

OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2024-2025 GÜZ YARIYILI DOKTORA DERS PROGRAMI

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.15-09.00					
09.15-10.00		EMB 921 Sınır Tabaka Teoremi Prof. Dr. Coşkun ÖZALP		EMB 923 Akışkanlar Mekaniğinde Deneysel Yöntemler Prof. Dr. Bülent YANIKTEPE	
10.15-11.00		EMB 921 Sınır Tabaka Teoremi Prof. Dr. Coşkun ÖZALP		EMB 923 Akışkanlar Mekaniğinde Deneysel Yöntemler Prof. Dr. Bülent YANIKTEPE	
11.15-12.00		EMB 921 Sınır Tabaka Teoremi Prof. Dr. Coşkun ÖZALP		EMB 923 Akışkanlar Mekaniğinde Deneysel Yöntemler Prof. Dr. Bülent YANIKTEPE	
13.15-14.00		EMB 925 Rüzgâr ve Güneş Enerji Kaynaklarının Modellenmesi Prof. Dr. Yusuf Alper KAPLAN		EMB 919 Enerji Verimliliği ve Enerji Mevzuat Prof. Dr. Ertaç HÜRDOĞAN	
14.15-15.00		EMB 925 Rüzgâr ve Güneş Enerji Kaynaklarının Modellenmesi Prof. Dr. Yusuf Alper KAPLAN		EMB 919 Enerji Verimliliği ve Enerji Mevzuat Prof. Dr. Ertaç HÜRDOĞAN	
15.15-16.00		EMB 925 Rüzgâr ve Güneş Enerji Kaynaklarının Modellenmesi Prof. Dr. Yusuf Alper KAPLAN		EMB 919 Enerji Verimliliği ve Enerji Mevzuat Prof. Dr. Ertaç HÜRDOĞAN	
16.15-17.00					