

# KONTENJAN

9 DEVLET  
4 ÖZEL VAKIF  
- KKTC  
- YURTDIŐI

BAŐARI SIRASI ARALIĐI  
EN YÜKSEK: 6418  
EN DÜŐÜK: 265047

BİLGİ ALMAK İÇİN  
vefapdr1872@gmail.com

## İSTATİSTİK

DEVLET  
ÜNİVERSİTELERİ  
EN YÜKSEK PUANLI 3  
ÜNİVERSİTE  
ODTÜ  
YILDIRIM BEYAZIT  
SAMSUN

ÖZEL ÜNİVERSİTELER  
EN YÜKSEK PUANLI 3  
ÜNİVERSİTE  
İZMİR EKONOMİ  
ATILIM

## MESLEKLERİ TANİYALIM

HAVACILIK VE  
UZAY  
MÜHENDİSLİĞİ



VEFA LİSESİ  
PDR SERVİSİ

## HAVACILIK VE UZAY MÜHENDISLİĞİ BÖLÜMÜ NEDİR?

Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümünün amacı temel mühendislik ilkelerini benimseyen, havacılık ve uzay sektörüne katkı ve fayda sağlayacak, yaratıcı ve donanımlı olacak bireyleri yetiştirerek sektöre kazandırmaktır. Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümünü tercih etmeyi düşünen öğrencilerde havacılık ve uzay sektörlerine ilgili ve meraklı olması, matematik ve fizik bilimine ilgili, disiplinli olması aranan başlıca özellikler arasındadır.

## HAVACILIK VE UZAY MÜHENDISLİĞİ BÖLÜMÜ EĞİTİM SÜRESİ KAÇ YILDIR?

Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümünde, 4 yıllık lisans eğitimi verilmektedir. Öğrencilerin mezun olabilmeleri için 240 AKTS haklarını doldurmaları ve üniversitelerinin mezuniyet koşullarını yerine getirmeleri gerekmektedir.

# #1

## HAVACILIK VE UZAY MÜHENDISLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNU NE İŞ YAPAR?

Havacılık ve Uzay Mühendisleri sistemleri oluşturan bileşenleri kullanarak AR-GE çalışmaları yapar, araç üretiminde, geliştirilmesinde, analiz edilmesinde ve tasarımında yer alırlar, araçların onarım ve bakımlarını yaparlar.

Havacılık ve Uzay Mühendisleri mezun olduktan sonra birçok çeşitli havacılık kurumunda kendilerine yer bulabilirler. Mezun bireyler devlet kurumlarında, TSK, Havayolu Şirketleri, Türk Hava Kurumu başta olmak üzere birçok yerde kendilerine iş bulabilirler.

## HAVACILIK VE UZAY MÜHENDISLİĞİ

## HAVACILIK VE UZAY MÜHENDISLİĞİ BÖLÜMÜ DERSLERİ NELERDİR?

Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümü öğrencileri 8 dönemlik eğitim hayatları boyunca mühendislik, havacılık ve uzay sektörleri ve bilimleri hakkında detaylı dersler ile karşı karşıya geleceklerdir. Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümünü tercih listesinde bulunduran aday öğrenciler

için; Fizik, Kimya, Matematik, Mühendislik Termodinamiği, Malzeme Bilimi, Malzemeler Mekaniği, Uçuş Mekaniği, Isı Geçişinin Temelleri, Elektromanyetiğin İlkeleri, Kablosuz Haberleşmeye Giriş başta olmak üzere, birçok dersten 4 yıl boyunca sorumlu olacaklardır. Bu dersleri başarılı bir şekilde bitirdikleri takdirde “Havacılık ve Uzay Mühendisliği Lisans Diplomasını” elde edeceklerdir. Diplomasını alan kişilere “Havacılık ve Uzay Mühendisi” unvanı verilir.