

BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ
2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS SAATLERİ PROGRAMI

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

Ders Yılı : 2019-2020
Dönem : Bahar

GÜNLER SAATLER	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8.00 – 8.45	Fizik Lab II Doç. Dr. Ebru GÜNGÖR MMF-B321		Yabancı Dil II (İngilizce) Öğr. Gör. Gözde Gökdemir BAŞER MMF-BB314	Türk Dili II Öğr. Gör. Koray ALTINOK UZAKTAN EĞİTİM	
8.55 – 9.40	Fizik Lab II Doç. Dr. Ebru GÜNGÖR MMF-B321		Yabancı Dil II (İngilizce) Öğr. Gör. Gözde Gökdemir BAŞER MMF-BB314	Türk Dili II Öğr. Gör. Koray ALTINOK UZAKTAN EĞİTİM	Mat II. Öğr. Gör. F. K. ÖRGEN MMF-B311
9.50 - 10.35	Fizik II Doç. Dr. Ebru GÜNGÖR MMF- B311	Bil. Prog. I Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-311	Yabancı Dil II (İngilizce) Öğr. Gör. Gözde Gökdemir BAŞER MMF-BB314		Mat II. Öğr. Gör. F. K. ÖRGEN MMF-B311
10.45 – 11.30	Fizik II Doç. Dr. Ebru GÜNGÖR MMF- B311	Bil. Prog. I Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-311	Kimya Lab. II Doç. Dr. M. Fatih EMEN FEF-Genel Kimya Lab.		Mat II. Öğr. Gör. F. K. ÖRGEN MMF-B311
11.40 – 12.25	Fizik II Doç. Dr. Ebru GÜNGÖR MMF- B311	Bil. Prog. I Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-311	Kimya Lab. II Doç. Dr. M. Fatih EMEN FEF-Genel Kimya Lab.		Mat II. Öğr. Gör. F. K. ÖRGEN MMF-B311
13.30 – 14.15	Fizik II Doç. Dr. Ebru GÜNGÖR MMF- B311		Kimya II. Doç. Dr. M. Fatih EMEN MMF-B311	Atatürk İlk. ve İnk. Tar. II Öğr. Gör. Hasan KÜR UZAKTAN EĞİTİM	
14.25 – 15.10	Fizik II Doç. Dr. Ebru GÜNGÖR MMF- B311	Teknik Resim Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B311	Kimya II. Doç. Dr. M. Fatih EMEN MMF-B311	Atatürk İlk. ve İnk. Tar. II Öğr. Gör. Hasan KÜR UZAKTAN EĞİTİM	
15.20 – 16.05	Fizik II Doç. Dr. Ebru GÜNGÖR MMF- B311	Teknik Resim Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B311	Kimya II. Doç. Dr. M. Fatih EMEN MMF-B311		
16.15 – 17.00		Teknik Resim Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B311			

BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ
2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS SAATLERİ PROGRAMI

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

Ders Yılı : 2019-2020
Dönem : Bahar

GÜNLER	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
SAATLER					
8.00 – 8.45					
8.55 – 9.40	Isı ve Kütle Transferi (11 kişi) Dr. Öğr. Üyesi İ. KIRBAŞ MMF-B313			MÜHENDİSLİK MAT. II Öğr. Gör. F. K. ÖRGEN MMF-B313	
9.50 - 10.35	Isı ve Kütle Transferi (11 kişi) Dr. Öğr. Üyesi İ. KIRBAŞ MMF-B313		Enerji Verimliliği ve Yönetimi Dr. Öğr. Üyesi İ. KIRBAŞ MMF-B313	MÜHENDİSLİK MAT. II Öğr. Gör. F. K. ÖRGEN MMF-B313	
10.45 – 11.30	Isı ve Kütle Transferi (11 kişi) Dr. Öğr. Üyesi İ. KIRBAŞ MMF-B313		Enerji Verimliliği ve Yönetimi Dr. Öğr. Üyesi İ. KIRBAŞ MMF-B313	İş Sağlığı ve Güvenliği Doç. Dr. Gültekin BASMACI MMF-B313	Ele Lab. II Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ÇİFCİ MMF-321
11.40 – 12.25	Isı ve Kütle Transferi (11 kişi) Dr. Öğr. Üyesi İ. KIRBAŞ MMF-B313		Enerji Verimliliği ve Yönetimi Dr. Öğr. Üyesi İ. KIRBAŞ MMF-B313	İş Sağlığı ve Güvenliği Doç. Dr. Gültekin BASMACI MMF-B313	Ele Lab. II Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ÇİFCİ MMF-321
13.30 – 14.15		Müh. Mek II Doç. Dr. Ebru GÜNGÖR MMF-B314	Malzeme Bilimi Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B315	Elektronik II Dr. Öğr. Üyesi A. ÇİFCİ MMF-B314	Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-B311
14.25 – 15.10		Müh. Mek II Doç. Dr. Ebru GÜNGÖR MMF-B314	Malzeme Bilimi Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B315	Elektronik II Dr. Öğr. Üyesi A. ÇİFCİ MMF-B314	Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-B311
15.20 – 16.05		Müh. Mek II Doç. Dr. Ebru GÜNGÖR MMF-B314	Malzeme Bilimi Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B315	Elektronik II Dr. Öğr. Üyesi A. ÇİFCİ MMF-B314	Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-B311
16.15 – 17.00			Malzeme Bilimi Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B315		



BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ
2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS SAATLERİ PROGRAMI

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

Ders Yılı : 2019-2020
 Dönem : Bahar

GÜNLER SAATLER	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8.00 – 8.45			Enerji Sistemleri Proje II Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-A320		
8.55 – 9.40	Rüzgar Enerjisi ve Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Erkan DİKMEN MMF-B315	Akışkanlar Mekaniği II. Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B315			
9.50 - 10.35	Rüzgar Enerjisi ve Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Erkan DİKMEN MMF-B315	Akışkanlar Mekaniği II. Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B315	Mikroişlemci Uygulamaları Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B321 Mühendislikte Sayısal Metotlar II Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN MMF-B315		Toplam Kalite Yönetimi Dr. Öğr. Üyesi H. FIDAN MMF-B315
10.45 – 11.30	Rüzgar Enerjisi ve Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Erkan DİKMEN MMF-B315	Akışkanlar Mekaniği II. Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B315	Mikroişlemci Uygulamaları Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B321 Mühendislikte Sayısal Metotlar II Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN MMF-B315	Enerji Sistemleri Lab. II. Öğr. Gör. F. K. ÖRGEN MMF-B315	Toplam Kalite Yönetimi Dr. Öğr. Üyesi H. FIDAN MMF-B315
11.40 – 12.25	Rüzgar Enerjisi ve Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Erkan DİKMEN MMF-B315	Akışkanlar Mekaniği II. Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B315	Mikroişlemci Uygulamaları Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B321 Mühendislikte Sayısal Metotlar II Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN MMF-B315	Enerji Sistemleri Lab. II. Öğr. Gör. F. K. ÖRGEN MMF-B315	
13.30 – 14.15	Ekserji Dr. Öğr. Üyesi Erkan DİKMEN MMF-B315				
14.25 – 15.10	Ekserji Dr. Öğr. Üyesi Erkan DİKMEN MMF-B315				
15.20 – 16.05	Ekserji Dr. Öğr. Üyesi Erkan DİKMEN MMF-B315				
16.15 – 17.00					

BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ
2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS SAATLERİ PROGRAMI

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

Ders Yılı : 2019-2020
 Dönem : Bahar

GÜNLER SAATLER	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8.00 – 8.45	Enerji Sistemleri Proje II Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-A320	Enerji Sistemleri Proje II Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR		Enerji Sistemleri Proje II Doç. Dr. Ebru GÜNGÖR MMF-A321	
	Enerji Sistemleri Proje II Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN MMF- A324	Enerji Sistemleri Proje II Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN MMF- A324			
	Enerji Sistemleri Proje II Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF- A322	Enerji Sistemleri Proje II Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF- A322			
8.55 – 9.40	Enerji Sistemleri Proje II Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-A320			Enerji Sistemleri Proje II Doç. Dr. Ebru GÜNGÖR MMF-A321	
	Enerji Sistemleri Proje II Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN MMF- A324				
	Enerji Sistemleri Proje II Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF- A322				
9.50 - 10.35	Enerji Sistemleri Proje II Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-A320		Enerji Sistemleri Proje II Doç. Dr. Ebru GÜNGÖR MMF-A321	Enerji Sistemleri Proje II Doç. Dr. Ebru GÜNGÖR MMF-A321	
	Enerji Sistemleri Proje II Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN MMF- A324				
	Enerji Sistemleri Proje II Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF- A322				
10.45 – 11.30	Enerji Sistemleri Proje II Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-A320		Enerji Sistemleri Proje II Doç. Dr. Ebru GÜNGÖR MMF-A321	Girişimcilik II Dr. Öğr. Üyesi H. ŞEN MMF-B313	
	Enerji Sistemleri Proje II Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN MMF- A324				

	Enerji Sistemleri Proje II Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF- A322				
11.40 – 12.25	Enerji Sistemleri Proje II Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-A320		Enerji Sistemleri Proje II Doç. Dr. Ebru GÜNGÖR MMF-A321		
	Enerji Sistemleri Proje II Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN MMF- A324			Girişimcilik II Dr. Öğr. Üyesi H. ŞEN MMF-B313	
	Enerji Sistemleri Proje II Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF- A322				
13.30 – 14.15	Yüksek Gerilim Tekniği Dr. Öğr. Üyesi A. ÇİFCİ MMF-B313	Nükleer Enerji ve Tek. Prof. Dr. S. ÜNLÜ MMF-B313	Nanomalzemeler ve Nanotek. Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-B313	Enerji Depolama Sis. Dr. Öğr. Üyesi A. G. YETGİN MMF-B313	Rüzgar Enerjisi Meteorolojisi Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN MMF-B313
14.25 – 15.10	Yüksek Gerilim Tekniği Dr. Öğr. Üyesi A. ÇİFCİ MMF-B313	Nükleer Enerji ve Tek. Prof. Dr. S. ÜNLÜ MMF-B313	Nanomalzemeler ve Nanotek. Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-B313	Enerji Depolama Sis. Dr. Öğr. Üyesi A. G. YETGİN MMF-B313	Rüzgar Enerjisi Meteorolojisi Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN MMF-B313
15.20 – 16.05	Yüksek Gerilim Tekniği Dr. Öğr. Üyesi A. ÇİFCİ MMF-B313	Nükleer Enerji ve Tek. Prof. Dr. S. ÜNLÜ MMF-B313	Nanomalzemeler ve Nanotek. MMF-B313	Enerji Depolama Sis. Dr. Öğr. Üyesi A. G. YETGİN MMF-B313	Rüzgar Enerjisi Meteorolojisi Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN MMF-B313
16.15 – 17.00				Enerji Depolama Sis. Dr. Öğr. Üyesi A. G. YETGİN MMF-B313	

MMF: Mühendislik-Mimarlık Fakültesi
FEF: Fen Edebiyat Fakültesi

Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR
Bölüm Başkanı