

Endüstriyel Uygulamalarda Radyasyondan Korunma Kursu Programı (31 Temmuz - 4 Ağustos 2010) BEŞEVLER-ANK

	31 Temmuz 2010	1 Ağustos 2010	2 Ağustos 2010	3 Ağustos 2010	4 Ağustos 2010
9.00-9.15	Açılış				
9.30-10.15	Radyasyonla ilgili Kavramlar	Radyasyondan Korunma Sistemi ve Temel Güvenlik Standartları	Radyasyonun Kullanım Alanları	Radyasyona Maruz Kalma Nedenleri, Sonuçları, Önlenmesi ve Kaza Örnekleri	Sınav
10.15-10.30					
10.30-11.15	Radyasyonla ilgili Kavramlar	Radyasyondan Korunma Sistemi ve Temel Güvenlik Standartları	Problem Çözümleme	Radyasyona Maruz Kalma Nedenleri, Sonuçları, Önlenmesi ve Kaza Örnekleri	
11.15-11.30					
11.30-12.15	Radyasyon Ölçümü ve Uygulaması	Radyasyondan Korunma Sistemi ve Temel Güvenlik Standartları	VCD gösterimi	VCD gösterimi	
12.15-13.30					
13.30-14.15	Dozimetri	Radyoaktif Maddenin Güvenli Taşınması	Endüstriyel Uygulamada Radyasyondan Korunma	Radyasyon Kaynakları ve Uygulamaları ile İlgili Mevzuat	
14.15-14.30					
14.30-15.15	Biyolojik Etkiler	Radyoaktif Maddenin Güvenli Taşınması	Endüstriyel Uygulamada Radyasyondan Korunma	Radyasyon Kaynakları ve Uygulamaları ile İlgili Mevzuat	
15.15-15.30					
15.30-16.15	Biyolojik Etkiler	Radyoaktif Maddenin Güvenli Taşınması VCD gösterimi	Uygulama (Cihaz Parkı+Saha)	Değerlendirme	

