

YILDIZ ÜNİVERSİTESİ KOCAELİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Elektrik Mühendisliği Bölümü'nün Tarihçesi:

Kocaeli Mühendislik Akademisi olarak 1976-1977 Öğretim Yılında açılan bugünkü Kocaeli Mühendislik Fakültesi, 6 Kasım 1981'de 2547 sayılı Yükseköğretim Yasası'nın çıkmasından sonra Yıldız Üniversitesi'ne bağlanmıştır. Elektrik Mühendisliği Bölümü, Fakülteyi oluşturan 5 Bölümden biridir, öğrenci sayısı 1800'dür.

Organizasyon Şeması:

Elektrik Mühendisliği Bölümü :

- 1- Elektrik Makinaları Ana Bilim Dalı (A.B.D.)
 - 2- Elektrik Tesisleri Ana Bilim Dalı (A.B.D.)
- (Fakültenin Matematik öğretim Üye ve Yardımcıları Elektrik Tesisleri Ana Bilim Dalı kadrolarındadırlar.)

Yönetici Kadrosu :

Bölüm Başkanı : Prof. Dr. Atıf URAL

1. Bölüm Başkan Yard : Doç. Haydar SOYSUREN
 2. Bölüm Başkan Yard : öğr. Gör. Dr. İsmail DÜZYOL
- Elek. Mak. A.B.D. Başkanı: Prof. Dr. Atıf URAL
Elek. Tesis. A.B.D. Başkanı: öğr. Gör. Ünver KALAY
(Not: Bu bölüme bağlı Matematik Ana Bilim Dalı Başkanı: Doç. Haydar SOYSUREN'dir.)

Öğretim Elemanları Kadrosu :

Prof. Dr. Atıf URAL (Elek. Mak. A.B.D.)
Doç. Haydar SOYSUREN (Mat. A.B.D.)
öğr. Gör. Dr. İsmail DÜZYOL (Mat. A.B.D.)
Doç. Talat TUNCER (Mat. A.B.D.)
Yard. Doç. Dr. Hüseyin KARABELLİ (Mat. A.B.D.)
Öğr. Gör. Elek. Yük. Müh. Ünver KALAY
(Elek. Tesis. Ana Bilim Dalı)
öğr. Gör. Dr. Alemdar DEMİREL (Mat. A.B.D.)
öğr. Gör. Dr. Nedret KARAŞİN (Mat. A.B.D.)
Öğr. Gör. Celal ALPER (Mat. A.B.D.)
öğr. Gör. Nurettin İYİGÜL (Mat. A.B.D.)
öğr. Gör. Elek. Yük. Müh. Oya TEKERGİNER
(Elek. Mak. Ana Bilim Dalı)
Ar. Gör. Elek. Yük. Müh. Şeref OĞUR
(Elek. Mak. Ana Bilim Dalı)

Ar. Gör. Elek. Yük. Müh. Nurettin ABUT
(Devreler ve Sistemler)
Ar. Gör. Elek. Müh. Serap ACAR (Elek. Tesis A.B.D.)
Ar. Gör. Elek. Müh. Seldağ HEYİK (Elek. Mak. A.B.D.)
Ar. Gör. Elek. Müh. Feriha ERFAN (Elek. Mak. A.B.D.)
Ar. Gör. Elek. Müh. Nuran CANBULAT
(Elek. Mak. A.B.D.)
Ar. Gör. Elek. Müh. Necmi ÖZDEMİR
(Elektrik Tesisleri A.B.D.)

Fiziksel Olanaklar (Laboratuvar, Donatan) :

Elektrik Laboratuvarı Elektronik ve Haberleşme ile birlikte kullanılmaktadır. (Elektrik, Devre, Elektrik ölçme, Güç, Elektronik deneyleri yapılmaktadır.)

Elektrik Makinaları, Otomatik Kontrol Lab., Elektrik Tesisleri ve Aydınlatma Lab., Güç Elektronikleri, Lojik Devreler Lab. üzerinde çalışılan, projeleri hazır ama ödenekleri yeterli olmayan laboratuvarların adlarıdır. Bölümümüz kurulacak bu laboratuvarlar haricinde, hiçbir teknik dergi ve kitap satın alamadığı için, İ.T.Ü. ve Boğaziçi Üniversitesi Kütüphanelerinden Elektrik Mühendisliği ile ilgili Dergilerin fotokopilerini kendi öğretim Üye ve Yardımcılarının katkısıyla sağlama yoluna gitmiştir.

Aynı şekilde sağlanan katkılarla bir renkli televizyon ve bir video player satın alınmıştır.

Dışarıya yönelik kurs ve seminerlerden sağlanan gelir ile bölüme bir de Elektrikli Daktilo alınmıştır.

Bölümün kendi özel çabası ile gerçekleştirdiği bir kitaplığı vardır.

1986 -1987 öğretim yılında kendi özel çabası ile sağladığını umduğu katkılarla "Güç Elektronikleri, Lojik, Elektrik Tesis ve Aydınlatma, Otomatik Kontrol, Endüstriyel Elektronik" Laboratuvar birimlerini oluşturmaktadır.