

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

 **ATILIM**
ÜNİVERSİTESİ
1 9 9 6

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ



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

İlk Atılım

İhtiyaçları henüz talep edilmeden sezebiliyorum diyorsan...

- Endüstri Mühendisliği; insan, makine, bilişim, donanım ve enerjiden oluşan bütünsel sistemlerin tasarımı, iyileştirilmesi ve kurulması ile ilgilidir. Bu sistemlerden elde edilen sonuçların belirlenmesi, öngörülmesi ve değerlendirilmesi için mühendislik analiz ve tasarım ilke ve yöntemlerinin yanı sıra matematiksel, fiziksel ve sosyal bilimlerdeki uzmanlaşmış bilgi ve yetenekten yararlanan mühendislik bilim dalıdır.
- Bölümün temel amacı, bilim ve teknolojiye ulusal ve uluslararası düzeyde katkı sağlayabilecek mezunlar yetiştirmek, öğrencilere modern karmaşık sistemlerin tasarımı, modellenmesi, analizi ve yönetimi konularında bilgi aktarımı yapmak ve bu yetenekleri kazandırmaktır.
- İleriye görebilme, fırsatları değerlendirebilme, planlama, tasarım, eşgüdüm, çok yönlü karar alabilme gibi özellikler sizde varsa bu bölüm tam size göre.

Endüstri Mühendisliği'nde "5M"

Manpower (İşgücü)
Material (Malzeme)
Method (Yöntem)
Machine (Makina)
Money (Para)

Endüstri Mühendisliği için ATILIM ZAMANI!

- Tamamı İngilizce, öğrenci odaklı, proje ağırlıklı eğitim
- MÜDEK* tarafından 3 yıl süre ile akreditasyon
- ERP Yazılımları, istatistik ve modelleme yazılımları ve ergonomik cihazlar ile donatılmış 2 adet uygulama laboratuvarı
- Son sınıfta gerçek firma, gerçek problem ve gerçek çözüm üzerine 2 yarıyıl süren bitirme projeleri ile mesleki deneyim
- IESC Öğrenci Kulübü ile yeniliklerin takibi ve sektörel etkinliklere katılım imkânı
- 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 Nereelerde Çalışabilir?

- Bankacılık sektöründe, müfettiş, banka müdürü, genel müdür, kobi danışmanı ve satış pazarlama departmanları
- Yazılım sektöründe, yazılım analisti, iş analisti, yazılım testçisi
- Otomotiv sektöründe, üretim planlama ve kontrol, satın alma, tedarik, kalite, lojistik
- Kamu sektöründe, bakanlıklar, belediyeler, TÜİK, DDK gibi kuruluşlarda
- Hızlı tüketim sektöründe, başta kalite, üretim planlama olmak üzere birçok departmanda çalışabilirler.