



95.yıl

GAZİ ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
ELEKTRONİK ve OTOMASYON BÖLÜMÜ
ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

Öğr. Gör. Seyfettin VADİ



UZAKTAN EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

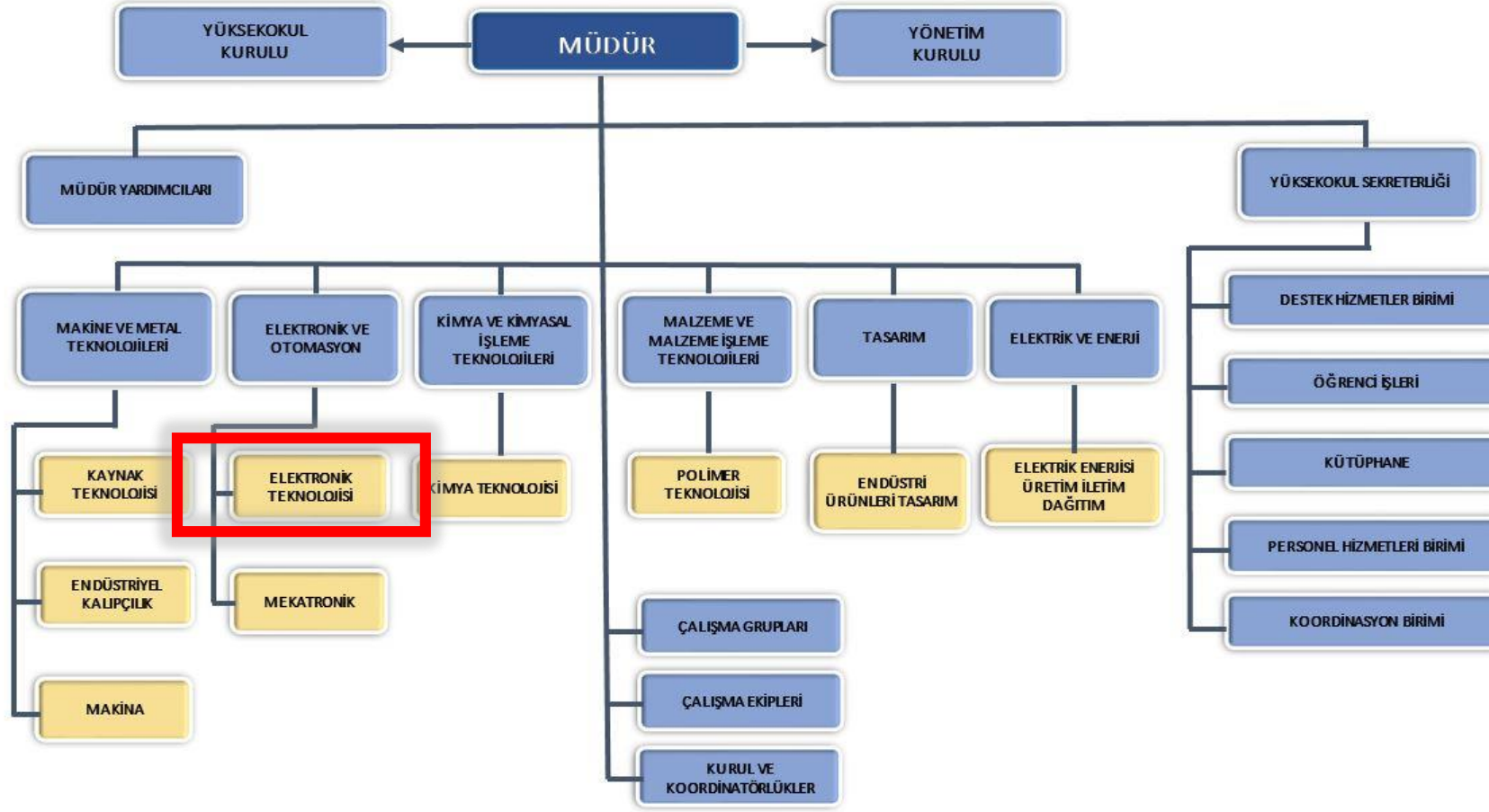
telefon 0(312) 202 82 00 • eposta guzem@gazi.edu.tr • adres Gazi Üniversitesi Rektörlük Binası No:6/1

guzem.gazi.edu.tr • uzaktanegitim.gazi.edu.tr • lms.gazi.edu.tr

Genel Bakış

- Organizasyon Şeması
- Programın Amacı
- Programın Eğitim Süresi ve İçeriği
- Mezuniyet Şartları
- Mezun Öğrenciler
- Çalışma Alanları ve İş Olanakları
- Akademik Kadro
- Öğrenci Sayısı
- Destekleyen Kurumlar
- Programın Fiziki İmkanları
- Protokollerimiz

ORGANİZASYON ŞEMASI



PROGRAMIN AMACI



Programlarımız gelişen sanayinin kapsam değiştiren **ara eleman ihtiyacını karşılamak üzere**, uygulamalı eğitimi (işyeri eğitimi) teorik eğitim ile harmanlayarak **yüksek kalitede insan gücü yetiştirmeyi amaçlamaktadır**. Sektörün ihtiyaçları doğrultusunda güncellenen eğitim programı ile birlikte yüksek istihdam hedefleri gerçekleştirilmektedir.

PROGRAMIN EĞİTİM SÜRESİ VE İÇERİĞİ

Elektronik Teknolojisi Programında eğitim-öğretim süresi **2 yıldır.(yani 4 yarıyıl)** Öğrenciler eğitimleri süresince dersleri teorik olarak sınıflarda, uygulamalı olarak laboratuvarlarda görürler. 1. sınıfta öğrencilerin tamamı her iki yarıyıl boyunca okulda eğitim görürler, 2. sınıfın 3. yarıyılında öğrencilerin yarısı 2. sınıf derslerini görürken diğer yarısı çeşitli fabrika, devlet kurumu, vb. yerlerde işyeri eğitimine giderler. 2. sınıfın 4. yarıyılında okulda eğitim gören öğrenciler işyeri eğitimine giderken, işyeri eğitimini tamamlayan öğrenciler okula eğitime gelirler.

PROGRAMIN EĞİTİM SÜRESİ VE İÇERİĞİ

Elektronik Teknolojisi Programından minimum toplam **120 AKTS** ile mezun olunmaktadır. **120 AKTS** içerisinde; alan dersleri ve genel kültür dersleri bulunmaktadır. Program dersleri uygulama ağırlıklı olup ön koşullu ders bulunmamaktadır. Program derslerini; **78 AKTS Zorunlu**, **14 AKTS Seçmeli** ve **28 AKTS İşyeri Eğitimi** oluşturmaktadır.

Programımızdan mezun olan öğrenciler «**Elektronik Teknikeri**» ünvanı alırlar.

PROGRAMIN EĞİTİM SÜRESİ VE İÇERİĞİ

Elektronik Teknolojisi Programına, diğer üniversiteden **Yatay Geçiş** imkanı bulunmakta olup Gazi Üniversitesi, Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliđi'nin ilgili maddeleri uygulanır.

MEZUNİYET ŞARTLARI



Programda mevcut olan derslerin tümünü başarı ile tamamlamak için **4.00** üzerinden en az **2.00** ağırlıklı not ortalaması elde etmek ve iş yeri eğitimini başarı ile tamamlayan her öğrenci **Elektronik Teknikeri** olarak ön lisans diploması ile mezun olabilir.

MEZUN ÖĞRENCİLER

Gazi Üniversitesi Elektronik Teknolojisi Programı mezunları,

•Ön lisans programını başarı ile bitirenler ÖSYM tarafından açılan Dikey Geçiş Sınavı'nda başarılı oldukları takdirde eğitimlerini 4 yıla tamamlayarak ve/veya mesleki eğitimlerle sürdürürler,

Bilgisayar ve Öğretim Tekno. Öğretmenliği
Bilgisayar Mühendisliği
Biyomedikal Mühendisliği
Elektrik Mühendisliği
Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Elektronik Mühendisliği
Elektronik ve Haberleşme
Mühendisliği
Endüstri Mühendisliği
Enerji Sistemleri Mühendisliği
Enerji Yönetimi

Fizik
Fizik Mühendisliği
Havacılık Elektrik ve
Elektronigi
Kontrol ve Otomasyon
Mühendisliği
Mekatronik Mühendisliği

Meteoroloji Mühendisliği
Uçak Elektrik ve Elektronigi
Uzay Bilimleri ve
Teknolojileri
Uzay Mühendisliği
Yazılım Mühendisliği

KPSS sonucu '**Tekniker**' ünvanı ile Kamu Kurumlarına yerleşebilirler.

•İş yaşamlarında bireysel, toplumsal ve çevresel boyutları göz önüne alarak etik değerlere bağlı çalışırlar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Elektronik sanayi, elektronik cihaz üretiminde kullanılan tüm aktif, pasif elektro-mekanik ve diğer elemanlar ile ev ve eğlence yerlerinde kullanılan profesyonel elektronik cihazlar gibi tüketim mallarını, profesyonel elektronik cihazlar, telekomünikasyon cihazları, tıp elektroniği, endüstriyel elektronik, güç elektroniği, kontrol sistemleri, güvenlik sistemleri, bilgisayar donanımı, mikro işlemci, uzay elektroniği, atom elektroniği ve uçak elektroniğini kapsamaktadır. Elektronik teknikerleri, elektronik devre veya donanım içeren makine, donanım veya sistemlerin yer aldığı fabrika veya işletmelerde çalışabilirler. Teknolojik gelişmelere bağlı olarak bu sektörde talep gittikçe artmaktadır. Elektronik teknikerlerinin gerek kamu, gerekse özel sektörde iş bulma şansları oldukça yüksektir. Bağımsız olarak kendi işlerini kurabilirler.

AKADEMİK KADRO



ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI				
Ad Soyad	e-posta	İletişim	Bağlantı	
	Öğr. Gör. Dr. Hilmi IŞIK ihilmi@gazi.edu.tr	(0312) 354 84 01-1040	 AKADEMİK VERİ SİSTEMİ	 YÖKAKADEMİK Yükseköğretim Akademik Arama
	Öğr. Gör. Hikmet Fidanboy (Bölüm Başkanı)	hikmetfidanboy@gazi.edu.tr (0312) 354 84 01-1065	 AKADEMİK VERİ SİSTEMİ	 YÖKAKADEMİK Yükseköğretim Akademik Arama
	Öğr. Gör. Mustafa EGİN (Program Başkanı)	m.egin@gazi.edu.tr (0312) 354 84 01-1014	 AKADEMİK VERİ SİSTEMİ	 YÖKAKADEMİK Yükseköğretim Akademik Arama

AKADEMİK KADRO



Öğr. Gör. Mustafa KILIÇ mustafakilic@gazi.edu.tr

(0312) 354 84 01



AKADEMİK
VERİ
SİSTEMİ



Öğr. Gör. Seyfettin
VADİ seyfettinvadi@gazi.edu.tr

(0312) 354 84 01-1065



AKADEMİK
VERİ
SİSTEMİ



Öğr. Gör. Işıl GÖK
(13/b-4 Uzaktan
Eğt.Uyg.Arş.Mer.)

(0312) 354 84 01



AKADEMİK
VERİ
SİSTEMİ



ÖĞRENCİ SAYISI

Elektronik Teknolojisi programında mevcut olarak **160 öğrenci** bulunmaktadır. Yıllık ÖSYM'nin yapmış olduğu YGS ile programımıza ortalama **60 yeni öğrenci** kayıt olmaktadır.

ÖSYM'nin yıllık verilerine göre programımız kendi alanında Türkiye'deki Meslek Yüksek Okulları içerisinde en yüksek yerleştirme puanında **2. sıraya sahiptir.**

DESTEKLEYEN KURUMLAR



OSB içinde kurulmuş olan Programımıza / Bölümümüze / Meslek Yüksekokulu'muza YÖK tarafından “destek ve teşvik” verilmektedir.

YÖK tarafından “destek ve teşvik” verilen önlisans programları:

- Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi
- Biyomedikal Cihaz Teknolojisi
- Elektrik
- **Elektronik Teknolojisi**
- Endüstri Ürünleri Tasarımı
- Endüstriyel Kalıpcılık
- Gıda Teknolojisi
- İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi
- Kaynak Teknolojisi
- Kimya Teknolojisi
- Lojistik
- Makine
- Mekatronik
- Otomotiv Teknolojisi
- Polimer Teknolojisi
- Tekstil Teknolojisi



DESTEKLEYEN KURUMLAR



TÜBİTAK

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

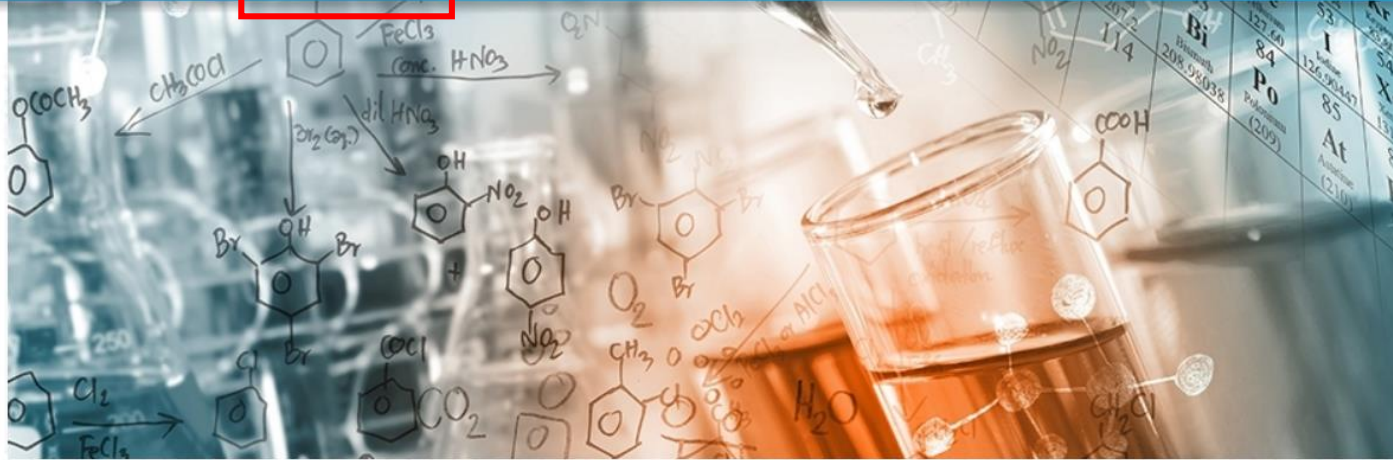


Lisans/Önlisans

Lisansüstü

Doktora Sonrası

Yabancılara Yönelik



Anasayfa

2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı

Genel Bilgi

A+ A-

Başvuru

**DUYURU:2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı
2021 Yılı 1. dönem başvuru son tarihi 6 Ağustos tarihine uzatılmıştır.**

Değerlendirme

UZAKTAN EĞİTİM UYGULAMA
VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



guzem.gazi.edu.tr • uzaktanegitim.gazi.edu.tr • lms.gazi.edu.tr



DISTANCE EDUCATION
APPLICATION & RESEARCH CENTER

PROGRAMIN FİZİKİ İMKANLARI



Elektronik Teknolojisi Programı bünyesinde;

- Mikrodenetleyici Laboratuvarı
- Programlanabilir Denetleyiciler Laboratuvarı
- Robotik Laboratuvarı
- Elektrik Makineleri Laboratuvarı
- Baskı Devre ve Makineleri Laboratuvarı
- Bilgisayar Laboratuvarı

bulunmaktadır.



PROGRAMIN FİZİKİ İMKANLARI



Mikrodenetleyiciler Laboratuvarı



PROGRAMIN FİZİKİ İMKANLARI

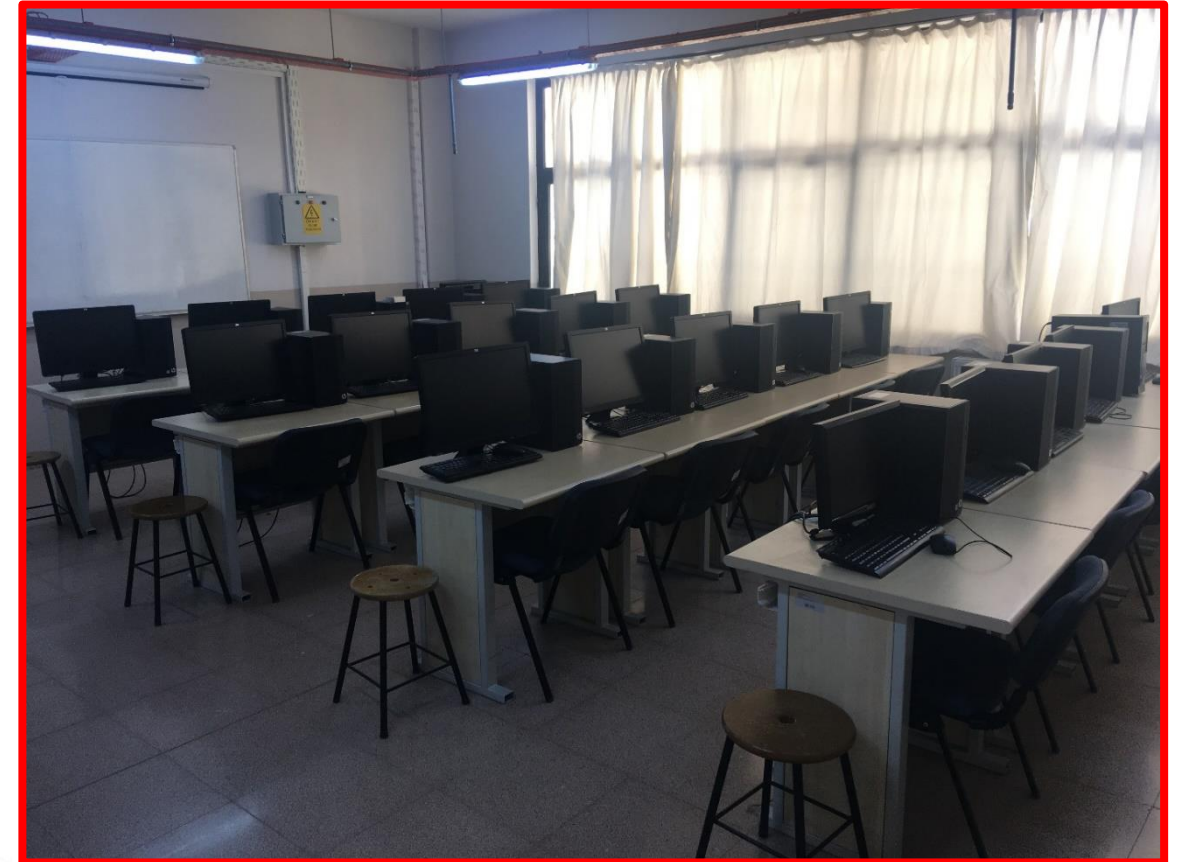
Programlanabilir Denetleyiciler Laboratuvarı



PROGRAMIN FİZİKİ İMKANLARI



Robotik Laboratuvarı



PROGRAMIN FİZİKİ İMKANLARI

Elektrik Makineleri Laboratuvarı



PROGRAMIN FİZİKİ İMKANLARI

Baskı Devre ve Proje Geliştirme Laboratuvarı



PROGRAMIN FİZİKİ İMKANLARI



Dersliklerimiz



PROGRAMIN FİZİKİ İMKANLARI



İŞ YERİ EĞİTİMİ İÇİN PROTOKOL YAPILAN KURUMSAL FİRMALAR



Dinlediđiniz ve Katılımınız İçin Teşekkürler...

Seyfettin VADİ

Öğretim Görevlisi

G.Ü. Teknik Bilimler MYO. Elektronik ve Otomasyon Bölümü
Ostim Mahallesi Cevat Dünder Caddesi No:19 Ostim / ANKARA
email: seyfettinvadi@hazi.edu.tr

