

T. C. BAYBURT ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI TEKNOLOJİSİ PROGRAMI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
2022 - 2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI

SINIF	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. SINIF	08:00 – 08:50				Türk Dili I	
					UZEM	
	09:00 – 09:50				Türk Dili I	Alternatif Enerji Teknolojileri
					UZEM	Dr. Öğr. Üyesi Arzu Arslan BUYRUK
	10:00 – 10:50					Öğretim Elemanı Ofisi
		Doğru Akım Devreleri	Doğru Akım Devreleri	Enerji Fizikine Giriş	Matematik I	Alternatif Enerji Teknolojileri
		Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER	Doç. Dr. Bünyamin ALIM	Öğr. Gör. Ramazan ŞİMŞEK	Dr. Öğr. Üyesi Arzu Arslan BUYRUK
	11:00 – 11:50					Öğretim Elemanı Ofisi
		Doğru Akım Devreleri	Doğru Akım Devreleri	Enerji Fizikine Giriş	Matematik I	Alternatif Enerji Teknolojileri
		Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER	Doç. Dr. Bünyamin ALIM	Öğr. Gör. Ramazan ŞİMŞEK	Dr. Öğr. Üyesi Arzu Arslan BUYRUK
	13:00 – 13:50					Öğretim Elemanı Ofisi
		Yabancı Dil I	Enerji Fizikine Giriş		Tesisat Teknolojisi	
		UZEM	Doç. Dr. Bünyamin ALIM		Dr. Öğr. Üyesi Arzu Arslan BUYRUK	
	14:00 – 14:50					Öğretim Elemanı Ofisi
		Yabancı Dil I	Enerji Fizikine Giriş		Tesisat Teknolojisi	
		UZEM	Doç. Dr. Bünyamin ALIM		Dr. Öğr. Üyesi Arzu Arslan BUYRUK	
	15:00 – 15:50					Öğretim Elemanı Ofisi
		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II				
UZEM						
16:00 – 16:50					Matematik I	
	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II				Öğr. Gör. Ramazan ŞİMŞEK	
	UZEM				D-301	

Öğr. Gör. M. Reşit ÇORAPSIZ
Bölüm Ders Programı Koordinatörü