

**T. C. BAYBURT ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI PROGRAMI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
2020 - 2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAİR DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI**

SINIF	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
2. SINIF	08:00 – 08:50						
	09:00 – 09:50						Jeotermal Enerji Temelleri
							D-301
							Öğr. Gör. Arzu ARSLAN BUYRUK
	10:00 – 10:50	Kontrol ve Kumanda Sistemleri			Kontrol ve Kumanda Sistemleri	Isıtma/Soğutma Sistemleri	Jeotermal Enerji Temelleri
		Elektrik Lab.			Elektrik Lab.	Elektrik Lab.	D-301
		Öğr. Gör. M. Reşit ÇORAPSIZ			Öğr. Gör. M. Reşit ÇORAPSIZ	Öğr. Gör. Osman GÜNGÖR	Öğr. Gör. Arzu ARSLAN BUYRUK
	11:00 – 11:50	Kontrol ve Kumanda Sistemleri			Kontrol ve Kumanda Sistemleri	Isıtma/Soğutma Sistemleri	Jeotermal Enerji Temelleri
		Elektrik Lab.			Elektrik Lab.	Elektrik Lab.	D-301
		Öğr. Gör. M. Reşit ÇORAPSIZ			Öğr. Gör. M. Reşit ÇORAPSIZ	Öğr. Gör. Osman GÜNGÖR	Öğr. Gör. Arzu ARSLAN BUYRUK
	13:00 – 13:50				Elektrikte İş Güvenliği	Isıtma/Soğutma Sistemleri	
					D-301	Elektrik Lab.	
					Öğr. Gör. Derya YARIMKAYA	Öğr. Gör. Osman GÜNGÖR	
	14:00 – 14:50	Enerji Yönetimi ve Ekonomisi			Elektrikte İş Güvenliği	Rüzgar ile Elektrik Üretimi	
D-301				D-301	Elektrik Lab.		
Öğr. Gör. Derya YARIMKAYA				Öğr. Gör. Derya YARIMKAYA	Öğr. Gör. Derya YARIMKAYA		
15:00 – 15:50	Enerji Yönetimi ve Ekonomisi			Elektrikte İş Güvenliği	Rüzgar ile Elektrik Üretimi	Biyokütle ile En. Ür. ve Yakıt Hücr.	
	D-301			D-301	Elektrik Lab.	D-301	
	Öğr. Gör. Derya YARIMKAYA			Öğr. Gör. Derya YARIMKAYA	Öğr. Gör. Derya YARIMKAYA	Prof. Dr. Mehmet ÇINAR	
16:00 – 16:50					Rüzgar ile Elektrik Üretimi	Biyokütle ile En. Ür. ve Yakıt Hücr.	
					Elektrik Lab.	D-301	
					Öğr. Gör. Derya YARIMKAYA	Prof. Dr. Mehmet ÇINAR	

Öğr. Gör. M. Reşit ÇORAPSIZ

Bölüm Ders Programı Koordinatörü