

**BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ**  
**2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ FİNAL SINAV PROGRAMI**

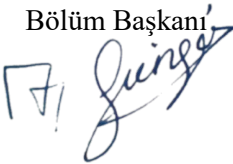
**Bölüm/Program : Enerji Sistemleri Mühendisliği (I. Sınıf)**  
**Öğretim Türü : Normal Öğretim (I. Öğretim)**

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

GÜNLER SAATLER	16 OCAK PAZARTESİ	17 OCAK SALI	18 OCAK ÇARŞAMBA	19 OCAK PERŞEMBE	20 OCAK CUMA
8:45 – 09:30					
09:40 – 10:25	Fizik I Doç. Dr. E. GÜNGÖR MMF-B311			Fiz Lab. I MMF-B321	
10:35 – 11:20	Fizik I Doç. Dr. E. GÜNGÖR MMF-B311				
11:30 – 12:15					
13:25 – 14:10		Matematik I MMF-B411			
14:20 – 15:05		Matematik I MMF-B411			
15:15 – 16:00					
16:10 – 16:55					
18:00-20:00					
20:00-22:00					

MMF: Mühendislik-Mimarlık Fakültesi

Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR

Bölüm Başkanı  


**BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ**  
**2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ FİNAL SINAV PROGRAMI**

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

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

GÜNLER SAATLER	16 OCAK PAZARTESİ	17 OCAK SALI	18 OCAK ÇARŞAMBA	19 OCAK PERŞEMBE	20 OCAK CUMA
8:45 – 09:30					
09:40 – 10:25					Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-B311
10:35 – 11:20		Modern Fizik Doç. Dr. E. GÜNGÖR MMF-B311	Mühendislik Mekaniği I Doç. Dr. E. GÜNGÖR MMF-B315		
11:30 – 12:15	Elektronik Lab. I Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B321	Modern Fizik Doç. Dr. E. GÜNGÖR MMF-B311	Mühendislik Mekaniği I Doç. Dr. E. GÜNGÖR MMF-B315		
13:25 – 14:10					
14:20 – 15:05					
15:15 – 16:00					
16:10 – 16:55					

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 FİNAL SINAV PROGRAMI**

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

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

GÜNLER SAATLER	16 OCAK PAZARTESİ	17 OCAK SALI	18 OCAK ÇARŞAMBA	19 OCAK PERŞEMBE	20 OCAK CUMA
8:45 – 09:30					
09:40 – 10:25				Güneş Enerjisi ve Uygulamaları Öğr. Gör. Fatma DÜDEN	
10:35 – 11:20					İklim Bilgisi ve İklimsel Ölçme Öğr. Gör. Fatma DÜDEN MMF-B313
11:30 – 12:15	Mühendislikte Sayısal Metotlar I Öğr. Gör. Fatma DÜDEN MMF-B313				
13:25 – 14:10	Bilgisayar Destekli Tasarım *Öğr. Gör. Sualp DENİZ TBYO			Enerji Sistemleri Lab I Prof. Dr. T. GÜNGÖR MMF-B321	
14:20 – 15:05		Akışkanlar Mekanik I Doç. Dr.Zuhal AKYÜREK MMF-513			
15:15 – 16:00					
16:10 – 16:55					

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

Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR  
Bölüm Başkanı

*Tayyar Güngör*

**NOT: Elektrik Makinaları ve Uyg. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KABUL**  
**26 Ocak Perşembe 9:15-11:00 Amfi-10 B421**

**BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ**  
**2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ FİNAL SINAV PROGRAMI**

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

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

GÜNLER SAATLER	16 OCAK PAZARTESİ	17 OCAK SALI	18 OCAK ÇARŞAMBA	19 OCAK PERŞEMBE	20 OCAK CUMA
8:45 – 09:30					
09:40 – 10:25					
10:35 – 11:20					
11:30 – 12:15					
13:25 – 14:10					
14:20 – 15:05			Yarı İletken Aygıtlar Teknolojisi Prof. Dr. T. GÜNGÖR MMF-B315		Güneş Enerjisi Isı Sistemleri Dr. Öğr. Üyesi İbrahim KIRBAŞ MMF-B315
15:15 – 16:00	Güç Elektronikliği Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KABUL AMFİ-10 B421	Elektrik Enerjisi İletim ve Dağıtım Dr. Öğr. Üyesi A. ÇİFCİ MMF-314	Yarı İletken Aygıtlar Teknolojisi Prof. Dr. T. GÜNGÖR MMF-B315		
16:10 – 16:55	Güç Elektronikliği Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KABUL AMFİ-10 B421	Elektrik Enerjisi İletim ve Dağıtım Dr. Öğr. Üyesi A. ÇİFCİ MMF-314			

MMF: Mühendislik-Mimarlık Fakültesi

Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR  
Bölüm Başkanı

17/ Tayyar Güngör

**BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ**  
**2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ FİNAL SINAV PROGRAMI**

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

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

GÜNLER SAATLER	23 OCAK PAZARTESİ	24 OCAK SALI	25 OCAK ÇARŞAMBA	26 OCAK PERŞEMBE	27 OCAK CUMA
8:45 – 09:30					
09:40 – 10:25					
10:35 – 11:20				Girişimcilik I Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞEN MMF-B315	
11:30 – 12:15		Enerji Sistemleri Proje I Öğr. Gör. Fatma DÜDEN MMF-A318			
13:25 – 14:10					
14:20 – 15:05				Enerji Sistemlerinde Tasarım ve Modelleme Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-315	
15:15 – 16:00					
16:10 – 16:55					

MMF: Mühendislik-Mimarlık Fakültesi

Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR  
Bölüm Başkanı

