

ATILIM'DA YAPABİLECEKLERİNİN SINIRI YALNIZCA SENSİN!

**Medeniyetler Atılım'da kucaklaşıyor!**

Erasmus+ programı ile 63 farklı ülkeden 582 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 Türkiye'nin tek üniversitesi, dünyada ise 87. sırada

THE 50 Yaş Altı Üniversiteler Sıralamasında vakıf üniversiteleri arasında 4. sırada

Tes Global - 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  
1996

**ENDÜSTRİ**  
**MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**



**ATILIM**  
ÜNİVERSİTESİ  
1996

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**

## İhtiyaçları henüz talep edilmeden sezebiliyorum diyorsan...

- Endüstri Mühendisliği; insan, makine, bilişim, donanım ve enerjiden oluşan bütünlük 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.
- İleriyi 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
- Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (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 imkanı
- Ortak Eğitim Programı kapsamında sektör-üniversite bağlantısı

### Mezunlarımız Nereelerde Çalışabilir?

- Bankacılık Sektöründe, Müfettiş, Banka Müdürü, Genel Müdür, KOBİ Danışmanı ve Satış Pazarlama Departmanları
- Yazılım Sektöründe, Yazılım Analisti, İş Analisti, Yazılım Testçisi
- Otomotiv Sektöründe, Üretim Planlama ve Kontrol, Satınalma, Tedarik, Kalite, Lojistik
- Kamu Sektöründe, Bakanlıklar, Belediyeler, TÜİK, DDK gibi kuruluşlarda
- Hızlı Tüketim Sektöründe, Başta Kalite, Üretim Planlama olmak üzere birçok departmanda çalışabilirler.