

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
1 9 9 6

ATILIM
ÜNİVERSİTESİ
1 9 9 6

BİLGİSAYAR 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

İlk Atılım

Bilişim dünyasının aranılan mühendisi burada diyorsan...

- Bilgisayar Mühendisliği, kısaca bilgisayar sistemlerinin yazılım ve donanım birimlerinin tasarımını, geliştirilmesini ve bakımını içeren bir meslek dalıdır.
- Bölümde, öğrencilerin bilgisayar alanında mühendislik yaklaşımlarını kullanarak etkin çözümler üretebilen ve yeni yönelimler sağlayan nitelikli bireyler olarak yetişmeleri hedeflenmiştir.
- Güçlü kuramsal bilgiyi uygulama deneyimi ile birleştiren bir eğitim alıp, bilişim dünyasında tercih edilen Bilgisayar Mühendislerinden olmak istiyorsanız; bu bölüm tam size göre.



Bilgisayar Mühendisliği için ATILIM ZAMANI!

- Bilgisayar Oyunları ve Simulasyon, Bulut Bilişim ve Sanallaştırma gibi yenilikçi ders içerikleri ile oluşturulmuş İngilizce müfredat
- Araştırmacı ve nitelikli akademik kadro
- Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK) tarafından 5 yıl süre ile akreditasyon
- Teorinin pratik ile desteklendiği,
 - Sayısal Devreler ve Mikroislemciler Laboratuvarı
 - Çoklu Ortam Laboratuvarı
 - Ağ Laboratuvarı
 - İşletim Sistemleri Laboratuvarıolmak üzere tam donanımlı dört adet uygulama laboratuvarı
- 16 ülke ile Erasmus anlaşması sayesinde uluslararası eğitim deneyimi fırsatı
- Ortak Eğitim Programı kapsamında sektör-üniversite bağlantısı

Mezunlarımız Nereelerde Çalışabilir?

- Sistem Çözümleyici,
- Yazılım Geliştirici,
- Bilgi İşlem Merkezi Yöneticisi,
- Ağ Yöneticisi,
- Veri Tabanı Yöneticisi,
- Endüstriyel Sistem Tasarımcısı gibi unvanlarla endüstri, ticaret, yönetim, eğitim ve hizmet alanlarında faaliyet gösteren kamu ve özel kuruluşlarda, bankalarda, üniversitelerde, bilgisayar donanımı üreten ve pazarlayan firmalarda, yurtiçi ve yurtdışında çalışabilirler.

