

NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2024 – 2025 GÜZ YARIYILI YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI

Gün	Saat	Ders Adı	Dersin Yeri	Öğretim Üyesi
Pazartesi	13:00 15:45	Termik Motorlarda Enerji Kullanımı	Akademisyen Odası	Doç. Dr. Fatih AYDIN
Pazartesi	14:00 14:45	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği (Ortak Ders)	Uzaktan	Dr. Öğr. Üyesi Fatih KALECİ
Salı	09:00 11:45	Enerji Sistemlerinde Doğal Kaynakların Kullanımı	Akademisyen Odası	Prof. Dr. Havvanur UÇBEYİAY
Salı	09:00 11:45	Termik Santrallerin Projelendirilmesi	Akademisyen Odası	Doç.Dr.M. Tahir AKKOYUNLU
Çarşamba	09:00 11:45	Biyodizel üretim kullanım ve teknolojileri	Akademisyen Odası	Prof. Dr. Hidayet OĞUZ
Çarşamba	09:00 11:45	Atık Kağıt Geri Kazanma Teknolojisi	Akademisyen Odası	Prof.Dr. Mehmet AKGÜL
Çarşamba	13:00 15:45	Endüstride Enerji Yönetimi	Akademisyen Odası	Prof. Dr. Ahmet SAMANCI
Çarşamba	13:00 15:45	Kömür Hazırlama ve Zenginleştirme Metodları	Akademisyen Odası	Prof. Dr. Alparslan TURANBOY
Perşembe	13:00 13:45	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği (Fen Bilimleri Enstitüsü)	Uzaktan	Dr. Öğr. Üyesi Büşra YİĞİTOL
Perşembe	14:00 16:45	Biyokütleden kompozit levha üretimi	Akademisyen Odası	Prof.Dr. Mehmet AKGÜL
Perşembe	14:00 16:45	Enerji depolama için elektrokimyasal cihazlar	Akademisyen Odası	Dr.Öğr.Üyesi Atif Emre DEMET

Doç. Dr. Fatih AYDIN
Enerji Sistemleri
Mühendisliği
Anabilim Dalı Başkanı