

**OSMANIYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ**  
**ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**  
**2023-2024 GÜZ YARIYILI DOKTORA DERS PROGRAMI**

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.15-09.00					
09.15-10.00		EMB 605 Akışkanlar Mekaniğinde Deneysel Yöntemler Doç. Dr. Bülent YANIKTEPE		EMB 609 Isıl Sistemlerde Ekserji, Ekonomi ve İleri Ekserji Analizleri Dr. Öğr. Üyesi Osman KARA	
10.15-11.00		EMB 605 Akışkanlar Mekaniğinde Deneysel Yöntemler Doç. Dr. Bülent YANIKTEPE		EMB 609 Isıl Sistemlerde Ekserji, Ekonomi ve İleri Ekserji Analizleri Dr. Öğr. Üyesi Osman KARA	
11.15-12.00		EMB 605 Akışkanlar Mekaniğinde Deneysel Yöntemler Doç. Dr. Bülent YANIKTEPE		EMB 609 Isıl Sistemlerde Ekserji, Ekonomi ve İleri Ekserji Analizleri Dr. Öğr. Üyesi Osman KARA	
13.15-14.00	EMB 607 Rüzgâr ve Güneş Enerji Kaynaklarının Modellenmesi Doç. Dr. Yusuf Alper KAPLAN	EMB 603 Sınır Tabaka Teoremi Prof. Dr. Coşkun ÖZALP			
14.15-15.00	EMB 607 Rüzgâr ve Güneş Enerji Kaynaklarının Modellenmesi Doç. Dr. Yusuf Alper KAPLAN	EMB 603 Sınır Tabaka Teoremi Prof. Dr. Coşkun ÖZALP			
15.15-16.00	EMB 607 Rüzgâr ve Güneş Enerji Kaynaklarının Modellenmesi Doç. Dr. Yusuf Alper KAPLAN	EMB 603 Sınır Tabaka Teoremi Prof. Dr. Coşkun ÖZALP			
16.15-17.00					