

**BURDUR MEHMET AKIF 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	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8.00 – 8.45	Fizik Lab II Doç. Dr. Ebrü 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
8.55 – 9.40	Fizik Lab II Doç. Dr. Ebrü 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. Ebrü 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. Ebrü 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. Ebrü 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. Ebrü 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. Ebrü 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. Ebrü 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			

MMF: Mühendislik-Mimarlık Fakültesi  
FEF: Fen Edebiyat Fakültesi

Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR  
Bölüm Başkanı



**BURDUR MEHMET AKIF 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
8.00 – 8.45					
8.55 – 9.40	Isı ve Kütle Transferi (11 Kişi) Dr. Öğr. Üyesi I. 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 I. KIRBAŞ MMF-B313		Enerji Verimliliği ve Yönetimi Dr. Öğr. Üyesi I. 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 I. KIRBAŞ MMF-B313	Ele Lab. II Dr. Öğr. Üyesi G. BILGIN MMF-B317-319	Enerji Verimliliği ve Yönetimi Dr. Öğr. Üyesi I. KIRBAŞ MMF-B313	İş Sağlığı ve Güvenliği Doç. Dr. Gültekin BASMAÇI MMF-B313	
11.40 – 12.25	Isı ve Kütle Transferi (11 Kişi) Dr. Öğr. Üyesi I. KIRBAŞ MMF-B313	Ele Lab. II Dr. Öğr. Üyesi G. BILGIN MMF-B317-319	Enerji Verimliliği ve Yönetimi Dr. Öğr. Üyesi I. KIRBAŞ MMF-B313	İş Sağlığı ve Güvenliği Doç. Dr. Gültekin BASMAÇI MMF-B313	
13.30 – 14.15		Müh. Mek II Doç. Dr. Ebrü GÜNGÖR MMF-B314	Malzeme Bilimi Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B315	Elektronik II Dr. Öğr. Üyesi A. ÇİFÇİ MMF-B314	Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-B311
14.25 – 15.10		Müh. Mek II Doç. Dr. Ebrü GÜNGÖR MMF-B314	Malzeme Bilimi Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B315	Elektronik II Dr. Öğr. Üyesi A. ÇİFÇİ MMF-B314	Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-B311
15.20 – 16.05		Müh. Mek II Doç. Dr. Ebrü GÜNGÖR MMF-B314	Malzeme Bilimi Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B315	Elektronik II Dr. Öğr. Üyesi A. ÇİFÇİ MMF-B314	Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-B311
16.15 – 17.00			Malzeme Bilimi Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B315		

MMF: Mühendislik-Mimarlık Fakültesi  
FEF: Fen Edebiyat Fakültesi

Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR  
Bölüm Başkanı



**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

SAATLER	GÜNLER	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8.00 – 8.45		Rüzgar Enerjisi ve Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Erkan DİKİMEN MMF-B315	Akışkanlar Mekaniği II, Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-B315	Enerji Sistemleri Proje II Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR MMF-A320		
8.55 – 9.40		Rüzgar Enerjisi ve Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Erkan DİKİMEN 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. FİDAN MMF-B315
9.50 - 10.35		Rüzgar Enerjisi ve Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Erkan DİKİMEN 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. FİDAN MMF-B315
10.45 – 11.30		Rüzgar Enerjisi ve Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Erkan DİKİMEN 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. FİDAN MMF-B315
11.40 – 12.25		Rüzgar Enerjisi ve Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Erkan DİKİMEN 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. FİDAN MMF-B315
13.30 – 14.15		Ekselri Dr. Öğr. Üyesi Erkan DİKİMEN MMF-B315				
14.25 – 15.10		Ekselri Dr. Öğr. Üyesi Erkan DİKİMEN MMF-B315				
15.20 – 16.05		Ekselri Dr. Öğr. Üyesi Erkan DİKİMEN MMF-B315				
16.15 – 17.00						

MMF: Mühendislik-Mimarlık Fakültesi  
FEF: Fen Edebiyat Fakültesi

Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR  
Bölüm Başkanı



BURDUR MEHMET AKIF 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. Ebrü 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 Doç. Dr. Ebrü GÜNGÖR MMF-A321	
	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. Ebrü GÜNGÖR MMF-A321	Enerji Sistemleri Proje II Doç. Dr. Ebrü 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 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. Ebrü GÜNGÖR MMF-A321	Enerji Sistemleri Proje II 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				

(10)

	Enerji Sistemleri Proje II Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-A322		Enerji Sistemleri Proje II Doç. Dr. Ebru GÜNGÖR MMF-A321		
11.40 – 12.25	Enerji Sistemleri Proje II Öğr. Gör. Fatma ÖRGEN MMF-A324 Enerji Sistemleri Proje II Dr. Öğr. Üyesi G. YILMAZ MMF-A322			Grinşimcilik II Dr. Öğr. Üyesi H. ŞEN MMF-B313	
13.30 – 14.15	Yüksek Gerilim Tekniği Dr. Öğr. Üyesi A. ÇİFÇİ 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. ÇİFÇİ 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. ÇİFÇİ 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					

MMF : Mühendislik-Mimarlık Fakültesi  
FEF : Fen Edebiyat Fakültesi

Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR  
Bölüm Başkanı

