

FOTONİK ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS HAFTALIK DERS PROGRAMI

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
9.00-10.00		Malzeme Bilgisi (G. Turgut)	Haberleşmede Optik Elektronikğin Temelleri (Ç.Duman)	Yenilenebilir enerji ve Nano teknoloji Uygulamaları (M. Gör BÖLEN)	
10.00-11.00		Malzeme Bilgisi (G. Turgut)	Haberleşmede Optik Elektronikğin Temelleri (Ç.Duman)	Yenilenebilir enerji ve Nano teknoloji Uygulamaları (M. Gör BÖLEN)	
11.00-12.00		Malzeme Bilgisi (G. Turgut)	Haberleşmede Optik Elektronikğin Temelleri (Ç.Duman)	Yenilenebilir enerji ve Nano teknoloji Uygulamaları (M. Gör BÖLEN)	
13.00-14.00	Mezoskopik Malzeme İmalatı (M.Ş.Kurt)		İleri Akademik İngilizce-II (H. K. ER)		İş Sağlığı ve Güvenliği (N. G. AYDOĞDU)
14.00-15.00	Mezoskopik Malzeme İmalatı (M.Ş.Kurt)		İleri Akademik İngilizce-II (H. K. ER)		İş Sağlığı ve Güvenliği (N. G. AYDOĞDU)
15.00-16.00	Mezoskopik Malzeme İmalatı (M.Ş.Kurt)		İleri Akademik İngilizce-II (H. K. ER)		İş Sağlığı ve Güvenliği (N. G. AYDOĞDU)

FOTONİK ANABİLİM DALI DOKTORA HAFTALIK DERS PROGRAMI

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
9.00-10.00		Malzeme Bilgisi (G. Turgut)			
10.00-11.00		Malzeme Bilgisi (G. Turgut)			
11.00-12.00		Malzeme Bilgisi (G. Turgut)			
13.00-14.00				Katıhal Elektronik (S. Duman)	
14.00-15.00		Yüksek Güçlü Lazerler (B. Çakmak)		Katıhal Elektronik (S. Duman)	
15.00-16.00		Yüksek Güçlü Lazerler (B. Çakmak)		Katıhal Elektronik (S. Duman)	
16.00-17.00		Yüksek Güçlü Lazerler (B. Çakmak)			