

**OMÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
 2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI

Gün	Sınıf	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup> -13 <sup>45</sup>	14 <sup>00</sup> -14 <sup>45</sup>	15 <sup>00</sup> -15 <sup>45</sup>	16 <sup>00</sup> -16 <sup>45</sup>	17 <sup>00</sup> -17 <sup>45</sup>	18 <sup>00</sup> -18 <sup>45</sup>	19 <sup>00</sup> -19 <sup>45</sup>	
Pazartesi	I	TBMAT102 Matematik II (MF 101)	TBMAT102 Matematik II (MF 101)				EEM 152 Doğrusal Cebir (D 103)	EEM 152 Doğrusal Cebir (D 103)	EEM 152 Doğrusal Cebir (D 103)				
	II		EEM 216 Sayısal Elektronik Mantık Devreleri (MF 104)	EEM 216 Sayısal Elektronik Mantık Devreleri (MF 104)	EEM 216 Sayısal Elektronik Mantık Devreleri (MF 104)	EEM 214 Elektronik II (MF 101)	EEM 214 Elektronik II (MF 101)	EEM 214 Elektronik II (MF 101)					
	III	EEM360 Elektrik Makineleri II (Lab) (L245)	EEM360 Elektrik Makineleri II (Lab) (L245)	EEM 362 Güç Elektroniği (Lab) (L245)	EEM 362 Güç Elektroniği (Lab) (L245)	EEM 362 Güç Elektroniği (MF 104)	EEM 362 Güç Elektroniği (MF 104)	EEM 374 Programlanabilir Mantık Denetleyiciler (MF 104)	EEM 374 Programlanabilir Mantık Denetleyiciler (MF104)				
						EEM 364 Analog Haberleşme (MF 206)	EEM 364 Analog Haberleşme (MF 206)						
IV		EEM 454 Biyomekatronik (MF206)	EEM 454 Biyomekatronik (MF206)	EEM 454 Biyomekatronik (MF206)	EEM 442 Denetleyici Tasarımı ve Uygulamaları (Elk. Seminer)	EEM 442 Denetleyici Tasarımı ve Uygulamaları (Elk. Seminer)	EEM 440 Biyomedikal Sistemlerde Bil. Uyg. (MF 206)	EEM 440 Biyomedikal Sistemlerde Bil. Uyg. (MF 206)	EEM 403 Elektrik Mühendisliğinde Tasarım (Elk Seminer)	EEM 403 Elektrik Mühendisliğinde Tasarım (Elk Seminer)			
Salı	I		TBFİZ116 Fizik II (MF 102)	TBFİZ116 Fizik II (MF 102)	TBFİZ116 Fizik II (MF 102)	EEM 108 Bilgisayar Programlama (MF 101)	EEM 108 Bilgisayar Programlama (MF 101)						
	II		EEM 256 Karşık İşlevler ve Dönüşümler (D 103)	EEM 256 Karşık İşlevler ve Dönüşümler (D 103)	EEM 256 Karşık İşlevler ve Dönüşümler (D 103)	EEM 216 Sayısal Elektronik Mantık Devreleri Şube A(Lab) (L202)	EEM 216 Sayısal Elektronik Mantık Devreleri Şube A(Lab) (L202)	EEM 216 Sayısal Elektronik Mantık Devreleri Şube B(Lab) (L202)	EEM 216 Sayısal Elektronik Mantık Devreleri Şube B(Lab) (L202)				
	III		EEM 368 Elektromanyetik Dalgalar (MF 206)	EEM 368 Elektromanyetik Dalgalar (MF 206)	EEM 368 Elektromanyetik Dalgalar (MF 206)	EEM 364 Analog Haberleşme (Lab) (L243)	EEM 364 Analog Haberleşme (Lab) (L243)	EEM360 Elektrik Makineleri II (MF 104)	EEM360 Elektrik Makineleri II (MF 104)				
						EEM 372 Otomatik Kontrol (MF104)	EEM 372 Otomatik Kontrol (MF104)						
IV		EEM 478 Dağıtım Sistemleri (MF104)	EEM 478 Dağıtım Sistemleri (MF104)	EEM 478 Dağıtım Sistemleri (MF104)	EEM 440 Biyomedikal Sistemlerde Bil. Uyg.	EEM 440 Biyomedikal Sistemlerde Bil. Uyg.	EEM 442 Denetleyici Tasarımı ve Uygulamaları	EEM 442 Denetleyici Tasarımı ve Uygulamaları	EEM 490 Bitirme Projesi (Elk Seminer)	EEM 490 Bitirme Projesi (Elk Seminer)			

**OMÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
 2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI

						(MF 206)	(MF 206)	(Elk. Seminer)	(Elk. Seminer)			
Çarşamba	I		EEM 102 Elektrik Müh. Temelleri (MF 101)	EEM 102 Elektrik Müh. Temelleri (MF 101)	EEM 102 Elektrik Müh. Temelleri (MF 101)							
	II											
	III		EEM 370 Biyomedikal Mühendisliğine Giriş (MF 104)	EEM 370 Biyomedikal Mühendisliğine Giriş (MF 104)	EEM 370 Biyomedikal Mühendisliğine Giriş (MF 104)	EEM 374 Programlanabilir Mantık Denetleyiciler (Lab) (Şube A) (L201)	EEM 374 Programlanabilir Mantık Denetleyiciler (Lab)(Şube A) (L201)	EEM 374 Programlanabilir Mantık Denetleyiciler (Lab)(Şube B) (L201)	EEM 374 Programlanabilir Mantık Denetleyiciler (Lab) Şube B) (L201)			
	IV			EEM 420 Endüstriyel Otomasyon ve Uygulamaları (MF 206)	EEM 420 Endüstriyel Otomasyon ve Uygulamaları (MF 206)	EEM 458 Görüntü İşleme (MF 104)	EEM 458 Görüntü İşleme (MF 104)	Görüntü İşleme (MF 104)				
Perşembe	I	EEM 102 Elektrik Müh. Temelleri (Şube A) (Lab) (L243)	EEM 102 Elektrik Müh. Temelleri (Şube A) (Lab) (L243)	EEM 102 Elektrik Müh. Temelleri (Şube B) (Lab) (L243)	EEM 102 Elektrik Müh. Temelleri (Şube B) (Lab) (L243)			TBMAT102 Matematik II (MF 101)	TBMAT102 Matematik II (MF 101)			
	II					EEM 210 Alanlar Kuramı II (MF 202)	EEM 210 Alanlar Kuramı II (MF 202)					
	III		EEM 304 Mikroişlemciler ve Mikrodenetleyiciler (MF 101)	EEM 304 Mikroişlemciler ve Mikrodenetleyiciler (MF 101)	EEM 304 Mikroişlemciler ve Mikrodenetleyiciler (MF 101)	EEM 376 Sayısal İşaret İşleme (MF 206)	EEM 376 Sayısal İşaret İşleme (MF 206)	EEM 376 Sayısal İşaret İşleme (MF 206)				

**OMÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
 2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI

	IV		EEM 452 Gerçek Zaman Gömülü Sistemler (MF 104)	EEM 452 Gerçek Zaman Gömülü Sistemler(MF 104)	EEM 452 Gerçek Zaman Gömülü Sistemler (MF 104)	EEM 438 İletişim Ağları (MF 104)	EEM 438 İletişim Ağları (MF 104)	EEM 438 İletişim Ağları (MF 104)		EEM 490 Bitirme Projesi (Elk Seminer)	EEM 490 Bitirme Projesi (Elk Seminer)	
			EEM 430 Antenler ve Propagasyon (MF 206)	EEM 430 Antenler ve Propagasyon (MF 206)	EEM 430 Antenler ve Propagasyon (MF 206)	EEM 474 Enerji Sistemlerinde Koruma (Z09)	EEM 474 Enerji Sistemlerinde Koruma (Z09)	EEM 474 Enerji Sistemlerinde Koruma (Z09)				
Cum	I	EEM 108 Bilgisayar Programlama Lab. (Şube A) (BS1/BS2)	EEM 108 Bilgisayar Programlama Lab. (Şube A) (BS1/BS2)	EEM 108 Bilgisayar Programlama Lab. (Şube B) (BS1/BS2)	EEM 108 Bilgisayar Programlama Lab. (Şube B) (BS1/BS2)	TBFİZ116 Fizik - Lab I (Şube A)	TBFİZ116 Fizik - Lab I (Şube A)	TBFİZ116 Fizik - Lab I (Şube B)	TBFİZ116 Fizik - Lab I (Şube B)			
	II	EEM 214 Elektronik II A (Lab) (L244)	EEM 214 Elektronik II A (Lab) (L244)	EEM 214 Elektronik II B (Lab) (L244)	EEM 214 Elektronik II B (Lab) (L244)		EEM 210 Alanlar Kuramı II (MF 101)	EEM 210 Alanlar Kuramı II (MF 101)				
	III		EEM 366 Mikrodalga Tekniği ( MF 104)	EEM 372 Otomatik Kontrol (Lab) (L201)	EEM 372 Otomatik Kontrol (Lab) (L201)	EEM 304 Mikroişlemciler ve Mikrodenetleyiciler A(Lab) (L202) (Saat:13:30)	EEM 304 Mikroişlemciler ve Mikrodenetleyiciler A(Lab) (L202)	EEM 304 Mikroişlemciler ve Mikrodenetleyiciler B(Lab) (L202)	EEM 304 Mikroişlemciler ve Mikrodenetleyiciler B(Lab) (L202)			
	IV		EEM 460 Biyomedikal Enstrumantasyon (MF 206)	EEM 460 Biyomedikal Enstrumantasyon (MF 206)	EEM 460 Biyomedikal Enstrumantasyon (MF 206)	EEM 420 Endüstriyel Otomasyon ve Uygulamaları (MF 206) (Saat:13:30)	EEM 420 Endüstriyel Otomasyon ve Uygulamaları (MF 206)					
			EEM 472 Enerji Sistemleri II (MF 101)	EEM 472 Enerji Sistemleri II (MF 101)	EEM 472 Enerji Sistemleri II (MF 101)							