

NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2022 – 2023 BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI (UZAKTAN EĞİTİM)			
Gün	Saat	Ders Adı	Öğretim Üyesi
Pazartesi	14:00 15:00	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE YAYIN ETİĞİ (TÜM ENSTİTÜLER)	Doç. Dr. Nihat AKGÜNEŞ
Pazartesi	15:00 16:30	BİYOGAZIN MOTORLARDA YAKIT OLARAK KULLANIM TEKNOLOJİSİ	Prof. Dr. Hidayet OĞUZ
Pazartesi	20:00 21:30	İLERİ BOR TEKNOLOJİSİ	Doç. Dr. Havvanur UÇBEYİAY
Salı	10:00 11:30	RÜZGAR ENERJİSİ VE DÖNÜŞTÜRME TEKNOLOJİLERİ	Prof. Dr. Ahmet SAMANCI
Salı	14:00 15:30	İÇTEN YANMALI MOTORLARDA KULLANILAN YENİ NESİL YAKIT SİSTEMLERİ	Dr. Öğretim Üyesi Fatih AYDIN
Salı	14:00 15:30	YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİNDE EKSERJİ ANALİZİ	Dr. Öğretim Üyesi Fatih AKKURT
Salı	20:30 22:00	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİNDE YAPAY ZEKÂ UYGULAMALARI	Dr. Öğretim Üyesi Ali Osman ÖZKAN
Çarşamba	14:00 15:30	PATENT VE UYGULAMALARI	Dr. Öğr. Üyesi Atif Emre DEMET
Çarşamba	16:00 17:00	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE YAYIN ETİĞİ (FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ)	Doç. Dr. Nihat AKGÜNEŞ
Perşembe	14:00 15:30	GÜNEŞ ENERJİSİ UYDULARI VE KABLOSUZ ENERJİ İLETİM UYGULAMALARI	Prof. Dr. Ömer Faruk KESER

Dr. Öğr. Üyesi Fatih AYDIN
Enerji Sistemleri
Mühendisliği
Anabilim Dalı Başkanı