

**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)**

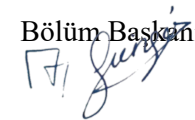
**Dönem : Güz**

GÜNLER SAATLER	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8:00 – 8:45	Fiz Lab. I Prof. Dr. T. GÜNGÖR MMF B-321		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		Matematik I		
10:00 – 10:45		Fizik I Doç. Dr. E. GÜNGÖR Vize-Final	Matematik I		
11:00 – 11:45			Matematik I Makine Müh. İle birlikte SINIF??		
13:00 – 13:45			Kimya Lab. I Doç. Dr. H. Seçilmiş CANBAY FEF Genel Kimya Lab		
14:00 – 14:45			Kimya Lab. I Doç. Dr. H. Seçilmiş CANBAY FEF Genel Kimya Lab		
15:00 – 15:45			Kimya I Doç. Dr. H. Seçilmiş CANBAY MMF-B311		
16:00 – 16:45			Kimya I Doç. Dr. H. Seçilmiş CANBAY MMF-B311		
17:00 – 17:45			Kimya I Doç. Dr. H. Seçilmiş CANBAY MMF-B311		
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				Elektronik Lab. I Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B321	
9:00 – 9:45			Mühendislik Mekanik I Doç. Dr. E. GÜNGÖR MMF-B311	Elektronik Lab. I Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B321	
10:00 – 10:45			Mühendislik Mekanik I Doç. Dr. E. GÜNGÖR MMF-B311	Elektronik I Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B311	Araştırma ve Rapor Yazma Tekniği Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-B311
11:00 – 11:45			Mühendislik Mekanik I Doç. Dr. E. GÜNGÖR MMF-B311	Elektronik I Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B321	Araştırma ve Rapor Yazma Tekniği Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-B311
13:00 – 13:45	Mühendislik Matematiği I Öğr. Gör. Fatma DÜDEN MMF-B311	Modern Fizik Doç. Dr. E. GÜNGÖR MMF-B311		Elektronik I Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B321	Bilgisayar Programlama II Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF B-417
14:00 – 14:45	Mühendislik Matematiği I Öğr. Gör. Fatma DÜDEN MMF-B311	Modern Fizik Doç. Dr. E. GÜNGÖR MMF-B311			Bilgisayar Programlama II Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF B-417
15:00 – 15:45		Modern Fizik Doç. Dr. E. GÜNGÖR MMF-B311		Termodinamik Doç. Dr.Zuhal AKYÜREK MMF-B311	Bilgisayar Programlama II Yrd. Doç. Dr. G. YILMAZ MMF B-417
16:00 – 16:45				Termodinamik Doç. Dr.Zuhal AKYÜREK MMF-B311	Bilgisayar Programlama II Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF B-417
17:00 – 17:45				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**

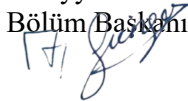
**Bölüm/Program : Enerji Sistemleri Mühendisliği (III. Sınıf)**  
**Öğretim Türü : Normal Öğretim (I. Öğretim)**

**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			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		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 TBYMO
14:00 – 14:45	Elektrik Makinaları ve Uyg. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KABUL MMF-B421	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 TBYMO
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 TBYMO
16:00 – 16:45		Akışkanlar Mekaniği I Doç. Dr.Zuhal AKYÜREK MMF-B313		Enerji Sistemleri Lab I Prof. Dr. T. GÜNGÖR MMF B321	
17:00 – 17:45				Enerji Sistemleri Lab I Prof. Dr. T. GÜNGÖR MMF B321	

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		Enerji Sistemleri Proje I, Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR Doç. Dr. E. GÜNGÖR Doç. Dr. Zuhal AKYÜREK Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ Öğr. Gör. Fatma DÜDEN			
09:00 – 09:45		Enerji Sistemleri Proje I, Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR Doç. Dr. E. GÜNGÖR Doç. Dr. Zuhal AKYÜREK Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ Öğr. Gör. Fatma DÜDEN	Doç. Dr. Zuhal AKYÜREK Enerji ve Çevre MMF-B315	Girişimcilik I Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞEN MMF-B315	
10:00 – 10:45		Enerji Sistemleri Proje I, Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR Doç. Dr. E. GÜNGÖR Doç. Dr. Zuhal AKYÜREK Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ Öğr. Gör. Fatma DÜDEN	Doç. Dr. Zuhal 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. Zuhal AKYÜREK Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ Öğr. Gör. Fatma DÜDEN	Doç. Dr. Zuhal 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	Güç Elektronikliği Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KABUL MMF-B314	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	Güç Elektronikliği Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KABUL MMF-B314	Enerji Sistemlerinde Tasarım ve Modelleme Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-315	
15:00 – 15:45		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
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	Güç Elektronikliği Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KABUL MMF-B314	Güneş Enerjisi Isı Sistemleri Dr. Öğr. Üyesi İbrahim KIRBAŞ MMF-B315

17:00-17:45	Enerji Sistemleri Proje I, Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ Öğr. Gör. Fatma DÜDEN		Enerji Sistemleri Proje I, Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR Doç. Dr. E. GÜNGÖR Doç. Dr. Zuhal AKYÜREK	Güç Elektroniği Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KABUL MMF-B314	Güneş Enerjisi Isı Sistemleri Dr. Öğr. Üyesi İbrahim KIRBAŞ MMF-B315
-------------	---	--	---	---	---

MMF: Mühendislik-Mimarlık Fakültesi

Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR  
Bölüm Başkanı

