

“Dünyaya Güç Veriyoruz...”

LABORATUVAR OLANAKLARIMIZ

- Elektrik Devre Laboratuvarı
- Elektronik Laboratuvarı
- Elektrik Makinaları Laboratuvarı
- Mikrodenetleyici Laboratuvarı
- PLC ve Otomasyon Laboratuvarı
- Kontrol Laboratuvarı
- Mikrodalga ve Anten Laboratuvarı
- Haberleşme Laboratuvarı
- Bilgisayar Laboratuvarı
- Yenilenebilir Enerji Laboratuvarı

VERİLEN HİZMETLER

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, sanayi şirketleri ve kamu kuruluşları ile ortak çalışmalar yapmak amacıyla, aşağıda belirtilen hizmetleri sunmaya başlamıştır.

- Güç kalitesi ölçme ve raporlama
- Topraklama ölçümü
- Otomasyon sistemlerinin projelendirilmesi
- Yenilenebilir enerji projeleri
- TÜBİTAK, SANTEZ ve benzeri proje danışmanlığı
- Genel danışmanlık
- Bilirkişilik

“Yaşamı Aydınlatıyoruz...”

VERİLEN EĞİTİMLER

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nün üniversitemiz bünyesinde bulunan Sürekli Eğitim Merkezi'nde verdiği eğitimler aşağıda sunulmuştur.

- Mikrodenetleyici Programlama
- Algoritma Tasarlama ve C Programlama
- PLC Programlama
- Matlab/Simulink Programlama
- Enerji Verimliliği
- Temel Elektrik Devreleri Eğitimi
- Temel Elektronik Devreleri Eğitimi
- Güç Sistemlerinde Kompanzasyon
- Elektrik Sistemlerinde Güç Faktörünün Düzeltilmesi



**ADANA
BTÜ**

İletişim Bilgileri

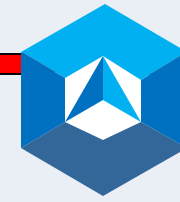
Telefon: 0 (322) 455 00 00

Faks: 0 (322) 455 00 39

Web Sitesi: eee.adanabtu.edu.tr/tr/default.aspx

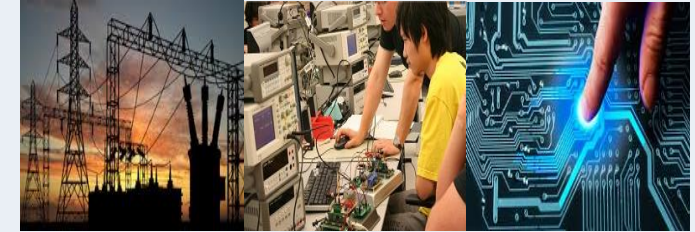
E-posta: info.eee@adanabtu.edu.tr

Posta Adresi: Yeşiloba Mah. Öğretmenler Bulv.
46278 Sokak No:3 Seyhan/Adana



ADANA BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (EEM), genç ve nitelikli akademik kadrosu ile en son teknolojiye sahip cihazların ve teknik uzmanların bulunduğu laboratuvar imkânlarıyla uygulamaya yönelik eğitim veren bir bölümdür.

EEM Bölümü akademik kadrosunun teorik ve pratik bilgiyi birleştirerek hazırladıkları eğitim müfredatı ile mühendisliğin her alanında çağdaş bilgiler ile donatılmış, kendisini sürekli yenileyen, etik değerleri özümsemiş, takım çalışmasına yatkın, ülkenin gereksinimlerine cevap verebilecek, teknoloji geliştirme çalışmalarına öncülük eden uluslararası düzeyde bilgi birikimine ve deneyimine sahip mezunlar yetiştirmeyi bir misyon olarak benimsemiştir.