

ATILIM'DA YAPABİLECEKLERİNİN SINIRI YALNIZCA SENSİN!

Medeniyetler Atılım'da kucaklaşıyor!

63 farklı ülkeden 500'den fazla öğrenci, bambaşka kültürleri ve tüm renkleri ile tek bir kampüste...

Sosyal, entelektüel, donanımlı, dünyanın nabzını tutan bireyler...

Sosyal, kültürel, sportif aktiviteler için 67 öğrenci kulübü, şenlikler, ulusal ve uluslararası etkinliklerle dolu bir üniversite deneyimi.

Küresel başarının parçası olun!

THE 2019 Dünya Sıralamasında vakıf üniversiteleri arasında 4. Sırada,
US News Sıralamasında Matematik alanında Türkiye'nin tek üniversitesi,
THE 50 Yaş Altı Üniversiteler Sıralamasında vakıf üniversiteleri arasında 4. Sırada,
THE Gelişmekte Olan Ekonomiler Sıralamasında vakıf üniversiteleri arasında 4. sırada

Öğrenerek, paylaşarak, dolu dolu yaşayacağın bir hayat burada seni bekliyor. Kendi kanatlarınla yepyeni ufuklara yönelmek için ATILIM ZAMANI



 ATILIM
ÜNİVERSİTESİ
1 9 9 6

HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ



 ATILIM
ÜNİVERSİTESİ
1 9 9 6

Kızılcaşar Mahallesi
06830 İncek - ANKARA / TÜRKİYE
T: 0 312 586 80 00 F: 0 312 586 80 91
uniaday.atilim.edu.tr

İlk Atılım

Bölümün Amacı

- Ülkemiz havacılık ve uzay teknolojilerini en uç noktaya taşıyacak donanımlı ve bilgi ve becerisini ileri teknoloji ürünlerine dönüştürecek, yenilikçi ve birlikte çalışma kültürüne sahip mühendisler yetiştirmektir.

Atılım Avantajları

- Havacılık ve Uzay sektörünün güncel ihtiyaçlarına uygun düzenlenmiş müfredat ve İngilizce eğitim
- Esenboğa Hava Alanında bir hangar ve üzerinde eğitim ve uygulama yapılabilecek uçaklar
- Uçaklara dokunarak eğitim



- Üniversiteler, TÜBİTAK-SAGE, TÜBİTAK-İLTAREN, TÜBİTAK-UZAY, gibi araştırma-geliştirme merkezlerinde araştırmacı ve öğretim üyeliği
- Türk Hava Yolları, özel havayolu şirketleri, Türk Hava Kurumu gibi sivil kuruluşlarda bakım onarım mühendisliği
- Yerli ve yabancı havayolu şirketlerinde hava taşıtları işletmeciliği
- Otomotiv ve beyaz eşya sektörünün önde gelen uluslararası şirketlerinde araştırma-geliştirme ve imalat mühendisliği pozisyonlarında çalışma imkânı bulabilirsiniz.

- Gerektiğinde kendi uçaklarımızla uçuş deneyimi
- Alanında iş deneyimi olan güçlü bir akademik kadro
- Laboratuvar ve proje dersleri ile uygulamalı tasarım ve prototip hava aracı geliştirme
- Savunma Sanayi şirketleri ile ortak projeler ve uzun süre staj imkânı
- Sivil Havacılık Yüksekokulunun mevcut altyapılarının ortak kullanımı

Kariyer Fırsatları

- Türk Havacılık ve Uzay Sanayii A.Ş. (TUSAŞ – TAI), TUSAŞ Motor Sanayii A.Ş. (TEI), ASELSAN, ROKETSAN, HAVELSAN, Baykar Makina, Vestel Savunma Sanayi A.Ş., Kale Havacılık, Nurol BAE Systems Hava Sistemleri A.Ş., FNSS Savunma Sistemleri A.Ş., STM Savunma Teknolojileri Mühendislik ve Ticaret A.Ş. vb. diğer savunma sanayii kuruluşlarında AR-GE, tasarım ve üretim mühendisliği

