

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
8:45 – 09:30	Fiz Lab. I (Vize-Final)	Fizik I Doç. Dr. E. GÜNGÖR Vize-Final	Matematik I MMF AMFİ-3		
09:40 – 10:25			Matematik I MMF AMFİ-3		
10:35 – 11:20			Matematik I MMF AMFİ-3		
11:30 – 12:15			Matematik I MMF AMFİ-3		
13:25 – 14:10					
14:20 – 15:05					
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 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
8:45 – 09:30					Elektronik Lab. I Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR (Vize-Final)
09:40 – 10:25			Mühendislik Mekaniği I Doç. Dr. E. GÜNGÖR (Vize-Final)		
10:35 – 11:20					Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-B311
11:30 – 12:15					Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-B311
13:25 – 14:10		Modern Fizik Doç. Dr. E. GÜNGÖR (Vize-Final)			
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 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
8:45 – 09:30				Güneş Enerjisi ve Uygulamaları Öğr. Gör. Fatma DÜDEN (Vize-Final)	
09:40 – 10:25	Mühendislikte Sayısal Metotlar I Öğr. Gör. Fatma DÜDEN MMF-B313		Elektrik Makinaları ve Uyg. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KABUL MMF-B421		
10:35 – 11:20	Mühendislikte Sayısal Metotlar I Öğr. Gör. Fatma DÜDEN MMF-B313		Elektrik Makinaları ve Uyg. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KABUL MMF-B421		
11:30 – 12:15	Mühendislikte Sayısal Metotlar I Öğr. Gör. Fatma DÜDEN MMF-B313		Elektrik Makinaları ve Uyg. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KABUL MMF-B421		
13:25 – 14:10 14:20 – 15:05	Elektrik Makinaları ve Uyg. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KABUL MMF-B421	Akışkanlar Mekaniği I Doç. Dr.Zuhal AKYÜREK (Vize-Final)	Enerji Sistemleri Lab I Prof. Dr. T. GÜNGÖR (Vize-Final)	İklim Bilgisi ve İklimsel Ölçme Öğr. Gör. Fatma DÜDEN MMF-B313	Bilgisayar Destekli Tasarım *Öğr. Gör. Sualp DENİZ TBYO
15:15 – 16:00	Elektrik Makinaları ve Uyg. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KABUL MMF-B421			İklim Bilgisi ve İklimsel Ölçme Öğr. Gör. Fatma DÜDEN MMF-B313	Bilgisayar Destekli Tasarım *Öğr. Gör. Sualp DENİZ TBYO
13:25 – 14:10 14:20 – 15:05				İklim Bilgisi ve İklimsel Ölçme Öğr. Gör. Fatma DÜDEN MMF-B313	Bilgisayar Destekli Tasarım *Öğr. Gör. Sualp DENİZ TBYO
15:15 – 16:00					

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
8:45 – 09:30		Enerji Sistemleri Proje I, Öğr. Gör. Fatma DÜDEN			
09:40 – 10:25		Enerji Sistemleri Proje I, Öğr. Gör. Fatma DÜDEN	Elektrik Enerjisi İletim ve Dağıtım Dr. Öğr. Üyesi A. ÇİFCİ MMF-314	Girişimcilik I Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞEN MMF-B315	
10:35 – 11:20		Enerji Sistemleri Proje I, Öğr. Gör. Fatma DÜDEN Güç Elektronikliği Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KABUL AMFİ-10	Elektrik Enerjisi İletim ve Dağıtım Dr. Öğr. Üyesi A. ÇİFCİ MMF-314	Girişimcilik I Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞEN MMF-B315	
11:30 – 12:15		Enerji Sistemleri Proje I, Öğr. Gör. Fatma DÜDEN Güç Elektronikliği Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KABUL AMFİ-10	Elektrik Enerjisi İletim ve Dağıtım Dr. Öğr. Üyesi A. ÇİFCİ MMF-314	Enerji Sistemlerinde Tasarım ve Modelleme Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ	
13:25 – 14:10		Yarı İletken Aygıtlar Teknolojisi Prof. Dr. T. GÜNGÖR MMF-B315	Güç Elektronikliği Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KABUL AMFİ-10	Enerji Sistemlerinde Tasarım ve Modelleme Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-315	
14:20 – 15:05		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
15:15 – 16:00	Enerji Sistemleri Proje I, Öğr. Gör. Fatma DÜDEN	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
16:10 – 16:55	Enerji Sistemleri Proje I, Öğr. Gör. Fatma DÜDEN	Yarı İletken Aygıtlar Teknolojisi Prof. Dr. T. GÜNGÖR MMF-B315			Güneş Enerjisi Isı Sistemleri Dr. Öğr. Üyesi İbrahim KIRBAŞ MMF-B315

MMF: Mühendislik-Mimarlık Fakültesi

Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR
Bölüm Başkanı

