

## 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

## KİMYA MÜHENDİSLİĞİ VE UYGULAMALI KİMYA 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**

## Kimya Bilen Kimya Mühendisleri Bu Bölümde Yetiştiriyor!

- Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya Bölümü, temel kimya bilgisini mühendislik becerileri ile harmanlayıp hammaddeden ürüne kadar olan tüm süreci inceleyebilen, verilen uygulamalı kimya becerisiyle Ar-Ge çalışmalarına yön verebilecek seçkin mühendisler yetiştirmek amacıyla kurulmuştur.
- Bu amaç doğrultusunda bölümümüzde öğrencilerimizin, Kimya Mühendisliği derslerine ek olarak verilen Temel Kimya eğitimi ile ufku genişletilip, matematik ve fizik ile de farklı yaklaşımlar edinmesi sağlanmaktadır.
- Güçlü kuramsal bilgiyi uygulama deneyimi ile birleştiren bir eğitim alıp, arandığı bir Kimya Mühendisi olmak istiyorsanız; bu bölüm tam size göre.



## Mezunlarımız Nerelerde Çalışabilir?

- Kamuda ilgili birimlerde
- İlaç, tekstil, gıda sektörlerinde
- Cam sanayi, petrol ve elektrik sektörlerinde
- Metal, gübre sektörleri gibi aklınıza gelecek her tür endüstriyel tesiste iş imkânı vardır.

## Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya için ATILIM ZAMANI!

- Tamamı İngilizce, uygulama ve proje ağırlıklı, modern, multi – disiplinler müfredat
- Araştırmacı ve nitelikli akademik kadro
- Kimya Mühendisliği eğitimine ek olarak kimya eğitiminin de kimya bölümleri eğitimi detayı ile verildiği tek bölüm
- Teorinin pratik ile desteklendiği,
  - Analitik Kimya Laboratuvarı-Fiziko Kimya Laboratuvarı
  - Genel Kimya Laboratuvarı
  - Organik Kimya Laboratuvarı ve 2 adet Kimya Mühendisliği Laboratuvarı olmak üzere tam donanımlı beş adet uygulama laboratuvarı

