

SUNUŞ

Büyük bir hızla gelişen teknoloji ve öngörülemez şekilde değişmekte olan yeni dünya düzeninin getirdiği, her türlü riskin kontrol altına alınmasını gerektiren, yaşamsal öneme sahip bir dönemden geçmekteyiz..

Böyle bir dünyada, en gelişmiş radyasyon teknolojilerinin kullanıldığı ve nükleer güç programlarına geçmekte olan ülkemizde; bu alandaki her türlü riskin minimize edilmesi ve halkın, çalışanların ve çevrenin güvenliği ile ilgili öngörülerin geliştirilmesi için ülke ve insanımızın geleceği adına katkı sağlamak üzere II. Radyasyondan Korunma Kongremizi, bu yıl uluslararası katılımlı olarak 23-25 Kasım tarihlerinde Ankara'da gerçekleştireceğiz.

Bu Kongrenin ana teması; radyasyondan korunma alanındaki ulusal ihtiyaçlarımızın ve bu ihtiyaçların giderilmesinin yaratacağı istihdam, üretim, yatırım fırsatlarının ortaya konulmasıdır.

Bu bağlamda, radyasyon teknolojilerinden beklenen yararın sağlanmasının temel argümanı olan nitelikli insan gücü, Kongrenin ana tartışma konularından biri olacaktır. IAEA kriterleri, Avrupa standartları ve çeşitli ülke örnekleri bu konuda yetkin yabancı uzmanlar tarafından sunulacak, ülke yapılanmamıza yönelik öngörüler tartışmaya açılacaktır. Bu konu, üyesi olduğumuz EUTERP (Avrupa Radyasyondan Korunma Eğitim ve Öğrenim Federasyonu) ile bu yıl bu alanda lisans üstü eğitime başlayacak olan Akdeniz Üniversitesi, kanun yapıcılar ve nükleer yatırımcı firmalar tarafından tartışılacaktır.

Sağlık alanındaki radyasyon uygulamalarında, toplum ışınlanmalarında önemli yer alan bilgisayarlı tomografi uygulamaları ve hasta dozunun ciddi düzeylere çıkabildiği ve çalışanların en fala doza maruz kalabildiği girişimsel radyoloji uygulamaları başta olmak üzere ilgili oturumlar Türk Radyoloji Derneği işbirliği ile gerçekleştirilecektir.

Son yıllarda ülke gündemine gelen proton tedavisi, bu yatırımların gerekçelendirilmesi, optimizasyonu, hasta ve çalışan güvenliği yönüyle ele alınacak, konu yurt içi ve dışından yerli yabancı uzmanların ve kanun yapıcıların katılımları ile tartışmaya açılacaktır. İlgili firmalara, teknolojilerinin anlatımına yönelik uyuş sempozyum imkanları sağlanacaktır.

Tıp ve endüstride radyasyon uygulamaları nedeniyle yaşanan kazalar ve kaza yönetimi yetkin ve deneyimli kişi ve kuruluşlarca ortaya konulacaktır. Kongre kapsamında bir endüstriyel radyasyon kazası canlandırması yapılacaktır.

İşlenmiş gıdaların güvenliği konusu yetkin uzmanlar ve uygulayıcılar tarafından tartışmaya açılacaktır.

Bu kongrede gerçekleştirilecek özel bir oturum ile, radyasyon uygulamaları ve radyasyondan korunma ve güvenlik alanında yerli sanayiden beklentiler gündeme taşınacak, yerli sanayinin mevcut imkanları, üretim yeteneklerimiz, katma değerleri, teşvik ve destekler konusunda yetkin uzmanlar ve ilgili kurum ve kuruluşlar tarafından bilgilendirmeler yapılacaktır.

Ülke ve dünya gündemi doğrultusunda radyasyondan korunma ve güvenlikle ilgili konuların yerli yabancı uzmanlarla tartışılacağı, uluslararası katılımlı 2. Radyasyondan Korunma Kongresine katılımınızın, bilimsel ve teknolojik bilgi paylaşımının ötesinde ulusal bir sorumluluk olduğu inancıyla katılım, katkı ve desteklerinizi bekliyoruz, ülkemize ve insanımıza yararlar getirmesini diliyorum.

A.Gönül BUYAN

Radyasyondan Korunma Uzmanları Derneği
Yönetim Kurulu Başkanı



2. Uluslararası Katılımlı Radyasyondan Korunma Kongresi

23-25 Kasım 2017
Green Park Otel - Balgat / Ankara



www.radkor2017.org

Radyasyondan Korunmada
İHTİYAÇLAR ve FIRSATLAR

1. DUYURU

BAŞKAN

A.Gönül BUYAN

II. BAŞKAN

Şule ERGÜN

BİLİMSEL SEKRETER

Ahmet BOZKURT

KONGRE DÜZENLEME KURULU

Doğan BOR
Yeter GÖKSU
Tamer KAYA
Nina TUNCEL
Ayşegül YURT

KONGRE YÜRÜTME KURULU

Yaprak ENGİN
İsmail FINDIKLI
Emre GÜLLÜOĞLU
Ali HALAÇ
Okan ŞAR
Halime Can TURAN
Mehmet YÜKSEL

SOSYAL KOMİTE

Nur KODALOĞLU
Alptuğ Özer YÜKSEL
Anıl USLU
Elif ÜNAL

KONGRE BİLİM KURULU

A.Gönül BUYAN, RKU
Ahmet BOZKURT, Prof. Dr.
Ayşegül YURT, Yrd. Doç. Dr.
B.Gül GÖKTEPE, NEU
Banu KANAT UYSAL, TFU
Bayram DEMİR, Prof. Dr.
Bengül GÜNALP, Doç. Dr.
Berrin PEHLİVAN, Prof. Dr.
Candan Töre, NEU Dr.
Cemil KOCAR, Prof. Dr.
Deniz ÖNER, RB Dr.
Doğan BOR, Prof. Dr.
Doğan YAŞAR, Doç. Dr.
Esra SAĞLAM, Prof. Dr.
Faruk ZORLU, Prof. Dr.
Gökçe Kaan ATAÇ, Yrd.Doç.Dr.
Gökhan ÖZYİĞİT, Prof. Dr.
Gönül KEMİKLER, Prof. Dr.
Gül Asiye AYÇIK, Prof. Dr.
Günseli YAPRAK, Prof. Dr.
Halil ÖZTÜRK, Prof. Dr.
Haluk UTKU, Prof. Dr.
Haluk YÜCEL, Prof. Dr.
Hasan ALKAN, RKU Dr.
Hatice BİLGE BECERİR, Prof. Dr.
Kadir YARAY, TFU Dr.
Meral DEĞER, TFU
Metin KIR, Prof. Dr.
Nadir KÜÇÜK, TFU
Necmi DAYDAY, NEU Dr.
Nilgün ÇELEBİ, RKU Dr.
Nina TUNCEL, Yrd. Doç. Dr.
Niyazi SÖKMEN, Prof. Dr.
Nuri ASLAN, Prof. Dr.
Nuri ÜNAL, Prof. Dr.
Orhan OYAR, Prof. Dr.
Selma TAŞTAN, RKU
Suna KIRAÇ, Prof. Dr.
Şule ERGÜN, Doç. Dr.
Üner ÇOLAK, Prof. Dr.
Yeter GÖKSU, Prof. Dr.
Zehra ÖZCAN, Prof. Dr.

BİLDİRİ KONULARI

1. Radyasyondan Korunma Uzmanı ve Radyasyondan Korunma Sorumlusunun akademik ve mesleki eğitim ve istihdam politikaları
2. Radyasyon teknolojilerinde ortaya çıkan dozlar ve risk değerlendirmeleri
3. Bilgisayarlı Tomografi, Girişimsel Radyoloji ve diğer radyoloji uygulamalarında, çalışanların ve halkın radyasyondan korunması, nükleer kazaların yönetimi ve iyileştirme eylemleri
4. Proton Tedavisinin gerçekleştirilmesi, optimizasyonu, hasta ve çalışanın radyasyon güvenliği yönüyle avantaj ve dezavantajları,
5. Radyoterapi ve nükleer tıpta kazalar ve kaza yönetimi
6. Endüstriyel kazalar ve kaza yönetimi
7. Gıda Işınlanması ve ışınlanmış gıda güvenliği
8. Radyasyon uygulamalarında yerli sanayiden beklentiler ve fırsatlar
9. Nükleer tıp internal tedavi uygulamalarında dozimetri
10. Diğer (Radyasyon dozimetrisi, radyoepidemioloji, çevresel ölçümler, radyolojik tesislerde optimizasyon, doz ve risk hesaplamaları, ilgili yazılımlar, radyoaktif maddelerin güvenli taşınması, radyoaktif atık yönetimi vb.)

NOT: Bildirilerin kabulünde bilimsel verilere dayalı özgün çalışmalar olması önem arz etmektedir.

*Kongre sürecinde oturumlara paralel olarak yan oturumlar ve masa başı toplantıları düzenlenecektir.

**Kongre dili Türkçe ve İngilizcedir. Simültane çeviri yapılacaktır.

KAYIT İŞLEMLERİ ve KATILIM ÜCRETLERİ

Konaklamasız Katılım Ücretleri	ERKEN KAYIT	GEÇ KAYIT
	01 Ekim 2017'e kadar	01 Ekim 2017'den sonra
ÖĞRENCİ*	100 TL	150 TL
ÜÇ GÜNLÜK KATILIM*	300 TL	375 TL
TEK OTURUMLARA KATILIM		
Özel Oturum**	200 TL	300 TL
Radyoloji***	150 TL	200 TL
Proton***	150 TL	200 TL
Işınlanmış Gıda****	100 TL	125 TL

*Kongre katılım ücretlerine, bütün bilimsel oturumlar, çay ve kahve molaları, öğle yemekleri, kokteyl ve kongre çantası dahildir.

Kayıt formuyla beraber banka dekontunun info@radkor2017.org adresine mail gönderilmesi, 0312 426 60 87 no.ya faks çekilmesi veya Yeşilyurt Sokak No: 7/8 Çankaya ANKARA adresine postalanması gerekmektedir.

Talepler doğrultusunda özel bilgilendirme toplantıları, oturumlara paralel masa başı toplantıları ve yüz yüze görüşme imkanları sağlanacaktır.

** Özel oturuma katılım, çay ve kahve molaları, çanta dahildir.

*** Çay ve kahve molaları, öğle yemeği ve çanta dahildir.

**** Çayve kahve molaları ve çanta dahildir.

BANKA HESAP BİLGİLERİ

Banka Adı : T. İş Bankası A.Ş.
Banka Hesap Adı : SU SANAT GALERİSİ HALKLA İLİŞKİLER
Banka Şube : Güneevler Şubesi - 4242
Banka Hesap No : 0417690
IBAN : TR91 0006 4000 0014 2420 4176 90

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Şilan Gizem Ceylan

Telefon Numarası : 0312 468 68 08

GSM : 0505 695 87 41

Faks Numarası : 0312 426 60 87

E-Mail : suhalklailiskiler@gmail.com

Adres : Yeşilyurt Sokak 7/8 Çankaya Ankara

KONAKLAMA BİLGİLERİ

Güncellemeleri www.radkor2017.org adresinden takip edebilirsiniz.

KONGRE TAKVİMİ

- 20 Ekim 2017- Bildiri Özetleri İçin Son Gönderim
- 20 Ekim 2017- Erken Kayıt İçin Son Tarih
- 5 Kasım 2017- Kabul Edilen Bildirilerin Duyurulması

BİLDİRİ GÖNDERİMİ

Bildirilerin; radkor2017@gmail.com adresine elektronik posta ile gönderilmesi ya da Yeşilyurt Sokak No: 7/8 Çankaya ANKARA adresine postalanması gerekmektedir. Bildiri sunacak kişiler katılımcı kaydı yaptırmak zorundadır.