

ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI **FİNAL** SINAV TAKVİMİ

Anabilim Dalı/Programı (Tezli/Tezsiz/Doktora)	Dersin Kodu	Dersin Adı	Öğretim Üyesi	Tarih	Sınav Başlangıç Saati	Sınav Bitiş Saati	Yer
Enerji Sistemleri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	ESM590	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	Dr. Öğr. Üyesi Korkut AÇIKALIN	07.06.2022	09:00	11:00	Bölüm Toplantı Odası
Enerji Sistemleri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	ESM504	Enerji Sektöründe Proje Yönetimi	Prof. Dr. Fikret YÜKSEL	10.06.2022	14:00	16:00	Bölüm Toplantı Odası
Enerji Sistemleri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	ESM505	Güneş Enerjisi Dönüşüm Teknolojileri	Prof. Dr. Bayram KILIÇ	09.06.2022	15:00	17:00	Bölüm Toplantı Odası
Enerji Sistemleri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	ESM514	Nanoteknoloji Temelleri ve Uygulamaları	Prof. Dr. Bayram KILIÇ	07.06.2022	15:00	17:00	Bölüm Toplantı Odası
Enerji Sistemleri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	ESM506	Sanayide Enerji Verimliliği	Doç. Dr. Ümit ÜNVER	08.06.2022	13:00	15:00	Bölüm Toplantı Odası
Enerji Sistemleri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	ESM523	Isı Değiştiricileri Tasarımı ve Optimizasyonu	Doç. Dr. Mehmet DİREK	06.06.2022	13:00	15:00	Bölüm Toplantı Odası
Enerji Sistemleri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	ESM509	Biyokütle Dönüşüm Teknolojileri	Dr. Öğr. Üyesi Korkut AÇIKALIN	10.06.2022	09:00	11:00	Bölüm Toplantı Odası
Enerji Sistemleri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	ESM526	Patent ve Fikri Mülkler	Dr. Öğr. Üyesi Korkut AÇIKALIN	06.06.2022	09:00	11:00	Bölüm Toplantı Odası
Enerji Sistemleri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	ESM527	Hidrojen Enerjisi ve Yakıt Hücreleri	Dr. Öğr. Üyesi Ezgi BAYRAKDAR ATEŞ	09.06.2022	13:00	15:00	Bölüm Toplantı Odası
Enerji Sistemleri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	ESM530	İleri Elektromekanik Sistemler	Doç. Dr. Taylan GÜNEŞ	08.06.2022	15:00	17:00	Bölüm Toplantı Odası
Enerji Sistemleri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	ESM531	Enerji Depolama Teknolojileri	Doç. Dr. M. Selçuk MERT	09.06.2022	09:00	11:00	Bölüm Toplantı Odası