



ELEKTRONİK ANABİLİM DALI

ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ VE PERSONELİ



Prof. Dr. İsmail Hakkı ÇAVDAR (anabilim dalı başkanı)

ODA: Elektronik Kürsüsü, 2. kat, cavdar@ktu.edu.tr, +90 462 377 (2972)



Yrd. Doç. Dr. Haydar KAYA , ODA: Elektronik Kürsüsü, 2. kat,
hkaya@ktu.edu.tr , (2991)

ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ VE PERSONELİ



Yrd. Doç. Dr. Adnan CORA , ODA: Elektronik Kürsüsü, 1. kat,
cora@ktu.edu.tr, (2983)



Yrd. Doç. Dr. Ayhan YAZGAN , ODA: Elektronik Kürsüsü, 2. kat,
ayhanyazgan@ktu.edu.tr , (4164)



Arş. Gör. Dr. Kağan İREZ, ODA: Elektronik Kürsüsü, 2. kat,
irez@ktu.edu.tr, (2970)



MUFREDATTAKİ ALINMASI GEREKEN DERSLER 2. SINIF

• 1. DÖNEM - GÜZ

- Zorunlu:
 - EEE2001 Measurements in Electrical Engn.
- Seçmeli:

• 2. DÖNEM - BAHAR

- Zorunlu:
 - ELK2004 Elektromanyetik Alanlar
 - ELK2012 Elektronik I
- Seçmeli:



MUFREDATTAKİ ALINMASI GEREKEN DERSLER 3. SINIF

• 1. DÖNEM - GÜZ

- Zorunlu:
 - ELK3001 Elektromanyetik Dalgalar
 - ELK3009 Elektronik II
- Seçmeli:

• 2. DÖNEM - BAHAR

- Zorunlu:
- Seçmeli:
 - ELK3012 Mikrodalga Tekniği



MUFREDATTAKİ ALINMASI GEREKEN DERSLER 4. SINIF

• 1. DÖNEM – GÜZ

- Zorunlu:
 - ELK4001 Mühendislik Tasarımı
 - ELK4031 Mesleki Deneyim – I
- Seçmeli:
 - ELK4005 Antenler Ve Propagasyon
 - ELK4023 İletişim Elektronik
 - EEE4001 Industrial Electronics

• 2. DÖNEM – BAHAR

- Zorunlu:
 - ELK4000 Bitirme Tasarım Projesi – II
- Seçmeli:
 - EES4XX Electronic Device Techniques
 - EES4XX Elektromanyetik uyumluluk
 - EES4XX Gezgin İletişim
 - EES4XX Mikrodalga Sistemler



ANABİLİM DALINDAKİ ÖĞRENCİ LABORATUVARLARI

ELEKTRONİK
LABORATUVARI

MİKRODALGA
VE ANTENLER
LABORATUVARI



ANABİLİM DALINDAKİ AR-GE LABORATUVARLARI

ELEKTRONİK
LABORATUVARI
AR-GE ODASI

MİKRODALGA
VE ANTENLER
LABORATUVARI



ANABİLİM DALINDAKİ AR-GE PROJELERİ

- Anabilim dalındaki öğretim üyeleri tarafından çeşitli SANTEZ, TÜBİTAK, BAP ve Bakanlıklarca verilen diğer projeler başarıyla yürütülmektedir.



ANABİLİM DALI MEZUNLARININ İS BULMA POTANSİYELİ VE ÇALIŞMA ALANLARI

- Elektronik ve Devre Tasarımı yapan ticari firmalarda tasarımcı ve devre tasarımcı mühendisi olarak çalışma imkanı.
- Kendi buluşunla şirket kurup kendinin patronu olma imkanı
 - Günümüzde teknolojiye her gün yeni buluşlar gerçekleşmektedir. Bu buluşların büyük çoğunluğu NEWTON un elektriği keşfetmesi gibi tarihi değildir. Aksine zaten keşfedilmiş ve üretilmiş devre elemanlarının zeki bir şekilde bir araya getirilmesiyle oluşan hayatımızı pozitif olarak etkileyen kar marjı yüksek olan buluşlardır.
 - İnternetin hayatımızdaki büyük etkisi ile artık ürününüzü pazarlamakta çok daha kolaylaşmıştır.
 - Devlet desteği üreteceğiniz ürün(ler) için gerekli ilk etap mali katkıyı sağlamaktadır.