

**T.C. MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**  
**YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI**

ÖÖ	Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00-09:45	Fotovoltaik Enerji Sistemleri Dr.Öğr.Üyesi Kıvanç BAŞARAN (Yüksek Lisans Sınıfı)			İleri Mühendislik Matematiği Görevlendirme (Yüksek Lisans Sınıfı)	Endüstriyel Otomasyon ve İleri Düzyer PLC Programlama Dr.Öğr.Üyesi Mevlüt KARAÇOR (Yüksek Lisans Sınıfı)
2	9:55-10:40	Fotovoltaik Enerji Sistemleri Dr.Öğr.Üyesi Kıvanç BAŞARAN (Yüksek Lisans Sınıfı)			İleri Mühendislik Matematiği Görevlendirme (Yüksek Lisans Sınıfı)	Endüstriyel Otomasyon ve İleri Düzyer PLC Programlama Dr.Öğr.Üyesi Mevlüt KARAÇOR (Yüksek Lisans Sınıfı)
3	10:50-11:35	Fotovoltaik Enerji Sistemleri Dr.Öğr.Üyesi Kıvanç BAŞARAN (Yüksek Lisans Sınıfı)			İleri Mühendislik Matematiği Görevlendirme (Yüksek Lisans Sınıfı)	Endüstriyel Otomasyon ve İleri Düzyer PLC Programlama Dr.Öğr.Üyesi Mevlüt KARAÇOR (Yüksek Lisans Sınıfı)
4	11:45-12:30					
Ara						
5	13:30-14:15	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği Dr.Öğr.Üyesi Ayşe Bilgen AKSOY (Yüksek Lisans Sınıfı)	Nemli Hava Termodinamiği ve Psikrometri Uygulamaları Doç.Dr. Eşref BAYSAL (Yüksek Lisans Sınıfı)		Enerji Sistemleri Mühendisliğinde Ölçme Metotları ve Veri Analizi Dr.Öğr.Üyesi Özgür SOLMAZ (Yüksek Lisans Sınıfı)	
6	14:25-15:10	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği Dr.Öğr.Üyesi Ayşe Bilgen AKSOY (Yüksek Lisans Sınıfı)	Nemli Hava Termodinamiği ve Psikrometri Uygulamaları Doç.Dr. Eşref BAYSAL (Yüksek Lisans Sınıfı)		Enerji Sistemleri Mühendisliğinde Ölçme Metotları ve Veri Analizi Dr.Öğr.Üyesi Özgür SOLMAZ (Yüksek Lisans Sınıfı)	
7	15:20-16:05	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği Dr.Öğr.Üyesi Ayşe Bilgen AKSOY (Yüksek Lisans Sınıfı)	Nemli Hava Termodinamiği ve Psikrometri Uygulamaları Doç.Dr. Eşref BAYSAL (Yüksek Lisans Sınıfı)		Enerji Sistemleri Mühendisliğinde Ölçme Metotları ve Veri Analizi Dr.Öğr.Üyesi Özgür SOLMAZ (Yüksek Lisans Sınıfı)	
8	16:15-16:59					