

Ders Adı	İlgili Öğretim Üyesi	Dersin Verildiği Gün	Teorik Ders		Uygulamalı Ders		Derstik
			Başlangıç Saati	Bitiş Saati	Başlangıç Saati	Bitiş Saati	
FİZ518 Yenilenebilir Enerji Kaynakları	Prof. Dr. İskender DEMİRKOL	Çarşamba	09:15	12:00			D3- 6
FİZ525 İleri Çekirdek Fizik II	Prof. Dr. İskender DEMİRKOL	Perşembe	09:15	12:00			D3- 6
FİZ507 Kuantal Teori II	Prof. Dr. Nese YILDIRIM	Çarşamba	09:15	12:00			FEF Ö. Üyesi Ofisi D3- 28
FİZ550 Metal Okült Varlıkların Fizik ve Teknolojisi-II	Prof. Dr. Murat SOYLU	Salı	09:15	12:00			FEF Ö. Üyesi Ofisi D3- 7
FİZ509 X-ışınlar Spektroskopisi-II	Prof. Dr. Murat SOYLU	Çarşamba	13:15	16:00			FEF Ö. Üyesi Ofisi D3- 7
FİZ563 Fizikte Monte Carlo Yöntemleri	Doç. Dr. Kamuran DİLSİZ	Perşembe	09:15	12:00			D2-17
FİZ529 Parçacık Fizik-II	Doç. Dr. Kamuran DİLSİZ	Perşembe	13:15	16:00			D2-17
FİZ560 X-ışınlar ve Uygulamaları	Doç. Dr. Ferdi AKMAN	Pazartesi	13:15	16:00			SBMYO C4-05
FİZ567 Dalga Boyu Ayrımı X-ışını Floresans Spektrometri	Doç. Dr. Ferdi AKMAN	Salı	13:15	16:00			SBMYO C4-05
FİZ503 Mikroelektronik Fabrikasyon	Doç. Dr. Kadir EIDERHA	Salı	08:15	11:00			FEF Ö. Üyesi Ofisi D1- 5
FİZ514 Yarıiletken Prosesi ve Karakterizasyonu	Doç. Dr. İbrahim ÖZAR	Perşembe	13:15	16:00			C2-08 (SBMYO)
FİZ541 Çekirdek Fizikinde Seçme Konular I	Prof. Dr. İskender DEMİRKOL	Salı	09:15	12:00			D3- 6
FİZ548 Örgü Dinamiği	Prof. Dr. Murat SOYLU	Pazartesi	13:15	16:00			FEF Ö. Üyesi Ofisi D3- 7
FİZ548 İleri Elektromagnetik Teori	Doç. Dr. Kamuran DİLSİZ	Çarşamba	16:15	19:00			D2-17
FİZ565 Spektroskop ve Grup Teorisi	Doç. Dr. Ferdi AKMAN	Çarşamba	09:15	12:00			SBMYO C4-05
FİZ511 Organik Güneş Pilleri Fizik	Doç. Dr. Kadir EIDERHA	Salı	13:15	16:00			FEF Ö. Üyesi Ofisi D1- 5