

**RADYASYON KAYNAKLARININ İMALAT, BAKIM, ONARIM VEYA KAYNAK DEĞİŞİM  
FAALİYETLERİNE İLİŞKİN LİSANS BAŞVURU FORMU**

<b>Kurum / Kuruluşun unvanı:</b>				
<b>Adresi:</b>				
<b>Posta kodu:</b>		<b>Semt / İlçe:</b>		<b>Şehir:</b>
<b>Telefon:</b>		<b>Faks:</b>		<b>Vergi No:</b>
<b>Faaliyetlerin yürütüleceği tesis, atölye veya imalathanenin; Adresi*:</b>				
*Mesken olarak kullanılan mekânlar, imalat, bakım, onarım veya kaynak değişim faaliyetlerin yürütüleceği tesis, atölye veya imalathane olarak kullanılamaz.				
<b>Posta kodu:</b>		<b>Semt / İlçe:</b>		<b>Şehir:</b>
<b>Telefon:</b>		<b>Faks:</b>		
<b>1) FAALİYET TÜRÜ</b>				
X-Işını Üreten Cihaz Bakım ve Onarımı				<input type="checkbox"/>
X-Işını Üreten Cihaz İmalatı, Bakım ve Onarımı				<input type="checkbox"/>
Kapalı Kaynak İçeren Cihaz İmalatı, Bakım, Onarımı ve Taşınması				<input type="checkbox"/>
Kapalı Kaynak İçeren Cihaz Bakımı, Onarımı ve Taşınması				<input type="checkbox"/>
Endüstriyel Radyografi Cihazı Kaynak Değişimi				<input type="checkbox"/>
<b>2) CİHAZ CİNSİ</b>				
X-Işını Üreten Cihaz				<input type="checkbox"/>
Nükleer Ölçüm				<input type="checkbox"/>
Gamagrafi				<input type="checkbox"/>
Diğer (belirtiniz) .....				<input type="checkbox"/>
<b>3) RADYASYON ÖLÇÜM CİHAZLARI</b>				
<b>Cinsi*</b>	<b>Markası</b>	<b>Modeli</b>	<b>Seri No</b>	<b>Kalibrasyon Geçerlilik Süresi Bitim Tarihi **</b>
* İyon Odası, Geiger-Müller (GM) Dedektörü, Alan Monitörü)				
** Kalibrasyon sertifikasında belirtilen kalibrasyon geçerlilik süresini geçmemiş olmalıdır.				

**4) ELEKTRONİK DOZİMETRE\***

Cinsi	Markası	Modeli	Seri No	Kalibrasyon Geçerlilik Süresi Bitim Tarihi **

\*Radyoaktif kaynak içeren cihazların imalat, bakım ve onarım veya kaynak değişim işlemlerinde görev alacak

radyasyon görevlileri için alarmlı dozimetre temin edilmesi zorunludur.

\*\*Kalibrasyon sertifikasında belirtilen kalibrasyon geçerlilik süresini geçmemiş olmalıdır.

**5) KİŞİSEL DOZİMETRE VE SAĞLIK RAPORU BİLGİLERİ**

(Radyasyon görevlilerinin bilgileri aşağıdaki formata uygun olacak şekilde ayrı bir çizelge halinde de gönderilebilir)

Radyasyon Görevlisinin Adı- Soyadı	Görevi	Kişisel Dozimetre (TLD/ Film)		Sağlık Raporu
		Mevcut	Müracaat edildi	Mevcut
		[ ]	[ ]	[ ]
		[ ]	[ ]	[ ]

**6) RADYASYON GÜVENLİĞİ DONANIMLARI**

	Mevcut
Güvenlik şeridi	[ ]
Uyarı levha ve işaretleri	[ ]
<b>Tehlike veya radyoaktif bulaşma durumunda kullanılmak üzere;</b>	
Eldiven	[ ]
Giysi	[ ]
Maşa	[ ]
Bilye torbası	[ ]
<b>Kurşun muhafaza kabı</b> (Kurşun kabın sac kalınlığı; radyoaktif kaynak kabın içerisine yerleştirip kapağı kapatıldıktan sonra dış yüzeyin her bölgesinde radyasyon doz şiddeti değerinin 0.01 mSv/h veya daha az olması sağlamalıdır.)	[ ]
<b>Radyoaktif madde taşımacılığına uygun etiket ve plaka*</b>	[ ]

\*Radyoaktif kaynak içeren cihazların imalat, bakım, onarım veya kaynak değişim işlemlerine ilişkin olarak taşıma faaliyeti yürütecek kuruluşlar tarafından bulundurulması gerekmektedir.

**7) KAPALI KASALI TAŞIMA ARACININ ÖZELLİKLERİ\***

Taşıma Aracı Cinsi	Marka	Model	Plaka No	Araç Takip Cihazı Mevcut
				[ ]
				[ ]

\*Radyoaktif kaynak içeren cihazların imalat, bakım ve onarım veya kaynak değişim işlemlerine ilişkin olarak taşıma faaliyeti yürütecek kuruluşlar tarafından doldurulması gerekmektedir.

Yukarıda verilen beyanımız çerçevesinde, imalat, bakım, onarım veya kaynak değişim faaliyetleri ile ilgili olarak Radyasyon Güvenliği Tüzüğü (07.09.1985/18861), Radyasyon Güvenliği Yönetmeliği (24.03.2000/23999), Radyoaktif Maddenin Güvenli Taşınması Yönetmeliği (08.07.2005/25869) ve Radyasyon Kaynaklarının İmalat, Bakım, Onarım veya Kaynak Değişim Faaliyetlerinin Yetkilendirilmesine İlişkin Usul ve Esaslar hükümleri çerçevesinde radyasyondan korunma sorumlusu olarak görevlerimi yerine getireceğimi taahhüt ederim.

Yukarıda verilen beyanımız çerçevesinde, imalat, bakım, onarım veya kaynak değişim faaliyetleri ile ilgili olarak Radyasyon Güvenliği Tüzüğü (07.09.1985/18861), Radyasyon Güvenliği Yönetmeliği (24.03.2000/23999), Radyoaktif Maddenin Güvenli Taşınması Yönetmeliği (08.07.2005/25869) ve Radyasyon Kaynaklarının İmalat, Bakım, Onarım veya Kaynak Değişim Faaliyetlerinin Yetkilendirilmesine İlişkin Usul ve Esaslar hükümlerine uyacağımı, aksi takdirde lisansımın iptal edilmesini, genel hukuk esasları dahilinde takibat yapılmasını, oluşabilecek zararları ve tazminat davalarını deruhte edeceğimi Türkiye Atom Enerjisi Kurumu'na karşı kabul ve taahhüt etmek şartı ile gerekli lisansın verilmesini arz ederim.

**RADYASYONDAN KORUNMA SORUMLUSU**

**Adı-Soyadı:**  
**T.C. Kimlik No:**  
**Tel İş:**  
**Tel Cep:**  
  
**Tarih:**  
**İmza ve Kaşe:**

**LİSANS SAHİBİ**

**Adı-Soyadı:**  
**T.C. Kimlik No:**  
**Tel İş:**  
**Tel Cep:**  
**Tarih:**  
**İmza ve Kaşe:**