

FİZİK BÖLÜMÜ 2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ DERS PROGRAMI

GÜN	SAAT	FİZİK-1			FİZİK-2			FİZİK-3			FİZİK-4		
		DERSİN ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ	YERİ	DERSİN ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ	YERİ	DERSİN ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ	YERİ	DERSİN ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ	YERİ
PAZARTESİ	08.00				FZK213 İngilizce Okuma ve Anlama	Dr. Öğr. Üyesi RAŞİT ÇAKIR	205						
	09.00				FZK215 Ölçüm Bilimi	Dr. Öğr. Üyesi NİLAY AKÇAY	205				FZK429 Nükleer Fizik 1	Doç. Dr. SERDAR DİZMAN	102 (anf)
	10.00							FZK319 Fizikte Kalite Kontrol Yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi ERKAN KIRIŞ	206	FZK429 Nükleer Fizik 1	Doç. Dr. SERDAR DİZMAN	102 (anf)
	11.00							FZK319 Fizikte Kalite Kontrol Yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi ERKAN KIRIŞ	206	YBD403 Teknik İngilizce-1	Dr. Öğr. Üyesi RAŞİT ÇAKIR	205
	13.00	MAT171 Matematik-1	Öğr. Gör. Dr. HACER BİLGİN ELLİDOKUZUĞLU	205	FZK209 Bilgisayar Programlama	Dr. Öğr. Üyesi RASİM VOLGA OVALI	306-Bilg. Lab.	FZK323 Kuantum Mekaniği 1	Doç. Dr. MEHMET BATI	206	FZK425 Sağlık Fiziyi	Dr. Öğr. Üyesi NİLÜFER AS	102 (anf)
	14.00	MAT171 Matematik-1	Öğr. Gör. Dr. HACER BİLGİN ELLİDOKUZUĞLU	205				FZK323 Kuantum Mekaniği 1	Doç. Dr. MEHMET BATI	206	FZK425 Sağlık Fiziyi	Dr. Öğr. Üyesi NİLÜFER AS	102 (anf)
15.00	MAT171 Matematik-1	Öğr. Gör. Dr. HACER BİLGİN ELLİDOKUZUĞLU	205	FZK207 Diferansiyel Denklemler	Prof. Dr. MEHMET ŞAHİN	103 (anf)	FZK325 Bilimsel Tartışma, İletişim Ve Sunum Teknikleri	Dr. Öğr. Üyesi NİLÜFER AS	206				
16.00				FZK207 Diferansiyel Denklemler	Prof. Dr. MEHMET ŞAHİN	103 (anf)							
SALI	08.00												
	09.00	FZK101 Mekaniik	Prof. Dr. HASAN BALTAŞ	205	FZK217 Optik Ve Dalgalar Laboratuvarı	Doç. Dr. SAİT BARIŞ GÜNER	Fizik-1 (1. Kat)	FZK303 Klasik Mekaniik	Prof. Dr. MEHMET ŞAHİN	206	FZK433 Kanthal Fiziyi	Doç. Dr. MEHMET GÖKHAN SENSOY	401
	10.00	FZK101 Mekaniik	Prof. Dr. HASAN BALTAŞ	205	FZK217 Optik Ve Dalgalar Laboratuvarı	Doç. Dr. SAİT BARIŞ GÜNER	Fizik-1 (1. Kat)	FZK303 Klasik Mekaniik	Prof. Dr. MEHMET ŞAHİN	206	FZK433 Kanthal Fiziyi	Doç. Dr. MEHMET GÖKHAN SENSOY	401
	11.00							FZK323 Kuantum Mekaniği 1	Doç. Dr. MEHMET BATI	206			
	13.00	ENF131 Temel Bilgi Teknolojileri-1	Dr. Öğr. Üyesi ERKAN KIRIŞ	305-Bilg. Lab.	FZK201 Optik ve Dalgalar	Doç. Dr. SAİT BARIŞ GÜNER	205				FZK431 Atom Fiziyi	Prof. Dr. MEHMET ŞAHİN	206
	14.00	ENF131 Temel Bilgi Teknolojileri-1	Dr. Öğr. Üyesi ERKAN KIRIŞ	305-Bilg. Lab.	FZK201 Optik ve Dalgalar	Doç. Dr. SAİT BARIŞ GÜNER	205				FZK431 Atom Fiziyi	Prof. Dr. MEHMET ŞAHİN	206
15.00										İSG401 İş Sağliğı ve Güvenliğı-1	Prof. Dr. HASAN BALTAŞ	206	
16.00										İSG401 İş Sağliğı ve Güvenliğı-1	Prof. Dr. HASAN BALTAŞ	206	
ÇARŞAMBA	08.00				FZK201 Optik ve Dalgalar	Doç. Dr. SAİT BARIŞ GÜNER	205						
	09.00				FZK201 Optik ve Dalgalar	Doç. Dr. SAİT BARIŞ GÜNER	205						
	10.00	FZK103 Mekaniik Laboratuvarı	Prof. Dr. HASAN BALTAŞ	Fizik-1 (1. Kat)	FZK213 İngilizce Okuma ve Anlama	Dr. Öğr. Üyesi RAŞİT ÇAKIR	205	FZK323 Kuantum Mekaniği 1	Doç. Dr. MEHMET BATI	206	FZK417 Nanoteknoloji	Doç. Dr. MEHMET GÖKHAN SENSOY	102 (anf)
	11.00	FZK103 Mekaniik Laboratuvarı	Prof. Dr. HASAN BALTAŞ	Fizik-1 (1. Kat)	FZK213 İngilizce Okuma ve Anlama	Dr. Öğr. Üyesi RAŞİT ÇAKIR	205	FZK323 Kuantum Mekaniği 1	Doç. Dr. MEHMET BATI	206	FZK417 Nanoteknoloji	Doç. Dr. MEHMET GÖKHAN SENSOY	102 (anf)
	13.00				FZK205 Isı ve Termodinamik	Dr. Öğr. Üyesi NİLÜFER AS	205				USD Dersleri	İlgili Öğretim Üyesi	
	14.00				FZK205 Isı ve Termodinamik	Dr. Öğr. Üyesi NİLÜFER AS	205				USD Dersleri	İlgili Öğretim Üyesi	
15.00				FZK215 Ölçüm Bilimi	Dr. Öğr. Üyesi NİLAY AKÇAY	205	FZK307 Devre Analizi	Doç. Dr. SAİT BARIŞ GÜNER	206	FZK429 Nükleer Fizik 1	Doç. Dr. SERDAR DİZMAN	102 (anf)	
16.00				FZK215 Ölçüm Bilimi	Dr. Öğr. Üyesi NİLAY AKÇAY	205	FZK307 Devre Analizi	Doç. Dr. SAİT BARIŞ GÜNER	206	FZK429 Nükleer Fizik 1	Doç. Dr. SERDAR DİZMAN	102 (anf)	
PERŞEMBE	08.00				FZK209 Bilgisayar Programlama	Dr. Öğr. Üyesi RASİM VOLGA OVALI	306-Bilg. Lab.						
	09.00	KMY111 Kimya-1	Doç. Dr. NESRİN KARAALİ	205	FZK209 Bilgisayar Programlama	Dr. Öğr. Üyesi RASİM VOLGA OVALI	306-Bilg. Lab.	FZK305 İstatistik Fizik	Dr. Öğr. Üyesi RAŞİT ÇAKIR	206			
	10.00	KMY105 Kimya-1 Lab.	Doç. Dr. NESRİN KARAALİ	Kimya Lab.	FZK207 Diferansiyel Denklemler	Prof. Dr. MEHMET ŞAHİN	205	FZK305 İstatistik Fizik	Dr. Öğr. Üyesi RAŞİT ÇAKIR	206	FZK433 Kanthal Fiziyi	Doç. Dr. MEHMET GÖKHAN SENSOY	102 (anf)
	11.00	KMY105 Kimya-1 Lab.	Doç. Dr. NESRİN KARAALİ	Kimya Lab.	FZK207 Diferansiyel Denklemler	Prof. Dr. MEHMET ŞAHİN	205	FZK319 Fizikte Kalite Kontrol Yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi ERKAN KIRIŞ	206	FZK433 Kanthal Fiziyi	Doç. Dr. MEHMET GÖKHAN SENSOY	102 (anf)
	13.00				FZK205 Isı ve Termodinamik	Dr. Öğr. Üyesi NİLÜFER AS	205	FZK303 Klasik Mekaniik	Prof. Dr. MEHMET ŞAHİN	206	FZK417 Nanoteknoloji	Doç. Dr. MEHMET GÖKHAN SENSOY	102 (anf)
	14.00				FZK205 Isı ve Termodinamik	Dr. Öğr. Üyesi NİLÜFER AS	205	FZK303 Klasik Mekaniik	Prof. Dr. MEHMET ŞAHİN	206			
15.00	FZK101 Mekaniik	Prof. Dr. HASAN BALTAŞ	205	FZK201 Optik ve Dalgalar	Doç. Dr. SAİT BARIŞ GÜNER	103 (anf)	FZK325 Bilimsel Tartışma, İletişim Ve Sunum Teknikleri	Dr. Öğr. Üyesi NİLÜFER AS	206				
16.00	FZK101 Mekaniik	Prof. Dr. HASAN BALTAŞ	205				FZK325 Bilimsel Tartışma, İletişim Ve Sunum Teknikleri	Dr. Öğr. Üyesi NİLÜFER AS	206				
CUMA	08.00												
	09.00	KMY111 Kimya-1	Doç. Dr. NESRİN KARAALİ	205				FZK305 İstatistik Fizik	Dr. Öğr. Üyesi RAŞİT ÇAKIR	206			
	10.00	KMY111 Kimya-1	Doç. Dr. NESRİN KARAALİ	205				FZK305 İstatistik Fizik	Dr. Öğr. Üyesi RAŞİT ÇAKIR	206			
	11.00	FZK101 Mekaniik	Prof. Dr. HASAN BALTAŞ	205							FZK425 Sağlık Fiziyi	Dr. Öğr. Üyesi NİLÜFER AS	206
	13.00										FZK431 Atom Fiziyi	Prof. Dr. MEHMET ŞAHİN	205
	14.00							FZK307 Devre Analizi	Doç. Dr. SAİT BARIŞ GÜNER	206	FZK431 Atom Fiziyi	Prof. Dr. MEHMET ŞAHİN	205
15.00							FZK327 Devre Analizi Laboratuvarı	Doç. Dr. SAİT BARIŞ GÜNER	Elektronik Lab.	YBD403 Teknik İngilizce-1	Dr. Öğr. Üyesi RAŞİT ÇAKIR	205	
16.00							FZK327 Devre Analizi Laboratuvarı	Doç. Dr. SAİT BARIŞ GÜNER	Elektronik Lab.	YBD403 Teknik İngilizce-1	Dr. Öğr. Üyesi RAŞİT ÇAKIR	205	

Bütün programlarda var olan ortak zorunlu derslerin (Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Türk Dili ve Yabancı Dil), eş zamanlı olmayan (asenron) uzaktan eğitim yolu ile UZEM tarafından yürütülecektir.

USD dersleri Çarşamba 13.00-15.00 arasında yapılacaktır