

T.C. BARTIN ÜNİVERSİTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2022-2023 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

	I. Sınıf	D.	II. Sınıf	D.	III. Sınıf	D.	IV. Sınıf	D.
Pazartesi	08:30							
	09:30	FIZ101 – Fizik I (T)	Z09			EEM303 – Elektronik II	112	
	10:30	FIZ101 – Fizik I (T)	Z09			EEM303 – Elektronik II	112	
	11:30	FIZ101 – Fizik I (T)	Z09			EEM303 – Elektronik II	112	
	12.30							
	13:30			EEM201 – Nesneye Dayalı Programlama (T)	B09		EEM435 – Gömülü Sistem Tasarımı (T) EEM427 – Biyoelektromanyetik	B04 Z09
	14:30			EEM201 – Nesneye Dayalı Programlama (T)	B09		EEM435 – Gömülü Sistem Tasarımı (T) EEM427 – Biyoelektromanyetik	B04 Z09
	15:30			EEM201 – Nesneye Dayalı Programlama (U)	B09		EEM435 – Gömülü Sistem Tasarımı (U) EEM427 – Biyoelektromanyetik	B04 Z09
	16:30			EEM201 – Nesneye Dayalı Programlama (U)	B09		EEM403 – Bitirme Projesi	OFİS
	17:30							
18.30								
Salı	08:30	MAT101 – Matematik I (T)	112			EEM313– Güç Sistemleri Analizi I EEM317 – Sayısal Elektronik	Z09 B04	
	09:30	MAT101 – Matematik I (T)	112			EEM313– Güç Sistemleri Analizi I EEM317 – Sayısal Elektronik	Z09 B04	
	10:30	MAT101 – Matematik I (T)	112			EEM313– Güç Sistemleri Analizi I EEM317 – Sayısal Elektronik	Z09 B04	
	11:30	MAT101 – Matematik I (U)	112				EEM441-Yenilenebilir Enerji Kaynakları	B04
	12.30						EEM441-Yenilenebilir Enerji Kaynakları	B04
	13:30			MAT201 – Dif. Denklemler (T)	Z09		(Bölüm Dışı Seçmeli) EEM441 – Yenilenebilir Enerji Kaynakları	Uzaktan Eğitim
	14:30			MAT201 – Dif. Denklemler (T)	Z09		(Bölüm Dışı Seçmeli) EEM441 – Yenilenebilir Enerji Kaynakları	Uzaktan Eğitim
	15:30			MAT201 – Dif. Denklemler (T)	Z09			
	16:30			MAT201 – Dif. Denklemler (U)	Z09			
	17:30							
Çarşamba	08:30			EEM205 – Devre Teorisi I	112			
	09:30			EEM205 – Devre Teorisi I	112		EEM407 – Yüksek Gerilim Teknikleri	Z09
	10:30			EEM205 – Devre Teorisi I	112		EEM407 – Yüksek Gerilim Teknikleri	Z09
	11:30			EEM205 – Devre Teorisi I	112		EEM407 – Yüksek Gerilim Teknikleri	Z09

	12.30									
	13:30	EEM101-Mühendislik Pr. ve Etiği	112			EEM307 – Elektromanyetik Alan Teorisi	Z09	EEM400- Mühendislik Eğitimi ve Uygulaması	OFİS	
	14:30	EEM101-Mühendislik Pr. ve Etiği	112			EEM307 – Elektromanyetik Alan Teorisi	Z09			
	15:30	EEM105 – İş Sağlığı ve Güvenliği I	112			EEM307 – Elektromanyetik Alan Teorisi	Z09			
	16:30	EEM105 – İş Sağlığı ve Güvenliği I	112			EEM301 – Analog Haberleşme (U)	B08*			
	17:30					EEM301 – Analog Haberleşme (U)	B08*			
Perşembe	08:30	ORTAK ZORUNLU DERSLER TDİ101 Türk Dili I YDİ101 Yabancı Dil I ATA101 A.İ.T. I	Uzaktan E.		EEM207 – Devre Teorisi I Laboratuvarı	TEL*				
	09:30				EEM207 – Devre Teorisi I Laboratuvarı	TEL*				
	10:30						EEM301 – Analog Haberleşme (T)	Z09	EEM445 – Sayısal Kontrol Sistemleri	112
	11:30						EEM301 – Analog Haberleşme (T)	Z09	EEM445 – Sayısal Kontrol Sistemleri	112
	12:30						EEM301 – Analog Haberleşme (T)	Z09	EEM445 – Sayısal Kontrol Sistemleri	112
	13:30						EEM203 – Elektronik Devre Elemanları	Z09		
	14:30						EEM203 – Elektronik Devre Elemanları	Z09		
	15:30						EEM203 – Elektronik Devre Elemanları	Z09		
	16:30									
	17:30			FIZ101 – Fizik I (U)	Z09					
18:30	FIZ101 – Fizik I (U)	Z09								
Cuma	08:30	KİM101 – Genel Kimya (T)	115							
	09:30	KİM101 – Genel Kimya (T)	115			EEM309 – Sinyaller ve Sistemler	112	EEM439 – Sayısal İşaret İşleme ve Uygulamaları	Z09	
	10:30	KİM101 – Genel Kimya (T)	115			EEM309 – Sinyaller ve Sistemler	112	EEM439 – Sayısal İşaret İşleme ve Uygulamaları	Z09	
	11:30	KİM101 – Genel Kimya (U)	115			EEM309 – Sinyaller ve Sistemler	112	EEM439 – Sayısal İşaret İşleme ve Uygulamaları	Z09	
	12:30									
	13:30				MAT203-Linear Cebir	115		EEM405 – Biyomedikal Sistemler EEM411-Endüstriyel Kontrol ve Elemanları	Z09 112	
	14:30				MAT203-Linear Cebir	115		EEM405 – Biyomedikal Sistemler EEM411-Endüstriyel Kontrol ve Elemanları	Z09 112	
	15:30				MAT203-Linear Cebir	115		EEM405 – Biyomedikal Sistemler EEM411-Endüstriyel Kontrol ve Elemanları	Z09 112	
	16:30						EEM305 – Elektronik II Lab.	TEL*		
	17:30						EEM305 – Elektronik II Lab.	TEL*		

* TEL : Temel Elektronik Laboratuvarı

* B04 : Bilgisayar Laboratuvarı

* B08 : Haberleşme Laboratuvarı

* B09 : Bilgisayar Laboratuvarı (İdari bina zemin kat)

* Bölüm dışı seçmeli dersleri diğer bölüm öğrencileri için açılmıştır.

* Mühendislik Eğitimi ve Uygulaması dersi iş yeri eğitiminde başarısız olan öğrenciler için açılmıştır.

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