

## KURUL KARARI

Nükleer Düzenleme Kurumundan:

## KURUL KARARI

**Karar No:** 2026-16/2

**Karar Tarihi:** 9/4/2026

95 sayılı Nükleer Düzenleme Kurumunun Teşkilat ve Görevleri Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 9 uncu maddesinin birinci fıkrasının (a) bendine istinaden;

95 sayılı Nükleer Düzenleme Kurumunun Teşkilat ve Görevleri Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (d) bendi ve 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (b) bendi ile 28/10/2023 tarihli ve 32353 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Radyasyon Tesislerine ve Radyasyon Uygulamalarına İlişkin Yetkilendirmeler Yönetmeliğinin 20 nci maddesine dayanılarak hazırlanan "Radyasyon Kaynaklarının Muafiyetine İlişkin Usul ve Esaslar"ın Ek'teki şekilde belirlenmesine karar verilmiştir.

Ek: Radyasyon Kaynaklarının Muafiyetine İlişkin Usul ve Esaslar

# RADYASYON KAYNAKLARININ MUAFİYETİNE İLİŞKİN USUL VE ESASLAR

## BİRİNCİ BÖLÜM Başlangıç Hükümleri

### Amaç

**MADDE 1-** (1) Bu Usul ve Esasların amacı, radyasyon tesislerinde ve radyasyon uygulamalarında kullanılacak radyasyon kaynaklarına ilişkin 28/10/2023 tarihli ve 32353 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Radyasyon Tesislerine ve Radyasyon Uygulamalarına İlişkin Yetkilendirmeler Yönetmeliğinin 20 nci maddesi kapsamında muafiyet verilmesine ve muaf radyasyon kaynakları için bildirim yükümlülüğüne yönelik usul ve esasları belirlemektir.

### Kapsam

**MADDE 2-** (1) Bu Usul ve Esaslar, radyasyon tesislerinde ve radyasyon uygulamalarında kullanılacak radyasyon kaynaklarını kapsar.

### Dayanak

**MADDE 3-** (1) Bu Usul ve Esaslar, 95 sayılı Nükleer Düzenleme Kurumunun Teşkilat ve Görevleri Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (d) bendi ve 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (b) bendi ile Radyasyon Tesislerine ve Radyasyon Uygulamalarına İlişkin Yetkilendirmeler Yönetmeliğinin 20 nci maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

### Tanımlar

**MADDE 4-** (1) Bu Usul ve Esaslarda geçen;

a) Bildirim: Bu Usul ve Esaslar kapsamındaki faaliyetler ile bu faaliyetlere yönelik muafiyete ilişkin Nükleer Düzenleme Kurumuna yapılan her türlü yazılı beyanı,

b) Kurum: Nükleer Düzenleme Kurumunu,

c) Muafiyet: Radyasyon tesislerinde ve radyasyon uygulamalarında kullanılacak radyasyon kaynaklarının muaf olarak değerlendirilmesi için yapılan başvurunun yeterli ve uygun bulunması sonucunda, bu radyasyon kaynaklarıyla faaliyet yürütecek gerçek veya tüzel kişilerin Radyasyon Tesislerine ve Radyasyon Uygulamalarına İlişkin Yetkilendirmeler Yönetmeliği kapsamındaki yetkilendirmeye ilişkin yükümlülüklerden kısmen veya tamamen muaf tutulmasını,

ç) Radyasyon güvenliği: Radyasyon tesislerinin işletilmesi ve radyasyon uygulamalarının yürütülmesi sırasında çalışanların, halkın, çevrenin ve gelecek nesillerin radyasyondan korunmasını sağlamak üzere uygun şartların oluşturularak sürdürülmesini, kazaların önlenmesini veya kaza sonuçlarının hafifletilmesini,

d) Radyasyon kaynağı: Radyasyon üreten veya yayan cihazlar ile radyoaktif kaynakları,

e) Radyasyon tesisi: Radyasyon kaynaklarının üretilmesi, kullanılması, bulundurulması veya bakımı ve onarımının yapılması amacıyla özel olarak tasarlanmış tesisi,

f) Radyasyon uygulamaları: Radyasyon kaynaklarının üretilmesi, kullanılması, bulundurulması, bakımı ve onarımı ile radyoaktif kaynakların ihracatı, ithalatı ve taşınması faaliyetlerini,

g) Radyoaktif atık: Bir daha kullanılmamasına karar verilen ve Kurum tarafından belirlenen serbestleştirme ve salım sınırlarının üzerinde radyoaktiviteye sahip radyoaktif maddeleri ve radyoaktif madde bulaşmış ya da radyoaktif olmuş her türlü malzemeyi,

ğ) Radyoaktif kaynak: İçeriğindeki radyoaktif maddeden faydalanılarak radyasyon uygulamalarında kullanılmak üzere üretilen açık veya kapalı kaynakları,

h) Radyoaktif kaynakların emniyeti: Radyoaktif kaynakları hedef alan hırsızlık, sabotaj, her türlü yetkisiz erişim ve diğer kötü niyetli girişimleri engellemek, tespit etmek ve gerektiğinde müdahale etmek üzere gerekli önlemlerin alınmasını ve bu önlemlerin etkinliğinin sürdürülmesini,

ı) Yetkilendirme: Radyasyon tesisleri ve radyasyon uygulamalarına ilişkin faaliyetlerin yürütülmesi için yapılan başvurunun yeterli ve uygun bulunması sonucunda gerçek veya tüzel kişilere Kurum tarafından lisans veya izin verilmesi işlemini, ifade eder.

## İKİNCİ BÖLÜM

### Radyasyon Kaynaklarının Muafiyetine İlişkin Genel İlkeler

#### Genel ilkeler

**MADDE 5-** (1) Radyasyon tesislerine ve radyasyon uygulamalarına ilişkin faaliyetlerin bireysel veya toplumsal açıdan sağlayacağı fayda göz önünde bulundurularak gerekçelendirilmesi esastır. Gerekçelendirilmeyen faaliyetler kapsamındaki radyasyon kaynakları muafiyet başvuru koşullarını taşısa dâhi bu radyasyon kaynaklarıyla faaliyet yürütülemez.

(2) Radyasyon kaynaklarına ilişkin muafiyet süreci, radyasyon kaynağının bu Usul ve Esaslarda belirlenmiş muafiyet tipine göre, lisans ve izin olmak üzere farklı yetki türleri için ayrı ayrı yürütülür.

(3) Bu Usul ve Esaslarda belirlenmiş hususlar uyarınca, muaf olan veya muaf olarak değerlendirilebilecek radyasyon kaynaklarına ilişkin sorumluluk bu radyasyon kaynaklarıyla faaliyet yürütecek gerçek veya tüzel kişiye aittir.

(4) Radyasyon kaynaklarıyla faaliyet yürütecek gerçek veya tüzel kişi, faaliyetini Kurum tarafından verilen muafiyet kapsamına uygun olarak yürütür ve muafiyete ilişkin koşulların devamlılığını sağlar.

(5) Kurum tarafından muafiyet verilen radyasyon kaynaklarını kullanacak çalışanların, yürütülen faaliyetlere ilişkin radyasyondan korunma, radyasyon güvenliği, radyoaktif atık yönetimi, radyoaktif maddelerin taşınması, radyasyon acil durumlarının yönetimi, radyoaktif kaynakların emniyeti ve kullanılan radyasyon kaynakları hakkında yetkin olması esastır.

## ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

### Muafiyet Kapsamındaki Radyasyon Kaynakları

#### Radyasyon kaynaklarının sınıflandırılması

**MADDE 6-** (1) Radyasyon Tesislerine ve Radyasyon Uygulamalarına İlişkin Yetkilendirmeler Yönetmeliğinin 20 nci maddesinin;

a) Birinci fıkrasında belirtilen radyoaktif kaynaklar; birinci tip muafiyet kapsamında yer alır ve Kurum tarafından bildirim koşulu getirme ve toplam miktara sınır koyma hakkı saklı kalmak koşuluyla yetkilendirmeye ilişkin yükümlülüklerden muafır.

b) İkinci fıkrasında belirtilen radyoaktif kaynakları içeren cihazlar veya düzenekler; ikinci tip muafiyet kapsamında yer alır ve bunların ithalat ve ihracatı için Kurumdan izin alınması koşuluyla Kurum tarafından değerlendirilerek lisanslamaya ilişkin yükümlülüklerden muaf tutulabilir. İkinci tip muafiyet kapsamında yer alan radyasyon kaynakları için bildirim koşulu bulunur.

c) Üçüncü fıkrasında belirtilen radyasyon üreten cihazlar; üçüncü tip muafiyet kapsamında yer alır ve Kurum tarafından bildirim koşulu getirme hakkı saklı kalmak koşuluyla yetkilendirmeye ilişkin yükümlülüklerden muafır.

ç) Dördüncü fıkrasında belirtilen radyasyon üreten cihazlar; dördüncü tip muafiyet kapsamında yer alır ve Kurum tarafından değerlendirilerek yetkilendirmeye ilişkin yükümlülüklerden muaf tutulabilir. Dördüncü tip muafiyet kapsamında yer alan radyasyon kaynakları için bildirim koşulu bulunur.

## **Radyasyon kaynaklarına ilişkin yükümlülükler**

**MADDE 7-** (1) Muaf olan veya muaf olarak değerlendirilebilecek radyasyon kaynaklarıyla faaliyet yürütecek gerçek veya tüzel kişiler tarafından bu maddede yer alan hükümler uygulanarak radyasyon güvenliğinin ve radyoaktif kaynakların emniyetinin sağlanması esastır.

(2) Radyasyon kaynaklarının türüne bağlı olarak taşınması gereken şartlar aşağıda belirtilmiştir:

a) TS, ISO, IEC veya bunların eş değeri olan ulusal ve uluslararası geçerli teknik standartlara göre tasarlanmış, üretilmiş ve güvenlik özelliklerine uygunluğunu teyit etmek üzere gerekli testlerin yapılmış olması.

b) Zırhlama özellikleri ile radyasyon güvenliği donanımı ve ekipmanıyla kullanım ömrü boyunca radyasyondan korunmanın ve radyasyon güvenliğinin teminine olanak sağlaması.

c) Radyoaktif kaynağın herhangi bir sızıntı ve radyoaktif kirlilik oluşturmaya karşı etkin bir şekilde korunmasının sağlanmış olması.

ç) Ulusal ve uluslararası standartlara uygun radyasyon uyarı işaretine sahip olması.

d) Sesli ve/veya ışıklı uyarı sistemine sahip olacak ve anahtar, konsol gibi kontrol mekanizması olmadan radyasyon üretmeyecek veya yaymayacak şekilde tasarlanmış olması.

(3) Radyasyon kaynağının türüne göre;

a) Radyoaktif kaynaklar ve radyoaktif kaynak içeren cihazlar veya düzenekler için bunların veya taşıma kaplarının üzerinde; radyoaktif kaynağın cinsi, markası, modeli, seri numarası, üretim tarihi ve üretim tarihindeki aktivitesi,

b) Radyasyon üreten cihazlar için cihaz üzerinde cihazın markası, modeli, seri numarası, maksimum potansiyel gerilimi ve akımı, ile ilgili bilgiler yer alır.

(4) Radyasyon kaynaklarıyla; radyasyon kaynaklarına ait teknik özellikler ile çalışma ve bakım talimatları dâhil olmak üzere, doğru kurulum ve kullanıma ilişkin bilgileri içeren belgelere göre faaliyet yürütülür.

(5) Radyoaktif kaynakların ve radyoaktif kaynakları içeren cihazların veya düzeneklerin türüne göre;

a) Yeri ve son durumu bilgileri ile;

1) Radyoaktif kaynakların cinsi, markası, modeli, seri numarası, üretim tarihi, üretim tarihindeki aktivitesi ve fiziksel formu,

2) Radyoaktif kaynakları içeren cihazların veya düzeneklerin markası, modeli ve seri numarası ile içerdiği radyoaktif kaynakların cinsi, markası, modeli, seri numarası, üretim tarihi, üretim tarihindeki aktivitesi ve fiziksel formu,

bilgilerini içeren envanterinin oluşturulması ve güncel tutulması,

b) Radyasyon kaynaklarıyla faaliyet yürütecek gerçek veya tüzel kişiler tarafından belirlenecek aralıklarla envanterde belirtilen yerlerinde bulduklarının, çalışır durumda olduklarının, radyasyon güvenliğinin ve radyoaktif kaynakların emniyetinin sağlandığının tespitinin yapılması ve zarar görme ihtimali olan her durum için fiziksel bütünlüğünün kontrol edilmesi suretiyle kontrolün ve takibin sürdürülmesi,

c) Kullanılmadığı zaman radyasyon güvenliği ve radyoaktif kaynakların emniyeti sağlanarak uygun koşullarda depolanması,

ç) Kaybolması, çalınması veya kontrol altında olmaması durumunda ilgili mevzuatta yer alan hükümlere göre aranmasına ve emniyetinin sağlanmasına yönelik gerekli çalışmaların derhâl yerine getirilmesi ve Kuruma bildirim yapılması, gerekli hâllerde durum hakkında ilgili kamu kurum ve kuruluşlarına bildirimde bulunulması ve bu kamu kurum ve kuruluşlarıyla iş birliği yapılması,

sağlanır.

(6) Radyasyon kaynaklarıyla faaliyet yürütülmesi süresince radyasyon kaynaklarının muafiyetine ilişkin belge ve kayıtlar tutulur, talep edilmesi hâlinde Kuruma sunulur.

(7) Radyoaktif kaynakların ve radyoaktif kaynakları içeren cihazların veya düzeneklerin nükleer güvence kapsamında olması hâlinde, nükleer güvenceye ilişkin hususlarda ilgili yönetmelikte yer alan hükümler uygulanır.

## **DÖRDÜNCÜ BÖLÜM**

### **Muafiyet Süreci**

#### **Muafiyet başvurusu**

**MADDE 8-** (1) Radyasyon kaynaklarının yetkilendirmeye ilişkin yükümlülüklerden muafiyetine yönelik başvuru, muaf olan veya muaf olarak değerlendirilebilecek olan radyasyon kaynaklarıyla faaliyet yürütecek gerçek kişi tarafından veya tüzel kişi adına temsile yetkili kişi tarafından e-Devlet üzerinden yapılır. Başvuru sırasında radyasyon kaynağının muafiyet tipine göre bu Usul ve Esaslarda belirlenmiş muafiyet başvuru koşulları çerçevesinde istenen bilgi ve belgeler Kuruma sunulur. Kurum tarafından gerekli görülmesi hâlinde, muafiyet başvurusuna ilişkin ilave bilgi ve belgeler istenebilir.

(2) İkinci ve dördüncü tip muafiyet kapsamında yer alan radyasyon kaynaklarının muafiyet işlemleri için radyasyon kaynaklarıyla faaliyet yürütecek gerçek kişi veya tüzel kişi Kurum tarafından belirlenen işlem ve hizmet bedelini öder.

(3) Radyasyon kaynaklarıyla faaliyet yürütecek gerçek kişi tarafından veya tüzel kişi adına temsile yetkili kişi tarafından Kuruma sunulan belgelerde yer alan tüm bilgilerin; doğru, eksiksiz, güncel, tutarlı ve sunulan belgelerin değerlendirilmesine olanak sağlayacak yeterlilikte olması sağlanır.

(4) Kurum, muafiyet başvurusu sırasında sunulan bilgi ve belgelerin doğrulanması amacıyla inceleme ve/veya araştırma yapabilir.

(5) Muafiyet başvurusunda sunulan bilgi ve belgelerin Kurum tarafından uygun bulunması durumunda muafiyet işlemleri başlatılır.

(6) Muafiyet başvurusunda sunulan bilgi ve belgelerin Kurum tarafından uygun bulunmaması durumunda;

a) Eksiklikler muafiyet için başvuran kişiye bildirilir. Söz konusu eksikliklerin tamamlanması için Kurum tarafından bildirilme tarihinden itibaren en fazla üç ay süre verilir.

b) Söz konusu eksikliklerin tamamlanması için verilen süre içerisinde, başvuran kişi tarafından yazılı olarak bildirilen gerekçenin Kurum tarafından uygun bulunması hâlinde en fazla altı aya kadar ilave süre verilebilir.

c) Eksikliklerin verilen süre sonunda tamamlanmaması hâlinde başvuru iptal edilir ve durum başvuran kişiye bildirilir. Muafiyet için ödenen işlem ve hizmet bedeli iade edilmez.

#### **Muafiyet**

**MADDE 9-** (1) Muafiyet başvurusunda sunulan bilgi ve belgelerin, Kurum tarafından yapılan gözden geçirme ve değerlendirme sonucunda uygun bulunması durumunda radyasyon kaynaklarının yetkilendirmeye ilişkin yükümlülüklerden muaf olduğu, muafiyet için başvuran kişiye bildirilir.

(2) Kurum tarafından yetkilendirmeye ilişkin yükümlülüklerden muaf olduğu değerlendirilen; ikinci tip muafiyet kapsamında yer alan radyoaktif kaynakları içeren cihazlar veya düzenekler ile üçüncü tip muafiyet ve dördüncü tip muafiyet kapsamında yer alan radyasyon üreten cihazların marka ve model bilgilerini içeren liste, Kurumun resmi internet sayfasında yayımlanır.

(3) Birinci tip muafiyet ve üçüncü tip muafiyet kapsamında yer alan radyasyon kaynakları için bildirim koşulunun bulunup bulunmadığı, muafiyet başvurusuna yönelik Kurum tarafından yapılan gözden geçirme ve değerlendirmede belirlenerek muafiyet için başvuran kişiye bildirilir.

(4) Bildirim koşulu bulunan radyasyon kaynakları için 14 üncü maddede belirtilen durumlarda Kuruma bildirimde bulunulur.

(5) Kurum tarafından radyasyon kaynaklarının muafiyete yönelik gerekli koşulları sağlamaması nedeniyle yetkilendirmeye ilişkin yükümlülüklerden muaf olmadığının değerlendirilmesi hâlinde, söz konusu radyasyon kaynaklarıyla faaliyet yürütülebilmesi amacıyla ilgili mevzuat hükümlerine göre yetkilendirme başvurusu yapılması gerektiği muafiyet için başvuran kişiye bildirilir.

(6) Muafiyet başvurusuna ilişkin eksiklikleri zamanında tamamlamayan kişiler radyasyon kaynağının muaf olarak değerlendirildiği Kurum tarafından bildirilene kadar; muafiyet başvurusu Kurum tarafından uygun bulunmayan kişiler radyasyon kaynağı için Kurumdan gerekli yetkiyi alıncaya kadar radyasyon kaynağıyla faaliyet gösteremez.

(7) Yetkilendirmeye ilişkin yükümlülüklerden muaf tutulan radyoaktif kaynakların ve radyoaktif kaynak içeren cihazların veya düzeneklerin taşınmasına yönelik hususlarda ilgili mevzuatta yer alan hükümler uygulanır.

(8) Kurum tarafından verilen muafiyetler, radyasyon güvenliği ve radyoaktif kaynakların emniyeti açısından gerekli görüldüğü durumlarda kaldırılabilir. Muafiyeti kaldırılan radyasyon kaynakları için yetkilendirme başvurusunda bulunulur.

## **BEŞİNCİ BÖLÜM**

### **Muafiyet Başvuru Koşulları**

#### **Birinci tip muafiyet başvuru koşulları**

**MADDE 10-** (1) Birinci tip muafiyet kapsamında yer alan radyoaktif kaynakların lisanslamaya ilişkin yükümlülüklerden muaf olduğunun teyit edilmesine yönelik aşağıdaki bilgi ve belgelerle başvuruda bulunulur:

- a) Başvuran gerçek veya tüzel kişiye ilişkin bilgiler.
- b) Radyoaktif kaynaklarla yürütülecek faaliyete ilişkin bilgiler.
- c) Radyoaktif kaynaklarla faaliyet yürütülecek yere ilişkin bilgiler.
- ç) Radyoaktif kaynakların cinsi, markası, modeli, seri numarası, üretim tarihi, üretim tarihindeki aktivitesi ve fiziksel formuna ilişkin bilgi ve belgeler.

(2) Lisanslamaya ilişkin yükümlülüklerden muaf olduğu Kurum tarafından teyit edilerek bildirilen birinci tip muafiyet kapsamında yer alan radyoaktif kaynakların ithalatına ilişkin hususlarda ilgili mevzuat hükümleri uygulanır.

#### **İkinci tip muafiyet başvuru koşulları**

**MADDE 11-** (1) İkinci tip muafiyet kapsamında yer alan radyoaktif kaynakları içeren cihazların veya düzeneklerin lisanslamaya ilişkin yükümlülüklerden muafiyetine yönelik aşağıdaki bilgi ve belgelerle başvuruda bulunulur:

- a) Başvuran gerçek veya tüzel kişiye ilişkin bilgiler.
- b) Radyoaktif kaynakları içeren cihazlar veya düzeneklerle yürütülecek faaliyete ilişkin bilgiler.
- c) Radyoaktif kaynakları içeren cihazlar veya düzeneklerle faaliyet yürütülecek yere ilişkin bilgiler.

ç) Radyoaktif kaynakları içeren cihazların veya düzeneklerin markası, modeli ve seri numarası ile içerdiği radyoaktif kaynakların cinsi, markası, modeli, seri numarası, üretim tarihi, üretim tarihindeki aktivitesi ve fiziksel formuna ilişkin bilgi ve belgeler.

d) Radyoaktif kaynakların herhangi bir sızıntı ve radyoaktif kirlilik oluşturmaya karşı etkin bir şekilde korunmasının sağlandığına dair belgeler.

e) Normal çalışma koşullarında yüzeylerinden 10 cm uzaklıktaki herhangi bir noktada doz hızının 1  $\mu$ Sv/saat değerinin aşılmadığına ilişkin radyasyon kaynaklarının üreticisi tarafından düzenlenen belgeyle birlikte alanında akredite edilmiş olan üçüncü taraf bağımsız test ve belgelendirme kuruluşları tarafından düzenlenen belge veya radyasyon kaynaklarının muafiyetine ilişkin diğer ülkelerin yetkili kurum ve kuruluşları tarafından düzenlenen belge.

1) Radyoaktif kaynakları içeren cihazlar veya düzeneklerle güvenli çalışma talimatları ve radyasyondan korunmaya ilişkin talimatlar.

(2) Lisanslamaya ilişkin yükümlülüklerden muaf olduğu Kurum tarafından bildirilen ikinci tip muafiyet kapsamında yer alan radyoaktif kaynakları içeren cihazların veya düzeneklerin ithalatı için ilgili mevzuat hükümlerine göre Kuruma izin başvurusunda bulunulur.

### **Üçüncü tip muafiyet başvuru koşulları**

**MADDE 12-** (1) Üçüncü tip muafiyet kapsamında yer alan radyasyon üreten cihazların lisanslamaya ilişkin yükümlülüklerden muaf olduğunun teyit edilmesine yönelik aşağıdaki bilgi ve belgelerle başvuruda bulunulur:

a) Başvuran gerçek veya tüzel kişiye ilişkin bilgiler.

b) Radyasyon üreten cihazlarla yürütülecek faaliyete ilişkin bilgiler.

c) Radyasyon üreten cihazlarla faaliyet yürütülecek yere ilişkin bilgiler.

ç) Radyasyon üreten cihazların markası, modeli, seri numarası, maksimum potansiyel gerilimi ve akımına ilişkin bilgi ve belgeler.

d) Normal çalışma koşullarında erişilebilen yüzeylerinden 10 cm uzaklıktaki herhangi bir noktada doz hızının 1  $\mu$ Sv/saat değerinin aşılmadığına ilişkin radyasyon kaynaklarının üreticisi tarafından düzenlenen belge veya alanında akredite edilmiş olan üçüncü taraf bağımsız test ve belgelendirme kuruluşları tarafından düzenlenen belge ya da radyasyon kaynaklarının muafiyetine ilişkin diğer ülkelerin yetkili kurum ve kuruluşları tarafından düzenlenen belge.

### **Dördüncü tip muafiyet başvuru koşulları**

**MADDE 13-** (1) Dördüncü tip muafiyet kapsamında yer alan radyasyon üreten cihazların lisanslamaya ilişkin yükümlülüklerden muafiyetine yönelik aşağıdaki bilgi ve belgelerle başvuruda bulunulur:

a) Başvuran gerçek veya tüzel kişiye ilişkin bilgiler.

b) Radyasyon üreten cihazlarla yürütülecek faaliyete ilişkin bilgiler.

c) Radyasyon üreten cihazlarla faaliyet yürütülecek yere ilişkin bilgiler.

ç) Radyasyon üreten cihazların markası, modeli, seri numarası, maksimum potansiyel gerilimi ve akımına ilişkin bilgi ve belgeler.

d) Normal çalışma koşullarında erişilebilen yüzeylerinden 10 cm uzaklıktaki herhangi bir noktada doz hızının 1  $\mu$ Sv/saat değerinin aşılmadığına ilişkin radyasyon kaynaklarının üreticisi tarafından düzenlenen belgeyle birlikte alanında akredite edilmiş olan üçüncü taraf bağımsız test ve belgelendirme kuruluşları tarafından düzenlenen belge veya radyasyon kaynaklarının muafiyetine ilişkin diğer ülkelerin yetkili kurum ve kuruluşları tarafından düzenlenen belge.

e) Radyasyon üreten cihazlarla güvenli çalışma talimatları ve radyasyondan korunmaya ilişkin talimatlar.

## **ALTINCI BÖLÜM**

### **Muafiyet Sonrası İşlemler ve Bildirimler**

#### **Muafiyet sonrası işlemler**

**MADDE 14-** (1) Bu Usul ve Esaslar kapsamında yer alan bildirimler, faaliyet yürüten gerçek kişi tarafından veya tüzel kişi adına temsile yetkili kişi tarafından e-Devlet üzerinden yapılır.

(2) Kurum tarafından muafiyet verilen;

a) İkinci tip muafiyet ve dördüncü tip muafiyet kapsamında yer alan radyasyon kaynaklarının,

b) Bildirim koşulu bulunan, birinci tip muafiyet ve üçüncü tip muafiyet kapsamında yer alan radyasyon kaynaklarının;

satılması ve devredilmesi durumunda Kuruma bildirimde bulunulur.

(3) Kurum tarafından muafiyet verilen radyasyon kaynağında, radyasyon kaynağının türüne göre; aktivite, aktivite konsantrasyonu, potansiyel gerilim veya doz hızında artışa yol açacak bir değişiklik olması halinde, değişiklik hakkında Kuruma bildirimde bulunulur, Kurum tarafından değişikliğe yönelik yapılan değerlendirmenin sonucuna göre bildirilen işlemler, faaliyet yürüten gerçek veya tüzel kişi tarafından yerine getirilir.

(4) Kurum tarafından muafiyet verilen radyasyon kaynağıyla faaliyet yürüten gerçek veya tüzel kişinin adresinin değişmesi durumunda adres değişikliği hakkında Kuruma bildirimde bulunulur.

(5) Kurum tarafından belirlenen serbestleştirme sınırlarının üzerinde radyoaktiviteye sahip; birinci tip muafiyet kapsamında yer alan radyoaktif kaynaklar ile ikinci tip muafiyet kapsamında yer alan radyoaktif kaynakları içeren cihazlar veya düzeneklerle faaliyetin sonlandırılması üzere, bunların başka bir gerçek veya tüzel kişiye satış veya devrinin yapılmaması hâlinde mahrecine iade edilmesi, bunun mümkün olmadığı durumda radyoaktif atık tesisine teslim edilmesi sağlanır.

#### **Faaliyetin sonlandırılması hâlinde yapılacak birinci tip muafiyet bildirimleri**

**MADDE 15-** (1) Birinci tip muafiyet kapsamında yer alan radyoaktif kaynaklarla faaliyetin sonlandırılması hâlinde, yapılacak bildirimler için sunulması gereken bilgi ve belgeler aşağıda sıralanmaktadır:

a) Radyoaktif kaynakların başka bir gerçek veya tüzel kişiye satış veya devir işleminin yapılması hâlinde, satış veya devir yapılan gerçek veya tüzel kişiye ilişkin bilgiler.

b) Radyoaktif kaynakların mahrecine iade edilmesi, bunun mümkün olmadığı durumda radyoaktif atık tesisine teslim edilmesi hâlinde, mahrecine iade edildiğine veya radyoaktif atık tesisine teslim edildiğine dair bilgi ve belgeler.

(2) Birinci tip muafiyet kapsamında yer alan radyoaktif kaynakların mahrecine iade edilmesi hâlinde, yapılacak bildirim kapsamında bu radyoaktif kaynakların ihracatına ilişkin hususlarda ilgili mevzuat hükümleri uygulanır.

#### **Faaliyetin sonlandırılması hâlinde yapılacak ikinci tip muafiyet bildirimleri**

**MADDE 16-** (1) İkinci tip muafiyet kapsamında yer alan radyoaktif kaynakları içeren cihazlar veya düzeneklerle faaliyetin sonlandırılması hâlinde, yapılacak bildirimler için sunulması gereken bilgi ve belgeler aşağıda sıralanmaktadır:

a) Radyoaktif kaynakları içeren cihazların veya düzeneklerin başka bir gerçek veya tüzel kişiye satış veya devir işleminin yapılması hâlinde, satış veya devir yapılan gerçek veya tüzel kişiye ilişkin bilgiler.

b) Radyoaktif kaynakları içeren cihazların veya düzeneklerin mahrecine iade edilmesi, bunun mümkün olmadığı durumda radyoaktif atık tesisine teslim edilmesi hâlinde, mahrecine iade edildiğine veya radyoaktif atık tesisine teslim edildiğine dair bilgi ve belgeler.

(2) İkinci tip muafiyet kapsamında yer alan radyoaktif kaynakları içeren cihazların veya düzeneklerin mahrecine iade edilmesi hâlinde, yapılacak bildirim kapsamında bu radyoaktif kaynakları içeren cihazların veya düzeneklerin ihracatı için ilgili mevzuat hükümlerine göre Kuruma izin başvurusunda bulunulur.

#### **Faaliyetin sonlandırılması hâlinde yapılacak üçüncü tip muafiyet ve dördüncü tip muafiyet bildirimleri**

**MADDE 17-** (1) Üçüncü tip muafiyet ve dördüncü tip muafiyet kapsamında yer alan radyasyon üreten cihazlarla faaliyetin sonlandırılması hâlinde, yapılacak bildirimler için sunulması gereken bilgi ve belgeler aşağıda sıralanmaktadır:

a) Radyasyon üreten cihazların başka bir gerçek veya tüzel kişiye satış veya devir yapılması hâlinde, satış veya devir yapılan gerçek veya tüzel kişiye ilişkin bilgiler.

b) Radyasyon üreten cihazların kullanım dışı hâle getirilerek tehlikeli atık olarak değerlendirilmesi hâlinde, tehlikeli atık ön işlem, geri kazanım veya bertaraf tesisine teslim edildiğine dair bilgi ve belgeler.

## **YEDİNCİ BÖLÜM**

### **Çeşitli ve Son Hükümler**

#### **Denetim ve yaptırım**

**MADDE 18-** (1) Bu Usul ve Esaslar kapsamındaki hususlar Kurumun denetimine tabidir. Denetime ilişkin hususlarda ilgili yönetmelikte yer alan hükümler uygulanır.

(2) İlgili mevzuat veya yetki koşullarına, Kurum kararlarına ve talimatlarına aykırı hareket edildiğinin tespit edilmesi hâlinde idari yaptırım uygulanır. İdari yaptırımlara ilişkin hususlarda ilgili yönetmelikte yer alan hükümler uygulanır.

#### **Geçici hükümler**

**GEÇİCİ MADDE 1-** (1) Bu Usul ve Esasların yürürlüğe girdiği tarihten önce Kurum tarafından verilen muafiyetler geçerlidir.

(2) Bu Usul ve Esasların yürürlüğe girdiği tarihten önce karara bağlanmamış mevcut başvurular, başvuru tarihinde yürürlükte olan mevzuat hükümlerine göre sonuçlandırılır.

#### **Yürürlük**

**MADDE 19-** (1) Bu Usul ve Esaslar yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

#### **Yürütme**

**MADDE 20-** (1) Bu Usul ve Esaslar hükümlerini Nükleer Düzenleme Kurumu Başkanı yürütür.