

ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

Saat	Sınıf	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:15	1					
	2					
	3					
	4				Enerji Sistemleri Proje II MMF-B321	
09:25-10:10	1					
	2					
	3					Rüzgar Enerjisi ve Uygulamaları MMF-B313
	4			Nanomalzemeler ve Nanoteknoloji MMF- B313	Enerji Sistemleri Proje II MMF-B321	
10:20-11:05	1					
	2					
	3		Toplam Kalite Yönetimi (B311)			Rüzgar Enerjisi ve Uygulamaları MMF-B313
	4			Nanomalzemeler ve Nanoteknoloji MMF- B313	GİRİŞİMCİLİK I B414	
11:15-12:00	1					
	2					
	3		Toplam Kalite Yönetimi (B311)			Rüzgar Enerjisi ve Uygulamaları MMF-B313
	4				GİRİŞİMCİLİK I B414	
13:00-13:45	1					
	2					
	3					Rüzgar Enerjisi ve Uygulamaları MMF-B313
	4	Dış Aydınlatma (Doç. Dr. Sertaç GÖRGÜLÜ) B-421	Nanomalzemeler ve Nanoteknoloji MMF- B313	Atıklardan Enerji Üretimi MMF-B313		

7. Şunçuz

13:55-14:40	1					
	2					
	3					
	4	Dış Aydınlatma (Doç. Dr. Sertaç GÖRGÜLÜ) B-421			Enerji Sistemleri Proje II MMF-B321	
14:50-15:35	1					
	2					
	3					
	4	Dış Aydınlatma (Doç. Dr. Sertaç GÖRGÜLÜ) B-421	Nanomalzemeler ve Nanoteknoloji MMF- B313	Atıklardan Enerji Üretimi MMF-B313	Enerji Sistemleri Proje II MMF-B321	
15:45-16:30	1					
	2					
	3					
	4			Atıklardan Enerji Üretimi MMF-B313	Enerji Sistemleri Proje II MMF-B321	
16:40-17:25	1					
	2					
	3					
	4				Enerji Sistemleri Proje II MMF-B321	

7. Güneş