

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

İMALAT 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

Uluslararası düzeyde saygın imalat mühendisleri bu bölümde yetişiyor

- İmalat Mühendisliği Bölümü Lisans Programı, hammaddeden ürüne kadar geçen süreçte malzemelere şekil veren imalat teknolojilerinin analitik, deneysel ve nümerik modelleme yöntemleri kullanılarak derinlemesine işlendiği bir programdır.
- Bölümün amacı, günümüz teknolojisi ve kaynaklarını, en verimli ve yaratıcı şekilde kullanmasını bilen ve çevreye duyarlı yenilikçi ürün, üretim teknolojisi ve sistemlerini tasarlayıp geliştirecek nitelikte İmalat Mühendisleri yetiştirmektir.
- Uluslararası düzeyde saygın, çağdaş imalat mühendisleri bu bölümde yetişiyor. Siz de onlardan biri olmak istiyorsanız zaman kaybetmeyin.



İmalat Mühendisliği için ATILIM ZAMANI!

- Mühendislik analiz, tasarım ve uygulama yazılımlarının derslerde etkin kullanıldığı İngilizce müfredat
- MÜDEK* tarafından 6 yıl süre ile akredite edilen ilk ve tek İmalat Mühendisliği Bölümü,
- İmalat sektöründe ortak eğitim programı kapsamında uzun süreli staj ve eğitim, sanayi destekli lisans araştırma projelerine etkin katılım
- Türkiye'nin ilk ve tek "Metal Şekillendirme Mükemmeliyet Merkezi" ve "Bor Kaplamaları Yetkinlik Merkezi" dönem içi/ dışı destek eğitimi,
- Zengin laboratuvar imkânları: Alet Cihaz Metroloji, Bilgisayar Tümlşik İmalat (CIM), İmalat Teknolojileri, Statik/Dinamik/Mukavemet laboratuvarları ve Bitirme projeleri stüdyosu,
- Uluslararası "UMTİK" ve "Dies and Molds" kongrelerinin düzenleyicisi, Makine Tasarım ve İmalat Derneğinin ev sahibi

*MÜDEK: Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği

Mezunlarımız Nerelerde Çalışabilir?

İmalat, imalat planlama, araştırma, imalat kontrol faaliyetleri bulunan tüm sektörlerde;

- Otomotiv, demir çelik, elektrik elektronik,
- Savunma, uzay ve havacılık, kompozit, plastik,
- Gıda, tekstil, biyomedikal,
- Ar-Ge merkezleri, akademik kurumlar, tasarım ofisleri

Bunlara ek, başarıyla sonuçlanan LAP projelerini devam ettiren öğrenciler, mezuniyetlerini takiben Tekno girişim fonlarıyla aldıkları başlangıç sermayeleriyle kendi spin-off şirketlerini kurma girişiminde bulunabilmektedirler.

