

# Ana Sayfa



## Başkanın Köşesi

Radyoloji Teknikerleri / Teknisyenleri için yıpranma hakkı hakkında bilgilendirme!

Diğer yazılar için tıklayınız.

### SON EKLENENLER



**14. Uluslararası Katılımlı Radyoteknoloji Kongresi ve Eğitim Seminerleri kayıtları başladı.**

Oca 15, 2019

14. Uluslararası Katılımlı Radyoteknoloji Kongresi ve Eğitim Seminerleri kayıtları başladı. TANI, TEŞHİS, TEDAVİ BİR ARADA sloganıyla gerçekleştirilecek olan 1 Mart 2019'a kadar kongrenin erken kayıt avantajlarından yararlanmak için tıklayınız. 14. Uluslararası Katılımlı...

Faaliyetlerimiz, Haberler

11  
Oca  
16:23



**Sağlık Profesyonelleri Platformu olarak bakanlıkla görüşmelerde**

## bulunduk

0ca 11, 2019

11

0ca

10:15



### 11 Ocak Sağlıkçılar Günü

0ca 11, 2019

08

0ca

14:34



### 14. Uluslararası Katılımlı Radyoteknoloji Kongresi ve Eğitim Seminerleri

0ca 08, 2019

30

Ara

09:40



### Yeni yılınız kutlu olsun

Ara 30, 2018

19

Ara

09:56



### Ücretsiz Eğitimlere Devam!

Ara 19, 2018

18

Ara

20:47



### Sağlık Bakanlığı, Atamalarda Son Durum

Ara 18, 2018

18

Ara

19:27



### TMRT-Der Gereksiz Tetkiklere Çözüm Arıyor

Ara 18, 2018

17

Ara

16:12



### 13. Kongremizin Bilimsel Bildirileri

Ara 17, 2018

03

Ara

14:16



### Gündem: Fiili Hizmet

Ara 03, 2018



## 23 Kasım Öğretmenler günü kutlu olsun

22:38 Kas 23, 2018



## 17 Kasım Şua izni hakkında her şey

11:18 Kas 17, 2018



## 08 Kasım Saygı ve özlemle anıyoruz.

14:29 Kas 08, 2018



## 08 Kasım Radyasyon alanında çalışan personelin sağlık sorunları için Meclis Araştırma Önergesi verildi.

Kas 08, 2018



## 06 Kasım 8 Kasım Dünya Radyoloji Günü

10:32 Kas 06, 2018



## 28 Ekim Cumhuriyet Bayramı Kutlu Olsun

10:14 Eki 28, 2018



## 21 Ekim Doğu Akdeniz Üniversitesinde de Radyasyondan Korunma ve Güvenliği Konulu Sempozyum Düzenlendi

Eki 21, 2018



Faaliyetlerimiz, Haberler

14. Uluslararası Katılımlı Radyoteknoloji Kongresi ve Eğitim Seminerleri kayıtları başladı.

Oca 15, 2019

## 14. Uluslararası Katılımlı Radyoteknoloji Kongresi ve Eğitim Seminerleri kayıtları başladı.

14. Uluslararası Katılımlı Radyoteknoloji Kongresi ve Eğitim Seminerleri kayıtları başladı. TANI, TEŞHİS, TEDAVİ BİR ARADA sloganıyla gerçekleştirilecek olan 1 Mart 2019'a kadar kongrenin...



Faaliyetlerimiz, Haberler

Yeni yılınız kutlu olsun

Ara 30, 2018

## Yeni yılınız kutlu olsun

2019 Yılı'nın Haklarımızın Yenilmediği, Mobing ve baskı'dan uzak ,Atamanın bol olduğu Huzur içinde Bir Yıl Diliyoruz. Türk Medikal Radyoteknoloji Derneği Yönetim Kurulu



Faaliyetlerimiz, Haberler

Ücretsiz Eğitimlere Devam!

Ara 19, 2018

## Ücretsiz Eğitimlere Devam!

Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Altınbaş Üniversitesi ve Rumeli Üniversitesi SHMY Okulu Tıbbi Görüntüleme Bölümünün davetlileri olarak Türk Medikal Radyoteknoloji Derneği Başkan ve Yardımcısı...



Faaliyetlerimiz, Haberler

Sağlık Bakanlığı, Atamalarda Son Durum

Ara 18, 2018

## Sağlık Bakanlığı, Atamalarda Son Durum

Türk Medikal Radyoteknoloji Derneği olarak Sağlık Profesyonelleri Platformuna üye kurucu dernek olarak görev yapmaktadır. Bu oluşum ile birlikte çok önemli çalışmalara imza attık,bunlar ile ilgili...



Faaliyetlerimiz, Haberler

TMRT-Der Gereksiz Tetkiklere Çözüm Arıyor

Ara 18, 2018

## TMRT-Der Gereksiz Tetkiklere Çözüm Arıyor

Türk Medikal Radyo Teknoloji Derneği olarak son günlerde ülkemiz gündeminden düşmeyen gereksiz tetkik istemi konusunda iş birliği yapmak ve sahadaki gözlemlerimizi aktarmak üzere Tetkik ve Teşhis Hizmetleri...





Eğitim, Eğitim Kitapları

Radyolojik Anatominin Temelleri

---

Eyl 23, 2018

## Radyolojik Anatominin Temelleri

Yazarlar: Tuba Selçuk Can, Murat Dünder, Yıldırım Savaş, Sercan Çetinkaya  
Yayıncı <http://www.kongrekitabevi.com/> Satın almak için tıklayınız.



Eğitim

Siemens MR Workshop

Nis 26, 2018

## Siemens MR Workshop

Kayıtlarımız kapatılmıştır. Siemens MR Workshop için gösterdiğiniz yoğun ilgiye teşekkür ederiz.



Eğitim, Video Galerisi

Bahar Kümbetli – Çalışma Hayatında İletişim | 14 Ekim 2017 İzmir Eğitim Semineri

Kas 09, 2017

## Bahar Kümbetli – Çalışma Hayatında İletişim | 14 Ekim 2017 İzmir Eğitim Semineri

Çalışma Hayatında İletişim Bahar Kümbetli İnsan Kaynakları Yöneticisi  
Çiğli Bölge Eğitim Hastanesi – 14 Ekim 2017



## **Manyetik Rezonans Görüntüleme Teknikleri ve Temel Prensipleri**

### **Yazarlar:**

Hüseyin OZAN TEKİN,  
Murat DÜNDAR,  
Ali SALAR,  
Barış CAVLI,  
Mustafa Cantay GÖK

Eğitim, Eğitim Kitapları, Faaliyetlerimiz

Manyetik Rezonans Görüntüleme Teknikleri ve Temel Prensipleri

Ağu 07, 2017

## **Manyetik Rezonans Görüntüleme Teknikleri ve Temel Prensipleri**

Yazarlar: Hüseyin OZAN TEKİN, Murat DÜNDAR, Ali SALAR, Barış CAVLI, Mustafa Cantay GÖK Yayıncı <http://www.kongrekitabevi.com/> Satın almak için tıklayınız.



VARINAK

# 12. Uluslararası Katılımlı RADYOTEKNOLOJİ Kongresi ve Eğitim Seminerleri

23 - 26 Nisan 2017  
Papillon Zeugma Belek  
Antalya

## Bilimsel Program için tıklayınız...



Eğitim, Faaliyetlerimiz, Haberler, Kongre, Kongreler

12. Uluslararası Katılımlı Radyoteknoloji Kongresi Bilimsel Program

Nis 19, 2017

## 12. Uluslararası Katılımlı Radyoteknoloji Kongresi Bilimsel Program

Değerli Meslektaşlarım, Sizleri bu yıl Papillon Zeugma Otel Belek, Antalya'da 23-26 Nisan 2017 tarihlerinde gerçekleştireceğimiz TMRT-Der. 12.Uluslararası Katılımlı Radyoteknoloji Kongresi ve Eğitim...

## Radyoloji Teknikerleri Andı

- Aldığım eğitim ve öğretim doğrultusunda geliştirmiş olduğum mesleki becerilerimi, yüklenmiş olduğum sorumluluğun bilincinde olarak; ırk, din, dil ve sosyal sınıf ayırt etmeksizin insanlık yararına kullanacağıma,
- Çalışma hayatım süresince hastalarımaya saygılı ve güler yüzlü davranacağıma,
- Hastalarımın radyolojik tanılarını; tıbben ya da yasal olarak gerekmedikçe hiçbir şekilde paylaşmayacağıma; hasta mahremiyetine her zaman dikkat edeceğime,
- Görevimi yerine getirirken kişisel çıkarlarımı gözetmeksizin, hastalarımın haklarına saygı göstereceğime,
- Kendimi ve hastalarımı radyasyondan korumak için gereken bütün tedbirleri alacağıma,
- Edindiğim mesleki bilgi ve becerileri; her zaman hastalarımın yararına kullanacağıma ve hastalıkların teşhis ve tedavisine katkı sağlayacağıma,

Namusum ve Şerefim Üzerine And İçerim.



SPINTECH



A MEMBER OF  
ALTHEA GROUP