



2023 YKS EN SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ (DEVLET ÜNİVERSİTELERİ)



SAY PUAN

NÜKLEER ENERJİ 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
HACETTEPE ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	461,703	52	16,50	12,50	32,50	16,25	32,50	11,50	8,25	5,75
SİNOP ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	364,830	27	15,00	9,25	21,00	11,00	15,50	2,75	4,50	8,00

2023 TYT-AYT
SON YERLEŞEN
ÖĞRENCİ
NETLERİ

NÜKLEER ENERJİ MÜHENDİSLİĞİ bölümünde, 2023 YKS Kılavuzuna göre Devlet üniversitelerinde toplam 2 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

Atom çekirdeğinin çeşitli süreçler sonunda parçalanmasıyla ilgili enerjinin kontrollü ve güvenli bir şekilde elde edilmesi ve ilgili teknolojilerin geliştirilmesi için gerekli tasarım, işletme ve araştırma çalışmalarını yürüten kişidir.

Mesleğin Gerekli Olduğu Genel Özellikler

Nükleer Enerji Mühendisleri;
• Nükleer reaktörlerin ana ve güvenlik sistemlerinin tasarımı, işletilmesi, değerlendirilmesi ve geliştirilmesinde görev alır,
• Nükleer santrallerde üretilen enerjinin güvenli ve ekonomik bir şekilde kullanılabilir duruma getirilmesine yönelik teknik çalışmalar yapar,
• Alanıyla ilgili yeni teknolojiler üzerinde araştırma yapar, proje ve rapor hazırlar (örneğin radyasyondan korunma),
• Konusuyla ilgili kullanılacak malzeme ve maddelerin özelliklerinin belirlenmesi amacıyla laboratuvar çalışmaları yapar.

Nükleer Enerji Mühendisi olmak isteyenlerin, bilimsel merak sahibi, fizik ve matematik konularına ilgi duyan ve bu alanlarda başarılı, dikkatli, sorumluluk duygusu gelişmiş, soğukkanlı, çabuk karar verebilen kişiler olması gerekir

Sağlık Fizikçisi pozisyonlarına, fizik, fizik mühendisliği veya nükleer enerji mühendisliği eğitimi üzerine radyoterapi fizikçi, diagnostik radyoloji fizikçi veya nükleer tıp fizikçi 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

Nükleer Enerji Mühendisleri nükleer enerjiyle çalışan enerji santrallerinde veya araştırma kurumlarında çalışırlar. Santrallerde çalışma ortamı kapalı ve oldukça gürültülüdür.

Çalışma Alanları ve İş Koşulları Eğitim Süresi ve İçeriği

Mesleğin eğitimi üniversitelerin Mühendislik Fakülteleri Nükleer Enerji Mühendisliği bölümünde verilmektedir. Ülkemizde Nükleer Enerji Mühendisleri nükleer enerji santrallerinde, enerji sektöründe, endüstriyel üretim tesislerinde, araştırma-geliştirme laboratuvarlarında, sağlık fizikçi bağlamında hastane ve tıbbi laboratuvarlarda, kamu kurumlarında genellikle Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, TÜBİTAK (Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu) ve TEDAS (Türkiye Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi)'da çalışabilirler.

Son 7 Yılın SAY EN DÜŞÜK Taban Puanları ve Sıralaması

Yıl	Taban Puan	Sıralama
2017		
2018		
2019		
2020	283	299.932
2021	252	283.265
2022	298	298.829
2023	307	299.204

ÖSYM Kontenjanı

Yıl	Devlet	Vakıf-KKTC
2017		
2018		
2019		
2020	93	
2021	93	
2022	93	
2023	83	

KPSS Atama Verileri (Atama Dönemi)

Yıl	Atama Sayı	Taban Puanı
2017		
2018	1	
2019		
2020	1	
2021	3	96.62
2022	1	86.67
2023	33	61.51
2024	30	58.89

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

Mühendis olarak atanmışlardır. (KPSS 2024/5 atamasında 30 kişi Yüksek Lisans şartı olanlar Sağlık Fizikçisi olarak atanmıştır.)
KPSS 2024/5 Sağ. Bak. ataması dahil