

**2020 YILI ÜNİVERSİTE YERLEŞTİRME SONUÇLARI ÜZERİNE
TMMOB ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI DEĞERLENDİRMESİ
18 Eylül 2020**

Yükseköğretim Kurumları Sınavı (2020-YKS Yerleştirme) kapsamında 2020 yılında üniversite tercihlerinde kullanılacak Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzu ÖSYM tarafından yayınlandı. 06-14 Ağustos 2020 tarihleri arasında yapılan tercihlerle gelecekte üyelerimiz olacak öğrencilerin de yerleştiği programlar ve kontenjanları belli oldu. Yerleştirme sonuçları hakkında bir değerlendirmede bulunmak öğrencilerimiz ve mesleğimiz için büyük önem taşımaktadır.

Öncelikle ODA'mıza üye olabilecek Ziraat Mühendisleri, Su Ürünleri Mühendisleri, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisleri, Su Bilimleri ve Mühendisleri, Biyosistem Mühendisleri ve Tütün Teknolojisi Mühendisleri bölümlerini kazanan öğrencilerimizi kutluyor, başarılı bir öğrencilik yaşamı diliyoruz.

Üniversite Sınavına Başvuru ve Yerleştirme Üzerine Değerlendirme

Ülkemizde üniversite sınavlarına girmek üzere son yıllarda 2 milyonun üzerinde aday başvurmaktadır. Sürekli artan başvuran sayısında bu yıl ilk kez azalış ortaya çıkmıştır. 2020 yılında başvuran aday sayısı bir önceki yıldan 91 bin daha azdır. Sınava giren adayların yaklaşık üçte biri yerleştirilmektedir. 2020 yılında yerleşen aday sayısı bir önceki yıldan daha fazla olup, adayların %47'si lisans, %38'i Önlisans, %15'i açık öğretim programına yerleşmiştir (Çizelge 1).

Çizelge-1 Başvuran ve Yerleşen Aday Sayısı

YIL	Başvuran	Lisans		Önlisans		A.Ö.F.		Yerleşen		Yerleşemeyen	
		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	53,77
2016	2.256.377	423.479	18,77	368.770	16,34	169.615	7,52	961.864	42,63	1.294.513	57,37
2017	2.265.844	422.946	18,67	273.342	12,06	129.109	5,70	825.397	36,43	1.440.447	63,57
2018	2.381.412	394.945	16,58	316.037	13,27	146.258	6,14	857.240	35,99	1.524.172	64,00
2019	2.528.031	409.587	16,20	343.874	13,6	150.715	5,96	904.176	35,77	1.623.855	64,23
2020	2.436.958	431.380	17,70	349.785	14,35	140.721	5,77	921.886	37,83	1.515.072	62,17

Kaynak; ÖSYM

2020 yılında üniversite sınavına giren adayların %26,98'inin Anadolu Lisesi, %14,04'ünün Lise, %9,78'inin İmam Hatip Lisesi mezunu olduğu görülmektedir (Çizelge 2). Yerleştirilen öğrenciler açısından en başarılı okul olarak Anadolu Liseleri öne çıkmaktadır. Sayıları sürekli artırılan ve ayrıcalık tanınan İmam Hatip Lisesi mezunlarının başarı oranı, tüm yerleşen aday sayıları açısından Liselerden daha düşük seviyededir.

2020 yılında üniversite sınavına başvuran adayların yaklaşık %40'ını daha önceki yıllarda yerleştirememiş olan adaylar oluşturmaktadır. Son sınıf düzeyindeki adaylar %37'lik payla ikinci sırada yer almaktadır (Çizelge 3).

Özellikle son yıllardaki 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-2 Mezun Oldukları Okul Türlerine Göre Üniversitelere Yerleşen Adaylar

Okul Türü	Başvuran Aday		Yerleşen Aday							
			Lisans		Önlisans		A.Ö.F.		Toplam	
	Sayısı	%	Sayısı	%	Sayısı	%	Sayısı	%	Sayısı	%
Anadolu Lisesi	657.416	26,98	183.432	42,52	4.040	13,62	11.068	9,97	292.816	31,76
Diğer Meslek Liseleri	574.575	23,58	33.122	7,68	3.010	10,15	15.723	14,16	176.235	19,12
Lise	342.031	14,04	34.548	8,01	9.848	33,21	35.496	31,96	114.908	12,46
İmam Hatip Liseleri	238.391	9,78	39.127	9,07	2.322	7,83	17.251	15,53	90.517	9,82
Y. Dilde Eğ. Veren Ö. Lise	181.508	7,45	61.435	14,24	638	2,15	1.234	1,11	80.704	8,75
Özel Lise	96.487	3,96	26.942	6,25	999	3,37	2.465	2,22	46.526	5,05
Fen Lisesi	48.258	1,98	23.854	5,53	69	0,23	101	0,09	24.932	2,70
Endüstri Meslek Liseleri	72.015	2,96	1.698	0,39	1.556	5,25	6.509	5,86	15.657	1,70
Sağlık Meslek Liseleri	39.387	1,62	2.537	0,59	2.277	7,68	4.961	4,47	15.378	1,67
Kız Meslek Liseleri	43.315	1,78	1.734	0,40	1.870	6,31	5.931	5,34	14.199	1,54
Ticaret Meslek Liseleri	41.410	1,7	1.413	0,33	1.132	3,82	5.137	4,63	11.874	1,29
Özel Fen Lisesi	18.701	0,77	9.404	2,18	28	0,09	38	0,03	9.858	1,07
Teknik Liseler	28.492	1,17	1.831	0,42	1.071	3,61	2.769	2,49	9.878	1,07
Sosyal Bilimler Lisesi	10.085	0,41	5.491	1,27	33	0,11	43	0,04	6.027	0,65
Öğretmen Liseleri	11.399	0,47	2.768	0,64	236	0,80	405	0,36	4.669	0,51
Lise (Yabancı Dil Ağırlıklı)	6.748	0,28	1.008	0,23	249	0,84	609	0,55	2.661	0,29
Otelcilik ve Tur. Mes. Lise	4.319	0,18	218	0,05	147	0,50	528	0,48	1.450	0,16
Özel Akşam Lisesi	7.141	0,29	148	0,03	77	0,26	545	0,49	1.380	0,15
Güzel Sanatlar Liseleri	7.157	0,29	250	0,06	17	0,06	102	0,09	987	0,11
Spor Lisesi	6.668	0,27	89	0,02	15	0,05	79	0,07	690	0,07
Askeri Lise	566	0,02	164	0,04	5	0,02	11	0,01	226	0,02
Polis Koleji	203	0,01	91	0,02	0	0,00	2	0,00	118	0,01
Astsubay Hazırlama Okulları	330	0,01	49	0,01	11	0,04	30	0,03	124	0,01
Diğer	273	0,01	23	0,01	6	0,02	12	0,01	49	0,01
Akşam Lisesi	50	0	3	0,00	1	0,00	7	0,01	12	0,00
Sekreterlik Meslek Liseleri	33	0	1	0,00	1	0,00	7	0,01	11	0,00
Toplam	2.436.95	100	431.380	100,00	29.658	100,00	111.063	100,00	921.886	100,00

Kaynak; ÖSYM

Yerleştirilen adayların %47’i lisans düzeyinde; %38’i Önlisans düzeyinde yerleşmişken, açık öğretime yerleştirilen adayların oranı %15 olmuştur.

2020 yılında yerleştirme yapılan lisans programlarının %80,46’sı, Önlisans programlarının %81,06’sı devlet üniversiteleri içinde yer almaktadır. Devlet üniversitelerinin doluluk oranı lisans programlarında %96,73 Önlisans programlarında %94,62 olmuştur. Vakıf üniversitelerinde bu oranlar daha düşük olup, sırası ile %87,97 ve %83,21’dir (Çizelge 4).

ÖSYM’nin kılavuzunda yer alan ancak bu raporda hariç tutulmuş olan KKTC ve diğer ülke üniversitelerinde lisan programları için yaklaşık 11.000, Önlisans programları için ise yaklaşık 4.000 kişilik kontenjan açılmıştır. Bu kontenjanların doluluk oranı devlet ve vakıf üniversitelerine göre oldukça düşük seviyede kalmıştır.

Çizelge-3 Öğrenim Durumuna Göre Başvuran ve Yerleşen Aday Sayıları

Başvuranların Durumu	YIL	ÖSYS'ye Başvuran Aday Sayısı		Yerleşen Aday Sayısı							
		Sayı	%	Lisans		Önlisans		A.Ö.F.		Toplam	
				Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%
Son Sınıf Düzeyinde	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
	2020	894.187	36,69	165.744	38,42	104.776	29,95	15.146	10,76	285.666	30,99
Önceki Yıllarda Yerleşmemiş	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
	2020	963.240	39,53	208.960	48,44	175.606	50,20	60.570	43,04	445.136	48,29
Daha Önce Yerleşmiş	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
	2020	335.347	13,76	27.542	6,38	39.554	11,31	31.126	22,12	98.222	10,65
Bir Yükseköğretim Mezunu	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
	2020	194.600	7,99	25.625	5,94	23.523	6,72	23.154	16,45	72.302	7,84
Yüksek öğretimden Kaydı Silinmiş	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
	2020	49.584	2,03	3.509	0,81	6.326	1,81	10.725	7,62	20.560	2,23
Toplam	2016	2.256.377	100,00	423.479	100,00	368.770	100,00	169.615	100	961.864	100,00
	2017	2.265.844	100,00	422.946	100,00	273.342	100,00	129.109	100	825.397	100,00
	2018	2.381.412	100,00	394.945	100,00	316.037	100,00	146.258	100	857.240	100,00
	2019	2.528.031	100,00	409.587	100,00	343.874	100,00	150.715	100	904.176	100,00
	2020	2.436.958	100,00	431.380	100,00	349.785	100,00	140.721	100	921.886	100,00

Kaynak; ÖSYM

Çizelge-4 Yerleştirme sonuçları

Üniversiteler	Yıl	Lisans				Ön Lisans			
		Kontenjan	Yerleşen	Doluluk %	Pay %	Kontenjan	Yerleşen	Doluluk %	Pay %
Devlet Üniversitesi	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
	2020	358.836	347.087	96,73	80,46	299.630	283.521	94,62	81,06
Vakıf Üniversitesi	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
	2020	87.908	77.330	87,97	17,93	76.909	63.993	83,21	18,29
KKTC Üniversitesi	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
	2020	10.295	6.445	62,60	1,49	3.553	2.191	61,67	0,63
Diğer Ülke Üniversiteleri	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
	2020	1.010	518	51,29	0,12	80	80	100	0,02
Toplam	2016	449.018	423.479	94,31	100,00	403.378	368.770	91,42	100,00
	2017	473.767	422.946	89,27	100,00	436.904	273.342	62,56	100,00
	2018	484.631	394.945	81,49	100,00	354.859	316.037	89,06	100,00
	2019	447.754	409.587	91,48	100,00	376.940	343.874	91,23	100,00
	2020	458.049	431.380	94,18	100,00	380.172	349.785	92,01	100,00

Kaynak; ÖSYM

Ziraat Fakültelerinde Eğitim

YÖK verilerine göre ülkemizde 127'si devlete, 74'ü vakıflara ait olmak üzere aktif 201 üniversite ve bu üniversiteler bünyesinde de 1.342'si devlet üniversitelerinde olmak üzere aktif 1.759 fakülte bulunmaktadır. 2019-2020 öğretim döneminde önlisans programlarında 3.002.964, lisans programlarında 4.538.926, yüksek lisans programlarında 297.001, doktora programlarında 101.242 öğrenci bulunmaktadır.

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 (SAY) türünden öğrenci alınmaktadır. 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.

Türkiye’de 43 üniversitede ziraat mühendisliği eğitime yönelik programların yer aldığı farklı adlarda fakülteler bulunmaktadır. Bu üniversitelerden Muğla Sıtkı Koçman, Kocaeli, Bandırma Onyedi Eylül, Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi bünyesindeki programlarda henüz eğitime başlanmamıştır. Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi’nde Genetik ve Yaşam Bilimleri programına, Muş Alparslan Üniversitesi’nde Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölümü ile Hayvansal Üretim ve Teknolojileri programlarına öğrenci alınmıştır.

2020 yılında ilk kez bu yıl öğrenci alan Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ziraat Fakültesi ile birlikte Ziraat Mühendisliği eğitimi verilen 37 üniversitede 175 program açılmıştır. Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi ve Adıyaman Üniversitesinde sadece Ziraat Mühendisliği programına öğrenci almaya devam etmektedir. Yerleştirme yapılan program sayısı ve kontenjan sayısı ve yerleşen öğrenci sayısı ise bir önceki yıla göre artmıştır.

Ziraat mühendisliği eğitimi veren fakültelerde ziraat fakültesi dışında farklı isimlendirmeler bulunmaktadır. 2020 yılında kontenjan açılan 37 fakülteden ikisi Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, biri Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi adını taşımaktadır (Çizelge 5). Ayrıca vakıf üniversitesi olan Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi’nde Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültesi bulunmaktadır.

Çizelge-5 Farklı İsimlerdeki Fakülteler

Fakültenin Bağlı Olduğu Üniversite	2019	2020
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi	Ziraat Fakültesi
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi		Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi
Adıyaman Üniversitesi		Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi
Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi	Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Ziraat Fakültesi
Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi		Ziraat Fakültesi
Düzce Üniversitesi		Ziraat Fakültesi
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi		Ziraat Fakültesi
Uşak Üniversitesi		Ziraat Fakültesi

2020 yılı tercih kılavuzunda yer alan 2 Su Ürünleri Mühendisliği, 6 Gıda Mühendisliği, 8 Peyzaj Mimarlığı ile 12 Biyosistem programı hariç tutulacak olunursa, 37 Ziraat Fakültesinde 175 program için 5.524 kontenjan açılmış, 5.536 öğrenci Ziraat Fakültelerine yerleştirilmiştir. Ziraat Fakülteleri programlarında 2020 yılında olan doluluk oranı %97 olmuştur (Çizelge 6).

Çizelge-6 Ziraat Fakültelerinin Kontenjan ve Yerleşme Durumu

Yerleşme Durumu	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Öğrenci Alan Ziraat Fakülte Sayısı	30	33	34	34	35	35	36	37
Kontenjan Açan Toplam Program Sayısı	165	170	142	169	145	169	166	175
Kontenjan	5.842	5.485	4.797	5.350	4.791	5.498	5.148	5.524
Yerleşen Öğrenci Sayısı	4.839	4.153	4.332	4.446	4.730	4.081	4.630	5.356
Doluluk (%)	83	76	90	83	98	74	90	97

Fakültelerin kontenjan ve doluluk oranları Çizelge 7’de verilmiştir.

Ziraat Fakültelerindeki diğer programlar hariç tutulduğunda, kontenjan açılan 175 programda görevli 1.583 öğretim elemanı bulunmaktadır. En fazla öğretim elemanı bulunan fakülteler 9 farklı programda öğrenci yerleştirmesi yapılan Ege (126) ve Ankara (122) üniversiteleri bünyesindeki ziraat fakülteleridir (Çizelge 8).

Çizelge-7 Fakültelerin Kontenjan ve Doluluk Oranları

ÜNİVERSİTE	Program Sayısı					Kontenjan					Yerleşen					Doluluk (%)				
	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
ADIYAMAN	-	1	1	1	1	-	21	31	31	31	-	21	31	31	31	0	100	100	100	100
AKDENİZ	8	9	9	9	9	273	289	289	299	344	272	288	288	298	336	99,63	99,65	99,65	99,67	97,67
ANKARA	9	9	9	9	9	370	370	375	380	401	370	368	356	371	389	100	99,46	94,93	97,63	97,01
ATATÜRK	8	6	9	7	7	188	146	229	192	201	121	146	111	140	195	64,36	100	48,47	72,92	97,01
A. MENDERES	7	7	7	7	7	257	262	267	247	247	244	261	192	225	241	94,94	99,62	71,91	91,09	97,57
ŞEYH EDEBALI	1	1	1	1	1	31	31	47	41	41	10	31	28	41	41	32,26	100	59,57	100	100
BİNGÖL	2	2	3	1	1	42	42	73	31	31	18	39	18	24	30	42,86	92,86	24,66	77,42	96,77
ABANT İ. BAYSAL	4	4	5	5	5	104	104	120	120	120	87	102	74	91	115	83,65	98,08	61,67	75,83	95,83
ULUDAĞ	6	6	6	6	6	236	238	238	236	246	234	237	230	236	241	99,15	99,58	96,64	100	97,97
18 MART Ü.	9	7	7	8	9	284	254	254	263	299	262	252	177	236	291	92,25	99,21	69,69	89,73	97,32
ÇUKUROVA	7	8	8	7	7	306	322	322	301	306	303	322	269	298	296	99,02	100	83,54	99	96,73
DİCLE	4	4	4	4	5	124	144	176	155	186	112	138	114	133	180	90,32	95,83	64,77	85,81	96,77
DÜZCE	1	1	2	1	2	26	26	57	26	52	26	26	28	26	50	100	100	49,12	100	96,15
EGE	9	9	9	9	9	304	304	325	330	340	301	303	319	322	335	99,01	99,67	98,15	97,58	98,53
ERCİYES	6	5	6	5	6	191	145	182	140	161	117	145	106	129	156	61,26	100	58,24	92,14	96,89
OSMANGAZI	4	4	4	4	4	144	144	155	155	155	144	144	150	155	150	100	100	96,77	100	96,77
HARRAN	5	4	5	4	5	165	144	180	154	175	139	143	143	154	172	84,24	99,31	79,44	100	98,29
M. KEMAL	6	4	5	4	4	181	129	145	119	119	127	129	115	119	115	70,17	100	79,31	100	96,64
İGDIR	4	1	1	1	1	84	36	85	31	31	39	36	42	31	30	46,43	100	49,41	100	96,77
ISPARTA U. B.	6	1	1	9	9	216	82	103	153	165	203	82	81	144	156	93,98	100	78,64	94,12	94,55
SÜTÇÜ İMAM	4	4	5	5	5	144	139	165	140	140	130	139	111	124	135	90,28	100	67,27	88,57	96,43
AHI EVRAN	5	4	4	4	5	145	114	124	109	145	65	114	71	93	140	44,83	100	57,26	85,32	96,55
KİLİS 7 ARALIK	-	-	-	1	1	-	-	-	21	21	-	-	-	5	20	-	-	-	23,81	95,24
TURGUT ÖZAL	2	2	2	2	3	78	78	78	82	103	68	78	55	78	100	87,18	100	70,51	95,12	97,09
NİĞDE Ö. H. D.	3	2	3	3	3	88	62	78	78	78	68	62	78	77	75	77,27	100	100	98,72	96,15
ONDOKUZMAYIS	8	7	8	8	8	243	237	253	238	238	224	236	190	201	230	92,18	99,58	75,1	84,45	96,64
ORDU	4	2	2	2	2	94	57	57	52	52	62	56	31	52	50	65,96	98,25	54,39	100	96,15
R. T. ERDOĞAN	2	2	2	2	2	37	32	42	32	32	16	32	18	14	30	43,24	100	42,86	43,75	93,75
SELÇUK	8	8	8	8	8	268	288	303	278	278	256	286	238	268	271	95,52	99,31	78,55	96,4	97,48
ŞİRT	4	5	5	4	4	95	110	125	109	109	27	78	64	65	105	28,42	70,91	51,2	59,63	96,33
ŞIRNAK	1	1	2	2	2	11	11	37	42	42	4	8	12	10	40	36,36	72,73	32,43	23,81	95,24
NAMIK KEMAL	7	5	6	6	7	222	155	171	171	192	150	155	115	144	185	67,57	100	67,25	84,21	96,35
G.OSMANPAŞA	6	4	5	5	5	157	104	130	120	120	192	104	65	86	115	122,29	100	50	71,67	95,83
UŞAK	3	2	4	4	4	88	72	104	104	114	76	72	62	86	110	86,36	100	59,62	82,69	96,49
YÜZÜNCÜ YIL	3	3	5	5	5	73	68	115	100	110	46	66	64	68	105	63,01	97,06	55,65	68	95,45
YOZGAT BOZOK	3	1	3	3	3	93	31	63	68	68	33	31	35	55	65	35,48	100	55,56	80,88	95,59
SAKARYA U. B.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	-	-	-	-	30	-	-	-	-	96,77
TOPLAM	169	145	169	166	175	5362	4770	5498	5148	5524	4546	4709	4091	4630	5356	84,78	98,72	74,41	89,9	96,96

Kaynak; ÖSYM

Çizelge-8 Programlardaki Öğretim Elemanı Sayıları

Üniversite	2015		2016		2017		2018		2019		2020	
	Program	Öğretim Elemanı	Program	Öğretim Elemanı	Program	Öğretim Elemanı	Program	Öğretim Elemanı	Program	Öğretim Elemanı	Program	Öğretim Elemanı
ADİYAMAN Ü.	-	-	-	-	1	3	1	2	1	3	1	2
AKDENİZ Ü.	7	68	8	80	9	84	9	89	9	91	9	93
ANKARA Ü.	9	140	9	135	9	132	9	129	9	127	9	122
ATATÜRK Ü.	4	51	8	92	6	57	9	75	7	76	7	75
A. MENDERES Ü.	7	56	7	57	7	58	7	61	7	63	7	70
BİLECİK Ş. EDEBALI Ü.	1	3	1	3	1	10	1	21	1	15	1	15
BİNGÖL Ü.	2	7	2	8	2	7	3	11	1	4	1	4
BOLU ABANT İ. BAYSAL Ü.	3	17	4	23	4	24	5	24	5	28	5	28
ULUDAĞ Ü.	6	60	6	59	6	58	6	59	6	60	6	63
Ç. 18 MART Ü.	7	40	9	54	7	47	7	54	8	57	9	72
ÇUKUROVA Ü.	7	94	7	92	8	102	8	101	7	90	7	93
DİCLE Ü.	4	37	4	35	4	33	4	31	4	27	5	32
DÜZCE Ü.	1	3	1	5	1	6	2	6	1	6	2	10
EGE Ü.	9	137	9	134	9	133	9	130	9	132	9	126
ERCİYES Ü.	4	21	6	32	5	25	6	33	5	30	6	39
ESKİŞEHİR O.GAZİ Ü.	4	21	4	22	4	23	4	26	4	27	4	26
HARRAN Ü.	5	39	5	39	4	28	5	43	4	30	5	34
HATAY M. KEMAL Ü.	4	50	6	67	4	48	5	59	4	47	4	46
İĞDIR Ü.	2	6	4	21	1	4	3	14	1	4	1	4
ISPARTA U. BİLİMLER Ü.	6	65	6	64	1	80	1	79	9	78	9	78
K. SÜTÇÜ İMAM Ü.	4	34	4	36	4	34	5	49	5	48	5	48
KIRŞEHİR AHI EVRAN Ü.	3	16	5	27	4	19	4	22	4	25	5	36
KİLİS 7 ARALIK Ü.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	4
MALATYA T. ÖZAL Ü.	2	8	2	10	2	11	2	15	2	15	3	19
NİĞDE Ü.	2	15	3	25	2	16	3	23	3	22	3	22
19 MAYIS Ü.	8	72	8	76	7	69	8	78	8	80	8	81
ORDU Ü.	3	23	4	29	2	16	2	16	2	16	2	16
R. T. ERDOĞAN Ü.	1	3	2	6	2	6	2	6	2	6	2	8
SELÇUK Ü.	8	65	8	65	8	73	8	80	8	81	8	83
SIİRT Ü.	3	15	4	22	5	25	5	27	4	25	4	25
ŞIRNAK Ü.	1	4	1	4	1	3	2	9	2	8	2	8
TEKİRDAĞ N. KEMAL Ü.	5	57	7	78	5	56	6	72	6	72	7	75
TOKAT G.OSMANPAŞA Ü.	4	41	6	57	4	41	5	44	5	48	5	52
UŞAK Ü.	2	8	3	14	2	9	4	9	4	16	4	15
VAN YÜZÜNCÜ YIL Ü.	3	33	3	31	3	44	5	53	5	53	5	53
YOZGAT BOZOK Ü.	1	4	3	13	1	3	4	7	3	11	3	3
SAKARYA UYG. BİL. Ü.											1	3
TOPLAM	142	1313	169	1515	145	1387	169	1557	166	1526	175	1583

Kaynak; ÖSYM

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 (Çizelge 9).

Çizelge-9 Kontenjan Verilen Bölümlerin Bulunduğu Fakülte Sayısı

Bölüm	Yıllar	Fakülte	Kontenjan	Yerleşen	Doluluk	Bölüm	Yıllar	Fakülte	Kontenjan	Yerleşen	Doluluk
Bitki Koruma	2016	29	1046	975	93,21	Tarımsal Yapılar ve Sulama	2016	4	69	58	84,06
	2017	27	981	975	99,39		2017	5	90	90	100,00
	2018	28	1033	899	87,03		2018	6	121	71	56,58
	2019	28	1036	1026	97,95		2019	5	106	91	85,85
	2020	28	1036	1015	96,63		2020	7	168	162	96,43
Tarla Bitkileri	2016	30	977	808	82,70	Süt Teknolojisi	2016	2	42	42	100,00
	2017	25	832	825	99,16		2017	2	42	42	100,00
	2018	28	999	624	62,46		2018	2	42	28	66,67
	2019	26	845	721	85,33		2019	2	47	36	76,60
	2020	28	907	876	96,58		2020	2	57	55	96,49
Bahçe Bitkileri	2016	28	906	688	75,94	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	2016	1	31	31	100,00
	2017	25	758	753	99,34		2017	1	31	31	100,00
	2018	30	878	630	71,75		2018	1	31	31	100,00
	2019	30	872	769	88,19		2019	1	31	31	100,00
	2020	30	891	861	96,63		2020	1	31	30	96,77
Tarım Ekonomisi	2016	17	679	675	99,41	Tarımsal Genetik Mühendisliği	2016	1	31	30	96,77
	2017	18	712	706	99,16		2017	1	31	31	100,00
	2018	20	765	765	100,00		2018	1	31	31	100,00
	2019	21	778	778	100,00		2019	1	31	30	96,77
	2020	22	7997	777	97,25		2020	1	31	31	100,00
Zootekni	2016	20	571	408	71,45	Kanatlı Hayvan Yetiştiriciliği	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
	2020	19	565	545	96,46		2020	1	16	15	93,75
Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği	2016	9	179	178	99,44	Hayvansal Üretim ve Teknolojileri	2016	1	26	7	26,92
	2017	8	193	193	100,00		2017	-	-	-	-
	2018	8	213	199	94,93		2018	1	16	15	100,00
	2019	9	245	244	99,59		2019	1	16	16	100,00
	2020	10	301	293	97,34		2020	1	16	15	93,75
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	2016	16	437	273	62,47	Ziraat Mühendisliği Programları	2016	-	-	-	-
	2017	7	263	263	100,00		2017	3	134	134	100,00
	2018	12	343	194	56,56		2018	3	181	140	77,35
	2019	12	334	262	78,44		2019	2	72	72	100,00
	2020	14	400	385	96,25		2020	2	72	72	100,00
Tarımsal Biyoteknoloji	2016	10	340	264	77,65	Toplam	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
	2020	8	218	210	96,33		2020	175	5524	5356	96,96
Tohum Bilimi ve Teknolojisi	2018	1	15	6	40,00						
	2019	1	16	5	31,25						
	2020	1	16	15	93,75						

Kaynak; ÖSYM

Farklı üniversitelerde bulunan programların en düşük puanları arasında farklılıklar bulunmaktadır. Şırnak Üniversitesi Bahçe Bitkileri programına en düşük 192 puandan öğrenci yerleştirmesi yapılmışken, aynı programa Ege Üniversitesinde 260 puandan öğrenci yerleşmiştir. Şırnak Üniversitesine en yüksek puandan (284) giriş yapan öğrencinin puanı, Ege Üniversitesine en düşük puandan giriş yapan öğrenciden daha düşüktür.

Benzer durum yine Şırnak Üniversitesi ile Ege Üniversitesi Tarla Bitkileri programları arasında da görülmektedir. Şırnak Üniversitesi Tarla Bitkileri programına ilk sırada 248 puan ile giren öğrenci, Ege Üniversitesi Tarla Bitkileri programına, en düşük 272 puandan öğrenci alındığı için tercih etse dahi giremeyecektir (Çizelge 10).

Çizelge-10 Bölümlerin En Düşük Puanları Arasındaki Farklılıklar

Üniversite	Bölüm	Kontenjan	Yerleşme	En Düşük Giriş Puanı	En Yüksek Giriş Puanı
Şırnak Üniversitesi	Bahçe	21	18	192	284
Ege Üniversitesi	Bitkileri	41	40	290	380
Bingöl Üniversitesi	Bitki	31	31	238	275
Ege Üniversitesi	Koruma	41	40	327	427
İğdır Üniversitesi	Tarım	31	31	242	370
Ankara Üniversitesi	Ekonomisi	52	51	290	383
Dicle Üniversitesi	Tarım Mak. ve	31	31	227	291
Ege Üniversitesi	Tek. Müh.	31	30	273	299
N. Kemal Üniversitesi	Tarımsal	21	21	228	292
Akdeniz Üniversitesi	Biyoteknoloji	36	36	259	317
Harran Ü.	Tarımsal Yapılar	21	21	220	251
Ege Üniversitesi	Ve Sulama	31	30	248	281
Şırnak Üniversitesi	Tarla Bitkileri	21	21	210	248
Ege Üniversitesi		52	52	272	335
Bolu Abant İ.B. Üniversitesi	Toprak Bilimi ve	16	16	223	236
Ege Üniversitesi	Bitki Besleme	36	36	265	330
Van Yüzcüncü Yıl Ü.	Zootekni	16	16	224	276
Ege Üniversitesi		36	36	268	326

Kaynak; ÖSYM

Su Ürünleri Mühendisliği / Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Eğitimi

2020 yılında, su ürünleri/balıkçılık alanında öğretim veren 19 programa 466 kontenjan verilmiştir. Kontenjanı bulunan programlardan on altısı Su Ürünleri Mühendisliği programı, ikisi Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği programı, biri ise Su Bilimleri ve Mühendisliği programıdır (Çizelge 11).

Kontenjan açılan su ürünleri/balıkçılık eğitimi veren lisans programlarında 408 öğretim elemanı bulunmaktadır. Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi, 73 öğretim elemanı ile en fazla öğretim elemanına sahip fakültedir (Çizelge 12).

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 programlar bulunmamaktadır.

Biyosistem Mühendisliği programının yer aldığı Necmettin Erbakan Üniversitesi Ereğli Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi adı Ziraat Fakültesi olarak değişmiştir. Biyosistem Mühendisliği programı için 384 kontenjan verilmiş, 383 öğrenci yerleştirmesi yapılmıştır (Çizelge 13).

Çizelge-11 Su Ürünleri/Balıkçılık Eğitimi Veren Fakültelerin Kontenjan Durumu

ÜNİVERSİTELER	Kontenjan					Yerleşme				
	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Akdeniz Ü. Su Ürünleri Fakültesi	16	26	31	26	26	16	26	12	19	26
Atatürk Ü. Su Ürünleri Fakültesi	-	11	21	21	16	-	11	5	3	16
Çanakkale 18 Mart Ü. Deniz Bil. Ve Teknolojisi Fakültesi	-	11	21	16	16	-	11	4	7	16
Çukurova Ü. Su Ürünleri Fakültesi	11	11	21	21	21	5	7	4	10	21
Ege Ü. Su Ürünleri Fakültesi	41	52	62	52	52	41	52	38	52	52
Fırat Ü. Su Ürünleri Fakültesi	11	11	16	16	16	3	4	4	5	16
Isparta Uygulamalı Bilimler Ü. Eğirdir Su Ürünleri Fak.	11	11	21	16	16	3	11	3	2	16
İskenderun Teknik Ü. Deniz Bil. ve Teknolojisi Fakültesi	-	11	11	21	21	-	0	1	5	21
İzmir Kâtip Çelebi Ü. Su Ürünleri Fakültesi	11	11	31	21	21	11	11	2	13	21
Mersin Ü. Su Ürünleri Fakültesi	11	11	21	21	21	11	11	2	5	21
Muğla S. Koçman Ü. Su Ürünleri Fakültesi	11	16	21	21	21	11	16	14	12	21
R. T. Erdoğan Ü. Su Ürünleri Fakültesi	11	11	21	16	16	1	11	6	3	16
Sinop Ü. Su Ürünleri Fakültesi	11	11	11	-	21	3	3	1	-	21
Yüzüncü Yıl Ü. Su Ürünleri Fakültesi	-	-	16	16	16	-	-	0	3	11
TOPLAM	145	204	325	284	300	105	174	96	139	295
İstanbul Ü. Su Bilimleri Fakültesi*	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
TOPLAM	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Ankara Ü. Ziraat Fakültesi (İngilizce)	11	21	31	31	31	11	21	24	31	31
Ankara Ü. Ziraat Fakültesi	26	26	31	31	31	26	26	31	31	31
TOPLAM	37	47	62	62	62	37	47	55	62	62
Ordu Üniversitesi Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi	-	11	11	11	11	-	2	2	1	2
KTÜ Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi	11	11	21	21	21	7	22	9	12	14
Fırat Ü. Su Ürünleri Fakültesi	-	-	11	-	-	-	-	0	-	-
TOPLAM	11	22	43	32	43	7	13	11	13	16
GENEL TOPLAM	245	325	482	430	446	201	286	214	266	373

* 2017'den itibaren Su Bilimleri Fakültesi

Kaynak; ÖSYM

Çizelge-12 Su Ürünleri/Balıkçılık Eğitimi Veren Fakültelerin Akademik Kadroları

Program Adı	Profesör Dr.	Doçent Dr.	Dr. Öğretim Üyesi	Toplam
Akdeniz Ü. Su Ürünleri F. Su Ürünleri Mühendisliği	11	2	6	19
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	19	7	3	29
Ege Ü. Su Ürünleri Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği	36	32	5	73
Fırat Ü. Su Ürünleri Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği	16	5	4	25
Isparta Uygulamalı B.Ü. Eğirdir Su Ürünleri F. Su Ürünleri Müh.	12	5	3	20
İskenderun T.Ü. Deniz Bilimleri ve Teknolojisi F. Su Ürünleri Müh.	6	1	2	9
İzmir Katip Çelebi Ü. Su Ürünleri F. Su Ürünleri Mühendisliği	7	2	11	20
Mersin Ü. Su Ürünleri Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği	7	7	5	19
Muğla S. Koçman Ü. Su Ürünleri F. Su Ürünleri Mühendisliği	9	7	5	21
R. Tayyip Erdoğan Ü. Su Ürünleri F. Su Ürünleri Mühendisliği	8	6	4	18
Sinop Üniversitesi Su Ürünleri F. Su Ürünleri Mühendisliği	12	7	11	30
Van Yüzüncü Yıl Ü. Su Ürünleri Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği	2	2	5	9
Ankara Ü. Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği	8	1	2	11
Ankara Ü. Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği				
KTÜ Sürmene Deniz Bilimleri F. Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	6	1	4	11
Ordu Ü. Fatsa Deniz Bilimleri F. Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	1	4	5	10
İstanbul Ü. Su Bilimleri F. Su Bilimleri ve Mühendisliği	17	9	19	45
TOPLAM	194	109	107	408

Kaynak; ÖSYM

Çizelge-13 Biyosistem Mühendisliği Programı Kontenjan Durumu

ÜNİVERSİTELER	Kontenjan					Yerleşme				
	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Adnan Menderes Ü. Ziraat Fakültesi	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Bilecik Şeyh Edebali Ü. Ziraat Fakültesi	-	-	41	31	31	-	-	13	31	31
Bingöl Ü. Ziraat Fakültesi	-	-	-	-	21	-	-	-	-	21
Erciyes Ü. Seyrani Ziraat Fakültesi	26	31	31	31	31	26	31	31	31	31
Gaziosmanpaşa Ü. Ziraat Fakültesi	16	21	21	31	31	12	21	12	13	31
Kahramanmaraş S. İmam Ü. Ziraat Fakültesi	-	11	21	21	31	-	11	13	21	31
Mustafa Kemal Ü. Ziraat Fakültesi	-	31	31	-	21	-	18	4	-	21
Namık Kemal Ü. Ziraat Fakültesi	31	31	31	31	31	31	31	21	31	31
Siirt Ü. Ziraat Fakültesi	21	21	21	21	-	4	10	4	2	-
Uludağ Ü. Ziraat Fakültesi	41	41	41	41	52	41	41	40	41	51
Düzce Üniversitesi Ziraat Fakültesi	-	-	21	21	31	-	-	10	21	31
Van Yüzüncü Yıl Ü. Ziraat Fakültesi	-	-	-	-	21	-	-	-	-	21
N. Erbakan Ü. Ereğli Ziraat Fakültesi	-	21	21	26	31	-	21	9	24	31
TOPLAM	187	260	332	306	384	166	236	209	267	383

Kaynak; ÖSYM

Tütün Eksperliği Yüksekokulu

Tütün Eksperliği 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, 2019 yılında ise 21 kontenjana karşılık 4 aday yerleştirmesi gerçekleşmişti. 2020 yılında 21 kişilik kontenjanın tamamı dolmuştur.

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. 2020 yılında Bitkisel Üretim ve Teknolojileri programının 21 kişilik kontenjanı dolarken, Hayvansal Üretim ve Teknolojileri programının 21 kişilik kontenjanına 8 yerleştirme olmuştur. Aynı programlar Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi bünyesinde de mevcuttur. Bu üniversitedeki Bitkisel Üretim ve Teknolojilerinin 31, Hayvansal Üretim ve Teknolojilerinin 16, Tarımsal Genetik Mühendisliğinin 31 kişilik kontenjanları dolmuştur.

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, 10 kişilik %50 indirimli programa 5 aday yerleştirmesi yapılmıştır. Bu programın da Tarım Ekonomisi programı mevcut iken açılması anlaşılır değildir.

YÖK'ün kafa karışıklığı yaratan, ne amaçla yaptığı anlaşılabilen 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.

Çizelge-14 Mühendisliklerin Doluluk Oranları

Mühendislikler	2016			2017			2018			2019			2020		
	Kontenjan	Yerleşen	Doluluk	Kontenjan	Yerleşen	Doluluk	Kontenjan	Yerleşen	Doluluk	Kontenjan	Yerleşen	Doluluk	Kontenjan	Yerleşen	Doluluk
Çevre	3.374	1.557	46,15	1.661	1.271	76,52	1.355	969	71,51	1.389	884	63,64	1180	815	69,07
Tekstil	663	327	49,32	383	310	80,94	558	228	40,86	431	387	89,79	462	389	84,20
Jeofizik	260	137	52,69	184	109	59,24	169	94	55,62	173	82	47,4	184	74	40,22
Gıda	4.551	2.637	57,94	2.930	2.310	78,84	2.629	1.680	63,9	2.466	1.540	62,45	2055	1435	69,83
Jeoloji	749	451	60,21	535	391	73,08	504	270	53,57	358	211	58,94	390	222	56,92
Metalürji ve Malzeme	2.664	1.747	65,58	1.888	1.872	99,15	2.163	1.692	78,22	1.908	1.530	80,19	1699	1432	84,28
Maden	618	410	66,34	481	363	75,47	486	324	66,67	494	277	56,07	437	285	65,22
Kimya ¹	2.061	1.527	74,09	1.864	1.618	86,8	1.850	1.646	88,97	3.423	1.601	46,77	1878	1643	87,49
Fizik	268	199	74,25	160	144	90	149	135	90,6	242	200	82,64	222	217	97,75
Makine	12.043	9.913	82,31	10.158	9.414	92,68	11.704	9.181	78,44	10.530	8.309	78,91	9278	7752	83,55
Endüstri ²	7.355	6.629	90,13	6.420	5.715	89,02	6.679	5.802	86,87	7.197	6.472	89,93	8301	7664	92,33
Elektrik-Elektro. Müh. ³	11.725	10.880	92,8	11.875	12.186	97,45	13.124	10.788	82,2	12.590	10.367	82,34	11479	9962	86,78
Bilgisayar ⁴	9.309	7.698	95,55	9.945	9.171	92,22	10.850	10.069	92,8	11.611	10.966	94,44	13151	12557	95,48
İnşaat	11.026	10.613	96,25	11.734	11.041	94,09	12.613	11.052	87,62	12.148	7.114	58,56	8441	5162	61,15
Harita	1.378	1.358	98,55	1.656	1.629	98,37	1.772	1.158	65,35	1.252	711	56,79	868	518	59,68
Toplam	67.199	53.820	80,09	61.874	57.544	93,00	66.605	55.088	82,71	66.212	50.651	76,5	60.025	50.127	83,51

¹Kimya Mühendisliği (Kimya Mühendisliği, Kimya-Biyoloji Mühendisliği)

²Endüstri Mühendisliği (Endüstri Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Endüstri Ürünleri Tasarımı)

³Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği)

⁴Bilgisayar Mühendisliği (Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği)

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.

Genel olarak mühendislik programlarının kontenjanları geçmiş yıllara göre azalırken, bazı disiplinlere göre ciddi azalışlar olsa da genelde doluluk oranlarında artış meydana gelmiştir (Çizelge 14).

Sonuç olarak;

Zor süreçlerden geçerek meslek alanlarımızı tercih yapan öğrencilerimize yeni yaşamlarında başarılar dileriz.

Eğitim ve istihdam alanında yakıcı sorunların artarak yaşandığı günümüzde, ekonomi dahil yaşanan olumsuz koşullara ek olarak Covid-19 salgınının yarattığı belirsizlik ortamında, mühendislik öğretimine başlayan meslektaş adaylarımızın mesleki eğitimleri ve teknik gelişimlerine ODA'mızın tüm olanaklarıyla yardımcı olacağının bilinmesini isteriz.

Meslektaş adaylarımızı, dayanışma ruhu ve örgütlü hak arama mücadelesi için Genç-ZMO örgütlenmesi ile tanışmaya, şimdiden ZMO çalışmalarına katkı koymaya davet ediyoruz.

Değerli meslektaş adaylarımız, mesleğimize hoş geldiniz.

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu