

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

OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ



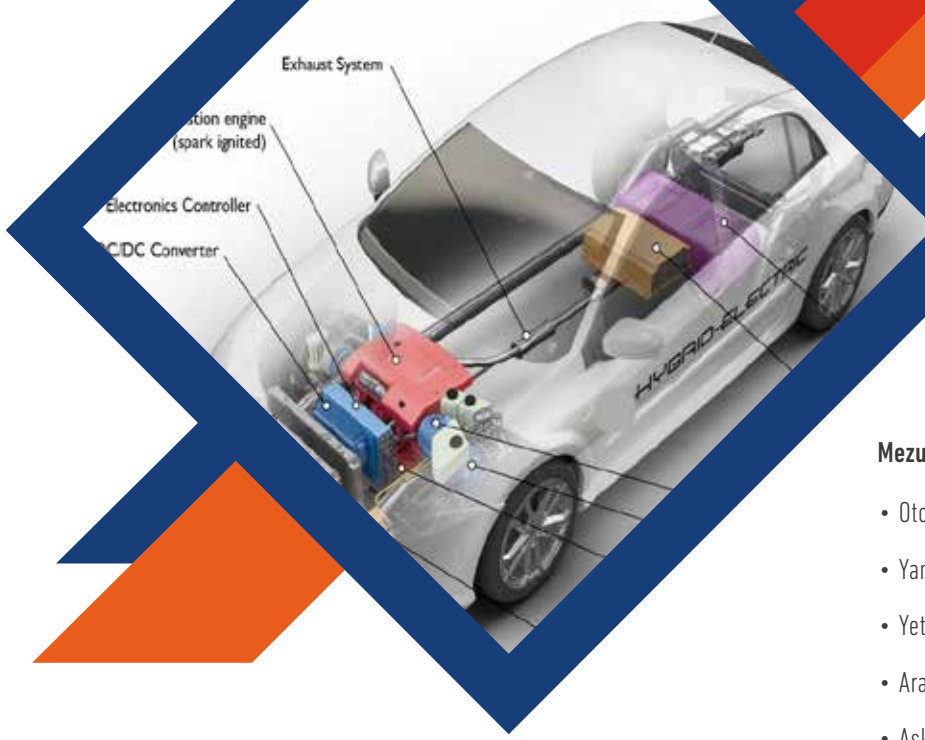
 **ATILIM**
ÜNİVERSİTESİ
1 9 9 6

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

İlk Atılım

Otomotiv sektörü sizin için heyecandan daha fazlasıyla doğru yerdesiniz!

- Otomotiv Mühendisliği, otomotiv sektörü ve bu sektörle bağlantılı sanayi dallarının mühendislik problemleri ve ihtiyaçlarıyla ilgilenen mühendislik dalıdır.
- Bölüm, otomotiv mühendisliğinin temelleri ve uygulamaları konusunda lisans öğrenimi vermek, ileri teknoloji ve teknoloji transferi konularında araştırmalar gerçekleştirmek, otomotiv mühendisliği ve yönetimi alanlarında ortaya çıkan sorunlara gerçekçi ve ekonomik çözümler üreten mühendisler yetiştirmek amacıyla kurulmuştur.
- Otomotiv Mühendisliği günümüzde birçok mühendislik dalının ve temel bilimlerin ortak ve odak noktasıdır. Sizleri de bu odağın içinde yer almanız için davet ediyoruz.



Otomotiv Mühendisliği için ATILIM ZAMANI!

- Birinci sınıftan itibaren tasarıma odaklanan, uygulama ve proje ağırlıklı, yenilikçi İngilizce müfredat,
- Araştırmacı ve nitelikli akademik kadro,
- Teorinin pratik ile pekiştirildiği
 - İçten Yanmalı Motor Laboratuvarı,
 - Hibrid Araç Laboratuvarı,
 - Türkiye'nin ilk Metal Şekillendirme Mükemmeliyet Merkezi'nin olanaklarından yararlanmak,
- İnteraktif eğitim ile mühendis adayının ve akademik kadronun projeler ürettiği, araştırma yapmak üzere tasarlanmış alanlar,
- Uluslararası yarışma projelerinin parçası olma imkânı (ABD, New Hampshire'da 2016'da alınan üçüncülük ödülü),
- Ortak Eğitim Programı* kapsamında üniversite-otomotiv sektörü 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 Nerelerde Çalışabilir?

- Otomobil üretim fabrikaları,
- Yan sanayi fabrikaları,
- Yetkili servis ağları,
- Araç muayene istasyonları (TÜVTÜRK),
- Askeri alanlar,
- TCDD, THY, DSİ, MSB, TÜBİTAK, ASELSAN gibi devlet kurumları, ve
- Tüm büyükşehir belediyeleri gibi ulusal ve uluslararası birçok şirkette, mühendis olarak veya yönetici pozisyonlarda çalışma imkânı bulabilmek.

