

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

**ENERJİ SİSTEMLERİ
MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ



**ATILIM
ÜNİVERSİTESİ**
1996

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

İlk Atılım

Enerjisini, geleceğin enerjine katacak mühendisler bu bölümde yetişiyor!

- Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümünde, enerji kaynaklarının her çeşidi, tespitinden üretimine ve işletilmesine, iletimine ve dağıtımına kadar modüler (konvansiyonel enerji, yenilenebilir enerji, hidrojen enerjisi, bio-enerji, nükleer enerji, enerji planlama ve yönetimi) olarak verilmektedir.
- Bölümün amacı, her türlü enerjinin yeterli, kaliteli, sürekli, düşük maliyetli ve çevreyle uyumlu bir şekilde üretilmesi, tüketiciye sunulması ve ekonomik olarak kullanılması süreçlerini planlayan, projelendiren, uygulayan ve bu konularda ulusal ve uluslararası strateji geliştiren elemanları yetiştirmektir.
- Birçok mühendislik disiplininin kesişme noktasında olan bölüm sizi heyecandırıyor ve enerjinizi geleceğin enerjisine katmanın tam zamanı



Enerji Sistemleri Mühendisliği için ATILIM ZAMANI!

- Tamamı İngilizce, uygulama ve proje ağırlıklı modüler müfredat
- Sürekli daha iyisini hedefleyen araştırmacı ve dinamik akademik kadro
- Teorinin pratik ile desteklediği,
 - Elektromekanik Enerji Dönüşümü
 - Enerji Sistemleri Laboratuvarıolmak üzere tam donanımlı iki adet uygulama laboratuvarı
- Ortak Eğitim Programı kapsamında sektör-üniversite bağlantısı

Mezunlarımız Nereelerde Çalışabilir?

- Özel veya Kamu Sektörde, Enerjinin Üretimi ve İşlenmesi için Yöntem ve Strateji Geliştirici olarak,
- Enerji Kaynaklarının Çıkarılması, Özütleme, Üretimi ve Dönüştürülmesini Sağlayan Kuruluşlarda
- Yeni Katalitik / Biyolojik / Kimyasal Süreçlerin Tasarımlanması veya Geliştirilmesi Sürecinde,
- Hammaddeyi İşleyerek Farklı Türlerde Yakıt Elde Eden Sanayi Kuruluşları için Kaynağa Yakın (Upstream) Teknolojilerin Bakım-Onarımı Üzerinde
- Otomobil Üretim Sektöründe
- Elektrik Üretim Sektöründe çalışarak kariyerinize yön verebilirsiniz.

