

2022-2023 Bahar Dönemi Ders Programı

2022-2023 Bahar Dönemi Ders Programı																		
	Pazartesi				Salı			Çarşamba			Perşembe				Cuma			
Yer	Derslik	Amfi	Toplantı Salonu		Derslik	Toplantı Salonu	Amfi	Derslik	Amfi	Toplantı Salonu	Derslik	Toplantı odası	Amfi	Laboratuvar	Derslik	Toplantı Salonu	Amfi	
9:30-10:15		101506 Radyobioloji Prof. Dr. Sefa ERTÜRK	101664 Statistical Methods in Medical Physics Doç. Dr. Sinan KUDAY		101519 Radyoterapi Fiziyi 2 Prof. Dr. Bahar DİRİCAN (Ders saat 10:00'da başlayacaktır)	101609 MATLAB Image Processing Doç. Dr. Bahadır SAYGI	102547 İleri Nükleer Fizik Prof. Dr. Uğur ÇEVİK	101540 Manyetik Rezonans Görüntüleme 1 Prof. Dr. Ali YAMAN	101538 Radyasyondan Korunma Prof. Dr. Haluk YÜCEL	101668 Use of Radiation in Medical Devices Doç. Dr. Serap SAFRAN	102526 Radyasyondan Korunma Fiziyi ve Zırlama Prof. Dr. Haluk YÜCEL	101533 Sağlık Bilimlerinde Radyoizotop Uygulamaları 1 Prof. Dr. Uğur ÇEVİK	101627 Numerical Analysis Techniques and Applications 1 Doç. Dr. Bahadır SAYGI	101546 Görüntüleme Teknikleri II Prof. Dr. Turan OLGAR	101666 Basics of Nuclear Forensics and CBRN-E Doç. Dr. Ercan SEYHAN			
10:30-11:15	101552 Araştırma Yöntemleri Doç. Dr. Gaye Özgür ÇAKAL	101506 Radyobioloji Prof. Dr. Sefa ERTÜRK	101664 Statistical Methods in Medical Physics Doç. Dr. Sinan KUDAY		101519 Radyoterapi Fiziyi 2 Prof. Dr. Bahar DİRİCAN	101609 MATLAB Image Processing Doç. Dr. Bahadır SAYGI	102547 İleri Nükleer Fizik Prof. Dr. Uğur ÇEVİK	101540 Manyetik Rezonans Görüntüleme 1 Prof. Dr. Ali YAMAN	101538 Radyasyondan Korunma Prof. Dr. Haluk YÜCEL	101668 Use of Radiation in Medical Devices Doç. Dr. Serap SAFRAN	102526 Radyasyondan Korunma Fiziyi ve Zırlama Prof. Dr. Haluk YÜCEL	101652 Research Methods Doç. Dr. Gaye Özgür ÇAKAL	101533 Sağlık Bilimlerinde Radyoizotop Uygulamaları 1 Prof. Dr. Uğur ÇEVİK	101627 Numerical Analysis Techniques and Applications 1 Doç. Dr. Bahadır SAYGI	101546 Görüntüleme Teknikleri II Prof. Dr. Turan OLGAR	101666 Basics of Nuclear Forensics and CBRN-E Doç. Dr. Ercan SEYHAN		
11:30-12:15	102537 Araştırma Yöntemleri Doç. Dr. Gaye Özgür ÇAKAL	101506 Radyobioloji Prof. Dr. Sefa ERTÜRK	101664 Statistical Methods in Medical Physics Doç. Dr. Sinan KUDAY		101519 Radyoterapi Fiziyi 2 Prof. Dr. Bahar DİRİCAN	101609 MATLAB Image Processing Doç. Dr. Bahadır SAYGI	102547 İleri Nükleer Fizik Prof. Dr. Uğur ÇEVİK	101540 Manyetik Rezonans Görüntüleme 1 Prof. Dr. Ali YAMAN	101538 Radyasyondan Korunma Prof. Dr. Haluk YÜCEL	101668 Use of Radiation in Medical Devices Doç. Dr. Serap SAFRAN	102526 Radyasyondan Korunma Fiziyi ve Zırlama Prof. Dr. Haluk YÜCEL	101533 Sağlık Bilimlerinde Radyoizotop Uygulamaları 1 Prof. Dr. Uğur ÇEVİK	101627 Numerical Analysis Techniques and Applications 1 Doç. Dr. Bahadır SAYGI	101546 Görüntüleme Teknikleri II Prof. Dr. Turan OLGAR	101666 Basics of Nuclear Forensics and CBRN-E Doç. Dr. Ercan SEYHAN			
12:30-13:15									101538 Radyasyondan Korunma Prof. Dr. Haluk YÜCEL		102526 Radyasyondan Korunma Fiziyi ve Zırlama Prof. Dr. Haluk YÜCEL							
Yer	Derslik	Amfi	Laboratuvar	Laboratuvar	Derslik	Toplantı salonu	Laboratuvar	Derslik	Amfi	Toplantı salonu	Derslik	Amfi	Toplantı salonu	Laboratuvar	Derslik	Laboratuvar		
13:30-14:15	101564 Medikal Fizikte İstatistiksel Yöntemler Doç. Dr. Sinan KUDAY	101561 Medikal Fizikte Doz Ölçüm Yöntemleri Prof. Dr. Sefa ERTÜRK	101517 Radyasyon Ölçüm Yöntemleri Laboratuvarı Prof. Dr. Haluk YÜCEL	101617 Radiation Measurement Laboratory Doç. Dr. Serap SAFRAN	101509 MATLAB ile Görüntü İşleme Doç. Dr. Bahadır SAYGI	101661 Dose Measurement Methods in Medical Physics Prof. Dr. Sefa ERTÜRK	101523 Nötron Aktivasyon ve Ölçüm Lab. Prof. Dr. Haluk YÜCEL	101568 Medikal Cihazlarda Radyasyon Kullanımı Doç. Dr. Serap SAFRAN	101638 Radiation Protection Prof. Dr. Haluk YÜCEL	101623 Neutron Activation and Measurement Lab. Doç. Dr. Bahadır SAYGI	101527 Sayısal Hesaplama Tekn ve Uyg. 1 Doç. Dr. Bahadır SAYGI	101606 Radiobiology Prof. Dr. Sefa ERTÜRK	102535 İleri Nükleer Isı Transferi Doç. Dr. Gaye Özgür ÇAKAL	102510 İleri Radyasyon Dedeksiyon ve Ölçüm Laboratuvarı Prof. Dr. Haluk YÜCEL	101566 Nükleer Adli Bilimler ve KBRN-P Temelleri Doç. Dr. Ercan Seyhan	102527 İleri Gama Spektroskopi Laboratuvarı II Prof. Dr. Haluk YÜCEL		
14:30-15:15	101564 Medikal Fizikte İstatistiksel Yöntemler Doç. Dr. Sinan KUDAY	101561 Medikal Fizikte Doz Ölçüm Yöntemleri Prof. Dr. Sefa ERTÜRK	101517 Radyasyon Ölçüm Yöntemleri Laboratuvarı Prof. Dr. Haluk YÜCEL	101617 Radiation Measurement Laboratory Doç. Dr. Serap SAFRAN	101509 MATLAB ile Görüntü İşleme Doç. Dr. Bahadır SAYGI	101661 Dose Measurement Methods in Medical Physics Prof. Dr. Sefa ERTÜRK	101523 Nötron Aktivasyon ve Ölçüm Lab. Prof. Dr. Haluk YÜCEL	101568 Medikal Cihazlarda Radyasyon Kullanımı Doç. Dr. Serap SAFRAN	101638 Radiation Protection Prof. Dr. Haluk YÜCEL	101623 Neutron Activation and Measurement Lab. Doç. Dr. Bahadır SAYGI	101527 Sayısal Hesaplama Tekn ve Uyg. 1 Doç. Dr. Bahadır SAYGI	101606 Radiobiology Prof. Dr. Sefa ERTÜRK	102535 İleri Nükleer Isı Transferi Doç. Dr. Gaye Özgür ÇAKAL	102510 İleri Radyasyon Dedeksiyon Laboratuvarı Prof. Dr. Haluk YÜCEL	101566 Nükleer Adli Bilimler ve KBRN-P Temelleri Doç. Dr. Ercan Seyhan	102527 İleri Gama Spektroskopi Laboratuvarı II Prof. Dr. Haluk YÜCEL		
15:30-16:15	101564 Medikal Fizikte İstatistiksel Yöntemler Doç. Dr. Sinan KUDAY	101561 Medikal Fizikte Doz Ölçüm Yöntemleri Prof. Dr. Sefa ERTÜRK	101517 Radyasyon Ölçüm Yöntemleri Laboratuvarı Prof. Dr. Haluk YÜCEL	101617 Radiation Measurement Laboratory Doç. Dr. Serap SAFRAN	101509 MATLAB ile Görüntü İşleme Doç. Dr. Bahadır SAYGI	101661 Dose Measurement Methods in Medical Physics Prof. Dr. Sefa ERTÜRK	101523 Nötron Aktivasyon ve Ölçüm Lab. Prof. Dr. Haluk YÜCEL	101568 Medikal Cihazlarda Radyasyon Kullanımı Doç. Dr. Serap SAFRAN	101638 Radiation Protection Prof. Dr. Haluk YÜCEL	101623 Neutron Activation and Measurement Lab. Doç. Dr. Bahadır SAYGI	101527 Sayısal Hesaplama Tekn ve Uyg. 1 Doç. Dr. Bahadır SAYGI	101606 Radiobiology Prof. Dr. Sefa ERTÜRK	102535 İleri Nükleer Isı Transferi Doç. Dr. Gaye Özgür ÇAKAL	102510 İleri Radyasyon Dedeksiyon Laboratuvarı Prof. Dr. Haluk YÜCEL	101566 Nükleer Adli Bilimler ve KBRN-P Temelleri Doç. Dr. Ercan Seyhan	102527 İleri Gama Spektroskopi Laboratuvarı II Prof. Dr. Haluk YÜCEL		
16:30-17:15			101517 Radyasyon Ölçüm Yöntemleri Laboratuvarı Prof. Dr. Haluk YÜCEL	101617 Radiation Measurement Laboratory Doç. Dr. Serap SAFRAN					101638 Radiation Protection Prof. Dr. Haluk YÜCEL					102510 İleri Radyasyon Dedeksiyon Laboratuvarı Prof. Dr. Haluk YÜCEL		102527 İleri Gama Spektroskopi Laboratuvarı II Prof. Dr. Haluk YÜCEL		