

**OMÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
 2020-2021 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 Çevrim içi	TBMAT102 Matematik II Çevrim içi			EEM 102 Elektrik Müh. Temelleri Çevrim içi	EEM 102 Elektrik Müh. Temelleri Çevrim içi	EEM 102 Elektrik Müh. Temelleri Çevrim içi					
	II					EEM 256 Karmaşık İşlevler ve Dönüşümler Çevrim içi	EEM 256 Karmaşık İşlevler ve Dönüşümler Çevrim içi	EEM 256 Karmaşık İşlevler ve Dönüşümler Çevrim içi					
	III		EEM 304 Mikroişlemciler ve Mikrodenetleyiciler Çevrim içi	EEM 304 Mikroişlemciler ve Mikrodenetleyiciler Çevrim içi	EEM 304 Mikroişlemciler ve Mikrodenetleyiciler Çevrim içi	EEM 362 Güç Elektroniği Çevrim içi	EEM 362 Güç Elektroniği Çevrim içi	EEM 362 Güç Elektroniği (Lab) Çevrim içi	EEM 362 Güç Elektroniği (Lab) Çevrim içi				
						EEM 364 Analog Haberleşme Çevrim içi	EEM 364 Analog Haberleşme Çevrim içi						
IV			EEM 420 Endüstriyel Otomasyon ve Uygulamaları Çevrim içi	EEM 420 Endüstriyel Otomasyon ve Uygulamaları Çevrim içi	EEM 422 Dağıtık Kontrol Sistemleri Çevrim içi	EEM 422 Dağıtık Kontrol Sistemleri Çevrim içi	EEM 440 Biyomedikal Sistemlerde Bil. Uyg. Çevrim içi	EEM 440 Biyomedikal Sistemlerde Bil. Uyg. Çevrim içi		EEM 403 Elektrik Mühendisliği nde Tasarım Çevrim içi	EEM 403 Elektrik Mühendisliği de Tasarım Çevrim içi		
Salı	I		TBFİZ116 Fizik II Çevrim içi	TBFİZ116 Fizik II Çevrim içi	TBFİZ116 Fizik II Çevrim içi	EEM 152 Doğrusal Cebir Çevrim içi	EEM 152 Doğrusal Cebir Çevrim içi	EEM 152 Doğrusal Cebir Çevrim içi					
	II		EEM 216 Sayısal Elektronik Mantık Devreleri Çevrim içi	EEM 216 Sayısal Elektronik Mantık Devreleri Çevrim içi	EEM 216 Sayısal Elektronik Mantık Devreleri Çevrim içi								
	III			EEM360 Elektrik Makineleri II Çevrim içi	EEM360 Elektrik Makineleri II Çevrim içi	EEM 372 Otomatik Kontrol (Lab) Çevrim içi	EEM 372 Otomatik Kontrol (Lab) Çevrim içi	EEM 376 Sayısal İşaret İşleme Çevrim içi	EEM 304 Mikroişlemciler ve Mikrodenetleyiciler (Lab) Çevrim içi	EEM 304 Mikroişlemciler ve Mikrodenetleyiciler (Lab) Çevrim içi			
EEM 376 Sayısal İşaret İşleme Çevrim içi						EEM 376 Sayısal İşaret İşleme Çevrim içi							

**OMÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
 2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI

	IV		EEM 454 Biyomekatronik Çevrim içi	EEM 454 Biyomekatronik Çevrim içi	EEM 454 Biyomekatronik Çevrim içi	EEM 430 Antenler ve Propagasyon Çevrim içi	EEM 430 Antenler ve Propagasyon Çevrim içi	EEM 430 Antenler ve Propagasyon Çevrim içi			EEM 490 Bitirme Projesi Çevrim içi	EEM 490 Bitirme Projesi Çevrim içi
			EEM 472 Enerji Sistemleri II Çevrim içi	EEM 472 Enerji Sistemleri II Çevrim içi	EEM 472 Enerji Sistemleri II Çevrim içi	EEM 438 İletişim Ağları Çevrim içi	EEM 438 İletişim Ağları Çevrim içi	EEM 438 İletişim Ağları Çevrim içi				
Çarşamba	I		EEM 102 Elektrik Müh. Temelleri (Lab) Çevrim içi	EEM 102 Elektrik Müh. Temelleri (Lab) Çevrim içi								
	II											
	III		EEM 366 Mikrodalga Tekniği Çevrim içi	EEM 374 Programlanabilir Mantık Denetleyiciler Çevrim içi	EEM 374 Programlanabilir Mantık Denetleyiciler Çevrim içi							
				EEM 366 Mikrodalga Tekniği Çevrim içi	EEM 366 Mikrodalga Tekniği Çevrim içi							
IV		EEM 478 Dağıtım Sistemleri Çevrim içi	EEM 478 Dağıtım Sistemleri Çevrim içi	EEM 478 Dağıtım Sistemleri Çevrim içi								
		EEM 452 Gerçek Zaman Gömülü Sistemler Çevrim içi	EEM 452 Gerçek Zaman Gömülü Sistemler Çevrim içi	EEM 452 Gerçek Zaman Gömülü Sistemler Çevrim içi								
Perşembe	I			EEM 108 Bilgisayar Programlama Çevrim içi	EEM 108 Bilgisayar Programlama Çevrim içi	TBFİZ116 Fizik - Lab I (Şube A) Çevrim içi	TBFİZ116 Fizik - Lab I (Şube B) Çevrim içi	TBMAT102 Matematik II Çevrim içi	TBMAT102 Matematik II Çevrim içi			
	II			EEM 216 Sayısal Elektronik Mantık Devreleri (Lab) Çevrim içi	EEM 216 Sayısal Elektronik Mantık Devreleri (Lab) Çevrim içi	EEM 210 Alanlar Kuramı II Çevrim içi	EEM 210 Alanlar Kuramı II Çevrim içi	EEM 214 Elektronik II (Lab) Çevrim içi	EEM 214 Elektronik II (Lab) Çevrim içi			
	III		EEM 368 Elektromanyetik Dalgalar Çevrim içi	EEM 368 Elektromanyetik Dalgalar Çevrim içi	EEM 368 Elektromanyetik Dalgalar Çevrim içi	EEM 374 Programlanabilir Mantık Denetleyiciler (Lab) Çevrim içi	EEM 374 Programlanabilir Mantık Denetleyiciler (Lab) Çevrim içi	EEM360 Elektrik Makineleri II (Lab) Çevrim içi	EEM360 Elektrik Makineleri II (Lab) Çevrim içi			

**OMÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
 2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI

	IV			EEM 420 Endüstriyel Otomasyon ve Uygulamaları Çevrim içi	EEM 420 Endüstriyel Otomasyon ve Uygulamaları Çevrim içi	EEM 440 Biyomedikal Sistemlerde Bil. Uyg. Çevrim içi	EEM 440 Biyomedikal Sistemlerde Bil. Uyg. Çevrim içi	EEM 458 Görüntü İşleme Çevrim içi				
						EEM 458 Görüntü İşleme Çevrim içi	EEM 458 Görüntü İşleme Çevrim içi					
Cuma	I							EEM 108 Bilgisayar Programlama Lab. Çevrim içi	EEM 108 Bilgisayar Programlama Lab. Çevrim içi			
	II		EEM 214 Elektronik II Çevrim içi	EEM 214 Elektronik II Çevrim içi	EEM 214 Elektronik II Çevrim içi	EEM 210 Alanlar Kuramı II Çevrim içi	EEM 210 Alanlar Kuramı II Çevrim içi					
	III			EEM 364 Analog Haberleşme (Lab) Çevrim içi	EEM 364 Analog Haberleşme (Lab) Çevrim içi	EEM 370 Biyomedikal Mühendisliğine Giriş Çevrim içi	EEM 370 Biyomedikal Mühendisliğine Giriş Çevrim içi	EEM 370 Biyomedikal Mühendisliğine Giriş Çevrim içi	EEM 372 Otomatik Kontrol Çevrim içi	EEM 372 Otomatik Kontrol Çevrim içi		
	IV		EEM 460 Biyomedikal Enstrumantasyo n Çevrim içi	EEM 460 Biyomedikal Enstrumantasyon Çevrim içi	EEM 460 Biyomedikal Enstrumantasyon Çevrim içi	EEM 474 Enerji Sistemlerinde Koruma Çevrim içi	EEM 474 Enerji Sistemlerinde Koruma Çevrim içi	EEM 474 Enerji Sistemlerinde Koruma Çevrim içi			EEM 490 Bitirme Projesi Çevrim içi	EEM 490 Bitirme Projesi Çevrim içi
						EEM 422 Dağıtık Kontrol Sistemleri Çevrim içi	EEM 422 Dağıtık Kontrol Sistemleri Çevrim içi					

Bölüm Başkanı  
Doç. Dr. Mustafa AKTAŞ