

**T. C. BAYBURT ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU MEKATRONİK PROGRAMI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)**  
**2024 - 2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI**

SINIF	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
<b>1. SINIF</b>	08:00 – 08:50	Doğru Akım Devreleri				
		Doç. Dr. Yunus KAYA				
		D-207				
	09:00 – 09:50	Doğru Akım Devreleri	Analog Elektronik			
		Doç. Dr. Yunus KAYA	Doç. Dr. Yunus KAYA			
		D-207	D-207			
	10:00 – 10:50	Doğru Akım Devreleri	Analog Elektronik	Yabancı Dil I		
		Doç. Dr. Yunus KAYA	Doç. Dr. Yunus KAYA	Öğr. Gör. Ömer YAĞIZEL		
		D-207	D-207	UZEM		
	11:00 – 11:50	Doğru Akım Devreleri	Analog Elektronik	Yabancı Dil I		
		Doç. Dr. Yunus KAYA	Doç. Dr. Yunus KAYA	Öğr. Gör. Ömer YAĞIZEL		
		D-207	D-207	UZEM		
	13:00 – 13:50		Mekatroniğin Temelleri		Mekanizmalar	
			Dr. Öğr. Üyesi Erdal İĞMAN		Doç. Dr. Mehmet UYAR	
			D-207		D-303	
	14:00 – 14:50		Mekatroniğin Temelleri		Mekanizmalar	
			Dr. Öğr. Üyesi Erdal İĞMAN		Doç. Dr. Mehmet UYAR	
			D-207		D-303	
	15:00 – 15:50	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Mekatroniğin Temelleri	Türk Dili I	Mekanizmalar	Matematik I
		Öğr. Gör. Cihat TAŞKESENLİOĞLU	Dr. Öğr. Üyesi Erdal İĞMAN	Öğr. Gör. Ayşegül KAYAR MUSLU	Doç. Dr. Mehmet UYAR	Doç. Dr. Mehmet UYAR
		UZEM	D-207	UZEM	D-303	D-303
	16:00 – 16:50	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I		Türk Dili I	Matematik I	Matematik I
		Öğr. Gör. Cihat TAŞKESENLİOĞLU		Öğr. Gör. Ayşegül KAYAR MUSLU	Doç. Dr. Mehmet UYAR	Doç. Dr. Mehmet UYAR
		UZEM		UZEM	D-303	D-303

Bölüm Ders Programı Koordinatörü:  
Öğr.Gör.Okan Güngör

**T. C. BAYBURT ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU MEKATRONİK PROGRAMI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)**  
**2024 - 2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI**

SINIF	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
<b>2. SINIF</b>	08:00 – 08:50					
	09:00 – 09:50	Endüstride Mekatronik Uygulamaları	Malzeme Teknolojisi	Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı	Bilgisayar Destekli Katı Modelleme	
		Dr. Öğr. Üyesi Galip YILMAZ	Dr. Öğr. Üyesi Emin USLU	Öğr. Gör. Okan GÜNGÖR	Dr. Öğr. Üyesi Galip YILMAZ	
		D-302	D-302	D-Z05 (Bs. Lab1)	D-Z05 (Bs. Lab1)	
	10:00 – 10:50	Endüstride Mekatronik Uygulamaları	Malzeme Teknolojisi	Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı	Bilgisayar Destekli Katı Modelleme	
		Dr. Öğr. Üyesi Galip YILMAZ	Dr. Öğr. Üyesi Emin USLU	Öğr. Gör. Okan GÜNGÖR	Dr. Öğr. Üyesi Galip YILMAZ	
		D-302	D-302	D-Z05 (Bs. Lab1)	D-Z05 (Bs. Lab1)	
	11:00 – 11:50	Endüstride Mekatronik Uygulamaları	Malzeme Teknolojisi	Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı	Bilgisayar Destekli Katı Modelleme	
		Dr. Öğr. Üyesi Galip YILMAZ	Dr. Öğr. Üyesi Emin USLU	Öğr. Gör. Okan GÜNGÖR	Dr. Öğr. Üyesi Galip YILMAZ	
		D-302	D-302	D-Z05 (Bs. Lab1)	D-Z05 (Bs. Lab1)	
	13:00 – 13:50	Elektrik Motorları		Taşıt Mekatroniği	Bilgisayar Programlama	
		Doç. Dr. Mehmet UYAR		Öğr. Gör. Dr. Hayriye Tuğba SEKBAN	Öğr. Gör. Okan GÜNGÖR	
		D-303		D-303	D-Z05 (Bs. Lab1)	
	14:00 – 14:50	Elektrik Motorları		Taşıt Mekatroniği	Bilgisayar Programlama	
		Doç. Dr. Mehmet UYAR		Öğr. Gör. Dr. Hayriye Tuğba SEKBAN	Öğr. Gör. Okan GÜNGÖR	
		D-303		D-303	D-Z05 (Bs. Lab1)	
	15:00 – 15:50	Elektrik Motorları		Taşıt Mekatroniği	Bilgisayar Programlama	ÜSD
		Doç. Dr. Mehmet UYAR		Öğr. Gör. Dr. Hayriye Tuğba SEKBAN	Öğr. Gör. Okan GÜNGÖR	
		D-303		D-303	D-Z05 (Bs. Lab1)	İlgili Bölümden Takip Ediniz
	16:00 – 16:50	Elektrik Motorları			Bilgisayar Programlama	ÜSD
		Doç. Dr. Mehmet UYAR			Öğr. Gör. Okan GÜNGÖR	
		D-303			D-Z05 (Bs. Lab1)	İlgili Bölümden Takip Ediniz

Bölüm Ders Programı Koordinatörü:  
Öğr.Gör.Okan Güngör