

T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
FİZİK BÖLÜM BAŞKANLIĞI

2015-2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI, BAHAR DÖNEMİ DERS YÜRÜTÜCÜ ÇİZELGESİ

KODU	DERS	KREDİSİ (T U T)	YÜRÜTÜCÜLER	BİRİMİ
1. SINIF (24 kredi)				
0801203	Fizik II	4 2 5	Yrd.Doç. Dr. Ferhat ASLAN	FEF, Fizik Böl.
0801204	Fizik II Lab	0 2 1	Yrd.Doç. Dr. Ferhat ASLAN	FEF, Fizik Böl.
0801205	Kimya II	3 0 3		FEF, Kimya Böl.
0801213	Programlama Dilleri I	2 2 3	Okt. Cemil DEMİR	Rek., Enformatik Böl.
0801214	Beden Eğitimi II	0 2 1		BESYO
0801215	Atatürk İlk.İnk.Tar. II	2 0 2	Abdullah ORAK	Rek., AİİT Böl.
0801216	Türk Dili II	2 0 2	Okt. Sebahaddin SARI	Rek., Türk Dili Böl.
0801219	Yabancı Dil II (İng.)	2 0 2		Rek., Yabancı Diller Böl.
0801220	Analiz II	4 2 5	Öğr. Gör. Halil ASLAN	FEF, Fizik Böl.
2. SINIF (23 kredi)				
0801404	Modern Fiziğe Giriş	3 2 4	Prof. Dr. Yunus BABUR	FEF, Fizik Böl.
0801408	Mesleki Yabancı Dil II	3 0 3	Prof.Dr. Oral OLTULU	FEF, Fizik Böl.
0801414	Dalgalar ve Salınımlar	3 2 4	Doç.Dr. Şerife YALÇIN	FEF, Fizik Böl.
0801416	Elektronik Lab I	0 2 1	Prof. Dr. Yunus BABUR	FEF, Fizik Böl.
0801418	Fizikte Mat. Met. II	3 2 4	Yrd.Doç.Dr. Selami PALAZ	FEF, Fizik Böl.
0801419	Diferansiyel Denklemler II	4 0 4	Öğr. Gör. Abdullah BAKIR	FEF, Fizik Böl.
0801420	Elektronik I	3 0 3	Prof. Dr. Yunus BABUR	FEF, Fizik Böl.
0801413	Elektronik I*	3 2 4	Prof. Dr. Yunus BABUR	FEF, Fizik Böl.
0801412	Analiz IV*	3 2 4	Öğr. Gör. Abdullah BAKIR	FEF, Fizik Böl.
3. SINIF (21 kredi)				
0801617	Kuantum Mekaniği II	3 2 4	Prof.Dr. Oral OLTULU	FEF, Fizik Böl.
0801618	Teorik Mekanik II	3 2 4	Yrd.Doç. Dr. Abdullah GÖKTAŞ	FEF, Fizik Böl.
0801619	Elektromanyetik Teori II	4 0 4	Yrd.Doç.Dr. Selami PALAZ	FEF, Fizik Böl.
0801620	İstatistik Fizik	2 2 3	Yrd.Doç.Dr. Mehmet KOŞAL	FEF, Fizik Böl.
0801621	Fizikte Bilg. Uyg. II	2 2 3	Doç. Dr. Maharram ZARBALI	FEF, Fizik Böl.
0801610	Astronomi ve Uzay Bil.	3 0 3	Prof. Dr. Yunus BABUR	FEF, Fizik Böl.
0801611	Teorik Mekanik II*	4 2 5	Yrd.Doç. Dr. Abdullah GÖKTAŞ	FEF, Fizik Böl.
0801612	Elektromanyetik Teori *	4 2 5	Yrd.Doç.Dr. Selami PALAZ	FEF, Fizik Böl.
0801614	Kuantum Mekaniği II*	4 2 5	Prof.Dr. Oral OLTULU	FEF, Fizik Böl.
0801615	İstatistik Fizik*	3 0 3	Yrd.Doç.Dr. Mehmet KOŞAL	FEF, Fizik Böl.
4. SINIF (20 kredi)				
0801802	Seminer	0 2 1	Tüm Öğretim Elemanları	FEF, Fizik Böl.
0801824	Katıhal Fiziği II	4 0 4	Yrd.Doç. Dr. Ferhat ASLAN	FEF, Fizik Böl.
0801809	Bitirme Ödevi	0 2 1	Tüm Öğretim Elemanları	FEF, Fizik Böl.
0801825	Nükleer Fizik II	4 0 4	Öğr.Gör. İlker Can ÇELİK	FEF, Fizik Böl.
0801826	Atom ve Molekül Fiziği	3 2 4	Prof. Dr. Oral OLTULU	FEF, Fizik Böl.
0801808	Grup Teorisi ve Uyg.	3 0 3	Yrd. Doç. Dr. Selami PALAZ	FEF, Fizik Böl.
0801806	Yarıilet. Üretim Tek.	3 0 3	Doç. Dr. Maharram ZARBALI	FEF, Fizik Böl.
0801820	Süperiletkenliğe Giriş	3 0 3	Yrd.Doç. Dr. Ferhat ASLAN	FEF, Fizik Böl.
0801828	Elemanter Parç. Fiziği	3 0 3	Yrd.Doç.Dr. Mehmet KOŞAL	FEF, Fizik Böl.
0801804	Katıhal Fiziği II*	4 2 5	Yrd.Doç. Dr. Ferhat ASLAN	FEF, Fizik Böl.
0801815	Nükleer Fizik II*	4 2 5	Öğr.Gör. İlker Can ÇELİK	FEF, Fizik Böl.

* Sadece 2008 ve önceki yıllarda kayıt yapmış öğrenciler alabileceklerdir.

ÖĞRENCİ DANIŞMANLARI:

1. Sınıf	ÖĞRENCİ YOK	Artık Yıllar + Af 2008 ve 2011 Öğrencileri	Prof. Dr. Oral OLTULU
2. Sınıf	ÖĞRENCİ YOK	2009 Girişli Öğrenciler	Prof. Dr. Yunus BABUR
3. Sınıf	ÖĞRENCİ YOK	Seminer-Bitirme Ödevi Koordinatörü	Prof. Dr. Yunus BABUR
4. Sınıf	Yrd. Doç. Dr. Mehmet KOŞAL	-----	-----

SERVİS DERSLERİ YÜRÜTÜCÜLERİ:

Yrd. Dr. Abdullah Göktaş	Müh. Fak.İnş. Müh. Böl., Örgün, Fizik II, 6 Saat Müh. Fak.İnş. Müh. Böl., Örgün, Dinamik I, 3 Saat Zir. Fak. TB Böl., Örgün, Fizik II, 2 Saat,
Yrd.Doç. Dr. Selami PALAZ	Zir. Fak. Gıda Müh. Böl., Örgün, Fizik II, 5 Saat
Doç. Dr. Şerife YALÇIN	Müh. Fak. Bilg. Müh. Böl., Örgün, Fizik II, 4 Saat
Doç. Dr. Maharram ZARBALI	Müh. Fak. Çevre . Müh. Böl., Örgün Eskiler , Fizik II, 4 Saat
Yrd.Doç. Dr. Ferhat ASLAN	Matematik Böl., Örgün, Fizik II, 4 Saat Müh. Fak. Elk. Müh. Böl., Örgün, Malzeme Kimyası, 3 Saat
Öğr. Gör. İlker Can Çelik	Zir. Fak. TM Böl., Örgün, Fizik II, 3 Saat, Zir. Fak. TYS Böl., Örgün, Fizik II, 2 Saat.

T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
FİZİK BÖLÜM BAŞKANLIĞI

		1. Sınıf (FZ04)	2. Sınıf (FZ07)	3. Sınıf (FZ08)	4. Sınıf (F113)
PAZARTESİ	08-09				
	09-10		Elektronik I	Kuantum Mekaniği II	
	10-11		Elektronik I	Kuantum Mekaniği II	
	11-12		Elektronik I	Kuantum Mekaniği II	
	13-14		Dalgalar ve Salınımlar	Fiz. Bilg. Uyg. II	Atom ve Mol. Fiziği
	14-15		Dalgalar ve Salınımlar	Fiz. Bilg. Uyg. II	Atom ve Mol. Fiziği
	15-16		Dalgalar ve Salınımlar		Atom ve Mol. Fiziği
SALI	16-17				
	08-09				Atom ve Mol. Fiziği
	09-10		Modern Fiziğe Giriş		Atom ve Mol. Fiziği
	10-11		Modern Fiziğe Giriş	Kuantum Mekaniği II	4. Sınıf Danışmanlık
	11-12		Modern Fiziğe Giriş	Kuantum Mekaniği II	4. Sınıf Danışmanlık
	13-14				Nükleer Fizik II
	14-15				Nükleer Fizik II
ÇARŞAMBA	15-16		Fiz. Mat. Metotlar II		Nükleer Fizik II
	16-17		Fiz. Mat. Metotlar II		Nükleer Fizik II
	08-09			3. Sınıf Danışmanlık	
	09-10		Fiz. Mat. Metotlar II	3. Sınıf Danışmanlık	Yarıiletken Üretim Tek.
	10-11		Fiz. Mat. Metotlar II		Yarıiletken Üretim Tek.
	11-12		Fiz. Mat. Metotlar II		Yarıiletken Üretim Tek.
	13-14		Dalgalar ve Salınımlar	Elektromanyetik Teori II	Elemanter Par. Fiziği
PERŞEMBE	14-15		Dalgalar ve Salınımlar	Elektromanyetik Teori II	Elemanter Par. Fiziği
	15-16			Elektromanyetik Teori II	Elemanter Par. Fiziği
	16-17			Elektromanyetik Teori II	
	08-09		Dif. Denklemler II		
	09-10		Dif. Denklemler II	Astronomi ve Uz. Bil.	Süperiletkenliğe Giriş
	10-11		Dif. Denklemler II	Astronomi ve Uz. Bil.	Süperiletkenliğe Giriş
	11-12		Dif. Denklemler II	Astronomi ve Uz. Bil.	Süperiletkenliğe Giriş
CUMA	13-14		Elektronik Lab I	Fiz. Bilg. Uyg. II	Katihal Fiziği II
	14-15		Elektronik Lab I	Fiz. Bilg. Uyg. II	Katihal Fiziği II
	15-16		Modern Fiziğe Giriş	Teorik Mekanik II	Katihal Fiziği II
	16-17		Modern Fiziğe Giriş	Teorik Mekanik II	Katihal Fiziği II
	08-09			İstatistik Fizik	
	09-10		Mesleki Y. Dil II	İstatistik Fizik	Grup Teorisi ve Uyg.
	10-11		Mesleki Y. Dil II	İstatistik Fizik	Grup Teorisi ve Uyg.
	11-12		Mesleki Y. Dil II	İstatistik Fizik	Grup Teorisi ve Uyg.
13-14			Teorik Mekanik II	Bitirme Ödevi	
14-15			Teorik Mekanik II	Bitirme Ödevi	
15-16			Teorik Mekanik II	Seminer	
16-17				Seminer	

Not1: 1) 0801412 kodlu Analiz IV dersini tekrar alan (2008 yılı ve öncesinde kayıt yaptıran) öğrenciler 0801419 kodlu Diferansiyel Denklemler II dersine devam edebilecekler ve bu dersin sınavlarına gireceklerdir.

2) 2008 yılı ve öncesinde kayıt yaptıran öğrenciler 0801804 kodlu Katihal Fiziği II ve 0801815 kodlu Nükleer Fizik II dersine devam edeceklerdir.

3) Artık yıl öğrencilerinin danışmanlığını Prof.Dr. Oral OLTULU (Pazartesi 08-09 ve 16-17 saatleri arasında) yürüteceklerdir.

Not2: Ders programında değişiklik olabilir.

Prof. Dr. Yunus BABUR