



YYS Kapsamında Güvenlik Eğitimi

Program Akışı / Ajanda Kısmı



ÜNİTARY GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

1 nci Bölüm;

- Tedarik Zinciri/Lojistik Güvenliği Yönetimi,
- Kaçakçılık, İnsan Kaçakçılığı, Zula Eğitimi
- Tesis, Araç, Şahıs, Bilgi Güvenliği

2nci Bölüm;

- Tehlikeli Maddelerin Sınıflandırılması
- Tehlikeli Maddelerin Karayolu (ADR), Denizyolu (IMDG KOD), Demiryolu (RID) ve Havayolu (DGR) ile Taşınmasına Yönelik Uluslararası Anlaşmalar
- Narkotik ve Uyuşturucu vb. yönelik Şirket Yönetici, Çalışan Sorumlulukları,



Tedarik Zinciri / Lojistik Güvenliği Yönetimi Güvenliği

C-TPAT ve AEO, Block Chain



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

- C-TPAT (Customs-Trade Partnership Against Terrorism) adı verilen bu sistem ile ABD Gümrük ve Sınır Muhafaza idaresi (CBP) imalatçılar, ithalatçılar, taşımacılık şirketleri, gümrük müşavirliği şirketleri ve tedarik zincirinde yer alabilecek diğer şirketlerin akreditasyonu yöntemi ile uluslararası kargonun güvenliğinin sağlanmasını amaçlamıştır.

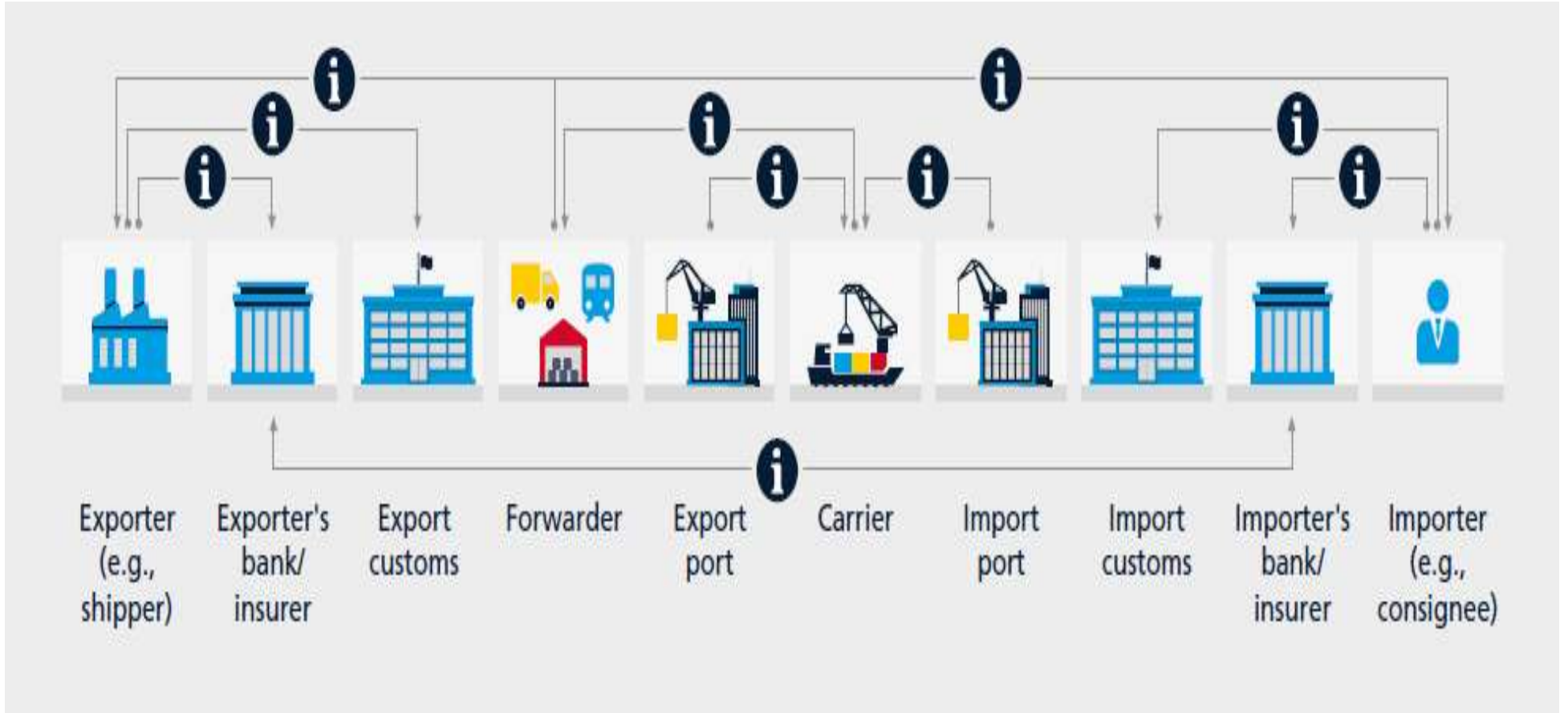
- Avrupa Birliği, 1 Ocak 2008 YETKİLENDİRİLMİŞ YÜKÜMLÜ - AEO (Authorized Economic Operator) uygulamasını devreye sokmuştur.



C-TPAT ve AEO Block Chain



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



LOJİSTİK

Bir ürünün ilk üreticiden son tüketiciye kadar olan nakliye, depolama, gümrükleme, ambalajlama, dağıtım gibi tüm süreçlerini ifade eder.

TEDARİK ZİNCİRİ

Hammaddelerin tedarik edilmesi ile başlayan ve ürünlerin veya hizmetlerin son kullanıcıya ulaştırma alanlarına ulaştırılmasıyla uzayan ilişkili bir kaynaklar ve süreçler setidir.

RİSK NEDİR

Sözlük anlamı: Bir zarara uğrama tehlikesi, zarar görme olasılığı,

Daha geniş tanımıyla, hedefler üzerinde etkisi olacak bir şeyin olma olasılığıdır.

Bir şeylerin yanlış gitme olasılığıdır.

RİSK YÖNETİMİ NEDİR?

Kurumsal Risk yönetimi; kurumların hedeflerine ulaşma yolundaki belirsizliklerin ve tehlikelerin belirlenmesi, analizinin yapılması ve ortaya çıkabilecek etkilerin değerlendirilmesi çalışmalarıdır. Bu tehlikelere karşı kurumların gerekli stratejik planlama hazırlaması da **risk yönetimini** oluşturur.

RİSK YÖNETİMİ PLANI

Risk yönetim planı tedarik projelerinde ana planın bir parçasıdır.

Risklerin doğru tanımlanabilmesi için hedeflerin ve o hedefe gidecek yolların doğru belirlenmesi gereklidir. Bu nedenle planlarda yer alan her faaliyet değerlendirilmedi. Bu sayede riskler doğru bir şekilde belirlenerek başarılı risk yönetimi daha kolay yapılabilir. Risklerin belirlenmesi yanlış yapılırsa, riskler tehlikenin ortaya çıktığı durumda fark edilir ve durumun kontrol edilmesi zorlaşır.

RİSK YÖNETİMİ SÜREÇLERİ

- Risk Yönetimini Planlama: Faaliyetlere göre ortaya çıkabilecek risk faktörlerine nasıl yaklaşılacağı ve çözüm aşamasının nasıl planlanacağı bu aşamada belirlenir.
- Riskleri Belirleme: Hangi faaliyetlerin hangi riskleri meydana getirebileceği bu aşamada belirlenir. Riskler üzerinden ortaya çıkabilecek tehlikeler ve belirsizlikler ortaya koyulur. Risk analizinin yapıldığı aşamadır.
- Nitel Risk Çözümlemesi: Risklerin derecesinin düşük, orta, yüksek gibi değerlerle belirlendiği aşamadır.

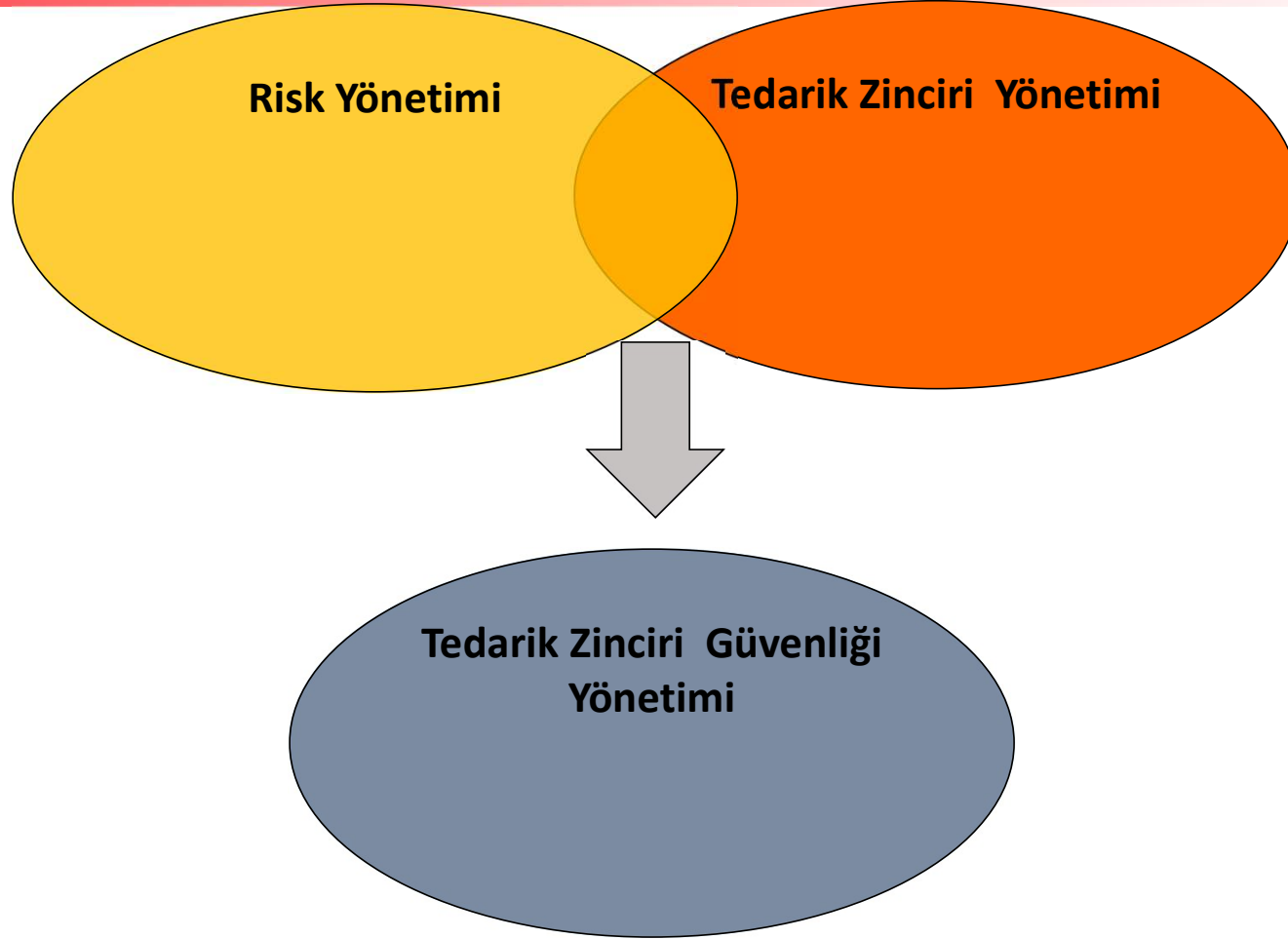
RİSK YÖNETİMİ SÜREÇLERİ

- Nicel Risk Çözümlemesi: Risklerin gerçekleşme ihtimalleri ve oluşturacakları etkilerin kurum hedeflerini nasıl etkileyeceği belirlenir. Olasılıklar ve matematiksel metotlar takip edilir.
- Risklere Karşı Hangi Önlemlerin Alınacağıın Belirlenmesi: Oluşabilecek risklere karşı çeşitli yöntemler geliştirilir. Bu yöntemler sayesinde tehditler azaltılmaya çalışılır.
- Risklerin Takip Edilmesi ve Kontrolü: Belirlenen riskler takip edilerek risk azaltma planları uygulanır. Riskler kontrol altına alınır.

Tedarik Zinciri Güvenliği



ÜNİSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Tanımlar



ÜNİTARY GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Tehlike ; Kayıp/Zarar.

Tehdit ; Tehlikeyi gerçekleştirecek aktör.

Risk ; **Tehlike Olasılığı/ Standartta sapma durumu.**



Risk Tanımlama



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Risk Tanımlama



ÜNİTAR GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

- Envanter/Stok Hırsızlığı
- Bulut Erişimi vb uygulamalar ve BT nin Yanlış Yönetilmesi
- Kaçakçılık
- Korsanlık
- 3ncü tarafların veri ve servislerine güven,
- Doğal afetler
- Kazalar
- Grev
- Terörizm
- Sabotaj
- Salgın hastalıklar
- Ambargolar

Risk Derecelendirme



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

OLASILIK	TEKRAR	DERECE
Çok düşük	Yılda bir	1
Düşük	Üç ayda bir	2
Orta	Ayda bir	3
Yüksek	Haftada bir	4
Çok Yüksek	Günde bir	5

ETKİ	ETKİ TANIMI	DERECE
Çok Hafif	Ürün/Hizmetin zamanlaması	1
Hafif	Üretim veya satışı etkileyen zaman kaybı	2
Orta	Ürün/Hizmetin standart kaybı	3
Yüksek	Üretimin/Servisin Durması	4
Çok Yüksek	Can Kaybı	5

Risk Tanımlaması



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

İHTİMAL	ŞİDDET				
	1 (Çok Hafif)	2 (Hafif)	3 (Orta Derece)	4 (Ciddi)	5 (Çok Ciddi)
1 (Çok Küçük)	Anlamsız 1	Düşük 2	Düşük 3	Düşük 4	Düşük 5
2 (Küçük)	Düşük 2	Düşük 4	Düşük 6	Orta 8	Orta 10
3 (Orta Derece)	Düşük 3	Düşük 6	Orta 9	Orta 12	Yüksek 15
4 (Yüksek)	Düşük 4	Orta 8	Orta 12	Yüksek 16	Yüksek 20
5 (Çok Yüksek)	Düşük 5	Orta 10	Yüksek 15	Yüksek 20	Tolere Edilemez 25

ar

Risk değerlendirmesi



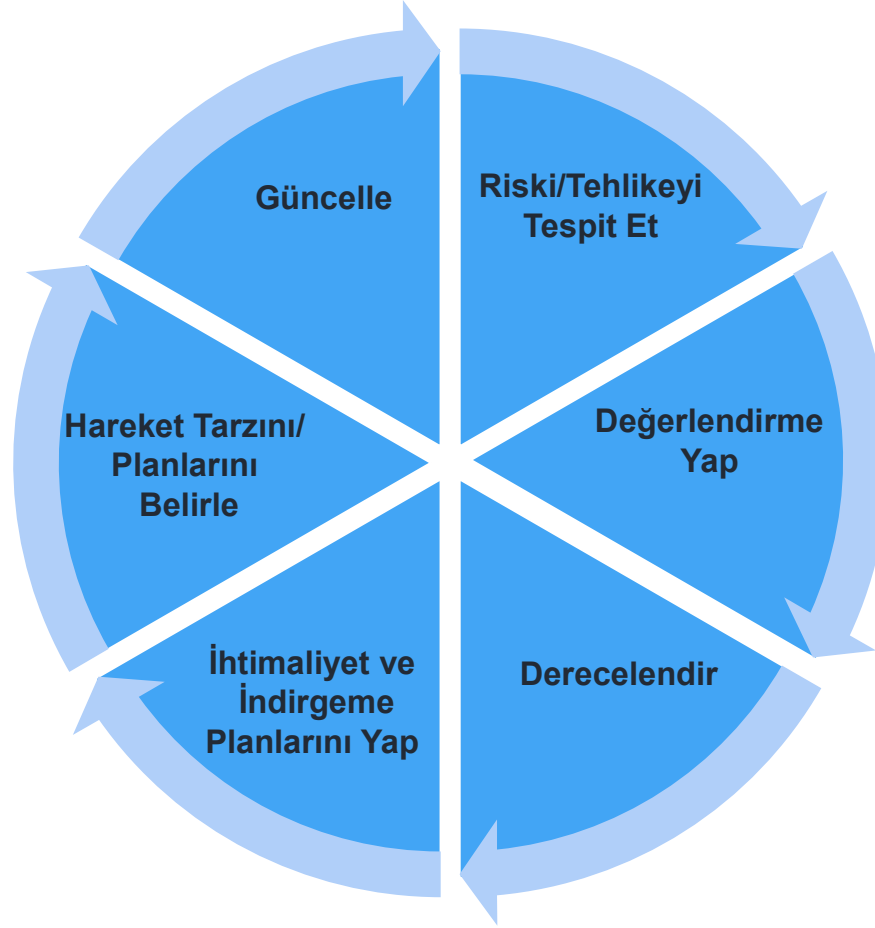
ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Etki / Olasılık	1 Çok Hafif	2 Hafif	3 Orta	4 Yüksek	5 Ç Yüksek
1 Çok Küçük					
2 Küçük				Düzensiz Göçmen	Doğal Fiziksel Afetler
3 Orta			Nakliye de Eşya kaybı	Bilgi Hırsızlığı,	Kaza
4 Sık		Stok Env Hırsızlığı	Kontrolsüz Eşya		Terörizm Sabotaj
5 Çok Sık		Tedarikçi kaynaklı sorunlar	Ambargo	Grev	Pandemi

Risk Yönetimi



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Tedarik Zinciri Güvenliği Yönetimi



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Güvenlik yönetim sistemi kurmak, uygulamak, sürdürmek ve iyileştirmek, ZİNCİRİN belirtilen güvenlik yönetimi politikasına uygunluğunu sağlamak, denetlemek sertifikalandırmak.





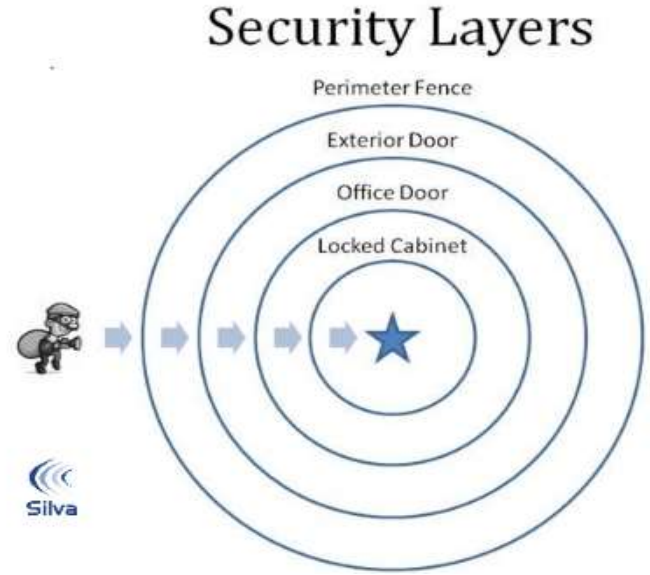
Tesis, Araç, Şahıs ve Bilgi Güvenliği

Fiziki Güvenlik



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

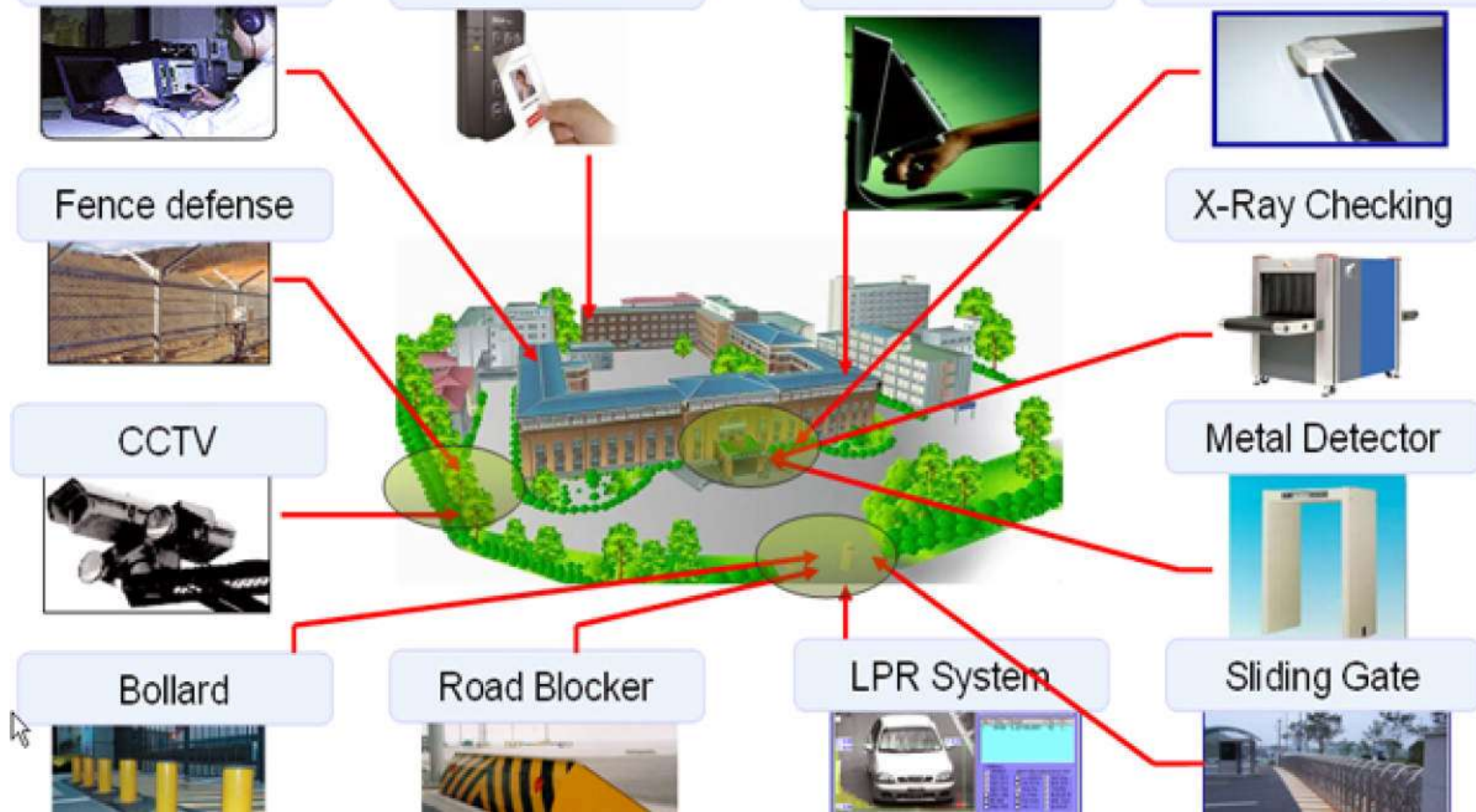
- Tesise izinsiz girişleri önleyecek nitelikte caydırıcı ve engelleyici, uygulanabilir ve kontrol edilebilir, dışarıdan içeriye doğru tedbirler,
- Kamera, sensör, çevre engel duvarı
- Kontrol ve Arama noktası
- Şahıslar için giriş kontrolü
- Araçlar kontrol ve arama noktası
- (Araç altı tarama sistemleri
- Dedektör köpekleri
- Eşya ve insan x-ray cihazları
- vb.....



Fiziki Güvenlik



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

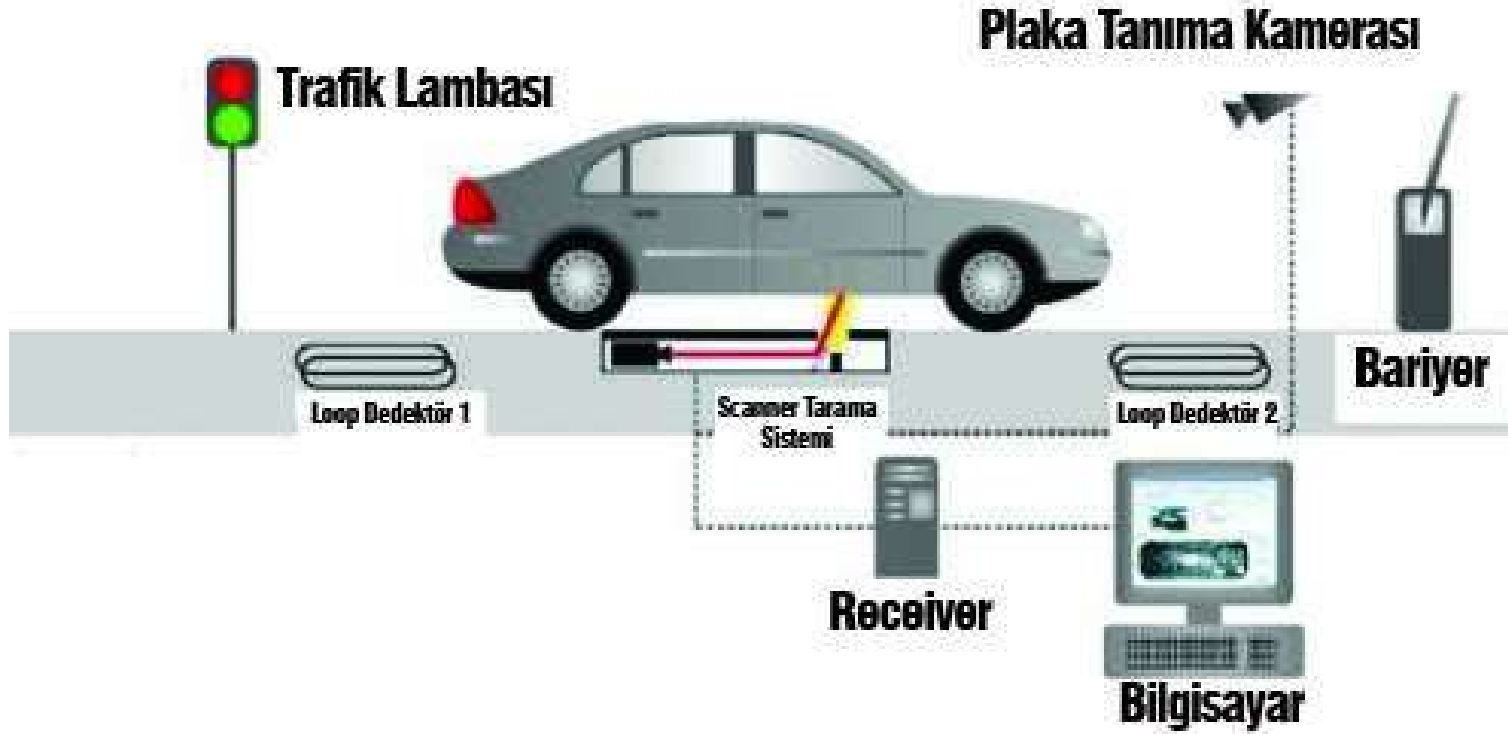


Fiziki Güvenlik



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ





Araç Güvenliği



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

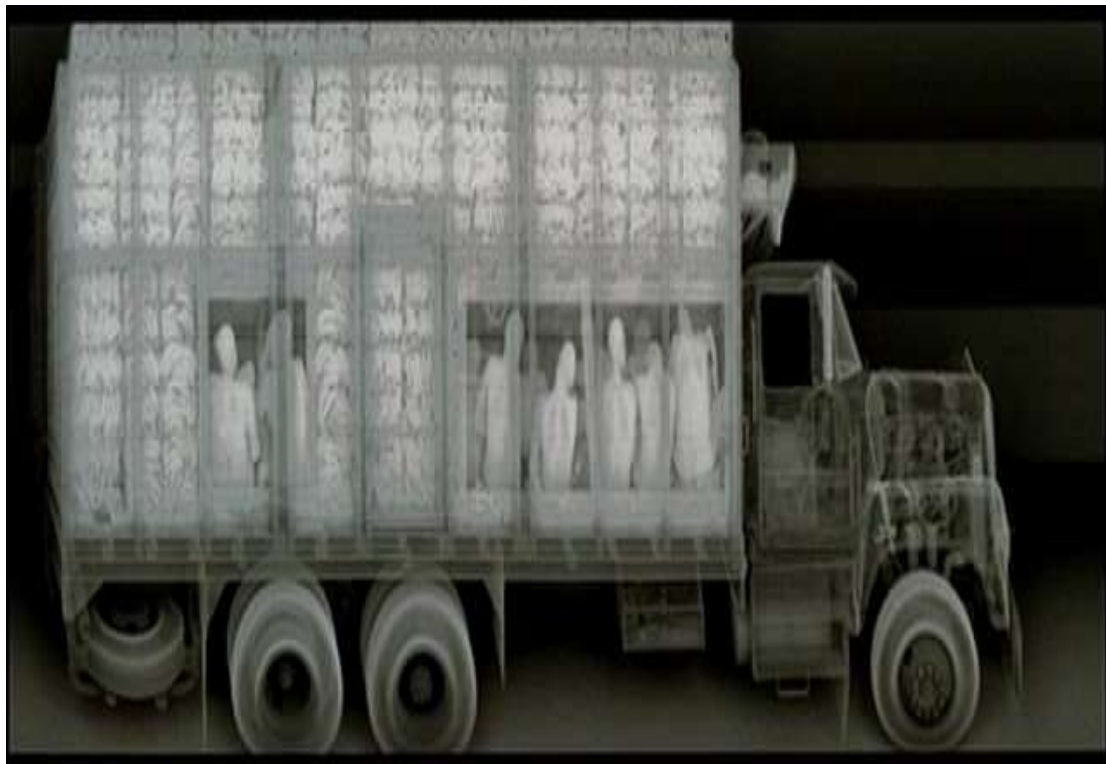




Araç Güvenliği



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Şahıs ve Bilgi Güvenliği



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

- Kritik alanlarda Adli Sicil Kaydı aranmalı, Sertifikasyon
- Veri ve fiziki hareketleri sınırlandırılmalı
- Bilgiye erişim ve kullanımda yetkilendirme, sınırlandırmalar yapılmalı,
- Hareketler izlenebilir olmalı,
- Giriş ve çıkışlarda kontrol/güvenlik
- Veri hareketleri izlenebilir olmalı
- Sızma testleri, fiziki ve verilere ait
- Bilmesi gereken prensibi



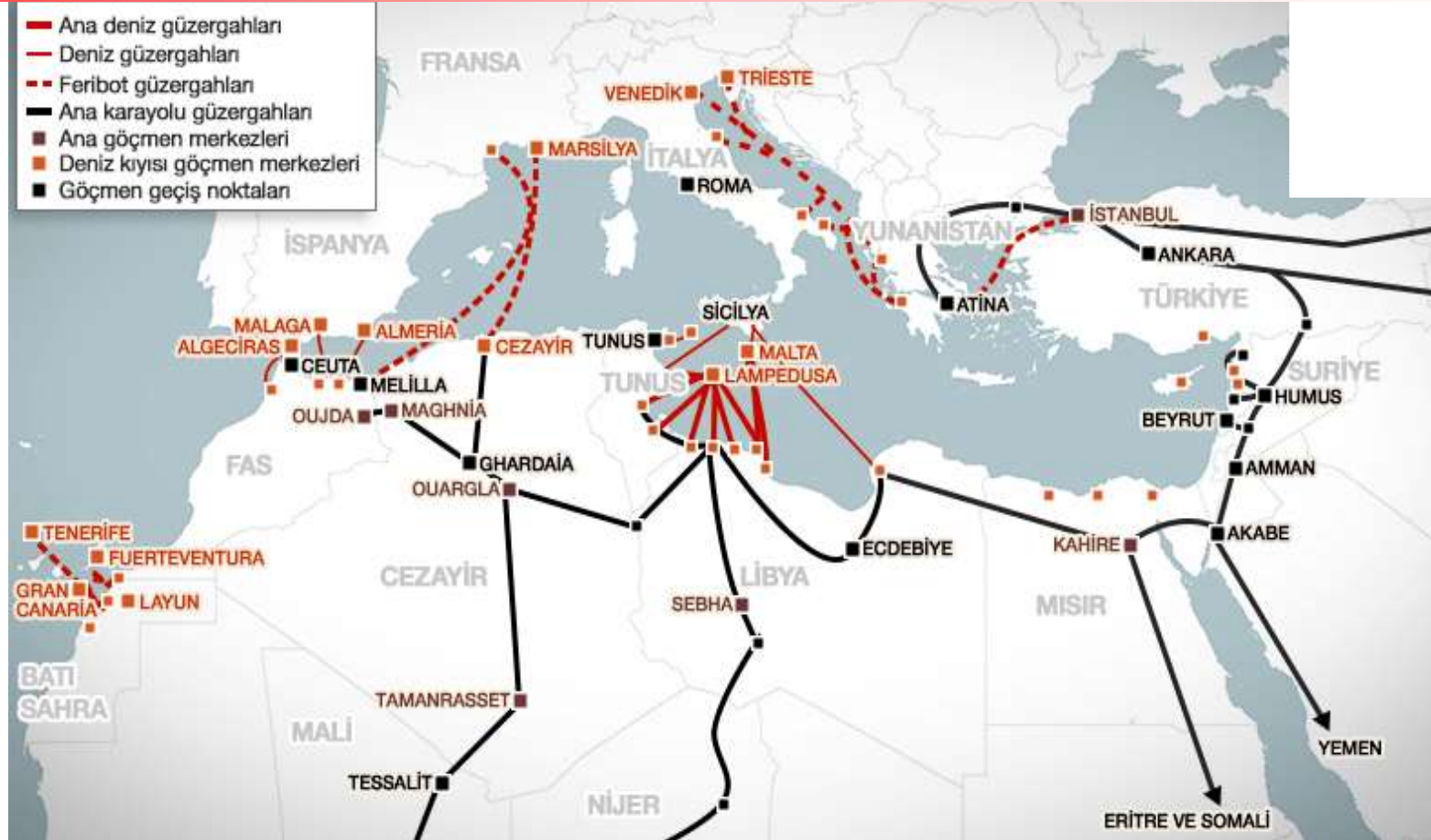


KAÇAKÇILIK EŞYA/İNSAN

Düzensiz Göçmen Hareketi



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

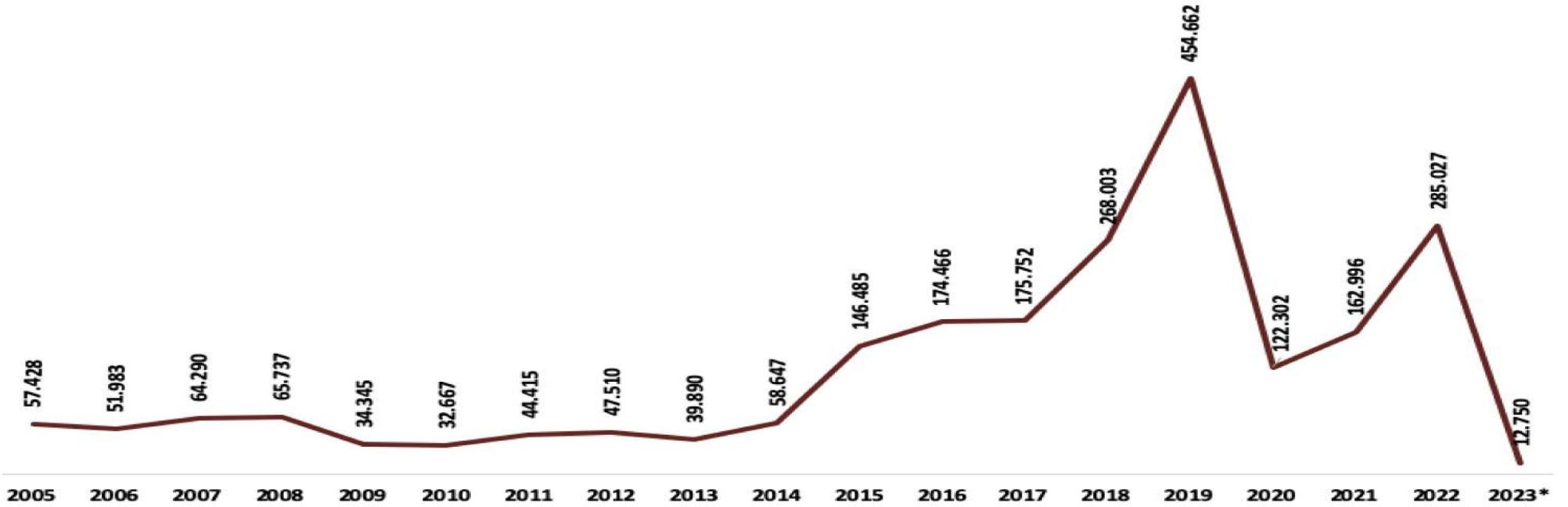


Düzensiz Göçmen Hareketi



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

YILLARA GÖRE YAKALANAN DÜZENSİZ GÖÇMEN SAYISI



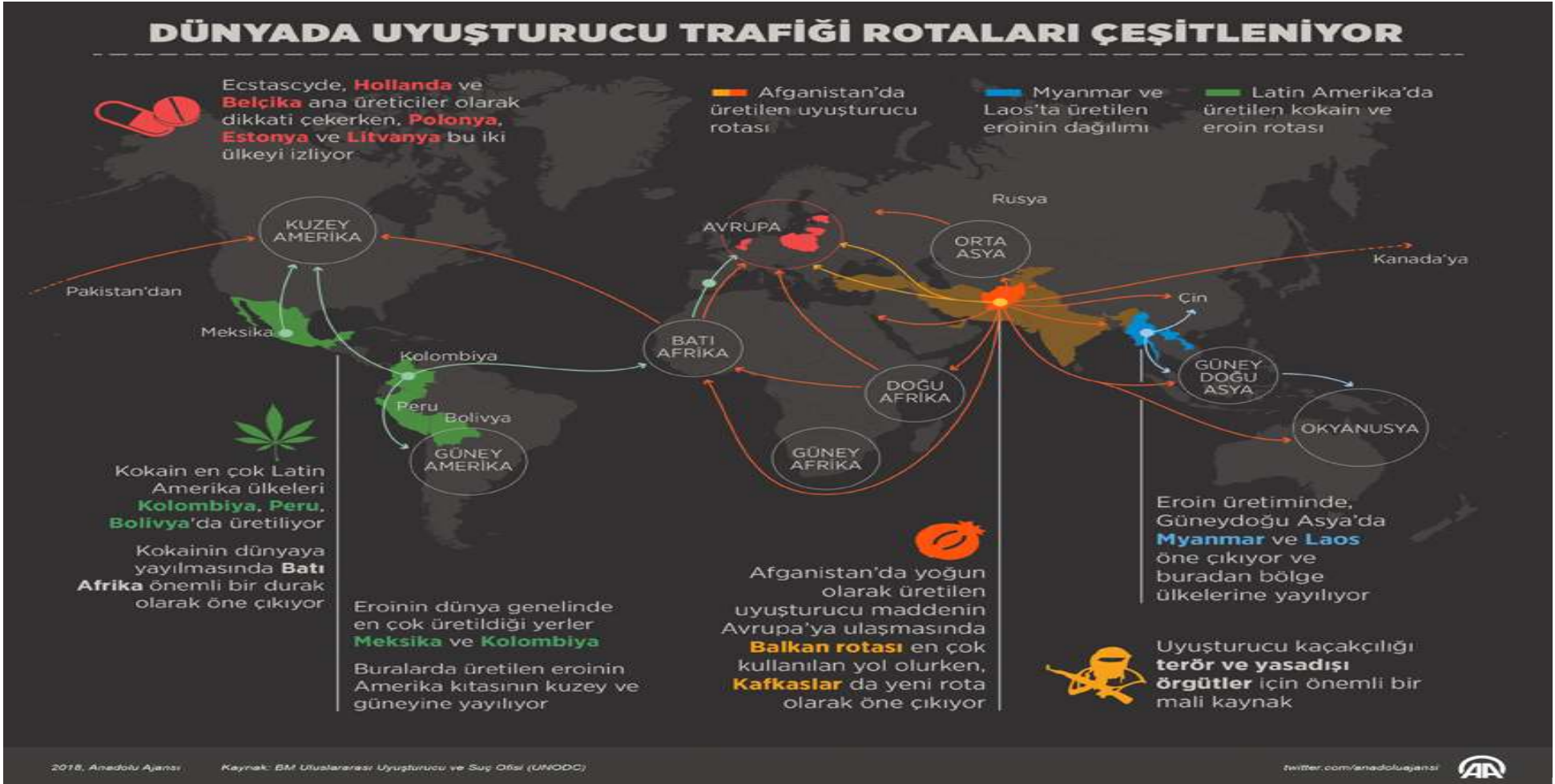
*02.02.2023 tarihi itibarıyla

Kaçakçılık



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

DÜNYADA UYUŞTURUCU TRAFİĞİ ROTALARI ÇEŞİTLENİYOR



Kaçakçılık



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Düzensiz Göçmen Hareketi



Vergi kaybı



Can ve Mal kaybı

Kaçakçılık



ÜNİTAR GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Boşluk varsa,
kullanılabilir



Güvenli Tedarik Süreci Yönetimi



ÜNİTARİTİM GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

- RİSK / TEHLİKE DEĞERLENDİRMESİ
- TEDARİK ZİNCİRİ GÜVENLİK PLANI
GÜVENLİ TEDARİKÇİLER
GÜVENLİ TESİS VE ARAÇLAR
GÜVENLİ PERSONEL
GÜVENLİ BİLGİ TEKNOLOJİLERİ
- DENETİM VE DEĞERLENDİRME





TEHLİKELİ MADDELERİN TANIMLANMASI VE SINIFLANDIRILMASI

ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ VE LOJİSTİK HİZMETLER A.Ş.

Size Özel

PROGRAM AKIŞI



ÜNİSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

1. Tehlikeli Maddelerin Tanımı

2. Tehlikeli Maddelerin Sınıflandırılması

1. PATLAYICILAR

2 GAZLAR

3 ALEVLENİR SIVILAR

4 ALEVLENİR KATILAR

5 OKSİTLEYİCİ ORGANİK PEROKSİTLER

6 TOKSİK MADDELER VE BULAŞICI HASTALIK TEHLİKESİ OLAN MADDELER

7 RADYOAKTİF MADDELER

8 KOROZİV (AŞINDIRICI) MADDELER

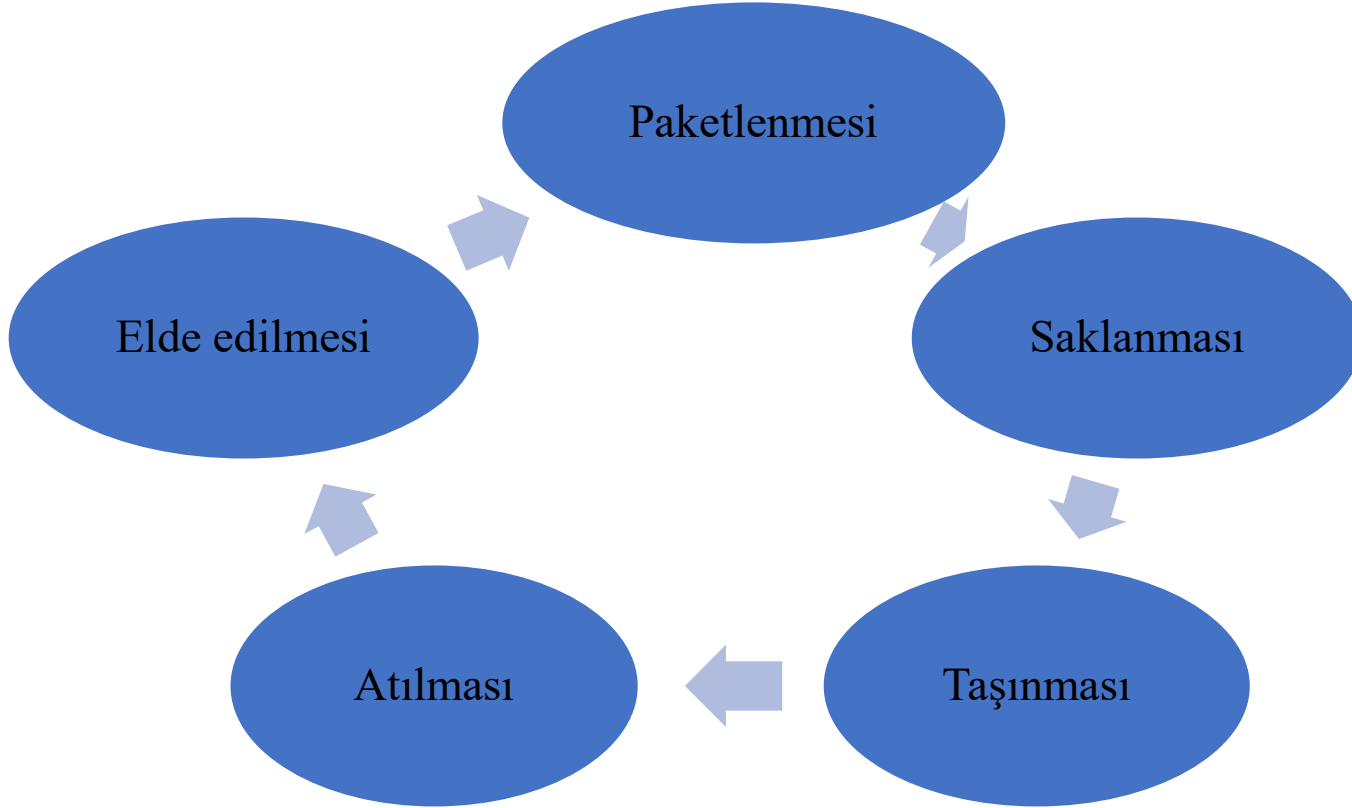
9 MUHTELİF TEHLİKELİ MADDELER VEYA NESNELER

3. Sonuç

TEHLİKELİ MADDE NEDİR?



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



İnsanlara ve doğal hayata zararlı olabilecek tüm maddeler

TEHLİKELİ MADDELERİN SINIFLANDIRILMASI



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

1. PATLAYICILAR

2. GAZLAR

3. ALEVLENİR SIVILAR

4. ALEVLENİR KATILAR

5. OKSİTLEYİCİ ORGANİK PEROKSİTLER

6. TOKSİK MADDELER VE BULAŞICI
HASTALIK TEHLİKESİ OLAN MADDELER

7. RADYOAKTİF MADDELER

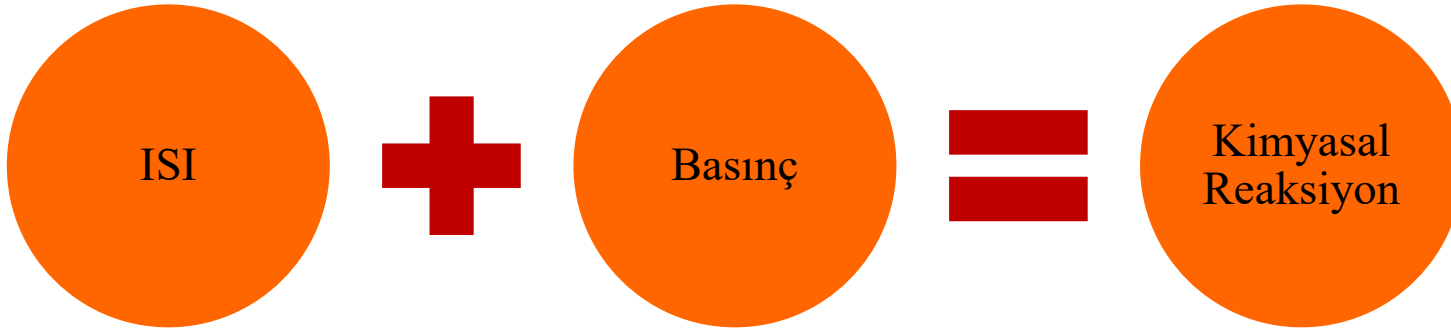
8. KOROZİV (AŞINDIRICI) MADDELER

9. MUHTELİF TEHLİKELİ MADDELER VEYA
NESNELER

1. PATLAYICILAR



ÜNİTAR GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



1.1 KÜTLE HALİNDE PATLAMA TEHLİKESİ OLAN PATLAYICILAR



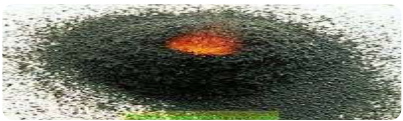
ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Dinamit



TNT



Barut

1.2 PARÇA TESİRİ TEHLİKESİ OLAN PATLAYICILAR



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Şarapnel niteliği gösteren, çevresine fiziksel hasar verebilen patlayıcılardır.

1.3 YANGIN VE KÜÇÜK PATLAMA TEHLİKESİ OLAN PATLAYICILAR



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Yangın tehlikesi oluşturan patlayıcılar

1.4 PATLAMA OLASILIĞI DÜŞÜK OLAN PATLAYICILAR



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Düşük patlayıcı gücü olan piroteknik maddelerdir.

1.5 PATLAMA OLASILIĞI ZOR FAKAT KÜTLE HALİNDE PATLAYAN PATLAYICILAR



ÜNİVERSİTE GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Normal taşıma koşullarında tepkimenin başlama olasılığı zayıf

Yanma halinden patlama haline geçme olasılığı çok az

1.6 HASSASIYETİ OLDUKÇA DÜŞÜK OLAN PATLAYICILAR



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Patlama olasılığı
çok düşük

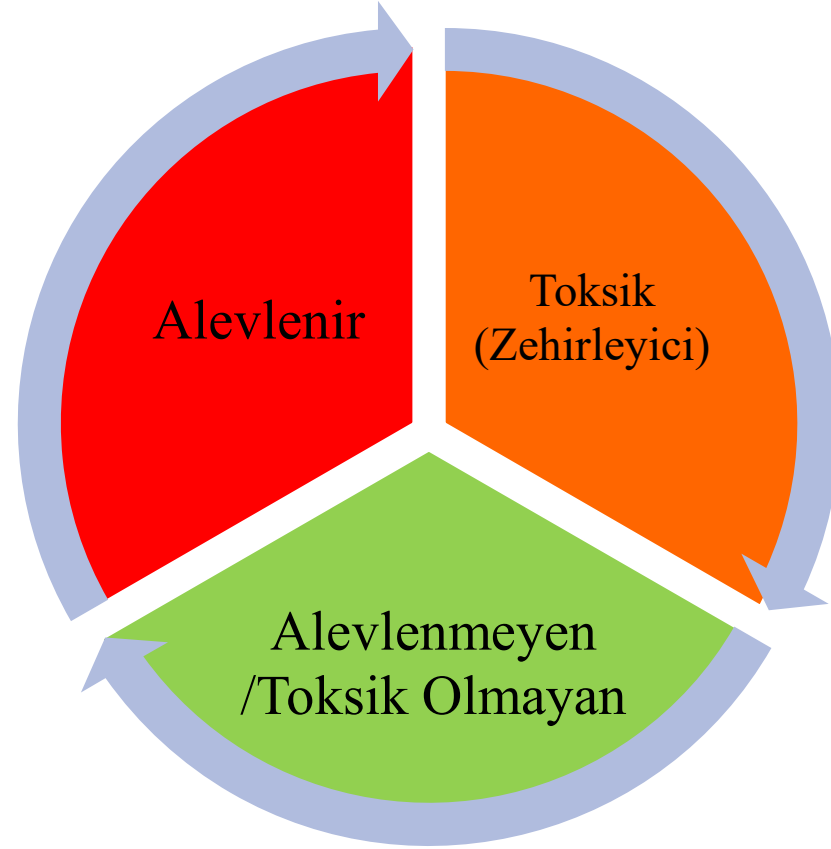
Hassasiyeti çok
düşük.

Kütle halinde
patlama tehlikesi
yok.

2. GAZLAR



ÜNİTAR GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



2.1 ALEVLENİR GAZLAR



ÜNİVERSİTE GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

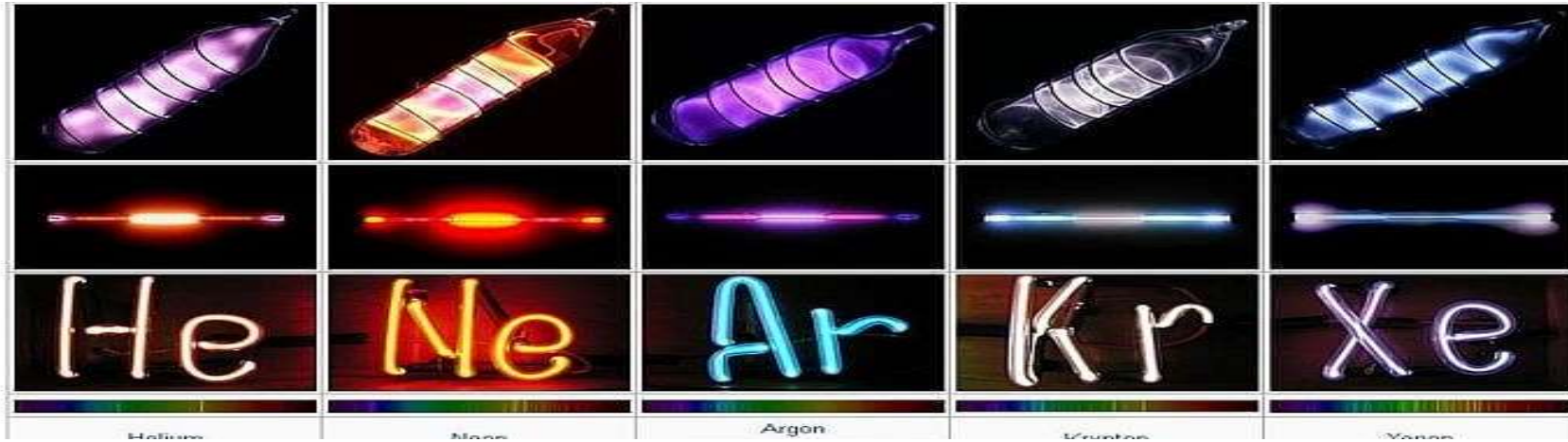


Kimyasal yapıları itibarı ile kolay veya zor tutuşup yanabilen gazlardır.

2.2 ALEVLENMEYEN VE TOKSİK OLMAYAN GAZLAR



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Tamamı çok düşük kimyasal reaktivliğe sahip, kokusuz, renksiz tek atomlu gazlardır.

2.3 TOKSİK (ZEHİRLEYİCİ) GAZLAR



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Solunum, sindirim ve sinir sistemini etkileyerek hayati tehlike yaratır.

Zararlı etkisini en küçük dozlarda bile gösterir.



DİKKAT ! DOĞAL GAZ !



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Fosil kaynaklı bir çeşit yanıcı gaz karışımıdır.

Ancak solunduğunda kısa sürede baş dönmesi, denge kaybı ve bir süre sonra bayılma semptomlarını takiben ölüme neden olur.



DİKKAT ! DOĞAL GAZ !



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Doğal gaz zehirlenmesi olarak geçen vakalar aslında boğulma vakalarıdır.



Kişi doğal gaza maruz kalmışsa

Hemen temiz havaya çıkarılmalı

Derin soluma yaptırılmalı

Ciğer içindeki gaz dışarı çıkarılmalı



3. YANICI SIVILAR



Yanıcı Sıvılar

Katran,

Fuel Oil,

Motor Yağları

Alev Alabilen Sıvılar

Benzin

Benzol,

Toluol,

Etil Asetat,

Butanon,

Gaz Yağı,

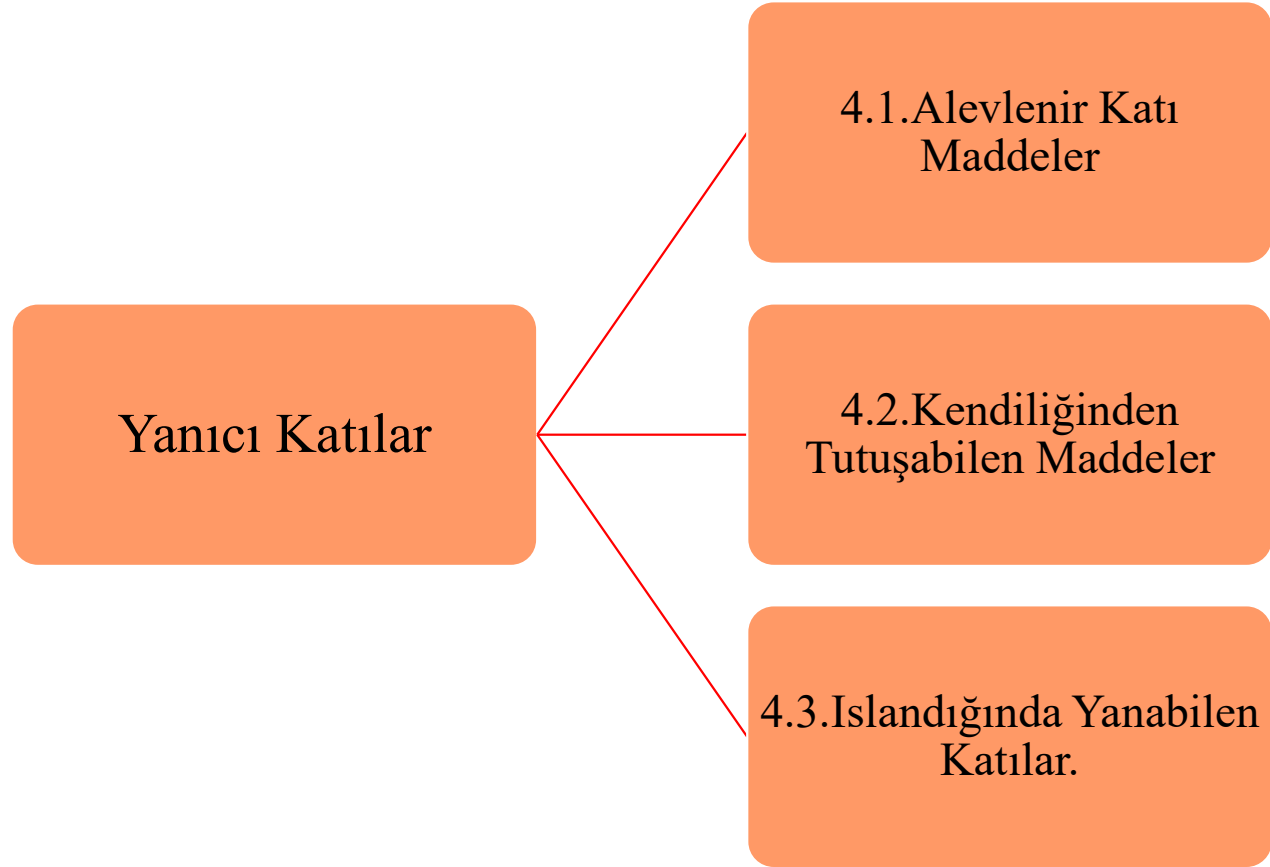
Motorin,

Butanol

4. YANICI KATILAR



ÜNİTAR GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



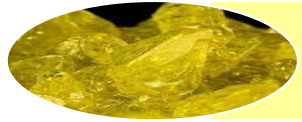
4.1 ALEVLENİR KATI MADDELER



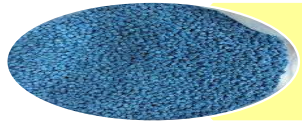
ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Naftalin



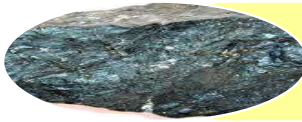
Kükürt



Metaldehit



Zirkonyum



Magnezyum

4.2 KENDİLİĞİNDEN TUTUŞABİLEN KATI MADDELER



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Beyaz Fosfor



Sodyum Fosfor



Potasyum Fosfor



Kalsiyum Fosfor



Alüminyum Tozları

4.3 ISLANDIĞINDA YANABİLEN KATI MADDELER



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Sodyum Metalleri



Potasyum Metalleri



Kalsiyum Metalleri

5. OKSİTLEYİCİLER VE ORGANİK PEROKSİTLER



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



5.1. Oksitleyici Ajanlar



5.2. Organik Peroksitler

5.1 OKSİTLEYİCİ AJANLAR



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Hidrojen Peroksit,



Perklorik Asit,



Sodyum/Potasyu
m Nitratlar,



Kloratlar,



Perkloratlar,



Kalsiyum
Karbonat,



Kromik Asit,



Amonyum Nitrat

5.2 ORGANİK PEROKSİTLER



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Richest®
Group



Benzol Peroksit

Perasetik Asit



Asetil Peroksit
Çözeltisi

6. TOKSİK (ZEHİRLEYİCİ) VE MİKROP BULAŞTIRAN MADDELER



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



6.1. Toksik (Zehirli) Maddeler



6.2. Mikrop Bulaştırıcı Maddeler

6.1 TOKSİK (ZEHİRLEYİCİ) MADDELER



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Anilin	Arsenik	Metil Bromid	Karbon Tetraklorid
Çinko Fosfit	Hidrosiyanik Asit	Talyum Tozları	Kurşun Bileşikleri
Magnezyum Ve Kalsiyum Kloratlar	Civa Bileşikleri	Dimetil Sülfat	Baryum Sülfür
	Metil Alkol	Nikotin	

SİGARA NEDEN TEHLİKELİDİR?



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



6.2 MİKROP BULAŞTIRICI MADDELER



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Kemik

Kemik Yağı

Sıkıştırılmış Et Atıkları

Hayvan Derileri

Kan Tozları

7. RADYOAKTİF MADDELER

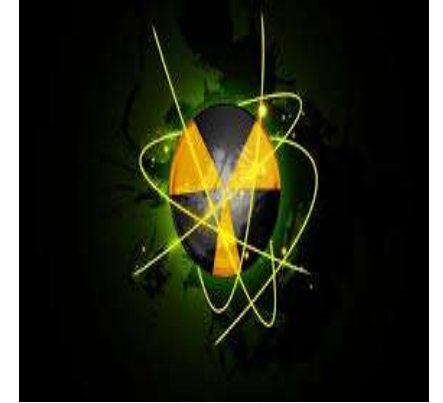


ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



İnsan vücudu dahil bir çok nesnenin içinden geçebilir.

Radyasyon yayan nesnelere, radyoaktif olarak adlandırılır.



X-RAY CİHAZLARI



ÜNİVERSİTE GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



8. KOROZİF MADDELER



Mineral Asitler

Sülfürik Asit

Nitrik Asit

Hipoklorik Asit

Kostik Alkaliler

Soda

Potas

Amonyak

Hipoklorid

9. DİĞER TEHLİKELİ MADDELER



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Göz Yaşartıcı Gazlar

Kuru Buz

Karbon Tetraklorür

İnsan Sağlığına Zararlı Atıklar

Çevreye Zarar Verebilecek Atıkları



TEHLİKELİ MADDELERİN KARAYOLLARI HAVA, DENİZ VE DEMİRYOLLARI ÜZERİNDE TAŞINMASI İLE İLGİLİ ULUSLARARASI DÜZENLEMELER

ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ VE LOJİSTİK HİZMETLER A.Ş.

Size Özel

PROGRAM AKIŞI



ÜNİSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

- 1. Tehlikeli Maddelerin Karayolları Üzerinde Taşınması ADR**
- 2. Tehlikeli Maddelerin Havayolu ile Taşınması IATA – DGR**
- 3. Tehlikeli Maddelerin Denizyolu ile Taşınması IMDG**
- 4. Tehlikeli Maddelerin Demiryolu İle Taşınması RID**
- 5. SONUÇ**

TEHLİKELİ MADDELERİN KARAYOLLARI ÜZERİNDE TAŞINMASI İLE İLGİLİ ULUSLARARASI DÜZENLEME ADR



A

- *Accord Européen Relatif Au Transport International Des Marchandises*



D

- *Dangereuses Par*



R

- *Rout.*

Uluslararası Kara yollarında, **Tehlikeli Maddelerin Taşınması** ile ilgili bir Avrupa Sözleşmesidir.

TEHLİKELİ MADDELERİN KARAYOLLARI ÜZERİNDE TAŞINMASI İLE İLGİLİ ULUSLARARASI DÜZENLEME ADR



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



DÜNYADA

30 Eylül 1957 yılında Cenevre’de hazırlanmış ve 1968’de yürürlüğe girmiştir.

TÜRKİYE’DE

22 Mart 2010’da antlaşma imzalanmıştır.

ADR ANLAŞMASI



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Kara yollarında tehlike sınıfını
oluşturan maddeleri belirler

Taşınması ile ilgili bir standart
belirler

kontrolünü de bu konuda akredite
olmuş kurum ve kuruluşlar sağlar

ADR ANLAŞMASINA TARAF ÜLKELER



ÜNİTARİTİM GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

27 AB ülkesi

19 AB dışı ülke (Rusya, Beyaz Rusya, Ukrayna, İsviçre, Arnavutluk, Azerbaycan, Bosna Hersek, Kazakistan, Karadağ, Moldoava, Makedonya, Norveç, Lichtenstein, Fas)

Son üyelikler:

Tunus 2008,

Andorra 2009,

Türkiye 2010,

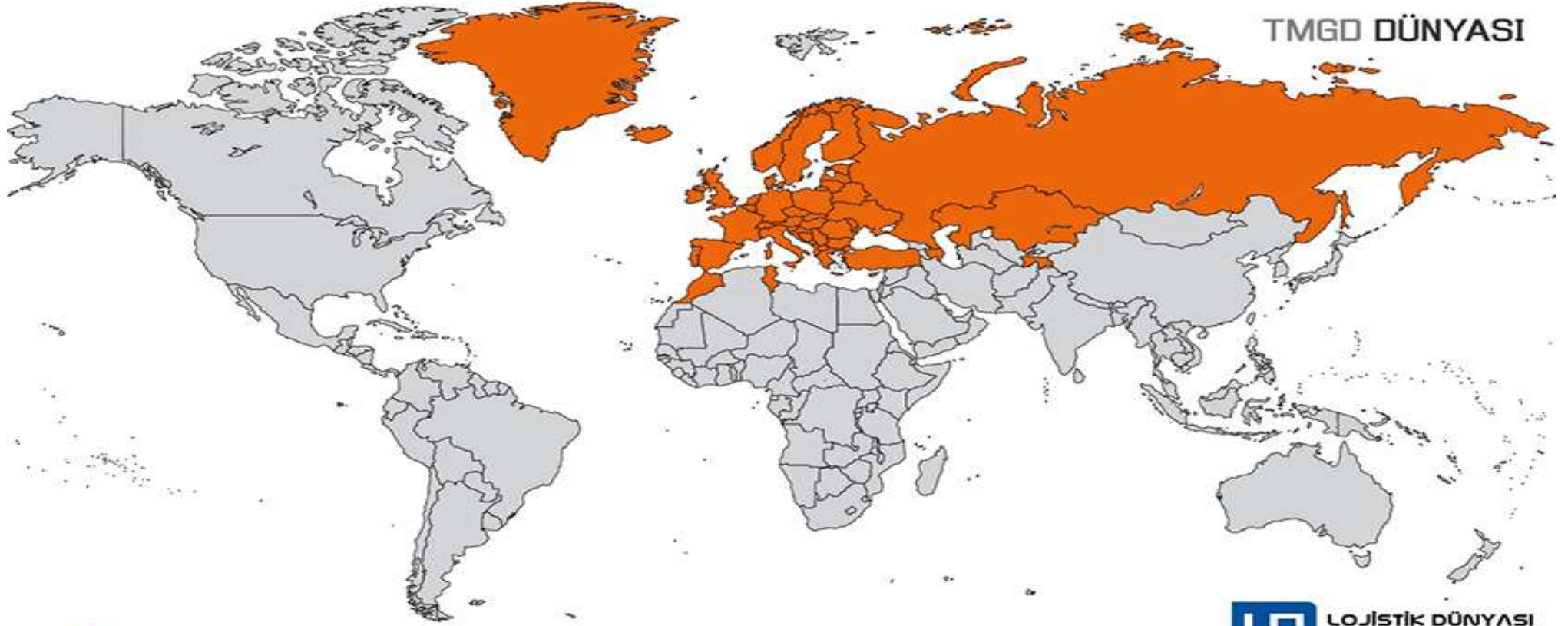
İzlanda 2011

Toplam 50 ülke

ADR ANLAŞMASINA TARAF ÜLKELER



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



TMGD DÜNYASI

■ Haziran 2013'ten itibaren ADR'ye taraf ülkeler

LD LOJİSTİK DÜNYASI
LOJİSTİK BİLGİ KAYNAĞINIZ

ADR BELGESİ NEDİR?



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Fabrika



Taşıyan



Yükleyen



Gönderen



Boşaltan



Ambalajlayan



Depolayan



Alıcı Tüm firmalar





Çalışanlar ve çevre açısından sorumluluklar, yükümlülüklerin uygulanması ve çalışma esaslarının belirtildiği yönetmelik kapsamında verilen belgedir.

ADR BELGESİ



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

EK-2

		T.C. ULAŞTIRMA, DENİZCİLİK VE HABERLEŞME BAKANLIĞI Tehlikeli Mal ve Kombine Taşımacılık Düzenleme Genel Müdürlüğü			
TEHLİKELİ MADDE FAALİYET BELGESİ					
VERİLİŞ TARİHİ	FAALİYET KONUSU				BELGE NUMARASI
BİTİŞ TARİHİ	<input type="checkbox"/> DOLDURAN <input type="checkbox"/> PAKETLEYEN <input type="checkbox"/> YÜKLEYEN <input type="checkbox"/> GÖNDEREN				
	<input type="checkbox"/> ALICI <input type="checkbox"/> BOŞALTAN <input type="checkbox"/> TANK-KONTEYNER/TAŞINABİLİR TANK İŞLETMECİSİ				
TEHLİKELİ MADDE FAALİYET BELGESİ SAHİBİ					
TİCARİ ÜNVANI					
ADRESİ					
TİCARET SİCİL NO					
VERGİ DAİRESİ/NO					
<small>Bu Tehlikeli Madde Faaliyet Belgesi, Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmeliğin 6 ncı maddesinin üçüncü fıkrası kapsamında düzenlenmiştir.</small>					

ADR AVRUPA ANLAŞMASI KAPSAMI



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Taraf olan ülkelerde gerçekleşen karayolu taşıma zinciri faaliyetleri için geçerlidir.

ADR KİTABI

Yürürlüğe girdiği tarihten itibaren her iki yılda bir güncel hale getirilmektedir.

Cilt1

Tehlikeli maddelere ve nesnelere ilişkin hükümler

Cilt 2

Taşıma teçhizatına ve taşıma faaliyetlerine ilişkin hükümler

ADR AVRUPA ANLAŞMASI



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Devletler arası bir anlaşmadır.

Yol denetimleri ülkenin yetkili kurumları tarafından gerçekleştirilir.

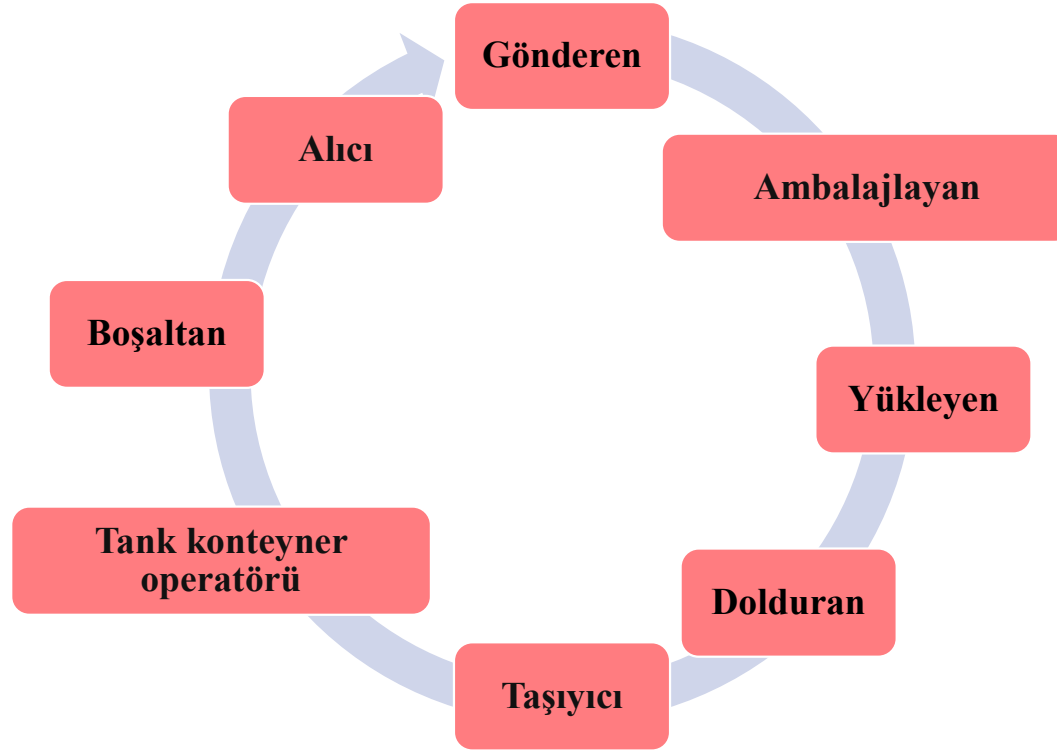
Kural ihlali durumunda ihlali gerçekleştirene yerel mevzuata göre yasal cezai yaptırımlar uygulanır.

Kazalar nedeni ile tüm taşıma modelleri için tüm taraf ülkelerde geçerli olacak şekilde kazaları ve çevresel tehlike etkilerini yok edecek yada minimuma düşürecek kurallar oluşmuştur.

TEHLİKELİ MADDE TAŞIMACILIĞINDA TARAFLAR



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Düzenlenen yetki belgesi işletmenin yaptığı iş doğrultusunda bir veya yukarıda belirtilen tarafların tamamını kapsayabilir.

TEHLİKELİ MADDE TAŞIMACILIĞINDA TARAFLARIN SORUMLULUKLARI



ÜNİVERSİTE GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Her faaliyeti için ayrı ayrı sorumluluğu ve görevi vardır.

Tüm taraflar genel emniyet önlemlerini almak zorundadır.

ADR 'nin belirttiği zorunluluklara uymak zorundadır

TEHLİKELİ MADDE TAŞIMACILIĞINDA TARAFLARIN SORUMLULUKLARI



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Öngörülebilir tehlikelerin doğası ve kapsamına bağlı olarak zarar ve yaralanmadan uzak durmalıdır.

Gerekirse etkilerini azaltmak için uygun önlemleri almalıdır.

TEHLİKELİ MADDE TAŞIMACILIĞINDA TARAFLARIN SORUMLULUKLARI



ÜNİVERSİTE GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Acil bir risk oluştuğunda taraflar hemen acil servislerine haber verilmelidir.

GÖNDERENİN SORUMLULUKLARI



ÜNİTARY GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Tehlikeli malların ADR mevzuatına uygun şekilde sınıflandırılmış ve yetkilendirilmiş olmasını sağlamalı,

ADR tanımlarına uygun şekilde onaylanmış belge ve bilgileri taşıyıcıya vermeli,

ADR'de tanımlanan işaretleri taşıyan ambalajları kullanmalı,

Sevkiyat araçlarının ve gönderme kısıtlamalarının zorunluluklarına uymalıdır.

GÖNDERENİN SORUMLULUKLARI



Diğer tarafların hizmetlerini kullanıyorsa

ADR zorunluluklarını sağladığından emin olunmalı

Üçüncü bir taraf için çalışıyorsa

Tehlikeli mallar hakkında göndereni yazıyla bilgilendirmeli

Yükümlülüklerini yerine getirebilmesi için ihtiyaç duyduğu bütün bilgi ve belgeleri sağlamalıdır.

TAŞIYICININ SORUMLULUKLARI



ÜNİTAR GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Tehlikeli mallar ADR uyarınca onaylanmış mı?

Tehlikeli mallar ile ilgili ADR'de öngörülen tüm bilgileri taşınmadan önce gönderene sağlandı mı?

Taşıma belgeleri taşıma sırasında bulunuyor mu?

Yükleme kurallara uygun yapıldı mı?

TAŞIYICININ SORUMLULUKLARI



ÜNİVERSİTE GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Araçlar olması gerektiği kadar yüklendi mi?

Tankerlerin ÇEGK'lerin bir sonraki testinin geçerlilik tarihi kontrol edildi mi?

Tanımlanmış tehlike etiketleri ve işaretleri araçlara iliştilirdi mi?

Sürücü için tanımlanan teçhizat araçta mı?

TAŞIYICININ SORUMLULUKLARI



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



TAŞIYICININ SORUMLULUKLARI



ÜNİVERSİTE GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Taşıma işleminin güvenliğini tehlikeye sokacak bir ihlal gözlemlenirse taşıma derhal durdurulur.

ALICININ SORUMLULUKLARI



ÜNİSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Tehlikeli maddelerin kabulünü ertelememeli,

Konteynerler kullanılıyorsa ve ADR zorunluluklarına ilişkin bir ihlal varsa, taşıyıcıya konteyneri sadece ihlal giderildikten sonra iade etmeli,

Alıcı diğer tarafların hizmetlerinden yararlanırsa (boşaltıcı, temizleyici, dezenfekte hizmeti vb.), ADR'nin yukarıdaki zorunluluklarına uyulduğundan emin olmak için uygun tedbirleri almalıdır.

YÜKLEYİCİNİN SORUMLULUKLARI



ÜNİVERSİTE GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



YÜKLEYİCİNİN SORUMLULUKLARI



ÜNİTAR GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Tehlikeli mallar için ADR'ye göre onay alınmış mı?

Tehlikeli mallar veya boş ambalajları zarar görmüş mü?

YÜKLEYİCİNİN SORUMLULUKLARI



ÜNİVERSİTE GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Ambalajlar zarar görmüşse, zarar giderilene kadar teslim etmemelidir.

Tehlikeli malları araca yüklerken özel koşul ve yasaklara uymak zorundadır.

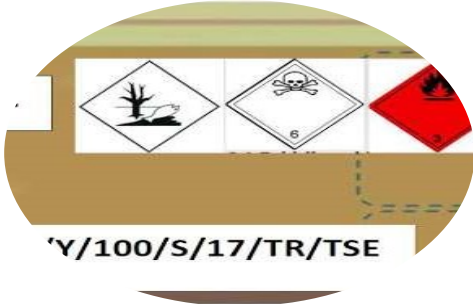
AMBALAJCININ SORUMLULUKLARI



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Uygun ambalaj kullanmalı,



Ambalajların uygun etiketlenmesini sağlamalı,



Tank ve tesisatların uygunluğunu kontrol etmeli,

AMBALAJCININ SORUMLULUKLARI



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Yükleme yasaklarını dikkate almalı,



Tank dolumlarında azami yükleme limitlerine uymalı,



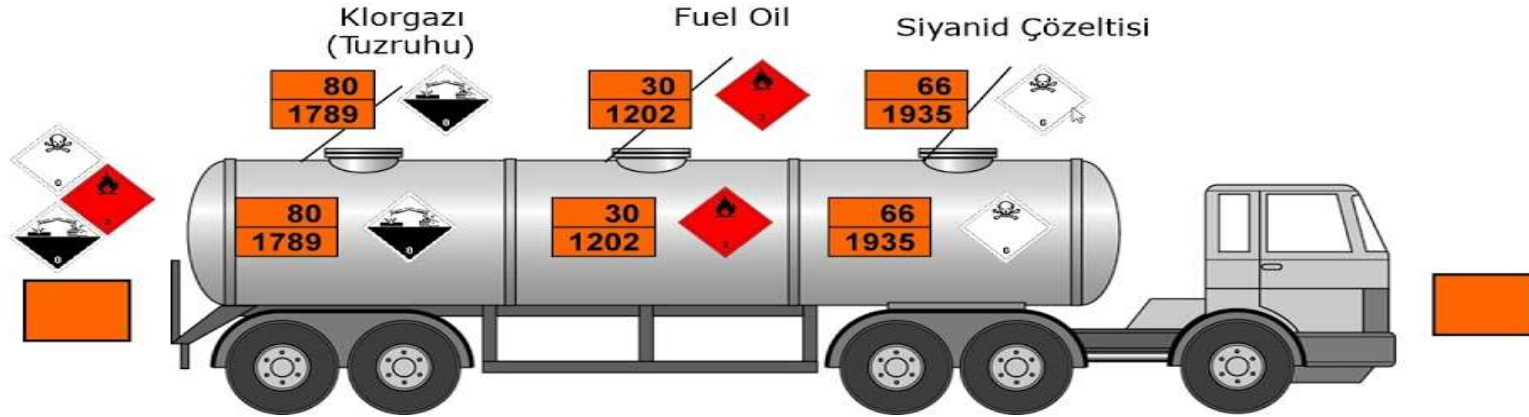
Dolum sonrası tank kapakları ve sızıntı kontrolü yapmalı,

AMBALAJCININ SORUMLULUKLARI



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Çok ürünlü tanker



Araçların uygun şekilde işaretlenmesi sağlanmalıdır.

AMBALAJ İŞARETLEMESİ (ÖRNEK)



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

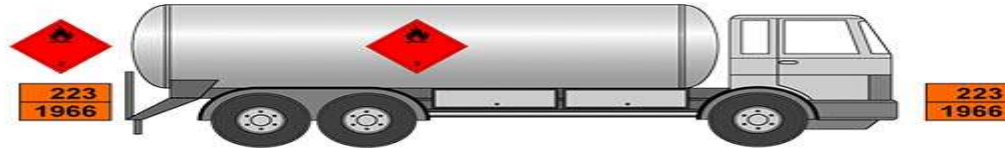
(1)

- Bir ambalajın işaretlenmesi ve etiketlenmesi



(2)

- Tanker içinde sadece bir sınıf tehlikeli madde taşıyorsa asgari aşağıda gösterildiği şekilde araca tehlike ikaz levhaları ve turuncu plakalar takılmalıdır.
 - Tankerin önüne ve arkasına yazılı turuncu plakalar takılır
 - Her iki yanına ve arkasına ise taşıdığı tehlikeli maddenin sınıfını gösteren tehlike ikaz levhaları takılır.



AMBALAJ İŞARETLEMESİ (ÖRNEK)



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



TANK KONTEYNER/PORTATİF TANK OPERATÖRÜNÜN SORUMLULUKLARI



ÜNİVERSİTE GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Tankın ADR zorunluluklarına uygunluğunu ve işaretlenmesini kontrol etmelidir.

BOŞALTICININ SORUMLULUKLARI



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



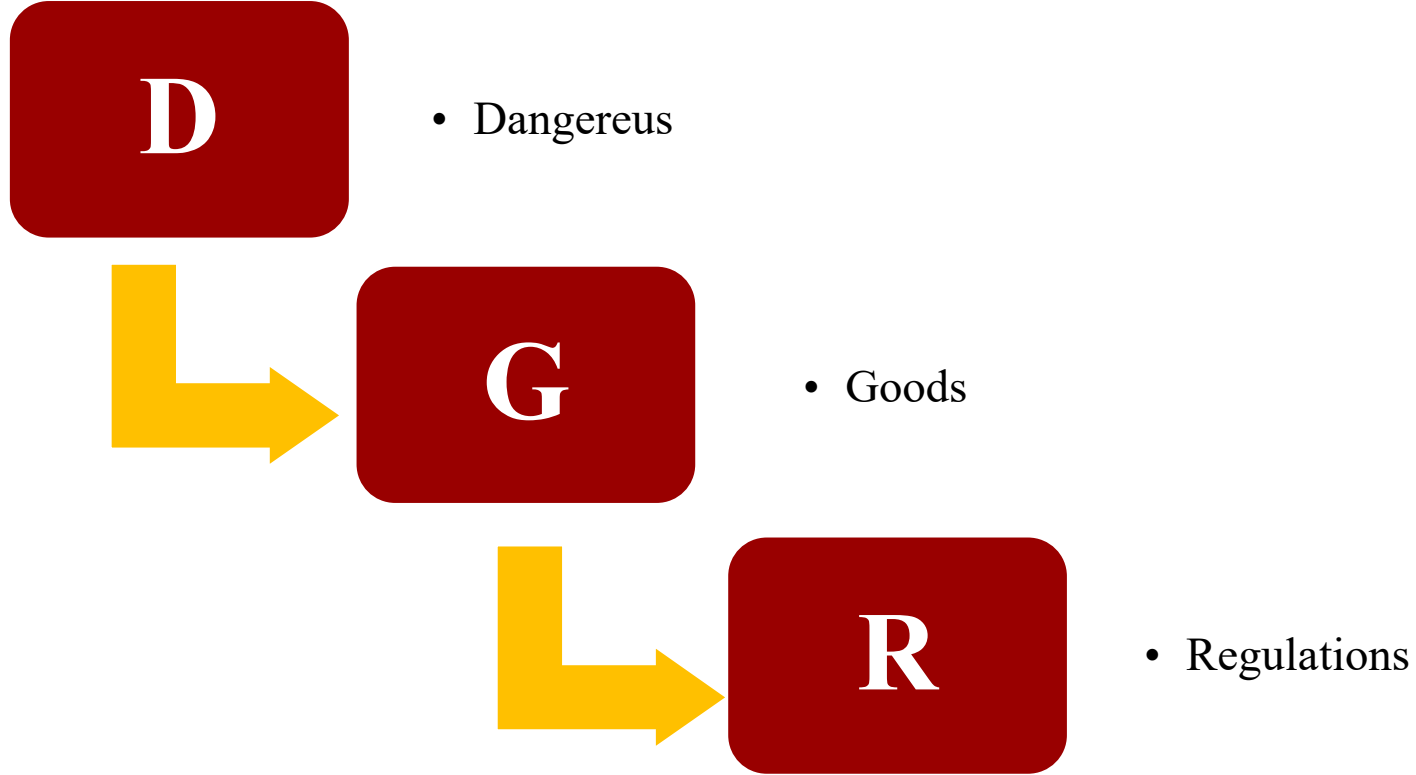
Ambalajlar zarar görmüş mü?

Boşaltılan madde belgelerle uyumlu mu?



TEHLİKELİ MADDELERİN HAVA YOLU İLE TAŞINMASI

IATA-DGR



Uçakla taşınması muhtemel her türlü tehlikeli maddenin miktar, paketlenme ve taşıma şartlarının belirlendiği uluslararası kurallardır.

TARİHSEL GELİŞİMİ



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

1953

- IATA Uçakta tehlikeli madde taşınmasının uçuş güvenliğini etkilediğini belirledi.

1956

- İlk IATA-DGR kitabı yayımlandı.

1962

- Yolcu ve kargo uçakları için ayrı kurallar uygulanmaya başlandı.

1982

- ICAO tarafından Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air yayımlandı.

Kitap 10 kısım ve Ek'ler ve İndex bölümünden oluşur.

- 1 - Uygulanabilirlik (Applicability)
 - 2 - Kısıtlamalar (Limitations)
 - 3 - Sınıflandırma (Classification)
 - 4 - Tanımlama (Identification)
 - 5 - Paketleme (Packing)
 - 6 - Paketleme özellikleri ve Performans testleri (Packaging Specifications and Performance Tests)
 - 7 - İşaretleme ve etiketleme (Marking and Labelling)
 - 8 - Dokümantasyon (Documentation)
 - 9 - Handling (Taşıma)
 - 10 - Radyoaktif maddeler (Radioactive materials)
- Ekler (Appendices)
İndeks (Index)

IATA VE ICAO DÖKÜMANLARI



ÜNİTARİTİM GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Transport of Dangerous Goods

Regulations for the Safe Transport of Radioactive
Material (IAEA-TS-R-1)

TEHLİKELİ MADDELERİN SINIFLANDIRILMASI



ÜNİTARY GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Proper Shipping Name (Uygun Gönderi adı)

UN numarası

GENEL TAŞIMA GEREKLİLİKLERİ



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Uygun şekilde tanımı yapılmamış, dokümantasyonu doğru olmayan, paketlenmemiş, sınıflandırılmamış, etiketlenmemiş, işaretlenmemiş ve taşıma kurallarına uygun olmayan tehlikeli maddelerin hava yolu ile taşınmaz.

GÖNDERİCİNİN SORUMLULUKLARI



ÜNİTARY GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

DGR kurallarını yerine getirmelidir.

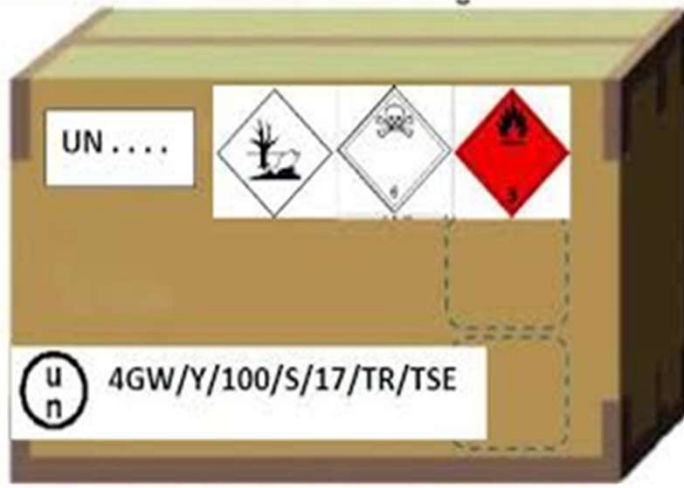
Çıkış, transit ve varış ülkelerinin yürürlükte bulunan tüm kurallarını yerine getirmelidir.

Tanımlama, sınıflandırılma, paketlenme, işaretlenme ve dokümantasyon kurallarına uymalıdır.

GÖNDERİCİNİN SORUMLULUKLARI



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

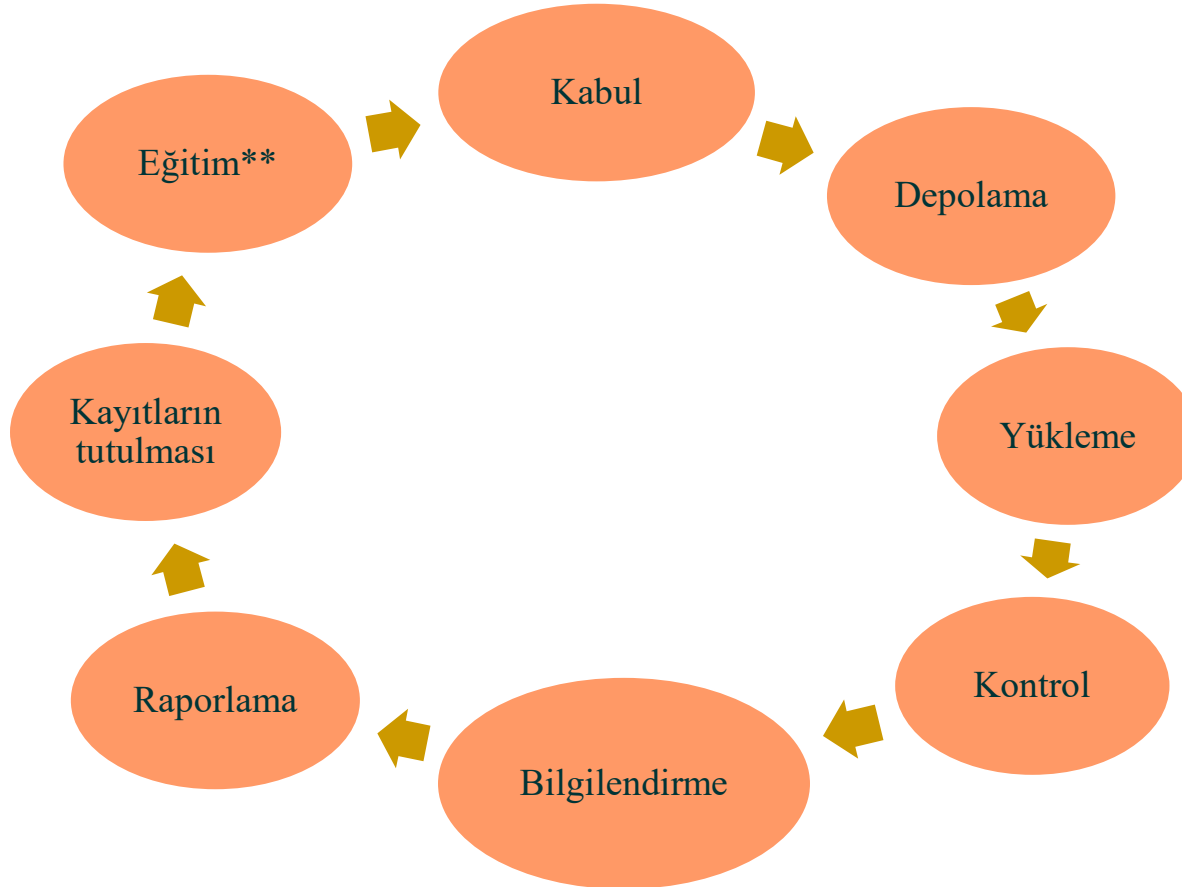


Etiket ve işaretler göndericinin sorumluluğundadır.

TAŞIYICINI SORUMLULUKLARI



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



TAŞIYICININ SORUMLULUKLARI (EĞİTİM)



ÜNİVERSİTE GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Güvenlik risklerinin doğası

Güvenlik risklerini tanımlama

Riskleri belirleme ve azaltma

Güvenlik ihlali durumunda yapılması gerekenler

Güvenlik konusunda farkındalık

TAŞIYICININ SORUMLULUKLARI (YOLCULARIN BİLGİLENDİRİLMESİ)



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Bilet satış noktalarında,



Check-in bölgelerinde



Boarding alanında,



Yolcuların check-in yaptığı
diğer alanlarda



Bagaj teslim alanlarında

TAŞIYICININ SORUMLULUKLARI (YOLCULARIN BİLGİLENDİRİLMESİ)



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

NO DANGEROUS GOODS ON AIRCRAFT

Many common items used everyday in the home or workplace may seem harmless, however, when transported by the air, they can be very dangerous. In flight, variations in temperature and pressure can cause items to leak, generate toxic fumes or start a fire.

If you are carrying any of these goods in your luggage or on your person, please declare them !

Explosives fireworks, flares, sparklers 	Flammable liquids & solids fuel, paints, thinner, lighters, refills, matches, e-cigarettes 	Toxic substances acids, poisons, bleach, drain cleaners, solvents 	Gases camping gas, portable gas stove
Weapons firearms, ammunition, gun-powder, mace, tear gas, pepper spray 	Pressure containers spray cans, scuba tanks, butane fuel, propane tanks, CO2 cartridges 	Batteries lithium metal batteries, lithium ion batteries, wet cell batteries 	Knives of any kind knives, scissors, other sharp objects
Other hazardous materials dry ice, asbestos, adhesives 	Radioactive materials 	Magnetized materials 	Infectious substances

Failure to declare may be an offence and may result in prosecution

TAŞIYICININ SORUMLULUKLARI (SORUMLU KAPTAN PİLOTUN BİLGİLENDİRİLMESİ)



NOTOC'un uçağın hareketinden önce sorumlu kaptan pilota verilmesi gerekir.

TAŞIYICININ SORUMLULUKLARI (SORUMLU KAPTAN PİLOTUN BİLGİLENDİRİLMESİ)



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

ABC AIRLINE SPECIAL LOAD — NOTIFICATION TO CAPTAIN													
Station of Loading	JFK	Flight Number	AB-1309	Date	3 JAN 08	Aircraft Registration	N-18805	Prepared by	B. Watkins				
DANGEROUS GOODS													
Station of Unloading	Air Waybill Number	Proper Shipping Name	Class or Division For Class 1 compat. grp.	UN or ID Number	Sub Risk	Number of Packages	Net quantity or Transp. Ind. per package	Radio-active Mat. Categ.	Packing Group	Code (see reverse)	CAO (X)	Loaded	
												ULD ID	POSITION
CDG	12345675	METHYL ACETATE	3	UN1231	—	10	14 L	—	II	RFL	X	AA2101	A
CDG	12345675	SELENIUM OXYCHLORIDE	8	UN2879	6.1	4	0.5 L	—	I	RCM		AF5040	23
CDG	12345675	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE	7	UN2915	—	1	3.5	III	—	RRY			53
CDG	2345678	CONSUMER COMMODITIES	9	ID8000	—	50	100 kg 0.6 kg 2.5 kg	—	—	RMD		0123AN	11R
*There is no evidence that any damaged or leaking packages containing dangerous goods have been loaded on the aircraft.													
OTHER SPECIAL LOAD													
Stat. of Unload	Air Waybill Number	Contents and Description	Number of Packages	Quantity	Supplementary Information	Code (see reverse)	Loaded						
							ULD ID	POSITION					
Loading Supervisor's Signature		Captain's Signature		Other Information									
J. Smith		R. Martin											

*This sentence must be shown on the NOTOC. The location is left to the discretion of the carrier.

TAŞIYICININ SORUMLULUKLARI (RAPORLAMA)



ÜNİVERSİTE GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Taşıyıcı, tehlikeli madde kaza ve olaylarını, kendi ülkesinin ve olayın olduğu ülkenin otoritelerine bu otoritelerin raporlama gerekliliklerine uygun olarak rapor etmelidir.



HAVAYOLU İLE TAŞINMASI KESİNLİKLE YASAK OLAN MADDELER



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



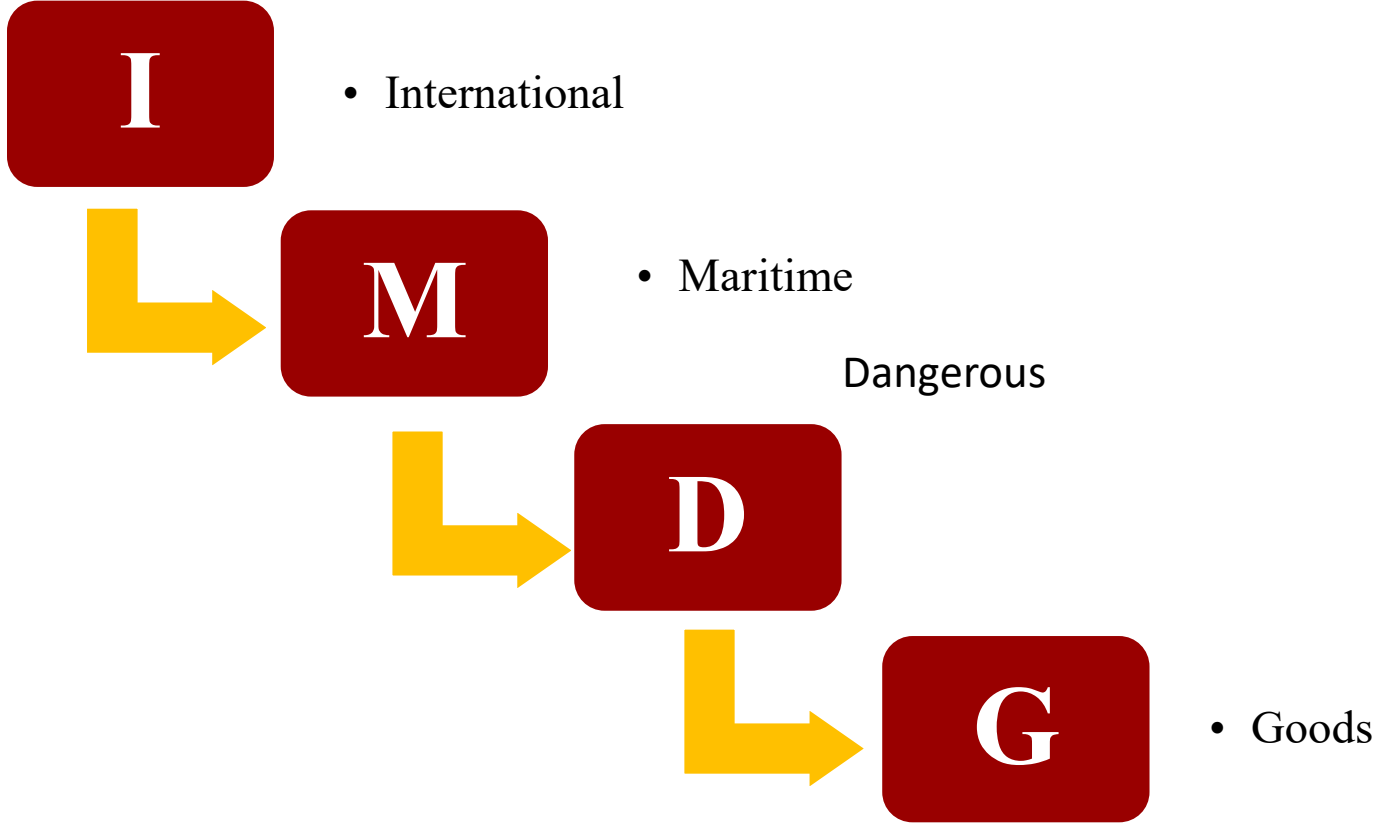
Patlamaya
eğilimli

Tehlikeli bir
şekilde
reaksiyona
girebilecek

Alev üreten ya da
tehlikeli biçimde
ısı üreten ya da
tehlikeli biçimde
zehirli gaz yayan

Zehirli ya da
aşındırıcı gaz ya
da duman yayan

TEHLİKELİ MADDELERİN DENİZYOLU İLE TAŞINMASI IMDG



Tehlikeli Malların Denizyolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması

DENİZ YOLU İLE TEHLİKELİ MADDE TAŞIMASI



ÜNİTAR GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



IMO (ULUSARARASI DENİZCİLİK ÖRGÜTÜ) DÖKÜMANLARI



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

SOLAS Sözleşmesi (Denizde
Can Güvenliği)

MARPOL Sözleşmesi (Kirliliğin
Önlenmesi)

IMDG Kod

IMO (ULUSLARARASI DENİZCİLİK ÖRGÜTÜ)



ÜNİVERSİTE GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

IMO Birleşmiş Milletlerin bir kuruluşudur.
1958 yılında yürürlüğe giren IMO anlaşmasına istinaden kurulmuştur.



Denizcilikle ilgili uluslararası işbirliği

Deniz taşımacılığının güvenliği

Deniz çevresinin korunması

IMDG KOD TEHLİKELİ MADDE SINIFLARI



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Kendi içlerinde alt gruplara ayrılmakla birlikte IMDG Tehlikeli madde kodları 9 ana gruba ayrılmaktadır.

GÖNDERİCİNİN SORUMLULUKLARI



ÜNİVERSİTE GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

IMDG kurallarını yerine getirmelidir.

İlgili personelinin İMDG kapsamında eğitim almalarını sağlamalıdır.

Tanımlama, sınıflandırılma, paketlenme, işaretlenme ve dokümantasyon kurallarına uymalıdır.

KIYI TESİSİ İŞLETİCİSİNİN SORUMLULUKLARI



ÜNİVERSİTE GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Gemilerin uygun, korunaklı, emniyetli şekilde yanaşma ve bağlanmasını sağlar.

İlgili personelinin İMDG kapsamında eğitim almalarını sağlar.

Tehlikeli yüklerle ilgili tüm zorunlu doküman, bilgi ve belgeleri yük ilgisinden talep eder, yüklerle birlikte bulunmasını sağlar.

KIYI TESİSİ İŞLETİCİSİNİN SORUMLULUKLARI



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Tehlikeli yükler ile ilgili beyan evraklarının doğruluğunu kontrol eder.

Tehlikeli maddeler ile ilgili faaliyetleri bu işlere uygun olarak tesis edilmiş rıhtım ve iskelelerde yapar.

Acil durum düzenlemeleri yapılmasını ve bu konularda ilgili tüm kişilerin bilgilendirilmesini sağlar.

GEMİ KAPTANININ SORUMLULUKLARI



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Geminin, ekipman ve cihazlarının tehlikeli yük taşımacılığına uygun durumda olmasını sağlar.

Gemisine giren tehlikeli yüklerin IMDG Kod esaslarına uygunluğunu kontrol eder.

Tüm gemi personelinin, taşınan, yüklenen, boşaltılan tehlikeli yüklerin riskleri, emniyet önlemleri, güvenli çalışma, acil durum önlemleri ve benzer konularda bilgili olmasını ve eğitilmesini sağlar

GEMİ KAPTANININ SORUMLULUKLARI



ÜNİTARY GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Gemisinin tehlikeli yükü emniyetli şekilde taşınması için seyir, manevra, demirleme, yanaşma ve ayrılmalar sırasında tüm kural ve tedbirleri uygular.

Gemideki tüm tehlikeli yüklerin güncel listelerini bulundurur ve ilgililere beyan eder.

Resmi makamlar tarafından gemide yapılan kontrollerde gerekli destek ve işbirliğini sağlar.

GÖNDERİLERİM ETİKETLENMESİ VE İŞARETLENMESİ



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Paketlerin İşaretlenmesi ve Etiketlenmesi

- Tehlike Etiketi

- UN-Numarası



İlave tehlikesi olan, bir adet tehlikeli madde içeren paket



İlave tehlikesi olan, iki adet tehlike madde içeren bir paket



ADR ve DGR'de olduğu gibi aynı etiketleme kuralları IMDG Kod için de geçerlidir.

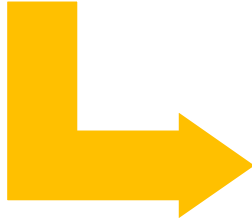
TEHLİKELİ MADDELERİN DEMİRYOLU İLE TAŞINMASI RID



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

R

- Reglement concernant le transport



I

- International ferroviaire des marchandises



D

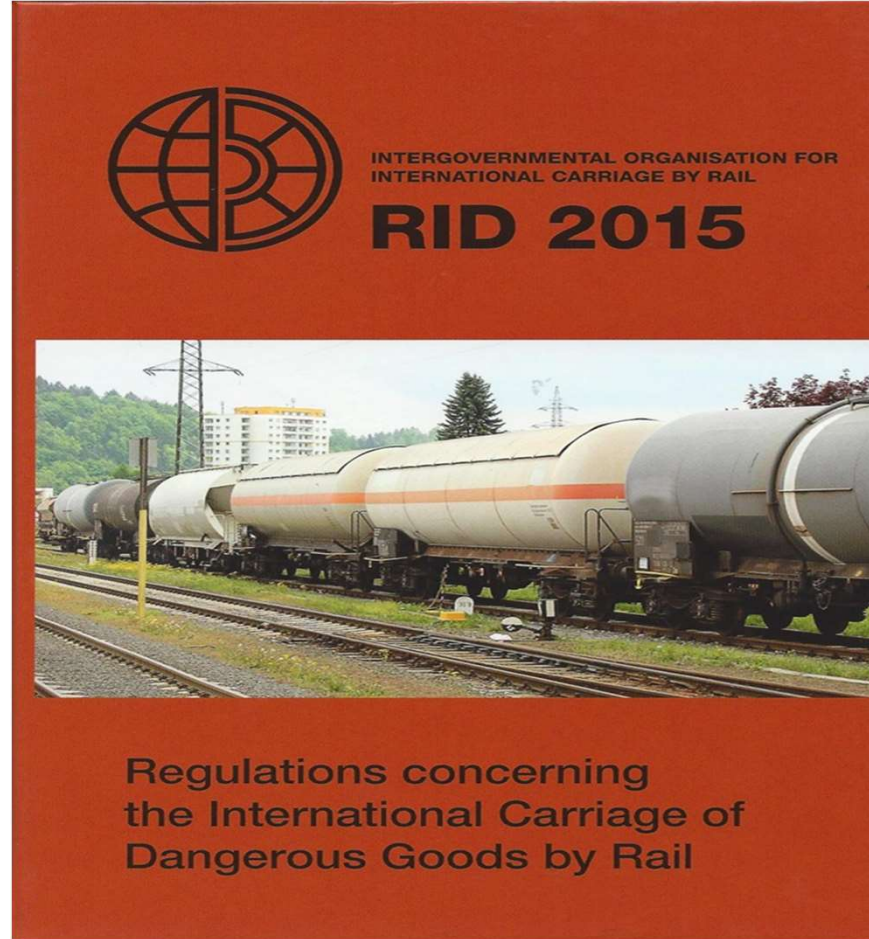
- Dangereuses

Tehlikeli maddelerin Demiryolları üzerinde taşınmasını düzenleyen Uluslararası yönetmeliktir.

RID YÖNETMELİĞİ



ÜNİVERSİTE GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



RİD YÖNETMELİĞİ



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



RİD YÖNETMELİĞİ



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

7 bölümden oluşur ve her bölüm kendi içinde detaylandırılmıştır.

1. Genel Zorunluluklar
2. Sınıflandırma
3. Sınırlı ve İstisnai Miktarlara İlişkin tehlikeli maddelerin listeleri, özel hükümler ve muafiyetler
4. Paketleme ve Tank Hükümleri
5. Sevkiyat Prosedürleri
6. Ambalajlar, orta boy dökme yük konteynerleri (IBC'ler), büyük ambalajlar, tanklar için yapı ve test zorunlulukları
7. Taşıma, yükleme, boşaltma ve elleçleme koşullarına ilişkin hükümler

RID TARAF ÜLKELER



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Arnavutluk, Cezayir, Ermenistan, Avusturya, Azerbaycan,

Belçika, Bosna Hersek, Bulgaristan, Hırvatistan, Çek Cumhuriyeti,

Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Gürcistan,

Almanya, Yunanistan, Macaristan, İran, İrlanda,

İtalya, Letonya, Lihtenştayn, Litvanya, Lüksemburg,

Makedonya Cumhuriyeti, Monako, Karadağ, Fas, Hollanda,

Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Sırbistan,

Slovakya, Slovenya, İspanya, İsveç, İsviçre, Tunus,

Türkiye, Birleşik Krallık, Ukrayna,

RID GENEL BİLGİLER



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Tehlikeli Madde taşımalarının ne şekilde olacağı, vagonların ve paketlerin ambalajlama usulleri detaylı olarak açıklanmıştır



Tehlikeli Madde sınıflandırmaları ve ambalajlama standartları ADR, DGR ve IMDG Kod ile aynıdır

Demiryolu taşımacılığı genellikle intermodal taşımacılık kapsamında kullanıldığı için yönerge bir çok konuda IMDG ve ADR'ye atıfta bulunmaktadır

SONUÇ



ÜNİTARY GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Dünya üzerinde tehlikeli maddelerin sebep olduğu birçok felaket yaşanmış ve zamanla devletler bu maddelerin lojistiği sırasında ortaya çıkabilecek felaketlere engel olmak amacıyla hazırlanan çeşitli antlaşmalara taraf olmuşlardır.



SONUÇ



ÜNİTAR GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Uluslararası insan ve mal hareketliliğinin büyük bir hızla arttığı günümüzde taşımacılık ile ilgili Uluslararası kuralların belirlenmesi, uygulanmasının sıkı takibi ve yaptırımların tereddütsüz uygulanması büyük önem arz etmektedir.



Tüm taşımacılık sektörlerinde meydana gelen kaza ve felaketler incelendiğinde büyük oranda bu kurallardan tavizler verildiği, kuralların uygulanmış olması durumunda felaketlerin önlenebileceği veya zararlarının azaltılabileceği sonuçları çıkarılmaktadır.



NARKOTİK VE UYUŞTURUCU İLE MÜCADELEDE ŞİRKET YÖNETİCİ VE ÇALIŞAN SORUMLULUKLARI

ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ VE LOJİSTİK HİZMETLER A.Ş.

Size Özel

PROGRAM AKIŞI



ÜNİSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

1. Giriş

2. Uyuşturucu Maddenin Tanımı ve Türleri

3. Uyuşturucu İle Mücadele

4. Hukuki Düzenlemeler

5. Sonuç

GİRİŞ



ÜNİVERSİTE GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

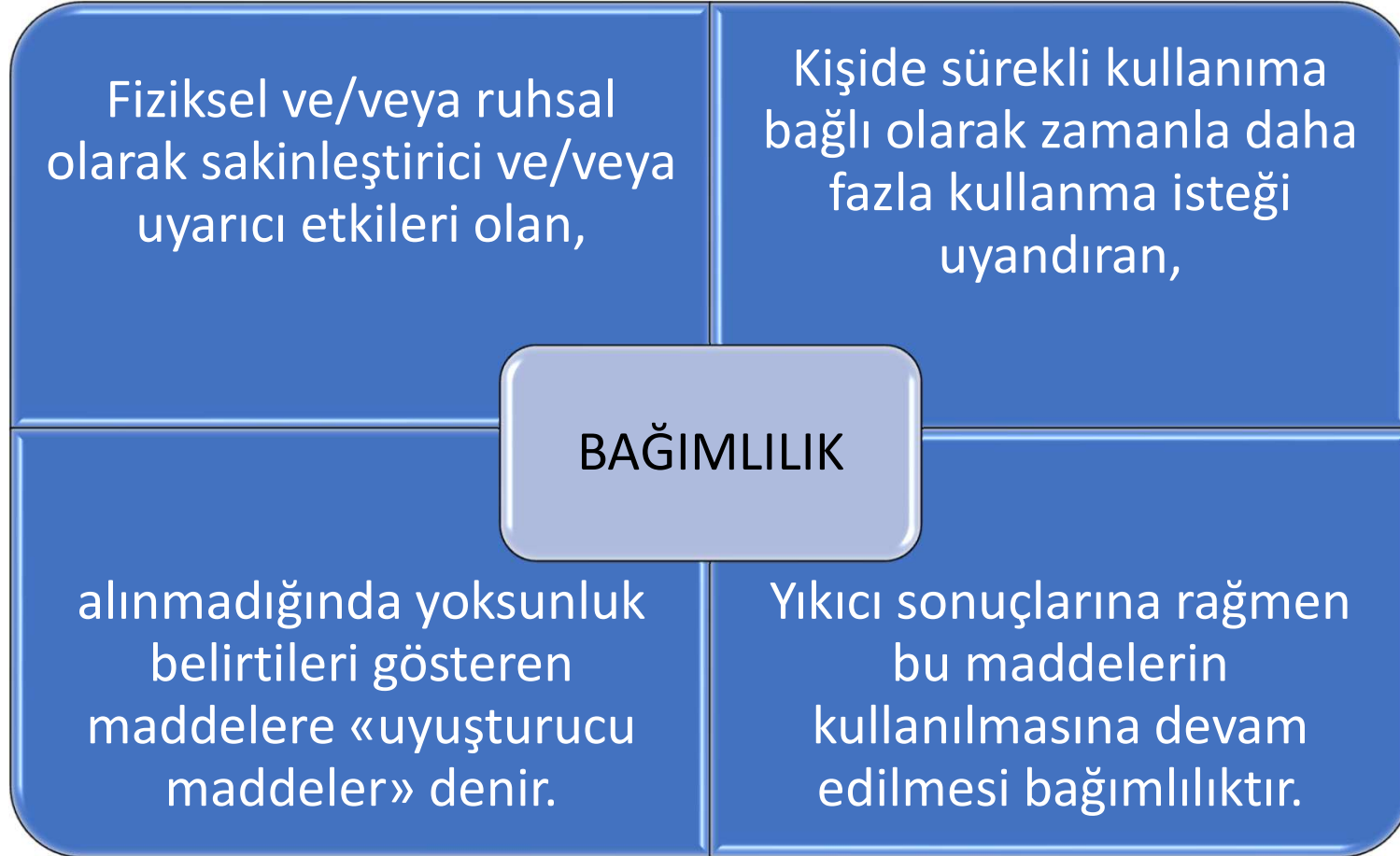
Uyuşturucu madde kullanımı, tüm dünyada topluma zarar veren, en büyük tehdit unsurlarından biri hâline gelmiştir.



UYUŞTURUCU MADDE VE BAĞIMLILIK NEDİR?



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



BAĞIMLILIK



ÜNİTAR GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Bağımlılık
aklı ve iradeyi
çalışmaz hale getirir.



BAĞIMLILIK DÖNGÜSÜ



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

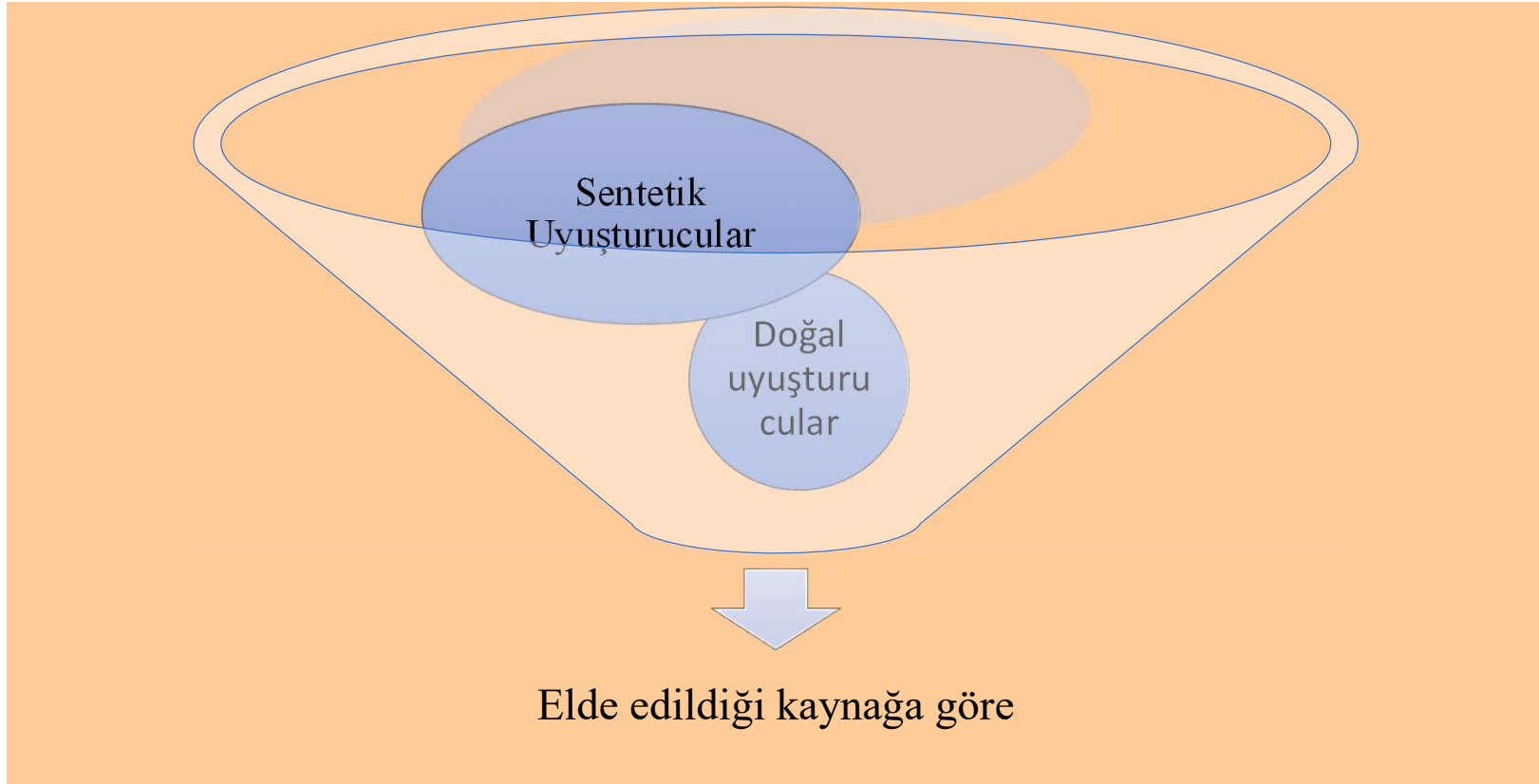
BAĞIMLILIK DÖNGÜSÜ



UYUŞTURUCU VEYA UYARICI MADDELERİN ÇEŐİTLERİ VE ETKİLERİ



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



MERKEZİ SİNİR SİSTEMİNİ YAVAŞLATANLAR (DEPRESANTLAR)



ÜNİSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Doğal Uyuşturucular

Afyon
Morfin
Eroin
Kodein

Sentetik Uyuşturucular

Barbitüratlar
Trankilizanlar
Sedatifler

MERKEZİ SİNİR SİSTEMİNİ UYARANLAR (STİMÜLANLAR)



ÜNİTİSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Doğal Uyarıcılar

Koka Yaprığı
Kokain
Crack

Sentetik Uyarıcılar

Amfetaminler
Captagon
Extacy

HALİSİJONLER (HAYAL GÖSTERENLER)



ÜNİVERSİTE GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Esrar



Marihuana

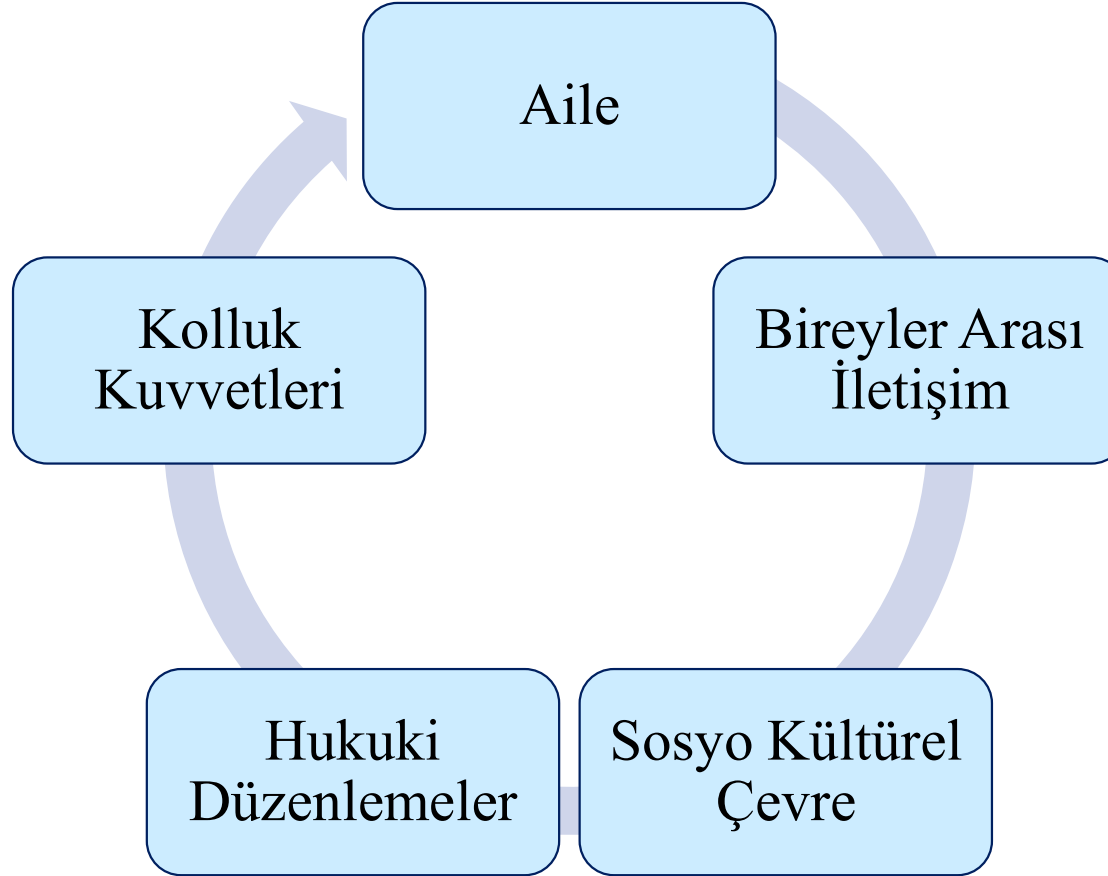


Meskalin

UYUŞTURUCU İLE MÜCADELE



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



BAĞIMLILIKLA MÜCADELE YÜKSEK KURULU



ÜNİTARYAN GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Cumhurbaşkanı Yardımcısı başkanlığında 11 Bakan;

Adalet

Aile,

Çalışma ve Sosyal Hizmetler;

Çevre ve Şehircilik;

Gençlik ve Spor;

Hazine ve Maliye;

İçişleri;

Milli Eğitim;

Sağlık;

Tarım ve Orman;

Ticaret;

Ulaştırma ve Altyapı Bakanları ile

Cumhurbaşkanlığı Sağlık ve Gıda Politikaları Kurulu Başkanvekili

BAĞIMLILIK İLE MÜCADELE KURULU



ÜNİTARİTİM GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Sağlık Bakanlığı Bakan Yardımcısı başkanlığında, 11 Bakan Yardımcısı
Diyanet İşleri Başkan Yardımcısı,
Adli Tıp Kurumu Başkanvekili,
Mali Suçları Araştırma Kurulu Başkanı,
RTÜK Başkan Yardımcısı,
Cumhurbaşkanlığı İletişim Başkan Yardımcısı,
TÜİK Başkan Yardımcısı,
Yükseköğretim Kurulu Başkanvekili,
Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürü,
BMYK Başkanı Danışmanı ve
Türkiye Yeşilay Cemiyeti Genel Müdüründen oluşmaktadır.

BAĞIMLILIK İLE MÜCADELE TEKNİK KURULU



ÜNİTARİTİM GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürünün, olmadığı durumlarda ise Halk Sağlığı Genel Müdürünün görevlendirdiği ilgili daire başkanının başkanlığında,

BMK'da yer alan kurum ve kuruluşlar tarafından görevlendirilecek en az daire başkanı seviyesinde, toplantılarda kurumları/kuruluşları adına karar verebilecek temsilcilerden oluşmaktadır.

BAĞIMLILIK İLE MÜCADELE İL/İLÇE KOORDİNASYON KURULLARI



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

BMİKK, illerde Vali başkanlığında ilçelerde Kaymakam başkanlığında BMK'da yer alan kurumların ildeki/ilçedeki en üst düzey temsilcilerinden oluşur.

BMİKK'lar; BMYK, BMK ve BMTK tarafından belirlenen politika ve faaliyetlerle bu kapsamda verilen görevlerin il/ilçe bünyesinde başarıya ulaşması için çalışmalarını yürütürler.

ALO 191 UYUŞTURUCU İLE MÜCADELE DANIŐMA VE DESTEK HATTI



Uyuőturucuya Olan Talebin Önlenmesi,

Çevrelerinde madde kullanılmadığı halde aile bireylerinin, ileride madde kullanımıyla hiç tanışmamaları için neler yapılabileceği konusunda bilgi almak isteyen ailelere,

Yakınlarından bir veya birkaçının henüz madde kullanıp kullanmadığını bilmeyen ancak yakınlarının riskli gruplarla birlikte olması sebebiyle kullanma durumlarını nasıl tespit edeceğini öğrenmek isteyenlere,

Kendisi madde kullanıcısı olup bırakmak isteyenlere,

Ailelerinde veya yakın çevrelerinde madde kullana kişilere nasıl yardımcı olunabileceğini öğrenmek isteyenlere,

Kendisi madde kullanıcısı olup o an madde almadığı için yoksunluk yaőayanlara,

Uyuşturucu madde etkisinde ciddi sağlık problemi yaőayan kişilerin yakınlarına yardımcı olmak amacıyla hizmet vermektedir.

UYUŞTURUCU İLE MÜCADELE



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Türkiye sentetik uyuşturucu ve ara kimyasal kaçakçılığında transit ve hedef ülkedir.

UYUŞTURUCU İLE MÜCADELE



Birleşmiş Milletler denetiminde dünyada yasal ana üretici olarak Türkiye, Hindistan, Avustralya, Fransa, İspanya ve Macaristan'da tıbbi amaçlı haŐhaŐ ekimi yapılmaktadır.

Türkiye, dünyada geleneksel haŐhaŐ üreticisi ve tıbbi amaçlı haŐhaŐ kökenli alkaloid tedarikçisi ülke olarak kabul edilmektedir.

Türkiye'de haŐhaŐ ekilecek yerler Bakanlar Kurulunca belirlenmektedir

UYUŞTURUCU İLE MÜCADELE



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Emniyet Genel
Müdürlüğü
(EGM)



Jandarma Genel
Komutanlığı
(JGK)



Sahil Güvenlik
Komutanlığı



Gümrükler
Muhafaza Genel
Müdürlüğü
(GMGM)



Uyuşturucu madde imal ve ticareti ile mücadele eden kurumlar

UYUŞTURUCU İLE MÜCADELE



ÜNŞPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Türk güvenlik güçleri tarafından yapılan eroin yakalamalarının tüm AB Ülkelerinde yapılan yakalamalardan daha fazla olduğu yönündeki trend sürmektedir.

Eroinin AB'ye girişinde Balkan Rotasının hala kilit bir koridor olma özelliğini sürdürdüğu, bu nedenle de Türkiye'nin eroinin AB pazarlarına girişinin önlenmesi adına merkezi bir öneme sahip olduğu 2019 Avrupa Uyuşturucu Pazarları Raporunda da belirtilmiŐtir.

UYUŞTURUCU İLE MÜCADELE



ÜNİTARY GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Dijital ortamdaki gelişmeler, daha önce gerçekleştirilemeyen birçok illegal aktiviteye olanak sağlamaktadır.

HUKUKİ DÜZENLEMELER



ÜNİTAR GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



İmal ve ticareti veya temini, kullanmak için satın alınması, kabul edilmesi veya bulundurulması, kullanımının kolaylaştırılması veya özendirilmesi gibi eylemler ceza yaptırımına bağlanmıştır.

HUKUKİ DÜZENLEMELER



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

	5237 sayılı Türk Ceza Kanunu	<ul style="list-style-type: none">• Md. 188• Md. 190• Md. 191
	3298 sayılı Uyuşturucu Maddelerle İlgili Kanun	
	2313 sayılı Uyuşturucu Maddelerin Murakabesi Hakkında Kanun	

TÜRK CEZA KANUNUNDA UYUŞTURUCU MADDE SUÇLARI



İşlenen Seçimlik Hareketli Bir Suçtur

UYUŞTURUCU MADDE TİCARETİ SUÇU NEDİR?



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



İmali, ithali, ihracı, ÷lke içinde satılması, satışa arz edilmesi, başkalarına verilmesi (temin etme), sevk edilmesi, nakledilmesi, depolanması veya ticaret amacıyla satın alınması, kabul edilmesi

Konusu eroin, kokain, morfin veya bazmorfin gibi uyuşturucu maddeler ise suçun daha ağır cezayı gerektiren nitelikli hali iőlenmiő olur. Diğer tüm uyuşturucu maddeler (esrar, bonzai vs.) Suçun konusunu teőkil ettiklerinde aynı nitelikte cezai yaptırıma bağlanmıştır.

UYUŞTURUCU MADDE İMAL ETME SUÇU



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



İşlemden geçirilerek
başka bir uyuşturucu
maddeye
dönüştürülmesi



İmalat için kullanılan
aletlerin ve yerin,
uyuşturucu imaline
elverişli olması



Uyuşturucu
madde imal
etme suçu
işlenir.

UYUŞTURUCU MADDE İTHAL ETME SUÇU



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Uyuşturucu ya da uyarıcı maddelerin ruhsatsız veya ruhsata aykırı olarak yurt dıőından ÷lke içine sokulması durumunda 5237 sayılı T.C.K.'nin 188. maddesinin 1. fıkrasında dñzenlenen uyuşturucu ya da uyarıcı maddelerin ithali suçu oluőacaktır.

UYUŞTURUCU MADDE İHRAÇ ETME SUÇU



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Yurt içinde bulunan uyuőturucunun başka bir ÷lkeye (yurt dıőına) ıkarılmasıdır.

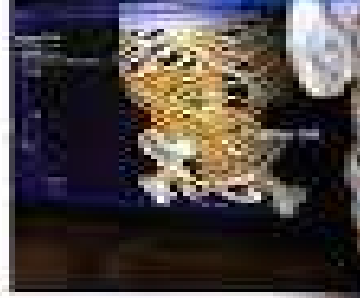


Uyuşturucu maddenin gümrük kapısından geçmesiyle meydana gelen bir fiildir.

UYUŞTURUCU MADDE SEVK VEYA NAKLETME SUÇU



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



Başkasına
verilmesi veya
devredilerek
faydalanılmasını
sağlanması

Bir yerden başka
bir yere
götürülmesi

UYUŞTURUCU MADDE KABUL ETME VE BULUNDURMA SUÇU



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Başkasına ait uyuőturucunun zilyetliğini almak.

Kiőisel kullanım amacı dıőında üzerinde bulundurmak.



SUÇ VE CEZA



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

Ruhsatsız veya ruhsata aykırı olarak imal, ithal veya ihraç eden kişi

- 20 yıldan 30 yıla kadar hapis ve yirmibin güne kadar adli para cezası ile cezalandırılır.

Ruhsatsız veya ruhsata aykırı olarak ülke içinde **satan, satışa arz eden, başkalarına veren (temin eden), sevk eden, nakleden, depolayan, satın alan, kabul eden, bulunduran** kişi

- 10 yıldan az olmamak üzere hapis ve yirmibin güne kadar adlî para cezası ile cezalandırılır.

İmal ve ticareti suçlarının bir tüzel kişinin faaliyeti çerçevesinde işlenmesi halinde

- Tüzel kişi hakkında bunlara özgü güvenlik tedbirlerine hükmolunur.

UYUŞTURUCU İTHALİNDE SORUMLULUK DAĞILIMI



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

İthal suçı sabitse

Uyuşturucu ya da uyarıcı madde ithali suçundan...

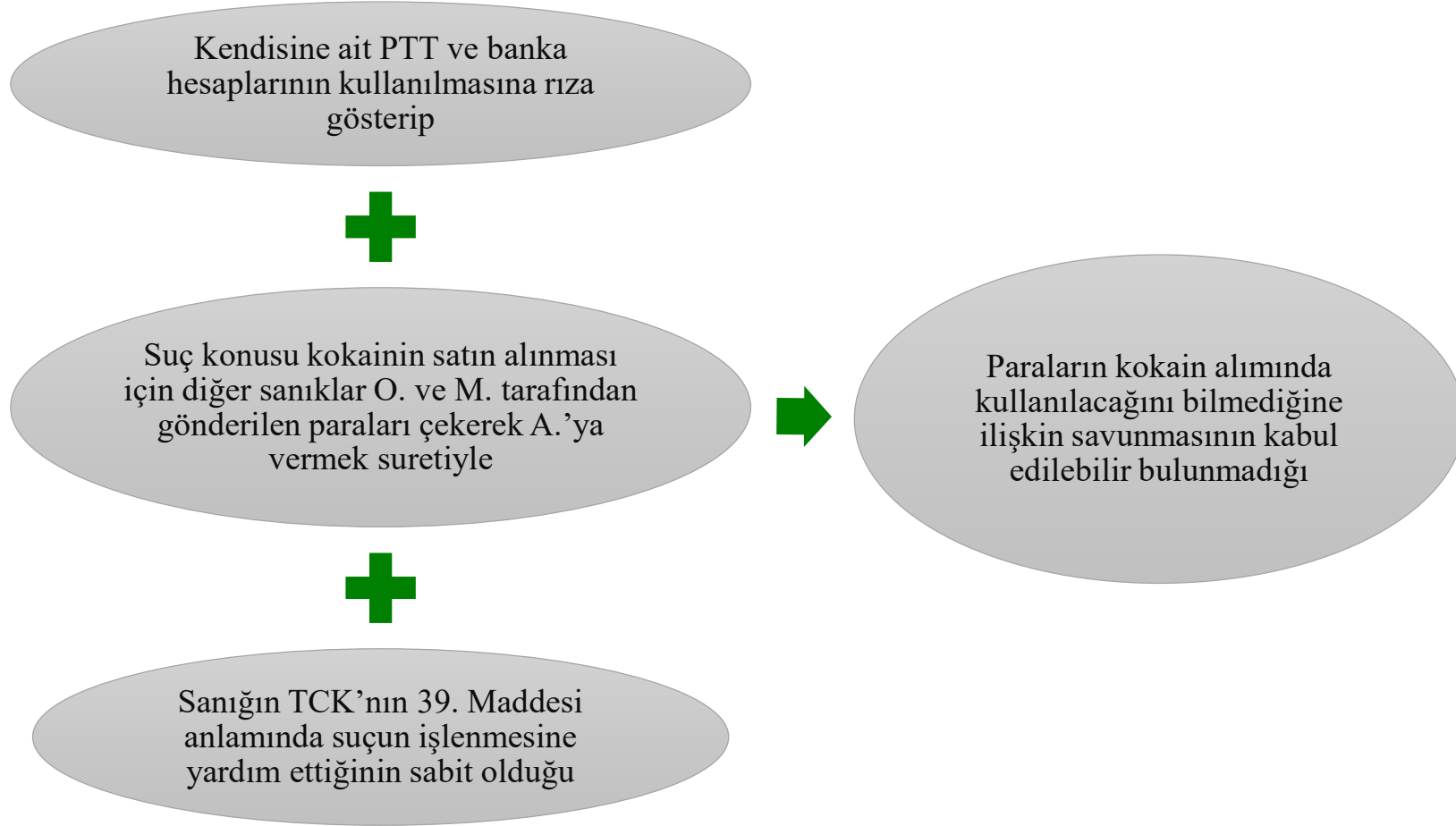
İthal suçı sabit değilse

Uyuşturucu ya da uyarıcı madde ticareti suçundan...

UYUŞTURUCU TİCARETİ İLE İLGİLİ İÇTİHAT



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



UYUŞTURUCU MADDE İHRAÇ ETMEYE TEŐEBBŐS SUÇU İLE İLGİLİ İÇTİHAT



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



X-Ray Cihazında tespit edilmesi halinde suçun; “Uyuşturucu madde ihraç etmeye teőebbős” suçunu oluşturduğunun kabul edilmesi hukuka aykırıdır.

UYUŞTURUCU MADDE İTHAL ETMEYE TEŐEBBŐS SUÇU İLE İLGİLİ İÇTİHAT



ÜNŞPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ

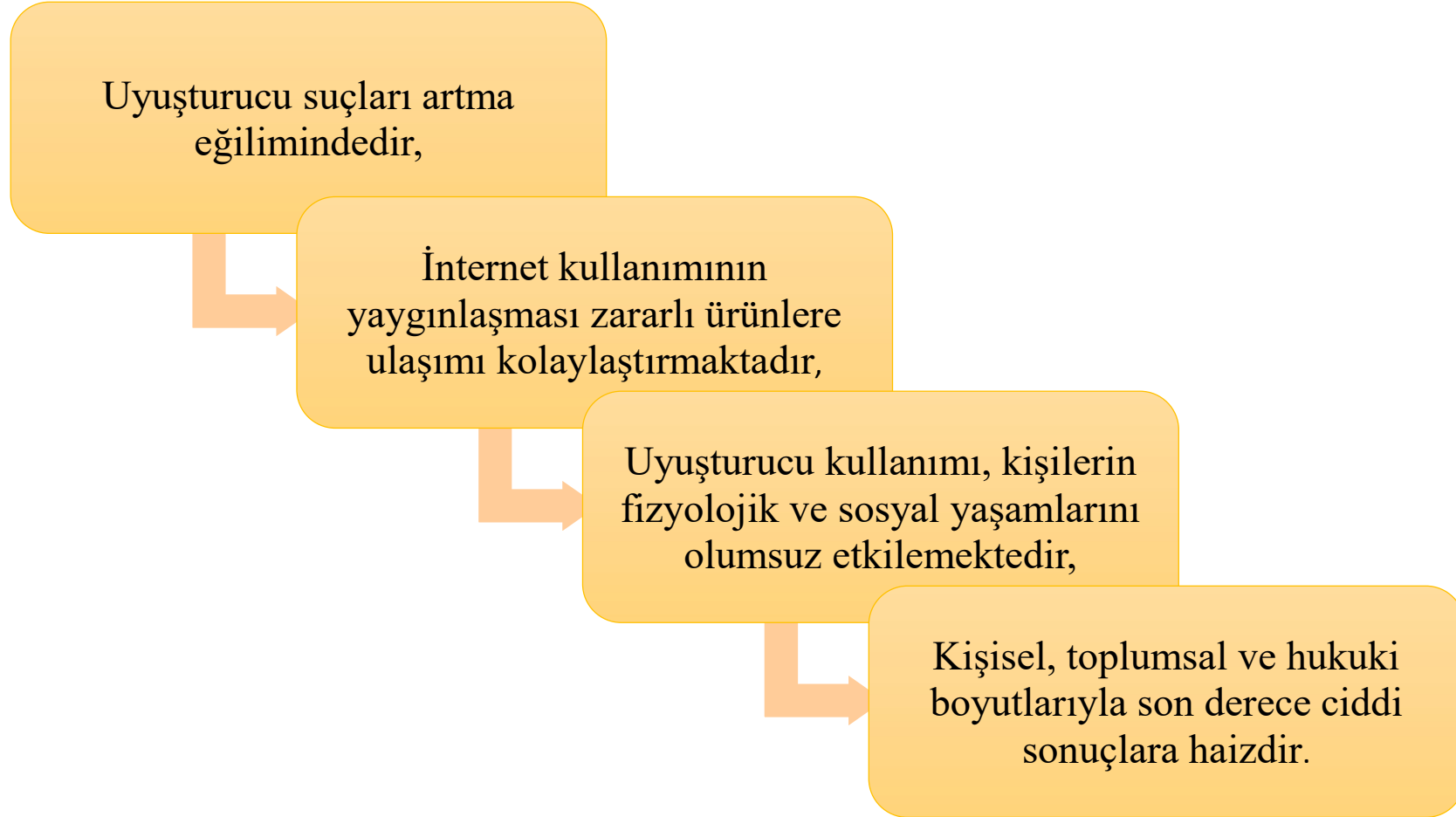


Uyuşturucu maddenin ithal edildiğine ilişkin Őüpheyi aŐan yeterli ve kesin delil bulunmadığı durumda ithal suçu oluŐmaz.

SONUÇ



ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ





ÜNSPED GÜMRÜK MÜŞAVİRLİĞİ



TEŞEKKÜRLER



Unspedgumrukmusavirligi



/UNSPED



Ünsped Gümrük Müşavirliği



@UNSPEDGM



ünsped gümrük müşavirliği



ugm.com.tr