

## 2013-2014 GÜZ YARIYILI FİZİK LİSANS BÜTÜNLEME PROGRAMI

Saat\Gün	27 Ocak 2014 Pazartesi		28 Ocak 2014 Salı		29 Ocak 2014 Çarşamba		30 Ocak 2014 Perşembe		31 Ocak 2014 Cuma	
<b>09:00-10:30</b>									Polimer Fiziğine Giriş Gr. 1	
<b>10:30-12:00</b>	Mesleki İng.-2 Gr. 1	Mesleki Term.- 2 Gr. 1	Kuantum Fiz.-1 Gr.1 Quantum Phys.-1 Gr. 2	Çok Parçacıklı Sist. Giriş Gr. 1	Fiz. Lab-2 Gr. 1,2	Int. to the Struct. of Matter Gr. 1			İstatistik Fiz. Giriş Gr. 1 Int. to Statistical Phy. Gr. 2	
<b>12:30-14:00</b>	Nano technology-1 Gr. 1	İnce Film Fiz. Giriş Gr. 1			Astrophysics Gr.1				Fizikte Sayısal Çöz. Gr. 1	
<b>14:00-15:30</b>	Güneş Enerjisi Gr. 1	Atmosfer Fiziği Gr. 1					Fiz. Mat. Yönt.-1 Gr. 1,2	Elektronik1 Gr. 1,2	Fizik-3 Gr. 1	Holography Gr. 1
<b>15:30-17:00</b>	Çekirdek Fiziği-1 Gr. 1				Fiz. Dif. Denk. Gr. 1	Solar Cells Gr. 1	Fiziğin Tarihsel Gelişimi Gr. 1	Nükleer Rad. Alg. Ölç Gr. 1	Fizik-1 Gr. 1 Physics-1 Gr. 2	Katılmal Fiz.-1 Gr.1

**Fizik Lisans Derslerinin Bütünleme Sınavları Fen- Edebiyat Fakültesi Orta Bahçedeki Mühendislik Laboratuvarında Yapılacaktır.**