



**BARTIN ÜNİVERSİTESİ BARTIN MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**2024 - 2025 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI SINAV PROGRAMI**  
**ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI**  
**(5250 - Normal Öğretim)**  
**2. SINIF**

ARA SINAVLAR									
Tarih	09.11	10.11	11.11	12.11	13.11	14.11	15.11	16.11	17.11
Saat/Gün	Cumartesi	Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
08:30 - 09:20			ETP327	ETP211					
09:30 - 10:20									
10:30 - 11:20									
11:30 - 12:20				ETP205					
12:30 - 13:30									
13:30 - 14:20						ETP302			
14:30 - 15:20					ETP201				
15:30 - 16:20						ETP203			
16:30 - 17:20					ETP207		ETP209		

MAZERET SINAVLARI					
Tarih	30.11	01.12	02.12	03.12	04.12
Saat/Gün	Cumartesi	Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba
08:30 - 09:20				ETP209	
09:30 - 10:20					
10:30 - 11:20			ETP207	ETP205	ETP211
11:30 - 12:20					
12:30 - 13:30			ETP302		ETP203
13:30 - 14:20					
14:30 - 15:20			ETP201		
15:30 - 16:20				ETP327	
16:30 - 17:20					

Altta dersiiler ara sınav dersiileridir. Mazeret sınav dersiiler için sorumlu akademisyen ile iletişime geçilmelidir. Ortak zorunlu dersiilerin (TDİ101, YDİ101, ATA101) sınav tarihi ve yerleri ile ilgili bilgileri [uzem.bartın.edu.tr](http://uzem.bartın.edu.tr) adresinden takip ediniz.

ARA SINAV DERSLİKLERİ			
Ders Kodu	Ders Adı	Sorumlu Akademisyen	Derslik
ETP201	Elektronik II	Öğr. Gör. Cumhuri TOPCUOĞLU	MY01 (ED-Z-21)
ETP203	Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı	Öğr. Gör. Dr. Perihan KARAKÖSE	Bilgisayar Laboratuvarı (EL-K2-19)
ETP205	Programlanabilir Denetleyiciler	Öğr. Gör. Dr. Perihan KARAKÖSE	MY01 (ED-Z-21)
ETP207	Elektrik Motorları ve Sürücüleri Elektrik Makineleri ve Sürücüler	Öğr. Gör. Cumhuri TOPCUOĞLU	MY01 (ED-Z-21)
ETP209	Güç Elektroniği	Öğr. Gör. Dr. Perihan KARAKÖSE	MY01 (ED-Z-21)
ETP211	Otomatik Kontrol	Öğr. Gör. Dr. Perihan KARAKÖSE	MY01 (ED-Z-21)
Seçmeli Dersler			
ETP302	Bilgisayar Destekli Çizim	Öğr. Gör. Veli KOCA	Bilgisayar Laboratuvarı (EL-K2-19)
ETP327	Sunum Teknikleri ve İletişim	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet YURDERİ	MY01 (ED-Z-21)