

# UÇAK TEKNOLOJİSİ

# Bölümün Bulunduğu Üniversiteler

- Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi
- Ege Üniversitesi
- Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi
- Gazi Üniversitesi
- Isparta Uygulamalı bilimler Üniversitesi
- İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa
- Trakya Üniversitesi
- Uşak Üniversitesi ve diğer vakıf üniversitelerinde bulunmaktadır.

# Yerleşen Son Kişinin Profili

Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi

- Yerleştiği Puan – 286,95239
- Yerleştiği Başarı Sırası - 500.949

• Kaynak: <https://yokatlas.yok.gov.tr/onlisans.php?y=103650921>

# Yerleşenlerin Tyt Net Ortalamaları



	0,12 Katsayı ile	0,12 + 0,06 Ek Puan ile
Yerleşen	46	14
Ortalama OBP	366,607	398,500
TYT Türkçe (40 soruda)	20,9	15,3
TYT Sosyal Bilimler (20 soruda)	9,0	7,5
TYT Matematik (40 soruda)	10,9	8,8
TYT Fen Bilimleri (20 soruda)	4,4	1,8

# İş İmkanları

- Uçak Teknolojisi mezunlarına “Uçak Teknikeri” unvanı verilir. Mezunlar uçak sanayisinde ve her türlü havacılık işletmesinde iş bulma imkanına sahiptir. Bölümün iş imkanları ve çalışma alanlarını şu şekilde listeleyebiliriz:
- Havacılık sektöründe imalat yapan işletmeler
- Bakım ve onarım yapan işletmeler
- Hava alanları
- Bölümün okutulduğu üniversiteler

# Uçak Teknolojisi Bölümü Ne İş Yapar?

- Uçak Teknikeri, çalıştığı birime göre farklı görevler üstlenebilmektedir. Genel görevlerini, yaptığı işleri şu şekilde sıralayabiliriz.
- Üretimi yapılacak olan parçaların teknik resimlerini çizer.
- Uçakların ve benzeri araçların düzenli bakımlarını yapar.
- Arızalanan uçak veya parçaların bakım ve onarımlarını sağlar.
- Çeşitli parçaların montajını sağlar.
- Kendisine verilen diğer görevleri yerine getirir.

# Eđitim Sonrası Kazanç

- Bölüm mezunlarının en büyük avantajı genellikle dolgun ücretlerle çalışmalarıdır. Uçak Teknolojisi maaşları özel sektör için 3500-4500 binleri bulmaktadır. KPSS ile resmi kurumlara atananlar memur olarak maaş aldıkları için maaşları 3500 lira civarındadır.

# Dgs İle Geçiř Yapılabilecek Lisans Bölümleri

- Elektrik Mühendisliđi
- Elektrik-Elektronik Mühendisliđi
- Elektronik Mühendisliđi
- Elektronik ve Haberleřme Mühendisliđi
- Enerji Sistemleri Mühendisliđi
- Enerji Yönetimi
- Havacılık ve Uzay Mühendisliđi
- Havacılık Elektrik ve Elektronikiđi
- Makine Mühendisliđi
- Otomotiv Mühendisliđi
- Pilotaj
- Uçak Elektrik-Elektronik
- Uçak Gövde - Motor Bakım
- Uçak Mühendisliđi
- Uçak ve Uzay Mühendisliđi

• Kaynak: <https://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2019/DGS/tablo2-26042019.pdf>



# HAYDAR ALIYEV MESLEKI VE TEKNIK ANADOLU LİSESİ

REHBERLİK SERVİSİ