

FİZİK ve FİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMLERİ 2018-2019 BAHAR DÖNEMİ LİSANS ÜSTÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI					TOPLANTI ODASI
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30					
9.30		800805681(AUY)	800715611(HS)	7008075080((İŞ))	800715741(MK)
10.30		800805681(AUY)	800715611(HS)	7008075080(İŞ)	800715741(MK)
11.30		800805681(AUY)	800715611(HS)	7008075080(İŞ)	800715741(MK)
12.30				800805671(BA)	
13.30	700715350(RT)	700805561(OÇ)	800805481(BA)	800805671(BA)	
14.30	700715350(RT)	700805561(OÇ)	800805481(BA)	800805671(BA)	
15.30	700715350(RT)	700805561(OÇ)	800805481(BA)	Seminer, Tez, Toplantı	
16.30					
17.30					

700807521(AG) İleri Malzeme Fiziği Dersi Laboratuvarında yapılacaktır,  
700805441(AG) Uygulamalı Süper İletkenliğin Temelleri Dersi Laboratuvarında yapılacaktır,  
700715531(BY) Deneysel Fizik Yöntemleri Dersi Laboratuvarında yapılacaktır

FİZİK ve FİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMLERİ 2018-2019 BAHAR DÖNEMİ LİSANS ÜSTÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI					SEMİNER ODASI
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30					700715000(BSK)
9.30	800715070(HO)	800715310(TS)	700805040(ŞK)	800805531(LS)	700805060(BSK)
10.30	800715070(HO)	800715310(TS)	700805040(ŞK)	800805531(LS)	700805060(BSK)
11.30	800715070(HO)	800715310(TS)	700805040(ŞK)	800805531(LS)	700805060(BSK)
12.30					
13.30	700805161(ŞT)	700715291(ÖA)	800805060(ÖY)		800715641(HS)
14.30	700805161(ŞT)	700715291(ÖA)	800805060(ÖY)		800715641(HS)
15.30	700805161(ŞT)	700715291(ÖA)	800805060(ÖY)	Seminer, Tez, Toplantı	800715641(HS)
16.30		800715110(BE)			
17.30		800715110(BE)			
		800715110(BE)			

700807521(AG) İleri Malzeme Fiziği Dersi Laboratuvarında yapılacaktır,  
700805441(AG) Uygulamalı Süper İletkenliğin Temelleri Dersi Laboratuvarında yapılacaktır,  
700715531(BY) Deneysel Fizik Yöntemleri Dersi Laboratuvarında yapılacaktır

FİZİK ve FİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMLERİ 2018-2019 BAHAR DÖNEMİ LİSANS LİSANS ÜSTÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI					AKILLI SINIF
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30		FİZ410	FİZ404		FİZ440
9.30		FİZ410	FİZ404	PHY422	FİZ440
10.30	FZM420	PHY432	FİZ318	PHY422	
11.30	FZM420	PHY432	FİZ318	PHY422	
12.30	FZM420	PHY432		FİZ404	
13.30	FİZ226	PHY450		FİZ404	FİZ424
14.30	FİZ226	PHY450		FİZ304	FİZ424
15.30	FZM428	PHY450		FİZ304	
16.30	FZM428	FZM450		700805481	
17.30	FZM428	FZM450		700805481	

ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI FİZİK ve FİZİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALLARI DERSLERİ

**Doktora Dersleri:**

Dersin Kodu	Ders Adı	Kredisi	AKTS	Dersi Veren Öğretim Üyesi
800700805040	İleri Klasik Mekaniik	3	10	Prof. Dr. Şengül KURU
800700805060	İleri Elektrodinamik	3	10	Prof. Dr. Bekir Sıtkı KANDEMİR
800700805080	İleri Kuantum Mekaniği	3	10	Prof. Dr. İnanç ŞAHİN
800700805161	İleri Nükleer Fizik	3	10	Prof. Dr. Şemsettin TÜRKÖZ
800700805441	Uygulamalı Süper İletkenliğin Temelleri	3	10	Prof. Dr. Ali GENÇER
800700805481	Yüksek Enerji Fiziğinde Simulasyon Teknikleri	3	10	Prof. Dr. Orhan ÇAKIR
800700805521	İleri Malzeme Fiziği	3	10	Prof. Dr. Ali GENÇER

**Yüksek Lisans Dersleri:**

Dersin Kodu	Ders Adı	Kredisi	AKTS	Dersi Veren Öğretim Üyesi
800700715000	Araştırma Yöntemleri	1	3	Prof. Dr. Bekir Sıtkı KANDEMİR
800700715291	Kuantumlu Alan Teorileri	3	8	Doç.Dr. Özgür AÇIK
800700715351	Çok Parçacık Fiziği	3	8	Prof. Dr. Bekir Sıtkı KANDEMİR
800700715531	DeneySEL Fizik Yöntemleri	3	8	Doç.Dr. Bülent YILMAZ
800700715561	Parçacık Algıçları Fiziği	3	8	Prof. Dr. Orhan ÇAKIR

**Doktora Dersleri:**

Dersin Kodu	Ders Adı	Kredisi	AKT S	Dersi Veren Öğretim Üyesi
800800805060	Mühendislik Elektrodinamiği	3	10	Prof. Dr. Ömer YAVAŞ
800800805481	Optik Fiberle İletişim	3	10	Prof.Dr. Barış AKAOĞLU
800800805531	Relativistik Kuantum Mekaniği	3	10	Doç.Dr. Levent SELBUZ
800800805671	Nanofotonik	3	10	Prof.Dr. Barış AKAOĞLU
800800805681	Modern Kozmoloji	3	10	Prof. Dr. Ali Ulvi YILMAZER

**Yüksek Lisans Dersleri:**

Dersin Kodu	Ders Adı	Kredisi	AKTS	Dersi Veren Öğretim Üyesi
800800715070	Uygulamalı Kuantum Mekaniğine Giriş	3	8	Prof. Dr. Handan OLGAR
800800715110	Yoğun Madde Fiziğine Giriş	3	8	Doç.Dr. Ş.Barış EMRE
800800715310	Yarı İletken Yapılar Fiziğine Giriş	3	8	Prof. Dr. Saliha Tülay SERİN
800800715350	Mühendislik Matematiğine Giriş	3	8	Doç.Dr. Refik TURHAN
800800715611	Optoelektronik	3	8	Prof.Dr. Hüseyin SARI
800800715641	Yarı İletkenlerin Optik Özellikleri	3	8	Prof.Dr. Hüseyin SARI
800800715741	X-Işınları Toz Kırınımı	3	8	Prof. Dr. Mehmet KABAK

FİZ226

FİZ304

FİZ404

FİZ410

FİZ424

FİZ440

FZM420

FZM428

PHY422

PHY432