

# T.C. Resmî Gazete

Cumhurbaşkanlığı İdari İşler Başkanlığı  
Hukuk ve Mevzuat Genel Müdürlüğüne Yayınlanır

31 Aralık 2023  
PAZAR

Sayı : 32416  
4. Mükerrer

## YÜRÜTME VE İDARE BÖLÜMÜ

### TEBLİĞLER

Ticaret Bakanlığından:

#### İTHALATTA STANDARTLARA UYGUNLUK DENETİMİ TEBLİĞİ (ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2024/1)

##### Amaç ve kapsam

**MADDE 1-** (1) Bu Tebliğin amacı, Ek-1'de standardı belirtilen ürünlerin, ithalatta ilgili standartlara veya teknik mevzuata uygunluğunun denetlenmesine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

(2) Bu Tebliğ Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulacak ürünleri kapsar.

(3) Bu Tebliğ Hariçte İşleme Rejimi uyarınca ihraç edilip geri gelen eşyaları kapsamaz.

##### Dayanak

**MADDE 2-** (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununa, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

##### Tanımlar

**MADDE 3-** (1) Bu Tebliğde geçen;

a) AQAP belgesi: Milli Savunma Bakanlığı tarafından verilen Endüstriyel Kalite Güvence Seviye Belgesi,

b) A.TR Dolaşım Belgesi: Türkiye veya Avrupa Birliğinde serbest dolaşımda bulunan eşyanın Gümrük Birliği çerçevesinde tercihli rejimden yararlanabilmesini sağlamak üzere, gümrük idaresince ya da bu idare tarafından yetki verilmiş kuruluşlarca düzenlenip gümrük idaresince vize edilen belgeyi,

c) Bakanlık: Ticaret Bakanlığını,

ç) Denetim Birimi: Türk Standardları Enstitüsünü,

d) Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS): Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Mevzuatı uyarınca yürütülen denetim, uygunluk ve izin işlemlerinin elektronik ortamda ve risk esaslı olarak yapılması amacıyla kurulan internet tabanlı uygulamayı,

e) Fiili denetim: Belge kontrolü, işaret kontrolü, fiziki muayene ve laboratuvar testinden biri veya birkaçını,

f) Geri gelen eşya: 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşyayı,

g) GMP belgesi: Sağlık Bakanlığı tarafından ilaç sanayicilerine verilen ve üretimin her aşamasında gerekli kalite kontrolünün yapıldığını gösteren İyi İmalat Uygulamaları Belgesi-ni,

ğ) Kapsam dışı: GTİP olarak Ek-1’de belirtilmekle birlikte; ilgili GTİP’in karşısında belirtilen standartlar kapsamına girmeyen veya Bakanlıkça bu Tebliğ kapsamında denetimi hedeflenmeyen ürünü,

h) Kullanıcı: TAREKS aracılığıyla firmalar adına işlem yapmak üzere yetkilendirilmiş kişileri,

ı) Risk: Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin tabii buldukları standart veya standartlara uygun olmama ihtimalini,

i) Risk analizi: Ek-1’de yer alan ürünlerin risk derecesini ve fiili denetime yönlendirilip yönlendirilmeyeceğini belirlemek amacıyla, TAREKS’te firma hakkındaki bilgiler; geçmişte yapılan ithalat denetimleri ile piyasa gözetimi ve denetimi sonuçları; imalatçı veya ithalatçı firma ya da kullanıcısı; giriş gümrüğü, ürünün cinsi, markası, modeli, fiyatı ve miktarı; menşe, çıkış, sevk veya ticaret yapılan ülke ve risk tespiti için kullanılabilir diğer bilgilerden hareketle yapılan işlemi,

j) TSE: Türk Standardları Enstitüsünü, ifade eder.

#### **TAREKS ve firma tanımlaması**

**MADDE 4-** (1) Ek-1’de standardı belirtilen ürünlerin ithalat denetimiyle ilgili tüm işlemler TAREKS üzerinden ve risk analizine göre yapılır.

(2) Bu Tebliğ kapsamı ürünleri ithal etmek isteyen firmaların, 29/12/2011 tarihli ve 28157 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53) çerçevesinde TAREKS’te tanımlanması ve firma adına TAREKS’te işlem yapacak en az bir kullanıcının yetkilendirilmiş olması gerekir.

#### **İthalatçının başvurusu**

**MADDE 5-** (1) Bu Tebliğ kapsamındaki denetimler, Gümrük Yönetmeliğinin 181 inci maddesinin dördüncü fıkrası çerçevesinde gümrük beyannamesinin tescili öncesinde yapılır.

(2) Kullanıcı, Bakanlık internet sayfasının “E-işlemler” kısmında yer alan “Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS) Uygulaması” bölümünü veya e-Devlet kapısını kullanarak TAREKS üzerinden ithal partisine ilişkin bilgi ve Ek-2’de belirtilen belgeleri yükleyerek başvurusunu yapar.

(3) Başvuru üzerine, TAREKS tarafından firmaya, ilgili denetim birimi nezdindeki işlemlerini takip edebilmesi amacıyla bir başvuru numarası verilir.

(4) Beyan edilen bilgi ve belgelerin doğru, eksiksiz ve zamanında sunulmasından firma ve kullanıcı sorumludur.

#### **Muafiyetler ve istisnalar**

**MADDE 6-** (1) 12/3/2021 tarihli ve 31421 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Düzenlenmiş Alanda Karşılıklı Tanıma Yönetmeliği kapsamındaki ürünlere yönelik muafiyet ve istisnalar aşağıda belirtilmiştir:

a) Düzenlenmemiş Alanda Karşılıklı Tanıma Yönetmeliğinin 5 inci maddesinin gereğini yerine getirmek üzere, ithal edilecek ürünün AB’de serbest dolaşıma girmiş A.TR Dolaşım Belgesi bir ürün olması ve bu durumun kullanıcı tarafından TAREKS’te beyan edilmesi halinde ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

b) Ancak Bakanlık (a) bendinde belirtilen ürünü, Düzenlenmemiş Alanda Karşılıklı Tanıma Yönetmeliğinin İkinci Bölümünde belirtilen usul ve esaslara uyarak değerlendirmeye tabi tutabilir ve bunun sonucunda bu Tebliğ tarafından aranan koruma düzeyini eşdeğer ölçüde sağlamadığını tespit ederse ürünün piyasaya arzını yasaklayabilir veya koşula bağlayabilir.

(2) Bakanlığın esas aldığı miktarlara göre parti teşkil etmeyen eşya olarak değerlendirilen ürünlerin ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(3) Yatırım teşvik mevzuatı kapsamında yapılan makine ve teçhizat ithalatında, 30/5/2013 tarihli ve 6491 sayılı Türk Petrol Kanunu kapsamı ürünlerin ithalatında, Milli Savunma Bakanlığınca yapılan ithalatta ve AQAP belgeli kurum ve kuruluşlar adına Savunma Sanayii Başkanlığınca yapılan ithalatta TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(4) AQAP veya GMP belgesi sahibi sanayicilerin kendi ihtiyaçları için Ek-1’de standardı belirtilen ürünlerden yapacakları ithalatta, firmalarca Bakanlığa sunulan AQAP veya GMP belgelerinin TAREKS’te tanımlanmasını müteakip ithal konusu her ürün için doğrudan oluşturulan TAREKS referans numarası, içinde bulunulan yılın sonuna kadar aynı ürünlerin müteakip ithalatında kullanılır.

(5) Otomotiv ya da iki veya üç tekerlekli motorlu araç üretimine münhasır “İmalat Yetkililik Belgesi” veya “Tip Onayı Belgesi” sahibi sanayicilerin ve bu sanayici firmalar adına ithalat yapan firmaların, söz konusu sanayici firmaların ihtiyaçları için Ek-1’de standardı belirtilen ürünlerden yapacakları ithalatta, firmalarca Bakanlığa sunulan ilgili belgelerin TAREKS’te tanımlanmasını müteakip ithal konusu her ürün için doğrudan oluşturulan TAREKS referans numarası, içinde bulunulan yılın sonuna kadar aynı ürünlerin müteakip ithalatında kullanılır.

(6) Ek-1’de standardı belirtilen ürünlerin, TSE markalı ürünlerin bünyesinde girdi olarak kullanılmak amacıyla ithal edilmek istenmesi halinde, TSE ile aralarında marka kullanım sözleşmesi bulunduğu TSE tarafından Bakanlığa bildirilen sanayicilere, her ithal partisi için, marka kullanım sözleşmesinin süresiyle sınırlı olmak üzere, ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(7) Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşya için TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(8) 29/9/2009 tarihli ve 2009/15481 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(9) Risk analizine göre yapılacak değerlendirmede; birinci, ikinci, dördüncü, beşinci veya altıncı fıkralar kapsamına giren ürünler de fiili denetime yönlendirilebilir.

### **Kapsam dışı**

**MADDE 7-** (1) Başvuru konusu ithalat partisine ilişkin kapsam dışı beyanı ithalatçı firma tarafından ilgili gümrük idaresine yapılır. Kapsam dışı kararına yönelik değerlendirme öncelikli olarak ilgili gümrük idaresince yapılır.

(2) İlgili gümrük idaresi tarafından başvuru konusu ithalat partisinin bu Tebliğ kapsamında yer aldığına karar verilmesi durumunda kapsam değerlendirmesi ilgili denetim biriminin teknik incelemesi neticesinde de belirlenebilir.

### **Risk analizi**

**MADDE 8-** (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler, kullanıcıların TAREKS üzerinden beyan ettiği bilgiler çerçevesinde, risk analizine göre belirlenir.

(2) Risk analizinde kullanılacak kriterler, gerekli görülmesi halinde, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, TSE ve ilgili diğer tarafların da görüşü alınarak Bakanlıkça belirlenir.

(3) TAREKS ve Ulusal Piyasa Gözetimi ve Denetimi Bilgi Sistemi (PGDBİS) arasında veri akışının sağlanmasıyla, bu Tebliğ kapsamı ürünlerin piyasa gözetimi ve denetimi ile ithal at denetimlerine ilişkin veriler, PGDBİS'e iletilir.

(4) Risk analizi sonucunda fiili denetime yönlendirilmeyen ürünlerin ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

### **Fiili denetim**

**MADDE 9-** (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler için, Ek-2'de belirtilen belgeler başvuru günü dâhil yirmi iş günü içerisinde elektronik ortamda TAREKS'e yüklenir ve TAREKS'te talep edilmesi halinde sistem tarafından ilave süre verilir. İlgili belgelerin sisteme süresi içerisinde yüklenmemesi halinde başvuru olumsuz olarak sonuçlanır.

(2) Firmalardan ilave bilgi ve belge istenebilir.

(3) Fiili denetim;

a) Ek-1 kapsamı standart veya standartlara veya,

b) Uluslararası Standardizasyon Teşkilatı (ISO), Avrupa Standardizasyon Komitesi (CEN), Uluslararası Elektroteknik Komisyonu (IEC), Avrupa Elektroteknik Standardizasyon Komitesi (CENELEC), Avrupa Telekomünikasyon Standartları Enstitüsü (ETSI) standartlarına ya da uluslararası kuruluşlarca veya uluslararası anlaşmalarla belirlenen kriterlere, göre yapılabilir.

(4) Aşağıdaki hallerde uygunluk denetimine esas teşkil eden standartlardaki testlerin tamamı veya bir kısmı için, Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK)'ndan veya Avrupa Birliği ülkelerinin, eşdeğerlik incelemesi olumlu tamamlanmış ulusal akreditasyon kuruluşlarından akredite, Türkiye'de veya Avrupa Birliği ülkelerinde yerleşik bir uygunluk değerlendirme kuruluşundan alınmış raporların elektronik ortamda TAREKS'e yüklenmesi yeterlidir:

a) Testlerin yurt içinde yapılamaması.

b) Testlerin ürünün hammaddesi üzerinden yapılmasının gerekmesi.

c) Testlerin üretim aşamasında yapılmasının gerekmesi.

ç) Uzun süren performans ve ömür testleri gerekmesi.

d) Gümrüklerde numune alımı, test numunesi hazırlanması, numunenin sevki veya bazı ürünlerde testlerin montajdan sonra yapılmasının gerekmesi.

(5) Gümrüklerde numune alınması, test numunesi hazırlanması, numunenin sevki veya bazı ürünlerde testlerin montajdan sonra yapılması gibi teknik problemler karşısında dördüncü fıkranın uygulanamaması halinde Ek-3'teki taahhütname elektronik ortamda TAREKS'e yüklenir. İlgili denetim biriminin incelemesi sonucunda verilecek rapora istinaden, raporda belirtilen süre içinde testin yapılması kaydıyla, mümkün olan testler bilahare yapılmak üzere ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası oluşturulur. İlgili denetim biriminin bilahare yapacağı uygunluk denetiminin olumsuz sonuçlanması halinde, bu durum olumsuz test raporunun onaylı bir örneğiyle birlikte ithalatçı firmaya yazıyla ayrıca bildirilir. Olumsuz test raporu ve firmadan alınmış diğer belgeler Bakanlık Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğüne de gönderilir.

(6) Fiili denetim, ilgili standartta belirtilen testlerden herhangi birinden olumsuz sonuç alınmadıkça sürdürülerek tamamlanır.

(7) Fiili denetim sonucunda ilgili standarda aykırılık tespit edilmemesi ya da ürünün kapsam dışı olduğunun tespiti durumlarında, ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası oluşturulur.

(8) İlgili standarda aykırılık tespiti halinde fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır ve durum ilgili denetim birimi tarafından ithalatçı firmaya bildirilir. Test sonucuna itiraz, bu durumun ithalatçı firmaya bildirildiği tarihten itibaren 15 iş günü içinde yapılır. İthalatçı firmanın test sonucuna itiraz etmesi veya ürünün Ek-1’de veya üçüncü fıkrada belirtilen başka bir standarda göre tekrar denetlenmesini talep etmesi halinde, ürün ithalatçı firma tarafından talep edilen standarda göre tekrar denetlenir.

(9) İlgili standarda veya standartlara aykırılık tespit edilmesi veya talep edilen ek bilgi ve belgelerin süresi içerisinde TAREKS’e yüklenmemesi durumunda, fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

(10) TAREKS’e yüklenen, test raporu veya denetim birimince talep edilen diğer belgelerin ilgisince düzenlenmediğinin tespiti halinde, diğer şartlar uygun olsa dahi fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

#### **Kullanıcıya yapılan bildirimler**

**MADDE 10-** (1) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin sorgulamalar TAREKS aracılığıyla yapılır.

(2) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin bildirimler, Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53)’nin 6 ncı maddesi kapsamında yapılan “Yetkilendirme Başvuruları” uygulamasında kullanıcılar tarafından beyan edilen elektronik posta adresine iletilir. Kullanıcıya ulaşmayan bildirimlerden Bakanlık sorumlu değildir.

(3) Yapılan denetimde, üründe standarda aykırılık tespiti halinde durum ayrıca ilgili gümrük idaresine yazıyla ve sistem üzerinden bildirilir.

#### **TAREKS referans numarasının gümrüklere beyanı**

**MADDE 11-** (1) Ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarasının, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilmesi zorunludur.

(2) TAREKS referans numarası verildiği tarihten itibaren 1 yıl süreyle geçerlidir.

(3) Yatırım teşvik mevzuatı kapsamında yapılan makine ve teçhizat ithalatında 18010099112013019865484, Türk Petrol Kanunu kapsamı ürünlerin ithalatında 18010099122013017554484, Milli Savunma Bakanlığınca yapılan ithalatta 18010099132013016724484 ve AQAP belgeli kurum ve kuruluşlar adına Savunma Sanayii Başkanlığınca yapılan ithalatta 18010099142013012727484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

(4) Gümrük idarelerine kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin ithalatında, 18010099252013015773484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilir. Kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(5) GTİP değişikliği sonucunda bu Tebliğin eki listede yer aldığı tespit edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla, ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(6) 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında 18010099101115014436576 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

(7) Geri gelen eşyanın ithalatında 24010099901680104513570 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

**İthalatçının sorumluluğu**

**MADDE 12-** (1) İthalatçı, bu Tebliğ kapsamında denetlenmesin veya denetlenmesin, ithal ettiği ürünlerin her halükârda Ek-1'deki tabloda belirtilen standartlar dâhil olmak üzere ilgili tüm mevzuata uygun ve güvenli olmasından ve ürünlere eşlik eden belgelerin doğruluğundan, 7223 sayılı Kanun uyarınca sorumludur.

(2) Ürünün ithaline izin verilmesi veya ürüne dair TAREKS referans numarası oluşturulması, ürünün mutlak mevzuata uygun ve/veya güvenli olduğu anlamına gelmez.

(3) Bu Tebliğ kapsamında, ürünün ithal edilebileceğine dair verilen TAREKS referans numarası o ürünün ithalat işlemi dışında başka bir amaçla veya ürünün güvenli ve mevzuata uygun olduğunun ispatı olarak kullanılamaz.

(4) İthal edilmiş ürünün GTİP'inin Ek-1'de yer aldığı sonradan yapılan kontrol sonucunda tespit edilmesi halinde keyfiyet ilgili gümrük idaresi tarafından Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına bildirilir. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, ürünün güvenli olmadığını tespit ederek gümrük idaresine bildirmesi halinde, uygunluk değerlendirmesinin olumsuz sonuçlandığı kabul edilir.

**Yaptırımlar**

**MADDE 13-** (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler ile yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunanlar, Ek-2'de belirtilen ya da denetim süresince talep edilen herhangi bir belgede tahrifat yapanlar veya tahrifat yapılmış belgeyi ibraz edenler hakkında 7223 sayılı Kanun, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının ilgili hükümleri ve ilgili diğer mevzuat uygulanır.

(2) TAREKS üzerinden yürütülen denetimlerde, ilgili mevzuata, bu Tebliğ hükümlerine ve bu Tebliğe ilişkin uygulamalara aykırı hareket eden kullanıcının yetkisi, fiilin ağırlığına göre 3 ay ile 12 ay arasında askıya alınır, firmanın denetim başvuruları 6 ay ila 12 ay arasında fiili denetime yönlendirilir. Bu yaptırımlar uygulanırken belirlenen süreler ve denetim oranları, firmanın başvuru sıklığı, varsa önceki ihlalleri ve/veya ürünün niteliği gibi hususlar dikkate alınarak belirlenir.

**Yetki**

**MADDE 14-** (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Bakanlık Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

**Yürürlükten kaldırılan tebliğ**

**MADDE 15-** (1) 31/12/2022 tarihli ve 32060 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İthalatta Standartlara Uygunluk Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/1) yürürlükten kaldırılmıştır.

**Geçiş süreci**

**GEÇİCİ MADDE 1-** (1) 1/1/2024 tarihinden önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla Türkiye'ye sevk edilmek üzere taşıma belgesi düzenlenmiş veya Gümrük Mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş olan ürünlerin ithalatı, 29/2/2024 tarihine kadar (bu tarih dahil) ithalatçı firmanın talebi halinde, İthalatta Standartlara Uygunluk Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/1)'ne göre sonuçlandırılır.

(2) Bu Tebliğin hükümleri, Ek-1'de belirtilen, ancak 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan İthalatta Standartlara Uygunluk Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/1)'nin Ek-1'inde belirtilmeyen GTİP'ler kapsamındaki ürünlerin ithalatında 29/2/2024 tarihine kadar (bu tarih dahil) uygulanmaz. Bu fıkra, İstatistik Pozisyonlarına Bölünmüş Türk Gümrük Tarife Cetvelinde yapılan değişiklikler nedeniyle farklılaşan GTİP'ler için uygulanmaz.

**Yürürlük**

**MADDE 16-** (1) Bu Tebliğ 1/1/2024 tarihinde yürürlüğe girer.

**Yürütme**

**MADDE 17-** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

## Ek-1

## İTHALATTA STANDARTLARA UYGUNLUK DENETİMİNE TABİ ÜRÜNLER

Sıra No.	GTİP	Madde Adı	TSE Standardı
1.	2849.10.00.00.00	Kalsiyum karbür	TS 2222 Karpit (kalsiyum karbür)-Asetilen üretiminde kullanılan
2.	3605.00.00.00.00	Kibritler (36.04 pozisyonundaki pirotekni eşyası hariç)	TS 3778 EN 1783 Kibritler – Performans Özellikleri, Emniyet ve Sınıflandırma
3.	3813.00.00.00.13	Bromoklordiflormetan, bromotriflormetan veya dibromotetrafloretan içerenler	TS EN 615 Yangından Korunma – Yangın Söndürücü Maddeler – Tozlar (Sınıf D Tozları Hariç) İçin Özellikler
4.	3813.00.00.00.14	Metan, etan veya propan hidrobromoflorkarbonlar (HBFC'ler) içerenler	TS EN 1568-1 Yangın Söndürücü Maddeler- Köpük Konsantreleri – Bölüm 1: Suyla Karışmayan Sıvıların Yüzeyine Uygulanan Orta Genleşmeli Köpük Konsantreleri İçin Özellikler
5.	3813.00.00.00.15	Metan, etan veya propan hidrokloroflorkarbonlar (HCFC'ler) içerenler	TS EN 1568-2 Yangın Söndürücü Maddeler- Köpük Konsantreleri – Bölüm 2: Suyla Karışmayan Sıvıların Yüzeyine Uygulanan Yüksek Genleşmeli Köpük Konsantrelerinin Özellikleri
			TS EN 1568-3 Yangın Söndürücü Maddeler- Köpük

6.	3813.00.00.00.16	Bromoklormetan içerenler	Konsantreleri – Bölüm 3: Suyla Karışmayan Sıvıların Yüzeyine Uygulanan Düşük Genleşmeli Köpük Konsantreleri İçin Özellikler
7.	3813.00.00.00.17	Diğerleri	TS EN 1568-4 Yangın Söndürücü Maddeler- Köpük Konsantreleri – Bölüm 4: Suyla Karışabilen Sıvıların Yüzeyine Uygulanan Düşük Genleşmeli Köpük Konsantreleri İçin Özellikler
8.	3917.33.00.00.00	Diğerleri (başka bir şekilde diğer maddelerle birleştirilmemiş veya takviye edilmemiş) (bağlantı elemanları olan)	TS ISO 7375-1 Kara Yolu Taşıtları-Çekici ile Römork Arasındaki Havalı Fren Bağlantılarında Kullanılan Helezon Hortum Takımları Bölüm 1: Boyutlar  TS ISO 7375-2 Kara Yolu Taşıtları-Çekici ile Römork Arasındaki Havalı Fren Bağlantılarında Kullanılan Helezon Hortum Takımları Bölüm 2: Performans Özellikleri
9.	3920.30.00.00.00	Stiren polimerlerinden olanlar	TS 5914 PVC Filmler-Tarımda Kullanılan
10.	3920.49.10.00.00	Kalınlığı 1 mm.yi geçmeyenler	TS 1846 Hortumlar (Sıvılaştırılmış Petrol Gazları ve Havagazı İçin)
11.	4009.11.00.00.00	Bağlantı elemanları olmayanlar	TS EN ISO 6134 Lastik hortum ve hortum takımları-
12.	4009.21.00.90.11	Açık ve yüksek basınçlı buhar için hortumlar	



			Doygun buhar için- Özellikler	
13.	4009.41.00.90.00	Diğerleri	TS EN ISO 2398 Lâstik Hortumlar-Bez Takviyeli, Basınçlı Hava Hortumları- Özellikler  TS EN ISO 3821 Gaz kaynak donanımları- Kaynak yapma, kesme ve benzeri işler için lastik hortumlar	
14.	4010.11.00.00.00	Sadece metalle takviye edilmiş olanlar	TS 198 V-Kayışları	
15.	4010.12.00.00.00	Sadece dokumaya elverişli maddelerle takviye edilmiş olanlar		
16.	4010.19.00.00.00	Diğerleri		
17.	4010.31.00.00.00	Dış çevresi 60 cm.yi geçen fakat 180 cm.yi geçmeyen, kesiti trapez şeklinde (V-kolanlar), V-yivli olan sonsuz transmisyon kolanları		
18.	4010.32.00.00.00	Dış çevresi 60 cm.yi geçen fakat 180 cm.yi geçmeyen, kesiti trapez şeklinde (V-kolanlar) olan (V-yivli olanlar hariç) sonsuz transmisyon kolanları		
19.	4010.33.00.00.00	Dış çevresi 180 cm.yi geçen fakat 240 cm.yi geçmeyen, kesiti trapez şeklinde (V-kolanlar), V-yivli olan sonsuz transmisyon kolanları		
20.	4010.34.00.00.00	Dış çevresi 180 cm.yi geçen fakat 240 cm.yi geçmeyen, kesiti trapez şeklinde (V-kolanlar) olan (V-yivli olanlar hariç) sonsuz transmisyon kolanları		
21.	4010.39.00.00.00	Diğerleri		
22.	5207.10.00.00.00	Ağırlık itibariyle % 85 veya daha fazla pamuk içerenler		TS 11846 Tekstil Mamulleri-El Örgü İplikleri
23.	5207.90.00.00.00	Diğerleri		
24.	5406.00.00.00.00	Sentetik ve suni filament iplikleri (dikiş ipliği hariç) (perakende olarak satılacak hale getirilmiş)		
25.	5511.10.00.00.00	Sentetik devamsız liflerden (ağırlık itibariyle % 85 veya daha fazla sentetik devamsız lif içerenler)		
26.	5511.20.00.00.00	Sentetik devamsız liflerden (ağırlık itibariyle % 85'den az sentetik devamsız lif içerenler)		

27.	5511.30.00.00.00	Suni devamsız liflerden	TS 4696 Çelik Şeritler-Yay Yapımında Kullanılan, Soğuk Haddelenmiş
28.	7209.15.00.90.00	Diğerleri	TS EN 10130 Soğuk haddelenmiş, düşük karbonlu çelik yassı mamuller- Soğuk şekillendirme için- Teknik teslim şartları
29.	7209.17.10.00.19	Diğerleri	TS EN 10341 Soğuk Haddelenmiş Sac ve Şerit- Yarı İşlenmiş Durumda Teslim Edilen,
30.	7209.18.10.00.19	Diğerleri	Alaşımız ve Alaşımızlı Elektrik Çeliğinden
31.	7209.25.00.90.00	Diğerleri	TS 4696 Çelik Şeritler-Yay Yapımında Kullanılan, Soğuk Haddelenmiş
32.	7210.12.20.00.11	Sadece yüzey işçiliğine tabi tutulmuş veya dikdörtgenden (kare dahil) başka şekillerde basitçe kesilmiş	TS EN 10202 Soğuk Haddelenmiş Teneke Mamuller- Elektrolitik Kalay Kaplı ve Elektrolitik Krom/Krom Oksit Kaplı Çelik
33.	7210.12.20.00.80	Sadece yüzey işçiliğine tabi tutulmuş veya dikdörtgenden (kare dahil) başka şekillerde basitçe kesilmiş	
34.	7210.50.00.10.11	Sadece yüzey işçiliğine tabi tutulmuş veya dikdörtgenden (kare dahil) başka şekillerde basitçe kesilmiş	
35.	7210.50.00.90.11	Sadece yüzey işçiliğine tabi tutulmuş veya dikdörtgenden (kare dahil) başka şekillerde basitçe kesilmiş	
36.	7211.23.20.10.00	Şeritler	
37.	7211.23.20.20.00	Yassı çubuklar	TS EN 10341 Soğuk Haddelenmiş Sac ve Şerit- Yarı İşlenmiş Durumda Teslim Edilen, Alaşımız ve Alaşımızlı Elektrik Çeliğinden
38.	7211.29.00.10.11	Ağırlık itibariyle %0,25 veya daha fazla fakat %0,6'dan az karbon içerenler	
39.	7211.29.00.10.12	Ağırlık itibariyle %0,6 veya daha fazla karbon içerenler	

40.	7217.20.30.00.11	Enine kesitinin en geniş yeri 0,8 mm. veya 1,5 mm. (1,5 dahil) ye kadar olanlar	TS EN 50189 Hava Hattı İletkenleri İçin Çinko Kaplanmış Çelik Teller
41.	7217.20.30.00.13	Enine kesitinin en geniş yeri 6 mm.den fazla olanlar	
42.	7217.20.50.00.12	Enine kesitinin en geniş yeri 0,8 mm. veya 1,5 mm. (1,5 dahil) ye kadar olanlar	
43.	7217.20.50.00.13	Enine kesitinin en geniş yeri 1,5-6 mm (6 dahil)ye kadar olanlar	
44.	7217.20.90.00.00	Ağırlık itibariyle %0,6 veya daha fazla karbon içerenler	
45.	7218.10.00.00.00	Külçe veya diğer ilk şekillerde	TS EN 10213+A1 Basınç Amaçlı Çelik Dökümler  TS EN ISO 683-5 Isıl işlem görebilen çelikler, alaşımli çelikler ve otomat çelikleri - Bölüm 5: Nitrüleme çelikleri
46.	7218.91.10.00.11	Haddelenmiş veya sürekli döküm suretiyle elde edilmiş	
47.	7218.91.10.00.12	Dövülmüş	
48.	7218.91.80.00.11	Haddelenmiş veya sürekli döküm suretiyle elde edilmiş	
49.	7218.91.80.00.12	Dövülmüş	
50.	7218.99.11.00.00	Haddelenmiş veya sürekli döküm suretiyle elde edilmiş	
51.	7218.99.19.00.00	Dövülmüş	
52.	7218.99.20.00.00	Haddelenmiş veya sürekli döküm suretiyle elde edilmiş	
53.	7218.99.80.00.00	Dövülmüş	
54.	7224.10.10.00.00	Takım çeliğinden olanlar	
55.	7224.10.90.00.00	Diğerleri	TS EN ISO 4957 Takım Çelikleri  TS EN 10130 Soğuk haddelenmiş, düşük karbonlu çelik yassı mamuller - Soğuk şekillendirme için - Teknik teslim şartları
56.	7224.90.02.00.11	Enine kesiti dikdörtgen (kare dahil) şeklinde olanlar veya sıcak haddelenmiş veya sürekli döküm suretiyle elde edilmiş ve dövülmemiş olanlar	
57.	7224.90.02.00.19	Diğerleri	
58.	7224.90.03.00.00	Yüksek hız çeliğinden olanlar	
59.	7224.90.05.00.00	Ağırlık itibariyle % 0,7 veya daha az karbon ve%0,5 veya daha fazla fakat % 1,2 veya daha az manganez ve %0,6 veya daha fazla fakat %2,3 veya daha az silisyum içerenler; ağırlık itibariyle % 0,0008 veya daha fazla bor ile bu fasılın 1 (f) notunda belirtilen minimum miktarlardan az oranda herhangi bir elementi içerenler	
60.	7224.90.07.00.00	Diğerleri	
61.	7224.90.14.00.00	Diğerleri	
62.	7224.90.18.00.00	Dövülmüş	

63.	7224.90.31.00.00	Ağırlık itibarıyla en az % 0,9 en fazla 1,15 karbon, en az % 0,5 en fazla %2 krom ve eğer varsa, en fazla %0,5 molibden içerenler
64.	7224.90.38.00.00	Diğerleri
65.	7224.90.90.00.00	Dövülmüş
66.	7225.30.10.00.00	Takım çeliğinden olanlar
67.	7225.30.30.00.11	Sadece haddelenmiş; sadece yüzey işçiliğine tabi tutulmuş (plakaj dahil) veya dikdörtgenden (kare dahil) başka şekillerde basitçe kesilmiş
68.	7225.30.30.00.19	Diğerleri
69.	7225.30.90.00.11	Asitlenmiş olanlar
70.	7225.30.90.00.19	Diğerleri
71.	7225.40.12.00.00	Takım çeliğinden olanlar
72.	7225.40.15.00.11	Sadece haddelenmiş; sadece yüzey işçiliğine tabi tutulmuş (plakaj dahil) veya dikdörtgenden (kare dahil) başka şekillerde basitçe kesilmiş
73.	7225.40.15.00.19	Diğerleri
74.	7225.40.40.00.00	Kalınlığı 10 mm. yi geçenler
75.	7225.40.60.00.00	Kalınlığı 4,75 mm. veya daha fazla fakat 10 mm. yi geçmeyenler
76.	7225.40.90.00.00	Kalınlığı 4,75 mm. den az olanlar
77.	7225.50.20.00.21	Sadece haddelenmiş; sadece yüzey işçiliğine tabi tutulmuş (plakaj dahil) veya dikdörtgenden (kare dahil) başka şekillerde basitçe kesilmiş
78.	7225.50.20.00.29	Diğerleri
79.	7225.50.20.00.31	Sadece haddelenmiş; sadece yüzey işçiliğine tabi tutulmuş (plakaj dahil) veya dikdörtgenden (kare dahil) başka şekillerde basitçe kesilmiş
80.	7225.50.20.00.39	Diğerleri
81.	7225.50.80.00.11	Kalınlığı 3mm. veya daha fazla olanlar
82.	7225.50.80.00.12	Kalınlığı 3mm. den az olanlar
83.	7226.19.10.00.11	Vat kaybı itibarıyla 0,75 vat ve daha az vat kaybı olanlar
84.	7226.19.10.00.19	Diğerleri
85.	7226.19.80.00.11	Genişliği 500 mm.yi geçenler
86.	7226.19.80.00.12	Genişliği 500 mm. yi geçmeyenler
87.	7226.20.00.00.11	Sadece sıcak haddelenmiş
88.	7226.20.00.00.12	Sıcak haddelenmiş, sadece plakaj ameliyesine tabi tutulmuş olup, genişliği 500 mm. yi geçmeyenler

89.	7226.20.00.00.13	Sadece soğuk haddelenmiş veya sadece yüzey işçiliğine tabi tutulmuş (plakaj dahil) olup genişliği 500 mm. yi geçenler
90.	7226.20.00.00.21	Diğerleri
91.	7226.91.20.00.00	Takım çeliğinden olanlar
92.	7226.91.91.00.00	Kalınlığı 4,75 mm. veya daha fazla olanlar
93.	7226.91.99.00.00	Kalınlığı 4,75 mm.'den az olanlar
94.	7226.92.00.00.11	Genişliği 500 mm.yi geçenler
95.	7226.92.00.00.12	Genişliği 500 mm.yi geçmeyenler
96.	7227.90.95.00.00	Diğerleri
97.	7228.10.20.00.00	Sadece sıcak haddelenmiş ve çekilmiş; Sıcak haddelenmiş ve çekilmiş (sadece plakaj yapılmış)
98.	7228.10.50.00.00	Dövülmüş
99.	7228.10.90.00.00	Diğerleri
100.	7228.30.20.00.00	Takım çeliğinden olanlar
101.	7228.30.41.00.00	Çapı 80 mm veya daha fazla, enine kesiti daire şeklinde olanlar
102.	7228.30.49.00.00	Diğerleri
103.	7228.30.61.00.00	Çapı 80 mm veya daha fazla olanlar
104.	7228.30.69.00.00	Çapı 80 mm .den az olanlar
105.	7228.30.70.00.00	Enine kesiti dikdörtgen şeklinde olanlar (kare hariç), dört yüzeyi de sıcak haddelenmiş olanlar
106.	7228.30.89.00.00	Diğerleri
107.	7228.40.10.00.00	Takım çeliğinden olanlar
108.	7228.40.90.00.00	Diğerleri
109.	7228.50.20.00.00	Takım çeliğinden olanlar
110.	7228.50.40.00.00	Ağırlık itibariyle en az % 0,9 en fazla %1,15 karbon,en az % 0,5 en fazla % 2 krom ve eğer varsa, en fazla %0,5 molibden içerenler
111.	7228.50.61.00.00	Çapı 80 mm veya daha fazla olanlar
112.	7228.50.69.00.11	Çapı 10 mm. veya daha az olanlar
113.	7228.50.69.00.19	Diğerleri
114.	7228.50.80.00.00	Diğerleri
115.	7228.60.20.00.11	Sıcak haddelenmiş ve çekilmiş (sadece plakaj yapılmış)
116.	7228.60.20.00.19	Diğerleri
117.	7228.60.80.00.11	Sıcak haddelenmiş ve çekilmiş (sadece plakaj yapılmış)
118.	7228.60.80.00.19	Diğerleri

119.	7304.31.20.90.00	Diğerleri	TS EN 10305-1 Çelik borular- Hassas uygulamalar için- Teknik teslim şartları- Bölüm 1: Soğuk çekilmiş dikişsiz borular	
120.	7304.31.80.90.00	Diğerleri		
121.	7307.21.00.00.00	Flanşlar	TS EN 1092-1 Flanşlar ve bağlantıları – Borular, vanalar, bağlantı parçaları ve aksesuarları için dairesel flanşlar-PN kısa gösterişli Bölüm 1: Çelik Flanşlar  TS ISO 5251 Paslanmaz Çelik Alın Kaynaklı Bağlantı Parçaları  TS EN 1759-1 Flanşlar ve bağlantıları – Borular, vanalar, bağlantı parçaları ve aksesuarları için dairesel flanşlar - Sınıf kısa gösterişli - Bölüm 1: Çelik flanşlar, NPS ½ ila NPS 24  TS 2649 Boru bağlantı parçaları- Çelik (Kaynak ağızlı, vida dişli veya flanşlı)	
122.	7307.23.10.00.11	Dirsekler		
123.	7307.23.10.00.12	Kavisler		
124.	7307.23.90.00.00	Diğerleri		
125.	7307.91.00.00.00	Flanşlar		
126.	7307.93.11.00.11	Dirsekler		
127.	7307.93.11.00.12	Kavisler		
128.	7307.93.19.00.00	Diğerleri		
129.	7309.00.30.00.12	Demir veya çelikten olanlar		TS 1911 Düşey hidrofor (su basınçlandırma) tankları – Su besleme sistemleri için  TS 11490 Hidrofor (Su Basınçlandırma) Tankları, Yatay
130.	7310.10.00.90.00	Diğerleri		

131.	7313.00.00.00.11	Dikenli teller	TS EN 10223-1 Çelik teller ve tel mamuller- Çitler için bölüm 1: Çinko ve çinko alaşımı kaplanmış dikenli çelik tel
132.	7315.20.00.00.00	Patinaj zincirleri	TS 663 Karayolu taşıtları - Patinaj Zincirleri
133.	7320.90.90.00.00	Diğerleri ( <i>sadece tespit yayları</i> )	TS 11772 Karayolu taşıtları- Jant balans ağırlıkları tespit yayları- Hafif alaşımlı döküm jantlar ve çelik jantlar için
134.	7403.19.00.10.00	Elektrolitik bakırdan	TS EN 13601 Bakır ve bakır alaşımları-Bakır çubuk, tellik çubuk ve tel- Genel elektriksel amaçlar için
135.	7408.11.00.00.11	Elektrolitik tel	
136.	7408.19.10.00.11	Elektrolitik tel	TS EN 13602 Bakır ve bakır alaşımları- Çekilmiş yuvarlak kesitli bakır tel- Elektriksel iletkenlerin imalatı için
137.	7408.19.90.00.11	Elektrolitik tel	
138.	7419.80.30.00.00	Bakır yaylar	TS EN 15800 Silindirik helisel yaylar- Yuvarlak telden imal edilmiş- Soğuk sarılmış sıkıştırma yayları (basınca çalışan yaylar)- Kalite özellikleri  TS 1441-1 Yaylar- Kalite gerekleri- Silindirik helisel sıkıştırma yayları (basınca çalışan)- Bölüm 1: Yuvarlak tel ve çubuktan imal edilen, sıcak sarılmış

			<p>TS 1441-2 Yaylar- Kalite gerekleri- Silindirik helisel sıkıştırma yayları (basınca çalışın)- Bölüm 2: Yuvarlak çubuktan imal edilen, seri imalat için</p> <p>TS 1442 Yaylar (Çekmeye Çalışın) Silindirik- Helisel-Yuvarlak Telden, Soğuk Sarılmış</p> <p>TS 11772 Karayolu Taşıtları-Jant Balans Ağırlıkları- Tespit Yayları (Hafif Alaşımli Döküm Jantlar ve Çelik Jantlar) için</p>
139.	7505.21.00.00.00	Alaşımız nikelden olanlar	<p>TS 4850 Direnç Telleri ve Direnç Şeritleri Elektrikli Isıtma Amaçlı</p>
140.	7505.22.00.00.00	Nikel alaşımlarından olanlar	
141.	7506.20.00.00.13	Şeritler	
142.	7612.10.00.00.00	Tüp şeklinde esnek kaplar	<p>TS 4812 EN 13046 Ambalajlama – Bükülebilir Silindirik Metalik Tüpler – Boyutlar ve Toleranslar</p>
143.	7806.00.80.00.00	Diğerleri ( <i>sadece jant balans ağırlıkları</i> )	<p>TS 11772 Karayolu Taşıtları- Jant Balans Ağırlıkları – Tespit Yayları (Hafif Alaşımli Döküm Jantlar ve Çelik Jantlar için)</p>
144.	8203.20.00.00.11	Pensler	<p>TS EN IEC 60900 Gerilim altında çalışma-1000 V a.a. ve 1500 V d.a.'ya kadar olan gerilimlerde kullanılan el aletleri</p> <p>TS 81</p>
145.	8203.20.00.00.12	Kerpetenler	



146.	8203.20.00.00.19	Diğerleri	Vidalar ve somunlar için montaj takımları- Açık ağızlı anahtarlar  TS 3793 Vidalar ve somunlar için montaj takımları – Geçme (Lokma) anahtarlar
147.	8204.11.00.00.00	Ağız sabit olanlar	TS 3794 Vidalar ve somunlar için montaj takımları – Yıldız ağızlı anahtarlar
148.	8204.12.00.00.00	Ağız ayarlanabilir olanlar	TS ISO 1174-1 Cıvata ve Somunlar İçin Montaj Takımları- Kare Uçlar-Bölüm 1: Elle Çalıştırılan Geçme Anahtarlar İçin Kare Uçlar
149.	8204.20.00.00.00	Değiştirilebilir sıkıştırma soketleri (saplı olsun olmasın)	TS ISO 1174-2 Cıvata ve Somunlar İçin Montaj Takımları- Kare Uçlar-Bölüm 2: Güç Tahrikli Geçme Anahtarlar İçin Kare Uçlar
150.	8205.40.00.00.00	Tornavidalar	TS ISO 2725-1 Cıvata ve Somunlar İçin Montaj Takımları- Kare Uçlu Geçme Anahtarlar-Bölüm 1: Elle Çalıştırılan Geçme Anahtarlar-Boyutlar  TS ISO 2725-3

151.	8205.90.90.00.00	Bu pozisyonun iki veya daha fazla alt pozisyonunda yer alan türlerden meydana gelen takım halinde eşya	<p>Cıvata ve Somunlar İçin Montaj Takımları- Kare Uçlu Geçme Anahtarlar-Bölüm 3: Makina ile Çalıştırılan Geçme Anahtarlar ("Darbesiz")-Boyutlar</p> <p>TS ISO 3315 Vida ve Somunlar İçin Montaj Takımları- Elle Çalıştırılan Kare Uçlu Lokma Anahtar İçin Döndürme Kolları-Boyutlar ve Deneyle</p> <p>TS 3796 Anahtar- Borular İçin</p> <p>TS 3797 Vidalar ve somunlar için montaj takımları- Girme anahtarlar</p> <p>TS 3798 Anahtarlar-Rakorlar ve Benzerleri İçin-Metrik</p> <p>TS 59-2 Vida ve somunlar için montaj takımları- Tornavidalar- Bölüm 2: Açılı (kıvrık) uçlu tornavidalar</p>
152.	8206.00.00.00.00	82.02 ila 82.05 Pozisyonlarındaki aletlerin iki veya daha fazlasından meydana gelen aletler (perakende satış için hazırlanmış takım halinde)	<p>TS 3798 Anahtarlar-Rakorlar ve Benzerleri İçin-Metrik</p> <p>TS 59-2 Vida ve somunlar için montaj takımları- Tornavidalar- Bölüm 2: Açılı (kıvrık) uçlu tornavidalar</p>
153.	8307.10.00.00.11	Metal körükler	<p>TS 10880 Kompansatörler-Çelik Körüklü-Gaz Boru Hatları ve Tesisatında Kullanılan</p>
154.	8307.10.00.00.12	Çelikten hava kanalı	<p>TS 6114 Gaz Yakan Ev Aletleri İçin Spiral Hortumlu Bağlantı Elemanları</p>

155.	8307.10.00.00.18	Diğerleri	TS 10670 Hortumlar-Esnek, Öndüleli-Paslanmaz Çelik (1,6MPa'a Kadar) Gaz Yakan Cihazlar İçin	
156.	8307.90.00.00.12	Bağlantı fişli gaz hortumları ve gaz bağlantı armatürleri (10 KPA'ya kadar) (Gaz tüketim cihazlarında kullanılan)		
157.	8307.90.00.00.13	Alüminyumdan hava kanalı (izoleli olsun olmasın)		
158.	8307.90.00.00.18	Diğerleri		
159.	8311.10.00.90.11	Örtüsü titandioksit esaslı olanlar	TS 11394+T3 Metal olmayan hortum takımları- Gaz yakan cihazların (10 kpa'a kadar) emniyetli bağlantılarında kullanılan- Bağlantı fişli gaz hortumları ve gaz bağlantı armatürleri	
160.	8311.10.00.90.12	Örtüsü toprak alkali metal bileşiği esaslı olanlar		
161.	8311.10.00.90.13	Örtüsü selüloz esaslı olanlar		
162.	8311.10.00.90.19	Diğerleri		
163.	8431.39.00.00.00	Diğerleri		
164.	8431.41.00.00.00	Kovalar, kepçeler, kürekler, kıskaçlar ve kancalar	TS EN ISO 2560 Kaynak Sarf Malzemeleri- Alaşsız ve İnce Taneli Çeliklerin Elle Yapılan Metal Ark Kaynağı İçin Örtülü Elektrotlar – Sınıflandırma	
165.	8431.42.00.00.00	Buldozer ve angledozer bıçakları		
166.	8431.43.00.00.00	8430.41 ve 8430.49 Alt pozisyonlarındaki delme veya sondaj makinalarına ait aksam ve parçalar		
167.	8431.49.20.21.00	8429.51.10.90 ve 8429.51.99.90, 8429.52.90.00, 8429.59.00.90 Alt pozisyonlarındaki makina ve cihazlara ait olanlar		
168.	8431.49.20.23.00	8429.40.10.00 ve 8429.40.30.00 alt pozisyonlarındaki makina ve cihazlara ait olanlar		
169.	8431.49.20.29.00	Diğerleri		
170.	8431.49.20.49.00	Diğerleri		
171.	8431.49.80.00.00	Diğerleri		
172.	8481.10.99.00.00	Diğerleri		TS 2264 Segmanlar (Makina Pistonları İçin)
				TS 5310 Musluklar (LPG piknik tüpleri ile kullanılan)- Boyutlar ve teslim şartları

			TS EN ISO 2503 Gaz kaynak donanımı- 300 bar'a kadar (30mpa) basınç regülatörleri ve debimetreli basınç regülatörleri- kaynak, kesme ve benzeri işlerde kullanılan gaz tüpleri için
173.	8482.10.10.00.11	Dış çapı 9 mm.yi geçmeyenler	TS 6269 Rulmanlı Yataklar-Bir Sıra Bilyalı- Radyal
174.	8482.10.10.00.12	Dış çapı 9 mm.yi geçen fakat 30 mm.yi geçmeyenler	
175.	8482.10.90.00.11	Dış çapı 30 mm.yi geçen fakat 52 mm.yi geçmeyenler	
176.	8482.10.90.00.12	Dış çapı 52 mm.yi geçen fakat 100 mm.yi geçmeyenler	
177.	8482.10.90.00.13	Dış çapı 100 mm.den daha fazla olanlar	
178.	8536.69.90.00.11	Ev tipi fişler ve soketler	TS 40 Fişler ve Prizler – Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan- Standard Föyler  TS IEC 60884- 1+A1+A2 Ev ve benzeri yerlerde kullanılan fiş ve prizler – Bölüm 1: Genel özellikler  TS IEC 60884-2-5 Evlerde ve benzeri yerlerde kullanılan fişler ve prizler – Bölüm 2-5: Adaptörler için özel gereklilikler
179.	8708.70.10.00.00	Montaj sanayiinde kullanılanlar: 8701.10 Alt pozisyonundaki motokültörlere ait olanlar; 87. 03 pozisyonunda yer alan motorlu taşıtlara ait olanlar; silindir hacmi 2500 cm <sup>3</sup> 'ü geçmeyen sıkıştırma ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlu (dizel veya yarı dizel) veya silindir hacmi 2800 cm <sup>3</sup> .ü geçmeyen kıvılcım ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlu 87.04	TS 8987 Karayolu Taşıtları- Otomobiller- Hafif Alaşımılı Döküm jantlar

		pozisyonundaki motorlu taşıtlara ait olanlar; 87.05 pozisyonundaki özel amaçlı motorlu taşıtlara ait olanlar	
180.	8708.70.50.00.13	Jantlar	
181.	8708.70.99.00.13	Jantlar	
182.	8708.80.20.00.00	Montaj sanayiinde kullanılanlar: 87.03 Pozisyonunda yer alan motorlu taşıtlara ait olanlar; silindir hacmi 2500 cm <sup>3</sup> .ü geçmeyen sıkıştırma ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlu (dizel veya yarı dizel) veya silindir hacmi 2800 cm <sup>3</sup> .ü geçmeyen kıvılcım ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlu 87.04 pozisyonundaki motorlu taşıtlara ait olanlar; 87.05 pozisyonundaki özel amaçlı motorlu taşıtlara ait olanlar	TS 3034 Karayolu taşıtları - Süspansiyon sistemleri -Amortisörler
183.	8708.80.35.00.00	Süspansiyon amortisörleri	
184.	9303.20.10.00.00	Yivsiz, tek namlulular	TS 870 Ateşli silahlar- Yivsiz- setsiz tüfekler- Av, spor ve müsabakalar için
185.	9303.20.95.00.00	Diğerleri	
186.	9306.21.00.00.00	Fişekler	TS 1889 Fişekler- Yivsiz tüfek fişekleri- Av, ses ve müsabaka fişekleri (Sivil amaçlı)
187.	9306.29.00.00.00	Diğerleri	TS 352 Kurşun Av Saçmaları

**Ek-2****TAREKS'E YÜKLENMESİ GEREKEN BELGELER**

1. Aşağıdaki gümrük belgelerinden eşyanın durumuna uygun olan biri veya birkaçı (\*)

- Özet Beyan, Tır Karnesi, Transit Refakat Belgesi veya Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, CIM Taşıma Belgesi) (Eşyanın geçici depolama statüsünde bulunması ya da tam beyanlı yaygın basitleştirilmiş usule tabi olması durumunda)
- Serbest Bölge İşlem Formu, Ön Statü Belgesi (Serbest Bölgede bulunması durumunda)
- Önceki gümrük rejimine ilişkin Gümrük Beyannamesi (Antrepo ve geçici ithalat gibi)
- Gümrük Beyannamesi (11 inci maddenin dördüncü ve beşinci fıkraları kapsamında, gerek görülmesi halinde)

2. Fatura veya proforma fatura (\*)

\* İlgili denetim birimince talep edilmesi durumunda belgelerin asıllarının veya onaylı örneklerinin ibraz edilmesi zorunludur.

**Ek-3**  
**TAAHHÜTNAME ÖRNEĞİ**  
**TİCARET BAKANLIĞINA**

İthalatta Standartlara Uygunluk Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/1) uyarınca, ithal etmek istediğimiz ..... GTİP’li ve ..... isimli ürünü, Türk Standardları Enstitüsü (TSE) tarafından düzenlenen “Teknik Problem” raporunda belirtilen süre içerisinde denetimi yapıncaya kadar her ne suretle olursa olsun üçüncü kişilere devretmeyeceğimizi, iç piyasada satışa sunmayacağımızı ve TSE’nin yapacağı test ve değerlendirme sonucunda ürünün standardına uygun çıkmaması halinde, keyfiyetin TSE tarafından tarafımıza bildirildiği tarihten itibaren 30 iş günü içinde yurt dışı edeceğimizi ve bu işlemler için ortaya çıkabilecek her türlü mali külfeti üstleneceğimizi; aksine hareket ettiğimiz takdirde, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının 13 üncü maddesinin birinci fıkrasının (d) bendine istinaden ithalata konu ürünün CIF değerinin % 60’ının bağlı bulunduğumuz vergi dairesince tarafımıza tebliğ edildiği tarihteki Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası döviz satış kuru üzerinden hesaplanacak Türk Lirası karşılığını bütçeye gelir kaydedilmek üzere ödeyeceğimizi, ödemeyi 21/7/1953 tarihli ve 6183 sayılı Amme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkında Kanun hükümlerine göre yerine getireceğimizi kabul ve taahhüt ederiz.

İthalatçının veya Temsilcisinin  
İsmi/Unvanı  
Yetkili İmza(lar)  
Tarih

İthalatçının açık unvanı ve adresi :  
İlgili gümrük idaresi :  
Gümrük Beyannamesinin tarihi ve sayısı :  
İthalatçının bağlı bulunduğu vergi :  
dairesinin adı  
İthalatçının vergi sicil numarası :  
İthalatçının bağlı bulunduğu oda ve sicil :  
numarası  
İthal konusu ürünün CIF değeri :

Ticaret Bakanlığından:**KARAYOLU DIŞINDA KULLANILAN HAREKETLİ MAKİNALARIN  
İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ  
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2024/2)****Amaç ve kapsam**

**MADDE 1-** (1) Bu Tebliğin amacı, Ek-1’de yer alan yönetmelikler kapsamında olan ve Ek-2’de belirtilen ürünlerin ithalatta, tabi buldukları yönetmelik veya yönetmeliklere uygunluğunun denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

(2) Bu Tebliğ Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulacak ürünleri kapsar.

(3) Bu Tebliğ Hariçte İşleme Rejimi uyarınca ihraç edilip geri gelen eşyaları kapsamaz.

**Dayanak**

**MADDE 2-** (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununa, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 3-** (1) Bu Tebliğde geçen;

a) A.TR Dolaşım Belgesi: Türkiye veya Avrupa Birliğinde serbest dolaşımda bulunan eşyanın Gümrük Birliği çerçevesinde tercihli rejimden yararlanabilmesini sağlamak üzere, gümrük idaresince ya da bu idare tarafından yetki verilmiş kuruluşlarca düzenlenip gümrük idaresince vize edilen belgeyi,

b) Bakanlık: Ticaret Bakanlığını,

c) Denetim Birimi: Türk Standardları Enstitüsünü,

ç) Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS): Ürün güvenliği ve teknik düzenlemeler mevzuatı uyarınca yürütülen denetim, uygunluk ve izin işlemlerinin elektronik ortamda ve risk esaslı olarak yapılması amacıyla kurulan internet tabanlı uygulamayı,

d) Fiili denetim: Belge kontrolü, işaret kontrolü, fiziki muayene ve laboratuvar testinden biri veya birkaçını,

e) Geri gelen eşya: 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşyayı,

f) İthalat Denetim Ön İzni: Ek-2’de yer alan ürünlere yönelik ürün gümrüklü sahaya gelmeden belge üzerinden yapılan denetim sonucu verilen izni,

g) Kapsam dışı: GTİP olarak Ek-2’de belirtilmekle birlikte, Ek-1’deki tabloda belirtilen ilgili yönetmelik veya yönetmeliklerin kapsamına girmeyen veya Bakanlıkça bu Tebliğ kapsamında denetimi hedeflenmeyen ürünü,

ğ) Kullanıcı: TAREKS aracılığıyla firmalar adına işlem yapmak üzere yetkilendirilmiş kişileri,

h) Risk: Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin tabi buldukları yönetmelik veya yönetmeliklere uygun olmama ihtimalini,

ı) Risk analizi: Ek-2’de yer alan ürünlerin risk derecesini ve fiili denetime yönlendirilip yönlendirilmeyeceğini belirlemek amacıyla, TAREKS’te firma hakkındaki bilgiler; geçmişte yapılan ithalat denetimleri ile piyasa gözetimi ve denetimi sonuçları; imalatçı veya ithalatçı firma ya da kullanıcı; giriş gümrüğü; ürünün cinsi, markası, modeli, fiyatı ve miktarı; menşe, çıkış, sevk veya ticaret yapılan ülke ve risk tespiti için kullanılacak diğer bilgilerden hareketle yapılan işlemi, ifade eder.



**TAREKS ve firma tanımlaması**

**MADDE 4-** (1) Ek-1’de yer alan yönetmelikler kapsamında olan ve Ek-2’de belirtilen ürünlerin ithalat denetimiyle ilgili işlemler TAREKS üzerinden ve risk analizine göre yapılır.

(2) Bu Tebliğ kapsamı ürünleri ithal etmek isteyen firmaların, 29/12/2011 tarihli ve 28157 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53) çerçevesinde TAREKS’te tanımlanması ve firma adına TAREKS’te işlem yapacak en az bir kullanıcının yetkilendirilmiş olması gerekir.

**İthalat Denetim Ön İzni başvurusu**

**MADDE 5-** (1) Bu Tebliğ kapsamındaki ürünleri ithal etmek isteyen firmaların, İthalat Denetim Ön İzni almış olmaları gerekir.

(2) İthalat Denetim Ön İzni başvurusu, kullanıcı tarafından Bakanlık internet sayfasındaki “E-İşlemler” kısmında yer alan “Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS) Uygulaması” bölümü kullanılarak TAREKS üzerinden yapılır. Başvuru için, firma ekranında “Denetim Başvurusu” başlığı altındaki “Ön İzni” alt başlığından “Yeni Başvuru” kutucuğu altındaki “Ürün Grubu Bazında Başvuru” seçeneği ile birlikte alınmak istenen ön izin belgesinin (İthalat Denetim Ön İzni) işaretlenmesi yeterlidir.

(3) Başvuruya ilişkin Ek-3’te belirtilen 2, 3, 4 ve 5 numaralı belgeler başvuru esnasında TAREKS’e yüklenir. Bununla beraber aynı ekte yer alan 2, 3 ve 4 numaralı belgeler ürünün gümrük bölgesine ulaşmasını müteakip denetim birimine iletilir ve başvurular sonuçlandırılır.

(4) TAREKS’e yüklenen, ancak ilgisince düzenlenmediği anlaşılan AB Uygunluk Beyanı, Tip Onay Belgesi veya test raporunun tespiti halinde, diğer şartlar uygun olsa dahi İthalat Denetim Ön İzni olumsuz olarak sonuçlandırılır.

(5) Ek-2’de yer alan ürünler için her hâlükârda İthalat Denetim Ön İzni başvurusu yapılması zorunludur.

**İthalatçının başvurusu**

**MADDE 6-** (1) Bu Tebliğ kapsamındaki denetimler Gümrük Yönetmeliğinin 181 inci maddesinin dördüncü fıkrası çerçevesinde gümrük beyannamesinin tescili öncesinde yapılır.

(2) Kullanıcı, Bakanlık internet sayfasının “E-İşlemler” kısmında yer alan “Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS) Uygulaması” bölümünü veya e-Devlet kapısını kullanarak TAREKS üzerinden ithal partisine ilişkin bilgi ve Ek-3’ün birinci maddesinde belirtilen belgeyi yükleyerek başvurusunu yapar.

(3) Başvuru üzerine, TAREKS tarafından firmaya, ilgili denetim birimi nezdindeki işlemlerini takip edebilmesi amacıyla bir başvuru numarası verilir.

(4) Beyan edilen bilgi ve belgelerin doğru, eksiksiz ve zamanında sunulmasından firma ve kullanıcı sorumludur.

**Muafiyetler ve istisnalar**

**MADDE 7-** (1) A.TR Dolaşım Belgeli olduğu kullanıcı tarafından TAREKS’te beyan edilen ürünler için ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(2) Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşya için TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 12 nci maddeye göre sonuçlandırılır.

(3) 29/9/2009 tarihli ve 2009/15481 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 12 nci maddeye göre sonuçlandırılır.

(4) Risk analizine göre yapılacak değerlendirmede, birinci fıkraya kapsamına giren ürünler de fiili denetime yönlendirilebilir.

(5) Birinci fıkraya kapsamına giren ürünler için her halükârda İthalat Denetim Ön İzni alınması gerekmektedir.

### **Kapsam dışı**

**MADDE 8-** (1) Başvuru konusu ithalat partisine ilişkin kapsam dışı beyanı ithalatçı firma tarafından İthalat Denetim Ön İzni başvurusu sürecinde denetim birimine yapılır.

### **Risk analizi**

**MADDE 9-** (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler kullanıcıların TAREKS üzerinden beyan ettiği bilgiler çerçevesinde, risk analizine göre belirlenir.

(2) Risk analizinde kullanılacak kriterler, gerekli görülmesi halinde Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve ilgili diğer tarafların da görüşü alınarak Bakanlıkça belirlenir.

(3) TAREKS ve Ulusal Piyasa Gözetimi ve Denetimi Bilgi Sistemi (PGDBİS) arasında veri akışının sağlanmasıyla, bu Tebliğ kapsamı ürünlerin ithalat denetimlerine ilişkin verileri PGDBİS'e iletilir.

(4) Risk analizi sonucunda fiili denetime yönlendirilmeyen ürünlerin ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

### **Fiili denetim**

**MADDE 10-** (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler için Ek-3'te belirtilen belgeler, başvuru günü dâhil yirmi iş günü içerisinde elektronik ortamda TAREKS'e yüklenir. TAREKS'te talep edilmesi halinde sistem tarafından ilave süre verilir. İlgili belgelerin sisteme süresi içerisinde yüklenmemesi halinde başvuru olumsuz olarak sonuçlanır.

(2) Fiili denetim esnasında aranacak kriterlerin tespitinde ihtiyaç duyulması halinde Sanayi ve Teknoloji Bakanlığından görüş alınır.

(3) Firmalardan ilave bilgi ve belge istenebilir.

(4) Fiili denetim sonucunda ilgili mevzuata aykırılık tespit edilmemesi ya da ürünün kapsam dışı olduğunun tespiti durumlarında, ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası oluşturulur.

(5) İlgili mevzuata aykırılık tespit edilmesi veya talep edilen ek bilgi ve belgelerin süresi içerisinde TAREKS'e yüklenmemesi durumunda fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

(6) TAREKS'e yüklenen, AB Uygunluk Beyanı, Tip Onay Belgesi, test raporu veya denetim birimince talep edilen diğer belgelerin ilgisincese düzenlenmediğinin tespiti halinde, diğer şartlar uygun olsa dahi fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

### **Kullanıcıya yapılan bildirimler**

**MADDE 11-** (1) İzin ve denetim sürecine ve sonucuna ilişkin sorgulamalar TAREKS aracılığıyla yapılır.

(2) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin bildirimler, Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53)'nin 6 ncı maddesi kapsamında yapılan "Yetkilendirme Başvuruları" uygulamasında kullanıcılar tarafından beyan edilen elektronik posta adresine iletilir. Kullanıcıya ulaşmayan bildirimlerden Bakanlık sorumlu değildir.

(3) Yapılan denetimde, üründe mevzuata aykırılık tespiti halinde durum ayrıca ilgili gümrük idaresine yazıyla ve sistem üzerinden bildirilir.

### **TAREKS referans numarasının gümrüklere beyanı**

**MADDE 12-** (1) Ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarasının gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilmesi zorunludur.

(2) TAREKS referans numarası verildiği tarihten itibaren 1 yıl süreyle geçerlidir.

(3) İthalat Denetim Ön İzni başvurusu kapsam dışı olarak sonuçlanan ithalatçı ürünlerin ithalatında, 14090099262013095773484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilir.

(4) GTİP değişikliği sonucunda bu Tebliğin eki listede yer aldığı tespit edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla, ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(5) 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında 18090099109115014436576 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

(6) Geri gelen eşyanın ithalatında 24010099902345050803582 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

### **İthalatçının sorumluluğu**

**MADDE 13-** (1) İthalatçı, bu Tebliğ kapsamında denetlensin veya denetlenmesin, ithal ettiği ürünlerin her halükârda Ek-1'deki tabloda belirtilen ilgili yönetmelik veya yönetmelikler dâhil olmak üzere ilgili tüm mevzuata uygun ve güvenli olmasından, ürünlere eşlik eden belgelerin doğruluğundan, 7223 sayılı Kanun uyarınca sorumludur.

(2) Ürünün ithaline izin verilmesi veya ürüne dair TAREKS referans numarası oluşturulması, ürünün mutlaka mevzuata uygun ve/veya güvenli olduğu anlamına gelmez.

(3) Bu Tebliğ kapsamında, ürünün ithal edilebileceğine dair verilen TAREKS referans numarası o ürünün ithalat işlemi dışında başka bir amaçla veya ürünün güvenli ve mevzuata uygun olduğunun ispatı olarak kullanılamaz.

(4) İthal edilmiş ürünün GTİP'inin Ek-2'de yer aldığı sonradan yapılan kontrol sonucunda tespit edilmesi halinde keyfiyet ilgili gümrük idaresi tarafından Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına bildirilir. İlgili Bakanlık tarafından ürünün güvenli olmadığı tespit edilerek gümrük idaresine bildirmesi halinde, uygunluk değerlendirmesinin olumsuz sonuçlandığı kabul edilir.

### **Yaptırımlar**

**MADDE 14-** (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler ile yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunanlar, Ek-3'te belirtilen ya da denetim süresince talep edilen herhangi bir belgede tahrifat yapanlar veya tahrifat yapılmış belgeyi ibraz edenler hakkında; 7223 sayılı Kanun, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının ilgili hükümleri ve ilgili diğer mevzuat uygulanır.

(2) TAREKS üzerinden yürütülen denetimlerde, ilgili mevzuata, bu Tebliğ hükümlerine ve bu Tebliğe ilişkin uygulamalara aykırı hareket eden kullanıcının yetkisi, fiilin ağırlığına göre 3 ay ila 12 ay arasında askıya alınır, firmanın denetim başvuruları 6 ay ila 12 ay arasında fiili denetime yönlendirilir. Bu yaptırımlar uygulanırken belirlenen süreler ve denetim oranları, firmanın başvuru sıklığı, varsa önceki ihlalleri ve/veya ürünün niteliği gibi hususlar dikkate alınarak belirlenir.

### **Yetki**

**MADDE 15-** (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Bakanlık Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

### **Yürürlük**

**MADDE 16-** (1) Bu Tebliğ 1/4/2024 tarihinde yürürlüğe girer.

### **Yürütme**

**MADDE 17-** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

## Ek-1

**İTHALATTA DENETLENEN ÜRÜNLERİN TABİ OLDUKLARI  
YÖNETMELİKLER**

<b>ÜRÜN GRUBU</b>	<b>YETKİLİ KURULUŞ</b>	<b>İLGİLİ YÖNETMELİK</b>
Makinalar	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Makina Emniyeti Yönetmeliği (2006/42AT)
Makinalar	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Karayolu Dışında Kullanılan Hareketli Makinalara Takılan İçten Yanmalı Motorlar İçin Gaz ve Partikül Halindeki Kirlenici Emisyon Sınırları ve Tip Onayı ile İlgili Gereklilikler Hakkında Yönetmelik (2016/1628/AB)
Makinalar	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Açık Alanda Kullanılan Teçhizat Tarafından Oluşturulan Çevredeki Gürültü Emisyonu ile İlgili Yönetmelik (2000/14/AT)

## Ek-2

## DENETİME TABİ ÜRÜNLER LİSTESİ

SIRA NO	GTİP	MADDE ADI	İLGİLİ YÖNETMELİK VEYA YÖNETMELİKLER
1.	8429.20.00.00.11	Greyderler	Makina, Emisyon, Gürültü
2.	8429.40.10.00.11	Lastik tekerlekli olanlar	Makina, Emisyon, Gürültü
3.	8429.51.99.10.11	Lastik tekerlekli olanlar	Makina, Emisyon, Gürültü
4.	8429.52.10.00.00	Paletli ekskavatörler	Makina, Emisyon, Gürültü
5.	8429.52.90.00.11	Lastik tekerlekli olanlar	Makina, Emisyon, Gürültü
6.	8429.59.00.10.11	Beko loder	Makina, Emisyon, Gürültü
7.	8413.40.00.00.00	Beton pompaları	Makina, Emisyon, Gürültü
8.	8430.41.00.00.00	Kendinden hareketli olanlar	Makina, Emisyon, Gürültü

**Ek-3****TAREKS'E YÜKLENMESİ GEREKEN BELGELER**

1. Aşağıdaki gümrük belgelerinden eşyanın durumuna uygun olan biri veya birkaçı (\*)

- Özet Beyan, Tır Karnesi, Transit Refakat Belgesi veya Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, CIM Taşıma Belgesi) (Eşyanın geçici depolama statüsünde bulunması ya da tam beyanlı yaygın basitleştirilmiş usule tabi olması durumunda)
- Serbest Bölge İşlem Formu, Ön Statü Belgesi (Serbest Bölgede bulunması durumunda)
- Önceki gümrük rejimine ilişkin Gümrük Beyannamesi (Antrepo, geçici ithalat vb.)
- Gümrük Beyannamesi (12. Maddenin üçüncü ve dördüncü fıkraları kapsamında, gerek görülmesi halinde)

2. Fatura veya proforma fatura (\*)

3. AB Uygunluk Beyanı (Ticaret Müşaviri/Ataşesi Onaylı) - Türkçe tercümesinin onaylı örneği ile birlikte (\*)

4. Tıp Onay Belgesi (Ticaret Müşaviri/Ataşesi Onaylı)- Türkçe tercümesinin onaylı örneği ile birlikte (\*)

5. İthal edilmek istenen ürüne ait fotoğraflar

\* İlgili denetim birimince talep edilmesi durumunda belgelerin asıllarının veya onaylı örneklerinin ibraz edilmesi zorunludur.

Ticaret Bakanlığından:**ÇEVRENİN KORUNMASI YÖNÜNDEN KONTROL ALTINDA  
TUTULAN ATIKLARIN İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ  
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2024/3)****Amaç**

**MADDE 1-** (1) Bu Tebliğın amacı, serbest bölgeler dahil, Türkiye gümrük bölgesine girecek Ek-1'deki listede yer alan atıkların, çevrenin korunması yönünden uygunluk denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemek ve Türkiye gümrük bölgesine girişı yasak olan atıkları belirlemektir.

**Kapsam**

**MADDE 2-** (1) Bu Tebliğ, serbest bölgeler dahil, Türkiye gümrük bölgesine girecek Ek-1 listedeki atıklara dair denetim işlemleri ile Türkiye gümrük bölgesine girişı yasak olan Ek-2/A ve Ek-2/B listelerde yer alan atıklara ilişkin usul ve esasları kapsar.

**Dayanak**

**MADDE 3-** (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

**İthal yasak atıklar**

**MADDE 4-** (1) Ek-2/A ve Ek-2/B'deki listelerde yer alan atıkların, serbest bölgeler dahil, Türkiye gümrük bölgesine girişı yasaktır.

(2) Ek-1'deki listede yer alan atıkların, patlayıcı madde ve radyasyon içermemesi, herhangi bir şekilde tehlikeli veya ithali yasak atıklarla veya tehlikeli maddelerle kontamine olmaması gerekir.

**Genel esaslar**

**MADDE 5-** (1) Ek-1'deki listede yer alan atıkları, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi alan geri kazanım tesislerine sahip sanayiciler bu belgelere istinaden Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca, Ticaret Bakanlığının görüşleri alınarak belirlenecek usul ve esaslar çerçevesinde ithal edebilir. Ancak, bu listede yer alan;

a) 39.01, 39.02, 39.04, 39.05, 39.06, 39.08 ve 39.12 tarife pozisyonlu maddeleri, granül formunda olması durumunda, münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme İzin Belgesi kapsamında ihraç kaydıyla ithalat yapan sanayiciler,

b) Türkiye'den temin edilen veya serbest bölgedeki faaliyetler sonucu ortaya çıkan Ek-1'deki listede yer alan 39.15 tarife pozisyonundaki atıklar kullanılarak serbest bölgelerde yerleşik tesislerde üretilen 39.08 tarife pozisyonlu birleşik yapılı geri dönüştürülmüş granül formundaki maddeleri üretiminde kullanan sanayiciler,

c) 39.02 tarife pozisyonunda yer alan birleşik yapılı granül formundaki geri dönüştürülmüş maddeleri üretiminde kullanan sanayiciler,

ç) 4012.20.00.90.00 GTİP'li maddeyi, münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı kapsamında ihraç kaydıyla ithalat yapan ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından uygun görüş alan sanayiciler,

d) 6310.10.00.00.00, 6310.90.00.00.11 ve 6310.90.00.00.19 GTİP'li maddeleri, münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme İzin Belgesi kapsamında ihraç kaydıyla ithalat yapan sanayiciler, ithal edebilir.

(2) Birinci fıkranın (a), (b), (c), (ç) ve (d) bentlerinde yer alan maddeler ile 39.03 ve 39.07 pozisyonundaki birleşik yapılı geri dönüştürülmüş granül formundaki maddelerin ithalatında Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi aranmaz. Ancak birinci fıkranın (b) ve (c) bentlerinde yer alan maddeler ile 39.03 ile 39.07 pozisyonundaki birleşik yapılı geri dönüştürülmüş granül formundaki maddelerin ithalatında Çevre İzin Belgesi veya Çevre İzin Belgesi muafiyet yazısı aranır.

(3) Ek-1'deki listede yer alan 4004.00.00.00.13 ve 4004.00.00.00.19 GTİP'li maddelerin ithalatında, bu maddelerin ürün olduğuna ilişkin özelliklerini gösteren çıkış ülkesinden alınan analiz belgesi olması halinde Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi aranmaz. Ancak hava emisyonu konulu Çevre İzin Belgesi veya hava emisyonu konulu Çevre İzni muafiyet yazısı aranır.

(4) 4004.00.00.00.13 ve 4004.00.00.00.19 GTİP'li maddelerin vulkanize edilmemiş kauçuk hamuru olduğunun belgelenmesi halinde, bu maddeler nihai ürün kabul edilir ve Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi aranmaz. Ancak hava emisyonu konulu Çevre İzin Belgesi veya hava emisyonu konulu Çevre İzni muafiyet yazısı aranır.

(5) 4004.00.00.00.19 GTİP'li atıkların enerji geri kazanımı amacıyla ithalatı, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından enerji geri kazanımı amacıyla faaliyet gösteren beraber yakma tesisleri için belirlenecek tahsisat miktarı ve esaslar çerçevesinde 6 ncı maddeye göre yapılır.

(6) Ek-2/A'daki listede yer alan "19 12 04- Plastik ve lastik" kodlu atıkların "15 01 02- Plastik ambalaj" kodlu kaynağında ayrı toplanmış ve mekanik ayırma yoluyla vasfına göre ayrıştırılmış 3915.10.10.00.00, 3915.10.20.00.00, 3915.90.20.00.00, 3915.90.70.00.16 GTİP'li ambalaj malzemesi atığı olduğunun belgelenmesi durumunda ithalat işlemleri, bu maddenin birinci fıkrası çerçevesinde gerçekleştirilir.

(7) Döküntü, kalıntı, hurda, toz, pul ve çapak formunda olan 39.01, 39.02, 39.04, 39.05, 39.06, 39.07, 39.08 ve 39.12 tarife pozisyonlu maddelerin ve granül formundaki 39.07 tarife pozisyonlu maddelerin Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme İzin Belgesi kapsamında ihraç kaydıyla ithalatında Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi aranmaz.

### **Başvuru**

**MADDE 6-** (1) Ek-1'deki listede yer alan atıkları ithal etmek isteyen ithalatçı veya temsilcisi, atığın Türkiye gümrük bölgesine gireceği sınır gümrük idaresinin bulunduğu ilin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne Uygunluk Yazısı (Ek-4) almak için Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının Çevre İthalat ve İhracat İzinleri Uygulaması üzerinden başvurur.

(2) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne başvuru, atığın Türkiye gümrük bölgesine gelmesinden en az üç iş günü önce aşağıda belirtilen belgelerle birlikte yapılır:

a) Bilgi formu (Ek-3).

b) 5 inci maddenin birinci fıkrası kapsamında aranacak belgelerden birinin örneği.

c) 2620.11.00.00.00 GTİP'li atığın ithalinde, menşe veya çıkış ülkesinin yetkili merciinden veya akredite kuruluşlarından alınan ve Ek-1'deki listede atığın madde açılımında belirtilen dros değerlerini karşıladığına dair analiz belgesinin aslı ve tercümesi.

ç) 4012.20.00.90.00 GTİP'li atığın ithalinde, menşe veya çıkış ülkesinin yetkili merciinden veya akredite kuruluşlarından alınan ve ürünün karkas olduğuna dair belge ve tercümesi.

d) 8549.11.10.00.00 GTİP'li atığın ithalinde, menşe veya çıkış ülkesinin yetkili merciinden veya akredite kuruluşlarından alınan ve ürünün ağırlıkça %3'ünden fazla sıvı asit içermediğine dair belge ve tercümesi.



e) 4004.00.00.00.13 ve 4004.00.00.00.19 GTİP’li maddelerin ithalinde, bu maddelerin ürün olduğuna ilişkin özelliklerini gösteren çıkış ülkesinden alınan analiz belgesinin aslı ve tercümesi ile hava emisyonu konulu Çevre İzin Belgesi veya hava emisyonu konulu Çevre İzni muafiyet yazısı.

f) 4004.00.00.00.13 ve 4004.00.00.00.19 GTİP’li maddelerin vulkanize edilmemiş kauçuk hamuru olarak ithalinde, çıkış ülkesinden alınan ürünün vulkanize edilmemiş kauçuk hamuru olduğuna ilişkin özelliklerini gösteren analiz belgesinin aslı ve tercümesi ile hava emisyonu konulu Çevre İzin Belgesi veya hava emisyonu konulu Çevre İzni muafiyet yazısı.

(3) Ek-1’deki listede yer alan atıkları ithal etmek isteyen ithalatçı veya temsilcisi tarafından ikinci fıkrada belirtilen süre içerisinde yapılmayan başvurular kabul edilmez.

(4) İthalatçı veya temsilcisi Ek-3’teki bilgi formunu Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne verdiği tarihte, formun bir örneğini ilgili sınır gümrük idaresine de yazılı olarak iletmekle yükümlüdür.

### **Uygunluk denetimi**

**MADDE 7-** (1) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından, Ek-1’deki listedeki atıkların 6 ncı maddede belirtilen belgeler üzerinden değerlendirilmesi ve fiziki kontrolü sonucunda;

a) Uygun bulunması durumunda, Uygunluk Yazısı (Ek-4) düzenlenir.

b) Gerek duyulması halinde, atıklardan numune alınarak yeterliliği Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca kabul edilmiş laboratuvarlarda atığın tehlikeli madde ile kontamine olup olmadığına dair elementel analiz yaptırılır. Analiz sonucunun uygun bulunması durumunda Uygunluk Yazısı, uygun bulunmaması durumunda ise Uygunsuzluk Yazısı (Ek-5) düzenlenir.

(2) Uygunluk ve Uygunsuzluk Yazıları Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne ilgili sınır gümrük idaresine ve ithalatçı veya temsilcisine bildirilir.

(3) Uygun bulunmayan atık, ithalatçısı tarafından menşe ülkeye/yüklemenin yapıldığı ülkeye iade edilir veya üçüncü bir ülkeye transit edilir.

(4) Gümrük işlemleri sırasında ithalinin yasak olduğu anlaşılan atıklar hakkında, her türlü cezai hükümler saklı kalmak kaydıyla, Türkiye’nin uluslararası sözleşmelerden kaynaklanan hakları doğrultusunda Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının görüşleri alınarak anılan Bakanlığın gözetim ve denetiminde gerekli işlemler yapılır.

(5) 11 inci maddenin dördüncü fıkrası uyarınca Serbest Dolaşıma Giriş Rejimi kapsamında gerçekleşen ithalata ilişkin çevresel kontroller, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından, belirleyeceği usul ve esaslar çerçevesinde yapılır.

### **İstisnai durumlar**

**MADDE 8-** (1) Denizlerin Gemiler Tarafından Kirletilmesinin Önlenmesine Ait Uluslararası Sözleşme (MARPOL-73 Sözleşmesi) ile bu Sözleşmeyi tadil eden diğer Protokol (MARPOL-78 Protokolü) ve değişiklikler kapsamında yer alan yabancı bayraklı gemilerin seferleri sırasında normal operasyonlarından kaynaklanan atıklar, atık alma gemisine veya doğrudan atık kabul tesisine boşaltılma işlemi ve/veya teslimi ile serbest dolaşıma girer. Söz konusu atıklar bu Tebliğe tabi değildir. Bu tür atıkların gemilerden alınması işlemi, 26/12/2004 tarihli ve 25682 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliğine göre sonuçlandırılır.

(2) Ek-1’deki listede yer alan 39.03 tarife pozisyonlu maddelerin, ithalatçısı tarafından atık olmadığı, yeni ürün olduğunun beyan edilmesi halinde bu maddelerin ithalatında, ilgili gümrük idaresince bu Tebliğ kapsamında herhangi bir belge aranmaz. Bu fıkra kapsamındaki işlemlerde ithalatçı veya temsilcisinin beyanı esastır. Sonradan yapılacak kontrollerde beyanını ispat edemeyenler hakkında 12 nci madde hükümleri uygulanır.

(3) 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş olan ve Ek-1, Ek-2/A ve Ek-2/B’deki listelerde yer alan atıkların Türkiye gümrük bölgesine girişinde ilgili sınır gümrük idarelerince Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının uygun görüşünün alınması ve 11 inci maddenin yedinci fıkrasında belirtilen sınır gümrük kapılarından/özel liman veya iskelelerin radyasyon kontrolüne ilişkin gerekli alt yapıyı haiz terminallerinden giriş yapılması kaydıyla, bu Tebliğ hükümleri uygulanmaz.

#### **Kapsam dışı**

**MADDE 9-** (1) Ek-1’deki listede yer alan atıkların Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesine sahip tesislerce numune olarak, Ek-1, Ek-2/A ve Ek-2/B’deki listelerde yer almakla birlikte tehlikeli olmayan atıkların üniversitelerce yapılan projeler kapsamında bilimsel araştırma amaçlı olarak, yıllık 1 tonu aşmamak koşuluyla Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünün uygun görüşünün alınması halinde ithalatı mümkündür. Bu durumda, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce Kapsam Dışı Yazısı (Ek-6) düzenlenir ve ilgili sınır gümrük idaresine iletilir.

(2) Ekonomik etkili gümrük rejimleri kapsamında Türkiye gümrük bölgesine gelen bir eşyanın herhangi bir işçilik, işleme, kullanım veya bekleme sonucu kısmen veya tamamen Ek-1, Ek-2/A ve Ek-2/B’deki listelerde yer alan atığa dönüşmesi ve Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulması halinde, çevre katkı payı ödenmesi ve Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesine sahip tesislere verilmesi ya da 2/4/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (h) bendi kapsamında geri kazanım yapılması şartıyla bu Tebliğ hükümleri uygulanmaz.

(3) Türkiye gümrük bölgesinden transit geçen atıklar bu Tebliğe tabi değildir. Ancak 28/12/1993 tarihli ve 3957 sayılı Kanun ile onaylanması uygun bulunan Tehlikeli Atıkların Sınırlarötesi Taşınımının ve Bertarafının Kontrolüne İlişkin Basel Sözleşmesinin ilgili hükümleri gereği, Ek-2/A ve Ek-2/B’deki listelerde yer alan atıkların ülkemiz gümrük bölgesinden transit geçişinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından alınacak İzin Yazısı ilgili sınır giriş gümrük idaresine ibraz edilir.

(4) Ek-2/B’deki listede yer alan atıkların ithalatı, karşılığında belirtilen ISO Standartlarına uygunluğuna dair Türk Akreditasyon Kurumu tarafından akredite edilmiş Türkiye’de yerleşik uygunluk değerlendirme kuruluşlarından veya Avrupa Birliği üyesi ülkelerin eşdeğerlik incelemesi olumlu bir şekilde tamamlanmış ulusal akreditasyon kuruluşları tarafından akredite edilmiş uygunluk değerlendirme kuruluşlarından; bu şartları sağlayan bir kuruluşun bulunmaması halinde ise Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına uygun görülecek uygunluk değerlendirme kuruluşlarından alınmış raporların aslı ve onaylı tercümesiyle birlikte ithalat öncesinde, atığın Türkiye gümrük bölgesine gireceği sınır gümrük idaresinin bulunduğu ilin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne ithalatçı veya temsilcisi tarafından başvurulması halinde mümkündür. Bu durumda, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce ISO Standartlarına uygun olduğu belirlenen maddelerin bu Tebliğ kapsamı dışında olduğuna dair bir yazı düzenlenir ve ilgili sınır gümrük idaresine iletilir.

#### **Serbest bölgede oluşan atıklar**

**MADDE 10-** (1) Serbest bölgelerdeki faaliyetler sonucu ortaya çıkan, Ek-1, Ek-2/A ve Ek-2/B’deki listelerde yer alan atıkların toplanması, ayrıştırılması, depolanması, geri kazanılması ve/veya bertarafı amacıyla serbest bölgede atık yönetimi veya geri dönüşüm tesisi bulunmaması veya atık üreticisi firma tarafından atıkların bu tesislere verilmemesi durumunda, atık üreticisi veya serbest bölgede atıkları toplayan, ayrıştıran, depolayan, işleyen veya geri kazanım

ve benzeri işleri yapan firmanın talebi üzerine, 10/3/1993 tarihli ve 21520 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Serbest Bölgeler Uygulama Yönetmeliğine göre oluşturulan Atık Komisyonuna aşağıdaki belgelerle müracaat edilir:

a) Atıkların serbest bölge içindeki bir üretim ve/veya tüketim faaliyeti sonucu ortaya çıktığına ilişkin belge.

b) Atığı oluşturan faaliyetin türü, atığın türü ve miktarı.

c) Atığın özelliğine göre Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca ilgili yönetmelikler gereğince verilmiş olan belge veya yazılardan biri (Geçici Faaliyet Belgesi, Çevre İzin ve Lisans Belgesi veya Yan Ürün/Alternatif Hammadde Onay Yazısı).

ç) Atıkların (c) bendinde belirtilen belgelere sahip tesislere gönderileceğine dair sözleşme.

(2) Atık Komisyonunun uygun görüşünü müteakip, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden alınacak onaya istinaden bu atıklar bölgeden çıkarılır, çıkarılan atıklar birinci fıkranın (c) bendinde belirtilen belgelere sahip tesislere gönderilir, ayrıca Uygunluk Yazısı aranmaz.

(3) Serbest Bölge Müdürlükleri, bölgeden çıkartılan atıklara ilişkin bilgileri talep edilmesi durumunda ibraz edilmek üzere saklar.

### **Gümrük işlemleri**

**MADDE 11-** (1) İlgili sınır gümrük idarelerince, Ek-1’deki listede yer alan atıklara ilişkin Uygunluk Yazısı, bu atıkların Türkiye gümrük bölgesine girişinde aranır.

(2) İlgili sınır gümrük idareleri, uygunsuz bulunan atıkların Türkiye gümrük bölgesine girişine izin vermez. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünün düzenlediği Uygunsuzluk Yazısı gümrük idaresince atığın taşıma belgesine iliştilir.

(3) 9 uncu maddenin birinci fıkrası çerçevesinde Kapsam Dışı Yazısı düzenlenen atıkların Türkiye gümrük bölgesine girişine ilgili sınır gümrük idareleri izin verir.

(4) 39.01, 39.02, 39.04, 39.05, 39.06, 39.07, 39.08 ve 39.12 tarife pozisyonlu maddelerin Ek-1’deki listede tanımlanan madde olmaması halinde, bir örneği Ek-7’de yer alan Üretici Belgesi ve üretici tarafından düzenlenen analiz sertifikası ile birlikte serbest dolaşıma giriş işleminin yapılacağı gümrük idarelerine başvurulması üzerine bu maddelerin ithaline doğrudan izin verilir. Diğer gümrük rejimleri kapsamındaki başvurularda, ilgili gümrük idareleri tarafından Üretici Belgesi ve analiz sertifikası aranmaz.

(5) 9 uncu maddenin üçüncü fıkrası çerçevesinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca İzin Yazısı düzenlenen atıkların Türkiye gümrük bölgesinden transit geçişine sınır giriş gümrük idareleri izin verir.

(6) 9 uncu maddenin dördüncü fıkrası çerçevesinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce bu Tebliğ kapsamı dışında olduğuna dair yazı düzenlenen atıkların Türkiye gümrük bölgesine girişine ilgili sınır gümrük idareleri izin verir.

(7) Ek-1’deki listede yer alan atıkların Türkiye gümrük bölgesine girişinin yapılacağı sınır gümrük kapıları Ticaret Bakanlığı tarafından tespit edilir. Tespit edilen deniz sınır gümrük kapıları dışında kalan, Ticaret Bakanlığından izin ve Nükleer Düzenleme Kurumundan uygun görüş alınan, özel liman veya iskelelerin radyasyon kontrolüne ilişkin gerekli alt yapıyı haiz terminallerinden, Ek-1’deki listede yer alan atıkların Türkiye gümrük bölgesine giriş işlemleri yapılabilir. Ek-1’deki listede yer alan atıkların Türkiye gümrük bölgesine giriş işlemlerinde yapılan radyasyon kontrolü için 12/8/2022 tarihli ve 31921 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ulusal Radyasyon İzleme ve Radyasyon Kontrolü Hakkında Yönetmelik hükümleri uygulanır.

(8) İthal edilmek üzere Türkiye gümrük bölgesine giren uygunluk yazısına tabi eşyanın hiçbir suretle devri mümkün değildir.

**Yaptırımlar**

**MADDE 12-** (1) Bu Tebliğe aykırı hareket eden ithalatçılara çevre, dış ticaret ve gümrük mevzuatında öngörülen yaptırımlar uygulanır.

(2) Yasal olmayan atık trafiğinin söz konusu olması halinde, 9/8/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanununun atık ithalatına ilişkin 20 nci maddesinde belirtilen idari para cezaları uygulanır.

(3) Ek-1'deki listede yer alan atıkların, Türkiye gümrük bölgesine girişinde uygunluk denetimine tabi tutulmadığının gümrük işlemleri sırasında tespiti halinde, her türlü cezai hükümler saklı kalmak kaydıyla, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının gözetim ve denetiminde gerekli işlemler yapılır. Tasfiyelik hale gelmiş atıklar, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüklerince uygunluk denetimine tabi tutulması kaydıyla gümrük mevzuatının tasfiyeye ilişkin hükümleri kapsamında işlem görür.

(4) 9 uncu maddenin ikinci fıkrası kapsamında serbest dolaşıma giren eşyanın Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesine sahip tesislere verilmediğinin ya da Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (h) bendi kapsamında geri kazanım yapılmadığının tespiti halinde çevre mevzuatında öngörülen yaptırımlar uygulanır.

**Veri bildirim**

**MADDE 13-** (1) Bu Tebliğ kapsamı ürünlerin ithalat denetimine ilişkin veriler, Ocak, Temmuz ve Aralık aylarında olmak üzere yılda üç defa Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından Ticaret Bakanlığına iletilir.

**Uygulamaya ilişkin önlemler**

**MADDE 14-** (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Ticaret Bakanlığı Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

**Yürürlükten kaldırılan tebliğ**

**MADDE 15-** (1) 31/12/2022 tarihli ve 32060 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/3) yürürlükten kaldırılmıştır.

**Geçiş süreci**

**GEÇİCİ MADDE 1-** (1) Bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce çıkış ülkesinde ihrac amacıyla taşıma belgesi düzenlenmiş veya gümrük mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş atıkların ithali, bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren kırk beş gün süreyle 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/3) hükümlerine tabidir. Ancak, bu Tebliğin lehteki hükümleri söz konusu işlemlere uygulanır.

**Bazı maddelerin ithalatına ilişkin geçici uygulama**

**GEÇİCİ MADDE 2-** (1) Ek-1'deki listede yer alan 6310.10.00.00.00, 6310.90.00.00.11 ve 6310.90.00.00.19 GTİP'li maddeleri, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi alan geri kazanım tesislerine sahip sanayiciler, bu belgelerine istinaden Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca belirlenecek usul ve esaslar çerçevesinde 31/12/2024 tarihine kadar serbest dolaşıma giriş rejimi kapsamında ithal edebilir.

**Yürürlük**

**MADDE 16-** (1) Bu Tebliğ 1/1/2024 tarihinde yürürlüğe girer.

**Yürütme**

**MADDE 17-** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

**Ek-1**  
**İTHALİ UYGUNLUK DENETİMİNE TABİ ATIKLAR**

No	GTİP	MADDE İSMİ	
1	2620.11.00.00.00	Galvanizli matlar [Yalnız Galvanizleme levhası çinkolu üst drosu (>%90 Zn) Galvanizleme levhası çinkolu alt drosu (>%92 Zn), Çinko kalıp döküm drosu (>%85 Zn), Sıcak daldırılmalı galvanizleyiciler yassı, kütük ve/veya amorf çinkolu dros (baç) (>%92 Zn) ve Çinko traşları]	
2	2620.19.00.00.00	Diğerleri	
3	2620.30.00.00.00	Başlıca muhtevası bakır olanlar	
4	2620.40.00.00.00	Başlıca muhtevası alüminyum olanlar (Atık alüminyum oksit)	
5	39.01	İlk şekillere dönüştürülmüş olan döküntüler, kalıntılar, hurdalar, tozlar, pullar, granüller ve çapaklar	
6	39.02		
7	39.03		
8	39.04		
9	39.05		
10	39.06		
11	39.07		
12	39.08		
13	39.12		
14	3915.10.10.00.00		Özgül kütlesi 0,94'ten az olan etilen polimerlerinden olanlar (örneğin PE-LD)
15	3915.10.20.00.00		Özgül kütlesi 0,94 veya daha fazla olan etilen polimerlerinden olanlar (örneğin PE-HD)
16	3915.20.00.00.00		Stiren polimerlerinden olanlar
17	3915.30.00.00.00		Vinil klorür polimerlerinden olanlar
18	3915.90.11.00.00	Propilen polimerlerinden olanlar	
19	3915.90.20.00.00	Etilen tereftalat polimerlerinden olanlar (örneğin PET)	
20	3915.90.70.00.12	Polioksimetilenden (POM) olanlar	
21	3915.90.70.00.13	Akrilik polimerlerinden olanlar	
22	3915.90.70.00.14	Polikarbonatlardan olanlar	

23	3915.90.70.00.15	Poliamidlerden olanlar
24	3915.90.70.00.16	Farklı polimer türlerinden oluşan şişe formundaki ürünler
25	4004.00.00.00.13	Toz ve granüller
26	4004.00.00.00.19	Diğerleri
27	4012.20.00.90.00	Kullanılmış dış lastikler-Diğerleri
28	47.07	Geri kazanım amaçlı kağıt veya karton döküntü, kırıntı ve hurdaları
29	6310.10.00.00.00	Tasnife tabi tutulmuş olanlar (tüketiciden toplanarak elyaf veya kırıntı haline getirilmiş, nihai ürün şeklinde olmayanlar dahil)
30	6310.90.00.00.11	Terzihanelerde ve hazır giyim atölyelerinde oluşan kırıntılar
31	6310.90.00.00.19	Diğerleri (tüketiciden toplanarak elyaf veya kırıntı haline getirilmiş, nihai ürün şeklinde olmayanlar dahil)
32	7001.00.10.00.00	Cam kırıkları ve diğer cam döküntü ve artıkları
33	8549.11.10.00.00	Bitmiş kurşun asitli akümülatörler
34	8549.13.10.00.00	Bitmiş primer hücreler ve bataryalar (Kurşun, kadmiyum ve civa içermeyenler)
35	8549.13.20.00.00	Bitmiş elektrik akümülatörleri (Kurşun, kadmiyum ve civa içermeyenler)
36	8549.29.00.00.00	Diğerleri (Yalnızca baskı devre kartları)
37	8549.39.00.00.00	Diğerleri (Yalnızca baskı devre kartları)
38	8549.99.00.00.00	Diğerleri (Yalnızca baskı devre kartları)

**Ek-2/A**  
**İTHALİ YASAK ATIKLAR**

<b>ATIK KODU</b>	<b>MADDE İSMİ</b>
<b>01</b>	<b>MADENLERİN ARANMASI, ÇIKARILMASI, İŞLETİLMESİ, FİZİKİ VE KİMYASAL İŞLEME TABİ TUTULMASI SIRASINDA ORTAYA ÇIKAN ATIKLAR</b>
<b>01 01</b>	<b>Maden Kazılarında Kaynaklanan Atıklar</b>
01 01 01	Metalik maden kazılarında kaynaklanan atıklar
01 01 02	Metalik olmayan maden kazılarında kaynaklanan atıklar
<b>01 03</b>	<b>Metalik Minerallerin Fiziki ve Kimyasal Olarak İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar</b>
01 03 04*	Sülfürlü cevherlerin işlenmesinden kaynaklanan asit üretici maden atıkları
01 03 05*	Tehlikeli madde içeren diğer maden atıkları
01 03 06	01 03 04 ve 01 03 05 dışındaki diğer maden atıkları
01 03 07*	Metalik minerallerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
01 03 08	01 03 07 dışındaki diğer tozumsu ve pudramsı atıklar
01 03 09	01 03 10 dışındaki alüminyum oksit üretiminden çıkan kırmızı çamur
01 03 10*	01 03 07 dışındaki alüminyum oksit üretiminden çıkan tehlikeli maddeler içeren kırmızı çamur
01 03 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>01 04</b>	<b>Metalik Olmayan Minerallerin Fiziki ve Kimyasal İşlemlerinden Kaynaklanan Atıklar</b>
01 04 07*	Metalik olmayan minerallerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
01 04 08	01 04 07 dışındaki atık kaya ve çakıl taşı atıkları
01 04 09	Atık kum ve killer
01 04 10	01 04 07 dışındaki tozumsu ve pudramsı atıklar
01 04 11	01 04 07 dışındaki potas ve kaya tuzu işlenmesinden kaynaklanan atıklar
01 04 12	01 04 07 ve 01 04 11 dışındaki minerallerin yıkanması ve temizlenmesinden kaynaklanan ince taneli atıklar ve diğer atıklar
01 04 13	01 04 07 dışındaki taş yontma ve kesme işlemlerinden kaynaklanan atıklar
01 04 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>01 05</b>	<b>Sondaj Çamurları ve Diğer Sondaj Atıkları</b>
01 05 04	Tatlı su sondaj çamurları ve atıkları
01 05 05*	Yağ içeren sondaj çamurları ve atıkları
01 05 06*	Tehlikeli maddeler içeren sondaj çamurları ve diğer sondaj atıkları

<b>ATIK KODU</b>	<b>MADDE İSMİ</b>
01 05 07	01 05 05 ve 01 05 06 dışındaki barit içeren sondaj çamurları ve atıkları
01 05 08	01 05 05 ve 01 05 06 dışındaki klorür içeren sondaj çamurları ve atıkları
01 05 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>02</b>	<b>TARIM, BAĞÇIVANLIK, SU ÜRÜNLERİ, ORMANCILIK, AVCILIK VE BALIKÇILIK, GIDA HAZIRLAMA VE İŞLEMEDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>
<b>02 01</b>	<b>Tarım, Bahçivanlık, Su Ürünleri Üretimi, Ormancılık, Avcılık ve Balıkçılıktan Kaynaklanan Atıklar</b>
02 01 01	Yıkama ve temizleme işlemlerinden kaynaklanan çamurlar
02 01 02	Hayvan dokusu atıkları
02 01 03	Bitki dokusu atıkları
02 01 04	Atık plastikler
02 01 06	Ayrı toplanmış ve saha dışında işlem görecektir hayvan dışkı, idrar ve tezektir (ve bunlarla temas etmiş saman dahil), akan sızılar
02 01 07	Ormancılık atıkları
02 01 08*	Tehlikeli maddeler içeren zirai kimyasal atıklar
02 01 09	02 01 08 dışındaki zirai kimyasal atıkları
02 01 10	Atık metal
02 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>02 02</b>	<b>Et, Balık ve Diğer Hayvansal Kökenli Gıda Maddelerinin Hazırlanmasından ve İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar</b>
02 02 01	Yıkama ve temizlemeden kaynaklanan çamurlar
02 02 02	Hayvan dokusu atığı
02 02 03	Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
02 02 04	İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
02 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>02 03</b>	<b>Meyve, Sebze, Tahıl, Yenilebilir Yağlar, Kakao, Kahve, Çay ve Tütünün Hazırlanmasından ve İşlenmesinden; Konserve Üretiminden, Maya ve Maya Özütü Üretiminden, Melas Hazırlanması ve Fermantasyonundan Kaynaklanan Atıklar</b>
02 03 01	Yıkama, temizleme, soyma, santrifüj ve ayırma işlemlerinden kaynaklanan çamurlar
02 03 02	Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar
02 03 03	Çözücü ekstraksiyonundan kaynaklanan atıklar
02 03 04	Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
02 03 05	İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan atıklar
02 03 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar



<b>ATIK KODU</b>	<b>MADDE İSMİ</b>
<b>02 04</b>	<b>Şeker Üretiminden Kaynaklanan Atıklar</b>
02 04 01	Şeker pancarının temizlenmesinden ve yıkanmasından kaynaklanan toprak
02 04 02	Standart dışı kalsiyum karbonat
02 04 03	İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
02 04 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>02 05</b>	<b>Süt Ürünleri Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar</b>
02 05 01	Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
02 05 02	İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
02 05 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>02 06</b>	<b>Unlu Mamuller ve Şekerleme Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar</b>
02 06 01	Tüketime ve işlenmeye uygun olmayan maddeler
02 06 02	Koruyucu katkı maddelerinden kaynaklanan atıklar
02 06 03	İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
02 06 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>02 07</b>	<b>Alkollü ve Alkolsüz İçeceklerin (Kahve, Çay ve Kakao Hariç) Üretiminden Kaynaklanan Atıklar</b>
02 07 01	Hammaddelerin yıkanmasından, temizlenmesinden ve mekanik olarak sıkılmasından kaynaklanan atıklar
02 07 02	Alkol damıtılmasından kaynaklanan atıklar
02 07 03	Kimyasal işlem atıkları
02 07 04	Tüketime ya da işlenmeye uygun olmayan maddeler
02 07 05	İşletme sahası içerisindeki atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
02 07 99	Başka bir şekilde tanımlanmayan atıklar
<b>03</b>	<b>AHŞAP İŞLEME VE KÂĞIT, KARTON, KÂĞIT HAMURU, PANEL(SUNTA) VE MOBİLYA ÜRETİMİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>
<b>03 01</b>	<b>Ağaç İşlemeden ve Sunta ve Mobilya Üretiminden Kaynaklanan Atıklar</b>
03 01 01	Ağaç kabuğu ve mantar atıkları
03 01 04*	Tehlikeli maddeler içeren talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontrplak ve kaplamalar
03 01 05	03 01 04 dışındaki talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontrplak ve kaplamalar
03 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>03 02</b>	<b>Ahşap Koruma Atıkları</b>
03 02 01*	Halojenlenmemiş organik ahşap koruyucu maddeler
03 02 02*	Organoklorlu ahşap koruyucu maddeler

<b>ATIK KODU</b>	<b>MADDE İSMİ</b>
03 02 03*	Organometal içeren ahşap koruyucu maddeler
03 02 04*	İnorganik ahşap koruyucu maddeler
03 02 05*	Tehlikeli maddeler içeren diğer ahşap koruyucuları
03 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış ahşap koruyucuları
<b>03 03</b>	<b>Kağıt Hamuru, Kağıt ve Kağıt Karton Üretim ve İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar</b>
03 03 01	Ağaç kabuğu ve odun atıkları
03 03 02	Yeşil sıvı çamuru (pişirme sıvısı geri kazanımından)
03 03 05	Kağıt geri kazanım işleminden kaynaklanan mürekkep giderme çamurları
03 03 07	Atık kağıt ve kartonun hamur haline getirilmesi sırasında mekanik olarak ayrılan ıskartalar
03 03 08	Geri dönüşüme gitmek üzere sınıflandırılan kağıt ve kartondan kaynaklanan atıklar
03 03 09	Kireç çamuru atığı
03 03 10	Mekanik ayırma sonucu oluşan elyaf ıskartaları, elyaf, dolgu ve yüzey kaplama maddesi çamuru
03 03 11	03 03 10 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamurlar
03 03 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>04</b>	<b>DERİ, KÜRK VE TEKSTİL ENDÜSTRİLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>
<b>04 01</b>	<b>Deri ve Kürk Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar</b>
04 01 01	Sıyırma ve kireçleme ile deriden et sıyırma işleminden kaynaklanan atıklar
04 01 02	Kireçleme atıkları
04 01 03*	Sıvı halde olmayan çözücüler içeren yağ giderme atıkları
04 01 04	Krom içeren sepi şerbeti
04 01 05	Krom içermeyen sepi şerbeti
04 01 06	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içeren çamurlar
04 01 07	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan krom içermeyen çamurlar
04 01 08	Krom içeren tabaklanmış atık deri (çivitli parçalar, tıraşlamalar, kesmeler, parlatma tozu)
04 01 09	Perdah ve boyama atıkları
04 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>04 02</b>	<b>Tekstil Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar</b>
04 02 09	Kompozit malzeme atıkları (emprenye edilmiş tekstil, elastomer, plastomer)
04 02 10	Doğal ürünlerden oluşan organik maddeler (örneğin yağ, mum)
04 02 14*	Organik çözücüler içeren perdah atıkları

ATIK KODU	MADDE İSMİ
04 02 15	04 02 14 dışındaki perdah atıkları
04 02 16*	Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler
04 02 17	04 02 16 dışındaki boya maddeleri ve pigmentler
04 02 19*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
04 02 20	04 02 19 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
04 02 21	İşlenmemiş tekstil elyafı atıkları
04 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>05</b>	<b>PETROL RAFİNASYONU, DOĞAL GAZ SAFLAŞTIRMA VE KÖMÜRÜN PİROLİTİK İŞLENMESİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>
<b>05 01</b>	<b>Petrol Rafinasyon Atıkları</b>
05 01 02*	Tuz arındırma(tuz giderici) çamurları
05 01 03*	Tank dibi çamurları
05 01 04*	Asit alkil çamurları
05 01 05*	Petrol döküntüleri
05 01 06*	İşletme ya da ekipman bakım çalışmalarından kaynaklanan yağlı çamurlar
05 01 07*	Asit ziftleri
05 01 08*	Diğer ziftler
05 01 09*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar
05 01 10	05 01 09 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
05 01 11*	Yakıtların bazlar ile temizlemesi sonucu oluşan atıklar
05 01 12*	Yağ içeren asitler
05 01 13	Kazan besleme suyu çamurları
05 01 14	Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar
05 01 15*	Kullanılmış filtre killeri
05 01 16	Petrol desülfürizasyonu sonucu oluşan kükürt içeren atıklar
05 01 17	Bitüm
05 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>05 06</b>	<b>Kömürün Pirolitik İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar</b>
05 06 01*	Asit ziftleri
05 06 03*	Diğer ziftler
05 06 04	Soğutma kolonlarından kaynaklanan atıklar
05 06 99	Başka bir şekilde tanımlanmayan atıklar
<b>05 07</b>	<b>Doğal Gaz Sıfırlama ve Nakliyesinde Oluşan Atıklar</b>
05 07 01*	Cıva içeren atıklar

<b>ATIK KODU</b>	<b>MADDE İSMİ</b>
05 07 02	Kükürt içeren atıklar
05 07 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>06</b>	<b>İNORGANİK KİMYASAL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>
<b>06 01</b>	<b>Asitlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>
06 01 01*	Sülfürik asit ve sülfüroz asit
06 01 02*	Hidroklorik asit
06 01 03*	Hidroflorik asit
06 01 04*	Fosforik ve fosforöz asit
06 01 05*	Nitrik asit ve nitroz asit
06 01 06*	Diğer asitler
06 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>06 02</b>	<b>Bazların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>
06 02 01*	Kalsiyum hidroksit
06 02 03*	Amonyum hidroksit
06 02 04*	Sodyum ve potasyum hidroksit
06 02 05*	Diğer bazlar
06 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>06 03</b>	<b>Tuzların ve Çözeltilerinin ve Metalik Oksitlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>
06 03 11*	Siyanür içeren katı tuzlar ve solüsyonlar
06 03 13*	Ağır metal içeren katı tuzlar ve solüsyonlar
06 03 14	06 03 11 ve 06 03 13 dışındaki katı tuzlar ve solüsyonlar
06 03 15*	Ağır metal içeren metal oksitler
06 03 16	06 03 15 dışındaki diğer metal oksitler
06 03 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>06 04</b>	<b>06 03 Dışındaki Metal İçeren Atıklar</b>
06 04 03*	Arsenik içeren atıklar
06 04 04*	Cıva içeren atıklar
06 04 05*	Başka ağır metaller içeren atıklar
06 04 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>06 05</b>	<b>İşletme Sahası İçerisindeki Atıksu Arıtımından Kaynaklanan Çamurlar</b>
06 05 02*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar

ATIK KODU	MADDE İSMİ
06 05 03	06 05 02 dışındaki saha içi atıksu artımından kaynaklanan çamurlar
<b>06 06</b>	<b>Kükürtlü Kimyasallardan, Kükürtleyici Kimyasal İşlemlerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>
06 06 02*	Tehlikeli kükürt bileşenleri içeren atıklar
06 06 03	06 06 02 dışındaki kükürt bileşenlerini içeren atıklar
06 06 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>06 07</b>	<b>Halojenlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) ve Halojenli Kimyasal İşlemlerden Kaynaklanan Atıklar</b>
06 07 01*	Elektrolizden kaynaklanan asbest içeren atıklar
06 07 02*	Klor üretiminden kaynaklanan aktif karbon
06 07 03*	Cıva içeren baryum sülfat çamuru
06 07 04*	Çözeltiler ve asitler, örneğin kontakt asiti
06 07 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>06 08</b>	<b>Silikon ve Silikon Türevlerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>
06 08 02*	Zararlı klorosilan içeren atıklar
06 08 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>06 09</b>	<b>Fosforlu Kimyasalların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) ve Fosforlu Kimyasal İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar</b>
06 09 02	Fosforlu cüruf
06 09 03*	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları
06 09 04	06 09 03 dışındaki kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları
06 09 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>06 10</b>	<b>Gübre Üretimi ve Azotlu Kimyasalların İşlenmesi ve Azot Kimyasalları İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>
06 10 02*	Tehlikeli maddeler içeren atıklar
06 10 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>06 11</b>	<b>İnorganik Pigmentlerin ve Opaklaştırıcıların İmalatından Kaynaklanan Atıklar</b>
06 11 01	Titanyum dioksit üretiminden kaynaklanan kalsiyum bazlı reaksiyon atıkları
06 11 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>06 13</b>	<b>Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış İnorganik Kimyasal İşlemlerden Kaynaklanan Atıklar</b>
06 13 01*	İnorganik bitki koruma ürünleri, ahşap koruma ürünleri ve diğer biyositler

ATIK KODU	MADDE İSMİ
06 13 02*	Kullanılmış aktif karbon (06 07 02 hariç)
06 13 03	Karbon siyahı
06 13 04*	Asbest işlenmesinden kaynaklanan atıklar
06 13 05*	Kurum
06 13 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>07</b>	<b>ORGANİK KİMYASAL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>
<b>07 01</b>	<b>Temel Organik Kimyasal Maddelerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>
07 01 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 01 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 01 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 01 07*	Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 01 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 01 09*	Halojenli filtre keki ve kullanılmış absorbanlar
07 01 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 01 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
07 01 12	07 01 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
07 01 99	Başka şekilde tanımlanmayan atıklar
<b>07 02</b>	<b>Plastiklerin, Sentetik Kauçuk ve Yapay Elyafların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>
07 02 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 02 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 02 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 02 07*	Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 02 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 02 09*	Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 02 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 02 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
07 02 12	07 02 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
07 02 13	Atık plastik (3915.10.10.00.00, 3915.10.20.00.00, 3915.20.00.00.00, 3915.30.00.00.00, 3915.90.11.00.00, 3915.90.20.00.00, 3915.90.70.00.12, 3915.90.70.00.13, 3915.90.70.00.14, 3915.90.70.00.15, 3915.90.70.00.16 GTİP’li üretim artıkları (takozlar, telefler) hariç)
07 02 14*	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları

ATIK KODU	MADDE İSMİ
07 02 15	07 02 14 dışındaki katkı maddelerinin atıkları
07 02 16*	Zararlı silikonlar içeren atıklar
07 02 17	07 02 16 dışında silikon içeren atıklar
07 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>07 03</b>	<b>Organik Boyaların ve Pigmentlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar(06 11 dışındaki)</b>
07 03 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 03 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 03 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 03 07*	Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 03 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 03 09*	Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 03 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 03 11*	Saha içi atıksu arıtmından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
07 03 12	07 03 11 dışındaki saha içi atıksu arıtmından kaynaklanan çamurlar
07 03 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>07 04</b>	<b>Organik Bitki Koruma Ürünlerinin (02 01 08 ve 02 01 09 hariç), Ahşap Koruyucu Olarak Kullanılan Maddelerin ( Ajanlarının) (03 02 Hariç) ve Diğer Biositlerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>
07 04 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 04 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 04 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 04 07*	Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 04 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 04 09*	Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 04 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 04 11*	Saha içi atıksu arıtmından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
07 04 12	07 04 11 dışındaki saha içi atıksu arıtmından kaynaklanan çamurlar
07 04 13*	Tehlikeli madde içeren katı atıklar
07 04 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>07 05</b>	<b>İlaçların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>
07 05 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 05 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 05 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler

<b>ATIK KODU</b>	<b>MADDE İSMİ</b>
07 05 07*	Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 05 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 05 09*	Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 05 10*	Diğer filtre tabakaları kekleri, kullanılmış absorbanlar
07 05 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
07 05 12	07 05 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
07 05 13*	Tehlikeli madde içeren katı atıklar
07 05 14	07 05 13 dışındaki katı atıklar
07 05 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>07 06</b>	<b>Yağ, Gres, Sabun, Deterjan, Dezenfektan ve Kozmetiklerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>
07 06 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 06 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 06 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 06 07*	Halojenli dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
07 06 08*	Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları
07 06 09*	Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 06 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 06 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
07 06 12	07 06 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
07 06 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>07 07</b>	<b>Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Kimyasal ve Kimyasal Ürünlerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>
07 07 01*	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 07 03*	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 07 04*	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
07 07 07*	Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 07 08*	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
07 07 09*	Halojenli filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 07 10*	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar
07 07 11*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
07 07 12	07 07 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
07 07 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar



ATIK KODU	MADDE İSMİ
08	<b>ASTARLAR (BOYALAR, VERNİKLER VE VİTRİFİYE EMAYELER), YAPIŞKANLAR, MACUNLAR VE BASKI MÜREKKEPLERİNİN ÜRETİM, FORMÜLASYON, TEDARİK VE KULLANIMINDAN (İFTK) KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>
08 01	<b>Boya ve Verniğin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) ve Sökülmesinden Kaynaklanan Atıklar</b>
08 01 11*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler
08 01 12	08 01 11 dışındaki atık boya ve vernikler
08 01 13*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları
08 01 14	08 01 13 dışındaki boya ve vernik çamurları
08 01 15*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar
08 01 16	08 01 15 dışındaki boya ve vernik içeren sulu çamurlar
08 01 17*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar
08 01 18	08 01 17 dışındaki boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan atıklar
08 01 19*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan sulu süspansiyonlar
08 01 20	08 01 19 dışındaki sulu boya ya da vernik içeren sulu süspansiyonlar
08 01 21*	Boya ya da vernik sökücü atıkları
08 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
08 02	<b>Diğer Kaplama Maddelerinin (Seramik Kaplama Dahil) İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>
08 02 01	Atık kaplama tozları
08 02 02	Seramik malzemeler içeren sulu çamurlar
08 02 03	Seramik malzemeler içeren sulu süspansiyonlar
08 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
08 03	<b>Baskı Mürekkeplerinin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar</b>
08 03 07	Mürekkep içeren sulu çamurlar
08 03 08	Mürekkep içeren sulu sıvı atıklar
08 03 12*	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları
08 03 13	08 03 12 dışındaki mürekkep atıkları
08 03 14*	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları
08 03 15	08 05 14 dışındaki mürekkep çamurları

ATIK KODU	MADDE İSMİ
08 03 16*	Atık aşındırma solüsyonları
08 03 17*	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri
08 03 18	08 03 17 dışındaki atık baskı tonerleri
08 03 19*	Dağıtıcı yağ
08 03 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>08 04</b>	<b>Yapışkanlar ve Yalıtıcıların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar (Su Geçirmeyen Ürünler Dahil)</b>
08 04 09*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları
08 04 10	08 04 09 dışındaki atık yapışkanlar ve dolgu macunları
08 04 11*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren yapışkan ve dolgu macunu çamurları
08 04 12	08 04 11 dışındaki yapışkan ve dolgu macunu çamurları
08 04 13*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunu çamurları
08 04 14	08 04 13 dışındaki sulu organik yapışkan veya dolgu macunu çamurları
08 04 15*	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunlarının sıvı atıkları
08 04 16	08 04 15 dışındaki yapışkan veya dolgu macunlarının sulu atıkları
08 04 17*	Reçine yağı
08 04 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>08 05</b>	<b>08'de Başka Şekilde Tanımlanmamış Atıklar</b>
08 05 01*	Atık izosiyanatlar
<b>09</b>	<b>FOTOĞRAF ENDÜSTRİSİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>
<b>09 01</b>	<b>Fotoğraf Endüstrisi Atıkları</b>
09 01 01*	Su bazlı banyo ve aktifleştirici solüsyonları
09 01 02*	Su bazlı ofset plakası banyo solüsyonu
09 01 03*	Çözücü bazlı banyo solüsyonları
09 01 04*	Sabitleyici solüsyonlar
09 01 05*	Ağartıcı solüsyonları ve ağartıcı sabitleyici solüsyonlar
09 01 06*	Fotoğrafçılık atıklarının saha içi artılmasından oluşan gümüş içeren atıklar
09 01 07	Gümüş veya da gümüş bileşenleri içeren fotoğraf filmi ve kağıdı
09 01 08	Gümüş veya gümüş bileşenleri içermeyen fotoğraf filmi ve kağıdı
09 01 10	Pilsiz çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri

ATIK KODU	MADDE İSMİ
09 01 11*	16 06 01, 16 06 02 ya da 16 06 03'ün altında geçen pillerle çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri
09 01 12	09 01 11 dışındaki pille çalışan tek kullanımlık fotoğraf makineleri
09 01 13*	09 01 06 dışındaki gümüş geri kazanımı için yapılan arıtmadan kalan sulu sıvı atıklar
09 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>10</b>	<b>ISIL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>
<b>10 01</b>	<b>Enerji Santrallerinden ve Diğer Yakma Tesislerinden Kaynaklanan Atıklar (19 Hariç)</b>
10 01 01	(10 01 04'ün altındaki kazan tozu hariç) dip külü, cüruf ve kazan tozu
10 01 02	Uçucu kömür külü
10 01 03	Turba ve işlenmemiş odundan kaynaklanan uçucu kül
10 01 04*	Uçucu yağ külü ve kazan tozu
10 01 05	Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfrizasyon) çıkan kalsiyum bazlı katı atıklar
10 01 07	Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfrizasyon) çıkan kalsiyum bazlı çamurlar
10 01 09*	Sülfürik asit
10 01 13*	Yakıt olarak kullanılan emülsifiye hidrokarbonların uçucu külleri
10 01 14*	Atıkların beraber yakılmasından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren dip külü, cüruf ve kazan tozu
10 01 15	10 01 14 dışındaki beraber yakılmadan kaynaklanan dip külü, cüruf ve kazan tozu
10 01 16*	Atıkların beraber yakılmasından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren uçucu kül
10 01 17	10 01 16 dışındaki beraber yakmadan kaynaklanan uçucu kül
10 01 18*	Tehlikeli maddeler içeren gaz temizleme atıkları
10 01 19	10 01 05, 10 01 07 ve 10 01 18 dışındaki gaz temizleme atıkları
10 01 20*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
10 01 21	10 01 20 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar
10 01 22*	Kazan temizlemesi sonucu çıkan tehlikeli maddeler içeren sulu çamurlar
10 01 23	10 01 22 dışındaki kazan temizlemesi sonucu çıkan sulu çamurlar
10 01 24	Akışkan yatak kumları
10 01 25	Termik santrallerin yakıt depolama ve hazırlama işlemlerinden çıkan atıklar
10 01 26	Soğutma suyunun arıtılmasından çıkan atıklar
10 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar

<b>ATIK KODU</b>	<b>MADDE İSMİ</b>
<b>10 02</b>	<b>Demir ve Çelik Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar</b>
10 02 01	Cüruf işleme atıkları
10 02 02	İşlenmemiş cüruf
10 02 07*	Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar
10 02 08	10 02 07 dışında gaz arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar
10 02 10	Haddehane tufalı
10 02 11*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
10 02 12	10 02 11 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
10 02 13*	Gaz arıtımı sonucu oluşan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
10 02 14	10 02 13 dışındaki gaz arıtımı sonucu oluşan çamurlar ve filtre kekleri
10 02 15	Diğer çamurlar ve filtre kekleri
10 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>10 03</b>	<b>Alüminyum Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar</b>
10 03 04*	Birincil üretim cürufları
10 03 08*	İkincil üretimden kaynaklanan tuz cürufları
10 03 09*	İkincil üretimden kaynaklanan kara cüruflar
10 03 15*	Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir köpükler
10 03 16	10 03 15 dışındaki köpükler
10 03 17*	Anot üretiminden kaynaklanan katranlı atıklar
10 03 18	10 03 17 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar
10 03 19*	Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
10 03 20	10 03 19 dışındaki baca gazı tozu
10 03 21*	Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dahil)
10 03 22	10 03 21 dışındaki partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dahil)
10 03 23*	Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı katı atıkları
10 03 24	10 03 23 dışındaki gaz arıtımı katı atıkları
10 03 25*	Tehlikeli maddeler içeren gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri
10 03 26	10 03 25 dışındaki gaz arıtımı çamurları ve filtre kekleri
10 03 27*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
10 03 28	10 03 27 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
10 03 29*	Tehlikeli maddeler içeren tuz cürufları ve kara cürufların işlenmesinden çıkan atıklar

<b>ATIK KODU</b>	<b>MADDE İSMİ</b>
10 03 30	10 03 29 dışındaki tuz cürufları ve kara cürufların işlenmesinden çıkan atıklar
10 03 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>10 04</b>	<b>Kurşun Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar</b>
10 04 01*	Birincil ve ikincil üretim cürufları
10 04 02*	Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler
10 04 03*	Kalsiyum arsenat
10 04 04*	Baca gazı tozu
10 04 05*	Diğer partiküller ve toz
10 04 06*	Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
10 04 07*	Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri
10 04 09*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
10 04 10	10 04 09 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
10 04 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>10 05</b>	<b>Çinko Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar</b>
10 05 03*	Baca gazı tozu
10 05 04	Diğer partiküller ve toz
10 05 05*	Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
10 05 06*	Gaz arıtım çamurları ve filtre kekleri
10 05 08*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
10 05 09	10 05 08 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
10 05 10*	Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir cüruf ve köpükler
10 05 11	10 05 10 dışındaki cüruf ve köpükler
10 05 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>10 06</b>	<b>Bakır Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar</b>
10 06 03*	Baca gazı tozu
10 06 04	Diğer partiküller ve toz
10 06 06*	Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
10 06 07*	Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
10 06 09*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
10 06 10	10 06 09 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
10 06 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>10 07</b>	<b>Gümüş, Altın ve Platin Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar</b>
10 07 03	Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
10 07 04	Diğer partiküller ve toz
10 07 05	Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri

<b>ATIK KODU</b>	<b>MADDE İSMİ</b>
10 07 07*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
10 07 08	10 07 07 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
10 07 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>10 08</b>	<b>Demir Dışı Isıl Metalurjisinden Kaynaklanan Atıklar</b>
10 08 04	Partiküller ve toz
10 08 08*	Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan tuz cürufu
10 08 09	Diğer cüruflar
10 08 10*	Suyla temas halinde tehlikeli miktarlarda alevlenebilir gazlar çıkaran yanıcı veya yayılabilir cüruf ve köpükler
10 08 11	10 08 10 dışındaki cüruf, toz ve kırpıntılar
10 08 12*	Anot üretiminden kaynaklanan katran içeren atıklar
10 08 13	10 08 12 dışındaki anot üretiminden kaynaklanan karbon içerikli atıklar
10 08 14	Anot hurdası
10 08 15*	Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
10 08 16	10 08 15 dışındaki baca gazı tozu
10 08 17*	Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
10 08 18	10 08 17 dışındaki gaz arıtma çamurları ve filtre kekleri
10 08 19*	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içeren atıklar
10 08 20	10 08 19 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
10 08 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>10 09</b>	<b>Demir Döküm İşleminde Kaynaklanan Atıklar</b>
10 09 03	Ocak cürufları
10 09 05*	Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
10 09 06	10 09 05 dışında henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları
10 09 07*	Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
10 09 08	10 09 07 dışında döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları
10 09 09*	Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
10 09 10	10 09 09 dışındaki baca gazı tozu
10 09 11*	Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller
10 09 12	10 09 11 dışındaki diğer partiküller
10 09 13*	Tehlikeli maddeler içeren atık bağlayıcılar
10 09 14	10 09 13 dışındaki atık bağlayıcılar
10 09 15*	Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı

<b>ATIK KODU</b>	<b>MADDE İSMİ</b>
10 09 16	10 09 15 dışındaki çatlak belirleme kimyasalları atığı
10 09 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>10 10</b>	<b>Demir Dışı Döküm Atıkları</b>
10 10 03	Ocak cürüfları
10 10 05*	Henüz döküm yapılamamış, tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
10 10 06	10 10 05 dışındaki henüz döküm yapılamamış maça ve kum döküm kalıpları
10 10 07*	Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları
10 10 08	10 10 07 dışındaki döküm yapılmış maça ve kum döküm kalıpları
10 10 09*	Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu
10 10 10	10 10 09 dışındaki baca gazı tozu
10 10 11*	Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller
10 10 12	10 10 11 dışındaki diğer partiküller
10 10 13*	Tehlikeli maddeler içeren bağlayıcı atıkları
10 10 14	10 10 13 dışındaki bağlayıcı atıkları
10 10 15*	Tehlikeli madde içeren çatlak belirleme kimyasalları atığı
10 10 16	10 10 15 dışındaki çatlak belirleme kimyasalları atığı
10 10 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>10 11</b>	<b>Cam ve Cam Ürünleri Üretim Atıkları</b>
10 11 09*	Isıl işlemde önce hazırlanan tehlikeli maddeler içeren harman atığı
10 11 10	10 11 09 dışında ısıl işlemde önce hazırlanan harman atığı
10 11 11*	Ağır metaller içeren küçük parçacıklar ve cam tozu halinde atık cam(örneğin katot ışın tüplerinden)
10 11 12	10 11 11 dışındaki atık camlar
10 11 13*	Tehlikeli maddeler içeren cam parlatma ve öğütme çamuru
10 11 14	10 11 13 dışındaki cam parlatma ve öğütme çamuru
10 11 15*	Baca gazı arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
10 11 16	10 11 15 dışında baca gazı arıtımından kaynaklanan katı atıklar
10 11 17*	Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
10 11 18	10 11 17 dışındaki baca gazı arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
10 11 19*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
10 11 20	10 11 19 dışındaki saha içi atık su arıtımından kaynaklanan katı atıklar

<b>ATIK KODU</b>	<b>MADDE İSMİ</b>
10 11 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>10 12</b>	<b>Seramik Ürünler, Tuğlalar, Fayanslar ve İnşaat Malzemelerinin Üretiminden Kaynaklanan Atıklar</b>
10 12 01	Isıl işlem öncesi karışım hazırlama atıkları
10 12 03	Partiküller ve toz
10 12 05	Gaz arıtımından kaynaklanan çamurlar ve filtre kekleri
10 12 06	Iskarta kalıpları
10 12 08	Atık seramikler, tuğlalar, fayanslar ve inşaat malzemeleri (ısıtım işlem sonrası)
10 12 09*	Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
10 12 10	10 12 09 dışındaki gaz arıtma katı atıkları
10 12 11*	Ağır metaller içeren sırlama atıkları
10 12 12	10 12 11 dışındaki sırlama atıkları
10 12 13	Saha içi atık su arıtımından kaynaklanan çamur
10 12 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>10 13</b>	<b>Çimento, Kireç ve Alçı ve Bunlardan Yapılan Ürünlerin Üretim Atıkları</b>
10 13 01	Isıl işlem öncesi karışım hazırlama atıkları
10 13 04	Kirecin kalsinasyon ve hidrasyonundan kaynaklanan atıklar
10 13 06	Partiküller ve toz (10 13 12 ve 10 13 13 hariç)
10 13 07	Gaz arıtma çamuru ve filtre kekleri
10 13 09*	Asbestli çimento üretiminden kaynaklanan asbest içeren atıklar
10 13 10	10 13 09 dışındaki asbestli çimento üretimi atıkları
10 13 11	10 13 09 ve 10 13 10 dışındaki çimento bazlı kompozit malzeme üretim atıkları
10 13 12*	Gaz arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren katı atıklar
10 13 13	10 13 12 dışındaki gaz arıtma katı atıkları
10 13 14	Atık beton ve beton çamurları
10 13 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>10 14</b>	<b>Krematoryum Atıkları</b>
10 14 01*	Gaz temizlemeden kaynaklanan cıva içeren atıklar
<b>11</b>	<b>METAL VE DİĞER MALZEMELERİN KİMYASAL YÜZEY İŞLEMİ VE KAPLANMASI İŞLEMLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR; DEMİR DIŞI HİDROMETALURJİ</b>
<b>11 01</b>	<b>Metal ve Diğer Malzemelerin Kimyasal Yüzey İşlemi ve Kaplanmasıyla Kaynaklanan Atıklar (Örn: Galvanizleme, Çinko Kaplama, Dekapaj, Asitle Sıyırma, Fosfatlama, Alkalin Degradasyonu, Anotlama)</b>



ATIK KODU	MADDE İSMİ
11 01 05*	Sıyırma asitleri (parlatma asitleri)
11 01 06*	Başka bir şekilde tanımlanmamış asitler
11 01 07*	Sıyırma bazları
11 01 08*	Fosfatlama çamurları
11 01 09*	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
11 01 10	11 01 09 dışındaki çamurlar ve filtre kekleri
11 01 11*	Tehlikeli maddeler içeren sulu durulama sıvıları
11 01 12	11 01 11 dışındaki sulu durulama sıvıları
11 01 13*	Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları
11 01 14	11 01 13 dışındaki yağ alma atıkları
11 01 15*	Membran ya da iyon değişim sistemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sıvı ve çamurlar
11 01 16*	Doymuş ya da bitik iyon değişim reçineleri
11 01 98*	Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
11 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>11 02</b>	<b>Demir Dışındaki Madenlerin Hidrometalürjik İşlenmesinin Atıkları</b>
11 02 02*	Çinko hidrometalürjisi (jarosid ve jeotid dahil) çamurları
11 02 03	Sulu elektrolitik işlemleri için üretilen anot üretim atıkları
11 02 05*	Bakır hidrometalürjisi işlemlerinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
11 02 06	11 02 05 dışındaki bakır hidrometalürjisi atıkları
11 02 07*	Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
11 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>11 03</b>	<b>Tavlama İşlemleri Çamurları ve Katı Maddeleri</b>
11 03 01*	Siyanür içeren atıklar
11 03 02*	Diğer atıklar
<b>11 05</b>	<b>Sıcak Galvanizleme İşlemleri Atıkları</b>
11 05 03*	Gaz artımından kaynaklanan katı atıklar
11 05 04*	Iskarta flaks malzemeler
11 05 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>12</b>	<b>METALLERİN VE PLASTİKLERİN FİZİKİ VE MEKANİK YÜZEY İŞLEMLERİNDEN VE ŞEKİLLENDİRİLMESİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>
<b>12 01</b>	<b>Metallerin ve Plastiklerin Fiziki ve Mekanik Yüzey İşlemlerinden ve Biçimlendirilmesinden Kaynaklanan Atıklar</b>
12 01 06*	Halojen içeren madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç)

<b>ATIK KODU</b>	<b>MADDE İSMİ</b>
12 01 07*	Halojen içermeyen madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç)
12 01 08*	Halojen içeren işleme emülsiyon ve solüsyonları
12 01 09*	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları
12 01 10*	Sentetik işleme yağları
12 01 12*	Kullanılmış (mum) parafin ve yağlar
12 01 13	Kaynak atıkları
12 01 14*	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları
12 01 15	12 01 14 dışındaki işleme çamurları
12 01 16*	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları
12 01 17	12 01 16 dışındaki kumlama maddeleri atıkları
12 01 18*	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)
12 01 19*	Biyolojik olarak kolay bozunur işleme yağı
12 01 20*	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
12 01 21	12 01 20 dışındaki öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
12 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>12 03</b>	<b>Su ve Buhar Yağ Alma İşlemlerinden Kaynaklanan Atıklar (11 Hariç)</b>
12 03 01*	Sulu yıkama sıvıları
12 03 02*	Buhar yağ alma atıkları
<b>13</b>	<b>YAĞ ATIKLARI VE SIVI YAKIT ATIKLARI (YENİLEBİLİR YAĞLAR, 05 VE 12 HARİÇ)</b>
<b>13 01</b>	<b>Atık Hidrolik Yağlar</b>
13 01 01*	PCB içeren hidrolik yağlar
13 01 04*	Klor içeren emülsiyonlar
13 01 05*	Klor içermeyen emülsiyonlar
13 01 09*	Mineral esaslı klor içeren hidrolik yağlar
13 01 10*	Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar
13 01 11*	Sentetik hidrolik yağlar
13 01 12*	Kolayca biyolojik olarak bozunabilir hidrolik yağlar
13 01 13*	Diğer hidrolik yağlar
<b>13 02</b>	<b>Atık Motor, Şanzıman ve Yağlama Yağları</b>
13 02 04*	Mineral esaslı klor içeren motor, şanzıman ve yağlama yağları
13 02 05*	Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları
13 02 06*	Sentetik motor, şanzıman ve yağlama yağları
13 02 07*	Kolayca biyolojik olarak bozunabilir motor, şanzıman ve yağlama yağları
13 02 08*	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları

<b>ATIK KODU</b>	<b>MADDE İSMİ</b>
<b>13 03</b>	<b>Atık Yalıtım ve Isı İletim Yağları</b>
13 03 01*	PCB'ler içeren yalıtım ya da ısı iletim yağları
13 03 06*	13 03 01 dışındaki mineral esaslı klor içeren yalıtım ve ısı iletim yağları
13 03 07*	Mineral esaslı klor içermeyen yalıtım ve ısı iletim yağları
13 03 08*	Sentetik yalıtım ve ısı iletim yağları
13 03 09*	Kolayca biyolojik olarak bozunabilir yalıtım ve ısı iletim yağları
13 03 10*	Diğer yalıtım ve ısı iletim yağları
<b>13 04</b>	<b>Sintine Yağları</b>
13 04 01*	Nehir ve göl seyrüseferinden (iç su yolu denizciliğinden) kaynaklanan sintine yağları
13 04 02*	İskele kanalizasyonlarından(mendirekten) kaynaklanan sintine yağları
13 04 03*	Diğer denizcilik seyrüseferinden kaynaklanan sintine yağları
<b>13 05</b>	<b>Yağ/Su Ayırıcısı İçerikleri</b>
13 05 01*	Kum odacığından ve yağ/su ayırıcısından çıkan katılar
13 05 02*	Yağ/su ayırıcısından çıkan çamurlar
13 05 03*	Yakalayıcı (interseptör) çamurları
13 05 06*	Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ
13 05 07*	Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağlı su
13 05 08*	Kum odacığından ve yağ/su ayırıcılarından çıkan karışık atıklar
<b>13 07</b>	<b>Sıvı Yakıtların Atıkları</b>
13 07 01*	Fuel-oil ve mazot
13 07 02*	Benzin
13 07 03*	Diğer yakıtlar (karışımlar dahil)
<b>13 08</b>	<b>Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Yağ Atıkları</b>
13 08 01*	Tuz giderim çamurları ya da emülsiyonları
13 08 02*	Diğer emülsiyonlar
13 08 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>14</b>	<b>ATIK ORGANİK ÇÖZÜCÜLER, SOĞUTUCULAR VE İTİCİ GAZLAR (07 VE 08 HARİÇ)</b>
<b>14 06</b>	<b>Atık Organik Çözücüler, Soğutucular ve Köpük/Aerosol İtici Gazlar</b>
14 06 01*	Kloroflorokarbonlar, HCFC, HFC
14 06 02*	Diğer halojenli çözücüler ve çözücü karışımları
14 06 03*	Diğer çözücüler ve çözücü karışımları
14 06 04*	Halojenli çözücüler içeren çamurlar veya katı atıklar
14 06 05*	Diğer çözücülerini içeren çamurlar veya katı atıklar

ATIK KODU	MADDE İSMİ
<b>15</b>	<b>ATIK AMBALAJLAR; BAŞKA BİR ŞEKİLDE BELİRTİLMEMİŞ EMİCİLER, SİLME BEZLERİ, FİLTRE MALZEMELERİ VE KORUYUCU GİYSİLER</b>
<b>15 01</b>	<b>Ambalaj (Belediyenin Ayrı Toplanmış Ambalaj Atıkları Dahil)</b>
15 01 05	Kompozit ambalaj (4707.90.90.00.00 GTİP’li atıklar hariç)
15 01 06	Karışık ambalaj
15 01 10*	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar
15 01 11*	Boş basınçlı konteynerler dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapı (örneğin asbest) içeren metalik ambalajlar
<b>15 02</b>	<b>Emiciler, Filtre Malzemeleri, Temizleme Bezleri ve Koruyucu Giysiler</b>
15 02 02*	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler
15 02 03	15 02 02 dışındaki emiciler, filtre malzemeleri, temizleme bezleri, koruyucu giysiler
<b>16</b>	<b>LİSTEDE BAŞKA BİR ŞEKİLDE BELİRTİLMEMİŞ ATIKLAR</b>
<b>16 01</b>	<b>Çeşitli Taşıma Türlerindeki (İş Makineleri Dahil) Ömrünü Tamamlamış Araçlar ve Ömrünü Tamamlamış Araçların Sökülmesi ile Araç Bakımından (13, 14, 16 06 ve 16 08 hariç) Kaynaklanan Atıklar</b>
16 01 03	Ömrünü tamamlamış lastikler (4004.00.00.00.13, 4004.00.00.00.19 ve 4012.20.00.90.00 GTİP’li atıklar hariç)
16 01 04*	Ömrünü tamamlamış araçlar
16 01 06	Sıvı ya da tehlikeli maddeler içermeyen ömrünü tamamlamış araçlar
16 01 07*	Yağ filtreleri
16 01 08*	Cıva içeren parçalar
16 01 09*	PCB içeren parçalar
16 01 10*	Patlayıcı parçalar (örneğin hava yastıkları)
16 01 11*	Asbest içeren fren balataları
16 01 12	16 01 11 dışındaki fren balataları
16 01 13*	Fren sıvıları
16 01 14*	Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları
16 01 15	16 01 14 dışındaki antifriz sıvıları
16 01 16	Sıvılaştırılmış gaz tankları
16 01 19	Plastik
16 01 20	Cam

<b>ATIK KODU</b>	<b>MADDE İSMİ</b>
16 01 21*	16 01 07'den 16 01 11'e ve 16 01 13 ile 16 01 14 dışındaki tehlikeli parçalar
16 01 22	Başka bir şekilde tanımlanmamış parçalar
16 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>16 02</b>	<b>Elektrikli ve Elektronik Ekipman Atıkları</b>
16 02 09*	PCB'ler içeren transformatörler ve kapasitörler
16 02 10*	16 02 09 dışındaki PCB içeren ya da PCB ile kontamine olmuş ıskarta ekipmanlar
16 02 11*	Kloroflorokarbon, HCFC, HFC içeren ıskarta ekipmanlar
16 02 12*	Serbest asbest içeren ıskarta ekipman
16 02 13*	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar içeren ıskarta ekipmanlar
16 02 14	16 02 09'dan 16 02 13'e kadar olanların dışındaki ıskarta ekipmanlar
16 02 15*	ıskarta ekipmanlardan çıkartılmış tehlikeli parçalar
16 02 16	16 02 15 dışındaki ıskarta ekipmanlardan çıkartılmış parçalar (Baskı devre kartları hariç)
<b>16 03</b>	<b>Standart Dışı Gruplar ve Kullanılmamış Ürünler</b>
16 03 03*	Tehlikeli maddeler içeren inorganik atıklar
16 03 04	16 03 03 dışındaki inorganik atıklar
16 03 05*	Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar
16 03 06	16 03 05 dışındaki organik atıklar
16 03 07	Metalik cıva
<b>16 04</b>	<b>Patlayıcı Atıklar</b>
16 04 01*	Mühimmat Atığı
16 04 02*	Havai fişek atıkları
16 04 03*	Diğer patlayıcı atıklar
<b>16 05</b>	<b>Basınçlı Tank İçindeki Gazlar ve ıskartaya Çıkılmış Kimyasallar</b>
16 05 04*	Basınçlı tanklar içinde tehlikeli maddeler içeren gazlar (halonlar dahil)
16 05 05	16 05 04 dışında basınçlı tanklar içindeki gazlar
16 05 06*	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları
16 05 07*	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta inorganik kimyasallar
16 05 08*	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar
16 05 09	16 05 06, 16 05 07 ya da 16 05 08 dışındaki ıskarta kimyasallar
<b>16 06</b>	<b>Piller ve Akümülatörler</b>
16 06 02*	Nikel kadmiyum piller

<b>ATIK KODU</b>	<b>MADDE İSMİ</b>
16 06 03*	Cıva içeren piller
16 06 06*	Piller ve akümülatörlerden ayrı toplanmış elektrolitler
<b>16 07</b>	<b>Nakliye Tankı, Depolama Tankı ve Varil Temizleme İşlemlerinden Kaynaklanan Atıklar (05 ve 13 hariç)</b>
16 07 08*	Yağ içeren atıklar
16 07 09*	Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar
16 07 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>16 08</b>	<b>Bitik Katalizörler</b>
16 08 01	Altın, gümüş, renyum, rodyum, paladyum, iridyum ya da platin içeren bitik katalizörler (16 08 07 hariç)
16 08 02*	Tehlikeli geçiş metalleri ya da tehlikeli geçiş metal bileşenlerini içeren bitik katalizörler
16 08 03	Başka bir şekilde tanımlanmamış ara metaller ve ara metal bileşenleri içeren bitik katalizörler
16 08 04	Bitik katalitik "cracking" katalizör sıvısı (16 08 07 hariç)
16 08 05*	Fosforik asit içeren bitik katalizörler
16 08 06*	Katalizör olarak bitik sıvılar
16 08 07*	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş bitik katalizörler
<b>16 09</b>	<b>Oksitleyici Maddeler</b>
16 09 01*	Permanganatlar (örneğin potasyum permanganat)
16 09 02*	Kromatlar (örneğin potasyum kromat, potasyum veya sodyum dikromat)
16 09 03*	Peroksitler (örneğin hidrojen peroksit)
16 09 04*	Başka bir şekilde tanımlanmamış oksitleyici malzemeler
<b>16 10</b>	<b>Saha Dışı Arıtmaya Gönderilecek Sulu Sıvı Atıklar</b>
16 10 01*	Tehlikeli maddeler içeren sulu sıvı atıklar
16 10 02	16 10 01 dışındaki sulu sıvı atıklar
16 10 03*	Tehlikeli madde içeren sulu derişik maddeler
16 10 04	16 10 03 dışındaki sulu derişik maddeler
<b>16 11</b>	<b>Atık Astarlar ve Refraktörler</b>
16 11 01*	Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren karbon bazlı astarlar ve refraktörler
16 11 02	16 11 01 dışındaki metalürjik proseslerden kaynaklanan karbon bazlı astar ve refraktörler
16 11 03*	Metalürjik proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren diğer astarlar ve refraktörler
16 11 04	16 11 03 dışındaki metalürjik proseslerden kaynaklanan diğer astar ve refraktörler

<b>ATIK KODU</b>	<b>MADDE İSMİ</b>
16 11 05*	Metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren astarlar ve refraktörler
16 11 06	16 11 05 dışındaki metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan astar ve refraktörler
<b>17</b>	<b>İNŞAAT VE YIKINTI ATIKLARI (KİRLENMİŞ ALANLARDAN ÇIKARTILAN HAFRİYAT DAHİL)</b>
<b>17 01</b>	<b>Beton, Tuğla, Kiremit ve Seramik</b>
17 01 01	Beton
17 01 02	Tuğlalar
17 01 03	Kiremitler ve seramikler
17 01 06*	Tehlikeli maddeler içeren beton, tuğla, kiremit ve seramik karışımları ya da ayrılmış grupları
17 01 07	17 01 06 dışındaki beton, tuğla kiremit ve seramik karışımları ya da ayrılmış grupları
<b>17 02</b>	<b>Ahşap, Cam ve Plastik</b>
17 02 01	Ahşap
17 02 02	Cam
17 02 03	Plastik
17 02 04*	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik
<b>17 03</b>	<b>Bitümlü Karışımlar, Kömür Katranı ve Katranlı Ürünler</b>
17 03 01*	Kömür katranı içeren bitümlü karışımlar
17 03 02	17 03 01 dışındaki bitümlü karışımlar
17 03 03*	Kömür katranı ve katranlı ürünler
<b>17 04</b>	<b>Metaller (Araşmaları Dahil)</b>
17 04 09*	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları
17 04 10*	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar
17 04 11	17 04 10 dışındaki kablolar
<b>17 05</b>	<b>Toprak (Kirlenmiş Yerlerde Yapılan Hafriyat Dahil), Taşlar ve Dip Tarama Çamurları</b>
17 05 03*	Tehlikeli maddeler içeren toprak ve taşlar
17 05 04	17 05 03 dışındaki toprak ve taşlar
17 05 05*	Tehlikeli maddeler içeren dip tarama çamuru
17 05 06	17 05 05 dışındaki dip tarama çamuru
17 05 07*	Tehlikeli maddeler içeren demiryolu çakılı
17 05 08	17 05 07 dışındaki demiryolu çakılı
<b>17 06</b>	<b>Yalıtım Malzemeleri ve Asbest İçeren İnşaat Malzemeleri</b>
17 06 01*	Asbest içeren yalıtım malzemeleri

ATIK KODU	MADDE İSMİ
17 06 03*	Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri
17 06 04	17 06 01 ve 17 06 03 dışındaki yalıtım malzemeleri
17 06 05*	Asbest içeren inşaat malzemeleri
<b>17 08</b>	<b>Alçı Bazlı İnşaat Malzemeleri</b>
17 08 01*	Tehlikeli maddeler ile kontamine olmuş alçı bazlı inşaat malzemeleri
17 08 02	17 08 01 dışındaki alçı bazlı inşaat malzemeleri
<b>17 09</b>	<b>Diğer İnşaat ve Yıkıntı Atıkları</b>
17 09 01*	Cıva içeren inşaat ve yıkıntı atıkları
17 09 02*	PCB içeren inşaat ve yıkıntı atıkları (örneğin PCB içeren dolgu macunları, PCB içeren reçine bazlı taban kaplama malzemeleri, PCB içeren kaplanmış sırlama birimleri, PCB içeren kapasitörler)
17 09 03*	Tehlikeli maddeler içeren diğer inşaat ve yıkıntı atıkları (karışık atıklar dahil)
17 09 04	17 09 01, 17 09 02 ve 17 09 03 dışındaki karışık inşaat ve yıkıntı atıkları
<b>18</b>	<b>İNSAN VE HAYVAN SAĞLIĞI VE/VEYA BU KONULARDAKİ ARAŞTIRMALARDAN KAYNAKLANAN ATIKLAR (DOĞRUDAN SAĞLIĞA İLİŞKİN OLMAYAN MUTFAK VE RESTORAN ATIKLARI HARİÇ)</b>
<b>18 01</b>	<b>İnsanlarda Doğum, Teşhis, Tedavi ya da Hastalık Önleme Çalışmalarından Kaynaklanan Atıklar</b>
18 01 01	Kesiciler (18 01 03 hariç)
18 01 02	Kan torbaları ve kan yedekleri dahil vücut parçaları ve organları (18 01 03 hariç)
18 01 03*	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar
18 01 04	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)
18 01 06*	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar
18 01 07	18 01 06 dışındaki kimyasallar
18 01 08*	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar
18 01 09	18 01 08 dışındaki ilaçlar
18 01 10*	Dış tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları
<b>18 02</b>	<b>Hayvanlarla İlgili Araştırma, Teşhis, Tedavi ya da Hastalık Önleme Çalışmalarından Kaynaklanan Atıklar</b>
18 02 01	Kesiciler (18 02 02 hariç)
18 02 02*	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar



ATIK KODU	MADDE İSMİ
18 02 03	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar
18 02 05*	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar
18 02 06	18 02 05 dışındaki kimyasallar
18 02 07*	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar
18 02 08	18 02 07 dışındaki ilaçlar
<b>19</b>	<b>ATIK YÖNETİM TESİSLERİNDEN, TESİS DIŞI ATIK SU ARITMA TESİSLERİNDEN VE İNSAN TÜKETİMİ VE ENDÜSTRİYEL KULLANIM İÇİN SU HAZIRLAMA TESİSLERİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>
<b>19 01</b>	<b>Atık Yakma veya Piroliz'den Kaynaklanan Atıklar</b>
19 01 02	Taban külünden ayrılan demir içerikli maddeler
19 01 05*	Gaz arıtımından kaynaklanan filtre kekleri
19 01 06*	Gaz arıtımından kaynaklanan sulu sıvı atıklar ile diğer sulu sıvı atıkları
19 01 07*	Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar
19 01 10*	Baca gazı arıtımından kaynaklanan kullanılmış aktif karbon
19 01 11*	Tehlikeli maddeler içeren taban külü ve cüruf
19 01 12	19 01 11 dışındaki taban külü ve cüruf
19 01 13*	Tehlikeli maddeler içeren uçucu kül
19 01 14	19 01 13 dışındaki uçucu kül
19 01 15*	Tehlikeli maddeler içeren kazan tozu
19 01 16	19 01 15 dışındaki kazan tozu
19 01 17*	Tehlikeli maddeler içeren piroliz atıkları
19 01 18	19 01 17 dışındaki piroliz atıkları
19 01 19	Akışkan yatak kumları
19 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>19 02</b>	<b>Atıkların Fiziki/Kimyasal Arıtımından Kaynaklanan Atıklar (Krom Giderme, Siyanür Giderme, Nötralizasyon Dahil)</b>
19 02 03	Tehlikeli olmayan atıkların önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar
19 02 04*	En az bir tehlikeli atık ile önceden karıştırılması ile oluşmuş atıklar
19 02 05*	Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
19 02 06	19 02 05 dışındaki fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan çamurlar
19 02 07*	Ayrışmadan oluşan yağ ve konsantrasyonlar
19 02 08*	Tehlikeli maddeler içeren sıvı yanabilir atıklar
19 02 09*	Tehlikeli maddeler içeren katı yanabilir atıklar

<b>ATIK KODU</b>	<b>MADDE İSMİ</b>
19 02 10	19 02 08 ve 19 02 09 dışında yanabilir atıklar
19 02 11*	Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar
19 02 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>19 03</b>	<b>Stabilize Edilmiş/Katılaştırılmış Atıklar</b>
19 03 04*	19 03 08 dışındaki tehlikeli olarak işaretlenmiş kısmen stabilize olmuş atıklar
19 03 05	19 03 04 dışındaki stabilize olmuş atıklar
19 03 06*	Tehlikeli olarak sınıflandırılmış, katılaştırılmış atıklar
19 03 07	19 03 06 dışındaki katılaştırılmış atıklar
19 03 08*	Kısmen stabilize olmuş cıva
<b>19 04</b>	<b>Vitrifiye Edilmiş Atık ve Vitrifikasyon İşleminde Kaynaklanan Atıklar</b>
19 04 01	Vitrifiye edilmiş atıklar
19 04 02*	Uçucu kül ve diğer baca gazı arıtma atıkları
19 04 03*	Vitrifiye olmamış katılar
19 04 04	Vitrifiye atık tavlannmasından çıkan sulu sıvı
<b>19 05</b>	<b>Katı Atıkların Aerobik Arıtımından Kaynaklanan Atıklar</b>
19 05 01	Belediye ve benzeri atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları
19 05 02	Hayvansal ve bitkisel atıklarının kompostlanmamış fraksiyonları
19 05 03	Standart dışı kompost
19 05 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>19 06</b>	<b>Atığın Anaerobik Arıtımından Kaynaklanan Atıklar</b>
19 06 03	Belediye atıklarının anaerobik arıtımından kaynaklanan sıvılar
19 06 04	Belediye atıklarının anaerobik arıtımından kaynaklanan posalar
19 06 05	Hayvansal ve bitkisel atıkların anaerobik arıtımından kaynaklanan sıvılar
19 06 06	Hayvansal ve bitkisel atıkların anaerobik arıtımından kaynaklanan posalar
19 06 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>19 07</b>	<b>Düzenli Depolama Sahası Sızıntı Suları</b>
19 07 02*	Tehlikeli maddeler içeren düzenli depolama sahası sızıntı suları
19 07 03	19 07 02 dışındaki düzenli depolama sahası sızıntı suları
<b>19 08</b>	<b>Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Atık Su Arıtma Tesisi Atıkları</b>
19 08 01	Elek üstü maddeler
19 08 02	Kum ayırma işleminden kaynaklanan atıkları
19 08 05	Kentsel atık suyun arıtılmasından kaynaklanan çamurlar
19 08 06*	Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirici reçineler

ATIK KODU	MADDE İSMİ
19 08 07*	İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar
19 08 08*	Ağır metaller içeren membran sistemi atıkları
19 08 09	Yağ ve su ayrışmasından kaynaklanan sadece yenilebilir yağlar içeren yağ karışımları ve gres
19 08 10*	19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımları ve gres
19 08 11*	Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
19 08 12	19 08 11 dışındaki endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan çamurlar
19 08 13*	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
19 08 14	19 08 13 dışındaki endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan çamurlar
19 08 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>19 09</b>	<b>İnsan Tüketimi ve Endüstriyel Kullanım İçin Gereken Suyun Hazırlanmasından Kaynaklanan Atıklar</b>
19 09 01	İlk filtreleme ve süzme işlemlerinden kaynaklanan katı atıklar
19 09 02	Su berraklaştırılmasından kaynaklanan çamurlar
19 09 03	Karbonat gidermeden kaynaklanan çamurlar
19 09 04	Kullanılmış aktif karbon
19 09 05	Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirme reçinesi
19 09 06	İyon değiştiricilerinin rejenerasyonundan kaynaklanan solüsyonlar ve çamurlar
19 09 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>19 10</b>	<b>Metal İçeren Atıkların Parçalanmasından Kaynaklanan Atıklar</b>
19 10 03*	Tehlikeli maddeler içeren uçucu atık parçacıkları ve tozlar
19 10 04	19 10 03 dışındaki uçucu atık parçacıkları ve tozlar
19 10 05*	Tehlikeli maddeler içeren diğer kalıntılar ve tozlar
19 10 06	19 10 05 dışındaki diğer kalıntılar ve tozlar
<b>19 11</b>	<b>Yağın Yeniden Üretiminden Kaynaklanan Atıklar</b>
19 11 01*	Kullanılmış filtre killeri
19 11 02*	Asit katranları
19 11 03*	Sulu sıvı atıklar
19 11 04*	Yakıtların bazlarla temizlenmesinden kaynaklanan atıklar
19 11 05*	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
19 11 06	19 11 05 dışındaki saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan çamurlar

ATIK KODU	MADDE İSMİ
19 11 07*	Baca gazı temizleme atıkları
19 11 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar
<b>19 12</b>	<b>Başka Bir Şekilde Tanımlanmamış Atıkların Mekanik Arıtımından (Örneğin Ayrıştırılması, Ezilmesi, Sıkıştırılması, Topak Haline Getirilmesi) Kaynaklanan Atıklar</b>
19 12 04	Plastik ve lastik (3915.10.10.00.00, 3915.10.20.00.00, 3915.90.20.00.00 ve 3915.90.70.00.16 GTİP'li atıklar hariç)
19 12 05	Cam
19 12 06*	Tehlikeli maddeler içeren ahşap
19 12 07	19 12 06 dışındaki ahşap
19 12 08	Tekstil malzemeleri
19 12 09	Mineraller (örneğin kum, taşlar)
19 12 10	Yanabilir atıklar (atıktan türetilmiş yakıt)
19 12 11*	Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)
19 12 12	19 12 11 dışında atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)
<b>19 13</b>	<b>Toprak ve Yeraltı Suyu İslahından Kaynaklanan Atıklar</b>
19 13 01*	Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar
19 13 02	19 13 01 dışında toprak ıslahından kaynaklanan atıklar
19 13 03*	Toprak ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
19 13 04	19 13 03 dışındaki toprak ıslahından kaynaklanan çamurlar
19 13 05*	Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
19 13 06	19 13 05 dışındaki yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan çamurlar
19 13 07*	Yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren sulu sıvı atıklar ve sulu konsantrasyonlar
19 13 08	19 13 07 dışındaki yeraltı suyunun ıslahından kaynaklanan sulu sıvı atıklar ve sulu konsantrasyonlar
<b>20</b>	<b>AYRI TOPLANMIŞ FRAKSİYONLAR DAHİL BELEDİYE ATIKLARI (EVLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR VE BENZER TİCARİ, ENDÜSTRİYEL VE KURUMSAL ATIKLAR)</b>
<b>20 01</b>	<b>Ayrı Toplanan Fraksiyonlar (15 01 Hariç)</b>
20 01 08	Biyolojik olarak bozunabilir mutfak ve kantin atıkları
20 01 10	Giysiler
20 01 11	Tekstil ürünleri
20 01 13*	Çözücüler
20 01 14*	Asitler

ATIK KODU	MADDE İSMİ
20 01 15*	Alkalinler
20 01 17*	Foto kimyasallar
20 01 19*	Pestisitler
20 01 21*	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar
20 01 23*	Kloroflorokarbonlar içeren iskartaya çıkartılmış ekipmanlar
20 01 25	Yenilebilir sıvı ve katı yağlar
20 01 26*	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar
20 01 27*	Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler
20 01 28	20 01 27 dışındaki boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler
20 01 29*	Tehlikeli maddeler içeren deterjanlar
20 01 30	20 01 29 dışındaki deterjanlar
20 01 31*	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar
20 01 32	20 01 31 dışındaki ilaçlar
20 01 33*	16 06 01, 16 06 02 veya 16 06 03'un altında geçen pil ve akümülatörler ve bu pilleri içeren sınıflandırılmamış karışık pil ve akümülatörler
20 01 35*	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar içeren ve iskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar
20 01 36	20 01 21, 20 01 23 ve 20 01 35 dışındaki iskarta elektrikli ve elektronik ekipmanlar
20 01 37*	Tehlikeli maddeler içeren ahşap
20 01 38	20 01 37 dışındaki ahşap
20 01 41	Baca temizliğinden kaynaklanan atıklar
20 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış fraksiyonlar
<b>20 02</b>	<b>Bahçe ve Park Atıkları (Mezarlık Atıkları Dahil)</b>
20 02 01	Biyolojik olarak bozunabilir atıklar
20 02 02	Toprak ve taşlar
20 02 03	Biyolojik olarak bozunamayan diğer atıklar
<b>20 03</b>	<b>Diğer Belediye Atıkları</b>
20 03 01	Karışık belediye atıkları
20 03 02	Pazarlardan kaynaklanan atıklar
20 03 03	Sokak temizleme kalıntıları
20 03 04	Foseptik çamurları
20 03 06	Kanalizasyon temizliğinden kaynaklanan atıklar
20 03 07	Hacimli atıklar
20 03 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış belediye atıkları

**Yıldız (\*) işareti:** Altı haneli atık kodunun yanında yıldız (\*) işareti bulunan atıklar tehlikeli atıklardır.

**Ek-2/B**  
**İTHALİ YASAK DİĞER ATIKLAR**

No	GTİP	MADDE İSMİ
1	2517.20.00.00.11	Moloz (2517.10 Alt pozisyonunda belirtilen maddelerle birlikte olsun olmasın)
2	2517.20.00.00.19	Diğerleri (2517.10 Alt pozisyonunda belirtilen maddelerle birlikte olsun olmasın)
3	2618.00.00.00.00	Demir veya çeliğin imalinden elde edilen granüle cüruf (cüruf kumu) (ISO-11126-6 standardına uygun olan demir ve çelik cürufu griti hariç)
4	2619.00.20.00.00	Demir veya manganezin tekrar elde edilmesine uygun döküntüler (yüksek fırın tozları dahil)
5	2619.00.95.00.00	Vanadyum ekstraksiyonuna uygun döküntüler
6	2619.00.97.00.11	Yüksek fırın cürufu
7	2619.00.97.00.12	Diğer cüruflar
8	2619.00.97.00.13	Tufal
9	2619.00.97.00.19	Diğerleri
10	2620.11.00.00.00	Galvanizli matlar [ Galvanizleme levhası çinkolu üst drosu (<%90 Zn), Galvanizleme levhası çinkolu alt drosu (<%92 Zn), Çinko kalıp döküm drosu (<%85 Zn), Sıcak doldurulmalı galvanizleyiciler yassı, kütük ve/veya amorf çinkolu dros (baç) (<%92 Zn) ve Çinko traşları hariç] (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç)
11	2620.21.00.00.00	Kurşunlu benzin tortuları (sludges) ve kurşunlu vuruntuyu önleyici bileşiklerin tortuları (sludges) (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç)
12	2620.29.00.00.00	Diğerleri (Başlıca muhtevası kurşun olanlar) (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç)
13	2620.99.10.00.00	Başlıca muhtevası nikel olanlar (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç)
14	2620.99.20.00.11	Başlıca muhtevası niobyum olanlar (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç)
15	2620.99.20.00.12	Başlıca muhtevası tantalum olanlar (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç)
16	2620.99.40.00.00	Başlıca muhtevası kalay olanlar (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç)
17	2620.99.60.00.00	Başlıca muhtevası titanyum olanlar (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç)
18	2620.99.95.00.00	Başlıca muhtevası diğer metal ve metal bileşikleri olan küller ve kalıntılar (ISO-11126-5 standardına uygun olanlar hariç)

No	GTİP	MADDE İSMİ
19	2621.90.00.11.00	Ambalajlı brüt ağırlığı en fazla 10 kg.olan pancar melasının muamelesinden elde edilen ham potasyum tuzları
20	2621.90.00.19.00	Pancar melasının muamelesinden elde edilen diğer ham potasyum tuzları
21	2621.90.00.90.00	Diğerleri (ISO-11126-4 standardına uygun olan kömür cürufu griti ve CAS No:93924-19-7 olan Alumina Silikat Esaslı İçi Boş Mikro Kürecikler ve CAS No:71630-92-7 Olan Pirinç Kabuğu Külü hariç)
22	2708.20.00.00.00	Zift koku
23	2710.91.00.00.00	Poliklorlu bifeniller (PCB'ler), poliklorlu terfeniller (PCT'ler) veya polibromlu bifeniller (PBB'ler) içerenler (Atık yağlar)
24	2710.99.00.00.00	Diğer atık yağlar
25	2713.90.10.00.00	28.03 Pozisyonundaki ürünlerin imaline mahsus olan petrol yağlarının veya bitümenli minerallerden elde edilen yağların diğer kalıntıları
26	2713.90.90.00.11	Petrol yağları veya şist yağlarının diğer kalıntıları
27	2713.90.90.00.19	Diğerleri
28	3006.92.00.00.00	Eczacılık ürünleri döküntüleri
29	3825.10.00.00.00	Şehir atıkları
30	3825.20.00.00.00	Kanalizasyon çamuru
31	3825.30.00.00.00	Klinik atıkları
32	3825.41.00.00.00	Halojenlenmiş artık organik çözücüler
33	3825.49.00.00.00	Diğer artık organik çözücüler
34	3825.50.00.00.00	Metal dekapajı için amonyaklı suların, hidrolik sıvıların, fren ve antifiriz sıvılarının atıkları
35	3825.61.00.00.00	Esas olarak organik bileşenleri içerenler
36	3825.69.00.00.00	Diğerleri
37	3825.90.10.00.00	Gaz temizleyici alkalize demir oksitler
38	3825.90.90.00.00	Diğerleri
39	3915.90.70.00.19	Diğerleri
40	4012.20.00.10.00	Kullanılmış dış lastikler-sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar
41	7112.99.00.10.00	Gümüş külleri, döküntüleri ve artıkları (Gümüş döküntüleri hariç)
42	8549.11.90.00.00	Kurşun asitli akümülatörlerin hurda ve atıkları
43	8549.12.10.00.00	Bitmiş primer hücreler ve bataryalar
44	8549.12.20.00.00	Bitmiş elektrik akümülatörleri
45	8549.12.90.00.00	Diğerleri

No	GTİP	MADDE İSMİ
46	8549.13.90.00.00	Diğerleri
47	8549.14.10.00.00	Bitmiş primer hücreler ve bataryalar
48	8549.14.20.00.00	Bitmiş elektrik akümülatörleri
49	8549.14.90.00.00	Diğerleri
50	8549.19.10.00.00	Bitmiş primer hücreler ve bataryalar
51	8549.19.20.00.00	Bitmiş elektrik akümülatörleri
52	8549.19.90.00.00	Diğerleri
53	8549.21.00.00.00	Esas olarak değerli metallerin geri kazanımı için kullanılan primer hücreler, primer bataryalar, elektrik akümülatörleri, cıva anahtarları, katot ışın tüplerinden veya diğer aktifleştirilmiş camlardan cam içerenler, veya kadmiyum, cıva, kurşun veya poliklorlu bifeniller (PCB'ler) içeren elektrikli veya elektronik bileşenler
54	8549.29.00.00.00	Diğerleri (Baskı devre kartları hariç olmak üzere diğer kıymetli metalleri, bileşenleri, kimyasalları içeren elektrikli veya elektronik bileşenler)
55	8549.31.00.00.00	Primer hücreler, primer bataryalar, elektrik akümülatörleri, cıva anahtarları, katot ışın tüplerinden veya diğer aktifleştirilmiş camlardan cam içerenler, veya kadmiyum, cıva, kurşun veya poliklorlu bifeniller (PCB'ler) içeren elektrikli veya elektronik bileşenler (Diğer elektrikli ve elektronik montajlar ve baskılı devre kartları)
56	8549.39.00.00.00	Diğerleri (Baskı devre kartları hariç olmak üzere diğer kıymetli metalleri, bileşenleri, kimyasalları içeren elektrikli veya elektronik bileşenler)
57	8549.91.00.00.00	Diğer primer hücreler, primer bataryalar, elektrik akümülatörleri, cıva anahtarları, katot ışın tüplerinden veya diğer aktifleştirilmiş camlardan cam içerenler, veya kadmiyum, cıva, kurşun veya poliklorlu bifeniller (PCB'ler) içeren elektrikli veya elektronik bileşenler
58	8549.99.00.00.00	Diğerleri (Baskı devre kartları hariç olmak üzere diğer kıymetli metalleri, bileşenleri, kimyasalları içeren elektrikli veya elektronik bileşenler)



**Ek-3**  
**BİLGİ FORMU**

<b>İthalatçının:</b>	
- Unvanı	
- Adresi (ülke, il, ilçe, posta kodu dahil)	
- Belge Tarihi ve No *	
<b>İthal edilecek atığın:</b>	
- Menşe ülkesi	
- Çıkış ülkesi	
- GTİP'i, açık adı	
- Atığın oluştuğu sektör/proses bilgisi	
- Avrupa Atık Kataloğunda yer alan atık kodu ve açıklaması	
- Miktarı (ton veya kg)	
- Döviz cinsinden değeri	
- Kullanım amacı	
- Geleceği sınır gümrük idaresi	
- Gümrük bölgesine geliş tarihi	
Tesiste geri dönüşümü yapılan atık cinsi/cinsleri	
Taşıtın adı/plakası, Gemi adı/ Konteyner numarası**	
Taşıyıcı firma/acentası	
İthalatın yapılacağı gümrük idaresi	
Atığın kullanılacağı tesis(ler) / fabrika(lar) adres, telefon ve faks no	

\*Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi (bu Tebliğin 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (a), (b), (c), (ç) ve (d) bentlerinde yer alan maddeler ile 39.03 ve 39.07 pozisyonundaki birleşik yapıli geri dönüştürülmüş granül formundaki maddelerin ve 5 inci maddenin üçüncü, dördüncü ve yedinci fıkrasındaki maddelerin ithalatında aranmaz.)

\*\*Atığı taşıyan aracın değişmesi durumunda, taşıtın adı/plakası, ithalatçı tarafından Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü ve ilgili sınır gümrük idaresine bildirilir.

**Eklere:**

- Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca düzenlenecek Kayıt Belgesi
- Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, TIR Karnesi gibi belgelerden biri)
- Bilgi Formu
- Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi (bu Tebliğin 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (a), (b), (c), (ç) ve (d) bentlerinde yer alan maddeler ile 39.03 ve 39.07 pozisyonundaki birleşik yapıli geri dönüştürülmüş granül formundaki maddelerin ve 5 inci maddenin üçüncü, dördüncü ve yedinci fıkrasındaki maddelerin ithalatında aranmaz.)
- Fatura veya Proforma Fatura
- Analiz Belgesi (2620.11.00.00.00, 4012.20.00.90.00, 8549.11.10.00.00 GTİP'li atıklar için)
- Diğer

## Ek-4

## UYGUNLUK YAZISI

..... VALİLİĞİ  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ

.../.../2024

Sayı :

Konu :

## İLGİLİ GÜMRÜK İDARESİ

İthali yapılmak üzere ..... firmasınca beyanı yapılan ve aşağıda bilgileri yer alan atıkların, uygunluk değerlendirmesine istinaden Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/3) çerçevesinde Türkiye gümrük bölgesine girişi UYGUNDUR.

Bilgileri ve gereğini arz ederim.

... Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

<b>Firmanın Adı</b>	
<b>Firmanın Adresi ve Telefon No'su</b>	
<b>Atığın Adı*</b>	
<b>GTİP'i</b>	
<b>Miktarı</b>	
<b>Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi No**</b>	

\*Sanayiciler bu Tebliğ kapsamındaki ithalatlarında yalnızca Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesinde belirtilen faaliyet alanlarındaki atıkları ithal edebilirler.

\*\* Bu Tebliğin 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (a), (b), (c), (ç) ve (d) bentlerinde yer alan maddelerin, 39.03 ve 39.07 pozisyonundaki birleşik yapılı geri dönüştürülmüş granül formundaki maddelerin ve 5 inci maddesinin üçüncü, dördüncü ve yedinci fıkrasındaki maddelerin ithalatında aranmaz.

## Ek-5

## UYGUNSUZLUK YAZISI

..... VALİLİĞİ  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ

.../.../2024

Sayı :

Konu :

## İLGİLİ GÜMRÜK İDARESİ

İthali yapılmak üzere ..... firmasınca beyanı yapılan ve aşağıda bilgileri yer alan atıkların, uygunluk değerlendirmesine istinaden Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/3) çerçevesinde Türkiye gümrük bölgesine girişi UYGUN DEĞİLDİR.

Bilgileri ve gereğini arz ederim.

... Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

<b>Firmanın Adı</b>	
<b>Firmanın Adresi ve Telefon No'su</b>	
<b>Atığın Adı</b>	
<b>GTİP'i</b>	
<b>Miktarı</b>	
<b>Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi No</b>	
<b>Belge Cinsi*</b>	
<b>Belge Tarihi ve No'su**</b>	

\*Eşya geçici depolama yerinde ise "Özet Beyan", antrepo rejimine tabi tutuldu ise "Antrepo Beyannamesi" belge cinsi olarak yazılır.

\*\*Belge cinsi "Özet Beyan" ise özet beyan ve taşıma senedi tarih ve numaraları ayrı ayrı yazılır.

## Ek-6

## KAPSAM DIŞI YAZISI

..... VALİLİĞİ  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ

.../.../2024

Sayı :

Konu :

## İLGİLİ GÜMRÜK İDARESİ

İthali yapılmak üzere ..... firmasınca beyanı yapılan ve aşağıda bilgileri yer alan atıkların/ürünlerin, uygunluk değerlendirmesine istinaden Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/3) çerçevesinde Türkiye gümrük bölgesine girişine izin verilmiştir.

Bilgileri ve gereğini arz ederim.

... Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

Firmanın Adı	
Firmanın Adresi ve Telefon No'su	
Atığın/Ürünün Adı	
GTİP'i	
Miktarı	
Atığın OluŐma Nedeni (Numune, bekleme, işçilik vb.)	
Atığın Oluştuğu Yer	

## Ek-7

## ÜRETİCİ BELGESİ

.../.../2024

Sayı :

Üretimini gerçekleştirdiğimiz aşağıda bilgileri, ekte analiz sertifikası yer alan madde, ilk şekillere dönüştürülmüş plastik döküntüleri, kalıntıları, hurdaları, tozları, pulları, granülleri ve çapakları değildir.

Üretici Firma  
İmza Kaşe

Üreticinin Adı	
Üreticinin Adresi ve Telefon No'su	
Ürünün Ticari Adı	
Ürünün Kimyasal Adı	
GTİP	
Miktarı	

Ek: Analiz sertifikası ve tercümesi

Ticaret Bakanlığından:**SAĞLIK BAKANLIĞININ ÖZEL İZİNİNE TABİ MADDELERİN  
İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ  
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2024/4)****Amaç**

**MADDE 1-** (1) Bu Tebliğin amacı, Ek-1 sayılı listede yer alan ve Sağlık Bakanlığının özel iznine tabi madde ve müstahzarların ithalatında insan sağlığı ve güvenliği yönünden uygunluk denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

**Kapsam**

**MADDE 2-** (1) Bu Tebliğ, Serbest Dolaşıma Giriş Rejimi, Dahilde İşleme Rejimi, Gümrük Kontrolü Altında İşleme Rejimi ve Geçici İthalat Rejimine tabi tutulan ve Ek-1'deki listede yer alan madde ve müstahzarların ithalatına ilişkin usul ve esasları kapsar.

**Dayanak**

**MADDE 3-** (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesi, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararı ile 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

**İthalat denetimi ve belgelendirme**

**MADDE 4-** (1) Ek-1'deki listede yer alan madde ve müstahzarların ithalatı; 12/6/1933 tarihli ve 2313 sayılı Uyuşturucu Maddelerin Murakabesi Hakkında Kanun ve 1961 Uluslararası Uyuşturucu Maddeler Tek Sözleşmesi ve 1971 Psiko trop Maddeler Sözleşmesi ve Uyuşturucu ve Psiko trop Maddelerin Kaçakçılığına Karşı 1988 Birleşmiş Milletler Sözleşmesi ile ulusal mevzuat hükümlerine uygun olarak yapılır.

(2) Ek-1'deki listede yer alan madde ve müstahzarların insan sağlığı ve güvenliği yönünden uygunluğu Sağlık Bakanlığına sunulan belgeler esas alınarak Kontrol Belgesi ile belgelenir.

(3) Kontrol Belgesi, ithalatçı veya temsilcisi tarafından Serbest Dolaşıma Giriş Rejimi, Dahilde İşleme Rejimi, Gümrük Kontrolü Altında İşleme Rejimi ve Geçici İthalat Rejimi kapsamında beyannamenin tescili sırasında ilgili gümrük idaresine sunulur.

(4) Kontrol Belgesinin süresi altı aydır.

**Başvuru**

**MADDE 5-** (1) Kontrol Belgesi alınması için aşağıdaki belgelerle birlikte ithalat öncesinde Sağlık Bakanlığına (Türkiye İlaç ve Tıbbî Cihaz Kurumu) başvurulur:

- Başvuru dilekçesi.
- Proforma fatura veya fatura.
- Analiz sertifikası.

ç) İthalat Başvuru Formu (Ek-2).

(2) Doğrudan tüketiciye sunulan maddelerin ithalatında, gerekli hallerde aşağıda belirtilen bilgilerin Sağlık Bakanlığına ibrazı gerekir:

a) İthalatçı firmanın unvanı ve adresi.

b) Malın imal tarihi, muhafaza şartları, seri no'su, muhteviyatı, kullanma talimatı ve özellikleri.

c) Süreli mallarda son kullanma tarihi.

ç) Kullanım amacı ve günlük dozu.

(3) Kontrol Belgesi, Türkiye İlaç ve Tıbbî Cihaz Kurumu veri tabanına girilen bilgiler esas alınarak Ticaret Bakanlığı ve Sağlık Bakanlığı tarafından belirlenen usul ve esaslar doğrultusunda e-belge olarak düzenlenir. Kontrol Belgesi, e-belge olarak düzenlenemediği durumlarda fiziki olarak da düzenlenebilir.

(4) Bu Tebliğ kapsamı ürünlerin ithalatında gerekli görülen durumlarda Sağlık Bakanlığınca belirlenecek ilave bilgi ve belgelerin ibrazı istenebilir.

#### **Kontrole tabi maddelerin ithaline mahsus ruhsatname**

**MADDE 6-** (1) Ek-1'deki listede yer alan madde ve müstahzarların ithalatında, Sağlık Bakanlığınca 4 üncü maddenin birinci fıkrasında belirtilen mevzuat ve 16/6/2004 tarihli ve 25494 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Kontrole Tabi Kimyasal Maddeler Hakkında Yönetmelik gereğince düzenlenen kullanım süresi altı ay olan Kontrole Tabi Maddelerin İthaline Mahsus Ruhsatname aranır. İthalatçı veya temsilcisi, ithalatın gerçekleşmesinden sonra en geç on beş gün içinde, Kontrole Tabi Maddelerin İthaline Mahsus Ruhsatnamenin D nüshasını ve ilgili gümrük beyannamesi örneğini Sağlık Bakanlığına (Türkiye İlaç ve Tıbbî Cihaz Kurumu) göndermekle yükümlüdür. Aynı ruhsatnamenin bir suretinin mala refakat etmesi zorunludur.

(2) Ek-1'deki listede yer alan ve Uyuşturucu ve Psikotrop Maddelerin Kaçakçılığına Karşı 1988 Birleşmiş Milletler Sözleşmesi kapsamında olup Sağlık Bakanlığınca düzenlenen Kontrole Tabi Maddelerin İthaline Mahsus Ruhsatname ile dağıtıcı firma tarafından Türkiye gümrük bölgesine getirilmiş ancak ilgili gümrük işlemleri tamamlanmamış kimyasal maddelerin ithalatında, Sağlık Bakanlığınca düzenlenen ve düzenlendiği yıl sonuna kadar geçerli olan Kontrole Tabi Kimyasal Maddelerin Fiili İthalatında Gümrük İdarelerinde Kullanılmaya Mahsus Kayıt Belgesi aranır. İthalatçı veya temsilcisi, ithalatın gerçekleşmesinden sonra en geç on beş gün içinde belgenin aslı, ilgili gümrük beyannamesinin örneği, fatura ve dağıtıcı firma tarafından ithalatçı firmaya düzenlenen ve ithalatın hangi ruhsatnameye istinaden gerçekleştirildiğini gösteren belgeyi Sağlık Bakanlığına (Türkiye İlaç ve Tıbbî Cihaz Kurumu) iletmekle yükümlüdür.

#### **Gümrük işlemleri**

**MADDE 7-** (1) Ek-1'deki listede yer alan ürünlerin ithalatında Sağlık Bakanlığınca düzenlenen Kontrol Belgesi tescil sırasında gümrük beyannamesine kaydedilir. Kontrol Belgesinin ilgili gümrük idaresine sunulmasından ithalatçı veya temsilcisi sorumludur.

(2) İlgili gümrük idaresince, birinci fıkrada kapsamındaki işlemlerde ithalatçı veya temsilcisinin beyanı esastır. Yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunulduğunun tespiti halinde 8 inci madde hükümleri uygulanır.

### **Yaptırımlar**

**MADDE 8-** (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler ile yanlış ve yanıltıcı beyanda bulunanlar, sahte belge kullanan, ibraz eden veya belgede tahrifat yapanlar hakkında, 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanunu; 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu; Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının ilgili hükümleri, Sağlık Bakanlığınca yayımlanan ilgili mevzuat hükümleri ile birlikte ilgili diğer mevzuat uygulanır.

### **Veri bildirim**

**MADDE 9-** (1) Bu Tebliğ kapsamı ürünlerin ithalatına ilişkin bilgi ve belgeler, gerekli görüldüğü durumlarda Sağlık Bakanlığınca Ticaret Bakanlığından talep edilebilir.

### **Uygulamaya ilişkin önlemler**

**MADDE 10-** (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Ticaret Bakanlığı Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

### **Yürürlükten kaldırılan tebliğ**

**MADDE 11-** (1) 31/12/2022 tarihli ve 32060 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Sağlık Bakanlığının Özel İznine Tabi Maddelerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/4) yürürlükten kaldırılmıştır.

### **Geçiş süreci**

**GEÇİCİ MADDE 1-** (1) Bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla taşıma belgesi düzenlenmiş veya gümrük mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş olan ürünlerin ithali, bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren kırk beş gün süreyle 11 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Sağlık Bakanlığının Özel İznine Tabi Maddelerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/4) hükümlerine tabidir. Ancak bu Tebliğin lehteki hükümleri söz konusu işlemlere uygulanır.

(2) 11 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Sağlık Bakanlığının Özel İznine Tabi Maddelerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/4) kapsamında alınmış kontrol belgeleri, alındıkları tarihten itibaren, mezkûr Tebliğde belirlenen süre kadar geçerlidir.

### **Yürürlük**

**MADDE 12-** (1) Bu Tebliğ 1/1/2024 tarihinde yürürlüğe girer.

### **Yürütme**

**MADDE 13-** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.



**Ek-1**  
**İTHALİ ÖZEL İZNE TABİ MADDELER VE MÜSTAHZARLAR**

No	GTİP	MADDE İSMİ
1	2707.20.00.00.00	Toluol (toluen)
2	2804.70.10.00.00	Kırmızı fosfor
3	2806.10.00.00.11	Saf hidroklorik asit
4	2806.10.00.00.12	Teknik hidroklorik asit (tuz ruhu)
5	2807.00.00.00.11	Saf sülfirik asit (kodeks evsafında veya daha saf)
6	2807.00.00.00.19	Diğerleri
7	2807.00.00.00.29	Oleum
8	2841.61.00.00.00	Potasyum permanganat
9	2902.30.00.00.00	Toluen (toluol)
10	2904.10.00.00.21	p-toluensülfonik asitler ve tuzları
11	2904.20.00.00.26	1-Phenyl-2-nitropropene
12	2905.51.00.00.00	Etiklorvinol (INN)
13	2909.11.00.00.00	Dietil eter (eter)
14	2914.11.00.00.00	Aseton (propanon)
15	2914.12.00.00.00	Butanon (metil etil keton)
16	2914.13.00.00.00	4 -Metil - 2 -pentanon (metil izobütül keton)
17	2914.31.00.00.00	Fenilaseton (fenilpropan-2-one)
18	2915.24.00.00.00	Asetik anhidrit
19	2915.39.00.99.14	Ethylidene di acetate
20	2915.90.70.00.31	Asetil klorür
21	2916.34.00.00.00	Fenilasetik asit ve tuzları
22	2918.19.98.30.00	GHB ( $\gamma$ -hidroksibütirik asit)
23	2918.19.98.40.00	Sodyum oksibat (Sodyum 4-hidroksibütanoat)
24	2918.30.00.00.17	Metil alfa-fenilasetoasetat (MAPA)
25	2919.90.00.90.21	Triclorfos (Triklörür mono sodyum fosfat)
26	2921.30.99.00.11	Propylhexedrine
27	2921.43.00.00.14	Toluidin (o)
28	2921.43.00.00.16	Toluidin (o) hidroklorürleri
29	2921.43.00.00.18	Toluidin (o) türevleri ve diğer tuzları
30	2921.46.00.00.13	Benzfetamin (INN)
31	2921.46.00.00.15	Etilamfetamin (INN)
32	2921.46.00.00.16	Fenkamfamin (INN)
33	2921.46.00.00.17	Lefetamin (INN)
34	2921.46.00.00.18	Mefenoreks (INN)
35	2921.46.00.00.22	Levamfetamin (INN)
36	2921.49.00.00.22	Fenfluramine (INN)
37	2921.49.00.00.23	Dexfenfluramine (INN)
38	2922.14.00.00.11	Dekstropoksifen (INN)
39	2922.29.00.90.13	DOB (Brolamfetamin) (INN)
40	2922.29.00.90.14	DMA [(±)-2,5-dimethoxy-alfa-methylphenethylamine]

No	GTİP	MADDE İSMİ
41	2922.29.00.90.15	PMA (p-methoxy-alfa-methylphenethylamine)
42	2922.39.00.00.12	Cathinone (INN)
43	2922.39.00.00.13	Metcathinone (INN)
44	2922.39.00.00.14	Ketamin hidroklorür
45	2922.43.00.00.00	Antranilik asit ve bunun tuzları
46	2922.44.00.00.11	Tilidin (INN)
47	2922.49.85.90.35	Pregabalin
48	2922.50.00.90.15	Tramadol hidroklorür
49	2924.11.00.00.00	Meprobamat (INN)
50	2924.23.00.10.00	2-Asetamidobenzoik asit (N-asetilanthranilik asit)
51	2924.24.00.00.00	Etinamat (INN)
52	2924.29.70.00.38	alfa-Fenilasetoasetamid (APAA )
53	2925.12.00.00.00	Glutetimit (INN)
54	2926.30.00.00.11	Fenproporeks (INN)
55	2926.40.00.00.00	alfa-Fenilasetoasetonitril (APAAN)
56	2926.90.70.00.23	İsoaminil sitrat
57	2926.90.70.00.25	Fenilasetonitril (benzil siyanit)
58	2929.90.00.00.21	İsoaminil siklamat
59	2930.90.98.90.62	$\alpha$ -methyl-4-methylthiophenethylamine (4-MTA)
60	2932.20.20.00.00	Gamma-bütürolaktan
61	2932.91.00.00.00	İzosaflol
62	2932.92.00.00.00	1-(1,3-Benzodioksol-5-il)propan-2-one
63	2932.93.00.00.00	Piperonal
64	2932.94.00.00.00	Saflol
65	2932.99.00.90.11	N-methyl-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-butanamin-(MBDB)
66	2932.99.00.90.13	3,4-MDP-2-P methyl glycidate (PMK glycidate)
67	2932.99.00.90.14	3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (PMK glycidic acid)
68	2932.99.00.90.15	MDA (Tenamfetamine) [alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy) phenethylamine] (methylenedioxyamphetamine) (INN)
69	2932.99.00.90.16	MDMA [(±)-N,alfa-dimethyl-3,4-(methylenedioxy) phenethylamine] (methylenedioxyamphetamine)
70	2932.99.00.90.17	MMDA [2-methoxy-alfa-methyl-4,5-(methylenedioxy) phenethylamine]
71	2932.99.00.90.18	N-ethyl MDA [(±)-N-ethyl-alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy) phenethylamine]
72	2932.99.00.90.21	N-hidroxy MDA [(±)-N-[alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy) phenethyl]hydroxylamine]
73	2933.29.90.00.13	Etomidat
74	2933.32.00.00.13	4-anilinopiperidin (4-AP)
75	2933.32.00.00.14	1-boc-4-anilinopiperidin (1-boc-4-AP)
76	2933.32.00.00.19	Diğerleri
77	2933.32.00.00.21	Piperidinin tuzları
78	2933.33.00.00.11	Alfentanil (INN)
79	2933.33.00.00.12	Anileridine (INN)
80	2933.33.00.00.13	Bezitramide (INN)
81	2933.33.00.00.14	Bromazepam (INN)
82	2933.33.00.00.15	Difenoxin (INN)

No	GTİP	MADDE İSMİ
83	2933.33.00.00.16	Difenoxylate (INN)
84	2933.33.00.00.17	Dipipanone (INN)
85	2933.33.00.00.18	Fentanyl (INN)
86	2933.33.00.00.21	Ketobemidone (INN)
87	2933.33.00.00.24	Pethidine (INN)
88	2933.33.00.00.26	Phencyclidine (INN) (PCP)
89	2933.33.00.00.27	Phenoperidine (INN)
90	2933.33.00.00.32	Propiram (INN)
91	2933.33.00.00.33	Trimeperidine (INN)
92	2933.33.00.00.39	Diğerleri (Yalnızca Remifentanil (INN))
93	2933.36.00.00.00	4-Anilin-N-fenetilpiperidin (ANPP)
94	2933.37.00.00.00	N-Fenetil-4-piperidon (NPP)
95	2933.39.99.00.17	Norfentanil
96	2933.39.99.00.27	Trihexyphenidyl (INN)
97	2933.39.99.00.28	Biperiden (INN)
98	2933.41.00.00.11	Levorfanol (INN)
99	2933.49.30.00.00	Dekstrometorfan (INN) ve tuzları
100	2933.53.10.00.11	Fenobarbital (INN)
101	2933.53.10.00.12	Fenobarbital sodyum tuzu
102	2933.53.10.00.21	Barbital (INN)
103	2933.53.90.00.11	Butabarbital (INN)
104	2933.53.90.00.12	Pentobarbital (INN)
105	2933.53.90.00.13	Allobarbital (5,5-diallilbarbutirik asit)
106	2933.53.90.00.14	Amobarbital (INN)
107	2933.53.90.00.15	Siklobarbital (INN)
108	2933.53.90.00.16	Metilfenobarbital (INN)
109	2933.53.90.00.17	Sekbutabarbital (INN)
110	2933.53.90.00.18	Sekobarbital (INN)
111	2933.53.90.00.21	Vinilbital (INN)
112	2933.53.90.00.22	Butalbital (INN)
113	2933.54.00.00.12	Mephobarbital (Prominal) (INN)
114	2933.54.00.00.13	Methobarbital (Metil amino) (INN)
115	2933.54.00.00.14	Proxibarbal (INN)
116	2933.55.00.00.11	Loprazolam (INN)
117	2933.55.00.00.12	Zipeprol (INN)
118	2933.55.00.00.13	Meklokualon (INN)
119	2933.55.00.00.14	Metakualon (INN)
120	2933.59.95.00.23	BZP (1-benzylpiperazine)
121	2933.59.95.00.24	1-(2,3-dichlorophenyl)-piperazine
122	2933.59.95.00.33	Thiopental Na (INN)
123	2933.72.00.00.11	Klobazam (INN)
124	2933.72.00.00.12	Metiprilon (INN)
125	2933.79.00.00.13	Zopiklon (INN)
126	2933.91.10.00.00	Klordiazepoksit (INN)
127	2933.91.90.00.11	Alprazolam (INN)
128	2933.91.90.00.12	Camazepam (INN)
129	2933.91.90.00.13	Klonazepam (INN)

No	GTİP	MADDE İSMİ
130	2933.91.90.00.14	Klorazepate
131	2933.91.90.00.15	Delorazepam (INN)
132	2933.91.90.00.16	Diazepam (INN)
133	2933.91.90.00.17	Estazolam (INN)
134	2933.91.90.00.18	Etil loflazepate (INN)
135	2933.91.90.00.21	Fludiazepam (INN)
136	2933.91.90.00.23	Flurazepam (INN)
137	2933.91.90.00.24	Halazepam (INN)
138	2933.91.90.00.25	Lorazepam (INN)
139	2933.91.90.00.26	Lormetazepam (INN)
140	2933.91.90.00.27	Mazindol (INN)
141	2933.91.90.00.28	Medazepam (INN)
142	2933.91.90.00.31	Midazolam (INN)
143	2933.91.90.00.32	Nimetazepam (INN)
144	2933.91.90.00.33	Pinazepam (INN)
145	2933.91.90.00.34	Prazepam (INN)
146	2933.91.90.00.35	Provaleron (INN)
147	2933.91.90.00.36	Temazepam (INN)
148	2933.91.90.00.37	Tetrazepam (INN)
149	2933.91.90.00.38	Triazolam (INN)
150	2933.91.90.00.41	Nitrazepam (INN)
151	2933.91.90.00.42	Nordazepam (INN)
152	2933.91.90.00.43	Okzazepam (INN)
153	2933.99.80.90.17	WY 3185 (Okzazepam intermedia)
154	2933.99.80.90.18	WY 4088 (Propozepam intermedia)
155	2933.99.80.90.27	Tenocyclidine (INN)
156	2933.99.80.90.31	Chloramino Ketone
157	2933.99.80.90.32	Delta 9-Tetra hydrocannabinol
158	2933.99.80.90.33	Rolicyclidine (INN)
159	2933.99.80.90.34	Etrytamine (INN)
160	2933.99.80.90.35	Zolpidem tartrate
161	2934.91.00.00.11	Aminorex (INN)
162	2934.91.00.00.12	Brotizolam (INN)
163	2934.91.00.00.13	Clotiazepam (INN)
164	2934.91.00.00.14	Cloxacolam (INN)
165	2934.91.00.00.15	Dextromoramide (INN)
166	2934.91.00.00.16	Haloxazolam (INN)
167	2934.91.00.00.17	Ketazolam (INN)
168	2934.91.00.00.18	Mesocarb (INN)
169	2934.91.00.00.21	Oxazolam (INN)
170	2934.91.00.00.22	Pemoline (INN)
171	2934.91.00.00.24	Sufentanil (INN)
172	2934.99.90.90.22	Tianeptine ve tuzları
173	2939.11.00.00.16	Tebain
174	2939.11.00.00.17	Buprenorphine (INN)
175	2939.11.00.00.21	Etorphine (INN)
176	2939.11.00.00.22	Hydrocodone (INN)

No	GTİP	MADDE İSMİ
177	2939.11.00.00.24	Nicomorphine (INN)
178	2939.11.00.00.25	Oxycodone(INN)
179	2939.11.00.00.26	Oxymorphone (INN)
180	2939.11.00.00.27	Pholcodine (INN)
181	2939.11.00.00.28	Thebacon (INN)
182	2939.19.00.00.15	Oripavine
183	2939.20.00.90.11	Barbiturate de kinidin
184	2939.41.00.00.11	Efedrin
185	2939.41.00.00.12	Efedrin hidroklorür
186	2939.41.00.00.19	Efedrinin diğer tuzları
187	2939.42.00.00.11	Pseudoefedrin
188	2939.42.00.00.12	Pseudoefedrinin tuzları
189	2939.43.00.00.11	Katin (INN)
190	2939.43.00.00.12	Katinin tuzları
191	2939.44.00.00.00	Norephedrine ve bunların tuzları
192	2939.61.00.00.00	Ergometrin (INN) ve tuzları
193	2939.62.00.00.00	Ergotamin (INN) ve tuzları
194	2939.63.00.00.00	Liserjik asit ve tuzları
195	2939.69.00.00.13	Methyl ergometrine (methyl ergonovine) (methyl ergobasine) ve tuzları
196	2939.72.00.00.21	Ekgonin
197	2939.79.90.90.22	Psilocybine
198	2939.79.90.90.23	Psicain Neu

**Ek-2**  
**İTHALAT BAŞVURU FORMU**

<b>Maddenin İsmi (*)</b>	
<b>Mahın GTİP'i</b>	
<b>Mahın Yer Aldığı Liste</b>	Ek-1: İthalî Özel İzne Tabi Maddeler ve Müstahzarlar
<b>İthalatçı Firmanın Ticaret Unvanı, Adresi ve Telefonu:</b>	
<b>İthalatçı Firmanın Bağlı Bulunduğu Vergi Dairesi ve Vergi Sicil No'su</b>	
<b>İhracatçı Firmanın Ticaret Unvanı ve Adresi</b>	
<b>Mahın Kullanılacağı Yer</b>	
<b>Mahın Miktarı</b>	
<b>Mahın Menşe Ülkesi</b>	
<b>Mahın Yükleneceği Ülke</b>	
<b>Mahı Yükleyci Firma Unvanı</b>	
<b>Mahın Giriş Gümrüğü</b>	
<b>Mahı Kullanacak Firmanın Ticari Unvanı, Adresi, Telefonu</b>	
<p>İthal edilecek maddenin özelliğine göre aşağıdaki A ve/veya B ve/veya C ve/veya D harflerini yuvarlak içine alınız.</p> <p>A- Avrupa Birliği spesifikasyonlarına uygundur.</p> <p>B- FDA (Food and Drug Administration) spesifikasyonlarına uygundur.</p> <p>C- Dünya Sağlık Teşkilatı spesifikasyonlarına uygundur.</p> <p>D- 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanununa uygundur.</p> <p>(*) Proforma faturada tek isim altında birden fazla madde söz konusu olduğunda bunların orijinal isimleri ayrı ayrı belirtilir.</p>	
<p>Tarafımızca Elektronik Başvuru Sistemi üzerinden doldurulan İthalat Başvuru Formundaki bilgiler ile yukarıda beyan edilen bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu ve ithalatı Sağlık Bakanlığının Özel İznine Tabi Maddelerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi:2024/4) hükümlerine uygun olarak yapacağımızı ve ekteki fatura kapsamı maddenin insan sağlığı ve güvenliği yönünden uygunluğunu taahhüt ederiz.</p> <p style="text-align: right;">Tarih Firmanın Kaşesi Yetkilinin Adı Soyadı ve Unvanı İmza</p>	

Ticaret Bakanlığından:**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞININ KONTROLÜNE TABİ  
ÜRÜNLERİN İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ  
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2024/5)****Amaç**

**MADDE 1-** (1) Bu Tebliğin amacı; insan sağlığı ve güvenliği ile hayvan ve bitki varlığı ve sağlığı yönünden Tarım ve Orman Bakanlığının kontrolüne tâbi eklelerdeki listelerde belirtilen ürünlerin ithalatına ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

**Kapsam**

**MADDE 2-** (1) Bu Tebliğ;

a) Serbest Dolaşıma Giriş Rejimi, Dâhilde İşleme Rejimi, Hariçte İşleme Rejimi, Gümrük Kontrolü Altında İşleme Rejimi ve Geçici İthalat Rejimine tâbi tutulmak istenen Ek-1/A, Ek-1/B, Ek-2, Ek-3, Ek-4, Ek-5, Ek-6 ve Ek-7’de belirtilen ürünler ile 5 inci maddenin üçüncü fıkrasında belirtilen şartları sağlayan ürünleri,

b) Serbest Dolaşıma Giriş Rejimi, Dâhilde İşleme Rejimi, Gümrük Kontrolü Altında İşleme Rejimi, Geçici İthalat Rejimi, Transit Rejimi ve Antrepo Rejimine tabi tutulan Ek-12’de belirtilen orman yetiştirme materyallerini,

kapsar.

**Dayanak**

**MADDE 3-** (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Ön bildirim**

**MADDE 4-** (1) Eklelerdeki listelerden;

a) Ek-1/A ve Ek-1/B’de belirtilen ürünler için, 17/12/2011 tarihli ve 28145 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Hayvan ve Ürünlerin Ülkeye Girişinde Ön Bildirim ve Veteriner Kontrollerine Dair Yönetmelik,

b) Ek-2’de belirtilen ürünler için, 17/12/2011 tarihli ve 28145 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Bitkisel Gıda ve Yem İthalatının Resmi Kontrollerine Dair Yönetmelik,

c) Ek-6’da belirtilen ürünler için, 14/12/2018 tarihli ve 30625 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Bitki Koruma Ürünleri ile Bitki Koruma Ürünü Hammaddelerin İthalatı Hakkında Yönetmelik,

hükümlerine uygun olarak ön bildirim yapılması gerekir.

**Uygunluk denetimi**

**MADDE 5-** (1) Ek-1/A, Ek-1/B, Ek-2, Ek-3, Ek-4, Ek-5, Ek-6 ve Ek-7’de belirtilen ürünlerin ithalatında Tarım ve Orman Bakanlığınca Ek-9’da yer alan Uygunluk Yazısı düzenlenir.

(2) Uygunluk Yazısı Ticaret Bakanlığınca yürütülen Tek Pencere Sistemi üzerinde e-belge olarak da düzenlenebilir.

(3) Ek-5’te yer almayan ancak veteriner tıbbi ürün olan veya veteriner tıbbi ürün yapısında kullanılan hammaddede ve yardımcı maddeler ile Ek-2’de yer almayan ancak gıda veya yem sanayiinde kullanılacak olan ürünlerin ithalatında, ithalatçının talep etmesi ve ürünün mevzuatına uygun olması halinde Ek-9’da yer alan Uygunluk Yazısı ithalatçıya iletilir.

(4) Uygunluk Yazısı başvurusunda istenen bilgi ve belgelerin Tarım ve Orman Bakanlığına ibrazı gerekir.

(5) Uygunluk Yazısı;

- a) Ek-1/A ve Ek-1/B’de yer alan ürünler için ithalatın yapılacağı gümrük idaresine,
- b) Ek-2, Ek-3, Ek-4, Ek-5, Ek-6, Ek-7 ve Ek-12’de yer alan ürünler için ithalatçıya, iletilir.

(6) Bu Tebliğ kapsamında ithal edilmek istenen bir ürünün birden fazla listede yer alması durumunda, her ithalat işlemi için ilgili tüm mevzuata uygun olacak şekilde yalnızca bir Uygunluk Yazısı düzenlenir. Ancak, birden fazla listede yer almakla birlikte, sadece bir liste için 10 uncu madde kapsamında muafiyet tanınan bir ürüne diğer liste için Uygunluk Yazısı düzenlenir. Bir ürüne 10 uncu madde kapsamında birden fazla liste için muafiyet tanınması halinde ise her bir liste için ayrı muafiyet referans numarası beyan edilir.

(7) Ek-6 kapsamında bulunan madde ve ürünlerin Uygunluk Yazısının geçerlilik süresi altı aydır.

### **Uygunsuzluk Yazısı**

**MADDE 6-** (1) Ürünün ilgili mevzuata uygun olmadığı tespit edilirse, gerekçeli olarak Ek-10’da yer alan Uygunsuzluk Yazısı düzenlenir veya Ticaret Bakanlığınca yürütülen Tek Pencere Sistemi üzerinden uygun değildir bilgisi iletilir.

### **Veteriner Giriş Belgesi**

**MADDE 7-** (1) Ek-1/A ve Ek-1/B’de yer alan ürünler için, Hayvan ve Ürünlerin Ülkeye Girişinde Ön Bildirim ve Veteriner Kontrollerine Dair Yönetmelik ekinde yer alan ve Tarım ve Orman Bakanlığınca düzenlenen Veteriner Giriş Belgesinin orijinali gümrük idarelerine bildirilir ve belgede belirtilen ilk varış yerine kadar sevkiyata eşlik eder.

(2) Ek-1/A ve Ek-1/B’de yer alan ve 21/12/2011 tarihli ve 28149 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ülkeye Girişte Veteriner Kontrollerine Tabi Olan Hayvan ve Ürünlere Dair Yönetmelik kapsamındaki ürünlerin petrol sanayii, beşeri ilaç sanayii, sabun sanayii, kozmetik sanayii ve benzeri Tarım ve Orman Bakanlığınca denetime tâbi olmayan sanayilerde kullanılmak üzere ithal edilmesi ve Tarım ve Orman Bakanlığınca yapılan kontrollerde uygun bulunması durumunda Hayvan ve Ürünlerin Ülkeye Girişinde Ön Bildirim ve Veteriner Kontrollerine Dair Yönetmelik ekinde yer alan ve Tarım ve Orman Bakanlığınca düzenlenen Veteriner Giriş Belgesinin orijinali gümrük idarelerince aranır ve belgede belirtilen ilk varış yerine kadar sevkiyata eşlik eder.

(3) Veteriner Giriş Belgesi, elektronik kayıt sistemlerinden de sağlanabilir.

### **Kontrol Belgesi**

**MADDE 8-** (1) Ek-1/A, Ek-3 ve Ek-12’de yer alan ürünlerin ithalatında Uygunluk Yazısı düzenlenmesi için ithalattan önce Tarım ve Orman Bakanlığınca onaylanan Kontrol Belgesi aranır.

(2) Kontrol Belgesi alınmasını teminen Ek-1/A ve Ek-3’te yer alan ürünler için Ek-8’de yer alan Kontrol Belgesi formu ile ürünün özelliğine göre Kontrol Belgesi formunda belirtilen ilgili mevzuat uyarınca istenen diğer belgelerle birlikte ithalattan önce Tarım ve Orman Bakanlığına başvurulur.

(3) Ek-12’de yer alan ürünler için ithalatçı veya temsilcisi tarafından Ek-13’te yer alan Kontrol Belgesi formu doldurularak proforma fatura veya fatura ile birlikte Tarım ve Orman Bakanlığına (Orman Genel Müdürlüğü) başvurulur.

(4) Kontrol Belgesi, e-belge sistemi veya ilgili kayıt sistemleri üzerinde e-belge olarak da düzenlenebilir.



**Kontrol Belgesinin geçerlik süresi**

**MADDE 9-** (1) Kontrol Belgesinin geçerlik süresi, düzenlendiği tarihten itibaren;

a) Ek-1/A ve Ek-12'de yer alan ürünler için dört aydır. Ancak 0504.00, 15.04, 1516.10, 15.17, 1518.00, 18.06, 19.01, 19.02, 19.04, 19.05, 2103.90.90, 21.04, 2105.00, 21.06, 2202.99, 2208.70 tarifeye pozisyonunda yer alan ürünler için on iki aydır.

b) Ek-3'te yer alan ürünler için altı aydır.

(2) Türkiye gümrük bölgesine geldikten ve Uygunluk Yazısı başvurusu yapıldıktan sonra Kontrol Belgesinin geçerlik süresi biten ürünlere ilişkin işlemler, Kontrol Belgesinin geçerlik süresi dikkate alınmaksızın tamamlanır.

(3) Deniz yoluyla yapılan canlı hayvan ithalatında, Kontrol Belgesinin geçerlilik süresi içerisinde ithalat yapılmasına engel mücbir bir sebeple veya beklenmeyen hallerle karşılaşılması durumunda, ithalatçının bu durumu Tarım ve Orman Bakanlığına belgelendirmesi ve ibraz edilen belgelerin uygun görülmesi halinde Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından en fazla on gün ek süre verilebilir.

**Muafiyetler ve kapsam dışı**

**MADDE 10-** (1) Tarım ve Orman Bakanlığının iznine tâbi olması ve Uygunluk Yazısı düzenlenmesi kaydıyla, Ek-1/A'da yer alan yarış ve gösteri amacıyla belirli bir süre kalmak üzere getirilen, üst düzey mülk ve askeri erkâna hediye edilen, özel ve resmî hayvanat bahçelerinde sergilenmek amacıyla getirilen ve ülkemize bağış niteliğinde gelen hayvanlar ile üniversitelerin, bilimsel ve diğer araştırma kurumlarının bilimsel araştırmalarda kullanacağı hayvanlar için Kontrol Belgesi düzenlenmez.

(2) Tarım ve Orman Bakanlığının iznine tâbi olması ve Uygunluk Yazısı düzenlenmesi kaydıyla, Ek-1/A'da yer alan ve 17/12/2011 tarihli ve 28145 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Gıda ve Yemin Resmî Kontrollerine Dair Yönetmeliğin 27 nci maddesi kapsamındaki ürünler için Kontrol Belgesi düzenlenmez.

(3) Tarım ve Orman Bakanlığının iznine tâbi olması kaydıyla, Ek-1/A ve Ek-1/B'de yer alan ve Ülkeye Girişte Veteriner Kontrollerine Tabi Olan Hayvan ve Ürünlere Dair Yönetmelik kapsamındaki ürünlerin petrol sanayii, beşeri ilaç sanayii, sabun sanayii, kozmetik sanayii ve benzeri Tarım ve Orman Bakanlığınca denetime tâbi olmayan sanayilerde kullanılmak üzere ithal edilmesi durumunda Uygunluk Yazısı ve/veya Kontrol Belgesi düzenlenmez. Bu ürünler için Gümrük Beyannamesinin 44 nolu hanesine 15442489916128745008274 referans numarası ithalatçı tarafından kaydedilir.

(4) Eklerdeki diğer listeler kapsamında denetime tâbi olmaması kaydıyla, ithal edilmek istenen;

a) Ek-1/A ve Ek-1/B'de yer alan ürünlerin Ülkeye Girişte Veteriner Kontrollerine Tabi Olan Hayvan ve Ürünlere Dair Yönetmelik ile belirlenen hayvan ve ürünler kapsamı dışında olması halinde Gümrük Beyannamesinin 44 nolu hanesine 11794819983716856553986 referans numarası ithalatçı tarafından kaydedilir,

b) Ek-2'de yer alan ürünlerin gıda ile temas etmeyecek, gıda ve yem sanayii dışında ve/veya karşılarında belirtilen amaçlar dışında kullanılacak olması halinde Gümrük Beyannamesinin 44 nolu hanesine 10617541565699503532523 referans numarası ithalatçı tarafından kaydedilir,

c) Ek-4'te yer alan ürünlerin hayvan sağlığı amacı dışında kullanılacak olması halinde Gümrük Beyannamesinin 44 nolu hanesine 10746679379456304570062 referans numarası ithalatçı tarafından kaydedilir,

ç) Ek-5'te yer alan ürünlerin veteriner tıbbi ürün ve veteriner tıbbi ürün imalinde kullanılan hammadde sanayiine verilmeyecek olması halinde Gümrük Beyannamesinin 44 nolu hanesine 10655019861881571511690 referans numarası ithalatçı tarafından kaydedilir,

d) Ek-6'da yer alan hammaddelerin bitki koruma ürünü sanayiine verilmeyecek olması halinde Gümrük Beyannamesinin 44 nolu hanesine 11190652683877198781391 referans numarası ithalatçı tarafından kaydedilir,

e) Ek-2, Ek-5 ve Ek-6'da yer alan ürünlerin laboratuvar analizinde kullanılacak olması halinde Gümrük Beyannamesinin 44 nolu hanesine 13977662350291883035269 referans numarası ithalatçı tarafından kaydedilir,

f) Ek-7'de yer alan 84.32, 84.33, 84.36 ve 87.01 tarife pozisyonundaki ürünlerin kullanılmamış ürün olması veya tarım ve ormancılıkta kullanılmayacak olması halinde Gümrük Beyannamesinin 44 nolu hanesine 20141526384562143265110 referans numarası ithalatçı tarafından kaydedilir,

g) Dâhilde İşleme Rejimi kapsamında ithal edilmiş olan diğer ürünlerden elde edilen ikincil işlem görmüş ürünlerin Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tâbi tutulması halinde Gümrük Beyannamesinin 44 nolu hanesine 16918166167401431106286 referans numarası ithalatçı tarafından kaydedilir,

ğ) Dâhilde İşleme Rejimi kapsamında ithal edildikten sonra herhangi bir işleme faaliyetinden geçmeksizin Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulmak istenen ürünler için Gümrük Beyannamesinin 44 nolu hanesine 2124308110000000000002 referans numarası ithalatçı tarafından kaydedilir,

ve bu durumlarda ön bildirim, Kontrol Belgesi ve/veya Uygunluk Yazısı düzenlenmez.

(5) Üçüncü fıkra ile dördüncü fıkranın (b), (c), (ç), (d) ve (e) bentleri kapsamında sabit referans numarası beyan edilerek ithal edilen ve 500.000 TL toplam fatura tutarını aşan ürünlerin, yapılan beyana uygun kullanımının veya tesliminin gerçekleştirildiğinin tespiti Yetkilendirilmiş Gümrük Müşaviri Raporu ile yapılır. Bu fıkra kapsamında yapılacak iş ve işlemlere ilişkin usul ve esaslar Ticaret Bakanlığı Gümrükler Genel Müdürlüğü tarafından belirlenir.

(6) İthalatçı, üçüncü ve dördüncü fıkralar kapsamında sabit referans numarası beyan ederek ithal ettiği ve serbest dolaşıma giriş sonrası devrettiği ürünlerin alıcısı tarafından uygun kullanıma sevk edilmesinden sorumludur.

(7) Bu maddede özel olarak düzenlenen haller dışında, bu Tebliğin eklerinde Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonu itibarıyla yer almakla birlikte parantez içi ifadeler ile denetim kapsamı dışında bırakılan ürünlerin veya Tarım ve Orman Bakanlığınca hazırlanan mevzuat uyarınca bu Tebliğ kapsamında denetime tabi tutulmasına ihtiyaç duyulmayan ürünlerin ithalatında Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından Ek-14'te yer alan Kapsam Dışı Yazısı düzenlenir. Kapsam Dışı Yazısı Ticaret Bakanlığınca yürütülen Tek Pencere Sistemi üzerinde e-belge olarak da düzenlenebilir.

### **Bilgi Formu**

**MADDE 11-** (1) İthalatçı, ithalatın yapılmasından sonra en geç kırk beş gün içinde Ek-11'de yer alan Bilgi Formunu gümrük beyannamesinin örneği ile birlikte;

a) Ek-5'te yer almayan ancak veteriner tıbbi ürün olan veya veteriner tıbbi ürün yapımında kullanılan hammadde ve yardımcı maddelerin veteriner tıbbi ürün izni olanlar tarafından ithal edilmesi,

b) Beşeri tıbbi ürün, bitki koruma ürünü veya bunların yapımında kullanılanlar hariç olmak üzere, Ek-5'te yer alan ve yanında (\*) işareti bulunan maddelerin 10 uncu maddenin dördüncü fıkrasının (ç) ve (e) bentleri kapsamında ithal edilmesi,

durumunda Tarım ve Orman Bakanlığı Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğüne iletir.

**Gümrük işlemleri**

**MADDE 12-** (1) Eklerdeki listelerde yer alan ürünlerin ithalatında, Tarım ve Orman Bakanlığınca düzenlenen Uygunluk Yazısı gümrük idarelerince aranır.

(2) 10 uncu maddenin dördüncü fıkrasında yer alan muafiyetler kapsamında olduğu beyan edilen ürünlerin ithalatına gümrük idarelerince doğrudan izin verilir. İzin verilen eşyaya ilişkin veriler elektronik ortamda Tarım ve Orman Bakanlığı ile paylaşılır.

(3) Bir ürünün ilgili mevzuata uygun olmadığı tespit ve bu hususun gerekçeli Uygunsuzluk Yazısı ile ilgili gümrük idaresine bildirilmesi halinde, ürünün ithaline gümrük idarelerince izin verilmez ve Uygunsuzluk Yazısı özet beyana ve taşıma belgesine iliştilir veya kaydedilir.

(4) Uygunsuz çıkan Ek-1/A, Ek-1/B, Ek-2, Ek-3, Ek-4, Ek-5, Ek-6 veya Ek-7’de belirtilen ürün mahrecine iade edilir veya masrafları ürünün sahibine ait olmak üzere imhâ suretiyle tasfiye edilmek üzere gümrüğe terk edilir ya da ilgili mevzuat çerçevesinde Tarım ve Orman Bakanlığının uygun göreceği tedbirler alınır.

(5) Uygunsuz bulunan Ek-12’de yer alan ürün, on gün içinde ithalatçı veya temsilcisi tarafından mahrecine iade edilir veya masrafları ithalatçı veya temsilcisi tarafından karşılanmak üzere imha suretiyle tasfiye edilir.

**Yaptırımlar**

**MADDE 13-** (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler, yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunanlar ile sahte belge kullananlar, ibraz edenler veya belgede tahrifat yapanlar hakkında;

a) 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanunu,

b) 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu,

c) Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının ilgili hükümleri ve ilgili diğer mevzuat, hükümleri uygulanır.

**Yetki**

**MADDE 14-** (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Ticaret Bakanlığı Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

**Yürürlükten kaldırılan tebliğ**

**MADDE 15-** (1) 31/12/2022 tarihli ve 32060 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/5) yürürlükten kaldırılmıştır.

**Geçiş süreci**

**GEÇİCİ MADDE 1-** (1) Bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla taşıma belgesine bağlanmış veya gümrük mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş ürünlerin ithali, bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren kırk beş gün süreyle 15 inci madde ile yürürlükten kaldırılan Tebliğe tâbidir. Ancak söz konusu işlemlere bu Tebliğin lehteki hükümleri de uygulanır.

(2) 15 inci madde ile yürürlükten kaldırılan Tebliğ kapsamında alınmış Kontrol Belgeleri, mezkûr Tebliğde belirtilen süre kadar geçerlidir.

(3) Bu Tebliğin hükümleri Ek-7’de yer alan 0802.22.00.00.00, 0802.52.00.00.00, 0804.10.00.00.00, 0804.20.90.00.19, 0806.20.10.00.00, 0806.20.30.00.00, 0806.20.90.00.00, 0813.10.00.00.00, 0901.11.00.00.00, 1212.91.20.00.00, 2403.91.00.00.00 ve 2403.99.90.00.00 GTİP’li ürünlerin ithalatında 31/3/2024 tarihine kadar uygulanmaz.

**Yürürlük**

**MADDE 16-** (1) Bu Tebliğ 1/1/2024 tarihinde yürürlüğe girer.

**Yürütme**

**MADDE 17-** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

## Ek-1/A

**VETERİNER KONTROLLERİNE TABİ OLAN HAYVAN VE ÜRÜNLER<sup>1</sup>**  
**(KONTROL BELGESİNE TABİ OLANLAR)**

GTİP	MADDE İSMİ
01.01	Canlı atlar, eşekler, katırlar ve bardolar
01.02	Canlı büyükbaş hayvanlar
01.03	Canlı domuzlar
01.04	Canlı koyun ve keçiler
01.05	Canlı kümes hayvanları (horozlar, tavuklar ("Gallus Domesticus" türü) ördekler, kazlar, hindiler ve beç tavukları gibi evcil türler]
01.06*	Canlı diğer hayvanlar
02.01	Büyükbaş hayvanların eti (taze veya soğutulmuş)
02.02	Büyükbaş hayvanların eti (dondurulmuş)
02.03	Domuz eti (taze, soğutulmuş veya dondurulmuş)
02.04	Koyun ve keçi etleri (taze, soğutulmuş veya dondurulmuş)
0205.00	At, eşek, katır veya bardo etleri (taze, soğutulmuş veya dondurulmuş)
02.06	Siğir, domuz, koyun, keçi, at, eşek, katır veya bardoların yenilen sakatatı (taze, soğutulmuş veya dondurulmuş)
02.07	01.05 pozisyonuna giren kümes hayvanlarının etleri ve yenilen sakatatı (taze, soğutulmuş veya dondurulmuş)
02.08	Diğer etler ve yenilen sakatat (taze, soğutulmuş veya dondurulmuş)
0209.00	Domuz yağı (etli kısımları içerenler hariç) ve kümes hayvanlarının yağları (eritilmemiş veya başka suretle çıkarılmamış) (taze, soğutulmuş, dondurulmuş, tuzlanmış, salamura edilmiş, kurutulmuş veya tütülenmiş)
02.10	Et ve yenilen sakatat (tuzlanmış, salamura edilmiş, kurutulmuş veya tütülenmiş); et veya sakatatın yenilen un ve kaba unları
03.01	Canlı balıklar
03.02	Balıklar (taze veya soğutulmuş) (03.04 pozisyonundaki balık filetoları ve diğer balık etleri hariç)
03.03	Balıklar (dondurulmuş) (03.04 pozisyonundaki balık filetoları ve diğer balık etleri hariç)
03.04	Balık filetoları ve diğer balık etleri (kıyılmış olsun olmasın) (taze, soğutulmuş veya dondurulmuş)
03.05	Balıklar (kurutulmuş, tuzlanmış veya salamura edilmiş); tütülenmiş balıklar (önceden veya tütülenme sırasında pişirilmiş olsun olmasın)
03.06	Kabuklu hayvanlar (kabukları ile birlikte olsun olmasın) (canlı, taze, soğutulmuş, dondurulmuş, kurutulmuş, tuzlanmış veya salamura edilmiş); tütülenmiş kabuklu hayvanlar (kabuklu olsun olmasın) (tütülenme sırasında veya öncesinde pişirilmiş olsun olmasın); kabuklu hayvanlar (kabukları ile birlikte) (buharda veya suda pişirilmiş, soğutulmuş, dondurulmuş, kurutulmuş, tuzlanmış veya salamura edilmiş olsun olmasın)
03.07	Yumuşaqçalar (kabuklu olsun olmasın) (canlı, taze, soğutulmuş, dondurulmuş, kurutulmuş, tuzlanmış veya salamura edilmiş); tütülenmiş yumuşaqçalar (kabuklu olsun olmasın) (tütülenme sırasında veya öncesinde pişirilmiş olsun olmasın)
03.08	Kabuklu hayvanlar ve yumuşaqçaların dışında kalan suda yaşayan omurgasız hayvanlar (canlı, taze, soğutulmuş, dondurulmuş, kurutulmuş, tuzlanmış veya salamura edilmiş); Kabuklu hayvanlar ve yumuşaqçaların dışında kalan suda yaşayan omurgasız hayvanların tütülenmiş olanları (tütülenme sırasında veya öncesinde pişirilmiş olsun olmasın)
03.09	Balıklar, kabuklular, yumuşaqçalar ve suda yaşayan diğer omurgasız hayvanların insanların yemesine elverişli un, kaba un ve pelletleri

<sup>1</sup> Yalnız 21/12/2011 tarihli ve 28149 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Ülkeye Girişte Veteriner Kontrollerine Tabi Olan Hayvan ve Ürünler Dair Yönetmelik ile belirlenen hayvan ve ürünleri kapsar.

\* Bitki Koruma Ürünü olarak kullanılan ürünlere yönelik Uygunluk Yazısı Düzenlenmesi için ithalattan önce Kontrol Belgesi aranmaz.

GTİP	MADDE İSMİ
04.01	Süt ve krema (konsantr edilmemiş, ilave şeker veya diğer tatlandırıcı maddeleri içermeyenler)
04.02	Süt ve krema (konsantr edilmiş veya ilave şeker ya da diğer tatlandırıcı maddeleri içerenler)
04.03	Yoğurt; yayıkaltı, pıhtılaştırılmış süt ve krema, kefir ve diğer fermente edilmiş veya asitliği artırılmış süt ve krema (konsantr edilmiş veya ilave şeker veya diğer tatlandırıcı maddeler katılmış olsun olmasın veya aroma veya ilave meyva, sert kabuklu meyva veya kakao içersin içermesin)
04.04	Peyniraltı suyu (konsantr edilmiş olsun olmasın veya ilave şeker veya diğer tatlandırıcı maddeleri içersin içermesin); tarifinin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan tabii süt bileşenlerinden ibaret olan ürünler (ilave şeker veya diğer tatlandırıcı maddeleri içersin içermesin)
04.05	Sütten elde edilen tereyağı ve diğer katı ve sıvı yağlar; sürülerek yenilen süt ürünleri
04.06	Peynir ve pıhtılaştırılmış ürünler
0407.00	Kuş ve kümes hayvanlarının yumurtaları (kabuklu, taze, dayanıklı hale getirilmiş veya pişirilmiş)
04.08	Kuş ve kümes hayvanlarının kabuksuz yumurtaları ve yumurta sarıları (taze, kurutulmuş, buharla veya kaynar su ile pişirilmiş, kalıplanmış, dondurulmuş veya diğer bir şekilde dayanıklılığı artırılmış) (ilave şeker veya diğer tatlandırıcı maddeler içersin içermesin)
0409.00	Tabii bal
04.10	Böcekler ve tarifinin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan hayvansal menşeli yenilen diğer ürünler
0504.00	Tam veya parça halinde hayvan bağırsakları, mesaneleri ve mideleri (balıklara ait olanlar hariç) (taze, soğutulmuş, dondurulmuş, tuzlanmış, salamura edilmiş, kurutulmuş veya tütsülenmiş)
05.06	Kemikler ve boynuz içi kemikleri (işlenmemiş, yağı alınmış, basit bir şekilde hazırlanmış fakat şekil verilerek kesilmemiş, asitle işlem görmüş veya jelatini alınmış); bunların toz ve döküntüleri
05.07	Fildişi, kaplumbağa kabuğu, balina dişi ve balina dişinin kılları, boynuzlar, geyik boynuzları, toynaklar, tırnaklar, pençeler ve gagalar (işlenmemiş veya basit bir şekilde hazırlanmış, fakat şekil verilerek kesilmemiş); bunların toz ve döküntüleri
0510.00	Akamber, kunduz hayası (kastoreum), kedi miski (sivet) ve misk; kuduz böceği (kantarı) ve safra (kurutulmuş olsun olmasın); eczacılık ürünlerinin hazırlanmasında kullanılan guddeler ve diğer hayvansal maddeler (taze, soğutulmuş, dondurulmuş veya geçici olarak diğer şekillerde konserve edilmiş)
05.11	Tarifinin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan hayvansal menşeli ürünler; insanların yemesine elverişli olmayan 1. veya 3. Fasıllarda yer alan cansız hayvanlar [Kalp, karaciğer, akciğer, dalak, böbrek, baş, dil, bağırsak, şirden ve kırkbayır dışındaki yem amaçlı sakatatlar, At kılı ve at kılı döküntüleri, Deri veya postların kırıntı ve benzeri döküntüleri, Balık veya kabuklu hayvan, yumuşakça veya diğer su omurgasızlarının döküntüleri ile Yem amaçlı kurutulmuş hayvan kati hariç]
15.01	Katı domuz yağı (lard dahil) ve kümes hayvanlarının katı yağları (02.09 ve 15.03 pozisyonlarındakiler hariç) (insan tüketimi amacıyla kullanılmayan kümes hayvanlarının katı yağları hariç)
15.02	Sığır, koyun veya keçi yağları (15.03 pozisyonundakiler hariç)
1503.00	Lard stearini, sıvı lard, oleostearin, oleoyag ve sıvı don yağı (emülsiyon haline getirilmemiş, karıştırılmamış veya başka şekilde hazırlanmamış)
15.04 <sup>(a)</sup>	Balıkların veya deniz memelilerinin katı ve sıvı yağları ve bunların fraksiyonları (rafine edilmiş olsun olmasın, fakat kimyasal olarak değiştirilmemiş) (yalnız insan tüketimi amacıyla kullanılanlar)
1506.00	Diğer hayvansal katı ve sıvı yağlar ve bunların fraksiyonları (rafine edilmiş olsun olmasın, fakat kimyasal olarak değiştirilmemiş)
1516.10 <sup>(a)</sup>	Hayvansal katı ve sıvı yağlar ve bunların fraksiyonları

<sup>(a)</sup> Sağlık Bakanlığının denetimi kapsamındaki ürün veya ürünlerin ithalatında ilgili diğer mevzuat hükümleri saklıdır. 19, 21 ve 22 nci fasıllarda yer alan ve Sağlık Bakanlığının kontrolüne tabi özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar için bu tebliğ kapsamında ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.

GTİP	MADDE İSMİ
15.17	Margarin; bu fasılda yer alan hayvansal, bitkisel veya mikrobiyal katı ve sıvı yağların veya farklı katı veya sıvı yağ fraksiyonlarının yenilen karışımları veya müstahzarları (15.16 pozisyonundaki yenilen katı veya sıvı yağlar ve bunların fraksiyonları hariç)
1518.00	Hayvansal, bitkisel veya mikrobiyal katı ve sıvı yağlar ve bunların fraksiyonları (kaynatılmış, oksitlenmiş, suyu alınmış, kükürtlenmiş, üflenmiş, vakum veya inert gaz içinde ısıyla polimerize edilmiş veya kimyasal olarak başka bir şekilde değiştirilmiş) (15.16 pozisyonundakiler hariç) tarifinin başka bir yerinde belirtilmeyen veya yer almayan bu fasıldaki hayvansal, bitkisel veya mikrobiyal katı veya sıvı yağların veya farklı katı veya sıvı yağ fraksiyonlarının yenilmeyen karışımları veya müstahzarları
1601.00	Etten, sakatattan, kandan veya böcekten yapılmış sosisler ve benzeri ürünler; esaslı bu ürünler olan gıda müstahzarları
16.02	Hazırlanmış veya konserve edilmiş et, sakatat, kan veya böcek
1603.00	Et, balık, kabuklu hayvanlar, yumuşakçalar veya diğer su omurgasızlarının hülasa ve suları
16.04	Hazırlanmış veya konserve edilmiş balıklar; havyar ve balık yumurtalarından elde edilen havyar yerine kullanılan ürünler
16.05	Hazırlanmış veya konserve edilmiş kabuklu hayvanlar, yumuşakçalar ve diğer su omurgasızları
18.06	Çikolata ve kakao içeren diğer gıda müstahzarları
19.01 <sup>(a)</sup>	Malt hülasesi; tarifinin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan esasını un, hububatın kabaca öğütülmesinden elde edilen küçük parçalar, kaba un, nişasta veya malt hülasesi teşkil eden gıda müstahzarları (içinde kakao bulunmayanlar veya tamamen yağının alınması esasına göre hesaplanan içindeki kakao miktarı ağırlık itibarıyla %40'dan az olanlar); tarifinin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan esasını 04.01 ila 04.04 pozisyonlarında yer alan maddeler teşkil eden gıda müstahzarları (içinde kakao bulunmayanlar veya tamamen yağının alınması esasına göre hesaplandığında içindeki kakao miktarı ağırlık itibarıyla %5'den az olanlar)
19.02 <sup>(a)</sup>	Makarınalar (pişirilmiş veya et ile veya diğer maddelerle doldurulmuş veya başka şekilde hazırlanmış olsun olmasın) (spagetti, makaroni, şehriye, lavanya, gnocchi, ravioli, canelloni gibi); kuskus (hazırlanmış olsun olmasın)
19.04 <sup>(a)</sup>	Hububat veya hububat ürünlerinin kabartılması veya kavrulması suretiyle elde edilen gıda mamulleri (corn flakes gibi); tarifinin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan ön pişirme yapılmış veya başka surette hazırlanmış dane (mısır hariç) veya flokon halindeki hububat veya diğer şekilde işlenmiş daneler (un, hububatın kabaca öğütülmesinden elde edilen küçük parçalar ve kaba un hariç)
19.05 <sup>(a)</sup>	Ekmek, pasta, kek, bisküvi ve diğer ekmekçilik mamulleri (kakao içersin içermesin); hosti, eczacılıkta kullanılan boş ilaç kapsülleri, mühür güllacı, pirinç kağıdı ve benzeri ürünler
2103.90.90	Diğerleri
21.04 <sup>(a)</sup>	Çorbalar, et suları ve müstahzarları; karışım halindeki homojenize gıda müstahzarları
2105.00	Dondurma ve yenilen diğer buzlar (kakao içersin içermesin)
21.06 <sup>(a)</sup>	Tarifinin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan gıda müstahzarları (özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar hariç)
2202.99	Diğerleri
2208.70	Likörler
23.01	Et, sakatat, balık, kabuklu deniz hayvanları, yumuşakçalar veya diğer su omurgasızlarının insanların yemesine elverişli olmayanları, kaba unları ve peletleri; kakırdaklar (donyağı tortusu) (yalnız geviş getiren (ruminant) hayvanlardan elde edilenler)

<sup>(a)</sup> Sağlık Bakanlığının denetimi kapsamındaki ürün veya ürünlerin ithalatında ilgili diğer mevzuat hükümleri saklıdır. 19, 21 ve 22 nci fasıllarda yer alan ve Sağlık Bakanlığının kontrolüne tabi özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar için bu tebliğ kapsamında ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.

GTİP	MADDE İSMİ
30.01	Tedavide kullanılan kurutulmuş guddeler ve diğer organlar (toz haline getirilmiş olsun olmasın); guddelerin veya diğer organların veya bunların salgılarının tedavide kullanılan hülusalari; heparin ve tuzları; tedavide veya korunmada kullanılmak üzere hazırlanmış tarifenin başka yerinde yer almayan veya belirtilmeyen insan veya hayvan menşeli diğer maddeler
30.02 (a) ve (b)	İnsan kanı; tedavide, korunmada veya teşhiste kullanılmak üzere hazırlanmış hayvan kanı; antiserum ve diğer kan fraksiyonları ve bağışıklık sağlayan ürünler (biyoteknolojik işleme elde edilmiş olsun olmasın) aşılarda, toksinler, mikroorganizma kültürleri (mayalar hariç) ve benzeri ürünler (veteriner biyolojik ürünler hariç); hücre kültürleri (değiştirilmiş olsun olmasın)
3503.00	Jelatin [dikdörtgen (kare dahil) şeklinde yapraklar halindeki jelatin dahil, yüzeyi işlenmiş veya boyanmış olsun olmasın] ve jelatin türevleri; katı ihtiyokol; hayvansal menşeli diğer tutkallar (35.01 pozisyonundaki kazein tutkallar hariç)
38.22	Bir mesnet üzerinde bulunan laboratuvarlarda veya teşhiste kullanılan reaktifler, bir mesnet üzerinde ve kit şeklinde olsun olmasın laboratuvarlarda veya teşhiste kullanılan müstahzar reaktifler (30.06 pozisyonlarında yer alanlar hariç); standart (referans) maddeleri
7101.21.00.00.00	İşlenmemiş olanlar (Kültür incileri)

(a) Sağlık Bakanlığının denetimi kapsamındaki ürün veya ürünlerin ithalatında ilgili diğer mevzuat hükümleri saklıdır. 19, 21 ve 22 nci fasıllarda yer alan ve Sağlık Bakanlığının kontrolüne tabi özel tıbbi amaçlı diyet gıdaları için bu tebliğ kapsamında ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.

(b) 2024/17 sayılı İthalat Tebliği kapsamı ürünlerden Kimyasal Silahlar Sözleşmesi Ekinde Yer Alan Kimyasal Maddelerin ithalinde, diğer ilgili mevzuat saklı kalmak kaydıyla, adı geçen Tebliğ uyarınca düzenlenen İzin Belgesi gümrük idarelerine ayrıca ibraz edilir.

**Ek-1/B**  
**VETERİNER KONTROLLERİNE TABİ OLAN HAYVAN VE ÜRÜNLER<sup>(2)</sup>**  
**(KONTROL BELGESİNE TABİ OLMAYANLAR)**

GTİP	MADDE İSMİ
0502.10	Evcil domuz veya yaban domuzu kılları ve bunların döküntüleri
05.05	Kuşların tüylü veya ince tüylü deri ve diğer kısımları, tüyler ve tüy parçaları (kenarları kırılmış olsun olmasın) ve ince tüyler (muhafaza amacıyla işleme, temizleme veya dezenfekte etmeden başka bir işleme tabi tutulmamış); tüy veya tüy parçalarının toz ve döküntüleri
0508.00	Mercan ve benzeri maddeler(işlenmemiş veya basit bir şekilde hazırlanmış, fakat başka bir işlem görmemiş); yumuşakça, kabuklu hayvan veya kabuğu dikenli hayvanların kabukları ve mürekkep balığı kemiği (işlenmemiş veya basit bir şekilde hazırlanmış, fakat şekil verilerek kesilmemiş); bunların toz ve döküntüleri
05.11	Tarifenin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan hayvansal menşeli ürünler; insanların yemesine elverişli olmayan 1. veya 3. fasıllarda yer alan cansız hayvanlar [Kalp, karaciğer, akciğer, dalak, böbrek, baş, dil, bağırsak, şirden ve kırkbayır dışındaki yem amaçlı sakatatlar, At kılı ve at kılı döküntüleri, Deri veya postların kırpıntı ve benzeri döküntüleri, Balık veya kabuklu hayvan, yumuşakça veya diğer su omurgasızlarının döküntüleri ile Yem amaçlı kurutulmuş hayvan kanı]
0602.90.10.00.00	Mantar miselleri
1212.99.95	Diğerleri
1213.00.00.00.00	Hububat sapları ve kapçıkları (işlenmemiş) (kıyılmış, toz haline getirilmiş, preslenmiş veya pellet şeklinde olsun olmasın)
1214.90	Diğerleri
1501.90.00.00.00	Diğerleri (yalnız insan tüketimi amacıyla kullanılmayan kümes hayvanlarının katı yağları)
15.04 <sup>(a)</sup>	Balıkların veya deniz memelilerinin katı ve sıvı yağları ve bunların fraksiyonları (rafine edilmiş olsun olmasın, fakat kimyasal olarak değiştirilmemiş) (insan tüketimi amacıyla kullanılanlar hariç)
1505.00	Yapağı yağı ve bundan elde edilen yağlı maddeler (lanolin dâhil)
1521.90	Diğerleri
1522.00	Degra; yağlı maddeler veya hayvansal veya bitkisel mumların işlenmesinden meydana gelen artıklar
17.02	Diğer şekerler (kimyaca saf laktoz, maltoz, glikoz ve früktoz dahil) (katı halde); ilave aroma veya renk verici maddeler katılmamış şeker şurupları, suni bal (tabii bal ile karıştırılmış olsun olmasın); karamel
20.04	Diğer sebzeler (sirke veya asetik asitten başka usullerle hazırlanmış veya konserve edilmiş, dondurulmuş) (20.06 pozisyonundaki ürünler hariç)
20.05	Diğer sebzeler (sirke veya asetik asitten başka usullerle hazırlanmış veya konserve edilmiş, dondurulmamış) (20.06 pozisyonundaki ürünler hariç)
23.01	Et, sakatat, balık, kabuklu deniz hayvanları, yumuşakçalar veya diğer su omurgasızlarının insanların yemesine elverişli olmayan unları, kaba unları ve pelletleri; kakırdaklar (donyağı tortusu) (geviş getiren (ruminant) hayvanlardan elde edilenler hariç)
23.09	Hayvan gıdası olarak kullanılan müstahzarlar
2835.25.00.00.00	Kalsiyum hidrojen ortofostat (dikalsiyum fosfat)
2835.26.00.00.00	Diğer kalsiyum fosfatlar
2922.49	Diğerleri
2925.29.00.00	Diğerleri
29.30	Kükürtlü organik bileşikler
2932.99 <sup>(a)</sup>	Diğerleri
2942.00	Diğer organik bileşikler

<sup>(2)</sup> Yalnız 21/12/2011 tarihli ve 28149 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Ülkeye Girişte Veteriner Kontrollerine Tabi Olan Hayvan ve Ürünler Dair Yönetmelik ile belirlenen hayvan ve ürünleri kapsar

<sup>(a)</sup> Sağlık Bakanlığının denetimi kapsamındaki ürün veya ürünlerin ithalata ilgili diğer mevzuat hükümleri saklıdır. 19, 21 ve 22 nci fasıllarda yer alan ve Sağlık Bakanlığının kontrolüne tabi özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar için bu tebliğ kapsamında ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.



GTİP	MADDE İSMİ
3006.92.00.00.00	Eczacılık ürünleri döküntüleri
3101.00	Hayvansal veya bitkisel gübreler (birbirleriyle karıştırılmış veya kimyasal olarak işlem görmüş olsun olmasın); bitkisel veya hayvansal menşeli gübrelerin kimyasal bir işleme tabi tutulmasından veya karıştırılmasından elde edilen gübreler
3105.10	Bu fasıldaki ürünlerin tablet veya benzeri şekillerde veya brüt ağırlığı 10 kg.ı geçmeyen ambalajlarda olanları
32.04	Sentetik organik boyayıcı maddeler (kimyasal olarak belirli bir yapıda olsun olmasın); bu fasılın 3 numaralı notunda belirtilen müstahzarlardan esaslı sentetik organik boyayıcı maddeler olan müstahzarlar; fluoresanlı aydınlatma maddeleri veya lüminofor olarak kullanılan sentetik organik ürünler (kimyasal olarak belirli bir yapıda olsun olmasın)
33.02	Sanayiide hammadde olarak kullanılan koku veren maddelerin karışımları ve esaslı bu maddelerin bir veya daha fazlası olan karışımlar (alkollü çözeltiler dahil); içeceklerin imalinde kullanılan türden esaslı koku verici maddeler olan diğer müstahzarlar
35.01	Kazeinler, kazeinatlar ve diğer kazein türevleri; kazein tutkalları
35.02	Albüminler (kuru madde üzerinden hesaplandığında ağırlık itibarıyla %80'den fazla peyniraltı suyu proteini içeren iki veya daha fazla peyniraltı suyu proteini konsantreleri dahil), albuminatlar ve diğer albümin türevleri
3504.00 <sup>(a)</sup>	Peptonlar ve bunların türevleri; tarifinin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan diğer proteinli maddeler ve türevleri; deri tozu (kromla işlem görmüş olsun olmasın)
35.07	Enzimler; tarifinin başka bir yerinde belirtilmeyen veya yer almayan müstahzar enzimler
3913.90	Diğerleri
3917.10	Sertleştirilmiş protein veya selülozik maddelerden yapılmış suni bağırsaklar (sucuk, sosis, salam kılıfları)
3926.90	Diğerleri
41.01	Sığırların (bufalo dahil) ve atların ham post ve derileri (yaş veya tuzlanmış, kurutulmuş, kireçlenmiş, pickle edilmiş veya başka şekilde muhafaza edilmiş, fakat dabaklanmamış, parşömine edilmemiş veya daha ileri bir işleme tabi tutulmamış) (kılırları alınmış veya parçalara ayrılmış olsun olmasın)
41.02	Koyun ve kuzuların ham derileri (yaş veya tuzlanmış, kurutulmuş, kireçlenmiş, pickle edilmiş veya başka şekilde muhafaza edilmiş fakat dabaklanmamış, parşömine edilmemiş veya daha ileri bir şekilde hazırlanmamış) (yünü alınmış veya parçalara ayrılmış olsun olmasın)
41.03	Diğer ham post ve deriler (yaş veya tuzlanmış, kurutulmuş, kireçlenmiş, pickle edilmiş veya başka şekilde muhafaza edilmiş fakat dabaklanmamış, parşömine edilmemiş veya daha ileri bir şekilde hazırlanmamış) (kılırları alınmış veya parçalara ayrılmış olsun olmasın)
4205.00.90	Diğerleri
4206.00.00.00.00	Bağırsak (ipek böceği bağırsağı hariç), kursak, mesane ve veterden mamul eşya
43.01	Ham kürkler (baş, kuyruk, pençe ve kürkçülüğe elverişli diğer parçalar dahil) (41.01, 41.02 ve 41.03 pozisyonlarındaki ham post ve deriler hariç)
51.01	Yün ve yapığı (karde edilmemiş veya taranmamış)
51.02	İnce veya kaba hayvan kılırları (karde edilmemiş veya taranmamış)
51.03	Yün, ince veya kaba hayvan kılırlarının döküntüleri (iplik döküntüleri dahil) (ditme suretiyle elde edilenler hariç)
6701.00	Kuşların tüylü derileri ve tüylü diğer kısımları, kalın tüyler, ince tüyler ve bu maddelerden mamul eşya (05.05 pozisyonuna giren eşya ile işlenmiş kalem tüyler ve uçlar hariç)
95.08	Gezici sirkler ve gezici hayvan sergileri; eğlence parkı gezinti eşyası ve su parkı eğlence eşyası; atış standları dahil fuar ve panayır eğlencelerine mahsus eşya; gezici tiyatrolar

<sup>(a)</sup> Sağlık Bakanlığının denetimi kapsamındaki ürün veya ürünlerin ithalatında ilgili diğer mevzuat hükümleri saklıdır. 19, 21 ve 22 nci fasıllarda yer alan ve Sağlık Bakanlığının kontrolüne tabi özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar için bu tebliğ kapsamında ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.

GTİP	MADDE İSMİ
9602.00	İşlenmiş, yontulmaya elverişli bitkisel veya mineral maddeler ve bu maddelerden eşya; tarifinin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan mumdan, parafinden, stearinden, tabii zamk ve reçinelerden, model patlarından kalıba dökülmek veya yontulmak suretiyle yapılan eşya ve kalıba dökülme ve yontulma suretiyle elde edilen diğer eşya; sertleştirilmemiş jelatin, işlenmiş (35.03 pozisyonundaki jelatin hariç) ve sertleştirilmemiş jelatinden eşya
97.05	Zooloji, botanik, mineroloji, anatomiye ait veya tarihi, arkeolojik, paleontolojik, etnoğrafik veya nümizmatik bir değeri bulunan koleksiyon ve örnekler

## Ek-2

GIDA VE YEM SANAYİNDE KULLANILAN BİTKİSEL ÜRÜNLER VE  
GIDA İLE TEMAS EDEN MADDE VE MALZEMELER

GTİP	MADDE İSMİ
07	Yenilen sebzeler ve bazı kök ve yumrular (ekim amaçlı tohumluklar hariç)
08	Yenilen meyvalar ve yenilen sert kabuklu meyvalar; turuncgillerin ve kavunların ve karpuzların kabukları (ekim amaçlı tohumluklar hariç)
09	Kahve, çay, paraguay çayı ve baharat (ekim amaçlı tohumluklar hariç)
10	Hububat (ekim amaçlı tohumluklar hariç)
11 <sup>(a)</sup>	Değirmencilik ürünleri; malt; nişasta; inülin; buğday gluteni (ekim amaçlı tohumluklar hariç)
12 <sup>(a)</sup>	Yağlı tohum ve meyvalar; muhtelif tane, tohum ve meyvalar; sanayiide ve tıpta kullanılan bitkiler; saman ve kaba yem (ekim amaçlı tohumluklar hariç) (1214.10.00.00 "Yonca kaba unu ve pelletleri" ve 1209.99.10.00.00 "Orman ağaçlarının tohumları" dahil) (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç)
13	Lak; sakız, reçine ve diğer bitkisel özsu ve hülusalalar
1404.90.00.99.11	Çöven
1404.90.00.99.19	Diğerleri
15.07	Soya yağı ve fraksiyonları (rafine edilmiş olsun olmasın, fakat kimyasal olarak değiştirilmemiş)
15.08	Yer fıstığı yağı ve fraksiyonları (rafine edilmiş olsun olmasın, fakat kimyasal olarak değiştirilmemiş)
15.09	Zeytinyağı ve fraksiyonları (rafine edilmiş olsun olmasın, fakat kimyasal olarak değiştirilmemiş)
15.10	Sadece zeytinden elde edilen diğer sıvı yağlar ve bunların fraksiyonları (rafine edilmiş olsun olmasın, fakat kimyasal olarak değiştirilmemiş) (bu yağların ve fraksiyonlarının 15.09 pozisyonundaki yağlar ve fraksiyonları ile olan karışımları dâhil)
15.11	Palm yağı ve fraksiyonları (rafine edilmiş olsun olmasın, fakat kimyasal olarak değiştirilmemiş)
15.12	Ayçiçeği tohumu, aspir veya pamuk tohumu yağları ve bunların fraksiyonları (rafine edilmiş olsun olmasın, fakat kimyasal olarak değiştirilmemiş)
15.13	Hindistan cevizi (kopra), palm çekirdeği veya babassu yağları ve bunların fraksiyonları (rafine edilmiş olsun olmasın, fakat kimyasal olarak değiştirilmemiş)
15.14	Rep, kolza ve hardal yağı ve bunların fraksiyonları (rafine edilmiş olsun olmasın, fakat kimyasal olarak değiştirilmemiş)
15.15	Diğer bitkisel veya mikrobiyal sabit katı ve sıvı yağlar (jojoba yağı dâhil) ve bunların fraksiyonları (rafine edilmiş olsun olmasın, fakat kimyasal olarak değiştirilmemiş)
1516.20	Bitkisel katı ve sıvı yağlar ve bunların fraksiyonları
1516.30	Mikrobiyal katı ve sıvı yağlar ve fraksiyonları
15.17	Margarin; bu fasılda yer alan hayvansal, bitkisel veya mikrobiyal katı ve sıvı yağların veya farklı katı veya sıvı yağ fraksiyonlarının yenilen karışımları veya müstahzarları (15.16 pozisyonundaki yenilen katı veya sıvı yağlar ve bunların fraksiyonları hariç) (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç)
1518.00	Hayvansal, bitkisel veya mikrobiyal katı ve sıvı yağlar ve bunların fraksiyonları (kaynatılmış, oksitlenmiş, suyu alınmış, küçürtlenmiş, üflenmiş, vakum veya inert gaz içinde ısıyla polimerize edilmiş veya kimyasal olarak başka bir şekilde değiştirilmiş) (15.16 pozisyonundakiler hariç) tarifinden başka bir yerinde belirtilmeyen veya yer almayan bu fasıldaki hayvansal, bitkisel veya mikrobiyal katı veya sıvı yağların veya farklı katı veya sıvı yağ fraksiyonlarının yenilmeyen karışımları veya müstahzarları (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç)
1521.10	Bitkisel mumlar

<sup>(a)</sup> Sağlık Bakanlığının denetimi kapsamındaki ürün veya ürünlerin ithalatında ilgili diğer mevzuat hükümleri saklıdır. 19, 21 ve 22 nci fasıllarda yer alan ve Sağlık Bakanlığının kontrolüne tabi özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar için bu tebliğ kapsamında ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.

GTİP	MADDE İSMİ
17 <sup>(a)</sup>	Şeker ve şeker mamulleri (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç)
18 <sup>(a)</sup>	Kakao ve kakao müstahzarları (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç)
19 <sup>(a)</sup>	Hububat, un, nişasta veya süt müstahzarları; pastacılık ürünleri (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç)
20	Sebzeler, meyvalar, sert kabuklu meyvalar ve bitkilerin diğer kısımlarından elde edilen müstahzarlar (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç)
21 <sup>(a)</sup>	Yenilen çeşitli gıda müstahzarları (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç)
22 <sup>(a)</sup>	Meşrubat, alkollü içkiler ve sirke (Buz ve Kar dışındaki 22.01 pozisyonundakiler hariç) (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç)
23.02	Hububat veya baklagillerin elenmesi, öğütülmesi veya başka işlemlere tabi tutulması sonucu elde edilen kepek, kavuz ve diğer kalıntılar (pellet halinde olsun olmasın)
23.03	Nişastacılık artıkları ve benzeri artıklar; şeker pancarının etli kısımları, şeker kamışı bagası ve şeker sanayiinin diğer artıkları, biracılık ve damutık içki sanayiinin posa ve artıkları (pellet halinde olsun olmasın)
2304.00.00.00.00	Soya fasulyesi yağı ekstraksiyonundan (özütleme) arta kalan küspe ve diğer katı artıklar (öğütülmüş veya "pellet" halinde olsun olmasın)
2305.00.00.00.00	Yer fıstığı yağı ekstraksiyonundan (özütleme) arta kalan küspe ve diğer katı artıklar (öğütülmüş veya "pellet" halinde olsun olmasın)
23.06	Bitkisel veya mikrobiyal katı veya sıvı yağ ekstraksiyonundan (özütleme) (23.04 ve 23.05 pozisyonundakiler hariç) arta kalan küspe ve diğer katı artıklar (öğütülmüş veya "pellet" halinde olsun olmasın)
2308.00	Tarifenin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan ve hayvan gıdası olarak kullanılan neviden olan bitkisel maddeler ve bitkisel döküntü, artık ve yan ürünler (pellet halinde olsun olmasın)
23.09	Hayvan gıdası olarak kullanılan müstahzarlar (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç)
2501.00	Tuz (sofra tuzu ve denature tuz dahil) ve saf sodyum klorür (sulu çözelti halinde veya kalıplaşmaya karşı maddeler veya serbestçe akmayı sağlayan maddeler içersin içermesin); deniz suyu
2503.00	Her nevi kükürt (süblime kükürt, presipite kükürt ve koloidal kükürt hariç)
2506.20.00.00.11	Ham veya kabaca yontulmuş
2506.20.00.00.19	Diğerleri
25.08	Diğer killer (68.06 pozisyonundaki geliştirilmiş killer hariç), andaluzit, siyanit ve silimanit (kalsine edilmiş olsun olmasın); mülit; şamot veya dinas toprakları
2519.90.10.00.11	Saf magnezyum oksit
2525.10.00.00.00	Ham mika ve düzensiz yaprak veya ince tabakalar halinde yarılmış mika
2525.20.00.00.00	Mika tozu
2528.00.00.00.00	Tabii boratlar ve bunların konsantreleri (kalsine edilmiş olsun olmasın) (tabii tuzlu sulardan çıkarılan boratlar hariç); tabii borik asit (kuru ağırlık üzerinden hesaplandığında H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> oranı %85'ten fazla olmayan)
2530.90.70.00.00	Diğerleri
2707.10.00.00.00	Benzol (benzen) (güç temininde veya yakıt olarak kullanılmaya mahsus olanlar hariç)
2707.50.00.00.11	Solvent nafta (çözücü nafta)
2707.50.00.00.19	Diğerleri
27.10	Petrol yağları ve bitümenli minerallerden elde edilen yağlar (hamyağlar hariç); esas unsur olarak, ağırlık itibarıyla %70 veya daha fazla petrol yağları veya bitümenli minerallerden elde edilen yağları içeren ve tarifenin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan müstahzarlar, atık yağlar: (biodizel ihtiva edenler dahil, atık yağlar hariç) (2710.91.00.00.00 "Poliklorlu bifeniller (PCB'ler), poliklorlu terfeniller (PCT'ler) veya polibromlu bifenilleri (PBB'ler)" ile 2710.99.00.00.00 "Diğerleri" hariç)
27.12.90.99.90.00	Diğerleri (yalnız mikrokristalize vaks)
28.01	Flor, klor, brom ve iyot
2809.10.00.00.00	Fosfor pentaoksit (difosfor pentoksit)
2809.20.00.00.11	Hipofosforik asit (H <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>6</sub> )
2809.20.00.00.12	Meta fosforik asitler

(a) Sağlık Bakanlığının denetimi kapsamındaki ürün veya ürünlerin ithalatında ilgili diğer mevzuat hükümleri saklıdır. 19, 21 ve 22 nci fassılarda yer alan ve Sağlık Bakanlığının kontrolüne tabi özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar için bu tebliğ kapsamında ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.

GTİP	MADDE İSMİ
2809.20.00.00.14	Piro fosforik asitler
2809.20.00.00.15	Poliyosforik asitler
2809.20.00.00.16	Orto fosforik asitler (fosforik asit) – Gıda sanayiinde kullanılanlar
2809.20.00.00.17	Orto fosforik asitler (fosforik asit) – Diğerleri (yalnız yem sanayiinde kullanılanlar)
28.11 <sup>(b)</sup>	Diğer inorganik asitler ve ametallerin diğer inorganik oksijenli bileşikleri
28.15	Sodyum hidroksit (kostik soda); potasyum hidroksit (kostik potas); sodyum veya potasyumun peroksitleri
2816.10.00.00.00	Magnezyumun hidroksit ve peroksiti
2817.00.00.10.00	Çinko oksit
28.20	Manganez oksitleri
2821.10	Demir oksitleri ve hidroksitleri
2822.00	Kobalt oksitleri ve hidroksitleri; ticari kobalt oksitleri
2823.00.00.00.00	Titan oksitleri
28.27	Klorürler, oksiklorürler ve hidroksiklorürler; bromürler ve oksibromürler; iyodürler ve oksiyodürler
28.28	Hipokloritler; ticari kalsiyum hipoklorit; kloritler; hipobromitler
2829.90.80.30.11	Diğer iyodatlar
28.32	Sülfidler; tiyosülfatlar
28.33	Sülfatlar; şaplar; peroksisülfatlar (persülfatlar)
28.34	Nitritler; nitratlar
28.35	Fosfinatlar (hipofosfitler), fosfonatlar (fosfitler), ve fosfatlar; poliyosfatlar (kimyaca belirli bir yapıda olsun olmasın) (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç)
28.36	Karbonatlar; peroksikarbonatlar (perkarbonatlar); amonyum karbamat içeren ticari amonyum karbonat
28.39	Silikatlar; ticari alkali metal silikatlar
2841.70.00.10.00	Amonyum molibdat
2841.70.00.90.11	Sodyum molibdat
2842.10.00.00.00	Kompleks veya çift silikatlar (kimyaca belirli bir yapıda olsun olmasın alumina silikatlar dahil)
2842.90.10.00.11	Selen asitlerin tuzları, çift tuzları ve kompleks tuzları
2847.00	Hidrojen peroksit (üre ile sertleştirilmiş olsun olmasın)
29.01	Asiklik hidrokarbonlar
29.02 <sup>(a)</sup>	Siklik hidrokarbonlar (2902.30.00.00.00 "Toluen (toluol)" hariç)
2904.99.00.00.34	Quintozene (yalnız hidrokarbonların sülfolanmış olanları)
2904.99.00.00.35	Tecnazene (yalnız hidrokarbonların sülfolanmış olanları)
2904.99.00.00.39	Diğerleri (yalnız hidrokarbonların sülfolanmış olanları)
29.05 <sup>(a) ve (b)</sup>	Asiklik alkoller ve bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri (2905.51.00.00.00 "Etiklorvinol (INN)" hariç)
29.06	Siklik alkoller ve bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri
2907.19.90.90.19	Diğerleri
29.09 <sup>(a)</sup>	Eterler, eter-alkoller, eter-fenoller, eter-alkol-fenoller, alkol peroksitler, eter peroksitler, asetal ve yarı asetal peroksitler, keton peroksitler (kimyasal olarak belirli bir yapıda olsun olmasın) ve bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri (2909.11.00.00.00 "Dietyl eter (eter)" hariç)
29.12	Aldehitler (başka oksijen fonksiyonlu grubu olsun olmasın); aldehitlerin siklik polimerleri; paraformaldehit

<sup>(a)</sup> Sağlık Bakanlığının denetimi kapsamındaki ürün veya ürünlerin ithalatında ilgili diğer mevzuat hükümleri saktır. 19, 21 ve 22 nci fasslarda yer alan ve Sağlık Bakanlığının kontrolüne tabi özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar için bu tebliğ kapsamında ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.

<sup>(b)</sup> 2024/17 sayılı İthalat Tebliği kapsamı ürünlerden Kimyasal Silahlar Sözleşmesi Ekinde Yer Alan Kimyasal Maddelerin ithalinde, diğer ilgili mevzuat saklı kalmak kaydıyla, adı geçen Tebliğ uyarınca düzenlenen İzin Belgesi gümrük idarelerine ayrıca ibraz edilir.

GTİP	MADDE İSMİ
29.14 <sup>(a)</sup>	Ketonlar ve kinonlar (başka oksijen fonksiyonlu grubu olsun olmasın) ve bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri (2914.11.00.00.00 "Aseton (propanon)", 2914.12.00.00.00 "Butanon (metil etil keton)", 2914.13.00.00.00 "4 -Metil - 2 -pentanon (metil izobütül keton)" hariç)
29.15 <sup>(a)</sup>	Doymuş asiklik monokarboksilik asitler ve bunların anhidritleri, halojenürleri, peroksitleri ve peroksiasitleri; bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri
29.16 <sup>(a)</sup>	Doymamış asiklik monokarboksilik asitler, siklik monokarboksilik asitler, bunların anhidritleri, halojenürleri, peroksitleri ve peroksi asitleri; bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri (2916.34.00.00.00 "Fenilasetik asit ve tuzları" hariç)
29.18 <sup>(b)</sup>	Başka oksijen fonksiyonlu grubu olan karboksilik asitler ve bunların anhidritleri, halojenürleri, peroksitleri ve peroksiasitleri; bunların halojenlenmiş, sülfolanmış, nitrolanmış veya nitrozolanmış türevleri (2918.99.90.00.14 "Misoprostol" hariç)
2921.19.99.00.49 <sup>(b)</sup>	Diğerleri (yalnız amin gruplu bileşikler)
2921.19.99.00.59	Diğerleri
2922.41	Lizin ve esterleri; bunların tuzları
2922.42	Glutamik asit ve tuzları
2922.49 <sup>(a)</sup>	Diğerleri (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç)
2922.50 <sup>(a)</sup>	Amino-alkol fenoller, amino-asit fenoller ve oksijen gruplu diğer amino bileşikler (2922.19.00.00.24 "Fluoxetin (INN)", 2922.50.00.90.15 "Tramadol hidroklorür" hariç)
2923.10.00.00.00	Kolin ve tuzları
2923.20	Lesitinler ve diğer fosfoaminolipidler
2923.90.00.10.12	Betain
2923.90.00.10.13	Betain hidroklorür
2923.90.00.10.19	Betainin diğer tuzları
2923.90.00.90.19	Diğerleri (Yalnız L-Carnitin)
2924.19.00.00.17 <sup>(a)</sup>	Glutamin
2924.19.00.00.29	Diğerleri (Yalnız L-Sitrolin)
2924.29.70.00.32	Aspartam (Aspartil fenilalanin metil ester)
2924.29.70.00.33	Profam
2924.29.70.00.37	3-oxo-2-phenylbutanamide
2924.29.70.00.48	Diğerleri
29.25 <sup>(a)</sup>	Karboksiimid gruplu bileşikler (sakkarin ve tuzları dâhil) ve imin gruplu bileşikler (2925.12.00.00.00 "Glutetimit (INN)" hariç) (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç)
2929.90.00.00.13	Sodyum siklamad
2929.90.00.00.14	Kalsiyum siklamad
2930.40.10.00.00	Methionin (INN)
2930.40.90.00.00	Diğerleri
2930.90.13.00.00	Sistein ve sistin (yalnız sistein) (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç)
2930.90.98.90.14	Dimetil sülfür
2930.90.98.90.43	Dimetil sülfoksit ve sülfonlar
2930.90.98.90.63	Triflorometil kükürt pentaflorür
2930.90.98.90.68	Diğerleri
2931.90.00.10.00	Arsenikli organik bileşikler
29.32 <sup>(a)</sup>	Sadece oksijenli heterosiklik bileşikler (2932.91.00.00.00 "Izosafrol", 2932.93.00.00.00 "Piperonal", 2932.94.00.00.00 "Safrol" hariç) (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç)
2933.29.90.00.19	Diğerleri

<sup>(a)</sup> Sağlık Bakanlığının denetimi kapsamındaki ürün veya ürünlerin ithalatında ilgili diğer mevzuat hükümleri saklıdır. 19, 21 ve 22 nci fasilalarda yer alan ve Sağlık Bakanlığının kontrolüne tabi özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar için bu tebliğ kapsamında ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.

<sup>(b)</sup> 2024/17 sayılı İthalat Tebliği kapsamı ürünlerden Kimyasal Silahlar Sözleşmesi Ekinde Yer Alan Kimyasal Maddelerin ithalinde, diğer ilgili mevzuat saklı kalmak kaydıyla, adı geçen Tebliğ uyarınca düzenlenen İzin Belgesi gümrük idarelerine ayrıca ibraz edilir.

GTİP	MADDE İSMİ
2933.33.00.00.39 <sup>(a)</sup>	Diğerleri
2933.39.99.00.23	Alphaprodine
2933.39.99.00.24	Pethidine intermediate B
2933.39.99.00.25	Pethidine intermediate C
2933.39.99.00.26	Phenazocine
2933.39.99.00.39	Diğerleri
2933.49.90.00.29	Diğerleri (yalnız azotlu heterosiklik bileşikler)
2933.59.95.00.38	Diğerleri
2933.79.00.00.19	Diğer laktamlar (yalnız kalsiyum pidolat)
2933.99.80.90.49	Diğerleri (yalnız L-prolin)
29.34 <sup>(a)</sup>	Nükleik asitler ve bunların tuzları, (kimyaca belirli yapıda olsun olmasın); diğer heterosiklik bileşikler (2934.91.00.00.11 "Aminorex (INN)", 2934.91.00.00.12 "Brotizolam (INN)", 2934.91.00.00.13 "Clotiazepam (INN)", 2934.91.00.00.14 "Cloxazolam (INN)", 2934.91.00.00.15 "Dextromoramide (INN)", 2934.91.00.00.16 "Haloxazolam (INN)", 2934.91.00.00.17 "Ketazolam (INN)", 2934.91.00.00.18 "Mesocarb (INN)", 2934.91.00.00.21 "Oxazolam (INN)", 2934.91.00.00.22 "Pemoline (INN)", 2934.91.00.00.24 "Sufentanil (INN)" hariç)
29.36	Provitaminler ve vitaminler (tabii veya sentez yoluyla elde edilmiş) (tabii konsantrler dahil), bunların öncelikle vitamin olarak kullanılan türevleri ve bunların birbirleriyle olan karışımları (herhangi bir çözelti içinde olsun olmasın)
2937.90.00.00.00	Diğerleri
2938.90.90.90.15	Steviol glikozitler
2939.30	Kafein ve tuzları
29.40	Kimyaca saf şekerler (sakkaroz, laktoz, maltoz, glikoz ve fruktoz hariç); şeker eterleri, asetalleri, esterleri ve bunların tuzları (29.37, 29.38 veya 29.39 pozisyonlarındaki ürünler hariç)
29.41	Antibiyotikler
3002.49.00.00.00 <sup>(a) ve (b)</sup>	Diğerleri (hayvan sağlığında kullanılanlar hariç)
3002.51.00.00.00 <sup>(a)</sup>	Hücre tedavisi ürünleri (gıda ve yem maddeleri için mikroorganizma kültürleri)
3004.39.00.00.00	Diğerleri
3004.90.00.00.00	Diğerleri
3102.10.10.00.00	Kuru anhidrit ürün üzerinden, içindeki azot miktarı ağırlık itibarıyla %45'den fazla olan üre
3102.21.00.00.00	Amonyum sülfat
3102.50.00.00.00	Sodyum nitrat (ağırlık itibarıyla % 16,3'den fazla azot içeren tabii sodyum nitrat)
31.04	Potashlı mineral veya kimyasal gübreler (yalnız ilgili mevzuatı kapsamında gıda veya yem sanayinde kullanımına izin verilenler)
31.05	Bitki besin maddeleri olan azot, fosfor ve potasyumun ikisini veya üçünü içeren mineral veya kimyasal gübreler; diğer gübreler; bu fasıldaki ürünlerin tablet veya benzeri şekillerde veya brüt ağırlığı 10 kg.ı geçmeyen ambalajlarda olanları (yalnız ilgili mevzuatı kapsamında gıda veya yem sanayinde kullanımına izin verilenler)
3203.00	Hayvansal veya bitkisel menşeli boyayıcı maddeler (hayvansal karalar dışındaki boyayıcı hülasalar dahil), (kimyasal olarak belirli bir yapıda olsun olmasın); bu fasılın 3 numaralı notunda belirtilen müstahzarlardan esaslı bitkisel veya hayvansal menşeli boyayıcı maddeler olan müstahzarlar
32.04	Sentetik organik boyayıcı maddeler (kimyasal olarak belirli bir yapıda olsun olmasın); bu fasılın 3 numaralı notunda belirtilen müstahzarlardan esaslı sentetik organik boyayıcı maddeler olan müstahzarlar; fluoresanlı aydınlatma maddeleri veya lüminofor olarak kullanılan sentetik organik ürünler (kimyasal olarak belirli bir yapıda olsun olmasın) (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç)

<sup>(a)</sup> Sağlık Bakanlığının denetimi kapsamındaki ürün veya ürünlerin ithalatında ilgili diğer mevzuat hükümleri saklıdır. 19, 21 ve 22 nci fassılarda yer alan ve Sağlık Bakanlığının kontrolüne tabii özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar için bu tebliğ kapsamında ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.

<sup>(b)</sup> 2024/17 sayılı İthalat Tebliği kapsamı ürünlerden Kimyasal Silahlar Sözleşmesi Ekinde Yer Alan Kimyasal Maddelerin İthalinde, diğer ilgili mevzuat saklı kalmak kaydıyla, adı geçen Tebliğ uyarınca düzenlenen İzin Belgesi gümrük idarelerine ayrıca ibraz edilir.

GTİP	MADDE İSMİ
3205.00	Boyayıcı laklar; bu fasılın 3 numaralı notunda belirtilen müstahzarlardan esaslı boyayıcı laklar olan müstahzarlar
32.06	Diğer boyayıcı maddeler; bu fasılın 3 numaralı notunda belirtilen müstahzarlar (32.03, 32.04 veya 32.05 pozisyonundakiler hariç); lüminofor olarak kullanılan inorganik ürünler (kimyasal olarak belirli bir yapıda olsun olmasın)
33.01 <sup>(a)</sup>	Uçucu yağlar (terpeni alınmış olsun olmasın) (konkret veya sıvı halde olanlar dahil); rezinoitler, ekstraksiyonla elde edilen yağ reçineleri; uçucu yağların, katı yağlarda, sabit yağlarda, mumlarda veya benzerlerinde "enflurage" veya "maserasyon" suretiyle elde edilen konsantreleri; uçucu yağların terpeninin alınmasından arta kalan terpenli yan ürünler: uçucu yağların damıtılmış suları ve sulu çözeltileri
33.02	Sanayiide hammadde olarak kullanılan koku veren maddelerin karışımları ve esaslı bu maddelerin bir veya daha fazlası olan karışımlar (alkollü çözeltiler dahil); içeceklerin imalinde kullanılan türden esaslı koku verici maddeler olan diğer müstahzarlar (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç)
3402.42.00.00.00	İyonlu olmayanlar
3402.90.10.00.12	Sabun içermeyenler
34.04	Suni mumlar ve müstahzar mumlar
3504.00.90.00.19	Diğerleri
35.05 <sup>(a)</sup>	Dekstrinler ve tadil edilmiş diğer nişastalar (önceden jelatinlenmiş veya esterifiye edilmiş nişastalar gibi); esaslı nişasta, dekstrinler veya tadil edilmiş diğer nişastalar olan tutkallar
35.06	Tarifenin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan müstahzar tutkallar ve diğer müstahzar yapıştırıcılar; tutkal veya yapıştırıcı olarak perakende satılmak üzere net ağırlığı 1 kilogramı geçmeyen ambalajlara konulmuş, tutkal veya yapıştırıcı olarak kullanılmaya uygun ürünler
35.07	Enzimler; tarifenin başka bir yerinde belirtilmeyen veya yer almayan müstahzar enzimler (veteriner kontrollerine tabi olanlar hariç)
3802.10.00.00.00	Aktif hale getirilmiş karbon
3802.90.00.90.12	Aktif hale getirilmiş toprak ve killer (ağartma toprağı ve asit aktivasyonlu killer hariç)
3802.90.00.90.13	Ağartma toprağı – asit aktivasyonlu killer
3808.92.90.00.11	Bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerenler
3808.92.90.00.19	Diğerleri
3808.94.90.00.11 <sup>(a)</sup>	Bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerenler
3808.94.90.00.19 <sup>(a)</sup>	Diğerleri
3808.99.90.00.11 <sup>(a)</sup>	Bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerenler
3808.99.90.00.19 <sup>(a)</sup>	Diğerleri
38.12	Vulkanizasyonu çabuklaştırıcı müstahzarlar; kauçuk ve plastikler için, tarifenin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan plastifiyan bileşikler; oksidasyonu önleyici müstahzarlar ve kauçuk veya plastikleri dayanıklı hale getirmede kullanılan diğer stabilizatör bileşikler
38.15	Tarifenin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan reaksiyon başlatıcılar, reaksiyon hızlandırıcılar ve katalitik müstahzarlar
3821.00.00.00.00	Mikroorganizmaların (virüsler ve benzerleri), bitkilerin, insan veya hayvan hücrelerinin geliştirilmesine veya idamesine mahsus müstahzar kültür ortamları
38.23	Sınavi monokarboksilik yağ asitleri; rafinaj mahsulü asit yağları; sınavi yağ alkolleri

<sup>(a)</sup> Sağlık Bakanlığının denetimi kapsamındaki ürün veya ürünlerin ithalatında ilgili diğer mevzuat hükümleri saklıdır. 19, 21 ve 22 nci fasıllarda yer alan ve Sağlık Bakanlığının kontrolüne tabi özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar için bu tebliğ kapsamında ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.



GTİP	MADDE İSMİ
38.24 (a) ve (b)	Dökümhane maçalarına veya kalıplarına mahsus müstahzar bağlayıcılar; tarifinin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan kimya sanayii veya kimya sanayiine bağlı sanayilerde kullanılan kimyasal ürünler ve müstahzarlar (tabii ürünlerin karışımlarından oluşanlar dahil) (3827.11.00.00.11 "R-502 [R-115 (Kloropentafloroetan), R-22 (Klorodiflorometan)] karışımı" hariç)
38.27(a) ve (b)	Tarifinin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan metan, etan veya propanın halojenlenmiş türevlerini içeren karışımlar
3902.20.00.00.00	Poliizobutilen (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb)
3902.30.00.00.11	Polipropilen kopolimerleri kompaundları (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb)
3902.30.00.00.19	Diğerleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb)
3902.90.20.00.00	Polybut -1- ene (but-1-ene ile ağırlık itibariyle % 10 veya daha az etilen içeren kopolimer veya polybut - 1 - ene ile ağırlık itibariyle % 10 veya daha az polietilen ve/veya ağırlık itibariyle % 25 veya daha az polipropilen karışımı) (bu fasılın 6 (b) notunda belirtilen şekillerden birinde olan) (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb)
3902.90.90.00.00	Diğerleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb)
3905.19.00.00.00	Diğerleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb)
3905.21.00.00.00	Sulu dispersiyon halinde (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb)
3905.29.00.00.00	Diğerleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb)
3905.91.00.00.00	Kopolimerler (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb)
3905.99.90.00.00	Diğerleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb)
3906.10.00.00.00	Poli(metil metakrilat) (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb)
3906.90.90.00.00	Diğerleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb)
3907.21.00.00.00	Bis(polioksietilen) metilfosfonat
3907.29.20.00.00	Diğerleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb)
3907.40.00.00.00	Polikarbonatlar (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb)
3907.61.00.00.00	78 ml/g veya daha fazla viskozitesi olanlar (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb)
3907.69.00.00.00	Diğerleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb)
3907.99.80.00.00	Diğerleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb)
3908.90.00.00.00	Diğerleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb)
3910.00.00.00.11	Silikon yağları (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb)
3910.00.00.00.12	Dispersiyon, emülsiyon, süspansiyon ve çözeltiler (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb)

(a) Sağlık Bakanlığının denetimi kapsamındaki ürün veya ürünlerin ithalatinde ilgili diğer mevzuat hükümleri saklıdır. 19, 21 ve 22 nci fasıllarda yer alan ve Sağlık Bakanlığının kontrolüne tabi özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar için bu tebliğ kapsamında ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.

(b) 2024/17 sayılı İthalat Tebliği kapsamı ürünlerden Kimyasal Silahlar Sözleşmesi Ekinde Yer Alan Kimyasal Maddelerin İthalinde, diğer ilgili mevzuat saklı kalmak kaydıyla, adı geçen Tebliğ uyarınca düzenlenen İzin Belgesi gümrük idarelerine ayrıca ibraz edilir.

GTİP	MADDE İSMİ
3910.00.00.00.19	Diğerleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb)
3911.10.00.00.00	Petrol reçineleri, kumaron, inden veya kumaron-inden reçineleri, politerpenler (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb)
3911.90.99.00.00	Diğerleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb)
3912.31.00.00.00	Karboksimetilselüloz ve tuzları (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb)
3912.39.20.00.00	Hidroksipropilselüloz (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb)
3912.39.85.00.00	Diğerleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb)
3912.90.90.00.00	Diğerleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb)
3913.10.00.00.00	Aljinik asit, tuzları ve esterleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb)
3913.90.00.90.00	Diğerleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb) (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç)
3914.00.00.00.00	39.01 ila 39.13 Pozisyonlarında yer alan polimer esaslı iyon değiştiriciler (ilk şekillerde) (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb)
39.16	Plastikten mamul, enine kesitinin en geniş yeri 1 mm.yi geçen monofiller, ince ve kalın çubuklar ve profiller (yüzeyi işlenmiş olsun olmasın fakat daha ileri bir işlem görmemiş)
39.17	Plastikten hortumlar, borular ve bağlantı elemanları (manşon, nipel, dirsek, flanşlar gibi) (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç)
39.19	Plastiklerden kendinden yapışkan levhalar, plakalar, bantlar, şeritler, filmler, folyolar ve diğer yassı şekiller (rulo halinde olsun olmasın)
39.20	Plastiklerden diğer plakalar, levhalar, filmler, folyo ve şeritler (gözeneksiz) (diğer maddelerle takviye edilmemiş, tabaka tabaka tertiplenmemiş veya benzeri şekillerde birleştirilmemiş, mesnetsiz)
39.21	Plastiklerden diğer plakalar, levhalar, yapraklar, filmler, folyolar ve şeritler
39.23 <sup>(c)</sup>	Plastiklerden eşya taşınmasına veya ambalajlanmasına mahsus malzemeler; plastikten tıplar, kapaklar ve diğer kapama malzemeleri (çocukları cezbedici nitelikte olan su mataraları hariç)
39.24 <sup>(c)</sup>	Plastikten sofa eşyası, mutfak eşyası, diğer ev eşyası ve sağlık veya tuvalet eşyası (biberon, biberon başlığı, alıştırtma bardağı ve benzeri ürünler hariç)
3925.10.00.00.00	Hacmi 300 litreyi geçen sarmıçlar, tanklar, fiçiler ve benzeri kaplar
3926.90.97.90.18 <sup>(c)</sup>	Diğerleri (emzik ve benzeri ürünler hariç) (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç)
40.02	Sentetik kauçuk veya sıvı yağlardan türetilen taklit kauçuk (ilk şekillerde veya levha, tabaka, şerit halinde); 40.01 pozisyonundaki herhangi bir ürünün bu pozisyonundaki herhangi bir ürünle olan karışımları (ilk şekillerde veya levha, tabaka, şerit halinde)
4009.11.00.00.00	Bağlantı elemanları olmayanlar
4009.21	Bağlantı elemanları olmayanlar
4010.11.00.00.00	Sadece metalle takviye edilmiş olanlar
4010.12.00.00.00	Sadece dokumaya elverişli maddelerle takviye edilmiş olanlar
4010.19.00.00.00	Diğerleri
4017.00.00.99.11	Sağlığa, tıba ve cerrahiye mahsus eşya
4017.00.00.99.19	Diğerleri
44.19	Ahşap mutfak ve sofa eşyası
4421.91.00.00.19	Diğerleri (sadece gıda ile temas eden madde ve malzemeler)
4421.99.99.00.19	Diğerleri (sadece gıda ile temas eden madde ve malzemeler)
45.03	Tabii mantardan eşya
4704.29.00.00.00	Geniş yapraklı ağaçlardan (yalnız stabilizör)

<sup>(c)</sup> Ticaret Bakanlığının denetimi kapsamındaki ürün veya ürünlerin ithalatında ilgili diğer mevzuat hükümleri saklıdır.

GTİP	MADDE İSMİ
48	Kağıt ve karton; kağıt hamurundan, kağıttan veya kartondan eşya (4801.00 "Gazete kağıdı (rulo veya tabaka halinde)" hariç)
5903.90.99.90.00	Diğerleri
5910.00.00.00.00	Dokumaya elverişli maddelerden taşıyıcı kolanlar ve transmisyon kolanları (plastik emdirilmiş, sıvanmış veya plastikle lamine edilmiş veya metalle veya diğer maddelerle takviye edilmiş olsun olmasın)
5911.10.00.00.00	Kard garnitürlerinin imalinde kullanılan türden kauçuk, deri ve diğer maddelerle kaplanmış, sıvanmış veya lamine edilmiş mensucat, keçe ve keçeli mensucat ve diğer teknik amaçlarla kullanılmaya mahsus benzeri mensucat [üstüvanelerin (dokuma arısı) kaplanmasına mahsus kauçuk emdirilmiş kadife kordelalar dahil]
5911.90.99.00.19	Diğerleri
6909.90	Diğerleri
6911.10	Sofra ve mutfak eşyası
6912.00	Seramikten sofa ve mutfak eşyası, diğer ev eşyası ve tuvalet eşyası (porselenden olanlar hariç)
70.10	Cam damacana, kavanoz, şişe, küçük şişe, çanak, tüp, serum ampulleri ve diğer kaplar (eşyanın nakli ve ambalajında kullanılmaya elverişli cinsten); camdan konserve kavanozları; camdan tupa, kapak ve benzerleri
70.13	Sofra, mutfak, tuvalet, yazıhane, ev tezyinatı ve benzeri işler için cam eşya (70.10 ve 70.18 pozisyonundakiler hariç)
7205.29.00.00.13	Demir veya çelik tozları
7310.21.11.00.00	Gıda için konserve kutuları
7310.21.19.00.00	İçecekler için konserve kutuları
7323.92.00.00.00	Demir dökümden olanlar (emaye yapılmış)
7323.93.00.00.00	Paslanmaz çelikten olanlar
7323.94.00.00.00	Demirden (döküm demir hariç) veya çelikten (emaye yapılmış)
7323.99.00.00.00	Diğerleri
7615.10	Sofra, mutfak ve diğer ev işlerinde kullanılan eşya ve bunların aksamı; süngerler, temizlik veya parlatma işlerinde kullanılan eşya, eldivenler ve benzerleri (yalnız ev işlerinde kullanılan eşya ve aksamı)
8211.91.00.00.00	Sabit ağızlı sofa bıçakları
8215.20.10.00.00	Paslanmaz çelikten olanlar
83.09	Tıplar (dişli tıplar, vidalı tıplar ve boşaltıcı tıplar dahil), şişeler için kapsüller, yırtılabilen kapsüller, dişli kapaklar, kapak plakaları, mühür kurşunları ve ambalajlamada kullanılan benzeri teferruat
8481.80.99.00.29	Diğerleri (yalnız plastik inner valf)
9602.00.00.10.00	Jelatin kapsüller (veteriner kontrolüne tabi olanlar hariç)
96.17	Termoslar ve diğer vakumlu kaplar (tamamlanmış), bunların aksam ve parçaları (camdan iç gövdeler hariç)

**Ek-3**  
**TOHUM, FİDE, FİDAN VE ÇİÇEK SOĞANLARI GİBİ**  
**ÇOĞALTIM MATERYALLERİ**

GTİP	MADDE İSMİ
0601.10.10.00.00	Sümbül soğanları
0601.10.20.00.00	Nergis soğanları
0601.10.30.00.00	Lale soğanları
0601.10.40.00.00	Glâyöl soğanları
0601.10.90.10.00	Diğer çiçek soğanları
0601.10.90.90.00	Diğerleri
0601.20.30.00.11	Orkide soğanları
0601.20.30.00.12	Sümbül soğanları
0601.20.30.00.13	Nergis soğanları
0601.20.30.00.14	Lale soğanları
0601.20.90.10.11	Glâyöller
0601.20.90.10.19	Diğerleri
0601.20.90.90.00	Diğerleri (akvaryum bitkisi olarak kullanılanlar hariç)
0602.10.10.00.00	Asma çelikleri, daldırmalar
0602.10.90.00.00	Diğerleri
0602.20.10.00.00	Asma (aşılı veya köklendirilmiş)
0602.20.20.00.00	Çıplak kökleriyle birlikte olanlar
0602.20.30.00.00	Narenciye
0602.20.80.00.19	Diğerleri
0602.30.00.00.00	Rododendronlar ve açelyalar (aşılı veya aşısız)
0602.40.00.00.00	Güller (aşılı veya aşısız)
0602.90.30.00.00	Sebze ve çiçek fideleri
0602.90.45.00.11	Çelikler
0602.90.45.00.12	Fidanlar
0602.90.46.00.00	Çıplak kökleriyle birlikte olanlar
0602.90.47.00.00	Kozalaklı ve yaprak dökmeyen ağaçlar
0602.90.48.00.00	Diğerleri
0602.90.50.00.00	Diğer açık hava bitkileri
0602.90.70.00.11	Çelikler
0602.90.70.00.12	Fidanlar
0602.90.91.00.00	Tomurcuklu veya çiçek açmış çiçekler (kaktüsler hariç)
0602.90.99.00.00	Diğerleri
0701.10.00.00.00	Tohumluk patates
0703.10.11.00.00	Arpacık soğanı
0703.20.00.00.12	Kuru sarımsak
0712.90.11.00.00	Tohumluk (melez) tatlı mısır (Zea Mays var. Saccharata)
0713.10.10.00.11	Yem bezelyesi
0713.10.10.00.19	Tohumluk bezelyenin diğerleri
0713.20.00.00.11	Tohumluk nohut
0713.31.00.00.11	Tohumluk fasulye
0713.32.00.00.11	Tohumluk küçük kırmızı fasulye
0713.33.10.00.11	Barbunya
0713.33.10.00.19	Diğerleri
0713.34.00.00.11	Tohumluk bambara fasulyesi
0713.35.00.00.11	Tohumluk börülce
0713.39.00.00.11	Tohumluk diğerleri
0713.40.00.00.11	Tohumluk mercimekler
0713.50.00.00.11	Tohumluk bakla ve at baklası
0713.60.00.00.11	Tohumluk güvercin bezelye
0713.90.00.00.13	Tohumluk olanlar (Diğerleri)
1001.11.00.00.00	Tohumluk makarnalık buğday (durum buğdayı)

GTİP	MADDE İSMİ
1001.91.10.00.00	Tohumluk kaplıca (kızıl) buğday
1001.91.20.00.11	Tohumluk adi buğday
1002.10.00.00.00	Tohumluk çavdar
1003.10.00.00.11	Tohumluk beyaz arpa
1003.10.00.00.19	Tohumluk diğerleri
1004.10.00.00.00	Tohumluk yulaf
1005.10.13.00.00	Tohumluk mısır, üçlü melez
1005.10.15.00.00	Tohumluk mısır, tek melez
1005.10.18.00.00	Tohumluk mısır, diğer melezler
1005.10.90.00.00	Tohumluk mısır, diğer tohumluklar
1006.10.10.00.00	Tohumluk pirinç (çeltik)
1007.10.10.00.00	Tohumluk tane darı (koca darı), melezler
1007.10.90.00.00	Tohumluk tane darı (koca darı), diğerleri
1008.21.00.00.11	Tohumluk darı
1008.21.00.00.12	Tohumluk akdarı
1008.50.00.00.00	Kinoa ( <i>Chenopodium quinoa</i> ) (yalnız tohumluk olanlar)
1008.60.00.00.11	Tohumluk (Buğday ve çavdar melezi)
1201.10.00.00.00	Tohumluk soya fasulyesi
1202.30.00.00.00	Tohumluk yer fıstığı
1204.00.10.00.00	Tohumluk keten tohumu
1205.10.10.00.00	Tohumluk rep veya kolza tohumu
1205.90.00.00.00	Diğerleri (yalnız tohumluk olanlar)
1206.00.10.00.00	Tohumluk ayçiçeği tohumu
1207.10.00.00.00	Tohumluk palm meyvesi ve çekirdeği
1207.21.00.00.00	Tohumluk pamuk tohumu
1207.30.00.00.00	Hint yağı tohumu (yalnız tohumluk olanlar)
1207.40.10.00.00	Tohumluk susam tohumu
1207.50.10.00.00	Tohumluk hardal tohumu
1207.60.00.00.00	Aspir ( <i>Carthamus tinctorius</i> ) tohumu (yalnız tohumluk olanlar)
1207.70.00.00.00	Kavun, karpuz tohumu (yalnız tohumluk olanlar)
1207.91.10.00.00	Tohumluk haşhaş tohumu
1207.99.20.00.11	Chia tohumu (yalnız tohumluk olanlar)
1207.99.20.00.19	Tohumluk olanlar, diğerleri
1207.99.91.00.00	Kenevir (kendir) tohumu (yalnız tohumluk olanlar)
12.09	Ekim amacıyla kullanılan tohum, meyve ve sporlar (1209.99.10.00.00 "Orman ağaçlarının tohumları" hariç)
1212.99.41.00.00	Kabukları soyulmamış, ezilmemiş veya öğütülmemiş, keçiyoynuzu tohumları
1212.99.49.00.00	Diğerleri, keçiyoynuzu tohumları

**Ek-4**  
**VETERİNER BİYOLOJİK ÜRÜNLER**

GTİP	MADDE İSMİ
3002.42.00.00.00	Veterinerlikte kullanılan aşılar
3002.49.00.00.00	Diğerleri (hayvan sağlığında kullanılanlar)
3002.90.30.00.00	Tedavide, korunmada veya teşhiste kullanılmak üzere hazırlanmış hayvan kanı
3821.00.00.00.00	Mikroorganizmaların (virüsler ve benzerleri), bitkilerin, insan veya hayvan hücrelerinin geliştirilmesine veya idamesine mahsus müstahzar kültür ortamları (yalnız hayvan sağlığında kullanılanlar)
38.22	Bir mesnet üzerinde bulunan laboratuvarlarda veya teşhiste kullanılan reaktifler, bir mesnet üzerinde ve kit şeklinde olsun olmasın laboratuvarlarda veya teşhiste kullanılan müstahzar reaktifler (30.06 pozisyonlarında yer alanlar hariç); standart (referans) maddeleri (yalnız hayvan sağlığında kullanılanlar)

**Ek-5**  
**VETERİNER TIBBİ ÜRÜNLER VE VETERİNER TIBBİ ÜRÜN**  
**İMALİNDE KULLANILAN HAMMADDELER**

GTİP	MADDE İSMİ
1302.20.90.10.00	Pektik maddeler (pektinler)
2804.90.00.00.00	Selenyum
2810.00.90.90.11	Orto borik asit (borik asit )
2817.00.00.10.00	Çinko oksit
2827.39.20.00.11	Demir II klorür
2836.99.17.30.00	Bizmut karbonat (bazik bizmut karbonat)
2842.90.10.00.11	Selen asitlerin tuzları, çift tuzları ve kompleks tuzları
2905.32.00.00.00	Propilen glikol (propan-1,2-diol)
2905.45.00.00.00	Gliserol
2907.19.90.10.00	Timol
2914.69.80.00.19	Diğerleri (yalnız dantron)
2915.11.00.00.00	Formik asit
2915.29.00.10.00	Sodyum asetat
2915.29.00.90.11	Magnezyum asetat
2915.29.00.90.19	Asetik asitin diğer tuzları (yalnız kalsiyum asetat)
2915.60.90.90.19 <sup>(*)</sup>	Diğerleri (yalnız fenvalerat)
2915.70.50.20.00	Stearik asit
2915.70.50.30.15	Çinko stearat
2916.19.95.10.00	Sorbik asit (2,4 -hekzadienoik asit)
2918.12.00.00.00	Tartarik asit
2918.16.00.00.12	Kalsiyum glukonat
2918.16.00.00.19	Glukonik asitin diğer tuzları (yalnız çinko glukonat)
2918.99.90.00.19	Diğerleri (yalnız genabilik asit {menbuton})
2922.19.00.00.28	Diğerleri (yalnız difenhidramin HCl)
2922.39.00.00.14 <sup>(*)</sup>	Ketamin hidroklorür
2922.41.00.00.11	Lizin
2922.42.00.00.13	Monosodyum glutamat
2922.49.85.10.00	Glisin (aminoasetikasit)
2922.49.85.90.16	Valin
2922.49.85.90.39	Diğerleri (yalnız diklofenak ve tolfenamik asit)
2922.50.00.90.19 <sup>(*)</sup>	Diğerleri (yalnız isokssuprin)
2923.90.00.10.13	Betain hidroklorür
2923.90.00.90.19	Diğerleri (yalnız L*Karnitin)
2924.21.00.00.29 <sup>(*)</sup>	Diğerleri (yalnız imidokarb )
2924.29.70.00.27 <sup>(*)</sup>	Lidokain hidroklorür
2924.29.70.00.28	Neostigmin bromür
2925.29.00.00.19 <sup>(*)</sup>	Diğerleri (yalnız amitraz)
2926.90.70.00.28 <sup>(*)</sup>	Diğerleri (yalnız daltametrin, flumetrin)
2930.90.13.00.00	Sistein ve sistin
2930.90.98.90.68 <sup>(*)</sup>	Diğerleri (yalnız febantel)
2931 49 90 00 39	Diğerleri (yalnız toldimfos sodyum ve butaphosphan)
2931 59 90 00 29	Diğerleri (yalnız toldimfos sodyum ve butaphosphan)
2932.20.90.90.19	Diğer laktonlar (yalnız ivermektin)
2933.11.90.00.19 <sup>(*)</sup>	Diğerleri (yalnız metamizol sodyum)
2933.19.10.00.00 <sup>(*)</sup>	Fenilbutazon (INN)

<sup>(\*)</sup> Sağlık Bakanlığının denetimi kapsamındaki ürün veya ürünlerin ithalatında ilgili diğer mevzuat hükümleri saklıdır. 19, 21 ve 22 nci faslılarda yer alan ve Sağlık Bakanlığının kontrolüne tabi özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar için bu tebliğ kapsamında ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.

GTİP	MADDE İSMİ
2933.19.90.00.19 <sup>(*)</sup>	Diğerleri (yalnız fipronil)
2933.29.90.00.19 <sup>(*)</sup>	Diğerleri (yalnız enilikonazol)
2933.39.99.00.39 <sup>(*)</sup>	Diğerleri (yalnız fluniksın, klorfeniramin maleat, mepiramin maleat, tripelennamin)
2933.49.90.00.29 <sup>(*)</sup>	Diğerleri (yalnız dekokuinat)
2933.59.10.00.00 <sup>(*)</sup>	Diazinon (ISO)
2933.59.95.00.13 <sup>(*)</sup>	Piperazin hidroklorür
2933.59.95.00.38 <sup>(*)</sup>	Diğerleri (yalnız amprolyum, okzantel pamoat, prazikuantel)
2933.69.80.00.19 <sup>(*)</sup>	Diğerleri (yalnız toltrazuril)
2933.99.80.90.49 <sup>(*)</sup>	Diğerleri (yalnız albendazol, fenbandazol, oksfendazol, triklabendazol)
2934.10.00.00.19 <sup>(*)</sup>	Diğerleri (yalnız meloksikam, tiyabendazol)
2934.30.90.00.00 <sup>(*)</sup>	Diğerleri (yalnız asepromazin maleat)
2934.91.00.00.12 <sup>(*)</sup>	Brotizolam (INN)
2934.99.90.90.11 <sup>(*)</sup>	Nitrofurazon
2934.99.90.90.27 <sup>(*)</sup>	Diğerleri (yalnız levamizol, pirantel pamoat)
29.35 <sup>(*)</sup>	Sülfonamidler
29.36 <sup>(*)</sup>	Provitaminler ve vitaminler (tabii veya sentez yoluyla elde edilmiş) (tabii konsantreler dahil), bunların öncelikle vitamin olarak kullanılan türevleri ve bunların birbirleriyle olan karışımları (herhangi bir çözelti içinde olsun olmasın)
29.37 <sup>(*)</sup>	Hormonlar, prostaglandinler, thromboxanlar ve leukotrienler (tabii veya sentez yolu ile elde edilmiş); bunların öncelikle hormon olarak kullanılan türevleri ve benzeri yapıdakiler (structural analogues), tadil edilmiş zincir polipeptidler (chain modified polypeptides) dahil
2939.30.00.00.11	Kafein
2939.79.90.90.12	Atropin
2939.79.90.90.17	Hiyosin (skopolamin)
29.41 <sup>(*)</sup>	Antibiyotikler
30.03 <sup>(*)</sup> ve <sup>(2)</sup>	Tedavide veya korunmada kullanılmak üzere birbirleriyle karıştırılmış iki veya daha fazla unsurdan oluşan ilaçlar (30.02, 30.05 veya 30.06 pozisyonlarındaki ürünler hariç) (dozlandırılmamış veya perakende satılacak şekilde ambalajlanmamış)
30.04 <sup>(*)</sup> ve <sup>(2)</sup>	Tedavide veya korunmada kullanılmak üzere karışık olan veya olmayan ürünlerden oluşan ilaçlar (30.02, 30.05 veya 30.06 pozisyonlarındaki eşya hariç)(deri üzerine zerk edilerek kullanılmaya mahsus olanlar "transdermal administration systems" dahil) (dozlandırılmış veya perakende satılacak şekilde ambalajlanmamış)

<sup>(2)</sup> Sağlık Bakanlığının denetimi kapsamındaki ürün veya ürünlerin ithalatında ilgili diğer mevzuat hükümleri saklıdır. 19, 21 ve 22 nci fasıllarda yer alan ve Sağlık Bakanlığının kontrolüne tabi özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar için bu tebliğ kapsamında ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.



**Ek-6**  
**BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ VE BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ İMALİNDE**  
**KULLANILAN HAMMADDELER, ÇEKİCİ TUZAKLAR İLE**  
**HİDROLİZE PROTEİN İHTİVA EDEN CEZBEDİCİLER**

GTİP	MADDE İSMİ
0106.49.00.00.11*	Biyolojik mücadelede kullanılan parazit ve predatörler (Yalnız zirai mücadele uygulamalarında bitki koruma ürünü olarak kullanılanlar)
0106.90.00.90.12*	Biyolojik mücadelede kullanılan parazit ve predatörler (Yalnız zirai mücadele uygulamalarında bitki koruma ürünü olarak kullanılanlar)
1516.20.98.00.21	Rep yağı
1518.00.91.00.00	Hayvansal, bitkisel veya mikrobiyal katı ve sıvı yağlar ve bunların fraksiyonları (kaynatılmış, oksitlenmiş, suyu alınmış veya vakum veya inert gaz içinde ısıyla polimerize edilmiş veya kimyasal olarak başka bir şekilde değiştirilmiş) (15.16 pozisyonundakiler hariç)
2102.10.90.90.00	Diğerleri (yalnız aureobasidium pullulans)
2508.40.00.00.00	Diğer killer
2530.90.70.00.00	Diğerleri (yalnız sillitin z)
2707.30.00.00.00	Ksilol (ksilen)
2707.50.00.00.11	Solvent nafta (çözücü nafta)
2707.50.00.00.19	Diğerleri
2710.19.85.00.00	Beyaz yağlar, sıvı parafin
2805.11.00.00.00	Sodyum
2811.19.80.90	Diğerleri (yalnız phosphorous acid)
2811.22.00.00.00	Silisyum dioksit
2812.12.00.00.00 <sup>(b)</sup>	Fosfor oksiklorür
2825.50.00.00.12	Bakır II oksit (siyah bakır oksit)
2825.50.00.00.13	Bakır hidroksitler
2827.41.00.10.00	Bakır oksiklorür
2833.25.00.20.00	Bakır II sülfat (göz taşı) (yalnız Bakır Sülfat Pentahidrat, Bazik Bakır Sülfat)
2833.29.80.00.19	Diğerleri (yalnız bakır kalsiyum sülfat)
2835.10.00.20.00	Potasyum fosfit ve hipofosfit
2839.90.00.90.15	Diğer silikatlar
2842.10.00.00.00	Kompleks veya çift silikatlar (kimyaca belirli bir yapıda olsun olmasın alumina silikatlar dahil)
2853.90.90.40.00	Saf çinko fosfür
2853.90.90.90.00	Diğerleri (yalnız hydrogen cyanamide)
2901.10.00.90.12	Heptan
2902.44.00.00.00	Ksilen izomerleri karışımları (yalnız xylene)
2903.61.00.00.00	Metil bromür (bromometan)
2903.91.00.00.11	Klorbenzen
2904.10.00.00.29	Diğerleri
2904.91.00.00.00 <sup>(b)</sup>	Trikloronitrometan (klor pikrin)
2904.99.00.00.21	Pentaklornitrobenzen (PCNB)
2904.99.00.00.39	Diğerleri (yalnız 3,5 dinitro 4 chloro benzo-trifluroid)
2905.12.00.00.12	İzopropil alkol
2905.13.00.00.00	Butan-1-ol (n-butil alkol)
2905.14.90.00.11	İzobütül alkol
2905.16.85.00.11	İzooktanol
2905.16.85.00.19	Diğerleri (yalnız 2 ethyl hexanol)
2905.32.00.00.00	Propilen glikol (propan-1,2-diol)
2905.59.98.90.99	Diğerleri

<sup>(b)</sup> 2024/17 sayılı İthalat Tebliği kapsamı ürünlerden Kimyasal Silahlar Sözleşmesi Ekinde Yer Alan Kimyasal Maddelerin ithalinde, diğer ilgili mevzuat saklı kalmak kaydıyla, adı geçen Tebliğ uyarınca düzenlenen İzin Belgesi gümrük idarelerine ayrıca ibraz edilir.

\*Yalnız zirai mücadele uygulamalarında bitki koruma ürünü olarak kullanılan ürünlere yönelik Uygunluk Yazısı düzenlenmesi için ithalattan önce Kontrol Belgesi aranmaz.

GTİP	MADDE İSMİ
2906.29.00.90.19	Diğerleri (yalnız dicofol)
2907.13.00.00.12	Nonilfenol ve izomerleri
2908.99.00.90.12	Diğer dinitro-o-krezoller
2908.99.00.90.29	Diğerleri (yalnız sodyum türevleri)
2909.30.90.90.18	Diğer aromatik eterler ve bunların türevleri (yalnız Etofenprox, Oxyfluorfen'den birini içerenler)
2909.41.00.00.00	2,2' -oksidietanol (diyetilen glikol, digol)
2909.49.80.90.19	Diğerleri (yalnız etilen glikolün monometil eterleri ile m-phenoxy benzyalcohol)
2909.50.00.90.00	Diğerleri
2910.30.00.00.00	1 -klor - 2,3 -epoksipropan (epiklorohidrin)
2912.29.00.90.19	Diğerleri
2912.50.00.00.13	Metaldehit (kristal veya toz halinde)
2912.50.00.00.19	Diğerleri (yalnız methaphonoxy benzaldehid)
2913.00.00.10.00	Kloral (triklorasetaldehit)
2914.13.00.00.00 <sup>(a)</sup>	4 -Metil - 2 -pentanon (metil izobütül keton)
2914.22.00.00.11	Sikloheksanon
2914.29.00.00.19	Diğerleri (yalnız isophorone)
2915.39.00.99.19	Diğerleri (yalnız ethyl glycol acetate)
2915.40.00.00.11	Monoklor asetik asit (klorasetik asit)
2915.50.00.00.11	Propionik asit
2915.90.70.00.49	Diğerleri
2916.19.95.90.00	Diğerleri
2916.20.00.00.18	Diğerleri (yalnız bifenthrin)
2916.39.90.90.19	Diğerleri (yalnız 2-(1-Naphtyl) Acetic Acid (NAA))
2917.39.35.00.00	Bis(2-etillheksil) benzen-1,4-dikarboksilat (DOTP)
2917.39.85.90.19	Diğerleri
2918.11.00.00.21	Etil laktat
2918.11.00.00.29	Laktik asitin diğer esterleri
2918.19.98.30.00 <sup>(a)</sup>	GHB (γ-hidroksibütirik asit) (yalnız bromopropylate)
2918.19.98.40.00 <sup>(a)</sup>	Sodyum oksibat (Sodyum 4-hidroksibütanoat) (yalnız bromopropylate)
2918.99.40.00.00	2,6-Dimetoksibenzoik asit; dicamba (ISO); sodyum fenoksiasetat
2918.99.90.00.19	Diğerleri (yalnız phenoxy bileşikleri, 2,4 D Acid, 2,4 D Ethylhexyl Ester, 2,4 D İsooctyl Ester, Diclofop methyl, MCPA, İrgalite Rubine LPBC'dan birini içerenler)
2919.90.00.10.11	Tribütül fosfatlar
2919.90.00.90.29	Diğerleri (yalnız dichlorvos)
2920.11.00.00.00	Paratyon(ISO) ve paratyon- metil (ISO) (metil-paratyon)
2920.19.00.00.11	Tiyofosforik asit esterleri
2920.19.00.00.19	Diğerleri (yalnız tolclofom methyl)
2920.23.00.00.00 <sup>(b)</sup>	Trimetil fosfit
2920.90.10.11.12	Dimetil sülfat
2920.90.10.19.19	Diğerleri
2920.90.70.90.00	Diğerleri (yalnız Fosetyl Al, Propargite'dan birini içerenler)
2921.11.00.00.12	Dimetilamin
2921.19.99.00.11	Trietilamin
2921.19.99.00.21	İzopropilamin
2921.42.00.00.12	Dikloranilinler
2921.42.00.00.29	Diğerleri

<sup>(a)</sup> Sağlık Bakanlığının denetimi kapsamındaki ürün veya ürünlerin ithalatında ilgili diğer mevzuat hükümleri saklıdır. 19, 21 ve 22 nci fasıllarda yer alan ve Sağlık Bakanlığının kontrolüne tabi özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar için bu tebliğ kapsamında ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.

<sup>(b)</sup> 2024/17 sayılı İthalat Tebliği kapsamı ürünlerden Kimyasal Silahlar Sözleşmesi Ekinde Yer Alan Kimyasal Maddelerin ithalinde, diğer ilgili mevzuat saklı kalmak kaydıyla, adı geçen Tebliğ uyarınca düzenlenen İzin Belgesi gümrük idarelerine ayrıca ibraz edilir.

GTİP	MADDE İSMİ
2921.43.00.00.17	Toluidin (m-p) türevleri ve bunların diğer tuzları
2921.43.00.00.18 <sup>(a)</sup>	Toluidin (o) türevleri ve diğer tuzları (yalnız Trifluralin)
2921.49.00.00.11	Ksilidinin ve türevleri; bunların tuzları
2921.49.00.00.39	Diğer aromatik monoaminler ve türevleri; bunların tuzları (yalnız Pendimethalin)
2921.51.19.00.29	Diğerleri
2922.19.00.00.28	Diğerleri
2922.29.00.90.19	Diğerleri (yalnız aclonifen)
2922.49.85.90.32	Etilendiamintetraasetik asit (EDTA)
2923.90.00.90.19	Diğerleri (yalnız chlormequat chloride)
2924.12.00.00.00	Floroasetamid (ISO), monokrotofos (ISO) ve fosfamidon (ISO)
2924.19.00.00.29	Diğerleri (yalnız Monocrotophos, Propamocarb Hydrochloride'den birini içerenler)
2924.21.00.00.29	Diğerleri (yalnız Diuron, Linuron, Lufenuron, Pencycuron'dan birini içerenler)
2924.29.70.00.28	Neostigmin bromür (yalnız İprovalicarb)
2924.29.70.00.48	Diğerleri (yalnız 2-(1-Naphtyl) Acetamide (NAD), Acetochlor, Cyclanilide, Desmedipham, Diethofencarb, Diflubenzuron, Fenhexamid, Flufenoxuron, Hexaflumuron, Metalaxyl, Oxadixyl, Phenmedipham, Propanil, Propyzamide, S Metolachlor, Teflubenzuron'dan birini içerenler)
2925.19.95.00.14	Procymidone
2925.19.95.00.19	Diğer imidler
2925.29.00.00.14	Guanidinin diğer tuzları (yalnız dodine)
2925.29.00.00.19	Diğerleri
2926.90.70.00.21	Cyhalothrine
2926.90.70.00.22	Fenvalerat (yalnız esfenvalerate)
2926.90.70.00.28	Diğerleri (yalnız Alpha Cypermethrin, Beta Cyfluthrin, Bromoxynil, Chlorothalonil, Cyfluthrin, Cyhalofop Butyl, Cymoxanil, Cypermethrin, Deltamethrin, Lambda Cyhalothrin, Tau Fluvalinate'den birini içerenler)
2927.00.00.00.19	Diğer diazo bileşikleri (yalnız fenaminosulf)
2928.00.90.10.19	Hidrazinin diğer organik türevleri (yalnız Bifenazate, Tebufenozide'dan birini içerenler)
2928.00.90.20.19	Hidroksilaminin diğer organik türevleri (yalnız Kresoxim Methyl, Linuron, Tralkoxydim'den birini içerenler)
2929.90.00.00.29	Diğerleri (yalnız Trifloxystrobin)
2930.20.00.00.11	Tiyokarbamatlar (yalnız Cycloate, Thiocencarb'dan birini içerenler)
2930.20.00.00.12	Çinkodibutilditiyokarbamat
2930.20.00.00.18	Diğer ditiyokarbamatlar (yalnız Mancozeb, Maneb, Metam Sodium, Metiram, Propineb, Tri Allate'den birini içerenler)
2930.30.00.00.19	Diğerleri (yalnız thiram)
2930.90.98.90.43	Dimetil sülfoksit ve sülfonlar
2930.90.98.90.68	Diğerleri (yalnız Cadusafos, Captan, Clethodim, Diafenthiuron, Dimethoate, Ethoprophos, Fenamiphos, Fenthion, Folpet, Malathion, Mesotrione, Methiocarb, Methomyl, Omethoate, Oxamyl, Tetradifon, Thiophanate Methyl'den birini içerenler)
2931.49.90.00.33 <sup>(b)</sup>	Fosfor atomuna bağlı bir metil, etil, n-propil veya izopropil grubu ihtiva edenler (fakat daha fazla karbon atomlu grup ihtiva etmeyen)
2931.49.90.00.39	Diğerleri (Yalnız Glufosinate ammonium)
2931.59.90.00.29	Diğerleri (Yalnız Glufosinate ammonium)
2931.90.00.90.68	Diğerleri (yalnız Ethephon, Fenbutatin Oxide, Glufosinate Ammonium, Glyphosate Acid, Glyphosate İsopropylamine Tuzu'dan birini içerenler)

<sup>(a)</sup> Sağlık Bakanlığının denetimi kapsamındaki ürün veya ürünlerin ithalatında ilgili diğer mevzuat hükümleri saklıdır. 19, 21 ve 22 nci faslılarda yer alan ve Sağlık Bakanlığının kontrolüne tabi özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar için bu tebliğ kapsamında ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.

<sup>(b)</sup> 2024/17 sayılı İthalat Tebliği kapsamı ürünlerden Kimyasal Silahlar Sözleşmesi Ekinde Yer Alan Kimyasal Maddelerin İthalinde, diğer ilgili mevzuat saklı kalmak kaydıyla, adı geçen Tebliğ uyarınca düzenlenen İzin Belgesi gümrük idarelerine ayrıca ibraz edilir.

GTİP	MADDE İSMİ
2932.20.90.90.19	Diğer laktonlar (yalnız Gibberellic Acid, Gibberellin A4/A7, Spirodiclofen, Spiromesifen, Tepraloxym'den birini içerenler)
2932.99.00.50.19	Diğer halkalı eterler (yalnız Spiroxamine)
2932.99.00.90 <sup>(a)</sup>	Diğerleri (benzofuran (kumaron) hariç) (yalnız carbamatlar, Benfuracarb, Ethofumesate'dan birini içerenler)
2933.19.90.00.19	Diğerleri (yalnız Fenpyroximate, Pyraclostrobin, Tebufenpyrad'dan birini içerenler)
2933.21.00.00.11	Hidantoin
2933.21.00.00.12	Hidantoinin türevleri (yalnız İprodione)
2933.29.90.00.19	Diğerleri (yalnız imidazoller, İmazalil, Prochloraz)
2933.39.25.00.00	3,6-Dikloropridin - 2-karboksilik asit (yalnız clopyralid)
2933.39.99.00.11	3-Pikolin (metilpiridin)
2933.39.99.00.39	Diğerleri (yalnız Acetamiprid, Chlorfluaazuron, Chlorpyrifos Ethyl, Clodinafop Propargyl, Fluaazifop P Butyl, Forchlorfenuron, Haloxifop R Methyl Ester, İmazamox, İmidacloprid, Paraquat, Pyriproxyfen'den birini içerenler)
2933.49.10.00.19	Kinolinin diğer halojen türevleri (Yalnız quinchlorac)
2933.49.90.00.29	Diğerleri (yalnız cloquintocet mexyl, Quinoxifen'den birini içerenler)
2933.59.10.00.00	Diazinon (ISO)
2933.59.95.00.24	1-(2 3-dichlorophenyl) piperazine
2933.59.95.00.28	Piperazinin diğer tuz ve türevleri
2933.59.95.00.38	Diğerleri (yalnız 6 Benzyladedine, Azoxystrobin, Bispyribac Sodium, Cyprodinil, Halosulfuron Methyl, Lenacil, Pirimicarb, Pirimiphos Methyl, Pyrimethanil, Rimsulfuron'dan birini içerenler)
2933.69.10.90.11	Atrazin
2933.69.10.90.13	Simazin
2933.69.80.00.19	Diğerleri (yalnız Cyromazine, Metribuzin, Prometryne, Pymetrozine, Triasulfuron, Tribenuron Methyl'den birini içerenler)
2933.79.00.00.19	Diğer laktamlar
2933.99.80.10.00	Benzimidazol-2-tiol (merkaptobenzimidazol)
2933.99.80.90.22	İndolbutirik asit
2933.99.80.90.38	Maleic hidrazin
2933.99.80.90.49	Diğerleri (yalnız Bitertanol, Carbendazim, Chloridazon, Clofentezine, Diniconazole, Epoxiconazole, Fenclorazole ethyl, Flusilazole, Flutriafol, Molinate, Myclobutanil, Penconazole, Propaquizafop, Prothioconazole, Pyridaben, Quizalofop P Ethyl, Tebuconazole, Triadimenol'den birini içerenler)
2934.10.00.00.19 <sup>(a)</sup>	Diğerleri (yalnız Fosthiazate, Hexythiazox, Thiamethoxam'dan birini içerenler)
2934.20.20.00.11	Di (benzotiazol -2 -il) disülfür
2934.20.80.00.00	Diğerleri
2934.99.90.90.21	Aspartam Asestülfam Tuzu
2934.99.90.90.22 <sup>(a)</sup>	Tianeptine ve tuzları (yalnız Thidiazuron)
2934.99.90.90.27	Diğerleri (yalnız Benoxacor, Bentazone, Buprofezin, Carboxin, Difenconazole, Dimethomorph, Etoxazole, Fomoxadone, Fenoxaprop P Ethyl, Fludioxonil, Hymexazol, İndoxacarb, Methidathion, Moon 4660, Oxadiazon, Phosalone, Pinoxaden, Propiconazole'den birini içerenler)
2935.90.90.00.29	Diğerleri (yalnız sulfonilüreler, Azimsulfuron, Chlorsulfuron, Florasulam, Nicosulfuron'dan birini içerenler)
2936.29.00.00.11	Vitamin B 9 [folikasit (INN) veya fitoroileglutamik asit]
2941.90.00.00.59	Diğerleri (yalnız abamectin)
3105.59.00.00.19	Diğerleri (yalnız Silisik Acid)
3202.90.00.00.13	Debagatte kullanılan müstahzarlar (tabii debagat maddeleri içersin içermesin)
3204.17.00.00.11	Pigmentler
3204.90.00.00.00	Diğerleri

<sup>(a)</sup> Sağlık Bakanlığının denetimi kapsamındaki ürün veya ürünlerin ithalatında ilgili diğer mevzuat hükümleri saklıdır. 19, 21 ve 22 nci faslılarda yer alan ve Sağlık Bakanlığının kontrolüne tabi özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar için bu tebliğ kapsamında ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.

GTİP	MADDE İSMİ
3402.39.90.10.00	Sülforesinatlar ve sülfoleatlar
3402.39.90.90.12	Dodesil benzen sülfonik asit
3402.39.90.90.19	Diğerleri
3402.42.00.00.00	lyonlu olmayanlar
3402.49.00.90.00	Diğerleri
3402.50.10.00.12	Sabun içermeyenler
3402.90.10.00.12	Sabun içermeyenler
3402.90.90.00.16	Sabun içermeyenler
3501.10.50.00.00	Gıda ve yem ürünleri imalatı dışında diğer sanayilerde kullanılmaya mahsus olanlar
3501.10.90.00.00	Diğer kazeinler
3804.00.00.10.00	Konsantre edilmiş sülfütlü lesivler
3804.00.00.99.00	Diğerleri
3806.10.00.00.00	Kolofanlar ve reçine asitleri
3808.59.00.00.00	Diğerleri (yalnız bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerenler)
3808.91.10.00.00	Esası pretroitler olanlar (yalnız Alpha Cypermethrin, Beta Cyfluthrin, Bifenthrin, Cyfluthrin, Cypermethrin, Deltamethrin, Deltamethrin+Piperonyl Butoxide, Esfenvalerate, Ethofenprox, Fenpropathrin, Gamma Cyhalothrin, Lambda Cyhalothrin, Metaflumzone, Pyridalyil, Tau Fluvalinate, Zeta Cypermethrin'den birini içerenler)
3808.91.20.00.11	Dikofol içerenler
3808.91.20.00.19	Diğerleri
3808.91.30.00.00	Esası karbamatlar olanlar (yalnız Carbofuran, Fenoxycarb+Lufenuron, Formetanate, Methomyl, Oxamyl, Pirimicarb, Methiocarb, Thiodicarb'dan birini içerenler)
3808.91.40.00.00	Esası organo-fosfor bileşikleri olanlar (yalnız Cadusafos, Chlorpyrifos Ethyl, Chlorpyrifos Ethyl+Cypermethrin, Chlorpyrifos Methyl, Cypermethrin+Profenofos, Dimethoate, Ethoprophos, Fenamiphos, Fenthion, Fosthiazate, Malathion, Methidathion, Phosalone, Phosmet, Pirimiphos Methyl, Quinalphos, Trimedlure ve DDVP Pastili+Tuzaklar'dan birini içerenler)
3808.91.90.00.11	Bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerenler
3808.91.90.00.19 <sup>(a)</sup>	Diğerleri (yalnız Abamectin, Abamectin+Chlorantraniliprole, Abamectin+Spirodiclofen, Acetamiprid, Aluminium Phosphide, Azadirachtin, Bacillus Thuringiensis, Beauveria Bassiana ATCC 74040 Irkı, Beta Cyfluthrin+Imidacloprid, Bifenazate, Buprofezin, Buprofezin+Lambda Cyhalothrin, Chlorantraniliprole, Chlorfluazuron, Clofentezine, Clothianidin, Cydia Pomonella Granul Virüsü, Cyhexatin, Cyromazine, Deltamethrin+Pheromon, Deltamethrin+Thiacloprid, Diafenthion, Diflubenzuron, DNOC Ammonium, Emamectin Benzoate, Etoxazole, Fenazaquin, Fenbutatin Oxide, Fenpyroximate, Feromon ve Tuzaklar, Fipronil, Floucoumafen, Flonicamid, Flufenoxuron, Hexythiazox, Hidrolize Protein+Tuzak, Imidacloprid, Imidacloprid+Mineral Yağ, Indoxacarb, Iodomethane, Lambda Cyhalothrin+Thiamethoxam, Lufenuron, Magnesium Fosfit, Metaldehyde, Methoxyfenozide, Mineral Yağlar, Myrothecium Verrucaria Strain AARC 0255, Novaluron, Phosphina (Fosfin), Propargite, Pymetrozine, Pyridaben, Pyriproxyfen, Quillay Saponariz Ekstraktı, Sarımsak Ekstraktı, Spinetoram, Spinosad, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramat, Spiroxamine+Tebuconazole+Triadimenol, Tebufenpyrad, Teflubenzuron, Thiacloprid, Thiamethoxam, Tolfenpyrad, Yazlık Yağlar'dan birini içerenler)

<sup>(a)</sup> Sağlık Bakanlığının denetimi kapsamındaki ürün veya ürünlerin ithalatında ilgili diğer mevzuat hükümleri saklıdır. 19, 21 ve 22 nci faslılarda yer alan ve Sağlık Bakanlığının kontrolüne tabi özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar için bu tebliğ kapsamında ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.

GTİP	MADDE İSMİ
3808.92.10.00.00	Esası bakır bileşikleri olan müstahzarlar (yalnız Bakır Hidroksid, Bakır Kalsiyum Sülfat+Cymoxanil, Bakır Oksiklorid+Chlorothalonil, Bakır Oksiklorid+Cymoxanil, Bakır Oksiklorid+Dimethomorph, Bakır Oksit, Bakır Sülfat Pentahidrat, Bakır Sülfat+Cymoxanil+Mancozeb, Bakır Tuzları+Cymoxanil+Mancozeb, Bazik Bakır Sülfat, Bordeaux Mixture, Kalsiyum Hidroksit ve Bakır II Sülfat'dan birini içerirler)
3808.92.20.00.11	Bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerirler
3808.92.20.00.19	Diğerleri (yalnız Bakır Tuzları+Mancozeb, Cyazofamid, Kükürt, Phosphorous Acid'den birini içerirler)
3808.92.30.00.00	Esası ditiokarbamatlar olanlar (yalnız Ametocitradin+Metiram, Benelaxyl M+Mancozeb, Mancozeb+Metalaxyl M, Mancozeb+Zoxamide, Mandipropamid+Mancozeb, Maneb, Metiram, Metiram+Pyraclostrobin, Propineb, Thiram, Ziram'dan birini içerirler)
3808.92.40.00.00	Esası benzimidazoller olanlar (yalnız Benomyl, Carbendazim, Carbendazim+Diethofencarb, Fosetyl Al+Propamocarb Hydrochloride, Thiophanate Methyl'den birini içerirler)
3808.92.50.00.00	Esası diazol veya triazol olanlar (yalnız Ametocitradin+Dimethomorph, Azoxystrobin+Tebuconazole, Bromuconazole, Carbendazim+Epoxiconazole, Cyflufenamid, Cyflufenamid+Triflumizole, Difenconazole, Difenconazole+Propiconazole, Diniconazole, Epoxiconazole+Pyraclostrobin, Epoxiconazole+Thiophanate Methyl, Fenbuconazole, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutriafol, Folpet+Prochloraz, Folpet+Triadimenol, Imazalil, Metconazole, Metrafenone, Myclobutanil, Penconazole, Propiconazole, PProchloraz+Propiconazole, Prochloraz+Triticonazole, Prothioconazole+Spiroxamine, Prothioconazole+Tebuconazole, Tebuconazole, Tebuconazole+Trifloxystrobin, Tetraconazole, Triadimefon, Triadimenol'den birini içerirler)
3808.92.60.00.00	Esası diazin veya morfolinler olanlar (yalnız Azoxystrobin)
3808.92.90.00.11	Bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerirler
3808.92.90.00.19	Diğerleri (yalnız Acibenzolar S Methyl+Metalaxyl M, Agrobacterium Radiobacter Strain K 1026, Ampelomyces Quisqualis Isolate M 10, Azoxystrobin+Difenconazole, Bacillus Subtilis, Boscalid, Boscalid+Kresoxim Methyl, Boscalid+Pyraclostrobin, Bupirimate, Captan, Captan+Pencycuron, Carbendazim+Chlorothalonil, Carboxin+Thiram, Chlorothalonil, Cymoxanil, Cymoxanil+Famoxadone, Cymoxanil+Mancozeb, Cymoxanil+Metiram, Cymoxanil+Probineb, Cyprodinil, Cyprodinil+Fludioxonil, Cyzafamid, Dimethomorph+Mancozeb, Dimethyl Disulfide, Dithianon, Dithianon+Pyraclostrobin, Dodine, Famoxadone+Mancozeb, Fenarimol, Fenhexamid, Fentin Acetate, Fluopicolide+Propamocarb Hydrochloride, Fluopyram+Tebuconazole, Folpet, Fosetyl Al, Fosetyl Al+Mancozeb, Gliocladium Virens Strain GL, Hymexazol, Imazalil+Thiabendazole, Iminoctadine Tris (Albesilate), Iprodione, Iprovalicarb, Kresoxim Methyl, Mancozeb+Metalaxyl, Mandipropamid, Metalaxyl, Myclobutanil+Quinoxifen, Quinoxifen + Fenarimol, Oxolinic Acid, Polyoxin Al, Prochloraz, Prochloraz+Tebuconazole, Propamocarb Hydrochloride, Proqu inazid, Prothioconazole+Trifloxystrobin, Pyrimethanil, Reynoutria Spp., Thiram+Tolclophos Methyl, Tolclophos Methyl, Trichoderma Aspellerum+Trichoderma Gamsii Irk, Trichoderma Harzianum, Trifloxystrobin'den birini içerirler)
3808.93.11.00.00	Esası fenoksi -bitki hormonları olanlar (yalnız 2,4 D Acid Dimethylamin, 2,4 D Acid Ethyl Hexylester, Aclonifen, Clodinafop Propargyl+Cloquintocet Mexyl, Dicamba+MCPA, Diclobop Methyl, Fenoxaprop P Ethyl+Cloquintocet Mexyl, Fenoxaprop P Ethyl+Fenclorazole Ethyl, Oxyfluorfen, Propaquizafop, Quizalofop P Ethyl'den birini içerirler)
3808.93.13.00.00	Esası triazinler olanlar (yalnız Mesotrione+Terbutylazine, Metribuzin, Prometryne'den birini içerirler)
3808.93.15.00.00	Esası amidler olanlar (yalnız Acetochlor+Mon 4660 (Safaner), Benaxacar+S Metolachlor, Cyclanilide+Mepiquat Chloride, Dimethanamid P, Napropamide, Propyzamide, S Metolachlor+Terbutylazine'den birini içerirler)

GTİP	MADDE İSMİ
3808.93.17.00.00	Esası karbamatlar olanlar (yalnız Cycloate, Desmediphame+Ethofumesate+Phenmediphame, Desmediphame+Phenmediphame, Molinate, Thiobencarb'dan birini içerenler)
3808.93.21.00.00	Esası dinitroanilin türevleri olanlar (yalnız Benfluralin, Ethalfuralin, Pendimethalin, Trifluralin'den birini içerenler)
3808.93.23.00.00	Esası üre, ürasil ve süfonilüre türevleri olanlar (yalnız Bensulfuron Methyl, Bensulfuron Methyl+Metsulfuron Methyl, Chlorsulfuron, Dicamba+Tritosulfuron, Foramsulfuron, Foramsulfuron+İodosulfuron Methyl Sodium+İsoxadifen Ethyl, Halosulfuron Methyl, İodosulfuron Methyl Sodium+Mesosulfuron Methyl, İoxynil Octanoate, Lenacil, Linuron, Mesosulfuron Methyl+Mefenpyr Diethyl, Metsulfuron Methyl+Tribenuron Methyl, Nicosulfuron, Nicosulfuron +Rimsulfuron, Rimsulfuron, Sulfosulfuron, Thifensulfuron Methyl+Tribenuron Methyl, Tribenuron Methyl+Mecoprop P, Tribenuron Methyl+Thifensulfuron Methyl, Tribenuron Methyl, Tribenuron Methyl+Thifensulfuron Methyl'den birini içerenler)
3808.93.27.00.11	Bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerenler
3808.93.27.00.19	Diğerleri (yalnız 2,4 D Acid Ethylhexylester+Florasulam, 2,4 D Acid+Dicamba, Amidosulfuron+İodosulfuron Methyl Sodium+Mefenpyr Diethyl, Aminopyralid+Clopyralid (Dichloropicolinic Acid)+Picloram, Aminopyralid+Florasulam, Azimsulfuron, Bentazone, Bentazone+İmazamox, Bentazone+MCPA, Bispyribac Sodium, Bromoxynil, Bromoxynil+MCPA, Carfentazone Ethyl+Glyphosate İPA, Chloridazon, Chloridazon+Trialleto, Clethodim, Clodinafop Propargyl, Clodinafop Propargyl+Pinoxaden, Clomazone, Clopyralid (Dichloropicolinic Acid), Cyhalofop Butyl, Dicamba+Triasulfuron, Diflufenirion+Glyphosate, Florasulam+Flumetsulam, Fluzazifop P Butyl, Glyphosate Ammonium Tuzu, Glyphosate İsopropylamine Tuzu, Glyphosate İsopropylamine Tuzu+Oxyfluorfen, Glyphosate Potasyum Tuzu, Glyphosate Trimesium, Haloxyfop R Methyl Ester, İmazamox, İmazamox+İmazapyr, İmazapic, İmazethapyr, İsoxaflutole+Cyrsulfamide, Mesosulfuron Methyl+Mefenpyr Diethyl+Propoxycarbazone Sodium, Mesotrione, Metazachlor+Quinmerac, Oxadiazon, Paraquat, Penoxulam, Picloram+Triisopropanolamine, Pinoxaden, Profoxydim, Pyroxulam+Cloquintocet Mexyl, Quizalofop P Tefuryl, S Metolachlor, Tepraloxym, Tralkoxydim'den birini içerenler)
3808.93.30.00.11	Bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerenler
3808.93.30.00.19	Diğerleri (yalnız 1- Methyl cyclopropene, Maleic Hidrazine, N Decanol (N Decylalcohol)'dan birini içerenler)
3808.93.90.00.11	Bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerenler
3808.93.90.00.19	Diğerleri (yalnız Benzyladenedine+Gibberellin A4/A7, Chloro Methyl Cyclohexane Carboxylate+Trimedlure, CPPU (Forchlorfenuron), Cyclanilide+Ethephon, Dichlorprop P, Diuron+Thidiazuron, Ethephon, Flurochloridone, Gibberellic Acid, Mepiquat Chloride, Paecilomyces Fomeserosesus, Prohexadione Calcium, Sodium Türevleri'den birini içerenler)
3808.94.10.00.00	Esası kuaterner amonyum tuzları olanlar
3808.94.20.00.00	Esası halojenlenmiş bileşikler olanlar
3808.94.90.00.11 <sup>(a)</sup>	Bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerenler
3808.94.90.00.19 <sup>(a)</sup>	Diğerleri (yalnız Hidrojen Peroxide)
3808.99.10.00.11	Bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerenler
3808.99.10.00.19	Diğerleri (yalnız Brodifacoum, Çinko Fosfür, Difenacoum, Lactobacillus Acidophilus'dan birini içerenler)
3808.99.90.00.11 <sup>(a)</sup>	Bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerenler

(a) Sağlık Bakanlığının denetimi kapsamındaki ürün veya ürünlerin ithalatında ilgili diğer mevzuat hükümleri saklıdır. 19, 21 ve 22 nci fastlarda yer alan ve Sağlık Bakanlığının kontrolüne tabi özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar için bu tebliğ kapsamında ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.

GTİP	MADDE İSMİ
3808.99.90.00.19 <sup>(a)</sup>	Diğerleri (yalnız Acequinocyl, Dazomet, Metam Potasium, Metam Sodium, Milbemectin, Aktivatörler, Böcek Cezbedicileri'den birini içerenler)
3824.99.10.00.00	Petrol sülfonatları (alkali metallerin, amonyumun ve etanolaminlerin petrol sülfonatları hariç); bitümenli minerallerden elde edilen tiöfenli sülfonik asitlerin yağları ve bunların tuzları
3824.99.92.00.29	Diğerleri (N,N-dimethyl – C12-C14 (even numbered) – alkyl-l-amines)
3824.99.92.00.39	Diğerleri (yalnız Demirli Bileşikler, Mancozeb, Maneb'den birini içerenler)
3824.99.93.00.13	Yüksek yoğunluklu tatlandırıcı karışımları
3824.99.93.00.19	Diğerleri (yalnız Demirli Bileşikler, Mancozeb, Maneb'den birini içerenler)
3824.99.96.90.68	Diğerleri (yalnız Demirli Bileşikler, Mancozeb, Maneb'den birini içerenler)
3826.00.10.00.11	Ağırlık itibariyle %96,5 veya daha fazla yağ asiti metil esteri içerenler (YAME/Biodizel)
3826.00.10.00.19	Diğerleri
3905.91.00.00.00	Kopolimerler
3905.99.90.00.00	Diğerleri
3906.90.90.00.00	Diğerleri
3907.29.20.00.00	Diğerleri
3907.99.80.00.00	Diğerleri (sadece gıda imalatında kullanılan katkı maddeleri, aroma vericiler, işlem yardımcıları, sakız mayası vb)
3910.00.00.00.12	Dispersiyon, emülsiyon, süspansiyon ve çözeltiler
3910.00.00.00.19	Diğerleri
3913.90.00.90.00	Diğerleri

<sup>(a)</sup> Sağlık Bakanlığının denetimi kapsamındaki ürün veya ürünlerin ithalatında ilgili diğer mevzuat hükümleri saklıdır. 19, 21 ve 22 nci fasıllarda yer alan ve Sağlık Bakanlığının kontrolüne tabi özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar için bu tebliğ kapsamında ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.



**Ek-7**  
**ZİRAİ KARANTİNA KONTROLÜNE TABİ ÜRÜNLER**

GTİP	MADDE İSMİ
06.01	Çiçek soğanları, yumrular, yumrulu kökler, küçük soğanlar, sürgün başları ve rizomlar (dinlenme halinde sürgün vermiş veya çiçeklenmiş); hindiba bitkisi ve kökleri (12.12 pozisyonundaki kökler hariç)
06.02	Diğer canlı bitkiler (kökleri dahil), çelikler, daldırmalar; mantar miselleri
06.03	Buket yapmaya elverişli veya süs amacıyla uygun cinsten kesme çiçekler ve çiçek tomurucukları (taze olanlar)
06.04	Buket yapmaya elverişli veya süs amacıyla uygun cinsten bitki yaprakları, bitki dalları ve bitkilerin diğer kısımları (çiçeksiz veya tomurcuksuz) ve otlar, yosunlar ve likenler (taze olanlar)
07.01 <sup>(d)</sup>	Patates (taze veya soğutulmuş)
0702.00.00.00 <sup>(d)</sup>	Domates (taze veya soğutulmuş)
07.03	Soğanlar, şalotlar, sarımsaklar, pırasalar ve diğer soğanımsı sebzeler (taze veya soğutulmuş)
0703.10 <sup>(d)</sup>	Soğanlar ve şalotlar
07.04	Lahanalar, karnabaharlar, alabaşlar, yaprak lahanalar ve benzeri yenilen brassikalar (taze veya soğutulmuş)
07.05	Marul ( <i>Lactuca sativa</i> ) ve hindiba ( <i>Cichorium spp.</i> ) (taze veya soğutulmuş)
07.06	Havuçlar, şalgamlar, kırmızı pancar, teke sakalı ( <i>salsifis</i> ), kök kerevizi, turplar ve benzeri yenilen kökler (taze veya soğutulmuş)
0706.10.00.00.11 <sup>(d)</sup>	Havuçlar
0707.00 <sup>(d)</sup>	Hıyarlar ve kornişonlar (taze veya soğutulmuş)
07.08	Baklagiller (kabuklu veya kabuksuz) (taze veya soğutulmuş)
0708.10 <sup>(d)</sup>	Bezelye ( <i>Pisum sativum</i> ) (Kabuklu veya Kabuksuz)
0708.20 <sup>(d)</sup>	Fasulye ( <i>Vigna spp.</i> , <i>Phaseolus spp.</i> ) (Kabuklu veya Kabuksuz)
07.09	Diğer sebzeler (taze veya soğutulmuş)
0709.30.00.00.00 <sup>(d)</sup>	Patlıcanlar
0709.60 <sup>(d)</sup>	Capsicum veya Pimenta cinsi meyveler
0709.92 <sup>(d)</sup>	Zeytin
0709.93 <sup>(d)</sup>	Balkabağı, kabak, su kabağı ( <i>Cucurbita spp.</i> )
0712.90.11.00.00	Tohumluk (melez)
07.13	Kuru baklagiller (kabuksuz) (taneleri ikiye ayrılmış, tane kabukları çıkarılmış olsun olmasın)
07.14	Manyok, ararot, salep, yer elması, tatlı patates ve yüksek oranda nişasta veya inülin içeren benzeri kök ve yumrular (taze veya soğutulmuş)
0801.12.00.00.00	İç kabuklu (endokarp) hindistan cevizi
0801.19.00.00.00	Diğerleri
0801.21.00.00.00	Kabuklu Brezilya cevizi
0801.31.00.00.00	Kabuklu kaju cevizi
0802.11	Kabuklu bademler
0802.21.00.00.00 <sup>(d)</sup>	Kabuklu fındıklar veya filbert ( <i>Corylus spp.</i> )
0802.22.00.00.00 <sup>(d)</sup>	Kabuksuz fındıklar veya filbert ( <i>Corylus spp.</i> )
0802.31.00.00.00	Kabuklu cevizler
0802.41.00.00.00	Kabuklu kestane ( <i>Castanea Spp.</i> )
0802.51.00.00.00 <sup>(d)</sup>	Kabuklu antep fıstığı
0802.52.00.00.00 <sup>(d)</sup>	Kabuksuz antep fıstığı
0802.61.00.00.00	Kabuklu Avustralya fındığı (Makadamy cevizi)
0802.70.00.00.00	Kola cevizi ( <i>Cola spp.</i> )
0802.80.00.00.00	Arec cevizi
0802.91.00.00.00	Çam fıstığı (kabuklu)
0802.92.00.00.00	Çam fıstığı (kabuksuz)
0802.99	Diğerleri

<sup>(d)</sup> Zararlı Risk Analizi'ne (ZRA) tabidir. Olumlu sonuçlandırılmış bir ZRA Raporu olmadan ürünlerin ithaline izin verilmez.

GTIP	MADDE İSMİ
08.03	Muz (plantain dahil) (yalnız taze olanlar)
0804.10.00.00.00	Hurma
0804.20.10.00.00 <sup>(d)</sup>	Taze incir
0804.20.90.00.19 <sup>(d)</sup>	Diğerleri (kurutulmuş incir) (kurutulmuş incirin ezmesi hariç)
0804.30.00.00.00	Ananas
0804.40.00.00.00	Avokado armudu
0804.50	Guava armudu, mango ve mangost
08.05	Turuncgiller (taze olanlar) (0805.90.00.00.12 "diğer kurutulmuş turuncgiller" hariç)
0806.10	Üzümler (taze olanlar)
0806.20.10.00.00	Korint üzümü (kurutulmuş)
0806.20.30.00.00 <sup>(d)</sup>	Sultani üzümü (kurutulmuş)
0806.20.90.00.00 <sup>(d)</sup>	Diğerleri (kurutulmuş)
08.07	Kavunlar (karpuzlar dahil) ve Papaya (taze olanlar)
08.08	Elma, armut ve ayva (taze olanlar)
0808.10.80.00.11 <sup>(d)</sup>	Golden cinsi
0808.10.80.00.13 <sup>(d)</sup>	Starking elma
0808.10.80.00.14 <sup>(d)</sup>	Starkrimson elma
08.09	Kayısı, kiraz, şeftali (nektarin dahil), erik ve çakal eriği (taze olanlar)
08.10	Diğer meyveler (taze olanlar)
0813.10.00.00.00 <sup>(d)</sup>	Kayısı (zerdali dahil) (kurutulmuş)
0813.50.39.00.00	Diğerleri
0814.00.00.00.00	Turuncgillerin veya kavunların (karpuzlar dahil) kabukları (taze olanlar)
0901.11.00.00.00	Kafeini alınmamış
0910.11.00.00.00	Zencefil; ezilmemiş ve öğütülmemiş (taze olanlar)
10.01	Buğday ve mahlut
10.02	Çavdar
10.03	Arpa
10.04	Yulaf
10.05	Mısır
1006.10	Kavuz içinde bulunan pirinç (çeltik)
10.07	Koca darı (Grain Sorghum)
10.08	Kara buğday, darı (cin ve kum darı), kuş yemi; diğer hububat
12.01	Soya fasulyesi (kırılmış olsun olmasın)
12.02	Yer fıstığı (kavrulmamış veya başka şekilde pişirilmemiş, kabuklu veya kırılmış olsun olmasın)
1203.00.00.00.00	Kopra
1204.00	Keten tohumu (kırılmış olanlar hariç)
1205.10.10.00.00	Tohumluk olanlar
1205.10.90.00.00	Diğerleri
1205.90.00.00.00	Diğerleri
1206.00	Ayçiçeği tohumu (kırılmış olsun olmasın)
12.07	Diğer yağlı tohumlar ve meyveler (kırılmış olsun olmasın) (susam hariç)
1207.91.90.00.00 <sup>(d)</sup>	Diğerleri
12.09	Ekim amacıyla kullanılan tohum, meyve ve sporlar:
1210.10.00.00.00	Şerbetçi otu kozalakları (dane, toz veya pellet şekline getirilmemiş)
12.11 <sup>(a)</sup>	Bitki ve bitki kısımları (tohum ve meyveler dahil) (esas olarak parfümeride, eczacılıkta, böcek ya da mantar öldürücü veya benzeri amaçlarla kullanılan cinsten olanlar) (taze olanlar)
1212.21.00.10.00	Başlıca tababette, parfümeride ve benzeri işlerde kullanılanlar
1212.21.00.90.00	Diğerleri (taze olanlar)
1212.29.00.10.00	Başlıca tababette, parfümeride ve benzeri işlerde kullanılanlar

<sup>(a)</sup> Sağlık Bakanlığının denetimi kapsamındaki ürün veya ürünlerin ithalatında ilgili diğer mevzuat hükümleri saklıdır. 19, 21 ve 22 nci fasilalarda yer alan ve Sağlık Bakanlığının kontrolüne tabi özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar için bu tebliğ kapsamında ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığına başvuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır.

<sup>(d)</sup> Zararlı Risk Analizi'ne (ZRA) tabidir. Olumlu sonuçlandırılmış bir ZRA Raporu olmadan ürünlerin ithaline izin verilmaz

GTİP	MADDE İSMİ
1212.29.00.90.00	Diğerleri
1212.91 <sup>(d)</sup>	Şekerpançarı
1212.92.00.00.00	Keçiboynuzu (harnup)
1212.93.00.00.00	Şeker kamışı (taze olanlar)
1212.94.00.00.00	Hindiba kökleri
1212.99.41.00.00	Kabukları soyulmamış, ezilmemiş veya öğütülmemiş keçiboynuzu tohumları
1212.99.49.00.00	Diğer keçiboynuzu tohumları
1212.99.95.00.13	Tatlı sorgum (saccharatum)
1212.99.95.00.14	Kayısı, şeftali (nektarin dahil) ve erik çekirdekleri ve çekirdek içleri
1212.99.95.00.19	Diğerleri
1213.00.00.00.00	Hububat sapları ve kapçıkları (işlenmemiş) (kıyılmış, toz haline getirilmiş, preslenmiş veya pellet şeklinde olsun olmasın)
1214.90	Diğerleri
1404.20.00.00.00	Pamuk linteri
1404.90.00.10.00	Yontulmaya elverişli sert taneler, çekirdekler, kabuklar, cevizler (korozo cevizi, dom palmiyesi cevizi ve benzerleri)
1404.90.00.30.00	Özellikle fırça ve süpürge imalinde kullanılan türdeki bitkisel maddeler (süpürge darısı, piassava, sedir otu ve istle gibi) (bağ veya demet halinde olsun olmasın) ([sadece süpürge darısı (Sorghum spp.)])
1404.90.00.92.14	Palamut
1404.90.00.92.16	Ceviz kökü
1404.90.00.99.19	Diğerleri
24.01	Yaprak tütün ve tütün döküntüleri
2403.91.00.00.00	"Homojenize" veya yeniden tertip edilmiş tütün
2403.99.90.00.00	Diğerleri
2703.00	Turba (turba döküntüleri dahil) (aglomere edilmiş olsun olmasın)
44.01	Yakmaya mahsus ağaçlar (kütük, odun, çalı-çırpı demetleri halinde veya benzeri şekillerde) ; ince dilimlenmiş veya yongalar halinde ağaç; testere talası ve odun döküntü ve artıkları (kütük, briket, toprak veya benzeri şekillerde aglomere edilmiş olsun olmasın)
44.03	Yuvarlak ağaçlar (kabukları veya kıvrıkları alınmış veya kare şeklinde kabaca yontulmuş olsun olmasın) (4403.11 Boya, kreozot veya diğer koruyucularla işlem görmüş iğne yapraklı ağaçlar ve 4403.12 Boya, kreozot veya diğer koruyucularla işlem görmüş geniş yapraklı ağaçlar hariç)
44.04	Ahşap çemberler; yarlımış sırkalar; uçları sivritilmiş fakat uzunlamasına biçilmemiş ağaçtan büyük ve küçük kazıklar; baston, şemsiye, alet sapları veya benzeri eşya imaline elverişli ahşap çubuklar (kabaca yontulmuş fakat torna edilmemiş, bükülmemiş veya başka surette işlenmemiş); kasnak tahtaları ve şerit halinde ağaçlar (kalınlığı 6 mm'yi geçenler)
44.06	Ahşap demiryolu veya tramvay traversleri
44.07	Uzunlamasına testere ile biçilmiş veya yontulmuş, dilimlenmiş veya yaprak halinde açılmış, kalınlığı 6 mm. yi geçen ağaçlar (rendelenmiş, zımparalanmış veya uç uca eklenmiş olsun olmasın)
44.15	Ahşap büyük ve küçük sandıklar, kafes sandıklar, silindir sandıklar ve benzeri ambalajlar; ahşap kablo makaraları, ahşap paletler, palet sandıkları ve diğer yük tablaları; ahşap palet kaldırıcılar (4415.10.10.00.11 "Kontrplak veya kaplama tahtasından yapılanlar" ile sıkıştırılmış ahşap parçalarından imal edilmiş ve ısıtılmış işlem görmemiş ahşap paletler hariç)
4416.00	Ahşap variller, fiçiler, kovalar, gerdeller ve diğer fiçici eşyası ve bunların aksam ve parçaları (fiçi tahtaları dahil) (boyanmış ve verniklenmiş hariç)
4501.10.00.00.00	Tabii mantar (işlenmemiş veya basit bir şekilde hazırlanmış)
5201.00.90.00.11	Sürdürülebilir olanlar (Pamuk-karde edilmemiş veya penyelenmemiş)
5201.00.90.00.19	Diğerleri (Pamuk-karde edilmemiş veya penyelenmemiş)
5202.10.00.00.19	Diğerleri (Dâhilde İşleme Rejimi kapsamında ihraç kaydıyla ithal edilen geri dönüşümden elde edilenler hariç)

<sup>(d)</sup> Zararlı Risk Analizi'ne (ZRA) tabidir. Olumlu sonuçlandırılmış bir ZRA Raporu olmadan ürünlerin ithaline izin verilmez

GTİP	MADDE İSMİ
5202.91.00.00.12	Tarak telefi (Dâhilde İşleme Rejimi kapsamında ihraç kaydıyla ithal edilen geri dönüşümden elde edilenler hariç)
5202.91.00.00.19	Diğerleri (Dâhilde İşleme Rejimi kapsamında ihraç kaydıyla ithal edilen geri dönüşümden elde edilenler hariç)
5202.99.00.00.12	Tarak telefi (Dâhilde İşleme Rejimi kapsamında ihraç kaydıyla ithal edilen geri dönüşümden elde edilenler hariç)
5202.99.00.00.18	Diğerleri (Dâhilde İşleme Rejimi kapsamında ihraç kaydıyla ithal edilen geri dönüşümden elde edilenler hariç)
84.32	Toprağı hazırlamaya, işlemeye ve ekmeye mahsus tarla ve bahçe tarımında veya ormancılıkta kullanılan makina ve cihazlar; çimenlikler ve spor sahaları için silindirlir (kullanılmış veya yenileştirilmiş olanlar)
84.33	Tarım ürünlerinin hasat ve harman edilmesine mahsus makina ve cihazlar (ot ve saman balyalamaya mahsus olanlar dahil) ; çim ve ot biçme makina ve cihazları; yumurtaları, meyvaları ve diğer tarım ürünlerini ağırlık ve büyüklüklerine göre ayıran ve temizleyen makina ve cihazlar ( 84.37 pozisyonundaki makina ve cihazlar hariç) (kullanılmış veya yenileştirilmiş olanlar)
8436.80.10.00.00	Ormancılığa mahsus olanlar (kullanılmış veya yenileştirilmiş olanlar)
8701.21.90.00.00	Kullanılmış olanlar (tarım ve ormancılıkta kullanılanlar)
8701.91.10.00.00	Tekerlekli zirai traktörler ve ormancılıkta kullanılan tekerlekli traktörler (kullanılmış veya yenileştirilmiş olanlar)
8701.92.10.00.00	Tekerlekli zirai traktörler ve ormancılıkta kullanılan tekerlekli traktörler (kullanılmış veya yenileştirilmiş olanlar)
8701.93.10.00.00	Tekerlekli zirai traktörler ve ormancılıkta kullanılan tekerlekli traktörler (kullanılmış veya yenileştirilmiş olanlar)
8701.94.10.00.00	Tekerlekli zirai traktörler ve ormancılıkta kullanılan tekerlekli traktörler (kullanılmış veya yenileştirilmiş olanlar)
8701.95.10.00.00	Tekerlekli zirai traktörler ve ormancılıkta kullanılan tekerlekli traktörler (kullanılmış veya yenileştirilmiş olanlar)
9603.10.00.00.00	Çalırlardan veya bağlanmış demetler halinde diğer bitkisel maddelerden süpürgeler (saplı veya sapsız)

**Ek-8**  
**KONTROL BELGESİ**

T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI ..... Genel Müdürlüğü/..... İl Müdürlüğü	
KONTROL BELGESİ	
GTİP (1) :	
Madde ismi (2) :	
Hangi listede yer aldığı :	
İthalatçı firmanın	
- Ticaret ünvanı :	
- Adresi ve tel no :	
- Vergi dairesi :	
- Vergi sicil no :	
İhracatçı firmanın	
- Ticaret ünvanı :	
- Adresi :	
Maddenin	
Kullanım yeri :	
İthal amacı (3) :	
Miktar :	
Şarj no (4) :	
Lot no (5) :	
Menşe ülkesi :	
Yükleme ülkesi :	
Giriş gümrüğü :	
Kullanıcı firmanın	
- Ticaret ünvanı :	
- Adresi ve tel no :	
İthal edilecek maddenin özelliğine göre aşağıdaki ilgili başlığı yuvarlak içine alınız. (Madde B grubunda ise ayrıca ilgili bölümün altı çizilir.) A- 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu hükümlerine uygundur. B- Avrupa Topluluğu, Dünya Sağlık Teşkilatı, Dünya Gıda Kodeksi spesifikasyonlarına uygundur. C- 5553 sayılı Tohumculuk Kanunu hükümlerine uygundur. D- 1380 sayılı Su Ürünleri Kanunu hükümlerine uygundur. E- 5199 sayılı Hayvanları Koruma Kanunu hükümlerine uygundur.	
(1) GTİP tespiti Tarım ve Orman Bakanlığı'nın sorumluluğunda değildir.	
(2) Proforma faturada tek isim altında birden fazla madde varsa bunların orijinal isimleri ayrı ayrı belirtilecektir.	
(3) Canlı su ürünleri ithalatında belirtilecektir.	
(4) Veteriner tıbbi ürünlerin, bu ürünlerin veya başlangıç maddelerinin üretiminde kullanılan maddelerin ithalatında belirtilecektir.	
(5) Ek-1/A kapsamı ürünler için geçerli değildir.	
Taraflımızca düzenlenen işbu formdaki bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu ve ithalatı Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/5) hükümlerine uygun olarak yapacağımızı taahhüt ederiz.	
	Firma kaşesi (*) Yetkilinin Adı ve Soyadı İmza/E-İmza
İlgili Tebliğ uyarınca yapılan incelemede, işbu Kontrol Belgesi kapsamı ürünün, insan sağlığı ve güvenliği ile hayvan ve bitki varlığı ve sağlığı yönünden gümrük aşamasında yapılacak denetimlerde uygun bulunması halinde ithali uygun görülmüştür.	E-İmza (**) Tarih
*Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) veya ilgili kayıt sistemleri üzerinde e-belge olarak düzenlenen Kontrol Belgesinde kaşe aranmaz.	
**Fiziki olarak yapılan ve EBYS'ye kaydedilen başvurularda, Kontrol Belgesi onay işlemleri, EBYS'de düzenlenen üst yazı ile yapılır. E-belge olarak düzenlenen Kontrol Belgesinde onay işlemleri e-İmza ile yapılır.	

**Ek-9**  
**UYGUNLUK YAZISI**

**TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI**

**Tarih**

**Sayı :**

**Konu :**

**İLGİLİ GÜMRÜK İDARESİNE VE/VEYA İLGİLİ FİRMAYA**

**İlgi:**

İthal/Geçici ithali yapılmak üzere ... .. firmasınca/firmanızca beyan edilen ve aşağıda bilgileri yer alan ürünün/ürünlerin, ilgili mevzuata göre yapılan denetimlerde Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/5) çerçevesinde ithali/geçici ithali uygundur.

Bu uygunluk yazısı ..... gün süre için geçerlidir <sup>(3)</sup>.

Bilgilerini ve gereğini arz/rica ederim.

Belge Cinsi <sup>(4)</sup>	Belge Tarihi ve №'su <sup>(5)</sup>		Ürün Adı	GTİP <sup>(*)</sup>	
Ürün Miktarı	Fatura Tarihi <sup>(6)</sup>	Fatura № <sup>(6)</sup>	Şarj/Parti/Lot № <sup>(7)</sup>	Son Kullanım Tarihi <sup>(7)</sup>	Veteriner Giriş Belgesi №'su <sup>(8)</sup>

<sup>1</sup> Ek-1/A (Canlı hayvan hariç), Ek-1/B, Ek-3 ve Ek-7 sayılı listeler kapsamı ürünler için geçerli değildir.

<sup>4</sup> Eşya geçici depolama yerinde ise "Özet Beyan", antrepo rejimine tabi tutuldu ise "Antrepo Beyannamesi" belge cinsi olarak ilgili yere yazılır.

<sup>5</sup> Belge cinsi "Özet Beyan" ise özet beyan ve taşıma senedi tarih ve numaraları ayrı ayrı yazılır.

<sup>6</sup> Faturalara ilişkin beyanların doğruluğu ithalatçının sorumluluğundadır.

<sup>7</sup> Ek-1/A-B, Ek-3 ve Ek-7 sayılı listeler kapsamı ürünler için geçerli değildir.

<sup>8</sup> Ek-1/A-B sayılı listeler kapsamı ürünler için geçerlidir.

\* Uygunluk yazısı verilen eşya GTİP'i beyan sahibinin kendi özgür beyanı olup, analize/kontrolle tabi tutulan eşyanın gerçek/doğru GTİP'i olduğuna ilişkin kesin bir karine teşkil etmez. Gümrük idaresince GTİP'in değiştirilmesi Uygunluk Yazısı verilen eşyanın uygunluk statüsünü değiştirmez.

**Ek-10**  
**UYGUNSUZLUK YAZISI**

**TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI**

**Tarih**

**Sayı :**

**Konu :**

**İLGİLİ GÜMRÜK İDARESİNE VE İLGİLİ FİRMAYA**

**İlgi:**

İthal/Geçici ithali yapılmak üzere ... .. firmasınca/firmanızca beyan edilen ve aşağıda bilgileri yer alan ürünün/ürünlerin, ilgili mevzuata göre yapılan denetimlerde Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/5) çerçevesinde ithali/geçici ithali uygun değildir.

Uygunsuzluk gerekçesi ve yapılacak işlemler <sup>(9)</sup>:

Bilgileri ve gereğini arz/rica ederim.

Belge Cinsi <sup>(10)</sup>	Belge Tarihi ve No'su <sup>(11)</sup>		Ürün Adı	GTİP <sup>(*)</sup>	
Ürün Miktarı	Fatura Tarihi <sup>(12)</sup>	Fatura No <sup>(12)</sup>	Şarj/Parti/Lot No <sup>(13)</sup>	Son Kullanım Tarihi <sup>(13)</sup>	Veteriner Giriş Belgesi No'su <sup>(14)</sup>

<sup>9</sup> 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanununun 34 üncü maddesi beşinci fıkrasında belirtilen işlemlerden uygun olanı belirtilecektir.

<sup>10</sup> Eşya geçici depolama yerinde ise "Özet Beyan", antrepo rejimine tabi tutuldu ise "Antrepo Beyannamesi" belge cinsi olarak ilgili yere yazılır.

<sup>11</sup> Belge cinsi "Özet Beyan" ise özet beyan ve taşıma senedi tarih ve numaraları ayrı ayrı yazılır.

<sup>12</sup> Faturalara ilişkin beyanların doğruluğu ithalatçının sorumluluğundadır.

<sup>13</sup> Ek-1/A-B, Ek-3 ve Ek-7 sayılı listeler kapsamı ürünler için geçerli değildir.

<sup>14</sup> Ek-1/A-B sayılı listeler kapsamı ürünler için geçerlidir.

\* Uygunsuzluk yazısı verilen eşya GTİP'i beyan sahibinin kendi özgür beyanı olup, analize/kontrolde tabi tutulan eşyanın gerçek/doğru GTİP'i olduğuna ilişkin kesin bir karine teşkil etmez.

**Ek-11**  
**BİLGİ FORMU<sup>(15)</sup>**

<b>T.C.</b> <b>TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI</b> <b>Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü</b>	
<b>İhracatçının</b>	
Ünvanı	
Adresi	
Tel, faks, e-posta ve internet adresi	
<b>Üreticinin</b>	
Ünvanı	
Adresi	
Tel, faks, e-posta ve internet adresi	
<b>İthal malın menşe ülkesi</b>	
<b>İthalatçının</b>	
Ünvanı	
Adresi	
Tel, faks, e-posta ve internet adresi	
Vergi nosu	
<b>İthalatın yapılacağı ülke</b>	
<b>İthalatçı temsilcisinin (varsa)</b>	
Ünvanı	
Adresi	
Tel, faks, e-posta ve internet adresi	
Vergi no'su	
<b>İthal edilen ürünün</b>	
GTİP'i	
Cinsi	
Hammadde/Ürün adı	
Miktarı ve birimi	
Toplam ABD doları tutarı	
<b>Malın kullanılacağı ürün (hammaddenin veteriner tıbbi ürün izin sahibince ithal edilmesi durumunda)</b>	
<b>Malın muafiyet kapsamında ithalatı halinde kullanım amacı, depolama/muhafaza yeri (maddelerin veteriner tıbbi ürün izni olmayanlar tarafından ithal edilmesi durumunda)</b>	

<sup>15</sup> Yapılan ithalata ilişkin gümrük beyannamesi örneği eklenecektir.



**Ek-12****ORMAN YETİŞTİRME MATERYALLERİ**

<b>GTİP</b>	<b>MADDE İSMİ</b>
0602.90.41.00.11	Çelikler
0602.90.41.00.12	Fidanlar
0602.90.41.00.29	Diğerleri
1209.99.10.00.00	Orman ağaçlarının tohumları

**Ek-13**  
**KONTROL BELGESİ**  
**(Orman Yetiştirme Materyalleri)**

<b>T.C.</b> <b>Tarım ve Orman Bakanlığı</b> <b>Orman Genel Müdürlüğü</b> <b>KONTROL BELGESİ</b>	
<b>Kontrol Belgesi Tarih ve No</b>	
<b>GTİP Kodu</b>	
<b>Madde ismi</b> <b>(Türkçe ve Latince botanik isimleri)</b>	
<b>İthalatçı Firmanın;</b>	
-Ticaret ünvanı	
-Adresi ve telefon numarası	
-Vergi dairesi	
-Vergi sicil numarası	
<b>İhracatçı firmasının;</b>	
-Ticaret ünvanı	
-Adresi	
<b>Ürünün (Orman Bitkisi Tohumluğunun)</b>	
-Kullanılacağı yer	
-Miktarı (adet/kg./gr./tane)	
-Menşecü ülkesi (orijini)	
-Yüklenecü ülkesi	
-Giriş gümrüğü	
<p><b>Ekli proforma faturada/faturada (1) yer alan ve yukarıda bilgileri verilen ithal edilecek orman bitkisi tohumlukları;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- 6831 sayılı Orman Kanunu hükümlerine uygundur.</li> <li>2- 5553 sayılı Tohumculuk Kanunu hükümlerine uygundur.</li> <li>3- 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu hükümlerine uygundur.</li> <li>4- 2/2/2006 tarihli ve 26068 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Orman Yetiştirme Materyallerinin Ticareti Yönetmeliği (1999/105/Ec)'ne uygundur.</li> <li>5- 31/10/2020 tarihli ve 31290 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Orman Bitkisi Tohumlukları Piyasasında Yetkilendirme, Denetleme ve Orman Bitki Pasaportu Yönetmeliğine uygundur.</li> <li>6- Tür/alt tür vb. botanik isimleri ile tohumluk fiziken uyumludur.</li> </ol> <p>Tarifimizce düzenlenen işbu Kontrol Belgesinde belirtilen orman yetiştirme materyalleri ile ilgili bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu, yukarıda belirtilen mevzuata uygunluğunu ve ithalatı Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/5) hükümlerine uygun olarak yapacağımızı beyan ve taahhüt ederiz.</p> <p style="text-align: center;">Tarih Firma Kaşesi- Yetkilinin Adı ve Soyadı İmza</p>	
<p>İşbu Kontrol Belgesi kapsamındaki orman yetiştirme materyallerine ait beyan edilen bilgiler 6831 sayılı Orman Kanunu, 5553 sayılı Tohumculuk Kanunu ve 2/2/2006 tarihli ve 26068 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Orman Yetiştirme Materyallerinin Ticareti Yönetmeliği (1999/105/Ec)'ne göre incelenmiş olup, 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu hükümleri çerçevesinde gümrük aşamasında yapılacak kontrol ve denetimlerde insan sağlığı ve güvenliği ile hayvan ve bitki varlığı ve sağlığı yönünden uygun bulunması halinde, ithalat ön izni uygun görülmüştür.</p>	
<p>Adı ve Soyadı Ünvanı İmza</p>	
(1) Birden fazla orman bitkisi tohumluk tür, alt tür vb. olduğunda orijinal botanik isimleri ayrı ayrı belirtilir.	

**Ek-14**  
**KAPSAM DIŞI YAZISI**

**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**

.....

Tarih

Sayı :

Konu :

**İLGİLİ FİRMAYA**

Firmanızca ithal edilmek üzere beyan edilen işbu yazı konusu ürün/ürünler, aşağıda belirtilen mevzuat/gerekçe uyarınca Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/5) eki ürün listelerinin kapsamı dışındadır.

Bilgilerini ve gereğini rica ederim.

Belge Cinsi	Belge Tarihi	Belge No	GTİP
Fatura Tarihi	Fatura No	Miktar	İlgili Mevzuat/Gerekçe

Ticaret Bakanlığından:**ÇEVRENİN KORUNMASI YÖNÜNDE KONTROL ALTINDA TUTULAN  
KİMYASALLARIN İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ  
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2024/6)****BİRİNCİ BÖLÜM****Başlangıç Hükümleri****Amaç ve kapsam**

**MADDE 1-** (1) Bu Tebliğ, Ek-1 ve Ek-2'deki listede yer alan maddelerin ithalatında çevrenin korunması yönünden uygunluk denetimine ilişkin usul ve esasları düzenler.

**Dayanak**

**MADDE 2-** (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesi, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararı, 6/6/1990 tarihli ve 3655, 3656 sayılı Kanunlar ile onaylanmaları uygun bulunan ve 90/733 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile onaylanan Ozon Tabakasının Korunmasına Dair Viyana Sözleşmesi ve Ozon Tabakasını İncelten Maddelere Dair Montreal Protokolü, 4/3/2021 tarihli ve 7295 sayılı Kanun ile onaylanması uygun bulunan Yirmi Sekizinci Taraflar Toplantısında Üzerinde Mutabakata Varılan Montreal Protokolüne Yönelik Değişiklik (Kıgali Değişikliği-2016), 7/4/2017 tarihli ve 30031 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Ozon Tabakasını İncelten Maddelere İlişkin Yönetmelik, 29/6/2022 tarihli ve 31881 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Florlu Sera Gazlarına İlişkin Yönetmelik ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 3-** (1) Bu Tebliğde geçen;

a) Bakanlık: Ticaret Bakanlığını,

b) Faaliyet Raporları Veri Tabanı (FARAVET): Florlu sera gazları veya diğer florlu maddeleri ürün veya ekipman içerisinde veya dökme eşya olarak ithal eden, ihraç eden ya da bu gazları veya maddeleri kullanan, geri kazanan, geri dönüştüren, ıslah eden veya imha eden işletmeler tarafından sunulan yıllık raporları, kota tahsisi ve lisans modülünü içeren elektronik veri tabanını,

c) Geri dönüşüm: Geri kazanılan florlu sera gazlarının veya diğer florlu maddelerin filtre etme ya da susuzlaştırma gibi temel temizlik işlemlerini takiben tekrar kullanımını,

ç) Geri kazanım: Bakım veya servis sırasında veya ürün ya da ekipmanın bertaraf edilmesinden önce ürün, kap veya ekipmandan florlu sera gazlarının veya diğer florlu maddelerin toplanması ve depolanmasını,

d) GTİP: Eşyanın gümrük tarife istatistik pozisyonunu,

e) GTP: Eşyanın gümrük tarife pozisyonunu,

f) Hidroflorokarbonlar: Ek-2'nin birinci bölümünde listelenen maddeleri ve/veya bu maddelerden en az birini içeren Ek-2'nin beşinci bölümünde yer alan karışımları,

g) İslah: Geri kazanılan florlu sera gazlarının veya diğer florlu maddelerin kullanım amacı göz önünde bulundurularak saf madde performans standardına geri döndürülmesi için işlenmesini ve işlevsellik niteliğinin yükseltilmesini,

ğ) OTİM: Ozon tabakasını incelten maddeleri,

h) TPS: Tek Pencere Sistemini,

ı) Yıllık ülke kotası: Belirli bir takvim yılında ülkeye ithal edilmesine izin verilen maksimum hidroflorokarbonun ton CO<sub>2</sub> eşdeğeri cinsinden maksimum miktarını, ifade eder.

## İKİNCİ BÖLÜM

### OTİM İthalat İşlemleri

#### İthal yasak OTİM'ler

**MADDE 4-** (1) Ek-1'deki listede yer alan maddelerin Serbest Dolaşıma Giriş Rejimi, Dahilde İşleme Rejimi, Gümrük Kontrolü Altında İşleme Rejimi ve Geçici İthalat Rejimi kapsamında ithalatı yasaktır. Ancak bu Tebliğde ithaline izin verilen eşya, mezkûr yasak kapsamı dışındadır.

#### İthal kontrole tabi OTİM'ler

**MADDE 5-** (1) Ek-1'deki listede yer alan 2903.71.00.00.00 GTİP'li "klorodiflorometan"ın ithalatı yalnızca;

a) 1/1/2015 tarihinden önce piyasaya arz edilmiş eşyalar için servis amaçlı olarak ya da,

b) Eysel havalandırma sistemleri için Ozon Tabakasını İncelten Maddelere Dair Montreal Protokolünün 5 inci maddesi kapsamındaki ülkelere ihracat amaçlı üretiminde ihtiyaç duyulan miktar kadar,

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının izni ile yapılır.

(2) Ek-1'deki listede yer alan kimyasallardan aşağıdaki tabloda belirtilenlerin ithalatı Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının izni ile ve yalnızca; laboratuvar amaçlı veya zorunlu kullanım amaçlı olarak Ek-5'te belirtilen hususlar dikkate alınarak ya da Ek-6'da yer alan halonun kritik kullanım alanları için yapılır:

GTİP	MADDE İSMİ
2903.14.00.00.00	Karbon tetraklorür
2903.19.00.00.19	Diğerleri (yalnız 1,1,1-Trikloroetan (metilkloroform))
2903.76.10.00.00	Bromoklorodiflorometan (Halon-1211)
2903.76.20.00.00	Bromotriflorometan (Halon-1301)
2903.76.90.00.00	Dibromotetrafloroetanlar (Halon-2402)
2903.77.60.00.00	Trikloroflorometan, Diklorodiflorometan, Trikloro-trifloroetanlar Diklorotetrafloroetanlar ve Kloropentafloroetan
2903.77.90.00.00	Diğerleri
2903.79.30.00.59	Diğerleri

(3) 2903.76.10.00.00 ve 2903.76.20.00.00 GTİP'li kimyasalı içeren 8424.10 GTP'de yer alan eşyaların, Ek-6'da yer alan halonun kritik kullanım alanlarındaki ithalatları Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının izni ile yapılır.

#### Uygunluk denetimi ve belgelendirme

**MADDE 6-** (1) 5 inci maddenin birinci ve ikinci fıkralarında belirtilen kimyasalların ithalatında, bu kimyasalların çevrenin korunması yönünden uygunluğu OTİM Kontrol Belgesi (Ek-3) ile belgelenir.

(2) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, gerekli gördüğü takdirde, gümrük beyannamesinin tescili öncesinde uluslararası gözetim şirketlerinden veya resmî kuruluşlardan denetim isteyebilir.

(3) 5 inci maddenin birinci fıkrası çerçevesindeki ithalatlarda ithalatçı, kimyasal maddenin ithalatından son kullanım ve ihracat aşamasına kadar olan süreci Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının Ozon Tabakasını İncelten Madde (OTİM) Takip Sistemine girer.

(4) 5 inci maddenin ikinci fıkrası çerçevesindeki ithalatlarda Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının OTİM Takip Sistemine giriş yapılmaz.

## **Çevrenin korunması yönünden kontrol altında tutulan kimyasal madde servis amaçlı ve üretim amaçlı ithalatçı kayıt belgeleri**

**MADDE 7-** (1) 5 inci maddenin birinci fıkrasında belirtilen “klorodiflorometan”ın ithalatı için alınan tüm OTİM Kontrol Belgelerinde geçerli olmak üzere, öncelikle Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasal Madde Servis Amaçlı İthalatçı Kayıt Belgesi ve Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasal Madde Üretim Amaçlı İthalatçı Kayıt Belgesi ve numarası alınması gereklidir. Bu belgeleri almak için ithalatçı firma tarafından;

a) Türkiye Ticaret Sicili Gazetesi veya Türkiye Esnaf ve Sanatkarlar Sicil Gazetesi (oda kaydı) (ana faaliyet konusu/meslek dalı iklimlendirme ve soğutma olan, ilgili kurumlardan veya noterden onaylı),

b) Vergi levhası (ilgili kurumlardan veya noterden onaylı),

c) İmza sirküleri (noter onaylı),

ç) Taahhütname (Ek-4),

d) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının OTİM Takip Sisteminde yer alan Kayıt Talep Yazısı,

e) Üzerinde firmanın açık ismi ve “OTİM servis amaçlı veya üretim amaçlı İthalatçı Kayıt Belgesi” ifadesi bulunan, servis amaçlı veya üretim amaçlı İthalatçı Kayıt Belgesi ücretinin yatırıldığına dair banka dekontunun aslı,

ile birlikte Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına müracaat edilir.

(2) Kamu kuruluşları, üniversiteler ve özel kanunlarla kurulmuş kamu tüzel kişiliğine sahip olan ve odalara kayıt zorunluluğu bulunmayan ithalatçılardan sicil gazetesi ve vergi levhası istenmez.

### **OTİM Kontrol belgesi**

**MADDE 8-** (1) 5 inci maddenin birinci fıkrasındaki “klorodiflorometan”ın ithalatinde OTİM Kontrol Belgesi, Tek Pencere Sistemi üzerinden e-belge olarak düzenlenir.

(2) Birinci fıkrada belirtilen OTİM Kontrol Belgesinin alınabilmesi için;

a) OTİM Kontrol Belgesi formu (Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı kayıtları için gerekli bir nüsha),

b) Orijinal proforma fatura ve noter tasdikli tercümesi (üzerinde tarih ve numarası, malın menşei, GTİP’i, kilogram cinsinden miktarı, toplam değeri, yetkili isim, ıslak imza ve firma kaşesi bulunması gerekir.),

c) Orijinal analiz belgesi ve noter tasdikli tercümesi (üzerinde proforma fatura tarih ve numarası, madde miktarı, bileşim oranları ve her bir bileşenin saflık değerinin açıkça yazılması ve yetkili isim, ıslak imza ve firma kaşesi bulunması gerekir.),

ç) Orijinal etiket (sticker şeklinde olup aslı üzerinde üretici firma ismi veya logosu, CAS numarası ve kimyasal maddenin açık ismi, Türkçe uyarılar bölümü, yetkili isim, ıslak imza ve firma kaşesi bulunması gerekir.),

d) Servis amaçlı ithal edilecek madde başvurularında Bakanlıktan (İthalat Genel Müdürlüğü) fiziksel veya elektronik olarak alınacak İthal Lisansı,

e) Üretim amaçlı ithal edilecek madde başvurularında Kapasite Raporu, ile birlikte malların ihracatçı ülkede çıkış işlemleri tamamlanmadan önce Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına başvurulur.

(3) 5 inci maddenin ikinci fıkrasında belirtilen kimyasalların ithalatinde OTİM Kontrol Belgesi alınabilmesi için;

a) OTİM Kontrol Belgesi formu (Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı kayıtları için gerekli bir nüsha),

b) Orijinal proforma fatura ve noter tasdikli tercümesi (üzerinde tarih ve numarası, malın menşei, GTİP'i, kilogram cinsinden miktarı, toplam değeri, yetkili isim, ıslak imza ve firma kaşesi bulunması gerekir.),

c) Orijinal analiz belgesi ve noter tasdikli tercümesi (üzerinde proforma fatura tarih ve numarası, madde miktarı, bileşim oranları ve her bir bileşenin saflık değerinin açıkça yazılması ve yetkili isim, ıslak imza ve firma kaşesi bulunması gerekir.),

ile birlikte malların ihracatçı ülkede çıkış işlemleri tamamlanmadan önce Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına başvurulur.

#### **OTİM Kontrol belgesinin süresi**

**MADDE 9-** (1) 5 inci maddenin birinci ve ikinci fıkralarında belirtilen kimyasallar için verilen OTİM Kontrol Belgesi, düzenlendiği tarihten takvim yılı sonuna kadar geçerlidir, bu süre değiştirilemez.

(2) Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasal Madde Servis Amaçlı İthalatçı Kayıt Belgesi ve Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasal Madde Üretim Amaçlı İthalatçı Kayıt Belgesinin geçerlilik süresi üç yıldır.

#### **OTİM Kontrol belgesinin iadesi**

**MADDE 10-** (1) OTİM Kontrol Belgesi alan ithalatçılar;

a) OTİM Kontrol Belgesinin geçerlilik süresi içerisinde belge kapsamı kimyasalın ithalatının gerçekleştirilememesi halinde 5 inci maddenin birinci fıkrasının (a) bendi kapsamında alınan İthal Lisansının ilgili firmanın yetkililerince onaylanmış bir suretini,

b) OTİM Kontrol Belgesinin geçerlilik süresi içerisinde belge kapsamı kimyasalın tamamının veya bir kısmının ithalatının gerçekleşmesi halinde, ihracatçı tarafından verilen faturanın ithalatçı tarafından onaylı bir nüshası, gümrük beyannamesinin usulüne uygun olarak onaylanmış sureti ve 5 inci maddenin birinci fıkrasının (a) bendi kapsamında alınan İthal Lisansının ilgili firma yetkililerince onaylanmış bir suretini,

OTİM Kontrol Belgesinin geçerlilik süresinin bitmesini müteakip otuz gün içerisinde, talep edilen bilgi ve belgelerle birlikte Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına iletmekle yükümlüdürler. Müteakip OTİM Kontrol Belgesi talepleri, yükümlülüklerin tam olarak yerine getirilmesi ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca uygun görülmesi halinde değerlendirmeye alınır.

### **ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**

#### **Florlu Sera Gazları İthalat İşlemleri**

##### **İthali yasak florlu sera gazları**

**MADDE 11-** (1) Ek-2'de yer alan maddeleri, tek kullanımlık basınçlı kaplar içerisinde ithal etmek, laboratuvar amaçlı kullanım için olanlar hariç yasaktır.

##### **İthali kontrole tabi florlu sera gazları**

**MADDE 12-** (1) Ek-2'nin birinci ve beşinci bölümlerinde yer alan maddelerin saf halde, kullanılmış, geri dönüştürülmüş veya ıslah edilmiş şekilde dökme halde kap içerisinde ithalatında, bu maddelerin çevrenin korunması yönünden uygunluğu, FARAVET sistemi üzerinden 13 üncü madde kapsamında e-belge olarak düzenlenen Hidroflorokarbon Kontrol Belgesi ile belgelenir.

(2) Ek-2'de yer alan maddelerin tek kullanımlık basınçlı kap içerisinde laboratuvar amaçlı ithalatında FARAVET'e giriş yapılmaz. Bu maddelerin ithalatında ithalatçı, aşağıdaki belgeler ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına başvurur:

a) Ek-7'de yer alan Kontrol Belgesi (2 adet).

b) Proforma fatura aslı, noter tasdikli tercümesi ve fotokopileri (proforma fatura üzerinde; malın menşei, GTİP kodu, eşyanın kilogram cinsinden miktarı, ihracatçı firma kaşesi ve firma yetkilisinin ıslak imzası yer alır).

c) Analiz sertifikasının aslı, noter tasdikli tercümesi ve fotokopileri (analiz sertifikasının üzerinde; müracaatta kullanılan proforma fatura tarih ve numarası, üretici firma kaşesi ve imza sirkülerinde yer alan yetkili kişinin ıslak imzası yer alır).

ç) Kontrol Belgesi ücretinin yatırıldığına dair banka dekontu.

(3) Ek-2’de yer alan 3827.69.00.00.12 GTİP’li maddenin ithalatında Kontrol Belgesi aranmaz.

(4) Tek kullanımlık basınçlı kap içerisinde laboratuvar amaçlı ithal edilenler hariç olmak üzere, Ek-2’nin birinci ve beşinci bölümlerinde yer alan maddelerin ithalatı kotaya tabidir. Kota, yıllık ülke kotası kapsamında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından verilir.

### **Hidroflorokarbon Kontrol Belgesi**

**MADDE 13-** (1) Hidroflorokarbon Kontrol Belgesi, başvuru sırasında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına sunulan fatura kapsamı eşyanın ithalatı dışında kullanılamaz.

(2) Hidroflorokarbon Kontrol Belgesinin düzenlenmesi ve kapatılmasına ilişkin usul ve esaslar Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından belirlenir.

(3) Hidroflorokarbon Kontrol Belgesi devredilemez.

(4) Hidroflorokarbon Kontrol Belgesi, gümrük beyannamesinin tescilinde ilgili gümrük idaresince aranır.

(5) Hidroflorokarbon Kontrol Belgesi birden fazla beyanname için kullanılamaz. Birden fazla kimyasalın tek beyannameye yer alması halinde, aynı Hidroflorokarbon Kontrol Belgesi ile ithalatı mümkündür.

## **DÖRDÜNCÜ BÖLÜM**

### **Çeşitli ve Son Hükümler**

#### **Gümrük işlemleri**

**MADDE 14-** (1) 5 inci maddenin birinci ve ikinci fıkraları ile Ek-2’de yer alan maddelerin Serbest Dolaşıma Giriş Rejimi, Dâhilde İşleme Rejimi, Gümrük Kontrolü Altında İşleme Rejimi ve Geçici İthalat Rejimine tabi tutulması halinde, OTİM Kontrol Belgesi veya Hidroflorokarbon Kontrol Belgesi, gümrük beyannamesinin tescili sırasında ilgili gümrük idaresince aranır.

#### **Uygulamaya ilişkin önlemler**

**MADDE 15-** (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Ticaret Bakanlığı Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

#### **Yürürlükten kaldırılan tebliğ**

**MADDE 16-** (1) 31/12/2022 tarihli ve 32060 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasalların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/6) yürürlükten kaldırılmıştır.

#### **Yürürlük**

**MADDE 17-** (1) Bu Tebliğ 1/1/2024 tarihinde yürürlüğe girer.

#### **Yürütme**

**MADDE 18-** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.



## Ek-1

**ÇEVRENİN KORUNMASI YÖNÜNDEN KONTROL ALTINDA TUTULAN OZON TABAKASINI İNCELTEKEN MADDELER**

NO	GTİP	MADDE İSMİ	CAS	EC
1	2524.10.00.00.00	Krosidolit (Crocidolite)	12001-28-4	
2	2524.90.00.00.11	Amozit (Amosite)	12172-73-5	
3	2524.90.00.00.12	Antofillit (Antophyllite)	77536-67-5	
4	2524.90.00.00.13	Aktinolit (Actinolite)	77536-66-4	
5	2524.90.00.00.14	Tremolit (Tremolite)	77536-68-6	
6	2524.90.00.00.15	Krizotil (Beyaz asbest) (Chrysotile)	12001-29-5 132207-32-0	
7	2524.90.00.00.19	Diğerleri		
8	2903.14.00.00.00	Karbon tetraklorür		
9	2903.19.00.00.19	Diğerleri (yalnız 1,1,1- Trikloroetan (metilkloroform))		
10	2903.71.00.00.00	Klorodiflorometan (HCFC-22)		
11	2903.72.00.00.00	Diklorotrifloroetanlar (HCFC-123)		
12	2903.73.00.00.00	Diklorofloroetanlar (HCFC-141, 141b)		
13	2903.74.00.00.00	Klorodifloroetanlar (HCFC-142, 142b)		
14	2903.75.00.00.00	Dikloropentafloropropanlar (HCFC-225, 225ca, 225cb)		
15	2903.76.10.00.00	Bromoklorodiflorometan (Halon- 1211)		
16	2903.76.20.00.00	Bromotriflorometan (Halon-1301)		
17	2903.76.90.00.00	Dibromotetrafloroetanlar (Halon- 2402)		
18	2903.77.60.00.00	Trikloroflorometan, Diklorodiflorometan, Triklorotrifloroetanlar Diklorotetrafloroetanlar ve Kloropentafloroetan		
19	2903.77.90.00.00	Diğerleri		
20	2903.78.00.00.00	Diğer perhalojenlenmiş türevler		
21	2903.79.30.00.11	Flordiklorometan		
22	2903.79.30.00.13	Klorflorometan		
23	2903.79.30.00.14	Flortetrakloretan (tüm izomerleri)		
24	2903.79.30.00.15	Diflortrikloretan (tüm izomerleri)		
25	2903.79.30.00.17	Klortetrafloretan (tüm izomerleri)		
26	2903.79.30.00.18	Flortrikloretan (tüm izomerleri)		
27	2903.79.30.00.21	Diklordifloretan (tüm izomerleri)		
28	2903.79.30.00.22	Klortrifloretan (tüm izomerleri)		
29	2903.79.30.00.25	Klorfloretan (tüm izomerleri)		
30	2903.79.30.00.26	Florheksaklorpropan (tüm izomerleri)		
31	2903.79.30.00.27	Diflorpentaklorpropan (tüm izomerleri)		
32	2903.79.30.00.28	Triflortetraklorpropan (tüm izomerleri)		
33	2903.79.30.00.31	Triklortetraflorpropan (tüm izomerleri)		

NO	GTİP	MADDE İSMİ	CAS	EC
34	2903.79.30.00.33	Klorhekzaflorpropan (tüm izomerleri)		
35	2903.79.30.00.34	Florpentaklorpropan (tüm izomerleri)		
36	2903.79.30.00.35	Diflortetraplorpropan (tüm izomerleri)		
37	2903.79.30.00.36	Triklortriflorpropan (tüm izomerleri)		
38	2903.79.30.00.37	Diklortetraflorpropan (tüm izomerleri)		
39	2903.79.30.00.38	Klorpentaflorpropan (tüm izomerleri)		
40	2903.79.30.00.41	Flortetraplorpropan (tüm izomerleri)		
41	2903.79.30.00.42	Diflortriklorpropan (tüm izomerleri)		
42	2903.79.30.00.43	Diklortriflorpropan (tüm izomerleri)		
43	2903.79.30.00.44	Klortetraflorpropan (tüm izomerleri)		
44	2903.79.30.00.45	Flortriklorpropan (tüm izomerleri)		
45	2903.79.30.00.46	Diflordiklorpropan (tüm izomerleri)		
46	2903.79.30.00.47	Klortriflorpropan (tüm izomerleri)		
47	2903.79.30.00.48	Flordiklorpropan (tüm izomerleri)		
48	2903.79.30.00.51	Klordiflorpropan (tüm izomerleri)		
49	2903.79.30.00.52	Klorflorpropan (tüm izomerleri)		
50	2903.79.30.00.59	Diğerleri		
51	2903.79.80.00.00	Diğerleri		
52	2903.99.80.00.21	Poliklorlu terfeniller (Polichlorinated terphenyls) (PCT ler)	61788-33-8	262-968-2
53	2903.99.80.00.22	Poliklorlu bifeniller (Polichlorinated biphenyls) (PCB ler)	1336-36-3	215-648-1
54	3824.82.00.00.00	Poliklorine edilmiş bifeniller (PCBs), Poliklorine edilmiş terpeniller (PCTs) veya polibromine edilmiş bifeniller (PBBs) içerenler (yalnız poliklorine edilmiş bifeniller (PCBs) ve %0.005'den yüksek konsantrasyonlarda 61788-33-8 CAS numaralı Poliklorine edilmiş terpeniller (PCTs) içerenler)		
55	3824.83.00.00.00	Tris (2,3-dibromopropil)fosfat içerenler		
56	3827.11.00.00.11	R-502 [R-115 (Kloropentafloroetan), R-22 (Klorodiflorometan)] karışımı		
57	3827.11.00.00.19	Diğerleri		

NO	GTİP	MADDE İSMİ	CAS	EC
58	3827.12.00.00.00	Hidrobromoflorokarbonlar (HBFCs) içerenler		
59	3827.13.00.00.00	Karbon teraklorür içerenler		
60	3827.14.00.00.00	1,1,1-Trikloroetan (metil kloroform) içerenler		
61	3827.20.00.00.00	Bromoklorodiflorometan (Halon-1211), bromotriflorometan (Halon-1301) veya dibromotetrafloroetanlar (Halon-2402) içerenler		
62	3827.31.00.00.00	2903.41 ila 2903.48 alt pozisyonlarındaki maddeleri içerenler		
63	3827.32.00.00.11	142B [(Klorodifloroetan), R-22 (Klorodiflorometan)] karışımı		
64	3827.32.00.00.19	Diğerleri		
65	3827.39.00.00.00	Diğerleri		
66	3827.40.00.00.00	Bromometan (metil bromür) veya bromoklorometan içerenler		
67	6811.40.00.00.00	Amyant içerenler		
68	6812.80.10.00.00	İşlenmiş lifler; amyant veya magnezyum karbonat ve amyant esaslı karışımlar		
69	6812.80.90.10.00	İplikler		
70	6812.80.90.20.00	Dokunmuş veya örme mensucat		
71	6812.80.90.90.00	Diğerleri		
72	6812.91.00.00.00	Giyim eşyası, giyim eşyası aksesuarı, ayakkabılar ve başlıklar		
73	6812.99.10.00.00	İşlenmiş amyant (lif halinde); amyant veya amyant ve magnezyum karbonat esaslı karışımlar		
74	6812.99.90.00.00	Diğerleri		
75	6813.20.00.21.00	Fren balataları		
76	6813.20.00.29.00	Diğerleri		
77	6813.20.00.90.00	Diğerleri		

## EK-2

## ÇEVRENİN KORUNMASI YÖNÜNDE KONTROL ALTINDA TUTULAN FLORLU SERA GAZLARI

## 1. BÖLÜM: HİDROFLOROKARBONLAR (HFC)

NO	GTİP	MADDE İSMİ
1	2903.41.00.00.00	Triflormetan (HFC-23)
2	2903.42.00.00.00	Diflormetan (HFC-32)
3	2903.43.00.00.11	Flormetan (HFC-41)
4	2903.43.00.00.12	1,2-difloroetan (HFC-152)
5	2903.43.00.00.13	1,1 - Difloretan (HFC-152a)
6	2903.44.00.00.11	Pentafloretan (HFC-125)
7	2903.44.00.00.12	1,1,1 - trifloretan (HFC-143a)
8	2903.44.00.00.13	1,1,2 - trifloretan (HFC-143)
9	2903.45.00.00.11	1,1,1,2 - tetrafloretan (HFC-134-a)
10	2903.45.00.00.12	1,1,2,2 -tetrafloretan (HFC-134)
11	2903.46.00.00.11	1,1,1,2,3,3,3 - heptaflorpropan (HFC-227ea)
12	2903.46.00.00.12	1,1,1,2,2,3 - hekzaflorpropan (HFC-236cb)
13	2903.46.00.00.13	1,1,1,2,3,3 - hekzaflorpropan (HFC-236ea)
14	2903.46.00.00.14	1,1,1,3,3,3 - hekzaflorpropan (HFC-236fa)
15	2903.47.00.00.11	1,1,1,3,3 - pentaflorpropan (HFC-245fa)
16	2903.47.00.00.12	1,1,2,2,3 - pentaflorpropan (HFC-245ca)
17	2903.48.00.00.11	1,1,1,3,3 - pentaflorbütan (HFC-365mfc)
18	2903.48.00.00.12	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5 - dekaflorpentan (HFC-43-10mee)
19	2903.49.90.00.00	Diğerleri (Yalnızca Floretoan (HFC-161))

## 2. BÖLÜM: PERFLOROKARBONLAR (PFC)

20	2903.49.30.00.11	Perfloroetan
21	2903.49.30.00.12	Perfloropropan
22	2903.49.30.00.13	Perflorobütan
23	2903.49.30.00.15	Perfloropentan
24	2903.49.30.00.16	Perfloroheksan
25	2903.49.30.00.17	Perflormetan
26	2903.89.80.00.11	Perflorosiklobütan

## 3. BÖLÜM: KÜKÜRT HEGZAFLORÜR

27	2812.90.00.00.16	Sülfür hegzaflorür
----	------------------	--------------------

## 4. BÖLÜM: DİĞER FLORLU MADDELER

## 1. Doymamış Hidroflorokarbonlar

28	2903.51.00.00.00	2,3,3,3-Tetraflorpropen (HFO-1234yf), 1,3,3,3-tetraflorpropen (HFO-1234ze) ve (Z)-1,1,1,4,4,4-hekzaflor-2-bütan (HFO-1336mzz)
29	2903.79.30.00.53	Trans-1-kloro-3,3,3,3-trifloropropen (HCFC-1233zd)
30	2903.79.30.00.54	2-kloro-3,3,3-triflorprop-1-en (HFC-1233xf)

## 2. Florlu Eterler ve Alkoller

31	2909.19.90.00.14	Diflorometil triflorometil eter (HFE-125)
32	2909.19.90.00.15	bis(diflorometil) eter (HFE-134)
33	2909.19.90.00.16	Metil triflorometil eter (HFE-143a)
34	2909.19.90.00.17	İzofloran (HFE-235da2)
35	2909.19.90.00.18	Metil pentafloroetil eter (HFE-245cb2)

36	2909.19.90.00.20	2,2-difloroetil triflorometil eter (HFE-245fa2)
37	2909.19.90.00.21	1,1,2,2-tetrafloro-1-metoksi etan (HFE-254cb2)
38	2909.19.90.00.22	1,1,1,2,2,3,3-heptafloro-3-metoksipropan (HFE-347mcc3)
39	2909.19.90.00.23	1,1,2,2-tetrafloroetil 2,2,2-trifloroetil eter (HFE-347pcf2)
40	2909.19.90.00.24	1,1,2,2,3,3-hekzafloropropil metil eter (HFE-356pcc3)
41	2909.19.90.00.25	1,1,1,2,2,3,3,4,4-nonafloro-4-metoksibütan (HFE-449sl)
42	2909.19.90.00.26	1-etoksi-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonaflorobütan etil nonaflorobütül eter (HFE-569sf2)
43	2909.19.90.00.27	1,2-bis(diflorometoksi)-1,1,2,2-tetrafloro etan (HFE-338pcc13)
44	2909.19.90.00.28	1,1,1,2,3,3,3-heptafloro-2-metoksipropan (HFE-347mmy1)
45	2909.19.90.00.30	1,2,2,2-tetrafloroetil triflorometil eter (HFE-227ea)
46	2909.19.90.00.31	Desflurane (HFE-236ea2)
47	2909.19.90.00.32	2,2,2-trifloroetil triflorometil eter (HFE-236fa)
48	2909.19.90.00.33	Diflorometil 2,2,2-trifloroetil eter (HFE-245fa1)
49	2909.19.90.00.34	1,1,2,2,3,3-hekzafloropropil triflorometil eter (HFE-329mcc2)
50	2909.19.90.00.35	Pentafloroetil 2,2,2-trifloroetil eter (HFE-338mcf2)
51	2909.19.90.00.36	Diflorometil 1,1,1,3,3,3-hekzafluoropropan-2-yl eter (HFE-338mmz1)
52	2909.19.90.00.37	1,1,2,3,3,3-hekzafloropropil metil eter (HFE-356mec3)
53	2909.19.90.00.38	1,1,1,3,3,3-hekzafloropropan-2-yl metil eter (HFE-356mm1)
54	2909.19.90.00.40	Diflorometil 2,2,3,3-tetrafloropropil eter (HFE-356pcf3)
55	2909.19.90.00.41	Metil 2,2,3,3,3-pentafloropropil eter (HFE-365mcf3)
56	2909.19.90.00.42	Etil 1,1,2,2-tetrafloroetil eter (HFE-374pc2)
57	2909.19.90.00.49	Diğerleri
<b>3. Diğer Perflorlu Bileşikler</b>		
58	2812.90.00.00.17	Azot triflorür
59	2903.89.80.00.12	Perflorosiklopropan
60	2930.90.98.90.63	Triflorometil kükürt pentaflorür
61	3904.69.80.00.00	Diğerleri (Yalnız Perfloropolimetilizopropil-eter (PFPMIE))

### 5. BÖLÜM: HİDROFLOROKARBON İÇEREN KARIŞIMLAR

62	3827.51.00.00.10	R508A (%61 heksafloroetan (perfloroetan) (PFC-116) ve %39 triflorometan (floroform) (HFC-23) içerenler)
63	3827.51.00.00.20	R508B (%54 heksafloroetan (perfloroetan) (PFC-116) ve %46 triflorometan (floroform) (HFC-23) içerenler)
64	3827.51.00.00.90	Diğerleri
65	3827.59.00.00.00	Diğerleri
66	3827.61.00.00.10	R507A (%50 pentafloroetan (HFC-125) ve %50 1,1,1-trifloroetan (HFC-143a) içerenler)
67	3827.61.00.00.20	R404A (%52 1,1,1-trifloroetan (HFC-143a), %44 pentafloroetan (HFC-125) ve %4 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a) içerenler)
68	3827.61.00.00.90	Diğerleri
69	3827.62.00.00.10	Yalnızca 1,1,1-trifloroetan ve pentafloroetan içerenler
70	3827.62.00.00.20	Yalnızca 1,1,1-trifloroetan, pentafloroetan ve 1,1,1,2-tetrafloroetan içerenler
71	3827.62.00.00.30	Yalnızca diflorometan ve pentafloroetan içerenler
72	3827.62.00.00.40	Yalnızca diflorometan, pentafloroetan ve 1,1,1,2-tetrafloroetan içerenler
73	3827.62.00.00.50	R422D (%65,1 pentafloroetan (HFC-125), %31,5 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a) ve %3,4 izobütan içerenler)

74	3827.62.00.00.60	R419A (%77 pentafloroetan (HFC-125), %19 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a) ve %4 dimetil eter (R-E170) içerenler)
75	3827.62.00.00.90	Diğerleri
76	3827.63.00.00.10	Yalnızca 1,1,1-trifloroetan ve pentafloroetan içerenler
77	3827.63.00.00.15	Yalnızca 1,1,1-trifloroetan, pentafloroetan ve 1,1,1,2-tetrafloroetan içerenler
78	3827.63.00.00.20	R410A (%50 pentafloroetan (HFC-125) ve %50 diflorometan (HFC-32) içerenler
79	3827.63.00.00.29	Diğerleri
80	3827.63.00.00.30	R407A (%40 pentafloroetan (HFC-125), %40 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a) ve %20 diflorometan (HFC-32) içerenler)
81	3827.63.00.00.39	Diğerleri
82	3827.63.00.00.40	R452A (%59 pentafloroetan (HFC-125), %30 2,3,3,3-tetrafloropropen (HFC-1234yf) ve %11 diflorometan (HFC-32) içerenler)
83	3827.63.00.00.49	Diğerleri
84	3827.63.00.00.90	R417A (%50 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a), %46,6 pentafloroetan (HFC-125) ve %3,4 bütan içerenler)
85	3827.63.00.00.99	Diğerleri
86	3827.64.00.00.10	Yalnızca 1,1,1-trifloroetan, pentafloroetan ve 1,1,1,2-tetrafloroetan içerenler
87	3827.64.00.00.20	R407C (%52 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a), %25 pentafloroetan (HFC-125) ve %23 diflorometan (HFC-32) içerenler)
88	3827.64.00.00.21	R407F (%40 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a), %30 diflorometan (HFC-32) ve %30 pentafloroetan (HFC-125) içerenler)
89	3827.64.00.00.22	R407H (%52,5 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a), %32,5 diflorometan (HFC-32) ve %15 pentafloroetan (HFC-125) içerenler)
90	3827.64.00.00.29	Diğerleri
91	3827.64.00.00.90	Diğerleri
92	3827.65.00.00.10	Yalnızca diflorometan, pentafloroetan ve 1,1,1,2-tetrafloroetan içerenler
93	3827.65.00.00.20	R448A (%26 diflorometan (HFC-32), %26 pentafloroetan (HFC-125), %21 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a), %20 2,3,3,3-tetrafloropropen (HFC-1234yf) ve %7 1,3,3,3-tetrafloropropen (HFC-1234ze) içerenler)
94	3827.65.00.00.21	R449A (%25,7 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a), %25,3 2,3,3,3-tetrafloropropen (HFC-1234yf), %24,7 pentafloroetan (HFC-125) ve %24,3 diflorometan (HFC-32) içerenler)
95	3827.65.00.00.29	Diğerleri
96	3827.65.00.00.90	Diğerleri
97	3827.68.00.00.10	R452B (%67 diflorometan (HFC-32), %26 2,3,3,3-tetrafloropropen (HFC-1234yf) ve %7 pentafloroetan (HFC-125) içerenler)

98	3827.68.00.00.20	R455A (%75,5 2,3,3,3-tetrafloropropen (HFC-1234yf), %21,5 diflorometan ( HFC-32) ve %3 karbondioksit içerenler)
99	3827.68.00.00.30	Yalnızca 1,1,1,3,3-pentaflorobütan (HFC-365mfc) ve 1,1,1,2,3,3,3-heptafloropropan (HFC-227ea) içerenler
100	3827.68.00.00.40	Yalnızca 1,1,1,3,3-pentaflorobütan (HFC-365mfc) ve 1,1,1,3,3-pentafloropropan (HFC-245fa) içerenler
101	3827.68.00.00.50	R450A (%58 1,3,3,3-tetrafloropropen (HFC-1234ze) ve %42 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a) içerenler)
102	3827.68.00.00.60	R513A (%56 2,3,3,3-tetrafloropropen (HFC-1234yf) ve %44 1,1,1,2-tetrafloroetan (HFC-134a) içerenler)
103	3827.68.00.00.90	Diğerleri
104	3827.69.00.00.12	R514A (%74,7 1,1,1,4,4,4-heksafloro-2-büten (HFC-1336mzz) ve %25, 3 trans-1,2-dikloroetilen içerenler)
105	3827.69.00.00.19	Diğerleri
106	3827.69.00.00.90	Diğerleri

## Ek-3

## OTİM KONTROL BELGESİ

<b>T.C.</b> <b>Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı</b> <b>İklim Değişikliği Başkanlığı</b>	
<b>OTİM KONTROL BELGESİ</b>	
	OTİM Kontrol Belgesi Tarihi : _____
	OTİM Kontrol Belgesi No : _____
	İthalatçı Kayıt Belgesi No : _____
Kimyasalın GTİP'i	:
Kimyasalın ismi *	:
Kimyasalın net miktarı (ton, kg veya metreküp)	:
Üretici firmanın ticaret unvanı, adresi ve telefon no	:
İthalatçı firmanın ticaret unvanı, adresi ve telefon no	:
İthalatçı firmanın bağlı bulunduğu vergi dairesi ve vergi sicil numarası	:
İhracatçı firmanın ticaret unvanı ve adresi	:
Kimyasalı kullanacak firmanın/firmaların ticaret unvanı, adresi ve telefon numarası	:
Kimyasalın menşe ülkesi	:
Kimyasalın yükleneceği ülke	:
Transfer yapılacak ülke/ülkeler	:
Kimyasalın kullanım amacı	:
Kimyasalın giriş gümrüğü	:
* Maddenin, proforma faturada yer alan kimyasal ve varsa ticari isimleri ayrı ayrı belirtilir.	
- Bu belge 31/12/2024 tarihine kadar geçerlidir.	
- Firma bu belgeyi, geçerlilik süresinin bitmesini müteakip otuz gün içerisinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına ulaştırmakla yükümlüdür.	
Tarafımızca düzenlenen formdaki bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu ve ithalatı, Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasalların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/6) hükümlerine uygun olarak yapacağımızı taahhüt ederiz.	
Firmanın kaşesi Yetkilinin İsmi ve İmzası	
Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasalların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/6) hükümlerine göre yapılan inceleme sonucunda, ... sayılı proforma fatura kapsamındaki ... miktarlı ..... GTİP'li kimyasalın ithalatı, çevrenin korunması yönünden uygun görülmüştür.	
Bu belge ilgili gümrük idaresine ibraz edilmek üzere düzenlenmiştir.	
İmza ve Mühür Tarih	



## Ek-4

## TAAHHÜTNAME

## TİCARET BAKANLIĞINA

.././2024

Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasalların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/6) çerçevesinde, Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasal Madde Servis Amaçlı İthalatçı Kayıt Belgesi/Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasal Madde Üretim Amaçlı İthalatçı Kayıt Belgesi kapsamında 2024 yılı içerisinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından alacağımız tüm OTİM Kontrol Belgeleri için geçerli olmak üzere,

2903.71.00.00.00 GTİP'li kimyasalın tarafımızca yapılacak tüm ithalatı ve dağıtımını sırasında;

- Kimyasalı Tebliğ ve OTİM Kontrol Belgesinde belirtilen niteliklere uygun olarak ithal edeceğimizi,

- Kimyasalın son kullanıcıya intikaline kadar niteliklerinin korunması için her türlü tedbiri alacağımızı,

- Kimyasalı, belgelerinde belirtilen fabrika/tesis/son kullanıcılara teslim edeceğimizi,

- Kimyasalı izin verilen amaçlar dışında, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının onayını almadan satmayacağımızı, kullanmayacağımızı,

aksine hareket edildiği takdirde, ithal konusu malın CIF değerinin % 60'ının, bağlı bulunduğumuz vergi dairesince tarafımıza tebliğ edildiği tarihteki Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası döviz satış kuru üzerinden hesaplanacak TL karşılığını, bütçeye gelir kaydedilmek üzere ödeyeceğimizi, ödemeyi 21/7/1953 tarihli ve 6183 sayılı Amme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkında Kanun hükümlerine göre yerine getireceğimizi kabul ve taahhüt ederiz.

Firma Unvanı  
Yetkilinin İsmi ve İmzası  
Tarih

Firmanın adresi :  
Firmanın bağlı bulunduğu vergi dairesinin :  
adı :  
Firmanın vergi sicil numarası :  
Firma yetkilisinin e-posta adresi :

**Not:** Bu belge Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına verilecektir.

## Ek-5

**KONTROL ALTINA ALINAN, HİDROKLOROFLOROKARBONLAR DIŞINDAKİ MADDELERİN LABORATUVAR AMAÇLI KULLANIM ALANLARI VE ZORUNLU KULLANIM AMAÇLI KULLANIMI**

1. Laboratuvar amaçlı veya zorunlu kullanım amacıyla kullanılması öngörülen hidrokloroflorokarbonlar dışında kalan maddelerin,

(a) Referans veya standart olarak kontrol altına alınan madde kullanılan ekipmanların kalibresinde, emisyon değerlerinin izlenmesinde, ürün, bitki ve eşyalarda kalıntı miktarlarının belirlenmesinde,

(b) Toksikolojik laboratuvar araştırmalarında,

(c) Hammadde olarak kullanımı gibi bu maddelerin bir kimyasal reaksiyona dönüştüğü laboratuvar uygulamalarında,

(ç) Metil bromürün, metil bromür ve alternatiflerinin etkinliğinin karşılaştırılması için laboratuvarlarda,

(d) Karbontetraklorürün çözücü olarak N-bromosuccineimide içeren bromlulaştırma işlemlerinde,

(e) Serbest radikal polimerizasyon reaksiyonlarında Karbontetraklorürün zincir aktarım ajanı olarak,

(f) Teknik ve ekonomik açıdan makul alternatiflerin bulunmadığı herhangi bir laboratuvar ve analitik alanda kullanımı uygundur.

2. Laboratuvar amaçlı veya zorunlu kullanım amacıyla kullanılması öngörülen hidrokloroflorokarbonlar dışında kalan maddelerin

(a) Laboratuvarlarda kullanılan ultra santrifüj gibi soğutulmuş laboratuvar ekipmanları da dahil olmak üzere, soğutma ve iklimlendirme ekipmanlarında,

(b) Elektronik parçaların ve düzeneklerin temizlenmesi, tekrar çalıştırılması, onarımı veya yeniden yapımında,

(c) Yayınların ve arşivlerin korunmasında,

(ç) Laboratuvarlardaki materyallerin sterilizasyonunda,

(d) İlköğretim veya orta öğretim düzeyinde,

(e) Halka açık deneylerde ve yükseköğretimde kullanılan deneysel kimya setlerinde bileşen olarak,

(f) Cam ürünlerinden veya diğer ekipmanlardan yağ çıkarımı da dâhil olmak üzere temizleme ve kurulum amaçlarında,

(g) Hidrokarbonların su, toprak, hava veya atıkların içerisinde saptanmasında,

(ğ) Yol kaplama materyallerinin içindeki katranın test edilmesinde,

(h) Adli parmak izi alınmasında,

(ı) Kömür içindeki organik maddelerin testlerinde,

(i) Siyanokobalamin (B12 Vitamini) ve bromür içeriğinin saptanmasında çözücü olarak,

(j) Cascarside tanımlanması, troid özü ve pikrat oluşumu da dâhil olmak üzere kontrol altına alınmış maddelerin içindeki seçili çözünürlük metodlarında,

(k) Kromatografik yöntemlerde analit ön konsantrasyon analizlerinde, (örneğin: yüksek performanslı sıvı kromatografisi (HPLC), gaz kromatografisi (GC), soğursama kromatografisi, atomik soğurum spektroskopisi (AAS), etkileşik çiftlenmiş plazmalı spektroskopisi (ICP), x-ışınları flüoresans analizi),

(l) Yağ ve yakıtlarda iyot oranının belirlenmesinde,

(m) Teknik ve ekonomik olarak uygun alternatifi bulunan her türlü maddenin herhangi bir laboratuvar ve analitik alanında, kullanımı uygun değildir.

3. Zorunlu kullanım amacıyla kullanılması öngörülen madde ve karışımların,

(a) Yüksek basınçlı ve kapasitesi 3 (üç) litreden az olan silindir taşıyıcılarda veya kalınlığı 10 mm olan cam ampullerde taşınması,

(b) Piyasaya arz edilmesinden önce ambalajlarının üzerine, ithalatçılar tarafından "laboratuvar ve analitik amaç dışında kullanılamaz" ibaresinin yazılması, zorunludur.

**Ek-6**  
**Halonun Kritik Kullanım Alanları**

Ekipman veya tesis kategorisi	Amaç	Yangın söndürücü tipi	Halon Türü	Son verilme tarihi* (belirtilen yılın 31 Aralığı itibariyle)	Bitiş tarihi** (belirtilen yılın 31 Aralığı itibariyle)
1. Askeri yer araçlarında	1.1. Motor bölümlerinin korunmasında	Sabit sistemler	1301 1211 2402	2010	2035
	1.2. Mürettebat kompartmanlarının korunması için	Sabit sistemler	1301 2402	2011	2040
	1.2. Mürettebat kompartmanlarının korunması için	Taşınabilir söndürücüler	1301 1211	2011	2020
2. Askeri su üstü gemilerde	2.1. İçerisinde insan bulunan(1) makine dairesinin korunmasında	Sabit sistemler	1301 2402	2010	2040
	2.2. Motorların bulunması gereken insansız(2) sahalarının korunmasında	Sabit sistemler	1301 1211 2402	2010	2035
	2.3. İnsansız elektrik bölmelerinin korunmasında	Sabit sistemler	1301 1211	2010	2030
	2.4. Komuta merkezlerinin korunmasında	Sabit sistemler	1301	2010	2030
	2.5. Yakıt pompası odalarının korunmasında	Sabit sistemler	1301	2010	2030
	2.6. Yanıcı sıvı depolama kompartmanlarının korunmasında	Sabit sistemler	1301 1211 2402	2010	2030
	2.7. Hava taşıtların hangarlarında veya bakım alanlarında korunmasında	Taşınabilir söndürücüler	1301 1211	2010	2020
3. Askeri denizaltılarda	3.1. Makine dairesinin korunmasında	Sabit sistemler	1301	2010	2040
	3.2. Komuta merkezlerinin korunmasında	Sabit sistemler	1301	2010	2040

	3.3. Dizel jeneratör alanlarının korunmasında	Sabit sistemler	1301	2010	2040
	3.4. Elektrik bölmelerinin korunmasında	Sabit sistemler	1301	2010	2040
4. Hava taşıtlarında	4.1. İnsansız kargo kompartmanlarının korunmasında	Sabit sistemler	1301 1211 2402	2018	2040
	4.2. Kabin ve mürettebat kompartmanlarının korunmasında	Taşınabilir söndürücüler	1211 2402	2014	2025
	4.3. Motor kaportasının ve yardımcı güç ünitesinin korunmasında	Sabit sistemler	1301 1211 2402	2014	2040
	4.4. Yakıt tanklarını etkisiz hale getirmede	Sabit sistemler	1301 2402	2011	2040
	4.5. Lavabo atık haznelerinin korunmasında	Sabit sistemler	1301 1211 2402	2011	2020
	4.6. Kuru alanların korunmasında	Sabit sistemler	1301 1211 2402	2011	2040
5. Petrol, gaz ve petrokimya tesislerinde	5.1. Yanıcı sıvı veya gazın salınabileceği alanların korunmasında	Sabit sistemler	1301 2402	2010	2020
6. Ticari kargo gemilerinde	6.1 Yanıcı gaz veya sıvının salınımının yapılabileceği insan bulunan alanların etkisiz hale getirilmesinde	Sabit sistemler	1301 2402	1994	2020
7. Ulusal güvenlik için gerekli karada üslenmiş komuta ve iletişim tesislerinde	7.1. Depolama sahalarının korunmasında	Sabit sistemler	1301 2402	2010	2025
	7.2. Depolama sahalarının korunmasında	Taşınabilir söndürücüler	1211	2010	2020
	7.3. Boş duran depolama sahalarının korunmasında	Sabit sistemler	1301 2402	2010	2020
8. Hava meydanları ve hava alanlarında	8.1. Çarpışma kurtarma araçları için	Taşınabilir söndürücüler	1211	2010	2020

	8.2. Hava taşıtların hangarlarında veya bakım alanlarında korunmasında	Taşınabilir söndürücüler	1211	2010	2020
9. Nükleer enerji ve nükleer araştırma tesislerinde	9.1. Radyoaktif maddelerin yayılma riskinin minimize edilmesi gereken alanların korunmasında	Sabit sistemler	1301	2010	2020

(1) İnsan bulunan alan; ekipmanı veya tesisin efektif bir şekilde çalışabilmesi için kişinin zamanının hepsini veya çoğunu korunan alanda geçirmesidir. Askeri uygulamalarda korunan alan durumu savaş sırasında uygulanabilir.

(2) İnsansız alan; ekipmanı veya tesisin efektif bir şekilde çalışabilmesi için kişinin sürekli varlığının gerekli olmadığı bakım onarım gibi durumlarda limitli zamanlarda içinde insan bulunan alan.

\* Belirtilen tarihten itibaren halonlar ile çalışan cihazlar ile tasarlanmış araç, gemi vs. üretilmesi yasaktır.

\*\* Belirtilen tarihten itibaren araç, gemi vs. içerisinde halon kullanılması yasaktır.

**Ek-7**  
**HİDROFLOROKARBON KONTROL BELGESİ**

<b>T.C.</b> <b>Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı</b> <b>İklim Değişikliği Başkanlığı</b>	
	Kontrol Belgesi Tarihi : Kontrol Belgesi No :
Kimyasalın GTİP'i	:
Kimyasalın ismi *	:
Kimyasalın net miktarı (ton, kg veya metreküp)	:
Kimyasalın ton CO <sub>2</sub> eşleniği (ton CO <sub>2e</sub> )	:
Üretici firmanın ticaret unvanı, adresi ve telefon no	:
İthalatçı firmanın ticaret unvanı, adresi ve telefon no	:
İthalatçı firmanın bağlı bulunduğu vergi dairesi ve vergi sicil numarası	:
Kimyasalı kullanacak firmanın/firmaların ticaret unvanı, adresi ve telefon numarası	:
Kimyasalın menşe ülkesi	:
Kimyasalın yükleneceği ülke	:
Transfer yapılacak ülke/ülkeler	:
Kimyasalın kullanım amacı	:
Kimyasalın giriş gümrüğü	:
* Maddenin, proforma faturada yer alan kimyasal ve varsa ticari isimleri ayrı ayrı belirtilir.	
- Bu belge 31/12/2024 tarihine kadar geçerlidir. - Firma bu belgeyi, geçerlilik süresinin bitmesini müteakip otuz gün içerisinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına ulaştırmakla yükümlüdür.	
Tarafımızca düzenlenen formdaki bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu ve ithalatı, Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasalların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/6) hükümlerine uygun olarak yapacağımızı taahhüt ederiz.	
Firmanın kaşesi Yetkilinin İsmi ve İmzası	
Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasalların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/6) hükümlerine göre yapılan inceleme sonucunda, ... sayılı proforma fatura kapsamındaki ... miktartlı ..... GTİP'li kimyasalın ithalatı, çevrenin korunması yönünden uygun görülmüştür.	
Bu belge ilgili gümrük idaresine ibraz edilmek üzere düzenlenmiştir.	
İmza ve Mühür Tarih	

Ticaret Bakanlığından:**ÇEVRENİN KORUNMASI YÖNÜNDEN KONTROL ALTINDA TUTULAN  
KATI YAKITLARIN İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ  
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2024/7)****Amaç**

**MADDE 1-** (1) Bu Tebliğın amacı; Ek-1'deki listede yer alan katı yakıtların ithalatında çevrenin korunması yönünden uygunluk denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

**Kapsam**

**MADDE 2-** (1) Bu Tebliğ; Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulan Ek-1'deki listede yer alan katı yakıtların ithalat işlemlerini kapsar.

**Dayanak**

**MADDE 3-** (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

**İthalatçı**

**MADDE 4-** (1) Ek-1'deki listede yer alan katı yakıtların ithalatı, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından alınan Katı Yakıt İthalatçısı Kayıt Belgesine sahip firmalar tarafından yapılabilir.

(2) Kayıt Belgesi alınabilmesi için ithalatçı veya temsilcisi tarafından Türkiye Ticaret Sicili Gazetesi veya Türkiye Esnaf ve Sanatkârlar Sicil Gazetesi (oda kaydı) (ilgili kurumlardan veya noterden onaylı), vergi levhası ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca istenecek taahhütname ile birlikte anılan Bakanlığa, Bakanlık Çevre İthalat ve İhracat İzinleri Uygulaması üzerinden başvurulur. Kamu kuruluşları, üniversiteler ve özel kanunlarla kurulmuş kamu tüzel kişiliğine sahip olan ve odalara kayıt zorunluluğu bulunmayan ithalatçılardan sicil gazetesi ve vergi levhası istenmez.

(3) 2023 yılı içerisinde verilen Kayıt Belgeleri, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca istenecek taahhütnamenin anılan Bakanlığa verilmesi halinde, 2024 yılı sonuna kadar geçerli olacak şekilde aynı Bakanlıkça yenilenir. Kayıt Belgesinin verilmesine esas teşkil eden belgelerde yer alan bilgilerden herhangi birinin yıl içinde geçerliliğini yitirmesi veya değişikliğe uğraması, Kayıt Belgesinin yenilenmesini gerektirir. Kayıt Belgesinin yenilenmesi halinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca istenecek taahhütname yeniden anılan Bakanlığa verilir.

(4) Kayıt Belgeleri, bu Tebliğ kapsamında yapılacak tüm ithalat işlemlerinde geçerlidir ve bu işlemlere esas teşkil eder.

**Uygunluk denetimi**

**MADDE 5-** (1) Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulmak istenen yakıttan numune alınması amacıyla;

a) Katı Yakıt İthalatçısı Kayıt Belgesi örneği,

b) İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi formu (iki nüsha),

c) Yakıtın her bir parametresinin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca belirlenen limit değerlere uygun olduğunu gösterir yükleme analiz belgesinin aslı ve yeminli tercüme bürosunca onaylı tercümesi,



ç) İhracatçı faturasının bir örneği ve yeminli tercüme bürosunca onaylı tercümesi, ile birlikte, yakıtın boşaltıldığı gümrük idaresinin bulunduğu ilin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne ithalatçı veya temsilcisi tarafından Bakanlık Çevre İthalat ve İhracat İzinleri Uygulaması üzerinden başvurulur.

(2) İthalatçı veya temsilcisinin talebi üzerine gümrük idaresinin gözetiminde depolanan ve ilgili gümrük yetkilisinin tespit ettiği yakıttan, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, uluslararası gözetim firması yetkilileri ile ithalatçı veya temsilcisinden oluşan Numune Alma Komisyonu gözetiminde, uluslararası gözetim firması yetkilisi tarafından Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca belirlenen usul ve esaslar dahilinde numune alınır ve Ek-3'te yer alan İthal Katı Yakıt Numune Alma Tutanağı düzenlenir. Alınan numune, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca belirlenen usul ve esaslar dahilinde numune alınır ve Ek-3'te yer alan İthal Katı Yakıt Numune Alma Tutanağı düzenlenir. Alınan numune, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca belirlenen usul ve esaslar dahilinde numune alınır ve Ek-3'te yer alan İthal Katı Yakıt Numune Alma Tutanağı düzenlenir. Alınan numune, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca belirlenen usul ve esaslar dahilinde numune alınır ve Ek-3'te yer alan İthal Katı Yakıt Numune Alma Tutanağı düzenlenir. Alınan numune, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca belirlenen usul ve esaslar dahilinde numune alınır ve Ek-3'te yer alan İthal Katı Yakıt Numune Alma Tutanağı düzenlenir.

(3) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne, yakıtın numune analiz sonucunun uygun bulunması durumunda, Ek-4'te yer alan İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenir ve keyfiyet ithalatçı veya temsilcisine ve ilgili gümrük idaresine bildirilir. Uygun bulunmaması durumunda ise Ek-5'te yer alan Uygunsuzluk Yazısı düzenlenerek keyfiyet ithalatçı veya temsilcisine iletilir. Uygunsuzluk Yazısının ithalatçı veya temsilcisine tebliğinden itibaren yedi iş günü içinde, firmanın şahit numune analizlerinin yapılmasını yazılı olarak talep etmemesi durumunda düzenlenen Uygunsuzluk Yazısı ilgili gümrük idaresine iletilir.

(4) Isınma amaçlı yakıt özelliklerini sağlamadığı için Uygunsuzluk Yazısı düzenlenen yakıtın sanayi amaçlı veya termik santrallerde kullanılan yakıt özelliklerini sağlaması durumunda, ithalatçı veya temsilcisinin talebi üzerine ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca istenecek taahhünamenin verilmesi kaydıyla sanayi amaçlı veya termik santrallerde kullanılmak üzere Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi verilebilir.

(5) Aynı şekilde sanayi amaçlı yakıt özelliklerini sağlamadığı için Uygunsuzluk Yazısı düzenlenen yakıtın termik santrallerde kullanılan yakıt özelliklerini sağlaması durumunda, ithalatçı veya temsilcisinin talebi üzerine ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca istenecek taahhünamenin verilmesi kaydıyla termik santrallerde kullanılmak üzere Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi verilebilir.

(6) Tek parti halinde getirilen ve gümrüklü sahada tek bir yığın olarak depolanan yakıtın birden fazla parti halinde çekilmek istenmesi durumunda, ilk partinin çekilmesi sırasında yakıtın tamamını temsil edecek şekilde numune alınarak analiz ettirilir. Yakıtın tamamını temsil eden bu analiz raporu, müteakip İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi/Belgeleri düzenlenmesinde esas alınır.

### **Analiz sonuçlarına itiraz**

**MADDE 6-** (1) Yakıttan alınan numunenin analiz sonucunun uygun bulunmaması durumunda keyfiyetin ithalatçı veya temsilcisine tebliğinden itibaren yedi iş günü içinde, yazılı talep üzerine ve giderleri ithalatçı veya temsilcisi tarafından karşılanmak kaydıyla, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca belirlenen usul ve esaslar dâhilinde şahit numune/numunelerin analizi yaptırılır ve yakıtın uygunluğuna/uygunsuzluğuna karar verilir:

a) Analiz sonuçları uygun çıkan yakıt için Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenir ve ilgili gümrük idaresi ile ithalatçı veya temsilcisine bildirilir.

b) Şahit numune analiz sonucu da uygunsuz çıkan yakıtlar için Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce Uygunsuzluk Yazısı düzenlenir ve ilgili gümrük idaresi ile ithalatçı veya temsilcisine bildirilir.

c) Numunelerin alınması, torbalanması, gönderilmesi, analize hazırlanması ve muhafazası sırasında oluşan durumlar dışında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı veya Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden yeni numune alınması talebinde bulunulamaz.

### **Teslim tesellüm belgesi**

**MADDE 7-** (1) Ek-1'deki listede yer alan yakıtları sanayide kullanmak üzere İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi almış firmalar, ithal edilen yakıtın fabrikalara teslim edildiğini belirten teslim tesellüm belgesini (kendi ihtiyaçları için getirenler hariç), yakıt gümrükten çekildikten sonra en geç doksan gün içinde İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesini düzenleyen Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne iletmekle yükümlüdür. Bu yükümlülük yerine getirilmediği takdirde, yükümlülüğü yerine getirmeyen ithalatçı ya da sanayicinin müteakip İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi talepleri 6 ay süreyle değerlendirmeye alınmaz. Eksikliklerin firma tarafından tamamlanması halinde yeni talepler değerlendirilir.

### **İstisnai durum ve muafiyet**

**MADDE 8-** (1) Geçici depolama yeri veya antreponun bulunmadığı veya yeterli olmadığı durumlarda, yakıt, geçici depolanan eşya statüsünde müsaade edilen yerlerde, aynı yerde bulunan diğer yakıtlarla karıştırılmamak kaydıyla depolanabilir. Bu durumda depolanan yakıtın uygunluk denetimi 5 inci madde çerçevesinde yapılır.

(2) İthalatçı veya temsilcisi tarafından, Türkiye gümrük bölgesine getirilmeden önce, Ek-2'de yer alan bilgi formunun ilgili Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne verilmesi kaydıyla geçici depolama yeri veya antrepolara konulamayan ve birinci fıkra kapsamına girmeyen yakıtlar taşıt üstü işleme tabi tutulabilir. Yakıt, gümrük işlemleri tamamlandıktan sonra bilgi formunda belirtilen alana, varsa diğer yakıtlarla karıştırılmamak koşuluyla depolanır. Numunenin, yakıt araç üstündeyken veya yakıtın depolandığı alanda alınması halinde, 5 inci maddenin ikinci fıkrasında belirtilen Komisyon gözetiminde, uluslararası gözetim firması yetkilisi tarafından Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca belirlenen usul ve esaslar dâhilinde yakıttan numune alınır ve Ek-3'te yer alan İthal Katı Yakıt Numune Alma Tutanağı düzenlenir. Bu fıkra kapsamında işleme tabi tutulan yakıtlar, bulunduğu ilin sınırları dışındaki bir alana depolanamaz. Ancak, sanayi amaçlı ithal edilecek yakıtlar, firma tarafından talep edilmesi halinde sanayi tesisinin bulunduğu ilde depolanabilir. Bu amaçla depolanmak istenen yakıtlar için Ek-2'de yer alan bilgi formu, firma tarafından yakıtın depolanacağı ilin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne verilir. Bu yakıtların uygunluk denetimi yakıtın depolandığı ilin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce yapılır. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından 5 inci maddeye göre yapılan uygunluk denetimi sonucunda İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenene kadar yakıt, piyasaya hiçbir şekilde arz edilemez, bulunduğu alandan başka bir alana taşınamaz, kullanılamaz, kullandırılmaz, eleme işlemine tabi tutulamaz ve torbalanamaz.

(3) İkinci fıkra çerçevesinde ithalatı gerçekleştirilmiş olan yakıtların analiz sonucunun uygun bulunmaması durumunda 5 inci maddenin dördüncü ve beşinci fıkraları uygulanır. Bunun mümkün olmaması durumunda, yakıtın menşesine veya yüklemenin yapıldığı ülkeye iade edilmek veya üçüncü bir ülkeye gönderilmek üzere ihracı zorunludur.

(4) Ek-1'deki listede yer alan eşyanın; savunma sanayinde, ısıl işlem gerçekleşmeyen üretimde girdi olarak filtrasyonda ya da laboratuvarlarda araştırma ve analizlerde kullanılmak

amacıyla Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca uygun görülecek miktar ve özelliklerde ithalatında, her ithalat işleminden önce her bir madde için Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca Çevre İthalat ve İhracat İzinleri Uygulaması üzerinden muafiyet başvurusunda bulunulur. Başvurunun uygun bulunması halinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi yerine Muafiyet Yazısı verilir ve keyfiyet ithalatçı veya temsilcisine bildirilir.

(5) Dördüncü fıkradaki muafiyetten yararlanmak isteyen ithalatçıların Katı Yakıt İthalatçısı Kayıt Belgesi alması zorunludur. Ancak belirtilen eşyanın yıllık 1 tonu aşmayacak miktarda ithalatında Katı Yakıt İthalatçısı Kayıt Belgesi aranmaz.

(6) Dördüncü fıkra kapsamındaki işlemlerde ithalatçı veya temsilcisinin beyanı esastır. Sonradan yapılacak kontrollerde beyanını ispat edemeyenler hakkında 10 uncu maddedeki yaptırımlar uygulanır.

### **Gümrük işlemleri**

**MADDE 9-** (1) Ek-1'deki listede yer alan yakıtların ithalatında, 8 inci maddenin ikinci fıkrası hükmü hariç olmak üzere, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından yapılan uygunluk denetimi sonucunda düzenlenen İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi veya Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca düzenlenen Muafiyet Yazısı gümrük beyannamesinin tescili sırasında aranır.

(2) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünce Uygunsuzluk Yazısı düzenlenen yakıtların ithalatına izin verilmez. Uygun bulunmayan yakıt, giderleri ithalatçı veya temsilcisi tarafından karşılanmak üzere, menşe/yüklemenin yapıldığı ülkeye iade edilir veya üçüncü ülkeye transit edilir.

### **Yaptırımlar**

**MADDE 10-** (1) Bu Tebliğe aykırı hareket eden, yanlış ve yanıltıcı beyanda bulunan, sahte belge kullanan, ibraz eden veya belgede tahrifat yapanlar hakkında; 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının ilgili hükümleri, 9/8/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanunu ve ilgili diğer mevzuat uygulanır.

### **Uygulamaya ilişkin önlemler**

**MADDE 11-** (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Ticaret Bakanlığı Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

### **Yürürlükten kaldırılan tebliğ**

**MADDE 12-** (1) 31/12/2022 tarihli ve 32060 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/7) yürürlükten kaldırılmıştır.

### **Geçiş süreci**

**GEÇİCİ MADDE 1-** (1) Bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla taşıma belgesi düzenlenmiş veya gümrük mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş olan yakıtların ithali, bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren kırk beş gün süreyle 12 nci maddeyle yürürlükten kaldırılan Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/7) hükümlerine tabidir. Ancak, bu Tebliğin lehteki hükümleri söz konusu işlemlere uygulanır.

### **Yürürlük**

**MADDE 13-** (1) Bu Tebliğ 1/1/2024 tarihinde yürürlüğe girer.

### **Yürütme**

**MADDE 14-** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

## Ek-1

## KONTROLE TABİ KATI YAKITLAR

No	GTİP	MADDE İSMİ
1	2701.11.00.00.00	Antrasit
2	2701.12.10.00.00	Kokluk bitümenli taşkömürü
3	2701.12.90.00.00	Diğer bitümenli taşkömürleri
4	2701.19.00.00.00	Diğer taşkömürleri
5	2701.20.00.00.11	Taşkömüründen elde edilen briketler
6	2701.20.00.00.12	Taşkömüründen elde edilen topaklar
7	2701.20.00.00.19	Taşkömüründen elde edilen diğer katı yakıtlar
8	2702.10.00.00.00	Linyit (toz haline getirilmiş olsun olmasın fakat aglomere edilmemiş)
9	2702.20.00.00.00	Aglomere linyit
10	2704.00.10.00.00	Taşkömüründen elde edilen kok ve semikok
11	2704.00.30.00.00	Linyitten elde edilen kok ve semikok
12	2704.00.90.10.00	Karni kömürü
13	2704.00.90.90.00	Diğerleri
14	2713.11.00.00.00	Kalsine edilmemiş petrol koku
15	2713.12.00.00.00	Kalsine edilmiş petrol koku

## Ek-2

TAŞIT ÜSTÜ İŞLEMLERE TABİ TUTULACAK KATI YAKITLAR İÇİN  
BİLGİ FORMU

İthalatçı Kayıt Belgesi No	:	
İthalatçı firmanın unvanı	:	
İthalatçı firmanın bağlı bulunduğu vergi dairesi ve vergi sicil numarası	:	
İthalatçı firmanın adresi ve telefon numarası	:	
Yakıtın kullanım amacı	:	
Yakıtın giriş gümrüğü	:	
Yakıtın miktarı	:	
Yakıtın GTİP'i	:	
İhracatçı firmanın ticaret unvanı	:	
Yakıtı ait faturanın tarihi ve sayısı	:	
Yakıtın yüklendiği ülke ve menşe ülkesi	:	
Yükleme analizini yapan laboratuvar unvanı	:	
Yükleme analiz belgesi tarih ve sayısı	:	
Yakıtı getiren taşıtın adı veya plakası	:	
Yakıtın boşaltılacağı alan	:	
Boşaltılacak yakıt miktarı	:	

Firmanın Unvanı  
Yetkilinin İsmi ve İmzası  
Tarih

**Not:** Bu form ithalatçı veya temsilcisi tarafından yakıt Türkiye gümrük bölgesine gelmeden önce ilgili Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne verilecektir/gönderilecektir.

## Ek-3

## İTHAL KATI YAKIT NUMUNE ALMA TUTANAGI

.../ ... /2024

İthalatçı Kayıt Belgesi No	:
Yakıtın GTİP'i	:
Yakıtın ismi (Ek-1 sayılı listedeki adı)	:
Çekilecek yakıt miktarı (ton, kg veya metreküp)	:
İthalatçı firmanın ticaret unvanı	:
İthalatçı firmanın bağlı bulunduğu vergi dairesi ve vergi sicil numarası	:
İthalatçı firmanın adresi ve telefon numarası	:
İhracatçı firmanın ticaret unvanı ve adresi	:
İhracatçı faturası tarih ve sayısı	:
Yakıtın menşe ülkesi	:
Yakıtın yüklendiği ülke	:
Yakıtın giriş gümrüğü	:
Yakıtı getiren taşıtın adı veya plakası	:
Yakıtın boşaltıldığı alan	:
Boşaltılan yakıt miktarı	:
Yakıtın kullanım amacı	:
Gözetim firmasının unvanı	:
Numunenin analize gönderileceği laboratuvar	:

İthalatı yapılmak üzere .....firması tarafından beyanı yapılan ve yukarıda bilgileri yer alan yakıt(lar)dan, Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/7) çerçevesinde yapılacak laboratuvar analizinde kullanılmak üzere, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca belirlenen usul ve esaslar dahilinde Komisyon nezaretinde gözetim firmasınca ..... adet numune alınmıştır.

Söz konusu numunelerin ..... adedi Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Merkez Referans Laboratuvarı veya Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından Yeterlik Belgesi almış laboratuvara; ..... adedi şahit numune olarak muhafaza edilmesi için Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne gönderilmek üzere alınmış olup, ..... adedi de firma sahibine/temsilcisine teslim edilmiştir.

Firma Yetkilisi

Gözetim Firması Yetkilisi

Çevre, Şehircilik ve İklim  
Değişikliği İl Müdürlüğü Yetkilisi

İmza

İmza

İmza

## Ek-4

## İTHAL KATI YAKIT UYGUNLUK BELGESİ

T.C. ..... VALİLİĞİ Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü	
İTHAL KATI YAKIT UYGUNLUK BELGESİ	
Uygunluk Belge No/Tarih*	
İthalatçı Kayıt Belgesi No	
Yakıtın GTİP'i	
Yakıtın ismi (Ek-1 sayılı listedeki adı)	
Çekilecek yakıt miktarı (ton, kg veya metreküp)	
İthalatçı firmanın ticaret unvanı	
İthalatçı firmanın bağlı bulunduğu vergi dairesi ve vergi sicil numarası	
İthalatçı firmanın adresi ve telefon numarası	
İhracatçı firmanın ticaret unvanı ve adresi	
İhracatçı fatura tarih ve sayısı	
Yakıtın yüklendiği ülke	
Yakıtın menşe ülkesi	
Yakıtın giriş gümrüğü	
Yakıtı getiren taşıtın adı veya plakası	
Yakıtın boşaltıldığı saha	
Boşaltılan yakıt miktarı	
Yakıtın kullanım amacı	
Yakıtı kullanacak firmanın/firmaların ticaret unvanı, adresi ve telefon numarası	
Yakıtın kullanılacağı tesis(ler) / fabrika(lar) adresi, telefon ve faks numarası	
Belge Cinsi**	
Belge Tarihi ve No'su***	
Tarafımızca düzenlenen formdaki bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu ve ithalatı Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/7) hükümlerine uygun olarak yapacağımızı taahhüt ederiz.	
Yakıtı kullanacak firma/firmaların kaşesi Yetkilinin Adı ve Soyadı, İmza	Firma kaşesi Yetkilinin Adı ve Soyadı, İmza
Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/7) hükümleri çerçevesinde yapılan inceleme ve .....Laboratuvarının ..... tarihli ve ..... sayılı analiz raporu sonucuna göre, çevrenin korunması yönünden, yakıtın ..... amaçlı ithali <b>UYGUNDUR.</b>	
	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü İmza ve mühür, tarih

\*İthal Katı Yakıt Uygunluk Belgesi düzenlenirken, Tebliğin yılı, il trafik kodu, Uygunluk Belgesinin baş harfleri ve 01'den başlamak üzere numara verilir. (Örnek: 2024.35.UB.01)

\*\* Eşya geçici depolama yerinde ise "Özet Beyan", antrepo rejimine tabi tutuldu ise "Antrepo Beyannamesi" belge cinsi olarak yazılır.

\*\*\* Belge cinsi "Özet Beyan" ise özet beyan ve taşıma senedi tarih ve numaraları ayrı ayrı yazılır.

## Ek-5

## UYGUNSUZLUK YAZISI

T.C.  
.....VALİLİĞİ  
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

Sayı :

.././2024

Konu :

## İLGİLİ GÜMRÜK İDARESİNE

İthalatı yapılmak üzere ..... firmasının beyanı yapılan ve aşağıda bilgileri yer alan yakıttan alınan numunenin ..... laboratuvarında yapılan ..... tarihli ve ..... sayılı analiz sonucuna göre, bu yakıtın Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/7) çerçevesinde ..... amaçlı ithalatı UYGUN DEĞİLDİR.

Bilgilerini ve gereğini arz ederim.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl  
Müdürlüğü

İthalatçı Kayıt Belgesi No	:
Yakıtın GTİP'i	:
Yakıtın ismi (Ek-1 sayılı listedeki adı)	:
Çekilmek istenen yakıt miktarı (ton, kg veya metreküp)	:
İthalatçı firmanın ticaret unvanı	:
İthalatçı firmanın bağlı bulunduğu vergi dairesi ve vergi sicil numarası	:
İthalatçı firmanın adresi ve telefon numarası	:
İhracatçı firmanın ticaret unvanı ve adresi	:
İhracatçı fatura tarih ve sayısı	:
Yakıtın menşe ülkesi	:
Yakıtın yüklendiği ülke	:
Yakıtın giriş gümrüğü	:
Yakıtı getiren taşıtın adı veya plakası	:
Yakıtın boşaltıldığı saha	:
Boşaltılan yakıt miktarı	:
Yakıtın kullanım amacı	:
Belge Cinsi*	:
Belge Tarihi ve No'su**	:

**Not:** Bu form Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne doldurulacaktır.

\* Eşya geçici depolama yerinde ise "Özet Beyan", antrepo rejimine tabi tutuldu ise "Antrepo Beyannamesi" belge cinsi olarak yazılır.

\*\* Belge cinsi "Özet Beyan" ise özet beyan ve taşıma senedi tarih ve numaraları ayrı ayrı yazılır.



Ticaret Bakanlığından:**TELSİZ EKİPMANLARININ İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ  
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2024/8)****Amaç ve kapsam**

**MADDE 1-** (1) Bu Tebliğin amacı, Ek-1’de belirtilen ürünlerin ithalatta 5/11/2020 tarihli ve 31295 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Telsiz Ekipmanları Yönetmeliği (2014/53/AB)’ne uygunluğunun denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

(2) Bu Tebliğ Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulacak ürünleri kapsar.

(3) Bu Tebliğ Hariçte İşleme Rejimi uyarınca ihraç edilip geri gelen eşyaları kapsamaz.

**Dayanak**

**MADDE 2-** (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununa, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 3-** (1) Bu Tebliğde geçen;

a) AQAP belgesi: Milli Savunma Bakanlığı tarafından verilen, “Endüstriyel Kalite Güvence Seviye Belgesi”ni,

b) A.TR Dolaşım Belgesi: Türkiye veya Avrupa Birliğinde serbest dolaşımda bulunan eşyanın Gümrük Birliği çerçevesinde tercihli rejimden yararlanabilmesini sağlamak üzere, gümrük idaresince ya da bu idare tarafından yetki verilmiş kuruluşlarca düzenlenip gümrük idaresince vize edilen belgeyi,

c) Bakanlık: Ticaret Bakanlığını,

ç) Denetim Birimi: Bakanlığın Bölge Müdürlüklerine bağlı ürün güvenliği denetimlerinden sorumlu Ürün Güvenliği Denetimleri Müdürlüklerini,

d) Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS): Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Mevzuatı uyarınca yürütülen denetim, uygunluk ve izin işlemlerinin elektronik ortamda ve risk analizi esaslı olarak yapılması amacıyla kurulan internet tabanlı uygulamayı,

e) Fiili denetim: Belge kontrolü, işaret kontrolü, fiziki muayene ve laboratuvar testinden biri veya birkaçını,

f) Geri gelen eşya: 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşyayı,

g) Kapsam dışı: GTİP olarak Ek-1’de belirtilmekle birlikte, Telsiz Ekipmanları Yönetmeliği (2014/53/AB) kapsamına girmeyen veya Bakanlıkça bu Tebliğ kapsamında denetimi hedeflenmeyen ürünü,

ğ) Kullanıcı: TAREKS aracılığıyla firmalar adına işlem yapmak üzere yetkilendirilmiş kişileri,

h) Risk: Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin Telsiz Ekipmanları Yönetmeliği (2014/53/AB)’ne uygun olmama ihtimalini,

ı) Risk analizi: Ek-1’de yer alan ürünlerin risk derecesini ve fiili denetime yönlendirilip yönlendirilmeyeceğini belirlemek amacıyla, TAREKS’te firma hakkındaki bilgiler; geçmişte yapılan ithalat denetimleri ile piyasa gözetimi ve denetimi sonuçları; imalatçı veya ithalatçı firma ya da kullanıcı; giriş gümrüğü; ürünün cinsi, markası, modeli, fiyatı ve miktarı; menşe, çıkış, sevk veya ticaret yapılan ülke ve risk tespiti için kullanılacak diğer bilgilerden hareketle yapılan işlemi,

ifade eder.

**TAREKS ve firma tanımlaması**

**MADDE 4-** (1) Telsiz ekipmanlarının ithalat denetimi ile ilgili tüm işlemler TAREKS üzerinden ve risk analizine göre yapılır.

(2) Bu Tebliğ kapsamı ürünleri ithal etmek isteyen firmaların, 29/12/2011 tarihli ve 28157 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53) çerçevesinde TAREKS’te tanımlanması ve firma adına TAREKS’te işlem yapacak en az bir kullanıcının yetkilendirilmiş olması gerekir.

**İthalatçının başvurusu**

**MADDE 5-** (1) Bu Tebliğ kapsamındaki denetimler Gümrük Yönetmeliğininin 181 inci maddesinin dördüncü fıkrası çerçevesinde gümrük beyannamesinin tescili öncesinde yapılır.

(2) Kullanıcı, Bakanlık internet sayfasının “E-işlemler” kısmında yer alan “Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS) Uygulaması” bölümünü veya e-Devlet kapısını kullanarak TAREKS üzerinden ithal partisine ilişkin bilgi ve Ek-2’nin birinci ve ikinci maddelerinde belirtilen belgeleri yükleyerek başvurusunu yapar.

(3) Başvuru üzerine, TAREKS tarafından firmaya, ilgili denetim birimi nezdinde işlemlerini takip edebilmesi amacıyla bir başvuru numarası verilir.

(4) 23/10/2010 tarihli ve 27738 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kamu Kurum ve Kuruluşları ile Gerçek ve Tüzel Kişilerin Elektronik Haberleşme Hizmeti İçinde Kodlu veya Kriptolu Haberleşme Yapma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik kapsamında, kriptolu olduğu TAREKS üzerinden beyan edilen tüm ürünler için Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumundan alınan “kurum onayı” elektronik ortamda TAREKS’e yüklenir.

(5) Beyan edilen bilgi ve belgelerin doğru, eksiksiz ve zamanında sunulmasından firma ve kullanıcı sorumludur.

**Muafiyetler ve istisnalar**

**MADDE 6-** (1) A.TR Dolaşım Belgeli olduğu kullanıcı tarafından TAREKS’te beyan edilen ürünler için ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(2) AQAP belgesi sahibi sanayicilerin kendi ihtiyaçları için Ek-1’de belirtilen ürünlerden yapacakları ithalatta, firmalarca Bakanlığa sunulan AQAP belgesinin TAREKS’te tanımlanmasını müteakip ithal konusu her ürün için doğrudan oluşturulan TAREKS referans numarası, içinde bulunulan yılın sonuna kadar aynı ürünlerin müteakip ithalatında kullanılır.

(3) Gümrük Yönetmeliğininin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşya için TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(4) 29/9/2009 tarihli ve 2009/15481 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(5) Risk analizine göre yapılacak değerlendirmede birinci ve ikinci fıkra kapsamına giren ürünler de fiili denetime yönlendirilebilir.

**Kapsam dışı**

**MADDE 7-** (1) Başvuru konusu ithalat partisine ilişkin kapsam dışı beyanı ithalatçı firma tarafından ilgili gümrük idaresine yapılır. Kapsam dışı kararına yönelik değerlendirme öncelikli olarak ilgili gümrük idaresince yapılır.

(2) İlgili gümrük idaresi tarafından başvuru konusu ithalat partisinin bu Tebliğ kapsamında yer aldığına karar verilmesi durumunda kapsam değerlendirmesi ilgili denetim biriminin teknik incelemesi neticesinde de belirlenebilir.

**Risk analizi**

**MADDE 8-** (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler, kullanıcıların TAREKS üzerinden beyan ettiği bilgiler çerçevesinde, risk analizine göre belirlenir.

(2) Risk analizinde kullanılacak kriterler, gerekli görülmesi halinde Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu ve ilgili diğer tarafların da görüşü alınarak, Bakanlıkça belirlenir.

(3) TAREKS ve Ulusal Piyasa Gözetimi ve Denetimi Bilgi Sistemi (PGDBİS) arasında veri akışının sağlanmasıyla, bu Tebliğ kapsamı ürünlerin piyasa gözetimi ve denetimi ile ithalat denetimlerine ilişkin veriler, PGDBİS'e iletilir.

(4) Risk analizi sonucunda fiili denetime yönlendirilmeyen ürünlerin ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

#### **Fiili denetim**

**MADDE 9-** (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler için Ek-2'nin üçüncü, dördüncü ve beşinci maddelerinde belirtilen belgeler, başvuru günü dâhil yirmi iş günü içerisinde elektronik ortamda TAREKS'e yüklenir ve TAREKS'te talep edilmesi halinde sistem tarafından ilave süre verilir. İlgili belgelerin sisteme süresi içerisinde yüklenmemesi halinde başvuru olumsuz olarak sonuçlanır.

(2) Firmalardan ilave bilgi ve belge istenebilir.

(3) Fiili denetim sonucunda ilgili mevzuata aykırılık tespit edilmemesi ya da ürünün kapsam dışı olduğunun tespiti durumlarında, ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası oluşturulur.

(4) İlgili mevzuata aykırılık tespit edilmesi veya talep edilen ek bilgi ve belgelerin süresi içerisinde TAREKS'e yüklenmemesi durumunda, fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

(5) TAREKS'e yüklenen, AB Uygunluk Beyanı, test raporu veya denetim birimince talep edilen diğer belgelerin ilgisince düzenlenmediğinin tespiti halinde, diğer şartlar uygun olsa dahi fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

#### **Kullanıcıya yapılan bildirimler**

**MADDE 10-** (1) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin sorgulamalar TAREKS aracılığıyla yapılır.

(2) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin bildirimler, Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53)'nin 6 ncı maddesi kapsamında yapılan "Yetkilendirme Başvuruları" uygulamasında kullanıcılar tarafından beyan edilen elektronik posta adresine iletilir. Kullanıcıya ulaşmayan bildirimlerden Bakanlık sorumlu değildir.

(3) Yapılan denetimde üründe mevzuata aykırılık tespiti halinde, durum ayrıca ilgili gümrük idaresine yazıyla ve sistem üzerinden bildirilir.

#### **TAREKS referans numarasının gümrüklere beyanı**

**MADDE 11-** (1) Ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarasının gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilmesi zorunludur.

(2) TAREKS referans numarası verildiği tarihten itibaren 1 yıl süreyle geçerlidir.

(3) Gümrük idarelerine kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin ithalatında, 18080099212013015773484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilir. Kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla, ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(4) GTİP değişikliği sonucunda bu Tebliğin eki listede yer aldığı tespit edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(5) 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında 18080099108115014436576 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

(6) Geri gelen eşyanın ithalatında 24080099908250780421812 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

**İthalatçının sorumluluğu**

**MADDE 12-** (1) İthalatçı, bu Tebliğ kapsamında denetlensin veya denetlenmesin, ithal ettiği ürünlerin her halükârda Telsiz Ekipmanları Yönetmeliği (2014/53/AB) dâhil olmak üzere ilgili tüm mevzuata uygun ve güvenli olmasından ve ürünlere eşlik eden belgelerin doğruluğundan, 7223 sayılı Kanun uyarınca sorumludur.

(2) Ek-1’de belirtilen ürünlerden “kısa mesaj” hizmeti verebilme özelliğini haiz cihazların, Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu tarafından 16/5/2009 tarihli ve 27230 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kısa Mesaj Hizmetlerinde Türkçe Karakter Kullanımına Dair Yönetmeliğe uygun olması zorunludur.

(3) Ürünün ithaline izin verilmesi veya ürüne dair TAREKS referans numarası oluşturulması, ürünün mutlaka mevzuata uygun ve/veya güvenli olduğu anlamına gelmez.

(4) Bu Tebliğ kapsamında, ürünün ithal edilebileceğine dair verilen TAREKS referans numarası o ürünün ithalat işlemi dışında başka bir amaçla veya ürünün güvenli ve mevzuata uygun olduğunun ispatı olarak kullanılamaz.

(5) Elektronik kimlik bilgisini haiz cihazların ithalatçısı, cihazların ithalatını takip eden on beş gün içinde gümrük beyannamesi ile birlikte elektronik kimlik bilgilerini (IMEI numaraları) elektronik ortamda Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumuna sunar.

(6) İthal edilmiş ürünün GTİP’inin Ek-1’de yer aldığı sonradan yapılan kontrol sonucunda tespit edilmesi halinde keyfiyet ilgili gümrük idaresi tarafından Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumuna bildirilir. Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu ürünün güvenli olmadığını tespit ederek gümrük idaresine bildirmesi halinde, uygunluk değerlendirmesinin olumsuz sonuçlandığı kabul edilir.

**Yaptırımlar**

**MADDE 13-** (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler ile yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunanlar, Ek-2’de belirtilen ya da denetim süresince talep edilen herhangi bir belgede tahrifat yapanlar veya tahrifat yapılmış belgeyi ibraz edenler hakkında, 7223 sayılı Kanun, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının ilgili hükümleri ve ilgili diğer mevzuat uygulanır.

(2) TAREKS üzerinden yürütülen denetimlerde, ilgili mevzuata, bu Tebliğ hükümlerine ve bu Tebliğe ilişkin uygulamalara aykırı hareket eden kullanıcının yetkisi, fiilin ağırlığına göre 3 ay ila 12 ay arasında askıya alınır, firmanın denetim başvuruları 6 ay ila 12 ay arasında fiili denetime yönlendirilir. Bu yaptırımlar uygulanırken belirlenen süreler ve denetim oranları, firmanın başvuru sıklığı, varsa önceki ihlalleri ve/veya ürünün niteliği gibi hususlar dikkate alınarak belirlenir.

**Yetki**

**MADDE 14-** (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Bakanlık Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

**Yürürlükten kaldırılan tebliğ**

**MADDE 15-** (1) 31/12/2022 tarihli ve 32060 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Telsiz Ekipmanlarının İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/8) yürürlükten kaldırılmıştır.

**Geçiş süreci**

**GEÇİCİ MADDE 1-** (1) 1/1/2024 tarihinden önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla Türkiye’ye sevk edilmek üzere taşıma belgesi düzenlenmiş veya Gümrük Mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş olan ürünlerin ithalatı, 29/2/2024 tarihine kadar (bu tarih dahil) ithalatçı firmanın talebi halinde, 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Telsiz Ekipmanlarının İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/8)’ne göre sonuçlandırılır.

**Yürürlük**

**MADDE 16-** (1) Bu Tebliğ 1/1/2024 tarihinde yürürlüğe girer.

**Yürütme**

**MADDE 17-** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

## Ek-1

**TELSİZ EKİPMANLARI YÖNETMELİĞİ KAPSAMINDA İTHALATTA  
DENETİME TABİ ÜRÜNLERİN LİSTESİ**

GTİP	MADDE İSMİ
8517.11.00.00.00	Kordonsuz ahizeli telli telefon cihazları
8517.13.00.00.11	Akıllı saatler (8517.62 alt pozisyonundakiler hariç)
8517.18.00.00.19	Diğerleri
8517.61.00.10.00	Hücreyel ağ için olanlar
8517.62.00.90.00	Diğerleri (akıllı kol saatleri ve kablosuz bluetooth kulaklıkları)
8517.69.30.00.00	Telsiz telefon, telsiz telgraf için alıcı cihazlar ( <i>yalnız alıcı/verici özelliği olan cihazlar</i> )
8517.69.90.90.15	Alıcısı bulunan verici deniz ve kara telsiz telefon cihazları ( <i>yüzer araç üzerinde gelenler hariç</i> )
8517.69.90.90.17	Alıcısı bulunan verici deniz uydu cihazları ( <i>yüzer araç üzerinde gelenler hariç</i> )
8517.69.90.90.24	Alıcısı bulunan verici halk bandı (CB) ve 49 MHz alçak güçlü (100 miliwatt dan küçük) telsiz cihazları ve diğer amatör telsiz cihazları ( <i>sadece alıcısı bulunan amatör telsiz telefon cihazları</i> )
8517.69.90.90.25	Ortak kullanımlı (Trunking) telsiz cihazları (abone telsiz alıcı-verici cihazları dahil)
8517.69.90.90.29	Diğerleri
8525.50.00.00.11	Televizyon yayınlarına mahsus verici cihazlar
8525.50.00.00.12	Radyo yayınlarına mahsus verici cihazlar
8525.50.00.00.13	Radyolink ve uydu verici cihazlar (Uplink cihazları dahil)
8525.50.00.00.19	Verici diğer cihazlar (yüzer araçlar üzerinde gelenler hariç)
8525.60.00.00.15	Alıcısı bulunan verici televizyon cihazları (aktarıcılar)
8525.60.00.00.17	Alıcısı bulunan verici kara radyolink veya uydu cihazları (Uplink cihazları dahil) (yüzer araç üzerinde gelenler hariç)
8525.60.00.00.29	Alıcısı bulunan verici diğer cihazlar
8526.10.00.00.12	Meteorolojik radarlar
8526.10.00.00.19	Diğerleri
8526.91.20.00.00	Telsiz seyrişer alıcıları ( <i>yüzer araç üzerinde gelenler hariç</i> )
8526.91.80.00.11	İstikamet bulucular
8526.91.80.00.19	Diğerleri
8526.92.00.20.00	Sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar

**Ek-2****TAREKS'E YÜKLENMESİ GEREKEN BELGELER**

1. Aşağıdaki gümrük belgelerinden eşyanın durumuna uygun olan biri veya birkaçı (\*)

- Özet Beyan, Tır Karnesi, Transit Refakat Belgesi veya Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, CIM Taşıma Belgesi) (Eşyanın geçici depolama statüsünde bulunması ya da tam beyanlı yaygın basitleştirilmiş usule tabi olması durumunda)

- Serbest Bölge İşlem Formu, Ön Statü Belgesi (Serbest Bölgede bulunması durumunda)

- Önceki gümrük rejimine ilişkin Gümrük Beyannamesi (Antrepo, geçici ithalat vb.)

- Gümrük Beyannamesi (11. Maddenin üçüncü ve dördüncü fıkraları kapsamında, gerek görülmesi halinde)

2. Fatura veya proforma fatura (\*)

3. AB Uygunluk Beyanı (Ek-3)- Başka dillerde düzenlendiği durumlarda, Türkçe tercümesinin onaylı örneği ile birlikte (\*)

4. Türkçe tanıtım ve kullanım kılavuzu

5. Ürünün 23/10/2005 tarihli ve 25975 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Gemi Teçhizatı Yönetmeliği kapsamına girmesi durumunda,

- AB Uygunluk Beyanı- Sadece A.TR Dolaşım Belgesini haiz olmayan üçüncü ülke menşeli ürünler için, (İngilizce dışında bir AB dilinde ise Türkçe tercümesinin onaylı örneği ile birlikte)

(\*)

\* İlgili denetim birimince talep edilmesi durumunda belgelerin asıllarının veya onaylı örneklerinin ibraz edilmesi zorunludur.

Ticaret Bakanlığından:**“CE” İŞARETİ TAŞIMASI GEREKEN BAZI ÜRÜNLERİN  
İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ  
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2024/9)****Amaç ve kapsam**

**MADDE 1-** (1) Bu Tebliğin amacı, Ek-1’de yer alan yönetmelikler kapsamında olan ve Ek-2’de belirtilen ürünlerin ithalatta, tabii buldukları yönetmelik veya yönetmeliklere uygunluğunun denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

(2) Bu Tebliğ Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabii tutulacak ürünleri kapsar.

(3) Bu Tebliğ Hariçte İşleme Rejimi uyarınca ihraç edilip geri gelen eşyaları kapsamaz.

**Dayanak**

**MADDE 2-** (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununa, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 3-** (1) Bu Tebliğde geçen;

a) AQAP belgesi: Milli Savunma Bakanlığı tarafından verilen, “Endüstriyel Kalite Güvence Seviye Belgesi”ni,

b) A.TR Dolaşım Belgesi: Türkiye veya Avrupa Birliğinde serbest dolaşımda bulunan eşyanın Gümrük Birliği çerçevesinde tercihli rejimden yararlanabilmesini sağlamak üzere, gümrük idaresince ya da bu idare tarafından yetki verilmiş kuruluşlarca düzenlenip gümrük idaresince vize edilen belgeyi,

c) Bakanlık: Ticaret Bakanlığını,

ç) Denetim Birimi: Türk Standardları Enstitüsünü,

d) Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS): Ürün güvenliği ve teknik düzenlemeler mevzuatı uyarınca yürütülen denetim, uygunluk ve izin işlemlerinin elektronik ortamda ve risk esaslı olarak yapılması amacıyla kurulan internet tabanlı uygulamayı,

e) Fiili denetim: Belge kontrolü, işaret kontrolü, fiziki muayene ve laboratuvar testinden biri veya birkaçını,

f) Geri gelen eşya: 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşyayı,

g) GMP belgesi: Sağlık Bakanlığı tarafından ilaç sanayicilerine verilen ve üretimin her aşamasında gerekli kalite kontrolünün yapıldığını gösteren “İyi İmalat Uygulamaları Belgesi”ni,

ğ) Kapsam dışı: GTİP olarak Ek-2’de belirtilmekle birlikte, Ek-1’deki tabloda belirtilen ilgili yönetmelik veya yönetmeliklerin kapsamına girmeyen veya Bakanlıkça bu Tebliğ kapsamında denetimi hedeflenmeyen ürünü,

h) Kullanıcı: TAREKS aracılığıyla firmalar adına işlem yapmak üzere yetkilendirilmiş kişileri,

ı) Risk: Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin tabi buldukları yönetmelik veya yönetmeliklere uygun olmama ihtimalini,

i) Risk analizi: Ek-2’de yer alan ürünlerin risk derecesini ve fiili denetime yönlendirilip yönlendirilmeyeceğini belirlemek amacıyla, TAREKS’te firma hakkındaki bilgiler; geçmişte yapılan ithalat denetimleri ile piyasa gözetimi ve denetimi sonuçları; imalatçı veya ithalatçı firma ya da kullanıcısı; giriş gümrüğü, ürünün cinsi, markası, modeli, fiyatı ve miktarı; menşe, çıkış, sevk veya ticaret yapılan ülke ve risk tespiti için kullanılabilir diğer bilgilerden hareketle yapılan işlemi,

ifade eder.

#### **TAREKS ve firma tanımlaması**

**MADDE 4-** (1) Ek-1’de yer alan yönetmelikler kapsamında olan ve Ek-2’de belirtilen ürünlerin ithalat denetimiyle ilgili tüm işlemler TAREKS üzerinden ve risk analizine göre yapılır.

(2) Bu Tebliğ kapsamı ürünleri ithal etmek isteyen firmaların, 29/12/2011 tarihli ve 28157 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53) çerçevesinde TAREKS’te tanımlanması ve firma adına TAREKS’te işlem yapacak en az bir kullanıcının yetkilendirilmiş olması gerekir.

#### **İthalatçının başvurusu**

**MADDE 5-** (1) Bu Tebliğ kapsamındaki denetimler Gümrük Yönetmeliğininin 181 inci maddesinin dördüncü fıkrası çerçevesinde gümrük beyannamesinin tescili öncesinde yapılır.

(2) Kullanıcı, Bakanlık internet sayfasının “E-işlemler” kısmında yer alan “Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS) Uygulaması” bölümünü veya e-Devlet kapısını kullanarak TAREKS üzerinden ithal partisine ilişkin bilgi ve Ek-3’ün birinci ve ikinci maddelerinde belirtilen belgeleri yükleyerek başvurusunu yapar.

(3) Başvuru üzerine, TAREKS tarafından firmaya, ilgili denetim birimi nezdindeki işlemlerini takip edebilmesi amacıyla bir başvuru numarası verilir.

(4) Beyan edilen bilgi ve belgelerin doğru, eksiksiz ve zamanında sunulmasından firma ve kullanıcı sorumludur.

#### **Muafiyetler ve istisnalar**

**MADDE 6-** (1) A.TR Dolaşım Belgesi olduğu kullanıcı tarafından TAREKS’te beyan edilen ürünler için ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(2) Sanayicilerin ürettikleri ürünlerin bünyesinde girdi olarak kullanılmak üzere sanayici veya sanayici adına ithalat yapan tedarikçi tarafından ithal edilen ve Ek-2’de yer alan ürünlerden Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından uygun görülenler için anılan Bakanlıkça ya da anılan Bakanlıkça yetkilendirilecek olan kuruluşça üretim girdisi muafiyetine yönelik yazı düzenlenir. Düzenlenen yazının elektronik ortamda TAREKS’e yüklenmesini müteakip ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur. Bu kapsamdaki muafiyet yazısının düzenlenmesinin ve sonradan kontrolünün usul ve esasları Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca belirlenir. TAREKS’e üretim girdisi muafiyet yazısı yerine usulsüz belge yüklenmesi veya muafiyetten usulsüz yararlanıldığığın tespiti durumunda, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca belirlenecek bir süre için firmaya muafiyet yazısı düzenlenmez ve var olan muafiyet yazısı iptal edilir.



(3) AQAP veya GMP belgesi sahibi sanayicilerin kendi ihtiyaçları için Ek-2’de belirtilen ürünlerden yapacakları ithalatta, firmalarca Bakanlığa sunulan AQAP veya GMP belgelerinin TAREKS’te tanımlanmasını müteakip ithal konusu her ürün için doğrudan oluşturulan TAREKS referans numarası, içinde bulunulan yılın sonuna kadar aynı ürünlerin müteakip ithalatında kullanılır.

(4) Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşya için TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(5) 29/9/2009 tarihli ve 2009/15481 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(6) Risk analizine göre yapılacak değerlendirmede, birinci, ikinci veya üçüncü fıkra kapsamına giren ürünler de fiili denetime yönlendirilebilir.

### **Kapsam dışı**

**MADDE 7-** (1) Başvuru konusu ithalat partisine ilişkin kapsam dışı beyanı ithalatçı firma tarafından ilgili gümrük idaresine yapılır. Kapsam dışı kararına yönelik değerlendirme öncelikli olarak gümrük idaresince yapılır.

(2) İlgili gümrük idaresi tarafından başvuru konusu ithalat partisinin bu Tebliğ kapsamında yer aldığına karar verilmesi durumunda kapsam değerlendirmesi ilgili denetim biriminin teknik incelemesi neticesinde de belirlenebilir.

### **Risk analizi**

**MADDE 8-** (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler kullanıcıların TAREKS üzerinden beyan ettiği bilgiler çerçevesinde, risk analizine göre belirlenir.

(2) Risk analizinde kullanılacak kriterler, gerekli görülmesi halinde Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve ilgili diğer tarafların da görüşü alınarak Bakanlıkça belirlenir.

(3) TAREKS ve Ulusal Piyasa Gözetimi ve Denetimi Bilgi Sistemi (PGDBİS) arasında veri akışının sağlanmasıyla, bu Tebliğ kapsamı ürünlerin ithalat denetimlerine ilişkin verileri PGDBİS’e iletilir.

(4) Risk analizi sonucunda fiili denetime yönlendirilmeyen ürünlerin ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

### **Fiili denetim**

**MADDE 9-** (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler için Ek-3’ün üçüncü maddesinde belirtilen belge, başvuru günü dâhil yirmi iş günü içerisinde elektronik ortamda TAREKS’e yüklenir ve TAREKS’te talep edilmesi halinde sistem tarafından ilave süre verilir. İlgili belgelerin sisteme süresi içerisinde yüklenmemesi halinde başvuru olumsuz olarak sonuçlanır.

(2) Fiili denetim esnasında aranacak kriterlerin tespitinde ihtiyaç duyulması halinde Sanayi ve Teknoloji Bakanlığından görüş alınır.

(3) Firmalardan ilave bilgi ve belge istenebilir.

(4) Fiili denetim sonucunda ilgili mevzuata aykırılık tespit edilmemesi ya da ürünün kapsam dışı olduğunun tespiti durumlarında, ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası oluşturulur.

(5) İlgili mevzuata aykırılık tespit edilmesi veya talep edilen ek bilgi ve belgelerin süresi içerisinde TAREKS'e yüklenmemesi durumunda fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

(6) TAREKS'e yüklenen AB Uygunluk Beyanı, test raporu veya denetim birimince talep edilen diğer belgelerin ilgisince düzenlenmediğinin tespiti halinde, diğer şartlar uygun olsa dahi fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

### **Kullanıcıya yapılan bildirimler**

**MADDE 10-** (1) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin sorgulamalar TAREKS aracılığıyla yapılır.

(2) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin bildirimler, Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53)'nin 6 ncı maddesi kapsamında yapılan "Yetkilendirme Başvuruları" uygulamasında kullanıcılar tarafından beyan edilen elektronik posta adresine iletilir. Kullanıcıya ulaşmayan bildirimlerden Bakanlık sorumlu değildir.

(3) Yapılan denetimde, üründe mevzuata aykırılık tespiti halinde, durum ayrıca ilgili gümrük idaresine yazıyla ve sistem üzerinden bildirilir.

### **TAREKS referans numarasının gümrüklere beyanı**

**MADDE 11-** (1) Ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarasının gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilmesi zorunludur.

(2) TAREKS referans numarası verildiği tarihten itibaren 1 yıl süreyle geçerlidir.

(3) Gümrük idarelerine kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin ithalatında, 18090099262013095773484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilir. Kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(4) GTİP değişikliği sonucunda bu Tebliğin eki listede yer aldığı tespit edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla, ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(5) 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında 18090099109115014436576 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

(6) Geri gelen eşyanın ithalatında 24090099909722693429626 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

### **İthalatçının sorumluluğu**

**MADDE 12-** (1) İthalatçı, bu Tebliğ kapsamında denetlenmesin veya denetlenmesin, ithal ettiği ürünlerin her halükârda Ek-1'deki tabloda belirtilen ilgili yönetmelik veya yönetmelikler dâhil olmak üzere ilgili tüm mevzuata uygun ve güvenli olmasından, ürünlere eşlik eden belgelerin doğruluğundan, 7223 sayılı Kanun uyarınca sorumludur.

(2) Ürünün ithaline izin verilmesi veya ürüne dair TAREKS referans numarası oluşturulması, ürünün mutlaka mevzuata uygun ve/veya güvenli olduğu anlamına gelmez.

(3) Bu Tebliğ kapsamında, ürünün ithal edilebileceğine dair verilen TAREKS referans numarası o ürünün ithalat işlemi dışında başka bir amaçla veya ürünün güvenli ve mevzuata uygun olduğunun ispatı olarak kullanılamaz.

(4) İthal edilmiş ürünün GTİP'inin Ek-2'de yer aldığından sonradan yapılan kontrol sonucunda tespit edilmesi halinde, şişme botlar hariç, keyfiyet ilgili gümrük idaresi tarafından Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına bildirilir. Şişme botlara ilişkin bildirimler ise Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığına iletilir. İlgili Bakanlık tarafından ürünün güvenli olmadığını tespit edilerek gümrük idaresine bildirilmesi halinde, uygunluk değerlendirmesinin olumsuz sonuçlandırıldığı kabul edilir.

### **Yaptırımlar**

**MADDE 13-** (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler ile yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunanlar, Ek-3'te belirtilen ya da denetim süresince talep edilen herhangi bir belgede tahrifat yapanlar veya tahrifat yapılmış belgeyi ibraz edenler hakkında; 7223 sayılı Kanun, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının ilgili hükümleri ve ilgili diğer mevzuat uygulanır.

(2) TAREKS üzerinden yürütülen denetimlerde, ilgili mevzuata, bu Tebliğ hükümlerine ve bu Tebliğe ilişkin uygulamalara aykırı hareket eden kullanıcının yetkisi, fiilin ağırlığına göre 3 ay ila 12 ay arasında askıya alınır, firmanın denetim başvuruları 6 ay ila 12 ay arasında fiili denetime yönlendirilir. Bu yaptırımlar uygulanırken belirlenen süreler ve denetim oranları, firmanın başvuru sıklığı, varsa önceki ihlalleri ve/veya ürünün niteliği gibi hususlar dikkate alınarak belirlenir.

### **Yetki**

**MADDE 14-** (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Bakanlık Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

### **Yürürlükten kaldırılan tebliğ**

**MADDE 15-** (1) 31/12/2022 tarihli ve 32060 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "CE" İşareti Taşınması Gereken Bazı Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/9) yürürlükten kaldırılmıştır.

### **Geçiş süreci**

**GEÇİCİ MADDE 1-** (1) 1/1/2024 tarihinden önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla Türkiye'ye sevk edilmek üzere taşıma belgesi düzenlenmiş veya Gümrük Mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş olan ürünlerin ithalatı, 29/2/2024 tarihine kadar (bu tarih dahil) ithalatçı firma talebi halinde, 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan "CE" İşareti Taşınması Gereken Bazı Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/9)'ne göre sonuçlandırılır.

(2) Bu Tebliğin hükümleri, Ek-2'de belirtilen, ancak 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan "CE" İşareti Taşınması Gereken Bazı Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/9)'nin Ek-2'sinde belirtilmeyen GTİP'ler kapsamındaki ürünlerin ithalatında 29/2/2024 tarihine kadar (bu tarih dahil) uygulanmaz. Bu fıkra, İstatistik Pozisyonlarına Bölünmüş Türk Gümrük Tarifesi Cetveli'nde yapılan değişiklikler nedeniyle farklılaşan GTİP'ler için uygulanmaz.

### **Yürürlük**

**MADDE 16-** (1) Bu Tebliğ 1/1/2024 tarihinde yürürlüğe girer.

### **Yürütme**

**MADDE 17-** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

**Ek-1****İTHALATTA DENETLENEN ÜRÜNLERİN TABİ OLDUKLARI  
YÖNETMELİKLER**

<b>ÜRÜN GRUBU</b>	<b>YETKİLİ KURULUŞ</b>	<b>İLGİLİ YÖNETMELİK</b>
Makinalar	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Makina Emniyeti Yönetmeliği (2006/42/AT)
Belirli Gerilim Sınırları İçin Tasarlanan Elektrikli Ekipman	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Belirli Gerilim Sınırları İçin Tasarlanan Elektrikli Ekipman İle İlgili Yönetmelik (2014/35AB) (LVD)
Elektromanyetik Alan Yaratan ve/veya Bu Alandan Etkilenen Ürünler	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği (2014/30/AB) (EMC)
Asansör Güvenlik Aksamları	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Asansör Yönetmeliği (2014/33/AB)
Basınçlı Ekipmanlar	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği (2014/68/AB)
Basit Basınçlı Kaplar	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Basit Basınçlı Kaplar Yönetmeliği (2014/29/AB)
Gaz Yakan Cihazlar	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Gaz Yakan Cihazlara Dair Yönetmelik (2016/426/AB)
Sıcak Su Kazanları	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Sıvı ve Gaz Yakıtlı Yeni Sıcak Su Kazanlarının Verimlilik Gereklilerine Dair Yönetmelik (92/42/AT)

Muhtemel Patlayıcı Ortamlarda kullanılan Teçhizat ve Koruyucu Sistemler	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Muhtemel Patlayıcı Ortamda Kullanılan Teçhizat ve Koruyucu Sistemler İle İlgili Yönetmelik (2014/34/AB) (ATEX)
Elektrik Motorları, Ev Tipi Lambalar, Elektrik Lambaları, Armatürler, Klimalar, Vantilatörler, Elektrikli Süpürgeler, Su Pompaları, Bulaşık Makinaları, Çamaşır / Kurutmalı Çamaşır Makinaları, Televizyonlar, Buzdolabı / Derin Dondurucular	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Enerji İle İlgili Ürünlerin Çevreye Duyarlı Tasarımına İlişkin Yönetmelik (EKO-TASARIM)
Ev Tipi Lambalar, Elektrik Lambaları, Armatürler, Klimalar, Vantilatörler, Bulaşık Makinaları, Çamaşır / Kurutmalı Çamaşır Makinaları, Televizyonlar, Buzdolabı / Derin Dondurucular	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Enerji Etiketlemesi Çerçeve Yönetmeliği (ENERJİ ETİKETLEMESİ)
Piroteknik Maddeler	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Piroteknik Maddelerin Belgelendirilmesi, Piyasaya Arzı ve Denetlenmesi Hakkında Yönetmelik (2013/29/AB)
Şişme Botlar	Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı	Gezi Tekneleri Ve Kişisel Deniz Taşıtları Yönetmeliği

## Ek-2

## DENETİME TABİ ÜRÜNLER LİSTESİ

SIRA NO	GTİP	MADDE ADI	İLGİLİ YÖNETMELİK VEYA YÖNETMELİKLER
1.	3604.10.00.00.00	Şenlik fişekleri	Piroteknik Maddeler
2.	3604.90.00.00.11	İşaret fişekleri	Piroteknik Maddeler
3.	3604.90.00.00.12	Yağmur fişekleri	Piroteknik Maddeler
4.	3604.90.00.00.13	Sis işaretleri	Piroteknik Maddeler
5.	3604.90.00.00.19	Diğer pirotekni eşyası	Piroteknik Maddeler
6.	6301.10.00.00.00	Elektrikli battaniyeler	LVD
7.	7311.00.11.10.00	250 ve daha fazla atmosfer basıncına dayanıklı olanlar	Basınçlı ekipmanlar, basit basınçlı kaplar
8.	7311.00.11.90.00	Diğerleri	Basınçlı ekipmanlar, basit basınçlı kaplar

9.	7311.00.13.10.00	250 ve daha fazla atmosfer basıncına dayanıklı olanlar	Basıncılı ekipmanlar, basit basınçlı kaplar
10.	7311.00.13.90.00	Diğerleri	Basıncılı ekipmanlar, basit basınçlı kaplar
11.	7311.00.19.10.00	250 ve daha fazla atmosfer basıncına dayanıklı olanlar	Basıncılı ekipmanlar, basit basınçlı kaplar
12.	7311.00.19.90.00	Diğerleri	Basıncılı ekipmanlar, basit basınçlı kaplar
13.	7311.00.30.00.00	Diğerleri	Basıncılı ekipmanlar, basit basınçlı kaplar
14.	7311.00.91.10.00	250 ve daha fazla atmosfer basıncına dayanıklı olanlar	Basıncılı ekipmanlar, basit basınçlı kaplar
15.	7311.00.91.90.00	Diğerleri	Basıncılı ekipmanlar, basit basınçlı kaplar
16.	7311.00.99.10.00	250 ve daha fazla atmosfer basıncına dayanıklı olanlar	Basıncılı ekipmanlar, basit basınçlı kaplar
17.	7311.00.99.90.00	Diğerleri	Basıncılı ekipmanlar, basit basınçlı kaplar
18.	7321.11.10.00.11	Gaz yakıtlı olanlar	Gaz yakan cihazlar, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM

19.	7321.11.10.00.12	Hem gaz ve hem diğer yakıtlı olanlar (sadece gaz yakıtlı olanlar)	Gaz yakan cihazlar, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
20.	7321.11.90.00.11	Gaz yakıtlı olanlar	Gaz yakan cihazlar, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
21.	7321.11.90.00.12	Hem gaz ve hem diğer yakıtlı olanlar (sadece gaz yakıtlı olanlar)	Gaz yakan cihazlar, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
22.	7323.93.00.00.00	Paslanmaz çelikten olanlar	Basınçlı ekipmanlar, basit basınçlı kaplar
23.	7615.10.80.00.00	Diğerleri	Basınçlı ekipmanlar, basit basınçlı kaplar
24.	8402.20.00.00.00	Kızgın su kazanları	Sıcak su kazanları
25.	8403.10.10.00.00	Demir dökümden olanlar	Gaz yakan cihazlar
26.	8403.10.90.00.00	Diğerleri	Gaz yakan cihazlar
27.	8403.90.10.00.00	Demir dökümden olanlar	Gaz yakan cihazlar
28.	8403.90.90.00.00	Diğerleri	Gaz yakan cihazlar



29.	8413.70.21.90.00	Diğerleri ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	Makine, LVD, EMC
30.	8413.70.29.90.00	Diğerleri ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	Makine, LVD, EMC
31.	8413.70.30.90.00	Diğerleri	Makine, LVD, EMC, EKO-TASARIM
32.	8413.70.45.90.00	Diğerleri	Makine
33.	8413.70.51.90.00	Diğerleri	Makine
34.	8413.70.59.90.00	Diğerleri	Makine
35.	8413.70.65.90.00	Diğerleri	Makine
36.	8413.70.75.90.00	Diğerleri	Makine
37.	8413.70.81.90.00	Diğerleri ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	Makine, LVD, EMC
38.	8413.70.89.90.00	Diğerleri ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	Makine, LVD, EMC

39.	8413.81.00.00.00	Pompalar ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	Makine, LVD, EMC, EKO-TASARIM
40.	8414.40.10.00.11	Vidalı olanlar	Makine
41.	8414.40.10.00.12	Pistonlu olanlar	Makine
42.	8414.40.10.00.19	Diğerleri	Makine
43.	8414.40.90.00.11	Vidalı olanlar	Makine
44.	8414.40.90.00.12	Pistonlu olanlar	Makine
45.	8414.40.90.00.19	Diğerleri	Makine
46.	8414.51.00.90.00	Diğerleri (evlerde kullanılanlar)	LVD, EMC
47.	8414.59.25.90.00	Diğerleri (evlerde kullanılanlar)	LVD, EMC
48.	8414.59.35.90.00	Diğerleri (evlerde kullanılanlar)	LVD, EMC

49.	8414.59.95.90.00	Diğerleri	Makine, LVD, EMC
50.	8414.60.00.00.00	En büyük yatay kenarı 120 cm.yi geçmeyen davlumbazlar (evlerde kullanılanlar)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
51.	8414.80.11.90.00	Diğerleri ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	Makine
52.	8414.80.19.90.00	Diğerleri ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	Makine
53.	8414.80.22.90.11	Hava tankı ihtiva edenler ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	Makine
54.	8414.80.22.90.19	Diğerleri ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	Makine
55.	8414.80.28.90.00	Diğerleri ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	Makine
56.	8414.80.51.90.00	Diğerleri ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	Makine
57.	8414.80.59.90.00	Diğerleri ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	Makine
58.	8414.80.73.90.00	Diğerleri ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	Makine

59.	8414.80.75.90.00	Diğerleri ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	Makine
60.	8414.80.78.90.00	Diğerleri ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	Makine
61.	8415.10.10.00.00	Tek bir gövde halinde (self contained)	Makine, LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
62.	8415.10.90.00.11	Değişken debili (VRF) olanlar	Makine, LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
63.	8415.10.90.00.19	Diğerleri	Makine, LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
64.	8415.81.00.90.00	Diğerleri	Makine, LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
65.	8415.82.00.90.00	Diğerleri	Makine, LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
66.	8415.83.00.90.00	Diğerleri	Makine, LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
67.	8415.90.00.90.02	Değişken debili (VRF) olanlar	LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
68.	8415.90.00.90.09	Diğerleri	LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM

69.	8415.90.00.90.12	Split sistemlerin iç üniteleri	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
70.	8418.10.20.00.00	Hacmi 340 litreyi geçenler (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
71.	8418.10.80.00.00	Diğerleri (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
72.	8418.21.10.00.00	Hacmi 340 litreyi geçenler (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
73.	8418.21.51.00.00	Masa modeli olanlar (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
74.	8418.21.59.00.00	Gömme tip olanlar (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
75.	8418.21.91.00.00	Hacmi 250 litreyi geçmeyenler (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
76.	8418.21.99.00.00	Hacmi 250 litreyi geçen fakat 340 litreyi geçmeyenler (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
77.	8418.29.00.00.19	Diğerleri (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
78.	8418.30.20.00.00	Hacmi 400 litreyi geçmeyenler (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM

79.	8418.30.80.00.00	Hacmi 400 litreyi geçen fakat 800 litreyi geçmeyenler (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
80.	8418.40.20.00.00	Hacmi 250 litreyi geçmeyenler (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
81.	8418.40.80.00.00	Hacmi 250 litreyi geçen fakat 900 litreyi geçmeyenler (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
82.	8418.50.11.00.00	Dondurulmuş gıdaların depolanması için olanlar (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
83.	8418.50.19.00.00	Diğerleri	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
84.	8418.50.90.00.00	Mobilya tipi diğer soğutucular (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
85.	8418.61.00.00.00	Isı pompaları (84.15 pozisyonunda yer alan klima cihazları hariç)	Makine
86.	8418.69.00.99.12	Buz yapma makineleri	Makine, LVD, EMC
87.	8419.11.00.00.00	Gazla çalışan anında su ısıtıcılar	Gaz yakan cihazlar
88.	8419.19.00.00.11	Termosifonlar (depolu su ısıtıcıları)	Gaz yakan cihazlar

90.	8419.39.00.00.00	Diğerleri	LVD, EMC
91.	8419.40.00.00.11	Su damıtma cihazı (elektrikle çalışan) (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC
92.	8419.81.20.00.11	Elektrikli olanlar (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC
93.	8419.90.85.90.12	Şofben ve diğer su ısıtıcılarına ait olanlar	Gaz yakan cihazlar
94.	8421.11.00.00.00	Krema ayırıcılar (ekremözler) (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC
95.	8421.12.00.00.11	Bir defada kurutacağı çamaşırın kuru ağırlığı 6 kg.ı geçmeyecek kapasitede olanlar (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
96.	8421.12.00.00.19	Bir defada kurutacağı çamaşırın kuru ağırlığı 6 kg.ı geçen kapasitede olanlar (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
97.	8421.21.00.00.00	Suyun filtre edilmesine veya artırılmasına mahsus Makine ve cihazlar	LVD, EMC

98.	8421.39.25.90.00	Diğerleri	Makine
99.	8422.11.00.00.00	Evlerde kullanılanlar (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
100.	8422.19.00.00.00	Diğerleri (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
101.	8422.20.00.00.00	Şişeleri veya diğer kapları temizlemeye veya kurutmaya mahsus makineler (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
102.	8422.30.00.00.00	Şişeleri, kutuları, çuvaları veya diğer kapları doldurmaya, kapamaya, mühürlemeye veya etiketlemeye mahsus makineler; şişeleri, kavanozları, tüpleri ve benzeri kapları kapsüllemeye mahsus makineler; içecekleri gazlandırmaya mahsus makineler (sadece ambalajlama, paketleme veya streç makineleri)	Makine
103.	8422.40.00.00.11	Sigara, puro, sigarillo veya makaron paketleme veya ambalajlama makineleri (sadece ambalajlama, paketleme veya streç makineleri)	Makine
104.	8422.40.00.00.19	Diğerleri (sadece ambalajlama, paketleme veya streç makineleri)	Makine



105.	8423.10.90.00.11	Elektrikli ve elektronik basküller	LVD, EMC
106.	8423.20.10.00.00	Ağırlık ölçümünü elektronik olarak yapanlar	LVD, EMC
107.	8423.30.10.10.00	Basküller	LVD, EMC
108.	8423.30.10.90.00	Diğerleri	LVD, EMC
109.	8423.30.90.90.00	Diğerleri	LVD, EMC
110.	8423.81.25.00.00	Dükkanlarda kullanılan teraziler	LVD, EMC
111.	8423.81.29.00.00	Diğerleri	LVD, EMC
112.	8423.82.20.00.00	Ağırlık ölçümünü elektronik olarak yapanlar, motorlu araçları tartanlar hariç	LVD, EMC
113.	8423.89.20.10.00	Köprü tipi basküller	LVD, EMC
114.	8423.89.20.90.00	Diğerleri	LVD, EMC

115.	8424.10.00.00.00	Yangın söndürme cihazları (doldurulmuş olsun olmasın)	Basınçlı ekipmanlar, basit basınçlı kaplar
116.	8424.41.00.10.00	Zirai mücadelede kullanılan türde olanlar	Makine
117.	8424.41.00.90.00	Diğerleri	Makine
118.	8424.49.10.00.00	Traktörler tarafından çekilmek veya bunlara monte edilmek üzere yapılmış pülverizatörler ve toz dağıtıcılar	Makine
119.	8424.49.90.00.00	Diğerleri	Makine
120.	8424.82.90.00.00	Diğerleri	Makine
121.	8425.11.00.00.00	Elektrik motorlu olanlar	Makine
122.	8425.19.00.00.00	Diğerleri	Makine
123.	8425.39.00.00.10	Maden kuyularına skiplerin indirilip çıkarılmasını sağlayan bucurgatlar; özellikle yer altında kullanılmak üzere imal edilmiş bucurgatlar	Makine
124.	8425.41.00.00.00	Servis istasyonları veya garajlarda kullanılan türdeki sabit kriko sistemleri	Makine

125.	8425.42.00.00.00	Diğer hidrolik krikolar ve ağır yük kaldırmaları (hidrolik)	Makine
126.	8425.49.00.00.00	Diğerleri	Makine
127.	8427.10.10.00.00	Kaldırma yüksekliği 1 m. veya daha fazla olanlar	Makine
128.	8427.10.90.00.00	Diğerleri	Makine
129.	8427.20.11.00.00	Arazi forkliftleri ve istiflemeye mahsus diğer yük arabaları	Makine
130.	8427.20.19.00.00	Diğerleri	Makine
131.	8427.20.90.00.00	Diğerleri	Makine
132.	8431.31.00.00.19	Diğerleri (Bu pozisyon altında aşağıda yer alan ürünler: 1- asansör durak kapısı kilitleme tertibatı 2-asansörlerde düşmeleri engelleyen ve kabinin düşme veya kontrolsüz yukarı doğru hareketlerini önleyen tertibatlar 3- asansörler için ani frenlemeli güvenlik tertibatı (fren tertibatı) 4- asansörler için kaymalı güvenlik tertibatı (fren tertibatı) 5- asansörlerde yukarı	Asansör

		<p>yönde hareket eden kabinin aşırı hızlanmasına karşı koruma tertibatı</p> <p>6-asansörler için aşırı hız sınırlayıcı tertibatlar</p> <p>7-asansörler için hız regülatörü</p> <p>8-hidrolik asansörlerde düşmeleri önleyen düzenek olarak kullanıldığı durumlarda, hidrolik güç devrelerinin kaldırıclarına bağlanan güvenlik cihazları</p> <p>9-hidrolik asansörler için boru kırılma valfi/tek yönlü debi sınırlama valfi)</p> <p>10- Tamponlar</p> <p>a)Enerji depolayan tamponlar:</p> <p>1)Doğrusal olmayan,</p> <p>2) Dönüş hareketi sönmülmeli.</p> <p>b)Enerji harcayan tamponlar</p> <p>(Yürüyen merdivenlere ait olan ürünler hariç)</p>	
133.	8432.29.90.00.11	Gübreli çapa makinaları	Makine
134.	8432.29.90.00.19	Diğer çapa makinaları	Makine
135.	8432.39.90.00.11	Tek dane ekim Makinaları	Makine
136.	8432.39.90.00.12	Yumru dikim makinaları	Makine

137.	8432.39.90.00.13	Fide dikim makinaları	Makine
138.	8432.39.90.00.14	Fidan dikim makinaları	Makine
139.	8432.41.00.00.00	Hayvan gübresi dağıtıcıları	Makine
140.	8432.42.00.00.00	Diğer gübre dağıtıcıları	Makine
141.	8432.80.00.00.11	Çimenlikler ve spor sahaları için silindirler	Makine
142.	8432.80.00.00.12	Taş parçalarını sökme, toplama makinaları	Makine
143.	8432.80.00.00.19	Diğerleri	Makine
144.	8433.11.10.00.00	Elektrik motorlu olanlar	Makine
145.	8433.11.51.00.00	Oturacak yeri olanlar	Makine
146.	8433.11.59.00.00	Diğerleri	Makine

147.	8433.11.90.00.00	Diğerleri	Makine
148.	8433.19.10.00.00	Elektrik motorlu olanlar	Makine
149.	8433.19.51.00.00	Oturacak yeri olanlar	Makine
150.	8433.19.59.00.00	Diğerleri	Makine
151.	8433.19.70.00.00	Diğerleri	Makine
152.	8433.19.90.00.00	Motorsuz olanlar	Makine
153.	8433.20.10.00.00	Motorlu olanlar	Makine
154.	8433.20.50.00.00	Bir traktörle taşınmak veya çekilmek üzere imal edilmiş olanlar	Makine
155.	8433.20.90.00.00	Diğerleri	Makine
156.	8433.30.00.00.00	Ot hazırlama makina ve cihazları	Makine

157.	8433.40.00.00.00	Ot ve saman balyalama makina ve cihazları (ot ve samanları toplayıp demet veya balya yapmaya mahsus olanlar dahil)	Makine
158.	8433.51.00.00.11	Kendinden hareketli olanlar	Makine
159.	8433.51.00.00.19	Diğerleri	Makine
160.	8433.51.00.00.21	Kendinden hareketli olanlar	Makine
161.	8433.51.00.00.29	Diğerleri	Makine
162.	8433.52.00.00.12	Kendinden hareketli olanlar	Makine
163.	8433.52.00.00.18	Diğerleri	Makine
164.	8433.53.10.00.13	Kendinden hareketli olanlar	Makine
165.	8433.53.10.00.19	Diğerleri	Makine
166.	8433.53.30.00.13	Kendinden hareketli olanlar	Makine

167.	8433.53.30.00.19	Diğerleri	Makine
168.	8433.53.90.00.13	Kendinden hareketli olanlar	Makine
169.	8433.53.90.00.18	Diğerleri	Makine
170.	8433.53.90.00.19	Diğerleri	Makine
171.	8433.59.11.00.00	Kendinden hareketli olanlar	Makine
172.	8433.59.19.00.00	Diğerleri	Makine
173.	8433.59.85.00.11	Kendinden hareketli olanlar	Makine
174.	8433.59.85.00.19	Diğerleri	Makine
175.	8433.59.85.00.21	Kendinden hareketli olanlar	Makine
176.	8433.59.85.00.29	Diğerleri	Makine



177.	8433.59.85.00.39	Diğerleri	Makine
178.	8438.10.10.00.00	Ekmek, pasta, bisküvi imaline mahsus olanlar (sadece ekmek dilimleme makineleri)	Makine
179.	8438.10.90.00.00	Makarna veya benzerlerinin imaline mahsus olanlar (sadece hamur yoğurma makineleri)	Makine
180.	8441.80.00.00.13	Yaprak sigara kâğıdı imaline mahsus makineler	Makine
181.	8441.80.00.00.19	Diğerleri	Makine
182.	8443.32.10.10.11	Net baskı eni 180 cm'yi geçen veya en az dört baskı kafasına sahip olanlar (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	Makine, LVD, EMC
183.	8443.32.10.10.19	Diğerleri (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	Makine, LVD, EMC
184.	8443.32.10.90.11	Matris tipi yazıcılar (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC
185.	8443.32.10.90.12	Lazer tipi yazıcılar (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC
186.	8443.32.10.90.13	Satır yazıcılar (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC

187.	8443.32.10.90.19	Diğer yazıcılar (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC
188.	8443.32.80.00.00	Diğerleri (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC
189.	8443.39.00.00.00	Diğerleri (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC
190.	8447.11.00.00.12	Sanayi tipi yuvarlak (dairevi) örgü makinaları	Makine
191.	8447.12.00.00.12	Sanayi tipi yuvarlak (dairevi) örgü makinaları	Makine
192.	8447.20.20.00.12	Sanayi tipi düz örgü makinaları	Makine
193.	8447.20.20.00.14	Sanayi tipi dikiş-trikotaj makinaları	Makine
194.	8450.11.11.00.00	Çamaşırı önden yüklemeli olanlar (evlerde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
195.	8450.11.19.00.00	Çamaşırı üstten yüklemeli olanlar (evlerde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
196.	8450.11.90.00.00	Kuru çamaşır kapasitesi 6 kg.1 geçen fakat 10 kg.1 geçmeyenler (evlerde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM

197.	8450.12.00.00.00	Diğer çamaşır makinaları (santrifüjlü kurutma tertibatlı olanlar) (evlerde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
198.	8450.19.00.00.11	Elektrikli olanlar (evlerde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
199.	8450.19.00.00.19	Diğerleri (evlerde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
200.	8450.20.00.00.00	Kuru çamaşır kapasitesi 10 kg.ı geçen çamaşır makinaları	Makine, LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
201.	8451.10.00.00.00	Kuru temizleme makinaları	Makine, LVD, EMC
202.	8451.21.00.00.11	Evlerde kullanılanlar (evlerde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
203.	8451.21.00.00.19	Diğerleri	Makine, LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
204.	8451.29.00.00.00	Diğerleri	Makine, LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
205.	8451.30.00.00.00	Ütü makinaları ve presler (ısı ile yapıştırıcı presler dahil)	LVD, EMC
206.	8451.40.00.00.11	Sanayide kullanılan yıkama Makinaları	Makine

207.	8451.40.00.00.12	Ağartma Makinaları	Makine
208.	8451.40.00.00.13	Boyama Makinaları	Makine
209.	8451.50.00.00.11	Mensucatı top halinde sarmaya mahsus Makinalar	Makine
210.	8451.50.00.00.12	Mensucatı şekilli kesmeye mahsus Makinalar	Makine
211.	8451.50.00.00.19	Diğerleri	Makine
212.	8452.10.11.00.00	Birim değeri 65 €' den fazla olanlar (iskelet, tabla ve mobilyalar hariç)	Makine
213.	8452.10.19.00.00	Diğerleri	Makine
214.	8452.10.90.00.11	Diğer dikiş yapan motorsuz dikiş Makinaları ve başları	Makine
215.	8452.10.90.00.12	Diğer dikiş yapan motorlu dikiş Makinaları ve başları	Makine
216.	8452.21.00.00.00	Otomatik üniteler	Makine

217.	8453.10.00.00.00	Post, deri ve köselelerin hazırlanması, dabaklanması veya işlenmesine mahsus Makine ve cihazlar	Makine
218.	8453.20.00.00.00	Ayakkabı imaline veya tamirine mahsus Makine ve cihazlar	Makine
219.	8453.80.00.00.00	Diğer Makine ve cihazlar	Makine
220.	8455.10.00.00.00	Boru imaline mahsus hadde Makinaları	Makine
221.	8455.21.00.00.11	Blum, kütük ve benzerlerini haddeleyerek enine kesitleri muayyen bazı ürünler haline sokan hadde Makinaları (silindirleri oluklu hadde Makinaları)	Makine
222.	8455.21.00.00.12	Bandaj ve vagon tekerleklerine mahsus hadde Makinaları	Makine
223.	8455.21.00.00.19	Diğerleri	Makine
224.	8455.22.00.00.00	Soğuk hadde Makinaları	Makine
225.	8456.11.90.00.00	Diğerleri	Makine

226.	8457.10.10.00.11	4 ve daha az hareketli eksenli olanlar	Makine
227.	8457.10.10.00.12	5 veya daha fazla hareketli eksenli olanlar	Makine
228.	8457.10.90.00.11	4 ve daha az hareketli eksenli olanlar	Makine
229.	8457.10.90.00.12	5 veya daha fazla hareketli eksenli olanlar	Makine
230.	8457.10.90.00.13	Hızlı delik delme ve kılavuz çekme merkezleri	Makine
231.	8457.10.90.00.14	4 ve daha az hareketli eksenli olanlar	Makine
232.	8457.10.90.00.15	5 veya daha fazla hareketli eksenli olanlar	Makine
233.	8457.20.00.00.00	Tek istasyonlu tezgahlar	Makine
234.	8457.30.10.00.00	Numerik kontrollü olanlar	Makine
235.	8458.11.20.00.11	4 ve daha az hareketli eksenli olanlar	Makine

236.	8458.11.20.00.12	5 veya daha fazla hareketli eksenli olanlar	Makine
237.	8458.11.41.00.11	2 lineer eksenli olanlar	Makine
238.	8458.11.41.00.12	2 lineer ve 1 döner eksenli olanlar	Makine
239.	8458.11.41.00.13	3 lineer ve 1 döner eksenli olanlar	Makine
240.	8458.11.41.00.19	Diğerleri	Makine
241.	8458.11.49.00.00	Çok millî olanlar	Makine
242.	8458.11.80.00.00	Diğerleri	Makine
243.	8458.19.00.00.00	Diğerleri	Makine
244.	8459.10.00.00.00	Kızaklı işlem üniteleri	Makine
245.	8459.21.00.00.00	Nümerik kontrollü olanlar	Makine

246.	8459.29.00.00.00	Diğerleri	Makine
247.	8459.31.00.00.00	Numerik kontrollü olanlar	Makine
248.	8459.39.00.00.00	Diğerleri	Makine
249.	8459.41.00.00.00	Numerik kontrollü olanlar	Makine
250.	8459.49.00.00.00	Diğerleri	Makine
251.	8459.51.00.00.00	Numerik kontrollü olanlar	Makine
252.	8459.61.10.00.00	Takım freze tezgahları	Makine
253.	8459.61.90.00.00	Diğerleri	Makine
254.	8459.69.10.00.00	Takım freze tezgahları	Makine
255.	8459.69.90.00.00	Diğerleri	Makine



256.	8460.12.00.00.00	Numerik kontrollü olanlar	Makine
257.	8460.19.00.00.00	Diğerleri	Makine
258.	8460.22.00.00.00	Merkezsiz taşlama makineleri, numerik kontrollü olanlar	Makine
259.	8460.23.00.00.00	Diğer silindirik taşlama makineleri, numerik kontrollü olanlar	Makine
260.	8460.24.00.00.00	Diğerleri, numerik kontrollü olanlar	Makine
261.	8460.29.10.00.00	Silindirik yüzeyler için taşlama tezgahları	Makine
262.	8460.29.90.00.00	Diğerleri	Makine
263.	8460.31.00.00.00	Numerik kontrollü olanlar	Makine
264.	8460.39.00.00.00	Diğerleri	Makine
265.	8460.40.10.00.11	Honlama tezgahları	Makine

266.	8460.40.10.00.12	Lepleme tezgahları	Makine
267.	8460.40.90.00.11	Honlama tezgahları	Makine
268.	8460.40.90.00.12	Lepleme tezgahları	Makine
269.	8460.90.00.00.11	Rektifiye tezgahları	Makine
270.	8460.90.00.00.19	Diğerleri	Makine
272.	8461.50.11.00.00	Testerisi daire şeklinde olanlar	Makine
274.	8461.50.19.00.00	Diğerleri	Makine
275.	8461.50.90.00.00	Dilme tezgahları	Makine

276.	8461.90.00.00.00	Diğerleri	Makine
277.	8462.22.10.00.00	Numerik kontrollü olanlar	Makine
278.	8462.22.90.00.00	Diğerleri	Makine
279.	8462.23.00.00.00	Numerik kontrollü abkant presler	Makine
280.	8462.24.00.00.00	Numerik kontrollü panel bükücüler	Makine
281.	8462.25.00.00.00	Numerik kontrollü rulo şekillendirme makineleri	Makine
282.	8462.26.00.00.00	Numerik kontrollü diğer kavislendirme, katlama, düzeltme veya yassılaştırma tezgâhları	Makine
283.	8462.29 00 00 00	Diğerleri	Makine
284.	8462.32.10.00.00	Numerik kontrollü olanlar	Makine
285.	8462.32.90.00.00	Diğerleri	Makine

286.	8462.33.00.00.00	Numerik kontrollü makasla kesme tezgâhları	Makine
287.	8462.39.00.00.00	Diğerleri	Makine
288.	8462.42.00.00.11	Zımbalı kesme tezgâhları	Makine
289.	8462.42.00.00.19	Diğerleri	Makine
290.	8462.49.00.00.11	Zımbalı kesme makineleri	Makine
291.	8462.49.00.00.19	Diğerleri	Makine
292.	8462.51.00.00.00	Numerik kontrollü olanlar	Makine
293.	8462.59.00.00.00	Diğerleri	Makine
294.	8462.61.10.10.00	Metal tozlarını sinterleyerek kalıplamaya mahsus presler veya metal döküntülerini sıkıştırarak balya yapmaya mahsus presler	Makine
295.	8462.61.10.90.00	Diğerleri	Makine

296.	8462.61.90.10.00	Metal tozlarını sinterleyerek kalıplamaya mahsus presler veya metal döküntülerini sıkıştırarak balya yapmaya mahsus presler	Makine
297.	8462.61.90.90.00	Diğerleri	Makine
298.	8462.62.10.00.00	Numerik kontrollü olanlar	Makine
299.	8462.62.90.00.00	Diğerleri	Makine
300.	8462.63.10.00.00	Numerik kontrollü olanlar	Makine
301.	8462.63.90.00.00	Diğerleri	Makine
302.	8462.69.10.10.00	Metal tozlarını sinterleyerek kalıplamaya mahsus presler veya metal döküntülerini sıkıştırarak balya yapmaya mahsus presler	Makine
303.	8462.69.10.90.00	Diğerleri	Makine
304.	8462.69.90.10.00	Metal tozlarını sinterleyerek kalıplamaya mahsus presler veya metal döküntülerini sıkıştırarak balya yapmaya mahsus presler	Makine

305.	8462.69.90.90.00	Diğerleri	Makine
306.	8462.90.10.00.00	Numerik kontrollü olanlar	Makine
307.	8462.90.90.00.11	Jant düzeltme makineleri	Makine
308.	8462.90.90.00.19	Diğerleri	Makine
309.	8463.10.10.00.00	Tel çekme Makinaları	Makine
310.	8463.10.90.00.00	Diğerleri	Makine
312.	8463.20.00.00.11	Ezerek vida dışı açma Makinaları	Makine
313.	8463.20.00.00.19	Diğerleri	Makine
314.	8463.30.00.00.00	Tel işlemeye mahsus Makinalar	Makine

315.	8463.90.00.00.00	Diğerleri	Makine
316.	8464.10.00.00.00	Testere makinaları	Makine
317.	8464.20.11.00.00	Optik camlar için olanlar	Makine
318.	8464.20.19.00.00	Diğerleri	Makine
319.	8464.20.80.00.00	Diğerleri	Makine
321.	8464.90.00.00.00	Diğerleri	Makine
322.	8465.10.10.00.00	Her işlem arasında işlenecek parçanın yüklemesi elle yapılanlar	Makine
323.	8465.10.90.00.00	Her işlem arasında işlenecek parçanın yüklemesi otomatik olarak yapılanlar	Makine
324.	8465.20.00.00.00	İşleme merkezleri	Makine

325.	8465.91.10.00.00	Şerit testereler	Makine
326.	8465.91.20.00.00	Dairevi testereler	Makine
327.	8465.91.90.00.00	Diğerleri	Makine
328.	8465.92.00.00.11	Planya makinaları	Makine
329.	8465.92.00.00.12	Freze makinaları	Makine
330.	8465.92.00.00.13	Keserek kalıplama makinaları	Makine
331.	8465.93.00.00.11	Taşlama makinaları	Makine
332.	8465.93.00.00.12	Zımparalama makinaları	Makine
333.	8465.93.00.00.13	Parlatma makinaları	Makine
334.	8465.94.00.00.00	Bükme veya birleştirme makinaları	Makine



335.	8465.95.00.00.00	Delik açma veya zıvanalama makinaları	Makine
336.	8465.96.00.00.00	Yarma, dilme veya soyarak yaprak halinde açma makinaları	Makine
337.	8465.99.00.00.11	Ebonit ve sert plastik maddelerin işlenmesine mahsus makinalar	Makine
338.	8465.99.00.00.19	Diğerleri	Makine
339.	8467.11.10.00.00	Metal işlemek için olanlar	Makine
340.	8467.11.90.00.11	Garaj, atölye ve benzeri yerlerde kullanılan hava tazyikli gres tabancaları	Makine
341.	8467.11.90.00.19	Diğerleri	Makine
342.	8467.19.00.00.00	Diğerleri ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	Makine
343.	8467.21.10.00.00	Harici bir güç kaynağı olmaksızın çalışabilenler	Makine
344.	8467.21.91.00.00	Elektropnömatik olanlar	Makine

345.	8467.21.99.00.00	Diğerleri	Makine
346.	8467.22.10.00.00	Zincir testereler	Makine
347.	8467.22.30.00.00	Dairesel testereler	Makine
348.	8467.22.90.00.00	Diğerleri	Makine
349.	8467.29.20.00.00	Harici bir güç kaynağı olmaksızın çalışabilenler	Makine
350.	8467.29.51.00.00	El ile kullanılan, harici bir güç kaynağı ile çalışabilen, kendinden elektrik motorlu köşe taşıyıcılar	Makine
351.	8467.29.53.00.00	Kayışlı bileyiciler	Makine
352.	8467.29.59.00.00	Diğerleri	Makine
353.	8467.29.70.00.00	Planyalar	Makine
354.	8467.29.80.00.00	El ile kullanılan, harici bir güç kaynağı ile çalışabilen, kendinden elektrik motorlu çit makasları ve çim biçme makasları	Makine

355.	8467.29.85.00.00	Diğerleri	Makine
356.	8467.81.00.00.00	Zincirli testereleler	Makine
357.	8467.89.00.11.00	Delme veya sondaj Makinaları	Makine
358.	8467.89.00.19.00	Diğerleri	Makine
359.	8467.89.00.90.00	Diğerleri	Makine
360.	8472.90.80.90.19	Diğerleri (sadece evrak imha makineleri ve otomatik vezne makinaları)	LVD, EMC
361.	8474.10.00.10.00	Maden cevherlerini tasnif etmeye, ayırmaya, elemeye veya yıkamaya mahsus Makinalar	Makine
362.	8474.20.00.10.00	Taş kırma Makinaları	Makine
363.	8474.20.00.90.00	Diğerleri	Makine
364.	8476.21.00.00.00	Isıtma veya soğutma tertibatı olanlar	Makine

365.	8476.29.00.00.00	Diğerleri	Makine
366.	8476.81.00.00.00	Isıtma veya soğutma tertibatı olanlar	Makine
367.	8477.10.00.00.00	Enjeksiyon makinaları	Makine
369.	8477.20.00.00.00	Ekstrüzyon Makinaları	Makine
370.	8477.30.00.00.00	Püskürtme döküm Makinaları	Makine
371.	8477.40.00.00.11	Vakumlu döküm Makinaları	Makine
372.	8477.40.00.00.19	Isıtarak şekil veren diğer Makinalar	Makine
373.	8477.51.00.00.11	Dış lastiğin dökümüne mahsus Makinalar	Makine
374.	8477.51.00.00.12	Sırt kaplamasına mahsus Makinalar	Makine

375.	8477.51.00.00.13	İç lastiğin dökümüne mahsus Makinalar	Makine
376.	8477.51.00.00.14	Başka bir usulle şekil verilmesine mahsus Makinalar	Makine
377.	8477.59.10.00.00	Presler	Makine
378.	8477.59.80.00.00	Diğerleri	Makine
379.	8477.80.11.00.00	Reaktif reçinelerin işlenmesine mahsus Makinalar	Makine
380.	8477.80.19.00.00	Diğerleri	Makine
381.	8477.80.91.00.00	Parçalara ayırma Makinaları	Makine
382.	8477.80.93.00.00	Karıştırıcılar, yoğurucular ve çırpıcılar	Makine
383.	8477.80.95.00.00	Kesme, yarma ve soyma Makinaları	Makine
384.	8477.80.99.00.00	Diğerleri	Makine

385.	8478.10.00.00.11	Tütün veya damar kıyım makina ve cihazları	Makine
386.	8478.10.00.00.12	Sigara, puro veya sigarillo imaline mahsus makina ve cihazlar	Makine
387.	8478.10.00.00.19	Diğerleri	Makine
388.	8479.89.97.90.13	Makaron veya filtre çubuğu yapma makineleri	Makine
389.	8501.31.00.90.11	Motorlar ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EMC (Asenkron "İndüksiyon" motorları hariç)
390.	8501.31.00.90.12	Jeneratörler ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EMC (Asenkron "İndüksiyon" motorları hariç)
391.	8501.32.00.90.00	Diğerleri ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EMC (Asenkron "İndüksiyon" motorları hariç)
392.	8501.33.00.31.00	Motorlar ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EMC (Asenkron "İndüksiyon" motorları hariç)
393.	8501.33.00.41.00	Çıkış gücü 75 kW.ı geçen fakat 100 kW.dan az olanlar ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EMC (Asenkron "İndüksiyon" motorları hariç)
394.	8501.33.00.42.00	Çıkış gücü 100 kW.olanlar ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EMC (Asenkron "İndüksiyon" motorları hariç)

395.	8501.33.00.43.00	Çıkış gücü 100 kW.1 geçenler (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)	LVD,EMC (Asenkron "İndüksiyon" motorları hariç)
396.	8501.40.20.21.00	Çıkış gücü 735 ila 750 W. arasında olanlar (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)	LVD,EMC (Asenkron "İndüksiyon" motorları hariç)
397.	8501.40.20.29.00	Diğerleri (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)	LVD,EMC (Asenkron "İndüksiyon" motorları hariç)
398.	8501.40.80.11.00	Çıkış gücü 7,5 kW.dan az olanlar (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)	LVD,EMC (Asenkron "İndüksiyon" motorları hariç)
399.	8501.40.80.12.00	Çıkış gücü 7,5 kW. veya daha fazla olup 150 kW.1 geçmeyenler (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)	LVD,EMC (Asenkron "İndüksiyon" motorları hariç)
400.	8501.40.80.13.00	Çıkış gücü 150 kW.1 geçenler (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)	LVD,EMC (Asenkron "İndüksiyon" motorları hariç)
401.	8501.51.00.90.00	Diğerleri (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)	LVD,EMC (Asenkron "İndüksiyon" motorları hariç)
402.	8501.52.20.90.11	Kontrol ünitesi ve sürücüsü ile birlikte bulunan servo motorlar (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)	LVD,EMC (Asenkron "İndüksiyon" motorları hariç)
403.	8501.52.20.90.19	Diğerleri (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)	LVD, EKO-TASARIM, EMC (Asenkron "İndüksiyon" motorları hariç)
404.	8501.52.30.90.00	Diğerleri (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)	LVD, EKO-TASARIM, EMC (Asenkron "İndüksiyon" motorları hariç)

405.	8501.52.90.90.00	Diğerleri ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EKO-TASARIM, EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç)
406.	8501.53.50.00.00	Cer motorları ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç)
407.	8501.53.81.90.00	Diğerleri ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EKO-TASARIM, EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç)
408.	8501.61.20.90.00	Diğerleri ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç)
409.	8501.61.80.90.00	Diğerleri ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç)
410.	8501.62.00.91.00	Çıkış gücü 100 kVA.dan az olanlar ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç)
411.	8501.71.00.00.00	Çıkış gücü 50W geçmeyenler	LVD, EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç)
412.	8501.72.00.00.00	Çıkış gücü 50W geçenler	LVD, EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç)
413.	8501.80.00.00.00	Fotovoltaik alternatif akım (AC) jeneratörleri	LVD, EMC (Asenkron “İndüksiyon” motorları hariç)
414.	8504.10.20.90.00	Diğerleri ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EMC



415.	8504.10.80.90.00	Diğerleri ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EMC
416.	8504.31.21.00.00	Gerilim transformatörler ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EMC
417.	8504.31.29.00.00	Diğerleri (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıkları dışındakiler ve motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)	LVD
418.	8504.32.00.80.00	Diğerleri	LVD, EMC
419.	8504.33.00.00.00	Gücü 16 kVA.yı geçen fakat 500 kVA.yı geçmeyenler ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EMC
420.	8504.34.00.00.00	Gücü 500 kVA.yı geçenler ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EMC
421.	8504.40.60.90.11	Elektrikli araçlar için olanlar	LVD, EMC
422.	8504.40.60.90.19	Diğerleri	LVD, EMC
423.	8504.40.83.90.11	LED sürücüler	LVD, EMC
424.	8504.40.83.90.12	Elektrikli araçlar için olanlar	LVD, EMC

425.	8504.40.83.90.19	Diğerleri	LVD, EMC
426.	8504.40.85.90.00	Diğerleri	LVD, EMC
427.	8504.40.86.90.00	Diğerleri	LVD, EMC
428.	8504.40.90.90.19	Diğerleri	LVD, EMC
429.	8504.40.95.90.11	Kesintisiz güç kaynakları	LVD, EMC
430.	8504.40.95.90.12	Elektrikli araçlar için olanlar	LVD, EMC
431.	8504.40.95.90.19	Diğerleri	LVD, EMC
432.	8508.11.00.00.11	Gerilimi 110 volt veya daha fazla olanlar	LVD, EMC, EKO-TASARIM
433.	8508.11.00.00.19	Diğerleri	LVD, EMC, EKO-TASARIM
434.	8508.19.00.00.00	Diğerleri	LVD, EMC, EKO-TASARIM

435.	8508.60.00.00.00	Diğer elektrik süpürgeleri	LVD, EMC, EKO-TASARIM
436.	8509.40.00.00.11	Öğütücüler	LVD, EMC
437.	8509.40.00.00.12	Mikserler	LVD, EMC
438.	8509.40.00.00.13	Bilenderler	LVD, EMC
439.	8509.40.00.00.14	Meyva ve sebze presleri	LVD, EMC
440.	8509.40.00.00.15	Komple setler	LVD, EMC
441.	8509.40.00.00.19	Diğerleri	LVD, EMC
442.	8509.80.00.00.11	Et kıyma makinaları	LVD, EMC
443.	8509.80.00.00.19	Diğerleri	LVD, EMC
444.	8510.10.00.00.00	Traş makinaları	LVD, EMC

445.	8510.20.00.00.11	Saç kesme makinaları	LVD, EMC
446.	8510.30.00.00.00	Epilasyon cihazları	LVD, EMC
447.	8513.10.00.10.00	Madenciler için emniyet lambaları	ATEX
448.	8513.10.00.90.00	Diğerleri (yalnız şarjlı fenerler)	LVD, EMC
449.	8515.11.00.00.00	Lehim havaya ve tabancaları	LVD, EMC
450.	8515.31.00.00.00	Tamamen veya kısmen otomatik olanlar	LVD, EMC
451.	8515.39.13.00.00	Transformatörlerle birlikte olanlar	LVD, EMC
452.	8515.39.18.00.00	Jeneratörlerle veya rotatif konvertörlerle veya statik konvertörlerle, redresörler veya redresör cihazları ile birlikte olanlar	LVD, EMC
453.	8515.39.90.00.00	Diğerleri	LVD, EMC
454.	8515.80.10.10.00	Ultrasonik kaynak makinaları	LVD, EMC

455.	8515.80.10.20.00	Sinterlenmiş metal karbürlerin veya metallerin sıcak olarak püskürtülmesine mahsus elektrikli alet ve cihazlar	LVD, EMC
456.	8515.80.10.80.00	Diğerleri	LVD, EMC
457.	8515.80.90.10.00	Ultrasonik kaynak makinaları	LVD, EMC
458.	8515.80.90.90.00	Diğerleri	LVD, EMC
459.	8516.10.11.00.00	Anında su ısıtıcılar	LVD, EMC
460.	8516.10.80.00.11	Daldırma tipi ısıtıcılar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD
461.	8516.10.80.00.12	Su kaynatma kapları (kettle) (evlerde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC
462.	8516.10.80.00.19	Diğerleri	LVD, EMC
463.	8516.21.00.00.00	Depolu ısıtıcı radyatörler	LVD, EMC
464.	8516.29.10.00.00	Sıvıyla doldurulmuş radyatörler	LVD, EMC

465.	8516.29.50.00.00	Konveksiyon tipi ısıtıcılar	LVD, EMC
466.	8516.29.91.00.11	Isıtmalı hava perdeleri	LVD, EMC
467.	8516.29.91.00.19	Diğerleri	LVD, EMC
468.	8516.29.99.00.12	Kanal tipi ısıtıcı	LVD, EMC
469.	8516.29.99.00.13	Diğer ısıtıcı ve sobalar	LVD, EMC
470.	8516.29.99.00.19	Diğerleri	LVD, EMC
471.	8516.31.00.00.19	Diğerleri	LVD, EMC
472.	8516.32.00.00.11	Saç kıvrırma cihazları	LVD, EMC
473.	8516.32.00.00.12	Saç kıvrırma maşalarını ısıtma cihazları	LVD, EMC
474.	8516.32.00.00.19	Diğerleri	LVD, EMC

475.	8516.33.00.00.00	El kurutma cihazları	LVD, EMC
476.	8516.40.00.00.11	Buharlı ütüler	LVD, EMC
477.	8516.40.00.00.19	Diğerleri	LVD, EMC
478.	8516.50.00.00.00	Mikro dalgalı fırınlar	LVD, EMC,
479.	8516.60.10.00.00	Ocaklar (en az bir fırını ve bir ısıtma levhası olanlar)	Gaz yakan cihazlar, LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
480.	8516.60.50.00.00	Pişirme sacları, kaynatma halkaları ve ısıtma levhaları	LVD, EMC
481.	8516.60.70.00.00	Izgaralar ve kızartma cihazları (evlerde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC
482.	8516.60.80.00.00	Gömme fırınlar	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
483.	8516.60.90.00.11	Tost makinaları	LVD, EMC
484.	8516.60.90.00.19	Diğerleri	LVD, EMC

485.	8516.71.00.00.11	Sadece kahve yapmaya mahsus olanlar	LVD, EMC
486.	8516.71.00.00.12	Sadece çay yapmaya mahsus olanlar	LVD, EMC
487.	8516.71.00.00.19	Diğerleri	LVD, EMC
488.	8516.72.00.00.00	Ekmek kızartma makinaları	LVD, EMC
489.	8516.79.20.00.00	Fritözler	LVD, EMC
490.	8516.79.70.00.00	Diğerleri (evlerde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC
491.	8516.80.20.00.19	Diğerleri( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD
492.	8518.40.00.00.00	Elektrikli ses frekans yükselteçleri (amplifikatörler) (evlerde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC
493.	8518.50.00.00.00	Takım halindeki ses yükselteçleri (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç)	LVD, EMC
494.	8519.81.00.00.00	Manyetik, optik veya yarı iletken mesnetleri kullananlar	EMC



495.	8521.90.00.00.00	Diğerleri (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç)	LVD, EMC
496.	8525.81.00.00.00	Bu faslın 1 nolu alt pozisyon notunda belirtilen yüksek hızlı eşya (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç)	LVD, EMC
497.	8525.82.00.00.00	Diğerleri, bu faslın 2 nolu alt pozisyon notunda belirtilen radyasyona karşı sertleştirilmiş veya radyasyona dayanıklı eşya (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç)	LVD, EMC
498.	8525.83.00.00.00	Diğerleri, bu faslın 3 nolu alt pozisyonunda belirtilen gece görüş eşyaları (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç)	LVD, EMC
499.	8525.89.00.00.00	Diğerleri (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç)	LVD, EMC
500.	8528.52.91.00.00	Sıvı kristal gösterge (LCD) teknoloji ekranı olanlar (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
501.	8528.52.99.00.00	Diğerleri (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
502.	8528.59.00.00.00	Diğerleri (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM

503.	8528.69.20.00.00	Siyah beyaz veya diğer tek renkli olanlar (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç)	LVD, EMC
504.	8528.69.80.00.00	Renkli olanlar (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç)	LVD, EMC
505.	8528.72.20.00.00	Video kayıt veya tekrar vermeye mahsus cihazla mücehhez olanlar (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
506.	8528.72.30.00.00	İçinde resim tüpü olanlar (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
507.	8528.72.40.00.00	Sıvı kristal gösterge (LCD) teknoloji ekranı olanlar (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
508.	8528.72.60.00.00	Plazma gösterge panel (PDP) teknoloji ekranı olanlar (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
509.	8528.72.80.00.00	Diğerleri (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç)	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
510.	8528.73.00.00.00	Diğerleri, siyah beyaz veya diğer tek renkli olanlar (motorlu kara taşıtlarında ve sivil havacılıkta kullanılanlar hariç)	LVD, EMC
511.	8530.80.00.00.12	Karayolları trafiğine mahsus cihazlar	LVD, EMC

512.	8530.80.00.00.19	Diğerleri (gemi, uçak ve demir yollarında kullanılanlar hariç)	LVD, EMC
513.	8531.10.30.00.11	Gaz alarm cihazları (ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD, EMC
514.	8531.10.30.00.19	Diğerleri	LVD, EMC
515.	8534.00.11.00.00	Çok katlı devreler	EMC
516.	8534.00.19.00.00	Diğerleri	EMC
517.	8536.10.10.00.12	Bıçaklı sigortalar ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EMC
518.	8536.10.10.00.13	D tipi sigortalar ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EMC
519.	8536.10.10.00.14	Hızlı sigortalar (güç yarı iletkenlerinin korunması için) ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EMC
520.	8536.10.10.00.15	Termal sigortalar ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EMC
521.	8536.10.50.00.12	Bıçaklı sigortalar ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EMC

522.	8536.10.50.00.13	D tipi sigortalar ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EMC
523.	8536.10.50.00.14	Hızlı sigortalar (güç yarı iletkenlerinin korunması için) ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EMC
524.	8536.10.50.00.15	Termal sigortalar ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EMC
525.	8536.10.90.00.12	Bıçaklı sigortalar ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EMC
526.	8536.10.90.00.13	D tipi sigortalar ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EMC
527.	8536.10.90.00.14	Hızlı sigortalar (güç yarı iletkenlerinin korunması için) ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EMC
528.	8536.10.90.00.15	Termal sigortalar ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EMC
529.	8536.20.10.00.11	Ev tipi minyatür devre kesiciler (otomatlar)	LVD, EMC
530.	8536.20.90.00.11	Ev tipi minyatür devre kesiciler (otomatlar)	LVD, EMC
531.	8536.30.10.00.00	16 A.i geçmeyen akım için olanlar ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EMC

532.	8536.30.30.00.00	16 A.i geçen fakat 125 A.i geçmeyen akım için olanlar (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)	LVD, EMC
533.	8536.30.90.00.00	125 A.i geçen akım için olanlar (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)	LVD, EMC
534.	8536.50.03.00.00	Optik olarak ikili giriş ve çıkış devresi ihtiva eden elektronik AC anahtarları (izole edilmiş tristör AC anahtarları) (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)	LVD, EMC
535.	8536.50.07.00.00	11 A. i geçmeyen akım için olan elektromekanik ani hareketli ( snap-action ) anahtarlar (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)	LVD, EMC
536.	8536.50.15.00.11	Kontak akımı 10 A. i geçmeyen rotatif anahtar (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)	LVD, EMC
537.	8536.50.15.00.12	Kontak akımı 10 A.i geçen rotatif anahtarlar (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)	LVD, EMC
538.	8536.50.80.00.11	Floresans ampuller için komple starterler	LVD, EMC
539.	8536.50.80.00.13	Komütatörler (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD
540.	8536.50.80.00.15	Ev tipi anahtarlar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD

541.	8536.50.80.00.16	Kollu şalterler (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD
542.	8536.61.10.00.00	Edison ampul duyları (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıkları dışındakiler ve motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)	LVD
543.	8536.61.90.00.00	Diğerleri (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıkları dışındakiler ve motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)	LVD
544.	8536.69.90.00.18	Diğerleri (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıkları dışındakiler ve motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)	LVD
545.	8536.90.01.00.00	Elektrik devreleri için prefabrik elemanlar (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)	LVD, EMC
546.	8536.90.95.00.00	Diğerleri	LVD
547.	8537.10.10.00.00	Otomatik bilgi işlem makinası ile donatılmış sayısal kumanda panoları	LVD, EMC
548.	8537.10.91.00.00	Programlanabilir hafızalı kumanda cihazları (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)	LVD, EMC
549.	8539.21.92.00.00	Gerilimi 100 voltu geçenler (motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)	LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM

550.	8539.21.98.00.00	Gerilimi 100 voltu geçmeyenler ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
551.	8539.22.10.00.00	Reflektör ampulleri (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıkları dışındakiler ve motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)	LVD
552.	8539.22.90.00.11	Cam kavanoz çapı 25 mm. veya daha yukarı genel amaçlı aydınlatma ampulleri (CRS) (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıkları dışındakiler ve motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç)	LVD
553.	8539.22.90.00.12	Cam kavanoz çapı 25 mm. veya daha yukarı dekoratif ampuller (silika, mantar, mum, top, renkli) ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
554.	8539.22.90.00.13	Cam kavanoz çapı 25 mm.den az dekoratif ampuller (25 mm. Hariç) ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
555.	8539.22.90.00.14	Tüp şeklinde flamanlı ampuller ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
556.	8539.22.90.00.19	Diğerleri ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
557.	8539.29.92.00.00	Gerilimi 100 voltu geçenler ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM

558.	8539.29.98.00.00	Gerilimi 100 voltu geçmeyenler ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
559.	8539.31.10.00.11	Boyu 590 mm.den az olan doğrusal tüp floresans ampuller (minyatür floresans ampuller) ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
560.	8539.31.10.00.12	Boyu 590 mm.yi geçen fakat 1210 mm.yi geçmeyen doğrusal tüp floresans ampuller ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
561.	8539.31.10.00.13	Boyu 1210 mm.den fazla doğrusal tüp floresans ampuller ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
562.	8539.31.10.00.14	Doğrusal olmayan floresans ampuller ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
563.	8539.31.90.00.11	Simit şeklinde olanlar ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
564.	8539.31.90.00.19	Diğerleri ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
565.	8539.32.20.00.00	Cıva veya sodyum buharlı ampuller ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
566.	8539.32.90.00.00	Metal halitli ampuller ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM



567.	8539.39.20.00.00	Düz panel göstergelerin arka ışık üniteleri için soğuk katodlu floresanslar ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
568.	8539.39.80.00.00	Diğerleri ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
569.	8539.41.00.00.00	Ark lambaları ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD
570.	8539.49.00.00.00	Diğerleri ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD
571.	8539.51.00.00.00	LED modüller	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
572.	8539.52.00.00.00	LED ampuller	LVD, EMC, ENERJİ ETİKETLEMESİ, EKO-TASARIM
573.	8541.42.00.00.00	Bir modül halinde birleştirilmemiş veya panolarda düzenlenmemiş fotovoltaik hücreler	LVD, EMC
574.	8541.43.00.00.00	Bir modül halinde birleştirilmiş veya panolarda düzenlenmiş fotovoltaik hücreler	LVD, EMC
575.	8542.39.90.00.00	Diğerleri	EMC
576.	8544.49.93.19.19	Diğerleri	LVD

577.	8544.49.95.00.00	İzole edilmiş diğer teller, kablolar ve elektrik iletkenleri; 80V < gerilimi < 1000V, bağlantı parçaları takılmamış	LVD, EMC
578.	8903.11.00.00.00	Bir motorla donatılmış veya takılmak üzere tasarlanmış, yüksüz (net) ağırlığı (motor hariç) 100 kg'ı geçmeyenler	Gezi Tekneleri Ve Kişisel Deniz Taşıtları Yönetmeliği
579.	8903.12.00.00.00	Bir motorla kullanılmak üzere tasarlanmamış ve yüksüz (net) ağırlığı 100 kg'ı geçmeyenler	Gezi Tekneleri Ve Kişisel Deniz Taşıtları Yönetmeliği
580.	8903.19.00.00.00	Diğerleri	Gezi Tekneleri Ve Kişisel Deniz Taşıtları Yönetmeliği
581.	9007.10.00.00.00	Kameralar	LVD, EMC
582.	9007.20.00.00.00	Projektörler	LVD, EMC
583.	9008.50.00.00.00	Projektörler, fotoğraf büyütücü ve küçültücü cihazlar	LVD, EMC
584.	9019.10.90.00.11	Mekanoterapi cihazları	LVD, EMC
585.	9019.10.90.00.12	Psikotekni cihazları	LVD, EMC
586.	9019.10.90.00.13	Basıncılı su ile masaj yapan hidro banyo sistemleri	LVD, EMC

587.	9024.10.80.10.00	Elektrikli olanlar	LVD, EMC
588.	9024.80.00.10.00	Elektrikli olanlar	LVD, EMC
589.	9028.10.00.00.00	Gaz sayaçları	EMC
590.	9028.20.00.00.00	Sıvı sayaçları (mekanik olanlar hariç)	EMC
591.	9028.30.19.00.11	Elektronik olanlar	EMC
592.	9029.10.00.20.00	Elektronik veya elektrikli olanlar ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EMC
593.	9029.20.90.10.00	Elektronik veya elektrikli olanlar	LVD, EMC
594.	9031.10.00.10.00	Elektronik veya elektrikli olanlar	LVD, EMC
595.	9031.20.00.10.00	Elektronik veya elektrikli olanlar	LVD, EMC
596.	9032.20.00.90.11	Elektronik basınç kontrol cihazları ( <i>motorlu kara taşıtlarında kullanılanlar hariç</i> )	LVD, EMC

597.	9107.00.00.00.11	Elektrikli veya elektronik olanlar	LVD, EMC
598.	9405.11.40.00.00	Plastik veya seramik maddelerden yapılmış olanlar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında, ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD
599.	9405.11.50.00.11	Kristal avizeler (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında, ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD
600.	9405.11.50.00.19	Diğerleri (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında, ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD
601.	9405.11.90.00.00	Diğer maddelerden olanlar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında, ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD
602.	9405.19.40.00.00	Plastik veya seramik maddelerden yapılmış olanlar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında, ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD
603.	9405.19.50.00.11	Kristal avizeler (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında, ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD

604.	9405.19.50.00.19	Diğerleri (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında, ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD
605.	9405.19.90.00.00	Diğer maddelerden olanlar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında, ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD
606.	9405.21.40.00.00	Plastik veya seramik maddelerden olanlar	LVD
607.	9405.21.50.00.00	Camdan olanlar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında, ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD
608.	9405.21.90.00.00	Diğer maddelerden olanlar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında, ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD
609.	9405.29.40.00.00	Plastik veya seramik maddelerden olanlar	LVD
610.	9405.29.50.00.00	Camdan olanlar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında, ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD
611.	9405.29.90.00.00	Diğer maddelerden olanlar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında, ev ve iş yerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD

612.	9405.31.00.00.00	LED ışık kaynağı ile kullanılmaya mahsus olanlar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD
613.	9405.39.00.00.00	Diğerleri (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD
614.	9405.41.10.00.00	Projektörler (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD
615.	9405.41.31.00.00	Plastik maddelerden olanlar	LVD
616.	9405.41.39.00.00	Diğer maddelerden olanlar	LVD
617.	9405.42.10.00.00	Projektörler (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD
618.	9405.42.31.00.00	Plastik maddelerden olanlar	LVD
619.	9405.42.39.00.00	Diğer maddelerden olanlar	LVD
620.	9405.49.10.00.00	Projektörler (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD

621.	9405.49.40.00.00	Plastik maddelerden olanlar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD
622.	9405.49.90.00.00	Diğer maddelerden olanlar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD
623.	9405.50.00.00.00	Elektrikli olmayan aydınlatma cihazları (Maden ocaklarında kullanılan lambalar)	ATEX
624.	9405.61.20.00.00	Plastik maddelerden olanlar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD
625.	9405.61.80.00.00	Diğer maddelerden olanlar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD
626.	9405.69.20.00.00	Plastik maddelerden olanlar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD
627.	9405.69.80.00.00	Plastik maddelerden olanlar (AC için 50-1000 volt - DC için 75-1500 volt aralıklarında kullanılmak üzere tasarlanmış olanlar)	LVD

**Ek-3****TAREKS'E YÜKLENMESİ GEREKEN BELGELER**

1. Aşağıdaki gümrük belgelerinden eşyanın durumuna uygun olan biri veya birkaçı (\*)

- Özet Beyan, Tır Karnesi, Transit Refakat Belgesi veya Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, CIM Taşıma Belgesi) (Eşyanın geçici depolama statüsünde bulunması ya da tam beyanlı yaygın basitleştirilmiş usule tabi olması durumunda)
- Serbest Bölge İşlem Formu, Ön Statü Belgesi (Serbest Bölgede bulunması durumunda)
- Önceki gümrük rejimine ilişkin Gümrük Beyannamesi (Antrepo, geçici ithalat vb.)
- Gümrük Beyannamesi (11. Maddenin üçüncü ve dördüncü fıkraları kapsamında, gerek görülmesi halinde)

2. Fatura veya proforma fatura (\*)

3. AB Uygunluk Beyanı - Türkçe tercümesinin onaylı örneği ile birlikte (\*)

\* İlgili denetim birimince talep edilmesi durumunda belgelerin asıllarının veya onaylı örneklerinin ibraz edilmesi zorunludur.



Ticaret Bakanlığından:**OYUNCAKLARIN İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ  
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2024/10)****Amaç ve kapsam**

**MADDE 1-** (1) Bu Tebliğin amacı, Ek-1’de belirtilen ürünlerin, ithalatta 4/10/2016 tarihli ve 29847 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Oyuncak Güvenliği Yönetmeliğine uygunluğunun denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

(2) Bu Tebliğ, Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulacak ürünleri kapsar.

(3) Bu Tebliğ Hariçte İşleme Rejimi uyarınca ihraç edilip geri gelen eşyaları kapsamaz.

**Dayanak**

**MADDE 2-** (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununa, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 3-** (1) Bu Tebliğde geçen;

a) A.TR Dolaşım Belgesi: Türkiye veya Avrupa Birliğinde serbest dolaşımda bulunan eşyanın Gümrük Birliği çerçevesinde tercihli rejimden yararlanabilmesini sağlamak üzere, gümrük idaresince ya da bu idare tarafından yetki verilmiş kuruluşlarca düzenlenip gümrük idaresince vize edilen belgeyi,

b) Bakanlık: Ticaret Bakanlığını,

c) Denetim Birimi: Bakanlığın Bölge Müdürlüklerine bağlı ürün güvenliği denetimlerinden sorumlu Ürün Güvenliği Denetimleri Müdürlüklerini,

ç) Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS): Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Mevzuatı uyarınca yürütülen denetim, uygunluk ve izin işlemlerinin elektronik ortamda ve risk analizi esaslı olarak yapılması amacıyla kurulan internet tabanlı uygulamayı,

d) Fiili denetim: Belge kontrolü, işaret kontrolü, fiziki muayene ve laboratuvar testinden biri veya birkaçını,

e) Geri gelen eşya: 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşyayı,

f) Kapsam dışı: GTİP olarak Ek-1’de belirtilmekle birlikte; Oyuncak Güvenliği Yönetmeliği kapsamına girmeyen veya Bakanlıkça bu Tebliğ kapsamında denetimi hedeflenmeyen ürünü,

g) Kullanıcı: TAREKS aracılığıyla firmalar adına işlem yapmak üzere yetkilendirilmiş kişileri,

ğ) Risk: Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin Oyuncak Güvenliği Yönetmeliğine uygun olmama ihtimalini,

h) Risk analizi: Ek-1’de yer alan ürünlerin risk derecesini ve fiili denetime yönlendirilip yönlendirilmeyeceğini belirlemek amacıyla, TAREKS’te firma hakkındaki bilgiler; geçmişte yapılan ithalat denetimleri ile piyasa gözetimi ve denetimi sonuçları; imalatçı veya ithalatçı firma ya da kullanıcısı; giriş gümrüğü; ürünün cinsi, markası, modeli, fiyatı ve miktarı; menşe, çıkış, sevk veya ticaret yapılan ülke ve risk tespiti için kullanılacak diğer bilgilerden hareketle yapılan işlemi,

ifade eder.

**TAREKS ve firma tanımlaması**

**MADDE 4-** (1) Oyuncakların ithalat denetimiyle ilgili tüm işlemler TAREKS üzerinden ve risk analizine göre yapılır.

(2) Bu Tebliğ kapsamı ürünleri ithal etmek isteyen firmaların, 29/12/2011 tarihli ve 28157 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53) çerçevesinde TAREKS’te tanımlanması ve firma adına TAREKS’te işlem yapacak en az bir kullanıcının yetkilendirilmiş olması gerekir.

**İthalatçının başvurusu**

**MADDE 5-** (1) Bu Tebliğ kapsamındaki denetimler Gümrük Yönetmeliğinin 181 inci maddesinin dördüncü fıkrası çerçevesinde gümrük beyannamesinin tescili öncesinde yapılır.

(2) Kullanıcı, Bakanlık internet sayfasının “E-işlemler” kısmında yer alan “Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS) Uygulaması” bölümünü veya e-Devlet kapısını kullanarak TAREKS üzerinden ithal partisine ilişkin bilgi ve Ek-2’nin birinci ve ikinci maddelerinde belirtilen belgeleri yükleyerek başvurusunu yapar.

(3) Başvuru üzerine, TAREKS tarafından firmaya, ilgili denetim birimi nezdindeki işlemlerini takip edebilmesi amacıyla bir başvuru numarası verilir.

(4) Beyan edilen bilgi ve belgelerin doğru, eksiksiz ve zamanında sunulmasından firma ve kullanıcı sorumludur.

**Muafiyetler ve istisnalar**

**MADDE 6-** (1) A.TR Dolaşım Belgeli olduğu kullanıcı tarafından TAREKS’te beyan edilen ürünler için ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(2) Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşya için TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(3) 29/9/2009 tarihli ve 2009/15481 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(4) Risk analizine göre yapılacak değerlendirmede birinci fıkra kapsamına giren ürünler de fiili denetime yönlendirilebilir.

**Kapsam dışı**

**MADDE 7-** (1) Başvuru konusu ithalat partisine ilişkin kapsam dışı beyanı ithalatçı firma tarafından ilgili gümrük idaresine yapılır. Kapsam dışı kararına yönelik değerlendirme öncelikli olarak ilgili gümrük idaresince yapılır.

(2) İlgili gümrük idaresi tarafından başvuru konusu ithalat partisinin bu Tebliğ kapsamında yer aldığına karar verilmesi durumunda kapsam değerlendirmesi ilgili denetim biriminin teknik incelemesi neticesinde de belirlenebilir.

**Risk analizi**

**MADDE 8-** (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler, kullanıcıların TAREKS üzerinden beyan ettiği bilgiler çerçevesinde, risk analizine göre belirlenir.

(2) Risk analizinde kullanılacak kriterler, gerekli görülmesi halinde ilgili diğer tarafların da görüşü alınarak, Bakanlıkça belirlenir.

(3) TAREKS ve Ulusal Piyasa Gözetimi ve Denetimi Bilgi Sistemi (PGDBİS) arasında veri akışının sağlanmasıyla, bu Tebliğ kapsamı ürünlerin piyasa gözetimi ve denetimi ile ithalata denetimlerine ilişkin veriler, PGDBİS'e iletilir.

(4) Risk analizi sonucunda fiili denetime yönlendirilmeyen ürünlerin ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

#### **Fiili denetim**

**MADDE 9-** (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler için Ek-2'nin üçüncü, dördüncü, beşinci ve altıncı maddelerinde belirtilen belgeler, başvuru günü dâhil yirmi iş günü içerisinde elektronik ortamda TAREKS'e yüklenir ve TAREKS'te talep edilmesi halinde sistem tarafından ilave süre verilir. İlgili belgelerin sisteme süresi içerisinde yüklenmemesi halinde başvuru olumsuz olarak sonuçlanır.

(2) Firmalardan ilave bilgi ve belge istenebilir.

(3) Fiili denetim sonucunda ilgili mevzuata aykırılık tespit edilmemesi ya da ürünün kapsam dışı olduğunun tespiti durumlarında, ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası oluşturulur.

(4) İlgili mevzuata aykırılık tespit edilmesi veya talep edilen ek bilgi ve belgelerin süresi içerisinde TAREKS'e yüklenmemesi durumunda, fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

(5) TAREKS'e yüklenen, AB Uygunluk Beyanı, test raporu veya denetim birimince talep edilen diğer belgelerin ilgisince düzenlenmediğinin tespiti halinde, diğer şartlar uygun olsa dahi fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

#### **Kullanıcıya yapılan bildirimler**

**MADDE 10-** (1) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin sorgulamalar TAREKS aracılığıyla yapılır.

(2) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin bildirimler, Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53)'nin 6 ncı maddesi kapsamında yapılan "Yetkilendirme Başvuruları" uygulamasında kullanıcılar tarafından beyan edilen elektronik posta adresine iletilir. Kullanıcıya ulaşmayan bildirimlerden Bakanlık sorumlu değildir.

(3) Yapılan denetimde, üründe mevzuata aykırılık tespiti halinde durum ayrıca ilgili gümrük idaresine yazıyla ve sistem üzerinden bildirilir.

#### **TAREKS referans numarasının gümrüklere beyanı**

**MADDE 11-** (1) Ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarasının gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilmesi zorunludur.

(2) TAREKS referans numarası verildiği tarihten itibaren 1 yıl süreyle geçerlidir.

(3) Gümrük idarelerine kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin ithalatında, 18100099222013015773484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilir. Kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(4) GTİP değişikliği sonucunda bu Tebliğin eki listede yer aldığı tespit edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(5) 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında 18100099110115014436576 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

(6) Geri gelen eşyanın ithalatında 24100099910333534943036 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

### **İthalatçının sorumluluğu**

**MADDE 12-** (1) İthalatçı, bu Tebliğ kapsamında denetlensin veya denetlenmesin, ithal ettiği ürünlerin her halükârda Oyuncak Güvenliği Yönetmeliği dâhil olmak üzere ilgili tüm mevzuata uygun ve güvenli olmasından ve ürünlere eşlik eden belgelerin doğruluğundan, 7223 sayılı Kanun uyarınca sorumludur.

(2) Ürünün ithaline izin verilmesi veya ürüne dair TAREKS referans numarası oluşturulması, ürünün mutlaka mevzuata uygun ve/veya güvenli olduğu anlamına gelmez.

(3) Bu Tebliğ kapsamında, ürünün ithal edilebileceğine dair verilen TAREKS referans numarası o ürünün ithalat işlemi dışında başka bir amaçla veya ürünün güvenli ve mevzuata uygun olduğunun ispatı olarak kullanılamaz.

(4) İthal edilmiş ürünün GTİP'inin Ek-1'de yer aldığı sonradan yapılan kontrol sonucunda tespit edilmesi halinde keyfiyet, ilgili gümrük idaresi tarafından Bakanlık Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne bildirilir. İlgili birimin ürünün güvenli olmadığını tespit ederek gümrük idaresine bildirmesi halinde, uygunluk değerlendirmesinin olumsuz sonuçlandığı kabul edilir.

### **Yaptırımlar**

**MADDE 13-** (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler ile yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunanlar, Ek-2'de belirtilen ya da denetim süresince talep edilen herhangi bir belgede tahrifat yapanlar veya tahrifat yapılmış belgeyi ibraz edenler hakkında; 7223 sayılı Kanun, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının ilgili hükümleri ve ilgili diğer mevzuat uygulanır.

(2) TAREKS üzerinden yürütülen denetimlerde, ilgili mevzuata, bu Tebliğ hükümlerine ve bu Tebliğe ilişkin uygulamalara aykırı hareket eden kullanıcının yetkisi, fiilin ağırlığına göre 3 ay ila 12 ay arasında askıya alınır, firmanın denetim başvuruları 6 ay ila 12 ay arasında fiili denetime yönlendirilir. Bu yaptırımlar uygulanırken belirlenen süreler ve denetim oranları, firmanın başvuru sıklığı, varsa önceki ihlalleri ve/veya ürünün niteliği gibi hususlar dikkate alınarak belirlenir.

### **Yetki**

**MADDE 14-** (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Bakanlık Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

### **Yürürlükten kaldırılan tebliğ**

**MADDE 15-** (1) 31/12/2022 tarihli ve 32060 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Oyuncakların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/10) yürürlükten kaldırılmıştır.

### **Geçiş süreci**

**GEÇİCİ MADDE 1-** (1) 1/1/2024 tarihinden önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla Türkiye'ye sevk edilmek üzere taşıma belgesi düzenlenmiş veya Gümrük Mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş olan ürünlerin ithalatı, 29/2/2024 tarihine kadar (bu tarih dahil) ithalatçı firmanın talebi halinde, 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Oyuncakların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi Tebliği: 2023/10)'ne göre sonuçlandırılır.

### **Yürürlük**

**MADDE 16-** (1) Bu Tebliğ 1/1/2024 tarihinde yürürlüğe girer.

### **Yürütme**

**MADDE 17-** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

## Ek-1

**OYUNCAK GÜVENLİĞİ YÖNETMELİĞİ KAPSAMINDA  
İTHALATTA DENETİME TABİ ÜRÜNLERİN LİSTESİ**

SIRA NO.	GTİP	MADDE İSMİ
1.	3213.10.00.00.00	Takım halindeki boyalar ( <i>sanatsal etkinliklerde kullanılanlar ve profesyonel ürünler hariç</i> )
2.	3213.90.00.00.00	Diğerleri ( <i>sanatsal etkinliklerde kullanılanlar ve profesyonel ürünler hariç</i> )
3.	3407.00.00.90.12	Model yapmaya mahsus patlar ( <i>yalnız çocukların eğlenmesi için hazırlanan patlar</i> )
4.	3924.10.00.00.39	Diğerleri ( <i>yalnızca oyuncak benzeri olanlar</i> )
5.	3926.10.00.00.00	Okul ve büro malzemeleri ( <i>yalnızca oyuncak benzeri olanlar</i> )
6.	4016.92.00.00.00	Silgiler ( <i>yalnızca oyuncak benzeri olanlar</i> )
7.	4202.22.10.00.00	Plastikten mamul madde yapraklarından yapılmış olanlar ( <i>yalnızca oyuncak benzeri olanlar</i> )
8.	4202.22.90.90.00	Diğerleri ( <i>yalnızca oyuncak benzeri olanlar</i> )
9.	4202.32.10.00.00	Plastikten mamul madde yapraklarından yapılmış olanlar ( <i>yalnızca oyuncak benzeri olanlar</i> )
10.	4202.32.90.90.00	Diğerleri ( <i>yalnızca oyuncak benzeri olanlar</i> )
11.	4820.10.90.00.11	Okul defterleri ( <i>yalnızca oyuncak benzeri olanlar</i> )
12.	7323.93.00.00.00	Paslanmaz çelikten olanlar ( <i>yalnızca oyuncak benzeri olanlar</i> )
13.	8213.00.00.10.19	Diğerleri ( <i>yalnızca oyuncak benzeri olanlar</i> )
14.	8214.10.00.00.12	Kalemtraşlar ( <i>yalnızca oyuncak benzeri olanlar</i> )
15.	8472.90.80.90.12	Delgeç veya tel zimba makinaları ( <i>yalnızca oyuncak benzeri olanlar</i> )
16.	8505.11.10.00.00	Neodimyum, praseodim, disprosyum veya samaryum içerenler ( <i>yalnızca oyuncak miktatıslar</i> )
17.	8505.11.90.00.00	Diğerleri ( <i>yalnızca oyuncak miktatıslar</i> )
18.	8505.19.10.00.00	Aglomere edilmiş ferritten daimi miktatıslar ( <i>yalnızca oyuncak miktatıslar</i> )
19.	8505.19.90.00.00	Diğerleri ( <i>yalnızca oyuncak miktatıslar</i> )
20.	8712.00.30.00.00	Bilyalı rulmanı bulunan bisikletler ( <i>sele yüksekliği 435 mm den az olanlar</i> )
21.	8712.00.70.00.11	Bilyalı rulmanı olmayanlar ( <i>sele yüksekliği 435 mm den az olanlar</i> )
22.	8712.00.70.00.19	Diğerleri ( <i>sele yüksekliği 435 mm den az olanlar</i> )
23.	9503.00.10.11.00	Oyuncak bebekler için arabalar
24.	9503.00.10.12.00	Üç tekerlekli bisikletler
25.	9503.00.10.19.11	Skuterler
26.	9503.00.10.19.19	Diğerleri
27.	9503.00.21.00.00	Oyuncak bebekler
28.	9503.00.29.00.00	Aksam, parça ve aksesuarlar
29.	9503.00.30.00.00	Elektrikli trenler (rayları, işaretleri ve diğer aksesuarı dahil); birleştirilecek türden küçültülmüş modeller
30.	9503.00.35.00.00	Plastik maddelerden olanlar
31.	9503.00.39.00.00	Diğer maddelerden olanlar

32.	9503.00.41.00.00	İçleri doldurulmuş olanlar
33.	9503.00.49.00.00	Diğerleri ( <i>Yüzme oturakları hariç</i> )
34.	9503.00.55.00.00	Oyuncak müzik alet ve cihazları
35.	9503.00.61.00.00	Ahşap olanlar
36.	9503.00.69.00.00	Diğerleri
37.	9503.00.70.00.00	Diğer oyuncaklar (takım veya set halinde olanlar)
38.	9503.00.75.00.00	Plastik maddelerden olanlar
39.	9503.00.79.00.00	Diğer maddelerden olanlar
40.	9503.00.81.00.00	Oyuncak silahlar
41.	9503.00.85.00.00	Kalıplanarak elde edilen minyatür metal modeller
42.	9503.00.87.00.00	Esas olarak çocuklar için dizayn edilmiş taşınabilir interaktif elektronik eğitim cihazları
43.	9503.00.95.00.00	Plastik maddelerden olanlar ( <i>Yüzme oturakları hariç</i> )
44.	9503.00.99.00.00	Diğerleri
45.	9504.90.10.00.00	Takım halinde elektrikli yarış arabaları (yarış oyunları özelliğine sahip olanlar)
46.	9504.90.80.00.00	Diğerleri
47.	9506.70.30.00.00	Tekerlekli patenler
48.	9608.10.10.10.00	Plastik maddelerden olanlar ( <i>yalnızca oyuncak benzeri olanlar</i> )
49.	9608.10.10.90.00	Diğerleri ( <i>yalnızca oyuncak benzeri olanlar</i> )
50.	9609.10.10.00.00	“Kurşunları” grafitten olanlar ( <i>yalnızca oyuncak benzeri olanlar</i> )
51.	9609.10.90.00.00	Diğerleri ( <i>yalnızca kurşun boya kalemleri</i> )
52.	9609.20.00.00.00	Siyah veya renkli kurşun kalem kurşunları ( <i>yalnızca oyuncak benzeri olanlar</i> )
53.	9609.90.10.00.00	Pasteller ve kömür kalemler ( <i>yalnızca pastel boyalar</i> )
54.	9609.90.90.00.00	Diğerleri ( <i>yalnızca çocukların kullanımına yönelik tebeşirler</i> )
55.	9617.00.00.00.12	Termoslar ve diğer vakumlu kaplar ( <i>yalnızca oyuncak benzeri olanlar</i> )

**Ek-2****TAREKS'E YÜKLENMESİ GEREKEN BELGELER**

1. Aşağıdaki gümrük belgelerinden eşyanın durumuna uygun olan biri veya birkaçı (\*)

- Özet Beyan, Tır Karnesi, Transit Refakat Belgesi veya Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, CIM Taşıma Belgesi) (Eşyanın geçici depolama statüsünde bulunması ya da tam beyanlı yaygın basitleştirilmiş usule tabi olması durumunda)
- Serbest Bölge İşlem Formu, Ön Statü Belgesi (Serbest Bölgede bulunması durumunda)
- Önceki gümrük rejimine ilişkin Gümrük Beyannamesi (Antrepo ve geçici ithalat gibi)
- Gümrük Beyannamesi (11. Maddenin üçüncü ve dördüncü fıkraları kapsamında, gerek görülmesi halinde)

2. Fatura veya proforma fatura (\*)

3. AB Uygunluk Beyanı- (Başka dillerde düzenlendiği durumlarda, Türkçe tercümesinin onaylı örneği ile birlikte) (\*)

4. Oyuncakların Ticaret Bakanlığı tarafından 4/10/2016 tarihli ve 29847 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Oyuncak Güvenliği Yönetmeliğine uygun olduğunu gösteren akredite laboratuvarдан alınmış test raporlarının aslı veya test raporlarının testi yapan laboratuvar tarafından onaylanmış kopyaları,

5. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından 23/6/2017 tarihli ve 30105 mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmeliğin "Belirli Zararlı Maddelerin, Karışımların ve Eşyaların İmalatı, Piyasaya Arzı ve Kullanımı Hakkında Kısıtlamalar" başlıklı ekinde (EK-17) oyuncaklar için belirtilen kimyasalların ilgili hükümlere uygun olduğunu gösteren akredite bir laboratuvarдан alınmış test raporlarının aslı veya test raporlarının testi yapan laboratuvar tarafından onaylanmış kopyaları,

6. İthal edilmek istenen ürüne ait fotoğraflar

\* İlgili denetim birimince talep edilmesi durumunda belgelerin asıllarının veya onaylı örneklerinin ibraz edilmesi zorunludur.

Ticaret Bakanlığından:**KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLARIN İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ  
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2024/11)****Amaç ve kapsam**

**MADDE 1-** (1) Bu Tebliğin amacı; Ek-1’de belirtilen ürünlerin, ithalatta 1/5/2019 tarihli ve 30761 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliğine uygunluğunun denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

(2) Bu Tebliğ Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulacak ürünleri kapsar.

(3) Bu Tebliğ Hariçte İşleme Rejimi uyarınca ihraç edilip geri gelen eşyaları kapsamaz.

**Dayanak**

**MADDE 2-** (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununa, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 3-** (1) Bu Tebliğde geçen;

a) A.TR Dolaşım Belgesi: Türkiye veya Avrupa Birliğinde serbest dolaşımda bulunan eşyanın Gümrük Birliği çerçevesinde tercihli rejimden yararlanabilmesini sağlamak üzere, gümrük idaresince ya da bu idare tarafından yetki verilmiş kuruluşlarca düzenlenip gümrük idaresince vize edilen belgeyi,

b) Bakanlık: Ticaret Bakanlığını,

c) Denetim birimi: Bakanlığın Bölge Müdürlüklerine bağlı ürün güvenliği denetimlerinden sorumlu Ürün Güvenliği Denetimleri Müdürlüklerini,

ç) Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS): Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Mevzuatı uyarınca yürütülen denetim, uygunluk ve izin işlemlerinin elektronik ortamda ve risk analizi esaslı olarak yapılması amacıyla kurulan internet tabanlı uygulamayı,

d) Fiili denetim: Belge kontrolü, işaret kontrolü, fiziki muayene ve laboratuvar testinden biri veya birkaçını,

e) Geri gelen eşya: 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşyayı,

f) Kapsam dışı: GTİP olarak Ek-1’de belirtilmekle birlikte, Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği kapsamına girmeyen veya Bakanlıkça bu Tebliğ kapsamında denetimi hedeflenmeyen ürünü,

g) Kullanıcı: TAREKS aracılığıyla firmalar adına işlem yapmak üzere yetkilendirilmiş kişileri,

ğ) Risk: Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin, Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliğine uygun olmama ihtimalini,

h) Risk analizi: Ek-1’de yer alan ürünlerin risk derecesini ve fiili denetime yönlendirilip yönlendirilmeyeceğini belirlemek amacıyla, TAREKS’te firma hakkındaki bilgiler; geçmişte yapılan ithalat denetimleri ile piyasa gözetimi ve denetimi sonuçları; imalatçı veya ithalatçı firma ya da kullanıcısı; giriş gümrüğü; ürünün cinsi, markası, modeli, fiyatı ve miktarı; menşe, çıkış, sevk veya ticaret yapılan ülke ve risk tespiti için kullanılacak diğer bilgilerden hareketle yapılan işlemi,

ifade eder.



**TAREKS ve firma tanımlaması**

**MADDE 4-** (1) Kişisel koruyucu donanımların ithalat denetimiyle ilgili tüm işlemler TAREKS üzerinden ve risk analizine göre yapılır.

(2) Bu Tebliğ kapsamındaki ürünleri ithal etmek isteyen firmaların, 29/12/2011 tarihli ve 28157 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53) çerçevesinde TAREKS’te tanımlanması ve firma adına TAREKS’te işlem yapacak en az bir kullanıcının yetkilendirilmiş olması gerekir.

**İthalatçının başvurusu**

**MADDE 5-** (1) Bu Tebliğ kapsamındaki denetimler Gümrük Yönetmeliğinin 181 inci maddesinin dördüncü fıkrası çerçevesinde gümrük beyannamesinin tescili öncesinde yapılır.

(2) Kullanıcı, Bakanlık internet sayfasının “E-işlemler” kısmında yer alan “Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS) Uygulaması” bölümünü veya e-Devlet kapısını kullanarak TAREKS üzerinden ithal partisine ilişkin bilgi ve Ek-2’nin birinci ve ikinci maddelerinde belirtilen belgeleri yükleyerek başvurusunu yapar.

(3) Başvuru üzerine, TAREKS tarafından firmaya, ilgili denetim birimi nezdindeki işlemlerini takip edebilmesi amacıyla bir başvuru numarası verilir.

(4) Beyan edilen bilgi ve belgelerin doğru, eksiksiz ve zamanında sunulmasından firma ve kullanıcı sorumludur.

**Muafiyetler ve istisnalar**

**MADDE 6-** (1) A.TR Dolaşım Belgeli olduğu kullanıcı tarafından TAREKS’te beyan edilen ürünler için ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(2) Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşya için TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(3) 29/9/2009 tarihli ve 2009/15481 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(4) Risk analizine göre yapılacak değerlendirmede, birinci fıkra kapsamına giren ürünler de fiili denetime yönlendirilebilir.

**Kapsam dışı**

**MADDE 7-** (1) Başvuru konusu ithalat partisine ilişkin kapsam dışı beyanı ithalatçı firma tarafından ilgili gümrük idaresine yapılır. Kapsam dışı kararına yönelik değerlendirme öncelikli olarak ilgili gümrük idaresince yapılır.

(2) İlgili gümrük idaresi tarafından başvuru konusu ithalat partisinin bu Tebliğ kapsamında yer aldığına karar verilmesi durumunda kapsam değerlendirmesi ilgili denetim biriminin teknik incelemesi neticesinde de belirlenebilir.

**Risk analizi**

**MADDE 8-** (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler, kullanıcıların TAREKS üzerinden beyan ettiği bilgiler çerçevesinde, risk analizine göre belirlenir.

(2) Risk analizinde kullanılacak kriterler, gerekli görülmesi halinde Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ve ilgili diğer tarafların da görüşü alınarak, Bakanlıkça belirlenir.

(3) TAREKS ve Ulusal Piyasa Gözetimi ve Denetimi Bilgi Sistemi (PGDBİS) arasında veri akışının sağlanmasıyla, bu Tebliğ kapsamı ürünlerin ithalat denetimlerine ilişkin veriler, PGDBİS'e iletilir.

(4) Risk analizi sonucunda fiili denetime yönlendirilmeyen ürünlerin ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

#### **Fiili denetim**

**MADDE 9-** (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler için Ek-2'nin üçüncü ve dördüncü maddelerinde belirtilen belgeler, başvuru günü dâhil yirmi iş günü içerisinde elektronik ortamda TAREKS'e yüklenir ve TAREKS'te talep edilmesi halinde sistem tarafından ilave süre verilir. İlgili belgelerin sisteme süresi içerisinde yüklenmemesi halinde başvuru olumsuz olarak sonuçlanır.

(2) Firmalardan ilave bilgi ve belge istenebilir.

(3) Fiili denetim sonucunda ilgili mevzuata aykırılık tespit edilmemesi ya da ürünün kapsam dışı olduğunun tespiti durumlarında, ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası oluşturulur.

(4) İlgili mevzuata aykırılık tespit edilmesi veya talep edilen ek bilgi ve belgelerin süresi içerisinde TAREKS'e yüklenmemesi durumunda, fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

(5) TAREKS'e yüklenen, AB Uygunluk Beyanı, test raporu veya denetim birimince talep edilen diğer belgelerin ilgisince düzenlenmediğinin tespiti halinde, diğer şartlar uygun olsa dahi fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

#### **Kullanıcıya yapılan bildirimler**

**MADDE 10-** (1) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin sorgulamalar TAREKS aracılığıyla yapılır.

(2) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin bildirimler, Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53)'nin 6 ncı maddesi kapsamında yapılan "Yetkilendirme Başvuruları" uygulamasında kullanıcılar tarafından beyan edilen elektronik posta adresine iletilir. Kullanıcıya ulaşmayan bildirimlerden Bakanlık sorumlu değildir.

(3) Yapılan denetimde, üründe mevzuata aykırılık tespiti halinde durum ayrıca ilgili gümrük idaresine yazıyla ve sistem üzerinden bildirilir.

#### **TAREKS referans numarasının gümrüklere beyanı**

**MADDE 11-** (1) Ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarasının gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilmesi zorunludur.

(2) TAREKS referans numarası verildiği tarihten itibaren 1 yıl süreyle geçerlidir.

(3) Gümrük idarelerine kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin ithalatında, 18110099232013015773484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilir. Kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla, ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(4) GTİP değişikliği sonucunda bu Tebliğin eki listede yer aldığı tespit edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(5) 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında 1811009911115014436576 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

(6) Geri gelen eşyanın ithalatında 24110099911270248252457 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

### **İthalatçının sorumluluğu**

**MADDE 12-** (1) İthalatçı, bu Tebliğ kapsamında denetlensin veya denetlenmesin, ithal ettiği ürünlerin her halükârda Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği dahil olmak üzere ilgili tüm mevzuata uygun ve güvenli olmasından ve ürünlere eşlik eden belgelerin doğruluğundan 7223 sayılı Kanun uyarınca sorumludur.

(2) Ürünün ithaline izin verilmesi veya ürüne dair TAREKS referans numarası oluşturulması, ürünün mutlaka mevzuata uygun ve/veya güvenli olduğu anlamına gelmez.

(3) Bu Tebliğ kapsamında, ürünün ithal edilebileceğine dair verilen TAREKS referans numarası o ürünün ithalat işlemi dışında başka bir amaçla veya ürünün güvenli ve mevzuata uygun olduğunun ispatı olarak kullanılamaz.

(4) İthal edilmiş ürünün GTİP'inin Ek-1'de yer aldığı sonradan yapılan kontrol sonucunda tespit edilmesi halinde keyfiyet ilgili gümrük idaresi tarafından Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığına bildirilir. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığının ürünün güvenli olmadığını tespit ederek gümrük idaresine bildirmesi halinde, uygunluk değerlendirmesinin olumsuz sonuçlandığı kabul edilir.

### **Yaptırımlar**

**MADDE 13-** (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler ile yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunanlar, Ek-2'de belirtilen ya da denetim süresince talep edilen herhangi bir belgede tahrifat yapanlar veya tahrifat yapılmış belgeyi ibraz edenler hakkında; 7223 sayılı Kanun, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının ilgili hükümleri ve ilgili diğer mevzuat uygulanır.

(2) TAREKS üzerinden yürütülen denetimlerde, ilgili mevzuata, bu Tebliğ hükümlerine ve bu Tebliğe ilişkin uygulamalara aykırı hareket eden kullanıcının yetkisi, fiilin ağırlığına göre 3 ay ila 12 ay arasında askıya alınır, firmanın denetim başvuruları 6 ay ila 12 ay arasında fiili denetime yönlendirilir. Bu yaptırımlar uygulanırken belirlenen süreler ve denetim oranları, firmanın başvuru sıklığı, varsa önceki ihlalleri ve/veya ürünün niteliği gibi hususlar dikkate alınarak belirlenir.

### **Yetki**

**MADDE 14-** (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Bakanlık Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

### **Yürürlükten kaldırılan tebliğ**

**MADDE 15-** (1) 31/12/2022 tarihli ve 32060 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Kişisel Koruyucu Donanımların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/11) yürürlükten kaldırılmıştır.

### **Geçiş süreci**

**GEÇİCİ MADDE 1-** (1) 1/1/2024 tarihinden önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla Türkiye'ye sevk edilmek üzere taşıma belgesi düzenlenmiş veya gümrük mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş olan ürünlerin ithalatı, 29/2/2024 tarihine kadar (bu tarih dahil) ithalatçı firmanın talebi halinde, 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Kişisel Koruyucu Donanımların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/11)'ne göre sonuçlandırılır.

### **Yürürlük**

**MADDE 16-** (1) Bu Tebliğ 1/1/2024 tarihinde yürürlüğe girer.

### **Yürütme**

**MADDE 17-** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

**Ek-1**  
**KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM YÖNETMELİĞİ KAPSAMINDA**  
**İTHALATTA DENETİME TABİ ÜRÜNLERİN LİSTESİ**

SIRA NO.	GTİP	MADDE İSMİ
1.	3926.90.60.00.00	Koruyucu yüz siperliği
2.	3926.90.97.90.18	Diğerleri ( <i>yalnız manşonlu ve tıkaç şeklindeki kulak koruyucuları</i> )
3.	4015.19.00.00.11	Ev işlerinde kullanılan eldivenler
4.	4015.19.00.00.19	Diğerleri
5.	4015.90.00.00.00	Diğerleri
6.	4203.29.10.00.11	Tabii deri ve köseleden olanlar
7.	4203.29.10.00.12	Terkip yoluyla elde edilen deri ve köseleden olanlar
8.	6116.10.20.00.00	Kauçuk emdirilmiş, sıvanmış, kaplanmış veya lamine edilmiş eldivenler
9.	6116.10.80.00.00	Diğerleri ( <i>Lateks, nitril, neopren, poliüretan ve plastik kaplı eldivenler</i> )
10.	6210.40.00.00.11	Dalgıç elbisesi
11.	6210.40.00.00.12	Radyasyona karşı koruyucu elbiseler
12.	6210.40.00.00.19	Diğerleri
13.	6210.50.00.00.11	Dalgıç elbisesi
14.	6210.50.00.00.12	Radyasyona karşı koruyucu elbiseler
15.	6210.50.00.00.19	Diğerleri
16.	6211.32.10.00.12	Koruyucu elbiseler
17.	6211.33.10.00.12	Koruyucu elbiseler
18.	6307.20.00.00.00	Cankurtaran yelekleri ve cankurtaran kemerleri
19.	6307.90.93.00.00	EN 149 standardına uygun FFP maskeler ve partiküllere karşı koruma sağlayan solunum koruyucu cihazlar gibi benzer bir standarda uyan diğer maskeler
20.	6307.90.95.00.00	Diğerleri
21.	6307.90.98.00.19	Diğerleri
22.	6401.10.00.00.00	Metalden koruyucu burunlu ayakkabılar
23.	6402.91.10.00.00	Koruyucu metal burun ile mücehhez olanlar
24.	6403.40.00.00.13	Dış tabanı kauçuk veya suni plastik maddelerden ayakkabılar ( <i>yalnız koruyucu burunlu ayakkabılar</i> )
25.	6506.10.10.90.00	Diğerleri (Yalnızca kişisel koruyucu donanımlar)
26.	6506.10.80.90.00	Diğerleri (Yalnızca kişisel koruyucu donanımlar)
27.	7015.90.00.10.12	Oksijen ve elektrik kaynağında kullanılan gözlük ve maske camları
28.	9004.10.10.00.00	Optik tarzda işlenmiş camlı olanlar
29.	9004.10.91.00.00	Plastik camlı olanlar

30.	9004.10.99.00.00	Diğerleri
31.	9004.90.10.00.12	Röntgen gözlükleri
32.	9004.90.10.00.19	Diğerleri
33.	9004.90.90.00.12	Röntgen gözlükleri
34.	9004.90.90.00.19	Diğerleri
35.	9020.00.10.00.00	Gaz maskeleri
36.	9020.00.90.00.00	Diğerleri, aksam, parça ve aksesuarları dahil

**Ek-2****TAREKS'E YÜKLENMESİ GEREKEN BELGELER**

1. Aşağıdaki gümrük belgelerinden eşyanın durumuna uygun olan biri veya birkaçı (\*)

- Özet Beyan, Tır Karnesi, Transit Refakat Belgesi veya Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, CIM Taşıma Belgesi) (Eşyanın geçici depolama statüsünde bulunması ya da tam beyanlı yaygın basitleştirilmiş usule tabi olması durumunda)
- Serbest Bölge İşlem Formu, Ön Statü Belgesi (Serbest Bölgede bulunması durumunda)
- Önceki gümrük rejimine ilişkin Gümrük Beyannamesi (Antrepo, geçici ithalat vb.)
- Gümrük Beyannamesi (11. Maddenin üçüncü ve dördüncü fıkraları kapsamında, gerek görülmesi halinde)

2. Fatura veya proforma fatura (\*)

3. AB Uygunluk Beyanı- (Başka dillerde düzenlendiği durumlarda, Türkçe tercümesinin onaylı örneği ile birlikte) (\*)

4. Türkçe tanıtım ve kullanım kılavuzu

\* İlgili denetim birimince talep edilmesi durumunda belgelerin asıllarının veya onaylı örneklerinin ibraz edilmesi zorunludur.

Ticaret Bakanlığından:**TÜKETİCİ ÜRÜNLERİNİN İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ  
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2024/12)****Amaç ve kapsam**

**MADDE 1-** (1) Bu Tebliğin amacı, Ek-1’de yer alan ürünlerin, ithalatta 23/6/2017 tarihli ve 30105 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, 31/12/2009 tarihli ve 27449 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Biyosidal Ürünler Yönetmeliği ile 3/5/2016 tarihli ve 29701 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Bazı Tüketici Ürünlerinde Uygunluk Denetimi Tebliğine uygunluğunun denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

(2) Bu Tebliğ Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulacak ürünleri kapsar.

(3) Bu Tebliğ Hariçte İşleme Rejimi uyarınca ihraç edilip geri gelen eşyaları kapsamaz.

**Dayanak**

**MADDE 2-** (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununa, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 3-** (1) Bu Tebliğde geçen;

a) A.TR Dolaşım Belgesi: Türkiye veya Avrupa Birliği’nde serbest dolaşımda bulunan eşyanın Gümrük Birliği çerçevesinde tercihli rejimden yararlanabilmesini sağlamak üzere, gümrük idaresince ya da bu idare tarafından yetki verilmiş kuruluşlarca düzenlenip gümrük idaresince vize edilen belgeyi,

b) Bakanlık: Ticaret Bakanlığını,

c) Denetim Birimi: Bakanlığın Bölge Müdürlüklerine bağlı ürün güvenliği denetimlerinden sorumlu Ürün Güvenliği Denetimleri Müdürlüklerini,

ç) Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS): Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Mevzuatı uyarınca yürütülen denetim, uygunluk ve izin işlemlerinin elektronik ortamda ve risk analizi esaslı olarak yapılması amacıyla kurulan internet tabanlı uygulamayı,

d) Fiili denetim: Belge kontrolü, işaret kontrolü, fiziki muayene ve laboratuvar testinden biri veya birkaçını,

e) Geri gelen eşya: 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşyayı,

f) Kapsam dışı: GTİP olarak Ek-1’de belirtilmekle birlikte; 1 inci maddede belirtilen yönetmelikler veya Ek-1’de belirtilen standartlar veya Bakanlıkça bu Tebliğ kapsamında denetimi hedeflenmeyen ürünü,

g) Kullanıcı: TAREKS aracılığıyla firmalar adına işlem yapmak üzere yetkilendirilmiş kişileri,

ğ) Risk: Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin 1 inci maddede belirtilen yönetmeliklere uygun olmama ihtimalini,

h) Risk analizi: Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin risk derecesini ve fiili denetime yönlendirilip yönlendirilmeyeceğini belirlemek amacıyla, TAREKS’te firma hakkındaki bilgiler; geçmişte yapılan ithalat denetimleri ile piyasa gözetimi ve denetimi sonuçları; imalatçı veya ithalatçı firma ya da kullanıcısı; giriş gümrüğü; ürünün cinsi, markası, modeli, fiyatı ve miktarı; menşe, çıkış, sevk veya ticaret yapılan ülke ve risk tespiti için kullanılacak diğer bilgilerden hareketle yapılan işlemi,

ifade eder.

**TAREKS ve firma tanımlaması**

**MADDE 4-** (1) Bu Tebliğ kapsamı ürünlerin ithalat denetimiyle ilgili tüm işlemler, TAREKS üzerinden ve risk analizine göre yapılır.

(2) Bu Tebliğ kapsamı ürünleri ithal etmek isteyen firmaların, 29/12/2011 tarihli ve 28157 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53) çerçevesinde TAREKS’te tanımlanması ve firma adına TAREKS’te işlem yapacak en az bir kullanıcının yetkilendirilmiş olması gerekir.

**İthalatçının başvurusu**

**MADDE 5-** (1) Bu Tebliğ kapsamındaki denetimler Gümrük Yönetmeliğinin 181 inci maddesinin dördüncü fıkrası çerçevesinde gümrük beyannamesinin tescili öncesinde yapılır.

2) Kullanıcı, Bakanlık internet sayfasının “E-işlemler” kısmında yer alan “Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS) Uygulaması” bölümünü veya e-Devlet kapısını kullanarak TAREKS üzerinden ithal partisine ilişkin bilgi ve Ek-2’nin birinci ve ikinci maddelerinde belirtilen belgeleri yükleyerek başvurusunu yapar.

(3) Başvuru üzerine, TAREKS tarafından firmaya ilgili denetim birimi nezdindeki işlemlerini takip edebilmesi amacıyla bir başvuru numarası verilir.

(4) Beyan edilen bilgi ve belgelerin doğru, eksiksiz ve zamanında sunulmasından firma ve kullanıcı sorumludur.

**Muafiyetler ve istisnalar**

**MADDE 6-** (1) A.TR Dolaşım Belgeli olduğu kullanıcı tarafından TAREKS’te beyan edilen ürünler için ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(2) Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşya için TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(3) 29/9/2009 tarihli ve 2009/15481 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(4) Risk analizine göre yapılacak değerlendirmede birinci fıkra kapsamına giren ürünler de fiili denetime yönlendirilebilir.

**Kapsam dışı**

**MADDE 7-** (1) Başvuru konusu ithalat partisine ilişkin kapsam dışı beyanı ithalatçı firma tarafından ilgili gümrük idaresine yapılır. Kapsam dışı kararına yönelik değerlendirme öncelikli olarak ilgili gümrük idaresince yapılır.

(2) İlgili gümrük idaresi tarafından başvuru konusu ithalat partisinin bu Tebliğ kapsamında yer aldığına karar verilmesi durumunda kapsam değerlendirmesi ilgili denetim biriminin teknik incelemesi neticesinde de belirlenebilir.

**Risk analizi**

**MADDE 8-** (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler, kullanıcıların TAREKS üzerinden beyan ettiği bilgiler çerçevesinde, risk analizine göre belirlenir.

(2) Risk analizinde kullanılacak kriterler, gerekli görülmesi halinde ilgili diğer tarafların da görüşü alınarak, Bakanlıkça belirlenir.

(3) TAREKS ve Ulusal Piyasa Gözetimi ve Denetimi Bilgi Sistemi (PGDBİS) arasında veri akışının sağlanmasıyla, bu Tebliğ kapsamı ürünlerin ithalat denetimlerine ilişkin veriler PGDBİS’e iletilir.

(4) Risk analizi sonucunda fiili denetime yönlendirilmeyen ürünlerin ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.



**Fiili denetim**

**MADDE 9-** (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler için Ek-2'nin üçüncü ve dördüncü maddelerinde belirtilen belgeler, başvuru günü dâhil yirmi iş günü içerisinde elektronik ortamda TAREKS'e yüklenir ve TAREKS'te talep edilmesi halinde sistem tarafından ilave süre verilir. İlgili belgelerin sisteme süresi içerisinde yüklenmemesi halinde başvuru olumsuz olarak sonuçlanır.

(2) Firmalardan ilave bilgi ve belge istenebilir.

(3) Fiili denetim sonucunda ilgili mevzuata aykırılık tespit edilmemesi ya da ürünün kapsam dışı olduğunun tespiti durumlarında, ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası oluşturulur.

(4) İlgili mevzuata aykırılık tespit edilmesi veya talep edilen ek bilgi ve belgelerin süresi içerisinde TAREKS'e yüklenmemesi durumunda, fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

(5) TAREKS'e yüklenen, test raporu veya denetim birimince talep edilen diğer belgelerin ilgisince düzenlenmediğinin tespiti halinde, diğer şartlar uygun olsa dahi fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

**Kullanıcıya yapılan bildirimler**

**MADDE 10-** (1) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin sorgulamalar TAREKS aracılığıyla yapılır.

(2) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin bildirimler, Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53)'nin 6 ncı maddesi kapsamında yapılan "Yetkilendirme Başvuruları" uygulamasında kullanıcılar tarafından beyan edilen elektronik posta adresine iletilir. Kullanıcıya ulaşmayan bildirimlerden Bakanlık sorumlu değildir.

(3) Yapılan denetimde, üründe mevzuata aykırılık tespiti halinde durum ayrıca ilgili gümrük idaresine yazıyla ve sistem üzerinden bildirilir.

**TAREKS referans numarasının gümrüklere beyanı**

**MADDE 11-** (1) Ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarasının gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilmesi zorunludur.

(2) TAREKS referans numarası verildiği tarihten itibaren 1 yıl süreyle geçerlidir.

(3) Gümrük idarelerine kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin ithalatında, 18120099282013015773484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilir. Kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(4) GTİP değişikliği sonucunda Tebliğ eki listede yer aldığı tespit edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(5) 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında 19120099118115014436576 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

(6) Geri gelen eşyanın ithalatında 18100099110115014436576 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

**İthalatçının sorumluluğu**

**MADDE 12-** (1) İthalatçı, bu Tebliğ kapsamında denetlenen veya denetlenmesin, ithal ettiği ürünlerin her halükârda Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Biyosidal Ürünler Yönetmeliği ile Bazı Tüketici Ürünlerinde Uygunluk Denetimi Tebliği de dahil olmak üzere ilgili tüm mevzuata uygun ve güvenli olmasından ve ürünlere eşlik eden belgelerin doğruluğundan 7223 sayılı Kanun uyarınca sorumludur.

(2) Ürünün ithaline izin verilmesi veya ürüne dair TAREKS referans numarası oluşturulması ürünün mutlaka mevzuata uygun ve/veya güvenli olduğu anlamına gelmez.

(3) Bu Tebliğ kapsamında, ürünün ithal edilebileceğine dair verilen TAREKS referans numarası o ürünün ithalat işlemi dışında başka bir amaçla veya ürünün güvenli ve mevzuata uygun olduğunun ispatı olarak kullanılamaz.

(4) İthal edilmiş ürünün GTİP'inin Ek-1'de yer aldığı sonradan yapılan kontrol sonucunda tespit edilmesi halinde keyfiyet, ilgili gümrük idaresi tarafından Bakanlık Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne bildirilir. Dezenfektanlara ilişkin bildirimler ise Sağlık Bakanlığına iletilir. İlgili birimin ürünün güvenli olmadığını tespit ederek gümrük idaresine bildirmesi halinde, uygunluk değerlendirmesinin olumsuz sonuçlandığı kabul edilir.

### **Yaptırımlar**

**MADDE 13-** (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler ile yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunanlar, Ek-2'de belirtilen ya da denetim süresince talep edilen herhangi bir belgede tahrifat yapanlar veya tahrifat yapılmış belgeyi ibraz edenler hakkında; 7223 sayılı Kanun, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının ilgili hükümleri ve ilgili diğer mevzuat uygulanır.

(2) TAREKS üzerinden yürütülen denetimlerde, ilgili mevzuata, bu Tebliğ hükümlerine ve bu Tebliğe ilişkin uygulamalara aykırı hareket eden kullanıcının yetkisi, fiilin ağırlığına göre 3 ay ile 12 ay arasında askıya alınır, firmanın denetim başvuruları 6 ay ile 12 ay arasında fiili denetime yönlendirilir. Bu yaptırımlar uygulanırken belirlenen süreler ve denetim oranları, firmanın başvuru sıklığı, varsa önceki ihlalleri ve/veya ürünün niteliği gibi hususlar dikkate alınarak belirlenir.

### **Yetki**

**MADDE 14-** (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Bakanlık Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

### **Yürürlükten kaldırılan tebliğ**

**MADDE 15-** (1) 31/12/2022 tarihli ve 32060 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Tüketici Ürünlerinin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/12) yürürlükten kaldırılmıştır.

### **Geçiş süreci**

**GEÇİCİ MADDE 1-** (1) 1/1/2024 tarihinden önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla Türkiye'ye sevk edilmek üzere taşıma belgesi düzenlenmiş veya Gümrük Mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş olan ürünlerin ithalatı, 29/2/2024 tarihine kadar (bu tarih dahil) ithalatçı firmanın talebi halinde, 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Tüketici Ürünlerinin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi Tebliği: 2023/12)'ne göre sonuçlandırılır.

(2) Bu Tebliğin hükümleri, Ek-1'de belirtilen, ancak 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Tüketici Ürünlerinin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/12)'nin Ek-1'inde belirtilmeyen GTİP'ler kapsamındaki ürünlerin veya GTİP itibarıyla 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Tüketici Ürünlerinin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/12)'nin Ek-1'inde yer almakla birlikte ürün tanımı bu Tebliğe eklenerek güncellenen ürünlerin ithalatında 29/2/2024 tarihine kadar (bu tarih dahil) uygulanmaz. Bu fıkra, İstatistik Pozisyonlarına Bölünmüş Türk Gümrük Tarife Cetvelinde yapılan değişiklikler nedeniyle farklılaşan GTİP'ler için uygulanmaz.

### **Yürürlük**

**MADDE 16-** (1) Bu Tebliğ 1/1/2024 tarihinde yürürlüğe girer.

### **Yürütme**

**MADDE 17-** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

## Ek-1

## Denetime Tabi Ürünler

Sıra No.	GTİP	Madde Adı	Kullanım Amacı	İlgili Mevzuat	Kontrol
1.	3213.10.00.00.00	Takım halindeki boyalar	Kırtasiye Ürünleri (Oyuncaklar hariç)	Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik	Azorenklendiriciler ve azoboyar maddeler, Kurşun, Kadmiyum, Krom VI, Dimethylfumarat (DMF), PAH, Nikel, Tribütilkalay (TBK) bileşikleri, Toluen, Kloroetilen (vinil klorür), DEGBE, Kurşun karbonatlar, Kurşun sülfatlar, Bisfenol A
2.	3213.90.00.00.00	Diğerleri			
3.	3402.50.10.00.12	Sabun içermeyenler	Yalnız el ve yüzey dezenfektanları	Biyosidal Ürünler Yönetmeliği	Ruhsat kontrolü
4.	3402.50.90.00.16	Sabun içermeyenler			
5.	3402.90.10.00.12	Sabun içermeyenler			
6.	3808.94.10.00.00	Esası kuaterner amonyum tuzları olanlar	Yalnız el ve yüzey dezenfektanları	Biyosidal Ürünler Yönetmeliği	Ruhsat kontrolü
7.	3808.94.20.00.00	Esası halojenlenmiş bileşikler olanlar			
8.	3808.94.90.00.11	Bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerenler			
9.	3808.94.90.00.19	Diğerleri			
10.	3926.10.00.00.00	Okul ve büro malzemeleri	Kırtasiye Ürünleri (Oyuncaklar hariç)	Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik	Azorenklendiriciler ve azoboyar maddeler, Kurşun, Kadmiyum, Krom VI, Dimethylfumarat (DMF), PAH, Nikel, Tribütilkalay (TBK) bileşikleri, Toluen, Kloroetilen

					(vinil klorür), DEGBE, Kurşun karbonatlar, Kurşun sülfatlar, Bisfenol A
11.	3926.20.00.00.12	Eldivenler ( <i>evlerde kullanılan</i> )	Yalnız evde kullanılan plastikten eldivenler	Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik	Dioktiltin (DOT) bileşikleri, Kadmiyum bileşikleri
12.	3926.90.97.90.15	Fare altlığı (Mouse pad)	Fare altlığı (Mouse pad)	Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik	Kadmiyum bileşikleri
13.	3926.90.97.90.18	Diğerleri	Cep telefonu ve tablet bilgisayar kılıfı ve ekran koruma filmi	Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik	Kadmiyum bileşikleri, PAH, Kurşun, Krom VI
14.	4016.92.00.00.00	Silgiler			Azorenklendiriciler ve azoboyar maddeler, Kurşun, Kadmiyum, Krom VI, Dimethylfumarat (DMF), PAH, Nikel, Tribütillakay (TBK) bileşikleri, Toluen, Kloroetilen (vinil klorür), DEGBE, Kurşun karbonatlar, Kurşun sülfatlar, Bisfenol A
15.	4202.22.10.00.00	Plastikten mamul madde yapraklarından yapılmış olanlar	Kırtasiye ürünleri (Oyuncaklar hariç)	Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik	
16.	4202.22.90.90.00	Diğerleri			

17.	4202.32.10.00.00	Plastikten mamul madde yapraklarından yapılmış olanlar	Cep telefonu ve tablet bilgisayar kılıfı ve kırtasiye ürünleri (Oyuncaklar hariç)	Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik	Cep telefonu ve kırtasiye ürünler için: Kadmiyum bileşikleri, PAH, Kurşun, Krom VI  Kırtasiye ürünler için: Azorenklendiriciler ve azoboyar maddeler, Kurşun, Kadmiyum, Krom VI, Dimethylfumarat (DMF), PAH, Nikel, Tribütilkalay (TBK) bileşikleri, Toluen, Kloroetilen (vinil klorür), DEGBE, Kurşun karbonatlar, Kurşun sülfatlar, Bisfenol A
18.	4202.32.90.10.00	Elastiki veya kauçuklu olmayan örme eşyadan olanlar	Cep telefonu ve tablet bilgisayar kılıfı	Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik	Azoboyar maddeler, Kadmiyum bileşikleri
19.	4202.32.90.90.00	Diğerleri	Cep telefonu ve tablet bilgisayar kılıfı ve kırtasiye ürünleri (Oyuncaklar hariç)	Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik	Cep telefonu ve kırtasiye ürünler için: Azoboyar maddeler, Kadmiyum bileşikleri  Kırtasiye ürünleri için: Azorenklendiriciler ve azoboyar maddeler, Kurşun, Kadmiyum,

					Krom VI, Dimethylfumarat (DMF), PAH, Nikel, Tribütüilkalay (TBK) bileşikleri, Toluen, Kloroetilen (vinil klorür), DEGBE, Kurşun karbonatlar, Kurşun sülfatlar, Bisfenol A
20.	4202.92.19.00.00	Diğerleri	Cep telefonu ve tablet bilgisayar kılıfı	Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik	Kadmiyum bileşikleri PAH Kurşun Krom VI
21.	4202.92.98.90.00	Diğerleri	Cep telefonu ve tablet bilgisayar kılıfı	Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik	Azoboyar maddeler, Kadmiyum bileşikleri
22.	7117.11.00.00.00	Kol düğmeleri ve benzeri düğmeler	Yalnız metal kol düğmeleri	Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik	Kadmiyum bileşikleri, Nikel bileşikleri, Kurşun Bileşikleri
23.	7117.19.00.90.11	Camdan aksamı olanlar	İmitasyon takı eşyaları	Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik	Kadmiyum bileşikleri, Nikel bileşikleri, Kurşun bileşikleri
24.	7117.19.00.90.29	Diğerleri			
25.	7117.90.00.10.00	Plastik maddelerden ve camdan olanlar			
26.	7117.90.00.50.00	Her türlü maddeden yapılmış kol düğmeleri ve diğer düğmeler (adi metaller hariç)			
27.	7323.93.00.00.00	Paslanmaz çelikten olanlar		Kimyasalların Kaydı,	Azorenlendiriciler ve azoboyar maddeler, Kurşun, Kadmiyum,

28.	8213.00.00.10.19	Diğerleri	Kırtasiye ürünleri (Oyuncaklar hariç)	Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik	Krom VI, Dimethylfumarat (DMF), PAH, Nikel, Tribütükalay (TBK) bileşikleri, Toluen, Kloroetilen (vinil klorür), DEGBE, Kurşun karbonatlar, Kurşun sülfatlar, Bisfenol A
29.	8214.10.00.00.12	Kalemtraşlar			
30.	8302.10.00.00.19	Diğerleri			TS EN 15338 + A1- Mobilya donanımı-Uzatma elemanları ve bileşenlerinin mukavemet ve dayanıklılığı
31.	8302.42.00.00.19	Diğerleri	Mobilya Mentşeleri, Mobilya Rayları Dirsekler, Askılıklar ve Benzeri Donanım	Bazı Tüketici Ürünlerinde Uygunluk Denetimi Tebliği	TS EN 15570 -Mobilya donanımı-Mentşeler ve mentşe elemanlarının mukavemet ve dayanıklılığı- dikey bir eksen etrafında dönen mentşeler
32.	8302.50.00.00.00	Sabit askılıklar, şapka askıları, dirsekler, benzeri eşya (sadece mentşe ve raylar)			
33.	8472.90.80.90.12	Delgeç veya tel zımba makinaları	Kırtasiye ürünleri (Oyuncaklar hariç)	Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik	Azorenlendiriciler ve azoboyar maddeler, Kurşun, Kadmiyum, Krom VI, Dimethylfumarat (DMF), PAH, Nikel, Tribütükalay (TBK) bileşikleri, Toluen, Kloroetilen

					(vinil klorür), DEGBE, Kurşun karbonatlar, Kurşun sülfatlar, Bisfenol A
34.	9013.20.00.00.90	Diğerleri	Lazer ürünler	Bazı Tüketici Ürünlerinde Uygunluk Denetimi Tebliği	TS EN 60825-1/A11 (Lazer ürünlerinin güvenliği- Bölüm 1: Donanım sınıflandırma sı ve kurallar)
35.	9102.11.00.00.00	Sadece mekanik göstergesi olanlar	Kol saati	Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilme si, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik	Azoboyar maddeler, Kadmium bileşikleri, Nikel bileşikleri, Kurşun Bileşikleri, PAH, Krom VI
36.	9102.12.00.00.00	Sadece opto-elektronik göstergesi olanlar (dijital)			
37.	9102.19.00.00.00	Diğerleri			
38.	9102.21.00.00.00	Otomatik kurmalı olanlar			
39.	9102.29.00.00.00	Diğerleri			
40.	9102.99.00.00.19	Diğerleri			
41.	9113.20.00.00.19	Diğerleri	Saat kordonu	Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilme si, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik	Azoboyar maddeler, Kadmium bileşikleri, Nikel bileşikleri, Kurşun Bileşikleri, PAH, Krom VI
42.	9113.90.00.10.00	Tabii, suni veya terkip yoluyla elde edilen deriden olanlar			
43.	9113.90.00.20.00	Mensucattan mamul olanlar			
44.	9113.90.00.40.00	Plastik maddelerden olanlar			
45.	9603.21.00.00.11	Ara yüz fırçaları ( <i>takma damak fırçaları dahil</i> )	Yalnız elle kullanılan diş fırçaları (elle kullanılan ara yüz fırçaları hariç)	Bazı Tüketici Ürünlerinde Uygunluk Denetimi Tebliği	TS EN ISO 20126 Diş hekimliği- Elle kullanılan diş fırçaları- Genel özellikler ve deney yöntemleri (4 üncü bölümde belirtilen özellikler)
46.	9603.21.00.00.19	Diğerleri ( <i>takma damak fırçaları dahil</i> )			
47.	9608.10.10.10.00	Plastik maddelerden olanlar	Kırtasiye Ürünleri	Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilme	Azorenklendi riciler ve azoboyar
48.	9608.10.10.90.00	Diğerleri			



49.	9608.10.92.00.00	Değiştirilebilen kartuşlular	(Oyuncaklar hariç)	si, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik	maddeler, Kurşun, Kadmiyum, Krom VI, Dimetilfumarat (DMF), PAH, Nikel, Tribütüilkalay (TBK) bileşikleri, Toluen, Kloroetilen (vinil klorür), DEGBE, Kurşun karbonatlar, Kurşun sülfatlar, Bisfenol A
50.	9608.10.99.00.00	Diğerleri			
51.	9608.20.00.10.00	Plastik maddelerden olanlar			
52.	9608.20.00.90.00	Diğerleri			
53.	9608.30.00.10.00	Plastik maddelerden olanlar			
54.	9608.30.00.90.00	Diğerleri			
55.	9609.10.10.00.00	“Kurşunları” grafitten olanlar			
56.	9609.10.90.00.00	Diğerleri			
57.	9609.20.00.00.00	Siyah veya renkli kurşun kalem kurşunları			
58.	9609.90.10.00.00	Pasteller ve kömür kalemler			
59.	9609.90.90.00.00	Diğerleri	Bazı Tüketici Ürünlerinde Uygunluk Denetimi Tebliği	TS EN ISO 9994 Çakmaklar-Emniyet Kuralları  TS ISO 22702 Çakmaklar-Genel kullanım için-Güvenlik kuralları	
60.	9613.10.00.00.00	Tekrar doldurulamayan gazlı cep çakmakları			
61.	9613.20.00.00.11	Ateşleme sistemi elektrikli olanlar			
62.	9613.20.00.00.19	Diğer ateşleme sistemli olanlar			
63.	9613.80.00.00.12	Masa çakmakları			
64.	9613.80.00.00.19	Diğer çakmaklar			
65.	9613.90.00.00.11	Plastikten gaz haznesi (gaz içersin içermesin)			

**Ek-2****TAREKS'E YÜKLENMESİ GEREKEN BELGELER**

1. Aşağıdaki gümrük belgelerinden eşyanın durumuna uygun olan biri veya birkaçı (\*)

- Özet Beyan, Tır Karnesi, Transit Refakat Belgesi veya Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, CIM Taşıma Belgesi) (Eşyanın geçici depolama statüsünde bulunması ya da tam beyanlı yaygın basitleştirilmiş usule tabi olması durumunda)
- Serbest Bölge İşlem Formu, Ön Statü Belgesi (Serbest Bölgede bulunması durumunda)
- Önceki gümrük rejimine ilişkin Gümrük Beyannamesi (Antrepo ve geçici ithalat vb.)
- Gümrük Beyannamesi (11 inci maddenin üçüncü ve dördüncü fıkrası kapsamında, gerek görülmesi halinde)

2. Fatura veya proforma fatura (\*)

3. Akredite laboratuvarдан alınmış test raporlarının aslı veya test raporlarının testi yapan laboratuvar tarafından onaylanmış kopyaları ve ithal edilmek istenen ürüne ait fotoğraflar

4. 34 ve 38 inci fasıllarda belirtilen eşya için ruhsat

\* İlgili denetim birimince talep edilmesi durumunda belgelerin asıllarının veya onaylı örneklerinin ibraz edilmesi zorunludur.

Ticaret Bakanlığından:

**7223 SAYILI ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE TEKNİK DÜZENLEMELER KANUNU  
İLE DÜZENLENMİŞ OLAN İDARİ PARA CEZALARININ YENİ  
DEĞERLERİNİN DUYURULMASINA  
İLİŞKİN TEBLİĞ  
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2024/13)**

**Amaç ve kapsam**

**MADDE 1-** (1) 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununun 20 nci maddesinde düzenlenmiş olan idari para cezalarının alt ve üst limitlerinin, 25/11/2023 tarihli ve 32380 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Vergi Usul Kanunu Genel Tebliği (Sıra No: 554)’nde 2023 yılı için yeniden değerlendirme oranı olarak tespit edilen %58,46 (elli sekiz virgül kırk altı) artışın uygulanması sonrasında, 1/1/2024 tarihinden 31/12/2024 tarihine kadar geçerli olmak üzere belirlenen yeni değerleri aşağıdaki gibidir:

<b>7223 sayılı Kanun’un;</b>	<b>Alt Limit (TL)</b>	<b>Üst Limit (TL)</b>
20 nci Maddesinin birinci fıkrasının		
(a) bendinde öngörülen ceza miktarı	240.566	2.405.665
(b) bendinde öngörülen ceza miktarı	96.226	962.265
(c) bendinde öngörülen ceza miktarı	96.226	962.265
(ç) bendinde öngörülen ceza miktarı	48.113	481.132
(d) bendinde öngörülen ceza miktarı	240.566	2.405.665
(e) bendinde öngörülen ceza miktarı	33.679	336.792
20 nci Maddesinin ikinci fıkrasında öngörülen ceza miktarı	33.679	336.792
20 nci Maddesinin üçüncü fıkrasında öngörülen 50.000 ila 500.000 ceza miktarı	240.566	2.405.665
20 nci Maddesinin üçüncü fıkrasında öngörülen 20.000 ila 200.000 ceza miktarı	96.226	962.265
20 nci Maddesinin beşinci fıkrasında öngörülen ceza miktarı	96.226	962.265

**Yürürlük**

**MADDE 2-** (1) Bu Tebliğ 1/1/2024 tarihinde yürürlüğe girer.

**Yürütme**

**MADDE 3-** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

Ticaret Bakanlığından:**YAPI MALZEMELERİNİN İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ  
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2024/14)****Amaç ve kapsam**

**MADDE 1-** (1) Bu Tebliğin amacı, Ek-1 ve Ek-2’de belirtilen ürünlerin, ithalatta 10/7/2013 tarihli ve 28703 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)’ne uygunluğunun denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

(2) Bu Tebliğ Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulacak ürünleri kapsar.

(3) Bu Tebliğ Hariçte İşleme Rejimi uyarınca ihraç edilip geri gelen eşyaları kapsamaz.

**Dayanak**

**MADDE 2-** (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununa, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 3-** (1) Bu Tebliğde geçen;

a) A.TR Dolaşım Belgesi: Türkiye veya Avrupa Birliğinde serbest dolaşımda bulunan eşyanın Gümrük Birliği çerçevesinde tercihli rejimden yararlanabilmesini sağlamak üzere, gümrük idaresince ya da bu idare tarafından yetki verilmiş kuruluşlarca düzenlenip gümrük idaresince vize edilen belgeyi,

b) Bakanlık: Ticaret Bakanlığını,

c) Denetim Birimi: Bakanlığın Bölge Müdürlüklerine bağlı ürün güvenliği denetimlerinden sorumlu Ürün Güvenliği Denetimleri Müdürlüklerini,

ç) Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS): Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Mevzuatı uyarınca yürütülen denetim, uygunluk ve izin işlemlerinin elektronik ortamda ve risk analizi esaslı olarak yapılması amacıyla kurulan internet tabanlı uygulamayı,

d) Fiili denetim: Belge kontrolü, işaret kontrolü, fiziki muayene ve laboratuvar testinden biri veya birkaçını,

e) Geri gelen eşya: 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşyayı,

f) Kapsam dışı: GTİP olarak Ek-1 ve Ek-2’de belirtilmekle birlikte, Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) kapsamına girmeyen veya Bakanlıkça bu Tebliğ kapsamında denetimi hedeflenmeyen ürünü,

g) Kullanıcı: TAREKS aracılığıyla firmalar adına işlem yapmak üzere yetkilendirilmiş kişileri,

ğ) Risk: Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)’ne uygun olmama ihtimalini,

h) Risk analizi: Ek-1 veya Ek-2’de yer alan ürünlerin risk derecesini ve fiili denetime yönlendirilip yönlendirilmeyeceğini belirlemek amacıyla, TAREKS’te firma hakkındaki bilgiler; geçmişte yapılan ithalat denetimleri ile piyasa gözetimi ve denetimi sonuçları; imalatçı veya ithalatçı firma ya da kullanıcısı; giriş gümrüğü; ürünün cinsi, markası, modeli, fiyatı ve miktarı; menşe, çıkış, sevk veya ticaret yapılan ülke ve risk tespiti için kullanılacak diğer bilgilerden hareketle yapılan işlemi,

ifade eder.

**TAREKS ve firma tanımlaması**

**MADDE 4-** (1) Bu Tebliğ kapsamında yer alan ithalat denetimiyle ilgili tüm işlemler TAREKS üzerinden ve risk analizine göre yapılır.

(2) Bu Tebliğ kapsamı ürünleri ithal etmek isteyen firmaların, 29/12/2011 tarihli ve 28157 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53) çerçevesinde TAREKS’te tanımlanması ve firma adına TAREKS’te işlem yapacak en az bir kullanıcının yetkilendirilmiş olması gerekir.

**İthalatçının başvurusu**

**MADDE 5-** (1) Bu Tebliğ kapsamındaki denetimler Gümrük Yönetmeliğininin 181 inci maddesinin dördüncü fıkrası çerçevesinde gümrük beyannamesinin tescili öncesinde yapılır.

(2) Kullanıcı, Bakanlık internet sayfasının “E-işlemler” kısmında yer alan “Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS) Uygulaması” bölümünü veya e-Devlet kapısını kullanarak TAREKS üzerinden ithal partisine ilişkin bilgi ve Ek-3’ün birinci ve ikinci maddelerinde belirtilen belgeleri yükleyerek başvurusunu yapar.

(3) Başvuru üzerine, TAREKS tarafından firmaya, ilgili denetim birimi nezdinde işlemlerini takip edebilmesi amacıyla bir başvuru numarası verilir.

(4) Beyan edilen bilgi ve belgelerin doğru, eksiksiz ve zamanında sunulmasından firma ve kullanıcı sorumludur.

**Muafiyetler ve istisnalar**

**MADDE 6-** (1) A.TR Dolaşım Belgesi olduğu kullanıcı tarafından TAREKS’te beyan edilen ürünler için ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(2) Dâhilde İşleme Rejimi Kararı kapsamında ithal edilen ürünlerden elde edilen ikincil işlem görmüş ürünlerin Ek-1 ve Ek-2’deki listelerde yer alması durumunda, bu ürünlerin Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulması halinde TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(3) Gümrük Yönetmeliğininin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşya için TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(4) 29/9/2009 tarihli ve 2009/15481 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(5) Risk analizine göre yapılacak değerlendirmede, birinci fıkra kapsamına giren ürünler de fiili denetime yönlendirilebilir.

**Kapsam dışı**

**MADDE 7-** (1) Başvuru konusu ithalat partisine ilişkin kapsam dışı beyanı ithalatçı firma tarafından ilgili gümrük idaresine yapılır. Kapsam dışı kararına yönelik değerlendirme öncelikli olarak ilgili gümrük idaresince yapılır.

(2) İlgili gümrük idaresi tarafından başvuru konusu ithalat partisinin bu Tebliğ kapsamında yer aldığına karar verilmesi durumunda kapsam değerlendirmesi ilgili denetim biriminin teknik incelemesi neticesinde de belirlenebilir.

**Risk analizi**

**MADDE 8-** (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler, kullanıcıların TAREKS üzerinden beyan ettiği bilgiler çerçevesinde risk analizine göre belirlenir.

(2) Risk analizinde kullanılacak kriterler, gerekli görülmesi halinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ve ilgili diğer tarafların da görüşü alınarak, Bakanlıkça belirlenir.

(3) TAREKS ve Ulusal Piyasa Gözetimi ve Denetimi Bilgi Sistemi (PGDBİS) arasında veri akışının sağlanmasıyla, bu Tebliğ kapsamı ürünlerin ithalat denetimlerine ilişkin veriler, PGDBİS'e iletilir.

(4) Risk analizi sonucunda fiili denetime yönlendirilmeyen ürünlerin ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

#### **Fiili denetim**

**MADDE 9-** (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler için Ek-3'ün üçüncü maddesinde belirtilen belgeler, başvuru günü dâhil yirmi iş günü içerisinde elektronik ortamda TAREKS'e yüklenir ve TAREKS'te talep edilmesi halinde sistem tarafından ilave süre verilir. İlgili belgelerin sisteme süresi içerisinde yüklenmemesi halinde başvuru olumsuz olarak sonuçlanır.

(2) Firmalardan ilave bilgi ve belge istenebilir.

(3) Fiili denetim sonucunda ilgili mevzuata aykırılık tespit edilmemesi ya da ürünün kapsam dışı olduğunun tespiti durumlarında, ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası oluşturulur.

(4) İlgili mevzuata aykırılık tespit edilmesi veya talep edilen ek bilgi ve belgelerin süresi içerisinde TAREKS'e yüklenmemesi durumunda, fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

(5) TAREKS'e yüklenen, Performans Beyanı, test raporu veya denetim birimince talep edilen diğer belgelerin ilgisince düzenlenmediğinin tespiti halinde, diğer şartlar uygun olsa dahi fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

#### **Kullanıcıya yapılan bildirimler**

**MADDE 10-** (1) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin sorgulamalar TAREKS aracılığıyla yapılır.

(2) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin bildirimler, Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53)'nin 6 ncı maddesi kapsamında yapılan "Yetkilendirme Başvuruları" uygulamasında kullanıcılar tarafından beyan edilen elektronik posta adresine iletilir. Kullanıcıya ulaşmayan bildirimlerden Bakanlık sorumlu değildir.

(3) Yapılan denetimde, üründe mevzuata aykırılık tespiti halinde durum ayrıca ilgili gümrük idaresine yazıyla ve sistem üzerinden bildirilir.

#### **TAREKS referans numarasının gümrüklere beyanı**

**MADDE 11-** (1) Ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarasının gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilmesi zorunludur.

(2) TAREKS referans numarası verildiği tarihten itibaren 1 yıl süreyle geçerlidir.

(3) Dâhilde İşleme Rejimi Kararı kapsamında ithal edilen ürünlerden elde edilen ikincil işlem görmüş ürünlerin Ek-1 ve Ek-2'deki listelerde yer alması durumunda, bu ürünlerin Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulması halinde 18140099152013143475484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilir.

(4) Gümrük idarelerine kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin ithalatında, 18140099242013015773484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilir. Kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla, ürünlerin ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(5) GTİP değişikliği sonucunda bu Tebliğin eki listede yer aldığı tespit edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(6) 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında 18140099114115014436576 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

(7) Geri gelen eşyanın ithalatında 24140099914710012931030 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

#### **İthalatçının sorumluluğu**

**MADDE 12-** (1) İthalatçı, bu Tebliğ kapsamında denetlensin veya denetlenmesin, ithal ettiği ürünlerin her halükârda Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) dâhil olmak üzere ilgili tüm mevzuata uygun ve güvenli olmasından ve ürünlere eşlik eden belgelerin doğruluğundan 7223 sayılı Kanun uyarınca sorumludur.

(2) Ürünün ithaline izin verilmesi veya ürüne dair TAREKS referans numarası oluşturulması, ürünün mutlaka mevzuata uygun ve/veya güvenli olduğu anlamına gelmez.

(3) İthal edilmiş ürünün GTİP'inin Ek-1 veya Ek-2'de yer aldığı sonradan yapılan kontrol sonucunda tespit edilmesi halinde keyfiyet ilgili gümrük idaresi tarafından Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına bildirilir. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının ürünün güvenli olmadığını tespit ederek gümrük idaresine bildirmesi halinde, uygunluk değerlendirmesinin olumsuz sonuçlandığı kabul edilir.

#### **Yaptırımlar**

**MADDE 13-** (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler ile yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunanlar, Ek-3'te belirtilen ya da denetim süresince talep edilen herhangi bir belgede tahrifat yapanlar veya tahrifat yapılmış belgeyi ibraz edenler hakkında, 7223 sayılı Kanun, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının ilgili hükümleri ve ilgili diğer mevzuat uygulanır.

(2) TAREKS üzerinden yürütülen denetimlerde, ilgili mevzuata, bu Tebliğ hükümlerine ve bu Tebliğe ilişkin uygulamalara aykırı hareket eden kullanıcının yetkisi, fiilin ağırlığına göre 3 ay ila 12 ay arasında askıya alınır, firmanın denetim başvuruları 6 ay ila 12 ay arasında fiili denetime yönlendirilir. Bu yaptırımlar uygulanırken belirlenen süreler ve denetim oranları, firmanın başvuru sıklığı, varsa önceki ihlalleri ve/veya ürünün niteliği gibi hususlar dikkate alınarak belirlenir.

#### **Yetki**

**MADDE 14-** (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Bakanlık Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

#### **Yürürlükten kaldırılan tebliğ**

**MADDE 15-** (1) 31/12/2022 tarihli ve 32060 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Yapı Malzemelerinin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/14) yürürlükten kaldırılmıştır.

#### **Geçiş süreci**

**GEÇİCİ MADDE 1-** (1) 1/1/2024 tarihinden önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla Türkiye'ye sevk edilmek üzere taşıma belgesi düzenlenmiş veya gümrük mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş olan ürünlerin ithalatı, 29/2/2024 tarihine kadar (bu tarih dahil) ithalatçı firmanın talebi halinde, 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Yapı Malzemelerinin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/14)'ne göre sonuçlandırılır.

#### **Yürürlük**

**MADDE 16-** (1) Bu Tebliğ 1/1/2024 tarihinde yürürlüğe girer.

#### **Yürütme**

**MADDE 17-** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

## Ek-1

**YAPI MALZEMELERİ YÖNETMELİĞİ KAPSAMINDA  
İTHALATTA DENETİME TABİ ÜRÜNLERİN LİSTESİ  
(CE İŞARETİ TAŞIMASI GEREKENLER)**

GTİP	MADDE İSMİ
2523.29.00.00.11	Ambalajlanmış olanlar
2523.29.00.00.19	Diğerleri
2523.30.00.00.11	Ambalajlanmış olanlar
2523.30.00.00.19	Diğerleri
2523.90.00.00.11	Ambalajlanmış olanlar
2523.90.00.00.19	Diğerleri
3824.40.00.00.00	Çimento, harç veya betonlara mahsus müstahzar katkıları
3921.11.00.00.00	Stiren polimerlerinden olanlar
4504.10.99.00.19	Diğerleri
6806.10.00.00.11	Dökme seramik elyaf
6806.10.00.00.12	Seramik elyaf battaniye
6806.10.00.00.19	Diğerleri
6806.20.90.00.13	Genleştirilmiş perlitten harçlar
6806.90.00.00.12	Yanmaz dolgu levhaları
6806.90.00.00.19	Diğerleri
6807.10.00.00.00	Rulo Halinde
6807.90.00.00.00	Diğerleri
6808.00.00.00.00	Bitkisel liflerden, samandan veya ağaç talaşından, ağaç kırpıntılarında, ağaç parçacıklarında, testere talaşından veya diğer döküntülerden yapılmış panolar, levhalar, karolar, bloklar ve benzerleri (çimento, alçı ve diğer mineral bağlayıcılarla aglomere edilmiş)
6811.81.00.00.00	Oluklu levhalar
7214.99.71.00.00	80 mm. veya daha fazla olanlar ( <i>Beton çelik çubukları ile alaşımız takım çelikleri hariç</i> )
7214.99.79.00.11	Enine kesiti 6-8 mm. (8 dahil) ye kadar olan yuvarlak çubuklar ( <i>Beton çelik çubukları ile alaşımız takım çelikleri hariç</i> )
7214.99.79.00.12	Enine kesiti 8-10 mm. (10 dahil) ye kadar olan yuvarlak çubuklar ( <i>Beton çelik çubukları ile alaşımız takım çelikleri hariç</i> )
7214.99.79.00.13	Enine kesiti 10-26 mm. (26 dahil) ye kadar olan yuvarlak çubuklar ( <i>Beton çelik çubukları ile alaşımız takım çelikleri hariç</i> )
7214.99.79.00.14	Enine kesiti 26 mm. den fazla olan yuvarlak çubuklar ( <i>Beton çelik çubukları ile alaşımız takım çelikleri hariç</i> )
7214.99.95.10.11	Dört köşeli çubuklar ( <i>Beton çelik çubukları ile alaşımız takım çelikleri hariç</i> )



7214.99.95.10.12	Altı köşeli çubuklar (Beton çelik çubukları ile alaşimsız takım çelikleri hariç)
7214.99.95.10.19	Diğer çubuklar (Beton çelik çubukları ile alaşimsız takım çelikleri hariç)
7214.99.95.90.11	Dört köşeli çubuklar (Beton çelik çubukları ile alaşimsız takım çelikleri hariç)
7214.99.95.90.12	Altı köşeli çubuklar (Beton çelik çubukları ile alaşimsız takım çelikleri hariç)
7214.99.95.90.19	Diğer çubuklar (Beton çelik çubukları ile alaşimsız takım çelikleri hariç)
8301.40.11.00.00	Silindirik kapı kilitleri (Yalnızca yangın ve/veya duman kontrol kapılarında kullanılanlar)
8301.40.19.00.11	Soğuk hava depolarına mahsus olanlar (Yalnızca yangın ve/veya duman kontrol kapılarında kullanılanlar)
8301.40.19.00.19	Diğerleri (Yalnızca yangın ve/veya duman kontrol kapılarında kullanılanlar)
8531.10.30.00.19	Diğerleri (Yalnızca elektronik ısı ve duman dedektör kitleri)
8531.10.95.00.00	Diğerleri (Yalnızca elektronik ısı ve duman dedektör kitleri)
8531.90.00.00.00	Aksam ve parçalar (Yalnızca elektronik ısı ve duman dedektör kitleri)

## Ek-2

**YAPI MALZEMELERİ YÖNETMELİĞİ KAPSAMINDA  
İTHALATTA DENETİME TABİ ÜRÜNLERİN LİSTESİ  
(CE İŞARETİ TAŞIMASI GEREKMEYENLER)**

GTİP	MADDE İSMİ	TS NO	İLGİLİ STANDART
2523.21.00.00.11 2523.21.00.00.19	Ambalajlanmış olanlar Diğerleri	TS 21	Çimento Beyaz Portland
7214.20.00.00.11 7214.20.00.00.12 7214.20.00.00.13 7214.20.00.00.14 7214.20.00.00.15 7214.20.00.00.16 7214.20.00.00.19	Enine kesiti 6-8 mm. (8 dahil) ye kadar olan yuvarlak çubuklar Enine kesiti 8-10 mm. (10 dahil) ye kadar olan yuvarlak çubuklar Enine kesiti 10-26 mm. (26 dahil) ye kadar olan yuvarlak çubuklar Enine kesiti 26 mm. den fazla olan yuvarlak çubuklar Dört köşeli çubuklar Altı köşeli çubuklar Diğer köşeli çubuklar	TS 708	Beton Çelik Çubukları
7214.30.00.00.11 7214.30.00.00.12 7214.30.00.00.13 7214.30.00.00.14 7214.30.00.00.15 7214.30.00.00.16 7214.30.00.00.19	Enine kesiti 6-8 mm. (8 dahil) ye kadar olan yuvarlak çubuklar Enine kesiti 8-10 mm. (10 dahil) ye kadar olan yuvarlak çubuklar Enine kesiti 10-26 mm. (26 dahil) ye kadar olan yuvarlak çubuklar Enine kesiti 26 mm. den büyük olan yuvarlak çubuklar Dört köşeli çubuklar Altı köşeli çubuklar Diğer köşeli çubuklar		

7214.91.10.00.00	Ağırlık itibariyle %0,25'den az karbon içerenler		
7214.91.90.00.00	Ağırlık itibariyle %0,25 veya daha fazla karbon içerenler	TS 708 TS EN ISO 4957	Beton Çelik Çubukları  Alaşımsız Takım Çelikleri
7214.99.10.00.00	Betonun takviyesinde kullanılan türde olanlar	TS 708	Beton Çelik Çubukları
7214.99.31.00.00	80 mm. veya daha fazla olanlar		
7214.99.39.00.11	Enine kesiti 6-8 mm. (8 dahil) ye kadar olan yuvarlak çubuklar		
7214.99.39.00.12	Enine kesiti 8-10 mm. (10 dahil) ye kadar olan yuvarlak çubuklar		
7214.99.39.00.13	Enine kesiti 10-26 mm. (26 dahil) ye kadar olan yuvarlak çubuklar		
7214.99.39.00.14	Enine kesiti 26 mm. den fazla olan yuvarlak çubuklar		
7214.99.50.00.11	Dört köşeli çubuklar		
7214.99.50.00.12	Altı köşeli çubuklar		
7214.99.50.00.19	Diğer çubuklar		
7214.99.71.00.00	80 mm. veya daha fazla olanlar	TS 708	Beton Çelik Çubukları
7214.99.79.00.11	Enine kesiti 6-8 mm. (8 dahil) ye kadar olan yuvarlak çubuklar	TS EN ISO 4957	Alaşımsız Takım Çelikleri
7214.99.79.00.12	Enine kesiti 8-10 mm. (10 dahil) ye kadar olan yuvarlak çubuklar		
7214.99.79.00.13	Enine kesiti 10-26 mm. (26 dahil) ye kadar olan yuvarlak çubuklar		
7214.99.79.00.14	Enine kesiti 26 mm. den fazla olan yuvarlak çubuklar		

7214.99.95.10.11	Dört köşeli çubuklar		
7214.99.95.10.12	Altı köşeli çubuklar		
7214.99.95.10.19	Diğer çubuklar		
7214.99.95.90.11	Dört köşeli çubuklar		
7214.99.95.90.12	Altı köşeli çubuklar		
7214.99.95.90.19	Diğer çubuklar		
7228.30.69.00.00	Çapı 80 mm. den az olanlar	TS 708	Beton Çelik Çubukları
7312.10.61.00.00	Kaplanmamış	TS 5680	Çelik Demetler (Toronlar)- Öngerilmeli Beton İçin
7314.20.10.00.11	Demir veya çelik tellerden örgüler	TS 4559	Beton Çelik Hasırları
8301.60.00.00.11	Kapı kilidi silindirleri (barel) <i>(Yalnızca kilidi olmayan silindirler)</i>	TS EN 1303	Bina Hırdavatı - Kilit Silindirleri - Özellikler ve Deney Metotları
8301.60.00.00.19	Diğerleri <i>(Yalnızca kilidi olmayan silindirler)</i>		

**Ek-3****TAREKS'E YÜKLENMESİ GEREKEN BELGELER**

1. Aşağıdaki gümrük belgelerinden eşyanın durumuna uygun olan biri veya birkaçı (\*)
  - Özet Beyan, Tır Karnesi, Transit Refakat Belgesi veya Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, CIM Taşıma Belgesi) (Eşyanın geçici depolama statüsünde bulunması ya da tam beyanlı yaygın basitleştirilmiş usule tabi olması durumunda)
  - Serbest Bölge İşlem Formu, Ön Statü Belgesi (Serbest Bölgede bulunması durumunda)
  - Önceki gümrük rejimine ilişkin Gümrük Beyannamesi (Antrepo, geçici ithalat vb.)
  - Gümrük Beyannamesi (11 inci maddenin dördüncü ve beşinci fıkrası kapsamında, gerek görülmesi halinde)
2. Fatura veya proforma fatura (\*)
3. Mevzuata uygunluğu gösteren belgeler (Başka dillerde düzenlendiği durumlarda, Türkçe tercümelerinin onaylı örnekleri ile birlikte): (\*)
  - a) Ek-1'de belirtilen ürünler için, ürünün tabi olduğu "Performans Değişmezliğinin Değerlendirilmesi ve Doğrulanması Sistemleri"ne (PDDDS) göre; Yapı Malzemeleri Yönetmeliğinin ilgili maddelerindeki bilgileri içerecek şekilde
    - PDDDS 1,1+,2+,3,4 ürün için PERFORMANS BEYANI, GÜVENLİK ve KULLANIM TALİMATI, Ürünün tehlikeli madde veya Kimyasal madde içermesi halinde buna yönelik bilgileri içeren bilgi formlarının olması
    - PDDDS 1+,1 Olan ürünler için Ürün Belgelendirmesini yapan OK nın verdiği Performans Değişmezlik Belgesi
    - PDDDS 2+ Olan ürünler için Fabrika üretim kontrolü belgelendirmesi yapan OK nın verdiği Fabrika Üretim Kontrolü Uygunluk belgesi
    - PDDDS 3 Olan ürünler için Onaylanmış Laboratuvar tarafından yapılan tip testlerine yönelik raporlar
  - b) Ek-2'de belirtilen yapı malzemelerinin;
    - G işareti taşınması halinde; 6/2/2010 tarihli ve 27485 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmeliğe Göre Uygunluk Teyit Sistemlerinin Uygulanmasına Dair Tebliğ (Tebliğ No: YİG/2010-02)'de belirtilen belgeler
    - G işareti taşımaması halinde, ulusal standartlara veya bunlara karşılık gelen Uluslararası Standardizasyon Teşkilatı (ISO) veya Avrupa Standardizasyon Komitesi (CEN) tarafından hazırlanan standartlara uygunluğu gösteren test raporları ve test raporlarının yabancı dilde hazırlanmış olmaları halinde Türkçe tercümelerinin onaylı örnekleri

\* İlgili denetim birimince talep edilmesi durumunda belgelerin asıllarının veya onaylı örneklerinin ibraz edilmesi zorunludur.

Ticaret Bakanlığından:**PİL VE AKÜMÜLATÖRLERİN İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ  
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2024/15)****Amaç ve kapsam**

**MADDE 1-** (1) Bu Tebliğin amacı, Ek-1’de belirtilen ürünlerin, ithalatta 31/8/2004 tarihli ve 25569 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliğine uygunluğunun denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

(2) Bu Tebliğ Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulacak ürünleri kapsar.

(3) Bu Tebliğ Hariçte İşleme Rejimi uyarınca ihraç edilip geri gelen eşyaları kapsamaz.

**Dayanak**

**MADDE 2-** (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesininin 455 inci maddesine, 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununa, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 3-** (1) Bu Tebliğde geçen;

a) AQAP belgesi: Milli Savunma Bakanlığı tarafından verilen Endüstriyel Kalite Güvence Seviye Belgesini,

b) A.TR Dolaşım Belgesi: Türkiye veya Avrupa Birliğinde serbest dolaşımda bulunan eşyanın Gümrük Birliği çerçevesinde tercihli rejimden yararlanabilmesini sağlamak üzere, gümrük idaresince ya da bu idare tarafından yetki verilmiş kuruluşlarca düzenlenip gümrük idaresince vize edilen belgeyi,

c) Bakanlık: Ticaret Bakanlığını,

ç) Çevre Uyum İzni: Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği kapsamında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından alınan izni,

d) Denetim Birimi: Bakanlığın Bölge Müdürlüklerine bağlı ürün güvenliği denetimlerinden sorumlu Ürün Güvenliği Denetimleri Müdürlüklerini,

e) Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS): Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Mevzuatı uyarınca yürütülen denetim, uygunluk ve izin işlemlerinin elektronik ortamda ve risk analizi esaslı olarak yapılması amacıyla kurulan internet tabanlı uygulamayı,

f) Fiili denetim: Belge kontrolü, işaret kontrolü, fiziki muayene ve laboratuvar testinden biri veya birkaçını,

g) Geri gelen eşya: 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğininin 446 ncı maddesininin birinci fıkrasınının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşyayı,

ğ) Kapsam dışı: GTİP olarak Ek-1’de belirtilmekle birlikte, Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği kapsamına girmeyen veya Bakanlıkça bu Tebliğ kapsamında denetimi hedeflenmeyen ürünü,

h) Kullanıcı: TAREKS aracılığıyla firmalar adına işlem yapmak üzere yetkilendirilmiş kişileri,

ı) Risk: Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliğine uygun olmama ihtimalini,

ı) Risk analizi: Ek-1’de yer alan ürünlerin risk derecesini ve fiili denetime yönlendirilip yönlendirilmeyeceğini belirlemek amacıyla, TAREKS’te firma hakkındaki bilgiler; geçmişte yapılan ithalat denetimleri ile piyasa gözetimi ve denetimi sonuçları; imalatçı veya ithalatçı firma ya da kullanıcısı; giriş gümrüğü; ürünün cinsi, markası, modeli, fiyatı ve miktarı; menşe, çıkış, sevk veya ticaret yapılan ülke ve risk tespiti için kullanılacak diğer bilgilerden hareketle yapılan işlemi,

ifade eder.

#### **TAREKS ve firma tanımlaması**

**MADDE 4-** (1) Pil ve akümülatörlerin ithalat denetimiyle ilgili tüm işlemler TAREKS üzerinden ve risk analizine göre yapılır.

(2) Bu Tebliğ kapsamı ürünleri ithal etmek isteyen firmaların, 29/12/2011 tarihli ve 28157 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53) çerçevesinde TAREKS’te tanımlanması ve firma adına TAREKS’te işlem yapacak en az bir kullanıcının yetkilendirilmiş olması gerekir.

#### **Çevre Uyum İzni başvurusu**

**MADDE 5-** (1) Bu Tebliğ kapsamındaki ürünleri ithal etmek isteyen firmaların, Çevre Uyum İzni almış olmaları gerekir.

(2) Çevre Uyum İzni başvurusu, kullanıcı tarafından Bakanlık internet sayfasındaki “E-İşlemler” kısmında yer alan “Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS) Uygulaması” bölümü kullanılarak TAREKS üzerinden yapılır. Başvuru için, firma ekranında “Denetim Başvurusu” başlığı altındaki “Ön İzin” alt başlığından “Yeni Başvuru” kutucuğu altındaki “Ürün Grubu Bazında Başvuru” seçeneği ile birlikte alınmak istenen ön izin belgesinin (Çevre Uyum İzni) işaretlenmesi yeterlidir.

(3) Başvuruya ilişkin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından istenen belgeler yazılı olarak ayrıca anılan Bakanlığa iletilir ve başvurular anılan Bakanlık tarafından sonuçlandırılır.

#### **İthalatçının başvurusu**

**MADDE 6-** (1) Bu Tebliğ kapsamındaki denetimler Gümrük Yönetmeliğinin 181 inci maddesinin dördüncü fıkrası çerçevesinde gümrük beyannamesinin tescili öncesinde yapılır.

(2) Kullanıcı, Bakanlık internet sayfasının “E-İşlemler” kısmında yer alan “Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS) Uygulaması” bölümü veya e-Devlet kapısını kullanarak TAREKS üzerinden ithal partisine ilişkin bilgi ve Ek-2’nin birinci ve ikinci maddelerinde belirtilen belgeleri yükleyerek başvurusunu yapar.

(3) Başvuru üzerine, TAREKS tarafından firmaya, ilgili denetim birimi nezdindeki işlemlerini takip edebilmesi amacıyla bir başvuru numarası verilir.

(4) Beyan edilen bilgi ve belgelerin doğru, eksiksiz ve zamanında sunulmasından firma ve kullanıcı sorumludur.

#### **Muafiyetler ve istisnalar**

**MADDE 7-** (1) Çevre Uyum İzni almış, A.TR Dolaşım Belgesini haiz ürünlerin ithalâtında TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(2) AQAP belgesi sahibi sanayicilerin kendi ihtiyaçları için Ek-1’de belirtilen ürünlerden yapacakları ithalatta, firmalarca Bakanlığa sunulan AQAP belgesinin TAREKS’te tanımlanmasını müteakip ithal konusu her ürün için doğrudan oluşturulan TAREKS referans numarası, içinde bulunulan yılın sonuna kadar aynı ürünlerin müteakip ithalatında kullanılır.

(3) Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşya için TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 12 nci maddeye göre sonuçlandırılır.

(4) Kalp pilleri; hayati önemi haiz tıbbi aygıtlara yerleştirilmiş piller; endüstriyel kullanım amacına bağlı olarak kalıcı olarak yerleştirilmiş pillerin bulunduğu aletler içindeki pil veya akümülatörler; bilimsel ve mesleki alanda kullanılan pil veya akümülatörler; sadece uzman kişiler tarafından uzaklaştırılması gereken, kesintisiz olarak sürekli çalışması gereken aletler içindeki pil veya akümülatörler Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği kapsamı dışında olduğundan kapsam dışı olarak beyan edilir.

(5) 29/9/2009 tarihli ve 2009/15481 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 12 nci maddeye göre sonuçlandırılır.

(6) Risk analizine göre yapılacak değerlendirmede, birinci veya ikinci fıkra kapsamına giren ürünler de fiili denetime yönlendirilebilir.

#### **Kapsam dışı**

**MADDE 8-** (1) Başvuru konusu ithalat partisine ilişkin kapsam dışı beyanı ithalatçı firma tarafından ilgili gümrük idaresine yapılır. Kapsam dışı kararına yönelik değerlendirme öncelikli olarak ilgili gümrük idaresince yapılır.

(2) İlgili gümrük idaresi tarafından başvuru konusu ithalat partisinin bu Tebliğ kapsamında yer aldığına karar verilmesi durumunda kapsam değerlendirmesi ilgili denetim biriminin teknik incelemesi neticesinde de belirlenebilir.

#### **Risk analizi**

**MADDE 9-** (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler, kullanıcıların TAREKS üzerinden beyan ettiği bilgiler çerçevesinde, risk analizine göre belirlenir.

(2) Risk analizinde kullanılacak kriterler, gerekli görülmesi halinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve ilgili diğer tarafların da görüşü alınarak, Bakanlıkça belirlenir.

(3) TAREKS ve Ulusal Piyasa Gözetimi ve Denetimi Bilgi Sistemi (PGDBİS) arasında veri akışının sağlanmasıyla, bu Tebliğ kapsamı ürünlerin piyasa gözetimi ve denetimi ile ithalat denetimlerine ilişkin veriler, PGDBİS’e iletilir.

(4) Risk analizi sonucunda fiili denetime yönlendirilmeyen ürünlerin ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

#### **Fiili denetim**

**MADDE 10-** (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler için Ek-2’nin üçüncü maddesinde belirtilen belgeler, başvuru günü dâhil yirmi iş günü içerisinde elektronik ortamda TAREKS’e yüklenir ve TAREKS’te talep edilmesi halinde sistem tarafından ilave süre verilir. İlgili belgelerin sisteme süresi içerisinde yüklenmemesi halinde başvuru olumsuz olarak sonuçlanır.

(2) Firmalardan ilave bilgi ve belge istenebilir.



(3) Fiili denetim sonucunda ilgili mevzuata aykırılık tespit edilmemesi ve teste yönlendirilen ürünlerin üzerindeki bilgilerin doğru olması ya da ürünün kapsam dışı olduğunun tespiti durumlarında, ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası oluşturulur.

(4) İlgili mevzuata aykırılık tespit edilmesi veya talep edilen ek bilgi ve belgelerin süresi içerisinde TAREKS'e yüklenmemesi durumunda, fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

(5) İthaline izin verilmeyen ve gümrük idaresine bırakılan pil ve akümülatörlerin tasfiyesi, söz konusu ürünlerin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca yetkilendirilen derneklere ve/veya lisanslı atık akü geri kazanım tesislerine geri kazanılmak veya bertaraf edilmek üzere bedelli veya bedelsiz teslim edilir.

(6) TAREKS'e yüklenen, test raporu veya denetim birimince talep edilen diğer belgelerin ilgisince düzenlenmediğinin tespiti halinde, diğer şartlar uygun olsa dahi fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

#### **Kullanıcıya yapılan bildirimler**

**MADDE 11-** (1) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin sorgulamalar TAREKS aracılığıyla yapılır.

(2) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin bildirimler, Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53)'nin 6 ncı maddesi kapsamında yapılan "Yetkilendirme Başvuruları" uygulamasında kullanıcılar tarafından beyan edilen elektronik posta adresine iletilir. Kullanıcıya ulaşmayan bildirimlerden Bakanlık sorumlu değildir.

(3) Yapılan denetimde, üründe mevzuata aykırılık tespiti halinde durum ayrıca ilgili gümrük idaresine yazıyla ve sistem üzerinden bildirilir.

#### **TAREKS referans numarasının gümrüklere beyanı**

**MADDE 12-** (1) Ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarasının gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilmesi zorunludur.

(2) TAREKS referans numarası verildiği tarihten itibaren 1 yıl süreyle geçerlidir.

(3) Gümrük idarelerine kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin ithalatında, 18150099272013015773484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilir. Kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla, ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci ve 6 ncı maddeler çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(4) GTİP değişikliği sonucunda bu Tebliğin eki listede yer aldığı tespit edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci ve 6 ncı maddeler çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(5) 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında 18150099115115014436576 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

(6) Geri gelen eşyanın ithalatında 24150099915801771102479 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

**İthalatçının sorumluluğu**

**MADDE 13-** (1) İthalatçı, bu Tebliğ kapsamında denetlensin veya denetlenmesin, ithal ettiği ürünlerin her halükârda Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği dâhil olmak üzere ilgili tüm mevzuata uygun ve güvenli olmasından ve ürünlere eşlik eden belgelerin doğruluğundan, 7223 sayılı Kanun uyarınca sorumludur.

(2) Ürünün ithaline izin verilmesi veya ürüne dair TAREKS referans numarası oluşturulması, ürünün mutlaka mevzuata uygun ve/veya güvenli olduğu anlamına gelmez.

(3) Bu Tebliğ kapsamında, ürünün ithal edilebileceğine dair verilen TAREKS referans numarası o ürünün ithalat işlemi dışında başka bir amaçla veya ürünün güvenli ve mevzuata uygun olduğunun ispatı olarak kullanılamaz.

(4) İthal edilmiş ürünün GTİP'inin Ek-1'de yer aldığı sonradan yapılan kontrol sonucunda tespit edilmesi halinde, keyfiyet ilgili gümrük idaresi tarafından Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına bildirilir. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının ürünün güvenli olmadığı tespit ederek gümrük idaresine bildirmesi halinde, uygunluk değerlendirmesinin olumsuz sonuçlandığı kabul edilir.

**Yaptırımlar**

**MADDE 14-** (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler ile yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunanlar, Ek-2'de belirtilen ya da denetim süresince talep edilen herhangi bir belgede tahrifat yapanlar veya tahrifat yapılmış belgeyi ibraz edenler hakkında, 7223 sayılı Kanun, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının ilgili hükümleri ve ilgili diğer mevzuat uygulanır.

(2) TAREKS üzerinden yürütülen denetimlerde, ilgili mevzuata, bu Tebliğ hükümlerine ve bu Tebliğe ilişkin uygulamalara aykırı hareket eden kullanıcının yetkisi, fiilin ağırlığına göre 3 ay ila 12 ay arasında askıya alınır, firmanın denetim başvuruları 6 ay ila 12 ay arasında fiili denetime yönlendirilir. Bu yaptırımlar uygulanırken belirlenen süreler ve denetim oranları, firmanın başvuru sıklığı, varsa önceki ihlalleri ve/veya ürünün niteliği gibi hususlar dikkate alınarak belirlenir.

**Yetki**

**MADDE 15-** (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Bakanlık Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

**Yürürlükten kaldırılan tebliğ**

**MADDE 16-** (1) 31/12/2022 tarihli ve 32060 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Pil ve Akümülatörlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/15) yürürlükten kaldırılmıştır.

**Geçiş süreci**

**GEÇİCİ MADDE 1-** (1) 1/1/2024 tarihinden önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla Türkiye'ye sevk edilmek üzere taşıma belgesi düzenlenmiş veya Gümrük Mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş olan ürünlerin ithalatı, 29/2/2024 tarihine kadar (bu tarih dahil) ithalatçı firmanın talebi halinde, 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Pil ve Akümülatörlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/15)'ne göre sonuçlandırılır.

**Yürürlük**

**MADDE 17-** (1) Bu Tebliğ 1/1/2024 tarihinde yürürlüğe girer.

**Yürütme**

**MADDE 18-** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

## Ek-1

**ATIK PİL VE AKÜMÜLATÖRLERİN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ  
KAPSAMINDA İTHALATTA DENETİME TABİ ÜRÜNLER LİSTESİ**

GTİP	MADDE İSMİ
8506.10.11.00.00	Silindirik piller
8506.10.18.00.00	Diğerleri
8506.10.91.00.00	Silindirik piller
8506.10.98.00.00	Diğerleri
8506.30.00.00.00	Civa oksitli olanlar
8506.40.00.00.00	Gümüş oksitli olanlar
8506.50.10.00.00	Silindirik piller
8506.50.30.00.00	Düğme piller
8506.50.90.00.11	Kese (Pouch) piller
8506.50.90.00.12	Prizmatik piller
8506.50.90.00.19	Diğerleri
8506.60.00.00.00	Çinko-hava reaksiyonlu piller
8506.80.05.00.00	Voltaşı 5,5 V. veya daha fazla fakat 6,5 V.'u geçmeyen kuru çinko-karbonlu piller
8506.80.80.00.00	Diğerleri
8507.10.20.00.11	Ağırlığı 5 kg.1 geçmeyenler
8507.10.20.00.12	Ağırlığı 5 kg.1 geçenler
8507.10.80.00.11	Ağırlığı 5 kg.1 geçmeyenler
8507.10.80.00.12	Ağırlığı 5 kg.1 geçenler
8507.20.20.00.11	Traksiyoner akümülatörler
8507.20.20.00.19	Diğerleri
8507.20.80.00.00	Diğerleri
8507.30.20.00.00	Sızdırmaz olanlar
8507.30.80.00.00	Diğerleri
8507.50.00.00.00	Nikel-metal hidrürlü akümülatörler
8507.60.00.00.01	Nominal kapasitesi 2500 mAh veya daha fazla, gerilimi 3.60 veya daha fazla fakat 3.70 Voltu geçmeyen, 18 mm çapında, 65 mm boyundakiler
8507.60.00.00.05	Diğerleri
8507.60.00.00.06	Ağırlığı 1 kg veya daha fazla ve lityum demir fosfat tabanlı olanlar
8507.60.00.00.09	Diğerleri

8507.60.00.00.13	Kese (Pouch) olanlar
8507.60.00.00.19	Diğerleri
8507.80.00.00.00	Diğer akümülatörler

**Ek-2****TAREKS'E YÜKLENMESİ GEREKEN BELGELER**

1. Aşağıdaki gümrük belgelerinden eşyanın durumuna uygun olan biri veya birkaçı (\*)

- Özet Beyan, Tır Karnesi, Transit Refakat Belgesi veya Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, CIM Taşıma Belgesi) (Eşyanın geçici depolama statüsünde bulunması ya da tam beyanlı yaygın basitleştirilmiş usule tabi olması durumunda)
- Serbest Bölge İşlem Formu, Ön Statü Belgesi (Serbest Bölgede bulunması durumunda)
- Önceki gümrük rejimine ilişkin Gümrük Beyannamesi (Antrepo, geçici ithalat ve benzeri)
- Gümrük Beyannamesi (12 nci maddenin üçüncü ve dördüncü fıkraları kapsamında, gerek görülmesi halinde)

2. Fatura veya proforma fatura (\*)

3. İthal edilmek istenen pil cinsi ürünün, Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği ile belirlenen zararlı maddelere ilişkin oran ve miktarlar dâhilinde olduğunu gösteren akredite bir laboratuvarдан alınmış test raporlarının asılları veya test raporlarının testi yapan laboratuvar tarafından onaylanmış kopyaları

\* İlgili denetim birimince talep edilmesi durumunda belgelerin asıllarının veya onaylı örneklerinin ibraz edilmesi zorunludur.

Ticaret Bakanlığından:**TIBBİ CİHAZLARIN İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ  
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2024/16)****Amaç ve kapsam**

**MADDE 1-** (1) Bu Tebliğin amacı, Ek-1’de belirtilen ürünlerin, ithalatta 2/6/2021 tarihli ve 31499 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tıbbi Cihaz Yönetmeliği ve 2/6/2021 tarihli ve 31499 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan İn Vitro Tanı Amaçlı Tıbbi Cihaz Yönetmeliğine uygunluğunun denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

(2) Bu Tebliğ Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulacak ürünleri kapsar.

(3) Bu Tebliğ Hariçte İşleme Rejimi uyarınca ihraç edilip geri gelen eşyaları kapsamaz.

**Dayanak**

**MADDE 2-** (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununa, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 3-** (1) Bu Tebliğde geçen;

a) A.TR Dolaşım Belgesi: Türkiye veya Avrupa Birliğinde serbest dolaşımda bulunan eşyanın Gümrük Birliği çerçevesinde tercihli rejimden yararlanabilmesini sağlamak üzere, gümrük idaresince ya da bu idare tarafından yetki verilmiş kuruluşlarca düzenlenip gümrük idaresince vize edilen belgeyi,

b) Bakanlık: Ticaret Bakanlığını,

c) Denetim Birimi: Bakanlığın Bölge Müdürlüklerine bağlı ürün güvenliği denetimlerinden sorumlu Ürün Güvenliği Denetimleri Müdürlüklerini,

ç) Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS): Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Mevzuatı uyarınca yürütülen denetim, uygunluk ve izin işlemlerinin elektronik ortamda ve risk analizi esaslı olarak yapılması amacıyla kurulan internet tabanlı uygulamayı,

d) Fiili denetim: Belge kontrolü, işaret kontrolü, fiziki muayene ve laboratuvar testinden biri veya birkaçını,

e) Geri gelen eşya: 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşyayı,

f) Kapsam dışı: GTİP olarak Ek-1’de belirtilmekle birlikte, 1 inci maddede belirtilen yönetmelikler kapsamına girmeyen veya Bakanlıkça bu Tebliğ kapsamında denetimi hedeflenmeyen ürünü,

g) Kullanıcı: TAREKS aracılığıyla firmalar adına işlem yapmak üzere yetkilendirilmiş kişileri,

ğ) Risk: Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin 1 inci maddede belirtilen yönetmeliklere uygun olmama ihtimalini,

h) Risk analizi: Ek-1’de yer alan ürünlerin risk derecesini ve fiili denetime yönlendirilip yönlendirilmeyeceğini belirlemek amacıyla, TAREKS’te firma hakkındaki bilgiler; geçmişte yapılan ithalat denetimleri ile piyasa gözetimi ve denetimi sonuçları; imalatçı veya ithalatçı firma ya da kullanıcısı; giriş gümrüğü; ürünün cinsi, markası, modeli, fiyatı ve miktarı; menşe, çıkış, sevkiyat veya ticaret yapılan ülke ve risk tespiti için kullanılacak diğer bilgilerden hareketle yapılan işleme,

ifade eder.

**TAREKS ve firma tanımlaması**

**MADDE 4-** (1) Tıbbi cihazların ithalat denetimiyle ilgili tüm işlemler TAREKS üzerinden ve risk analizine göre yapılır.

(2) Bu Tebliğ kapsamı ürünleri ithal etmek isteyen firmaların, 29/12/2011 tarihli ve 28157 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53) çerçevesinde TAREKS’te tanımlanması ve firma adına TAREKS’te işlem yapacak en az bir kullanıcının yetkilendirilmiş olması gerekir.

**İthalatçının başvurusu**

**MADDE 5-** (1) Bu Tebliğ kapsamındaki denetimler Gümrük Yönetmeliğinin 181 inci maddesinin dördüncü fıkrası çerçevesinde gümrük beyannamesinin tescili öncesinde yapılır.

(2) Kullanıcı, Bakanlık internet sayfasının “E-işlemler” kısmında yer alan “Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS) Uygulaması” bölümünü veya e-Devlet kapısını kullanarak TAREKS üzerinden ithal partisine ilişkin bilgi ve Ek-2’nin birinci ve ikinci maddelerinde belirtilen belgeleri yükleyerek başvurusunu yapar.

(3) Başvuru üzerine, TAREKS tarafından firmaya, ilgili denetim birimi nezdindeki işlemlerini takip edebilmesi amacıyla bir başvuru numarası verilir.

(4) Beyan edilen bilgi ve belgelerin doğru, eksiksiz ve zamanında sunulmasından firma ve kullanıcı sorumludur.

**Muafiyetler ve istisnalar**

**MADDE 6-** (1) A.TR Dolaşım Belgesi olduğu kullanıcı tarafından TAREKS’te beyan edilen ürünler için ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(2) Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşya için TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(3) 29/9/2009 tarihli ve 2009/15481 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(4) Risk analizine göre yapılacak değerlendirmede, birinci fıkra kapsamına giren ürünler de fiili denetime yönlendirilebilir.

**Kapsam dışı**

**MADDE 7-** (1) Başvuru konusu ithalat partisine ilişkin kapsam dışı beyanı ithalatçı firma tarafından ilgili gümrük idaresine yapılır. Kapsam dışı karara yönelik değerlendirme öncelikli olarak ilgili gümrük idaresince yapılır.

(2) İlgili gümrük idaresi tarafından başvuru konusu ithalat partisinin bu Tebliğ kapsamında yer aldığı karar verilmesi durumunda kapsam değerlendirmesi ilgili denetim biriminin teknik incelemesi neticesinde de belirlenebilir.

**Risk analizi**

**MADDE 8-** (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler, kullanıcıların TAREKS üzerinden beyan ettiği bilgiler çerçevesinde, risk analizine göre belirlenir.

(2) Risk analizinde kullanılacak kriterler, gerekli görülmesi halinde Sağlık Bakanlığı ve ilgili diğer tarafların da görüşü alınarak, Bakanlıkça belirlenir.

(3) TAREKS ve Ulusal Piyasa Gözetimi ve Denetimi Bilgi Sistemi (PGDBİS) arasında veri akışının sağlanmasıyla, bu Tebliğ kapsamı ürünlerin ithalat denetimlerine ilişkin veriler, PGDBİS’e iletilir.

(4) Risk analizi sonucunda fiili denetime yönlendirilmeyen ürünlerin ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

**Fiili denetim**

**MADDE 9-** (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler için Ek-2'nin üçüncü, dördüncü ve beşinci maddelerinde belirtilen belgeler, başvuru günü dâhil yirmi iş günü içerisinde elektronik ortamda TAREKS'e yüklenir ve TAREKS'te talep edilmesi halinde sistem tarafından ilave süre verilir. İlgili belgelerin sisteme süresi içerisinde yüklenmemesi halinde başvuru olumsuz olarak sonuçlanır.

(2) Firmalardan ilave bilgi ve belge istenebilir.

(3) Fiili denetim sonucunda ilgili mevzuata aykırılık tespit edilmemesi ya da ürünün kapsam dışı olduğunun tespiti durumlarında, ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası oluşturulur.

(4) İlgili mevzuata aykırılık tespit edilmesi veya talep edilen ek bilgi ve belgelerin süresi içerisinde TAREKS'e yüklenmemesi durumunda, fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

(5) TAREKS'e yüklenen, AB Uygunluk Beyanı, test raporu veya denetim birimince talep edilen diğer belgelerin ilgisince düzenlenmediğinin tespiti halinde, diğer şartlar uygun olsa dahi fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

**Kullanıcıya yapılan bildirimler**

**MADDE 10-** (1) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin sorgulamalar TAREKS aracılığıyla yapılır.

(2) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin bildirimler, Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53)'nin 6 ncı maddesi kapsamında yapılan "Yetkilendirme Başvuruları" uygulamasında kullanıcılar tarafından beyan edilen elektronik posta adresine iletir. Kullanıcıya ulaşmayan bildirimlerden Bakanlık sorumlu değildir.

(3) Yapılan denetimde, üründe mevzuata aykırılık tespiti halinde durum ayrıca ilgili gümrük idaresine yazıyla ve sistem üzerinden bildirilir.

**TAREKS referans numarasının gümrüklere beyanı**

**MADDE 11-** (1) Ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarasının gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilmesi zorunludur.

(2) TAREKS referans numarası verildiği tarihten itibaren 1 yıl süreyle geçerlidir.

(3) Gümrük idarelerine kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin ithalatında, 18160099282013015773484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilir. Kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(4) GTİP değişikliği sonucunda bu Tebliğin eki listede yer aldığı tespit edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla, ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(5) 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında 18160099116115014436576 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

(6) Geri gelen eşyanın ithalatında 24160099916464780107088 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.



**İthalatçının sorumluluğu**

**MADDE 12-** (1) İthalatçı, bu Tebliğ kapsamında denetlenir veya denetlenmesin, ithal ettiği ürünlerin her halükârda 1 inci maddede belirtilen yönetmelikler dâhil olmak üzere ilgili tüm mevzuata uygun ve güvenli olmasından ve ürünlere eşlik eden belgelerin doğruluğundan 7223 sayılı Kanun uyarınca sorumludur.

(2) Ürünün ithaline izin verilmesi veya ürüne dair TAREKS referans numarası oluşturulması, ürünün mutlaka mevzuata uygun ve/veya güvenli olduğu anlamına gelmez.

(3) Bu Tebliğ kapsamında, ürünün ithal edilebileceğine dair verilen TAREKS referans numarası o ürünün ithalat işlemi dışında başka bir amaçla veya ürünün güvenli ve mevzuata uygun olduğunun ispatı olarak kullanılamaz.

(4) İthal edilmiş ürünün GTİP'inin Ek-1'de yer aldığı sonradan yapılan kontrol sonucunda tespit edilmesi halinde keyfiyet, ilgili gümrük idaresi tarafından Sağlık Bakanlığına bildirilir. Sağlık Bakanlığının ürünün güvenli olmadığını tespit ederek gümrük idaresine bildirmesi halinde, uygunluk değerlendirmesinin olumsuz sonuçlandığı kabul edilir.

**Yaptırımlar**

**MADDE 13-** (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler ile yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunanlar, Ek-2'de belirtilen ya da denetim süresince talep edilen herhangi bir belgede tahrifat yapanlar veya tahrifat yapılmış belgeyi ibraz edenler hakkında, 7223 sayılı Kanun, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının ilgili hükümleri ve ilgili diğer mevzuat uygulanır.

(2) TAREKS üzerinden yürütülen denetimlerde, ilgili mevzuata, bu Tebliğ hükümlerine ve bu Tebliğe ilişkin uygulamalara aykırı hareket eden kullanıcının yetkisi, fiilin ağırlığına göre 3 ay ila 12 ay arasında askıya alınır, firmanın denetim başvuruları 6 ay ila 12 ay arasında fiili denetime yönlendirilir. Bu yaptırımlar uygulanırken belirlenen süreler ve denetim oranları, firmanın başvuru sıklığı, varsa önceki ihlalleri ve/veya ürünün niteliği gibi hususlar dikkate alınarak belirlenir.

**Yetki**

**MADDE 14-** (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Bakanlık Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

**Yürürlükten kaldırılan tebliğ**

**MADDE 15-** (1) 31/12/2022 tarihli ve 32060 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Tıbbi Cihazların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/16) yürürlükten kaldırılmıştır.

**Geçiş süreci**

**GEÇİCİ MADDE 1-** (1) 1/1/2024 tarihinden önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla Türkiye'ye sevk edilmek üzere taşıma belgesi düzenlenmiş veya Gümrük Mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş olan ürünlerin ithalatı, 29/2/2024 tarihine kadar (bu tarih dahil) ithalatçı firmanın talebi halinde, 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Tıbbi Cihazların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/16)'ne göre sonuçlandırılır.

(2) Bu Tebliğin hükümleri, Ek-1'de belirtilen, ancak 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Tıbbi Cihazların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/16)'nin Ek-1'nde belirtilmeyen GTİP'ler kapsamındaki ürünlerin ithalatında 29/2/2024 tarihine kadar (bu tarih dahil) uygulanmaz. Bu fıkra, İstatistik Pozisyonlarına Bölünmüş Türk Gümrük Tarifesi Cetvelinde yapılan değişiklikler nedeniyle farklılaşan GTİP'ler için uygulanmaz.

**Yürürlük**

**MADDE 16-** (1) Bu Tebliğ 1/1/2024 tarihinde yürürlüğe girer.

**Yürütme**

**MADDE 17-** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

## Ek-1

**2/6/2021 TARİHLİ VE 31499 MÜKERRER SAYILI RESMÎ GAZETE'DE  
YAYIMLANAN TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ VE İN VİTRO TANI AMAÇLI  
TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ KAPSAMINDA İTHALATTA DENETİME TABİ  
ÜRÜNLER LİSTESİ**

Sıra No.	GTİP	Madde Adı
1.	3002.12.00.00.29	Diğerleri ( <i>Yalnız tıp laboratuvarında kullanılanlar</i> ) ( <i>Araştırma amaçlılar ve veterinerlikte kullanılanlar ile mamul ilaçlar hariç</i> )
2.	3002.13.00.00.00	Dozlandırılmamış veya perakende satışa uygun şekilde ambalajlanmamış/hazırlanmamış, karışım olmayan bağışıklık ürünleri ( <i>Yalnız tıp laboratuvarında kullanılanlar</i> ) ( <i>Araştırma amaçlılar ve veterinerlikte kullanılanlar ile mamul ilaçlar hariç</i> )
3.	3002.14.00.00.00	Dozlandırılmamış veya perakende satışa uygun şekilde ambalajlanmamış/hazırlanmamış, karışım halinde bağışıklık ürünleri ( <i>Yalnız tıp laboratuvarında kullanılanlar</i> ) ( <i>Araştırma amaçlılar ve veterinerlikte kullanılanlar ile mamul ilaçlar hariç</i> )
4.	3002.15.00.00.00	Dozlandırılmış veya perakende satışa uygun şekilde ambalajlanmış/hazırlanmış bağışıklık ürünleri ( <i>Yalnız tıp laboratuvarında kullanılanlar</i> ) ( <i>Araştırma amaçlılar ve veterinerlikte kullanılanlar ile mamul ilaçlar hariç</i> )
5.	3005.10.00.00.00	Yapışkan sargılar ve yapışkan tabakası olan diğer maddeler ( <i>sadece tıbbi cihaz olarak kullanılan yara bandı ve flasterler</i> )
6.	3006.10.10.00.00	Cerrahi dikişler için steril katgütler
7.	3006.10.90.10.11	Cerrahi ve dişçilikte kullanılan emici steril hemostatlar
8.	3006.10.90.10.13	Cerrahi poliglaktin iplik
9.	3006.10.90.10.19	Diğerleri
10.	3006.40.00.00.13	Kemiklerin tedavisinde kullanılan çimentolar, sentetik kemik greftleri
11.	3307.90.00.90.11	Kontakt-lens veya suni göz solüsyonları
12.	3307.90.00.90.19	Diğerleri ( <i>yalnız tıbbi amaçlı kaydırıcı jeller</i> )
13.	3808.94.10.00.00	Esası kuaterner amonyum tuzları olanlar ( <i>yalnız tıbbi cihaz dezenfektanları</i> )
14.	3808.94.90.00.11	Bromoklormetan ya da bromometan (Metil bromür) içerenler ( <i>yalnız tıbbi cihaz dezenfektanları</i> )
15.	3808.94.90.00.19	Diğerleri ( <i>yalnız tıbbi cihaz dezenfektanları</i> )
16.	3821.00.00.00.00	Mikroorganizmaların (virüsler ve benzerleri), bitkilerin, insan veya hayvan hücrelerinin geliştirilmesine veya idamesine mahsus müstahzar kültür ortamları ( <i>yalnız IVF ürünleri</i> )
17.	3822.11.00.00.00	Sıtma için olanlar
18.	3822.12.00.00.00	Zika ve Aedes cinsi sivrisineklerden geçen diğer hastalıklar için olanlar ( <i>Yalnız tıp laboratuvarında kullanılanlar</i> ) ( <i>Araştırma amaçlılar, veterinerlikte kullanılanlar, mamul ilaçlar ve</i>

		<i>nitelikleri bakımından imalatçısı tarafından İn-vitro tıbbi tanı cihazı amaçlı üretilmeyen ürünler hariç)</i>
19.	3822.13.00.00.00	Kan gruplarının veya kan faktörlerinin tayini için olanlar (Yalnız tıp laboratuvarında kullanılanlar) (Nitelikleri bakımından imalatçısı tarafından İn-vitro tıbbi tanı cihazı amaçlı üretilmeyen ürünler hariç)
20.	3822.19.00.00.00	Diğerleri (Yalnız tıp laboratuvarında kullanılanlar) (Araştırma amaçlılar, veterinerlikte kullanılanlar, mamul ilaçlar ve nitelikleri bakımından imalatçısı tarafından İn-vitro tıbbi tanı cihazı amaçlı üretilmeyen ürünler hariç)
21.	3822.90.00.00.19	Diğerleri (Genel laboratuvar kullanımına yönelik olan cihazlar ve nitelikleri bakımından imalatçısı tarafından İn-vitro tıbbi tanı cihazı amaçlı üretilmeyen ürünler hariç)
22.	3926.20.00.00.12	Eldivenler (Yalnız muayene eldivenleri)
23.	4014.10.00.00.00	Prezervatifler
24.	4015.12.00.00.11	Nitril olanlar
25.	4015.12.00.00.19	Diğerleri
26.	8421.29.80.00.11	Diyalizör (yalnız diyaliz makineleri için olanlar)
27.	8543.70.90.00.19	Diğerleri (kavitasyon, lipoliz ve tıbbi cihaz niteliği olan benzeri ürünler)
28.	9001.30.00.00.00	Kontak lensler
29.	9018.13.00.00.00	Manyetik rezonansla görüntüleme cihazları
30.	9018.19.90.00.19	Diğerleri (Yalnız NLS Vücut tarama sistemi, Check-up cihazları)
31.	9018.31.10.00.00	Plastik maddelerden olanlar
32.	9018.31.90.00.00	Diğerleri
33.	9018.32.10.00.00	Metalden boru şeklinde iğneler
34.	9018.39.00.00.23	Steril kan alma tüpleri
35.	9018.39.00.00.29	Diğerleri
36.	9018.90.10.00.11	Elektronik tansiyon aleti
37.	9018.90.10.00.12	Mekanik tansiyon aleti
38.	9018.90.30.00.11	Böbrek makinaları
39.	9018.90.30.00.13	Dializ ve fistula setleri
40.	9018.90.50.00.12	Kan torbaları
41.	9018.90.84.00.12	Her nevi bisturiler
42.	9018.90.84.00.18	Rahim içi aletler
43.	9018.90.84.00.19	Diğer alet ve cihazlar (yalnız glukometreler/şeker ölçüm cihazları ve İnsüflatör/Endaflatör cihazları)
44.	9019.10.10.00.11	Cihazlar (kavitasyon, lipoliz ve tıbbi cihaz niteliği olan benzeri ürünler)
45.	9019.10.90.00.19	Diğerleri (kavitasyon, lipoliz ve tıbbi cihaz niteliği olan benzeri ürünler)
46.	9019.20.10.00.00	Mekanik ventilasyon cihazı (İnvaziv) (yalnız oksijen konsantratörleri/oksijen terapi cihazları/oksijen yoğunlaştırıcılar)

47.	9019.20.20.00.00	Mekanik ventilasyon cihazı (İnvaziv olmayan) (yalnız oksijen konsantratörleri/oksijen terapi cihazları/oksijen yoğunlaştırıcılar)
48.	9019.20.90.00.00	Diğerleri, aksam, parça ve aksesuarları dahil (yalnız oksijen konsantratörleri/oksijen terapi cihazları/oksijen yoğunlaştırıcılar)
49.	9021.21.90.00.00	Diğer maddelerden olanlar
50.	9021.31.00.00.00	Suni eklemler
51.	9021.39.90.00.12	Kalp kapakçıkları
52.	9021.39.90.00.13	Diğer uzuv ve organ iç protezleri (yalnız damar içine uygulanan tüm kalıcı stentler, yapay kalp, damar protezleri)
53.	9021.50.00.00.11	Dahili kalp pilleri
54.	9022.12.00.00.00	Bilgisayarlı tomografi cihazları (yalnız tıbbi amaçlı kullanılanlar)
55.	9022.13.00.00.00	Diğerleri (dişçiliğe mahsus olanlar)
56.	9022.14.00.00.00	Diğerleri (tıbbi, cerrahi veya veterinerlik amaçlı kullanımlar için) (veterinerlik amaçlı kullanılanlar hariç)
57.	9022.21.00.00.00	Tıbbi, cerrahi dişçilik veya veterinerlik amaçlı kullanımlar için (veterinerlik amaçlı kullanılanlar hariç)
58.	9022.29.00.00.00	Diğer amaçlarla kullanılanlar
59.	9027.81.00.00.00	Kütle spektrometreleri (yalnız in vitro tanı cihazlar ile glukometreler/şeker ölçüm cihazları)
60.	9027.89.90.00.00	Diğerleri (yalnız in vitro tanı cihazlar ile glukometreler/şeker ölçüm cihazları)

**Ek-2****TAREKS'E YÜKLENMESİ GEREKEN BELGELER**

1. Aşağıdaki gümrük belgelerinden eşyanın durumuna uygun olan biri veya birkaçı (\*)

- Özet Beyan, Tır Karnesi, Transit Refakat Belgesi veya Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, CIM Taşıma Belgesi) (Eşyanın geçici depolama statüsünde bulunması ya da tam beyanlı yaygın basitleştirilmiş usule tabi olması durumunda)
- Serbest Bölge İşlem Formu, Ön Statü Belgesi (Serbest Bölgede bulunması durumunda)
- Önceki gümrük rejimine ilişkin Gümrük Beyannamesi (Antrepo, geçici ithalat ve benzeri)
- Gümrük Beyannamesi (11 inci maddenin üçüncü ve dördüncü fıkraları kapsamında, gerek görülmesi halinde)

2. Fatura veya proforma fatura (\*)

3. AB Uygunluk Beyanı (Başka dillerde düzenlendiği durumlarda, Türkçe tercümesinin onaylı örneği ile birlikte) (\*)

- AB Uygunluk Beyanı ile bu Tebliğin 1 inci maddesindeki Yönetmeliklerde belirtilen ve ürünün tabi olduğu uygunluk değerlendirme işlemlerine göre onaylanmış kuruluş tarafından düzenlenmiş ilgili AB Belgesi ya da Belgeleri (Başka dillerde düzenlendikleri durumlarda, Türkçe tercümelerinin onaylı örnekleri ile birlikte) (\*)

4. Türkçe etiket ve kullanım kılavuzu

5. İthal edilmek istenen ürüne ait fotoğraflar

\* İlgili denetim birimince talep edilmesi durumunda belgelerin asıllarının veya onaylı örneklerinin ibraz edilmesi zorunludur.

Ticaret Bakanlığından:**ANNE VE BEBEK ÜRÜNLERİNİN İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ  
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2024/17)****Amaç ve kapsam**

**MADDE 1-** (1) Bu Tebliğin amacı, Ek-1’de yer alan yönetmelikler ve standartlar kapsamında olan, Ek-2/A ve Ek-2/B’deki listelerde belirtilen ürünlerin ithalatta, tabi oldukları yönetmeliklere veya standartlara uygunluğunun denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

(2) Bu Tebliğ Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulacak ürünleri kapsar.

(3) Bu Tebliğ Hariçte İşleme Rejimi uyarınca ihraç edilip geri gelen eşyaları kapsamaz.

**Dayanak**

**MADDE 2-** (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununa, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 3-** (1) Bu Tebliğde geçen;

a) A.TR Dolaşım Belgesi: Türkiye veya Avrupa Birliği’nde serbest dolaşımda bulunan eşyanın Gümrük Birliği çerçevesinde tercihli rejimden yararlanabilmesini sağlamak üzere, gümrük idaresince ya da bu idare tarafından yetki verilmiş kuruluşlarca düzenlenip gümrük idaresince vize edilen belgeyi,

b) Bakanlık: Ticaret Bakanlığını,

c) Denetim birimi: Bakanlığın Bölge Müdürlüklerine bağlı ürün güvenliği denetimlerinden sorumlu Ürün Güvenliği Denetimleri Müdürlüklerini,

ç) Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS): Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Mevzuatı uyarınca yürütülen denetim, uygunluk ve izin işlemlerinin elektronik ortamda ve risk analizi esaslı olarak yapılması amacıyla kurulan internet tabanlı uygulamayı,

d) Fiili denetim: Belge kontrolü, işaret kontrolü, fiziki muayene ve laboratuvar testinden biri veya birkaçını,

e) Geri gelen eşya: 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşyayı,

f) Kapsam dışı: GTİP olarak Ek-2/A veya Ek-2/B’de belirtilmekle birlikte, Ek-1’deki tabloda belirtilen yönetmelik ve standartların bir veya birkaçı kapsamına girmeyen veya Bakanlıkça bu Tebliğ kapsamında denetimi hedeflenmeyen ürünü,

g) Kullanıcı: TAREKS aracılığıyla firmalar adına işlem yapmak üzere yetkilendirilmiş kişileri,

ğ) Risk: Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin tabi oldukları yönetmeliklere, standartlara veya ilgili diğer mevzuata uygun olmama ihtimalini,

h) Risk analizi: Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin risk derecesini ve fiili denetime yönlendirilip yönlendirilmeyeceğini belirlemek amacıyla, TAREKS'te firma hakkındaki bilgiler; geçmişte yapılan ithalat denetimleri ile piyasa gözetimi ve denetimi sonuçları; imalatçı veya ithalatçı firma ya da kullanıcısı; giriş gümrüğü; ürünün cinsi, markası, modeli, fiyatı ve miktarı; menşe, çıkış, sevk veya ticaret yapılan ülke ve risk tespiti için kullanılacak diğer bilgilerden hareketle yapılan işlemi, ifade eder.

#### **TAREKS ve firma tanımlaması**

**MADDE 4-** (1) Bu Tebliğ kapsamı ürünlerin ithalat denetimiyle ilgili tüm işlemler, TAREKS üzerinden ve risk analizine göre yapılır.

(2) Bu Tebliğ kapsamı ürünleri ithal etmek isteyen firmaların, 29/12/2011 tarihli ve 28157 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53) çerçevesinde TAREKS'te tanımlanması ve firma adına TAREKS'te işlem yapacak en az bir kullanıcının yetkilendirilmiş olması gerekir.

#### **İthalatçının başvurusu**

**MADDE 5-** (1) Bu Tebliğ kapsamındaki denetimler Gümrük Yönetmeliğinin 181 inci maddesinin dördüncü fıkrası çerçevesinde gümrük beyannamesinin tescili öncesinde yapılır.

(2) Kullanıcı, Bakanlık internet sayfasının "E-işlemler" kısmında yer alan "Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS) Uygulaması" bölümünü veya e-Devlet kapısını kullanarak TAREKS üzerinden ithal partisine ilişkin bilgi ve Ek-3'ün birinci ve ikinci maddelerinde belirtilen belgeleri yükleyerek başvurusunu yapar.

(3) Başvuru üzerine, TAREKS tarafından firmaya ilgili denetim birimi nezdindeki işlemlerini takip edebilmesi amacıyla bir başvuru numarası verilir.

(4) Beyan edilen bilgi ve belgelerin doğru, eksiksiz ve zamanında sunulmasından firma ve kullanıcı sorumludur.

#### **Muafiyetler ve istisnalar**

**MADDE 6-** (1) A.TR Dolaşım Belgeli olduğu kullanıcı tarafından TAREKS'te beyan edilen ürünler için ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(2) Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşya için TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(3) 29/9/2009 tarihli ve 2009/15481 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(4) Risk analizine göre yapılacak değerlendirmede birinci fıkra kapsamına giren ürünler de fiili denetime yönlendirilebilir.

#### **Kapsam dışı**

**MADDE 7-** (1) Başvuru konusu ithalat partisine ilişkin kapsam dışı beyanı ithalatçı firma tarafından ilgili gümrük idaresine yapılır. Kapsam dışı kararına yönelik değerlendirme öncelikli olarak ilgili gümrük idaresince yapılır.

(2) İlgili gümrük idaresi tarafından başvuru konusu ithalat partisinin bu Tebliğ kapsamında yer aldığına karar verilmesi durumunda kapsam değerlendirmesi ilgili denetim biriminin teknik incelemesi neticesinde de belirlenebilir.

**Risk analizi**

**MADDE 8-** (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler, kullanıcıların TAREKS üzerinden beyan ettiği bilgiler çerçevesinde, risk analizine göre belirlenir.

(2) Risk analizinde kullanılacak kriterler, gerekli görülmesi halinde ilgili diğer tarafların da görüşü alınarak, Bakanlıkça belirlenir.

(3) TAREKS ve Ulusal Piyasa Gözetimi ve Denetimi Bilgi Sistemi (PGDBİS) arasında veri akışının sağlanmasıyla, bu Tebliğ kapsamı ürünlerin ithalat denetimlerine ilişkin veriler PGDBİS'e iletilir.

(4) Risk analizi sonucunda fiili denetime yönlendirilmeyen ürünlerin ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

**Fiili denetim**

**MADDE 9-** (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler için Ek-3'ün üçüncü maddesinde belirtilen belgeler, başvuru günü dâhil yirmi iş günü içerisinde elektronik ortamda TAREKS'e yüklenir ve TAREKS'te talep edilmesi halinde sistem tarafından ilave süre verilir. İlgili belgelerin sisteme süresi içerisinde yüklenmemesi halinde başvuru olumsuz olarak sonuçlanır.

(2) Firmalardan ilave bilgi ve belge istenebilir.

(3) Fiili denetim sonucunda ilgili mevzuata aykırılık tespit edilmemesi ya da ürünün kapsam dışı olduğunun tespiti durumlarında, ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası oluşturulur.

(4) İlgili mevzuata aykırılık tespit edilmesi veya talep edilen ek bilgi ve belgelerin süresi içerisinde TAREKS'e yüklenmemesi durumunda, fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

(5) TAREKS'e yüklenen; AB Uygunluk Beyanı, test raporu veya denetim birimince talep edilen diğer belgelerin ilgisince düzenlenmediğinin tespiti halinde, diğer şartlar uygun olsa dahi fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

**Kullanıcıya yapılan bildirimler**

**MADDE 10-** (1) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin sorgulamalar TAREKS üzerinden yapılır.

(2) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin bildirimler, Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53)'nin 6 ncı maddesi kapsamında yapılan "Yetkilendirme Başvuruları" uygulamasında kullanıcılar tarafından beyan edilen elektronik posta adresine iletilir. Kullanıcıya ulaşmayan bildirimlerden Bakanlık sorumlu değildir.

(3) Yapılan denetimde, üründe mevzuata aykırılık tespiti halinde durum ayrıca ilgili gümrük idaresine yazıyla ve sistem üzerinden bildirilir.

**TAREKS referans numarasının gümrüklere beyanı**

**MADDE 11-** (1) Ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarasının gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilmesi zorunludur.

(2) TAREKS referans numarası verildiği tarihten itibaren 1 yıl süreyle geçerlidir.

(3) Gümrük idarelerine kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin ithalatında, 18170099282013015773484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilir. Kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.



(4) GTİP değişikliği sonucunda Tebliğ eki listede yer aldığı tespit edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(5) 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında 19120099118115014436576 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

(6) Geri gelen eşyanın ithalatında 24170099917123790512872 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

### **İthalatçının sorumluluğu**

**MADDE 12-** (1) İthalatçı, bu Tebliğ kapsamında denetlensin veya denetlenmesin, ithal ettiği ürünlerin her halükârda Ek-1'deki tablo da belirtilen ilgili yönetmelikler veya standartlar dahil olmak üzere ilgili tüm mevzuata uygun ve güvenli olmasından, ürünlere eşlik eden belgelerin doğruluğundan 7223 sayılı Kanun uyarınca sorumludur.

(2) Ürünün ithaline izin verilmesi veya ürüne dair TAREKS referans numarası oluşturulması ürünün mutlaka mevzuata uygun ve/veya güvenli olduğu anlamına gelmez.

(3) Bu Tebliğ kapsamında, ürünün ithal edilebileceğine dair verilen TAREKS referans numarası o ürünün ithalat işlemi dışında başka bir amaçla veya ürünün güvenli ve mevzuata uygun olduğunun ispatı olarak kullanılamaz.

(4) İthal edilmiş ürünün GTİP'inin Ek-2/A veya Ek-2/B'de yer aldığı sonradan yapılan kontrol sonucunda tespit edilmesi halinde keyfiyet, ilgili gümrük idaresi tarafından ilgili yetkili kuruluşa bildirilir. İlgili birimin ürünün güvenli olmadığını tespit ederek gümrük idaresine bildirmesi halinde, uygunluk değerlendirmesinin olumsuz sonuçlandığı kabul edilir.

### **Yaptırımlar**

**MADDE 13-** (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler ile yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunanlar, Ek-3'te belirtilen ya da denetim süresince talep edilen herhangi bir belgede tahrifat yapanlar veya tahrifat yapılmış belgeyi ibraz edenler hakkında; 7223 sayılı Kanun, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının ilgili hükümleri ve ilgili diğer mevzuat uygulanır.

(2) TAREKS üzerinden yürütülen denetimlerde, ilgili mevzuata, bu Tebliğ hükümlerine ve bu Tebliğe ilişkin uygulamalara aykırı hareket eden kullanıcının yetkisi, fiilin ağırlığına göre 3 ay ila 12 ay arasında askıya alınır, firmanın denetim başvuruları 6 ay ila 12 ay arasında fiili denetime yönlendirilir. Bu yaptırımlar uygulanırken belirlenen süreler ve denetim oranları, firmanın başvuru sıklığı, varsa önceki ihlalleri ve/veya ürünün niteliği gibi hususlar dikkate alınarak belirlenir.

### **Yetki**

**MADDE 14-** (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Bakanlık Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

### **Geçiş süreci**

**GEÇİCİ MADDE 1-** (1) Bu Tebliğin hükümleri, Ek-2B'de yer alan maddeler için 1/3/2024 tarihi itibarıyla uygulanmaya başlanır.

### **Yürürlük**

**MADDE 15-** (1) Bu Tebliğ 1/1/2024 tarihinde yürürlüğe girer.

### **Yürütme**

**MADDE 16-** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

## Ek-1

**İTHALATTA DENETLENEN ÜRÜNLERİN TABİ OLDUKLARI  
YÖNETMELİKLER VE STANDARTLAR**

Yetkili Kuruluş	İlgili Mevzuat	Standartlar
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK)	
Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü	Oyuncak Güvenliği Yönetmeliği (OGY)	
Tarım ve Orman Bakanlığı	Türk Gıda Kodeksi Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzemelere Dair Yönetmelik (KODEKS)	
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Belirli Gerilim Sınırları için Tasarlanan Elektrikli Ekipman ile İlgili Yönetmelik (2014/35/AB) (LVD)	
Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü	Bazı Tüketici Ürünlerinde Uygunluk Denetimi Tebliği	TS EN 1273 Çocuk bakım eşyaları- Bebek yürüteçleri- Güvenlik gerekleri ve deney yöntemleri
		TS EN 1466 Çocuk bakımı ürünleri- Evde kullanıma yönelik portatif pusetler ve taşınan yataklar-Güvenlik gereksinimleri ve test yöntemleri
		TS EN 1400+A2 Çocuk bakım ve bakım eşyaları-Bebekler ve küçük çocuklar için emzikler-Güvenlik kuralları ve deney yöntemleri
		TS EN 13138-3 Yüzme eğitimi için yüzmeye yardımcı donanımlar-Bölüm 3: Kullanıcının yerleştirildiği yüzme koltukları için güvenlik gereksinimleri ve deney yöntemleri

		TS EN 14350+A1 Çocuk bakım eşyaları-İçme donanımı- Güvenlik gereklilikleri ve deney yöntemleri
		TS EN 14988+A1 Çocuklar için yüksek sandalyeler-Gerekler ve deney yöntemleri

## Ek- 2/A

## DENETİME TABİ ÜRÜNLER LİSTESİ

Sıra No.	GTİP	Madde Adı		İlgili Yönetmelikler veya Standartlar
1.	3922.20.00.00.11	Çocuklar için klozet daraltıcılar		KKDİK (Kadmiyum Bileşikleri, Fitalat, Kurşun bileşikleri, Dioktilkalay (DOK) bileşikleri, Polisiklik-aromatik hidrokarbonlar (PAH))
2.	3924.10.00.00.21	Biberonlar	<i>Yalnızca bebek ve çocukların kullanıma yönelik olanlar, göğüs ucu koruyucu, anne sütü için göğüs kalkanı, süt saklama poşeti ve kabı</i>	TS EN 1400+A2 TS EN 14350+A1 KODEKS (Yalnızca biberon, biberon başlığı, alıştırma bardağı, emzik v.b. ürünler)
3.	3924.10.00.00.22	Alıştırma bardakları		
4.	3924.10.00.00.29	Diğerleri		
5.	3924.10.00.00.31	Biberonlar		
6.	3924.10.00.00.32	Alıştırma bardakları		
7.	3924.10.00.00.39	Diğerleri		
8.	3924.90.00.00.11	Emzikli biberon başlıkları		
9.	3924.90.00.00.19	Diğerleri		
10.	3926.90.97.90.16	Emzikler		
11.	3926.90.97.90.17	Diş kaşığı		
12.	3926.90.97.90.18	Diğerleri	<i>Yalnızca bebek ve çocukların kullanıma yönelik olanlar,</i>	KKDİK (Kurşun, Kadmiyum, PAH, Fitalat, DOT) TS EN 1400+A2
13.	4014.90.00.00.12	Emzikli biberon başlıkları		

14.	4016.99.97.00.12	Emzıklar	<i>göğüs ucu koruyucu, anne sütü için göğüs kalkanı, süt saklama poşeti ve kabı</i>	TS EN 14350+A1  KODEKS (Yalnızca biberon, biberon başlığı, alıştırma bardağı, emzik v.b. ürünler)
15.	7013.41.10.00.00	Eİ imali olanlar	<i>Yalnızca cam bebek biberonları</i>	TS EN 14350+A1
16.	7013.41.90.00.00	Makina imali olanlar		
17.	7013.49.10.00.00	Sertleştirilmiş camdan olanlar		
18.	7013.49.91.00.00	Eİ imali olanlar		
19.	7013.49.99.00.00	Makina imali olanlar		
20.	9401.61.00.00.11	Çocuklar için olanlar	<i>Çocuk mama sandalyeleri, yürüteçler ve taşıyıcılar</i>	TS EN 14988+A1 TS EN 1273 TS EN 1466
21.	9401.69.00.00.11	Çocuklar için olanlar		
22.	9401.71.00.00.11	Çocuklar için olanlar		
23.	9401.79.00.00.11	Çocuklar için olanlar		
24.	9401.80.00.00.11	Çocuklar için olanlar		
25.	9503.00.49.00.00	Diğerleri	<i>Yalnız yüzme oturakları</i>	TS EN 13138-3
26.	9503.00.95.00.00	Plastik maddelerden olanlar		
27.	9619.00.30.10.00	Sentetik veya suni liflerden	<i>Yalnız tampon, hijyenik ped, göğüs pedi ve çocuk bezi</i>	KKDİK (Azoboyar maddeler, DOT, Nonil fenol ve Nonil fenol etoksilatları, PAH, DOK, Fitalat)
28.	9619.00.30.90.00	Diğerleri		
29.	9619.00.40.10.00	Örme olanlar		
30.	9619.00.40.90.00	Diğerleri		
31.	9619.00.50.10.00	Örme olanlar		
32.	9619.00.50.90.00	Diğerleri		
33.	9619.00.71.10.00	Kağıt hamurundan, kağıttan, selüloz vatka veya selüloz liflerden olanlar	<i>Yalnız tampon, hijyenik ped, göğüs pedi ve çocuk bezi</i>	KKDİK (DOT, Nonilfenol ve Nonil fenol etoksilatları, PAH, DOK, Fitalat)
34.	9619.00.71.90.00	Diğerleri		
35.	9619.00.75.10.00	Kağıt hamurundan, kağıttan, selüloz vatka veya selüloz liflerden olanlar		
36.	9619.00.75.90.00	Diğerleri		
37.	9619.00.79.10.00	Kağıt hamurundan, kağıttan, selüloz vatka veya selüloz liflerden olanlar		
38.	9619.00.79.90.00	Diğerleri		

39.	9619.00.81.10.00	Kağıt hamurundan, kağıttan, selüloz vatka veya selüloz liflerden olanlar		
40.	9619.00.81.90.00	Diğerleri		
41.	9619.00.89.10.00	Kağıt hamurundan, kağıttan, selüloz vatka veya selüloz liflerden olanlar		
42.	9619.00.89.90.00	Diğerleri		

## Ek-2/B

## DENETİME TABİ ÜRÜNLER LİSTESİ

Sıra No.	GTİP	Madde Adı		İlgili Yönetmelikler veya Standartlar
1.	3923.21.00.00.11	Tüm sıvılar için torbalar	<i>Yalnızca bebek ve çocukların kullanıma yönelik olanlar, göğüs ucu koruyucu, anne sütü için göğüs kalkanı, süt saklama poşeti ve kabı</i>	TS EN 1400+A2 TS EN 14350+A1  KODEKS (Yalnızca biberon, biberon başlığı, alıştırma bardağı, emzik, çocukları cezbedici nitelikte olan su mataraları v.b. ürünler)
2.	3923.29.10.00.11	Tüm sıvılar için torbalar		
3.	3923.29.90.00.11	Tüm sıvılar için torbalar		
4.	3923.30.10.00.19	Diğerleri		
5.	4014.90.00.00.19	Diğerleri		
6.	6307.90.10.00.11	Askılı bebek taşıyıcıları		TS EN 1466
7.	6307.90.98.00.11	Askılı bebek taşıyıcıları		
8.	7013.99.00.00.00	Diğerleri		TS EN 14350+A1
9.	8414.10.81.90.00	Diğerleri	<i>Yalnızca süt sağma pompaları, set halinde olanlar için pompa ve bileşenleri</i>	KKDİK (Kurşun, Kadmiyum, PAH, Fitalat, DOT)  TS EN 1400+A2 TS EN 14350+A1  KODEKS (Yalnızca gıdayla temas eden ürünler)
10.	8414.10.89.90.00	Diğerleri		LVD (Yalnızca elektrikli pompalar)

**Ek-3****TAREKS'E YÜKLENMESİ GEREKEN BELGELER**

1. Aşağıdaki gümrük belgelerinden eşyanın durumuna uygun olan biri veya birkaçı (\*)

- Özet Beyan, Tır Karnesi, Transit Refakat Belgesi veya Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, CIM Taşıma Belgesi) (Eşyanın geçici depolama statüsünde bulunması ya da tam beyanlı yaygın basitleştirilmiş usule tabi olması durumunda)
- Serbest Bölge İşlem Formu, Ön Statü Belgesi (Serbest Bölgede bulunması durumunda)
- Önceki gümrük rejimine ilişkin Gümrük Beyannamesi (Antrepo ve geçici ithalat vb.)
- Gümrük Beyannamesi (11 inci maddenin üçüncü ve dördüncü fıkrası kapsamında, gerek görülmesi halinde)

2. Fatura veya proforma fatura (\*)

3. Test raporu ve ithal edilmek istenen ürüne ait fotoğraflar (\*\*)

\* İlgili denetim birimince talep edilmesi durumunda belgelerin asıllarının veya onaylı örneklerinin ibraz edilmesi zorunludur.

\*\* Oyuncak Güvenliği Yönetmeliği kapsamındaki ürünler için ayrıca AB Uygunluk Beyanı



Ticaret Bakanlığından:**BAZI TEKSTİL, KONFEKSİYON VE DERİ ÜRÜNLERİNİN  
DENETİMİNE İLİŞKİN TEBLİĞ  
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2024/18)****Amaç ve kapsam**

**MADDE 1-** (1) Bu Tebliğin amacı, Ek-1’de belirtilen ürünlerin ithalatta 23/6/2017 tarihli ve 30105 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmeliğe uygunluğunun denetlenmesine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

(2) Bu Tebliğ, Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulacak ürünleri kapsar.

(3) Bu Tebliğ Hariçte İşleme Rejimi uyarınca ihraç edilip geri gelen ürünleri ve Dâhilde İşleme Rejimi Kararı kapsamında ithal edilen ürünlerden elde edilen ikincil işlem görmüş ürünleri kapsamaz.

**Dayanak**

**MADDE 2-** (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununa, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 3-** (1) Bu Tebliğde geçen;

a) A.TR Dolaşım Belgesi: Türkiye veya Avrupa Birliğinde serbest dolaşımda bulunan eşyanın Gümrük Birliği çerçevesinde tercihli rejimden yararlanabilmesini sağlamak üzere, gümrük idaresince ya da bu idare tarafından yetki verilmiş kuruluşlarca düzenlenip gümrük idaresince vize edilen belgeyi,

b) Bakanlık: Ticaret Bakanlığını,

c) Denetim Birimi: Bakanlığın Bölge Müdürlüklerine bağlı ürün güvenliği denetimlerinden sorumlu Ürün Güvenliği Denetimleri Müdürlüklerini,

ç) Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS): Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Mevzuatı uyarınca yürütülen denetim, uygunluk ve izin işlemlerinin elektronik ortamda ve risk analizi esaslı olarak yapılması amacıyla kurulan internet tabanlı uygulamayı,

d) Fiili denetim: Belge kontrolü, işaret kontrolü, fiziki muayene ve laboratuvar testinden biri veya birkaçını,

e) Geri gelen eşya: 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşyayı,

f) Kullanıcı: TAREKS aracılığıyla firmalar adına işlem yapmak üzere yetkilendirilmiş kişileri,

g) Kapsam dışı: GTİP olarak Ek-1’de belirtilmekle birlikte, Bakanlıkça bu Tebliğ kapsamında denetimi hedeflenmeyen ürünü,

ğ) Risk: Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin 1 inci maddede belirtilen yönetmeliğe uygun olmama ihtimalini,

h) Risk analizi: Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin, risk derecesini ve fiili denetime yönlendirilip yönlendirilmeyeceğini belirlemek amacıyla TAREKS’te firma hakkındaki bilgiler; geçmişte yapılan ithalat denetimleri ile piyasa gözetimi ve denetimi sonuçları; imalatçı veya ithalatçı firma ya da kullanıcısı; giriş gümrüğü; ürünün cinsi, markası ve modeli; fiyat ve miktar; menşe, çıkış, sevk veya ticaret yapılan ülke ve risk tespiti için kullanılabilecek diğer bilgilerden hareketle yapılan işlemi,

ifade eder.

**TAREKS ve firma tanımlaması**

**MADDE 4-** (1) Bu Tebliğ kapsamındaki ürünlerin ithalat denetimiyle ilgili tüm işlemler TAREKS üzerinden ve risk analizine göre yapılır.

(2) Bu Tebliğ kapsamındaki ürünleri ithal etmek isteyen firmaların, 29/12/2011 tarihli ve 28157 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53) çerçevesinde TAREKS’te tanımlanması ve firma adına TAREKS’te işlem yapacak en az bir kullanıcının yetkilendirilmiş olması gerekir.

**İthalatçının başvurusu**

**MADDE 5-** (1) Bu Tebliğ kapsamındaki denetimler Gümrük Yönetmeliğinin 181 inci maddesinin dördüncü fıkrası çerçevesinde gümrük beyannamesinin tescili öncesinde yapılır.

(2) Kullanıcı, Bakanlık internet sayfasının “E-işlemler” kısmında yer alan “Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS) Uygulaması” bölümünü veya e-Devlet kapısını kullanarak TAREKS üzerinden ithal partisine ilişkin bilgi ve Ek-2’nin birinci ve ikinci maddelerinde belirtilen belgeleri yükleyerek başvurusunu yapar.

(3) Başvuru üzerine, TAREKS tarafından firmaya, ilgili denetim birimi nezdindeki işlemlerini takip edebilmesi amacıyla bir başvuru numarası verilir.

(4) Beyan edilen bilgi ve belgelerin doğru, eksiksiz ve zamanında sunulmasından firma ve kullanıcı sorumludur.

**Muafiyetler ve istisnalar**

**MADDE 6-** (1) A.TR Dolaşım Belgeli olduğu kullanıcı tarafından TAREKS’te beyan edilen ürünler için ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(2) Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşya için TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(3) 29/9/2009 tarihli ve 2009/15481 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(4) Risk analizine göre yapılacak değerlendirmede birinci fıkra kapsamına giren ürünler de fiili denetime tabi tutulabilir.

**Kapsam dışı**

**MADDE 7-** (1) Başvuru konusu ithalat partisine ilişkin kapsam dışı beyanı ithalatçı firma tarafından ilgili gümrük idaresine yapılır. Kapsam dışı kararına yönelik değerlendirme öncelikli olarak ilgili gümrük idaresince yapılır.

(2) İlgili gümrük idaresi tarafından başvuru konusu ithalat partisinin bu Tebliğ kapsamında yer aldığına karar verilmesi durumunda kapsam değerlendirmesi ilgili denetim biriminin teknik incelemesi neticesinde de belirlenebilir.

**Risk analizi**

**MADDE 8-** (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler, kullanıcıların TAREKS üzerinden beyan ettiği bilgiler çerçevesinde, risk analizine göre belirlenir.

(2) Risk analizinde kullanılacak kriterler, gerekli görülmesi halinde, ilgili Bakanlıklar ile diğer tarafların da görüşü alınarak Bakanlıkça belirlenir.

(3) TAREKS ve Ulusal Piyasa Gözetimi ve Denetimi Bilgi Sistemi (PGDBİS) arasında veri akışının sağlanmasıyla, bu Tebliğ kapsamı ürünlerin ithalat denetimlerine ilişkin veriler, PGDBİS’e iletilir.

(4) Risk analizi sonucunda fiili denetime yönlendirilmeyen ürünlerin ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

**Fiili denetim**

**MADDE 9-** (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler için Ek-2'nin üçüncü maddesinde belirtilen belgeler başvuru günü dâhil yirmi iş günü içinde elektronik ortamda TAREKS'e yüklenir ve TAREKS'te talep edilmesi halinde sistem tarafından ilave süre verilir. İlgili belgelerin sisteme süresi içerisinde yüklenmemesi halinde başvuru olumsuz olarak sonuçlanır.

(2) Firmalardan ilave bilgi ve belge istenebilir.

(3) Fiili denetim sonucunda ilgili mevzuata aykırılık tespit edilmemesi durumunda, ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası oluşturulur.

(4) İlgili mevzuata aykırılık tespit edilmesi veya talep edilen ek bilgi ve belgelerin süresi içerisinde TAREKS'e yüklenmemesi durumunda, fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

(5) TAREKS'e yüklenen, test raporu veya denetim birimince talep edilen diğer belgelerin ilgisince düzenlenmediğinin tespiti halinde, diğer şartlar uygun olsa dahi fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

**Kullanıcıya yapılan bildirimler**

**MADDE 10-** (1) Denetim sürecine ve sonuçlarına ilişkin sorgulamalar TAREKS aracılığıyla yapılır.

(2) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin bildirimler, Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53)'nin 6 ncı maddesi kapsamında yapılan "Yetkilendirme Başvuruları" uygulamasında kullanıcılar tarafından beyan edilen elektronik posta adresine iletilir. Kullanıcıya ulaşmayan bildirimlerden Bakanlık sorumlu değildir.

(3) Yapılan denetimde, üründe mevzuata aykırılık tespiti halinde, durum ayrıca ilgili gümrük idaresine yazıyla ve sistem üzerinden bildirilir.

**TAREKS referans numarasının gümrüklere beyanı**

**MADDE 11-** (1) Ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarasının gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilmesi zorunludur.

(2) TAREKS referans numarası, verildiği tarihten itibaren 1 yıl süreyle geçerlidir.

(3) Gümrük idarelerine kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin ithalatında, 18180099282013015773484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilir. Kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(4) GTİP değişikliği sonucunda bu Tebliğin eki listelerde yer aldığı tespit edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla, ürünlerin ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(5) 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında 24180099118115014436524 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

(6) Geri gelen eşyanın ithalatında 24180099918610787605264 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

**İthalatçının sorumluluğu**

**MADDE 12-** (1) İthalatçı, bu Tebliğ kapsamında denetlenen veya denetlenmesin, ithal ettiği bütün ürünlerin her halükârda ilgili tüm mevzuata uygun ve güvenli olmasından ve ürünlere eşlik eden belgelerin doğruluğundan, 7223 sayılı Kanun uyarınca sorumludur.

(2) Ürünün ithaline izin verilmesi veya ürüne dair TAREKS referans numarası oluşturulması, ürünün mutlaka mevzuata uygun veya güvenli olduğu anlamına gelmez.

(3) Bu Tebliğ kapsamında, ürünün ithal edilebileceğine dair verilen TAREKS referans numarası o ürünün ithal işlemi dışında başka bir amaçla veya ürünün güvenli ve mevzuata uygun olduğunun ispatı olarak kullanılamaz.

(4) İthal edilmiş ürünün GTİP'inin Ek-1'de yer aldığından sonradan yapılan kontrol sonucunda tespit edilmesi halinde, keyfiyet ilgili gümrük idaresi tarafından Bakanlık Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne bildirilir. İlgili birimin temin edilen bilgiler çerçevesinde erişebildiği ürünlerin güvenli olmadığını tespit ederek gümrük idaresine bildirmesi halinde, uygunluk değerlendirmesinin olumsuz sonuçlandırıldığı kabul edilir.

### **Yaptırımlar**

**MADDE 13-** (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler ile yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunanlar, Ek-2'de belirtilen ya da denetim süresince talep edilen herhangi bir belgede tahrifat yapanlar veya tahrifat yapılmış belgeyi ibraz edenler hakkında, 7223 sayılı Kanun, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının ilgili hükümleri ve ilgili diğer mevzuat uygulanır.

(2) TAREKS üzerinden yürütülen denetimlerde, ilgili mevzuata, bu Tebliğ hükümlerine ve bu Tebliğe ilişkin uygulamalara aykırı hareket eden kullanıcının yetkisi, fiilin ağırlığına göre 3 ay ila 12 ay arasında askıya alınır ve firmanın denetim başvuruları belirli 6 ay ila 12 ay arasında fiili denetime yönlendirilir. Bu yaptırımlar uygulanırken belirlenen süreler ve denetim oranları, firmanın başvuru sıklığı, varsa önceki ihlalleri ve/veya ürünün niteliği gibi hususlar dikkate alınarak belirlenir.

### **Yetki**

**MADDE 14-** (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlemleri almaya ve düzenlemeleri yapmaya Bakanlık Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

### **Yürürlükten kaldırılan tebliğ**

**MADDE 15-** (1) 31/12/2022 tarihli ve 32060 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Bazı Tekstil, Konfeksiyon ve Deri Ürünlerinin Denetimine İlişkin Tebliğ (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/18) yürürlükten kaldırılmıştır.

### **Geçiş süreci**

**GEÇİCİ MADDE 1-** (1) 1/1/2024 tarihinden önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla Türkiye'ye sevk edilmek üzere taşıma belgesi düzenlenmiş veya gümrük mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş olan ürünlerin ithalatı, 29/2/2024 tarihine kadar (bu tarih dahil) ithalatçı firmanın talebi halinde, 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Bazı Tekstil Konfeksiyon ve Deri Ürünlerinin Denetimine İlişkin Tebliğ (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/18)'e göre sonuçlandırılır.

(2) Bu Tebliğin hükümleri, Ek-1'de belirtilen, ancak 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Bazı Tekstil Konfeksiyon ve Deri Ürünlerinin Denetimine İlişkin Tebliğ (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/18)'in Ek-1'nde belirtilmeyen GTİP'ler kapsamındaki ürünlerin ithalatında 29/2/2024 tarihine kadar (bu tarih dahil) uygulanmaz. Bu fıkra, İstatistik Pozisyonlarına Bölünmüş Türk Gümrük Tarife Cetvelinde yapılan değişiklikler nedeniyle farklılaşan GTİP'ler için uygulanmaz.

### **Yürürlük**

**MADDE 16-** (1) Bu Tebliğ 1/1/2024 tarihinde yürürlüğe girer.

### **Yürütme**

**MADDE 17-** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

## Ek-1

## İTHALATTA DENETİME TABİ ÜRÜNLERİN LİSTESİ

SIRA NO	GTİP	MADDE ADI
1.	3005.90.50.00.19	Diğerleri
2.	3926.90.97.10.00	Korseler, giyim eşyası veya aksesuarı için balenler ve benzerleri
3.	4202.11.10.00.12	Terkip yoluyla elde edilen deri ve köseleden olanlar
4.	4202.12.19.00.00	Diğerleri
5.	4202.19.10.00.00	Aluminyumdan olanlar
6.	4202.19.90.10.00	Ahşaptan veya nikelde olanlar
7.	4202.19.90.90.00	Diğerleri
8.	4202.21.00.00.00	Dış yüzleri tabii veya terkip yoluyla elde edilen deri, kösele veya rugandan olanlar
9.	4202.22.10.00.00	Plastikten mamul madde yapraklarından yapılmış olanlar

10.	4202.22.90.10.00	Elastiki veya kauçuklu olmayan örme eşyadan olanlar
11.	4202.22.90.90.00	Diğerleri
12.	4202.29.00.00.00	Diğerleri
13.	4202.31.00.00.00	Dış yüzleri tabii veya terkip yoluyla elde edilen deri ve köseleden veya rugandan olanlar
14.	4202.39.00.10.00	Aluminyumdan, dökme demir veya çelikten veya çinkodan olanlar
15.	4202.39.00.40.00	Nikelden olanlar
16.	4202.39.00.90.00	Diğerleri
17.	4202.91.80.00.00	Diğerleri
18.	4202.92.15.00.00	Müzik aletleri mahfazaları
19.	4202.99.00.10.00	Aluminyumdan, dökme demir veya çelikten veya çinkodan olanlar
20.	4202.99.00.20.00	Ahşap olanlar

21.	4202.99.00.40.00	Nikelden olanlar
22.	4202.99.00.90.00	Diğerleri
23.	4203.10.00.00.23	Kaban, Mont, Ceket
24.	4203.21.00.00.11	Tabii deri ve köseleden olanlar
25.	4203.21.00.00.12	Terkip yoluyla elde edilen deri ve köseleden olanlar
26.	4203.29.90.00.00	Diğerleri
27.	4203.30.00.00.11	Tabii deri ve köseleden olanlar
28.	4203.30.00.00.12	Terkip yoluyla elde edilen deri ve köseleden olanlar
29.	4203.40.00.00.11	Tabii deri ve köseleden olanlar
30.	4203.40.00.00.12	Giyim eşyasının diğer aksesuarı-terkip yoluyla elde edilen deri ve köseleden olanlar
31.	4205.00.90.00.11	Tabii deri ve köseleden diğer eşya

32.	4205.00.90.00.12	Terkip yoluyla elde edilen deri ve köseleden olanlar
33.	4303.10.90.00.15	Giyim eşyası aksesuarı olarak kullanılan kürk mamulleri
34.	4303.90.00.00.19	Diğerleri
35.	4304.00.00.00.12	Taklit kürkten mamul eşya
36.	5007.20.31.00.00	Bez ayağı (düz dokunmuş)
37.	5007.20.39.00.00	Diğerleri
38.	5007.20.41.00.00	Seyrek dokunmuş
39.	5007.20.59.00.00	Boyanmış
40.	5007.20.71.00.00	Baskılı
41.	5007.90.10.00.00	Ağartılmamış, temizlenmiş veya ağartılmış
42.	5007.90.50.00.00	Farklı renkteki ipliklerden



43.	5209.11.00.00.00	Bez ayağı
44.	5212.14.90.00.00	Başka surette karışık olanlar
45.	5212.23.90.00.00	Başka surette karışık olanlar
46.	5307.20.00.00.00	Çok katlı bükülü (rötör) veya katlı bükülü (kable) iplikler
47.	5311.00.90.49.00	Diğerleri
48.	5407.61.50.90.11	Döşemelik mensucat
49.	5408.10.00.10.00	Elastiki mensucat (kauçuk ipliklerle birleştirilmiş dokumaya elverişli maddelerden olanlar)
50.	5408.10.00.90.19	Diğerleri
51.	5408.22.90.90.12	Perdelik mensucat
52.	5408.22.90.90.19	Diğerleri
53.	5408.23.00.90.19	Diğerleri

54.	5602.90.00.00.00	Diğerleri
55.	5607.90.90.90.00	Diğerleri
56.	5702.39.00.00.11	Pamuktan
57.	5702.92.90.00.00	Diğerleri
58.	5702.99.00.00.11	53.03 pozisyonundaki jüt ve bitki iç kabuklarının dokumaya elverişli liflerinden olanlar
59.	5702.99.00.00.12	Pamuktan olanlar
60.	5705.00.30.00.00	Sentetik veya suni dokumaya elverişli maddelerden
61.	5804.10.90.90.00	Diğer fasoneli tüller ve ağ mensucat
62.	5808.90.00.90.00	Diğerleri
63.	5810.10.90.00.00	Diğerleri
64.	5810.91.90.00.00	Diğerleri

65.	5810.92.10.00.00	Kıymeti kg.da (net ağırlık) 17,50 Euro'yu geçenler
66.	5810.92.90.00.00	Diğerleri
67.	5811.00.00.99.00	Diğerleri
68.	5905.00.90.39.00	Diğerleri
69.	5907.00.00.00.00	Emdirilmiş, sıvanmış veya kaplanmış diğer mensucat; tiyatro dekorları, atölye fonları veya benzeri işler için boyanmış bezler "tualler"
70.	6004.10.00.00.11	Sentetik liflerden olanlar
71.	6005.37.00.00.00	Diğerleri, boyanmış
72.	6102.30.10.00.00	Mantolar, kabanlar, kolsuz ceketler, pelerinler ve benzeri eşya
73.	6103.22.00.00.00	Pamuktan
74.	6103.32.00.00.00	Pamuktan
75.	6103.42.00.00.00	Pamuktan

76.	6104.22.00.00.00	Pamuktan
77.	6104.41.00.00.00	Yünden veya ince hayvan kıllarından
78.	6104.42.00.00.00	Pamuktan
79.	6104.43.00.00.19	Diğerleri
80.	6104.44.00.00.19	Diğerleri
81.	6104.52.00.00.00	Pamuktan
82.	6104.53.00.00.00	Sentetik liflerden
83.	6104.59.00.00.11	Suni liflerden etekler
84.	6104.59.00.00.13	Dokumaya elverişli diğer maddelerden etekler
85.	6104.62.00.00.00	Pamuktan
86.	6105.20.10.00.00	Sentetik liflerden

87.	6106.10.00.00.00	Pamuktan
88.	6106.20.00.00.00	Sentetik veya suni liflerden
89.	6107.21.00.00.00	Pamuktan
90.	6108.31.00.00.00	Pamuktan
91.	6108.32.00.00.00	Sentetik veya suni liflerden
92.	6108.91.00.00.00	Pamuktan
93.	6109.90.20.00.12	Sentetik veya suni liflerden
94.	6109.90.90.00.00	Diğerleri
95.	6110.20.91.00.00	Erkekler ve erkek çocuklar için
96.	6110.30.10.00.00	Yuvarlak, balıkçı veya "polo" yakalı hafif ince örme kazak ve süveterler
97.	6110.30.91.00.00	Erkekler ve erkek çocuklar için

98.	6110.30.99.00.00	Kadınlar ve kız çocuklar için
99.	6110.90.90.00.00	Diğerleri
100.	6111.30.90.00.00	Diğerleri
101.	6113.00.90.00.00	Diğerleri
102.	6115.21.00.00.00	Sentetik liflerden (tek katı 67 desitekten az olanlar)
103.	6115.30.19.00.00	Diğerleri
104.	6116.91.00.00.00	Yünden veya ince hayvan kıllarından
105.	6116.93.00.00.00	Sentetik liflerden
106.	6116.99.00.00.00	Dokumaya elverişli diğer maddelerden
107.	6117.10.00.00.00	Şallar, eşarplar, boyun atkıları, kaşkollar, peçeler, duvaklar ve benzeri eşya
108.	6117.80.10.19.00	Diğerleri

109.	6201.30.10.00.14	Kolsuz ceketler
110.	6201.30.90.00.19	Diğerleri
111.	6201.40.90.00.13	Kabanlar
112.	6201.30.10.00.19	Diğerleri
113.	6202.30.90.00.19	Diğerleri
114.	6202.40.10.00.19	Diğerleri
115.	6203.32.90.00.00	Diğerleri
116.	6203.33.90.00.00	Diğerleri
117.	6203.41.10.00.00	Pantolonlar ve kısa pantolonlar
118.	6203.42.35.00.00	Diğerleri
119.	6203.42.90.00.00	Diğerleri

120.	6203.43.19.00.00	Diğerleri
121.	6203.49.90.00.00	Diğerleri
122.	6204.13.00.00.00	Sentetik liflerden
123.	6204.33.90.00.00	Diğerleri
124.	6204.39.90.00.00	Diğerleri
125.	6204.42.00.00.18	Diğerleri
126.	6204.43.00.00.19	Diğerleri
127.	6204.44.00.00.19	Diğerleri
128.	6204.49.10.00.19	Diğerleri
129.	6204.49.90.00.00	Diğerleri
130.	6204.52.00.00.18	Diğerleri



131.	6204.53.00.00.00	Sentetik liflerden
132.	6204.59.10.00.00	Suni liflerden
133.	6204.59.90.00.00	Diğerleri
134.	6204.62.39.00.00	Diğerleri
135.	6204.62.90.00.00	Diğerleri
136.	6204.63.90.00.00	Diğerleri
137.	6206.30.00.00.18	Diğerleri
138.	6206.30.00.00.28	Diğerleri
139.	6206.40.00.00.00	Sentetik veya suni liflerden
140.	6206.90.90.00.11	Bluzlar
141.	6208.21.00.00.11	Gecelikler

142.	6208.91.00.00.00	Pamuktan
143.	6209.20.00.00.19	Diğerleri
144.	6209.90.90.00.19	Diğerleri
145.	6210.20.00.00.00	6201.11 ila 6201.19 Alt pozisyonlarında tanımlanan cinsteki diğer giyim eşyası
146.	6211.42.90.00.00	Diğerleri
147.	6211.43.90.00.00	Diğerleri
148.	6212.10.10.00.00	Bir sütyen ve bir külot ihtiva eden setler
149.	6212.10.90.00.00	Diğerleri
150.	6212.90.00.00.19	Diğerleri
151.	6214.10.00.00.00	İpekten veya ipek döküntülerinden
152.	6214.20.00.00.00	Yünden veya ince hayvan kıllarından

153.	6214.30.00.00.00	Sentetik liflerden
154.	6214.40.00.00.00	Suni liflerden
155.	6214.90.00.00.00	Dokumaya elverişli diğer maddelerden
156.	6216.00.00.00.00	Eldivenler, tek parmaklı eldivenler ve parmaksız eldivenler
157.	6217.10.00.00.11	El yapımı olanlar
158.	6217.10.00.00.19	Diğerleri
159.	6217.90.00.19.00	Diğerleri
160.	6217.90.00.90.00	Diğerleri
161.	6302.21.00.00.11	Batik metodu ile elde baskı yapılmış olanlar
162.	6302.21.00.00.19	Diğerleri
163.	6302.31.00.00.00	Pamuktan

164.	6302.32.90.00.00	Diğerleri
165.	6302.39.20.00.00	Keten veya ramiden
166.	6302.39.90.00.00	Dokumaya elverişli diğer maddelerden
167.	6302.40.00.00.00	Masa örtüleri (örme veya kroşe)
168.	6302.51.00.00.00	Pamuktan
169.	6302.53.90.00.00	Diğerleri
170.	6302.91.00.00.00	Pamuktan
171.	6302.99.90.00.19	Diğerleri
172.	6304.19.90.90.19	Diğerleri
173.	6304.91.00.00.19	Diğerleri
174.	6304.92.00.90.19	Diğerleri

175.	6304.99.00.00.19	Diğerleri
176.	6307.90.91.00.00	Keçeden
177.	6307.90.10.00.19	Diğerleri
178.	6401.10.00.00.00	Metalden koruyucu burunlu ayakkabılar
179.	6401.92.10.00.00	Yüzü kauçuktan olanlar
180.	6401.92.90.00.00	Yüzü plastik maddeden olanlar
181.	6401.99.00.00.00	Diğerleri
182.	6402.12.10.00.00	Kayak ayakkabıları, kuzey disiplini kayak ayakkabıları
183.	6402.12.90.00.00	Kar sörfü için ayakkabılar
184.	6402.19.00.00.00	Diğerleri
185.	6402.20.00.00.00	Ayakkabıların yüzündeki kayışların veya ince şeritlerin tabandaki deliklerden geçirilmek suretiyle ayakkabı yüzünün tabana tutturulduğu diğer ayakkabılar

186.	6402.91.10.00.00	Koruyucu metal burun ile mücehhez olanlar
187.	6402.91.90.00.00	Diğerleri
188.	6402.99.05.00.00	Koruyucu metal burun ile mücehhez olanlar
189.	6402.99.10.00.00	Yüzü kauçuktan olanlar
190.	6402.99.31.00.00	Taban ile birlikte topuk yüksekliği 3cm. den fazla olanlar
191.	6402.99.39.00.00	Diğerleri
192.	6402.99.50.00.00	Terlik ve ev içinde giyilen diğer ayakkabılar
193.	6402.99.91.00.00	İç tabanın uzunluğu 24 cm. den az olanlar
194.	6402.99.93.00.00	Erkek veya kadınlara ait olduğu belirlenemeyen ayakkabılar
195.	6402.99.96.00.00	Erkekler için
196.	6402.99.98.00.00	Kadınlar için

197.	6403.12.00.00.00	Kayak ayakkabıları, kuzey disiplini kayak ayakkabıları ve kar sörfü için ayakkabılar
198.	6403.19.00.00.00	Diğerleri
199.	6403.20.00.00.00	Dış tabanı tabii köseleden ve yüzü ayağın üstünden geçip baş parmağa dolanan deri bir şeritten olan ayakkabılar
200.	6403.40.00.00.11	Dış tabanı tabi köseleden ayakkabılar
201.	6403.40.00.00.12	Dış tabanı terkip yolu ile elde edilen köseleden ayakkabılar
202.	6403.40.00.00.13	Dış tabanı kauçuk veya suni plastik maddelerden ayakkabılar
203.	6403.51.05.00.00	İç tabanı olmayan, ahşap mesnet veya platform üzerine yapılmış olanlar
204.	6403.51.11.00.00	24 cm. den az olanlar
205.	6403.51.15.00.00	Erkekler için
206.	6403.51.19.00.00	Kadınlar için
207.	6403.51.91.00.00	24 cm. den az olanlar

208.	6403.51.95.00.00	Erkekler için
209.	6403.51.99.00.00	Kadınlar için
210.	6403.59.05.00.00	İç tabanı olmayan, ahşap mesnet veya platform üzerine yapmış olanlar
211.	6403.59.11.00.00	Tabanı ile birlikte topuk yüksekliği 3 cm. den fazla olanlar
212.	6403.59.31.00.00	24 cm. den az olanlar
213.	6403.59.35.00.00	Erkekler için
214.	6403.59.39.00.00	Kadınlar için
215.	6403.59.50.00.11	Erkekler için
216.	6403.59.50.00.12	Kadınlar için
217.	6403.59.50.00.13	Çocuklar ve bebekler için
218.	6403.59.91.00.00	24 cm. den az olanlar



219.	6403.59.95.00.00	Erkekler için
220.	6403.59.99.00.00	Kadınlar için
221.	6403.91.05.00.00	İç tabanı olmayan, ahşap mesnet veya platform üzerine yapılmış olanlar
222.	6403.91.11.00.00	24 cm. den az olanlar
223.	6403.91.13.00.00	Erkek veya kadınlara ait olduğu belirlenemeyen ayakkabılar
224.	6403.91.16.00.00	Erkekler için
225.	6403.91.18.00.00	Kadınlar için
226.	6403.91.91.00.00	24 cm. den az olanlar
227.	6403.91.93.00.00	Erkek veya kadınlara ait olduğu belirlenemeyen ayakkabılar
228.	6403.91.96.00.00	Erkekler için
229.	6403.91.98.00.00	Kadınlar için

230.	6403.99.05.00.00	İç tabanı olmayan, ahşap mesnet veya platform üzerine yapılmış olanlar
231.	6403.99.11.00.00	Dış tabanı ile birlikte topuk yüksekliği 3 cm. den fazla olanlar
232.	6403.99.31.00.00	24 cm. den az olanlar
233.	6403.99.33.00.00	Erkek veya kadınlara ait olduğu belirlenemeyen ayakkabılar
234.	6403.99.36.00.00	Erkekler için
235.	6403.99.38.00.00	Kadınlar için
236.	6403.99.50.00.00	Terlikler ve ev içinde giyilen diğer ayakkabılar
237.	6403.99.91.00.00	24 cm. den az olanlar
238.	6403.99.93.00.00	Erkek veya kadınlara ait olduğu belirlenemeyen ayakkabılar
239.	6403.99.96.00.00	Erkekler için
240.	6403.99.98.00.00	Kadınlar için

241.	6404.11.00.00.00	Spor ayakkabıları, tenis ayakkabıları, basketbol ayakkabıları, jimnastik ayakkabıları, antrenman ayakkabıları ve benzerleri
242.	6404.19.10.00.11	Erkekler için
243.	6404.19.10.00.12	Kadınlar için
244.	6404.19.10.00.13	Çocuklar ve bebekler için
245.	6404.19.90.00.11	Erkekler için
246.	6404.19.90.00.12	Kadınlar için
247.	6404.19.90.00.13	Çocuklar ve bebekler için
248.	6404.20.10.00.00	Terlikler ve ev içinde giyilen diğer ayakkabılar
249.	6404.20.90.00.00	Diğerleri
250.	6405.10.00.00.00	Yüzü tabii veya terkip yoluyla elde edilen deriden olanlar
251.	6405.20.10.00.00	Dış tabanı ahşap veya mantardan

252.	6405.20.91.00.11	Erkekler için
253.	6405.20.91.00.12	Kadınlar için
254.	6405.20.91.00.13	Çocuklar ve bebekler için
255.	6405.20.99.00.11	Erkekler için
256.	6405.20.99.00.12	Kadınlar için
257.	6405.20.99.00.13	Çocuklar ve bebekler için
258.	6405.90.10.00.11	Erkekler için
259.	6405.90.10.00.12	Kadınlar için
260.	6405.90.10.00.13	Çocuklar ve bebekler için
261.	6405.90.90.00.11	Erkekler için
262.	6405.90.90.00.12	Kadınlar için

263.	6405.90.90.00.13	Çocuklar ve bebekler için
264.	6406.10.10.00.00	Deriden
265.	6406.10.90.10.00	Çelikten olanlar
266.	6406.10.90.90.00	Diğerleri
267.	6406.20.10.00.11	Dış taban
268.	6406.20.10.00.12	Topuklar
269.	6406.20.90.00.11	Dış taban
270.	6406.20.90.00.12	Topuklar
271.	6406.90.30.00.00	Dış tabanı olmayan fakat iç taban veya diğer iç kısımlara tutturulmuş ayakkabı yüzlerinden meydana gelenler
272.	6406.90.50.10.11	Çıkarılabilen iç tabanlar
273.	6406.90.50.10.19	Diğerleri

274.	6406.90.50.30.11	Çıkarılabilen iç tabanlar
275.	6406.90.50.30.19	Diğerleri
276.	6406.90.50.90.11	Çıkarılabilen iç tabanlar
277.	6406.90.50.90.19	Diğerleri
278.	6406.90.60.00.00	Tabii veya terkip yoluyla elde edilen deriden ayakkabı dış tabanları
279.	6406.90.90.10.00	Dökme demir, demir veya çelikten veya alüminyumdan olanlar
280.	6406.90.90.30.00	Bakırdan olanlar
281.	6406.90.90.90.00	Diğerleri
282.	6504.00.00.00.00	Her nevi maddeden şeritlerin birleştirilmesi veya örülmesi suretiyle yapılmış şapkalar ve diğer başlıklar (astarlanmış veya donatılmış olsun olmasın)
283.	6505.00.90.10.00	Örülmüş maddelerden (doldurulmuş veya keçelenmiş)
284.	6505.00.90.90.00	Diğerleri

285.	6704.19.00.00.00	Diğerleri
286.	9404.29.90.00.00	Diğerleri
287.	9404.90.90.00.00	Diğerleri
<p>* 64 üncü fasılda yer alan eşya, ayrıca, niteliğine göre 23/6/2017 tarihli ve 30105 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca Fitalat, DOT ve Krom VI testlerinden bir veya birkaçına tabi tutulabilir.</p>		
<p>* 42 inci fasılda yer alan deriden mamul eşyalar, ayrıca niteliğine göre 23/6/2017 tarihli ve 30105 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca Krom VI testine tabi tutulabilir.</p>		

**Ek-2****TAREKS'E YÜKLENMESİ GEREKEN BELGELER:**

1. Aşağıdaki gümrük belgelerinden eşyanın durumuna uygun olan biri veya birkaçı (\*)

- Özet Beyan, Tır Karnesi, Transit Refakat Belgesi veya Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, CIM Taşıma Belgesi) (Eşyanın geçici depolama statüsünde bulunması ya da tam beyanlı yaygın basitleştirilmiş usule tabi olması durumunda)
- Serbest Bölge İşlem Formu, Ön Statü Belgesi (Serbest Bölgede bulunması durumunda)
- Önceki gümrük rejimine ilişkin Gümrük Beyannamesi (Antrepo ve geçici ithalat gibi)
- Gümrük Beyannamesi (11 inci maddenin üçüncü ve dördüncü fıkrası kapsamında, gerek görülmesi halinde)

2. Fatura veya proforma fatura (\*)

3. Ürünlerin 23/6/2017 tarihli ve 30105 mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca azo renklendiriciler ve azo boyar maddelere ilişkin şartları sağladığını gösteren akredite bir laboratuvaradan alınmış test raporu, ithal edilmek istenen ürünleri tanıttıcı doküman ve ürüne ait fotoğraflar

\* İlgili denetim birimince talep edilmesi durumunda belgelerin asıllarının veya onaylı örneklerinin ibraz edilmesi zorunludur.



Ticaret Bakanlığından:**TÜTÜN, TÜTÜN MAMULLERİ, ALKOL VE ALKOLLÜ İÇKİLERİN  
İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ  
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2024/19)****Amaç**

**MADDE 1-** (1) Bu Tebliğin amacı, ithalatta Ek-1’de yer alan ürünlerin ilgili teknik mevzuata uygunluğunun belgelenmesine, Ek-2’de yer alan ürünlerin bildirimının yapılmasına ve denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

**Kapsam**

**MADDE 2-** (1) Bu Tebliğ, Serbest Dolaşıma Giriş Rejimi, Dâhilde İşleme Rejimi, Hariçte İşleme Rejimi, Gümrük Kontrolü Altında İşleme Rejimi ve Geçici İthalat Rejimine tabi tutulan ekli listelerde yer alan maddelerin ithalatına ilişkin usul ve esasları kapsar.

**Dayanak**

**MADDE 3-** (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesininin 455 inci maddesine, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Uygunluk denetimi ve belgelendirme**

**MADDE 4-** (1) Eklerdeki listelerde yer alan ürünlerin 31/3/2008 tarihli ve 2008/13482 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Puro ve Sigarillo İthalatı, Fiyatının Belirlenmesi ve Yurt İçinde Pazarlanmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Karar ile;

a) 6/6/2003 tarihli ve 25130 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Alkol ve Alkollü İçkilerin İç ve Dış Ticaretine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik,

b) 10/7/2010 tarihli ve 27637 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tütün Üretimi, İşlenmesi, İç ve Dış Ticareti ile İlgili Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik,

c) 4/8/2010 tarihli ve 27662 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Hazır Ambalajlı Mamullerin Nominal Dolu Miktarı ile İlgili Kuralların Belirlenmesine Dair Yönetmelik (2007/45/AT),

ç) 4/11/2010 tarihli ve 27749 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tütün Mamullerinin Üretim ve Ticaretine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik,

d) 30/10/2011 tarihli ve 28100 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Etil Alkol ve Metanolün Üretimi ile İç ve Dış Ticaretine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik,

e) 11/8/2013 tarihli ve 28732 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Alkollü İçki Ambalajları Üzerine Konulacak Uyarı Mesajlarıyla İlgili Tebliğ,

f) 28/6/2014 tarihli ve 29044 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Makaron Üretimi ve Ticaretine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik,

g) 25/10/2016 tarihli ve 29868 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yaprak Sigara Kağıdı Üretimi ve Ticaretine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik,

ğ) 25/3/2021 tarihli ve 31434 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Sigara Filtresi Üreticilerinin Kayıt Altına Alınması Hakkında Tebliğ (Tebliğ No: 2021/13),

hükümlerine uygun olması zorunludur.

**Uygunluk belgesi**

**MADDE 5-** (1) Ek-1’de belirtilen etil alkol ve metanol ile tütün, tütün mamulleri, sigara kağıdı, makaron ve sigara filtresi ithalatında Tarım ve Orman Bakanlığı Tütün ve Alkol Dairesi Başkanlığınca Uygunluk Belgesi düzenlenir.

(2) Uygunluk Belgesi Ticaret Bakanlığınca yürütülen Tek Pencere Sistemi üzerinde e-belge olarak da düzenlenebilir.

### **Bildirim**

**MADDE 6-** (1) İthalatçı tarafından, piyasaya arz edilecek Ek-2’de belirtilen alkollü içkilerin ithalatında, ilgili mevzuat çerçevesinde Tarım ve Orman Bakanlığı Tütün ve Alkol Dairesi Başkanlığına alkollü içki bildirimini yapılması zorunludur.

### **İthal edilemeyecek ürünler**

**MADDE 7-** (1) Ek-3’te belirtilen dökme alkollü içkilerin, alkollü içki kökenli karışım içkilerin, alkollü içki üretiminde kullanılabilecek tarımsal kökenli distilatların, tütün veya yemden tertip edilmiş tütün içeren ürünlerin ve su, gıda alkolü gibi hammadde veya katkı maddeleri ilavesiyle alkollü içki hazırlanmasında kullanılabilecek konsantre içkilerin serbest dolaşımı ve ithali yapılamaz.

### **Kapsam dışı**

**MADDE 8-** (1) Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonu itibarıyla Ek-1’de yer almakla birlikte, Tarım ve Orman Bakanlığı Tütün ve Alkol Dairesi Başkanlığının görev alanına girmediği tespit edilen ürünler için ithalatçıya Ek-4’te yer alan Kapsam Dışı Yazısı verilir.

(2) Kapsam Dışı Yazısı Ticaret Bakanlığınca yürütülen Tek Pencere Sistemi üzerinde e-belge olarak da düzenlenebilir.

### **Gümrük işlemleri**

**MADDE 9-** (1) Ek-1’de yer alan ürünlerin ithalatında, Tarım ve Orman Bakanlığı Tütün ve Alkol Dairesi Başkanlığınca düzenlenen Uygunluk Belgesi veya Kapsam Dışı Yazısı beyannamenin tescili sırasında gümrük idarelerine ibraz edilir.

(2) İthalatçı, ithal edeceği ürünlerin denetlenmesinden ve kapsam dışı beyanından sorumludur.

### **Sorumluluk**

**MADDE 10-** (1) İthalatçı, ithal ettiği ürünlerin 4 üncü maddede belirtilen mevzuata uygun olmasından, 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanunu uyarınca sorumludur.

### **Yetki**

**MADDE 11-** (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Ticaret Bakanlığı Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

### **Yürürlükten kaldırılan tebliğ**

**MADDE 12-** (1) 31/12/2022 tarihli ve 32060 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tütün, Tütün Mamulleri, Alkol ve Alkollü İçkilerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/19) yürürlükten kaldırılmıştır.

(2) Diğer mevzuatta Tütün, Tütün Mamulleri, Alkol ve Alkollü İçkilerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/19)’ne yapılan atıflar bu Tebliğe yapılmış sayılır.

### **Yürürlük**

**MADDE 13-** (1) Bu Tebliğ 1/1/2024 tarihinde yürürlüğe girer.

### **Yürütme**

**MADDE 14-** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

**Ek-1**  
**İTHALATTA UYGUNLUK BELGESİNE TABİ ÜRÜNLER**

GTİP	MADDE İSMİ
2207.10.00.10.11	Dökme etil alkol
2207.10.00.10.12	Ambalajlı etil alkol
2207.10.00.90.12	Ambalajlı etil alkol
2207.20.00.10.01	%99 veya daha yüksek saflıkta olanlar
2207.20.00.10.09	Diğerleri
2207.20.00.10.14	Ambalajlı etil alkol
2207.20.00.90.13	Dökme etil alkol
2207.20.00.90.14	Ambalajlı etil alkol
2208.90.91.10.00	Tarım ürünlerinden elde edilenler
2208.90.91.90.00	Diğerleri
2208.90.99.10.00	Tarım ürünlerinden elde edilenler
2208.90.99.90.00	Diğerleri
24.01	Yaprak tütün ve tütün döküntüleri
24.02	Tütün veya tütün yerine geçen maddelerden yapılmış purolar, uçları açık purolar, sigarillolar ve sigaralar
24.03	Diğer mamul tütün ve mamul tütün yerine geçen maddeler; "homojenize" veya yeniden tertip edilmiş tütün; tütün hülasa ve esansları
2905.11	Metanol (metil alkol)
48.13	Sigara kâğıdı (ölçüsüne göre kesilmiş, defter veya boru haline getirilmiş olsun olmasın)
5601.22.10.00.11	Sigara filtresi
5601.22.90.00.11	Çapı 8 mm.den fazla olan sigara filtresi

**Ek-2**  
**İTHALATTA BİLDİRİME TABİ ÜRÜNLER**

GTİP	MADDE İSMİ
2203.00	Malttan üretilen biralar (perakende satışa hazır hale getirilmiş)
22.04	Taze üzüm şarabı (kuvvetlendirilmiş şaraplar dahil) (perakende satışa hazır hale getirilmiş); üzüm şırası (20.09 pozisyonunda yer alanlar hariç) (üzüm şırası hariç)

GTİP	MADDE İSMİ
22.05	Vermut ve diğer taze üzüm şarapları (bitkiler veya kokulu maddelerle aromalandırılmış) (perakende satışa hazır hale getirilmiş)
2206.00	Fermente edilmiş diğer içecekler (elma şarabı, armut şarabı, bal şarabı, sake gibi), tarifinin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan fermente edilmiş içeceklerin karışımları ve fermente edilmiş içeceklerle alkolsüz içeceklerin karışımları (perakende satışa hazır hale getirilmiş)
22.08	Alkol derecesi hacim itibariyle %80'den az olan tağyir (denatüre) edilmemiş etil alkol; damıtım yoluyla elde edilen alkollü içkiler, likörler ve diğer alkollü içecekler (perakende satışa hazır hale getirilmiş) (Alkol derecesi hacim itibariyle %80'den az olan tağyir (denatüre) edilmemiş etil alkol hariç)

**Ek-3**  
**İTHAL EDİLEMEYECEK ÜRÜNLER**

GTİP	MADDE İSMİ
2203.00	Maltan üretilen biralara (dökme)
22.04	Taze üzüm şarabı (kuvvetlendirilmiş şaraplar dahil) (dökme)
2204.30	Diğer üzüm şarapları (dökme)
22.05	Vermut ve diğer taze üzüm şarapları (bitkiler veya kokulu maddelerle aromalandırılmış) (dökme)
2206.00	Fermente edilmiş diğer içecekler (elma şarabı, armut şarabı, bal şarabı, sake gibi), tarifinin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan fermente edilmiş içeceklerin karışımları ve fermente edilmiş içeceklerle alkolsüz içeceklerin karışımları (dökme)
2207.10.00.90.11	Dökme etil alkol (Gümrük Kontrolü Altında İşleme Rejimi kapsamında ithal edilenler hariç)
2207.20.00.10.15	Alkollü içkiler
2207.20.00.90.15	Alkollü içkiler
22.08	Alkol derecesi hacim itibariyle % 80'den az olan tağyir (denatüre) edilmemiş etil alkol; damıtım yoluyla elde edilen alkollü içkiler, likörler ve diğer alkollü içecekler (dökme) (Alkol derecesi hacim itibariyle % 80'den az olan tağyir (denatüre) edilmemiş etil alkol hariç)
2404.11.00.00.00	Tütün veya yeniden tertip edilmiş tütün içerenler (yeni tütün mamulü)

**Ek-4**  
**KAPSAM DIŞI YAZISI**

**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**

.....

Tarih

Sayı :

Konu :

**İLGİLİ FİRMAYA**

Firmanızca ithal edilmek üzere beyan edilen işbu yazı konusu ürün/ürünler, aşağıda belirtilen mevzuat uyarınca Tütün, Tütün Mamulleri, Alkol ve Alkollü İçkilerin İthalat Denetimi Tebliğinin (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/19) Ek-1'inin kapsamı dışındadır.

Bilgilerini ve gereğini rica ederim.

Belge Cinsi	Belge Tarihi	Belge No	GTİP
Fatura Tarihi	Fatura No	Miktar	İlgili Mevzuat

Ticaret Bakanlığından:**SAĞLIK BAKANLIĞINCA DENETLENEN BAZI ÜRÜNLERİN  
İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ  
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2024/20)****Amaç**

**MADDE 1-** (1) Bu Tebliğin amacı, Ek-1/A, Ek-1/B, Ek-1/C ve Ek-2’de yer alan ürünlerin ithalatında insan sağlığı ve güvenliği yönünden uygunluk denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

**Kapsam**

**MADDE 2-** (1) Bu Tebliğ, Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulan Ek-1/A, Ek-1/B, Ek-1/C ve Ek-2’de yer alan ürünlerin ithalatına ilişkin usul ve esasları kapsar.

**Dayanak**

**MADDE 3-** (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesi, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararı ile 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

**İthalat denetimi ve belgelendirme**

**MADDE 4-** (1) Ek-1/A, Ek-1/B, Ek-1/C ve Ek-2’de yer alan ürünlerin, karşılığında belirtilen amaçlarla kullanılmak üzere ithal edilmesi halinde, insan sağlığı ve güvenliği yönünden uygunluğu Sağlık Bakanlığına sunulan belgeler esas alınarak Kontrol Belgesi ile belgelenir.

(2) Bu Tebliğ kapsamı ürünler için ithalatçı veya temsilcisi tarafından Kontrol Belgesi gümrük beyannamesinin tescili sırasında ilgili gümrük idaresine sunulur.

(3) Kontrol Belgesinin geçerlilik süresi on iki aydır. Kontrol Belgesi sahibinin talebi veya Sağlık Bakanlığının ilgili mevzuatının öngördüğü hallerde Kontrol Belgesi geçerlilik süresinden önce iptal edilebilir.

(4) Ek-1/A’da yer alan 30.03 ve 30.04 tarife pozisyonlu ürünler için yapılan başvuruların Sağlık Bakanlığı (Türkiye İlaç ve Tıbbî Cihaz Kurumu) tarafından incelenmesi sonucunda özel izin alınması gereken ürünler arasında olduğu tespit edilen ürünler için, Sağlık Bakanlığının Özel İznine Tabi Maddelerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/4) hükümleri uygulanır.

(5) Halk sağlığı hizmetlerinin sürdürülebilmesi için ihtiyaç duyulan, ücretsiz olarak uygulanan ve bu amaçla tedariki sağlanacak aşı, antidot ve serumların yalnızca bitmiş ürünleri için Halk Sağlığı Genel Müdürlüğüne başvuru yapılabilir.

**Başvuru**

**MADDE 5-** (1) Kontrol Belgesi alınması için aşağıdaki belgelerle birlikte ithalat öncesinde Sağlık Bakanlığına başvurulur:

- Başvuru dilekçesi.
- Ek-2’de yer alan ürünler için Ek-3’te yer alan Kontrol Belgesi formu (üç nüsha).
- Proforma fatura veya fatura.
- Ek-1/C ve Ek-2’de yer alan ürünler için analiz sertifikası.

d) Ek-1/C ve Ek-2’de yer alan ürünler için menşe ülkenin yetkili mercii tarafından onaylı sağlık sertifikası ve tercümesi.

(2) Kontrol Belgesi, Ticaret Bakanlığı tarafından yayımlanan 2016/16 sayılı Genelge doğrultusunda Tek Pencere Sistemi üzerinden e-belge olarak düzenlenebilir.

(3) Kontrol Belgesi verilmiş ve Ek-1/C ve Ek-2’deki listelerde yer alan bir ürün ile aynı menşe ülke ve ihracatçı firmaya ait, aynı spesifikasyonlara sahip ürünün müteakip ithalatlarında, daha önce alınan Kontrol Belgesi için Sağlık Bakanlığına tevdi edilen sağlık sertifikasına göre işlem yapılır. Ancak, Bakanlıkça gerek görülmesi halinde sağlık sertifikasının yenilenmesi istenebilir.

(4) Bu Tebliğ kapsamı ürünlerin ithalatında gerekli görülen durumlarda Sağlık Bakanlığınca belirlenecek ilave bilgi ve belgelerin ibrazı istenebilir.

### **Bilgi formu**

**MADDE 6-** (1) İlaç sanayiinde kullanılan tıbbi müstahzarların terkinde bulunan ilaç ham, başlangıç maddelerini ve ilaç hammaddeleri üretiminde kullanılan maddeleri ithal eden ilaç sanayicisi veya ilaç sanayicisi adına ithalat yapan tedarikçilerin, ithalatın gerçekleşmesinden sonra en geç otuz gün içinde gümrük beyanname ve fatura suretlerini, Türkiye İlaç ve Tıbbî Cihaz Kurumu elektronik ithalat geri bildirim bilgi formunu doldurarak iletmeleri zorunludur.

(2) Ek-1/A, Ek-1/B ve Ek-1/C listelerinden ithalatı yapılan tıbbi müstahzarların/ürünlerin ithalatının gerçekleşmesinden sonra en geç 15 gün içinde gümrük beyanname ve fatura suretlerinin, Türkiye İlaç ve Tıbbî Cihaz Kurumu elektronik ithalat geri bildirim formu doldurularak iletilmesi zorunludur.

(3) Özel Tıbbi Amaçlı Gıda (ÖTAG) terkinde bulunan hammadde/maddeleri ve yardımcı madde/maddeleri ithal eden üreticinin, ithalatın gerçekleşmesinden sonra en geç otuz gün içinde gümrük beyanname ve fatura suretlerini, Türkiye İlaç ve Tıbbî Cihaz Kurumu elektronik ithalat geri bildirim formunu doldurarak iletmeleri zorunludur.

### **Muafiyet ve istisnalar**

**MADDE 7-** (1) Bu Tebliğ aşağıda açıklanan şahsi eşya, numune ve geri gelen eşyaya uygulanmaz:

a) Şahsi eşya, kullanım alanı ve miktarı dikkate alındığında ticari amaçla ithal edilmediği anlaşılan ve mesleki veya ticari bir faaliyetle ilgili olmamak şartıyla ev ve özel yaşamla ilgili bir ihtiyacı karşılamaya yönelik ürünü ifade eder.

b) Numune, belli bir tür ve nitelikteki eşyayı temsil eden ve sunuş şekli ve miktarı itibarıyla o eşya için sipariş vermektan başka bir amaçla kullanılması mümkün olmayan madde, eşya veya örneği ifade eder. Halk sağlığı alanında kullanılan pestisit ve pestisit benzeri maddeler için numune miktarı 10 kg/L ile sınırlıdır.

c) Geri gelen eşya, 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinde tanımlanan;

1) Gönderildiği ülkede yürürlükte olan mevzuat nedeniyle serbest dolaşıma girememesi veya kullanıma arz edilmemesi,

2) Kusurlu olması veya sözleşme hükümlerine uygun olmaması nedenleriyle alıcısı tarafından kabul edilmemesi,

3) İhracatçının elinde olmayan sebeplerle amaçlanan kullanıma girememesi, nedenleriyle Türkiye Gümrük Bölgesine geri gelen ve bu durumun Türkiye Gümrük Bölgesi dışındaki alıcıdan veya Türkiye Gümrük Bölgesi dışındaki yetkili kurumlardan alınacak belgelerle gümrük idaresine ispatı yapılan ihraç eşyasını ifade eder.

### **Gümrük işlemleri**

**MADDE 8-** (1) Sağlık Bakanlığınca düzenlenen Kontrol Belgesi tescil sırasında gümrük beyannamesine kaydedilir. Kontrol Belgesinin ilgili gümrük idaresine sunulmasından ithalatçı veya temsilcisi sorumludur.

(2) Birinci fıkra kapsamındaki işlemlerde ithalatçı veya temsilcisinin beyanı esastır. Yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunulduğunun tespiti halinde 9 uncu madde hükümleri uygulanır.

### **Yaptırımlar**

**MADDE 9-** (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler ile yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunanlar, sahte belge kullanan, ibraz eden veya belgede tahrifat yapanlar hakkında 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanunu, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının ilgili hükümleri, Sağlık Bakanlığınca yayımlanan ilgili mevzuat hükümleri ile birlikte ilgili diğer mevzuat uygulanır.

### **Veri bildirimleri**

**MADDE 10-** (1) Bu Tebliğ kapsamı ürünlerin ithalatına ilişkin bilgi ve belgeler, gerekli görüldüğü durumlarda Sağlık Bakanlığınca Ticaret Bakanlığından talep edilebilir.

### **Uygulamaya ilişkin önlemler**

**MADDE 11-** (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Ticaret Bakanlığı Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

### **Yürürlükten kaldırılan tebliğ**

**MADDE 12-** (1) 31/12/2022 tarihli ve 32060 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Sağlık Bakanlığınca Denetlenen Bazı Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/20) yürürlükten kaldırılmıştır.

### **Geçiş süreci**

**GEÇİCİ MADDE 1-** (1) Bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla taşıma belgesi düzenlenmiş veya gümrük mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş olan ürünlerin ithali, bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren kırk beş gün süreyle 12 nci maddeyle yürürlükten kaldırılan Sağlık Bakanlığınca Denetlenen Bazı Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/20) hükümlerine tabidir. Ancak, bu Tebliğin lehteki hükümleri söz konusu işlemlere uygulanır.

(2) 12 nci maddeyle yürürlükten kaldırılan Sağlık Bakanlığınca Denetlenen Bazı Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/20) kapsamında alınmış bulunan kontrol belgeleri, alındıkları tarihten itibaren, mezkûr Tebliğde belirlenen süre kadar geçerlidir.

### **Yürürlük**

**MADDE 13-** (1) Bu Tebliğ 1/1/2024 tarihinde yürürlüğe girer.

### **Yürütme**

**MADDE 14-** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.



## Ek-1/A

## İLGİLİ BİRİM: TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBÎ CİHAZ KURUMU

No	GTİP	Madde İsmi	Kullanım Amacı
1	1211.20.00.00.00	Ginseng kökü	Yalnız tıbbi ve farmasötik ürünler, insan sağlığında kullanılan ara ürün "tedaviye yardımcı ve sağlığı koruyucu doğal (bitkisel, hayvansal, mineral vs.) ve diğer farmasötik ürünler" (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç)
2	1504.10.10.10.00	Tababette kullanılanlar	Yalnız tıbbi ve farmasötik ürünler, insan sağlığında kullanılan ara ürün "tedaviye yardımcı ve sağlığı koruyucu doğal (bitkisel, hayvansal, mineral vs.) ve diğer farmasötik ürünler" (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç)
3	1504.10.10.90.00	Diğerleri	Yalnız tıbbi ve farmasötik ürünler, insan sağlığında kullanılan ara ürün "tedaviye yardımcı ve sağlığı koruyucu doğal (bitkisel, hayvansal, mineral vs.) ve diğer farmasötik ürünler" (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç)
4	1504.20.90.00.00	Diğerleri	Yalnız tıbbi ve farmasötik ürünler, insan sağlığında kullanılan ara ürün "tedaviye yardımcı ve sağlığı koruyucu doğal (bitkisel, hayvansal, mineral vs.) ve diğer farmasötik ürünler" (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç)
5	2106.10.20.00.19	Diğerleri	Yalnız tıbbi ve farmasötik ürünler, insan sağlığında kullanılan ara ürün "tedaviye yardımcı ve sağlığı koruyucu doğal (bitkisel, hayvansal, mineral vs.) ve diğer farmasötik ürünler" (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç)
6	2106.90.92.00.00	Katı süt yağı, sakkaroz, izoglikoz, nişasta veya glikoz içermeyen veya ağırlık itibarıyla % 1,5'ten az katı süt yağı, % 5'ten az sakkaroz veya izoglikoz, % 5'ten az glikoz veya nişasta içerenler	Yalnız tıbbi ve farmasötik ürünler, insan sağlığında kullanılan ara ürün "tedaviye yardımcı ve sağlığı koruyucu doğal (bitkisel, hayvansal, mineral vs.) ve diğer farmasötik ürünler" (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) (Tıbbi Cihaz Yönetmeliği kapsamı ürünler hariç)

7	2106.90.98.00.19	Diğerleri	Yalnız tıbbi ve farmasötik ürünler, insan sağlığında kullanılan ara ürün "tedaviye yardımcı ve sağlığı koruyucu doğal (bitkisel, hayvansal, mineral vs.) ve diğer farmasötik ürünler" (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç)
8	2404.91.10.00.00	Tütün kullanımını bıraktırmaya yardımcı nikotin içeren ürünler	Yalnız insan sağlığında kullanılan beşeri tıbbi ürünler (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar hariç) (Tıbbi Cihaz Yönetmeliği kapsamı ürünler hariç)
9	2404.92.00.00.00	Transdermal kullanım için olanlar	Yalnız insan sağlığında kullanılan beşeri tıbbi ürünler (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar hariç) (Tıbbi Cihaz Yönetmeliği kapsamı ürünler hariç)
10	3002.12.00.00.11	Yılan serumu	Yalnız insan vücudunda kullanılan antiserum (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç)
11	3002.12.00.00.19	Diğerleri	Yalnız insan sağlığında kullanılan beşeri tıbbi ürünler (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) (Tıbbi Cihaz Yönetmeliği kapsamı ürünler hariç)
12	3002.12.00.00.22	Kan globulinleri	Yalnız insan sağlığında kullanılan beşeri tıbbi ürünler (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) (Tıbbi Cihaz Yönetmeliği kapsamı ürünler hariç)
13	3002.12.00.00.29	Diğerleri	Yalnız tedavide kullanılan insan vücuduna uygulanan kan bileşenlerine dayalı tıbbi ürünler (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) (Tıbbi Cihaz Yönetmeliği kapsamı ürünler hariç)
14	3002.15.00.00.00	Dozlandırılmış veya perakende satışa uygun şekilde ambalajlanmış/hazırlanmış bağışıklık ürünleri	Yalnız tedavide kullanılan insan vücuduna uygulanan kan bileşenlerine dayalı tıbbi ürünler (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) (Tıbbi Cihaz Yönetmeliği kapsamı ürünler hariç)
15	3002.41.10.00.00	SARS ile ilişkili koronavirüs aşılı (SARS-CoV türleri)	Yalnız insan vücuduna uygulanan aşılar (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç)
16	3002.41.90.10.00	Çocuk felci aşılı	Yalnız insan vücuduna uygulanan aşılar (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç)

17	3002.41.90.20.11	Kızamık aşısı	Yalnız insan vücuduna uygulanan aşılar (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç)
18	3002.41.90.20.12	Kabakulak aşısı	Yalnız insan vücuduna uygulanan aşılar (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç)
19	3002.41.90.20.13	BCG aşısı	Yalnız insan vücuduna uygulanan aşılar (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç)
20	3002.41.90.20.14	Karma aşı (DBT)	Yalnız insan vücuduna uygulanan aşılar (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç)
21	3002.41.90.20.15	Kolera aşısı	Yalnız insan vücuduna uygulanan aşılar (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç)
22	3002.41.90.20.16	Tifo aşısı	Yalnız insan vücuduna uygulanan aşılar (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç)
23	3002.41.90.20.19	Diğerleri	Yalnız insan vücuduna uygulanan aşılar (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) (Tıbbi Cihaz Yönetmeliği kapsamı ürünler hariç)
24	3002.49.00.00.00	Diğerleri	Yalnız insan sağlığında kullanılan beşeri tıbbi ürün ve ara ürünler "tedaviye yardımcı ve sağlığı koruyucu diğer farmasötik ürünler" (Özel izin alınması gerekenler hariç, Tıbbi Cihaz Yönetmeliği kapsamı ürünler hariç) laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç)
25	30.03	Tedavide veya korunmada kullanılmak üzere birbirleriyle karıştırmış iki veya daha fazla unsurdan oluşan ilaçlar (30.02, 30.05 veya 30.06 pozisyonlarındaki ürünler hariç) (dozlandırılmamış veya perakende satılacak şekilde ambalajlanmamış)	Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler kombinasyonu (Özel izin alınması gerekenler hariç, Tıbbi Cihaz Yönetmeliği kapsamı ürünler hariç) (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç)

26	30.04	Tedavide veya korunmada kullanılmak üzere karışık olan veya olmayan ürünlerden oluşan ilaçlar (30.02, 30.05 veya 30.06 pozisyonlarındaki eşya hariç) (deri üzerine zerk edilerek kullanılmaya mahsus olanlar "transdermal administration systems" dahil) (dozlandırılmış veya perakende satılacak şekilde ambalajlanmış)	Yalnız insan sağlığında kullanılan beşeri tıbbi ürünler (Özel izin alınması gerekenler hariç, Tıbbi Cihaz Yönetmeliği kapsamı ürünler hariç) (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç)
27	3006.30.00.00.12	Radyografi muayeneleri için X - ışınlarını geçirmeyen müstahzarlar	Yalnız insan sağlığında kullanılan beşeri tıbbi ürünler (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) (Tıbbi Cihaz Yönetmeliği kapsamı ürünler hariç)
28	3006.60.00.00.00	Esası hormon, 29.37 pozisyonunun diğer ürünler veya spermisit olan gebeliği önleyici kimyasal müstahzarlar	Yalnız insan vücuduna uygulanan beşeri tıbbi ürünler (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) (Tıbbi Cihaz Yönetmeliği kapsamı ürünler hariç)
29	3301.90.90.90.00	Diğerleri	Yalnız tıbbi ve farmasötik ürünler, insan sağlığında kullanılan ara ürün "tedaviye yardımcı ve sağlığı koruyucu doğal (bitkisel, hayvansal, mineral vs.) ve diğer farmasötik ürünler" (laboratuvarlarda analiz amacıyla kullanılacak olanlar, ilaç araştırmaları amacıyla kullanılacak olanlar hariç) (Tıbbi Cihaz Yönetmeliği kapsamı ürünler hariç)

## Ek-1/B

## İLGİLİ BİRİM: TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBÎ CİHAZ KURUMU

No	GTP/GTİP	Madde İsmi	Kullanım Amacı
1	28.44	Radyoaktif kimyasal elementler ve radyoaktif izotoplar (parçalanabilir veya çoğalabilir kimyasal elementler ve izotoplar dahil) ve bunların bileşikleri; bu ürünleri içeren karışım ve artıklar	Yalnız insan sağlığında kullanılan beşeri tıbbi ürünler ile beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler kombinasyonu (Tıbbi Cihaz Yönetmeliği kapsamı ürünler hariç)
2	2918.99.90.00.14	Misoprostol	Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler
3	2921.49.00.00.39	Diğer aromatik monoaminler ve türevleri; bunların tuzları (Yalnızca Sibutramin)	Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler
4	2922.19.00.00.21	Bornaprin	Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler
5	2922.19.00.00.22	Siklopentolat	Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler
6	2922.19.00.00.23	Siklopentolat hidroklorür	Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler
7	2922.19.00.00.28	Diğerleri (Yalnızca Dapoksetin, Difenhidramin)	Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler
8	2922.49.85.90.36	Gabapentin	Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler
9	2922.50.00.90.19	Diğerleri (Yalnızca Fenilefrin)	Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler
10	2924.29.70.00.24	Asetofenetidin (p-etoksiasetanilid, fenasetin)	Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler
11	2930.90.98.90.68	Diğerleri (Yalnızca Armodafinil )	Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler
12	2933.39.99.00.22	Tropikamid	Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler
13	2933.59.95.00.34	Buspiron (INN)	Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler

14	2933.59.95.00.38	Diğerleri (Yalnızca Avanafil )	Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler
15	2933.99.80.90.43	Benzidamin	Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler
16	2933.99.80.90.44	Benzidamin hidroklorür	Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler
17	2934.99.90.90.27	Diğerleri (Yalnızca Tadalafil)	Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler
18	2935.90.90.00.29	Diğerleri (Yalnızca Sildenafil, Vardenafil, Udenafil)	Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler
19	2937.29.00.00.19	Diğerleri (Yalnızca Mifepriston)	Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler
20	2937.50.00.00.00	Prostaglandinler, thromboxanlar ve leukotrienler, bunların türevleri ve benzeri yapıdakiler (Yalnızca Alprostadil)	Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler
21	2938.90.90.90.19	Diğerleri (Yalnızca Modafinil )	Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler
22	2939.59.00.00.12	Dimenhidrinat	Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler
23	2939.79.90.90.17	Hiyosin (skopolamin)	Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler
24	2939.79.90.90.29	Diğerleri (Yalnızca Yohimbin)	Yalnız insan sağlığında beşeri tıbbi ürünlerde kullanılan madde/maddeler

## Ek-1/C

## İLGİLİ BİRİM: TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBÎ CİHAZ KURUMU

No	GTİP	Madde İsmi	Kullanım Amacı
1	1108.12.00.90.00	Diğerleri	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
2	1516.10.10.00.19	Diğerleri	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
3	1702.30.90.00.00	Diğerleri	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
4	1702.90.50.00.19	Diğerleri	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
5	18.06	Çikolata ve kakao içeren diğer gıda müstahzarları	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
6	1901.10.00.11.00	Diyet mamaları	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
7	1901.10.00.19.00	Diğerleri	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
8	1901.10.00.90.00	Diğerleri	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
9	1901.90.99.90.11	Fenilketonüri hastaları için düşük proteinli un	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
10	1901.90.99.90.12	Fenilketonüri hastaları için düşük proteinli pirinç	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
11	1901.90.99.90.13	Fenilketonüri hastaları için yumurta ikamesi	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
12	1901.90.99.90.19	Diğerleri	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
13	1902.19.10.00.11	Fenilketonüri hastaları için düşük proteinli makarna	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
14	1902.19.90.00.13	Fenilketonüri hastaları için düşük proteinli makarna	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
15	1905.31.99.00.13	Fenilketonüri hastaları için düşük proteinli bisküvi	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
16	1905.32.99.00.11	Fenilketonüri hastaları için düşük proteinli gofret	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar

No	GTİP	Madde İsmi	Kullanım Amacı
17	1905.90.55.00.00	Aromalı veya tuzlu ürünler	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
18	1905.90.70.00.17	Fenilketonüri hastaları için düşük proteinli ürünler	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
19	1905.90.70.00.19	Diğerleri	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
20	1905.90.80.00.13	Fenilketonüri hastaları için düşük proteinli ürünler	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
21	1905.90.80.00.19	Diğerleri	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
22	2104.10.00.00.12	Çorbalar	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
23	2106.10.20.00.11	Diyet mamaları	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
24	2106.10.20.00.19	Diğerleri	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
25	2106.10.80.00.11	Diyet mamaları	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
26	2106.10.80.00.19	Diğerleri	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
27	2106.90.92.00.00	Katı süt yağı, sakkaroz, izoglikoz, nişasta veya glikoz içermeyen veya ağırlık itibariyle % 1,5'ten az katı süt yağı, % 5'ten az sakkaroz veya izoglikoz, % 5'ten az glikoz veya nişasta içerenler	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
28	2106.90.98.00.16	Diyet mamaları	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
29	2106.90.98.00.19	Diğerleri	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
30	2202.99.11.00.00	Diğerleri	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
31	2202.99.15.00.00	Diğerleri	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
32	2202.99.19.00.00	Diğerleri	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar



No	GTİP	Madde İsmi	Kullanım Amacı
33	2202.99.91.00.00	Diğerleri	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
34	2202.99.95.00.00	Diğerleri	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
35	2202.99.99.00.00	Diğerleri	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
36	2924.19.00.00.17	Glutamin	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
37	3504.00.10.00.00	Bu faslın 1 no'lu ek notunda belirtilmiş olan konsantre süt proteinleri	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
38	3505.10.50.00.00	Esterifiye veya eterifiye edilmiş nişastalar	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar
39	3505.10.90.00.19	Diğerleri	Yalnız özel tıbbi amaçlı gıdalar

**Ek-2**  
**İLGİLİ BİRİM: HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

No	GTİP	Madde İsmi	Kullanım Amacı
1	22.01 <sup>(a)</sup>	Sular (tabii veya suni mineral sular ve gazlı sular dahil) (ilave şeker veya diğer tatlandırıcı maddeler katılmamış veya lezzetlendirilmemiş); buz ve kar (buz ve kar hariç)	İnsan tüketimi için olanlar

(a) Tarım ve Orman Bakanlığının denetimi kapsamındaki ürün veya ürünler hariçtir.

## Ek-3

## KONTROL BELGESİ

<b>T.C. Sağlık Bakanlığı ..... Kurumu</b>	
<b>KONTROL BELGESİ</b>	
Madde ismi (1)	:
Malın GTİP'i (2)	:
Malın yer aldığı liste	:
İthalatçı firmanın ticaret unvanı, adresi ve telefon no'su	:
İthalatçı firmanın bağlı bulunduğu vergi dairesi ve vergi sicil numarası	:
İhracatçı firmanın ticaret unvanı ve adresi	:
Malın kullanılacağı yer	:
Malın miktarı	:
Malın menşe ülkesi	:
Malın yükleneceği ülke	:
Malın giriş gümrüğü	:
Malı kullanacak firmanın ticari unvanı, adresi, telefon no'su	:
<p>İthal edilecek ürünün özelliğine göre aşağıdaki A ve/veya B ve/veya C ve/veya D harflerini yuvarlak içine alınız.</p> <p>A- Avrupa Birliği, B- FDA, C- Dünya Sağlık Teşkilatı spesifikasyonlarına uygundur. D- 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu hükümlerine uygundur.</p>	
<p>(1) Proforma faturada tek isim altında birden fazla ürün söz konusu olduğunda, bunların orijinal isimleri ayrı ayrı belirtilecektir.</p> <p>(2) GTİP tespiti Sağlık Bakanlığının sorumluluğunda değildir.</p>	
<p>Tarafımızca düzenlenen formdaki bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu ve ithalatı Sağlık Bakanlığınca Denetlenen Bazı Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/20) hükümlerine uygun olarak yapacağımızı ve ilişik onaylı fatura kapsamı maddenin insan sağlığı ve güvenliği yönünden uygunluğunu taahhüt ederiz.</p>	
	<p>Firmanın kaşesi Yetkilinin Adı ve Soyadı İmza</p>
<p>İlgili Tebliğ hükümlerine göre yapılan inceleme sonucunda ilişik onaylı fatura kapsamı maddenin ithali uygun görülmüştür. Bu belge ilgili gümrük müdürlüğüne ibraz edilmek üzere düzenlenmiştir.</p>	
	<p>İmza ve mühür Tarih</p>

Ticaret Bakanlığından:**BAZI TARIM ÜRÜNLERİNİN İHRACATINDA VE İTHALATINDA TİCARİ KALİTE DENETİMİ TEBLİĞİ  
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2024/21)****Amaç**

**MADDE 1-** (1) Bu Tebliğin amacı; Ek-1 ve Ek-2’de belirtilen ihracata ve ithalata konu ürünlerden gerekli görülenlerin ticari kalite yönünden uygunluğunun gerektiğinde risk analizi esaslı olarak denetlenmesine ilişkin usul ve esasları belirlemektir.

**Kapsam**

**MADDE 2-** (1) Bu Tebliğ, Ek-1 ve Ek-2’de yer alan;

a) İhracat Rejimi ile Dahilde İşleme Rejimine tâbi tutulmak istenen ürünlerin ihracatında,

b) Serbest Dolaşıma Giriş Rejimi ile Dahilde İşleme Rejimine tâbi tutulmak istenen ürünlerin ithalatında,

Denetim Birimlerince yapılacak ticari kalite denetimlerini kapsar.

(2) Bu Tebliğ gıda güvenliği kontrollerini kapsamaz.

**Dayanak**

**MADDE 3-** (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesininin 455 inci maddesine, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 4-** (1) Bu Tebliğde geçen;

a) Bakanlık: Ticaret Bakanlığını,

b) Bakanlık laboratuvarı: Bakanlığın Bölge Müdürlüklerine bağlı laboratuvarları,

c) Bölge Müdürlüğü: Bakanlığın Bölge Müdürlükleri arasından Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS)’nde ilan edilenleri,

ç) Denetim Birimi: Bakanlığın Bölge Müdürlüklerine bağlı ticari kalite denetimlerinden sorumlu Ürün Güvenliği Denetimleri Müdürlüklerini ve Ürün Güvenliği Denetimleri Servislerini,

d) Fiili denetim: Fiziki muayene ve/veya laboratuvar analizini,

e) Firma: Bu Tebliğ kapsamındaki faaliyetlere konu olan, kamu kurumları dâhil, tüm gerçek ve tüzel kişiler ile bunların temsilcilerini,

f) Genel Müdür: Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürünü,

g) Genel Müdürlük: Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğünü,

ğ) Kapsam dışı: Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonu olarak Ek-1 ve Ek-2’de belirtilmekle birlikte söz konusu eklerde yer alan teknik düzenlemeler kapsamına girmeyen ürünleri,

h) TAREKS: Ürün güvenliği ve teknik düzenlemeler mevzuatı uyarınca yürütülen denetim, uygunluk ve izin işlemlerinin elektronik ortamda ve risk analizi esaslı olarak yapılması amacıyla kurulan internet tabanlı uygulamayı,

ı) Teknik düzenleme: Ticari kalite denetimine tabi ürünlerin uygun olması gereken ve Ek-1 ile Ek-2’de yer alan düzenlemeleri,

i) Ticari kalite denetimi: İhracat ve ithalata konu ürünlerin ilgili teknik düzenlemelere uygunluğunun risk analizine göre seçici ve yeterli düzeyde olacak biçimde yapılan denetimini,

j) TÜRKAK: Türk Akreditasyon Kurumunu,

k) Ticaret Denetmeni: İhracatta ve ithalatta ticari kalite denetimlerini yürütme yetkisini haiz, denetime konu ürünlerin ilgili teknik düzenlemelerine ilişkin bilgiye sahip denetmen ve denetmen yardımcılarında oluşan personeli,

1) Yetkilendirilmiş laboratuvar: Genel Müdürlük tarafından, ürünün ilgili teknik düzenlemesinde öngörülen fiziksel ve kimyasal analizleri yapmak üzere yetkilendirilen Bakanlık laboratuvarları dışındaki kamu veya özel sektör laboratuvarlarını, ifade eder.

#### **Firma veri tabanı**

**MADDE 5-** (1) Firma bilgilerini kayda alarak güncel tutmak üzere Genel Müdürlük tarafından bir veri tabanı oluşturulur.

(2) Veri tabanında kayıtlı tüm bilgiler ticari kalite denetimleri ile ilgili işlemlerde değerlendirilir.

(3) Firmalar veri tabanının oluşturulması ve güncellenmesi amacıyla gerekli tüm bilgileri Bakanlığa sağlamakla yükümlüdür.

#### **Firma tanımlaması**

**MADDE 6-** (1) Bu Tebliğ kapsamında faaliyet göstermek isteyen firmaların, 29/12/2011 tarihli ve 28157 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53) çerçevesinde TAREKS’te tanımlanması ve firma adına işlem yapacak en az bir kullanıcının yetkilendirilmiş olması gerekir.

(2) Ticari kalite denetimlerine ilişkin başvuru, denetim ve bildirimlere ilişkin işlemler TAREKS üzerinden yapılır.

#### **Ticari kalite denetimleri**

**MADDE 7-** (1) İhracata veya ithalata konu Ek-1 ve Ek-2’de yer alan ürünlerden gerekli görülenlerin ticari kalite denetimleri, ürünlerin ilgili teknik düzenlemelere uygunluğunun tespiti amacıyla, risk analizine göre seçici ve yeterli düzeyde olacak biçimde Ticaret Denetmenleri tarafından yapılır.

(2) Risk analizi için;

a) Ticari kalite denetimine tâbi ürünlerin risk analizi esaslı olarak hangi sıklıkta denetime tâbi tutulacağıın belirlenmesi amacıyla, bu ürünleri ihraç eden firmaların ilgili mevzuat uyarınca Genel Müdürlük tarafından belirlenen sınıfları,

b) Ürünün niteliği, üretim dönemi, fiyatı, hava şartları, işleme ve paketleme işlemleri, saklama şartları, taşıma aracı ve ticareti yapılan partinin miktarı, ihraç, ithal veya menşe ülkesi,

c) Firmanın büyüklüğü ve ticaretteki payı, üretim yelpazesi, saklama, paketleme, işleme gibi üretim tesisinin altyapısı ve taşıma şartları ile ilgili gümrük mevzuatı uyarınca yetkilendirilmiş yükümlü statüsüne sahip olması,

ç) Önceki denetimlerden elde edilen uygunsuzluklar (geri çevirme ve ret işlemleri, geri gelen ürün bildirimleri ve benzeri), diğer Bakanlıklardan alınan bilgiler, yurt dışından alınan geri bildirimler, denetimin yapıldığı yerin özellikleri ve firma tarafından beyan edilen bilgiler,

d) Ürünün uygunsuzluğunu gösterebilecek diğer tüm bilgiler, kullanılabilir.

#### **Özel ve zorunlu durumlar**

**MADDE 8-** (1) Genel Müdürlük, Ek-1 ve Ek-2’de yer alan teknik düzenlemelere uymayan ürünlerin ihracatına, ithalatının talebinin tevsiki halinde, gerekli incelemeyi yaparak izin verebilir veya gerektiğinde bu teknik düzenlemelerin uygulanmasına istisna getirebilir.

(2) Ülke ekonomisinin ve ihtiyaçlarının gerektirdiği özel ve zorunlu durumları inceleyerek, ilgili teknik düzenlemelere uygun olmayan ürünlerin ithalatına izin vermeye Genel Müdürlük yetkilidir.

(3) Birinci fıkra kapsamında ihraç edilen ürünlerin geri gelmesi durumunda, aynı firma tarafından ilgili takvim yılı içerisinde yeni izin başvurusu yapılamaz.

#### **Risk Komisyonu**

**MADDE 9-** (1) Risk analizine esas olacak kuralları belirlemek üzere, en az 3 kişiden müteşekkil Risk Komisyonu oluşturulur. Başkanı Genel Müdür veya Genel Müdür Yardımcısı olan Komisyona gerekli durumlarda Bakanlığın ilgili birimlerinden ve diğer kamu kurumlarından katılım istenebilir.

(2) Komisyon, dörder aylık dönemler itibarıyla yılda 3 kez olağan toplanarak risk kurallarını gözden geçirir ve gerekli değişiklikleri yapar. Komisyon ihtiyaç duyulan durumlarda Genel Müdürlüğün çağırısı üzerine ayrıca toplanabilir.

(3) Komisyon kararları gizli ve üyelerin imzalarını içerecek şekilde yazılı olarak saklanır.

### **İhracatta parti numarası**

**MADDE 10-** (1) Aynı araç içine konulan veya aynı başvuru kapsamında kontrole sunulan tüm ürünler için ürün sayısına bakılmaksızın tek parti numarası kullanılır.

(2) İhracatta parti numarası, TAREKS'te her bir işletme için belirlenen numara ve denetimi yapan Denetim Biriminin kod numarasının ardından 1'den başlayarak verilir ve aynı yıl içinde sadece bir kez kullanılır (örneğin; TAREKS tarafından belirlenen numarası 012345678 olan işletmenin 68 kod numaralı Denetim Birimine yıl içerisinde denetime sunduğu ilk parti için 012345678-68-1 ve sonrakiler için sırasıyla 012345678-68-2, 012345678-68-3, ...).

(3) TAREKS referans numarası ile bu numaranın temsil ettiği ihracata konu ürün arasında gerekli bağlantıyı sağlamak için, parti numarası ve ilgili diğer mevzuat uyarınca öngörülen diğer resmî işaretler ambalajın üzerinde yer alır.

(4) Ambalajları üzerinde gereken parti numarası ve diğer resmî işaretleme bilgileri bulunmayan ürünler ihraç edilemez.

(5) Denetim sonrasında kapatılmış ambalajların sonradan açılmaları veya üzerlerindeki resmî işaretlerin değiştirilmesi, ancak Ticaret Denetmeninin gözetiminde yapılabilir.

### **Denetim başvurusu**

**MADDE 11-** (1) Bu Tebliğ kapsamında bulunan ürünlerin ihracatında ve ithalatında, Denetim Birimlerine yapılacak başvurular, firma adına yetkilendirilen kullanıcılar tarafından Bakanlık internet sayfasındaki "E-İmza Uygulamaları" bölümünde yer alan "E-İmza Uygulamalarına Giriş" uygulamasını veya e-Devlet kapısını kullanarak TAREKS üzerinden gerçekleştirilir.

### **Fiili denetim**

**MADDE 12-** (1) Başvuru üzerine, TAREKS aracılığıyla gerçekleştirilecek risk analizi sonucunda fiili denetime tâbi tutulmasına karar verilen ürünler, Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliği, 7/2/1967 tarihli ve 6/7677 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Türk Standartlarının Uygulanması Hakkında Tüzük veya ilgili teknik düzenlemeler çerçevesinde denetime tâbi tutulur.

(2) Fiili denetim; duysal inceleme, tartma veya ölçme yoluyla muayene ve gerektiğinde fiziksel ve/veya kimyasal analizler yapmak veya yaptırmak suretiyle yerine getirilir.

(3) Denetimlerde firma hazır bulunur. Ticaret Denetmenleri, ürünleri denetime konu olan firmaya, istenmesini beklemeksizin, kimlik kartlarını gösterir. Firma, denetim hizmetlerinin en iyi şekilde yerine getirilebilmesi için görevlilere gerekli kolaylığı göstermekle ve istenen tüm bilgi ve belgeleri sunmakla yükümlüdür.

(4) Denetimler, denetlemeye elverişli yere en yakın Denetim Birimine TAREKS ile yapılan başvuru üzerine gerçekleştirilir.

### **Numune alımı**

**MADDE 13-** (1) Ürünün fiziksel ve/veya kimyasal analizinin gerektiği durumlarda, denetime tâbi ürünler için ilgili teknik düzenlemelerde belirtilen miktarlarda numune alınır.

(2) Numuneler Ticaret Denetmeni ile firma tarafından birlikte mühürlenir ve üzerlerine aynı şahısların imzalarını taşıyan Ek-3'te yer alan Numune Kartı konulur. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir numune firmaya teslim edilir.

(3) Numune alımı sonrasında, firmanın Denetim Biriminde kalan numuneyi geri alma hakkı olduğu ve söz konusu numuneyi geri alabileceği süre Ticaret Denetmenlerince firmaya bildirilir.

(4) Denetim sonunda alınan numuneler, altmış günden fazla olmamak üzere, ürünün çeşidine göre tespit olunacak süreye veya alıcı ile satıcı arasında anlaşmazlık çıktığında bunun giderilmesine kadar saklanır. Bu sürenin sonundan itibaren on beş gün içinde firma numuneleri geri alabilir.

(5) İthalatta ve geri gelen üründe numune alımı sonrasında 2 nüsha tutanak düzenlenir. Düzenlenen tutanakların bir nüshası firmaya teslim edilir, bir nüshası Denetim Biriminde saklanır.

### **Laboratuvar analizi**

**MADDE 14-** (1) Alınan numuneler, Bakanlık laboratuvarlarında ya da yetkilendirilmiş laboratuvarlarda analiz edilir. Ancak firmanın tercihi doğrultusunda TÜRKAK tarafından TS-EN-ISO 17025 standardı kapsamında akredite edilmiş laboratuvarlarda da gerekli analizler yaptırılabilir.

(2) Laboratuvar, muayene ve deneyleri en kısa zamanda yaparak analiz sonucunu bir raporla tespit eder.

(3) Analizin TÜRKAK tarafından akredite edilmiş laboratuvarlarda yapılması halinde, Ek-4'te yer alan Laboratuvar Taahhütname Formu ve ekli analiz belgeleri firma tarafından TAREKS'e elektronik ortamda yüklenir. Birden fazla analizin yapıldığı durumda Bakanlık laboratuvarları referans laboratuvar olarak kabul edilir.

(4) Bakanlık, gerekli görülmesi halinde, bu Tebliğ kapsamı ürün ve ürün grupları için öngörülen kimyasal ve/veya fiziksel analizleri yapmak üzere birinci fıkra kapsamında Bakanlık laboratuvarları dışında laboratuvar yetkilendirebilir. Yetkilendirilmiş laboratuvarlar için akreditasyon şartı aranmaz.

(5) Bu Tebliğin yayımı tarihinde yetkilendirilmiş olan laboratuvarların yetkileri Genel Müdürlük tarafından iptal edilmedikçe devam eder.

### **İhracatta denetim**

**MADDE 15-** (1) İhracatta denetim, TAREKS'te belirlenen denetim tarihi ve saatinden itibaren en geç yirmi dört saat içerisinde depo, antrepo, liman veya işleme yerinden denetleme en elverişli olanında yapılır. Nakil vasıtası üzerinde denetim yapılmaz.

(2) Üretim yerinden ihracat merkezlerine gelen ürünlerin, denetim yapmaya elverişli ve olumsuz dış etkenlerden etkilenmeyecek bir depoya indirilmiş ve uygun olarak işlenip, etiket ve işaretlemelerinin yapılmış olması halinde denetimi gerçekleştirilir.

(3) Fiili denetim sonucunda ürünün ilgili teknik düzenlemelere uygun olduğunun belirlenmesi durumunda, TAREKS referans numarası oluşturulur.

(4) Risk analizi sonucunda fiili denetime tâbi tutulmasına gerek görülmeyen ürünlerin ihraç edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(5) Aşağıdaki durumlarda, Bakanlık tarafından belirlenen ve aşağıda yer alan 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ihracatçı tarafından kaydedilir:

a) İlgili merci tarafından tevsik edilmek kaydıyla, müteahhitler tarafından yurt dışında alınan inşaat, tesisat ve montaj projeleri kapsamında işçilerin ihtiyacı olan ürünler için 18210099162013012727484.

b) Hariçte İşleme Rejimi ve Bedelsiz İhracat kapsamı ürünler için 18210099172013012727484.

c) Kapsam dışı ürünler için 18210099182013012727484.

(6) Beşinci fıkra kapsamında ihraç edilmek istenen ürünlerin ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 11 inci madde çerçevesinde denetim başvurusu yapılır.

### **İhraç partisinin geri çevrilmesi**

**MADDE 16-** (1) Yapılan ihracat denetimi sonucunda, ürünün kontrole hazır olmaması, ilgili teknik düzenlemelerde yer alan toleransları aşması ve/veya mevzuatın diğer hükümlerine aykırı olduğunun tespit edilmesi veya denetim için firmanın hazır bulunmaması durumlarında ürün geri çevrilir.

(2) Geri çevrilen ürünün bir kısmı veya tamamı firma tarafından ilgili teknik düzenlemelere uygun hale getirilebilir. Uygun hale getirilen ürünler için yeniden denetim başvurusunun geri çevirme işleminden en az on iki saat sonra yapılması gerekir.

### **İthalatta denetim**

**MADDE 17-** (1) Bu Tebliğ kapsamındaki denetimler 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 181 inci maddesinin dördüncü fıkrası çerçevesinde yapılır.

(2) TAREKS üzerinden gerçekleştirilen başvuru sonrasında, Ek-5’te yer alan Başvuru Formu ve eki belgeler firma adına yetkilendirilen kullanıcı tarafından başvuru tarihini takip eden en geç bir iş günü içinde TAREKS’e elektronik ortamda yüklenir. TAREKS’e elektronik olarak yüklenen bilgi ve belgeler, talep edilmesi halinde ilgili Denetim Birimine sunulur. Firmanın önceden yazılı bildirimde bulunması durumunda, Denetim Birimince ilave süre verilebilir.

(3) Firmaya tanınan süre içerisinde istenilen belgelerin TAREKS’e elektronik ortamda yüklenmemesi ya da Denetim Birimine iletilmemesi durumunda, denetim başvurusu iptal edilir.

(4) İthalat denetimine, TAREKS’te belirlenen denetim tarihi ve saatinden itibaren en geç yirmi dört saat içerisinde ilgili gümrük idaresinde başlanır.

(5) Fiili denetim sonucunda ürünlerin ilgili teknik düzenlemelere uygun olduğunun belirlenmesi durumunda TAREKS referans numarası oluşturulur.

(6) Bu Tebliğ kapsamındaki ürünlerin Dahilde İşleme Rejimi kapsamında yapılacak ithalatının fiili denetiminde ürünün Dahilde İşleme İzin Belgesinde belirtilen vasıfları esas alınır.

(7) İhraç edildikten sonra geri gelen ürünün ihraç edilen ürün olduğunun tespiti yeterlidir. Söz konusu tespit için, fiziksel ve/veya kimyasal analiz gerektiren ürünlerden, ilgili teknik düzenlemelerde belirtilen miktarda numune alınır.

(8) Risk analizi sonucunda fiili denetime tâbi tutulmasına gerek görülmeyen ürünlerin ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(9) Gümrük idarelerine kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin ithalatında, 18210099192013012727484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı tarafından kaydedilir. Kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 11 inci madde çerçevesinde denetim başvurusu yapılır.

### **İthal ürünün reddedilmesi**

**MADDE 18-** (1) Yapılan ithalat denetimi sonucunda, ürünün ilgili teknik düzenlemelere ya da mevzuatın diğer hükümlerine aykırı olduğunun tespit edilmesi durumlarında ürün reddedilir. Bu durum, ilgili gümrük idaresine yazıyla ayrıca bildirilir.

(2) Reddedilen ürünün bir kısmı veya tamamı ret tarihinden itibaren otuz gün geçmemek üzere firma tarafından talep edilen süre içinde ilgili teknik düzenlemeye uygun hale getirilebilir. Uygun hale getirilen ürünler için yeniden denetim başvurusu yapılması gerekir.

### **Etiket ve işaretleme**

**MADDE 19-** (1) Etiketleme ve/veya işaretlemede, ürünün ilgili teknik düzenlemesinde belirtilen hükümler uygulanır. Söz konusu mevzuatta düzenleme bulunmaması halinde etiketleme ve/veya işaretleme işlemi, ürün ambalajı üzerinde olması gereken bilgilerin silinmeyecek ve yeknesak biçimde ambalaj üzerine basılması veya ambalajın ayrılmaz bir parçası halinde etiketlenmesi, ayrıca ambalajın bir kenarında okunaklı ve açık bir şekilde görünmesi; bunun mümkün olmaması halinde ambalajların paletlenmesi ve söz konusu bilgilerin paletin ayrılmaz bir parçası halinde etiketle, açık ve okunur şekilde iliştilmesi şeklinde yapılır.

(2) Etiket ve/veya işaretlemede yer alan bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. İngilizce dışındaki yabancı dillerde etiketleme ve/veya işaretleme yapılması halinde, etiket ve/veya işaretlemede yer alan bilgilerin Türkçe tercümesi firma tarafından beyan edilir.



(3) İthalat denetiminde, etiketleme ve/veya işaretlemeye ilişkin olarak ürünlerin ilgili standardına karşılık gelen uluslararası standart hükümleri uygulanabilir.

(4) İthalata konu ürünler için parti numarası ve Türk standardı numarası aranmaz.

#### **İkinci denetim**

**MADDE 20-** (1) Denetim sonucu uygun olanlar dâhil, denetlenmiş ürünler gerektiği takdirde ikinci kez denetlenebilir.

#### **Denetim sonucuna itiraz**

**MADDE 21-** (1) Firma, denetim sonucuna sebepleriyle birlikte en geç iki iş günü içinde itiraz edebilir. İtiraz, denetimi gerçekleştiren Denetim Biriminin bağlı olduğu Bölge Müdürlüğüne yapılır.

#### **Bilirkişi Heyeti**

**MADDE 22-** (1) İtiraz üzerine, başvuruyu incelemek ve düşüncesini bildirmek üzere üç kişilik Bilirkişi Heyeti Bölge Müdürlüğüne teşkil edilir. Bölge Müdürü veya yardımcısının başkanlık edeceği Heyetin üyeleri, itiraz konusu üründe yetkili Ticaret Denetmenlerinden oluşur.

(2) Bölge Müdürlüğüne gerekli görülmesi halinde, itiraza konu ürünün ihracatını yapan İhracatçı Birlikleri üyesi bir ihracatçı Bilirkişi Heyetine çağrılabilir.

(3) Başkan veya üyelerden biri, denetimin sonucuna itiraz eden firmanın üst soy veya alt soy hısmılarından, karı veya kocasından, dördüncü dereceye kadar civar veya sıhrî hısmılarından olduğu veya ortağı veya beraber iş gördüğü kişi veya çalışanı bulunduğu takdirde, Heyete katılmaz ve yeni üye seçilir.

(4) İtiraz konusu ürünün denetimini yapan görevliler Heyette yer alamaz.

#### **İtirazın değerlendirilmesi**

**MADDE 23-** (1) Bilirkişi Heyeti, firmanın itiraz başvurusu üzerine derhal toplanır ve anlaşmazlık konusunu ilgili teknik düzenlemede yer alan hükümlere göre inceleyerek, gerekeceği raporunu en kısa sürede ilgili Bölge Müdürlüğüne iletir.

(2) İtiraz konusu ürünlerden fiziksel ve/veya kimyasal analiz gerektirenler için Bakanlık laboratuvarlarında ya da Genel Müdürlüğün uygun göreceği laboratuvarlarda ikinci bir analiz yapılır. Söz konusu analiz, varsa Denetim Biriminde bulunan şahit numune, Denetim Biriminde şahit numune bulunmaması halinde ilk analizi yapan laboratuvardaki şahit numune kullanılarak yapılır.

(3) İkinci analizin neticesi nihai karar olarak kabul edilir ve Bilirkişi Heyeti raporunda bu analizin sonucu dikkate alınır.

(4) Heyet raporu, denetim sonucunu doğrularsa ürün geri çevrilir veya reddedilir, farklı sonuç olduğu takdirde, Heyetin kararı esas alınır.

#### **Denetim bilgilerinin gümrüklere beyanı**

**MADDE 24-** (1) Ürünlerin ihraç veya ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarasının gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine firma tarafından geçerlik süresi içinde kaydedilmesi zorunludur. Aksi takdirde, ürünlerin ihracatına veya ithalatına izin verilmez.

(2) Ek-1/C kapsamı ürünler için TAREKS referans numarasının yanı sıra, Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından düzenlenen Bitki Sağlık Sertifikasının tarihi ve seri numarasının da gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine firma tarafından kaydedilmesi zorunludur. Aksi takdirde, ürünlerin ihracatına izin verilmez.

(3) TAREKS referans numarası kapsamı ürüne ilişkin Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonu, firma ünvanı, vergi numarası ve miktarı gibi bilgilerin söz konusu ürünlere ilişkin firma tarafından gümrük beyannamesine kaydedilen bilgilerle aynı olması gerekir.

#### **İhracatta Uygunluk Belgesi**

**MADDE 25-** (1) Varış ülkesinde kullanılacak olması ve/veya ihracatçının yazılı talepte bulunması halinde, ürünün ilgili teknik düzenlemelere uygunluğunu belirten Ek-6'da yer alan Uygunluk Belgesi kâğıt ortamında ilgili Denetim Birimince düzenlenir.

(2) Bu Tebliğ kapsamında ilgili teknik düzenlemelere uygun olmadan (kapsam dışı, hariçte işleme rejimi, bedelsiz ihracat ve benzeri) ihracına izin verilen ürünler için kâğıt ortamında Uygunluk Belgesi düzenlenmez.

(3) Uygunluk Belgesinin süre uzatımı başvurusu, ihrac partisi için düzenlenen TAREKS referans numarasının geçerlik süresi dolmadan veya dolduktan sonra, TAREKS aracılığıyla gerçekleştirilir.

(4) Süre uzatımı öncesinde kâğıt ortamında düzenlenen Uygunluk Belgesi ilgili Denetim Birimine derhal iade edilir ve ihracat işlemlerinde ya da başka amaçlarla kullanılamaz.

#### **TAREKS referans numarası kapsamındaki bilgilerde değişiklik yapılması**

**MADDE 26-** (1) İhrac partisi için düzenlenen TAREKS referans numarasına ilişkin geçerlik süresi içinde olmak üzere, devir ve ifraz ile gideceği ülke, alıcı firma, taşıma şekli ve çıkış gümrüğüne dair değişiklik işlemleri TAREKS aracılığıyla firma tarafından yapılabilir.

(2) Söz konusu devir, ifraz ve ülke değişikliği gibi işlemler öncesinde kâğıt ortamında düzenlenen Uygunluk Belgesi ilgili Denetim Birimine derhal iade edilir ve ihracat işlemlerinde ya da başka amaçlarla kullanılamaz.

(3) İthalata konu ürünler için düzenlenmiş TAREKS referans numarası kapsamına yönelik değişiklik yapılamaz.

#### **Kullanıcıya yapılan bildirimler**

**MADDE 27-** (1) Kullanıcı, denetim süreci ve sonucuna ilişkin sorgulamaları TAREKS üzerinden yapar.

(2) Denetim sürecine ve sonuçlarına ilişkin kullanıcıya yapılan bildirimler, Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53)'nin 6 ncı maddesi uyarınca yapılan "Yetkilendirme Başvuruları" uygulamasında beyan edilen elektronik posta adresine iletilir. Kullanıcıya ulaşmayan bildirimlerden Bakanlık sorumlu değildir.

#### **Bilgilerin gizliliği**

**MADDE 28-** (1) Bu Tebliğ kapsamında elde edilen denetim işlemleri ile ilgili olanlar da dâhil, tüm bilgi ve belgelerin üçüncü taraflarla paylaşımı Genel Müdürlüğün iznine tâbidir.

#### **Sorumluluk**

**MADDE 29-** (1) Firma, bu Tebliğ kapsamında denetlenen veya denetlenmesin, ihrac veya ithal ettiği ürünlerin ilgili teknik düzenlemelere uygun olmasından sorumludur.

(2) Firma, TAREKS'e beyan edilen bilgi ve belgelerin doğru ve eksiksiz olmasından sorumludur.

#### **Yaptırımlar**

**MADDE 30-** (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler ile yanlış ve yanıltıcı beyanda bulunanlar hakkında, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararı ve Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53)'nin ilgili hükümleri ile ilgili diğer mevzuat hükümleri uygulanır.

#### **Yetki**

**MADDE 31-** (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarla ilgili olarak uygulamaya yönelik önlemleri almaya ve gerekli düzenlemeleri yapmaya Genel Müdürlük yetkilidir.

#### **Yürürlükten kaldırılan tebliğ**

**MADDE 32-** (1) 31/12/2022 tarihli ve 32060 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Bazı Tarım Ürünlerinin İhracatında ve İthalatında Ticari Kalite Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/21) yürürlükten kaldırılmıştır.

#### **Yürürlük**

**MADDE 33-** (1) Bu Tebliğ 1/1/2024 tarihinde yürürlüğe girer.

#### **Yürütme**

**MADDE 34-** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

**Ek-1/A**  
**TÜRK STANDARTLARINA GÖRE TİCARİ KALİTE DENETİMİNE TABİ ÜRÜNLER**  
**Bitkisel Yemelik Yağlar**

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
1	1507.90.90.00.00	Digterleri (Soya yağı- yemelik)	TS/890 Yemelik Soya Yağı - Nisan 2016	<p>4.1.2 Kimyasal Özellikler Çizelge 2 – Soya yağının kimyasal özellikleri tablosunda: “Kursun miktarı, mg/kg, en çok.” ve “Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)” değerleri aranmaz.</p> <p>5.1.1 Numune Alma 5.1.1.1 Genel Esaslar Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır: - Numuneler mümkün olduğu halde kapalı ve numune alan, numune alma süresince yağın aralığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almaktadır. - Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayacağına kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri sağk verilir. 5.1.2 Stok Depoları, Tankları, Gemî Lambaları, Sarıncı Yağları ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma Sınıt, türtü ve partî numarası aynı olan ve bir seferde numuneye sunulan soya yağları bir partî sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabin en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklar ile en az üç dizeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numunedn üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı seçilmeksizin analiz ve şabit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şabit numune olarak Denetim Birimini’nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varıl ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma Ambalaj, ambalaj ağırlığı, sınıt, türtü ve partî numarası aynı olan ve bir seferde numuneye sunulan soya yağları bir partî sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi’ne göre ayrılır.</p> <p>Numune Alma Çizelgesi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Partî Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25’e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 - 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 - 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Soya yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi’nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşlarında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4’e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p>	Partî Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25’e kadar	2	26 - 150	3	151 - 1200	5	1201 - 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Partî Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25’e kadar	2															
26 - 150	3															
151 - 1200	5															
1201 - 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
2	1.508.90.90.00.00	Diğerleri (Yer fıstığı yağı-yemeklik)	TS/891 Yemeklik Yerfıstığı Yağı - Şubat 2016	<p><b>5.1.4 Deterj Numunesi</b> Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet usü numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan numunenin birer adet usü numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç taktım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki taktım açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir taktım ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmamızın talebi halinde fuzludun alınan bir taktım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>4.1.2. Kimyasal Özellikler</b> Çizelge 2 – Yerfıstığı yağının kimyasal özellikleri tablosunda; "Kuşun miktarı, mg/kg, en çok" ve "Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)" değerleri aranmaz.</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b> <b>5.1.1 Genel Esaslar</b> Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır: - Numuneler mümkün olduğunca kapalı halde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın arlığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır. - Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayacağına kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri sıkıktır. <b>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemî, Lancaları, Sıracı, Vakumu ve Benzeti Büyük Kaplardan Numune Alma</b> Sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan yer fıstığı yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklarla en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç taktım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki taktım açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir taktım ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmamızın talebi halinde fuzludun alınan bir taktım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeti Kaplar İle 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</b> Ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan yer fıstığı yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.</p>												
<p>Numune Alma Çizelgesi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılabacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarıları</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>				Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılabacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarıları	13	
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılabacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarıları	13															
<p>Yer fıstığı yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılabacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılabacak seçilmelidir.</p>																

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart
			<p><b>Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi</b></p> <p>Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p><b>5.1.4 Deney Numunesi</b></p> <p>Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üzer adet usit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan aynı ancak aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet usit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takım uçlimumaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takım ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p>
	1509.20.00.00.11	Net ağırlığı 5 kg.1 geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar	<p><b>1.Kapsam</b></p> <p>Bu standart yemelik zeytinyağı kapsar. Ham zeytinyağı kapsamaz.</p> <p><b>Standartın 4.3.1 Duyusal ve Fiziksel Özellikler ve 4.3.2 Kimyasal Özellikler Maddeleri uyarınca yapılan analizlere göre yemelik zeytinyağı olmadığü tespit edilen yağlar kapsama dışı olarak değerlendirilir.</b></p> <p>Not - Bu standart metninde bundan sonra "yemelik zeytinyağı" terimi yerine "zeytinyağı" terimi kullanılmıştır.</p> <p>3.Terimler ve tanımlar</p> <p>"3.1.6 Ham zeytinyağı" tanımı uygulanmaz.</p> <p>4.2 Nатурel Zeytinyağı türleri</p> <p>Nатурel zeytinyağı, duysal, fiziksel ve kimyasal özelliklerine göre;</p> <p>Nатурel sızma zeytinyağı (Doğrudan tüketime uygun, serbest yağ asitliği, oleik asit cinsinden her 100 gramda 0,8 gramdan fazla olmayan yağ),</p> <p>Nатурel birinci zeytinyağı (Doğrudan tüketime uygun, serbest yağ asitliği, oleik asit cinsinden her 100 gramda 0,8 gramdan fazla ve 2,0 gramdan az olan yağ),</p> <p>olmak üzere iki tür ayrılır.</p> <p>4.3.2 Kimyasal Özellikler</p> <p>- Çizelge 2 - Zeytinyağının Kimyasal Özellikleri tablosunda; çesnili zeytinyağlar için "Rutubet ve uçucu madde, % (m/m), en çok" değeri % 1 ve "Çözünmeyen safsızlıklar, % (m/m), en çok" değeri % 1 olacak şekilde uygulanmalıdır.</p> <p>- Aynı tablo da; "Halofene çütücü, mg/kg, en çok" ile "Halofene çütücü-tilerin toplam konsantrasyonu, mg/kg, en çok", "Sterol bileşimi (Toplam sterol cinsinden), % (m/m)", "Toplam sterol, mg/kg, en az", "Mumsu maddeler, mg/kg", "Sığımastadientler, mg/kg, en çok", "Sabunlaşmayan madde, g/kg, en çok" değerleri aranmaz.</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b></p> <p><b>5.1.1 Genel Esaslar</b></p> <p>Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> <p>- Numuneler mütimkinden ölüdeğü kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın arlığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almaktadır.</p> <p>- Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabundu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmıyuncuya kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir.</p> <p><b>5.1.2 Stok Depoları, Tankları, Gemî Luncuları, Sarıncı Yaconu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</b></p> <p>Sımf, türlü ve partî numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sonlanan zeytinyağları bir partî sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabin en üst kısmından başlayarak</p>
3	1509.20.00.00.19	Dığerleri	TSS/34.1 Yemelik Zeytinyağı - Ocak 2011 (T1; Nisan 2012 ve T3; Ocak 2018 dahil)
	1509.30.00.00.15	Net ağırlığı 5 kg.1 geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar	
	1509.30.00.00.16	Net ağırlığı 5 kg.1 geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar	
	1509.30.00.00.19	Dığerleri	

No	GTP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
	1509.40.00.00.00	Diğer natürel hırcınci zeytinyağı		asğıya doğru eşit aralıklarla ile en az üç düzeye ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım bir litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takım açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takım ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talehi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.
	1509.90.00.00.21	Net ağırlığı 5 kg.1 geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar		S.1.3.18 Litreden Daha Büyük Yarıl ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma Ambalajı, ambalaj ağırlığı, safı, ürü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan zeytinyağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.
	1509.90.00.00.22	Net ağırlığı 5 kg.1 geçen 18 kg.1 geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar		Numune Alma Çizelgesi
	1509.90.00.00.29	Dijerleri		Parti Büyüklüğü (N)
				Ayrılmak Ambalaj Sayısı (n)
				25'e kadar
				26 - 150
				151 - 1200
				1201 - 35000
				35001 ve yukarı
	1509.90.00.00.31	Net ağırlığı 5 kg.1 geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar		Zeytinyağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre kurslarında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistemli olarak ayrılmak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır.
	1509.90.00.00.32	Net ağırlığı 5 kg.1 geçen 18 kg.1 geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar		Ayrılan numunelerden Madde S.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.
	1509.90.00.00.39	Dijerleri		S.1.4 Deney Numunesi
	1509.90.00.00.49	Dijerleri		Numune olarak ayrılan her kaplıan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaplıan ayrı ayrı ancak aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaplıan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takım açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takım ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talehi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p><b>5.2.2 Ambalajı Muayenesi</b> Ambalajı muayenesi, TS 11359'a göre yapılır ve sonucun Madde 6.1'e uygun olup olmadığına bakılır. Ambalajların içinde bulunan yağ miktarı kontrolü net kütle üzerinden yapılır. Bazı ambalajlarda noksanlık görüldüğü halinde değişikliğel ayrılan 10 adet ambalajın net kütlelerinin ortalamasına göre işlem yapılır.</p> <p><b>6.2 İstisnalar</b> Yemeklik zeytinyağların piyasaya arz edildiği ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, okunabilir, silinmeyecek ve bozulmamacak şekilde etiket halinde veya baskı (litograf) olarak bulunmalı, ayrıca bu kapların içinde bulunduğu büyük ambalajların üzerine okunabilecek ve silinmeyecek şekilde aynı bilgiler yazılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kasa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kasa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işareti ve numarası (TS/341 şeklinde) (isteğe bağlı),</li> <li>- Mamulün adı, sınıfı ve türü (sınıf ve türü adları aynı ise biri yeterlidir),</li> <li>- Parti kod numarası ile seri veya kod numaralarından en az biri (5 L'den büyük ve dış ambalajlarda parti numarası zorunludur ve 5 L dahil iç ambalajlarda isteğe bağlıdır.),</li> <li>- Net dolom hacmi ve/veya net küllesi (en az ml, L, gr veya kg olarak) (ihracatta sadece o ülkede geçerli ölçü birimi yazılabilir),</li> <li>- Varsa katkı maddelerinin adı ve içeriği (isteğe bağlı),</li> <li>- Firmacı tavsiye edilen son tüketim tarihi,</li> <li>- Çeşni maddesi eklenmişse, çeşni maddesinin adı (irneğin, kekikli natürel sızma zeytinyağı).</li> </ul> <p>Natürel zeytinyağları hariç zeytinyağı ambalajlarına yöresel menşei adı yazılmamalıdır.</p> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b> <b>Not:</b> Zeytinyağı türlerinin bazı yabancı dillerdeki karşılıkları ekte verilmiştir.</p>
				<p><b>1.Kapsam</b> Bu standart, prina yağını kapsar. Ham prina yağını kapsamaz.</p> <p><b>3.Terimler ve Tanımlar</b></p> <p><b>3.2 Prina Yağı</b> Doğrudan gıda olarak tüketilebilecek natürel zeytinyağları ile rafine prina yağı karışımından oluşan, serbest yağ asitliği oleik asit içeriğinden her 100 gramda 1 gramdan fazla olmayan, yemeliklik olarak kullanılabilen yağ.</p> <p>"3.5 Karıma Prina Yağı" tanımı "Prina Yağı" olarak uygulanmalıdır.</p> <p><b>4.Sınıflandırma ve Özellikler</b> Prina yağları bileşimine göre: Sınıf 1- Prina Yağı Sınıf 2- Rafine Prina Yağı olmak üzere iki sınıfa ayrılır.</p>
				<p><b>4.2.2. Fiziksel ve kimyasal özellikler</b> - Çizelge 2- Prina Yağının Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri adlı çizelgede yer alan "Steril bileşimi (Toplam sterolün küttele yüzdesi)" ifadesi "Sterol bileşimi (Toplam sterolün küttele yüzdesi)" şeklinde; "Toplam sterol, mg/kg, en az" ifadesi, "Toplam sterol, mg/kg, en az" şeklinde uygulanır. - Aynı çizelgedeki, "Bilgi için verilmiştir. İhracatta aranmaz." ifadesi "İhracatta ve ithalatta aranmaz." şeklinde uygulanmalıdır. - Aynı çizelgedeki, "Sahunlaşmayan madde (petrol eterinde), g/kg, en çok" ifadesi "Aynı değeri aranmaz."</p>
				<p><b>TS/5269 Prina Yağı-</b> Nisan 2015</p>
				<p>Net ağırlığı 5 kg.ı geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar</p>
				<p>Net ağırlığı 5 kg.ı geçen 18 kg.ı geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar</p>
				<p>Dışları</p>
				<p>Net ağırlığı 5 kg.ı geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar</p>
				<p>Net ağırlığı 5 kg.ı geçen 18</p>
4	1510.90.00.00.11			
	1510.90.00.00.12			
	1510.90.00.00.19			
	1510.90.00.00.21			
	1510.90.00.00.22			

No	GTİP	Madde ismi kg.ı geçmeyen hazır ambalajlarda olanlar	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
15.10.90.00.00.29		Digerleri		<p>- Aynı çizelgedeki, "Miristik asit (C14:0), en çok" değeri 0,03, "Heptadekanolik asit (Margarik asit) (C17:0), en çok" değeri 0,4, "Heptadesanolik asit (Margarik) (C17:1), en çok" değeri 0,6, "Linoleik asit (18:2)" değeri (2,5-21,0), "Gadoleik asit (Eikosenolik asit) (20:1), en çok" değeri 0,5 şeklinde uygulanmalıdır.</p> <p>- Aynı çizelgedeki, "Delta-7-stigmastenol, en çok" değeri Ham ve Rafine Prima yağlarında aşağıdaki şekilde uygulanmalıdır: %0,5 &lt; Delta -7 Stigmastenol ≤ 0,7 ise, Çerçök ve teknik ECN-42 içeriği arasındaki maksimum fark ≤ 0,40, Stigmasterol ≤ %1,4 ve diğer tüm parametreler limitlere uygunsuzsa, Ham ve Rafine prima yağlarında Delta-7-Stigmastenol limiti en çok % 0,7 olarak uygulanabilir.</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b></p> <p><b>5.1.1 Geçerli Esaslar</b></p> <p>Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın arılığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almaktadır.</li> <li>- Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabınlı su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayıncaaya kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir.</li> </ul> <p><b>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemî, Juncular, Sarınc, Yüzen ve Benzeti Büyük Kaplardan Numune Alma</b></p> <p>Sınıf, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan prima yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabin en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklarla ile en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talehi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varıl ve Benzeti Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</b></p> <p>Ambalaj, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan prima yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.</p>												
	15.10.90.00.00.39	Digerleri		<p>Numune Alma Çizelgesi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Prima yağ numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılanarak gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan geliştirilerek ayrılarak seçilmelidir. Ayrılan kaplar önce karşıtarak ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarı	13															



No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi						
				<p><b>5.1.4 Deneysel Numunesi</b>  Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneler ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımını açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>6. Piyasaya Arz</b>  <b>6.1 Ambalajlaması</b>  Prima yağı, mevzuatına uygun ambalajlarda veya dökme olarak piyasaya arz edilir.</p> <p><b>4.2.2 Kimyasal Özellikler</b>  - Çizelge 2- Ayçiçek yağının kimyasal özellikleri tablosuna aşağıdaki satır eklenmiştir.</p>						
	1512.19.90.00.11	Ayçiçeği tohumu yağı (Yemeklik)								
	1516.20.96.00.14	Ayçiçeği tohumu yağı (Yemeklik)								
	1516.20.91.00.16	Ayçiçeği tohumu yağı (Yemeklik)								
5			<p>TS/886  Yemeklik Ayçiçek Yağı  - Şubat 2016</p>	<p>- Aynı tablo da: "Kuruşun (mg/kg), en çok" ve "Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)" değerleri aranmaz.</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b>  <b>5.1.1 Genel Esaslar</b>  Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:  - Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın ırlığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır.  - Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayacağına kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca baharla temizlenmeleri salık verilir.</p> <p><b>5.1.2 Stok Depoları, Tankları, Gemi Laneleri, Sırmac Yagunu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</b>  Sıfır, türi ve parti numarası aynı olan ve bir seferde müsneyeye sunulan ayçiçeği yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılmalıdır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklarla en az üç düzeye den ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımını açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Vardır ve Benzeri Kaplar İle 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</b>  Ambalajlı, ambalajı açılmış, sınıf, türi ve parti numarası aynı olan ve bir seferde müsneyeye sunulan ayçiçeği yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.</p> <p>Numune Alma Çizelgesi</p>						
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Özellik</th> <th>Tip 1</th> <th>Tip 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Toplam Sterol (mg/kg)</td> <td>2400-5000</td> <td>1700-5200</td> </tr> </tbody> </table> <p>Değer</p>	Özellik	Tip 1	Tip 2	Toplam Sterol (mg/kg)	2400-5000	1700-5200
Özellik	Tip 1	Tip 2								
Toplam Sterol (mg/kg)	2400-5000	1700-5200								

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılmak Üz Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 - 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 - 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ayıcığē yağ, numanesi Numune Alınma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karışlarında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılmak üzere ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir.</p> <p>Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numanelerden Madde 5.1.4'e göre deney numanesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütüldür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numanesi kapak numanesi olarak alınır.</p> <p><b>5.1.4. Deney Numanesi</b></p> <p>Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numanesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan ayrı ayrı ancak aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numaneleri ile bir birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numanelerden iki takıma açılmaksızın analiz ve şahit numanesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numane olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fuzladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>6. Piyasaya Arz</b></p> <p><b>6.1. Ambalajlama</b></p> <p>Yemelik ayıcığē yağ, mevzuatına uygun ambalajlarda veya dikime olarak piyasaya arz edilir.</p> <p><b>6.2. İşaretleme</b></p> <p>Yemelik ayıcığē yağın piyasaya arz edildiğē ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı (litograf) olarak bulunmalı, ayrıca bu kapların içinde bulunduğē büyük ambalajların üzerine okunabilecek ve silinmeyecek şekilde aynı bilgiler yazılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanını veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanını veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standartın işaret ve numarası (TS/886 şeklinde) (isteğe bağı),</li> <li>- Mutmülün adı,</li> <li>- Tipi,</li> <li>- Parti kod numarası ile seri veya kod numaralarından en az biri (5 L'den büyük ve dış ambalajlarda parti numarası zorunludur ve 5 L dahil iç ambalajlarda isteğe bağıdır.),</li> <li>- Net dozun hacmi ve/veya net kütlesi (en az ml, L, gr veya kg olarak) (İhracatta sadece o ülkede geçerli ölçü birimi yazılabilir),</li> <li>- Varsa katkı maddelerinin adı ve içeriğē,</li> <li>- Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi.</li> </ul> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> <p><b>4.1.2. Kimyasal Özellikler</b></p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılmak Üz Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 - 150	3	151 - 1200	5	1201 - 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılmak Üz Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 - 150	3															
151 - 1200	5															
1201 - 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
6	1512.29.90.00.00	Diğēleri (Pamuk)	TS/887 Yemelik Pamuk Yağı - Nisan													

No	GTİP	Madde İsmi (toluğu yağı- yemeklik)	İlgili Standart 2016 (T1: Temmuz 2020 Dahil)	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi - Çizelge 2- Pamuk yağının kimyasal özellikleri tablosunda; "Kuruşun (mg/kg), en çok" ve "Sterol bilesimi (toplam sterol yüzdesi olarak)" değerleri aranmaz. S.1.1 Genel Esaslılar Numune alınmasında aşağıdaki esasları uyulmalıdır: - Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın ariğini bozacak her türlü kirletmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır. - Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayacağı kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir. S.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemî Lascuları, Sarıncı Vasıtaları ve Benzere Büyük Kaplardan Numune Alma Sınıfı, türlü ve partî numarası aynı olan ve bir seferde numuneye sunulan pamuk yağları bir partî sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklarla ile en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap sayısı bir adet ise hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takım uçlamsızca analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir. S.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzere Kaplarla 18 Litreden Daha Küçük Kapaklı Ambalajlardan Numune Alma Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve partî numarası aynı olan ve bir seferde numuneye sunulan pamuk yağları bir partî sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.												
				<p>Numune Alma Çizelgesi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Partî Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılmak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pamuk yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında güsterilen sayıda olmak üzere partiden sistemli olarak ayrılmak birim ambalajlardan seçilerek ayrılmak seçilmelidir. Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapaklı ambalaj olarak alınır. S.1.4 Deney Numunesi Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki</p>	Partî Büyüklüğü (N)	Ayrılmak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarı	13
Partî Büyüklüğü (N)	Ayrılmak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarı	13															

No	GTİP	Madde ismi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmamızın talebi halinde enluzdan alınan bir takımı numune firmaya teslim edilir.
				1.2.1- Fiziksel Özellikler
				- Çizelge 1- Hindistan Cevizi Yağının Fiziksel Özellikleri tablosunda: "Eterde çözünmeyen yabancı madde, % (m/m) en çok" değeri, Natürel Hindistan Cevizi Yağı için "0,10", Rafine Hindistan Cevizi Yağı için "0,05" olarak uygulanmalıdır.
				1.2.2- Kimyasal Özellikler
				Çizelge 2 – Yemektik hindistan cevizi yağının kimyasal özellikleri
				Özellik
				Natürel Hindistan Cevizi Yağı
				Rafine Hindistan Cevizi Yağı
				Sabunlaşmayan madde, g/kg. en çok
				15
				Sabunlaşma sayısı, mg KOH/g yağ
				248-265
				Peroksit sayısı milieşdeğer O2/kg. en çok
				15,0
				10,0
				Yağ asitleri bileşimi (toplam mefil esterleri cinsinden), % (m/m)
				-Kaproik asit (C6:0), en çok
				0,7
				-Kaprilik asit (C8:0)
				4,6-10
				-Kaprık asit (C10:0)
				5,0-8,0
				-Laurik asit (C12:0)
				45,1-53,2
				-Miristik asit (C14:0)
				16,8-21,0
				-Palmirik asit (C16:0)
				7,5-10,2
				-Palmitolik asit (C16:1), en çok
				0,05
				-Margarik asit (C17:0), en çok
				0,05
				-Heptadeseoik asit (C17:1), en çok
				0,05
				-Stearik asit (C18:0)
				2,0-4,0
				-Oleik asit (C18:1)
				5,0-10,0
				1,0-2,5
				-Linolenik asit (C18:3), en çok
				0,2
				-Arasidik asit (C20:0), en *
				0,2
				-Gadoleik asit (C20:1), en *
				0,2
				-Eikosadienoik (C20:2), en çok
				0,05
				-Behenik asit (C22:0), en çok
				0,05
				-Erusik asit (C22:1), en çok
				0,05
				-Dokosadienoik asit (C22:2), en çok
				0,05
				-Lignoserik asit (C24:0), en çok
				0,05
				-Nevronik asit (C24:1), en çok
				0,05
				Sabun içeriği % (m/m), en çok
				Bulunmamalıdır
				0,005
				Serbest Yağ Asitleri, laurik asit
				enlinden, % (m/m), en çok
				2,0
				0,30
				lyot değeri (Wj/s)
				6,3-10,6
				Mineral yağ, mg/kg. en çok
				Bulunmamalıdır
				Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdest olarak)*
				3
				Kolesterol, en çok

No	GTİP	Maddede İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>Brassikasterol, en çok 0,3</p> <p>Kampasterol 6,0-11,2</p> <p>Stigmasterol 11,4-15,6</p> <p>Beta – sitosterol 32,6-50,7</p> <p>Delta - 5 – Avaneosterol 20-40,7</p> <p>Delta - 7 - Stigmasterol, en çok 3,0</p> <p>Toplam sterol içeriği (mg/kg) 400-1200</p> <p>* İhracat ve ithalatta aranmaz.</p> <p>1.3 - Sınırlı Özellikler</p> <p>2.1 Numune Alma</p> <p>2.1.1 Genel Esaslar</p> <p>Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> <p>- Numuneler mümkün olduğunda kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın arlığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır.</p> <p>- Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayacağı kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri sabk verilir.</p> <p>2.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemi Lanesuları, Sarıncı Yığınları ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</p> <p>Sınırlı, türlü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde numuneye sunulan Hindistan cevizi yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabin en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklarla ile en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap sayısı bir adet ise hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmamız talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>2.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</p> <p>Ambalaj, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde numuneye sunulan Hindistan cevizi yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.</p>												
				<p>Numune Alma Çizelgesi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılmacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 - 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 - 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarıları</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılmacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 - 150	3	151 - 1200	5	1201 - 35000	8	35001 ve yukarıları	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılmacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 - 150	3															
151 - 1200	5															
1201 - 35000	8															
35001 ve yukarıları	13															



No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>- Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmıyacağı kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir.</p> <p><b>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemî Lançları, Sürme Yaşonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</b></p> <p>Sıvı, tırdı ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kanola yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklarla en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap sayısı bir adet ise hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeri Kanlar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapaklı Ambalajlardan Numune Alma</b></p> <p>Ambalaj, ambalaj ağırlığı, sınıf, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kanola yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.</p>												
				<p>Numune Alma Çizelgesi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılabacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılabacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılabacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
				<p>Kanola yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarını göre karşılığında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılabacak birim ambalajlardan seçilerek ayrılabacak şekilde ayrılır. Ayrılabacak kaplar yüzde karşılıklar ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılabacak numunelerden Madde 5.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerine yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p><b>5.1.4 Deney Numunesi</b></p> <p>Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan ayrı ayrı ancak aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>6. Piyasaya Arz</b></p> <p><b>6.1 Ambalajlarım</b></p> <p>Yemelik kanola yağı, mevzuatına uygun ambalajlarda veya dökme olarak piyasaya arz edilir.</p> <p><b>6.2 İstisnalar</b></p>												

No	G.TİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
9	15.15.29.90.00.00	Diğerleri (Mısır yağı- yemeklik )	TS/888 Yemeklik Mısır Yağı - Nisan 2016	<p>Yemeklik kamola yağına piyasaya arz edildiği ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmuyacak şekilde etiket halinde veya baskı (litograf) olarak bulunmalı, ayrıca bu kapların içinde bulunduğu büyük ambalajların üzerine okunabilecek ve silinmeyecek şekilde aynı bilgileri yazılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanını veya kısa adı, varsa teselli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmasının ticari ünvanı veya kısa adını yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/892 şeklinde) (isteğe bağlı),</li> <li>- Mamulün adı,</li> <li>- Parti kod numarası ile seri veya kod numaralarından en az biri (5 L'den büyük ve dış ambalajlarda parti numarası zorunludur ve 5 L dahil iç ambalajlarda isteğe bağlıdır.),</li> <li>- Net dozun luamı ve/veya net kütlesi (en az ml, L, gr veya kg olarak) (ihracatta sadece o ülkede geçerli ölçü birimi yazılabilir),</li> <li>- Varsa katkı maddelerinin adı ve içeriği,</li> <li>- Firmacı tavsiye edilen son tüketim tarihi.</li> </ul> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> <p>4.1.2 Kimyasal özellikler</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Çizelge 2 - Mısır yağının kimyasal özellikleri tablosunda: "Kürşun, mg/kg. en çok" ve "Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)" değerleri aranmaz.</li> </ul> <p>5.1 Numune Alma</p> <p>5.1.1 Genel Esaslar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</li> <li>- Numuneler mükümlün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alını, numune alma süresince yağın ırlığımlı bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri alınmalıdır.</li> <li>- Numune alma aleti ve numunenin kovacağı kaplar, sıcak subünlü su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayacağı kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir.</li> <li>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Genel Lancuları, Sıcak Vagonlar ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</li> </ul> <p>Sımf, türi ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan mısır yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabin en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklar ile en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap sayısı bir adet ise hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Ahşap numunelerden iki takım uçmalaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Yarı ve Benzeri Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</p> <p>Ambalaj, ambalaj ağırlığı, sımf, türi ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan mısır yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.</p>
Numune Alma Çizelgesi				Ayrılcak Ambalaj Sayısı (n)
Parti Büyüklüğü (N)				



No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi										
				<table border="1"> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarı</td> <td>13</td> </tr> </table>	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarı	13
25'e kadar	2													
26 – 150	3													
151 – 1200	5													
1201 – 35000	8													
35001 ve yukarı	13													
				<p>Mısır yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılıklarında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematik olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüze ayrılarak seçilmelidir. Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre diabil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p><b>5.1.4. Deney Numunesi</b></p> <p>Numune olarak ayrılan her kaptan aym miktarında (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan aym miktarında (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kapta alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımını açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune Denetim Birimi'nde saklanır. Firmamızın talehi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>4.2.2. Kimyasal Özellikler</b></p> <p>Çizelge 2 – Susam yağının kimyasal özellikleri tablosunda; “Kurşun, mg/kg, en çok” ve “Steril bileşimi (toplam steril yüzdesi olarak)” değerleri aranmaz.</p> <p><b>5.1. Numune Alma</b></p> <p><b>5.1.1. Genel Esaslar</b></p> <p>Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Numuneler mümkün olduğu hallerde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın ariğini bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri almalıdır.</li> <li>- Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarından ayrıca buharla temizlenmeleri sağk verilir.</li> </ul> <p><b>5.1.2. Stok Depoları, Tanklar, Gemî Lanceları, Sürücü Vagonu ve Benzeli Bütük Kaplıardan Numune Alma</b></p> <p>Sunfı, türlü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan sssam yağları bir parti sayılır. Bütük kaplıardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklar ile en az üç düzeyden ayrı ayrı numune alınır ve puçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap sayısı bir adet ise hazırlanan puçal numunedn üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplıardan hazırlanan puçal numunedn üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımını açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmamızın talehi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.1.3.18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzeli Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlıardan Numune Alma</b></p>										
10	1515.50.99.00.00	Diğerleri (Susam yağı- yemeklik)	TS/889 Yemeklik Susam Yağı - Mart 2016											

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi																					
				<p>Ambalajlı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan susam yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.</p>																					
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numune Alma Çizelgesi</th> <th>Ayrılmak üzere</th> <th>Ayrılmak üzere</th> </tr> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Parti Büyüklüğü (n)</th> <th>Parti Büyüklüğü (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Numune Alma Çizelgesi	Ayrılmak üzere	Ayrılmak üzere	Parti Büyüklüğü (N)	Parti Büyüklüğü (n)	Parti Büyüklüğü (n)	25'e kadar	2	2	26 – 150	3	3	151 – 1200	5	5	1201 – 35000	8	8	35001 ve yukarısı	13	13
Numune Alma Çizelgesi	Ayrılmak üzere	Ayrılmak üzere																							
Parti Büyüklüğü (N)	Parti Büyüklüğü (n)	Parti Büyüklüğü (n)																							
25'e kadar	2	2																							
26 – 150	3	3																							
151 – 1200	5	5																							
1201 – 35000	8	8																							
35001 ve yukarısı	13	13																							
				<p>Susam yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre kurslarında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistemli olarak ayrılmak üzere ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır. Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p>5.1.4 Deney Numunesi</p> <p>Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üzer adet numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takım açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takım ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>4.2.2 Kimyasal Özellikler</p> <p>Çizelge 2 – Rafine fındık yağının kimyasal özellikleri tablosunda; "Kürsün, mg/kg, en çok" ve "Sterol bileşimi (toplam sterol yüzdesi olarak)" değerleri aranmaz.</p> <p>5.1 Numune Alma</p> <p>5.1.1 Genel Esaslar</p> <p>Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Numuneler mümkün olduğu halde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alan, numune alma süresince yağın arılığını bozacak her türlü kirlemeye karşı gerekli önlemleri almalıdır.</li> <li>- Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayacağına kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numunenin ayrıca buharını temizlemeleri salık verilir.</li> <li>5.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemî Lancerları, Sarınc, Vagonu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</li> </ul> <p>Sınıf, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan fındık yağları bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklarla en az üç düzenden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap sayısı bir adet ise hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve</p>																					
				<p>Dğerleri (Kati, net ağırlığı 1 kg geçmeyen bazar ambalajlarda bulunanlar) (yalnız rafine fındık yağı)</p>																					
	1515.60.91.00.00		TS/6581 Rafine Fındık Yağı - Yemeklik - Mart 2017 (T1; Temmuz 2020 Dahil)																						
11				<p>Dğerleri (Kati, dğerleri; sıvı) (yalnız rafine fındık yağı)</p>																					
				<p>1515.60.99.00.00</p>																					

No	GTİP	Maddede İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
	1515.90.91.00.00	Dğerleri (Kaıı halde net ağırlığı, 1 kg. veya daha az olan hazır ambalajlarda olanlar) (yalnız rafine fındık yağı)		<p>mihiirlerir. Alınan numunelerden iki takım açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmamız tatehi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>5.1.3 18 Litreden Daha Büyük Varil ve Benzersiz Kaplar ile 18 Litreden Daha Küçük Kapaklı Ambalajlardan Numune Alma Ambalajı, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve partı numurusu aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan fındık yağları bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır.</p>												
	1515.90.99.00.00	Dğerleri (Kaıı halde, diğer şekillerde ambalajlanmış olanlar, akışkan) (yalnız rafine fındık yağı)		<p>Numune Alma Çizelgesi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Fındık yağı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre kurslarında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistemli olarak ayrılacak birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Ayrılan kaplar iyice kurutulur ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır.</p> <p>Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.</p> <p>5.1.4 Deney Numunesi</p> <p>Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan ayrı ayrı ancak aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takım açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmamız tatehi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
12	1513.29.50.00.00	Net ağırlığı, 1 kg. veya daha az olan hazır ambalajlarda bulunanlar (Yemeklik palm çekirdeği veya babassu yağları ve bunların fraksiyonları)	TS/893 Bittkisel Yemeklik Yağlar (Özel Standartlı Olmayan) Nisan 2013	<p>L.2.1 Fiziksel Özellikler</p> <p>Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından 12/04/2012 tarihli ve 28262 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Türk Gıda Kodeksi Bittkisel Yağlar (2012/29)"nde belirtilen kısıtlar (Ek 4 ihtiyar) uygulanır. 2012/29 sayılı Tebliğin "EK 3 Bittkisel Yağların Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri" tablosunda yer alan "Karıılma İndisi" değeri "Palm Süperolein" için "1,463 – 1,465 25- C'de" olarak uygulanır.</p> <p>L.2.2 Kimyasal Özellikler</p> <p>- Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından 12/04/2012 tarihli ve 28262 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Türk Gıda Kodeksi Bittkisel Yağlar (2012/29)"nde belirtilen kısıtlar (Ek 4 ihtiyar) uygulanır.</p> <p>2.1 Numune Alma</p> <p>2.1.1 Genel Esaslar</p> <p>Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:</p>												

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart												
	1513.29.90.00.11	Palın çekirdeği yağı	<p><b>Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi</b></p> <p>- Numuneler mümkün olduğu halde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alın, numune alma süresince yağın arılığın bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri alınmalıdır.</p> <p>- Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayacağı kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir.</p> <p><b>2.1.2 Stok Depoları, Tanklar, Gemî Lascaları, Sarınc Yagunu ve Benzeri Büyük Kaplardan Numune Alma</b></p> <p>Sanfı, tüpü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayyeneye sunulan özel standarta olmayan yağlar bir parti sayılır. Büyük kaplardan numune alınmasında uygun bir numune alma aleti kullanılır. Numune alma aleti ile kabın en üst kısmından başlayarak aşağıya doğru eşit aralıklarla ile en az üç dilimden ayrı ayrı numune alınır ve paçal numune hazırlanır. Partiyi oluşturan büyük kap sayısı bir adet ise hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Partiyi oluşturan büyük kap veya kaplardan hazırlanan paçal numuneden üç takım birer litrelik numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>2.1.3 18 Litreden Daha Büyük Yarı ve Benzeri Kaplar İle 18 Litreden Daha Küçük Kanalı Ambalajlardan Numune Alma</b></p> <p>Ambalaj, ambalaj ağırlığı, sınıfı, türü ve parti numarası aynı olan ve bir seferde muayyene sunulan özel standarta olmayan yağlar bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır. Numune Alma Çizelgesi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılabacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 - 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 - 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılabacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 - 150	3	151 - 1200	5	1201 - 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılabacak Ambalaj Sayısı (n)														
25'e kadar	2														
26 - 150	3														
151 - 1200	5														
1201 - 35000	8														
35001 ve yukarısı	13														
	1513.29.90.00.19	Babassu yağı													
	1511.90.99.00.11	Super olein (palın yağı-yemeklik)													
	1511.90.99.00.19	Diğerleri (palın yağı-yemeklik)													
	1512.19.90.00.19	Aspir yağı													

Özel standarta olmayan yağ numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen, partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda olmak üzere partiden sistematiik olarak ayrılabacak birim ambalajlardan seçilmiştir.

Ayrılan kaplar iyice karıştırılır ve uygun bir numune alma aleti ile her birinden uygun miktarlarda numune alınır.

Ayrılan numunelerden Madde 2.1.4'e göre deney numunesi hazırlanır ve deneyler bu numune üzerinde yürütülür. Ancak 1 litreye (1 litre dahil) kadar olan küçük ambalajlardan deney numunesi kapalı ambalaj olarak alınır.

### 2.1.4 Deney Numunesi

Numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (en az yaklaşık 50 ml) üçer adet asit numunesi alınır. Yine numune olarak ayrılan her kaptan aynı miktarda (yaklaşık 500 ml) alınan numuneler temiz bir kap içinde birleştirilerek 1000 ml'lik üç adet birleşik numune hazırlanır. Daha sonra her bir kaptan alınan birer adet asit numuneleri ile bir adet birleşik numune bir araya getirilerek üç takım numune oluşturulur ve mühürlenir. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir, bir takımı ise şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.

### 3.1 İşaretleme

No	GTP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>Özel standard olmayan yuğların piyasaya arz edildiği ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı (litoğraf) olarak bulunmalı, ayrıca bu kurların içinde bulunduğu büyük ambalajların üzerine okunabilecek ve silinmeyecek şekilde aynı bilgiler yazılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Mall" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/893 şeklinde) (isteğe bağlı),</li> <li>- Mamulün adı,</li> <li>- Parti kod numarası ile seri veya kod numaralarından en az biri (5 L'den büyük ve dış ambalajlarda parti numarası zorunludur ve 5 L dahil iç ambalajlarda isteğe bağlıdır.),</li> <li>- Net doluluk hacmi ve/veya net kütlesi (en az ml, L, gr veya kg olarak) (ihracatta sadece o ülkede geçerli ölçü birimini yazılabilir),</li> <li>- Varsa katkı maddelerinin adı ve içeriği,</li> <li>- Firmaya tavsiye edilen son tüketim tarihi.</li> </ul> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>

**Ek -1/B**  
**TÜRK STANDARTLARINA GÖRE TİCARİ KALİTE DENETİMİNE TABİ ÜRÜNLER**  
**Kuru ve Kurutulmuş Ürünler**

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
I	0802.31.00.00.00	Kabuklu cevizler	TS/1275 Ceviz (Juglans regia L.) - Kabuklu - Ağustos 2015	<p><b>4.2.1.2 Ceviz İçinin Özellikleri</b></p> <p>Ceviz içi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sağlam olmalı (çürüyerek, kötüleşerek tüketime uygunsuz hale gelenler irdenli etiketlemeli),</li> <li>- Sert olmalı,</li> <li>- Temiz olmalı, gözle görülebilir yabancı maddeler bulunmamalı,</li> <li>- Herhangi bir gelişme aşamasındaki böcekleri ve akarları bulunmamalı,</li> <li>- Böcek, akar ya da diğer parazitlerin gözle görülebilir hasarlarından arı olmalı,</li> <li>- Tatla acılaşma olmamalı,</li> <li>- Yağlı görünümlü göstermemeli,</li> <li>- Küf bulunmamalı,</li> <li>- Anormal dış rutubet (dış yüzeyde gözle görülebilir ıslaklık) ihtiva etmemeli,</li> <li>- Yabancı tat ve koku olmamalı,</li> <li>- Yeterince gelişmiş olmalı (kuruyup, büzülmiş olanlar hariçtir).</li> </ul> <p>Kabuklu cevizin hidroklorik asite çözünmeyen küll miktarı 1 gr/kg'ı aşmamalıdır. Mineral sülfat (hidroklorik asite çözünmeyen küll miktarı) analizi her kabuklu ceviz partisi ürünü için uygulanmaz, kabuklu cevizin amlan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sonraki sayıda alınacak numuneler ile bu amafinin yapılabir durum tespiti yapılmaması gerekir. (Bu analiz gerekli görüldüğünde yapılabilir.)</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b></p> <p>Smf, tpi ve ambalajları ayrı olup bir defada muayeneye sunulan kabuklu cevizler bir parti sayılır. Kabuklu ceviz denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sınırlarından ve çeşitli yerlerinden rasgele alınır.</p> <p><b>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 – 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 – 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 – 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>g) Büyük Ambalajlardan numune alma:</b> Kabuklu Ceviz numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre kursularında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigizle ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda kabuklu ceviz alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p>	Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 – 300	7	301 – 500	9	501 – 1000	10	1001 ve yukarı	15
Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı															
100'e kadar	5															
101 – 300	7															
301 – 500	9															
501 – 1000	10															
1001 ve yukarı	15															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
2	0802.32.00.00.00	Kabuksuz cevizler (iç)	TSG/1276 Ceviz (Juglans regia L.) - İç - Şubat 2021	<p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere, her takımda 100 adet kabuklu ceviz olmak üzere üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talehi halinde fuzladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) Küçük Tüketicî Ambalajlarından numune almaı:</p> <p>Kabuklu ceviz numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda bütün ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketicî ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketicî ambalaj alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir kat fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere, her takımda 100 adet kabuklu ceviz olmak üzere üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talehi halinde fuzladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>1. Kapsam</p> <p>Bu standart, kuru ceviz için kapsar. Fırınlanmış, kavulmuş veya tuz, baharat, şeker, pekmez, bal, çikolata gibi çeşitli maddeler ile kaplanarak çeşitlendirilmiş ceviz içlerini kapsamaz.</p> <p>3.1. Terimler ve tanımlar</p> <p>3.1.1. Ceviz içi</p> <p>Juglans regia L. türlerine giren ağaçların, sert kabuğu çıkarılmış kuru meyveleri.</p> <p>3.1.2. Bütün</p> <p>Kabuğundan olduğu gibi bütün olarak çıkarılmış ceviz içi (1/8'e kadar kısmı kopmuş içler bütün sayılır).</p> <p>3.3. Yarım (çenet)</p> <p>Bütün ceviz için yaklaşık olarak eşit bir şekilde ikiye ayrılmış parçası (parçalar bütün halinde).</p> <p>3.4. Ceyrek</p> <p>Bütün ceviz için uzunluğuna yaklaşık olarak eşit bir şekilde dörde ayrılmış parçası.</p> <p>3.5. Büyük</p> <p>Bütün ceviz için yarısının 3/4'ünden daha küçük ama kırk parçadan daha büyük olan parçası.</p> <p>3.6. Parça</p> <p>Bütün ceviz için yarısının 3/4'ünden daha büyük ama yarımından küçük olan parçası.</p> <p>3.7. Ufak (yağlık)</p> <p>Ufak, bütün ceviz için 1/4' den küçük olan ama göz açıklığı 8 mm olan elekten geçemeyen parçası.</p> <p>3.8. Kırk (firine)</p> <p>Bütün ceviz için göz açıklığı 8 mm olan elekten geçen ancak göz açıklığı 3 mm olan elekten geçemeyen parçası.</p> <p>3.9. Yarım ve büyük</p> <p>Bütün ceviz için yukarıda tanımlanan yarım ve büyük parçalarının karışımı (yarım parçaların oranı işaretlemede belirtilir).</p> <p>3.10. Yabancı madde</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>Ceviz içleri arasında ve içerisinde bulunan kum, tuş, toprak, kabuk, yaprak, bitkisel parçalar, yabancı tohumlar gibi kendinden başka gözle görülebilen her türlü madde.</p> <p><b>3.1.1 Küçük</b>  3 mm'lik elekten geçmeyen ve çeyrekten küçük olan iç ceviz tanecikleri.</p> <p><b>4.1.2 Tipler</b>  Ceviz içi:  - Yarım,  - Çeyrek,  - Büyük,  - Kırk,  - Yarım ve büyük  - Küçük  olmak üzere altı tipe ayrılır.</p> <p><b>4.1.3 Çesitler</b>  Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><b>4.2.1 Genel Özellikler</b>  Bütün sınıflara giren ceviz içleri izin verilen toleransları dahil olmak üzere aşağıdaki özelliklerde olmalıdır:  - Kalitesini korumasını sağlamak için yeterince kuru olmalı,  - Sağlam olmalı (çürüyerek, kütleşerek tüketime uygunsuz hale gelenler ürdünü etkilememeli),  - Sert olmalı,  - Yeterince gelişmiş (hızlanmış, buruşmuş olmayan) olmalı,  - Temiz, gözle görülebilir yabancı maddeden arı olmalı,  - Herhangi bir gelişme aşamasındaki böcekleri ve akarları bulundurmamalı,  - Böcek zararlarından arı olmalı,  - Tadında acılaşma olmamalı,  - Yağ görünümünü göstermemeli,  - Kulf bulunmamalı,  - Anormal dış rutubet (dış yüzeyde gözle görülebilir ıslaklık) ihtiva etmemeli,  - Yabancı tat ve koku olmamalıdır.  Ceviz için rutubet muhtevası kütüğe % 5'i geçmemelidir.  Kabuksuz (iç) cevizin hidroklorik asitte çözünmeyen küll muhtevası 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral sufluk (hidroklorik asitle çözünmeyen küll miktarı) analizi her kabuksuz ceviz partisi ürüncat ve ihalatında uygulanmaz, kabuksuz cevizin analizi için ürdünün tespiti amacıyla sezon başında değişik ürdün bölgelelerinden gelen partilerden en az bir parçadan alınacak numuneler ile bu analizin yapıldığı durum tespiti yapılmışlardır. (Bu analiz gerekli görüldüğünde yapılır.)  Ayrıca ceviz için şartları aşağıdaki özelliklerde imkan verecek durumda olmalıdır:  - Elle toplama ve taşınmaya dayanıklı olmalı ve  - Gideceği yere ulaştığında tatmin edici durum göstermelidir.</p> <p><b>4.3.2 Tip toleransları</b>  Tiplere göre toleranslar Çizelge 2'de verilmiştir.</p>



## Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi

## Çizelge 2 - Tiplere göre toleranslar

Tipler	Toleranslar, Kütlece % olarak					
	Yarım	Parça	Çeyrek	Büyük	Kırk	Küçük
Yarım	85 <sup>a)</sup>	15 <sup>b)</sup>	5 <sup>c)</sup>		1 <sup>c)</sup>	1 <sup>c)</sup>
Çeyrek			85 <sup>a)</sup>	15 <sup>b)</sup>	5 <sup>c)</sup>	1 <sup>c)</sup>
Büyük				85 <sup>b)</sup>	15 <sup>a)</sup>	1 <sup>c)</sup>
Kırk				10 <sup>b)</sup>	90 <sup>a)</sup>	1 <sup>d)</sup>
Yarım ve büyük	20 <sup>b)</sup>			65 <sup>a)</sup>	15 <sup>b)</sup>	1 <sup>c)</sup>
Küçük						85 <sup>a)</sup>

a) en az

b) izin verilen en çok tolerans

c) % 15 tolerans içindeki değeri

d) % 10 tolerans içindeki değeri

**5.1 Numune Alma**

Sınıf, tipi ve ambalajları aynı olup bir defada muayeneye sunulan ceviz içeri bir parti sayılır. Ceviz içi denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.

İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rustiğe alınır.

**Çizelge - Numune Alma Çizelgesi**

Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı
100'e kadar	5
101 - 300	7
301 - 500	9
501 - 1000	10
1001 ve yukarı	15

Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.

a) **Büyük Ambalajlardan numune alma:**

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>Ceviz içi numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılıklarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda ceviz içi alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</b></p> <p>Ceviz içi numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılıklarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.2.3 Ceviz özelliği</b></p> <p>Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><b>5.3.3 Afetaksin tayini</b></p> <p>Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b></p> <p>Ceviz içleri ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Mili" ibaresinin yazılması).</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası ( TS 1276 şeklinde),</li> <li>- Malın adı (Ceviz - iç),</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Tipi,</li> <li>- Üretim yılı (isteğe bağlı),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi,</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Net kütlesi (en az kg veya g olarak),</li> <li>- Kilogramdaki parça sayısı (isteğe bağlı),</li> <li>- Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en azı</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>- Malın adı, - Kütlesi (Net) veya adedi, - Son tüketim tarihi bilgileri okunaktı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır. Gerekliğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir. Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içineki akyarı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağğa zararsız maddelerde yazılmalı veya yapılmalı, yapılandırılmamalıdır.</p> <p><b>4.2.2 Kimyasal ve fiziksel özellikler</b></p> <p>Kabuklu fındığın kimyasal ve fiziksel özellikleri Çizelge 1'de verilen değerlere uygun olmalıdır.</p>												
				<p><b>Çizelge 1 - Kimyasal ve fiziksel özellikler</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Özellikler</th> <th>Sınırlar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kabuklu fındıkların kabuk ve içi ile birlikte rutubet muhtevası, % (m/m), en çok</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td>Fındık içinin rutubet muhtevası, % (m/m) en çok</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Kabuklu fındığın tüketilebilen kısmında hidrokorik asitte çözünmeyen kül miktarı(mineral saflık), g/kg en çok</td> <td>1,0</td> </tr> </tbody> </table>	Özellikler	Sınırlar	Kabuklu fındıkların kabuk ve içi ile birlikte rutubet muhtevası, % (m/m), en çok	12,0	Fındık içinin rutubet muhtevası, % (m/m) en çok	7,0	Kabuklu fındığın tüketilebilen kısmında hidrokorik asitte çözünmeyen kül miktarı(mineral saflık), g/kg en çok	1,0				
Özellikler	Sınırlar															
Kabuklu fındıkların kabuk ve içi ile birlikte rutubet muhtevası, % (m/m), en çok	12,0															
Fındık içinin rutubet muhtevası, % (m/m) en çok	7,0															
Kabuklu fındığın tüketilebilen kısmında hidrokorik asitte çözünmeyen kül miktarı(mineral saflık), g/kg en çok	1,0															
3	0802.21.00.00.00	Kabuklu fındıklar veya filbert (Corylus spp.)	TS/3074 Kabuklu Fındık - Temmuz 2023	<p><b>5.1 Numune alma</b></p> <p>Grubu, sınıfı, boyu, ürün yılı ve ambalajları ayrı olan ve bir defada muayeneye sunulan kabuklu fındıklar bir parti sayılır. Kabuklu fındık denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır. İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralardan ve çeşitli yerlerinden rasgele alınır.</p> <p><b>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 - 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 - 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 - 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>d) Bavyük Ambalajlardan numune alma:</b></p> <p>Kabuklu fındık numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda kabuklu fındık alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p>	Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 - 300	7	301 - 500	9	501 - 1000	10	1001 ve yukarı	15
Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı															
100'e kadar	5															
101 - 300	7															
301 - 500	9															
501 - 1000	10															
1001 ve yukarı	15															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) Küçük Tüketiciler Ambalajlarından numune alma:</p> <p>Kabuklu fındık numunesi Numune Alma Cizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarını göre karıştırmada gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>5.3.2 Mineral Safılık Tavini</p> <p>Kabuklu fındığın tüketilebilen kısmında hidroklorik asitte çözünmeyen küll miktarı 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral safılık (hidroklorik asitte çözünmeyen küll miktarı) analizi her kabuklu fındık partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kabuklu fındığın amlan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapıldığı durum tespiti yapılmaması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</p> <p>5.3.3 Aflatoksin Tavini</p> <p>Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p>6.2 İçsarılmeye</p> <p>Kabuklu fındıkların her ambalaj üzerine ambalajın aynı tarafına, okunaklı ve silinmeyecek şekilde, dışarıdan görülebilecek durumda, aşağıdaki bilgiler yazılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adının yazılması (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standartın işaret ve numarası (TS 3074 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Kabuklu fındık),</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Grubu,</li> <li>- Boyu (Sınıf II için isteğe bağlı),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi,</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Net kütlesi (en az g veya kg olarak),</li> <li>- Ürün yılı,</li> <li>- Firmaya tavsiye edilen son tüketim tarihi.</li> </ul>

No	GTİP	Maddede İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
4	0802.22.00.00.00	Kabuksuz fındıklar veya filbert (Corylus spp.) (iç)	TS/3075 İç Fındık - Haziran 2012 (T1: Aralık 2014, T2: Nisan 2021 ve T3: Mart 2022 dahil)	<p>Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi</p> <p>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütleli (isteğe bağlı). Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ürünün adı,</li> <li>- Kütleli (Net) veya adedi,</li> <li>- Firmaya tavsiye edilen son tüketim tarihi veya raf ömrü bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır.</li> </ul> <p><b>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</b></p> <p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilerle aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığın zararlı olmadığı yazılmalı veya yapılmamalı, yapılandırılmamalıdır.</p> <p><b>4.2.1 Genel Özellikler</b></p> <p>İç fındıklar aşağıdaki özelliklere sahip olmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bütün olmalıdır.</li> <li>- Rutubet muhtevası % 6'dan fazla olmamalıdır.</li> <li>- Temiz ve sağlam olmalıdır.</li> <li>- Yeterince gelişmiş olmalıdır.</li> </ul> <p><b>Kabuksuz (iç) fındıklarda, hidrokorik asit çözünmeyen küllü 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral sulu (hidrokorik asitle çözünmeyen küllü miktar) analizi her kabuksuz (iç) fındık partisi ürünü ve tibatında uygulanmaz, kabuksuz (iç) fındığın analizi özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden en az birer adet alınacak numuneler ile bu analizin yapılabildiği durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</b></p> <p><b>4.2.5 Kimyasal özellikler</b></p> <p>Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><b>4.3.2 Grup Tolerası</b></p> <p>Eksira ve Sınıflı fındıklarda, iç fındıklar içinde diğer gruplardan bulunabilecek iç fındık oranı kütlece en çok % 10 olarak uygulanmalıdır.</p> <p><b>6.1 Numune Alma</b></p> <p>Gruplu, samırlı, hoysu, ürün yılı ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan iç (kabuksuz) fındıklar bir parti sayılır. Muayenede birim dış ambalajdır. Kabuksuz (iç) fındık denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sınırlarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p> <p><b>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 - 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 - 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 - 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 - 300	7	301 - 500	9	501 - 1000	10	1001 ve yukarı	15
Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı															
100'e kadar	5															
101 - 300	7															
301 - 500	9															
501 - 1000	10															
1001 ve yukarı	15															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılmak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>a) Büyük Ambalajlardan numune alma:</b></p> <p>Kabaksuz (fç) fındık numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda Kabaksuz (fç) fındık alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</b></p> <p>Kabaksuz (fç) fındık numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>6.3.4 Afatotoksin tayini</b> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><b>7.2. İşaretleme</b></p> <p><b>Kabaksuz (fç) fındıkların piyasaya arz edildiği ambalajların üzerine en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya baskı olarak bulunmalı. Ambalajın ağız açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında kapattığı belli olmalıdır.</b></p> <p>- İthalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Mali" ibaresinin yazılması).</p> <p>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 3075 şeklinde).</p> <p>- Parti, seri veya kod numaralarının en az birisi.</p> <p>- Ürünün adı (fç fındık).</p> <p>- Üretim bölgesi.</p> <p>- Grobu,</p> <p>- Sınıfı,</p> <p>- Boyu (Ekstra Sınıf için zorunlu).</p> <p>- Ürün yılı,</p> <p>- Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</p>

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
5	0802.51.00.00.00	Kabuklu Antepfıstığı	TS/1279 Kabuklu Antepfıstığı – Eylül 2019	<p><b>Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kütleşi **) (brüt veya net). Brüt kütle gösteriliyorsa, ambalaj malzemesinin kütlesi; 50 kg'dan büyük çuvalılar için % 2,5, 50 kg'dan az çuvalılar için % 3'ü geçmemelidir. Ancak ambalaj malzemesi kâğıt veya polietilen gibi hafif malzemeden yapılmış ve jüt çuval veya torbada ise net kütlenin yazılması gerekir.</li> <li>Yukarıdaki bilgiler, çuvalının ağzına makine ile dikilmesi durumunda, yırtılmayacak sağlamlıkta en az 10 cm x 14 cm ebatında kâğıt veya bez etiketlere basılarak çuval ağzına dikilebilir.</li> <li>Dış ambalajlar için net kütle ya da net kütleyi takiben iç ambalaj sayısı belirtilmeli, işaretleme bilgileri üzerine yazılmalıdır.</li> <li>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az; <ul style="list-style-type: none"> <li>- Malın adı,</li> <li>- Kütleşi (Net/Brüt) veya adedi,</li> <li>- Son tüketim tarihi</li> </ul> </li> <li>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır.</li> <li>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</li> <li>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindakilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştirilmelidir.</li> <li>** ) İthalatçı ya da ihalatçı ülkenin isteği doğrultusunda net kütle belirtilmelidir.</li> </ul> <p><b>1.Kapsam</b></p> <p>Bu standard, kabuklu antepfıstığını kapsar. Tuzlanmış, kavrulmuş veya diğer herhangisi bir şekilde işlenmiş antepfıstıklarını kapsamaz.</p> <p><b>3.1.Kabuklu antepfıstığı</b></p> <p>Pistacia vera L., türüne giren ağaçların, derinisi dış kabukları alınmış (kavlanılmış), kreme yakın tıplık beyaz renkteki sert yapılı iç kabuklu sivrî uçlarından kendi kendine çatlama veya işlenerek çıtlatılmış meyveleri.</p> <p><b>4.2.1.2 Antepfıstığı İçinin Özellikleri</b></p> <p>Antepfıstığı içi;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sağlam olmalı (çürüyerek, kütüleşerek tüketime uygunsuza hale gelenler ürünü etkilememeli),</li> <li>- Sert olmalı,</li> <li>- Bütün olmalı (çok hafif yüzeysel kusurlar hariç),</li> <li>- Temiz olmalı, gözle görülebilir yabancı madde bulunmamalı,</li> <li>- Herhangi bir gelişme aşamasındaki böceklerden ve akarlardan arıt olmalı ve bunların gözle görülebilir hasarları bulunmamalı</li> <li>- Bücek, akar ya da diğer parazitlerin gözle görülebilir hasarları bulunmamalı,</li> <li>- Tahta acılışına olmamalı,</li> <li>- Yağlı görünüm göstermemeli,</li> <li>- Küllenme olmamalı,</li> <li>- Anormal dış rutubet ihtiva etmemeli,</li> <li>- Yabancı tat ve koku olmamalı,</li> <li>- Yeterince gelişmiş olmalıdır.</li> </ul> <p>Kabuklu antepfıstıklarının içleri boş olmamalı, içler normal gelişmiş ve sağlam olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İçlerde rutubet miktarı % 6,5'i geçmemelidir.</li> <li>- İçlerin hidroklorik asitte çözünmeyen kül muhtevası 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral asitlik (hidroklorik asitte çözünmeyen kül miktarı) analizi her kabuklu antepfıstığı partisi için ayrı ayrı ve ıfhalatında uygulanmaz, kabuklu</li> </ul>

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart												
			<p><b>Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi</b></p> <p>antepfistiğın anıdan özelliğinin tespiti amacıyla sezon buşında değışik üretim bölgelerinden gelen partilerden smurlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizın yapıpıtı durumı tespiti yapılmaması gerekir. (Bu analiz gerekli güdürlmesi halinde yapılır.)</p> <p>Ayrıca, kabuklu antepfistiğın şartları aşığadaki özelliklere imkan verecek durumda olmalıdır;</p> <p>– Elden geçirmeye ve usunmaya dayanıklı olmalı,</p> <p>– Güdeceğı yere ulaşığında tatmin edici durum göstermelidir.</p> <p><b>5.1 Numune Alınma</b></p> <p>Grubu, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olup bir defada muayeneye sunulan kabuklu antepfistikları bir parti sayılır. Kabuklu antepfistiğı denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşığadaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değışik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır.</p> <p><b>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 – 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 – 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 – 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli güdürlen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>a) <b>Büyük Ambalajlardan Numune Alınma:</b></p> <p>Kabuklu antepfistiğı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karışlarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda kabuklu antepfistiğı alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli güdürlmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek güdülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) <b>Küçük Tüketici Ambalajlarından Numune Alınma:</b></p> <p>Kabuklu antepfistiğı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karışlarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli güdürlmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit</p>	Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 – 300	7	301 – 500	9	501 – 1000	10	1001 ve yukarı	15
Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı														
100'e kadar	5														
101 – 300	7														
301 – 500	9														
501 – 1000	10														
1001 ve yukarı	15														



No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>numunesi olarak laboratuvaru gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.3.3 Afatoteksin tıyını</b> Bu madde hükümleri uygulanmaz. 6.3.İsaretleme</p> <p>Kabuklu antepfıstığı ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır: Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalıdır.</p> <p>–İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</p> <p>– Bu standardın işaret ve numarası (TS 1279 şeklinde),</p> <p>– Malın adı (Antepfıstığı - kabuklu),</p> <p>– Grubu,</p> <p>– Sınıfı,</p> <p>– Boyu (boylanmışsa),</p> <p>– Üretim yılı (isteğe bağlı),</p> <p>– Üretim bölgesi veya yerel ismi,</p> <p>– Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</p> <p>– Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</p> <p>– Net kütlesi (en az, kg veya g olarak),</p> <p>– Mekanik çatlatıcılığı (yapılmışsa cihaz) (isteğe bağlı),</p> <p>– Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</p> <p><b>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Malın adı,</li> <li>- Kütlesi (Net) veya adedi,</li> <li>- Son tüketim tarihi</li> </ul> <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır.</p> <p><b>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</b></p> <p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içineki diğer aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararlı yazılmamalı veya yazılmamalıdır.</p>
6	0802.52.00.00.00	Kabuksuz Antepfıstığı (ıç)	TS/1280 ıç Antepfıstığı - Nisan 2018	<p><b>1.Kapsam</b> Bu standard, ıç zarfı veya zarfsız antepfıstığı için kapsar. Tuzlanmış veya diğer herhangi bir şekilde işlenmiş antepfıstığı içlerini kapsamaz.</p> <p><b>4.1.3 Türler</b> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><b>4.2.1 Genel Özellikler</b> ıç antepfıstıkları, normal gelişmiş, sağlam olmalı; küflenmiş, çürümüş, acımsı, yabancı tat ve kokulu, böcek yenikili olmamalı; bunlarda canlı, cansız böcekler ve artıklar ile kabuk dahil, zar parçaları ve kendi tozu hariç, hiçbir yabancı madde bulunmamalıdır. Antepfıstığın içeri:</p>

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart												
		<p><b>Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bütünü, tam olması (dış derimsi kabuğun ve endosperminin küçük kısımlarının olmaması kusura olarak kabul edilemez).</li> <li>- Hafif yüzysel hasarlar bulunabilir.</li> <li>- Sağlam olması (çürüyerek, küçüleşerek tüketime uygunsuz hale gelenler ürünü etkilememeli).</li> <li>- Yeterince gelişmiş olması (büyümüş ve kurumuş olmamalı).</li> <li>- Meyvenin doğal kalitesini etkileyecek kusurlar bulunmamalı.</li> <li>- Bibeck zararları olmamalı.</li> <li>- Temiz, gözle görülebilir yabancı madde bulunmamalı.</li> <li>- Kuru olmalı, anormal dış rutubet (gözle görülebilir ıslaklık) ihtiva etmemeli.</li> <li>- Kılıf, tatta acılaşma olmamalı.</li> <li>- Yabancı tat ve kokusu bulunmamalıdır.</li> <li>- İçlerde rutubet muhtevası kütlice % 6,5'i geçmemelidir.</li> <li>- İçlerin hidroklorik asitte çözünmeyen küll muhtevası 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral sulufluk (hidroklorik asitte çözünmeyen küll miktarı) analizi her kabuksuz antepfıstığı partisi ihraçat ve ithalatında uygulanmaz, kabuksuz antepfıstığının anılan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sınırlı sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapılabildiği durum tespiti yapılması gerektir. (Bu analiz gerekli görülmesi halinde yapılır.)</li> </ul> <p>Ayrıca, antepfıstığı içlerinin şartları aşağıdaki özelliklere imkan verecek durumda olmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elle geçirmeye ve taşınmaya dayanıklı olmalı,</li> <li>- Gideceği yere ulaştığında tatmin edici durum göstermelidir.</li> </ul> <p><b>4.2.5 Tür Özellikleri</b></p> <p>Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><b>5.1 Numune alma</b></p> <p>Grubu, sınıf ve ambalajları aynı olup bir defada muayeneye sunulan kabuksuz (iç) antepfıstıkları bir parti sayılır. Kabuksuz (iç) antepfıstığı denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sınırlardan ve çeşitli yerlerinden rasgele alınır.</p> <p>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 – 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 – 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 – 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 – 300	7	301 – 500	9	501 – 1000	10	1001 ve yukarı	15	
Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı														
100'e kadar	5														
101 – 300	7														
301 – 500	9														
501 – 1000	10														
1001 ve yukarı	15														
		<p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>a) <b>Büyük Ambalajlardan numune alma:</b></p>													

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>Kabuksuz (ç) antepfıstığı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda kabuksuz (ç) antepfıstığı alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Numuneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune uçlaksız analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) Küçük Tüketicici Ambalajlarından numune alma:</p> <p>Kabuksuz (ç) antepfıstığı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Numuneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune uçlaksız analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.3.3 Tuz Tavini</b> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><b>5.3.4 Antibiyotik Tavini</b> Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><b>6.1 Bir İrneklik</b> Her ambalajdaki antepfıstığı içleri, sınıf, grup, alt grup (soyulmuşlarda) ve ürün yılı bakımından birömek olmalıdır. Her ambalajdaki antepfıstığı içi aynı gruba ait olmalıdır. Ambalajın görülebilir kısmındaki ürünler bütün ürün temsil etmelidir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b> Antepfıstığı ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Üretici, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine).</li> <li>- "Türk Malı" anlamına gelen bir ibarenin yazılması).</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 1280 şeklinde).</li> <li>- Ürünün adı ("Antepfıstığı – Ç" şeklinde).</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Grubu,</li> <li>- Alt grubu (isteğe bağlı),</li> <li>- Üretim yılı (isteğe bağlı),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi,</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri.</li> </ul>

No	GTİP	Maddes İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
7	0804.20.90.00.19	Diğerleri (Kurutulmuş incir)	TS/541 Kuru İncir - Aralık 2006 (T1) Haziran 2007, T2: Kasım 2010 ve T3: Ocak 2012 dahil)	<p>- Net kütlesi (en az g veya kg olarak),</p> <p>- Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi veya raf ömrü</p> <p>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</p> <p><b>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</b></p> <p>- Malın adı,</p> <p>- Kütlesi (Net) veya adedi,</p> <p>- Son tüketim tarihi</p> <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmuyacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır.</p> <p>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p> <p>Bu bilgilerin dışında reklâm olarak ambalajın içine dikilene aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığı zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapılandırılmalıdır.</p> <p><b>4.2.1 Genel Özellikler</b></p> <p>Kuru incirler aşağıda bildirilen özellikleri taşımaktadır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bütün olmalıdır (kuru incirin sap ve göz (ostiolom) uçları kesilmiş olabilir). Ayrıca, kuru incir pazarlama ve işleme özelliklerine uygun şekilde yarılmış olabilir (örneğin layer).</li> <li>- Sağlam olmalı, çürüyenek, kütleşerek tüketime uygunsuz hale gelenler üründen çıkartılmamalı.</li> <li>- Anormal dış ruhubet ihtiva etmemeli.</li> <li>- Yabancı tat ve koku olmamalı<sup>1)</sup>.</li> <li>- Gelişmenin hangi safhasında olursa olsun, ayrıca fümige edilmiş veya başka yöntemlerle dezenfekte edilmiş olsun, canlı veya ölü böcek, kemiriciler ile diğer parazitler olmamalı.</li> <li>- Bozulmuş, yırtık, yarık olmamalı,</li> <li>- Aşırı kuru özellik göstermemeli.</li> <li>- Temiz, göze görülebilir yabancı maddeden arı olmalı<sup>2)</sup>,</li> <li>- Küf ve fermente belirtisi bulunmamalıdır.</li> </ul> <p><b>Ruhubet muhtevası %26'dan fazla olmamalı<sup>3)</sup> (Su vermek suretiyle yeniden yumuşatılmış kuru incirlerde % 37'den fazla ruhubet olmamalıdır. Ancak ürünün yeniden yumuşatıldığı hususu işaretlemede belirtilmelidir.)</b></p> <p><b>Kuru incirlerin taşıdıkları özellikler ve gelişme durumları ayrıca aşağıdaki şartlara uygun olmalıdır:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Taşma ve işleme şartlarına dayanıklı olmalıdır.</li> <li>- Gıdaceği yere ulaştırılma tamin edici durum (Pazar isteklerini karşılamaya elverişli durum) göstermelidir.</li> <li>- Kuru incirler, dezenfeksiyon veya konuyucu maddelerle muamele edilirse, bu işlem imalatçı ve ithalatçı ülkenin yönetmeliklerine uygun şekilde yapılmalıdır.</li> <li>- Kuru incirde döllemenmeyi sağlayan ve nadiren meyve içinde kalmış, ölmüş incir arıcağı (Blustophaga psenes L.) bir kusur olarak kabul edilmez.</li> <li>- Kuru incirlerin hidrolik asitte çözünmeyen küllüğü 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral sülhük (hidrokorik asitte çözünmeyen küllüğü) analizi her kuru incir partisi için ve ithalata uygulanmaz, kuru incirin ulman özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden smirli sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapıp durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gereği yürütülmesi halinde yapılır.)</li> </ul>

1) Hafif tulu olan ürünler (S02) kokuza anormal koku olarak değerlendirilmez.

2) Sıker ve un gibi katkı maddeleri yabancı maddeler sayılmaz. Bu maddeleri ihtiva eden kuru incirler muhtevacı 2. maddede belirtilir.

3) Ancak ithalata ilişkin yönetmeliklerine uygun bir şekilde konuyucu maddelerle collingli olan kuru incirlerde muhtevacı 2. maddede belirtilir.

No	GTİP	Maddede İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi																																																	
				<p>4.2.3.6. Leğide Kuru incirler sap ve göz kısmı üst üste gelecek şekilde yuvarlatılmış olmalıdır. 4.2.4 Sınıf özellikleri 4.2.4.4 Endüstriyel sınıf Bu sınıfa diğer sınıflara giremeyen özürtlü incirler girer. Ancak içinde en çok % 10 oranında doğrudan tüketime elverişli incir bulunabilir. 4.3.1 Sınıf Toleransları Sınıflara göre izin verilen özürtlü kuru incirin kütlece yüzdesi Çizelge 2'ye uygun olmalıdır.</p> <p>Çizelge 2 - Kuru Incirin Sınıf Toleransları</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kabul edilebilir kusurlar</th> <th colspan="4">Tolerans Değerleri (1000 gr'lık bir birimde bulunmasına izin verilen özürtlü kuru incirin kütlece yüzdesi)</th> </tr> <tr> <th>Ekstra</th> <th>Sınıf I</th> <th>Sınıf II</th> <th>Endüstriyel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Böcek hasarı, en çok</td> <td>9</td> <td>12</td> <td>16</td> <td>Serbest</td> </tr> <tr> <td>Yırtık, yarık, veya çatlak, aşırı kuru ve diğer benzer kusurlar, en çok</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>25</td> <td>Serbest</td> </tr> <tr> <td>Küflü ve/veya fermente olmuş, en çok</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>Serbest</td> </tr> <tr> <td>Yabancı madde, en çok</td> <td>0,5</td> <td>0,5</td> <td>0,5</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Toplam tolerans, en çok</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>Serbest</td> </tr> <tr> <td>Çamlı böcek, kurt ve diğer hayvansal parazitler</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>5.1 Numune Alma Numune partiden alınır. Grubu, tipi, sınıfı, boyu, ürün yılı ve ambalaj kütleli aynı olan ve bir defada muayeneye sunulan kuru incirler bir parti sayılır. Kuru incir denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır. İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sınırlarından ve çeşitli yerlerinden rustigale alınır. Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 – 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 – 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 – 1000</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Kabul edilebilir kusurlar	Tolerans Değerleri (1000 gr'lık bir birimde bulunmasına izin verilen özürtlü kuru incirin kütlece yüzdesi)				Ekstra	Sınıf I	Sınıf II	Endüstriyel	Böcek hasarı, en çok	9	12	16	Serbest	Yırtık, yarık, veya çatlak, aşırı kuru ve diğer benzer kusurlar, en çok	8	10	25	Serbest	Küflü ve/veya fermente olmuş, en çok	3	4	5	Serbest	Yabancı madde, en çok	0,5	0,5	0,5	2	Toplam tolerans, en çok	10	15	30	Serbest	Çamlı böcek, kurt ve diğer hayvansal parazitler	0	0	0	0	Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 – 300	7	301 – 500	9	501 – 1000	10
Kabul edilebilir kusurlar	Tolerans Değerleri (1000 gr'lık bir birimde bulunmasına izin verilen özürtlü kuru incirin kütlece yüzdesi)																																																				
	Ekstra	Sınıf I	Sınıf II	Endüstriyel																																																	
Böcek hasarı, en çok	9	12	16	Serbest																																																	
Yırtık, yarık, veya çatlak, aşırı kuru ve diğer benzer kusurlar, en çok	8	10	25	Serbest																																																	
Küflü ve/veya fermente olmuş, en çok	3	4	5	Serbest																																																	
Yabancı madde, en çok	0,5	0,5	0,5	2																																																	
Toplam tolerans, en çok	10	15	30	Serbest																																																	
Çamlı böcek, kurt ve diğer hayvansal parazitler	0	0	0	0																																																	
Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı																																																				
100'e kadar	5																																																				
101 – 300	7																																																				
301 – 500	9																																																				
501 – 1000	10																																																				

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart
		Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi	
		1001 ve yukarıları	15
		Gerekli görülen durumlarda, ayrılmak ambalaj sayısı arttırılabilir.	
		<p>a) <b>Büyük Ambalajlardan numune alma:</b> Kuru incir numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda kuru incir alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılması üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>Yabancı madde ve birincelik tayini ilk numune alınmak üzere ayrılan birim ambalajların herbiri üzerinden; boy toleransı tayini ise paçal numune üzerinden yapılır.</p> <p>b) <b>Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</b> Kuru incir numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>Birincelik tayini ilk numune alınmak üzere ayrılmak ambalajlar üzerinden; yabancı madde ve boy toleransı tayini paçal numune üzerinden yapılır.</p> <p>6.2. <b>Ambalajlama</b> Kuru incirler, yeni, temiz, kuru, kokusuz, içindeki malın özelliklerini bozmayan ve sağlığı zarasız her türlü uygun malzemeden yapılmış değişik boy ve şekillerdeki ambalajlara konulur. Küçük tüketici ambalajları taşımada bunları konuyacak yukarıdaki şartlara uygun daha büyük dış ambalajlara konulur. İşlenmiş ve işlenmemiş (nature) kuru incirlerde ambalajlar 25 kg'ı geçemez. Endüstriyel kuru incirler, alıcı isteğinin belgelenmesi durumunda, 100 kg'dan fazla olmamak üzere değişik kütle ve ambalajlarda hazırlanabilir. İşlenmiş ve işlenmemiş kuru incirler torba ambalajlara konulduklarında bunların içerisine kağıt ve plastik gibi maddelerden yapılmış koruyucu bir katif geçirilmelidir (15 kg'a kadar torba ambalajlar ile endüstriyel kuru incir ambalajlarında aranmaz). Ahsap ambalaj malzemesinin kullanıldığı partilerde, taşıma sırasında ambalajların açılmaması önleyecek tel, plâstik bant, vb. maddeler kullanılabilir.</p>	

No	GTİP	Madda İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>Baskılı ambalajı malzemesi kullandığında yazılı kısmı dışarı gelmeli ve ürünle temas etmemelidir. Ambalajlar içinde kuru incirden ve yukarıda açıklanlardan başka madde bulunmamalıdır. Ancak ticarî amaçlı olmak üzere, incirlerin arasına ve üzerine defnyaprağı ve ayrıca alıcı talebine bağlı olarak raf ömrünü uzatmak amacıyla uygun koruyucular kullanılabilir.</p> <p>İhracatına izin verilmeyen kuru incir tipleri Çizelge 8'de verilen tablo ile belirlenmektedir.</p> <p>Çizelge 8 - İhracatına izin verilmeyen kuru incir tipleri</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi		
				İhracatına İzin Verilmeyen Kuru İncir Tipleri	No	Adet
				Layer incirler (Kartonsuz sefofanlı)	10	101/120
					11	120 ve üzeri
				Lokum incirler (Kartonsuz sefofanlı)	7	66/70
					8	71/80
					9	81/100
					10	101/120
					11	121 ve üzeri
				Protoben incirler (Dikme, kartonsuz sefofanlı, düz kartonsuz sefofanlı)	7	66/70
					8	71/80
					9	81/100
					10	101/120
					11	121 ve üzeri
				Pulled incirler (Dikme, kartonlu sefofanlı)	7	66/70
					8	71/80
					9	81/100
					10	101/120
					11	121 ve üzeri
				Lerida incirler (Dikme, kartonsuz sefofanlı, düz kartonlu sefofanlı)	10	101/120
					11	121 ve üzeri
				Garland incirler (Kartonsuz sefofanlı)	10	101/120
					11	121 ve üzeri
				Makaroni incirler	6	61/65
					7	66/70



No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				8 71/80
				9 81/100
				10 101/120
				11 121 ve üzeri
		Boğama incirler		6 61/65
				7 66/70
				8 71/80
				9 81/100
				10 101/120
				11 121 ve üzeri
		Çukuhut incirler		4 51/55
				5 56/60
				6 61/65
				7 66/70
				8 71/80
				9 81/100
				10 101/120
				11 121 ve üzeri

### 6.3. İşaretleme

Kuru incir ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek, bozulmuyacak şekilde yazılır veya basılır.

- İthalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),
- Bu standardın işaret ve numarası (TS 541 şeklinde),
- Malın adı (Kuru incir),
- Grubu (Endüstriyelde ve işlenmişlerde aranmaz),
- Sınıfı (Sınıf I Fancy, Sınıf II Choice olarak yazılabilir),
- Tipi (Endüstriyelde aranmaz),
- Boyu (Endüstriyelde aranmaz),
- Net kütlesi (g veya kg olarak).

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
8	0806.20.30.00.00	Kuruolmuş Sultani üzümü	TS/3411 Çekirdeksiz Kuru Üzüm - Ocak 2011) (T2: Mart 2020 dahil)	<p>Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ürün yılı,</li> <li>- Ürettiği yer (istisna bağı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Karkı maddesi (kullanılmıyorsa),</li> <li>- Doğal olarak (tabii) kurutulduğu (istisna bağı),</li> <li>- Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</li> </ul> <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en azı;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Malın adı,</li> <li>- Kütlesi (Net) veya adedi,</li> <li>- Son tüketim tarihi,</li> </ul> <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır. Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p> <p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içine etiketlere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığı zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmak, yapılandırılmamalıdır.</p> <p><u>Başlık</u></p> <p>İngilizce başlık "Seedless Dried Grape" şeklinde kullanılır.</p> <p><u>3.5. Küffül Tane</u></p> <p>Çıplak göz ile görülebilir derecede küf ihtiva eden üzüm tanesi.</p> <p><u>3.12. Bandırma Çözeltisi</u></p> <p>Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><u>3.14 Ürün Yılı</u></p> <p><u>Üzümün hasat edildiği yıl.</u></p> <p><u>4.1.1. Gruplar</u></p> <p>Üzümün hazırlanma şekillerine göre;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ağartılmış,</li> <li>- Ağartılmamış (Naturel) bandırmasız,</li> <li>- Ağartılmamış (Naturel) bandırmalı</li> </ul> <p>olmak üzere üç gruba ayrılır.</p> <p><u>4.2. Özellikler ve Toleranslar</u></p> <p><u>4.2.1. Genel Özellikler</u></p> <p>Üzümlerin genel özellikleri Çizelge 1'de verilen değerlere uygun olmalıdır.</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi																																																																
				Çizelge 1 – Üzümlerin Genel Özellikleri																																																																
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Özellik</th> <th>Değer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Renk, koku, tat ve görünüm</td> <td>Kendine özgü renk, koku ve tatla olmalı, yabancı koku ve tat ihtiva etmemeli, sağlam, bütün ve temiz olmalı (hafif yağ tadı ve kokusu; ağartılmış grup üzümelerde hafif kükürt kokusu yabancı koku ve tat sayılmaz).</td> </tr> <tr> <td>Böcek</td> <td>Canlı böcek, ölü böcek, kurt ve bunların kalıntıları bulunmamalı.</td> </tr> <tr> <td>Yeneliklik birküsel sıvı yağ, % (m/m), en çok</td> <td>1,0<sup>a)</sup></td> </tr> <tr> <td>Kükürdioksit miktarı % (m/m), en çok</td> <td>Ağartılmış üzümelerde % 0,20 (2000 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Rutubet miktarı % (m/m), en çok</td> <td>Ekstra   Sınıf I   Sınıf II   Endüstriyel % 16       % 20</td> </tr> </tbody> </table> <p>a) Alıcı talep ettiği bu miktar % 2'ye kadar çıkarılabilir.</p>	Özellik	Değer	Renk, koku, tat ve görünüm	Kendine özgü renk, koku ve tatla olmalı, yabancı koku ve tat ihtiva etmemeli, sağlam, bütün ve temiz olmalı (hafif yağ tadı ve kokusu; ağartılmış grup üzümelerde hafif kükürt kokusu yabancı koku ve tat sayılmaz).	Böcek	Canlı böcek, ölü böcek, kurt ve bunların kalıntıları bulunmamalı.	Yeneliklik birküsel sıvı yağ, % (m/m), en çok	1,0 <sup>a)</sup>	Kükürdioksit miktarı % (m/m), en çok	Ağartılmış üzümelerde % 0,20 (2000 mg/kg)	Rutubet miktarı % (m/m), en çok	Ekstra   Sınıf I   Sınıf II   Endüstriyel % 16       % 20																																																				
Özellik	Değer																																																																			
Renk, koku, tat ve görünüm	Kendine özgü renk, koku ve tatla olmalı, yabancı koku ve tat ihtiva etmemeli, sağlam, bütün ve temiz olmalı (hafif yağ tadı ve kokusu; ağartılmış grup üzümelerde hafif kükürt kokusu yabancı koku ve tat sayılmaz).																																																																			
Böcek	Canlı böcek, ölü böcek, kurt ve bunların kalıntıları bulunmamalı.																																																																			
Yeneliklik birküsel sıvı yağ, % (m/m), en çok	1,0 <sup>a)</sup>																																																																			
Kükürdioksit miktarı % (m/m), en çok	Ağartılmış üzümelerde % 0,20 (2000 mg/kg)																																																																			
Rutubet miktarı % (m/m), en çok	Ekstra   Sınıf I   Sınıf II   Endüstriyel % 16       % 20																																																																			
				4.2.2 Grup ve Tip Özellikleri																																																																
				Ağartılmış üzüm, kurutulmadan önce veya kurutulduktan sonra kükürt dioksitle ağartması işleminden geçirilmemiş olmalıdır. Üzümlerin tip özellikleri değerleri Çizelge 2'de verilen değerlere uygun olmalıdır.																																																																
				Çizelge 2 - Ağartılmamış ve Ağartılmış Kuru Üzümlerin Tip Özellikleri																																																																
				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Tip</th> <th colspan="4">Renk Grubu Kütlece</th> <th colspan="2">Puanlama</th> </tr> <tr> <th>I<sup>1</sup></th> <th>II<sup>2</sup></th> <th>III<sup>3</sup></th> <th>IV<sup>4</sup></th> <th>Standart puan</th> <th>+/- % 10 toleranslı puan (Ürün Yılı 2022 Olanlar)</th> <th>+ % 10/- % 15 toleranslı puan (Ürün Yılı 2023 Olanlar)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7</td> <td>5</td> <td>15</td> <td>65</td> <td>15</td> <td>950</td> <td>855</td> <td>1045</td> <td>855</td> <td>1093</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>10</td> <td>700</td> <td>630</td> <td>770</td> <td>630</td> <td>805</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>40</td> <td>44</td> <td>14</td> <td>2</td> <td>470</td> <td>423</td> <td>517</td> <td>423</td> <td>541</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>56</td> <td>38</td> <td>6</td> <td>-</td> <td>336</td> <td>302</td> <td>370</td> <td>302</td> <td>386</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>70</td> <td>30</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>220</td> <td>198</td> <td>242</td> <td>198</td> <td>253</td> </tr> </tbody> </table>	Tip	Renk Grubu Kütlece				Puanlama		I <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	III <sup>3</sup>	IV <sup>4</sup>	Standart puan	+/- % 10 toleranslı puan (Ürün Yılı 2022 Olanlar)	+ % 10/- % 15 toleranslı puan (Ürün Yılı 2023 Olanlar)	7	5	15	65	15	950	855	1045	855	1093	8	20	30	40	10	700	630	770	630	805	9	40	44	14	2	470	423	517	423	541	10	56	38	6	-	336	302	370	302	386	11	70	30	-	-	220	198	242	198	253
Tip	Renk Grubu Kütlece					Puanlama																																																														
	I <sup>1</sup>	II <sup>2</sup>	III <sup>3</sup>	IV <sup>4</sup>	Standart puan	+/- % 10 toleranslı puan (Ürün Yılı 2022 Olanlar)	+ % 10/- % 15 toleranslı puan (Ürün Yılı 2023 Olanlar)																																																													
7	5	15	65	15	950	855	1045	855	1093																																																											
8	20	30	40	10	700	630	770	630	805																																																											
9	40	44	14	2	470	423	517	423	541																																																											
10	56	38	6	-	336	302	370	302	386																																																											
11	70	30	-	-	220	198	242	198	253																																																											

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi																													
				Ağartılmış Tip No	10	20	55	15	875	788	963	788	1006																				
				7	26	34	32	8	610	549	671	549	702																				
				9	45	41	12	2	425	383	468	383	489																				
				10	64	30	6	-	304	274	334	274	350																				
				11	75	25	-	-	200	180	220	180	230																				
				<p>(1) Açık sarı veya buna yakın renkteki taneler  (2) Açık kahverengi veya buna yakın renkteki taneler  (3) Koyu kahverengi veya buna yakın renkteki taneler  (4) Siyah renkli taneler</p> <p>Not a) - Standart puanlar ve toleranslar arasında kalmak kaydıyla her tipteki renk yüzdeleri değişebilir.  Not b) - Standart puanın hesaplanması için:  - 7 ve 8 numaralı tiplerin renk gruplarında verilen değerlerle sırasıyla 0, 5, 10 ve 15 değerleriyle çarpılarak  - 9 numaralı tipin renk katsayıları, sırasıyla 0, 5, 15, 20 değerleriyle çarpılarak,  - 10 ve 11 numaralı tipin renk katsayıları da sırasıyla 1, 5, 15, 30 değerleriyle çarpılarak standart puan bulunur.</p> <p><b>4.2.3.Sınıf Özellikleri ve Toleransları</b>  Ürünlerin sınıf özellikleri kabul edilebilir kusurlar ve yabancı madde muhtevası yönünden Çizelge 3 ve Çizelge 4'te verilen değerlere uygun olmalıdır.  Çizelge 3 - Ürünlerin Kütlece ve Sayıca Kabul Edilen Tolerans Değerleri</p>																													
				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kabul edilebilir kusurlar</th> <th colspan="2">Tolerans Değerleri (kütlece veya sayıca, en çok %)</th> </tr> <tr> <th>Ekstra</th> <th>Sınıf II</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tane sapı, sayıca en çok, %</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Gelişmemiş tane kütlece en çok, %</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Kusurlu tane kütlece, en çok, %</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Şekerlenmiş tane kütlece, en çok, %</td> <td>8</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Küflü tane kütlece, en çok, %</td> <td>0.5</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>										Kabul edilebilir kusurlar	Tolerans Değerleri (kütlece veya sayıca, en çok %)		Ekstra	Sınıf II	Tane sapı, sayıca en çok, %	1	2	Gelişmemiş tane kütlece en çok, %	1	2	Kusurlu tane kütlece, en çok, %	1	2	Şekerlenmiş tane kütlece, en çok, %	8	12	Küflü tane kütlece, en çok, %	0.5	1
Kabul edilebilir kusurlar	Tolerans Değerleri (kütlece veya sayıca, en çok %)																																
	Ekstra	Sınıf II																															
Tane sapı, sayıca en çok, %	1	2																															
Gelişmemiş tane kütlece en çok, %	1	2																															
Kusurlu tane kütlece, en çok, %	1	2																															
Şekerlenmiş tane kütlece, en çok, %	8	12																															
Küflü tane kütlece, en çok, %	0.5	1																															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi																				
				<p>Çekirdekli tane sayıca, en çok, % 2</p> <p>Not - Endüstriyel sınıfta kabul edilebilir kusur aranmaz. Endüstriyel sınıf, kalbur altı ile diğer sınıfları giremeyecek kadar özürli olan kuru üzümlerden oluşur (Bu sınıfta diğer sınıflardan % 10 oranında bulunabilir).</p>																				
				<p>Çizelge 4 – Üzümlerin Kütlece ve Sayıca Yabancı Madde Tolerans Değerleri</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Yabancı madde</th> <th>Sınıf I</th> <th>Sınıf II</th> <th>Endüstriyel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>İstenmeyen bitkisel yabancı maddeler (adet), en çok</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Üzümle ait yabancı maddeler (adet), en çok</td> <td>6<sup>b)</sup></td> <td>12</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Bitkisel kökenli olmayan yabancı maddeler (kütlece, %), en çok</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p><sup>b)</sup> Ekstra sınıfta, çekirdeksiz kuru üzümle ait 10 mm'den büyük yabancı maddeler birden fazla olamaz.</p>	Yabancı madde	Sınıf I	Sınıf II	Endüstriyel	İstenmeyen bitkisel yabancı maddeler (adet), en çok	1	2	4	Üzümle ait yabancı maddeler (adet), en çok	6 <sup>b)</sup>	12	24	Bitkisel kökenli olmayan yabancı maddeler (kütlece, %), en çok	0.5	1	2				
Yabancı madde	Sınıf I	Sınıf II	Endüstriyel																					
İstenmeyen bitkisel yabancı maddeler (adet), en çok	1	2	4																					
Üzümle ait yabancı maddeler (adet), en çok	6 <sup>b)</sup>	12	24																					
Bitkisel kökenli olmayan yabancı maddeler (kütlece, %), en çok	0.5	1	2																					
				<p>4.2.4 Boy Özellikleri</p> <p>Her kalite sınıf için uygun olan boyalama, 100 gr'daki azami tane sayısına göre yapılır. Bu boyalar, Çizelge 5'te verilen değerlere uygun olmalıdır.</p> <p>Çizelge 5 – Tane Sayısına Göre Üzüm Boyları</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Çok iri (Jumbo)</th> <th>İri (Standard)<sup>c)</sup></th> <th>Orta (Medium)</th> <th>Küçük (Small)</th> <th>Çok küçük (Small - Small)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">100 gr'daki tane adedi</td> </tr> <tr> <td>Ürün Yılı 2022 Olanlar</td> <td>240'a kadar</td> <td>301-400</td> <td>401-550</td> <td>551 ve üzeri</td> </tr> <tr> <td>Ürün Yılı 2023 Olanlar</td> <td>240'a kadar</td> <td>301-400</td> <td>401-550</td> <td>551 ve üzeri</td> </tr> </tbody> </table> <p><sup>c)</sup> Standart boyda çekirdeksiz kuru üzümlemin en az % 98'i, 7 mm'lik kalburun üzerinde kalacak irilikte olmalıdır.</p>	Çok iri (Jumbo)	İri (Standard) <sup>c)</sup>	Orta (Medium)	Küçük (Small)	Çok küçük (Small - Small)	100 gr'daki tane adedi					Ürün Yılı 2022 Olanlar	240'a kadar	301-400	401-550	551 ve üzeri	Ürün Yılı 2023 Olanlar	240'a kadar	301-400	401-550	551 ve üzeri
Çok iri (Jumbo)	İri (Standard) <sup>c)</sup>	Orta (Medium)	Küçük (Small)	Çok küçük (Small - Small)																				
100 gr'daki tane adedi																								
Ürün Yılı 2022 Olanlar	240'a kadar	301-400	401-550	551 ve üzeri																				
Ürün Yılı 2023 Olanlar	240'a kadar	301-400	401-550	551 ve üzeri																				

## Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi

## 5.1 Numune Alma

Numune partiden alınır. Grubu, tipi, sınıfı, boyu, ürün yılı ve ambalajları aynı olan ve bir defada muayeneye sevk edilen üzümler bir parti sayılır. Çekirdeksiz kuru üzüm denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır. İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sınırlarından ve çeşitli yerlerinden rusteyle alınır. Çizelge - Numune Alma Çizelgesi

Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı
100'e kadar	5
101 – 300	7
301 – 500	9
501 – 1000	10
1001 ve yukarı	15

Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.

a) Büyük Ambalajlardan numune alma:

Çekirdeksiz kuru üzüm numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda çekirdeksiz kuru üzüm alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.

Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizine gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmamızın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.

Birörneklik tayımlı ilk numune alınmak üzere ayrılan birim ambalajların her biri üzerinden yapılır.

b) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:

Çekirdeksiz kuru üzüm numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.

Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizine gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmamızın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir. Birörneklik tayımlı ilk numune alınmak üzere ayrılan birim ambalajların her biri üzerinden yapılır.

5.3.1. Yabancı Maddeler Tayini

No	GTP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>12,5 kg'lık ambalajlarda kütlece ve sayıca yabancı madde tayini, Madde 5.1'e göre ayrılan numune ambalajlar üzerinde, dökme endüstriyel ve küçük tüketici ambalaj parçalarında paçal numune üzerinde yapılır. Bu numune için örnekler temiz ve açık renkli bir yüzeye serilir, yabancı maddeleri dikkatle ayrılarak tartılır ve numune miktarına göre kütlece ve sayıca oranı bulunur ve sonuçların Madde 4.2.3'e uygun olup olmadığının bakılır.</p> <p>5.3.6 Potasyum Karbonat Tespiti</p> <p>Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p>5.3.7 Okratoksin A tayini</p> <p>Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p>5.2 Ambalajlama</p> <p>Üzüm ambalajları yeni, temiz, kuru, kokusuz, içindeki malın özelliklerini bozmayan ve mevzuatına uygun malzemeden yapılmalıdır. Ambalajların net kütlesi 15 kg'ı geçmemelidir. İsteğe uygun çeşitli boyutlardaki küçük ambalajlar, bunları koruyacak, yukarıdaki şartlara uygun daha büyük dış ambalajlara konulabilir. Ekstra, I, Sınıf ve II, Sınıf ürünler çuval veya torba ambalajlara konulmaz. Endüstriyel sınıf ürünler çuval veya torba ambalajlara konulur. Endüstriyel sınıf ürün ambalajlarının kütleleri 15 kg'dan az olamaz. Küçük tüketici ambalajlarında 1000 gr'a kadar olamlarda <math>\pm</math> % 2, kütle toleransı istenir.</p> <p>6.3 İşaretleme</p> <p>Üzüm ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağız açıldığında tekrar kapatılmayacak veya tekrar kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/3411 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Çekirdeksiz kuru üzüm),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Grubu (Ağartılmışlarda, özümün ağartıldığına ait işaret),</li> <li>- Tip numarası (Tip 9 gibi) (Ağartılmamış bandırmazsız ürünlerde aranmaz),</li> <li>- Sınıfı (Ekstra, Sınıf I, Sınıf II ve Endüstriyel şeklinde) veya (İhraç mallarında Ekstra için Grade A, Sınıf I için Grade B, Sınıf II için Grade C şeklinde yazılabilir),</li> <li>- Boyu (Çok iri, iri, orta, küçük, çok küçük şeklinde) veya (İhraç mallarında Jumbo, standart, medium, small, small - small şeklinde yazılabilir),</li> <li>- Net kütlesi (gr veya kg),</li> <li>- Ürün yılı,</li> <li>- Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</li> <li>- Endüstriyel sınıfı grup, boy ve tip numarası aranmaz.</li> </ul> <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Malın adı,</li> <li>- Kütlesi (Net) veya adedi,</li> </ul>

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
9	0806.20.90.00.00	Diğerleri - Kurutulmuş Üzüm	TS/3410 Çekirdekli Kuru Üzüm - Nisan 1979 (T1: Mayıs 1989 ve T2: Temmuz 2010 dahil)	<p><b>Son tüketim tarihi</b></p> <p>Bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır. Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p> <p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindedekilere ayrıklı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştirilmelidir.</p> <p><b>0.2.8 Ürün Yılı</b></p> <p>Çekirdekli kuru üzümün hasat edildiği yıl.</p> <p><b>2.2 İşaretleme</b></p> <p>Çekirdekli kuru üzüm ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticarî ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmaların ticarî ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Mali" ibaresinin yazılması).</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 3410 şeklinde).</li> <li>- Malın adı (Çekirdekli kuru üzüm).</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri.</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Ürün yılı,</li> <li>- Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</li> <li>- Net kütlesi (en az gr veya kg).</li> </ul> <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Malın adı,</li> <li>- Kütlesi (Net) veya adedi,</li> <li>- Son tüketim tarihi</li> </ul> <p>Bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır.</p> <p>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p> <p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindedekilere ayrıklı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapıştirilmelidir.</p> <p><b>3.1 Numune Alma</b></p> <p>Numune partiden alınır. Çeşidi, sınıfı, ürün yılı ve ambalajları aynı olan ve bir defada muayeneye sevk edilen ürünler bir parti sayılır. Çekirdekli kuru üzüm denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sralarından ve çeşitli yerlerinden rustgele alınır.</p>



No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
10	0813.10.00.00.00	Kurutulmuş Kayısı (zerdali dahil)	TS/485 Kuru Kayısı-Eylül 2013	<p><b>Çekirge - Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Partideki benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 – 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 – 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 – 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülür durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>a) <b>Büyük Ambalajlardan numune alma:</b></p> <p>Çekirdekli kuru üzüm numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda çekirdekli kuru üzüm alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Münyeler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) <b>Küçük Tüketicî Ambalajlarından numune alma:</b></p> <p>Çekirdekli kuru üzüm numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Münyeler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>3.1.3 <b>Günes Yamığı</b></p> <p>Meyvenin görünümlüğüne, lezzet ve kokusuna, tüketimine etki yapan ve kurutma esnasında meydana gelen aşırı derecede sıcağa maruz kalma veya güneş yangınının sebep olduğu zarar.</p> <p>4.2.1 Genel Özellikler</p> <p>Kuru kayısılar;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bütün olmalı (çekirdeğin çıkartılması ve kurutulmadan önce uzunlamasına iki parçaya bölünmüş olması bütünlüğü bozamaz),</li> </ul>	Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 – 300	7	301 – 500	9	501 – 1000	10	1001 ve yukarı	15
Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı															
100'e kadar	5															
101 – 300	7															
301 – 500	9															
501 – 1000	10															
1001 ve yukarı	15															
		Kurutulmuş Kayısı (zerdali dahil)	TS/485 Kuru Kayısı-Eylül 2013													

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>- süğüm olmalı,</p> <p>- sınıf toleransları dahilinde bibeek zararına uğramamış olmalı ve her türlü canlı kurt ve bibeekten arı olmalı,</p> <p>- yeterli olgunluğa sahip meyvelerden hazırlanmış olmalı,</p> <p>- yabancıl tat ve/veya kokudan arı olmalı<sup>1</sup>,</p> <p>- sınıf toleransları dahilinde fermantasyona uğramamış olmalı,</p> <p>- sınıf toleransları dahilinde küflenme belirtileri göstermemeli,</p> <p>- elli olmalı, ürün elastiki veya yumuşak elli ve çekirdek evi çok az rutubetli olmalı,</p> <p>- anormal dış nem (dış yüzeyde ıslaklık) ihtiva etmemelidir.</p> <p>- Haşere, kurt ve diğer zararlıların bıraktığı gözle görülebilir izlerden ve her türlü canlı kurt ve bibeekten arı olmalı,</p> <p>Su vermek suretiyle yeniden yumuşatılmış kuru kayisalarda % 37'den fazla rutubet olmamalıdır. Ancak ürünün yeniden yumuşatıldığı hususu işaretlenmede belirtilmelidir.</p> <p>Kuru kayisaların rutubet muhtevası, yeniden yumuşatılmış kuru kayisalar hariç, % 25'ten fazla olmamalıdır.</p> <p>Kuru kayisaların hidrokorik asit'e çözünmeyen kül muhtevası, 1 g/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral sülfik (hidrokorik) asit'e çözünmeyen kül miktarı analizi her kuru kayısı partisi ihracat ve ithalatında uygulanmaz, kuru kayısının unlan özelliğinin tespiti amacıyla sezon başında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden smarlı sayıda alınacak numuneler ile bu anañizin yapıpı durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmese halinde yapıpır.)</p> <p>Koruyucu maddeler ithalatçı ülkenin yönetmeliklerine göre kullanılabilir. Yeniden yumuşatılmış olan kuru kayisalar, normal olarak koruyucu madde ihtiva edebilir.</p> <p>Kuru kayisalar; taşınmaya ve teknolojik işlemeğe dayanıklı ve taşınma sonucunda istenilen özelliklere sahip olmalıdır.</p> <p><sup>1)</sup> Hafif kükürt dioksit kokusu yabancıl koku sayılmaz.</p> <p><b>4.2.2.2. Kükürtlenmiş Kuru Kayisalar</b></p> <p>Bu kuru kayisalar, kurutmadan önce veya kurutmadan sonra kükürtlenmiş olmalı, bunlarda kükürt dioksit oranı 2500 ppm'i geçmemelidir<sup>2),3)</sup>.</p> <p><sup>2)</sup> İhracatta alıcı ülke mevzuatına göre bu oran değışebilir. Kükürt dioksit oranı azami 2500 ppm değerinden yüksek olan kuru kayisaların ihracı alıcının isteğinin belgelendirilmesi ve bu belgenin TAREKS'e kayıpla mümkündür.</p> <p><sup>3)</sup> Avrupa Birliğı (AB) ülkelerine ve Birleşik Krallığa ihracat edilecek kuru kayısı ürününün içermesi gereken azami kükürt dioksit miktarı 2000 ppm olarak belirlenmiş olup, laboratuvar analizi sonucunda 2000 ppm'in üzerinde çıkan kuru kayısı partilerinin AB ülkelerine ihracatına izin verilmemektedir.</p> <p><b>4.2.4.1. Ekstra</b></p> <p>Bu sınıfı giren kuru kayisalar en iyi kalitede olmalı, bunlar ticari tipinin bütün özelliklerini taşımalıdır. Ekstra sınıf kuru kayisalar renk bakımından yeterince bir örnek olmalıdır<sup>4)</sup>. Bu sınıfı giren kuru kayisalar, ürünün genel görünümünü, kalitesini, muhafaza kalitesini, ambalaj içindeki sunumunu etkilemeyecek çok hafif yüzeyde kusurlar hariç, her türlü kusurdan arı olmalıdır. Uzunlamasına iki parçaya ayrılmış (yarım) tipindeki kuru kayisalar ekstra sınıf olarak hazırlanamaz.</p> <p><sup>4)</sup> Kükürt dioksit ile muamele edilmiş kuru kayisalarda koyu kahverengiye döñüşen sıyahımsı lekeler kusur olarak kabul edilemez.</p>

**Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi****4.2.5. Boy Özellikleri**

Kuru kayısların, 1 kg' daki meyasına göre belirlenmiş olan boy özellikleri Çizelge 1' de verilmiştir.

**Çizelge 1 - Kuru Kayısların Boy Özellikleri**

Boy	Çekirdekli (bütünü) adet/kg	Çekirdeksiz (bütünü) adet/kg	Uzunlamasına iki parçaya ayrılmış (yurum) adet/kg
0 (Jumbo)	60' a kadar	80' e kadar	160' a kadar
1	61-80	81-100	161-200
2	81 - 100	101 - 120	201 - 240
3	101 - 120	121 - 140	241 - 280
4	121 - 140	141 - 160	281 - 320
5	141 - 160	161 - 180	321 - 360
6	161 - 180	181 - 200	361 - 400
7	181 - 200	201 - 220	401 - 440
8	201 ve daha çok	221 ve daha çok	441 ve daha çok

7. ve 8. boydaki kuru kayıslar ekstra sınıf olarak hazırlanamaz.

Boylarına göre ayırma endüstriyel sınıf dışındaki kuru kayıslar için zorunludur.

**4.3.2. Sınıf Toleransları**

Belirli sınıfın özelliklerini karşılamayan ürünün her ambalajı için kalite ve boy toleranslarına mitsaade edilir. 1000 g'lık asgari bir numune biriminde kütlece kabul edilebilir sınıf toleransları kütlece % olarak Çizelge 2' de verilmiştir. Çizelge 2' deki toleransların tayini büyük ambalajlı partilerde numune olarak ayrılan ambalajlar üzerinden, küçük ambalajlı partilerde ise paçal numune üzerinden yapılır. Endüstriyel sınıfındaki kuru kayıslara diğer sınıf kuru kayıslardan karışma toleransı toplam % 20' dir.

**Çizelge 2 - Kuru Kayısların Sınıf Toleransları**

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi					Kabul edilen toleranslar							
				Kabul edilebilir kusurlar					(kusurlu numunenin kütlege %'si olarak, en çok)							
								Ekstra	Sınıf I	Sınıf II	Endüstriyel					
								9 (Ürün Yılı 2023 Olanlarda 12)	15 (Ürün Yılı 2023 Olanlarda 18)	20 (Ürün Yılı 2023 Olanlarda 25)				Aranmaz		
								Toplam tolerans								
								a) Bireysel kusurlar - toplam tolerans sınırı içinde								
								5 (Ürün Yılı 2023 Olanlarda 7)	8 (Ürün Yılı 2023 Olanlarda 10)	10 (Ürün Yılı 2023 Olanlarda 12)				Aranmaz		
								3 (Ürün Yılı 2023 Olanlarda 6)	5 (Ürün Yılı 2023 Olanlarda 9)	10 (Ürün Yılı 2023 Olanlarda 15)				Aranmaz		
								1 (Ürün Yılı 2023 Olanlarda 3)	3 (Ürün Yılı 2023 Olanlarda 5)	5 (Ürün Yılı 2023 Olanlarda 7)				Aranmaz		
								1	1	2				Aranmaz		
								1	2	4				Aranmaz		
								1	1	1				Aranmaz		
								2	5	8				Aranmaz		
								1	3	5				Aranmaz		
								0	0	0				Aranmaz	0	
								Canlı böcek, kurt ve diğer hayvansal parazitler (en çok)								

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart
		Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi	
		Yabancı madde (çekirdekleri çıkarılmış meyvelerde çekirdek bulunması hariç) <sup>a)</sup>	0,5
		b) Toplam toleransu dahil olmayan uzamı kusurlar	1
		Çekirdekleri çıkarılmış meyvelerde bulunan çekirdek	1
		Bütünde ve yarımda parça meyve bulunmuşu	1
		<sup>a)</sup> Yabancı madde toleransı içinde metal, cam ve benzeri sert madde parçalarına misaade edilmez.	
		<b>5.1 Numune Alma</b>	
		Numune partiden alınır. Grubun tipi, sınıfı, boyu, irdün yılı, menşei ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kuru kayısılar bir parti sayılır. Kuru kayısı denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır. İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sınırlarından ve çeşitli yerlerinden rastgele alınır. Çizelge - Numune Alma Çizelgesi	
		Partideki benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı
		100'e kadar	5
		101 – 300	7
		301 – 500	9
		501 – 1000	10
		1001 ve yukarı	15
		Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.	
		a) <b>Büyük Ambalajlardan numune alma:</b> Kuru kayısı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda kuru kayısı alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numuneleri ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak mahfuz edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.	
		b) <b>Küçük Tüketicî Ambalajlarından numune alma:</b> Kuru kayısı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük (tüketici)	

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak yapılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayenesi bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerektiği görüldüğü halde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fuzludan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>5.2.2. Kuru Kayısının Muayenesi</b></p> <p>Kuru kayısının muayenesi, bakılarak (gerektiğinde açılarak), elenerek, koklanarak, tadılarak, sayılarak, tartılarak ve gerektiğinde Madde 5.3'teki deneyler uygulanarak yapılır ve sonucun Madde 4.2 ve Madde 4.3'e uygun olup olmadığına bakılır.</p> <p><b>5.3.4. Yabancı Maddde Tayini</b></p> <p>Büyük ambalajlı partilerde yahuacı madde tayini Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılan ambalajlar üzerinde, küçük tüketici ambalajlar üzerinde ise paçal numune üzerinden yapılır.</p> <p><b>6.1. Birörmeklik</b></p> <p>Bir ambalaj içerisindeki kuru kayısılar menşe, kalite ve boy (endüstriyel sınıf hariç) bakımından bir örnek olmalıdır. Ekstra sınıftaki meyveler renk bakımından da bir örnek olmalıdır.</p> <p>Her ambalajda görünen kuru kayısılar o ambalajdaki meyvelerin tamamını temsil etmelidir.</p> <p><b>6.3. İşaretleme</b></p> <p>Kuru kayısı ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açılığında tekrar kapatılmayacak veya tekrar kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yarıdırıldıkları ithalatçı firmanın ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Mali" ibaresinin yazılması,</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/485 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Kuru kayısı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Grubu,</li> <li>- Tipi (Endüstriyel sınıfta aranmaz) (bütün çekirdeği çıkarılmışlarda "whole pitted", bütün çekirdeği çıkarılmamışlarda "whole unpitted", uzunlaşmasına iki parçaya ayrılmış (yarım) kuru kayıslarda "halves" yazılabilir),</li> <li>- Sınıfı (Sınıf I Fancy, Sınıf II Choice olarak yazılabilir),</li> <li>- Boyu (Endüstriyel sınıfta aranmaz),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Net kütlesi (gr veya kg olarak),</li> <li>- Yeniden yumuşatılmış kuru kayıslarda "Rehidratasyon" (RTE, SOFT vs.) (uygulanmışsa),</li> </ul>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standartı	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Konuyu madde adı (kullanılmıyorsa),</li> <li>- AB ülkelerine kökürtül kuru kayısı ihraç edilmesi durumunda ürünün etiket bilgisinde “kökürtülü” yazılması zorunludur.</li> <li>- Menşei,</li> <li>- Ürün yılı,</li> <li>- Küçük ambalaj adedi,</li> <li>- Son tüketim tarihi veya raf ömrü (10 kg üzeri ambalajlarda isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</li> <li>- Malın adı,</li> <li>- Kütlesi (Net) veya adedi,</li> <li>- Son tüketim tarihi</li> </ul> <p>Bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmıyacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır.</p> <p>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p> <p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekiler aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığa zararlı yazılmamalı veya yazılmamalıdır.</p> <p><b>6.4. Muhafaza ve Taahhüt</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kuru kayısı ve içinde kuru kayısı bulunan ambalajlar işleme yerlerinde, depolarda ve taşıtlarda kötü koku yayan ve bunları kirlüten maddelerle bir arada bulundurulmamalıdır.</li> <li>- İçinde kuru kayısı bulunan ambalajlar gölgede tutulmalı çiğ, yağmur ve güneş altında veya dondurucu soğuklarda bırakılmamalı ve bu şartlarda yüklenip boşaltılmamalıdır.</li> <li>- Kuru kayıslar, taşıtlara yükleninceye kadar iyi havalandırılmış gölge yerlerde bekletilmelidir.</li> <li>- Kuru kayıslar, işleme yerlerinde, depolarda ve taşıtlarda fenu koku yayan veya bunları kirlüten maddelerle bir arada bulundurulmamalıdır.</li> <li>- İçerinde kuru kayısı bulunan ambalajlar yağmur, kar, güneş ve rüzgâr altında tutulmamalı; bu şartlarda taşıtlara yüklenilip boşaltılmamalıdır.</li> <li>- Kuru kayısı taşıyan araçlar açıkta fazla bekletilmemeli, gölge bir yerde tutulmalıdır.</li> </ul>

No	GTP	Maddde İsmi	İlgili Stundart	Stundartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
	1202.41.00.00.00	Kabuklu yer fıstığı	TS/310 Yer Fıstığı (Kabuklu ve k) - Şubat 2016 (T1: Mayıs 2022 dahil)	1. Kapsam Bu standart kabuklu ve iç yer fıstıklarını kapsar. Tohumluk olduğu belgelenen yerfıstıkları ile kavurma, tuzlama, kabuğunun soyulması veya beyazlatılması gibi işlem görmüş yerfıstıklarını kapsamaz. 5.1 Numune Alma Numune partiden alınır. Tipi, sınıfı, ürün yılı, ambalajları ve ambalaj ağırlıkları aynı olan ve bir seferde muayeneye sevk edilen kabuklu ve iç yerfıstıkları bir parti sayılır. Yer fıstığı denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır. İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sıralarından ve çeşitli yerlerinden rustiğe alınır. Çizelge - Numune Alma Çizelgesi												
	1202.42.00.00.00	Kabuksuz yer fıstığı (kırılmış olsun olmasın)														
11				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti yer alan benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 – 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 – 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 – 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>a) <b>Büyük Ambalajlardan numune alma:</b> Yer fıstığı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılıklarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda yer fıstığı alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) <b>Küçük Tükefeci Ambalajlarından numune alma:</b> Yer fıstığı numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılıklarında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tükefeci ambalajlarından eşit miktarda küçük tükefeci ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim</p>	Parti yer alan benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 – 300	7	301 – 500	9	501 – 1000	10	1001 ve yukarı	15
Parti yer alan benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı															
100'e kadar	5															
101 – 300	7															
301 – 500	9															
501 – 1000	10															
1001 ve yukarı	15															



No	GTP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi								
				<p>Birliğinde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fuzladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>6.2 İşaretleme</p> <p>Yerleştiği ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır. Yerleşiklik dökme olarak piyasaya arz edilecekse aşağıdaki bilgiler ile fatura, sevki irsaliyesi veya firma tarafından düzenlenmiş bir belge ürünün yanında bulunmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Üretici, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajları üzerine, "Türk Malı" ibaresinin yazılması).</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası ( TS 310 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Yerleştiği),</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Grubu,</li> <li>- Tipi (iç yerleştiğinde),</li> <li>- Boyu,</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Net kütlesi ( g veya kg olarak),</li> <li>- Firmaya tavsiye edilen son tüketim tarihi (ay ve yıl olarak),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı),</li> <li>- Ürün yılı (beyan esasına göre).</li> </ul> <p>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe'nin yanı sıra yabancı dilde de yazılabilir.</p> <p>Küçük tüketici ambalajlarında işaretleme bilgilerinden malın adı, son tüketim tarihi ve net kütlesinin bulunması yeterlidir. Bu bilgiler bir etikete yazılarak ambalaj üzerine yapılandırılmalıdır.</p>								
				<p><b>4.2.2 Kimyasal Özellikler</b></p> <p>İşlenmiş iç finidin kimyasal özellikleri Çizelge 2'de verilen değerlere uygun olmalıdır.</p> <p><b>Çizelge 2 - İşlenmiş İç Finidin Kimyasal Özellikleri</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Özellikler</th> <th>Özellik değeri</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kuubet, % m/m ençok</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>-Beyazlatılmış ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- Kavrulmuş ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Özellikler	Özellik değeri	Kuubet, % m/m ençok	5	-Beyazlatılmış ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde		- Kavrulmuş ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde	3
Özellikler	Özellik değeri											
Kuubet, % m/m ençok	5											
-Beyazlatılmış ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde												
- Kavrulmuş ve bunlardan yapılmış diğer tiplerde	3											
	0802.22.00.00.00	Kabuksuz fındıklar veya filbert (Corylus spp.)										
	2008.19.19.00.13	Kavrulmuş, bütün haldeki kabuksuz fındık										

No	GTİP	Maddede İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
	2008.19.19.00.15	Yağda kavrulmuş tuzlu kabuksuz fındık		4.2.3 Mikrobiyolojik özellikler Bu madde hükümleri uygulanmaz. 4.2.4.1 Sınıf I İşlenmiş İç Fındıklar Sınıf I İşlenmiş İç Fındıklar, sağlam iç fındıklardan hazırlanmış olmalıdır. 4.2.4.5 Sınıf II İşlenmiş İç Fındıklar Sınıf II İşlenmiş İç Fındıklar, başlık, bursluk, ortalı, vurgun, kırık, ezik ve ikiz olarak tarif edilen kusurlu iç fındıklardan biri veya bir kaçının karşımından hazırlanmış olmalıdır. 5.1.1 Büyük ambalajlardan numune alma Ambalaj büyüklüğü 2 kg ve daha ağır ambalajlar büyük ambalaj sayılırlar. İşlenmiş iç fındık numunesi Çizelge-8’de belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarda gösterilen sayıda birim ambalajlardan seçilgiçüzet ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda işlenmiş iç fındık alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Müayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel ve/veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500’er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir. 5.1.2 Küçük ambalajlardan numune alma Ambalaj büyüklüğü 2 kg (harç)’dan hafif ambalajlar küçük ambalaj sayılırlar. İşlenmiş iç fındık numunesi Çizelge-8’de belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılarda gösterilen sayıda birim ambalajlardan seçilgiçüzet ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir. 6.2 İşaretleme İşlenmiş iç fındık ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağza açıldığında tekrar kapatılmama veya tekrar kapatılığında açılıp kapatılığında belli olmalıdır. - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmaların ve/veya ihracatçı firmaların adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanı veya kısa adını yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Mali, Türkiye’de üretilmiştir, Türkiye’de işlenmiştir vb.” ibarelerinden birinin yazılması), - Bu standartın işaret ve numarası ( TS 1917 şeklinde), - Malın adı (İşlenmiş İç Fındık), - Grubu, - Sınıfı, - Tipi - Boyu (Ekstra Sınıf için zorunlu), - Üretim yılı (Ekstra sınıfla zorunlu, diğer sınıflarda isteğe bağlı), - Menşei ülkesi.
12	2008.19.19.00.16	Beyazlatılmış kabuksuz fındık	TS/1917 İşlenmiş İç Fındık - Mayıs 2022	
	2008.19.19.00.17	Diğer kavrulmuş kabuksuz fındık		
	2008.19.19.00.18	Kavurulmuş, bütün haldeki kabuksuz fındık (çıkıntısı ayrılmamış)		
	2008.19.95.00.13	Kavurulmuş, bütün haldeki kabuksuz fındık		
	2008.19.95.00.15	Yağda kavrulmuş tuzlu kabuksuz fındık		
	2008.19.95.00.16	Beyazlatılmış kabuksuz fındık		
	2008.19.95.00.17	Diğer kavrulmuş kabuksuz fındık		
	2008.19.95.00.18	Kavrulmuş, bütün haldeki fındık		

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
		kabuksuz fındık (çikolata ayrılmamış)		<p><b>Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (iştirak bağı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Ürün yılı,</li> <li>- Net kütlesi (en az g veya kg olarak),</li> <li>- Firmaca tavsiye edilen tüketim tarihi veya raf ömrü,</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (iştirak bağı).</li> </ul> <p><b>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Malın adı,</li> <li>- Net kütlesi (en az g veya kg olarak) veya adedi,</li> <li>- Firmaca tavsiye edilen tüketim tarihi veya raf ömrü</li> </ul> <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır.</p> <p><b>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</b></p> <p><b>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağığa zararlı yazılmamalı veya yazılmamalı, yapılmamalıdır.</b></p>

No	GTP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
	0802.11.10.00.00	Kabuklu acı bademler		<p><b>5.1 Numune Alma</b></p> <p>Sınıflı ve ambalajları aynı olup bir defada muayeneye sunulan tatlı bademler bir parti sayılır. Kabuklu badem denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır.</p> <p>İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sınırlarından ve çeşitli yerlerinden rasgele alınır.</p> <p>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti yer alan benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 – 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 – 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 – 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>6) Büyük Ambalajlardan numune alma:</b></p> <p>Kabuklu badem numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda kabuklu badem alınarak numune miktarının en az bir kat fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmamız talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>6) Küçük Tüketici Ambalajlarından numune alma:</b></p> <p>Kabuklu badem numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir kat fazlası kadar paçal numune oluşturulur.</p> <p>Muayeneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 1000'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takım Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmamız talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b></p> <p>Kabuklu tatlı badem ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır:</p>	Parti yer alan benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 – 300	7	301 – 500	9	501 – 1000	10	1001 ve yukarı	15
Parti yer alan benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılacak ambalaj sayısı															
100'e kadar	5															
101 – 300	7															
301 – 500	9															
501 – 1000	10															
1001 ve yukarı	15															
	0802.11.90.00.00	Diğerleri (Kabuklu bademler)	TS/1277 Tatlı Badem - Kabuklu - Kasım 2006													

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>- İmalatçı, ihracatçı, ihalelatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ihalelatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</p> <p>- Bu standardın işaret ve numarası ( TS 1277).</p> <p>- Malın adı ( Tatlı badem - kabuklu),</p> <p>- Sınıfı,</p> <p>- Üretim yılı (isteğe bağlı),</p> <p>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</p> <p>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</p> <p>- Net kütlesi (en az kg veya g olarak),</p> <p>- Kilogramdaki badem sayısı (isteğe bağlı),</p> <p>- Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</p> <p>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</p> <p><b>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</b></p> <p>- Malın adı,</p> <p>- Kütlesi (Net) veya adedi,</p> <p>- Son tüketim tarihi</p> <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır.</p> <p><b>Gerekliğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</b></p> <p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içineki ayrı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığı zararsız maddelerle yazılmalı veya yapılmalı, yapılandırılmalıdır.</p>

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p><b>1.Kapsam</b> Bu standard, tatlı badem için kapsar. Tuzlanması, kavrulmuş veya herhangi bir şekilde işlem görmüş kabuksuz bademleri kapsamaz.</p> <p><b>4.2.1 Genel Özellikler</b> Bütün simülara giren tatlı badem içleri izin verilen toleransları dahil olmak üzere aşağıdaki özelliklerde olmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Yeterince kuru ve kalitesini korur nitelikte olmalı,</li> <li>- Sağlam olmalı (çürüyerek, kütüğeşerek tüketime uygunsuz hale gelenler üründü ekilememeli),</li> <li>- Sert olmalı,</li> <li>- Bütün olmalı (küçük kabuk parçaları ve çok hafif iç zar kısmının noksanlığı kusur olarak kabul edilmez),</li> <li>- Yeterince gelişmiş, olgun (büzülmüş, buruşmuş olmayan) olmalı,</li> <li>- Temiz, gözle görülebilir yabancı maddeden arı olmalı,</li> <li>- Herhangi bir gelişme aşamasındaki böceklerden ve akarılardan arı olmalı,</li> <li>- Böcek zararlarından arı olmalı,</li> <li>- Açılışma olmamalı,</li> <li>- Yağlı görünüm olmamalı,</li> <li>- Küflen arı olmalı,</li> <li>- Sıcaklık hasarından arı olmalı (ağartılmış bademler hariç),</li> <li>- Anormal dış rutubet (dış yüzeyde ıslaklık) ihtiva etmemeli,</li> <li>- Yabancı tat ve koku olmamalıdır.</li> </ul> <p>Tatlı badem için rutubet muhtevası % 7, yi (ağartılmış badem içlerinde % 6,5) geçmemelidir.</p> <p>Tatlı badem için hidroklorik asitte çözünmeyen küll muhtevası 1 gr/kg'dan fazla olmamalıdır. Mineral salkık (hidroklorik asitte çözülmeyen küll miktarı) analizi her tatlı badem için partisi ihraçat ve ithalatında uygulanmaz, tatlı badem için analizin tespiti amacıyla sezon hasadında değişik üretim bölgelerinden gelen partilerden sonraki sayıda alınacak numuneler ile bu analizin yapılabir durum tespiti yapılması gerekir. (Bu analiz gerekli görülmese halinde yapılır.)</p> <p>Ayrıca: Çeşidine has olarak: - Çift badem oranı düşük, - İç rındımam yüksek olmalıdır. Tatlı badem için şartları aşağıdaki özelliklere imkan verecek durumda olmalıdır: - Elden geçirmeye ve taşınmaya dayanıklı olmalı ve - Gideceği yere ulaştığında tatmin edici durum göstermelidir.</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b> Çeşidi, sınıfı ve ambalajları aynı olup bir defada muayeneye sunulan tatlı badem içleri bir parti sayılır. Tatlı badem için denetiminde alınacak numuneler için Numune Alma Çizelgesi kullanılır. İlk numuneler aşağıdaki Numune Alma Çizelgesine göre partinin değişik sınırlarından ve çeşitli yerlerinden rusteale alınır.</p>
	0802.12.10.00.00	Kabuksuz acı bademler	TS/1278 Tatlı Badem - İç - Aralık 2006	
14	0802.12.90.00.00	Diğerleri (Kabuksuz bademler)		

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>Çizelge - Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti yer alan benzer ambalaj sayısı</th> <th>İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılabilecek ambalaj sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100'e kadar</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>101 – 300</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>301 – 500</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>501 – 1000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1001 ve yukarı</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılabilecek ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>a) <b>Büyük Ambalajlardan numune alma:</b> Tatlı badem içi numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalajdan eşit miktarda tatlı badem içi alınarak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Numuneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>b) <b>Küçük Tüketiciler Ambalajlarından numune alma:</b> Tatlı badem içi numunesi Numune Alma Çizelgesi'nde belirtilen partiyi oluşturan birimlerin miktarlarına göre karşılığında gösterilen sayıda birim ambalajlardan gelişigüzel ayrılarak seçilmelidir. Her ambalaj içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarından eşit miktarda küçük tüketici ambalajı alınarak açılır. Açılan bu ambalajlardan alınacak numune miktarının en az bir katı fazlası kadar paçal numune oluşturulur. Numuneler bu paçal numune üzerinden yapılır. Ayrıca fiziksel veya kimyasal analiz yapılmak üzere 500'er gramlık üç takım numune alınır ve mühürlenir. Alınan numunelerden bir takımı Denetim Biriminde analiz edilmek üzere açılır. Ürünlerin laboratuvar analizinin gerekli görülmesi halinde, kalan iki takım numune açılmaksızın analiz numunesi ve şahit numunesi olarak laboratuvara gönderilir. Laboratuvar analizine gerek görülmemesi halinde, kalan numuneler Denetim Biriminde şahit numuneler olarak muhafaza edilir. Firmanın talebi halinde fazladan alınan bir takım numune firmaya teslim edilir.</p> <p>6.3. İşaretleme</p> <p>Tatlı badem içleri ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İthalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurtdışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 1278 şeklinde).</li> </ul>	Parti yer alan benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılabilecek ambalaj sayısı	100'e kadar	5	101 – 300	7	301 – 500	9	501 – 1000	10	1001 ve yukarı	15
Parti yer alan benzer ambalaj sayısı	İçinden ilk numune alınmak üzere ayrılabilecek ambalaj sayısı															
100'e kadar	5															
101 – 300	7															
301 – 500	9															
501 – 1000	10															
1001 ve yukarı	15															

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>- Malın adı (Tatlı badem – iç ).</p> <p>- Çeşidi,</p> <p>- Sınıfı,</p> <p>- Boyu,</p> <p>- Üretim yılı,</p> <p>- Üretim bölgesi veya yerel ismi,</p> <p>- Parti, seri, kod numarasından en az biri,</p> <p>- Net kütlesi (en az kg veya g olarak),</p> <p>- Son tüketim tarihi veya raf ömrü,</p> <p>- Kilogramdaki parça sayısı (isteğe bağlı),</p> <p>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</p> <p>Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajlarının üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az;</p> <p>- Malın adı,</p> <p>- Kütlesi (Net) veya adedi,</p> <p>- Son tüketim tarihi</p> <p>bilgileri okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalıdır.</p> <p>Gerektiğinde bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde de yazılabilir.</p> <p>Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içindekilerle aykırı ve tüketiciyi yanıltıcı olmamak kaydıyla başka yazı, resim ve etiketler sağlığı zursuz maddelere yazılmamalı veya yapılmamalıdır.</p> <p><b>6.2. Ambalajlama</b></p> <p>Ambalajlar taşıma sırasında tatlı badem içlerinin korunmasını sağlayacak, insan sağlığına zarar vermeyecek malzemelerden yapılmış olmalıdır. Ambalaj olarak kullanılacak malzeme; yeni, temiz, ürünün harici ve dahili zarar görmesini önleyecek kalitede olmalıdır. Tatlı badem içleri ile dolu ambalaj kaplarının üst kısmı, meyveleri muhafaza edecek şekilde tasarlanmalıdır.</p> <p>Tatlı badem içleri, vakumda veya inert gaz içerisinde hava geçirilmeyen ambalajlar içerisinde kullanılabilir.</p> <p>Ambalajların yapımında kullanılan her çeşit malzeme insan sağlığına zarsız, yeni, temiz ve kuru olmalıdır. Kullanılan kağıt, pul gibi malzemelerin baskısı, etiketlenmesi toksik olmayan mürekkeple yazılmalı ve tutkalla yapılandırılmalıdır.</p> <p>Ambalajlar her türlü yabancı maddeden arınmış olmalı, rutubet ve koku çeken malzemeden yapılmamalıdır. Tatlı Badem için ambalajlanması TS 9855'e uygun olarak yapılmalıdır.</p>



Ek - 1/C  
TÜRK STANDARTLARINA GÖRE TİCARİ KALİTE DENETİMİNE TABİ ÜRÜNLER  
Yaş Meyve ve Sebze<sup>1</sup>

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
1	0701.90.50.00.00	Taze patates (1 Ocak'tan 30 Haziran'a kadar olanlar)	TS/1223 Turlıanda Patates - Nisan 1985 (T1; Temmuz 2011 dahil)	<p><b>2.1 Numune Alma</b> "2.1 Numune Alma" maddesi "2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>2.1.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Et rengi, boyu, ambalajları ve belirlenmiş ise çeşidi, yumru şekli, üretim yeri aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan turlıanda patatesler bir parti sayılır. Turlıanda patates denetimi için, Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p> <p><b>3.2 Ambalaj</b> Ambalajlar, taşıma, saklama ve pazarlama süresince turlıanda patatesleri iyi bir durumda tutacak ve sağlığa zarar vermeyecek şekilde, temiz, yeni, kokusuz uygun materyalden yapılmış çuval, torba, kasa, kutu vb. şekillerde olmalıdır. Ambalajların üzerine yazılacak yazılarda kullanılanca mürekkep ve baya ile etiketlerin yapıştırılmasında kullanılan zannık toksik veya diğer şekillerde insan sağlığına zararlı olmamalı ve yazılı taraf ürün ile temas etmemelidir. Kağıt veya plastik torba kullanıldığında, aksine bir istek olmadıkça, bunlar yeterince havalanmayı sağlayacak şekilde delik olmalıdır. İstek halinde ve uzak pazarlara yapılan sevkiyata ambalajların içerisinde, turlıanda patateslerin daha iyi korunmasını sağlamak amacıyla kuru yosun, torba vb. materyal konulabilir. Ambalaj boyutları serbesttir.</p> <p><b>3.3 İşaretleme</b> Turlıanda patates ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanı veya kısa adının yazılması veya kısa adının yazılmaması), üzerine "Türk Mahr" ibaresinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası (TS 1223 şeklinde), - Ürünün adı (Turlıanda patates), - Çeşidi (isteğe bağlı), - Et rengi (sarı veya beyaz), - Yumru şekli (yuvarlak veya uzun ve isteğe bağlı), - Boyu (büyük veya küçük), - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı).</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

<sup>1</sup> Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlenin belirlenmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütlesi (kg) (isteğe bağlı). Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>												
				<p><b>5.1 Numune Alma</b> "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmaktadır. Buna göre; <b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Çeşitli, boyu, ambalajları ve belirlenmiş ise üretim bölgesi ayrı olan ve bir seferde muayeneye sunulan patatesler bir parti sayılır. Patates denetimi için, Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır. Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>6.1 Ambalaj</b> Ambalajlar; taşıma, muhafaza ve piyasaya arz sürecince patatesleri iyi bir durumda tutacak ve sağlığa zarar vermeyecek şekilde temiz, sağlıklı, kokusuz uygun malzemeden yapılmış file, jüt çuval, torba, kasa, kutu, tabla ve benzeri şekillerde olmalıdır. Ambalajların üzerine yazılacak yazılarda kullanılacak mürekkep ve boya ile etiketlerin yapıştırılmasında kullanılan zımsık, insan sağlığına zararlı olmamalı ve yazılı taraf ürün ile temas etmemelidir. Ambalaj boyutları serbesttir.</p> <p><b>6.2 İşaretleme</b> Patates ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak yazılmalı ve bozulmuyacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağza açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır. - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmaların ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Mali" ibaresinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası (TS 1222 şeklinde), - Ürünün adı (Patates), - Çeşidi, - Boyu (mm), - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütlesi (kg veya g) (isteğe bağlı), - Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi (isteğe bağlı).</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
2	0701.90.90.00.00	Diğerleri (Patates taze veya soğutulmuş)	TS/1222 Patates - Aralık 2008 (T1); Mayıs 2009 ve T2; Kasım 2010 dahil)													

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi														
3	0702.00.00.00.00	Domates (Taze veya soğutulmuş)	TS/794 Domates - Aralık 2014	<p>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> <p><b>5.1 Numune Alınması</b> "5.1 Numune Alınması" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Gruplu, tipi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan domatesler bir parti sayılır. Domates denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</th> </tr> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>6.3. İşaretleme</b> Domates ambalajları üzerine veya etiketlere, en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı, açıldığında tekrar kapatılmayacak veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olacak şekilde olmazdır.</p> <p>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanını veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanını veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine, "Türk Mali" ibaresinin yazılması).</p> <p>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 794 şeklinde).</p> <p>- Ürünün adı (Domates).</p> <p>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri.</p> <p>- Sınıfı.</p> <p>- Tipi (isteğe bağlı).</p> <p>- Gruplu (isteğe bağlı).</p> <p>- Boyu (Boyutuna yapılmışsa), en küçük ve en büyük çap.</p> <p>- Üretim yeri veya bölgesi (isteğe bağlı).</p> <p>- Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı).</p> <p>- Menşei (isteğe bağlı).</p> <p>- Büyük ambalajlar içerisindeki küçük ambalajların sayısı ve kütlesi.</p> <p>- Tavsiye edilen raf ömrü veya son tüketim tarihi (isteğe bağlı).</p> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>	Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi		Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi																		
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)																	
25'e kadar	2																	
26 – 150	3																	
151 – 1200	5																	
1201 – 35000	8																	
35001 ve yukarısı	13																	

No	GTİP	Maddde ismi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
4	0703.10.19.00.11	Kuru soğan	TS/796 Kuru Soğan - Kasım 1980 (T1: Haziran 1984, T2: Kasım 2011 ve T3: Haziran 2013 dahil)	<p><b>1.2.1.Çeşitli özellikler</b> Soğanlar bütün, sağlam, temiz, don vurmaması, en azından iki dış kabuğu ve sapı kuru olmalıdır. Ayrıca, tüketicilerini engellenecek çürüklük ve bozukluklar, gözle görülebilir yabancı madde, anormal dış nem, yabancı tat ve koku bulunmamalıdır. Soğanların sapları, hervek şeklinde piyasaya arz edilenler hariç, düzgün şekilde kesilmiş veya burulmuş olmalı 4 cm'den fazla bir uzunlukta bulunmamalıdır.</p> <p><b>2.1. Numune Alma</b> "2.1 Numune Alma" maddesi "2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>2.1.1. Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Çeşitli, sınıfı, ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan soğanlar bir parti sayılır. Soğan denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p> <p><b>2.2.2. Soğanların Muayenesi</b> "Çizelge 2- Muayene İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" tablosu hükümleri uygulanmaz.</p> <p><b>3.3. İşaretleme</b> Soğan ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanı veya kısa adını yazılması),</li> <li>- Üzerine "Türk Mali" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 796 şeklinde).</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Ürünün adı (Kuru Soğan).</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Üretim yeri veya bölgesi (isteğe bağlı),</li> <li>- Boyu (en büyük en küçük çap),</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (kg olarak) (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarı	13															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
0703.20.00.00.11		Taze (yeşil) sarımsak		<b>5.1 Numune Alınma</b> "5.1 Numune Alınma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre; <b>5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Çeşitli, sınıf, boyu ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan sarımsaklar bir parti sayılır. Sarımsak denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.
5	0703.20.00.00.12	Kuru sarımsak	TS/1131 Sarımsak - Şubat 2008 (T1); Nisan 2008, T2; Nisan 2009 ve T3; Kasım 2010 dahil)	<b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b> Parti Büyüklüğü (N) Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n) 25'e kadar 2 26 – 150 3 151 – 1200 5 1201 – 35000 8 35001 ve yukarısı 13 <b>Gerekliliği</b> girilen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir. 4.2.4.2. Sınıf I ve Sınıf II Bu sınıflara giren sarımsakların en küçük çapı 30 mm olmalıdır. (Not: Taze sarımsaklarda sınıflara göre asgari boy şartı aranmaz.) 6.3. İşaretleme: Sarımsak ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağız açılışında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında, açılıp kapatıldığı belli olmalıdır. - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanı veya kısa adının yazılması veya tekrar kapatıldığında, açılıp kapatıldığı Malı" ibaresinin yazılması), - Bu standardın İşaret ve numarası (TS/1131 şeklinde), - Ürünün adı (Sarımsak) ve durumu (taze, yarıçap, mım olarak), - Çeşidi, - Sınıfı, - Boyu (Boylanmışsa, en büyük ve en küçük çap, mım olarak), - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütlesi (kg veya g sapları koparılmış dağınık haldeki için) (isteğe bağlı), - Domet veya hevenin sayısı (Domet veya abenk halindeki için), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). <b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b>
6	0703.90.00.00.11	Prısa	TS/795 Prısa – Kasım 2018	<b>I Kapsam</b> Bu standart, tüketiciye taze olarak arz olunan prısayı kapsar. İşlenmiş prısayı kapsamaz. Kökleri traşlanmış, yeşil yaprak kısımları kısmen veya tamamen kesilmiş prıssalar işlenmiş prısa sayılmazlar.

<sup>1</sup> Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlenmede brüt veya net kütlenin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Maddes İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi														
				<p><b>5.1 Numune Alma</b>  “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;  <b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Prusa denetimi için, Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.  Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25’ye kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli güncellenen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b>  <b>6.3. İşaretleme</b>  Prusa ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır:  – İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Mali” ibaresinin yazılması),  – Bu standardın işaret ve numarası (TS/795 şeklinde),  – Malın adı (Prusa),  – Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,  – Simül,  – Boyu (boylanmış ise),  – Domet adedi (domet halinde ise),  – Brüt veya net kütleli en az (g, kg) (isteğe bağlı),  – Ürünün üretildiği bölge ya da yöre ismi (isteğe bağlı),  – Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütleli (isteğe bağlı).  Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içineki diğer aykırı, yanıltıcı olmayan kayıtları başka yazı, resim ve etiketler sağında zararsız maddelerde yazılmalı veya yazılmamalıdır.  <b>5.1 Numune Alma</b>  “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;  <b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Çeşitli, simül, boyu ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan karnabaharlar bir parti sayılır. Karnabahar denetimi için, Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.  Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı</th> </tr> </thead> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25’ye kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13	Parti Büyüklüğü	Ayrılacak Ambalaj Sayısı
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)																	
25’ye kadar	2																	
26 – 150	3																	
151 – 1200	5																	
1201 – 35000	8																	
35001 ve yukarısı	13																	
Parti Büyüklüğü	Ayrılacak Ambalaj Sayısı																	
7	0704.10.10.00.11	Karnabahar	TS/1074 Karnabahar - Mayıs 2007 (T1: Haziran 2012 dahil)															

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi																								
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>(N)</th> <th>(n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>2.1 Numune Alma</b></p> <p>"2.1 Numune Alma" maddesi "2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>2.1.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b></p> <p>Simfi ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan Brüksel labahanaları bir parti sayılır. Brüksel labhanası denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b></p> <p>Brüksel labhanası ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağza açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmasının ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Mark" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/13169 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Brüksel labhanası),</li> <li>- Simfi,</li> <li>- Boya (isteğe bağlı),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> <p><b>6.1 Numune Alma</b></p>	(N)	(n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13	Parti Büyüklüğü	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
(N)	(n)																											
25'e kadar	2																											
26 – 150	3																											
151 – 1200	5																											
1201 – 35000	8																											
35001 ve yukarısı	13																											
Parti Büyüklüğü	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)																											
25'e kadar	2																											
26 – 150	3																											
151 – 1200	5																											
1201 – 35000	8																											
35001 ve yukarısı	13																											
8	0704.20.00.00.00	Brüksel labhanası	TS/13169 Brüksel Labhanası - Aralık 2005 (T1: Nisan 2011 dahil)																									
9	0704.90.10.00.11 0704.90.10.00.12	Beyaz labhana Kırmızı labhana	TS/1075 Baş labhana - Nisan 2019																									

<sup>1</sup> Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlenin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	"5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı Grubu, çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajlı aym olan ve bir seferde muayeneye sunulan baş lahaneler bir parti sayılır. Baş lahana denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır. Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi												
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarıları</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Çerçelik güdülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>5.1 İşaretleme</p> <p>Baş lahana ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 1075 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Baş lahana),</li> <li>- Grubu (isteğe bağlı),</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu,</li> <li>- Üretim yeri veya bölgesi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (kg olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> <p>5.1 Numune Alma</p> <p>"5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</p> <p>Tipi, sınıfı, boyu, menşei ve ambalajlı aym olan ve bir seferde muayeneye sunulan yeşil salata ve marullar bir parti sayılır. Yeşil salata ve marul denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarıları	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarıları	13															
	0704.90.00.00.00	Diğerleri														
10	0705.11.00.00.00	Baş marul	TS/1194 Yeşil Salata ve Marul - Mart 2008 (T1: Kasım 2010 ve T2: Nisan 2012 dahil)													



No	GTİP	Maddede İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi														
	0705.19.00.00.00	Diğerleri		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı</th> </tr> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>(n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 - 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 - 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarıya</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>6.3. İşaretleme</p> <p>Yeşil salata, marul ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağza açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılır kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <p>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmasının ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması).</p> <p>- Bu standartın işaret ve numarası (TS/1194 şeklinde).</p> <p>- Ürünün adı (Yeşil salata, marul).</p> <p>- Sınıfı,</p> <p>- Tipi,</p> <p>- Boyu,</p> <p>- Üretim bilgisi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</p> <p>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</p> <p>- Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),</p> <p>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</p> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> <p>2.1. Numune Alınması</p> <p>"2.1 Numune Alınması" maddesi "2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</p> <p>Sınıf ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan acı marullar bir parti sayılır. Acı marul denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p>	Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi	Ayrılacak Ambalaj Sayısı	Parti Büyüklüğü (N)	(n)	25'e kadar	2	26 - 150	3	151 - 1200	5	1201 - 35000	8	35001 ve yukarıya	13
Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi	Ayrılacak Ambalaj Sayısı																	
Parti Büyüklüğü (N)	(n)																	
25'e kadar	2																	
26 - 150	3																	
151 - 1200	5																	
1201 - 35000	8																	
35001 ve yukarıya	13																	
	0705.21.00.00.00	Başlı Hindiba (Cichorium)busvar. (foliocum)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı</th> </tr> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>(n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 - 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 - 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarıya</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p>	Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi	Ayrılacak Ambalaj Sayısı	Parti Büyüklüğü (N)	(n)	25'e kadar	2	26 - 150	3	151 - 1200	5	1201 - 35000	8	35001 ve yukarıya	13
Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi	Ayrılacak Ambalaj Sayısı																	
Parti Büyüklüğü (N)	(n)																	
25'e kadar	2																	
26 - 150	3																	
151 - 1200	5																	
1201 - 35000	8																	
35001 ve yukarıya	13																	
11		TS/13151 Acı Marul - Nisan 2005 (T1: Mart 2011 dahil)																
	0705.29.00.00.00	Diğerleri																

<sup>1</sup> Yeşil meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlenin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Maddede İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi														
				<p><b>3.3. İşaretleme</b> Acı marul ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanı veya kısa adının yazılması)</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/13151 şeklinde).</li> <li>- Ürünün adı (Acı marul).</li> <li>- Sınıfı.</li> <li>- Boyu (cm olarak en az, en çok uzunluğun).</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı).</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri.</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı).</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. Küçük tüketici ambalajlarında bu bilgiler bir etikete yazılarak ambalaj için bırakılabilir.</p>														
				<p><b>5.1 Numune Alınması</b> "5.1 Numune Alınması" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Çeşitli, sınıfı, boyu ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan havuçlar bir parti sayılır. Havuç denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Parti Büyüklüğü (N)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarıda</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p>	Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	Parti Büyüklüğü (N)		25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarıda	13
Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)																	
Parti Büyüklüğü (N)																		
25'e kadar	2																	
26 – 150	3																	
151 – 1200	5																	
1201 – 35000	8																	
35001 ve yukarıda	13																	
12	0706.10.00.00.11	Havuçlar	TS/1193 Havuç - Aralık 2007 (T1; Kasım 2010 dâhil)	<p><b>6.3 İşaretleme</b> Havuç ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında, açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanı veya kısa adının yazılması)</li> <li>- "Mali" ibaresinin yazılması).</li> </ul> <p>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/1193 şeklinde).</p>														

No	GTİP	Maddede İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ürünün adı (Havuç).</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu (En küçük ve en büyük çap veya kütle olarak) (istisnae bağlı).</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (istisnae bağlı).</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Demeç sayısı (Demetlenmişse).</li> <li>- Brüt veya net kütleli (en az g veya kg olarak) (istisnae bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (istisnae bağlı).</li> <li>- Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</li> </ul>												
	0706.90.10.00.00	Kök kerevizi		<p><b>5.1 Numune Alımı</b></p> <p>"5.1 Numune Alımı" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmamıştır. Buna göre;</p> <p><b>5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b></p> <p>Tipi, sınıfı, boyu ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kerevizler bir parti sayılır. Kereviz denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p>												
				<p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarı	13
Parti Büyüklüğü	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarı	13															
13	0709.40.00.00.00	Yaprak kerevizleri (kök kerevizleri hariç)	<p>TS/1206</p> <p>Kereviz(Sap ve Kök)</p> <p>- Şubat 2008 (T1)</p> <p>- Kasım 2010 ve T2:</p> <p>- Ekim 2015 dahil)</p>	<p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p> <p><b>6.3 İşaretleme</b></p> <p>Kereviz (sap ve kök) ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağza açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <p>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Mali" ibaresinin yazılması).</p> <p>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/1206 şeklinde).</p> <p>- Ürünün adı (Kereviz).</p> <p>- Tipi</p> <p>- Sınıfı,</p> <p>- Boyu (yapılmışsa - büyük, orta, küçük şeklinde)</p> <p>- Beyazlaştırılmış olup olmadığı veya rengi (ürünler ambalajlı halde dışardan görünmüyorsa)</p> <p>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (istisnae bağlı).</p> <p>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</p> <p>- Brüt veya net kütleli (kg veya g) (istisnae bağlı).</p>												

1 Yağ meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlelin belirtilmesi istisnae bağlıdır.

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
	0707.00.05.00.00	Hıyarlar		- Adedi veya demet sayısı (isteğe bağlı). - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.												
				4.2.3 Boylamalı Hıyarlar kütletlerine göre boylara ayrılır. Boylama, Ekstra ve Sınıf I için zorunlu olup, aynı ambalaj içindeki en ağır ve en hafif hıyarlar arasındaki kütle farkı 130 g'ı geçmemelidir. Tartıda açıkta, seralarda ve plastik örtüler altında yetiştirilen hıyarlar en az 30 g olmalıdır. "Kısa hıyar" ve "Kornişon" adı altında pazarlanan hıyarlara boylama yapılmaz. 5.1 Numune Alma "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı Gruplu, tipi, çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan hıyarlar bir parti sayılır. Hıyar denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.												
				Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi												
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
14	0707.00.90.00.00	Kornişonlar	TS/1253 Hıyar - Mart 2006 (T1) Kasım 2011 dahil	<p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>6.2 Ambalajlama Tüm sınıflar için ambalajlama zorunludur. Kornişon adı altında pazarlanımlar plastik veya karton ambalajlarla piyasaya arz edilir. Ambalajlar taşıma sırasında hıyarların korunmasını sağlayacak, insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde plastik, ahşap, mukavva veya diğer uygun malzemelerden yapılmış olmalıdır. Ambalaj olarak kullanılacak malzeme; yeni, temiz, ürünün bariyeri ve dahili zarar görmesini önleyecek kalitede olmalıdır. Hıyar dolu ambalaj kaplarının üst kısmı, hıyarları muhafaza edecek, hava sirkülasyonunu sağlayacak şekilde tasarlanmalıdır.</p> <p>Ambalaj boyutları 80 cm x 120 cm veya 100 cm x 120 cm boyutlarındaki paletlere uyacak ölçülerde yapılmalıdır. Ambalajların yapımında kullanılan her çeşit malzeme insan sağlığına zararlı, yeni, temiz ve kuru olmalıdır. İhracatta kullanılan kağıt, pul gibi malzemelerin baskısı, etiketlenmesi zehirli olmayan mürekkeple yazılmalı ve tutkalla yapıştırılmalıdır.</p> <p>Meyve yüzeyine etiket uygulandığında, etiket çıkarıldığında meyve yüzeyinde iz, leke ve kabuk zarar oluşurmamalıdır.</p> <p>Ekstra sınıf ürünler diğerlerinden ayrı olarak ve bir kat olarak düzenlenmiş ambalajlar içerisinde sunulmalıdır. Ambalajlar her türlü yabancı maddeden arınmış olmalı, rutubet ve koku çeken malzemeden yapılmamalıdır.</p> <p>6.3 İşaretleme</p>												

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardan Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>Hiyar ambalajı üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kuru adı, varsa teselli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanı veya kuru adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması),</li> <li>– Bu standardan işaret ve numarası (TS/1253 şeklinde),</li> <li>– Malın adı (Hiyar),</li> <li>– Grubu (isteğe bağlı),</li> <li>– Tipi (isteğe bağlı),</li> <li>– Çeşidi,</li> <li>– Sınıfı,</li> <li>– Boyu,</li> <li>– Eğri hyar olup olmadığı (Sınıf II için),</li> <li>– Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>– Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>– Brüt veya net kütlesi (en az kg veya g olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>– Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. Bu bilgilerin dışında reklam olarak ambalajın içine diğer aykırı, yanıltıcı olmayan kayıtlarla başka yazı, resim ve etiketler zararsız maddelerle yazılmamalı veya yapılmamalıdır.</p> <p>Küçük tüketici ambalajlarında bu bilgiler bir etikete yazılarak ambalaj içine bırakılabilir.</p> <p>Korunmuş hayvanların işaretlemeinde paketlerde tek bir etiketleme yapılması yeterlidir.</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b></p> <p>“5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b></p> <p>Grubu, tipi, çeşidi, sınıf ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan bezelyeler bir parti sayılır. Bezelye denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p>												
15	0708.10.00.00.11	Kabuklu bezelye (Pisum sativum)	TS/798 Taze Bezelye - Ekim 2015	<p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b></p> <p>Taze bezelye ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı veya basılmalı. Ambalaj, ağız açıldığında tekrar kapatılmamalı veya kapatılmamışsa, tekrar kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarı	13															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece Mali<sup>1</sup> ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/798 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Taze bezelye),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Tipi,</li> <li>- Grubu,</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (en az 10 veya 1kg olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b></p> <p>“5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b></p> <p>Grubu, çeşidi, sınıfı, boyu (boyunmuşsu) ve ambalajları ayrı olan ve bir seferde muayeneye sunulan fasulyeler bir parti sayılır. Fasulye denetimi için, Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p>												
		Fasulye		<p>Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b></p> <p>Taze fasulye ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajı, ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya kapatılmışsa, tekrar kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır.</p> <p>TS/797 Taze Fasulye - Mart 2006 (T1); Mart 2008 ve T2; Haziran 2010 dahil)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası üzerine “Türk Mark” ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/797 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Taze Fasulye),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Grubu (isteğe bağlı),</li> <li>- Çeşidi,<sup>1</sup></li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu (isteğe bağlı).</li> </ul>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
16	0708.20.00.00.12	Kabuklu harbuonya														

<sup>1</sup> Yağ meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlenmede brüt veya net kütlenin belirlenmesi isteye bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi																								
17	0708.90.00.00.11	Kabuklu baklagiller	TS/2123 Taze Bakla - Kasım 1975 (T1: Haziran 2012 dahil)	<p>- Brüt veya net külesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve külesi (isteğe bağlı). Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> <p><b>3.1 Numune Alınır</b> "3.1 Numune Alınır" maddesi "3.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmamaktadır. Buna göre;</p> <p><b>3.1.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Çeşidi, sınıfı, ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan taze baklalar bir parti sayılır. Taze bakla denetimi için, Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>3.2.1 – Ambalaj ve Ambalaj Gereçlerinin Muayenesi</b> Ambalaj ve ambalaj gereçlerinin muayenesi gözle ve elle incelenerek, gerekirse ölçülerek yapılır. Sonucun, Madde 2'ye uygun olup olmadığını bakılır.</p> <p><b>3.2.2 – Taze Baklaların Muayenesi</b> Taze baklaların muayenesi hakılarak, elle, koklanarak, kırılarak ve tadılarak yapılır. Sonucun, Madde 1.2 ve Madde 1.3'e uygun olup olmadığını bakılır.</p> <p><b>2.1 Numune Alınır</b> "2.1 Numune Alınır" maddesi "2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmamaktadır. Buna göre;</p> <p><b>2.1.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Gruplu, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kuşkonmazlar bir parti sayılır. Kuşkonmaz denetimi için, Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p>	Parti Büyüklüğü	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13	Parti Büyüklüğü	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)																											
25'e kadar	2																											
26 – 150	3																											
151 – 1200	5																											
1201 – 35000	8																											
35001 ve yukarısı	13																											
Parti Büyüklüğü	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)																											
25'e kadar	2																											
26 – 150	3																											
151 – 1200	5																											
1201 – 35000	8																											
35001 ve yukarısı	13																											
18	0709.20.00.00.00	Kuşkonmazlar	TS/1254 Kuşkonmaz (Asparagus officinalis L.) - Kasım 2005 (T1: Haziran 2012 dahil)																									

1 Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işlemelemleri brüt veya net külenin belirlenmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
19	0709.91.00.00.00	Enginarlar	TS/1133 Enginar - Nisan 2016	<p>4.3.2. Boy ve kütle toleransları Bütün sınıflar için boy/lama aralıkları dışında kalan enginarlara kütlece veya sayıca % 10'a kadar tolerans uygulanabilir. Ancak çapı 5 cm'den küçük olan enginarlar ve turfdalık enginarlar için tolerans tamnamaz. (sakız ve benzeri turfdanda enginarlar hariç).</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b> "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılmak Ambalaj Suyısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1.1 Denetim için Ayrılmak Ambalaj Suyısı</b> Çeşitli, sınıfı, boyu ve ambalajı ayrı olan ve bir seferde muayeneye sunulan enginarlar bir parti sayılır. Enginar denetimi için, Denetim İçin Ayrılmak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Denetim İçin Ayrılmak Ambalaj Çizelgesi</th> <th>Ayrılmak Ambalaj Suyısı (N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılmak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b> Enginar ambalajları üzerine veya etiketlere, en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyeceğ ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağızı, açıldığında tekrar kapatılmayacak veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olacak şekilde olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Üretici, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine, "Türk Mali" ibaresinin yazılması).</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 1133 şeklinde).</li> <li>- Ürünün adı (Enginar).</li> <li>- Sınıfı.</li> <li>- Boyu (boy/lama yapılmışsa), (en küçük ve en büyük çap).</li> <li>- Üretim yeri veya bölgesi (isteğe bağlı).</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri.</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (en az, g veya kg olarak), (isteğe bağlı).</li> <li>- Menşei.</li> <li>- Büyük ambalajlar içerisindeki küçük ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> <li>- Firmaca tavsiye edilen son tüketim tarihi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p>Genellikle bu bilgiler Türkçe'nin yanı sıra yabancı dillerde de yazılabilir.</p>	Denetim İçin Ayrılmak Ambalaj Çizelgesi	Ayrılmak Ambalaj Suyısı (N)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Denetim İçin Ayrılmak Ambalaj Çizelgesi	Ayrılmak Ambalaj Suyısı (N)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
20	0709.30.00.00.00	Patlıcanlar	TS/1255 Patlıcan - Aralık 2007 (T1); Haziran 2010 dahil)	<p><b>5.1 Numune Alma</b> "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılmak Ambalaj Suyısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p>												

<sup>1</sup> Yaş meyve ve sebze firmalarında laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemece hariç veya net kütlenin belirlenmesi işeğe bağlıdır.



No	GTİP	Muadde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Çeşidi, sınıfı, boyu, orijini ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan patlicanlar bir parti sayılır. Patlican denetimi için, Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 350000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarıda</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekliliği görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b> Patlican ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Mah" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/1255 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Patlican),</li> <li>- Çeşidi ve/veya ticari tipi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu (boylanmış ise),</li> <li>- Boylama çapa göre yapılmışsa en küçük ve en büyük çaplar,</li> <li>- Boylama kütleye göre yapılmışsa en küçük ve en büyük kütle,</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Brüt veya net kütleli (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütleli (isteğe bağlı).</li> </ul> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 350000	8	35001 ve yukarıda	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 350000	8															
35001 ve yukarıda	13															
				<p><b>2.1 Numune Alınması</b> "2.1 Numune Alınması" maddesi "2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>2.1.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Grup, türü, tipi, sınıfı, boyu, çeşidi ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kültür mantarları bir parti sayılır. Kültür mantarı denetimi için, Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)										
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
21	0709.51.00.00.00	Agaricus cinsi mantarlar	TS/2410 Kültür Mantarları - Taze - Kasım 2005 (T1; Haziran 2012 dahil)													

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>25'e kadar 26 - 150 151 - 1200 1201 - 35000 35001 ve yukarısı</p> <p>2 3 5 8 13</p>												
				<p>4.2.4. Box Özellikleri</p> <p>Boy Özellikleri bölümünde yer alan "NOT"; "Boylara ayrılmış biberlerde aym ambalaj içerisindeki biberlerin çapları arasındaki fark 20 mm'yi geçemez." şeklinde uygulanmalıdır.</p> <p>5.1 Numune Alımı</p> <p>"5.1 Numune Alımı" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>5.1.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</p> <p>Çeşitli, sınıf, boyut, orijini ve ambalaj büyüklüğü aym olan ve bir seferde muayeneye sunulan taze biberler bir parti sayılır. Taze biber denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p>												
		Sivri biber														
	0709.60.10.00.11															
	0709.60.10.00.12	Dolmatik biber														
	0709.60.10.00.13	Çarliston biber														
	0709.60.10.00.14	Kırmızı biber (paprika)														
				<p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 - 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 - 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>6.1 Bir Örneklilik</p> <p>Her ambalaj içindeki biberler sınıf, tip, boy (boylama yapılmışsa) ve orijin bakımından bir örnek olmalıdır. Ekstra ve Sınıf'te olgunluk ve renk bakımından da bir örneklilik aranır.</p> <p>Standartın diğer hükümlerine uymak şartıyla taze biberler renk ve çeşit bakımından karşık (mix) hazırlanabilir.</p> <p>Boylara ayrılmış uzun biberler uzunluk yönünde de olabildiğince bir örnek olmalıdır.</p> <p>Ambalajın görünen kısmındaki durum, tüm ambalaj için geçerli olmaz; ambalajın üstünde ve alt kısmında aym görüldüm ve kaliteye sahip olmaz, her ambalajda görünen taze biberler o ambalajdaki tüm ürünü temsil etmezler. Münyatür biberler orijin ve tip olarak diğer münyatür biber çeşitleri ile karşık olabilir. Ancak, boy açısından olabildiğince bir örnek olmalıdır.</p> <p>6.2 Ambalajlama</p> <p>Ambalajlar, küçük tüketici ambalajı ve büyük dış ambalaj şeklinde olabilir. Ambalajlar taşıma sırasında taze biberlerin korunmasını sağlayacak, insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde olmalı, mukavva ve plastik malzemeden yapılmış kasa veya kutu biçiminde olmalıdır. Ambalaj olarak kullanılacak malzeme; yeni, temiz, üründen harici ve dahili zarar görmesini önleyecek özellikte olmalıdır. Taze biber dolu ambalajlar üründen tam olarak muhafaza edecek şekilde tasarlanmalıdır.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 - 150	3	151 - 1200	5	1201 - 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 - 150	3															
151 - 1200	5															
1201 - 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
22	0709.60.10.00.19	Diğerleri	TS/1205 Taze Biber - Ağustos 2015													

No	GTİP	Maddede İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi								
23	0709.70.00.00.11	İspanak	TS/1130 İspanak - Şubat 2008 (T1: Kasım 2010, T2: Ağustos 2015 dahil)	<p>Ambalajların yapımında kullanılan her çeşit malzeme ile içlerine konulacak kağıt ve benzeri madde insan sağlığına zararlı, yani, temiz, kuru ve kokusuz olmalıdır. Ambalajlamada kullanılan kağıt, pul gibi malzemelerin baskısı, etkilenmesi, zehirlî veya insan sağlığına zararlı olmayan malzeme ve tutkalla yapılmalıdır. Basılı kağıt kullanıldığında yazılı yazın dışı gelmesine ve ürüne değmesine dikkat edilmelidir. Sebze yüzeyine etiket uygulandığında, etiket çıkarıldığında meyve yüzeyinde iz, leke ve kabuk zarar oluşturumamalıdır.</p> <p>Ambalajlar her türlü yabancı maddeden arı olmalı, rutubet ve koku çeken malzemeden yapılmamalıdır.</p> <p>Ekstra ve Sınıf I hiberler ambalaj için sıralar halinde dizilebilir.</p> <p>Açık tarlada yetiştirilen Ekstra ve Sınıf I karpaya hiberlerin tüm ambalaj çeşitleri için 7 kg'ın üzerindeki ambalajlar kullanılmalıdır.</p> <p>1 Aralık - 30 Haziran tarihlerinde örtü altında yetiştirilen Sınıf II konik hiberler file torbalarda ihraç edilebilir.</p> <p>6.3. İşaretleme</p> <p>Taze hiber ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağza açıldığında tekrar kapatılmayacak veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır.</p> <p>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması).</p> <p>- Bu standartın işaret ve numarası (TS/1205 şeklinde).</p> <p>- Ürünün adı (Taze hiber).</p> <p>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</p> <p>- Sınıfı,</p> <p>- Tipi</p> <p>- Boyu (Boylama yapılmıssa - en küçük ve en büyük çap olarak ifade edilir.)</p> <p>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı).</p> <p>- Brüt veya net kütle (kg veya g) (isteğe bağlı).</p> <p>- Menşei (isteğe bağlı).</p> <p>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</p> <p>- Tavsiye edilen raf ömrü veya son tüketim tarihi (isteğe bağlı).</p> <p>Bu bilgiler, Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> <p>S.1 Numune Alınması</p> <p>"S.1 Numune Alma" maddesi "S.1 Denetim İçin Ayrılmak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>S.1 Denetim İçin Ayrılmak Ambalaj Sayısı</p> <p>Çeşitli, sınıfı ve ambalajı aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan ispanaklar bir parti sayılır. İspanak denetimi için, Denetim İçin Ayrılmak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Denetim İçin Ayrılmak Ambalaj Çizelgesi</th> </tr> <tr> <th>Parti Büyüklüğü</th> <th>Ayrılmak Ambalaj Sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Denetim İçin Ayrılmak Ambalaj Çizelgesi		Parti Büyüklüğü	Ayrılmak Ambalaj Sayısı	25'e kadar	2	26 - 150	3
Denetim İçin Ayrılmak Ambalaj Çizelgesi												
Parti Büyüklüğü	Ayrılmak Ambalaj Sayısı											
25'e kadar	2											
26 - 150	3											

<sup>1</sup> Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede hıtlı veya net kütlenin belirlenmesi isteğe bağlıdır.



No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>6.3. İşaretleme</b>          Yazlık kabak ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Üretici, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine, "Türk Mali" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 1898 şeklinde),</li> <li>- Ürün adı (Yazlık kabak),</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu (minyatür ve çiçekli yazlık kabaklarda aranmaz),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yeri (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> <p><b>2.3. İşaretleme</b>          Taze bamyas ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Mali" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 2122 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Taze Bamya),</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),</li> </ul> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> <p><b>3.1. Numune Alma</b>          "3.1 Numune Alma" maddesi "3.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>3.1. Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>          Çeşidi, sınıfı, ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan taze bamyalar bir parti sayılır. Taze bamyas denetimi için, Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p>												
25	0709.99.90.00.11	Bamya	TS/2122 Taze Bamya - Kasım 1975 (T1: Temmuz 2011 dahil)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Parti Büyüklüğü</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı</th> </tr> <tr> <th>(N)</th> <th>(n)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü		Ayrılacak Ambalaj Sayısı	(N)	(n)		25'e kadar	2		26 – 150	3	
Parti Büyüklüğü		Ayrılacak Ambalaj Sayısı														
(N)	(n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															

\* Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlenin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>151 – 1200 5 1201 – 35000 8 35001 ve yukarısı 13</p> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>3.2.1 – Ambalaj ve Ambalaj Gereçlerinin Muayenesi Ambalaj ve ambalaj gereçlerinin muayenesi gözte ve elle incelenerek, gerekirse boyutları ölçülerek yapılır. Sonucun, Madde 2'ye uygun olup olmadığının baktırılır.</p> <p>3.2.2 – Taze Hamyaların Muayenesi Taze hamyaların muayenesi bakılarak, ellenernek, koklanarak ve kırılarak yapılır. Sonucun, Madde 1.2 ve Madde 1.3'e uygun olup olmadığının baktırılır.</p> <p>5.1 Numune Alma "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşitli, sınıflı, ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan maydanozlar bir parti sayılır. Maydanoz denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p>												
26	0709.99.90.00.13	Maydanoz	TS/1816 Maydanoz - Nisan 2015	<p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>2.1 Numune Alma "2.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşitli, sınıflı, ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan taze incirler bir parti sayılır. Taze incir denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
27	0804.20.10.00.00	Taze incir	TS/1813 Taze Incir - Nisan 2017	<p>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8		
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															

No	GTİP	Maddede İsmi	İlgili Stundart												
			<p>35001 ve yukarıları Standartların Farklı Uygulanacak Maddesi 13</p> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>6.3 İşaretleme</p> <p>Taze incir ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağza açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Mah" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 1813 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Taze incir),</li> <li>- Çeşidi,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu (en büyük ve en küçük çap mm olarak isteğe bağlı),</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Brüt veya net kütle (en az g veya kg olarak (isteğe bağlı),</li> <li>- Firmacı tavsiye edilen son tüketim tarihi (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı, net ağırlıkları veya her birinde bulunan meyve adedi kütle (isteğe bağlı).</li> </ul> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. Küçük tüketici ambalajlarında bu bilgiler bir etikete yazılarak ambalaj içine bırakılabilir.</p>												
28	0804.40.00.00.00	Avokado Armudu	<p>TS/11305 Avokado - Aralık 2005 (T1: Haziran 2012 dahil)</p>												
29	0805.10.22.00.00 0805.10.24.00.00	Navel (göbekli) portakallar Beyaz portakallar	<p>“2.1 Numune Alma” maddesi “2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</p> <p>Çeşitli, sınıfı, boyu, ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan avokadolar bir parti sayılır. Avokado denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizeleşmesi kullanılır.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizeleşmesi (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 - 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 - 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarıları</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>5.1 Numune Alma</p>	Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizeleşmesi (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 - 150	3	151 - 1200	5	1201 - 35000	8	35001 ve yukarıları	13
Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizeleşmesi (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)														
25'e kadar	2														
26 - 150	3														
151 - 1200	5														
1201 - 35000	8														
35001 ve yukarıları	13														

1 Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlenmede brüt veya net kütlenin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Maddes İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
0805.10.28.00.00		Diğerleri	TS/34 Turunçgil Meyveleri - Şubat 2007 (T1: Haziran 2012)	"5.1 Numune Alınması" maddesi "5.1 Denetim için Ayrılmış Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmaktadır. Buna göre;
0805.21.10.00.00		Satsuma		5.1 Denetim için Ayrılmış Ambalaj Sayısı
0805.21.90.00.00		Diğerleri (Mandarinler [Tanjerin ve Satsumalar dahil])		Türü, çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan turunçgil meyveleri bir parti sayılır. Turunçgil meyveleri denetimi için, Denetim için Ayrılmış Ambalaj Çizelgesi kullanılır.
0805.22.00.00.00		Klementin		Denetim için Ayrılmış Ambalaj Çizelgesi
0805.29.00.00.00		Diğerleri (Mandarın [tanjerin ve satsuma dahil]; klementin, wilking ve benzeri turunçgil meyveleri)		Parti Bütünlüğü
0805.40.00.00.00		Greyfurt ve pomelolar		25'e kadar
0805.50.10.00.00		Limon (Citrus limon, Citrus limonum)		2
0805.50.90.00.00		Tatlı limonlar (Citrusaurantifolia, Citruslatifolia)		26 - 150 151 - 1200 1201 - 35000 35001 ve yukarıda
				13
				Gerekli görülen durumlarda, ayrılmış ambalaj sayısı artırılabilir.
				6. Piyasaya arz
				Turunçgil meyveleri piyasaya ambalajlı olarak aşağıdaki şekilde arz edilirler:
				a) Kutlar halinde dizilmiş olarak: Açık ve kapalı ambalajlar için boylama çizelgesine uygun olarak boylandıktan sonra dişilmeden dikme olarak sunulur. Bu Ekstra sınıf için zorunlu olup, Sınıf I ve Sınıf II için ihtiyardır.
				b) Ambalaja dikme olarak: Açık ve kapalı ambalajlar için boylama çizelgesine uygun olarak boylandıktan sonra, dişilmeden dikme olarak sunulur. Bu sadece Sınıf I ve Sınıf II için uygulanabilir.
				c) Tüketici ambalajları şeklinde.
				Tüketici ambalajları meyve sayısına göre hazırlanırsa, boylama bütün sınıflar için zorunludur.
				Tüketici ambalajları meyve külesine göre hazırlanırsa, boylama art arda üç boy esasına göre yapılmalıdır.
				6.3. İşaretleme
				Turunçgil meyveleri ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.
				- İthalatçı, ihracatçı, ithalataçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalataçı firmaların ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malt" ibaresinin yazılması).
				- Bu standardın işaret ve numarası (TS/34 şeklinde),
				- Mamul adı (Turunçgil meyveleri),
				- Türü,
				- Çeşidi,
				- Sınıfı,
				- Boyu;
				a) Kutlar halinde dizilmişlerde meyve adedi zorunlu, boy numarası isteğe bağlı,
				b) Ambalajlara dikme olarak konulmuş meyvelerde boy numarası zorunlu,
	0805.90.00.00.11	Diğer taze turunçgiller		



No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi								
30	0806.10.10.00.00	Sofralık, taze üzümler	TSS/101 Sofralık Üzümler - Haziran 2012 (T1: Ekim 2015 dahi)	<p>c) Ambalajlara dikme olarak olarak konulan ürünlerde boylarına çizelgesine uygun olarak arka arkaya alınan üç boy sırasına göre boylarına yapılmış ise üst ve alt boy numaraları,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Difencilli veya benzeri bir kimyevi maddeli malzeme kullanılmış ise bunun belirtilmesi,</li> <li>- Üretim yeri veya bölgesi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (en az kg veya g olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p>Bu bilgiler, Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> <p>4.1.2. Boylar Sofralık ürünler salkım kütlesine göre boylanır.</p> <p>4.2.3. Boy Özellikleri Sofralık ürünlerde boy özellikleri Çizelge 1 'de verilen değerlere uygun olmalıdır.</p> <p>Çizelge 1 - Sofralık Üzümlerde Boy Özellikleri</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sınıf</th> <th>Boylar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ekstra</td> <td>≥150 g</td> </tr> <tr> <td>Sınıf I</td> <td>≥100 g</td> </tr> <tr> <td>Sınıf II</td> <td>≥75 g</td> </tr> </tbody> </table> <p>4.3. Boy toleransları Boy toleransı: ürünün etiketinde belirtilen boy dışında ürün ambalajının kütlesine en çok Ekstra sınıf için %10'unu, Sınıf I için %20'sini geçmemelidir.</p> <p>4.4.1. Ekstra Bu sınıfın özelliklerine uymayan, fakat Sınıf I'e giren sofralık üzümlerde kütlesine en çok % 5 oranına kadar tolerans tanınır.</p> <p>4.4.2. Sınıf I Bu sınıfın özelliklerine uymayan, fakat Sınıf II'ye giren sofralık üzümlerde kütlesine en çok % 10 oranına kadar tolerans tanınır.</p> <p>4.4.3. Sınıf II Bu sınıfın özelliklerine uymayan, fakat tüketime elverişli bulunan sofralık üzümlerde kütlesine en çok % 10 oranına kadar tolerans tanınır.</p> <p>6.1. Numune Alma "6.1 Numune Alma" maddesi "6.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>6.1.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı Sınıf, boy ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan sofralık üzümler bir parti sayılır. Sofralık üzümler için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p>	Sınıf	Boylar	Ekstra	≥150 g	Sınıf I	≥100 g	Sınıf II	≥75 g
Sınıf	Boylar											
Ekstra	≥150 g											
Sınıf I	≥100 g											
Sınıf II	≥75 g											

\* Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlenin belirtilmesi isteye bağlıdır.

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi												
				<p style="text-align: center;"><b>Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</b></p> <p><b>7.2. İşaretleme</b></p> <p>Sofralık üzdümlerin piyasaya arz edildiği ambalajların üzerinde en az aşağıdaki bilgiler, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde etiket halinde veya başka olarak bulunmalı. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Bu standardın işaretci ve numarası (TS/101 şeklinde),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az birisi,</li> <li>- Ürünün adı (sofralık üzdüm),</li> <li>- Üretim bölgesi, yerel ismi veya çeşidi (isteğe bağlı),</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu (Sınıf 2 için aranmaz),</li> <li>- Firmaca tavsiye edilen son tüketim ürüni (isteğe bağlı),</li> <li>- Brüt veya net kütle (en az kg) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p><b>Küçük tüketici ambalajlarında bu bilgilerden malın adı ve ambalaj ağırlığının bulunması yeterlidir. Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b></p> <p><b>5.1 Numune Alma</b></p> <p>"5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b></p> <p>Çeşitli, sınıfı, boyu ve ambalajları ayrı olan ve bir seferde muayeneye sunulan karpuzlar bir parti sayılır. Karpuz denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
31	0807.11.00.00.00	Karpuzlar	TS/1132 Karpuz - Ocak 2019	<p style="text-align: center;"><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

No	GTİP	Maddesinin Adı	İlgili Standart	Gerekliliği değerlendirilen durumlarda, ayrılmış ambalaj sayısını arttırmak üzere												
				<p>Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi</p> <p>6.3. İçerik</p> <p>Karpuz ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağız açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <p>- İmalatçı, ihracatçı, ihaleci firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ihaleci firmaların ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması).</p> <p>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/1132 şeklinde).</p> <p>- Ürünün adı (Karpuz).</p> <p>- Çeşidi,</p> <p>- Sınıfı,</p> <p>- Boyu (Boylanmış ise en büyük ve en küçük kütlesi "kg" olarak),</p> <p>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</p> <p>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</p> <p>- Brüt veya net kütlesi (en az, g veya kg) ve/veya karpuz sayısı (isteğe bağlı).</p> <p>Dökme partilerde bu bilgiler bir etikete yazılarak partinin gördür bir yerine konular. Ancak bunlarda boy, kütle veya sayının yazılması zorunlu değildir.</p> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> <p>Bu standardın hükümleri Karpuz Erik, Fata Karpuzu veya Meksika Karpuzu vb. isimle anılan ürünler için uygulanmaz.</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b></p> <p>"5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılmış Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1.1 Denetim İçin Ayrılmış Ambalaj Sayısı</b></p> <p>Çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kavunlar bir parti sayılır. Kavun denetimi için, Denetim İçin Ayrılmış Ambalaj Çizegesi kullanılır.</p> <p>Denetim İçin Ayrılmış Ambalaj Çizegesi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılmış Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 - 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 - 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekliliği değerlendirilen durumlarda, ayrılmış ambalaj sayısını arttırmak üzere.</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b></p> <p>"5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılmış Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1.1 Denetim İçin Ayrılmış Ambalaj Sayısı</b></p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılmış Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 - 150	3	151 - 1200	5	1201 - 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılmış Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 - 150	3															
151 - 1200	5															
1201 - 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
32	0807.19.00.00.00	Diğerleri (Kavunlar)	TS/1073 Kavun - Şubat 2007 (T); Haziran 2010 ve T2; Ekim 2015 dahil)													
		Golden elması														
		StarKing elması														
		StarKrimson elması														

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
33			TS/100 Elma - Ocak 2007 (T1: Haziran 2010 ve T2: Mayıs 2018 dahil)	Grubu, çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan elmalar bir parti sayılır. Elma denetim için, Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizeği kullanılır.
				Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizeği
				Parti Büyüklüğü (N)
				Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)
				25'e kadar
				2
				26 – 150
				3
				151 – 1200
				5
				1201 – 35000
				8
				35001 ve yukarısı
				13
				Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.
				6.3. İşaretleme:
				Elma ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.
				- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk.Mah" ibaresinin yazılması),
				- Bu standardın işaret ve numarası (TS/100 şeklinde),
				- Ürünün adı (Elma),
				- Grubu,
				- Çeşidi (Eksira, Sınıf T'de zorunlu),
				- Sınıfı,
				- Boyu, istifi yerleşiklerinde ayrıca meyve sayısı (boy, en küçük ve en büyük çap belirtilerek veya kutle verilerek gösterilir),
				- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,
				- Brüt veya net kütleli (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),
				- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve külesi (isteğe bağlı).
				<b>Bu bilgiler Türkiye veya yabancı dillerde yazılabilir.</b>
	0808.10.80.00.19	Diğerleri (Elma)		

No	G/TİP	Maddesi İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi																								
34	0808.30.90.00.00	Diğerleri (Armut)	TS/184 Armut - Mart 2007 (T1: Haziran 2012 dahil)	<p><b>5.1 Numune Alma</b> "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Çeşitli, sınıflı, boyu (boyunmuş ise) ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan armutlar bir parti sayılır. Armut denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b> "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Sınıflı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan ayvalar bir parti sayılır. Ayva denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b> Ayva ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağzı açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <p>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı ve adresi, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalaj üzerine "Türk Malı" ibaresi eklenmelidir).</p> <p>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 1817 şeklinde).</p> <p>- Ürünün adı (Ayva).</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)																											
25'e kadar	2																											
26 – 150	3																											
151 – 1200	5																											
1201 – 35000	8																											
35001 ve yukarısı	13																											
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)																											
25'e kadar	2																											
26 – 150	3																											
151 – 1200	5																											
1201 – 35000	8																											
35001 ve yukarısı	13																											
35	0808.40.00.00.00	Ayva	TS/1817 Ayva – Nisan 2015																									

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</p> <p>- Sınıfı,</p> <p>- Boyu (Boylama yapılmışsa toleransa uygun olarak ambalajda bulunan ayaaların en küçük ve en büyük ağırlığı veya en küçük ve en büyük çapı),</p> <p>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</p> <p>- Brüt veya net kütle (en az g veya kg olarak) veya adedi (isteğe bağlı),</p> <p>- Büyük ambalajlardaki küçük ükütücü ambalajların sayısı ve kütle (isteğe bağlı).</p> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> <p><b>4.2.3 Boy Özellikleri</b></p> <p>Kayıslarda boy, sap çukuru ile meyvenin uç kısmı arasındaki uzunluk ekstenine dikey olan en geniş ekvator çaplarına göre (mm olarak) olmalıdır.</p> <p>Ekstra ve Sınıf I kayıslarda boylama zorunludur.</p> <p>Kayısların boy özellikleri</p> <p>En küçük çap: Ekstra sınıflama 35 mm'den, Sınıf I ve Sınıf II'de ise 30 mm'den az olamaz.</p> <p>Bir ambalaj içerisinde bulunan aynı boy kayıslar arasında kabul edilen çap farkı Ekstra sınıf için en çok 5 mm, Sınıf I ve Sınıf II (boylama yapılmış ise) de ise en çok 10 mm'dir.</p> <p>Boylama yapılmamış Sınıf II için bir ambalaj içerisinde bulunan aynı boy kayıslar arasında kabul edilen çap farkı aranmaz.</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b></p> <p>"5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim için Ayrılmak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1 Denetim için Ayrılmak Ambalaj Sayısı</b></p> <p>Sınıfı, boyu (Sınıf II için boyunmuş ise) ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kayıslar bir parti sayılır. Kayısı denetimi için, Denetim için Ayrılmak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p>Denetim için Ayrılmak Ambalaj Çizelgesi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılmak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılmak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>6.2 İşaretleme</b></p> <p>Kayıslar ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağız açıldığında tekrar kapatılmayacak veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır.</p> <p>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kısa adının yazılması), ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</p> <p>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/791 şeklinde).</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılmak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılmak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarı	13															
36	0809,10.00.00.00	Kayıslar (Zerdali dahil)	TS/791 Kayısı - Haziran 2010													

<sup>1</sup> Yağ meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütle belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Maddede İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi														
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ürünün adı (Kayısı),</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu,</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>														
	0809.21.00.00.00	Vişne (Prunus cerasus)		<p><b>5.1 Numune Alma</b></p> <p>"5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b></p> <p>Çeşitli sınıf ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kiraz ve vişneler bir parti sayılır. Kiraz ve vişne denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Parti Büyüklüğü</th> <th style="text-align: center;">Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">25'e kadar</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">26 – 150</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">151 – 1200</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1201 – 35000</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">35001 ve yukarısı</td> <td style="text-align: center;">13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekliliği görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>5.3 İşaretleme</b></p> <p>Kiraz ve vişne ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Ürünün işaret ve numarası ( TS 793 şeklinde),</li> <li>- Ürünün adı (Kiraz veya vişne),</li> <li>- Türü (isteğe bağlı),</li> <li>- Çeşidi (isteğe bağlı),</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu,</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>	Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi		Parti Büyüklüğü	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi																		
Parti Büyüklüğü	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)																	
25'e kadar	2																	
26 – 150	3																	
151 – 1200	5																	
1201 – 35000	8																	
35001 ve yukarısı	13																	
37	0809.29.00.00.00	Diğerleri (Kiraz)	TSS/793 Kiraz ve Vişne - Mart 2008 (T1: Temmuz 2011, T2: Aralık 2015 dahil)															

<sup>1</sup> Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlenin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi																																						
38	0809.30.80.00.00	Diğerleri (Şeftali)	TS/42 Şeftali - Mart 2007 (T1: Kasım 2011 dahil)	<p><b>5.1 Numune Alma</b> "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Çeşitli, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan şeftaller bir parti sayılır. Şeftali denetim için, Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</th> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 - 1200</td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 - 35000</td> <td></td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td></td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerektiği görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>6.3 İşaretleme Şeftali ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanını veya kısa adının yazılması)</li> <li>- Üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması)</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/42 şeklinde).</li> <li>- Ürünün adı (Şeftali).</li> <li>- Çeşidi.</li> <li>- Sınıfı.</li> <li>- Boyu.</li> <li>- Üretim yeri veya bölgesi (isteğe bağlı).</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri.</li> <li>- Brüt veya net kütlesi (kg olarak) (isteğe bağlı).</li> <li>- Meyve eti rengi (isteğe bağlı).</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p>Bu bilgiler, Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> <p>4.2.3 Boy özellikleri Çizelge 1 — Erkeklerin sınıfları göre boy özellikleri</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Boylar</th> <th colspan="2">Sınıf</th> </tr> <tr> <th>Ekstra</th> <th>II</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mm (en az)</td> <td>mm (en az)</td> <td>mm (en az)</td> </tr> <tr> <td>İri</td> <td>40</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Orta</td> <td>35</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>Küçük</td> <td>30</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>17</td> </tr> </tbody> </table>	Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar		2	26 - 150		3	151 - 1200		5	1201 - 35000		8	35001 ve yukarısı		13	Boylar	Sınıf		Ekstra	II	mm (en az)	mm (en az)	mm (en az)	İri	40	35	Orta	35	32	Küçük	30	25			17
Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)																																								
25'e kadar		2																																								
26 - 150		3																																								
151 - 1200		5																																								
1201 - 35000		8																																								
35001 ve yukarısı		13																																								
Boylar	Sınıf																																									
	Ekstra	II																																								
mm (en az)	mm (en az)	mm (en az)																																								
İri	40	35																																								
Orta	35	32																																								
Küçük	30	25																																								
		17																																								
39	0809.40.05.00.19	Diğer erikler	TS/792 Erik - Kasım 2018	<p>Can eriği</p> <p>Mürdüm eriği</p>																																						

<sup>1</sup> Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlenmiş brüt veya net kütlenin belirlenmesi istisna edilmiştir.



No	GTİP	Maddesi İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi																						
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Can erfiği</th> <th>30</th> <th>25</th> <th>20</th> </tr> </thead> </table> <p><b>5.1 Numune Alma</b> "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Türü, çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan erikler bir parti sayılır. Erik denetimi için, Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</th> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>35001 ve yukarı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>6.3. İşaretleme Erik ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağza açılığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığına açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <p>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanı veya kısa adının yazılmaması), üzzerine "Türk Mark" ibaresinin yazılması), - Bu standardan işaret ve numarası (TS/792 şeklinde), - Ürünün adı (Erik), - Türü, - Çeşidi (isteğe bağlı), - Sınıfı, - Boyu (isteğe bağlı), - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı), - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütlesi (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı), - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p>	Can erfiği	30	25	20	Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)		25'e kadar	2		26 – 150	3		151 – 1200	5		1201 – 35000	8		35001 ve yukarı	13
Can erfiği	30	25	20																							
Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)																								
	25'e kadar	2																								
	26 – 150	3																								
	151 – 1200	5																								
	1201 – 35000	8																								
	35001 ve yukarı	13																								
40	0810.10.00.00.00	Çilek	TS/185 Çilek - Mart 2008 (T2: Aralık 2015 dahil)	<p><b>5.1 Numune Alma</b> "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b></p>																						

1 Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlenin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>Çeşitli, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan çilekler bir parti sayılır. Çilek denetimi için, Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>6.2. Ambalajlama</b>          Ambalajlar taşıma sırasında meyvelerin korunmasını sağlayacak, insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde alışveriş, mukavva, plastik vb. malzemelerden yapılmalıdır. Ambalaj olarak kullanılacak malzeme; yeni, temiz, irtidatlı harici ve dahili zarar görmesini önleyecek kalitede olmalıdır. Çilek dolu ambalajlar ürünü tam olarak muhafaza edecek şekilde tasarlanmalıdır.          Ambalajlamada kullanılan kağıt, pul gibi malzemelerin baskısı, etiketlenmesi zehirli veya insan sağlığına zararlı olmayan mürekkeple ve tuksalla yapılmalıdır. Basılı kağıt kullanılmalıdır. Yazılı yüzün dışı gelmesine ve irtidat düşmesine dikkat edilmelidir.          Ambalajların içerisinde yaprak, kabuk, sap, toz, toprak ve benzeri hiç bir yabancı madde bulunmamalıdır.          Büyük ambalajlar dökme olarak hazırlanan çileklerde ambalajlar en çok net 5 kg. büyük ambalajlar içerisinde küçük tüketici ambalajların konulması halinde büyük ambalaj toplam en çok net 10 kg meyve alacak büyüklükte olmalıdır.          Ekstra sınıflı meyveler, gösterişli şekilde ambalajlanmalıdır.  <b>6.3. İşaretleme</b>          Çilek ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır.          - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması),          - Bu standartın işaret ve numarası (TS/185 şeklinde),          - Ürün adı (Çilek),          - Çeşitli,          - Sınıfı,          - Boyu,          - Üretim bölgesi veya yeri (isteğe bağlı),          - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,          - Brüt veya net kütleli (en az g veya kg), (isteğe bağlı),          - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütləsi (isteğe bağlı).</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

<sup>1</sup> Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlenin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi														
41	0810.50.00.00.00	Kivi	TS/11306 Kivi- Aralık 2005 (T1; Kasım 2010 dahil)	<p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> <p><b>2.1 Numune Alma</b> "2.1 Numune Alma" maddesi "2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşitli, sınıfı ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan kiviler bir parti sayılır. Kivi denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı</th> </tr> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>(n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 - 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 - 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 - 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>3.3 İşaretleme Kivi ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağza açıldığında tekrar kapatılmamalı veya tekrar kapatıldığında açılıp kapatıldığı belli olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticaret ünvanı veya kısa adının yazılması yeterlidir)</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/11306 şeklinde),</li> <li>- Üretimin adı (Kivi),</li> <li>- Çeşitli,</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu,</li> <li>- Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı),</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Brüt veya net kütle (kg veya g) (isteğe bağlı),</li> <li>- Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</li> </ul> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> <p><b>2.1 Numune Alma</b> "2.1 Numune Alma" maddesi "2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşitli, sınıfı ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan nurlar bir parti sayılır. Nurlar denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p>	Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi	Ayrılacak Ambalaj Sayısı	Parti Büyüklüğü (N)	(n)	25'e kadar	2	26 - 150	3	151 - 1200	5	1201 - 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi	Ayrılacak Ambalaj Sayısı																	
Parti Büyüklüğü (N)	(n)																	
25'e kadar	2																	
26 - 150	3																	
151 - 1200	5																	
1201 - 35000	8																	
35001 ve yukarısı	13																	
42	0810.90.75.00.11	Nur	TS/4953 Nur - Kasım 1986 (T1; Ocak 2003 ve T2; Haziran 2012)	<p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> <p><b>2.1 Numune Alma</b> "2.1 Numune Alma" maddesi "2.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p>2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşitli, sınıfı ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan nurlar bir parti sayılır. Nur denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p>														

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi
				Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi Parti Büyüklüğü (N)
				Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)
				25'e kadar 2
				26 - 150 3
				151 - 1200 5
				1201 - 350000 8
				35001 ve yukarıya 13
				Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir. 4.2.2 Grup Özellikleri Bu madde hükümleri uygulanmaz. 5.1 Numune Alma "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre; 5.1. Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı Çeşidi, sınıfı, boyu ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan maddeler bir parti sayılır. Muz denetimi için, Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır. Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi Parti Büyüklüğü (N)
				Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)
				25'e kadar 2
				26 - 150 3
				151 - 1200 5
				1201 - 350000 8
				35001 ve yukarıya 13
				Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir. 6.3 İşaretleme Muz ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağza açıldığında tekrar kapatılmayacak veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır. - İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmasının ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Malı" ibaresinin yazılması), - Bu standardın işaret ve numarası (TS 1802 şeklinde), - Malın adı (Muz), - Grubu (isteğe bağlı), - Çeşidi, - Sınıfı, - Boyu (isteğe bağlı), - Üretim bölgesi veya yerel ismi (isteğe bağlı).
43	0803.90.19.00.00	Plátano de Canarias  Dijerlicri (Taze muz)	TS/1802 Muz - Mart 2007 (T1: Mart 2008 ve T2: Aralık 2013 dahil)	

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,  - Brüt veya net kütleli (en az g veya kg olarak) (isteğe bağlı),  - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajların sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).  Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</p> <p><b>2.1 Numune Alma</b>  “2.1 Numune Alma” maddesi “2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>2.1 Denetim için Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b>  Çeşidi, sınıfı ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan Trabzon hurmaları bir parti sayılır. Trabzon hurması denetim için, Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <p><b>Denetim için Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p><b>2.4 – Muayene Raporu</b>  3.4 – İşaretleme</p> <p>Trabzon hurması ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler, ambalajın bir yüzünde toplanacak durumda, okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak bir şekilde yazılmalı, basılımlı veya bir etikete yazılıp yapıştırılmalıdır.</p> <p>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kişi adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmanın ticari ünvanı veya kasa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Mali” ibaresinin yazılması),  - Bu standardın işaret ve numarası (TS 5919 şeklinde),  - Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,  - Malın adı (Trabzon hurması),  - Çeşidi (İhtiyari),  - Sınıfı,  - Boyu,  - Üretim yeri (isteğe bağlı).</p> <p><b>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir.</b> Bunların dışında reklamlar olarak, ambalaj içimdekilere aykırı ve alıcıya yanıltıcı olmamak şartıyla başka yazı ve resimler de kullanılabilir.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															
44	0810.70.00.00	Persimmon (Trabzon hurması)	TS/5919 Trabzon Hurması - Ağustos 1988													

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi														
45	0802.41.00.00.00	Kahıklı kestane (Castanea spp.)	TS/1072 Kestane - Nisan 2014	<p><b>5.1 Numune Alma</b> “5.1 Numune Alma” maddesi “5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı” olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Kestane denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Parti Büyüklüğü (N)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerektiği görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>5.3 - Müayene ve deney Raporu Bu madde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><b>6.2 Ambalajlama</b> Ambalajlar, taşıma, muhafaza ve pazarlama süresince ürünü iyi bir şekilde tutacak ve sağlığa zarar vermeyecek nitelikte yemi, tenaz, kuru, kokusuz malzemeden hazırlanmış, ürünü iç ve dış zararlardan koruyabilecek özelliklerde olmalıdır. Ambalaj üzerine gerekli bilgilerin yazımında kullanılacak mürekkep, boyu ve etiketlerin yapılandırılmasında kullanılan zarrak, toksik veya diğer şekillerde insan sağlığına zararlı olmamalıdır. Ambalajda yazılar basılı ise, basılı dış yüzeyde olmalı, ürünle temas etmemelidir. Ambalaj boyutları serbesttir.</p> <p>Torba ve çuval şeklindeki büyük ambalajların ağzları açılmayacak ve dağılmayacak şekilde uygun eksiz ve sağlam sızın veya iplerle el veya makine ile dikilir ve gerekirse yanlarından kulak yapılır. Küçük tüketici ambalajları, taşımada bunları koruyacak ve yukarıdaki şartlara uygun daha büyük dış ambalajlara konulabilir.</p> <p><b>6.3 İşaretleme</b> Kestane ambalajları üzerine aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak bir şekilde yazılmalı veya bir etikete yazılıp yapıştırılmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine “Türk Malı” ibaresinin yazılması).</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS/1072 şeklinde).</li> <li>- Ürün adı (Kestane).</li> <li>- Tipi.</li> <li>- Sınıfı.</li> <li>- Boyu (1 kg daki en az ve en çok tane adedi olarak).</li> <li>- Üretim bölgesi veya yeri (isteğe bağlı).</li> </ul>	Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	Parti Büyüklüğü (N)	2	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)																	
Parti Büyüklüğü (N)	2																	
25'e kadar	2																	
26 – 150	3																	
151 – 1200	5																	
1201 – 35000	8																	
35001 ve yukarısı	13																	

<sup>1</sup> Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede hıttı veya net kütlenin belirtilmesi isteğe bağlıdır.

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi												
46	0804.30.00.00.00	Ananas	TS/13256 Ananas - Kasım 2018	<p>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, - Brüt veya net kütlesi (g veya kg) (isteğe bağlı), - Son tüketim tarihi veya raf ömrü, - Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı). Büyük ambalajlar içerisinde bulunan küçük tüketici ambalajları üzerine, yukarıdaki işaretleme bilgilerinden en az:</p> <p>- Malın adı, - Kütlesi (Net/Brüt) veya adedi, - Son tüketim tarihi</p> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. Bunlardan başka reklamlar olarak, ambalajın içindekilerle aykırı ve alıcıyı yanıltıcı olmamak üzere, başka yazı ve resimler ile işaretler de kullanılabilir.</p> <p><b>5.1 Numune Alma</b> "5.1 Numune Alma" maddesi "5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı" olarak uygulanmalıdır. Buna göre;</p> <p><b>5.1 Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Sayısı</b> Sınıf, tipi, boyu (boylanmış ise) ve ambalajları aynı olan ve bir seferde muayeneye sunulan unanular bir parti sayılır. Ananas denetimi için, Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi kullanılır.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarısı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gerekli görülen durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı artırılabilir.</p> <p>6.3 İşaretleme Ananas ambalajları üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılmalı ve basılmalıdır:</p> <p>— İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Mark" ibaresinin yazılması), — Bu standardın işaret ve numarası (TS 13256 şeklinde), — Malın adı (Ananas), — Sınıfı, — Tipi (isteğe bağlı), — Boyu (boylanmışsa), — Parti, seri veya kod numaralarından en az biri, — Brüt veya net kütlesi (en az kg veya g olarak) (isteğe bağlı), — Büyük ambalajlardaki küçük tüketici ambalajlarının sayısı ve kütlesi (isteğe bağlı).</p>	Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarısı	13
Denetim İçin Ayrılacak Ambalaj Çizelgesi	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarısı	13															

<sup>1</sup> Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlenin belirtilmesi isteye bağlıdır.

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standardan Farklı Uygulanacak Maddesi
				Gerekli görülen durumlarda, ayrılmış ambalaj sayısı artırılabilir. Küçük tüketici ambalajlarında bu bilgiler bir etikete yazılarak ambalaj içinne bırakılabilir.
	7. Fasıll	Yalnızca 7. Fasıldaki karşık olarak 3 kg'a kadar ambalajlanmış yaş sebzeler	TS/13286 Yaş Meyve ve Sebze - Karşık Ambalajlama Kuralları - Mayıs 2007	TS/13286 Yaş Meyve ve Sebze - Karşık Ambalajlama Kurallarına göre hazırlanmış ihracat partilerinde, ambalaj içerisinde bulunan ürünlerin tamamı bu listede sayılan ürünlerden ise ürünün özel standardına göre denetimi yapılmış, ambalaj içerisindeki ürünlerden biri veya birkaçı bu listede sayılan ürünler arasında değilse, TS/13286 ya göre denetimi yapılmalıdır.
47	8. Fasıll	Yalnızca 8. Fasıldaki karşık olarak 3 kg'a kadar ambalajlanmış yaş meyveler		

1 Yaş meyve ve sebze ürünlerinde laboratuvar analizi için numune alınmaz ve işaretlemede brüt veya net kütlemle belirtilmesi işeğe bağlıdır.



**Ek-1/D**  
**TÜRK STANDARTLARINA GÖRE TİCARİ KALİTE DENETİMİNE TABİ ÜRÜNLER**  
**Diğer Ürünler**

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi																		
I	0407.21.00.00.00	Tavuk yumurtaları (Gallus domesticus türü)	TS/1068 Tavuk Yumurtası – Kabuklu – Ekim 2015	<p><b>3. Terimler ve Tanımlar</b> “3.2 A sınıfı yumurta”, “3.3 Ekstra taze yumurta” ve “3.4 B sınıfı yumurta” tanımları uygulanmaz. 4.2.2. Duvusal Özellikler A ve B sınıfı yumurtaların duvsal özellikleri Çizelge 1’de verilen değerlere uygun olmalıdır.</p> <p><b>Çizelge 1- Yumurtanın duvsal özellikleri</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Özellik</th> <th>A sınıfı</th> <th>B sınıfı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Görünüş ve renk</td> <td>- Yumurta kabuğu temiz, sağlam yapılı, hafif pütürler içerebilir, normal renk ve şeklide olmalı, çok hafif şekil bozukluğu olabilir. Çatlaklar sayıca % 5’i geçmemeli ancak kırık olmamalıdır. - Yumurta akı berrak, saydam ve jel kıvamında olmalıdır. - Yumurta sarısı normal yapıda, kendine has renkte olmalıdır.</td> <td>- Yumurta kabuğu kırık olmamalıdır. - Kabuğun yüzeyinde çatlaklar ve lekeler olabilir, ancak çatlaklar sayıca % 5’i geçmemeli, lekeler yüzeyin yarısından fazla olmamalıdır. - Yumurta akı kendine özgü kıvamda olmalıdır. - Yumurta sarısı normal yapıda olmalı, ancak çevresi genişlemiş ve yassılaşmış olabilir.</td> </tr> <tr> <td>Tat ve koku</td> <td>Yumurta akı ve sarısı kendine has tat ve kokuda olmalıdır. Çürümüş, kokuşmuş olmamalı ve yabancı koku içermemelidir.</td> <td>Yumurta akı ve sarısı kendine has tat ve kokuda olmalıdır. Çürümüş ve kokuşmuş olmamalıdır.</td> </tr> <tr> <td>Yabancı madde</td> <td>Gözle görülebilir yabancı madde ve embriyo bulunmamalıdır. Ancak yumurtaların sayıca % 1’den fazla olmamak üzere çok küçük kan ve et lekeleri bulunabilir.</td> <td>Yabancı koku içermemelidir. Küçük et veya kan lekeleri dışında gözle görülebilir yabancı madde bulunmamalıdır. Ancak yumurtaların sayıca % 3’ten fazla olmamak üzere çok küçük kan ve et lekeleri bulunabilir.</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>4.2.3. Fiziksel Özellikler</b> A ve B sınıfı yumurtaların fiziksel özellikleri Çizelge 2’de verilen değerlere uygun olmalıdır.</p> <p><b>Çizelge 2 – Yumurtanın fiziksel özellikleri</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Özellik</th> <th>A sınıfı</th> <th>B sınıfı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hava boşluğu</td> <td>≤ 6 mm Sabit olmalı</td> <td>6 mm – 12 mm Hareketli veya tamamen serbest kabarcıklı olmalı</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>4.3. Toleranslar</b> 4.3.1. Boy toleransı Yumurta ambalajlarında diğer alt boylardan karışma oranı sayıca % 6’ya, bir alt veya bir üst boy ile diğer alt boylardan karışma oranı ise sayıca toplam % 10’u geçemez.</p>	Özellik	A sınıfı	B sınıfı	Görünüş ve renk	- Yumurta kabuğu temiz, sağlam yapılı, hafif pütürler içerebilir, normal renk ve şeklide olmalı, çok hafif şekil bozukluğu olabilir. Çatlaklar sayıca % 5’i geçmemeli ancak kırık olmamalıdır. - Yumurta akı berrak, saydam ve jel kıvamında olmalıdır. - Yumurta sarısı normal yapıda, kendine has renkte olmalıdır.	- Yumurta kabuğu kırık olmamalıdır. - Kabuğun yüzeyinde çatlaklar ve lekeler olabilir, ancak çatlaklar sayıca % 5’i geçmemeli, lekeler yüzeyin yarısından fazla olmamalıdır. - Yumurta akı kendine özgü kıvamda olmalıdır. - Yumurta sarısı normal yapıda olmalı, ancak çevresi genişlemiş ve yassılaşmış olabilir.	Tat ve koku	Yumurta akı ve sarısı kendine has tat ve kokuda olmalıdır. Çürümüş, kokuşmuş olmamalı ve yabancı koku içermemelidir.	Yumurta akı ve sarısı kendine has tat ve kokuda olmalıdır. Çürümüş ve kokuşmuş olmamalıdır.	Yabancı madde	Gözle görülebilir yabancı madde ve embriyo bulunmamalıdır. Ancak yumurtaların sayıca % 1’den fazla olmamak üzere çok küçük kan ve et lekeleri bulunabilir.	Yabancı koku içermemelidir. Küçük et veya kan lekeleri dışında gözle görülebilir yabancı madde bulunmamalıdır. Ancak yumurtaların sayıca % 3’ten fazla olmamak üzere çok küçük kan ve et lekeleri bulunabilir.	Özellik	A sınıfı	B sınıfı	Hava boşluğu	≤ 6 mm Sabit olmalı	6 mm – 12 mm Hareketli veya tamamen serbest kabarcıklı olmalı
Özellik	A sınıfı	B sınıfı																				
Görünüş ve renk	- Yumurta kabuğu temiz, sağlam yapılı, hafif pütürler içerebilir, normal renk ve şeklide olmalı, çok hafif şekil bozukluğu olabilir. Çatlaklar sayıca % 5’i geçmemeli ancak kırık olmamalıdır. - Yumurta akı berrak, saydam ve jel kıvamında olmalıdır. - Yumurta sarısı normal yapıda, kendine has renkte olmalıdır.	- Yumurta kabuğu kırık olmamalıdır. - Kabuğun yüzeyinde çatlaklar ve lekeler olabilir, ancak çatlaklar sayıca % 5’i geçmemeli, lekeler yüzeyin yarısından fazla olmamalıdır. - Yumurta akı kendine özgü kıvamda olmalıdır. - Yumurta sarısı normal yapıda olmalı, ancak çevresi genişlemiş ve yassılaşmış olabilir.																				
Tat ve koku	Yumurta akı ve sarısı kendine has tat ve kokuda olmalıdır. Çürümüş, kokuşmuş olmamalı ve yabancı koku içermemelidir.	Yumurta akı ve sarısı kendine has tat ve kokuda olmalıdır. Çürümüş ve kokuşmuş olmamalıdır.																				
Yabancı madde	Gözle görülebilir yabancı madde ve embriyo bulunmamalıdır. Ancak yumurtaların sayıca % 1’den fazla olmamak üzere çok küçük kan ve et lekeleri bulunabilir.	Yabancı koku içermemelidir. Küçük et veya kan lekeleri dışında gözle görülebilir yabancı madde bulunmamalıdır. Ancak yumurtaların sayıca % 3’ten fazla olmamak üzere çok küçük kan ve et lekeleri bulunabilir.																				
Özellik	A sınıfı	B sınıfı																				
Hava boşluğu	≤ 6 mm Sabit olmalı	6 mm – 12 mm Hareketli veya tamamen serbest kabarcıklı olmalı																				

No	GTİP	Maddde İsmi	İlgili Standart	Standartın Farklı Uygulanacak Maddesi												
				<p><b>4.3.2 Sınıf Toleransı</b> Her sınıfın bir alt ve bir üst sınıfın yumurtalarına sayıca toplam % 10 tolerans tanınır. Ancak alt sınıfın kurşun oranı sayıca % 6'yı geçemez.</p> <p><b>5.1 Numune alma</b> Numune partiden alınır. Sınıfı, boyu, ambalajları aynı olan ve bir defada muayeneye sunulan yumurtalar bir parti sayılır.</p> <p><b>5.1.1 Büyük ambalajlardan numune alma</b> Yumurtu numunesi almak için, Çizelge 5'te belirtilen partiyi oluşturan ambalaj birimlerinin miktarına göre karşılarda gösterilen (n) sayıda ambalaj ayrılır. Bu ambalajlar parti içerisinde tesadüfî olarak seçilmeli ve bunu yapmak için TS 2756-1'e göre aşağıdaki sistematik yöntem uygulanmalıdır.</p> <p>Partiyi oluşturan birim ambalajlar birден başlayarak 1,2,3,4.....N şeklinde numaralanır. Herhangi bir ambalajdan başlanarak ambalajlar 1,2,3,4.....N şeklinde (N/n=r) kadar sayılır. (N/n) bir tam sayı değilse (r) tam sayıya (amaçlıdır ve (r)'inci ambalaj, numune alınmak üzere sayılır. Sayma ve ayırma işlemi Çizelge 5'e göre ayrılması gereken ambalaj sayısına erişilinceye kadar sürdürüldür.</p> <p>Burada; N= Parti içerisindeki ambalaj sayısı, n= Numune alınmak için ayrılacak ambalaj sayısıdır.</p> <p><b>Çizelge 5 - Numune almak için ayrılacak ambalaj sayısı</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Numune almak üzere ayrılan bu ambalajların içerisindeki yumurtalar alınır ve muayeneler bu yumurtalar üzerinden yapılır. Gerekli görülür durumlarda, ayrılacak ambalaj sayısı arttırılabilir.</p> <p><b>5.2.3.2. Haşhaş birimi muayenesi</b> Bu maddde hükümleri uygulanmaz.</p> <p><b>6.2 İşaretleme</b> Yumurtaların dağıtım ambalajlarının üzerinde aşağıdaki bilgiler bozulmayacak ve silinmeyecek şekilde damga vurularak veya ambalajların üst yüzüne etiketle eklenerek yer alır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmaların ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine "Türk Mallı" ibaresinin yazılması),</li> <li>- Malın adı,</li> <li>- Parti, seri veya kod numaralarından en az biri,</li> <li>- Bu standardın işaret ve numarası (TS 1068 şeklinde),</li> <li>- Sınıfı,</li> <li>- Boyu,</li> <li>- Firmaca belirtilen son tüketim tarihi (gün ve ay olarak) (isteğe bağlı),</li> <li>- Ambalajdaki yumurtaların sayısı.</li> </ul>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	3	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılacak Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	3															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarı	13															

No	GTİP	Madde İsmi	İlgili Standart	Standardın Farklı Uygulanacak Maddesi
				<p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. Bunlardan başka reklam olarak ambalajın içindekilere aykırı veya alıcıyı yanıltıcı olmamak üzere, başka yazı, resim veya işaretler de kullanılabilir.</p> <p>6.3.Tasima ve muhafaza</p> <p>Yumurta üreticileri işletmelerde, toplama işleminden hemen sonra depolarda violer içinde temiz, kuru şartlar altında ve yabancı kokulardan uzak bir şekilde muhafaza edilmelidir. Nakil esnasında (nakil araçlarında) yumurtalar, temiz, kuru, serin ve yabancı kokulardan uzak tutulmalı ve şoklardan, hava şartlarının ve ışığın etkisinden etkili bir şekilde korunmalıdır.</p>



No	GTİP	Madde İsmi	Ürün Adı	Ürün Özellikleri		
				C17:0	-	0,1
				C17:1	-	0,1
				C18:0	0,9	1,9
				C18:1	32	42
				C18:2	18	27
				C18:3	0,9	1,3
				C20:0	Ted	0,2
				C20:1	Ted	0,6
				C22:0	Ted	0,1
				C22:1	Ted	0,1
				C24:0	Ted	0,1
				<b>Numune Alma Genel Esaslar</b>		
				Numune alınmasında aşağıdaki esaslara uyulmalıdır:		
				- Numuneler midiktin olduğu halde kapalı yerlerde alınmalı ve numune alma süresince yağın arlığını bozacak her türlü kirlenmeye karşı gerekli önlemleri alınmalıdır.		
				- Numune alma aleti ve numunenin konacağı kaplar, sıcak sabunlu su veya deterjanla yıkanmalı ve bu maddelerden eser kalmayınca kadar sıcak su ile durulanıp kurutulmalıdır. Özellikle koku ve tadı önemli olan yağlardan numune alınmasında, numune alma aleti ve numune kaplarının ayrıca buharla temizlenmeleri salık verilir.		

Teknik veya  
sınai amaçlarla  
kullanılanlar  
(insan gıdası  
olarak kullanılan  
ürünlerin  
imalinde  
kullanılanlar  
harıç) (yalnız  
defne yağı)

1515.60.60.00.00

No	GTİP	Madde İsmi	Ürün Adı	Ürün Özellikleri												
	1515.90.40.00.00	Teknik veya sınai amaçlarla kullanılanlar (insan gıdası olarak kullanılan ürünlerin imninde kullanılanlar harc) (yalnız defne yağı)		<p><b>18 Litre ve 18 Litreden Daha Küçük Kapalı Ambalajlardan Numune Alma</b> Cinsi, parti numarası ve ambalajları aynı olan ve bir seferde kontrole sunulan defne yağları bir parti sayılır. Numune, partiyi oluşturan birimlerden Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır. Ayrılan numunelerden 1000'er gramlık 4 takım birleşik (monte) numune oluşturulur. Alınan numunelerden iki takım açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak analiz yapılabileceği laboratuvara gönderilir ya da ilgili laboratuvara iletilecek üzere firmaya teslim edilir, bir takım şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır, bir takım numune ise firmaya teslim edilir. Denetimi yapılan defne yağı partisi denetim aşamasında mühürlenir ve ürünler yedi-i emin olarak firmaya bırakılır.</p> <p><b>Numune Alma Çizelgesi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parti Büyüklüğü (N)</th> <th>Ayrılabilecek Ambalaj Sayısı (n)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25'e kadar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26 – 150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>151 – 1200</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1201 – 35000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>35001 ve yukarı</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>18 Litreden Daha Büyük Ambalajlardan Numune Alma</b> Cinsi, parti numarası ve ambalajları aynı olan ve bir seferde kontrole sunulan defne yağları bir parti sayılır. Numune alınırken, her ambalajdan tek tek örnek alınır. Alınan bu örnekler bir kapta paçkal haline getirilir. Ayrılan numunelerden 1000'er gramlık 4 takım birleşik (monte) numune oluşturulur. Alınan numunelerden iki takım açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak analiz yapılabileceği laboratuvara gönderilir ya da ilgili laboratuvara iletilecek üzere firmaya teslim edilir, bir takım şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır, bir takım numune ise firmaya teslim edilir. Denetimi yapılan defne yağı partisi denetim aşamasında mühürlenir ve ürünler yedi-i emin olarak firmaya bırakılır.</p>	Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılabilecek Ambalaj Sayısı (n)	25'e kadar	2	26 – 150	3	151 – 1200	5	1201 – 35000	8	35001 ve yukarı	13
Parti Büyüklüğü (N)	Ayrılabilecek Ambalaj Sayısı (n)															
25'e kadar	2															
26 – 150	3															
151 – 1200	5															
1201 – 35000	8															
35001 ve yukarı	13															

No	GTİP	Maddde İsmi	Ürün Adı	Ürün Özellikleri
	1515.90.60.00.00	Teknik veya sınai amaçlarla kullanılanlar (insan gıdası olarak kullanılan ürünlerin imalinde kullanılanlar hariç) (yalnız defne yağı)		
	0409.00.00.00.11	Petek bal		<b>Numune Alma</b> Grubu, tipi, parti numarası ve ambalajın aynı olan ve bir seferde kontrole sunulan ballar bir parti sayılır. 5 kg ve altındaki ambalajlarda tüketiciye sunulmak üzere hazırlanan aynı cins süzme ve petekli ballar ambalajları farklı olsa da tek bir parti sayılır. Partiyi oluşturan birimlerden numune, Numune Alma Çizelgesi'ne göre ayrılır. Ayrılan petekli bal numunelerinden 1000'er gramlık, süzme bal numunelerinden 500'er gramlık 4 takım numune oluşturulur. Alınan numunelerden iki takımı açılmaksızın analiz ve şahit numunesi olarak analiz yapılabilecek laboratuvara gönderilir ya da ilgili laboratuvara iletilmek üzere firmaya teslim edilir, bir takım şahit numune olarak Denetim Birimi'nde saklanır, bir takım numune ise firmaya teslim edilir. Denetimi yapılan bal partisi denetim aşamasında mühürlenir ve ürünler yed-i emrin olarak firmaya bırakılır.
2	0409.00.00.00.12	Süzme bal	Bal	<b>Numune Alma Çizelgesi</b> Net ağırlık 1 kg veya daha az Parti Büyüklüğü (N) 4.800 veya daha az 4.801 - 24.000 6 24.001 - 48.000 13 48.001 - 84.000 21 84.001 - 144.000 29 144.001 - 240.000 48 240.000 den fazla 84 126 Net ağırlık 1 kg' dan büyük fakat 4,5 kg' dan küçük Parti Büyüklüğü (N) 2.400 veya daha az 2.401 - 15.000 6 15.001 - 24.000 13 24.001 - 42.000 21 42.001 - 72.000 29 72.001 - 120.000 48 120.000 den fazla 84 126 Net ağırlık 4,5 kg' dan fazla

No	GTİP	Madde İsmi	Ürün Adı	Ürün Özellikleri	
				Parti Büyüklüğü (N)	Numune Büyüklüğü (n)
				600 veya daha az	6
				601 - 2.000	13
				2.001 - 7.200	21
				7.201 - 15.000	29
				15.001 - 24.000	48
				24.001 - 42.000	84
				42.000 den fazla	126
				<p><b>İsaretleme</b></p> <p>Bu ambalajın üzerine en az aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak silinmeyecek ve bozulmayacak şekilde yazılır veya basılır. Ambalajın ağza açılışında tekrar kapatılmayacak veya tekrar kapatıldığında kapatıldığı belli olacak şekilde kapatılmalıdır.</p> <p>- İmalatçı, ihracatçı, ithalatçı firmalardan en az birinin ticari ünvanı veya kısa adı, varsa tescilli markası (sadece yurt dışındaki ithalatçı firmasının ticari ünvanı veya kısa adının yazılması durumunda, ambalajlar üzerine: "Türk Mail" ibaresinin yazılması),</p> <p>- Ürünün adı,</p> <p>- Grubu,</p> <p>- Tipi,</p> <p>- Parti, seri veya kod numaralardan en az biri,</p> <p>- Net kütlesi (kg veya g olarak) (çerçevenin muhaleza edildiği petek hallarda çerçeve ağırlığı hariç).</p> <p>Bu bilgiler Türkçe veya yabancı dillerde yazılabilir. 5 kg ve daha küçük ambalajlarda ürünün tipi ve parti numarası aranmaz. Bu durumda, ürünün tipi ve parti numarası küçük ambalajların paketlenmek üzere konulduğu büyük ambalajlar üzerine yazılır.</p> <p>Net 20 kg ve üzerindeki büyük ambalajlarda hazırlanan sofralık zeytinler fermantasyonunu tamamlamış olmalıdır. TS/774 Sofralık Zeytin – Aralık 2015 Standardına göre alınan numunelerde:</p> <p>- Analizler net 20 kg. ve üzerindeki ambalajlarda sadece bütün halde olan zeytinler için (kurma, çizik, dolgu ve ikkiye bölünmüş vb. zeytinler hariç) 1 Eylül - 29 Şubat tarihleri arasında yapılmalı;</p> <p>- Luff metodu ile şeker analizinde şeker miktarı % 1,5'ian küçük,</p> <p>- Ph analizinde Ph: 5' ten küçük,</p> <p>- Oluşurca miktarı maksimum 1 (absorbans) ve zeytin etindeki tuz miktarı en az % 4 olmalıdır.</p>	
	0709.92.10.00.00	Yağ üretiminde kullanılan zeytinler (Yalnız net 20 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)	Sofralık Zeytin		
	0709.92.90.00.00	Diğerleri (Zeytin) (Yalnız net 20 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)			
3	0710.80.10.00.00	Zeytinler (Yalnız net 20 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)			



No	GTİP	Maddde İsmi	Ürün Adı	Ürün Özellikleri
	0711.20.10.00.00	Zeytinyağı imalinde kullanılmayan zeytinler (Yalnız net 20 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)		
	0711.20.90.00.00	Diğerleri (Zeytinler) (Yalnız net 20 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)		
	2001.90.65.00.19	Diğerleri (Siyah zeytin) (Yalnız net 20 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)		
	2004.90.30.00.19	Diğerleri (Siyah zeytin) (Yalnız net 20 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)		
	2004.90.30.00.29	Diğerleri (Yeşil zeytin) (Yalnız net 20 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)		
	2005.70.00.00.19	Diğerleri (Siyah zeytin) (Yalnız net 20 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)		

No	GTİP	Muadde İsmi	Ürün Adı	Ürün Özellikleri
	2005.70.00.00.29	Diğerleri (Yeşil zeytin) (Yalnız net 20 kg ve üzeri ambalajlarda olanlar)		

Ek-3  
Numune Kartı Örneği

----- 10 cm -----

----- 10 cm -----

<b>YEMEKLİK BİTKİSEL YAĞLAR</b> <b>NUMUNE KARTI</b>		<b>KURU VE KURUTULMUŞ ÜRÜNLER</b> <b>NUMUNE KARTI</b>	
Firma Ünvanı	:	Firma Ünvanı	:
Parti No	:	Parti No	:
Tareks Başvuru No	:	Tareks Başvuru No	:
Ürün Adı	:	Ürün Adı	:
Türü	:	Grubu	:
Sınıfı veya Tipi	:	Tipi veya Çeşidi	:
Ambalaj Nevi	:	Sınıfı	:
Ambalaj Ağırlığı (Net)	:	Boy	:
Ambalaj Adedi	:	Mahsul Yılı	:
Parti Ağırlığı (Net)	:	Ambalaj Nevi	:
İhraç/İthal Ülkesi	:	Ambalaj Ağırlığı (Brüt veya Net)	:
Tarih	:	Ambalaj Adedi	:
		Parti Ağırlığı (Brüt veya Net)	:
		İhraç/İthal Ülkesi	:
		Tarih	:
Ticaret Denetmeni (Mühür – İmza)	Firma Yetkilisi Kaşe – Adı Soyadı – İmza	Ticaret Denetmeni (Mühür – İmza)	Firma Yetkilisi Kaşe – Adı Soyadı – İmza

GENİŞLİK: 10 cm  
YÜKSEKLİK: 15 cm

## Ek – 4

## Laboratuvar Taahhütname Formu Örneği

.../.../20..

T.C.

TİCARET BAKANLIĞI

..... GÜMRÜK VE DIŞ TİCARET BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜNE

..... firmasının talebi üzerine, 2024/21 sayılı Bazı Tarım Ürünlerinin İhracatında ve İthalatında Ticari Kalite Denetimi Tebliği kapsamında yer alan ..... GTİP'li ..... ürünü için, Ticaret Bakanlığı web sitesinde yer alan "Ticari Kalite Denetimi Laboratuvar Analiz Listesi"nde belirtilen ve aşağıda yer alan analizler laboratuvarımızca gerçekleştirilmiştir.

GTİP	Ürün	Analiz	Deney Metodu
...	...	1)...	1)...
		2)...	2)...

Yapılan analizlerin;

• Ticaret Denetmeni ve firma tarafından birlikte mühürlenene ve üzerlerinde imzalarını taşıyan ..... Parti No.lu ve ..... TAREKS Başvuru No.lu Numune Kartı bulunan numuneler üzerinde yapıldığını,

• TÜRKAK'tan alınan ISO/IEC 17025 akreditasyon belgemiz kapsamında olduğunu beyan eder, ilgili mevzuat çerçevesinde bütün hüküm ve şartları kabul ettiğimizi belirtir, gereğini arz ederiz.

Firma/Laboratuvar Yetkilisi  
Adı Soyadı  
İmza  
Firma Kaşesi

**EKLER:**

- Analiz Raporu (... sayfa)

## Ek- 5

## Başvuru Formu Örneği

.../.../ 20..

T.C.

TİCARET BAKANLIĞI

..... GÜMRÜK VE DIŞ TİCARET BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

ÜRÜN GÜVENLİĞİ DENETİMLERİ.....

İthal etmek istediğimiz ekli belgelerde tanımlanan ürünler için TAREKS referans numarası almak istiyoruz. İlgili mevzuat çerçevesinde bütün hüküm ve şartları kabul ettiğimizi belirtir, gereğini arz ederiz.

Firma Yetkilisi

Adı Soyadı

İmza

Firma Kaşesi

**EKLER<sup>1</sup>:**

1 - Fatura veya proforma fatura fotokopisi


2 - Antrepo Beyannamesi veya Özet Beyan veya Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, TIR Karnesi vb.)

3 - Dahilde İşleme İzin Belgesi örneği (Dahilde İşleme Rejimi kapsamında yapılan ithalatta)

4- İthalatçı firmanın ürünün geri gönderilme sebebini açıklayan yazılı beyanı (Yalnız geri gelen ürünler için)

<sup>1</sup> Ekler için sayfa sayısı belirtilecektir.

**Ek-6**  
**Uygunluk Belgesi Örneği**

<p style="text-align: center;">OECD Şeması OECD Scheme</p> <p>1. İhracatçının Ünvanı ve Vergi No'su (<i>Exporter's name &amp; tax identification no.</i>)</p>	 <p><b>UYGUNLUK BELGESİ*</b> <b>CERTIFICATE OF CONFORMITY*</b></p> <p>Referans No. (<i>Reference no.</i>)</p> <p>Parti No. (<i>Lot no.</i>)</p>
<p>2. İmalatçı veya Paketleyici Firma (Eğer ihracatçıdan farklı ise) (<i>Producer or packer as indicated on packing</i>) (<i>if other than exporter</i>)</p>	<p>3.T.C. Ticaret Bakanlığı (<i>Republic of Turkey - Ministry of Trade</i>)</p> <p>.....Gümrük ve Dış Ticaret Bölge Müdürlüğü (<i>Regional Directorate of .....</i>)</p> <p>Ürün Güvenliği Denetimleri .... (<i>..... Product Safety Inspections</i>)</p>
<p>6. Taşıma Aracı (<i>Identification of means of transport</i>)</p>	<p>4. Menşe Ülke (<i>Country of origin</i>)</p> <p>5. Gideceği Ülke (<i>Country of destination</i>)</p>
<p>7. Ulusal Mevzuat (<i>National regulation</i>)</p>	
<p>8. Ambalaj Sayısı ve Çeşidi (<i>Number and kind of packages</i>)</p>	<p>9. Ürünün Türü ve Çeşidi (<i>Nature and variety of product</i>)</p>
<p>10. Kalite Sınıfı (<i>Quality class</i>)</p>	<p>11. Net/Brüt Ağırlık (kg.) (<i>Total net/gross weight in kg.</i>)</p>
<p>12. Yukarıda vasıfları yazılı ürünün, işbu belgenin düzenlendiği tarihte yürürlükte olan mevzuata uygun olduğu tasdik olunur. (<i>The consignment referred to above conforms with the legislation in force on the issue date of this certificate.</i>)</p> <p>13. Çıkış Gümrüğü (<i>Customs office of departure</i>)</p> <p>14. Bu Belge GG/AA/YYYY tarihine kadar geçerlidir. (<i>This Certificate is valid until DD/MM/YYYY</i>)</p> <p>15. Denetim Tarihi : GG/AA/YYYY (<i>Date of Inspection : DD/MM/YYYY</i>)</p> <p>16. Ticaret Denetmeni : Adı, SOYADI (<i>Trade Inspector : Name, SURNAME</i>)</p>	
<p>Mühür ve İmza (<i>Seal and signature</i>)</p>	

\*İşbu belge sadece Denetim Birimlerinin kullanımı içindir.

\*(*This certificate is for use of Inspection Services only.*)

Ticaret Bakanlığından:**ÇEVRENİN KORUNMASI YÖNÜNDEN KONTROL ALTINDA TUTULAN  
METAL HURDALARIN İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ  
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2024/23)****Amaç**

**MADDE 1-** (1) Bu Tebliğın amacı, serbest bölgeler dahil Türkiye gümrük bölgesine girecek Ek-1'deki listede yer alan metal hurdalara ilişkin usul ve esasları düzenlemek ve Türkiye gümrük bölgesine girişı yasak olan metal hurdaları belirlemektir.

**Kapsam**

**MADDE 2-** (1) Bu Tebliğ, serbest bölgeler dahil Türkiye gümrük bölgesine girecek Ek-1'deki listede yer alan metal hurdalar ile Ek-2'deki listede yer alan ithali yasak olan metal hurdalara ilişkin usul ve esasları kapsar.

**Dayanak**

**MADDE 3-** (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

**İthalata ilişkin usul ve esaslar**

**MADDE 4-** (1) Ek-1'deki listede yer alan metal hurdaları, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından Metal Hurda İthalatçı Belgesi almış olmak kaydıyla; metal hurdayı ergiterek işlem yapan veya metal hurdayı parçalamak ve boyutlarını küçültmek suretiyle kalitesini ve yoğunluğunu arttırmak üzere ön işlem uygulayan ve bu amaçlarla Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesine sahip sanayiciler ithal edebilirler.

(2) Birinci fıkrada belirtilen ithalatçıların, Nükleer Düzenleme Kurumu tarafından yapılacak değerlendirme neticesinde radyasyon ölçüm sistemine (radyasyon kontrolü için uygun ve kalibre edilmiş sabit ve portatif radyasyon ölçüm cihazlarına ve ilgili diğer donanma) ve radyasyondan korunma konusunda eğitim almış personele sahip olduğunun belirlenmesi gerekmektedir. Nükleer Düzenleme Kurumu tarafından, firma tesislerindeki radyasyon ölçüm sistemlerine ilişkin yapılan değerlendirme sonucu görülecek eksiklikler Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına bildirilir.

(3) Bu Tebliğe istinaden Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca düzenlenen Metal Hurda İthalatçı Belgesi, verildiği tarihten itibaren iki yıl geçerlidir. Metal Hurda İthalatçı Belgesi alan sanayicilerin listesi Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının internet sayfasında ilan edilir.

(4) Ek-2'deki listede yer alan metal hurdaların serbest bölgeler dahil Türkiye gümrük bölgesine girişı yasaktır. Ancak 28/12/1993 tarihli ve 3957 sayılı Kanun ile onaylanması uygun bulunan Tehlikeli Atıkların Sınırlarötesi Taşınımının ve Bertarafının Kontrolüne İlişkin Basel Sözleşmesinin ilgili hükümleri gereği, Ek-2'de yer alan metal hurdaların ülkemiz gümrük bölgesinden transit geçişinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından alınacak İzin Yazısı ilgili sınır giriş gümrük idaresine ibraz edilir.

**İthalatçının sorumluluğu**

**MADDE 5-** (1) Ek-1'deki listede yer alan metal hurdaların dağılmayan katı formda bulunması, ithali yasak tehlikeli madde ve atıklarla karıştırılmaması ve kontamine olmaması gerekir.

(2) Ek-1'deki listede yer alan metal hurdaların içerisinde top, havan, roket mermileri veya diğer patlayıcı askeri mühimmat bulunması halinde gerekli tedbirler ithalatçı tarafından alınır.

(3) İthalatçı, bu Tebliğde belirtilen hükümlere uymak, doğru beyanda bulunmak ve gerekli tedbirleri almaktan sorumludur.

**Serbest bölgede oluşan metal hurdalar**

**MADDE 6-** (1) Serbest bölgelerdeki faaliyetler sonucu ortaya çıkan, Ek-1 ve Ek-2'deki listelerde yer alan metal hurdaların ithalatına, hurdaya ön işlem uygulanması, hurdanın geri kazanımı ve/veya bertarafı için serbest bölgede uygun tesis bulunmaması veya metal hurda üreticisi firmanın hurdayı bu tesislere vermemesi durumunda, metal hurdayı üreten veya serbest bölgede metal hurdaya ön işlem uygulayan veya geri kazanım ve benzeri yapan firmanın talebi üzerine, 10/3/1993 tarihli ve 21520 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Serbest Bölgeler Uygulama Yönetmeliğine göre oluşturulan Atık Komisyonu hurdanın;

a) Metal hurdayı ergiterek işlem yapan veya metal hurdaya ön işlem uygulayan ve bu amaçlarla Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca ilgili yönetmelikler gereğince verilmiş olan belge veya yazılardan birine (Geçici Faaliyet Belgesi, Çevre İzin ve Lisans Belgesi veya Yan Ürün/Alternatif Hammade Onay Yazısı) sahip sanayi tesislerine veya,

b) Metal hurdaya işlem uyguladıktan sonra metal hurdayı ergiterek işlem yapan ve bu amaçla Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi alan sanayi tesislerine veya Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi almış sanayi tesislerine verilmesi şartıyla Tehlikesiz Atık Toplama-Ayırma İzin Belgesine sahip metal hurda alımı yapan firmalara,

verilmesi ve bunun Komisyona belgelendirilmesi koşulu ile izin verir. Serbest bölgelerden metal hurda çıkışında Metal Hurda İthalatçı Belgesi alınması zorunlu değildir.

(2) Atık Komisyonunun kararı uyarınca serbest bölgeden çıkartılan metal hurdalara ilişkin bilgiler altı aylık raporlar halinde düzenli olarak, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına gönderilir. Bu süre içinde herhangi bir işlem yapılmamışsa, buna ilişkin yazı gönderilir.

**Metal hurdalara ilişkin özel hususlar**

**MADDE 7-** (1) Ek-1'deki listede yer alan metal hurdaların Türkiye gümrük bölgesine girişinin yapılacağı sınır gümrük kapıları Ticaret Bakanlığı tarafından tespit edilir. Tespit edilen deniz sınır gümrük kapıları dışında kalan, Ticaret Bakanlığından izin ve Nükleer Düzenleme Kurumundan uygun görüş alınan, özel liman veya iskelelerin radyasyon kontrolüne ilişkin gerekli altyapıyı haiz terminalerinden, Ek-1'deki listede yer alan metal hurdaların Türkiye gümrük bölgesine giriş işlemleri yapılabilir. Metal hurdaların gümrük bölgesine giriş işlemlerinde yapılan radyasyon kontrolü için 12/8/2022 tarihli ve 31921 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Ulusal Radyasyon İzleme ve Radyasyon Kontrolü Hakkında Yönetmelik hükümleri uygulanır.



**İstisnai durumlar**

**MADDE 8-** (1) Ekonomik etkili gümrük rejimleri kapsamında Türkiye gümrük bölgesine gelen bir eşyanın herhangi bir işçilik, işleme, kullanım veya bekleme sonucu kısmen veya tamamen Ek-1 ve Ek-2'deki listelerde yer alan metal hurdaya dönüşmesi ve Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulması halinde, çevre katkı payı alınmak şartıyla; Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesine sahip sanayicilere verilmek kaydıyla Metal Hurda İthalatçı Belgesi aranmaz.

(2) Hariçte İşleme Rejimi Kararı kapsamında ihraç edilen ürünlerden elde edilen ikincil işlem görmüş ürünlerin Ek-1 ve Ek-2'deki listede yer alması halinde, çevre katkı payı alınmak şartıyla; Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesine sahip sanayicilere verilmek kaydıyla bu ürünlerin ithalatında Metal Hurda İthalatçı Belgesi aranmaz.

**Denetim**

**MADDE 9-** (1) İthalatçıların bu Tebliğ kapsamında yapacakları işlem ve faaliyetlerin bu Tebliğe ve çevre mevzuatına uygun olup olmadığı ilgili gümrük idaresinin bulunduğu Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından denetlenir.

**Yaptırımlar**

**MADDE 10-** (1) Bu Tebliğin hükümlerine aykırı hareket eden ithalatçılara 9/8/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanunu, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu ve dış ticaret mevzuatının ilgili hükümleri uygulanır.

(2) Metal Hurda İthalatçı Belgesine sahip olmayan firmalarca ithalat yapıldığına Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca veya Ticaret Bakanlığınca ya da başka bir şekilde sonradan tespiti durumunda birinci fıkraya hükmü uygulanır.

(3) İthalata konu metal hurdanın ithalinin yasak olduğunun gümrük işlemleri sırasında tespiti halinde, her tür cezai hüküm saklı kalmak kaydıyla, Türkiye'nin uluslararası sözleşmelerden kaynaklanan hakları doğrultusunda Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının gözetim ve denetiminde gerekli işlemler yapılır.

(4) 8 inci madde kapsamında serbest dolaşıma giren eşyanın Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin Lisans Belgesine sahip tesislere verilmediğinin tespiti halinde çevre mevzuatında öngörülen yaptırımlar uygulanır.

**Uygulamaya ilişkin önlemler**

**MADDE 11-** (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Ticaret Bakanlığı Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

**Yürürlükten kaldırılan tebliğ**

**MADDE 12-** (1) 31/12/2022 tarihli ve 32060 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Metal Hurdaların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/23) yürürlükten kaldırılmıştır.

**Geçiş hükümleri**

**GEÇİCİ MADDE 1-** (1) 12 nci maddeyle yürürlükten kaldırılan Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Metal Hurdaların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/23) kapsamında alınan Metal Hurda İthalatçı Belgeleri süreleri dolana kadar geçerlidir.

**Yürürlük**

**MADDE 13-** (1) Bu Tebliğ 1/1/2024 tarihinde yürürlüğe girer.

**Yürütme**

**MADDE 14-** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

## Ek-1

## İTHALİ KONTROLE TABİ METAL HURDALAR

No	GTİP	MADDE İSMİ
1	7204.10.00.00.11	Sınıflandırılmış veya derecelendirilmiş dökme demir döküntü ve hurdaları
2	7204.10.00.00.19	Diğer dökme demir döküntü ve hurdaları
3	7204.21.10.00.11	Ağırlık itibarıyla % 8 veya daha fazla nikel içeren, sınıflandırılmış veya derecelendirilmiş paslanmaz çelik döküntü ve hurdaları
4	7204.21.10.00.19	Ağırlık itibarıyla % 8 veya daha fazla nikel içeren, diğer paslanmaz çelik döküntü ve hurdaları
5	7204.21.90.00.11	Sınıflandırılmış veya derecelendirilmiş diğer paslanmaz çelik döküntü ve hurdaları
6	7204.21.90.00.19	Diğer paslanmaz çelik döküntü ve hurdaları
7	7204.29.00.00.11	Sınıflandırılmış veya derecelendirilmiş diğer alaşımlı çelik döküntü ve hurdaları
8	7204.29.00.00.19	Diğer alaşımlı çelik döküntü ve hurdaları
9	7204.30.00.00.00	Kalaylı demir veya çelik döküntü ve hurdaları
10	7204.41.10.00.00	Torna talaş ve döküntüleri, freze talaş ve döküntüleri, kıymıklar, öğütme artıkları, testere talaşları, ege talaşları (Yalnız torna döküntüleri ve freze döküntüleri)
11	7204.41.91.00.00	Pürüz giderme ve preslemede meydana gelen paket halindeki çapaklar
12	7204.41.99.00.00	Pürüz giderme ve preslemede meydana gelen diğer çapaklar
13	7204.49.10.00.00	Parçalanmış olan diğer döküntü ve hurdalar
14	7204.49.30.00.00	Paket halindeki diğer döküntü ve hurdalar
15	7204.49.90.00.11	Sınıflandırılmamış veya derecelendirilmemiş diğer döküntü ve hurdalar
16	7204.49.90.00.19	Diğer döküntü ve hurdalar
17	7404.00.10.00.00	Rafine edilmiş bakır döküntü ve hurdaları
18	7404.00.91.00.00	Bakır-çinko esaslı alaşımların (pirinç) döküntü ve hurdaları
19	7404.00.99.00.00	Diğer bakır alaşımlarının döküntü ve hurdaları
20	7503.00.10.00.00	Alaşımsız nikel döküntü ve hurdaları
21	7503.00.90.00.00	Nikel alaşımlarının döküntü ve hurdaları
22	7602.00.19.00.00	Diğer alüminyum döküntüleri (imalat ıskartaları dahil)
23	7602.00.90.00.00	Alüminyum hurdaları
24	7902.00.00.00.00	Çinko döküntü ve hurdaları
25	8002.00.00.00.00	Kalay döküntü ve hurdaları

**Ek-2****İTHALİ YASAK METAL HURDALAR**

<b>No</b>	<b>GTİP</b>	<b>MADDE İSMİ</b>
1	7204.41.10.00.00	Torna talaş ve döküntüleri, freze talaş ve döküntüleri, kıymıklar, öğütme artıkları, testere talaşları, eğe talaşları (Torna döküntüleri ve freze döküntüleri hariç)
2	7602.00.11.00.00	Torna talaşı, freze talaşı, kıymıklar, öğütme artıkları, testere talaşı ve eğe talaşı; boyanmış, kaplanmış veya yapıştırılmış ince yaprak ve şeritlerin döküntüleri (mesnetleri hariç kalınlığı 0,2 mm.yi geçmeyenler)
3	7802.00.00.00.00	Kurşun döküntü ve hurdaları

Ticaret Bakanlığından:**ARAÇ PARÇALARININ İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ  
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2024/25)****Amaç ve kapsam**

**MADDE 1-** (1) Bu Tebliğin amacı, Ek-1’de belirtilen ve sadece araçlarda kullanılan ürünlerin ithalatta, tabi buldukları teknik düzenlemeye uygunluğunun denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

(2) Bu Tebliğ Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulacak ürünleri kapsar.

(3) Bu Tebliğ Hariçte İşleme Rejimi uyarınca ihraç edilip geri gelen eşyaları kapsamaz.

**Dayanak**

**MADDE 2-** (1) Bu Tebliğ, 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 455 inci maddesine, 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununa, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararına ve 16/8/2023 tarihli ve 32281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Teknik Düzenlemeler Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 3-** (1) Bu Tebliğde geçen;

a) Araç: 19/4/2020 tarihli ve 31104 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Motorlu Araçlar ve Römorkları ile Bunların Aksam, Sistem ve Ayrı Teknik Ünitelerinin Tip Onayı ve Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hakkında Yönetmelik (AB/2018/858), 14/8/2014 tarihli ve 29088 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tarım ve Orman Araçlarının Tip Onayı ve Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hakkında Yönetmelik (AB/167/2013), 22/8/2015 tarihli ve 29453 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan İki veya Üç Tekerlekli Motorlu Araçların ve Dört Tekerlekli Motosikletlerin Tip Onayı ve Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hakkında Yönetmelik (AB/168/2013) ve 26/10/2016 tarihli ve 29869 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Araçların İmal, Tadil ve Montajı Hakkında Yönetmelik kapsamında yer alan ve karayollarında kullanılabilen motorlu araçlar ile römorklarını,

b) AQAP belgesi: Millî Savunma Bakanlığı tarafından verilen, Endüstriyel Kalite Güvence Seviye Belgesini,

c) Bakanlık: Ticaret Bakanlığını,

ç) BM-AEK Regülasyonu: 30/9/1996 tarihli ve 96/8657 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile taraf olunan, Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu (BM/AEK) İç Ulaşım Komitesince hazırlanan 1958 Tekerlekli Araçların, Araçlara Takılan ve/veya Araçlarda Kullanılan Aksam ve Parçaların Müşterek Teknik Talimatlarının Kabulü ve Bu Talimatlar Temelinde Verilen Onayların Karşılıklı Tanınması Koşullarına Dair Anlaşma ekinde yer alan teknik düzenlemeyi,

d) Denetim Birimi: Türk Standardları Enstitüsünü,

e) Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS): Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Mevzuatı uyarınca yürütülen denetim, uygunluk ve izin işlemlerinin elektronik ortamda ve risk esaslı olarak yapılması amacıyla kurulan internet tabanlı uygulamayı,

f) E işareti: Araçların aksam, sistem ve ayrı teknik ünitelerinin Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu (BM-AEK) Regülasyonlarına uygun tip onay belgesi olduğunu gösteren işareti,

g) e işareti: Araçların aksam, sistem ve ayrı teknik ünitelerinin Avrupa Birliği Yönetmeliklerine/Regülasyonlarına uygun tip onay belgeli olduğunu gösteren işareti,

ğ) Fiili denetim: Belge kontrolü, işaret kontrolü, fiziki muayene ve laboratuvar testinden biri veya birkaçını,

h) Geri gelen eşya: 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşyayı,

ı) Kapsam dışı: GTİP olarak Ek-1’de belirtilmekle birlikte, ilgili regülasyonların kapsamına girmeyen veya Bakanlıkça bu Tebliğ kapsamında denetimi hedeflenmeyen ürünü,

i) Kullanıcı: TAREKS aracılığıyla firmalar adına işlem yapmak üzere yetkilendirilmiş kişileri,

j) Risk: Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin tabi buldukları BM-AEK Regülasyonuna veya ilgili AB Yönetmeliğine/Regülasyonuna uygun olmama ihtimalini,

k) Risk analizi: Ek-1’de yer alan ürünlerin risk derecesini ve fiili denetime yönlendirilip yönlendirilmeyeceğini belirlemek amacıyla, TAREKS’te firma hakkındaki bilgiler; geçmişte yapılan ithalat denetimleri ile piyasa gözetimi ve denetimi sonuçları; imalatçı veya ithalatçı firma ya da kullanıcısı; giriş gümrüğü; ürünün cinsi, markası, modeli, fiyatı ve miktarı; menşe, çıkış, sevk veya ticaret yapılan ülke ve risk tespiti için kullanılabilir diğer bilgilerden hareketle yapılan işlemi,

ifade eder.

#### **TAREKS ve firma tanımlaması**

**MADDE 4-** (1) Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin ithalat denetimiyle ilgili tüm işlemler TAREKS üzerinden ve risk analizine göre yapılır.

(2) Bu Tebliğ kapsamı ürünleri ithal etmek isteyen firmaların, 29/12/2011 tarihli ve 28157 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53) çerçevesinde TAREKS’te tanımlanması ve firma adına TAREKS’te işlem yapacak en az bir kullanıcının yetkilendirilmiş olması gerekir.

#### **İthalatçının başvurusu**

**MADDE 5-** (1) Bu Tebliğ kapsamındaki denetimler Gümrük Yönetmeliğinin 181 inci maddesinin dördüncü fıkrası çerçevesinde gümrük beyannamesinin tescili öncesinde yapılır.

(2) Kullanıcı, Bakanlık internet sayfasının “E-İşlemler” kısmında yer alan “Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS) Uygulaması” bölümünü veya e-Devlet kapısını kullanarak TAREKS üzerinden ithal partisine ilişkin bilgi ve Ek-2’nin birinci ve ikinci maddelerinde belirtilen belgeleri yükleyerek başvurusunu yapar.

(3) Başvuru üzerine, TAREKS tarafından firmaya, ilgili denetim birimi nezdinde işlemlerini takip edebilmesi amacıyla bir başvuru numarası verilir.

(4) Beyan edilen bilgi ve belgelerin doğru, eksiksiz ve zamanında sunulmasından firma ve kullanıcı sorumludur.

#### **Muafiyetler ve istisnalar**

**MADDE 6-** (1) A.TR belgeli olduğu kullanıcı tarafından TAREKS’te beyan edilen ürünler için ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(2) Sanayicilerin ürettikleri ürünlerin bünyesinde girdi olarak kullanılmak üzere sanayici veya sanayici adına ithalat yapan tedarikçi tarafından ithal edilen ve Ek-1’de yer alan ürünlerden Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından uygun görülenler için anılan Bakanlıkça ya da anılan Bakanlıkça yetkilendirilecek olan kuruluşça üretim girdisi muafiyetine yönelik yazı

düzenlenir. Düzenlenen yazının elektronik ortamda TAREKS'e yüklenmesini müteakip ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur. Bu kapsamdaki muafiyet yazısının düzenlenmesinin ve sonradan kontrolünün usul ve esasları Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca belirlenir. TAREKS'e üretim girdisi muafiyet yazısı yerine usulsüz belge yüklenmesi veya muafiyetten usulsüz yararlanıldığıının tespiti durumunda, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca belirlenecek bir süre için firmaya muafiyet yazısı düzenlenmez ve var olan muafiyet yazısı iptal edilir.

(3) AQAP belgesi sahibi sanayicilerin kendi ihtiyaçları için Ek-1'de belirtilen ürünlerden yapacakları ithalatta, firmalarca Bakanlığa sunulan AQAP belgelerinin TAREKS'te tanımlanmasını müteakip ithal konusu her ürün için doğrudan oluşturulan TAREKS referans numarası, içinde bulunulan yılın sonuna kadar aynı ürünlerin müteakip ithalatında kullanılır.

(4) Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşya için TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(5) 29/9/2009 tarihli ve 2009/15481 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(6) Risk analizine göre yapılacak değerlendirmede; birinci, ikinci veya üçüncü fıkra kapsamına giren ürünler de fiili denetime yönlendirilebilir.

#### **Kapsam dışı**

**MADDE 7-** (1) Başvuru konusu ithalat partisine ilişkin kapsam dışı beyanı ithalatçı firma tarafından ilgili gümrük idaresine yapılır. Kapsam dışı kararına yönelik değerlendirme öncelikli olarak ilgili gümrük idaresince yapılır.

(2) İlgili gümrük idaresi tarafından başvuru konusu ithalat partisinin bu Tebliğ kapsamında yer aldığına karar verilmesi durumunda kapsam değerlendirmesi ilgili denetim biriminin teknik incelemesi neticesinde de belirlenebilir.

#### **Risk analizi**

**MADDE 8-** (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler, kullanıcıların TAREKS üzerinden beyan ettiği bilgiler çerçevesinde risk analizine göre belirlenir.

(2) Risk analizinde kullanılacak kriterler, gerekli görülmesi halinde Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve ilgili diğer tarafların da görüşü alınarak Bakanlıkça belirlenir.

(3) TAREKS ve Ulusal Piyasa Gözetimi ve Denetimi Bilgi Sistemi (PGDBİS) arasında veri akışının sağlanmasıyla, bu Tebliğ kapsamı ürünlerin ithalat denetimlerine ilişkin veriler, PGDBİS'e iletilir.

(4) Risk analizi sonucunda fiili denetime yönlendirilmeyen ürünlerin ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

#### **Fiili denetim**

**MADDE 9-** (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler için Ek-2'nin üçüncü maddesinde belirtilen belge, başvuru günü dâhil yirmi iş günü içerisinde elektronik ortamda TAREKS'e yüklenir ve TAREKS'te talep edilmesi halinde sistem tarafından ilave süre verilir. İlgili belgelerin sisteme süresi içerisinde yüklenmemesi halinde başvuru olumsuz olarak sonuçlanır.

(2) Fiili denetim kapsamında ürünün;

a) İlgili BM-AEK Regülasyonuna uygunluğunun, Birleşmiş Milletler-Avrupa Ekonomik Komisyonu üyesi ve ilgili Regülasyon taraf olan bir ülkenin Tip Onay kuruluşu tarafından düzenlenmiş belgeler ile belgelenmesi,

b) İlgili AB Yönetmeliğine/Regülasyonuna uygunluğunun AB üyesi bir ülkenin onay kuruluşu veya Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından düzenlenmiş belgeler ile belgelenmesi, esastır.

(3) Firmalardan ilave bilgi ve belge istenebilir.

(4) Fiili denetim sonucunda ilgili mevzuata aykırılık tespit edilmemesi ya da ürünün kapsam dışı olduğunun tespiti durumlarında, ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası oluşturulur.

(5) İlgili mevzuata aykırılık tespit edilmesi veya talep edilen ek bilgi ve belgelerin süresi içerisinde TAREKS'e yüklenmemesi durumunda fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

(6) TAREKS'e yüklenen, Tip Onay Belgesi, test raporu veya denetim birimince talep edilen diğer belgelerin ilgisince düzenlenmediğinin tespiti halinde, diğer şartlar uygun olsa dahi fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır.

#### **Kullanıcıya yapılan bildirimler**

**MADDE 10-** (1) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin sorgulamalar TAREKS aracılığıyla yapılır.

(2) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin bildirimler, Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53)'nin 6 ncı maddesi kapsamında yapılan "Yetkilendirme Başvuruları" uygulamasında kullanıcılar tarafından beyan edilen elektronik posta adresine iletilir. Kullanıcıya ulaşmayan bildirimlerden Bakanlık sorumlu değildir.

(3) Yapılan denetimde, üründe mevzuata aykırılık tespiti halinde durum ayrıca ilgili gümrük idaresine yazıyla ve sistem üzerinden bildirilir.

#### **TAREKS referans numarasının gümrüklere beyanı**

**MADDE 11-** (1) Ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarasının, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilmesi zorunludur.

(2) TAREKS referans numarası verildiği tarihten itibaren 1 yıl süreyle geçerlidir.

(3) Millî Savunma Bakanlığınca yapılan ithalatta 20181900132013016724484 ve AQAP belgeli kurum ve kuruluşlar adına Savunma Sanayii Başkanlığınca yapılan ithalatta 20181900142013012727484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

(4) Gümrük idarelerine kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin ithalatında, 20181900252013015773484 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı firma tarafından kaydedilir. Kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(5) GTİP değişikliği sonucunda Tebliğ eki listede yer aldığı tespit edilen ürünlerin, gümrük gözetiminde bulunması kaydıyla ilgili gümrük idaresince denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde TAREKS üzerinden başvuru yapılır.

(6) 4458 sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Kararın beşinci kısmında belirtilen eşyanın ithalatında 20181900101115014436576 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

(7) Geri gelen eşyanın ithalatında 24250099925736517728306 olarak belirlenen 23 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine kaydedilir.

**İthalatçının sorumluluğu**

**MADDE 12-** (1) İthalatçı, bu Tebliğ kapsamında denetlensin veya denetlenmesin, ithal ettiği ürünlerin her halükârda ilgili yönetmelik veya yönetmelikler dâhil olmak üzere ilgili tüm mevzuata uygun ve güvenli olmasından, ürünlere eşlik eden belgelerin doğruluğundan, 7223 sayılı Kanun uyarınca sorumludur.

(2) Ürünün ithaline izin verilmesi veya ürüne dair TAREKS referans numarası oluşturulması, ürünün mutlaka mevzuata uygun ve/veya güvenli olduğu anlamına gelmez.

(3) Bu Tebliğ kapsamında, ürünün ithal edilebileceğine dair verilen TAREKS referans numarası o ürünün ithalat işlemi dışında başka bir amaçla veya ürünün güvenli ve mevzuata uygun olduğunun ispatı olarak kullanılamaz.

(4) İthal edilmiş ürünün GTİP'inin Ek-1'de yer aldığı sonradan yapılan kontrol sonucunda tespit edilmesi halinde keyfiyet ilgili gümrük idaresi tarafından Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına bildirilir. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının ürünün güvenli olmadığını tespit ederek gümrük idaresine bildirmesi halinde, uygunluk değerlendirmesinin olumsuz sonuçlandığı kabul edilir.

**Yaptırımlar**

**MADDE 13-** (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler ile yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunanlar Ek-2'de belirtilen ya da denetim süresince talep edilen herhangi bir belgede tahrifat yapanlar veya tahrifat yapılmış belgeyi ibraz edenler hakkında; 7223 sayılı Kanun, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu, Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının ilgili hükümleri ve ilgili diğer mevzuat uygulanır.

(2) TAREKS üzerinden yürütülen denetimlerde, ilgili mevzuata, bu Tebliğ hükümlerine ve bu Tebliğe ilişkin uygulamalara aykırı hareket eden kullanıcının yetkisi, fiilin ağırlığına göre 3 ay ila 12 ay arasında askıya alınır, firmanın denetim başvuruları 6 ay ila 12 ay fiili denetime yönlendirilir. Bu yaptırımlar uygulanırken belirlenen süreler ve denetim oranları, firmanın başvuru sıklığı, varsa önceki ihlalleri ve/veya ürünün niteliği gibi hususlar dikkate alınarak belirlenir.

**Yetki**

**MADDE 14-** (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Bakanlık Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

**Yürürlükten kaldırılan tebliğ**

**MADDE 15-** (1) 31/12/2022 tarihli ve 32060 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Araç Parçalarının İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/25) yürürlükten kaldırılmıştır.

**Geçiş süreci**

**GEÇİCİ MADDE 1-** (1) 1/1/2024 tarihinden önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla Türkiye'ye sevk edilmek üzere taşıma belgesi düzenlenmiş veya Gümrük Mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş olan ürünlerin ithalatı, 29/2/2024 tarihine kadar (bu tarih dahil) ithalatçı firmanın talebi halinde, 15 inci maddeyle yürürlükten kaldırılan Araç Parçalarının İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2023/25)'ne göre sonuçlandırılır.

**Yürürlük**

**MADDE 16-** (1) Bu Tebliğ 1/1/2024 tarihinde yürürlüğe girer.

**Yürütme**

**MADDE 17-** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.



## Ek-1

## DENETİME TABİ ÜRÜNLER LİSTESİ

GTİP	MADDE ADI	İLGİLİ TEKNİK DÜZENLEME
6506.10.10.90.00	Diğerleri	Motosiklet ve moped sürücüleri ve yolcuları için koruyucu başlıklar ve gözlüklerinin onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-22)
6506.10.80.90.00	Diğerleri (Kişisel koruyucu donanımlar hariç)	
7007.11.10.00.12	Kütle halinde boyanmış veya emici veya yansıtıcı tabakası olan bombeli emniyet camları	Güvenlik camlarının ve bunların araçlara takılmasının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-43)
7007.11.10.00.19	Diğer düz emniyet camları	661/2009/ AT Yönetmeliği çerçevesinde 92/22/AT Yönetmeliği
7007.11.10.00.29	Diğer bombeli emniyet camları	
8512.20.00.00.12	Her türlü farlar	Motorlu araçların asimetrik uzun huzme ve/veya kısa huzme yayan ve R2 ve/veya HS1 kategorilerindeki filaman ampuller ile donatılmış farlarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-1)
8512.20.00.00.19	Diğerleri	
		Motorlu araçlar ve bunların römorklarının reflektörlerinin onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-3)
		Motorlu araçlar ve bunların römorklarının arka plakalarını aydınlatan cihazların onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-4)
		Motorlu araçların Avrupa tip asimetrik uzun huzme veya kısa huzme veya her ikisini yayan atom farlarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-5) Motorlu araçlar ve bunların römorklarının sinyal lambalarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-6)

Motorlu araçlar ve bunların römorklarının ön ve arka konum (yan) lambaları, stop lambaları ve uç hat işaret lambalarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-7)

Motorlu araçların asimetrik uzun huzme veya kısa huzme veya ikisini de yayan halojen filamanlı farlarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (H1, H2, H3, HB3, HB4, H7, H8, H9, HIR1, HIR2 ve/veya H11) (BM-AEK R-8)

Motorlu araçların ön sis lambalarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-19)

Asimetrik kısa huzme ya da uzun huzme veya ikisini de yayan ve halojen filamanlı ampullerle (H4) donatılmış olan, motorlu araç farlarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-20)

Motorlu araçların ve römorklarının geri vites lambalarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-23)

Önceden ikaz üçgeni (reflektörlerin) onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-27)

Asimetrik kısa hüzme ya da uzun hüzme veya ikisini de yayan halojen atom farlarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-31)

Motorlu araçlar ve römorklarının onaylı lambalarında kullanılan filamanlı ampullerin onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-37)

Motorlu araçlar ve römorklarının arka sis lambalarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-38)

		<p>L kategorisi araçların ön konum lambaları, arka konum lambaları, stop lambaları, sinyal lambaları ve arka plaka aydınlatma cihazının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-50)</p> <p>Moped ve aynı şekilde işlem gören araçların farlarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-56)</p> <p>Motosiklet ve aynı şekilde işlem gören araçların farlarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-57)</p> <p>Motorlu araçların özel ikaz lambalarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-65)</p> <p>Düşük hızlı araçların (yapısı itibarı ile) arka işaret levhalarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-69)</p> <p>Ağır ve uzun araçların arka işaret levhalarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-70)</p> <p>Asimetrik kısa huzme ve uzun huzme yayan halojen (HS1) ampullü motosiklet farlarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-72)</p> <p>Mopedler için kısa ve uzun huzme yayan farların onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-76)</p> <p>Motorlu araçların park lambalarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-77)</p> <p>Mopedlerin halojen (HS2) filamanlı ampullü farlarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-82)</p> <p>Motorlu araçlar için gündüz sürüş lambalarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-87)</p>
--	--	---

Motorlu araçların ve römorklarının yan işaret lambalarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-91)

Gaz boşalmalı (deşarjlı) ışık kaynakları ile donatılan motorlu araç farlarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-98)

Motorlu araçların onaylanmış gaz boşalmalı (deşarjlı) lamba birimlerinde kullanılacak olan gaz boşalmalı ışık kaynaklarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-99)

M, N ve O kategorisi araçlar için geri yansıtıcı işaretlerinin onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-104)

Asimetrik kısa hüzme ya da uzun hüzme veya ikisini de yayan ve filamanlı ampullerle donatılmış, motorlu araç farlarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-112)

Simetrik kısa hüzme ya da uzun hüzme veya ikisini de yayan ve filamanlı ampullerle donatılmış, motorlu araç farlarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-113)

Motorlu araçların köşe lambalarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-119)

Motorlu araçların uyarlayıcı (adaptif) ön aydınlatma sistemlerinin onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-123)

Motorlu araçların ve bunların römorklarının onaylanmış lambalarında kullanılan LED (ışık yayıcı diyot) ışık kaynaklarının onayı

		ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-128)
8512.30.90.00.11	Elektrikli kornalar	Sesli ikaz cihazlarının ve sesli ikaz hususunda motorlu araçların onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-28) veya 661/2009/AT Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde 70/388/AT Yönetmeliği
8708.21.10.00.00	Montaj sanayiinde kullanılanlar: 87. 03 Pozisyonunda yer alan motorlu taşıtlara ait olanlar; silindir hacmi 2500 cm <sup>3</sup> ’ü geçmeyen sıkıştırma ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlu (dizel veya yarı dizel) veya silindir hacmi 2800 cm <sup>3</sup> ’ü geçmeyen kıvılcım ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlu 87.04 pozisyonundaki motorlu taşıtlara ait olanlar; 87.05 pozisyonundaki özel amaçlı motorlu taşıtlara ait olanlar (Sadece Ticari ve Binek Araçlar)	Motorlu araçlardaki kişiler için emniyet kemerleri, bağlanma sistemleri, çocuk bağlama sistemleri ve İSOFİKS çocuk bağlama sistemleri  Emniyet kemeri, emniyet kemeri uyarı sistemi, bağlanma sistemleri, çocuk bağlama sistemleri ve İSOFİKS çocuk bağlama sistemleri ile donanmış araçların onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-16)
8708.21.90.00.00	Diğerleri	
8715.00.10.00.00	Bebek arabaları (Sadece çocuk bağlama ekipmanı içerenler)	Motorlu araçlarda çocukların bağlanma tertibatlarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-44) veya
9401.20.00.00.00	Motorlu taşıtlarda kullanılan türden oturmaya mahsus mobilyalar	Gelişmiş çocuk bağlama sistemlerinin onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-129)
9401.80.00.00.11	Çocuklar için olanlar	

9032.89.00.00.00	Diğerleri	I. Yanma sistemlerinde sıvılaştırılmış petrol gazı kullanan motorlu araçların özel donanımlarının onayı;  II. Bu tür donanımların yerleştirilmesi hususunda yanma sistemlerinde sıvılaştırılmış petrol gazı kullanan özel donanım takılı bir aracın onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-67)
6813.20.00.21.00	Fren balataları	Motorlu araçların ve römorklarının yedek parça fren balata komplelerinin ve kampanalı fren balatalarının onayı ile ilgili teknik düzenleme (BM-AEK R-90)
6813.81.00.10.00	Fren balataları	
8708.30.91.00.11	Metal dökümden olanlar	
8708.30.91.00.19	Diğerleri	
8708.30.99.00.11	Metal dökümden olanlar	
8708.30.99.00.19	Diğerleri	

**Ek-2****TAREKS'E YÜKLENMESİ GEREKEN BELGELER**

1. Aşağıdaki gümrük belgelerinden eşyanın durumuna uygun olan biri veya birkaçı (\*)

- Özet Beyan, Tır Karnesi, Transit Refakat Belgesi veya Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, CIM Taşıma Belgesi) (Eşyanın geçici depolama statüsünde bulunması ya da tam beyanlı yaygın basitleştirilmiş usule tabi olması durumunda)
- Serbest Bölge İşlem Formu, Ön Statü Belgesi (Serbest Bölgede bulunması durumunda)
- Önceki gümrük rejimine ilişkin Gümrük Beyannamesi (Antrepo, geçici ithalat vb.)
- Gümrük Beyannamesi (11 inci Maddenin dördüncü ve beşinci fıkraları kapsamında, gerek görülmesi halinde)

2. Fatura veya proforma fatura (\*)

3. Tip Onay Belgesi- Türkçe tercümesinin onaylı örneği ile birlikte (\*)

\* İlgili denetim birimince talep edilmesi durumunda belgelerin asıllarının veya onaylı örneklerinin ibraz edilmesi zorunludur.

Ticaret Bakanlığından:**UYGUNLUK DEĞERLENDİRME KURULUŞLARI VE ONAYLANMIŞ KURULUŞ BİLDİRİMLERİNDE ESAS ALINACAK TEMEL KRİTERLERE DAİR TEBLİĞ (ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2024/26)****BİRİNCİ BÖLÜM**  
**Başlangıç Hükümleri****Amaç**

**MADDE 1-** (1) Bu Tebliğin amacı; yetkili kuruluşlar tarafından görevlendirilmesi, görev kapsamının genişletilmesi veya daraltılması, görev süresinin uzatılması, faaliyetlerinin kısıtlanması, askıya alınması, durdurulması ve statüsüne son verilmesi uygun görülen veya kendi isteğiyle faaliyetlerine son veren uygunluk değerlendirme kuruluşları ve onaylanmış kuruluşların Bakanlık tarafından Avrupa Komisyonuna bildirilmesine ilişkin usul ve esasları belirlemektir.

**Kapsam**

**MADDE 2-** (1) Bu Tebliğ, uygunluk değerlendirme kuruluşları ve onaylanmış kuruluşlara ilişkin Avrupa Komisyonuna yapılacak bildirimlerde Bakanlık ve yetkili kuruluşların görev, yetki ve sorumluluklarını kapsar.

(2) Bu Tebliğ, teknik düzenlemenin uygunluk değerlendirme kuruluşunun görevlendirilmesi için Avrupa Komisyonuna bildirim yapılmasını öngördüğü durumlarda uygulanır.

**Dayanak**

**MADDE 3-** (1) Bu Tebliğ, 5/3/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununun 14 üncü maddesi ile 26/5/2021 tarihli ve 4022 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Uygunluk Değerlendirme Kuruluşları ve Onaylanmış Kuruluşlar Yönetmeliğinin 5 inci, 10 uncu, 12 nci ve 15 inci maddelerine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar ve kısaltmalar**

**MADDE 4-** (1) Bu Tebliğde geçen;

a) Akreditasyon: Bir ulusal akreditasyon kurumu tarafından bir uygunluk değerlendirme kuruluşunun, belirli bir uygunluk değerlendirme faaliyetini yerine getirmek üzere ilgili ulusal veya uluslararası standartların belirlediği gerekleri ve uygulanabildiği yerlerde ilgili sektörel düzenlemelerde öngörülen ek gerekleri karşıladığının tespitine ve resmî kabulüne ilişkin kamu faaliyetini,

b) Bakanlık: Ticaret Bakanlığını,

c) Bildirim Temas Noktası: Yetkili kuruluşlar tarafından NANDO bildirimlerini Bakanlığa bildirmekle görevlendirilen personeli,

ç) Genel Müdürlük: Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğünü,

d) Görev kapsamının daraltılması: Uygunluk değerlendirme kuruluşu veya onaylanmış kuruluşun kendi isteği ile veya yetkili kuruluşun takdiri ile görevli olduğu teknik düzenleme kapsamının daraltılmasını,

e) Görev kapsamının genişletilmesi: Uygunluk değerlendirme kuruluşu veya onaylanmış kuruluşun görevli olduğu teknik düzenleme kapsamının genişletilmesi veya halihazırda bir teknik düzenleme kapsamında faaliyet göstermekte olan kuruluşun farklı bir teknik düzenlemede uygunluk değerlendirme kuruluşu veya onaylanmış kuruluş olarak görevlendirilmesini,

f) Kanun: 7223 sayılı Kanunu,

g) Komisyon: Avrupa Komisyonunu,

ğ) NANDO: Avrupa Birliği'nin Yeni Yaklaşım Onaylanmış Kuruluşlar Bilgi Sistemini,



h) Onaylanmış kuruluş: Bir teknik düzenleme kapsamında uygunluk değerlendirme faaliyetinde bulunmak üzere Türkiye veya bir Avrupa Birliği üyesi ülkenin yetkili kuruluşu tarafından Uygunluk Değerlendirme Kuruluşları ve Onaylanmış Kuruluşlar Yönetmeliği ve ilgili teknik mevzuatta belirlenen esaslar doğrultusunda görevlendirilen ve isimleri Komisyona bildirilen uygunluk değerlendirme kuruluşunu,

i) Teknik düzenleme: İdari hükümler de dâhil olmak üzere, ürünün niteliğini, işleme veya üretim yöntemlerini veya bunlarla ilgili terminoloji, sembol, ambalajlama, işaretleme, etiketleme veya uygunluk değerlendirme işlemlerini tek tek veya birkaçını ele alarak belirleyen uyulması zorunlu mevzuatı,

i) TÜRKAK: Türk Akreditasyon Kurumunu,

j) Uygunluk değerlendirmesi: Ürün, süreç, hizmet, sistem, kişi veya kuruluşa ilişkin belirli şartların yerine getirilip getirilmediğini gösteren süreci,

k) Uygunluk değerlendirme kuruluşu: Kalibrasyon, test, belgelendirme ve muayene dahil olmak üzere uygunluk değerlendirme faaliyeti gerçekleştiren kuruluşu,

l) Yetkili kuruluş: Ürünle ilişkin teknik düzenlemeleri hazırlayan, yürüten veya ürünleri denetleyen kamu kuruluşunu,

m) Yönetmelik: Uygunluk Değerlendirme Kuruluşları ve Onaylanmış Kuruluşlar Yönetmeliğini,

ifade eder.

## İKİNCİ BÖLÜM

### NANDO Temas Noktası, Bakanlığın ve Yetkili Kuruluşun Bildirime ve Atamaya Dair Sorumlulukları, Bildirimin Usulü ve Kapsamı

#### NANDO temas noktası

**MADDE 5-** (1) NANDO Temas Noktası Bakanlıktır. Bu görevi Bakanlık adına Genel Müdürlük yürütür.

(2) Bakanlık, NANDO Temas Noktası olarak görev yapan personelin isim, unvan ve iletişim bilgilerini yetkili kuruluşlara yazılı olarak iletir. Bu bilgilerde değişiklik olması durumunda yetkili kuruluşlar aynı usulle bilgilendirilir.

#### Bakanlığın bildirimlere ilişkin sorumlulukları

**MADDE 6-** (1) NANDO Temas Noktası olarak Bakanlık yetkili kuruluş tarafından iletilen bu Tebliğ kapsamı bildirimleri NANDO üzerinden Komisyona bildirir.

(2) Birden fazla teknik düzenleme kapsamında faaliyette bulunan uygunluk değerlendirme kuruluşu veya onaylanmış kuruluşun bir teknik düzenleme kapsamında faaliyetinin kısıtlanması, askıya alınması, durdurulması veya statüsüne son verilmesi durumunda, konu diğer teknik düzenlemeler kapsamında da değerlendirilmek üzere Bakanlık tarafından ilgili diğer yetkili kuruluşlara ve TÜRKAK'a iletilir.

#### Yetkili kuruluşun bildirimlere ilişkin sorumlulukları

**MADDE 7-** (1) Yetkili kuruluş, uygunluk değerlendirme kuruluşu ve onaylanmış kuruluş bildirimlerinden sorumlu asil ve yedek personeli Bildirim Temas Noktası olarak belirleyerek bu personelin isim, unvan ve iletişim bilgilerini Bakanlığa yazılı olarak iletir. Bu bilgilerde değişiklik olması durumunda Bakanlık aynı usulle bilgilendirilir.

(2) Yetkili kuruluş, bu Tebliğ kapsamı bildirimleri Bakanlığa bildirim formu ve bulunması halinde Türkçe ve İngilizce akreditasyon sertifikası ile birlikte resmî yazı ile iletir. Yazıda, bildirimlere dair yetkili kuruluşun açıklamalarına yer verilir.

(3) Akreditasyon sertifikasının eşlik etmediği bildirimler, Yönetmeliğin 10 uncu maddesinin birinci fıkrasında belirtilen usulde Bakanlığa iletilir.

(4) Yetkili kuruluş, faaliyetleri kısıtlanan, askıya alınan, durdurulan, statüsüne son verilmesi uygun görülen veya kendi isteğiyle faaliyetlerine son veren uygunluk değerlendirme kuruluşları ve onaylanmış kuruluşları Bakanlığa resmî yazı ile bildirir. Yazıda, yetkili kuruluşun açıklamalarına yer verilir.

(5) Yetkili kuruluş resmî yazı ekinde yer alan bildirim formu ve bulunması halinde Türkçe ve İngilizce akreditasyon sertifikasının bir örneğini aynı gün NANDO Temas Noktasına elektronik posta ile iletir.

#### **Bildirimin usulü ve kapsamı**

**MADDE 8-** (1) 7 nci maddenin ikinci fıkrasında belirtilen bildirim formunun formatı Bakanlıkça yetkili kuruluşlara iletilir.

(2) Gerekli görülmesi halinde bildirim formunun formatına dair değişiklikler Bakanlıkça yapılır ve yetkili kuruluşlara iletilir.

(3) Akredite olan uygunluk değerlendirme kuruluşları ve onaylanmış kuruluşların bildiriminde;

a) Kuruluşun güncel tüm görevlendirme kapsamı,

b) Sahip olduğu akreditasyon sertifikasının geçerlilik süresi ile aynı olan bildirim geçerlilik süresi,

c) Birden fazla akreditasyon sertifikası olması durumunda, geçerlilik süresi en yakın olan sertifikanın geçerlilik süresi ile aynı olan bildirim geçerlilik süresi, yer alır.

(4) Bildirimlere akreditasyon sertifikasının eşlik etmediği durumlarda, yetkili kuruluş Yönetmeliğin 10 uncu maddesinin birinci fıkrasında belirtilen kuruluşun yetkinliğinin ilgili teknik düzenleme kapsamında doğrulanmasını temin edecek nitelikteki kanıt ve belgeler ile görevlendirmede göz önünde bulundurulacak geçerli gerekçeleri içeren resmî bir açıklamayı Bakanlığa iletir.

(5) Bildirim formunda yer alan bilgilerin doğruluğuna ilişkin sorumluluk yetkili kuruluştadır.

(6) Uygunluk değerlendirme kuruluşu veya onaylanmış kuruluşların görev sürelerinin uzatılmasına dair bildirimlerde bildirim formu ve bulunması halinde akreditasyon sertifikası görevlendirme süresinin sona erme tarihinden en az iki hafta önce Bakanlığa iletir. Yetkili kuruluş bu fıkranın uygulanması hususunda gerekli tedbirleri alır.

(7) Uygunluk değerlendirme kuruluşu ve onaylanmış kuruluş hakkında Komisyon veya Avrupa Birliğine üye devletler tarafından Bakanlığa ulaşan ek bilgi talepleri veya itirazlar Bakanlık tarafından ilgili yetkili kuruluşlara iletir. Yetkili kuruluş istenen bilgi ve belge taleplerini iki hafta içinde karşılar.

(8) Avrupa Birliğine üye bir devlet tarafından Komisyona bildirilen uygunluk değerlendirme kuruluşu ve onaylanmış kuruluşlara dair bildirimler Bakanlık tarafından ilgili yetkili kuruluşlara iletir. Yetkili kuruluş, uygunluk değerlendirme kuruluşu ve onaylanmış kuruluşun yeterliliğine ilişkin ek bilgi taleplerini veya itirazlarını Yönetmeliğin 10 uncu maddesinin üçüncü fıkrasında belirtilen süre içinde Komisyona iletmek üzere Bakanlığa bildirir.

### **ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**

#### **Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu ve Onaylanmış Kuruluşların Denetlenmesi, Uygulanacak Yapıtlar, Yabancı Onaylanmış Kuruluşların Denetimine Dair Hususlar**

##### **Uygunluk değerlendirme kuruluşu ve onaylanmış kuruluşların denetlenmesi**

**MADDE 9-** (1) Yetkili kuruluş, uygunluk değerlendirme kuruluşu veya onaylanmış kuruluşun Yönetmelikte ve ilgili teknik düzenlemede belirtilen nitelikleri karşılamaya devam edip etmediğinin ve faaliyetlerini mevzuata uygun, şeffaf, bağımsız, tarafsız ve ayırım gözetmeden yürütmesini teminen yeterli sıklıkta denetim yapar.

(2) Birinci fıkrada belirtilen denetimin olumsuz sonuçlanması halinde, yetkili kuruluşlar Yönetmeliğin 5 inci ve 12 nci maddesi uyarınca işlem yapar.

### **Kısıtlama, askıya alma, faaliyeti durdurma ve statüye son verme**

**MADDE 10-** (1) Uygunluk değerlendirme kuruluşu ve onaylanmış kuruluşların faaliyetlerinin kısıtlanması, askıya alınması, durdurulması veya statülerine son verilmesine ilişkin kararlar NANDO'ya iletilmek üzere resmî yazı aracılığıyla ivedilikle Bakanlığa gönderilir. Süreli kısıtlama, askıya alma veya durdurma kararlarında kararın geçerli olduğu süreler de yazıda belirtilir.

(2) Yetkili kuruluş tarafından faaliyetleri kısıtlanan veya askıya alınan uygunluk değerlendirme kuruluşu ve onaylanmış kuruluşun verilen süre içinde uygunsuzlukları giderdiğinin tespit edilmesi durumunda, kuruluşun NANDO'da askı süresinin sonlandırılması ve yeniden bildirimini yapılması için yetkili kuruluş ivedilikle Bakanlığa resmî yazı ile bilgilendirilir.

(3) Uygunsuzlukların verilen süre içerisinde giderilmemesi durumunda uygunluk değerlendirme kuruluşunun faaliyetinin tamamen durdurulduğu veya onaylanmış kuruluşun ilgili teknik düzenleme kapsamındaki statüsüne son verilmesine dair karar resmî yazı ile NANDO'ya bildirilmek üzere ivedilikle Bakanlığa iletilir.

### **Yabancı onaylanmış kuruluşların denetimine dair hususlar**

**MADDE 11-** (1) Yetkili kuruluşlar, görev alanlarına giren mevzuat kapsamında, yurt dışında yerleşik onaylanmış kuruluşların adına veya sorumluluğunda Türkiye'de uygunluk değerlendirme faaliyeti yürüten şube, temsilcilik veya yüklenici gibi birimleri re'sen veya şikâyet üzerine Yönetmeliğin ve ilgili teknik düzenlemenin uygulanabilir hükümlerini esas alarak denetler. Denetim esnasında yetkili kuruluşlar, gerektiği takdirde, yurt dışında yerleşik onaylanmış kuruluş ile onun Türkiye'de uygunluk değerlendirme faaliyeti yürüten şube, temsilcilik veya yüklenicileri arasındaki yetki devrini ve iş bölümünü düzenleyen sözleşmeleri de inceler.

(2) Yetkili kuruluş, birinci fıkrada belirtilen denetim esnasında veya piyasa gözetimi ve denetimi de dahil olmak üzere diğer faaliyetleri neticesinde yurt dışında yerleşik onaylanmış kuruluşların adına veya sorumluluğunda Türkiye'de uygunluk değerlendirme faaliyeti yürüten şube, temsilcilik veya yüklenici gibi birimler hakkında bir uygunsuzluk tespit ettiğinde, 1/2006 sayılı Türkiye-Avrupa Birliği Ortaklık Konseyi Kararının 4 üncü maddesinde belirtildiği şekilde gerekçelerini belgelendirerek yurt dışında yerleşik onaylanmış kuruluşu görevlendiren devletin yetkili kuruluşlarından bu onaylanmış kuruluşun ve Türkiye'de faaliyet gösteren birimlerinin teknik yeterliliğini teyit etmelerini Bakanlık aracılığıyla isteyebilir.

(3) Yetkili kuruluş ikinci fıkrada açıklanan uygunsuzluk tespiti halinde, teknik yeterlilik teyit talebine eşlik etmesi gereken uygunsuzluğa dair gerekçeleri Türkçe ve İngilizce olarak Bakanlığa resmî yazı ile gönderir. Yetkili kuruluşlar resmî yazı ve ekinde gönderilen belgelerin bir örneğini NANDO Temas Noktasına elektronik posta ile iletir.

## **DÖRDÜNCÜ BÖLÜM**

### **Çeşitli ve Son Hükümler**

#### **Uygulamaya ilişkin hususlar**

**MADDE 12-** (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Genel Müdürlük yetkilidir.

#### **Hüküm bulunmayan haller**

**MADDE 13-** (1) Bu Tebliğde düzenlenmeyen hususlarda; Kanun, Yönetmelik ve ilgili teknik düzenleme hükümleri uygulanır.

#### **Yürürlük**

**MADDE 14-** (1) Bu Tebliğ 1/1/2024 tarihinde yürürlüğe girer.

#### **Yürütme**

**MADDE 15-** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ticaret Bakanı yürütür.

## İ Ç İ N D E K İ L E R

### YÜRÜTME VE İDARE BÖLÜMÜ

#### TEBLİĞLER

#### Sayfa

— İthalatta Standartlara Uygunluk Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/1)	1
— Karayolu Dışında Kullanılan Hareketli Makinaların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/2)	24
— Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/3)	31
— Sağlık Bakanlığının Özel İznine Tabi Maddelerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/4)	78
— Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/5)	87
— Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Kimyasalların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/6)	132
— Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/7)	152
— Telsiz Ekipmanlarının İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/8)	161
— “CE” İşareti Taşınması Gereken Bazı Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/9)	167
— Oyuncakların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/10)	241
— Kişisel Koruyucu Donanımların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/11)	248
— Tüketici Ürünlerinin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/12)	255
— 7223 Sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanunu ile Düzenlenmiş Olan İdari Para Cezalarının Yeni Değerlerinin Duyurulmasına İlişkin Tebliğ (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/13)	267
— Yapı Malzemelerinin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/14)	268
— Pil ve Akümülatörlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/15)	278
— Tıbbi Cihazların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/16)	286
— Anne ve Bebek Ürünlerinin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/17)	294
— Bazı Tekstil, Konfeksiyon ve Deri Ürünlerinin Denetimine İlişkin Tebliğ (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/18)	305
— Tütün, Tütün Mamulleri, Alkol ve Alkollü İçkilerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/19)	337
— Sağlık Bakanlığınca Denetlenen Bazı Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/20)	342
— Bazı Tarım Ürünlerinin İhracatında ve İthalatında Ticari Kalite Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/21)	356
— Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Metal Hurdaların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/23)	479
— Araç Parçalarının İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/25)	484
— Uygunluk Değerlendirme Kuruluşları ve Onaylanmış Kuruluş Bildirimlerinde Esas Alınacak Temel Kriterlere Dair Tebliğ (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024/26)	496