



T.C.
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI FİZİK ANABİLİM DALI
HAFTALIK DERS PROGRAMI
(DOKTORA)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30				Yüklü Parçacık Optiği (Doç. Dr. Zehra Nur ÖZER) e-Col Lab.	
09:30				Yüklü Parçacık Optiği (Doç. Dr. Zehra Nur ÖZER) e-Col Lab.	
10:30				Yüklü Parçacık Optiği (Doç. Dr. Zehra Nur ÖZER) e-Col Lab.	
11:30					
13:00					
14:00					Gelişmiş Malzeme Karakterizasyon Yöntemleri (Doç. Dr. Mehmet ÖZKAN) Plazma Fiz. Lab.
15:00					Gelişmiş Malzeme Karakterizasyon Yöntemleri (Doç. Dr. Mehmet ÖZKAN) Plazma Fiz. Lab.
16:00					Gelişmiş Malzeme Karakterizasyon Yöntemleri (Doç. Dr. Mehmet ÖZKAN) Plazma Fiz. Lab.
17:00					

NOT: Bu form Anabilim Dalı Başkanlığı üst yazı ekinde word formatında enstitüye gönderilmelidir.



T.C.
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI FİZİK ANABİLİM DALI
HAFTALIK DERS PROGRAMI
(DOKTORA)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30				Yüklü Parçacık Optiği (Doç. Dr. Zehra Nur ÖZER) e-Col Lab.	
09:30				Yüklü Parçacık Optiği (Doç. Dr. Zehra Nur ÖZER) e-Col Lab.	
10:30				Yüklü Parçacık Optiği (Doç. Dr. Zehra Nur ÖZER) e-Col Lab.	
11:30					
13:00					
14:00					Gelişmiş Malzeme Karakterizasyon Yöntemleri (Doç. Dr. Mehmet ÖZKAN) Plazma Fiz. Lab.
15:00					Gelişmiş Malzeme Karakterizasyon Yöntemleri (Doç. Dr. Mehmet ÖZKAN) Plazma Fiz. Lab.
16:00					Gelişmiş Malzeme Karakterizasyon Yöntemleri (Doç. Dr. Mehmet ÖZKAN) Plazma Fiz. Lab.
17:00					

NOT: Bu form Anabilim Dalı Başkanlığı üst yazı ekinde word formatında enstitüye gönderilmelidir.