



2023 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)	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
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	438,831	62	31,25	15,00	15,00	16,25	25,75	10,25	8,25	9,25
KOCAELİ ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	451,750	52	30,25	10,25	16,50	14,00	24,25	8,00	4,75	9,25
ERCİYES ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	415,221	67	30,00	15,75	20,50	15,25	18,25	7,00	7,50	1,75
ERCİYES ÜNİV. -(İÖ)	Devlet	423,361	41	10,50	14,00	20,75	8,00	20,25	11,75	6,25	4,25
FIRAT ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	429,767	65	11,75	6,75	24,75	8,75	16,75	3,75	0,50	1,75
İSKENDERUN TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	386,620	51	30,00	12,50	8,25	4,75	12,00	6,00	1,75	3,50

2023 TYT-AYT
SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ
NETLERİ

HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ bölümünde, 2023 YKS Kılavuzuna göre Devlet üniversitelerinde toplam 5 program yer almaktadır.



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.

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 desteklenildiği 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 oluşturan herhangi bir Adli Sicil Kaydı veya Adli Sicil Arşiv Kaydı bulunmamak. 2) Mesleği ve/veya meslekte verilen görevi icra etmesine engel oluşturan 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,
gerekliğinde 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 Yüksekokulunda 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
2017		
2018	350	91.100
2019	373	86.876
2020	284	295.092
2021	241	323.091
2022	291	322.346
2023	306	303.273

ÖSYM Kontenjanı

Yıl	Devlet	Vakıf-KKTC
2017		
2018	42	40
2019	42	40
2020	362	99
2021	362	145
2022	315	105
2023	315	132

KPSS Atama Verileri (Atama Dönemi)

Yıl	Atama Sayı	Taban Puanı
2017		
2018		
2019		
2020		
2021		
2022	28	85.10
2023		

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

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