

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

MEKATRONİK 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

Geleceği olan yenilikçi bir mühendislik disiplini arıyorsan...

- Mekatronik Mühendisliği, makine, elektrik-elektronik mühendisliği ve bilgisayar yazılım teknolojilerinin bir makine veya ürün üzerinde birleşerek bütünleşmesini sağlayan bir mühendislik disiplini.
- Bölümün amacı, uluslararası seviyede rekabetin sınırlarını zorlayan, meslek ahlakı edinmiş, insani değerlerine sahip çıkan, alanındaki en yeni teknolojileri ve gereksinimleri izleyebilecek ve bilgilerini güncelleyebilecek düzeyde teorik ve pratik bilgilerle donatılmış ve bu sayede sorunlara kalıcı ve yaratıcı çözümler getirebilen, analitik düşünme, problem çözme ve modelleme becerilerine sahip araştırmacı mühendisler yetiştirmektir.
- Günümüz ihtiyaçlarının ortaya koyduğu, multi – disiplinler ve yenilikçi bir mühendislik alanı istiyorsanız; bu bölüm tam size göre.



Mekatronik Mühendisliği için ATILIM ZAMANI!

- Tamamı İngilizce, uygulama ve proje ağırlıklı, modern müfredat
- Araştırmacı ve nitelikli akademik kadro
- MÜDEK* tarafından 5 yıl süre ile akreditasyon alan ilk ve tek Mekatronik Mühendisliği Bölümü
- Yaratıcı robotik teknolojileri üzerine çalışmalar yürütülebilen donanımda 8 adet uygulama laboratuvarı
- Türkiye'nin ilk Mekatronik Mühendisliği Öğrenci Kongresine ev sahipliği
- Ortak Eğitim Programı* kapsamında sektör-üniversite bağlantısı

*MÜDEK: Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği

*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?

- Askeri alanda büyük gelişme gösteren insansız hava araçları, gece görüş sistemleri, akıllı silahlar
- Sivil sahada ise devlete ait olan fabrikalarda kullanılan otomasyon sistemleri
- Özel sektörde ise özellikle otomasyon sistemlerinin çok sık kullanıldığı otomotiv endüstrisi, gıda sektörü, tarım robotları, sağlık robotları gibi birçok alanda çalışabilmektedir.

