

**T. C. BAYBURT ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU ELEKTRİK PROGRAMI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)**  
**2020 - 2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI**

SINIF	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>2. SINIF</b>	08:00 – 08:50						
	09:00 – 09:50						
	10:00 – 10:50	<b>Elektromekanik Kumanda Sistemleri</b>	<b>Elektrik Motorları ve Sürücüler</b>	<b>Elektromekanik Kumanda Sistemleri</b>			
		Elektrik Lab.	D-301	Elektrik Lab.			
		Öğr. Gör. M. Reşit ÇORAPSIZ	Öğr. Gör. Arzu ARSLAN BUYRUK	Öğr. Gör. M. Reşit ÇORAPSIZ			
	11:00 – 11:50	<b>Elektromekanik Kumanda Sistemleri</b>	<b>Elektrik Motorları ve Sürücüler</b>	<b>Elektromekanik Kumanda Sistemleri</b>			
		Elektrik Lab.	D-301	Elektrik Lab.			
		Öğr. Gör. M. Reşit ÇORAPSIZ	Öğr. Gör. Arzu ARSLAN BUYRUK	Öğr. Gör. M. Reşit ÇORAPSIZ			
	13:00 – 13:50	<b>Sensörler ve Transdüserler</b>	<b>Mikrodenetleyiciler</b>	<b>Elektrikte İş Güvenliği</b>			
		Elektrik Lab.	Elektrik Lab.	D-301			
		Doç. Dr. Bünyamin ALIM	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER	Öğr. Gör. Derya YARIMKAYA			
	14:00 – 14:50	<b>Sensörler ve Transdüserler</b>	<b>Mikrodenetleyiciler</b>	<b>Elektrikte İş Güvenliği</b>		<b>Sistem Analizi ve Tasarımı</b>	
		Elektrik Lab.	Elektrik Lab.	D-301		Elektrik Lab.	
		Doç. Dr. Bünyamin ALIM	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER	Öğr. Gör. Derya YARIMKAYA		Öğr. Gör. Arzu ARSLAN BUYRUK	
	15:00 – 15:50	<b>Sensörler ve Transdüserler</b>	<b>Mikrodenetleyiciler</b>	<b>Elektrikte İş Güvenliği</b>	<b>Elektrik Motorları ve Sürücüler</b>	<b>Sistem Analizi ve Tasarımı</b>	
		Elektrik Lab.	Elektrik Lab.	D-301	D-301	Elektrik Lab.	
		Doç. Dr. Bünyamin ALIM	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER	Öğr. Gör. Derya YARIMKAYA	Öğr. Gör. Arzu ARSLAN BUYRUK	Öğr. Gör. Arzu ARSLAN BUYRUK	
	16:00 – 16:50				<b>Elektrik Motorları ve Sürücüler</b>	<b>Sistem Analizi ve Tasarımı</b>	
					D-301	Elektrik Lab.	
					Öğr. Gör. Arzu ARSLAN BUYRUK	Öğr. Gör. Arzu ARSLAN BUYRUK	

**Öğr. Gör. M. Reşit ÇORAPSIZ**

**Bölüm Ders Programı Koordinatörü**