

KATILIM FORMU

Sempozyuma katılım için aşağıdaki formun doldurulması Oda Merkezine iletilmesi gerekmektedir.

Adı, Soyadı :
Ünvanı/Görevi :
Kuruluşu :
Adres :
Tel :
Belgegeçer :
e-posta :

Sempozyuma katılım ücretlidir.

8 Mayıs 2009 tarihine kadar

Odamız üyeleri
TMMOB'ye bağlı Odaların üyeleri 30 TL
Diğer katılımcılar 50 TL

Sempozyum günü (9 Mayıs 2009)

Odamız üyeleri
TMMOB'ye bağlı Odaların üyeleri 50 TL
Diğer katılımcılar 75 TL

Katılım ücretinin aşağıda belirtilen Odamız hesabına yatırılarak, alınacak dekontun sempozyum kayıt saatinde ilgililere teslim edilmesi gerekmektedir.

SEMPOZYUM HESAP NUMARASI

T.C. İş Bankası Yenişehir Şubesi
(Ankara)

Hesap No: 4218- 4741411

DESTEKLEYEN KURUM VE KURULUŞLAR

Sağlık Bakanlığı

Türkiye Atom Enerjisi Kurumu

Uluslararası Radyasyondan Korunma Komisyonu

Hacettepe Üniversitesi Nükleer Bilimler Enstitüsü

Ankara Üniversitesi Nükleer Bilimler Enstitüsü

Ege Üniversitesi Nükleer Bilimler Enstitüsü

Hacettepe Üniversitesi Müh.Fak. Nükleer Enerji Müh.

Hacettepe Üniversitesi Müh.Fak. Fizik Mühendisliği

Ankara Üniversitesi Müh.Fak. Fizik Mühendisliği

Gaziantep Üniversitesi Müh.Fak. Fizik Mühendisliği

Medikal Fizik Derneği

Türk Radyoloji Derneği

Türk Radyasyon Onkolojisi Derneği

Türkiye Tahribatsız Muayene Cemiyeti

SPONSOR KURULUŞLAR

RADSAN Elektro Mekanik TİC.SAN. ve TİC.A.Ş.
VOSS Varinak Onkoloji Sistemleri Satış ve Servis A.Ş.
MEDİTEL Medikal Teknik Elektronik LTD. ŞTİ.
MESİ Medikal Sistemler A.Ş.
PALME Makine SAN. TİC. LTD.ŞTİ.



TMMOB
FİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI
UNION OF CHAMBERS OF TURKISH
ENGINEERS AND ARCHITECTS
CHAMBER OF PHYSICS ENGINEERS

RADYASYONDAN KORUNMADA GÜNCEL TAVSİYELER SEMPOZYUMU



Tarih: 9 Mayıs 2009 - Cumartesi

Yer: Best Western Hotel 2000
Bestekar Sokak No:29
Kavaklıdere / ANKARA

İLETİŞİM

TMMOB Fizik Mühendisleri Odası
Ataç-1 Sokak. No:25/1
Kızılay /ANKARA
Tel: 0.312.431 55 42
Belgegeçer: 0.312.435 75 24
e-posta: fmo@fmo.org.tr

www.fmo.org.tr

TMMOB Fizik Mühendisleri Odası 7303 sayılı Yasa, 66 ve 85 sayılı KHK ile değişik 6235 sayılı Yasa gereğince kurulmuş, kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşudur.

RADYASYONDAN KORUNMADA GÜNCEL TAVSİYELER SEMPOZYUMU

Gelişmiş ülkelerde olduğu gibi, ülkemizde de iyonlaştırıcı radyasyon kaynakları tıp, sanayi, araştırma, eğitim gibi alanlarda yaygın olarak kullanılmaktadır. İyonlaştırıcı radyasyonların zararlı etkilerine karşı kişisel ve çevresel riski en düşük seviyede tutmayı amaçlayan bilimsel düşünüş ve uygulama olan “*radyasyondan korunma*”, ülkemizde meslektaşlarımızın profesyonel alanlarından biridir. Radyasyondan korunmaya yönelik uluslararası tavsiyeler, bağımsız ve bilimsel bir kuruluş olan Uluslararası Radyasyondan Korunma Komisyonu (ICRP) tarafından yayımlanmakta ve alandaki bilimsel bulgular ile güncellenmektedir.

Uygulamalardaki gelişmeler ile sosyal, kültürel ve etik değerlerde öne çıkan unsurların dikkate alınması sonrası ICRP tavsiyeleri günümüzde, ülkemizde de olduğu gibi pek çok ulusal radyasyondan korunma mevzuatının esasını teşkil etmektedir.

2007 yılında yayımlanan ICRP'nin güncel tavsiyeleri bu sempozyumda, ICRP Bilimsel Sekreteri ve konunun uzmanı olan Odamız Radyasyondan Korunma İhtisas Komisyonu üyeleri tarafından ayrıntısı ile tanıtılarak tartışılacaktır.

Ülkemiz uygulamalarında belirleyici ve ulusal mevzuatımızın olası güncellenmesinde katkısı olacağını düşündüğümüz bu organizasyonun, alan uzmanlarının, lisans sahiplerinin, radyasyondan korunma uzman ve sorumlularının katılımı ile ayrıntılı tartışma ve ortak anlayış geliştirme uğraşımızı destekleyici olacağı düşünülmektedir.

Dr.Abdullah ZARARSIZ
FMO Yönetim Kurulu
Başkanı

SEMPZYUM PROGRAMI

09:00	KAYIT	
09:30	Saygı duruşu – İstiklal Marşı Sempozyum Açış Konuşmaları Abdullah ZARARSIZ H.Burçin OKYAR	
10:00	ARA	
10:15	2007 Recommendations of ICRP on Radiological Protection Scope of Radiological Protection Control Measures	Christopher CLEMENT <i>ICRP Bilimsel Sekreteri</i>
11:30	Dozimetrik nicelikler	Mehmet TOMBAKOĞLU
12:30	YEMEK ARASI	
13:30	Implementation of the ICRP 103 Doses & Effects (UNSCEAR)	Christopher CLEMENT <i>ICRP Bilimsel Sekreteri</i>
14:30	Tıbbi ışınlamalar	Bahar DİRİCAN
15:30	ARA	
15:45	Acil durum ışınlamaları	H.Burçin OKYAR
16:30	Genel tartışma	
17:00	Kapanış	
17:30	Kokteyl	
19:30		

DÜZENLEME KURULU

Abdullah ZARARSIZ
Mehmet TOMBAKOĞLU
Göksel ERKAN
Bülent YAPICI
Bahar DİRİCAN
N.Belgin ONAT
Korhan ERTÜRK
Sinan ÖZGÜR
Yiğit ÇEÇEN
Ekrem POYRAZ
Ercan GÜÇLÜ

TEKNİK SEKRETER

H.Burçin OKYAR

SEMPZYUM SEKRETERYASI

Özlem YASSITAŞ
Seda ALKAN
Pelin ÇEBECİ
Gökhan TAŞKIRAN