

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

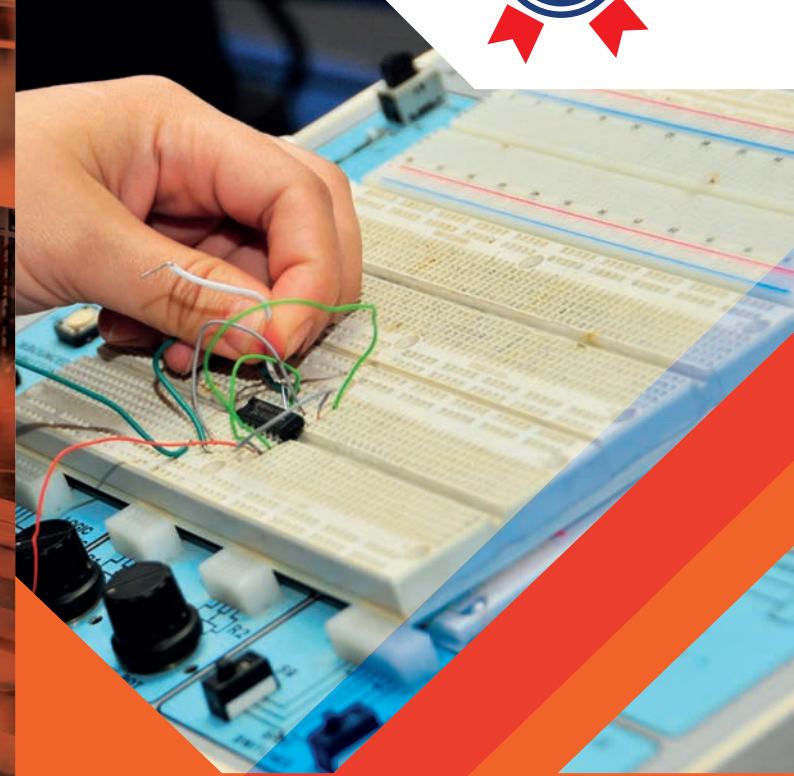
Öğrenerek, paylaşarak, dolu dolu yaşayacağın bir hayat burada seni bekliyor. Kendi kanatlarınla yepyeni ufuklara yönelmek için ATILIM ZAMANI



ATILIM
ÜNİVERSİTESİ
1996

ELEKTRİK VE ELEKTRONİK
MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ



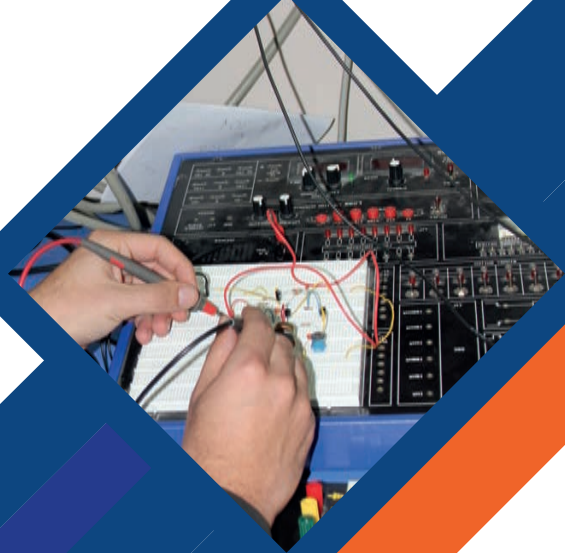
ATILIM
ÜNİVERSİTESİ
1996

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

İlk Atılım

Hayaliniz Elektrik ve Elektronik Mühendisliği ise doğru yerdesiniz!

- Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, çağımızın en hızlı gelişen mühendislik alanlarından biri olarak, enerji dağıtımından başlayıp, güncel iletişim ve bilişim teknolojilerine kadar uzanmaktadır.
- Bölümümüz, dinamik öğretim üyesi kadrosuyla çok yönlü ve geniş ufka sahip elektrik-elektronik mühendisleri yetiştirmeyi hedeflemektedir.
- Güçlü kuramsal bilgiyi uygulama deneyimi ile birleştiren, disiplinler arası bir mühendislik eğitimi almak istiyorsanız doğru yerdesiniz.



Mezunlarımız Nereelerde Çalışabilir?

- Elektronik ve Elektrik Teknolojilerinin Üretildiği, Transfer Edildiği ve Pazarlandığı Özel Sektör ve Kamu Kurumları
- Elektronik Tasarım, Bakım, Onarım Şirketleri
- Kontrol Sistemleri Tasarımı ve Üretimi Yapan Teknokentler
- İletişim Sistemleri gibi birçok alanda ulusal ve uluslararası boyutta iş imkanları mevcuttur.

Elektrik ve Elektronik Mühendisliği için ATILIM ZAMANI!

- Teknolojinin evrensel dili İngilizce ile hazırlanmış, eğitim ve araştırmaya eşit önem veren çağdaş müfredat
- Disiplinlerarası, geniş seçmeli ders yelpazesi
- Araştırmacı ve nitelikli akademik kadro
- Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK) tarafından 5 yıl süre ile akreditasyon
- Teorinin uygulama ile desteklendiği,
 - Elektronik ve Haberleşme Laboratuvarı
 - Elektronik ve Sayısal Tasarım Laboratuvarı
 - Gömülü Sistemler Laboratuvarı
 - RF ve Anten Laboratuvarıolmak üzere tam donanımlı dört adet uygulama laboratuvarına ek Avrupa'nın ilk Uzaktan Radyo Laboratuvarı
- TAl stajyer mühendis yetiştirme programına katılım imkanı
- Ortak Eğitim Programı kapsamında sektör-üniversite bağlantısı

