

**ÇEVRENİN KORUNMASI YÖNÜNDEN KONTROL ALTINDA  
TUTULAN ATIKLARIN İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ  
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2025/3)**

**Amaç**

**MADDE 1-** (1) Bu Tebliğin 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 girişi 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 girişi 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.

**İthali yasak atıklar**

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

(2) Ek-1'deki listede yer alan atıkların, patlayıcı madde ve radyasyon içermemesi, herhangi bir şekilde tehlikeli veya ithali yasak atıklar~~la~~ veya tehlikeli maddeler~~le~~ içermemesi ve bunlarla kontamine olmaması gerekir.

**Genel esaslar**

**MADDE 5-** (1) Ek-1'deki listede yer alan atıkları, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığında 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 ~~ve~~, 39.08 ~~ve~~ ~~39.12~~ tarife pozisyonlu maddeleri, granül formunda olması durumunda, münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme İzin Belgesi veya Dahilde İşleme İzni 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) 4004.00.00.00.13 GTİP'li maddeyi, münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme İzin Belgesi veya Dahilde İşleme İzni kapsamında ihraç kaydıyla ithalat yapan sanayiciler,

de) 4012.20.00.90.00 GTİP'li maddeyi, münhasıran Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme İzin Belgesi veya Dahilde İşleme İzni kapsamında ihraç kaydıyla ithalat yapan ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığında 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 ~~ve~~, 39.08 ~~ve~~ ~~39.12~~ tarife pozisyonlu maddelerin, ~~ve~~ granül formundaki 39.07 tarife pozisyonlu maddelerin ve 6310.10.00.00.00, 6310.90.00.00.11 ve 6310.90.00.00.19 GTİP'li maddelerin Dahilde İşleme Rejimi Kararı çerçevesinde alınmış Dahilde İşleme İzin Belgesi veya Dahilde İşleme İzni 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 ~~stiv~~ 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 4 üncü madde hükümlerine uygunluğuna dair gerekli tehlikeli madde ile kontamine olup olmadığına dair elementel analizler 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 Müdürlüğünce 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 Bakanlığının 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 Bakanlığınca alınacak İzin Yazısı ilgili sınır giriş gümrük idaresine ibraz edilir.

(4) Ek-2/B'deki listede yer alan atıkların ithalatı, karşılıklarında belirtilen ISO Standartlarına veya CAS numaralarına 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 Bakanlığınca 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 veya CAS numaralarına uygun olduğu belirlenen maddelerin bu Tebliğ kapsamı dışında olduğuna dair bir yazı Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının ilgili Genel Müdürlüğünün uygun görüşü üzerine 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 ~~ve~~, 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. Söz konusu belgenin geçerliliği ve içerdiği bilgilerin doğruluğundan ithalatçı sorumludur. 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.

(9) İthal edilmek üzere uygunluk yazısı olarak Türkiye gümrük bölgesine giren eşyanın gümrük mevzuatının tasfiyeye ilişkin hükümleri hariç olmak üzere üçüncü ülkelere ihracatı hiçbir suretle 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) 31/12/2023~~2~~ tarihli ve ~~32060-32416~~ dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2024~~3~~/3) 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 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: 2024~~3~~/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 Bakanlığında 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.~~

(1) 2620.19.00.00.00 GTİP'li atıklardan 10 02 08 kodlu olanlar, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığında Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi alan geri kazanım tesislerine sahip sanayiciler tarafından, bu belgelere istinaden Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca belirlenecek usul ve esaslar çerçevesinde 31/12/2025 tarihine kadar serbest dolaşıma giriş rejimi kapsamında ithal edilebilir.

## **Yürürlük**

**MADDE 16-** (1) Bu Tebliğ 1/1/20254 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	
<del>9</del>	<del>39.05</del>	
<del>109</del>	39.06	
<del>104</del>	39.07	
<del>112</del>	39.08	
<del>13</del>	<del>39.12</del>	
<del>124</del>	3915.10.10.00.00	
<del>135</del>	3915.10.20.00.00	Özgül kütlesi 0,94 veya daha fazla olan etilen polimerlerinden olanlar (örneğin PE-HD)
<del>146</del>	3915.20.00.00.00	Stiren polimerlerinden olanlar
<del>157</del>	3915.30.00.00.00	Vinil klorür polimerlerinden olanlar
<del>168</del>	3915.90.11.00.00	Propilen polimerlerinden olanlar
<del>179</del>	3915.90.20.00.00	Etilen tereftalat polimerlerinden olanlar (örneğin PET)
<del>1820</del>	3915.90.70.00.12	Polioksümetilenden (POM) olanlar
<del>1921</del>	3915.90.70.00.13	Akrilik polimerlerinden olanlar
<del>202</del>	3915.90.70.00.14	Polikarbonatlardan olanlar



<del>213</del>	3915.90.70.00.15	Poliamidlerden olanlar
<del>224</del>	3915.90.70.00.16	Farklı polimer türlerinden oluşan şişe formundaki ürünler
<del>235</del>	4004.00.00.00.13	Toz ve granüller
<del>246</del>	4004.00.00.00.19	Diğerleri
<del>257</del>	4012.20.00.90.00	Kullanılmış dış lastikler-Diğerleri
<del>268</del>	47.07	Geri kazanım amaçlı kağıt veya karton döküntü, kırpıntı ve hurdaları
<del>27</del>	<u>6309.00.00.00.00</u>	<u>Kullanılmış giyim eşyası ve kullanılmış diğer eşya (Yalnızca kullanılmış giyim eşyası, kullanılmış giyim eşyası aksesuarları ve bunların parçaları; yatak çarşafı ve masa örtülerini –kapsayan kullanılmış ev tekstili, kullanılmış battaniyeler ve seyahat battaniyeleri, kullanılmış mefruşat eşyası, kullanılmış votka, kullanılmış süngersiz, içi boş koltuk kılıfı)</u>
<del>28</del>	<u>9404.40.90.00.00</u>	<u>Diğerleri (Yalnızca içi dolgulu kullanılmış yorgan, yastık ve yatak kılıfları)</u>
<del>29</del>	<u>9404.90.90.00.00</u>	<u>Diğerleri (Yalnızca içi dolgulu kullanılmış yastıklar)</u>
<del>2930</del>	6310.10.00.00.00	Tasnife tabi tutulmuş olanlar (tüketiciden toplanarak elyaf veya kırpıntı haline getirilmiş, nihai ürün şeklinde olmayanlar dahil)
<del>310</del>	6310.90.00.00.11	Terzihanelerde ve hazır giyim atölyelerinde oluşan kırpıntılar
<del>324</del>	6310.90.00.00.19	Diğerleri (tüketiciden toplanarak elyaf veya kırpıntı haline getirilmiş, nihai ürün şeklinde olmayanlar dahil)
<del>332</del>	7001.00.10.00.00	Cam kırıkları ve diğer cam döküntü ve artıkları
<del>343</del>	8549.11.10.00.00	Bitmiş kurşun asitli akümülatörler
<del>354</del>	8549.13.10.00.00	Bitmiş primer hücreler ve bataryalar (Kurşun, kadmiyum ve civa içermeyenler)
<del>365</del>	8549.13.20.00.00	Bitmiş elektrik akümülatörleri (Kurşun, kadmiyum ve civa içermeyenler)
<del>376</del>	8549.29.00.00.00	Diğerleri (Yalnızca baskı devre kartları)
<del>387</del>	8549.39.00.00.00	Diğerleri (Yalnızca baskı devre kartları)
<del>398</del>	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 İŞLEME DEN KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>
<b>02 01</b>	<b>Tarım, Bahçivanlık, Su Ürünleri Üretimi, Ormanlık, 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 görecekt hayvan dışkısı, idrar ve tezek (ve bunlarla temas etmiş saman dahil), akan sıvılar
02 01 07	Ormanlık 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, kontraplak ve kaplamalar
03 01 05	03 01 04 dışındaki talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak 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

<b>ATIK KODU</b>	<b>MADDE İSMİ</b>
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 kelleri
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 Saflaştırma 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 sülfüröz 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

<b>ATIK KODU</b>	<b>MADDE İSMİ</b>
06 05 03	06 05 02 dışındaki saha içi atıksu arıtımından 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



<b>ATIK KODU</b>	<b>MADDE İSMİ</b>
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 Elyafın 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

<b>ATIK KODU</b>	<b>MADDE İSMİ</b>
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 arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
07 03 12	07 03 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından 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 arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar
07 04 12	07 04 11 dışındaki saha içi atıksu arıtımından 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

<b>ATIK KODU</b>	<b>MADDE İSMİ</b>
<b>08</b>	<b>ASTARLAR (BOYALAR, VERNİKLER VE VİTRİFİYE EMAYELER), YAPIŞKANLAR, MACUNLAR VE BASKI MÜREKKEPLERİNİN ÜRETİM, FORMÜLASYON, TEDARİK VE KULLANIMINDAN (İFTK) KAYNAKLANAN ATIKLAR</b>
<b>08 01</b>	<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
<b>08 02</b>	<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
<b>08 03</b>	<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

<b>ATIK KODU</b>	<b>MADDE İSMİ</b>
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 Yahtıcıların 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 arıtılmasından 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

<b>ATIK KODU</b>	<b>MADDE İSMİ</b>
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 (31.12.2025 tarihine kadar 2620.19.00.00 GTİP'li atıklar hariç)
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 cürufları
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 kalıplar
10 12 08	Atık seramikler, tuğlalar, fayanslar ve inşaat malzemeleri (ısııl 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 Kaplanmasından Kaynaklanan Atıklar (Örn: Galvanizleme, Çinko Kaplama, Dekapaj, Asitle Sıyırma, Fosfatlama, Alkalin Degrasyonu, Anotlama)</b>

<b>ATIK KODU</b>	<b>MADDE İSMİ</b>
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 arıtımından 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 ( <del>4004.00.00.00.13, 4004.00.00.00.19</del> 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 Çıkmış 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>
<u>16 06 01*</u>	<u>Kurşunlu piller ve akümülatörler</u>



<b>ATIK KODU</b>	<b>MADDE İSMİ</b>
16 06 02*	Nikel kadmiyum piller
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 (Alaşımaları 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

<b>ATIK KODU</b>	<b>MADDE İSMİ</b>
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*	Diş 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

<b>ATIK KODU</b>	<b>MADDE İSMİ</b>
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 tavlamaından 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

<b>ATIK KODU</b>	<b>MADDE İSMİ</b>
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 karışimleri ve gres
19 08 10*	19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışimleri 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 <sub>2</sub> -ve 3915.90.70.00.16 <sub>2</sub> , <u>4004.00.00.00.13 ve 4004.00.00.00.19</u> 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 ( <u>Ek-1’de yer alan 6309.00.00.00.00 GTİP’li eşya hariç</u> )
20 01 11	Tekstil ürünleri ( <u>Ek-1’de yer alan 6309.00.00.00.00, 9404.40.90.00.00, 9404.90.90.00.00 GTİP’li eşya hariç</u> )

<b>ATIK KODU</b>	<b>MADDE İSMİ</b>
20 01 13*	Çözücüler
20 01 14*	Asitler
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 ıskartaya 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 ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar
20 01 36	20 01 21, 20 01 23 ve 20 01 35 dışındaki ıskarta 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



ATIK KODU	MADDE İSMİ
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 doldurmalı 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 vuruntuy 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 tantalyum 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	2710.91.100.00.00	<u>50 mg/kg veya daha fazla konsantrasyon seviyesinde poliklorlu bifeniller (PCB'ler) içerenler Poliklorlu bifeniller (PCB'ler), poliklorlu terfeniller (PCT'ler) veya polibromlu bifeniller (PBB'ler) içerenler (Atık yağlar)</u>
<u>24</u>	<u>2710.91.90.00.00</u>	<u>Diğerleri, 50 mg/kg'dan daha düşük bir konsantrasyon seviyesinde poliklorlu bifeniller (PCB'ler) içersin veya içermesin poliklorlu terfeniller (PCT'ler) veya polibromlu bifeniller (PBB'ler) içerenler (Atık yağlar)</u>
<u>254</u>	2710.99.00.00.00	Diğer atık yağlar
<u>2526</u>	2713.90.10.00.00	28.03 Pozisyonundaki ürünlerin imaline mahsus olan petrol yağlarının veya bitümenli minerallerden elde edilen yağların diğer kalıntıları
<u>2627</u>	2713.90.90.00.11	Petrol yağları veya şist yağlarının diğer kalıntıları
<u>2728</u>	2713.90.90.00.19	Diğerleri
<u>2829</u>	3006.92.00.00.00	Eczacılık ürünleri döküntüleri
<u>2930</u>	3825.10.00.00.00	Şehir atıkları
<u>310</u>	3825.20.00.00.00	Kanalizasyon çamuru
<u>321</u>	3825.30.00.00.00	Klinik atıkları
<u>332</u>	3825.41.00.00.00	Halojenlenmiş artık organik çözücüler
<u>343</u>	3825.49.00.00.00	Diğer artık organik çözücüler
<u>354</u>	3825.50.00.00.00	Metal dekapajı için amonyaklı suların, hidrolik sıvıların, fren ve antifiriz sıvılarının atıkları
<u>365</u>	3825.61.00.00.00	Esas olarak organik bileşenleri içerenler
<u>376</u>	3825.69.00.00.00	Diğerleri
<u>387</u>	3825.90.10.00.00	Gaz temizleyici alkalize demir oksitler
<u>398</u>	3825.90.90.00.00	Diğerleri
<u>4039</u>	3915.90.70.00.19	Diğerleri
<u>410</u>	4012.20.00.10.00	Kullanılmış dış lastikler-sivil hava taşıtlarında kullanılmaya mahsus olanlar
<u>421</u>	7112.99.00.10.00	Gümüş külleri, döküntüleri ve artıkları (Gümüş döküntüleri hariç)

No	GTİP	MADDE İSMİ
<del>432</del>	8549.11.90.00.00	Kurşun asitli akümülatörlerin hurda ve atıkları
<del>443</del>	8549.12.10.00.00	Bitmiş primer hücreler ve bataryalar
<del>454</del>	8549.12.20.00.00	Bitmiş elektrik akümülatörleri
<del>465</del>	8549.12.90.00.00	Diğerleri
<del>476</del>	8549.13.90.00.00	Diğerleri
<del>487</del>	8549.14.10.00.00	Bitmiş primer hücreler ve bataryalar
<del>498</del>	8549.14.20.00.00	Bitmiş elektrik akümülatörleri
<del>5049</del>	8549.14.90.00.00	Diğerleri
<del>510</del>	8549.19.10.00.00	Bitmiş primer hücreler ve bataryalar
<del>521</del>	8549.19.20.00.00	Bitmiş elektrik akümülatörleri
<del>532</del>	8549.19.90.00.00	Diğerleri
<del>543</del>	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
<del>554</del>	8549.29.00.00.00	Diğerleri (Baskı devre kartları hariç olmak üzere diğer kıymetli metalleri, bileşenleri, kimyasalları içeren elektrikli veya elektronik bileşenler)
<del>565</del>	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)
<del>576</del>	8549.39.00.00.00	Diğerleri (Baskı devre kartları hariç olmak üzere diğer kıymetli metalleri, bileşenleri, kimyasalları içeren elektrikli veya elektronik bileşenler)
<del>587</del>	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
<del>598</del>	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**

İthalatçının:	
- Ünvanı	
- Adresi (ülke, il, ilçe, posta kodu dahil)	
- Belge Tarihi ve No *	
İthal edilecek atığın:	
- 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/acenta	
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), ~~(e)~~ ve (d) bentlerinde yer alan maddeler ile 39.03 ve 39.07 pozisyonundaki birleşik yapıllı geri dönüştürülmüş granül formundaki maddelerin ve 5 inci maddenin üçüncü, dördüncü ve yedinci fıkrasındaki maddelerin ithalatında aranmaz.)

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

**Ekleri:**

- 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), ~~(e)~~ ve (d) bentlerinde yer alan maddeler ile 39.03 ve 39.07 pozisyonundaki birleşik yapıllı 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

.../.../20254

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: 20254/3) 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><u>İlgili Gümrük Rejimi</u></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), ~~(e)~~ ve (d) bentlerinde yer alan maddelerin, 39.03 ve 39.07 pozisyonundaki birleşik yapıları 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

.../.../20254

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: 20254/3) 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>GTIP'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

.../.../20254

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: 20254/3) çerçevesinde Türkiye gümrük bölgesine girişine **izin verilmiŐtir**.

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/Ürünün Adı</b>	
<b>GTİP'i</b>	
<b>Miktarı</b>	
<b>Atığın OluŐma Nedeni (Numune, bekleme, işçilik vb.)</b>	
<b>Atığın Oluştuğu Yer</b>	



Ek-7

## ÜRETİCİ BELGESİ

.../.../20254

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

\*Üretici Belgesi ve Analiz Sertifikası düzenlenme tarihleri, eşyanın çıkış ülkesinde ihraç amacıyla düzenlenen taşıma belgesinin düzenlendiği tarihten sonra olamaz.

\*\* Üretici Belgesi ve Analiz Sertifikasının eşyanın üretimini gerçekleştiren tarafından düzenlenmesi esastır.