

**OSMANIYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ**  
**ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**  
**2021-2022 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 601 Enerji Verimliliği ve Enerji Mevzuat Doç. Dr. Ertaç HÜRDOĞAN	EMB 611 Elektrokimyasal Enerji Sistemleri Doç. Dr. Esra TELLİ	
10.15-11.00		EMB 605 Akışkanlar Mekaniğinde Deneysel Yöntemler Doç. Dr. Bülent YANIKTEPE	EMB 601 Enerji Verimliliği ve Enerji Mevzuat Doç. Dr. Ertaç HÜRDOĞAN	EMB 611 Elektrokimyasal Enerji Sistemleri Doç. Dr. Esra TELLİ	
11.15-12.00		EMB 605 Akışkanlar Mekaniğinde Deneysel Yöntemler Doç. Dr. Bülent YANIKTEPE	EMB 601 Enerji Verimliliği ve Enerji Mevzuat Doç. Dr. Ertaç HÜRDOĞAN	EMB 611 Elektrokimyasal Enerji Sistemleri Doç. Dr. Esra TELLİ	
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		EMB 613 Enerji Sistemlerinde Kullanılan Katalizörler Doç. Dr. Esra TELLİ	
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		EMB 613 Enerji Sistemlerinde Kullanılan Katalizörler Doç. Dr. Esra TELLİ	
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		EMB 613 Enerji Sistemlerinde Kullanılan Katalizörler Doç. Dr. Esra TELLİ	
16.15-17.00					