



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



SAY PUAN

PETROL ve DOĞALGAZ 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 Bilimleri 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	453,150	41	23,25	9,25	37,75	14,50	35,50	9,00	8,25	11,75
İSTANBUL TEKNİK ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	485,195	41	30,25	13,00	33,25	16,50	25,00	9,50	10,50	8,25
İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	387,337	31	17,00	7,00	19,00	8,50	21,00	9,00	2,00	7,00
İSKENDERUN TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	410,995	11	9,75	7,50	24,75	7,25	20,00	5,25	1,25	-0,25
BATMAN ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	437,650	12	28,75	8,75	23,50	5,75	8,50	2,75	1,00	4,50

2023 TYT-AYT
SON YERLEŞEN
ÖĞRENCİ NETLERİ

PETROL VE DOĞALGAZ MÜHENDİSLİĞİ bölümünde, 2023 YKS Kılavuzuna göre Devlet ve KKTC üniversitelerinde toplam 5 program yer almaktadır. Vakıf üniversitelerinde bulunmamaktadır.

(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 başan 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

Petrol ve Doğal Gaz Mühendisi, petrol ve doğal gazın bulunması, çıkarılması, depolanması ve nakledilmesi konusunda çalışan ve bu konuda araştırma yapan kişidir

Mesleğin Gerekli Olduğu Genel Özellikler

Yeraltı kaynakları konusunda mühendis olarak arazilerde ve açık havada çalışmayı tercih ediyorsanız bu mesleği incelemenizi öneriyoruz.

Petrol ve Doğal Gaz Mühendisi olmak isteyenlerin, sayısal düşünme gücüne sahip, bir konuyu derinliğine araştırma isteği duyan, mantıklı ve tedbirli, ayrıntılara dikkat eden kişiler olması gerekir

Petrol ve Doğal Gaz Mühendisleri;

- Petrol ve doğal gazın nerelerde ve ne miktarda bulunduğunu saptamaya çalışır, jeolojik ve jeofizik etütleri yapılan bölgede jeolojik numuneler üzerinde araştırma yapar, elde edilen verileri değerlendirir,
- Sondaj için kullanılacak araç ve gereçleri saptar, sondaj faaliyetlerinin ekonomik, emniyetli ve hızlı bir şekilde yürütülmesi için gerekli önlemleri alır ve sondaj faaliyetlerini denetler,
- Petrol ve doğal gaz çıkarılması metodlarını geliştirmek ve yenileştirmek için araştırma yapar, ısıtma yöntemlerini ve kimyasal yöntemleri kullanarak üretimi gerçekleştirir,
- Kimyasal yöntemleri kullanarak, petrolün içindeki karbondioksit gazını basınç altında karıştırıp üretilmeyen petrol yüzdesini azaltır,
- Ham petrol ve doğal gazın depolanması ve nakledilmesiyle ilgili projeler hazırlar, depolanmasını ve nakledilmesini denetler.

Çalışma Ortamı ve Koşulları

Petrol ve Doğal Gaz Mühendisleri görevlerini genellikle arazide ve açık havada, kısmen laboratuvarında yürütürler. Çalışma ortamı sıcak, soğuk veya tozlu olabilir. Petrol ve Doğal Gaz Mühendisleri, jeoloji mühendisleri, maden mühendisleri, tekniker ve işçilerle işbirliği halinde çalışmak durumundadırlar. Görevleri seyahat etmelerini gerektirebilir.

Çalışma Alanları ve İş Koşulları Eğitim Süresi ve İçeriği

Mesleğin eğitimi, üniversitelerin Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Maden Fakültesi, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesinin Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği bölümünde verilmektedir. 4 yıl olan bölüm, hazırlık olan üniversitelerde 5 yıldır.

Petrol ve Doğal Gaz Mühendisleri, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Petrolleri Genel Müdürlüğü, Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı ve bağlı şirketlerinde, Maden Tetkik Arama Genel Müdürlüğü, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, BOTAŞ Genel Müdürlüğü ile yabancı şirketlerde çalışabilirler.

Son 7 Yılın SAY EN DÜŞÜK Taban Puanları ve Sıralaması

Yıl	Taban Puan	Sıralama
2017		
2018	248	299.713
2019	261	298.020
2020	285	294.133
2021	290	181.790
2022	299	294.592
2023	309	292.627

ÖSYM Kontenjanı

Yıl	Devlet	Vakıf-KKTC
2017	225	20
2018	269	5
2019	224	13
2020	181	16
2021	171	16
2022	177	23
2023	155	13

KPSS Atama Verileri

Yıl	Atama Sayı	Taban Puanı
2017		
2018		
2019		
2020		
2021		
2022	25	83,15
2023		

KPSS 2022/2 atamaları dahil

KAYNAKLAR

yokattas.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