

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

METALURJİ VE MALZEME 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

İlk Atılım

Sektörün Aranılan Mühendisi Ben Olacağım Diyorsan...

- Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, metal, seramik, plastik ve kompozit malzemeleri esas alan ve bu malzemelerin üretimi, şekillendirilmesi ve özelliklerinin iyileştirilmesi konularında çalışan mühendisler yetiştiren temel 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
- MÜDEK* tarafından akredite edildiğinden uluslararası geçerliliği olan Metalurji ve Malzeme Mühendisliği diplomasına sahip olma
- Ortak Eğitim Programıyla* iş başında eğitim, sanayi projelerine aktif katılım

*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?

"MALZEMESİZ MÜHENDİSLİK OLMAZ" gerçeğinden hareketle tüm sanayi alanlarında üretim, planlama, ar-ge, tasarım, kalite gibi birçok departmanda, tecrübe kazandıkça da yönetim kademelerinde görev alabilirler.

- Metal üretim ve metal alaşım döküm, metal şekillendirme, cam, seramik, refrakter, plastik, kompozit üretim ve beyaz eşya sanayii
- Savunma, makine imalat ve gemi inşa, otomotiv sanayii, havacılık, demiryolu ve araçları sanayii ve enerji sektörü,
- Elektrik-elektronik, manyetik ve biyomedikal malzeme, plastik teknolojileri
- Kalite kontrol, gözetim şirketleri ve üniversiteler

