



2023 YKS EN SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ (DEVLET ÜNİVERSİTELERİ)



SAY PUAN

ELEKTRİK 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. -(İngilizce)	Devlet	425,949	41	38,25	15,00	35,50	18,75	37,75	14,00	13,00	10,50
İSTANBUL TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	470,606	72	35,00	15,00	38,75	17,50	38,75	14,00	10,50	8,00
YILDIZ TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	418,278	134	27,50	13,75	33,25	17,50	36,25	12,75	6,75	10,50
KOCAELİ ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	439,211	93	27,00	8,25	23,75	15,50	16,50	10,50	8,50	9,50
KOCAELİ ÜNİV. -(İÖ)	Devlet	457,570	82	26,75	13,00	21,00	12,00	19,50	5,25	5,75	6,75
BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	394,702	52	32,50	13,75	16,25	7,50	12,25	6,50	0,75	1,00
AFYON KOCATEPE ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	431,588	35	30,00	9,00	17,50	11,50	9,00	1,50	3,50	1,75

2023 TYT-AYT
SON YERLEŞEN
ÖĞRENCİ NETLERİ

ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ bölümünde, 2023 YKS Kılavuzuna göre Devlet üniversitelerinde toplam 7 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 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

Elektrik mühendisleri, elektrik enerjisinin ya da elektrikle alakalı her ürünün verimli şekilde üretimini, iletilmesini ve dağıtılmasını meydana getiren kişilerdir.

Mesleğin Gerekli Genel Özellikler

Gelişmiş teknik becerilere sahip olmak,
Takım çalışmasına yatkınlık göstermek,
Stres ve baskı altında çalışabilme yeteneğine sahip olmak,
Karmaşık problemleri analiz etme ve çözüm üretme becerisini sergilemek,
Etkin planlama yeteneğine sahip olmak,
Mesleki gelişime açık olmak,
Etkili iletişim becerisini sergilemek,
Güçlü matematik ve analitik beceriye sahip olmak.
İcat etme konusunda hedefleri olan, özgün düşünme becerisini sergileyebilen, plan, tasarım konusunda da yetenekli olan adaylar daha başarılı oluyor.

Çalışma Ortamı ve Koşulları

Elektrik mühendisi; elektrik içeren her ürünün tasarımı, bileşenin tasarımı üstlenebilir. Elektrik tesisatlarını ve sistemlerini test eder, veri analizi yapar. Projelerin güvenlik standartlarına uygun olup olmadığını kontrol etmesi gerekir ve Proje takımı üyelerini de kontrol eder ve eğitmekten sorumlu kişidir. Güç, yüksek gerilim, elektrik makineleri, inşaat elektrikli, elektrik iletimi-dağıtım ve üretimi konularında söz sahibi ve en önemlisi imza yetkisine sahip mühendisler Elektrik Mühendisleridir.

Çalışma Alanları ve İş Koşulları Eğitim Süresi ve İçeriği

Temel mühendislik derslerinin verildiği bu bölümün eğitim süresi 4 yıldır. Bazı üniversitelerde hazırlık dil eğitimi zorunludur bu sebeple eğitim süresi de 5 sene olabilmektedir. Elektrik mühendislerinin iş imkanları geniş olup çok çeşitli iş yerlerinde çalışabilirler. Elektrik santralleri en başta olmak üzere santiyeler ve ya inşaatlar başlıca alan iş alanlarıdır. Buna ek olarak da elektrik alanında faaliyet göstermekte olan laboratuvar ve bürolar; genel olarak manyetik, elektronik, haberleşme ve ya bilgisayar programlama gibi konular üzerine faaliyet göstermekte olan firmalarda çalışabilirler. Ayrıca bu yukarıdaki alanları içermekte olan iş kollarının tamamında da çalışabilirler.

Son 7 Yılın SAY EN DÜŞÜK Taban Puanları ve Sıralaması

Yıl	Taban Puan	Sıralama
2017		
2018		
2019	260	299.998
2020	283	299.548
2021	248	298.343
2022	298	299.229
2023	307	299.532

ÖSYM Kontenjanı

Yıl	Devlet	Vakıf-KKTC
2017		
2018		
2019	593	
2020	603	
2021	573	
2022	573	
2023	536	

KPSS Atama Verileri (Atama Dönemi)

Yıl	Atama Sayı	Taban Puanı
2017	258	78.01
2018	230	90.97
2019	201	89.74
2020	150	90.27
2021	166	90.47
2022	146	91.13
2023	135	88.95

KAYNAKLAR

yokatas.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, Elektrik Mühendisi, Makinist olarak atanmışlardır.
KPSS 2023/2 atamaları dahil