

## Akademik ve İdari Personel

Prof. Dr. Ali AKDAĞLI

Prof. Dr. Hüseyin ERİŞTİ

Prof. Dr. Caner ÖZDEMİR

Doç. Dr. Kadir ABACI

Doç. Dr. Alkan ALKAYA

Doç. Dr. Evren DEĞİRMENCİ

Doç. Dr. Ali YILDIZ

Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Naci METE

Dr. Öğr. Üyesi Şevket DEMİRCİ

Dr. Öğr. Üyesi Betül YILMAZ

Dr. Öğr. Üyesi Filiz

KARAÖMERLİOĞLU

Dr. Öğr. Üyesi Hakan İŞİKER

Dr. Arş. Gör. Hüseyin YANIK

Arş. Gör. Gökhan YÜKSEK

Arş. Gör. Şamil Baycan YALÇIN

Arş. Gör. Elif BALDAN

Arş. Gör. Seyit Ahmet Nafiz BURNAZ

Arş. Gör. Yasir Ziya GÜLTAK

Bölüm Sekreteri Filiz ÇUHADAR

Tekniker Murat ÖZTÜRK

## Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalları

Bilgisayar Bilimleri Anabilim Dalı

Elektrik Makinaları Anabilim Dalı

Elektrik Tesisleri Anabilim Dalı

Elektronik Anabilim Dalı

Kontrol Kumanda Sistemleri Anabilim  
Dalı

Telekomünikasyon Anabilim Dalı

\*Bölümümüz MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları  
Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği) ile anlaşmalı olup

## Mersin Üniversitesi Mühendislik Fakültesi



### Adres

Mersin Üniversitesi Çiftlikköy Kampusu Mühendislik Fakültesi  
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü E Blok 33342

Çiftlikköy/Mersin TÜRKİYE

### Telefon/Dahili

(0324) 3610001 / 17151

### Faks

(0324)3610032

### WEB Sayfası:

<http://eem.mersin.edu.tr>

### Email:

elektrik.elektronik.muhendisligi@mersin.edu.tr



## MERSİN ÜNİVERSİTESİ

## MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

## ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



Çiftlikköy Kampüsü

Kuruluş Yılı:1995



## Elektrik Elektronik Mühendisliği Laboratuvarları

### Lisans Laboratuvarları

Elektrik ve Elektronik Devreleri Laboratuvarı, Elektrik Makineleri Laboratuvarı, Bilgisayar Laboratuvarı



### Araştırma Geliştirme Laboratuvarları



\*Elektrik ve Elektronik Devreleri Laboratuvarında Devreler Kuramı, Elektronik ve PLC derslerinin, Bilgisayar Laboratuvarında ise Mikroşlemciler, Programlamaya Giriş ve Haberleşme Sistemleri derslerinin laboratuvarları işlenmektedir.

\*Araştırma Geliştirme Laboratuvarları; Enerji Yönetim Sistemleri Araştırma Laboratuvarı, Biyomedikal Araştırma Laboratuvarı, Gerçek Zamanlı Kontrol Araştırma Laboratuvarı, Mikrodalga-Anten Araştırma Laboratuvarı, Yüksek Başarımli Hesaplama Laboratuvarı

## Elektrik Elektronik Mühendisliği Nedir?

Elektrik-Elektronik Mühendisliği; elektrik, elektronik ve elektromanyetizma üzerine çalışan ve bunları kullanarak çeşitli donanım ve sistemlerin tasarımı ve geliştirilmesi ile ilgilenen kapsamlı bir mühendislik disiplindir.

Türkiye'de, üniversiteye geçiş sınavı ile Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümü kazanılarak 4 yıllık lisans eğitimi (yabancı dil hazırlık hariç) görülür. 4.sınıfta seçtiği alt dala göre daha detaylı eğitim alır. Farklı bir alt dalı yüksek lisansta da seçerek uzmanlaşabilir.

### İş imkanları Nelerdir?

- Mezunlar, Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Bilgi Teknolojileri alanları ile ilgili sektörlerde çalışabilirler.
- Mezunlar, araştırma-geliştirme odaklı kurumlarda tam zamanlı araştırmacı olarak görev alabilir.
- Mezunlar, yenilikçi fikirler ile mesleki ve ticari girişimlerde bulunabilirler.

### Öğrenci Değişim Programları

• Bölümümüzde ERASMUS ve FARABİ öğrenci değişim programları bulunmaktadır.

• FARABİ programında ülkemizdeki birçok üniversite ile anlaşma sağlanmıştır.

### Öğrenci Sayısı

Lisans Mezun: 516

Yüksek Lisans: 65

Doktora: 25

Mühendislik Tamamlama: 22

### ERASMUS Anlaşmalı Üniversiteler

University of Gavle – İsveç  
University of Piraeus -Yunanistan  
UTP University of Science and Technology – Polonya  
Universidad Politécnica de Valencia – İspanya  
Obudai Egyetem Budapest – Macaristan  
Czestochowa University of Technology – Polonya  
University of Coimbra -Portekiz  
Rzeszow University of Technology - Polonya  
Universitatea Politehnica Din Bucuresti- Romanya  
Universita Degli Studi Di Roma Tor Vergata-İtalya

## Vizyon

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Eğitimi ve Öğretimi alanında ulusal ve uluslararası gelişmeleri izleyen, gerçekleştirdiği bilimsel ve uygulamalı araştırmaları geleceğin şekillendirilmesine temel oluşturacak bilgileri üreten, her yönüyle donanımlı mühendisler yetiştiren bir bölüm olmak.

## Misyon

- Mesleğinde ve kişilik olarak gelişmiş; donanımlı ve araştırmaya açık; dünyada var olan kuram, uygulama, düşünce, görüş ve teknikleri değerlendirebilen; kendi düşünce süzgecinden geçirebilen; kendi kararlarını alabilen mühendisler yetiştirmek.
- Ders programlarını uluslararası standartlara erdirmek.
- Endüstri ile olan ilişkileri geliştirmek, öğrencilerin ders alırken aynı zamanda civar endüstrilerde gerçek problemlerle uğraşmasını sağlamak.
- Yurt dışı bilimsel bağlantılar oluşturmak, ulusal ve uluslararası konferanslar düzenlemek.
- Uluslararası nitelikte yayınlar ve konferans bildirileri hazırlamak

## İş Yeri Eğitimi

- Bölümümüz İş Yeri Eğitimi (İYE) uygulaması ile öğrencilerimiz kendi isteklerine bağlı olarak eğitimlerinin son dönemini belirlenen işyerlerinde geçirebilmektedirler.
- İYE uygulaması ile öğrencilerimize;
  - ✓ Bilgi ve deneyimlerini pekiştirmek,
  - ✓ Teorik bilgilerini kullanabilme ve uygulamaya aktarma becerisini kazandırmak,
  - ✓ Sektördeki güncel bilgi ve deneyimler ile teknolojik gelişmeleri yakından tanımalarını sağlamak amaçlanmaktadır.