

FOTONİK PROGRAMI YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.00-08.50					
Derslik					
09.00-09.50		Organik Yarı İletkenlerin Fiziği ve Uygulamaları-1 (M.A.)	Fotonik Malzeme Bilgisi (G.T.)		Haberleşmede Optik Elekt. Temelleri (Ç.D.)
Derslik		Fen Bilimleri Enstitüsü Toplantı Salonu/ Blackboard	Fen Fakültesi 120		EEMB Toplantı Salonu
10.00-10.50		Organik Yarı İletkenlerin Fiziği ve Uygulamaları-1 (M.A.)	Fotonik Malzeme Bilgisi (G.T.)		Haberleşmede Optik Elekt. Temelleri (Ç.D.)
Derslik		Fen Bilimleri Enstitüsü Toplantı Salonu/ Blackboard	Fen Fakültesi 120		EEMB Toplantı Salonu
11.00-11.50		Organik Yarı İletkenlerin Fiziği ve Uygulamaları-1 (M.A.)	Fotonik Malzeme Bilgisi (G. T.)		Haberleşmede Optik Elekt. Temelleri (Ç.D.)
Derslik		Fen Bilimleri Enstitüsü Toplantı Salonu/ Blackboard	Fen Fakültesi 120		EEMB Toplantı Salonu
12.00-12.50					
13.00-13.50	Akademik İngilizce-II	Girişimcilik	Mezoskopik Malzeme İmalatı (M.Ş.K.)	Nanoteknolojiye Giriş, Nanomalzemelerin Üretimi, Karakterizasyonu ve Uygulamaları (M.A.Ç.)	
Derslik	İİBF (C7)	Blackboard	Fen Fakültesi 112 / Blackboard	YÜTAM Toplantı Salonu 2	
14.00-14.50	Akademik İngilizce-II	Girişimcilik	Mezoskopik Malzeme İmalatı (M.Ş.K.)	Nanoteknolojiye Giriş, Nanomalzemelerin Üretimi, Karakterizasyonu ve Uygulamaları (M.A.Ç.)	
Derslik	İİBF (C7)	Blackboard	Fen Fakültesi 112 / Blackboard	YÜTAM Toplantı Salonu 2	
15.00-15.50	Akademik İngilizce-II	Girişimcilik / Yenilenebilir enerji ve Nanoteknoloji uygulamaları (M.G.B)	Mezoskopik Malzeme İmalatı (M.Ş.K.)	Nanoteknolojiye Giriş, Nanomalzemelerin Üretimi, Karakterizasyonu ve Uygulamaları (M.A.Ç.)	
Derslik	İİBF (C7)	Blackboard / EEMB Toplantı Salonu	Fen Fakültesi 112 / Blackboard	YÜTAM Toplantı Salonu 2	
16.00-16.50		Yenilenebilir enerji ve Nanoteknoloji uygulamaları (M.G.B)			
Derslik		EEMB Toplantı Salonu			
17.00-17.50		Yenilenebilir enerji ve Nanoteknoloji uygulamaları (M.G.B)			
Derslik		EEMB Toplantı Salonu			