

## 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

## İNŞAAT 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**

## Geleceğinizi sağlam temellerle inşa etmek istiyorsanız bu bölüm tam size göre!

- İnsanlık tarihinin en eski mesleklerinden biri olan İnşaat Mühendisliği, her türlü bina, baraj, havaalanı, köprü, yol, liman, kanalizasyon, su şebekesi vb. hizmet ve endüstri yapılarının planlanması, projelendirilmesi, yapımı ve denetimi konuları ile ilgili bir mühendislik disiplindir.
- Bölümün amacı, İnşaat Mühendisliği uygulamalarına yönelik bilimsel ve teknik alanlarda sağlam bir bilgi birikimi ve beceriler bütünü kazanmış, özgüven ve kritik düşünce yeteneğine sahip, mesleklerini etik kurallar çerçevesinde en iyi şekilde uygulayabilecek düzeyde inşaat mühendisleri yetiştirmektir.
- Siz de bu köklü mesleğin ilerici neferlerinden biri olmak istiyorsanız doğru yerdesiniz.



## Mezunlarımız Nerelerde Çalışabilir?

- Bina, baraj, köprü, karayolu gibi yapı şantiyelerinde
- Bakanlıklar, belediyeler gibi kamu kurumlarının ilgili birimlerinde
- Fabrika, enerji santrali havalimanı inşaatlarında
- Proje ve yapı denetim şirketlerinde
- Büyük holdinglerin yapı işleri birimlerinde çalışabilir kendi ofislerini açabilirler.

## İnşaat Mühendisliği için ATILIM ZAMANI!

- Tamamı İngilizce, uygulama ve proje ağırlıklı, güncel, modern müfredat
- MÜDEK\* tarafından vakıf üniversiteleri arasında ilk akredite edilen İnşaat Mühendisliği Bölümü (6 yıl)
- Uygulayarak öğrenme prensibi ile kurulmuş 7 adet laboratuvar ile betonarme kiriş tasarımı, üretimi ve dayanım testlerinin öğrenciler tarafından yapıldığı ilk ve tek İnşaat Mühendisliği Bölümü
- Amerikan Çelik Yapı Enstitüsü'nün Türkiye'de "Eğitim Amaçlı Çelik Heykeli" sergileme hakkı verdiği ilk ve tek İnşaat Mühendisliği Bölümü
- Nitelikli projelere eğitim amaçlı teknik gezileri düzenli olarak gerçekleştirerek farklılık yaratan İnşaat Mühendisliği Bölümü
- Ortak Eğitim Projesi\* 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.

