

FOTONİK ANABİLİMDALİ YÜKSEK LİSANS HAFTALIK DERS PROGRAMI

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
9.00-10.00		Temel Fotonik (G. Turgut)	İleri Akademik İngilizce 1 (H.K. Er)		
10.00-11.00		Temel Fotonik (G. Turgut)	İleri Akademik İngilizce 1 (H.K. Er)		
11.00-12.00		Temel Fotonik (G. Turgut)	İleri Akademik İngilizce 1 (H.K. Er)		
13.00-14.00					
14.00-15.00			Bilim Etik ve Eğitim (H. Çiçek)	Mezoskopik Malzeme İmalatı (M.Ş. Kurt)	Yarıiletken Fiziği (S. Duman)
15.00-16.00			Bilim Etik ve Eğitim (H. Çiçek)	Mezoskopik Malzeme İmalatı (M.Ş. Kurt)	Yarıiletken Fiziği (S. Duman)
16.00-17.00			Bilim Etik ve Eğitim (H. Çiçek)	Mezoskopik Malzeme İmalatı (M.Ş. Kurt)	Yarıiletken Fiziği (S. Duman)

FOTONİK ANABİLİMDALİ DOKTORA HAFTALIK DERS PROGRAMI

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
9.00-10.00			İleri Akademik İngilizce 1 (H.K. Er)		
10.00-11.00			İleri Akademik İngilizce 1 (H.K. Er)		
11.00-12.00			İleri Akademik İngilizce 1 (H.K. Er)		
12.00-13-00				Nano Malzeme Üretimi ve Karakterizasyon Yöntemleri (M. Gör)	
13.00-14.00				Nano Malzeme Üretimi ve Karakterizasyon Yöntemleri (M. Gör)	
14.00-15.00	Yarıiletken tabanlı cihaz üretim teknolojileri (Ç. Duman)	Nanoelektronik Fabrikasyon Bilimi ve Mühendisliği II (A. Karabulut)	Bilim Etik ve Eğitim (H. Çiçek)	Nano Malzeme Üretimi ve Karakterizasyon Yöntemleri (M. Gör)	Nanoelektronik Fabrikasyon Bilimi ve Mühendisliği-I (A. Karabulut)
15.00-16.00	Yarıiletken tabanlı cihaz üretim teknolojileri (Ç. Duman)	Nanoelektronik Fabrikasyon Bilimi ve Mühendisliği II (A. Karabulut)	Bilim Etik ve Eğitim (H. Çiçek)		Nanoelektronik Fabrikasyon Bilimi ve Mühendisliği-I (A. Karabulut)
16.00-17.00	Yarıiletken tabanlı cihaz üretim teknolojileri (Ç. Duman)	Nanoelektronik Fabrikasyon Bilimi ve Mühendisliği II (A. Karabulut)	Bilim Etik ve Eğitim (H. Çiçek)		Nanoelektronik Fabrikasyon Bilimi ve Mühendisliği-I (A. Karabulut)