



T.C.  
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



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

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30					
09:30	Enerji Sistemlerinin Analizi ve Tasarımı (YES-5004) <b>YES-LAB.</b>	Sürdürülebilir Sistemler ve Ürünler (YES-5054) <b>YES-LAB</b>	Fotovoltaik Enerji Sistemleri (YES-5056) <b>YES-LAB</b>		
10:30	Enerji Sistemlerinin Analizi ve Tasarımı (YES-5004) <b>YES-LAB.</b>	Sürdürülebilir Sistemler ve Ürünler (YES-5054) <b>YES-LAB</b>	Fotovoltaik Enerji Sistemleri (YES-5056) <b>YES-LAB</b>		
11:30	Enerji Sistemlerinin Analizi ve Tasarımı (YES-5004) <b>YES-LAB.</b>	Sürdürülebilir Sistemler ve Ürünler (YES-5054) <b>YES-LAB</b>	Fotovoltaik Enerji Sistemleri (YES-5056) <b>YES-LAB</b>		
13:00		Yenilenebilir Enerji Sistemlerinde Gömülü Sistem Uygulamaları (YES-5064) <b>YES-LAB</b>	Yenilenebilir Enerji Sistemlerinin Entegrasyonu (YES-5002) <b>YES-LAB.</b>		
14:00		Yenilenebilir Enerji Sistemlerinde Gömülü Sistem Uygulamaları (YES-5064) <b>YES-LAB</b>	Yenilenebilir Enerji Sistemlerinin Entegrasyonu (YES-5002) <b>YES-LAB.</b>		
15:00		Yenilenebilir Enerji Sistemlerinde Gömülü Sistem Uygulamaları (YES-5064) <b>YES-LAB</b>	Yenilenebilir Enerji Sistemlerinin Entegrasyonu (YES-5002) <b>YES-LAB.</b>		

<b>Dersin Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
YES-5004	Enerji Sistemlerinin Analizi ve Tasarımı	Prof. Dr. Fatih Onur HOCAOĞLU
YES-5064	Yenilenebilir Enerji Sistemlerinde Gömülü Sistem Uygulamaları	Doç. Dr. Said Mahmut ÇINAR
YES-5056	Fotovoltaik Enerji Sistemleri	Doç. Dr. Emre AKARSLAN
YES-5002	Yenilenebilir Enerji Sistemlerinin Entegrasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Fatih SERTTAŞ
YES-5054	Sürdürülebilir Sistemler ve Ürünler	Dr. Öğr. Üyesi Yavuz Bahadır KOCA

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