

KURS PROGRAMI:

1. Gün: 29.11.2023 Cuma	Konu	Eğitmen
09:00-09:30	Kayıt-Açılış Konuşması	Ayşegül Yurt
09:30-10:15	OTURUM 1 İş Sağlığı Güvenliği ve Radyasyon	Ceren Ayrancıoğlu
10:15-10:30	Ara	
10:30-11:15	OTURUM 2 Radyasyonun Doğası, Radyasyon Kaynakları ve Radyasyon Kaynaklarının Kullanım Alanları	Ayşegül Yurt
11:15-12:00	Radyasyonda Dozu Kavramı ve Radyasyon Birimleri	Gizem Şişman
12:00-13:30	Öğle Yemeği	
13:30-14:15	OTURUM 3 Radyasyon Ölçümü ve Kişisel İzlem	İsmail Özsoykal
14:30-15:15	Uygulama ve Değerlendirme	
15:15-15:45	Ara	
15:45-16:30	OTURUM 4 Radon Ölçümü ve Elektromanyetik Alan Örneği	Harun Duyu
16:30-17:15	Uygulama ve Değerlendirme	
2. Gün: 30.11.2024 Cumartesi	Konu	Eğitmen
09:00-09:30	OTURUM 5 Radyasyonun Biyolojik Etkileri ve Risk Değerlendirmesi	Deniz Öner
09:30-10:15	Radyasyondan Korunma Kuralları ve Farklı Zırhlama Malzemeleri Kullanımı	Turgay Onargan
10:15-10:30	Ara	
10:30-11:15	OTURUM 6 Klinik Pratikte Radyasyondan Korunma (Tanı ve Tedavide Radyasyon Uygulamaları)	Kemal Fırat Oğuz
11:30-12:15	Radyasyon Güvenliği Mevzuatı	Anıl Özırmak
Öğle Yemeği		
13:15-14:00	OTURUM 7 Endüstriyel Alanlarda Radyasyon Kaynakları, Maruz Kalım, Risk Değerlendirmesi ve Korunma	Devrim Demirağ
14:00-14:45	Uygulama ve Değerlendirme	Deniz Öner Ayşegül Yurt Devrim Demirağ
14:45-15:00	Ara	
15:00-15:45	OTURUM 8 Radyasyon Çalışanlarında Sağlık İzlemi (Sağlık ve Endüstri)	Ayşe Coşkun Beyan
15:45-16:30	Radyasyon Kazaları	Recep Kandemir
16:45-17:00	Kapanış	Ayşegül Yurt, Ayşe Coşkun Beyan