



Doküman No: RAD-GT09

Yürürlük Tarihi: 20.12.2002

Değişiklik No:2

Değişiklik Tarihi: 28.01.2013

RADYASYONLA ÇALIŞMA VE RADYASYONDAN KORUNMA TALİMATI

DEĞİŞİKLİK DURUMU

Değişiklik Tarihi	Açıklama	Değişiklik No
-	Yeni yayımlandı	0
05.10.2005	İçerik Değişikliği Yapıldı	1
28.01.2013	İçerik Değişikliği Yapıldı	2

HAZIRLAYAN: Yasemin TUNÇ

Radyoloji Teknisyeni

İMZA

ONAYLAYAN: Ülkü ÖZEL

Kalite Yönetim Temsilcisi

İMZA



Doküman No: RAD-GT09

Yürürlük Tarihi: 20.12.2002

Değişiklik No:2

Değişiklik Tarihi: 28.01.2013

RADYASYONLA ÇALIŞMA VE RADYASYONDAN KORUNMA TALİMATI

1. AMAÇ: Röntgen, ultrasonografi, kemik dansitometri ve mamografi ünitelerinden oluşan Radyoloji Ünitesinde radyasyona maruz kalan Radyoloji Personelinin korunma yollarının açıklanmasıdır.

2. KAPSAM: Bu bölüm Radyoloji Birimi çalışanlarını kapsar.

3. UYGULAMA:

3.1. Radyoloji Bölümü çalışma birimlerimizde radyasyon (X-Ray) teşhis amaçlı olarak kullanılmaktadır. Uygulama alanı ise, dijital röntgen ve mammografi tetkiklerinin yapıldığı konvansiyonel incelemelerdir. Ayrıca kemik mineral yoğunluğu ölçümü (Dexa) için kullanılmaktadır.

3.2. Her Radyoloji Birimi çalışanın düzenli olarak 6ayda bir laboratuvarda tam kan testi ve göz muayenesi(retina tabakası) yaptırması gerekir.

3.3. Her Radyoloji Birimi çalışanı bir yıl içerisinde 30 (otuz) gün şua izni kullanma hakkı vardır.

3.4. Her Radyoloji Birimi çalışanı dozimetri kullanmak zorundadır. TAEK'e gönderilen dozimetlerde belirlenen sınırın üstünde doz alımı durumunda, TAEK'in belirlediği gün sayısı kadar personel şua iznine ayrılır.