

## ÇALIŞTAY KURULLARI

### DÜZENLEME KURULU

A.Gönül BUYAN ( RADKOR)

Yücel DEMİRAL (İSAMER)

Ayşegül YURT (RADKOR İzmir Temsilcisi)

Doğan BOR

Nina TUNÇEL

Selma TAŞTAN

Sule ERGÜN

Ali HALAÇ

A.Alp Ergör

### YÜRÜTME KURULU

Nur Şafak ALICI

Yaprak ENGİN

İsmail FİNDIKLI

Aysun MANİSALIGİL

İsmail ÖZSOYKAL

Recep KANDEMİR

Özge AKSOY

Cansu ARICA

Tuğba DEMİREL

### Grafik Tasarım

Adem Ünal KIZILDAĞ-Nina TUNÇEL

**RADKOR**  
RADYASYONDAN KORUNMA UZMANLARI DERNEĞİ



## II. ÇALIŞTAY

**İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNDE  
RADYASYONDAN KORUNMA**

**3-4  
HAZİRAN 2016**



Dokuz Eylül Üniversitesi  
Sürekli Eğitim Merkezi işbirliği ile

Adres: Dokuz Eylül Üniversitesi  
Sürekli Eğitim Merkezi,  
Cumhuriyet Bulvarı No: 144  
35210 Alsancak / İZMİR

İletişim:  
[www.radkorder.org/calistay2](http://www.radkorder.org/calistay2)  
[radkorder@radkorder.org](mailto:radkorder@radkorder.org)

 <b>RADKOR</b> <small>RADYASYONDAN KORUNMA UZMANLARI DERNEĞİ</small>		 	
<b>II. ÇALIŞTAY</b> <b>ve KURS</b>		<b>3-4</b> <small>HAZİRAN 2016</small>	
<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNDE</b> <b>RADYASYONDAN KORUNMA</b>			
<b>ÇALIŞTAY PROGRAMI (Taslak)</b>			
08:30-09:00	Kayıt		
09:00-09:30	Açılış		
Konferans	İyonlaştırıcı Radyasyon Kaynaklarının Kullanım Alanları, Risk Değerlendirmeleri		
09:30-10:00	Konuşmacı:TAEK		
	10:00-10:30		
PANEL	İyonlaştırıcı Radyasyon Kaynaklarına karşı Radyasyondan Korunmada Ulusal Altyapı, Yaşanan Güçlükler ve Çözüm Önerileri		
10:30	Moderatör: A.Alp ERGÖR		
12:30	<b>PANELİSTLER:</b> THSK : Çalışan ve İş Güvenliği Dairesi TAEK : Radyasyon Sağlığı ve Güvenliği Dairesi SHGM: SHGM Mevzuat Dairesi ÇSGB : İş Sağlığı ve Güvenliği Gn.Müdürlüğü SHGM: SHGM Eğitim Dairesi		
	12:30 13:30		

 <b>RADKOR</b> <small>RADYASYONDAN KORUNMA UZMANLARI DERNEĞİ</small>		 	
<b>II. ÇALIŞTAY</b> <b>ve KURS</b>		<b>3-4</b> <small>HAZİRAN 2016</small>	
<b>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNDE</b> <b>RADYASYONDAN KORUNMA</b>			
<b>ÇALIŞTAY PROGRAMI(Taslak)</b>			
PANEL	Sağlık Alanından Çalışanların Radyasyondan Korunmasında Yaşanan Sıkıntılar ve Çözüm Önerileri		
13:30-15:30	Moderatör : RADKOR		
13:30-15:30	<b>PANELİSTLER</b> Sağlık alanında: MFU Banu Kanat Uysal-RKS Radyolojik Alanda Görevli: İş Güvenliği Uzmanı Radyolojik Alanda Görevli: İş Yeri Hekimi		
	15:30-16:00		
PANEL	Endüstriyel Alanlarda Çalışanların Radyasyondan Korunmasında Yaşanan Sıkıntılar ve Çözüm Önerileri		
16:30-18:30	Modelatör: ISAMER		
16:30-18:30	Endüstriyel Radyografi: RKS Taşıma, Montaj, Demontaj, İth.İhr.: ATOMTEK –RKS Radyolojik Alanda Görevli :İş Güvenliği Uzmanı Radyolojik Alanda Görevli: İş Yeri Hekimi		
18:00-18:30	Çalıştay Bildirgesi		
	Kapanış		



**RADKOR**  
RADYASYONDAN KORUNMA UZMANLARI DERNEĞİ

**II. ÇALIŞTAY**  
ve KURS



**3-4**  
MAYIS

**İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNDE**  
RADYASYONDAN KORUNMA



## KURS PROGRAMI (Taslak)

Kurs Koordinatörü:Ayşegül YURT

09:00-09:30	Kayıt ve Açılış
09:30-10:10	Radyasyon Nedir? Nasıl Ölçülür? Radyasyondan Korunmanın Temel Kriterleri Nelerdir? Eğitmen:Ayşegül Yurt ( 9 Eylül Üniversitesi)
10:10-10:50	Radyasyonun Sağlık Etkileri ve Hasarların Tanı ve Tedavisi Eğitmen:Deniz Öner (Emekli TAEK Uzmanı)
	10:50-11:10
11:10-11:50	Radyolojik Tanı Sistemleri ve Risk Değerlendirmesi Eğitmen:Doğan BOR ( Ankara Üniversitesi)
11:50-12:30	Radyolojik Tedavi Sistemleri ve Risk Değerlendirmesi Eğitmen:Nina TUNÇEL (Akdeniz Üniversitesi)
	12:30-13:30
13:30-14:10	Endüstriyel Uygulamalarda Kullanılan Sistemler ve Risk Değerlendirmesi Eğitmen:Devrim Demirağ (ALARA Ltd.)



**RADKOR**  
RADYASYONDAN KORUNMA UZMANLARI DERNEĞİ

**II. ÇALIŞTAY**  
ve KURS




**3-4**  
MAYIS

**İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNDE**  
RADYASYONDAN KORUNMA



## KURS PROGRAMI (Taslak)

Kurs Koordinatörü:Ayşegül YURT

Pratik Uygulama 1	Radyolojik Tesisler için Normal Koşullarda - Yetkili Kurumların - Tesis Sahibinin - RKU/RKS ların - IGU ve IYH yetki ve sorumluluk sınırları ATOMTEK AŞ imkanlarıyla gerçekleştirilecektir.
14:10-15:10	
	15:10-15:30
Pratik Uygulama 2	Radyolojik Tesisler için Kaza Durumunda - Yetkili Kurumların - Tesis Sahibinin - RKU/RKS ların - IGU ve IYH yetki ve sorumluluk sınırları ATOMTEK AŞ imkanlarıyla gerçekleştirilecektir.
15:30-16:30	
16:30-17:00	Kursun Değerlendirilmesi Katılım Belgelerinin Dağıtılması Kapanış