

**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

**ATILIM**  
ÜNİVERSİTESİ  
1996

**METALURJİ VE MALZEME**  
**MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**

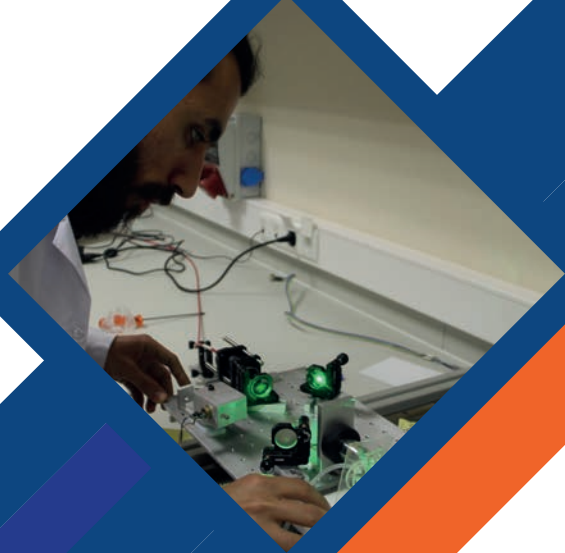


Kızılcaşar Mahallesi  
06830 İncek - ANKARA / TÜRKİYE  
T: 0 312 586 80 00 F: 0 312 586 80 91  
[uniaday.atilim.edu.tr](http://uniaday.atilim.edu.tr)

**İlk Atılım**

## Sektörün Aranılan Mühendisi Ben Olacağım Diyorsan...

- Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, iki yönlü malzemeyi esas alan ve bu malzemelerin işlenmesi konusunda görevli mühendisler yetiştiren bir mühendislik disiplindir.
- Bölümde, kuvvetli bilimsel ve teknolojik bilgiye, araştırma-geliştirme ve mühendislik problemleri çözme yaklaşımına, üretim ve uygulama öngörü ve becerilerine sahip, çevre ve toplum bilinci olan Metalurji ve Malzeme Mühendisleri yetiştirilmektedir.
- Güçlü kuramsal bilgiyi uygulama deneyimi ile birleştiren bir eğitim alıp, gerçekleştirdiğiniz araştırma-geliştirme ve topluma hizmet faaliyetlerinin niteliği ile ulusal ve uluslararası düzeyde saygın bir mühendis olmak istiyorsanız doğru yerdesiniz.



## Metalurji ve Malzeme Mühendisliği için ATILIM ZAMANI!

- Uygulama ağırlıklı ders içerikleri ile oluşturulmuş tamamı İngilizce müfredat
- Sektör tecrübesine sahip, araştırmacı ve nitelikli akademik kadro
- Teorinin pratik ile desteklendiği, tam donanımlı 13 adet uygulama laboratuvarı
- Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK) tarafından 6 yıl süre ile akredite edilen ilk ve tek Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü
- Stajyer Öğrenci Programıyla cihaz başında eğitim, sanayi projelerine aktif katılım

## Mezunlarımız Nereelerde Çalışabilir?

- Metal ve Malzeme Bilime Dair Endüstriyel Üretim Sahalarında
- Sanayi ve Üretim Bazlı Çalışma Laboratuvarlarında
- Seramik Ürün Üreten İşletmelerde
- Elektronik Alanında Hizmet Veren İşletmelerde
- Havalimanları ve Uçak İmalathanelerinde
- Otomotiv Parça Üretimi Sanayisinde
- Üniversitelerde çalışabilir. Atılım Üniversitesi Mühendislik Fakültesi mezunu olmanın farkını ortaya koyabilirsiniz.

