

**T.C. BARTIN ÜNİVERSİTESİ**  
**ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2024-2025 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI**

P A Z A R T E K İ L	I. SINIF		II. SINIF		III. SINIF		IV. SINIF		
	Gün	Saat	Gün	Saat	Gün	Saat	Gün	Saat	
P A Z A R T E K İ L	08.30				EEM208 - Elektronik Enerji Depolama (T) (Hafta Hırcın Çabası)	112			
	09.30	İNG302 - İy. Sözlük ve Gramer II EEM108 - İy. Sözlük ve Gramer II (Akademik Çabası)	209		EEM208 - Elektronik Enerji Depolama (T) (Hafta Hırcın Çabası)	112			
	10.30	İNG302 - İy. Sözlük ve Gramer II EEM108 - İy. Sözlük ve Gramer II (Akademik Çabası)	209		EEM208 - Elektronik Enerji Depolama (T) (Hafta Hırcın Çabası)	112			
	11.30				EEM208 - Elektronik Enerji Depolama (T) (Hafta Hırcın Çabası)		ELMAK LAB		
	12.00								
	13.30	EEM110 MATHLAB Bİ. Programlamaya Giriş (T) EEM108 - İy. Sözlük ve Gramer II (Akademik Çabası)	114	MAT202 - Sayısal Çözümler (T) (Yapısal Akad. Yabancı)	209	EEM114 - Bilişimsel Sistem Tasarımı (Yapısal Akad. Yabancı)	204	EEM301 - Bitirme Projesi (Hafta Hırcın Çabası)	004
	14.30	EEM110 MATHLAB Bİ. Programlamaya Giriş (T) (Akademik Çabası)	114	MAT202 - Sayısal Çözümler (T) (Yapısal Akad. Yabancı)	209	EEM114 - Bilişimsel Sistem Tasarımı (Yapısal Akad. Yabancı)	204	EEM301 - Bitirme Projesi (Hafta Hırcın Çabası)	004
	15.30	EEM112 Python Bİ. Programlamaya Giriş (T) (Akademik Çabası)	114	MAT202 - Sayısal Çözümler (T) (Yapısal Akad. Yabancı)	209	EEM114 - Bilişimsel Sistem Tasarımı (Yapısal Akad. Yabancı)	204	EEM301 - Bitirme Projesi (Hafta Hırcın Çabası)	004
	16.30	EEM112 Python Bİ. Programlamaya Giriş (T) (Akademik Çabası)	114	MAT202 - Sayısal Çözümler (T) (Yapısal Akad. Yabancı)	209	EEM306 - Otomatik Kontrol II (Hafta Hırcın Çabası)	209	EEM301 - Bitirme Projesi (Hafta Hırcın Çabası)	004
	17.30					EEM306 - Otomatik Kontrol II (Hafta Hırcın Çabası)	209		
18.30					*EEM119 - Elektrik Elektronik Sistem Tasarımı (Hafta Hırcın Çabası)	004			
S A L I	08.30			EEM202 - Mühendislik Matematiği II (Hafta Hırcın Çabası)	209				
	09.30			EEM202 - Mühendislik Matematiği II (Hafta Hırcın Çabası)	209				
	10.30	EEM110 MATHLAB Bİ. Programlamaya Giriş (T) EEM108 - İy. Sözlük ve Gramer II (Akademik Çabası)	209	EEM202 - Mühendislik Matematiği II (Hafta Hırcın Çabası)	209				
	11.30	EEM110 MATHLAB Bİ. Programlamaya Giriş (T) EEM108 - İy. Sözlük ve Gramer II (Akademik Çabası)	209	EEM202 - Mühendislik Matematiği II (Hafta Hırcın Çabası)	209				
	12.00								
	13.30	EEM108 - Bilgisayar Donanım Teknikleri Temel (T) EEM102 - Bilgisayar Donanım Teknikleri Temel (T) (Yapısal Akad. Yabancı)	204	EEM208 - Elektronik I (Ezra Akad. Yabancı)	111	EEM306 - Otomatik Kontrol II (Hafta Hırcın Çabası)	209		
	14.30	EEM108 - Bilgisayar Donanım Teknikleri Temel (T) EEM102 - Bilgisayar Donanım Teknikleri Temel (T) (Yapısal Akad. Yabancı)	204	EEM208 - Elektronik I (Ezra Akad. Yabancı)	111	EEM306 - Otomatik Kontrol II (Hafta Hırcın Çabası)	209		
	15.30	EEM108 - Bilgisayar Donanım Teknikleri Temel (T) (Yapısal Akad. Yabancı)	204	EEM208 - Elektronik I (Ezra Akad. Yabancı)	111	EEM306 - Otomatik Kontrol II (Hafta Hırcın Çabası)	209		
	16.30			EEM208 - Elektronik I Laboratuvarı (Ezra Akad. Yabancı)	TEL				
	17.30			EEM208 - Elektronik I Laboratuvarı (Ezra Akad. Yabancı)	TEL			*EEM400 - Mühendislik Eğitimi ve Uygulaması (Hafta Hırcın Çabası)	004
18.30									
C U M R S E N E	08.30	MAT102 - Matematik II (T) MAT108 - Matematik II (T) (Hafta Hırcın Çabası)	209						
	09.30	MAT102 - Matematik II (T) MAT108 - Matematik II (T) (Hafta Hırcın Çabası)	209		EEM405 - Gözetim Sistem Tasarımı (T) (Ezra Akad. Yabancı)	111			
	10.30	MAT102 - Matematik II (T) MAT108 - Matematik II (T) (Hafta Hırcın Çabası)	209		EEM405 - Gözetim Sistem Tasarımı (T) (Ezra Akad. Yabancı)	111			
	11.30	MAT102 - Matematik II (T) MAT108 - Matematik II (T) (Hafta Hırcın Çabası)	209		EEM405 - Gözetim Sistem Tasarımı (T) (Ezra Akad. Yabancı)	111			
	12.00								
	13.30	EEM112 Python Bİ. Programlamaya Giriş (T) (Akademik Çabası)	209		EEM302 - Lojik Devreler (T) (Hafta Hırcın Çabası)	209			
	14.30	EEM112 Python Bİ. Programlamaya Giriş (T) (Akademik Çabası)	209		EEM302 - Lojik Devreler (T) (Hafta Hırcın Çabası)	209			
	15.30	MTS104 - Çekirdeklilik ve Proj. Yöntem (Gökhan Kurşidoğlu)	105		EEM302 - Lojik Devreler (T) (Hafta Hırcın Çabası)	TEL			
	16.30	MTS104 - Çekirdeklilik ve Proj. Yöntem (Gökhan Kurşidoğlu)	105		EEM302 - Lojik Devreler (T) (Hafta Hırcın Çabası)	TEL			
	17.30								
18.30									
P A Z A R T E K İ L	08.30			EEM206 - Devre Teorisi II (Hafta Hırcın Çabası)	209				
	09.30			EEM206 - Devre Teorisi II (Hafta Hırcın Çabası)	209				
	10.30			EEM206 - Devre Teorisi II (Hafta Hırcın Çabası)	209				
	11.30			EEM206 - Devre Teorisi II (Hafta Hırcın Çabası)	209				
	12.00								
	13.30	UZEM ATA102 - Matematik Bölümleri ve İstatistik Teorisi II YEM102 - Türk Dili I YEM102 - Yabancı Dil II		SVT202 - Çevre ve Enerji (T) (Beyrut Döndü)	209	EEM404 - Yenilenebilir Enerji Kaynakları (Hafta Hırcın Çabası)	114		
	14.30			SVT202 - Çevre ve Enerji (T) (Beyrut Döndü)	209	EEM404 - Yenilenebilir Enerji Kaynakları (Hafta Hırcın Çabası)	114		
	15.30			SVT202 - Çevre ve Enerji (T) (Beyrut Döndü)	209				
	16.30			SVT202 - Çevre ve Enerji (T) (Beyrut Döndü)	209				
	17.30								
18.30									
C U M R S E N E	08.30								
	09.30								
	10.30	FİZ102 - Fizik II (T) (Mehmet Yılmaz)	FİZ						
	11.30	FİZ102 - Fizik II (T) (Mehmet Yılmaz)	FİZ						
	12.00								
	13.30	FİZ102 - Fizik II (T) (Mehmet Yılmaz)	209						
	14.30	FİZ102 - Fizik II (T) (Mehmet Yılmaz)	209		EEM318 - Optimizasyon Modelleme (Beyrut Döndü)	204			
	15.30	FİZ102 - Fizik II (T) (Mehmet Yılmaz)	209		EEM318 - Optimizasyon Modelleme (Beyrut Döndü)	204			
	16.30				EEM318 - Optimizasyon Modelleme (Beyrut Döndü)	204			
	17.30								
18.30									

TEL : Temel Elektronik Laboratuvarı  
B04 : Bilgisayar Laboratuvarı  
B08: Haberleşme Laboratuvarı

B09: Bilgisayar Laboratuvarı  
FİZ: Fizik Laboratuvarı  
ELMAK LAB: Elektrik Makineleri Laboratuvarı

\*Bitirme Projesi, Elektrik Elektronik Sistem Tasarımı ve Mühendislik Eğitimi ve Uygulaması görüşme saati genel olarak yazılmış olup danışmanınız ile görüşerek uygun bir saat belirlem