

**T. C. BAYBURT ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU ELEKTRİK PROGRAMI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)  
2023 - 2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAİR DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI**

SINIF	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
<b>1. SINIF</b>	08:00 – 08:50		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II			Yabancı Dil II
			Uzaktan Eğitim			Uzaktan Eğitim
	09:00 – 09:50	Matematik II	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II		Sayısal Elektronik	Yabancı Dil II
		D-301	Uzaktan Eğitim		D-301	Uzaktan Eğitim
		Öğr. Gör. Derya YARIMKAYA			Öğr. Gör. Derya YARIMKAYA	
	10:00 – 10:50	Matematik II			Sayısal Elektronik	Bilişim Teknolojileri
		D-301			D-301	D-206
		Öğr. Gör. Derya YARIMKAYA			Öğr. Gör. Derya YARIMKAYA	Dr. Öğr. Üyesi Arzu Arslan BUYRUK
	11:00 – 11:50	Matematik II			Sayısal Elektronik	Bilişim Teknolojileri
		D-301			D-301	D-206
		Öğr. Gör. Derya YARIMKAYA			Öğr. Gör. Derya YARIMKAYA	Dr. Öğr. Üyesi Arzu Arslan BUYRUK
	13:00 – 13:50	Alternatif Akım Devreleri	Mesleki Teknik Yöntemler	Alternatif Akım Devreleri		
		D-301	Elektrik Lab.	Elektrik Lab.		
		Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER		
	14:00 – 14:50	Alternatif Akım Devreleri	Mesleki Teknik Yöntemler	Alternatif Akım Devreleri	Proje Yazma Teknikleri	Trafo ve Doğru Akım Makineleri
		D-301	Elektrik Lab.	Elektrik Lab.	D-301	D-301
		Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER	Doç. Dr. Bünyamin ALIM	Öğr. Gör. Dr. M. Reşit ÇORAPSIZ
	15:00 – 15:50	Türk Dili II	Mesleki Teknik Yöntemler	Trafo ve Doğru Akım Makineleri	Proje Yazma Teknikleri	Trafo ve Doğru Akım Makineleri
		Uzaktan Eğitim	Elektrik Lab.	Elektrik Lab.	D-301	D-301
		Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER	Öğr. Gör. Dr. M. Reşit ÇORAPSIZ	Doç. Dr. Bünyamin ALIM	Öğr. Gör. Dr. M. Reşit ÇORAPSIZ	
16:00 – 16:50	Türk Dili II		Trafo ve Doğru Akım Makineleri	Proje Yazma Teknikleri		
	Uzaktan Eğitim		Elektrik Lab.	D-301		
			Öğr. Gör. Dr. M. Reşit ÇORAPSIZ	Doç. Dr. Bünyamin ALIM		

**Öğr. Gör. Dr. M. Reşit ÇORAPSIZ**

**Bölüm Ders Programı Koordinatörü**