

T. C. BAYBURT ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ ELEKTRİK PROGRAMI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
2021 - 2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI

SINIF	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. SINIF	08:00 – 08:50	Türk Dili I		Doğru Akım Devreleri		Yabancı Dil I
		Öğr. Gör. Ashihan Aytaç D-204		Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER D-301		Öğr. Gör. Sertakul Durgut D-202
	09:00 – 09:50	Türk Dili I		Doğru Akım Devreleri		Yabancı Dil I
		Öğr. Gör. Ashihan Aytaç D-204		Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER D-301		Öğr. Gör. Sertakul Durgut D-202
	10:00 – 10:50	Ölçme Tekniği	Ölçme Tekniği		Temel Elektronik	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
		Prof. Dr. Mehmet ÇINAR D-301	Prof. Dr. Mehmet ÇINAR D-301		Doç. Dr. Bünayim ALIM D-301	Öğr. Gör. Cihat Taşkesenlioğlu D-202
	11:00 – 11:50	Ölçme Tekniği	Ölçme Tekniği		Temel Elektronik	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
		Prof. Dr. Mehmet ÇINAR D-301	Prof. Dr. Mehmet ÇINAR D-301		Doç. Dr. Bünayim ALIM D-301	Öğr. Gör. Cihat Taşkesenlioğlu D-202
	13:00 – 13:50	Temel Elektronik	Elektriğin Temelleri	Matematik I	Doğru Akım Devreleri	Elektrik Enerji Santralleri
		Doç. Dr. Bünayim ALIM D-301	Prof. Dr. Mehmet ÇINAR D-301	Öğr. Gör. Ramazan ŞİMŞEK D-301	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER D-301	Öğr. Gör. Derya YARIMKAYA D-301
	14:00 – 14:50	Temel Elektronik	Elektriğin Temelleri	Matematik I	Doğru Akım Devreleri	Elektrik Enerji Santralleri
		Doç. Dr. Bünayim ALIM D-301	Prof. Dr. Mehmet ÇINAR D-301	Öğr. Gör. Ramazan ŞİMŞEK D-301	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER D-301	Öğr. Gör. Derya YARIMKAYA D-301
	15:00 – 15:50	Elektriğin Temelleri		Matematik I		
		Prof. Dr. Mehmet ÇINAR D-301		Öğr. Gör. Ramazan ŞİMŞEK D-301		
	16:00 – 16:50					

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

T. C. BAYBURT ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ ELEKTRİK PROGRAMI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
2021 - 2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI

SINIF	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
2. SINIF	08:00 – 08:50	Asenkron ve Senkron Makineler	Güç Elektronikği	Güç Elektronikği	Asenkron ve Senkron Makineler	Endüstriyel Uygulamalar	
		Öğr. Gör. M. Reşit ÇORAPSIZ D-301	Öğr. Gör. M. Reşit ÇORAPSIZ Elektrik Lab.	Öğr. Gör. M. Reşit ÇORAPSIZ Elektrik Lab.	D-301 Elektrik Lab.	Öğr. Gör. M. Reşit ÇORAPSIZ Elektrik Lab.	
	09:00 – 09:50	Asenkron ve Senkron Makineler	Güç Elektronikği	Endüstriyel Uygulamalar	Asenkron ve Senkron Makineler	Endüstriyel Uygulamalar	
		Öğr. Gör. M. Reşit ÇORAPSIZ D-301	Öğr. Gör. M. Reşit ÇORAPSIZ Elektrik Lab.	Öğr. Gör. M. Reşit ÇORAPSIZ Elektrik Lab.	D-301 Elektrik Lab.	Öğr. Gör. M. Reşit ÇORAPSIZ Elektrik Lab.	
	10:00 – 10:50		Programlanabilir Denetleyiciler	Programlanabilir Denetleyiciler		Arıza Analizi	
			Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER Elektrik Lab.	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER Elektrik Lab.		Öğr. Gör. Osman GÜNGÖR Elektrik Lab.	
	11:00 – 11:50		Programlanabilir Denetleyiciler	Programlanabilir Denetleyiciler		Arıza Analizi	
			Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER Elektrik Lab.	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER Elektrik Lab.		Öğr. Gör. Osman GÜNGÖR Elektrik Lab.	
	13:00 – 13:50		Tesisata Giriş				
			Doç. Dr. Bünyamin ALIM Elektrik Lab.				
	14:00 – 14:50		Tesisata Giriş				
			Doç. Dr. Bünyamin ALIM Elektrik Lab.				
	15:00 – 15:50		Tesisata Giriş			Elektrik Enerjisi İletimi Dağıtım	Üniversite Seçmeli Ders Grubu
			Doç. Dr. Bünyamin ALIM Elektrik Lab.			Doç. Dr. Bünyamin ALIM D-301	
16:00 – 16:50					Elektrik Enerjisi İletimi Dağıtım	Üniversite Seçmeli Ders Grubu	
					Doç. Dr. Bünyamin ALIM D-301		

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

T. C. BAYBURT ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ ALTERNATİF ENERJİ TEKNOLOJİLERİ PROGRAMI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
2021 - 2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI

SINIF	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. SINIF	08:00 – 08:50	Türk Dili I		Doğru Akım Devreleri	Enerji Fizikine Giriş	Yabancı Dil I
		Öğr. Gör. Ashiyan Aytaç D-204		Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER D-301	Öğr. Gör. Derya YARIMKAYA Elektrik Lab.	Öğr. Gör. Sertakul Durgut D-202
	09:00 – 09:50	Türk Dili I		Doğru Akım Devreleri	Enerji Fizikine Giriş	Yabancı Dil I
		Öğr. Gör. Ashiyan Aytaç D-204		Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER D-301	Öğr. Gör. Derya YARIMKAYA Elektrik Lab.	Öğr. Gör. Sertakul Durgut D-202
	10:00 – 10:50			Tesisat Teknolojisi		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
				Öğr. Gör. Osman GÜNGÖR D-301		Öğr. Gör. Cihat Taşkesenlioğlu D-202
	11:00 – 11:50			Tesisat Teknolojisi		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
				Öğr. Gör. Osman GÜNGÖR D-301		Öğr. Gör. Cihat Taşkesenlioğlu D-202
	13:00 – 13:50			Matematik I	Doğru Akım Devreleri	
				Öğr. Gör. Ramazan ŞİMŞEK D-301	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER D-301	
	14:00 – 14:50			Matematik I	Doğru Akım Devreleri	
				Öğr. Gör. Ramazan ŞİMŞEK D-301	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEBER D-301	
	15:00 – 15:50		Alternatif Enerji Teknolojileri	Matematik I	Enerji Fizikine Giriş	Alternatif Enerji Teknolojileri
			Öğr. Gör. Arzu Arslan BUYRUK D-301	Öğr. Gör. Ramazan ŞİMŞEK D-301	Öğr. Gör. Derya YARIMKAYA Elektrik Lab.	Öğr. Gör. Arzu Arslan BUYRUK D-301
16:00 – 16:50				Enerji Fizikine Giriş	Alternatif Enerji Teknolojileri	
				Öğr. Gör. Derya YARIMKAYA Elektrik Lab.	Öğr. Gör. Arzu Arslan BUYRUK D-301	

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

T. C. BAYBURT ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ ALTERNATİF ENERJİ TEKNOLOJİLERİ PROGRAMI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)
2021 - 2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI

SINIF	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
2. SINIF	08:00 – 08:50					
	09:00 – 09:50					
	10:00 – 10:50	Termodinamik ve Isı Transferi			Termodinamik ve Isı Transferi	Hidro Enerji
		Öğr. Gör. Osman GÜNGÖR			Öğr. Gör. Osman GÜNGÖR	Öğr. Gör. Arzu Arslan BUYRUK
		Elektrik Lab.			Elektrik Lab.	Elektrik Lab.
	11:00 – 11:50	Termodinamik ve Isı Transferi			Termodinamik ve Isı Transferi	Hidro Enerji
		Öğr. Gör. Osman GÜNGÖR			Öğr. Gör. Osman GÜNGÖR	Öğr. Gör. Arzu Arslan BUYRUK
		Elektrik Lab.			Elektrik Lab.	Elektrik Lab.
	13:00 – 13:50	Isı Pompası Teknolojisi		Fotovoltaik Güneş Enerji Sistemleri	Ölçme Tekniği	Hidro Enerji
		Öğr. Gör. Osman GÜNGÖR		Öğr. Gör. Derya YARIMKAYA	Öğr. Gör. Arzu Arslan BUYRUK	Öğr. Gör. Arzu Arslan BUYRUK
		Elektrik Lab.		Elektrik Lab.	Elektrik Lab.	Elektrik Lab.
	14:00 – 14:50	Isı Pompası Teknolojisi		Fotovoltaik Güneş Enerji Sistemleri	Ölçme Tekniği	Ölçme Tekniği
		Öğr. Gör. Osman GÜNGÖR		Öğr. Gör. Derya YARIMKAYA	Öğr. Gör. Arzu Arslan BUYRUK	Öğr. Gör. Arzu Arslan BUYRUK
		Elektrik Lab.		Elektrik Lab.	Elektrik Lab.	Elektrik Lab.
	15:00 – 15:50	Fotovoltaik Güneş Enerji Sistemleri		Elektrik Makineleri	Elektrik Enerjisi İletimi Dağıtım	Üniversite Seçmeli Ders Grubu
		Öğr. Gör. Derya YARIMKAYA		Öğr. Gör. Arzu Arslan BUYRUK	Doç. Dr. Bünyamin ALIM	
		Elektrik Lab.		Elektrik Lab.	D-301	
	16:00 – 16:50	Fotovoltaik Güneş Enerji Sistemleri		Elektrik Makineleri	Elektrik Enerjisi İletimi Dağıtım	Üniversite Seçmeli Ders Grubu
		Öğr. Gör. Derya YARIMKAYA	Öğr. Gör. Arzu Arslan BUYRUK	Öğr. Gör. Arzu Arslan BUYRUK	Doç. Dr. Bünyamin ALIM	
		Elektrik Lab.	Elektrik Lab.	Elektrik Lab.	D-301	

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