

YTÜ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ FİZİK BÖLÜMÜ
2013-2014 ÖĞRETİM YILI BAHAZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI
Y-USİS %30 İNGİLİZCE (2010-2012 GİRİŞLİ ÖĞRENCİLER)

GÜN	NO	SAAT	1. SINIF		2. SINIF		3. SINIF		4. SINIF
PAZARTESİ	1	08.00-8.50							
	2	09.00-9.50	Fizik-2 FIZ1022 Gr.1	Physics-2 FIZ1022 Gr.2	Fizik Lab.3 Gr.1 FIZ2012 Y. Özcanlı Lab.		Solar Energy FIZ3410 Gr.1	Iş Hayatı için İng. MDB3032 Gr. 3	
	3	10.00-10.50	K.Kutlu (B-ZD03)	R. Demirebilek (B-ZA04)			S. Güneş (B-ZD01)	(B-ZD05)	
	4	11.00-11.50					K.E.M.T. FIZ3012 Gr.1		
	5	12.00-12.50					Z. Can (B-ZA04)		
	6	13.00-13.50	İleri İngilizce 2 MDB1032 Gr. 15,16,17 (B-ZD05), (B-2D12),(B-2D13)		Modern Fizik Gr.1 FIZ2022				Temel Tanecikler FIZ4242 Gr.1
	7	14.00-14.50			M. Özer (B-ZA04)				T. Yetkin (B-ZA02)
	8	15.00-15.50					Termodinamik FIZ2042 Gr.1 T. Kaya (B-ZA04)		Kuantum Fiziği-2 FIZ3300 Gr.1
	9	16:00-16:50					H.Tatlıpınar (B-ZA02)	O. Ozdemir (B-ZA02)	O. İçelli (B-ZD03)
SALI	1	08.00-8.50							
	2	09.00-9.50	Matematik-2 MAT1312 Gr 10, 11 (B-ZD01, B-ZD05)		Mesleki İngilizce-1 FIZ2480 Gr.1		Fotonik FIZ3052 Gr.1		
	3	10.00-10.50			M. Özer (B-ZD03)		H. Yükselici (E-Z05)		
	4	11.00-11.50					Astrophysics FIZ3440 Gr.1		
	5	12.00-12.50			Fizik Lab.3 Gr.2 FIZ2012		M. Hüdaverdi (B-ZD03)		
	6	13.00-13.50					Özel Röl. Teorisi FIZ3330 Gr.1		Nanotechnology-2 FIZ4740 Gr.1
	7	14.00-14.50					Murat Özer (B-ZD01)		H. Yükselici (B-ZD05)
	8	15.00-15.50	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-2 ATA1012 Gr. 39 (B-ZD05)		Mesleki Terminoloji-1 FIZ2500 Gr.1		K.E.M.T. Gr.1 FIZ3012		
	9	16.00-16.50			M. Hüdaverdi (B-ZD01)		Z. Can (B-ZA04)		
ÇARŞAMBA	1	08.00-8.50							
	2	09.00-9.50	Matematik-2 MAT1312 Gr 10, 11 (B-ZD01, B-ZD05)		Klasik Mekanik Gr.1 FIZ2032	Klasik Mekanik Gr.2 FIZ2032	Atom ve Molekül Fiziği FIZ3241 Gr.1		
	3	10.00-10.50			Z. Yalçın (E-Z05)	A. Altındal (B-ZA04)	Y. Özcanlı (B-ZD03)		
	4	11.00-11.50			Fizik-2 FIZ1022 Gr.1	Physics-2 FIZ1022 Gr.2	Termodinamik FIZ2042 Gr.1 T. Kaya (B-ZA04)		Kuantum Fiziği-2 FIZ3300 Gr.1
	5	12.00-12.50	K.Kutlu (B-ZD03)	R. Demirebilek (B-ZD05)			H.Tatlıpınar (B-ZA02)	O. Ozdemir (B-ZA02)	
	6	13.00-13.50	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-2 ATA1012 Gr. 38 (B-ZD05)						Çekirdek Fiziği Lab. FIZ4680 Gr.1 A.Durusoy Lab.
	7	14.00-14.50							
	8	15.00-15.50			Türkçe 2 TDB1012 Gr. 8 (B-1D04)				
	9	16.00-16.50							
PERŞEMBE	1	08.00-8.50							
	2	09.00-9.50			Klasik Mekanik Gr.1 FIZ2032	Klasik Mekanik Gr.2 FIZ2032	Polim. Mek. Özellikleri FIZ3360 Gr.1		
	3	10.00-10.50			Z. Yalçın (E-Z05)	A. Altındal (B-ZA04)	Y. Özcanlı (B-ZD03)		
	4	11.00-11.50	Fizik-2 FIZ1022 Gr.1	Physics-2 FIZ1022 Gr.2	Temel Bilgisayar. Bilimleri Gr. 2		K.E.M.T. FIZ3012 Gr.1		
	5	12.00-12.50	K.Kutlu (B-ZD03)	R. Demirebilek (B-ZA04)	Ö. Akçalı (E-Z17)		Z. Can (B-ZA02)		
	6	13:00-13:50	Fizik Lab.1 Gr.2 FIZ1012 M. C. Rodop Lab.		Modern Fizik Gr.1 FIZ2022				Temel Tanecikler FIZ4242 Gr.1
	7	14.00-14.50			M. Özer (B-ZA04)				T. Yetkin (B-ZA02)
	8	15.00-15.50					Temel Bilgisayar. Bilimleri Gr. 3		Partial Diff. Eq. in Physics FIZ3310 Gr.1
	9	16:00-16:50			Ö. Akçalı (E-Z17)		Ç. Taşseven (B-ZD03)		
CUMA	1	08.00-8.50							
	2	09.00-9.50			Klasik Mekanik Gr.1 FIZ2032	Klasik Mekanik Gr.2 FIZ2032	Atom ve Molekül Fiziği FIZ3241 Gr.1		
	3	10.00-10.50			Z. Yalçın (E-Z05)	A. Altındal (B-ZA04)	Y. Özcanlı (B-ZD03)		
	4	11.00-11.50			Temel Bilgisayar. Bilimleri Gr. 2		Fotonik FIZ3052 Gr.1		
	5	12.00-12.50			Ö. Akçalı (E-Z17)		H. Yükselici (B-ZA04)		
	6	13.00-13.50	Fizik Lab.1 Gr.1 FIZ1012 Y. Özcanlı Lab.		Temel Bilgisayar. Bilimleri Gr. 3		Biyofizik FIZ3400 Gr.1		
	7	14.00-14.50			Ö. Akçalı (E-Z17)		M. C. Rodop (B-ZD05)		
	8	15.00-15.50					Modern Fizik Gr.1 FIZ2022		
	9	16:00-16:50			M. Özer (B-ZA04)				

Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.1 (Türkçe)	Cumartesi 9:00-17:50	A. Altındal
Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.2 (Türkçe)	Cumartesi 9:00-17:50	A. Çilli
Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.3 (Türkçe)	Cumartesi 9:00-17:50	A. Durusoy
Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.4 (Türkçe)	Cumartesi 9:00-17:50	B. Can Ömür
Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.5 (Türkçe)	Cumartesi 9:00-17:50	Ç. Taşseven
Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.6 (Türkçe)	Cumartesi 9:00-17:50	D. Yazıcı
Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.7 (Türkçe)	Cumartesi 9:00-17:50	H. Gürbüz
Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.8 (Türkçe)	Cumartesi 9:00-17:50	H. Tatlıpınar
Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.9 (Türkçe)	Cumartesi 9:00-17:50	H. Yükselici
Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.10 (Türkçe)	Cumartesi 9:00-17:50	H. B. Kavanoz
Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.11 (Türkçe)	Cumartesi 9:00-17:50	K. Özdoğan
Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.12 (Türkçe)	Cumartesi 9:00-17:50	M. Yılmaz
Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.13 (Türkçe)	Cumartesi 9:00-17:50	M. Serin
Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.14 (Türkçe)	Cumartesi 9:00-17:50	M. Çalışkan
Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.15 (Türkçe)	Cumartesi 9:00-17:50	M. Hüdaverdi
Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.16 (Türkçe)	Cumartesi 9:00-17:50	M. Özer
Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.17 (Türkçe)	Cumartesi 9:00-17:50	M. Okutan
Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.18 (Türkçe)	Cumartesi 9:00-17:50	N. Can
Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.19 (Türkçe)	Cumartesi 9:00-17:50	O. İçelli
Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.20 (Türkçe)	Cumartesi 9:00-17:50	O. Özdemir
Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.21 (Türkçe)	Cumartesi 9:00-17:50	Ö. Akçalı
Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.22 (Türkçe)	Cumartesi 9:00-17:50	R. Kaya
Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.23 (Türkçe)	Cumartesi 9:00-17:50	R. Demirbilek
Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.24 (Türkçe)	Cumartesi 9:00-17:50	S. Güneş
Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.25 (Türkçe)	Cumartesi 9:00-17:50	S. Yeşilkaya
Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.26 (Türkçe)	Cumartesi 9:00-17:50	T. Yetkin
Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.27 (Türkçe)	Cumartesi 9:00-17:50	T. Kaya
Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.28 (Türkçe)	Cumartesi 9:00-17:50	Y. Yazar
Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.29 (Türkçe)	Cumartesi 9:00-17:50	Y. Özcanlı
Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.30 (Türkçe)	Cumartesi 9:00-17:50	Z. Can
Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.31 (Türkçe)	Cumartesi 9:00-17:50	Z. Yalçın
Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.32 (İngilizce)	Pazar 9:00-17:50	M. Hüdaverdi
Bitirme Çalışması	FIZ4002	Gr.33 (İngilizce)	Çarşamba 9:00-17:50	Ö. Akçalı

Önemli Not: Öğrencilerin Bitirme Tezi grubu seçerken, tezi alacakları öğretim üyesiyle daha önceden görüşmüş olmaları gerekmektedir.