

T.C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ FİZİK BÖLÜMÜ

2015-2016 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI 1. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI

	SAAT	I.SINIF	II.SINIF	III.SINIF	IV.SINIF
PAZARTESİ	08.00-09.00			KATIHAL FİZİĞİ (BGY) (102)	BİTİRME ÖDEVİ (BOU)
	09.00-10.00			KATIHAL FİZİĞİ (BGY) (102)	
	10.00-11.00	Matematik-II (Kimya bölümünden)		SAĞLIK FİZİĞİ (ET) (103)	MANTIK DEVRELERİ VE UYG (HY) (101)
	11.00-12.00	Matematik-II (Kimya bölümünden)	FİZİKÇİLER İÇİN PROGRAMLAMA (HAY) (102- C sınıfı)	SAĞLIK FİZİĞİ (ET) (103)	MANTIK DEVRELERİ VE UYG (HY) (101)
	12.00-13.00		FİZİKÇİLER İÇİN PROGRAMLAMA (HAY) (102- C sınıfı)	SAĞLIK FİZİĞİ (ET) (103)	MANTIK DEVRELERİ VE UYG (HY) (101)
	13.00-14.00	Fizik II (LÖ) (102)	İSTATİSTİK FİZİK (ASA) (103)		
	14.00-15.00	Fizik II (LÖ) (102)	İSTATİSTİK FİZİK (ASA) (103)		
	15.00-16.00	Fizik II (LÖ) (102)		ÇEKİRDEK FİZİĞİ (ET) (103)	
	16.00-17.00			ÇEKİRDEK FİZİĞİ (ET) (103)	
SALI	08.00-09.00				
	09.00-10.00	Fizik Laboratuvarı II (ASA) (A-613)	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı (Merkezi Lab 3)	REAKTÖR FİZİĞİ (RA) (102)	
	10.00-11.00	Fizik Laboratuvarı II (ASA) (A-613)	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı (Merkezi Lab 3)	REAKTÖR FİZİĞİ (RA) (102)	
	11.00-12.00		Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı (Merkezi Lab 3)	REAKTÖR FİZİĞİ (RA) (102)	
	12.00-13.00		FİZİKÇİLER İÇİN PROGRAMLAMA (HAY) (102- C sınıfı)		KATILARIN BAND TEORİSİ (ND) (101)
	13.00-14.00		FİZİKÇİLER İÇİN PROGRAMLAMA (HAY) (102- C sınıfı)		KATILARIN BAND TEORİSİ (ND) (101)
	14.00-15.00	OPTİK (YK) (103)	KLASİK MEKANİK (BU) (102)		KATILARIN BAND TEORİSİ (ND) (101)
	15.00-16.00	OPTİK (YK) (103)	KLASİK MEKANİK (BU) (102)		
	16.00-17.00	OPTİK (YK) (103)			
ÇARŞAMBA	07.00-08.00	İNGİLİZCE			*
	08.00-09.00	İNGİLİZCE		KATIHAL FİZİĞİ (BGY) (101)	
	09.00-10.00	Genel Kimya II (RAK) (C- sınıfı)		KATIHAL FİZİĞİ (BGY) (101)	YARIİLETKEN FİZİĞİ (MA) (103)
	10.00-11.00	Genel Kimya II (RAK) (C- sınıfı)	ISI VE TERMODİNAMİK (FE) (102)	KATIHAL FİZİĞİ (BGY) (101)	YARIİLETKEN FİZİĞİ (MA) (103)
	11.00-12.00	Genel Kimya II (RAK) (C- sınıfı)	ISI VE TERMODİNAMİK (FE) (102)	ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ (YA) (101)	YARIİLETKEN FİZİĞİ (MA) (103)
	12.00-13.00		ISI VE TERMODİNAMİK (FE) (102)	ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ (YA) (101)	BİTİRME ÖDEVİ (BOU)
	13.00-14.00				
	14.00-15.00				
	15.00-16.00				
	16.00-17.00				
PERŞEMBE	07.00-08.00	İNGİLİZCE			
	08.00-09.00	İNGİLİZCE			
	09.00-10.00		İSTATİSTİK FİZİK (ASA) (102)		BİTİRME ÖDEVİ (BOU)
	10.00-11.00	Matematik-II (Kimya bölümünden)	İSTATİSTİK FİZİK (ASA) (102)		
	11.00-12.00	Matematik-II (Kimya bölümünden)	KLASİK MEKANİK (BU) (102)		
	12.00-13.00		KLASİK MEKANİK (BU) (102)		
	13.00-14.00		KLASİK MEKANİK (BU) (102)		
	14.00-15.00	Fizik II (LÖ) (102)		ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ (YA) (103)	
15.00-16.00	Fizik II (LÖ) (102)		ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ (YA) (103)		
	16.00-17.00	Fizik II (LÖ) (102)		ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ (YA) (103)	
CUMA	08.00-09.00			ÇEKİRDEK FİZİĞİ (ET) (102)	BİTİRME ÖDEVİ (BOU)
	09.00-10.00			ÇEKİRDEK FİZİĞİ (ET) (102)	
	10.00-11.00			ÇEKİRDEK FİZİĞİ (ET) (102)	
	11.00-12.00			FİZİK LABARATUVARI VI (ET) (A-616)	
	12.00-13.00			FİZİK LABARATUVARI VI (ET) (A-616)	
	13.00-14.00		FİZİK LABARATUVARI IV (BGY) (A-610)		
	14.00-15.00		FİZİK LABARATUVARI IV (BGY) (A-610)		
	15.00-16.00				
	16.00-17.00				