

## 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

**YAZILIM  
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**

## Yazılım dünyasının aranan mühendis adayı burada diyorsan...

- Yazılım Mühendisliği, yazılım sektörünün gereksinimleri doğrultusunda, büyük ölçekli yazılımların geliştirmesinin her aşamasında (gereksinim çözümü, tasarım, kodlama, sınav gibi) görev alabilecek yazılım uzmanı bireyleri yetiştiren bir mühendislik programıdır.
- Bölümde, yazılım yaşam süreci içinde mühendislik yaklaşımlarını kullanarak etkili çözümler üretebilecek nitelikli bireyler yetiştirmek hedeflenmiştir.
- Güçlü kuramsal bilgiyi uygulama deneyimi ile birleştiren bir eğitim alıp, yazılım dünyasında tercih edilen Yazılım Mühendislerinden olmak istiyorsanız; bu bölüm tam size göre.

## Yazılım Mühendisliği için ATILIM ZAMANI!

- Tamamı İngilizce, uygulama ve proje ağırlıklı, güncel, modern müfredat
- Araştırmacı ve nitelikli akademik kadro
- 2016 TÜBİTAK Üniversite Yetkinlik analizi çalışmasında, Yazılım Teknolojileri alanında, Yüksek Kalite ve Hacim açısından ilk 7 üniversite/bölüm arasında
- Yazılım Mühendisliği bölümleri arasında, MÜDEK\* tarafından 5 yıllık akreditasyon alan ilk bölüm, Ankara'daki ilk Yazılım Mühendisliği Bölümü
- Teorinin uygulama ile desteklendiği, Yazılım Geliştirme ve Araştırma Laboratuvarı, MobiLab, SimLab, Bulutta Büyük Veri ve Eğitim Laboratuvarı
- 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?

- Yazılım ve araştırma-geliştirme firmalarında (Teknoparklarda)
- Bilgisayar ve yazılım teknolojilerine odaklanan ya da bu teknolojilerden yararlanan tüm kurumlarda
  - Bankalar
  - Sağlık kurumları
  - Özel ya da kamu kurumlarının bilgi işlem merkezleri
  - Telekom firmaları
  - Savunma Sanayii
- Akademisyenlik kariyerine yönelik olarak Üniversitelerde
- Kendi işyerlerinde

```
click(function() {  
    keyword("ay", "on_string",  
    "word", "obj", "a");  
});  
function collect(a, b) {  
    for (var c = 0; c < a.length; c++)  
        use_array(a[c], a) < b && (a[c]  
    return a;  
    rt(a) {  
        n new user(a) {  
            an big "a" > a.eu  
            ")+ a[c] }  
            ? -1 :  
        }  
    }  
}
```