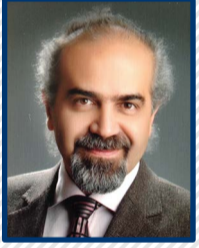


37. ULUSAL RADYOLOJİ KONGRESİ

TÜRKRAD2016

KONGRE
GAZETESİ

2 Kasım 2016, Çarşamba

Değerli Meslektaşlarım,

Bu yıl da ulusal kongremizde siz meslektaşlarımla ve dostlarımla birarada olacak olmanın heyecanını yaşıyorum. Kongremizde ana konumuz olarak belirlenen "Obstetrik ve pediatrik görüntüleme" başlığı altında yer verilecek konular dışında bir çok yönüyle zengin bir bilimsel programla sizi karşılamayı hedefledik. Kongre bilimsel başkanımız Dr İsmail MİHMANLI sizler için başlıca uzmanlık sonrası eğitim ve radyolojide yeni gelişmeleri dikkate alarak tüm alt dallarda ilginizi çekeceğine inandığım konu başlıklarını ve konuşmacıları belirleyerek bilimsel programı oluşturdu. Ayrıca bu yıl 4. Temel girişimsel radyoloji kursunu da kongremizle eş zamanlı olarak yapıyoruz.

Kongremizin yoğun bilimsel programı yanı sıra, özellikle doyurucu bir sosyal programının da olmasını hedefledik. Özellikle "Aramızda konuşacaklarımız, Sorularınızla sorunlarımıza bakış" başlığı altında yapılan toplantımızda kongre yapmanın ana amacına uygun bir birliktelik gerçekleştireceğimize inanıyorum. Sosyal programın kapsamı içerisinde, kendi mesleki alanlarının dışında uğraşları olan ve gerçekten güzel işler başaran birçok meslektaşımız var. Onların da katkılarıyla kongre sosyal programımızda, görsel ve işitsel öğeleri zengin kılan bir içerik oluştu.

Program ortaya çıktıktan sonra adeta bir lise sınıfı ders programında yer alan ve bilim derslerinin ötesinde de kapsamını bulan hemen tüm ders başlıklarını programa yansıtmiş olduğumuza dikkat ettim. Bu anlamda edebiyattan resime, fotoğraftan tarihe, sosyal bilgilerden beden eğitimine ve müzikten felsefeye birçok alanda birlikte olacağız gibi görülüyor.

Tüm bu faaliyetleri birlikte keyifle yaşamayı diliyorum.

Güzel ve verimli bir kongre olması dileğiyle

Prof. Dr. Tamer Kaya

Türk Radyoloji Derneği Başkanı

Sevgili Meslektaşlarım,

Bu yıl Ulusal Radyoloji Kongremizin otuz yedincisini gerçekleştireceğiz. Kongremizde bilimsel ve sosyal içeriği yüksek bir ortamda

bulunacağız. Bu ortamı bize sağlayan Türk Radyoloji Derneği Yönetim Kurulu'na ve Bilimsel Kurul'un davetini kabul eden tüm konuşmacılar ile oturma başkanlarına teşekkür ederim.

Kongremizin ana konusu; radyoloji uzmanlarımızın, özellikle mecburi hizmet sırasında, kısmen zorluğunu çektiğini düşündüğümüz 'Obstetrik' konusu ile birlikte yan dal uzmanlık da veren 'Pediatrik Radyoloji'dir. Kongremizin ilk günü boyunca 'Pediatrik Radyoloji' başlığı ilginç konularıyla kurs şeklinde yer almaktadır. Obstetrik konusu ise kongrenin hemen tüm günlerine yayılmış olarak konuşmacılarımız tarafından en güncel biçimiyle dinleyicilere sunulmaktadır. Obstetrik ve Pediatrik Radyoloji konu başlıkları, toplam konu başlıklarının yaklaşık üçte birini kapsamaktadır.

Güncel ve alanımızda zaman zaman büyük tartışmalara da yol açan PET-MR konuları hem fizik prensipleri hem de klinik örnekleriyle ülkemizde bu işe gönül vermiş meslektaşlarımız tarafından kongremizin ikinci günü dinleyicilerle buluşacaktır.

Radyolojinin olmazsa olmaz ve süre-

li güncelliğini koruyan konu başlıkları, Kongre Bilimsel Kurulu'nda görev alan 16 ayrı disiplinin saygıdeğer temsilcilerinin katkılarıyla belirlendi. Bu oturumları 5 büyük ayrı salonda eşzamanlı olarak dinleme fırsatı bulacağız.

Uluslararası büyük üne sahip konuşmacılarımızdan Sayın H. Ric Harnsberger, Baş-Boyun Alt Çalışma Grubu'nun davetini kabul etme nezaketinde bulunarak kongremizin üçüncü günü bizimle birlikte olmaya başlayacak ve dördüncü gün sabah yapılacak çalıştay sonrasında ise bilimsel programımıza veda edecektir. Pediatrik Radyoloji Derneği'nin davetlisi olarak kongremize konuşmacı olarak katılan Sayın Korgun Koral hem dergi oturumunda hem de Pediatri Kur-su'nda konuşmacı olarak yer almaktadır. Diğer uluslararası konuşmacılarımız Türk Radyoloji Derneği'nin davetlisi olarak değişik günlerde kongremizin bilimsel ortamına katkıda bulunacaktır.

Kongremiz boyunca oturumlar arasındaki sözel bildirimlerin ve kongremizin üçüncü günü sunumu yapılacak ve alt çalışma gruplarının seçtiği hakemler tarafından oylanarak ilk üçe gireni belirle-necek seçilmiş sözel bildirimler, en az otu-rum konu başlıkları kadar ilgi çekecektir.

Daha önceki yıllarda kongremizin programında yer alan 'Olgularla Öğrenelim' konuları bu kongremizde de yerini almıştır. Bazı konuşmacılarımız nadir görülen veya gri zondaki olguları sunmayı tercih ederken, bazı konuşmacılarımız

ise sık görülse de ipuçları ile tanımızı kolaylaştırıcı olguları sunmayı tercih etmiştir.

Kongremizin üçüncü günü yapılacak olan 'Aramızda Konuşacaklarımız' interaktif oturumuna üyelerimizin tümünün katılımını beklemekteyiz; bu oturumda her ne kadar sorunlarımız gündemde olaksa da sorularınız bu gündemi en üst seviyeye taşıyacaktır. Derneğimizin Yönetimi Kurulu ve yetkilendirdiği meslektaşlarımız sahnede yerlerini alırken sizlerin soru ve önerisiyle ortaya çıkan beyin fırtınasının sonunda tüm salondaki katılımcıların sakin ve geleceği aydınlık radyoloji ortamının huzuruna katkıda bulunmanın sevincini yaşayacağına inanıyorum.

Kongremizin son günlerinde ise Girişimsel Radyoloji Derneği'nin, Temel Girişimsel Kursu; en güncel konu başlıkları ve alanında yetkin eğitimcilerle dinleyicilere katkıda bulunacaktır.

Sosyal programda ise; sabah sporları, çeşitli spor etkinliklerinin turnuvası, karaoke yarışması ve kongremizin üçüncü günü akşamı gerçekleşecek konser gibi geniş bir yelpaze bulunmaktadır.

Hem bilimsel hem de sosyal programlar sonrası hoş ve akılda kalıcı zamanlar geçirebileceğimizi ümit ediyor, saygılar sunuyorum.

Prof. Dr. İsmail Mihmanlı

*37. Ulusal Radyoloji Kongresi
Bilimsel Kurul Başkanı*

Hakemler

Hakemler derginin nesnel ve bilimsel işleyişinin en önemli unsurlarıdır. Hakemler derginin daha önce hakemlik yapmış ya da daha önce dergide yayın yapmış kişilerden oluşan hakem havuzundan veya konu ile ilgili kişileri hakem havuzuna davet ederek belirlenir. Hakemler yazının kimden geldiğini bilmezler, yazının sahipleri de hakemlerin kimler olduğunu bilmez, böylelikle 'iki taraflı kör hakemlik sistemi' işlemiş olur.

Dergi, araştırmaları metodolojisi ve uygun istatistik seçimi yönünden değerlendiren özel bir hakem süzgecini de kullanmaktadır. Ayrıca her yazı, içeriğinin önceki makale ve internet bilgileri ile benzeşim açısından otomatik denetleme yapan bir yazılım ile gözden geçirilmekte, plagiarism (intihal) riski en aza indirilmektedir.

Yayın ve Baskı Süreci

Kabul edilmiş çalışmalar dil düzeltmesi ardından dizgiye alınmakta ve baskıya hazır hale getirilmektedir. Bu süreçler profesyonel bir ekip tarafından yürütülmekte, Türk Radyoloji Derneğinin finansmanını sağladığı bir süreç işlemektedir. Yazıların dizgisi düzenlenmesi ve baskıya hazır hale getirilmesi sırasında bölüm editörleri ve baş editör yazıyı birkaç kez okuyarak hataları en aza indirmeye çalışmaktadır.

"Ahead of print" baskı öncesi yayım

Baskı sırası bekleyen yazılar çevrimiçi olarak ulaşılabilir, okunabilir, indirilebilir ve atıf yapılabilir hale getirilmektedir.

Derginin Bugünü

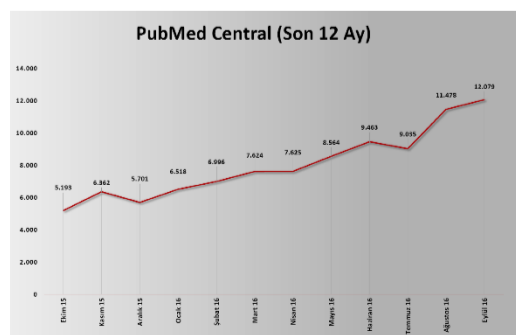
Diagnostic and Interventional Radiology dergisine yılda yaklaşık 500 adet çalışma ulaşılmakta, bunların ancak %19'u kabul edilmektedir. Gönderilen makalelerle ilgili ilk karar ortalama 21 gün içerisinde verilmektedir. Baskı öncesi hızlı yayın konusuna çok önem veren dergide kabul edilen makaleler ortalama 4 ay içerisinde yayına hazır hale getirilmektedir.

Derginin Ulaşılma ve Makale İndirilme Durumu

Diagnostic and Interventional Radiology tümüyle ücretsiz olarak görülebilen ve makaleleri pdf olarak indirilebilen bir dergidir. Derginin web sitesinin ulaşılma sıklığı ve makalelerin indirilme sayıları yıllar içerisinde artış göstermiş, hem dergi hem de derneğimiz giderek daha çok bilinen bir konuma gelmiştir.

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Self Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-Life	Citing Half-Life
2015	838	1.406	1.392	1.444	0.287	80	4.3	8.8
2014	731	1.438	1.279	1.379	0.282	78	3.9	7.2
2013	614	1.427	1.292	1.289	0.232	82	3.8	7.9
2012	459	1.031	0.885	1.163	0.280	75	4.0	7.3
2011	385	1.100	1.066	Not A...	0.134	87	4.1	8.6
2010	272	0.712	0.701	Not A...	0.047	84	3.8	9.5
2009	215	0.771	0.760	Not A...	0.018	56	3.6	8.2

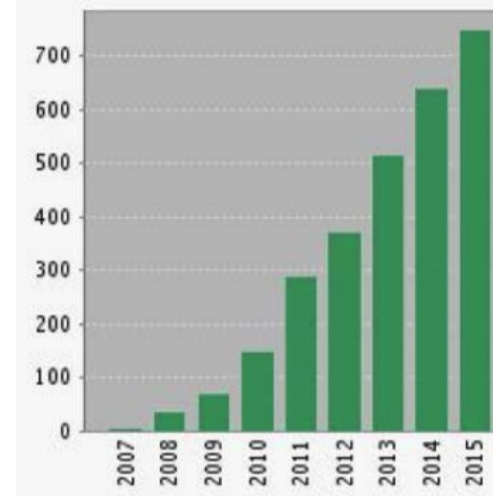
Diagnostic and Interventional Radiology Web of Science verileri



Diagnostic and Interventional Radiology PubMed üzerinden aylara göre görüntülenme sayıları

Atıflar

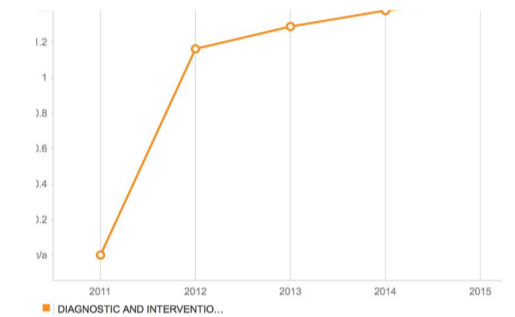
Dergilerin değer sıralamasında farklı indeks ve taranma yöntemleri kullanılmakla birlikte Thomson Reuters tarafından yürütülen ve Web of Science aracılığı ile taranan etki faktörü (impakt faktörü) en sık kabul edilen ölçüttür.



Results found: 711	
Sum of the Times Cited [?]	3437
Sum of Times Cited without self-citations [?]	3240
Citing Articles [?]	3221
Citing Articles without self-citations [?]	3095
Average Citations per Item [?]	4.83
h-index [?]	23

Üstteki bar grafikte Diagnostic and Interventional Radiology 'nin aldığı atıfların yıllara göre dağılımı görülmüyor. Altta Eylül-Ekim 2016 sayıları dahil yayınlanmış olan 711 makalenin almış olduğu atıfların özeti görülmüyor (örnekleme tarihi 30 Ekim 2016). Alınan toplam atıf 3437, bir makalenin ortalama atıf sayısı 4,83. Derginin h-indeksi=23 olarak görülmüyor, bu da 23 ve üzerinde atıf almış 23 makale var anlamına geliyor.

Diagnostic and Interventional Radiology için etki faktörü 2015 yılı için 1,406; son 5 yıl için ise 1,441 olarak belirlenerek ilan edilmiştir. 2016 yılı etki faktörü hesaplaması yıl bitmediğinden belirlenmiş değildir ancak seyrine göre tahminler 2015'in biraz üzerinde olacağı yönündedir. 2015 etki faktörüne göre dergimiz yer aldığı Radyoloji, Nükleer Tıp ve Tıbbi Görüntüleme kategorisindeki 124 dergi arasında 91. sırada yer almaktadır.



Diagnostic and Interventional Radiology 5 yıllık etki faktörünün yıllara göre seyri

Derginin Hedefleri

Her geçen gün daha fazla ilgi çeken, indirilen, okunan, her sayıda daha kaliteli yayınlara yer vermekte olan derginin öncelikli hedefleri etki faktörü sıralamasındaki yerini üst sıralara taşımak ve h-indeksi değerini şu anki seyrinden daha hızlı yükseltmektir. Bunun için öncelikli olarak yapılması gereken ülkemizden ve uluslararası alandan nitelikli araştırmaları dergimize kazandırmaktır.

Prof. Dr Mustafa Seçil

Diagnostic and Interventional Radiology
Baş Editörü

	2013	2014	2015	2016	2017	Total	Average Citations per Year
1. Title: Dual-energy CT revisited with multidetector CT: review of principles and clinical applications By: Karadasincaba, Mustafa; Aktas, Aykut Source: DIAGNOSTIC AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY Volume: 17 Issue: 3 Pages: 181-194 Published: SEP 2011	13	20	16	6	0	74	12.33
2. Title: CT measurement of trunk muscle areas in patients with chronic low back pain By: Doekken, Marc; Larz, Stefan; Renner, Janine, et al. Source: DIAGNOSTIC AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY Volume: 13 Issue: 3 Pages: 144-148 Published: SEP 2007	7	5	8	6	0	40	4.90
3. Title: Differentiation of cytotoxic and vasogenic edema in a patient with reversible posterior leukoencephalopathy syndrome using diffusion-weighted MRI By: Doekken, Marc; Larz, Stefan; Renner, Janine, et al. Source: DIAGNOSTIC AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY Volume: 13 Issue: 3 Pages: 125-128 Published: SEP 2007	4	4	4	7	0	44	4.40
4. Title: MRI of the lung: state of the art By: Weipert, Mark; Kauczor, Hans-Ulrich Source: DIAGNOSTIC AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY Volume: 18 Issue: 4 Pages: 344-353 Published: JUL/AUG 2012	7	17	12	6	0	43	8.60
5. Title: The role of dynamic contrast-enhanced MRI in cancer diagnosis and treatment By: Demir, Demirhan; Öbz, Funda; Sağal, Özgür, et al. Source: DIAGNOSTIC AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY Volume: 16 Issue: 3 Pages: 186-192 Published: SEP 2010	5	15	7	4	0	38	5.43
6. Title: Contribution of diffusion-weighted MRI to the differential diagnosis of hepatic masses By: Demir, Demirhan; Öbz, Funda; Sağal, Özgür, et al. Source: DIAGNOSTIC AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY Volume: 13 Issue: 2 Pages: 81-86 Published: JUN 2007	4	3	3	3	0	37	3.70
7. Title: Doctors' and intern doctors' knowledge about patients' ionizing radiation exposure doses during common radiological examinations By: Arslanoglu, Atila; Bilgin, Sibel; Kubat, Zehra, et al. Source: DIAGNOSTIC AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY Volume: 13 Issue: 2 Pages: 53-55 Published: JUN 2007	6	3	2	5	0	36	3.60
8. Title: Anatomic variations and anomalies of the coronary arteries: 64-slice CT angiographic appearance By: Kocak, Pinar; Ergun, Efir; Öztürk, Canan, et al. Source: DIAGNOSTIC AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY Volume: 15 Issue: 4 Pages: 275-283 Published: DEC 2009	9	2	7	3	0	35	4.38
9. Title: Non-breath-hold high b-value diffusion-weighted MRI with parallel imaging technique: apparent diffusion coefficient determination in normal abdominal organs By: Kılıçsarı, Çağrı; Yirik, Gülselam; Bayramoglu, Sibel, et al. Source: DIAGNOSTIC AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY Volume: 14 Issue: 2 Pages: 83-87 Published: JUN 2008	8	4	5	1	0	35	3.89
10. Title: Peripheral vascular applications of the Amplatz (R) vascular plug By: Cak, Barbaros; Peynircioglu, Bora; Çarçığı, Murat, et al. Source: DIAGNOSTIC AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY Volume: 14 Issue: 1 Pages: 35-39 Published: MAR 2008	2	6	2	2	0	35	3.89

Diagnostic and Interventional Radiology'de yayınlanmış ve en fazla atıf almış ilk on makale

	Görüntülenme Sayısı
• Diagnosis and management of hemoptysis	4711
• Rare and challenging extra-axial brain lesions: CT and MRI findings with clinico-radiological differential diagnosis and pathological correlation	4129
• Gadolinium deposition in the brain: another concern regarding gadolinium-based contrast agents	1942
• MRI in local staging of rectal cancer: an update	1843
• Abdominal sarcoidosis: cross sectional imaging findings	1722
• Hysterosalpingography and ultrasonography findings of female genital tuberculosis	1521
• PIRADS 2.0: what is new?	1518
• The role of computed tomography in the diagnosis of acute and chronic pulmonary embolism	1463
• MRI of diffuse liver disease: characteristics of acute and chronic diseases	1447
• Sex cord-stromal tumors of the ovary: a comprehensive review and update for radiologists	1444
• Clinical applications of PET/MRI: current status and future perspectives	1337
• Uterine sarcomas: clinical presentation and MRI features	1323
• CT findings in acute peritonitis: a pattern-based approach	1236
• Imaging findings of vascular lesions in the head and neck	1169
• Nonodontogenic mandibular lesions: differentiation based on CT attenuation	982
• Fibroadenoma versus phyllodes tumor: distinguishing factors in patients diagnosed with fibroepithelial lesions after a core needle biopsy	939
• Imaging the posterior mediastinum: a multimodality approach	907
• Acoustic noise reduction in MRI using Silent Scan: an initial experience	882
• Nonpalpable BI-RADS 4 breast lesions: sonographic findings and pathology correlation	879
• Different forms of iron accumulation in the liver on MRI	795
• Pulmonary subsolid nodules: what radiologists need to know about the imaging features and management strategy	784
• Focal lesions in cirrhotic liver: what else beyond hepatocellular carcinoma?	701
• Using 3D printed models for planning and guidance during endovascular intervention: a technical advance	649
• Imaging patterns of fatty liver in pediatric patients	591
• Unusual benign solid neoplasms of the kidney: cross-sectional imaging findings	587

Diagnostic and Interventional Radiology PubMed üzerinden en fazla görüntülenen makaleler

Görüntüleme Bilişimi Radyolojiye Nasıl Etki Etmektedir?



Günümüzde sadece radyolojinin değil, tıbbın her disiplinindeki hızlı dönüşümü bilişim çalışmaları yönlendirmiştir. Hem radyoloji alanındaki gelişmeleri bilişime borçluyuz hem de radyolojinin geleceğini ve radyoloğun konumunu bilişim biçimlendirecektir. Radyologlar görüntüleme bilişimi ile kendi disiplinindeki dev gelişmeleri izlerken bir yandan da sağlık takımının da bu alandaki liderliğine aday olmuşlardır.

GB nasıl bir alandır ve GBÇG hangi alanlarda çalışmalarını yürütmektedir?

Görüntüleme Bilişimi çalışma Grubu (GBÇG) diğer radyoloji çalışma gruplarından bazı farklılıklar göstermektedir. Çalışmaları radyolojinin tüm alt dallarını ilgilendirmektedir ve multidisipliner bir anlayış ile yürütülmektedir. Görüntüleme Bilişimi alanında birkaç yıldır yoğun ve kararlı olarak çalışmaktayız ancak farkındalık henüz istediğimiz düzeyde değil. Öte yandan dünyadaki gelişmeler görüntüleme bilişiminin önemini ve duyulan gereksinimi

mi her geçen gün artırıyor. Tetkik uygunluğu, teleradyoloji, karar destek sistemleri, bilgisayar destekli tanı yöntemleri, istatistik-bilişim, kanıta dayalı tıp, kodlamalar, standartlar, karar verme süreçleri, kalite, bilgi sistemleri gibi pek çok konu çalışma grubumuzun ilgi alanlarından bir kısmıdır. Dahası radyolojinin hem dünyada hem de ulusal olarak karşılaştığı pek çok yönetsel sorun ve çözümü görüntüleme bilişimi alanı ile kesişmektedir.

GBÇG olarak şimdiye kadar hangi çalışmalar yürüttünüz?

Grubumuz sessiz sedasız uluslar arası ve ulusal çapta pek çok projeyi tamamlamıştır. Örnek vermek gerekirse; RSNA'nın öncülüğünde kurulmuş ve radyolojiyi çok yakından ilgilendiren IHE'nin Türkiye ulusal insiyatifini 2010 yılında kurmuş, bu alanda çok sayıda ulusal ve uluslar arası çalışma yapmıştır. Bilgisayar Destekli Radyoloji ve Cerrahi konuları içeren Avrupa temelli CARS organizasyonu ile pek çok temas kurmuştur. Ulusal bazda ise TCSB ile LOINC radyoloji kodlarının çevirisi, teleradyoloji ulusal standartlarının oluşturulması ve bu alanda çalışmaları yönlendirmesi, tetkik

uygunluğu konusunda farkındalık yaratma, akademik çalışma ve karar vericilere danışmanlık yapmak, yapısal raporlar ve standartlar temelinde çalışmalar bu projelerden bir kaçıdır.

GBÇG TURKRAD Kongrelerine nasıl hazırlanmaktadır?

Çalışma grubumuz 10 kadar üyenin aktif katılımı ile çalışmalarını yürütmektedir. Geleneksel olarak her yıl TURKRAD sırasında üç çalıştay ve bir panel düzenlemekteyiz. Çalıştaylardan en az biri genellikle radyologlar için istatistik konularından oluşuyor. İnteraktif olan bu çalıştaylarda ayrıca PACS, akıllı tabletler, monitorlar gibi konulara da yer vermekteyiz. Panellerde ise yurtiçinden veya yurtdışından önemli konukları radyologlar ile buluşturmayı amaçlıyoruz. Örnek vermek gerekirse; dünyada 25 yıldır görüntüleme bilişimi alanında çalışan ve radyolojiye yeni bir yön veren Prof. Charles Kahn, PACS'ı ilk kez düşünerek temellerini atan ve halen dijital operasyon odası gibi dev bir projeyi gerçekleştiren Prof. Heinz Lemke ve TCSB'dan radyoloji konuları ile ilgili üst düzey bürokratları ağırlamış bulunuyoruz.

Bu panellerde özellikle ulusal olarak hissedilen sorun alanlarına ve dünyadaki önemli gelişmelere öncelik vermekteyiz.

Bu Kongrede en önemli görüntüleme bilişimi konusu nedir?

Teleradyoloji son on yıldır tartışılan, büyük fırsatlar yansira radyologlara bazı tehditleri de içeren, pek çok sorunu barındıran ve radyoloji pratiğini çok köklü olarak değiştiren bir uygulamadır. Türkiye'de ulusal çapta büyük bir proje yürütülmektedir. Bu alandaki kaygılarımızı, önerilerimizi yıllardır dile getirmekteyiz ve yetkililer ile iletişim içerisindeyiz. Bu Kongrede ise 4 Kasım günü saat 10:40'da başlayacak panelimizde radyoloji ve bilişim konularını çok yakından takip eden TCSB Müsteşar yardımcısı Dr. Şuayip Birinci ve Sağlık Bilgi Sistemleri Genel Müdürü Dr. Mahir Ülgü'yü radyologlar ile buluşturup Ulusal Teleradyoloji Projesi ve ilişkili konuları ayrıntılı olarak tartışmayı düşünüyoruz.

Prof. Dr. Utku Şenol

Görüntüleme Bilişimi Çalışma Grubu Başkanı

Kongre Medya

BİLİMSEL VE SOSYAL TÜM KONGRE AYRINTILARI KONGRE MEDYA EKРАНLARINDA



- Sosyal Medya Paylaşımları,
- Dünya ve Türkiye'den Son Dakika Haberleri,
- Fotoğraf Galerileri,
- Bilimsel ve Sosyal Program Duyuruları

HEPSİ VE DAHA FAZLASI İÇİN, KONGRE MEDYA EKРАНLARINI TAKİP EDİN



Değerli Misafirlerimiz,

Türk Radyoloji Derneği tarafından düzenlenen 37. Ulusal Radyoloji Kongresi'ne hoş geldiniz.

Serenas Group olarak bir yıla yakın süredir hazırladığımız 37. Ulusal Radyoloji Kongresi'nde sizleri ağırlamaktan büyük onur duyuyoruz.

Kongremizin başarılı geçmesi için siz değerli misafirlerimize 30 kişilik Serenas Group personeli, 60 kişilik destek personel ve 20 kişilik teknik personelden oluşan ekibimiz ile hizmet vereceğiz. Serenas Group çatısı altında yer alan grafik, bilgi işlem, multimedya departmanlarını barındıran Frame, basın çalışmalarını yürüten Medyas, her türlü iç-dış mekân tasarımlarını gerçekleştiren Dekor as ve organizasyonun gerçekleşmesini sağlayan Serenas Turizm olarak, siz değerli konuklarımıza, beklentilerinizi karşılayan, verimli bir kongre yaşatmayı umut ediyoruz.

Kayıt masamız kongre tarihleri boyunca 08.00 – 22.00 saatleri arasında siz değerli misafirlerimi-

ze hizmet verecektir. Havalimanı transferleriniz için kayıt alanında bulunan transfer masamıza başvurabilirsiniz. Kayıt masamızda bulunan kiosklarımızdan kongre katılım sertifikalarınızı alabilirsiniz. Ayrıca Instagram ve Twitter paylaşımlarınızda #TURKRAD2016 Hashtag'i ile sosyal medyada da yerinizi alabilirsiniz. Tüm bu paylaşımlarınızı kongre genel alanlarındaki ekranlardan da takip edebilirsiniz.

1 yıldır süregelen hazırlıklarımız boyunca, kongremizin gerçekleşmesinde titiz çalışmalarıyla desteğini bizlerden hiç esirgemeyen Türk Radyoloji Derneği yönetim kuruluna ve 37. Ulusal Radyoloji Kongresi düzenleme kurulu üyelerine, Türk Radyoloji Derneği çalışanlarına, endüstrisinin değerli temsilcilerine ve Sueno Hotel Kongre Merkezi çalışanlarına sonsuz teşekkür ederiz.

Antalya'da 4 gün boyunca bilimsel ve sosyal açıdan başarılı bir kongre geçirmenizi dileriz.

Saygılarımla.

Gonca Ayav

Serenas Turizm

Yakın Dönemde Aramızdan Ayrılan Meslektaşlarımızı Saygıyla Anıyoruz.



PROF. DR. TUĞRUL PINAR

YÖNETİM KURULU ESKİ BAŞKANI,
HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRÜ,
BİLKENT ÜNİVERSİTESİ KURUCU REKTÖRÜ,
DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
RADYOLOJİ BÖLÜM BAŞKANI

PROF. DR. CELALETTİN YAZGAN

GATA RADYOLOJİ BÖLÜMÜ ESKİ BAŞKANI



DOÇ. DR. ALPER HAYIRLIOĞLU

GÖZTEPE EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ
ESKİ RADYOLOJİ KLİNİK ŞEFİ

Bir Radyoloğun Günlüğünden...



Havaalanında bekliyorum. Radyoloji kongresine gidiyorum. Kongreleri severim; ama yolculukları sevmem. "Hereket hastalığım" bazen çok rahatsız edici olabiliyor. Kapıların açılmasına 25 dakika var. Böyle zamanlarda bilgisayarındaki dosyaları ayıklarım ya da normalde yapmayı ertelediğim işlerimi hâllerim.

Telefonumu aldım. Bankayı aradım. Hesabıma para transferi yapacaktım. Telefonu otomatik cevaplama sistemi açtı. Bir kadın sesiydi. Önce dil seçimi yapmamı söyledi. Yaptım. Sonra bilmem ne için bilmem kaç basın, dedi. Bastım. Daha sonra işlem yapmak istediğim kartın üzerindeki 16 haneli numarayı girmemi söyledi. Girdim. Sonrasında bir insanla görüşmeyi bekliyordum. Hazırlanmıştım. Bana söyleneni yapmıştım. Şimdi sıra onlardaydı. Lâkin olmadı. Sonraki birkaç

dakika beklenti içinde geçti; ama telefonu açan olmadı.

Bir müzik başladı. Acı veren bir müzik. İnsanı depresyona sürükleyen bir müzik. Sonra müzik kesildi. Aynı mekanik kadın sesini duydum tekrar. Bu sefer emir veren bir tavırla konuşuyordu: "Tüm operatörlerimiz dolu olduğu için size hizmet veremiyoruz. Lütfen beklemeye devam edin." dedi. Israrcıydım. Bekledim. Her 2.5 dakikada bir aynı ses, aynı cümleyi tekrarladı. Biliyorum; çünkü saydım. Yüz elli saniye. Yüz ve elli saniye. Tam on altı kere. Yirmi dört dakika bekledim. Beklerken sınırlandım. Sabrım erozyona uğradı.

Canım sıkıldı. Yine de vaz geçmedim. Yirmi dört dakikanın sonunda bir insan sesi duymayı başardım. "Merhaba, Gado bey ile mi görüşüyorsunuz?" dedi. "Evet." dedim. "O zaman size Gado bey diye hitap edeceğim." dedi. "Tabi, ne de olsa bu benim adım. İnsanlar bana adıyla hitap eder." dedim. Bir sessizlik yaşandı. "Ben sizin isminizi öğrenebilir miyim?" diyerek sessizliği bozdu. "Kusura bakmayın, ismimi söylemedim. Ben Hakan." dedi. "Asıl siz kusura bakmayın Hakan bey. Tanışma faslı bu kadar uzun sürmemeliydi." dedim. "Devam etmeden önce size bazı güvenlik soruları sormam gerekiyor." dedi Ha-

kan. "Anlıyorum. Ben de bazen kendime bazı sorular sormak istiyorum." dedim. "Adınızı ve soyadınızı söyler misiniz?" dedi. "Tabi, ama önce siz adınızı ve soyadınızı söyleyin Hakan bey" dedim.

Yine bir sessizlik oldu ve sessizliği bozmak yine bana düştü. "Hakan bey orada mısınız?" dedim. "Hakan x" dedi. Soyadını söylemesi bana yeterli gelmemişti. "Soyadınızın harflerini tek tek kodlayarak söyleyebilir misiniz?" dedim. Yine sessizlik... Bu sefer sıra Hakan'daydı. Derin bir nefes alıp soyadının harflerini tek tek kodlayarak söyledi. Harfleri, hatta soyadını kodlarken söylediği şehirleri de not ettim. Ardından ben de kendi adımla, soyadımı söyledim. "İsterseniz ben de soyadımı kodlayabilirim." dedim. "Hayır, gerek yok.

Şimdi de doğum tarihinizi gün, ay, yıl olarak söyleyin lütfen Gado bey." dedi Hakan.

Hakan'ın sesindeki gerginlik artmıştı. "Tabi, ama önce siz kendi doğum tarihinizi gün, ay, yıl olarak söyleyin Hakan bey." dedim. "Peki ama neden?" dedi Hakan. Sesindeki anksiyeteyi hissedebiliyordum. "Güvenlik için." dedim. "Gerçekten söylediğinizi kişi olup olmadığınızdan emin olmak istiyorum". Birbirimize doğum tarihlerimizi söyledik. Ben oğlak

burcuyum. Onun ne burcu olduğunu bilmiyorum. Burçlardan anlamam. Belki o yüzden anlayamamışızdır. "Bir sorum daha var Gado bey." dedi Hakan. Sesi titriyordu. Kelimelerinde kaygı vardı. Korkuyordu. "Benim de Hakan bey." diye fısıldadım, "Benim de". "Annenizin kızlık soyadının ilk iki harfiniz söylemeniz gerekiyor" dedi sessizce, "...ama lütfen benimkini sormayın!" diye ekledi arkasından. Hakan hızlı nefes almaya başlamıştı. Endişeliydi. Oysa ben çok sakinim. "Ama sormalıyım Hakan bey..." dedim yavaşça, "Sadece... Sormalıyım". Ardından yine sessizlik... Akabinde bir çığlık sesi ve telefon kapandı. Önce birkaç saniye duraksadım. Sonrasında yüzümde engelleyemediğim bir gülümseme oluştu.

Ardından yine mekanik bir kadın sesi duydum. "Bilmem kaç sefer sayılı Antalya uçağı yolcuları lütfen kapıya gidiniz." dedi. Saate baktım. Uçuşa 45 dakika kalmıştı. Telefonumu cebime koydum. Kapıya gittim. Kontrolden geçip uçağa bindim. Para transferini yapamadan yola çıktım. Kongreye cebimde kalan 40 lira ile gidiyordum; ama garip bir mutluluk duygusu hissediyordum. İlk defa bir banka ile yaptığım telefon görüşmesinden mutlu ayrılmıştım.

Gado Linyum

37. ULUSAL RADYOLOJİ KONGRESİ

1 - 5 Kasım 2016
Sueno Deluxe Otel, Antalya

4. TEMEL GİRİŞİMSEL RADYOLOJİ KURSU (TGRK)

4 - 6 Kasım 2016

Türk Radyoloji Derneği

Değerli Üyelerimiz,

37. Ulusal Radyoloji Kongresi'ne ait mobil uygulamayı TUKRKRAD 2016 başlığı ile aratarak, telefonunuza yükleyebilirsiniz. Uygulamanın kullanımına yardımcı olmak amacıyla bazı detayları bilgimize sunarız.

Saygılarımızla,
TRD Yönetim Kurulu

Mobil uygulamamızı daha etkin kullanabilmek için aşağıdaki özellikleri kullanabilirsiniz:

- 1-Girişte kullanacağınız dili seçiniz.
- 2-Sağlık çalışanı mısınız? Sorusunu, evet olarak seçiniz.
- 3- Oturumlarınız esnasında keypad uygulaması kullanmak için yaka kartında isminizin altında bulunan 8 haneli barkot numarasını sisteme girerek kaydediniz.
- 4-BİLİMSEL PROGRAM sekmesinde günü seçerek salon, saat ve oturum detaylarını görüntüleyebilirsiniz.
- 5-ŞUANDA sekmesine tıklayarak devam eden oturumları görüntüleyebilirsiniz.
- 6-BİLİMSEL PROGRAM sekmesindeki oturumu seçtikten sonra konuşmacıyı SUNUM OYLA butonuna tıklayarak oylayabilirsiniz.
- 7-BİLİMSEL PROGRAM içindeki oturumlara girip FAVORİLERE EKLE butonuna basarak, oturumu favorilerinize ya da takviminize ekleyebilir, bu favorilerinizi ana sayfadaki KONGRE AJANDAM sekmesinde görebilirsiniz.
- 8-KONUŞMACILAR sekmesinde alfabetik sırasıyla tüm konuşmacılara ulaşabilir, konuşmacının üstüne tıkladığınızda bu konuşmacının katıldığı tüm oturumları görüntüleyebilirsiniz.
- 9-BİLDİRİLER sekmesinde Poster Sunum, Seçilmiş Sözlü Sunum ve Sözlü Bildirileri görüntüleyebilirsiniz.
- 10-MEDYA sekmesine tıklayarak kongre gazetesine, fotoğraf ve video galerisine ulaşabilirsiniz.
- 11-Ana ekrandaki DUYURULAR bölümünden, paylaşılan son duyuruları görüntüleyebilirsiniz.
- 12-KONGRE AJANDAM sekmesine tıklayıp, Not Defterine oturumlar ile ilgili notlarınızı kaydedebilirsiniz.

Available on the
App Store

ANDROID APP ON
Google play

BİLİMSEL SEKRETERYASI

Türk Radyoloji Derneği

Hoşdere Cad. Güzelkent Sok. Çankaya Evleri,
F Blok No:2 Çankaya / Ankara
Tel : +90 312 442 36 53
Faks : +90 312 442 36 54
URL: www.turkrad.org.tr - www.turkrad2016.org
E-posta: trd@trd.org.tr

BİLİMSEL SEKRETERYASI

Türk Radyoloji Derneği

Hoşdere Cad. Güzelkent Sok. Çankaya Evleri,
F Blok No:2 Çankaya / Ankara
Tel : +90 312 442 36 53
Faks : +90 312 442 36 54
URL: www.turkrad.org.tr - www.turkrad2016.org
E-posta: trd@trd.org.tr

SAĞLIKLI YAŞAM KOŞUSU

İsminizi kongre sekreteryesine bildirmenizi bekliyoruz.
info@turkrad2016.org

SILEBI GOLF PARKU

Her gün
06:30 - 07:30

Karaoke NIGHT

GRUPLAR YARIŞIYOR

SAAT: 21:30 - 23:30

Pediyatrik Radyoloji
Abdominal Radyolojisi
Toraks Radyolojisi
Kas-İskelet Radyolojisi
Girimsel Radyoloji
Nükleer Tıp
Miyeloid Rezonans Derneği

3 KASIM 2016 PERŞEMBE

Yukarıdaki gruplara göre ekiplerinizi oluşturmanızı ve info@turkrad2016.org adresine göndermenizi bekliyoruz.

2 KASIM 2016 ÇARŞAMBA SAAT: 21:00 CANTAY GÖK

SİNEMA SALONU

4 KASIM 2016 CUMA SALON 1

SORULARINIZLA SORUNLARIMIZA BAKIŞ

Katılımınızı kolaylaştırmak için paralel oturum olmayacaktır.

SAAT: 14:50 - 17:00

CANLI MÜZİK AVEN TURINE KON SERİ

2 KASIM 2016, ÇARŞAMBA SAAT 21:45 SİNEMA SALONU

Künye

Editör

Dr. Fahrettin Kılıç

Bu Sayıda Katkıda Bulunanlar

Dr. Kanullah Süleyman

Tasarım

Onur Oklan
Murat Özkanat