

Nükleer Maddelerin Fiziksel Korunması Sözleşmesi

8.1.1984 tarihli ve 3070 sayılı kanun ile onaylanması uygun bulunan bu sözleşme, 24.6.1996 tarihli ve 96/10753 sayılı bakanlar Kurulu kararıyla onaylanarak, 7.8.1996 tarih ve 19199 sayılı resmi Gazetede yayınlanmıştır.

Bu Sözleşmeye Taraf Devletler

Tüm devletlerin, nükleer enerjiyi barışçı amaçlarla geliştirme ve uygulama haklarını ve nükleer enerjinin barışçı kullanımından elde edilecek yararları ilgili meşru menfaatlerini TANIYARAK,

Nükleer enerjinin barışçı kullanımını için milletlerarası işbirliğini kolaylaştırma gereğine İNANARAK,

Nükleer maddelerin kanun dışı yollarla elde edilmesi ve kullanılmasından doğması muhtemel tehlikeleri bertaraf etmeyi ARZULAYARAK,

Nükleer maddelerle ilgili suçların ciddi mahiyette olduğuna ve bu tür suçların önlenmesi, tespit edilmesi, ve cezalandırılması hususunda uygun müessir tedbirler alınmasının acil ihtiyacına İNANARAK,

Her Taraf devletin milli hukukuna ve bu sözleşmeye uygun olarak , nükleer maddelerin fiziki korunması için müessir tedbirler tesis etmek üzere milletlerarası işbirliği ihtiyacını BİLEREK,

Bu Sözleşmenin, nükleer maddelerin emniyetle transferini kolaylaştırması gerektiğine İNANARAK,

Nükleer maddelerin ülke içi kullanımı, depolanması ve taşınmasında fiziki korunmanın önemini de VURGULAYARAK,

Askeri amaçlarla kullanılan nükleer maddelerin müessir fiziki korunmasının önemini ve bu türden maddelere katı fiziki korunma tedbirleri uygulanmakta olduğu ve bunun devam ettirileceği görüşünü KABUL EDEREK,

Aşağıdaki hususlar üzerinde anlaşmışlardır:

MADDE 1-

Bu Sözleşmenin amaçları açısından;

a) "Nükleer Madde" Plutonyum-288 izotop konsantrasyonu % 80'ni aşmayan Plutonyum,Uranyum-233; Uranyum-233 veya uranyum-235 izotoplarınınca zenginleştirilmiş Uranyum, cevher ve cevher artığının dışında, tabiatta bulunduğu şekilde izotop karışımlarını ihtiva eden Uranyum;yukarıdaki maddelerin bir veya daha fazlasını ihtiva eden herhangi bir nükleer madde;

b) "235 veya 233 izotoplarınınca zenginleştirilmiş uranyum" 235 ve 233 izotopları toplamının 238 izotopuna oranı, tabiattaki şekliyle 235 izotopunun 238 izotopuna oranından daha fazla miktarda 235 veya 233 izotoplarından birini veya her ikisini ihtiva eden uranyum;

c) "Milletlerarası nükleer taşıma" bir nükleer madde yükünün ,herhangi bir taşıma şekli ile devlet sınırları dışına çıkarılması amacıyla devlet içindeki göndericinin tesisinden ayrılmasından başlayarak alıcı devlette taşımanın son bulacağı tesise varmasıyla sona erecek olan taşıma,

anlamındadır.

MADDE 2-

1- Bu sözleşme, barışçı amaçlarla kullanılan nükleer maddenin milletlerarası nükleer taşıması sırasında uygulanacaktır.

2- Bu Sözleşme,3. ve 4. maddeler ile 5. maddenin3. paragrafı istisna olmak üzere, barışçı amaçlarla kullanılan nükleer maddenin ülke içi kullanımı, depolanması ve taşınmasında da uygulanacaktır.

3- Bu Sözleşmenin hiçbir hükmü barışçı amaçlar için kullanılan nükleer maddenin ülke içi kullanımı, depolanması ve taşınması konusunda, Taraf Devletlerin 2. paragraf ile açıkça kabul ettikleri taahhütler dışında, bir devletin,

sözkonusu nükleer maddenin ülke içi kullanımı, depolanması ve taşınmasına ilişkin egemenlik haklarını etkileyeceği şeklinde yorumlanmayacaktır.

MADDE 3-

Her taraf Devlet, kendi milli mevzuatı çerçevesinde ve milletlerarası hukuka uygun olarak, milletlerarası nükleer taşıma sırasında, kendi topraklarında veya kazai yetkisi altında bulunan gemi veya uçaktaki nükleer maddenin, bu gemi veya uçak o ülkeye veya o ülkeden taşıma yaptığı sürece EK-1'de belirtilen düzeylerde korunması için gerekli tedbirleri mümkün olduğu ölçüde alacaktır.

MADDE 4-

1. Hiçbir taraf Devlet , nükleer maddenin , milletlerarası nükleer taşıma sırasında EK-1'de belirtilen düzeylerde korunacağına ilişkin teminat almadıkça, bu maddeyi ihraç etmeyecek veya bu maddenin ihraç edilmesine izin vermeyecektir.

2. Hiçbir Taraf Devlet, nükleer maddenin, milletlerarası nükleer taşıma sırasında EK-1'de belirtilen düzeylerde korunacağına ilişkin teminat almadıkça, bu sözleşmeye taraf olamayan bir devletten bu maddeyi ithal etmeyecek veya bu maddenin ithaline izin vermeyecektir.

3. Her Taraf Devlet bu sözleşmeye taraf olmayan Devletler arasındaki milletlerarası nükleer taşıma sırasında, nükleer maddenin mümkün olan ölçüde, EK-1'de belirtilen düzeylerde korunacağına ilişkin teminat alınmadıkça, sözkonusu nükleer maddenin kara veya iç su yolları vasıtasıyla ya da hava veya deniz limanları yoluyla topraklarından geçmesine izin vermeyecektir.

4. Her Taraf Devlet ülkesinin bir bölgesinden diğer bir bölgesine milletlerarası sular veya milletlerarası hava sahası yoluyla taşınmakta olan nükleer maddeye, milli kanunları çerçevesinde EK-1'de belirtilen düzeylerde fiziki koruma uygulayacaktır.

5. Bu maddenin 1. ila 3. paragrafları uyarınca nükleer maddenin EK-1'de belirtilen düzeylerde korunacağına ilişkin teminatı almakla yükümlü bulunan Taraf Devlet, nükleer maddenin kara veya iç su yollarından geçmesi ya da hava veya limanlarına girmesi beklenen Devletleri tespit edip bunlara önceden bilgi verecektir.

6. Bu maddenin 1. paragrafında belirtilen teminat alma mesuliyeti ithal eden devlet sıfatıyla taşımaya katılan Taraf Devlete karşılıklı anlaşma ile devredilebilir.

7. Bu madde hiç bir şekilde, bir Devletin hava sahası ile karasuyu üzerindeki de dahil olmak üzere toprağı üzerindeki egemenliğı ve yetkilerini etkileyecek şekilde yorumlanamayacaktır.

MADDE 5-

1. Taraf Devletler, nükleer maddelerin fiziki korunmasında ve nükleer maddenin izinsiz el değıştirmesi, kullanılması veya tadili veya ciddi bir tehlike hali sözkonusu olduğu durumlarda, nükleer maddenin geri alınması ve bu konuda gerekli karşı fiiller için koordinasyon sağlanmasından mesul temas noktasını ve merkezi makamını belirleyerek, doğrudan veya Milletlerarası Atom enerjisi Ajansı aracılığıyla birbirlerine bildireceklerdir.

2. Nükleer maddenin, hırsızlık, soygun veya diğer her türlü kanun dışı yolla elde edilmesi veya bu hususlarda ciddi bir tehlike ile karşı karşıya olması hallerinde, bu maddenin geri alınması ve korunması için, Taraf Devletler talepte bulunan her Devlete, milli mevzuatına uygun olarak, mümkün olan azami ölçüde işbirliğı ve yardımlaşmayı sağlayacaklardır. Özellikle:

a) Her Taraf Devlet, nükleer maddenin herhangi bir hırsızlık, soygun veya diğer her türlü kanundışı yolla elde edilmesi veya bu hususlarda ciddi bir tehlike ile karşı karşıya olması hallerinde mümkün olan süratle, ilgili görebileceğı diğer Devletleri ve gerektiğinde Milletlerarası Kuruluşları haberdar etmek üzere gerekli tedbirleri alacaktır.

b) İlgili Taraf Devletler, tehlikedeki nükleer maddenin korunması, taşıma kabının bütünlüğünün belirlenmesi veya kanun dışı bir yolla elde edilen nükleer maddenin geri alınması amacıyla birbirleri ile veya Milletlerarası Kuruluşlarla gerektiğinde bilgi alışverişinde bulunacaklar ve:

(i) Bu çabalarını diplomatik veya anlaşlıkları diğer yollarla koordine edecekler,

(ii) Talepte bulunulmuşsa, yardım edecekler,

(iii) Yukarıda belirtilen fiiller sonucu çalınan veya kaybolan nükleer maddenin geri alınmasını sağlayacaklardır.

3) Taraf devletler, milletlerarası taşımada nükleer malzemenin fiziki korunması sistemlerinin tasarlanması, devam ettirilmesi ve geliştirilmesi için görüş almak amacıyla gerektiğinde birbirleriyle doğrudan ya da Milletlerarası Kuruluşlar aracılığı ile işbirliğinde ve istişarede bulunacaklardır.

MADDE 6-

1. Taraf devletler , bu sözleşme hükümleri uyarınca bir diğer taraf devletten alınan veya bu Sözleşme nin uygulanmasıyla ilgili olarak yapılan bir çalışmaya katılmayla sağlanan herhangi bir bilginin gizliliğini korumak için milli mevzuatlarına uygun gerekli tedbirleri alacaklardır. Eğer Taraf Devletler , Milletlerarası Kuruluşlara gizli bilgiler verirlerse, bu bilgilerin gizliliğinin korunmasını sağlayacak tedbirler alınacaktır.

2. Taraf Devletlerden , milli mevzuatının açıklanmasına izin vermediği veya Devlet güvenliğini veya nükleer maddenin fiziki korunmasını tehlikeye sokacak herhangi bir bilginin sağlanması bu sözleşme yoluyla istenmeyecektir.

MADDE 7-

1. Kasti olarak işlenen:

a) Nükleer maddenin herhangi bir kişinin sağlığının ciddi bir biçimde bozulmasına , ölümüne ya da mala karşı önemli bir zarar vukuuna yol açan veya bunlara yol açabilecek biçimde kanuni bir yetkiye dayanmaksızın elde edilmesini, bulundurulmasını, kullanılmasını, transferini, değiştirilmesini, atılmasını veya saçılmasını oluşturan bir fiil;

b) Nükleer maddenin çalınması ve gaspı;

c) Nükleer maddenin zimmete geçirilmesi veya hile ile elde edilmesi;

d) Tehdit, kuvvet kullanma veya diğer herhangi bir zorlama yoluyla nükleer madde talebini meydana getiren bir fiil;

e) (i) herhangi bir kişinin ölümüne veya sağlığının ciddi bir biçimde bozulmasına veya mala karşı önemli bir zarara yol açmak için nükleer maddenin kullanılacağına veya;

(ii) Bir gerçek veya tüzel kişiyi Milletlerarası Kuruluşu veya Devleti herhangi bir fiilde bulunmaya ya da bu fiilden kaçınmaya zorlamak için (b) paragrafında belirtilen suçlardan birinin işleneceğine dair tehdit;

f) (a),(b) veya (c) paragraflarında belirtilen suçlardan herhangi birinin işlenmesine teşebbüs ile,

g) (a) dan (f)'ye kadar olan paragraflarda belirtilen suçlardan herhangi birine katılmayı meydana getiren fiil,

Her Taraf Devletçe milli mevzuatına cezayı gerektiren bir suç olarak dahil edilecektir.

2) Her Taraf Devlet, vahim mahiyetlerini göz önünde bulundurarak, bu maddede belirtilen suçları uygun cezalarla müeyyide altına alacaktır.

MADDE 8-

1. Her Taraf Devlet 7. maddede yer alan suçlar üzerinde, aşağıda belirtilen hallerde, yargı yetkisini tesis etmek için gerekli görebileceği, tedbirleri alacaktır.

a) Suçun o Devletin toprakları üzerinde veya o Devlette kayıtlı gemi ya da uçakta işlenmiş olması;

b) Suçu işlediği iddia olunan kişinin o Devletin tabiiyetinde olması

2. Aynı şekilde, her Taraf Devlet, suçu işlediği iddia olunan kişinin kendi ülkesinde bulunması ve 11. madde uyarınca 1. paragrafında belirtilen Devletlerden hiçbirine iade etmemesi durumunda bu suçlar üzerinde kazai yetkisini tesis etmek için gerekli görebileceği tedbirleri alacaktır.

3. Bu sözleşme , milli mevzuata göre uygulanmakta olan mevcut herhangi bir cezai yargı yetkisini kaldırmaz.

4. 1. ve 2. paragraflarda sözü edilen Taraf Devletlere ilaveten her Taraf Devlet ihraç veya ithal eden Devlet olarak milletlerarası nükleer taşımaya katıldığı durumlarda, Devletler hukukuna uygun biçimde , 7. maddede belirtilen suçlar üzerinde kazai yetkisi tesis edilebilir.

MADDE 9-

Taraf Devlet ,suçu işlediği iddia edilen kişi kendi ülkesinde bulunuyorsa şartların buna izin verdiğine kanaat getirmesi halinde, tutuklama da dahil olmak üzere , kişiyi takibat veya geri verme amacı ile hazır bulundurmaya sağlamak için milli mevzuatı uyarınca gerekli tedbirleri alacaktır. Bu maddeye göre alınan tedbirler, 8. maddeye uygun olarak kazai yetkisini tesis etmesi gereken Devletlere ve gerektiğinde ilgili diğer bütün Devletlere gecikmeksizin bildirecektir.

MADDE 10-

Taraf Devlet, suçu işlediği iddia edilen kişi kendi ülkesinde bulunuyorsa, bu kişiyi iade etmediği takdirde herhangi bir istisna yapmaksızın ve gereksiz gecikmeye yol açmaksızın , milli mevzuatına uygun usullere göre, ilgili hakkında takibat açılmak üzere konuyu yetkili makamlarına intikal ettirir.

MADDE 11-

1. 7.maddede belirtilen suçlar, Taraf Devletler arasında mevcut bulunan herhangi bir suçluların iadesi anlaşmasına, iadeye esas suçlar olarak eklenecektir. Taraf devletler , bu suçları gelecekte birbirleriyle yapacakları suçluların iadesi anlaşmalarına iadesi mümkün suçlar olarak dahil etmeyi taahhüt edeceklerdir.

2. Eğer bir Taraf Devlet, suçlunun iadesini bir anlaşmanın mevcut bulunması şartına bağlamış ise aralarında suçluların iadesi anlaşması bulunmayan diğer bir taraf Devletten suçlunun iadesi talebini aldığı takdirde, arzu ederse bu sözleşmeyi, yukarıda belirtilen suçlar konusunda, suçluyu iade için hukuki dayanak dayanak olarak addedebilir . İade, talep eden Devletin kanunlarında belirlenen diğer şartlara tabi olacaktır.

3. İadeyi aralarında bir anlaşmanın mevcudiyeti şartına bağlamayan Taraf Devletler yukarıda belirtilen suçları talep eden devletin mevzuatındaki koşullara bağlı olarak iadeye esas suçlar olarak tanıyacaklardır.

4. Taraf Devletler arasında , suçluların iadesi bakımından her bir suç, sadece işlendiği yerde değil 8. maddenin 1. paragrafına göre yargı yetkisini kurması gereken Taraf Devletlerin sınırları içinde de işlenmiş bir suç olarak muamele görecektir.

MADDE 12-

7.maddede belirtilen suçlardan herhangi biri ile ilgili olarak hakkında takibat yapılan her kişiye ,takibatın bütün safhalarında adil muamele sağlanacaktır.

MADDE 13-

1. Taraf Devletler, madde 7'de belirtilen suçlarla ilgili cezai takibat ile bağlantılı olarak, takibat için gerekli delillerin verilmesi dahil olmak üzere ,birbirlerine mümkün olan en fazla yardımı sağlayacaklardır. Bütün durumlarda, talep edilen Devletin mevzuatı uygulanacaktır.

2. 1. paragrafta belirtilen hükümler , bütünüyle veya bir bölümüyle adli yardımlaşma konusunu düzenleyen veya düzenleyecek ikili veya çok taraflı herhangi bir anlaşmadan doğan taahhütleri etkilemeyecektir.

MADDE 14-

1. Her Taraf Devlet bu Sözleşmenin yürürlüğe girmesini sağlayacak mevzuatı hakkında saklayıcıya (depoziter) bilgi verecektir.Saklayıcı bu tür bilgileri tüm Taraf Devletlere periyodik bir şekilde ileticektir.

2. Bir sanık hakkında takibat yapılan Taraf Devlet, takibatın sonucunu, mümkün olduğu her zaman, önce doğrudan ilgili devletlere bildireceklerdir. Taraf Devlet, sonucu tüm devletlere bilgi verecek olan saklayıcıya da bildireceklerdir.

3. Suçun, iç kullanım , depolama veya taşımada barışçı amaçlarla kullanılan nükleer maddeyi ilgilendirmesi ve sanık ile nükleer maddenin her ikisinin suçun işlendiği taraf Devletin ülkesinde kalması halinde, bu Sözleşmenin hiçbir hükmü, Taraf Devletin böyle bir suç sonucu girişilen cezai takibat hakkında bilgi sağlamaya mecbur olduğu şeklinde yorumlanmayacaktır.

MADDE 15-

Ekler bu sözleşmenin ayrılmaz birer parçasıdır.

MADDE 16-

1. Sözleşmenin yürürlüğe girmesinden 5 yıl sonra, saklayıcı tarafından, sözleşmenin uygulanmasını ve giriş hüküm bölümü ile eklerinin o zaman geçerli durumun ışığında yeterliliğini gözden geçirmek üzere, taraf Devletler arasında bir konferans düzenlenecektir.

2. Taraf Devletler çoğunluğu sağlayarak, saklayıcıya tevdi edecekleri bir teklif ile, 5 yıldan az aralıklarla olmamak üzere, aynı amaçla yeni konferanslar düzenlenmesini isteyebilirler.

MADDE 17-

1. İki veya daha fazla Taraf Devlet arasında bu Sözleşmenin yorumlanması veya uygulanmasına dair bir ihtilaf olduğunda, bu Taraf Devletler ihtilafın müzakere ile veya ihtilafa taraf olanların hepsi tarafından kabul edilebilecek herhangi bir diğer barışçı çözüm yoluyla çözümlenmesi amacı ile birbirleriyle istişare edeceklerdir.

2. 1.paragrafta öngörülen şekilde çözümlenemeyen bu mahiyette herhangi bir ihtilaf, bu ihtilafa taraf olanlardan herhangi birinin talebi üzerine,karar için hakeme tevdi edilecek veya Milletlerarası Adalet Divanı'na havale edilecektir.Bir ihtilafın hakeme havalesi halinde, eğer talep tarihinden başlayarak altı ay içinde ihtilafa taraf olanların hakem mahkemesinin kurulması hakkında aralarında anlaşmaya varmaları mümkün olmamışsa, taraflardan biri Milletlerarası Adalet Divanı Başkanı'nın veya Birleşmiş Milletler Genel Sekreteri'nin bir yada daha fazla hakem atamasını isteyebilirler. İhtilafa taraf olanların taleplerinde tenakuz bulunması halinde, Birleşmiş Milletler Genel Sekreteri'ne yapılan talebin önceliği olacaktır.

3. Her Taraf devlet, bu Sözleşmenin imzası, onayı kabulü veya tasvibi sırasında veya Sözleşmeye katılma esnasında, kendisini,2. paragrafta öngörülen ihtilafların çözümü usullerinden biri veya her ikisi ile bağlı saymadığını beyan edebilir. 2. paragrafta öngörülen ihtilafların çözümü usulüne ihtirazi kayıt kopmuş bulunan bir devletin taraf olacağı ihtilaflarda diğer Taraf Devletler de bu usulle bağlı bulunmayacaklardır.

4. 3. paragrafta uygun olarak bir ihtirazi kayıt koymuş bulunan herhangi bir Taraf Devlet, saklayıcıya bildirimde bulunarak bu ihtirazi kayıttan her ana sarfınazar edebilir.

MADDE 18-

1. Bu Sözleşme, 3 Mart 1980 gününden başlayarak yürürlüğe gireceği güne kadar Milletlerarası Atom Enerjisi Ajansının Viyana'daki merkezinde ve Birleşmiş Milletlerin Newyork Merkezinde bütün Devletlerin imzasına açık olacaktır.

2. Bu Sözleşme, imza eden ülkelerin onaylamasına, kabulüne veya tasvibine konu olacaktır.

3. Bu Sözleşme, yürürlüğe girdikten sonra bütün devletlerin katılmasına açık tutulacaktır.

4. a) Bu Sözleşme, Sözleşmenin ihtiva ettiği konulardaki Milletlerarası anlaşmaları müzakere etme, sonuçlandırma ve uygulama yetkilerine sahip ve egemen devletlerce bütünleşmek üzere veya diğer bir biçimde kurulmuş Milletlerarası Kuruluşlar ile Bölgesel Kuruluşların imzasına veya sonradan katılmasına açık tutulacaklardır.

b) Bu kuruluşlar, kendi ihtisas alanlarında içindeki konularda, kendi adlarına, bu Sözleşmenin Taraf Devletlere verdiği hakları kullanacak ve mesuliyetleri yerine getirecektir.

c) Böyle bir Kuruluş, bu Sözleşmeye taraf olurken, saklayıcıya yazılı olarak hangi ülkelerin Kuruluşa taraf olduğunu ve bu sözleşmenin hangi maddelerinin uygulanmayacağını belirten bir beyanda bulunacaklardır.

d) Böyle bir Kuruluş, Kuruluşa üye devletlerin sayısından fazla oya sahip olmayacaktır.

5. Onay, kabul , tasvip veya katılma belgeleri saklayıcıya tevdi edilecektir.

MADDE 19-

1. Bu Sözleşme, yirmibirinci onay, kabul veya tasvip belgesinin saklayıcıya teslim edildiği günü takip eden otuzuncu günde yürürlüğe girecektir.

2. Yirmibirinci onay, kabul veya tasvip belgesinin teslim edildiği günden sonra Sözleşmeyi onaylayacak, kabul edecek, tasvip edecek veya Sözleşmeye katılacak her Devlet için, bu Sözleşme o Devletin onay, kabul tasvip veya katılma belgesini teslim ettiği günden başlayarak otuzuncu gün yürürlüğe girecektir.

MADDE 20-

1. 16. madde hükümleri mahfuz olmak üzere Taraf Devletlerden biri bu sözleşmeye değişiklik teklifinde bulunabilir. Teklif edilen değişiklik, bütün Taraf Devletlere derhal itilecek olan saklayıcıya tevdi edilecektir. Eğer Taraf Devletlerin çoğunluğu teklif edilen değişiklikleri görüşmek üzere bir konferans düzenlenmesini saklayıcıdan talep ederlerse, saklayıcı bütün Taraf Devletleri davetin yapıldığı tarihten itibaren otuz günden önce başlamayacak şekilde, böyle bir konferansa davet eder. Konferansta bütün taraf Devletlerin üçte iki çoğunluğu tarafından kabul edilen herhangi bir değişiklik, saklayıcı tarafından bütün Taraf Devletlere zaman geçirmeksizin intikal ettireceklerdir.

2. Kabul edilen değişiklik, değişiklik için onay, kabul veya tasvip belgelerini tevdi eden her Taraf Devlet için, Taraf Devletlerin üçte ikisinin onay, kabul veya tasvip belgelerini saklayıcıya tevdi ettiği tarihten sonra, diğer bir Taraf Devlet için değişiklik o Taraf devletin değişiklikle ilgili onay, kabul veya tasvip belgesini tevdi ettiği gün yürürlüğe girecektir.

MADDE 21-

1. Her bir Taraf Devlet saklayıcıya yapacağı yazılı bir bildirimle işbu Sözleşmeden çekilebilir. (feshini ihbar edebilir.)

2. Çekilme bildirimini saklayıcı tarafından alındığı tarihten itibaren yüzseksen gün bitiminde yürürlüğe girecektir.

MADDE 22-

Saklayıcı vakit geçirmeden bütün Devletlere:

- a) Bu Sözleşmeye konan imzaları,
- b) Her bir onaylama, kabul, tasvip veya katılma belgelerinin tevdiiini;
- c) 17. maddeye uygun olarak koyulan herhangi bir ihtirazi kayıt veya bunun geri alınmasını;
- d) 18. maddenin 4 (c) paragrafı gereğince bir Kuruluşça yapılan herhangi yapılan herhangi bir bildirimini;
- e) Bu Sözleşmenin yürürlüğe girişini;
- f) Bu Sözleşmede yapılan bir değişikliğin yürürlüğe girişini ve;
- g) 21. madde uyarınca yapılan herhangi bir çekilmeyi bildireceklerdir.

MADDE 23-

Arapça ,Çince, İngilizce, Fransızca, Rusça ve İspanyolca metinleri eşit derecede geçerli olan işbu " Sözleşmenin" aslı, sözleşmenin tasdikli örneklerini tüm Devletlere gönderecek olan Milletlerarası Atom enerjisi Genel Direktörlüğüne tevdi edilecektir.

EK II'de SINIRLANDIRILAN NÜKLEER MADDELERİN ULUSLARARASI TAŞIMASINDA UYGULANACAK OLAN FİZİKSEL KORUNMA DÜZEYLERİ

1. Uluslararası nükleer taşıma ile ilgili olarak nükleer maddenin depolanması sırasında fiziki korunma düzeyleri aşağıdaki hususları kapsamaktadır.

- a) III. Sınıf maddeler için, girişi kontrol altında olan depolama;
- b) II. Sınıf maddeler için , muhafızlar veya elektronik cihazlar ile sürekli nezaret altında tutulan ,uygun şekilde kontrol altında olan sınırlı sayıda giriş yerlerine sahip bir fiziki engel ile kuşatılmış bir alan veya eş değer düzeyde fiziki korunumlu herhangi bir alanda depolama;
- c) I. Sınıf maddeler için, yukarıda II. Sınıf için tanımlanmış şekilde korunan ve buna ek olarak girişi güvenilirlikleri belirlenmiş kişilere sınırlandırılmış ve uygun güvenlik güçleri ile yakın irtibatı olan muhafızlarca sürekli nezaret

altında tutulan bir alanda depolama. Bu konuda alınan özel tedbirlerin amacı , herhangi bir konuda yapılacak bir saldırganı, yetkisiz kişilerin girmesini veya yetkisiz olarak maddenin alınmasını tesbit etmek ve önlemek olmalıdır.

2. Uluslararası taşıma sırasında nükleer maddelerin fiziki korunma düzeyleri aşağıdaki hususları ihtiva etmektedir.

a) II. ve III. Sınıf maddeler için , taşıma , gönderici alıcı ve taşıyıcı arasında önceden yapılan düzenlemeler ile ihraç ve ithal eden Devletlerin kazai yetkisine ve mevzuatına tabi olan gerçek ve tüzel kişiler arasında zaman, yer ve taşıma mesuliyetinin devrine dair muameleleri belirleyen ön anlaşmaları ihtiva eden özel düzenlemeler altında yapılacaktır.

b) I. Sınıf maddeler için taşıma, yukarıda II. ve III. Sınıf maddeler için tayin edilmiş özel tedbirlere ek olarak , taşıma aracını izleyen muhafızların sürekli nezareti altında ve uygun güvenlik güçleri ile yakın irtibatı sağlayacak koşullarda yapılacaktır.

c) Cevher veya cevher artığı şekli dışındaki tabii uranyum için , 500 kilogramı aşan miktarlardaki uranyumun taşınmasındaki korunma , taşıma biçimini belirten ön bildirim ve malın alındığının teyidini kapsayacaktır.

TABLO: NÜKLEER MADDELERİN SINIFLANDIRILMASI				
MADDE	YAPISI	SINIFI		
		I	II	III
Plutonyum	İşinlanmış	2 kg veya daha fazla	2 kg'dan az fakat 500 gr'dan fazla	500 gr veya daha az fakat 15 gr'dan fazla
Uranyum-235	İşinlanmamış (b) -U-235'i %20 veya daha fazla zenginleştirilmiş Uranyum	5 kg veya daha fazla	5 kg dan az fakat 1 kg dan daha fazla	1 kg veya daha az fakat 15 g dan fazla
	-U- 235'i %20 den az fakat %10 veya daha fazla zenginleştirilmiş uranyum	-	10 kg veya daha fazla	10 kg'dan az fakat 1 kg'dan fazla
	-Tabii uranyumdan daha zengin fakat %10 dan daha az zenginleştirilmiş U- 235 içeren uranyum	-	-	10 kg veya daha fazla
Uranyum-235	İşinlanmamış (b)	2 kg veya daha fazla	2 kg'dan daha az fakat 500gr'dan daha fazla	500 gr ve ya daha az fakat 15 gr'dan fazla
İşinlanmış Yakıt	-	-	Tüketilmiş (d) - (e) veya tabii uranyum, toryum veya düşük zenginlikteki yakıt (bölünebilir madde içeriği %10 dan daha az)	-

a) - Plutonyum-238'ce İzotopu %80 izotopik konsantrasyonu geçenlerin dışındaki her türlü plutonyum.

b) - Reaktörde işinlanmamış maddeler veya zırlama olmaksızın bir metre uzaklıkta 100 rad/saat radyasyon düzeyine eşit veya daha az radyasyon ile reaktörde işinlanmamış maddeler.

c) - III. Sınıf'a girmeyen miktarlar ve tabii uranyum ihtiyatlı yönetim uygulamaları gereğince korunmalıdır.

d) - Her ne kadar bu düzeydeki korunma tavsiye edilir ise de , özel durumlar değerlendirilerek farklı fiziksel korunma sınıfına tahsis edilmesi hususu devletlere bırakılmıştır.

e) - İşinlanmadan önce bölünebilir madde içeriğinden dolayı diğer yakıtlardan I.ve II. Sınıf olarak ayrılmış olanlar zırlama olmaksızın yakıttan bir metre uzaklıktaki radyasyon seviyesinin 100 rad/ saat'i aşması durumunda, bir alt sınıfa geçirebilir.