



**T.C.**  
**PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ**  
**RADYOLOJİ CİHAZLARI LİSANS ALMA SÜRECİ**

Doküman No:	Yayın Tarihi:	Revizyon Tarihi:	Revizyon No:	Sayfa No:
KU.YD.39	01.10.2018	07.09.2021	1	1/ 4

Revizyon Tarihi	Yapılan Revizyon	Revizyon No
07.09.2021	Gözden geçirildi.	1



**T.C.**  
**PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ**  
**RADYOLOJİ CİHAZLARI LİSANS ALMA SÜRECİ**

Doküman No:	Yayın Tarihi:	Revizyon Tarihi:	Revizyon No:	Sayfa No:
KU.YD.39	01.10.2018	07.09.2021	1	2/ 4

**1. AMAÇ:** Bu sürecin amacı; **PAU-SARUM**'da radyolojik cihazlarının satın alınması ve tesise uygun biçimde monte edilmesinden sonra lisans alma işleminin gerçekleştirilmesi ve lisans yenilenmesine dair uygun esasların belirlenmesidir.

**2. KAPSAM:** Bu süreç **PAU-SARUM**'da çalışacak bütün radyoloji cihazlarının tamamının lisans alma ve yenileme işlemlerini kapsar.

### **3. KISALTMALAR**

**3.1.TAEK:** Türkiye Atom Enerji Kurumu

**3.2.HBYS:** Hastane Bilgi Yönetim Sistemi

**3.3.PAU-SARUM:** Pamukkale Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi

### **4.TANIMLAR:**

**5. SÜREÇ SAHİBİ:** Radyasyon Güvenliği Komitesi

**6. İHTİYAÇ DUYULAN GİRDİLER:** Kuruma Gerekli Olan Ve Yeni Alınan Radyoloji Cihazları, Radyoloji birimlerinde Çalışacak Personel, Radyoloji Çalışanları İçin Dozimetre İstem Formu, Lisans Başvuru Formu

### **7. İHTİYAÇ DUYULAN AYRINTILI KAYNAKLAR:**

**7.1 Personel:** Doktor, Radyoloji Teknikeri, Radyoloji Teknisyeni

**7.2 Donanım:** PAU SARUM radyasyonlu bölümlerdeki cihazlar

**7.3 Fiziki Alan:** PAU SARUM radyasyonlu alanlar ve üniteler

**8. SÜREÇ KONTROLÜ:** Banka dekontu, Tıpta kullanılan radyoloji cihazları için lisans başvuru formu, Radyasyon çalışanları için istek formu, Radyasyondan korunma sorumlusunun nüfus cüzdanı ve uzmanlık belgesi/ diploma sureti

**9. ÇIKTI:** Rapor, Fatura, Uygun biçimde doldurulmuş ve bu sürecin kontrolünde kullanılacak olan formların tamamı, uygun biçimde doldurulmuş TAEK ile ilgili belgeler

**10. TEDARİKÇİLER:** TAEK, Malzeme Planlama, Teknik Atölye, Tıbbi Cihaz Teknik Servis, İnsan Kaynakları

**11.BU SÜRECİN ÇIKTISINI KULLANAN TARAFLAR:** Radyasyon Güvenliği Komitesi, TAEK, Merkez Müdürlüğü



**T.C.**  
**PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ**  
**RADYOLOJİ CİHAZLARI LİSANS ALMA SÜRECİ**

Doküman No:	Yayın Tarihi:	Revizyon Tarihi:	Revizyon No:	Sayfa No:
KU.YD.39	01.10.2018	07.09.2021	1	3/ 4

**12. SÜREÇ PERFORMANS KRİTERLERİ**

**13. İLGİLİ DOKÜMANLAR**

**13.1 BU SÜREÇLE İLGİLİ PROSEDÜRLER**

**13.2. BU SÜREÇLE İLGİLİ TALİMATLAR**

**13.3. BU SÜREÇLE İLGİLİ FORMLAR**



T.C.  
PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ  
SAĞLIK ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ  
RADYOLOJİ CİHAZLARI LİSANS ALMA SÜRECİ

Doküman No:	Yayın Tarihi:	Revizyon Tarihi:	Revizyon No:	Sayfa No:
KU.YD.39	01.10.2018	07.09.2021	1	4/ 4

SORUMLULAR	RADYOLOJİ CİHAZLARI LİSANS ALMA SÜRECİ	DOKÜMANLAR
------------	--	------------

Radyoloji A.D' dan Sorumlu Öğretim Üyesi, Yapı İşleri Müdürü

Radyoloji A.D' dan Sorumlu Öğretim Üyesi, Yapı İşleri Müdürü

Firma Görevlisi, Rad. Korunma Sorumlusu Baş Tekniker

Lisans Sahibi, RGK Başkanı, Rad. Korunma Sorumlusu Baş Tekniker

Merkez Müdürü

Merkez Müdürü

TAEK Tarafından Görevlendirilen Uzmanlar

Radyasyondan Sağlığı ve Güvenliği Dairesi

Cihazın yerleşim durumunu, bitişik alanları gösteren kroki/mimari proje hazırlanır.

İlgili kanun yönetmelik ve ruhsatlar

Proje gerçekleştirilir.

Cihaz kurulur ve test edilir.

TAEK' lisans müracaatı yapılır.

Ücret ödenir.

Banka Dekontu

Ödeme Süreci

TAEK'ya gönderilir.

Lisans başvurusu üzerine görevlendirilen uzmanlar kuruma gelir. Yerinde gerekli ölçüm inceleme ve değerlendirmeler yapılır

Lisans için tüm koşullar yeterli mi?

Kurumdan lisans şartlarının sağlanması istenir.

Lisans alınır.

Gerekli düzeltmeler yapılır.

Lisans işlemi 5 yılda bir yenilenir.