

FİZİK TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (BİLİMSEL HAZIRLIK)

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.30 09.20					
09.30 10.20				Modern Fizik Yrd. Doç. Dr. Burhan COŞKUN	Klasik Mekaniğe Giriş Yrd. Doç. Dr. Mustafa ULAŞ
10.30 11.20				Modern Fizik Yrd. Doç. Dr. Burhan COŞKUN	Klasik Mekaniğe Giriş Yrd. Doç. Dr. Mustafa ULAŞ
11.30 12.20				Modern Fizik Yrd. Doç. Dr. Burhan COŞKUN	Klasik Mekaniğe Giriş Yrd. Doç. Dr. Mustafa ULAŞ
13.30 14.20				Termodinamik Arş. Gör. Dr. Berna AKGENÇ	Fiziksel Matematiğe Giriş Arş. Gör. Dr. Hale KARAYER
14.30 15.20				Termodinamik Arş. Gör. Dr. Berna AKGENÇ	Fiziksel Matematiğe Giriş Arş. Gör. Dr. Hale KARAYER
15.30 16.20				Termodinamik Arş. Gör. Dr. Berna AKGENÇ	Fiziksel Matematiğe Giriş Arş. Gör. Dr. Hale KARAYER
16.30 17.20					

FİZİK TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (DERS AŞAMASI)

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.30 09.20					
09.30 10.20				Fiziksel Matematik Doç. Dr. Serpil AKÖZCCAN	Bilimsel Araştırma Teknikleri Yrd. Doç. Dr. Burhan COŞKUN
10.30 11.20				Fiziksel Matematik Doç. Dr. Serpil AKÖZCCAN	Bilimsel Araştırma Teknikleri Yrd. Doç. Dr. Burhan COŞKUN
11.30 12.20				Fiziksel Matematik Doç. Dr. Serpil AKÖZCCAN	Bilimsel Araştırma Teknikleri Yrd. Doç. Dr. Burhan COŞKUN
13.30 14.20					
14.30 15.20				Yarı İletken Fiziği Yrd. Doç. Dr. Burhan COŞKUN	Klasik Mekanik Yrd. Doç. Dr. Mustafa ULAŞ
15.30 16.20				Yarı İletken Fiziği Yrd. Doç. Dr. Burhan COŞKUN	Klasik Mekanik Yrd. Doç. Dr. Mustafa ULAŞ
16.30 17.20				Yarı İletken Fiziği Yrd. Doç. Dr. Burhan COŞKUN	Klasik Mekanik Yrd. Doç. Dr. Mustafa ULAŞ

FİZİK TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (TEZ AŞAMASI)

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.30 09.20		Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Serpil AKÖZCCAN			
09.30 10.20	Tez Çalışması Doç. Dr. Serpil AKÖZCCAN (Özkan)/ Yrd. Doç. Dr. Burhan COŞKUN (Selin)	Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Serpil AKÖZCCAN			
10.30 11.20	Tez Çalışması Doç. Dr. Serpil AKÖZCCAN (Buket)/ Yrd. Doç. Dr. Burhan COŞKUN (Tuğrul)	Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Serpil AKÖZCCAN			
11.30 12.20	Tez Çalışması Yrd. Doç. Dr. Burhan COŞKUN (Ahmet)				
13.30 14.20					
14.30 15.20	Uzmanlık Alan Dersi Yrd. Doç. Dr. Burhan COŞKUN				
15.30 16.20	Uzmanlık Alan Dersi Yrd. Doç. Dr. Burhan COŞKUN				
16.30 17.20	Uzmanlık Alan Dersi Yrd. Doç. Dr. Burhan COŞKUN				

FİZİK DOKTORA PROGRAMI

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.30 09.20					
09.30 10.20			İleri Katıhal Fiziği Yrd. Doç. Dr. Burhan COŞKUN		Uygulamalı Nükleer Teknikler Doç. Dr. Serpil AKÖZCCAN
10.30 11.20			İleri Katıhal Fiziği Yrd. Doç. Dr. Burhan COŞKUN		Uygulamalı Nükleer Teknikler Doç. Dr. Serpil AKÖZCCAN
11.30 12.20			İleri Katıhal Fiziği Yrd. Doç. Dr. Burhan COŞKUN		Uygulamalı Nükleer Teknikler Doç. Dr. Serpil AKÖZCCAN
13.30 14.20				Lüminesans ve Uygulamaları Doç. Dr. Serpil AKÖZCCAN	İleri Atom ve Molekül Fiziği Yrd. Doç. Dr. Burhan COŞKUN
14.30 15.20				Lüminesans ve Uygulamaları Doç. Dr. Serpil AKÖZCCAN	İleri Atom ve Molekül Fiziği Yrd. Doç. Dr. Burhan COŞKUN
15.30 16.20				Lüminesans ve Uygulamaları Doç. Dr. Serpil AKÖZCCAN	İleri Atom ve Molekül Fiziği Yrd. Doç. Dr. Burhan COŞKUN
16.30 17.20					