

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI, GÜZ DÖNEMİ FİZİK BÖLÜMÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI

	Saat	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf
PAZARTESİ	08-09				
	09-10	Fizik I	Fiz. Mat. Metodlar I		
	10-11	Fizik I	Fiz. Mat. Metodlar I	EM Teori I	İleri Fiz. Den.
	11-12	Fizik I	Fiz. Mat. Metodlar I	EM Teori I	İleri Fiz. Den.
	13-14	Fizik I Lab	Devre Analizi	Teorik Mekanik I	
	14-15	Fizik I Lab	Devre Analizi	Teorik Mekanik I	
	15-16	Temel Bilgi Teknolojileri	Devre Analizi Lab	Teorik Mekanik I	
	16-17	Temel Bilgi Teknolojileri	Devre Analizi Lab		
		F blok 1. Kat köprü sınıfı	F blok 1. Kat F111	F blok 2. Kat F210	
SALI	08-09	Atatürk İlke ve İnk.	Devre Analizi		
	09-10	Atatürk İlke ve İnk.	Devre Analizi	Kuantum Mek. I	
	10-11	Türk Dili I	Prog. Dilleri II	Kuantum Mek. I	
	11-12	Türk Dili I	Prog. Dilleri II	Kuantum Mek. I	
	13-14	İngilizce I	Fiz. Mat. Metodlar I		Güneş Enerjisi
	14-15	İngilizce I	Fiz. Mat. Metodlar I		Güneş Enerjisi
	15-16	Kariyer Planlama Uzaktan	Dif. Denklemler I	Fiz. Bilg. Uyg. I	Güneş Enerjisi
	16-17	Kariyer Planlama Uzaktan	Dif. Denklemler I	Fiz. Bilg.Uyg. I	
		F blok 1. Kat köprü sınıfı	F blok 2. Kat F210	F blok 2. Kat Seminer S.	
ÇARŞAMBA	08-09				
	09-10				Yarıiletken fiziği
	10-11	Danışmanlık		Kuantum Mek. I	Yarıiletken fiziği
	11-12	Danışmanlık		Kuantum Mek. I	Yarıiletken fiziği
	13-14	Analiz I		EM Teori I	Nükleer Fiz. I
	14-15	Analiz I		EM Teori I	Nükleer Fiz. I
	15-16	Analiz I			Kathal Fiz. I
	16-17				Kathal Fiz. I
		F blok 1. Kat köprü sınıfı	F blok 2. Kat F210	F blok 2. Kat Seminer S.	
PERŞEMBE	08-09				
	09-10	Fizik I	Optik		
	10-11	Fizik I	Optik	Fiz. Bilg. Uyg. I	
	11-12	Fizik I	Optik	Fiz. Bilg.Uyg. I	
	13-14	Kimya I	Mesleki Yabancı Dil I	Termodinamik	
	14-15	Kimya I	Mesleki Yabancı Dil I	Termodinamik	
	15-16	Kimya I	Mesleki Yabancı Dil I	Termodinamik	
	16-17				
		F blok 1. Kat köprü sınıfı	F blok 1. Kat F111	F blok 2. Kat F210	
CUMA	08-09	İş Sağlığı ve Güvenliği I	Danışmanlık		Seminer
	09-10	İş Sağlığı ve Güvenliği I	Danışmanlık		Seminer
	10-11	Temel Bilgi Teknolojileri	Prog. Dilleri II	Teorik Mekanik I	Bitirme Ödevi
	11-12	Temel Bilgi Teknolojileri	Prog. Dilleri II	Teorik Mekanik I	Bitirme Ödevi
	13-14	Analiz I	Dif. Denklemler I		Kathal Fiz. I
	14-15	Analiz I	Dif. Denklemler I		Kathal Fiz. I
	15-16	Analiz I	Optik		Nükleer Fiz. I
	16-17		Optik		Nükleer Fiz. I
		F blok 1. Kat köprü sınıfı	F blok 1. Kat F111	F blok 2. Kat F210	F blok 2. Kat Seminer S.

Diğer Tüm Danışmanlık Doç. Dr. Selami PALAZ Perşembe 15:00-17:00 saatlerinde olacaktır.

2023 ve öncesi girişli öğrencilerin Temel Bilgi Teknolojileri dersi Pazartesi 15:00-17:00 ve Cuma 10:00-12:00 saatleri arasında F blok 1. Kat köprü sınıfında yapılacaktır.