

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 Fédérale de Lausanne
- + Technical University of Munich
- + Boston University
- + ETH Zürich
- + KU Leuven
- + New York University
- + RWTH Aachen University
- + Carnegie Mellon University
- + Eindhoven University of Technology
- + Technische Universität Dresden
- + UC Santa Barbara
- + Aalto University
- + Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
- + Bournemouth University
- + Cardiff Metropolitan University
- + Central European University
- + Massachusetts Institute of Technology
- + Columbia University



Mezunlarımızın yurt dışında
çalıştığı şirketler

- + Boston University
- + Apple - California
- + IHP Microelectronics
- + NVIDIA
- + Intel
- + IBM
- + Meta - California
- + Microsoft
- + Atlassian
- + Bosch North America
- + Caeleste
- + Google
- + Expedia Group
- + Ericsson AB



Mezunlarımızın yurt içinde
çalıştığı şirketler

- + Sabancı Üniversitesi
- + Akbank
- + Roketsan
- + Arçelik
- + Aselsan A.Ş.
- + Huawei
- + Siemens San. Tic. A.Ş.
- + TÜBİTAK
- + Ulak Haberleşme A.Ş.
- + 4D Sight
- + A&T BANK
- + Accenture
- + Bosch Türkiye
- + Ford Otosan





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 tamamladım. 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.

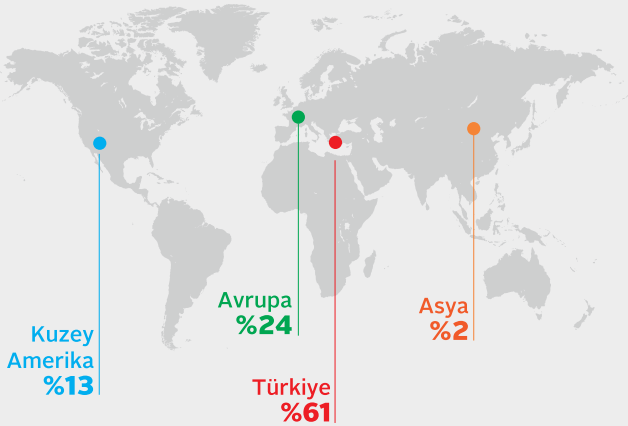
Onur Görkem Özcan '11

Proje Yönetimi

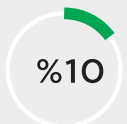
Üçüncü yılda mesleğimin teknik tarafında kariyer yapmayacağıma karar vermiş olsam da okuduğum programı değiştirmeyi hiç düşünmedim. Teknoloji sektörünü çok iyi anlamama yardımcı olarak beni analitik düşünmeye sevk eden muhteşem bir programdı. Teknoloji sektöründe bir satış pozisyonunda çalışmak istediğim 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 yapacağınız 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?



Profesyonel



Lisansüstü



Akademik Çalışan



Girişimci

*Profesyonel kariyer yapan mezunların %9'u executive (yöneteci ve üstü) pozisyonlarda

Mezunlarımız hangi sektörlerde çalışıyor?



Yukarıdaki listede, sıralamada en yüksek yüzdelerle sahip sektörler belirtilmiştir.

Ayrıntılı bilgi için Tanıtım Ofisi ile irtibata geçebilirsiniz