

Anamenü

Ana Sayfa

Haberler

Etkinlikler

Basın Açıklamaları

Strateji Geliştirme Müdürlüğü

Bilgi Köşesi

Sık Sorulan Sorular

Bilgi Edinme Başvuruları

Kütüphane Hizmetleri

Eğitim Faaliyetleri (Kurs, Staj)

Projeler

Görüş ve Önerileriniz

Site Haritası

Arama

Bağlı Kuruluşlar

ANAEM

ÇNAEM

SANAEM

Şu anda 98 konuk çevrimiçi

Tıbbi Uygulamalar

Lisans İzin Uygunluk İşlemleri - Kullanma ve Bulundurma Lisansı İşlemleri

Cuma, 26 Mart 2010 14:27

**Radyoloji Cihazları İçin Gerekli Bilgi ve Belgeler****(Tek Tüplü Röntgen, Mobil Tek Tüplü Röntgen, Çift Tüplü Röntgen, C-Kollu Skopi, U-Kollu Skopi, O-Kollu Skopi, Mamografi, Anjiyografi, Kemik Yoğunluk Ölçüm, Bilgisayarlı Tüm Vücut Tomografi, Bilgisayarlı Beyin Tomografi, Mikrotomografi, Mikrofilm Cihazları, Panoramik Cihazlar için;)**

- İki (2) adet [Başvuru Formu*](#)
- Radyasyondan korunma sorumlusu;
 - Fizikçi, fizik mühendisi veya nükleer enerji mühendisi ise diploma sureti ve radyasyondan korunma konusunda almış olduğu eğitim belgesi sureti**
 - Radyoloji uzmanı ise uzmanlık belgesi sureti
 - Sağlık meslek yüksek okulu radyoloji programı mezunu radyoloji teknikeri ise diploma sureti
 - Sağlık meslek lisesi mezunu radyoloji teknisyeni ise diploma sureti ile radyasyondan korunma konusunda almış olduğu eğitim belgesi sureti**
 - Diğer hekimler için, radyasyondan korunma konusunda almış olduğu eğitim belgesi sureti**
- Cihazın yerleşim durumu ve bitişik alanların (alt, üst ve yan) hangi amaçla kullanıldığını gösteren iki (2) adet kroki veya mimari proje***
- Lisans başvurusu yapan;
 - Gerçek kişi ise vergi levhası sureti
 - Özel kuruluş ise ticaret sicil gazetesi ve vergi levhası sureti
 - Dernek ve vakıf ise ana kuruluşu gösteren belge ve vergi levhası sureti
- Anjiyografi cihazları için, lisans başvurusu yapan özel kuruluş ise Sağlık Bakanlığı Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü'nden cihaz planlaması kapsamında alınmış uygunluk yazısı
- [Lisans ücretinin](#) TAEK hesabına yatırıldığını gösteren makbuz veya dekont

* [Başvuru formu imzalamadan önce Tıpta Kullanılan Radyoloji Cihazlarının Lisanslamalarında Radyasyondan Korunmaya İlişkin Uyulması Gereken Hususlar](#) incelenmelidir.** [Tanısal Radyolojide Radyasyondan Korunma Kursu'na katılmak için Kurs Başvurularına](#) ulaşılabilir. [Radyasyondan korunma ile ilgili eğitim TAEK dışında bir kuruluştan alınmış ise, alınan dersleri ve içeriklerini gösteren onaylı belge gönderilmelidir.](#)*** [Taşınabilir cihazlar için gerekmez. \(Havalandırma ile ilgili bilgi için \[Radyoloji Ünitelerinde Havalandırma Sistemleri Gerekli midir? Nasıl Olmalıdır?\]\(#\) kısmını inceleyiniz.\)](#)*** [Oda boyutu ile ilgili bilgi için \[Radyoloji Odalarının Alanları Nasıl Olmalıdır? Oda Boyutu Ne Olmalıdır?\]\(#\) kısmını inceleyiniz.](#)**Diş Hekimliğinde Kullanılan Radyoloji Cihazları İçin Gerekli Bilgi ve Belgeler****Radyoterapide Kullanılan Radyasyon Kaynakları İçin Gerekli Bilgi ve Belgeler****Nükleer Tıp Üniteleri İçin Gerekli Bilgi ve Belgeler****Kan Işınlama Cihazları İçin Gerekli Bilgi ve Belgeler****RIA Laboratuvarları İçin Gerekli Bilgi ve Belgeler**[Sonraki >](#)

Son Güncelleme: Salı, 06 Nisan 2010 13:57