



2023 YKS EN SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ
(DEVLET ÜNİVERSİTELERİ)



SAY PUAN

ÇEVRE
MÜHENDİSLİĞİ

TYT
AYT Matematik
AYT Fen Bilimleri

2023 TYT-AYT
SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ

Üniversite	Devlet Vakıf	Ortaöğretim Başarı Puanı (OBP)	2023 YKS Yerleşen Öğrenci	TYT Temel Yeterlilik Testi				AYT Matematik Testi	AYT Fen Bilimler Testi		
				Türkçe 40 soru	Sosyal Bilimler 20 soru	Temel Matematik 40 soru	Fen Bilimleri 20 soru	Matematik 40 soru	Fizik 14 soru	Kimya 13 soru	Biyoloji 13 soru
ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	467,841	52	28,00	6,75	31,25	16,50	34,50	9,25	8,25	10,75
İSTANBUL TEKNİK ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	420,721	52	28,75	11,75	29,50	11,75	35,75	11,50	5,50	8,00
İSTANBUL TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	439,655	62	36,25	16,25	26,25	12,75	22,75	10,25	9,25	10,75
YILDIZ TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	453,564	72	33,75	16,25	25,00	14,25	15,00	8,25	6,25	10,50
HACETTEPE ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	483,586	72	27,25	11,50	20,00	14,00	27,50	11,50	3,25	1,00
MARMARA ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	451,933	62	31,75	15,00	22,75	8,00	21,50	8,25	4,75	3,00
İSTANBUL ÜNİV. -CERRAHPAŞA -(İngilizce)	Devlet	476,020	31	30,00	11,50	22,50	7,75	20,00	9,50	4,50	2,25
GEBZE TEKNİK ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	449,073	62	21,25	12,75	22,25	3,00	17,25	5,25	6,00	6,75
İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ -(İngilizce)	Devlet	414,200	41	31,25	6,00	23,50	4,50	23,50	4,75	5,75	0,50
ERCIYES ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	354,167	1	13,50	3,75	35,00	1,75	31,25	6,75	-0,25	1,75
İSTANBUL ÜNİV. -CERRAHPAŞA -Ücretsiz	Devlet	441,392	72	25,25	12,75	18,75	9,25	20,25	3,25	2,25	2,50
BALIKESİR ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	384,049	1	30,50	11,25	16,75	2,75	8,00	8,75	5,50	2,25
TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	413,928	2	31,00	9,75	14,75	11,50	13,00	2,75	1,50	2,00
FIRAT ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	462,900	2	25,00	12,50	14,50	4,50	10,00	5,75	1,75	3,75
SAKARYA ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	421,273	8	32,75	11,00	19,00	10,50	8,00	-0,50	2,00	5,00
BURSA TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	370,833	8	5,75	-1,25	27,50	6,50	26,25	5,25	-0,75	1,75
AKDENİZ ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	386,700	13	25,50	8,50	19,75	7,25	15,25	0,75	1,50	3,50
ONDOKUZ MAYIS ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	447,343	6	18,25	10,50	16,75	8,75	14,75	3,50	1,50	1,75
PAMUKKALE ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	424,167	5	0,75	4,00	20,50	12,50	7,50	5,50	13,00	3,00
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	407,198	15	27,50	4,50	1,50	15,00	3,25	9,00	6,75	6,75
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	423,020	36	29,50	11,00	9,00	11,75	5,75	8,25	5,25	0,75
KOCAELİ ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	325,300	25	28,25	12,75	6,50	11,00	11,00	5,50	5,75	2,50
DOKUZ EYLÜL ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	362,867	67	10,50	8,00	11,75	10,25	14,75	1,00	8,50	5,50
BURSA ULUDAĞ ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	455,825	30	16,50	11,50	10,00	7,25	18,75	-0,75	1,50	4,50

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ bölümünde, 2023 YKS Kılavuzuna göre Devlet üniversitelerinde toplam 24 program yer almaktadır.

(SAY 300.000 sıralama barajına girmeyen tercih yapamaz.)

Netler 2023 YKS sonucunda o programa yerleşen SON ÖĞRENCİNİN NETLERİDİR. Bu net ortalamalarının altında ya da üstünde net ortalamaları her yıl değişir.

Üniversiteye yerleşirken başarı sıralamaları dikkate alınarak tercih yapılır. Diploma notu da etkili olup başarı sıralamalarına etki etmektedir.

Tabloda, 2023 YKS'ye göre 1.sıradaki üniversite en yüksek puanla alınırken, son sıradaki üniversitede ise en düşük puanla alınmaktadır.

Hoca Ahmet Yesevi Anadolu İmam Hatip Lisesi / Fen ve Sosyal Bilimler Proje Okulu Rehberlik ve Psikolojik Danışma Servisi

MESLEK TANIMI

Çevre Mühendisi, doğal kaynakların en iyi biçimde kullanılması, doğal çevrenin korunması ve insan sağlığına uygun biçimde geliştirilmesi konusunda çalışan kişidir

Mesleğin Gerekthirdiği Genel Özellikler

Doğal kaynaklarımız hızla tükeniyor, doğamız hızla kirleniyor. Doğal kaynakların en iyi biçimde kullanılması için çalışmaya ne dersiniz?

Çevre Mühendisleri;

- Her türlü çevre sorununa teknik düzeyde çözüm üretir,
 - Fabrikalarda atıkların arıtılması, gerekli tesislerin kurulması, işletilmesi için önerilerde bulunur ve yapıları denetler,
 - İçme ve kullanma sularının arıtılması ve su kaynaklarının geliştirilmesi için çalışmalar yapar,
 - Kent içinde hava kirliliğinin nedenlerini ve hava kalitesini belirler, hava kirliliğini önlemek için gerekli önlemleri alır,
 - Gürültü kaynaklarını belirler, gerekli önlemlerin alınması için öneriler geliştirir.
- Çevre Mühendisi olmak isteyenlerin, fen bilimlerine, özellikle kimya ve biyolojiye ilgili ve bu alanda başarılı, araştırmaya meraklı, dikkatli ve titiz bir gözlemci, gözlem verilerini bütünleştirebilen, işbirliğine açık kişiler olması gerekir.

Çalışma Ortamı ve Koşulları

Çevre Mühendisleri, çalışmalarını genellikle büroda ve laboratuvarlarda yürütürler. Ancak zaman zaman şantiye, inşaat alanı, arıtma tesisi gibi yerleri görmek için kent içinde ve dışında seyahat etmeleri gerekebilir. Çevre Mühendisliği çok çeşitli alanlarda işbirliği yapılarak yürütülen bir meslektir. Bu nedenle Çevre Mühendisleri başka meslek elemanları ile sıkı iletişim hâlinde dirler. Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Biriminin yayınlamış olduğu UNI-VERİ raporuna göre mezunların sektörel dağılımı şu şekildedir: Mesleki,Bilimsel,Teknik Faaliyetler % 26,55 Eğitim %11,00 Toptan ve Parekende Ticaret %13,54 İmalat %11,63 İdari Destek ve Hizmet %7,53 Su yönetimi:Kanalizasyon,Atık Yönetimi %9,96 Ulaştırma ve Depolama %2,19 İnşaat %8,54

Çalışma Alanları ve İş Koşulları Eğitim Süresi ve İçeriği

Meslek eğitimi, üniversitelerin Mühendislik-Mimarlık Fakülteleri, İnşaat Fakülteleri ve Mühendislik fakültelerinin Çevre Mühendisliği bölümlerinde verilmektedir.Bazı üniversiteler 4 yıl,hazırlık olan üniversiteler 5 yıldır. Çevre Mühendisleri, içme suyu temini, su kaynaklarının kirlenmeye karşı korunması, iletimi ve arıtma tesislerinin projelendirilmesi ve inşaatı, kanalizasyon, yağmur suyuşebekesi projelendirilmesi ve inşaatı, atıkların toplama, taşıma, depolama, yeniden kazanım ve bertaraf işlemlerinin yapılmasına yönelik mühendislik hizmetleri, hava kirleticilerinin dağılımı modellemesi ve değerlendirilmesi gibi faaliyetlerde bulunmak üzere Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, İller Bankası,belediyeler gibi kamu kurumları ve/veya özel kuruluşlarda çalışabilirler. Ayrıca kendi işlerini de kurabilirler.

Son 7 Yılın SAY EN DÜŞÜK Taban Puanları ve Sıralaması

Yıl	Taban Puan	Sıralama
2017		
2018	248	299.259
2019	260	299.894
2020	283	299.563
2021	247	299.961
2022	297	299.933
2023	307	299.713

KAYNAKLAR

yokatlas.yok.gov.tr / osym.gov.tr
iskur.gov.tr / meb.gov.tr

Yavuz BALABAN
Psikolojik Danışman

Hoca Ahmet Yesevi Anadolu İmam Hatip Lisesi / Fen ve Sosyal Bilimler Proje Okulu Rehberlik ve Psikolojik Danışma Servisi

ÖSYM Kontenjanı

Yıl	Devlet	Vakıf-KKTC
2017	1.605	18
2018	1.356	12
2019	1.390	8
2020	1.180	6
2021	1.049	5
2022	1.075	13
2023	1.133	13

KPSS Atama Verileri (Atama Dönemi)

Yıl	Atama Sayı	Taban Puanı
2017	36	74.34
2018	51	73.28
2019	27	88.77
2020	16	89.14
2021	12	89.43
2022	48	83.24
2023	70	81.24

Mühendis olarak atanmışlardır.
(KPSS 2023/2 atanması dahil)