

## ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI **FİNAL** SINAV TAKVİMİ

Anabilim Dalı/Programı (Tezli/Tezsiz/Doktora)	Dersin Kodu	Dersin Adı	Öğretim Üyesi	Tarih	Saat (Başlangıç- Bitiş)	Yer
Enerji Sistemleri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	ESM505	Güneş Enerjisi Dönüşüm Teknolojileri	Prof. Dr. Bayram KILIÇ	15.06.2023	11:00-12:00	Online
Enerji Sistemleri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	ESM506	Sanayide Enerji Verimliliği	Prof. Dr. Fikret YÜKSEL	20.06.2023	11:00-12:00	Online
Enerji Sistemleri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	ESM523	Isı Değiştiricileri Tasarımı ve Optimizasyonu	Doç. Dr. Mehmet DİREK	21.06.2023	11:00-12:00	Online
Enerji Sistemleri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	ESM527	Hidrojen Enerjisi ve Yakıt Hücreleri	Dr. Öğr. Üyesi Ezgi BAYRAKDAR ATEŞ	14.06.2023	11:00-12:00	Online
Enerji Sistemleri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	ESM590	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	Doç. Dr. Korkut AÇIKALIN	14.06.2023	15:00-16:00	Online
Enerji Sistemleri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	ESM526	Patent ve Fikri Mülkler	Doç. Dr. Korkut AÇIKALIN	15.06.2023	15:00-16:00	Online
Enerji Sistemleri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	ESM532	Rüzgar Türbin Teknolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Nazlı BORAND	13.06.2023	15:00-16:00	Online