



T.C.

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM 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-5061 İleri Sinyal İşleme Teknikleri Ve Yenilenebilir Enerji Sistemlerine Uygulamaları Prof. Dr. Fatih Onur HOCAOĞLU	YES-5019 Yenilenebilir Enerji Verilerinin İleri Teknikler İle Analizi Doç. Dr. Emre AKARSLAN	YES-5062 Yapay Sinir Ağları Ve Yenilenebilir Enerji Sistemlerine Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Fatih SERTTAŞ		
10:30	YES-5061 İleri Sinyal İşleme Teknikleri Ve Yenilenebilir Enerji Sistemlerine Uygulamaları Prof. Dr. Fatih Onur HOCAOĞLU	YES-5019 Yenilenebilir Enerji Verilerinin İleri Teknikler İle Analizi Doç. Dr. Emre AKARSLAN	YES-5062 Yapay Sinir Ağları Ve Yenilenebilir Enerji Sistemlerine Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Fatih SERTTAŞ		
11:30	YES-5061 İleri Sinyal İşleme Teknikleri Ve Yenilenebilir Enerji Sistemlerine Uygulamaları Prof. Dr. Fatih Onur HOCAOĞLU	YES-5019 Yenilenebilir Enerji Verilerinin İleri Teknikler İle Analizi Doç. Dr. Emre AKARSLAN	YES-5062 Yapay Sinir Ağları Ve Yenilenebilir Enerji Sistemlerine Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Fatih SERTTAŞ		
13:00	YES-5017 Bilgisayar Tabanlı Veri Toplamının Temelleri Dr. Öğr. Üyesi Yavuz Bahadır KOCA	YES-5064 Yenilenebilir Enerji Sistemlerinde Gömülü Sistem Uygulamaları Doç. Dr. Said Mahmut ÇINAR			

14:00	YES-5017 Bilgisayar Tabanlı Veri Toplamının Temelleri  Dr. Öğr. Üyesi Yavuz Bahadır KOCA	YES-5064 Yenilenebilir Enerji Sistemlerinde Gömülü Sistem Uygulamaları  Doç. Dr. Said Mahmut ÇINAR			
15:00	YES-5017 Bilgisayar Tabanlı Veri Toplamının Temelleri  Dr. Öğr. Üyesi Yavuz Bahadır KOCA	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.**