



2024 YKS DE EN SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ (DEVLET ÜNİVERSİTELERİ)



SAY PUAN

HAVACILIK ELEKTRİK ve ELEKTRONİĞİ

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	2024 TYT-AYT SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ
				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		
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (4 Yıllık)	Devlet	452.600	67(65+2+0+0+0)	27,75	14,25	26,25	12,00	16,00	13,00	7,25	10,50	73.409	2024 TYT-AYT SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ
KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ (4 Yıllık)	Devlet	429.613	57(55+2+0+0+0)	26,25	6,00	22,75	10,50	20,00	10,75	8,00	5,00	98.683	
ERCİYES ÜNİVERSİTESİ (4 Yıllık)	Devlet	446.398	72(70+2+0+0+0)	31,25	12,00	29,50	9,75	15,00	6,25	3,75	6,25	118.606	
ERZİNCAN BİNALI YILDIRIM Ü. (4 Yıllık)	Devlet	351.588	21(20+1+0+0+0)	31,75	12,50	17,50	1,00	10,25	4,00	0,00	1,00	299.949	
FIRAT ÜNİVERSİTESİ (4 Yıllık)	Devlet	359.700	71(55+2+0+0+14)	27,50	10,25	12,25	6,75	6,00	3,50	0,75	7,75	302.622	
İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (4 Yıllık)	Devlet	440.632	58(45+2+0+0+11)	21,50	12,50	5,75	6,75	4,75	6,75	0,00	7,50	305.300	

HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ bölümünde, 2024 YKS Kılavuzuna göre Devlet üniversitelerinde toplam 6 program yer almaktadır.

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.

MESLEK TANIMI

Havacılık Elektrik ve Elektronik, hava araçlarının sahip oldukları, elektrikli yapıları, güç sistemleri ve elektronik sistemlerinin detaylı bir biçimde öğrenildiği, bunun beraberinde öğrenilen bu yapı ve sistemlerin muayene, bakım ve onarım gibi çeşitlilik barındıran işlerin teorik derslerin temelinde uygulama eğitimlerle birlikte desteklendiği bir bölüm olma özelliğine sahiptir.

Mesleğin Gerekirdiği Genel Özellikler

HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ (lisans) eğitimi mesleğini icra edebilmek için aranan nitelikler:

- 1) Havalimanı giriş kartı almasına engel oluşturacak herhangi bir Adli Sicil Kaydı veya Adli Sicil Arşiv Kaydı bulunmamak.
- 2) Mesleği ve/veya meslekte verilen görevi icra etmesine engel oluşturacak herhangi bir sağlık sorunu bulunmadığına dair tam teşekküllü bir hastaneden son 6 ay içinde almış olmak şartıyla heyet raporu almak (renk körlüğü, işitme kaybı/eksikliği, görme kaybı/eksikliği vb).

Sabırlı ve dikkatli,
Matematikte ve Fen derslerinde başarılı,
Uzay ilişkilerini görebilen,
Çizim yeteneğine sahip,
Mekanik problemleri çözebilen,
El ve parmaklarını ustalıkla kullanabilen,
El ve gözlerini eşgüdümlü kullanabilen,
Görme ve işitme problemleri olmayan,
Mesleğiyle ilgili yabancı dilde yayınlanan mesleki bilgileri takip edebilen, gerektiğinde uygulayabilen,
Olayları iyi yorumlayabilen ve analiz edebilen kimseler olmaları gerekir.

Çalışma Ortamı ve Koşulları

Öğrenciler, teorik derslerin yanı sıra Aviyonik, Mikroislemciler, Bilgisayar, Temel Elektrik Elektronik, Elektrik Makinaları, Haberleşme Sistemleri Laboratuvarları ve Fakülte bünyesindeki SHY-145 onaylı bakım tesislerinde uygulamaya yönelik eğitim almaktadır. Zorunlu staj süresi altmış iş günüdür.

Sürveyan Kimdir? Diğer çalışanların şartnamelere uygun olarak davrandığını ve işletmenin genel çalışma prensipleri ile iş güvenliğine uyup uymadığını kontrol eder ve üstlerine raporlar.

Çalışma Alanları ve İş Koşulları Eğitim Süresi ve İçeriği

Eğitimi; Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Sivil Havacılık Yüksekokulu'nda 4 yıllık lisans olarak verilmektedir.

Mezunları; Türk Hava Yolları A.O., özel hava yolu işletmeleri, hava aracı bakım merkezleri ve havacılık alanında faaliyet gösteren diğer işletmelerin teknik bölümlerinde çalışmaktadır.

Son 7 Yılın SAY EN DÜŞÜK Taban Puanları ve Sıralaması

Yıl	Taban Puan	Sıralama
2018	350	91.100
2019	373	86.876
2020	284	295.092
2021	241	323.091
2022	291	322.346
2023	306	303.273
2024	288	305.300

ÖSYM Kontenjanı

Yıl	Devlet	Vakıf KKTÇ
2018	42	40
2019	42	40
2020	362	99
2021	362	145
2022	315	105
2023	315	132
2024		

KPSS Atama Verileri (Atama Dönemi)

Yıl	Atama S	Taban Puanı
2018		
2019		
2020		
2021		
2022	28	85.10
2023		
2024		

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

KPSS atamaları, Sürveyan olarak atanmaları göstermektedir.
KPSS 2022/2 ataması dahil