



## 2023 YKS DE EN SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ (DEVLET ÜNİVERSİTELERİ)



SAY PUAN

### HAVACILIK ve UZAY MÜHENDİSLİĞİ

TYT  
AYT Matematik  
AYT Fen Bilimleri

Üniversite	Devlet Vakfı	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
ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	492,930	77	35,00	16,25	36,75	17,50	39,00	14,00	11,75	11,75
ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	485,203	62	33,75	13,75	37,50	15,00	31,25	12,75	8,25	8,25
ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİV. -(İngilizce) (Burslu)	Devlet	485,359	9	27,50	8,75	29,50	17,50	34,25	10,50	9,50	9,25
SAMSUN ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	394,983	52	25,75	15,00	32,75	15,00	27,00	11,50	9,50	6,75
GAZİANTEP ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	476,407	51	31,25	12,75	19,00	17,75	25,50	10,50	7,00	6,75
ADANA ALPARSLAN TÜRKİŞ BİLİM VE TEKNOLOJİ Ü. -(İng)	Devlet	445,284	77	21,25	5,25	29,75	10,00	23,50	11,50	4,75	5,50
TARSUS ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	456,194	41	30,75	12,50	22,00	8,75	20,00	3,00	3,25	4,50
ERZURUM TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	428,988	31	28,75	8,75	11,50	17,50	20,00	5,25	4,25	4,25
ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİV. -(İngilizce) (%50 İndirimli)	Devlet	485,666	35	23,75	12,50	16,00	11,50	14,50	8,25	5,25	1,75
İSKENDERUN TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	461,860	51	27,50	10,00	22,50	12,50	17,75	2,75	1,75	4,50
ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİV. -(İngilizce) (Ücretli)	Devlet	382,358	15	31,25	15,00	16,00	11,50	11,50	5,50	3,00	0,50

2023 TYT-AYT  
SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ  
NETLERİ

HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ bölümünde, 2023 YKS Kılavuzuna göre Devlet üniversitelerinde toplam 11 program yer almaktadır. (Mühendisliklerde baraj sınırı 300.000 başarı sırasındır.)

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 etmemektedir.

Tabloda, 2023 YKS'ye göre 1. sıradaki üniversite en yüksek puanla alınırken, son sıradaki üniversitede ise en düşük puanla almaktadır.

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

#### MESLEK TANIMI

Havacılık ve Uzay Mühendisleri/Uzay Mühendisleri, hava ve uzay araçlarının tasarımı ve yapımı, bunların uzaya gönderilmesi, araçların yerden izlenmesi, araçlarla haberleşme vb. işleri yapan kişidir

#### Mesleğin Gerekirdiği Genel Özellikler

Günümüzde pek çok havacılık ve uzay mühendisinin tasarım, analiz ve kendi çalışmalarında yaşayacakları sorunları giderebilmek için trigonometri, yaratıcılık, matematik ve pratik düşünme becerilerini kazanması gerekir. Havacılık ve uzay mühendisi olacak kişilerin meraklı, araştırmacı ve yaratıcı bir kişiliğe sahip olması gerekir. Bu alanda başarılı bir kariyere imza atmak için sistemli, mantıklı, gerçekçi, pratik ve bağımsız davranmanız gerekir.

Havacılık ve uzay mühendisliği bölümünü okumak isteyen kişilerin sahip olması gereken nitelikler;

Havacılık ve uzay sistemleri imalatı hakkında güçlü bir teknik bilgiye sahip olmak

Yenilikçi tasarımların geliştirilmesinde rol oynamak

Takım ve grup çalışmasına katkı sağlamak

Detaylara dikkat etmek

Havacılık, uçak teknolojisi ve uçak sevgisi

Zaman yönetimi becerileri

Ticari farkındalık ve bu sektörde bilgi sahibi olmak

Sorunlarla başa çıkma, problem çözme ve analitik beceriler kazanmak

#### Çalışma Ortamı ve Koşulları

Genellikle büroda, temiz bir ortamda çalışırlar Havacılık ve Uzay Mühendisleri/ Uzay Mühendisleri;

- Yer çevresinde yürüme konacak insanlı ve insansız uydular ve diğer uzay araçları ile bunları yürüme konacak roketler üzerinde araştırmalar ve deneyler yapar,
- Sayısal akışkanlar dinamiği olanaklarının geliştirilmesini inceler,
- Dış yapı-gövde aerodinamiği etkileşimini,
- Hava-uzay elektronik ve optik sistemleri,
- Robot tasarımı ve robot teknolojilerini ve
- Gerçek zamanlı yapay zeka yazılım araçlarını araştırır ve geliştirir

#### Çalışma Alanları ve İş Koşulları Eğitim Süresi ve İçeriği

4 yıllık lisans eğitimi Mühendislik Fakültesi ve Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesinde verilmektedir. Havacılık ve Uzay Mühendisleri/ Uzay Mühendisleri, uydular istasyonlarında, uzay ve bilgi teknolojileri laboratuvarlarında, akademik eğitim kurumlarında ve diğer sivil ve askeri kuruluşlarda, görev yapmaktadırlar. ABD ve Avrupa'daki Hava-Uzay Mühendisliği bölümleri olan üniversitelerde, uzay ve bilgi teknolojileri laboratuvarlarında, askeri kuruluşlarda, TÜBİTAK, ASELSAN, ROKETSAN, HAVELSAN, Marmara Araştırma Enstitüsü, TAI (TUSAŞ Havacılık ve Uzay Sanayii), TEI (TUSAŞ Motor Sanayii), THY ve özel havayolları, ARÇELİK, NETAŞ, TEKFEK, ELIJAR, DATACORE, İTÜ-UHUZAM, INTA, hava ikmal bakım merkezleri, otomotiv endüstrisi vb. kuruluşlarda, ileri teknoloji firmalarında çalışma imkanı bulmaktadırlar. Ayrıca serbest çalışma imkanları da vardır. Bu kişilerin iş bulma şansı ülkemizin uzay araştırmalarındaki ilerlemesine bağlı bulunmaktadır.

#### Son 7 Yıllık SAY EN DÜŞÜK Taban Puanları ve Sıralaması

Yıl	Taban Puan	Sıralama
2017	296	146.010
2018	300	157.000
2019	270	265.047
2020	325	198.550
2021	248	297.440
2022	323	229.148
2023	334	223.528

#### ÖSYM Kontenjanı

Yıl	Devlet	Vakıf-KKTC
2017	130	40
2018	205	30
2019	237	78
2020	377	115
2021	392	141
2022	387	250
2023	407	236

#### KPSS Atama Verileri (Atama Dönemi)

Yıl	Atama Sayı	Taban Puanı
2017		
2018		
2019	1	90,22
2020	3	87,14
2021		
2022	2	85,11
2023		

Mühendis olarak atanmışlardır.  
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