

T.C.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ FİZİK BÖLÜMÜ
2017-2018 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI 1. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI

	SAAT	I.SINIF	II.SINIF	III.SINIF	IV.SINIF
PAZARTESİ	08.00-09.00				
	09.00-10.00	Matematik-II (Kimya bölümünden)(...)	KLASİK MEKANİK (AÇ) (B-103)	KATIHAL FİZİĞİ (ND) (B-103)	
	10.00-11.00	Matematik-II (Kimya bölümünden)(...)	KLASİK MEKANİK (AÇ) (B-103)	KATIHAL FİZİĞİ (ND) (B-103)	
	11.00-12.00		KLASİK MEKANİK (AÇ) (B-103)	KATIHAL FİZİĞİ (ND) (B-103)	
	12.00-13.00			ÇEKİRDEK FİZİĞİ (ET) (OFİS)	
	13.00-14.00	Fizik II (GGK) (B-103)		ÇEKİRDEK FİZİĞİ (ET) (OFİS)	KATILARIN BAND TEORİSİ (ND) (A-610)
	14.00-15.00	Fizik II (GGK) (B-103)			KATILARIN BAND TEORİSİ (ND) (A-610)
	15.00-16.00	Fizik II (GGK) (B-103)	FİZİKÇİLER İÇİN PROGRAMLAMA (HAY) (Ofis)		KATILARIN BAND TEORİSİ (ND) (A-610)
	16.00-17.00		FİZİKÇİLER İÇİN PROGRAMLAMA (HAY) (Ofis)		
17.00-18.00					
SALI	08.00-09.00				
	09.00-10.00	Fizik II (GGK) (B-103)	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı (Merkezi Lab 3)	ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ (ÖT) (A-610)	Nükleer Yakıt Tek. Ve Atık İdaresi(RA) (Ofis)
	10.00-11.00	Fizik II (GGK) (B-103)	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı (Merkezi Lab 3)	ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ (ÖT) (A-610)	Nükleer Yakıt Tek. Ve Atık İdaresi(RA) (Ofis)
	11.00-12.00	Fizik II (GGK) (B-103)	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı (Merkezi Lab 3)	ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ (ÖT) (A-610)	Nükleer Yakıt Tek. Ve Atık İdaresi(RA) (Ofis)
	12.00-13.00		İSTATİSTİK FİZİK (LÖ) (B-103)	ÇEKİRDEK FİZİĞİ (ET) (OFİS)	
	13.00-14.00	İNGİLİZCE	İSTATİSTİK FİZİK (LÖ) (B-103)	ÇEKİRDEK FİZİĞİ (ET) (OFİS)	
	14.00-15.00	İNGİLİZCE	İSTATİSTİK FİZİK (LÖ) (B-103)	ÇEKİRDEK FİZİĞİ (ET) (OFİS)	
	15.00-16.00		İSTATİSTİK FİZİK (LÖ) (B-103)		
	16.00-17.00		FİZİKÇİLER İÇİN PROGRAMLAMA (HAY) (Ofis)		
17.00-18.00		FİZİKÇİLER İÇİN PROGRAMLAMA (HAY) (Ofis)			
18.00-19.00					
ÇARŞAMBA	07.00-08.00				
	08.00-09.00			Reaktör Fiziği (RA) (Ofis)	
	09.00-10.00	Matematik-II (Kimya bölümünden)(...)		Reaktör Fiziği (RA) (Ofis)	
	10.00-11.00	Matematik-II (Kimya bölümünden)(...)		Reaktör Fiziği (RA) (Ofis)	
	11.00-12.00		FİZİK LABORATUVARI IV (GÜ) (A-610)	ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ (ÖT) (B-103)	
	12.00-13.00		FİZİK LABORATUVARI IV (GÜ) (A-610)	ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ (ÖT) (B-103)	
	13.00-14.00				
	14.00-15.00				
	15.00-16.00				
	16.00-17.00				
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					
PERŞEMBE	07.00-08.00				
	08.00-09.00				
	09.00-10.00	OPTİK (GGK) (B-103)		SAĞLIK FİZİĞİ (ET) (A-610)	YARI İLETKEN FİZİĞİ (MA) (B-103)
	10.00-11.00	OPTİK (GGK) (B-103)		SAĞLIK FİZİĞİ (ET) (A-610)	YARI İLETKEN FİZİĞİ (MA) (B-103)
	11.00-12.00	OPTİK (GGK) (B-103)		SAĞLIK FİZİĞİ (ET) (A-610)	YARI İLETKEN FİZİĞİ (MA) (B-103)
	12.00-13.00	Fizik Laboratuvarı II (GGK) (A-613)		KATIHAL FİZİĞİ (ND) (B-103)	
	13.00-14.00	Fizik Laboratuvarı II (GGK) (A-613)		KATIHAL FİZİĞİ (ND) (B-103)	
	14.00-15.00				
	15.00-16.00	İNGİLİZCE			
	16.00-17.00	İNGİLİZCE			
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-23.00					BITİRME ÖDEVİ (MA)
CUMA	08.00-09.00				
	09.00-10.00	Genel Kimya II (HA) (OFİS)		FİZİK LABORATUVARI VI (ÖT) (A-616)	MANTIK DEVRELERİ VE UYG (HY) (B-103)
	10.00-11.00	Genel Kimya II (HA) (OFİS)		FİZİK LABORATUVARI VI (ÖT) (A-616)	MANTIK DEVRELERİ VE UYG (HY) (B-103)
	11.00-12.00	Genel Kimya II (HA) (OFİS)			MANTIK DEVRELERİ VE UYG (HY) (B-103)
	12.00-13.00				
	13.00-14.00		ISI VE TERMODİNAMİK (GÜ) (B-103)		
	14.00-15.00		ISI VE TERMODİNAMİK (GÜ) (B-103)		
15.00-16.00		ISI VE TERMODİNAMİK (GÜ) (B-103)			
16.00-17.00					