|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **T.C.**  **AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ**  **FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ** | | | | **https://fenbil.aku.edu.tr/wp-content/uploads/sites/115/2015/11/FBELOGO-e1447941759868.jpg** | |
| 2024-2025 EĞİTİM-ÖGRETİM YILI GÜZ YARIYILI YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI  (YÜKSEK LİSANS) | | | | | | | |
| **GÜNLER** | | | | | | | |
| **Saat** | **Pazartesi** | | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | | **Cuma** |
| **08:30** |  | |  |  |  | |  |
| **09:30** |  | | YES-5068 - C Dili ile İleri Programlama  Prof. Dr. Fatih Onur HOCAOĞLU | YES-5019 - Yenilenebilir Enerji Verilerinin İleri Teknikler ile Analizi  Doç. Dr. Emre AKARSLAN |  | |  |
| **10:30** |  | | YES-5068 - C Dili ile İleri Programlama  Prof. Dr. Fatih Onur HOCAOĞLU | YES-5019 - Yenilenebilir Enerji Verilerinin İleri Teknikler ile Analizi  Doç. Dr. Emre AKARSLAN |  | |  |
| **11:30** |  | | YES-5068 - C Dili ile İleri Programlama  Prof. Dr. Fatih Onur HOCAOĞLU | YES-5019 - Yenilenebilir Enerji Verilerinin İleri Teknikler ile Analizi  Doç. Dr. Emre AKARSLAN |  | |  |
| **13:00** | YES-5062 - Yapay SinirAğları Ve Yenilenebilir Enerji Sistemlerine Uygulamaları  Dr. Öğr. Üyesi Fatih SERTTAŞ | | YES-5064 - Yenilenebilir Enerji Sistemlerinde Gömülü Sistem Uygulamaları  Doç. Dr. Said Mahmut ÇINAR |  |  | |  |
| **14:00** | YES-5062 - Yapay SinirAğları Ve Yenilenebilir Enerji Sistemlerine Uygulamaları  Dr. Öğr. Üyesi Fatih SERTTAŞ | | YES-5064 - Yenilenebilir Enerji Sistemlerinde Gömülü Sistem Uygulamaları  Doç. Dr. Said Mahmut ÇINAR |  |  | |  |
| **15:00** | YES-5062 - Yapay SinirAğları Ve Yenilenebilir Enerji Sistemlerine Uygulamaları  Dr. Öğr. Üyesi Fatih SERTTAŞ | | YES-5064 - Yenilenebilir Enerji Sistemlerinde Gömülü Sistem Uygulamaları  Doç. Dr. Said Mahmut ÇINAR |  |  | |  |
| **16:00** |  | |  |  |  | |  |
| **17:00** |  | |  |  |  | |  |

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