

ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ



Elektronik Mühendisliği
eğitimi alırsam...



Mezunlarımızın yurt dışında eğitim
gördüğü üniversiteler

Kariyerime birçok alan ve meslekte devam edebilirim

- + 5G ve üzeri haberleşme teknolojileri
- + Biyomedikal uygulamaları
- + IoT, Industry 4.0 uygulamaları
- + Kablolu / kablosuz haberleşme ağları
- + Otomasyon, otomotiv sektörü
- + Savunma Sanayii ve askeri uygulamalar
- + Yazılım geliştirme
- + Tüketici elektroniği
- + Sistem mühendisliği

Çeşitli beceriler geliştirebilirim

- + Araştırma projelerinde çalışma deneyimi
- + Bilim ve teknolojiyi gerçek hayata geçirme
- + Disiplinlerarası perspektif / mühendislik
- + Girişimcilik
- + İleri görüşlü, vizyon sahibi olma
- + Karmaşık problemleri çözme
- + Sanayi ile çalışma tecrübesi
- + Uygulamalı eğitim alma tecrübesi
- + Yaratıcılık ve yenilikçilik

Mezunlarımız yurt dışında hangi üniversitelerde lisansüstü eğitim görüyorlar?

- + Ecole Polytechnique Federale de Lausanne
- + Technical University of Munich
- + Boston University
- + Columbia University
- + Carnegie Mellon University
- + KTH Royal Institute of Technology
- + Stanford University
- + University of California, San Diego
- + KU Leuven
- + Northeastern University
- + Rice University
- + University of Michigan
- + Delft University of Technology
- + ETH Zurich
- + New York University
- + Purdue University
- + University of Texas
- + University of California, Santa Barbara
- + University of California, Riverside



Mezunlarımızın yurt dışında
çalıştığı şirketler



Mezunlarımızın yurt içinde
çalıştığı şirketler

- + Apple
- + NVIDIA
- + Meta
- + ASML
- + Infineon Technologies
- + Amazon
- + Bosch
- + AMD
- + IBM
- + Amazon Web Services
- + IHP Microelectronics
- + Intel
- + indie Semiconductor
- + Renesas Electronics

- + Aselsan
- + Analog Devices
- + TÜBİTAK BİLGEM
- + Schneider Electric
- + Turkcell
- + Vestel
- + Ford Otosan
- + Huawei
- + Renesas Electronics
- + TAI
- + ERA RF Technologies
- + Roketsan
- + Siemens
- + Togg





Mezunlarımızın görüşleri



Mezunlarımız nerede ?



Mezunlarımız hangi sektörlerde çalışıyor?

Alper Güner '16

Teknoloji

2011 yılında Sabancı Üniversitesi Doğa Bilimleri ve Mühendislik fakültesini kazandım ve 2. sınıfın sonunda Elektronik Mühendisliği'ni seçtim. Mezuniyetimden sonra Sabancı Üniversitesi'nde SUMER laboratuvarında yüksek lisansımı tamaladım. Şu an ise Almanya'da IHP Microelectronics adlı enstitüde doktora çalışmalarına devam ediyorum. Üniversitemiz hakkında, yurt dışına çıktığımda fark ettiğim en önemli nokta bizlere sunduğu akademik imkanlar oldu. Lisans yıllarımdan başlayarak sunulan dünya standartlarında imkanlar ve sorularımız hakkında her zaman danışabileceğimiz akademik kadro, bizleri iş hayatına çok iyi hazırlıyor ve bizlere ayrıcalık katıyor. Sizlere kendi kariyer amaçlarınız doğrultusunda bu olanakları sonuna kadar kullanmanızı öneririm.

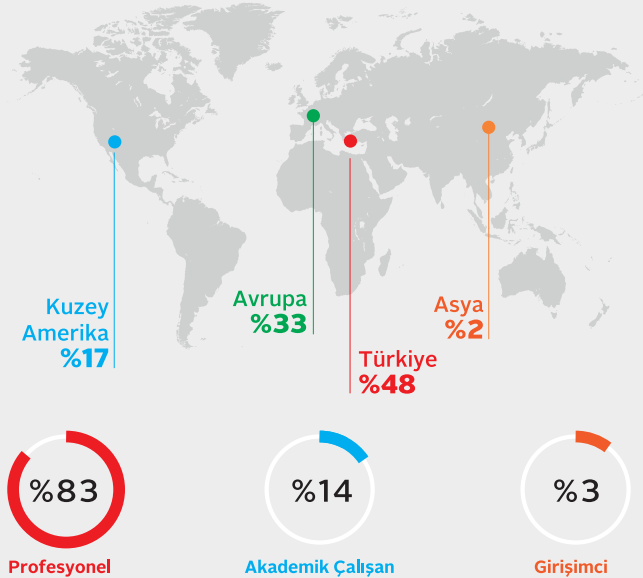
Önur Görkem Özcan '11

Proje Yönetimi

Üçüncü yılda mesleğimin teknik tarafında kariyer yapmayacağıma karar vermiş olsam da okuduğum programı değiştirmeyi hiç düşünmedim. Teknoloji sektörünü çok iyi anlamama yardımcı olarak beni analitik düşünmeye sevk eden muhteşem bir programdı. Teknoloji sektöründe bir satış pozisyonunda çalışmak istediğim için elektrik mühendisliği lisans derecesine sahip olmak son derece faydalı oldu; teknolojiyi tam olarak anlayabiliyor, bu alanda insanlarla konuşabiliyordum.

Elektronik mühendisliği birçok bransa ayrılıyor. Özellikle teknik boyutta bir kariyer düşünmüyorsanız, çalışmak istediğiniz alanda bir staj yaparak deneyim kazanabilir, bunu mezuniyet sonrasında iş ararken, CV'nize ekleyebilirsiniz. Çalışanların motivasyonu kariyerlerinin ilk yıllarında en yüksek düzeydedir, yani yapacağımız yanlış bir tercih, zaman ve motivasyon kaybına yol açabilir. SU Kariyer Merkezi CV ve motivasyon mektubunun nasıl yazılacağı konusunda size tavsiyeler verebilir, sizi geleceğe hazırlar.

Mezunlarımız nerede?



Mezunlarımız hangi sektörlerde çalışıyor?



Yukarıdaki listede, sıralamada en yüksek yüzdelerle dilime sahip sektörler belirtilmiştir.

BSEE mezunlarımızın %32'si lisansüstü eğitimlerini yapmaktadır veya tamamlamıştır.

*Profesyonel kariyer yapan mezunların %15'i executive (yönetici ve üstü) pozisyonlarda

Ayrıntılı bilgi için **Tanıtım Ofisi** ile irtibata geçebilirsiniz