

**T.C. BARTIN ÜNİVERSİTESİ**  
**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2021-2022 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI**

		I. Sınıf	D.	II. Sınıf	D.	III. Sınıf	D.	IV. Sınıf	D.
Pazartesi	08:30					EEM306 Otomatik Kontrol (T)	U. E.		
	09:30	EEM104 Bilgi Sistemlerine Giriş ve Programlama (T)	B04			EEM306 Otomatik Kontrol (T)	U. E.		
	10:30	EEM104 Bilgi Sistemlerine Giriş ve Programlama (U)	B04			EEM306 Otomatik Kontrol (T)	U. E.		
	11:30	EEM104 Bilgi Sistemlerine Giriş ve Programlama (U)	B04			EEM306 Otomatik Kontrol (U)	U. E.		
						EEM306 Otomatik Kontrol (U)	U. E.		
	13:30			EEM202 Mühendislik Matematiği	Z09			EEM441 – Yenilenebilir Enerji Kaynakları	U. E.
	14:30			EEM202 Mühendislik Matematiği	Z09			EEM441 – Yenilenebilir Enerji Kaynakları	U. E.
	15:30			EEM202 Mühendislik Matematiği	Z09				
	16:30			EEM202 Mühendislik Matematiği	Z09			EEM407 – Yüksek Gerilim Teknikleri	U. E.
17:30							EEM407 – Yüksek Gerilim Teknikleri	U. E.	
18:30							EEM407 – Yüksek Gerilim Teknikleri	U. E.	
Salı	08:30	FIZ102 – Fizik II (T)	112			EEM308 Elektromekanik Enerji Dönüşümü I (T)	Z09		
	09:30	FIZ102 – Fizik II (T)	112			EEM308 Elektromekanik Enerji Dönüşümü I (T)	Z09	EEM435 – Gömülü Sistem Tasarımı	U. E.
	10:30	FIZ102 – Fizik II (T)	112			EEM308 Elektromekanik Enerji Dönüşümü I (T)	Z09	EEM435 – Gömülü Sistem Tasarımı	U. E.
	11:30	FIZ102 – Fizik II (U)	112			EEM308 Elektromekanik Enerji Dönüşümü I (U)	Z09	EEM435 – Gömülü Sistem Tasarımı	U. E.
		FIZ102 – Fizik II (U)	112						
	13:30			EEM206 Devre Teorisi II	Z09			EEM441 – Yenilenebilir Enerji Kaynakları (Bölüm Dışı Seç.)	U. E.
	14:30			EEM206 Devre Teorisi II	Z09			EEM441 – Yenilenebilir Enerji Kaynakları (Bölüm Dışı Seç.)	U. E.
	15:30			EEM206 Devre Teorisi II	Z09			EEM415 – Yeşil Bilişim (Bölüm Dışı Seç.) EEM427 – Biyoelektromanyetik	U. E. U. E.
	16:30					EEM328 Güç Sistemleri Analizi II (T)	U. E.	EEM415 – Yeşil Bilişim (Bölüm Dışı Seç.) EEM427 – Biyoelektromanyetik	U. E. U. E.
17:30					EEM328 Güç Sistemleri Analizi II (T)	U. E.	EEM427 – Biyoelektromanyetik	U. E.	
18:30					EEM328 Güç Sistemleri Analizi II (U)	U. E.			
Çarşamba	08:30	MAT102 – Matematik II (T)	Z09						
	09:30	MAT102 – Matematik II (T)	Z09			EEM320 Analog Elektronik EEM318 Optimizasyon Modelleme	U. E. 112	EM405 – Biyomedikal Sistemler	U. E.
	10:30	MAT102 – Matematik II (T)	Z09			EEM320 Analog Elektronik EEM318 Optimizasyon Modelleme	U. E. 112	EM405 – Biyomedikal Sistemler	U. E.

Perşembe	11:30	MAT102 – Matematik II (U)	Z09			EEM320 Analog Elektronik EEM318 Optimizasyon Modelleme	U. E. 112	EM405 – Biyomedikal Sistemler	U. E.	
	13:30	MTS126 Atölye Eğitimi ve Ölçme Tekniği	TEL	IST202 Olasılık ve İstatistik (T)	Z09			EEM419 – Gezgin İletişim Sistemleri	U. E.	
	14:30	MTS126 Atölye Eğitimi ve Ölçme Tekniği	TEL	IST202 Olasılık ve İstatistik (T)	Z09			EEM419 – Gezgin İletişim Sistemleri	U. E.	
	15:30			IST202 Olasılık ve İstatistik (T)	Z09			EEM419 – Gezgin İletişim Sistemleri	U. E.	
	16:30			IST202 Olasılık ve İstatistik (U)	Z09					
	17:30									
	08:30	<b>ORTAK ZORUNLU DERSLER</b> TDİ101 Türk Dili I YDİ101 Yabancı Dil I ATA101 A.İ.T. I	U. E.	MAT202 Sayısal Çözümleme (T)	U. E.	EEM302 Lojik Devreler (T)	Z09			
09:30	MAT202 Sayısal Çözümleme (T)			U. E.	EEM302 Lojik Devreler (T)	Z09				
10:30	MAT202 Sayısal Çözümleme (T)			U. E.	EEM302 Lojik Devreler (U)	TEL				
11:30	MAT202 Sayısal Çözümleme (U)			U. E.	EEM302 Lojik Devreler (U)	TEL				
13:30									EEM439 – Sayısal İşaret İşleme ve Uygulamaları	U. E.
14:30									EEM439 – Sayısal İşaret İşleme ve Uygulamaları	U. E.
15:30	EEM106 – İş Sağlığı ve Güvenliği II			Z09					EEM439 – Sayısal İşaret İşleme ve Uygulamaları	U. E.
16:30	EEM106 – İş Sağlığı ve Güvenliği II	Z09								
17:30										
Cumartesi	08:30									
	09:30			EEM208 Elektronik I	Z09	EEM314 Biyomedikal Sinyal İşleme EEM312 – Elektromanyetik Dalga Teorisi	B04 112			
	10:30			EEM208 Elektronik I	Z09	EEM314 Biyomedikal Sinyal İşleme EEM312 – Elektromanyetik Dalga Teorisi	B04 112			
	11:30			EEM208 Elektronik I	Z09	EEM314 Biyomedikal Sinyal İşleme EEM312 – Elektromanyetik Dalga Teorisi	B04 112			
	13:30	EEM102 Bilgisayar Destekli Teknik Tasarım (T)	B04			<b>EEM310 – Elektrik – Elektronik Sistem Tasarımı</b>	OFİS			
	14:30	EEM102 Bilgisayar Destekli Teknik Tasarım (U)	B04					<b>EEM403 Bitirme Projesi</b>	U. E.	
	15:30			EEM210 Elektronik I Laboratuvarı	TEL			<b>EEM403 Bitirme Projesi</b>	U. E.	
	16:30			EEM210 Elektronik I Laboratuvarı	TEL			<b>EEM403 Bitirme Projesi</b>	U. E.	
17:30							<b>EEM403 Bitirme Projesi</b>	U. E.		

\* TEL : Temel Elektronik Laboratuvarı

\* B08 : Haberleşme Laboratuvarı

\* U. E. : Uzaktan Eğitim

\* Bölüm dışı seçmeli dersleri diğer bölüm öğrencileri için açılmıştır.

\* B04 : Bilgisayar Laboratuvarı

\* B09 : Bilgisayar Laboratuvarı (İdari bina zemin kat)

**\* Bitirme projesi görüşme saati genel olarak yazılmış olup danışmanınız ile görüşerek uygun bir saat belirlemeniz gerekmektedir.**