



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

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI, BAHAR DÖNEMİ FİZİK BÖLÜMÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI

	Saat	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf
PAZARTESİ	08-09			Lisans Danışmanlık (F212)	Bitirme Ödevi (F214, F219)
	09-10	Analiz II (F111)		Kuantum Mekaniği II (F210)	Bitirme Ödevi (F214, F219)
	10-11	Analiz II (F111)	Diferansiyel Denklemler II (F220)	Kuantum Mekaniği II (F210)	Seminer (F214, F219)
	11-12	Analiz II (F111)	Diferansiyel Denklemler II (F220)	Kuantum Mekaniği II (F210)	Seminer (F214, F219)
	13-14	Programlama Dilleri I (B.Lab 2)		Elektromanyetik Teori II (F210)	Atom ve Molekül Fiziği (F220)
	14-15	Programlama Dilleri I (B.Lab 2)		Elektromanyetik Teori II (F210)	Atom ve Molekül Fiziği (F220)
	15-16	Kimya II (F111)	Dalgalar ve Salınımlar (F215)	Teorik Mekanik II (F210)	Atom ve Molekül Fiziği (F220)
	16-17	Kimya II (F111)	Dalgalar ve Salınımlar (F215)	Teorik Mekanik II (F210)	
SALI	08-09		Lisans Danışmanlık (F219)	İstatistik Fizik (F210)	
	09-10	Kimya II (F111)	Elektronik I (F220)	İstatistik Fizik (F210)	
	10-11		Elektronik I (F220)	Fizikte Bilg. Uyg. II (B.Lab 2)	
	11-12		Elektronik I (F220)	Fizikte Bilg. Uyg. II (B.Lab 2)	
	13-14	Fizik II (F111)	Elektronik Lab I (L102)		Yarıiletken Üretim Teknikleri** (F210)
	14-15	Fizik II (F111)	Elektronik Lab I (L102)		Yarıiletken Üretim Teknikleri** (F210)
	15-16	Fizik II (F111)	Modern Fiziğe Giriş (F220)		Yarıiletken Üretim Teknikleri** (F210)
	16-17	Fizik II Lab (L102)	Modern Fiziğe Giriş (F220)		
ÇARŞAMBA	08-09		Diferansiyel Denklemler II (F220)		
	09-10	Analiz II (F111)	Diferansiyel Denklemler II (F220)	Teorik Mekanik II (F210)	
	10-11	Analiz II (F111)	Fizikte Mat. Met. II (F214)	Teorik Mekanik II (F210)	Atom ve Molekül Fiziği (F220)
	11-12	Analiz II (F111)	Fizikte Mat. Met. II (F214)	Teorik Mekanik II (F210)	Atom ve Molekül Fiziği (F220)
	13-14	Programlama Dilleri I (B.Lab 2)		Kuantum Mekaniği II (F220)	Nükleer Fizik II (F210)
	14-15	Programlama Dilleri I (B.Lab 2)		Kuantum Mekaniği II (F220)	Nükleer Fizik II (F210)
	15-16			Lisans Danışmanlık (F212)	Katıhal Fiziği II (F210)
	16-17				Katıhal Fiziği II (F210)
PERŞEMBE	08-09			İstatistik Fizik (F111)	
	09-10		Mesleki Yabancı Dil II (F220)	İstatistik Fizik (F111)	Grup Teorisi ve Uygulamaları** (F210)
	10-11		Mesleki Yabancı Dil II (F220)	Fizikte Bilg. Uyg. II (B.Lab 2)	Grup Teorisi ve Uygulamaları** (F210)
	11-12		Mesleki Yabancı Dil II (F220)	Fizikte Bilg. Uyg. II (B.Lab 2)	Grup Teorisi ve Uygulamaları** (F210)
	13-14	Fizik II (F111)	Dalgalar ve Salınımlar (F220)	Elektromanyetik Teori II (F210)	
	14-15	Fizik II (F111)	Dalgalar ve Salınımlar (F220)	Elektromanyetik Teori II (F210)	
	15-16	Fizik II (F111)	Dalgalar ve Salınımlar (F220)		
	16-17	Fizik II Lab (L102)			
CUMA	08-09				Lisans Danışmanlık (F215)
	09-10		Fizikte Mat. Met. II (F111)	Kariyer Planlama (F220)	Lisans Danışmanlık (F215)
	10-11		Fizikte Mat. Met. II (F111)	Kariyer Planlama (F220)	
	11-12		Fizikte Mat. Met. II (F111)	Kariyer Planlama (F220)	
	13-14	Lisans Danışmanlık (F208)	Modern Fiziğe Giriş (F220)		Katıhal Fiziği II (F111)
	14-15	Lisans Danışmanlık (F208)	Modern Fiziğe Giriş (F220)		Katıhal Fiziği II (F111)
	15-16		Modern Fiziğe Giriş (F220)		Nükleer Fizik II (F111)
	16-17		Lisans Danışmanlık (F219)		Nükleer Fizik II (F111)

(F111) : Fizik Derslik, (F220): Fizik Seminer Odası, (F210): Yüksek Lisans Odası, (B.Lab 2): Merkezi Derslik Zemin Kat, (F208): Öğr. Üyesi Odası (F215): Öğr. Üyesi Odası, (F219): Öğr. Üyesi Odası, (F214): Öğr. Üyesi Odası, (F212): Öğr. Üyesi Odası, (L102): Mekanik, Elektrik ve Manyetizma Lab.



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

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI, BAHAR DÖNEMİ FİZİK BÖLÜMÜ DERS YÜRÜTÜCÜ ÇİZELGESİ

KODU	DERS	KREDİSİ	YÜRÜTÜCÜLER	Tahmini öğrenci sayısı
1. SINIF				
0801203	Fizik II	4 2 5	Prof. Dr. Oral OLTULU	24
0801204	Fizik II Lab	0 2 1	Prof. Dr. Oral OLTULU	24
0801205	Kimya II	3 0 3	Prof. Dr. Fatih ASLAN	24
0801213	Programlama Dilleri I	2 2 3	Dr. Öğr. Üyesi İlker Can ÇELİK	24
0801220	Analiz II	4 2 5	Dr. Öğr. Üyesi İlker Can ÇELİK	24
2. SINIF				
0801404	Modern Fiziğe Giriş	3 2 4	Prof. Dr. Yunus BABUR	Maksimum 5
0801408	Mesleki Yabancı Dil II	3 0 3	Prof. Dr. Oral OLTULU	Maksimum 5
0801414	Dalgalar ve Salınımlar	3 2 4	Dr. Öğr. Üyesi İlker Can ÇELİK	Maksimum 5
0801416	Elektronik Lab I	0 2 1	Prof. Dr. Yunus BABUR	Maksimum 5
0801418	Fizikte Mat. Met. II	3 2 4	Doç. Dr. Selami PALAZ	Maksimum 5
0801419	Diferansiyel Denklemler II	4 0 4	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KOŞAL	Maksimum 5
0801420	Elektronik I	3 0 3	Prof. Dr. Yunus BABUR	Maksimum 5
3. SINIF				
0801617	Kuantum Mekaniği II	3 2 4	Prof. Dr. Oral OLTULU	Maksimum 5
0801618	Teorik Mekaniik II	3 2 4	Doç. Dr. Abdullah GÖKTAŞ	Maksimum 5
0801619	Elektromanyetik Teori II	4 0 4	Prof. Dr. Şerife YALÇIN	Maksimum 5
0801620	İstatistik Fizik	2 2 3	Dr. Öğr. Üyesi İlker Can ÇELİK	Maksimum 5
0801621	Fizikte Bilg. Uyg. II	2 2 3	Dr. Öğr. Üyesi İlker Can ÇELİK	Maksimum 5
0801623	Kariyer Planlama	3 0 3	Prof. Dr. Ferhat ASLAN	Maksimum 5
4. SINIF				
0801802	Seminer	0 2 1	Prof. Dr. Yunus BABUR Doç. Dr. Selami PALAZ Doç. Dr. Abdullah GÖKTAŞ Dr. Öğr. Üyesi Nuri YORULMAZ	Maksimum 5
0801809	Bitirme Ödevi	0 2 1	Prof. Dr. Yunus BABUR Doç. Dr. Selami PALAZ Doç. Dr. Abdullah GÖKTAŞ Dr. Öğr. Üyesi Nuri YORULMAZ	Maksimum 5
0801824	Katıhal Fiziği II	4 0 4	Prof. Dr. Ferhat ASLAN	Maksimum 5
0801825	Nükleer Fizik II	4 0 4	Dr. Öğr. Üyesi Nuri YORULMAZ	Maksimum 5
0801826	Atom ve Molekül Fiziği	3 2 4	Prof. Dr. Oral OLTULU	Maksimum 5
0801806	Yarıiletken Üretim Teknikleri**	3 0 3	Doç. Dr. Abdullah GÖKTAŞ	Maksimum 5
0801808	Grup Teorisi ve Uygulamaları**	3 0 3	Doç. Dr. Selami PALAZ	Maksimum 5

** her öğrenci sadece 1 tanesini seçeceklerdir.

ÖĞRENCİ DANIŞMANLIKLARI

2023 girişli öğrenciler (1. Sınıf)	Dr. Öğr. Üyesi Nuri YORULMAZ
2022 girişli öğrenciler (2. Sınıf)	Prof. Dr. Yunus BABUR
2020 girişli öğrenciler (3. Sınıf)	Dr. Öğr. Üye. Mehmet KOŞAL
2019 girişli öğrenciler (4. Sınıf)	Dr. Öğr. Üye. İlker C. ÇELİK
2018 ve öncesi girişli öğrenciler	Doç. Dr. Selami PALAZ