

T.C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ FİZİK BÖLÜMÜ  
2018-2019 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI 1. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI

	SAAT	I.SINIF	II.SINIF	III.SINIF	IV.SINIF	
PAZARTESİ	06.00-07.00					
	07.00-08.00					
	08.00-09.00		Klasik Mekanik (HMT) (B102)	Reaktör Fiziği (RA) (A608)		
	09.00-10.00		Klasik Mekanik (HMT) (B102)	Reaktör Fiziği (RA) (A608)		
	10.00-11.00		Klasik Mekanik (HMT) (B102)		Spektroskopik Yöntemler (ÖT) (A608)	
	11.00-12.00				Spektroskopik Yöntemler (ÖT) (A608)	
	12.00-13.00				Spektroskopik Yöntemler (ÖT) (A608)	
	13.00-14.00		Klasik Mekanik (HMT) (B102)	Reaktör Fiziği (RA) (A608)		
	14.00-15.00		Klasik Mekanik (HMT) (B102)		Mantık Devreleri ve Uygulamaları (HY) (A608)	
	15.00-16.00				Mantık Devreleri ve Uygulamaları (HY) (A608)	
	16.00-17.00				Mantık Devreleri ve Uygulamaları (HY) (A608)	
	17.00-18.00					
	18.00-19.00					
	SALI	06.00-07.00				
		07.00-08.00				
		08.00-09.00			Sağlık Fiziği (RA) (A608)	
		09.00-10.00		Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı (SA) (Mer.Bil.L3-BL44)	Sağlık Fiziği (RA) (A608)	
		10.00-11.00	Optik (ET) (B102)	Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı (SA) (Mer.Bil.L3-BL44)	Sağlık Fiziği (RA) (A608)	
11.00-12.00		Matematik-II (SA) (B102)	Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı (SA) (Mer.Bil.L3-BL44)	Katıhal Fiziği (MA) (A608)		
12.00-13.00		Matematik-II (SA) (B102)		Katıhal Fiziği (MA) (A608)		
13.00-14.00		İngilizce-(B102)	İstatistik Fizik (YA) (A610)	Katıhal Fiziği (MA) (A608)		
14.00-15.00		İngilizce-(B102)	İstatistik Fizik (YA) (A610)		Nükleer Yakıt Teknolojisi ve Atık İdaresi (RA) (A608)	
15.00-16.00		Optik (ET) (B102)	İstatistik Fizik (YA) (A610)		Nükleer Yakıt Teknolojisi ve Atık İdaresi (RA) (A608)	
16.00-17.00		Optik (ET) (B102)	İstatistik Fizik (YA) (A610)		Nükleer Yakıt Teknolojisi ve Atık İdaresi (RA) (A608)	
17.00-18.00						
18.00-19.00						
19.00-20.00						
ÇARŞAMBA		06.00-07.00				
		07.00-08.00				
		08.00-09.00		Fizikçiler için Programlama (HAY) (A608)		Katıların Band Teorisi (ND) (B102)
		09.00-10.00	Matematik-II (SA) (B102)	Fizikçiler için Programlama (HAY) (A608)	Atom ve Molekül Fiziği (SE) (A610)	
	10.00-11.00	Matematik-II (SA) (B102)	Fizikçiler için Programlama (HAY) (A608)	Atom ve Molekül Fiziği (SE) (A610)		
	11.00-12.00		Fizikçiler için Programlama (HAY) (A608)		Katıların Band Teorisi (ND) (B102)	
	12.00-13.00				Katıların Band Teorisi (ND) (B102)	
	13.00-14.00	İngilizce-İnternet			Bitirme Çalışması (RA)	
	14.00-15.00	İngilizce-İnternet			Bitirme Çalışması (RA)	
	15.00-16.00	İngilizce-İnternet			Bitirme Çalışması (RA)	
	16.00-17.00	İngilizce-İnternet			Bitirme Çalışması (RA)	
	17.00-18.00					
	PERŞEMBE	06.00-07.00				
		07.00-08.00				
		08.00-09.00			Çekirdek Fiziği (NDS) (B102)	
		09.00-10.00	Fizik Laboratuvarı-II (SE) (A608)		Çekirdek Fiziği (NDS) (B102)	
		10.00-11.00	Fizik Laboratuvarı-II (SE) (A608)		Çekirdek Fiziği (NDS) (B102)	
		11.00-12.00			Çekirdek Fiziği (NDS) (B102)	
12.00-13.00				Çekirdek Fiziği (NDS) (B102)		
13.00-14.00		Fizik II (LÖ) (B102)		Fizik Laboratuvarı-VI (NDS) (A616)	Yarıiletken Fiziği (SB) (A610)	
14.00-15.00		Fizik II (LÖ) (B102)		Fizik Laboratuvarı-VI (NDS) (A616)	Yarıiletken Fiziği (SB) (A610)	
15.00-16.00		İngilizce-(B102)		Katıhal Fiziği (MA) (A608)	Yarıiletken Fiziği (SB) (A610)	
16.00-17.00		İngilizce-(B102)		Katıhal Fiziği (MA) (A608)		
CUMA		08.00-09.00	Fizik II (LÖ) (B102)		Atom ve Molekül Fiziği (SE) (A610)	
		09.00-10.00	Fizik II (LÖ) (B102)		Atom ve Molekül Fiziği (SE) (A610)	
		10.00-11.00	Fizik II (LÖ) (B102)		Atom ve Molekül Fiziği (SE) (A610)	
		11.00-12.00	Fizik II (LÖ) (B102)	Fizik Laboratuvarı-IV (SE) (A610)		
		12.00-13.00		Fizik Laboratuvarı-IV (SE) (A610)		
		13.00-14.00		Isı ve Termodinamik (RA) (A608)		
		14.00-15.00	Genel Kimya II (HA) (B102)	Isı ve Termodinamik (RA) (A608)		
	15.00-16.00	Genel Kimya II (HA) (B102)				
	16.00-17.00	Genel Kimya II (HA) (B102)	Isı ve Termodinamik (RA) (A608)			