|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **T.C.****AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ****FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ** | **https://fenbil.aku.edu.tr/wp-content/uploads/sites/115/2015/11/FBELOGO-e1447941759868.jpg** |
| 2022-2023 EĞİTİM-ÖGRETİM YILI GÜZ YARIYILI ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI(YÜKSEK LİSANS) |
|  **GÜNLER** |
| **Saat** | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **08:30** |  |  |  |  |  |
| **09:30** |  | MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİProf. Dr. Rıdvan ÜNAL |  | İLERİ BATARYA YÖNETİM SİSTEMLERİ VE KONTROLÜDr. Öğr. Üyesi Tolga ÖZER |  |
| **10:30** |  | MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİProf. Dr. Rıdvan ÜNAL |  | İLERİ BATARYA YÖNETİM SİSTEMLERİ VE KONTROLÜDr. Öğr. Üyesi Tolga ÖZER |  |
| **11:30** |  | MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİProf. Dr. Rıdvan ÜNAL |  | İLERİ BATARYA YÖNETİM SİSTEMLERİ VE KONTROLÜDr. Öğr. Üyesi Tolga ÖZER |  |
| **13:00** | BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ Prof. Dr. Hasan ÇİMEN | ELEKTRİKLİ VE HİBRİT TAŞITLARDr. Öğr. Üyesi Tuba Nur SERTTAŞ | GÜÇ SİSTEMLERİNİN KARARLILIĞIProf. Dr. Yüksel OĞUZ |  |  |
| **14:00** | BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ Prof. Dr. Hasan ÇİMEN | ELEKTRİKLİ VE HİBRİT TAŞITLARDr. Öğr. Üyesi Tuba Nur SERTTAŞ | GÜÇ SİSTEMLERİNİN KARARLILIĞIProf. Dr. Yüksel OĞUZ |  |  |
| **15:00** | BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ Prof. Dr. Hasan ÇİMEN | ELEKTRİKLİ VE HİBRİT TAŞITLARDr. Öğr. Üyesi Tuba Nur SERTTAŞ | GÜÇ SİSTEMLERİNİN KARARLILIĞIProf. Dr. Yüksel OĞUZ |  |  |
| **16:00** |  |  |  |  |  |
| **17:00** |  |  |  |  |  |
| **18:00** |  |  |  |  |  |
| **19:00** |  |  |  |  |  |
| **20:00** |  |  |  |  |  |
| **21:00** |  |  |  |  |  |

NOT: Bu form Anabilim Dalı Başkanlığı üst yazı ekinde word formatında enstitüye gönderilmelidir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **T.C.****AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ****FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ** | **https://fenbil.aku.edu.tr/wp-content/uploads/sites/115/2015/11/FBELOGO-e1447941759868.jpg** |
| 2022-2023 EĞİTİM-ÖGRETİM YILI GÜZ YARIYILI ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI (DOKTORA) |
|  **GÜNLER** |
| **Saat** | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **08:30** |  |  |  |  |  |
| **09:30** |  |  | PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER Dr. Öğr. Üyesi Said Mahmut ÇINAR | GÖMÜLÜ SİSTEM TASARIMIDoç. Dr. İsmail Koyuncu |  |
| **10:30** |  |  | PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER Dr. Öğr. Üyesi Said Mahmut ÇINAR | GÖMÜLÜ SİSTEM TASARIMIDoç. Dr. İsmail Koyuncu |  |
| **11:30** |  |  | PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER Dr. Öğr. Üyesi Said Mahmut ÇINAR | GÖMÜLÜ SİSTEM TASARIMIDoç. Dr. İsmail Koyuncu |  |
| **13:00** | BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ Prof. Dr. Hasan ÇİMEN |  | MAKİNE ÖĞRENMESİNE GİRİŞDoç. Dr. Uçman ERGÜN | İLERİ ELEKTROMANYETİK TEORİ-1Prof. Dr. Rıdvan ÜNAL |  |
| **14:00** | BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ Prof. Dr. Hasan ÇİMEN |  | MAKİNE ÖĞRENMESİNE GİRİŞDoç. Dr. Uçman ERGÜN | İLERİ ELEKTROMANYETİK TEORİ-1Prof. Dr. Rıdvan ÜNAL |  |
| **15:00** | BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ Prof. Dr. Hasan ÇİMEN |  | MAKİNE ÖĞRENMESİNE GİRİŞDoç. Dr. Uçman ERGÜN | İLERİ ELEKTROMANYETİK TEORİ-1Prof. Dr. Rıdvan ÜNAL | BULANIK MANTIK TEORİSİ VE UYGULAMALARIDoç. Dr. Uğur FİDAN |
| **16:00** |  |  |  |  | BULANIK MANTIK TEORİSİ VE UYGULAMALARIDoç. Dr. Uğur FİDAN |
| **17:00** |  |  |  |  | BULANIK MANTIK TEORİSİ VE UYGULAMALARIDoç. Dr. Uğur FİDAN |
| **18:00** |  |  |  |  |  |
| **19:00** |  |  |  |  |  |
| **20:00** |  |  |  |  |  |
| **21:00** |  |  |  |  |  |