|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **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 MATEMATİĞİ  Prof. Dr. Rıdvan ÜNAL |  | İLERİ BATARYA YÖNETİM SİSTEMLERİ VE KONTROLÜ  Dr. Öğr. Üyesi Tolga ÖZER | |  |
| **10:30** |  | | MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ  Prof. Dr. Rıdvan ÜNAL |  | İLERİ BATARYA YÖNETİM SİSTEMLERİ VE KONTROLÜ  Dr. Öğr. Üyesi Tolga ÖZER | |  |
| **11:30** |  | | MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ  Prof. Dr. Rıdvan ÜNAL |  | İLERİ BATARYA YÖNETİM SİSTEMLERİ VE KONTROLÜ  Dr. Öğr. Üyesi Tolga ÖZER | |  |
| **13:00** | BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ Prof. Dr. Hasan ÇİMEN | | ELEKTRİKLİ VE HİBRİT TAŞITLAR  Dr. Öğr. Üyesi Tuba Nur SERTTAŞ | GÜÇ SİSTEMLERİNİN KARARLILIĞI  Prof. Dr. Yüksel OĞUZ |  | |  |
| **14:00** | BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ Prof. Dr. Hasan ÇİMEN | | ELEKTRİKLİ VE HİBRİT TAŞITLAR  Dr. Öğr. Üyesi Tuba Nur SERTTAŞ | GÜÇ SİSTEMLERİNİN KARARLILIĞI  Prof. Dr. Yüksel OĞUZ |  | |  |
| **15:00** | BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ Prof. Dr. Hasan ÇİMEN | | ELEKTRİKLİ VE HİBRİT TAŞITLAR  Dr. Öğr. Üyesi Tuba Nur SERTTAŞ | GÜÇ SİSTEMLERİNİN KARARLILIĞI  Prof. 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 TASARIMI  Doç. Dr. İsmail Koyuncu | |  |
| **10:30** |  | |  | PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER Dr. Öğr. Üyesi Said Mahmut ÇINAR | GÖMÜLÜ SİSTEM TASARIMI  Doç. Dr. İsmail Koyuncu | |  |
| **11:30** |  | |  | PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER Dr. Öğr. Üyesi Said Mahmut ÇINAR | GÖMÜLÜ SİSTEM TASARIMI  Doç. Dr. İsmail Koyuncu | |  |
| **13:00** | BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ Prof. Dr. Hasan ÇİMEN | |  | MAKİNE ÖĞRENMESİNE GİRİŞ  Doç. Dr. Uçman ERGÜN | İLERİ ELEKTROMANYETİK TEORİ-1  Prof. Dr. Rıdvan ÜNAL | |  |
| **14:00** | BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ Prof. Dr. Hasan ÇİMEN | |  | MAKİNE ÖĞRENMESİNE GİRİŞ  Doç. Dr. Uçman ERGÜN | İLERİ ELEKTROMANYETİK TEORİ-1  Prof. Dr. Rıdvan ÜNAL | |  |
| **15:00** | BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ Prof. Dr. Hasan ÇİMEN | |  | MAKİNE ÖĞRENMESİNE GİRİŞ  Doç. Dr. Uçman ERGÜN | İLERİ ELEKTROMANYETİK TEORİ-1  Prof. Dr. Rıdvan ÜNAL | | BULANIK MANTIK TEORİSİ VE UYGULAMALARI  Doç. Dr. Uğur FİDAN |
| **16:00** |  | |  |  |  | | BULANIK MANTIK TEORİSİ VE UYGULAMALARI  Doç. Dr. Uğur FİDAN |
| **17:00** |  | |  |  |  | | BULANIK MANTIK TEORİSİ VE UYGULAMALARI  Doç. Dr. Uğur FİDAN |
| **18:00** |  | |  |  |  | |  |
| **19:00** |  | |  |  |  | |  |
| **20:00** |  | |  |  |  | |  |
| **21:00** |  | |  |  |  | |  |