

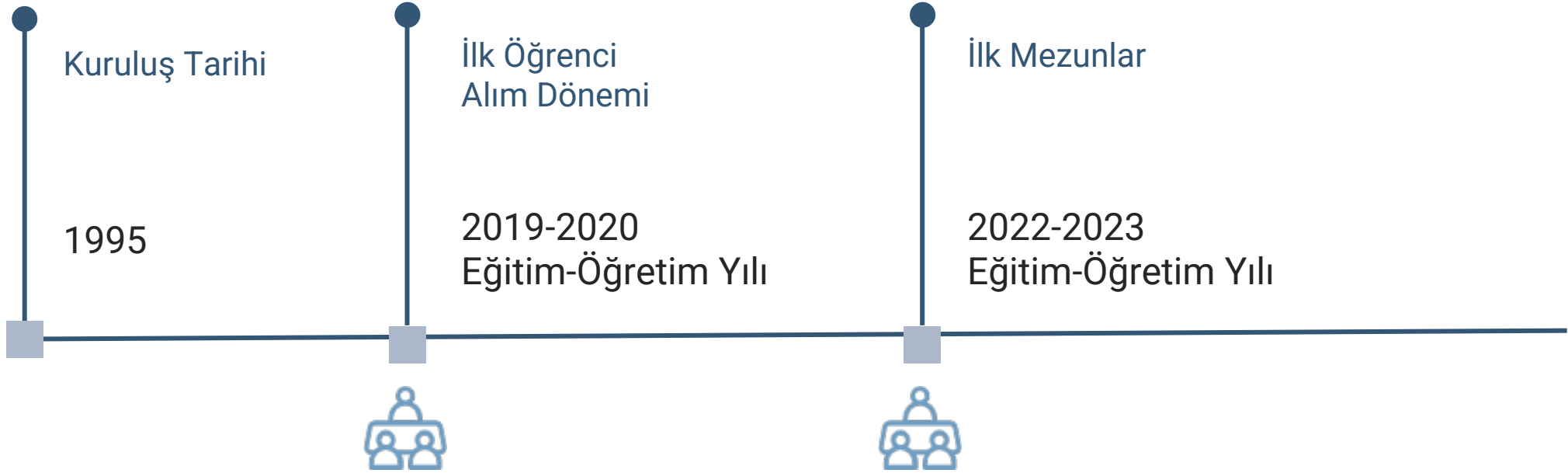
ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ TANITIMI



Samsun Üniversitesi



Tarihçe



Bölümün Hedefleri

- Programın hedefi öğrencilerini çağın gerektirdiği bilgi teknolojileri ile donatmaktır.
- Programın amacı elektrik sektöründe oluşan ara eleman ihtiyacını karşılamak, elektrik sistemlerindeki problemleri tanımlama, analiz ve çözme kabiliyetine sahip, yaşam boyu öğrenmeyi ve öğrendiklerini en iyi şekilde uygulamayı hedefleyen, mesleki, ahlaki ve sosyal sorumluluklarını bilen, insana, topluma ve doğaya saygılı, takım çalışmasına uyumlu ve katılımcı teknikerler yetiştirmektir.

Bölüm Mezunlarının İş İmkânları

- Kamu kurumları ve özel kuruluşlar,
- Enerji iletim ve dağıtım şirketleri (TEDAŞ, TEİAŞ),
- Haberleşme altyapısı ve hizmeti sunan şirketler (Türk Telekom, GSM şirketleri),
- Endüstriyel otomasyon hizmeti veren kurumlar

gibi kurum ve kuruluşlarda çalışma imkanlarına sahip olabileceklerdir.

- Bu programı tamamlayan mezunlar Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile aşağıda belirtilen lisans programlarına geçiş yapabilmektedirler: Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji Yönetimi, Fizik, Fizik Mühendisliği, Havacılık Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği, Uçak Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri, Uzay Mühendisliği.



Bölüm Akademisyen Bilgileri



Öğr. Gör. Ozan Karahan
Bölüm Başkanı



Öğr. Gör. Serkan Gülmez



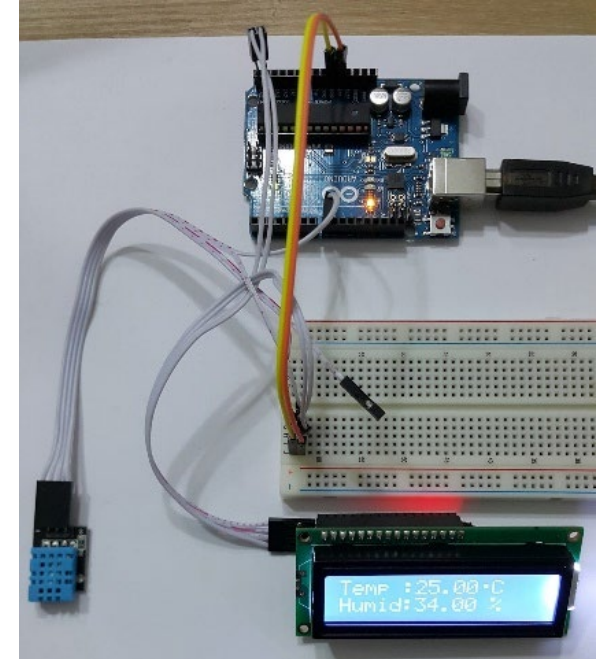
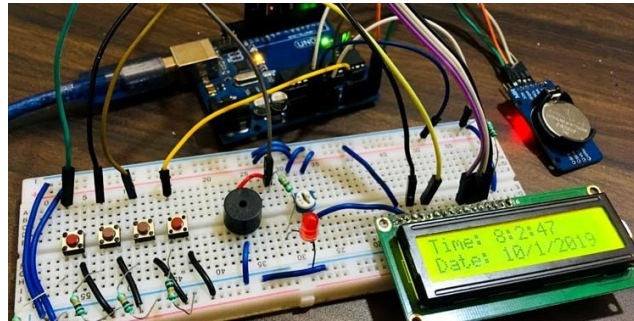
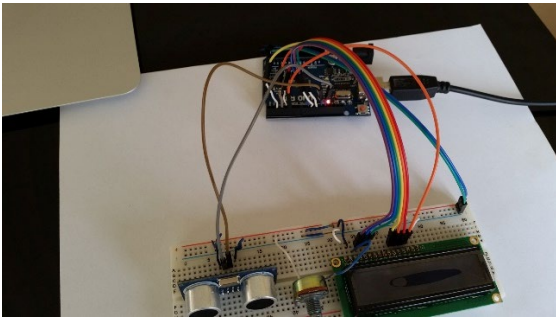
Öğr. Gör. Mücahit Malkoç





Neden Biz?

- Alanında uzman öğretim elemanı kadrosu
- Mesleki yeterliliklere uygun müfredat
- Teorik ve uygulama ağırlıklı eğitim
- Mesleğe duyulan ihtiyacın fazla ve sürekli olması
- Çift ana dal programı ile iki diploma sahibi olma imkanı





İmkânlarımız

- TÜBİTAK 2209 A-B Projelerimiz

Öğretim elemanlarımız koordinasyonlarında hazırlanan TÜBİTAK 2209A-B Projelerimiz ile ilgili öğrencilerimizle proje yazma faaliyetlerini sürdürmektedir.

- Atölye ve Laboratuvarlar

Okulumuz bünyesinde Matlab, Autocad, Proteus vb. modelleme programlarının kullanılabildiği bilgisayar laboratuvarımız bulunmaktadır.

- Erasmus

Öğrencilerimiz Üniversitemizin koordinasyonunda erasmus programlarına katılabilmektedirler.

Yerleşkemiz ve Fakültemizden



İletişim Bilgileri



<https://elektrikveenerji.samsun.edu.tr/>



Elektrik ve Enerji
Bölümü

ANA SAYFA

YÖNETİM

PROGRAMLAR

AKADEMİK KADRO

EĞİTİM - ÖĞRETİM

İLETİŞİM

