

## Programın Laboratuvar İmkanları

- ✓ Mikrodalga Laboratuvarı,
- ✓ Mikroişlemci Laboratuvarı,
- ✓ Bilgisayar Destekli Tasarım (CAD) Laboratuvarı,
- ✓ Elektrik Makineleri Laboratuvarı,
- ✓ Analog Elektronik Laboratuvarı,
- ✓ Ölçme Laboratuvarı,
- ✓ PLC ve SCADA Laboratuvarı,
- ✓ Proses Kontrol Laboratuvarı,
- ✓ Sayısal Elektronik ve Tasarım Laboratuvarı,
- ✓ Sarım Atölyesi.



## İş Dünyası İle Entegrasyon (İDE)

İskenderun MYO Elektronik Haberleşme Teknolojisi Programından mezun olan öğrencilerimizi iş dünyasında başarılı personeller haline dönüştürebilmek adına başlatılan İDE programı, kısa süre içerisinde iş adamları tarafından yoğun ilgi gören bir uygulama haline dönmüştür.



**İskenderun Teknik Üniversitesi**  
**İskenderun Meslek Yüksekokulu Tepe**  
**Kampüsü 31200 İskenderun, HATAY**

**Tel: +90 326 613 56 00**

**Fax: +90 326 618 29 30**

**[www.iste.edu.tr/imyo-eh](http://www.iste.edu.tr/imyo-eh)**



[imyo@iste.edu.tr](mailto:imyo@iste.edu.tr)



[instagram.com/iskenderunmyo](https://www.instagram.com/iskenderunmyo)



[facebook.com/isteimyoeh](https://www.facebook.com/isteimyoeh)

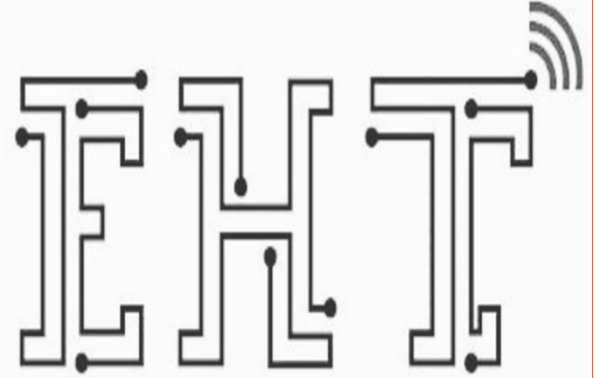


[youtube.com/c/MustafaÇAKIR](https://www.youtube.com/c/MustafaÇAKIR)



**İSKENDERUN TEKNİK**  
**ÜNİVERSİTESİ**

**İSKENDERUN MESLEK**  
**YÜKSEKOKULU**



**ELEKTRONİK HABERLEŞME**  
**TEKNOLOJİSİ**

**ELEKTRONİK HABERLEŞME**  
**TEKNİKERİ KİMDİR?**

Elektronik Haberleşme Teknikeri, günümüzün en popüler çalışma alanlarından biri haline gelen elektronik haberleşme (telekomünikasyon) sektöründe montaj, test, bakım, sistem geliştirme ve telekomünikasyon ağlarının işletilmesi alanlarında çalışan kişidir.

## Elektronik Haberleşme Teknikerinin Çalışabileceği Sektörler nelerdir?

- ✓ Ülkemizde ve yurt dışında hızla büyüyen telefon ve internet sektöründe hizmet veren kamu ve özel sektör kuruluşları,
- ✓ Savunma sanayinin elektronik haberleşme birimleri,
- ✓ Kamu ve özel Televizyon-Radyo sektörü,
- ✓ Mobil haberleşme (GSM) şirketleri,
- ✓ Uydu haberleşme sektörü,
- ✓ Bilgi iletimi ve dağıtımıyla ilgili üretim, bakım ve onarım veren her türlü sektör,
- ✓ Hava, kara ve deniz taşımacılığı hizmeti veren kuruluşların radar birimleri.

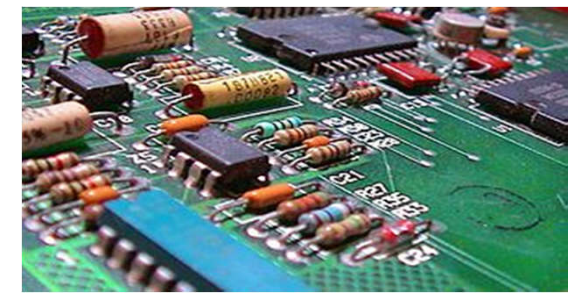


### Genel Bilgiler

- ✓ Kuruluş tarihi: 1988
- ✓ Öğrenim Türü: Örgün
- ✓ Kontenjan: 40
- ✓ Öğrenim süresi : 2 yıl
- İki yıllık eğitim-öğrenimleri süresince öğrenciler;
- ✓ Elektronik devre ve bileşenlerinin temel ilke ve prensipleri,
- ✓ Analog ve sayısal haberleşme,
- ✓ Fiber Optik ve Uydu Haberleşmesi,
- ✓ Mikroşlemciler/Mikrodenetleyici Uygulamaları,
- ✓ PLC,
- ✓ Mobil Cihaz Programlama gibi Endüstri 4.0 alt yapısını destekleyen bir çok ders müfredatta yer almaktadır.

## DGS ile yerleşilebilecek bölümler nelerdir?

- ✓ Elektronik Mühendisliği,
- ✓ Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği,
- ✓ Elektronik ve Haberleşme Öğretmenliği,
- ✓ Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği,
- ✓ Elektrik Öğretmenliği,
- ✓ Elektrik - Elektronik Mühendisliği,
- ✓ Elektronik Mühendisliği,
- ✓ Elektronik Öğretmenliği,
- ✓ Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği,
- ✓ Endüstriyel Teknoloji Öğretmenliği,
- ✓ Enerji Öğretmenliği,
- ✓ Fizik Mühendisliği,
- ✓ Kontrol Öğretmenliği,
- ✓ Endüstri ve Sistem Mühendisliği,
- ✓ Meteoroloji Mühendisliği,
- ✓ Telekomünikasyon Mühendisliği,
- ✓ Telekomünikasyon Öğretmenliği,
- ✓ Uçak Elektrik - Elektronik,
- ✓ Uzay Mühendisliği.



## Neden Elektronik-Haberleşme Teknoloji Programını Tercih Etmelisiniz ?

- ✓ Bol uygulamalı eğitim alma imkanı,
- ✓ Kısa yoldan iş hayatına atılma fırsatı,
- ✓ Mezunlar için yüksek iş bulma oranı,
- ✓ Mezuniyet sonrası DGS ile çok sayıdaki fakültereye kolay geçiş imkanı,
- ✓ Müfredatı güncel tutan, deneyimli ve kitap yazarlarından oluşan bir akademik kadro,
- ✓ Proje yarışmalarında dereceler alan bir program olması,
- ✓ Endüstri 4.0 temelli ders içerikleri,
- ✓ İş Dünyası İle Entegrasyon (İDE) sayesinde endüstriye uyum sorununun çözülmesi,
- ✓ Sosyal, kültürel ve kulüp faaliyetleri,
- ✓ Youtube destekli ders içerikleri,
- ✓ 19000m2 kapalı alana sahip bir deniz manzaralı kampüs,
- ✓ Kapalı spor salonu, kantin, kafeterya ve yemek salonu olması.