

**T. C. BAYBURT ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI PROGRAMI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)  
2021 - 2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAİR DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI**

SINIF	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
<b>1. SINIF</b>	08:00 – 08:50	Yabancı Dil II	Algoritma ve Programalama			
		Uzaktan Eğitim	Elektrik Lab.			
			Öğr. Gör. M. Reşit ÇORAPSIZ			
	09:00 – 09:50	Yabancı Dil II	Algoritma ve Programalama			
		Uzaktan Eğitim	Elektrik Lab.			
			Öğr. Gör. M. Reşit ÇORAPSIZ			
	10:00 – 10:50	Matematik II	Bilişim Teknolojileri	Alternatif Akım Devreleri		
		D-301	Elektrik Lab.	D-301		
		Öğr. Gör. Ramazan ŞİMŞEK	Öğr. Gör. Osman GÜNGÖR	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER		
	11:00 – 11:50	Matematik II	Bilişim Teknolojileri	Alternatif Akım Devreleri		
		D-301	Elektrik Lab.	D-301		
		Öğr. Gör. Ramazan ŞİMŞEK	Öğr. Gör. Osman GÜNGÖR	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER		
	13:00 – 13:50	Matematik II	Mikrodenetleyiciler	Bilgisayar Destekli Çizim / Tasarım	Alternatif Akım Devreleri	
		D-301	Elektrik Lab.	Elektrik Lab.	D-301	
		Öğr. Gör. Ramazan ŞİMŞEK	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER	Öğr. Gör. Osman GÜNGÖR	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER	
	14:00 – 14:50		Mikrodenetleyiciler	Bilgisayar Destekli Çizim / Tasarım	Alternatif Akım Devreleri	Sistem Analizi ve Tasarımı
			Elektrik Lab.	Elektrik Lab.	D-301	Elektrik Lab.
			Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER	Öğr. Gör. Osman GÜNGÖR	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER	Öğr. Gör. Arzu ARSLAN BUYRUK
15:00 – 15:50	Türk Dili II	Mikrodenetleyiciler	Bilgisayar Destekli Çizim / Tasarım	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Sistem Analizi ve Tasarımı	
	Uzaktan Eğitim	Elektrik Lab.	Elektrik Lab.	Uzaktan Eğitim	Elektrik Lab.	
		Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER	Öğr. Gör. Osman GÜNGÖR		Öğr. Gör. Arzu ARSLAN BUYRUK	
16:00 – 16:50	Türk Dili II			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Sistem Analizi ve Tasarımı	
	Uzaktan Eğitim			Uzaktan Eğitim	Elektrik Lab.	
					Öğr. Gör. Arzu ARSLAN BUYRUK	

**Öğr. Gör. M. Reşit ÇORAPSIZ**

**Bölüm Ders Programı Koordinatörü**