



## 2023 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)	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	489,883	62	36,25	18,75	37,50	18,75	37,50	14,00	10,50	13,00
İSTANBUL TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	468,210	103	35,00	15,00	36,25	20,00	37,50	14,00	11,75	13,00
YILDIZ TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	477,317	113	35,00	17,50	38,00	20,00	31,00	12,75	13,00	9,25
İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ -(İngilizce)	Devlet	474,409	52	32,50	15,00	37,50	17,75	30,75	12,75	10,50	10,50
İSTANBUL TEKNİK ÜNİV. -(İngilizce) (UOLP-New Jersey Institute Of T	Devlet	443,872	12	25,00	15,00	30,25	17,50	30,75	12,75	6,75	8,00
KOCAELİ ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	466,219	82	29,75	12,25	20,50	12,75	26,25	9,00	11,00	7,50
İSTANBUL TEKNİK ÜNİV. -(İngilizce) (KKTC Uyruklulu)	Devlet	440,000	2	27,75	10,50	22,50	15,25	18,50	12,75	10,75	8,00
İTÜ. -(İng.) (UOLP-Uluslararası Saraybosna Ü.) (Ücretli)	Devlet	480,052	15	28,75	14,00	23,00	12,75	22,50	7,75	9,50	6,75
KOCAELİ ÜNİV. -(İÖ)	Devlet	456,162	82	29,50	5,75	25,50	13,75	24,50	7,25	8,75	6,25
KARADENİZ TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	408,490	41	34,00	11,25	10,50	3,25	18,00	2,25	2,50	4,25

2023 TYT-AYT  
SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ  
NETLERİ

	<p>ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ bölümünde, 2023 YKS Kılavuzuna göre Devlet üniversitelerinde toplam 10 program yer almaktadır. (SAY 300.000 sıralama barajına girmeyen tercih yapamaz.)</p> <p>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 alınırken, 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
<p>Elektronik ve haberleşme teknolojisiyle ilgileniyorsanız, iletişim çağında iletişim teknolojilerinin gelişiminde görev almayı heyecan verici buluyorsanız bu mesleği okumanızı öneririz.</p> <p>Elektronik ve Haberleşme Mühendisleri;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Elektronik alet ve sistemleri tasarlar, projelendirir,</li><li>Araştırma, geliştirme çalışmaları yapar,</li><li>Tasarlanan ürünlerin üretimi ile sistemin düzgün çalışmasını sağlar,</li><li>Üretilen ürünlerin satış ve pazarlaması konusunda çalışır,</li><li>İşletmelere bakım onarım konusunda teknik destek sağlar,</li><li>Danışmanlık, hizmet içi eğitim-öğretim çalışmaları ile ilgili faaliyetlerinde bulunabilir.</li></ul> <p>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.</p>

Çalışma Ortamı ve Koşulları
<p>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.</p> <p>Eğitim süresi; Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Teknoloji Fakültesinde 4 yıl, zorunlu yabancı dil hazırlık eğitimi olan fakültelerde 5 yıldır.</p>

Çalışma Alanları ve İş Koşulları Eğitim Süresi ve İçeriği
<p>Elektronik ve Haberleşme Mühendislerinin çalışma alanları oldukça geniş olduğundan yapılacak işler de çalışma alanına göre farklılık gösterebilmektedir. Haberleşme, elektronik cihaz üretimi, bilişim teknolojileri, tıbbi elektronik, ses görüntü sistemleri, proje, tasarım ve yazılım uygulamaları, internet servis sağlayıcılar, güvenlik teknolojileri sistemleri, test ve ölçüm aletleri sistemleri belli başlı çalışma alanları olarak sayılabilir.</p>

Son 7 Yıllık EN DÜŞÜK SAY Taban Puanları ve Sıralaması		
Yıl	Taban Puan	Sıralama
2017		
2018		
2019		
2020		
2021	252	283.812
2022	307	272.330
2023	325	245.509

ÖSYM Kontenjanı		
Yıl	Devlet	Vakıf-KKTC
2017		
2018		
2019	757	43
2020	644	42
2021	600	6
2022	600	33
2023	580	33

KPSS Atama Verileri (Atama Dönemi)		
Yıl	Atama Sayı	Taban Puanı
2017	47	90.14
2018	23	77.54
2019	24	90.46
2020	19	90.89
2021	14	91.48
2022	32	92.48
2023	60	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, Elektronik Mühendisi olarak atanmışlardır. (KPSS 2023/2 ataması dahil)