

BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ

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

Ek-2

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

Ders Yılı : 2022-2023

Öğretim Türü : Normal Öğretim (I. Öğretim)

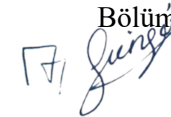
Dönem : Güz

GÜNLER SAATLER	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8:00 – 8:45	Fiz Lab. I (Vize-Final)	Fizik I Doç. Dr. E. GÜNGÖR Vize-Final	Matematik I MMF AMFİ-3		
9:00 – 9:45			Matematik I MMF AMFİ-3		
10:00 – 10:45			Matematik I MMF AMFİ-3		
11:00 – 11:45			Matematik I MMF AMFİ-3		
13:00 – 13:45					
14:00 – 14:45					
15:00 – 15:45					
16:00 – 16:45					
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
8:00 – 8:45					Elektronik Lab. I Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR (Vize-Final)
9:00 – 9:45			Mühendislik Mekaniği I Doç. Dr. E. GÜNGÖR (Vize-Final)		
10:00 – 10:45					Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-B311
11:00 – 11:45					Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-B311
13:00 – 13:45		Modern Fizik Doç. Dr. E. GÜNGÖR (Vize-Final)			
14:00 – 14:45					
15:00 – 15:45					
16:00 – 16:45					

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 (Vize-Final)	
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		
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		
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		
13:00 – 13:45	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
14:00 – 14:45	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
15:00 – 15:45				İklim Bilgisi ve İklimsel Ölçme Öğr. Gör. Fatma DÜDEN MMF-B313	Bilgisayar Destekli Tasarım *Öğr. Gör. Sualp DENİZ TBYO
16:00 – 16:45					

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, Öğr. Gör. Fatma DÜDEN			
09:00 – 09:45		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	
10:00 – 10:45		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	
11:00 – 11:45		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	
13:00 – 13:45		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	
14:00 – 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, 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
16:00 – 16:45	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

