

ASÜ FBE Fizik Anabilim Dalı						
2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Yüksek Lisans ve Doktora FİNAL Sınav Tarihleri						
Dersin Kodu	Dersin Adı	02-01-2023 Pazartesi	03-01-2023 Salı	04-01-2023 Çarşamba	05-01-2023 Perşembe	06-01-2023 Cuma
FİZ 503	X-Işınları				10:00	
FİZ 506	İleri Sayısal Çözümleme II			13:00		
FİZ 507	İleri Kuantum Mekaniği I		13:00			
FİZ 509	Matematiksel Fizik I				15:00	
FİZ 511	İleri Katıhal Fiziği I		10:00			
FİZ 513	Katıların Optik Özellikleri				11:00	
FİZ 517	Grup Teori					10:00
FİZ 519	İleri Atom Fiziği I			10:00		
FİZ 525	İleri Elektromagnetik Teori	10:00				
FİZ 529	X-Işını Flüoresans Spektroskopisi		11:00			
FİZ 531	Radyasyon Fiziği	13:00				
FİZ 532	Par. Hız. ve Kullanımı					14:00
FİZ 537	Metal Fiziği I		11:00			
FİZ 539	Faz Dönüşümleri					15:00
FİZ 541	İleri Nükleer I			11:00		
FİZ 551	Nükleer Reaksiyonlar I		13:00			
FİZ 554	Y. Enerji Fiziği Dedektörleri	15:00				
FİZ 557	DeneySEL Yüksek Enerji Fiziği		10:00			

ASÜ FBE Fizik Anabilim Dalı						
2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Yüksek Lisans ve Doktora BÜTÜNLEME Sınav Tarihleri						
Dersin Kodu	Dersin Adı	23-01-2023 Pazartesi	24-01-2023 Salı	25-01-2023 Çarşamba	26-01-2023 Perşembe	27-01-2023 Cuma
FİZ 503	X-Işınları				10:00	
FİZ 506	İleri Sayısal Çözümleme II			13:00		
FİZ 507	İleri Kuantum Mekaniği I		13:00			
FİZ 509	Matematiksel Fizik I				15:00	
FİZ 511	İleri Katıhal Fiziği I		10:00			
FİZ 513	Katıların Optik Özellikleri				11:00	
FİZ 517	Grup Teori					10:00
FİZ 519	İleri Atom Fiziği I			10:00		
FİZ 525	İleri Elektromagnetik Teori	10:00				
FİZ 529	X-Işını Flüoresans Spektroskopisi		11:00			
FİZ 531	Radyasyon Fiziği	13:00				
FİZ 532	Par. Hız. ve Kullanımı					14:00
FİZ 537	Metal Fiziği I		11:00			
FİZ 539	Faz Dönüşümleri					15:00
FİZ 541	İleri Nükleer I			11:00		
FİZ 551	Nükleer Reaksiyonlar I		13:00			
FİZ 554	Y. Enerji Fiziği Dedektörleri	15:00				
FİZ 557	DeneySEL Yüksek Enerji Fiziği		10:00			

Kodu	Ders Adı	Ders Sorumlusu
FİZ 503	X – IŞINLARI	Prof. Dr. Nefise ÖZÇELİK
FİZ 506	İLERİ SAYISAL ÇÖZÜMLEME II	Prof. Dr. Hacı ÖZİŞİK
FİZ 507	İLERİ KUANTUM MEKANIĞI I	Prof. Dr. Engin ATEŞER
FİZ 509	MATEMATİKSEL FİZİK I	Prof. Dr. ENGİN ATEŞER
FİZ 511	İLERİ KATIHAL FİZİĞİ I	Prof. Dr. Engin DELİGÖZ
FİZ 513	KATILARIN OPTİK ÖZELLİKLERİ	Prof. Dr. Nefise ÖZÇELİK
FİZ 517	GRUP TEORİ I	Dr. Öğr. Üyesi Halil İbrahim DURSUN
FİZ 519	İLERİ ATOM FİZİĞİ I	Prof. Dr. Yusuf YAKAR
FİZ 515	İLERİ ELEKTRO MAGNETİK TEORİ	Prof. Dr. Havva ÖZİŞİK
FİZ 529	X-IŞINI FLÜORESANS SPEKTROSKOP...	Doç. Dr. Arif BAŞTUĞ

FİZ 531	RADYASYON FİZİĞİ	Doç. Dr. Arif BAŞTUĞ
FİZ 532	PARÇACIK HIZLANDIRICILARI VE K...	Dr. Öğr. Üyesi Halil İbrahim DURSUN
FİZ 537	METAL FİZİĞİ I	Prof. Dr. Murat ESKİL
FİZ 539	FAZ DÖNÜŞÜMLERİ	Prof. Dr. Murat ESKİL
FİZ 541	İLERİ NÜKLEER FİZİK I	Prof. Dr. Mustafa YİĞİT
FİZ 551	NÜKLEER REAKSİYONLAR I	Prof. Dr. Mustafa YİĞİT
FİZ 554	YÜKSEK ENERJİ FİZİĞİ DEDEKTÖRLERİ	Prof. Dr. İlhan TAPAN
FİZ 557	DENEYSEL YÜKSEK ENERJİ FİZİĞİ	Prof. Dr. İlhan TAPAN