



Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü Gazi Üniversitesi Merkez Yerleşkesi içerisinde yer almaktadır. Öğrencilerimiz şehrin değişik merkezlerinden geçen, belediye otobüsleri, özel halk otobüsleri, minibüsler, metro bağlantılı Ankaray ile kampüse rahatlıkla ulaşabilmektedir. Bölümümüzde kaliteli bir eğitim-öğretimin yanı sıra mezuniyet sonrası öğrencilerimizin yeteneklerine uygun alanlarda istihdamlarının sağlanmasına yönelik çalışmalar yapılmaktadır. Öğrencilerimize başarılar dileriz.



## EĞİTİM SÜRESİ

Teknoloji Fakültesine bağlı bölümlerde eğitim ve öğretim süresi 8 yarıyıldır (4 yıl). Dört yıllık eğitim-öğretim programını başarı ile tamamlayan öğrencilere lisans diploması verilir.

Eğitim dili Türkçe'dir. Fakültemiz Elektrik - Elektronik Mühendisliği öğrencileri, endüstri staj uygulamasının yanı sıra, 8 yarıyıllık eğitim-öğretim süresinin 1 yarıyılını iş yeri eğitimi alır. Elektrik - Elektronik Mühendisliği bölümünde çift anadal ve yandal eğitimi yapılmaktadır. Lisans mezunu öğrencilere lisans üstü eğitim imkanı vardır.

## GAZİ ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

✦ Elektrik - Elektronik Müh. Bölüm Başkanlığı  
06500 Teknikokullar Ankara  
T. 0312 202 85 16 F. 0312 202 89 47  
[www.tf.gazi.edu.tr](http://www.tf.gazi.edu.tr)



## GAZİ ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ



## ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ



## BÖLÜME ÖĞRENCİ ALIMLARI

Elektrik - Elektronik Mühendisliği bölümüne hem genel liselerden hem de Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumundan (MTOK) öğrenci alınmaktadır. Meslek liselerinden gelen öğrencilere bir yıllık bir bilimsel hazırlık eğitimi uygulanmaktadır. Bölümümüze MF-4 puan türünde öğrenci alımı yapılmaktadır.

## ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

Elektrik - Elektronik Mühendisliği bölümü alanında mühendislik bilim ilkelerini konu alan, teorik ve uygulamalı elektrik ve elektronik eğitimini lisans, yüksek lisans ve doktora düzeyinde vermeyi amaçlayan bir bölümdür. Bu itibarla, ülkemizde ve dünyada elektrik ve elektronik alanındaki güncel bilim ve teknolojiyi takip edebilen, çözümleme ve uygulama yeteneklerine sahip mühendisler yetiştirmek bölümümüzün temel hedefidir. Bu hedef uyarınca bilim ve teknolojik yeniliklerin yurdumuzun ve bütün insanlığın hizmetine katkı sağlayacak şekilde uygulanması için bölümümüzdeki mevcut atölye ve laboratuvarlardan faydalanıldığı kadar sanayimizin imkanlarından da faydalanılmaktadır.



## MEZUNLARIN İŞ İMKANLARI

Elektrik - Elektronik Mühendisliği günümüzün ve geleceğin en popüler mesleklerinden biri olup, mezun olan mühendislerin çalışma alanları çok geniş olduğundan, bir çok alanda iş imkanı bulabilmektedirler,

Genellikle:

- Elektrik Santralleri,
- Elektrik Üretim İletim Dağıtım sistemleri
- Elektrik Makinaları, Otomatik Kontrol Sistemleri
- Elektronik tasarım bakım onarım,
- Tıbbi Elektronik
- Telekomünikasyon (Uydu Haberleşme sistemleri, GSM Teknolojileri Sabit Telefon ve Telsiz Sistemleri)
- Yayıcılık (Radyo, Televizyon, IPTV, WEBTV)
- Bilişim İnternet Teknolojileri
- Savunma Sanayi
- Elektronik Güvenlik Sistemleri
- Elektrik Elektronik alanında ar-ge, proje, danışmanlık alanlarında ulusal ve uluslararası iş imkanı bulunmaktadır.