



## 2023 YKS EN SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ (DEVLET ÜNİVERSİTELERİ)



SAY PUAN

### JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ

TYT  
AYT Matematik  
AYT Fen Bilimleri

Üniversite	Devlet Vakfı	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 40 soru	Matematik 40 soru	Fizik 14 soru	Kimya 13 soru	Biyoloji 13 soru
ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	487,486	41	30,25	13,00	32,75	19,00	28,00	7,25	10,50	8,00
İSTANBUL TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	407,250	41	24,25	12,00	20,00	16,25	23,75	13,00	6,75	8,50
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	486,667	1	12,25	6,75	38,75	-0,25	37,50	3,00	0,00	-0,50
HACETTEPE ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	460,436	52	19,50	7,25	21,50	8,50	24,00	5,25	3,25	2,75
ANKARA ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	433,047	41	23,00	8,00	14,50	6,75	14,25	7,00	7,25	3,25
İSTANBUL ÜNİV.-CERRAHPAŞA -Ücretsiz	Devlet	424,985	31	19,75	3,00	8,75	2,75	17,50	5,00	6,75	2,75
KARADENİZ TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	447,100	4	30,00	11,25	12,50	8,75	10,25	4,00	-0,25	4,25
AKDENİZ ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	361,450	3	15,50	12,50	32,75	9,50	18,00	0,00	0,00	0,00
ÇUKUROVA ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	459,569	5	28,75	14,25	19,75	15,50	9,25	0,00	0,00	1,00
DOKUZ EYLÜL ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	404,450	20	29,75	7,75	10,25	9,75	10,75	-0,25	5,25	5,25

2023 TYT-AYT  
SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ  
NETLERİ



JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ bölümünde, 2023 YKS Kılavuzuna göre Devlet üniversitelerinde toplam 10 program yer almaktadır. **Sadece DEVLET üniversitelerinde bulunmaktadır.** (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 sıralamalarınıza etki etmemektedir. Tabloda, 2023 YKS'ye göre 1. sıradaki üniversite en yüksek puanla alırken, son sıradaki üniversitede ise en düşük puanla almaktadır.

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

#### MESLEK TANIMI

Jeoloji Mühendisi, yerkürenin başlangıcından bugüne kadar geçirdiği yapısal değişimleri, yerkabuğunun yüzeyinin ve altının bugünkü durumunu inceleyen, yerleşim alanları ve her türlü mühendislik yapılarının yer seçimi çalışmalarını yürüten kişidir.

#### Mesleğin Gerekli Olduğu Genel Özellikler

Jeoloji yer bilimi demektir. Yerkürede meydana gelen yapısal değişimler üzerinde çalışma fikrinin heyecan verici bulduysanız bu mesleğe ait açıklamaları okumanızı öneririz.

Jeoloji Mühendisleri;

- Jeotermal (sıcak su) enerji kaynaklarını bilimsel ve teknik yöntemlerle araştırır, potansiyelini belirler ve kullanıma hazır hâle gelmesini sağlar,
- Yerkürenin yüzeyini ve yeraltındaki doğal zenginliklerin, maden, petrol, doğalgaz, yeraltı suları gibi kaynakların birikimi ve dağılımına neden olan faktörleri inceler,
- Doğal afetlerin (heyelan, deprem, su baskını) nedenlerini araştırır, bunların zararlarını azaltmaya yönelik incelemeler yapar,
- Yeryüzünün jeolojik haritalarını çizer ve çizilmiş haritaları okuyarak yorumlar,
- Yerüstünden ve yeraltından elde edilen fosillerin kimyasal analizlerini yapar.

#### Çalışma Ortamı ve Koşulları

Jeoloji Mühendisi olmak isteyenlerin, matematik, fizik, kimya, coğrafya konularına ilgili ve bu konularda başarılı, inceleme ve araştırma merakına sahip, açık havada çalışabilen kişiler olması gerekir. Jeoloji Mühendisleri çoğunlukla açık arazide ve şantiyelerde çalışırlar. Yeraltı ve yerüstünde araştırma yapılması gereken her yerde görev yaparlar ve ıslak, soğuk, sıcak ortamlarda bulunurlar. Ayrıca arazide elde ettikleri bulguları incelemek üzere laboratuvarlarda kimyasal analiz çalışmaları yaparlar. **NOT: Yükseköğretim Kurulu (YÖK) Başkanı Prof. Dr. Yekta Saraç, 2020-2021 öğretim döneminde itibaren üniversite sınavında ilk 50 bine giren öğrencilerin maden, jeoloji ve cevher hazırlama mühendisliğini tercih etmeleri halinde İstanbul Maden İhracatçıları Birliği (İMİB) tarafından net asgari ücret oranında karşılıksız burs kazanacağını, istihdamlarında kolaylık sağlanacağını duyurdu.**

Jeoloji mühendisliği eğitimi üniversitelere bağlı mühendislik fakültelerinin Jeoloji Mühendisliği bölümünde verilmektedir. 4 yıllık olup, hazırlık bulunan üniversitelerde 5 yıldır.

#### Çalışma Alanları ve İş Koşulları Eğitim Süresi ve İçeriği

Hızlı bir kentleşme sürecinde olan ülkemiz için sağlıklı imar projelerinin üretiminde Jeoloji Mühendislerinin görüşleri büyük önem taşımaktadır. Jeoloji Mühendisleri arama ve ön işletme faaliyet raporlarının hazırlanmasında maden mühendisleri ile birlikte çalışmaktadırlar. Kamu kurumlarında çalışanlar yoğun olarak Devlet Su İşleri, Maden Tetkik Arama Enstitüsü, Türkiye Kömür İşletmeleri, Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü, İller Bankası, Türkiye Petrolleri A.Ö. gibi kuruluşlarda görev yapabilirler.

Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Biriminin yayınladığı UNI-VERİ raporuna göre mezunların sektörde dağılımı şu şekildedir: Bilgi ve İletişim %3,17 Mesleki, Bilimsel, Teknik Faaliyetler %20,00 Eğitim %7,56 Toptan ve Perekende Ticaret %9,02 İmalat %6,96 İdari Destek ve Hizmet %7,59 Madencilik ve Taş Ocağı %9,87 Ulaştırma ve Depolama %2,03 İnşaat %27,45

#### Son 7 Yıllık SAY EN DÜŞÜK Taban Puanları ve Sıralaması

Yıl	Taban Puan	Sıralama
2017	245	238.647
2018	248	299.449
2019	261	298.479
2020	283	299.545
2021	247	299.797
2022	298	299.779
2023	308	298.476

#### ÖSYM Kontenjanı

Yıl	Devlet	Vakıf-KKTC
2017	510	
2018	505	
2019	359	
2020	390	
2021	317	
2022	322	
2023	307	

#### KPSS Atama Verileri (Atama Dönemi)

Yıl	Atama Sayı	Taban Puanı
2017	39	86.58
2018	20	85.38
2019	10	88.65
2020	9	88.04
2021	13	86.37
2022	27	83.15
2023	14	79.12

#### KAYNAKLAR

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

Yavuz BALABAN  
Psikolojik Danışman

Mühendis olarak atanmışlardır.  
KPSS 2023/2 ataması dahil