

# Mamografi ve Tomografide Hasta Dozu Hesaplama Kursu

15. Ulusal Radyoteknoloji Kongresi

21-24- Ekim 2021/Antalya

## Kongre Katılımcılarına Özel

Derneğimizden üyelerimize bir büyük hizmet daha.

Türkiye Atom Enerjisi Kurumu tarafından düzenlenen 5 Bin TL Değerindeki '**Tıbbi Radyoloji Uygulamalarında Hasta Dozu Hesaplama**' eğitimine katılan ve bu konuda yetkinlik kazanan üyelerimiz, hasta dozu hesaplama kursunu, kongremize katılan üyelerimize ücretsiz olarak verecektir.

Kongremiz süresince verilecek olan kursta tomografi ve mamografi hastalarının doz hesaplama yöntemleri eğitimi verilecek olup kursa katılan üyelerimize katılım sertifikası verilecektir.

## MAMOGRAFİ VE TOMOGRAFİDE HASTA DOZU HESAPLAMA KURSU



Derneğimizden üyelerimize bir büyük hizmet daha. Türkiye Atom Enerjisi Kurumu tarafından düzenlenen 'Tıbbi Radyoloji Uygulamalarında Hasta Dozu Hesaplama' eğitimine katılarak sertifika alan üyelerimiz tarafından hasta dozu hesaplama kursu üyelerimize ücretsiz olarak verilecektir. Kongremiz süresince verilecek olan kursta tomografi ve mamografi hastalarının doz hesaplama yöntemleri eğitimi verilecek olup kursta katılan üyelerimize katılım sertifikası verilecektir.

### A- Bilgisayarlı Tomografi Protokollerinde Hasta Dozu Hesaplamalarının Yapılması

#### 22.10.2021 PERŞEMBE

1. Doz Hesaplama Yöntemlerinde kullanılan kavramlar
2. k faktör Yöntemi
3. AAPM-204 Hesaplama Yöntemi
4. AAPM-220 Hesaplama Yöntemi

#### 23.10.2021 CUMA

5. Marka ve Modele bağlı Hesaplama Yöntemi
6. Marka ve Modelden bağımsız Hesaplama Yöntemi
7. BMI Yöntemi
8. Uygulamalar

#### 24.10.2021 CUMARTESİ

### B- Mamografi İncelemelerinde Meme Dozu Hesaplaması

1. Doz Hesaplama Yöntemlerinde kullanılan kavramlar
2. Rabson Parametric Yöntemi
3. Wu-Boone Yöntemi
4. 2ABD Yöntemi
5. Uygulamalar



**Kayıtlarımız dolmuştur.  
İlginiz için teşekkür ederiz**