum Başkanlığını Kimya Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Ali UĞURLU'nun üstlendiği panelde konuşmacılar; Çukurova Üniversitesi Tarım Ekonomisi Bölümü Öğretim Üyesi Prof.Dr. Dilek BOSTAN BUDAK, Ekonomist Prof.Dr. Aziz KONUKMAN, Çiftçi Sendikaları Konfederasyonu Genel Başkanı Abdullah AYSU, İktisatçı-Yazar Mustafa SÖNMEZ ve CHP Bursa Milletvekili meslektaşımız Orhan SARIBAL konuya ilişkin açıklamalarda bulundu. Sempozyum tartışma bölümünün ardından sona erdi.

2.1.4. İlyas Küçükcan ile Söyleş ve İmza Günü: ODA'mız ve Yeni Kuşak Köy Enstitülüler Derneği Ankara Şubesi tarafından ortaklaşa düzenlenen, "Bozkırda Batan Güneş Çifteler Köy Enstitüsü" kitabıyla Cumhuriyet Gazetesi 2018 Yılı Yunus Nadi Sosyal Bilimler ve Araştırma Ödülü'nü kazanan İlyas KÜÇÜKCAN ile söyleşi ve imza günü etkinliği Mehmet Yüceler Eğitim Salonumuzda 20 Kasım 2018 Salı günü gerçekleştirildi. Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR açılış konuşmasında böyle bir etkinliğe ev sahipliği yapmaktan dolayı mutluluk duyduğumuzu ifade etti. Yeni Kuşak Köy Enstitülüler Derneği (YKKED) Ankara Şube Başkanı Alper AKÇAM kitabın bilimsel yaklaşımı ve çözümleyici bakış açısıyla ilgili kısa bir tanıtım yaptı. İlyas KÜÇÜKCAN ise İsmail Hakkı Tonguç'un Çifteler seçiminin nedenleri, eğitmen kursları ve Köy Enstitüsü kuruluş çalışmaları ve enstitünün öğrenim yaşamıyla ilgili ayrıntılı bilgiler verdi. Geniş bir katılımcı tarafından ilgi ile izlenen etkinlik bitiminde İlyas KÜÇÜKCAN, Çifteler Köy Enstitüsü kitabını imzaladı.

2.1.5. Tarım Haftası 2019 "Tarımda Çözüm Arayışı- Örgütlenme" Sempozyumu: Tarımsal Öğrenime başlanmasının 173. Yıldönümü kutlamaları kapsamında, ODA'mız tarafından düzenlenen "Tarımda Çözüm Arayışı-Örgütlenme Sempozyumu" 12 Ocak 2019 Cumartesi günü, Çankaya Belediyesi Çağdaş Sanatlar Merkezi'nde gerçekleştirildi. Etkinlikte açılış konuşmaları; ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR ve TMMOB Başkanı Emin KORAMAZ tarafından yapıldı. Açılış konuşmalarının ardından, ZMO 2018 Yılı Ödüllerine geçildi. Bilim Ödülü; Prof.Dr. Özgür Akgün KARABULUT, Prof.Dr. Numan AKMAN, Prof.Dr. Gökhan SÖYLEMEZOĞLU ve Prof.Dr. Günay ERPUL'a, Hizmet Ödülü; Prof.Dr. Ertuğ DÜZGÜNEŞ, Prof. Dr. Can ERTEKİN, Prof.Dr. Ayzin BAYRAM KÜDEN, Prof.Dr. Sara DOLAR, Prof.Dr. Yusuf KARSAVURAN, Ayten DOLANÇAY, Bayram AKKUŞ, Prof.Dr. Mustafa Ediz ULUSOY, Hüseyin ÖZPINAR ve Dr. Abdulkadir AYDOĞAN'a, Teşvik Ödülü; Mustafa GEZİCİ ve Dr. Serdar ÖZLÜ'ye, ZMO Özel Ödülü; Prof. Dr. Aziz KONUKMAN'a, Basın Ödülü; Fox TV'den Fatih PORTAKAL (Temsilen Fırat IRMAK), Kanal B TV'den Nebi ÖZDEMİR ve Yeni Çağ Gazetesi'nden Sümeyra KIRCA'ya takdim edildi. Mesleğinde 50 yılını dolduran üyelerimize, "50.Yıl Ödülü", 35 yılını dolduran üyelerimize ise "35. Yıl Sertifikası" verildi. Çerçeve Sunum bölümünde, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Bankacılık ve Sigortacılık Yüksek Okulu Öğretim Üyesi Prof.Dr. Haşim ÖZÜDOĞRU tarafından "Dünya'da ve Türkiye'de Tarımsal Örgütlenme" konulu sunum yapıldı. Oturum Bölümünde: "Tarımsal Örgütlenmede Güncel Değerlendirmeler" ele alındı. ODA Yönetim Kurulu Üyemiz- Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü öğretim üyesi Prof.Dr. İlhami BAYRAMİN'in başkanlığındaki oturumun katılımcıları; Karaman Et Üreticileri Birliği Başkanı Seçkin BAŞPINAR, Konya Sarayönü Süt Üreticileri Birliği Başkanı Mustafa ERDOĞDU, Türkiye

Sulama Kooperatifleri Merkez Birliği Başkanı Halis UYSAL, Köy-Koop Genel Başkanı Neptün SOYER ve Çiftçi Sendikaları Konfederasyonu Genel Başkanı Abdullah AYSU tarafından konuya ilişkin değerlendirmeler yapıldı. Panel Bölümünde: “Çağdaş Örgütlenme Yaklaşımları” konusu ele alındı. Ankara Üniversitesi Önceki Rektörü Prof.Dr. Cemal TALUĞ başkanlığındaki panelin diğer katılımcıları; Ankara Üniversitesi İletişim Fakültesi Öğretim Üyesi Prof.Dr. Gamze YÜCESAN ÖZDEMİR, Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Gülen ÖZDEMİR, ODA'mız Yönetim Kurulu Üyesi-Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi Doç.Dr. Yener ATASEVEN, Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dr. Öğretim Üyesi İllkay KUTLAR ve Onsekiz Mart Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dr. Öğretim Üyesi Bengü EVEREST tarafından konuya ilişkin değerlendirmeler yapıldı. Etkinliğimize önceki dönemler Genel Başkanlarımız; Şerafettin TAV, Sami DOĞAN ve Gökhan GÜNAYDIN, TMMOB bağlı odalardan; Gıda Mühendisleri Odası Genel Başkanı Ali UĞURLU, Kimya Mühendisleri Odası Genel Başkanı Kemal Zeki TAYDAŞ ve Peyzaj Mimarları Odası Genel Başkanı Ayşegül OROÇKAPTAN, İyi Parti Sosyal Politikalardan Sorumlu Genel Başkan Yardımcısı A.Ersagun YÜCEL, HDP Mersin Milletvekili Rıdvan TURAN, Türkiye Ziraatçılar Derneği Başkanı Hüseyin DEMİRTAŞ, ATO Yönetim Kurulu Üyesi İlkü KARAKUŞ ve Adana Şube Başkanımız Abdullah DOĞAN katılım sağladılar. Yoğun bir katılım ile gerçekleşen programımız, ODA lokalimizde düzenlenen “Makarna Şarap Etkinliği” ile sona erdi.

2.1.6. “26. Adalet ve Demokrasi Haftası” Etkinliği: Uğur Mumcu anısına, ODA'mız tarafından düzenlenen “26. Adalet ve Demokrasi Haftası” etkinliği 26 Ocak 2019 Cumartesi günü Eskişehir’de gerçekleştirildi. Etkinlik çerçevesinde ilk olarak Odunpazarı ilçesinde Uğur Mumcu Parki’nde bulunan Mumcu’nun bombalı saldırıya uğradığı aracın sergilendiği anıt ziyaret edildi. ODA'mız tarafından hazırlanan basın açıklamasını okuyan Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR özetle: “Uğur Mumcu, yaşamı boyunca Türk Aydınlanmasının önündeki engelleri yıkmak için çalıştı. Devletin itibarını düşünmek yerine düşüren politikacılara karşı çıktı. Terörün her türlüşüne savaş açtı. Uğur Mumcu Parki’nde, Mumcu’nun bombalı saldırıya uğradığı aracının sergilendiği bu anıt bir ibret vesikası olarak gelecek nesillere aktarılacaktır. Bugün Atatürk Devrim ve İlkeleri’ne, üniter devlet yapımıza, hukukun üstünlüğüne, insan hak ve özgürlüklerine, demokrasiye her ne pahasına olursa olsun sahip çıkma zamanıdır. Güneş balçıkla kapatılmaz. Uğur Mumcu ortadan kaldırılmış ama binlerce Uğur’lar yetişmiş, yetişmeye devam edecektir.” Dedi. Açıklamanın ardından katılımcılar anıtın bulunduğu yere çelenk bıraktı.

“Dünya’da ve Türkiye’de Sürdürülebilir Tarım” temasıyla düzenlediğimiz panel Eskişehir Kent Konseyi paydaşlığında saat:14.00’de Yunus Emre Kültür ve Sanat Merkezi’nde yoğun bir ilgi ile gerçekleşti.

Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR’ün moderatörlüğünü yaptığı etkinlikte; Eskişehir Kent Konseyi Başkanı Nuray AKÇASOY, Gazeteci Bülent ÖZYAZICI, Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Baki Remzi SUIÇMEZ ve Murat ASLAN sunum yaptılar.

Panele; CHP Eskişehir Milletvekili Jale Nur SÜLLÜ, Büyükşehir Belediye Başkanı Yılmaz BÜYÜKERŞEN, Eskişehir Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz, kurum-kuruluş temsilcileri ve vatandaşlar katıldı.

2.1.7. TMMOB Dünya Su Günü Sempozyumu: TMMOB Dünya Su Günü Sempozyumu 23 Mart 2019 Cumartesi günü TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Teoman Öztürk Salonu’nda gerçekleştirildi. TMMOB adına düzenleyiciliğini; ODA'mız, Elektrik Mühendisleri Odası, Gıda Mühendisleri Odası, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası, İnşaat Mühendisleri Odası, Jeofizik Mühendisleri Odası, Jeoloji Mühendisleri Odası, Kimya Mühendisleri Odası, Makina Mühendisleri Odası ve Peyzaj Mimarları Odası’nın üstlendiği sempozyum açılış konuşmasının ardından çağrılı sunumlardan oluşan iki oturum ve bir panel olarak gerçekleştirildi. Sempozyum kapsamında TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ’ın açılış konuşması ardından, “Su Yönetimi” üzerine ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR’ün moderatörlüğünde ki ilk oturumda; “Su ve Politika” üzerine TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi İsmail KÜÇÜK

(Meteoroloji M.O.), “Suyun Metalaşması ve Su Hakkı” üzerine Arş.Gör. Dr. Nevzat Samet BAYKAL (Ankara Üniversitesi Eğitim Bilimleri), “İklim Değişikliği ve Su” üzerine Prof.Dr. Mikdat KADIOĞLU (İstanbul Teknik Üniversitesi Meteoroloji Mühendisi) birer sunum gerçekleştirdi. İkinci oturumda “Tarımsal ve Kentsel Su Politikaları” kapsamında Gıda Mühendisleri Odası Başkanı Kemal Zeki TAYDAŞ’ın moderatörlüğünde; İstanbul Şube Başkanımız Ahmet ATALIK “Tarımsal Su Politikaları”, İnşaat Mühendisleri Odası Su ve Enerji Yapıları Kurulu üyesi Hasan Yaşar AKYAR “Kentsel Su Politikaları” üzerine birer sunum gerçekleştirdi. Kimya Mühendisleri Odası Başkanı Dr. Ali UĞURLU’nun yönettiği “Erişilir ve Güvenilir İçmesuyu Hakkı” konulu panelde; Jeoloji Mühendisi Doç. Dr. Ahmet APAYDIN: “Yeraltı Suları ve Kentleşme” Çevre Mühendisi Prof. Dr. Nusret KARAKAYA (Abant İzzet Baysal Üniversitesi): “Su Kirliliği”, Gıda Mühendisi Atakan GÜNAY: “Ambalajlı Sular”, Ankara Tabip Odası adına Prof.Dr. Çağatay GÜLER: “Su ve Sağlık” konu başlıklarında açıklamalarda bulundular.

TMMOB çatısı altında, ODA’mızında içinde bulunduğu on oda ile ortaklaşa olarak düzenlenen sempozyuma; Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, Yönetim Kurulu Üyelerimiz: Prof.Dr. Cem ÖZKAN, Hamdi ARPA, Caner AKSAKAL, Murat ASLAN, Denetleme Kurulu Üyelerimiz; Sefa APAYDIN, Ali Şenay, TMMOB Yürütme Kurulu Üyemiz Baki Remzi SUIÇMEZ, Ankara GENÇ-ZMO ve üyelerimiz tarafından katılım sağlandı.

2.1.8. “Tarımsal Meteoroloji” ile “İklim Değişikliği ve Tarım” Konularında Seminer: 6 Nisan 2019 Cumartesi günü, Tarım ve Orman Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürlüğü’nden meslektaşlarımız Yüksel NADAROĞLU ve Serhat ŞENSOY tarafından “Tarımsal Meteoroloji” ile “İklim Değişikliği ve Tarım” konularında seminer verildi. ODA’mızın Mehmet Yüceler Eğitim Salonu’nda düzenlenen seminere; II. Başkanımız Prof.Dr. Cem ÖZKAN, Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Hamdi ARPA, Caner AKSAKAL, Denetleme Kurulu Üyelerimiz; Sefa APAYDIN, Ali İhsan İLHAN ve pek çok meslektaşımız tarafından katılım sağlandı. Seminer sonunda, Tarımsal Yayım ve Danışmanlık alanında çalışan meslektaşlarımızın sertifikalarını vize ettirmede kullanabilecekleri “Katılım Belgesi” verildi.

2.1.9. “Kırsalda ve Toplumda Cinsiyet Eşitliği” Konulu Panel: ODA’mızın 46. Dönem Olağan Genel Kurulu’nda kabul edilen bir önerge ile Genel Kurul kararına dönüştürülen “Toplumsal Cinsiyet Eşitliği” eğitimi kapsamında farkındalık yaratmaya yönelik olarak 10 Ekim 2019 Perşembe günü, “Kırsalda ve Toplumda Cinsiyet Eşitliği” konulu bir panel düzenledik. Moderatörlük görevini Dr. Nihan YENİLMEZ ARPA (FAO)’nın üstlendiği panelde; Neşe ÇAKIR (FAO Toplumsal Cinsiyet Uzmanı) “Kırsal Alanda Kadının Tarıma Katılımı” ve Duygu ERSEÇEN (UN Women) “Toplumsal Cinsiyet Eşitliği” konu başlıklarında açıklamalarda bulundular. Mehmet Yüceler Eğitim Salonu’muzda gerçekleştirdiğimiz panel, katılımcıların yoğun ilgisi sonucunda, karşılıklı değerlendirmeler ile sona erdi.

2.1.10. TMMOB Dünya Gıda Günü 2019 Sempozyumu: TMMOB Dünya Gıda Günü 2019 Sempozyumu, TMMOB önderliğinde; ODA’mız, Gıda Mühendisleri Odası ve Kimya Mühendisleri Odası tarafından “Sürdürülebilir Gıda ve Tarımın Ekonomi Politikası/ Güvenli Gıda” konu başlığında 19 Ekim 2019 Cumartesi günü, İMO Teoman Öztürk Konferans Salonu’nda gerçekleştirildi.

Sempozyumda açılış konuşmaları; Üç Oda’yı temsilen Gıda Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Zeki TAYDAŞ, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ ve BM Gıda ve Tarım Örgütü (FAO) Türkiye Temsilcisi Viorel GUTU tarafından yapıldı. Açılış konferansında, Başkent Üniversitesi İktisat Bölümü Öğretim Üyesi Prof.Dr. Ahmet ŞAHİNÖZ “Neo-liberal Politikalar Açılığa Çare Oldu mu?” konu başlığında açıklamalarda bulundu.

1.Oturumun: “Sürdürülebilir Gıda ve Tarımın Ekonomi Politikası” konu başlığında, Kimya Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Ali UĞURLU’nun başkanlığında düzenlendi. Konuşmacılar; Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi Prof.Dr. Emine OLHAN “Gıda ve Tarım’ın Ekonomi Politikası”, Üzüm Üreticileri Sendikası (ÜZÜM-SEN) Genel Başkanı Adnan ÇOBANOĞLU “Üretici ve Tüketiciler Açısından Örgütlülük” konu başlıklarında sunumlar yaptılar.

2.Oturum: “Güvenli Gıda” konu başlığında, ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR’ün başkanlığında düzenlendi. Konuşmacılar; Prof.Dr. Zülküf AYDIN “Gıda Bağımsızlığı ve Türkiye’de Tarımın Neo-Liberal Dönüşümü”, Doç. Dr. Yeşim SOYER “Sürdürülebilir Gıda Güvenliği”, Prof.Dr. Çağatay GÜLER “Halk Sağlığı ve Beslenme” ve FAO Gıda Güvenliği Uzmanı Keigo OBARA “Sağlıklı Beslenme için Gıda Sistemleri Yaklaşımı” konu başlıklarında sunumlar yaptılar.

TMMOB’ye bağlı Odaların, sivil toplum örgütlerinin temsilcilerinin, akademisyenlerin, meslektaşlarımızın, üyelerimizin ve öğrencilerimiz katılım sağladığı sempozyum, soru cevap bölümü ile sona erdi.

2.1.11. “Kuraklık ve Orman Yangınları” Konulu Konferans: ODA`mız tarafından düzenlenen “Kuraklık ve Orman Yangınları” konulu konferans Meteoroloji Mühendisi Gülten ÇAMALAN tarafından 2 Kasım 2019 Cumartesi günü saat: 14.00’de verildi. Mehmet Yüceler Eğitim Salonumuzda düzenlenen konferansa üyelerimiz tarafından katılım sağlandı.

2.1.12. Türkiye Ziraat Mühendisliği IX. Teknik Kongresi: TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası olarak her 5 yılda bir düzenlemekte olduğumuz Ziraat Mühendisliği Teknik Kongresi'nin dokuzuncusu 13-17 Ocak 2020 tarihleri arasında Ankara’da, Çankaya Belediyesi Çağdaş Sanatlar Merkezi’nde gerçekleştirildi.

Teknik Kongremizin açılış konuşmaları; Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanı Prof.Dr. Ergin DURSUN, İYİ Parti Erzurum Milletvekili Naci CİNİSLİ, İYİ Parti Bursa Milletvekili İsmail TATLIOĞLU, CHP Bursa Milletvekili Orhan SARIBAL ve TMMOB Başkanı Emin KORAMAZ tarafından yapıldı.

Açılış konuşmalarının ardından ödül törenine geçildi.

Hizmet Ödülleri; Prof. Dr. Abdülkadir YAĞCIOĞLU’na, Prof. Dr. Ali Arda IŞIKBER’e, Prof. Dr. Erdem AYKAS’a, Prof. Dr. Halis ARIOĞLU’na, Prof. Dr. Senih YAZGAN’a, Prof. Dr. Temel GENÇTAN’a, Hicri NALBANT’a, Mahmut Nedim BARIŞ’a, Sait Beyhan ÇINGİ’ya, Saadetin KARAASLAN’a, Dr. Mesut GÖLBAŞI’ya, Teşvik Ödülü; Eren TUNA’ya, Tufan Can ULU’ya ve Hilal ERDOĞAN’a, Basın Ödülleri; Cumhuriyet Gazetesi Haber Muhabiri Gamze BAL’a, Fox TV Haber Muhabiri Nazlı YEREBASMAZ’a, Kanal B program yapımcısı ve sunucusu Selim BAKAL’a, Özel Ödül, Sezen ZAMBAK adına babası Metin ZAMBAK’a takdim edildi.

Ayrıca mesleğimize yarım asır emek veren üyelerimize 50. Yıl Plaketi, mesleğimizde 35 yılını tamamlamış üyelerimize ise 35.Yıl Plaketi takdim edildi.

Ödül töreni, Kongremize sponsor olarak destek veren BAYER, BESD-BİR, TÜRKİYEM BİR Yöneticilerini Björn HARDT, Dr. Sait KOCA ve Ülkü KARAKUŞ’a teşekkür plakettekinin takdim edilmesi ile sona erdi.

Kongremiz öğle yemeğinin ardından oturumlar ile devam etti.

I.Oturum: Prof. Dr. Ahmet ÇOLAK’ın (Ankara Ü. Ziraat Fakültesi) başkanlığında “Tarımda Küresel Gelişmeler ve Yansımaları” ana başlığında düzenlendi. Bu oturumda; Doç. Dr. Yener ATASEVEN (Ankara Ü. Ziraat Fak. Tarım Ekonomisi Böl), “Küresel Tarım Politikaları ve Türkiye Tarımına Yansımaları”, Prof. Dr. İlkay DELLAL (Ankara Ü. Ziraat Fak. Tarım Ekonomisi Bölümü) “İklim Değişikliği ve Tarım: Ekonomik Etkisi Uyum ve Azaltım Politikaları”, Prof. Dr. Aziz EKŞİ (Ankara Ü. Mühendislik Fak. Gıda Müh. Böl. Emekli Öğr. Üyesi) “Global Gıda Güvencesi ve Yeni Yaklaşımlar”, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Metin ÖZGÜVEN (Tokat GOP Ü. Zir. Fak. Biyosis. Müh.) “Tarımda Dijital Çağ” konu başlıklı bildirimleri sundular.

II.Oturum, Prof. Dr. Ayten NAMLI’nın (Ankara Ü. Ziraat Fakültesi) başkanlığında “Tarımda Doğal Kaynaklar ve Çevre-I” ana başlığında düzenlendi. Bu oturumda; Prof. Dr. Orhan DENGİZ (Ondokuz Mayıs Ü. Ziraat Fak. Toprak Bilimi ve Bitki Besl. Böl.) “Arazi Tahribatı Dengelemesi”, Prof. Dr. İlnur AYAN (Ondokuz Mayıs Ü. Ziraat Fak. Tarla Bitkileri Böl.) “Çayır ve Mera Alanlarında Mevcut Durum Sürdürülebilirlik ve Gelecek”, Doç. Dr. Gülzâr

Duygu SEMİZ (Ankara Ü. Zir.Fak. Tarımsal Yapılar ve Sulama Böl. Araş. Gör.) “Tarımda Su ve Tuzluluk Yönetimi” konu başlıklı bildirimleri sundular.

III. Oturum, Prof. Dr. İlkay DELLAL'ın (Ankara Ü. Ziraat Fakültesi) başkanlığında “Tarımda Doğal Kaynaklar ve Çevre-II” ana başlığında düzenlendi. Bu oturumda; Prof. Dr. Süleyman TABAN (Ankara Ü. Ziraat Fak. Toprak Bil. ve Bitki Besleme Böl.) “Tarımsal Üretimde Çevre ve Atık Yönetimi”, Prof. Dr. Ayten NAMLI (Ankara Ü. Ziraat Fak. Toprak Bil. ve Bitki Besleme Böl.) “Toprak Kirliliğinin Nedenleri Etkileri ve Giderilme Yöntemleri”, Prof. Dr. İbrahim DUMAN (Ege Ü. Ziraat Fak. Bahçe Bitkileri Böl.) “Türkiye’de Organik Bitkisel Üretim” konu başlıklı bildirimleri sundular.

Türkiye Ziraat Mühendisliği IX. Teknik Kongresi’nde ikinci gün;

IV. Oturum, Prof. Dr. Hasan SİLLELİ (Ankara Ü. Ziraat Fakültesi)’nin başkanlığında “Tarım Teknolojilerinde Yeni Gelişmeler-I” ana başlığında düzenlendi. Bu oturumda; Uzm. Yunus Emre GÖKPINAR (Datamind Analitik Çözümler) “Tarımsal Verilerin Değerlendirilmesinde Kullanılan Veri Madenciliği Teknikleri”, Prof. Dr. Ediz ULUSOY (Ege Ü. Ziraat Fak. Tarım Mak. ve Tek. Müh. Böl.) “Tarım Makinaları Sanayinde Mevcut Durum ve Gelecek”, Prof. Dr. Alptekin KARAGÖZ (Aksaray Ü. Aksaray Teknik Bilimler MYO) “Tarımda Bitki Genetik Kaynakları Alanında Mevcut Durum ve Gelecek” konu başlıklı bildirimleri sundular.

V. Oturum, Prof. Dr. Dursun BÜYÜKTAŞ'ın (Akdeniz Ü. Ziraat Fakültesi) başkanlığında “Tarım Teknolojilerinde Yeni Gelişmeler-II” ana başlığında düzenlendi. Bu oturumda; Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Metin ÖZGÜVEN (Tokat GOP Ü. Zir.Fak. Biyosis. Müh. Böl.) “Hasat Sonrası Ürünlerin Korunmasına Yönelik Mekanizasyon Otomasyon ve Mücadele Teknikleri”, Prof. Dr. Hasan SİLLELİ (Ankara Ü. Ziraat Fak. Tarım Makinaları ve Tek. Müh. Böl.) “Sera Mekanizasyonunda Mevcut Durum ve Gelecek”, Doç. Dr. Köksal AYDINŞAKIR (T.C. Tarım ve Orman Bak. Batı Akdeniz TAE) “Sulama Teknolojileri” konu başlıklı bildirimleri sundular.

VI. Oturum, Prof. Dr. Saliha KIRICI'nın (Çukurova Ü. Ziraat Fakültesi) başkanlığında “Tarla Bitkileri Üretimi-I” ana başlığında düzenlendi. Bu oturumda; Prof. Dr. Temel GENÇTAN (Namık Kemal Ü. Ziraat Fak. Tarla Bitkileri Böl.) “Tahıl Üretimimizin Mevcut Durumu ve Geleceği”, Dr. Güray AKDOĞAN (Ankara Ü. Ziraat Fak. Tarla Bitkileri Böl.) “Mevcut Durum ve Gelecek”, Prof. Dr. Halis ARIÖĞLU (Çukurova Ü. Ziraat Fak. Tarla Bitkileri Böl.) “Yağlı Tohumlar Üretiminde Mevcut Durum ve Gelecek”, Prof. Dr. Mehmet Emin ÇALIŞKAN (Niğde Ömer Halisdemir Ü. Tar.Bil.ve Tek.Fak. Tar.Gen. Müh. Böl.) “Nişasta ve Şeker Bitkileri Üretiminde Mevcut Durum ve Gelecek” konu başlıklı bildirimleri sundular.

VII. Oturum, Prof. Dr. Temel GENÇTAN'ın (Namık Kemal Ü. Ziraat Fakültesi) başkanlığında “Tarla Bitkileri Üretimi-II” ana başlığında düzenlendi. Bu oturumda; Doç. Dr. Selim AYTAÇ (Ondokuzmayıs Ü. Ziraat Fak. Tarla Bitkileri Böl.) “Lif Bitkileri Üretiminde Mevcut Durum ve Gelecek”, İsmail YILMAZ (T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı, Ege TAE) “Tütün Üretimi: Mevcut Durum ve Gelecek”, Prof. Dr. Saliha KIRICI (Çukurova Ü. Ziraat Fak. Tarla Bitkileri Böl.) “Tıbbi ve Aromatik Bitkilerin Üretiminde Mevcut Durum ve Gelecek”, Prof. Dr. Zeki ACAR (Ondokuz Mayıs Ü. Ziraat Fak. Tarla Bitkileri Böl.) “Türkiye’de Yem Bitkileri Tarımının Durumu ve Geliştirme Olanakları” konu başlıklı bildirimleri sundular.

VIII. Oturum, Prof. Dr. Hasan ÇELİK (Lefke Av. Ü. Tar. Bil. ve Tek. Fakültesi)’in başkanlığında “Bahçe Bitkileri Üretimi- I” ana başlığında düzenlendi. Bu oturumda; Prof. Dr. Ayzın B. KÜDEN (Çukurova Ü. Ziraat Fak. Bahçe Bitkileri Böl.) “Meyve Üretiminde Mevcut Durum ve Gelecek”, Prof. Dr. Ruhsar YANMAZ (Ankara Ü. Ziraat Fak. Bahçe Bitkileri Böl.) “Sebzecilik Sektörü: Dünü, Bugünü ve Geleceği”, Doç. Dr. Murat AKKURT (Ankara Ü. Ziraat Fak. Bahçe Bitkileri Böl.) “Bağcılıkta Mevcut Durum ve Gelecek”, Doç. Dr. Mücahit Taha ÖZKAYA (Ankara Ü. Ziraat Fak. Bahçe Bitkileri Böl.) “Zeytin Üretiminde Mevcut Durum ve Gelecek” konu başlıklı bildirimleri sundular.

Türkiye Ziraat Mühendisliği IX. Teknik Kongresi'nde üçüncü gün;

IX. Oturum, Prof. Dr. Ayzin B. KÜDEN'in (Çukurova Ü. Ziraat Fakültesi) in başkanlığında "Bahçe Bitkileri Üretimi-II" ana başlığında düzenlendi. Bu oturumda; Prof. Dr. Soner KAZAZ (Ankara Ü. Ziraat Fak. Bahçe Bitkileri Böl.) "Süs Bitkileri Üretiminde Mevcut Durum ve Gelecek", Prof. Dr. Mustafa ERKAN (Akdeniz Ü. Ziraat Fak. Bahçe Bitkileri Böl.) "Yaş Meyve ve Sebze İhracatında Mevcut Durum ve Gelecek", Doç. Dr. Gölgen Bahar ÖZTEKİN (Ege Ü. Ziraat Fak. Bahçe Bitkileri Böl.) "Türkiye'de Örtüaltı Yetiştiriciliği ve Yeni Gelişmeler" konu başlıklı bildirimleri sundular.

X. Oturum, Prof. Dr. Oktay GÜRKAN'ın (Ankara İleri Tek. Yat. A.Ş) başkanlığında "Bitki Koruma" ana başlığında düzenlendi. Bu oturumda; Prof. Dr. İsmail KARACA (Isparta Uyg. Bil. Ü. Tarım Bil. ve Tek.Fak. Bitki Koruma Böl.) "Bitki Koruma Uygulamalarında Mevcut Durum Gelişmeler ve Gelecek", Prof. Dr. Cem ÖZKAN (Ankara Ü. Ziraat Fak. Bitki Koruma Böl) "Biyolojik Mücadele Uygulamalarında Mevcut Durum ve Gelecek", Doç. Dr. Nabi Alper KUMRAL (Uludağ Ü. Ziraat Fak. Bitki Koruma Bölümü), "Bitki Koruma Ürünleri ile İlgili Mevzuat", Dr. Hüseyin AYDINOĞLU (Tarım İlaçları Sanayi İthalatçı ve Tems. Der. Gen. Sekr.), "Türkiye'de Pestisit Üretiminde Mevcut Durum ve Gelecek", Dr. Murat KANTARCI (Zirai Mücadele İlaçları Üreticileri Der.(ZİMİD) Gen. Sekr.) "Global BKÜ Pazarı ve Ar-Ge" konu başlıklı bildirimleri sundular.

XI. Oturum, Prof. Dr. Ümran ŞAHAN'ın (Uludağ Ü. Ziraat Fakültesi) başkanlığında "Hayvansal Üretim-I" ana başlığında düzenlendi. Bu oturumda; Prof. Dr. Numan AKMAN (Ankara Ü. Ziraat Fak. Zootečni Böl.) "Büyükbaş Hayvan Yetiştiriciliğinde Mevcut Durum ve Gelecek", Prof. Dr. Türker SAVAŞ (Çanakkale Onsekiz Mart Ü. Ziraat Fak. Zootečni Böl.) "Türkiye Küçükbaş Hayvancılığında Mevcut Durum ve Gelecek", Dr. Serdar ÖZLÜ (Ankara Ü. Ziraat Fak. Zootečni Böl.) "Kanatlı Hayvan Sektöründe Mevcut Durum ve Gelecek", Doç. Dr. Aytül UÇAK KOÇ (Adnan Menderes Ü. Ziraat Fak. Zootečni Böl.) "Arıcılık Sektöründe Mevcut Durum, Kısıtlar ve Fırsatlar" konu başlıklı bildirimleri sundular.

XII. Oturum, Prof. Dr. Numan AKMAN'ın (Ankara Ü. Ziraat Fakültesi) başkanlığında "Hayvansal Üretim-II" ana başlığında düzenlendi. Bu oturumda; Prof. Dr. Gürsel DELLAL (Ankara Ü. Ziraat Fak. Zootečni Böl.) "Türkiye'de Hayvansal Lif Üretiminin Ekonomik ve Sosyo-Kültürel Açından Önemi", Prof. Dr. Ümran ŞAHAN (Uludağ Ü. Ziraat Fak. Zootečni Böl.) "İpekböceği Yetiştiriciliği, Mevcut Durum Karşılaşılan Sorunlar ve Gelecek", Dr. Erkan PEHLİVAN (Ankara Ü. Ziraat Fak. Zootečni Böl.) "Dünyada, AB'de ve Türkiye'de Organik Hayvansal Üretim Mevcut Durumu ve Geleceği", Prof. Dr. Aydan YILMAZ (Ankara Ü. Ziraat Fak. Zootečni Böl.) "Hayvan Beslemede Mevcut Durum ve Gelecek" konu başlıklı bildiri Prof. Dr. YILMAZ, Prof. Dr. Kenan TURGUT (Akdeniz Ü. Ziraat Fak. Tarla Bitkileri Böl) «Tarımda Biyoteknoloji ve Biyogüvenlik Alanında Mevcut Durum ve Gelecek" konu başlıklı bildirimleri sundular.

Kongremizin üçüncü günü akşam, Yener TOPALOĞLU'nun şefliğinde düzenlenen ZMO Türk Sanat Müziği Korosu'nun onsekiz parçadan oluşan konseri izleyicilerin büyük beğenisini kazandı.

Türkiye Ziraat Mühendisliği IX. Teknik Kongresi'nde dördüncü gün;

XIII. Oturum, Prof. Dr. Ertuğ DÜZGÜNEŞ'in (Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi) başkanlığında "Su Ürünleri" ana başlığında düzenlendi. Bu oturumda; Prof. Dr. A. Şeref KORKMAZ (Ankara Ü. Ziraat Fak. Su Ürünleri Mühendisliği Böl.) "Su Ürünleri Sektöründe Mevcut Durum ve Gelecek", Prof. Dr. Hijran YAVUZCAN (Ankara Ü. Ziraat Fak. Su Ürünleri Mühendisliği Böl.) "Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde ve Avcılığında Mevcut Durum ve Gelecek", Prof. Dr. Nilsun DEMİR (Ankara Ü. Ziraat Fak. Su Ürünleri Mühendisliği Böl.) "Su Ürünleri Çevre Etkileşimi" konu başlıklı bildirimleri sundular.

XIV. Oturum, Prof. Dr. İbrahim DEMİR'in (Ankara Ü. Ziraat Fakültesi) başkanlığında "Tarımsal Girdiler-I" ana başlığında düzenlendi. Bu oturumda; Prof. Dr. Ahmet BALKAYA

(Ondokuz Mayıs Ü. Ziraat Fak. Bahçe Bitkileri Böl.) "Bahçe Bitkilerinde Tohum Üretimi Mevcut Durum ve Gelecek", Prof. Dr. S. Ahmet BAĞCI (Selçuk Ü. Sarayönü MYO, Bit. ve Hay. Ür. Böl. Toh. Prog.) "Tarla Bitkilerinde Tohum Üretiminin Mevcut Durumu ve Geleceği", Ziraat Yük.Müh. Handan BÜYÜKDEMİRCİ (FÜAB (Fidan Üreticileri Alt Birliği) Gen.Sek.) "Meyve ve Asma Fidanı Üretiminde Mevcut Durum ve Gelecek", Dr. Öğr. Üyesi Hakan BAŞAK (K. Ahi Evran Ü. Ziraat Fak. Bahçe Bitkileri Böl.) "Fidecilik Sektörünün Mevcut Durumu ve Gelecek Öngörülere" konu başlıklı bildirimleri sundular.

XV. Oturum, Prof. Dr. Erdem AYKAS'ın (Ege Ü. Ziraat Fakültesi) başkanlığında "Tarımsal Girdiler-II" ana başlığında düzenlendi. Bu oturumda; Doç. Dr. Zeliha KÜÇÜKYUMUK (Isparta Uyg.Bil.Ü.Zir.Fak.Toprak Bil.ve Bit.Bes.Böl.) "Gübre Üretim ve Tüketiminde Mevcut Durum ve Gelecek", Prof. Dr. Numan AKMAN (Ankara Ü. Ziraat Fak. Zootehni Böl.) "Hayvansal Üretim (Süt ve Kırmızı Et) Girdilerinde Mevcut Durum ve Gelecek", Doç. Dr. Mehmet Ali DAYIOĞLU (Ankara Ü. Ziraat Fak.Tarım Mak.ve Tek.Müh.Böl.) "Sürdürülebilir Tarım İçin Yenilenebilir Enerji ve Tarım 4.0", Prof. Dr. H. Ünal EVCİM (Ege Ü. Zir. Fak. Tar. Mak ve Tekn. Müh. Böl.(Emekli)) "Tarımsal Mekanizasyonda Mevcut Durum ve Gelecek" konu başlıklı bildirimleri sundular.

XVI. Oturum, Prof. Dr. Aziz TEKİN'in (Ankara Ü. Mühendislik Fakültesi) başkanlığında "Türkiye'de Gıda Endüstrisi ve Gıda Kontrolü" ana başlığında düzenlendi. Bu oturumda; Prof. Dr. Erdoğan GÜNEŞ (Ankara Ü. Ziraat Fak. Tarım Ekonomisi Böl.) "Türkiye Gıda ve İçecek Sanayindeki Ekonomik Gelişmeler", Prof. Dr. Ayla GÜLDEN PEKCAN (Hasan Kalyoncu Ü. Sağlık Bil. Fak. Besl. ve Diyetetik Böl.) "Türkiye'nin Gıda Tüketim Profili ve Yeterliliği", Doç. Dr. Remziye YILMAZ (Hacettepe Ü. Gıda Mühendisliği Böl.) "Gıda Sanayinde Yeni Teknolojiler ve Yeni Gıdalar", Prof. Dr. Barbaros ÖZER (Ankara Ü. Ziraat Fak. Süt Teknolojisi Böl.) "Gıda Güvenliği Sorunları ve Çözüm Önerileri" konu başlıklı bildirimleri sundular.

Panel I, Prof. Dr. İlhami BAYRAMİN'in (Ankara Ü. Ziraat Fakültesi) moderatörlüğünde "Tarımsal Üretim Planlaması" konu başlığında düzenlendi. Konuşmacılar; Dr. Metin TÜRKER (Tarım Reformu Genel Müdürlüğü Genel Müdür Yardımcısı), Prof. Dr. Zeki BAYRAMOĞLU (Selçuk Ü. Ziraat Fak. Tarım Ekonomisi Böl.), Doç. Dr. Gökhan GÜNAYDIN (TMMOB ZMO Temsilcisi) ve Ayhan BARUT (CHP Adana Milletvekili, TBMM Tarım Orman ve Köyşleri Komisyonu Üyesi) "Tarımsal Üretim Planlamasının Gerekliliği, Türkiye'de Tarım Alanında Yaşanan Sorunlar ve Geleceğe Yönelik Beklentiler" konu başlıklarında açıklamalarda bulundular.

Kongremizin dördüncü günü, izleyicilerin konuşmacılara yönettiği soruların cevaplandırılması ile sona erdi.

Türkiye Ziraat Mühendisliği IX. Teknik Kongresi'nde son gün;

XVII. Oturum, Prof. Dr. Dilek BOSTAN BUDAK'ın (Çukurova Ü. Ziraat Fakültesi) başkanlığında "Tarımsal Öğretim, Araştırma, Danışmanlık ve Yayım Hizmetleri" ana başlığında düzenlendi. Bu oturumda; Prof. Dr. Cem ÖZKAN (Ankara Ü. Ziraat Fak. Bitki Koruma Böl.) "Tarımda Kamu Üniversite ve Sanayi İşbirliğinde Mevcut Durum ve Gelecek", Dr. Ayşegül SELİŞİK (Birleşmiş Milletler, Tarım ve Gıda Örgütü (UN FAO) "Tarımsal Öğretim ve Yayım Hizmetlerinde Mevcut Durum ve Gelecek", Prof. Dr. Kürşat DEMİRYÜREK (Ondokuz Mayıs Ü. Ziraat Fak. Tarım Eko. Böl.) "Tarım Danışmanlığı Uygulamalarında Mevcut Durum ve Gelecek", Doç. Dr. Caner KOÇ (Ankara Ü. Ziraat Fak. Tarım Makinaları ve Tek. Müh. Böl.) "Tarım ve Tarımsal Sanayide Ar-Ge Çalışmalarında Mevcut Durum ve Gelecek" konu başlıklı bildirimleri sundular.

XVIII. Oturum, Prof. Dr. Erdoğan GÜNEŞ'in (Ankara Ü. Ziraat Fakültesi) başkanlığında "Tarımda Kırsal Kalkınma, Üretici Örgütlenmesi ve İşgücü" ana başlığında düzenlendi. Bu oturumda; Doç. Dr. Hacer ÇELİK ATEŞ (Isparta Uyg. Bilimler Ü. Ziraat Fak. Tarım Eko.Böl.) "Tarımda İstihdam, Kırsalın ve Tarımın Geleceğinde Gençlik ve Kadın", Doç. Dr. Mustafa KAN (Kırşehir Ahi Evran Ü. Ziraat Fak. Tarım Eko. Böl.) "Dünyada ve Türkiye'de Kırsal Kalkınma Uygulamalarındaki Mevcut Durum ve Gelecek", Dr. Mesut GÖLBAŞI (T.C. Tarım ve Orman Bak.

Uluslararası Tarımsal Eğit.Merk.Müd.)“Tarımda İş Sağlığı ve Güvenliği Problemlerine Ülkesel Seviyede Sistemsel Bir Yaklaşım ve Çözüm Önerileri”, Prof. Dr. Haşım ÖZÜDOĞRU (Ankara Hacı Bayram Veli Ü. Ban.ve Sig.YO Sig.Böl.) “Tarımda Üretici Örgütlenmesi Politikalarında Mevcut Durum ve Gelecek” konu başlıklı bildirimleri sundular.

XIX. Oturum, Prof. Dr. Yavuz TEKELİOĞLU'nun (YÜciTA) başkanlığında “Tarımsal Pazarlama Yapısı, Finansman ve Risk Yönetimi” ana başlığında düzenlendi. Bu oturumda; Prof. Dr. Mevhibe ALBAYRAK (Ankara Ü. Ziraat Fak. Tarım Ekonomisi Böl.) “Tarımsal Pazarlamada Mevcut Durum ve Gelecek”, Prof. Dr. Haydar ŞENGÜL (Çukurova Ü. Ziraat Fak. Tarım Ekonomisi Böl.) “Tarımsal Girdi Piyasalarındaki Mevcut Durum ve Gelecek”, Bekir ENGÜRÜLÜ(T.C. Tarım ve Orman Bak.Tarım Reformu GM Tar. Sig. ve Doğ. Afet.D.) “Tarımda Risk Yönetimi: Mevcut Durum ve Gelecek Eğilimleri”, İpek TOPUZOĞLU (Ege Ü. Ziraat Fak. Tarım Ekonomisi Böl.) “Tarımda Finansman Alanında Mevcut Durum ve Gelecek”, Prof. Dr. Yavuz TEKELİOĞLU (Yör. Ür. ve Coğrafi İşaretler Türkiye Araş. Ağı, YÜciTA), “Coğrafi İşaretler ve Türkiye Uygulamaları” konu başlıklı bildirimleri sundular.

Panel II: “Dünyada ve Türkiye’de Tarımsal Öğretim ve Ziraat Mühendisliği” konu başlığında, Prof. Dr. Gökhan SÖYLEMEZOĞLU'nun (Ankara Ü. Ziraat Fakültesi) moderatörlüğünde düzenlendi. Konuşmacılar; Prof. Dr. Atilla ERİŞ (Emekli YÖK Üyesi), Prof. Dr. İbrahim ORTAŞ (Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi), Prof. Dr. Murat ERMAN (Ziraat Orman Su ürünleri Konseyi Başkanı Siirt Üniversitesi Rektörü) ve Ziraat Yüksek Mühendisi Özden GÜNGÖR (TMMOB ZMO Yönetim Kurulu Başkanı) konuya ilişkin açıklamalarda bulundular.

Kongremiz, ZMO Lokali’nde gerçekleştirilen “Makarna-Şarap Etkinliği” ile son buldu.

2.1.13. Anadolu Rönesansı`nda Unutulmayanlar Eyüboğlu Ailesi Anma Toplantısı: ODA`mız ve Yeni Kuşak Köy Enstitülülere Derneği Ankara Şubesi tarafından ortaklaşa olarak düzenlenen “Anadolu Rönesansı`nda Unutulmayanlar Eyüboğlu Ailesi Anma Toplantısı” 21 Ocak 2020 Salı günü saat 18.30 da ODA`mız Mehmet Yüceler Eğitim Salonu`nda gerçekleştirildi. Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR`ün açılış konuşması ile başlayan toplantıda; Trabzonlu şair ve yazar Ahmet ÖZER, Yeni Kuşak Köy Enstitülülere Derneği Ankara Şube Başkanı Dr. Alper AKÇAM ve halk bilimci yazar Metin TURAN konuya ilişkin değerlendirmelerde bulunarak, Sabahattin Eyüboğlu üzerinden Anadolu Rönesansı ve Köy Enstitülere'nin ülkemizde yol açtığı değişimi vurguladılar. Toplantıyı çok sayıda katılımcı, büyük ilgi ile izledi.

2.1.14. 27. Adalet ve Demokrasi Haftası: 27. Adalet ve Demokrasi Haftası etkinlikleri kapsamında ODA`mız tarafından 30 Ocak 2020 Perşembe günü “Sessiz Köyler Ülkesi Türkiye” konu başlıklı bir konferans düzenlendi. Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR`ün oturum başkanlığında düzenlediğimiz konferansta konuşmacılar; Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi Doç.Dr. Yener ATASEVEN “Emperyalizmin Gölgesinde Gıda ve Tarım Politikalarımız”, TEMA Vakfı Ankara Temsilcisi Nevzat ÖZER “Yok Olan Topraklarımız” konu başlıklarında açıklamalarda bulundular. Mehmet Yüceler Eğitim Salonumuzda düzenlediğimiz konferansı çok sayıda katılımcı büyük ilgi ile izledi.

2.2 Katılım Sağlanan Kongre, Sempozyum, Panel, Konferans ve Söyleşiler

2.2.1. Dünya Su Günü Etkinliği: Türkiye Sulama Kooperatifleri Merkez Birliği'nin 2 Nisan 2018 Pazartesi günü Antalya'da düzenlediği "Dünya Su Günü" etkinliğine, ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR ve Antalya Şube Başkanımız Vural ŞAHİN katıldılar. Etkinlikte Başkanımız: Torba tasarıyla bir veya birden çok havzadaki su kaynaklarının, gerçek ve tüzel kişilere su kullanım izni verilerek tahsis edilmesi suretiyle özelleştirilmesinin yolu açılmasını eleştiren bir konuşma yaptı. GÜNGÖR konuşmasında özetle: "Bugüne kadar sulama birliklerinin yaşadığı sorunların çözümü, eksikliklerinin giderilmesi konusunda bir çaba sarf edilmemiş, adeta sorunların artması beklenmişken, tasarıyla sulama birliklerinin görevi büyükşehir belediyeleri, ilçe belediyeleri ve özel idarelere verilmektedir. Sulama birliklerinin ortadan kalkmasına yol açacak, bu hizmetlerin özel sektöre devredilmesine yol açacak değişiklik, tarlalara su saati takılmasıyla birlikte düşünüldüğünde zor koşullarda üretim yapmakta zorlanan çiftçilerin tasfiyesine, kırsaldan koparılmasına yol açacağı söylemek kâhinlik olmayacaktır" dedi.

2.2.2. "Şeker Fabrikaları Neden Satılmak İstiyor?" Konulu Panel: TMMOB Ankara İKK tarafından düzenlenen "Şeker Fabrikaları Neden Satılmak İstiyor" konulu panel, 4 Nisan 2018 Çarşamba günü saat:19.00'da İMO Rüştü Özal Salonu'nda yapıldı. ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR'ün moderatörlüğünde ki panelde katılımcılar; CHP Bursa Milletvekili Orhan SARIBAL ve Çiftçi-Sen Genel Sekreteri Ali Bülent ERDEM konuyu geniş boyutları ile ele aldılar. Üç saat süren ve büyük ilgi gören panel, açıklamalar ve tartışmalarla sona erdi.

2.2.3. "Yeşil Altın Fındık ve Tarımın Geleceği" Konulu Panel: 2 Mayıs 2018 Çarşamba günü, Ordu Grand TESK Hotel'de, Tüm Üretici Köylüler Sendikası (TÜM KÖY SEN) Ordu Şubesi tarafından, "Yeşil Altın Fındık ve Tarımın Geleceği" konulu bir panel düzenlendi. Panelde; ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, Samsun Şube Başkanımız Hayati TOSUN, Tüm Köy Sen Genel Merkez Örgütlenme Uzmanı Sedat BAŞKAVAK ve Gıda Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanı Zafer ŞENYURT katıldı. Panelde: Tarımı şirketlere teslim etme politikalarının sürdürüldüğü, bunu engellemek için üreticilerin örgütlü olmasının gerekliliği vurgulandı.

2.2.4. Su Politikaları Derneği'nin "Sulama Yönetimindeki Düzenlemeler" Konulu Yuvarlak Masa Konferansı: 15 Mayıs 2018 Salı günü, Su Politikaları Derneği, "7139 Sayılı Yasada Sulama Yönetimindeki Düzenlemeler" konu başlıklı Yuvarlak Masa Konferansı düzenlendi. Su Politikaları Derneği'nin Hukuk Müşaviri ve eski DSİ Hukuk Müşavirlerinden Avukat Nihal ÇAMLİBEL'in verdiği konferansa; ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, Türkiye Sulama Kooperatifleri Merkez Birliği Genel Başkanı Halis UYSAL, Kimya Mühendisleri Odası Genel Başkanı Ali UĞURLU, DSİ'de çeşitli kademelerde görev yapmış uzmanlar, Bölge Birlikleri Başkanları ve Akademisyenler katıldı. Konferansın açılışında, Su Politikaları Derneği Başkanı Dursun YILDIZ, "ülkemizin su ve gıda güvenliği konusunda karşı karşıya olduğu tehditler" ile ilgili özet bilgi sundu. Av. Nihal ÇAMLİBEL sunumunda: Tarımsal Sulamalara ilişkin yasal düzenlemeler ile 6200 sayılı Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün Teşkilat ve Görevleri Hakkındaki yasa ile 6172 sayılı Sulama Birlikleri yasada değişiklik yapan 7139 sayılı yasadaki düzenlemelere ilişkin değerlendirmeler yaptı. Türkiye'de Su Yönetiminin yasal altyapısının kronolojisini veren ÇAMLİBEL, 7139 sayı ile özellikle su kullanıcı kuruluşlarının tüzel kişiliklerinde yapılan düzenlemeler ve bu düzenlemelerin ortaya çıkarttığı bazı belirsizlikler üzerinde durdu. 7139 sayılı yasadaki su tahsisleri konusundaki maddelere de değinen ÇAMLİBEL, bu konudaki mevcut durum ile uzun dönemdir TBMM'de bekleyen Su Yasası Tasarısında yer alan maddelerle olan ilişkisini kurarak konferansa katılanları bilgilendirdi. Katılımcılar; 7139 sayılı yasa ile getirilen düzenlemelerin özellikle su kullanıcı kuruluşlarının düzenlediği alanlarda bazı belirsizlikler oluşturduğunu ve bunun hızla giderilmesi gerektiğini savunarak, Havza bazlı hazırlanan/hazırlanacak planları yerel ölçekte asli görevi olarak ifa edecek teşkilatın bulunmaması ve Su Kanunu'nun henüz TBMM'den geçmemiş olmasının bu belirsizlikleri arttırdığını, özellikle su yönetiminde katılımcılık ve şeffaflık ayaklarının Sulama Birliklerinin 12 yıl boyunca yasadışı yönetildiklerini belirttiler. Yuvarlak Masa Konferansı'nın sonunda, katılımcıları su yönetiminde aşağıdaki konuların dikkate alınması gereğine

vurgu yaptılar: *Sulama Kooperatiflerinde sulama oranı ve sulama randımanları Türkiye ortalamasından göreceli olarak yüksek olup (%80-85) kurumsal yapıları güçlendirildiğinde bu oranlar daha da artacaktır. *Yeni su yasası tasarısında stratejik hedef ve vizyonun yer alması gereklidir. *Hidrolojik ve hidrometeorolojik veriler güncellenerek ilgili kurumlarla paylaşılmalıdır. *Hidroloji Enstitüsü kurulmalı ve Mühendislik Hidrolojisi Eğitimi verilmelidir. *Yeraltısuyu “ Stratejik doğal kaynak olarak “ ele alınmalıdır. *Su Tahsisi konusunda sadece DSİ Genel Müdürlüğü yetkili olmalıdır. ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, Yuvarlak Masa Konferansında, “DSİ Kanunu 28/04/2018 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir, 27 Haziran 2018 tarihine kadar Ziraat Mühendisleri Odası olarak, kanunun iptali için CHP AYM ye başvurabilir. Biz de alt mevzuat iptali ile birlikte isteyebiliriz” dedi.

2.2.5. TMMOB “Ohal KHK’larıyla İhraç Edilen Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının Sorunları Çalıştayı”: TMMOB’ nin Krize Karşı Emeğimize Mesleğimize ve Haklarımıza Sahip Çıkıyoruz kampanyası kapsamında düzenlediği çalıştayların üçüncüsü olan “OHAL KHK’larıyla İhraç Edilen Mühendis Mimar ve Şehir Plancılarının Sorunları Çalıştayı” 5 Ocak 2019 tarihinde İMO Rüştü Özal Salonu’nda gerçekleştirildi. OHAL KHK’larıyla kamu görevinden ihraç edilen mühendis, mimar, şehir plancıları üyelerimizle iletişimi sağlamak ve sorunların kapsamını tespit etmek yapılan ve yapılacak çalışmalarda bilgilendirmelerin sağlanması ve örgütlenmenin güçlendirilmesi, elde edilen verilerin paylaşılması, Bireysel dava/başvuru süreçleri üzerinden meslektaşlara yardımcı olacak biçimde yürütme ve bilgilendirme yapılabilmesi, TMMOB’un toplumsal ve örgütsel bir sorumlulukla, emek alanındaki bu gayrimeşru tasfiye uygulamalarına karşı yapacağı eylem programlarının oluşturulmasına katkı sağlanması gibi başlıklar değerlendirildi. Çalıştaya; Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR ve Denetleme Kurulu Üyemiz Sefa APAYDIN katıldı.

2.2.6. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi “Türkiye’de Tarım Öğreniminin 173. Yıl Dönümü” Etkinliği: Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi tarafından “Türkiye’de Tarım Öğreniminin 173. Yıl Dönümü” çerçevesinde gerçekleştirilen program 10 Ocak 2019 Perşembe günü, Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanlık Konferans Salonu’nda gerçekleştirildi. Programın açılış konuşmaları; Prof.Dr. Ergin DURSUN (Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanı), Prof.Dr. Erkan İBİŞ (Ankara Üniversitesi Rektörü), Dr. Bekir PAKDEMİR (Türkiye Cumhuriyeti Tarım ve Orman Bakanı), Fehmi KİRAZ (Türk Ziraat Yüksek Mühendisleri Birliği Başkanı) ve Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR tarafından yapıldı. Başkanımız konuşmasında: Tarım öğreniminin önemi, sorunları ve bu sorunlara yönelik önerilerimiz ile güncel tarım konularının yanında meslektaşlarımızın istihdamına ilişkin ODA’mız görüşlerini açıkladı. Programın panel bölümünde ise “Türkiye’de Et Üretimin Geleceği” konusunda değerlendirmeler yapıldı.

2.2.7. TZD 18.Ulusal Tarım ve Gıda Kongresi: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR 17 Ocak 2019 Perşembe günü, Türkiye Ziraatçılar Derneği’nin Ankara Ticaret Odası’nda düzenlediği, “18.Ulusal Tarım ve Gıda Kongresi’ne katıldı.

2.2.8. 1.Uluslararası Moleküler Bitki Koruma Kongresi: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 10- 13 Nisan 2019 tarihleri arasında Çukurova Üniversitesi’nde düzenlenen 1.Uluslararası Moleküler Bitki Koruma Kongresi’ne katıldı.

2.2.9. TMMOB 3. Bilirkişilik Çalıştayı: TMMOB 3. Bilirkişilik Çalıştayı 12 Nisan 2019 Cuma günü, “6754 Sayılı Yasanın Uygulama Sürecinde Yaşanan Sorunlar ve Çözüm Önerileri” başlığıyla İnşaat Mühendisleri Odası Teoman Öztürk Salonu’nda düzenlendi.. TMMOB 3. Bilirkişilik Çalıştayı’na; Yönetim Kurulu Y. Üyemiz Mehtap ERCAN BİLGİN, önceki dönemler Yönetim Kurulu Üyemiz Vuslat BEKTAŞ, ODA’mız tarafından yayımlanan “Bilirkişi El Kitabı”nın yazarı Medar KALKAN, Genel Sekreterimiz Kamil BAYRAM ve Basın Danışmanımız Funda GACAL tarafından katılım sağlandı.

2.2.10. Ekoloji İzmir Fuarı: İzmir Büyükşehir Belediyesi ev sahipliğinde, Ekolojik Tarım Organizasyonu Derneği (ETO) iş birliğiyle İZFAŞ tarafından düzenlenen “10. Ekoloji İzmir Fuarı” 15 Mayıs 2019 tarihinde düzenlendi. Fuara; ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, İzmir

Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz, yerli ve yabancı sektör temsilcileri, uzmanlar, araştırmacılar ve üreticiler katıldı. Fuar kapsamında düzenlenen “Organik Tarım Sempozyumu” ilk kez uluslararası katılım ile gerçekleşti. Sempozyumda, organik bitkisel ve hayvansal üretim, işleme ve ticaretindeki güncel gelişmeler paylaşıldı.

2.2.11. TMMOB 45. Dönem 3. Danışma Kurulu İstanbul’da Yapıldı: TMMOB 45. Dönem 3. Danışma Kurulu toplantısı 25 Mayıs 2019 tarihinde, İstanbul Perpa Konferans Salonu’nda yapıldı. Toplantıya; ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, İstanbul Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Hasan Murat KAPIKIRAN, Bursa Şube II. Başkanımız Fevzi ÇAKMAK, önceki dönemler Bursa Şube Başkanımız Doç.Dr. Ertuğrul AKSOY, Van Şube Başkanımız ve TMMOB İKK Sekreteri Engin IŞIK, Van Şube Yönetim Kurulu Sayman Üyemiz İskan IŞIK, Adana Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Vedat COŞKUN, Kırklareli İl Temsilcimiz ve TMMOB İKK Sekreteri Dr. Erol ÖZKAN, TMMOB Yürütme Kurulu Üyemiz Baki Remzi SUİÇMEZ ve Adana TMMOB İKK Sekreteri Erol SALMAN tarafından katılım sağlandı. 650’yi aşkın üyenin katıldığı toplantıda YSK’nın İstanbul Büyükşehir Belediyesi seçimlerini iptal kararı eleştirilirken, demokrasiye ve halk iradesine sahip çıkma çağrısı yapıldı.

2.2.12. Orta Asya ve Kafkaslar Tarımsal Danışmanlık Hizmetleri Bölgesel Çalıştay: 22-26 Temmuz 2019 tarihleri arasında Tarım Orman Bakanlığı ve Uluslararası Tarımsal Eğitim Merkezi Müdürlüğü (UTEM) tarafından “Orta Asya ve Kafkaslarda Tarımsal Yayım ve Danışmanlık Hizmetlerinde Kamu-STK İşbirliğinin Güçlendirilmesi” amacıyla düzenlenen ve beş gün süren çalıştayın açılışı yoğun bir katılımı ile gerçekleşti. Çalışmaya Oda başkanımız Özden GÜNGÖR, Yönetim kurulu üyemiz Hamdi ARPA ve Genel Sekreterimiz Kamil BAYRAM katıldılar. Çalıştayın amacı, tarımsal ve kırsal kalkınma bağlamında kamu araştırma ve yayım kuruluşları ile “sektörel örgütler dâhil olmak üzere” Sivil Toplum Kuruluşları arasındaki işbirliğinin geliştirilmesini sağlamaktır. Ayrıca, çalıştay bölge genelinde kamu araştırma ve yayım kuruluşları ile STK’lar arasında potansiyel sinerji ve iş birliğine dayalı bağlantılar aramayı amaçlamaktadır.

2.2.13. Uluslararası Coğrafi İşaretli Ürünler Zirvesi: Ankara Ticaret Odası’nın (ATO) ev sahipliğinde, birçok kurum ve kuruluşun katılımı ile düzenlenen “2. Uluslararası Coğrafi İşaretli Ürünler Zirvesi”, 19-21 Eylül 2019 tarihlerinde ATO Congressium’da düzenlendi. Zirvenin ilk gününe ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, II. Başkanımızı Prof.Dr. Cem ÖZKAN, meslektaşımız Dr. Servet KEFİ ve Gazeteci Ali Ekber YILDIRIM katıldı. Coğrafi işaret, katma değer üreterek, istihdama ve ihracata katkı sağlayarak, köyden kente göçü engellemektedir. Bilindiği üzere ülkemizde, Türk Patent ve Marka Kurumu’nun coğrafi işaretlerin tescilini yaptığı toplam 446 tescilli ürün bulunmakta, 428 üründe başvuruda beklemektedir. Hali hazırda AB ile Antep baklavası, Aydın inciri, Malatya kayısı olmak üzere toplam 3 tescilimiz mevcuttur. Türkiye’deki 446 ürünün pazar payı ise yaklaşık 1,8-1,9 milyar Euro civarındadır.

2.2.14. Türkiye Ziraatçılar Derneği’nin 70. Kuruluş Yıldönümü: Türkiye Ziraatçılar Derneği’nin “70. Kuruluş Yıldönümü ve Geleneksel Tarıma Katkı Ödül Töreni” 27 Haziran 2019 Perşembe günü Gür Kent Otel de yapıldı. Törene ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR ile Yönetim Kurulu Üyemiz ve aynı zamanda TEMA Ankara Temsilcisi olan Nevzat ÖZER katılım sağladı. Başkanımız törene yaptığı konuşma sırasında, tarımın sorunlarından bahsederek TZD’nin kuruluş yıldönümünü kutladı.

2.2.15. TMMOB “Büyük Menderes Havzası’nda Jeotermal Enerji Santrali Gerçeği” Çalıştay: TMMOB Aydın İl Koordinasyon Kurulu tarafından “Büyük Menderes Havzası’nda Jeotermal Enerji Santrali Gerçeği Çalıştay” 12 Ekim 2019 Cumartesi günü, Aydın Özel Başak Koleji Kampüsü’nde gerçekleştirildi. Jeotermal Enerji Santrallerinin çevre ve insan üzerindeki olumsuz etkilerinin konuşulduğu çalıştayda; TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ, Efeler Belediye Başkanı M. Fatih ATAY, Germencik Belediye Başkanı Fuat ÖNDEŞ, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, Aydın Şube Başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ ve Bursa Şube önceki dönemler Başkanımız Doç.Dr. Ertuğrul AKSOY birer konuşma yaptılar. Çalışmaya; Denizli Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN ile Denizli Şube II. Başkanımız Baha YANARCA,

Manisa Şube önceki dönem Başkanımız İbrahim DEMRAN, Muğla Şube Başkanımız Uluhan KORKUT ile Muğla İl Başkanımız Ünal KIRAZ, İzmir Şube önceki dönem Başkanımız Ferdan ÇİFTÇİ, çok sayıda meslek odası temsilcisi ve halkın katılımı sağlandı. Çalıştayda öncelikle TMMOB'nin yaptığı çalışmalar çerçevesinde oluşturulan TMMOB Raporu, TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Baki Remzi SUIÇMEZ tarafından katılımcılarla paylaşıldı.

2.2.16. “Bülent Ecevit’in Anısına Yeniden Köykent ve Yerel Yönetimler” Konulu Panel: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, Tarımsal Gelişme Eğitim ve Sosyal Dayanışma Vakfı (TARGEV) tarafından 4 Kasım 2019 Pazartesi günü, Çankaya Belediyesi Çağdaş Sanatlar Merkezi' in de düzenlenen “Bülent Ecevit'in anısına Yeniden Köykent ve Yerel Yönetimler” konulu panele katıldı.

2.2.17. Aziz Konukman ile “2020 Merkezi Yönetim Bütçesi” Üzerine Söyleşi: Ekim ayının son haftasında yayınlanan “2020 Merkezi Yönetim Bütçesi” üzerine söyleşi, Prof. Dr. Aziz KONUKMAN'ın katılımıyla 4 Kasım 2019 Pazartesi günü, Mimarlar Odası Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi. ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ, TMMOB Yönetici ve çalışanlarının yanı sıra Odaların merkez ve şube yöneticileri ile üyelerin katıldığı söyleşide, bütçenin oluşturulması, eleştirisi ve hazırlanması gereken bütçeye kamusal yaklaşımlar tartışıldı.

2.2.18. TMMOB 6. Kadın Kurultayı Gerçekleştirdi: TMMOB Kadın Çalışma Grubu tarafından ilki 2009 yılında düzenlenen TMMOB Kadın Kurultayı'nın altıncısı “Her Yerde Kadın” temasıyla 16-17 Kasım 2019 tarihlerinde İMO Teoman Öztürk Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi. Türkiye'nin farklı illerinden çok sayıda kadın mühendis, mimar ve şehir plancısının katılımıyla gerçekleştirilen TMMOB Kadın Kurultayı, İnşaat Mühendisi Görkem AYGÜN'ün müzik dinletisi ile başladı. Kurultayın açılış konuşmalarını TMMOB Kadın Çalışma Grubu adına M. Işık GÜRBULAK ve TMMOB Yönetim Kurulu adına Ayşegül İBİCİ ORUÇKAPTAN yaptılar. Kurultayın Divan Kurulu, Sonuç Bildirgesi Komisyonu ve Önergeler Komisyonunun seçiminin ardından sırasıyla TMMOB Kadın Çalışma Grubu, Mardin, İzmir ve Trabzon Kadın Çalışma Grupları adına sunumlar gerçekleştirildi. Kurultayın ilk gününde yapılan basın açıklaması ile kadınların hayatın farklı alanlarında yüz yüze kaldıkları eşitsizlikler ve zorluklar dile getirildi. Basın açıklamasının ardından Kocaeli, Adana, Eskişehir, Bursa ve Malatya Kadın Çalışma Gruplarının sunumları gerçekleştirildi ve önergeler üzerine tartışmalar yapıldı. Kurultayın ikinci günü Concensus filmi gösterimi ile başladı. Gösterimin ardından İstanbul, Diyarbakır ve İskenderun Kadın Çalışma Grupları adına sunumlar gerçekleştirildi. Mühendis, Mimar, Şehir Plancısı Kadınların sorunlarına ve çözüm önerilerine eğilen TMMOB 6. Kadın Kurultayı 250 delegenin katılımıyla başarıyla sona erdi.

2.2.19. TMMOB “Kamucu Politikalar” Sempozyumu Gerçekleştirdi: TMMOB tarafından düzenlenen Kamucu Politikalar Sempozyumu; kamusal üretim, hizmet, denetim süreçlerini tarif etmek, kamu kaynaklarının yağmasına karşı mücadele yöntemlerini tartışmak ve kamu kavramını tüm boyutları ile yeniden ele almak amacıyla 22-23 Kasım 2019 tarihlerinde, Ankara'da İMO Teoman Öztürk Salonu'nda gerçekleştirildi.

Sempozyum kapsamında birçok alt başlık yanı sıra beş ana başlık altında özelleştirme politikaları sorgulanarak, kamucu politikalar tartışılarak, çözüm önerileri geliştirildi.

Sempozyumun açılış konuşmaları; Sempozyum Düzenleme Kurulu Başkanı Nadir AVŞAROĞLU ve TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ tarafından yapıldı.

Yunus YENER'in başkanlığında toplanan özel oturumda; TMMOB Yürütme Kurulu Üyemiz Baki Remzi SUIÇMEZ “Kamucu Politikalar ve TMMOB” ve Korkut BORATAV “Türkiye’de Kamucu Politikaların Analizi” konulu sunular yapıldı.

1. Oturum, “Kamuculuk; Tanımı, Evrimi ve Tarihsel Süreci” konu başlığında Ayşegül ORUÇKAPTAN'ın oturum başkanlığında düzenlendi. Bu oturumda; Oktar TÜREL “Neoliberal Dünya Ekonomisinde Kamu Kesiminin Yeniden Yapılanmasına Bakışlar, 1920-2020”, Galip YALMAN “Yeni Bir Kamu Mümkün mü?” ve Aziz KONUKMAN “Yeni Bir Kamu Mümkün

mü?” konu başlıklarında açıklamalarda bulundular. 2. Oturum, “Dünya ve Türkiye’de Kamucu Kalkınma Örnekleri ve Planlı Kalkınma” konu başlığında Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR’ün oturum başkanlığında düzenlendi. Bu oturumda; Bilsay KURUÇ “21. Yüzyıl için Kalkınma ve Planlama”, Semih AKÇOMAK “Türkiye’de Ekonomik Büyüme ve Planlama”, Serdar ŞAHİNKAYA “Cumhuriyetin İlk Yıllarında Kamucu Sanayileşme” ve Erkan ERDİL “Dünyada ve Türkiye’de Planlama ve Kamu İşletmeciliği” konu başlıklarında açıklamalarda bulundular. 3. Oturum, “Kamu Yönetiminde Kamuculuk” konu başlığında Kemal Zeki TAYDAŞ’ın oturum başkanlığında düzenlendi. Bu oturumda; Oğuz OYAN “Türkiye’nin Değişen Yönetmel Yapısı”, Ozan ZENGİN “Kamusal Ekseninde Yeni Yönetim Sistemi”, Onur KARAHANOGULLARI “Anayasa, Yasalar ve Kamucu Politikalar”, Gamze YÜCESAN “Sosyal Hizmetlerin (Eğitim, Sağlık, Sosyal Güvenlik) Kamusal İşlevi” konu başlıklarında açıklamalarda bulundular. Sempozyumun ikinci günü olan 23 Kasım 2019 tarihinde düzenlenen 4. Oturum, “İktisat Politikaları ve Özelleştirme Bilançosu” konu başlığında Ali UĞURLU’nun oturum başkanlığında düzenlendi. Bu oturumda; Mustafa SÖNMEZ “Nasıl Bir Kamuculuk İstiyoruz?”, Ebru VOYVODA “Kalkınma İktisadı Penceresinden Türkiye”, Erol TAYMAZ “KİT Sisteminin İktisadi Değerlendirmesi” ve Yiğit KARAHANOGULLARI “Dünyada ve Türkiye’de Kamulaştırma Modelleri” konu başlıklarında açıklamalarda bulundular. 5. Oturum, “Kamucu Politikalar İçin Ne Yapmalı?” konu başlığında Nadir AVŞAROĞLU’nun oturum başkanlığında düzenlendi. Bu oturumda; Arzu ÇERKEZOĞLU “İstihdam Politikaları”, Aysun GEZEN “Eğitim Politikaları”, Sinan ADIYAMAN “Sağlık Politikaları” ve Ali Rıza AYDIN “Hukuk Politikaları” konu başlıklarında açıklamalarda bulundular. 6. Oturum, “Kamucu Politikalar İçin Ne Yapmalı?” konu başlığında Mehmet SOĞANCI’nın oturum başkanlığında düzenlendi. Bu oturumda; Oğuz TÜRKYILMAZ “Enerji Politikaları”, önceki dönemler ODA Başkanımız Gökhan GÜNAYDIN “Tarım Politikaları”, Kaya GÜVENÇ “Sanayi Politikaları” Arif MERDOL “Ulaşım Politikaları” Tarık ŞENGÜL “Kentleşme ve Yerel Yönetimler Politikaları”, Nejat TAMZOK “Maden Politikaları” ve Adil AKBAŞ “Bilişim Politikaları” konu başlıklarında açıklamalarda bulundular. İki gün devam eden sempozyuma 250’yi aşkın kişi katılım sağlayarak, soru ve görüşleriyle katkı sağladılar.

2.2.20. İYİ Parti Tarafından Düzenlenen “Tarımda Türkiye’nin Yönü” Konulu Panel:

İYİ Parti Kalkınma Politikaları Başkanlığı tarafından, 30 Kasım 2019 Cumartesi günü Adana Çukurova Belediyesi Orhan Kemal Kültür Merkezi’nde “ Tarımda Türkiye’nin Yönü” konulu bir panel düzenlendi. Panel, İYİ Parti Genel Başkanı Meral AKŞENER’in daveti üzerine Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR katıldı. İYİ Parti Kalkınma Politikaları Başkanı İsmail TATLIOĞLU koordinasyonunda gerçekleşen panelin diğer katılımcıları; İYİ Parti TBMM Grup Başkanı Orhan ÇAKIRLAR, Çukurova Beld. Başk. Soner ÇETİN, Milletvekilleri, Kurucular Kurulu Üyeleri, Yüksek Danışma Kurulu Üyeleri, Merkez Disiplin Kurulu Üyeleri, İYİ Parti Tarım Komisyon Üyeleri, İl Başkanları, İlçe Başkanları, Belediye Meclis Üyeleri ile konunun uzmanları Akademisyenler ve Adanalı Çiftçiler oldu. Panelde çiftçilerin tarım alanındaki sorunları konusunda fikir alışverişinde bulunuldu.

2.2.21. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi “Türkiye’de Tarım Öğreniminin 174. Yıl Dönümü” Etkinliği: Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi tarafından düzenlenen “Türkiye’de Tarım Öğreniminin 174. Yıl Dönümü” etkinliği, 10 Ocak 2020 Cuma günü Dekanlık Konferans Salonu’nda gerçekleştirildi. Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR etkinlikte bir açılış konuşması yaptı. Başkanımız konuşmasında, tarımda birçok sorun olduğu gibi eğitimde de sorunlar bulunduğunu dile getirerek, “Mesleğin ilk adımı olan Ziraat Fakültelerinde, geleceğe sağlam temellerin atılması gerekmektedir. Mesleki bilginin yanında, kendine güvenli, sorumluluğunu bilen, iş disiplini yüksek, en az bir yabancı dil bilen, teknolojiyi bilen ve kullanan ziraat mühendisi olmak yalnızca Türkiye’de değil Dünyada da kabul görmektedir. Ülkemizde 129’u devlete, 73’ü vakıflara ait olmak üzere 202 üniversite bulunmaktadır. Üzülerek söylemeliyim ki 2019 yılı verilerine göre dünyadaki en iyi 500 üniversite sıralamasında maalesef bizim üniversitemiz yer almıyor. Türkiye’de ki üniversitelerin 44 ünde ziraat mühendisliği eğitimine yönelik programların yer aldığı fakülteler bulunmaktadır. Türkiye’de bugün ziraat mühendisi sayısı 120 bine yaklaşmıştır. Her yıl yaklaşık 4500-5000 meslektaşımız bu okullardan mezun olmaktadır. İstihdam ise mesleğimizin en büyük sorunudur, bugün yaklaşık 19-22 bin genç meslektaşımız

işsizdir. Oysaki Türkiye'nin arazi varlığı ve tarım potansiyeli dikkate alındığında, yaklaşık 150 bin dolayında ziraat mühendisine gereksinim olduğu tahmin edilmektedir. Doğru bir planlama, doğru bir istihdam politikası ve doğru bir üretim stratejisiyle ziraat mühendisliğinin daha önceki yıllarda olduğu gibi hak ettiği yerlere getirilmesi gerekmektedir” dedi.

2.2.22. Tüketici Hakları Derneği Genel Merkezi'nin 15.Olağan Genel Kurulu: Tüketici Hakları Derneği Genel Merkezi'nin 15.Olağan Genel Kurulu, 28 Aralık 2019 Cumartesi Saat 10.00'da Çankaya Belediyesi Yılmaz Güney Sahnesi'nde gerçekleştirildi. Genel Kurula, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR katılarak gündeme ilişkin bir konuşma yaptı.

3. TOPLANTILAR

3.1 Gerçekleştirilen Toplantılar

3.1.1. 19.Dünya Ziraat Mühendisleri Birliği Kongresi'nin Değerlendirilme Toplantısı: 22-26 Nisan 2018 tarihlerinde, ODA'mızın ev sahipliğimizde düzenlenen 19. Dünya Ziraat Mühendisleri Birliği (XIX. CIGR World Congress) Kongresi Genel Değerlendirme Toplantısı, 15 Ağustos 2018 Salı günü, Genel Merkezimizde yapıldı. Toplantıya ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, Yönetim Kurulu üyelerimiz Hamdi ARPA, Caner AKSAKAL, Genel Sekreterimiz Kamil BAYRAM, Mali Müşavirimiz Fahri ÇAĞLAR, Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi Prof.Dr. Erdem AYKAS, Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi Prof.Dr. Can ERTEKİN ve K2 organizasyon şirketi temsilcileri katıldılar.

3.1.2. Şube Başkanları ve İl Temsilcileri ile Toplantı: 8 Eylül 2018 Cumartesi günü, Mehmet Yüceler Toplantı Salonumuzda, Genel Merkez Yöneticileri, Şube Başkanları ve Yönetim Kurulu bulunan İl Temsilciliklerimizin katılımı ile bir toplantı gerçekleştirildi. Toplantıda: ilerimizin tarımsal sorunları ve ODA çalışmaları konusunda görüş alış-verişi ve bilgilendirme yapıldı.

3.1.3. “Dünya Gıda Günü Sempozyumu” Hazırlık Toplantısı Yapıldı: 20 Ekim 2018 Cumartesi günü düzenlenecek olan “TMMOB Dünya Gıda Günü 2018 Sempozyumu” hazırlık toplantısının ilki 13 Eylül 2018 tarihinde TMMOB'de gerçekleştirildi. Sempozyum: TMMOB çatısı altına ODA'mız, Gıda Mühendisleri Odası ve Kimya Mühendisleri Odası tarafından yürütülen ortak bir çalışma ile düzenleniyor. Düzenlenen hazırlık toplantısına; ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, Yönetim Kurulu Üyemiz Murat ASLAN, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ, Gıda Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Zeki TAYDAŞ, Oda Müdürleri Sinan KAPLAN ve Kıvılcım Mogol COŞKUN, Kimya Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Ali UĞURLU, İl Başkan Yusuf KENANOĞLU, Genel Sekreter Halil KAVAK ve TMMOB Teknik Görevlisi Sezgin ÇALIŞKAN katıldı.

3.1.4. İl Temsilcileri ile Toplantı: 22 Eylül 2018 Cumartesi günü, Mehmet Yüceler Toplantı Salonumuzda, Genel Merkez Yöneticilerimizin ve İl Temsilcilerimizin katılımı ile bir toplantı gerçekleştirildi. Toplantıda; Genel Merkezimizin yaptığı çalışmalar, İl Temsilcilerimizin buldukları ilde ki çalışmalar ve genel olarak tarımın sorunları konusunda karşılıklı görüş-alışverişinde bulunuldu.

3.1.4. 2018 Yılı Bilim-Hizmet ve Teşvik Ödülleri Aday Önerme Kurulu Toplantısı: ODA'mız tarafından, 2019 yılı ocak ayında tarımsal öğrenimin yıldönümü kutlamaları kapsamında verilecek olan 2018 yılı ZMO Bilim-Hizmet ve Teşvik Ödülleri'ne ilişkin olarak, 3 Kasım 2018 ve 15 Aralık 2018 tarihlerinde ODA'mızda Bilim-Hizmet ve Teşvik Ödülleri Aday Önerme Kurulu Toplantısı yapıldı.

3.1.5. “Yerel Çeşitlerin Kayıt Altına Alınması, Üretilmesi ve Pazarlanmasına Dair Yönetmelik” Konusunda Toplantı: Bilindiği üzere; tarla bitkileri, bağ-bahçe ve diğer bitki türlerine ait ticareti yapılacak yerel çeşitlerin kayıt altına alınması konusundaki esasları içeren

“Yerel Çeşitlerin Kayıt Altına Alınması, Üretilmesi ve Pazarlanmasına Dair Yönetmelik” 19 Ekim 2018 tarihli Resmi Gazete de yayımlanmıştır. Söz konusu yönetmelikle ilgili olarak genel bir değerlendirme yapmak ve fikir alışverişinde bulunulmak üzere 13 Kasım 2018 Salı günü saat: 15.00’de ODA’mızda bir toplantı düzenlendi. Toplantıya Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, II. Başkanımız Prof.Dr. Cem ÖZKAN, Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Hamdi ARPA, Murat ASLAN, Dr. Züleyha KAHRAMAN, Caner AKSAKAL, İstanbul Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, İzmir Şube Başkanımız Ferdan ÇİFTÇİ, Gıda Mühendisleri Odası Genel Başkanı Kemal Zeki TAYDAŞ, Kimya Mühendisleri Odası Genel Başkanı Ali UĞURLU, Türk Ziraat Yüksek Mühendisleri Birliği’nden Bayram ÖZDEMİR ve Y.Şamil ÖZDEN, Tarım ORKAM Sen’den Ali KILIÇ, Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü Öğretim Görevlisi Prof.Dr. Melahat Avcı BİRSİN, Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Görevlisi Prof.Dr. Ruhsar YANMAZ, Türkiye Ziraatçılar Derneği Genel Başkanı Hüseyin DEMİRTAŞ, Türkiye Ziraatçılar Derneği Ankara Şube Başkanı A. Fuat GÜLER, TEMA Ankara Temsilcisi Nevzat ÖZER, Ekoloji Kolektifi Derneği’nden Fevzi ÖZLÜER, TÜDEF-TUKODER ve Tüketici Hakları Derneği’nden Oral ERGÜNEŞ, Çiftçi Sendikaları Konfederasyonu Başkanı Abdullah AYSU, ARCEP-Ekoloji Birliği’nden Adem ÇİFTÇİ, TÜM KÖY SEN’den Lokman IŞIK, Peyzaj Mimarları Odası’ndan Burak SEVİM, ARÇED’den Sabriye TUNCAY, Denetleme Kurulu Üyemiz Ali ŞENAY, Genel Sekreterimiz Kamil BAYRAM ve Genel Sekreter Yardımcımız Bülent TORUNBALCI katıldı. Toplantı sonunda tüm katılımcıların ortak görüşleri doğrultusunda bir basın açıklaması metni oluşturuldu.

3.1.6. “Yerel Çeşitlerin Kayıt Altına Alınması, Üretilmesi ve Pazarlanmasına Dair Yönetmelik” Hakkında Toplantı: 29 Kasım 2018 Perşembe günü, ODA’mızda “Yerel Çeşitlerin Kayıt Altına Alınması, Üretilmesi ve Pazarlanmasına Dair Yönetmelik” hakkında bir değerlendirme toplantısı gerçekleştirildi. Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR’ün konuya ilişkin yaptığı değerlendirmenin ardından, katılımcılar ile görüş alışverişi yapıldı. Toplantıya; Yönetim Kurulu Üyemiz Hamdi ARPA, Türkiye Ziraatçılar Derneği Genel Başkanı Hüseyin DEMİRTAŞ, TÜDEF-TUKODER ve Tüketici Hakları Derneği’nden Turhan ÇAKAR ve Oral ERGÜNEŞ, TEMA Ankara Temsilcisi Nevzat ÖZER, Ekoloji Kolektifi Derneği’nden Fevzi ÖZLÜER, Artvin Çevre Platformu’ndan Sabriye TUNCAY ve Adem ÇİFTÇİ, TÜM KÖY-SEN’den Memduh TEKTÜRK ve Lokman IŞIK, TZOB’den Mehmet GÜLEÇ ve Sezer ATSAN, Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümünden Prof.Dr. Melahat Avcı BİRSİN, Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümünden Prof.Dr. Ruhsar YANMAZ, İzmir Milletvekili Danışmanı Cemil AKSU, Kimya Mühendisleri Odası Genel Başkanı Ali UĞURLU, Başkent Gazetesi’nden Zehra ŞAHİNDOKUYUCU ve Genel Sekreter Yardımcımız Bülent TORUNBALCI katıldı.

3.1.7. “Yerel Çeşitlerin Kayıt Altına Alınması, Üretilmesi ve Pazarlanmasına Dair Yönetmelik” Hakkında Oluşturulan Çalışma Grubu Toplantısı: “Yerel Çeşitlerin Kayıt Altına Alınması, Üretilmesi ve Pazarlanmasına Dair Yönetmelik” hakkında yapılan 13 Kasım ve 29 Kasım 2018 tarihli toplantılarda alınan karar gereği oluşturulan Çalışma Grubu Toplantısı 6 Aralık 2018 Perşembe günü gerçekleştirildi. Toplantıya; Yönetim Kurulu Üyemiz Murat ASLAN, ÇİFTÇİ-SEN Genel Başkanı Abdullah AYSU, TÜDEF-TUKODER ve Tüketici Hakları Derneği’nden Oral ERGÜNEŞ, Türkiye Ziraat Yüksek Mühendisleri Birliği’nden Bayram ÖZDEMİR, Ekoloji Kolektifi Derneği’nden Av. Fevzi ÖZLÜER, Türkiye Ziraatçılar Derneği’nden Nusrettin AYDIN, Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü’nden Prof.Dr. Melahat Avcı BİRSİN, Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü’nden Prof. Dr. Ruhsar YANMAZ, ODA’mız Avukatı Zühal DÖNMEZ ve Genel Sekreter Yardımcımız Bülent TORUNBALCI katıldı.

3.1.8. İşyeri Temsilcileri Toplantısı Yapıldı: 46. Dönem İşyeri Temsilcileri ile 29 Aralık 2018 Cumartesi günü ODA’mızda bir toplantı yapıldı. Toplantıya; Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Hamdi ARPA, Murat ASLAN, Caner AKSAKAL, Y. Yönetim Kurulu Üyemiz Fatma Meltem BÜYÜKYAVUZ, Genel Sekreterimiz Kamil BAYRAM, Genel Sekreter Yardımcımız Bülent TORUNBALCI, Kamu Kuruluşlarından İşyeri

Temsilcilerimiz; Özkan ŞAHBAZ, Mustafa KANTAŞ, Erol KARAKURT, Melahat ÇALIK, Mesut GÖLBAŞI, Demet IRMAK, Muhammet TEMEL, Mehtap GÜL, Mustafa TORUN, Ali İhsan İLHAN, Ali ŞENAY, Müslüm GÜLBAŞ ve Bilgin KAYA katıldılar. ODA'mızın son dönemde yaptığı çalışmalar ile önümüzdeki dönemde yapılması planlananlar hakkında İşyeri Temsilcilerinin bilgilendirildiği toplantıda, görüş alışverişinde bulunularak, üyelerimizin ODA'mızdan beklentileri de dile getirildi.

3.1.9. Türkiye Ziraat Mühendisliği IX. Teknik Kongre Çalışma Toplantısı Yapıldı: ODA'mız tarafından Ocak 2020'de düzenlenecek olan Türkiye Ziraat Mühendisliği IX. Teknik Kongre çalışmalarına başlamak üzere Kongre Düzenleme ve Bilim Kurulu ortak toplantısı 29 Aralık 2018 Cumartesi günü yapıldı. Toplantıya; Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, Düzenleme Kurulumuzdan; Prof.Dr. İlhami BAYRAMİN, Doç.Dr. Yener ATASEVEN, Hamdi ARPA, Kamil BAYRAM, Bilim Kurulumuzdan; Prof.Dr. Ahmet ÇOLAK, Prof.Dr. Süleyman KODAL, Prof.Dr. Serap PULATSÜ, Prof.Dr. Gökhan SÖYLEMEZOĞLU, Prof.Dr. Cemalettin Yaşar ÇİFTÇİ, Prof.Dr. Celalettin KOÇAK, Prof.Dr. Ayten NAMLI, Prof.Dr. Aziz EKŞİ, Prof.Dr. Fatin CEDDEN ve Genel Sekreter Yardımız Bülent TORUNBALCI katıldı.

3.1.10. Türkiye Ziraat Mühendisliği IX. Teknik Kongre Düzenleme ve Bilim Kurulu Ortak Toplantısı: ODA'mız tarafından Ocak 2020'de düzenlenecek olan Türkiye Ziraat Mühendisliği IX. Teknik Kongre çalışmalarına yönelik olarak, Kongre Düzenleme ve Bilim Kurulumuzun ortak toplantıları 22 Ocak 2019, 18 Şubat 2019, 22 Nisan 2019, 11 Haziran 2019 tarihlerinde yapıldı.

3.1.11. İç Anadolu ve Akdeniz İlleri 1. Bölge Toplantısını Konya Şubemizin Ev Sahipliğinde Gerçekleştirdik: ODA'mızın 46. Dönem İç Anadolu ve Akdeniz İllerini kapsayan 1. Bölge toplantısını, 1-2 Mart 2019 tarihleri arasında Konya Şubemizin ev sahipliğinde gerçekleştirdik. Toplantıya; Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Prof.Dr. Cem ÖZKAN, Hamdi ARPA, Caner AKSAKAL, Murat ASLAN, Denetleme Kurulu Üyemiz Ali ŞENAY, Konya Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Prof.Dr. Süleyman SOYLU ve Konya Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Fuat KUNDURACI, Dilek TUNALI, Süleyman Yavuz İLGÜN, Mustafa Ümit YORGANCILAR, Adana Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Abdullah DOĞAN ve Adana Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Vedat COŞKUN, Antalya Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Vural ŞAHİN, Eskişehir Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Mert Erman ÖZEN, Hatay Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Ahmet SEVER ve Hatay Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Cevdet HAMURCU, Mersin Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Deniz GÜRBÜZ ve Mersin Şube Yönetim Kurulu Üyemiz İbrahim ARICI, Kayseri Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Ali KOÇ, Afyonkarahisar İl Temsilcimiz Emine Derya AŞKİNER, Aksaray İl Temsilcimiz Serkan Koray ZEYBEK, Isparta İl Temsilcimiz Abdurrahim DEMİR ve Mehmet KOBUK, Karaman İl Temsilcimiz Ridvan TUŞAT katıldılar.

Konya Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Prof.Dr. Süleyman SOYLU ve Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR'ün açılış konuşmaları ile başlayan toplantıda, ülkemiz tarımının içinde bulunduğu durum ile mesleki alanımızı ilgilendiren güncel gelişmeler tartışılarak, çözüm yolları üzerinde duruldu.

TÜVAustria Eğitim Müdürü Sevgi AKKUZU ise toplantıya katılarak "Kimyasal Değerlendirme Uzmanlığı" ve "Güvenlik Bilgi Formu Hazırlama Eğitimi" konusunda bilgilendirmede bulundu.

Toplantıda daha sonra; ODA'mız tarafından hazırlanan raporlar, meslek içi eğitimler, zirai ilaç bayiliği, karekod ve DNA Barkod Takip Uygulaması, bayilik sınavı, Tarımsal Yayım ve Danışmanlık sınavı, üye aidatları, işsiz meslektaşlarımızın istihdamı, Yerel Çeşitlerin Kayıt Altına Alınması, Üretilmesi ve Pazarlanmasına dair yönetmelik, Tarım ve Orman Bakanlığı'ndan beklentilerimiz ve illerde ki sorunlar hakkında bilgilendirme yapıldı.

3.1.12. 46. Dönem Bölge Toplantılarının 2. sini Bursa Şubemizin Ev Sahipliğinde Gerçekleştirdik: ODA'mızın 46. Dönem Bölge Toplantılarının 2.sini Bursa Şubemizin ev sahipliğinde, Ege ve Marmara Bölgelerinde bulunan Şube ve İl Temsilciliklerimizin katılımı ile

15- 16 Mart 2019 tarihlerinde gerçekleştirdik.

Toplantıya: Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Prof.Dr. Cem ÖZKAN, Hamdi ARPA, Prof. Dr. İlhami BAYRAMİN, Denetleme Kurulu Üyelerimiz; Ali ŞENAY ve Sefa APAYDIN, Bursa Şube Başkanımız Doç.Dr. Erkan YASLIOĞLU, önceki dönemler Bursa Şube Başkanlarımız; Yılmaz OKTAY, İlhan DEMİRÖZ ve Doç.Dr. Ertuğrul AKSOY, Bursa Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Fevzi ÇAKMAK, Serkan DURMUŞ, Murat ALKAN, Derya AK, Hasan KAYIN ve İsmet ATEŞ ile Bursa Şube Yedek Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Barış Bülent AŞIK, Talat USTA, Özkan SARIOĞLU, Başak PEHLİVAN, N.Burçak TÜRKER, Yalçın SARIKAYA ve Ali SARIBAL, Aydın Şube Başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ, Balıkesir Şube Başkanımız İbrahim AKBIYIK, Denizli Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN, İstanbul Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, İzmir Şube Başkanımız Kurtuluş BİNGÖL, Manisa Şube Başkanımız Müjgan ŞENAY ve Tekirdağ Şube Başkanımız Cemal POLAT, Bilecik İl Temsilcimiz Güven SÖNMEZ, Kırklareli İl Temsilcimiz Dr. Erol ÖZKAN, Kütahya İl Temsilcisi Ahmet GÖKKAYA ve Yalova İl Temsilcimiz Hüseyin BUĞDAY katılım sağladılar.

Bursa, Tekirdağ, İstanbul, Balıkesir, Manisa, İzmir, Aydın, Denizli, Kırklareli, Yalova, Bilecik ve Kütahya illerinde yaşanan sorunlar hakkında görüş alışverişi yapılan toplantıda, Aydın Şube Başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ tarafından hazırlanan, "jeotermal enerji santrallerinin tarıma ve insan sağlığına olan olumsuz etkileri" konulu bir video gösterimi yapıldı. Manisa Şube Başkanımız Müjgan ŞENAY ve İzmir Şube Başkanımız Kurtuluş BİNGÖL ise enerji santrallerinin Aydın- Manisa- İzmir ve Denizli illerinde ki olumsuz etkilerine karşı yapmış oldukları çalışmaları açıkladılar.

Toplantıda, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, ODA'mız tarafından hazırlanan raporlar-basın açıklamaları, açılan davalar ve mesleki alanımızı ilgilendiren güncel gelişmeler hakkında bilgilendirmede bulunurken, tüm katılımcılar ile; üye aidatları, meslek içi eğitimler, zirai ilaç bayiliği ve sınavı, Karekod ve DNA Barkod Takip Uygulaması, Tarımsal Yayım ve Danışmanlık sınavı, işsiz meslektaşlarımızın istihdamı, Yerel Çeşitlerin Kayıt Altına Alınması- Üretilmesi ve Pazarlanmasına dair yönetmelik, Kanal İstanbul Projesi, Toprak Koruma Kurulları, Gıda İşletmelerinde Sorumlu Yöneticilerin tekrar istihdam edilmesi, açılan davalar, önümüzde ki günlerde planlanan eğitimler-paneller-sempozyumlar, Tarım ve Orman Bakanlığı'ndan beklentilerimiz ve mesleki etkinliğimizi artırmak için neler yapılabileceği konusunda değerlendirmelerde bulunuldu. Toplantıda ayrıca, ODA'mız ve TÜV Austria arasında yapılan, "Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı (GBF) Eğitimi" ve "Kimyasal Değerlendirme Uzmanı (KDU) Eğitimi" iş birliği sözleşmesi hakkında; TÜV Austria Belgelendirme Müdürü Bülent ÜNLÜKALAYCI, TÜV Austria Eğitmeni Sevgi AKKUZU ve TÜV Austria Sınav Organizasyon Müdürü Elif ÖZDEMİR tarafından konuya ilişkin olarak bilgilendirme yapıldı.

3.1.13. "Tarımda Milli Birlik Projesi" Değerlendirme Toplantısı: 22 Nisan 2019 Pazartesi günü, Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından hazırlanan Tarımda Milli Birlik Projesi'ne yönelik olarak değerlendirmelerde bulunmak üzere, kurum ve kuruluş temsilcilerinin katılımı ile ODA'mızda bir toplantı yapıldı. Toplantıya: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Hamdi ARPA, Caner AKSAKAL ve Murat ASLAN, TMMOB Yürütme Kurulu Üyemiz Baki Remzi SUİÇMEZ, Kimya Mühendisleri Odası Başkanı Dr. Ali UĞURLU, Gıda Mühendisleri Odası Başkanı Kemal Zeki TAYDAŞ, Tüketici Hakları Derneği Genel Başkanı Turhan ÇAKAR, Türkiye Ziraatçılar Derneği Mali Sekreteri Zeki YILMAZ, PANKOBİRLİK Yatırım Proje Müdürü Turgut AĞIRNASLIGİL, TEMA Uzman Yardımcısı Arif AKKAYA, Türkiye Ormancılar Derneği İl. Başkanı A. Hüsrev ÖZKARA, TARIM ORKAMSEN Yönetim Kurulu Üyesi Koray ATEŞ ve Genel Sekreter Ali KILIÇ, emekli öğretim üyesi Prof.Dr. Ahmet Alpay DİKMEN ve Orman Mühendisi Yücel ÇAĞLAR katıldı. Toplantı sonunda konuya ilişkin olarak, ortak bir basın açıklaması yapılmasına karar verildi.

3.1.14. 46. Dönem Bölge Toplantılarının 3'üncüsünü Diyarbakır Şubemizin Ev Sahipliğinde Gerçekleştirdik: 46.Dönem Bölge Toplantılarının 3 üncüsünü Diyarbakır Şubemizin ev sahipliğinde; Şanlıurfa, Malatya, Gaziantep, Van, Kahramanmaraş Şubelerimiz

ile Adıyaman, Batman, Bitlis, Kilis, Mardin, Osmaniye, Siirt İl Temsilciliklerimizin katılımı ile 19- 20 Nisan 2019 tarihlerinde gerçekleştirdik. Toplantıya: Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Prof.Dr. Cem ÖZKAN, Hamdi ARPA, Murat ASLAN ve Denetleme Kurulu Üyemiz; Ali ŞENAY, Diyarbakır Şube Başkanımız Abdussamed UCAMAN, Diyarbakır Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Adil KARATEKİN ve Gülçin YAŞA, önceki dönemler Diyarbakır Şube Başkanlarımız; Şihat ŞENGAL ve Şevket AKDEMİR, Şanlıurfa Şube Başkanımız Mehmet ŞAKA, Malatya Şube Başkanımız Fevzi ÇİÇEK, Gaziantep Şube Başkanımız Abdulkadir DENİZ ve İl Başkanımız Sedat GÖKOĞLU, Van Şube Başkanımız Engin IŞIK ve Saymanımız İskan IŞIK, Kahramanmaraş Şube Başkanımız Ziya DURLUPINAR, Adıyaman İl Temsilcimiz Ali Türker YENER, Batman İl Temsilcimiz Ebubekir DOĞAN, Bitlis İl Temsilcimiz Sekmen ATICI, Kilis İl Temsilcimiz Güven ÖZDEMİR, Mardin İl Temsilcimiz Vedat DURAK, Osmaniye İl Temsilcimiz Özkan BAYRAK, Siirt İl Temsilcimiz İrfan OBAY ve ZMOGENÇ Diyarbakır üyemiz Hasret ERGİN katıldı.

Toplantının açılışında Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, ODA'mız tarafından hazırlanan raporlar, basın açıklamaları, açılan davalar ve mesleki alanımızı ilgilendiren güncel gelişmeler hakkında bilgilendirmede bulundu.

Genel Merkez Yönetim Kurulu Üyelerimiz ile Şube Başkanlarımız ve İl Temsilcilerimiz karşılıklı değerlendirmeler de buldukları toplantı sırasında; Üye aidatları, düzenlenen ve düzenlemek istenilen meslek içi eğitimler, Ziraî İlaç Bayiliği ile Tarımsal Yayım ve Danışmanlık sınavı, Tarım Danışmanlarının sorunları, KHK ile ihraç edilen meslektaşlarımızın durumu, Karekod ve DNA Barkod Takip Uygulaması, işsiz meslektaşlarımızın istihdamı, Yerel Çeşitlerin Kayıt Altına Alınması- Üretilmesi ve Pazarlanmasına dair yönetmelik, Tarımda Millî Birlik Projesi, önümüzde ki günlerde yapılması planlanan panel ve sempozyumlar, illerimizde tarım alanında yapılan çalışmalar-sorunlar ve çözüm önerileri, Tarım ve Orman Bakanlığı'ndan beklentilerimiz ve mesleki etkinliğimizi artırmak için neler yapılabileceği konusunda değerlendirmelerde bulunuldu.

3.1.15. Antalya Şubemizde İlaç Bayileri ile Toplantı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 25 Nisan 2019 tarihinde Antalya Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz ve Antalya'da bulunan ilaç bayilerinin katılımı ile bir toplantı düzenledi. Toplantı sırasında; Antalya Şubemizin çalışmaları, Bitki Koruma Ürünleri Takip Sistemi, karekod sistemi, ilaç bayilerinin sorunları ve çözüm önerileri hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.

3.1.16. 46. Dönem Bölge Toplantılarının Dördüncüsünü Erzurum Şubemizin Ev Sahipliğinde Gerçekleştirdik: 46.Dönem Bölge Toplantılarının dördüncüsünü Erzurum Şubemizin ev sahipliğinde; Ardahan, Artvin, Bingöl, Erzincan, Gümüşhane, Muş, Rize, Trabzon, Tokat ve Tunceli illerinin katılımı ile 21- 22 Haziran 2019 tarihlerinde gerçekleştirdik. Toplantıya: Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Prof.Dr. Cem ÖZKAN, Hamdi ARPA, Caner AKSAKAL, F. Meltem BÜYÜKYAVUZ, Denetleme Kurulu Üyemiz Sefa APAYDIN, Genel Sekreterimiz Kamil BAYRAM, Erzurum Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Erdal ŞENGÜL, Erzurum Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Mevlüt TEKİN, Taner KARŞI, Çetin SUCİ, Süreyya Emre DURLU, Mehmet TOPARLAK, Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Öğretim Üyeleri; Prof.Dr. Mustafa YAPRAK, Doç.Dr. Müdahir ÖZGÜL, İğdir Üniversitesi Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi Doç.Dr. Mücahit PEHLUVAN, Rize Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Murat GENÇ ve Rize Şube Yönetim Kurulu Üyemiz İbrahim BALCI, Trabzon Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Cemil PEHLEVAN ve Trabzon Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Avni AYDIN, Ardahan İl Temsilcimiz Gürcan AKDUĞAN ve Yiğithan SÖZER, Artvin İl Temsilcimiz Kenan ÇİFCİ, Bingöl İl Temsilcimiz Erdoğan YENER, Erzincan İl Temsilcimiz İbrahim TANYERİ, Gümüşhane İl Temsilcimiz Emin YILMAZ, Muş İl Temsilciliğimizden; Adem Doğan KARAHAN ve Samet AŞKIN, Tokat İl Temsilcimiz Cengiz DERTLİ ve Tunceli İl Temsilcimiz Ali Rıza BOZ tarafından katılım sağlandı. İstiklal Marşı'nın okunması ile başlayan toplantının açılış konuşmaları; Erzurum Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Erdal ŞENGÜL ve Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR tarafından yapıldı. ŞENGÜL konuşması sırasında, 46.Dönem Bölge Toplantılarının dördüncüsüne ev sahipliği yapmaktan dolayı mutluluk

duyduklarını ifade ederek, Erzurum Şubemizin çalışmaları hakkında bilgi verdi. GÜNGÖR ise ODA'mız tarafından hazırlanan raporlar, basın açıklamaları, açılan davalar ve mesleki alanımızı ilgilendiren güncel gelişmeler hakkında bilgilendirmede bulundu. Genel Merkez Yönetim Kurulu Üyelerimiz ile Şube Başkanlarımız ve İl Temsilcilerimizin karşılıklı değerlendirmelerde buldukları toplantı sırasında; Üye aidatları, düzenlenen ve düzenlemek istenilen meslek içi eğitimler, Zirai İlaç Bayiliği ile Tarımsal Yayım ve Danışmanlık sınavı, Tarım Danışmanlarının sorunları, Karekod ve DNA Barkod Takip Uygulaması, bilirkişilik alanında yaşanan sorunlar, işsiz meslektaşlarımızın istihdamı, kamu ve özel sektörde çalışan meslektaşlarımızın özlük hakları, önümüzde ki günlerde yapılması planlanan panel ve sempozyumlar, Şube ve İl Temsilciliklerimizin çalışmaları ve sorunları, Tarım ve Orman Bakanlığı'ndan beklentilerimiz ve mesleki etkinliğimizi artırmak için neler yapılabileceği konusunda değerlendirmelerde bulunuldu.

3.1.17. 46. Dönem Beşinci Bölge Toplantısını Ankara'da Gerçekleştirdik: 46.Dönem Bölge Toplantılarının Beşincisi; Amasya, Bartın, Bolu, Çankırı, Düzce, Erzincan, Karabük, Kırıkkale, Ordu, Samsun ve Yozgat illerinin katılımı ile 29 Haziran 2019 Cumartesi Günü Genel Merkezimizde gerçekleşti. Toplantıya; Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Prof.Dr. Cem ÖZKAN, Hamdi ARPA, Murat ASLAN, Prof.Dr. İlhami BAYRAMİN, F. Meltem BÜYÜKYAVUZ, Hatice ÜNAL, Denetleme Kurulu Üyelerimiz Sefa APAYDIN ve Ali İhsan İLHAN, Genel Sekreterimiz Kamil BAYRAM, Genel Sekreter Yardımcımız Bülent TORUNBALCI, Samsun Şube Başkanımız Tekin KARA, Amasya İl Temsilcimiz Zafer GÖL, Bartın İl Temsilcimiz Figen KEMİK, Bolu İl Temsilcimiz Niyazi KALFA, Çankırı İl Temsilcimiz İhsan BOSTAN ve Fatih KIRAÇ, Düzce İl Temsilcimiz Hakan ÇETİN, Erzincan İl Temsilcimiz Pınar ÖZLÜ, Karabük İl Temsilcimiz Adem AYDIN, Kırıkkale İl Temsilcimiz Ali KABAKLI, Ordu İl Temsilciliğimizden Ersin DOĞAN ve Yozgat İl Temsilcimiz Haydar KUTSAL katıldı. Toplantının açılış konuşmasını yapan Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR; ODA'mız tarafından hazırlanan raporlar, yazılı ve görsel basında yaptığımız açıklamalar, hukuki çalışmalarımız, anlaşmalı olduğumuz kurumlardan üyelerimize sağlanan indirim fırsatları, ocak ayında düzenleyeceğimiz IV. Teknik Kongre, mali hesaplar ile Şube ve İl Temsilciliklerinin görevleri hakkında bilgi verdi. Tüm katılımcıların tek tek söz aldığı toplantı sırasında; katılım sağlanan ilin tarımsal faaliyetleri ve tarım alanında yaşanan sorunlar, düzenlenen ve düzenlenmek istenilen meslek içi eğitimler, üye aidatları, Zirai İlaç Bayiliği ile Tarımsal Yayım ve Danışmanlık sınavı, Tarım Danışmanlarının sorunları, Bilirkişilik alanında yaşanan sorunlar, Toprak Koruma Kurullarının çalışmaları, işsiz meslektaşlarımızın istihdamı, kamu ve özel sektörde çalışan meslektaşlarımızın özlük hakları, Tarımda Milli Birlik Projesi hakkındaki görüşlerimiz, Tarım ve Orman Bakanlığı'ndan beklentilerimiz ve mesleki etkinliğimizi artırmak için neler yapılabileceği konusunda değerlendirmelerde bulunuldu.

3.1.18. Tarım Orman Şûrası'nı Değerlendirme Toplantısı: Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından 2019 yılı Ekim ayında III. Tarım Orman Şûrası düzenleneceğinin belirtilmesi üzerine, Şûra öncesinde ODA'mız sektör bileşenlerinin katılımı ile ortak bir çalışma yapılması için 2 Ağustos 2019 Cuma günü Mehmet Yüceler Eğitim Salonumuzda bir toplantı düzenledi. Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR ve TÜRKTOB Genel Başkanı Savaş AKCAN'ın konuya ilişkin açıklamaları ile başlayan toplantıya; BESD-BİR Genel Sekreter Yardımcısı Aslı İLGEN, TARMAKBİR Genel Sekreteri M. Selami İLERİ, Tarım Orman İş Genel Hukuk ve TİS Sekreteri Hasan ÖZER, Türkiye Ziraatçılar Derneği'n den Nusrettin AYDIN, TÜRKTOB Genel Sekreteri Dr. Muhteşem TORUN ve TÜRKTOB Basın Danışmanı Umut Galip ÖZDİL, Türkiye Ziraat Yüksek Mühendisleri Birliği Başkanı Fehmi KIRAZ, Tüketici Hakları Derneği (TÜDEF/TÜKODER) Genel Başkanı Aziz KOÇAL, Türkiye Halçiler Federasyonu Başkanı Yüksel TAVŞAN, MEYED Genel Sekreteri İpek İŞBİTİREN, Yum-Bir Genel Sekreteri Dr. Hüseyin SUNGUR, ZİMİD Proje Koordinatörü Burcu HAMLECİ, Kimya Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Ali UĞURLU ve Kimya Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi Osman ÖZGÜN, Gıda Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Zeki TAYDAŞ, Peyzaj Mimarları Odası Yönetim Kurulu Başkanı Ayşegül ORUÇKAPTAN ve Bilal Emre ARSLAN, TMMOB Yürütme Kurulu Üyemiz Baki Remzi SUIÇMEZ, Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Dr.

Züleyha OĞUZ ve Caner AKSAKAL, Denetleme Kurulu Üyemiz Sefa APAYDIN ve Genel Sekreterimiz Kamil BAYRAM katıldı. Toplantıda: Tarım Şûrası ve Tarımda Milli Birlik Projesi hakkında karşılıklı değerlendirmeler yapılarak ileri bir tarihte konuya ilişkin ortak bir basın açıklaması yapılmasına karar verildi.

3.1.19. Tarım Orman Şûrası Hazırlık Toplantısı: Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından organize edilen III. Tarım Orman Şûrası hazırlıkları kapsamında oluşturulan çalışma gruplarına katılan ODA Temsilcilerimiz ile 6 Ağustos 2019 Salı günü bir toplantı gerçekleştirdik. Şûra kapsamında Bakanlık tarafından oluşturulan yirmibir adet çalışma grubu bulunuyor. Bu çalışma grupları; Tarımsal Yapı ve Dönüşüm, Bitkisel Üretim ve Bitki Sağlığı, Hayvansal Üretim ve Hayvan Sağlığı, Balıkçılık ve Su Ürünleri, Tarımsal Girdiler ve Finansman, Gıda Güvencesi, Tarımsal Meteoroloji, Çevre ve Doğal Kaynakların Yönetimi, Tarımsal Sulama ve Su Yönetimi, Mera Yönetimi, Tarımda Üretici Örgütlenmesi, Tarımsal Öğretim-Çiftçi Örgütlenmesi, Yayım ve AR-GE, Tarımsal Pazarlama ve Yeni Pazarlama Trendleri, Kırsal Kalkınma ve Tarımsal İstihdam, Tarımsal Destekleme Politikaları, Tarım ve Orman Hukuku, Tarımsal Üretim Planlaması, Tarımda Teknolojik Dönüşümler, Uluslararası İlişkiler ve Stratejik Yaklaşımlar, Sürdürülebilir Orman Yönetimi, Orman Yangınları ile Mücadelede Yenilikçi Yaklaşımlar ve Orman Kaynaklarından Faydalanma olarak belirlenmiştir. Çalışma gruplarında ihtiyaca göre alt gruplarda görev yapmaktadır. Toplantıda çalışma gruplarında yer alan ODA'mız temsilcileri yapılan çalışmalar hakkında bilgi vererek, hazırlanacak grup raporlarının formatı konusunda değerlendirmelerde bulunuldu.

3.1.20. "TMMOB Dünya Gıda Günü 2019 Sempozyumu" Hazırlık Toplantısı: TMMOB çatısı altında ODA'mız, Gıda Mühendisleri Odası ve Kimya Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen "TMMOB Dünya Gıda Günü 2019 Sempozyumu" hazırlık toplantısı 16 Eylül 2019, 19 Ekim 2019 tarihinde Gıda Mühendisleri Odası'nda gerçekleştirildi.

Toplantıya; ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, Yönetim Kurulu Üyemiz Murat ASLAN, Gıda Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Zeki TAYDAŞ, Gıda Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu II. Başkanı Dilek AKAN, Gıda Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi Yaşar ÜZÜMCÜ, Gıda Mühendisleri Odası Müdürleri; Sinan KAPLAN ve Kıvılcım MOGOL COŞKUN, Kimya Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Ali UĞURLU, Kimya Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi Osman ÖZGÜN ve TMMOB Teknik Görevlisi Sezgin ÇALIŞKAN katıldılar.

3.1.21. 46. Dönem Danışma Kurulu Toplantısı: TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası 46. Dönem Danışma Kurulu; Yönetim Kurulu Üyelerimiz, Onur Kurulu Üyelerimiz, Denetleme Kurulu Üyelerimiz, önceki dönemler ODA Başkanlarımız, şube başkanlarımız ve bazı il temsilciliklerimizin katılımı ile 20-22 Eylül 2019 tarihlerinde Bolu'da gerçekleştirildi.

Danışma Kurulu'nun ilk gün çalışmaları kapsamında, Bolu İl Temsilcimiz Niyazi KALFA 46. Dönem Danışma Kurulu'nun Bolu'da düzenlenmesinden dolayı mutluluk duyduklarını ifade etti, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR ODA'mız çalışmaları hakkında bilgi verirken, Rize Şube Başkanımız Murat GENÇ ise " Ricania japonica Biyolojisi, Konukçukları, Zararı ve Mücadele Metodları" konulu bir sunum yaptı.

Danışma Kurulu toplantısının resmi açılışı, 21 Eylül 2019 Cumartesi günü gerçekleştirildi. Açılış törenine; Bolu Belediye Başkanı Tanju ÖZCAN, BESD-BİR Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Sait KOCA, Bolu Ziraat Odası Başkanı Hakkı FİDAN, önceki dönemler ODA Başkanlarımız; Sami DOĞAN, Gökhan GÜNAYDIN, Turhan TUNCER ve yerel basın temsilcileri katıldı.

Açılıшта Bolu İl Temsilcimiz Niyazi KALFA, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR ve Bolu Belediye Başkanı Tanju ÖZCAN birer konuşma yaptılar.

İl Temsilcimiz KALFA konuşması sırasında Bolu tarımı hakkı bilgi verirken, Genel Başkanımız GÜNGÖR; yüksek kalitede tarımsal üretim sağlanması, tarımla uğraşanların hayat kalitelerinin artırılması, teknik yeniliklerin ve buluşların kullanılmasının ve modernleşmenin sağlanması, gıda güvenliğinin ve tarımda sürdürülebilirliğin sağlanması, kırsal ekonomiyi canlı tutmanın

ve bunları yaparken de çevrenin ve biyolojik çeşitliliğin korunmasının önemini vurgulayan bir konuşma yaptı. Belediye Başkanı ÖZCAN ise konuşması sırasında Bolu Belediyesi olarak tarıma önem verdiklerini ve bu konuda çalışmalarında bulduklarını ifade etti.

Danışma Kurulu gündeminde yer alan; Tarımsal Yayım ve Danışmanlık, Bitki Koruma Alanı, Gıda Alanı, Tarımda Milli Birlik Projesi ve Tarım Orman Şurası, Hal Yasası, Yerel Tohumların Korunması, Yoğunlaşan HES ve Madencilik Faaliyetleri, Birlikçilik Uygulamaları ve Eğitimler, ODA Faaliyetleri-Meslek İçi Eğitim faaliyetleri, ODA Üye İlişkileri-Aidat Ödemeleri başlıkları altında toplanan tüm konular, ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, II. Başkanımız Prof.Dr. Cem ÖZKAN ve Bolu İl Temsilcimiz Niyazi KALFA'nın yönetiminde, katılımcıların yoğun ilgisi ve katılımları ile gerçekleştirildi.

Çalışmalar neticesinde 46.Dönem Danışma Kurulu Sonuç Bildirgesi hazırlandı ve katılımcılarla paylaşıldı. Bildirge, Yönetim Kurulu Üyemiz Hatice ÜNAL tarafından okundu.

22 Eylül Pazar günü ise Bolu Belediyesi Park ve Bahçeler Müdürlüğü tarafından oluşturulan seralar, gen bahçeleri ve endemik türlerin yetiştirildiği alan ile Gölcük Tabiat Parkı gezildi.

3.1.22. 2019 Yılı Bilim-Hizmet ve Teşvik Ödülleri Aday Önerme Kurulu Toplantısı: ODA'mız tarafından 2020 yılı Ocak ayında tarımsal öğrenimin yıldönümü kutlamaları kapsamında verilecek olan 2019 yılı ZMO Bilim-Hizmet ve Teşvik Ödülleri'ne ilişkin olarak 5 Ekim 2019 Cumartesi günü, ODA'mızda Bilim-Hizmet ve Teşvik Ödülleri "Aday Önerme Kurulu" toplantısı yapıldı.

3.1.23. İşyeri Temsilcilerimiz ile Toplantı: 46. Dönem İşyeri Temsilcilerimiz ile 7 Aralık 2019 Cumartesi günü ODA'mızda bir toplantı yaptık. ODA'mızın son dönemde yaptığı çalışmalar ile önümüzdeki dönemde yapılması planlanan çalışmalar hakkında İşyeri Temsilcilerimizin bilgilendirildiği toplantıda, görüş alışverişinde bulunularak, üyelerimizin ODA'mızdan beklentileri de dile getirildi. Toplantıya; Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Prof.Dr. Cem ÖZKAN, Hamdi ARPA, Caner AKSAKAL, Fatma Meltem BÜYÜKYAVUZ, Nevzat ÖZER, Mehtap ERCAN BİLGİN, Muhammet TEMEL, Genel Sekreter Yardımcımız Bülent TORUNBALCI, İşyeri Temsilcilerimiz; Neşe TEZER, Ali ŞENAY, Ali İhsan İLHAN, Bilgin KAYA, Müslüm GÜLBAŞ, M. Murat PEKER, Erol KARAKURT, Mustafa KANTAŞ ve Özkan ŞAHBAZ katıldılar.

3.2 Katılım Sağlanan Toplantılar

3.2.1. Konya Tarım Fuarı: 20-25 Mart 2018 tarihleri arasında, Konya Ticaret Odası-TÜYAP Kongre Uluslararası Fuar Merkezi'nde düzenlenen, Konya Tarım Fuarı'na ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, Konya Şube Başkanımız Celil ÇALIŞ ve Prof.Dr. Osman YALDIZ katıldılar. Fuar sırasında, 19. Dünya Ziraat Mühendisliği Kongresi hakkında; Şakalaklar, Çelikel, Önallar, İrtem, Türkay, Efe, Sular, Savrukoğlu, Tosun, Hisarlar, John Deere, EGS, Konya Sanayi Odası, Grimme, Sektör Tarım, Yüksel Tarım ve Tarmak-bir gibi pek çok firma ile görüşülerek fikir alışverişinde bulundular.

3.2.2. TMMOB Peyzaj Mimarları Odası 13. Olağan Genel Kurulu ve TMMOB Çevre Mühendisleri Odası 14. Olağan Genel Kurulu: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR 31 Mart 2018 Cumartesi günü, Peyzaj Mimarları Odası 13.Olağan Genel Kuruluna ve Çevre Mühendisleri Odası'nın 14. Olağan Genel Kuruluna katıldı. Her iki odanın olağan genel kurulunda, Başkanımız ZMO adına birer konuşma yaparak, kurulun başarılı geçmesi temennisinde bulundu.

3.2.3. Türkiye Ziraatçılar Derneği 41. Olağan Genel Kurulu: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 14 Nisan 2018 Cumartesi günü, Türkiye Ziraatçılar Derneği'nin 41. Olağan Genel Kurulu'na katıldı. Başkanımız, tarımımızın sorunlarını ve çözüm yollarını içeren bir konuşma yaparak, genel kurulun başarılı geçmesi dileğinde bulundu.

3.2.4. TMMOB 44. Dönem 5. Danışma Kurulu Toplantısı Yapıldı: TMMOB 44. Dönem 5. Danışma Kurulu toplantısı, 05 Mayıs 2018 Cumartesi günü, İMO Teoman Öztürk Toplantı

Salonu'nda, "TMMOB çalışmaları, ülkemizde yaşanan sürecin değerlendirilmesi ve Genel Kurul hazırlıkları" gündemi ile yapıldı. Toplantıya: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR ve yönetim kurulu üyelerimiz katıldılar.

3.2.5. Kıbrıs Türk Ziraat Mühendisleri Odası 50. Kuruluş Yılı Dönümü Resepsiyonu:

Kıbrıs Türk Ziraat Mühendisleri Odası'nın kuruluşunun 50. yılı, 11 Mayıs 2018 Cuma günü, Bedesten'de düzenlenen resepsiyonla kutlandı. Resepsiyona; ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, Tarım ve Doğal Kaynaklar Bakanlığı Müsteşarı Ercan SINAY, Cumhuriyet Meclisi Başkan Yardımcısı Zorlu TÖRE, Milletvekili Ersin TATAR, KTMMOB Başkanı Seran AYSAL, Çiftçiler Birliği Başkanı Hüseyin Çavuş KELLE, Kıbrıs Narenciye Üreticileri Birliği Başkanı Turgut AKÇIN, Patates üreticileri Birliği Başkanı Ahmet YEŞİLADA, Seracılar Birliği Başkanı Mahmut DOĞAN, Kuzey Kıbrıs Arıcılar Birliği Başkanı Kırata KASAPOĞLU, ZEYBİR Başkanı İrfan ÇELİK ve Kema Vakfı Başkanı Orhan AYDENİZ katıldı. ODA Başkanımız GÜNGÖR açılış konuşmasında, "ODA'mız ile Kıbrıs Ziraat Mühendisleri Odası arasında ki işbirliğinin uzun yıllar devam etmesini temenni ederek, meslek odalarında örgütlemelerinin önemini belirtti ayrıca Odanın üretimle ilgili üretici sorunlarını gündeme getirme, sorunları çözme, yeni teknolojileri tanıtmaya ve bu sorunları raporlarla Bakanlığa iletmesinin önemini" ifade etti. Kıbrıs Türk Ziraat Mühendisleri Odası Başkanı Mehmet ERCİLASUN ise ODA Başkanımız GÜNGÖR'e iyi işbirliğinden dolayı ve 50. kuruluş yılı dönümü anısı olarak plaket takdim etti.

Aynı gün Başkanımız GÜNGÖR, KKTC Tarım Doğal Kaynaklar ve Gıda Bakanlığı Müsteşarı Ercan SINAY, Kıbrıs Türk Çiftçiler Birliği Başkanı Hüseyin Çavuş KELLE ve Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Başkanı Seran AYSAL'ı makamında ziyaret ederek iki ülkenin tarımı konusunda görüş alışverişinde bulundu.

3.2.6. TMMOB 45. Olağan Genel Kurulu Yapıldı: TMMOB 45. Olağan Genel Kurulu, 31 Mayıs- 3 Haziran 2018 tarihleri arasında, TMMOB'a bağlı oda delegeleri ve konukların katılımı ile Türkiye Barolar Birliği Konuk Evi Konferans Salonu'nda yapıldı. Divan Başkanlığını 2004-2016 yılları arasında TMMOB Yönetim Kurulu Başkanlığını yürüten Mehmet SOĞANCI'nın seçildiği Genel Kurulda, ODA üyemiz Mehtap ERCAN BİLGİN de Divan Kurulu Üyesi olarak görev aldı. Genel Kurula ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, Yönetim Kurulu üyelerimiz, TMMOB temsilcimiz, yöneticilerimiz, delegelerimiz ve meslektaşlarımız katılım sağladı. Başkanımız ve Genel Kurul delegelerimiz, oturumlar sırasında söz alarak, güncel gelişmelere yönelik ODA'mız ve meslek alanımıza ilişkin görüşlerini dile getirdi. TMMOB 45. Olağan Genel Kurulu, 3 Haziran 2018 Pazar günü, TMMOB Teoman Öztürk Öğrenci Evi ve Sosyal Tesisleri'nde yapılan seçimle sona erdi. Seçimlerin kesin olmayan geçici sonuçlarına göre, ODA'mızı 24 kişilik TMMOB Yönetim Kurulunda Baki Remzi SUIÇMEZ, 5 kişilik Denetleme Kurulunda Mehmet Nuri HATİÇOĞLU temsil edecek.

3.2.7. "Küresel Toprak Ortaklığı Bağlamında Tarımsal Altyapı Hizmetlerinin Güçlendirilmesi Proje" Toplantısı: 20 Haziran 2018 Çarşamba günü, Ankara Crowne Plaza'da yapılan "Küresel Toprak Ortaklığı Bağlamında Tarımsal Altyapı Hizmetlerinin Güçlendirilmesi Proje" toplantısına ODA'mız adına Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR katıldı. Dünya Gıda ve Tarım Örgütü (FAO) ile Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı birlikteliğinde hazırlanan bu projede birçok kamu kurumu ile Ankara Üniversitesi'nden bazı akademisyenler katıldı.

3.2.8. "Tonguç Baba Aramızda" Anma Etkinliği: 20 Haziran 2018 Çarşamba günü, Yeni Kuşak Köy Enstitülüler Derneği, İsmail Hakkı Tonguç Belge Vakfı ve Köy Enstitüleri ile Çağdaş Eğitim Vakfı tarafından, Köy Enstitüleri'nin kurucusu İsmail Hakkı Tonguç'u anmak için "Tonguç Baba Aramızda" anma etkinliği, Çağdaş Sanatlar Merkezi'nde yapıldı. Etkinliğe; ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Prof.Dr. Cem ÖZKAN, Murat ASLAN ve çok sayıda üyemiz katılım sağladı. Etkinlik, ODTÜ Mezunları Türk Halk Bilimleri Topluluğu'nun sunduğu Ham Meyveyi Kopardılar Dalından adlı müzikli gösteri ve Yeni Kuşak Köy Enstitülüler Derneği Mandolin Topluluğu'nun kısa dinletisi ile başladı, kurum ve kuruluş temsilcilerinin söz aldığı forum bölümünde ise Yönetim Kurulu Üyemiz Murat ASLAN bir konuşma yaptı. ASLAN konuşmasında: Cumhuriyetin ilk dönemlerinde tarım politikaları ile

Köy Enstitüleri'nin Türk tarımına ve kırsal kesimin aydınlanmasına sağladığı katkıları ifade etti.

3.2.9. 31.Ulusal Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongresi: 31.Ulusal Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongresi, Bursa Uludağ Üniversitesi'nin ev sahipliğinde, Prof.Dr. Mete Cengiz Kültür Merkezi'nde, 5-7 Eylül tarihleri arasında gerçekleştirildi. Kongrede: Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarımsal Enerji Sistemleri Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Kamil ALİBAŞ tarafından ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR'e 31. Ulusal Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongresi'ne katılımından dolayı teşekkür plaketi takdim edildi.

3.2.10. TMMOB 45. Dönem I. Danışma Kurulu Toplantısı Gerçekleştirildi: 45. Dönem TMMOB I. Danışma Kurulu toplantısı, 29 Eylül 2018 Cumartesi günü, TMMOB Teoman Öztürk Öğrenci Evi ve Sosyal Tesisi'nde gerçekleştirildi. "Devlet Denetleme Kurulu mevzuatında yapılan değişiklikler ile mücadele, TMMOB çalışmaları, ülkemizde yaşanan sürecin değerlendirilmesi" gündemiyle toplanan I. Danışma Kuruluna ODA'mızın Yönetim Kurulu Üyeleri, Denetleme Kurulu Üyeleri katılım sağladılar. 30 Eylül 2018 Pazar günü ise Ziraat Mühendisleri Odası olarak, TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyeleri ve ODA'ların Onur Kurulu Üyeleri; TMMOB Denetleme Kurulu Üyeleri ile ODA'ların Denetleme Kurulu üyeleri ortak toplantılarına katılım sağladık.

3.2.11. TMMOB Yönetim Kurulu ve Oda Başkanları Toplantısı Gerçekleştirildi: TMMOB Yönetim Kurulu ve Oda Başkanları Toplantısı 15 Ekim 2018 tarihinde "Kamuda çalışan mühendis, mimar ve şehir plancılarının ücretlerinin ve özlük haklarının iyileştirilmesi; ücretli çalışan mühendis, mimar ve şehir plancılarının sorunları ve bu sorunlara ilişkin çözüm önerileri" gündemiyle TMMOB'de gerçekleştirildi. Toplantıya; ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ, Yönetim Kurulu üyeleri Baki Remzi SUİÇMEZ, A. Ülkü KARAALIOĞLU, Niyazi KARADENİZ, TMMOB Genel Sekreteri Dersim GÜL, Genel Sekreter Yardımcısı Gülsüm SÖNMEZ, Odalardan; Çağrı KADEROĞLU (FMO), Orhan KASAP (HKMO), Hüseyin KAYA (İMO), Şevket DEMİRBAŞ (JFMO), Hüseyin ALAN (JMO), Ali UĞURLU (KMO), Yunus YENER (MMO) ve Ayşegül ORUÇKAPTAN (PEYZAJMO) katıldı.

3.2.12. TMMOB Yönetim Kurulu, Oda Başkanları ve CHP Heyeti Ortak Toplantısı Gerçekleştirildi: TMMOB Yönetim Kurulu, Oda Başkanları ve CHP Heyeti ortak toplantısı 17 Ekim 2018 tarihinde TMMOB'de gerçekleştirildi. Kamuda çalışan mühendis, mimar ve şehir plancılarının ücretlerinin ve özlük haklarının iyileştirilmesi; ücretli çalışan mühendis, mimar ve şehir plancılarının sorunları ve bu sorunlara ilişkin çözüm önerilerinin tartışıldığı toplantıda CHP Heyetinin konuya ilişkin hazırladığı yasa teklifi üzerinde duruldu. TMMOB'ye bağlı Odaların sorumluluk alanlarına ilişkin çalışmalar da Oda Başkanları tarafından aktarıldı. Toplantıya; ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ, Yönetim Kurulu II. Başkanı Selçuk ULUATA, Sayman Üye Tores DİNÇÖZ, Yönetim Kurulu üyeleri Baki Remzi SUİÇMEZ, A. Ülkü KARAALIOĞLU, Niyazi KARADENİZ, Ayşegül ORUÇKAPTAN, Ufuk ATAÇ, Bülent ONAT, TMMOB Genel Sekreteri Dersim GÜL, Genel Sekreter Yardımcısı Gülsüm SÖNMEZ, Odalardan Kemal Zeki TAYDAŞ (GIDAMO), Emrah KAYMAK (İÇMO), Hüseyin KAYA (İMO), Şevket DEMİRBAŞ (JFMO), Hüseyin ALAN (JMO), Ali UĞURLU (KMO), Ayhan YÜKSEL (Maden MO), Yunus YENER (MMO), Orhan SARIALTIN (ŞPO) ve CHP Genel Başkan Yardımcısı Orhan SARIBAL, CHP Genel Başkan Yardımcısı Gülizar KARACA ve CHP Adana Milletvekili Müzeyyen ŞEVKİN katıldı.

3.2.13. TMMOB Dünya Su Günü Sempozyumu Düzenleme Kurulu Toplantısı: TMMOB tarafından 22 Mart 2019 tarihinde Ankara'da düzenlenecek olan, Dünya Su Günü Etkinliğine yönelik olarak oluşturulan "Dünya Su Günü Sempozyumu Düzenleme Kurulu Toplantısı" 29 Ocak 2019 tarihinde TMMOB'de gerçekleştirildi. Toplantıya; Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR ve Yönetim Kurulu Üyemiz Murat ASLAN ile Baki Remzi SUİÇMEZ (TMMOB), Yaşar ÜZÜMCÜ (TMMOB), Sezgin ÇALIŞKAN (TMMOB), Gül DENİZ (ÇMO), Kemal Zeki TAYDAŞ (GıdaMO), Ahmet GÖKSOY (İMO), Ceylan ÖZKUL (İMO), Gazi BOYRACI (JFMO),

Ahmet APAYDIN (JMO), Ali UĞURLU (KMO) katılım sağladı. Suyun yönetimi ve su politikaları hakkında görüş alışverişinde bulunulan toplantıda, Dünya Su Günü Sempozyumu'na ilişkin içerik ve program önerileri değerlendirildi.

3.2.14. TMMOB Yönetim Kurulu ve Oda Başkanları Toplantısı: TMMOB Yönetim Kurulu ve Oda Başkanları Toplantısı 8 Şubat 2019 Cuma günü "genel durum değerlendirmesi ve bilgilendirme, Oda ve TMMOB çalışmaları, önümüzdeki dönem yapılacak çalışmalar" gündemiyle Mimarlar Odası toplantı salonunda gerçekleştirildi.

Toplantıya; Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ, Yönetim Kurulu II. Başkanı Selçuk ULUATA, Sayman Üye Tores DİNÇÖZ, Yönetim Kurulu üyeleri Cihan DÜNDAR, Ekrem POYRAZ, Can DURGU, Feramuz AŞKIN, A. Ülkü KARAALIOĞLU, Ata Can KALE, Ali Burak YENER, Halil KAVAK, Niyazi KARADENİZ, Cemalettin KÜÇÜK, Ayşegül Akıncı YÜKSEL, İsmet ASLAN, Mehmet ÇELİK, Ayşegül ORUÇKAPTAN, Deniz Kimyon TUNA, Emre FİDAN, Baki Remzi SUIÇMEZ, TMMOB Genel Sekreteri Dersim GÜL, Genel Sekreter Yardımcısı Gülsüm SÖNMEZ, Teknik Görevliler Özgür C. Göktaş KÜÇÜK, Bülent AKÇA, Eren ŞAHİNER, Sezgin ÇALIŞKAN, Basın Danışmanı Mutlu ARSLAN; Odalardan Hülya KÜÇÜKARAS (BMO), Baran BOZOĞLU (ÇMO), Gazi İPEK (EMO), Abdullah ZARARSIZ (FMO), Feramuz AŞKIN (GEMİMO), Kemal Zeki TAYDAŞ (GIDAMO), Orhan KASAP (HKMO), Emrah KAYMAK (İÇMO), Cemal GÖKÇE (İMO), Şevket DEMİRBAŞ (JFMO), Hüseyin ALAN (JMO), Ali UĞURLU (KMO), Ayhan YÜKSEL (MADENMO), Yunus YENER (MMO), Fırat ÇUKURÇAYIR (MeteorolojiMO), Ali HAKKAN (MO) ve Orhan SARIALTUN (ŞPO) katıldı.

3.2.15. TMMOB 45. Dönem II. Danışma Kurulu Toplantısı: 45.Dönem TMMOB II. Danışma Kurulu Toplantısı 9 Şubat 2019 Cumartesi günü TMMOB Teoman Öztürk Öğrenci Evi ve Sosyal Tesisi'nde gerçekleştirildi. II. Danışma Kurulu toplantısı TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ'ın açılış konuşmasıyla başladı. KORAMAZ, TMMOB'nin demokrat ve yurtsever karakterinden, emekten ve halktan yana duruşundan, ırkçılığın ve gericiğin karşısında barıştan yana tutumundan söz etti. Gücünü üyesinden ve bilimden alarak insan hakları ihlallerine karşı insan onurunun korunmasından yana; meslek ve meslektaş sorunlarına eğilen TMMOB çalışmalarına değindi. Ardından TMMOB Genel Sekreteri Dersim GÜL, TMMOB'nin I. Danışma Kurulu'ndan bu yana geçen 4 aylık dönemde yaptığı çalışmalar, TMMOB'ye bağlı Odalar, İl Koordinasyon Kurulları, örgüt içi toplantıları, etkinlikler ve yayınlar konusunda geniş kapsamlı bir sunum yaptı. 244 TMMOB Yöneticisinin katıldığı toplantıya: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Hamdi ARPA, Murat ASLAN, Denetleme Kurulu Üyemiz Ali İhsan İLHAN, TMMOB Yürütme Kurulu Üyemiz Baki Remzi SUIÇMEZ, TMMOB Denetleme Kurulu Üyemiz Mehmet Nuri HATİÇOĞLU, Adana Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Vedat COŞKUN, Genel Sekreterimiz Kamil BAYRAM ve Genel Sekreter Yardımcımız Bülent TORUNBALCI katılım sağladılar.

3.2.16. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Kurulu'na Dış Paydaş Olarak Katılım Sağladık: Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Kurulu, 5 Mart 2019 Salı günü saat 14.00 de dış paydaşların katılımı şeklinde düzenlendi. Fakülte Kurulu Salonu'nda gerçekleştirilen kurula Dekan Prof. Dr. Ergin DURSUN, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Belgin ÇAKMAK, Prof. Dr. Necmettin CEYLAN, Fakülte Sekreteri Adnan AKDENİZ, Fakülte Kurulu Üyeleri, araştırma görevlisi ve öğrenciler katıldılar.

Fakülte Kuruluna dış paydaş olarak; Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, Umut KARAKUŞ (Ankara İl Tarım ve Orman Müdürlüğü), Muzaffer IŞIK (Bitki Islahçıları Alt Birliği), Emin KARAMAN ve Orhan DOĞAN (Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü), Özlem BEKTAŞ ve Serpil SÖNMEZ (Tarım ve Orman Bakanlığı Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı), Yüksel NADAROĞLU (Meteoroloji Genel Müdürlüğü), Hatice ÜNAL (Süs Bitkileri Üreticileri Alt Birliği), Ayten SALANTUR (TAGEM), Özlem GÜNGÖR GÖRAL, Burçin DİLER, Süleyman DEMİR, Murat ÖZTÜRK (Tarım Reformu Genel Müdürlüğü), F. Ömer TIRYAKIOĞLU (Tarım ve Orman Bakanlığı), Hanifi CAN (TARSİM Genel Müdürlüğü), Hamit AYANOĞLU (Tohum

Sanayici ve Üreticileri Alt Birliği), Fehmi KIRAZ (Türk Ziraat Yüksek Mühendisler Birliği), İbrahim KARAKOYUNLU ve Onur YİĞİT (Türkiye Damızlık Sığır Yetiştiricileri Merkez Birliği), Serkan ÇAPACI ve Eyyüp SAMAKLI (Türkiye Tarım Kredi Kooperatifleri Merkez Birliği), Serkan ÖZBUDAK (Yem Sanayicileri Birliği) tarafından katılım sağlandı. Tüm dış paydaşların ortak olarak değindiği ve önem verdiği konuların başında dil eğitimi ve staj süreleri oldu.

3.2.17. 1.Uluslararası Moleküler Bitki Koruma Kongresi: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 10- 13 Nisan 2019 tarihleri arasında Çukurova Üniversitesi'nde düzenlenen 1.Uluslararası Moleküler Bitki Koruma Kongresi'ne katıldı.

3.2.18. 5. Uluslararası Beyaz Et Kongresi: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, Beyaz Et Sanayicileri ve Damızlıkçıları Birliği Derneği (BESD-BİR) tarafından 24-28 Nisan 2019 tarihlerinde Antalya'da düzenlenen 5. Uluslararası Beyaz Et Kongresi'ne katıldı.

3.2.19. Tarım Orkam-Sen 4. Genel Meclis Toplantısı: Tarım ve Ormanlık Hizmet Kolu Kamu Emekçileri Sendikası'nın (Tarım Orkam-Sen) 6. Dönem 4. Genel Meclis Toplantısı 25-26 Nisan 2019 tarihlerinde Ankara'da gerçekleşti. Genel meclisin ilk yarım gününde, Yönetim Kurulu Üyemiz Murat ASLAN ve ÇİFTÇİ-SEN Genel Başkanı Abdullah AYSU'nun katılımı ile "Ülke Tarımında Yaratılan Tahribatlar ve Gıda Egemenliği" ayrıca "Dünya'da ve Türkiye'de Tarımsal Üretimde Sürdürülebilirlik" konulu söyleşiler yapıldı.

3.2.20. Hayvan Besleme Bilim Derneği'nin Yeni Ofis Açılışı: Hayvan Besleme Bilim Derneği'nin yeni ofisi 3 Mayıs 2019 Cuma günü Ankara'da açıldı. Açılışa; ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, Yönetim Kurulu Üyemiz Dr. Züleyha OĞUZ, Türkiye Yem Sanayicileri Birliği (TÜRKİYEMBİR) Başkanı Ülkü KARAKUŞ, BESD-BİR Genel Sekreteri Prof.Dr Ahmet ERGÜN, TÜYEKAD Genel Sekreteri Gökalep AYDIN, öğretim görevlileri ve üyeleri katılım sağladı.

3.2.21. 3.Tarım Şurası Grup Toplantısı: 25 Temmuz 2019 tarihinde Başkanımız Özden GÜNGÖR, II. Başkan Prof.Dr. Cem ÖZKAN ve Yönetim kurulu üyemiz Fatma Meltem BÜYÜKYAVUZ, TAGEM'de yapılan "Bitki Sağlığı" grubuna katılarak görüşlerimizi bildirdiler.

3.2.22. Tarım Orman Şurası Hazırlık Toplantısı: Tarım Orman Şurası için oluşturulan "Bitkisel Üretim ve Bitki Sağlığı" çalışma grubunun II. toplantısı, Orman Genel Müdürlüğü'nde 5 Ağustos 2019 Pazartesi günü gerçekleşti. Toplantıda ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR ve II. Başkanımız Prof.Dr. Cem ÖZKAN konuya ilişkin olarak ODA'mız görüşlerini açıkladı.

4. MİTİNG VE DESTEKLER

4.1. 1 Mayıs Birlik, Mücadele ve Dayanışma Günü'nü Alanlarda Kutladık: DİSK-KESK-TMMOB- ATO ve ASMMMO'nun ortaklaşa olarak düzenlediği, "1 Mayıs Birlik, Mücadele ve Dayanışma Günü" mitingi, 1 Mayıs 2018 Salı günü saat:13.00'de Tandoğan Meydanı'nda yapıldı. Mitinge; ODA yönetim kurulu üyelerimiz, ZMO GENÇ Ankara temsilcileri ve üyelerimiz katılım sağladılar.

4.2. Emek ve Meslek Örgütleri Olarak İsrail Vahşetine Karşı Alanlara Çıktık: 15 Mayıs 2018 Salı günü, Ankara'da emek-meslek örgütleri ve siyasi partiler, İsrail'in Filistinlilere uyguladığı katliama karşı "İşgalciler Kaybedecek, Direnen Filistin Halkı Kazanacak" başlığıyla ortak basın açıklaması gerçekleştirdiler. Çok sayıda emek-meslek örgütü ve siyasi parti temsilcilerinin de katıldığı eylemde ortak basın açıklamasında; ABD'nin Büyükelçiliğini Tel Aviv'den Kudüs'e taşıması protesto edildi ve Filistinlileri katleden İsrail Devleti kınandı. Eyleme ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, Yönetim kurulu üyelerimiz; Prof.Dr. Cem ÖZKAN, Murat ASLAN, Muhammet TEMEL ve çok sayıda meslektaşlarımız katıldı.

4.3. 19 Eylül TMMOB MMŞP Dayanışma Günü: 19 Eylül 1979 İş Bırakma Eyleminin 39. Yıl dönümünde "19 Eylül TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü"

nedeniyle, TMMOB Ankara İl Koordinasyon Kurulu (İKK) tarafından basın açıklaması yapıldı. Sakarya Caddesi'nde kitlesel katılımı yapılması planlanan açıklama, Ankara Valiliği'nin yasaklama kararı olduğu gerekçesiyle polis tarafından engellenmesi üzerine TMMOB Genel Merkezi'nde gerçekleştirildi. Açıklamayı okuyan TMMOB Ankara İKK Sekreteri Özgür Topçu, 19 Eylül'ün TMMOB tarihinde önemli bir yere sahip olduğunu belirterek, «Meslek alanımızı, meslektaşlarımızı ve meslek örgütülüğümüzü hedef alan bu saldırılar karşısında sessiz kalmayacağız. 19 Eylül 1979'un 39. yılında bir kez daha hatırlatmak isteriz ki, bu ülkenin onurlu ve direngen mühendis, mimar ve şehir plancıları vardır ve yaşanan bu haksızlıklara, bu saldırganlığa asla boyun eğmeyecektir. Bu anlayış ve kararlılıkla 19 Eylül Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Gününü bir kez daha kutluyoruz» dedi.

4.4. Atatürk Orman Çiftliği' nin Talanına Karşı Mücadelemiz Devam Ediyor: 19 Mart 2019 Salı günü, Atatürk Orman Çiftliği'nde, "Atatürk'ün Vasiyeti ve Şartlı Bağışını İhlalin tespiti ve müdahalenin men'i" davasının Yargıtay 14.Hukuk Dairesi'nde duruşması yapıldı.

Davacı 5 oda ile 46 müdahilin olduğu duruşmaya; ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, Mimarlar Odası Ankara Şube Başkanı Tezcan KARAKUŞ CANDAN, davacı odaların avukatları ve vatandaşlar katıldı. Duruşma sonrasında düzenlenen basın toplantısında Başkanımız GÜNGÖR "AOÇ amacı dışında kullanılıyor, kuruluş amacından çıkarak çiftlik özelliğini kaybetmiştir. Bizler Atatürk'ün evlatlarıyız ve AOÇ bize Atatürk'ün bir emanetidir. Umarım Yargıtay şartlı bağışı dikkate alır bizlerin ve müdahil olan arkadaşların lehine karar verir." Dedi.

4.5. 1 Mayıs Birlik, Mücadele ve Dayanışma Günü'nü Alanlarda Kutladık: TMMOB, DİSK, KESK ve TTB tarafından organize edilen "1 Mayıs Birlik, Mücadele ve Dayanışma Günü" mitingi 1 Mayıs 2019 Çarşamba günü saat: 13.00 de Tandoğan Meydanı'nda yapıldı. Mitinge, ZMO Genel Merkez olarak katılım sağladık.

4.6. TMMOB Danışma Kurulu'nda Kazdağları Mücadelesine Katıldık: TMMOB 45. Dönem 4. Danışma Kurulu toplantısı çok sayıda üyenin ve temsilcinin katılımıyla 28 Eylül 2019 tarihinde Çanakkale'de, Ercan Adsız toplantı salonunda gerçekleştirildi. Sömürge madenciliğine karşı TMMOB görüşlerinin kamuoyu ile paylaşılmasına karar verildiği toplantı sırasında bir konuşma yapan Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR özetle: "Bugüne kadar bu süreçle ilgili çok sayıda dava açtık! Üzülerek söylüyorum, maalesef Kazdağları'nda yandaş 5 tane muhtar bu maden şirketleri ile ortak hareket ediyor. Onları odam adına ben kınıyorum. Ziraat Mühendisleri Odası olarak 4 yılda 300'den fazla bu konulara ilişkin dava açtık, bir hukuk bürosu haline geldik. Kazdağları'na ilk müdahale eden odalardan biriyiz. Onlara da dava açtık. Buradaki tüm mücadele edenlere saygı ve sevgilerimi sunuyorum. Kirazlı'da, Alamos Gold firması tarafından sürdürülen maden faaliyeti ne yazık ki doğayı katletmeye devam ediyor" dedi. TMMOB 45. Dönem 4. Danışma Kurulu toplantısının sona ermesinin ardından, Danışma Kurulu Üyeleri toplu olarak Kirazlı Köyü Balaban Tepesi'ne giderek maden sahasının kapısının önünde basın açıklaması gerçekleştirdi. Basın açıklaması TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ tarafından okundu.

5. ZİYARETLER

5.1. Gerçekleştirdiğimiz Ziyaretler

5.1.1. TAGEM Ziyareti: 20 Mart 2018 Salı günü, ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Dr. Züleyha KAHRAMAN, Hamdi ARPA, Murat ASLAN ve Caner AKSAKAL, TAGEM Genel Müdürü Hüseyin Gazi KAYA'yı makamında ziyaret ettiler. Ziyaret sırasında Başkanımız Özden GÜNGÖR: ODA'mızın öncülüğünde ve Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi ile Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nin bilimsel içerikli desteği ile 22-25 Nisan 2018 tarihlerinde, Antalya'da düzenlenecek olan XIX. Dünya Ziraat Mühendisliği Kongresi'ne 160 ülkenin davet edildiğini ve 4 yılda bir yapılan uluslararası kongrenin ilk defa Türkiye'de

yapılacağını vurgulayarak, TAGEM Genel Müdürlüğü olarak katılımlarını ve desteklerini beklediklerini belirtti. Ayrıca Yönetim Kurulumuz, TAGEM Genel Müdürü Hüseyin Gazi KAYA ile gündemde ki tarım konuları hakkında görüş alışverişinde bulundular.

5.1.2. Antalya`da “CIGR Dünya Kongresi” Hakkında Bilgilendirme Ziyaretleri: 3 Nisan 2018 Salı günü, ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, Antalya Şube Başkanımız Vural ŞAHİN ve Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi Prof.Dr. Can ERTEKİN 22-25 Nisan 2018 tarihlerinde, Antalya`da düzenlenecek olan XIX. Dünya Ziraat Mühendisliği Kongresi hakkında bilgilendirmede bulunmak üzere Antalya`da bir dizi ziyaret gerçekleştirdiler. Ziyaretleri sırasında; Antalya İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürü Mustafa ÖZEN, Titiz Agro Group sahibi meslektaşımız Dr.K.Savaş TİTİZ, ALTINTAR sahibi meslektaşımız Levent GELGEÇ, KOPPERT sahibi meslektaşımız Ali EROĞLU, SYNGENTA`da çalışan meslektaşımız, BAYER, AGRO-BEST, Kumbul Tarım, Antalya Ticaret ve Sanayi Odası`na konu hakkında bilgilendirmede bulundular. Ayrıca ATSO`nun kuruluşunun 136.yıldönümü törenine katılarak, Antalya Şubemiz ziyaret edildi.

5.1.3. XIX. CIGR Dünya Kongresi'ne Davet Ziyaretleri: Dış İşleri Bakan Yardımcısı Ahmet YILDIZ'ı 12 Nisan 2018 Perşembe günü, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Prof.Dr. Cem ÖZKAN ve Prof.Dr. İlhami BAYRAMIN makamında ziyaret ettiler. Aynı gün, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'ndan meslektaşlarımız Müsteşar Mehmet Hadi TUNÇ, Müsteşar Yardımcıları Hasan ÖZLÜ ve Ahmet GÜLDAL'ı ise Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Hamdi ARPA, Caner AKSAKAL ve Muhammet TEMEL makamlarında ziyaret ettiler. 22-25 Nisan 2018 tarihlerinde, Antalya`da düzenlenecek olan XIX. Dünya Ziraat Mühendisliği Kongresi`ne davet ziyaretleri sırasında, kongrenin son çalışmaları hakkında bilgi verilerek, genel olarak tarımın sorunları ve çözüm önerileri hakkında görüş alışverişinde bulundular.

5.1.4. Tarım ve Orman Bakanlığı Bitkisel Üretim Genel Müdürü Dr. Müslüm BEYAZGÜL'e Ziyaret: Bilindiği üzere: “3194 sayılı İmar Kanununa, 7143 sayılı Torba Kanunla “Afet risklerine hazırlık kapsamında ruhsatsız veya ruhsat ve eklerine aykırı yapıların kayıt altına alınması ve imar barışının sağlanması amacı” gerekçe gösterilerek Geçici 16 ncı madde eklendi. Bu maddeden yararlanmak için, 31 Aralık 2017 tarihinden önce imar mevzuatına aykırı yapılmış yapılara yönelik olarak, 31 Ekim 2018 tarihine kadar başvuruda bulunulması gerekiyor. Bu kapsamda yapılacak uygulamalarda, özellikle mera ve yaylalarda telafi edilemeyecek sonuçlara yol açabilecek hükümler yer alıyor.”

Bu konu kapsamında 7 Ağustos 2018 Salı günü, ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, Yönetim Kurulu Üyemiz Hamdi ARPA ve TMMOB Yürütme Kurulu Üyemiz Baki Remzi SUIÇMEZ, Tarım ve Orman Bakanlığı Bitkisel Üretim Genel Müdürü Dr. Müslüm BEYAZGÜL'ü makamında ziyaret ettiler. Ziyaret sırasında: İmar Barışının gerçekleşmesinin mera ve yaylalarımız için bir tehdit olduğu belirtilerek, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın bu konuda sorumlu ve duyarlı olması için, Bakanlık nezdinde girişimlerde bulunulması talep edildi.

5.1.5. Tütün ve Alkol Dairesi Başkanı Ahmet KAVAK'a Ziyaret: 21 Eylül 2018 Cuma günü, Tarım ve Orman Bakanlığı Tütün ve Alkol Dairesi Başkanı meslektaşımız Ahmet KAVAK'ı, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR ve Yönetim Kurulu Üyemiz Hamdi ARPA makamında ziyaret etti. Ziyaret sırasında Ahmet KAVAK kuruma yüklenen kamu sosyal sorumluluğu çerçevesinde; piyasa faaliyetlerinin salt kâr odaklı işlemesine neden olan unsurlar ile alkol ve tütün tüketimini teşvik eden unsurları önleyerek, alkol ve tütün kullanımının neden olduğu yıkıcı sağlık, sosyal, çevresel ve ekonomik zararları azaltmak için ülke çapında yapılan çalışmalar hakkında bilgi verdi. Yönetim Kurulumuz ise; Tütün Teknolojisi Mühendisliği bölümü mezunlarının sayıca kurumda daha fazla çalışmasının, teşkilatları daha aktif hale getirerek, önemli katkılar sağlayabileceği belirtti. Ayrıca Tütün ve Alkol Dairesi Başkanlığı görevine bir Ziraat Mühendisinin, Piyasa Düzenleme ve Kontrol Daire Başkanlığı görevine bir Tütün Teknolojisi Mühendisinin atanmasından duyduğumuz memnuniyet ifade edilirken, bir psikoloğun Tütün ve Tütün Mamulleri Daire Başkanlığı görevine atanmasını olumsuz

karşıladığımız ifade edildi.

5.1.6. TMO Genel Müdürü Ahmet GÜLDAL'a Ziyaret: Toprak Mahsulleri Ofisi (TMO) Genel Müdürü meslektaşımız Ahmet GÜLDAL'ı 24 Eylül 2018 Pazartesi günü, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Prof.Dr. Cem ÖZKAN, Hamdi ARPA, Murat ASLAN, Dr. Züleyha KAHRAMAN, Prof.Dr. İlhami BAYRAMIN ve Caner AKSAKAL makamında ziyaret ettiler. Ziyaret sırasında GÜNGÖR, meslektaşlarımızın ve çiftçilerimizin sorunlarını dile getirdi. Önce ki dönem Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı Ahmet Eşref FAKIBABA'nın "2017 yılı şubat ayında 10.551 personel istihdamı yapılacak" açıklamasına rağmen Bakanlığa personel alınmasının yapılmadığını hatırlatarak, tarımda ithalattan vazgeçilerek çiftçimizin üretime teşvik edilmesinin gerekliliğini ifade etti. GÜLDAL ise önceki Bakan Ahmet Eşref FAKIBABA döneminde personel istihdamı sözü verildiğini, fakat Maliye Bakanlığı'ndan bu güne kadar olumlu bir yanıt gelmediğini, kurum olarak gerekli başvuruları yapacaklarını belirterek, üreticilerimize yönelik olarak "Üreticimizin lehine olan her şeyin peşinden koşup, aleyhine olan bir durumda ise önceden tespit ederek engel olmaya çalışacağız" dedi.

5.1.7. Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü (FAO) Ziyareti: "TMMOB Dünya Gıda Günü 2018 Sempozyumu", TMMOB'nin başkanlığında, ODA'mız, Gıda Mühendisleri Odası ve Kimya Mühendisleri Odasının ortaklaşa çalışması ile 20 Ekim 2018 tarihinde, "Gıda ve Tarımda Dışa Bağımlılık Açlık ve Yoksullukla Mücadele" konu başlığı ile düzenlenecektir. Sempozyum çalışmaları doğrultusunda, 24 Eylül 2018 tarihinde, ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, Kimya Mühendisleri Odası Başkanı Dr. Ali UĞURLU ve Gıda Mühendisleri Odası Başkanı Kemal Zeki TAYDAŞ tarafından FAO'ya bir ziyaret gerçekleştirildi. FAO Türkiye Temsilcisi Dr. VIOREL GUTU, FAO Türkiye Temsilci Yardımcısı Dr. Ayşegül SELİŞİK ve Keigo OBARA ile görüşüldü. Görüşme sırasında öncelikli olarak FAO Türkiye Temsilciliği görevine yeni atanan Dr. VIOREL GUTU'ya başarı dilekleri iletilerek, "TMMOB Dünya Gıda Günü 2018 Sempozyumu" hakkında bilgi verildi. FAO yetkilileri sempozyuma konuşmacı olarak katılmaktan büyük mutluluk duyacaklarını ifade ederek, meslek odalarının önemini vurguladılar.

5.1.8. TBMM ye Ziyaret: Yönetim Kurulu Üyelerimiz, 23 Ekim 2018 Salı günü, TBMM'de, Tarım Politikaları ve Tarım Örgütlerinden sorumlu CHP Genel Başkan Yardımcısı Bursa Milletvekili Orhan SARIBAL, Tarım, Orman ve Köy İşleri Komisyonu Üyeleri; CHP Mersin Milletvekili Cengiz GÖKÇEL, CHP Tekirdağ Milletvekili İlhami Özcan AYGÜN, CHP Manisa Milletvekili Bekir BAŞEVİRGEN ve CHP Edirne Milletvekili Okan GAYTANCIOĞLU'nu ziyaret etti. Ziyaret sırasında; İşsiz meslektaşlarımızın istihdamı, tarım danışmanlarının sorunları, kamu ve özel hizmet alanlarında çalışan meslektaşlarımızın maaşlarının iyileştirilmesi ve özlük hakları, ODA'mız tarafından tarım alanlarının korunmasına yönelik olarak açılan davalar, girdi maliyetleri karşısında üretimden vazgeçen üreticiler, üretimin azalmasına bağlı olarak gıda sektöründe yaşanan fiyat artışları ve ithalat politikaları, ziraat fakültelerinde eğitim konusunda yaşanan sorunlar ve ODA'mızın çalışmaları hakkında bilgi verilerek, tarım alanında yapılacak her türlü çalışmaya destek olacağımız vurgulandı.

5.1.9. CHP Genel Başkan Yardımcısı Gülizar BİÇER KARACA'ya Ziyaret: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 25 Ekim 2018 Perşembe günü, CHP Genel Başkan Yardımcısı Denizli Milletvekili Gülizar BİÇER KARACA'yı TBMM'de ziyaret etti. Ziyaret sırasında; gündemde olan fındık ve pamuk fiyatları, imar affı, Yerel Tohum Yönetmeliği, hazineye ait tarım arazilerinin tarımsal amaçlı olarak üreticiye kiralanması veya satılması, çevre sorunları ile TMMOB'ye bağlı bazı odaların bakanlıkların mali ve idari denetimine bağlayan Bakanlar Kurulu kararının Anayasaya aykırı olduğu yönünde görüş alışverişinde bulundu.

5.1.10. Gaziantep Şubemize Ziyaret: 6 Aralık 2018 Perşembe günü, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Hamdi ARPA ve Caner AKSAKAL tarafından Gaziantep Şubemize bir ziyaret gerçekleşti. Gaziantep Şube Yönetim Kurulu Üyelerimizin de hazır bulunduğu ziyaret sırasında: Gaziantep Şube Başkanlığı görevini altı dönem sürdüren

ancak Gaziantep ili Oğuzeli ilçesi Belediye Başkanlığı aday adaylığı nedeniyle görevinden istifa eden Kenan SEÇKİN'e iyi dileklerde bulunularak, Gaziantep Şube Başkanı olan Abdulkadir DENİZ'e de yeni dönemde başarı dilekleri iletili. Gaziantep İl Tarım ve Orman Müdürü Mehmet KARAYILAN ve sektör temsilcilerine gerçekleştirilen ziyaretler sırasında ise ODA'mızın çalışmaları ve Gaziantep tarımı konusunda görüş alışverişinde bulunuldu.

5.1.11. Ticaret Bakanlığı Kooperatifçilik Genel Müdürü Arif Sami SEYMENOĞLU'na Ziyaret: 3 Ocak 2019 Perşembe günü, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR ve Yönetim Kurulu Üyemiz Hamdi ARPA, Ticaret Bakanlığı Kooperatifçilik Genel Müdürü meslektaşımız-40. Dönem Trabzon Şube İl. Başkanımız ve 41. Dönem Trabzon Şube Yönetim Kurulu Üyemiz olan Arif Sami SEYMENOĞLU'nu makamında ziyaret ettiler. Ziyaret sırasında: ODA'mız tarafından 12 Ocak 2019 tarihinde, Tarımsal Öğrenime Başlanmasının 173. Yıldönümü kutlamaları kapsamında yapılacak olan etkinliklere SEYMENOĞLU davet edilerek, ülkemizde kooperatifçiliğin geliştirilmesinin gerekliliği hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.

5.1.12. İzmir Şubemize Ziyaret: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 1 Şubat 2019 Cuma günü İzmir Şubemizi ziyaret etti. İzmir Şubemizden; Başkan Kurtuluş BİNGÖL, İl. Başkan Ela DALÇAM, Mine PAKKANER, Ufuk BİRTÜRK, Fatih ÖZDEN, Yıldız DEMİREL ve Ekim ÖZAL'ın hazır bulunduğu ziyaret sırasında, ODA'mızın çalışmaları ve güncel tarım sorunları hakkında görüş alışverişinde bulundular.

5.1.13. Adana Şubemize Ziyaret: 21 Mart 2019 Perşembe günü, ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR Adana Şubemizi ziyaret etti. Ziyaret sırasında, Adana Şubemizin ve Kimya Mühendisleri Odası Güney Bölge'nin ortak çalışması olarak ileri bir tarihte yapılması planlanan "Tarım İlaçları Kongre ve Sergisi" için görüş alışverişinde bulunuldu. Görüşmelere, Adana Şube Başkanımız Abdullah DOĞAN ve Adana Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz, Kimya Mühendisleri Odası Genel Başkanı Dr. Ali UĞURLU, Kimya Mühendisleri Odası Güney Bölge Şube Başkanı Ümit TÜRKMEN, Kimya Mühendisleri Odası Güney Bölge Yönetim Kurulu Üyeleri ve Adana İKK Sekreteri Erol SALMAN katıldı.

5.1.14. Yenimahalle Belediye Başkanı Fethi YAŞAR'a Ziyaret: 9 Mayıs 2019 Perşembe günü, seçimler sonucunda yeniden Yenimahalle Belediye Başkanı seçilen Fethi YAŞAR'ı makamında ziyaret ettik. ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Prof.Dr. Cem ÖZKAN, Dr. Züleyha OĞUZ, Murat ASLAN, Caner AKSAKAL ve Doç.Dr. Yener ATAVESEN, Başkan YAŞAR'ı seçim sonuçlarından dolayı kutlayarak, çalışmalarında başarılar dilediler. Ziyaret sırasında ayrıca, ODA'mız çalışmaları hakkında bilgi verilerek, belediye hizmetlerinde tarım konularında çalışmalar yapılması için önerilerde bulunuldu ve ODA'mız tarafından hazırlanan rapor sunuldu.

5.1.15. İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Ekrem İMAMOĞLU'na Ziyaret: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR; TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ, TMMOB Yöneticileri ve TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu bileşenlerinden oluşan heyetle 19 Temmuz 2019 tarihinde İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Ekrem İMAMOĞLU'nu ziyaret ederek başarı dileklerini iletti. Ziyarete söz alan başkanımız; belediyeye bağlı kırsal alanlarda yapılması gereken çalışmalar ve ziraat mühendislerinin istihdam edilmesiyle sağlanacak kazanımlar hakkında bilgi verdi.

5.1.16. Adana Büyükşehir Belediyesi, Adana Seyhan İlçe Belediyesi ve Adana Çukurova İlçe Belediyesi'ne Ziyaret: 11 Eylül 2019 tarihinde Adana Büyükşehir Belediye Başkanı Zeydan KARALAR, Adana Büyükşehir Belediyesi Tarım ve Hayvancılık Daire Başkanı meslektaşımız Hasan Deda BÜYÜKÖZTÜRK ile Adana Büyükşehir Belediyesi Park Bahçeler Daire Başkanı meslektaşımız İlyas KIRAN, Adana Seyhan İlçe Belediye Başkanı Akif Kemal AKAY ve Adana Çukurova İlçe Belediye Başkanı Soner ÇETİN'i ziyaret ettik.

Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, İl. Başkanımız Prof.Dr. Cem ÖZKAN, Adana Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Abdullah DOĞAN, Adana Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Erol SALMAN ve Geçen Dönem Çukurova İlçe Belediye Meclis Üyemiz Saim İNCE ziyaret

sırasında, öncelikli olarak seçilmiş Belediye Başkanlarını seçim sonuçlarından dolayı kutlayarak, çalışmalarında başarılar dilediler. Ayrıca, ODA'mız tarafından hazırlanan "Adana Tarımı ve Belediyelerden Beklentilerimiz" başlıklı rapor takdim edilerek, belediye çalışmaları hakkında bilgi alındı.

Mersin Büyükşehir Belediyesi ve Mersin Mezitli İlçe Belediyesi'ne Ziyaret: 13 Eylül 2019 tarihinde, Mersin Büyükşehir Belediye Başkanı meslektaşımız Vahap SEÇER ve Mersin Mezitli İlçe Belediye Başkanı meslektaşımız Neşet TARHAN'ı ziyaret ettik. Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, II. Başkanımız Prof.Dr. Cem ÖZKAN ve Mersin Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Deniz GÜRBÜZ ziyaret sırasında öncelikli olarak Belediye Başkanlarını seçim sonuçlarından dolayı kutlayarak, çalışmalarında başarılar dilediler. Ayrıca, ODA'mız tarafından hazırlanan "Mersin Tarımı ve Belediyelerden Beklentilerimiz" başlıklı rapor takdim edilerek, belediye çalışmaları hakkında bilgi alındı. Aynı gün, Mezitli Belediyesi tarafından hayata geçirilen, 'Çocuk Hobi Bahçeleri'nin açılışına da katılım sağladık.

Ziyaretlerimizin sonunda Mersin Şubemizde, Mersin Şube Yönetim Kurulu Üyelerimizin katılımı bir toplantı düzenledik. Toplantıda Genel Başkanımız ve II. Başkanımız şubemizin çalışmaları hakkında bilgi aldı.

5.1.17. Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü'ne Ziyaret: 9 Ekim 2019 tarihinde, Halk Sağlığı Genel Müdür Yardımcısı Dr. Hüseyin İLTER ziyaret edilerek, ODA'mızca düzenlenen "Biyosidal Ürün Uygulayıcı Eğitimleri" ne ilişkin sorunlarımız ve taleplerimiz dile getirildi. Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, II. Başkanımız Prof.Dr. Cem ÖZKAN, Prof.Dr. Ahmet ÇOLAK ve Genel Sekreter Yardımcımız Bülent TORUNBALCI tarafından gerçekleştirilen görüşmeye, Bakanlık yetkililerinden; Çevre Sağlığı Daire Başkanı Tuncay ÖZER, Hukuk ve Mevzuat Daire Başkanı Av. Halil ŞEN ile Toplum Sağlığı Hizmetleri ve Eğitim Daire Başkanı Dr. Aslıhan KÜLEKÇİ UĞUR katılım sağladılar.

5.1.18. İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Tunç SOYER'e Ziyaret: 18 Ekim 2019 Cuma günü, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, İzmir Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Kurtuluş BİNGÖL, Ela DALÇAM, Tefik TÜRK, Ekim ÖZAL ve Fatih ÖZDEN, İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Tunç SOYER'i makamında ziyaret ettiler. Ziyaret sırasında; ODA'mız tarafından hazırlanan, İzmir'in tarım potansiyeli ve İzmir'in tarım açısından gelişimine yönelik önerilerimizin bulunduğu rapor Başkan SOYER'e sunuldu.

5.1.19. İzmir Köy-Koop Yönetim Kurulu Başkanı Neptün SOYER'e Ziyaret: Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR ve İzmir Şube II. Başkanımız Ela DALÇAM 18 Ekim 2019 tarihinde, İzmir Köy-Koop Yönetim Kurulu Başkanı Neptün SOYER'i ziyaret ettiler. Ziyaret sırasında; İzmir Köy-Koop'un çalışmaları, kooperatifçiliğin önemi ve kooperatifçiliğin geliştirilmesine yönelik olarak görüş alışverişinde bulundular.

5.1.20. Tarım ve Orman Bakanlığı Bakan Yardımcısı Fatih METİN'e ve Bakanlık Yetkililerine Ziyaret: 7 Kasım 2019 Perşembe günü, Tarım ve Orman Bakanlığı Bakan Yardımcısı Fatih METİN ile Tarım ve Orman Bakanlığı Gıda ve Kontrol Genel Müdür V. Harun SEÇKİN ve Tarım ve Orman Bakanlığı Bitki Koruma Ürünleri Daire Başkanı V. Ümit Uğur BAHÇE ile "Bitki Koruma Ürünlerinin Toptan ve Perakende Satılması ile Depolanması hakkında Yönetmelik" ve zirai ilaç bayilerinin sorunlarına ilişkin bir toplantı yapıldı.

Toplantıya Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, Genel Sekreter Yardımcımız Bülent TORUNBALCI ile Adana Şube Başkanımız Abdullah DOĞAN ve önceki dönem Adana Şube Başkanımız Semih KARADEMİR, Antalya Şube Başkanımız Vural ŞAHİN, Bursa Şube Başkanımız Doç.Dr. Erkan YASLIOĞLU, İzmir Şube Başkanımız Kurtuluş BİNGÖL, önceki dönem Manisa Şube Başkanımız İbrahim DEMRAN, Mersin Şube II. Başkanımız İbrahim ARICI ve önceki dönem Mersin Şube Başkanımız Mustafa Kemal KARAOĞLU, Antalya'dan Zirai İlaç Bayii Ahmet DALOĞLU, İzmir'den Zirai İlaç Bayii Tuncer TANELİ ve Konya'dan Zirai İlaç Bayii Mustafa KILINÇ katıldı.

Bakan Yardımcısı ve Bakanlık yetkilileri; sorunlarımız hakkında değerlendirme

yaparak, revize edilerek yayımlanacak olan yönetmelik değişikliğinde taleplerimizi dikkate alabileceklerini belirttiler.

5.2. ODA'mıza Yapılan Ziyaretler:

5.2.1. DSP den Ziyaret: DSP Genel Sekreteri Abbas DENİZ ve Parti Meclis Üyesi Tuğçe TEKÇE 23 Mart 2018 Cuma günü, ZMO Genel Merkezimizi ziyaret ettiler. ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, önceki dönemler ODA Başkanımız Dr. Turhan TUNCER ve Denetleme Kurulu Üyemiz Sefa APAYDIN'ın da bulunduğu ziyaret sırasında tarımsal birçok konuda görüş alışverişinde bulunuldu.

5.2.2. Türkiye Ziraatçılar Derneği'nin Ziyareti: 23 Mart 2018 Cuma günü, Türkiye Ziraatçılar Derneği Başkanı Hüseyin DERMİRTAŞ ve Yönetim Kurulu Üyeleri Genel Merkezimize bir ziyaret gerçekleştirdiler. ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, Yönetim Kurulu Sayman Üyemiz Hamdi ARPA ve Denetleme Kurulu Üyemiz Sefa APAYDIN'ın da bulunduğu ziyaret sırasında tarımsal birçok konuda görüş alışverişinde bulunuldu.

5.2.3. Kimya Mühendisleri Odası'nın Ziyareti: 5 Nisan 2018 Perşembe günü, Kimya Mühendisleri Odası Genel Başkanı Dr. Ali UĞURLU ODA'mızı ziyaret etti. Ziyaret sırasında: Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR'ü seçim sonuçlarından dolayı kutlayarak, yeni dönemde kendisine ve Yönetim Kurulu Üyelerimize çalışmalarında başarılar diledi.

5.2.4. Eskişehir Şubemizin Ziyareti: 28 Mayıs 2018 Pazartesi günü, Eskişehir Şube Başkanımız Levent ÖZBUNAR ODA'mızı ziyaret etti. Ziyaret sırasında ÖZBUNAR, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR ve Denetleme Kurulu Üyemiz Sefa APAYDIN ile ODA çalışmalarını hakkında görüş alışverişinde bulundu ve Başkanımıza hatıra plâketi takdim etti.

5.2.5. CHP Genel Başkan Yardımcısı ve Denizli Milletvekili Av. Gülizar BİÇER KARACA'nın Ziyareti: CHP Genel Başkan Yardımcısı ve Denizli Milletvekili Av. Gülizar BİÇER KARACA ve beraberinde ki heyet, 17 Temmuz 2018 Salı günü, ODA'mızı ziyaret ettiler. Konuk heyeti, ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR ve Yönetim Kurulu üyelerimiz ağırladı. Ziyaret sırasında: ODA'mızın çalışmaları ve gündeme ilişkin konular hakkında görüş alış-verişinde bulunuldu.

5.2.6. CHP Adana Milletvekili Meslektaşımız Ayhan BARUT'a Ziyaret: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Prof.Dr. Cem ÖZKAN ve Hamdi ARPA 30 Temmuz 2018 Pazartesi günü, CHP Adana Milletvekili olan meslektaşımız Ayhan BARUT'u makamında ziyaret ettiler. Ziyaret sırasında: ODA'mızın çalışmaları ve ülke tarımına yönelik olarak görüş alışverişinde bulunuldu.

5.2.7. Veteriner Sağlık Teknisyenleri ve Teknikerleri Derneği'nin Ziyareti: Veteriner Sağlık Teknisyenleri ve Teknikerleri Derneği Genel Başkanı Ömer SATIN ve Genel Sekreter Selda YEŞİLYURT 3 Ağustos 2018 Cuma günü ODA'mızı ziyaret ederek, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR ile görüş alış-verinde bulundular.

5.2.8. Tarım Reformu önceki Genel Müdürü Dr. Gürsel KÜSEK'in Ziyareti: Tarım Reformu önceki Genel Müdürü Dr. Gürsel KÜSEK 16 Ağustos 2018 Perşembe günü Genel Merkezimizi ziyaret etti. ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Hamdi ARPA, Caner AKSAKAL, Murat ASLAN ve TMMOB Yürütme Kurulu Üyemiz Baki Remzi SUIÇMEZ'in de bulunduğu ziyaret sırasında, Dr. Gürsel KÜSEK ile "Mevcut olan arazi toplulaştırması ile ilgili olarak yaşanan sorunlar" hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.

5.2.9. Mersin Mezitli Belediye Başkanı Neşet TARHAN'ın Ziyareti: 10 Eylül 2018 Pazartesi günü, Mersin Mezitli Belediye Başkanı meslektaşımız Neşet TARHAN ve Danışmanı Özlem AKSÖZ, ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR'ü ziyaret ettiler. Ziyaret sırasında Mersin tarımı, tarımda yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri hakkında görüş alış-verişinde bulunuldu.

5.2.10. ZMO- Genç Üyelerinin Ziyareti: 19 Eylül 2018 Çarşamba günü, önce ki dönem Ankara ZMO-GENÇ Temsilcisi Mert Ulaş DİŞBUDAK, Antalya ZMO-GENÇ üyesi

Ezgi TAŞKINER ve Ankara ZMO-GENÇ üyeleri; Ümran TOPAL ile Gül DEMİRBAŞ Genel Merkezimizi ziyaret ettiler. Ziyaret sırasında ODA'mız tarafından kasım ayında düzenlenecek olan 11. Öğrenci Kurultayı hakkında, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR den bilgi aldılar.

5.2.11. Tarım ORKAM-SEN Ziyareti: TARIM ORKAM-SEN Genel Başkanı Hamit KURT, Genel Sekreter Ali KILIÇ ve Genel Basın Yayın Sekreteri Koray ATEŞ, 20 Eylül 2018 Perşembe günü Genel Merkezimizi ziyaret ettiler. Ziyaret sırasında ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR ile mesleki alanı ilgilendiren sorunlar, ülke tarımı ve uygulanan tarım politikaları konusunda görüş alış-verişinde bulundular.

5.2.12. Kilis İl Temsilciğimizin Ziyareti: 20 Eylül 2018 Perşembe günü, ZMO Kilis İl Temsilcimiz Güven ÖZDEMİR, Genel Merkezimizi ziyaret etti. Ziyaret sırasında ODA çalışmalarımız konusunda bilgi alan ÖZDEMİR, katkı ve hizmetlerinden dolayı Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR'e teşekkür plaketi takdim etti.

5.2.13. Türkiye Ziraatçılar Derneği'nin Ziyareti: Türkiye Ziraatçılar Derneği Genel Başkanı Hüseyin DEMİRTAŞ ve yönetim kurulu üyeleri, 8 Ekim 2018 Pazartesi günü, ODA'mızı ziyaret ettiler. Ziyaret sırasında; ülke tarımının durumu, sorunlar ve çözüm önerileri hakkında görüş alış-verişinde bulunuldu.

5.2.14. Zootekni Federasyonu'nun Ziyareti: Zootekni Federasyonu Yönetim Kurulu Başkanı Prof.Dr. Mesut TÜRKÖĞLU ve Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Dr. İsmail MERT 9 Ekim 2018 Salı günü, Genel Merkezimizi ziyaret ettiler. Ziyaret sırasında, Zootekni Federasyonu'nun ev sahipliğinde Antalya'da 25-27 Ekim 2018 tarihlerinde düzenlenecek olan Zootekni Bilim Kongresi'ne Başkanımız Özden GÜNGÖR davet edildi.

5.2.15. Trabzon Şube İl. Başkanımız Avni AYDIN'ın Ziyareti: 12 Ekim 2018 Cuma günü, Trabzon Şube İl. Başkanımız Avni AYDIN, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR'ü ziyaret etti. Ziyaret sırasında; Trabzon'da tarım alanında yapılan çalışmalar, karşılaşılan sorunlar ve Şubemizin çalışmaları hakkında görüş alış-verişinde bulunuldu.

5.2.16. CHP Bursa Milletvekili Orhan SARIBAL'ın Ziyareti: Tarım Politikaları ve Tarım Örgütlerinden sorumlu CHP Genel Başkan Yardımcısı, Bursa Milletvekili meslektaşımız Orhan SARIBAL, 15 Ekim 2018 Pazartesi günü Genel Merkezimizi ziyaret etti. ODA Yönetim Kurulu üyelerimizin de hazır bulunduğu ziyaret sırasında; işsiz meslektaşlarımızın istihdamı, kamu ve özel hizmet alanlarında çalışan meslektaşlarımızın maaşlarında iyileştirme, tarım danışmanlarının sorunları, emekli meslektaşlarımızın durumu, enstitülerin kapatılması veya devredilmesi ile tarımın güncel sorunları ve çözüm önerileri hakkında görüş alış-verişinde bulunuldu.

5.2.17. Işık KANSU'nun Ziyareti: Cumhuriyet Gazetesi yazarlarından Işık KANSU 25 Ekim 2018 Perşembe günü, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR'ü ziyaret etti. Ziyaret sırasında Başkanımız, ODA'mızın çalışmaları ve basın kuruluşları ile iletişimimiz hakkında bilgi verdi. KANSU ise ODA'mız tarafından hazırlanan raporları ve basın açıklamalarını takip ettiklerini ve faydalandıklarını belirterek, çalışmalarımızda başarılar diledi.

5.2.18. HDP Tarım, Orman ve Köyişleri Komisyonu Üyelerinin Ziyareti: Tarım, Orman ve Köyişleri Komisyonu üyeleri; HDP Mersin Milletvekili Rıdvan TURAN ve HDP Şanlıurfa Milletvekili Nusrettin MAÇİN ile Danışmanları; Zeynep TAŞ, Fatih ÇİÇEK ve Çağlar FIRAT 25 Ekim 2018 Perşembe günü ODA'mızı ziyaret ettiler. Konuk heyet, ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR ve Yönetim Kurulu Üyemiz Hamdi ARPA ile ODA'mızın çalışmaları ve tarım alanında yaşanan sorunlar konusunda görüş alış-verişinde bulundu.

5.2.19. Tüm Üretici Köylü Sendikası'nın Ziyareti: Tüm Üretici Köylü Sendikası'ndan; Genel Başkan Sadık TURAN, Ordu Şube Başkanı Zekâi SAĞRA, Ordu Yönetim Kurulu Üyesi Akif ALAN, Giresun Temsilcisi Orhan KARA ve Ordu Eğitim Örgütlenme Uzmanı Coşkun ÖZBUCAK, 26 Ekim 2018 Cuma günü, ODA'mızı ziyaret ettiler. Konuk heyet, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR ile bakanlık tarafından yeni açıklanan fındık alım fiyatı, fındık

üreticilerinin karşılaştığı sorunlar ve çözüm önerileri hakkında görüş alış-verişinde bulundu.

5.2.20. Kütahya İl Temsilcimiz Ahmet GÖKKAYA'nın Ziyareti: 5 Kasım 2018 Pazartesi günü, Kütahya İl Temsilcimiz Ahmet GÖKKAYA, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR'ü ziyaret etti. Ziyaret sırasında: ODA'mız çalışmalarını ve Kütahya tarımı hakkında görüş alış-verişinde bulunuldu.

5.2.21. Gaziantep Ziraat Odaları Başkanlarından Ziyaret: 6 Kasım 2018 Salı günü; Gaziantep Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Mehmet YAŞAR, Gaziantep Ziraat Odaları İl Koordinasyon ve Şehitkâmil Ziraat Odası Başkanı Cuma YİĞİT, Nurdağı Ziraat Odası Başkanı Kemal BELPINAR ve Yavuzeli Ziraat Odası Başkanı Bekir SAKAR ODA'mızı ziyaret ettiler. Ziyaret sırasında Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR ile "tarımın sorunları ve çözüm önerileri ile iyi tarım uygulamalarının önemi ve ülkemiz için gerekliliği" konularında görüş alış-verişinde bulundular.

5.2.22. BAYER den Ziyaret: BAYER Satış Müdürü meslektaşımız Kubilay DEMİRCİ ve BAYER Ankara Bölge Müdürü meslektaşımız Murat YILMAZ 16 Kasım 2018 Cuma günü ODA'mızı ziyaret ettiler. Ziyaret sırasında: Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR ve Denetleme Kurulu Üyemiz Sefa APAYDIN ile tarımın güncel konuları hakkında görüş alış-verişinde bulundular.

5.2.23. Tüketici Dernekleri Federasyonu ve Tüketici Hakları Derneği'nin Ziyareti: Tüketici Dernekleri Federasyonu ve TÜKODER Genel Başkanı Aziz KOÇAL, Tüketici Dernekleri Federasyonu Genel Sekreteri ve Tüketici Hakları Derneği Başkan Yardımcısı Ergün KILIÇ, Tüketici Dernekleri Genel Başkan Yardımcısı Hüseyin GÜL, Tüketici Dernekleri Federasyonu, Tüketici Hakları Derneği ve TÜKODER Genel Temsilcisi Oral ERGÜNEŞ 5 Şubat 2019 Salı günü ODA'mızı ziyaret ettiler.

Ziyaret sırasında: Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz ile "Yerel Çeşitlerin Kayıt Altına Alınması, Üretilmesi ve Pazarlaması" konusunda açtığımız davaya yönelik olarak, il bazında yapılacak etkinlikler konusunda görüş alış-verişinde bulundular.

5.2.24. Siirt İl Sağlık Müdürü, Siirt Tarım İl Müdürü ve KMO'nun Ziyareti: 21 Şubat 2019 Perşembe günü, Siirt İl Sağlık Müdürü Dr. Erol Emre ÖMÜR, Siirt İl Tarım ve Orman Müdürü ve önceki dönemler Siirt İl Temsilcimiz Ergün DEMİRHAN, Kimya Mühendisleri Odası Genel Başkanı Ali UĞURLU ile Kimya Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi Osman ÖZGÜN ODA'mızı ziyaret ettiler. Ziyaret sırasında: Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR ile tarımın güncel konuları hakkında görüş alış-verişinde bulundular.

5.2.25. Eskişehir TARSİM Eksperlerinin Ziyareti: 18 Mart 2019 Pazartesi günü, Eskişehir'de TARSİM Eksperi olarak çalışan üyelerimiz Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR'ü ziyaret ederek, çalışmalarını hakkında bilgi verdiler.

5.2.25. Çorum İl Temsilcimizin Ziyareti: 20 Mart 2019 Çarşamba günü, Çorum İl Temsilcimiz Necati GÜL, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR'ü ziyaret etti. Ziyaret sırasında, Çorum İl Temsilciliğimizin çalışmalarını hakkında görüş alış-verişinde bulundular.

5.2.26. Eskişehir Şubemizin Ziyareti: 29 Mart 2019 Cuma günü, Eskişehir Şube II. Başkanımız Sultan ANAR, ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR'ü ziyaret etti. Ziyaret sırasında, Eskişehir Şubemizin çalışmalarını ve tarımın güncel konuları hakkında görüş alış-verişinde bulunuldu.

5.2.27. TMMOB Denetleme Kurulu Üyemizin Ziyareti: TMMOB Denetleme Kurulu Üyemiz Mehmet Nuri HATİÇOĞLU, 19 Nisan 2019 Cuma günü Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR'ü ziyaret etti. Ziyaret sırasında: Tarımın güncel konuları hakkında görüş alış-verişinde bulundular.

5.2.28. Zootekni Federasyonu'nun Ziyareti: 3 Mayıs 2019 Cuma günü, Zootekni Federasyonu'ndan; Yönetim Kurulu Başkanı Prof.Dr. Mesut TÜRKÖĞLU, Başkan Yardımcısı

Dr. İsmail MERT ve Üye Prof.Dr. Zafer ULUTAŞ ODA'mızı ziyaret ettiler. Ziyaret sırasında konuk heyet, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR ve Yönetim Kurulu Üyemiz Dr. Züleyha OĞUZ ile zootekni çalışmayı hakkında değerlendirmelerde bulundu.

5.2.29. TEMA Vakfı'nın Ziyareti: 20 Haziran 2019 Perşembe günü TEMA Vakfı Orman ve Kırsal Kalkınma Bölüm Başkanı Ferhat TAZE ve TEMA Vakfı Proje Koordinatörü Akgün İLHAN ODA'mızı ziyaret ettiler. Ziyaret sırasında Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR ve Yönetim Kurulu Üyemiz Caner AKSAKAL ile TEMA Vakfı'nın çalışmaları hakkında görüş alışverişinde bulundular.

5.2.30. TÜRKTOB un Ziyareti: Türkiye Tohumcular Birliği Yönetim Kurulu Başkanı Savaş AKCAN ve Haber Müdürü Galip Umut ÖZDİL 26 Haziran 2019 Çarşamba günü ODA'mızı ziyaret etti. Ziyaret sırasında Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Murat ASLAN, Fatma Meltem BÜYÜKYAVUZ, Hatice ÜNAL ve Genel Sekreterimiz Kamil BAYRAM ile tarımın gidişatı hakkında görüş alışverişinde bulundular. Görüşmenin sonunda, Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından eylül ayında düzenlenecek olan Tarım Şurası için paydaşlar ile beraber ortak bir çalışmanın yapılmasına karar verildi.

5.2.31. Tarım Gazetecileri ve Yazarları Derneği'nin Ziyareti: Tarım Gazetecileri ve Yazarları Derneği (TAGYAD) Yönetim Kurulu Başkanı İsmail UĞURAL ve TAGYAD Yönetim Kurulu Üyeleri; Dr. Erhan EKMEK, Cengiz BOSTANCI, Muhammet OLUKLU, Bayram ÖZDEMİR ve Cengiz DOĞAN 2 Temmuz 2019 Salı günü ODA'mızı ziyaret etti. Konuk heyet ile ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, İl Başkanımız Prof.Dr. Cem ÖZKAN ve Denetleme Kurulu Üyemiz Sefa APAYDIN; "ülkemizde tarım sektörünün durumu, tarım alanında yaşanan sorunların çözümünde tarım gazetecileri ve yazarlarının önemi ve doğru haber için konunun uzmanı kişiler tarafından açıklama yapılmasının gerekliliği" konusunda görüş alışverişinde bulundular.

5.2.32. Mardin İl Temsilciliğimizin Ziyareti: Mardin İl Temsilciliğimiz Yönetim Kurulu Üyeleri 11 Temmuz 2019 Perşembe günü Genel Merkezimizi ziyaret ettiler. Ziyaret sırasında Mardin İl Temsilcimiz Vedat DURAK, Mardin İl Temsilciliği üye sayısının 500'ü aşması nedeniyle ODA'mızın Ana Yönetmeliği'nin 47. Maddesi gereğince şube olma istemlerini bildirir dosyayı Genel Merkezimize teslim etti.

5.2.33. Afyonkarahisar İl Temsilciliğimizin Ziyareti: Afyonkarahisar İl Temsilcimiz Emine Derya AŞKİNER 7 Ağustos 2019 Çarşamba günü ODA'mızı ziyaret etti. Ziyaret sırasında; ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, Genel Sekreterimiz Kamil BAYRAM ve Genel Sekreter Yardımcımız M. Bülent TORUNBALCI ile İl Temsilciliğimizin çalışmaları ve tarımın güncel konuları hakkında görüş alışverişinde bulundular.

5.2.34. Çankırı İl Temsilciliği'mizin Ziyareti: Çankırı İl Temsilcimiz ve aynı zamanda Çankırı Belediyesi Başkan Yardımcısı İhsan BOSTAN ve Çalışma Bakanlığı Daire Başkanı Ercan IRMAK, 23 Ağustos 2019 Cuma günü ODA'mızı ziyaret ettiler. Ziyaret sırasında Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, Denetleme Kurulu Üyemiz Sefa APAYDIN ve Genel Sekreterimiz Kamil BAYRAM ile Çankırı İl Temsilciliği'mizin çalışmaları ve gündemdeki tarım konuları hakkında görüş alışverişinde bulundular.

5.2.35. Karabük Çevre Gönüllüleri'nin Ziyareti: Karabük Organize Sanayi Bölgesi'nde, Demir Çelik Sektöründe faaliyet gösteren fabrikaların baca tozlarını işleyerek, çinko üreten MARZİNC Geri Dönüşüm Tesisi'nin çevreye ve insan sağlığına olan olumsuz etkilerini konuşmak üzere, Kanserle Savaş Derneği'nden Güllü ÇALMAN ve Polat YILKAN, Karabük Çevre Gönüllüleri; Ayten DEMİR, Mustafa MADEN, Ramazan ÇATAKLI ve Güngör YILMAZ 5 Eylül 2019 Perşembe günü, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR'ü ziyaret ettiler. Karabük halkının yaşadıkları sorunları dile getirerek, bölgede yetişen tarım ürünlerinden örnekler getiren konuk heyete Başkanımız, ODA olarak konuya ilişkin çalışmalar yapacağımızı belirtti.

5.2.36. Çanakkale Belediye Başkan Yardımcısı Meslektaşımız Mehmet İrfan MUTLUAY'ın Ziyareti: Çanakkale Belediye Başkan Yardımcısı meslektaşımız Mehmet İrfan

MUTLUAY 10 Eylül 2019 Salı günü ODA'mızı ziyaret etti. Ziyaret sırasında Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, Yönetim Kurulu Üyemiz Caner AKSAKAL ve Genel Sekreterimiz Kamil BAYRAM ile "Çanakkale Belediyesi'nin tarıma yönelik çalışmaları, ODA olarak belediyelerden beklentilerimiz» konusunda görüş alış-verişinde bulundular.

5.2.37. Meslektaşlarımızın Ziyareti: 27 Eylül 2019 Cuma günü, meslektaşlarımız; Gülşen Şifa KALKAN, Osman ÖZBAY ve Bülent COŞAR ODA'mızı ziyaret ederek, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR'den önümüzdeki günlerde düzenlemeyi planladığımız "Mera Islah, Amenajman ve Geri Dönüşüm Projesi Eğitimi" hakkında bilgi aldılar.

5.2.37. Köy-Koop Merkez Birliği'nin Ziyareti: Köy-Koop Genel Başkanı Eray ÇİÇEK, Köy-Koop Genel Başkan Yardımcıları; Mehmet VAROL, Mahmut Barış AYDIN ve S.S Bursa Bölgesi Tarım Kooperatifleri Birliği Yönetim Kurulu Başkanı Osman ÖZKAN 16 Ekim 2019 Çarşamba günü ODA'mızı ziyaret ettiler. Konuk heyet ile Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, "kooperatifçiliğin önemi ve kooperatifçiliğin geliştirilmesi için yapılması gereken çalışmalar" hakkında görüş alış-verişinde bulundu.

5.2.38. İYİ Parti'nin Ziyareti: İYİ Parti Erzurum Milletvekili ve Tarımdan Sorumlu Başkan Naci CİNİSLİ ile İYİ Parti Yüksek İstişare Kurulu Üyesi ve önceki dönemler Artvin İl Temsilcimiz Ergin KAHVECİ 21 Kasım 2019 Perşembe günü ODA'mızı ziyaret ettiler. Ziyaret sırasında konuk heyet, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR ile gündemde yer alan tarım konularında görüş alış-verişinde bulunarak, İYİ Parti tarafından 30 Kasım 2019 tarihinde Adana'da düzenlenecek olan "Tarımda Türkiye'nin Yönü" konulu panele davet ettiler.

5.2.39. Kilis İl Temsilciliğimizin Ziyareti: Kilis İl Temsilcimiz Güven ÖZDEMİR 21 Kasım 2019 Perşembe günü Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR'ü ziyaret etti. Ziyaret sırasında Kilis İl Temsilciliği'mizin çalışmaları ve tarımın güncel konuları hakkında görüş alış-verişinde bulundular.

6. EĞİTİMLER

6.1. Toprak Koruma Projesi Eğitimi: ODA'mızca 28 Mayıs- 1 Haziran 2018 tarihleri arasında "Toprak Koruma Projesi Eğitimi" düzenlendi. Eğitim, 28 Mayıs 2018 Pazartesi günü ZMO Mehmet Yüceler Eğitim Salonu'nda başladı. Eğitimin açılışında Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR ve Genel Sekreterimiz Kamil BAYRAM kursiyerlere kısaca bilgi verdi. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü öğretim üyeleri Prof.Dr. İlhami BAYRAMİN ve Prof.Dr. Günay ERPUL tarafından verilen eğitim 5 gün sürdü. Eğitim kapsamında arazi çalışması da yapıldı. Eğitimin tamamlanmasının ardından 01 Haziran 2018 Cuma günü, yapılan sınav sonucunda başarı olan 17 kursiyere, Prof.Dr. İlhami BAYRAMİN ve Kamil BAYRAM tarafından sertifikaları takdim edildi.

6.2. Mera Islah, Amenajman ve Geri Dönüşüm Projesi Eğitimi: ODA'mızca, 2-4 Haziran 2018 tarihleri arasında "Mera Islah, Amenajman ve Geri Dönüşüm Proje Eğitimi" düzenlendi. Eğitim, 02 Haziran 2018 Cumartesi günü, ZMO Mehmet Yüceler Eğitim Salonu'nda, Genel Sekreterimiz Kamil BAYRAM'ın açılış konuşması ile başladı. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi Çayır Mera ve Yem Bitkileri Ana Bilim Dalı Başkanı Prof.Dr Zeki ACAR tarafından verilen eğitimin amacı: Mera Islah, Amenajman ve Geri Dönüşüm Projelerinin bilimsel kurallara uygun olarak hazırlanmasına ve serbest çalışan ziraat mühendislerinin SMM Belgesindeki ana çalışma konularına "Mera Geri Dönüşüm Projesi" ifadesinin yazılmasına olanak sağlamaktır. Eğitimin tamamlanmasının ardından, 04 Haziran 2018 Pazartesi günü, Prof.Dr Zeki ACAR ve Kamil BAYRAM tarafından, 18 kursiyere sertifikaları takdim edildi.

6.3. ESRI Türkiye Eğitim Protokolü: İş Dünyası, Devlet Yönetimi, Kamu Güvenliği, Afet Yönetimi, Endüstri, Taşımacılık, Hizmet ve İletişim olmak üzere, özellikle Doğal Kaynak Yönetiminde tarım, iklim, toprak, hava ve atmosfer, koruma, çevresel yönetim, ormancılık,

madencilik, okyanuslar, petrol, su kaynakları, arazi kullanım planlaması, etütler gibi sayısız alanda analiz imkânı sağlayan, veri işleyen, çözümler üreten dünyada en geniş kullanıma sahip Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) yazılımı Arc GIS Eğitimi ve Sertifikalandırılması için ESRİ Türkiye Firması ile bir protokol anlaşması imzalandı. Üyelerimizin ileri tarım teknolojisine entegrasyonunu artırmak ve geliştirmek üzere, ESRİ Türkiye Firması ile yapılan protokol anlaşması, ESRİ Türkiye CEO'su Barış UZ ile ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR tarafından 04 Ekim 2018 tarihinde imzalandı. Protokol anlaşması gereği: söz konusu eğitime katılan üyelerimizin indirimli fiyatlardan yararlanması sağlandı. Protokol görüşmelerine; ESRİ Türkiye Firmasından; Eğitim Sektör Lideri Deniz KÖFTER ve Engin ÜÇÖZ, ODA'mız Yönetim Kurulu Üyeleri; Prof.Dr. Cem ÖZKAN, Hamdi ARPA, Prof.Dr. İlhami BAYRAMİN ve Genel Sekreterimiz Kamil BAYRAM katıldı.

6.4. Bilirkişilik Temel Eğitimi: 6754 sayılı Bilirkişilik Kanunu kapsamında, “Bilirkişilik Yönetmeliği” 03/08/2017 tarihinde Resmi Gazete’de yayımlanmış ve yürürlüğe girmiştir. Yönetmeliğe göre; adli ve idari yargı alanında yürütülen her türlü bilirkişilik faaliyetinin yapılabilmesi için, bilirkişilik yapacak kişilerin “Bilirkişilik Temel Eğitimi” almaları ve sertifika sahibi olmaları zorunluluğu getirilmiştir. Bu kapsamda Genel Merkezimiz ve Şubelerimiz, Eğitim Verme Yetki Belgesi’ni Adalet Bakanlığı’ndan alarak, eğitimler düzenlemektedir. Genel Merkezimiz tarafından, 05-08 Ekim 2018 tarihlerinde düzenlenen bilirkişilik temel eğitimi sonucunda, 24 katılımcıya “Bilirkişilik Temel Eğitim Katılım Belgesi” verildi. Eğitime katılan üyelerimize Adalet Bakanlığı’nca görevlendirilen eğiticilerimiz tarafından; “Yargılama Hukukuna İlişkin İlkeler ve İspat Hukukuna İlişkin Temel Kavramlar, Bilirkişinin Nitelikleri, Ödevleri ve Etik İlkeler, Bilirkişi İncelemesi, Rapor Yazımı Usul ve Esasları ile Uygulama” konularında bilgi verildi.

6.5. ESRİ Türkiye ile Eğitim Planlaması Yapıldı: Bilindiği üzere, üyelerimizin ileri tarım teknolojisine entegrasyonunu artırmak ve geliştirmek üzere, ESRİ Türkiye Firması ile Coğrafi Bilgi Sistemleri Eğitimi konusunda bir protokol imzalanmıştı. 19 Ekim 2018 Cuma günü, Esri Türkiye Firmasından; Deniz KÖFTER ve Seçil SUALP ile ODA'mızdan; Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, Yönetim Kurulu Üyemiz Prof.Dr. İlhami BAYRAMİN, Genel Sekreterimiz Kamil BAYRAM ve Meslek İçi Eğitim Sorumlumuz R. Figen KURAL’ın katılımı ile bir toplantı düzenlendi. Toplantıda; ESRİ Türkiye Firması tarafından üyelerimize verilecek olan eğitim programının planlanması yapıldı.

6.6 Bilirkişilik Temel Eğitimi Düzenledik: Genel Merkezimiz tarafından 10-13 Kasım 2018 tarihlerinde düzenlenen bilirkişilik temel eğitimi sonucunda, katılımcılara “Bilirkişilik Temel Eğitim Katılım Belgesi” verildi. Eğitime katılan üyelerimize Adalet Bakanlığı’nca görevlendirilen eğiticilerimiz tarafından; “Yargılama Hukukuna İlişkin İlkeler ve İspat Hukukuna İlişkin Temel Kavramlar, Bilirkişinin Nitelikleri, Ödevleri ve Etik İlkeler, Bilirkişi İncelemesi, Rapor Yazımı Usul ve Esasları ile Uygulama” konularında bilgi verildi.

6.7 TÜV Austria ile Eğitim Sözleşmesi İmzalandı: 15 Kasım 2018 Perşembe günü, TÜV Austria ile “Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı (GBF) Eğitimi” ve “Kimyasal Değerlendirme Uzmanı (KDU) Eğitimi” konusunda iş birliği sözleşmesi imzalandı. Sözleşme; ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, TÜV Austria Belgelendirme Müdürü Bülent ÜNLÜKALAYCI ve TÜV Austria Eğitmeni Sevgi AKKUZU tarafından imza altına alındı.

6.8 “ARCGIS 1 CBS`ye Giriş” ve “ARCGIS 2 Temel Uygulamaları” Eğitimi: Üyelerimizin ileri tarım teknolojisine entegrasyonunu artırmak ve geliştirmek üzere, ESRİ Türkiye Firması ile yapılan protokol anlaşması sonucunda “ArcGIS 1 CBS`ye Giriş” ve “ArcGIS 2 Temel Uygulamaları” eğitimi 17 Aralık 2018 tarihinde ODA'mız eğitim salonunda Yönetim Kurulu Üyemiz Prof.Dr. İlhami BAYRAMİN’in açılış konuşması ile başladı. ESRİ Eğiticisi Asena ÇAKIR tarafından verilen eğitimde, 21 Aralık 2018 Cuma günü yapılan sınav sonucunda tüm katılımcılar sertifika almaya hak kazandılar.

6.9 Biyosidal Ürün Uygulayıcı Eğitimi Düzenledik: ODA'mız tarafından düzenlenen “Biyosidal Ürün Uygulayıcı Eğitimi” 23 Mart 2019 Cumartesi günü, Genel Başkanımız Özden

GÜNGÖR`ün açılış konuşması ile başladı. 27.01.2005 tarih ve 25709 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren «Biyosidal Ürünlerin Kullanım Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik» in Uygulayıcı personel başlıklı 10. maddesinde; uygulama yapacak personel “Bakanlıkça belirlenen eğitime katılmış ve sertifika almış kişilerden oluşur” denilmektedir. Yönetmeliğin ilgili maddesine istinaden eğitime gelen katılımcılara, Dr. Mehmet ASRİ, Prof. Dr. Ahmet ÇOLAK ve Prof.Dr. Cem ÖZKAN tarafından, Biyosidal Ürün Uygulama teknikleri ve uygulamada dikkat edilecek hususlar hakkında bilgilendirme yapıldı. 25 Mart 2019 Pazartesi günü ise yapılan sınav ile eğitimimiz sona erdi.

6.10 ZİDEK (Ziraat Fakülteleri Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği) Faaliyetlerine Başladı: ZİDEK (Ziraat Fakülteleri Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği) İktisadi İşletmesi çalışmalarını ODA`mızdan kiraladığı ofisinde yürütecektir. Konuya ilişkin sözleşme ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR ve ZİDEK Yönetim Kurulu Başkanı Prof.Dr. Gökhan SÖYLEMEZOĞLU arasında imzalandı.

6.11 Bilirkişilik Temel Eğitimi Düzenledik: 6754 sayılı Bilirkişilik Kanunu kapsamında, “Bilirkişilik Yönetmeliği” 03/08/2017 tarihinde Resmi Gazete’de yayımlanmış ve yürürlüğe girmiştir. Yönetmeliğe göre; adli ve idari yargı alanında yürütülen her türlü bilirkişilik faaliyetinin yapılabilmesi için, bilirkişilik yapacak kişilerin “Bilirkişilik Temel Eğitimi” almaları ve sertifika sahibi olmaları zorunluluğu getirilmiştir. Bu kapsamda Genel Merkezimiz ve Şubelerimiz, “Eğitim Verme Yetki Belgesi”ni Adalet Bakanlığı’ndan alarak, eğitimler düzenlemektedir. Genel Merkezimiz tarafından, 4-7 Ekim 2019 tarihlerinde düzenlenen bilirkişilik temel eğitimi sonucunda, 21 katılımcıya ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR tarafından “Bilirkişilik Temel Eğitim Katılım Belgesi” verildi. Eğitim sırasında katılımcılara, Adalet Bakanlığı’na görevlendirilen eğiticilerimiz tarafından; “Yargılama Hukukuna İlişkin İlkeler ve İspat Hukukuna İlişkin Temel Kavramlar, Bilirkişinin Nitelikleri, Ödevleri ve Etik İlkeler, Bilirkişi İncelemesi, Rapor Yazımı Usul ve Esasları ile Uygulama” konularında bilgi verildi.

6.12 Toprak Koruma Projesi Eğitimini Gerçekleştirdik: Toprak Koruma Projelerinin; Bilimsel, teknik ve mesleki etik kurallara uygun olarak hazırlanması amacıyla ODA’mız tarafından düzenlenen “Toprak Koruma Proje Eğitimini” 4-8 Kasım 2019 tarihlerinde Mehmet Yüceler Eğitim Salonumuzda gerçekleştirdik.

Eğitimin açılışında Genel Sekreterimiz Kamil BAYRAM kursiyerlere kısaca bilgi verdi. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü öğretim üyeleri; Prof.Dr. Günay ERPUL ve Araş. Gör. Selen DEVİREN SAYGIN tarafından verilen eğitim 5 gün sürdü. Eğitim kapsamında arazi çalışması da yapıldı.

Eğitimin son günü yapılan sınavda başarılı olan kursiyerlere; Prof.Dr. Günay ERPUL, Kamil BAYRAM ve Meslek İçi Eğitim Sorumlumuz Figen KURAL tarafında “Toprak Koruma Projesi Yetki Belgesi” verildi.

6.13 Mera Islah, Amenajman ve Geri Dönüşüm Proje Eğitimini Gerçekleştirdik: ODA’mız tarafından, 9-11 Kasım 2019 tarihlerinde, “Mera Islah, Amenajman ve Geri Dönüşüm Proje Eğitimi” düzenlendi.

ZMO Mehmet Yüceler Eğitim Salonu’nda gerçekleştirdiğimiz eğitim, Genel Sekreterimiz Kamil BAYRAM ve Genel Sekreter Yardımcımız Bülent TORUNBALCI’nın açılış konuşmaları ile başladı.

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi Çayır Mera ve Yem Bitkileri Ana Bilim Dalı Başkanı Prof.Dr Zeki ACAR tarafından verilen eğitimin amacı: Mera Islah, Amenajman ve Geri Dönüşüm Projelerinin bilimsel kurallara uygun olarak hazırlanmasına ve serbest çalışan ziraat mühendislerinin SMM Belgesindeki ana çalışma konularına “Mera Geri Dönüşüm Projesi” ifadesinin yazılmasına olanak sağlamaktır.

Eğitim, ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR tarafından 28 meslektaşımıza “Katılım Belgesi” verilmesi ile sona erdi.

7. ZİRAAT FAKÜLTESİ VE ÖĞRENCİLERE YÖNELİK ETKİNLİKLER

7.1. ZMO-GENÇ Ankara “Şeker Pancarı Fabrikaları Satılıyor” Konulu Söyleşi Düzenledi: ODA'mızın öğrenci kolu olan ZMO-GENÇ Ankara, 2 Nisan 2018 Pazartesi günü, Mehmet Yüceler Eğitim Salonumuzda, “Şeker Pancarı Fabrikaları Satılıyor” konu başlıklı bir söyleşi düzenledi. Söyleşide; Ümran TOPAL'ın açılış konuşmasını yapmasının ardından, Merih Fusun KAVAS şeker fabrikalarının tarihçesi ve fabrikaların bulunduğu bölgeye sosyo-ekonomik katkıları, Kenan GEÇGEL şeker fabrikalarının Türkiye'de kültürel etkileri, Barış FIRAT ise ZMO GENÇ hakkında bilgilendirmede bulundu.

7.2. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Mezuniyet Töreni: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 19 Haziran 2018 Salı günü, Ankara Üniversitesi Rektörlük Yerleşkesinde düzenlenen, Ziraat Fakültesi 2017-2018 Eğitim ve Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni'ne katıldı. Başkanımız fakülteyi derece ile bitiren ilk üç meslektaşımıza tablet, her bölüm mezunlarından birincilik derecesine sahip olan meslektaşlarımıza ise bir yıl ODA üyeliği hediye etti.

7.3. TMMOB ZMO 5. Öğrenci Yaz Eğitim Kampı: ODA'mızın 5. Öğrenci Yaz Eğitim Kampı 02-08 Eylül 2018 tarihleri arasında, Karşıyaka Belediyesi Yamanlar Gençlik Eğitim Merkezi'nde İzmir Şubemizin yürütücülüğünde gerçekleştirildi. Öğrenci Yaz Eğitim Kampı ile Ziraat, Su Ürünleri, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği ve Tütün Teknolojisi Mühendisliği Fakültelerinde okuyan öğrenci üyelerimizde; Ziraat Mühendisleri Odası ve TMMOB örgütülüğü, mesleki dayanışma, sosyal ve kültürel gelişim, mühendisin toplum ve yaşam içerisinde ki yeri gibi konularda farkındalık yaratmak amaçlanmıştır. 5.Öğrenci Yaz Eğitim Kampı 2 Eylül 2018 Pazar günü ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR ve İzmir Şube Başkanımız Ferdan ÇİFTÇİ'nin açılış konuşmaları ile başladı. 3 Eylül 2018 Pazartesi günü düzenlenen 1.Oturumda: TMMOB Başkanı Emin KORAMAZ “Meslek-Meslektaş Hakları ve Demokrasi Mücadelesinde TMMOB” konu başlıklı bir konuşma yaptı. 2.Oturumda: Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Behiç TEKİN “Akıllı Tarım/Tarım 4.0” konu başlığında bilgilendirmede bulundu. 3. Oturumda: ODA İl. Başkanımız Prof. Dr. Cem ÖZKAN tarafından katılımcılara, böcekler konusunda farkındalık yaratmak, ekoloji bilincini geliştirmek ve bilimsel çalışmaya özendirme amacı ile oluşturulan “Böcek Şenlik Okulu” tanıtıldı. 4 Eylül 2018 Salı günü 4. Oturumda: KÖY KOOP Merkez Birliği Başkanı Neptün SOYER tarafından “Kooperatifçilik ve Kadın Emeği” konusu ele alınarak, katılımcılar ile karşılıklı bir değerlendirme yapıldı. 5. Oturumda: Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Burçin ÇOKUYSAK tarafından “Sürdürülebilir Çevre Felsefesi” konusu ele alındı. 6. Oturumda ise Prof. Dr. Cem ÖZKAN ve Mert Ulaş BUDAK tarafından “Girişimcilik” konusu uygulamalı olarak katılımcılara anlatıldı. 5 Eylül 2018 Çarşamba günü 7. Oturumda: Su Ürünleri Meslek Dalı Komitesi tarafından “ Kültür Balıkçılığı” konusunda bilgilendirme yapıldı. 8. Oturumda: İBB Genel Sekreter Yardımcısı Aysel ÖZKAN tarafından “ Tarımsal ve Kırsal Kalkınmada İzmir Modeli” örnekler ile açıklandı. 9. Oturumda: Genel Sekreterimiz Kamil BAYRAM tarafından “TMMOB ZMO Örgütülüğü” konusunda bir sunum yapıldı. 6 Eylül 2018 Perşembe günü 10. Oturumda: ÇİFTÇİ-SEN Genel Başkanı Abdullah AYSU “Su: Hayat Veren 2 Damla”, 11. Oturumda: Yeni Kuşak Enstitüleri Derneği Başkanı Prof. Dr. Kemal KOCABAŞ “ Türkiye’de Eğitim ve Köy Enstitüleri”, Önceki Dönemler ODA Başkanımız, CHP PM Üyesi Doç. Dr. Av. Gökhan GÜNAYDIN “Türkiye Ekonomisi ve Tarım Üzerine Değerlendirmeler” konu başlıklarında bilgilendirmelerde bulundular. Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ali ULAŞ ile uygulamalı atölye çalışması gerçekleştirildi. “Toprak Biterken” ve “Ekmek Biterken” kitaplarının yazarı Erhan ÜNAL ise kampımıza katılarak, “ Küresel Tarım Politikaları” konu başlığında bir konuşma yaptı. 7 Eylül 2018 Cuma günü Foça’ya Tekne gezisi düzenlendi. 8 Eylül 2018 Cumartesi kampın son günü ise kamp değerlendirilmesi yapıldı. Kamp programı içerisinde ayrıca spor karşılaşmaları, halk oyunları gibi sosyal etkinlikler ve serbest konuşma kürsüleri de yer aldı. Kampımıza Karşıyaka Belediye Başkanı Hüseyin Mutlu AKPINAR ise konuk olarak katıldı.

7.4. AÜZF Öğrenci Temsilcisi Seçimi: Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi ZMO-

GENÇ Öğrenci temsilcisi seçimi, 06 Ekim 2018 Cumartesi günü, ZMO Genel Merkez toplantı salonunda, ODA II. Başkanımız Prof.Dr. Cem ÖZKAN ve Genel Sekreterimiz Kamil BAYRAM'ın gözetiminde yapıldı. Seçim, aday belirleme ve açık oylama ile gerçekleştirildi. Oylama sonucunda; Başkan Ümran TOPAL, Başkan Yardımcıları ise Ozan Heval ANCI ve M. Fatih GEÇGEL olarak belirlendi. Ayrıca, ZMO-GENÇ'e yeni üye olan öğrencilerimize de tören ile ODA kimlikleri verildi. Seçilen arkadaşlarımızı kutluyor, ZMO-GENÇ örgütlülüğünün ziraat mühendisleri arasında yaygınlaşması ve gelişmesi yönünde önemli katkılar sağlayacaklarına inanıyoruz.

7.5. Ankara ZMO-Genç ile Tanışma ve ZMO Tanıtım Toplantısı: 3 Kasım 2018 Cumartesi günü, ODA'mızda Ankara ZMO- GENÇ üyeleri ile tanışma ve ZMO tanıtım toplantısı düzenlendi. Toplantıda açılış konuşmasını yapan Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, öğrenci kardeşlerimize, mesleki tecrübelerini anlatarak, donanımlı birer ziraat mühendisi olmaları için dikkat etmeleri gereken konulara değindi. Ayrıca, 2018 Yılı Bilim-Hizmet ve Teşvik Ödülleri Aday Önerme Kurulu'ndan; Prof.Dr. İlhami BAYRAMIN, Prof.Dr. Ahmet ÇOLAK ve Dr. Abdi YALTIRAK da kısa birer konuşma yaptılar. Genel Sekterimiz Kamil BAYRAMIN ise ODA'mızı tanıtarak, örgüt çalışmalarımız hakkında bilgi verdi.

7.6. XI. Öğrenci Kurultayı'nı Gerçekleştirdik: ODA'mız tarafından düzenlenen XI. Öğrenci Kurultayı 24-25 Kasım 2018 tarihlerinde, Ankara Demonti Otel'de ZMO-Genç, Ziraat-Su Ürünleri-Balıkçılık Teknolojisi ve Tütün Teknolojisi Mühendisliği öğrencilerinin katılımı ile gerçekleştirildi. Etkinlikte açılış konuşmaları; Ümran TOPAL (Ank. Üniv. Ziraat Fak. ZMO-GENÇ Başkanı), Özden GÜNGÖR (Yönetim Kurulu Başkanımız) ve Emin KORAMAZ (TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı) tarafından yapıldı. Farklı üniversitelerden öğrencilerin katılımı ile oluşturulan oturumlarda konu başlığına ilişkin olarak değerlendirmeler yapıldı. I. Oturumda: Aydın Şubemiz II. Başkanı ve Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi olan Prof.Dr. Engin ERTAN'ın başkanlığında "Üniversite Eğitimi Beklentileri Karşılıyor mu? Nasıl Olmalı?", II. Oturumda: Samsun Şube Başkanımız Doç.Dr. Tekin KARA'nın başkanlığında "Fakülte Öğrencilerinin Barınma Sorunları ve Beklentiler, Kent/ Öğrenci İlişkileri", III. Oturumda: Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Selçuk ARIN başkanlığında "Fakültede Sosyal Aktiviteler, Yürütülen ve/veya İçinde Olunan Sosyal Sorumluluk Projeleri, Fakültedeki Öğrenci Kulüpleri", IV. Oturumda: Yönetim Kurulu Üyemiz ve Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi Prof.Dr. Cem ÖZKAN'ın başkanlığında "Fakültelerde ve Özel Sektörde Ar-Ge ve Yenilik Çalışmaları/Öğrencilerin Bu Çalışmalarda Yeri", V. Oturumda: İzmir Şube Başkanımız Ferdan ÇİFTÇİ'nin başkanlığında "Meslek Odası (ZMO) Örgütlülüğü Mezuniyet Sonrası Tamamlayıcı Eğitimler, Özlük Hakları, Mesleki Dayanışma" konusu ele alındı. Son oturumda ise Yönetim Kurulu Üyemiz ve Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi Prof.Dr. İlhami BAYRAMIN, ODA'mız Yönetim Kurulu Üyesi ve Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi Doç.Dr. Yener ATASEVEN ve Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi Dr. Sevda ALTUNBAŞ tarafından "Poster Çalışmaları ve Genel Değerlendirme" yapıldı. Aynı gün katılımcı öğrencilerimiz ile "kurultay hakkında görüşleri, eğitim planları, yaşadıkları ilde sosyo-kültürel faaliyetler ve ODA'mıza yönelik beklentilerini içeren bir röportaj yapıldı. Yapılan röportaj XI. Öğrenci Kurultayı kitabında yayımlanacaktır. 25 Kasım 2018 Pazar günü ise topluca Anıtkabir ziyaret edildi.

7.7. TMMOB ZMO 6. Öğrenci Yaz Eğitim Kampı: ZMO 6. Öğrenci Yaz Eğitim Kampımızı, ZMO-Genç üyesi öğrencilerin katılımı ile 1-7 Eylül 2019 tarihleri arasında Karşıyaka Belediyesi Yamanlar Gençlik Eğitim Merkezi'nde İzmir Şubemizin yürütücülüğünde gerçekleştirdik.

Eğitim Kampı ODA'mızın ve mesleğimizin geleceği olan öğrencilerin birlikte planlama, karar alma, üretme ve yönetme süreçlerinde deneyim kazanmasını, mesleki bilincin oluşmasını, TMMOB'nin temel ilkeleri doğrultusunda bilgi sahibi olunmasını, Oda kültür ve perspektiflerinin kavranmasını amaçlamaktadır. Bu amaçlar kapsamında, 7 gün süren kamp döneminde, çeşitli eğitimsel, sosyal ve kültürel etkinlikler düzenlendi.

1.gün: Öğrenciler İzmir Şube'miz tarafından karşılanarak, kampın yapılacağı tesise gelindi. ZMO-GENÇ İzmir tarafından yapılan sunumun ardından, kampın açılış konuşmaları; ZMO İzmir Şube Başkanımız Kurtuluş BİNGÖL, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR ve Karşıyaka Belediye Başkanı Dr. Cemil TUGAY tarafından yapıldı.

2.gün: TMMOB Başkanı Emin KORAMAZ "Demokrasi Mücadelesi ve TMMOB Örgütülüğü", İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Tunç SOYER "Projelerle Tarıma Bakış Açısı", Önceki Dönemler Genel Başkanımız Dr. Gökhan GÜNAYDIN "Türkiye'de Bitkisel Üretim Politikaları", Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ortaç ONMUŞ "100 yılda Sulak Alanlarda Meydana Gelen Değişim",

3.gün: Adnan ÇOBANOĞLU, Gaye YILMAZ, Zerrin ÇELİK "Gıda Egemenliği Paneli", Genel Sekreterimiz Kamil BAYRAM "TMMOB ZMO Örgütülüğü", Dokuz Eylül Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet UHRİ "Tarım ve Beslenme Kültürünün Tarihi", Bursa Milletvekili meslektaşımız Orhan SARIBAL "Türkiye'de Hayvansal Üretim Politikaları",

4.gün: İzmir Şube'mizden meslektaşımız Banu ONAN ERDAL "Ziraat Mühendislerinin Özlük Hakları", Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ali Rıza ÖZTÜRKMEN "Göbeklitepe", Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi Öğretim Üyesi Prof.Dr. Altan LÖK "Su Ürünleri Atölyesi", Dokuz Eylül Üniversitesi Fen Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Kemal KOCABAŞ "Köy Enstitüleri Eğitimi ve Aydınlanma",

5.gün: Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Gamze SANER "Proje Hazırlama", ODA II. Başkanımız Prof.Dr. Cem ÖZKAN "Girişimcilik Atölyesi", Gazeteci-Yazar meslektaşımız M. Tevfik KIZGINKAYA "Akıl Yolu Cumhuriyet", Köy-Koop İzmir Birlik Başkanı Neptün SOYER "Tarımda Örgütlenme" konularında sunumlar ve konuşmalar gerçekleştirdiler.

6.gün: Tekne gezisi,

7.gün: Kamp değerlendirme yapıldı.

ZMO- Genç öğrencilerimiz ile kamp sonunda yapılan değerlendirme toplantısında, öğrencilerden; ZMO örgütülüğüne bakışlarının olumlu yönde değiştiği, dayanışma, birlikte hareket etme ve ZMO örgütülüğüne sahip çıkma konusunda farkındalığın arttığı, büyük bir aile ortamına benzetilen ZMO'nun bireylerinin birbirleriyle olan ilişkilerinin geliştirilmesi ve sürekliliğinin sağlanmasına katkı sağladığı, sosyal, kültürel ve mesleki bilgilerin üzerine katkı koyan bu tarz etkinliklerin sürdürülmesi ve sayısının artırılması konusunda görüş birliğine sahip olunduğu, kampın ZMO ve ZMO-Genç bağının güçlenmesinde fayda sağladığına ilişkin düşüncelerin arttığı yönünde olumlu değerlendirmeler alındı.

7.8. AÜZF Öğrenci Temsilcisi Seçimi: Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi ZMO- Genç Öğrenci temsilcisi seçimi, 11 Ekim 2019 Cuma günü Yönetim Kurulu Üyemiz Murat ASLAN, Genel Sekreterimiz Kamil BAYRAM ve Genel Sekreter Yardımcımız Bülent TORUNBALCI'nın gözetiminde, Mehmet Yüceler Eğitim Salonu'muzda yapıldı.

Seçim, aday belirleme ve açık oylama ile gerçekleştirildi. Oylama sonucunda; Başkan: Ümran TOPAL, Başkan Yardımcıları; Ozan Heval ANCI ve Barış ÇÖPELİ, Sosyal Medya Sorumlusu: Ozan Heval ANCI, Sosyal Etkinlikler Proje Koordinatörü: M. Fatih GEÇGEL, Eğitim Sorumlusu: Eren DÜZGÜN, Bitki Koruma Bölümü Temsilcisi: Mehmet ÇINAR, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü Temsilcisi: Emre KÜÇÜK, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü Temsilcisi: Furkan HALİL, Bahçe Bitkileri Bölümü Temsilcisi: Egemen KARAKIŞ, Süt Teknolojisi Temsilcisi: Pınar KÖSE, Tarla Bitkileri Bölümü Temsilcisi: Berk TOL, Zootekni Bölümü Temsilcisi: Selda YEŞİLYURT olarak belirlendi.

Ayrıca, ZMO- Genç'e yeni üye olan öğrencilerimize de tören ile ODA kimlikleri verildi.

Seçilen arkadaşlarımızı kutluyor, ZMO-GENÇ örgütülüğünün ziraat mühendisleri arasında yaygınlaşması ve gelişmesi yönünde önemli katkılar sağlayacaklarına inanıyoruz.

8. HUKUKİ ÇALIŞMALARI

8.1. Açılan Davalar

8.1.1. İstanbul, Antalya, Eskişehir ve Gaziantep illerinde hazineye ait taşınmazların özelleştirilmesine karşı açtığımız davada kısmi red kararına karşı temyize gidilecek.

8.1.2. Sivas-Bakırtepe Altın Madeni Projesi ÇED Olumlu kararının iptali için üç kez dava açılmış ve 2013, 2014 ve 2016 yıllarında açılan bütün davalarda ÇED raporu iptal edilmiştir. Bu kez 15.03.2018 tarihli olarak yeniden bir ÇED Kararı alınmıştır. ODA`mız diğer bileşenlerle birlikte söz konusu kararın davalı idarenin savunması alınmaksızın yürütmesinin durdurulması ve iptali istemiyle dava açmıştır.

8.1.3. Düzce- Akçakoca`da bulunan 169da tarım arazisinin, Organize Sanayi Bölgesi kurularak amaç dışı kullanımına ilişkin GTHB işlemin iptali için açtığımız davada aleyhimize verilen red kararının temyiz edilmesine yönelik başvurumuz kabul edildi.

8.1.4. İmar Barışı uygulamasının meralarda ve yaylalarda yapılaşmaya yol açma tehlikesine karşı dava açtık.

8.1.5. TMMOB ve bağlı bazı odalarının idari ve mali denetimlerinin ilgili bakanlıklar tarafından yapılmasına ilişkin Bakanlar Kurulu Kararı ile bu karara dayanılarak çıkarılan denetim usul ve esaslarına ilişkin tebliğin iptali istemiyle TMMOB ve Odalar tarafından açılan davalar, 24 Ekim 2018 tarihinde Danıştay 8. Dairesi`nde görüldü.

Bilindiği gibi 17 Aralık 2013 tarih 28854 sayılı Resmi Gazete`de yayımlanan 2013/5660 sayılı Bakanlar Kurulu kararı ile TMMOB`a bağlı Çevre Mühendisleri Odası, Elektrik Mühendisleri Odası, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası, İç Mimarlar Odası, İnşaat Mühendisleri Odası, Jeofizik Mühendisleri Odası, Jeoloji Mühendisleri Odası, Makina Mühendisleri Odası, Mimarlar Odası, Peyzaj Mimarları Odası ve Şehir Plancıları Odası üzerinde idari ve mali denetiminin Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca yapılacağı düzenlenmişti. TMMOB ve bağlı odalar ilgili kararnamenin, kararnameye dayanak gösterilen yasaların ve kararname uyarınca düzenlenen tebliğlerin iptali istemiyle dava açmıştı.

Danıştay 8. Dairesinde görülen duruşmaya; ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, TMMOB Genel Sekreteri Dersim GÜL, MMO Yönetim Kurulu Başkanı Yunus YENER, Jeofizik MO Yönetim Kurulu Başkanı Şevket DEMİRBAŞ, Jeoloji MO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin ALAN ve Oda Yönetim Kurulu üyeleri ile ODA`mızın Hukuk Müşaviri Zühal DÖNMEZ, TMMOB Hukuk Müşaviri Ekin ÖZTÜRK ve diğer odaların hukuk müşavirleri katıldılar. Duruşmada, Birlik ve Odaların Hukuk Müşavirlerinin iptal isteminin gerekçelerine ilişkin konuşmalarının ardından, Bakanlık avukatları karşı görüşlerini dile getirdiler. Mahkeme kararı daha sonra taraflara tebliğ edilecek.

8.1.6. “Yerel Çeşitlerin Kayıt Altına Alınması, Üretilmesi ve Pazarlanmasına” dair yönetmeliğin yürütmesinin durdurulması ve iptali için dava açtık.

8.1.7. 13 Şubat 2019 Tarih, 30685 Sayılı Resmi Gazete de yayımlanan “Bitki Koruma Ürünlerinin Toptan ve Perakende Satılması ile Depolanması Hakkında Yönetmelik” için dava açtık.

8.1.8.Kanal İstanbul Projesi için Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca verilen ÇED Olumlu Kararı ile Bakanlar Kurulununun 13/08/2012 tarih 2012/3573 sayılı ve 24/02/2014 tarih 2014/6028 sayılı kararlarının yürütmesinin durdurulması ve iptali için dava açtık.

8.2. Kazanılan Davalar

8.2.1. Daha önce Bursa 1. İdare Mahkemesi'nce yürütülmesi durdurulan, "Mudanya İlçesi, Ketendere Mevkii, Bursa Liman Kompleksi Projesinin 1/100.000 ölçekli Bursa İl Çevre Düzeni Planına eklenmesine ilişkin plan değişikliğinin" onaylanmasına ilişkin 14.04.2016 tarih ve 792 sayılı Bursa Büyükşehir Belediye Meclis kararı İPTAL edildi.

8.2.2. Tarım alanları ve büyükova sınırları içerisinde imar faaliyeti yapılmasına olanak sağlayan; Bursa İli, Osmangazi, Yıldırım ve Gürsu İlçelerindeki Nazım İmar Planı değişikliklerinin yürütmesi, Bursa 3. İdare Mahkemesi'nce durdurulmuştu. Davayı yürüten söz konusu İdare Mahkemesi bu kez plan değişikliklerinin iptaline karar verdi.

8.2.3. Yalova İli, Çiftlikköy İlçesi, Taşköprü Beldesi'nde bulunan 12,7725 hektar alanın tarım dışı amaçla kullanılmasına ilişkin Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı işleminin iptaline ilişkin karara Bakanlıkça yapılan temyiz istemi de reddedildi.

8.2.4. Bursa 2. İdare Mahkemesi; Yalova İli, Çiftlikköy İlçesi, Taşköprü mevkiinde yapılması planlanan Yalova Kompozit ve Kimya İhtisas Islah OSB Projesi'ne ilişkin ÇED Olumlu kararının İPTALİNE karar verdi.

8.2.5. Bursa 3. İdare Mahkemesi; Bursa İli, Osmangazi, Yıldırım ve Gürsu İlçelerine ilişkin Nazım İmar Planı Değişikliklerinin yürütmesini durdurdu.

8.2.6. Uşak, Merkez, Çarıkköy Köyü, Alageri Mevkiinde bulunan tarım arazileri üzerinde akaryakıt ile LPG otogaz satış ve bakım istasyonu kurulması amacıyla yapılan imar planı değişikliği Manisa 1.İdare Mahkemesi'nce İPTAL edildi.

8.2.7. Antalya İli Merkez İlçesi Kovanlık ve Selimiye (Karadon) Köyü sınırları içindeki 11,2058 hektar yüzölçümlü arazinin "Tarım Dışı Amaçla Kullanılmasının Uygun Bulunması" işleminin iptali talebimizi reddeden Antalya İdare Mahkemesi'nin kararını Danıştay bozdu.

8.2.8. Tekirdağ Şarköy'deki tarım arazilerinin amaç dışı kullanımına ilişkin işlem İPTAL edildi.

8.2.9. Bursa 1. İdare Mahkemesi; Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca onaylanan, Bursa İli, Nilüfer İlçesi, İnagazi Mahallesi'nde bulunan muhtelif parsellere ilişkin 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı ile 1/1000 ölçekli Uygulama İmar planının yürütmesini durdurdu.

8.2.10. TMMOB a bağlı Şehir Plancıları, Peyzaj Mimarları ve Çevre Mühendisleri Odası ile birlikte; Çankaya İlçesi Mühye ve Karataş Mahallelerinde bazı alanların "Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Proje Alanı" olarak ilan edilmesine ilişkin 15/06/2015 tarihli 2015/7738 sayılı Bakanlar Kurulu kararının iptali ve yürütmesinin durdurulması istemiyle Başbakanlık, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve Ankara Büyükşehir Belediye Başkanlığına karşı açtığımız dava da, Danıştay Altıncı Dairesi, dava konusu işlemin yürütülmesinin durdurulmasına karar verdi.

8.2.11. Çanakkale'nin Gelibolu ilçesi sınırlarındaki mülkiyeti Hazineye ait taşınmazların huzurevi yapılmak üzere tarım dışı amaçla kullanılmasının uygun bulunmasına ilişkin Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı işlemini İPTAL eden Çanakkale İdare Mahkemesi kararı, Danıştay Onuncu Dairesi tarafından onaylandı.

8.2.12. Danıştay 10. Dairesi, tarım arazilerinin korunması, kullanılması ve planlanmasına dair yönetmelikte yapılan değişikliğe ilişkin açtığımız davada yürütmeyi durdurma kararı verdi.

8.2.13. ODA'mız, TMMOB Kimya Mühendisleri Odası ve TMMOB Gıda Mühendisleri Odası tarafından, Tarım ve Orman Bakanlığı'na açılan "Gıda İşletmelerinin Kayıt ve Onay İşlemlerine Dair Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin 1. Maddesinin; çalıştirılması zorunlu personelden istenecek belgelerin iptali" ile ilgili olarak açılan davada, Bakanlığın çıkarttığı yönetmeliğe, Danıştay 10. Dairesi tarafından YÜRÜTMENİN DURDURULMASI kararı verildi.

8.2.14. Bakanlık Müşavirlerin, Rehberlik ve Teftiş Kurulu emrinde görevlendirilmesine

karşı Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığına karşı açtığımız davada, 15. İdare Mahkemesi ODA'mız lehine karar verdi.

8.2.15. Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca onaylanan, Bursa İli- Nilüfer İlçesi- İnegazi Mahallesi muhtelif parsellere ilişkin Nazım İmar Planı ile Uygulama İmar planı; Çevre Düzeni Planı'na aykırı olduğu gerekçesiyle Bursa 1.İdare Mahkemesi tarafından İPTAL edildi.

8.2.16. 1/25.000 Ölçekli Tekirdağ İli Çevre Düzeni plan değişikliğinde yer alan 178 ha arazinin tarım dışı amaçla kullanımı, Şarköy Kızılcaerzi yöresinin Enerji Üretim ve Depolama alanı olarak kullanımı ile Malkara da termik santral kurulmasına yönelik işlemlerin iptali için ODA'mızca dava açılmıştır. Davayı gören Danıştay Altıncı Dairesi 178 ha arazinin tarım amacı dışında kullanımına yönelik işlem ile Malkara da termik santral yapılmasına ilişkin işlemlerin İPTALİNE karar verdi. Şarköy-Kızılcaerzi de mevcut alanların Enerji Üretim ve Depolama alanı olarak kullanımın iptaline ilişkin istemimiz ise reddedildi.

8.2.17. Bursa ili, Mustafakemalpaşa ilçesi'nde Taşpınar RES Projesi için Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından verilen ÇED olumlu kararı, Bursa 1. İdare Mahkemesi tarafından iptal edildi.

8.2.18. Balıkesir-Çanakkale Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı için iptal ve yürütmeyi durdurma istemimiz kısmen kabul, kısmen reddedildi.

8.2.19. Isparta İli, Gönen İlçesi, Fandas Köyü ile Güneykent ve Gümüşgün Kasabaları sınırları içerisinde yer alan 229 ha. arazinin organize sanayi bölgesi kurularak tarım dışı amaçla kullanımına ilişkin işlemin İPTALİNE karar verildi.

8.2.20. Bursa 1. İdare Mahkemesi; Nilüfer ilçesi, İnegazi Köyü, Çaltarla mevkiinde yer alan parsellerin, "klinker öğütme ve paketleme tesisi" yapılmak amacıyla tarım dışı kullanılmasına izin verilmesinin yürütmesini durdurdu.

8.2.21. İzmir-Bergama-Saçancı mahallesinde 12 ha. tarım arazisi üzerinde "biyokütle enerji santrali" yapımına ilişkin işlemin yürütmesi durduruldu.

8.2.22. Bursa ili, Nilüfer ilçesinde bulunan tarım arazilerini "klinker öğütme ve paketleme tesisi" yapılması amacıyla tarım dışı kullanıma açan Bursa Valiliği kararı, Bursa 1. İdare Mahkemesi'nce iptal edildi.

8.2.23. Tekirdağ İli, Süleymanpaşa İlçesinde bulunan 426 hektarlık alanın Organize Sanayi Bölgesi kurulması için tarım dışı amaçla kullanımına ilişkin işlem iptal edildi.

8.2.24. Düzce ili, Akçakoca ilçesinde bulunan 168,88 hektarlık alanın tarım dışı amaçla kullanılmasına ilişkin işlem iptali için açtığımız dava için Zonguldak İdare Mahkemesi, 08/12/2016 tarihinde red kararı vermişti. Bunun üzerine Odamızca istinaf başvurusunda bulunulmuştu. Odamızın yaptığı istinaf başvurusunu değerlendiren Ankara Bölge İdare Mahkemesi 6. İdari Dava Dairesi istinaf başvurumuzu kabul ederek dava konusu işlemin iptaline karar verdi.

8.3. Kaybedilen Davalar

8.3.1. Türkiye Şeker Fabrikaları A.Ş. ye ait Afyonkarahisar, Alpullu, Bor, Burdur, Çorum, Elbistan, Erzincan, Erzurum, Ilgın, Kastamonu, Kırşehir, Muş, Turhal ve Yozgat fabrikalarının 4046 sayılı Özelleştirme Uygulamaları Hakkında Kanun çerçevesinde "satış" yöntemi ile ayrı ayrı özelleştirmesine ilişkin ihale ilanının iptali ve yürütmesinin durdurulması konusundaki istemimiz Danıştay Onüçüncü Daire kararıyla reddedildi.

8.3.2. Geleneksel tıbbi ürünlerin ruhsat başvurularını yapabilecek meslek grupları arasında ziraat mühendisine yer vermeyen "Geleneksel Tıbbi Ürünler Yönetmeliği" nin yürütmesinin durdurulması ve iptali istemimiz reddedildi.

8.3.3. Isparta-Gönen İlçesindeki 229 ha. arazinin tarım dışı amaçla kullanılmasına ilişkin işlemin iptali için açtığımız dava reddedildi.

8.3.4. İzmir 3. İdare Mahkemesi'nin, İzmir- Bergama "Gelintepe Altın Madeni" ÇED olumlu kararını iptal etmesi üzerine temyiz isteminde bulunan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile Koza Altın A.Ş'nin talebi Danıştay Ondördüncü Dairesi tarafından kabul edilerek, altın madenine ilişkin olarak açılan davamız "karar düzeltme yolu kapalı" olarak reddedildi.

9. MEDYA İLİŞKİLERİ

9.1. Görsel Basında ODA'mız

Kanal B- "Güne Bakış" Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR 13 Mart 2018 Salı günü, Kanal B de Nebi ÖZDEMİR'in sunduğu, "Güne Bakış" adlı programın canlı yayın konuğu oldu. Programda; "Şeker Fabrikalarının Özelleştirilmesi ve Nişasta Bazlı Şeker" konusu ele alındı.

Çiftçi TV- "Çiftçi Haber" Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR ve ZMO Konya Şube Başkanımız Celil ÇALIŞ, 21 Mart 2018 Çarşamba günü, Çiftçi TV'den Taner ÖZTÜRK'ün Konya Tarım Fuarı'nda canlı olarak sunduğu programa katıldılar. Programda; "14 şeker fabrikasının özelleştirilmesi, ülkemizde yaşanan kuraklık, suyun ticarileşmesi, bazı ovaların büyük ova koruma alanı olarak belirlenmesi ve 22-25 tarihlerinde Antalya da yapacağımız 19. CIGR Dünya Kongresi" ele alındı.

Kanal B- "Güncel" Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 5 Nisan 2018 Perşembe günü saat:16.00 da, Kanal B de Emre SAKLICA'nın hazırlayıp sunduğu "Güncel" adlı programın canlı yayın konuğu oldu. Başkanımız, "şeker fabrikalarının özelleştirilmesi ve yeni torba tasarıyla ormanlarımızın, arazilerimizin ve sularımızın özelleştirilmesi" konusunda ODA'mız görüşlerini açıkladı.

Meltem TV- "Ana Haber" Programı: 5 Nisan 2018 Perşembe günü; ODA'mız, Çiftçi-Sen Çiftçi Sendikaları Konfederasyonu, Tarım ORKAM-SEN Tarım ve Ormanlık Hizmet Kolu Kamu Emekçileri Sendikası, TMMOB Kimya Mühendisleri Odası ve Türkiye Ziraatçılar Derneği'nin katılımı ile gerçekleştirdiğimiz, "Çiftçiye, Orman Köylüsüne ve Ülke Ekonomisine Darbe İndiriliyor! Şeker Fabrikaları Özelleştiriliyor! Yeni Torba Tasarıyla Ormanlarımızın, Arazilerimizin ve Sularımızın Özelleştirilmesinin Önü Açılıyor!" konu başlıklı ortak basın açıklamasına, Meltem TV Ana Haber programında değinildi.

Bloomberg HT-"Tarım Analiz" Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 11 Nisan 2018 Çarşamba günü saat: 12.30 da, Bloomberg HT de Ali ÇAĞATAY'ın sunduğu "Tarım Analiz" adlı programın canlı yayın konuğu oldu. Başkanımız programda; "tarım arazilerinin kaybı ve gelecek dönemde ki üretime yansımaları, tarımsal üretimde planlama sorunu, ithalat politikasının üreticiye yansımaları, kırsaldan kente göç, kırsal kalkınma politikaları, tarımda verimlilik ve kalite, milli tarım projesi, kooperatifleşmenin önemi ve tarımsal üretim açısından suyun özelleştirilme sürecinin sektöre olası yansımaları" konularında ODA'mız görüşlerini açıkladı.

Köy TV- "Platform Tarım" Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 23 Nisan 2018 tarihinde, Köy TV de Harun GÖKSEL'in hazırlayıp sunduğu "Platform Tarım" adlı programın canlı yayın konuğu oldu.

Sim TV- "Tarımı Tartışalım" Programı: 11 Mayıs 2018 Cuma günü, ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde yayın yapan Sim TV de, Ahmet POLİLİ'nin hazırlayıp sunduğu "Tarımı Tartışalım" adlı programın canlı yayın konuğu oldu. Programda; Türkiye ile KKTC tarım sektöründe yaşanan gelişmeler, sorunlar ve çözüm önerileri değerlendirildi.

Ulusal Kanal- "Hafta Sonu" Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 20 Mayıs 2018 Pazar günü saat: 09.00 da, Ulusal Kanal da Berna Şener SAYLIĞ tarafından sunulan "Hafta Sonu" adlı programın canlı yayın konuğu oldu. Başkanımız programda; "Seçim öncesi tarımımızın durumu ile seçim sonrasında tarım politikalarında bir değişiklik olur mu? Tarım-

sal üretimde planlama sorunu var mı? Tarım arazilerinin kaybı ve gelecek dönemde ki üretimi yansımaları nasıl olur? Suyun özelleştirilme sürecinin sektöre olası yansımaları nelerdir?” şeklinde ki soruları yanıtladı.

Kanal B- “Güne Bakış” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 24 Mayıs 2018 Perşembe günü saat: 09.30 da Kanal B de Nebi ÖZDEMİR tarafından sunulan, “Güne Bakış” adlı programın canlı yayın konuğu oldu. Programda: “Yağışların ve Sıcaklığın Ürün Verimi ile Gıda Fiyatlarına Etkileri” konusu ele alındı.

Kanal B - “Ana Haber” Programı: ODA Yönetim Kurulu Üyemiz Murat ASLAN, 4 Haziran 2018 Pazartesi günü, Kanal B muhabiri Aybala GİRGEÇ ile bir röportaj yaptı. Röportaj sırasında ASLAN; özelleştirilen şeker fabrikaları, özelleştirmenin Türk tarıma olumsuz etkileri ve gelecekte şeker üretiminin azalmasından dolayı NBS tüketiminde ki artışın insan sağlığına olumsuz etkileri konusunda ODA’mız görüşlerini ifade etti. Röportaj aynı gün Kanal B Ana Haber Programında yayınlandı.

Kanal B- “Bekleme Odası” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 22 Haziran 2018 Cuma günü saat:21.30 da, Kanal B de Gürbüz EVREN tarafından hazırlanılıp sunulan “Bekleme Odası” adlı programın konuğu oldu. Başkanımız programda gündeme ilişkin konularda ODA’mız görüşlerini açıkladı.

Çiftçi TV- «Çiftçi Haber» Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 27 Haziran 2018 Çarşamba günü saat: 10.00 da, Çiftçi TV de Taner ÖZTÜRK tarafından sunulan “Çiftçi Haber” programına telefon bağlantısı ile katıldı. Programda Başkanımız; Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı’nın yeniden yapılanması ile bazı tarım ürünlerinin üreticiden-tüketicieye ulaşana kadar oluşan fiyat artışı hakkında ODA’mız görüşlerini açıkladı.

Kanal B ile Röportaj: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 1 Temmuz 2018 Pazar Günü, Kanal B Muhabiri Gizem KÜÇÜKTEPE ile yaptığı röportajda; “tarımsal ürün ithalatı, tarım ürünlerindeki fiyat artışının nedenleri, tarım politikalarımız ve şeker pancarı üretimi” hakkındaki sorularını yanıtladı.

Kanal B- “Güne Bakış” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 4 Temmuz 2018 Çarşamba günü saat: 09.30 da Kanal B de Nebi ÖZDEMİR tarafından sunulan “Güne Bakış” adlı programın canlı yayın konuğu oldu. Programda Başkanımız; “Haziran ayında zam şampiyonu olan soğanda ve diğer tarım ürünlerindeki fiyat artışının sebepleri, Türkiye’nin tarım politikaları ve tarım ürünlerinde dışa bağımlılık nasıl azaltılabilir?” konu başlıklarında ODA’mız görüşlerini ifade etti.

Bloomberg TV- “İş Dünyası” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 5 Temmuz 2018 Perşembe günü, saat: 13.00 de Bloomberg TV canlı yayınında Ali ÇAĞATAY’ın sunduğu “İş Dünyası” programının konuğu oldu. Programda: “gıda enflasyonu” konusunda ODA’mız görüşlerini açıkladı.

Fox TV “Ana Haber” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 5 Temmuz 2018 Perşembe Günü, Fox TV Muhabiri Şule ÖZTÜRK ile İstanbul Bakırköy sebze pazarında bir röportaj yaptı. Başkanımız, ÖZTÜRK’ün “tarımsal ürün ithalatı, tarım ürünlerindeki fiyat artışının nedenleri, tarım politikalarımız” konularında ki sorularını yanıtladı.

Kanal B - “ Güncel” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 13 Temmuz 2018 Cuma günü saat:16.00’da, Kanal B’de Emre SAKLICA’nın hazırlayıp sunduğu “Güncel” adlı programın canlı yayın konuğu oldu. Programda; “Tarım ve Orman Bakanlığı’nın yeniden yapılanması, Bakan Bekir PAKDEMİRLİ den beklentilerimiz, gıda fiyatlarının yüksekliği, iklim değişikliği ve kuraklık, yumurta fiyatlarında ki artış, suyun özelleştirilmesi ve ODA’mız tarafından hazırlan 2018 yılı hayvancılık raporu” değerlendirildi.

Kanal B- “Güne Bakış” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 19 Temmuz 2018 Perşembe günü saat: 09.15 de Kanal B de Nebi ÖZDEMİR’in sunduğu, “Güne Bakış” adlı programın canlı yayın konuğu oldu. Başkanımız programda; “Türkiye’nin tarım ürünlerinde

ithalatçı durumda olması, tarım politikaları, tarım alanlarının ve mera alanlarının amaç dışı kullanılması, tarım alanlarının kiraya verilmesi, yüksek girdi maliyetleri, küresel ısınmanın tarıma etkileri ve istihdam” konularında ODA'mız görüşlerini açıkladı.

Açık Radyo- “Yeşil Bülten” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 2 Ağustos 2018 Perşembe günü saat:11.00 de, Açık Radyo'da Utku ZIRIĞ tarafından hazırlanıp sunulan “Yeşil Bülten” adlı programa telefon bağlantısı ile katıldı. Programda Başkanımız; Tarım arazilerinin ve meraların korunması yönünde açtığımız davalar (Çanakkale Çırpılar Termik Santrali Projesi için çıkan ÇED olumlu kararına itiraz ederek açtığımız dava ve Tarım Arazilerinin Korunması, Kullanılması ve Planlanmasına Dair Yönetmelik'te yapılan değişikliğe ilişkin açtığımız davada Danıştay 10. Dairesi tarafından yürütmeyi durdurma kararı verilmesi) ile gıda fiyatlarındaki artış, uygulanan tarım politikaları konularında ODA'mız görüşlerini açıkladı.

Haber Türk - “Manşet” Programı: ODA II. Başkanımız Prof. Dr. Cem ÖZKAN, 15 Ağustos 2018 Salı günü, Haber Türk TV den Mehmet Akif ERSOY'un sunduğu, “Manşet” adlı programın canlı yayın konuğu oldu. Dr. Yavuz DİZDAR'ın da katıldığı programda, ÖZKAN “Bitki koruma ürünlerinin kullanımında karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerileri” hakkında ODA'mız görüşlerini açıkladı.

Yol TV- “Güne Bakış” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR 29 Ağustos 2018 Çarşamba günü, Yol TV de Berfin GÜZEL tarafından sunulan “Güne Bakış” adlı programın canlı yayın konuğu oldu. Programda Başkanımız: Ankara Gölbaşı ilçesi Ahiboz mahallesinde bulunan özel sektöre ait bir işletmede, Et ve Süt Kurumu tarafından ithal edilen 3.959 adet büyükbaş hayvanın kesimi esnasında yapılan muayene ve analizler neticesinde Anthrax (Şarbon) tespit edilmesi konusunda ODA'mız görüşleri açıkladı.

Kanal B- “Güne Bakış” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 7 Eylül 2018 Cuma günü saat:09.15 de, Kanal B TV de Nebi ÖZDEMİR tarafından sunulan “Güne Bakış” adlı programın canlı yayın konuğu oldu. Programda Başkanımız; “ülkemizde görülen şarbon hastalığının etkileri, hastalığın yayılması, gıda güvenliği için denetimin önemi ve tarımda dışa bağımlılık” konularında ODA'mız görüşlerini açıkladı.

Kanal B - “Güncel” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 11 Eylül 2018 Salı günü saat:16.00 da, Kanal B de Selim BAKAL'ın sunduğu, “Güncel” adlı programın canlı yayın konuğu oldu. Programda Başkanımız; “şarbon tedirginliği, Türkiye'de hayvancılık, tarım sektörünün sorunları” konu başlıklarında ODA'mız görüşlerini açıkladı.

Haber Global– “Günün Nabzı” Programı: Haber Global TV'de, Osman GİRGIN tarafından sunulan “Günün Nabzı” adlı programa ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 10 Ekim 2018 Çarşamba günü saat:18.15'te telefon bağlantısı ile katıldı. Programda: “Tarım ve Orman Bakanlığınca Türk Gıda Kodeksi Buğday Unu Tebliği'nde yapılan değişiklik” konusu ele alındı.

Kanal B - “Güncel” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 30 Ekim 2018 Salı günü saat:16.00 da, Kanal B de Emre SAKLICA'nın sunduğu “Güncel” adlı programın canlı yayın konuğu oldu. Programda Başkanımız; “açıklanan fındık fiyatlarının sonuçları, girdi maliyetlerinde ki artışın üretime etkileri, kooperatifçiliğin önemi, lisanslı depoculuğun geliştirilmesinin gerekliliği, icra takibine takılan köylünün durumu, hal yasasının fiyatlara etkileri, sulama alanlarının artırılması, hayvancılık ve süt sektörünün sorunları» konularında ODA'mız görüşlerini açıkladı.

Ulusal Kanal ile Röportaj: Ulusal Kanal Muhabiri Doğukan ÇOBAN, 6 Kasım 2018 Salı günü, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR ile bir röportaj yaptı. Röportajda Başkanımız; “çiftçilerin tarımsal kredi borçları, ülkemizde tarıma ayrılan desteğin bütçeye oranı, ithalat karşılığında başka ülke çiftçilerinin refahı için aktarılan para miktarı ve icra takibine takılan Türk çiftçisinin durumu” konu başlıklarında ODA'mız görüşleri açıkladı. Barış YURTERİ tarafından kayıt altına alınan röportaj aynı gün saat:18.30 da Ulusal Kanal Ana Haber programında yayınlandı.

Kanal B- “Güne Bakış” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 12 Kasım 2018 Pazartesi günü saat: 09.30 da, Kanal B TV de Nebi ÖZDEMİR tarafından sunulan “Güne Bakış” adlı programın canlı yayın konuğu oldu. Programda: “Türkiye’de et ve gıda fiyatlarının artışı” ele alındı.

Bereket TV- “Gündemin Bereketi” Programı: 15 Kasım 2018 Perşembe günü saat: 09.00 da, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, Bereket TV’de Okan POTUK tarafından sunulan “Gündemin Bereketi” adlı programın canlı yayın konuğu oldu. Programda Başkanımız; “küresel iklim değişikliği, üretim planlaması, tarım destekleri, et fiyatları, ithalat, meslektaşlarımızın istihdamı ile Yerel Çeşitlerin Kayıt Altına Alınması, Üretilmesi ve Pazarlanmasına Dair Yönetmelik” konularında ODA’mız görüşlerini açıkladı.

Haber Türk ile Röportaj: Haber Türk Muhabiri Fatma Nur BOYLU, 20 Kasım 2018 Salı günü Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR ile bir röportaj yaptı. Röportajda Başkanımız; “patates ve soğan fiyatlarındaki artışın nedenleri, bu ürünlerde tespit edilen hastalıkların insan sağlığına ve ihracata olan etkileri ile tarım ürünlerinin depolanma koşulları” hakkında bilgi verdi. Hamza CANBOLAT tarafından kayıt altına alınan röportaj 21 Kasım 2018 tarihinde Haber Türk TV’de Ana Haber programlarında yayınlandı.

Kanal B- “Bizim Topraklar” Programı: Kanal B de meslektaşımız Duygu SOLAKOĞLU tarafından hazırlanılıp sunulan “Bizim Topraklar” adlı programın ilk konuğu ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR oldu. 2 Aralık 2018 Pazar günü saat:11.30 da yayınlanan programda Başkanımız; “ülkemizde bitkisel ve hayvansal üretimde karşılaşılan sorunlar, çözüm yolları ile tarımsal desteklemeler” konularında ODA’mızın görüşlerini açıkladı.

Kanal B- “Güne Bakış” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 12 Aralık 2018 Çarşamba günü saat: 09.30 da, Kanal B de Nebi ÖZDEMİR tarafından sunulan “Güne Bakış” adlı programa katılarak “Tutum, Yatırım ve Türk Malları Haftası” hakkında ODA’mız görüşlerini açıkladı.

Ulusal Kanal- “Ana Haber” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 14 Aralık 2018 Cuma günü, Ulusal Kanal Muhabiri Sabri KARA ile bir röportaj yaptı. Röportajda Başkanımız: “Don olaylarında üreticilerin zarara uğramaması için alması gereken tedbirler” konusunda ODA’mız görüşlerini açıkladı. Röportaj aynı gün Ulusal Kanal da Ana Haber programında yayınlandı.

Bereket TV- “Gündemin Bereketi” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 9 Ocak 2019 Çarşamba günü, Bereket TV’de Okan POTUK tarafından sunulan “Gündemin Bereketi” adlı programın canlı yayın konuğu oldu. Programda: “Tarımsal Öğretime Başlanmasının 173. Yıldönümü ve İstihdam” konusu ele alındı.

Artı TV- “Ekonomi Rehberi” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 15 Ocak 2019 Salı günü saat: 12.30 da Artı TV de canlı olarak yayınlanan “Ekonomi Rehberi” adlı programa telefon bağlantısı ile katıldı. Programda: “15 Ocak 2019 tarihli Resmi Gazete de yayımlanan ‘İthalat Rejimine İlişkin 607 sayılı Ek Karar’ kapsamında; Kuru Soğan ithalatında uygulanacak gümrük vergisi oranlarının 28 Şubat 2019 tarihine kadar yapılacak ithalatlar için ‘sıfır’ olarak revize edilmesi” konusu ele alındı.

Haber Global- “Erhan Ertürk’le 9’dan 13’e” Programı: Haber Global TV de, Erhan ERTÜRK tarafından sunulan “Erhan Ertürk’le 9’dan 13’e” adlı programa, ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 16 Ocak 2019 Çarşamba günü saat:12.15’te telefon bağlantısı ile katıldı. Programda Başkanımıza: İthalat ile Soğan Fiyatı Düşer mi? sorusu yöneltildi.

Kanal B- “Güncel” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 16 Ocak 2019 Çarşamba günü saat:16.00 da, Kanal B de Emre SAKLICA’nın sunduğu “Güncel” adlı programın canlı yayın konuğu oldu. Programda; “Tarımsal Öğrenime Başlanmasının 173. Yıldönümü etkinlikleri kapsamında, 12 Ocak 2019 tarihinde ODA’mız tarafından düzenlenen Tarım Haftası etkinliklerimiz, meslektaşlarımızın istihdamı ve tarım ürünlerinde ithalat” konusu değerlendirildi.

Kültür TV- “Günaydın” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 17 Ocak 2019 Perşembe günü saat:10.15 de, Kültür TV de Ebru BİRÇAK'ın sunduğu “Günaydın” adlı programa telefon bağlantısı ile katıldı. Programda Başkanımıza; “tarım ürünlerinin ithalatı ve soğan fiyatlarındaki artış” hakkında sorular yöneltildi.

Çiftçi TV- «Çiftçi Haber» Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 18 Ocak 2019 Cuma günü, saat:10.00 da Çiftçi TV’de Taner ÖZTÜRK’ün sunduğu “Çiftçi Haber” programına telefon bağlantısı ile katıldı. Programda Başkanımız, “ithal edilen tarım ürünleri” üzerine bir değerlendirme yaptı.

Kanal B- “Güncel” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 30 Ocak 2019 Çarşamba günü saat:16.00 da, Kanal B de Emre SAKLICA'nın sunduğu “Güncel” adlı programın canlı yayın konusu oldu. Programda: “Gıda fiyatlarında ki yükseliş” konusu ele alındı.

Kanal B-”Güne Bakış” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 6 Şubat 2019 Çarşamba günü saat: 9.30 da Kanal B de Nebi ÖZDEMİR tarafından sunulan “Güne Bakış” adlı programın canlı yayın konusu oldu. Programda: “Gıda Fiyatlarında ki Yükseliş ve Nedenleri “ konusu ele alındı.

Artı TV- “Ekonomi Rehberi” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 6 Şubat 2019 Çarşamba günü saat: 12.30 da Artı TV de canlı olarak yayınlanan “Ekonomi Rehberi” adlı programa telefon bağlantısı ile katıldı. Programda Başkanımıza, “gıda fiyatlarında ki artış”a yönelik sorular yöneltildi.

Artı TV- “Medya Kritik” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, ARTI TV de Musa ÖZÜĞURLU tarafından sunulan “Medya Kritik” adlı programa 19 Şubat 2019 Salı günü, canlı telefon bağlantısı ile katıldı. Programda, “Hal Yasası ve tanzim satış noktaları” konuları ele alındı.

Halk TV-“Güne Başlarken” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 20 Şubat 2019 Çarşamba günü saat 09.00 da, Halk TV de Semra TOPÇU tarafından hazırlanılıp sunulan “Güne Başlarken” adlı programın canlı yayın konusu oldu. Programda; “artan gıda fiyatları ve tanzim satış noktaları” konuları ele alındı.

Artı TV- “Ekonomi Rehberi” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR 4 Mart 2019 Pazartesi günü saat: 12.30 da Artı TV de canlı olarak yayınlanan “Ekonomi Rehberi” adlı programa telefon bağlantısı ile katıldı. Programda: “Tanzim satış noktalarında satılan ithal tarım ürünleri” konusu ele alındı.

Bloomberg HT- “Tarım Analiz” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 6 Mart 2019 Çarşamba günü saat: 12.30 da Bloomberg HT den İrfan DONAT'ın sunduğu “Tarım Analiz” adlı programın canlı yayın konusu oldu. Başkanımız programda; “bitkisel ve hayvansal üretimde yaşanan hangi sorunlar nedeniyle gıda fiyatlarının yükseldiğini ve çözüm yolu olarak neler yapılması gerektiği” konusunda ODA'mız görüşlerini açıkladı.

Ulusal Kanal- “Ana Haber” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 7 Mart 2019 Perşembe günü, Ulusal Kanal Muhabiri Sabri KARA ile bir röportaj yaptı. Röportajda Başkanımız; “gıda fiyatlarının yükselişi, tanzim satış noktaları, ithal ettiğimiz tarım ürünleri ve tarımda yaşanan sorunlara karşı çözüm önerileri” konularında ODA'mız görüşlerini açıkladı. Röportaj aynı gün saat: 18.30 da Ulusal Kanal Ana Haber programında yayınlandı.

Radio Sputnik- “Seyr-i Sabah” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 7 Mart 2019 Perşembe günü saat: 08.00 de, Radyo Sputnik de Zafer ARAPKİRLİ tarafından sunulan “Seyr-i Sabah” isimli radyo programının konusu oldu. Başkanımız programda; “çiftçinin, artan girdi maliyetleri yüzünden tarımdan koparılması ve rant uğruna betonlaşan ekilebilir tarım arazilerinin daralması sonucunda artan gıda fiyatları” hakkında ODA'mız görüşlerini ve çözüm önerilerini açıkladı.

Yol TV- “Ana Haber” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 12 Mart 2019 Salı

günü saat: 19.00 da, Yol TV de Onur TOPER'in sunduğu "Ana Haber" programına telefon bağlantısı ile katıldı. Programda Başkanımız; "20 Nisan 2019 tarihine kadar ithal edilecek 200 bin ton patates için %19.3 olan Gümrük Vergisinin kaldırılması, ithalatın 45-50 gün sonra erkenci patates hasadına ve üreticiye olan etkileri, patates tarımının gelişmesi- üretiminin artırılması ve girdi maliyetlerinin azaltılmasına yönelik çeşitli uygulamalar ile patates siğili hasatlığına karşı alınması gereken önlemler" konusunda ODA'mız görüşlerini açıkladı.

DHA ile Röportaj: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 25 Mart 2019 Pazartesi günü, DHA Muhabiri Aslıhan ALTAY KARATAŞ ve Fevzi Özgür ALTIN ile bir röportaj yaptı. Röportajda Başkanımız: "Tarımda gübre kullanımı ile tarımda yaşanan sorunlara karşı çözüm önerileri" konularında ODA'mız görüşlerini açıkladı.

Kanal B- "Güncel" Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 27 Mart 2019 Çarşamba günü saat 16.00 da, Kanal B de Emre SAKLICA tarafından sunulan "Güncel" adlı programın canlı yayın konusu oldu. Programda Başkanımız, "Türkiye'nin tarım ve gıda politikaları" konusunda ODA'mız görüşlerini açıkladı.

Köy TV- "Ana Haber" Programı: 14 Nisan 2019 Pazar günü, Köy TV`de yayınlanan Ana Haber programında, ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR`ün patates ve soğan fiyatlarında ki artışa yönelik açıklamasına yer verildi.

Artı TV- "Ekonomi Rehberi" Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 18 Nisan 2019 Perşembe günü saat: 12.30 da Artı TV de, Ekonomi Editörü Mehmet FİLOĞLU tarafından sunulan "Ekonomi Rehberi" adlı programa telefon bağlantısı ile katıldı. Programda: "Tarımda Millî Birlik Projesi ile kuru soğan ve patates ithalatı" konuları ele alındı.

Ulusal Kanal ile Röportaj: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 18 Nisan 2019 Perşembe günü, Ulusal Kanal Muhabiri Gürkan DEMİR ile "Tarımda Millî Birlik Projesi" hakkında bir röportaj yaptı. Kameraman Sabri KARA tarafından kayıt altına alınan röportaj aynı gün saat: 18.30 da Ulusal Kanal Ana Haber programında yayınlandı.

Beyaz TV ile Röportaj: Beyaz TV Muhabiri Tuğçe ÜNSAL, 29 Nisan 2019 Pazartesi günü, ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR ile bir röportaj yaptı. Kameraman Tansel YILMAZ tarafından kayıt altına alınan röportaj sırasında ÜNSAL, "Et ve Süt Kurumu'nun, büyükbaş hayvan alım fiyatını güncelleyerek karkas ete kilo başına 1 TL zam yapmasının ilerleyen günlerde kırmızı ete ikinci bir zam geleceği ihtimalini yükseltti mi?" Sorusunu yöneltti. Röportaj aynı gün saat 18.30 da Beyaz TV de yayınlanan Beyaz Ana Haber programında yayınlandı.

Ulusal Kanal- "Gün Ortası" Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 30 Nisan 2019 Salı günü saat:13.00 de, Ulusal Kanal da Erkan KOL tarafından sunulan "Gün Ortası" adlı programın canlı yayın konusu oldu. Programda; "tarımın sorunları ve Tarımda Millî Birlik Projesi" konuları ele alındı.

Çiftçi TV- "Çiftçi Haber" Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 7 Mayıs 2019 Salı günü saat: 10.00 da Çiftçi TV'de Taner ÖZTÜRK'ün sunduğu "Çiftçi Haber" programına telefon bağlantısı ile katıldı. Başkanımız telefon bağlantısında; Toprak Mahsulleri Ofisi'nce 2019 yılında uygulanmak üzere Kırmızı/Beyaz Sert Ekmeklik Buğday için 1.350 TL/Ton, Makarnalık Buğday için 1.450 TL/Ton, Arpa için 1.100 TL/Ton olarak belirlenen alım fiyatlarına ilişkin değerlendirmeler yaptı.

Kanal B- "Bizim Topraklar" Programı: Kanal B den meslektaşımız Duygu SOLAKOĞLU "Bizim Topraklar" isimli programı için, 24-28 Nisan 2019 tarihlerinde Antalya da düzenlenen, 5. Uluslararası Beyaz Et Kongresi'nde katılımcılar ile röportaj yaptı. ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR röportaj sırasında, Beyaz Et Sanayiciler ve Damızlıkları Birliği Derneği (BESD-BİR) tarafından hazırlanan kongreye ilişkin görüşlerini açıkladı.

Fox TV- "İlker Karagöz ile Çalar Saat Hafta Sonu " Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 18 Mayıs 2019 Cumartesi günü saat:10.30 da, FOX TV de İlker KARAGÖZ tarafından sunulan "İlker Karagöz ile Çalar Saat Hafta Sonu" adlı programın canlı yayın konusu oldu.

Programda Başkanımız; "tarım ürünlerinde yaşanan sıkıntılar ve çözüm yolları" konularında ODA'mız görüşlerini açıkladı.

Kanal B- "Güncel" Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 22 Mayıs 2019 Çarşamba günü saat 16.00 da, Kanal B de Emre SAKLICA tarafından sunulan "Güncel" adlı programın canlı yayın konuğu oldu. Programda Başkanımız: 14 Mayıs Çiftçiler Günü nedeniyle, çiftçilerin sorunlarını dile getirdi.

TRT Haber- "Satırbaşı Haber" Programı: TRT Haber Muhabiri Demet SAĞLIK GEÇİT, 24 Mayıs 2019 Cuma günü saat 12.00 de "Satırbaşı Haber" programı için ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR ile Ankara Ulus Hali'n de bir röportaj yaptı. Canlı olarak yayınlanan röportaj sırasında Başkanımız, meyve ve sebzelerde bir kalıntı olup-olmadığının görsel olarak tespit edilemediğini, kalıntının ancak analiz sonucunda tespit edilebileceğini belirterek, üretilen ürünlerin tüketiciye sağlıklı bir şekilde ulaşması için çiftçinin ilaçlama yaparken nelere dikkat etmesi gerektiği (ilaç miktarı-ilaçlama dönemi ve ilaçlama hasat arasında geçen süre) konusunda açıklamalarda bulundu.

Artı TV- "Ekonomi Rehberi" Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 28 Mayıs 2019 Salı günü saat: 12.30 da, Artı TV Ekonomi Editörü Mehmet FİLOĞLU tarafından sunulan "Ekonomi Rehberi" adlı programa telefon bağlantısı ile katıldı. Programda: "Artan Gıda Fiyatları" konusu ele alındı.

Çiftçi TV- "Çiftçi Haber" Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 31 Mayıs 2019 Cuma günü saat: 10.00 da Çiftçi TV'de Taner ÖZTÜRK tarafından sunulan "Çiftçi Haber" programına telefon bağlantısı ile katıldı. Programda: "TÜİK tarafından açıklanan 2019 yılı bitkisel üretim 1. tahmini verileri" değerlendirildi.

Köy TV- "Toprağın Hekimleri" Programı: Köy TV de Harun GÖKSEL tarafından hazırlanılıp-sunulan "Toprağın Hekimleri" adlı programın konuğu ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR oldu. Programda Başkanımız; "2018 yılında tarımda yaşanan sorunlar ve çözüm öneri, 2019 yılında tarımda beklentilerimiz" konularında ODA'mız görüşlerini açıkladı. Genel Merkezimizde 18 Haziran 2019 Salı günü kayıt altına alınan program 22 Haziran 2019 Cumartesi günü saat:20.30 da yayınlandı.

Show TV- "Ana Haber" Programı: Show TV Muhabiri Pınar TATLIBAŞ, 19 Haziran 2019 Çarşamba günü, ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR ile bir röportaj yaptı. TATLIBAŞ röportaj sırasında Başkanımıza; "meyve ve sebzelerde kimyasal ilaç kullanımının insan sağlığına etkileri ve ilacın zararlı etkilerine karşı korunmak için neler yapılması gerektiği" hakkında sorular yöneltti. Kameraman Hakan AYAN tarafından kayıt altına alınan röportaj aynı gün saat 18.45 de Show TV Ana Haber programında yayınlandı.

Kanal B- "Güne Bakış" Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 28 Haziran 2019 Cuma günü saat: 09.15 de, Kanal B de Nebi ÖZDEMİR tarafından sunulan "Güne Bakış" adlı programın canlı yayın konuğu oldu. Programda Başkanımız; "bitki koruma ürünlerinin ülkemizde kullanımı ve etkileri ile tarımın sorunları ve çözüm önerileri" hakkında ODA'mız görüşlerini açıkladı.

Kanal D- "Ana Haber" Programı: Kanal D Muhabiri Özgen BİNGÖL, ODA'mız tarafından hazırlanan "Süt Raporu" nun içeriği hakkında, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR ile 11 Temmuz 2019 Perşembe günü bir röportaj yaptı. Kameraman Arda SEVİMLİ tarafından kayıt altına alınan röportaj aynı gün Kanal D "Ana Haber" programında yayınlandı.

Kanal B- "Güne Bakış" Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 2 Ağustos 2019 Cuma günü saat: 09.15 de, Kanal B de Nebi ÖZDEMİR tarafından sunulan "Güne Bakış" adlı programın canlı yayın konuğu oldu. Programda Başkanımız; "fındık fiyatları, üreticiden tüketiciye tarım ürünlerinde fiyat değişimi, Türkiye'nin buğday üretimi, 3. Tarım ve Orman Şurası Paydaş Toplantısı, Türkiye'nin tarım politikaları ve hayvancılığın durumu" konu başlıklarında ODA'mız görüşlerini açıkladı.

Can TV ile Röportaj: Can TV Muhabiri Eren GÜVEN, 8 Ağustos 2019 Perşembe günü, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR ile “maden arama çalışmalarının çevreye olan etkileri” konusunda bir röportaj yaptı.

Halk TV- “Hasat Zamanı” Programı: Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, 17 Eylül 2019 Salı günü saat:10.00 da, Halk TV’de önceki dönemler ODA Başkanlarımızdan Sami DOĞAN tarafından hazırlanılıp-sunulan “Hasat Zamanı” isimli programın canlı yayın konuğu oldu. Tarımın sorunları ve çözüm önerilerinin ele alındığı programda Başkanımız, öncelikli olarak, Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Süt Teknoloji Bölümü’nden geçen yıl bölüm birincisi olarak mezun olan ve ZMO-Genç İzmir Başkanımız Sezen ZAMBAK’ın dün ani vefatından dolayı çok üzgün olduğumuzu belirterek, ailesine ve yakınlarına başsağlığı dileklerini iletti.

Ulusal Kanal- “Ana Haber” Programı: 17 Eylül 2019 Salı günü, Ulusal Kanal Haber Muhabiri Buse GENÇTÜRK, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR ile bir röportaj yaptı. GENÇTÜRK, Türkiye İstatistik Kurumu’nun ağustos ayına ilişkin Tarım ÜFE verilerini açıklaması nedeniyle konuya ilişkin sorular yöneltti. Kameraman Uğur PİDECİ tarafından kayıt altına alınan röportaj aynı gün saat 18.30 da Ulusal Kanal Ana Haber programında yayımlandı.

Halk TV- “Tarımda Neler Oluyor?” Programı: Yönetim Kurulu Üyemiz Prof.Dr. İlhami BAYRAMİN, 3 Ekim 2019 Perşembe günü saat 10.00 da Halk TV de TARGEV Başkanı Sami DOĞAN tarafından sunulan “Tarımda Neler Oluyor?” adlı programın canlı yayın konuğu oldu. Programda: “Tarımda Üretim Planlaması” konusu ele alındı.

Kanal B- “Güne Bakış” Programı: Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, 16 Ekim 2019 Çarşamba günü saat 09.30 da Kanal B de Selim BAKAL tarafından sunulan “Güne Bakış” adlı programın canlı yayın konuğu oldu. Programda: “16 Ekim Dünya Gıda Günü” konusu ele alındı.

Artı TV- “Ekonomi Rehberi” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 21 Ekim 2019 Pazartesi günü saat: 12.30 da, Artı TV Ekonomi Editörü Mehmet FİLOĞLU tarafından sunulan “Ekonomi Rehberi” adlı programa telefon bağlantısı ile katıldı. Programda: “Elektrik zamlarının tarımsal üretime etkisi” değerlendirildi.

Çiftçi TV- “Çiftçiden Haber” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 24 Ekim 2019 Perşembe günü saat: 10.00 da, Çiftçi TV de Taner ÖZTÜRK tarafından sunulan “Çiftçiden Haber” adlı programa telefon bağlantısı ile katıldı. Programda: “2019 yılı tarım destekleri” değerlendirildi.

Halk TV- “Tarımda Neler Oluyor?” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR ve Peyzaj Mimarları Odası Genel Başkanı Ayşegül ORUÇKAPTAN, Halk TV de TARGEV Başkanı Sami DOĞAN tarafından hazırlanan ve sunulan “Tarımda Neler Oluyor?” adlı programın 31 Ekim 2019 Perşembe günü saat 14.00 de canlı yayın konuğu oldular. Programda: “Atatürk Orman Çiftliği” hakkında kapsamlı değerlendirmelerde bulundular.

Kültür TV-“Gün İzi” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 4 Kasım 2019 Pazartesi günü saat 13.15 de, Kültür TV de Aslı KURTULUŞ tarafından sunulan “Gün İzi” adlı programa skype bağlantısı ile katıldı. Programda, “İstanbul ve Tekirdağ illerinde görülen ıspanak zehirlenmeleri” konusu ele alındı.

Haber Türk- “Akşam Haberler” Programı: 6 Kasım 2019 Çarşamba günü, Haber Türk TV’de Meltem ACET tarafından sunulan “Akşam Haberleri” programının canlı yayın konuğu ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR oldu. Programda, “ıspanak zehirlenmeleri” konusu ele alındı.

Kanal B- “Güncel” Programı: 11 Kasım 2019 Pazartesi günü saat 16.00 da, Kanal B de Selim BAKAL tarafından sunulan “Güncel” adlı programın canlı yayın konuğu, ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR oldu. Programda, “tarımın güncel konuları” ele alındı.

Ulusal Kanal- “Ana Haber” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 18 Kasım

2019 Pazartesi günü, ATO Congressium'da düzenlenen III. Tarım Orman Şûrası sırasında, Ulusal Kanal Muhabiri Çiydem DEMİR ile bir röportaj yaptı. Başkanımızın, Tarım Orman Şûrası hakkında ODA'mızın görüşlerini açıkladığı röportaj, aynı gün saat 18.30 da Ulusal Kanal Ana Haber programında yayınlandı.

Kanal B- “Günce” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 18 Kasım 2019 Pazartesi günü saat:18.30 da, Kanal B de Duygu ÇALI tarafından sunulan “Günce” adlı programın canlı yayın konuğu oldu. Programda; “3. Tarım Orman Şûrası, tarımın sorunları ve çözüm önerileri” hakkında açıklamalarda bulundu.

Çiftçi TV- “Çiftçiden Haber” Programı: Çiftçi TV'de Taner ÖZTÜRK tarafından sunulan “Çiftçiden Haber” adlı programa 22 Kasım 2019 Cuma günü saat 10.00 da, ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR telefon bağlantısı ile katıldı. Programda: “III. Tarım Orman Şûrası Sonuç Bildirgesi” konusu ele alındı.

Ulusal Kanal ile Röportaj: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 22 Kasım 2019 Cuma günü katıldığı TMMOB Kamucu Politikalar Sempozyumu sırasında, Ulusal Kanal Muhabiri Çiydem DEMİR ile bir röportaj yaptı. Röportaj sırasında Başkanımız, Cumhurbaşkanı tarafından açıklanan “III. Tarım Orman Şûrası Sonuç Bildirgesi” üzerine değerlendirmelerde bulundu. Röportaj aynı gün saat: 18.30 da Ulusal Kanal Ana Haber programında yayınlandı.

Bloomberg TV- “30 Dakika” Programı: 5 Aralık 2019 Perşembe günü saat: 12.00 de, Bloomberg TV de Zeliha SARAÇ tarafından sunulan “30 Dakika” adlı programa Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR telefon bağlantısı ile katıldı. Programda: “Tapu ve İmar Paketi”nde değişikliğe gidilerek, Bakanlıktan gelen taslağın en çok tartışılan maddesi olan ‘Mera, yaylak, kışlak ve otlaklarda kamu kurumlarına bina yapma izni veren’ hükmün paketten tamamen çıkartılması” konusu ele alındı.

Kanal B- “Güne Bakış” Programı: 16 Aralık 2019 Pazartesi günü saat 9.15 de, Kanal B de Nebi ÖZDEMİR tarafından sunulan “Güne Bakış” adlı programın canlı yayın konuğu ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR oldu. Tutumlu olmanın, yatırım yapmanın ve yerli malı kullanmanın öneminin vurgulandığı Yerli Malı Haftası her sene 12-18 Aralık tarihlerinde kutlanmaktadır. Haftanın amacı, yerli tüketimin bilinçli olarak artmasını sağlamaktır. Bu kapsamda hazırlanan televizyon programında “Yerli Malı Haftası'nda yerli tarım ürünleri kullanıyor muyuz?” konusu ele alındı.

Kanal B- “Bizim Topraklar” Programı: Kanal B de yayınlanan “Bizim Topraklar” adlı programın sunucusu meslektaşımız Duygu SOLAKOĞLU SÖNMEZ, 21 Aralık 2019 Cumartesi günü; Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, II. Başkanımız Prof.Dr. Cem ÖZKAN ve Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi öğretim üyesi Prof.Dr. Ahmet ÇOLAK ile röportaj yaptı. Röportajda, “2019 yılı tarımın değerlendirmesi ve 2020 yılına yönelik beklentilerimiz” ele alındı. Kameraman Kadem ATAÇER tarafından kayıt altına alınan program, 29 Aralık 2019 Pazar günü Kanal B de “Bizim Topraklar” programında yayınlandı.

Kanal B- “Güncel” Programı: Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, 2 Ocak 2020 Perşembe günü saat 16.30 da, Kanal B de Selim BAKAL tarafından hazırlanılıp sunulan “Güncel” adlı programın canlı yayın konuğu oldu. Programda “Tarımda 2019 değerlendirmesi ve 2020 beklentileri” ele alındı.

Ulusal Kanal- “Ana Haber” Programı: Ulusal Kanal Muhabiri Buse GENÇTÜRK, 7 Ocak 2020 Salı günü, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR ile bir röportaj yaptı. Röportajda: “Firmaların tohum sertifikasyonu işlemleri için ödeyeceği tutara %25 zam yapılması ve Ticaret Bakanlığı'nın ‘İhracı Yasak ve Ön İzne Bağlı Mallar’ tebliğinde değişiklik yaparak, patates ve kuru soğanın yurt dışına satışına kısıtlama getirmesi” ele alındı.

Kanal B ile Röportaj: ODA'mız tarafından 5 yılda bir düzenlenen Türkiye Ziraat Mühendisliği Teknik Kongresi'nin dokuzuncusu 13-17 Ocak 2020 tarihlerinde Çankaya Belediyesi Çağdaş Sanatlar Merkezi'nde gerçekleştirildi. Etkinlik çerçevesinde; ZMO Hizmet Ödülleri,

Teşvik Ödülleri, Özel Ödül, Basın Ödülleri, Meslekte 50.Yılı'nı Dolduranların Ödülleri ve Meslekte 50.Yılı'nı Dolduranların Ödülleri sahiplerine takdim edilmektedir. Bu kapsamda ZMO Basın Ödülleri; Cumhuriyet Gazetesi'nden Gamze BAL, Fox Tv'den Nazlı YEREBASMAZ ve Kanal B Spiker ve Program Yapımcısı Selim BAKAL'a verildi. Ödül töreninin ardından Kanal B Muhabiri Leyla ÇELİK, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR ile röportaj yaparak, kongremiz hakkında bilgi aldı.

Köy TV- “Toprağın Hekimleri” Programı: Köy TV'de Harun GÖKSEL tarafından hazırlanıp-sunulan “Toprağın Hekimleri” adlı programın konuğu ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR oldu. Başkanımız konuşmasında özetle, “Teknik ve sosyal anlamda temel bir sektör olan tarımın kısıtlarını ve olanaklarını bilimsel bir tartışma düzlemine taşıdığımız IX uncu Teknik Kongremizde, tıpkı daha önce düzenlenenlerde olduğu gibi, tarımdaki değişim sürecini beşer yıllık dönemler halinde saptayıp tartışmaya açma konusundaki eşsiz katkısını, ülkenin ekonomik ve sosyo - politik evrenine sunmanın kıvancını taşıyoruz” dedi. Çankaya Belediyesi Çağdaş Sanatlar Merkezi'nde 13 Ocak 2020 Pazartesi günü, Kameraman Zeki ÜN tarafından kayıt altına alınan program, 18 Ocak Cumartesi günü, Köy TV de “Toprağın Hekimleri Programı” n da yayınlandı.

Kanal 5- “Gündem Tarım” Programı: Kanal 5 TV de Burak ALGANATAY tarafından sunulan “Gündem Tarım” adlı programın 20 Ocak 2020 Pazartesi günü saat 16.15 de canlı yayın konuğu ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR oldu. 45 dakika süren programda Başkanımız, ODA'mız tarafından düzenlenen IX. Teknik Kongre, Tarım Şûrası, Türk tarımında yaşanan sorunlar ve çözüm önerilerine yönelik olarak açıklamalarda bulundu.

Kanal B- “Güncel” Programı: ODA Başkanımız Özden GÜNGÖR, 23 Ocak 2020 Perşembe günü saat 16.00 da, Kanal B de Selim BAKAL tarafından sunulan “Güncel” adlı programın canlı yayın konuğu oldu. Programda: “ODA'mız tarafından düzenlenen ‘Türkiye Ziraat Mühendisliği IX. Teknik Kongresi’ ve Türk tarımının temel sorunları” ele alındı.

Ulusal Kanal- “Ana Haber” Programı: Ulusal Kanal Muhabiri Buse GENÇTÜRK, 31 Ocak 2020 Cuma günü, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR ile bir röportaj yaptı. Röportajda: Tarım ve Orman Bakanı Dr. Bekir Pakdemirli tarafından açıklanan ‘Tarım Orman Şurası Eylem Planı’ nı değerlendirildi. Kameraman Uğur PİDECİ tarafından kayıt altına alınan röportaj aynı gün saat 18.30 Ulusal Kanal Ana Haber programında yayınlandı.

9.2. Yazılı Basında ODA'mız

- Yeniçağ Gazetesi: Pancar Üreticisi AKP Vurgunu Yedi- 12 Mart 2018
- Cumhuriyet Gazetesi: Şekeri AKP Bitirdi- 15 Mart 2018
- Oda TV: Pancar Üretimi Adım Adım Böyle Çökertildi- 16 Mart 2018
- Cumhuriyet Gazetesi: Bu Tat Hasta Eder- 18 Mart 2018
- Cumhuriyet Gazetesi: ZMO: Şeker Fabrikaları Zararının Sorumlusu Tarım Politikaları- 19 Mart 2018
- Aydınlık Gazetesi: Bedelsiz Devredilenler Zarar Olarak Yazıldı- 20 Mart 2018
- 4 Mevsim Dergisi: 2018 Tarım Desteklerinin Analizi- Mart 2018
- 4 Mevsim Dergisi: Ziraat Mühendisliği Olimpiyatları Antalya'da Yapılacak- Mart 2018
- 4 Mevsim Dergisi: Ziraat Mühendislerinin Gözüyle Tarım Sektörü- Mart 2018
- 4 Mevsim Dergisi: Şekerde Özelleştirme ve Kota Tartışması- Mart 2018
- Birgün Gazetesi: Kota Düşürme Göz Boyama NBS İthalatla Zehirleyecek- 22 Mart 2018
- Halk TV: NBS, İthalatla Zehirleyecek- 22 Mart 2018
- Cumhuriyet Gazetesi: Ziraat Mühendisleri Odası, TBMM Gündeminde Bulunan "Torba Yasayı" İnceledi, Uyardı- 25 Mart 2018
- Gıda Güvenliği Dergisi: Pest Kontrol- Sayı 35- 2018
- Evrensel Gazetesi: DSİ Kanun Tasarısının Özeti: Suya El Koyma, Ormana Tehdit!-29 Mart 2018
- T24 Gazetesi: Ziraat Mühendisleri Odası: Torba Tasarı Ormanlarda Nükleer Atık Depolamanın Önünü Açar!- 24 Mart 2018
- Yeni Mesaj Gazetesi: Köylüyü Kökünden Bitirecek Tasarı! Sulama Suyuna Sayaç Geliyor...- 23 Mart 2018

- Bolu Gündem Gazetesi: Köylüyü Kökünden Bitirecek Tasarı!- 2 Nisan 2018
- Evrensel Gazetesi: Milli Botanik Bahçesinde Yüzlerce Ağaç Kesildi- 1 Nisan 2018
- Sözcü Gazetesi: Yiye Yiye Büyüme! Kese Kese Gelişme!- 1 Nisan 2018
- Oda TV / Milli Botanik Bahçesinde Yüzlerce Ağaç Kesildi- 1 Nisan 2018
- Yeni Mesaj Gazetesi: Skandal Karar! Türkiye'ye 3 Darbe- 5 Nisan 2018
- Birgün Gazetesi: "Çiftçiye, Orman Köylüsüne ve Ülke Ekonomisine Darbe İndiriliyor"- 5 Nisan 2018
- Yeni Mesaj Gazetesi: 1 Satış 3 Zarar- 6 Nisan 2018
- Cumhuriyet Gazetesi: Çanakale'de Termik Santral Projesi Danıştay'dan Geçmedi- 12 Nisan 2018
- Akdeniz Gerçek Gazetesi: Antalya Betona Karşı Savaşını Kaybediyor- 12 Nisan 2018
- Cumhuriyet Gazetesi: Tohumda 1,1 Milyar Dolarlık İthalat- 15 Nisan 2018
- Ziraat Dünyası Dergisi: ZMO Şeker Fabrikalarının Özelleştirilmesine Karşı Bildiri Yayınladı- Mart-Nisan 2018
- Oda TV: "Milli Tarım" Dediler, İthal Cenneti Olduk- 22 Nisan 2018
- Akdeniz Gerçek Gazetesi: Antalya 37 Ülkeden Bilim İnsanı Ağırlayacak- Nisan 2018
- Akdeniz Gerçek Gazetesi: Çözüm Kooperatifleşmedir- 25 Nisan 2018
- Evrensel Gazetesi: Tüm Köy Sen: Bekleyen Değil, Mücadele Eden Olacağız- 30 Nisan 2018
- Ünye Haber Gazetesi: Ortak Görüş: "Üretici Köylü Örgütlenmeli"- 3 Mayıs 2018
- Ordu Olay Gazetesi: Üretici Kaybediyor Kazanan Kim?- 3 Mayıs 2018
- Birgün Gazetesi: Çiftçiler Sorunlarını Tartıştı: Tarımda Sömürüye Karşı Örgütlenmeliyiz- 4 Mayıs 2018
- Evrensel Gazetesi: Tüm Köy Sen, Tarımın Geleceğini Tartıştı- 3 Mayıs 2018
- Dünya Sektör Dergisi: Devlet Tarımda Ne Yapmaya Çalışıyor- 9 Mayıs 2018
- Gündem Kıbrıs Gazetesi: ZMO 50 Yaşında- 13 Mayıs 2018
- Kıbrıs Postası Gazetesi: Kıbrıs Türk Ziraat Mühendisleri Odası 50. Kuruluş Yılı Dönümü Dolayısı İle Resepsiyon Düzenledi- 13 Mayıs 2018
- Aydınlık Gazetesi: Hasat Öncesi İthalat Çiftçiyi Mağdur Etti- 21 Mayıs 2018
- Evrensel Gazetesi: Adı Antep, Markası Kaliforniya!- 21 Mayıs 2018
- Halk Gazetesi: Sahil Yolu Çalışmalarına Danıştay Engeli- 25 Mayıs 2018
- İstanbul Teknik Üniversitesi Vakfı Dergisi: Küresel İklim Değişimi - Nisan-Haziran 2018
- Oda TV: Hollanda Kadar Tarım Arazisi, Bulgaristan Kadar Mera Kaybettik!- 6 Haziran 2018
- Turizm Haber (Yusuf Yavuz): Milli Botanik Bahçesi de TOKİ'ye Teslim Edildi!- 21 Haziran 2018
- Haber Türk Gazetesi: Bu Fiyatlar İthalatla Terbiye Olmaz- 22 Haziran 2018
- Aydınlık Gazetesi: Milli Botanik Bahçesi TOKİ'ye Teslim- 22 Haziran 2018
- Tarım Pusulası: Ziraat Mühendisleri Odası Başkanı Güngör: Bu Fiyatlar İthalatla Terbiye Olmaz- 22 Haziran 2018
- Akdeniz Gerçek Gazetesi: Üretim Plansız, Üretici Sahipsiz- 29 Haziran 2018
- Oda TV: Her Defasında "Yerli Ve Milli Tarım" Diyenler, İthalat Rakamlarından Haberdar mı?- 1 Temmuz 2018
- Yeniçağ Gazetesi: İşte Türkiye'nin Gıda İthalatı - 1 Temmuz 2018
- Gazete Duvar: Özden Güngör: "Patates İthal Ediyorsak Bu Ayıp Bize Yeter"- 2 Temmuz 2018
- Birgün Gazetesi: Kendi Kendimize Yetiyorduk Bugün Her Şeyi İthal Ediyoruz - 16 Temmuz 2018
- Cumhuriyet Gazetesi: 5 Tarım Ürünü Dışında Her Şey İthal - 16 Temmuz 2018
- Yeni Çağ Gazetesi: 5 Tarım Ürünü Dışında Her Şey İthal - 16 Temmuz 2018
- ABC Gazetesi: İşte AKP'nin Yarattığı "Güçlü" Türkiye: Beş Tarım Ürünü Dışında Her Şey İthal - 16 Temmuz 2018
- Sözcü Gazetesi: Süt Üreticilerinin Zam İsyanı - 17 Temmuz 2018
- Antalya Gündem Gazetesi: Suçlu Bulundu- 18 Temmuz 2018
- Akdeniz Gerçek Gazetesi: Hayvancılık Öldü!- 19 Temmuz 2018
- Cumhuriyet Gazetesi: Gıda İthalatı Zamma Çözüm Olmadı - 19 Temmuz 2018
- Akdeniz Gerçek Gazetesi: Planlama Olmadan Asla!- 20 Temmuz 2018
- Ekonomi Dünyası: Hayvancılıkta Sorunlar Tam Gaz Devam! - 29 Temmuz 2018
- Birgün Gazetesi: Kül Dağı Yaratıp Suları Yok Edecek Proje Yargıya Taşındı- 31 Temmuz 2018
- Cumhuriyet Gazetesi: Tarım Alanlarına Danıştay'dan Destek- 31 Temmuz 2018
- Sözcü Gazetesi: Kömürlü Termik Santral Kararı Lületaşçılarını Sevince Boğdu- 31 Temmuz 2018

- Gıda Hattı: Daniştay'dan Tarım Arazileri İçin Çok Önemli Karar!- 31 Temmuz 2018
- Oda TV: Eskişehir'e Mahkemeden İyi Haber - 1 Ağustos 2018
- Sözcü Gazetesi: Kazdağları'na Hançer Mahkemelik Oldu - 1 Ağustos 2018
- Ekonomi Dünyası: Dağ Fare Doğurdu!- 6 Ağustos 2018
- Cumhuriyet Gazetesi: Emekler Sel Oldu- 10 Ağustos 2018
- Ekonomi Dünyası: Perşembenin Gelişi Çarşamba'dan Bellidir!- 10 Ağustos 2018
- Ekonomi Dünyası: Suçlu Bulundu! Rahip Brunson- 13 Ağustos 2018
- Oda TV: Ne Zaman Ders Alacaksınız- 14 Ağustos 2018
- Başkent Gazetesi: "Gümrük Vergilerinin İndirilmesi Bir Sonuç Getirmedi"- 16 Ağustos 2018
- Yeni Mesaj Gazetesi: Kurbanlıklarınız Hangi Ülkeden Olsun?- 17 Ağustos 2018
- Gazete Duvar: Ziraat Mühendisleri Odası Başkanı Güngör: Böyle Giderse Asla Ucuz Et Yiyemeyeceğiz- 18 Ağustos 2018
- Sizin Sözcünüz: Kurbanlıklarınız Hangi Ülkeden Olsun?- 18 Ağustos 2018
- Yeniçağ Gazetesi: Sığır İthalatında Büyük Artış- 19 Ağustos 2018
- Cumhuriyet Gazetesi: Kurbanlıklar Bile İthal: 20 Ülkeden Sığır, 8 Ülkeden Koyun- 19 Ağustos 2018
- Sözcü Gazetesi: Amerika'dan 677 Milyon Dolarlık Sığır İthal Ettik- 20 Ağustos 2018
- Oda TV: Veterineri Bitkisel Üretim Genel Müdürü Yaptılar - 27 Ağustos 2018
- Birgün Gazetesi: Tarıma Öldürücü Darbe- 27 Ağustos 2018
- Bloomberg HT: ZMO, Buğday Raporunu Yayımladı- 28 Ağustos 2018
- Para Analiz: İlginç Tespitler ve Çözüm Önerileriyle Buğday Raporu- 29 Ağustos 2018
- Sputnik News: Dünya Buğday Stoku Eriyor- 30 Ağustos 2018
- Dünya Gazetesi: Buğdayda Kriz Alarmı- 30 Ağustos 2018
- Yeni Çağ Gazetesi: Dünyada Buğday Stoku Eriyor- 30 Ağustos 2018
- Milliyet Gazetesi: Buğday Çok Azaldı Yerini Nohut Kaptı- 31 Ağustos 2018
- CNN Türk: Dünyanın Sadece 26 Günlük Buğdayı Kaldı- 31 Ağustos 2018
- Haber Türk: Buğday Üretiminde Düşüş Sürüyor! Dünyanın 26 Günlük Buğdayı Kaldı 31 Ağustos 2018
- Yeni Çağ Gazetesi: Koca Bir Ülke, Daha Ne Kadar Bu Şekilde Yönetilebilir?- 3 Eylül 2018
- Aydınlık Gazetesi: Çiftçi Borç Batağında- 7 Eylül 2018
- Millî Gazete: Türkiye'nin Buğday Karnesi Ortaya Çıktı... Buğday Ekiminde Büyük Düşüş 7 Eylül 2018
- Cumhuriyet Gazetesi: Çiftçiye Destek Darbesi- 7 Eylül 2018
- Millî Gazete: Fındıkta Acı Rapor- 10 Eylül 2018
- Fındık TV: Fındıkta Kötü Karne- 10 Eylül 2018
- Euronews: Türkiye'nin Yurt Dışında Tarım Arazisi Kiralaması Ülke İçinde Betonlaşmayı Artıracak- 12 Eylül 2018
- Gazete Duvar: ZMO Başkanı Güngör: `Çiftçi `Allah Ne Verdiyse` Diyerek Üretim Yapacak`- 15 Eylül 2018
- Kanal B Haber: Tarım Alanları % 1,5 Küçüldü- 17 Eylül 2018
- Yeni Asya: Çiftçi ve Esnaf da Zorda- 18 Eylül 2018
- Akdeniz Gerçek: Borç Batağındaki Üreticiye Arazi Satmaya Çalışıyorlar!- 19 Eylül 2018
- Sol Haber: Türkiye'de Tarım Böyle Bitti: Arpayı İthal Etmeye Muhtaç Hale Geldik. 21 Eylül 2018
- Aydınlık Gazetesi: Çiftçi Gübre Atamaz Hale Geldi- 25 Eylül 2018
- Oda TV: Millî Parklar "Madenciye" Emanet- 4 Ekim 2018
- Oda TV: 84 Yıllık Merkez Cemaat Vakfına mı Devredildi? - 4 Ekim 2018
- Hürriyet Gazetesi: Ekmeğin Kalitesini Düşürecek Tebliğ- 9 Ekim 2018
- T24 İnternet Gazetesi: Ekmeğin Kalitesini Düşürecek Tebliğ - 10 Ekim 2018
- Milliyet Gazetesi: Ambarları Yabancılar Dolduruyor - 11 Ekim 2018
- Evrensel Gazetesi: Vatandaşların Yüzde 20'si Açlık Sınırının Altında!- 16 Ekim 2018
- Oda TV: Bu Rakamları Görünce Domates Niye 10 Lira Daha İyi Anlayacaksınız. 17 Ekim 2018
- Birgün Gazetesi: Çevre Sorunları ve Gıda Krizi- 19 Ekim 2018
- Hasat Türk: Tarımda Karamsar Tablo- 20 Ekim 2018
- Gıda Hattı: Türkiye'nin Tarımdaki Güncel Durumu: Karamsar Bir Tablo- 20 Ekim 2018

- Sözcü Gazetesi: Çırpılar Termik Santrali'nde "Yürütmeyi Durdurma" Kararı- 24 Ekim 2018
- Sözcü Gazetesi: Danıştay Savcısından Emsallik Tespit- 25 Eylül 2018
- Hürriyet Gazetesi: Arıcılar: Tarım İlaçları Yasaklansın... Yılda 150 Bin Kovan Ölüyor. 28 Ekim 2018
- Cumhuriyet Gazetesi: Donuyoruz - 3 Kasım 2018
- Cumhuriyet Gazetesi: Telafisi İmkânsız- 9 Kasım 2018
- Cumhuriyet Gazetesi: Yiğitlik Gösteriniz!- 10 Kasım 2018
- Hasat Türk Gazetesi: "Yerel Çeşitler" Düzenlemesine Farklı Yorum- 9-15 Kasım 2018
- Evrensel Gazetesi: 17 Kurum ve Bilim İnsanından Yerel Tohum Yönetmeliğine Karşı Açıklama- 14 Kasım 2018
- Yeniçağ Gazetesi: Buğday Üretiminde Sıkıntı Büyük- 19 Kasım 2018
- Gerçek Gündem Gazetesi: Tarımda Felaket Tablosu! 16 Yılda Ne Değişti?- 20 Kasım 2018
- Evrensel Gazetesi: Depo Basarak Fiyat Düşmez, Soğan Kurur! - 24 Kasım 2018
- Hasat Türk Gazetesi: Yerel Çeşitlere Sahip Çıkıldı - 16-22 Kasım 2018
- Zafer Gazetesi: Yok Soğanın Cücüğü!... - 29 Kasım 2018
- Yeniçağ Gazetesi: Hükümete Hal Yasası Uyarısı! - 2 Aralık 2018
- Antalya Gündem Gazetesi: Tarım Ranta Kurban- 3 Aralık 2018
- Başkent Gazetesi: "Yerel Çeşitlilik Ve Gıda Güvenliğimiz Korunmalı"- 3 Aralık 2018
- Hürriyet Gazetesi: Kapıdan Döndüler - 4 Aralık 2018
- Oda TV: Arjantin Nohuduyla Çorum Leblebisi - 3 Aralık 2018
- Diken Gazetesi: Uzman Ziraatçiden Uyarı: İlaçlı Meyve Yeteri Kadar Beklenmeden Sofraya Geliyor- 4 Aralık 2018
- Cumhuriyet Gazetesi: Uzman Ziraatçiden İlaçlı Meyve Uyarısı: Yeteri Kadar Beklenmeden Sofraya Geliyor- 4 Aralık 2018
- Yeni Mesaj Gazetesi: Ayçiçeği İthalatı Yüzde 500 Arttı - 4 Aralık 2018
- Birgün Gazetesi: Ürünler Sofraya İlaç Kalıntısıyla Geliyor- 6 Aralık 2018
- Evrensel Gazetesi: Artık Ekilmeyen Tarım Arazileri Belçika Büyüklüğünde- 8 Aralık 2018
- Hayvan Sağlığı Dünyası Dergisi: Hayvancılıkta İthalat ve Sorunlar Devam Ediyor- 2018
- Ulusal Kanal: Ziraat Mühendislerinden Önemli Uyarı- 14 Aralık 2018
- Deutsche Welle Türkçe: Tatsız Bir Özelleştirme Öyküsü: Şeker Fabrikaları- 18 Aralık 2018
- Haber 24: Akın Özdemir Mezarı Başında Anıldı- 18 Aralık 2018
- Ziraat Dünyası Dergisi: ZMO Buğday Raporu Açıklandı- Kasım/Aralık 2018
- Gazete Duvar: Şekerde Özelleştirme: Ne Devlet Ne Çiftçi Kazandı- 19 Aralık 2018
- Yeni Mesaj Gazetesi: Dibe Vuran Tarım- 20 Aralık 2018
- Egemen Gazetesi: Sarmalık Tütün Piyasada Kontrolsüz Büyüyor- 21 Aralık 2018
- İlk Haber: Güngör: Pamuğun Önemi Dikkate Alınmalı- 26 Aralık 2018
- Oda TV: Yine Tarım Yine Skandal İthalat Kararı- 28 Aralık 2018
- Yeniçağ Gazetesi: Gümrüksüz Canlı Hayvan ve Et İthalatına Devam- 29 Aralık 2018
- Bloomberg HT: Tarımda 2019 Riskleri ve Fırsatları- 3 Ocak 2019
- Yeniçağ Gazetesi: Tarımda Gelinek Nokta: Yerli ve Milli Kalmadı- 3 Ocak 2019
- Milli Gazete: Bankalar Birliği de Devrede- 7 Ocak 2019
- Yeni Mesaj Gazetesi: Bu Maliyetlerde Gel de Üretim Yap!- 8 Ocak 2019
- Yeni Mesaj Gazetesi: Çiftçimiz Neden Üretemiyor?- 9 Ocak 2019
- Dünya Gazetesi: Çiftçi Para Kazanamazsa Üretemez- 9 Ocak 2019
- İlk Haber: Özden Güngör: Üretim Planlamaları Yapılmalı- 10 Ocak 2019
- Cumhuriyet Gazetesi: Çiftçinin Hali Perişan- 11 Ocak 2019
- Kanal B: Kanal B'ye Bir Ödül Daha- 12 Ocak 2019
- Gerçek Gündem: Türkiye'de Tarım Yok Olmanın Eşiğinde- 15 Ocak 2019
- Birgün Gazetesi: Tarlada Ölümcül Virüs: İthalat- 15 Ocak 2019
- Sputnik Türkiye: Ziraat Mühendisleri Odası Başkanı Güngör: Soğanın Fiyatı İki Ay İçinde 10TL'ye Çıkabilir- 16 Ocak 2019
- Cumhuriyet Gazetesi: Soğana Muhtaç Olduk- 16 Ocak 2019
- T24 Gazetesi: Ziraat Mühendisleri Odası'ndan `Soğan` Yorumu: Hükümet Günü Kurtarmaya Çalışıyor- 16 Ocak 2019
- Aydınlık Gazetesi: Çiftçiye İthalat Sopası- 17 Ocak 2019
- Cumhuriyet Gazetesi: AKP Tarımı 'Sıfırladı'- 17 Ocak 2019

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Çalışma Raporu

- YeniMesaj Gazetesi: Şok Karar! İthalat Vergileri Sıfırlandı- 18 Ocak 2019
- Aydınlık Gazetesi: Prof. Dr. Oyan: Çiftçi Zamların Sorumlusu Değil, Mağdur! Zamların Nedeni Dışa Bağımlılık- 21 Ocak 2019
- Cumhuriyet Gazetesi: Dost ve Ucuz: Kenevir- 21 Ocak 2019
- YeniMesaj Gazetesi: Yabancı Çiftçiye Fonlama- 21 Ocak 2019
- Başkent Gazetesi: "Kontrollü Kenevir Üretimi Ekonomiye Katkı Sağlar"- 23 Ocak 2019
- Oda TV: Bu Rakamları Kimse Yazmıyor- 23 Ocak 2019
- Haber Türk Gazetesi: TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Genel Başkanı Özden Güngör 26.Adalet Ve Demokrasi Haftası Nedeniyle Eskişehir'e Gelerek Uğur Mumcu Parkı'nda Basın Açıklaması Yaptı.- 26 Ocak 2019
- Pusula Haber: "Uğur Mumcu Terörün Her Türüsüne Savaş Açtı" - 26 Ocak 2019
- Es Gündem 26: Özden Güngör "Uğur Mumcu Terörün Her Türüsüne Savaş Açtı"- 26 Ocak 2019
- Aydınlık Gazetesi: Zamlar Gübre Satışlarını Düşürdü: Verim Azalacak İthalat Artacak- 26 Ocak 2019
- Cumhuriyet Gazetesi: Gübreye Zam Yolda- 28 Ocak 2019
- Yeniçağ Gazetesi: Çiftçi Darmadağın Tüketici Kıskaçta- 30 Ocak 2019
- Yeniçağ Gazetesi: Döviz Düşüyor, Girdi Fiyatı Zamlı Satılıyor- 1 Şubat 2019
- Ticaret Gazetesi: Tarım İlaçları %80 Civarında Zamlandı, %15 İndirim Üreticinin Derdine Derman Olmayacak- 2 Şubat 2019
- İlk Haber Gazetesi: Bitki Koruma Ürünleri Önemli- 4 Şubat 2019
- Tarım Türk Dergisi: Tarımsal Üretimdeki Sorunlar Devam Edecek- Ocak/Şubat 2019
- Cumhuriyet Gazetesi: Fiyatlar Belediyelerle İnmez- 8 Şubat 2019
- Sputnik News Türkiye: Gıda Fiyatları Belediyelerle İnmez- 8 Şubat 2019
- Hasat Türk Gazetesi: "Kenevir" Açıklaması- 1-28 Şubat 2019
- Yeniçağ Gazetesi: Tanzim Satışlar Pazarcıyı Vuracak- 9 Şubat 2019
- Yeniçağ Gazetesi: Tanzim Satışlar Seçime Kadar- 11 Şubat 2019
- Yeniçağ Gazetesi: Tanzim Satışlarda Vatandaşa Sınırlama- 12 Şubat 2019
- Yeni Mesaj Gazetesi: Sebze ve Meyvede Bu Fiyatları da Arayacağız- 15 Şubat 2019
- Cumhuriyet Gazetesi: Soğan ve Patateste Tüketim Düştü- 18 Şubat 2019
- Ticaret Gazetesi: Buğday Üreticisi Yüzünü Arpaya Döndü- 18 Şubat 2019
- Yeni Asya Gazetesi: Hesabı Millet Ödüyor- 19 Şubat 2019
- Deutsche Welle Türkçe: Türkiye'deki Yeni Hal Yasası Kimin Faydasına Olacak?- 19 Şubat 2019
- Yeni Mesaj Gazetesi: Milli Para Olsaydı Sebze-Meyve Pahalı Olmazdı- 19 Şubat 2019
- Gıda Teknolojisi Dergisi: Türkiye'de Gıda Sektörünün Görünümü- Şubat 2019
- Gerçek Gündem: Saray Kaynaklarından Flaş İddia: Tanzim Satış İçin Fon- 21 Şubat 2019
- Yeniçağ Gazetesi: Tanzim Satış İçin 100 Milyon Lira Kaldı...-21 Şubat 2019
- Yeniçağ Gazetesi: Tarım Böyle Çöküyor- 22 Şubat 2019
- Mezopotamya Ajansı: AKP İktidarında Tarım Adım Adım Yok Edildi- 24 Şubat 2019
- İkhber Gazetesi: Güngör: Gübre Kullanımının Azalması, Verimi Düşürür- 25 Şubat 2019
- Cumhuriyet Gazetesi: Tanzim Baklagili İthal- 4 Mart 2019
- Birgün Gazetesi: Tanzimde Satılan Baklagil İthal- 4 Mart 2019
- Sputnik Türkiye: Tanzimde Kilosu 6 TL'den Satılan Pirinç, Geçen Yıl Çin, Yunanistan ve İtalya'dan İthal Edildi- 4 Mart 2019
- Birgün Gazetesi: Artık Aldatılmak İstemiyoruz!- 5 Mart 2019
- Sol Gazetesi: Böyle Olur `Millele İhanet...`- 6 Mart 2019
- Sputnik Türkiye: Ziraat Mühendisleri Odası Başkanı Güngör: Sermaye, Kooperatifleri Öcü Gibi Gösterip İthalat Yaptı- 7 Mart 2019
- Haberdar.com: Ziraat Mühendisleri Odası Başkanı Güngör: Gelecek Yıl Kendimize Yetecek Buğdayı Üretmeyeceğiz- 7 Mart 2019
- Hasat Türk: Tarımın Sorunları Çözülmeden Gıda Fiyatları Düşmez- Mart 2019
- Cumhuriyet Gazetesi: Sıfır Gümrükle 200 Bin Ton Patates- 12 Mart 2019
- Halk TV: Hükümetin 'Seçim Tedbiri' Üzdü: 40 Günde Rekor Alım- 12 Mart 2019
- Sol Haber: Tarımdaki Teslimiyet Tersine Çevrilmelidir- 12 Mart 2019
- Oda TV: Patatesin Altında Ne Gizliyorlar- 13 Mart 2019
- Sözcü Gazetesi: Patates Deyip Geçme Vatandaş!.. - 14 Mart 2019
- Başkent Gazetesi: Güngör: Asıl Sorun Üretim Yapılmaması- 15 Mart 2019

- Başkent Gazetesi: "İthal Etme Politikasından Vazgeçilmeli"- 16 Mart 2019
- Oda TV: Bu Nüfusu Ne ile Dozuracaksınız- 17 Mart 2019
- Aydınlık Gazetesi: İthalata Ödenen Para Çiftçiye Verilen Destekten Beş Milyar Fazla- 18 Mart 2019
- Aydınlık Gazetesi: Gübresiz Tarımda Rekolte Tehlikede- 25 Mart 2019
- Yeniçağ Gazetesi: "Adi" lere Market Kuyruğu!..- 27 Mart 2019
- Hürriyet Gazetesi: Buğday Üreticisi, Gübre Kullanımını Azalttı- 5 Nisan 2019
- Cnntürk.Com: Buğday Üreticisi, Gübre Kullanımını Azalttı- 5 Nisan 2019
- Yeniçağ Gazetesi: Sebze Meyvede Yıllık Enflasyon %70.69- 5 Nisan 2019
- Sözcü Gazetesi: Buğday Üreticisi, Gübre Kullanımını Azalttı! Verim Düşecek- 5 Nisan 2019
- Yeniçağ Gazetesi: Seçim Bitti Sebze-Meyve Fiyatları Tırmanıyor- 8 Nisan 2019
- Aydınlık Gazetesi: ABD'de Çözüm Yok! Seçimi Geç Ekonomiye Bak- 10 Nisan 2019
- Yeniçağ Gazetesi: Pazara Bahar Gelmedi!- 14 Nisan 2019
- Cumhuriyet Gazetesi: Soğan ve Patateste İndirim Hayal Oldu- 18 Nisan 2019
- Aydınlık Gazetesi: Dünya Bankası'nın Projesi- 18 Nisan 2019
- Yeniçağ Gazetesi: Patates ve Soğan Fiyatlarında Düşüş Hayal Oldu- 18 Nisan 2019
- Cumhuriyet Gazetesi: 'Tarımda Milli Birlik' Değil, Holding Dönemi- 19 Nisan 2019
- Aydınlık Gazetesi: Tarımı Kurtarmaz, Çökertir!- 21 Nisan 2019
- Yeniçağ Gazetesi: Türkiye Patates Fiyat Artışında Dünya 2'ncisi- 20 Nisan 2019
- Yaşam İçin Gıda: "Akla Tarımın Yabancılar mı Satılacağı veya İpotek Edileceği Gibi Kuşkuları Getirmekte"- 19 Nisan 2019
- Su ve Toprak Dergisi: Kooperatifler Yolu ile Birleşmeden Kuvvet Doğar- Nisan 2019
- Sputnik News: Ziraat Mühendisleri Odası Başkanı Güngör: ESK'nın Son Hamlesi, Kesinlikle Kırmızı Et Fiyatlarına Yansıtacaktır- 29 Nisan 2019
- Cumhuriyet Gazetesi: Kırmızı Ete Zam Kapıda- 29 Nisan 2019
- Aydınlık Gazetesi: Milli Tarım Projesi İptal Edilsin!- 30 Nisan 2019
- Oda TV: Milli Milli Diyorlardı Adı Bile Hatırlanmıyor- 30 Nisan 2019
- Yeni Mesaj Gazetesi: Tarımda 'Milli' Esaret!- 30 Nisan 2019
- Hasat Türk Dergisi: Sektör Temsilcileri, "Tarımda Milli Birlik Projesi" Açıklaması Yaptı- 30 Nisan 2019
- İlk Ses Gazetesi: Projeyi Sektör Desteklemiyor- 30 Nisan 2019
- Cumhuriyet Gazetesi: Buğday ve Arpada Açıklanan Alım Fiyatları, Girdilerdeki Artışın Gerisinde Kaldı- 5 Mayıs 2019
- Yeniçağ Gazetesi: Çiftçi, Hububat Ekimini Bırakıyor- 5 Mayıs 2019
- T24 İnternet Gazetesi: Ziraat Mühendisleri Odası Genel Başkanı: Buğday ve Arpada Açıklanan Alım Fiyatları, Girdilerdeki Artışın Gerisinde Kaldı- 5 Mayıs 2019
- Hürriyet Gazetesi: Kenevir İçin Rekor Başvuru- 7 Mayıs 2019
- Antalya Gündem Gazetesi: Böyle Politika Olmaz- 6 Mayıs 2019
- Dünya Gazetesi: Tarım Üvey Evlatlıktan Kurtulamıyor- 10 Mayıs 2019
- Gıda Hattı: 14 Mayıs Dünya Çiftçiler Günü: Gıda Güvencesi için Çiftçiye Destek Çağırısı!- 13 Mayıs 2019
- Birgün Gazetesi: TMMOB ZMO'dan Çiftçiler Günü Açıklaması: Çiftçiler Günlerini Buruklukla Kutluyor- 14 Mayıs 2019
- Oda TV: Tarımda Korkunç Kayıp- 15 Mayıs 2019
- Cumhuriyet Gazetesi: Çiftçi Olmak Zor- 15 Mayıs 2019
- Birgün Gazetesi: Çiftçinin Borcu 190 Kat Arttı- 15 Mayıs 2019
- Medya Ege: Ekoloji İzmir Fuarı'nda "6. Organik Tarım Sempozyumu- 16 Mayıs 2019
- Toprakla Gelen: Sürdürülebilir ve Nitelikli Tarım İçin Organik Tarım- 16 Mayıs 2019
- Para Dergisi: "Toprak ve Su Kaynaklarını Koruyalım"- 19-25 Mayıs 2019
- Yeni Mesaj Gazetesi: Süt Üretimi Geri Gidiyor- 21 Mayıs 2019
- Cumhuriyet Gazetesi: Üretici de Tüketici de Dertli- 22 Mayıs 2019
- Yeniçağ Gazetesi: Türkiye, AKP ile Devam Edemeyecek Noktaya Neden Geldi?- 22 Mayıs 2019
- Oda TV: "Gıda Emperyalizmi Sağlığımızla Oynuyor" Diyordu... ABD'yi Karşısına Almıştı- 2 Haziran 2019
- Başkent Gazetesi: "Üretimi Artıracak Politikalar Gerekli"- 7 Haziran 2019
- Yeniçağ Gazetesi: Buğday "Alarm" Veriyor- 10 Haziran 2019

- Yeni Mesaj Gazetesi: Buğday Raporu! Dünyada Artıyor Türkiye'de Düşüyor- 10 Haziran 2019
- İlk Ses Gazetesi: Şeker Fabrikaları AVM mi Oluyor- 15 Haziran 2019
- Aydınlik Gazetesi: `Yel Vurgunu` Çiftçiyi Perişan Etti- 20 Haziran 2019
- DHA: Türkiye`de Rekor Artış! Sayıları 200 Bini Geçti- 22 Haziran 2019
- Bir Gün Gazetesi: Türkiye Tarımda Neden İthalata Bağımlı Hale Geldi?- 24 Haziran 2019
- İlk Ses Gazetesi: "Mazot Zammı Çiftçinin Belini Bükte"- 27 Haziran 2019
- Tarımdan Haber: Şok İddia! Tarımda Milli Birlik Projesiyle İlgili Bütün Çalışmalar Tamamlandı!- 27 Haziran 2019
- Haber Gazetesi.Com: Elleri Görelim- 3 Temmuz 2019
- Aydınlik Gazetesi: Çiftçi, Gübre ve İlaç Kullanmadı: 15 Üründe Rekolte Düşecek- 8 Temmuz 2019
- Yeniçağ Gazetesi: Karpuz Üreticisi Zarar Ediyor, Parayı İnan Kazanıyor- 8 Temmuz 2019
- Para Dergisi: Çiftçinin Lehine Bir Uygulama- 30 Haziran 6 Temmuz 2019
- Haberler.com: ZMO Süt Raporu: Türkiye`de Kişi Başına Düşen Süt Tüketimi 41,5 Kilo- 10 Temmuz 2019
- İlk Ses Gazetesi: Tescilde İzmir Hak Ettiği Noktada Değil- 13 Temmuz 2019
- Ticaret Gazetesi: Önlem Alınmazsa Sıcak Ekonomiye Çarpıyor- 15 Temmuz 2019
- Anadolu İzlenimleri: Başkan Güngör: "Milli Tarım Projesi Unutuldu Mu"?- 18 Temmuz 2019
- Aydınlik Gazetesi: Milli Tarım Projesi Ne Oldu?- 20 Temmuz 2019
- Cumhuriyet Gazetesi: Çiftçi Arttı Üretim Düştü- 23 Temmuz 2019
- Hürriyet Gazetesi: Yalçın Bayer (ZMO Karpuz Raporu)- 24 Temmuz 2019
- Hürriyet Gazetesi: Yalçın Bayer (Biliyor musunuz?) - 26 Temmuz 2019
- Hürriyet Gazetesi: Sofrada Zirai Tehlike!- 30 Temmuz 2019
- Bir Gün Gazetesi: Botanik Bahçesi de Okçuluk'un Emrinde- 3 Ağustos 2019
- Gerçek Gündem Gazetesi: Botanik Bahçesi De Bilal Erdoğan'ın Hizmetinde!- 3 Ağustos 2019
- Yeni Şafak Gazetesi: Ne Kadar Sütçülük O Kadar Kurban- 7 Ağustos 2019
- Oda TV: Fındığın Vergi Dosyası- 7 Ağustos 2019
- Birgün Gazetesi: Plansız ve Kâr Odaklı Tarımsal Üretimin Bedeli Ağırlaşıyor: Rusya Buğdayının Müşterisi Türkiye- 7 Ağustos 2019
- Pir Haber Ajansı: Güngör: Kaz Dağlarında 195 Bin Baş Kesildi- 9 Ağustos 2019
- Oda TV: Ürkütücü Tablo Gözler Önünde- 8 Ağustos 2019
- Tarımdan Haber: ZMO: Hayvan Varlığı 1960'tan Geride- 8 Ağustos 2019
- Yeni Mesaj Gazetesi: Hayvancılıkta 59 Yıl Öncesinden Kötüyüz- 8 Ağustos 2019
- Yeniçağ Gazetesi: Tarım ve Hayvancılığı AKP ile IMF Çökertti- 14 Ağustos 2019
- Sözcü Gazetesi: Tarımdaki Dram!- 15 Ağustos 2019
- Turk Time Gazetesi: Türkiye Şaha Kalkıyor Palavrası!- 19 Ağustos 2019
- Ticaret Gazetesi: Fındıkta Hesap Çarşıya Uymadı- 20 Ağustos 2019
- Ticaret Gazetesi: Melas Azaldı, Hayvan Yemi Maliyeti Arttı- 21 Ağustos 2019
- Oda TV: Türkiye Kavununu Neden Satamıyor- 17 Ağustos 2019
- Yeni Çağ Gazetesi: Üretici Maliyetlerle, Tüketicilerle Boğuşuyor- 23 Ağustos 2019
- Yeni Çağ Gazetesi: Gıda Enflasyonu Korkutuyor- 31 Ağustos 2019
- Diken İnternet Gazetesi: Vasiyete Aykırı İhaleye Çıkarılan Atatürk Orman Çiftliği Arazilerinin Satışı Ertelendi- 5 Eylül 2019
- Cumhuriyet Gazetesi: Kârsız Birincilik- 8 Eylül 2019
- Time Turk Gazetesi: Başkan Çetin: `Çukurova`da 212 Park Var Ve Bunların 108'ini Biz İlk 5 Yıllık Süre İçinde Hizmete Açtık` - 12 Eylül 2019
- Birgün Gazetesi: Şekerdeki Özelleştirmeler Hayvancılığa Darbe Vurdu- 17 Eylül 2019
- Oda TV: Hayvancılıkta Neden İthalatçı Olduk- 19 Eylül 2019
- İlk Ses Gazetesi: Fiyatlar Üreticiyi Memnun Etmedi- 20 Eylül 2019
- Koroğlu Gazetesi: Ziraat Mühendisleri Odası Toplantısı Bolu'da Yapıldı- 21 Eylül 2019
- Hürriyet Gazetesi: Tarımda Tehlike Büyüyor- 25 Eylül 2019
- Çanakkale Gündem Gazetesi: "Meslek Odası Olmaktan Çıkıp, Hukuk Bürosuna Döndük!"- 29 Eylül 2019
- Ziraat Dünyası Dergisi: TZD 70 Yaşında- Temmuz/Ağustos 2019
- Cumhuriyet Gazetesi: Şeker Fabrikalarının Özelleştirilmesiyle Muhatap Bulamayan Çiftçi Üretimden Uzaklaştı- 28 Eylül 2019

- Yeni Çağ Gazetesi: Şekerde Tablo Vahim!- 29 Eylül 2019
- Akdeniz Gerçek Gazetesi: Rantın Gözü Kör- 1 Ekim 2019
- Gazete Duvar: Hazine'deki Tarım Arazileri Belediyelerden Alındı Satışa Çıkarıldı- 5 Ekim 2019
- Açık Gazete: Bu Kış Turşuların Sarımsağı Çin'den!- 7 Ekim 2019
- Yeni Mesaj Gazetesi: Sarımsak Veriminde Sınıfta Kaldık- 8 Ekim 2019
- Oda TV: Rekor Kıran Sarımsak Böyle Tahtından İner mi- 8 Ekim 2019
- Cumhuriyet Gazetesi: Yeni Ekonomik Program ve Tarımsal Hedefleri- 9 Ekim 2019
- Bir Gün Gazetesi: `Sağlıklı Gıdaya Erişim Hakkı Ayaklar Altında` - 15 Ekim 2019
- Para Dergisi: Kamunun Taşınmaz Fırsatı Sürüyor- 13-19 Ekim 2019
- Cumhuriyet Gazetesi: Yenice Halkı Uyarıyor: Sonumuzu Getiririz- 18 Ekim 2019
- Cumhuriyet Gazetesi: Yıl Bitiyor Çiftçiye Destek Yok- 19 Ekim 2019
- Evrensel Gazetesi: ZMO Başkanı 2020 Bütçesini Değerlendirdi: Bütçe Üreticiye Değil, Faize Gidiyor - 19 Ekim 2019
- Tarımdan Haber: Tarımsal Desteklerin 7 Katı Faize Gidiyor!- 21 Ekim 2019
- Yeniçağ Gazetesi: Çiftçiye 2019 Destekleri Halâ Ödenmedi- 20 Ekim 2019
- Cumhuriyet Gazetesi: Sahtecilik Patladı- 28 Ekim 2019
- Hasat Türk Gazetesi: Gıdanın Acı Gerçekleri- 1-31 Ekim 2019
- Birgün Gazetesi: Jeotermaller Yetti Gari!- 31 Ekim 2019
- Birgün Gazetesi: Jeotermal Nedeniyle İncir Tehlike Altında- 31 Ekim 2019
- Yeni Mesaj Gazetesi: En Büyük Sorun Aflatoksin- 31 Ekim 2019
- Antalya Gündem Gazetesi: Güngör'den İncir Uyarısı- 2 Kasım 2019
- Sol Gazete: Artık Her Şey İthal Edilecek: `Üreticiyi Bitirecek Adım...` - 4 Kasım 2019
- Cumhuriyet Gazetesi: Soframızdaki Tehlike: Tarım İlaçlarına Dikkat- 4 Kasım 2019
- Hürriyet Gazetesi: Ispanak Değil Çevresi Kötü- 5 Kasım 2019
- Anayurt Gazetesi: `Çiftçiyi Bitirme Politikasıdır`- 4 Kasım 2019
- Yeniçağ Gazetesi: Sütte U Dönüşü Besiciye Darbe Oldu / Atatürk Vergiyi Kaldırarak Çiftçiye Destek Verdi- 6 Kasım 2019
- Milli Gazete: İncir, Fındık, Kayısı, Kuru Üzüm... Bu Ayıp Bize Yeter- 8 Kasım 2019
- Akdeniz Gerçek Gazetesi: Bu Ayıp Bize Yeter- 8 Kasım 2019
- Yeni Mesaj Gazetesi: Gıda Güvenliğinde Eksiklik Çok Büyük- 9 Kasım 2019
- Birgün Gazetesi: Yem Fiyatı Uçuyor, Süt Para Etmiyor, Borç Gırtlakta: İnekler Kesimhanede- 12 Kasım 2019
- Evrensel Gazetesi: "Çiftçi 1.5 TL'ye Ürettiğini 1.35 TL'ye Satarsa Bir Daha Buğday Ekilir mi?"- 14 Kasım 2019
- Haberler.com: ZMO Genel Başkanı: Ziraat Fakültelerini Darmadağın Edecekler- 13 Kasım 2019
- Memleket.com: Tarım ve Geleceği Çalıştay- 13 Kasım 2019
- Adana Haber Merkezi: `Adana`da Tarım ve Geleceği Çalıştayı Düzenlendi- 14 Kasım 2019
- Yurt Gazetesi: Adana'da Tarım Ve Geleceği Çalıştayı Düzenlendi- 15 Kasım 2019
- Oda TV: Bu Haber İncir Çekirdeğini Doldurur- 15 Kasım 2019
- Aydınlık Gazetesi: Şirketleşme Tarımı Öldürür- 20 Kasım 2019
- Aydınlık Gazetesi: Ziraat Mühendisleri Odası Başkanı Özden Güngör: İyi Tarım Cezalandırılıyor- 21 Kasım 2019
- Cumhuriyet Gazetesi: Tarımda 3 Bin Kişi İşsiz Kalabilir- 21 Kasım 2019
- Dünya Gazetesi: Yerli Kırmızı Mercimekte Fiyat %80 Arttı- 21 Kasım 2019
- Para Dergisi: "Ar-Ge'ye Daha Fazla Kaynak Ayrılmalı"- 16 Kasım 2019
- Aydınlık Gazetesi: Ziraat Mühendisleri Odası Ne Diyor?- 25 Kasım 2019
- İlke Haber Ajansı (İLKHA): "Tarımda Üretimin Artması İçin Üreticiler Desteklenmelidir"- 2 Aralık 2019
- Evrensel Gazetesi: Ziraat Mühendisleri Odası Genel Başkanı: Üretim Desteklenmezse Gıda Güvenliği Kontrolde Alınmaz- 1 Aralık 2019
- Aydınlık Gazetesi: Hasat Zamanından Korkar Hale Geldik- 2 Aralık 2019
- Ulusal Kanal: Doğal Afetlerden Sonra Fiyat Afeti- 2 Aralık 2019
- Aydınlık Gazetesi: `Üretelim` Diyorsan Çiftçiyi Destekle!- 3 Aralık 2019
- Birgün Gazetesi: Millet Bahçesinde `Göstermelik` Tarım- 2 Aralık 2019
- Birgün Gazetesi: Jeotermale Karşı Kesintisiz Mücadele- 4 Aralık 2019
- Cumhuriyet Gazetesi: Şekeri Batırdılar!- 19 Aralık 2019

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Çalışma Raporu

- Yeniçağ Gazetesi: "Şeker Üretiminde İthal Tohuma Bağımlıyız"- 21 Aralık 2019
- Antalya Gündem Gazetesi: Dört Bir Yanımız İthalat- 30 Aralık 2019
- Cumhuriyet Gazetesi: Tarımda Yanlışın Faturası Ağır- 2 Ocak 2020
- Hasat Türk Gazetesi: Tarımda Sorunlar Devam Ediyor- 1-31 Aralık 2019
- Birgün Gazetesi: TMO, Suriye`den 20 Bin Ton Hububat Alacak- 9 Ocak 2020
- Ziraat Dünyası Dergisi: Tarımsal İlaç Sektöründe Sahtecilik Yaygınlaşıyor- Kasım/Aralık 2019
- Antalya Gündem Gazetesi: İlginç İthalat- 15 Ocak 2020
- Cumhuriyet Gazetesi: Cumhuriyet'e ZMO'dan Ödül- 15 Ocak 2020
- Başkent Gazetesi: "Gıda Güvencemizi Kazanmak Zorundayız"- 17 Ocak 2020
- Ticaret Gazetesi: Çiftçiye Verilen Destek Yasaların Altında Kaldı- 26 Aralık 2019
- Antalya Gündem Gazetesi: "Çiftçi Kazanmazsa, Ekmez"- 22 Ocak 2020
- Para Dergisi: Üreticinin Gelir Seviyesi Artmalı- 29 Aralık 2019/4 Ocak 2020
- Ticaret Gazetesi: Patateste Üretim Değil, İthalat Planlaması- 22 Ocak 2020
- Milli Gazete: 'Sofradaki Tehlike' Büyüyor- 3 Şubat 2020
- Aydınlık Gazetesi: Tarım Şurası Eylem Planı İçin Uyardı- 1 Şubat 2020
- Sözcü Gazetesi: Ocakta Fiyatı En Çok Artan 15 Üründen 12'si Sebze- 3 Şubat 2020
- Dünya Gazetesi: Buğdayda İthalat, Nohutta Üretim Rekoru- 4 Şubat 2020

46. DÖNEM DENETLEME KURULU RAPORU

TMMOB

ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI

46. DÖNEM DENETLEME KURULU

DENETLEME RAPORU

46. Dönem Denetleme Kurulu görev süresi içinde TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu'nun faaliyetlerini 8 defa denetlemiştir.

Söz konusu denetlemeler sonucunda, Yönetim Kurulunun Faaliyet ve çalışmaları incelenerek aşağıdaki sonuçlar tespit edilmiştir.

1. Yönetim Kurulu, toplantılarını normal sürelerinde yapmış ve alınan kararlar düzenli olarak Karar Defterine işlenmiş ve Yönetim Kurulu Üyelerince eksiksiz imzalanmıştır.

2. Gelen giden evrak kayıtları düzenli olarak tutulmaktadır.

3. Yapılan denetimlerde, kasa defterinde günlük işlemlerin uygunluk içinde ve düzenli olduğu, kasa defteri ile fiili kasa sayımı yapıldığında kasadaki miktarın tuttuğu görülmüştür.

4. Harcamaların usulüne uygun olarak yapıldığı, muhasebe kayıtlarının düzenli tutulduğu, defterlerin muhasebe usul ve esaslarına uygun olarak işlendiği görülmüştür.

5. Odamız Genel Merkez ve Şubelerinde çalışan personelin disiplinli ve özverili çalışmaları dönem boyunca devam etmiştir.

6. Genel merkez ve şube başkanlıklarımızda çalıştırılan bütün personelin sosyal güvenlik ve tüm özlük haklarının ilgili yasalar çerçevesinde sağlandığı ve uygulandığı görülmüştür.

7. Denetleme Kurulumuz Trabzon, Rize, Antalya, Diyarbakır, Adana, Mersin, Manisa, İzmir Şube Başkanlıklarında ve Mardin İl Temsilciliğinde yerinde denetimlerde bulunmuştur. Bu denetimlerde tespit edilen eksiklik ve aksamalar Şube/İl Temsilciliği yönetim organlarındaki yöneticiler ve çalışanlarıyla müzakere edilerek, olması gerekenler anlatılmıştır. Bu konuda Odamız Yönetim Kuruluna bilgi verilerek gereği yapılmak üzere raporlar sunulmuştur. Odamız Şube ve Temsilciliklerinin her dönem yerinde denetim amacıyla ziyaret edilmesinin faydalı olacağını kanısındayız.

8. Şubelerin ve Temsilciliklerin hesapları ve raporları periyodik olarak incelenmesi sonucunda aksaklıkların, sayman ve diğer yöneticilerle koordinasyon içinde kısa sürede çözüm sağlandığı görülmüştür.

9. Odamız Kurumsal etkinliğinin sağlanması açısından gelir kaynaklarının önemli olduğu bu nedenle gelir arttırıcı faaliyetlerin artırılması, önlemlerin alınması ve mali disiplinin sağlanması faydalı olacaktır. Bu kapsamda Genel Merkez tarafından aidatlarını ödemeyen üyelerin, üye aidatlarının hukuki çerçevede toplanması için çalışmalar yapılmıştır ve yapılmaya devam edilmelidir. Bu durum aidat borcunu düzenli ödeyen üyeler açısından oluşan haksızlığı giderecektir.

10. Odamız Şubelerinin ve Temsilciliklerinin Genel Merkeze göndermeleri gereken gelir – gider cetvellerini ve diğer belgelerini her ayın ilk 10 günü içerisinde göndermeleri sağlanmalıdır.

11. Şube ve Temsilciliklerin çalışmalarına ilişkin genelgede belirtilen limitlerin üzerinde olan meblağların Genel Merkez hesabına aktarılması büyük önem taşımaktadır. Şubelerin ve İl Temsilciliklerin Genel Merkez hesaplarına aktarmaları gereken bu meblağları her ayın ilk 10 günü içerisinde göndermeleri sağlanmalıdır.

12. Genel Merkez ve şubelerin demirbaş kayıtları gözden geçirilerek terkin edilmesi gereken demirbaşlar terkin edilmiş ve terkin raporlar tutulmuştur. Dönem içinde alınan demirbaşlar düzenli olarak demirbaş defterine işlenmiştir.

13. 46. Dönem Danışma Kurulu toplantısı Bolu İl Temsilciliği, 46. Dönem içinde yapılan Bölgesel Danışma kurulları Konya, Bursa, Diyarbakır, Erzurum şubeleri ve Ankara'da Genel Merkez koordinasyonunda gerçekleştirilmiştir. Yapılan Danışma Kurulu toplantısı ve Bölgesel Danışma Kurulu toplantılarında teknik ve mesleki çalışmalar ile meslek dayanışması ve oda örgütlülüğü açısından başarılı geçmiştir.

14. Oda gelirlerinin yerinde, zamanında ve gerektiği ölçüde harcandığı tespit edilmiştir.

46. Dönem Denetleme Kurulu Raporunu Genel Kurul'un bilgi ve takdirlerine arz ederiz.

Sefa APAYDIN Dr. Ali ŞENAY Ali İhsan İLHAN

MALİ RAPOR

Kamu kurumu niteliğinde meslek örgütü olarak dayanağını Anayasanın 135 inci maddesinden alan ODA'mız, bu özelliğinin ve demokratik kitle örgütü olmasının sorumluluğu ile Oda kaynaklarını kuruluş amacı doğrultusunda en verimli şekilde kullanmaktadır.

Oda'mızın gücü öncelikle üyelerin katkı ve katılımları olmak üzere, mali yapımızla da yakından ilgilidir. Son dönemde yapılan mevzuat değişiklikleri ile Oda gelirlerimiz önemli ölçüde azaltılmıştır. Bu durum her zamankinden daha fazla olarak giderlerde tasarrufa azami özen gösterilmesini, Oda gelirlerinin artırılması konusuna önem ve öncelik verilmesini gerektirmektedir.

ODA gelirimiz görev yaptığımız 46 inci dönem içinde; 2018 yılında 6.1 milyon TL, 2019 yılında ise 5.7 milyon TL olarak gerçekleşmiştir.

Giderlerimiz 2018 yılında 6.8 milyon TL, 2019 yılında ise 6.9 milyon TL olmuştur.

Oda'mızın ana gelir kaynağı üye aidatları olup, titizlikle ve düzenli olarak toplanması gerekmektedir. 46 ncı dönemde üye aidatlarının toplanmasına özel bir önem verilmiştir.

Üye aidatlarında üyelerimizin durumları göz önüne alınarak ve tasarrufa azami dikkat gösterilerek birkaç yılda bir mütevazı artışlar yapılmaktadır. 2013 yılından, 2018 yılı dâhil 8 TL/ay olan üyelik aidatları, Oda'mızın diğer gelirlerinde olan azalmalar nedeniyle 2019 yılında aylık 10 TL'ye, 2020 yılında ise aylık 12 TL'ye çıkarılmak zorunda kalınmıştır. Bu artışa rağmen, aidat miktarımız TMMOB'ye bağlı 24 meslek odası içindeki en düşük aidat miktarıdır.

Dağıtılmış olan Çalışma Raporu kitabının 399-403. sayfalarında 46 üncü döneme, 2018 ve 2019 yıllarına ait ayrıntılı Mali Rapor yer almakta olup, Genel Kurulun bilgi ve onayına sunulmaktadır.

Son karar Genel Kurulundur.

31.12.2018 TARİHLİ AYRINTILI BİLANÇO

ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI

Sayfa No : 1 / 1

AKTİF (VARLIKLAR)		CARI DÖNEM (2018)		AÇIKLAMA	CARI DÖNEM (2018)		PASİF (KAYNAKLAR)
I- DÖNEM VARLIKLAR							
A - Hazır Değerler							
1 - Kasa	10.182,07	1.832.947,51		I - KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR		45.414,15	
3 - Bankalar	1.822.180,44			F - Ödenecek Vergi ve Diğer Yükümlülükler	19.764,21		
5 - Diğer Dönen Değerler	585,00	135,00		1 - Ödenecek Sosyal Güvenlik Kesintileri	22.733,94		
H - Diğer Dönen Varlıklar				4 - Ödenecek Diğer Yükümlülükler	2.916,00		
5 - İş Avansları	135,00			I - Diğer Kısa Vadeli Yabancı Kaynaklar		(1.991.683,39)	
				3 - Meruez ve Şubeler Cari Hesabı	(1.991.683,39)		(1.946.269,24)
DÖNEM VARLIKLAR TOPLAMI							
II - DURAN VARLIKLAR							
A - Ticari Alacaklar							
5 - Verilen Depozito ve Teminatlar	4.067,39	4.067,39		II - UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR			
D - Maddi Duran Varlıklar		824.346,51		UZUN VADELİ YABANCI KAY. TOPLAMI			
3 - Binalar	2.942.529,59			III - ÖZKAYNAKLAR			
6 - Demirbaşlar	475.213,27			D - Geçmiş Yıllar Karları	6.330.571,00		6.330.571,00
8 - Birikmiş Amortismanlar (-)	(2.593.396,35)			E - Geçmiş Yıllar Zararları (-)	(984.532,19)		(984.532,19)
DURAN VARLIKLAR TOPLAMI			828.413,90	1 - Geçmiş Yıllar Zararları (-)	(984.532,19)		(738.273,17)
AKTİF (VARLIKLAR) TOPLAMI			2.661.496,41	F - Dönem Net Karı (Zararı)			
				1 - Dönem Net Karı	(738.273,17)		
				2 - Dönem Net Zararı			
				ÖZKAYNAKLAR TOPLAMI			4.607.785,65
				PASİF (KAYNAKLAR) TOPLAMI			2.661.496,41

31.12.2019 TARİHLİ AYRINTILI BİLANÇO

ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI

Sayfa No : 1 / 1

AKTİF (VARLIKLAR)		CARI DÖNEM (2019)		AÇIKLAMA	CARI DÖNEM (2019)		PASİF (KAYNAKLAR)
I- DÖNEM VARLIKLAR							
A - Hazır Değerler							
1 - Kasa	13.341,28	1.088.332,54		I - KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR		60.464,30	
3 - Bankalar	1.074.446,26			F - Ödenecek Vergi ve Diğer Yükümlülükler	28.903,59		
5 - Diğer Dönen Değerler	545,00			1 - Ödenecek Sosyal Güvenlik Kesintileri	31.560,71		
H - Diğer Dönen Varlıklar		183,98		4 - Ödenecek Diğer Yükümlülükler			
5 - İş Avansları	175,00			I - Diğer Kısa Vadeli Yabancı Kaynaklar		(1.236.358,90)	
7 - Sayım ve Tesellüm Naksanları	8,98			3 - Meruez ve Şubeler Cari Hesabı	(1.236.358,90)		(1.175.894,60)
DÖNEM VARLIKLAR TOPLAMI			1.088.516,52	KISA VADELİ YABANCI KAY. TOPLAMI			
II - DURAN VARLIKLAR							
A - Ticari Alacaklar							
5 - Verilen Depozito ve Teminatlar	4.067,39	4.067,39		II - UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR			
B - Diğer Alacaklar		279.574,21		UZUN VADELİ YABANCI KAY. TOPLAMI			
5 - Diğer Cepşilli Alacaklar	279.574,21			III - ÖZKAYNAKLAR			
D - Maddi Duran Varlıklar		867.313,21		D - Geçmiş Yıllar Karları	6.330.571,00		6.330.571,00
3 - Binalar	2.942.529,59			1 - Geçmiş Yıllar Karları			
6 - Demirbaşlar	516.179,57			E - Geçmiş Yıllar Zararları (-)	(1.722.805,39)		(1.722.805,39)
8 - Birikmiş Amortismanlar (-)	(2.593.396,35)			1 - Geçmiş Yıllar Zararları (-)	(1.722.805,39)		(1.192.399,72)
DURAN VARLIKLAR TOPLAMI			1.150.954,81	F - Dönem Net Karı (Zararı)			
AKTİF (VARLIKLAR) TOPLAMI			2.239.471,33	1 - Dönem Net Karı	(1.192.399,72)		
				2 - Dönem Net Zararı			
				ÖZKAYNAKLAR TOPLAMI			3.415.365,93
				PASİF (KAYNAKLAR) TOPLAMI			2.239.471,33

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Çalışma Raporu

2018 YILI GELİRLERİ	TUTAR TL.	
ÜYE GELİRLERİ		1.099.367,23
Aidat Gelirleri	1.021.951,98	
Üye Kayıt Gelirleri	16.554,03	
Oda Kimlik Belgesi Gelirleri	1.795,00	
Oda Üyelik Belgesi	15.460,00	
SMM Belgesi Kayıt Gelirleri	2.000,00	
SMM Belgesi Onay Gelirleri	3.400,00	
Büro Tescil Kaydı Gelirleri	2.625,00	
Büro Tescil Onay Gelirleri	3.500,00	
Bilirkişi Gelirleri	10.500,00	
Kredi Kartı ile Tahsil Edilen Üye Gelir	21.319,27	
Diğer Üye Gelirleri	261,95	
SATIŞ GELİRLERİ		150,00
Kitap Gelirleri	150,00	
DİĞER HİZMET GELİRLERİ		78.475,00
Meslek İçi Eğitim Gelirleri	38.470,00	
İstihdamı Zorunlu Personel Belge Gelirleri	17.070,00	
Lpg Sorumlu Yöneticilik Belgesi Gelirleri	22.935,00	
DİĞER GELİRLER		2.595,29
Posta Gelirleri	1.243,00	
Diğer Çeşitli Gelirler	1.352,29	
ŞUBE GELİRLERİ	3.957.603,79	
TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	530.404,63	
DİĞER GELİRLER		20.216,26
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	20.216,26	
FAİZ GELİRLERİ		366.149,48
Vadeli Mevduat Faizleri	366.149,48	
KİRA GELİRLERİ		45.600,00
İş Yeri Kira Gelirleri	45.600,00	
DİĞER OLAĞAN GELİR VE KARLAR		699,30
6661 Sayılı Sgk Asg. Ücret Desteği	699,30	
GENEL TOPLAM	6.101.260,98	

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Çalışma Raporu

2018 YILI GİDERLERİ	TUTAR TL.	
PERSONEL GİDERLERİ		824.222,24
Bürüt Ücretler	509.135,71	
Fazla Mesai	25.292,58	
SSK İşveren Payı	60.763,98	
SGDP İşveren Payı	54.680,92	
İşsizlik Sigortası	5.928,13	
Kıdem Tazminatı	165.170,52	
Diğer Ödemeler	3.250,40	
DIŞARDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER		565.168,79
Elektrik Giderleri	4.894,13	
Su Giderleri	1.933,11	
Yakıt Giderleri (Doğalgaz, vs....)	4.476,00	
Bakım Onarım Giderleri	15.649,31	
Posta Giderleri	6.190,10	
Haberleşme Giderleri	50.398,85	
Kargo Giderleri	52.874,57	
Serbest Meslek Giderleri	103.862,91	
Sempozyum, Panel. Seminer. Kongre Giderleri	50.179,85	
Basım ve Yayım Giderleri	114.463,82	
Temizlik Giderleri	3.069,01	
Mesleki Etkinlik ve Katılım Giderleri	80.443,23	
Meslek İçi Eğitim Giderleri	76.733,90	
ÇEŞİTLİ GİDERLER		776.774,34
İş Yeri Aidat Giderleri	3.840,00	
Şehir İçi Ulaşım Giderleri	13.378,25	
Yurtiçi Yol ve Seyahat Giderleri	30.085,57	
Noter Giderleri	706,67	
Mahkeme ve Dava Giderleri	93.219,68	
Havale Giderleri	1.240,67	
Demirbaş Eşya Giderleri	2.877,00	
Gazete, Dergi ve Kitap Giderleri	4.584,35	
Kırtasiye, Fotokopi Ve Ozalit Giderleri	37.871,06	
Malzeme Giderleri	1.705,54	
Temsil Giderleri	10.664,20	
Genel Kurul Giderleri	260.544,54	
Banka Giderleri	4.760,89	
Büro Giderleri	6.125,30	
Yazılım ve Donanım Giderleri	32.438,11	
TMMOB Birlik Aidat Giderleri	153.140,00	
Yönetim Kurulu Giderleri	2.154,84	
Rozet, Amblem ve Kimlik Giderleri	9.735,00	
Fotokopi ve Ozalit Giderleri	1.598,95	
Şube ve Temsilciliklere Yapılan Giderler	19.273,56	
TMMOB Öğrenci Evi Katılımı	60.000,00	
TMMOB NVİ Sorgulama Giderleri	1.274,41	
Sorumlu Müdür Kontrol Kayıt Defteri Giderleri	17.750,00	
Ödül Giderleri	888,88	
Diğer Çeşitli Giderler	6.916,87	
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	61.945,17	
ŞUBE GİDERLERİ	4.240.435,44	
TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	366.780,43	
GENEL TOPLAM	6.835.326,41	

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Çalışma Raporu

2019 YILI GELİRLERİ	TUTAR TL.	
ÜYE GELİRLERİ		853.991,35
Aidat Gelirleri	795.646,35	
Üye Kayıt Gelirleri	23.660,00	
Oda Kimlik Belgesi Gelirleri	2.015,00	
Oda Üyelik Eş Belgesi (İlk)	630,00	
Oda Üyelik Belgesi	14.830,00	
SMM Belgesi Kayıt Gelirleri	5.100,00	
SMM Belgesi Onay Gelirleri	1.470,00	
Büro Tescil Kaydı Gelirleri	5.805,00	
Büro Tescil Onay Gelirleri	1.350,00	
Sorumlu Yöneticilik Belgesi	300,00	
Diğer Üye Gelirleri	3.185,00	
SATIŞ GELİRLERİ		180,00
Kitap Gelirleri	180,00	
DIĞER HİZMET GELİRLERİ		87.670,00
Meslek İçi Eğitim Gelirleri	37.600,00	
İstihdamı Zorunlu Personel Belge Gelirleri	36.300,00	
Lpg Sorumlu Yöneticilik Belgesi Gelirleri	13.770,00	
DIĞER GELİRLER		12.112,00
Posta Gelirleri	1.225,00	
Diğer Çeşitli Gelirler	10.887,00	
ŞUBE GELİRLERİ	3.734.845,51	
TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	612.736,51	
DIĞER GELİRLER		16.005,46
DIĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	16.005,46	
FAİZ GELİRLERİ		311.698,25
MEVDUATTAN ALINAN FAİZLER	311.698,25	
KİRA GELİRLERİ		38.250,00
İş Yeri Kira Gelirleri	38.250,00	
GENEL TOPLAM	5.667.489,08	

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Çalışma Raporu

2019 YILI GİDERLERİ	TUTAR TL.	
PERSONEL GİDERLERİ		818.857,47
Bürüt Ücretler	612.397,84	
Fazla Mesai	19.910,56	
SSK İşveren Payı	67.551,21	
SGDP İşveren Payı	69.695,41	
İşsizlik Sigortası	6.590,43	
Kıdem Tazminatı	42.712,02	
DIŞARDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER		757.025,11
Elektrik Giderleri	7.107,60	
Su Giderleri	1.612,84	
Yakıt Giderleri (Doğalgaz, vs....)	6.225,00	
Bakım Onarım Giderleri	65.746,74	
Posta Giderleri	1.093,35	
Haberleşme Giderleri	57.052,48	
Kargo Giderleri	62.575,76	
İlan ve Reklam Giderleri	318,60	
Serbest Meslek Giderleri	124.635,84	
Sempozyum, Panel. Seminer. Kongre Giderleri	19.176,39	
Basım ve Yayım Giderleri	231.363,42	
Temizlik Giderleri	5.649,40	
Mesleki Etkinlik ve Katılım Giderleri	49.345,77	
Danışma Kurulu Giderleri	65.501,05	
Meslek İçi Eğitim Giderleri	50.952,87	
Sosyal Etkinlik Giderleri	8.668,00	
ÇEŞİTLİ GİDERLER		472.277,53
İş Yeri Aidat Giderleri	4.400,00	
Şehir İçi Ulaşım Giderleri	15.132,75	
Yurtiçi Yol ve Seyahat Giderleri	36.979,10	
Mahkeme ve Dava Giderleri	52.354,83	
Havale Giderleri	928,87	
Demirbaş Eşya Giderleri	1.170,54	
Gazete, Dergi ve Kitap Giderleri	7.322,75	
Kırtasiye, Fotokopi Ve Ozalit Giderleri	38.847,02	
Malzeme Giderleri	6.770,55	
Temsil Giderleri	9.447,36	
Banka Giderleri	6.234,90	
Büro Giderleri	7.912,83	
Yazılım ve Donanım Giderleri	49.595,89	
TMMOB Birlik Aidat Giderleri	169.040,00	
Yönetim Kurulu Giderleri	463,00	
Şube ve Temsilciliklere Yapılan Giderler	10.844,00	
TMMOB Öğrenci Evi Katılımı	30.000,00	
TMMOB NVİ Sorgulama Giderleri	1.523,92	
Ödül Giderleri	6.635,42	
Diğer Çeşitli Giderler	16.673,80	
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	67.299,39	
ŞUBE GİDERLERİ	4.250.228,33	
TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	491.875,97	
GENEL TOPLAM	6.857.563,80	

2020 YILI BÜTÇE TASARISI

Anayasanın 135 inci maddesi kapsamında kamu kurumu niteliğinde meslek örgütü olan ODA'mız; 6235 sayılı TMMOB Kanunu kapsamında çalışmalarını sürdürmektedir. Bu kapsamda mesleki faaliyetleri kolaylaştırmak, mesleğin genel menfaatlere uygun olarak gelişmesini sağlamak, meslek mensuplarının ortak ihtiyaçlarını karşılamak, üyelerin birbirleriyle ve halk ile olan ilişkilerinde dürüstlüğü ve güveni hâkim kılmak üzere, meslek disiplinini ve ahlakını korumak için gerekli olan girişim ve faaliyetlerde bulunmakta, tarım sektörüne ve ülkemiz çıkarlarına ilişkin politikalar üretmeye, katkı koymaya çalışmaktadır. Bu kapsamda yapılan etkinliklerin yansımaları ve kamuoyundaki etkimiz, örgütsel gücümüz ile yakından ilgilidir. Örgütsel gücümüz ise, meslektaşlarımızın ODA'mıza olan katkı ve katılımları ile yakından ilgilidir. Üye katkı ve katılımlarının yoğunluğu, doğru politikaların üretilmesini ve kamuoyundaki etkimizin artmasını etkileyen en önemli unsurlardır.

Ülke çapında artan üye sayımız ve örgütlenme düzeyimiz, beraberinde sorumluluklarımızın artmasını, bunu yerine getirebilmesi için daha fazla personel çalıştırılmasını, çağdaş iletişim olanaklarından daha fazla yararlanmayı gerekli kılmaktadır. Üye sayımızdaki artışlar, her yıl üst birliğimiz olan TMMOB'ne vermek zorunda olduğumuz birlik hissemizi de önemli ölçüde artırmaktadır. Kurumsallaşmanın bir göstergesi olarak birçok ilde edinilen, mülkiyeti ODA'mıza ait olan mekânların meslektaşlarımıza yaraşır nitelikte donatılması ve işletilmesi gerekmektedir. Bu faaliyetler bütçe giderleri içinde önemli yer tutmaktadır.

Tüm bu hususlar göz önünde tutularak, gelecek Yönetime mali açıdan rahat hareket olanağı sağlamak üzere, Şubelerin gelir ve giderleri de dâhil olarak, Toplam Geliri 7.452.000 TL ve Toplam Gideri 7.275.000 TL olarak bağlanmış olan 2020 yılı bütçe tasarısı ile 1 Genel Sekreter, 1 Genel Sekreter Yardımcısı ve 42 büro çalışanından oluşan Kadro Cetveli;

Genel Kurulun onayına sunulmaktadır.

Son karar Genel Kurulundur.

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası

KADRO CETVELİ

Kadro	Sayısı
Genel Sekreter	1
Genel Sekreter Yardımcısı	1
Büro Çalışanı	42
Toplam	44

2020 YILI GELİRLERİ (Tahmini)	TUTAR TL.
ÜYE GELİRLERİ	
Aidat Gelirleri	1.500.000,00
Üye Kayıt Gelirleri	50.000,00
Oda Kimlik Belgesi Gelirleri	3.000,00
Oda Üyelik Eş Belgesi (İlk)	1000,00
Oda Üyelik Belgesi	20.000,00
SMM Belgesi Kayıt Gelirleri	7.000,00
SMM Belgesi Onay Gelirleri	2.000,00
Büro Tescil Kaydı Gelirleri	7.000,00
Büro Tescil Onay Gelirleri	2.000,00
Sorumlu Yöneticilik Belgesi	0,00
Diğer Üye Gelirleri	5.000,00
SATIŞ GELİRLERİ	
Kitap Gelirleri	1.000,00
DiĞER HİZMET GELİRLERİ	
Meslek İçi Eğitim Gelirleri	50.000,00
İstihdamı Zorunlu Personel Belge Gelirleri	50.000,00
LPG Sorumlu Yöneticilik Belgesi Gelirleri	20.000,00
DiĞER GELİRLER	
Posta Gelirleri	2.000,00
Diğer Çeşitli Gelirler	12.000,00
ŞUBE GELİRLERİ	4.800.000,00
TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	800.000,00
DiĞER GELİRLER	
DiĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	20.000,00
FAİZ GELİRLERİ	
MEVDUATTAN ALINAN FAİZLER	50.000,00
KİRA GELİRLERİ	
İş Yeri Kira Gelirleri	50.000,00
GENEL TOPLAM	7.452.000,00

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Çalışma Raporu

2020 YILI GİDERLERİ (Tahmini)	TUTAR TL.
PERSONEL GİDERLERİ	
Bürüt Ücretler	750.000,00
Fazla Mesai	25.000,00
SSK İşveren Payı	80.000,00
SGDP İşveren Payı	80.000,00
İşsizlik Sigortası	8.000,00
Kıdem Tazminatı	60.000,00
DIŞARDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	
Elektrik Giderleri	10.000,00
Su Giderleri	2.000,00
Yakıt Giderleri (Doğalgaz, vs....)	8.000,00
Bakım Onarım Giderleri	80.000,00
Posta Giderleri	2.000,00
Haberleşme Giderleri	70.000,00
Kargo Giderleri	70.000,00
İlan ve Reklam Giderleri	500,00
Serbest Meslek Giderleri	135.000,00
Sempozyum, Panel, Seminer, Kongre Giderleri	30.000,00
Basım ve Yayım Giderleri	150.000,00
Temizlik Giderleri	7.000,00
Mesleki Etkinlik ve Katılım Giderleri	50.000,00
Danışma Kurulu Giderleri	75.000,00
Meslek İçi Eğitim Giderleri	60.000,00
Sosyal Etkinlik Giderleri	10.000,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	
İş Yeri Aidat Giderleri	5.000,00
Şehir İçi Ulaşım Giderleri	17.000,00
Yurtiçi Yol ve Seyahat Giderleri	50.000,00
Mahkeme ve Dava Giderleri	50.000,00
Havale Giderleri	1000,00
Demirbaş Eşya Giderleri	1.000,00
Gazete, Dergi ve Kitap Giderleri	8.500,00
Kırtasiye, Fotokopi Ve Ozalit Giderleri	40.000,00
Malzeme Giderleri	7.500,00
Temsil Giderleri	10.000,00
Banka Giderleri	7.000,00
Büro Giderleri	8.000,00
Yazılım ve Donanım Giderleri	15.000,00
TMMOB Birlik Aidat Giderleri	180.000,00
Yönetim Kurulu Giderleri	1000,00
Şube ve Temsilciliklere Yapılan Giderler	12.000,00
TMMOB NVİ Sorgulama Giderleri	2.000,00
Ödül Giderleri	7.500,00
Diğer Çeşitli Giderler	17.500,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	
Damga Vergisi	2.000,00
Gelir Vergisi Stopajı	50.000,00
Çevre Temizlik Vergisi	1.500,00
Emlak Vergisi	4.000,00
Diğer Vergi, Resim ve Harçlar	15.000,00
ŞUBE GİDERLERİ	4.500.000,00
TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	500.000,00
GENEL TOPLAM	7.275.000,00

ŞUBE RAPORLARI

ADANA

Basın Açıklamaları

“Yerli ve Milli” Şeker Üretimine Son Darbe Vurulmak İsteniyor (07.03.2018): TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası (ZMO) Adana Şube Başkanı Semih KARADEMİR, özelleştirme kapsamına alınan 14 şeker fabrikası ile yıllardır uygulanan kotalar sonucu azaltılan “yerli ve milli” şeker üretimine son darbenin vurulmak istendiğini söyledi.

Şeker fabrikalarının satılması durumunda fabrikaların kapanacağını, arazilerinin yağmalanacağını, çiftçi ve işçilerin mağdur olacağını ifade eden Karademir, “14 şeker fabrikasının özelleştirilmesinden sonra 1 milyon 250 bin dekarlık bir alanda pancar üretimi yapılamayacak. Bunun sonunda 1 milyon ton şeker pancar menşeli şeker yerini nişasta bazlı tatlandırıcıya bırakacak. Beraberinde bitki beslemede kullanılan 325 bin ton melas üretilmeyecek. Topraklarımız daha çok kimyasallara maruz kalacak. Hayvancılığı yakından ilgilendiren 2 milyon 750 bin ton yaş küspe üretilmeyecek” dedi.

Buğday Üretimimiz 17,6 Milyon Tona Geriledi (16.05.2018): TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Abdullah DOĞAN, buğdayın ülkemizin her bölgesinde her türlü iklim ve toprak koşullarında yetişen bir bitki olduğunu belirterek gerek dünyada gerek ülkemizde en fazla üretimi yapılan tarım ürünü olduğunu söyledi.

Buğday taban fiyatının 1.05 TL/kg olarak açıklandığını, ancak TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Adana şubemizin tarla bitkileri komisyonunun yapmış olduğu çalışmalar sonucunda 2018 yılı buğday maliyetinin 1,16 TL/kg olarak tespit edildiğini ifade eden Doğan, “Bu seneki iklim koşullarından dolayı verim düşüşü de dikkate alındığında satış fiyatının karlılık ve sürdürülebilir bir üretim için 1,39 TL/kg bazında gerçekleşmesi gerekmektedir. Bölgemizde üretilen buğdayın turfanda olması ve diğer bölgelerde yetişen buğdaylara piyasa oluşturması açısından önem arz etmektedir.”

Doğan: Narenciye Enstitüsü Kurulmalı (15.07.2018): TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Abdullah DOĞAN, ilimizde narenciye geliştirilmesi, adaptasyon çalışmalarının yapılması, hastalık ve zararlılarla mücadelede başarı elde edilebilmesi için “Narenciye Enstitüsü”nün kurulmasının şart olduğunu söyledi.

Ülkemizde narenciye üretiminin yaklaşık 1 Milyon 200 bin dekarlık bir alanda yapılmakta olduğunu ifade eden Doğan, “4,5 milyon tonluk bir üretim yapmaktayız. Bu üretimin yaklaşık yarısı ihraç edilmekte ve 1 milyar dolarlık ihracat geliri sağlanmakta. Bu üretim alanlarının 400-450 bin dekarı ilimizde bulunmaktadır” dedi.

Adana Tarımının Geleceği Bu Çalıştayda Masaya Yatırılacak (08.07.2019): Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği’ne (TMMOB) bağlı Ziraat Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Abdullah DOĞAN, 13 Kasım 2019’da tarımla ilgili tüm kesimlerin katılacağı çalıştay düzenleyeceklerini söyledi.

Türkiye’nin tarımsal üretim ve yapısında önemli ölçüde değişim geçirdiğini belirten Başkan Abdullah DOĞAN, “Tarımsal dış ticarete net ithalatçı olmamız, kırsal alanların yaşlı nüfusa terk edilmesi, tarım ürünlerinin maliyetlerinin ve fiyatlarındaki ciddi artışlar, ekilmeden boş bırakılan tarım arazileri, kronikleşmiş gıda enflasyonu gibi olgular, bu yapısal değişmelere gösterilebilecek birkaç örnek olarak sayılabilir. İklim değişikliği, toprak ve su kirliliği ile yetersizliği, yoksulluk ve açlık, nüfus artışı ve göç gibi sorunlar da tarımın geleceğini tehdit eden, gelecekte tarımsal yapıyı önemli ölçüde belirleyen faktörlerin varlığı da düşünüldüğünde günümüzde yaşanan sorunlara çözüm bulmanın tek başına yetmeyeceği bunun yanında geleceğe de hazırlıklı olma gerçeği karşımızda önemli bir görev olarak durmaktadır” dedi.

Panel- Konferans- Seminer- Toplantı

Sürdürülebilir Tarımda Bitki Besleme Semineri (06.10.2018): Tarım danışmanları vize eğitimi kapsamında “Sürdürülebilir Tarımda Bitki Besleme” konulu seminer ODA’mız Akın Özdemir Konferans Salonu’nda gerçekleştirildi. Tarımsal Yayım ve Danışmanlık Hizmetlerinin

Düzenlenmesine Dair Yönetmeliğin 17. Maddesine göre, sertifikaların üç yılda bir vize ettirilmesi ve vize başvurusu yapan sertifika sahibinin, üç yıl içerisinde, tarımsal konularda en az iki eğitime katıldığını belgelemesi gerekmektedir. Bu kapsamda Doç. Dr. Bülent Erenoğlu tarafından “Sürdürülebilir Tarımda Bitki Besleme” semineri gerçekleştirildi.

Böceklerde Direnç ve Yönetimi Semineri (13.10.2018): Tarım danışmanları vize eğitimi kapsamında “Böceklerde Direnç ve Yönetimi” konulu seminer ODA’mız Akın Özdemir Konferans Salonu’nda gerçekleştirildi. Tarımsal Yayım ve Danışmanlık Hizmetlerinin Düzenlenmesine Dair Yönetmeliğin sertifikaların vize ettirilmesi kapsamında Prof. Dr. Serdar Satar tarafından “Böceklerde Direnç ve Yönetimi” konulu semineri gerçekleştirildi.

Dostları Akın Özdemir’i Unutmadı (17.12.2018): TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası (ZMO) Adana Şubesi Kurucu Başkanı Akın Özdemir öldürülüşünün 40. yılında anısına düzenlenen etkinlikler ile anıldı. Ziraat Mühendisleri Odası Adana Şubesi’nde bir araya gelen “Akın Dostları” öğrencilik ve sonrasındaki anılarını paylaşarak günümüze ışık tuttular. Bu buluşmanın ardından Nazım Hikmet Kültür Merkezi Korosu bir konser verdi.

Konser sonrasında Enver Aysever ve Orhan Gökdemir’in konuşmacı olduğu “Bir Tarz-ı Siyaset Olarak Cinayet” paneline geçildi.

Panelin açılış konuşmasını yapan Ziraat Mühendisleri Odası Şube Başkanı Abdullah DOĞAN, “40. yıl önce olduğu gibi bugünde Akın bizleri bir kez daha bir araya getirdi. Onu özel kılan şey örgütçü bir kimliğe sahip olmasıydı. Sadece mühendisleri değil kır yoksullarının da kurtuluşunun örgütlenmekten geçtiğini söylüyordu. Yaşamını işçilere, emekçilere, kır yoksullarına adayan bu devrimci insanın anısı önünde saygıyla eğiliyorum” dedi.

Düzenlenen anma etkinliğine TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Başkanı Özden GÜNGÖR, Akın Özdemir’in eşi Mine ÖZDEMİR ile kızı Deniz ÖZDEMİR, TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Denetim Kurulu Üyesi Sefa APAYDIN, İzmir Şube Başkanı Kurtuluş BİNGÖL, Denizli Şube Başkanı Gülhan SARUHAN, Eski İHD Başkanı Akın BİRDAL, Akın Özdemir’in dönem arkadaşları, TMMOB’a bağlı odaların başkan ve yönetim kurulu üyeleri, ZMO– Genç öğrenciler ve sevenleri katıldı.

Anma etkinlikleri Mersin Asri Mezarlığı’ndaki kabri başında yapılan anma ile son buldu.

Tarım Öğretiminin 173. Yılı Kutlandı (10.01.2019): Çukurova Üniversitesi (ÇÜ) Ziraat Fakültesi ve TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Tarım Öğretiminin 173. Yılı’nı düzenlenen törenle kutladı. Tarım Öğretiminin 173. yılı nedeniyle düzenlenen kutlama etkinlikleri, Çukurova Üniversitesindeki Atatürk Anıtı’na çelenk koyup, saygı duruşunda bulunması ve İstiklal Marşı’nı okumasıyla başladı. ÇÜ Akif Kansu Konferans salonunda devam eden Törene Rektör Yardımcısı Prof. Dr. İ. Halil Elekcioğlu, ÇÜ Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Bülent Torun, Dekan Yardımcıları, Akademisyenler, Ziraat Mühendisleri Odası Başkanı Abdullah Doğan, Adana Büyükşehir Belediye Başkan Vekili Ramazan Akyürek, Adana Milletvekili Ayhan Barut ve oda yönetim kurulu üyeleri katıldı. Geleneksel Ziraat Marşı’nın okunmasının ardından açılış konuşmasını ÇÜ Ziraat Fakültesi öğrencileri adına Tarım Ekonomisi Bölümü Öğrencisi Gülnaz Karakol yaptı.

Yabancı Otlarda Herbisit Dayanıklılığı Semineri (09.02.2019): TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Adana Şubesi meslek içi eğitimleri kapsamında “Yabancı Otlarda Herbisit Dayanıklılığı” konusunda sunum yapan Prof. Dr. F. Nezih Uygur, herbisit kullanımının günümüzde yoğun girdili tarım sistemlerinde yabancı otların oluşturduğu verim kaybını minimize etmek için yoğun olarak kullanılmakta olduğunu söyledi. Prof. Dr. F. Nezih Uygur, Dünyada herbisit kullanımı toplam pestisitlerin % 46’sını oluşturduğunu ve Dünya’da toplam 255 tür yabancı otta (148 geniş, 107 dar yapraklı) dayanıklılık geliştirmeye dikkat çekti.

Meyve Ağaçlarında Yeni Budama Teknikleri Semineri (16.02.2019): TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Adana Şubesi meslek içi eğitimleri kapsamında “Meyve Ağaçlarında Yeni Budama Teknikleri” konusunda sunum yapan Prof. Dr. Ali Küden, meyvelerin iç ve dış pazarlarda daha iyi değerlendirilmesini etkileyen kalite oluşumu üzerinde birinci derecede rol oynayan faktörlerin başında, budama tekniği ve çeşitleri geldiğini söyledi.

Bugünkü bilgilere göre, ilk meyve yetiştiricilerinin, meyve ağaçlarını budamayı bilmediğine dikkat çeken Küden; "Ancak bunların ağaçlar üzerinde yapmış olduğu gözlemler, budama kavramının oluşması ile budama anlayış ve görüşünün değişip gelişmesine neden olmuştur" diye konuştu.

Turunçgil Pazarındaki Gelişmeler Semineri (23.03.2019): TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Adana Şubesi meslek içi eğitimleri kapsamında "Turunçgil Pazarındaki Gelişmeler" konusunda sunum yapan Prof. Dr. Faruk Emeksiz, Türkiye'de turunçgil üretiminin son 10 yılda artarak 2018 yılında 4.900.000 ton olarak gerçekleştiğini söyledi.

Üretimde portakalın 1.900.000 ton ile ilk sırada yer aldığını, portakalı 1.650.000 ton ile mandarin, 1.100.000 ton ile limon ve 250.000 ton ile greylortun izlediğini belirten Emeksiz, "Mandarin ve limonda özellikle son yıllardaki hızlı artış dikkat çekmektedir. Üretimin % 41'i (2.011.000 ton) ihraç edilerek ülkeye 890 milyon dolar döviz geliri sağlamıştır. İhracatta 741.000 tonla mandarin ilk sırada yer alırken, bunu 627.000 tonla limon, 450.000 tonla portakal ve 193.000 tonla greylort takip etmiştir" dedi.

"Kariyer Yolculuğu" Semineri (26.03.2019): Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi ZMO- Genç üyesi öğrencilerin organizasyonunda gerçekleştirilen ve Prof. Dr. Derya Önder'in konuşmacı olduğu "Kariyer Yolculuğu" seminerinin açılış konuşmasını yapan Şube Başkanımız Abdullah Doğan, alanında çok tecrübeli ve yetkin birinin insanlarla etkin iletişim kurmakta iyi değilse iş başarısının eksik kalacağını, bilgiyi net ve anlaşılır bir ifadeyle, nezaketle ifade edebilen, karşısındakiyle olumlu bir diyalog kurabilen kişinin iş hayatında her zaman başarıya ulaşacağını söyledi.

Narenciyede Yeni Çeşitler ve Anaç Uyumları Semineri (06.04.2019): TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Adana Şubesi meslek içi eğitimleri kapsamında "Narenciyede Yeni Çeşitler ve Anaç Uyumları" konusunda sunum yapan Prof. Dr. Turgut Yeşiloğlu, Dünya'da en çok üretilen ve ihracata konu olan turunçgil tarımında ihtiyaçları karşılamaya yönelik olarak sürekli yeni turunçgil çeşit ve anaçlarının ıslah edilerek, yetiştiricilerin hizmetine sunulduğunu söyledi.

6. Yerel Kadın Kurultayı (18.05.2019): Adana İKK Kadın Çalışma Grubunun 6.sını düzenlediği Yerel Kadın Kurultayı Adana'da gerçekleşti. Kurultayda TMMOB Kadın mühendis, mimar ve şehir plancılarının meslek alanlarında cinsiyetlerinden dolayı karşılaştıkları sorunlara değinildi, TMMOB'de Kadınların daha aktif rol üstlenmelerini sağlayacak zeminin artırılması için paylaşımlar gerçekleşti. Kurultayda, Doç. Dr. Elif Hatun Kılıçbeyli 'Ekonomik Krizin Kadına Etkisi', Av. Muhal Leventeli İkikardeş 'Türkiye'de Güncel ve Sistematik Politikalarla Kadının İtibarsızlaştırılması ve Hak Kayıpları' ve Prof. Dr. Ayşegül Yılıgör 'Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Neden Önemli?' konularında bilgilerini TMMOB'li kadınlarla paylaştı.

Genç Ziraat Mühendisleri Çalışma Alanlarını Tanıyor Paneli (16.10.2019): Genç Ziraat Mühendisleri Çalışma Alanlarını Tanıyor panelinin açılış konuşmasını yapan Şube Başkanımız Abdullah Doğan, Ülkemizde 129'u devlete ait olmak üzere 201 üniversite ve bu üniversiteler bünyesinde de 1329'u devlet üniversitelerinde olmak üzere 1784 fakülte bulunduğunu, 40 üniversitede ziraat mühendisliği eğitimine yönelik kurulmuş fakülte olduğunu belirtti.

Puan türlerinde yapılan yeni düzenleme ile geçmişte 18 farklı puan türü varken, 5'e düştüğünün bilgisini veren Doğan, eşit ağırlık puan türünden öğrenci alan Tarım Ekonomisi programı dışındaki Ziraat Mühendisliği programlarının sayısal puan türünden öğrenci aldığı bilgisini verdi.

Adana'da Tarım ve Geleceği Çalıştayı Düzenlendi (14.11.2019): Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Ziraat Mühendisleri Odası (ZMO) Adana Şubesi tarafından Adana'da Tarım ve Geleceği Çalıştayı düzenlendi.

Adana ve bölge tarımının geleceğine ışık tutmayı hedefleyen çalıştaya Adana Valisi Mahmut Demirtaş, TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Genel Başkanı Özden Güngör, Seyhan Belediye Başkanı Akif Kemal Akay, Sarıçam Belediye Başkanı Bilal Uludağ, Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Bülent Torun, TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası

Adana Şube Başkanı Abdullah Doğan, Çiftçiler Birliği Başkanı Mutlu Doğru, Seyhan Ziraat Odası Başkanı Süleyman Girmen, Tarım ve Orman İl Müdür Vekili Gürkan Yaşar, sivil toplum kuruluşu temsilcileri, ziraat mühendisleri ile çiftçiler katıldı.

Eğitimler

Biyosidal Ürün Uygulayıcı Eğitimi (21.02.2019): TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Adana Şubesi olarak almış olduğumuz yetki çerçevesinde 2019 yılının ilk biyosidal ürün uygulayıcı eğitimini gerçekleştirdik. Prof. Dr. Ferdi Tanır, Prof. Dr. Zeliha Bereket Barut, Prof. Dr. Ali Bayat, Prof. Dr. Zeynep Kekeç ve Arş. Gör. Kemal Yalçın'ın eğiticiliğinde gerçekleşen eğitimin sonunda 68 kursiyer sertifika almaya hak kazandı.

Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı Eğitimi (08.05.2019): 8-11 Mayıs 2019 tarihleri arasında Şubemiz de düzenlenen Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı Eğitimi 10 kişinin katılımıyla tamamlandı. ODA'mızın, TSE ile ortaklaşa düzenlediği Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcıları eğitimi kapsamında Türkiye'de geçerli olan "Güvenlik Bilgi Formlarının Düzenlenmesine İlişkin Usul ve Esaslar Tebliği" temel alındı. Eğitim yapılan sınav ile son buldu.

Bilirkişilik Temel Eğitimleri (07.09.2018/ 10.10.2019): TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Adana Şubesi'nin Bilirkişilik Temel Eğitimi başladı. Bilirkişilik Yönetmeliği'nin 03.08.2017 tarihli resmi gazetede yayınlanmasının ardından gerekli başvuruları tamamlayan Odamız, Adalet Bakanlığı Hukuk İşleri Genel Müdürlüğü Bilirkişilik Daire Başkanlığı tarafından Bilirkişilik Temel Eğitimini verebilecek eğitim kuruluşu olarak yetkilendirildi.

07 Eylül 2019 ve 10 Ekim 2019 tarihlerinde Dr. Ali Volkan Özgüven ve Ramazan Karakoç tarafından verilen birinci grup eğitime 21 kursiyer, ikinci grup eğitime 20 kursiyer katıldı.

Sosyal Etkinlikler

Ziraat Mühendisleri Baloda Buluştu (10.04.2018): TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası'nın (ZMO) Seyhan Otelinde düzenlediği Başak Balosu'nda Ziraat Mühendisleri gönüllerince eğlendi. ZMO Başkanı Özden Güngör'ün açılış konuşması ile başlayan geceye CHP Adana İl Başkanı Ayhan Barut, CHP Adana Milletvekili Zülfikar İnönü Tümer, ÇÜ Ziraat Fakültesi Dekanı Bülent TORUN ve çok sayıda davetli katıldı. Grup Mega'nın sahne aldığı gecede Ziraat Mühendisleri gönüllerince eğlendi.

Antakya Bahar Gezisi (28.04.2019): Medeniyetler şehri Hatay'a günübirlik gezi düzenledik. Vakıflı'da kahvaltı yaptıktan sonra Harbiye turu yapıp, Titus Tüneli ve Kaya Mezarları gezildi. Antakya Arkeoloji Müzesi, St. Pier Kilisesi, Habibi Neccar Camii ve Katolik Kilisesi ziyaret edildi.

ZMO-Genç Tanışma Yemeği (14.10.2019): TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası genç birimi ZMO-Genç tanışma yemeğinde buluştu. Ziraat Mühendisleri Odası Adana Şube Yönetim Kurulu ve Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nde okuyan ZMO- Genç üyesi öğrenciler tanışma yemeğinde buluştu. Tanışma yemeğinin açılış konuşmasını yapan Adana Şube Başkanımız Abdullah Doğan TMMOB örgütülüğü ve ZMO çalışmaları hakkında genç mühendis adaylarına bilgi vererek ODA'nın her zaman yanlarında olduğunu bilmelerini istedi.

ANTALYA

Eğitimler

23-26.03.2018 tarihlerinde, Şubemizde “ **Bilirkişilik Temel Eğitimi**” düzenlendi. Akdeniz Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dr. Öğretim Üyesi Selin Sert Sütçü ve Ziraat Mühendisi Selma Bülbül'ün eğitmen olarak katıldığı eğitimde toplam 22 kişi yer aldı. 24 saatlik eğitimi tamamlayan katılımcılara, Odamız tarafından eğitim katılım belgesi düzenlendi.

05-13.06.2018 tarihlerinde, Şube Başkanımız Vural Şahin ve Şube Yönetim Kurulu Üyemiz İbrahim Akbulut, Batı Akdeniz İhracatçılar Birliği tarafından düzenlenen “**Tuta absoluta zararlısı ile ilgili mücadele toplantısı**”na katıldılar. Tuta absoluta ile mücadelede, uygulamalara ivedilikle geçilmesi, çiftçilerimize ve diğer üretim tesislerimize bu konuda somut çözüm üretilmesi ve bildirilmesi kararı alındı. Bu kapsamda, Yönetim Kurulu üyemiz İbrahim Akbulut'un da içinde bulunduğu bir komite tarafından, 5 Haziran 2018 Salı günü Alanya ve Gazipaşa'da, 7 Haziran 2018 Perşembe günü Serik'te, 12 Haziran 2018 Salı günü Kumluca ve Demre'de, 13 Haziran 2018 Çarşamba günü Aksu'da ve Antalya merkezde bilgilendirme eğitimleri yapıldı.

29.09.2018 tarihinde, Şubemizde Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mustafa Erkan tarafından “**Bahçe Ürünlerinde Kalite ve İhracata Etkisi**” konulu bir seminer verildi. Seminere katılan 20 meslektaşımıza sertifika düzenlendi.

6-9.10.2018 tarihlerinde, Şubemizde “**Bilirkişilik Temel Eğitimi**” yapıldı. Akdeniz Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dr. Öğretim Üyesi Selin Sert Sütçü ve Ziraat Mühendisi Mehmet Erdem'in eğitmen olarak katıldığı eğitime toplam 23 kişi yer aldı. 24 saatlik eğitimi tamamlayan katılımcılara, Odamız tarafından eğitim katılım belgesi düzenlendi.

22.12.2018 tarihinde, Şubemizde “**Toprak Özellikleri ile Bitki Besleme Arasındaki İlişkiler**” konulu eğitim verildi. Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü öğretim üyesi, Şubemiz II. Başkanı Sevda Altunbaş tarafından yapılan eğitime 42 meslektaşımız katıldı. Eğitime katılan meslektaşlarımıza katılım sertifikası düzenlendi.

16.03.2019 tarihinde, Şubemizde ZMO- Genç üyelerine “**Girişimcilik ve İnovasyon**” konulu eğitim verildi. Antalya DSİ 13. Bölge Müdürlüğünde çalışan Ziraat Mühendisi Süleyman Gönülkırılmaz tarafından verilen eğitime 63 öğrenci üyemiz katıldı. Eğitime katılan Genç ZMO üyelerine katılım sertifikası düzenlendi.

30.03.2019 tarihinde, Şubemizde “**Sebze Üretiminde Kaliteye Etki Eden Faktörler**” konulu eğitim verildi. Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Emekli Öğretim Üyesi Mustafa Akıllı tarafından yapılan eğitime 21 meslektaşımız katıldı. Eğitime katılan meslektaşlarımıza katılım sertifikası düzenlendi.

11.04.2019 tarihinde, Şubemizde **yaş sebze meyve paketlenme ve ihracat** firmalarında çalışan danışman üyelerimize tanışma ve bilgilendirme toplantısı düzenlendi. Toplantıda, bu sektörde çalışan üyelerimizin sorunları ve çözüm önerileri değerlendirildi.

26.04.2019 tarihinde, Oda Başkanımız Özden Güngör'ün de katılımı ile zirai ilaç bayilerine bir toplantı düzenlendi. Toplantıda, Şubemizin çalışmaları, **Bitki Koruma Ürünleri Takip Sistemi, karekod sistemi, ilaç bayilerinin sorunları ve çözüm önerileri** hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.

02.05.2019 tarihinde, Şubemizde “**Örtüaltı Virüs Hastalıkları ve Mücadelesinde Yeni Yaklaşımlar**” konulu eğitim verildi. Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü Dr. Öğretim Üyesi Hakan Fidan tarafından verilen eğitime 35 meslektaşımız katıldı. Eğitime katılan meslektaşlarımıza katılım sertifikası düzenlendi.

20.06.2019 tarihinde, Şubemizde “**İthalat ve İhracatta Zirai Karantina Uygulamaları ve Dünyadaki Son Gelişmeler**” konulu eğitim yapıldı. Eğitim, Antalya Zirai Karantina

Müdürlüğünden, Zirai Karantina Müdürü Ekrem Çetin ve inspektör Çetin Sarı tarafından verildi. 18 meslektaşımıza katılım sertifikası düzenlendi.

03.08.2019 tarihinde, Tarım ve Orman Bakanlığı'nın **Bitki koruma ürünlerinin toptan ve perakende olarak satılması ve depolanması** ile ilgili çıkan yönetmelik hakkında şubemizde Zirai ilaç bayileri, zirai ilaç toptancıları ile toplantı yapıldı. Toplantımıza CHP Antalya Milletvekili Aydın Özer'de katıldı. Kendisinden meslektaşlarımız ile ilgili sorunlarımızı meclise taşıması istenildi. Tarım ve Orman Bakanlığına yazılı ve sözlü iletilecek olan, yönetmelik hakkındaki ortak fikirler belirlendi.

12-15.10.2019 tarihlerinde, Şubemizde **"Bilirkişilik Temel Eğitimi"** düzenlendi. Akdeniz Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dr. Öğretim Üyesi Selin Sert Sütçü ve Ziraat Mühendisi Selma Bülbül'ün eğitici olarak görev aldığı eğitime 22 kursiyer katıldı. Katılımcılara, Odamız tarafından katılım belgesi düzenlendi.

30.10.2019 tarihinde, Şubemizde **"Kök-Ur Nematodları ve Mücadele Stratejileri"** konulu eğitim yapıldı. Eğitim, Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü Öğr. Üyesi Prof. Dr. Zübeyir Devran tarafından verildi. Eğitime katılan meslektaşlarımıza katılım sertifikası düzenlendi.

9-12.11.2019 tarihlerinde, Şubemizde **"Bilirkişilik Temel Eğitimi"** düzenlendi. Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Hukuk Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mehmet Kılıç ve Ziraat Mühendisi Mehmet Erdem'in eğitici olarak görev aldığı eğitime 13 kursiyer katıldı. Katılımcılara, Odamız tarafından katılım belgesi düzenlendi.

13.11.2019 tarihinde, Şubemizde **"Örtüaltı Yetiştiriciliğinde Yeni ve Önemli Virüs Hastalıkları"** konulu eğitim yapıldı. Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Hakan Fidan tarafından verilen eğitime katılan 87 meslektaşlarımıza katılım sertifikası düzenlendi.

Panel-Konferans-Toplantı

17.02.2018 tarihinde, Antalya'da düzenlenen **Süs Bitkileri Sektörü Pazarlama Sistemlerinin Geliştirilmesi** Çalıştayı'na, Genel Merkezimizi temsilen, Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Vural ŞAHİN ve Yönetim Kurulu Üyemiz Ü. Özgül KARAGÜZEL katıldılar.

20.02.2018 tarihinde, Şube Yönetim Kurulumuz, Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi tarafından düzenlenen **"Tohumculuk Sektörünün Üniversitemizden Beklentileri ve İşbirliği Olanakları"** konulu panele katıldı. Panelde söz alan Şube Başkanımız Vural ŞAHİN, Şube olarak, üniversite ve özel sektör arasındaki iletişimde yer alıp, katkı sağlamak istediklerini dile getirdi.

22-25.04.2018 tarihlerinde, ODA'ımızın öncülüğünde ve Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi ile Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nin bilimsel içerikli desteği ile 22-25 Nisan 2018 tarihleri arasında, Antalya Belek Granada Otel'de **"XIX. CIGR Dünya Kongresi"** yapıldı. "Çocuklar İçin Sürdürülebilir Yaşam" ana temasıyla başlayan kongreye Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz de katıldılar.

09.05.2018 tarihinde, Batı Akdeniz İhracatçılar Birliği tarafından düzenlenen **Tuta absoluta zararlısı ile ilgili mücadele toplantısına** Şube Başkanımız Vural Şahin ve Şube Yönetim Kurulu Üyemiz İbrahim Akbulut katıldı. Antalya tarım paydaşlarının katıldığı toplantıda, Tuta absoluta ile mücadelede, uygulamalara ivedilikle geçilmesi, çiftçilerimize ve diğer üretim tesislerimize bu konuda somut çözüm üretilmesi ve bildirilmesi kararı alınmıştır.

04.10.2018 tarihinde, Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü son sınıf öğrencilerine, **"Sektörel İlişkiler Dersi"** kapsamında bir seminer verildi. Seminere konuşmacı olarak Yönetim Kurulu Üyemiz Uzman Tarım Danışmanı İbrahim Akbulut katıldı. Seminerde Ziraat Mühendisleri Odası Antalya Şubesi'nin faaliyetleri ve tarım danışmanlığı hakkında bilgiler verildi.

24-25.11.2018 tarihlerinde, Genel Merkezimiz tarafından Ankara'da gerçekleşen **XI.**

Öğrenci Kurultayı` na katıldık. Kurultaya, Ziraat Fakültesinden, Antalya ZMO Genç üyesi H. Seyithan SEYİDOĞLU ve Ezgi TAŞKINER, danışmanları Dr. Öğretim Üyesi Sevda ALTUNBAŞ, Su Ürünleri Fakültesinden, Antalya ZMO Genç üyesi Zeynep ZABUN ve Atahan SAĞAZ, danışmanları Dr. Öğretim Üyesi Olgaç GÜVEN katıldı.

10.01.2019 tarihinde, **Tarımsal Öğretimin 173. Yılı**, Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanlığı ile birlikte gerçekleştirdiğimiz etkinlikler ile kutlandı. Akdeniz Üniversitesi Atatürk Konferans Salonunda düzenlenen törende, ATSO Yönetim Kurulu Başkanı Davut Çetin tarafından “**Antalya 4.0**” konulu bir konferans yapıldı. Şubemiz THM korosunun, Erhan AKIN şefliğindeki konserinin ardından, meslekte 30 yılını dolduran meslektaşlarımıza plâketleri takdim edildi.

Basın Açıklamaları

09 Şubat 2018 tarihinde, Şubemiz tarafından “ATV Anahaber de yayınlanan, “**tarım ürünleri ile ilgili asılsız haberlere ilişkin**” basın açıklaması yapıldı.

05 Nisan 2018 tarihinde, Şubemiz tarafından “Çiftçiye, orman köylüsüne ve ülke ekonomisine darbe indiriliyor!- Şeker Fabrikaları özelleştiriliyor” basın bildirisi yayınlandı.

20 Haziran 2018 tarihinde, Antalya Meslek Odaları Eşgüdüm Kurulu tarafından “**Cumhurbaşkanlığı ve Milletvekili Seçimlerine İlişkin**” basın açıklaması yapıldı.

21 Haziran 2018 tarihinde, TMMOB Antalya İKK tarafından “**İmar rantına yönelik imar barışı adı altında yapılan imar affı ile yapı ruhsatlarından mimar ve mühendislerinin imzalarının kaldırılarak imar sürecinden dışlanması ve proje müelliflerinin müelliflik haklarının yok sayılması kabul edilemez**” temalı basın açıklaması yapıldı.

01 Ekim 2018 tarihinde, Şubemiz tarafından “**Narenciye Araştırma arazisi vakıflara devredilemez**” temalı basın bildirisi yayınlandı.

24 Temmuz 2019 tarihinde, TMMOB Antalya İKK, Antalya Meslek Odaları Eşgüdüm Kurulu, Antalya Büyükşehir Belediyesi, Muratpaşa Belediye Meclisi Kaleiçi Komisyonu, Ticaret ve Sanayi Odası ve Kent Konseyi tarafından “**Kesik Minare Restorasyonuna Tepki**” temalı basın açıklaması yapıldı.

Yazılı ve Görsel Basın

06.02.2018 tarihinde, Şube Başkanımız Vural ŞAHİN, Hürses Gazetesi Salı Sohbetleri'nin bu haftaki konuğu oldu. Vural ŞAHİN sohbette seçim sürecini değerlendirip, yeni yönetimin projeleri hakkında paylaşımlarda bulundu.

09.02.2018 tarihinde, Şube Başkanımız Vural ŞAHİN, Antalya Gündem Gazetesine verdiği röportajında, DNA barkod sistemi ve bayilerimizdeki kamera sistemi ile ilgili değerlendirmelerde bulundu.

13.02.2018 tarihinde, Kumluca'da Üreticinin İroni Videosu Magazine Taşındı. Son günlerde TV kanallarında başlayan ve sadece haber olsun mantığı ile yapılan içerikleri alaya almak ve bu hususun olmadığını dile getirmek amacı ile Kumluca Mavikent'te üretici Muhsin Kavalcı'nın serasında bir video çekmiştir. Videoda ki ürünlerimizde kezzap var, dış cephe boyası var gibi söylemler, gerçekten böyleymiş gibi yayın kuruluşunun magazin programına taşınmıştır. Ziraat Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Vural ŞAHİN ve üretici Muhsin KAVALCI konu ile ilgili açıklama yapmışlardır.

23.02.2018 tarihinde, Şube Başkanımız Vural ŞAHİN, Akdeniz Gerçek Gazetesi'nin sorularını yanıtladı. Şeker Fabrikalarının özelleştirilmesi hakkında Şube görüşlerimizi dile getirdi.

24.02.2018 tarihinde, Şube Başkanımız Vural ŞAHİN, Akdeniz Gerçek Gazetesine verdiği röportajında, son günlerde ulusal kanallarda tarıma endeksli yanlış haberlerin çıkmasından rahatsız olduklarını dile getirdi.

03.03.2018 tarihinde, Şube Başkanımız Vural ŞAHİN, Hürriyet Gazetesi Akdeniz ekindeki röportajında, Rusya'nın ihracattaki kısıtlamayı kaldırması ile ilgili Şube görüşlerimizi aktardı.

03.04.2018 tarihinde, Fox TV de, İsmail KÜÇÜKKAYA'nın sunduğu Çalar Saat programı, Şube Başkanımız Vural Şahin'in Antalya Gündem Gazetesi bugün ki kuraklık ile ilgili olan röportajını konu aldı. Şube Başkanımız röportajında, Antalya ve Türkiye'nin kuraklık ile karşı karşıya olduğunu, ileriye yönelik acil eylem planlarının oluşturulması gerektiğini dile getirdi.

18.04.2018 tarihinde, Şube Başkanımız Vural ŞAHİN Akdeniz Gerçek Gazetesi'ne, önceki yıllarda mermer ve taş ocaklarının neden olduğu doğa katliamından dolayı tehdit altında olan Finike portakalının bu kez de Aralık 2017 itibari ile gündeme gelen duble yol tehdidi ile karşı karşıya olduğunu söyledi.

18.04.2018 tarihinde, Fox TV de, İsmail KÜÇÜKKAYA'nın sunduğu Çalar Saat programı, Şube Başkanımız Vural Şahin'in Antalya Gündem Gazetesi'nin "Portakallar Yok Oluyor" röportajını konu aldı. Şube Başkanımız röportajında, önceki yıllarda mermer ve taş ocaklarının neden olduğu doğa katliamından dolayı tehdit altında olan Finike portakalının bu kez de Aralık 2017 itibari ile gündeme gelen duble yol tehdidi ile karşı karşıya olduğunu söyledi.

28.04.2018 tarihinde, Şube Başkanımız Vural ŞAHİN, Akdeniz Gerçek Gazetesi'ne, turizm, bitki ve hayvan cenneti İbradi'nin yapılması istenen maden ocakları ile yok edilemeyeceğini dile getirdi.

12.06.2018 tarihinde, Şube Başkanımız Vural ŞAHİN, Hürriyet Gazetesi Akdeniz ekindeki röportajında, Tuta absoluta ile ilgili mücadelede alınması gereken önlemler ve uygulamalar hakkında şube görüşlerimizi aktardı.

07.07.2018 tarihinde, Şube Başkanımız Vural ŞAHİN, Antalya Ekspres Gazetesi'ndeki röportajında, internet sitelerindeki zirai ilaç satışına tepki göstererek, kimsenin ziraat mühendislerinin hakkını yemesine müsaade etmeyeceklerini dile getirdi.

18.07.2018 tarihinde, Şube Başkanımız Vural ŞAHİN, Antalya Körfez Gazetesi'ndeki röportajında, tarım ürünlerinin ithalatı ile ilgili şube görüşlerimizi dile getirdi.

16.08.2018 tarihinde, Şube Başkanımız Vural ŞAHİN, Akdeniz Gerçek Gazetesi'ndeki röportajında, tarım sektöründe yaşanan ekonomik kriz ile ilgili Şube görüşlerimizi dile getirdi.

28.08.2018 tarihinde, Şube Başkanımız Vural ŞAHİN, Hürriyet Gazetesi Akdeniz ekindeki röportajında, döviz kuru ve faiz artışları nedeni ile tarım sektörünün zorda olduğunu belirterek, çiftçinin üretime devam etmesi için devlet desteği gerektiğini dile getirdi.

02.01.2019 tarihinde, Şube Başkanımız Vural ŞAHİN, Antalya Körfez Gazetesi'ndeki röportajında, 2019 yılı tarımı ile ilgili şube görüşlerimizi dile getirdi.

17.01.2019 tarihinde, Şube Başkanımız Vural ŞAHİN, Antalya Ekspres Gazetesi'ndeki röportajında, soğan ithalatından sonra domates konservesi ithalatında da gümrük vergisinin kaldırılması ile ilgili şube görüşlerimizi dile getirdi.

26.01.2019 tarihinde, Şube Başkanımız Vural ŞAHİN, Antalya Ekspres Gazetesi'ndeki röportajında, hortum ve sel felaketi nedeni ile çiftçinin sera ve tarım alanlarının zarar gördüğünü belirterek, bu alanların doğal afet bölgesi ilan edilmesi gerektiğini dile getirdi.

29.01.2019 tarihinde, Şube Başkanımız Vural ŞAHİN, 29 Ocak 2019 tarihinde, Akdeniz Gerçek Gazetesi'ndeki röportajında, yüksek sebze fiyatlarını haber yapan basına tepki göstererek, konu ile ilgili şube görüşlerimizi dile getirdi.

29.01.2019 tarihinde, Şube Başkanımız Vural ŞAHİN, Kumluca Bölgesinde hortum ve fırtınadan zarar gören çiftçi ve üreticilerimizi ziyaret etti. A Haber, TRT ve CNN Türk' de Cem Seğmen'in hazırlayıp sunduğu yayınlara katılarak, büyük zararların olduğu bölgenin doğal afet bölgesi ilan edilmesi gerektiğini, bölge halkının zararını ve beklentilerini dile getirildi.

31.01.2019 tarihinde, Şube Başkanımız Vural ŞAHİN, Kanal V de yayınlanan Tüketici

Gündemi programına konuk oldu. Antalya tarımı ve sorunlarının konuşulduğu programda, sektörün güncel sorunları dile getirildi.

02.02.2019 tarihinde, Şube Başkanımız Vural ŞAHİN, Antalya Ses Gazetesi'ndeki röportajında, Tarım ve Orman Bakanı Bekir Pakdemirli'nin market açıklamalarını talihsizlik olarak değerlendirdi. Marketlerin direkt olarak çiftçiden aldıkları ürünleri neden makul fiyatlarda satmadıklarını sorarak, Bakan Pakdemirli'nin bir heyet oluşturup, sebze üreticisinden tüketiciye kadarki süreci inceletip, somut ve gerçekçi çözüme ulaşılması gerektiğini dile getirdi.

21.02.2019 tarihinde, Şube II. Başkanımız Dr. Öğretim Üyesi Sevda ALTUNBAŞ, Antalya Körfez Gazetesi'ndeki röportajında, arazi toplulaştırma çalışmalarının ivedilikle bitirilmesi gerektiğini, yayla seracılığının doğru planlanması gerektiğini dile getirdi.

21.02.2019 tarihinde, Şube Başkanımız Vural ŞAHİN, Antalya Ses Gazetesi' n deki röportajında, ilaç ve gübrede tanzim satışın gelmesi hakkında görüş alınan üreticilerin fikir ayrılığına düştüğünü belirtti. Bazı üreticiler, ne kadar ucuz olursa bizim yararımıza olur derken, bazı üreticiler de peşin alım yapacak güçlerinin olmadığını dile getirdi.

12.03.2019 tarihinde, Şube Başkanımız Vural ŞAHİN, Kanal Antalya'da canlı olarak yayınlanan " Özlem Şahin ile Düşünce Farkı" programına konuk oldu. Türkiye ve Antalya tarımının değerlendirildiği programda, meslektaşlarımızın sorunları da dile getirildi.

14.03.2019 tarihinde, Şube Başkanımız Vural ŞAHİN, Antalya Ekspres Gazetesi'ndeki röportajında, patates ithalatında tarife kontenjanı ile birlikte çiftçilerin üretimden vazgeçebileceklerini belirterek, bu kararın üretimi etkileyeceğini söyledi.

12.04.2019 tarihinde, Şube Başkanımız Vural ŞAHİN, Akdeniz Gerçek Gazetesi' n deki röportajında, Hazine ve Maliye Bakanı Berat Albayrak tarafından açıklanan Ekonomi Reform Paketini değerlendirdi, tarıma yönelik açıklamaların tatmin edici olmadığını dile getirdi.

17.04.2019 tarihinde, Şube Başkanımız Vural ŞAHİN, Antalya Ekspres Gazetesi'ndeki röportajında, 2 bin hektar tarım alanında kurulması planlanan teknolojik sera için açıklamalarda bulundu. Tarım Kredi ortaklı Sera A.Ş. olarak teknolojik sera kurulacağı açıklandı, bu seraların kurulması durumunun küçük ölçekli çiftçileri tedirgin ettiğini dile getirdi.

18.06.2019 tarihinde, Şube Başkanımız Vural ŞAHİN, DHA röportajında, toptancı hallerinde 1 TL altında işlem gören domatese yönelik, taban fiyat uygulaması getirilmesi teklifinde bulundu.

03.07.2019 tarihinde, Şube Başkanımız Vural ŞAHİN, KRT TV programına katıldı. Programda, tarımın öne çıkan sorunları ve çözüm önerileri değerlendirildi.

04.07.2019 tarihinde, Fox TV de yayınlanan Çalar Saat programında Şube Başkanımız Vural ŞAHİN'in Antalya tarımının sorunları ve çözüm önerileri ile ilgili röportajı yayınlandı.

04.07.2019 tarihinde, Şube Başkanımız Vural ŞAHİN, Antalya Körfez Gazetesi'ndeki röportajında, ekonomideki dalgalanmaların, tarımda girdi maliyetlerini artırdığını dile getirdi. Kış mevsiminde sebze-meyve fiyatlarının yüksekliği nedeni ile tüketicinin, şimdi ise ürünü para etmeyen üreticinin isyanda olduğunu belirten Şahin, üretim planlaması yapılmaz ise tarımın çökeceğini söyledi.

27.07.2019 tarihinde, Şube Başkanımız Vural ŞAHİN, Antalya Körfez Gazetesi'ndeki röportajında, Tarım ve Orman Bakanlığı'nın zirai ilaç bayileri ile ilgili çıkardığı yönetmelikte yer alan bazı unsurların, uygulanabilirliğinin zor ve kabul edilemez olduğunu dile getirdi.

27.09.2019 tarihinde, Şube Başkanımız Vural ŞAHİN, Hürriyet Gazetesi Akdeniz ekindeki röportajında, kış ayları öncesi çiftçilere sigorta yaptırımları gerekliliğini söyleyen TARSİM e, sigorta için şartların daha kapsayıcı olması gerektiğini dile getirdi.

Sosyal Etkinlikler

08.03.2018 tarihinde, **8 Mart Dünya Kadınlar Günü** kapsamında, 7 Mart Çarşamba

günü Şube Yönetim Kurulumuz, kadın meslektaşlarımızı ve emekçi kadın çiftçileri çalışma ortamlarında ziyaret ederek kadınlar gününü kutladılar. 8 Mart Perşembe günü Şubemizde tüm kadın üyelerimizin davet edildiği bir müzik dinletisi ve kokteyl düzenlendi.

15.04.2018 tarihinde, Şubemiz "**Bahara Merhaba Kahvaltısı**" düzenledi. Çakırlar Körfez Aşiyen Restaurant da yapılan organizasyona çok sayıda üyemiz katıldı. Etkinlikte ayrıca Şubemize yapmış olduğu katkılarından dolayı, Yönetim Kurulu Üyemiz Aydın Bars` a, üyemiz Hüseyin Eroğlu` na ve Şube bahçe binamızın bahçe düzenlemesini yapan Ekovizyon Peyzaj Yönetim Kurulu Başkanı Veral Ağıl` a plâket verildi.

11.05.2018 tarihinde, Şubemiz, Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanlığı ile birlikte, **emekli öğretim üyelerimize, plâket töreni** düzenledi. Konyaaltı Belediyesi Feslikan Salonunda yapılan törende, Şube Başkanımız Vural Şahin ve Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Davut Karayel`in açılış konuşmalarının ardından, Şubemiz THM Korosu, Özgür Kaya şefliğinde bir konser verdi. Konser sonrasında, emekli olmuş öğretim üyelerimize, Prof. Dr. Lami Kaynak, Prof. Dr. İbrahim Baktır, Prof. Dr. Oktay Yeğen, Prof. Dr. Aziz Özmerzi, Prof. Dr. Osman Yıldız, Prof. Dr. Turgut Köseoğlu, Prof. Dr. Mustafa Sarı, Prof. Dr. Salahattin Kumlu, Prof. Dr. Nihat Özen, Yrd. Doç. Dr Mustafa Akıllı` ya plakeleri takdim edildi.

15.05.2018 tarihinde, **27. Geleneksel Meslek Odaları Futbol Turnuvası** sona erdi. 26 Mart 2018 tarihinde başlayan turnuva, Panorama Halı Saha tesislerinde yapıldı. Turnuva, 26 Mart 2018 tarihinde ZMO Genç ve Baro Master takımları arasında yapılan Süper kupa maçı ile başladı. ZMO Genç takımımız, Baro Master takımını 4-0 yenerek Süper kupayı ODA mıza getirmiştir. 15 Mayıs 2018 tarihinde yapılan turnuva finalinde ise, ZMO Master takımımız, Baro Master takımı ile final maçı oynamış, 2.lik kupası almıştır. Takımlarımızda oynayan üyelerimize ve turnuvadan sorumlu Yönetim Kurulu Üyemiz Ekrem Dibek` e desteklerinden dolayı teşekkür ederiz.

23.02.2019 tarihinde, geleneksel olarak düzenlenen **Başak Balomuzu** gerçekleştirdik. Balomuz, ATSO Yönetim Kurulu Başkanı Davut Çetin ve eşi, TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Ufuk Aydın ve eşi, TMMOB Çevre Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Canan Aktaş, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Balcı, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik ve YK Üyesi Emine Bozkurt, Antalya Serbest Muhasebeci Mali Müşavirler Odası Başkanı E. Tayfun Çavdar ve eşi ve çok sayıda meslektaşımız katıldı. Gecede, şubemizin Halk Oyunları grubu bir gösteri yaptı. Ayrıca, THM korumuzun Şefi Erhan Akın da bağlaması ile geceye renk kattı.

28.04.2019 tarihinde, Anadolu Park Restaurant da Şubemizin düzenlediği **2. Bahara Merhaba Kahvaltısı** çok sayıda üyemizin katılımı ile gerçekleşti.

03.05.2019 tarihinde, Meslek Odaları **Futbol Turnuvası** sona erdi. Ziraat Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Genç ve Master iki takım olarak katıldığımız turnuva, 1 Nisan 2019- 3 Mayıs 2019 tarihleri arasında Panorama Halı Saha tesislerinde yapıldı. 3 Mayıs 2019 tarihinde oynanan final maçında, ZMO Genç takımımız Baro genç takımını yenerek şampiyonluk kupasını ODA mıza getirmiştir. Takımlarımızda oynayan üyelerimize ve turnuvadan sorumlu Yönetim Kurulu Üyemiz Ekrem Dibek` e desteklerinden dolayı teşekkür ederiz.

17.05.2019 tarihinde, Gazipaşa Kaymakamlığı 19 Mayıs Atatürk`ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı`nın 100. Yılı anısına kurumlar arası **voleybol turnuvası** düzenledi. 16 takımın katıldığı turnuvada, Ziraat Mühendisleri Odası adına katılan üyelerimiz şampiyon olmuştur.

13.06.2019 tarihinde, Şubemiz **Türk Halk Müziği Topluluğu**, Konyaaltı Belediyesi Nazım Hikmet Kongre ve Fuar Merkezi Tarık Akan Salonu`nda **konser** verdi. Ziraat Mühendisi Şef Erhan Akın şefliğinde verilen konsere, Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Davut Karayel, dekan yardımcıları, ATSO Başkanı Davut Çetin, Muratpaşa Belediyesi Meclis üyesi Canan Keleş, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, Ziraat Fakültesi öğretim Üyesi hocalarımız, üyelerimiz, meslektaşlarımız ve aileleri katıldı.

AYDIN

Basın Açıklamaları

10 Nisan 2018 Salı günü, “şeker fabrikalarının satışı, sularımızın ve ormanlarımızın özelleştirilmesi” ile ilgili basın açıklaması yapıldı. Türk şeker’e ait 14 şeker fabrikamızın satışı ve 1/929 esas sayılı torba yasayla sularımızın ve ormanlarımızın özelleştirilmesi ile ilgili olarak Genel merkezimizin kararı doğrultusunda şubelerimizde Çiftçi Sen, Tarım Orkam Sen, Kimya Mühendisleri Odası ve Türkiye Ziraatçılar derneği ile ortaklaşa basın açıklaması gerçekleştirildi. Aydın Şubesi olarak ortak kurum temsilcileri ile birlikte Şube binamızda gerçekleştirdik.

12 Nisan 2018 Perşembe günü, CHP Aydın İl yönetim kurulu üyelerine, Şube başkanımız; Şeker fabrikalarının, sularımızın ve ormanlarımızın satılmasının sakıncaları ile son yapılan **zamların çiftçilerimiz üzerindeki olumsuzluklarını** anlattı. Aydın ilinde **olumsuz hava koşullarının** neler getireceği tartışıldı.

27 Şubat 2018 Salı günü, 1 Mart 2018 günü yeni açılacak **Jeotermal santralleri ihalesi** ile ilgili Basın açıklaması yaptık. Toplam 3322,94 ha alanı kapsayan; ihale tümüyle zeytin ve incir bahçeleri ve yerleşim yerlerine yakın olası nedeniyle açılacak kuyuların ve santrallerin oluşturulacağı zararlar ortaya konularak ihalenin iptali istendi. Toplantıya katılanlar, Aydın valiliğinin ihaleden vazgeçmesi ve yeni jeotermal santrallerin kurulmasını engellemek için imza verdi.

19 Nisan 2018 Perşembe günü, Aydın Germencik ilçesinde sivil toplum kuruluşları ile birlikte basın açıklaması yapıldı. Muhtarlar derneği, çevre dernekleri, Baro ve ZMO Aydın Şubemizin katılımları ile **olumsuz hava koşullarının incir, zeytin ve tarla tarımına etkileri** anlatıldı.

01 Ağustos 2019 Perşembe günü, **jeotermal ihaleleri** ile ilgili olarak Aydın Kent Meydanı’nda düzenlenen basın açıklamasına katıldık.

27 Ocak 2020 Pazartesi günü, Aydın Germencik Doğa Derneği ve baro avukatları ile birlikte basın açıklaması yapıldı. Aydın Şube binamızda gerçekleştirilen basın açıklamasında **ruhsatsız olarak çalışan santraller** hakkında suç duyurusunda bulunulurken, Şube Başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ kuyuların ve santrallerin nerelerde yapılacağı konusuna açıklamalarda bulundu.

Toplantı- Panel –Konferans- Çalıştay

Jeotermal Enerji Paneli: 09 Mayıs 2018 Çarşamba günü Aydın ili Söke ilçesinde Şube Başkanımızın da sunum yaptığı jeotermal enerjiden elektrik elde edilirken ortaya çıkan olumsuzluklar anlatıldı. Dr. Metin AYDIN sağlıkla ilgili, Av. Akın YAKAN hukuki sorunları anlatırken, Şube Başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ: Söke ovasında tarımla ilgili oluşacak olumsuzlukları anlattı. İlgili izlenen panel soru ve yanıtlar ile sona erdi.

Süt Günü Toplantısı: 21 Mayıs 2018 günü Aydın Ticaret Odası ve İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü’nün işbirliği ile düzenlenen süt hakkında toplumu bilinçlendirmek ve tüketimin artırılmasını teşvik amacıyla “ Dünya Süt Günü” programına katıldık. Protokol konuşmaları ve süt tüketimi ile ilgili bilgilendirmelerden sonra program süt dağıtımını ile sonlandı.

Çiftçi Bilgilendirme Toplantısı: 04 Haziran 2018 pazartesi günü Aydın İli Germencik ilçesine bağlı Alangüllü mahallesinde jeotermal enerjiden elektrik elde edilirken zeytin alanları ve sebze bahçelerinde meydana gelen kurumaların nedenleri çiftçilerimize anlatıldı. Devam edecek sorunlara karşı alınacak önemler anlatılıp toplantıya son verildi.

Sarıgöl Jeotermal Toplantısı: 05 Ekim 2018 Cuma günü, Sarıgöl Ziraat Odası’nın daveti üzerine ZMO Manisa Şube önceki dönem başkanı İbrahim DEMRAN’ın moderatörlüğünde Sarıgöl ve çevresinde kurulacak jeotermal enerji santrallerinin çevreye vereceği zararlar konusunda bilgilendirme yapıldı. Bilgilendirme toplantısına Manisa Şube Başkanımız Müjgan

ŞENAY, Dr. Metin AYDIN, Av. İsmail TÜRK BAY, Buharkent Ziraat Odası Başkanı Naim ÖZDAMAR ve üzüm üreticileri katıldılar.

ÇED Toplantısı: 31 Ekim 2018 çarşamba günü, Aydın ili merkez Kızılcaköy de kurulacak jeotermal enerji santrali yapımı için oluşturulan ÇED toplantısına katıldık. Halkın protesto ettiği toplantıda zaman zaman tansiyon yükseldi. Konuşmacıların sesleri ısıklarla kesildi. Sonunda toplantı amaca uygun olarak sonlandı.

İKK Toplantısı: 31 Eylül 2018 Çarşamba günü yapılan toplantıda sorunlarımızı tartıştık. Şube Başkanımız tarafından odamızın ve TMMOB'ye bağlı odaların sorunları anlatıldı. İlimizde bulunan oda temsilcilerine birlik çağrısı yapılarak toplantı sonlandırıldı.

Bilgilendirme Toplantısı: 9 Kasım 2018 Cuma günü Aydın İli Yenipazar ilçesinde yapılan toplantıda, son yıllarda tarımda ve sağlıkta karşılaşılan sorunlar anlatıldı. Şube Başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ ve geçmiş yıllarda Tabip Odası Başkanı Dr. Metin AYDIN tarafından Menderes havzasında yaşanan tarımdaki ve sağlıktaki olumsuzluklar anlatıldı.

Enerji Forumu: 17 Kasım 2018 Cumartesi günü İzmir Elektrik Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen İzmir Bölgesi Enerji forumuna katıldık. 16-17 Kasım 2018 tarihlerinde yapılan formda katılımcılar tarafından elektrik, mimari ve kentsel dönüşüm konularında bilgi verilirken Şube başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ "Aydın İli Jeotermal uygulamalarının Tarıma etkileri" konu başlıklı sunum yaptı.

"Hukuk ve Çevresel Etkiler Açısından Jeotermal Enerji" Konulu Çalıştay: 23 Şubat 2019 Cumartesi günü, Türkiye Barolar Birliği ve Aydın Barosu tarafından ortaklaşa düzenlenen "Hukuk ve Çevresel Etkiler Açısından Jeotermal Enerji" konulu çalıştaya katıldık. Türkiye Barolar Birliği Başkanı Prof.Dr. Metin FEVZİOĞLU ve Aydın Barosu Başkanı Av. Gökhan BOZKURT'un açılış konuşmalarından sonra Prof.Dr. Mustafa DURAN "Büyük Menderes Nehrinin Kirliliğini", Prof.Dr. Mehmet ZİNCİR ve Prof. Dr. Raika DURUSOY "Çevre Kirliliğinin Sağlığa Zararları", Dr. Metin AYDIN "Aydın İlinde Jeotermal İnsan Sağlığına Etkileri", Av. Akın YAKAN ve Av. Dr. Bülent TOKUÇOĞLU "Enerji Elde Edilirken Ortaya Çıkan Hukuki Sorunlar", Buharkent Ziraat Odası Başkanı Naim ÖZDAMAR "Jeotermal İncir ve Bağlarda Oluşturduğu Zararlar", Şube Başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ "Jeotermal Çevresel Etkileri Sonucunda Aydın Tarımında Oluşan Olumsuzluklar" konu başlıklı açıklamalarda bulundular. Çalıştay büyük bir ilgi ile izlendi ve plâket töreniyle son buldu.

ZMO- Genç ile Toplantı: 14 Mart 2019 Perşembe günü, ADÜ Ziraat Fakültesi ZMO- Genç ile toplantı yaptık. Şubemizin 2. Başkanı Prof.Dr. Engin ERTAN ve Şube Başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ Aydın ZMO- Genç temsilcisi Nimet KERSE'nin isteği üzerine yapılan toplantıda, yıl içerisinde yapılacak etkinlikler ve öğrenci dilekleriyle ilgili bilgi verdiler.

1. İncir Çalıştayı: 03 Nisan 2019 Çarşamba günü, Aydın Valiliği koordinasyonunda, Aydın Ticaret Borsası ve ADÜ Teknokent A.Ş katkılarıyla düzenlenen 1. İncir Çalıştayı'na katıldık. "İncirin tüm sorunları ve çözüm önerileri" konu başlığı ile düzenlenen çalıştay kapsamında oluşturulan; incirin yetiştiricilik sorunları, hasat- depolama ve işleme sorunları, aflatoksin analizleri, denetim- ihracat ve pazarlama, jeotermal enerji ve incir gruplarından Şube 2. Başkanımız Prof.Dr. Engin ERTAN ve Şube Başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ konu ile ilgili hazırlanan raporda, enerjinin incirde oluşturduğu olumsuzlukları ve çözüm önerilerini anlattı. Çalıştay, ADÜ Rektörü Prof.Dr. Osman Selçuk ALDEMİR'in kapanış konuşmasıyla ona ermiştir.

Büyük Menderes Havzası Peyzaj Projesi Toplantısı: 30 Nisan 2019 Salı günü Aydın Odeon Park otelde yapılan Büyük Menderes havzası peyzaj atlası projesi toplantısına katıldık. Toplantıda, açılış konuşmalarından sonra Prof.Dr. Süha BERBEROĞLU, Prof.Dr. Olcay DÜŞEN, Prof.Dr. Mükerrrem KÜRÜM, Prof.Dr. Kemal Tülühan YILMAZ, Büyük Menderes Nehrinin biyolojik, kültürel ve Botanik yapıları ile ilgili sunumlarını yaptılar. Toplantıya katılan Şube Başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ ve Yönetim Kurulu üyemiz Aysun UĞUR, Menderes nehrinin kirliliğine çözüm bulmadan yapılan çalışmaların bir anlamı olmayacağını anlatarak,

öncelikle ıslah çalışmalarının yapılmasını söylediler. Toplantı SWOT analizi ile sona erdi.

Bilgilendirme Toplantısı: 03 Mayıs 2019 Cuma günü, Aydın ilini ziyaret eden İstanbul Büyükşehir Çevre Derneğine, Aydın ili hakkında bilgi verildi. Şube Başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ ve Yönetim Kurulu Üyemiz Aysun UĞUR'un katıldığı toplantıda, Şube Başkanımız Aydın tarımı hakkında bilgi verirken jeotermal enerjiden elektrik elde edilirken oluşan olumsuzlukları anlattı.

Bilgilendirme Toplantısı: 08 Mayıs 2019 Çarşamba günü, Aydın Germencik ilçesi, Çamköy mahallesinde çiftçilere jeotermal enerjiden elektrik üretimi sonucu çevreye verilen zararlar anlatıldı. Dr. Metin AYDIN, Av. İsmail TÜRK BAY ve Şube Başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ, zeytin ve incir bahçelerinin içerisine, sulama göletinin hemen yanında açılan kuyular ve santrallerin tarıma, sulama sularına, toprağa ve insan sağlığına zararlarını anlatırken, hukuk yoluyla çözüm yollarını önerdiler.

Proje Tanıtım Toplantısı: 10 Mayıs 2019 Cuma günü, ADÜ Ziraat Fakültesi öğrencilerinin TÜBİTAK destekli projelerinin tanıtım toplantısına katıldık. Yapılan toplantıda öğrenci grupları hazırladıkları değişik konulardaki projelerini anlatırken, öğleden sonra poster tanıtımı yaptılar.

Çevre Çalıştayı: 16 Mayıs 2019 Perşembe günü, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası'nın ulusal ve uluslararası olmak üzere toplam 25 uzman danışmanın yürüttüğü "Jeotermal Kaynakların Kümülatif Etki Değerlendirilmesi Projesi" kapsamında Germencik ilçemizde çalıştay düzenlendi. Çalıştaya proje uzmanları, belediye başkanları, vatandaşlarla birlikte katılım sağladık. Toplantı açılış konuşmalarından sonra; Büyük Menderes ve Gediz Havzasında yer alan jeotermal kaynakların çevresel, sosyal, teknik ve tarım yönünden etkileri kurulan gruplarla tartışıldı. Şube başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ ve yönetim Kurulu üyemiz Aysun UĞUR konu ile ilgili değerlendirmeler yaptılar.

Çevre ve Kent Hukuku Çalıştayı: 13-14 Temmuz 2019 tarihlerinde Denizli Barosunun düzenlediği Çevre ve Kent Hukuku Çalıştayı'na katıldık. Yapılan çalıştayda Prof.Dr. Mehmet ZENCİR JEST yapısı hukuksal ve teknik eksiklikler, Dr. Metin AYDIN insan sağlığı üzerinde jestlerin etkisini anlatırken, Şube başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ jestlerin toprak ve tarım üzerindeki olumsuz etkilerini anlattı. Daha sonra hazırlanan sonuç bildirgesi ile çalıştay tamamlandı.

JEST Çalıştayı: 12 Ekim 2019 günü Şubemizin de katkılarıyla jeotermal enerjiden elektrik elde edilirken ortaya çıkan zararları tartışmak üzere çalıştay düzenlendi. Aydın Başak Koleji'nde yapılan çalıştaya; TMMOB Genel Başkanı Emin KORAMAZ, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR ve TMMOB ye bağlı yöneticiler, Efeler Belediye Başkanı M. Fatih ATAY, Germencik Belediye Başkanı Fuat ÖNDEŞ, Yenipazar Belediye Başkanı Yüsrar ERDEN ve yereldeki TMMOB'ne bağlı Odalarımız temsilcileri katıldı. TMMOB Genel Başkanımız Emin KORAMAZ Belediye başkanlarının açılış konuşmalarından sonra yapılan çalıştayda, ilk oturum başkanlığını Şube başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ yaparken önceki dönemler ZMO Bursa Şube Başkanımız Doç. Dr. Ertuğrul AKSOY tarımda oluşan zararlarını anlattı. Çevre, enerji ve jeolojik etkilerini katılımcılar anlatırken hukuk ve sağlık yönüyle konu tartışılmış ve Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR' ün konuşmaları ile devam etti. Büyük bir ilgi ile izlenen Çalıştay, Kızılcaköy ziyareti ile sonlandı.

Cumhuriyetimizin 96. Yılında Konferans: 8 Kasım 2019 Cuma günü ODA'mız üyesi gazeteci- yazar M. Tevfik KIZGINKAYA ilimizde cumhuriyetimizin 96. Yılında konferans verdi. Konu başlığı "Cumhuriyetimizin 100. Yılında nereden, nereye; Aklın yolu Cumhuriyet" olan konferans; sivil toplu kuruluşlarının katılımıyla yapılmış ilgiyle izledi.

"Jeotermal Enerji Gerçeği" Toplantısı: 06 Ocak 2020 Pazartesi günü, Tarım Eğitiminin Başlangıcının 174. Yılı etkinlikleri kapsamında İzmir Şubemizin düzenlediği "Tarım- Çevre Ekseninde İzmir'de Jeotermal Enerji Gerçeği" başlıklı toplantıya katıldık. Prof. Dr. Ali Osman KARABABA, Doç. Dr. Ertuğrul AKSOY, Jeoloji Yük. Müh. Tahir ÖNGÖR ün katıldığı oturumda Şube Başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ Aydın'da jeotermal gerçeğini anlattı.

Tarım Haftası: 10 Ocak 2019 Perşembe günü tarımda eğitimin başlangıcının 173. Yılıni kutladık. ADÜ Ziraat Fakültesi ile birlikte düzenlediğimiz etkinlikte, tarımda sigorta konulu konferansta TARSİM yetkilileri bilgi verdiler. ZMO- Genç Başkanımız Nimet KERSE, Şube Başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ ve Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Kadir KIZILKAYA'nın yaptıkları açılış konuşmalarından sonra Tarım ve Orman Bakanlığı Tarım Sigortaları ve Doğal Afetler Daire Başkanı Bekir ENGÜRLÜ ve TARSİM Genel Müdürü Yusuf Cemil SATOĞLU sunumlarını yaptılar. Soru ve cevaplardan sonra etkinliğimiz sona erdi.

Tarım Haftası: 10 Ocak 2020 Cuma günü, Tarım öğreniminin 174. Yılıni kutladık. ADÜ Ziraat Fakültesi ile birlikte düzenlediğimiz etkinlikte, açılış konuşmalarından sonra, Prof.Dr. Cezmi ÖNCÜER' in moderatörlüğünde yapılan panelde Doç. Dr. Mustafa SÜRMEK, Doç. Dr. Altuğ ÖZDEN, Doç. Dr. Osman Orkan ÖZER, Prof. Dr. Ferit ÇOBANOĞLU "Tarım Şurasından İzlenimler" konulu sunumlarını yaptılar. Etkinliğimiz panelden sonra kokteyl ile son bulmuştur.

Proje Tanıtımı: 23 Ocak 2020 Perşembe günü, Adnan Menderes Üniversitesi Rektörlüğü'nce düzenlenen proje tanıtımına katıldık. Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Orhan KARACA'nın tanıtımını yaptığı, "Aydın Beşparmak Dağlarında Geleneksel Sığır Yetiştiriciliğinin Alternatif Üretim Sistemi" olarak akreditasyonu araştırmaları 1. konulu sunumunda ODA'nın görüşlerini anlattık.

Ziyaretler

23 Şubat 2018 Cuma günü, ADÜ Ziraat Fakültesi öğretim üyelerinden Prof.Dr. Murat YILMAZ, Prof.Dr. Mehmet KARAGÖZ, Prof.Dr. İbrahim ÇAKMAK ve Yrd. Doç. Dr. Mustafa Ali KAPTAN ziyaret edildi. Unvan yükselmesi alan üyelerimizi tebrik ederek başarılar diledik.

28 Şubat 2018 Çarşamba günü, Sultanhisar Meslek Yüksek Okulu'nda görevli üyelerimiz ziyaret edildi. Profesör olan üyelerimiz Mennan Yıldırım ve Oğuz Dolgun'a başarılar diledik.

12 Kasım 2018 Pazartesi günü, Kamu Emekçileri Sendikaları Konfederasyonu (KESK) Genel Sekreteri Ramazan GÜRBÜZ önderliğinde Genel Merkez yönetim Kurulu üyeleri ve Aydın KESK'e bağlı sendika başkanları şubemizi ziyaret ettiler. Ziyaret sırasında Şube başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ ve yönetim kurulu üyelerimiz ile ülke ve Odalarımız ile ilgili sorunlar hakkında görüş alışverişinde bulundular.

12 Aralık 2018 Çarşamba günü, ADÜ Ziraat fakültesinde görevli olup unvan alan üyelerimizi ziyaret ederek kutladık. Şube başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ ve 2. Başkan Prof. Dr. Engin ERTAN, Doç. Dr. Altuğ ÖZDEN, Doç.Dr. Saime SEFEROĞLU, Doç.Dr. Selin AKÇAY, Dr. Burak Erdem ALGÜL ve Prof. Dr. Ayhan YILDIZ' ı ziyaret ederek kutlamış ve başarılar dilemişlerdir.

19 Şubat 2019 Salı günü, ADÜ Rektör yardımcılığına atanan üyemiz Prof.Dr. Mehmet AYDIN'ı yönetim kurulu üyelerimizle ziyaret ederek kutladık. Hocamıza başarılar dilerken eğitim ve mesleğimizle ilgili sorunları konuştuk.

22 Şubat 2019 Cuma günü, yapılan seçimlerden sonra yeni seçilen Germencik Ziraat Odası Yönetim Kurulu'nu ziyaret ettik. Şube Başkanımız ve yönetim kurulu üyelerimiz, Germencik ili incir ve zeytin tarımında karşılaşılan sorunları dile getirerek yeni yönetim kuruluna başarılar dilediler.

09 Nisan 2019 Salı günü, 31 Mart 2019 Yerel Seçimleri sonucunda Germencik ilçesinde Belediye Başkanı seçilen Fuat Özdeş ziyaret edildi. Şube Başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ ziyarette odamızın ülke tarımı ile görüşleri açıklarken Şube olarak her türlü desteği verebileceğimizi söyledi.

30 Nisan 2019 Salı günü, yeni seçilen Aydın Merkez Efeler Belediye Başkanı Av. M. Fatih ATAY'ı Aydın Şube Başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Mehmet GÜLCE, Emre ALKAN ve Umur GÜNEY ziyaret etti. Ziyaret sırasında; Aydın ili tarım alanlarının amaç dışı kullanımı, meraların durumu ve uygun kullanımı ile ilgili gerekli düşüncelerimizi

söyledikten sonra, Şube Başkanımız sera ve hayvan barınaklarının projelenmesinde Belediyelerin üyelerimize yaptıkları haksız uygulamaları anlatarak, bu konuda yetkinin ziraat mühendislerine ait olduğu söylendi. Belediye Başkanı yetkilileri arayarak bundan böyle proje onayında üyelerimize yardımcı olmaları talimatını verdi.

02 Mayıs 2019 Perşembe günü, yeni atanan Ziraat Fakültesi Dekanı Prof.Dr. İbrahim GENÇSOYLU'yu ziyaret ettik. Şube Başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ, 2. Başkan Prof. Dr. Engin ERTAN, Yönetim Kurulu üyemiz Aysun UGUR ve ZMO- Genç temsilcimiz Nimet KERSE'ninde bulunduğu ziyarette, Dekana başarılar dilenirken, geçmişte olduğu gibi gelecekte de eğitim ve mesleğimizle ilgili sorunları birlikte çözebileceğimiz anlatıldı.

11 Ekim 2019 Cuma günü, Aydın ilimizde yapılan jeotermalden elektrik enerjisi üretimiyle ilgili yapılacak panele katılmak amacıyla ilimize gelen Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR Şubemizi ziyaret ederek, Genç ZMO öğrencilerimizle sohbet etti.

2 Kasım 2019 Cumartesi günü, Bursa Ziraat Fakültesi ZMO- Genç üyeleri ve önceki dönemler Şube Başkanımız olan Doç.Dr. Ertuğrul AKSOY ilimizi ziyaret etti. Jeotermal enerjiden elektrik elde edilirken tarım alanlarında oluşan zararları Germencik ilçemizde inceleyen grup daha sonra Kızılcaköy'ü ziyaret etti. ADÜ Ziraat Fakültesi ZMO- Genç üyeleri ve Şube Başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ ziyarette açıklamalarda bulundu.

10 Kasım 2019 Pazar günü, ADÜ Ziraat Fakültesi öğrencileri ve ADD Aydın Şubesi ile birlikte Atamızı anmak için Ankara'da idik. ADÜ Ziraat Fakülte ZMO- Genç üyeleri, Şube Başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ ve Atatürkçü Düşünce Derneği ile birlikte Anıtkabir ziyaret edilerek Atamızı andık. Daha sonra 1. ve 2. Meclis binalarımız gezilerek gençlere tanıtıldı.

14 Ekim 2019 Perşembe günü, Ziraat Fakültesi Dekanı Prof.Dr. İbrahim GENÇSOYLU, Dekan Yrd. Prof. Dr. Ahmet KILIÇKAN ve Dekan Yrd. Dr. Mustafa Ali KAPTAN, daha önce yaptığımız tebrik ziyaretine karşılık vermek amacıyla şubemizi ziyaret ettiler.

Özbekistan'da muz üretimi yapmak isteyen, İstanbul ve Manisa'dan gelen meslektaşlarımızın isteği üzerine, **27 Kasım 2019 Çarşamba günü**, Aydın Atça mahallesinde ilk muz üretimi yapılan seraya teknik bir gezi düzenledik. Gezi sırasında, üreticilerden sera üretimi konusunda bilgi aldık ve ısıtmasız olarak sadece doğal yöntemlerin kullanılmasının muz verimi için yeterli olabileceği yönünde yeni bir çalışma alanı olduğunu belirttiler.

Miting ve Destekler

03 Kası 2018 Cumartesi günü, üyelerimiz ile birlikte çevre mitingine katıldık. Aydın ilinde yaşanan çevre kirliliği ve tarımda oluşan olumsuzlukları protesto etmek amacıyla düzenlenen yürüyüş ve basın açıklamasına katılarak katkı sağladık.

1 Mayıs 2018 Emek ve Dayanışma Günü kutlamalarına Aydın da faaliyet gösteren sendikalar ve diğer emekçi kuruluşları ile birlikte şube yönetim kurulu üyelerimizde katıldı.

09 Haziran 2018 Cumartesi günü, Aydın ili Germencik ilçesinde “**jeotermal enerjiden elektrik elde edilirken çevreye ve tarıma zararları**” ile ilgili protesto yürüyüşüne ve mitingine üyelerimiz ile birlikte katıldık. Yoğun bir kalabalığın katılımıyla yapılan etkinlikte Şube Başkanı Mahmut Nedim BARIŞ konuşma yaparak enerji santrallerinin tarıma zararlarını anlattı.

09 Ekim 2018 Salı günü, yönetim kurulu üyelerimizle birlikte Kızılcaköy' de kurulan jeotermal çadırı ziyaret edildi. Aydın ilinde elektrik üretmek amacıyla kurulan **jeotermal santrallerinin tarıma zararlarını** yönetim kurulu üyemiz 2. Başkan Prof.Dr. Engin ERTAN yörede yaptığı araştırma ile örnekleyerek anlattı. Çiftçilerimizin sorularına yönetim yönetim kurulu üyelerimiz ayrı ayrı yanıt verdiler.

Sosyal Etkinlikler

Başak Balosu: 28 Nisan 2018 Cumartesi günü, çok sayıda üyemizin katılımıyla Geleneksel Başak Balomuzu gerçekleştirdik. Şube Başkanımızın açılış konuşması ve emekli üyelerimize

plaketlerinin verilmesiyle başlayan etkinliğimiz üzerinde odamızın amblemi bulunan pastanın kesimiyle sona erdi.

27 Haziran 2019 tarihinde, Aydın ili Kızılcaköy de yaşayan çiftçi kadınlarımızın düzenlediği “**Neymiş Jeotermal**” konulu **tiyatro etkinliğine** katıldık. Yaklaşık bir yıldır Aydın ZMO Şubemizin de içinde bulunduğu çalışmaların topluluk üzerinde etkisini arttırmak amacıyla, Jeotermal enerjinin zararlarını anlatan ve köy halkının rol aldığı esere katkıda bulunduk.

6 Temmuz 2019 Cumartesi günü, Aydın Germencik Doğa Koruma Derneği ile birlikte, **jeotermal enerjinin zararları ve menderes kirliliğini** konu alan fotoğraf sergisi açtık. Şube Başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ, dernek yöneticileri, Efeler Belediyesi ve vatandaşlarımızın birlikte açtığı sergide, 584 km uzunluğunda olan büyük menderes nehrinde oluşan kirlilik ve jeotermal enerjiden elektrik elde edilirken oluşan olumsuzlukları gösteren fotoğraflar sergilenmiştir. Yapılan çalışmaya Baro, Çevre dernekleri ve Efeler Belediye başkanlığı destek verdiler.

23 Eylül 2019 Pazartesi günü, eğitime başlayan ADÜ Ziraat Fakültesinde ZMO- Genç üyelerimiz stant açarak odamızın tanıtımını yaptılar. ZMO- Genç ADÜ Ziraat Fakültesi yönetim kurulu başkanımız İpek SIVACI önderliğinde açılan standta Odamıza ait bilgiler verilmiş ve yayınlarımız dağıtılmıştır.

28 Eylül 2019 Cumartesi günü, ZMO- Genç yönetim kurulu tanışma toplantısı düzenlendi. Tanışma toplantısında ZMO- Genç Başkanı İpek SIVACI açılış konuşması yaparak bundan böyle etkinliklerin daha sık yapılması önerisinde bulundu.

15 Ocak 2020 tarihinde, SİSER İşitme cihazları San. ve Tic. A.Ş ile işbirliği protokolü imzaladık. Üyelerimize getireceği yararları düşünerek toplu ücretsiz işitme testleri ve işitme cihazlarının alınması halinde % 30 indirim sağlayacak protokolü firma yetkilileri ile imzalayarak anlaşma sağlandı.

Eğitim ve Seminerler

19 Ocak 2018 tarihinde, üyemiz Yeşim ÖZKAN, Aydın İli Arı Yetiştiricileri Birliği'nde “**Arı Zararlıları ve Hastalıkları**” ile ilgili seminer verdi. Katılımcılara, arı zararlıları ve hastalıklarından korunma yolları anlatıldı ve hastalığa dayanıklı ırk kullanımının gerekliliği belirtildi, kovanlardaki arılara düzenli bakım besleme yapılmasının önemi vurgulandı.

18 Mart 2018 Pazar günü, Şube II. Başkanımız Prof.Dr. Engin ERTAN tarafından doğa sevenler ve TEMA gönüllülerine “**budama**” kursu verildi.

13 Ekim 2018 Cumartesi günü, Şube başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ “**küresel ısınma, su kaynakları ve tarım üzerine etkileri, basınçlı sulama sistemleri**” konulu eğitim verdi. Bir günlük eğitime on dört üyemiz katıldı.

16-19 Ekim, 13-16 Kasım 2018, 2-5 Ekim, 30 Ekim-2 Kasım 2019 tarihlerinde, şubemizde **Bilirkişi Temel Eğitim** kursu düzenlendi. Eğitim konularını Av. Doç. Dr. Serkan ÇINARLI ve Şube Başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ anlatıldı.

08 Aralık 2018 Cumartesi günü, “**pamukta yeşil gübre ve vermikompost**” konularında bir günlük eğitim düzenledik. On üç kişinin katıldığı eğitim Şube Başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ tarafından verildi.

02 Mayıs 2019 Perşembe günü, ADÜ Ziraat Fakültesinde, Yönetim Kurulu Üyemiz Aysun UĞUR, ADÜ Ziraat fakültesi öğrencileri ve öğretim üyelerine “**zeytinyağı kalitesi ve tadım**” ile ilgili eğitim verdi.

18 Mayıs 2019 Cumartesi günü, “**basınçlı sulama sistemleri ve projelendirmede uygulanacak esaslar**” konulu eğitim düzenledik. Şube Başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ tarafından verilen eğitime on bir meslektaşımız katıldı.

25 Mayıs 2019 Cumartesi günü, şubemizde “**vermikompost uygulamaları ve yeşil**

gübreleme” konulu eğitim düzenlendi. Şube Başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ tarafından verilen eğitim, Aydın, Muğla ve İzmir’de çalışan tarım danışmanları ve meslektaşlarımızdan oluşan dokuz kişinin katılımı ile gerçekleşti.

Yazılı Görsel Basın

19 Mart 2018 Pazartesi günü, Söke Radyo Mix de güncel olaylar tartışıldı. Şube Başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ söke ovasında oluşan toprak kirliliği ve tarımdaki son gelişmeler hakkında bilgi verdi.

06 Aralık 2018 Perşembe günü, İzmir TV de “2018 yılında Türkiye ve Dünyada tarım” konulu programa Şube Başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ katıldı. Ege üni. Zir. Fak. Öğretim Üyesi Prof.Dr. Harun Reşit UYSAL’ın sunduğu programda, genelde yaşanan sorunlar, çiftçi desteklemeleri ve üretimde karşılaşılan sorunlar anlatılırken, özelde Aydın ilinde tarımda yaşanan olumsuzluk anlatıldı.

24 Aralık 2018 Pazartesi günü, Söke Radyo- Tv Mix’de Aydın Barosu başkanı ile 2018 yılını değerlendirdik. Şube Başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ, Aydın Barosu Başkanı Av. Gökhan BOZKURT ile Aydın ilinde 2018 yılında ekonomi, hukuk ve tarımda yaşanan ve karşılaşılan sorunlar tartışıldı. İki saatten fazla süren programa telefon ve mesajlarla vatandaşlarda katılım sağladı.

10 Nisan 2018 Salı günü, Aydın tarımı ve iklim değişikliği ile ilgili yerel gazetelere bilgi verildi. Şubemiz tarafında Aydında son yıllarda oluşan hava ve su kirliliğinin tarımda, doğada ve iklimde oluşan olumsuzluk bölgede adapte olmuş meyveler üzerindeki olumsuzluklar anlatıldı.

16 Ocak 2019 Çarşamba günü, Aydın TV Den’de Tarımda gündem konulu programa katıldık. Şube Başkanımız Mahmut Nedim BARIŞ ve Buharkent Ziraat Odası Başkanı Naim ÖZDAMAR’ın moderatörlüğü yaptığı programda, ziraat mühendisleri ve Türk tarımının genel sorunlarını anlattı.

BALIKESİR

Mesleki, Teknik ve Sosyal Etkinlikler

18.03.2018 tarihinde, 18 Mart Şehitler Günü Anma Programı'na Şube Başkanımız katıldı.

30.03.2018/ 26.04.2018/ 10.05.2018 tarihlerinde, Toprak Koruma Kurulu Toplantısı'na Şube Başkanımız katıldı.

05.04.2018 tarihinde, Mutat İKK Toplantısı'na Şube Başkanımız katıldı.

06.04.2018 tarihinde, CHP İl ve İlçe Yönetimi, Şubemizi ziyaret ederek görüşmelerde bulundu.

16.04.2018 tarihinde, AKOP Bileşenleri olarak "OHAL İstemiyoruz" basın açıklamasına Şube Yönetimi olarak katılım sağlandı.

19.04.2018 tarihinde, Oda sorunları ile ilgili olarak AKOP toplantısına Şube Başkanımız katıldı.

24-25.04.2018 tarihinde, İlimizde düzenlenen İsdihdam Fuarı'na Şube Başkanımız katıldı.

01.05.2018 tarihinde, 1 Mayıs ile ilgili etkinliklere Şube Başkanımız katıldı.

28.06.2018 tarihinde, Makina Mühendisleri Odası'nda düzenlenen İKK Toplantısına Şube Başkanımız katıldı. .

28.06.2018/ 27.07.2018/ 29.08.2018 tarihlerinde, Toprak Koruma Kurulu Toplantısı'na Şube Başkanımız katıldı.

12.07.2018 tarihinde, İKK Toplantısı'na Şube Başkanımız katıldı.

30.08.2018 tarihinde, 30 Ağustos Zafer Bayramı etkinliklerine Şube Başkanımız ve Yönetim Kurulumuz katıldı.

08.09.2018 tarihinde, Genel Merkezimizce düzenlenen toplantıya Şube Başkanımız katıldı.

18-19-20-21.10.2018 tarihlerinde, Şubemiz toplantı salonunda temel bilirkişi eğitimi 24 kişinin katılımı ile gerçekleştirildi.

26-27-28-29.10.2018 tarihinde, Şubemiz toplantı salonunda temel bilirkişi eğitimi 19 kişinin katılımı ile gerçekleştirildi.

04.12.2018 tarihinde, AKOB bileşenleri olarak krize karşı emeğimize, mesleğimize haklarımıza sahip çıkıyoruz konulu toplantıya Şube Başkanımız katıldı.

11.12.2018 tarihinde, Mimarlar Odası'nda AKOB Bileşenleri olarak yerel yönetimler ve kentleşme konulu panel yapılması konusunda yapılan toplantıya Şube Başkanımız katıldı.

17.12.2018 tarihinde, Makine Mühendisleri Odası'nda düzenlenen "Yerel yönetimler ve kentleşme paneli" ile ilgili toplantıya Şube Başkanımız katıldı.

17.12.2018 tarihinde, Elektrik Mühendisleri Odası'nda düzenlenen AKOB Toplantısına Şube Başkanımız katıldı.

10-11.01.2018 tarihinde, Tarımsal Eğitim ve Öğretimin 173.yılı kapsamında düzenlenen Tarım Haftası'nda Atatürk Anıtı çelenk konuldu. Vali ve Büyükşehir Belediye Başkanı ziyaret edildi.

Balıkesir Avlu Kongre Merkezi'nde Balıkesir tarım ve hayvancılığın sorunları ve çözümleri tartışıldı. Meslekte en kıdemli üyelerimizden Hilmi BAYRAKTAR, Necdet KIRCEYLAN ve Ali İhsan KÜÇÜK'e plâket takdim edildi. Gerçekleştirilen toplantıya yoğun bir ilgi ile katılım sağlandı.

17.01.2019 tarihinde, Tabipler Odası'nda yapılan "AKOB Kentleşme ve çevre sorunları" basın açıklamasına Şube Başkanımız katıldı.

26.01.2019 tarihinde, "Yerel Yönetimler Kentleşme ve Çevre Sorunları Sempozyumu"na Şube Başkanımız katıldı.

25.01.2019/ 28.02.2019/ 25.04.2019/ 27.06.2019/ 25.07.2019/ 23.08.2019/ 27.09.2019 tarihlerinde, Toprak Koruma Kurulu Toplantısı'na Şube Başkanımız katıldı.

26.02.2019 tarihinde, Ticaret Borsası'nda düzenlenen Tarım Toplantısı'na katılım sağlandı.

16.03.2019 tarihinde, Bursa'da düzenlenen bölge toplantısına Şube Başkanımız katıldı.

02.05.2019 tarihinde, Makine Mühendisleri Odası' n da gerçekleştirilen, Balıkesir Üniversitesi'nin düzenlediği "yenilenebilir enerji" konulu konferansa Şube Yönetim Kurulumuz katılım sağladı.

08.05.2019 tarihinde, AKOB bileşenleri olarak Tabipler Odasında düzenlenen "demokrasiye vurulan bir darbe" konulu toplantıya Şube Başkanımız katıldı.

12.06.2019 tarihinde, AKOB bileşenleri olarak İnşaat Mühendisleri Odası'nda, Paşaköy'de yapılacak termik santral ÇED raporunun ve özel endüstriyel bölge ilan edilmesi konulu toplantıya Şube Başkanımız katıldı.

10.07.2019 tarihinde, Şube Başkanımız ile Balıkesir Büyükşehir Belediyesi tarafından Balıkesir tarımının sorunları hakkında görüş alışverişi yapıldı.

19.09.2019 tarihinde, İKK Bileşenleri olarak Kaz dağları ile ilgili basın açıklaması yapıldı.

28.09.2019 tarihinde, Çanakkale Kaz dağlarında altın aramak için doğa katliamı yapılması ve 200000 civarında çam ağacının kesilmesi sivil toplum örgütleri ile beraber protesto edildi.

10-11-12-13.10.2019 tarihinde, Şubemiz toplantı salonunda, Temel Bilirkişilik Eğitimi 23 kişinin katılımı ile gerçekleştirildi.

25.10.2019/ 29.11.2019 tarihlerinde, Toprak Koruma Kurulu Toplantısı'na Şube Başkanımız katıldı.

12.11.2019 tarihinde, Paşaköy de gerçekleşen Balıkesir kağıt fabrikası ilave tesisleri sahası ÇET raporu toplantısına Şube Yönetim kurulu katılım sağladı.

26.11.2019 tarihinde, Avlu kongre merkezinde düzenlenen Kent Konseyi Toplantısı'na Şube Başkanımız katıldı.

03.12.2019 tarihinde, Kent Konseyi ile ilgili olarak yapılan AKOB Toplantısı'na Şube Başkanımız katıldı.

04.12.2019 tarihinde, Kent Konseyi ile ilgili olarak AKOB Bileşenleri, Balıkesir Valisini ziyaret ettiler.

09.12.2019 tarihinde, AKOB bileşenleri olarak yapılan Kent Sempozyumu Toplantısı'na Şube Başkanımız katıldı.

Genel Merkez Çalışmalarına Katılım

46. Dönem Genel Merkez seçimlerine, Şubemiz Genel Kurulda seçilen 7 Delegenin 6 sı ile katılım sağlandı.

Gerçekleştirilen danışma kurulu toplantılarında şubemiz temsil edilmiş, toplantılarda, meslektaşlarımızın, mesleğimizin ve bölgemizin sorunları dile getirilerek danışma kurulunda tartışmaya açıldı.

Tarımsal Projelerle ilgili görüşlerimiz danışma kurullarında dile getirildi.

TMMOB un düzenlediği Sempozyumlara ve Danışma Kurullarına katılım sağlandı.

Basın Yayın ve Sosyal Amaçlı Çalışmalar

Gündemdeki konularla ilgili olarak zamanında basın açıklamaları yapıldı.

10 Ocak Tarımsal Öğretimin Yıl Dönümlerinde, yazılı ve görsel basın açıklamaları yapıldı.

Tarım ve Mühendislik Dergisi, Oda Haber Bülteni ve TMMOB yayınları üyelerimize ulaştırılmaya çalışıldı.

BURSA

Mesleki Gelişim ve Yenilenme Eğitimleri

1) 03 Mart 2018 tarihinde, üyelerimize ve öğrencilere yönelik “**Hassas Tarım Teknikleri Eğitimi**” düzenlendi.

2) 04 Mart 2018 Pazar günü, üyelerimize yönelik olarak “**Büyükbaş ve Küçükbaş Hayvan Yetiştiriciliğinde Yem Rasyonu Hazırlama Eğitimi**” düzenlendi.

3) 15-18 Mayıs/ 11-14 Temmuz/ 23-26 Temmuz/ 05-08 Kasım 2018 tarihlerinde, “**Bilirkişilik Temel Eğitimi**” düzenlendi.

4) Şubemiz tarafından 20 Ekim 2018 tarihinde üyelerimize yönelik “**Meyvecilikte Budama, Aşılama ve Terbiye Sistemleri Eğitimi**” düzenlendi.

5) 24 Kasım 2018 tarihinde, üyelerimize yönelik “**Bitki Koruma Ürünlerinin İçeriği, Yapısı ve Formülasyon Tipleri Eğitimi**” düzenlendi.

6) 25 Kasım 2018 tarihinde, üyelerimize yönelik “**Etki Mekanizmalarına Göre Pestisitlerin Sınıflandırılması Eğitimi**” düzenlendi.

7) 23 Mart 2019 tarihinde, üyelerimize yönelik “**Tarımsal Savaş Makinalarında Yeni Teknolojiler Eğitimi**” düzenlendi.

8) 24 Mart 2019 tarihinde, üyelerimize yönelik “**Hayvan Beslemede Yeni Yaklaşımlar Eğitimi**” düzenlendi.

9) 25-28 Eylül 2019 tarihlerinde üyelerimize ve üyemiz olmayan katılımcılara yönelik “**Bilirkişilik Temel Eğitimi**” düzenlendi.

Çevre Sağlığı (Biyosidal) Ürün Uygulayıcı Personel Eğitimleri

1) 51. Biyosidal Ürün Uygulayıcı Personel Eğitimimizi 24-25-26 Ocak 2018 tarihlerinde gerçekleştirdik.

2) 52. Biyosidal Ürün Uygulayıcı Personel Eğitimimizi 16-17-18 Şubat 2018 tarihlerinde gerçekleştirdik.

3) 53. Biyosidal Ürün Uygulayıcı Personel Eğitimimizi 23-24-25 Mart 2018 tarihlerinde gerçekleştirdik.

4) 54. Biyosidal Ürün Uygulayıcı Personel Eğitimimizi 27-28-29 Nisan 2018 tarihlerinde gerçekleştirdik.

5) 55. Biyosidal Ürün Uygulayıcı Personel Eğitimimizi 06-07-08 Haziran 2018 tarihlerinde gerçekleştirdik.

6) 56. Biyosidal Ürün Uygulayıcı Personel Eğitimimizi 04-05-06 Temmuz 2018 tarihlerinde gerçekleştirdik.

7) 57. Biyosidal Ürün Uygulayıcı Personel Eğitimimizi 19-20-21 Eylül 2018 tarihlerinde gerçekleştirdik.

8) 58. Biyosidal Ürün Uygulayıcı Personel Eğitimimizi 19-20-21 Ekim 2018 tarihlerinde gerçekleştirdik.

9) 59. Biyosidal Ürün Uygulayıcı Personel Eğitimimizi 16-17-18 Kasım 2018 tarihlerinde gerçekleştirdik.

10) 60. Biyosidal Ürün Uygulayıcı Personel Eğitimimizi 05-06-07 Aralık 2018 tarihlerinde gerçekleştirdik.

11) 61. Biyosidal Ürün Uygulayıcı Personel Eğitimimizi 18-19-20 Ocak 2019 tarihlerinde

gerçekleştirdik.

12) 62. Biyosidal Ürün Uygulayıcı Personel Eğitimimizi 13-14-15 Mart 2019 tarihlerinde gerçekleştirdik.

13) 63. Biyosidal Ürün Uygulayıcı Personel Eğitimimizi 26-27-28 Nisan 2019 tarihlerinde gerçekleştirdik.

14) 64. Biyosidal Ürün Uygulayıcı Personel Eğitimimizi 29-30-31 Mayıs 2019 tarihlerinde gerçekleştirdik.

15) 65. Biyosidal Ürün Uygulayıcı Personel Eğitimimizi 12-13-14 Temmuz 2019 tarihlerinde gerçekleştirdik.

16) 66. Biyosidal Ürün Uygulayıcı Personel Eğitimimizi 04-05-06 Eylül 2019 tarihlerinde gerçekleştirdik.

17) 67. Biyosidal Ürün Uygulayıcı Personel Eğitimimizi 16-17-18 Ekim 2019 tarihlerinde gerçekleştirdik.

18) 68. Biyosidal Ürün Uygulayıcı Personel Eğitimimizi 20-21-22 Kasım 2019 tarihlerinde gerçekleştirdik.

Panel- Konferans- Toplantı

1) Tarımsal Öğretimin başlamasının 172. yıldönümü **10 Ocak 2018** tarihinde kutlandı.

2) Tarımsal Öğrenimin başlamasının 173. yıldönümü **10 Ocak 2019** tarihinde kutlandı.

3) **09-13 Ekim 2018** tarihlerinde Bursa 16. Uluslararası Tarım, Tohumculuk, Fidancılık ve Süt Endüstrisi Fuarı ile Bursa **11. Uluslararası Hayvancılık ve Ekipmanları Fuarı'na** katıldık.

4) **08-12 Ekim 2019** tarihleri arasında Bursa **17. Uluslararası Tarım, Tohumculuk, Fidancılık ve Süt Endüstrisi** ile **12. Uluslararası Hayvancılık ve Ekipmanları Fuarı'na** katıldık.

5) Şubemiz tarafından düzenlenen “Mesleki Etkileşim Toplantıları” kapsamında “**Tarım ve Tarıma Dayalı İşletmelerde İş Sağlığı ve Güvenliği**”, “**Tarımda Dijitalleşme ve Yeni Gelişmeler**” ve “**Türkiye’de ve Bursa’da Su**” konularında toplantılar gerçekleştirildi.

Sosyal Etkinlikler

1) **03 Mart 2018** tarihli **Başak Balosu** - Tarımsal eğitim ve öğrenimin yıl dönüm kutlamalarına yönelik olarak Şubemiz, U.Ü. Ziraat Fakültesi, Gıda Mühendisleri Odası ve Peyzaj Mimarları Odası ile birlikte düzenlediğimiz “Başak Balosu” çok sayıda üyemizin katılımı ile gerçekleştirilmiştir.

2) **19 Ocak 2019** tarihli **Başak Balosu** - Tarımsal eğitim ve öğrenimin yıl dönüm kutlamalarına yönelik olarak Şubemiz, U.Ü. Ziraat Fakültesi, Gıda Mühendisleri Odası ve Peyzaj Mimarları Odası ile birlikte düzenlediğimiz “Başak Balosu” çok sayıda üyemizin katılımı ile gerçekleştirilmiştir.

3) **17 Mart 2019, 03 Kasım 2019** tarihlerinde ZMO-Genç Bursa ve Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi öğrencileri ile tanışma kahvaltısı düzenlendi.

4) TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulunun **21 Mart 2018** tarihinde başlayan **30. Geleneksel Futbol Turnuvası**na katıldık. Veteran takımımız turnuvada birinci olarak bizleri gururlandırdı.

5) TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulunun **06 Mart 2019** tarihinde başlayan **31. Geleneksel Futbol Turnuvası**na katıldık. Veteran takımımız turnuvada birinci olarak bizleri gururlandırdı.

Etkinlikler

1) Şubemiz 14. Olağan Genel Kurulu ve Seçimimizi Gerçekleştirdik: Şubemizin 14. Dönem Olağan Genel Kurulu 06 Ocak 2018 tarihinde ve Yönetim Kurulu Üyeleri ile ZMO 46. Dönem Genel Kurul Delege seçimi 07 Ocak 2018 tarihinde gerçekleşti.

2) Tarım Öğreniminin 172. Yılı Kutlama Etkinliği: Tarım öğretiminin başlanmasının 172. yılı Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi, TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Bursa Şubemiz ve TMMOB Gıda Mühendisleri Odası Bursa Şubesi'nin ortak düzenlenen etkinlikleri ile 10 Ocak 2018 tarihinde kutlandı.

3) Fotoğraf Sergisi ve Kitap Tanıtımı Etkinliği: 26 Ocak 2018 Cuma günü saat 19.00`da BAOB fuaye alanında **Anadolu; Hayat Dolu, Bereket Dolu Fotoğraf Sergisi** açılışını ve **1960`tan 2015`e Bursa`nın Tarımsal Gelişimi** kitabı tanıtımını gerçekleştirdik.

4) Odamız 46. Dönem Olağan Genel Kurulu ve Seçimi: TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası'nın 46. Dönem Olağan Genel Kurulu, 10 Mart 2018 tarihinde TMMOB İnşaat Mühendisleri ODA'sında yapıldı. Odamız 46. Dönem Olağan Genel Kurulu'na Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU, Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz ve delegelerimiz katıldılar.

5) Şeker Fabrikalarının Özelleştirilmesi ve Cargill Paneli: Bursa Barosu ve Bursa Demokrasi Güçleri tarafından 12 Mart 2018 tarihinde **"Şeker Fabrikalarının Özelleştirilmesi ve CARGILL"** konulu panel düzenlendi. Bursa Barosu Adli Yardım ve Kadın Hakları Merkezi toplantı salonunda gerçekleştirilen panelin ikinci bölümünde de Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU da şeker fabrikalarının durumunu ve yapılmak istenenleri ve Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Kayıhan Pala, nişasta bazlı şekerin sağlığa etkilerini anlattı.

6) ZMO ve ZMO Genç Tanıtımı (Deontoloji Dersi): Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU, 2. Başkanımız Dr. Fevzi ÇAKMAK, Yönetim Kurulu üyelerimiz Hasan KAYIN ve Doç. Dr. Barış Bülent AŞIK ve ZMO Genç Bursa Temsilcimiz Eftal KOÇ 06 Nisan 2018 tarihinde, Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi öğrencileri ile buluşarak Odamızı ve öğrenci temsilciliğimizi tanıttı ve deontoloji dersi gerçekleştirdiler.

7) UYMSİB Ödül Törenine Katıldık: 16 Nisan 2018 tarihinde, Uludağ Yaş Meyve Sebze İhracatçıları Birliği (UYMSİB)'nin, Uludağ İhracatçı Birlikleri (ÜİB) Konferans Salonu'nda düzenlediği, 2017 İhracatın Yıldızları ödül törenine Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU katıldı ve ödül takdim etti.

8) Nilüfer 4. Yerel Tohum Takas Şenliği: Nilüfer 4. Yerel Tohum Takas Etkinliği 21 Nisan 2018 tarihinde, Görükle Mahallesi Kazım Koyuncu Sanat Sokağı'nda gerçekleştirildi. Etkinliğin açılışında Odamız adına Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU katılımcılara hitap etti. Ayrıca etkinlik alanında Odamız adına tanıtım standı açıldı.

9) XIX. CIGR Dünya Kongresi'ne Katıldık: Odamızın da düzenleyicisi olduğu XIX. Dünya Ziraat Mühendisliği Kongresi 22-25 Nisan 2018 tarihlerinde Antalya'da düzenlendi. Uluslararası düzenlenen kongreye Odamız Genel Başkanı Özden GÜNGÖR, Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU ile Odamız Şube Başkanları yoğun katılım sağladılar.

10) 10. Tomurcuk Öğrenci Etkinliği'ne Katıldık: Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi öğrencileri tarafından 07-08 Mayıs 2018 tarihlerinde düzenlenen 10. Tomurcuk Şenliği Öğrenci Etkinlikleri açılışına Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU katıldı ve Odamızın görüşlerini öğrencilerle paylaştı. Ayrıca Şubemiz öğrenci temsilciliği ZMO Genç Bursa üyesi öğrenciler etkinliklere aktif olarak katıldı ve görev aldı.

11) İftar Yemeğimizi Gerçekleştirdik: Şubemiz üyeleri ile 02 Haziran 2018 tarihinde iftar yemeğinde bir araya geldik. Bursa İTÜ Evi'nde düzenlenen yemeğe Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz, akademik odaların temsilcileri ve çok sayıda üyemiz katıldılar.

12) U.Ü. Ziraat Fakültesi Mezuniyet Töreni: Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nin 2017-2018 eğitim öğretim yılı mezuniyet töreni 26 Haziran 2018 tarihinde Uludağ Üniversitesi Prof. Dr. Mete CENGİZ Kongre Merkezi'nde gerçekleştirildi. Mezuniyet törenine Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU ve Şube 2. Başkanımız Dr. Fevzi ÇAKMAK katıldılar. 2017-2018 eğitim öğretim döneminde Ziraat Fakültesi'nin dereceye giren öğrencilerine Şubemiz adına hediye ve plâketleri Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU tarafından verdi.

13) Nilüfer 3. Tahtalı Şeftali Festivalinde Jüri Üyeliği Yaptık: Nilüfer Belediyesi'nin kırsal mahallelerde yetişen ürünlerin tanıtımına katkı sağlamak için düzenlediği 3. Tahtalı Şeftali Festivali **29 Temmuz 2018** tarihinde Tahtalı Köyü'nde gerçekleştirildi. Festival kapsamında düzenlenen En İyi Şeftali Üreticisi Yarışması'nda Odamız adına jüri üyesi olarak Doç. Dr. Barış Bülent AŞIK görev aldı.

14) TMMOB ZMO 5. Öğrenci Yaz Eğitim Kampı: ZMO 5. Öğrenci Yaz Eğitim Kampı **2-8 Eylül 2018** tarihleri arasında Karşıyaka Belediyesi Yamanlar Gençlik Eğitim Merkezi'nde ZMO İzmir Şubesi yürütücülüğünde gerçekleştirildi. Kampa Şubemiz adına Şube 2. Başkanımız Dr. Fevzi ÇAKMAK katıldı.

15) Tarla Günleri'ne Katıldık: 25 Eylül 2018 tarihinde Bursa'nın Karacabey İlçesi Bakırköy Kabalık mevkiinde gerçekleştirilen Tarla Günleri etkinliğine Odamız adına Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU ve Şube 2. Başkanımız Dr. Fevzi ÇAKMAK katıldılar.

16) Tarım ve Tarıma Dayalı İşletmelerde İş Sağlığı ve Güvenliği Toplantısı: 29 Eylül 2018 tarihinde Mesleki Etkileşim Toplantıları'mızın birincisi Şube Yönetim Kurulu üyemiz Ziraat Mühendisi Özkan Sarıoğlu tarafından 'Tarım ve Tarıma Dayalı İşletmelerde İş Sağlığı ve Güvenliği' konusunda gerçekleştirildi

17) Bursa Tarım Fuarı 2018: Bursa 16. Uluslararası Tarım, Tohumculuk, Fidancılık ve Süt Endüstrisi Fuarı ile Bursa 11. Uluslararası Hayvancılık ve Ekipmanları Fuarı eş zamanlı olarak 09-13 Ekim 2018 tarihlerinde Bursa TÜYAP Fuar ve Kongre Merkezi'nde gerçekleşti. Odamızın stant açtığı fuarda üyelerimiz, öğrenciler ve çiftçilerimiz ile bir araya geldik.

18) ZMO Genç Bursa '29 Ekim Cumhuriyet ve Ata'ya Bağlılık Gezisi' Gerçekleştirdi: Bursa Şubemizin ZMO Genç Temsilciği tarafından 20 Ekim 2018 tarihinde Anıtkabir, 1. TBMM (Kurtuluş Savaşı Müzesi) ve Ulucanlar Cezaevi Müzesi'nin ziyaret edileceği '29 Ekim Cumhuriyet ve Ata'ya Bağlılık Gezisi' gerçekleştirilmiştir. Geziye 45 Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi öğrencimiz ve Yönetim Kurulu üyemiz Hasan KAYIN katıldı.

19) Ülkemizde Tarım Politikaları ve Tarımın Geleceği Paneli: 03 Kasım 2018 tarihinde Nilüfer Beşevler Dernekler Yerleşkesi'nde Sosyal Demokrasi Derneği Bursa Şubesi tarafından 'Ülkemizde Tarım Politikaları ve Tarımın Geleceği Paneli' gerçekleştirildi. Panelde oturum başkanlığını önceki dönem Şube Başkanımız İlhan DEMİRÖZ yaparken Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU ve önceki dönem Şube Başkanımız Doç. Dr. Ertuğrul AKSOY konuşmacı olarak katıldılar ve Türkiye tarımının durumu ile ilgili görüşlerini paylaştılar.

20) Atıl Tarım Arazilerinin Üretime Kazandırılması ve Arazi Bankacılığının Kurumsal Altyapı ve Mevzuat Hazırlama Çalıştayı: Tarım ve Orman Bakanlığı Tarım Reformu Genel Müdürlüğü'nün 7 bölge ve merkezde yapmayı planladığı 'Atıl Tarım Arazilerinin Üretime Kazandırılması ve Arazi Bankacılığının Kurumsal Altyapı ve Mevzuat Hazırlama Çalıştayı' Bursa İl Tarım ve Orman Müdürlüğü koordinatörlüğünde 19-20 Kasım 2018 tarihlerinde Bursa Ticaret ve Sanayi Odası'nda gerçekleştirildi. Çalıştaya Odamız adına Şube Başkanımız Doç Dr. Erkan YASLIOĞLU katıldı.

21) ZMO 11. Öğrenci Kurultayı'na Katıldık: ODA'mız tarafından düzenlenen XI. Öğrenci Kurultayı 24-25 Kasım 2018 tarihlerinde Ankara'da GENÇ ZMO, Ziraat-Su Ürünleri-Balıkçılık Teknolojisi ve Tütün Teknolojisi Mühendisliği öğrencilerinin katılımı ile gerçekleştirildi. Kurultaya danışman olarak Saliha DORAK ile Şubemiz Genç ZMO Temsilcisi Eftal KOÇ ve

öğrenci üyemiz Eda ÇELİK katılarak Meslek Odası (ZMO) Örgütülüğü, Mezuniyet Sonrası Tamamlayıcı Eğitimler, Özlük Hakları, Mesleki Dayanışma başlığında hazırladıkları bilgileri 5. Oturumda katılımcılara aktardılar.

22) “Tarımda Dijitalleşme ve Yeni Gelişmeler” Toplantısı: Şubemiz tarafından düzenlenmeye devam edilen Mesleki Etkileşim Toplantılarının ikincisi 08 Aralık 2018 tarihinde Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Biyosistem Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Selçuk ARSLAN tarafından ‘Tarımda Dijitalleşme ve Yeni Gelişmeler’ konusunda gerçekleştirildi.

23) Nilüfer Kent Konseyi “Toprak Ana Günü” Etkinliğine Katıldık: 11 Aralık 2018 tarihinde Nilüfer Kent Konseyi tarafından 10 Aralık Toprak Ana Günü kapsamında Toprak Ana Günü etkinliği düzenlendi. Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU Görükle kapalı pazar alanında düzenlenen etkinlikte açılış konuşması gerçekleştirdi. Etkinliğe Şube 2. Başkanımız Dr. Fevzi ÇAKMAK ve üyelerimiz katıldılar.

24) Tarım Bilgi Sistemi (TBS) Bilgilendirme Toplantısı: 09 Şubat 2019 Cumartesi günü Şubemiz Fide, Fidan, Tohum, İlaç ve Gübre Bayileri Komisyonu tarafından Tarım Bilgi Sistemi (TBS) hakkında tanıtım toplantısı düzenlendi. Toplantıya Şube saymanımız Serkan DURMUŞ, Yönetim Kurulu üyelerimiz Derya AK ve Doç. Dr. Barış Bülent AŞIK ve üyelerimiz katıldılar.

25) TMMOB Bursa İKK “İş Güvenliği Uzmanlarının Sorunları Yerel Forumu”: 02 Mart 2019 tarihinde Ankara’da düzenlenecek TMMOB İş Güvenliği Uzmanlarının Sorunları Çalıştayı öncesi İzmir, Kocaeli, Trabzon ve Zonguldak illeri ile eş zamanlı olarak TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu tarafından 16 Şubat 2019 Cumartesi günü İş Güvenliği Uzmanlarının Sorunları yerel forumu düzenlendi. Forumu Yönetim Kurulu üyemiz Özkan SARIOĞLU ve üyelerimiz katıldılar.

26) ZMO 46. Dönem 2. Bölge Toplantısı Şubemiz Ev Sahipliğinde Gerçekleştirildi: ODA’mızın 46. Dönem Bölge Toplantılarının 2. si Bursa Şubemiz ev sahipliğinde Ege ve Marmara Bölgelerinde bulunan Şube ve İl Temsilciliklerimizin katılımı ile 15-16 Mart 2019 tarihlerinde gerçekleştirildi.

27) Bursa ZMO- Genç Öğrencilerimiz Kahvaltıda Buluştu: ZMO- Genç Bursa Temsilçimiz tarafından 17 Mart 2019 tarihinde Görükle de bir kafede Bursa Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi öğrencileri ile tanışma ve buluşma kahvaltısı düzenlendi. Etkinliğe Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU, 2. Başkanımız Dr. Fevzi ÇAKMAK, Saymanımız Serkan DURMUŞ, Yönetim Kurulu Üyelerimiz Hasan KAYIN, Doç. Dr. Barış Bülent AŞIK, Yalçın SARIKAYA, önceki dönem Şube Başkanımız Doç. Dr. Ertuğrul AKSOY, önceki dönemlerde Yönetim Kurulu üyeliği yapan Orhan SARIBAL, Veli KOÇ ve üyelerimiz katıldılar.

28) “Türkiye’de ve Bursa’da Su” Toplantısı: 22 Mart Dünya Su Günü kapsamında Şubemizin Bursa Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi ile ortak düzenlediği ve Mesleki Etkileşim Toplantılarının üçüncüsünü **22 Mart 2019** tarihinde gerçekleştirdik.

B.U.Ü. Ziraat Fakültesi Biyosistem Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi **Doç. Dr. Hakan BÜYÜKCANGAZ** tarafından “Türkiye’de ve Bursa’da Su” konusunda Prof. Dr. Ali KARABULUT Amfisinde gerçekleşen toplantıya öğretim üyeleri ve öğrenciler katıldılar.

Toplantının başında Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU ve B.U.Ü. Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Uğur BİLGİLİ konuşma yaptılar. Toplantıya Yönetim Kurulu Üyelerimiz Serkan DURMUŞ, Hasan KAYIN, Doç. Dr. Barış Bülent AŞIK ve üyelerimiz katıldılar.

29) Nilüfer 5. Tohum Takas Şenliği’ne Katıldık: 20 Nisan 2019 tarihinde Nilüfer Konak Mahallesi Kapalı Pazar Alanında Nilüfer 5. Tohum Takas Şenliği gerçekleştirildi. Etkinliğin açılışında Odamız adına Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU konuşma yaptı. Ayrıca etkinlik alanında Odamız adına tanıtım standı açtık.

30) TMMOB ZMO 6. Öğrenci Yaz Eğitim Kampı: TMMOB ZMO 6. Öğrenci Yaz Eğitim Kampımızı, ZMO-Genç üyesi öğrencilerin katılımı ile 1-7 Eylül 2019 tarihleri arasında Karşıyaka Belediyesi Yamanlar Gençlik Eğitim Merkezi'nde İzmir Şubemizin yürütücülüğünde gerçekleştirdi. Kampa Şubemiz ZMO-Genç üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi öğrencisi 3 arkadaşımız katıldı.

31) Şahinkaya Koleji Öğrencileri Ziyareti: 16 Ekim 2019 tarihinde **16 Ekim Dünya Gıda Günü** nedeniyle Bursa Şahinkaya Koleji ortaokul öğrencileri ve okul yöneticileri Şubemizi ziyarete ettiler. Öğrenciler, Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU ve 2. Başkanımız Fevzi ÇAKMAK ile Dünya Gıda Günü'nün önemi ve gıdanın üretim tüketim süreçleri ile ilgili sohbet ederek, merak ettikleri soruları sordular.

32) "Beslenme Davranışımızın Gıda Üretimi Üzerine Etkileri" Paneli: Birleşmiş Milletler (BM) Gıda ve Tarım Örgütü'nün (FAO) kuruluş tarihi olan **16 Ekim** her yıl "**Dünya Gıda Günü**" olarak kutlanmaktadır. Bu kapsamda **18 Ekim 2019 Cuma günü saat 14.00 de Bursa Barosu Toplantı Salonunda (BAOB 2. Kat)** TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Bursa Şubemiz, TMMOB Gıda Mühendisleri Odası Bursa Şubesi ve TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Bursa Şubesi ile "**Beslenme Davranışımızın Gıda Üretimi Üzerine Etkileri**" konulu panel düzenlendi. Panelde Şube Yönetim Kurulu üyemiz Ziraat Mühendisi Ali SARIBAL ve Kimya Mühendisi Turgay SANAL konuşmacı olarak katılımcılara bilgiler verdiler. Panelde Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU, Şube 2. Başkanımız Dr. Fevzi ÇAKMAK, saymanımız Serkan DURMUŞ ve Yönetim Kurulu Üyemiz Yalçın SARIKAYA, çok sayıda öğrenci ve üyelerimiz katıldılar.

33) ZMO Genç Bursa Öğrencilerinden Aydın'daki JES Mücadelesine Destek Gezisi: 02 Kasım 2019 tarihinde ZMO Genç Bursa Üyesi öğrencilerimiz ve U.Ü. Toprak Topluluğu Üyesi öğrencileri U.Ü. Ziraat Fakültesi Toprak Bilimi ve Besleme Bölümü Öğretim Üyesi ve önceki dönem Şube Başkanımız Doç. Dr. Ertuğrul AKSOY öncülüğünde Aydın İl'indeki jeotermal enerji santrallerini inceleme teknik gezisi gerçekleştirdi. İnceleme sonrasında «Jeotermal Santrallere Hayır» diyen ve mücadele eden Aydın İli Kızılcaköy köylüleri ziyaret edildi, mücadelelerine destek verildi.

34) ZMO- Genç Bursa Kahvaltıda Buluştu: ZMO Genç Bursa Temsilciğimiz tarafından 03 Kasım 2019 tarihinde Görükle de bir kafede Bursa Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi öğrencileri ile tanışma ve buluşma kahvaltısı düzenlendi. Yoğun katılımın olduğu kahvaltıya Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU, 2. Başkanımız Dr. Fevzi ÇAKMAK, Yönetim Kurulu Üyelerimiz Hasan KAYIN, İsmet ATEŞ, Özkan SARIOĞLU ile önceki dönem Şube Başkanımız Doç. Dr. Ertuğrul AKSOY ve üyelerimiz katıldılar.

35) Tarım ve Orman Bakanlığı Bakan Yardımcısı Fatih Metin ve Bakanlık Yetkilileri ile Görüşmeler Gerçekleştirildi: 7 Kasım 2019 tarihinde Tarım ve Orman Bakanı Yardımcısı Fatih METİN, Tarım ve Orman Bakanlığı Gıda ve Kontrol Genel Müdür V. Harun SEÇKİN ve Tarım ve Orman Bakanlığı Bitki Koruma Ürünleri Daire Başkanı V. Ümit Uğur BAHÇE ile "Bitki Koruma Ürünlerinin Toptan ve Perakende Satılması ile Depolanması Hakkında Yönetmelik" ve zirai ilaç bayilerinin sorunlarına ilişkin toplantı gerçekleştirildi. Toplantıya Şubemiz adına Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU katıldı.

Basın Açıklamaları

1) 3 Mart TMMOB İş Cinayetlerine Karşı Mücadele Günü Basın Açıklaması: 02 Mart 2018 tarihinde Bursa Akademik Odalar Birliği (BAOB) ortak salonunda **3 Mart TMMOB İş Cinayetlerine Karşı Mücadele Günü** nedeniyle basın açıklaması düzenlendi.

2) Bursa Çimento Kapasite Artışı ÇED Olumlu Kararı İptal Davasının Kazanımı Basın Açıklaması: TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Bursa Şubemiz, Bursa Barosu, Bursa Tabip Odası, TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Bursa Şubesi, Kestel Halkı Çevre İnisyatifi, DOĞADER Doğayı ve Çevreyi Koruma Derneği olarak Bursa Çimento kapasite artışına karşı açtıkları davada mahkeme Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından verilen "ÇED Olumlu"

kararını iptal etti. Bu karar 07 Mart 2018 tarihinde Bursa Tabip Odası toplantı salonunda yapılan basın açıklamasıyla kamuoyu ile paylaşıldı.

3) Şeker Fabrikalarının Özelleştirilmesi ve Cargill Basın Açıklaması: 17 Mart 2018 tarihinde Bursa Demokrasi Güçleri tarafından Cargill fabrikasının önünde şeker fabrikalarının kapatılması ile ilgili basın açıklaması düzenlendi. Basın açıklamasına Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU, yönetim kurulu üyemiz Doç. Dr. Barış Bülent AŞIK ve üyelerimiz katıldılar.

4) Çiftçiye, Orman Köylüsüne ve Ülke Ekonomisine Darbe İndiriliyor Ortak Basın Açıklaması: 05 Nisan 2018 tarihinde BAOB toplantı salonunda ortak düzenlenen basın açıklaması metnini kamuoyu ile Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU paylaştı.

5) Bursa Nükleer Karşıtı Platform (NKP) Basın Açıklaması: Bileşeni olduğumuz Bursa Nükleer Karşıtı Platformu tarafından 05 Nisan 2018 tarihinde saat 12.30'da BAOB toplantı salonunda düzenlenen basın açıklamasına Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU, 2. Başkanımız Dr. Fevzi ÇAKMAK ve üyelerimiz katıldılar.

6) Soma Katliamı Anması ve Basın Açıklaması: 13 Mayıs 2014 tarihinde meydana gelen Soma Maden Faciası'nda yaşamını yitirenler 11 Mayıs 2018 günü Bursa İş Cinayetlerini Durduralım Platformu tarafından düzenlenen anma etkinliğine ve basın açıklaması ile Bursa Akademik Odalar Birliği (BAOB) Yerleşkesi Özgürlük ve Demokrasi Meydanı'nda anıldı. Anmaya Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU ve üyelerimiz katıldılar.

7) Filistin Katliamı Protesto Edildi: Bursa Demokrasi Güçleri tarafından 16 Mayıs 2018 tarihinde, Kent Meydanı'nda Filistin'de yaşanan ABD ve İsrail katliamını protesto etmek için basın açıklaması düzenlendi. Basın açıklamasına Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU ve üyelerimiz katıldılar.

8) TMMOB Bursa İKK Çorlu Tren Kazası Basın Açıklaması: Tekirdağ'da yaşanan ve ilk belirlemelere göre 24 yurttaşımızın hayatını kaybetmesine neden olan tren kazasına ilişkin TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu bileşeni Odalar tarafından **11 Temmuz 2018** tarihinde TMMOB Makine Mühendisleri Odası 10 Ekim Toplantı Salonunda basın açıklaması gerçekleştirildi. Basın açıklamasına Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU katıldı.

9. Biyokütle Enerjisine Dayalı Elektrik Üretim Santrali Basın Açıklaması: TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu bileşeni Odalar tarafından Büyükorhan-Karaağaç'da yapılması planlanan Biyokütle Enerjisine Dayalı Elektrik Üretim Tesisi ile ilgili **09 Ağustos 2018** tarihinde Bursa Akademik Odalar Birliği Ortak Toplantı Salonunda basın açıklaması gerçekleştirildi. Basın açıklamasına Odamız adına Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU katıldı.

10) TMMOB 19 Eylül MMŞP Dayanışma Günü Basın Açıklaması: 19 Eylül 1979 İş Bırakma Eyleminin 39. Yıldönümünde 19 Eylül TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü nedeniyle TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu bileşeni Odalar tarafından BAOB Ortak Salonunda basın açıklaması yapıldı. Basın açıklamasına Odamız adına Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU katıldı.

11) Dünya Gıda Günü Ortak Basın Açıklaması: '16 Ekim Dünya Gıda Günü' kapsamında TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Bursa Şubesi, TMMOB Gıda Mühendisleri Odası Bursa Şubesi ve TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Bursa Şubesi olarak ortak basın açıklaması düzenledik. Basın toplantısına Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU, 2. Başkanımız Dr. Fevzi ÇAKMAK, saymanımız Serkan DURMUŞ ve üyelerimiz katıldılar.

12) TMMOB Bursa İKK 'Düzce Depremi' Basın Açıklaması: Bileşeni olduğumuz TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu tarafından 12 Kasım Düzce Depreminin yıldönümü dolayısıyla 12 Kasım 2018 tarihinde saat 12.30'da Bursa Akademik Odalar Birliği (BAOB) ortak salonunda basın açıklaması gerçekleştirdi. Basın açıklamasına Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU ve üyelerimiz katıldı.

13) TMMOB Bursa İKK `Krizle Karşı Emeğimize, Mesleğimize ve Haklarımıza Sahip Çıkacağız` Basın Açıklaması: TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu TMMOB tarafından başlatılan `Krizle Karşı Emeğimize, Mesleğimize ve Haklarımıza Sahip Çıkacağız!` kampanyasına 29 Kasım 2018 tarihinde BAOB ortak toplantı salonunda yaptığı basın açıklaması ile destek verdi. Basın metni TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Ferudun TETİK tarafından okundu.

14) TMMOB Bursa İKK `İş Cinayetleri` Basın Açıklaması: TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu bileşenleri 10 Ocak 2019 tarihinde TMMOB Makina Mühendisleri Odası Bursa Şubesi 10 Ekim toplantı salonunda bir basın açıklaması yaparak iş cinayetlerine dikkat çekti. Basın açıklamasına Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU ve Yönetim Kurulu üyemiz Özkan SARIOĞLU katıldılar.

15) TMMOB Bursa İKK “Bursa Kent Raporu” Basın Açıklaması: Bileşeni olduğumuz TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu tarafından hazırlanan “TMMOB Bursa İKK Bursa Kent Raporu” 13 Mart 2019 tarihinde Bursa Akademik Odalar Birliği (BAOB) Yerleşkesi ortak toplantı salonunda düzenlenen basın toplantısıyla kamuoyu ile paylaşıldı. Basın toplantısına Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU, Yönetim Kurulu üyemiz Özkan SARIOĞLU ve üyelerimiz katıldılar.

16) Tarımda Milli Birlik Projesi Basın Açıklaması: Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından “Tarımda Milli Birlik Projesi” hazırlıklarının yapıldığı daha sonra da ertelendiği bilgisi alınmıştır. ODA’mız, TMMOB Gıda Mühendisleri Odası, TMMOB Kimya Mühendisleri Odası, Tarım Orman-İş, Tarım Orkam-Sen, Çiftçi-Sen, Türkiye Ziraatçılar Derneği ve Tüketici Hakları Derneği tarafından tüm Türkiye’de eş zamanlı ortak bir basın açıklamaları yapıldı. 29 Nisan 2019 tarihinde BAOB Yerleşkesinde TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Konferans Salonunda gerçekleşen basın açıklamasını Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU kamuoyu ile paylaştı.

17) Cargill Biyoetanol Tesisi Ortak Basın Açıklaması: Bursa 3. İdare Mahkemesi, Amerikan Cargill firmasının Orhangazi’deki fabrikasında biyoetanol üretmek üzere kuracağı ek tesis için “ÇED gerekli değildir” kararı veren Bursa Valiliği işleminin yürütmesini durdurdu. Mahkeme, yürütmeyi durdurma kararına gerekçe olarak, tesisin doğal çevre açısından telafisi olanaksız zararlar yaratabileceğini gösterdi. İdare Mahkemesi’nin kararını, Bursa Barosu Başkanı Av. Gürkan Altun, davacılar arasında yer alan TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Bursa Şubemiz Başkanı Erkan Yaslıoğlu, TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Başkanı Rengin Demiröz ile Bursa Serbest Muhasebeci Mali Müşavirler Odası Bursa Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi İsmail Özdemir, Bursa Barosu önceki başkanlarından ve 20. Dönem Bursa Milletvekili Av. Yahya Şimşek, Bursa Barosu Çevre ve Kent Hukuku Komisyonu Başkanı Av. Eralp Atabek ile avukatların katılımıyla düzenlediği basın toplantısında açıkladı.

18) TMMOB Bursa İKK Kazdağları `Su ve Vicdan Nöbeti` Basın Açıklaması: Kanadalı Alamos Gold şirketi tarafından doğa katliamının yapıldığı Çanakkale’de çevre gönüllüleri ve yöre halkı tarafından sürdürülen “Su ve Vicdan Nöbeti”ne ilişkin TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu (İKK) tarafından 07 Ağustos 2019 tarihinde basın açıklaması gerçekleştirildi. Açıklamaya Şubemiz adına Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU ve üyelerimiz katıldı. Basın metnini bileşenler adına TMMOB Bursa İKK Sekreteri Ferudun TETİK okudu.

19) TMMOB Bursa İKK `17 Ağustos 1999 Depremi` Basın Açıklaması: TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu tarafından 16 Ağustos 2019 tarihinde 17 Ağustos 1999 depreminin 20. yılına ilişkin olarak bir basın açıklaması yapıldı. Bursa Akademik Odalar Birliği (BAOB) yerleşkesi ortak toplantı salonunda yapılan basın açıklamasını TMMOB İKK Sekreteri Ferudun TETİK okurken, açıklamaya Şubemiz adına Şube Sayman Üyemiz Serkan DURMUŞ katıldı.

20) TMMOB 19 Eylül MMŞP Dayanışma Günü Basın Açıklaması: TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu bileşenleri Odalar tarafından 19 Eylül 1979 İş Bırakma Eyleminin 40. Yıldönümünde **19 Eylül TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma**

Günü nedeniyle TMMOB Makina Mühendisleri Odası Bursa Şubesi 10 Ekim Salonunda basın açıklaması yapıldı. Basın açıklamasına Odamız adına Şube Saymanımız Serkan DURMUŞ katıldı.

21) Dünya Gıda Günü Basın Açıklaması: TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Bursa Şubemiz, TMMOB Gıda Mühendisleri Odası Bursa Şubesi ve TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Bursa Şubesi ile **`16 Ekim Dünya Gıda Günü`** nedeniyle ortak basın açıklaması düzenledik. 16 Ekim 2019 tarihinde Bursa Akademik Odalar Birliği (BAOB) ortak toplantı salonunda gerçekleşen basın açıklamasını TMMOB Gıda Mühendisleri Odası Bursa Şube Başkanı Lale YILDIZ kamuoyu ile paylaştı. Basın toplantısına Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU, 2. Başkanımız Dr. Fevzi ÇAKMAK, saymanımız Serkan DURMUŞ ve üyelerimiz katıldılar.

22) TMMOB Bursa İKK Basın Açıklaması: Bileşeni olduğumuz TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu tarafından 06 Kasım 2019 tarihinde TMMOB Makina Mühendisleri Odası Bursa Şubesi 10 Ekim Toplantı Salonunda Yenişehir İlçesi, Kirazlıyayla Mh.`de Meyra Mühendislik Proje ve Madencilik San. Tic. A.Ş.'nin "Çinko-Kurşun-Bakır zenginleştirme (Flotasyon) Tesisi ve Atık Barajı Projesi Nihai ÇED Raporu"na Bakanlık tarafından onay verilmesi ile ilgili basın açıklaması düzenlendi. Basın açıklamasında TMMOB Bursa İKK Raporu kamuoyu ile paylaşıldı. Açıklamaya Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU, 2. Başkanımız Dr. Fevzi ÇAKMAK ve önceki dönem Şube Başkanımız Doç. Dr. Ertuğrul AKSOY ve akademik Oda temsilcileri katıldılar.

Yazılı ve Görsel Basın

1) Bursa As TV Röportajı: 5 Şubat 2019 tarihinde Bursa AS TV`den Seray Severoğlu Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU ile Şubemizde son günlerde yoğun şekilde gündem olan kenevir bitkisi ile ilgili röportaj gerçekleştirdi.

2) Bursa`da Bugün TV ve Radyo Canlı Yayını: Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU 19 Şubat 2019 tarihinde Bursa`da Bugün TV ve Radyo`dan canlı yayınlanan Aysın KOMİTGAN`ın sunduğu Gün`Aysın` programının konuğu oldu ve soruları cevapladı.

3) Hürriyet Gazetesi Röportajı: Şube Başkanımız Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU 03 Temmuz 2019 tarihinde Hürriyet Gazetesi köşe yazarı Serhat TEZCAN ile Türkiye ve Bursa tarımı gündemi ile ilgili röportaj gerçekleştirdi. Serhat Bey`in sorularını yanıtlayan Başkanımız ile gerçekleştirilen röportaj köşe yazısı olarak önümüzdeki günlerde yayınlanacak.

ÇANAKKALE

Eğitimler

24-27 Nisan/ 18-21 Ekim/ 01-04 Kasım 2018 tarihleri arasında Şubemizde Birlikçilik Temel Eğitimi düzenlendi.

Panel- Konferans- Toplantı

8-12 Ocak 2018 tarihleri arasında Tarımsal Öğretimin 172.Yıldönümü kapsamında “**Tarım 3.0 ve Girişimcilik**”, “**Tarım ve Kadın**”, “**Teknoloji Savurganlığı**”, “**Her Yönüyle Çay**” ve “**Tarım Politikaları**” konulu söyleşiler gerçekleştirildi.

08-09-10 Ocak 2018 tarihlerinde, Tarımsal Öğrenimin Başlamasının 173. Yıldönümü Etkinlikleri kapsamında “**Çalışma Hayatı Nasıl Bir Ziraat Mühendisi İstiyor!**” konulu toplantılar dizisi yapıldı.

02 Şubat 2018 Cuma günü saat 17.30 da Prof. Dr. Murat TÜRKEŞ Odamızda “**Dünya’da ve Türkiye’de Kuraklık ve Çölleşme**” konulu bir konferans verdi.

17 Mart 2018 tarihinde Şubemizde “**Çanakkale Yerelinde Kuraklık, Su Kaynakları ve Tarımsal Ürün Deseni**” konulu bir çalışma toplantısı gerçekleştirildi.

14.04.2018 cumartesi günü saat 14.00 de Çanakkale Meteoroloji Müdürü Mustafa YILDIZ tarafından şube binamızda “**Meteoroloji Genel Müdürlüğü web sitesinin tarım alanında kullanımı**” konulu sunum gerçekleştirildi.

22-25 Nisan 2018 tarihlerinde Antalya’da gerçekleştirilmiş olan Uluslararası Ziraat ve Biyosistem Mühendislikleri Kongresi’ne, Genel Kurul Delegemiz ve Yönetim Kurulu Üyemiz Bülent PESTİL katılım sağladı ve kongre izlenimlerini rapor haline getirerek Yönetim Kurulumuzu aktardı.

28 Nisan 2018 tarihinde şubemizde “**Makro Çevresel Değişimlerin Çanakkale’de Tarımsal Hastalık ve Zararlılar Üzerine Etkisi**” konulu çalışma toplantısı gerçekleştirildi.

1 Aralık 2018 tarihinde Şubemizde, düzenlenen “**Üretimden Tüketime Kooperatifçilik**” konulu panelin düzenleyicileri arasında yer aldı.

18 Mayıs 2019 tarihinde “İkinci Tohum Takas Şenliği” kapsamında ZMO İstanbul Şube Başkanı Ahmet ATALIK’ın konuşmacı olduğu ve Şube Başkanımız tarafından yönetilen bir panel gerçekleştirildi.

18 Eylül 2019 tarihinde Şubemiz ile İDA Derneğinin uhdesinde Yenice Akçakoyun ve Hıdırlar köylerinde Prof. Dr. Murat TÜRKEŞ tarafından “**İklim Değişikliği, Küresel Isınma, Tarıma ve Yaşama Etkileri**” konulu konferans düzenlendi.

20-22 Eylül 2019 tarihinde Odamız Bolu temsilciliği tarafından organize edilen 2019 yılı Danışma Kurulu toplantısına Yönetim Kurulu II. Başkanı Serkan YURDABAK ile Sayman Şener GÜRSEL katıldı. Yönetim Kurulumuzun ulusal düzeyde tarımsal politikalarına yönelik görüşleri ile Çanakkale yerelindeki sorunları aktardılar.

Basın Açıklamaları

29 Ocak 2018 tarihinde “**arazilerinin korunması, kullanılması ve planlanmasına**” dair yönetmelikte değişiklik yapılmasına ilişkin yönetmelik konusunda basın açıklaması yapıldı.

10 Ocak 2018 tarihinde **Tarımsal Öğretimin 171.Yıldönümü** nedeniyle Cumhuriyet meydanında tören düzenlenmiş ve basın açıklaması yapıldı.

24 Şubat 2018 tarihinde Şeker Fabrikalarının satışına yönelik basın açıklaması yapıldı.

05 Mart 2018 tarihinde **kuraklık** konusunda basına demeç verildi.

22 Mart 2018 tarihinde **Dünya Su Günü** kapsamında basın açıklaması gerçekleştirildi.

29 Mart 2018 tarihinde Çanakkale tarımındaki sorunlara dikkat çekmek için basın açıklaması gerçekleştirildi.

5 Nisan 2018 tarihinde **Kirazlı Altın Madeni** konulu basın açıklaması gerçekleştirildi.

10 Nisan 2018 tarihinde Tarım ORKAMSEN ile birlikte Şeker Fabrikalarının satışına yönelik basına demeç verildi.

12 Mayıs 2018 tarihinde **“kuraklık”** konusunda basın açıklaması yapıldı.

14 Mayıs 2018 tarihinde **tarımsal ürünlerde uygulanan politikalara** yönelik basın açıklaması yapıldı.

23 Mayıs 2018 tarihinde tarımsal üretimi etkileyen **girdi zamlarına** yönelik basına demeç verildi.

8 Haziran 2018 tarihinde **tarım ürünlerinin ithalatına** yönelik basın açıklaması yapıldı.

22 Temmuz 2018 tarihinde **tarımsal üretiminden vazgeçilmemesi** gerektiği üzerine basına demeç verildi.

31 Ekim 2018 tarihinde **“yerel tohumların”** denetimlerinin ZMO tarafından yapılması gerektiğine yönelik basına demeç verildi.

10 Ocak 2019 günü ülkemizde **Tarımsal Öğretimin Başlangıcının 173. Yıldönümü** kapsamında tören ve basın açıklaması yapıldı.

Mart 2019 tarihinde **tarım topraklarımızın korunmasına** yönelik basına demeç verildi.

05 Mart 2019 tarihinde **“Tarımın Kurtuluşu Kooperatifleşmeden Geçiyor”** konulu basın açıklaması yapıldı.

22 Mart 2019 tarihinde **“Dünya Su Günü”** kapsamında basın açıklaması yapıldı.

13 Haziran 2019 tarihinde **“ormanların 5 yıl boyunca kullanılması için şirketlere satılabileceği”** konusunda yönelik basına demeç verildi.

17 Haziran 2019 tarihinde **“canlı hayvan ithalatı”** konusunda yönelik basına demeç verildi.

16 Kasım 2019 tarihinde **“üretici pazarlarının kurulması”** konusunda basına demeç verildi.

Sosyal Etkinlikler

13 Ocak 2018 günü saat 19. 00 da Geleneksel Başak Gecesi, Büyük Truva Otel’inde yapıldı.

4 Mart 2018 tarihinde CHP Çanakkale İl Başkanlığı şubemizi ziyaret etti.

27-29 Nisan 2018 tarihleri arasında Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi’nde gerçekleştirilen 8. Uluslararası Tarım Öğrenci Kongresine Genç Ziraat Mühendisleri üyelerimizin katılımı sağlandı.

28 Ekim 2018 tarihinde ÇOMÜ Ziraat Fakültesi ZMO Genç Öğrenci topluluğu şube binamızda tanışma toplantısı düzenledi.

08 Aralık 2018 tarihinde Şubemizde ZMO Genç öğrenci topluluğu tanışma kahvaltısı yapıldı.

19 Ocak 2019 Cumartesi günü Geleneksel Başak Gecesi Büyük Truva Otel’inde yapıldı.

DENİZLİ

Eğitimler

31.01.2018 tarihinde, Prof.Dr. Cem ÖZKAN tarafından yapılan “**Girişimcilik Atölyesi Eğitimi**” konulu eğitime 27 kursiyer katılmış olup, söz konusu eğitime katılan kursiyerlere katılım sertifikası düzenlenerek verildi.

08-11.05.2018 tarihlerinde, Şubemizde Prof. Dr. Mehmet Merdan HEKİMOĞLU ve Ziraat Mühendisi Gülhan SARUHAN tarafından Teorik ve Uygulama konularını içeren “**Bilirkişilik Temel Eğitimi**” düzenlenmiş olup, eğitime 15 kursiyer katılmıştır. Eğitime katılan kursiyerlerimize eğitim sonunda sertifikaları düzenlenerek verildi.

24-27.11.2018 tarihlerinde, Şubemizde Prof. Dr. Mehmet Merdan HEKİMOĞLU ve Ziraat Mühendisi Gülhan SARUHAN tarafından Teorik ve Uygulama konularını içeren “**Bilirkişilik Temel Eğitimi**” düzenlenmiş olup, eğitime 13 kursiyer katılmıştır. Eğitime katılan kursiyerlerimize eğitim sonunda sertifikaları düzenlenerek verildi.

01.12.2018 tarihinde, Ziraat Mühendisi ve İl Şube Başkanımız Baha Yanarca tarafından Tarımsal Danışmanlık Belgesi Vize Eğitimleri çerçevesinde “**Meyve Bahçelerinde Entegre Mücadele Eğitimi**” düzenlenmiştir. Eğitim sonunda kursa katılan kursiyerlerimize sertifikaları düzenlenerek verildi.

24.05.2019 tarihinde, Ziraat mühendisi Gökhan Hakkı Gököz tarafından Tarımsal Danışmanlık Belgesi Vize Eğitimleri çerçevesinde “**Örtü Altı Yetiştiriciliği Eğitimi**” düzenlendi. Eğitim sonunda kursa katılan kursiyerlerimize sertifikaları düzenlenerek verildi.

26-29.10.2019 tarihlerinde, Şubemizde Doç. Dr. Mehmet KILIÇ ve Ziraat Mühendisi Gülhan SARUHAN tarafından Teorik ve Uygulama konularını içeren “**Bilirkişilik Temel Eğitimi**” düzenlenmiş olup, eğitime 23 kursiyer katılmıştır. Eğitime katılan kursiyerlerimize eğitim sonunda sertifikaları düzenlenerek verildi.

Panel- Konferans- Toplantı

10.01.2018 tarihinde, “**Tarımsal Öğretim’in 172. Yıldönümü ve Tarım Haftası**” kutlamaları kapsamında Valilik önündeki Atatürk Anıtı’na çelenk konularak basın açıklaması yapıldı. Sonrasında odamızda üyelerimizle söyleşi yapıldı.

23-26.04.2018 tarihlerinde, Antalya’da düzenlenen “**XIX. CIGR Dünya Kongresi**” ne Odamız adına Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN katıldı.

10.11.2018 tarihinde, Yazar Erhan ÜNAL ile Konferans ve Söyleşi programına Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN, Yönetim Kurulu Üyeleri ile üyelerimizle katıldık.

10.01.2019 tarihinde, “**Tarımsal Öğretim’in 173.Yıldönümü ve Tarım Haftası**” kutlamaları nedeniyle Valilik önündeki Atatürk Anıtı’na çelenk konularak basın açıklaması yapıldı. Sonrasında odamızda üyelerimizle söyleşi yapıldı.

10.01.2019 tarihinde, Tarımsal Öğretim Yıldönümü etkinlikleri kapsamında Aydın’da TARSİM toplantısına Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN ve Yönetim Kurulu Üyeleri ile birlikte katılım sağlandı. Toplantıda “**TARSİM de Teminata Yeni Alınan Riskler**” hakkında bilgilendirme yapıldı.

30.01.2019 tarihinde, Tarım ve Orman İl Müdürlüğü tarafından “**Toprak Koruma Kurulu İl Teknik Komitesi Toplantısı**” düzenlendi ve bu toplantıya Şubemizdeki yetkili kişiler tarafından katılım sağlandı.

01.02.2019 tarihinde, “**Denizli Tarım ve Orman Sektörü Değerlendirme Toplantısı**” düzenlendi ve bu toplantıya katılım sağlandı.

13.02.2019 tarihinde, “**Hay-Koop Olağan Genel Kurulu Toplantısı**” yapıldı ve bu toplantıya katıldık.

20.02.2019 tarihinde, Şubemiz tarafından “**Jeotermal Enerji Santrali’nin Tarıma,**

Sağlığa ve Çevreye Etkileri” ile ilgili Panel düzenlendi. Panel' e Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN, Yönetim Kurulu Üyeleri ve üyelerimiz tarafından katılım sağlandı. Panelde ZMO Aydın Şube Başkanı Sayın Mahmut Nedim BARIŞ ve AYÇEV Yönetim Kurulu Üyesi Sayın Dr. Metin AYDIN ile Aydın Barosu Çevre Komisyonu Başkanı Sayın Av. İsmail TÜRKDAY bilgilendirdi.

01-02.03.2019 tarihlerinde, TMMOB Bileşenlerince **“Denizli Kent Sempozyumu”** düzenlendi. Sempozyuma Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN ve Yönetim Kurulu Üyeleri ile üyelerimiz katılım sağladılar.

15-16.03.2019 tarihlerinde, Bursa'da yapılan **“TMMOB Şube Başkanları Toplantısı”** düzenlendi. Bu toplantıya Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN tarafından katılım sağlandı.

28.03.2019 tarihinde, Tarım ve Orman İl Müdürlüğü tarafından **“İl Toprak Koruma Kurulu Toplantısı”** yapıldı ve bu toplantıya yetkili üye katıldı.

26.04.2019 tarihinde, Tarım ve Orman İl Müdürlüğü tarafından **“İl Toprak Koruma Kurulu Toplantısı”** yapıldı ve Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN tarafından katılım sağlandı.

15.05.2019 tarihinde, Sarayköy'de **“Jeotermal Kaynakların Kümülatif Etki Değerlendirme Projesi”** kapsamında Çalıştay düzenlendi ve bu çalışmaya Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN ve Yönetim Kurulu Üyelerimizle katılım sağlandı.

16.05.2019 tarihinde, Honaz İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğüne GEKA kapsamında **“Coğrafi İşaret Alımı”** ile ilgili eğitim toplantısı düzenlendi ve bu toplantıya katılım sağlandı.

28.05.2019 tarihinde, Tarım ve Orman İl Müdürlüğü tarafından **“İl Toprak Koruma Kurulu Toplantısı”** düzenlendi ve bu toplantıya Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN tarafından katılım sağlandı.

13.06.2019 tarihinde, Denizli Büyükşehir Belediyesi öncülüğünde **“İklim Hareketi için Değişime Güç Ver Projesi”** yapıldı ve toplantıya Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN ve Yönetim Kurulu Üyelerimizle katıldık.

20.06.2019 tarihinde, Denizli Büyükşehir Belediye Başkanlığı'nın **“Kent Konseyi 10.Seçimli Olağan Genel Kurul Toplantısı”** yapıldı ve Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN tarafından katılım sağlandı.

24.06.2019 tarihinde, Tarım ve Orman İl Müdürlüğü tarafından **“İl Toprak Koruma Kurulu Toplantısı”** yapıldı ve toplantıya Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN katıldı.

09.07.2019 tarihinde, Pamukkale Belediyesi **“Kent Konseyi Seçimli 2.Genel Kurul Toplantısı”**na Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN tarafından katılım sağlandı ve Yürütme Kuruluna Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN seçildi.

25.07.2019 tarihinde, Tarım ve Orman İl Müdürlüğüne **“III. Tarım ve Orman Şurası”**na hazırlık amacıyla **“Denizli İli Tarım ve Orman Sektörü Toplantısı”**na Yönetim Kurulu Üyelerimizle birlikte Katılım sağlandı.

29.07.2019 tarihinde, Tarım ve Orman İl Müdürlüğüne düzenlenen **“Tarımsal Yayım ve Danışmanlık İl Teknik Komite Toplantısı”**na yetkili üye tarafından katılım sağlandı.

31.07.2019 tarihinde, Denizli Büyükşehir Belediyesi ve DESKİ'nin ortaklaşa düzenlediği **“2020-2024 Stratejik Planı Toplantısı”**na Yönetim Kurulu Üyeleriyle katılım sağlandı.

02.08.2019 tarihinde, Pamukkale Belediyesi **“Kent Konseyi Yürütme Kurulu Toplantısı”**na Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN tarafından katılım sağlandı.

08.08.2019 tarihinde, Denizli Büyükşehir Belediyesi tarafından **“İl Toprak Koruma Kurulu Toplantısı”** yapıldı ve Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN tarafından katılım sağlandı.

23.08.2019 tarihinde, Merkezefendi Belediyesi **“2020-2024 Stratejik Plan toplantısı”**

yapıldı ve toplantıya Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN katıldı.

20-22.09.2019 tarihlerinde, Bolu'da **"46.Dönem Danışma Kurulu Toplantısı"** yapıldı. Toplantıya Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN ve Yönetim Kurulu Üyemiz Salahattin Sirel tarafından katılım sağlandı.

12.10.2019 tarihinde, Aydın'da **"Büyük Menderes Havzası Jeotermal Enerji Santrali Gerçeği Çalıştayı"** yapıldı. Bu çalışmaya Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN, Yönetim Kurulu Üyelerimiz ve üyelerimiz ile birlikte katıldık.

24-25.10.2019 tarihlerinde, Pamukkale Üniversitesi'nde **"Denizli Jeoparkı ve Jeoturizmi Çalıştayı"** gerçekleştirildi. Bu çalışmaya Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN katıldı.

01.11.2019 tarihinde, Tarım ve Orman İl Müdürlüğü tarafından yapılan **"İl Toprak Koruma Kurulu Toplantısı"** yapıldı. Toplantıya Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN tarafından katılım sağlandı.

09.11.2019 tarihinde, Şubemizde Ziraat Mühendisi ve Yazar Mustafa Tevfik Kızıncıkaya ile **"Cumhuriyetin 100. Yılına Doğru"** konulu söyleşi ve imza günü etkinliği yapıldı. Etkinliğe Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN, Yönetim Kurulu Üyelerimiz ve üyelerimiz katıldılar.

13.11.2019 tarihinde, Sarayköy'de European Bank-Stantec-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile ortaklaşa düzenlenen **"Türkiye Jeotermal Enerji Kaynaklarının Kümülatif Etki Değerlendirmesi Projesi Kapsam Belirleme Toplantısı"**na katılım sağlandı. Toplantıya Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN ve Yönetim Kurulu Üyeleri katıldı.

13.11.2019 tarihinde, Pamukkale Üniversitesi'nde AFAD öncülüğünde **"AFET Yönetimi ve Kent Planlama"** konulu panel düzenlendi. Bu panele Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN katıldı.

18.11.2019 tarihinde, Denizli Ticaret Odası ile GESİFED'in ortaklaşa düzenlediği **"Gelecek Turizmle Şekillenecek"** konulu toplantıya Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN katıldı.

29.11.2019 tarihinde, Tarım ve Orman İl Müdürlüğünde **"Tarımsal Yayım ve Danışmanlık İl Teknik Komite Toplantısı"** yapıldı. Toplantıya Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN katıldı.

06.12.2019 tarihinde, Pamukkale Üniversitesi **"Danışma Kurulu Toplantısı"** yapıldı. Toplantıya Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN katıldı.

22.12.2019 tarihinde, ZMO Denizli Şubesi Genel Kurulu yapıldı.

23.12.2019 tarihinde, ZMO Denizli Şubesi Genel Kurul Seçimi yapıldı. Yapılan genel kurul seçiminde Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN yeniden Şube Başkanı seçilmiştir.

26.12.2019 tarihinde, "İnsan Kaynaklarının Korunması ve Tanıtımında Kamu Kurumunun Rolünün Güçlendirilmesi için Teknik Destek Projesi Kapsamında **Obdusman Halkla Buluşuyor Toplantısı"** yapıldı. Toplantıya Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN ve Yönetim Kurulu Üyeleri katıldı.

27.12.2019 tarihinde, Yeni Yönetim Kurulu ilk toplantısını yaparak görev dağılımı yapıldı.

10.01.2020 tarihinde, Pamukkale Belediyesi tarafından **"Kent Konseyi Toplantısı"** yapıldı. Bu toplantıya Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN katıldı.

10.01.2020 tarihinde, **"Tarımsal Öğretiminin 174. Yıldönümü ve Tarım Haftası"** kutlamaları nedeniyle Valilik önündeki Atatürk Anıtı'na çelenk konularak basın açıklaması yapıldı. Sonrasında odamızda üyelerimizle söyleşi yapıldı.

13-17.01.2020 tarihinde, Ankara'da **"TMMOB Ziraat Mühendisleri Odasının 9.Teknik Kongresi"** gerçekleştirildi ve Bu Kongreye Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN katıldı.

24.01.2020 tarihinde, Tarım ve Orman İl Müdürlüğü tarafından **"İl Toprak Koruma Kurulu Toplantısı"** yapıldı. Bu toplantıya Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN katıldı.

Basın Açıklamaları

05.04.2018 tarihinde, Saat 11.00 de her yerde aynı anda uygulanan “**Çiftçiye, Orman Köylüsüne ve Ülke Ekonomisine Darbe İndiriliyor**” adlı basın açıklaması yapıldı.

19.09.2018 tarihinde, “**TMMOB Mühendis, Mimar, Şehir Plancıları Dayanışma Günü**” için basın açıklaması yapıldı.

04.11.2018 tarihinde, TMMOB Denizli İl Koordinasyon Kurulu olarak “**İmar Değişikliği**” ile ilgili yapılan basın açıklamasına Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN katıldı.

19.09.2019 tarihinde, TMMOB Mühendis, Mimar, Şehir Plancıları tarafından ortaklaşa olarak “**19 Eylül 1979 İş Bırakma Eylemi'nin 40.Yıldönümü**” dolayısıyla yapılan basın açıklamasına Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN katıldı.

10.10.2019 tarihinde, “**10 Ekim 2015 Ankara Garı Katliamının 4. Yıldönümü**” nedeniyle düzenlenen basın açıklamasına Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN, Yönetim Kurulu Üyeleri ve üyelerimiz katıldı.

18.10.2019 tarihinde, **TMMOB Mühendislik ve Mimarlık Haftası** kapsamında Valilik önüne çelenk konuldu ve basın açıklaması yapıldı. Yapılan bu etkinliğe Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN, Yönetim Kurulu Üyeleri ve üyelerimizle birlikte katıldık.

31.12.2019 tarihinde, TMMOB paydaşları ile birlikte yapılan “**Kanal İstanbul**” ile ilgili basın açıklamasına Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN, Yönetim Kurulu Üyeleri ve üyelerimizle birlikte katıldık.

Sosyal Etkinlikler

28.02- 04.03 2018 tarihlerinde, “**14 Ege Tarım Sera ve Hayvancılık Fuarı**”nda Odamız stant açarak odamızın meslek örgütlülüğü, toprak ve çevrenin önemi vb. görüşleri anlatıldı. Odamızın yapmış olduğu basın açıklamaları dağıtıldı.

08.04.2018 tarihinde, üyelerimizle birlikte “**9. Alaçatı Ot Festivali**” ne gezi düzenlendi.

22.04.2018 tarihinde, Meslekte 50.yılına dolduran üyelerimize düzenlenen kahvaltı etkinliğinde plâket verildi.

00.04.2018 tarihinde, “**Emek ve Dayanışma Günü**” için üyelerimizle sahalardaydık.

09.05.2018 tarihinde, TMMOB bünyesindeki Odaların Denizli Şubeleri arasında düzenlenen **halı saha turnuva maçlarına** odamız olarak katıldık ve final maçlarında Dördüncülük Kupasını aldık.

12.05.2018 tarihinde, Denizli– Muğla- İzmir Şubeleri tarafından ortaklaşa olarak Kuşadası’nda “**Bahar Balosu**” düzenlendi.

29.10.2018 tarihinde, “**Cumhuriyet Bayramı Etkinlikleri**” kapsamında düzenlenen etkinliğe Yönetim Kurulu Üyeleri ile birlikte katılım sağladık.

05.11.2018 tarihinde, Çal ilçesi Ziraat Odasının yeni hizmet binası açılışı törenine Yönetim Kurulu Üyeleri İle birlikte katıldık.

02.02.2019 tarihinde, Geleneksel “**Başak Balosu**” bu yıl ilk defa “**Muğla-Aydın-Denizli**” şubeleriyle ortaklaşa olarak Denizli’de düzenlendi.

22.02.2019 tarihinde, “**Makarna Şenliği**” düzenlendi ve Meslekte 50.yılına dolduran üyelerimize plâket verildi.

27.02-03.03. 2019 tarihlerinde, “**15.Ege Tarım, Sera ve Hayvancılık Fuarı**” nda Odamız stant açarak meslek örgütlülüğü, toprak ve çevrenin önemi vb. görüşleri anlatıldı. Odamızın yapmış olduğu Basın açıklamaları dağıtıldı.

26.04.2019 tarihinde, Veteriner Hekimleri Odasının düzenlemiş olduğu “**Dünya Veteriner Hekimler Günü**” dolayısıyla yapılan geceye katıldık.

15.05.2019 tarihinde, Denizli’de “**Biz Büyüdük ve Kirlendi Menderes**” adlı konsere katılım sağlandı.

17.06.2019 tarihinde, 17 Haziran-25 Temmuz tarihleri arasında yapılacak olan TMMOB Meslek Odaları arası **30. Halı Saha Futbol Turnuvası** başladı.

16.07.2019 tarihinde, Tarım ve Orman İl Müdürlüğünce düzenlenen “**10.Tarım ve İnsan**” konulu fotoğraf sergisine katıldık.

29.07.2019 tarihinde, “**30.Geleneksel Meslek Odaları Arası Halı Saha Futbol Turnuvası**” Yarı Final maçları düzenlendi.

02.09.2019 tarihinde, Denizli Barosu Adli Açılış programı, çelenk koyma töreni yapıldı. Aynı gün Resepsiyon düzenlendi ve Resepsiyona Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN katıldı.

07.10.2019 tarihinde, Denizli Cumhuriyet Halk Partisi İl Başkanı Mahir AKBABA ile görüşme sağlandı. Bu görüşmeye Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN ve Yönetim Kurulu üyelerimiz katılım sağladılar. Görüşme de meslek sorunları ve Denizli tarımı ile ilgili görüşmeler yapılarak karşılıklı fikir alışverişinde bulunuldu.

09.10.2019 tarihinde, Denizli Atatürkçü Düşünce Derneği Başkanı Nihat ÇETİN ile görüşme sağlandı ve bu görüşmeye Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN ve Yönetim Kurulu üyelerimiz katılım sağladılar. Görüşmede meslek sorunları ve Denizli tarımı ile ilgili görüşler paylaşıldı.

11.10.2019 tarihinde, Denizli Tarım ve Orman İl Müdürü Yılmaz ERKAYA ile görüşme sağlandı ve bu görüşmeye Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN ve Yönetim Kurulu üyeleri katılım sağladılar. Görüşmede meslek sorunları ve Denizli tarımı ile ilgili görüşler paylaşıldı.

16.10.2019 tarihinde, Tarım ve Orman İl Müdürlüğü tarafından “**Sağlıklı beslenme ile açlığa son verilmiş bir dünya**” temalı 39.Gıda Günü düzenlendi. Düzenlenen etkinliğe Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN ve Yönetim Kurulu üyelerimizle katıldık.

29.10.2019 tarihinde, Denizli Büyükşehir Belediyesi tarafından düzenlenen “**Cumhuriyetimizin 96.Yıldönümü Kutlamaları**” programına Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN, Yönetim Kurulu Üyeleri ve üyelerimizle birlikte katıldık.

07.11.2019 tarihinde, İlimiz Tavas ilçesindeki üyelerimiz ile üyelerimizden Tavas Ziraat Odası Başkanı Süleyman TOZLUKOĞLU’na ziyaretlerde bulunuldu.

09.11.2019 tarihinde, Cumhuriyet Halk Partisi İl Başkanı Mahir AKBABA’yı Ziraat Yüksek Mühendisi ve Yazar M. Tevfik KIZGINKAYA, Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN ve İl Başkanımız Baha YANARCA Ziyaret ettiler ve “**Cumhuriyetin 100. Yılına Doğru**” konulu Söyleşi ve İmza Gününe davet etiler.

09.11.2019 tarihinde, Atatürkçü Düşünce Derneği’nin düzenlemiş olduğu “**Atatürk’ün Sonsuzluğa Uğurlanışının 81.Yılı**” nedeniyle “**Sesimiz O’nun Sesi**” adlı anma konseri düzenlendi. Bu konsere Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN ve Yönetim Kurulu üyelerimiz katıldı.

10.11.2019 tarihinde, Denizli Valiliği’nin düzenlemiş olduğu Atatürk’ü anma programı kapsamında Valilik önünde tören düzenlendi ve törene Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN ve Yönetim Kurulu Üyeleri ve üyelerimizle katıldık.

18.11.2019 tarihinde, Denizli Ticaret Odası Başkanı Uğur ERDOĞAN ile görüşme sağlandı. Bu görüşmeye Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN ve Yönetim Kurulu üyeleri katıldı. Görüşmede Denizli tarımı ile ilgili görüş alışverişinde bulunuldu.

29.11. 2019 tarihinde, Avrasya Yönetici Sanayici ve İş Adamları Derneği tarafından 14.AYSİAD Ödül Töreni gecesi düzenlendi. Törene Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN katıldı.

07.12.2019 tarihinde, Makine Mühendisleri Odası Denizli Şubesinin “**Geleneksel 25.Kuruluş Yıldönümü Balosu**” yapıldı. Baloya Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN ve II. Başkanımız Baha YANARCA katıldı.

21.12.2019 tarihinde, İnşaat Mühendisleri Odası Denizli Şubesinin düzenlemiş olduğu “**Geleneksel 65.Yıldönümü Yemeği**”ne Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz tarafından katılım sağlandı.

04.01.2020 tarihinde, Mimarlar Odasının her yıl geleneksel olarak düzenlediği Geceye Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN ve II. Şube Başkanımız Baha YANARCA tarafından katılım sağlandı.

11.01.2020 tarihinde, ZMO İzmir Şubesinin her yıl düzenlemiş olduğu “**Başak Balosu**”na Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN tarafından katılım sağlandı.

24.01.2020 tarihinde, Atatürkçü Düşünce Derneği Denizli Şubesi tarafından “**Uğur Mumcu’yu Anma Töreni**” yapıldı. Bu törene Şube Başkanımız Gülhan SARUHAN ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz tarafından katılım sağlandı.

01.02.2020 tarihinde, Her yıl geleneksel olarak düzenlenen “**Başak Balosu**” Denizli – Muğla- İzmir Şubeleri tarafından ortaklaşa olarak Kuşadası’nda düzenlendi.

DİYARBAKIR

ZMO Diyarbakır Şube Yönetim Kurulumuzun düzenlediği “Kadın Üye Dayanışması” etkinliği 24 Şubat 2018 tarihinde, Şubemizde yapıldı.

“Tarımda Milli Birlik Projesi” ve “300 Koyun” ile ilgili basın açıklamaları yapıldı.

Diyarbakır Şube Başkanımız Samed UCAMAN’ın sunum yaptığı, “Dünden Bugüne Tarım” konulu panel 25/11/2018 tarihinde gerçekleştirildi.

Tarım Sempozyumu 15-16 Haziran 2019 tarihlerinde gerçekleştirildi. Sempozyumda; “İklim krizi ve gıda güvenliği”, “Güvenlik-tarım ve hayvancılık”, “Hevsel’den kent tarımına bakış”, “Doğada yetişen bitkilerin kent peyzajına adaptasyonu”, “Küçük çiftçi örgütlenme modelleri”, “Kooperatifçilik” ve “Çöküşten çözüme tarım” konularında sunumlar yapıldı.

Diyarbakır Birlikçilik Temel Eğitimi; 7-8-9-10 Kasım 2019/ 25-27 Ekim 2019/ 26-27-28-29 Eylül 2019/ 19-20-21-22 Temmuz 2019/ 24-25-26-27 Mayıs 2019/ 16-17-18-19 Kasım 2018/ 19-20-21-22 Ekim 2018/ 10-11-12-13 Ağustos 2018/ 4-5-6-7 Mayıs 2018 tarihlerinde gerçekleştirildi.

ERZURUM

Bilirkişilik Temel Eğitimi: 25-28 Ocak 2018/ 22-25 Mart 2018/ 29 Mart- 1 Nisan 2018/ 16-19 Ağustos 2018/ 11-14 Ekim 2018/ 01-04 Kasım 2018/ 10-13 Kasım 2018/ 22-25 Kasım 2018/ 20-23 Nisan 2019/ 05-09 Eylül 2019/ 19-22 Eylül 2019/ 24-27 Ekim 2019/ 28 Kasım- 01 Aralık 2019 tarihleri arasında Bilirkişilik Temel Eğitimi düzenlenmiştir. Bilirkişilik Temel Eğitimi Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Ekonomisi Bölümü Öğretim Üyesi ve önceki dönem başkanlarımızdan Dr. Öğ. Üyesi Okan DEMİR ve Hukuk Fakültesi Öğretim Üyesi Avukat Dr. Öğ. Üyesi Özgür TEMİZ tarafından verilmiştir.

Türkiye’de Tarım Öğretiminin 172. Yılı Kutlama Programı: Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü, Ziraat Fakültesi ve Ziraat Mühendisleri Odası Erzurum Şubesi tarafından ortaklaşa düzenlenen, Türkiye’de Tarım Öğretiminin 172. Yılı Kutlama Programı, Kültür Merkezi Mavi Salonda 26.01.2018 tarihinde gerçekleştirildi. Programa, Atatürk Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ömer ÇOMAKLI, Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ahmet ÇELİK, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı Ziraat Yüksek Mühendisi Hasan ÖZLÜ, Vali Yardımcısı Ünal COŞKUN, Erzurum Büyükşehir Belediye Başkanvekili Mevlüt DOĞAN, Şube Başkanımız Erdal ŞENGÜL ile oda üyelerimiz, akademisyenler, çiftçiler ve öğrenciler katıldı.

MHP Genel Başkan Yardımcısı ve Erzurum milletvekili Sayın Prof. Dr. Kamil Aydın’la Ülkemizdeki önemli gelişmeler Hakkında Söyleşi: MHP Genel Başkan Yardımcısı ve Erzurum milletvekili Sayın Prof. Dr. Kamil AYDIN ve beraberindeki heyetin talebi üzerine 04.03.2018 tarihinde oda yönetim kurulumuz ve üyelerimiz ile kahvaltıda bir araya geldik. Toplantıda yeni anayasa çalışmaları konusunda vekilimiz ile bilgi alışverişinde bulunduk. Ülkemizdeki önemli gelişmelerde ilimizi temsilen mecliste bulunan vekilimiz her fırsatta odamızı ziyaret ederek üyelerimizin fikrini almaktadır.

Akademisyen-Çiftçi Buluşması: “Akademisyen-Çiftçi Buluşması” kapsamında düzenlenen “Anıza Doğrudan Ekim Yöntemi Semineri” 10.05.2018 tarihinde Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesinde odamız katılımı ile düzenlenmiştir. Seminere, Erzurum İli ve İlçelerindeki Gıda, Tarım ve Hayvancılık Müdürlüklerindeki Ziraat Mühendisleri, Ziraat Odası Başkanları, önder çiftçiler ile birlikte Ziraat Fakültesi öğretim üye ve elemanlarının yanında öğrencilerin oluşturduğu yaklaşık 300 kişi katılmıştır. Fakülte dekanı Prof. Dr. Ahmet ÇELİK’in sunduğu seminerde “Anıza doğrudan ekim yöntemini bitki artıkları ile kaplı, işlenmemiş anızlı tarla koşullarında, özel ekim makineleri ile açılan uygun genişlik ve derinlikteki çizilere tohumun bırakılması ve üzerinin örtülmesi uygulaması” tanımını yaparak ülkemizde ve diğer ülkelerden çeşitli örneklerle destekleyerek sunmuştur. Sunumdan sonra karşılıklı soru cevap şeklinde seminer başarılı bir şekilde tamamlanmıştır.

Milletvekili Adaylarının Ziyareti: Erzurum MHP milletvekili Adayları Şimşek AKPINAR, Adem YURDİGÜL ve İzzettin GENÇ ile beraberindeki heyetin talebi üzerine 01.06.2018 tarihinde oda yönetim kurulumuz ve üyelerimiz ile bir araya geldik.

Üyelerimizle Ramazan Bayramı’nda Buluştuk: 16.06.2018 tarihinde odamız üyeleri ile birlikte Ramazan Bayramı dolayısı ile bir araya gelerek bayramlaşma programı düzenlendi.

Üyelerimizle Kurban Bayramı’nda Buluştuk: Kurban Bayramı’nın 3. Günü (23.08.2018 tarihinde) yönetim kurulu üyeleri ve şubemiz üyelerinin yoğun katılımları ile bir araya gelerek bayramlaştık.

Ziraat Mühendisleri Odası Genel Merkez’de Değerlendirme Toplantısına Katıldık: 08.09.2018 Ziraat Mühendisleri Odası Genel Merkezi tarafından düzenlenen Değerlendirme Toplantısına odamız adına şube başkanımız Erdal ŞENGÜL katılım sağlamıştır.

Erzurum İli Hayvancılığını Değerlendirme Toplantısı: 09.09.2018 tarihinde İl Tarım ve Orman Müdürlüğü tarafından düzenlenen “Erzurum İli Hayvancılığını Değerlendirme Toplantısı” na odamız adına yönetim kurulu üyemiz Taner KARŞI katılım sağlayarak ilimiz hayvancılığının dünü, bugünü ve mevcut problemleri konusunda konseye bilgi ve görüşlerini aktarmıştır.

Erzurum İli Arazi Kullanım Çalıştayı’na Katıldık: A.Ü. Ziraat Fakültesi Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü tarafından düzenlenen, “Erzurum İli Arazi Kullanım Çalıştayı”, 26-28 Eylül 2018 tarihinde gerçekleştirilmiştir. Erzurum ili arazi potansiyeli ve arazi kullanım planlama

çalışmaları ve Erzurum İli coğrafyası, tarım tarihi, iklimi, mera varlığı ve yönetimi, orman-mera ilişkileri, arazi yönetimi için stratejiler ile sosyo-ekonomik ve politik yaklaşımlara yer verilmiştir. Toplantıya Erzurum Ziraat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu ve şube üyelerimiz katılım sağlamıştır.

Erzurum'da Küçükbaş Hayvan Yetiştiriciliği Konulu Toplantıya Katıldık: 30 Kasım 2018 tarihinde Erzurum Valiliği tarafından düzenlenen "Erzurum'da Küçükbaş Hayvan Yetiştiriciliği" konulu toplantıya valimiz Okay MEMİŞ beyefendinin daveti üzerine yönetim kurulu üyemiz Mehmet TOPARLAK katılım sağlayarak konu hakkında odamız görüşlerini bildirmiştir.

Tarım Hukuku ve Tarımsal Kıymet Taktiri ve Bilirkişilik Dersi: Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Ekonomisi Bölümü Kıymet Taktiri ve Bilirkişilik dersi ile Tarım Hukuku dersinin, Kamulaştırma Kanunu kapsamında uygulama dersi olarak 28.12.2018 tarihinde Şubemizde gerçekleştirilmiştir. Dersi veren Öğretim Üyesi Doç.Dr. Avni BİRİNCİ'nin yanısıra, Dr. Öğretim Üyesi Okan DEMİR eğiticiğinde yürütülen derste kamulaştırma uygulamaları hâlihazırda yürütülen davalarla örneklendirilerek işlenmiştir.

Türkiye'de Tarım Öğretiminin 173. Yıl Dönümü Kutlama Programı Düzenledik: Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü, Ziraat Fakültesi ve Ziraat Mühendisleri Odası Erzurum Şubesi tarafından ortaklaşa düzenlenen, Türkiye'de Tarım Öğretiminin 173. Yıl Dönümü Kutlama Programı 10.01.2019 tarihinde gerçekleştirildi. Programa, Atatürk Üniversitesi Rektörü, Ziraat Fakültesi Dekanı, Vali Yardımcısı, Erzurum Büyükşehir Belediye Başkanı, Şube Başkanımız Erdal ŞENGÜL ile yönetim kurulu üyeleri, oda üyelerimiz, akademisyenler, çiftçiler ve öğrenciler katıldı.

Toprak Koruma Kurulu Toplantısı'na Katıldık: 14.02.2019 tarihinde Erzurum İl Tarım ve Orman Müdürlüğü Toplantı Salonunda yapılan "İl Toprak Koruma Kurulu Toplantısı'na üyelerimizden Doç. Dr. Müdahir ÖZGÜL katılım sağlamıştır.

Yeni Nesil Üniversite Tasarım ve Dönüşüm Projesi Toplantısına Katıldık: Atatürk Üniversitesi tarafından düzenlenen "Yeni Nesil Üniversite Tasarım ve Dönüşüm Projesi" kapsamında 2-3 Mart 2019 tarihlerinde Tarımsal Dönüşüm Yapılanmasına yönelik olarak gelecek tasarımı yapmak üzere 11. Arama Konferansına Şube Başkanımız Erdal ŞENGÜL ile tarımsal dönüşüm çalışmalarının öncü kuruluşlarının yöneticileri katılım sağlamıştır.

Erzurum'un Düşman İşgalinden Kurtuluşu Programına Katıldık: Erzurum'un düşman işgalinden kurtuluşunun 101. yıl dönümü, 12 Mart 2019 tarihinde kentte düzenlenen çeşitli etkinliklerle coşkuyla kutlandı. Kutlama programlarına Yönetim Kurulu Üyelerimiz katılım sağladı.

Kariyer Günü Etkinliklerine Katıldık: 28 Mart 2019 tarihinde Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesinin düzenlemiş olduğu "Kariyer Günü" etkinliğine Şube Başkanımız Erdal ŞENGÜL ile birlikte yönetim kurulu üyeleri katılmıştır.

Çevre ve Tarım Konulu Çalıştaya Katıldık: Atatürk Üniversitesi Dış İlişkiler Ofisinin koordinatörlüğünde düzenlenen uluslararası "Çevre ve Tarım" konulu çalıştaya Şube Başkanımız Erdal ŞENGÜL katılmıştır. Çalıştayda ülkemizde tarım arazilerinin kullanımı konusunda ortaya çıkan sorunlar ve çevre üzerindeki etkilerinin araştırılması kararları alınmıştır.

11. Boğa Güreşleri Festivaline Katıldık: 26-28 Nisan 2019 tarihleri arasında İspir Belediye Başkanlığı tarafından düzenlenen 11. Boğa Güreşleri Festivaline Odamız Yönetim Kurulu Üyeleri ve oda üyelerimi katılım sağlamıştır.

Ziraat Mühendisleri Odası Bölge Kurulu Toplantısını Düzenledik: 46.Dönem Bölge Toplantılarının dördüncüsünü Erzurum Şubemizin ev sahipliğinde; Ardahan, Artvin, Bingöl, Erzincan, Gümüşhane, Muş, Rize, Trabzon, Tokat ve Tunceli illerinin katılımı ile 21- 22 Haziran 2019 tarihlerinde gerçekleştirdik.

Merasımın Otlamaya Açılış Törenine Katıldık: 29 Haziran 2019 Erzurum Valiliği İl Tarım

Orman Müdürlüğü'nce yürütülen Mera Islah ve Amenajman Projeleri kapsamında ıslah edilen Narman İlçesi Beyler Mahallesi Merasının Otlamaya Açılış törenine katılım sağlanmıştır.

Kemal Atatürk'ün Erzurum'a gelişinin 100. Yıl Dönümü Kutladık: 3 Temmuz 2019 tarihinde Erzurum Valiliği tarafından organize edilen Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün Erzurum'a gelişinin 100. Yıl dönümü dolayısıyla şehrimizde düzenlenen etkinlikler oda Başkanımız Erdal ŞENGÜL ve yönetim kurulu üyelerimiz katılım sağlamıştır.

Oltu Geleneksel Kırdag Şenliklerine Katıldık: 19-21 Temmuz 2019 Tarihleri Oltu Kaymakamlığı ve Oltu Belediyesi tarafından düzenlenen 23 Temmuz 1919 Erzurum Kongresinin 100. Yıl Kutlamaları anısına 15. Geleneksel Kırdag Şenlikleri Oltu Taşı ve Oltu Çağ Kebabını tanıtım festivaline katılım sağlandı.

30 Ağustos 2019 Zafer Bayramı'nı Kutladık: Erzurum Valiliği tarafından düzenlenen 30 Ağustos 2019 Zafer Bayramı'nın 97. Yıl Dönümü resepsiyonun da Erdal ŞENGÜL odamızı temsil etmiştir.

6. Öğrenci Yaz Eğitim Kampına Katılım Sağladık: 01-07 Eylül 2019 tarihlerinde TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Genel Merkezi tarafından İzmir de düzenlenen 6. Öğrenci Yaz Eğitim Kampına Gen ZMO üyelerimizden Kadir Eren YALÇIN ve Emirhan YILMAZ odamız adına katılım sağlamıştır.

Gaziler Günü Programına Katıldık: Erzurum Valiliği tarafından 19 Eylül 2019 tarihinde düzenlenen vatan savunmasında görev alan gazilerimizin anıldığı gaziler günü programına katıldık.

ZMO 46. Dönem Danışma Kurulu Toplantısı'na Katıldık: TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası 46. Dönem Danışma Kurulu; Yönetim Kurulu Üyelerimiz, Onur Kurulu Üyelerimiz, Denetleme Kurulu Üyelerimiz, önceki dönemler ODA Başkanlarımız, şube başkanlarımız ve bazı il temsilciliklerimizin katılımı ile 20-22 Eylül 2019 tarihlerinde Bolu'da gerçekleştirildi.

46. Dönem Danışma Kurulu Toplantısı'na Oda başkanımız Erdal ŞENGÜL katılmıştır.

Süt Hijyeni Konulu Kurs Töreni'ne Katıldık: 26 Eylül 2019 tarihinde Yakutiye İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü, Erzurum Çalışma ve İş Kurum Müdürlüğü, Yakutiye İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü ve Erzurum Ticaret Borsası Başkanlığı işbirliği ile düzenlenen Süt Hijyeni konulu kursun belge dağıtım törenine yönetim kurulu olarak katılım sağlanmıştır.

Türk Sivil Toplum Kuruluşlarının Yönetim Kapasitesinin ve Saygınlığının Artırılması Projesi açılış toplantısına katıldık: 27 Eylül 2019 tarihinde Doğu Anadolu Tarımsal Üreticiler ve Besiciler Birliği Derneği'nin düzenlediği Türkiye de Türk Sivil Toplum Kuruluşlarının Yönetim Kapasitesinin ve Saygınlığının Artırılması Projesi açılış toplantısına katıldık.

Cumhuriyet Bayramı Etkinlikleri Katıldık: 29 Ekim 2019 tarihinde ilimizde gerçekleştiren Cumhuriyet Bayramı etkinlikleri ve il valimiz Okay MEMİŞ'in düzenlediği Cumhuriyetimizin kuruluşunun 96. Yıl dönümü Resepsiyonu'na oda başkanımız Erdal ŞENGÜL katılım sağladı.

Bölgesel Hayvancılık Değerlendirme Toplantısı'na Katıldık: 05-07 Kasım 2019 tarihleri arasında Tarım ve Orman Bakanlığı ile Atatürk Üniversitesi tarafından düzenlenen Bölgesel Hayvancılık Değerlendirme Toplantısı'na odamız Oda başkanımız Erdal ŞENGÜL ve yönetim kurulu üyelerinden Çetin SUCI, Mehmet TOPARLAK ve S. Emre DURLU katılım sağlamıştır.

Aziziye Destanı Programı Katıldık: 09 Kasım 2019 tarihinde Erzurum Valiliği ve Büyükşehir Belediyesi tarafından düzenlenen Aziziye Destanı Programı kapsamında düzenlenen etkinliklere yönetim kurulu üyeleri ve oda üyelerimiz katılım sağlamıştır.

Yeni Nesil Süt İşleme Makineleri Tanıtım Organizasyonuna Katıldık: 07 Aralık 2019 Tarihinde Erzurum Büyükşehir Belediyesi ve Atatürk Üniversitesi katkıları ile düzenlenen Yeni Nesil Süt İşleme Makineleri Tanıtım organizasyonuna katıldık.

ESKİŞEHİR

Basın Açıklamaları

05.04.2018 Çiftçiye, Orman Köylüsüne ve Ülke Ekonomisine Darbe İndiriliyor! Eskişehir Şubemiz önderliğinde; Tarım Orkam-SEN Tarım ve Ormanlık Hizmet Kolu Kamu Emekçileri Sendikası adına Hamza Yaşar AKIN, TMMOB Kimya Mühendisleri Başkanı Kenan ÇALIŞIR, Türkiye Ziraatçılar Derneği Hasan BÜYÜK GENÇ, Veteriner Hekimleri Derneği Yusuf SELEK, Ziraatçılar Derneği Eski Başkanı İsmail BÜYÜKŞENER tarafından Şeker Fabrikaları konusunda bir basın açıklaması yapıldı.

Ziyaretler

27.03.2018 Eskişehir Damızlık Sığır Yetiştiriciliği Birliği'ne Ziyaret: Şube Başkanımız Levent ÖZBUNAR Eskişehir Damızlık Sığır Yetiştiricileri Birliği'ni ziyaret etti. Birlik Başkanı ile fikir alışverişinde bulundu.

18.04.2018 Eskişehir Valisine Ziyaret: Eskişehir Valisi Özdemir ÇAKACAK'ı Eskişehir Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz makamında ziyaret ettiler.

25.04.2018 Eskişehir CHP Milletvekili Utku Çakırözer'in Şubemize Ziyareti: Eskişehir CHP Milletvekili Utku ÇAKIRÖZER şubemize hayırlı olsun ziyaretinde bulundu.

Eskişehir Vali Yardımcısına Ziyaret: Tarımdan Sorumlu Vali Yardımcısı Bekir ŞAHİN TÜTÜNCÜYÜ makamında ziyaret ettik.

CHP Milletvekili Aday Adaylarından Şubemize Ziyaret: CHP Milletvekili Aday Adayları Nuray AKÇASOY, Erdal ÇAKICIER, Ayten YILDIZ, CHP İl Başkanı Rabia AKMAN, CHP Tepebaşı İlçe Başkanı Atılay DALGIÇ, Parti İl ve İlçe Yönetim Kurulu Üyeleri, Odunpazarı Gençlik Kolları Başkanı Şube Yönetim Kurulumuzu ziyaret etti.

Tepebaşı Belediyesi Kırsal Hizmetler Müdürlüğü'ne Ziyaret: Şube Başkanımız Levent ÖZBUNAR ve Yönetim Kurulu Üyemiz Mert Erman ÖZEN, Tepebaşı Kırsal Hizmetler Müdürlüğü'nü ziyaret ettiler.

Eskişehir Sulama Birliği Başkanına Ziyaret: Eskişehir Sulama Birliği Başkanlığı görevine gelen Eski Şube Başkanlarımızdan Mahmut İzzet EROL'u ziyaret ederek yeni görevinde başarılar diledik.

Alpu ve Beylikova İlçelerindeki Meslektaşlarımıza Ziyaret: Alpu ve Beylikova ilçelerimizde Şube Başkanımız Levent ÖZBUNAR ziyaret ederek mesleğimiz ve çalışmalarımız hakkında görüş alış-verişinde bulundu.

Odunpazarı Belediyesi Kırsal Hizmetler Müdürlüğüne Ziyaret: Odunpazarı Belediyesi Kırsal Hizmetler Müdürlüğü'ne Şube Başkanımız Levent ÖZBUNAR ziyarette bulundu.

CHP Milletvekilleri'nin Ziyareti: CHP Milletvekilleri Şubemizi ziyaret ederek Eskişehir Termik Santrali'nin yapılması adına Toprak Koruma Yönetmelik değişikliğine karşı Danıştay'da kazandığımız dava için teşekkür ettiler

İlçelere Ziyaretler: Şube Başkanımız Levent ÖZBUNAR ve Şube Saymanımız Bekir DOĞAN ilçelerde çalışan meslektaşlarımızı ziyaret ederek, mesleğimiz ve Odamız hakkında görüş alış-verişinde bulundular

Tepebaşı Tarım İlçe Müdürüne Ziyaret: Şube Başkanımız, önceki dönem Yönetim Kurulu Üyemiz ve Tepebaşı Tarım İlçe Müdürü Zeki SERT'i makamında ziyaret etti

22.10.2018 Eskişehir Büyükşehir Belediyesi Park ve Bahçeler Daire Başkanına Ziyaret: Eskişehir Büyükşehir Belediyesi Park Bahçeler Daire Başkanı, meslektaşımız ve Odamıza büyük emekleri bulunan Eski Şube Başkanımız Mahmut İzzet EROL'u Yönetim Kurulu olarak makamında ziyaret ettik

22.10.2018 Eskişehir Bilecik Veteriner Hekimleri Odasına Ziyaret: Eskişehir-Bilecik Veteriner Hekimleri Odasını, TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu olarak ziyaret ettik.

ZMO-Genç Temsilcilerinin Eskişehir Kent Konseyine Ziyaretleri: ZMO-Genç Eskişehir temsilcileri, Eskişehir Kent Konseyi'ni ziyaret etti.

Anıtkabir Ziyaretimiz: 11 Kasım 2018 tarihinde, TMMOB Odaları olarak Eskişehir Büyükşehir Belediyemizin desteğiyle Anıtkabir'e ATA'mızı ziyarete gittik.

Eskişehir Tarım ve Orman İl Müdürü'ne Ziyaret: Eskişehir Şubemizin Yönetim Kurulu Üyeleri, Eskişehir İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürü olarak göreve atanan Dr. Emine SEVER'e ziyarette bulundu

Eskişehir Tarım ve Orman İl Müdürlüğü Arazi Topplulaştırma ve Tarımsal Altyapı Şube Müdür V. Ziyaret: Eskişehir Tarım ve Orman İl Müdürlüğü Arazi toplulaştırma ve Tarımsal Altyapı Şube Müdürlüğüne, Şube Müdür Vekili olarak atanan meslektaşımız Ece ÖZEL CURA'yı makamında ziyaret ettik.

28.11.2018 Eskişehir Damızlık Koyun ve Keçi Yetiştiricileri Birliği Ziyareti: Yönetim kurulu olarak Merkezi Çifteler de bulunan Eskişehir Damızlık Koyun Keçi Yetiştiricileri Birliğini ziyaret ettik.

Çifteler Sulama Birliği Başkanına Ziyaret: Şube Başkanımız Levent ÖZBUNAR ve Yönetim Kurulu Üyelerimizin katılımı ile Çifteler Sulama Birliği Müdürü üyemiz Abdil BAYAR ile Çifteler Sulama Birliği Başkanlığına yeni atanan Murat TUZLUCA'yı makamında ziyaret ettik.

15.01.2019 Ticaret Odası 34.Meslek Komitesi Şubemizi Ziyarete Bulundular: Ticaret Odası 34.Meslek Komitesi Mesleki Bilimsel ve Teknik Faaliyetler grubu şubemize nezaket ziyaretinde bulundular.

Ziraat Mühendisleri Odası Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR ve beraberindekiler, bombalı saldırı sonucu hayatını kaybeden Gazeteci Yazar Uğur Mumcu'nun aracının sergilendiği parkı ziyaret etti.

05.02.2019 Odunpazarı Kırsal Hizmetler Müdürlüğü'ne Ziyaret: Odunpazarı Kırsal Hizmetler Müdürlüğüne Şube Başkanımız Mert Erman ÖZEN, önceki dönem Başkanımız Levent ÖZBUNAR ve ZMO-Genç öğrencilerimiz ziyarete bulundular.

Çağdaş Yaşamı Destekleme Fikir Sanat Derneği Toppluluğu, Şubemizi ziyarete bulundular.

11.02.2019 Şube Başkanımız Mert Erman ÖZEN ve ZMO-Genç öğrencilerimiz İzmir de düzenlenen 14.Uluslararası Tarım ve Hayvancılık Fuarı'na ziyarete bulundular.

Eskişehir'de Yapılacak Tarımsal Yayım Çalıştayı Öncesi Bakanlığımız ve FAO Uzmanlarınca İlimize Çalışma Gezisi Düzenlendi: Tarım ve Orman Bakanlığı ile Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü (FAO) işbirliğinde " Türkiye` de Tarımsal Yayım ve Danışmanlık Hizmetlerinin Güçlendirilmesi Teknik İşbirliği Projesi" kapsamında pilot İl seçilmemiz sebebiyle, Ekim Ayı içerisinde Eskişehir'de yapılacak olan Tarımsal Yayım Çalıştayı öncesi Bakanlık ve FAO Uzmanlarınca TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Eskişehir Şubemize ve tarım paydaşlarımıza ziyarete bulundular.

Eğitimler

Bilirkişilik Temel Eğitimi Düzenledik: Şubemiz tarafından düzenlenen Temel Bilirkişilik Eğitimleri; 28-29-30 Haziran/01 Temmuz 2018 tarihinde/ 17-18-19-20 Kasım 2018 tarihinde/ 1-2-3-4 Ağustos 2019 tarihinde/ 17-18-19-20 Eylül 2019 tarihinde/ 9-10-11-12 Ekim 2019 tarihinde 17 kişi ile, 30-31 Ekim- 1-2 Kasım 2019 tarihinde 15 kişi ile/ 6-7-8-9 Aralık 2019 tarihinde 16 kişi ile gerçekleştirilmiştir. Eğitim Yard.Doç.Dr. Özgür OĞUZ ve önceki dönemler Şube Başkanımız Mahmut İzzet EROL tarafından verildi.

Panel-Konferans-Toplantı

10.01.2018 Tarımsal Eğitimin 172.Yılı Kutlamaları: Tarımsal Eğitimin 172.yılı kutlamaları 10 Ocak 2018 Çarşamba günü Eskişehir Valiliği önünde bulunan Atatürk Heykeline Çelenk konulması ile başladı.

10.01.2018 ESOGÜ Ziraat Fakültesi'nde Tarım Haftası Kutlamaları: (ESOGÜ) Ziraat Fakültesi Dekanlığının, Türkiye'de tarım öğretiminin başlamasının 172. yılı dolayısıyla düzenlediği "Türkiye'de Tarım Öğretiminin 172. Yılı Kutlama Programı", ESOGÜ Ali Numan Kıraç Yerleşkesi Konferans Salonu'nda gerçekleşti.

13.01.2018 Geleneksel Aşure ve Tavla Turnuvarımızı Gerçekleştirdik: Tarımsal Öğretimin Başlangıcının 172. yılı kutlamaları kapsamında Ziraat Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak, her yıl geleneksel hale getirdiğimiz Tavla Turnuvası ve Aşure İkramı Etkinliğimizi gerçekleştirdik.

18.01.2018 Tepebaşı Belediyesi Bölgeye Yapılması Planlanan Kömürlü Termik Santral Konusunda Çevre ve Şehircilik Toplantısı: Tepebaşı Belediyesi bölgeye yapılması planlanan kömürlü termik santral konusunda Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İnceleme ve Değerlendirme Komisyonu'na iletilmek üzere Tepebaşı Belediyesi Gündüzler Hizmet Binasında halk toplantılarının ilkinin düzenleyerek vatandaşların konu hakkındaki görüş ve sorularını aldı.

31.01.2018 Toprak Koruma Kurulu Oylaması ile Termik Santral Alanı, Tarım Arazisi Statüsünden Çıkarıldı. Peki Kimler 'Evet' Kimler 'Hayır' Oyu Kullandı: Eskişehir'e yapılması planlanan kömürlü termik santral arazinin, tarım alanı statüsünden çıkarılması konusu Toprak Koruma Kurulu tarafından oylandı.

10.02.2018 Termik Santraller Tarıma, Havaya Sağlığa Etkileri (Panel): Taşbaşı Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilen, "Termik Santraller Havaya, Tarıma ve Sağlığa Etkileri" konu başlıklı panelde, Şube Başkanımız Levent ÖZBUNAR konuşmacı olarak yer aldı.

22.03.2018 Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Heyeti Eskişehir'de: Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Yönetim Kurulu Üyeleri ve Teknik Heyet, Ankara'dan gelerek Eskişehir'de kurulması planlanan kömürlü termik santral proje sahasını gezdi.

22.03.2018 Eskişehir ZMO Genç Kan Bağış Etkinliği Gerçekleştirdi: Eskişehir ZMO Genç kan bağışı etkinliği gerçekleştirdi

10-11.03.2018 TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası 46.Dönem Olağan Genel Kuruluna Katıldık: TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Genel Merkez seçimlerine Eskişehir Şube Başkanımız Levent ÖZBUNAR Şube Delegelerimiz Özer ÜLKER, Mahmut İzzet EROL katıldı.

"Kömürlü Termik Santralle Mücadelede Hukuksal Süreç" Konulu Bilgilendirme Toplantısı: Eskişehir Çevre ve Yaşam Platformu tarafından hukukçuların katılımıyla "Kömürlü Termik Santralle Mücadelede Hukuksal Süreç" konulu bilgilendirme toplantısı düzenlendi.

Eskişehir Çevre ve Yaşam Platformu(ESÇEP) Toplantısı: Odunpazarı Belediye Başkanı Av. Kazım Kurt, Eskişehir Çevre ve Yaşam Platformu (ESÇEP)Yönetim Kurulu üyeleri ile bir araya geldi.

1 Mayıs İşçi ve Emekçiler Bayramına Katıldık: Seylaç Caddesi'nden kortej eşliğinde başlayan ve Sıhhiye Meydanı'nda gerçekleşen, 1 Mayıs İşçi ve Emekçiler Bayramı'na katıldık.

Tepebaşı Belediyesinin Düzenlediği İftar Yemeğine Katıldık: Tepebaşı Belediyesi tarafından düzenlenen iftar yemeğine katıldık

TMMOB Genel Kuruluna Katıldık: Ankara'da düzenlenen TMMOB Genel Kuruluna Şube Başkanımız ve TMMOB Delegesi Levent ÖZBUNAR Şubemizi temsilen katılmışlardır.

ESOGÜ Ziraat Fakültesi Mezuniyet Töreni: Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Ziraat

Fakültesi'nin de yer aldığı ESOGÜ Stadyumu'nda gerçekleşen mezuniyet törenine şubemizi temsilen Şube Başkanımız Levent ÖZBUNAR katıldı.

Eskişehir Alpu'da Yapılmak İstenen Termik Santral Projesinin İptaline İlişkin TMMOB'un Açmış Olduğu Davada Keşif Gerçekleştirildi: Eskişehir Alpu'da (Tepebaşı İlçesi Beyaz Altın Mahallesi) yapılmak istenen Kömürlü Termik Santral Projesinin ÇED Raporunun iptaline ilişkin TMMOB'un açmış olduğu davada bilirkişi heyeti ile birlikte, kamu kuruluşları temsilcileri ve TMMOB Teknik heyetinin katılımı ile keşif 28 Ağustos 2018 tarihinde gerçekleştirildi.

Eskişehir Tarım Fuarına Katılım: Eskişehir Tarım Fuarı 2019 Tarım, Hayvancılık ve Teknolojileri Fuarı 4-8 Eylül 2019 tarihlerinde Eskişehir Ticaret Odası – TÜYAP Fuar Merkezinde gerçekleştirilmiştir.

Tarım Fuarı: 20 Eylül 2018 Perşembe günü, Eskişehir 8. Tarım Fuarı'na örgütümüzü ve mesleğimizi tanıtmak amacıyla stant açarak katıldık.

07.10.2018 Geleneksel 3.Küçükbaş Festivali: Tepebaşı Belediyesi Kırsal Hizmetler Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilen 3. Geleneksel Küçükbaş Çoban Festivali, Muttalıp Mahallesi'nde bulunan Büyükşehir Belediyesi Hayvan Pazarı'nda düzenlendi.

Kent Konseyi Yeni Dönem Planlama Toplantısı: 11 Ekim 2018 Perşembe günü, Eskişehir Kent Konseyi Yürütme Kurulu Üyeleri, Nuray AKÇASOY başkanlığında yeni dönem planlama toplantısını gerçekleştirdi.

Tarımsal Yayım ve Danışmanlık İl Teknik Komitesi: Tarımsal Yayım ve Danışmanlık İl Teknik Komitesi toplantısı 18 Ekim 2018 tarihinde, Eskişehir Tarım ve Orman İl Müdürlüğü'nde gerçekleştirildi.

ZMO-Genç Kahvaltı: 20 Ekim 2018 tarihinde, Geleneksel 1. Sınıflar ZMO-Genç tanışma kahvaltısını ve toplantısını Şubemizde düzenledik.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesinin Düzenlediği Plaket Törenine Katıldık: TMMOB Makina Mühendisleri Odası'nın Anemon Otel'de düzenlediği plaket törenine Şube Başkanımız Levent ÖZBUNAR katıldı.

Genç Çiftçilerimiz Küçükbaş Hayvanları Törenle Teslim Aldı: İl Tarım ve Orman Müdürümüz Dr. Emine SEVER Genç Çiftçilerimize Küçükbaş hayvan teslim töreninde yaptığı açıklamada; İlimizde uygulanan, Genç Çiftçi Projesi kapsamında, 2018 yılında Odunpazarı ve Tepebaşı İlçesinden 3 Genç çiftçimizle birlikte İlimizde 36 çiftçimize 32'şer adet dişi ve 2'şer adet koç olmak üzere toplam 1224 koyunun hibe olarak dağıtıldığını belirtti.

Atıl Arazilerin Tarıma Kazandırılması Çalıştayı: Bursa'nın koordinatörlüğünde, toplam 15 ilden temsilcilerin bir araya geldiği çalıştayın açılış töreni yapıldı.

Odunpazarı Kent Konseyi Bilgilendirme Toplantısı: Odunpazarı Kent Konseyi 7.Bilgilendirme Genel Kurulu'nu Taşbaşı Kültür Merkezi Kırmızı Salonda gerçekleştirdi

07.01.2019 Geleneksel Tavla Turnuvası ve Aşure İkramı: Tarımsal Öğretimin Başlangıcının 173. yılı kutlamaları kapsamında Ziraat Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak, her yıl geleneksel hale getirdiğimiz Tavla Turnuvası ve Aşure İkramı Etkinliğimizi gerçekleştirdik

10.01.2019 Tarımsal Eğitiminin 173.Yılı Kutladık: Tarımsal Eğitimin 173.yılı kutlamaları 10 Ocak 2019 Perşembe günü Eskişehir Valiliği önünde bulunan Atatürk Heykeline çelenk konulması ile başladı.

14.01.2019 Eskişehir Osmangazi Üniversitesi (ESOGÜ) Ziraat Fakültesi Dekanlığı ve Eskişehir Şubemizin Ortaklığında 'Türkiye'de Tarım Öğretiminin 173. Yılı Kutlama Programı gerçekleştirildi.

28.01.2019 6. Adalet ve Demokrasi Haftası Etkinliği Kapsamında “Dünya’da ve Türkiye’de Sürdürülebilir Tarım” Temasıyla Gerçekleştirilen Panel: TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Genel Merkezi ve Eskişehir Kent Konseyi paydaşlığında Uğur Mumcu anısına panel düzenledi. 26. Adalet ve Demokrasi Haftası Etkinliği kapsamında “Dünya’da ve Türkiye’de Sürdürülebilir Tarım” temasıyla gerçekleştirilen panele katılımcılar ilgi gösterdi.

Kırsal Akademi Projesini Hayata Geçirdik: Eskişehir Şubemiz ile Odunpazarı Belediyesi Kırsal Hizmetler Müdürlüğü arasında “KIRSAL AKADEMİ” projesini hayata geçirdik.

18 Mart Çanakkale Zaferi ve Şehitlerimizi Anma Günü etkinliğimiz kapsamında, 24 Mart 2019 tarihinde Gelibolu Yarımadası ve Çanakkale Şehitliği gezisi düzenlendi.

06.04.2019 “Türkiye’de Koyunculuk” Semineri: ESOGÜ Fen-Edebiyat Fakültesi Konferans Salonu’nda Eskişehir Şube Başkanımız Mert Erman ÖZEN “Türkiye’de Koyunculuk” konusunda ESOGU-Ziraat Fakültesi öğrencilerine seminer verdi.

TMMOB Eskişehir İl Koordinasyon Kurulu Kadın Komisyonu tarafından 6.Yerel Kadın Kurultayı 15 Haziran 2019 Cumartesi günü, Eskişehir İnşaat Mühendisleri Odası’nda yapıldı.

25.06.2019 tarihinde, Eskişehir Odunpazarı Belediyesi 5. Uluslararası Ahşap Heykel Festivali adı altında oluşturulan hatıra ormanı kurulmasına katılım sağladık.

22.10.2019 tarihinde, Bursa 17.Uluslararası Tarım, Tohumculuk, Fidancılık ve Süt Endüstrisi Fuarı’na, Şube Başkanımız Mert Erman ÖZEN eşliğinde ZMO-Genç öğrenci üyelerimize gezi düzenlendi.

ESOGU Ziraat Fakültesi 1.sınıf öğrencilerine ZMO-Genç ekibiyle Şubemizde tanışma toplantısı yapıldı. Toplantıya Şube Başkanımız ve önceki dönem şube başkanlarımızın katılımı ile odamız mesleğimiz tanıtıldı

TMMOB Kadın Çalışma Grubu tarafından ilki 2009 yılında düzenlenen TMMOB Kadın Kurultayı’nın altıncısı “Her Yerde Kadın” temasıyla 16-17 Kasım 2019 tarihlerinde İMO Teoman Öztürk Konferans Salonu’nda gerçekleştirildi.

Tarım ve Orman Bakanlığı Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından organize edilen, Araştırma - Yayım - Çiftçi bağının güçlendirilmesi amacıyla her yıl düzenli olarak yürütülen Bölge Grup Toplantısı 27 Kasım 2019 tarihinde, enstitünün ev sahipliğinde gerçekleştirildi.

GAZİANTEP

Ziyaretler

12.02.2019 tarihinde, **Şehitkamil** Ziraat Odasına yeniden başkan seçilen Cuma YİĞİT'e, Gaziantep Şube Başkanımız Abdulkadir DENİZ ve yönetim kurulundan arkadaşlarımız eşliğinde ziyaret gerçekleştirildi.

13.02.2019 tarihinde, **Şahinbey Ziraat Odasına yeniden başkan seçilen** Cuma YİĞİT'e başkanımız ve yönetim kurulundan arkadaşlarımız eşliğinde ziyaret gerçekleştirildi.

15.08.2019 tarihinde, Gaziantep Tarım ve Orman İl Müdürlüğünde Arazi Toplulaştırma ve Tarımsal Altyapılar Şube Müdürü olarak göreve başlayan Sait Demirkıran'a Başkanımız Abdulkadir DENİZ ve yönetim kurulundan arkadaşlarımız eşliğinde ziyaret gerçekleştirildi.

07.10.2019 tarihinde, Tarım Kredi Kooperatifleri Gaziantep Bölge Müdürü Mustafa ASLAN'ı Başkanımız Abdulkadir DENİZ ve yönetim kurulundan arkadaşlarımız eşliğinde ziyaret gerçekleştirildi.

Panel- Konferans- Toplantı

10.01.2019 tarihinde, Başkanımız Abdulkadir DENİZ, yönetim kurulundan arkadaşlarımız ve üyelerimiz eşliğinde Demokrasi Meydanı'n da Tarımsal Öğretimin 173. Yıl Dönümü ve tarım haftasını kutladık. Basın açıklamasının ardından çelenk bıraktık.

08.11.2019 tarihinde, Kadın Kooperatiflerinin Güçlendirilmesi Çalıştayı'na Başkanımız Abdulkadir DENİZ katılım sağladı.

21.02.2019 tarihinde, Nizip Antepfıstığı ve Zeytin Üreticileri Birliği'ne Başkanımız Abdulkadir DENİZ ve yönetim kurulundan arkadaşlarımız katılım sağladı.

Eğitimler

06-07.04.2019 tarihinde, Gaziantep Ziraat Mühendisleri Odası olarak Tarımsal Yayım ve Danışmanlık Vize Eğitimi düzenlendi.

Basın Açıklamaları

09.08.2019 tarihinde, Başkanımız Abdulkadir DENİZ'in 'Sahte gübre ve zirai ilaçlara dikkat edilmeli' adlı basın açıklaması yapıldı.

12.07.2019 tarihinde, Başkanımız Abdulkadir DENİZ'in 'Ülkemizin geleceği açısından süt sektörünün sorunları çözülmeli' adlı basın açıklaması yapıldı.

19.06.2019 tarihinde, Başkanımız Abdulkadir DENİZ'in 'Anız yakmanın telafisi mümkün olmuyor' adlı basın açıklaması yapıldı.

19.02.2019 tarihinde, Başkanımız Abdulkadir DENİZ'in 'Aşırı yağış çiftçiyi korkutuyor' adlı basın açıklaması yapıldı.

08.10.2019 tarihinde, Başkanımız Abdulkadir DENİZ'in 'Kaliteli ürün almak için doğru gübre kullanmak çok önemli' adlı basın açıklaması yapıldı.

29.04.2019 tarihinde, Ziraat Mühendisleri Odası Gaziantep Şube olarak '**Sorunların Çözülemediği Tarımda Neo Liberal Arayış: Tarım ve Orman Bakanlığı Özelleştiriliyor!**' adlı basın açıklaması yapıldı.

29.08.2019 tarihinde, Başkanımız Abdulkadir DENİZ'in kadına şiddetle ilgili olarak '**Etkin caydırıcı ve uygulanabilir yasaların çıkarılması artık elzem**' adlı basın açıklaması yapıldı.

12.09.2019 tarihinde, Başkanımız Abdulkadir DENİZ "**Dünya Barış Günü**" ile ilgili basın açıklaması yaptı.

17.04.2019 tarihinde, Başkanımız Abdulkadir DENİZ kuru soğan ithalatında '**Sıfır Gümrük**

Vergisi' uygulamasının 30 Nisan'a kadar uzatılmasını değerlendirdi.

15.10.2019 tarihinde, Başkanımız Abdulkadir DENİZ '**Sağlıklı ve Sürdürülebilir Beslenmeyi Herkes için Ulaşılabilir Kılmak, Sürdürülebilir Gıda ve Tarım Ekonomi Politikası/Güvenli Gıda**' adlı basın açıklaması yaptı.

20.03.2019 tarihinde, Başkanımız Abdulkadir DENİZ 'Gaziantep'te 5-9 Mart tarihleri arasında gerçekleştirilen "**10. Tarım, Tarım Teknolojileri ve Hayvancılık Fuarı bizler için, üreticilerimiz ve sanayicilerimiz için çok etkili ve yararlı oldu**" adlı basın açıklaması yaptı.

17.10.2019 tarihinde, Başkanımız Abdulkadir DENİZ 'Tarım Arazilerimiz Yok Ediliyor' ve 'Türkiye Tüm Tarım Ürünlerini İthal Eden Ülke Konumuna Geldi' adlı basın açıklaması yaptı.

16.10.2019 tarihinde, Başkanımız Abdulkadir DENİZ 'Gaziantep Türkiye'nin Sarımsak Deposu' ve Dünya Gıda Günü sebebiyle '**Yılda 1,3 Milyar Ton Gıda Çöpe Gidiyor**' adlı basın açıklaması yaptı.

03.09.2019 tarihinde, Başkanımız Abdulkadir DENİZ '**Meyve Sebze kullanılan ilaçlar hepimizi zehirliyor**' adlı basın açıklaması yaptı.

HATAY

Çalışma İlke ve Yöntemleri

Türk tarımı 80'li yıllardan bu yana geriye doğru gitmeye başlamış 2000'li yıllardan sonra bu gerileyiş birçok dalda çöküşlere sebep olmuştur. Özelleştirmelerle başlayan devletin yükünü hafifletme girişimleri piyasanın regüle edilmesini önleyerek çiftçinin kırsal kesimden kaçışını hızlandırmış, üretimden uzaklaşan çiftçi yoksulluk sınırında yaşamaya mahkum edilmiştir. Satılan traktör ve ekipmanları parklara sığmaz hale gelmiş, üretim alanları bankalara olan borçları nedeniyle de icralık ve elden çıkma noktasına gelmiştir. Devletin fiyat belirlemesi bir tarafa çiftçi ürününü satarken ödemeler tarım kartı olan ve olmayan şeklinde bir ayrıma tabii tutulmaktadır. Kanun Hükmünde Kararnameler meralar, yaylak, kışlak ve otlaklar yanında tarım arazilerini yok edecek şekilde düzenlenmiş, bedava yem kaynaklarının tahrip edilmesi neticesinde ülkemiz "sap ve saman ithalatı" yapan bir ülke konumuna düşmüştür. Çiftçilerimiz üretime koydukları hasılanın ancak %1,5 oranında dahi destek alamadan üretim yapmaları beklenmiştir. Oysa; çiftçinin üretimde kullandığı 1,5 milyar litre mazot için ödediği vergi kadar dahi desteklenmemektedir. Bu koşullarda diğer ülkelerle rekabet etme şansını yitiren çiftçi birde ithalatta getirilen ürünler sebebiyle birçok ürünü maliyetinin altında satmak zorunda bırakılmıştır. Bu meyanda çıkarılan "Torba Yasa" ile TMMOB Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na bağlanmış, yetkileri budanmış ve işlevsiz hale getirilmeye çalışılmıştır. Bir gece yarısı operasyonu ile Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının ülke kaynaklarını hiçe sayılmasına karşı çıktıkları için;

- 1- Odaların üyeleriyle ilişkisini zayıflatmak ve ortadan kaldırmak,
- 2- İşlevsizleştirmek,
- 3- Odaların gelirlerine el koymak,
- 4- Kamusal ve toplumsal kaynak ve varlıklarının ele geçirilerek piyasaya açmak ve metalaştırmak,
- 5- Kentsel Dönüşüm projesi kapsamında rantın önündeki bilimsel teknik ve toplumcu engelleri bertaraf etmek,
- 6- Özerk ve yeniden yönetimin önünü tıkayarak bunların görevlerini ellerinden almak,
- 7- Proje onaylarını ortadan kaldırarak telif hakları ve temsilcilerini ellerinden almak gibi,

Sonuç olarak; 1900'lü yıllardan bu yana görev yapan üyelerinin hak ve menfaatlerini koruyup kollayan TMMOB çatısı altındaki örgütlenmeyi sekteye uğratmak amaçlanmaktadır. Oysa; Anayasa'mızın 123-124 ve 135. Maddelerinden yasal dayanağını alan Kamu Kurumu niteliğinde Kamu Tüzel kişiliğine sahip odamız 1954 yılında 6235 sayılı yasa ile kurulmuş 7472 Ziraat Yüksek Mühendisleri kanunu çerçevesinde çıkarılan tüzükle kazandığı işlevlerini tüm engellemelere rağmen devam ettirecektir. Örgütümüz hiçbir zaman o torbaya sığmayacaktır. BKÜ, Tarım Danışmanlığı ile Reçete yazma yönetmeliklerini sürekli değişikliklerle sürdüren Bakanlığa karşı açılan hak arama davaları sürecektir.

Mesleki Çalışmalar

Şubemizin 2018-2019 yılları yani 47. Dönem içerisinde yapmış olduğumuz tüm faaliyetlerimizin ana başlıklarını şöyle sıralayabiliriz.

Ayakları bu ülkenin topraklarına basan, ülkenin taşında toprağında emeği olan bir mesleğin üyeleri ve böyle bir mesleğin üyesi olmaktan kıvanç duymaktayız. Meslek disiplinimizin çağdaş tarım tekniklerini öğretme ve yayma konusunda gösterdiği aşama sayesinde tarım sektörümüz en kırılgan dönemlerde dahi toprağı işledi bitkiyi ve hayvanı besledi büyüttü, ülkeyi doyurdu. İnsanlara iş ve aş sağladı, dış satıma katkı yaptı, sanayi sektörünü destekledi.

1954 yılında kurulan Ziraat Mühendisleri Odası yarım asrı aşkın bir süredir bu ülkede yaşanan tüm değişimlere karşın onurlu, sağlam duruşunu hiç bozmadı. Gelişmeleri başta

tarım olmak üzere demokrasi anlayışı içerisinde teknik bilgi ile yoğurarak üyelerine ve kamuoyuna deşifre etti, uyardı, kamuoyu oluşturdu, teşvik ve engellemelerle refleksini çekinmeden, gerilmeden, kimseye yalan söylemeden takip etti. Söyleminin teknik, ekonomik ve sosyal gerçekleri hep vardı demagojiye asla düşmedi.

Örgütsel Çalışmalarımız

Şubemizin 900 yakın kayıtlı Ziraat Mühendisi, 850 Öğrenci Üyesi ile bu görevi yerine getireceğine güvenimiz tamdır. Ülkemizin kalkınması ve toplumumuzun gelişmesinin esasları olan üretime ve yatırıma dayalı bir ekonomik modelin önemli yapı taşları olmamıza karşın, yıllardır çözülemeyen sorunlar yumağı içerisinde, bilim ve teknolojiyi çiftçiyile buluşturmaya devam eden onurlu bir mesleğı, onurlu bir şekilde yürüten, sorunlarını toplumun sorunlarından ayrı tutulmayacağına bilincinde olan ve çağdaş, bağımsız, demokratik bir ortam içerisinde çalışan yönetim kurulumuz sahip olduğu tüm imkanlar neticesinde yapmış olduğu çalışmalarını özetlemek gerekirse;

Çalışmalarımız genel merkezimizin, genel kurulumuzun, danışma kurullarının, tüzüğümüz çerçevesinde alınmış olan kararların uygulama zorunluluğu içinde ve yönetim disiplinleri içerisinde yapılmaktadır. İllerin sorunları, görüşleri tarım ve hayvancılık potansiyelleri vb. benzeri konularda hazırlamış oldukları konular Genel Merkeze iletilmekte ve Genel Merkezimizin bu doğrultuda yaptığı çalışmalar da muhatap kurumlara bildirilerek sonuçlandırılmaktadır.

a- Genel Merkezimiz koordinatörlüğünde şubelerin oylaması ile belirlenen yer ve dönemlerde yılda bir defa olmak üzere dönem içinde iki defa Danışma Kurulu Toplantılarına katılarak ilimizin sorunlarını gündeme aldırıp rapor düzenlemiştir. Bu toplantılar Mayıs ve Eylül dönemlerinde iki defa olmak üzere ilki Samsun, ikincisi ise Bolu şubelerimizin ev sahipliğinde gerçekleşmiştir. Toplantılarda şubemizden yönetim kurulu gündemin mahiyetine göre başkan-sayman veya ikinci başkan üyeler katılmışlardır. Üç gün süren bu toplantılarda alınan kararlar sonuç bildireleriyle ile kamuoyuna sunulmaktadır.

b- Ayrıca şubemiz görüşleri genel görüşmeler çerçevesinde dile getirilmiştir. Ülke gündemine tarımsal konularda damgasını vuran BKÜ parakende satış yönetmeliğı Tarım Danışmanları, Tohumluk yasası, Yeminli gıda müşavirlikleri hizmetleri, Gıda işyeri istihdamı zorunlu personel, Mesul müdür, Tarımsal yayım ve danışmanlık hizmetleri, zirai mücadele ilaç ve alet bayi denetimleri, Reçeteli BKÜ satış yönetmelikleri ve BKÜ Uygulaması konularında görüşleri dile getirilmiştir.

c- Bunun yanında ilimizdeki tarımsal sorunlar çeşitli platformlarda dile getirilmiş, 5996 ve 5553 sayılı kanunlara bağılı yönetmelikler çerçevesinde gıda işyerlerinde çalışan İstihdamı Zorunlu Personel ile mesul müdürlerin sorunları, amik ovasında, alternatif ürün ve çiftçilerle ilgili olarak pamuk ve buğday fiyatlarına ilişkin kamuoyu bilgilendirmesi gündem gereğı konuşulmuştur. Hatay'ın tarımsal potansiyeli çeşitli platformlarda dile getirilmiştir.

d- İlimizde faaliyet gösteren 200 Zirai ilaç Bayilerinden yarısının dilekçeyle başvuruları üzerine Genel Merkezimizden yetki alınarak 2018 yılında ZUDAK yönetim kurulu oluşturularak sorunları kendi içlerinde değerlendirip çözümler üretildi. Yeni dönemle ilgili çalışmalarımız devam etmektedir.

e- Hatay Büyükşehir Belediyemizin kalkınmada öncelikli yöreler sıralamasında 4. Sıradan 5. Sıraya alınması amacıyla başlatılan "Hatay Hakkını İstiyor" imza kampanyasına ve yapılan çeşitli toplantılara tam destek ve katkı sağladık. EXPO 23 kapsamında ortak çalışmalara başlanıldı.

f- Çeşitli zamanlarda genel merkez tarafından belirlenen bir takvim çerçevesinde gerçekleştirilen ve gerek ülkesel gerekse uluslararası katılımcıların bildiri sunduğı tarım ve mühendislik, teknik tarım, teknik kongre, CIGR 2018 Antalya ilinde gerçekleştirilen toplantısına katıldık. AB ilerleme sürecinde Türk tarımı, bugünü ve geleceğı gibi sempozyumlara katılım sağlayarak kamuoyu bilgilendirilmiştir.

Eğitim Çalışmaları

Şubemiz MİEM kapsamında teknik içerikli eğitimler yapmış ve sınavlarda başarılı olanlar sertifikalarını almışlardır.

- Şubemiz bünyesinde 2016 yılı içinde başlayan aylarında dört gün süreli 26 adet ve her eğitime çeşitli meslek guruplarından 300 kişi katılarak “ Bilirkişi Temel Eğitimi Katılım Belgesi” almıştır.

- Tarım Danışmanlığı Belgesine sahip üyelerimizin belge vizelerine esas olmak üzere Odamız, Tarım ve Orman İl Müdürlüğü ve MKÜ ile koordineli olarak Biyolojik mücadele, su sümbülü, yabancı otlar ve parazit bitkiler, buğday hastalık ve zararlıları Minarel gübreler ve gübreleme teknikleri Değişen iklim şartlarında Su ve Sulama teknikleri gibi çeşitli tarımsal konularda kısa süreli eğitimler sonunda 150’ün üzerinde şubemiz üyesi ve 55 dış üyeye “Katılım Belgeleri” verilmiştir.

- Her yıl 10 Ocak tarihinde düzenlenmekte olan Ziraat Mühendisliği eğitim ve öğretiminin başlamasının yıldönümünü kutlamak amacıyla MKÜ Ziraat Fakültesi ile ortaklaşa düzenlenmekte olan panel ve konferanslarımızı şöyle sıralayabiliriz. 10 Ocak 2018 günü “Tarımsal Öğretimin 172.yıl kutlamalarında Şube Başkanımız Ahmet SEVER konuşmacı olarak katıldı. Yine aynı hafta etkinlikleri arasında yer alan “Toprak, Bitki Besleme ve Baklagiller” konularındaki konferans ve etkinlikler düzenlendi.

- Toprağı Korumanın namus borcu ve gelecek nesillere bırakılacak en güzel emanet olması bilinciyle 5403 sayılı Toprak Koruma Kanunu çerçevesinde kurulan toprak koruma kuruluna asli üye olarak şube başkanı, yedek üyeliği ise İl Müdürlüğü Bitkisel Üretim ve Bitki Sağlığı Şube Müdürü katılarak muhtelif tarihlerde toprak ve arazi kullanımı ve korunmasına yönelik çalışmalarda görüşlerini bildirmiş ve oylarını kullanmışlardır.

- Radyo, televizyon ve yerel basın ile ulusal basında Hatay’da tarım ve tarım mühendislerinin sorunlarına ilişkin konuları basının gündemine taşıyarak halkımızın bilinçlendirilmesi ve kamuoyu yaratılması çalışmalarında bulunulmuştur. Özellikle Büyükşehir Belediye Yasasının kırsala etkileri konusunda HRT Köy TV ve Mesaj TV Çukurova FM de konuşma yaparak kamuoyuna yasa hakkında bilgi verildi.

- Ulusal Kanal’da “Zeytinime Dokunma” sloganı ile tüm Türkiye’de başlatılmış olan çalışmalarda Kuruyer Mahallesinde bulunan zeytin bahçesinde mahalle muhtarı, zeytinyağı sanayicileri kooperatifi, zeytin dostu derneği ve pek çok paydaş ve üreticinin de katılımıyla zeytinin ülke tarımında ki yeri ve önemi hakkında kamuoyu oluşturulması çalışmaları yapılmıştır.

- Tarımda teknoloji kullanımı ve önemi konusunda dijital teknoloji yöntemleri ve bu yöntemlerin üretimdeki pratik ve kolaylığının çiftçiler tarafından kabul görmesi ve kullanım yoğunluğu hakkında bilgi verildi.

- Geleceğin Ziraat Mühendislerine Odamızın tanıtımı amacıyla ziraat fakültesi 3. ve 4. Sınıf öğrencilerinin deontoloji derslerine katılarak ziraat mühendislerinin sahip olduğu kanun, tüzük ve yetkileri çerçevesinde mezun olduktan sonra karşılaştıkları sorunlar, önceden kendilerine anlatılarak mesleğimizin önemi, değeri ile iş potansiyeli konuları hakkında eğitsel bilgiler verilmiştir.

- Türkiye’de ilk defa geleceğin mühendislerine mesleğe ısındırmak için ziraat fakültesi ve su ürünleri fakültesinde okuyan öğrencilerin öğrenci üye kayıtları yapılarak kimlikleri verilmiş, oda çalışmaları ile ilişkili olarak Ankara’da yapılan 8. Öğrenci Kurultayına şubemiz imkanlarıyla toplam 3 öğrenci ve 1 öğretim görevlisi eşliğinde götürülerek “Hatay’da Tarım Ürünleri Coğrafi İşaretleri” konulu poster çalışması ile katılarak Şubemizi temsil etmişlerdir. Yine üniversite bünyesinde Genç ZMO oluşturulmuş bu amaçla iki yıllığına seçimle genç ZMO temsilcisi ve temsilci yardımcısı seçilmiştir. Genç ZMO temsilcisi ve 2 Öğrenci üye İzmir Şubemiz ev sahipliğinde bir hafta süreyle tüm Ziraat Fakültelerindeki öğrenci üyelerle birlikte

kampa gönderilmiştir.

- Kamu kurum, kuruluşları ve STK'larla odamız arasında koordineli her türlü çalışma yapılmakta ayrıca il planlama koordinasyon kurulunda Hatay İli Startejik Tarım Planlarında yapılan III. Tarım Şurasında Odamız görüşleri anlatılarak katkı sağlanmıştır.

- Hal Hakem Heyetinde Yazman üye asil ve Yönetim Kurulu dışından Oda üyesi yedek olarak görevlendirilmiştir.

- Türkiye'de 10 Ocak zirai eğitim ve öğretimin başlamasının yıl dönümünü takip eden günler içerisinde yılda bir kez yapılan başak balosu etkinliği ile tüm meslektaşlarımız, çiftçilerimiz ve tarımsal sanayi kuruluşlarında görevlilerle bir araya getirilerek kaynaşmaları sağlanmaktadır. Her yıl yapılan Geleneksel Başak Balosu ile tüm meslektaşlarımız gönüllerince eğlenme fırsatı bulmaktadırlar. Mesleğinde 25. Yılıni dolduran 23 Kişiyeye plaketeri verilerek hatıratlar oluşturulmuş ve bu gelenek haline getirilmiştir.

- TMMOB ve ZMO genel merkezimizce her yıl düzenlenmekte olan çalışan ve çalışmayan tüm meslektaşlarımız Türkiye'de çağdaş, bağımsız, sanayileşmiş, kalkınmış ve demokratik bir şekilde insanca ve barış içerisinde bir yaşamın gerçekleşmesi için gerekli olan ortamın oluşması mitinglerine katılmıştır.

- 2018-2019 yılları arasında 61 ziraat mühendisi ve 110 öğrenci üye kaydı yapılarak toplam üye sayısı 883 kişiyeye çıkarılmıştır.

- Haziran 2006 yılında geçmiş olduğumuz e-zmo programları ile üye kayıt, tahsilat, SMS, evrak kayıt, oda üyelik ve oda üyelik eş belgesi, haber ve sosyal faaliyetler akıcı ve izlenebilir bir şekilde, odasında çalışani olmadan hizmetler zamanında yapılmaktadır.

- Şubemizde 46. Dönemde 03.11.2016 yılında değişen 6754 sayılı Bilirkişi Yasasının 18. Maddesine yönelik olarak 03.08.2017 günkü resmi gazetede yayımlanan yönetmelik kapsamında anında hareket edilerek yetki alma ile ilgili işlemler Adalet Bakanlığı nezdinde başlatılarak Eylül ayı sonunda Eğitim Yeri ve Eğiticilerin Yetkilendirme işlemleri sonuçlandırılmış Hatay'da tek yetkili Eğitim Merkezi olunmuştur.

İSTANBUL

Basın Açıklamaları

TÜİK tarafından 2017 yılı dış ticaret verilerinin yayımlanması ve pek çok önemli tarım ürünüde artık net bir şekilde yurt dışına bağımlı hale gelişimizin ortaya çıkması nedeniyle Şubemiz tarafından **01 Şubat 2018** tarihinde, “**Tarım Karnemizi Aldık. Yine Sınıfta Kaldık!**” başlıklı bir basın açıklaması gerçekleştirildi.

Şeker Kurumu'nun kapatılmasından çok kısa bir süre sonra şeker fabrikalarının özelleştirilmesinin gündeme gelmesi üzerine kamuoyunun doğruları bilmesi açısından Şubemiz tarafından “**Zarar Ediyor ve Devletin Sırtında Kambursa Neden Acaba?**” başlıklı bir basın açıklaması **01 Mart 2018** tarihinde yapıldı.

AKP hükümeti tarafından çiftçinin 2018 yılında kullanacağı mazotun yarısının devletten olacağı sözü verilmesine rağmen ayrılan kaynağın mazottan alınan vergiyi dahi karşılamıyor olması ve hemen tüm ürünlerde bu sözün tutulmamış olması nedeniyle Şubemiz tarafından **27 Şubat 2018** tarihinde “**Hani Yarısı Devlettendi!**” başlıklı bir basın açıklaması yapıldı.

Türkiye Şeker Fabrikaları AŞ'ye ait fabrikaların özelleştirilmesinin gündeme gelmesi üzerine siyasi iktidar tarafından zarar ettikleri için özelleştirildiklerinin ifade edilmesi noktasında Şubemiz tarafından **06 Mart 2018** tarihinde “**Şeker Fabrikalarımız Zarar Değil Kâr Ediyor**” başlıklı bir basın açıklaması yapılarak gerçekler kamuoyu ile paylaşıldı.

Şeker fabrikalarımızın özelleştirilmesinin gündeme gelmesi üzerine sürecin pancar şekeri üretimini kısıtlarken nişasta bazlı şeker kullanımını artıracığına dikkati çekmek amacıyla **19 Mart 2018** tarihinde, “**Şeker Fabrikasını Satma, Gıdaya NBS Katma**” başlıklı basın açıklaması yaptık.

Türk Mühendis ve Mimarlar Odası Birliği (TMMOB) İstanbul İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Cevahir Efe AKÇELİK, Şube temsilcilerinin katılımı ile **28 Mart 2018** tarihinde coğrafik, ekolojik ekonomik, sosyolojik, kentsel, kültürel bir yıkım felaketi olan “**Kanal İstanbul Projesi**” ile ilgili basın açıklaması yaptı. Yönetim Kurulu Üyemiz Hasan Murat KAPIKIRAN konuyla ilgili Şubemizin görüşlerinin kamuoyu ile paylaştı.

Ülkemiz ekonomisinin 2017 yılını %7,4 büyüme ile kapattığının açıklanması üzerine büyümenin üretime değil ithalata dayalı olduğu üzerine detayları kamuoyu ile paylaşmak üzere **02 Nisan 2018** tarihinde “**Türkiye Büyüyor, Menşei Türkiye Yazan Ürün Bulunamıyor!**” başlıklı basın açıklaması yaptık.

Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanı Ahmet Eşref FAKIBABA'nın “**Bağımsızlık ülkelerin kendi gidasını üretebilmesinden geçer.**” sözü üzerine şubemiz tarafından **30 Nisan 2018** tarihinde Şubemiz tarafından yapılan basın açıklaması ile bitkisel ve hayvansal ürün ithalatımız ve yol açtığı sorunlar ile alınması gereken tedbirleri içeren basın açıklaması yapıldı.

TÜİK Bitkisel Üretim 1. Tahmininin açıklanması üzerine Şubemiz tarafından **26 Mayıs 2018** tarihinde “**Türkiye Bitkisel Üretimde 2018 Yılında da İthalatı Sürdürecekt!**” başlıklı basın açıklaması yaparak önemli ürünler bazında üretimin gerilemesinin ithalatı artıracığı, çiftçimizi üretime yönlendirecek politikaların hayata geçirilmesi gerektiği konuları kamuoyu ile paylaşıldı.

TÜİK enflasyon verilerinin açıklanması üzerine **13 Haziran 2018** tarihinde “**Bu Politika Yerli ve Millî Hayvancılıkla Bağdaşmıyor!**” başlıklı basın açıklaması yaptık. Et ve Süt Kurumunun yayımladığı girdi maliyetlerindeki bir yıllık artışın enflasyonun çok üzerinde olmasından dolayı bu şartlar altında hayvancılık yapılamayacağı ve halkımızın makul fiyatlarla et tüketemeyeceği yönündeki görüşlerimizi kamuoyu ile paylaştık.

TÜİK'in Haziran ayına ait dış ticaret verilerini yayımlaması üzerine Şubemiz **01 Ağustos 2018** tarihinde “**Tarım Ürünlerinde İstikrar İthalat Yönünde Artarak Devam Ediyor!**” başlıklı basın açıklaması yapıldı. Gerek bitkisel gerekse canlı hayvan ve et ithalatında görülen

hızlı artışın boyutları ve bu gidişe dur demek için üretilmesi gereken tedbirler konusunda Şubemizin kapılarının Tarım Bakanına, kurmaylarına ve yetkilendireceği kişilere sonuna kadar açık olduğu kamuoyu ile paylaşıldı.

Şubemiz **12 Eylül 2018** tarihinde “**Tarım %1,5 Küçüldü!**” başlıklı bir basın açıklaması yaptı.

TÜİK'in yayımladığı Hayvansal Üretim İstatistiklerinde hayvan varlığımızdaki artışın ithalatta yakın ilişkisi bulunduğunu, dışa bağımlı olduğumuz girdilerdeki hızlı fiyat yükselmesi ve hayvancılığımıza olumsuz yansımalarını **15 Eylül 2018** tarihli “**Hayvan Varlığımız Artıyor**” başlıklı basın açıklamamız vasıtasıyla kamuoyu ile paylaştık.

Şubemiz Dünya Gıda Günü dolayısıyla **16 Ekim 2018** tarihinde “**Eylemlerimiz Geleceğimizdir. 2030'a Kadar Sıfır Aç Bir Dünya Mümkün.**” başlıklı basın açıklaması yaptı. Açıklamada gıdanın insan yaşamındaki önemi, gerek tarımsal girdilerde gerekse gıda ticaretinde ulusötesi şirketlerin egemenliği, tarım politikamızdaki hatalar ile halkımızın kaliteli gıdaya daha makul fiyatlarla nasıl ulaşabileceği konularına yer verildi.

Şubemiz **26 Ekim 2018** tarihinde “**Tohum Takas Şenliklerinin Sonu mu?**” başlıklı bir basın açıklaması yaptı. Açıklamada 19 Ekim 2018 tarihli Resmi Gazetede yayımlanan Yerel Çeşitlerin Kayıt Altına Alınması, Üretilmesi ve Pazarlanmasına Dair Yönetmelik ile yerel çeşitlerin mülkiyet altına alınabileceği kaygımız kamuoyu ile paylaşıldı.

Şubemiz tarafından **31 Ekim 2018** tarihinde “**Tarım Dış Ticaretinde Yılın İlk 3 Çeyreği Belli Oldu**” başlıklı bir basın açıklaması yapıldı. Açıklamada tarımsal üretimdeki gerileme, buna karşın ithalattaki artış ve tarımsal desteklemelerdeki yetersizlikler değerlendirildi.

Şubemiz tarafından **22 Kasım 2018** tarihinde “**Buğday İthalatı Tartışmaları Üzerine**” başlıklı bir basın açıklaması yapıldı. Açıklamada tarım politikaları nedeniyle küçülen buğday ekim alanları, buğday ithalatının her geçen yıl artması, atıl tarım alanlarımızda buğday yetiştirilmesi durumunda ithalata gerek kalmayacağı ve her yıl ithalata sunulan ve milyar dolarlarla ifade edilmeye başlayan kaynaklarımızın halkımızın refahı için kullanılması konuları değerlendirildi.

Şubemiz tarafından **15 Aralık 2018** tarihinde “**Çiftçinin Alım Gücü Düştü, Gıda Fiyatları Artmaya Devam Edecek!**” başlıklı bir basın açıklaması yapıldı. Açıklamada geçen yıla göre çiftçinin eline geçen fiyatın enflasyonun çok gerisinde kaldığı, buna karşın tarımsal üretimde kullanılan girdi fiyatlarındaki artışın enflasyonun kat kat üzerinde olduğu, her yıl alım gücü gerileyen çiftçinin üretimden vazgeçtiği, ithalatın arttığı, tarımdaki olumsuz tabloyu pozitifte dönüştürmek için neler yapılması gerektiği vurgulandı.

Tarım ve Orman Bakanı Bekir PAKDEMİRLİ'nin 20 Aralık 2018 tarihli Akit Gazetesi'nde yer alan demecinde “Tarımda yıllık ihracat 17 milyar dolar, ithalat 12 milyar dolar, kendimize yettiğimiz gibi herhangi bir zarar da etmiyoruz. Bu alanda Avrupa'nın itici gücüyüz.” Şeklindeki ifadesi üzerine verilen rakamların gıda maddeleri ihracatını gösterdiği, tarım ürünleri dış ticaret verilerinin gıda maddeleri ve tarımsal hammadde kalemlerinden oluştuğu, bu çerçevede 2018 yılının ilk 10 aylık bölümünde tarım ürünleri dış ticaretimizin 962 milyon dolar açık verdiği **23 Aralık 2018** tarihinde yaptığımız “**Tarımda Nasıl Zarar Etmiyoruz?**” başlıklı basın açıklamamız ile kamuoyu ile paylaşıldı.

2018 yılı için 1.603 TL olan asgari ücret 2019 yılı için %26 artışla 2.020 TL olarak açıklandı. Kamuoyuna çok büyük bir artış şeklinde sunulan bu ücret ile geçinmek zorunda olanların aslında temel gıda maddeleri bazında alım güçlerinin ne denli gerilediği konulu bilgi notumuzu **26 Aralık 2018** tarihinde kamuoyu ile paylaştık.

Tarım ve Orman Bakanlığı'nın sosyal medya hesapları üzerinden sık sık yayımladığı **2002-2019 yılları arasındaki tarımsal destek miktarındaki artışın %700 olduğu verisi** üzerine Şubemiz tarafından aşağıdaki bilgi notu kamuoyu ile **27 Aralık 2018** tarihinde paylaşılmıştır.

Şubemizin görüşlerini içeren **“Onun Gümrük Vergisi de Sıfırlandı!”** başlıklı basın açıklaması **28 Aralık 2018** tarihinde kamuoyu ile paylaşıldı.

Üretmenin önemini vurgulamak amacıyla Şubemiz tarafından **1 Şubat 2019** tarihinde **“Hammaddeyi Üretmeyince İhracatın Bir Anlamı Olmuyor!”** başlıklı basın açıklaması yapıldı.

Şubemizin önerilerini içeren **“Kuru Baklagil de Tanzim Tezgahlarına Girdi!”** başlıklı açıklama **27 Şubat 2019** tarihinde kamuoyu ile paylaşıldı.

Şubemiz tarafından **29 Nisan 2019** tarihinde **“Sorunların Çözülemediği Tarımda Neoliberal Arayış: Tarım ve Orman Bakanlığı Özelleştiriliyor!”** konulu bir basın açıklaması yaptık.

Cumhurbaşkanı tarafından sert ekmeklik buğday'ın tonunun 1.350 TL'den, makarnalık buğdayın 1.450 TL'den, arpanın ise 1.100 TL'den alınacağına açıklanması üzerine **5 Mayıs 2019** tarihinde **“Buğday ve Arpa Alım Fiyatı Hakkında”** konulu bir basın açıklaması yaptık.

Şubemiz **1 Ağustos 2019** tarihinde **“Tarıma Verilen Destekten Çok Daha Fazlasını İthalata ve Faiz Ödemelerine Veriyoruz!”** konulu bir basın açıklaması yaptı.

Üç ilde yaşanan 200'e yakın zehirlenme vakasının Sağlık Bakanlığı ve Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından ıspanak bitkisine bağlanması üzerine TMMOB Ziraat, Gıda ve Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubeleri olarak **7 Kasım 2019** tarihinde **“Yaşanılan Ispanak Tüketiminden Kaynaklı Gıda Zehirlenmeleri Özelinde Gıda Güvenliği Sorunları ve Çözüm Önerileri”** konulu basın açıklaması yapıldı.

Görsel Basın

Şube II. Başkanımız Muharrem AKSOY, TÜİK in açıkladığı nüfus verilerinde gerileyen kırsal nüfus, kente yansımaları, kırsal nüfusun önemi ve kırsal alana yapılması gereken yatırımlar konusunda 03 Şubat 2018 günü Kanal B TV'ye değerlendirmelerde bulundu.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK'ın Türkiye'nin tohum dış ticareti ve ithalat üzerine kurulu tarım politikası konusunda yaptığı değerlendirmeler 03 Şubat 2018 tarihinde, Fox ana haberde yayınlandı.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK'ın tarım ürünleri ve tohum dış ticareti ile tarımsal destekler ve ithalata verilen kaynaklar üzerine değerlendirmeleri 04 Şubat 2018 tarihinde, Kanal B TV ana haber bülteninde yayınlandı.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, kayısuların kurutulmasında kükürtlemeye neden ihtiyaç duyulduğu, müsaade edilen limitler, soruna yol açan uygulamalar ve neden olduğu sağlık sorunları konusunu 06 Şubat 2018 tarihinde, Habertürk TV'ye değerlendirdi.

Şube II. Başkanımız Muharrem AKSOY, TÜİK'in yayımladığı hayvansal üretim istatistiklerini 07 Şubat 2018 günü Kanal B TV'ye değerlendirdi.

TÜİK'in yayımladığı hayvansal üretim ve tarım ürünleri dış ticaret verilerini Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, 07 Şubat 2018 tarihinde Fox TV'ye değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, 07 Şubat 2018 tarihinde TV5 televizyonu haber müdürü Gökçen GÖKSEL'in hazırlayıp sunduğu “Haberin Var mı?” programına konuk oldu.

Artan sığır ve koyun, devam eden karkas et ithalatına rağmen TÜİK rakamlarına göre 2017 yılında kırmızı et üretimi 47 bin ton azaldı. Şube Başkanımız konuyu 12 Şubat 2018 günü Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, meyve ve sebze de mumlamaya neden ihtiyaç duyulduğu, usulüne uygun ve merdiven altı mumlama arasındaki farklar ve sağlık etkileri konularını 19 Şubat 2018 tarihinde Kanal D TV'ye değerlendirdi.

Özelleştirme İdaresi Başkanlığı tarafından ihale süreci başlatılan Türkşeker'e ait 14 fabrikanın özelleştirilmesinin hayvancılık, bitkisel üretim ve çiftçi geliri, kırsaldan kente göçün önlenmesi, taşımacılık sektörü, buldukları yerlere sağladıkları ekonomik, sosyal ve kültürel katkıları Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 21 Şubat 2018 tarihinde, Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Çiftçi TV'de Taner ÖZTÜRK'ün hazırlayıp sunduğu "Haberiniz Olsun" programına 22 Şubat 2018 tarihinde, konuk olan Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, şeker fabrikalarının neden özelleştirilmemesi gerektiği ve 300 koyun projesi ile ilgili dikkat edilmesi gereken konularda bilgiler verdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, Kanal B TV'de Haber Müdürü Levent YILDIZ'ın hazırlayıp sunduğu "Gündem Özel" programında 27 Şubat 2018 tarihinde, şeker fabrikalarının özelleştirilmesi, 2018 yılı tarımsal destekleri, hayvancılık ve fiyat politikası, tarımsal dış ticaret dengesi konularını değerlendirdi.

Artı TV'de gazeteci Nazım ALPMAN'ın hazırlayıp sunduğu "Gün Başlıyor" programına 02 Mart 2018 tarihinde konuk olan Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, özelleştirme ihalesine çıkılan şeker fabrikalarının nasıl zarar ettirildiği, personel ve pancar eken çiftçi sayılarının ne düzeyde geriletildiği konularını detaylı bir şekilde değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, Ulusal Kanal TV'de Deniz BİLİCİ'nin hazırlayıp sunduğu "Emek Dünyası" programına 03 Mart 2018 tarihinde konuk olarak, AB şeker politikası, NBŞ üretiminin pancardan şeker üretimi üzerine etkisi, şeker fabrikalarının bölgeler arası ekonomik dengeye katkısı ve neden özelleştirilmemeleri gerektiği konularda açıklamalarda bulundu.

Bakanlar Kurulu'nun Resmi Gazete'de yayımlanan 2018 yılı tarımsal destekleme kararı üzerine; Tarım Kanunu'na göre verilmesi gereken 34,5 milyar TL desteğe karşın, öngörülen desteğin 14,5 milyar TL olduğu, özellikle de mazot desteğinin son bir yıldır telaffuz edildiği üzere çiftçinin harcadığının yarısını dahi karşılamaktan çok uzak olduğu konularını Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 27 Şubat 2018 günü Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Şeker fabrikalarının özelleştirilmesinin nişasta bazlı şekerin yayılması üzerine etkisi ve bu konudaki AB politikaları konusunda Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 06 Mart 2018 tarihinde Fox TV'ye değerlendirmelerde bulundu.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, TÜİK tarafından açıklanan 2017 yılı bitkisel ürün fiyatları ve üretim değeri konusunu 08 Mart 2018 tarihinde Fox TV'ye değerlendirdi.

Şeker fabrikalarının özelleştirilmesi durumunda nişasta bazlı şekerin boşalan alanı dolduracağı ve şeker üretimini artıran AB'nin pazarı haline geleceğimiz vb. konularda Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 12 Mart 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirmelerde bulundu.

Dünyada %80'i GDO'lu tohumla üretilen ve tamamıyla ithalatçı olduğumuz soyanın hayvan beslemede alternatifinin ayçiçek tohumu ve pamuk tohumu küspeleri olabileceği, ancak tarım politikalarının buna göre uyarlanması gerektiği konusunda Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 13 Mart 2018 tarihinde Fox TV'ye açıklamada bulundu.

Kanal B TV'ye 13 Mart 2018 tarihinde konuk olan Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, Haber Müdürü Levent YILDIZ'ın hazırlayıp sunduğu "Gündem Özel" programında gündemdeki önemli konuları değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, tarım arazilerindeki küçülmenin ürkütücü boyutu, bunun sonucunda 2018 yılı Ocak ayında rekor derecede artan tarım ürünleri ithalatı konusunda 15 Mart 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirmede bulundu.

Bir önceki yılın Ocak ayına göre 2018 yılının Ocak ayında buğday ithalatımız 246 bin tondan 821 bin tona, sığır ithalatımız 23 bin baştan 113 bin başa yükseldi. Pek çok üründe yaşanan bu tabloyu Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 15 Mart 2018 tarihinde Fox TV'ye değerlendirdi.

Merkez Bankası raporlarına enflasyonu tetikleyen ürün olarak giren patatesten üretici kazanamıyor, tüketici pahalıya yiyor. Çözüm üreticinin de tüketicinin de kooperatifleşmesi ve talebe uygun üretimin gerçekleştirilmesi. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 20 Mart 2018 tarihinde, canlı yayında konuyu NTV "Finans Kafe" programında değerlendirdi.

NBŞ kotasının %10'dan %5'e düşürülmesini Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, 20 Mart 2018 tarihinde Fox TV'ye değerlendirdi. Ülkemize NBŞ ithalatı yapıldığı sürece kotasının hiçbir şey ifade etmediğini vurguladı.

Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Doç.Dr. Özcan GAYGUSUZ İstilaçı Zebra Midyesi tehlikesi konusunda, 20 Mart 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirmelerde bulundu.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, KRT Kültür TV'de İskender ÖZTURANLI'nın hazırlayıp sunduğu "Aslı Astarı" programına 19 Mart 2018 tarihinde konuk oldu. Tarım sektörümüzü gerileten, şeker fabrikalarımızı özelleştirme sürecine götüren politikaların ve çözüm önerilerinin tartışıldığı programda Türkiye'nin ilk şeker fabrikasının temelini atan Nuri ŞEKER'in 74 yaşındaki torunu Mehmet ŞEKER ile telefon bağlantısı yapıldı.

Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı nihayet harekete geçti ve 9 ilde nadas alanlarında Tarım Kredi Kooperatifleri alım garantili nohut ekimi projesini başlattı. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 21 Mart 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, NBŞ üretim kotasının %10'dan %5'e düşürülmesini, 22 Mart 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

GDO'lu mısırla beslenen hayvanların etini, sütünü ve yumurtasını en değerli varlıklarımız çocuklarımıza yediyoruz. Diğer yandan NBŞ'lerin hedef kitlesi de çocuklarımız ve sağlığa zararları Sağlık Bakanlığı'nın açıklaması ile ortada. Şube başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 27 Mart 2018 tarihinde Fox TV'ye değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 21 Mart 2018 tarihinde, Artı TV'de Pelin CENGİZ'in hazırlayıp sunduğu "Ekolojik Odak" programına konuk oldu. Programda ülkemizi ithalat bağımlılığına sürükleyen tarım politikaları ve şeker fabrikalarının özelleştirilmesi konuları kapsamlı bir şekilde konuşuldu.

Tarımsal sulamada çiftçi kullandığı elektrik borcunu ödeyemezken suyun ücretlendirilmesinde tavanı belli olmayan şirket egemenliği ve tarlalara su saati takılması, çiftçinin rızası alınmaksızın zorlama arazi toplulaştırma ve orman köylüsünü zora sokacak uygulamaları içeren ve Meclis Komisyonlarında görüşülmekte olan DSİ Yasası ile ilgili torba yasa tasarısını Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 31 Mart 2018 tarihinde, Kanal tarihinde B TV'ye değerlendirdi.

Kırsal alanı boşaltan, ülkemiz coğrafyasında yetiştirilebilecek ürünlerde dâhi ithalatçı olmamıza neden olan politikaların konuşulduğu "Kent ve Yaşam" programına Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 31 Mart 2018 tarihinde konuk oldu. Ulusal Kanal TV'de Osman GÜDÜ'nün hazırlayıp sunduğu programın diğer konuğu, TMMOB Gıda Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanı Zafer ŞENYURT oldu.

Türkiye tarım ürünleri ithalatında rekor kırarak 2018 yılına girdi. 2018 yılı Ocak+Şubat aylarında bir önceki yılın aynı dönemine göre buğday ithalatı %188, mısır 9 kat, soya %16, pamuk %42, ayçiçeği %129, sığır %320, koyun 6 kat, kırmızı et %332 arttı. Tarım ürünleri ithalatı da aynı dönem için %42 artarak 12,8 milyar TL'ye ulaştı. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 3 Nisan 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Un, bulgur ve irmik ihracatı 2018 Ocak+Şubat aylarında önceki yılın aynı dönemine göre %8 gerilerken, hammaddesi buğdayın ithalatı %188 arttı. 2018 yılına Türkiye tarım ürünleri ithalatında adeta patlama ile girdi. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 03 Nisan 2018 tarihinde Fox TV'ye değerlendirdi.

TBMM Tarım Orman ve Köyşleri Komisyonunda görüşülmesi tamamlanan, su dağıtım

hizmetlerinin özelleştirilmesi, orman ağaçlarının satışı ve alanın uzun süreli kiralanması, orman arazilerinin altında sebze ve meyve deposu inşasını içeren torba yasa tasarısını Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 05 Nisan 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Türkşekerin 1 milyon ton ve üzeri şeker pancarı kapasitesine sahip dört fabrikasından biri olan ve 2016 yılını 13 milyon TL kar ile kapatan Kırşehir Şeker Fabrikası ile 1 milyon tonun altında en yüksek dördüncü kapasiteye sahip ve 10 milyon TL kar eden Bor Şeker Fabrikası özelleştirildi. Böylelikle Türkşekerin en iyi fabrikalarından ikisi satılmış oldu! Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 07 Nisan 2018 tarihinde Fox TV'ye değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 10 Nisan 2018 tarihinde, Kanal B TV Haber Müdürü Levent YILDIZ'ın hazırlayıp sunduğu "Gündem Özel" programına konuk oldu. Programda TBMM'ye sunulan yeni torba yasanın içeriğinde yer alan dikili orman ağaçlarının satışı, ormanların altının depo olarak kiralanması, orman sınırı dışına çıkarılacak arazi kriterleri, sahiplerinin onayı alınmaksızın yapılacak arazi toplulaştırma uygulamaları, tarımsal sulamanın belediyelere ve özel şirketlere devredilmesi, 2018 yılında ithalatın zirve yapması, özelleştirilen şeker fabrikaları konuşuldu.

Bosna Hersek'ten nişasta bazlı şeker ithalatında 20 bin tona kadar gümrük vergisinin sıfırlanması ve diğer ülkeler için de %150'den %135'e düşürülmesinin ülkemiz şeker üretimi ve tüketimine olası etkilerini Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 12 Nisan 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

11 Nisan 2018 tarihli Resmi Gazete de yayımlanan kararla Bosna Hersek'ten nişasta bazlı şeker ithalatında 20 bin tona kadar gümrük vergisi sıfırlandı. Diğer ülkeler için de %150'den %135'e düşürüldü. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 12 Nisan 2018 tarihinde Fox TV'ye değerlendirdi.

Özel sektöre %10 gümrük vergisi ile 500 bin baş canlı hayvan ithalat izni verilecek olması ve ayrıca Bosna Hersek'ten kırmızı et ithalatında gümrük vergisinin sıfırlanması konusunu Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 13 Nisan 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanı Ahmet Eşref FAKİBABA'nın «üretim olmadığı taktirde bağımsız sayılmazsınız» sözünü Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 27 Nisan 2018 tarihinde Fox TV'ye yorumladı. Son yıllarda ithalattaki hızlı yükselmeye dikkati çekti.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, 7139 sayılı yasanın ekoloji, tarım sektörü ve çiftçilere yönelik olumsuzluklarını 01 Mayıs 2018 tarihinde Kanal B TV İstanbul Haber Müdürü Levent YILDIZ'ın hazırlayıp sunduğu "Gündem Özel" programında değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, bir önceki yıla göre 2018 yılında önemli miktarda artan tarım ürünleri ithalatını 02 Mayıs 2018 günü Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, 07 Mayıs 2018 tarihinde, Medya Haber TV'ye şeker fabrikalarının özelleştirilmesi, nişasta bazlı şeker sektörü, DSİ torba yasasıyla getirilen arazi toplulaştırma kuralları, canlı hayvan ve et ithalatı konularını değerlendirdi.

TÜİK Kırmızı Et Üretim İstatistiklerini Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 11 Mayıs 2018 tarihinde, Fox TV'ye değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanının hep olumsuzluklardan bahsediliyor eleştirisini 20 milyon ton soya ve mısır ithalatına 9,5 milyar dolar (24 milyar TL), 3 milyon 250 bin sığır, 2 milyon 600 bin koyun ve 198 bin ton et ithalatına 6,2 milyar dolar (15 milyar TL) verip de bir türlü düzeltilemeyen hayvancılığımız üzerinden 14 Mayıs 2018 günü Fox TV'ye değerlendirdi.

Antep fıstığı üretiminde İran ve ABD'den sonra üçüncü sırada gelen Türkiye'de bazı çevrelerin üretimi düşük fiyatları yüksek göstererek ithalatın önünün açılmasını istenmesi konusunu Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Murat KAPIKIRAN 18 Mayıs 2018 tarihinde, Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Dünya Süt Günü dolayısıyla Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 21 Mayıs 2018 tarihinde, Kanal B TV'ye süt üretimimizin 20,7 milyon tona ulaştığı, ancak tüketimin düşük olduğu, buna karşın marketteki süt ve süt ürünleri fiyatlarının çok hızlı bir şekilde yükseldiği, çiftçinin 1 litre süt ile 1,5 kg yem alabilmesi gerektiği, bunun için sütünü en az 1,89 TL'ye satması gerektiği, oysa Anadolu'da ortalama 1,38 TL'den satıldığı, Ulusal Süt Konseyinin tavsiye fiyatının ise 1,44 TL olduğu, süt sorunu çözülmeden kırmızı et fiyatının bir dengeye oturamayacağı yönünde açıklamalarda bulundu.

Cem TV'de Şeyma DUMRUL'un hazırlayıp sunduğu Çevre Dosyası programına 22 Mayıs 2018 tarihinde konuk olan Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanı FAKIBABA'nın son günlerde yaptığı açıklamaları değerlendirdi.

Süt üretimi artarken süt fiyatlarının artışı, süt tüketiminin düşüklüğü ve et üretimiyle arasındaki ters orantı ile kısa, orta ve uzun vadede alınması gereken önlemler konusunda Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 27 Mayıs 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirmelerde bulundu.

Şube II. Başkanımız Muharrem AKSOY, Rusya'dan et ithalatının gündeme gelmesi üzerine 2018 yılının ilk 4 aylık periyodunda ülkemizin canlı hayvan ve et ithalatındaki artışı 04 Haziran 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Kanal B İstanbul Haber Müdürü Levent YILDIZ'ın hazırlayıp sunduğu "Gündem Özel" programına 05 Haziran 2018 tarihinde konuk olan Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, milli tarımın hayata geçirildiği 2018 yılının ilk 4 ayında adeta patlayan tarımsal ürün ithalat verilerini değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, 11 Haziran 2018 tarihinde, Business TV'de İrfan DONAT'ın hazırlayıp sunduğu "Tarım" programına konuk oldu. Tarımsal üretimimizdeki gerileme ve ithalatın buna çözüm olup olmadığı konuları üzerinde duruldu.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, son günlerde kuru soğan ve patatesteki çok hızlı bir şekilde yaşanan fiyat artışını üretim ve aracı-stok boyutları ile sorunun çözümünü ise üretici ve tüketicinin kooperatifleşmesi noktasında 16 Haziran 2018 tarihinde Fox TV'ye değerlendirdi.

Son günlerde fiyatı hızlı bir şekilde artış gösteren kuru soğan, patates ve süt ürünleri konusunu Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 20 Haziran 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Ekonomi Bakanı Nihat ZEYBEKÇİ'nin son günlerin zam şampiyonu kuru soğan ve patatesin de ithal edilebileceği yönündeki açıklamasını Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, 21 Haziran 2018 tarihinde Bloomberg TV'ye değerlendirdi.

Kanal B TV Söz İstanbul'da programına 22 Haziran 2018 tarihinde konuk olan Şube Başkanımız Ahmet ATALIK son günlerde fiyatı hızlı bir şekilde artan patates ve soğan konusunda değerlendirmede bulundu.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, 23 Haziran 2018 tarihinde Al Jazeera Balkans TV'nin tarımımızın ekonomi içindeki yeri konusundaki sorularını yanıtladı.

Kimi Asya ülkeleri GDO'lu olduğu gerekçesiyle Kanada'dan buğday ithalatını durdurdu. Türkiye de her yıl bu ülkeden 100-200 bin ton aralığında buğday alıyor. Kanada orijinli buğdayların ithalatında daha titiz analiz yapılması gerekiyor. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 26 Haziran 2018 tarihinde TR 24 TV'ye değerlendirdi.

Soğan, patates fiyatlarından sonra domates fiyatında görülmeye başlanan yükselmeyi Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 27 Haziran 2018 tarihinde Kanal B TV'ye kapsamlı bir şekilde değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, 27 Haziran 2018 tarihinde, Artı TV'de Pelin CENGİZ'in hazırlayıp sunduğu "Ekolojik Odak" programında yükselen gıda fiyatları, artan ithalat, gittikçe

boşalan tarım arazileri ile üretim planlaması ve ucuz üretim konularında değerlendirmelerde bulundu.

Suriye'den yapılan patates ithalatı, soğan ithalatının gündeme gelmesi, Irak'ın Türkiye'den ithal ettiği tarımsal ürünlerin gümrük vergisini yükseltme kararlarını Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Murat KAPIKIRAN 28 Haziran 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Türkiye yıllardır savaşı yaşayan Suriye'den patates ithal eder, Çin sarımsağı yayılır yerli sarımsağımız kaybolurken, Irak'ın kendi üretimini korumak ve canlandırmak için ülkemizden ithal ettiği tavuk ürünleri ve tavuk parçalarına uyguladığı ek vergiyi %10'dan %50'ye yükseltmesini Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 28 Haziran 2018 tarihinde Fox TV'ye değerlendirdi.

Giderek artan gıda fiyatlarının yanlış tarım politikalarıyla bağlantısını ve düzeltilmesi yönünde atılması gereken adımları Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 05 Temmuz 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

TÜİK verilerine göre yumurta üretiminin geçen yılın aynı dönemine göre Ocak-Mayıs döneminde %21 gerilemesi, son bir yılda yumurta fiyatının %50 artması, sektörün en büyüğünün üretime ara vermesi, üretim girdilerinde ithalata olan bağımlılığımız, yumurta üretimi, ihracatı, borsası, fiyatın etkilediği alanlar vb. konuları Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 13 Temmuz 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Kanal B TV'de Pervin KARAKULLUKÇU'nun hazırlayıp sunduğu Söz İstanbul'da programına 17 Temmuz 2018 tarihinde konuk olan Şube Başkanımız Ahmet ATALIK üretici fiyat endeksi üzerinden üretimdeki gerileme ve çözüm yollarını değerlendirdi. Ardından ana haber bülteni için ayrıca kısa bir değerlendirmede bulundu.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, birkaç ürün dışında tarımımızın ithalata bağımlı hale geldiğini, doğru politikalar uygulanmazsa bu ürünlerde de büyük sorunlar yaşanacağı konusunu 17 Temmuz 2018 tarihinde Fox TV'ye değerlendirdi.

Anavatanı olduğumuz buğdayda 2018 yılında üretimde gerileme olacağı tahminleri üzerine Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Murat KAPIKIRAN üretimdeki gerilemenin nedenleri ve çözüm olarak uygulamaya konan ithalatın üretimi nasıl geriletmişti konusunu 19 Temmuz 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Nohut ihracatçısı, Türkiye'nin nohudunu Arjantin ve Meksika'dan alan bir ülkeye nasıl dönüştüğü, Rusya'dan kırmızı et ithalatına başlandığı, kanatlı ithalatına da hazırlandığı, kanatlı üretiminde dünya sekizincisi Türkiye'nin Rusya'ya karşı dış pazarlarını koruyabilecek gücü olup olmadığı konularını Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 30 Temmuz 2018 tarihinde Fox TV'ye değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, 07 Ağustos 2018 tarihinde Kanal B TV'de Betül GÜNAYDI'nın hazırlayıp sunduğu "Söz İstanbul'da" programına konuk oldu. Programda hayvancılık sektöründe fiyatları yükselten maliyetler ve yapılması gerekenler konusunda ODA görüşlerimizi aktardık.

Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Murat KAPIKIRAN 09 Ağustos 2018 tarihinde, yumurta tavukçuluğu ve sağlıklı yumurta konularında Gazete Kadıköy'e değerlendirmelerde bulundu.

Şube II. Başkanımız Muharrem AKSOY, TÜİK Kırmızı Et Üretim İstatistiklerini 13 Ağustos 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Çiftçinin alım gücü bir kez daha geriledi. Son bir yılda Zonguldak büyüklüğünde tarım alanını ekmekten vazgeçti. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 14 Ağustos 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, ülke tarımımızda yaşanan gerileme ve bunun sonucunda buğday, arpa, mısır ve pirinç ithalatında gümrük vergisinin sıfırlanmasını 17 Ağustos 2018 tarihinde Fox TV'ye değerlendirdi.

Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Murat KAPIKIRAN, 29 Ağustos 2018 tarihinde, Musa ÖZÜĞURLU'nun hazırlayıp sunduğu "Odak" programına konuk olarak gıda güvenliği çerçevesinde şarbon hastalığı ve hayvancılığımızın durumu konusunda bilgiler verdi.

Döviz kurundaki değişimin ithal canlı hayvan ve et fiyatlarını da yükselttiği, 2010 yılından beri ithalata ödediğimiz dövizin 7 milyar dolara ulaşmasına rağmen ithalatın 2018 yılında rekora gittiği, ithalat yaptığımız ülkelerin bir kısmında şarbon ve deli dana hastalığı görüldüğü, ithalata rağmen et ve et ürünlerinin fiyatlarının sabit tutulmadığı gibi gıda güvenliği açısından da büyük riskler içerdiği yönünde Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 05 Eylül 2018 tarihinde Fox TV'ye açıklamalarda bulundu.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, Çiftçi TV'de Taner ÖZTÜRK'ÜN hazırlayıp sunduğu Çiftçi Haber programına 07 Eylül 2018 tarihinde konuk oldu. Programda ülke tarımımızın ithalat bağımlılığı ve bunun oluşturduğu riskler ve çözüm önerileri konuşuldu.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, 9 Eylül 2018 tarihinde Ulusal Kanal TV'de Hasret KAYA'nın hazırlayıp sunduğu "Hafta Sonu" programına konuk oldu. Programda gıda güvenliği açısından şarbon ile un sanayinin durumu ve un ihracatı, un fiyatları, ekme ve unlu mamullere yansması, diğer gıda maddelerindeki fiyat artışları tartışıldı.

Yem fiyatlarındaki ve canlı hayvan ithalatındaki hızlı yükselmenin hayvancılık sektörüne etkisini Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 10 Eylül 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Yerel tohum, yerel üretim, yerel pazar ve yerel tüketimin çevre ve insan sağlığı açısından önemini Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 10 Eylül 2018 tarihinde FOX TV'ye değerlendirdi.

TÜİK'in açıkladığı büyüme rakamlarına göre diğer sektörlerde büyüme görülürken tarım sektörünün toplam katma değerinin %1,5 azalması konusunu Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 11 Eylül 2018 tarihinde Artı TV'de Haber Aktüel programında telefon bağlantısı ile değerlendirdi.

Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Murat KAPIKIRAN, TÜİK Kümes Hayvanları Üretimi ile Süt ve Süt Üretimi verilerini 13 Mayıs 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi. Komşularımıza gerçekleştirdiğimiz kümes hayvanı ihracatımızın gerilemesi üretimimize de olumsuz yansıdı. Sertifika sorunu nedeniyle ABD'den duraksayan süt ve süt ürünleri ticaretinin yeniden başlayacak olması ithalatımızın artacak olması anlamını taşıyor.

Açıklanan TÜİK Hayvansal Üretim İstatistikleri ile ilgili olarak Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 14 Eylül 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Türkiye tarımının ekonomi içerisindeki gerilemesi, tarım ürünleri ithalatının ihracatı rekor düzeyde geçmesi, çiftçinin ithalat ve girdi maliyetlerinin yükseklığı nedeniyle üretimden çekilmesi, gıda egemenliğimizi yeniden tesis etme yolunda yapmamız gerekenleri Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 16 Eylül 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, 18 Eylül 2018 tarihinde Kanal B TV İstanbul birimi Haber Müdürü Levent YILDIZ'ın hazırlayıp sunduğu "Gündem Özel" programına konuk oldu. Programda geçmişten günümüze tarım politikalarındaki değişim, bugünkü durum ve gıda egemenliğini tekrar tesis etmek için yapılması gerekenler tartışıldı.

Tarımsal girdilerde ithalata bağımlı olunması döviz kurundaki artışla birlikte üretim maliyetlerini hızla yukarı çekmekte, buna karşın arzuladığı emeğinin karşılığını alamayan çiftçi üretimden uzaklaşmakta, ithalat artmaktadır. Bu durumun 2019 yılında gıda egemenliğimize olası etkilerini Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Murat KAPIKIRAN 18 Eylül 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Tarım politikalarının üretime negatif etkilerinin yanında ithalata bağımlı tarımsal girdi ve üretim maliyetlerinde döviz kuruyla birlikte yaşanan yükselme, serbest piyasa ekonomisinde üretici kazanamazken tüketicinin ürüne pahalıya ulaşması, AB Ortak Tarım Politikasının özü, ülkemizde üretici ve tüketicinin yararına atılması gereken adımları Şube Başkanımız Ahmet

ATALIK 19 Eylül 2018 tarihinde Fox TV'ye değerlendirdi.

Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Murat KAPIKIRAN ekim ve tarım alanlarımızdaki daralma ile un fiyatları konusunda 20 Eylül 2018 tarihinde Gazete Kadıköy'e değerlendirmelerde bulundu.

Hükümetin yayımladığı Orta Vadeli Programda yer alan erken uyarı sistemi, ürün gözetim mekanizması, milli birlik projesi ve atıl tarım arazilerinin tarımsal üretime kazandırılması amacıyla tesis edilecek kurumsal ve hukuki altyapı ile ilgili olarak Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 22 Eylül 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirmelerde bulundu.

Kanal B TV'de Söz İstanbul'da programında 24 Eylül 2018 tarihinde konuk olan Yönetim Kurulu Üyemiz Murat KAPIKIRAN Hazine ve Maliye Bakanı tarafından açıklanmış olan YEP (Yeni Ekonomi Programı)'nın tarım ve gıdaya ilişkin bölümlerini değerlendirdi.

Tarım ve Orman Bakanının buğday ve arpa için açıkladığı prim desteği ile çiftçinin ürününün dünya fiyatlarından satın alınacağı ve Tarım Kredi Kooperatifleri ile yapılan görüşme sonrası gübre fiyatlarında %15'e varan indirimle gidileceği söylemlerini Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 25 Eylül 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Üretim girdilerindeki artış, fiyatı hızla yükselen kırmızı etten halkımızın beyaz ete yönelimi, pazarlama kanalları ile marketlerin denetimsizliği ve fırsatçılık 2018 yılında tavuk etinin %100'ün üzerinde artmasına neden oldu. Konuyu Şube İl. Başkanımız Muharrem AKSOY 26 Eylül 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Özelleştirilen şeker fabrikalarından Afyon, Bor ve Yozgat fabrikalarını alan Doğu Şıda, Bor Şeker Fabrikasını aldığı için ertesi günü Dişli ailesinin inşaat şirketine sattı. Artı TV'de Nazım ALPMAN ve Derya DİBLEN'in hazırlayıp sunduğu "Gün Başlıyor" programına 27 Eylül 2018 tarihinde konuk olan Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konu hakkında değerlendirmelerde bulundu.

TÜİK Dış Ticaret Verilerine göre 2018 Ocak-Ağustos döneminde tarım ürünleri dış ticaret açığımız 1,7 milyar dolar oldu. 2015-16 yıllarında 1 milyar dolar artı verirken 2017'de 729 milyon dolar açık verdik. Bir önceki yılın aynı dönemine göre 2018 Ocak-Ağustos döneminde buğday ithalatımız %43, mısır %49, soya %26, ayçiçeği %15, canlı hayvan %125 ve kırmızı et 20 kat artış gösterdi. Gerilemenin nedenlerini ve çözüm önerilerini Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 1 Ekim 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Cem TV'de Şeyma DUMRUL'un hazırlayıp sunduğu "Çevre Dosyası" programına 2 Ekim 2018 tarihinde konuk olan Yönetim Kurulu Üyemiz Murat KAPIKIRAN soğan ve patates üretiminde yaşanan sorunlar ve fiyatlara yansımaları, şeker üretim kotalarının belirlenmesinde ki yetersizlikler, şeker fabrikalarının özelleştirilme süreci ve sonrasında yaşanan olumsuzluklar, gıda güvenliği açısından şarbon ve ithalata bağlı hayvancılığın fiyat artışına çare olmadığı, gübrede sağlanan indirimin fiyat artışının yanında bir şey ifade etmediği konularında bilgiler verdi.

Yönetim Kurulu Üyemiz Murat KAPIKIRAN yaşanan Şarbon vakasının nedenleri ve canlı hayvan ithalatları konularını 3 Ekim 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Cem TV'de Şeyma DUMRUL'un hazırlayıp sunduğu Çevre Dosyası Programına 3 Ekim 2018 tarihinde konuk olan Yönetim Kurulu Üyemiz Murat KAPIKIRAN güncel tarımsal sorunlardan, şeker fabrikalarının satışı, şarbon, gübre fiyatları ve imar barışının tarım topraklarına etkileri konularını değerlendirdi.

Kanal Ekonomi TV'de Elif Aşlamacı ATTEPE'nin hazırlayıp sunduğu "Hayat Güvenilir Olsa" programına 4 Ekim 2018 tarihinde konuk olan Şube Başkanımız Ahmet ATALIK ekmeğın ana maddesi buğdayda üretim ve kalite sorunları, un dış ticaretinde ülkemizin yeri ve kapasite kullanımı, tarımsal üretimimizi zora sokan faktörler, AB Ortak Tarım Politikasının temel ilkeleri konusunda bilgiler verdi.

Medya Haber TV'de Yusuf GÜRSUCU'nun hazırlayıp sunduğu "Ekolojik Yaşam"

programına 7 Ekim 2018 tarihinde konuk olan Şube Başkanımız Ahmet ATALIK ülkemizi ithalata bağımlı kılan tarım politikası, buna karşın AB'nin uyguladığı ortak tarım politikası ve tekrar üreten bir ülke haline nasıl gelebileceğimiz konularında bilgiler verdi.

Çiftçimiz hızla üretimi ve tarlaları terk ediyor, tarım arazileri betonlaşıyor. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 11 Ekim 2018 tarihinde Fox TV'ye değerlendirdi.

Kesilen tavuk sayısı Ağustos ayında bir önceki aya göre %17,3, bir önceki yılın aynı ayına göre %16,3, aynı süreler için tavuk eti üretimi de sırasıyla %17,6 ve %16,1 azaldı. Toplanan inek sütü miktarı Ağustos ayında önceki yılın aynı ayına göre %11,3, ticari işletmelerin içme sütü üretimi %16,8 arttı. Konuyu Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 12 Ekim 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

FAO'nun 2030 yılında dünyada aç insan kalmayacağı iddiasını Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 16 Ekim 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK halkımıza güvenilir gıda sunma yolunda uygulanması gereken politikalar ve tüketicilerin birleşerek talepleriyle bu politikalara yön verme gücü konusunda 20 Ekim 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirmede bulundu.

Artan ithalata rağmen, paramızın yabancı paralar karşısında hızlı değer kaybetmesi ve tarımsal üretimimizin gerek politikalar gerekse ithalat baskısıyla gerilemesi nedenleriyle bir türlü düşürülemeyen gıda fiyatları ve çözümü noktasında Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 21 Ekim 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirmede bulundu.

Rusya'da özellikle Sibiry ve Urallarda yaşanan soğuk ve yağışlı havalardan kaynaklı tahıl üretiminde yaşanan gerileme ve resmi makamların buğday ihracatına kısıtlama getirebileceklerini açıklaması, buğday üretimimizde %7'lik gerileme, buğdayın artan ithalat miktar ve fiyatlarına karşın gümrük vergisinin sıfırlanması konularını Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 27 Ekim 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, 2006 yılında yürürlüğe giren Tohumculuk Kanunu'nun önemli yönetmeliklerinden biri olarak çıkarılan Yerel Çeşitlerin Kayıt Altına Alınması, Üretilmesi ve Pazarlanmasına Dair Yönetmeliğin içeriğini 30 Ekim 2018 tarihinde Fox TV'ye yorumladı.

Bitkisel üretimde gerileme ve ithalatındaki artış, canlı hayvan varlığı ve kırmızı et üretiminin ithalat ile yakın ilişkisi, tarım desteklerinin çok üzerinde yapılan ithalat ödemeleri, tarımın desteklenmesi kapsamında yapılan açıklamaların sorunları çözmekten uzak olduğu konularını Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 1 Kasım 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, Ticaret Bakanının yeni hal yasası ile ilgili basına yansıyan demeçleri üzerinden gıda fiyatlarını aşağı çekip çekemeyeceği konusunu 5 Kasım 2018 tarihinde Fox TV'ye değerlendirdi.

Hayvancılık sektörünün geleceğini Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 6 Kasım 2018 tarihinde Fox TV'ye değerlendirdi.

Piyasaya Arz Edilen Gübrelerin İzlenmesine Dair Tebliğ kapsamında uygulamaya konan karekod ve DNA barkod uygulamalarının gübre fiyatlarına ve alım gücü her yıl gerileyen çiftçinin gübre kullanımı ile tarımsal üretime etkisi, çözüm yolları konusunu Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 8 Kasım 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Kanal B TV Söz İstanbul'da programında 13 Kasım 2018 tarihinde konuk olan Yönetim Kurulu Üyemiz Murat KAPIKIRAN TÜİK'in Ekim 2018 hayvansal ürün istatistiklerini yorumladı.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, Cem TV'de Şeyma DUMRUL'un hazırlayıp sunduğu Çevre Dosyası programına 19 Kasım 2018 tarihinde konuk oldu. Programda tarımsal ürün ithalatının boyutu, üretim maliyetinde girdi fiyatlarının yüksekliği, tarım arazilerinin amaç dışı kullanımı ve sorunların çözümü konuları görüşüldü.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, Bloomberg TV'de İrfan DONAT'ın hazırlayıp sunduğu

Businessht Tarım programına 22 Kasım 2018 tarihinde konuk oldu. Programda 19 Ekim 2018 tarihli Resmi Gazetede yayımlanan Yerel Çeşitlerin Kayıt Altına Alınması, Üretilmesi ve Pazarlanmasına Dair Yönetmeliğin yerel çeşitlerimiz açısından içerdiği olumsuzlukları değerlendirdi.

Kuru baklagilde üretim, ithalat ve fiyat artışı ile ilgili Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 22 Kasım 2018 tarihinde Fox TV'ye değerlendirmede bulundu.

Elektrik borcu artan çiftçi icraya düşüyor. 1926 yılında bugün Alpulu Şeker Fabrikası ülkemizin ilk şekerini üretti. Özelleştirme sonrası şeker sektörü belirsizlik sürecinde. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK iki konuyu da 26 Kasım 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Artı TV'de Pelin CENGİZ'in hazırlayıp sunduğu Ekolojik Odak programına 26 Kasım 2018 tarihinde konuk olan Şube Başkanımız Ahmet ATALIK tarım politikaları nedeniyle düşen üretimimiz, artan ithalatımız, gıda fiyatlarındaki yükselme, tarım arazilerinin ve meraların amaç dışı kullanımı, uygulanması gereken tarım politikaları konusunda bilgiler verdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, Yol TV'de Kasım ARIKAN'ın hazırlayıp sunduğu Esas Mesele programına 28 Kasım 2018 tarihinde konuk oldu. Başta soğan fiyatları olmak üzere üretimdeki girdi maliyetlerinin yüksekliği, pazarlama kanallarındaki olumsuzluklar, çiftçinin tarlasını terk etmesi ve çözüm önerilerinin konuşulduğu programın diğer konuğu Gazete Duvar muhabiri Bahadır ÖZGÜR oldu.

Çiftçinin en önemli sorunu girdi maliyetlerindeki artış ile pazarlama kanallarında yaşanan zorluklar ve bu kapsamda kooperatifleşmenin önemi konularını Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 3 Aralık 2018 tarihinde ATV'ye değerlendirdi.

Küresel gıda fiyatları düşerken, ülkemizde artıyor. Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü (FAO) Gıda Fiyat Endeksinin bir yıl öncesine göre %8,5 önceki aya göre %1,3 düştüğünü açıkladı.. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 6 Aralık 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK gıda güvenliği açısından tarım ilacı kullanımı ve takibinde yapılan hatalar ve çözümü konusunu 7 Aralık 2018 tarihinde Kanal D TV'ye değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK küresel gıda fiyatları gerilerken ülkemizde enflasyonun çok üzerinde artış gösteren gıda fiyatlarını ve çözümünü 8 Aralık 2018 tarihinde Fox TV'ye değerlendirdi.

Yönetim Kurulu Üyemiz Murat KAPIKIRAN su kaynaklarının mevcut durumu ve geleceğini 11 Aralık 2018 tarihinde Kanal B TV'ye yorumladı.

2019 yılında çiftçi sayımızın, ekim alanımızın ve üretim miktarımızın daha da azalacağını ve ithalatın ise artacağını göstermektedir. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 14 Aralık 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

2019 yılında tarım destekleri için bütçeye konması gereken miktar 44,5 milyar TL iken konan 16,1 milyar TL'dir. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 16 Aralık 2018 günü Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Tarım ve Orman Bakanının "tarımda ihracatımız 17 milyar dolar, ithalatımız 12 milyar dolar" açıklamasını Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 24 Aralık 2018 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Tarım ve Orman Bakanlığının tarım sektörünün durumu ile yaptığı paylaşımlara bakılırsa 2019 yılı tüm ürünlerde ithalat rekorunun kırılacağı bir yıl olacak. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 28 Aralık 2018 tarihinde Fox TV'ye değerlendirdi.

İç üretime olumsuz yansıyan, üretimin düşmesine ve fiyatların yükselmesine neden olan bu politika terkedilmediği takdirde halkımız 2019 yılında gıda maddelerine daha yüksek fiyatlar ödeyecek. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 29 Aralık 2018 tarihinde Fox TV'ye değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 4 Ocak 2019 tarihinde NTV TV'de «Ortak Gelecek» programını hazırlayıp sunan İlgaz GÜRSOY'un sorularını yanıtladı. Tarımda su kullanımı, verime etkisi, sulama yöntemleri, sulama randımanları, suyun kullanılmasında göz önünde bulundurulması ve dikkat edilmesi gereken faktörler, iklim değişikliği kapsamında yaşanmaya başlanan kuraklık ve seller karşısında geliştirilmesi gereken tedbirler konusunda bilgiler verdi.

Yanlış tarım politikalarının 2018 yılında bitkisel ve hayvansal üretim üzerine olumsuz etkileri ve yol açtığı ithalat patlaması ile 2019 yılı için ayrılan kaynakların sorunun çözümü noktasında çare olup olamayacağı konularını Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 8 Ocak 2019 tarihinde Kanal B TV "Söz İstanbul'da" programında değerlendirdi.

Bazı limonların tadının neden istenilen düzeyde olmadığını Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 9 Ocak 2019 tarihinde ATV TV'ye değerlendirdi.

Küresel çapta gıda fiyatları düşerken ülkemizde neden hızla yükseldiğini, üretimde girdi kullanımı ve pazarlama kanallarında yaşanan olumsuzluklar ile çözümü konularını Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 12 Ocak 2019 tarihinde Deutsche Welle'ye değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK mısır ekim alanları, üretimi, kullanıldığı alanlar, kendimize yeterlilik derecesi, ithalat yaptığımız ülkeler ve miktarlar ile ülkemizde kenevir tarımı, ekim alanı, üretimi, kullanıldığı alanlar, ithalatı, üretim koşulları gibi konuları 13 Ocak 2019 tarihinde Demirören Haber Ajansına değerlendirdi.

Küresel ölçekte kenevir bitkisinin üretiminin azalmasının nedenleri, ülkemizde ekim ve üretiminin seyri, ithalat düzeyi, kullanım alanları, ülkemizde yetiştirebilme olanakları ile yine ülkemizde yetiştirebilme olanağımız olduğu halde büyük ölçüde ithalatçı olduğumuz diğer bitkilerin de tarımının yaygınlaştırılması konularında Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 13 Ocak 2019 tarihinde Kanal 24 TV'ye değerlendirmelerde bulundu.

Türkiye kuru soğan üretiminde ön sıralarda yer alan ihracatçı bir ülke. Bir yılda fiyatı %184 artış gösteren kuru soğan için %49,5 olan ithalat gümrük vergisi 607 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile Şubat sonuna kadar sıfırlandı. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 14 Ocak 2019 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK kenevir üretimi, ticareti, kullanım alanları, özel olarak gündeme getirilmesi konularında 15 Ocak 2019 tarihinde Ulusal Kanal TV'nin sorularını yanıtladı.

Halk TV'de Enver AYSEVER'in hazırlayıp sunduğu "Ayrıntılar" programına 15 Ocak 2019 tarihinde konuk olan Şube Başkanımız Ahmet ATALIK gerileyen üretim, artan ithalat ve gıda fiyatları ile sorunların çözümü için uygulanması gereken tarım politikası konusunda değerlendirmede bulundu.

Konserve domates ihracatımız da 38 milyon dolar iken 2018'in ilk 11 ayında 26 milyon dolar oldu. Sonunda salça sanayicileri için de konserve domates ithalatının önü açıldı. Konuyu Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 16 Ocak 2019 tarihinde Bloomberg TV'de "Günden Kalanlar" programında telefon bağlantısı ile değerlendirdi.

Pirinç üretimimiz %4,4 artmasına karşın özellikle İtalya, Yunanistan ve Çin'den yapılan ithalatına toplamda 141 milyon dolar ödedik. Coğrafyamızda yetiştirebilme olanağımız olan tüm bu ürünlerin ithalatı için ödediğimiz her bir döviz kaynak israfıdır. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 16 Ocak 2019 tarihinde Fox TV'ye değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK üretimi gerileyen, ithalatı artan ve ithalatta gümrük vergisi sıfırlanan ürünler ile bu duruma yol açan tarım politikalarını 16 Ocak 2019 tarihinde Ulusal Kanal TV'de Umut TEZERER'in hazırlayıp sunduğu "Gün Ortası" programında değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK giderek artan buğday ithalatımızı ve bunun içinde Rusya'nın büyüyen payını 19 Ocak 2019 tarihinde Fox TV'ye değerlendirdi.

TÜİK'e göre birçok gıda maddesinin fiyatı 2018 yılında enflasyonun çok üzerinde arttı. Son bir ayda ise kimi sebze ve meyvelerin hallerdeki fiyatları daha hızlı artmaya başladı. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK fiyat artışındaki nedenleri ve çözümünü 21 Ocak 2019 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Tarımsal üretimde 2018'de yaşanan gerileme, fiyatlara yansımaları, girdi fiyatlarındaki artışa karşın çiftçinin eline geçen fiyatların enflasyonun gerisinde kalması, ithalatın üretime ve gıda fiyatlarına olumsuz etkisi, iklim değişikliği, gelişmiş ülkelerin tarıma verdikleri önem vb. konuları Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, Kanal B Haber Müdürü Levent YILDIZ'ın hazırlayıp sunduğu "Gündem Özel" programında 22 Ocak 2019 tarihinde değerlendirdi.

Uzun yıllardır büyük bir ihmal içerisinde olan tarım sektörünün çiftçiler, tüketiciler, bilim ve teknoloji ile meslektaşlarımızın istihdamı çerçevesinde ele alındığı TGRT Haber TV "Anlat Bana" programına Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 23 Ocak 2019 tarihinde konuk oldu. Meliha OKUR'un hazırlayıp sunduğu programın diğer konukları Adana Çiftçiler Birliği Başkanı Mutlu DOĞRU ve İTÜ Bilişim Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Berk ÜSTÜNDAĞ oldu.

Antalya'da meydana gelen hortum, sürekli sert rüzgâr ve aşırı yağışın tarımsal üretim ve gıda fiyatlarına etkisi olup olmayacağı konusunu Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 26 Ocak 2019 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Üretici, tüketici ve ekonomi düzleminde tarım sektörünün getirildiği durum ve çıkış noktasının tartışıldığı, Ulusal Kanal TV «Büyüteç» programına Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 26 Ocak 2019 tarihinde konuk oldu. Can KARADUT'un hazırlayıp sunduğu programın diğer konukları Gıda Mühendisi Türkan KEBECİ ile ekonomist yazar Ersin DEDEKOCA oldu.

Organik yaşamın sağlık, tarım, duygu ve davranış üzerinden ele alındığı TVNET TV "Gündem Özel" programına Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 26 Ocak 2019 tarihinde konuk oldu. Ayşenur Asuman UĞUR'un hazırlayıp sunduğu programın diğer konukları onkoloji uzmanı Dr. Yavuz DİZDAR, psikiyatri uzmanı Mehmet Zihni SUNGUR ve psikolog Dr. Feyza BAYRAKTAR oldu.

Büyük firmalara üretim yapan küçük üreticiler ödeme alamadıklarından zora düştü. Beyaz eti 2019'da daha büyük fiyat artışları bekliyor. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 29 Ocak 2019 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK hükümetin nişasta bazlı şeker (NBŞ) kotasını %2,5'e düşürme düşüncesini 30 Ocak 2019 tarihinde Bloomberg TV'ye değerlendirdi.

Pazarlama kanallarında çiftçi araçlara mahkûm ve fiyatı araçlar belirliyor. Özel sektörün işlettiği otoyollar ve kullanılması zorunlu köprülerin ücretleri yüksek ve bu durum gıda fiyatlarına yansıyor. Tüm bu faktörler bir araya gelince gıda fiyatları hızla yukarı tırmanıyor. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 31 Ocak 2019 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Her yıl büyük çoğunluğu yem amaçlı kullanılmak üzere çoğu GDO'lu 2 milyon tonun üzerinde mısır ithal ettiğimiz dikkate alındığında şekerimizin şeker pancarından üretilmesi mısırdan dışa bağımlılığımızı yarı yarıya azaltacak, hayvanlarımız GDO'suz mısırla beslenecek. Şekerimizi ithalatçı olduğumuz mısırdan değil, katma değeri daha yüksek şeker pancarından üretmemiz gerektiğini yıllardır söylüyoruz. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 1 Şubat 2019 tarihinde Ülke TV'ye değerlendirdi.

Sebze ve meyvenin en ucuz olması gereken pazarlarda fiyat yüksekliğinin ve fiyat dalgalanmalarının nedenleri ve çözüm önerilerini Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 5 Şubat 2019 tarihinde Kanal B "Söz İstanbul'da" programında değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 7 Şubat 2019 tarihinde konuk olduğu Yol TV ana haber bülteninde özellikle sebze fiyatlarında yaşanan hızlı artışa bir çare olarak sunulan ve belediyeler eliyle oluşturulacak tanzim satış noktalarını değerlendirdi.

Çiftçi ve gıda taşıyan araçlar vergisiz mazot kullanabilmeli. Şube Başkanımız Ahmet

ATALIK konuyu 8 Şubat 2019 tarihinde detaylı bir şekilde Fox TV'ye değerlendirdi.

Belediyeler üzerinden İstanbul ve Ankara'da oluşturulacak tanzim satış noktalarının üretim ayağı ele alınmadan fayda getirmeyeceği konusunu Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 9 Şubat 2019 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK üretimde maliyeti ve üreticiden tüketiciye uzanan zincirde de fiyatı artıran unsurları 14 Şubat 2019 tarihinde Fox TV 'ye değerlendirdi.

Dış kaynaklı, üretmeye değil ithalata dayalı tarım politikalarının neden olduğu tarım arazilerindeki hızlı gerileme, bunun sonucu üretimdeki daralma, yol açtığı fiyat artışı, fiyatı hızla yükselen tarımsal girdilere ulaşamayan çiftçinin yaşayacağı ekstra ürün kaybı ve sonuçta daha pahalı bir 2019 ve gıdaya ulaşmakta daha da zorlanacak halkımız... Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 18 Şubat 2019 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Geçmişte de uygulanan tanzim satışların bugün uygulandığı şekliyle vatandaş, esnaf ve çiftçi açısından tartışıldığı Yol TV "Esas Mesele" programına Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 18 Şubat 2019 tarihinde konuk oldu. Onur TOPER'in hazırlayıp sunduğu programın diğer konuğu T24 yazarı Barış SOYDAN oldu.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 27 Şubat 2019 tarihinde Artı TV'de Aydın SELCEN'in hazırlayıp sunduğu "Dünya ve Biz" programına konuk oldu. Tarım ülkesi Türkiye'den saman ithal eden ve tanzim çadırları kuran bir ülke haline nasıl geldiğimiz konularının tartışıldığı programın diğer konukları Av. Çağrı BAĞATUR ile çiftçi Cem BIRDER oldu.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK kuru baklagilin de tanzim satışa dâhil edilmesi konusunu Çiftçi TV'de Taner ÖZTÜRK'ün hazırlayıp sunduğu "Çiftçi Haber" programında 1 Mart 2019 tarihinde değerlendirdi.

Kazanamayan çiftçi tarlasını terk ediyor, tarım arazileri küçülüyor, üretim geriliyor, buna karşın nüfus ve ithalat artıyor. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 1 Mart 2019 tarihinde Fox TV'ye değerlendirdi.

Türkiye fındıkta en büyük ihracatçı ve neredeyse alanın tamamına ulusötesi bir İtalyan şirketi hakim. İtalya'nın bu davranışının iki nedeni olabilir, birincisi yurtdışına satış zorluğu yaratarak Türk fındığını çok daha ucuza kapatmak. İkincisi ise fındık piyasasında kendi çiftçilerinin daha yüksek kazançlar elde etmesini sağlamak. Konuyu Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 1 Mart 2019 tarihinde Ülke TV'ye değerlendirdi.

Yerli tarımsal hammaddeye yönelen gıda sanayi, 2018 yılında tarımsal üretimin gerilemesiyle birlikte fiyatları arttıran bir faktör oldu. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 2 Mart 2019 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, Cumhurbaşkanının çiftçilerle yaptığı toplantıda bahsettiği konular üzerinden tarım desteklerinin ne denli yetersiz olduğu, zamanında ödenmediği, üretimdeki gerilemeyi sadece spekülasyona bağlamanın son derece yanlış bir tespit olduğu ve tarımı daha da geri götüreceği konularını 7 Mart 2019 tarihinde Bloomberg TV'ye değerlendirdi.

Ürünün ithalat fiyatı iç piyasa fiyatının üzerine çıkınca önce gümrük vergisi düşürülüyor, en sonunda da sıfırlanıyor. İleride bırakın ithalatı bitirmeyi, hızını dahi yavaşlatınca fiyatlar çok hızlı yukarı tırmanıyor. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 11 Mart 2019 tarihinde Kanal B ve Fox TV'ye değerlendirdi.

Son 16 yılda patates ekim alanımız yüzde 30 gerilerken, sadece son bir yılda yüzde 5 geriledi. Bu tabloya meteorolojik olumsuzluklar da eklenince halkımız patatesi çok yüksek fiyattan ulaştı ve patates ithalatının önü açıldı. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 15 Mart 2019 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Tarımda sulamanın üretim, istihdam ve ekonomi üzerine etkisi, sulama yöntemlerinin

sulama randımanı ve su tasarrufuna etkileri, fazla su kullanımının yol açtığı sorunlar, sulanabilir ve sulanan tarım arazisi miktarı, onlarca yıldır devam eden ve bir türlü bitirilemeyen sulama projelerinin geldiği nokta, bu durumun neden olduğu üretim ve ekonomideki kayıplar konularını Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 25 Mart 2019 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Woman TV'de "Kadının Gündemi" programına 25 Mart 2019 tarihinde konuk olan Şube Başkanımız Ahmet ATALIK zirai mücadele yöntemleri, kimyasal mücadelede uyulması gereken kurallar, yapılan hatalar ile neden olduğu sağlık ve çevre sorunları konusunda bilgiler verdi. Ebru GÜNGÖR'ün hazırlayıp sunduğu programın diğer konuğu Bilinçli ve Örgütlü Tüketici Derneği Başkanı Firdevs KOROĞLU oldu.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, 1923 yılından günümüze tarım politikalarımızın iç ve dış etkiler çerçevesinde geçirdiği dönüşüm ve sonuçta geline yıkımdan nasıl kurtulmak gerektiği konularını 30 Mart 2019 tarihinde konuk olduğu Ulusal Kanal «Kent ve Yaşam» programında değerlendirdi.

Dünyada gıda fiyatları düşerken ülkemizde artmaya devam ediyor. Soğan tohum fiyatları yükseldi, üretici alımı azaltdı. Yeni bir soğan krizi kapıda mı? Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 6 Nisan 2019 tarihinde Artı TV'ye değerlendirdi.

Bazı yerlerde tanzim satış çadırlarının kaldırılması ve bazı ürünlerin internet satış listesinden çıkarılması çerçevesinde yerel seçimler öncesi hayata geçirilen tanzim satış sisteminin bugünkü haliyle sürdürülebilir olup olmadığı konusunu Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 7 Nisan 2019 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Tarımın en önemli girdisi tohum konusunu Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 11 Nisan 2019 tarihinde ST Endüstri Radyosu'na değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, 11 Nisan 2019 tarihinde Cem TV'de Şeyma DUMRUL'un hazırlayıp sunduğu "Çevre Dosyası" programına konuk oldu. Programda Bakan ALBAYRAK'ın açıkladığı Reform Paketi ele alındı.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 12 Nisan 2019 tarihinde Ekotürk TV "Her Şeyin Ekonomisi" programına konuk oldu. Murat TUFAN'ın hazırlayıp sunduğu Ekolojik tarım, kent içi tarım arazilerinin önemi, sağlıklı beslenme, tarımda milli birlik projesi gibi konuların tartışıldığı programın diğer konuğu ekolojik ürün yetiştiricisi Ali Sinan TÜZEL oldu.

Yakında Tarımda Milli Birlik Projesi olarak sunulacak olan ve basına yukarıda bahsedildiği haliyle sızan ve Türkiye tarımının özelleştirilmesi / yabancı sermayeye egemenliğine sunulması anlamına gelen projeyi Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 18 Nisan 2019 tarihinde Kanal B TV'ye yorumladı.

Ulusal Kanal TV'de "Gün Ortası" programına 19 Nisan 2019 tarihinde konuk olan Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, 25 Nisan 2019 tarihinde açıklanacak Tarımda Milli Birlik Projesi ve bu kapsamda oluşturulacak Semerat Holding ve yalın sistem olarak adlandırılan sistemi basına yansıyan bilgiler üzerinden değerlendirdi.

Yem hammaddesi olarak kullanılan tahıllarda, kuru baklagillerde ve yağlı tohumlarda kendimize yetemiyoruz, ithalatçımız. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 19 Nisan 2019 tarihinde Fox TV'ye değerlendirdi.

25 Nisan 2019 tarihinde Cumhurbaşkanlığı Külliyesinden kamuoyuna açıklanacağı belirtilen, ancak gelen tepkiler üzerine iptal edilen Tarımda Milli Birlik Projesi çerçevesinde Semerat Holding ve Türkiye tarımının getirildiği nokta konusunu Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 23 Nisan 2019 tarihinde konuk olduğu Artı TV "Ekonomi Politik" programında değerlendirdi.

Hayvancılıkta maliyetin yaklaşık yüzde 60'ını yem bitkilerinin oluşturduğu dikkate alındığında, kendi yemini üretemeyen işletme ayakta kalamamakta, kaba yem fiyatı sürekli artmaktadır. Bunu fırsat bilen dolandırıcıların yeni hedefi ucuz yem arayan yetiştiriciler. Şube

Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 24 Nisan 2019 tarihinde Demirören Haber Ajansı'na değerlendirdi.

İslam coğrafyasının mübarek ayı Ramazan ayında tüm açların karnının doyması için fiyatların düşmesi beklenirken, Ramazan ayı fiyatları artırmada fırsat olarak görülüyor. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 26 Nisan 2019 tarihinde Ulusal Kanal «Gün Ortası» programında değerlendirdi.

Türkiye hayvancılığının devamı için kaba yemimizi ve karma yem hammaddelerimizi üretmemiz, ithalata son vermemiz şart. Aksi takdirde fiyat artışını durdurabilmek hayalden öte bir şey olamaz. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 28 Nisan 2019 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 11 Mayıs 2019 tarihinde ülkemizin içinde bulunduğu çıkmazdan nasıl çıkabileceği konularının tartışıldığı Ulusal Kanal TV'de «Büyüteç» programına konuk oldu. Can KARADUT'un hazırlayıp sunduğu programın diğer konukları ekonomist Hakan TOPKURULU ve gazeteci Mehmet AKKAYA oldu.

Üretime yönelik tarım politikası ve liyakatlı Tarım ve Orman Bakanı istiyoruz. Konuyu Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 11 Mayıs 2019 tarihinde Ulusal Kanal TV'ye değerlendirdi.

Bugün 14 Mayıs Dünya Çiftçiler Günü. Geçmişte milletin efendisi gözü ile bakılan çiftçimize bugünkü siyasi iktidarın bakış açısı nedir? İthalat yıldan yıla artarken, tarımın milli gelire ve istihdama katkısı hızla azalıyor, çiftçi alanı terk ediyor, ekilmeyen araziler çoğalıyor. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Tahıl, kuru baklagil, yem bitkileri, pamuk, tütün, şeker pancarı, patates ve sebze üretim alanlarındaki daralma ve bu olumsuz gidişi durdurma kapsamında tarımsal destekleme, kooperatifleşme, KİT'ler, tarımsal alt yapı ve pazarlama kanalları konularını Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 16 Mayıs 2019 tarihinde Demirören Haber Ajansı'na değerlendirdi.

İlk olarak 1964 yılında Arjantin'de tanımlanan, 2006 yılında İspanya'ya ulaşan, Ağustos 2009'da İzmir Urla'da görülen ve son günlerde Ukrayna ile Rusya'ya ihraç ettiğimiz domateslerin iade nedeni olan domates güvesi. Diğer yandan geçen yılın aynı ayına göre yüzde 30,75 oranında artan tarım ürünleri üretici fiyat endeksi. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK gündemdeki bu iki konuyu 16 Mayıs 2019 tarihinde Bloomberg TV'ye değerlendirdi.

Çiftçi TV'de Taner ÖZTÜRK'ün hazırlayıp sunduğu Çiftçi Haber programına 17 Mayıs 2019 tarihinde konuk olan Şube Başkanımız Ahmet ATALIK açıklanan buğday, arpa, çay fiyatları ile pamuğun prim desteğinde getirilen kısıtlamayı değerlendirdi.

Fiyatları sabit tutabilmek için üretime yönelmemiz şart. Aksi takdirde fiyat artışını durdurabilmek mümkün değil. Konuyu Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, 29 Mayıs 2019 tarihinde Kanal B TV'ye yorumladı.

Üretimdeki gerileme ve olumsuzlukların nasıl giderileceği konularının konuşulduğu T24 web TV yayınına Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 29 Mayıs 2019 tarihinde konuk oldu. T24 yazarı Barış SOYDAN'ın hazırlayıp sunduğu programın diğer konuğu Çiftçi Sendikaları Konfederasyonu Başkanı Abdullah AYSU oldu.

TÜİK bugün Bitkisel Üretim 1. Tahminini açıkladı. Yarın da büyüme rakamlarını açıklayacak. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 30 Mayıs 2019 tarihinde konu ile ilgili Bloomberg "Günden Kalanlar" programında değerlendirmelerde bulundu.

Anadolu tek başına tüm Avrupa kıtası kadar biyoçeşitliliğe sahip zenginliktedir ve pek çok tarımsal ürünün gen merkezi niteliğindedir. Öncelikle yapılması gereken devlet, çiftçi, üniversite birlikteliğiyle yerel çeşitlerimizin zenginleştirilmesi ve halkımızın beslenmesinde öne çıkarılması olmalıdır. Şube Başkanımızın bu çerçevedeki görüşleri 9 Haziran 2019 tarihinde Cnntürk TV'de Cem SEYMEN'in hazırlayıp sunduğu "Para Dedektifi" programında yayınlanmıştır.

Yem sorunu çözülmedikçe, meralar korunup ıslah edilmedikçe, yavru ölümleri azaltılmadıkça ve ithalata son verilmedikçe bu sorunun çözümü mümkün değildir. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 26 Haziran 2019 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Tohum ticaretinin serbest bırakılmasıyla ulusötesi tohum şirketlerinin ülkemizdeki etkilerini ne şekilde arttırdıkları ve nasıl mücadele edilmesi gerektiği konularındaki Şube Başkanımız Ahmet ATALIK'ın açıklamaları, CnnTürk TV'de Cem SEYMEN'in hazırlayıp sunduğu ve 30 Haziran 2019 tarihinde yayınlanan Para Dedektifi programında yer aldı.

Ulusal Kanal TV Gün Ortası programında Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 1 Temmuz 2019 tarihinde konuk oldu. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK meraların amacı doğrultusunda kullanılması ve ıslahı, yem bitkileri tarımının teşvik edilmesi, coğrafyamıza uygun ırk ıslahları ve yavru ölümlerinin önlenmesi konularında çözüm önerileri sundu.

İklim değişikliği çerçevesinde tarım arazilerini, çayır ve meralar ile su kaynaklarını ve biyolojik çeşitliliği korumanın önemini Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 2 Temmuz 2019 tarihinde A Para TV'ye değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, 4 Temmuz 2019 tarihinde Bloomberg TV'de İrfan DONAT'ın hazırlayıp sunduğu Tarım Analiz programında yaşanan sorunların çözümü noktasında üretim maliyetleri, pazarlama kanalları, üretim planlaması, üreticinin ve tüketicinin interaktif örgütlenmesi, tarım destekleri konularını değerlendirdi.

TBMM'ye sunulan 11. Kalkınma Planı'nın tarım ve kırsal kalkınma bölümleri ile ilgili Seda ANIK'ın sorularını Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, 11 Temmuz 2019 tarihinde Ulusal Kanal TV "Gün Ortası" programında yanıtladı.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, 19 Temmuz 2019 tarihinde ST Endüstri Radyo'da Çetin ÜNSALAN'ın sorularını yanıtladı. Lancet dergisinde yayımlanan bir çalışma kapsamında atmosferdeki karbon dioksit artışına bağlı seçilmiş gıda ürünlerindeki besin değerlerindeki azalma ve yapılması gerekenler değerlendirildi.

Ülkemizin tarımsal hammadde ve tarımsal girdilerde yurt dışı bağımlılığının, üretimi engelleyen faktörlerin nasıl aşılabileceğinin, pazarlama kanallarındaki sorunların ve çözüm önerilerinin tartışıldığı Ulusal Kanal TV'de 30 Temmuz 2019 tarihinde yayınlanan «Ulusal Özel» programına Şube Başkanımız Ahmet ATALIK katıldı.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, hayvancılığımızı dışa bağımlılıktan nasıl kurtarabileceğimiz konusunda Demirören Haber Ajansı'ndan Gül KABA'nın sorularını 31 Temmuz 2019 tarihinde yanıtladı.

Hayvancılık sektöründe kaba ve karma yem açığı yaşanan ülkemizde şeker fabrikalarının özelleştirilmesi, yukarıda izah edildiği üzere yem fiyatlarına ve hayvansal ürün fiyatlarına olumsuz yansımaktadır. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 5 Ağustos 2019 tarihinde Fox TV'ye değerlendirdi.

III. Tarım Şurası hazırlık toplantıları çerçevesinde görüşülmekte olan konu başlıkları ve şuradan beklentiler konusunda Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, 5 Ağustos 2019 tarihinde A Para TV'ye değerlendirmede bulundu.

Özelleştirmenin yarattığı kaos nedeniyle şeker üretimi şirketlere tanınan kotanın altında kaldı. Dolayısıyla yaş pancar posası ve melasın yem olarak hayvancılığa katkısı istenilen düzeyde olmadı ve bu durum yem fiyatlarını arttıran faktörlerden biri oldu. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, Kanal B TV'de Pervin KARAKULLUKÇU'nun hazırlayıp sunduğu "Söz İstanbul'da" programına 6 Ağustos 2019 tarihinde konuk oldu.

İBB Alibeyköy Kurban Satış ve Kesim Alanı'nda kurbanlıkların satış fiyatı, canlı hayvan üretim maliyetleri, maliyetlere etki eden faktörler, ithalatın olumsuz yönleri, üretimin önemi, kurbanlık seçiminde dikkat edilmesi gereken noktalar konusunda Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, 7 Ağustos 2019 tarihinde Artı TV'nin sorularını yanıtladı.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK ithalat, girdi maliyetleri ve pazarlama kanallarından kaynaklanan tarım ürünleri fiyatlarının önlenemez yükselişini 8 Ağustos 2019 tarihinde Gazete Manifestoya değerlendirdi.

Tarım ve Orman Bakanlığı Kurban Rehberi, hayvancılık maliyetleri ve kurban fiyatları, III. Tarım Şurası, açıklanan ayçiçeği ve fındık fiyatları konularında Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, Çiftçi TV'de Taner ÖZTÜRK'ün hazırlayıp sunduğu "Çiftçiden Haber" programına 9 Ağustos 2019 tarihinde konuk oldu.

Enflasyona gıda maddelerinin etkisinin azaltılması, üreticinin kazanabilmesi ve tüketicinin son derece makul fiyat ile tarımsal ürünlere ulaşabilmesi için bu coğrafyada yetiştirme olanağı bulunan ürünlerde ithalata son verilerek üretim hedeflenmeli, üretici ve tüketici kooperatifleri desteklenmeli, tarımsal KİT'ler yeniden kurulmalı, çiftçi üretimini devam ettirecek şekilde desteklenmelidir. Konuyu Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, 15 Ağustos 2019 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Enflasyona gıda maddelerinin etkisinin azaltılması, üreticinin kazanabilmesi ve tüketicinin son derece makul fiyat ile tarımsal ürünlere ulaşabilmesi için bu coğrafyada yetiştirme olanağı bulunan ürünlerde ithalata son verilerek üretim hedeflenmeli, üretici ve tüketici kooperatifleri desteklenmeli, tarımsal KİT'ler yeniden kurulmalı, çiftçi üretimini devam ettirecek şekilde desteklenmelidir. Konuyu Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, 15 Ağustos 2019 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Hayvancılığımızın önemli sorunları doğurganlık, yavru ölümleri, hastalıklar önlenemezken aşılardan ücretli hale gelmesi, üretim maliyetleri ve ithalatın olumsuz etkisi yanında üreticinin kazanacağı, tüketicinin ise makul fiyatla ürünlere ulaşabileceği modellerin konuşulduğu Ulusal Kanal TV "Gün Ortası" programına Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 16 Ağustos 2019 tarihinde konuk oldu.

2018 yılında her ne kadar ihracatımızı ithalatımızı geçmiş olsa da ihracattan 103 milyon dolar kazanırken, ithalata 119 milyon dolar ödedik. Konuyu Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 22 Ağustos 2019 tarihinde Fox TV'ye değerlendirdi.

Eylül ayı ile birlikte halkımız turşu yapımına başlayıp sarımsağa yöneldiğinde fiyatlar çok daha yukarı tırmanacaktır. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 24 Ağustos 2019 tarihinde TV 100 TV'ye değerlendirdi.

Para TV'de Elif SAVAŞ'ın hazırlayıp sunduğu "Ekonomi Masası" programına Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 26 Ağustos 2019 tarihinde konuk oldu. Üretim maliyetleri, pazarlama kanalları, çiftçi örgütlenmesi, hal yasasında yapılacak değişiklikler, tarım sektörünü rekabetçi hale getirme ve 3. Tarım Şurası gibi konuların tartışıldığı programın diğer konukları Beykent Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Murat FERMAN ve Serabir Başkanı Müslüm YANMAZ oldu.

Yaşları yükselmiş çiftçilerimizin büyük bölümü kendilerinden sonraki neslin çiftçilikle uğraşacağını düşünmüyor ve mevcut tarım politikasını beğenmiyor. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 5 Eylül 2019 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 9 Eylül 2019 tarihinde iklim değişikliği, tarım ilaçları, petek kalitesi, arı ilaçları, arı besleme ve ana arı değişimi bağlamında Deutsche Welle'ye değerlendirdi.

Hayvan varlığımız ne kadar artarsa artsın, yem sorunu çözülmediği sürece fiyatların artmasının önüne geçmek mümkün olmayacaktır. Konuyu Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 13 Eylül 2019 tarihinde Haber Global ve Star TV'ye değerlendirdi.

Organik gıda üretimi son iki yıldır geriliyor. Organik tarım destekleme ödemesi bir önceki yıla göre 2019 yılında %110 artışla yapılacak. TÜİK verilerine göre üretici sarımsağı 8 TL'den satıyor, ama tüketici neredeyse 10 kat artışla ürüne ulaşabiliyor. Şube Başkanımız Ahmet

ATALIK her iki konuda 20 Eylül 2019 tarihinde Kanal B TV'ye değerlendirmede bulundu.

Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Murat KAPIKIRAN 24 Eylül 2019 tarihinde konuk olduğu Kanal B TV «Söz İstanbul'da» programında ülke tarımımızın genel değerlendirmesi kapsamında üretimdeki gerileme, ithalat bağımlılığı, amaç dışı arazi kullanımı, ekosistem tahribatı konularında bilgiler verdi.

Sayıştay Raporu ile ortaya konan eksiklikleri Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 30 Eylül 2019 tarihinde Fox TV'ye değerlendirdi.

Küresel tohum pazarının %67'si sadece 4 çok uluslu şirketin (ÇUŞ) elinde. Gerek dünyada gerekse ülkemizde tohum pazarı ÇUŞ'lerin egemenliğinde. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 7 Ekim 2019 tarihinde CnnTürk TV'de Cem SEYMEN'in hazırlayıp sunduğu A'dan Z'ye programında değerlendirdi.

Çiftçi kooperatif çatı altında birleştirecek, pazarlama kanallarını kolaylaştıracak ve son noktada para kazanmasını sağlayacak bir tarım politikasının hayata geçirilmesi gerekiyor. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu 13 Ekim 2019 tarihinde Kanal B TV'ye yorumladı.

Yönetim Kurulu Üyemiz Murat KAPIKIRAN, 22 Ekim 2019 günü Artı TV'de konuk olduğu "Ekonomi Politik" programında değiştirilen tarımsal destekleme modeli ile 2020 tarım bütçesini değerlendirdi.

Sebze ve meyvelerde kimyasal ilaç, gübre ve hormon kullanımı, bunların nasıl anlaşılacağı ve muamele işleminin ne olduğu, nasıl anlaşılacağı, tüketicilerin alırken ve tüketirken nelere dikkat edip, nasıl temizlemeleri gerektiğine dair bilgileri ve en iyi yolun mevsiminde ve organik ekolojik ürünleri tüketmek olduğunu, güvendiğiniz üretici ve satış noktalarından temin ederek sosyal dayanışma ağları oluşturmak gerektiği konularını Yönetim Kurulu Üyemiz Murat KAPIKIRAN 1 Kasım 2019 tarihinde CNN Türk TV'ye değerlendirdi.

Toplantı- Kongre- Sempozyum-Panel

Ulusal Tohum Takas Merkezi İstanbul'daki gönüllüleri ile 11 Şubat 2018 tarihinde Şubemizde toplandı. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK modern biyoteknolojinin tarımda kullanımı ve tartışmalı yanları ile ilgili detaylı bir sunum yaptı.

Şubemiz, 13 Şubat 2018 günü Barış Manço Kültür Merkezi'nde, Türkiye'nin Bitkisel Biyolojik Çeşitliliği ve Tehditler konulu bir konferans düzenledi. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK'ın 2017 yılında ülkemizin bitkisel üretimde dışa bağımlılığındaki artışı verileriyle gösteren açılış konuşmasının ardından İstanbul Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Botanisi Anabilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Nesibe KÖSE tarafından verilen konferansta biyolojik çeşitlilik tanımları, ülkemizin bitkisel biyolojik çeşitliliği, endemik bitkilerimiz, biyolojik çeşitliliğin korunması, önemli bitki alanları ve tehditler üzerine kapsamlı bir değerlendirme yaptı.

TÜKODER Ataşehir Şubesi tarafından 16 Mart 2018 tarihinde düzenlenen, NBŞ ler ve Tüketici Sağlığı konulu söyleşide, Şube Başkanımız Ahmet ATALIK Sağlık Bakanlığı'nın NBŞ raporu, ülkemizde şeker hammaddelerinde yeterlilik durumumuz, AB şeker mevzuatı ve şeker fabrikalarımızın özelleştirilmesinin olası sonuçları konularında bilgiler verdi.

Şubemiz tarafından 13 Mart 2018 tarihinde, Kadıköy Barış Manço Kültür Merkezi'nde düzenlenen konferansta, İTÜ Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Meteoroloji Mühendisliği bölümü öğretim üyesi Prof.Dr. Levent ŞAYLAN «İklim Değişikliği ve Riskler» konusunda önemli bilgiler verdi.

Göztepe Gönüllüleri tarafından 15 Mart 2018 tarihinde düzenlenen etkinlikte, Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, uygulanan tarım politikaları çerçevesinde ülkemizin nasıl ithalat cennetine dönüştüğü, bu politikaların şeker fabrikalarının özelleştirilmesi ile bağlantısı konularında sunum yaptı.

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi - TÜKODER ortak etkinliği “Şeker Fabrikaları / NBŞ Gerçeği ve Tüketicie Yansımaları” konulu panel/forum 17 Mart 2018 tarihinde yapıldı. TÜKODER Genel Sekreteri Onur CİNGİL'in açılış konuşmasını yaptığı, ZMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Fatma Koçak COŞKUNER'in moderatörlüğünü üstlendiği etkinlikte Şube Başkanımız Ahmet ATALIK ve TÜKODER Genel Başkanı Aziz KOÇAL konuyu tüm detayları ile işlediler.

Aydın, İncirliova Belediyesi'nin sivil toplum örgütleri ile düzenlediği tohum takas şenliğine Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 26 Mart 2018 tarihinde katılım sağladı. Gün boyu yöresel ürünlerin sergilendiği etkinlik tohum paneli ile başladı. Belediye Başkanı Gürşat KALE, Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, Dr. Zerrin ÇELİK, Ali ÖZIRMAK, Nihal KÜPELİ ve Makedon STK temsilcisinin konuşmacı olduğu panelde yerel tohumların üretim ve beslenme üzerine etkileri vurgulandı.

Tüketicie Koruma Derneği Ataşehir Şubesi ile Ataşehir Tüm Emekliler Derneği'nin 25 Mart 2018 tarihinde, Ataşehir Novada AVM Cemal Süreyya Salonunda gerçekleştirdiği “NBŞ vs Şeker Politikası” konulu panel / forumda Şube II. Başkanımız Muharrem AKSOY ülkemizi adım adım ithalata bağımlı hale getiren tarım politikaları ile şeker fabrikalarını özelleştirmeye götüren süreç ve NBŞ konusunda kapsamlı bilgiler verdi.

TÜKODER Beylikdüzü Şubesi ile Beylikdüzü Kent Konseyi'nin, 03 Nisan 2018 tarihinde, Beylikdüzü Beylicium AVM Erol Günaydın Sahnesi'nde düzenlediği panele katılım sağladık. Beylikdüzü Kent Konseyi Başkanı Elik Necla TÜRKÖĞLU ve TÜKODER Beylikdüzü Şubesi Başkanı Ruhi ORHAN'ın açılış konuşmasının ardından TÜKODER Onur Kurulu Başkanı Haşmet ATAHAN'ın moderatörlüğünü yaptığı panelde Şube Başkanımız Ahmet ATALIK şeker fabrikalarının özelleştirilmesinin detaylarını ve nişasta bazlı şeker gerçeğini anlattı.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 06 Nisan 2018 tarihinde, Osmanağa Gönüllü Evi'nde Türkiye Cumhuriyeti Devletimizin kuruluşundan günümüze uygulanan tarım politikalarımızı, üreten yapıdan ithalatçı yapıya nasıl dönüştürüldüğümüzü ve şeker fabrikalarının nasıl zarar ettirildiğini örnekleri ile anlattı.

Çatalca Yerel Tohum Takas Şenliği 08 Nisan 2018 tarihinde yapıldı. Şenliğin önemli bir kısmını oluşturan panel forum Belediye Başkanı Cem KARA ve Sağlık İşleri Müdürü Naci COŞKUN'un açılış konuşmaları ile başladı. Ardından Şube Başkanımız Ahmet ATALIK yerel tohumun verim ve beslenmedeki önemi, ulusötesi şirketlerin tohum ve tarım ilacında oluşturdukları tekelleşme ve monokültür tarımın olumsuz yönlerini vurguladı.

Şubemiz tarafından 10 Nisan 2018 tarihinde, Kadıköy Barış Manço Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilen ve Şube Sayman Üyemiz Dilek ÜLGER'in yönettiği «Balıkçı Barınakları ve Küçük Ölçekli Balıkçılık» panelimizde İstanbul Üniversitesi Su Bilimleri Fakültesi öğretim üyesi Prof.Dr. Saadet KARAKULAK «Küçük Ölçekli Balıkçılığın Önemi», Yrd.Doç. Dr. Taner YILDIZ “İstanbul İli Balıkçı Barınakları ve Potansiyelleri”, S. S. Fenerbahçe Su Ürünleri Kooperatifi Başkanı Ferhat AKKAYA “Dünden Bugüne Fenerbahçe Balıkçı Barınağı”, Fenerbahçe Amatör ve Emekli Balıkçılar Derneği Başkanı Metin YALVAÇ “Fenerbahçeli Balıkçıların Mağduriyeti” konulu sunumlarını yaptılar.

Beşiktaş Kooperatif Girişimi'nin 14 Nisan 2018 tarihinde düzenlediği söyleşide, Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 12 Eylül 1980 darbesi öncesi ve sonrası tarım politikamız, bugün hala devam ettirilen neoliberal politikaların tarımımızı artık çökmenin de ötesine taşıdığı, şeker fabrikalarının nasıl zarar ettirildiği, NBŞ gerçeği ve bu olumsuzluklara yol açan güçlere karşı nasıl mücadele etmemiz gerektiği konularında bilgiler verdi.

TMMOB Ziraat, Kimya, Gıda Mühendisleri Odası İstanbul Şubeleri ve Çiftçi Sendikaları Konfederasyonu katkılarıyla TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu tarafından 15 Nisan 2018 tarihinde, Kadıköy Caddebostan Kültür Merkezi'nde “Şeker Çalıştayı” düzenlendi. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK'ın yaptığı “Şeker Fabrikaları ve Özelleştirme” başlıklı birinci oturumun konuşmacıları TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Bursa Şubemizin önceki II.

Başkanı Bursa milletvekili Orhan SARIBAL ve Çiftçi sendikaları Konfederasyonu Başkanı Abdullah AYSU oldu.

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu tarafından, TMMOB Makine Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi toplantı salonunda 16 Nisan 2018 tarihinde düzenlenen yönetim kurulları ortak toplantısına katılım sağladık.

Bursa, Nilüfer Belediyesi'nin 21 Nisan 2018 tarihinde, Kazım Koyuncu Sanat Sokağı'nda düzenlediği, 4. Yerel Tohum Takas Etkinliği'ne Şube Başkanımız Ahmet ATALIK katılım sağladı. Şube Başkanımız ATALIK etkinlikte gıda egemenliği kapsamında yerel üretim ve yerel tohumun önemi konusunda bilgiler verdi.

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odamızın Ege ve Akdeniz üniversiteleri ile birlikte ev sahipliğini üstlendiği ve 23-25 Nisan 2018 tarihlerinde Antalya'da gerçekleştirilen Uluslararası Ziraat Mühendisleri Birliği XIX. Dünya Kongresi'ne Şube Başkanımız Ahmet ATALIK katılım sağladı.

Şeker fabrikalarının birbiri ardına özelleştirilmesi, sonuç olarak piyasada nişasta bazlı şekerin çoğalacağı öngörüsü ile 28 Nisan 2018 tarihinde Şubemizde gerçekleştirilen TMMOB Kimya, Gıda ve Ziraat Mühendisleri Odası İstanbul Şubeleri ortak toplantısında mısır şurubunu ele aldık.

Büyükçekmece Belediyesi tarafından 07 Mayıs 2018 tarihinde düzenlenen "Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar" konferansında Şube Başkanımız Ahmet ATALIK açlık, verim, tarım ilacı kullanımı, besin içeriği, oluşturduğu tekelleşme, mevzuatı vb. konularda bilgiler verdi.

Kadıköy Kooperatifi tarafından 13 Mayıs 2018 tarihinde düzenlenen "Şeker Fabrikalarının Özelleştirilmesi Ekseninde Gıda Egemenliği Atölyesi"nde Şube Başkanımız Ahmet ATALIK'ın "Kamu Politikaları ve NBS", Çiftçi Sendikaları Konfederasyonu Başkanı Abdullah AYSU'nun "Gıda Egemenliği ve NBS" ve Bülent ŞIK'ın "Halk Sağlığı ve NBS" konusunda yaptıkları sunumların ardından aynı konularda çalıştaylar yapıldı.

Şubemiz tarafından 15 Mayıs 2018 tarihinde, Barış Manço Kültür Merkezi'nde düzenlenen konferansta ekonomist Mustafa SÖNMEZ «Tarımın Ekonomi Politikası» konulu bir sunum yaptı.

Nakba'nın 70. yılında direnen Filistin halkının yanında olduğumuzu göstermek için DİSK - KESK - TMMOB - TTB'nin 16 Mayıs 2018 günü Kadıköy Meydanında yaptığı ortak basın açıklamasına katılım sağladık.

TMMOB Ziraat, Kimya ve Gıda Mühendisleri Odası İstanbul Şubeleri ortak çalışmasında 19 Mayıs 2018 tarihinde NBŞ'ye Hayır Platformu'nu kurmaya doğru ilerlediğimiz toplantılardan birini daha gerçekleştirdik.

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu tarafından düzenlenen "Şeker/NBS" paneli 05 Haziran 2018 tarihinde, Kadıköy Barış Manço Kültür Merkezi'nde yapıldı. Yönetim Kurulu Üyemiz Murat KAPIKIRAN'ın moderatörlüğünü üstlendiği panelin konuşmacıları TMMOB Ziraat Müh. Odası İst. Şb. Bşk. Ahmet ATALIK, TMMOB Kimya Müh. Odası İst. Şb. Bşk. Selin TOP, TMMOB Gıda Müh. Odası İst. Şb. Bşk. Zafer ŞENYURT, İstanbul Tabip Odasından Prof. Dr. Mehmet SARGIN ve TÜKODER Genel Başkanı Aziz KOÇAL oldu.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, TÜKODER Genel Başkanı Aziz KOÇAL ile 08 Haziran 2018 tarihinde Üsküdar, CHP Cumhuriyet Mahalle Temsilciliğinin düzenlediği söyleşiye katıldı. Söyleşide seçim meydanlarında konuşulan tarım, gıda ve kırsal alan politikalarının yanı sıra tüketicinin haklarını kullanma yetersizliği konuları tartışıldı.

TMMOB Kırklareli İl Koordinasyon Kurulu ile Kırklareli Kent Konseyi tarafından 14 Temmuz 2018 tarihinde Atatürk Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilen ve koruma altına alınan Kırklareli Ovası'nın hemen sınırına inşa edilecek termik santralin konu alındığı panele Şube Başkanımız Ahmet ATALIK katılarak termik santrallerin çevreye ve tarıma olan olumsuz etkileri hakkında bilgiler verdi.

Kırklareli, Karahalil Kasabasında 30 Temmuz 2018 tarihinde yapılan “Termik Santrale Hayır” etkinliğine katılan Şube Başkanımız Ahmet ATALIK; termik santralin yakacağı kömür, çıkaracağı kül, gaz ve kullanacağı su ile bunların toprak ve su kaynakları, bitkisel ve hayvansal üretim, dolayısıyla gıda güvenliği ve güvencesi üzerine olumsuz etkilerini bilimsel kaynaklar çerçevesinde değerlendirdi.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, İstanbul Üniversitesi Su Bilimleri Fakültesi 2018-2019 eğitim yılı açılış törenine katıldı. 28 Eylül 2018 tarihinde yapılan açılış programında ATALIK iklim değişikliği kapsamında suyun önemi, su bilimi mühendislerine düşen zorlu görevler ve oda çalışmalarımız konularında bilgiler verdi.

Şubemiz tarafından Kadıköy Belediyesi Barış Manço Kültür Merkezinde 9 Ekim 2018 tarihinde düzenlenen «Yerel Yönetimler ve Tarım» konferansı Şube Başkanımız Ahmet ATALIK ve Kadıköy Belediye Başkanı Aykurt NUHOĞLU'nun açılış konuşmaları ile başladı. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK tarıma, çevreye ve bu alanlarda faaliyet gösteren STK'lara verdikleri büyük katkılarından dolayı her iki belediye başkanına da meslek rozetimizi taktı. Mesleğimize 50 yılın üzerinde katkısı bulunan değerli meslek büyüğümüz Mustafa BATTALOĞLU'na hizmet plaketini Şube Başkanımız Ahmet ATALIK ve II. Başkanımız Muharrem AKSOY “Yerel Yönetimler ve Tarım” konferansı öncesi takdim etti.

TMMOB Gıda Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından Kadıköy Belediyesi Barış Manço Kültür Merkezi'nde 20 Ekim 2018 tarihinde düzenlenen Dünya Gıda Günü Sempozyumu'nun ikinci oturumunda Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, bitkisel üretim ve hayvancılık alanından üretim ve işleme, dağıtım ve ithalat safhalarına kadar kontrollerde görev alan meslekler, gıda üreten ve yem işletmelerinin istihdam ettiği meslekler ve bu mesleklerin işbirliğinin önemi, tarım ve gıda alanında kuralların oluşmasında büyük etkisi olan ulusötesi şirketlerin tohum, tarım ilacı, gübre, hayvan sağlığı ilaçları, tarım makineleri, tarım ürünleri ticareti, yiyecek içecek pazarındaki egemenlikleri, bu alanlarda çalışan bilim insanlarının şirket finansmanı ile değil devlet kaynakları ile çalışmasının önemi, iklim değişikliğinin karşımıza çıkaracağı sorunlar ve bireysel olarak tüm bu sorunlarla başa çıkabilmek için bireysel olarak ve toplumsal beraberlikle davranış şeklimizin nasıl olması gerektiği konularında bilgiler verdi.

Tükoder Güngören Şubesinin Güngören Belediyesi Kültür Merkezi'nde 20 Ekim 2018 tarihinde düzenlediği «Güvenli Gıda Hepimizin Hakkı» panel/forumunda Şube Başkanımız Ahmet ATALIK ülkemizi tarımın her alanında ithalat bağımlısı haline getiren, ancak fiyat artışını durdurmadığı gibi üretimimizi daha da zora sokan dış kaynaklı politikalara karşı tüketicilerin birleşerek çiftçi ile işbirliği halinde nasıl mücadele başlatılabileceği konusunda bilgi verdi. TÜDEF Yönetim Kurulu Üyesi Hasan ÇİÇEK'in yönettiği etkinlikte TMMOB Gıda Mühendisleri Odası İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyesi Hasan MORDENİZ güvenli gıdaya ulaşım, TÜKODER Genel Başkanı Aziz KOÇAL ise nişasta bazlı şeker konusunda bilgiler sundu.

Ataşehir Kent Konseyi'nin 21 Ekim 2018 tarihinde düzenlediği Güvenli Gıda Hepimizin Hakkı konulu panelde şube yönetim kurulu üyemiz Murat KAPIKIRAN günümüzde sonuçlarını yaşadığımız tarım sorunlarının nedenlerine ilişkin değerlendirmeleri kapsayan bir sunum yaptı.

TÜKODER Bağcılar Şubesi tarafından Malatya Akçadağlılar Derneğinde 27 Ekim 2018 tarihinde yapılan “Güvenli Gıdaya Ulaşım Hakkı” panelinde Şube Başkanımız Ahmet ATALIK son günlerde açıklanan mısır, buğday ve fındık alım fiyatları, kimi ürünlerin ithalatında düşürülen ve sıfırlanan gümrük vergileri, tarlaların neden boşaldığına bakılmaksızın parası olana kiralama hazırlıklarının tarımımızın üretim ve kalite sorununu çözmekten ne denli uzak olduğu, gıdamızın nerede ve hangi kriterlerde yetiştirileceğinin belirleyicisinin tüketiciler olması gerektiği ve birleşerek bir güç halinde bu taleplerini dile getirmeleri gerektiğini vurguladı.

Kadıköy Kent Konseyi Çevre ve Altyapı Çalışma Grubunun Caddebostan Kültür Merkezinde 3 Kasım 2018 tarihinde düzenlediği “Çevrenin İnsan Sağlığına Etkileri” panelinde

Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Murat KAPIKIRAN sunum yaptı.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, ODA'mızın Ankara'da 13 Kasım 2018 tarihinde pek çok kurum ve temsilcinin katılımıyla gerçekleştirdiği ve yerel çeşitlerle ilgili mevzuatın ele alındığı toplantıya katılarak ortak görüş ve mücadele çizgisinin oluşturulması konularında katkı koydu.

Şubemiz tarafından Kadıköy Barış Manço Kültür Merkezinde 13 Kasım 2018 tarihinde düzenlenen Şarbon panelinde Yönetim Kurulu Üyemiz Murat KAPIKIRAN konuyu hayvancılığımız ve gıda güvenliği kapsamında değerlendirdi.

Seferihisar Belediyesinin "Tarım Günleri" kapsamında 15 Kasım 2018 tarihinde düzenlediği "Başka Bir Tarım Mümkün" panelinde Şube Başkanımız Ahmet ATALIK ülkemizde uygulanan tarım politikası ve 19 Ekim 2018 günü çıkarılan yerel çeşit yönetmeliğine değinerek üretici ve tüketici bazında neler yapılabileceği konusunda bilgi verdi.

Düzenleyicileri arasında Şubemizin de yer aldığı Kadıköy Gıda Şenliği 18 Kasım 2018 tarihinde İstanbul Kadıköy Lisesinde yapıldı. Atölyeler, paneller ve seminerlerden oluşan şenliğin "Su Ürünlerinin Önemi, Güncel Durumu ve Geleceği" panelinde Yönetim Kurulu Üyemiz Murat KAPIKIRAN ve Yedek Yönetim Kurulu Üyemiz, İstanbul Üniversitesi Su Bilimleri Fakültesinden Araştırma Görevlisi Gökhan TUNÇELLİ konuşmacı oldu.

Kara mayınları İzleme Örgütü (MONITOR) 2018 Raporunu 20 Kasım 2018 tarihinde kamuoyu ile paylaştık. Mayınsız Bir Türkiye Girişiminden Muteber ÖGRETEN küresel ve ülkemizdeki gelişmeleri değerlendirdi. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK ODA'mızın Suriye sınırındaki mayınlı araziler ile ilgili hazırladığı rapor çerçevesinde mayınlı arazilerin temizlendikten sonra üretime, istihdama ve ekonomiye katkısını değerlendirdiği Taxim Hill Hotel'de ki basın toplantısında İstanbul Tabip Odası, Türkiye Sakatlar Derneği, İnsan Hakları Derneği İstanbul Şubesi ve İstanbul Hak İnisiyatifi temsilcileri de konuyu kendi kurumları açısından değerlendirdi.

Şubemizin çağrısı ile sayıları 30'u bulan odalar, dernekler, sendikalar, kooperatifler ve kooperatif girişimleri, gıda toplulukları, birlikler, tüketici dernek ve federasyonları ile platformlar 25 Kasım 2018 tarihinde Kadıköy Belediyesi Barış Manço Kültür Merkezi'nde "Yerel Çeşitlerin Kayıt Altına Alınması, Üretilmesi ve Pazarlanmasına Dair Yönetmelik Çalıştayı"nda bir araya gelerek 19 Ekim 2018 tarihli Resmî Gazetede yayımlanan Yerel Çeşitlerin Kayıt Altına Alınması, Üretilmesi ve Pazarlanmasına Dair Yönetmeliğin yerel çeşitlerimiz açısından içerdiği olumsuzlukları değerlendirmiş ve çalıştay sonuç bildirgesini kamuoyu ile paylaşmışlardır.

Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, CHP İdealtepe Mahalle Temsilciliği'nin 29 Kasım 2018 tarihinde düzenlediği söyleşide 1980 öncesi ve sonrası tarım politikaları, gelinen noktada ithalatın ve üretimdeki gerilemenin boyutu, sağlıklı beslenme ve üretimi teşvik etmede mahalle temsilciliklerinin yapabilecekleri konusunda bilgiler verdi.

Gıda Toplulukları Çalıştayı'nın üçüncüsü 8 Aralık 2018 tarihinde Boğaziçi Üniversitesi'nde yapıldı. Atölyeler ve panellerden oluşan çalıştayın "Yerel Tohum, Tohumculuk Yasası ve Yansımaları" panelinde konuşan Şube Başkanımız Ahmet ATALIK ülkemizde tohumculuğun tarihçesi, 1980 sonrası değişen anlayışlar, alanı düzenleyen mevzuatlar, Tohumculuk Yasamızın yerel çeşitlere bakışı, bu amaçla çıkarılan yönetmelik ve buna karşı yapılan çalışma ve mücadele konularında bilgiler verdi.

Şubemizin Kadıköy Barış Manço Kültür Merkezinde 11 Aralık 2018 tarihinde düzenlediği Su Kaynaklarının Mevcut Durumu ve Geleceği Konferansında Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Halim ORTA küresel ve ulusal bazda suyun önemi ve yönetimi konusunu teknik, ekolojik ve siyasi açıdan değerlendirdi.

Kadıköy Kent Konseyi Gıda Çalışma Grubu tarafından Barış Manço Kültür Merkezi'nde düzenlenen "Değişen Dünyada Yeni Nesil Kooperatifçilik" etkinliğinin "Üretim Kooperatifleri" panelinde Yönetim Kurulu Üyemiz Murat KAPIKIRAN sunum yaptı.

Kriz Yılında Tarım panelimiz 8 Ocak 2019 tarihine Kadıköy Barış Manço Kültür Merkezi'nde yapıldı. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK tarım politikamızın 2018 yılı dâhil yakın dönemde yarattığı tahribatın boyunu verileri ile ortaya koyarken, diğer konuşmacımız, meslektaşımız Dr. Necdet ORAL ise emperyalizmin tarım politikaları ile Türkiye'de 1980 sonrasında tarım politikalarını anlattı.

Koşuyolu Kooperatif Girişimi, Beşiktaş Kooperatif Girişimi, Kadıköy Kooperatifi, Anadolu'da Yaşam Tüketim Kooperatifi ve Yeryüzü Derneği tarafından 12 Ocak 2019 tarihinde düzenlenen "Tohum Patentlenemez" etkinliğinde Şube Başkanımız Ahmet ATALIK 19 Ekim 2018 tarihinde yayımlanan yerel çeşitler ile ilgili yönetmeliğin tartışmalı yönleri ve bu konuda açılan dava ile ilgili bilgiler verdi.

Üsküdar Kirazlıtepe Kentsel Dönüşüm İmar ve Güzelleştirme Derneğinin kentsel dönüşüm çerçevesinde mahallelerinde gerçekleştirilen yıkım sonrası bırakılan moloz konusunda TMMOB İstanbul İl Koordinasyonundan yardım talep etmesi üzerine oluşturulan ekip 19 Ocak 2019 tarihinde alanda inceleme yaptı. Konunun mevzuata aykırılıklarını rapor haline getirecek olan bu ekipte Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Murat KAPIKIRAN da yer aldı.

Koşuyolu Kooperatif Girişimi, Beşiktaş Kooperatif Girişimi, Kadıköy Kooperatifi, Anadolu da Yaşam Tüketim Kooperatifi ve Yeryüzü Derneği tarafından 26 Ocak 2019 tarihinde Koşuyolu Mahalle Evinde düzenlenen "Tohum Patentlenemez" etkinliğinde şube Başkanımız Ahmet ATALIK 19 Ekim 2018 tarihinde yayımlanan yerel çeşitler ile ilgili yönetmeliğin tartışmalı yönleri ve bu konuda açılan dava ile ilgili bilgiler verdi.

Onuncu Köy Derneği tarafından 4 Kasım 2018 günü Kadıköy Caddebostan Kültür Merkezinde düzenlenen "Gıdada Nasıl Mâhkum Olduk, Tarım Nasıl Çöktü?" konferansında Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, ülkemizin temellerini atan 1923-1980 devletçi tarım politikamız ile 24 Ocak Kararları ve bunun hayata geçirilmesini sağlayan 12 Eylül askeri darbesi sonrası uygulamaya konan neoliberal politikalar sonucu tam bir ithalat bağımlısı oluşumuz konusunda bilgiler verdikten sonra altyapı eksiklerinin giderilmesi, üretici ve tüketici örgütlenmesi, pazarlama kanallarının kolaylaştırılması, ihtiyaç duyulan alanlarda KİT'lerin yeniden tesisi, destekleme modeli ve doğa dostu, küçük ve genç çiftçileri destekleyen tarım politikaları sayesinde tarım sektörümüzün düze çıkacağı konusunda çözüm önerilerini sundu.

Büyükçekmece Çevre Koruma Derneğinin 6 Kasım 2018 günü düzenlediği etkinlikte Şube Başkanımız Ahmet ATALIK ithalat sarmalındaki tarım politikamız çerçevesinde gıda güvenliği ve biyogüvenlik mevzuatı konusunda bilgiler verdi.

Şubemizin 12 Şubat 2019 tarihinde Kadıköy Barış Manço Kültür Merkezi'nde düzenlediği «İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Forumu» n da İSİG uzmanlarımızın sorunları tartışıldı. Katılım gösterebilen uzmanlarımız ile ücret sorunundan, hukuki uygulamalara kadar birçok konu ele alınarak yaşanan deneyimler paylaşıldı.

TMMOB İstanbul İKK tarafından 23 Şubat 2019 tarihinde, TMMOB Makine Mühendisleri Odası İstanbul Şube Konferans Salonu'nda yapılan "İş Güvenliği Uzmanlarının Sorunları İstanbul Yerel Çalıştayı" na katılan Şube II. Başkanımız Muharrem AKSOY, Yönetim Kurulu Üyemiz Murat KAPIKIRAN ve Yedek Yönetim Kurulu Üyemiz Gökhan TURAN aynı konuda 12 Şubat 2019 tarihinde Şubemiz tarafından yapılan çalışmanın sonuçlarını paylaştı.

TükoDer Balıkesir Şubesi tarafından 23 Şubat 2019 tarihinde SMMO Toplantı Salonu'nda düzenlenen "Hayat Yerelde, Çözüm Yerelde" çalıştayına Şube Başkanımız Ahmet ATALIK katılım sağladı.

İstanbul İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Meclisi Beslenme Çalışma Grubu tarafından Deriteks Sendikası Tuzla Şubesi toplantı salonunda 3 Mart 2019 tarihinde düzenlenen Yeterli, Dengeli ve Sağlıklı Gıda için İşçi Sağlığı ve Beslenme Çalıştayı'nın birinci oturumunda konuşmacı olan Şube Başkanımız Ahmet ATALIK uygulanan politikaların ülkemizi tarım ürünlerinde ithalat bağımlısı yaptığı, yerli üretimin gerilediği, bu iki noktada beslenme ve gıda güvenliği

konularında riskleri artırdığı, konuyla ilgili AB politikası, çözüm noktası genelinde dikkat edilmesi gereken konular ve alınması gereken tedbirler üzerine bilgiler verdi.

TMMOB Mimarlar Odası İstanbul Büyükkent Şubesinde 7 Mart 2019 tarihinde TMMOB Başkanı Emin KORAMAZ'ın da katılımıyla coğrafik, ekolojik, ekonomik, sosyolojik, kentsel, kültürel kısaca yaşamsal bir yıkım ve felaket oluşturacak "Kanal İstanbul" ile ilgili basın toplantısı yapıldı. Toplantıya, TMMOB'nin İstanbul üzerinden yürüttüğü çalışmaya Odamız adına katılım sağlayan Yönetim Kurulu Üyemiz Murat KAPIKIRAN katıldı.

Çağdaş Yaşamı Destekleme Derneği Bahçelievler Şubesi tarafından 9 Mart 2019 tarihinde düzenlenen «İklim Değişikliği ve Çevresel Etkileri» konferansında Şube Başkanımız Ahmet ATALIK sera gazlarının özellikleri ve etkileri, küresel ısınmanın dünya açısından önemi, yol açacağı iklim değişikliği, çevresel etkileri, tarımın iklim değişikliğini etkileyen ve ondan etkilenen yönleri ile sera gazı emisyonlarını azaltmak ve üretimin iklim değişikliğinden etkilenmesini mümkün olduğunca azaltmak amacıyla yapılması gerekenler konusunda bilgiler verdi.

Şubemizin 12 Mart 2019 tarihinde Kadıköy Belediyesi Barış Manço Kültür Merkezi'nde gerçekleştirdiği ve Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Fatma KOÇAK COŞKUNER'in moderatörlüğünü yaptığı "Su Ürünlerinde Gıda Güvenliği" panelimizde Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Murat KAPIKIRAN tarihsel süreç içinde, tarım ve gıda alanındaki gelişmelerde ve tarımsal üretim sistemlerindeki dönüşüm, ticarileştirilmeye karşı toplumların gıda egemenliği için verdikleri mücadele çerçevesinde son 200 yıl içinde kamu ve özel sektör dışında üçüncü bir yol olarak, tarım ve gıda güvenliğini ve egemenliğini koruyan, katılımcı ve demokratik karakteri ile ortaya çıkan kooperatifler konularında bilgiler sundu.

İstanbul Üniversitesi İktisat Fakültesi Mezunları Cemiyeti tarafından 43. İktisatçılar Haftası çerçevesinde İstanbul Barosu Konferans Salonunda düzenlenen «Ekonomik ve Toplumsal Krizin Anatomisi» sempozyumunun 13 Mart 2019 tarihinde yapılan "Türkiye Tarımının Dönüşümü ve Geleceği" konulu oturumunda Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuşmacı oldu.

Kadıköy Belediyesi Kriton Curi Parkı Gönüllü Evi, Çevre ve Afet Komitesi tarafından 5 Nisan 2019 tarihinde düzenlenen "Gıda Fiyatlarının Ölenemez Yükselişi" konferansında Şube Başkanımız Ahmet ATALIK konuyu tarım politikaları, ithalat kolaylığı ve meteorolojik faktörler çerçevesinde değerlendirdi.

Şubemiz tarafından 9 Nisan 2019 tarihinde Barış Manço Kültür Merkezi'nde düzenlenen konferansta Ziraat Mühendisi Dr. Şafak KÖSEOĞLU «Tarım ve Bilimsel Gelişmeler» konusunda kapsamlı bilgiler verdi.

Kadıköy Kent Konseyi, Gıda Çalışma Grubu tarafından düzenlenen ve Yedek Yönetim Kurulu Üyemiz Gökhan TURAN'ın konuşmacı olarak katıldığı "Sağlıklı Gıdaya Ulaşmada Organik Pazarların Rolü" paneli 12 Nisan 2019 tarihinde Kadıköy Barış Manço Kültür Merkezi'nde yapıldı.

Ataköy Doğa ve Yaşam Derneği tarafından 12 Nisan 2019 tarihinde düzenlenen "Üretici ve Tüketici Örgütlenme Modelleri" panelinde yönetim kurulu üyemiz Murat KAPIKIRAN kooperatifçiliğin tarihi, bugünkü durumu ve geleceği konusunda bilgiler verdi.

Nilüfer Belediyesi, Nilüfer Kent Konseyi ve Ekoder tarafından 20 Nisan 2019 tarihinde Konak mahalle pazarında düzenlenen Nilüfer 5. Tohum Takas Şenliği'ne Şube Başkanımız Ahmet ATALIK katıldı. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, tarımsal üretimi geriletken ve ithalat rekoru kırdıran "Milli Tarım Projesi"nin yerine uygulamaya konacak olan "Tarımda Milli Birlik Projesi" ve yerel çeşitlerle ilgili 19 Ekim 2018 tarihinde çıkarılan yönetmelik konusunda bilgi verdi.

Çanakkale Belediyesi, TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Çanakkale Şubemiz, TÜKODER Çanakkale Şubesi ve İDA Dayanışma Derneği organizasyonu ile 18 Mayıs 2019

tarihinde Halk Bahçesinde düzenlenen Çanakkale Tohum Şenliği'nin panel bölümünde Şube Başkanımız Ahmet ATALIK "Dünyada ve Türkiye'de Tohum Sektörü" konulu sunum yaptı.

TMMOB 45. Dönem 3. Danışma Kurulu toplantısı, TMMOB önceki Başkanları, Oda Başkanları, Şube Yönetim Kurullarının katılımıyla 25 Mayıs 2019 tarihinde Perpa Ticaret Merkezi toplantı salonunda yapıldı.

Kadıköy Belediyesi 2019 Çevre Festivali kapsamında 25 Mayıs 2019 tarihinde düzenlenen "Türkiye'deki Tarım Politikaları" panelinde Şube Başkanımız Ahmet ATALIK, emperyalist ülkelerin kurumları vasıtasıyla küresel ölçekte dayattıkları tarım ve tarımsal ihracat politikaları ile bunların tarım politikamıza yansımaları ve bu olumsuz tablonun nasıl düzeltilebileceği konusunda bilgiler verdi.

İzmir, Selçuk Belediyesi'nin Belevi Beldesi'nde 7 Temmuz 2019 tarihinde gerçekleştirdiği "Şen Şeftali Şenliği"ne katılan Şube Başkanımız Ahmet ATALIK günün anlam ve önemine yönelik yaptığı konuşmanın yanında görevi yeni devralan belediye kadrolarına başarı dileklerini iletti.

Orman Genel Müdürlüğü'nde 17 Temmuz 2019 tarihinde gerçekleştirilen III. Tarım Şurası Hazırlık Toplantısı, Tarım ve Orman Bakanı Bekir PAKDEMİRLİ'nin açılış konuşması ile başladı. Ardından Çalışma Grup Toplantılarına geçildi. Şube Başkanımız Ahmet ATALIK ODA'mız adına Hayvansal Üretim ve Hayvan Sağlığı çalışma grubunda yer aldı.

İstanbul Tarım ve Orman İl Müdürlüğü tarafından III. Tarım Şurası Hazırlık Toplantısı kapsamında 22 Temmuz 2019 tarihinde yapılan «Bitkisel Üretim ve Bitki Sağlığı» toplantısına katılarak ODA'mız görüşlerini aktardık.

İstanbul Tarım ve Orman İl Müdürlüğü tarafından III. Tarım Şurası Hazırlık Toplantısı kapsamında 25 Temmuz 2019 tarihinde yapılan «Balıkçılık ve Su Ürünleri» toplantısına katılarak ODA'mız görüşlerini aktardık.

İstanbul Tarım ve Orman İl Müdürlüğü tarafından III. Tarım Şurası Hazırlık Toplantısı kapsamında 26 Temmuz 2019 tarihinde yapılan «Hayvan Sağlığı ve Yetiştiriciliği» toplantısına katılarak ODA'mız görüşlerini aktardık.

Beykoz'da yoğun tarım yapılan (köy) mahalle muhtarlarımız ile Doğa ve Yaşam Derneği'nin Cumhuriyet Mahalle Muhtarlığı toplantı salonunda 29 Ağustos 2019 tarihinde yaptığı toplantıya Ziraat Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanımız Ahmet ATALIK ile Yönetim Kurulu Üyemiz Murat KAPIKIRAN katılım sağladı.

TMMOB Mimarlar Odası Kadıköy Temsilciliği tarafından 19 Eylül 2019 tarihinde yapılan "İklim Krizinde Kentlerin ve Doğanın Geleceği" panelinde Şube Başkanımız Ahmet ATALIK tarımın iklim değişikliğine etkisi ve iklim değişikliğinden etkilenen yönleri ile çözüm önerilerini içeren bir sunum yaptı.

Şube II. Başkanımız Muharrem AKSOY, 20 Eylül 2019 tarihinde İstanbul Üniversitesi Su Bilimleri Fakültesi akademik yılı açılışına katılarak ODA çalışmalarımız, iklim değişikliği kapsamında suyun ve su ürünleri üretiminin geleceği ve önemi konusunda bilgiler verdi.

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Danışma Kurulu Toplantısı 20-22 Eylül 2019 tarihlerinde Bolu İl Temsilciliğimizin ev sahipliğinde yapıldı. Sektörün ve meslektaşlarımızın sorunlarının tartışıldığı toplantıya Şube Başkanımız Ahmet ATALIK ve Yönetim Kurulu Üyemiz Murat KAPIKIRAN katıldı.

TükoDer Sinop Şubesi ile Sinop Belediye Başkanlığı tarafından 5 Ekim 2019 tarihinde gerçekleştirilen Tohumdan Sofraya Gıda Güvenliği Panel/Forum'una YK Üyemiz Murat KAPIKIRAN katılarak Şubemizin görüşlerini aktardı.

"Tarım, Gıda ve Sosyal-Dayanışmacı Ekonomi Türkiye/Fransa" panelimiz 15 Ekim 2019 tarihinde Barış Manço Kültür Merkezi'nde yapıldı. Moderatörlüğünü yönetim kurulu üyemiz

Fatma Koçak COŞKUNER'in yaptığı panelde yönetim kurulu üyemiz Murat KAPIKIRAN "Türkiye Tarımında Kooperatifçilik ve Sorunları", Galatasaray Üniversitesi'nden Yrd. Doç. Dr. Olivier GAJAC ve Bora BAYRAK "Fransa'da Sosyal-Dayanışmacı Ekonomi: Üretici Kooperatiflerinden Çağdaş İnisyatiflere" konulu sunum yaptı.

Şişli Belediye Başkanlığı ve Şişli Kent Konseyi tarafından 17 Ekim 2019 tarihinde Perpa Ticaret Merkezinde düzenlenen "Doğal Üret, Doğal Beslen, Sağlıklı Yaşa" panelinde Yönetim Kurulu Üyemiz Murat KAPIKIRAN sunum yaptı.

Kadıköy 3. Gıda Şenliği kapsamında 19 Ekim 2019 tarihinde Özgürlük Parkı'nda düzenlenen "Doyuran ama Beslemeyen Gıdalar" paneline katılan Yönetim Kurulu Üyemiz Murat KAPIKIRAN sunum yaptı.

TMMOB Gıda Müh. Odası İst. Şb. tarafından 19 Ekim 2019 tarihinde Kozyatağı Kültür Merkezi'nde düzenlenen «Gıda Güvenliği Ekseninde Meslek Disiplinlerinin Rolü» paneline katılan Yönetim Kurulu Üyemiz Murat KAPIKIRAN Şubemizin görüşlerini aktardı. Gıda Müh. Odası İst. Şb. Bşk. Zafer ŞENYURT'un moderatörlüğünü üstlendiği panelin diğer konuşmacıları Kimya Müh. Odası İst. Şb. Bşk. Selin TOP ile İstanbul Veteriner Hekimler Odası Bşk. Prof. Dr. Murat ARSLAN oldu.

Şubemiz tarafından 19 Kasım 2019 tarihinde Barış Manço Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilen "Organik Tarım" panelinde İstanbul Üniversitesi Su Bilimleri Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Devrim MEMİŞ ve Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi öğretim üyesi Levent ARIN karasal ve denizel «Organik Tarım»'ın irdelenmesi ihtiyacına yönelik paylaşımlarda bulundu.

Ziyaretler

Bilimsel Siyaset Platformu üyeleri Nihat YALÇINDAĞ, Mehmet ÖGE ve İhsan YAZICI 27 Şubat 2018 tarihinde Şubemize ziyarette bulundu. Bilinçli bireyler ve halk kitleleri oluşturmak üzere çalışmalar yapan platform üyeleriyle tarım politikaları konusunda da ortak çalışmalar yapılabilecek konular görüşüldü.

TÜKODER Genel Başkanı Aziz KOÇAL, Genel Sekreteri Onur CİNGİL ve Merkez Yürütme Kurulu Üyeleri Özden OKTAY, Serpil TURUK, Hasan ÇİÇEK 06 Mart 2018 tarihinde, yönetim kurulumuzu ziyaret etti. Görüşmede birlikte çalışma ve ortak etkinlikler çerçevesinde halkımızın bilinçlendirilmesi konuları görüşüldü.

HDP 1. Bölge milletvekili adayı Prof. Dr. Erol KATIRCIOĞLU ve beraberinde Fehim CACULİ, Atıla AYTEMUR ve Murat MIHÇI yönetim kurulumuza 20 Haziran 2018 tarihinde ziyarette bulundu. Geçmiş ve günümüz olaylarının yanı sıra gelecekle ilgili önemli konuların görüşüldüğü ziyarette ülkemizin gıda egemenliği, kırsal alan nüfusu, istihdam vb. politikalar üzerine taleplerimizi aktardık.

CHP Kadıköy İlçe Başkan Yardımcısı, Çevre Komisyonu Başkanı Ebru Hürcan KUMRU ve ekibi 17 Eylül 2018 tarihinde Şubemize ziyarette bulundu. Gerek Kadıköy gerekse Türkiye çapında tarım, gıda, beslenme ve çevre konusunda ortak çalışmalar yapılması konuları görüşüldü.

CHP Kadıköy Belediye Başkan aday adayı Kadir Gökmen ÖĞÜT 31 Ekim 2018 tarihinde Şubemize ziyarette bulundu. Görüşmede yerel yönetim ile meslek odaları işbirliğinin önemi değerlendirildi.

Meslektaşımız, CHP Genel Başkan Yardımcısı Orhan SARIBAL, 23 Haziran yerel seçimi çalışmaları kapsamında 24 Mayıs 2019 tarihinde Şube Yönetim Kurulumuza ziyarette bulundu.

TMMOB heyeti olarak 19 Temmuz 2019 tarihinde İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Ekrem İMAMOĞLU'nu ziyaret ederek başarı dilekelerimizi ilettik ve İstanbul'un sorunlarına ilişkin görüş alışverişinde bulunduk.

İBB Başkan Danışmanlığı ve İSYÖN Yönetim Kurulu Başkanlığı görevlerini yürüten önceki ODA Başkanlarımızdan Gökhan GÜNAYDIN'ı 9 Aralık 2019 tarihinde makamında ziyaret eden yönetim kurulumuz başarı dilekelerini ve desteklerini iletti.

İstanbul Büyükşehir Belediyesi Muhtarlıklar ve Gıda Daire Başkanlığı görevini yürüten Şube Başkanımız Ahmet ATALIK'ı 9 Aralık 2019 tarihinde makamında ziyaret eden yönetim kurulumuz başarı dileklerini ve desteklerini iletti.

İSYÖN Su Ürünleri Hali İşletme Müdürlüğü görevine başlayan Şube II. Başkanımız Muharrem AKSOY'u 9 Aralık 2019 tarihinde makamında ziyaret eden yönetim kurulumuz başarı dileklerini ve desteklerini iletti.

Sosyal Etkinlikler

Şubemizin Sosyal ve Kültürel Faaliyetler Çalışma Grubunun katkılarıyla 24 Ağustos / 3 Eylül 2018 tarihleri arasında Yunanistan, Arnavutluk, İtalya, Vatikan, Monako, İsviçre, Slovenya, Hırvatistan, Sırbistan ve Bulgaristan'ın içinde yer aldığı Büyük İtalya ve Avrupa Turu düzenlendi.

Enflasyondan işsizliğe, yoksullaşmadan ekonomik durgunluğa kadar hayatlarımızı her alanda kâbusa çeviren ekonomik krize karşı 22 Aralık 2018 günü DİSK-KESK-TMMOB-TTB organizasyonunda Bakırköy Özgürlük Meydanında yapılan "Krizin Bedelini Ödemeyeceğiz!" temalı miting üyelerimiz ile katılım sağladık.

Birlik, mücadele ve dayanışmanın göstergesi, işçinin emekçinin bayramı 1 Mayıs'ta üyelerimizle birlikte TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu korteji içerisinde Bakırköy'deydik.

Emperyalizme karşı kurtuluş mücadelemizin ilk adımının atıldığı 19 Mayıs Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı'mızı, Tohum Şenliği kapsamında bulunduğumuz Çanakkale ilimizde kutladık.

İstanbul Üniversitesi Su Bilimleri Fakültesi'nin nazik daveti ile 17 Haziran 2019 tarihinde katıldığımız mezuniyet töreninde gençlerin diplomalarını alma sevincine ortak olduk.

İstanbul Büyükşehir Belediyesi tarafından 16 Ekim 2019 tarihinde gerçekleştirilen «Halk Süt» dağıtım programına katıldık.

İstanbul Gıda Günleri etkinlikleri kapsamında Şişli Kent Konseyi tarafından 18 Ekim 2019 tarihinde Perpa AVM'de düzenlenen şenlikte stant açarak yayınlarımızdan dağıttık.

İstanbul Gıda Günleri kapsamında Kadıköy Kent Konseyi'nin Özgürlük Parkı'nda 19 Ekim 2019 tarihinde düzenlediği 3. Gıda Şenliği'nde stant açtık.

Kadıköy İskele Meydanında 28 Ekim 2019 tarihinde düzenlenen Cumhuriyet Bayramı resepsiyonuna katılım sağladık.

Emek, barış ve demokrasi güçleri tarafından 8 Aralık 2019 tarihinde Bakırköy'de düzenlenen "İnsanca Yaşamak İstiyoruz" mitingine TMMOB örgütlülüğü içerisinde katıldık. Mitingde vergi adaletsizliği, elektrik-su-doğalgaz vergileri, emekçilerden alınan gelir vergisi, temel tüketim mallarına yapılan zamlar, işsizlik fonu, KHK ve OHAL uygulamaları gibi konular öne çıkarıldı.

Eğitimler

Şubemizde 23-26 Mayıs 2019 tarihleri arasında Bilirkişilik Temel Eğitimi düzenledik.

Şubemiz tarafından 19-22 Eylül 2019 tarihlerinde düzenlenen Bilirkişilik Temel Eğitimi Marmara Üniversitesinden Dr. Öğretim Üyesi Seniha DAL ve Şube II. Başkanımız Muharrem AKSOY tarafından verildi.

İZMİR

Eğitimler

10.03.2018 tarihinde, Tarım Danışmanı meslektaşlarımız için düzenlediğimiz ve tüm meslektaşlarımıza açık olarak yaptığımız **Tarımsal Finansal Okuryazarlık Eğitimi**, üyelerimizin yoğun ilgisi ile tamamlandı. Eğitim, üyemiz İpek TOPUZOĞLU tarafından verildi.

14.04.2018 tarihinde, Öğrenci üyelerimiz için Yönetim Kurulu Sayman Üyemiz Mine PAKKANER tarafından **“Kompost Eğitimi”** ve meslektaşlarımız için Üzeyir Mehmet PAKKANER tarafından **“Solucan Gübresi Eğitimi”** verildi. Eğitimler meslektaşlarımız ve öğrencilerimiz tarafından büyük ilgi gördü.

14.07.2018 tarihinde, Genel Merkezimizce yetkilendirilmiş eğitimlerimizden üyemiz Handan GÜVEN'in anlatımıyla İyi Tarım Uygulamaları ve GLOBAL GAP. Tarımsal Sertifikasyonu Eğitimi düzenledik.

11.08.2018 tarihinde, Hafta sonu Genel Merkezimizce yetkilendirilmiş eğitimlerimizden üyemiz Handan GÜVEN'in anlatımıyla **“Organik Tarım Tarımsal Sertifikasyonu”** eğitimi düzenledik.

13.10.2018 tarihinde, Şubemiz **“Solucan Yetiştiriciliği ve Solucan Gübre Yapımı Eğitimi”** üyemiz Mehmet Üzeyir PAKKANER'in katkıları ile İzmir Serbest Muhasebeci Mali Müşavirler Odası Eğitim Salonunda yapıldı.

14.10.2018 tarihinde, 2018 yılı **Temel Bilirkişilik Eğitim**lerimizi 4- 5- 6-7 ve 11-12-13-14 Ekim tarihlerinde düzenlediğimiz eğitimlerimizi tamamladık. Eğitimler, yetkilendirilmiş eğitimlerimiz Av. Serkan ÇINARLI, Av. Ayşe Gülin GÜRALP, Zir. Yük. Müh. Erman TUTUMLU ve Yönetim Kurulu II. Başkanımız Zir. Müh. Kurtuluş BİNGÖL tarafından verildi. Eğitimin sonunda, 45 katılımcıya “Bilirkişilik Temel Eğitim Katılım Belgesi” verildi.

17.11.2018 tarihinde, Şubemiz **“Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelerin İlgili Yönetmelik Kapsamında Değerlendirilmesi Eğitimi”**, Yönetim Kurulu Üyemiz E.Ü.Z.F. Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü Öğretim görevlisi Dr. Hakan ÇAKICI'nın katkıları ile Şubemiz Lokalinde gerçekleşti.

24.11.2018 tarihinde, E.Ü.Z.F. ZMO GENÇ üyesi öğrencilerimize, Şube Lokalimizde üyemiz Handan GÜVEN tarafından “İyi Tarım ve Organik Tarım Eğitimi” verildi.

22.12.2018 tarihinde, Şubemiz **“Topraksız Tarımda Yetiştirme Teknikleri Eğitimi”**, Dr. Murat ÇİÇEKLİ'nin katkıları ile Şubemizde gerçekleşti.

22.12.2018 tarihinde, Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi ZMO GENÇ üyesi öğrencilerimize, Şube Lokalimizde, üyemiz Naime AYDIN'ın katkıları ile **“Tarımda Proje Geliştirme Eğitimi”** verildi.

05.01.2019 tarihinde, Şubemiz **“Coğrafi Bilgi Sistemlerinin Tarımda Uygulamaları Eğitimi”**, yönetim kurulu üyemiz Dr. Tefvik TÜRK'ün katkıları şubemizde gerçekleşti. Eğitime Tarım Danışmanı meslektaşlarımız ve üyelerimiz katıldı.

23.02.2019 tarihinde, Şubemiz **‘Organik Hayvansal Üretimin Genel Prensipleri’** eğitimi, Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü Öğretim Görevlisi Doç. Dr. Muazzez CÖMERT ACAR'ın katkıları ile 23.02. 2019 Cumartesi günü Şube Lokalimizde gerçekleşti.

09.03.2019 tarihinde, E.Ü.Z.F. ZMO-Genç üyesi öğrencilerimize, Şube Lokalimizde yönetim kurulu üyemiz Dr. Tefvik TÜRK'ün katkıları ile **“CBS Eğitimi”** verildi.

16.03.2019 tarihinde, Yönetim Kurulu Sayman Üyemiz Mine PAKKANER'in katkıları ile Şube Lokalimizde tarım danışmanlarına ve üyelerimize **“budama eğitimi”** verildi.

01.04.2019 tarihinde, Şubemiz **64. Grup Biyosidal Ürün Uygulayıcı Eğitimi**ni 28-29-30

Mart 2019 tarihlerinde Doç. Dr. Hüseyin GÜLER, Dr. Tuğrul ŞAHBAZ ve İSG Uzm. Zir. Müh. Banu ERDAL'ın katkıları ile tamamladık. Eğitim sonunda 24 kursiyerimiz sertifika almaya hak kazandı.

06.04.2019 tarihinde, Şubemiz '**Zeytin Yetiştiriciliği, Dünü, Bugünü ve Alınacak Önlemler Eğitimi**', Zeytincilik Araştırma Enstitüsü'nden emekli üyemiz, Dr. Nejat ÖZİLBEY' in katkıları ile gerçekleşti.

18-19-20/ 04/ 2019 tarihlerinde, Şubemiz **65. Grup Biyosidal Ürün Uygulayıcı Eğitimini** Doç. Dr. Hüseyin GÜLER, Dr. Tuğrul ŞAHBAZ ve İSG Uzm. Zir. Müh. Banu ERDAL'ın katkıları ile tamamladı. Eğitim sonunda 16 kursiyerimiz sertifika almaya hak kazandı.

30.04.2019 tarihinde, Şubemiz SUMEDAK Üyesi Safiye Çiğil PAKKANER'in katkıları ile Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi öğrencilerine "**Su Ürünlerinde Kalite Yönetim ve Sürdürülebilirlik**" eğitimi düzenledik.

05.05.2019 tarihinde, E.Ü.Z.F. ZMO GENÇ Üyesi öğrencilerimize yönelik düzenlediğimiz **Biyosidal Ürün Uygulayıcı Eğitimini** Doç. Dr. Hüseyin GÜLER, Dr. Tuğrul ŞAHBAZ ve İSG Uzm. Zir. Müh. Banu ERDAL'ın katkıları ile tamamladık.

11.05.2019 tarihinde, Şubemiz "**Biyolojik Mücadele Teknikleri**" eğitimi, Zirai Mücadele Araştırma Enstitüsü'nden emekli üyemiz, Dr. Nilgün YAŞARAKINCI' nın katkıları ile şubemizde gerçekleşti.

20-22/05/2019 tarihlerinde, Ziraat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak; üretime, üreticiye, tarımın gelişmesine yönelik eğitim faaliyetlerimize "**Koop-tuk Geliyoruz**" etkinliğinin paydaşı olarak devam ettik. Üç gün süren etkinlik kapsamında Buca İlçemiz Kırıklar, Doğancılar, Karacağaç, Belenbaşı ve Kaynaklar Mahallelerinde Dr. Nejat ÖZİLBEY ve İSG Uzmanı Banu ERDAL'ın katkıları ile 'Zeytinde Budama' ve 'Tarımda İş Sağlığı ve Güvenliği' eğitimleri düzenledik.

24.06.2019 tarihinde, Ziraat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak; üretime, üreticiye, tarımın gelişmesine yönelik eğitim faaliyetlerimize paydaşı olduğumuz "**Koop-tuk Geliyoruz**" etkinliğinin 2. Etapı ile devam ettik. 8 gün süren etkinlik kapsamında Dikili, Kınık, Foça, Kemalpaşa, Tire, Ödemiş, Kiraz, Seferihisar ve Karaburun İlçelerinde meslektaşlarımız; Kazım ALTAN, Tankut CİNBAZ, Hidayet GÜÇ, Zehra ANLI, Emine CÖNK, Cafer KOÇ, Levent ŞİRİN ve Dr. Nejat ÖZİLBEY'in katkıları ile birçok eğitim düzenledik.

22.06.2019 tarihinde, Şubemiz '**Sığırcılıkta Buzağı Büyütme**' eğitimi, E.Ü.Z.F. Zootekni Bölümü Öğretim elemanlarından şube üyemiz Arş. Gör. Tarık AYYILMAZ'ın katkıları ile 22. 06. 2019 Cumartesi günü şubemizde gerçekleşti.

29.06.2019 tarihinde, Şubemiz **CBS Uzaktan Algılama Uygulamaları Eğitimi**, yönetim kurulu üyemiz Dr. Tefik TÜRK' ün ve Tarım İş Kolunda İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi İSG Uzm. Banu ERDAL'ın katkıları ile şubemizde gerçekleşti.

28.09.2019/12.10.2019 tarihlerinde, "**Zeytin Yetiştiriciliği**" Eğitimi Zeytincilik Araştırma Enstitüsü Müdürü üyemiz Dr. Ünal KAYA, Bağ Zararlıları ve Mücadele Yöntemleri Eğitimi Bornova Zirai Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğünde görevli üyemiz Dr. Fatma ÖZSEMERCI tarafından verildi.

07-18/10/2019 tarihlerinde, Burhaniye BAÇEM'de Şubemiz Yönetim Kurulu Sayman Üyemiz Mine PAKKANER Sertifikalı **Tıbbi Aromatik Bitki Yetiştiriciliği** Kursunda eğitim verdi.

3-6 Ekim/ 17-20 Ekim/ 07-10 Kasım 2019 tarihlerinde, Şubemiz **Temel Bilirkişilik Eğitimleri** 3 -6 Ekim 2019, 17- 20 Ekim 2019 ve 07-10 Kasım 2019 olmak üzere üç dönem olarak düzenlendi. Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR ve Şube Başkanımız Kurtuluş BİNGÖL'ün açılış konuşmaları ile başlayan eğitimlerimiz, eğitmenlerimiz Dr. Av. Ayşe Gülin GÜRALP ve Zir. Yük. Müh. Erman TUTUMLU'nun katkıları ile gerçekleşti.

26.10.2019 tarihinde, Şubemiz Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Mine PAKKANER tarafından ZMO Genç Üyesi öğrencilerimize **budama eğitimi** verildi.

22-23-24 Kasım 2019 tarihlerinde, Şubemiz “**72. Grup Biyosidal Ürün Uygulayıcı Eğitimi**”ni Doç. Dr. Hüseyin GÜLER, Dr. Tuğrul ŞAHBAZ ve İSG Uzm. Zir. Müh. Banu ERDAL’ın katkıları ile tamamladık. Eğitim sonunda kursiyerimize sertifikalarını takdim ettik.

30.11.2019 tarihinde, Şubemiz Yönetim Kurulu üyesi Dr. Hakan ÇAKICI tarafından ZMO Genç üyesi öğrencilerimize **Toprak Analiz Sonuçları Yorumlama ve Gübreleme Önerileri Eğitimi** verildi.

27.11.2019 tarihinde, Tema Vakfı İl Temsilciliğinin düzenlediği eğitimde üyemiz Mehmet Üzeyir PAKKANER tarafından **Balkon Kompostu ve Solucan Gübresi Eğitimi** verildi.

Panel- Konferans- Söyleşi-Toplantı

11.01.2018 tarihinde, Tarım Haftası etkinlikleri çerçevesinde Tepekule Kongre Merkezi’nde **Kırsal Yoksulluk / Yerelde Kalkınma ve Tarım Sempozyumu** düzenledik.

11.04.2018 tarihinde, TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ve Buca Kent Konseyi birlikte Buca Belediyesi Meclis Salonunda “**Şeker Fabrikaları ve Sağlığımız Satılık Değil Paneli**” düzenledik

20.04.2018 tarihinde, Şube Başkanımız Ferdan ÇİFTÇİ 18 Nisan’da Atatürkçü Düşünce Derneği Karşıyaka Şubesi’nin daveti üzerine “**Kuruluştan Günümüze Türkiye Tarım Politikaları**” konusunda konferans verdi.

05.05.2018 tarihinde, Harran Üniversitesi Öğretim Üyesi ve ZMO Şanlıurfa Şubesi Önceki Dönem Başkanımız Doç. Dr. Ali Rıza ÖZTÜRKMEN tarafından verilen konferansı ZMO İzmir Şubesi Lokali’nde gerçekleştirdik.

09.05.2018 tarihinde, Konak Belediyesi ve Alsancak Koruma ve Güzelleştirme Derneği işbirliğinde düzenlenen 17. Alsancak Şenliği kapsamında Nedim ATILLA’nın Moderatörlüğünde İzmir’de Sağlıklı Gıda Tüketimi Paneli düzenlendi. Panele Şube Başkanımız Ferdan ÇİFTÇİ ve Yönetim Kurulu Üyemiz Prof. Dr. Harun Raşit UYSAL panelist olarak katıldılar.

15.05.2018 tarihinde, TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak DÜNYA ÇİFTÇİLER GÜNÜ etkinlikleri kapsamında düzenlediğimiz panelde “**Suyun Etkin Kullanımı ve Özelleştirilmesi**” ni konuştuk.

19.12.2018 tarihinde, Şubemiz öğrenci örgütlenmesi ZMO- Genç İZMİR tarafından 12-18 Aralık Yerli Malı Haftası nedeniyle “**Yerli Malı ve Tarım**” Konferansı düzenlendi.

20.12.2018 tarihinde, Şubemiz tarafından, Bornova Belediyesi Uğur Mumcu Kültür Merkezi’nde Prof. Dr. Tayfun ÖZKAYA’nın moderatörlüğünde ‘**Gıda Egemenliği ve Kooperatifçilik**’ konulu panel ve forum düzenlendi.

6-13/01/2019 tarihlerinde, Tarım Öğretiminin 173. Yıl Dönümü Kutlamaları Programı çerçevesinde Prof. Dr. Kemal KOCABAŞ’ın ‘**Köy Enstitüleri ve Tarım Eğitimi**’ konulu söyleşisini, 8 Ocak Salı Seferihisar Belediyesi’nin katkıları ile ‘**Mandarinde Unlu Bit ve Akdeniz Meyve Sineğinde Biyolojik ve Biyoteknik Yöntemler**’ konulu çiftçi buluşmamızı Doç. Dr. Lerzan ERKILIÇ ve Örnek Çiftçi Güven ERİŞ’in katılımları ile Seferihisar Kültür Merkezi düğün salonunda gerçekleştirdik. 9 Ocak Çarşamba Prof. Dr. Altan LÖK hocamızın katkıları ile ‘**Yapay Resifler ve İzmir Körfezindeki Kullanımı**’ konferansımız üyelerimizin yoğun ilgisi ile gerçekleşti. 11 Ocak Cuma iki oturumdan oluşan “**Tarım ve Gıda Güvenliği**” panelimiz Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi Ege Salonunda gerçekleşti.

22.03.2019 tarihinde, 22 Mart Dünya Su Günü kapsamında Doç. Dr. Ortaç ONMUŞ’un katılımı ile düzenlediğimiz ‘**Türkiye’deki Sulak Alanlarımız ve Sulak Alanların 1914-2014 Yılları Arasındaki 100 Yıllık Değişimi**’ konulu söyleşimiz şubemizde gerçekleşti.

27.03.2019 tarihinde, Ege Sanayicileri ve İşadamları Derneği'nin (ESİAD) ev sahipliğinde, İzmir Ticaret Borsası (İTB) ve Tarım 4. 0 Teknoloji ve Etki Derneği'nin desteğiyle Swisotel Büyük Efes'te '**Sürdürülebilir Tarım ve Teknoloji**' toplantısı düzenlendi. Toplantıya şubemizi temsilen Yönetim Kurulu II. Başkanımız Ela DALÇAM, Yönetim Kurulu Üyelerimiz Yıldız DEMİREL ve Umut SUZAN katıldılar.

20.04.2019 tarihinde, ETO, Buğday Derneği ve Şubemizin ortaklaşa düzenlemiş olduğu "**Ana varlığımız toprak, toprak verimliliği nasıl korunur?**" konulu söyleşi, yönetim kurulu üyemiz Dr. Hakan ÇAKICI'nın katkıları ile İzmir Sanat Merkezinde gerçekleştirildi.

15.05.2019 tarihinde, E.Ü.Z.F. ZMO GENÇ üyesi öğrencilerimize, 15 Mayıs günü Şube Çalışanımız Zir. Müh. Banu ERDAL'ın katılımı ile "**Ziraat Mühendisliği Görev, Yetki Alanları ve Özlük Hakları Bilgilendirme Toplantısı**" düzenlendik.

30.08.2019 tarihinde, Ağustos ayında İzmir'de meydana gelen orman yangınının yaralarını sarmak için İzmir Büyükşehir Belediyesince düzenlenen '**Gel Gör Koru İzmir Buluşması**'na Yönetim Kurulu Üyemiz Dr. Tevfik Türk konuşmacı olarak katıldı.

10.12.2019 tarihinde, Güzelbahçe Belediyesi ve Güzelbahçe'deki STK lar tarafından düzenlenen '**Güzelbahçe'de Go-Karta Hayır**' paneline Yönetim Kurulu Üyemiz Dr. Tevfik Türk panelist olarak katıldı.

12.11.2019 tarihinde, Tire Belediyesi tarafından düzenlenen "**Jeotermale Hayır**" paneline Yönetim Kurulu Üyemiz Dr. Tevfik Türk panelist olarak katıldı.

05.12.2019 tarihinde, 5 Aralık Dünya Toprak Günü nedeniyle Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bölümü tarafından düzenlenen **Toprak Hayattır** panelinde ZMO İzmir Şubesi İkinci Başkanı Ela DALÇAM panelist olarak katıldı.

Basın Açıklamaları

01.03.2018 tarihinde, TMMOB'a bağlı odaların İzmir bileşenlerince İzmir Körfez Geçiş Basın Açıklaması düzenlendi. Basın açıklamasına şubemizi temsilen Şube Başkanımız Ferdan ÇİFTÇİ katıldı. Basın Açıklamasında İzmir Körfez geçişinin İzmir'e ihanet olacağı ve getireceği olumsuzluklar hakkında kamuoyu bilgilendirildi.

16.03.2018 tarihinde, TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından Özelleştirme İdaresi tarafından satışa çıkarılan **Tarihi Elektrik Fabrikası** için basın açıklaması yapıldı. Açıklamaya şubemizi temsilen Şube Başkanımız Ferdan ÇİFTÇİ katıldı.

05.04.2018 tarihinde, TÜRKŞEKER'e ait 14 Şeker Fabrikasının satışı ve 1/929 Esas sayılı **Torba Yasayla sularımızın, ormanlarımızın özelleştirilmesi** ile ilgili olarak Odamızın (TMMOB ZMO) kararı doğrultusunda tüm şubelerimizde Çiftçi Sen, Tarım Orkam Sen, Kimya Mühendisleri Odası ve Türkiye Ziraatçılar Derneği ile ortaklaşa, eş zamanlı basın açıklaması gerçekleştirildi. İzmir şubesi olarak basın açıklamasını imzacı kurum temsilcileri ile birlikte şube lokalimizde gerçekleştirdik. Basın açıklaması tüm kurumlar adına Şube başkanımız Ferdan ÇİFTÇİ tarafından okundu.

21.05.2018 tarihinde, **Dünya Süt Günü** nedeniyle Şube Lokalimizde basın toplantısı gerçekleştirdik. Basın açıklamasında süt sektörünün önemli iki konusu olan yüksek maliyetler ve hileli süt ürünlerini gündeme getirdik. Basın Açıklamasına Şube Başkanımız Ferdan ÇİFTÇİ ve Yönetim Kurulu Üyemiz E. Ü. Ziraat Fakültesi Süt Teknolojisi Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Harun Raşit UYSAL katıldılar.

16.10.2018 tarihinde, **16 Ekim Dünya Gıda Günü** nedeniyle tüm illerde eş zamanlı olarak TMMOB İl Koordinasyon Kurullarınca basın açıklaması düzenlendi. İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından düzenlenen basın açıklaması şubemiz lokalinde, şube başkanımız Ferdan ÇİFTÇİ'nin katılımı ile gerçekleşti.

28.11.2018 tarihinde, TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak, TMMOB

İzmir İl Koordinasyon Kurulu'nun "**Krizle Karşı Emeğimize, Mesleğimize ve Haklarımıza Sahip Çıkıyoruz**" başlıklı basın açıklamasına katıldık.

22.12.2018 tarihinde, Kıbrıs Şehitleri Türkan Saylan Kültür Merkezi önünde yapılan **Marş Katliamı** basın açıklamasına yönetim kurulu üyemiz Ekim ÖZAL katıldı.

04.03.2019 tarihinde, **Sebze ve meyveler ile yeterli arz ve talep derinliği bulunan diğer malların ticaretinin düzenlenmesi** hakkında kanun değişikliği yapılmasına dair kanun teklifi taslağı üzerine İzmir Şubesi olarak basın açıklaması yaptık.

14.05.2019 tarihinde, **14 Mayıs Dünya Çiftçiler Günü** dolayısıyla şubemizde düzenlediğimiz Basın Açıklamamız, Yönetim Kurulu II. Başkanımız Ela DALÇAM, Yönetim Kurulu Üyelerimiz Ufuk BİRTÜRK, Ekim ÖZAL ve Fatih ÖZDEN'in katılımı ile gerçekleşti.

28.08.2019 tarihinde, TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu, geçtiğimiz günlerde İzmir'de gerçekleşen **orman yangınlarına** ilişkin Şubemiz Lokalinde bir basın toplantısı gerçekleştirdi. Açıklamada, İzmir'de çıkan orman yangınlarında toplam 6 bin 500 hektar alan ile 30 hektar dikili tarım arazisinin tahrip olduğu belirtildi.

16.10.2019 tarihinde, **16 Ekim Dünya Gıda Günü** nedeniyle TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından şubemizde düzenlenen basın açıklaması; TMMOB Gıda Mühendisleri Odası, TMMOB Kimya Mühendisleri Odası ve TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası ortak açıklaması olarak gerçekleşti.

01.11.2019 tarihinde, Şubemiz Yönetim Kurulu Üyesi Dr. Tefvik TÜRK 9 Eylül Gazetesine İzmir ilinde ihaleye çıkartılan **jeotermal arama sahaları** ile ilgili röportaj verdi.

07.11.2019 tarihinde, Şubemiz Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Mine PAKKANER Son Kale İzmir Gazetesine **Mantar Tüketimi** konusunda röportaj verdi.

13.11.2019 tarihinde, İzmir Valiliği tarafından ihaleye çıkartılan **Jeotermal Arama Sahalarına karşı** İKK, Baro ve JES Karşısı bileşenlerin basın açıklamasına katıldık.

13.11.2019 tarihinde, Şubemiz Yönetim Kurulu Üyesi Dr. Tefvik TÜRK Ege Telgraf Gazetesine **Arazi Kullanım Planlaması** üzerine röportaj verdi.

21.11.2019 tarihinde, Şubemiz Yönetim Kurulu Üyesi Dr. Tefvik TÜRK Demirören Haber Ajansına ilimizde bulunan ve yasal olmayan bir şekilde tarım arazilerinin parsellenip satışa sunulan **Hobi Bahçeleri** ile ilgili röportaj verdi.

26.11.2019 tarihinde, TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu'nun '**Kent Suçları**' haritasını kamuoyuyla paylaştığı toplantıya Şubemiz 2.Başkanı Sayın Ela DALÇAM katıldı.

20.12.2019 tarihinde, İzmir Büyükşehir Belediyesi'nde Yönetici Meslektaşlarımız **Tevfik BETTEMİR ve Ahmet TOMAR'a** Yönelik Yapılan Haksız Uygulamalarla ilgili basın açıklaması düzenledik.

Sosyal Etkinlikler

09.01.2018 tarihinde, Tarım Haftası etkinlikleri çerçevesinde, şube Lokalimizde Yazar Şair Ziraat Mühendisleri ile **Edebiyat ve Yaşam söyleşisi** gerçekleştirdik. Söyleşiye Prof. Dr. Ercan KIZILAY, Prof. Dr. Ümit ERDEM, Dr. Gülseren MÜNGAN ve Ziraat Mühendisi Emine ŞİMŞEK EMİRAL katıldı.

11.01.2018 tarihinde, İsmet İnönü Kültür Merkezi'nde Türk Halk Müziği Korumuzun Şefi Adil ARSLAN yönetiminde **THM konserini** gerçekleştirdik.

20.01.2018 tarihinde, **Geleneksel Başak Balomuzu** Pamucak Palm Wings otelinde gerçekleştirdik. Coşku içerisinde ve kalabalık bir katılımı ile gerçekleşen balomuzda meslekte 25 yılını dolduran üyelerimize 25. Yıl plakelerini verdik.

23.01.2018 tarihinde, Tarım Haftası etkinliklerimizi İsmet İnönü Kültür Merkezi'nde Şef Dr.

Gülseren MUNGAN yönetiminde **Klasik Türk Müziği** Korumuzun konseriyle sonlandırdık.

08.03.2018 tarihinde, 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü Etkinlikleri kapsamında ilk olarak 7 Mart günü yönetim kurulu ve ZMO-Genç üyelerimizle hazırlamış olduğumuz karanfilleri 8 Mart günü kurumlarda çalışan emekçi kadın üyelerimize takdim ettik. Tüm gün süren ziyaretlerimizin ardından Şube Lokalimizde üyemiz Dr.Gülseren MUNGAN'ın 'Mardin'de Yaşam Suluboya Resim Sergisi' eşliğinde **8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü** etkinliğimizi düzenledik. Etkinliğimizde uzun yıllar özel sektörde yöneticilik yapan üyemiz Ziraat Yüksek Mühendisi Özlü URKAN'ın 'İş Yaşamında Kadın Ziraat Mühendisi Olmak' konulu ve Av. Aydan DEMİREL ERSEZEN'in 'Kadın Hakları' konulu söyleşileri yer aldı. Yönetim Kurulu Üyemiz Yıldız DEMİREL'in üyelerimize yaptırdığı kahkaha ve sevgi meditasyonunun ardından müzisyen Selma AVCI ve gitarı eşliğinde üyelerimizle birlikte söylediğimiz en güzel kadın şarkıları ile etkinliğimiz son buldu.

16.03.2018 tarihinde, ZMO-Genç üyelerimizin mezun olacakları alanlarda kendilerini geliştirebilmeleri ve sektörü tanıyabilmeleri adına düzenlediğimiz **teknik geziler** kapsamında yönetim kurulu üyemiz Prof. Dr. Harun Raşit UYSAL'ın katılımı ile ZMO-Genç üyelerimiz özel bir firmada incelemeler yaparak bilgi aldılar.

28.03.2018 tarihinde, Şubemiz tarafından her ay çarşamba günleri düzenlenen 'ÇARŞAMBA SÖYLEŞİLERİ' nin ilki olan **Zeytin ve Zeytin Yağının Yolculuğuna** Ahmet UHRİ'nin muhteşem anlatımı eşliğinde üyelerimizle birlikte tanık olduk.

17.04.2018 tarihinde, TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak **Geleneksel Emekliler Bahar Buluşmamızı** Şube Lokalimizde gerçekleştirdik.

20.04.2018 tarihinde, Su Ürünleri Meslek Dalı Komisyonu etkinlikleri kapsamında Ege Üniversitesi ve Katip Çelebi Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi öğrenci üyelerimize yönelik Çeşme Ildır'da bulunan Çamlı Yem tesisine **teknik gezi** gerçekleştirdik. Gezimizin ardından Katip Çelebi Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi bünyesinde bulunan Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi'ni ziyaret ederek üyemiz Ozan AKŞAR'dan Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi hakkında bilgi aldık.

25.04.2018 tarihinde, Şubemiz tarafından 'ÇARŞAMBA SÖYLEŞİLERİ' nin ikincisi '**Elmanın Yolculuğu**' Dr. Ahmet UHRİ'nin anlatımı ile Şube Lokalimizde yapıldı.

27.04.2018 tarihinde, TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak kültürel etkinliklerimize devam ediyoruz. İzmir Devlet Senfoni Orkestrası için toplu bilet olarak konseri üyelerimizle birlikte dinledik.

01.05.2018 tarihinde, **1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü**nde üyelerimizle lokalimizde kahvaltıda buluşup Cumhuriyet Meydanında TMMOB İZMİR İKK Kortejiyle birleşerek sloganlarımızla, alkışlarımızla Gündoğdu'ya yürüdük.

03.05.2018 tarihinde, Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü öğrencileri ile Şube Başkanımız Ferdan ÇİFTÇİ **Mesleğe Giriş** dersinde bir araya geldi. 1. Sınıf öğrencileri ile Ziraat Mühendisliği, Ziraat Mühendisleri Odası üzerine deneyim ve bilgilerini aktaran Şube Başkanımız, bunu sağlayan Doç. Dr. Deniz EROĞUL ve Bölüm Başkanı Prof. Dr. Dursun EŞİYOK'a teşekkürlerini sundu.

06.05.2018 tarihinde, Bornova Belediyesi Tohum Takas Şenliğinde düzenlenen söyleşiye Şube Başkanımız Ferdan ÇİFTÇİ, üyemiz Dr. Zerrin ÇELİK ve Beşyol'dan kadın üreticimiz Fatma DEMİRAN ile birlikte konuşmacı olarak katıldı. Ziraat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Sayman üyemiz Mine PAKKANER'de **Balkon Bahçeciliği** atölye çalışması gerçekleştirdi.

12-13/ 05/ 2018 tarihlerinde, TMMOB ZMO İzmir Şubesi **Geleneksel Bahar Balomuzu** bu yıl Denizli ve Muğla Şubelerimizle birlikte dayanışma ile coşkulu bir şekilde gerçekleştirdik. Balomuzda meslekte 35 yılını dolduran 1983 mezunu üyelerimize meslekte 35. Yıl plakelerini

verdik. Balomuzda önceki dönem oda Başkanımız TMMOB Yürütme Kurulu üyesi Dr. Turhan TUNCER bizi yalnız bırakmadı. İzmir Milletvekilimiz Musa ÇAM sürpriz ziyaretiyle bizleri onurlandırdı.

23.05.2018 tarihinde, Ahmet UHRİ ile Çarşamba Söyleşilerimizin üçüncü ve son yolculuğunu İncir ile gerçekleştirdik.

09.10.2018 tarihinde, **Geleneksel Emekliler Günü Güz Buluşmamız** Şube Lokalizimde gerçekleşti.

04.11.2018 tarihinde, Üyelerimizle birlik ve dayanışmayı artırmak için yaptığımız etkinliklerden olan **Doğa Yürüyüşlerimizin** sonuncusunu, üyemiz Abdullah ŞAHİN'in rehberliğinde Yenifoça Gözetleme Kulesi güzergâhında yaptık.

19. 11. 2018 tarihinde, Şubemiz Kadın Çalışma Grubu tarafından 25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü kapsamında Konak Kent Konseyi Kadın Meclisi Başkanı Av. Aydan DEMİREL ERSEZEN'in katılımı ile "Şiddet ve Yasal Haklarımız" "İstanbul Sözleşmesi ve 6284 Sayılı Ailenin Korunması ve Kadına Karşı Şiddetin Önlenmesine Dair Kanun" konulu söyleşi düzenlendi.

22.11.2018 tarihinde, Şubemiz Geleneksel **Makarna Şenliği** Şube Lokalizimde gerçekleşti.

01.12.2018 tarihinde, Dünya Gönüllüler Günü kapsamında İzmir Gündoğdu Meydanı'nda düzenlenen "**İzmir'de İyilik Var**" "**Az Tüket Akıllı Tüket**" etkinliğine, şube yönetim kurulu ikinci başkanımız Kurtuluş BİNGÖL, yönetim kurulu yazman üyemiz Ela DALÇAM, yönetim kurulu üyelerimiz Yıldız DEMİREL, Umut SUZAN ve üyelerimiz şubemizi temsilen katıldılar.

13.12.2018 tarihinde, İzmir Sebze ve Meyve Komisyoncuları Derneği (İZKOMDER) tarafından İzmir Sebze ve Meyve Hal'i'nde düzenlenen **Yerli Malı Haftası** etkinliğine şubemizi temsilen yönetim kurulu II. Başkanımız Ela DALÇAM, yönetim kurulu üyelerimiz Ekim ÖZAL ve Yıldız DEMİREL katıldılar.

17.12.2018 tarihinde, Ege Üniversitesi Su Ürünleri ve Ziraat Fakülteleri ZMO-Genç üyesi öğrencilerimize yönelik mesleki bilgilendirme etkinlikleri kapsamında Kemalpaşa'da bulunan iki ayrı su ürünleri firmasına ve Salihli'de bulunan zirai bir firmaya **teknik gezi** düzenledik.

17.12.2018 tarihinde, Şubemiz kültürel ve sanatsal etkinlikleri kapsamında üyelerimizle birlikte Sahne Tozu Tiyatrosunun **Romeo ve Juliet ya Ölmeseydi** adlı oyununu izledik.

23.12.2018 tarihinde, Menemen'de yapılan **Devrim Şehidi Mehmet Fehmi Kubilay**'ı anma törenlerine üyelerimizle birlikte katıldık.

06-14/ 01/ 2019 tarihlerinde; Şubemiz tarafından üyelerimiz arasında geleneksel **tavla turnuvası** düzenlendi.

08. 03.2019 tarihinde, **8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü** Etkinlikleri kapsamında ilk olarak 7 Mart günü yönetim kurulu ve üyelerimizle hazırlamış olduğumuz karanfiller 8 Mart günü Şube Başkanı Kurtuluş BİNGÖL, Yönetim Kurulu Üyesi Prof. Dr. Harun Raşit UYSAL ile Ekim ÖZAL tarafından fakültede ve kurumlarda çalışan emekçi kadın üyelerimize takdim edildi. Ayrıca Dünya Emekçi Kadınlar Günü kapsamında Avukat Aydan ERSEZEN ve Psikolog Sevgi TÜRKMEN'in katkıları ile şubemiz lokalinde gerçekleşen söyleşimizin ardından yönetim kurulu üyemiz Yıldız DEMİREL'in gerçekleştirdiği nefes etkinliği ve üyemiz Ufuk UYSAL'ın müzik dinletisi ile kadın üyelerimizle bir arada olmanın mutluluğunu yaşadık.

10.03.2019 tarihinde, **8 Mart Emekçi Kadınlar Günü** etkinliklerimiz kapsamında Ziraat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi kadın mühendisleri olarak geleneksel hale getirdiğimiz 'Bir kadın çiftçi bir kadın ziraat mühendisi elele sinemaya' etkinliğimizde bu yıl Bergama Zağnos Köyü ve Ayazkent Köyü kadın üreticileri bir araya gelerek sinemaya gittik.

11.04.2019 tarihinde, Üyelerimizle, Devlet Tiyatrosu Karşıyaka Ragıp Haykır Sahnesinde

“Paraya Hayır” oyununu izledik.

12. 04.2019 tarihinde, Şubemiz THM Korosu 12 Nisan 2019 Cuma günü İsmet İnönü Kültür ve Sanat Merkezinde **Bahar Konserini** verdi.

16.04.2019 tarihinde, **Geleneksel Emekliler Bahar Buluşmamız** Şube Lokalizmizde gerçekleşti.

27-28/ 04/ 2019 tarihlerinde, **Geleneksel Bahar Balomuz** Kuşadası Ladonia Hotels Adakule’de gerçekleşti. Balomuzda meslekte 35. yılını dolduran 1984 yılı mezunu meslektaşlarımıza 35. yıl plakelerini takdim ettik.

29.04.2019 tarihinde, Menemen İlçesi **2. Emiralem Çilek Festivali** Etkinliği Jüri üyeliği ve Ödül Törenine Şube Başkanımız Kurtuluş BİNGÖL ve üyemiz Ziraat Mühendisi Zennure SATICI KARATAY katıldı. Dereceye girenlere ödülleri verildi.

01.05.2019 tarihinde, **1 Mayıs**’ta, Ziraat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak, üyelerimizle birlikte şube lokalimizde yaptığımız sabah kahvaltısının ardından, TMMOB çatısı altında Cumhuriyet Meydanından Gündoğdu Meydanına kadar yürüdük.

11.05.2019 tarihinde, Önceki dönem Bölge Şube Başkanlarımızdan Şair Çetin SELÇUK Şube Lokalizmizde gerçekleşen **söyleşi ve şiir dinletisinin** ardından yeni çıkan 3. Kitabını imzalayarak bizlerle birlikte oldu. Yönetim Kurulu Başkanımız Kurtuluş BİNGÖL, odamıza vermiş olduğu emekler ve bu güzel söyleşi için kendisine teşekkürlerimizi sundu.

11-12/05/2019 tarihlerinde, E.Ü.Z.F. ZMO GENÇ üyesi öğrencilerimiz, Tekirdağ ve Çanakkale’ye düzenlenen **teknik gezimizde** Silivri Tıbbi Bitkiler Bahçesi, Trakya Birlik ve Önder Çiftçi Derneğini ziyaret ederek bilgi aldılar.

14.05.2019 tarihinde, Yönetim Kurulu Yazman Üyemiz Prof. Dr. Harun Raşit UYSAL Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Süt Teknolojisi ve Zootekni Bölümleri 2. Sınıf öğrencilerine okutulan Üniversite Yaşamına Geçiş Dersinde odamızı ve mesleğimizi tanıttı.

15.05.2019 tarihinde, 14 Mayıs Dünya Çiftçiler Günü kapsamında, Şubemiz Kadın Çalışma Grubu tarafından Buca Doğancılar Köyünde **“Kadın Çiftçiler ile Kadın Mühendisler Birlikte Toplantısı”** düzenlendi. Buca Belediyesi ve Buca Doğancılar Köyü Muhtarı Nebahat COŞKUN’un organizasyon ve ulaşım destekleri ile katkı koydukları toplantımız, Buca Kaymakamı Sayın Mehmet Sadık TUNÇ’ un katılımı ile gerçekleşti.

24.06.2019 tarihinde, Şubemiz KTM Korosu Dr. Gülseren MUNGAN yönetiminde İsmet İnönü Kültür ve Sanat Merkezinde seyircilere coşkulu bir **bahar konseri** verdi.

29.06.2019 tarihinde, Ziraat Yüksek Mühendisi - Gazeteci Yazar M. Tefik KIZGINKAYA, şubemizde **‘Aklın Yolu Cumhuriyet’** isimli kitabı ile ilgili sunu-söyleşide üyelerimizle bir araya gelerek kitabını imzaladı.

01.07.2019 tarihinde, TMMOB İzmir İKK tarafından, 1 Temmuz Denizcilik ve Kabotaj Bayramı dolayısıyla düzenlenen **11. Geleneksel Karton Tekne Yarışı**, Alsancak Cumhuriyet Meydanı’nda gerçekleşecekti. ZMO-Genç ekibi tarafından dizaynedilen ve E.Ü. Su Ürünleri Fakültesi ZMO GENÇ üyesi öğrencimiz Emre ÇALIŞKAN’ın kaptanlığını yaptığı BAY SOĞAN isimli tekne ile Şubemiz 3. lük kupasını almaya hak kazandı.

05.07.2019 tarihinde, **E.Ü.Z.F. 2019 yılı mezuniyet** törenine Şube II. Başkanımız Ela DALÇAM ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Prof. Dr. Harun Raşit UYSAL, Dr. Hakan ÇAKICI, Ekim ÖZAL ve Umut SUZAN katıldılar. Şube II. Başkanımız Ela DALÇAM ve Yönetim Kurulu Yazman Üyemiz Prof. Dr. Harun Raşit UYSAL, fakülteyi derece ile bitiren meslektaşlarımıza şubemiz tarafından hazırlanan plakelerini takdim ederek başarılarının devamını dilediler.

10.07.2019 tarihinde, **E.Ü. Su Ürünleri Fakültesi 2019 yılı mezuniyet** törenine Şube Başkanımız Kurtuluş BİNGÖL ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Yıldız DEMİREL, Ekim ÖZAL, Dr. Fatih ÖZDEN ve Umut SUZAN katıldılar.

17.09.2019 tarihinde, Şubemiz **Geleneksel Emekliler Güz Buluşması** Şube Lokalimizde gerçekleşti. Emekli üyelerimizle sohbet etme imkanı bulduk.

26.10.2019 tarihinde, Geleneksel ZMO-Genç Ekim buluşması Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Mine PAKKANER ve Yönetim Kurulu Üyesi Umut SUZAN'ın açılış konuşmasıyla şube lokalimizde yapıldı.

27.10.2019 tarihinde, Üyelerimizle Urla'nın Demircili mevkiinde üyemiz Adil SAĞ rehberliğinde yaptığımız **doğa yürüyüşü**nde hem **Cumhuriyet Bayramımızı** coşkuyla kutladık hem de, doğayla bütünleşen güzellikleri yaşadık.

ZMO Öğrenci Yaz Eğitim Kampı – 01-07/ 09/ 2019, Değişik illerde Ziraat ve Su Ürünleri Fakültelerinde okuyan 58 öğrencinin katıldığı 6. ZMO Öğrenci Yaz Eğitim Kampı, ZMO Genel Başkanı Özden GÜNGÖR, İzmir Şube Başkanı Kurtuluş BİNGÖL ve Karşıyaka Belediye Başkanı Dr. Cemil TUGAY'ın açılış konuşmalarıyla başladı.

2. gün TMMOB Başkanı Emin KORAMAZ'ın TMMOB örgütlülüğü, önceki dönem genel başkanı Doç. Dr. Gökhan GÜNAYDIN'ın Bitkisel Üretim Politikaları ve Doç. Dr. Ortaç ONMUŞ'un sulak alanlarla ilgili konuşmalarıyla devam etti.

3. gün ZMO Genel Sekreteri Kamil BAYRAM ZMO Örgütlülüğü, Bursa Milletvekili Orhan SARIBAL Hayvansal Üretim Politikaları, Dr. Ahmet UHRİ Tarım ve Beslenme Kültürünün Tarihi ile ilgili konuşma ve sunum yaptılar. Dr. Gaye YILMAZ, Dr. Zerrin ÇELİK ve Adnan ÇOBANOĞLU Gıda Egemenliği panelinde bir araya gelip öğrencileri bilgilendirdiler. Kampımızı ziyaret eden İzmir Milletvekilleri Kamil Okyay SINDIR, Bedri SERTER, İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Tunç SOYER ve Karşıyaka Belediye Başkanı Dr. Cemil TUGAY öğrencilere mesleğimiz ve bölgemiz ile ilgili birikimlerini aktardılar.

4. gün Banu ERDAL Ziraat Mühendislerinin Özlük Hakları, Doç. Dr. Ali Rıza ÖZTÜRKMEN Göbeklitepe ve Prof. Dr. Kemal KOCABAŞ Köy Enstitüleri ile ilgili sunumları yaptılar. Prof. Dr. Altan LÖK Su Ürünleri Atölyesini gerçekleştirdi.

5. gün Prof. Dr. Gamze SANER ve Dr. Özlem ÖZYAPICI'nın Proje Oluşturma ve Etkili Sunumunu öğrencilerle beraber dinledik. Prof. Dr. Cem ÖZKAN Girişimcilik Atölyesini gerçekleştirdi. Meslektaşımız gazeteci yazar M. Tevfik KIZGINKAYA Akıl Yolu Cumhuriyet, Köy-Koop İzmir Birlik Başkanı Neptün SOYER ise Tarımda Örgütlenme Sunumunu yaptılar.

6. gün öğrencilerle Foça İlçesinde tekne gezisi yapıldı.

KAYSERİ

Ziyaretler

• Şube Başkanımız Ali KOÇ ve Yönetim Kurulu Üyeleri Salih YOKA, Yusuf KONCA, M. Akif YAZAR, Memduh EKİCİ ve Tuncer SARAY, İl Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürü Özkan KAYACAN'ı ziyaret ettiler. İl Müdürü KAYACAN meslek odalarının önemine vurgu yaparak, ziyaretten duyduğu memnuniyeti ifade etti. Ziyarete Kayseri tarımı, yaşanan sorunlar ve çözüm için yapılması gerekenlerle ilgili görüş alışverişinde bulunuldu.

• Şube Başkanımız Ali KOÇ ve Yönetim Kurulu üyeleri Salih Yoka, M. Akif Yazar, Tuncer Saray, Memduh Ekici, Mesut Karabulut, Kayseri Pancar Kooperatifi Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Akay'ı ziyaret ettiler. Akay ziyaretten duyduğu memnuniyeti dile getirerek Yönetim Kurulumuza başarı dileklerini iletti.

• Ziraat Mühendisleri Odası Kayseri İl Başkanımız Ali KOÇ ve Yönetim Kurulu üyeleri Salih YOKA, Tuncer SARAY ve Memduh EKİCİ, Kayseri Organize Sanayi Bölgesi Yönetim Kurulu Başkanı Tahir NURSAÇAN'ı ziyaret ederek, görüş alışverişinde bulundular.

• Şube Yönetim Kurulumuz, 6 Ocak 2016 günü AK Parti Kayseri İl Başkanı Hüseyin Cahit ÖZDEN'i ziyaret etti.

• Şube Başkanımız Ali KOÇ ve Yönetim Kurulu üyeleri M. Akif Yazar, Tuncer Saray ve Memduh Ekici, 9 Ocak 2016 günü de Cumhuriyet Halk Partisi Kayseri İl Başkanı Feyzullah KESKİN'i ziyaret etti.

Ziyaretlerde, Kayseri tarımı, ziraat mühendislerinin sorunları ve istihdamı hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.

• Tarım Orman Çalışanları Birliği Sendikası (TOÇ BİR-SEN) Kayseri Şube Başkanı Murat KUZKALE ve Yönetim Kurulu Üyeleri Odamızı ziyaret ettiler. Şube Başkanımız Ali KOÇ ziyaretten duyduğu memnuniyeti dile getirerek Yönetim Kurulu ve üyelerimiz adına teşekkürlerini iletti.

• Kayseri Hacı Bektaş-i Veli Derneği Başkanı Sadık GENÇ ve Dernek Yönetim Kurulu Üyeleri, Şubemizi ziyaret ederek Şube Başkanımız Ali KOÇ'a yeni görevinde başarı dileklerini ilettiler. Şube Başkanımız Ali KOÇ ise Sadık GENÇ'in şahsiyetinde Yönetim Kurulu Üyelerine teşekkürlerini iletti.

• Kayseri Dadaloğlu Eğitim, Kültür, Sosyal, Yardımlaşma ve Dayanışma Derneği Başkanı Bekir ARIK ve Yönetim kurulu üyeleri şubemizi ziyaret ettiler. Ziyarete sivil toplum örgütlerinin ödemeine değinen Şube Başkanımız Ali KOÇ, ziyaretten duyduğu memnuniyeti dile getirdi.

• Medyanet Yönetim Kurulu Başkanı Ömer Faruk HAMURCU'ya ziyarette bulunduk. HAMURCU ziyaretten duyduğu memnuniyeti dile getirerek yönetime yeni görevlerinde başarı dileklerinde bulundu.

• Tarım Kredi Bölge Müdürü Fatih ÖZDEMİR'i makamında yönetim kurulu ile ziyarette bulunduk.

• Dr. Mustafa Mücahit YILMAZ, Şubemize hayırlı olsun ziyaretine geldiler.

• Kayseri Esnaf ve Sanatkârlar Odası Başkanı Ahmet ÖVÜÇ 'ü makamında ziyaret ettik.

• Talas İlçe Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğünden Müdürümüz Mehmet DEMİR ve Veteriner Hekim Bayram SUGEN şubemizi ziyarete geldiler.

• Cumhuriyet Halk Partisi Melikgazi İlçe Başkanı İbrahim KAĞAN ve yönetimi şubemize hayırlı olsun ziyaretine geldiler.

• Makina Mühendisleri Odası Başkanı Ersin FENER'i makamında ziyaret ettik. Yapılan ziyarette, Kayseri tarımının potansiyeli, ziraat mühendislerinin Kayseri'deki sorunları ve

istihdamı konularında fikir alışverişinde bulunuldu.

- Bünyan İlçe Tarım Müdürü Zeki BÜYÜKTANI, Pınarbaşı İlçe Tarım Müdürü Mehmet DEMİRBAŞ, önceki dönem Başkanımız Fahrettin AÇIKGÖZ şubemize hayırlı olsun ziyaretine geldiler. Odamız tarafından yapılan çalışmalar hakkında bilgi verildi.

- Erciyes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanı Hali KIRNAK'ı makamında ziyaret ettik. Prof.Dr. Halil KIRNAK ziyaretten; duyduğu memnuniyeti dile getirerek değerli Başkanımıza ve Yönetim Kuruluna yeni görevlerinin hayırlı olması dileklerinde bulundu. Yapılan ziyarette, Kayseri tarımının potansiyeli, ziraat mühendislerinin Kayseri'deki sorunları ve istihdamı konularında fikir alışverişinde bulundular.

- İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğünden Tarım İl Müdürümüz Özkan KAYACAN, İl Müdür Yardımcımız Ayhan TEMİZ, İl Müdür Yardımcımız İbrahim ACAR, Şube Müdürü Ramazan ERYILMAZ, Şube Müdürü Mümtaz HACIPAŞAOĞLU şubemize hayırlı olsun ziyaretine geldiler.

- Erciyes Üniversitesi Rektörü Prof.Dr. Muhammet GÜVEN'i makamında yönetim kurulu ile ziyarette bulunduk.

- Pınarbaşıllılar Derneği Başkanı Eren MARAŞLI ve Fatih YILDIRIM, Hacı Altan AYDEMİR, Hüsamettin BAYRAM, İlyas YILMAZ, Niyazi KOÇ, İbrahim ÜLGER, Bülent ÜNSAL, Muzaffer AKDEMİR, Şengül ASLAN şubemizi ziyarete geldiler. Görüşmede Pınarbaşı ilçemizin Tarım potansiyeli değerlendirildi. Pınarbaşında yapılabilecek Tarımsal çalışmalar ve projeler konusunda görüş alışverişinde bulunduk ve bu konuda birlikte hareket etme kararı aldık.

- Kayseri Valisi Valimiz Orhan DÜZGÜN 'ü, Kayseri Şube Yönetim Kurulu olarak makamında ziyarette bulunduk. Yapılan ziyarette, Odamızın faaliyetleri ilgili bilgiler verildi. Kayseri tarımı istişare edildi. Tarımın potansiyeli, ziraat mühendislerinin Kayseri'deki sorunları ve istihdamı konularında fikir alışverişinde bulunuldu.

- Damızlık Birliği Yönetim Kurulu Başkanı Günay ÇAKI, Başkan Yardımcısı Talip AKÇAKAYA, sorumlu müdür olarak görev yapan Ziraat Mühendisi Yavuz Selim ÇELİK, Sağlık İşleri Müdürü Bülent TOPAKTAŞ, Ziraat Mühendisi Aykut Turan İLÇİN, Tarımsal Ticaret Şube Müdürü Zekeriya ÇOBAN, Ziraat Mühendisi Abdil AKSOY şubemizi ziyaret ettiler. Birliklerin faaliyetleri, ziraat mühendisleri arkadaşların çalışmaları, Kayseri'de ortak yapabileceğimiz çalışmalar hakkında bilgi alışverişinde bulunduk.

- Gazeteciler Cemiyeti'ne ziyarette bulunduk. Kayserinin tarımsal gündemi hakkında ziraat mühendislerinin önemi ve gazetecilerin gündemdeki sorunları hakkında görüş alışverişinde bulunduk. Odamızın çalışmaları hakkında bilgiler verdik.

- Özvatan Gıda Tarım ve Hayvancılık İlçe Müdürü Ahmet DİLMAÇ'ı ve Felahiye İlçe Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğünden Engin Oğuz MORİLİPİNAR' ı ziyaret ettik. Yapılan ziyaretlerde odamızın faaliyetleriyle ilgili bilgiler verdik. Kayseri tarımının potansiyeli, ziraat mühendislerinin Kayseri'deki sorunları ve istihdamı konularında fikir alışverişinde bulunduk.

- Kayseri Ziraat Odaları İl Koordinasyon Kurulu Başkanı Abdulkadir GÜNEŞ, Sarız Ziraat Odası Başkanı Mehmet ERKEK, Bünyan Ziraat Odası Başkanı Lütfü ÖNSOLAK, Akkışla Ziraat Odası Başkanı Sedat ERASLAN, Felahiye Ziraat Odası Başkanı Mehmet KUZUGÜDEN, Sarıoğlan Ziraat Odası Başkanı Burhan AKDOĞAN, Yeşilhisar Ziraat Odası Başkanı Metin ALTIPARMAK şubemizi ziyaret ettiler. Yapılan ziyarette Kayseri tarımı ile ilgili görüş alışverişinde bulunuldu.

- Şubemiz Yönetim Kurulu Üyeleri, Erciyes Üniversitesi Seyrani Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr Mehmet ARSLAN'ı makamında ziyaret etti. Fakülte Dekanlığına yeni atanan Prof.Dr Mehmet ARSLAN 'a yeni görevinde başarı dileyen Yönetim Kurulumuz Kayseri tarımı ile ilgili görüş alışverişinde bulundu.

- Cumhuriyet Halk Partisi Adana Milletvekili Aydın USLUPEHLİVAN, Parti Meclisi üyesi

Gamze TAŞCIER, Kayseri Milletvekili Dr. Çetin ARIK şubemizi ziyaret ettiler.

Toplantılar

- Makina Mühendisleri Odası Kayseri Şube Başkanlığında düzenlenen “İl Koordinasyon Kurulu Toplantısı” na katıldık. Toplantıya tüm TMMOB Kayseri Şube Başkanları katılım sağladı. Toplantı gündemi dışında meslek odalarının durumu hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.

Sosyal Etkinlikler

- Tarım Öğretiminin 170. Yıldönümü dolayısıyla Cumhuriyet Meydanındaki Atatürk Anıtına çelenk bırakıldı. İstiklal marşının okunmasının ardından; Ziraat Mühendisleri Odası Kayseri Şube Başkanı Ali KOÇ ziraat mühendislerinin önemine değinerek, “Tarım toplumun stratejik önemi olan bir sektördür. Çiftçi ile bilgi arasında köprü görevini Ziraat Mühendisleri üstlenmiştir” dedi. Ziraat Mühendislerinin sorunlarından bahseden Başkan Ali KOÇ, tarımsal eğitim öğretim faaliyetlerinin 170 yıl önce başladığını belirterek, “170 yıl önce Halkalı Ziraat Mektebinde başlayan ilk tarımsal eğitim-öğretim faaliyetleri bugün birçok ilde açılan ve ülkemizde tarımsal üretim düzeyi ile verimliliğini önemli ölçüde artıran Ziraat fakülteleri ile devam etmektedir” diye konuştu.

- Ziraat Mühendisleri Odası Kayseri Şube Başkanlığı tarafından başlatılan “Bayır Bucak Türkmenleri Yardım Kampanyası” sona erdi. Bu kapsamda üyelerimizin ve yardım severlerin destekleri ile oluşturulan 1 TIR dolusu yardım malzemesi törenle Kızılây Kayseri Şube Başkanlığına teslim edildi. Kayseri Organize Sanayi Bölgesinde yapılan törene Vali Orhan DÜZGÜN, Kayseri Büyükşehir Belediye Başkanı Mustafa ÇELİK, Kayseri Organize Sanayi Bölgesi Yönetim Kurulu Başkanı Tahir NURSAÇAN, Kayseri Şube Başkanımız Ali KOÇ’un başkanlığında Yönetim Kurulumuz ve Kızılây Şube Başkanı Ayhan UZANDAÇ katıldı. Törenin ardından Kayseri Organize Sanayi Bölgesi tarafından toplanan 12 TIR yardım malzemesi ile birlikte makarna ve çeşitli kuru bakliyattan oluşan 1 TIR yardım malzememiz yapılan dualarla Öncüpınar sınır Kapısına doğru yola çıktı.

- Erciyes Üniversitesi (ERÜ) Seyrani Ziraat Fakültesi tarafından 2015-2016 eğitim-öğretim dönemi mezuniyet törenine Kayseri Şube olarak katılım sağladık. Dereceye giren ilk üç öğrencimize Başkanımız, Ali KOÇ plaket verdi ve meslek hayatlarında başarılar diledi. Odamızın Öğrenci Temsilcisi olan Oğuzhan KARABULUT ve Başak ORUÇ’a ODA’mıza olan katkılarından dolayı Yönetim Kurulu Üyemiz Memduh EKİCİ plaket verdi ve başarılar diledi.

- Erciyes Üniversitesi Seyrani Ziraat Fakültesi tarafından düzenlenen “Kariyer Günü”ne katılım sağladık.

- Kayseri Şekerden şeker sektöründe ilk demonstrasyon günü uygulamasına katılım sağladık. Kayseri Şeker 1.Demonstrasyon Gününde; Şeker Pancarı, Arpa, Danelik Mısır, Silajlık Mısır, Gübre, İlaçlama, Sarımsak, Çerezlik Kabak Çekirdeği gibi ürünlerde bölge iklim ve coğrafi şartlarına uygun olarak yapılan uygulamalar çiftçilere tanıtıldı. 1.Kayseri Şeker Demonstrasyonu sonunda bölgeye hakim olan iklim şartlarında ürünlerin, standart girdi kullanımı ile elde edilen parsel verimleri, analiz sonuçları, çeşitlerin verim kabiliyetleri, üretimlerin ekonomik analizlerinin de değerlendirilmesi bekleniyor.

Eğitimler

- Şubemiz tarafından “Hayvancılık Yatırımları” konulu eğitim, Erciyes Üniversitesi Seyrani Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi Prof.Dr. Yusuf KONCA tarafından, “Basınçlı Sulama Sistemleri ve Toprak Su” konulu eğitim ise Kayseri Büyükşehir Belediyesi Tarımsal Hizmetler Daire Başkanlığından Mehmet Akif YAZAR tarafından verildi. Eğitimlere meslektaşlarımız ve tarım danışmanı üyelerimiz ile birlikte Şube Başkanımız Ali KOÇ ve Saymanımız Memduh EKİCİ’de katılım sağladılar.

- Bilirkişilik Temel Eğitim kursu düzenledik.

KAHRAMANMARAŞ

Eğitimler

01-02.02.2018 tarihlerinde, Şubemizde “Pamuk Yetiştiriciliğinde Kültürel İşlemler ve Hasat” ve “Türkiye’de Tahıl Üretimi, Sorunları ve Çözüm Önerileri” konulu eğitimler yapıldı. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitkisel Üretim Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Adem BARDAK ile Tarla Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Tevrican DOKUYUCU tarafından verilen eğitimde, eğitime katılan meslektaşlarımıza sertifikaları düzenlenerek verildi.

Şubemizde; 24-27 Şubat 2018, 07-10 Nisan 2018, 26-29 Mayıs 2018, 27-30 Eylül 2018, 25-28 Ekim 2018, 15-18 Kasım 2018 ve 27-30 Aralık 2018 tarihlerinde Temel Bilirkişi Eğitimleri yapılmış olup, eğitim sonunda sertifikaları düzenlenerek katılımcılara verildi.

11-14 Nisan 2019, 22-25 Ağustos 2019, 03-06 Ekim 2019, 02-05 Kasım 2019 ve 12-15 Aralık 2019 tarihlerinde Temel Bilirkişi Eğitimleri yapılmış olup, eğitim sonunda sertifikaları düzenlenerek katılımcılara verildi.

Panel- Konferans- Toplantı

10.01.2018 tarihinde, **Tarımın 172. Yılı** yapılan etkinlikler ile kutlandı. KSÜ Ziraat Fakültesinde yapılan akedemik toplantının akşamında başak gecesi ile devam etti. Başak gecemizde alanında başarılı çalışmalar yapan üyelerimizle, meslekte 30 yılını tamamlamış meslektaşlarımıza plâket takdim edildi.

24.01.2018 tarihinde, Şube Başkanımız Doç. Dr. Ziya DURLUPINAR ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz Kervanhan da düzenlediği **basınla tanışma toplantısında**, oda yönetimi olarak neler yapacaklarını anlattılar ve şehrin içme suyu kaynaklarının geleceğini gündeme getirdiler.

22.02.2018 tarihinde, KSÜ ile ZMO Kahramanmaraş Şubemizin ortaklaşa olarak düzenlemiş olduğu “**Ziraat Mühendisliğinde Kariyer Planlaması**” panelinin konuğu Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR oldu. Programa, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. İrfan Ersin AKINCI, Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ali KAYGISIZ ile Ziraat Mühendisleri Odası Kahramanmaraş Şube Başkanımız Doç. Dr. Ziya DURLUPINAR’ın yanı sıra çok sayıda öğrenci ve akademisyen katıldı.

24.02.2018 tarihinde, Şube Başkanımız Doç. Dr. Ziya DURLUPINAR, Kahramanmaraş Türk Ocağı Eğitim Akademisinin 3. hafta programı kapsamında düzenlenen, “**Gıda Güvenliği ve Tohumculuk**” konulu konferans gerçekleştirdi.

22.03.2018 tarihinde, KSÜ Biyosistem Öğrenci Topluluğu, KSÜ Ziraat Fakültesi ve Ziraat Mühendisleri Odası Kahramanmaraş Şubemizin Birlikte Düzenlediği **22 Mart Dünya Su Günü** Etkinlikleri Kapsamında Prof. Dr. Ahmet ALP “**Su Ayak İzlerinin Takibi ve Sürdürülebilir Kalkınma**” konulu konferans verdi.

27.03.2018 tarihinde, Elbistan İlçe Gıda, Tarım ve Hayvancılık Müdürü Ayhan Özcan, Mevlüt Küpeli ve Yrd. Doç. Dr. Adem Bardak ile tarım sektörünü istişare ettik.

18.04.2018 tarihinde, Kahramanmaraş Şubemiz ve Ziraat Fakültemizin birlikte düzenlediği “**Tarımda Girişimcilik Uygulamaları**” isimli Konferansa Genel Başkan Yardımcısı, Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Cem ÖZKAN konuşmacı olarak katıldı ve öğrenciler yoğun ilgi gösterdi. Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ali KAYGISIZ ve ZMO Kahramanmaraş Şube Başkanımız Doç. Dr. Ziya DURLUPINAR’ın kısa birer konuşma yaptığı programda, Prof. Dr. Cem ÖZKAN, Ziraat Fakültesi öğrencilerine girişimciliği anlattı.

18.07.2018 tarihinde, Şube Başkanımız Doç. Dr. Ziya DURLUPINAR ve yönetim kurulu üyelerimiz, Ziraat Mühendisleri Odası üyemiz olan Türkoğlu Belediye Başkanımız Osman OKUMUŞ’u makamında ziyaret ettiler. İlçedeki projeleri yerinde gezerek, yapılmış ve yapılacak olan projeler hakkında bilgi edindiler.

11.09.2018 tarihinde, CHP İzmir Milletvekili Sevda ERDAN KILIÇ, Hatay Milletvekili İsmet TOKDEMİR, Kahramanmaraş Milletvekili Ali ÖZTUNÇ, Nurhak Belediye Başkanımız Ahmet AKKUŞ, İl Başkanı Esat ŞENGÜL, Sivil Toplum Kuruluşlarından sorumlu il Başkan Yardımcısı Keziban TAŞIN ve beraberlerindeki heyet şubemizi ziyaret ettiler. Ekonomi politikalarını ve yaşanan krize çözüm önerilerini anlattılar. Kendilerine tarım politikaları ve ekonomi ile ilişkisini anlattık. Özellikle ilimizin tarımsal konulardaki problemlerini ilettik.

18.09.2018 tarihlerinde, MHP Kahramanmaraş Milletvekili Sefer AYCAN ve beraberindeki heyet şubemizi ziyaret ettiler. İlimizin önemli problemlerinden olan Akbayır Termik Santrali projesi, Ceyhan Nehrinin problemleri ve tarım politikaları hakkında görüşlerimizi vekilimize ilettik.

26.11.2018 tarihinde, Kahramanmaraş Şubemiz ZMO-Genç olarak 24-25 Kasım tarihleri arasında Ankara'da gerçekleşen **XI. ZMO-Genç Öğrenci Kurultayına** katıldık. Ziraat Fakültesi bulunan her ilimizden ZMO-Genç Temsilcileri de katılarak düşüncelerini ifade ettiler. 5 oturumda gerçekleşen Panelimizde; sosyal aktiviteler, AR-GE çalışmaları, kent-öğrenci ilişkisi, mesleki örgütlülük konularında A'dan Z'ye tartışılarak ve sorunlar belirlenip bu sorunları aşmak için gerekli nelerin yapılabileceği hususunda kurultayda bulunan herkes düşüncelerini ifade etti. Bizde kurultayımıza katılarak Ziraat Fakültelerimizin eğitimi beklentilerimizi karşılıyor mu? Nasıl olmalı? adlı oturumda Yabancı Dil Eğitimi konusuna değinerek, biz Ziraat Fakültesi öğrencileri olarak dil eğitimimizin ne kadar önemli olduğunu belirttik ve bu husus da fakültelerimizde yabancı dil eğitiminin niteliğini nasıl artırabiliriz? Sorusu üzerine eğilip çözüm önerilerimizi kurultayımızda sunduk. Kurultayımıza Prof. Dr. Mustafa KIZILŞİMŞEK Hocamız ile katılarak, şehrimize özgü "Kahramanmaraş Biberi" adlı çalışmamızla ilgili bilgiler verdik.

10.01.2019 tarihinde, **Tarımsal Öğretimin 173. Yılı** şubemizin düzenlemiş olduğu "Başak Gecesi" etkinliği ile kutlandı. Düzenlenen geceye Türkoğlu Belediye Başkanı Osman OKUMUŞ, KSÜ Ziraat Fakültesi Dekanı Dr. Cafer GENÇOĞLAN, **öğretim** üyeleri ve çok sayıda ziraat mühendisi katıldı. Başak gecemizde alanında başarılı çalışmalar yapan üyelerimizle, meslekte 30 yılını dolduran meslektaşlarımıza Şubemiz tarafından hazırlanan plâket takdim edildi.

20.04.2019 tarihlerinde, Şube Başkanımız Doç. Dr. Ziya DUMLUPINAR, ZMO Diyarbakır Şubemizde düzenlenen bölge toplantısına katıldı.

22.06.2019 tarihinde, Kahramanmaraş Şubemizin müdahil olduğu ve Elbistan Hayatı ve Doğayı Koruma Platformu tarafından, Diler A.Ş Akbayır-Til havzasına yapılması düşünülen Termik Santrali için başlatılan mahkeme süreci sonucunda, İdare Mahkemesi ÇED raporunun yürütmesini durdurma kararı aldı. İdare mahkemesinin aldığı ÇED raporunun yürütmesinin durdurulması kararıyla ilgili, Elbistan Hayatı ve Doğayı Koruma Platformu bir basın toplantısı yaparak, ilgilileri bilgilendirdi.

25.12.2019 tarihinde, Şube Başkanımız Doç. Dr. Ziya DUMLUPINAR, Kipaş Eğitim Kurumları'nın kariyer programları kapsamında "**Ülkemiz Tohumculuk Sektörü**" hakkında konferans verdi.

14.01.2020 tarihinde, KSÜ Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü Öğretim Üyesi ve Şubemiz Genel Kurul Delegatesi Prof. Dr. Ali Arda IŞIKBER'in de hizmet ödülüne layık görüldüğü IX. Türkiye Ziraat Mühendisliği Teknik Kongresine katıldık.

Basın Açıklamaları

28 Şubat 2018 tarihinde, Şube Başkanımız tarafından "**Şeker Fabrikaları Şeker Pancarı Çiftçisine ve Üreticisine Satılsın**" temalı bir basın açıklaması yapıldı.

09 Mart 2018 tarihinde, Şube Başkanımız tarafından "**Son 25 Yılda 2 Kahramanmaraş Büyüklüğündeki Tarım Arazisi Yok Oldu**" temalı bir basın açıklaması yapıldı.

26 Mart 2018 tarihinde, **Şube Başkanımız** tarafından "**ZMO'dan TBMM Tarım Orman ve Köy İşleri Komisyonuna Çağrı**" temalı basın açıklaması yapıldı.

24 Nisan 2018 tarihinde, Şube Başkanımız tarafından "**Yabancı Tohum Firmalarına**

Dolaylı Teşvik” temalı bir basın açıklaması yapıldı.

04 Temmuz 2018 tarihinde, Şube Başkanımız tarafından **“ZMO’dan Anız Yangınları Uyarısı”** ile ilgili basın açıklaması yapıldı.

09 Temmuz 2018 tarihinde, Şube 2. Başkanımız tarafından **“Zararlı Haşerelerle Toplu Mücadele Şart”** temalı basın açıklaması yapıldı.

13 Temmuz 2018 tarihinde, Şube Başkanımız tarafından **“ZMO’dan Tarih Kültür ve Turizm Platformu’nun Önerisine Destek”** konulu basın açıklaması yapıldı.

24 Temmuz 2018 tarihinde, Şube Başkanımız tarafından **“Elbistan Ovasında Buğday Hasadında Sona Yaklaşıldı”** temalı basın açıklaması yapıldı.

26 Temmuz 2018 tarihinde, Şube Başkanımız tarafından **“Buğday Çiftçisinin Karı Kendi Alın Terleri”** konulu basın açıklaması yapıldı.

01 Ağustos 2018 tarihinde, Şube Başkanımız tarafından **“Sebze ve Meyvelerde İlaç Kalıntılarına Dikkat Çekti”** temalı basın açıklaması yapıldı.

14 Ağustos 2018 tarihinde, Şubemiz tarafından **“Yerli Üretim İçin Hükümete Çağrı”** konulu basın bildiri yayımlandı.

28 Ağustos 2018 tarihinde, Şubemiz tarafından **“ZMO Buğday Raporunu Yayımladı”** konulu basın açıklaması yapıldı.

04 Eylül 2018 tarihinde, Şube Başkanımız tarafından, **“Çerezlik Ayçiçeği Tohumunda Dışa Bağlılık Tehlikesi”** ile ilgili basın açıklaması yapıldı.

27 Eylül 2018 tarihinde, Şubemiz tarafından **“ZMO Kahramanmaraş’tan Ekim Nöbeti Uyarısı”** temalı basın açıklaması yapıldı.

16 Ekim 2018 tarihinde, Şube Başkanımız tarafından **“Şeker Pancarı Üreticilerine Yıldırma Girişimleri”** temalı basın açıklaması yapıldı.

21 Kasım 2018 tarihinde, Şube Başkanımız tarafından **“Tarım ve Orman Bakanlığına Çağrıda Bulunmuştuk”** temalı basın açıklaması yapıldı.

20 Aralık 2018 tarihinde, Şubemiz tarafından **“Doğu Türkistanlı Öğrenci, Çin Zulmünü Anlattı”** temalı basın açıklaması yapıldı.

21 Aralık 2018 tarihinde, Şube Başkanımız tarafından **“Buğday Ekmek İçin Hala Geç Değil”** temalı basın bildiri yayımlandı.

27 Aralık 2018 tarihinde, Şubemiz tarafından **“Başkan Okumuş Başak Gecesinin Onur Konuğu”** temalı basın bildiri yapıldı.

03 Haziran 2019 tarihinde, Şube Başkanımız tarafından **“Elbista’a Tarım Kampüsü Kurulsun”** adlı basın açıklaması yapıldı.

05 Temmuz 2019 tarihinde, Şubemiz tarafından **“ZMO Kahramanmaraş’tan Anız Yakmayın Çağrısı”** temalı basın bildiri yayımlandı.

11 Temmuz 2019 tarihinde, Şubemiz tarafından **“2019 Yılı Buğday Üretim Maliyetini Açıkladı”** konulu basın açıklaması yapıldı.

25 Temmuz 2019 tarihinde, Şube Başkanımız tarafından **“Tarımsal İlaç Kalıntıları Kanserojen”** konulu basın açıklaması yapıldı.

02 Eylül 2019 tarihinde, Şube Başkanımız tarafından **“Hurman Çayı Projesi ile Afşin-Elbistan Ovasının Ekolojisi Değişir”** temalı basın açıklaması yapıldı.

09 Kasım 2019 tarihinde, Şube Başkanımız tarafından **“Tarımsal İlaç Kalıntıları Kanserojen”** konulu basın açıklaması yapıldı..

23 Kasım 2019 tarihinde, Şube Başkanımız tarafından “**Ya İnsan, Çevre, Tarım Ya Da Kömür, Kanser, Elektrik!**” konulu basın açıklaması yapıldı.

06 Aralık 2019 tarihinde, Şube Başkanımız tarafından “**Elbistan’da Bir Çevre Felaketinin Daha Yaşanması Yargıdan Döndü**” konulu basın açıklaması yapıldı.

Yazılı ve Görsel Basın

23.04.2018 tarihinde, Köy TV’de yayınlanan Platform Tarım programının canlı yayın konusu olan Şube Başkanımız Doç. Dr. Ziya DURLUPINAR, programda tarımla ilgili birçok konuda önemli açıklamalarda bulundu.

07.01.2019 tarihinde, Aksu TV’de yayınlanan Erdem Bağcı ile Toprağın Bereketi Programında Şube Başkanımız Doç. Dr. Ziya DURLUPINAR, Buğday ve GDO, Yerel, Yerli, Hibrit Tohum ve Tarımsal Biyoteknoloji konularını değerlendirdi.

25.02.2019 tarihinde, Aksu TV’de yayınlanan Erdem Bağcı ile Toprağın Bereketi Programında Kahramanmaraş ZMO-Genç Başkanımız Enise Nur GÜROCAK, “Tarımsal Eğitim, Modern Tarım ve Tarımsal Üretimle Eğitimle Modernizasyonu” konuları değerlendirildi.

25.07.2019 tarihinde, Şube Başkanımız Doç. Dr. Ziya DURLUPINAR Sürdürülebilir Tarım Uygulamaları hakkında açıklamalar yapmak üzere TRT Çukurova Radyosuna bağlandı.

06.12.2019 tarihinde, Kahramanmaraş Şubemizin müdahil olduğu Elbistan/Akbayır Termik Santrali ÇED Raporunun İptali Davasıyla ilgili olarak Şube Başkanımız Doç. Dr. Ziya DURLUPINAR, bir açıklama yaptı. Kahramanmaraş İdare Mahkemesi almış olduğu 2019/779 no.lu karar ile Elbistan/Akbayır’da (TİL) kurulması düşünülen Termik Santrali’ne dair ÇED Raporu’nun iptal edildiğini duyurdu.

24.02.2018 tarihinde, ilimizde düzenlenen, ‘Ziraat mühendisliğinde kariyer planlaması’ konulu konferans öncesi konuşan Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR’ün, “şeker fabrikalarının satışı” ile ilgili demeci ulusal basında geniş bir yer tuttu.

Sosyal Etkinlikler

20.01.2018 tarihinde, Kahramanmaraş Şubemiz, Gaziantep Tarım Fuarı’na katıldı.

21.01.2018 tarihinde, Şubemiz bünyesinde oluşturduğumuz Kadın Komisyonu Başkanlığı Görevini Bertan KAYIRAN üstlendi.

07.02.2018 tarihinde, Şube Başkanımız Doç. Dr. Ziya DURLUPINAR, Yönetim Kurulu Üyelerimiz ile birlikte Onikişubat Belediye Başkanı Hanefi MAHÇİÇEK’e ziyarette bulundular.

28.02.2018 tarihinde, Şube Başkanımız Doç. Dr. Ziya DURLUPINAR, şeker fabrikaları şeker pancarı çiftçisine ve üreticisine satılın diyerek çiftçi ve sanayici örgütlerine de seslenerek, bölgelerindeki şeker fabrikalarına sahip çıkın çağrısında bulundu.

08.03.2018 tarihlerinde, Şubemiz, Kadın Komisyonu Başkanı Bertan KAYIRAN, 8 Mart Dünya Kadınlar Günü dolayısıyla düzenlenen etkinlikte kadın meslektaşlarımızla bir araya geldi.

15.03.2018 tarihinde, KSÜ Ziraat Fakültesi Tarım Ekonomisi 3. Sınıf Öğrencileri, Mesleki Uygulama dersinde, şubemizi ziyaret ettiler. Meslek Odamız Ziraat Mühendisleri Odasını ve ZMO-Genç i anlattık.

01.04.11.2018 tarihinde, ZMO Kahramanmaraş Şubemiz tarafından 01-04 Kasım tarihleri arasında ilimizde düzenlenen Tarım Fuarında stant açtı.

25.10.2018 tarihinde, Kahramanmaraş ZMO-Genç Genel Kurulu Şubemizde yapıldı. Yönetim Kurulu Üyelerimizin de katılımı ile görev süresi sona eren Fatma YILDIZ’ın yerine Tarla Bitkileri Bölümü öğrencisi Onur KUL seçildi.

28.11.2018 tarihinde, Şubemiz ile Mirza Diş Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi arasında

imzaladığımız protokol ile üyelerimize % 25 indirim sağlandı.

09.11.2016 tarihinde, Şubemiz ile Clarion Hotel Fitness Salonu arasında yapılan özel protokol gereği, odamız üyelerine % 25 indirim sağlandı.

17.12.2018 tarihlerinde, Tek hücreli su canlılarının fosilleşmiş kalıntılarından oluşan diatom toprağından organik böcek ilacı geliştirmeyi başaran KSÜ Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü öğretim üyesi, aynı zamanda şubemiz genel kurul delegesi olan Prof. Dr. Ali Arda IŞIKBER ve ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

22.12.2018 tarihinde, Ethane & Oktay Usta Salaş Kebap salonu ile Şubemiz arasında imzalanan sözleşme gereği üyelerimize % 15 indirim sağlandı.

16.01.2019 tarihinde, Kahramanmaraş Şubemiz ile Umud Yabancı Dil Kursu arasında yapılan sözleşme gereği, odamız üyelerine % 10 indirim sağlandı.

04.02.2019 tarihinde, AK Parti Kahramanmaraş Büyükşehir Belediye Başkan Adayı Hayrettin GÜNGÖR, beraberinde AK Parti Dulkadiroğlu İlçe Başkanı Şahin AVŞAROĞLU, AK Parti Dulkadiroğlu İlçe Kadın Kolları Başkanı Asuman YAVUZ, Dulkadiroğlu Belediye Başkanı Necati OKAY ve il, ilçe yönetim kurulu üyeleri ile birlikte Kahramanmaraş Şubemizi ziyaret etti.

05.02.2019 tarihinde, Kahramanmaraş Büyükşehir Belediye Başkan Adayı CHP Milletvekili Ali ÖZTUNÇ, CHP Onikişubat İlçe Başkanı **Ünal** ATEŞ, CHP İl Başkan Yardımcıları Kezban TAŞIN, Hülya DOĞUÇ ve parti yöneticileri ile birlikte Kahramanmaraş Şubemizi ziyaret etti.

14.02.2019 tarihinde, Kahramanmaraş Şubemiz, Dulkadiroğlu İlçe Tarım ve Orman Müdürü Şeref YURDAGÜL'ü ziyaret etti.

20.02.2019 tarihinde, Şube Başkanımız Doç. Dr. Ziya DUMLUPINAR, Yönetim Kurulu Üyelerimiz Mustafa KIRBAŞ, İbrahim GÜL ve KSÜ Öğretim Üyesi Dr. Adem BARDAK ile birlikte MÜSİAD Kahramanmaraş Şube Başkanı Sami KERVANCIOĞLU'na hayırlı olsun ziyaretinde bulundular.

23.02.2019 tarihinde, Kahramanmaraş Şubemiz, ZMO-Genç üyelerimiz ile beraber Şanlıurfa Tarım Fuarı'na katıldılar.

07.03.2019 tarihinde, Kahramanmaraş ZMO-Genç grubumuz, Gaziantep Tarım ve Hayvancılık Fuarı'na, 300'e yakın çiftçimiz ile beraber katılım sağladı. İlk olarak Gaziantep Şubemizi ziyaret ettikten sonra, Gaziantep İl Tarım ve Orman Müdürlüğü ile birçok firmamıza da ziyarette bulundular.

08.03.2019 tarihinde, Şube Başkanımız Doç. Dr. Ziya DUMLUPINAR ve ZMO Kadın Komisyonu Başkanımız Bertan KAYIRAN, 8 Mart Dünya Kadınlar Günü'ne özel düzenlenen etkinlikte, kadın üyeleriyle bir araya geldiler.

10.04.2019 tarihinde, Kıbrıs Ziraat Mühendisleri Odası Başkanı Mehmet ERCİLASUN Kahramanmaraş Şubemizi ziyaret etti.

18.04.2019 tarihinde, Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme Kurumu İl Koordinatörümüz Ahmet Cemil CEYHAN, meslektaşlarımız Mehmet KIRLAR ve Bekir ÇİÇEK'e oldukça verimli geçen ziyarette bulundular.

26.04.2019 tarihinde, Kahramanmaraş ZMO-Genç grubu olarak gerçekleştirmiş oldukları sera gezisinden önce şehrimizde bulunan Nazar Tarım Firması'nı ziyaret etti. Bu ziyaret sırasında firma bünyesinde bulunan; mısır kurutma, çırçır ve presleme tesislerini gezilerek, tarım ürünlerinin işlenişi ve piyasaya sunulduğu hakkında bilgiler alındı.

08.08.2019 tarihinde, Muş Alparslan Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekan Yrd. Dr. Öğr. Üyesi Özer KURT ve İğdir Üniversitesi Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üy. Emrah KAYA Şubemizi ziyaret ettiler.

27.08.2019 tarihinde, Ziraat Mühendisleri Odası Genel Merkez Yönetim Kurulu Üyesi Cem ÖZKAN, Bursa Şube Başkanımız Uludağ Üni. Zir. Fak. Biyosistem Müh. Öğr. Üy. Doç. Dr. Erkan YASLIOĞLU ve KSÜ Ziraat Fakültesi Biyosistem Mühendisliği Bölüm Başkanımız Prof. Dr. Hasan DEĞİRMENCİ Şubemizi ziyaret ettiler.

28.08.2019 tarihinde, 46. Dönem Genel Kurul Delegemiz ve KSÜ Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü Öğretim Üyesi olan Prof. Dr. Ali Arda IŞIKBER ile Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Özgür SAĞLAM, zehirsiz, insan sağlığını etkilemeyen, topraktan böcek öldürücü doğal ürün geliştirerek bir ilke imza attılar.

04.09.2019 tarihinde, Milliyetçi Hareket Partisi Kahramanmaraş Milletvekili Sefer AYCAN Şubemizi ziyaret etti. Ziyarete ilimizin tarımını konuşuldu ve vekilimize hurman çayı projesinin iptalini, bitki koruma ürünleri bayilik sınavının yapılmadığını ve meslektaşlarımızın sorunları iletili.

05.10.2019 tarihinde, üyemiz Düziçi İcra Müdürü Ali YAŞAR ve KSÜ Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü öğretim üyesi Dr. Adem BARDAK ziyaretimize geldiler.

23.10.2019 tarihinde, ZMO-Genç Genel Kurulu Şubemizde yapıldı. Yönetim Kurulu Üyelerimizin de katılımı ile görev süresi sona eren Onur KUL'un yerine Ziraat Fakültesi öğrencisi Merve Mürüvvet DAĞ seçildi. Onur KUL'a yapmış olduğu hizmetlerden dolayı plâket takdim edildi.

31.10.2019 tarihinde, Şubemiz, Kahramanmaraş Tarım Fuarı'nda 31 Ekim - 03 Kasım 2019 tarihleri arasında KAFUM da stant açtı.

26.11.2019 tarihinde, ZMO-Genç Başkanımız ve çalışma arkadaşları, KSÜ Ziraat Fakültesinde stant açarak fakültemiz öğrencilerini Ziraat Mühendisleri Odamız hakkında bilgilendirdiler.

09.12.2019 tarihinde, Türkoğlu İlçe Tarım ve Orman Müdürüm meslektaşlarımız Halil BURÇ ve Sevilay PAKSOY BURÇ'u ziyaret ettik. Ziyarete, Türkoğlu özelinde ilimizin tarım potansiyeli değerlendirildi.

26.12.2019 tarihinde, Şubemizin Kadın Komisyonu Başkanlığını yürüten Bertan KAYIRAN, Yönetim Kurulunda görev aldığı için görevini Selda YOLAÇAN'a devretti.

30.12.2019 tarihinde, Andırın Belediye Başkanı Ahmet DOĞAN ve Belediye Meclis Üyeleri Murat DAL ve Ahmet KELEŞ şubemizi ziyarette bulundular.

30.12.2019 tarihinde, Andırınlılar Dernek Başkanı ve Kahramanmaraş Tarih Kültür ve Turizm Platformu Başkanı Ahmet KOLUTEK, Elbistanlılar Dernek Başkanı Ali İhsan KARAMAN ve meslektaşımız Betül YÜCEL şubemizi ziyaret ettiler.

01.01.2020 tarihinde, Kahramanmaraş Ekonomik, Siyasi, Sosyal ve Kültürel Politikalar Araştırma Merkezi Derneği Yönetimi, şubemizi ziyaret ettiler.

02.01.2020 tarihinde, Şubemizi, Malatya Şube Başkanımız Fevzi ÇİÇEK, Tarım ve Ormanlık İl Müdürlüğü Şube Müdürlerimiz ve personelleri ziyaret ettiler.

02.01.2020 tarihinde, Türk Ocakları Kahramanmaraş Şube Başkanı Av. Kemal YAVUZ, Hars Heyeti Başkanı Mustafa KÖK şubemizi ziyaret ettiler.

08.01.2020 tarihinde, Göksun'lular Derneği Başkanı Mehmet ELBİSTAN ve yönetim kurulu üyeleri şubemizi ziyaret ettiler.

10.01.2020 tarihinde, Kahramanmaraş Ziraat Odası Başkanı Mehmet ÇETİNKAYA ve meslektaşlarımız şubemizi ziyaret ettiler.

14.01.2020 tarihinde, Sınav Koleji ile Şubemiz arasında meslektaşlarımız için indirim sözleşmesi imzalandı.

KONYA

Ziyaretler

Dünya ekonomisinde en ön sıralara gelen gıdanın üretiminde ülkemiz ve Konya tarımının değişen dünya şartlarına cevap verebilecek kaliteli üretimin ancak gelişmişliğin göstergesi olan bilgi ve teknolojinin kullanılması ile gerçekleştirilebileceğini ve bununda ziraat mühendisliği mesleğinin hak ettiği önemin verilmesi ile mümkün olabileceğini ifade etmek amacıyla şehrimizde bulunan kurum ve kuruluşlarına gerçekleştirdiğimiz ziyaretlerde karşılıklı görüş alışverişinde bulunduk.

Eğitimler

Kendisini geliştirmek ve var olan bilgilerini yenilemek isteyen 169 meslektaşımıza S.Ü. Ziraat Fakültesi Öğretim üyelerinin sunumları ile “ İklim Değişikliğinin Bölgemizdeki Tarla Bitkileri Üretimi ve Yetiştiriciliği Üzerinde Yaptığı Etkiler ve Tedbirler”, “İç Anadolu Bölgesinde Ekimi Yapılan Baharlık Ürünlerde Hastalıklar ve Mücadele Yöntemleri”, “Bölgemizde Yaygın Ekimi Yapılan Baharlık Tarla Bitkilerinde Yetiştirme Teknikleri”, “Basıncılı Sulama Sistemleri”, Sulama Sistemlerinin Projelendirilmesi”, “Buğdayda Kaliteli Ürün Yetiştirme Teknikleri”, “Bölgemizde Yaygın Görülen Hububat Hastalıkları ve Mücadele Yöntemleri”, “Tarla Bitkileri Yetiştirme Teknikleri - Sulama Teknikleri” konularını kapsayan meslek içi eğitimler düzenledik.

24 Kasım 2016 tarih, 29898 Sayılı Resmi Gazete’ de yayınlanan 6754 Sayılı Bilirkişilik Kanunu kapsamında Şubemiz Bilirkişilik Temel Eğitimi verme yetkisi almıştır. Bu yetki kapsamında 12–15 Ekim 2018 ve 15-18 Kasım 2019 tarihlerinde Bilirkişi Temel Eğitimleri düzenledik.

Konya Bölgesi’nde Şubemizin de eğitim verme yetkisi olan “Biyosidal Ürün Uygulayıcı Eğitimi” nden (Halk Sağlığına Yönelik İlaçlama Eğitimi), 2018-2019 yıllarında üç eğitim düzenleyerek 49 kursiyerin sertifika almalarını sağladık.

Sempozyum- Panel- Etkinlik- Toplantı- Tarla Günleri

Türk Tarımı için daha verimli çalışmalar yapılması amacıyla el birliği ile çalışan Kamu ve Özel Sektörün düzenlemiş olduğu **tarla günleri** etkinliklerine katıldık.

Resmi ve Özel Kurumlar tarafından düzenlenen ve genelde tarım sektörü ağırlıklı olmak üzere davet edildiğimiz açılış, toplantı, panel, hasat şenliği, seminer ve fuarlara katılım sağladık.

Konya’ da 2018 ve 2019 yıllarında düzenlenen Konya Tohum, Hayvancılık ve Sulama Teknolojileri ve Bitki Besleme Fuarı, Uluslararası Tarım, Tarımsal Mekanizasyon ve Tarla Teknolojileri Fuarı’na Ziraat Mühendisleri Odası olarak katıldık. Fuarda açtığımız standta Genç ZMO ile beraber; ODA üyelerimizi, Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi akademisyen ve öğrencilerini, çiftçileri, tarım sektörü ile ilgili gelen ziyaretçilere gerekli bilgilendirmeleri yaptık.

Odamızın 20-22 Eylül 2019 tarihlerinde Genel Merkezimizin ve Bolu İl Temsilciliğimizin ev sahipliğinde Bolu’da yapılan **46. Dönem Danışma Kurulu Toplantısı**’na katıldık.

Ziraat Mühendisleri Odası Konya Şubesi’ nde Konya’ da faaliyet gösteren **Tarımsal Yayım ve Danışmanlık** görevi yapan meslektaşlarımız ile toplantılar yaptık ve yaşanan sorunlar hakkında görüş alışverişinde bulunarak gerekli yerlere yaşanan sorunları bildirdik.

Konya Bölgemizde bulunan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği’ne bağlı odalar ve temsilciliklerin içinde yer aldığı İl Koordinasyon Kurulu toplantılarına ve çalışmalarına katıldık.

Odamızın da proje ortağı olduğu Konya Ovası Projesi (KOP) Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı KOPSOGEK Kapsamında **Meram KOP Sosyal Gelişim Merkezi Projesi Lansman Toplantısı** gerçekleştirildi. Bu proje sayesinde 200m2 Sera ve Müzik atölyesinin yapımından başka, örgün eğitim haricindeki özel eğitim gereksinimli bireyleri, üretime katkıda bulunarak toplumda ben de varım diyebilecekleri, nice başarı öykülerinin yazılacağını umduğumuz böyle

bir çalışmanın ilk adımını attık.

Konya Şube olarak 2017-2018 ve 2018-2019 öğretim yıllarının başında Öğrenci Temsilcilerimizle beraber Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi' n de “**Öğrenci Tanışma Toplantıları**” düzenledik. Konusunda uzman olan, başarılı Ziraat Mühendislerinin katılımını sağlayarak seminerler düzenledik. Bu seminerlerde Genç Ziraat Mühendisi adayları okulu bitirdikten sonra kendilerini bekleyen iş hayatına şimdiden ne tür hazırlıklar yapmaları gerektiği ile ilgili bilgiler verdik

26 Ocak 2019 tarihinde, Ulusal Hububat Konseyi ve Eskişehir Ticaret Borsasının birlikte Eskişehir' de düzenlediği **2018 Hububat Değerlendirme Paneli**'ne katıldık.

Sosyal ve kültürel etkinliklerde, Konya Şubesi Öğrenci Kolunun ve Ziraat Fakültesi öğrencilerinin katılımını sağlayarak onları geleceğin Ziraat Mühendisleri olarak kendilerini ifade edebilmelerine ve mesleği sevmelerine yardımcı olmaya çalıştık.

ODA'mız Konya Şubesi, **Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi mezuniyet törenlerine** katılarak, dereceye giren öğrencilere ve mezun olan Öğrenci Temsilcilerimize hediyeler takdim ettik.

Zirai Öğrenimin 172. Yıldönümünde her yıl geleneksel olarak düzenlenen **Başak Gecesi** programını 2018 yılı için Türk Ordusunun Afrin'de haklı ve gururlu mücadelesine destek amaçlı düzenledik. Önceki yıllardan farklı olarak Başak Gecesi etkinlikleri yapmayıp, bilet ve sponsorluk ücretlerinden elde edilen gelir ile Konya Valiliğimizin bilgisi dâhilinde bir şehidimizin ailesine ev yaptırıldı.

Ziraat Mühendisi arayan özel sektör ile iş arayan ziraat mühendislerini buluşturarak, meslektaşımızın iş sahibi olmasını sağladık.

ZMO Konya Şubesi olarak ülke ve Konya tarımında güncel olaylar, kısa ve uzun vadede tarımın programlanması konusunda konu uzmanı Yönetim Kurulu Üyelerimiz ile birlikte yazılı ve görsel basına bilgi paylaşımları yaptık.

Şubemizde Kamu ve özel sektör temsilcileri ve meslektaşlarımız ile Konya tarımı üzerine akşam sohbetleri yaptık.

Şube Binamızda, uzman ziraat mühendisleri ile sektörde yeni çalışmaya başlayan genç ziraat mühendislerini bir araya getirerek meslektaşlarımız arası ilişkileri güçlendirmek ve daha sıcak ortamlara taşımak amacıyla toplantılar düzenledik.

Genel Merkezimizin düzenlediği 1. Bölge Toplantısını Şubemizin ev sahipliğinde gerçekleştirdik. Toplantıya bölgemizdeki tüm Şube Başkanları ve İl Temsilcileri katılım sağladılar.

MALATYA

Eğitimler

07 Nisan 2018 tarihinde, kayısı yetiştiriciliğinin içinde bulunduğumuz dönem bakım, değerlendirme ve pazarlama sorunlarının anlatıldığı meslektaşlarımıza yönelik “**Kayısı Yetiştiriciliğinde Yaklaşımlar**” konulu eğitim düzenlendi. Eğitici olarak konu uzmanı emekli meslektaşımız A.Tarık PEKTEKİN eğitim verdi.

08 Eylül 2018 tarihinde, “**Kayısıda Depolama ve Muhafaza Metodları**” konulu eğitim düzenlendi.**08-11 Kasım 2018/ 10-13 Ekim 2019/ 08-11 Kasım 2019** tarihlerinde, “**Bilirkişilik Temel Eğitimi**” düzenlendi.

15 Aralık 2018 tarihinde, “**Bölgemizde Bioçeşitlilik ve Koruma Yöntemleri**” konulu eğitim İnönü Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü Öğretim Görevlisi Ekrem ÖZTÜRK tarafından eğitim verildi.

Panel- Konferans- Toplantı

27 Mart 2018 tarihinde, İlimizin tarımsal potansiyellerini ilçe ilçe hazırlayarak genel tarım raporu hazırlanması amacı ile **ortak akıl toplantısı** yapıldı. Hazırlanacak raporlara yönelik çalışma grupları ve Komisyonlarının belirlenmesine yönelik çalışmaların planlaması gerçekleştirildi. Toplantıda ayrıca ilimiz için tarımsal ürün, istihdam ve ekonomisi için lokomotif konumunda bulunun kayısının üretim, mamul, pazarlama durumlarının değerlendirilmesi, üretici başta olmak üzere sektörün bütün paydaşlarına rehberlik edecek çalışmalar yapmak üzere Odamız bünyesinde “Kayısı Çalışma Grubu” oluşturulması kararlaştırıldı. Şubemiz toplantı salonunda gerçekleştirilen ilk “Ortak Akıl Toplantısına” ülkemiz ve ilimiz tarımına çeşitli kademelerde uzun dönemler hizmet vermiş meslek büyüklerimiz davet edilerek katılım göstermişlerdir. Çalışma sürecinde diğer meslektaşlarımızın katılım ve katkılarına başvurularak çalışmalar genişletilmesi kararlaştırıldı.

13 Ekim 2018 tarihinde, TMMOB Malatya İl Koordinasyon Kurulu olarak yaklaşan yerel seçimlerde Belediye Başkan adaylarına ilimiz genelinde tespit edilen sorunlar, çözüm önerileri, yeni proje fikirleri ve tavsiyeleri olarak sunacağımız ilimize ait öngörü proje fikir vb. konularda rapor hazırlamak ve süreçte fikir oluşturmak için ilk toplantıyı gerçekleştirdik. Toplantıya Makine Mühendisler Odası, İnşaat Mühendisler Odası, Elektrik Mühendisler Odası, Peyzaj Mühendisler Odası, Ziraat Mühendisler Odası ve Jeoloji Mühendisler odaları yöneticileri katıldı.

13 Ekim 2018 tarihinde, Malatya Veteriner Hekimler Odası 14. Genel kuruluna misafir olarak katıldık. Genel kurulda selamlama konuşması yapan Şube Başkanı Fevzi ÇİÇEK faaliyet konularının paralellik arz etmesi, sahada omuz omuza çalışmalar gerçekleştirmeleri yönüyle paydaş meslek örgütü olduğumuz, bu güne kadar birlikte çalışmalar yapıldığı bugünden sonrada aynı birliktelik devam ettirilmesi gerektiğini belirterek yeni seçilen Yönetim Kurulunu tebrik eder başarılar diledi.

14 Ekim 2018 tarihinde, Malatya Kent Konseyi tarafından düzenlenen **Sivil Toplum Akademisi Toplantısı**'na Şube Başkanımız Fevzi ÇİÇEK ve Yönetim Kurulu üyesi Adil ÖNAL katıldı.

21 Kasım 2018 tarihinde, **TMMOB İl Koordinasyon Kurulu Toplantısı**'na ev sahipliği yaptık. Toplantı gündemi ise yerel yönetimler için ilimiz ve ilçelerinde yaşanan çevre imar yerleşim yerleri peyzaj ulaşım vs konularında tespit edilen sorun ve çözüm önerileri değerlendirilmesi oldu. Bu konuda her oda tarafından hazırlanan raporlar birleştirilerek TMMOB raporu oluşturulması çalışması gerçekleştirildi.

28 Kasım 2018 tarihlerinde, TMMOB İl Koordinasyon Kurulu olarak Makine Mühendisleri Odası ev sahipliğinde yerel yönetici adayları ve seçilecek olan Belediye Başkanlarına ilimiz ve ilçeleri için yapılacak proje hizmetlerde öncelikli ve önemli konu başlıkları ve tespit

edilen eksiklerin giderilmesine yönelik çözüm önerilerini içeren rapor hazırlama çalışması tamamlandı.

30 Kasım 2018 tarihinde, İlimiz Doğanşehir ilçesinde Kaymakamlık, İl Tarım Müdürlüğü, Ziraat Odası ve Elma Üreticiler Birliği tarafından düzenlenen **elma karaleke hastalığı ve elma iç kurdu zararlısı mücadelesi** ile ilgili panelde Şube Başkanımız Fevzi ÇİÇEK katılarak odamız görüşlerini ve çözüm yolları hakkında fikirlerini beyan etti.

03-04 Aralık 2018 tarihinde, Şanlıurfa ilinde düzenlenen **Atıl Tarım Arazilerinin Üretime Kazandırma Çalıştayı**'na Şube başkanımız Fevzi ÇİÇEK katılarak odamız görüşlerini ifade etti.

24 Aralık 2018 tarihinde, Şubemiz toplantı salonunda tarım ve Orman Bakanlığı tarafından uygulamaya konulan "**Tarım Bilgi Sisteminde Kullanılacak Program**" konusunda ilimizde faaliyet gösteren ve Oda'mız üyesi olan bir grup zirai ilaç bayisi temsilcileri ile bilgilendirme toplantısı gerçekleştirildi. Toplantıda İlimiz genelinde faaliyet gösteren zirai ilaç bayilerinin genel sorunları ve çözüm önerileri konularında istişare yapıldı. Toplantıda ayrıca sistemin uygulamaya geçmesi durumunda bayiler tarafından kullanılması gereken paket program tanıtımı yapıldı.

28 Aralık 2018 tarihinde, İlimizin tarımsal faaliyet konusunun temelini oluşturan kayısı yetiştiriciliği, pazarlanması ve depolanması konularında Turgut Özal Üniversitesi tarafından düzenlenen "**Kayısıda Pazarlama sorunları ve Çözüm Önerileri**" konulu çalıştay gerçekleştirildi. Çalıştaya Şube Başkanı Fevzi ÇİÇEK katılarak Oda'mız görüş ve önerilerini ifade etti.

20 Nisan 2019 tarihinde, Diyarbakır Şubesinin ev sahipliğinde gerçekleştirilen **46.Dönem Bölge Toplantısı**'na Şubemizi temsilen Şube Başkanımız Fevzi ÇİÇEK katıldı.

10 Mayıs 2019 tarihinde, İlimiz Doğanşehir İlçe Kaymakamlığı, Belediye Başkanlığı ve İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü işbirliğiyle Sera Uygulama Alanında üretimi başarıyla gerçekleştirilen sebze fideleri üreticilere törenle dağıtıldı. İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü kampüs alanında düzenlenen törene, İlçe Kaymakamı Murtaza ERSÖZ, Belediye Başkanı Vahap KÜÇÜK, Bitkisel Üretim ve Bitki Sağlığı Şube Müdürü Demet KÖKSAL, İlçe Tarım ve Orman Müdürü Emre SÜLÜ, kurum amirleri, Ziraat Mühendisleri Odası Malatya Şube Başkanı Fevzi ÇİÇEK, Doğanşehir Esnaf Kefalet Kooperatifi Başkanı İsmet BAYRAM, teknik personeller ile üreticiler katıldılar.

17 Temmuz 2019 tarihinde, İlimizde 5 yıl aradan sonra Büyükşehir Belediyesi tarafından yeniden düzenlenen **23. Uluslararası Malatya Kayısı Festivali** kapsamında bir dizi program gerçekleştirildi. Festival kapsamında gerçekleştirilen En İyi Yaş Kayısı Yarışması'nda Şube Başkanımız odamız adına Fevzi ÇİÇEK Jüri başkanlığı görevi yaptı. Yarışmada Kabaş ve Hacıhaliloğlu kayısı çeşitlerinde en iyi kayısı seçimi yapıldı.

20 Temmuz 2019 tarihinde, TMMOB İl Koordinasyon Kurulu ev sahipliğinde Ticaret ve Sanayi Odası Toplantı salonunda **Kadın Kurultayı**'na katılım sağladık.

07 Ağustos 2019 tarihinde, İlimiz Doğanşehir İlçe Kaymakamlığı, Belediye Başkanlığı ve İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü işbirliğiyle Sera Uygulama Alanında üretilerek 10 Mayıs 2019 tarihinde dağıtım törenine katıldığımız sebze fidelerinin çiftçi şartlarında yetiştiriciliği yapılan sebzelerin **tarla gününe** katıldık.

20-22 Eylül 2019 tarihinde, Genel Merkezimiz ve Bolu İl Temsilciliğimiz tarafından Bolu'da düzenlenen **46.Dönem Danışma Kurulu Toplantısı**'na Şube Başkanımız Fevzi ÇİÇEK ve Şube Başkan Yardımcısı Kadir ÖZTÜRK katılarak; genel tarım politikaları, meslektaşlarımızın özlük hakları, çalışma şartları, istihdamı, ilimizdeki genel durum ve benzeri konularda görüş ve öneriler sundular.

17 Ekim 2019 tarihinde, ilimizde faaliyet gösteren Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ev sahipliğinde birçok araştırma enstitüsü ile üniversitenin katılımı ile ilimizde düzenlenen “**Toprak İşleme ve Doğrudan Ekim**” konulu çalışta ya odamız adına Fevzi ÇİÇEK katıldı.

31 Ekim 2019 tarihinde, MATÖV tarafından düzenlenen gençlerimiz ve öğrencilerimizin geleceğine yönelik düzenlenen istişare toplantısına odamız adına Şube Başkanı Fevzi ÇİÇEK katılım sağlayarak odamız görüş ve fikirlerini beyan etti.

01 Kasım 2019 tarihinde, Malatya Turgut Özal Üniversitesi tarafından düzenlenen Gençlik ve Geleceğimiz konu konferansa odamız adına Şube Başkanı Fevzi ÇİÇEK katıldı.

01 Kasım 2019 tarihinde, Genel fikir ve tavsiyesi Şube Başkanımız tarafından yapılmış olan Akçadağ Ziraat Odası'nın kurmuş olduğu kayısı çekirdeği kurma eleme, kayısı kurutma ve işleme tesisinin açılış programına katıldık.

21 Kasım 2019 tarihinde, Malatya Turgut Özal Üniversitesi tarafından düzenlenen “**Yerelden Globale Girişimcilik Ruhü**” konulu panele oda yönetimi olarak katılım sağladık.

10 Aralık 2019 tarihinde, Boğaziçi Üniversitesi ve Malatya Büyük Şehir Belediyesi tarafından organize edilen Prof. Dr. Gökhan ÖZERTAN tarafından düzenlenen “**Tarımda Yenilikçi Yaklaşımlar**” konferansına odamız yönetimi ve meslektaşlarımızla katılım sağladık.

21 Aralık 2019 tarihinde, **Malatya Şubemizin 4. Olağan Genel Kurulu**'nu Ticaret Borsası toplantı salonunda gerçekleştirdik. Genel kurulu yönetim kurulu üyeleri oda Üyelerimiz yanında Ticaret Borsası Başkanı Ramazan ÖZCAN, Ziraat Odaları Bölge Koordinatörü ve Yazihan Ziraat Odası Başkanı Yunus KILIÇ, Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hakan YILDIRIM, Doğanşehir Ziraat Odası Bşk Burhan TANIŞIK, Akçadağ Ziraat Odası bşk Süleyman POYRAZ, Pütürge Ziraat Odası Başkanı Kürşat AYAYDIN, Süt Üreticileri Birliği Başkanı Aziz KURTOĞLU, Organik meyve sebze üreticileri Birliği Başkanı İlhan TURSUN, önceki dönem Hekimhan Belediye Başkanı meslektaşımız Aliseydi MİLLİOĞULLARI katılmışlardır. Gündemin dilek ve temenniler bölümünde birer konuşma yapan davetlilerimiz önümüzdeki süreçte birlikte çalışmalar yapılmadı dilek ve temennilerinde bulundular.

Basın Açıklamaları, Yazılı ve Görsel Basın

30 Ocak 2018- ER TV: İlimizde yayın yapan Er TV Televizyonunda Yayınlanan “ Hülya Kaya ile Güne Bakış” programına Şube Başkanımız Fevzi ÇİÇEK katıldı. Programda tarımsal kuraklık, genel tarım politikaları ve Oda faaliyetleri hakkında değerlendirme yapıldı.

13 Şubat 2018- Malatya Haber: İlimizde faaliyet gösteren Malatya Habere Şube Başkanımız Fevzi ÇİÇEK tarım ile genel durum bilgilendirmesi yaptı.

02 Mart 2018- ERTV: ERTV televizyon kanalında İsmail DEMİRCİ' nin hazırlayıp sunduğu “Siyah Artık Beyaz” programına ZMO Şube Başkanımız Fevzi ÇİÇEK konuk oldu. Canlı yayında ilimizde iklim değişikliği ve yerel ürünler hakkında odamız görüşleri ve fikirleri konuşuldu.

17 Mart 2018- Güneş TV ve Malatya Söz Gazetesi: İlimizde Yayın yapmakta olan Güneş TV ve Malatya Söz Gazetesi Şube Başkanımız Fevzi ÇİÇEK ile ilimizde yaygın yetiştiriciliği yapılan kayısının erken çiçek açması nedeniyle iklimin olası etkileri ve tarımsal kuraklık konularında röportaj yaptı.

20 Mart 2018- TRT Haber ve Vuslat TV: TRT Haber ve Vuslat TV ile Şube Başkanımız Fevzi ÇİÇEK ilimizde Kayısıda çiçeklenme dönemi, ilkbahar dönemi bakım ve geçen yılın etkileri konusunda röportaj yaptı.

28 Mart 2018- ERTV: İçinde bulunduğumuz dönem itibari ile çiftçilerimizin bütün kesimini ilgilendiren kayısı yetiştiriciliğinde ilkbahar bakım çalışmaları, olası ilkbahar geç donları zararları v.s. konularında çiftçi bilgilendirilmesi amaçlı ilimizde yayın yapmakta olan ERTV televizyonu ile Şube Başkanımız Fevzi ÇİÇEK röportaj gerçekleştirdi. “İlimizde geniş bir

alandı ve farklı rakımlarda kayısı plantasyonları bulunması nedeni ile içinde bulunduğumuz dönem itibarı ile bazı bölgelerde küçük meyve iken bazı bölgelerde halen tomurcuk ve ilk çiçeklenme döneminde olduğunu bu nedenle her bölgenin bakım ve mücadele çalışması farklılık göstermektedir. Bir bölgede Yaprak Delen (ÇİL) mücadelesi başlarken bir başka bölgede Monilya için mücadele çalışması devam etmektedir” dedi.

30 Mart 2018- Bu Sabah Gazetesi: Bölgemiz için çok önemli olan kayısı yetiştiriciliğinde özellikle iklime bağlı riskler halen devam etmektedir. İçin de bulunduğumuz iklimsel süreç ve hava durumu tehlikeli sürecin devam edeceğini gösteriyor. Zaten tarımsal üretimden hasada kadar her aşamada tehlike devam eder.

11 Nisan 2018- Er TV: İlimizde düzenlenen 12. Doğu ve Güneydoğu Anadolu Gıda Tarım Makine ve Hayvancılık Fuarı’nda ERTV de Hülya Kaya ile Güne bakış programına Şube Başkanımız Fevzi ÇİÇEK katıldı. Programda Tarım fuarı hakkında ve ilimizin tarımı ile ilgili konularda bilgilendirme yapıldı.

04 Mayıs 2018- Malatya Söz Gazetesi ve Güneş TV: 1 Mayıs 2018 tarihinde yağın dolu ve tarım ürünlerine olan etkileri ile ilgili Malatya Söz gazetesi ve Güneş TV nin sorularını cevapladık.

14 Mayıs 2018- “14 Mayıs Dünya Çiftçiler Günü” (Basın Açıklaması): Malatya Şube Başkanımız tarafından yapılan basın açıklaması özetle: Ziraat Mühendisleri Odası bugüne kadar olduğu gibi bundan sonra da çiftçilerimizin yanında yer almayı onurlu bir görev ve duruş sayacaktır. Her zaman söylediğimiz gerçeği tekrarlamak gerekirse “Dünyadaki açlık ve dengesiz beslenme sorunlarının çözümü tarımsal üretimle mümkündür. Tarım sektörünü harekete geçirerek, üretimi gerçekleştirecek güç çiftçilerdir.” Bu vesileyle bütün üreticilerimizin 14 Mayıs Dünya Çiftçiler gününü kutlar, saygılar sunarım.

28 Eylül 2018- Stajer Genç Gazeteciler: İlimiz de faaliyet gösteren yerel basında Stajyerlik İletişim Fakültesi öğrencileri ve genç gazeteciler Oda’mızı ziyaret ederek Şube Başkanı Fevzi Çiçek ile süs bitkileri ve yetiştiriciliği başta olmak üzere tarımsal faaliyetler konularında röportaj yaptılar.

ERTV: Malatya Şubemiz ile ilimizde yayın yapmakta olan ERTV televizyonu ile programın hazırlanıp sunumu Şube Başkanımız Fevzi ÇİÇEK tarafından yapılan “Üretimin Hikâyesi” programı yapılmaktadır. Her hafta Perşembe günleri saat 17.00 – 18.00 arasında ilk Cumartesi saat 18.00-19.00 saatlerinde ise tekrarı yayınlanan programında küçük aile işletmeleri ve geleneksel üretimden farklı tarımsal faaliyetler konu edilerek çiftçilerimize ve kamuoyuna bilgilendirme yapılmaktadır.

04 Ekim 2018- Busabah Gazetesi: İlimizde yayıncılık yapan yerel gazete ve televizyonlar dönemsel tarımsal faaliyetler, güncel konular ve genel tarım politikaları konularında Oda’mız görüşlerine başvurmakta ve röportajlar yapmaktadır. Bu kapsamda İlimizde yayın yapmakta olan BUSABAH gazetesi Şube Başkanı Fevzi Çiçek ile yapmış olduğu röportajla “Her ilçe kendi markasını oluşturmalıdır” başlıkla yayınlanmıştır. Özellikle Yerel Yönetimler yasasının 7. Maddesine atıfta bulunarak Belediyelerin kendi bölgelerinde tarımsal faaliyetleri artırmak ürün çeşitliliğini artırmak ve kırsal alanın desteklenmesi konularında geniş fikir ve görüşler belirtti.

10 Ekim 2018- Busabah Gazetesi: “Dolar gübre tüketimini de etkiledi” başlığı ile yayınlanan röportaj da tarımsal üretim girdilerinin yükselmesinin üretime olan etkileri, çiftçilerin üretimden vazgeçme noktasına geldiği, ayrıca yaşanan bu olumsuzlukların karşısında bütün zorluklara rağmen sektörü omuzlayan finansal olarak en büyük destekçisi tedarikçi sektör dediğimiz zirai ilaç bayileri ve gübre bayilerinin de desteklenmesi, özellikle birçok sanayi ve ticaret sektöründe uygulandığı gibi devlet destekli finanse edilmesini, BAĞKUR ve SGK ödentilerinde destek sağlanması konularında Oda’mız görüşlerini paylaştı.

18 Ekim 2018- Malatyahaber Gazetesi: 16 Ekim Dünya gıda günü nedeni ile “Kendine Yeter Üretim Modeli Belirlenmeli” başlıklı basın bülteni hazırlanarak yayınlanmıştır. Bu yılki Gıda Günü teması olan Sıfır Açlık konularına görüşler beyan edildi.

24 Ekim 2018- Yeni Malatya Gazetesi: İlimizde yaygın yetiştiriciliği yapılan kayısı ürünü ile ilgili yetiştiricilik, pazarlama, çiftçi örgütlenmesi, rekolte, ürün kalitesi vs. konularında Odamız görüşleri ifade edildi.

02 Kasım 2018 tarihinde, Turgut Özal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanlık görevine atanan Prof. Dr. Hüseyin KARLIDAĞ’a ZMO Malatya Şube olarak hayırlı olsun ziyaretinde bulunduk. Ayrıca ZMO-Genç kurulumu için öğrenci üye yapılması için çalışma yapılması, birlikte çalışmalar yürütülmesi konularında istişarede bulunduk.

15 Kasım 2018- ERTV: İlimizde faaliyet gösteren ERTV de yayınlanan Hülya KAYA ile Güne Bakış canlı programına Şube Başkanımız Fevzi ÇİÇEK konuk olarak katılarak “Malatya tarımın neresinde” konularında odamızın görüşlerini dile getirdi.

17 Kasım 2018 tarihinde, ilimizde faaliyet gösteren Turgut Özal Üniversitesi Ziraat Fakültesi öğrencilerinden ZMO-Genç kurulması için çalışmalar yapılarak 17 Kasım 2018 tarihinde Şubemiz toplantı salonunda Temsilci ve Temsilci Yardımcısı belirleme seçimi yapıldı.

12 Aralık 2018 tarihinde, Yerli Malı haftası nedeni ile basın bülteni yayınladık. Her yıl 12-18 Aralık tarihleri haftasında kutlanan “Tutum, Yatırım ve Türk Malları Haftası” nedeni ile yayınlanan basın bülteninde milli ve yerli üretimin önemi ve devamlılığı hakkında vurgu yapıldı.

15 Ocak 2019- ERTV: İlimizde yayın yapmakta olan ERTV televizyonunda canlı olarak yayınlanan “Hülya KAYA ile Güne Bakış” Şube Başkanımız Fevzi ÇİÇEK konuk oldu. Canlı olarak yayınlanan programda: Yerli tohum, biyoçeşitliliğin korunması, kenevir vs. konularında odamız görüşleri ve fikirleri konuşuldu.

16 Ocak 2019- ERTV: Cumhurbaşkanı Recep Tayip Erdoğan’ın açıklaması ile üreticiler ve birçok kesim tarafından merak konusu olan kenevir yetiştiriciliği, kullanılması, yaygınlaştırılması konularında merak edilenlerle ilgili Şube Başkanımız Fevzi ÇİÇEK ile Er TV söyleşi gerçekleştirdi. Kontrollü kenevir Ekimi Yönetmeliği kapsamında yer alan 19 İl arasında Malatya’nın da olması nedeni ile kamuoyu bilgilendirilmesi ihtiyacı olduğu, bu konuda mevcut mevzuatın beklenenlere cevap veremediği, ekim alanlarından ziyade Pazar problemlerinin çözülmesi gerektiği konularında geniş bilgiler verdi.

21 Ocak 2019 ERTV: Şube Başkanımız Fevzi ÇİÇEK geçtiğimiz yaklaşık 7 yıllık kurak dönemden sonra içinde bulunduğumuz dönemde alınan yağışlar ve tarımsal üretime etkileri konularında bilgiler verdi. Özellikle barajların doluluk oranları, yağışların aylık rejimleri, ürün desenine olan etkileri konularında geniş bilgiler verildi.

21 Ocak 2019 -Radyo Fonda: Şube Başkanımız Fevzi ÇİÇEK, Radyo Fon da canlı yayına katıldı. Tarım ve son günlerde popüler olan kenevir yetiştiriciliği ile ilgili odamız görüş ve önerilerini dile getirdi.

22 Ocak 2019- Malatya Nethaber: İlimiz tarımsal üretimi ve ekonomisinde birinci derecede rol oynayan Kuru Kayısı pazarlamasında yaşanan en büyük problemlerden olan kükürt oranları ve bu konuda Gıda Kodeksi uygulamaları ve limitleri konularında genel bilgiler ve öneriler sunuldu. Bu konuda özellikle yurt içi pazarlamada izlenebilir ürün grubundan çıkarılması gerektiği görüşünde bulunuldu.

28 Ocak 2019- Malatya Tarafsız Gazetesi : Şube Başkanı Fevzi ÇİÇEK geçtiğimiz yaklaşık 7 yıllık kurak dönemden sonra içinde bulunduğumuz dönemde alınan yağışlar ve tarımsal üretime etkileri konularında bilgiler verdi. Özellikle barajların doluluk oranları, yağışların aylık rejimleri, ürün desenine olan etkileri konularında bilgiler verildi. Ayrıca yaşanan yağışların özellikle kayısı yetiştiriciliği ne olan etkileri muhtemel hastalıklarla mücadele konularında üreticiler tarafından yapılması gerekenler hakkında bilgiler verildi.

05 Şubat 2019- Malatya Nethaber: Tarım ve Orman Bakanı Bekir Pakdemirli'nin, ülke genelinde ceviz üretiminin artırılması gerektiği açıklamasına istinaden İlimiz Odamız görüşlerine başvurulması nedeni ile söz konusu proje gerek ürün çeşitlendirilmesi gerekse de çiftçi gelirlerinin artırılması konularında Şube başkanı Fevzi ÇİÇEK tarafından Odamız görüşleri ifade edildi.

25 Şubat 2019- Sonsöz Gazetesi: Son yıllarda artarak devam eden İyi tarım Uygulamaları ve konularında Sonsöz Gazetesi muhabiri tarafından yöneltilen sorulara Şube Başkanı Fevzi ÇİÇEK tarafından bilgiler verildi. İlimiz genelinde kayısı yetiştiricileri başta olmak üzere 6500 kadar çiftçinin İyi Tarım Uygulamaları kapsamında üretim yaptığı, bu konuda yine 4-5 adet sertifikasyon kontrol kuruluşunun faaliyet gösterdiği, tüketici tarafından izlenebilirliği açısından önemli bir uygulama olduğu ifade edildi.

26 Şubat 2019- Nethaber: İlimizin bazı ilçelerinde yaygın yetiştiriciliği yapılan tütün ve son yıllarda satışının yasaklanmasına dair mevzuatın yayınlanması ile üretim alanının daraldığı, bu konuda üreticilerin yaşadığı mağduriyet, tarımsal üretimde kullanılan pestisitlerin çevreye ve insan sağlığına olan zararları bu konudaki kontrol ve denetimler ile yapılması gerekenler hakkında bilgiler verildi.

05 Nisan 2019 - Malatya Haber: Ziraat Mühendisleri Odası Malatya Şube Başkanımız Fevzi ÇİÇEK, kayısıda don riskinin Nisan ayında da devam ettiğini belirterek, çiftçilerin önlem almaları konusunda uyarılarda bulundu.

09 Nisan 2019- Tarafsız Haber: Malatya Tarafsız haber tarafından Şube Başkanımız Fevzi ÇİÇEK'e yöneltilen Tarım ve Orman bakanlığı kamu spotu olarak yayınlanan Süne ve mücadelesi konularındaki sorulara istinaden çeşitli bilgiler verdi.

22 Nisan 2019- Vuslat TV: İlimizde yayın yapmakta olan Vuslat TV televizyonunda canlı olarak yayınlanan "Ökkeş CERİT ile Güne Dair" Şube Başkanımız Fevzi ÇİÇEK konuk oldu. Canlı olarak yayınlanan programda: içinde bulunduğumuz dönemde yağışlar, su kaynaklarına etkileri ile yaşanan sürecin kayısı yetiştiriciliğinin etkilerinin değerlendirilmesi konularında üreticilerimize bilgilendirme yapıldı.

26 Nisan 2019 Malatya Haber: İlimizde yazılı yayın yapmakta olan Yeni Malatya Gazetesi ve İnternet yayını yapan Malatya Haber gazetesi Şube Başkanımız Fevzi ÇİÇEK ile 26 Nisan 2019 tarihinde ilimiz ekonomisi ve tarımsal üretimi ile bölge nüfusunun istihdamı için oldukça önemli olan kayısı yetiştiriciliği, fenolojik süreç ile iklim seyrinin olası etkileri, ilkbahar geç donlarının etkilediği bölgeler, içinde bulunduğumuz dönemdeki yağışların meyve tutumuna etkileri v.s. konularının değerlendirildiği röportaj gerçekleştirildi.

17 Mayıs 2019 ERTV ve Vuslat TV: İlimizde Büyükşehir Belediyesi tarafından her yıl ramazan ayı süresince düzenlenen program kapsamında TV yayını olarak yer alan "Malatya'da Yaz Sohbetleri" programı bu yılda ilimizde yayın yapmakta olan ERTV ve Vuslat TV ortak yayını ile Hülya KAYA ev sahipliğinde konuk olarak Şube Başkanımız Fevzi ÇİÇEK katılarak tarımsal konular, ilimizde genel sosyal ve ekonomik durumun değerlendirilmeleri konularında program gerçekleştirildi.

26 Temmuz 2019- Nethaber: İlimizde yayın yapmakta olan Malatya Söz ve Net Haber gazeteleri ile hububat yetiştiriciliğinde genel durum, ilimizde üretim miktarı, içinde bulunduğumuz üretim sezonundaki genel durumun değerlendirildiği konularında Şube Başkanımız Fevzi ÇİÇEK ile röportaj gerçekleştirdi. Şube Başkanımız Fevzi ÇİÇEK ayrıca çiftçilerimize üretim verim, hastalık ve zararlılar ile anız yakımı konularında bilgilendirme ve tavsiyelerde bulundu.

06 Ağustos 2019- Nethaber: İlimizde yayın yapmakta olan Malatya Söz ve Net Haber gazeteleri ile Bölgemizde hasadı tamamlanan kayısı ve yetiştiriciliği ile ilgili mevcut durumun değerlendirilmesi, hasat sonrası bakım çalışmaları, ürün muhafaza ve metotları ile pazarlama stratejileri hakkında bilgilendirme yaparak Odamız görüşlerini dile getirdi.

16 Ekim 2019- “Dünya Gıda Günü” Basın Açıklaması; Basın açıklamasında özetle; “Gıda İsrafa” üzerinde durulmuş, gıda üretim, tüketim, sağlıklı gıdaya erişim ile gıda israfına dikkat çekilmiştir. Ayrıca adil bir gıda dağılımı ve gıdaya erişim hakkının olabilmesi için; üretici doğru yöntemlerle desteklenip, üretim süreçlerinde tutulmaya çalışılmalı, tarımsal AR-GE` ye daha fazla yatırım yapılmalı, tarımsal ürün planlaması yapılarak israf önlenmeli, toprağı işlemede aile işletmelerine öncelik verilmesi, sağlıklı ve sürdürülebilir beslenmeyi herkes için ulaşılabilir kılmak adına; açlığın ve yoksulluğun son bulduğu, hakça adil bir paylaşımın olduğu, korkulardan, kaygılardan uzak, güvenli, sağlıklı, savaşız, sınıfsız ve sömürsüz bir dünya özlemi temennisi ile ifade edildi.

19 Ekim 2019- Malatya Söz Gazetesi: İlimiz ve bölgemizde yaygın yetiştiriciliği yapılan başta kayısı olmak üzere muhtelif tarım ürünlerindeki sonbahar bakımı, yapılması gerekenler, öneri ve tavsiyeleri içeren konularda röportaj gerçekleştirildi.

20 Kasım 2019- Yerel Basın Muhabirleri ile Röportaj: Röportajda Şube Başkanı Fevzi ÇİÇEK'e yöneltilen sorular çerçevesinde içinde bulunduğumuz dönem itibari ile yaşanan tarımsal kuraklık, olası etkileri, kıraç alanlarda yoğun yetiştiriciliği yapılan hububat üretiminin etkilenme olasılığı, ayrıca mevsimin uzun yıllar ortalamasının üstünde seyreden sıcaklık nedeni ile meyve yetiştiriciliğinin olası etkilenme durumları hakkında geniş kapsamlı teknik bilgiler verilerek durumun değerlendirilmesi yapıldı.

21 Kasım 2019- İHA ile ERTV: Röportajda Şube Başkanı Fevzi ÇİÇEK'e yöneltilen sorular çerçevesinde içinde bulunduğumuz dönem itibari ile yaşanan tarımsal kuraklık, olası etkileri, kıraç alanlarda yoğun yetiştiriciliği yapılan hububat üretiminin etkilenme olasılığı, ayrıca mevsimin uzun yıllar ortalamasının üstünde seyreden sıcaklık nedeni ile meyve yetiştiriciliğinin olası etkilenme durumları hakkında geniş kapsamlı teknik bilgiler verilerek durumun değerlendirilmesi yapıldı.

23 Kasım 2019- Yerel Basılı ve Görsel Basın ile Röportaj: İçinde bulunduğumuz dönem itibari ile yeni bahçe tesisinde fidan talebi, tohum ekimi ve tohumluk seçimi, iklim faktörleri, ürün deseni oluşturulmasında dikkat edilecek hususlar ve benzeri birçok konularda teknik bilgiler verildi. Ayrıca İlimizin özellikle sert çekirdekli meyvelerde karantina kapsamında olması nedeni ile dışarıdan ilimize getirilecek başta meyve fidanları olmak üzere peyzaj amaçlı olarak getirilen fidanlarında teminin de azami hassasiyetin gösterilmesi konularında bilgiler paylaşarak kamuoyu uyarıldı. Bu güne kadar meyve bahçesi tesisinde yanlış yer seçimine bağlı olarak olması gereken ürün kapasitemizin %50 kadarı alabildiğimiz, kalanın emek zaman masraf kaynak israfı olduğu ifade edilmiştir.

16 Aralık 2019 ERTV: ERTV “Hülya Kaya ile Güne Bakış” programında organik ve iyi tarım uygulaması başlığı ile başladık Tarım, desteklemeler, sürdürülebilir tarım, çiftçi sorunları, gıda güvenliği vb. konularda söyleşi gerçekleştirdik.

07 Şubat 2018 – ERTV: Kayısı ihracatı ve kuru kayısı ihracatında yaşanan kükürt problemleri ve geri dönen ürünlerin değerlendirilmesi hakkında İlimizde yayın yapan Er TV televizyonu Şube Başkanı Fevzi ÇİÇEK ile röportaj yaptı. Şube Başkanı Fevzi ÇİÇEK uygulamada olan mevzuatlar ve süreçle ilgili bilgi verdi.

Sosyal Etkinliklerimiz

31 Ocak 2018 tarihinde, 20-21 Ocak 2018 tarihlerinde gerçekleşen TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Malatya Şubesi'nin 3. Dönem Olağan Genel Kurul Toplantısı ve seçim sonuçlarına göre oluşan Şube Yönetim Kurulu, Genel Kurul Divan Başkanı Aliseydi MİLLİOĞULLARI başkanlığında 31 Ocak 2018 tarihinde toplanarak görev dağılımını yapmıştır

31 Ocak 2018 tarihinde, Yeşilyurt Belediye Başkanı Hacı Uğur POLAT ev sahipliğinde, Belediye Başkan Yardımcıları Murat TÜRKSOY ve Sayın Mehmet GÜNER rehberliğinde belediye çalışmaları, sosyal projeleri, yatırım ve hizmetlerinin tanıtımı amacı ile Odamız

yönetimi ve meslektaşlarımızın katılımı ile gezi düzenlendi. Belediye faaliyetlerinin anlatıldığı programda çalışmalarına katkı amaçlı meslektaşlarımız proje başlıkları ve önerilerini dile getirdi. Ortak akıllan yaşanabilir bir şehir için görüşlerimizi, öneri ve eleştirilerimizi dile getirildi. Şube Yönetimi ve katılım sağlayan meslektaşlarımız için önemli bir farkındalık faaliyeti olduğu ifade edildi.

31 Ocak 2018 tarihinde, Malatya TEB Bankasında görev yapan oda üyemiz Tamer YİĞİT ve Mehmet BOZTEPE, yeni seçilen Malatya Şube Yönetim Kurulumuza hayırlı olsun ziyaretlerinde bulunarak, başarılar dileklerini iletiler.

31 Ocak 2018 tarihinde, Malatya Tarım Meslek Lisesi Müdürü Şükrü DOĞAN ve yönetim kurulu üyeleri yeni seçilen Malatya Şube Yönetim Kurulumuza hayırlı olsun ziyaretlerinde bulunarak, başarılar dileklerini iletiler.

01 Şubat 2018 tarihinde, Malatya MHP Doğanşehir İlçe Başkanı Selim GÜVEN, Yönetim kurulu üyeleri Turan DİNÇER, Celal DURAK ve Yaşar TORAMAN yeni seçilen Malatya Şube Yönetim Kurulumuza hayırlı olsun ziyaretlerinde bulunarak, başarılar dileklerini iletiler.

02 Şubat 2018 tarihinde, TARSİM Malatya Bölge Müdürü Mehmet Ali DOĞAN yeni seçilen Malatya Şube Yönetim Kurulumuza hayırlı olsun ziyaretlerinde bulunarak, başarılar dileklerini iletiler.

06 Şubat 2018 tarihinde, Malatya İnşaat Mühendisleri Odası Başkanı Bedir ÖZTEN, Başkan Yrd. Vehbi ALUÇLU ve yönetim kurulu üyeleri, yeni seçilen Malatya Şube Yönetim Kurulumuza hayırlı olsun ziyaretlerinde bulunarak, başarılar dileklerini iletiler.

07 Şubat 2018 tarihinde, Malatya Damızlık Koyun Keçi Yetiştiriciler Birliği Başkanı İhsan AKIN ve yönetim kurulu üyeleri, yeni seçilen Malatya Şube Yönetim Kurulumuza hayırlı olsun ziyaretlerinde bulunarak, başarılar dileklerini iletiler.

14 Şubat 2018 tarihinde, Polat Dernek Başkanı ve yönetim kurulu üyeleri, yeni seçilen Malatya Şube Yönetim Kurulumuza hayırlı olsun ziyaretlerinde bulunarak, başarılar dileklerini iletiler.

15 Şubat 2018 tarihinde, BİLSAM Yönetim Kurulu Başkanı Prof.Dr. İbrahim GEZER ve Yönetim Kurulu üyeleri, yeni seçilen Malatya Şube Yönetim Kurulumuza hayırlı olsun ziyaretlerinde bulunarak, başarılar dileklerini iletiler.

16 Şubat 2018 tarihinde, Genç meslektaşlarımızın Malatya Şubemizi ziyaret ederek, yeni seçilen Malatya Şube Yönetim Kurulumuza hayırlı olsun ziyaretlerinde bulunarak, başarılar dileklerini iletiler.

21 Şubat 2018 tarihinde, Malatya Şube Yönetim Kurulumuz, Malatya Fırat Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (Ziraat Meslek Lisesi) Müdürü Şükrü DOĞAN'ı iadeyi ziyarette bulundu.

21 Şubat 2018 tarihinde, Malatya Sulama Birlik Başkanları Sultansuyu Sulama Birlik Başkanı Ömer ŞATIROĞLU, Sulatansuyu Sağ Sahil Sulama Birlik Başkanı Mustafa ÇALIŞKAN, Akçadağ Sulama Birliği Başkanı Ali UÇAR, Suçatı Sulama Birliği Başkanı Enver İLHAN, Yazıhan Sulama Birliği Başkanı Yusuf KARAHAN, Akçadağ Sulama Birliğinde görev yapan Birlik Müdürü Meslektaşımız Murat ARI ve Sultansuyu Sulama Birliğinde Birlik Müdürü Şubemiz yönetiminde görev alan Ayşe Pınar DENİZ, yeni seçilen Malatya Şube Yönetim Kurulumuza hayırlı olsun ziyaretlerinde bulunarak, başarılar dileklerini iletiler.

23 Şubat 2018 tarihinde, Malatya Şubemiz, Kızılay Kan Merkezinde kan bağışında bulundu.

27 Şubat 2018 tarihinde, Yesilyurt Ziraat Odası Başkanı Doğan SOLMAZ ve Yeşilyurt Ziraat Odası Tarım Danışmanları Mehmet ARSLAN, Şeyma KAYA ve Yadiğar TOPCU yeni seçilen Malatya Şube Yönetim Kurulumuza hayırlı olsun ziyaretlerinde bulunarak, başarılar dileklerini iletiler.

05 Mart 2018 tarihinde, Malatya Kırmızı Et Üreticileri Birliği ve Süt Üreticileri Birliği

Başkanları Şubemizin yeni yönetimine hayırlı olsun ziyaretinde bulundu. Ziyarete Süt Üreticileri Birliği Başkanı Aziz KURTOĞLU, Tarım Danışmanı İrfan YANGÖZGÜL, Kırmızı Et Üreticileri Birliği Başkanı Mehmet TANELİ katıldı.

07 Mart 2018 tarihinde, Yeni yönetim kuruluna Malatya pancar Üreticileri kooperatif Yönetim Kurulu Başkanı Celal ŞEREFHANLI ve Kooperatif Müdürü Abdullah ERTAN hayırlı olsun ziyaretinde bulundu. İlimiz tarımsal üretim problemleri şeker pancarı sektörü içinde bulunulan süreçle ilgili paylaşım da bulunuldu.

10-11 Mart 2018 tarihinde, TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası 46. Dönem Olağan Genel Kuruluna Malatya Şube Başkanı Fevzi ÇİÇEK, Üst Kurul Delegelerimiz İbrahim ÇALIK, Şahin ÇELİK, Abdulvahap KALAYCIOĞLU, Ahmet ÖNCÜLER ve Arif KARACA katılım sağlandı.

15 Mart 2018 tarihinde, Malatya Şubemiz ile Üniversal Göz Merkezi arasında yapılan protokolle üyelerimize ve 1. Derece yakınlarına tüm tetkiklerde %50, ameliyatlarda %20 oranında indirim uygulanacaktır.

15 Mart 2018 tarihinde, Malatya Doğanşehirler Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Dilaver GÜR ve Yönetim Kurulu üyeleri Hamza DEMİRALP, İbrahim GÖZÜBÜYÜK ve Bahadır OKÇU yeni seçilen Malatya Şube Yönetim Kurulumuza hayırlı olsun ziyaretlerinde bulunarak, başarılar dileklerini iletiler.

17 Mart 2018 tarihinde, CHP Genel Başkan Yardımcısı ve Malatya Milletvekili Veli AĞBABA, İl Başkanı Enver KİRAZ, Yeşilyurt ve Battalgazi İlçe Başkanları, Büyükşehir Belediye Meclis üyesi Hurşit KUŞÇU ve beraberinde kalabalık bir heyet ile yeni seçilen Malatya Şube Yönetim Kurulumuza hayırlı olsun ziyaretlerinde bulunarak, başarılar dileklerini iletiler.

20 Mart 2018 tarihinde, Malatya Veteriner Odası Başkanı ve yönetim kurulu üyeleri, yeni seçilen Malatya Şube Yönetim Kurulumuza hayırlı olsun ziyaretlerinde bulunarak, başarılar dileklerini iletiler.

04 Nisan 2018 tarihinde, Saadet Partisi İl Başkanı Osman MARASALI ve Yönetim kurulu üyeleri ve beraberinde kalabalık bir heyetle, yeni seçilen Malatya Şube Yönetim Kurulumuza hayırlı olsun ziyaretlerinde bulunarak, başarılar dileklerini iletiler.

11-15 Nisan 2018 tarihinde, 12. Doğu ve Güneydoğu Anadolu Gıda Tarım Makine ve Hayvancılık Fuarı'nda, Malatya Şubemiz stant açtı. Stant da ziyaretçilere odamız faaliyetleri hakkında bilgilendirme yapıldı.

09 Mayıs 2018 tarihinde, Malatya Şube Yönetimimiz, Ticaret ve Sanayi Odası Başkanlığına seçilen Oğuzhan SADIKOĞLU'na hayırlı olsun ziyaretinde bulundu. Malatya tarımı, gıda ticareti ve ilimizin sektördeki yeri hakkında görüş paylaşımında bulundular.

09 Mayıs 2018 tarihinde, Malatya Şube Yönetim Kurulumuz, Ticaret Borsası Başkanlığına seçilen Ramazan ÖZCAN'ı ziyaret ederek hayırlı olsun dileklerinde bulunduk. Ziyarete ayrıca kayısı ticareti ve yaşanan problemler ile çözüm önerileri hakkında konuştuk.

14 Mayıs 2018 tarihinde, İlimiz genelinde yaşanan tarımsal kuraklık be hububat üretimine olumsuz etkilerini, Arguvan bölgesindeki mevcut durumu, Arguvan Ziraat Odası Başkanı Turan ASLANOĞLU nu ziyaret ederek değerlendirdik.

20 Haziran 2018 tarihinde, İYİ Parti Milletvekili adayları Malatya Şubemizi ziyaret etti. Ziyarete, ülke ve ilimiz tarım potansiyeli, kaynaklar, çiftçi sorunları ve çözüm önerileri hakkında Oda'mız görüşlerini anlattık. Ziyarete bulunan misafirlerimiz tarımla ilgili parti politikaları ve tarıma dair görüşlerini ifade ettiler.

21 Haziran 2018 tarihinde, Derme, Battalgazi ve Yazıhan Sulama Birliği Başkanlığına atanan Meslektaşımız Faik ŞİRECI ile Sultansuyu Sağ ve Sol Sahil Sulama Birliği Başkanlığına atanan meslektaşımız Şerif BOZBEY'i yeni görev yerlerinde Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz ziyaret etti. Ziyarete Sulama Birliklerinin yeniden yapılanması, Malatya da tarımsal sulama

problemleri, ürün deseni, yeni yaklaşımlar ile genel sorunların değerlendirmesi yapıldı.

05 Ekim 2018 tarihinde, Şube yönetimi olarak İlimizde yeni kurulan Turgut Özal Üniversitesi Rektörlüğüne atanan Prof. Dr. Aysun Bay KARABULUT'a hayırlı olsun ziyaretinde bulunuldu. Turgut Özal Üniversitesine bağlı Ziraat Fakültesi ve Su Ürünleri Fakültesi bünyesinde bulunduğundan gerekli ortak çalışmalarda birlikte faaliyet gösterilmesi ve ZMO- Genç öğrenciler ile ilgili görüşmelerde bulunuldu.

12 Ekim 2018 tarihinde, Tarım ve Orman Başkanlığı Şeker Dairesi Başkanı Mehmet HASDEMİR ile Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü Tohumculuk Daire Başkanı Mehmet SİĞİRCİ Şubemizi ziyaret ederek tarımsal gelişmeler, mesleki sorunlar ve Malatya tarımı hakkında görüşlerimizi dile getirdik.

17 Ekim 2018 tarihinde, Köy-Koop. Genel Başkanı Neptün SOYER, Köy- Koop. Genel Müdürü Turgay SOLMAZ, Genel Müdürü Turgay SOLMAZ, Kastamonu Köy- Koop. Başkanı Erol AKAR, Köy- Koop-Birlik Yönetim Nurettin ALMASULU, Malatya Köy- Koop. Birlik Sistem sorumlusu Murat TAÇ ve Malatya Köy- Koop. Birlik Başkan Yard. Mehmet CANPOLAT Malatya Şubemizi ziyaret ederek istişarelerde bulunuldular. Şube Yönetiminin de hazır bulunduğu ziyarette Şube Başkanımız Fevzi ÇİÇEK ziyaretten duyduğu memnuniyeti dile getirdi. Daha sonra İlimizde Ziraat Fakültesinde öğrenim gören ve ZMO-Genç öğrencileri ile Koy-Koop. Yönetimi ile toplantı salonumuzda sohbet gerçekleştirildi.

07 Kasım 2018 tarihinde, MHP Malatya İl yönetimi odamızı ziyaret etti. Ziyarette Malatya da tarım ile ilgili konularda fikir ve görüşler konuşuldu. Şube başkanımız Fevzi ÇİÇEK Yönetim Kurulu adına ziyaretten dolayı teşekkürlerini ifade etti.

27 Aralık 2018 tarihinde, Turgut Özal Üniversitesi Ziraat Fakültesi öğrencilerinden oluşan ZMO-Genç grubu ile paydaş kurum ve kuruluşların tanıtımı, faaliyet konuları ve istihdama yönelik çalışmaları konularında Ziraat fakültesi öğrencilerinin bilgilendirilmesi konularında tanıtım amacı ile ziyaret programı gerçekleştirildi. Programı kapsamında ilk olarak Tarım Kredi Kooperatifi Malatya Bölge Müdürlüğüne ziyaret gerçekleştirildi. Ziyarette kurum yetkilileri çalışmalar, tanıtım ve mesleki istihdam konularında bilgiler verildi.

31 Aralık 2018 tarihinde, Turgut Özal Üniversitesi Ziraat Fakültesi öğrencilerinden oluşan ZMO-Genç grubu ile paydaş kurum ve kuruluş ziyaretleri ve tanıtım programı kapsamında Malatya TARSİM Bölge Müdürlüğüne ziyaret edildi. Ziyarette kurum yetkilileri çalışmalar, tanıtım ve mesleki istihdam konularında bilgiler verildi.

03 Ocak 2019 tarihinde, Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği İl Koordinasyon Kurulu Toplantısı'nda konuk olarak Malatya Milletvekili Öznur ÇALIK ve Ak Parti Malatya Büyükşehir Belediye Başkan Adayı ve Battalgazi Belediye Başkanı Selahattin GÜRKAN katıldı. Toplantıda TMMOB İKK tarafından hazırlanan Yerel Yönetimlerin Yapması Gerekenler başlıklı rapor verilirken, ilimizin imar, şehir, tarım ve kırsal kalkınma konularında görüşler dile getirildi.

05 Ocak 2019 tarihinde, Anadolu Basın Yayın Birliği Malatya Şube Başkanı (ABYB) Filiz YAVUZKURT, TYGD Doğu Anadolu Bölge Başkanı Said YALÇIN ve Yönetim Kurulu üyeleri şubemizi ziyaret ettiler. Ziyarette ABYB Şube Başkanı Filiz YAVUZKURT dernek çalışmalarını hakkında bilgiler verdi ve basın olarak meslek odalarıyla her zaman birlik içinde çalıştıklarını belirterek, "Meslek örgütlerimiz bizler için önemlidir. Odaların fikir ve düşüncelerini önemsiyoruz ve her zaman desteğe hazırız" dedi.

14 Ocak 2019 tarihinde, Malatya Turgut Özal Üniversitesi Ziraat Fakültesi ve Ziraat Mühendisler Odası Malatya Şubemiz tarafından Türkiye'de Tarım Eğitim ve Öğretiminin 173. Yılı Kutlama Etkinliği düzenlendi. Etkinliğe Turgut Özal Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Aysun Bay Karabulut, Rektör Yardımcıları Prof.Dr. Bayram Murat ASMA, Prof.Dr. Feridun MERTER ve Prof.Dr. Ahmet HARMA, Ziraat Fakültesi Dekanı Prof.Dr. Hüseyin KARLIDAĞ, Hekimhan Belediye Başkanı Aliseydi MİLLİOĞULARI, Battalgazi Belediye Başkan Yardımcısı Yaşar KARATAŞ, Tarım ve Orman Malatya İl Müdürü Tahir MACİT, Malatya Şeker Fabrikası Müdürü

Suat ALTUN, Şeker İş Sendikası Şube Başkanı Nuri MURAT, Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme Kurumu (TKDK) Malatya İl Koordinatörü Murat TUNÇ, Malatya Tarım Platformu Başkanı İhsan AKIN, Malatya Ziraat Mühendisleri Odası Başkanı Fevzi ÇİÇEK ve Yönetim Kurulu üyeleri, meslektaşlarımız, Üretici Birliklerin Temsilcileri, öğretim üyeleri ve ziraat fakültesi öğrenciler katıldılar. Başkanımız Fevzi ÇİÇEK açılış konuşması yaparak konuşmasında, zirai eğitimin insanoğlunun var olduğu günden bugüne hiçbir zaman önemini kaybetmeden devam ettiğini vurgulayarak ülkemizdeki zirai eğitim ve öğretimin tarihçesi konusunda bilgiler verdi. Daha sonra sahne alan Turgut Özal üniversitesi Ziraat Fakültesi ve Genç ZMO üye Öğrencilerinin müzik dinletisi ile devam edildi. Meslekte 35.Yılına tamamlayan odamız üyesi meslektaşlarımıza 35.Yıl Anısına hazırlanan plakette, odamıza yeni kayıt yaptıran üyelerimize ve Genç ZMO üyelerimize odamızın rozeti takdim edildi.

21 Ocak 2019 tarihinde, 31 Mart 2019 tarihinde gerçekleştirilecek Yerel Seçimler kapsamında İYİ Parti Yeşilyurt Belediye Başkan Adayı Cem PARLAK, İYİ Parti Yeşilyurt ilçe teşkilatı, İYİ Parti Battalgazi ilçe teşkilatı ve yönetim kurulu üyeleri şubemizi ziyaret ederek yapacakları projeleri anlattı. Şube yönetiminde hazır bulunduğu ziyarette yönetim kurulu adına Şube Başkanı Fevzi ÇİÇEK; ilimizin büyükşehir statüsü kazanması ile belediyeçilik kent ve kırsal belediyeçilik olarak iki farklı hizmet şekline dönüştüğünü bu nedenle belediye başkanlarının bu ayrıntıyı göz ardı etmeden proje ve hizmet geliştirmeleri gerektiğini söyledi. Ayrıca tarım alanların imara açılmaması yeşilin korunması en önemli hassasiyetimiz ifadesini kullandı.

29 Ocak 2019 tarihinde, AK Parti Malatya Milletvekili Ahmet ÇAKIR ve Parti yöneticileri ile Şubemizi ziyaret etti. Ziyarette hazır bulunan yönetim Kurulu üyeleri ile ilimizin genel sorunları, ülke ve bölgemizin tarım sorunları, çözüm önerilerimiz ile mesleki sorunlarımız hakkında sohbet gerçekleştirdik.

31 Ocak 2019 tarihinde, CHP Malatya Büyükşehir Belediye Başkan adayı Av. Soner GÖKÇE ve parti yöneticileri ile birlikte 31 Mart ta yapılacak yerel seçimler kapsamında şubemizi ziyaret etti. Ziyarette genel olarak belediyeçilik açısından ilimizin sorunları, çözüm önerileri, kırsal belediyeçilik yaklaşımı konularında Oda'mız görüşlerini dile getirdik. Belediye Başkan adayı Av. Soner GÖKÇE tarafından ise gerek yerel yönetimlerde sorunların tespiti gerekse de projelerimizin ifadesi için ziyaretleri gerçekleştirdiklerini ayrıca seçilmesi durumunda istişareye dayalı ortak akılla yönetim gerçekleştirilecek dedi.

05 Şubat 2019 tarihinde, Yeşilyurt Belediye Başkanı AK parti Yeşilyurt Belediye Başkan adayı Mehmet ÇINAR şubemizi ziyaret etti. Şube Yönetim kurulunun da hazır bulunduğu ziyarette, Belediye çalışmaları yeni projeler Oda'mız görüşleri paylaşıldı.

12 Şubat 2019 tarihinde, ilimizde faaliyet gösteren Ziraat Odalarının Genel Kurullarını gerçekleştirmesi ve yeni yönetim kurullarının seçilmesi nedeni ile paydaş kuruluş olmaları, mesleki dayanışma kapsamında Şube Yönetim Kurulu üyeleri ile birlikte, yeniden yönetim kuruluna seçilmelerinden dolayı Yeşilyurt Ziraat Odası Başkanı Doğan SOLMAZ ve Yönetim Kuruluna hayırlı olsun ziyaretine gidildi. Yeşilyurt Ziraat Odası Başkanı Doğan SOLMAZ ziyaretten dolayı memnuniyetlerini dile getirdiler.

28 Şubat 2019 tarihinde, “Çevre Bilinci, Sıfır Atık ve Malatya'nın Çevre Sorunları” konuları üzerine çalışan Malatya Çevre Gönülleri Platformu üyeleri şubemizi ziyaret ettiler. Ziyarette tarım ilacı kullanımında çevreye zarar verilmemesi üzerinde duruldu. Çevre bilinci, sıfır atık ve Malatya'nın çevre sorunları konuları üzerine çalışan Malatya Çevre Gönülleri Platformu üyeleri Şube Başkanımız Fevzi ÇİÇEK'e önümüzdeki 15 gün içerisinde ilimizde ilaçlama sezonunun başlayacağını ve bununla birlikte tarım ilacı ambalajlarının doğaya çiftçiler tarafından atılarak çevre ve insan sağlığına olumsuz sonuçlar oluşturacağı aktarıldı. Bu doğrultuda platform üyeleri Şube Başkanımız Fevzi Çiçek'ten önlem alınması isteyerek çözüm ve önerilerini sundular. Bunun üzerine Şube Başkanımız Fevzi Çiçek çiftçilerin tarım ilacı kullandıktan sonra kutu ve ambalajlarını sulara ve toprağa atmamalarını, hem kendi sağlıklarını hem de çevreye zarar vermemelerini istedi.

22 Mart 2019 tarihinde, Malatya Valisi Aydın BARUŞ şubemizi ziyaret etti. Ziyarete Odamız çalışmalarını ve ilimizin genel tarımsal potansiyeli ve sorunları hakkında görüşme gerçekleşti. Ziyarete Yönetim Kurulu Üyelerimiz de hazır bulundu.

27 Mart 2019 tarihinde, Saadet Partisi Malatya Büyükşehir Belediye Bşk. Adayı Osman MARASALI, İl Başkanı ve Yönetimi ile şubemizi ziyaret etti. Ziyarete Malatya Şube Yönetim Kurulu Üyelerimizde hazır bulundu.

10-14 Nisan 2019 tarihinde, bu yıl 13. Doğu ve Güneydoğu Anadolu Gıda Tarım Makine ve Hayvancılık Fuarı'nda Malatya Şube olarak stant açtık. Standımıza her yıl olduğu gibi ziyaretçilere odamız faaliyetleri hakkında ve çiftçilerimize bilgilendirme yapıldı. Ayrıca şube yönetimi ile birlikte stant ziyaretlerinde bulunuldu.

07 Mayıs 2019 tarihinde, 31 Mart 2019 tarihinde yapılan yerel seçimler sonucunda Battalgazi Belediye Başkanı seçilerek görevine başlayan Osman GÜDER'e hayırlı olsun ziyaretinde bulunduk. Ziyaret Şube Başkanı Fevzi ÇİÇEK, yönetim kurulu üyelerimiz; Kadir ÖZTÜRK, Adil ÖNAL, Eyüp TEKİR, Yasin EKİCİ ve Şahin ÇELİK'in katılımı ile gerçekleştirildi. Aynı zamanda Veteriner Hekim olan Sayın Osman GÜDER ile belediye tarafından tarımsal konularda yapılabilecek çalışmalar hakkında bilgi görüş ve düşüncelerimizi anlatarak ZMO olarak başarı dileklerimiz iletilti. Ayrıca ilimiz merkez ilçelerinden Yeşilyurt Belediye Başkanı Mehmet ÇINAR'a da ziyaret gerçekleştirildi. Şube Yönetim Kurulu olarak gerçekleştirilen ziyarette başarı dileklerimizi ilettik.

10 Eylül 2019 tarihinde, Tarım Kredi Kooperatifi 13. Bölge Birliği Müdürlüğüne Bölge Müdürü olarak atanan Yusuf KARABATAK ve Bölge Müdür Yardımcısı Meslektaşımız Erdinç DİŞOĞLU'na şube yönetimi olarak hayırlı olsun ziyaretinde bulunuldu. Ziyarete ayrıca Tarım Kredi Kooperatifi bünyesinde görev yapan meslektaşlarımızda ziyaret edilerek çalışma şartları, özlük hakları ve genel tarımsal konularda istişarelerde bulunuldu.

18 Ekim 2019 tarihinde, Malatya Kale ilçesi Belediye Başkanı Murat KOCA ve Meclis üyeleri ile birlikte odamız yönetimini ziyarette bulundular. Oda yönetimimizin de hazır bulunduğu ziyarette Şube Başkanımız Fevzi ÇİÇEK ziyaretten dolayı memnun olduklarını dile getirdi. Ziyarete Kale İlçesi başta imar planları olmak üzere tarım alanlarının korunması ve tarımsal üretim potansiyeli hakkında istişarelerde bulunarak fikir alış verişinde bulunuldu.

24 Ekim 2019 tarihinde, ilimizde Uzun yıllar Gazeteciler Cemiyeti Başkanlığı yapan ve ilimiz için kanat önderi olan Haydar KARADUMAN'ın vefatı ve Malatya Gazeteciler Cemiyeti Yönetiminin yeni görevi devralması nedeni ile taziye ve hayırlı olsun ziyareti gerçekleştirildi. Ziyarete ayrıca genel sorunlar ve odamız görüşleri ifade edildi.

24 Ekim 2019 tarihinde, Turgut Özal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanlığı görevine atanan Prof. Dr. Hakan Yıldırım'a Ziraat Mühendisleri Odası Malatya Şube Yönetimi olarak hayırlı olsun ziyaretinde bulunduk. Önümüzdeki dönemde Fakülte-Oda ilişkileri ve faaliyetleri konularında öneri fikir paylaşımı yaptık.

02 Kasım 2019 tarihinde, TKDK Malatya İl Koordinatörü Murat TUNÇ'un misafiri olduk. İlimiz Tarımsal yatırımlar, girişimci, çiftçi sorunları ve çözüm önerileri konularında fikirler paylaştık.

24 Aralık 2019 tarihinde, Odamızın 4. Olağan Genel Kurul sonucunda yeniden göreve gelen Yönetim Kurulumuza ilk hayırlı olsun ve tebrik ziyareti Battalgazi Belediye Başkanı Osman GÜDER'den geldi. Bir grup Meclis üyesi ile birlikte gerçekleştirilen ziyarette Malatya Şube Yönetim Kurulu Üyelerimizde hazır bulundu. Ziyarete merkez ilçe olan Battalgazi Belediyesi çalışmalarını ve Odamız faaliyetleri ile ilgili karşılıklı bilgi paylaşımı yapıldı.

25 Aralık 2019 tarihinde, Odamızın 4. Olağan Genel Kurul sonucunda yeniden göreve gelen Yönetim Kurulumuza ilk hayırlı olsun ve tebrik ziyareti Yeşilyurt Belediye Başkanı Mehmet ÇINAR ve bir grup Meclis üyeleri ile birlikte gerçekleştirildi. Ziyarete merkez ilçe olan Yeşilyurt Belediyesi çalışmalarını ve Odamız faaliyetleri ile ilgili karşılıklı bilgi paylaşımı yapıldı.

25 Aralık 2019 tarihinde, İnşaat Mühendisleri Odası Malatya İl Temsilciliği Yönetim Kurulu üyeleri hayırlı olsun ziyaretinde bulundular.

26 Aralık 2019 tarihinde, DSİ 92. Şube Müdürlüğü Kamulaştırma Baş Mühendisi Vahap Kaya ESEOĞLU ve Arazi Toplulaştırma Kontrolörü Basri DAĞDELEN, yeniden göreve gelen Yönetim Kurulumuza hayırlı olsun ziyaretinde bulundular.

26 Aralık 2019 tarihinde, yeniden Ziraat Mühendisleri Odası Malatya Şube Başkanlığına seçilmemiz nedeni ile MHP Battalgazi İlçe Başkanı Mesut SAMANLI ve Akçadağ Muhtarlar Derneği Başkanı Eyüp GÖNÜLTAŞ hayırlı olsun ziyaretinde bulundular.

26 Aralık 2019 tarihinde, yeniden Ziraat Mühendisleri Odası Malatya Şube Başkanlığına seçilmemiz nedeni ile Malatya Ticaret Borsası Başkanı Ramazan ÖZCAN ve Ticaret Borsası Meclis Başkanı Erdoğan ÜNAL hayırlı olsun ziyaretinde bulundular.

27 Aralık 2019 tarihinde, yeniden Ziraat Mühendisleri Odası Malatya Şube Başkanlığına seçilmemiz nedeni ile Ankara Malatya Dernekler Federasyonu Genel Sekreteri ve eski Arapgir Belediye Başkanı Mustafa GÜZELER ve MASTÖB Ankara Temsilcisi Kamil GÖKSU ile MASTÖB Malatya Temsilci yardımcısı Veyse SER hayırlı olsun ziyaretinde bulundular.

27 Aralık 2019 tarihinde, Yeniden Ziraat Mühendisleri Odası Malatya Şube Başkanlığına seçilmemiz nedeni ile Yeni Doğanşehir Gazetesi sahibi Hüseyin KARAASLAN hayırlı olsun ziyaretinde bulundular.

28 Aralık 2019 tarihinde, İnönü Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına atanan Sami DURAK'ı makamında ziyaret ettik.

28 Aralık 2019 tarihinde, Malatya'da faaliyet gösteren Sürgü ve Reşadiyeliler derneğindeki görev değişikliği sonucunda Dernek Başkanlığı görevine getirilen Burhan GÜLER ve Yönetim kurulunu ziyaret ederek hayırlı olsun dileğinde bulunduk.

29 Aralık 2019 tarihinde, Malatya Şubesinin 4. Olağan Genel Kurulu sonucu yeniden seçilmemiz nedeniyle ESKKK Malatya Bölge Birliği Başkanı İsmet BAYRAM tebrik ve hayırlı olsun ziyaretinde bulundular.

29 Aralık 2019 tarihinde, Malatya Şubesinin 4. Olağan Genel Kurulu sonucu yeniden seçilmemiz nedeniyle Fırat Mesleki Teknik Lisesi (Eski Ziraat Meslek Lisesi) Müdürü Şükrü DOĞAN ve meslek dersleri öğretmeni meslektaşımız Selahattin ÖZMEN tebrik ve hayırlı olsun ziyaretinde bulundular.

30 Aralık 2019 tarihinde, Malatya Şube Yönetimine yeniden seçilmemiz nedeni ile Turgut Özal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Öğretim üyesi Prof. Dr. Bayram Murat ASMA ve meslektaşımız Ahmet ÖNCÜLER tebrik ve hayırlı olsun ziyaretinde bulundular.

30 Aralık 2019 tarihinde, Malatya Şube Yönetimine yeniden seçilmemiz nedeni ile Doğanşehirli Dernek Başkanı Dilaver GÜR ve Yönetim Kur. Üyesi Bahadır OKÇU tebrik ve hayırlı olsun ziyaretinde bulundular.

31 Aralık 2019 tarihinde, Malatya Şube Başkanlığına yeniden seçilmemiz nedeni ile Gülten ve Nurettin ÇELİK tebrik ve hayırlı olsun ziyaretinde bulundular.

MANİSA

Üye kayıtlarımızı güncel hale getirmeye çalıştık. Vefat etmiş olan, emekliye ayrılmış olan ancak kayıtlarda çalışıyor görünen üyelerimizin kayıtlarını güncelledik. Şubemize 108 yeni üye kaydı gerçekleştirdik.

Üyelerimizle iletişimi arttırabilmek için üye bilgilerinin güncellemesine önem verdik, halen 870 üyemiz internetten e-posta, 1016 üyemiz cep telefonlarına kısa mesaj hizmetimizden yararlanmaktadır. Bu sayede mesleki ve sosyal gelişmeler üyelerimize duyurulmaktadır.

Şube hizmet binamızda kanalizasyon hasarı sonucu; boya, badana, yer döşemesi v.b bakımı yapıldı.

Temsil gereken toplantılara Valilik İl Koordinasyon Kurulu, TMMOB İl Koordinasyon Kurulu, Toprak Koruma Kurulu, Hal Hakem Heyeti, Tarımsal Yayım ve Danışmanlık İl Komisyonu katılımı sağlanmıştır.

Eğitimler

26-27 Nisan 2018 tarihlerinde, şubemize ait eğitim salonunda meslektaşlarımıza yönelik “**Bağlarda Kurşuni Kuf ve Külleme Mücadelesinde Uygulanan Metot Değişikliği**” ve “**Bağlarda Yeşil Budama, Yaprak Alma**” eğitimler gerçekleştirdik. Eğitimler Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsünde görevli Nurdan SAVAŞIR ve Dr. Turcan TEKER tarafından verildi.

27-28 Eylül 2018 tarihlerinde, şubemize ait eğitim salonunda meslektaşlarımıza yönelik “**Hayvancılık ve Hayvansal Gıda Üretiminde Hijyen**” ve “**Bitki Beslemede Yeni Yaklaşımlar**” konulu eğitimler gerçekleştirdik. Eğitimler Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Prof. Dr. Harun UYSAL ve ziraat mühendisi Murat DURGAÇ tarafından verildi.

17 Ekim 2018 tarihinde Manisa Şubemizde “**İlaç Bayilerinde Karekod Uygulaması**” ile ilgili SOTECH yazılım firması tarafından bilgilendirme ve tanıtım eğitimi yapıldı.

19 Şubat 2018 tarihinde, Şubemiz tarafından Akhisar Ziraat Odası Eğitim Salonu'nda meslektaşlarımıza yönelik “**Solgunluk Hastalığı, Sebepleri ve Çözüm Önerileri**” konulu eğitim gerçekleştirdik. Eğitim Bornova Ziraat Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğünde görevli Dr. Serpil ERİLMEZ ve Dr. Tülin KILIÇ tarafından verildi.

Toplantı ve Konferanslar

22 Ocak 2018 tarihinde, İGSAŞ Gübre, Manisa Şenaylar Tarımın ev sahipliğinde, Manisa Ziraat Odası Başkanlığı Salonu'nda toplantı düzenlendi. Toplantıda, Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bölümü Öğretim Üyesi Prof.Dr. Mehmet ZENGİN, önder çiftçilerimize **organo mineral gübrellerimizle diğer yeni nesil gübrelimizin buğday, mısır, pamuk, domates, üzüm ve zeytinde kullanılmaları** hakkında bilgiler verdi.

10-11 Mart 2018 tarihinde odamızın **46. Olağan Genel Kurul** çalışmalarını tamamladık.

22 Mart 2018 tarihinde Neşe Gülersoy Merkezi'nde gerçekleşen, **Mart Ayı MAOB Toplantısı**'na katıldık.

27.06.2018 tarihinde Manisa İl Gıda ve Hayvancılık Müdürlüğünce, kuru üzümde insan sağlığına zarar veren Okratoksin-A'nın önlenmesi ve Avrupa birliğine yapılan kuru üzüm ihracatında yaşanan Okratoksin-A kaynaklı sorunların giderilmesi amacıyla “**Kuru Üzümde Okratoksin-A Tehdidi ve Çözüm Önerileri Değerlendirme Toplantısı**” yapıldı. Toplantıya yönetim kurulu üyelerimiz katıldı.

31 Mayıs- 3 Haziran tarihleri arasında, **TMMOB 45.Olağan Genel Kurulu**, TMMOB'a bağlı oda delegeleri ve konukların katılımı ile Türkiye Barolar Birliği Konuk Evi Konferans Salonu'nda yapıldı. Genel kurula, ZMO Manisa Şube İlimiz delegeleri Şube İl. Başkanı Dr. Selçuk KARABAT ve Yılmaz USTA katıldı.

10 Ağustos 2018 tarihinde, Tarım ve Orman Bakanı Dr. Bekir PAKDEMİRLİ'nin katılımıyla gerçekleşen **Tarım ve Orman Sektörü Buluşma Toplantısı**'na katıldık.

08 Eylül 2018 tarihinde, ZMO Genel Merkez Mehmet YÜCELER Eğitim Salonu'nda, genel merkez yöneticileri, şube başkanları ve yönetim kurulu bulunan il temsilcilerinin katılımı ile bir toplantı gerçekleştirildi. Toplantıya ZMO Manisa Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Çınar AYDOĞAN katıldı.

05 Ekim 2018 tarihinde, ZMO Manisa Şubesi Yönetim Kurulu Üyemiz İbrahim DEMRAN'ın moderatörlük yapmış olduğu Sarıgöl Belediyesi Düğün Salonu'nda düzenlenen, Sarıgöl ve çevresinde üzüm bağları içerisinde jeotermal enerji alanlarının kurulmasının çevreye vereceği zararlar konusunda üzüm üreticilerini bilgilendirme amaçlı "**Jeotermal ile Neler Yaşayacağız**" konulu bir sempozyum düzenlendi.

21 Kasım 2018 tarihinde, Manisa TSO Bülent Koşmaz Hizmet Binası Kongre Salonu'nda, tarım sektörünün yaşadığı sorunlar ve çözüm önerilerinin konuşulduğu "**Türkiye Tarım Ekonomisi ve Politikaları**" konulu konferansa katıldık.

23 Ocak 2019 tarihinde Manisa Şube Yönetim Kurulu Üyemiz İbrahim DEMRAN, Akhisar Tarımsal Üretim ve Yerel Yönetimler Paneline katıldı.

30 Ocak 2019 tarihinde "**Jeotermalin Çevreye ve İnsan Sağlığına Etkileri**" ile ilgili toplantı yapıldı. MAOB toplantısı Diş Hekimleri Odasında yapıldı, toplantıya Şube Başkanımız Müjgan ŞENAY ve yönetim kurulu üyemiz İbrahim DEMRAN katıldı.

20-22 Eylül 2019 tarihlerinde TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası 45. Dönem Danışma Kurulu, Bolu'da yapıldı. Toplantıya Şube Başkanımız Müjgan ŞENAY ve yönetim kurulu üyemiz Sema DÖNGEL katıldı.

Ziyaretlerimiz ve Misafirlerimiz

17 Ocak 2018 tarihinde Manisa Şubemizi, Yeni Kuşak Köy Enstitüler Derneği ziyaret ederek, yeni yönetim kurulumuza çalışmalarında başarılar dilediler.

07 Şubat 2018 tarihinde, Manisa Şubemizi Cumhuriyet Kadınları Derneği ziyaret ederek, yeni yönetim kurulumuza çalışmalarında başarılar dilediler.

18 Temmuz 2018 tarihinde Şube Başkanımız Müjgan ŞENAY ve yönetim kurulu üyelerimiz Manisa Ticaret ve Sanayi Odası'nı ziyaret ettiler.

11 Ekim 2018 tarihinde, ZMO Manisa Şube Başkanımız Müjgan ŞENAY, yönetim kurulu üyelerimiz ile birlikte Manisa Şehzadeler Kaymakamlığı ve Manisa Yunussemre Kaymakamlığını ziyaret ettiler.

12 Aralık 2018 tarihinde, Şube Başkanımız Müjgan ŞENAY ve yönetim kurulu üyelerimiz, görevine yeni atanan Manisa Valisi Ahmet DENİZ'i makamında hoş geldin ziyaretinde bulundular.

05 Şubat 2019 tarihinde, ZMO İzmir Şube Sanat Müziği Korosu Şubemizi ziyaret ettiler.

26 Mart 2019 tarihinde Şube Başkanımız Müjgan ŞENAY ve yönetim kurulu üyelerimiz TEKNOKENT Genel Müdürünü ziyaret ettiler.

26 Mart 2019 tarihinde, Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'nü ziyaret ettik.

09 Mayıs 2019 tarihinde yeni seçilen Belediye Başkanlarından; Saruhanlı Belediye Başkanı Zeki BİLGİN'i, Akhisar Belediye Başkanı Besim DUTLULU'yu, Akhisar İlçe Tarım Müdürü Ahmet KILIÇ'ı ve meslektaşlarımızı, Akhisar Belediyesi Tarım Müdürü meslektaşımız Bedri TÜRK'ü Manisa Şube yönetim kurulu olarak ziyaret ettik.

25 Eylül 2019 tarihinde, Şube Başkanımız Müjgan ŞENAY, İl Başkanımız Dr. Selçuk KARABAT, yönetim kurulu üyemiz Sema DÖNGEL, Manisa Vali Yardımcıları H.Volkan KÖKSAL ve Abdullah ETİL'i makamlarında ziyaret ettiler.

Etkinliklerimiz

10 Ocak 2018 tarihinde Tarım Haftası ve **Tarımsal Öğrenimin 172. Yılı** kutlama etkinlikleri çerçevesinde Manisa Cumhuriyet Meydanındaki Atatürk Anıtına çelenk sunduk. Çelenk sunma törenine, ZMO Manisa Şube Başkanımız, yönetim kurulu üyelerimiz ve meslektaşlarımız katıldı.

19 Şubat 2018 tarihinde Manisa Turgutlu Çaldağı'nda yapılmak istenen nikel madenciliğinin yıllardır süren hukuki sürecinde, Manisa 2.İdare mahkemesinin çevresel etki değerlendirme (**ÇED**) raporunun iptali kararını Danıştay bozmuş. Yeni bilirkişi incelemesi yapılmasına karar verilmiştir. Bu çerçevede Manisa Şubemiz bölgede yeni keşif yapılması çalışmalarında diğer oda ve çevre örgütleri ile müdahil olarak hazır bulundu.

24 Şubat 2018 tarihinde Tarımsal Öğretimin 172.Yılı kutlamaları çerçevesinde **Geleneksel Başak Balomuzu** Kuşadası'nda yaptık.

07 Mart 2018 Çarşamba günü, ZMO Manisa Şubemiz tarafından "**8 Mart Dünya Kadınlar Günü**" nedeniyle, kadın üyelerimizin katılımı ile bir etkinlik gerçekleştirdik.

13 Mayıs 2018 tarihinde, dönem sözcülüğü görevini yürüten Manisa Akademik Odalar Birliği'nin, Manisa Rotary Kulübü ile birlikte organize ettiğimiz ve ZMO Manisa şube yönetim kurulu olarak destek ve katılım sağladığımız 2 günlük "**ELO Satranç Turnuvası**"nda miniklere ödülleri ve madalyaları verildi.

10 Ağustos 2018 tarihinde, Manisa Ticaret Borsası Hizmet Binasında, Tarım ve Orman Bakanı Dr. Bekir PAKDEMİRLİ'nin teşekkürleriyle gerçekleşen, **2018-2019 Manisa Sultani Çekirdeksiz Üzüm Sezon Açılışı ve Geleneksel İlk Çekirdeksiz Kuru Üzüm Töreni**'ne, ZMO Manisa Şube Başkanımız Müjgan ŞENAY ve yönetim kurulu üyemiz Dr. Mustafa Edip KÖYLÜ katıldı.

01-04 Kasım 2018 tarihleri arasında, bu yıl 12.'si organize edilen destekleyici kuruluşlar arasında olduğumuz **Tarım 2018 Fuarı**'na katılım sağladık.

14 Kasım 2018 Çarşamba günü, Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği'nin öncülüğünde kurulan, Manisa Ticaret ve Sanayi Odası'nın Koordinatörlüğünde çalışmalarını sürdüren TOBB Manisa İl Kadın Girişimciler Kurulu Üyeleri, **Girişimcilik Haftası**'nda Türkiye'nin girişimci kadınları ile Manisa'da bir araya geldi.

22 Aralık 2018 tarihinde Tarımsal Öğretimin 173. Yıldönümü kutlamaları çerçevesinde düzenlenen Geleneksel Başak Balomuzu, Tusan Beach Kuşadası'nda yaptık.

10 Ocak 2019 Perşembe günü, Tarım Haftası ve **Tarımsal Öğretimin 173. Yılı** kutlama etkinlikleri çerçevesinde Alaşehir Ticaret Odası'nda "Tarım Sektöründe Yeni Gelişmeler, Sorunlar ve Çözüm Önerileri" konulu toplantı düzenledik. Toplantının ardından Alaşehir Atatürk Anıtına çelenk sunduk.

Manisa ve çevresinde faaliyet gösteren Jeotermal elektrik santrallerinin çevreye ve tarım alanlarına verdiği zararların araştırılması için meclis araştırma komisyonu kurulması amacıyla TBMM'ne gittik.

-28 Mayıs 2019 tarihinde MAOB Manisa Akademik Odalar Birliği, MLMD Manisa Lisesi Mezunlar Derneği ve Manisa Lisesi ile birlikte düzenlenen Manisa Lisesi 1.Bahar Şenliliği'ne katıldık.

17 Temmuz Çarşamba günü Tarım ve Orman Bakanı Dr. Bekir PAKDEMİRLİ tarafından Ankara'da yapılan 3.Tarım Şurasına hazırlık için 3 aylık süreçte yapılacak toplantıların ilki Manisa'da gerçekleştirildi. Toplantıya Manisa Şube Başkanımız Müjgan ŞENAY, Şube İl. Başkanımız Dr. Selçuk KARABAT, Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz İbrahim DEMRAN ve Çınar AYDOĞAN katıldı.

22 Ağustos 2019 tarihinde, Manisa Ticaret Borsası Hizmet Binası'nda Tarım ve Orman

Bakanı Dr.Bekir PAKDEMİRLİ'nin teşrifleriyle gerçekleşen **2019-2020 Manisa Sultani Çekirdeksiz Üzümlü Sezonu'nun Açılışı ve Geleneksel İlk Çekirdeksiz Kuru Üzümlü Töreni**'ne, ZMO Manisa Şube İl. Başkanımız Dr. Selçuk KARABAT ve Yönetim Kurulu Üyemiz Dr. M. Edip KÖYLÜ katıldı.

28 Ağustos 2019 Çarşamba günü gerçekleşen, Manisa Ticaret Borsası ve Geleneksel Ürünler ve Coğrafi İşaretler Derneği(GÜCİSDER) işbirliğinde, Manisa sultani çekirdeksiz üzümlü ve sektörün tüm paydaşlarının ve alanında uzman kuruluşların davet edilmesiyle, marka yönetiminin yeniden şekillenmesine süratle başlanması ve Avrupa Birliği İşaret Tescilli süreciyle ilgili yol haritasının belirlenmesi temelinde **“Manisa'nın Geleceğinde Manisa Sultani Çekirdeksiz Üzümlü ve Coğrafi İşaret Tescilli İle Güçlendirilmesi Çalıştayı”**na Manisa Şube Başkanımız Müjgan ŞENAY katıldı.

30 Ağustos Zafer Bayramı etkinlikleri kapsamında Vali Ahmet DENİZ'in ev sahipliğinde, Manisa Polis Evi'nde verilen resepsiyona Şube Başkanımız Müjgan ŞENAY katıldı.

21 Eylül 2019 tarihinde spil dağı milli park alanında bulunan ve patlatma yöntemiyle çalışan taş ocağı işletmesinin, çevre köylerde ve Manisa ovasındaki tarım alanlarına zararlı olduğu tespit edilen ve faaliyetlerinin durdurulması gerekliliğine yönelik TMMOB bağlı oda yetkililerinin oluşturduğu teknik heyetin bölgede yaptığı incelemelere katıldık.

07-10 Kasım 2019 tarihleri arasında destekleyici kuruluşlar arasında olduğumuz ve Manisa Belediyesi Fuar Merkezinde bu yıl 13.'sü organize edilen **Tekno Tarım 2019 Fuarı**'na katılım sağladık.

Basın Açıklamalarımız

-05 Nisan 2018 tarihinde "Çiftçiye, Orman Köylüsüne ve Ülke Ekonomisine Darbe İndiriliyor! Şeker Fabrikaları Özelleştiriliyor! Yeni Torba Tasarısıyla Ormanlarımızın, Arazilerimizin ve Sularımızın Özelleştirilmesinin Önü Açılıyor!" konulu ortak basın açıklaması.

-16 Ekim Dünya Gıda Günü Basın Açıklaması.

-29 Nisan 2019 Tarımda Milli Birlik Basın Açıklaması.

Yazılı Basın

-“İthal Zeytinyağına Tepki Var”

-“Çiftçiler Örgütlenerek Tarımı Ayağa Kaldıracak”

-“Geleceğimize İpotek Konulamaz”

-“Hükümete Özelleştirme Uyarısı”

-“Patatesteki Risk Üzümlü de Var”

-“Üzümlü İhracat Yolculuğu Başlıyor”

MERSİN

Eğitimler

24.03.2018 tarihinde, Tarsus Böğrüeğri Köyü'nde düzenlenen, Çiftçi Eğitim Toplantısı'na, Şube Başkanımız M.Kemal KARAOĞLU katılıp, şeftali ve bağ hakkında teknik bilgiler sundu.

30.03.2018 tarihinde, Mersin Şube olarak **Bilirkişilik Temel Eğitimi**'ni başlattık,

06.12.2018 tarihinde, Medicalpark Hastanesi'nde düzenlemiş olduğumuz **"İlkyardım Bilgilendirme Eğitimi"** uzman eğitimciler eşliğinde düzenlendi.

08.03.2019 tarihinde, 14.Mersin Tarım Fuarı Eğitim Salonu'nda, Şubemiz tarafından düzenlenen, Çukurova Üniversitesi Bitki Koruma Bölümü'nden Prof.Dr. Rifat Ulusoy ve Dr. A. Filiz Çalışkan Keçe'nin sunduğu **"Meyve ve Sebze Zararlıları"** eğitim semineri düzenlendi.

09.03.2019 tarihinde, 14. Mersin Tarım Fuarı Eğitim Salonu'nda, Şubemiz tarafından düzenlenen, Silifke Yüksekokul Müdürü Adem Özarslandan ve Adana Zirai Mücadele Araştırma Enstitüsü Dr. Mümine Özarslandan sunduğu **"Muz Alanlarında Nematodlara ve Fungal Hastalıklara Karşı Entegre Mücadele"** eğitim semineri düzenlendi.

09.03.2019 tarihinde, Şubemiz tarafından düzenlenen, Çukurova Üniversitesi Bahçe Bitkileri Bölümü Prof.Dr. Ali Küden'in sunduğu **"Meyve Ağaçlarında Budama"** eğitim semineri verildi.

Panel-Konferans- Toplantı

16.03.2018 tarihinde, Mersin Valimiz başkanlığında 13.Tarım Fuarı Değerlendirme Toplantısı'na, Şube Başkanımız M. Kemal KARAOĞLU katılarak, 2019 yılında yapılacak olan Fuar çalışmalarını şimdiden başlattı.

22.03.2018 tarihinde, Toroslar Belediye Başkanı Hamit Tuna'yı, Şube Başkanımız M. Kemal KARAOĞLU ve İl. Başkanımız Deniz GÜRBÜZ ziyaret etti.

24.03.2018 tarihine, meslektaşımız Hıdır Ergezer'in vefatı dolayısıyla Mersin'e gelmiş olan Antalya Şube Başkanımız Vural ŞAHİN, Şubemizi ziyaret etti. Ziyaret sırasında şubelerimiz arası işbirliği ve projelerimiz hakkında bilgi alışverişinde bulundular.

27.03.2018 tarihinde, Mersin Ticaret ve Sanayi Odası'nda, "İklim Değişikliği ve Tarımsal Üretime Etkileri" konulu konferansa, Şube Başkanımız M. Kemal KARAOĞLU katılım sağladı.

30.03.2018 tarihinde, CHP Yenişehir İlçe Başkanı Tayar Tahiroğlu ve yönetim kurulu, Şubemizi ziyaret ettiler.

05.04.2018 tarihinde, Mersin Kızılay Şube'sinin, Mersin Kongre Sarayı'nda düzenlemiş olduğu programa, Şube Başkanımız M. Kemal KARAOĞLU katılım sağladı.

05.04.2018 tarihinde, Ziraat Mühendisleri Odası Mersin Şubemiz, Adanalıoğlu'da düzenlenen Biber Expo Fuarı'na katılım sağladı. Bölgedeki ziraat mühendislerimize ve çiftçilerimize destek olmak için Şube olarak stant açarak, bu fuarın bölge ve ülke tarımımıza katkı sağlamasını temenni ettiler.

11.04.2018 tarihinde, Tarsus İlçe Tarım Müdürü Hayri Erdoğan'ı ve meslektaşlarımızı, Mersin Şube Başkanımız M. Kemal KARAOĞLU ziyaret edip, Tarsus tarımı hakkında bilgi alışverişinde bulundu.

14.04.2018 tarihinde, Mersin Şube olarak Tarımsal Öğretimin 172. Yılı dolayısıyla, meslektaşlarımız arasındaki birlik beraberliğin sağlanması amacıyla düzenlemiş olduğumuz geleneksel Başak Balosu yemeğimizi coşkulu bir şekilde tamamladık.

17.04.2018 tarihinde, Mersin Tarım Kredi Kooperatifleri Bölge Birliği, Bölge Müdürü Hilmi Tunahan EYİCE ve meslektaşlarımızı, Mersin Şube Başkanımız M. Kemal KARAOĞLU

ziyaret ederek, tarımsal konular hakkında bilgi alışverişinde bulundu.

08.05.2018 tarihinde, Mezitli bayilerimizden meslektaşımız Günay AYGEL'İ, Enver GÖK'ü ve Emin İNANKUR'u Şube Başkanımız M. Kemal KARAOĞLU ve II. Başkanımız Deniz GÜRBÜZ ziyaret edip bilgi alışverişinde bulundular.

08.05.2018 tarihinde, Mezitli İlçe Tarım Müdürü Muttalip KAYA'yı, Mersin Şube Başkan M. Kemal KARAOĞLU, II. Başkan Deniz GÜRBÜZ, Sayman Mehmet SOYDAN ziyaret edip, müdürümüze yeni görevinde başarılar dilediler.

13.05.2018 tarihinde, Adana'da, Sosyoloji derneği, ODTÜ ve Mersin Üniversitesi Sosyoloji Bölümü'nün organize ettiği "mevsimlik tarım işçileri, Suriyeli işçiler ve kırsalda yaşayan vatandaşlarımız sorunları ve çözümleri" konulu çalıştaya Şube Başkanımız M. Kemal KARAOĞLU katılım sağladı, bu konularla ilgili projelerimizi ve görüşlerimizi sundu.

01.06.2018 tarihinde, Mersin Ziraat Mühendisleri Odası olarak Mersin İl Tarım ve Tarsus İlçe Tarım Müdürlüğü ile beraber dolu afetinden etkilenmiş olan Tarsus/ Killik ve Karadiken köyü çiftçilerine geçmiş olsun dilekelerimizi sunduk, Doludan korunmak için FİLE sistemini ve bakanlığın vermiş olduğu hibeleri ve TARSİM sigorta sistemi hakkında bilgilendirmeler yaptık.

11.06.2018 tarihinde, 27. Dönem Mersin Milletvekili adayı Cengiz GÖKÇEL şubemizi ziyaret etti. Mersin tarımını, tarımın sorunlarını, Mersin ve Türkiye tarımını güçlendirmek için projeler hakkında konuştuk.

12.06.2018 tarihinde, Anamur İlçe temsilciliğimizin organize ettiği Mersin yönetimi olarak Başkan M. Kemal KARAOĞLU ve Yönetim Kurulu Üyemiz Savaş ALTAY ile katılım sağladığımız Aydıncık, Bozyazı, Anamur bölgesindeki meslektaşlarımız arasındaki birlik beraberliğin sağlanması amacıyla ziraat mühendisi arkadaşlarımızla istişare toplantısında bir araya geldik.

20.06.2018 tarihinde, Mersin Ekonomi Platformunun düzenlemiş olduğu ve Kalkınma Bakanı Lütfi ELVAN'ın konuk olduğu programa, Başkan Mustafa Kemal KARAOĞLU, Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Mehmet SOYDAN, Hacı Murat BERKSOY, Sinan ACIÖZ ile birlikte katılım sağladık. Mersin ve Türkiye tarımı hakkındaki projelerimizi, polifag zararlı olan Akdeniz meyve sineği, sirke sineği, üretim planlamasıyla ilgili projeli ekim modeli ve tarım ofisleri projelerimiz hakkında konuşma yaptık.

28.06.2018 tarihinde, Tarsus İlçe Tarım Müdürlüğü'nün Bölgede büyük sorun olan Akdeniz Meyve Sineği ile ilgili çiftçi bilgilendirme toplantısına Başkan M. Kemal KARAOĞLU katıldı.

03.07.2018 tarihinde, Mersin Ticaret ve Sanayi Odasına Mersin yönetimi olarak Başkan M. Kemal KARAOĞLU, II. Başkan Deniz GÜRBÜZ, Üyelerimiz İbrahim ARICI, Ayşegül SELÇUK, Ata SÖZLÜ, Ferit ULUDAĞ ve stajer üyemiz ile nezaket ziyaretinde bulundular, Mersin tarımını, meyvelerin büyük sorunu olan Akdeniz meyve sineğini, Mersin tarımına ve Mersin ekonomisine olan zararını değerlendirildi ve odalar arası işbirliği kararı aldı.

03.07.2018 tarihinde, Mersin Gazeteciler Cemiyeti'ne; Başkan M. Kemal KARAOĞLU, II. Başkan Deniz GÜRBÜZ Yönetim Kurulu Üyelerimiz İbrahim ARICI ve Ferit ULUDAĞ nezaket ziyaretinde bulundular ve göreve yeni seçilmiş olan başkan Turgay DEMİRTAŞ ve yönetim kuruluna yeni görevlerinde başarılar dilediler.

05.07.2018 tarihinde, Adana'da Tarım Bakanlığının Akdeniz Meyve sineği mücadele programıyla ilgili çalıştay toplantısına Başkan M. Kemal KARAOĞLU ve Yönetim kurulu üyelerimiz Hacı Murat BERKSOY ve İbrahim ARICI ile katılım sağladı, Tarım Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı Nihat PAKDİL ve Gıda Kontrol Genel Müdürü Muharrem SELÇUK'la karşılıklı istişarelerde bulunarak, tarımdaki sorunlar, Akdeniz meyve sineği, sirke sineği, limonda trips ve bölgemizin sorunlarıyla ilgili Odamızın görüşlerini ve projelerimizi aktardılar.

05.07.2018 tarihinde, Mersin Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürü Osman SAYOĞLU'nu Mersin Yönetim Kurulu Başkanı M. Kemal KARAOĞLU, Sayman Üye Mehmet SOYDAN ve

Yazman Üye Hacı Murat BERKSOY olarak ziyaret etti, ürünlerdeki kalıntı ve genel sorunlar hakkında bilgi alışverişinde bulundular.

13.07.2018 tarihinde, Mersin Valiliği'nin başkanlığında Mersin'de ve Türkiye'de büyük sorun olan Akdeniz Meyve Sineği ile mücadelede Mersin'in bütün kurumlarının katıldığı acil eylem planıyla ilgili toplantıya Başkan M. Kemal KARAOĞLU katılım sağladı. Görüş ve önerilerimizi sundu ve önemli kararlar alarak Akdeniz meyve sineğini bütün kurumlarla birlikte çalışarak, entegre mücadeleyle çözüm sağlayacağını dile getirdi.

17.07.2018 tarihinde, Tarsus'taki zirai ilaç bayileri için düzenlemiş olan, Akdeniz meyve sineği ve karekod toplantısına, Şube Başkanımız M. Kemal KARAOĞLU katılım sağladı. Oda'mızın Akdeniz meyve sineği ile ilgili yapmış olduğu çalışmaları ve mücadele yöntemleri hakkında zirai ilaç bayilerini bilgilendirdi.

17.07.2018 tarihinde, Mersin Büyükşehir Belediyesi'nin Yenişehir KİPA Köprülü Kavşak Projesi tanıtım toplantısına, Şube Başkanı M. Kemal KARAOĞLU, İl Başkan Deniz GÜRBÜZ ve Yönetim Kurulu Yazman Üye Hacı Murat BERKSOY katılım sağladı. Proje kapsamında Mersin'i temsil eden bitkiler ile özellikle 2020 yılında Mersin'de yapılacak Dünya Turunçgil Kongresi'ne uygun turunçgil ağaçlarıyla ağaçlandırılması ve bütün şehirde yeşil alanların bu anlayışa uygun yapılması konusunda görüşlerini bildirdi.

18.07.2018 tarihinde, Mersin Valisi Ali İhsan SU başkanlığında ki Mersin Narenciye Festivali Komite Toplantısı'na Şube Başkanımız M. Kemal KARAOĞLU katılarak, festivalle ilgili görüşlerimizi sundu.

20.07.2018 tarihinde, Mersin İl Tarım Müdürlüğü ve Tarsus İlçe Tarım Müdürlüğü'nün Tarsus Ticaret Borsasındaki Akdeniz Meyve Sineği Tuzak Dağıtım Töreni'ne **Şube Başkanı** M. Kemal KARAOĞLU katılım sağladı. Biyoteknik ve toplu mücadele yöntemleriyle Akdeniz meyve sineğinde başarı sağlanacaktır.

25.07.2018 tarihinde, Tarsus İlçe Tarım Müdürlüğü'nün Tarsus meyve- sebze halindeki komisyonculara düzenlemiş olduğu, Akdeniz meyve sineğiyle ilgili bilgilendirme toplantısına, Şube Başkanı M. Kemal KARAOĞLU katılarak, yapılan çalışmalar hakkında bilgiler sundu.

31.07.2018 tarihinde, Mersin Milletvekili Cengiz GÖKÇEL, ZMO Mersin Şubemizi ziyaret etti. Ziyaret sırasında, tarımın genel sorunları hakkında değerlendirmeler yaptık, çözüm yolları üzerinde konuştuk, bölgemiz ve ülke tarımı üzerindeki projelerimizi sunduk.

02.08.2018 tarihinde, Mersin Büyükşehir Belediyesi tarafından düzenlenen UCLG- MEWA ile Dünya Yerel Yönetim ve Demokrasi Vakfı Proje Ortaklığında yürütülen, BM Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri Türkiye Haritalandırılması Pilot Projesi Mersin Çalıştayı'na Şube Başkanımız M. Kemal KARAOĞLU katılım sağladı.

06.08.2018 tarihinde, AK Parti Yenişehir İlçe Başkanı Bekir Topçu ve yönetim kurulu üyeleri, ZMO Mersin Şubemizi ziyaret ettiler. Ziyaret sırasında, Mersin ve Türkiye tarımının sorunları ve bu sorunların çözümü ile ilgili projelerimiz hakkında bilgiler verdik.

09.11.2018 tarihinde, Antalya da, Tarım ve Orman Bakanlığının düzenlediği "Atıl Tarım Arazilerinin Üretime Kazandırılması Çalıştayı" na yönetim kurulu adına başkan Deniz Gürbüz ve üye Savaş Altay katılım sağlanmış olup Odamız adına gerekli görüşler sunulmuştur.

11.11.2018 tarihinde, Adana Tarım Fuarı'nda; ZMO Adana Şube standını Başkan Deniz GÜRBÜZ ve üye Savaş ALTAY ziyaret ederek, Şube Başkanı Abdullah DOĞAN ve üye Vedat COŞKUN ile mesleki ile ilgili görüş alışverişi yapıldı.

13.11.2018 tarihinde, Mersin İl Tarım ve Orman Müdürlüğü'nün düzenlediği "Geçim Kaynaklarına Erişimin Güçlendirilmesi Amacıyla Mültecilerin ve Ev Sahibi Toplulukların Tarımsal Bilgilerinin Arttırılması" konulu İstihdam Fuarı'na yönetim kurulu adına Başkan Deniz GÜRBÜZ ve Yazman Üye Hacı Murat BERKSOY katılım sağladı.

18.11.2018 tarihinde, İcra Komitesi'nde bulunduğumuz, Mersin Narenciye Festivalinde standımızı ziyaret eden; tüm meslektaşlarımıza, önceki dönem başkanlarımıza, milletvekillerimize, belediye başkanlarımıza, sivil toplum kuruluşları, odalar, kurum ve kuruluşların başkanları, temsilcileri, siyasi partilere, basın mensuplarına ve halkımıza ilgilerinden dolayı çok teşekkür ediyoruz.

23.11.2018 tarihinde, Şubemiz ile Özel DentaMer Ağız ve Diş Sağlığı Polikliniği arasında; ağız ve diş tedavilerinde tüm hizmetlerde %15 indirim, nakit ödemelerde ilave %5 indirim anlaşması sağlanmıştır.

26.11.2018 tarihinde, Şubemiz ile Özel VM Mersin Medicalpark Hastanesi ile sağlık hizmetlerinde %20 indirim anlaşması sağlanmıştır. Oda kimlik kartı gösterme zorunludur.

26.11.2018 tarihinde, Yerel seçimlerde Mersin Büyükşehir Belediye başkan aday adayı Alper TURNA şubemize nezaket ziyaretinde bulundu.

27.11.2018 tarihinde, Anamur Temsilcisi Başkanı Mustafa GÜNGÖR, üyelerimizden M. Enver GÖK ve Timur GÜĞÜL şubemize nezaket ziyaretlerinde bulundular.

29.11.2018 tarihinde, Mersin Büyükşehir Belediyesi'nin düzenlemiş olduğu "İklim Değişikliği ve Atık Yönetimi Konularında En İyi Uygulamalar Konferansı"na, Mersin İKK olarak katılım sağlanıp, Şubemiz adına Başkan Deniz GÜRBÜZ katıldı.

30.11.2018 tarihinde, Yenişehir İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü'nün düzenlemiş olduğu Meyvelerde Hasat ve Muhafaza Kursu Sertifika Töreni'ne Şube Başkanımız Deniz GÜRBÜZ katılım sağladı.

05.12.2018 tarihinde, "Mersin, Yerel Seçimlerde İl ve İlçe Belediye Başkanı Olacaklardan Ne İster (Mersin Başkanından ne ister) Toplantısı"nda; il ve ilçelerimizin sorunları ve çözümleri ilgili MTSO'nun düzenlemiş olduğu, gelecek olan başkanlara verilmek üzere hazırlanan rapora şubemiz adına başkan Deniz GÜRBÜZ gerekli bilgileri sundu.

06.12.2018 tarihinde, Mersin İl Tarım ve Orman Müdürlüğü, il müdür yardımcılığına atanan ve bir önceki dönem şubemiz yönetim kurulu üyesi olan Mustafa Nevzat ZAYİM'e hayırlı olsun ziyareti gerçekleştirildi. Şubemiz adına, Başkan Deniz GÜRBÜZ, İl. Başkan İbrahim ARICI, Sayman Mehmet SOYDAN ve Yönetim Kurulu üyesi Savaş ALTAY katıldı.

06.12.2018 tarihinde, şubemize nezaket ziyaretinde bulunan yerel seçimlerde Yenişehir İlçe Belediye başkan aday adayı Galip KIRICI' ya ilgilerinden dolayı teşekkür ederiz.

12.12.2018 tarihinde, Mersin İl Tarım ve Orman Müdürlüğü'nün düzenlemiş olduğu "Kadın Öğreniyor Fidanlar Çiçek Açıyor Sertifikalı Turunçgil Fidanı Yetiştiriciliği" sertifika törenine şubemiz adına Başkan Deniz GÜRBÜZ katıldı.

18.12.2018 tarihinde, Akın ÖZDEMİR'i anma programı, mezarı başında; Akın Özdemir'in Eşi, Kızı, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR ve yönetimi, Mersin Şubemiz Yönetim Kurulu, Adana şb, Denizli şb, İzmir şb başkanlarımız ve yönetimleri, üyelerimiz, ZMO-Genç (Ankara, Antalya, Adana, İzmir, Denizli, Bursa) ve Akın Özdemir'in dostları ve sevenlerinin katılımları ile gerçekleşti.

10.01.2019 tarihinde, Mersin Üniversitesi, Toroslar Belediyesi ve Ziraat Odası işbirliği ile yürütülen "İklim Değişikliği Alanında Kapasitenin Geliştirilmesi" programına Şubemiz adına Başkan Deniz Gürbüz ve İl. Başkan İbrahim ARICI katılım sağladı.

10.01.2019 tarihinde, Çalışan Gazeteciler Günü'ne Şubemiz adına Başkan Deniz GÜRBÜZ, Yazman Hacı Murat BERKSOY, Üye Ayşegül SELÇUK katılım sağladı.

10.01.2019 tarihinde, Tarım Öğretiminin 173. Yılı kutlama etkinliği; Mezitli Belediye Başkanı meslektaşımız Neşet TARHAN, Tarım ve Orman İl Müdür Yardımcısı Mustafa Nevzat ZAYİM, İl Şube Müdürleri, Mersin Büyük Şehir Belediye Başkan Adayı meslektaşımız Vahap SEÇER, Önceki dönem şube başkanlarımız, temsilcilerimiz, üyelerimiz ve basın mensuplarının katılımı

ile gerçekleştirildi.

29.01.2019 tarihinde, İYİ Parti İlçe Başkanı Buğra SAKINÇ ve Yönetim Kurulu Şubemize nezaket ziyaretinde bulundu. Ziyaret sırasında: Mersin tarımı ve meslektaşlarımızın sorunları ile ilgili görüş alış verişinde bulunuldu.

31.01.2019 tarihinde, Yenişehir Belediye Başkan Adayı Abdullah ÖZYİĞİT ve beraberindekiler, Şubemiz Yönetim Kuruluna nezaket ziyaretinde bulundular. Mersin tarımı ve meslektaşlarımızın sorunları, çözümleri ile ilgili bilgi alışverişinde bulunuldu.

05.02.2019 tarihinde, Mersin İl Tarım ve Orman Müdürlüğü İl Müdür Yardımcısı Mustafa Nevzat ZAYIM, Şube Başkanımız Deniz GÜRBÜZ ve İl Başkanımız İbrahim ARICI'ya nezaket ziyaretinde bulundu. Ziyaret sırasında: Tarımsal sorunlar ile ilgili bilgi alışverişlerinde bulundular.

11.02.2019 tarihinde, Mersin Akdeniz Ziraat Odası Genel Kurulu'na Şubemiz adına Başkan Deniz GÜRBÜZ katılım sağladı. Tüm adaylara başarı dilekleri ileterek kazananın çiftçiler olacağı söyledi.

14.02.2019 tarihinde, Mersin Ticaret ve Sanayi Odası'nın düzenlemiş olduğu "Mersin Başkanlarından Ne İstiyor Konferansı" nın, rapor toplantısına şubemiz adına İl Başkan İbrahim ARICI katılım sağladı.

19.02.2019 tarihinde, Mersin Akdeniz Ziraat Odası Başkanı Mahmut SAKALLI ve yeni yönetimine hayırlı olsun ziyaretine Şubemiz adına Başkan Deniz GÜRBÜZ, İl başkan İbrahim ARACI ve yazman Hacı Murat BERKSOY katıldı. Ortak tarımsal projeler ve çalışmalar için görüşmeler yapıldı.

23.02.2019 tarihinde, Mersin Tarım Kredi Bölge Müdürü Sayın Hilmi Tunahan EYİCE'ye şubemiz adına Başkan Deniz GÜRBÜZ, İl Başkan İbrahim ARICI ve yazman Hacı Murat BERKSOY tarafından nezaket ziyareti gerçekleştirilmiş olup tarım ve meslektaşlarımızın gündem konuları görüşülüp bilgi alış veriş yapıldı.

27.02.2019 tarihinde, önceki dönem başkanlarımız ve yönetim kurulu üyelerimiz ile danışma kurulu toplantımızı gerçekleştirdik. Toplantıda; Üyelerimizin, tarımımızın sorunları, yaptığımız, yapacak olduğumuz çalışmalar ve projeler ile ilgili fikir alış verişleri yapıldı.

02.03.2019 tarihinde, Ziraat Mühendisleri Odası Genel Merkez, Şubeler ve Temsilcilikleri ile Konya Şube de düzenlenen bölgesel toplantıya şubemiz adına Başkan Deniz GÜRBÜZ ve İl Başkan İbrahim ARICI katılım sağladı. Şubemiz üyelerinin ve bölgemiz tarımının sorunları dile getirilerek istek ve talepler iletildi.

04.03.2019 tarihinde, Şubemiz ile Mersin Forum Suit Otel arasında; SPA (tümü dahil), Restaurant (yemek, kahvaltı), Konaklama (otel), Organizasyonlar (toplu yemek, düğün, doğum günü vs.) indirim anlaşmaları sağlandı.

07.03.2019 tarihinde, 14. Mersin Tarım Fuarı'nda standımızı ziyarete gelen, Mersin Büyükşehir Belediye Başkanı Burhanettin KOCAMAZ, İYİ Parti Mersin Milletvekili Zeki Hakan SIDALI, CHP Büyükşehir Belediye Başkan Adayı Vahap SEÇER, CHP Mersin Milletvekili Alpay ALPMEN, MHP Büyükşehir Belediye Başkan Adayı Hamit TUNA, MHP Mersin Milletvekili Baki ŞİMŞEK, MHP Mezitli Belediye Başkan Adayı Serdar SOYDAN, CHP Yenişehir Belediye Başkan Adayı Abdullah ÖZYİĞİT, İYİ Parti Mezitli Adayı Mert CANER, DP Akdeniz Belediye Başkan Adayı Mustafa AKGÜL, İYİ Parti Yenişehir Belediye Başkan Adayı Hasan AHİ, ZMO Adana Şube Başkanı Abdullah DOĞAN, UTK Başkanı Kemal KAÇMAZ, önceki dönem Milletvekili Serdar KUYUCUOĞLU, önceki dönem başkanlarımız, Çukurova Üniversitesi Hocalarımız, Tarım İl Müdür Yardımcılarımız, şube müdürlerimiz, ilçe tarım müdürlerimiz, adana ZMO- Genç başkanımız ve üyeleri, şube üyelerimiz, meslektaşlarımız, çiftçilerimiz ve tüm ziyaretçilere teşekkür ederiz.

11.03.2019 tarihinde, MTSO Toplantı Salonu'nda, MTSO, ZMO ve Ziraat Odası ile ortak

tarımsal projeler için bir araya geldik. Projeleri faaliyete geçirmek üzere komite oluşturuldu.

17.03.2019 tarihinde, Tarımsal Öğretimin 173. Yılı dolayısıyla Şubemiz tarafından düzenlenen geleneksel başak balomuzaya katılan; Mersin Millet Vekili Cengiz GÖKÇEL'e, Mersin Büyükşehir Belediye Başkan Adayı Vahap SEÇER'e, Mersin Büyükşehir Belediye Başkan Adayı Hamit TUNA'ya, Tarım ve Orman İl Müdürü Arif ABALI'ya, Mezitli Belediye Başkan Adayı Neşet TARHAN'a, Mersin Karantina Müdürü Abdulkerim ÇİÇEK'e, Tarım ve Orman İl Müdür Yardımcısı Mustafa Nevzat ZAYİM'e Mersin İl Koordinasyon Kurulu ve Elektrik Mühendisleri Odası Mersin Şube Başkanı Seyfettin ATAR'a, Önceki Dönem ZMO Mersin Şube Başkanları M.Kemal KARAOĞLU'na ve Mehmet ATEŞ'e, Siyasi Partiler İl ve İlçe Meclis Üyeleri Adayları, Parti Temsilcileri, çiçek gönderen Mersin Büyükşehir Belediye Başkanı Burhanettin KOCAMAZ'a, yine çiçek gönderen, Tarsus Belediye Başkan Adayı Şevket CAN'a değerli meslektaşlarımız ve şubemiz üyelerine, sevgili konuklara, yine bizleri yalnız bırakmayan basın mensuplarına teşekkür ederiz.

22.03.2019 tarihinde, AK Parti Yenişehir Belediye Başkan Adayı Bekir TOPÇU, meclis üyesi adayımız odamız üyesi Oğuz ÖZER ve beraberindekiler, Şubemiz Yönetim Kuruluna nezaket ziyaretinde bulundular. Mersin tarımı ve meslektaşlarımızın sorunları, çözümleri ile ilgili bilgi alışverişinde bulunuldu.

15.04.2019 tarihinde, Yeniden Mezitli Belediye Başkanı seçilen şubemiz üyesi Neşet TARHAN'a yönetim kurulumuz tarafından hayırlı olsun ziyaretinde bulunuldu. Tarımın sorunları ve ortak projeler görüşülmüştür.

17.04.2019 tarihinde, Mersin Büyükşehir Belediye Başkanı seçilen şubemiz üyesi Vahap SEÇER'e yönetim kurulumuz tarafından hayırlı olsun ziyaretinde bulunuldu. Tarımın sorunları ve ortak projeler görüşülmüştür.

08.05.2019 tarihinde, Mersin Büyükşehir Belediyesi Park ve Bahçeler Daire Başkanı olan Üyemiz Göher ŞAHİN'ne hayırlı olsun ziyaretinde bulunuldu, ortak projeler görüşüldü.

13.05.2019 tarihinde, Mersin Limonata Festivali İcra Komitesi'ne Şubemizden İl. Başkan İbrahim ARICI katılım sağladı.

28.05.2019 tarihinde, içerisinde bulunduğumuz Mersin Limonatası İcra Komitesi, Şubemizi ziyaret etti. Limonata Festivali için görüş alışverişinde bulunuldu.

28.05.2019 tarihinde, Mersin Büyükşehir Belediyesi, Mezitli Belediyesi ve Mersin Şubemizin ortaklaşa olarak düzenleyeceği "Mersin'de Tarımsal Kalkınma ve Kooperatifçilik Konferansı" nın, Mersin Büyükşehir Belediyesi Tarımsal Daire Başkanlığı ve şubemiz ile beraber ön çalışması başlatıldı.

01.07.2019 tarihinde, Mersin Yenişehir Belediye Başkanı Abdullah ÖZYİĞİT'e hayırlı olsun ziyaretine Şube Başkanımız Deniz GÜRBÜZ ve İl. Başkanımız İbrahim ARICI katıldı. Ziyaret sırasında, Yenişehir Belediyesi ile şubemiz arasında tarımsal ortak projeler hakkında görüş alışverişinde bulundular.

05.07.2019 tarihinde, 2020 yılında Mersin'de yapılacak olan ve şube olarak da destek verdiğimiz "Ulusal Turunçgil Kongresi" nin Danışma Kurulu Toplantısına Şube Başkanımız Deniz GÜRBÜZ katılım sağladı.

05.07.2019 tarihinde, Mezitli Belediyesi Planlama Müdürlüğü tarafından hazırlanmakta olan 1/1000 İmar planı çalışmalarına Şube Başkanımız Deniz GÜRBÜZ katılım sağlayarak önerilerini sundu.

06.07.2019 tarihinde, Mersin Yenişehir Belediyesinin organize ettiği "kooperatifçilik paneli" ne Şube Başkanı Deniz GÜRBÜZ katılım sağladı.

24.07.2019 tarihinde, Mersin Büyükşehir Belediyesi Park Bahçeler Daire Başkanlığı tarafından yürütülecek olan şubemizin de katılım sağladığı "peyzaj mastır planı" na Şube

Yazman Üyemiz Hacı Murat BERKSOY katılarak ilk adımı Mersin Büyükşehir Belediye Başkanı Vahap SEÇER'e sunumu yaptı.

02.08.2019 tarihinde, 2 Ağustos 2019 tarihinde MTSO nun ev sahipliğinde yapılan Mersin'in sorunlarının çözümü için yapılan dayanışma toplantısına Şube Başkanı Deniz GÜRBÜZ ve II. Başkan İbrahim ARICI nin katılımıyla meslek odaları olarak ortak fikirlerimizi dile getirdiler.

02.08.2019 tarihinde, Mersin'de 7.si düzenlenecek olan Narenciye Festivali için, Valilik nezdinde gerçekleştirilen toplantıya Şube II. Başkanı İbrahim ARICI katıldı.

05.08.2019 tarihinde, Şubemizin Anamur İlçe Temsilciliğinin yeni yerine Şube Başkanı Deniz GÜRBÜZ hayırlı olsun ziyaretinde bulundu.

28.08.2019 tarihinde, 16-18 Ekim 2019 tarihinde yapılacak olan Interfresh 27 Ağustos 2019 tarihinde Mersin'de yapılan tanıtım toplantısına Şube Başkanımız Deniz GÜRBÜZ ve II. Başkanımız İbrahim ARICI katıldı.

28.08.2019 tarihinde, Şubemiz ile Ramada Otel arasında; SPA (tümü dahil), Restaurant (yemek, kahvaltı), Konaklama (otel), Organizasyonlar (toplu yemek, düğün, doğum günü vs.) indirim anlaşmaları sağlanmıştır.

30.08.2019 tarihinde, Mersin Valiliği tarafından düzenlenen Zafer Bayramının 97.yılı münasebetiyle verilen 30 Ağustos Zafer Bayramı resepsiyonuna Şube Başkanımız Deniz GÜRBÜZ katıldı.

03.09.2019 tarihinde, Erdemli Ziraat Odası Başkanı Rasim ŞAHİN'i Şube Başkanı Deniz GÜRBÜZ ziyaret edip, Mersin'de ortak yapılacak olan "Tarım Politikaları Konferansı hakkında bilgi alışverişinde bulundular.

05.09.2019 tarihinde, Kilis il temsilcimiz Güven ÖZDEMİR 5 Eylül 2019 tarihinde, Şube Başkanımız Deniz GÜRBÜZ ve II. Başkanımız İbrahim ARICI'yi ziyaret etti.

13.09.2019 tarihinde, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, II. Başkanımız Prof. Dr. Cem ÖZKAN, Adana Büyükşehir Belediyesi Tarım ve Hayvancılık Daire Başkanı Deda BÜYÜKÖZTÜRK ve Meslektaşımız Saim İNCE 13 Eylül 2019 tarihinde, Şube Başkanımız Deniz GÜRBÜZ ve II Başkanımız İbrahim ARICI'yi ziyaret ettiler.

13.09.2019 tarihinde, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, II. Başkanımız Prof. Dr. Cem ÖZKAN, Şube Başkanımız Deniz GÜRBÜZ, Adana Büyükşehir Belediyesi Tarım ve Hayvancılık Daire Başkanı Deda BÜYÜKÖZTÜRK, Meslektaşımız Saim İNCE ile birlikte Mezitli Belediye Başkanı Neşet TARHAN'a nezaket ziyaretinde bulunup, çocuk hobi bahçesi açılışına katıldılar.

13.09.2019 tarihinde, Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, II. Başkanımız Prof.Dr. Cem ÖZKAN, Mersin Şube Başkanımız Deniz GÜRBÜZ, Adana Büyükşehir Belediyesi Tarım ve Hayvancılık Hizmetler Daire Başkanı Hasan Deda BÜYÜKÖZTÜRK ve Ziraat Mühendisi Saim İNCE Mersin Büyükşehir Belediye Başkanı Vahap SEÇER`e nezaket ziyaretinde bulundular.

22.09.2019 tarihinde, Bolu Termal Otel`de düzenlenen, TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası 46.Dönem Danışma kurulu toplantısına Şube II. Başkanımız İbrahim ARICI katıldı.

28.09.2019 tarihinde, Mersin Büyükşehir Belediyesi, Mersin Ticaret ve Sanayi Odası, Akdeniz İhracatçı Birlikleri, Mersin Akdeniz Ziraat Odası ve Ziraat Mühendisleri Odası Mersin Şubemiz tarafından ortaklaşa düzenlenen "Türkiye Tarım Politikaları ve Geleceği Konferansına konuşmacı olarak, İzmir Büyükşehir Belediyesi önceki dönem başkanı Aziz KOCAOĞLU, Tire Süt Kooperatifi başkanı Mahmut ESKİYÖRÜK, Tarım Yazarı Ali Ekber YILDIRIM, Türkiye Tohumcular Birliği Başkanı Savaş AKÇAN ve Üretici Mehmet YALTIR katıldılar.

08.10.2019 tarihinde, Eski devlet Bakanı Ayfer YILMAZ, Şube Yönetim Kurulu Üyelerimizi ziyaret etti. Ziyaret sırasında, tarım hakkında bilgi alışverişinde bulundular.

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Çalışma Raporu

11.10.2019 tarihinde, Tarım Kredi Kooperatifleri Mersin Bölge Müdürlüğü görevine getirilen Caner ÇELEBİ'ye, Şube Başkanımız Deniz GÜRBÜZ, II. Başkanımız İbrahim ARICI, Üyelerimiz; Ayşegül SELÇUK ve Savaş ALTAY hayırlı olsun ziyaretinde bulundu. Ziyaret sırasında Mersin tarımı ve mesleki bilgi görüş alışverişleri yaptılar.

23.10.2019 tarihinde, 1-3 Kasım 2019 tarihleri arasında gerçekleşecek 7. Uluslararası Mersin Narenciye Festivali Tanıtım Toplantısı yapıldı. Şubemiz adına Başkan Deniz GÜRBÜZ ve II. Başkan İbrahim ARICI katılım sağladı.

07.11.2019 tarihinde, Tarım ve Orman Bakan Yardımcısı Fatih METİN, Gıda Kontrol Genel Müdür Vekili Harun SEÇKİN ve Gıda Kontrol Daire Başkanı Ümit Uğur BAHÇE ile TIGEM de yapılan "Bitki Koruma Ürünlerinin Toptan ve Perakende satılması ve depolanması" hakkındaki yönetmelik değişikliği ile ilgili toplantıya ZMO Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR, Adana şube, Antalya şube, İzmir şube ile birlikte şubemiz adına 2. Başkan İbrahim ARICI, önceki dönem başkanlarımızdan ayrıca zirai ilaç bayi ve toptancısı olan M. Kemal KARAOĞLU katılım sağladı.

Yazılı ve Görsel Basın

05.01.2018 tarihinde, Ziraat Mühendisleri Odası Mersin Şubesi Yeni Yönetim Kurulu'nu, Şubemiz toplantı salonunda basın toplantısı düzenleyerek Mersin'in yazılı ve görsel basınına tanıttık. Önceki dönemde yaptığımız faaliyetleri ve yeni dönemde yapacak olduğumuz faaliyet ve projeler hakkında bilgiler verdik.

11.01.2018 tarihinde, Ziraat Mühendisleri Odası Mersin Şubesi Başkanı Mustafa Kemal KARAOĞLU, TRT Çukurova Radyosu'nun konuğu olup, "Türkiye'de Tarım, Üretim Planlamaları ve Proje Ekim - Dikim Modeli" hakkında düşüncelerini aktardı.

Sosyal Etkinlikler

24.11.2018 tarihinde, Özgecan Spor Kompleksi'nde düzenlenen Mersin İKK Futbol Turnuvası'nda 5-1 galip gelen takımımıza başarıların devamını dileriz.

29.12.2018 tarihinde, TMMOB Mersin İl Koordinasyon Kurulu 2018 Futbol Turnuvası'nda 2.lık kupasını odamıza kazandırdı.

11.03.2019 tarihinde, Erdemli Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (Tarım Lisesi) öğrencilerimize meslek seçimleri konusunda Başkan Deniz GÜRBÜZ ve II. Başkan İbrahim ARICI katılarak ziraat mühendisliği ve tarımımız anlattılar.

MUĞLA

Eğitimler

26.09.2018 tarihinde, Muğla Şubemiz tarafından düzenlenen “**Ceviz Yetiştiriciliği Eğitimi**” Şubemiz Eğitim Salonunda, Doç. Dr. Murat GÜNERİ (Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Ortaca MYO) tarafından verildi.

13.10.2018 tarihinde, Muğla Şubemiz tarafından “**Şarap Tadım Eğitimi**” şubemiz eğitim salonunda yapıldı. Ankara Üniversitesi Mühendislik Fak. Gıda Müh. Bölüm Başkanı Prof. Dr. R. Ertan ANLI tarafından, Şarap Tanımı ve İçeriği, Türkiye de Şaraplık Üzüm Çeşitleri, Şarapta Görülen Kusur, Hata ve Hastalıklar konularının anlatıldığı eğitim de yöremizde üretilen, beyaz, pembe ve kırmızı şarapların tadımı uygulamalı olarak yapıldı.

28.06.2019 tarihinde, Muğla Şubemiz tarafından “**Süs Bitkileri Yetiştiriciliği Eğitimi**” şubemiz eğitim ve toplantı salonunda gerçekleştirildi. Dr. Öğretim Üyesi Hülya AKAT (Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Ortaca Meslek Yüksekokulu) tarafından verilen eğitimde, Süs Bitkilerinin Tanımı, Önemi ve Sınıflandırılması ve çeşitli Üretim Teknikleri anlatıldı.

10-13 Kasım 2018 ve 26-29 Ekim 2019 tarihlerinde, **Bilirkişilik Temel Eğitimi** düzenlendi.

Panel- Konferans- Toplantı

18.01.2018 tarihinde, Su Ürünleri ve Balıkçılık Teknolojisi Meslek Dalı Komisyonu ve Zirai İlaç Bayileri Uzmanlık Dalı Komisyonları oluşturuldu. ZMO Muğla Şubesi 8.Dönem Su Ürünleri ve Balıkçılık Teknolojisi Meslek Dalı Komisyonu (MDK) ve Zirai İlaç Bayileri Uzmanlık Dalı Komisyonu (ZDK) üye toplantısı, şubemiz eğitim salonunda yapılarak yeni dönem komisyonlara 5 er asil ve 5 er yedek üye seçimleri gerçekleştirildi.

01.02.2018 tarihinde, Muğla Şubemiz, Muğla Veteriner Hekimler Odası, Menteşe Belediyesi ve Muğla Büyükşehir Belediyesi ile ortaklaşa düzenlenmesi planlanan **Muğla’da Tarım 3 Sempozyumu** hazırlık toplantısının ilki Muğla Veteriner Hekimler Odasında yapıldı.

24.04.2018 tarihinde, Antalya’da yapılan **CIGR 2018 Uluslararası Ziraat Mühendisliği Kongresi**’ne katılım sağladık.

01.05.2018 tarihinde, Muğla’da 1 Mayısı kutladık. Emek Özgürlük Adalet ve Demokrasi için TMMOB pankartı altında alandaydık.

01.05.2019 tarihinde, Muğla’da 1 Mayısı kutladık. Emek Özgürlük Adalet ve Demokrasi için TMMOB pankartı altında alandaydık.

30.11.2018 Cuma günü, Muğla Şubemiz- Muğla Büyükşehir Belediyesi- Menteşe Belediyesi- Muğla Veteriner Hekimler Odası tarafından ortaklaşa düzenlenen “**Muğla’da Tarım 3 Sempozyumu (Bitkisel ve Hayvansal Üretim, Tarımsal Yapı) ve Kitap Tanıtım Programı (Prof.Dr. Gürol Ergin Anısına)**” Muğla Gazi Mustafa Kemal Atatürk Kültür Merkezi’nde gerçekleştirildi.

05.12.2019 tarihinde, TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası, Muğla Veteriner Hekimleri Odası ve Muğla Büyükşehir Belediyesi tarafından “Prof.Dr. Gürol ERGİN” anısına 4.cüsü düzenlenen “**Arıcılık ve Su Ürünleri**” konulu Muğla’da Tarım Sempozyumuna Odamız ve Yönetim Kurulu üyelerimiz tarafından katılım sağlandı.

21-22 Aralık tarihinde, Muğla Şubemizin 9. Olağan Genel Kurulu ve Seçimleri yapıldı. Genel Kurulumuza katılan İl Tarım ve Orman Müdürü Barış SAYLAK’a, MSKÜ Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hasan KOÇ’a ve değerli üyelerimize çok teşekkür ederiz.

Sosyal Etkinlikler

08.03.2018 tarihinde, **9. Milas Gıda Tarım ve Hayvancılık Fuarı** gerçekleştirildi. Tarım Sektöründe yaşanan gelişmeleri yakından izlemek, ZMO’yu tanıtmak, çalışmalarını hakkında

bilgi vermek, üyelerimiz ve çiftçiler ile ilişkilerimizi geliştirmek ve tarımda güç birliği oluşturma çabalarımız kapsamında bu fuarda da ZMO Muğla Şubesi tarafından Stant açıldı. Ayrıca 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Gününü anmak amacıyla, standımızı ziyaret eden kadınlara karanfil verildi.

25.03.2018 tarihinde, Muğla Şubemiz “**Oda örgütlülüğü ve üye ilişkileri**” çerçevesinde düzenlenen, 2018 yılı kahvaltılı ilçe toplantılarının ilki Latmos Cafe Restaurant Milas'ta gerçekleştirildi. Kahvaltıdan sonra Gökçeler Kanyonunda yer alan İncirliin Mağarası ve Uyku Vadisinde bir gezinti yapılmıştır.

Fethiye Tarım Fuarı'nda **11-14 Nisan 2018** tarihleri arası Muğla Şubemiz tarafından stant açıldı.

Muğla Şubemiz tarafından “**Oda örgütlülüğü ve üye ilişkileri**” çerçevesinde düzenlenen, 2018 yılı kahvaltılı ilçe toplantılarının ikincisi **22 Nisan 2018** Pazar günü saat 10.00 da Dinç Otel (Kumbahçe-Bodrum) adresinde yapıldı.

ZMO İzmir, Denizli ve Muğla Şubesi tarafından ortaklaşa düzenlenen **Bahar Balosu 12-13 Mayıs 2018** tarihinde Sealight Resort Hotel Kuşadasında gerçekleştirildi.

Muğla Şubemiz tarafından, düzenlenen **tekne turu** Gökova Körfezinde **11 Ağustos 2018** Cumartesi günü gerçekleştirildi.

Muğla - Denizli - Aydın Şubelerimiz tarafından **Tarımsal Öğretimin 173. Yılı** kutlamaları nedeniyle düzenlenen Geleneksel Başak Balosu **02-03 Şubat 2019** tarihlerinde Pamukkale de gerçekleştirildi. Baloya ZMO Genel Başkanlarımız Özden GÜNGÖR ve Turhan TUNCER, İzmir Şube Başkanlarımız Kurtuluş BİNGÖL ve Ferdan ÇİFTÇİ, Muğla ve Denizli Veteriner Hekimler Odaları, Denizli Makina ve Kimya Mühendisleri Odaları Başkanları, Muğla Alabalık Yetiştiricileri Birliği Başkanı ile üyelerimiz ve dostlarımız katıldılar. Baloda meslekte 50. yılını dolduran üyelerimiz Muhterem AKDOLUN ve Recai GÜMÜŞKESEN ile 25. yılını dolduran üyelerimiz Münevver GÜNDAY, Mustafa İŞILDAR ve Birsen ŞEN'e teşekkür plâketleri verildi.

Geleneksel tekne turumuzu 1 Eylül 2019 Pazar günü Gökova Körfezi'nde gerçekleştirdik.

RİZE

03.01.2018 tarihinde, Rize Ziraat Mühendisleri Odası Başkanı Murat GENÇ'in konuk olacağı "Gündem" Programı Çiğdem FAZLIOĞLU'nun sunumuyla Kaçkar TV'ye katıldı.

15.02.2018 tarihinde, Rize Ticaret Borsasında 2018 - 2023 dönemine ait stratejik hedeflerin belirlenmesi ile ilgili çalışta ya Şube Yönetim Kurulu ve Şube üyelerimizle katılım sağlandı.

25.04.2018 tarihinde, Rize Ticaret Borsasında sertifikalı "Çay Uzmanlığı Eğitimi" verilerek Şube üyelerimizle katılım sağlandı

25-26-27-28.10.2018 tarihlerinde, Şubemizde Yrd.Doç.Dr. Özge ATIL ve Ziraat Mühendisi Kubilay TÜRKYILMAZ tarafında Bilirkişilik Temel Eğitimi verildi.

25.10.2018 tarihinde, Ziraat Mühendisleri Odası Rize Şubesi Yönetim Kurulu olarak ÇAYKUR Genel Müdürü Ekrem YÜCE'ye hayırlı olsun ziyaretinde bulunuldu.

09.02.2019 tarihinde, Şubemizde "**Endüstriyel Kenevir Yetiştiriciliği**" bilgilendirme toplantısı düzenlendi. Tarım ve Orman İl Müdürü Sn Şafak Bulut Bey'e, değerli bilgilerini paylaşan Sn Neslihan Duman ve Özlem Korkmaz Hanımefendilere ve katılım sağlayan tüm meslektaşlarımıza teşekkür edildi.

09.03 2019 tarihinde, Şubemizde "**Ricania japonica**" bilgilendirme toplantısı düzenlendi. Değerli bilgilerini bizlerle paylaşan Reyhan SEKBAN olmak üzere tüm katılımcılara teşekkürler edildi.

20.04.2019 tarihinde, Yönetim Kurulu üyeleri ile Rize Belediyesi Yeni Başkanı Rahmi METİN'e hayırlı olsun ziyaretinde bulunduk.

22.04.2019 tarihinde, Şubemiz Yönetim Kurulu üyeleri ile Rize İl Genel Meclisi Başkanı İbrahim TÜRÜT'i ziyaret edip hayırlı olsun dilekelerimizi ilettik.

28.04.2019 tarihinde, Şubemizde Artvin Çoruh Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Mühendisliği Bölümü, Orman Entomolojisi ve Koruma Ana Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Temel GÖKTÜRK'in katılımı ile "**Halyomorpha halys**" hakkında üyelerimize bilgilendirme toplantısı yapıldı.

08.11.2019 tarihinde, Prof. Dr Seyit Mehmet ŞEN, Prof. Dr. F. Ekmel TEKİNTAŞ, Prof. Dr. Atilla AŞKIN, Prof. Dr. Turan KARADENİZ, Dr. Yılmaz BOZ ve RTB Meclis Başkanı Resul OKUMUŞ'un sunumları ile "**Rize Meyvecilik Çalıştayı**" yapıldı.

03.02.2020 tarihinde, Şube Başkanımız Murat GENÇ, Çay TV Habere "**Yaş Çay Üretiminde Doğru Gübre Uygulaması Nasıl Olmalı?**" konusu hakkında bilgi verdi.

SAMSUN

ZMO Samsun Şubemizin 12. Dönem Olağan Genel Kurulunda yapılan seçim sonucu oluşan Yönetim Kurulu, Divan Başkanı Ercan YANOĞLU Başkanlığı'nda 28 Aralık 2017 tarihinde toplanarak görev dağılımını yaptı. Buna göre Yönetim Kurulu şu şekilde oluştu. Şube Başkanı Hayati TOSUN, II. Başkan Muharrem SÖKMEN, Yazman Üye Tekin KARA, Sayman Üye Tarık ÖNCÜ, Üye Engin Erim BÜYÜKBAY, Üye Tuba CİNGÖZ, Üye Müjdat TÖS.

24.04.2018 tarihinde Şube Başkanımız Hayati TOSUN istifa ederek yeniden yapılan görev dağılımına göre oluşan yönetim kurulu; Şube Başkanı Tekin KARA, II. Başkan Muharrem SÖKMEN, Yazman Üye Engin Erim BÜYÜKBAY, Sayman Üye Tarık ÖNCÜ, Üye Murat İYİGÜN, Üye Tuba CİNGÖZ, Üye Müjdat TÖS olarak belirlendi.

Eğitimler

21 Mart 2018 tarihinde, Ziraat Mühendisleri Odası Samsun Şube Toplantı Salonunda **Doğru İlaçlama Teknikleri** konulu sertifika eğitimi yapıldı. Katılan meslektaşlarımıza sertifikaları verildi.

20-23 Ekim 2018 tarihlerinde, Ziraat Mühendisleri Odası Samsun Şube tarafından **Bilirkişi Temel Eğitimi** düzenlenmiştir. Eğitim çalışmaları 23 katılımcı ile tamamlanmıştır.

3-4-5 Nisan 2019 tarihlerinde, Çevre Şehircilik Bakanlığının Avrupa Birliği tarafından desteklenen İklim Değişikliği Alanında Ortak Çabaların Desteklenmesi Projesi (**İKLİMİN**) kapsamında yapılan eğitim seminerlerine Ziraat Mühendisleri Odası Samsun Şubesi olarak Şube Başkanımız Tekin KARA ve Yönetim Kurulu Üyemiz Tarık ÖNCÜ katılım sağladı.

Panel-Konferans-Toplantı

3 Ocak 2018 tarihinde, Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme Kurumunca(TKDK), **Avrupa Birliği(AB) Katılım Öncesi Kırsal Kalkınma Aracı Programı 2 (IPARD II) Üçüncü Çağrı Bilgilendirme Toplantısı** düzenlendi. Toplantıya Şubemizi temsilen Şube Başkanımız Hayati TOSUN katılım sağladı.

5 Ocak 2018 tarihinde, ZMO Samsun Şube 12. Dönem yönetim kurulu üyeleri yılın ilk toplantısını yaptı.

10 Ocak 2018 tarihinde, Şube Başkanımız Hayati TOSUN ve II. Başkanımız Muharrem SÖKMEN, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanı Ahmet Eşref FAKİBABA'nın Samsun ziyareti dolayısıyla düzenlenen "**Tarım Sektörü ve Üretici Toplantısı**"na katıldılar.

1 Mart 2018 tarihinde, Samsun Valimiz Osman Kaymak'ın Başkanlığında "İçişleri Bakanlığının 5 Kasım 2016 tarih ve 8154 sayılı yazılı talimatı ile SASKİ Toplantı Salonu'nda düzenlenen "**İl Ekonomi Toplantısı**"na Şubemizi temsilen Şube Başkanımız Hayati TOSUN katıldı. Toplantı da Şube Başkanımız TOSUN, tarım alanlarının amaç dışında kullanımındaki yanlışlıkları, üretimin ve üreticinin en büyük sıkıntısı olan ürünlerin işlenmesi, satış ve pazarlanması konusunda kooperatifleşme veya şirketleşme konusunda destek verilmesi gereğini ifade etti.

2 Mart 2018 tarihinde, Odamızın 46. Dönem Olağan Genel Kurul öncesinde, Şube delegelerimizle beraber bir değerlendirme toplantısı yapıldı

10-11 Mart 2018 tarihlerinde, TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası 46. Dönem Olağan Genel Kurulu Ankara'da yapıldı. Genel Kurul öncesi 8-9 Mart 2018 tarihinde yapılan Şube Başkanları toplantısına Şube Başkanımız Hayati TOSUN katıldı. Genel Kurula ZMO Samsun Şube Delagasyonu olarak; Muharrem SÖKMEN, Ali Fuat AKER, Özgür ZEREN ERTAN, Tekin KARA, Turgut EREL, Tuba CİNGÖZ, Tarık ÖNCÜ, Murat İYİGÜN, Eylem OKTAY ve Candan ÖZTÜRK katıldılar.

29 Mart 2018 tarihinde, Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü'nde düzenlenen **Ulusal Kırsal Ağ Programının** tanıtıldığı toplantıya Şubemizi temsilen Şube Başkanımız Hayati

TOSUN ve yönetim kurulu üyemiz Murat İYİGÜN katılım sağladı.

12 Nisan 2018 tarihinde, **Tarımsal Kuraklıkla Mücadele Stratejisi ve Eylem Planı Toplantısı** Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü Toplantı Salonu'nda yapıldı. Toplantıya Şubemizi temsilen Şube Başkanımız Hayati TOSUN katılım sağladı. Toplantıda 2018-2022 yılı Samsun İli Kuraklık Eylem Planı hazırlanmış olup komisyon onayına sunuldu.

Samsun Şubemiz ve SAMÇEP tarafından “Şeker Fabrikalarının Özelleştirilmesi Sürecinde Şeker Piyasası” konulu bilgilendirme toplantısı düzenledi. TMMOB Mimarlar Odası Samsun Şube Başkanı İshak MEMİŞOĞLU'nun ev sahipliğinde ki toplantıda, Samsun Şube Başkanımız Hayati TOSUN sunum ve konuşma gerçekleştirdi

2 Mayıs 2018 tarihinde, Tüm Köy-Sen tarafından “**Yeşil Altın Fındık ve Tarımın Geleceği**” başlıklı panel düzenlendi. TESK Otel'de düzenlenen panele TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Başkanı Özden GÜNGÖR, TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Samsun Şube Başkanı Hayati TOSUN, TMMOB Gıda Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanı Zafer ŞENYURT ve Tüm Köy-Sen Örgütlenme Uzmanı Sedat BAŞKAVAK konuşmacı olarak katıldı.

31 Mayıs-3 Haziran 2018 tarihlerinde, Ankara'da yapılan TMMOB 45. Dönem Olağan Genel Kuruluna Şubemizi temsilen TMMOB delegelerimiz Muharrem SÖKMEN ve Tarık ÖNCÜ katılım sağladı.

2 Kasım 2018 tarihinde, ZMO-Genç, Ziraat Mühendisleri Odası Samsun Şube Toplantı Salonunda yeni kayıt ZMO-Genç öğrenci üyelerimizle tanıtım ve tanışma toplantısında bulundu.

10-12 Nisan 2019 tarihlerinde, TMO tarafından düzenlenen “**Ulusal Fındık Çalıştayı**” Ordu'da sektörün önde gelen sivil toplum kuruluşları, kurum, sanayi, üniversite temsilcilerinin katıldığı çalıştaya; Ziraat Mühendisleri Odası Samsun Şubemizi temsil eden dört kişilik uzman ekibi ile katıldı. Ordu ilinde gerçekleştirilen çalıştayda; Masa 1`de Muharrem SÖKMEN, fındıkta verim ve kalitenin artırılması, Masa 2`de Tekin KARA, fındık depolaması ve muhafaza, Masa 3`te Hayati TOSUN, fındıkta sanayi, ticaret, ihracat ve tüketimi, Masa 4`te Tarık ÖNCÜ, fındık mevzuatı ve desteklemeler konularında masa çalışmalarında aktif rol oynadılar. Fındık tarımının her aşamasında sorunlar ve çözüm önerileri Ziraat Mühendisleri Odası fındık politikaları doğrultusunda masaya yatırıldı. Odak noktası olarak günlük politikaların fındık tarımına olumsuz etkilerinin bir an önce önerilen politikalar ile değiştirilmesi gerektiği masalarda bulunan temsilcilerimiz tarafından dile getirildi. Masalarda yapılan tartışmalar sonucunda önerilerimizin etkili olduğu gözlemlenmiş ve sonuç raporuna girmiştir.

17 Nisan 2019 tarihinde, Ziraat Mühendisleri Odası Samsun Şubesi Yönetim Kurulu tarafından Şube Toplantı Salonumuzda Şube Danışma Kurulu Toplantısı yapıldı.

14 Eylül 2019 tarihinde, Atakum Belediyesi Yalı Cafe'de yapılan Atakum Kent Konseyi Toplantısına Şubemizi temsilen Yönetim Kurulu Üyemiz Eylem OKTAY katılım sağladı. Yapılan toplantıda yönetim kurulu üyemiz Eylem OKTAY Atakum Kent Konseyi yürütme kuruluna seçildi.

9 Ekim 2019 tarihinde, Çarşamba'da yapılan Biyokütle Santraline HAYIR toplantısına Şube Başkanımız Tekin KARA, İl Başkanımız Muharrem SÖKMEN ve önceki dönem Şube Başkanlarımızdan Hayati TOSUN katılım sağladı. Şube Başkanımız Tekin KARA, Biyokütle Santrali ile ilgili olarak Şubemiz görüşlerini açıkladı.

Samsun'da Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi tarafından düzenlenen “Yemeklik Mantar Kongresi”ne Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Tuba CİNGÖZ ve Tarık ÖNCÜ katılım sağladı.

Basın Açıklamaları

10 Ocak 2018 tarihinde, **Tarımsal Öğretimin 172. Yıldönümü** etkinlikleri kapsamında ilimiz Atatürk Anıtı önünde Şubemiz, 19 Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Türkiye Ziraatçılar Derneği temsilci ve üyelerimizin katılımıyla tören düzenlendi. Tören sonrası Şube Başkanımız

Hayati TOSUN tarafından basın açıklaması yapıldı.

2 Şubat 2018 tarihinde, Şube yönetim Kurulu Üyemiz Tekin KARA tarafından **“Bırak Dağınık Kalsın”** başlıklı Kızılırmak Deltası hakkında basın açıklaması yapıldı.

3 Nisan 2018 tarihinde, bileşeni olduğumuz SAMÇEP(Samsun Çevre Platformu) tarafından **“Nükleer Maceraya Hayır! ...”** konulu basın açıklaması yapılmıştır.

5 Nisan 2018 tarihinde, TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Samsun Şube Başkanı Hayati TOSUN, TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Samsun Şube Başkanı Osman Nuri PİLGİR, Türkiye Ziraatçılar Derneği Samsun Temsilcisi Muharrem YÜKSEL, Tarım Orkam-Sen Tarım ve Ormanlık Hizmet Kolu Kamu Emekçileri Sendikası adına Şerif GÜLER ve Çiftçi-Sen Çiftçi Sendikaları Konfederasyonu ile ortaklaşa Şeker Fabrikaları ile ilgili **“Çiftçiye, Orman Köylüsüne ve Ülke Ekonomisine Darbe İndiriliyor!”** başlıklı basın açıklaması yaptık.

25 Mayıs 2018 tarihinde, TMMOB Mimarlar Odası Samsun Şubesi'nde yapılan **“Sahil Yolu”** basın açıklamasına Şubemizi temsilen Şube Başkanımız Tekin KARA katılım sağladı.

10 Ocak 2019 tarihinde, **Tarımsal Öğretimin 173. Yıldönümü** etkinlikleri kapsamında ilimiz Atatürk Anıtı önünde Şubemiz, 19 Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Türkiye Ziraatçılar Derneği temsilci ve üyelerimizin katılımıyla tören düzenlendi. Tören sonrası Şube Başkanımız Tekin KARA tarafından **“Varlık İçinde Yokluğu Yaşamak”** başlıklı basın açıklaması yapıldı.

Yazılı ve Görsel Basın

21 Mart 2018 tarihinde, Şube Başkanımız Hayati TOSUN Haber Gazetesine verdiği röportajda, TBMM komisyonunda görüşülmeye başlanan çiftçinin her tarlasına su saati takılarak faturalandırılmasını ve faturasını ödemeyen çiftçinin de suyunun kesilmesini içeren tasarıyı eleştirdi.

22 Mart 2018 tarihinde, Şube Başkanımız Hayati TOSUN Haber Gazetesine verdiği röportajda, Şehirden kırsala dönüşü destekleyen 300 koyun alma şartına gelen yeni kıstasları konusunda değerlendirmelerde bulundu.

2 Mart 2018 tarihinde, Şube Başkanımız Hayati TOSUN Fındık TV'ye canlı yayın konuğu olarak TMO'dan gelen fındık satışları konusunda Şubemiz görüşlerini açıklamıştır.

12 Mart 2018 tarihinde, Şube Başkanımız Hayati TOSUN Haberaks TV' de canlı yayın konuğu olarak katılarak fındık konusunda açıklamalarda bulundu.

3 Nisan 2018 tarihinde, Şube Başkanımız Hayati TOSUN Gazete Gerçek'e verdiği röportajda, normalin üzerinde seyreden hava şartlarının üretim ve üreticiyi vuracağını ve bu durumun tüketiciye olumsuz olarak yansıtacağını kaydetti.

3 Nisan 2018 tarihinde, Şube Başkanımız Hayati TOSUN Gazete Gerçek'e verdiği röportajda, şeker fabrikalarının özelleştirilmesinin, pancar şekeri ile nişasta bazlı şeker arasındaki tercihi gösteren bir politikanın yansıması olduğunu iddia etti. Nişasta bazlı şekerin sağlığa olan zararlarını yapılan her yeni bilimsel çalışmayla artarak ortaya çıktığını söyleyen Tosun, "Nişasta bazlı şekerin üretimine ve ithalatına ilişkin etkin kontroller söz konusu değilken, bir anlam ifade etmeyecek kota azaltmalarının, kamuoyunu yatıştırmaya yönelik göstermelik bir hamle olması dışında bir anlamı bulunmamaktadır" dedi.

6 Nisan 2018 tarihinde, Şube Başkanımız Hayati TOSUN Haber Gazetesine verdiği röportajda, "Asıl hedefi yalnız ülkemizin şeker gereksinimini karşılamak değil, tarımı ve dolayısıyla çiftçiyi kaldırmak olan şeker fabrikalarının özelleştirilmek istenmesi, toplumun her kesiminde haklı tepkilere ve endişelere yol açmaktadır. Şeker pancarı ülke tarımının gelişmesinin, modern tarım tekniklerinin uygulanmasının, tarım sanayinin ve kırsal kalkınmanın temel direğidir. Fabrikaların satılması salt ekonomik bir yaklaşımla değerlendirilmemelidir" dedi.

7 Nisan 2018 tarihinde, Şube Başkanımız Hayati TOSUN Gazete Gerçek'e verdiği

röportajda, hükümetin ithalatla izlediği politikaları değerlendirdi.

12 Nisan 2018 tarihinde, Şube Başkanımız Hayati TOSUN Hedef Halk Gazetesi'ne verdiği röportajda, Daniştay'ın Lojistik Köy ile ilgili verdiği iptal kararı konusunda değerlendirmelerde bulundu.

25 Nisan 2018 tarihinde, Şube Başkanımız Hayati TOSUN Samsun Haber'e verdiği röportajda, Tarım Kredi Genel Müdürü Fahrettin Poyraz'ın, "Büyük miktarda gıdada uğraşan marketler ya da ihracatçıların doğrudan çiftçiyle muhattap olması için bir rol model oluşturmaya çalışıyoruz" demesinin ardından konuyla ilgili açıklamalarda bulundu.

29 Nisan 2018 tarihinde, Şube Başkanımız Hayati TOSUN Gazete Gerçek'e verdiği röportajda, yem fiyatlarına gelen zamlar konusunda değerlendirmelerde bulundu.

25 Nisan 2018 tarihinde, Şube Başkanımız Hayati TOSUN, TRT Trabzon Radyosu'nda yapımcılığını Serkan EYÜPOĞLU'nun yaptığı "Merhaba Karadeniz" canlı yayın programında Şube Başkanımız Hayati TOSUN "yaşanan mevsimsel koşulların bölge ve ülke tarımına etkilerini ve tarım piyasası" konularını değerlendirdi.

10 Ocak 2019 tarihinde, Şube Başkanımız Tekin KARA Hedef Halk Gazetesi'ne verdiği röportajda, 2017 Sayıştay raporuna göre açıklama yaparak, "41 akademik, 29'u idari olmak üzere 70 personele sahip Sinop Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi'ne fiilen devam eden öğrenci sayısı birinci sınıfta 4, ikinci sınıfta 3, dördüncü sınıfta ise 2 olmak üzere toplam 9 öğrencidir. Bir başka ifadeyle öğrenci başına düşen öğretim üyesi sayısı 4.5'tir. Sinop Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi'nde öğrenci başına yapılan harcama miktarı Harvard Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde öğrenci başına yapılan harcamadan iki katından daha fazladır" diye konuştu.

14 Mayıs 2019 tarihinde, Şube Başkanımız Tekin KARA Haber Gazetesi'ne verdiği röportajda, 14 Mayıs Dünya Çiftçiler Günü dolayısıyla açıklama yaptı.

14 Mayıs 2019 tarihinde, Şube Başkanımız Tekin KARA Hedef Halk Gazetesi'ne verdiği röportajda, 14 Mayıs Dünya Çiftçiler Günü dolayısıyla açıklama yaptı.

14 Mayıs 2019 tarihinde, Şube Başkanımız Tekin KARA Gazete Gerçek'e verdiği röportajda, Çarşamba Ovası'na kurulması planlanan Samsun-Çarşamba Biyokütle Enerji Santrali (BES) konusunda açıklamalarda bulundu.

Sosyal Etkinlikler

16 Mart 2018 tarihinde, CHP İlkadım İlçe Başkanı Fatih Türkel ve yönetim kurulu üyeleri, Şubemizi ziyarete geldiler.

16 Mart 2018 tarihinde, Şube Başkanımız Hayati TOSUN, Türkiye Tarım Kredi Kooperatifleri Samsun Bölge Birliği Müdürlüğü'nü ziyaret etti.

24 Mart 2018 tarihinde, ZMO- Genç öğrenci üyelerimizle birlikte 19 Mayıs ilçemizde bulunan S.S. Kırmızı Solucan Gübresi Kooperatifini ve 15 da. kesme çiçek yetiştiriciliği yapılan tesisi ziyaret ettik.

1 Mayıs 2018 tarihinde, Emek, demokrasi, eşitlik, özgürlük için 1 Mayıs'ta TMMOB pankartının arkasında üyelerimiz ile birlikte alanlardaydık.

Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ) Ziraat Fakültesinin 2014-2018 eğitim-öğretim dönemi mezunları, OMÜ Yaşam Merkezi'nde düzenlenen törenle diplomalarını aldı. Mezuniyet törenine Şubemizi temsilen Murat İYİGÜN katıldı. Ziraat Fakültesinde ilk üç dereceye giren ziraat mühendislerine Şubemiz Yönetim Kurulu adına hediyeler takdim edildi.

18 Haziran 2018 tarihinde, **Şeker Bayramı nedeniyle üyelerimizle bir araya geldik.**

24 Ağustos 2018 tarihinde, Kurban Bayramı nedeniyle üyelerimizle bir araya geldik.

02-08 Eylül 2018 tarihlerinde, ODA'mızın **5. Öğrenci Yaz Eğitim Kampı**, Karşiyaka

Belediyesi Yamanlar Gençlik Eğitim Merkezi'nde İzmir Şubemizin yürütücülüğünde gerçekleştirildi. Öğrenci Yaz Eğitim Kampı ile Ziraat, Su Ürünleri, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği ve Tütün Teknolojisi Mühendisliği Fakültelerinde okuyan öğrenci üyelerimizde; Ziraat Mühendisleri Odası ve TMMOB örgütülüğü, mesleki dayanışma, sosyal ve kültürel gelişim, mühendisin toplum ve yaşam içerisinde ki yeri gibi konularda farkındalık yaratmak amaçlanmıştır.

26-30 Eylül 2018 tarihlerinde, Ziraat Mühendisleri Odası Samsun Şube olarak **4. Samsun Tarım Fuarı**'na katıldık. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi kapsamında Odamız kolu olan Samsun ZMO-Genç fakültede ZMO standı oluşturdu. Standımıza Ziraat Fakültesi öğrencileri tarafından yoğun ilgi olduğu gözlemlendi.

25 Ekim 2018 tarihinde, Mühendisler ve Mimarlar haftası çerçevesinde TMMOB İKK(TMMOB Samsun İl Koordinasyon Kurulu) ile ortak program gerçekleştirildi. Onur Anıtı'ndaki törende ODA'mız Atatürk'ün huzurundaydı. Akşam verilen kokteylde ZMO ve ZMO GENÇ birlikte katılarak ODA'mızı temsil etti.

29 Ekim 2018, Cumhuriyetimizin 95. Yılındayız Kutlu Olsun. Bayram coşkusunda Fener Alayı kortejine katılarak ulusal dayanışmayı bir kez daha sergiledik.

24-25 Kasım 2018 tarihlerinde, ZMO Genel Merkezimizde düzenlenen **XI. Öğrenci Kurultayı**'na ZMO-Genç olarak katıldık.

25 Kasım 2018 tarihinde, Ziraat Mühendisleri Odası Samsun Şubesi olarak "**25 Kasım Kadına Şiddetle Mücadele Günü**" dolayısıyla "Tarım İşçisi" kadınlarımızla beraber film gösterisi yaptık. Yaşadıkları olumsuzları tek kendilerinin yaşamadıklarını ama artık kendileri, çocukları, torunları için buna DUR demeleri gerektiğini ve kaderleri olmadığını fark edip başka bir hayatın mümkün olduğunu söylemeye çalıştık.

10 Ocak 2019 tarihinde, **Tarımsal Öğretimin 173. Yıldönümü** etkinlikleri kapsamında ilimiz Atatürk Onur Anıtı önünde Şubemiz, Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Türkiye Ziraatçılar Derneği temsilci ve üyelerimizin katılımıyla saygı töreni düzenlendi.

Tarımsal Öğretimin 173. Yılı etkinlikleri içerisinde Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi tarafından OMÜ Atatürk Kongre ve Kültür Merkezi'nde düzenlenen kutlama törenine; Şubemizi temsilen Şube Başkanımız Tekin KARA, II. Başkan Muharrem SÖKMEN, Yönetim Kurulu Üyelerimiz Tarık ÖNCÜ ve Tuba CİNGÖZ katıldı. Tekin KARA'nın da konuşmacı olarak yer aldığı etkinlik müzik dinletisi ile sona erdi.

Tarımsal Öğretimin 173. yılı etkinlikleri içerisinde **10 Ocak 2019** Perşembe günü Şube binamızda yapılan ve çok sayıda üyemizin katıldığı kokteylde meslekte 40. yılını tamamlayan üyelerimiz; Ertan HINCAL, Osman ÇAKIR, Nurettin ÇEBİ, Hüseyin HOPANCI, Rüştü AKALIN, Dursun HACIOĞLU, Tahir ATAY ve Hatice YAKUT'a Oda'mıza ve Türk tarımına yaptıkları katkıların anısına plaket verildi. Önceki dönem ZMO Samsun Şube Başkanı Hayati TOSUN ve ZMO-Genç Samsun öğrenci temsilcimiz Barış BAL'a yapmış oldukları çalışmaların ve katkıların anısına plaket verildi.

10-12 Nisan 2019 tarihlerinde, TMO tarafından düzenlenen "Ulusal Fındık Çalıştayı" Ordu'da sektörün önde gelen sivil toplum kuruluşları, kurum, sanayi, üniversite temsilcilerinin katıldığı çalıştaya; Ziraat Mühendisleri Odası Samsun Şubesinde Tekin KARA, Muharrem SÖKMEN, Hayati TOSUN ve Tarık ÖNCÜ katıldı.

1 Mayıs 2019 tarihinde, 1 Mayıs Birlik, Mücadele ve Dayanışma Günü dolayısıyla, Samsun 1 Mayıs Tertip Komitesince saat 10.30 da yapılan Onur Anıtına çelenk koyma törenine Şube II. Başkanımız Muharrem SÖKMEN ve önceki dönem Şube Başkanlarımızdan Hayati TOSUN katılım sağladı. Öğleden sonra düzenlenen kortejde TMMOB pankartı arkasında yapılan yürüyüşe; Şube Başkanımız Tekin KARA, Şube II. Başkanımız Muharrem SÖKMEN, Yazman üyemiz Engin Erim BÜYÜKBAY, Sayman üyemiz Tarık ÖNCÜ, ZMO-Genç üyelerimiz ve önceki dönem Şube Başkanlarımızdan Murat AKAR ve Hayati TOSUN katılım sağladılar.

3 Mayıs 2019 tarihinde, Şube Başkanımız Tekin KARA, II. Başkanımız Muharrem SÖKMEN, Yönetim Kurulu Sayman Üyemiz Tarık ÖNCÜ ve önceki dönem Şube Başkanı Hayati TOSUN ile birlikte Samsun Gıda Kontrol Laboratuvarı Müdürü Osman AYDIN'a nezaket ziyaretinde bulunuldu.

Şube Yönetim Kurulu ve üyelerimizin katılımıyla 19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı coşkuyla kutlandı.

18 Mayıs 2019 Cumartesi günü saat 17.00 de 1919 Metrelik Bayrak ile Büyük Gençlik Yürüyüşü, 19 Mayıs 2019 Pazar günü saat 10.00'da Onur Anıtı'na çelenk koyma töreni, 19 Mayıs 2019 Pazar günü saat 21.30'da 19 Mayıs'ta Her Yer Samsun Herkes Mustafa Kemal Atatürk Bayrağını Al Sen de Gel fener alayına katılım sağladık.

6 Haziran 2019 tarihinde, Şeker Bayramı nedeniyle üyelerimizle buluştuk.

20 Haziran 2019 tarihinde, Yaşar Doğu Spor Bilimleri Fakültesi Kapalı Spor Salonu'nda Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi tarafından gerçekleştirilen mezuniyet törenine, Şubemiz yönetim kurulu adına Şube Başkanımız Tekin KARA ve Yönetim Kurulu Üyemiz Candan ÖZTÜRK katıldı.

14 Ağustos 2019 tarihinde, Kurban Bayramı nedeniyle üyelerimizle bir araya geldik.

14 Eylül 2019 tarihinde; Atakum Belediyesi Yalı Cafe'de yapılan Atakum Kent Konseyi Toplantısına Şubemizi temsilen Yönetim Kurulu Üyemiz Eylem OKTAY katılım sağladı. Yapılan toplantıda yönetim kurulu üyemiz Eylem OKTAY Atakum Kent Konseyi yürütme kuruluna seçildi.

19 Eylül 2019 tarihinde, TMMOB Samsun İl Koordinasyon Kurulu (İKK) tarafından TMMOB Samsun Mimarlar Odası Samsun Şubesinde 'Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü' nedeniyle yapılan basın açıklamasına, Şubemizi temsilen Şube II. Başkanımız Muharrem SÖKMEN, Yönetim Kurulu Üyelerimiz; Tarık ÖNCÜ ve Eylem OKTAY katılım sağladı.

25-29 Eylül 2019 tarihlerinde, TÜYAP tarafından organize edilen Samsun 5. Tarım Fuarına Ziraat Mühendisleri Odası Samsun Şubesi olarak stant açtık.

7-11 Ekim 2019 tarihlerinde, Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi bünyesinde oluşan Samsun ZMO-Genç yönetimi ilk çalışmasını Ziraat Fakültesi'nde masa(stant) kurarak gerçekleştirdi. Fakülte'deki öğrencilere ZMO ve ZMO-Genç hakkında bilgilendirme yaparak yeni üye kayıtları gerçekleştirildi.

12 Ekim 2019 tarihinde, ZMO-Genç ve yeni kayıt yaptıran Ziraat Fakültesi öğrencileri Şube binamızda tanışma ve tanıtım çalışması yaptılar. ZMO Samsun Şube yönetimi ile tanışan öğrencilerimiz, kendi oluşturdukları programla, tanıtım ve tanışma çalışması yapmış, ardından küçük çaplı kokteyl ile buluşma sonlandırılmıştır.

9 Ekim 2019 tarihinde, Atakum İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü personelini ve İlçe Müdürü Yener GÜNAY'ı ziyaret ettik. Samsun ve Atakum ilçemizdeki tarımsal yapıyı konuştuk.

17 Ekim 2019 tarihinde, Şube Başkanımız Tekin KARA ve Yönetim Kurulu Sayman Üyemiz Tarık ÖNCÜ, Atakum Belediyesi Başkan Yardımcısı Şeref AYDIN'ı Ziraat Mühendisleri Odası olarak ziyaret etti. Ziyaret sırasında Atakum'da tarımla ilgili görüş alışverişinde bulunuldu ve ileri ki günlerde ortak projeler yapma kararı alındı.

19 Ekim 2019 tarihinde, Samsun ZMO-GENÇ olarak ilk teknik gezimizi düzenledik.

Ulusal Kurtuluşumuzun 100. Yılında, Cumhuriyetimiz 96. yaşında, Cumhuriyet Bayramımız kutlu olsun. Ziraat Mühendisleri Odası Samsun Şube Yönetim Kurulu ve üyelerimizle birlikte Atamızın Anıtındaydık.

6 Kasım 2019 tarihinde, Şube Başkanımız Tekin KARA, II. Başkanımız Muharrem

SÖKMEN, Yönetim Kurulu Sayman Üyemiz Tarık ÖNCÜ, Tuba CİNGÖZ, Murat İYİGÜN ve Eylem OKTAY Atakum Belediyesi Başkanı Cemil DEVECİ'yi Ziraat Mühendisleri Odası olarak ziyaret etti. Ziyaret sırasında Atakum da tarımla ilgili görüş alışverişinde bulunuldu ve ileri ki günlerde ortak projeler yapma kararı alındı.

6-7 Aralık 2019 tarihlerinde, Samsun Bölge Bilirkişilik Kurulu Başkanlığı ve Samsun Akademik Meslek Örgütleri Birlikteliği ile birlikte düzenlenen Bilirkişilik Sempozyumuna Şube Başkanımız Tekin KARA moderatör ve önceki dönem Şube Başkanlarımızdan Murat AKAR konuşmacı olarak katılım sağladı. Sempozyuma katkılarından dolayı Murat AKAR'a teşekkür plaketi ve belgesi Şube Başkanımız Tekin KARA ve II. Başkan Muharrem SÖKMEN tarafından takdim edildi.

13 Aralık 2019 tarihinde, 19 Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi Mavi Salonda ZMO-Genç Samsun öğrenci üyelerimiz **Ziraat Mühendislerinin Özel Sektörde İş İmkânları** konulu konferans düzenledi. Konferansa önceki dönem Şube Başkanımız Hayati Tosun konuşmacı olarak katıldı. Konferansa Şube Başkanımız Tekin KARA, II. Başkan Muharrem SÖKMEN, yönetim kurulu üyelerimiz Tarık ÖNCÜ ve Tuba CİNGÖZ katılım sağladı.

18 Aralık 2019 tarihinde, 19 Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi Mavi Salonda ZMO-Genç Samsun öğrenci üyelerimiz "**Türkiye'de Kooperatifçilik**" konulu konferans düzenledi. Konferansa konuşmacı olarak Hopa Çay Kooperatifi adına Harun VAYIÇ konuşmacı olarak katıldı.

ŞANLIURFA

Eğitimler

12-15.09.2018/ 28-30.09/ 01.10.2018/ 02-05.10.2018/ 15-19.10.2018/ 18-21.10.2019/ 25-28.10.2019/ 01-04.11.2019 tarihlerinde **Bilirkişilik Temel Eğitimi** düzenlendi.

25.09.2018 tarihinde Şubemiz, PROGEN ile ortaklaşa düzenlediğimiz “**Pamukta zararlılarla mücadelede entegre zararlı yönetimi**” konulu eğitimi yapıldı. Prof. Dr. Cafer MART ve Dr. Batuhan AKGÖL tarafından verilen Eğitim düzenlendi.

09.04.2019 tarihinde **Antepfıstığında Entegre mücadele eğitimi** düzenledi. Eğitime katılan Meslektaşlarımıza katılım belgesi verildi.

11.04.2019 tarihinde “**Şanlıurfa Tarımının Sorunları Entomolojik Problemler ve Çözümü Eğitimi**” düzenlendi. Eğitime katılan Meslektaşlarımıza katılım belgesi verildi.

23.07.2019 tarihinde Prof. Dr. İzzet ACAR tarafından “**Fıstık Üretiminde Yeni Teknikler**” konulu eğitim düzenlendi. Eğitime katılan meslektaşlarımıza katılım belgesi verildi.

03 Şubat – 25 Mart 2020 tarihleri arasında **Bitki Koruma Ürünleri Bilgilendirme Eğitimi**; Odamız Üyelerine Fitopatoloji: Prof. Dr. Ertuğrul GÜLDÜR, Entomoloji: Doç. Dr. Mehmet MAMAY, Bakanlık Mevzuatı: Mehmet YILDIRIM ve Mehmet KIZILDEMİR tarafından ücretsiz Eğitim verilecektir.

05.02.2020 tarihinde Şubemiz ile Aile Çalışma ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü ile birlikte “**Girişimci Kadın, İş Hayatında Kadın ve Kadın Kooperatiflerinin Kurulması Desteklenmesi Eğitimi**” düzenlendi.

07.04.2018 tarihinde Şubemizde “**pamuk tarımı ve sulama**” eğitimi düzenlendi.

10.02.2019 tarihinde ZMO- Genç üyelerine, meslektaşımız Mustafa RASTGELDİ tarafından **mesleki bilgilendirme** yapıldı.

15.01.2020 tarihinde, Karaköprü Belediyesi Çevre Koruma Birimi sorumlusu meslektaşımız Fatma GÜLLÜOĞLU SONEKİNCİ tarafından ilkokul çağındaki çocuklara, çevreyi koruma bilinci, **geri dönüşüm, hijyen ve fide dikimi** konulu eğitimine Şube Başkanımız Abdullah MELİK katılım sağladı.

Toplantılar

09.01.2018 tarihinde Şanlıurfa Ziraat Odası tarafından GAP Tarım meslek ve Teknik Anadolu Lisesi’nde gerçekleştirilen “**Tarımsal Danışmanlık Faaliyetleri ve Tarım İçin Önemi**”, “**Şanlıurfa Ziraat Odası’nın Faaliyetleri ve Tanıtımı**” ile “**Pestisit Kullanımının Önemi ve İnsanlar Üzerindeki Olumsuz Etkileri**” hakkında yapılan panele konuşmacı olarak Oda Başkanımız Mehmet ŞAKA, İl Başkanımız İbrahim PINARBAŞI ve Yönetim Üst Kurul Delegemiz Nilüfer SERTKAYA katılım sağladılar.

23.04.2018 tarihinde **XIX. CIGR Dünya Kongresi**’ne Oda Başkanımız Mehmet ŞAKA katılım sağladı.

13.07.2018 tarihinde, Şubemiz, Tarım Bakanlığı ile Birleşmiş Milletler Gıda Tarım Örgütü (FAO) işbirliğinde “**Tarımsal Yayım ve Danışmanlık Hizmetlerinin Güçlendirilmesi Teknik İşbirliği Projesi**” kapsamında şubemizde tanıtım toplantısı yapıldı.

29.09.2018 tarihinde, Genel Merkezimiz tarafından Şube Başkanları toplantısı düzenlendi. Toplantıya Oda Başkanı Mehmet ŞAKA katılım sağladı.

02.11.2018 tarihinde Odamızı temsilen Meslektaşlarımızdan Özlem ASLANARGUN, Mükerrrem GÜNALP BİRLİK, Gülistan ERTÜRK İZOL ve Oda Başkanı Mehmet ŞAKA Tarım ve Orman Bakanlığı ile Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü (FAO) işbirliği ile “**Tarımsal Yayım ve Danışmanlık Hizmetlerinin Güçlendirilmesi Teknik İşbirliği Proje Toplantısı**” GAPTAEM Tarımsal Eğitim Merkezi’nde Çalıştay toplantısına katıldılar.

07.11.2018 tarihinde, ZMO- Genç tanıtım günü ve müzik dinletisi etkinliğine Yönetim Kurulu olarak katılım sağladılar.

21.04.2019 tarihinde, Diyarbakır Şubemizde düzenlenen TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Bölge toplantısına Oda Başkanı Mehmet ŞAKA katılım sağladı.

26.04.2019 tarihinde, Ticaret ve Sanayi Odası bünyesindeki “**Tarım Komisyonunda Kadın Ziraat Mühendislerin İstihdamı ve Zirai İlaç Bayilerinin Sorunları**” konusunda yapılan toplantıya Oda Başkanı Mehmet ŞAKA katılım sağladı.

11.03.2018 tarihinde TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası 46. Dönem Olağan Genel Kuruluna Oda Başkanı Mehmet ŞAKA ve Yönetim üst kurul delegeleri katılım sağladı.

22.03.2018 tarihinde **22 Mart Dünya Su Günü** nedeniyle Karaköprü Belediyesi Çevre birim sorumlusu meslektaşımız Fatma SONEKİNCİ tarafından tertip edilen ilköğretim çocuklarına suyun etkin kullanımı ve geri dönüşüm hakkında bilgilendirme etkinliğine Oda Başkanı Mehmet ŞAKA katılımlı olarak katıldı.

21-24.02.2019 tarihinde **6. Şanlıurfa Gıda Tarım ve Hayvancılık Fuarı**'na katılım sağlandı.

Sosyal Etkinlikler

12.05.2018 tarihinde ZMO- Genç ile kahvaltı düzenlendi.

15.05.2018 tarihinde Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi tarafından düzenlenen mezuniyet törenine katılım sağlandı.

04.10.2018 tarihinde, Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi 2018-2019 Akademik Yılı açılış törenine Oda Başkanımız Mehmet ŞAKA, 2.Başkanımız İbrahim PINARBAŞI katılım sağladılar.

14.01.2020 tarihinde, Tarım Öğretiminin 174. Yıl Etkinliklerine Oda Başkanımız Abdullah MELİK ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz katılım sağladı. Tarım Öğretiminin 174. Yıldönümü etkinlikleri dolayısıyla Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Bekir Erol AK ve Şube Başkanımız Abdullah MELİK'in katılımıyla sabah saat: 09. 00 da Atatürk Anıtı'na çelenk sunuldu. ZMO Şanlıurfa Şubemiz saat:09. 30 da başlayan 174. Yıldönümü kutlama etkinliklerine katılım sağladı.

08.03.2018 tarihinde Dünya Kadınlar Günü etkinliği düzenlendi.

10.01.2019 tarihinde Harran Üniversitesi tarafından düzenlenen Tarım Öğretiminin 173. Yıl Etkinliğine katılım sağlandı.

26.02.2019 tarihinde ZMO-Genç üyeleri için Adana teknik gezisini düzenlendi.

08.03.2019 tarihinde 8 Mart Dünya Kadınlar Günü etkinliği düzenlendi.

Yazılı ve Görsel Basın

03.04.2018 tarihinde, DURU TV Mehmet Rüstem COŞKUN' un sunduğu SUYUN SESİ programına Oda Başkanı Mehmet ŞAKA konuk olarak katılım sağladı.

18.05.2018 tarihinde, Anadolu Ajansına “İlimizde yaşanan kuraklık, sel, dolu ve düzensiz yağışlar” hakkında açıklama yapılmıştır.

12.03.2019 tarihinde, Şube Başkanımız Mehmet ŞAKA, 6. Tarım ve Hayvancılık Fuarı'nda KÖY TV ile Toprağın Hekimleri programına konuk oldu.

03.01.2020 tarihinde, Gazeteci Naif KAÇMAZ ve Edessa TV Haber Müdürü Rıdvan ORTAKAYA'nın sunduğu 7. Gün canlı yayın programına “Pamuk Sorunları” hakkında konuşmacı olarak Şube Başkanımız Abdullah MELİK konuk oldu.

TEKİRDAĞ

10 Ocak 2018, Tarımsal Öğretim 172. Yılı dönümünü İlimiz Valilik Atatürk Anıtına çelenk sunumu ile kutladık. Törene Büyükşehir Belediye Başkanı Kadir ALBAYRAK, NKÜ Ziraat Fakültesi, Ziraatçılar Derneği, STK Temsilcileri, Daire başkanları ve üyelerimiz katılım sağladı.

12 Ocak 2018, Cumhuriyet Halk Partisinin 81 ilde aynı zamanda düzenlediği, İlimizde de 3 Kemaller Parkında düzenlenen "OHAL'e Hayır" konulu basın açıklamasına katıldık.

20 Ocak 2018, TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Tekirdağ Şubemiz 46. Olağan Genel Kurulu çoğunluksuz olarak 20-21 Ocak 2018 tarihinde Hizmet Binamızın Konferans Salonunda gerçekleştirildi.

23 Ocak 2018, Şube Yönetim Kurulu ve Edirne ve Kırklareli İl Temsilciliği olarak meslektaşlarımızın sorunları ve Birlik ZMO ilişkileri konularında Trakya Birlik Genel Müdürü Hakan ÇALEN ile görüşmelerde bulunduk.

27 Şubat 2018, İlçemiz Ergene Belediye Başkan yardımcısı Harun AKKAN, üyemiz Çorlu Ziraat Odası Yönetim Kurulu üyesi Mehmet Ali YAVUZ ile Şube başkanımız Cemal POLAT'ı ziyarette bulundular. Gerçekleştirilen ziyarette, Odamız ve Ergene Belediyesinin çalışmaları, İlçelerimizde kurulmak istenen termik santraller ve değişiklik yapılan Çevre Düzen Planlarına yapılacak itirazlar ile ilgili fikir alışverişinde bulunuldu.

22-25 Nisan 2018, CIGR XIX Dünya Kongresi 22-25 Nisan tarihleri arasında Antalya'da TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası, Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü ve Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü ev sahipliğinde Antalya'da gerçekleştirildi. Kongreye şubemiz adına Başkanımız Cemal POLAT katıldı.

1 Mayıs 2018, DİSK- KESK- TMMOB- TTB platformunca ortaklaşa düzenlenen etkinliklerle, 1 Mayıs İşçi Bayramı İlimizde coşkuyla kutlandı. Saat: 12.00 de Tekira AVM önünde toplanılarak miting alanı olarak belirlenen Sahilde son bulan bir yürüyüş düzenlendi. Yürüyüşe Sendikalar, Dernekler, Oda Temsilcileri ve halk büyük ilgi gösterdi. Miting alanında düzenleme komitesi temsilcileri tarafından günün anlam ve önemini belirten konuşmalar gerçekleştirildi. Ardından SUAVİ konseri düzenlendi.

03 Mayıs 2018, Büyükşehir Belediyesince düzenlenen 2. Yerel Tohum Takas şenliği kapsamında Prof. Dr. Canan KARATAY'ında konuk konuşmacı olarak katıldığı etkinliğe katılım sağladık. Şenlikte ilçe belediyelerinden gelen yöresel pazarların bulunduğu stantları ziyaret ettik.

14 Mayıs 2018, Dünya Çiftçiler günü sebebiyle, İlimiz Valilik Önü Atatürk Anıtında gerçekleştirilen çelenk sunma törenine katıldık. Törenin ardından günün anlamını belirten konuşmayı Ziraat Odası Başkanı İmdat SAYGI gerçekleştirdi.

5 Haziran Dünya Çevre Günü'nde düzenlenen "Trakya'da Çevre Sağlığı Sempozyumu" na katıldık. Doğu-Batı Trakya Belediyeler Birliği ve kurucu üyesi olduğumuz Trakya Platformu'nun da destekleriyle Ramada Otel'de "TRAKYA'DA ÇEVRE SAĞLIĞI SEMPOZYUMU" düzenlendi. Sempozyuma İl ve İlçe Belediye Başkanları, Daire Başkanları, STK Temsilci ve Üyeleri, TMMOB İl Koordinasyon Kurulu temsilci ve üyeleri, Siyasi Parti Başkan ve Üyeleri, BARO Başkanlığı ve Üyeleri, Mahalle muhtarları, Halk ve Basın mensupları yoğun katılım sağladı. Oturumların ardından "Çözüm Önerileri", "Ödevler ve Ödevliler" başlığıyla karşılıklı görüş alışverişinde bulunuldu.

7 Temmuz 2018, İlimiz Çorlu İlçesi Sarılar köyünde meydana gelen tren kaza alanına gidilerek gerekli müdahale ve incelemelerde bulunuldu. Kaza sonrası gerekli araştırmalar sonucunda kaza raporu hazırlandı. Kaza alanında kazazedelerin aileleri ile birlikte bir basın açıklaması düzenlendi.

20- 21 Temmuz 2018, Şubemizde "Tarımsal Yayım ve Danışmanlık Belgesini vize

yaptırmak isteyen üyelerimize yönelik 2 adet vize semineri düzenledik.

5 Ağustos 2018, Çorlu Sarılar köyünde yaşanan tren kazasının ardından yaşanan süreç ve davalar ile ilgili kazazedelerin aileleri ile birlikte bir bilgilendirme toplantısı ve basın açıklaması yapıldı. Yaşanan faciada kurtarma çalışmalarında etkin rol oynayan mahalle muhtarlarına plaket verildi.

17 Ağustos 2018, İlimiz Büyükşehir Belediye Başkanlığı ve TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası'nın deprem haftası etkinlikleri kapsamında ortaklaşa düzenlediği "Deprem Trakya'ya Etkileri " konulu panele katılım sağladı.

14 Eylül 2018, İlimiz Marmara Ereğlisi ilçesine kurulması planlanan "Düz cam Üretim Tesisi" projesine üyesi olduğumuz Trakya Platformu ve diğer STK temsilcileri ile itirazda bulunduk. Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü'ne itiraz metinlerini teslim ettikten sonra İl müdürlüğü önünde bir basın açıklaması düzenledik.

19 Eylül 2018, 19 Eylül 2018 TMMOB İl Koordinasyon Kurulunca, 19 Eylül Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü sebebiyle İlimiz Atatürk Anıtına çelenk sunumu ve ardından basın açıklaması gerçekleştirildi.

20 Eylül 2018, Şubemizde 20 - 23 Eylül 2018 tarihleri arasında "Bilirkişi Temel Eğitimi" düzenlenmiştir. Eğitime 18 Kursiyerimiz katılmış ve sertifika almaya hak kazanmışlardır.

14 Ekim 2018, İlimiz Büyükşehir Belediye Başkanlığınca düzenlenen "Dünya Kadın Çiftçiler Günü" etkinliklerine katıldık. Sahilde düzenlenen etkinlikte, çeşitli ilçe ve yakın illerden katılan kadın çiftçilerin yöresel ürünlerini sergilediği stantlar ziyaret edildi.

15 Ekim 2018, Tema İl Temsilciliği, Şube Başkanımız ve GENÇ ZMO Yönetim Kurulunu ziyarette bulundular. Yerelde ve Üniversitelerde düzenlenecek olarak etkinlik planlamaları konusunda fikir alışverişinde bulunuldu.

27 Ekim 2018, Genç ZMO yönetim kurulu tarafından yeni öğrenci üyelerimiz ile birlikte tanışma amacıyla bir kahvaltı programı düzenlendi.

28 Ekim 2018, İlimizde 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı Etkinlikleri kapsamında, 28 Ekim 2018 Pazar günü İlimiz Valilik Önü Atatürk Anıtında düzenlenen çelenk törenine ve 29 Ekim Cumhuriyet Yürüyüşüne katıldık.

04 Kasım 2018, GENÇ ZMO Yönetim Kurulumuzca Ankara Anıtkabir gezisi düzenlendi. Geziye öğrencilerin yoğun katılımı sağlandı. Gezide Ankara eski Meclis, Anıtkabir, Anadolu Medeniyetleri Müzesi, Ulucanlar Cezaevi ziyaret edildi. Ayrıca Eski Cumhurbaşkanı İsmet İNÖNÜ'nün kızı Özden TOKER'i de ziyarette bulunarak İnönü Müzesi de gezildi.

12 Kasım 2018, İlimiz Defterdarı Mehmet MALANLI Şube başkanımız Dr. Cemal POLAT'ı ziyarette bulundular. Ziyaretlerinde İlimizin çevre ve gündem sorunları hakkında fikir alışverişinde bulunuldu.

24-25 Kasım 2018, Bu yıl XI. Düzenlenen Öğrenci Kurultayına Şubemiz Adına Danışman Hoca Prof. Dr. Selçuk ARIN, GENÇZMO Temsilcimiz Ozan DAL ve Hilal ERDEM "Trakya'da Bağcılık ve Bağ Rotası" poster sunumu katıldılar.

26 Kasım 2018, Cumhuriyet Halk Partisi Genel Merkez Parti Meclisi üyesi Pınar UZUN ve Genel Başkan Danışmanı Dr. Mehmet GÖKER, yerel seçim çalışmaları kapsamında, Şubemizde TMMOB Oda Temsilcilerini ziyarette bulundu. Ziyarette yerel seçimler ve İlimizin sorunları hakkında fikir alışverişinde bulundular.

5 Aralık 2018, Tekirdağ Tabip Odası Başkanı Dr. Ebru ATİLLA Şube Başkanımız ve yönetim kurulumuzu ziyarette bulundular. Ziyarette İlimizde yapılacak etkinlikler kapsamında iş birlikleri ve sorunlar görüşüldü.

11 Aralık 2018, TMMOB Oda Temsilcileri olarak, İlimize yeni atanan Vali Aziz YILDIRIM 'ı

makamında ziyaret ederek, Oda çalışmalarımız ve İlimiz sorunları ve çözüm önerileri ile ilgili fikir alışverişinde bulunuldu.

26 Aralık 2018, GENÇ ZMO üyelerimiz için NKÜ Ziraat Fakültesi ile ortaklaşa Prof. Dr. Yılmaz BAYHAN tarafından 1 günlük “**Toprak İşleme**” seminer düzenlenmiştir.

28 Aralık 2018, GENÇZMO üyelerimiz için NKÜ Ziraat Fakültesi ile ortaklaşa Prof. Dr. Levent ARIN tarafından “**Organik Tarım**” konulu seminer düzenlenmiştir.

10 Ocak 2019, Tarımsal Öğretimin 173. Yıl dönümü etkinlikleri kapsamında Şubemizce bu yılda bir dizi program düzenlendi. İlimiz Valilik Önü Atatürk Anıtı çelenk sunumu ile başlayan programımız, daha sonra Mimarlar Odası Toplantı Salonunda GENÇZMO Üyemiz Osman Furkan KABA ve Şube Başkanımız Dr. Cemal POLAT'ın günün anlam ve önemini belirten konuşmalarının ardından da, mesleğinde 30 ve 25. Yıllarını dolduran üyelerimize plaket verilmesi töreni ile devam etti. Meslektaşlarımızın ve üyelerimizin katılımı ile gerçekleştirilen program NKÜ Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Selçuk ARIN'ın “**Tarımın dünü, bugünü ve geleceği**” konulu konferans ile devam etti. Konferans bitiminde Fuaye Salonunda bir kokteyl düzenlenmiştir.

12 Ocak 2019, Şubemizce her yıl geleneksel olarak düzenlemiş olduğumuz “**Başak gecesi**” ni meslektaşlarımızın katılımı ile ALAMOS Restaurant'ta gerçekleştirdik.

7 Şubat 2019, 2013 yılında TMMOB Tekirdağ İl Koordinasyon Kurulu olarak açtığımız Malkara, Marmara Ereğlisi Kömür Santralleri ve Şarköy Plan değişikliği iptal davasına Danıştay karar tebliğ edildi. Danıştay 6. Dairesi davamızı kömürlü termik santrallerin plan değişikliği yönünden kabul edilerek, Trakya'da kömürlü termik santral kurulamaz diyerek kabul etti. Bu konu ile ilgili detaylı basın açıklaması ve bilgilendirmeyi 7 Şubat 2019 Saat: 12.30 da TMMOB Mimarlar Odası Toplantı Salonunda ODA üyeleri, temsilcileri ve yerel basının katılımı ile gerçekleştirdik.

19 Şubat 2019, GENÇ ZMO yönetim kurulu tarafından NKÜ Ziraat Fakültesi Kampüsünde ODA tanıtım ve yeni üye kayıt etkinliği için stant açıldı.

3 Mart 2019, Sekreteryasını yürütmüş olduğumuz TMMOB İKK Adına “3 Mart İşçi Cinayetlerine Karşı Mücadele Günü” kapsamında basın açıklamasında bulunduk. Basın metnimiz yerel gazete ve haber kaynaklarında yayımlandı.

8 Mart 2019, İlimiz Kadın Platformları ve STK'ların ortaklaşa düzenlemiş olduğu “**8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü**” programına üyelerimizle birlikte katılım sağladık. Programda Valilik önünde yapılan çelenk sunumunun ardından Hasan Ali YÜCE meydanında yapılan basın açıklamasının ardından yapılan yürüyüşe katıldık.

8 Mart 2019, Bağcılık Araştırma Enstitüsü ile ortaklaşa GENÇZMO üyelerine yönelik bağ budama etkinliği düzenlendi.

14 Mart 2019, İlimiz Tabipler Odası Başkanlığınca 14 Mart Tıp Haftası etkinlikleri kapsamında düzenlenen kutlama ve çelenk programına katıldık.

22 Mart 2019, GENÇ ZMO üyelerimiz için NKÜ Ziraat Fakültesi ile ortaklaşa Doç. Dr. Özgür SAĞLAM tarafından “**Pestisit, Etkileri ve Direnç Yoklama Listesi**” konulu seminer düzenlenmiştir.

22 Mart 2019, Dünya Su günü nedeniyle yerel basın ile günün önemini belirten bir basın açıklaması metni paylaştık.

5 Nisan 2019, İlimiz Marmaraereğlisi ilçesinde yapılmak istenilen ve çevreyi olumsuz etkileyecek olan “düz cam üretim tesisi, kimyasal tesisler ve yük treni hattı projeleri” ile ilgili bilgilendirme amacıyla bir basın açıklaması metni hazırlanarak basın kaynakları ile paylaşılmıştır.

17 Nisan 2019, Tekirdağ Tabip Odasınca düzenlenen “Sağlıkta Şiddete Hayır” basın

açıklamasına katıldık.

17 Nisan 2019, İlimizde düzenlenen “Köy Enstitülerinin Kuruluşunun yıl dönümü” törenlerine katıldık.

21 Nisan 2019, Kırklareli Dokuzhöyükte yapılması planlanan termik santraller ilgili olarak yasal süreç konusunda yöre halkı ile bilgilendirme toplantısı gerçekleştirdik.

24 Nisan 2019, İKK Oda Bileşenleri ile birlikte Süleymanpaşa Belediye Başkanı Cüneyt YÜKSEL’i ziyaret ettik. Ziyarete İlimiz Çevre Sorunları ve Belediye bünyesinde çalışan mühendislerin çalışma koşulları konuları görüşülerek fikir alışverişinde bulunuldu.

24 Nisan 2019, İKK Oda Bileşenleri ile birlikte Büyükşehir Belediye Başkanı Kadir ALBAYRAK’ı ziyaret ettik. Ziyarete İlimiz ve İlçelerimizin Çevre Sorunları ve Belediye bünyesinde çalışan mühendislerin çalışma koşulları konuları görüşülerek fikir alışverişinde bulunuldu.

26 Nisan 2019, Ülke genelinde yaşanan Çocuk ölümleri ve tecavüzlerine dur demek amacıyla İlimizde Kadın Platformları ve STK larca düzenlenen “Çocuğuma Dokunma” basına açıklaması ve protestosuna katıldık.

8 Mayıs 2019, Çerkezköy ve Vizede yapılması planlanan Termik Santrellerin ÇED Sürecine katıldık. Yöre halkı ile birlikte bir toplantı ve protesto gerçekleştirildi.

14 Mayıs 2019, İlimizde Ziraat Odası başkanlığı tarafından düzenlenen “Dünya Çiftçiler günü” etkinliklerine katıldık. İlimiz Valilik Atatürk Anıtı önünde yapılan törende Oda’mız adına çelenk sunumu gerçekleştirdik.

15-16 Mayıs 2019, Şubemizde Tarımsal Yayım ve Danışmanlık Belgesi iki günlük vize semineri düzenledik.

22 Mayıs 2019, İlimizde bu yıl eğitim- öğretime başlayacak olan Bahçeşehir Kolejinin talebi doğrultusunda TMMOB ‘a bağlı Odaların üyelerine yönelik indirim protokolü imzalanmıştır.

11 Haziran 2019, İlimizde kurulan Büyükşehir Belediyesi Gazeteciler derneğine ziyarette bulunduk. İlimiz sorunları ve çözüm önerileri konusunda fikir alışverişinde bulunuldu.

28 Haziran 2019, İlimizde bulunan Kent Konseyi 3.Genel Kurulu ve Seçime katılım sağladık.

18 Temmuz 2019, İlimizde düzenlenen III. Tarım Şurası hazırlık toplantısına ODA olarak katılım sağladık.

19 Temmuz 2019, Büyükşehir Belediye Başkanlığı tarafından düzenlenen Sürdürülebilir Tarım Çalıştayı toplantısına katıldık.

31 Temmuz 2019, Şube Yönetim Kurulu ile birlikte yeni atanan Tarım ve Orman İl Müdürünü ziyaret ettik. Ziyarete ilimiz tarım ve çevre sorunları konusunda fikir alışverişinde bulunuldu.

18 Ağustos 2019, Çanakkale’de merkeze bağlı Kirazlı Köyü Balaban Mevkiinde altın madeni projesi kapsamında yapılan ağaç katliamına yönelik başlatılan Su ve Vicdan Nöbetine katılım sağladık. Şubemiz Yönetim Kurulu üyeleri ve İlimizdeki Sivil toplum kuruluşu temsilcileri ile birlikte nöbet alanında ve eylemlerde yerimizi aldık.

23 Ağustos 2019, İlimiz TESKİ Genel Müdürü Dr. İbrahim İÇÖZ ‘ü makamında ziyarette bulunduk. TMMOB ‘a bağlı İKK Temsilcileri ile birlikte gerçekleştirdiğimiz ziyarette TESKİ’de çalışan üyelerimizin sorunları, çalışmaları ve İlimizin çevresel sorunları görüşülerek, fikir alışverişinde bulunuldu.

23 Eylül 2019, Asyaport Liman A.Ş tarafından yapılması planlanan ilave iskele yapımı, beton santrali kırma ve eleme tesisinin ; yaşam alanlarını tehdit ettiği ve bilgilendirmenin

ve proje açıklamasının detaylarının açıklanmamasının sıkıntılar doğuracağı, çevre ve halk sağlığına ciddi zararlar vereceğini gerekçe göstererek Şubemiz, TMMOB'a bağlı diğer odalar, Çevre gönüllüleri derneği üyeleri ve STK Temsilcileri ile birlikte Tekirdağ Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü önünde bir basın açıklaması yaparak ardından Bakanlığa iletmek üzere itiraz dilekçesi verdik.

28 Eylül 2019, Çanakkale'de merkeze bağlı Kirazlı Köyü Balaban Mevkiinde altın madeni projesi kapsamında yapılan ağaç katliamına yönelik başlatılan Su ve Vicdan Nöbetinde yapılan etkinlik ve büyük miting destek amacıyla katılım sağladık.

10 Ekim 2019, 10 Ekim Emek, Barış ve Demokrasi Mitinginde yaşanan "Ankara Katliamının" yıldönümü sebebiyle ilimizdeki TMMOB, DİSK, KESK ve TTB ile ortaklaşa bir basın açıklaması düzenledik. Basın açıklamasına üyelerimizin yanı sıra diğer sivil toplum kuruluşları ve siyasi parti temsilcileri katılım sağladı.

31 Ekim 2019, İlimiz Büyükşehir Belediye Başkanlığı İmar Dairesi tarafından düzenlenen "İmar Yönetmelik Taslağı" toplantısına katıldık. Taslak için Oda'mız görüşlerini bildirdik.

06 Kasım 2019, Ülkemizde yaşanan "İspanak Zehirlenmesi" yaşanması sebebiyle, Şube başkanımızın yerel gazeteye konu ile ilgili açıklamalarda bulundu. Açıklama Ulusal basında da yer aldı.

07 Kasım 2019, Tekirdağ Tabip Odası Başkanlığı Hizmet Binasında yapılan Trakya Platformu toplantısına katılım sağladık. Toplantı gündeminde bulunan konularla ilgili görüş alışverişinde bulunduk.

08 Kasım 2019, İlimiz Çerkezköy İlçesinde yapılması Planlanan ve Çevre Şehircilik Bakanlığı ÇED Raporu ile uygun olduğu belirlenen " Enerji Üretim Termik Santral Tesisi " ile ilgili uygunluk kararının hatalı olduğunu belirterek, birliktiş raporuna itiraz hakkımızı kullanacağımızı kamuoyuyla yerel basın aracılığıyla paylaştık.

13 Kasım 2019, Marmaraeğlisi İlçemizde yapılması planlanan "İslah Organize Sanayi bölgesi" konusunun Büyükşehir Belediye Başkanlığı Belediye Meclisinin Marmaraeğlisi'nde yapılacak toplantısında görüşülmesi sebebiyle, Çevre düzen planına aykırılığı ve ilçede oluşturabilecek tehditler hakkında dikkat çekmek amacıyla belediye binası önünde çevre halkıyla birlikte basın açıklaması düzenledik.

29 Kasım 2019, ZMO Tekirdağ Şubesi olarak, BB İSYÖN Yönetim Kurulu Başkanı Gökhan GÜNAYDIN ve Muhtarlıklar ve Gıda Daire Başkanı Ahmet ATALIK' ı ziyaret ederek bu yeni ve zorlu görevlerinde başarı dileklerimizi ilettik.

10 Ocak 2020, Türkiye'de Tarımsal Öğretimin 174. Yıl dönümü sebebiyle yönetim kurulu üyelerimiz ve üyelerimizin katılımıyla İlimiz Atatürk Anıtına çelenk sunduk.

TRABZON

Eğitimler

23 Mart 2018 tarihinde, Ziraat Mühendisleri Odası Trabzon Şubemiz, Vakfıkebir İlçe Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü ile Vakfıkebir Ziraat Odası işbirliğinde gerçekleştirilen “İstiridyeye Mantarı Yetiştiriciliği» düzenlendi.

16 Mayıs 2018 tarihinde, Ziraat Mühendisleri Odası Trabzon Şubemiz ile Avrasya Üniversitesi'nin ortaklaşa planlamış olduğu “**Her Ay Bir Gıda Üretim Tesis Ziyareti**” projesi kapsamında Avrasya Üniversitesi Gıda Mühendisliği bölümünde eğitim gören Gıda Mühendisi adayları için ürün işleme tesislerindeki yöntem ve teknikleri uygulamalı olarak görme fırsatı sağlandı.

22 Ekim 2018 tarihinde, Ziraat Mühendisleri Odası Trabzon Şubemiz ve Avrasya Üniversitesi Gıda Mühendisliği bölümü ile her ay bir Tarımsal sanayi işletmesi programında bu ay Of ilçesinde Üyelerimiz Osman BAYKAL, Yener AŞKIN ve Osman KUTRUP'un sunumlarıyla Of çay ve ÖZÇAY fabrikaları gezildi.

12 Aralık 2018 tarihinde, Avrasya Üniversitesi Gıda Mühendisliği Bölümü öğrencileri ile gerçekleştirmiş olduğumuz, “**hayattan sofraya ürün işleme sürecinin geleceğin mühendislerine uygulamalı olarak gösterilerek farkındalık oluşturmaya yönelik yaptığımız proje**” kapsamında her ay 1 üretim işletmesi ziyaretimizde bu ay Ferrero **Fındık üretim tesislerini ziyaret ettik.**

13 Aralık 2018 tarihinde, Ziraat Mühendisleri Odası Trabzon Şubemiz ve Akçaabat Ziraat Odası ile birlikte gerçekleştirdiğimiz “**Fındık Yetiştiriciliği**” semineri üyelerimiz tarafından ilgiyle karşılandı. Üyemiz Ziraat Mühendisi Ali Han Hikmet BAYRAM'ın verdiği bilgiler ışığında fındık yetiştiriciliği konusunda mevcut durum ve yapılması gerekenler aktarıldı.

25 Ocak 2019 tarihinde, Akçaabat Ziraat Odası ile Ortaklaşa Odamız Üyesi Tarım Danışmanlarına yönelik **Uygulamalı Fındık Budama eğitimi verildi.**

16 Mart 2019 tarihinde, Şubemiz Eğitim Salonunda ilk eğitimimizi gerçekleştirdik. Artvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Temel GÖKTÜRK tarafından Gürcistan'dan ülkemize giriş yapan ve tarımsal ürünlerde yeni bir zararlı olan **Halyomorpha Halys zararlısı** anlatıldı. Üyelerimizin ilgi gösterdiği eğitimde ayrıca **Ricania Simulans (Yalancı Kelebek)** hakkında da bilgiler verildi.

30 Kasım 2019 tarihinde, **Şubemizce IPARD II PROGRAMI** ve TKDK-Ekonomik Yatırımlar Kapsamı'nda 20 saatlik **Proje hazırlama Eğitimi düzenlendi. Üyelerimizin ilgi gösterdiği eğitimimiz Şube Eğitim Salonumuzda başladı.**

Şubemizde, 16-19 Mart 2018, 19-22 Ekim 2018, 16-19 Kasım 2018, 14-17 Eylül 2019, 17-20 Ekim 2019, 31 Ekim-03 Kasım 2019, 18-21 Kasım 2019 tarihlerinde Bilirkişilik Temel Eğitimleri düzenlenmiş olup, eğitim sonunda sertifikaları düzenlenerek katılımcılara verilmiştir.

Panel-Konferans - Toplantı

6 Ocak 2018 tarihinde, 14. Dönem Yönetim Kurulu Asil ve Yedek Üyeler ile Üst Kurul Delegelerinin katıldığı toplantıda; yapılacak çalışmalar ile ilgili fikir alışverişinde bulunuldu.

31 Ocak 2018 tarihinde, Şubemizde Prof. Dr. Ersan BAŞAR tarafından “Antartika'da Türk Bayrağı” konulu bir konferans verildi. Prof. Dr. Ersan BAŞAR, Antartika'da kurulacak Türkiye Bilimsel Araştırma Üssü çalışmalarını ve kıtaya ilgili ilginç izlenimlerini aktardı.

22 Mart 2018 tarihinde, Şubemizde Balıkçılık ve Su Ürünleri Mühendisleri Meslek Dalı Komisyonu Toplantısı yapıldı. Yapılan toplantı sonucu MDK Trabzon Şube Yönetim Kurulu Asil ve Yedek Üyeleri seçilerek Ziraat Mühendisleri Odası Genel Merkezine bildirildi.

26 Mart 2018 tarihinde, Şubemizde Danışma Kurulu Toplantısı yapılarak tarımla ilgili ihtisas komisyonları kurulması için çalışmalar başlatılmasına karar verildi.

27 Mart 2018 tarihinde, Şubemizde TMMOB İl Koordinasyon Kurulu toplantısı yapıldı. Toplantıda, Kent Sorunları Raporu ile ilgili çalışmalar yapılarak güncellenmesi gereken maddeler üzerinde fikir alışverişinde bulunuldu.

30 Mart 2018 tarihinde, Ziraat Mühendisleri Odası Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN, Karadeniz Teknik Üniversitesi'nin değerli akademisyenlerinden Yrd. Doç. Dr. Oktay YILDIZ ve ÖZÇAY Çay Fabrikası mühendislerinden üyemiz Osman BAYKAL ile çay üzerinde farkındalık oluşturmak için çalışmalarımızın hazırlık toplantısını yaptık.

11 Mayıs 2018 tarihinde, Avrasya Üniversitesi Gıda Mühendisliği Bölümünde düzenlenen TECRÜBE PAYLAŞIMI konulu panelde Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz ve kamu-özel sektörde çalışan üyelerimiz genç mühendis adaylarıyla interaktif bir sohbette bulunarak kendi yaşamlarından örnekler verdiler. Böylece kariyer planlamasında en önemli sorun olan hedef belirlemelerine yardımcı oldular.

15 Mayıs 2018 tarihinde, JICA tarafından Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Konferans Salonu'nda düzenlenen "JICA Türkiye Tecrübeleri ve Tarımsal Yatırımların Sonuçları" konulu panele Şube Saymanımız Coşkun KUTUROĞLU katıldı ve Ziraat Mühendisleri Odası Trabzon Şubesi olarak içinde bulunduğumuz JICA projeleri ile ilgili tecrübelerimizi aktardı.

19 Ocak 2019 tarihinde, Şubemizde üyelerimiz ile bir araya gelerek yaptığımız İstisare Toplantısında yapılması planlanan faaliyetler aktarıldı ve üyelerimizin talepleri alınarak önümüzdeki süreçte gerçekleştirilecek faaliyetler belirlendi.

25 Ocak 2019 tarihinde, Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı (DOKA) ile Şubemiz tarafından yapılan toplantıda varılan mutabakat sonucunda Coğrafi işaretli Hamsiköy Sütü ve Akçaabat Köftesinin sürdürülebilirliği için Hamsiköy'de süt üretimini artırmak için genç üretici temelli küçük ölçekli aile işletmelerini destekleyici hayvan varlığı ve süt üretimini artırıcı proje ile Akçaabat'ta geçmişte Akçaabat köftesinin olmazsa olmazı olan yerli hayvan üretimini artırmak için genç ve eğitilmiş üretici bazlı küçük ölçekli hayvancılık projeleri üzerinde çalışılarak projeler hazırlanmasına karar verilmiştir. Sürdürülebilir deniz ve iç su kafes balıkçılığının geliştirilmesi ile Su Ürünleri OSB kurulması konusunda çalışmalar yapılması kararlaştırılmıştır.

26 Ocak 2019 tarihinde, Trabzon Ticaret Borsası tarafından düzenlenen Fındık sektörüne yönelik "Fındık'ta Verim ve Kalite İçin Hastalıklar ve Zararlılarla Mücadele" programına üyelerimizi organize ederek geniş bir katılım sağladık.

8 Nisan 2019 tarihinde, Ziraat Mühendisleri Odası Trabzon Şubemizce Trabzon Büyükşehir Belediyesi Konferans Salonunda "Ekoloji ve Balıkçılık" Çalıştayı gerçekleştirildi.

27 Eylül 2019 tarihinde, Şubemizde, TMMOB İl Koordinasyon Kurulu tarafından organize edilen Halı Saha Turnuvasına Şubemiz adına katılacak takım üyeleri ile toplantı yapıldı. Gerekli hazırlıkların ve yapılacak faaliyetlerin çerçevesi belirlendi.

12 Aralık 2019 tarihinde, Trabzon Şubemiz, Trabzon Barosu, Trabzon İl Tarım ve Orman Müdürlüğü ve JICA ile ortaklaşa olarak "İklim Değişikliğinin Doğu Karadeniz ve Tarıma Etkisi" konulu bir konferans düzenledik. Yol İş Holiday Otel'de yapılan konferansta konuşmacı olarak İstanbul Teknik Üniversitesi Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi Meteoroloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mikdat KADIOĞLU yer aldı. Yoğun bir katılım ve ilgiyle gerçekleşen konferansımızda Prof. KADIOĞLU, iklim değişikliği ile ilgili çok önemli ve dikkat çekici bilgiler verdi.

Basın Açıklamaları

10 Ocak 2018 tarihinde, Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN tarafından yapılan basın açıklamasında; Türkiye'de yüz bin ziraat mühendisinden yüzde yirmi beşinin işsiz olduğunu söyledi.

11 Ocak 2018 tarihinde, Yönetim Kurulumuz yaptığı açıklamada: Türkiye genelinde mevcut bulunan 12 bin tarım danışmanından aktif olarak çiftçi örgütlerinde yıllardır çalışan 2600 civarında Tarım danışmanına da (ziraat mühendisi veteriner teknisyen) taşeron çalışanlarına kadro verildiği gibi kadro verilerek mesleki ve özlük haklarının sağlanması gerektiğini söyledi.

18 Ocak 2018 tarihinde, Şubemiz tarafından “Bahçeden Bardağa Çay Sektörü'nün Sorunları ve Çözüm Önerileri” konulu bir rapor hazırlanarak çay sektörünün sorunları ve çözüm önerileri gündeme getirildi.

27 Ocak 2018 tarihinde, Şube Saymanımız Coşkun KUTUROĞLU, İklimlerde var olan değişimlerin ürünleri değiştireceğini söyleyerek Doğu Karadeniz'de yağışların artacağını belirtti.

2 Şubat 2018 tarihinde, Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN ilimiz Ortahisar ilçesine bağlı Subaşı, Dolaylı, Uğurlu ve Kireçhane mahallelerinde tarım arazilerinin imara açılması ile ilgili açıklamalarda bulunarak, gereği yapılmazsa konunun yargıya taşınacağını ifade etti.

5 Nisan 2018 tarihinde, TMMOB ZMO-KMO, TZD, ÇİFTÇİ SEN, TARIM ORKAM SEN tarafından şeker fabrikalarının satışının engellenmesine yönelik ortak basın açıklaması yapıldı.

7 Nisan 2018 tarihinde, Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN Karadeniz'de balıkçılıktaki av sezonu ile ilgili bilgi verdi.

10 Nisan 2018 tarihinde, Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN yaptığı açıklamada, son günlerde bölgede etkili olan sisin fındık ve mevsim meyvelerinde verim düşüklüğüne neden olacağını belirtti.

23 Nisan 2018 tarihinde, Şube Saymanımız Coşkun KUTUROĞLU yaptığı açıklamada, kültür balıkçılığının kalbinin Maçka ilçesinde olduğunu belirterek “Kültür balıkçılığının kalbi olan Maçka'da Sümela Manastırı'nın tadilatla olması ve HES'ler nedeniyle sürdürülebilir alabalık üretiminin tamamen yok olması, sektörümüzde tabiri yerindeyse kalp krizi geçirtmiştir ve sektör halen yoğun bakımdadır” dedi.

10 Mayıs 2018 tarihinde, Şube Saymanımız Coşkun KUTUROĞLU, Kütükte istiridye mantarı yetiştiriciliği konusunda Doğal TV de programa katılarak bilgi verdi.

14 Mayıs 2018 tarihinde, Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN yaptığı açıklamada, Trabzon'da kış mevsiminde kar yağışının az ve sisin etkili olmasından dolayı fındık ve diğer meyvelerde de verim düşüklüğü yaşanabileceğini belirtti.

19 Mayıs 2018 tarihinde, Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN imar barışı ile ilgili yaptığı açıklamada, “imar barışının adaletsizlik olduğunu, yayla ve meraların kesinlikle bu kapsama alınmaması gerektiğini söyledi. PEHLEVAN, “Bu konu amacını aştı, sorun çözmekten öte sorunu güçlendirdi. İmar barışının yayla ve meraları kapsaması felaket olur” dedi.

23 Mayıs 2018 tarihinde, Trabzon Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN, Gıda Terörü ile ilgili basın açıklaması gerçekleştirdi.

29 Mayıs 2018 tarihinde, Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN külleme ile ilgili açıklamalarda bulundu.

6 Haziran 2018 tarihinde, Şube Saymanımız Coşkun KUTUROĞLU, Anavatani Çin olan ‘Drakula’ lakaplı fındık dallarını kurutan ‘Turunçgil Uzun Antenli Böceği ile ilgili bilgiler vererek ülkemize ve ilimize nasıl geldiği ile ilgili açıklamalarda bulundu.

13 Temmuz 2018 tarihinde, Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN denizlerin toprakla doldurulmasının zararları hakkında önemli açıklamalarda bulundu.

27 Temmuz 2018 tarihinde, Yönetim Kurulu Üyemiz Coşkun KUTUROĞLU, açıklanan fındık hasat tarihleri ile ilgili açıklamalarda bulundu.

10 Ağustos 2018 tarihinde, yapılan açıklamada Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN, Doğu Karadeniz Bölgesinde 3 bin 200 köyde fındık üretimi yapıldığını belirterek “500 bin dolayındaki çiftçi ailesinin direk olarak geçim kaynağı, üretici tüccar, fabrikalar ve ihracatçıları da hesaba katarsak 5 milyondan fazla kişiyi ilgilendirmektedir” dedi.

10 Eylül 2018 tarihinde, Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN, fındık fiyatlarının açıklanmaması ve fındık üreticisinin durumu ile ilgili açıklamalarda bulundu.

11 Eylül 2018 tarihinde, Şube Başkanı Cemil PEHLEVAN yaptığı açıklamada, 800 bin metrekarelik alanda deniz doldurularak yapılacak projede, dolgu için tarım toprağı kullanıldığını belirterek, “5403 sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu”nu hiçe sayıyor ve toprak katliamı yapıyor” dedi.

5 Ekim 2018 tarihinde, yapılan açıklamada Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN, DKİB’in Ferrero’yu savunan açıklamalarının kabul edilemez olduğunu söyledi. Açıklamalarının kendileriyle ilgili olmadığını ancak kamuoyunun aydınlatılması gerektiğini belirten PEHLEVAN, “Koruma tek taraflı olmamalı. Çiftçinin alın teri korunmalı.” dedi.

16 Ekim 2018 tarihinde, Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN, Dünya Gıda Günü ile açıklamalarda bulunarak, “FAO’nun da vurguladığı üzere Eylemlerimiz Geleceğimizdir. Gelecek nesillerimizin aç kalmasını önlemek, sağlıklı bireyler olarak yetişmelerini sağlamak için yarını beklemeden bugünden doğru politikaları tesis etmek üzere eyleme geçilmelidir.” dedi.

3 Aralık 2018 tarihinde, Trabzon hurması yetiştiriciliği, faydaları ve pazarlanması konusunda TRT Trabzon Radyosuna Ziraat Mühendisleri Odası olarak bilgi aktarımında bulduk.

9 Aralık 2018 tarihinde, Ziraat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanımız Cemil PEHLEVAN dolgu için yaptığı açıklamada, “Denize dökülen toprak vatan toprağıdır bizim için çok değerlidir bunun için önemsiyoruz denize dökülmesini asla müsaade etmeyeceğiz” dedi.

12 Aralık 2018 tarihinde, Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN yaptığı açıklamada, “Gelişen öğretim üyesi kadroları nedeniyle, bilimsel çalışmaların artması beklenirken, tam aksi yaşanmıştır. Çünkü; Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığınca, 13 Aralık 2011 tarih ve 28141 sayılı Resmi Gazete ’de yayınlanarak yürürlüğe giren DENEYSEL VE DİĞER BİLİMSEL AMAÇLAR İÇİN KULLANILAN HAYVANLARIN REFAH VE KORUNMASINA DAİR YÖNETMELİK ve Orman ve Su İşleri Bakanlığınca, 15 Şubat 2014 tarih ve 28914 Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren HAYVAN DENEYLERİ ETİK KURULLARININ ÇALIŞMA USUL VE ESASLARINA DAİR YÖNETMELİK ile Balıkçılık Teknolojisi Mühendisi, Ziraat Mühendisi ve Su Ürünleri Mühendisi öğretim üyelerinin balığa el sürmesini tabiri yerinde ise yasaklanmıştır.” ifadelerinde bulundu.

21 Aralık 2018 tarihinde, Şube Saymanımız Coşkun KUTUROĞLU tarafından balık tüketimi ile ilgili basın açıklaması yapılmıştır.

9 Ocak 2019 tarihinde, Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN, Ziraat Bankasının kulüp borçlarını ödeyeceği iddiaları ile ilgili açıklamada bulundu.

10 Ocak 2019 tarihinde, Tarımsal Öğretimin Başlangıcının Yıldönümü sebebiyle Şubemiz Yönetim Kurulu tarafından basın açıklaması yapılmıştır.

17 Ocak 2019 tarihinde, Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN, yerli üretiminin arttırılacağı söylenen kenevir için Trabzon’un kapsama alınmamasını eleştirdi. PEHLEVAN, “Rize var da Trabzon neden yok. Anlamış değiliz” dedi. Kenevir üretiminde önemli bir potansiyele sahip olan Trabzon’un da bu kapsama alınması istedi.

22 Ocak 2019 tarihinde, Ziraat Mühendisleri Odası Trabzon Şubemiz tarafından “Bahçeden Bardağa Çay Sektörü’nün Sorunları ve Çözüm Önerileri” konulu bir rapor hazırlanarak çay sektörünün sorunları ve çözüm önerileri gündeme getirildi. Konuyla ilgili

açıklamalarda bulunan Ziraat Mühendisleri Odası Trabzon Şube Başkanı Cemil Pehlevan, Türk çay sektöründe çiftçiyi, özel sektörü ve ÇAYKUR'u denetleyecek şekilde bir çay kanunu çıkarılmasının ve Rize'de bir ürün borsası kurulmasının elzem olduğunu söyledi.

26 Şubat 2019 tarihinde, Şubemiz 2. Başkanı Avni AYDIN patates siğili hastalığı, patatete bakteriyel solgunluk, halkalı çürüklük, kahverengi çürüklük ve patates kist nematodları hastalıkları ile ilgili olarak Akçaabat ilçemizde karantinaya alınan yaklaşık 40 dekarlık arazi ile ilgili olarak basın açıklaması yaparak karantina tedbirlerinin doğru olduğunu, temiz ve sağlıklı tohum kullanmak münavebe ile kültürel tedbirlere dikkat etmenin gerekli olduğunu belirtmiştir.

9 Mart 2019 tarihinde, Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN Trabzon Hurması ile ilgili açıklamada bulundu. Başkan PEHLEVAN; ismini Trabzon'dan alan Trabzon hurmasına, Trabzon'un sahip çıkmadığını belirterek "Trabzon, hurmaya sadece adını verdi. İsmi Trabzon'dan alan Trabzon hurmasına, Trabzon sahip çıkmadı. Trabzon Hurmasının üretimi, Trabzon dışında daha fazla. Oransal olarak bakacak olursak Trabzon'da neredeyse hiç yetişmiyor" dedi.

18 Mart 2019 tarihinde, Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN tarafından yapılan açıklamada; Şehirleri çevreleyen alanların plansız ve kontrolsüz şekilde genişlemesi ile ormanlar, su kaynakları ve tarım alanları üzerinde geri dönüşü imkânsız tahribatlar olduğu belirtilerek bu baskıdan en çok tarım alanlarının etkilendiği belirtildi.

26 Nisan 2019 tarihinde, Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN, desteklemeler ile ilgili açıklamalarda bulundu. PEHLEVAN, "Hasbelkader arazisi tapuda fındık bahçesi diye geçen ama bahçeye bile girmeden destek alanlar var. Bir bakıyorsunuz fındık bahçelerini diken sarmış, bakımsızlık hat safhada. Bu destekleme biçiminin üretime faydası yok. Amaç nitelikli üretimi arttırmak ise alan bazlı gelir desteği ödeme sistemi terk edilip; ürün bazlı desteklemeye geçilmelidir" diye konuştu.

5 Mayıs 2019 tarihinde, Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN, sebze-meyve fiyatları ile ilgili açıklamalarda bulundu.

13 Mayıs 2019 tarihinde, Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN yaptığı açıklamada, denizin doldurulması sonucu balıkların yumurtlayamadığı, balık türlerinde ve oranında azalma görüldüğünü belirtti.

27 Mayıs 2019 tarihinde, Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN yaptığı açıklamada, Rusya'dan geri gönderilen ürünlerin sorunlu olmadığı yönündeki iddialara cevap verdi.

16 Haziran 2019 tarihinde, Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN, sebze üretim alanları ile ilgili basın açıklaması yaptı. Türkiye nüfusunun artmasına karşın sebze üretim alanlarının gerilemesi, örtü altı üretim yapılması, hasat edilen ürünlerin pazarlanma sorunu, üretim maliyetlerinin yüksekliği ve tarlasını ekmekten vazgeçen çiftçinin kırsalı terk ederek kentlere göç etmesi ve tüketici konumuna geçmesi gibi birçok sorunla ilgili açıklamalarda bulundu.

21 Haziran 2019 tarihinde, Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN; fındık ile ilgili belirsizliğin en kısa sürede giderilmesi, hasat dönemi başlamadan rekoltenin belirlenmesi, üretim maliyetinin üzerine yaşam payının koyularak çiftçinin alın terinin karşılığını alacağı taban fiyatının açıklanması ve araçların ise bu taban fiyatın altında fındık almasının önüne geçilmesi ve millî fındık politikası oluşturulması ile ilgili açıklamalarda bulundu.

21 Haziran 2019 tarihinde, Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN yaptığı açıklamada Sırbistan'dan yapılacak gıda ürünleri ithalatındaki tehlikelere dikkat çekti.

18 Temmuz 2019 tarihinde, Trabzon ili Fındık Üreticileri Yardımlaşma ve Dayanışma Derneğinin yapılan, 2019 yılı fındık fiyatları ve fındığın sorunları ve çözüm önerilerine yönelik basın açıklamasına katılarak rekoltenin bir an önce açıklanmasına, maliyetin belirlenmesine, bu maliyet üzerinden çiftçinin kar payını koyarak bir fiyat açıklanmasına ve piyasayı düzenleyici bir devlet fındık alım politikası oluşturulmasına yönelik görüşlerimizi basın yoluyla kamuoyuyla paylaştık.

21 Temmuz 2019 tarihinde, Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN, Doğu Karadeniz Bölgesinin zor coğrafi şartları, bölge insanını tarım üretimi yönünden olumsuz şekilde etkilemesi ile ilgili açıklamalarda bulundu.

24 Temmuz 2019 tarihinde, Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN yaptığı açıklamada; ilimizde yapımı sürdürülen Kanuni yolunun Boztepe kısmında devamı olarak yapılan ve kentin silüetine çirkin bir viyadüğü yerleştiren yıkım karşısında görüşlerimizi bildirdi.

26 Temmuz 2019 tarihinde, Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN'ın açıklanan fındık fiyatları ile ilgili açıklamalarda bulundu.

1 Ağustos 2019 tarihinde, Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN, Ortahisar Belediyesi tarafından önceki günlerde düzenlenen İmar Çalıştayı eleştirdi.

2 Ağustos 2019 tarihinde, Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN, Dünyada sebzelere olan talebin hızlı bir şekilde arttığını belirterek artan nüfusa karşın ekim alanlarının her geçen gün daraldığını ifade etti.

6 Ağustos 2019 tarihinde, Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN tarafından yapılan açıklamada; Ordu Altınordu Ziraat Odası Başkanı Atakan AKÇA'nın Ferrero firmasının hasat şenliğine katılan fındık üreticileri için yaptığı açıklamalara karşılık "Fındığı ihtiraslara çerez etmeyelim. Fındıkla ilgili açıklama yapmadan önce çokça düşünmek gerekir. Aksi takdirde çözüm değil sorun yaratılır. Böyle ifadeleri kabul etmek mümkün değil, hamaset dolu sözler. Ona menfaatçi, buna sahtekâr demek birlikteliği zedeler. Üreticinin alın terini düşünmesi, ürünün verimini arttırması adına yapılan çalışmalara katılması kadar tabi ne olabilir? Devlet, üretici, alıcı üçlü sacayağıdır, tabii ki bir araya gelecekler." diyerek tepki gösterdi.

12 Ağustos 2019 tarihinde, Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN, bölge tarımının korkulu rüyası Vampir Kelebeğin yine tehlikeli yüzünü gösterdiğini, bu böceklerin Karadeniz'in geleceğini tehdit ettiğini belirtti.

4 Eylül 2019 tarihinde, fındık alım yerlerini ziyaret eden Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN ve Trabzon Fındık Üreticileri Derneği Başkanı İsmail ALBAYRAK'ın TMO 'nun Akçaabat'taki alım yerinde karşılaştığı tavırla ilgili açıklamada bulunan Başkanımız Cemil PEHLEVAN, "Biz gözlem yapmaya gittik. Ancak TMO yetkilisinin provokatif yaklaşımlarına anlam veremedik. Bizden neyi kaçırıyorlar? Bu kişilerin eğitilmesi gerekmektedir." dedi.

3 Ekim 2019 tarihinde, Şube Başkanımız yaptığı açıklamada; "Sürekli artan dünya nüfusu ve iklim değişikliğinden kaynaklı olağan üstü hava koşullarının sonucunda ortaya çıkan üretim azalması, dünya gıda pazarında önemli dalgalanmalara neden olmaktadır. Bu dalgalanmalara bağlı olarak ürün fiyatları büyük ölçüde etkilenmektedir. Yaşanan bu dalgalanmalar zirai üretimin hava koşullarına bağımlılığını ve zirai üretimde meteorolojinin vazgeçilmezliğini bir kez daha göstermiştir." İfadelerini kullandı.

16 Ekim 2019 tarihinde, Barış Pınarı Harekâtına destek için Trabzon Sivil Toplum Örgütleri olarak ortak açıklama yapıldı. Trabzon Ticaret ve Sanayi Odasında ve aynı anda ülke genelinde yapılan basın açıklamasına Ziraat Mühendisleri Odası Trabzon Şubesi olarak katılım sağladık.

16 Ekim 2019 tarihinde, Dünya Gıda Günü olarak kutlanması münasebetiyle Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN bir basın açıklaması yaptı. "Sağlıklı ve sürdürülebilir beslenmeyi herkes için ulaşılabilir kılmak adına bu seneki tema çerçevesinde TMMOB Dünya Gıda Günü Sempozyumu düzenleyicisi Gıda, Kimya ve Ziraat Mühendisleri Odaları olarak «Sürdürülebilir Gıda ve Tarım Ekonomi Politikası/Güvenli Gıda»yı gündem yaparak vurgulamak istedik" ifadelerine yer verdi.

19 Ekim 2019 tarihinde, Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN, ilimizdeki dolgu alanları ile ilgili basın açıklamasında bulundu. Toprak Kanunu'na dikkat çekerek Trabzon sahillerinin çoğunun tarım toprağı ile doldurulduğunu ve bu yanlış uygulamanın bir an önce değişmesi

gerektiğini, dolgu alanlarında kullanılan tarım toprağının çökmelere neden olacağını ve ayrıca denizde yok edici bir kirlenici görevi görerek balık üreme alanlarının tehdit ettiğini vurguladı.

25 Ekim 2019 tarihinde, Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN yaptığı açıklamada; ÇAYKUR'un 5 yıl önce üretime geçirdiği sıfır kaloriyle üretilen ve halen dünyanın ileri düzeyde kullandığı şeker otu Stevia Projesinin iflas etmesini eleştirdi.

28 Ekim 2019 tarihinde, TZOB Başkanı Şemsi BAYRAKTAR'ın Türk ve Suriyeli çiftçilere yönelik tarımsal eğitim projesinde BM, FAO ve TZOB'un birlikte hareket edeceğini duyurmasına Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN yaptığı açıklamada sert yanıt verdi. AB ve BM tarafından bu projeye Suriyelileri Türkiye'de temelli tutma planı yapıldığını belirterek "Bu 6 milyon avro muhabbetinin aynısıdır" dedi.

31 Ekim 2019 tarihinde, Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN, "Tarımın en önemli girdisi ve hayatın devamı için olmazsa olmazı tohumdur" diyerek sağlıklı gıdanın önemine vurgu yapan açıklamalarda bulundu. Başkan PEHLEVAN, "Toprağa tohum ekmezseniz, istediğiniz kadar gübre saçın ilaç atın hiç ama hiç ürün elde edemezsiniz. Ama tohum ekerseniz gübre saçmasanız da, ilaç atmasanız da çok fazla olmasa da ürün elde edebilirsiniz. İşte bu bağlamda tohuma sahip olanın gıdaya sahip olacağını, gıdaya sahip olanın da dünyayı yöneteceğini unutmayalım. Bir karar vermeliyiz; sağlıklı gıda mı çok gıda mı!" şeklinde açıklamalarını sürdürdü.

31 Ekim 2019 tarihinde, Trabzon'un mimar, mühendis ve şehir plancıları basınla buluştu. Buluşmada meslek odası başkanları Trabzon'un mevcut sorunları, çözüm önerileri hakkında görüşlerini belirterek daha yaşanabilir Trabzon için yol haritası belirlenmesi noktasında fikirlerini beyan etti. Ziraat Mühendisler Odası Trabzon Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN, konuşmasında Trabzon'da ekili alan sayısının giderek azaldığına dikkat çekerek dünya nüfusunun 2050 yılında açlıkla karşı karşıya kalacağını kaydetti. PEHLEVAN, "Dünyanın yüzde 29.2'si kara parçası. Dağ, tepe, çöl hepsi içerisinde. 2050 yılında dünya nüfusunun 11 milyar olacağı konusunda öngörüler var. Dünya nüfusu yüzde 29.2 kara parçası ama bu kara parçası nüfusu nasıl besleyecek? Peki sonrası ne olacak? Binaları yıkıp tekrardan tarım sahası mı yapacağız. Artık tarım alanları açmak için belki de geri dönüşüm yapmamız gerekecek. Gıda olmazsa yaşayamayacağız. Protein kaynağımız olan denizlerimizi köreltiyoruz. Trabzon'da 114 kilometrelik sahilimizi 88 kilometrelik bölümünü doldurduk. Bunların üzerinde durmamız gerekiyor. En kolayı herhalde deniz dolgusu" dedi.

Yazılı ve Görsel Basın

03 Aralık 2018 tarihinde, Trabzon hurması yetiştiriciliği, faydaları ve pazarlanması konusunda TRT Trabzon Radyosuna Ziraat Mühendisleri Odası olarak bilgi aktarımında bulunduk.

Sosyal Etkinlikler

20 Şubat 2018 tarihinde, Şube Yönetim Kurulumuz üyelerimizi ziyaret ederek tarımsal konularda fikir alışverişinde bulundular.

14 Mart 2018 tarihinde, üyelerimizi ziyaret ederek yapılması planlanan eğitimler ve faaliyetler ile ilgili üyelerimizle fikir alışverişinde bulunduk.

14 Mart 2018 tarihinde, Yönetim Kurulumuz, Akçaabat Ziraat Odası Başkanı Mustafa Hikmet EYÜPOĞLU'nu ziyaret etti. Ziyarete Akçaabat'ta tarımsal üretim çeşitliliğinin artırılması üretilen ürünler de verim ve kalitenin artırılması saha çalışmalarını ön plana çıkarmanın gerektiği konusunda fikir birliğine varıldı.

6 Nisan 2018 tarihinde, Şube Yönetim Kurulumuz tarafından TMMOB onayıyla mevcut hizmet büromuza ek olarak 55 metrekaarelik yeni hizmet bürosu satın alındı ve toplamda yaklaşık 125 metrekaarelik yeni bir alan ODA'mız bünyesine kazandırıldı.

28 Mayıs 2018 tarihinde, Şubemizce üyelerimizle bir araya geldiğimiz Şube iftar yemeğimiz

birlik beraberlik içinde gerçekleşti.

17 Haziran 2018 tarihinde, Şubemizde yaptığımız bayramlaşmada üyelerimizle bir araya geldik.

23 Ağustos 2018 tarihinde, Şubemizde yaptığımız bayramlaşmada üyelerimizle bir araya geldik.

11 Ekim 2018 tarihinde, Yönetim Kurulumuz, Tarım Kredi Kooperatifi Bölge Birliği'nde görev yapan ve Bölge Müdür Yardımcılığı görevine yükselen üyemiz Seyfettin DEMİRCİ'yi ziyaret ederek yeni görevinde başarılar dilediler.

12 Ekim 2018 tarihinde, Şube II. Başkanımız Avni AYDIN Ziraat Mühendisleri Odası Genel Başkanı Özden GÜNGÖR'ü ziyaret ederek mesleğimiz ve tarımsal sorunlar, yaşanan ekonomik kriz, ODA yönetimi, üye ilişkileri, aidatlar, hukuksal süreç, bilirkişilik ve diğer sorunlar ile ilgili olumlu geçen görüşmeler yapmıştır.

15 Kasım 2018 tarihinde, TMMOB Trabzon İKK tarafından düzenlenen futbol turnuvasına katılan Şube futbol takımımız 2. maçını galibiyetle tamamladı.

19 Ocak 2019 tarihinde, Şubemizde Emekli Ziraat Mühendislerimiz ile bir araya geldik.

27 Ocak 2019 tarihinde, Şubemizce Geleneksel olarak her sene düzenlediğimiz Kar Şenliğinin 6 ncisini gerçekleştirdik. Üyelerimiz aileleriyle katıldıkları etkinliğimizde karın keyfini doya doya çıkarma fırsatı buldular.

7 Şubat 2019 tarihinde, ilimizde açılan KKTC Başkonsolosluğunu ziyaret ederek Başkonsolos Sayın Zalihe ERDEN'e hayırlı olsun dileklerinde bulunduk. Kıbrıs mücadelesinin önderlerinden ve Kurucu Cumhurbaşkanı Rauf DENKTAŞ'ın, geçtiğimiz günlerde vefat eden eşi Aydın DENKTAŞ için taziyelerimizi ilettik. Ayrıca meslektaşlarımızın Kıbrıs'ta çalışma ve iş kurma konularıyla ilgili olarak görüş alışverişinde bulunduk.

16 Şubat 2019 tarihinde, yapılan Of Ziraat Odası Genel Kuruluna Yönetim Kurulu olarak katılım sağladık. Seçim öncesinde Of Ziraat Odası'nda görev yapan üyelerimizden Hakan ULUSOY, Derya ŞENTÜRK ve Ömer AKYÜZ yapmış oldukları çalışmalarla ilgili sunum yaptılar.

14 Mart 2019 tarihinde, Şube Yönetim Kurulumuz, Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası'nı (TTSO) ziyaret etti. Başkan M. Suat HACISALİHOĞLU ve yönetim kurulu üleriyle görüşen Yönetim Kurulumuz, yaptıkları çalışmalar hakkında bilgi verdi ve görüş alışverişinde bulundu.

8 Mayıs 2019 tarihinde, KKTC Trabzon Başkonsolosu Zalihe ERDEN Şubemizi ziyaret etti. Ziyarete ilimiz ve KKTC'nin tarımsal faaliyetleri ve ortaklaşa yapılabilecek çalışmalar konusunda fikir alışverişinde bulunuldu" dedi.

20 Mayıs 2019 tarihinde, Şubemizce düzenlenen iftar yemeğimizi birlik ve beraberlik içinde gerçekleştirdik.

5 Kasım 2019 tarihinde, Şube Yönetim Kurulumuz Gümüşhane ve Bayburt illerindeki üyelerimizi ziyaret ederek fikir alışverişinde bulundular.

30 Kasım 2019 tarihinde, kadın üyelerimizle Şubemizde güzel bir sohbet ortamında bir araya gelerek mesleki konularla ilgili fikir alışverişinde bulunduk.

2 Aralık 2019 tarihinde, Cumhuriyet Halk Partisi Trabzon İl Başkanı, CHP Trabzon, Bursa, Elazığ ve Ankara Milletvekilleri Şubemizi ziyaret ettiler. Yönetim Kurulumuz ve üyelerimizle bir araya gelen heyet, ülke ve bölge tarımının durumu ve sorunları ile ilgili bilgiler alarak değerlendirmelerde bulundu.

12 Aralık 2019 tarihinde, Şubemize yeni kattığımız Eğitim Salonunun açılışını yaptık. Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR'ün katılımıyla onurlandırdığı açılışımız kurum müdür ve yöneticileri, üyelerimiz, sivil toplum örgütleri ve özel sektör temsilcileri gibi birçok

katılımcının eşliğinde gerçekleşti. Kurdele kesimiyle başlayan törende Şube Başkanımız Cemil PEHLEVAN'ın açılış konuşmasının ardından KTÜ Deniz Bilimleri Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Coşkun ERÜZ "Geçmişten Geleceğe Trabzon" sunumuyla bizlere şehrimiz ile ilgili çok kıymetli bilgiler verdi. Sunumun ardından Genel Başkanımız Özden GÜNGÖR Ziraat Mühendisliği ve Türkiye Tarımına Genel Bakış temalı konuşmasıyla ülke tarımının durumunu, sorunlarını ve ODA çalışmalarımızı konuklarımıza aktardı. Trabzon Tarım ve Orman İl Müdürü Cahit GÜLBAY'ın ve katılan konuklarımızın konuşmalarının ardından açılış törenimiz sona erdi.

16 Aralık 2019 tarihinde, Şube Yönetim Kurulumuz farklı kurum kuruluşlarda çalışan üyelerimizi ziyaret ederek fikir alışverişinde bulundular.

VAN

8 Eylül 2018 Cumartesi günü, Genel Merkez Yöneticileri, Şube Başkanları ve Yönetim Kurulu bulunan İl Temsilciliklerimizin katılımı ile bir toplantı gerçekleştirildi. TOPLANTIYA, Şube Başkanımız Engin IŞIK KATILDI. Toplantıda: ilerimizin tarımsal sorunları ve ODA çalışmaları konusunda görüş alış-verişi ve bilgilendirme yapıldı.

20 Nisan 2019 tarihinde, Diyarbakır Şubesinin ev sahipliğinde gerçekleştirilen **46.Dönem Bölge Toplantısı**'na Şubemizi temsilen Şube Başkanımız Engin IŞIK ve Saymanımız İskan IŞIK katıldı.

20-22 Eylül 2019 tarihinde, Genel Merkezimiz ve Bolu İl Temsilciliğimiz tarafından Bolu'da düzenlenen **46.Dönem Danışma Kurulu Toplantısı**'na Şube Başkanımız Engin IŞIK ve Saymanımız İskan IŞIK katılarak; genel tarım politikaları, meslektaşlarımızın özlük hakları, çalışma şartları, istihdamı, ilimizdeki genel durum ve benzeri konularda görüş ve öneriler sundular.

Depremlerin meydana geldiği 23 Şubat günü TMMOB Van İl Koordinasyon Kurulu acil toplantıya çağırılmış, ZMO Van Şubemizin de içinde olduğu TMMOB Van İKK bünyesinde bulunan 14 Odamızın temsilcileri ile 24 Şubat Pazartesi günü depremlerin yıkıma sebep olduğu köylere gidilmiş, AFAD yetkilileri, muhtarlar ve depremden etkilenen yurttaşlarla birebir görüşmeler yapılmış, yerinde incelemelerde bulunulmuştur. Yapılan görüşmeler ve incelemeler sonrası, TMMOB'ye bağlı ilgili Odaların çalışmaları sonucu TMMOB Van İKK tarafından "23 Şubat 2020 Başkale Depremi Teknik İnceleme Raporu" oluşturulmuştur.