

## Endüstriyel Radyografide Radyasyondan Korunma Kursu [ERRK] Kurs Programı

Saat	1.Gün	2.Gün	3.Gün	4.Gün
09:00-09:30	Kayıt			
09:30-10:00	Açılış & Bilgilendirme	Radyasyondan Korunma Sistemi	Radyasyon Güvenliği	Radyografi Cihaz Özellikleri
10:00-10:45	Radyasyonla İlgili Kavramlar-1		Mevzuatı	ve Çalışma Yöntemleri
10:45-11:00	<i>Ara</i>			
11:00-11:45	Radyasyonla İlgili Kavramlar-2	Radyasyon Kaynakları ve	Radyasyon Kaynaklarının	Radyasyon Kazalarının
11:45-12:30	Uygulama [Birim Dönüşümleri]	Kullanım Alanları	Lisanslama Sistemi	Nedenleri, Sonuçları ve
				Önlenmesi
12:30-13:45	<i>Yemek Arası</i>			
13:45-14:30	Radyasyonun Ölçülmesi	Uygulama [Örnek Problemler ve	Radyoaktif Maddelerin	Uygulama [Endüstriyel
14:30-15:15	Uygulama[Ölçme]	Çözümleri]	Güvenli Taşınması + [video]	Radyografi]
15:15-15:30	<i>Ara</i>			
15:30-16:15	İyonlaştırıcı Radyasyonun	Kişisel Dozimetre ve Kullanımı	İnteraktif Yoklama	Uygulama [Endüstriyel
	Biyolojik Etkileri			Radyografi]