

2018 YILI ÜNİVERSİTE YERLEŞTİRME SONUÇLARI ÜZERİNE BİR DEĞERLENDİRME

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 eğitime 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 fakültedeki 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 Eksperliği 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		Yerleşen Aday							
			Lisans		Önlisans		A.Ö.F.		Toplam	
	Sayısı	%	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	ÖSYS'ye		Yerleşen Aday Sayısı							
		Başvuran 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 üniversitelerin lisans programlarına yerleşenler, üniversitelerin 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 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 değişikliklerle 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
Isparta 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
İnönü	2	2	2	2	2	78	78	78	78	78	78	76	68	78	55	100,00	97,44	87,18	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
ADIYAMAN 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
İĞDIR 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

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
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 üzülen gözlemekteyiz.

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 yerleştirmesi 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 yerleştirmesi 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 yerleştirmesi 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	26	12	205,8958	256,718	26
Akdeniz Üniversitesi	Biyoteknoloji	31	31	231,651	368,1302	
Ankara Üniversitesi	Tarımsal	26	23	200,1147	242,2374	34
Atatürk Üniversitesi	Yapılar Ve Sulama	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	Zootekni	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	Profesör Dr.	Doçent Dr.	Dr. Öğretim 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 başlanmıştır. 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 Ekspertizliği Yüksekokulu

Tütün Ekspertizliği 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 anlaşılmayan 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 Mühendisliği	3.040	2.808	92,37	3.374	1.557	46,15	1.661	1.271	76,52	1.355	969	71,51
Tekstil Mühendisliği	599	524	87,48	663	327	49,32	383	310	80,94	558	228	40,86
Jeofizik Mühendisliği	191	191	100,0	260	137	52,69	184	109	59,24	169	94	55,62
Gıda Mühendisliği	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 Mühendisliği	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 Mühendisliği	561	524	93,40	618	410	66,34	481	363	75,47	486	324	66,67
Kimya Mühendisliği 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 Mühendisliği	206	197	95,63	268	199	74,25	160	144	90,00	149	135	90,60
Makine Mühendisliği	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 Mühendisliği 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 Mühendisliği 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 Mühendisliği	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 Mühendisliği	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.