

## 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

## MAKİNE 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](http://uniaday.atilim.edu.tr)

**İlk Atılım**

## Hayatın her alanına dokunan bir mühendislik disiplini istiyorsan...

- Makina mühendisliği, temel fizik prensiplerini kullanarak mekanik veya termal sistemlerin tasarım, analiz, imalat, bakım ve satışı ile ilgili çalışmalar yapan ve fiziksel olay ve durumları modellemek suretiyle problemlere analitik çözümler sunabilen mühendislik dalıdır.
- Bölümün amacı, endüstriyel alanda her türlü sistemin, makinenin tasarımı, geliştirilmesi ve üretimini yapabilen, endüstrinin her alanında mühendislik problemlerini fonksiyonel ve ekonomik çözebilen, teknolojiyi takip eden, üretim planlanmasını, kalite ve standartlara uygunluk kontrolünü bilen, akademik ve mesleki bilgisini büyük disiplinler arası projelerden, yüksek teknoloji gerektiren platformlarına kadar uzanan geniş bir alanda kullanabilen makine mühendislerini yetiştirmektir.
- Hayatın her alanına dokunan bir mühendislik disiplinini tercih ediyorsanız doğru yerdesiniz.



### Makine Mühendisliği için ATILIM ZAMANI!

- Tamamı İngilizce, uygulama ağırlıklı, modern müfredat
- Araştırmacı ve nitelikli akademik kadro
- Teorinin pratik ile desteklediği,
  - Akışkanlar ve Isı Laboratuvarı
  - Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Laboratuvarı
  - Mukavemet Laboratuvarı
  - Yüksek Gerinim Hızlı Test Laboratuvarıolmak üzere dört adet tam donanımlı uygulama laboratuvarı
- Dördüncü sınıfta iki dönem süren gerçek ürün geliştirmeye yönelik araştırma ve tasarım ağırlıklı bitirme projesi dersleriyle kendi prototipini üretme fırsatı
- Uluslararası, prestijli konferanslara ev sahipliği
- Ortak Eğitim Programı\* kapsamında sektör-üniversite bağlantısı

\*Ortak Eğitim Modeli, üniversitedeki eğitim ile iş yaşamını birleştiren ve bu sayede akademik bilginin yanı sıra iş deneyimi olan bireyler yetiştirmeyi hedefleyen bir eğitim modelidir.

### Mezunlarımız Nereelerde Çalışabilir?

- Tesisat sektörü, makine tasarımı ve imalatı
- Robot teknolojisi, otomasyon, enerji üretimi ve kullanımı, taşıt (otomotiv, uçak, gemi) sanayi
- Petro-kimya, demir - çelik sanayi
- Tekstil, gıda, cam ve seramik sanayi
- Bilgisayar, nanoteknoloji ve eğitim hizmetleri gibi bir çok alanda tasarım ve imalat, bilgisayar destekli tasarım (CAD), ısıtma, soğutma ve havalandırma, bakım ve onarım, eğitim ve araştırma, proje hazırlama, kalite kontrol, ürün geliştirme, modelleme ve simülasyon işlemleri ve pazarlama gibi birimlerde çalışabilirsiniz.

