



T.C.
KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ
2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ
DERS PROGRAMI

| HAFTA SAAT | PAZARTESİ | SALI | ÇARŞAMBA | PERŞEMBE | CUMA | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Sınıf | | | | | | |
| DERS ADI | DERSLİK | DERS ADI | DERSLİK | DERS ADI | DERSLİK | DERS ADI |
| 08.30 09.15 | FİZİK I Prof. Dr. Erkan KARAKÖSE | MATEMATİK I Doç. Dr. Bahadır DASBAŞI | 102 | KİMYA Doç. Dr. Fatma KİŞ DOKAN | RZ06 | |
| 09.30 10.15 | FİZİK I Prof. Dr. Erkan KARAKÖSE | MATEMATİK I Doç. Dr. Bahadır DASBAŞI | 102 | KİMYA Doç. Dr. Fatma KİŞ DOKAN | RZ06 | TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİNİN KULLANIMI ²⁰²³ ve ²⁰²⁴ (günlük 1 sa) Doç. Dr. Raban DEMİR |
| 10.30 11.15 | FİZİK I Prof. Dr. Erkan KARAKÖSE | MATEMATİK I Doç. Dr. Bahadır DASBAŞI | 102 | KİMYA Doç. Dr. Fatma KİŞ DOKAN | RZ06 | İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ I Öğr. Öğr. Dr. Mustafa KALAY |
| 11.30 12.15 | FİZİK I Prof. Dr. Erkan KARAKÖSE | MATEMATİK I Doç. Dr. Bahadır DASBAŞI | 102 | KİMYA Doç. Dr. Fatma KİŞ DOKAN | RZ06 | İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ I Öğr. Öğr. Dr. Mustafa KALAY |
| 13.30 14.15 | | | | | | KARİYER PLANLAMA Doç. Dr. Elvin ASLAN |
| 14.30 15.15 | | | | | | MÜHENDİSLER İÇİN LİNEER CEBİR Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Zuhut KÖÇÜK |
| 15.30 16.15 | | | | | | MÜHENDİSLER İÇİN LİNEER CEBİR Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Zuhut KÖÇÜK |
| 16.30 17.15 | | | | | | |
| 2. Sınıf | | | | | | |
| DERS ADI | DERSLİK | DERS ADI | DERSLİK | DERS ADI | DERSLİK | DERS ADI |
| 08.30 09.15 | | | | | | |
| 09.30 10.15 | DEVRE ANALİZİ I Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ | | | MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ I Doç. Dr. Elvin ASLAN | RZ04 | LOBK DEVRELERE GİRİŞ Doç. Dr. Elvin ASLAN |
| 10.30 11.15 | DEVRE ANALİZİ I Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ | DEVRE ANALİZ LABORATUVARI Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ | L06 | MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ I Doç. Dr. Elvin ASLAN | RZ04 | LOBK DEVRELERE GİRİŞ Doç. Dr. Elvin ASLAN |
| 11.30 12.15 | DEVRE ANALİZİ I Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ | DEVRE ANALİZ LABORATUVARI Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ | L06 | MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ I Doç. Dr. Elvin ASLAN | RZ04 | LOBK DEVRELERE GİRİŞ Doç. Dr. Elvin ASLAN |
| 13.30 14.15 | BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA II Dr. Öğr. Üyesi Nihal AZGİNOĞLU | ELEKTRONİK ELEMANLAR Doç. Dr. Nimet KORKMAZ | RZ05 | BİLGİSAYAR DESTEKLİ DEVRE TASARIMI I Doç. Dr. Ali DURMUŞ | L05 | MÜHENDİSLER İÇİN DİFERANSİYEL DENKLEMLER Prof. Dr. Halil BİLİGİL |
| 14.30 15.15 | BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA II Dr. Öğr. Üyesi Nihal AZGİNOĞLU | ELEKTRONİK ELEMANLAR Doç. Dr. Nimet KORKMAZ | RZ05 | BİLGİSAYAR DESTEKLİ DEVRE TASARIMI I Doç. Dr. Ali DURMUŞ | L05 | MÜHENDİSLER İÇİN DİFERANSİYEL DENKLEMLER Prof. Dr. Halil BİLİGİL |
| 15.30 16.15 | BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA II Dr. Öğr. Üyesi Nihal AZGİNOĞLU | ELEKTRONİK ELEMANLAR Doç. Dr. Nimet KORKMAZ | RZ05 | MESLEKİ YABANCI DİL I Doç. Dr. Ali DURMUŞ | RZ02 | MÜHENDİSLER İÇİN DİFERANSİYEL DENKLEMLER Prof. Dr. Halil BİLİGİL |
| 16.30 17.15 | | | | MESLEKİ YABANCI DİL I Doç. Dr. Ali DURMUŞ | RZ02 | |
| 3. Sınıf | | | | | | |
| 08.30 09.15 | | | | | | |
| 09.30 10.15 | AYDINLATMA PROJESİ Doç. Dr. Raban DEMİR | ELEKTROMANYETİK DALGA TEORİSİ Doç. Dr. Elvin ASLAN | RZ03 | MİKROİLEMLER Dr. Öğr. Üyesi İLKER DALKIRAN | RZ03 | ELEKTRİK MAKİNELERİ I Doç. Dr. Raban DEMİR |
| 10.30 11.15 | AYDINLATMA PROJESİ Doç. Dr. Raban DEMİR | ELEKTROMANYETİK DALGA TEORİSİ Doç. Dr. Elvin ASLAN | RZ03 | MİKROİLEMLER Dr. Öğr. Üyesi İLKER DALKIRAN | RZ03 | ELEKTRİK MAKİNELERİ I Doç. Dr. Raban DEMİR |
| 11.30 12.15 | AYDINLATMA PROJESİ Doç. Dr. Raban DEMİR | ELEKTROMANYETİK DALGA TEORİSİ Doç. Dr. Elvin ASLAN | RZ03 | MİKROİLEMLER Dr. Öğr. Üyesi İLKER DALKIRAN | RZ03 | ELEKTRİK MAKİNELERİ I Doç. Dr. Raban DEMİR |
| 13.30 14.15 | ELEKTRONİK DEVRELER II Doç. Dr. Nimet KORKMAZ | | | GÜÇ ELEKTRONİĞİ Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANI | RZ03 | SİNYALLER VE SİSTEMLER I Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ |
| 14.30 15.15 | ELEKTRONİK DEVRELER II Doç. Dr. Nimet KORKMAZ | | | GÜÇ ELEKTRONİĞİ Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANI | RZ03 | SİNYALLER VE SİSTEMLER I Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ |
| 15.30 16.15 | ELEKTRONİK DEVRELER II Doç. Dr. Nimet KORKMAZ | | | GÜÇ ELEKTRONİĞİ Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANI | RZ03 | SİNYALLER VE SİSTEMLER I Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ |
| 16.30 17.15 | NESNE YÖNELİMLİ KAVRAMLAR Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk SARITAŞ | | | | | |
| 17.30 18.15 | NESNE YÖNELİMLİ KAVRAMLAR Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk SARITAŞ | | | | | |
| 18.30 19.15 | NESNE YÖNELİMLİ KAVRAMLAR Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk SARITAŞ | | | | | |
| 4. Sınıf | | | | | | |
| DERS ADI | DERSLİK | DERS ADI | DERSLİK | DERS ADI | DERSLİK | DERS ADI |
| 08.30 09.15 | | | | | | |
| 09.30 10.15 | | | | | | BİTİRME PROJESİ Doç. Dr. Ali DURMUŞ |
| 10.30 11.15 | | | | | | BİTİRME PROJESİ Doç. Dr. Ali DURMUŞ |
| 11.30 12.15 | | | | | | BİTİRME PROJESİ Doç. Dr. Ali DURMUŞ |
| 13.30 14.15 | GÜÇ ELEKTRONİĞİ LABORATUVARI Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANI | ANTENLER VE PROPAGASYON Doç. Dr. Ali DURMUŞ | RZ01 | PROGRAMLANABİLİR LOBK KONTROLÖRLER Doç. Dr. Raban DEMİR | L02 | ELEKTRİK ÖRETM VE İLETİMİ Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANI |
| 14.30 15.15 | GÜÇ ELEKTRONİĞİ LABORATUVARI Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANI | ANTENLER VE PROPAGASYON Doç. Dr. Ali DURMUŞ | RZ01 | PROGRAMLANABİLİR LOBK KONTROLÖRLER Doç. Dr. Raban DEMİR | L02 | ELEKTRİK ÖRETM VE İLETİMİ Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANI |
| 15.30 16.15 | GÜÇ ELEKTRONİĞİ LABORATUVARI Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANI | ANTENLER VE PROPAGASYON Doç. Dr. Ali DURMUŞ | RZ01 | PROGRAMLANABİLİR LOBK KONTROLÖRLER Doç. Dr. Raban DEMİR | L02 | ELEKTRİK ÖRETM VE İLETİMİ Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANI |
| 16.30 17.15 | BİTİRME PROJESİ | | | | | |
| 17.30 18.15 | BİTİRME PROJESİ | | | | | |
| 18.30 19.15 | BİTİRME PROJESİ | | | | | |

1. Derslik altında L01 yazan dersler MMTP'nin 1. kadındaki bilgisayar laboratuvarında yapılacaktır.
2. Derslik ismi L02L03L04 olan dersler MMTP - 2. kadında bulunmaktadır.
3. Derslik altında L05 yazan dersler TBMYO'nun 2. kadındaki bilgisayar laboratuvarında yapılacaktır.
4. Derslik ismi L06 olan dersler TBMYO -1. kadında bulunmaktadır.
5. RZ01, RZ02, RZ03, RZ04, RZ05, RZ06, L01, L02 ve L03 NO'lu derslikler rektörlük binası dersliklerinde bulunmaktadır.