

**BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ**

**2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS SAATLERİ PROGRAMI**

**Bölüm/Program : Enerji Sistemleri Mühendisliği (I. Sınıf)**

**Ders Yılı : 2022-2023**

**Öğretim Türü : Normal Öğretim (I. Öğretim)**

**Dönem : Güz**

GÜNLER SAATLER	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8:00 – 8:45	Fiz Lab. I Prof. Dr. T. GÜNGÖR MMF B-321	Kimya Lab. I Doç. Dr. H. Seçilmiş CANBAY FEF Genel Kimya Lab	Matematik I MMF		ESM Giriş Dr. Öğr. Üyesi Gökhan YILMAZ <b>Vize-Final</b>
9:00 – 9:45	Fiz Lab. I Prof. Dr. T. GÜNGÖR MMF B-321	Kimya Lab. I Doç. Dr. H. Seçilmiş CANBAY FEF Genel Kimya Lab	Matematik I		
10:00 – 10:45		<b>Fizik I</b> Doç. Dr. E. GÜNGÖR <b>Vize-Final</b>	Matematik I		
11:00 – 11:45			Matematik I Makine Müh. İle birlikte SINIF??		
13:00 – 13:45			Kimya I Doç. Dr. H. Seçilmiş CANBAY MMF-B311		
14:00 – 14:45			Kimya I Doç. Dr. H. Seçilmiş CANBAY MMF-B311		
15:00 – 15:45			Kimya I Doç. Dr. H. Seçilmiş CANBAY MMF-B311		
16:00 – 16:45					
18:00-20:00				Türk Dili – I Uzaktan Eğitim	
20:00-22:00				Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi - I Uzaktan Eğitim	

MMF: Mühendislik-Mimarlık Fakültesi

Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR

Bölüm Başkanı



**BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ**  
**2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS SAATLERİ PROGRAMI**

**Bölüm/Program : Enerji Sistemleri Mühendisliği (II. Sınıf)**  
**Öğretim Türü : Normal Öğretim (I. Öğretim)**

**Ders Yılı : 2022-2023**  
**Dönem : Güz**

GÜNLER SAATLER	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8:00 – 8:45		Bilgisayar Programlama II Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF B-417			Elektronik Lab. I Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B321
9:00 – 9:45		Bilgisayar Programlama II Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF B-417	Mühendislik Mekaniği I Doç. Dr. E. GÜNGÖR MMF-B311	Elektronik I Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B321	Elektronik Lab. I Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B321
10:00 – 10:45		Bilgisayar Programlama II Yrd. Doç. Dr. G. YILMAZ MMF B-417	Mühendislik Mekaniği I Doç. Dr. E. GÜNGÖR MMF-B311	Elektronik I Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B311	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-B311
11:00 – 11:45		Bilgisayar Programlama II Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF B-417	Mühendislik Mekaniği I Doç. Dr. E. GÜNGÖR MMF-B311	Elektronik I Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B321	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-B311
13:00 – 13:45	Diferansiyel Denklemler Öğr. Gör. Fatma DÜDEN MMF-B311	Modern Fizik Doç. Dr. E. GÜNGÖR MMF-B311			
14:00 – 14:45	Diferansiyel Denklemler Öğr. Gör. Fatma DÜDEN MMF-B311	Modern Fizik Doç. Dr. E. GÜNGÖR MMF-B311		Termodinamik Doç. Dr.Zuhal AKYÜREK MMF-B311	
15:00 – 15:45		Modern Fizik Doç. Dr. E. GÜNGÖR MMF-B311		Termodinamik Doç. Dr.Zuhal AKYÜREK MMF-B311	
16:00 – 16:45				Termodinamik Doç. Dr.Zuhal AKYÜREK MMF-B311	

MMF: Mühendislik-Mimarlık Fakültesi; FEF: Fen Edebiyat Fakültesi

Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR  
Bölüm Başkanı



**BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ**  
**2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS SAATLERİ PROGRAMI**

**Bölüm/Program : Enerji Sistemleri Mühendisliği (III. Sınıf)**  
**Öğretim Türü : Normal Öğretim (I. Öğretim)**

**Ders Yılı : 2022-2023**  
**Dönem : Güz**

GÜNLER SAATLER	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8:00 – 8:45				Güneş Enerjisi ve Uygulamaları Öğr. Gör. Fatma DÜDEN MMF-B313	
9:00 – 9:45	Mühendislikte Sayısal Metotlar I Öğr. Gör. Fatma DÜDEN MMF-B313		Elektrik Makinaları ve Uyg. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KABUL MMF-B421	Güneş Enerjisi ve Uygulamaları Öğr. Gör. Fatma DÜDEN MMF-B313	
10:00 – 10:45	Mühendislikte Sayısal Metotlar I Öğr. Gör. Fatma DÜDEN MMF-B313		Elektrik Makinaları ve Uyg. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KABUL MMF-B421	Güneş Enerjisi ve Uygulamaları Öğr. Gör. Fatma DÜDEN MMF-B313	
11:00 – 11:45	Mühendislikte Sayısal Metotlar I Öğr. Gör. Fatma DÜDEN MMF-B313		Elektrik Makinaları ve Uyg. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KABUL MMF-B421	Güneş Enerjisi ve Uygulamaları Öğr. Gör. Fatma DÜDEN MMF-B313	
13:00 – 13:45	Elektrik Makinaları ve Uyg. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KABUL MMF-B421	Akışkanlar Mekaniği I Doç. Dr.Zuhal AKYÜREK MMF-B313	Enerji Sistemleri Lab I Prof. Dr. T. GÜNGÖR MMF B321	İşlemsel Yükselteçler Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B321 İklim Bilgisi ve İklimsel Ölçme Öğr. Gör. Fatma DÜDEN MMF-B313	Bilgisayar Destekli Tasarım *Öğr. Gör. Sualp DENİZ TBYO
14:00 – 14:45	Elektrik Makinaları ve Uyg. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KABUL MMF-B421	Akışkanlar Mekaniği I Doç. Dr.Zuhal AKYÜREK MMF-B313	Enerji Sistemleri Lab I Prof. Dr. T. GÜNGÖR MMF B321	İşlemsel Yükselteçler Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B321 İklim Bilgisi ve İklimsel Ölçme Öğr. Gör. Fatma DÜDEN MMF-B313	Bilgisayar Destekli Tasarım *Öğr. Gör. Sualp DENİZ TBYO
15:00 – 15:45		Akışkanlar Mekaniği I Doç. Dr.Zuhal AKYÜREK MMF-B313		İşlemsel Yükselteçler Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B321 İklim Bilgisi ve İklimsel Ölçme Öğr. Gör. Fatma DÜDEN MMF-B313	Bilgisayar Destekli Tasarım *Öğr. Gör. Sualp DENİZ TBYO
16:00 – 16:45		Akışkanlar Mekaniği I Doç. Dr.Zuhal AKYÜREK MMF-B313			

MMF: Mühendislik-Mimarlık Fakültesi\*Ders sorumlusu tarafından belirtilecek

Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR  
Bölüm Başkanı



**BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ**  
**2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS SAATLERİ PROGRAMI**

**Bölüm/Program : Enerji Sistemleri Mühendisliği (IV. Sınıf)**  
**Öğretim Türü : Normal Öğretim (I. Öğretim)**

**Ders Yılı : 2022-2023**  
**Dönem : Güz**

GÜNLER SAATLER	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8:00 – 8:45	Güç Elektronik Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KABUL AMMF B315	Enerji Sistemleri Proje I, Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR Doç. Dr. E. GÜNGÖR Doç. Dr. Zuhâl AKYÜREK Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ Öğr. Gör. Fatma DÜDEN			
09:00 – 09:45	Güç Elektronik Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KABUL AMMF B315	Enerji Sistemleri Proje I, Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR Doç. Dr. E. GÜNGÖR Doç. Dr. Zuhâl AKYÜREK Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ Öğr. Gör. Fatma DÜDEN	Doç. Dr. Zuhâl AKYÜREK Enerji ve Çevre MMF-B315	Girişimcilik I Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞEN MMF-B315	
10:00 – 10:45	Güç Elektronik Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KABUL AMMF B315	Enerji Sistemleri Proje I, Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR Doç. Dr. E. GÜNGÖR Doç. Dr. Zuhâl AKYÜREK Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ Öğr. Gör. Fatma DÜDEN	Doç. Dr. Zuhâl AKYÜREK Enerji ve Çevre MMF-B315	Girişimcilik I Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞEN MMF-B315	
11:00 – 11:45		Enerji Sistemleri Proje I, Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR Doç. Dr. E. GÜNGÖR Doç. Dr. Zuhâl AKYÜREK Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ Öğr. Gör. Fatma DÜDEN	Doç. Dr. Zuhâl AKYÜREK Enerji ve Çevre MMF-B315	Enerji Sistemlerinde Tasarım ve Modelleme Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ	
13:00 – 13:45		Yarı İletken Aygıtlar Teknolojisi Prof. Dr. T. GÜNGÖR MMF-B315		Enerji Sistemlerinde Tasarım ve Modelleme Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-315	
14:00 – 14:45		Yarı İletken Aygıtlar Teknolojisi Prof. Dr. T. GÜNGÖR MMF-B315		Enerji Sistemlerinde Tasarım ve Modelleme Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-315	Güneş Enerjisi Isı Sistemleri Dr. Öğr. Üyesi İbrahim KIRBAŞ MMF-B315

15:00 – 15:45	Enerji Sistemleri Proje I, Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ Öğr. Gör. Fatma DÜDEN	Yarı İletken Aygıtlar Teknolojisi Prof. Dr. T. GÜNGÖR MMF-B315	Enerji Sistemleri Proje I, Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR Doç. Dr. E. GÜNGÖR Doç. Dr. Zuhal AKYÜREK	Enerji Sistemlerinde Tasarım ve Modelleme Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-315	Güneş Enerjisi Isı Sistemleri Dr. Öğr. Üyesi İbrahim KIRBAŞ MMF-B315
16:00 – 16:45	Enerji Sistemleri Proje I, Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ Öğr. Gör. Fatma DÜDEN	Yarı İletken Aygıtlar Teknolojisi Prof. Dr. T. GÜNGÖR MMF-B315	Enerji Sistemleri Proje I, Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR Doç. Dr. E. GÜNGÖR Doç. Dr. Zuhal AKYÜREK		Güneş Enerjisi Isı Sistemleri Dr. Öğr. Üyesi İbrahim KIRBAŞ MMF-B315

MMF: Mühendislik-Mimarlık Fakültesi

Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR  
Bölüm Başkanı

