



T.C.  
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI ELEKTRİK-  
ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS  
PROGRAMI  
(YÜKSEK LİSANS)

GÜNLER

| Saat  | Pazartesi   | Salı   | Çarşamba   | Perşembe  | Cuma |
|-------|---|--|--|---|------|
| 08:30 |   |  |  |   |      |
| 09:30 | SİSTEM<br>TASARIMI VE<br>ANALİZİ<br>(Doç. Dr. İsmail<br>KOYUNCU)  | ELEKTRİKLİ<br>ARAÇLARDA<br>OPTİMİZASYON<br>TEKNİKLERİ<br>(Dr. Öğr. Üyesi<br>Tuba Nur<br>SERTTAŞ) | İLERİ MOTOR<br>SÜRÜCÜ<br>SİSTEMLERİ VE<br>KONTROLÜ<br>(Dr. Öğr. Üyesi<br>Tolga ÖZER) | MÜHENDİSLİK<br>MATEMATİĞİ<br>(Prof. Dr. Ridvan<br>ÜNAL) |      |
| 10:30 | SİSTEM<br>TASARIMI VE<br>ANALİZİ<br>(Doç. Dr. İsmail<br>KOYUNCU)  | ELEKTRİKLİ<br>ARAÇLARDA<br>OPTİMİZASYON<br>TEKNİKLERİ<br>(Dr. Öğr. Üyesi<br>Tuba Nur<br>SERTTAŞ) | İLERİ MOTOR<br>SÜRÜCÜ<br>SİSTEMLERİ VE<br>KONTROLÜ<br>(Dr. Öğr. Üyesi<br>Tolga ÖZER) | MÜHENDİSLİK<br>MATEMATİĞİ<br>(Prof. Dr. Ridvan<br>ÜNAL) |      |
| 11:30 | SİSTEM<br>TASARIMI VE<br>ANALİZİ<br>(Doç. Dr. İsmail<br>KOYUNCU)  | ELEKTRİKLİ<br>ARAÇLARDA<br>OPTİMİZASYON<br>TEKNİKLERİ<br>(Dr. Öğr. Üyesi<br>Tuba Nur<br>SERTTAŞ) | İLERİ MOTOR<br>SÜRÜCÜ<br>SİSTEMLERİ VE<br>KONTROLÜ<br>(Dr. Öğr. Üyesi<br>Tolga ÖZER) | MÜHENDİSLİK<br>MATEMATİĞİ<br>(Prof. Dr. Ridvan<br>ÜNAL) |      |
| 13:00 | BİLİMSEL<br>ARAŞTIRMA<br>YÖNTEMLERİ<br>(Prof. Dr. Hasan<br>ÇİMEN) | ELEKTRİK<br>DEVRELERİNİN<br>MODELLENMESİ<br>(Dr. Öğr. Üyesi<br>Ahmet KAYSAL)                     | GÜÇ<br>SİSTEMLERİNİN<br>KONTROLÜ<br>(Prof. Dr.<br>Yüksel OĞUZ)                       |   |      |
| 14:00 | BİLİMSEL<br>ARAŞTIRMA<br>YÖNTEMLERİ<br>(Prof. Dr. Hasan<br>ÇİMEN) | ELEKTRİK<br>DEVRELERİNİN<br>MODELLENMESİ<br>(Dr. Öğr. Üyesi<br>Ahmet KAYSAL)                     | GÜÇ<br>SİSTEMLERİNİN<br>KONTROLÜ<br>(Prof. Dr.<br>Yüksel OĞUZ)                       |   |      |

|              |   |   |  |  |  |
|--------------|---|---|--|--|--|
| <b>15:00</b> | BİLİMSEL<br>ARAŞTIRMA<br>YÖNTEMLERİ<br>(Prof. Dr. Hasan<br>ÇİMEN) | ELEKTRİK<br>DEVRELERİNİN<br>MODELENMESİ<br>(Dr. Öğr. Üyesi<br>Ahmet KAYSAL) | GÜÇ<br>SİSTEMLERİNİN<br>KONTROLÜ<br>(Prof. Dr.<br>Yüksel OĞUZ) |  |  |
| <b>16:00</b> |   |   |  |  |  |
| <b>17:00</b> |   |   |  |  |  |
| <b>18:00</b> |   |   |  |  |  |
| <b>19:00</b> |   |   |  |  |  |
| <b>20:00</b> |   |   |  |  |  |
| <b>21:00</b> |   |   |  |  |  |



T.C.  
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI ELEKTRİK-  
ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS  
PROGRAMI  
(DOKTORA)

GÜNLER

| Saat  | Pazartesi   | Salı  | Çarşamba   | Perşembe | Cuma |
|-------|---|---|--|----------|------|
| 08:30 |   |   |  |          |      |
| 09:30 |   |   |  |          |      |
| 10:30 |   |   |  |          |      |
| 11:30 |   |   |  |          |      |
| 13:00 | YAPAY SİNİR AĞLARI VE DERİN ÖĞRENME ( Doç. Dr. Uçman Ergün) | MEMS (MİKRO-ELEKTRO-MEKANİK SİSTEMLER) (Dr. Öğr. Üyesi Celal Onur GÖKÇE) / İleri Sinyal İşleme Teknikleri (Prof. Dr. Fatih Onur HOCAOĞLU) | İleri Elektromanyetik Teori II (Prof. Dr. Rıdvan Ünal) |          |      |
| 14:00 | YAPAY SİNİR AĞLARI VE DERİN ÖĞRENME ( Doç. Dr. Uçman Ergün) | MEMS (MİKRO-ELEKTRO-MEKANİK SİSTEMLER) (Dr. Öğr. Üyesi Celal Onur GÖKÇE) / İleri Sinyal İşleme Teknikleri (Prof. Dr. Fatih Onur HOCAOĞLU) | İleri Elektromanyetik Teori II (Prof. Dr. Rıdvan Ünal) |          |      |
| 15:00 | YAPAY SİNİR AĞLARI VE DERİN ÖĞRENME ( Doç. Dr.              | MEMS (MİKRO-ELEKTRO-MEKANİK SİSTEMLER) (Dr. Öğr. Üyesi Celal Onur GÖKÇE)  | İleri Elektromanyetik Teori II (Prof. Dr. Rıdvan Ünal) |          |      |

|       |              |  |  |  |  |
|-------|--------------|--|--|--|--|
|       | Uçman Ergün) | /<br>İleri Sinyal İşleme<br>Teknikleri<br>(Prof. Dr. Fatih Onur<br>HOCAOĞLU) |  |  |  |
| 16:00 |              |  |  |  |  |
| 17:00 |              |  |  |  |  |
| 18:00 |              |  |  |  |  |
| 19:00 |              |  |  |  |  |
| 20:00 |              |  |  |  |  |
| 21:00 |              |  |  |  |  |