



2023 YKS EN SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ (DEVLET ÜNİVERSİTELERİ)



SAY PUAN

JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ

TYT
AYT Matematik
AYT Fen Bilimleri

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
İSTANBUL TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	438,451	41	28,75	10,50	24,50	10,50	18,50	11,50	9,50	7,00
ANKARA ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	468,843	21	26,25	7,75	21,75	4,75	13,75	3,50	1,50	4,75
KOCAELİ ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	460,416	2	22,50	6,50	22,25	4,25	19,75	0,25	1,00	0,00
DOKUZ EYLÜL ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	403,523	5	25,25	7,50	12,50	5,50	16,50	5,25	-0,25	3,75
İSTANBUL ÜNİV.-CERRAHPAŞA -Ücretsiz	Devlet	380,776	16	23,25	13,75	15,50	4,50	12,25	7,25	4,25	-0,25

2023 TYT-AYT
SON YERLEŞEN
ÖĞRENCİ NETLERİ



JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ bölümünde, 2023 YKS Kılavuzuna göre Devlet üniversitelerinde toplam 5 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 sıralamalarınıza etki etmektedir. Tabloda, 2023 YKS'ye göre 1.sıradaki üniversite en yüksek puanla alırken, son sıradaki üniversitede ise en düşük puanla almaktadır.

MESLEK TANIMI

Jeofizik Mühendisi, yeraltında bulunan derin ham madde yatakları ve enerji kaynaklarının yerlerini, kayalarını birbirlerine göre konumlarını, fiziksel yöntemler yardımıyla inceleyen kişidir.

Mesleğin Gerekirdiği Genel Özellikler

Fizik, matematik ve jeoloji alanlarına ilgi duyuyorsanız, yerin fiziksel yapısını, yeraltı kaynaklarını belirlemeye ne dersiniz?

Jeofizik Mühendisleri;

- Atmosferdeki olayların yer kabuğuna etkisini sismik ölçümler yaparak araştırır,
- Depremlerin, buzul ve volkanların yapı ve hareketlerini inceler,
- Denizlerin fiziki yapılarını, yoğunluk, ısı, ışık ve ses geçirgenliğini, çıkıntılarını ve gel-gitlerin durumunu, deniz ve atmosfer arasındaki ilişkileri inceler,
- Baraj ve yeraltı suları için arazide sismik ve elektronik cihazlarla arazi incelemeleri yapar,
- Maden ve yeraltı sularının derinliğini ve rezervlerini saptar.

Jeofizik Mühendisi olmak isteyenlerin, fizik, biyoloji ve jeoloji konularına ilgili, olayları derinlemesine incelemeye meraklı, sabırlı ve dikkatli bir gözlemci olması gerekir.

Çalışma Ortamı ve Koşulları

Jeofizik Mühendisleri hem arazide hem de büroda çalışırlar. Çalışmalarında çeşitli aletlerle yaptıkları ölçüm verilerinin çözümlenmesi ve bütünleştirilmesi işlemini yaparlar, yani birinci derecede zihinsel bir çalışma yürütürler.

YÖK BURSU İMKANI

Burslara ilişkin ayrıntılı bilgiye Yükseköğretim Kurulunun internet sayfasında yer alan <https://www.yok.gov.tr/Documents/Ogrenci/BursDokuman/yok-destek-bursu-usul-esaslar-01042021.pdf> adresinden ulaşılabilir.

Çalışma Alanları ve İş Koşulları Eğitim Süresi ve İçeriği

Jeofizik mühendisliği eğitimi üniversitelerin Mühendislik, Maden, Mühendislik-Mimarlık Fakültelerinde Jeofizik Mühendisliği bölümünde verilmektedir. Jeofizik Mühendislerinin iş bulma olanakları diğer mühendislik dallarına göre daha sınırlıdır. Mezun olanların sayısı yıllık istihdam sayısından fazladır. Kamu sektörünün yıllık mühendis alımı, devlet personeli politikasına göre değişmekle birlikte az sayıdadır. Belediyeler ve inşaat sektörü istihdam açısından gelişme gösterebilecek alanlar olarak görülmektedir

Son 7 Yılın SAY EN DÜŞÜK Taban Puanları ve Sıralaması

Yıl	Taban Puan	Sıralama
2017		
2018		
2019		
2020	287	289.932
2021	258	299.096
2022	298	299.297
2023	307	299.635

ÖSYM Kontenjanı

Yıl	Devlet	Vakıf-KKTC
2017		
2018		
2019		
2020	184	
2021	152	
2022	136	
2023	136	

KPSS Atama Verileri (Atama Dönemi)

Yıl	Atama Sayı	Taban Puanı
2017	5	88,41
2018	1	91,46
2019	3	85,83
2020		
2021	3	87,58
2022	10	80,75
2023	3	74,77
2024	3	76,74

KAYNAKLAR

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

Yavuz BALABAN/Psikolojik Danışman

Hoca Ahmet Yesevi AİHL/ Fen ve Sosyal Bilimler Proje Okulu Rehberlik Servisi

Mühendis olarak atanmışlardır.
Sağlık Bak. KPSS 2024/5 ataması
dahil-Sağlık Yatırımları Genel
Müdürlüğüne