

Ders Saati	5 Şubat 2016 Cuma	6 Şubat 2016 Cumartesi	7 Şubat 2016 Pazar	8 Şubat 2016 Pazartesi	9 Şubat 2016 Salı	10 Şubat 2016 Çarşamba
	Oturum Başkanı Doç. Dr. Niyazi MERİÇ	Oturum Başkanı Doç. Dr. Canan Aydaş	Oturum Başkanı Yard. Doç. Dr. Gaye Özgür ÇAKAL	Oturum Başkanı Prof. Dr. Nalan Özkan Güray	Oturum Başkanı Dr. George S. Polymeris	Oturum Başkanı Doç. Dr. Niyazi MERİÇ
08:30- 09:15	Kayıt ve Tanışma	Radyasyon Ölçüm Yöntemleri Dr. Eren Şahiner	Gama Spektroskopi Prof. Dr. Nalan Özkan Güray	Çekirdek Fiziği Prof. Dr. Ayşe KAŞKAŞ	Nükleer Reaktör Teorisi Prof. Dr. Ayşe KAŞKAŞ	Classification of Neutron- Physical Problems and Approaches to Their Solution Prof. Dr. George TIKHOMIROV
09:15- 10:00	Radyasyon Fiziği Doç. Dr. Niyazi MERİÇ	Kaza Dozimetrisi Dr. Eren Şahiner	ESR Tekniğinin Fiziksel Prensipileri Doç. Dr. Canan Aydaş	Nükleer Reaksiyonlar Prof. Dr. Ayşe KAŞKAŞ	Nükleer Reaktör Teorisi Prof. Dr. Ayşe KAŞKAŞ	Classification of Neutron- Physical Problems and Approaches to Their Solution Prof. Dr. George TIKHOMIROV
10:30- 11:15	Radyasyonun Madde ile Etkileşmesi Doç. Dr. Niyazi MERİÇ	Monte Carlo Tekniği Doç. Dr. Niyazi MERİÇ	ESR Tekniği ile Radikal Tayini Doç. Dr. Canan Aydaş	Nükleer Enerji Prof. Dr. Ayşe KAŞKAŞ	Nükleer Isı Enerjisi Yard. Doç. Dr. Gaye Özgür ÇAKAL	Thermal Physics and the Physics of Boiling Assoc. Prof. Dr. Kirill Kutsenko
11:15- 12:00	Radyasyondan Korunma Doç. Dr. Canan Aydaş	Radon ve Konsantrasyonlarının Ölçümü Prof. Dr. Nalan Özkan Güray	ESR Tekniğinin Uygulama Alanları Doç. Dr. Canan Aydaş	Nükleer Yakıt Döngüsü Yard. Doç. Dr. Gaye Özgür ÇAKAL	Radyokimya Yard. Doç. Dr. Gaye Özgür ÇAKAL	Thermal Physics and the Physics of Boiling Assoc. Prof. Dr. Kirill Kutsenko

12:00- 13:30 Öğle Yemeđi

Ders Saati	Oturum Başkanı Prof. Dr. Ayşe KAŞKAŞ	Oturum Başkanı Prof. Dr. Ali Ulvi YILMAZER	Oturum Başkanı Dr. Eren Şahiner	Oturum Başkanı Prof. Dr. Ayşe KAŞKAŞ	Oturum Başkanı Yard. Doç. Dr. Gaye Özgür ÇAKAL	Oturum Başkanı Doç. Dr. Niyazi MERİÇ
13:30- 14:15	Özel Görelilik ve Temel Etkileşmeler Prof. Dr. Ali Ulvi YILMAZER	OSL and TL Theory Dr. George S. Polymeris	Applications of TL and OSL Dr. George S. Polymeris	Nükleer Astrofizik Prof. Dr. Nalan Özkan Güray	Hızlandırıcı Teknolojileri ve Uygulama Alanları Prof. Dr. Nalan Özkan Güray	Sınava Hazırlık
14:15- 15:00	Özel Görelilik ve Temel Etkileşmeler Prof. Dr. Ali Ulvi YILMAZER	OSL and TL Theory Dr. George S. Polymeris	Applications of TL and OSL Dr. George S. Polymeris	Nükleer Astrofizik Prof. Dr. Nalan Özkan Güray	Thermoelectrics Dr. George S. Polymeris	SINAV
15:00- 15:45	Fizikteki Güncel Gelişmeler ve Yeni Eğilimler Prof. Dr. Ali Ulvi YILMAZER	Characterization Techniques and Principles Dr. George S. Polymeris	Bor Ürün ve Teknolojileri Yard. Doç. Dr. Gaye Özgür ÇAKAL	Radyolojik Tarihlendirme Yöntemleri Dr. Eren Şahiner	Thermoelectrics Dr. George S. Polymeris	SINAV
16:00- 16:45	ETÜT	ETÜT	ETÜT	ETÜT	ETÜT	Değerlendirme
16:45- 17:30	ETÜT	ETÜT	ETÜT	ETÜT	ETÜT	KAPANIŞ