

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

	I. Sınıf	D.	II. Sınıf	D.	III. Sınıf	D.	IV. Sınıf	D.
Pazartesi	08:30							
	09:30	FİZ101 – Fizik I (T)	Z09			EEM303 – Elektronik II	112	
	10:30	FİZ101 – Fizik I (T)	Z09			EEM303 – Elektronik II	112	
	11:30	FİZ101 – Fizik I (T)	Z09			EEM303 – Elektronik II	112	
	13:30			MAT201 – Dif. Denklemler (T)	Z09		EEM435 – Gömülü Sistem Tasarımı EEM427 – Biyoelektromanyetik	112 115
	14:30			MAT201 – Dif. Denklemler (T)	Z09		EEM435 – Gömülü Sistem Tasarımı EEM427 – Biyoelektromanyetik	112 115
	15:30			MAT201 – Dif. Denklemler (T)	Z09		EEM435 – Gömülü Sistem Tasarımı (U) EEM427 – Biyoelektromanyetik	112 115
	16:30			MAT201 – Dif. Denklemler (U)	Z09			
	17:30			EEM207 – Devre Teorisi I Laboratuvarı	TEL*			
	18:30			EEM207 – Devre Teorisi I Laboratuvarı	TEL*			
Salı	08:30							
	09:30			MAT203 – Lineer Cebir	Z09		EEM405 – Biyomedikal Sistemler EEM441 – Yenilenebilir Enerji Kaynakları	B09 112
	10:30			MAT203 – Lineer Cebir	Z09		EEM405 – Biyomedikal Sistemler EEM441 – Yenilenebilir Enerji Kaynakları	B09 112
	11:30			MAT203 – Lineer Cebir	Z09		EEM405 – Biyomedikal Sistemler	B09
	13:30	MAT101 – Matematik I (T)	105			EEM313– Güç Sistemleri Analizi I (T) EEM317 – Sayısal Elektronik	Z09 112	<b>(Bölüm Dışı Seçmeli)</b> EEM415 – Yeşil Bilişim Uzaktan E.
	14:30	MAT101 – Matematik I (T)	105			EEM313– Güç Sistemleri Analizi I (T) EEM317 – Sayısal Elektronik	Z09 112	<b>(Bölüm Dışı Seçmeli)</b> EEM415 – Yeşil Bilişim Uzaktan E.
	15:30	MAT101 – Matematik I (T)	105			EEM313– Güç Sistemleri Analizi I(U) EEM317 – Sayısal Elektronik	Z09 112	
	16:30	MAT101 – Matematik I (U)	105			EEM305 – Elektronik II Lab.	TEL*	
	17:30					EEM305 – Elektronik II Lab.	TEL*	
	Çarşamba	08:30			EEM205 – Devre Teorisi I	Uzaktan E.	EEM301 – Analog Haberleşme (U)	B08*
09:30				EEM205 – Devre Teorisi I	Uzaktan E.	EEM301 – Analog Haberleşme (U)	B08*	EEM439 – Sayısal İşaret İşleme ve Uygulamaları Z09
10:30		EEM101-Mühendislik Pr. ve Etiği	112	EEM205 – Devre Teorisi I	Uzaktan E.			EEM439 – Sayısal İşaret İşleme ve Uygulamaları Z09

Perşembe	11:30	EEM101-Mühendislik Pr. ve Etiği	112	EEM205 – Devre Teorisi I	Uzaktan E.		EEM439 – Sayısal İşaret İşleme ve Uygulamaları	Z09	
	13:30	EEM105 – İş Sağlığı ve Güvenliği I	112			EEM307 – Elektromanyetik Alan Teorisi	Z09	EEM445 – Sayısal Kontrol Sistemleri	B04
	14:30	EEM105 – İş Sağlığı ve Güvenliği I	112			EEM307 – Elektromanyetik Alan Teorisi	Z09	EEM445 – Sayısal Kontrol Sistemleri	B04
	15:30					EEM307 – Elektromanyetik Alan Teorisi	Z09	EEM445 – Sayısal Kontrol Sistemleri	B04
	16:30	FİZ101 – Fizik I (U)	Z09						
	17:30	FİZ101 – Fizik I (U)	Z09						
	08:30	<b>ORTAK ZORUNLU DERSLER</b> TDİ101 Türk Dili I YDİ101 Yabancı Dil I ATA101 A.İ.T. I	Uzaktan E.						
	09:30			EEM203 – Elektronik Devre Elemanları	Z09		EEM419 – Gezgin İletişim Sistemleri	112	
	10:30			EEM203 – Elektronik Devre Elemanları	Z09		EEM419 – Gezgin İletişim Sistemleri	112	
	11:30			EEM203 – Elektronik Devre Elemanları	Z09		EEM419 – Gezgin İletişim Sistemleri	112	
13:30						EEM301 – Analog Haberleşme (T)	Z09	<b>(Bölüm Dışı Seçmeli)</b> EEM441 – Yenilenebilir Enerji Kaynakları	Uzaktan E.
14:30						EEM301 – Analog Haberleşme (T)	Z09	<b>(Bölüm Dışı Seçmeli)</b> EEM441 – Yenilenebilir Enerji Kaynakları	Uzaktan E.
15:30						EEM301 – Analog Haberleşme (T)	Z09		
16:30								<b>EEM403 – Bitirme Projesi (16.30-20.30)</b>	OFİS
17:30									
Cuma	08:30			KİM101 – Genel Kimya (T)	112				
	09:30	KİM101 – Genel Kimya (T)	112			EEM309 – Sinyaller ve Sistemler	Z09		
	10:30	KİM101 – Genel Kimya (T)	112			EEM309 – Sinyaller ve Sistemler	Z09		
	11:30	KİM101 – Genel Kimya (U)	112			EEM309 – Sinyaller ve Sistemler	Z09		
	13:30			EEM201 – Nesneye Dayalı Programlama (T)	Teorik 112/ Uygulama B04				
	14:30			EEM201 – Nesneye Dayalı Programlama (T)	Teorik 112/ Uygulama B04		EEM407 – Yüksek Gerilim Teknikleri	Z09	
	15:30			EEM201 – Nesneye Dayalı Programlama (U)	Teorik 112/ Uygulama B04		EEM407 – Yüksek Gerilim Teknikleri	Z09	
	16:30			EEM201 – Nesneye Dayalı Programlama (U)	Teorik 112/ Uygulama B04		EEM407 – Yüksek Gerilim Teknikleri	Z09	
	17:30								

\* TEL : Temel Elektronik Laboratuvarı

\* B08 : Haberleşme Laboratuvarı

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

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

\* B04 : Bilgisayar Laboratuvarı

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

