

## 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

## BİLİŞİM SİSTEMLERİ 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**

## Bilişim ve işletme disiplinlerinin odağında bir vizyonunuz varsa doğru yerdesiniz!

- İşletme ve bilgisayar bilimleri arasındaki köprü niteliğindeki bölüm, bilginin toplanması, kullanımı, depolanması, dağıtımı, işletilmesi ve yönetilmesi süreçlerini ve bu alanda kullanılan güncel teknolojileri takip eden akademik ve profesyonel bir disiplindir.
- Bölümün amacı, bilgi teknolojilerini kullanarak bilişim sistemleri geliştirebilen ve bilgi teknolojilerini toplumun ihtiyaçları doğrultusunda ve dünya standartlarında bilimsel olarak yönlendirebilen mühendisler yetiştirmektir.
- Bilişim ve işletme disiplinlerinin odağında bir vizyonunuz varsa doğru yerdesiniz.

## Bilişim Sistemleri Mühendisliği için ATILIM ZAMANI!

- Bilginin erişim ve dönüşümünü, işletme, endüstri ve bilgisayar bilimleri ile harmanlayarak sunan disiplinler arası İngilizce müfredat
- Teorinin pratik ile desteklendiği
  - Bilişim Sistemleri Laboratuvarı
  - Bilişim ve Uzay Teknolojileri Araştırma ve Uygulama Laboratuvarı olmak üzere tam donanımlı iki adet uygulama laboratuvarı
- Araştırmacı ve nitelikli akademik kadro
- Ortak Eğitim Programı\* kapsamında sektör-üniversite 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?

- Bilişim uygulamalarının tasarımı ve geliştirilmesi,
- Bilişim projelerinin, bilişim kaynaklarının ve sistemleri
- Bilişim ve iletişim teknolojilerinde risk ve güvenlik
- Süreç tasarımı ve iş akışı, e-iş, e-dönüşüm e-ticaret projeleri
- Bilişim ve iletişim çözümlerinin pazarlama ve satış hizmetleri,
- Bilişim ve iletişim teknolojileri
- Müşteri ve tedarik zinciri
- Kurumsal yönetim destek sistemleri, gibi birçok alanda yönetici, girişimci, danışman olarak çalışabilirler.