



2024 YKS EN SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ (DEVLET ÜNİVERSİTELERİ)




SAY PUAN

ELEKTRONİK ve HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ

TYT
AYT Matematik
AYT Fen Bilimleri

Üniversite	Devlet Vakıf	Ortaöğretim Başarı Puanı (OBP)	2024 YKS Yerleşen Öğrenci	TYT Temel Yeterlilik Testi				AYT Matematik Testi	AYT Fen Bilimler Testi			2024 YKS Taban Başarı Sıralama
				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 ÜNİVERSİTESİ (İngilizce) (4 Yıllık)	Devlet	494.338	52(50+2+0+0+0)	33,75	14,50	39,00	18,75	34,75	14,00	13,00	13,00	2.388
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (4 Yıllık)	Devlet	491.610	82(80+2+0+0+0)	37,50	16,50	40,00	17,50	35,25	12,75	10,50	11,75	3.658
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (4 Yıllık)	Devlet	474.872	118(115+3+0+0+0)	32,50	15,75	36,50	17,50	30,25	12,75	11,75	10,50	12.342
İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ (İng 4 Yıllık)	Devlet	454.891	57(55+2+0+0+0)	27,00	14,25	36,75	18,75	30,50	12,00	9,25	10,75	20.330
KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ (4 Yıllık)	Devlet	444.332	88(85+3+0+0+0)	32,50	14,50	27,25	7,50	20,75	5,25	8,25	8,00	80.082
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (4 Yıllık)	Devlet	388.558	47(47+0+0+0+0)	31,00	14,50	13,00	10,75	7,75	6,75	-1,75	6,00	238.939

2024 TYT-AYT
SON YERLEŞEN
ÖĞRENCİ NETLERİ

	<p>ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ bölümünde, 2024 YKS Kılavuzuna göre Devlet üniversitelerinde toplam 6 program yer almaktadır. (SAY 300.000 sıralama barajına girmeyen tercih yapamaz.) Netler 2024 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, 2024 YKS'ye göre 1.sıradaki üniversite en yüksek puanla alırken, son sıradaki üniversitede ise en düşük puanla almaktadır.</p>
---	--

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

MESLEK TANIMI

Elektronik ve Haberleşme Mühendisi, iletişim sistemlerinin ve her türlü elektronik aletin tasarımı, üretim teknolojisi, yapımı ve işletilmesi ile ilgili alanlarda çalışan kişidir.

Mesleğin Gerekli Genel Özellikler

Elektronik ve haberleşme teknolojisiyle ilgileniyorsanız, iletişim çağında iletişim teknolojilerinin gelişiminde görev almayı heyecan verici buluyorsanız bu mesleği okumanızı öneririz.

Elektronik ve Haberleşme Mühendisleri;

- Elektronik alet ve sistemleri tasarlar, projelendirir,
- Araştırma, geliştirme çalışmaları yapar,
- Tasarlanan ürünlerin üretimi ile sistemin düzgün çalışmasını sağlar,
- Üretilen ürünlerin satış ve pazarlaması konusunda çalışır,
- İşletmelere bakım onarım konusunda teknik destek sağlar,
- Danışmanlık, hizmet içi eğitim-öğretim çalışmaları ile ilgili faaliyetlerinde bulunabilir.

Elektronik ve Haberleşme Mühendisi olmak isteyenlerin, sayısal düşünme ve işlem yapabilme yeteneğine sahip, temel bilimlere (matematik, fizik) ilgili, ileri görüşlü, yeniliklere açık, gelişmeleri takip eden ve bu gelişmelere katkıda bulunabilen, sorumluluk sahibi, kalite bilinci gelişmiş, takım çalışmasına yatkın kişiler olması gerekir.

Çalışma Ortamı ve Koşulları

Çalışma ortamı genellikle temiz ve düzenli ofis ortamlarıdır. Ancak üretimde çalışıldığında ortamda az miktarda nem, koku, kir, yağ, gürültü olabilir. Bu mesleği yapan kişiler çalışma esnasında diğer çalışanlar ve müşterilerle iletişim hâlinde dirler.

Eğitim süresi; Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Teknoloji Fakültesinde 4 yıl, zorunlu yabancı dil hazırlık eğitimi olan fakülteelerde 5 yıldır.

Çalışma Alanları ve İş Koşulları Eğitim Süresi ve İçeriği

Elektronik ve Haberleşme Mühendislerinin çalışma alanları oldukça geniş olduğundan yapılacak işler de çalışma alanına göre farklılıklar gösterebilmektedir. Haberleşme, elektronik cihaz üretimi, bilişim teknolojileri, tıbbi elektronik, ses görüntü sistemleri, proje, tasarım ve yazılım uygulamaları, internet servis sağlayıcıları, güvenlik teknolojileri sistemleri, test ve ölçüm aletleri sistemleri belli başlı çalışma alanları olarak sayılabilir.

Son 7 Yılın EN DÜŞÜK SAY Taban Puanları ve Sıralaması

Yıl	Taban Puan	Sıralama
2018		
2019		
2020		
2021	252	283.812
2022	307	272.330
2023	325	245.509
2024	308	238.939

ÖSYM Kontenjanı

Yıl	Devlet	Vakıf-KKTC
2018		
2019	757	43
2020	644	42
2021	600	6
2022	600	33
2023	580	33
2024	430	85

KPSS Atama Verileri (Atama Dönemi)

Yıl	Atama S	Taban Puanı
2018	23	77.54
2019	24	90.46
2020	19	90.89
2021	14	91.48
2022	32	92.48
2023	60	88.95
2024	7	89.98

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, Elektronik Mühendisi olarak atanmışlardır.
(KPSS 2024/2 ataması dahil)