

## LİSANS PROGRAMI

Bölümümüz 2010-2011 eğitim öğretim yılında Süleyman Demirel Üniversitesi'nde kurulmuştur. 18 Mayıs 2018 tarih ve 30425 sayılı Resmî Gazete 'de yayımlanarak yürürlüğe giren kanun ile 2018-2019 Eğitim-Öğretim yılından itibaren Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi adıyla devam etmektedir.

## ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMININ ÖZGÖREVLERİ

Günümüz teknolojisini ve mühendislik üretkenliğini, kaynakları, zamanı, ekonomiyi ve iş gücünü göz ardı etmeden en verimli şekilde kullanarak optimum çözümler üretebilen kaliteli bir mühendislik eğitimi sağlamaktır.

## LABORATUVARLAR

- ◆ Analog ve Sayısal Elektronik,
- ◆ Mikrobilgisayar Sayısal İşaret İşleme,
- ◆ Elektrik Makineleri,
- ◆ Güç Elektroniği,
- ◆ Otomasyon Sistemleri,
- ◆ Bilgisayar Laboratuvarları,
- ◆ İletim ve Dağıtım Sistemleri Laboratuvarı,
- ◆ Haberleşme Sistemleri Laboratuvarı,
- ◆ Yüksek Gerilim ve Şalt Uygulama Sahası



<https://teknoloji.isparta.edu.tr/elektrikelektronik>



## ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ



## ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



## İLETİŞİM

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji  
Fakültesi Dekanlığı E14 Bloğu (Zemin Kat) Batı  
Yerleşkesi 32260 ISPARTA, TÜRKİYE

Tel : 0246 - 214 67 67

Faks : 0246 - 214 67 67

<https://teknoloji.isparta.edu.tr/elektrikelektronik>

## ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ NEDİR?

Elektrik - Elektronik mühendisliği elektrik üretim, iletim ve dağıtım ile ilgilenen ancak diğer taraftan elektronik proje ve ekipmanların geliştirilmesi için çalışmalar yapan bir bilim dalıdır.

## ELEKTRİK - ELEKTRONİK ÇALIŞMA ALANLARI

- ◆ Yenilenebilir Enerji,
- ◆ Kontrol ve Endüstriyel Otomasyon,
- ◆ Yapay Zeka ve Optimizasyon,
- ◆ Haberleşme,
- ◆ Enerji Sektörü,
- ◆ Elektrik ve Devre Tasarımı,
- ◆ Elektrik Makinaları,
- ◆ Aydınlatma,
- ◆ Ar-Ge Birimleri,
- ◆ Elektrik Tesisleri,
- ◆ Yüksek Gerilim,
- ◆ Gömülü Sistemler ve Sensör Teknolojileri



<https://teknoloji.isparta.edu.tr/elektrikelektronik>

## LİSANSÜSTÜ EĞİTİM PROGRAMI

Bölümümüz, 2013-2014 Eğitim-Öğretim Yılı Güz yarıyılından itibaren, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans Programına öğrenci almaya başlamıştır. 2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı Güz yarıyılından itibaren Yüksek Lisans Programımız, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalında devam etmektedir. Ayrıca 12.06.2019 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurulu'nda alınan kararla Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programının açılması uygun görülmüştür ve 2019-2020 Güz yarıyılından itibaren Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalında Doktora Programında derslere başlanmıştır.

## AKADEMİK KADRO



Prof. Dr. Okan  
BİNGÖL  
(Bölüm Başkanı)

Prof. Dr. Abdülkadir  
ÇAKIR

Doç. Dr. İsmail Serkan  
ÜNCÜ  
(Bölüm Başkan Yrd.)



Doç. Dr. Ramazan  
ŞENOL

Dr. Öğr. Üyesi Kubilay  
TAŞDELEN  
(Bölüm Başkan Yrd.)

Dr. Öğr. Üyesi Tuna  
GÖKSU



Dr. Öğr. Üyesi Ali  
ŞENTÜRK

Dr. Öğr. Üyesi Remzi  
İNAN

Arş. Gör. Samet  
YALÇIN



Arş. Gör. Burçin  
ÖZKAYA

Arş. Gör. Fatmanur  
ATEŞ

Arş. Gör. Aygün  
VAROL

## NEDEN ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ?

- ◆ Güçlü, deneyimli, nitelikli akademik kadro,
- ◆ Mezunlar için yüksek iş bulma oranı,
- ◆ İşyeri eğitimi ile deneyim kazanma şansı ve kaliteli bir mühendis olarak mezun olma imkanı,
- ◆ Sıcak aile ortamı,
- ◆ Huzurlu şehrin, huzurlu bölümünde okuma imkanı,
- ◆ Kampüs içi kablosuz bağlantı imkanı,
- ◆ Eğitime destek veren teknik gezilere katılma şansı,
- ◆ Sosyal, kültürel ve kulüp faaliyetleri,
- ◆ Tübitak destekli öğrenci projelerinde yüksek başarı oranı,
- ◆ Gelenekeselleşmiş bitirme projeleri sergisi,

