

# MR-PET

9 OCAK 2016, ERZURUM  
POLAT RENAISSANCE OTEL



**BİLİMSEL SEKRETERYA**

**Türk Manyetik Rezonans Derneği**  
Akın Simav Mahallesi Mithatpaşa Caddesi  
No: 460 K: 5 D: 5 Karataş/İZMİR  
Tel: 0232 4467596  
Faks: 0232 4467596  
E-posta: tmrdr@tmrd.org.tr

**ORGANİZASYON SEKRETERYASI**

**flap tour**

441. Cad. No.1, 06610  
Birlik, Çankaya-ANKARA  
Tel: 0312 4540000  
Faks: 0312 4540001  
E-posta: mr2016@flaptour.com.tr

Sayın Üyeler ve Meslektaşlarım,

Günümüzdeki teknolojik gelişmeler ile birlikte, hibrid görüntüleme yöntemleri de hızla klinik uygulamalar arasına girmiş ve bunlardan önemli bir tanesi olan MR-PET yöntemi ülkemizde kullanılmaya başlanmıştır. Hibrid görüntüleme yöntemlerinin, temel çalışma prensipleri ana cihazlar ile aynı olsa da bir araya gelince kullanılmaları karşımıza yeni sorular ile birlikte, bilgi birikimi gereğini getirmektedir. Bunlardan en gelişmiş olanı MR-PET cihazı da pek çok avantajı yanında benzer soruları karşımıza çıkarmaktadır. Bu cihazların eğitim, hizmet ve bilimsel çalışma alanında etkin bir şekilde kullanılması kuşkusuz bilimsel olarak multidisipliner yaklaşımı ve en başta radyoloji ve nükleer tıp uzmanlık alanlarının birlikte çalışmasını zorunlu kılmaktadır.

Bu yeni hibrid yöntemi daha yakından tanımak, bu yüksek maliyetli teknolojiyi ülkemizde eğitim, hizmet ve araştırma alanlarında daha etkin kullanma imkanlarını ve muhtemel sorunları tartışmak üzere bu sempozyumu düzenlemiş bulunuyoruz. Bu sempozyumun gerçekleşmesinde bizden katkı ve desteklerini esirgemeyen başta Erzurum Atatürk Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hikmet Koçak'a, Atatürk Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyoloji A.D.'na, TMRD ve TRD yönetim kurullarına ve sponsor firma Siemens'e teşekkürü saygılarımla borç bilir, 9 Ocak 2016'da Erzurum'da görüşmeyi temenni ederim.

**Prof. Dr. Muhteşem Ağildere**

TMRD Yönetim Kurulu Başkanı

## **Toplantı Akışı**

08:45 – 09:00 **Açılış**

### **I. Oturum**

**Oturum Başkanı: Prof. Dr. Muhteşem Ağıldere**

09:00 – 09:30 MR-PET Fiziği  
**Prof. Dr. İlhan Erden**

09:30 – 10:00 Tüm Vücut Onkolojik Görüntüleme MR-PET Uygulamaları  
**Prof. Dr. Cem Balcı**

10:00 – 10:30 Medikal Onkolojide MR-PET  
**Prof. Dr. Salim Başol Tekin**

10:30 – 11:00 **Kahve Arası**

### **II. Oturum:**

**Oturum Başkanı: Prof. Dr. Mecit Kantarcı**

11:00 – 11:30 SSS Hastalıklarında MR-PET Füzyon Görüntüleme  
**Prof. Dr. Cem Çallı**

11:30 – 12:00 Baş Boyun Tümörlerinde MR-PET Füzyon Görüntüleme  
**Prof. Dr. Recep Savaş**

12:00 – 12:30 Radyasyon Onkoloğunun MR-PET 'ten Beklentileri  
**Doç. Dr. Ahmet Dirier**

12:30 – 12:45 Siemens Konuşma

12:45 – 14:00 **Öğle Yemeği**

14:00 – 15:00 Tartışma

## **BİLİMSEL SEMPOZYUM BAŞKANI**

Prof. Dr. Muhteşem Ağildere

## **SEMPZYUM BİLİMSEL KURULU**

Prof. Dr. Alpay Alkan

Prof. Dr. Can evikol

Prof. Dr. Mustafa Seçil

Prof. Dr. M. İlhan Erden

Prof. Dr. M. Cem allı

Prof. Dr. A. Mecit Kantarcı

## **KONUŐMACILAR**

Prof. Dr. Cem Balcı / Florence Nightingale Hastanesi, İstanbul

Prof. Dr. Cem allı / Ege Üniversitesi Tıp Fakóltesi, İzmir

Doç. Dr. Ahmet Dirier / Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakóltesi, Gaziantep

Prof. Dr. İlhan Erden / Ankara Üniversitesi Tıp Fakóltesi, Ankara

Prof. Dr. Mecit Kantarcı / Atatürk Üniversitesi Hastanesi, Erzurum

Prof. Dr. Recep Savaş / Ege Üniversitesi Tıp Fakóltesi, İzmir

Prof. Dr. Salim Başol Tekin / Atatürk Üniversitesi Hastanesi, Erzurum