



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



SAY PUAN

### FİZİK 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	451,190	41	36,25	18,75	32,75	17,50	28,50	12,75	11,75	11,75
HACETTEPE ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	447,727	62	26,00	11,25	26,50	17,50	25,00	12,75	5,75	6,75
ANKARA ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	452,458	52	30,00	9,50	28,75	16,25	18,75	10,50	1,50	9,25
İSTANBUL MEDENİYET ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	419,533	31	29,50	5,25	20,00	13,25	19,25	6,25	1,25	1,50
GAZİANTEP ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	430,650	9	27,75	12,50	24,00	2,25	13,25	5,75	0,00	-1,50

2023 TYT-AYT  
SON YERLEŞEN  
ÖĞRENCİ NETLERİ



FİZİK 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.

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

#### MESLEK TANIMI

Fizik Mühendisi doğadaki maddelerin yapısını ve aralarındaki etkileşimi inceleyerek fizik bilimi bulgularını teknolojiye uygulayan kişidir.

#### Mesleğin Gerekirdiği Genel Özellikler

Fizik alanında başarılıysanız, fizik bilimine ilişkin verilerin teknolojiyle bütünleşmesini ilgi çekici buluyorsanız bu mesleği incelemelisiniz.

Fizik Mühendisleri;

- Konuyla ilgili daha önce yapılan çalışmaları inceler ve neyin inceleneceğini belirten bir araştırma planı hazırlar,
- Laboratuvar ortamında incelenecek maddeyi çeşitli koşullar altında gözlemler, değişimleri ölçü aletleriyle saptar ve elde edilen verileri kaydeder,
- Araştırma bulgularını objektif bir tutumla yayımlar,
- Çalışma sonuçlarının günlük yaşamda uygulanabilirliğini araştırır, yeni teknolojiler üzerinde çalışmalar yapar,
- Teknolojide kullanılan malzemenin özellikleri ve veriminin belirlenmesi için laboratuvar test çalışmaları yapar.

**Demirvolu Tesisler Sürveyanı Nedir?** İşletmenin genel çalışma prensipleri doğrultusunda, araç, gereç ve ekipmanları etkin bir şekilde kullanarak, işçi sağlığı, iş güvenliği ve çevre koruma düzenlemelerine ve mesleğin verimlilik ve kalite gereklerine uygun olması için gerekli çalışmaları yapan kişidir.

**Sağlık Fizikçisi pozisyonlarına,** fizik, fizik mühendisliği veya nükleer enerji mühendisliği eğitimi üzerine radyoterapi fiziyi, diagnostik radyoloji fiziyi veya nükleer tıp fiziyi dallarının birinde yüksek lisans mezunu olan veya lisansüstü eğitiminin (yüksek lisans) Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca bu alanlara eşdeğer olduğunu gösterir belgeye sahip adaylar başvurabilecektir.

#### Çalışma Ortamı ve Koşulları

Fizik Mühendisi olmak isteyenlerin, sayısal düşünme gücüne sahip, temel bilimlere ve özellikle fiziğe ilgili, bir konuyu derinliğine araştırma isteği duyan, mantıklı ve tedbirli, bir işi planlayabilme ve uygulamaya koyabilme özelliğine sahip, tertipli ve düzenli kişiler olması gerekir. Fizik Mühendisleri genellikle laboratuvarında çalışırlar. Çalışma ortamı sakindir. Fizik Mühendisi çalışmalarında birinci derecede makine ve malzemelerle ilgilidir. Görev yaptıkları yerlerde, enerji, nükleer, bilgisayar, elektronik, ısı, ışık, ses vb. alanlardaki diğer meslek üyeleriyle ve işin planlanması ile yürütülmesinde sorumlu yöneticilerle iletişimde bulunur.

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

Mesleğin eğitimi, üniversitelere bağlı fakültelerin Fizik Mühendisliği bölümlerinde verilmektedir. Fizik Mühendisleri, kamu ve özel sektördeki kurum ve kuruluşlarda görev alabilmektedirler. Bilgisayar ve elektronik malzeme üretiminde, kalite kontrol birimlerinde, radyasyon güvenliği ve sağlık fizikçisi olarak hastanelerde, enerji santrallerinde, sanayi kuruluşlarında, araştırma geliştirme birim ve laboratuvarlarında çalışabilmektedirler.

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

Yıl	Taban Puan	Sıralama
2017		
2018		
2019		
2020	284	297.478
2021	250	289.403
2022	303	282.734
2023	307	298.876

#### ÖSYM Kontenjanı

Yıl	Devlet	Vakıf-KKTC
2017	205	
2018	211	
2019	242	
2020	222	
2021	253	
2022	253	
2023	212	

#### KPSS Atama Verileri (Atama Dönemi)

Yıl	Atama S.	Taban Puanı
2017	1	88.36
2018	3	85.05
2019	2	86.90
2020	1	89.49
2021	2	86.91
2022	27	82.87
2023	33	61.51
2024	30	58.89

#### KAYNAKLAR

yokattas.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

KPSS atamaları, Fizikçi, Sağlık Fizikçisi, Çözümleyici, Sürveyan (Devlet Demir Yolları), Bilgisayar İşletmeni olarak atanmaları göstermektedir. (KPSS 2024/5 ataması dahil -Sağlık fizikçisi olarak atandı)