

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

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