

**FOTONİK PROGRAMI 2024-2025 BAHAR YARIYILI YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI**

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
<b>08.00-08.50</b>			Güneş Hücrelerinde Kullanılan Nanoyapılar		
Derslik			YÜTAM		
<b>09.00-09.50</b>	İleri Akademik İngilizce 2		Güneş Hücrelerinde Kullanılan Nanoyapılar		
Derslik	Yaşam Merkezi 2 Lisansüstü Derslik 1		YÜTAM		
<b>10.00-10.50</b>	İleri Akademik İngilizce 2		Güneş Hücrelerinde Kullanılan Nanoyapılar		
Derslik	Yaşam Merkezi 2 Lisansüstü Derslik 1		YÜTAM		
<b>11.00-11.50</b>	İleri Akademik İngilizce 2				
Derslik	Yaşam Merkezi 2 Lisansüstü Derslik 1				
<b>12.00-13.00</b>					
<b>13.00-13.50</b>	Bilim Etik ve Eğitim		Yenilenebilir Enerji ve Nanoteknoloji Uygulamaları (M.G.B.)		
Derslik	Fen Fakültesi Konferans Salonu		Online		
<b>14.00-14.50</b>	Bilim Etik ve Eğitim	Yarıiletken Fiziği	Yenilenebilir Enerji ve Nanoteknoloji Uygulamaları (M.G.B.)	Fotonik Malzeme Bilgisi	
Derslik	Fen Fakültesi Konferans Salonu	Yaşam Merkezi 2 Lisansüstü Derslik-1	Online	Yaşam Merkezi	
<b>15.00-15.50</b>	Bilim Etik ve Eğitim	Yarıiletken Fiziği	Yenilenebilir Enerji ve Nanoteknoloji Uygulamaları (M.G.B.)	Fotonik Malzeme Bilgisi	
Derslik	Fen Fakültesi Konferans Salonu	Yaşam Merkezi 2 Lisansüstü Derslik 1	Online	Yaşam Merkezi	
<b>16.00-16.50</b>		Yarıiletken Fiziği		Fotonik Malzeme Bilgisi	
Derslik		Yaşam Merkezi 2 Lisansüstü Derslik-1		Yaşam Merkezi	