

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

e-posta : teknoloji@isparta.edu.tr

<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>

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)



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



Dr. Öğr. Üyesi Ali ŞENTÜRK
(Bölüm Başkan Yardımcısı)



Prof. Dr. Abdülkadir
ÇAKIR



Doç. Dr. Ramazan
ŞENOL



Dr. Öğr. Üyesi Kubilay
TAŞDELEN



Dr. Öğr. Üyesi Tuna
GÖKSU



Dr. Öğr. Üyesi Remzi
İNAN



Arş. Gör. Samet
YALÇIN



Arş. Gör. Burçin
ÖZKAYA



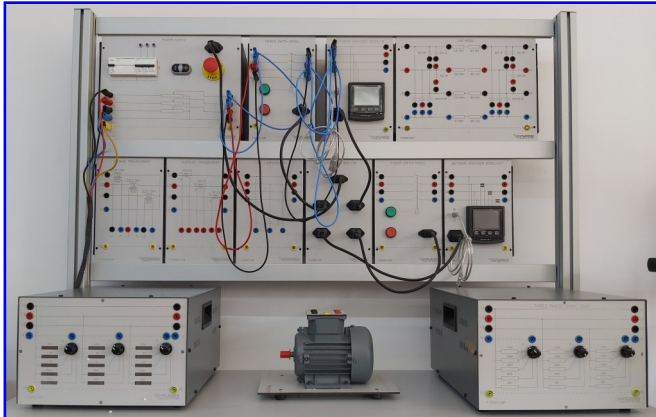
Arş. Gör. Fatmanur
ATEŞ



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,
- ◆ TÜBİTAK destekli öğrenci projelerinde yüksek başarı oranı,
- ◆ Gelenekselleşmiş bitirme projeleri sergisi,



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



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

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