

**ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**  
**2023 – 2024 BAHAR YARIYILI YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI**

Gün	Saat	Ders Adı	Dersin Yeri	Öğretim Üyesi
Pazartesi	10:00 12:50	Biyogazın Motorlarda Yakıt Olarak Kullanım Teknolojisi	Akademisyen Odası	Prof. Dr. Hidayet OĞUZ
Pazartesi	14:00 15:30	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği	Uzaktan	Dr. Öğr. Üyesi Büşra YİĞİTOL
Salı	09:00 11:50	Rüzgar Enerjisi ve Dönüştürme Teknolojileri	Akademisyen Odası	Prof. Dr. Ahmet SAMANCI
Salı	13:00 15:50	Kömür Teknolojisi	Akademisyen Odası	Prof.Dr. Alparslan TURANBOY
Salı	13:00 15:50	Patent ve Uygulamaları	Akademisyen Odası	Dr.Öğr.Üyesi Atrf Emre DEMET
Çarşamba	09:00 11:50	Isı Pompası Teorisi ve Uygulamaları	Akademisyen Odası	Araş.Gör. Dr. Rıza BÜYÜKZEREN
Çarşamba	13:00 15:50	Biyokütleden Enerji ve Kimyasal Üretimi	Akademisyen Odası	Prof.Dr. Mehmet AKGÜL
Çarşamba	13:00 15:50	Kompresörlerde Özel Konular	Akademisyen Odası	Doç.Dr. Mustafa Tahir AKKOYUNLU
Çarşamba	13:00 15:50	İçten Yanmalı Motorlarda Kullanılan Yeni Nesil Yakıt Sistemleri	Akademisyen Odası	Dr. Öğretim Üyesi Fatih AYDIN
Perşembe	12:00 14:00	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği	Uzaktan	Dr. Öğr. Üyesi Büşra YİĞİTOL
Cuma	10:00 12:50	İleri Bor Teknolojisi	Akademisyen Odası	Doç. Dr. Havvanur UÇBEYİAY
Cuma	14:00 16:50	Yenilenebilir Enerji Sistemlerinde Ekserji Analizi	Akademisyen Odası	Dr. Öğretim Üyesi Fatih AKKURT

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