



**İZMİR İLİ  
2014 YILI ÇEVRE DURUM RAPORU**

**İZMİR-2015**

## ÖNSÖZ

Mevcut olan bütün değerleriyle korunması gereken “çevre”, günümüz dünya toplumlarının en önemli gündem maddelerinden biridir. Bir ilişkiler bütünü olan çevrenin bozulması ve buna paralel olarak çevre sorunlarının ortaya çıkması, genellikle insan kaynaklı etkilerin, doğanın ilişkiler sistemini ve doğal dengeleri bozması ile başlamıştır.

Çevre sorunları, sanayileşme ve kentleşmenin ortaya çıkardığı sorunların arasında en çok tartışılan, çözüm yolu aranan, yeni kurumların ortaya çıkmasını sağlayan ve her geçen gün kapsamı genişleyen acil çözümleri gerektiren sorunlardır.

Önemini hiçbir zaman kaybetmeyen ve kaybetmeyecek olan çevre sorunları, son yıllarda başta insan ırkı olmak üzere tüm bitki ve hayvan türlerinin nesillerini ve sağlıklı yaşamlarını ciddi bir şekilde tehdit eder hale gelmiştir. Gelişmiş ve gelişmekte olan tüm ülkelerde ortaya çıkan ve giderek güçlenen doğayı ve doğal kaynakları koruma fikri, sadece bu ülkelerin vizyonu olmaktan çıkmış, dünya çapında hızlı yayılım göstermiştir. Bu fikirler ışığında doğal çevrenin korunması için koruma stratejileri ortaya konmuş, ulusal ve uluslar arası birçok kuruluş konuya eğilmiş ve uygulama programları hazırlanmıştır. Çevre sorunlarının artmasına paralel olarak çevre koruma gayretleri de artmaya başlamıştır. İzmir’in çevre sorunlarını çözenin hareket noktası, sorunları bilmek ve tanımaktır. Bu ihtiyaç bizleri çevre sorunlarını daha iyi tanımlama, bu konuyla ilgili bilgileri toplama ve envanter hazırlama noktasına getirmiştir. Bu nedenle İlimizdeki çevre sorunlarına ışık tutabilmek ve sorunların çözümü için bu rapor hazırlanmıştır.

İlimizdeki çevre sorunlarının belirlenebilmesi ve bu sorunlara çözümler getirilebilmesi amacıyla personeli yoğun ve özverili çalışmaları sonucu hazırlanan bu raporda emeği geçen herkese şükranlarımı sunuyorum.

Selahattin VARAN  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürü

## İÇİNDEKİLER

	<u>Sayfa</u>
<b>GİRİŞ</b>	12
<b>A. Hava</b>	
A.1. Hava Kalitesi	13
A.2. Hava Kalitesi Üzerine Etki Eden Unsurlar	14
A.3. Hava Kalitesinin Kontrolü Konusundaki Çalışmalar	18
A.4. Ölçüm İstasyonları	19
A.5. Egzoz Gazı Emisyon Kontrolü	39
A.6. Gürültü	39
A.7. İklim Değişikliği Eylem Planı Çerçevesinde Yapılan Çalışmalar	40
A.8. Sonuç ve Değerlendirme	40
Kaynaklar	40
<b>B. Su ve Su Kaynakları</b>	
B.1. İlin Su Kaynakları ve Potansiyeli	41
B.1.1. Yüzeysel Sular	41
B.1.1.1. Akarsular	41
B.1.1.2. Doğal Göller, Göletler ve Rezervuarlar	42
B.1.2. Yeraltı Suları	45
B.1.2.1. Yeraltı Su Seviyeleri	47
B.1.3. Denizler	50
B.2. Su Kaynaklarının Kalitesi	51
B.3. Su Kaynaklarının Kirlilik Durumu	54
B.3.1. Noktasal kaynaklar	54
B.3.1.1. Endüstriyel Kaynaklar	54
B.3.1.2. Evsel Kaynaklar	54
B.3.2. Yayılı Kaynaklar	55
B.3.2.1. Tarımsal Kaynaklar	55
B.3.2.2. Diğer	55
B.4. Sektörel Su Kullanımları ve Yapılan Su Tahsisleri	55
B.4.1. İçme ve Kullanma Suyu	55
B.4.1.1. Yüzeysel su kaynaklarından kullanılan su miktarı ve içmesuyu arıtım tesisi mevcudiyeti	55
B.4.1.2. Yeraltı su kaynaklarından kullanılma su miktarı ve içmesuyu arıtım tesisi mevcudiyeti	55
B.4.1.3. İçme Suyu temin edilen kaynağın adı, mevcut durumu, potansiyeli vb.	56
B.4.2. Sulama	57
B.4.2.1. Sulama salma sulama yapılan alan ve kullanılan su miktarı	57
B.4.2.2. Damlama veya basınçlı sulama yapılan alan ve kullanılan su miktarı	57
B.4.3. Endüstriyel Su Temini	57
B.4.4. Enerji Üretimi Amacıyla Su Kullanımı	57
B.4.5. Rekreatiyonel Su Kullanımı	57
B.5. Çevresel Altyapı	57
B.5.1. Kentsel Kanalizasyon Sistemi ve hizmeti alan nüfus	57

## İÇİNDEKİLER

	<u>Sayfa</u>
B.5.2. Organize Sanayi Bölgeleri ve Münferit Sanayiler Atıksu Altyapı Tesisleri	62
B.5.3. Katı Atık Düzenli Depolama Tesisleri	63
B.5.4. Atıksuların Geri Kazanılması ve Tekrar Kullanılması	63
B.6. Toprak Kirliliği ve Kontrolü	63
B.6.1. Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalar	63
B.6.2. Arıtma Çamurlarının toprakta kullanımı	64
B.6.3. Madencilik faaliyetleri ile bozulan arazilerin doğaya yeniden kazandırılmasına ilişkin yapılan çalışmalar	66
B.6.4. Tarımsal faaliyetler ile oluşan toprak kirliliği	67
B.7. Sonuç ve Değerlendirme	68
Kaynaklar	68
<b>C. Atık</b>	
C.1. Belediye Atıkları (Katı Atık Bertaraf Tesisleri)	69
C.2. Hafriyat Toprağı, İnşaat Ve Yıkıntı Atıkları	70
C.3. Ambalaj Atıkları	71
C.4. Tehlikeli Atıklar	72
C.5. Atık Madeni Yağlar	221
C.6. Atık Pil ve Akümülatörler	236
C.7. Bitkisel Atık Yağlar	237
C.8. Poliklorlu Bifeniller ve Poliklorlu Terfeniller	237
C.9. Ömrünü Tamamlamış Lastikler (ÖTL)	237
C.10. Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyalar	238
C.11. Ömrünü Tamamlamış (Hurda) Araçlar	239
C.12. Tehlikesiz Atıklar	239
C.12.1. Demir ve Çelik Sektörü ve Cüruf Atıkları	240
C.12.2. Kömürle Çalışan Termik Santraller ve Kül	241
C.12.3. Atıksu Arıtma Tesisi Çamurları	242
C.13. Tıbbi Atıklar	242
C.14. Maden Atıkları	243
C.15. Sonuç ve Değerlendirme	243
Kaynaklar	243
<b>Ç. Kimyasalların Yönetimi</b>	
Ç.1. Büyük Endüstriyel Kazalar	244
Ç.2. Sonuç ve Değerlendirme	244
Kaynaklar	244
<b>D. Doğa Koruma ve Biyolojik Çeşitlilik</b>	
D.1. Flora	245
D.2. Fauna	247
D.3. Ormanlar ve Milli Parklar	276
D.4. Çayır ve Mera	277
D.5. Sulak Alanlar	279
D.6. Tabiat Varlıklarını Koruma Çalışmaları	282

## İÇİNDEKİLER

	<u>Sayfa</u>
D.7. Sonuç ve Değerlendirme	282
Kaynaklar	282
<b>E. Arazi Kullanımı</b>	
E.1. Arazi Kullanım Verileri	284
E.2. Mekânsal Planlama	284
E.2.1. Çevre Düzeni Planı	
E.3. Sonuç ve Değerlendirme	306
Kaynaklar	306
<b>F. ÇED, Çevre İzin ve Lisans İşlemleri</b>	
F.1. ÇED İşlemleri	307
F.2. Çevre İzin ve Lisans İşlemleri	308
F.3. Sonuç ve Değerlendirme	310
Kaynaklar	310
<b>G. Çevre Denetimleri ve İdari Yaptırım Uygulamaları</b>	
G.1. Çevre Denetimleri	310
G.2. Şikâyetlerin Değerlendirilmesi	312
G.3. İdari Yaptırımlar	312
G.4. Çevre Kanunu Uyarınca Durdurma Cezası Uygulamaları	313
G.5. Sonuç ve Değerlendirme	313
Kaynaklar	313
<b>H. Çevre Eğitimi</b>	314
<b>I. İl Bazında Çevresel Göstergeler</b>	
<b>Açıklamalar</b>	
<b>1. Genel</b>	
1.1. Nüfus	315
1.1.1. Nüfus Artış Hızı	315
1.1.2. Kentsel Nüfus	315
1.2. Sanayi	316
1.2.1. Sanayi Bölgeleri	317
1.2.2. Madencilik	318
<b>2. İklim Değişikliği</b>	319
2.1. Sıcaklık	320
2.2. Yağış	321
2.3. Deniz Suyu Sıcaklığı	321
<b>3. Hava Kalitesi</b>	322
3.1. Hava Kirleticiler	322
<b>4. Su-Atıksu</b>	323
4.1. Su Kullanımı	323
4.2. Belediye İçme ve Kullanma Suyu Kaynakları	323

4.3. Atıksu Arıtma Tesisi İle Hizmet Veren Belediyeler	323
4.4. Kanalizasyon Şebekesi İle Hizmet Verilen Belediye Sayıları ve Nüfusu	324
4.5. Sanayiden Kaynaklanan Atıksu ve Bertarafı	324
<b>5. Arazi Kullanımı</b>	325
<b>6. Tarım</b>	326
6.1. Kişi Başına Tarım Alanı	326
6.2. Kimyasal Gübre Tüketimi	326
6.3. Tarım İlacı Kullanımı	327
6.4. Organik Tarım	327
<b>7. Orman</b>	328
<b>8. Balıkçılık</b>	328
<b>9. Altyapı ve Ulaştırma</b>	329
9.1. Karayolu ve Demiryolu Yol Ağı	330
9.2. Motorlu Kara Taşıtı Sayısı	330
<b>10. Atık</b>	
10.1. Belediyeler Tarafından ya da Belediye Adına Toplanan Atık ve Bert.	331
10.2. Katı Atıkların Düzenli Depolanması	331
10.3. Tıbbi Atıklar	332
10.4. Atık Elektrikli -Elektronik Eşyalar	332
10.5. Atık Yağlar	333
10.6. Bitkisel Atık Yağlar	333
10.7. Ambalaj Atıkları	333
10.8. Ömrünü Tamamlamış Lastikler	334
10.9. Ömrünü Tamamlamış Araçlar	334
10.10. Maden Atıkları	335
10.11. Tehlikeli Atıklar	335
<b>11. Turizm</b>	
11.1. Yabancı Turist Sayıları	336
11.2. Mavi Bayrak Uygulamaları	337

### **EK-1: İl Çevre Sorunları ve Öncelikleri Araştırma Formu**

Açıklamalar	
Bölüm I. Hava Kirliliği	338
Bölüm II. Su Kirliliği	343
Bölüm III. Toprak Kirliliği	347
Bölüm IV. Öncelikli Çevre Sorunları	349

## ÇİZELGELER DİZİNİ

	<u>Sayfa</u>
Çizelge A.1 - Ulusal hava kalite indeksi kesme noktaları	13
Çizelge A.2 - Epa hava kalitesi indeksi	14
Çizelge A.3 - Geçiş dönemi uzun vadeli ve kısa vadeli sınır değerleri ve uyarı eşikleri	16
Çizelge A.4 - İzmir İlinde 2014 Yılında Evsel Isınmada Kullanılan Katı Yakıtların Cinsi, Yakıtların Özellikleri ve Bu Yakıtların Temin Edildiği Yerler	17
Çizelge A.5 - İzmir İlinde 2014 Yılında Sanayide Kullanılan Katı Yakıtların Cinsi, Yakıtların Özellikleri ve Bu Yakıtların Temin Edildiği Yerler	18
Çizelge A.6 - İzmir İlinde 2014 Yılında Kullanılan Doğalgaz Miktarı	18
Çizelge A.7 - İzmir İlinde 2014 Yılında Kullanılan Fueleoil Miktarı	18
Çizelge A.8 - İzmir İlindeki Hava Kalitesi Ölçüm İstasyon Yerleri ve Ölçülen Parametreler	19
Çizelge A.9 - İzmir İlinde 2014 Yılı Hava Kalitesi Parametreleri Aylık Ortalama Değerleri ve Sınır Değerin Aşıldığı Gün Sayıları	19
Çizelge A.10 - 2014 Yılında İzmir İlindeki Araç Sayısı ve Egzoz Ölçümü Yapılan Araç Sayısı	25
Çizelge B.1 - İzmir İlinin Akarsuları	41
Çizelge B.2 - İzmir İlindeki Mevcut Sulama Göletleri	42
Çizelge B.3 - İzmir İlinin Yeraltısuyu Potansiyeli	45
Çizelge B.4 - İzmir İlinde 2014 Yılı Yüzey ve Yeraltı Sularında Tarımsal Faaliyetlerden Kaynaklanan Nitrat Kirliliği İle İlgili Analiz Sonuçları	51
Çizelge B.5 - İzmir İlinde 2014 Yılı Kentsel Atıksu Arıtma Tesislerinin Durumu	58
Çizelge B.6 - İzmir İlinde 2014 Yılı OSB'lerde Atıksu Arıtma Tesislerinin Durumu	62
Çizelge B.7 - İzmir İlinde 2014 Yılında Tespit Edilen Noktasal Kaynaklı Toprak Kirliliğine İlişkin Veriler	64
Çizelge B.8 - İzmir İlinde 2014 Yılında Kullanılan Ticari Gübre Tüketiminin Bitki Besin Maddesi Bazında ve Yıllık Tüketim Miktarları	67
Çizelge B.9 - İzmir İlinde 2014 Yılında Tarımda Kullanılan Girdilerden Gübreler Haricindeki Diğer Kimyasal Maddeleri (Tarımsal İlaçlar vb)	67
Çizelge B.10 - İzmir İlinde 2014 Yılında Topraktaki Pestisit vb Tarım İlacı Birikimini Tespit Etmek Amacıyla Yapılmış Analizin Sonuçları	67
Çizelge C.1 - İzmir İlinde 2014 Yılı İçin İl/İlçe Belediyelerince Toplanan ve Birliklerce Yönetilen Katı Atık Miktar ve Kompozisyonu	70

Çizelge C.2 -	İzmir İlinde 2014 Yılı İl/İlçe Belediyelerde Oluşan Katı Atıkların Toplanma, Taşınma ve Bertaraf Yöntemleri ve Tesis Kapasiteleri	70
Çizelge C.3 -	İzmir İlinde 2014 Yılında Birliklerce Yürütülen Katı Atıkların Toplanma, Taşınma ve Bertaraf İşlemlerine İlişkin Bilgi	70
Çizelge C.4 -	İzmir İlinde 2014 Yılı Ambalaj Ve Ambalaj Atıkları İstatistik Sonuçları	71
Çizelge C.5 -	İzmir ilinde 2014 Yılında Sanayi Tesislerinde Oluşan Tehlikeli Atıklarla İlgili Veriler	72
Çizelge C.6 -	İzmir ilinde Atık Yağ Geri Kazanım ve Bertaraf Miktarları	221
Çizelge C.7 -	İzmir ilinde 2014 Yılı İçin Atık Madeni Yağlarla İlgili Veriler	235
Çizelge C.8 -	İzmir ilinde Atık Yağ Geri Kazanımı Sonucu Elde Edilen Ürün Miktarları	235
Çizelge C.9 -	İzmir ilinde 2014 Yılında Oluşan Akümülatörlerle İlgili Veriler	236
Çizelge C.10	İzmir ilinde Yıllar İtibariyle Atık Akü Kazanım Miktarı	236
Çizelge C.11	İzmir ilinde Yıllar İtibariyle Toplanan Atık Akü Miktarı	236
Çizelge C.12	İzmir ilinde Yıllar İtibariyle Toplanan Atık Pil Miktarı	237
Çizelge C.13	İzmir ilinde Taşıma Lisanslı Araçların Yıllara Göre Gelişimi	237
Çizelge C.14	İzmir ilinde İzmir Yılı İçin Atık Bitkisel Yağlarla İlgili Veriler	237
Çizelge C.15	İzmir ilinde Bitkisel Atık Yağ Taşıma Lisanslı Araç Sayısı	237
Çizelge C.16	İzmir ilinde 2014 Yılında Oluşan Ömrünü Tamamlamış Lastikler İle İlgili Veriler	238
Çizelge C.17	İzmir ilinde Geri Kazanım Tesislerine ve Çimento Fabrikalarına Gönderilen Toplam ÖTL Miktarları	238
Çizelge C.18	İzmir ilinde 2014 Yılı AEEE Toplanan ve İşlenen Miktarlar	239
Çizelge C.19	İzmir ilinde 2014 Yılı Hurdaya Ayrılan Araç Sayısı	239
Çizelge C.20	İzmir ilinde 2014 Yılı İçin Sanayi Tesislerinde Oluşan Tehlikesiz Atıkların Toplanma, Taşınma ve Bertaraf Edilmesi İle İlgili Verileri	240
Çizelge C.21	Demir ve Çelik Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar Listesi	240
Çizelge C.22	İzmir ilinde 2014 Yılı İldeki Demir ve Çelik Üreticileri Üretim Kapasiteleri, Cüruf ve Bertaraf Yöntemi	241
Çizelge C.23	İzmir ilinde 2014 Yılı Termik Santrallerde Kullanılan Kömür Miktarı Ve Oluşan Cüruf - Uçucu Kül Miktarı	241
Çizelge C.24	Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğe göre Termik Santral Atıkları	241
Çizelge C.25	2014 Yılında İlimiz İl Sınırları İçindeki Belediyelerde Toplanan Tıbbi Atıklar	242
Çizelge C.26	İzmir ilinde Yıllara Göre Tıbbi Atık Miktarı	242
Çizelge C.27	Maden Atıklarının Sınıflandırılması	243
Çizelge C.28	İzmir ilinde 2014 Yılı Maden Zenginleştirme Tesislerinden Kaynaklanan Atık Miktarı	243
Çizelge Ç.1 -	İzmir ilinde 2014 Yılı SEVESO Kuruluşlarının Sayısı	244



Çizelge E.1 -	İzmir ilinde 2014 Yılı İtibariyle Arazilerin Kullanımına Göre Arazi Sınıflandırılması	283
Çizelge F.1 -	İzmir ilinde Bakanlık merkez ve ÇŞİM tarafından İzmir Yılı İçerisinde Alınan ÇED Olumlu ve ÇED Gerekli Değildir Kararlarının Sektörel Dağılımı	307
Çizelge F.2 -	İzmir ilinde 2014 Yılında ÇŞİM Tarafından Verilen Geçici Faaliyet Belgesi ve Çevre İzni/Çevre İzni ve Lisansı Belgesi Sayıları	308
Çizelge G.1 -	İzmir ilinde 2014 Yılında ÇŞİM Tarafından Gerçekleştirilen Denetimlerin Sayısı	310
Çizelge G.2 -	İzmir ilinde 2014 Yılında ÇŞİM'e Gelen Tüm Şikâyetler ve Bunların Değerlendirilme Durumları	312
Çizelge G.3	İzmir ilinde 2014 Yılında ÇŞİM Tarafından Uygulanan Ceza Miktarları ve Sayısı	312

## GRAFİKLER DİZİNİ

	<u>Sayfa</u>
Grafik A.1- İzmir ilindeki istasyonlarda CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> Parametreleri Günlük Ortalama Değer Grafikleri	23
Grafik A.2 - İzmir ilinde 2014 Yılında Gürültü Konusunda Yapılan Şikayetlerin Dağılımı	40
Grafik B.1 - İzmir ilinde 2014 Yılı Mavi Bayrak Almış Plaj ve Marinaların Sayısı	50
Grafik B.2 - İzmir ilinde 2014 Yılı Belediyeler Tarafından İçme ve Kullanma Suyu Şebekesi İle Dağıtılmak Üzere Temin Edilen Su Miktarının Kaynaklara Göre Dağılımı	55
Grafik B.3 - İzmir ilinde 2014 Yılında Endüstrinin Kullandığı Suyun Kaynaklara Göre Dağılımı	57
Grafik B.4 - İzmir ilinde 2014 Yılı Kanalizasyon Hizmeti Verilen Nüfusun Belediye Nüfusuna Oranı	57
Grafik B.5 - İzmir ilinde 2014 Yılı Atıksu Arıtma Tesisi İle Hizmet Edilen Nüfusun Toplam Belediye Nüfusuna Oranı	58
Grafik B.6 - İzmir ilinde 2014 Yılı Belediyelerden Kaynaklanan Arıtma Çamurunun Yönetimi	65
Grafik B.7 - İzmir ilinde 2014 Yılı Sanayiden Kaynaklanan Arıtma Çamurunun Yönetimi	66
Grafik C.1 - İzmir ilinde 2014 Yılı Atık Kompozisyonu	69
Grafik C.2 - İzmir ilinde 2014 Yılı Kayıtlı Ambalaj Üreticisi Ekonomik İşletmeler	72
Grafik C.3 - TABS Göre İlimizdeki Tehlikeli Atık Yönetimi	221
Grafik C.4 - İzmir ilinde Atık Yağ Toplama Miktarları	236
Grafik C.5 - İzmir ilinde Yıllar İtibariyle Atık Akü Toplama ve Geri Kazanım Miktarı	236
Grafik C.6 - İzmir ilinde 2014 Yılı Bitkisel Atık Yağlardan Geri Kazanılan Ürün Dağılımı	237
Grafik C.7 - İzmir ilinde Geri Kazanım Tesislerine ve Çimento Fabrikalarına Gönderilen Toplam ÖTL Miktarları	238
Grafik C.8 - İzmir ilinde 2014 Yılı Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya Toplama Miktarları	239
Grafik C.9 - İzmir ilinde 2014 Yılı AEEE İşleme Tesis Sayıları	239
Grafik C.10 - İzmir ilinde 2014 Yılı Kül Atıklarının Yönetimi	239
Grafik C.11 - İzmir ilinde 2014 Yılı Madencilikte Proses Atıklarının Bertarafı	239
Grafik E.1 - İzmir ilinde 2014 Yılı Arazi Kullanım Durumu	283
Grafik F.1 - İzmir ilinde 2014 Yılı ÇED Olumlu Kararı Verilen Projelerin Sektörel Dağılımı	307

Grafik F.2 -	İzmir ilinde 2014 Yılı ÇED Gerekli Değildir Kararı Verilen Projelerin Sektörel Dağılımı	308
Grafik F.3 -	İzmir ilinde 2014 Yılında Verilen Çevre İzni veya Çevre İzni ve Lisans Belgelerinin Sektörlere Göre Dağılımı	309
Grafik F.4 -	İzmir ilinde 2014 Yılında Verilen Lisansların Konuları	309
Grafik G.1 -	İzmir ilinde ÇŞİM Tarafından 2014 Yılında Gerçekleştirilen Planlı Denetimlerin Konularına Göre Dağılımı	311
Grafik G.2 -	İzmir ilinde ÇŞİM Tarafından 2014 Yılında Gerçekleştirilen Plansız Denetimlerin Konularına Göre Dağılımı	311
Grafik G.3	İzmir ilinde ÇŞİM Tarafından 2014 Yılında Gerçekleştirilen Planlı ve Ani Çevre Denetimlerinin Dağılımı	312
Grafik G.4 -	İzmir ilinde ÇŞİM Tarafından 2014 Yılında Gerçekleştirilen Tüm Denetimlerin Konularına Göre Dağılımı	312
Grafik G.5 -	İzmir ilinde 2014 Yılında ÇŞİM Gelen Şikâyetlerin Konulara Göre Dağılımı	312
Grafik G.6 -	İzmir ilinde 2014 Yılında ÇŞİM Tarafından Uygulanan İdari Para Cezalarının Konulara Göre Dağılımı	313

## HARİTALAR DİZİNİ

Harita A.1 -	İzmir ilinde Bulunan Hava Kirliliği Ölçüm Cihazlarının Yerleri	<u>Sayfa</u> 19
--------------	--	--------------------

## GİRİŞ

Türkiye'nin üçüncü büyük kenti olan İzmir Ege kıyı bölgesinin tipik bir örneği gibidir. Kuzeyde Madra Dağları, güneyde Kuşadası Körfezi, batıda Çeşme Yarımadası'nın Tekne Burnu, doğuda ise Aydın, Manisa il sınırları ile çevrilmiş İzmir, batıda kendi adıyla anılan körfezle kucaklaşır. İzmir ili içinde Ege Bölgesi'nin önemli akarsularından olan Gediz Nehri'nin aşağı çığı ile Küçük Menderes Nehri bulunur. Girintili ve çıkıntılı kıyı bandı doğal olarak sayısız güzellikte koy ve plajların oluşumu ile sonuçlanır. Gümüldür, Özdere, Foça, Karaburun, Çeşme sahil ve plajları İzmir için büyük bir turistik önem taşımaktadır. Öte yandan aynı doğal yapı, bir çok balıkçı barınağının veya yat yanaşma yerlerinin oluşmasına neden olmuştur. Bu özellikleriyle İzmir doğal bir turizm ve liman kentidir. Akdeniz iklim bölgesinde yetişen geniş, sert ve iğne yapraklı, sürekli yeşil kalan, kuraklığa dayanıklı ağaç ve çalılar, yaygın doğal bitki örtüsünü oluşturur.

Türkiye'nin üçüncü büyük metropolü ve önemli bir fuar merkezi olan İzmir İlinin batısında denizi, plajları ve termal merkezleriyle Çeşme Yarımadası uzanır. İzmir, yatlar ve gemilerle çevrilmiş uzun ve dar bir körfezin başında yer almaktadır. İzmir Limanı, Mersin Limanı'ndan sonra Türkiye'nin en büyük limanıdır. İlimiz, Ülkemizin tek gemi söküm bölgesine ev sahipliği de yapmaktadır. Canlı ve kozmopolit bir şehir olan İzmir, uluslararası sanat festivalleri ve İzmir Enternasyonal Fuarı ile de önemli bir yer tutar.

İklim olarak İzmir'de yazlar sıcak ve kurak; kışlar ılık ve yağışlı geçmektedir. Dağların denize dik uzanması ve ovaların İç Batı Anadolu eşğine kadar sokulması, denizel etkilerin iç kesimlere kadar yayılmasına olanak vermektedir. Ancak, İl bütününde yükseklik, batı ve kıydan uzaklık gibi fiziksel coğrafya farklılıkları, yağış, sıcaklık ve güneş açısından önemli sayılabilecek iklim farklılıklarına da yol açmaktadır. Temmuz-Ağustos ayları en sıcak ve ocak-şubat en soğuk aylardır. Kar yağışı yok denecek kadar azdır. Sıcak yaz aylarında "imbat" ismi verilen rüzgâr serinlik getirir. Kara ve denizin gece-gündüz arasındaki ısınma ve soğuma farkından meydana gelen bu rüzgâr sadece İlimize aittir.

Akdeniz iklim bölgesinde yetişen geniş, sert ve iğne yapraklı, sürekli yeşil kalan, kuraklığa dayanıklı ağaç ve çalılar, yaygın doğal bitki örtüsünü oluşturur. Bitki örtüsünde kızılçam, fıstık çamı, karaçam, servi, maki ve zeytin ağaçlarına bol rastlanır. Kozak Yaylası, Türkiye'nin en büyük çam fıstığı üretim yerlerinden biridir.

İzmir İli kuzeyde Madra Dağları ve Balıkesir İl sınırı, güneyde Kuşadası Körfezi ve Aydın İl sınırı, batıda Çeşme Yarımadası ve kendi adı ile anılan İzmir Körfezi, doğusunda da Manisa İl sınırı ile çevrilmiş bir coğrafyaya sahiptir. İzmir ili içinde Ege Bölgesi'nin önemli akarsularından olan Gediz'in aşağı çığı ile Küçük Menderes ve Bakırçay akış gösterir. Küçük Menderes, İzmir İli sınırlarında doğan ve denize dökülen bir nehir olup havzasının tamamı İlimiz sınırları içinde yer almaktadır.

İzmir Büyükşehir Belediyesi'ne bağlı metropol ilçeler ile İzmir'in nüfusu 2009 TÜİK verilerine göre 2.727.968 kişidir. Buna diğer ilçe merkezleri eklenince İzmir'in nüfusu 3.525.202'e çıkmaktadır. İzmir ilinin toplam nüfusu ise 3.868.308'dir. Kentin nüfusu 1970-1985 arasında çok artmıştır. 1945'e kadar İzmir Türkiye'nin ikinci büyük şehri olma özelliğini korumuştur.

## A. HAVA

### A.1. Hava Kalitesi

Türkiye’de özellikle kış sezonunda bazı şehir merkezlerinde meteorolojik şartlara da bağlı olarak hava kirliliği görülmektedir. Kış aylarında ısınmadan kaynaklanan hava kirliliğinin temel sebepleri; düşük vasıflı yakıtların iyileştirilme işlemine tabi tutulmadan kullanılması, yanlış yakma tekniklerinin uygulanması ve kullanılan yakma sistemleri işletme bakımlarının düzenli olarak yapılmaması şeklinde sıralanabilir. Ancak ısınmada doğal gazın ve kaliteli yakıtların kullanılması sonucu özellikle büyük şehirlerde hava kirliliğinde 1990’lı yıllara göre azalma olmuştur.

Şehirleşme ile sanayi tesislerinin yakın çevresindeki bölgelerdeki konutlaşmaların artması hava kirliliğinin olumsuz etkilerini artırmaktadır. Kömüre dayalı termik santrallerde kullanılan yerli linyitlerin yüksek kükürt oranı ve bazı tesislerde arıtma sistemlerinin olmaması nedeniyle kükürt dioksit (SO<sub>2</sub>) emisyonları problem oluşturmaktadır. Çevre mevzuatının kirletici vasfı yüksek tesisler olarak nitelendirdiği enerji üretim tesisleri için mevzuatta özel emisyon sınır değerleri bulunmaktadır. Söz konusu tesislerin kurulması ve işletilmesi için gerekli izinler, tesisten çıkan emisyonlar ve tesisin etki alanı içerisinde hava kirliliğinin tespitine ilişkin usul ve esaslar çevre mevzuatında belirlenmiştir. Katı, sıvı ve gaz yakıt kullanan bu tesisler için ilgili baca gazı sınır değerlerinin sağlanması yanında tesis etki alanlarında hava kalitesi sınır değerlerinin de sağlanması gereklidir. Bu nedenlerle söz konusu tesislerden kaynaklanan özellikle toz, kükürt dioksit (SO<sub>2</sub>) ve azotoksit (NO<sub>x</sub>) emisyonlarının giderilmesi ve azaltılması konusundaki tekniklerinin uygulanması gereklidir. söz konusu azaltım teknikleri son yıllarda tesislerden kaynaklanan emisyon yüklerini önemli ölçüde azaltılabilmektedir. Söz konusu azaltım tekniklerinin hayata geçirilmesi ve yaygın olarak kullanılabilmesi içinde çevre mevzuatında bazı değişiklikler yapılmıştır.

Şehirlerde yaşanan hava kirliliğine, artan motorlu taşıtlardan kaynaklanan egzoz gazları da katkı sağlamaktadır.

Çizelge A.1- Ulusal Hava Kalite İndeksi Kesme Noktaları

İndeks	HKİ	SO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]	CO [µg/m <sup>3</sup> ]	O <sub>3</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]	PM <sub>10</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]
		1 Sa. Ort.	1 Sa. Ort.	8 Sa. Ort.	8 Sa. Ort.	24 Sa. Ort.
İyi	0 – 50	0-100	0-100	0-5500	0-120 <sup>L</sup>	0-50
Orta	51 – 100	101-250	101-200	5501-10000	121-160	51-100 <sup>L</sup>
Hassas	101 – 150	251-500 <sup>L</sup>	201-500	10001-16000 <sup>L</sup>	161-180 <sup>B</sup>	101-260 <sup>U</sup>
Sağlıksız	151 – 200	501-850 <sup>U</sup>	501-1000	16001-24000	181-240 <sup>U</sup>	261-400 <sup>U</sup>
Kötü	201 – 300	851-1100 <sup>U</sup>	1001-2000	24001-32000	241-700	401-520 <sup>U</sup>
Tehlikeli	301 – 500	>1101	>2001	>32001	>701	>521

Çizelge A.2 - EPA Hava Kalitesi İndeksi

Hava Kalitesi İndeksi (AQI) Değerler	Sağlık Endişe Seviyeleri	Renkler	Anlamı
Hava Kalitesi İndeksi bu aralıkta olduğunda..	..hava kalitesi koşulları..	..bu renkler ile sembolize edilir..	..ve renkler bu anlama gelir.
0 - 50	İyi	Yeşil	Hava kalitesi memnun edici ve hava kirliliği az riskli veya hiç risk teşkil etmiyor.
51 - 100	Orta	Sarı	Hava kalitesi uygun fakat altıılmadık şekilde hava kirliliğine hassas olan çok az sayıdaki insanlar için bazı kirleticiler açısından orta düzeyde sağlık endişesi oluşabilir.
101 - 150	Hassas	Turuncu	Hassas gruplar için sağlık etkileri oluşabilir. Genel olarak kamunun etkilenmesi olası değildir.
151 - 200	Sağlıksız	Kırmızı	Herkes sağlık etkileri yaşamaya başlayabilir, hassas gruplar için ciddi sağlık etkileri söz konusu olabilir.
201 - 300	Kötü	Mor	Sağlık açısından acil durum oluşturabilir. Nüfusun tamamının etkilenme olasılığı yüksektir.
301 - 500	Tehlikeli	Kahverengi	Sağlık alarmı: Herkes daha ciddi sağlık etkileri ile karşılaşabilir.

## A.2. Hava Kalitesi Üzerine Etki Eden Unsurlar

Hava kirliliği, doğrudan veya dolaylı olarak insan sağlığını etkileyerek yaşam kalitesini düşürmektedir. Günümüzde hava kirliliği nedeniyle yerel, bölgesel ve küresel sorunlar yaygın olarak yaşanmaktadır.

Yoğun şehirleşme, şehirlerin yanlış yerleşmesi, motorlu taşıt sayısının artması, düzensiz sanayileşme, kalitesiz yakıt kullanımı, topoğrafik ve meteorolojik şartlar gibi nedenlerden dolayı büyük şehirlerimizde özellikle kış mevsiminde hava kirliliği yaşanabilmektedir.

Bir bölgede hava kalitesini ölçmek, o bölgede yaşayan insanların nasıl bir hava teneffüs ettiğinin bilinmesi açısından çok büyük önem taşımaktadır. Ayrıca, önemli bir nokta da, bir bölgede meydana gelen hava kirliliğinin sadece o bölgede görülmeyip meteorolojik olaylara bağlı olarak yayılım göstermesi ve küresel problemlere de (küresel ısınma, asit yağmurları, vb) sebep olmasıdır.

Renksiz bir gaz olan kükürtdioksit (SO<sub>2</sub>), atmosfere ulaştıktan sonra sülfat ve sülfürik asit olarak oksitlenir. Diğer kirleticiler ile birlikte büyük mesafeler üzerinden taşınabilecek damllar veya katı partiküller oluşturur. SO<sub>2</sub> ve oksidasyon ürünleri kuru ve nemli depozisyonlar (asitli yağmur) sayesinde atmosferden uzaklaştırılır.

Azot Oksitler (NO<sub>x</sub>), Azot monoksit (NO) ve azot dioksit (NO<sub>2</sub>), toplamı azot oksitleri (NO<sub>x</sub>) oluşturur. Azot oksitler genellikle (%90 durumda) NO olarak dışarı verilir. NO ve NO<sub>2</sub>'den

ozon veya radikallerle (OH veya HO<sub>2</sub> gibi) reaksiyonu sonucunda oluşur. İnsan sağlığını en çok etkileyen azot oksit türü olması itibarı ile NO<sub>2</sub> kentsel bölgelerdeki en önemli hava kirleticilerinden biridir. Azot oksit (NO<sub>x</sub>) emisyonları insanların yarattığı kaynaklardan oluşmaktadır. Ana kaynakların başında kara, hava ve deniz trafiğindeki araçlar ve endüstriyel tesislerdeki yakma kazanları gelmektedir.

İnsan sağlığına etkileri açısından, sağlıklı insanların çok yüksek NO<sub>2</sub> derişimlerine kısa süre dahi maruz kalmaları, şiddetli akciğer tahribatlarına yol açabilir. Kronik akciğer rahatsızlığı olan kişilerin ise bu derişimlere maruz kalmaları, akciğerde kısa vadede fonksiyon bozukluklarına yol açabilir. NO<sub>2</sub> derişimlere uzun süre maruz kalınması durumunda ise buna bağlı olarak solunum yolu rahatsızlıklarının ciddi oranda arttığı gözlenmektedir.

Toz Partikül Madde (PM10), partikül madde terimi, havada bulunan katı partikülleri ifade eder. Bu partiküllerin tek tip bir kimyasal bileşimi yoktur. Katı partiküller insan faaliyetleri sonucu ve doğal kaynaklardan, doğrudan atmosfere karışırlar. Atmosferde diğer kirleticiler ile reaksiyona girerek PM'yi oluştururlar ve atmosfere verilirler. (PM10- 10 µm'nin altında bir aerodinamik çapa sahiptir) 2,5 µm'ye kadar olan partikülleri kapsayacak yasal düzenlemeler konusunda çalışmalar devam etmektedir. PM10 için gösterilebilecek en büyük doğal kaynak yollardan kalkan tozlardır. Diğer önemli kaynaklar ise trafik, kömür ve maden ocakları, inşaat alanları ve taş ocaklarıdır. Sağlık etkileri açısından, PM10 solunum sisteminde birikebilir ve çeşitli sağlık etkilerine sebep olabilir. Astım gibi solunum rahatsızlıklarını kötüleştirir, erken ölümü de içeren çeşitli ciddi sağlık etkilerine sebep olur. Astım, kronik tıkayıcı akciğer ve kalp hastalığı gibi kalp veya akciğer hastalığı olan kişiler PM10'a maruz kaldığında sağlık durumları kötüleşebilir. Yaşlılar ve çocuklar, PM10 maruziyetine karşı hassastır. PM10 yardımıyla toz içerisindeki mevcut diğer kirleticiler akciğerlerin derinlerine kadar inebilir. İnce partiküllerin büyük bir kısmı akciğerlerdeki alveollere kadar ulaşabilir. Buradan da kurşun gibi zehirli maddeler % 100 olarak kana geçebilir.

Karbonmonoksit (CO), kokusuz ve renksiz bir gazdır. Yakıtların yapısındaki karbonun tam yanmaması sonucu oluşur. CO derişimleri, tipik olarak soğuk mevsimlerde en yüksek değere ulaşır. Soğuk mevsimlerde çok yüksek değerler ulaşılmasının bir sebebi de inversiyon durumudur. CO'nin global arka plan konsantrasyonu 0.06 ve 0.17 mg/m<sup>3</sup> arasında bulunur. 2000/69/EC sayılı AB direktifinde CO ile ilgili sınır değerler tespit edilmiştir.

Inversiyon, sıcak havanın soğuk havanın üzerinde bulunarak, havanın dikey olarak birbiriyle karışmasının engellenmesi durumudur. Kirlilik böylece yer seviyesine yakın soğuk hava tabakasının içerisinde toplanır.

CO'nin ana kaynağı trafik ve trafikteki sıkışıklıktır. Sağlık etkileri, akciğer yolu ile kan dolaşımına girerek, kimyasal olarak hemoglobinle bağlanır. Kandaki bu madde, oksijeni hücrelere taşır. Bu yolla, CO organ ve dokulara ulaşan oksijen miktarını azaltır. Sağlıklı kişilerde, daha yüksek seviyelerdeki CO'ye maruz kalmak, algılama ve gözün görme gücünü etkileyebilir. Hafif ve daha ağır kalp ve solunum sistemi hastalığı olan kişiler ve henüz doğmamış ve yeni doğmuş bebekler, CO kirliliğine karşı en riskli grubu oluşturur.

Kurşun (Pb), doğada metal olarak bulunmaz. Kurşun gürültü, ışın ve vibrasyonlara karşı iyi bir koruyucudur ve hava yoluyla taşınır. Kurşun, maden ocakları ve bakır ve tunç (Cu+Sn) alaşımı işlenmesi, kurşun içeren ürünlerin geriye dönüştürülmesi ve kurşunlu petrolün yakılmasıyla çevreye yayılır. Kurşun içeren benzin ilavesi ürünlerinin de kullanılması, atmosferdeki kurşun oranını yükseltir.

Ozon (O<sub>3</sub>), kokusuz renksiz ve 3 oksijen atomundan oluşan bir gazdır. Ozon kirliliği, özellikle yaz mevsiminde güneşli havalarda ve yüksek sıcaklıkta oluşur (NO<sub>2</sub>+ güneş ışınları = NO+ O => O+ O<sub>2</sub> = O<sub>3</sub>). Ozon üretimi uçucu organik bileşikler (VOC) ve karbon monoksit sayesinde hızlandırılır veya güçlendirilir. Ozonun oluşması için en önemli öncü bileşimler NO<sub>x</sub> (Azot oksitler) ve VOC'dır. Yüksek güneş ışınlarının etkisiyle ozon derişimi Akdeniz ülkelerinde Kuzey-Avrupa ülkelerinden daha yüksektir. Sebebi ise güneş ışınlarının ozon'un fotokimyasal oluşumundaki fonksiyonundan kaynaklanmasıdır.

Diğer kirleticilere kıyasla ozon doğrudan ortam havasına karışmaz. Yeryüzüne yakın seviyede ozon karmaşık kimyasal reaksiyonlar yoluyla oluşur. Bu reaksiyonlara NO<sub>x</sub>, metan, CO ve VOC'ler (etan (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>), etilen (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>), propan (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>), benzen (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>), toluen (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>), xilen (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>))

gibi kimyasal maddelerde eklenir. Ozon çok güçlü bir oksidasyon maddesidir. Birçok biyolojik madde ile etkileşimde bulunur. Tüm solunum sistemine zarar verebilir. Ozonun zararlı etkisi derişim oranına ve ozona maruziyet süresine bağlıdır. Çocuklar büyük bir risk grubunu oluşturur. Diğer gruplar arasında öğlen saatlerinde dışarıda fiziksel aktivitede bulunanlar, astım hastaları, akciğer hastaları ve yaşlılar bulunur.

Çizelge A.3 - Geçiş Dönemi Uzun Vadeli Ve Kısa Vadeli Sınır Değerleri Ve Uyarı Eşikleri  
(Hava Kalitesi Değerlendirme Ve Yönetimi Yönetmeliği)

Kirletici	Ortalama süre	Sınır değer	Sınır değerın yıllık azalması	Uyarı eşiğı
SO <sub>2</sub>	Saatlik	VERİ YOK		İlk seviye: 500 µg/m <sup>3</sup>
	-KVS- 24 saatlik % 95 /yıl -insan sağlığının korunması için-		Sınır değer, 1.1.2009 tarihinde başlayarak 1.1.2014 tarihine kadar <b>250 µg/m<sup>3</sup></b> (sınır değerın %62,5'ü) olana kadar her 12 ayda bir eşit miktarda yıllık olarak azalır	İkinci seviye: 850 µg/m <sup>3</sup>
	Kış Sezonu Ortalaması (1 Ekim – 31 Mart) -insan sağlığının korunması için-		Sınır değer, 1.1.2009 tarihinde başlayarak 1.1.2014 tarihine kadar <b>125 µg/m<sup>3</sup></b> (sınır değerın %50'si) olana kadar her 12 ayda bir eşit miktarda yıllık olarak azalır	Üçüncü seviye: 1.100 µg/m <sup>3</sup>
	Hedef Sınır Değer (Yıllık aritmetik ortalama)			Dördüncü seviye: 1.500 µg/m <sup>3</sup>
	Hedef Sınır Değer Kış Sezonu Ortalaması (1 Ekim – 31 Mart)			(Verilen değerler 24 saatlik ortalamalardır.)
	-UVS- yıllık -insan sağlığının korunması için-			
	-UVS- yıllık -hassas hayvanların, bitkilerin ve nesnelerin korunması için-		Sınır değer, 1.1.2009 tarihinde başlayarak 1.1.2014 tarihine kadar <b>20 µg/m<sup>3</sup></b> (sınır değerın %33'ü) olana kadar her 12 ayda bir eşit miktarda yıllık olarak azalır.	
NO <sub>2</sub>	-KVS- 24 saatlik % 95 /yıl -insan sağlığının korunması için-			
	-UVS- yıllık -insan sağlığının korunması için-		Sınır değer, 1.1.2009 tarihinde başlayarak 1.1.2014 tarihine kadar <b>60 µg/m<sup>3</sup></b> (sınır değerın %60'ı) olana kadar her 12 ayda bir eşit miktarda yıllık olarak azalır.	



Kirletici	Ortalama süre	Sınır değerin yıllık azalması	Uyarı eşiği
PM101	-KVS- 24 saatlik % 95/yıl  -insan sağlığının korunması için-	Sınır değeri, 1.1.2009 tarihinde başlayarak 1.1.2014 tarihine kadar 100 µg/m3(sınır değerin %33'ü) olana kadar her 12 ayda bir eşit miktarda yıllık olarak azalır	İlk seviye: 260 µg/m3 İkinci seviye: 400 µg/m3 Üçüncü seviye: 520 µg/m3 Dördüncü seviye: 650 µg/m3  (Verilen değerler 24 saatlik ortalamalardır.)
	Kış Sezonu Ortalaması (1 Ekim – 31 Mart)  -insan sağlığının korunması için-	Sınır değeri, 1.1.2009 tarihinde başlayarak 1.1.2014 tarihine kadar 90 µg/m3 (sınır değerin %45'i) olana kadar her 12 ayda eşit bir miktarda yıllık olarak azalır	
	-UVS- yıllık  -insan sağlığının korunması için-	Sınır değeri, 1.1.2009 tarihinde başlayarak 1.1.2014 tarihine kadar 60 µg/m3 (sınır değerin %40'ı) olana kadar her 12 ayda eşit bir miktarda yıllık olarak azalır	
Kurşun	-UVS- yıllık  -insan sağlığının korunması için-	Sınır değeri, 1.1.2009 tarihinde başlayarak 1.1.2014 tarihine kadar 1 µg/m3 (sınır değerin %50'si) olana kadar her 12 ayda eşit bir miktarda yıllık olarak azalır	
CO	24 saatlik % 95/yıl  -insan sağlığının korunması için-	Sınır değeri, 1.1.2009 tarihinde başlayarak 1.1.2014 tarihine kadar 10 mg/m3(sınır değerin %33'ü) olana kadar her 12 ayda eşit bir miktarda yıllık olarak azalır	
	yıllık  -insan sağlığının korunması için-		

Çizelge A.4 – İzmir ilinde 2014 Yılında Eysel Isınmada Kullanılan Katı Yakıtların Cinsi, Yakıtların Özellikleri ve Bu Yakıtların Temin Edildiği Yerler (VERİ BULUNMAMAKTADIR)

Yakıtın Cinsi (*)	Temin Edildiği Yer	Tüketim Miktarı (ton)	Yakıtın Özellikleri				
			Alt Isıl Değeri (kcal/kg)	Uçucu Madde (%)	Toplam Kükürt (%)	Toplam Nem (%)	Kül (%)

(\*) Yerli kömür, ithal kömür, briket, biyokütle, Sosyal Yardımlaşma Vakfı kömürü, odun gibi.

<sup>1</sup> PM10, asılı partikül madde – siyah duman olarak da ölçülebilir. Siyah duman değerlendirmesi ve gravimetrik birimlere çevrimi için, hava kirliliğini ölçme metotları ve anket teknikleri üzerine çalışan OECD grubunun standartlaştırdığı metot (1964), referans metot olarak alınır.

Çizelge A.5– İzmir ilinde 2014 Yılında Sanayide Kullanılan Katı Yakıtların Cinsi, Yakıtların Özellikleri ve Bu Yakıtların Temin Edildiği Yerler (VERİ BULUNMAMAKTADIR)

Yakıtın Cinsi (*)	Temin Edildiği Yer	Tüketim Miktarı (ton)	Yakıtın Özellikleri				
			Alt Isıl Değeri (kcal/kg)	Uçucu Madde (%)	Toplam Kükürt (%)	Toplam Nem (%)	Kül (%)

(\*) Yerli kömür, ithal kömür, briket, biyokütle, Sosyal Yardımlaşma Vakfı kömürü, odun gibi.

Çizelge A.6– İzmir ilinde 2014 Yılında Kullanılan Doğalgaz Miktarı (İzmirgaz A.Ş., 2014)

Yakıtın Kullanıldığı Yer	Tüketim Miktarı (m <sup>3</sup> )	Isıl Değeri (kcal/kg)
Konut	260.402.311	12.653
Sanayi	2.631.309.426	12.586

Çizelge A.7– İzmir ilinde 2014 Yılında Kullanılan Fuel-oil Miktarı (VERİ BULUNMAMAKTADIR)

Yakıtın Kullanıldığı Yer	Tüketim Miktarı (m <sup>3</sup> )	Isıl Değeri (kcal/kg)	Toplam Kükürt (%)
Konut			
Sanayi			

### **A.3. Hava Kalitesinin Kontrolü Konusundaki Çalışmalar**

İzmir ili mücavir alanında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından verilen yetki doğrultusunda il içerisinde ısınma kaynaklı hava kirliliğinin azaltılması için ilimizdeki merkezi sistem kömür kaloriferli apartmanlar yıl boyunca denetlenmektedir. Kaloriferlerin eğitimli kişilerce yakılmasının, binalarda baca ve kazan bakım ve temizliklerinin yaptırılmasının sağlanması gibi rutin ve şikayet kaynaklı denetimler yapılmaktadır.

İlimizde bulunan kömür satış yerlerinde Isınma amaçlı kullanıma sunulan satışıdaki kömürlerin “Satış İzin Belgeleri” kontrol edilerek, numuneler alınarak kalite kontrolleri; Mahalli Çevre Kurulunca alınan kararlarda belirtilen standartlara göre değerlendirilmektedir.

İlimizde kurulan hava kirliliği ölçüm istasyonları ile hava kalitesinin izlenmesi Türkiye’de ilk defa Belediyemizce gerçekleştirildi. Belediyemizce kurulan ve işletilen 7 adet sabit tip, 1 adet mobil (gezici) olmak üzere toplam 8 adet hava kalitesi ölçüm istasyonumuz ile İlimizin hava kalitesi ölçülmektedir.

Tüm istasyonlardan alınan ölçüm sonuçları, anlık olarak merkezdeki bilgisayardan izlenmektedir. Yeni hava kirliliği ölçüm istasyonlarının da hizmete alınmasıyla ilimiz hava kirliliği izleme çalışmaları artarak devam edecektir. Ayrıca, 2007 yılı içerisinde alınan mobil(gezici) hava kalitesi izleme istasyonu ile il merkezinde ve ilçelerde hava kirliliği ölçümleri yapılmaktadır. Hava Kalitesi Ölçüm istasyonlarımız adları ve ölçülen parametreler aşağıda yer almaktadır.

Çizelge A.8- İzmir ilinde Hava Kalitesi Ölçüm İstasyon Yerleri ve Ölçülen Parametreler (İzmir Büyükşehir Belediyesi, 2014)

İSTASYON YERLERİ	KOORDİNATLARI (Enlem, Boylam)	HAVA KİRLİTİCİLERİ					
		SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	O <sub>2</sub>	HC	PM
Karşıyaka	38.45336887 27.11007041	X	X	X			X
Güzelyalı	38.39473530 27.08215153	X	X	X			X
Bornova	38.46178972 27.21958276	X	X	X			X
Bayraklı	38.46622092 27.17865427	X					X
Alsancak	38.43021024 27.14340268	X	X	X			X
Şirinyer	38.39108414 27.14900805	X					X
Çiğli	38.49812395 27.06754146	X					X

Harita A.1 – Hava Kirliliği Ölçüm Cihazlarının Yerleri (İBŞB, 2014)



#### A.4. Ölçüm İstasyonları

İzmir İlinde yer alan ölçüm istasyonlarının ölçmüş olduğu SO<sub>2</sub> ve PM parametrelerinin aylık ortalama değerleri (µg/m<sup>3</sup> -mikrogram/metreküp) aşağıda yer alan grafikte verilmiştir.

Çizelge A.9- İzmir İlinde 2014 Yılı Hava Kalitesi Parametreleri Aylık Ortalama Değerleri ve Sınır Değerin Aşıldığı Gün Sayıları (İzmir Büyükşehir Belediyesi, 2014)

Alsancak	SO <sub>2</sub>	AGS*	PM10	AGS*
Ocak	8	Yok	46	Yok
Şubat	7	Yok	50	2
Mart	7	Yok	31	Yok
Nisan	7	Yok	25	Yok
Mayıs	6	Yok	22	Yok
Haziran	7	Yok	25	Yok
Temmuz	7	Yok	24	Yok
Ağustos	12	Yok	27	Yok
Eylül	11	Yok	25	Yok
Ekim	9	Yok	27	Yok
Kasım	16	Yok	44	Yok
Aralık	16	Yok	52	3
ORTALAMA	14		27	

\*AGS: Sınır değerin aşıldığı gün sayısı

Güzelyalı	SO	AGS	PM10	AGS*
Ocak	22	Yok	68	8
Şubat	15	Yok	59	2
Mart	6	Yok	41	Yok
Nisan	2	Yok	32	Yok
Mayıs	2	Yok	30	Yok
Haziran	2	Yok	37	Yok
Temmuz	4	Yok	37	Yok
Ağustos	4	Yok	39	Yok
Eylül	2	Yok	35	Yok
Ekim	4	Yok	37	Yok
Kasım	7	Yok	51	3
Aralık	5	Yok	49	1
ORTALAMA	7		33	

\*AGS: Sınır değerin aşıldığı gün sayısı

Bayraklı	SO <sub>2</sub>	AGS*	PM10	AGS*
Ocak	10	Yok	109	17
Şubat	7	Yok	81	8
Mart	5	Yok	53	Yok
Nisan	2	Yok	39	Yok
Mayıs	2	Yok	40	Yok
Haziran	3	Yok	45	Yok
Temmuz	2	Yok	46	Yok
Ağustos	5	Yok	47	Yok
Eylül	5	Yok	45	Yok
Ekim	13	Yok	77	7
Kasım	12	Yok	97	14
Aralık	4	Yok	95	13
ORTALAMA	9		49	

\*AGS: Sınır değerin aşıldığı gün sayısı

Şirinyer	SO	AGS	PM10	AGS*
Ocak	8	Yok	89	12
Şubat	7	Yok	65	3
Mart	6	Yok	43	Yok
Nisan	6	Yok	33	Yok
Mayıs	6	Yok	30	Yok
Haziran	6	Yok	33	Yok
Temmuz	6	Yok	33	Yok
Ağustos	8	Yok	35	Yok
Eylül	8	Yok	34	Yok
Ekim	12	Yok	39	Yok
Kasım	16	Yok	62	6
Aralık	12	Yok	68	7

ORTALAMA	12		35	
----------	----	--	----	--

\*AGS: Sınır değerin aşıldığı gün sayısı

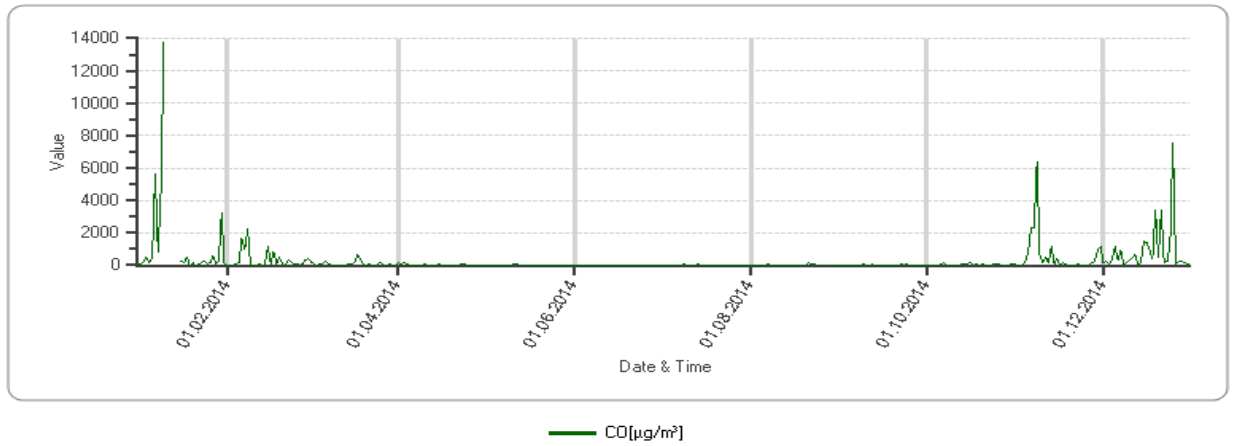
Çiğli	SO	AGS	PM10	AGS*
Ocak	9	Yok	81	10
Şubat	7	Yok	47	1
Mart	10	Yok	35	Yok
Nisan	2	Yok	26	Yok
Mayıs	6	Yok	26	3
Haziran	8	Yok	30	Yok
Temmuz	9	Yok	27	Yok
Ağustos	10	Yok	31	Yok
Eylül	3	Yok	30	Yok
Ekim	13	Yok	38	Yok
Kasım	18	Yok	59	2
Aralık	22	Yok	73	6
ORTALAMA	17		33	
Karşıyaka	SO	AGS	PM10	AGS*
Ocak	7	Yok	64	5
Şubat	6	Yok	52	1
Mart	6	Yok	33	Yok
Nisan	6	Yok	29	Yok
Mayıs	5	Yok	25	Yok
Haziran	6	Yok	32	Yok
Temmuz	7	Yok	30	Yok
Ağustos	6	Yok	32	Yok
Eylül	6	Yok	29	Yok
Ekim	7	Yok	32	Yok
Kasım	6	Yok	47	Yok

<b>Aralık</b>	10	Yok	47	1
<b>ORTALAMA</b>	10		28	

\*AGS: Sınır değerin aşıldığı gün sayısı

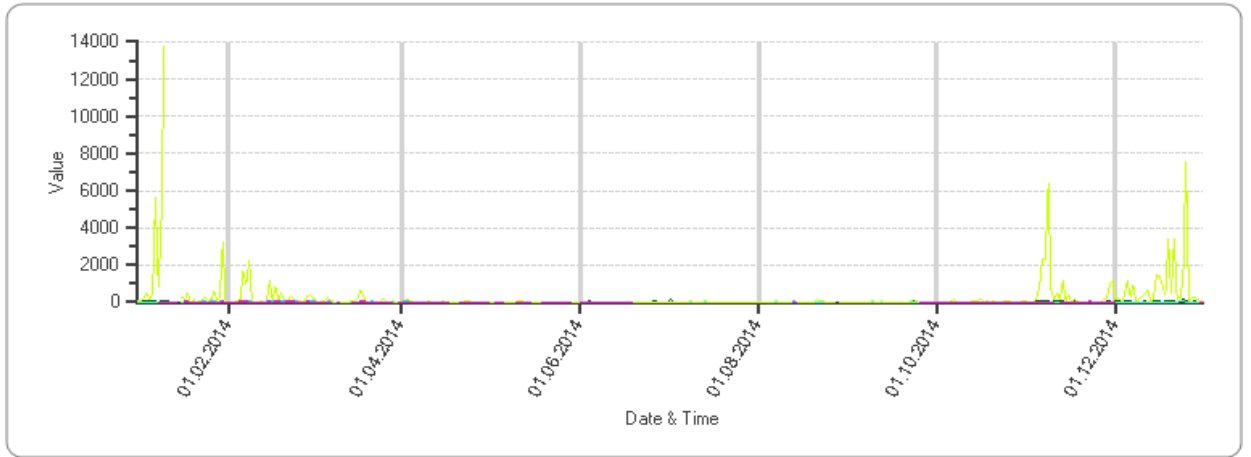
<b>Bornova</b>	<b>S</b>	<b>AG</b>	<b>PM10</b>	<b>AGS*</b>
Ocak	9	Yok	67	2
Şubat	10	Yok	47	Yok
Mart	8	Yok	34	Yok
Nisan	6	Yok	35	Yok
Mayıs	6	Yok	32	1
Haziran	6	Yok	34	Yok
Temmuz	5	Yok	33	Yok
Ağustos	6	Yok	37	Yok
Eylül	7	Yok	35	Yok
Ekim	7	Yok	38	Yok
Kasım	6	Yok	49	1
Aralık	8	Yok	48	1
<b>ORTALAMA</b>	10		31	

İstasyon:İzmir - Alsancak Periyodik:01.01.2014 00:00 - 31.12.2014 00:00 Rapor Türü:AVG



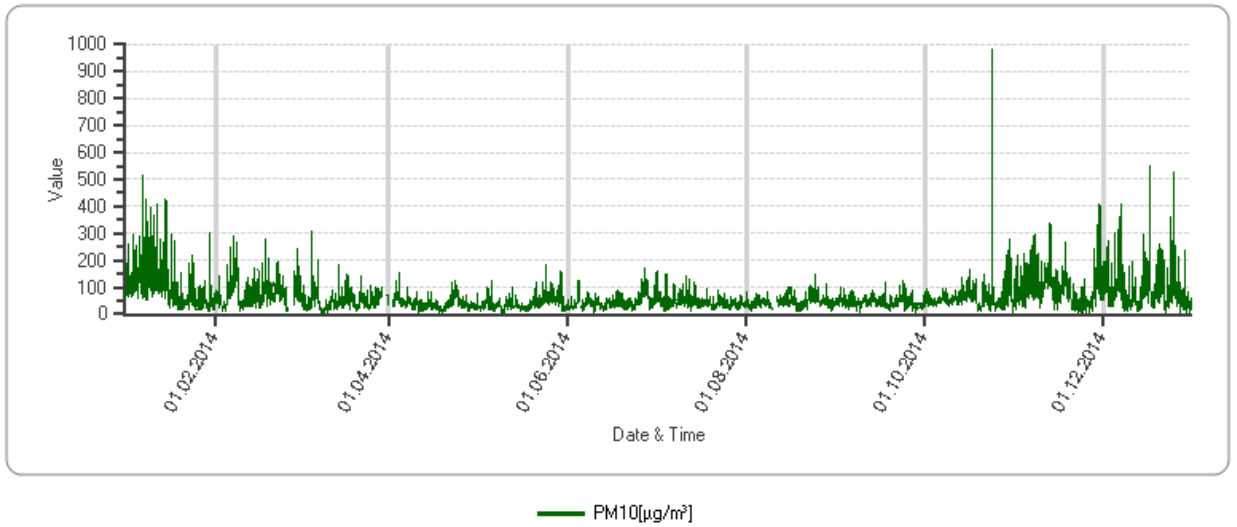
Grafik A.1- İzmir ilinde Alsancak İstasyonu CO Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafığı

İstasyon:İzmir - Alsancak Periyodik:01.01.2014 00:00 - 31.12.2014 00:00 Rapor Türü:AVG



Grafik A.1- İzmir ilinde Alsancak İstasyonu NO<sub>2</sub> Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafiği

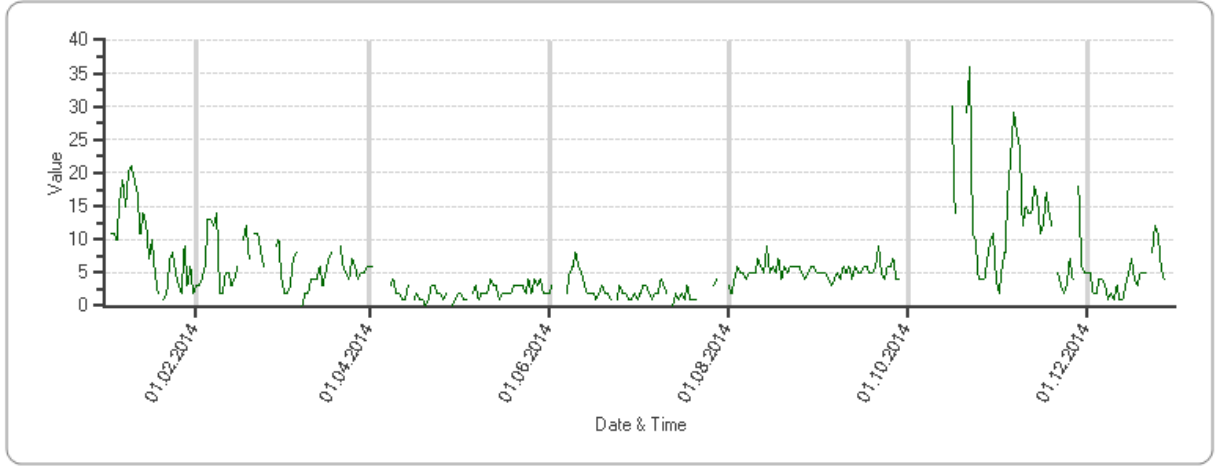
İstasyon:İzmir - Bayrakli Periyodik:01.01.2014 00:00 - 31.12.2014 00:00 Rapor Türü:AVG



Grafik A.1- İzmir ilinde Bayrakli İstasyonu PM<sub>10</sub> Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafiği



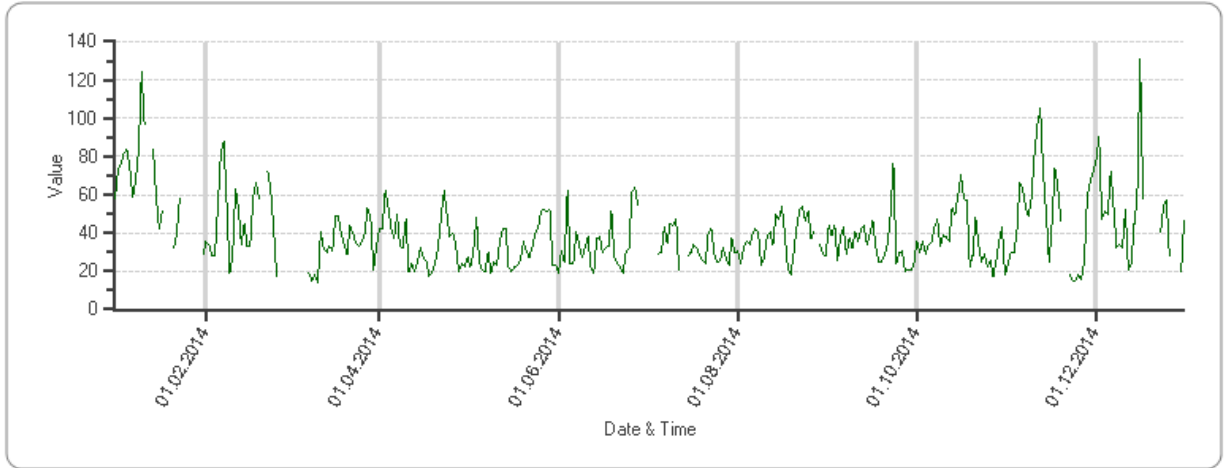
İstasyon:İzmir - Bayraklı Periyodik:01.01.2014 00:00 - 31.12.2014 00:00 Rapor Türü:AVG



— SO<sub>2</sub>[µg/m<sup>3</sup>]

Grafik A.1- İzmir ilinde Bayraklı İstasyonu SO<sub>2</sub> Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafiği

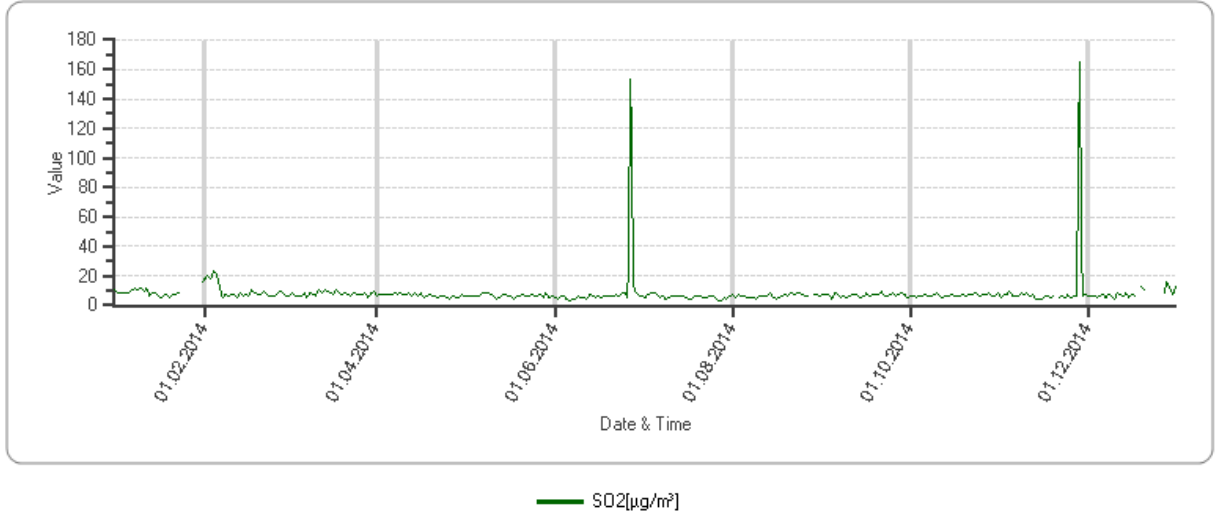
İstasyon:İzmir - Bornova Periyodik:01.01.2014 00:00 - 31.12.2014 00:00 Rapor Türü:AVG



— PM<sub>10</sub>[µg/m<sup>3</sup>]

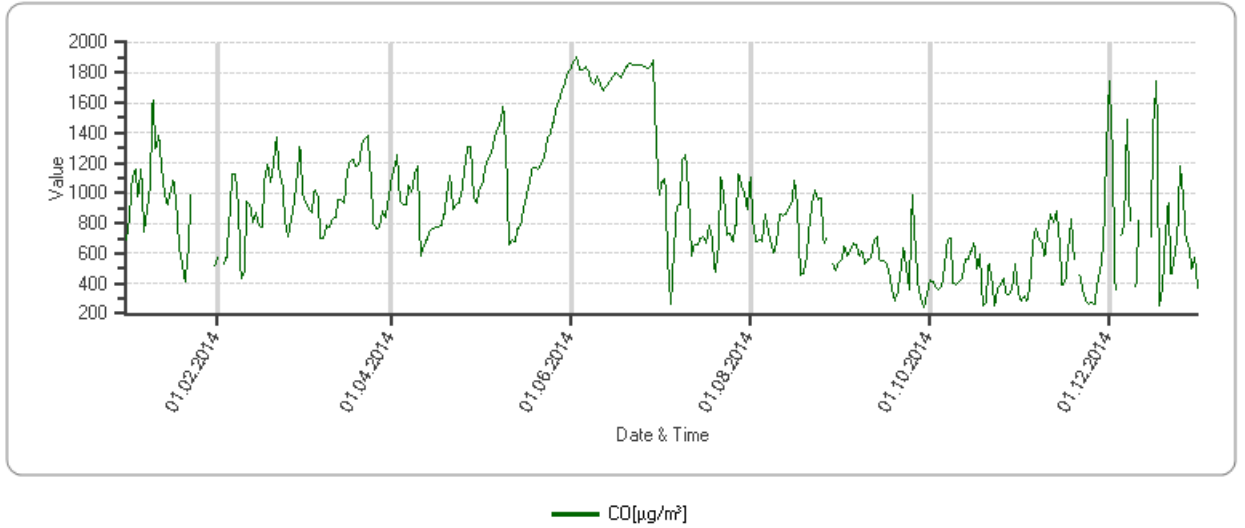
Grafik A.1- İzmir ilinde Bornova İstasyonu PM<sub>10</sub> Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafiği

İstasyon:İzmir - Bornova Periyodik:01.01.2014 00:00 - 31.12.2014 00:00 Rapor Türü:AVG



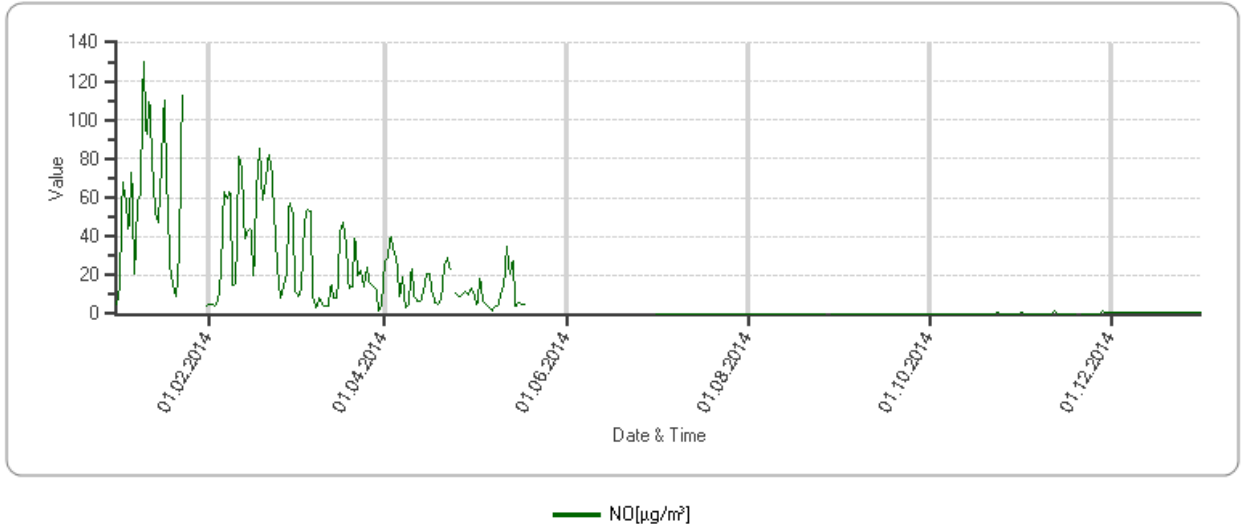
Grafik A.1- İzmir ilinde Bornova İstasyonu SO<sub>2</sub> Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafiği

İstasyon:İzmir - Bornova Periyodik:01.01.2014 00:00 - 31.12.2014 00:00 Rapor Türü:AVG



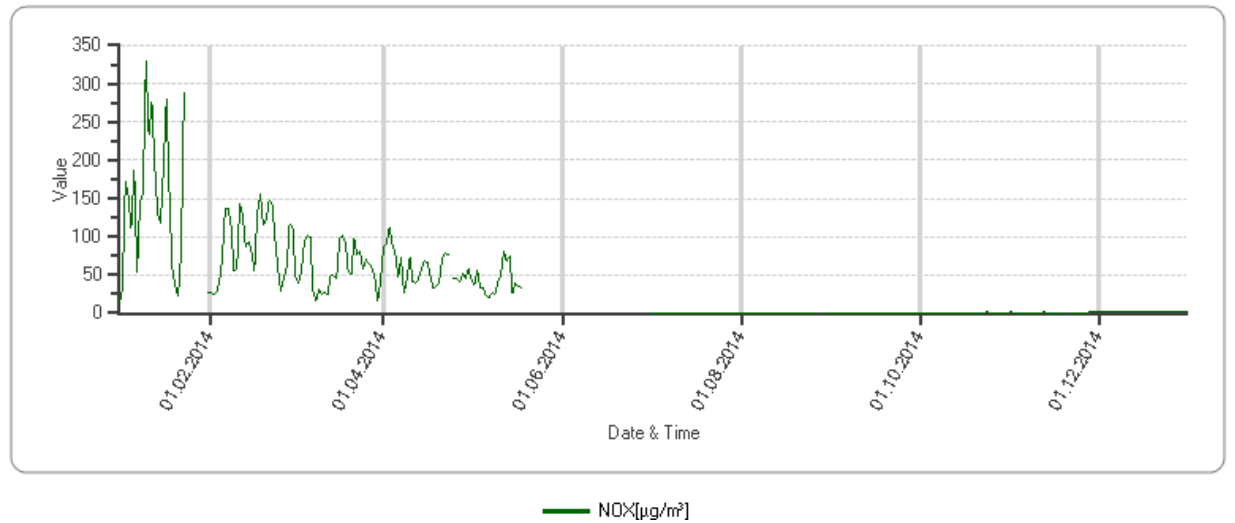
Grafik A.1- İzmir ilinde Bornova İstasyonu CO Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafiği

İstasyon:Izmir - Bornova Periyodik:01.01.2014 00:00 - 31.12.2014 00:00 Rapor Türü:AVG



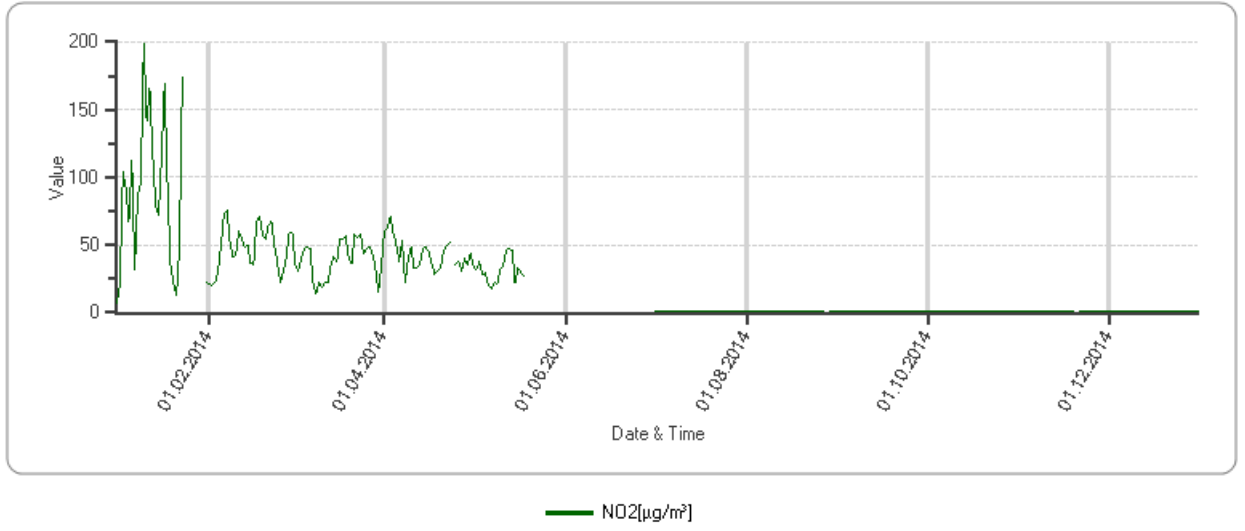
Grafik A.1- İzmir ilinde Bornova İstasyonu NO Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafiği

İstasyon:Izmir - Bornova Periyodik:01.01.2014 00:00 - 31.12.2014 00:00 Rapor Türü:AVG



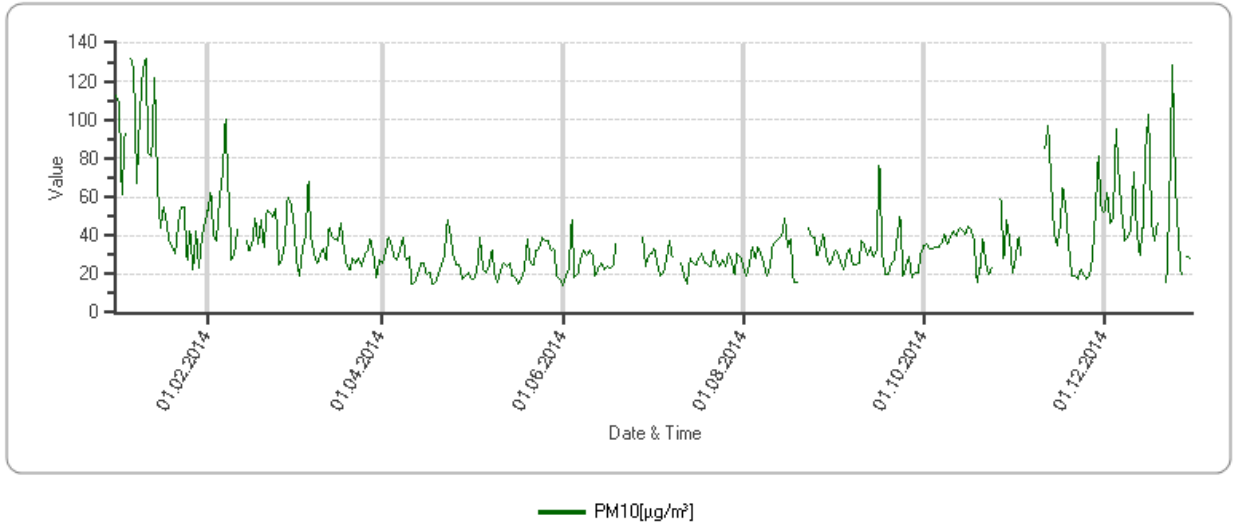
Grafik A.1- İzmir ilinde Bornova İstasyonu NOx Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafiği

İstasyon:İzmir - Bornova Periyodik:01.01.2014 00:00 - 31.12.2014 00:00 Rapor Türü:AVG



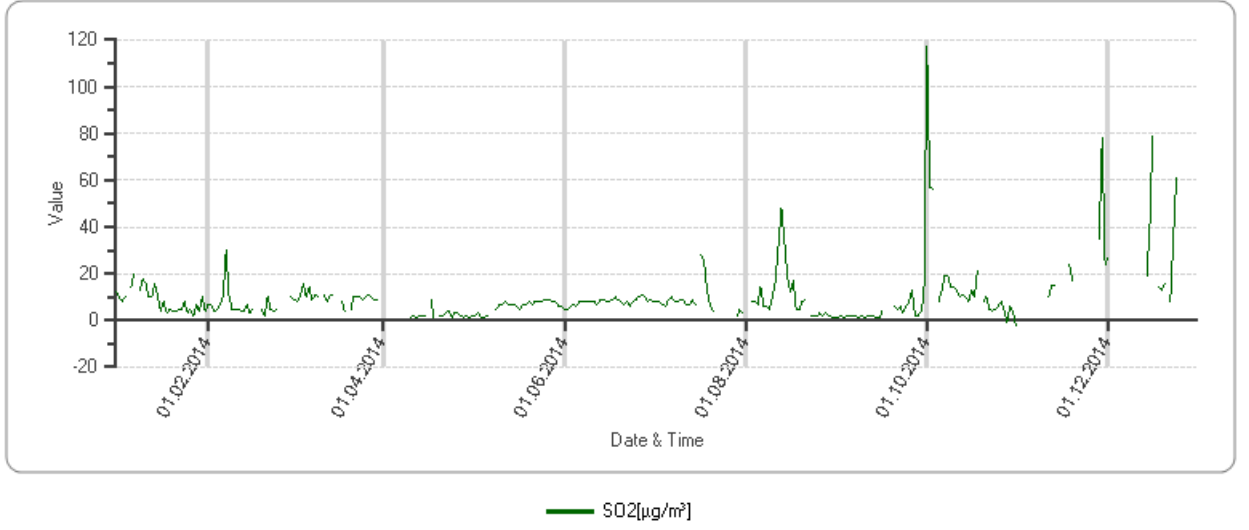
Grafik A.1- İzmir ilinde Bornova İstasyonu NO<sub>2</sub> Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafığı

İstasyon:İzmir - Çiğli Periyodik:01.01.2014 00:00 - 31.12.2014 00:00 Rapor Türü:AVG



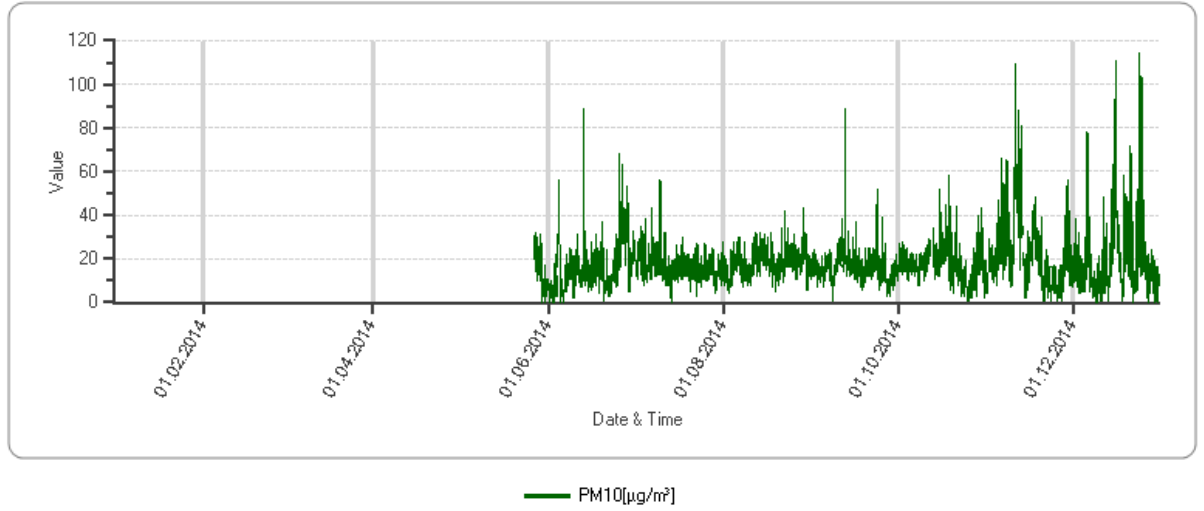
Grafik A.1- İzmir ilinde Çiğli İstasyonu PM<sub>10</sub> Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafığı

İstasyon:İzmir - Çiğli Periyodik:01.01.2014 00:00 - 31.12.2014 00:00 Rapor Türü:AVG



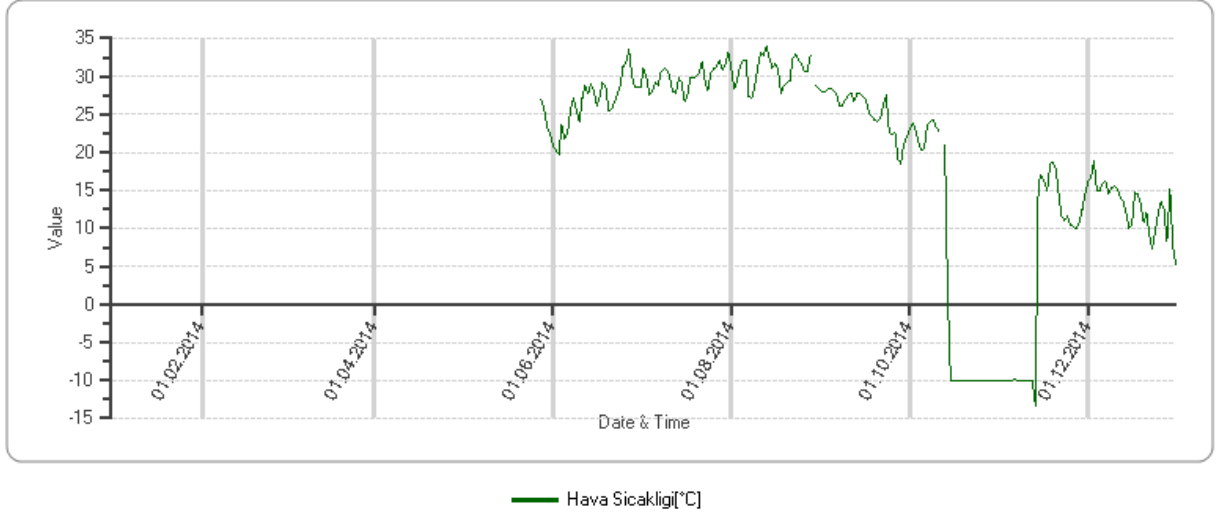
Grafik A.1- İzmir ilinde Çiğli İstasyonu SO<sub>2</sub> Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafığı

İstasyon:İzmir - Gaziemir Periyodik:01.01.2014 00:00 - 31.12.2014 00:00 Rapor Türü:AVG



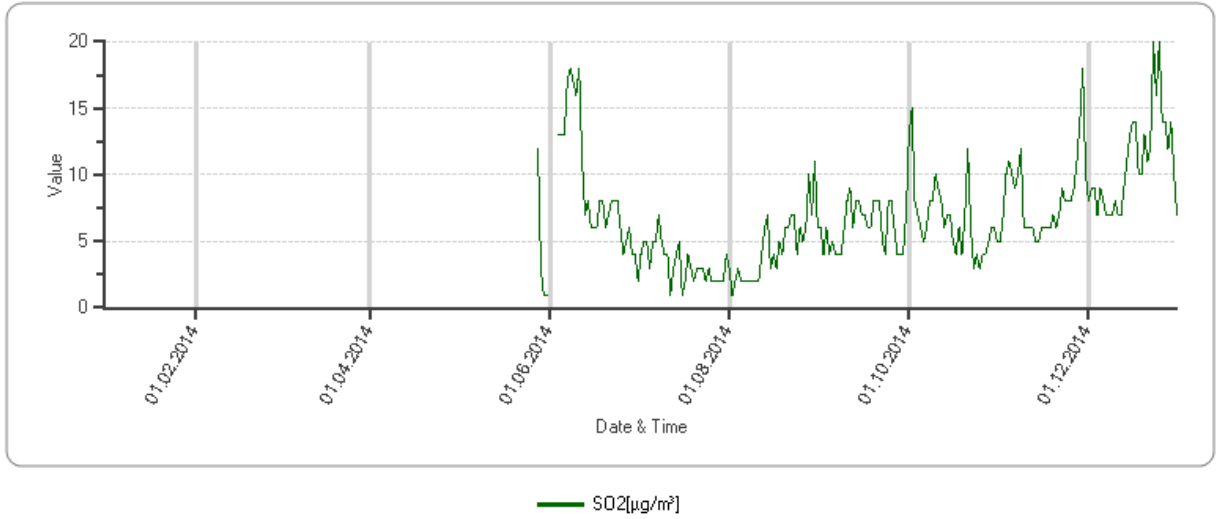
Grafik A.1- İzmir ilinde Gaziemir İstasyonu PM<sub>10</sub> Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafığı

İstasyon:İzmir - Gaziemir Periyodik:01.01.2014 00:00 - 31.12.2014 00:00 Rapor Türü:AVG



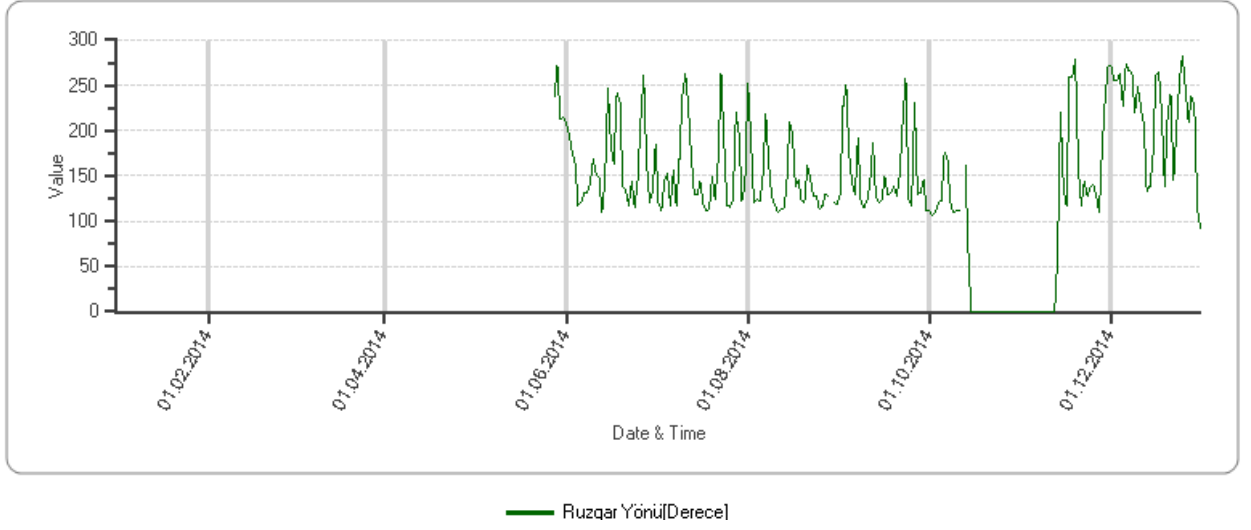
Grafik A.1- İzmir ilinde Gaziemir İstasyonu Hava Sıcaklığı Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafiği

İstasyon:İzmir - Gaziemir Periyodik:01.01.2014 00:00 - 31.12.2014 00:00 Rapor Türü:AVG



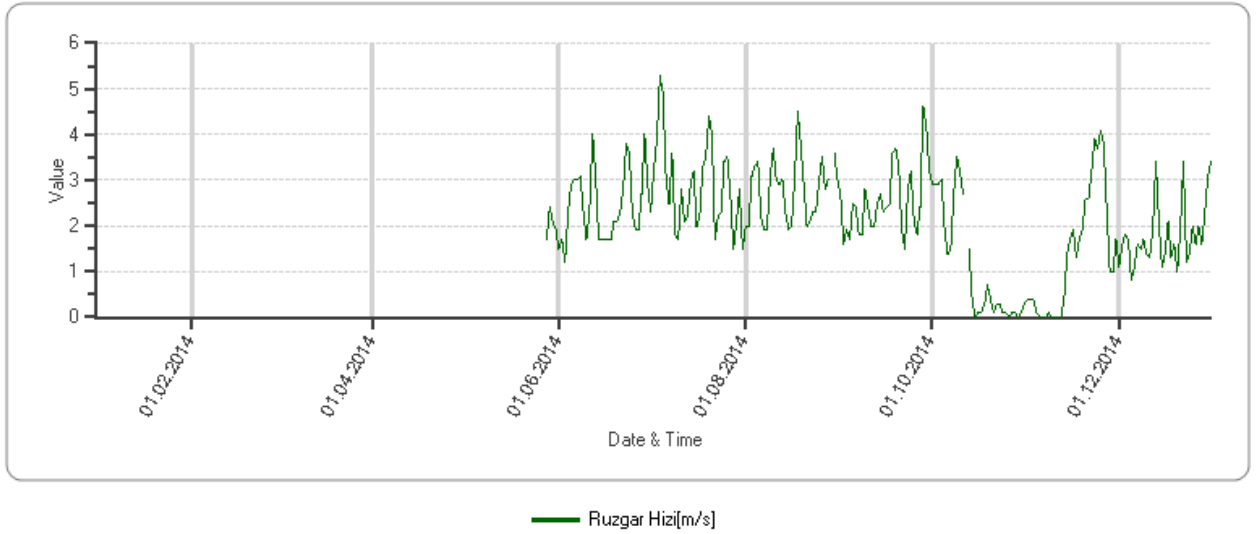
Grafik A.1- İzmir ilinde Gaziemir İstasyonu SO<sub>2</sub> Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafiği

İstasyon:İzmir - Gaziemir Periyodik:01.01.2014 00:00 - 31.12.2014 00:00 Rapor Türü:AVG



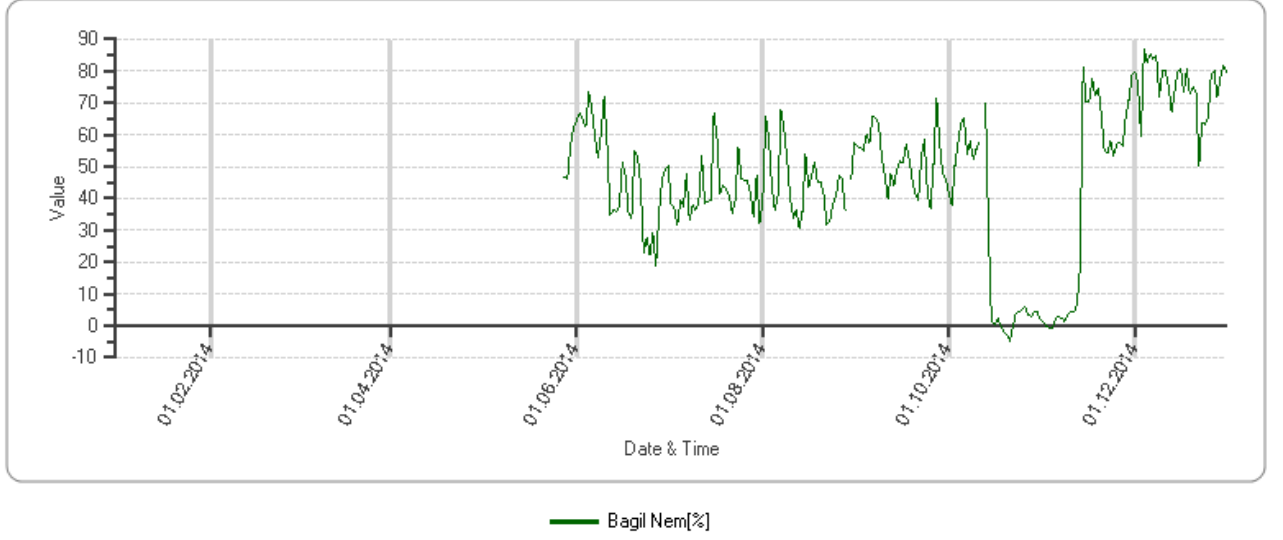
Grafik A.1- İzmir ilinde Gaziemir İstasyonu Rüzgar Yönü Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafığı

İstasyon:İzmir - Gaziemir Periyodik:01.01.2014 00:00 - 31.12.2014 00:00 Rapor Türü:AVG



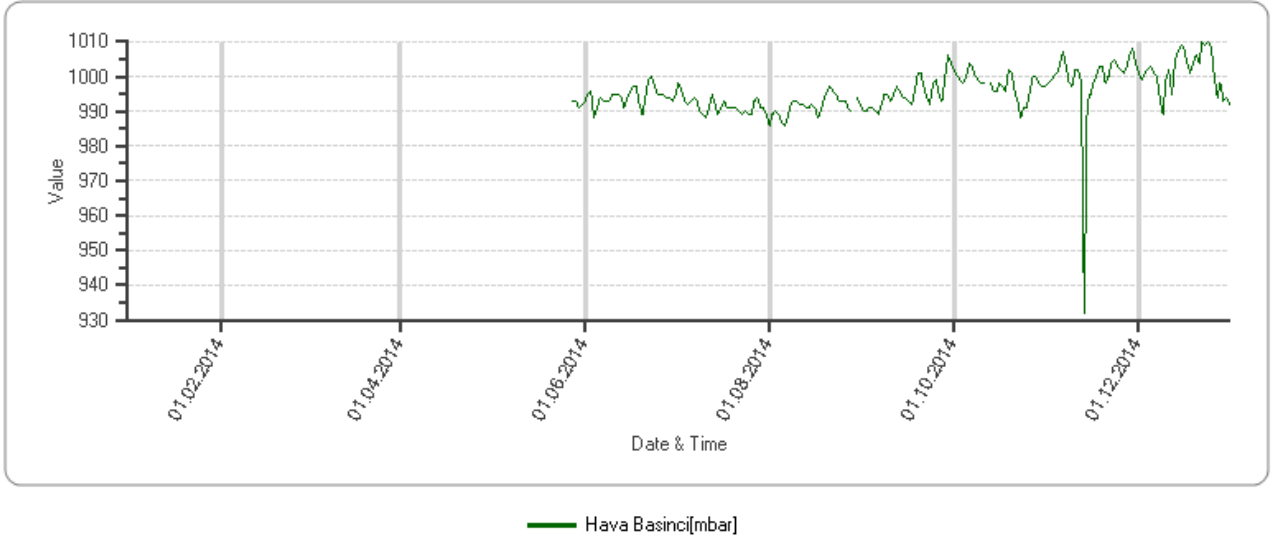
Grafik A.1- İzmir ilinde Gaziemir İstasyonu Rüzgar Hızı Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafığı

İstasyon:İzmir - Gaziemir Periyodik:01.01.2014 00:00 - 31.12.2014 00:00 Rapor Türü:AVG



Grafik A.1- İzmir ilinde Gaziemir İstasyonu Bağıl Nem Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafiği

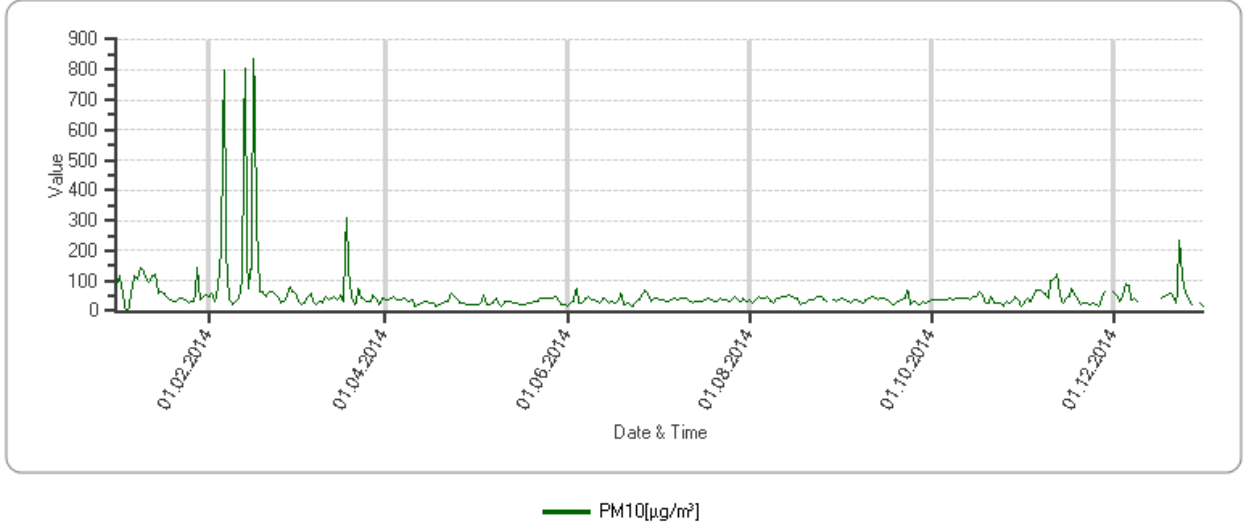
İstasyon:İzmir - Gaziemir Periyodik:01.01.2014 00:00 - 31.12.2014 00:00 Rapor Türü:AVG



Grafik A.1- İzmir ilinde Gaziemir İstasyonu Hava Basıncı Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafiği

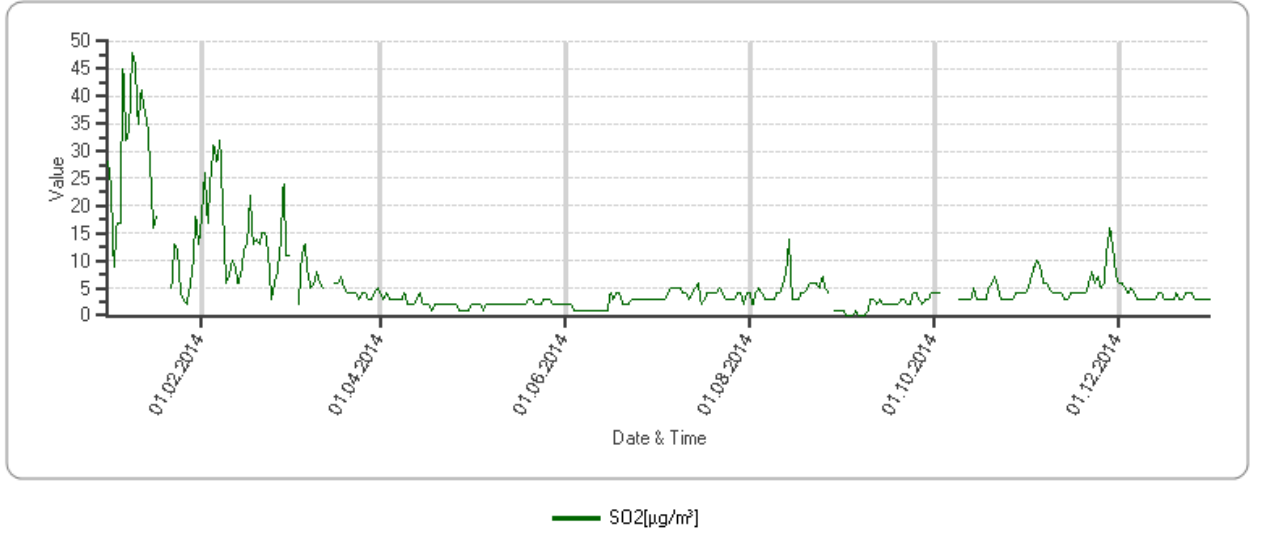


İstasyon:İzmir - Güzelyalı Periyodik:01.01.2014 00:00 - 31.12.2014 00:00 Rapor Türü:AVG



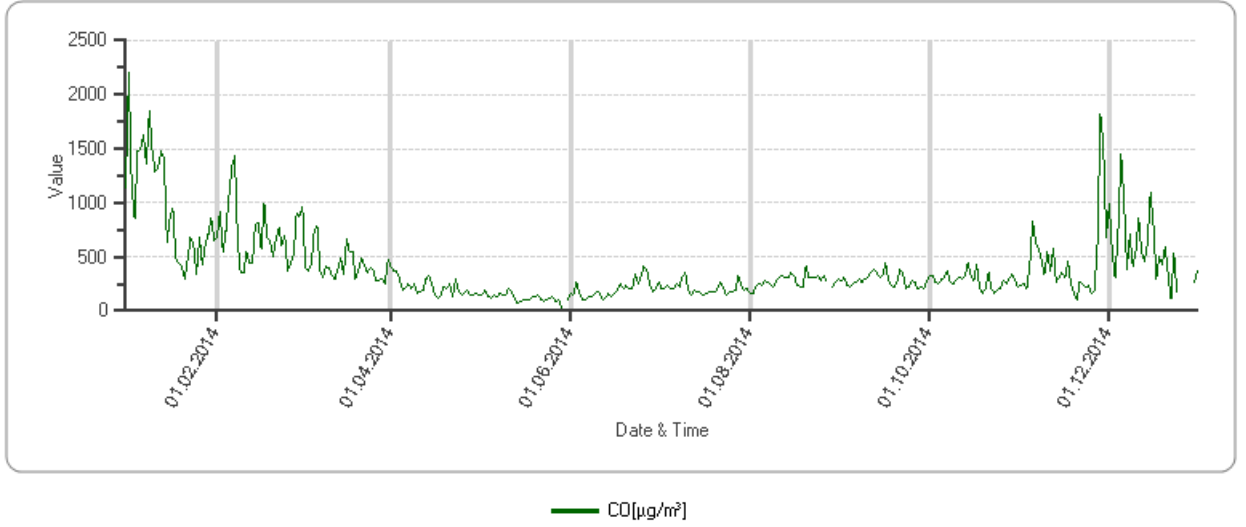
Grafik A.1- İzmir ilinde Güzelyalı İstasyonu PM<sub>10</sub> Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafiği

İstasyon:İzmir - Güzelyalı Periyodik:01.01.2014 00:00 - 31.12.2014 00:00 Rapor Türü:AVG



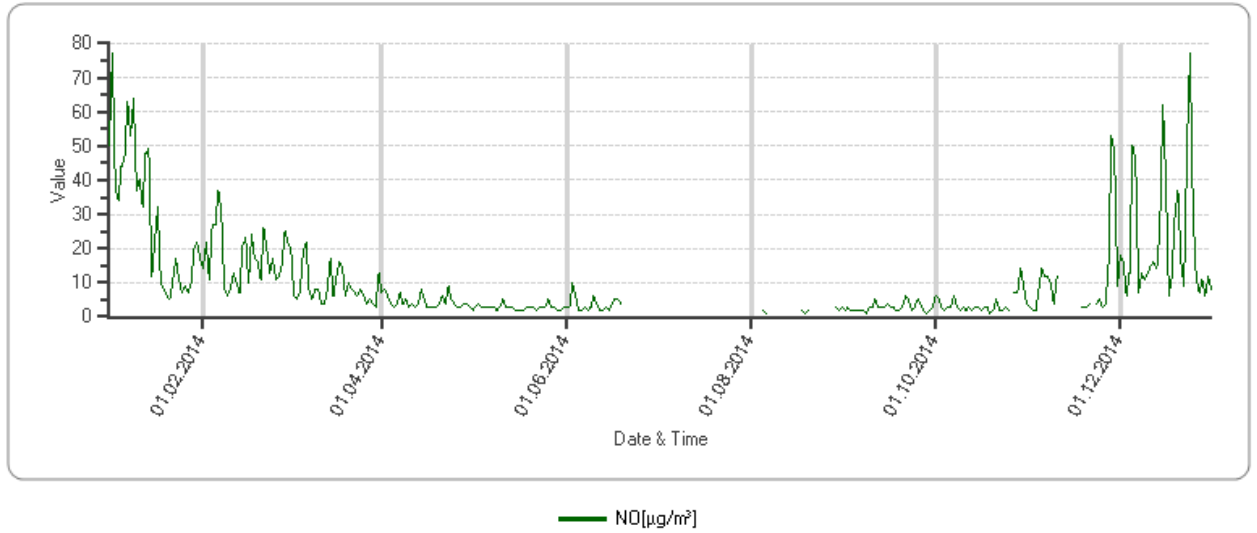
Grafik A.1- İzmir ilinde Güzelyalı İstasyonu SO<sub>2</sub> Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafiği

İstasyon:İzmir - Güzelyalı Periyodik:01.01.2014 00:00 - 31.12.2014 00:00 Rapor Türü:AVG



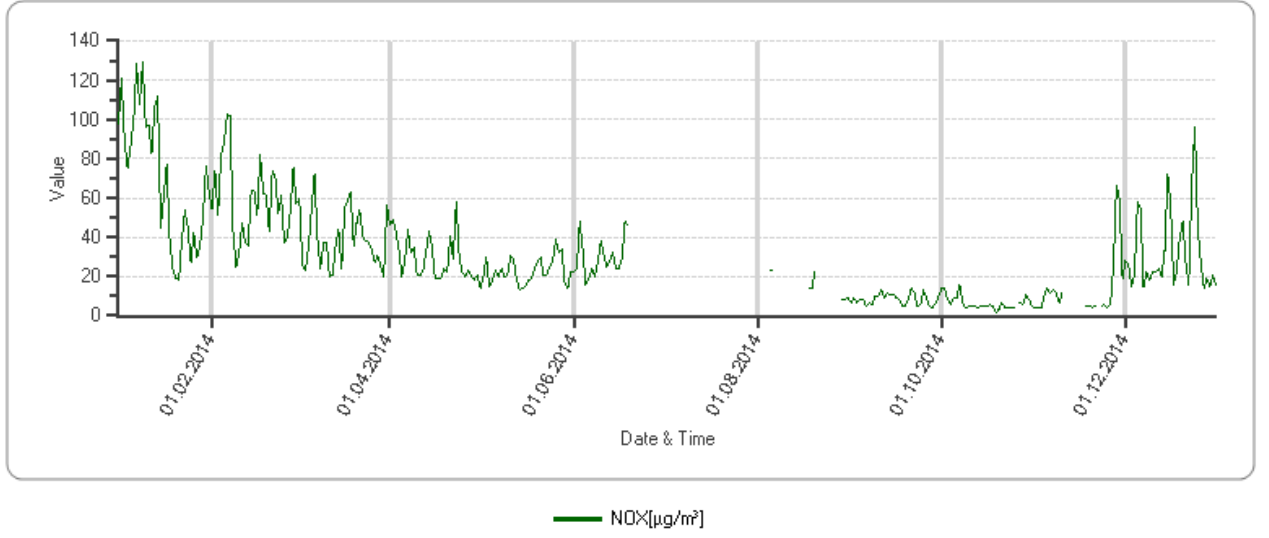
Grafik A.1- İzmir ilinde Güzelyalı İstasyonu CO Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafiği

İstasyon:İzmir - Güzelyalı Periyodik:01.01.2014 00:00 - 31.12.2014 00:00 Rapor Türü:AVG



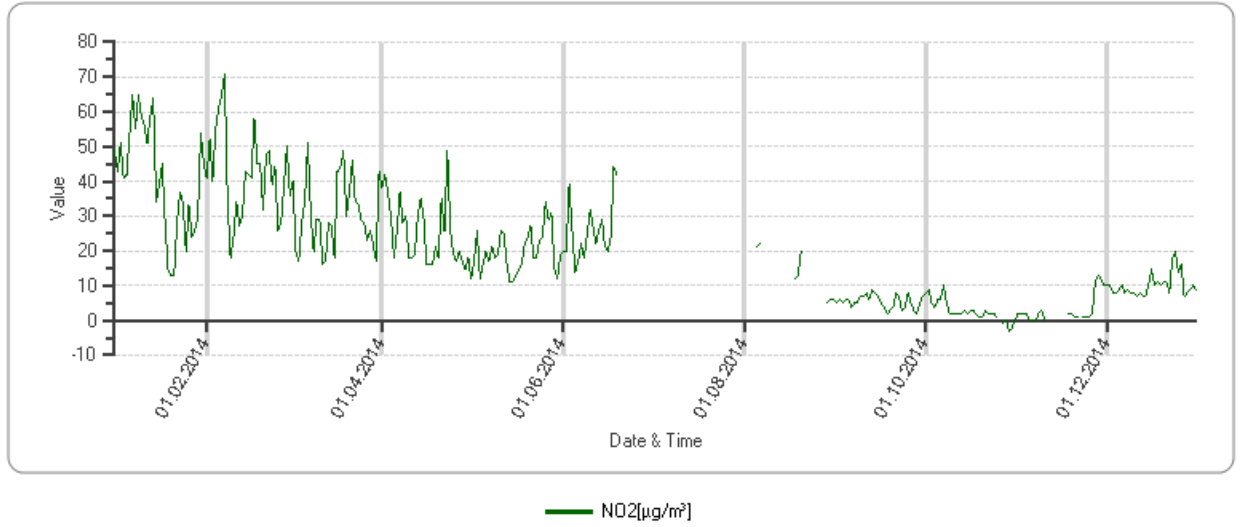
Grafik A.1- İzmir ilinde Güzelyalı İstasyonu NO Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafiği

İstasyon:İzmir - Güzelyalı Periyodik:01.01.2014 00:00 - 31.12.2014 00:00 Rapor Türü:AVG



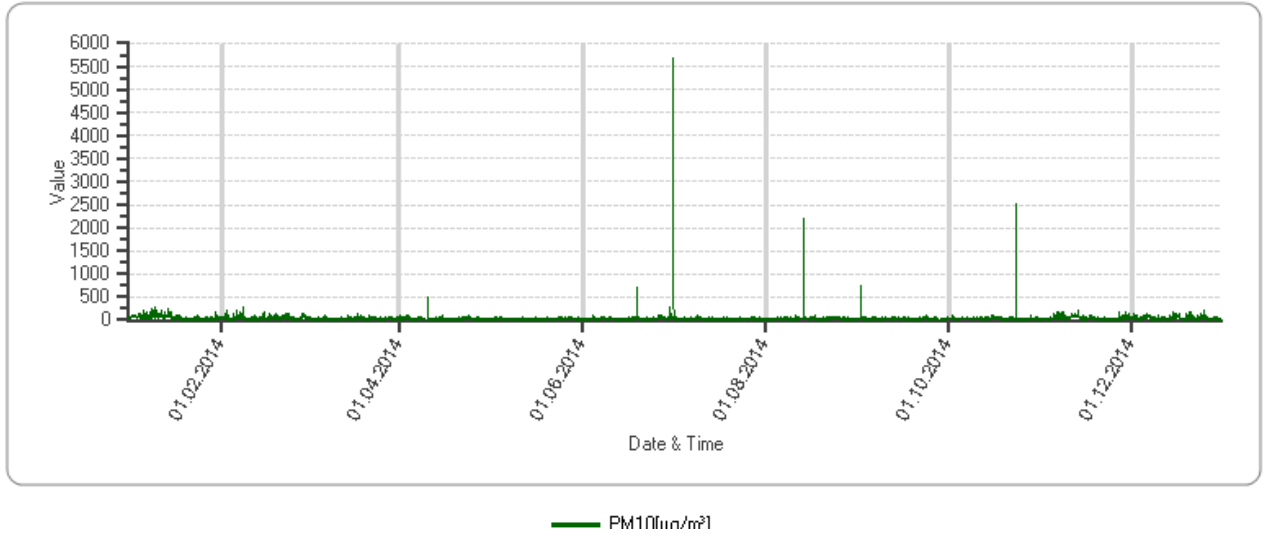
Grafik A.1- İzmir ilinde Güzelyalı İstasyonu NOX Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafiği

İstasyon:İzmir - Güzelyalı Periyodik:01.01.2014 00:00 - 31.12.2014 00:00 Rapor Türü:AVG



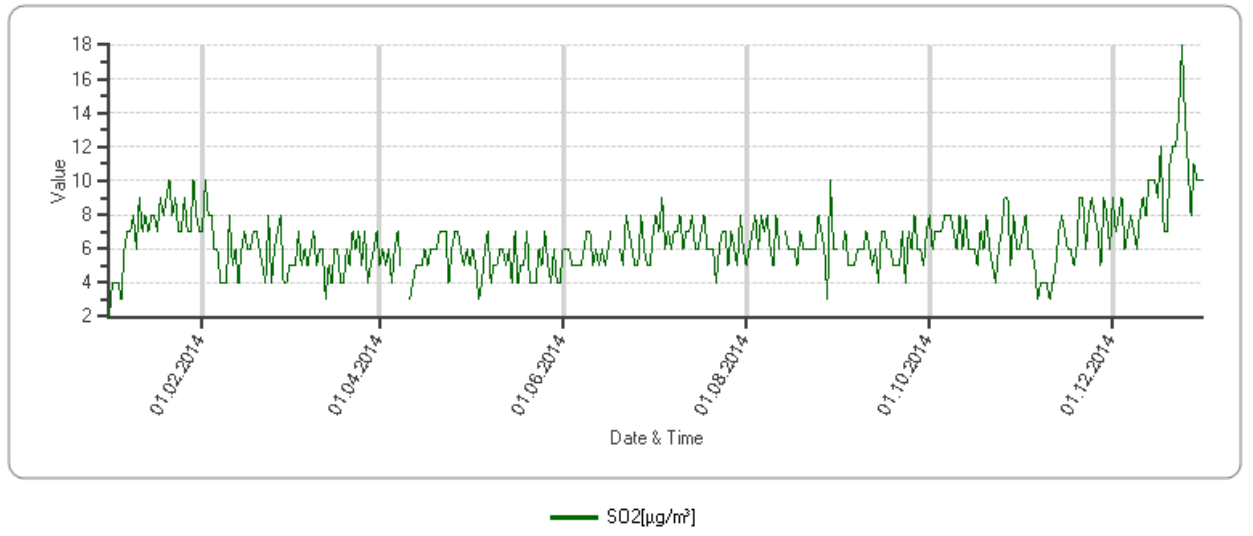
Grafik A.1- İzmir ilinde Güzelyalı İstasyonu NO<sub>2</sub> Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafiği

İstasyon:İzmir - Karşıyaka Periyodik:01.01.2014 00:00 - 31.12.2014 00:00 Rapor Türü:AVG



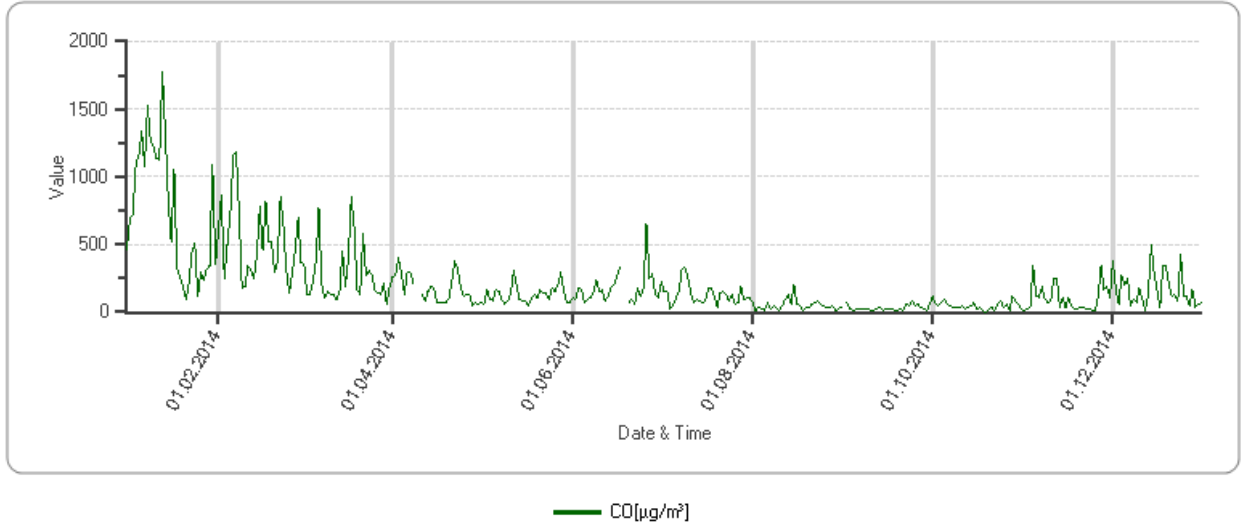
Grafik A.1- İzmir ilinde Güzelyalı İstasyonu PM<sub>10</sub> Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafiği

İstasyon:İzmir - Karşıyaka Periyodik:01.01.2014 00:00 - 31.12.2014 00:00 Rapor Türü:AVG



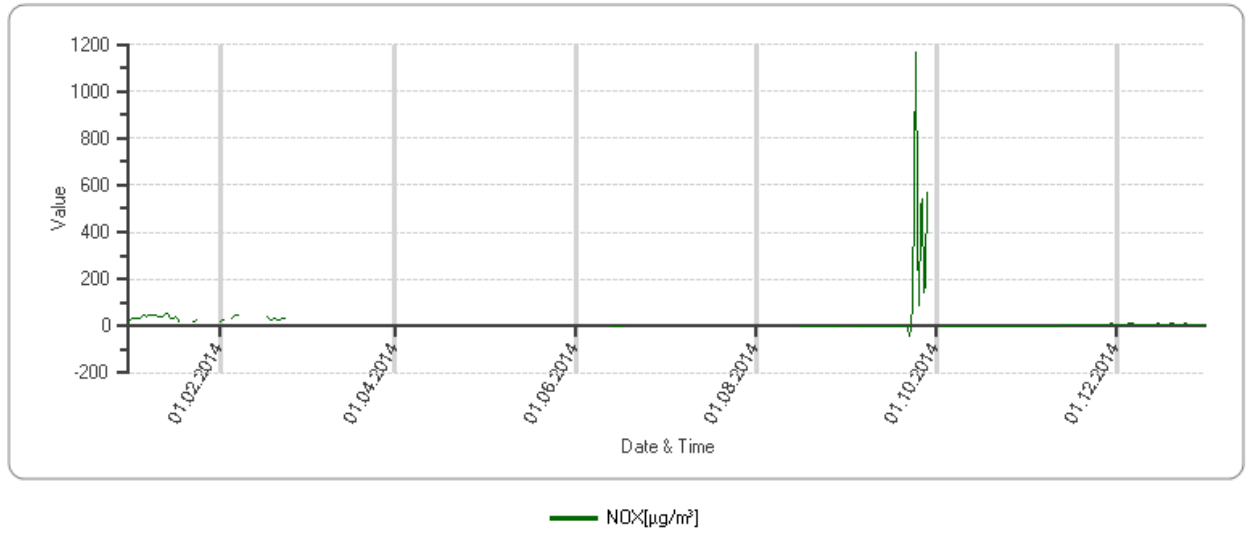
Grafik A.1- İzmir ilinde Karşıyaka İstasyonu SO<sub>2</sub> Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafiği

İstasyon:İzmir - Karşıyaka Periyodik:01.01.2014 00:00 - 31.12.2014 00:00 Rapor Türü:AVG



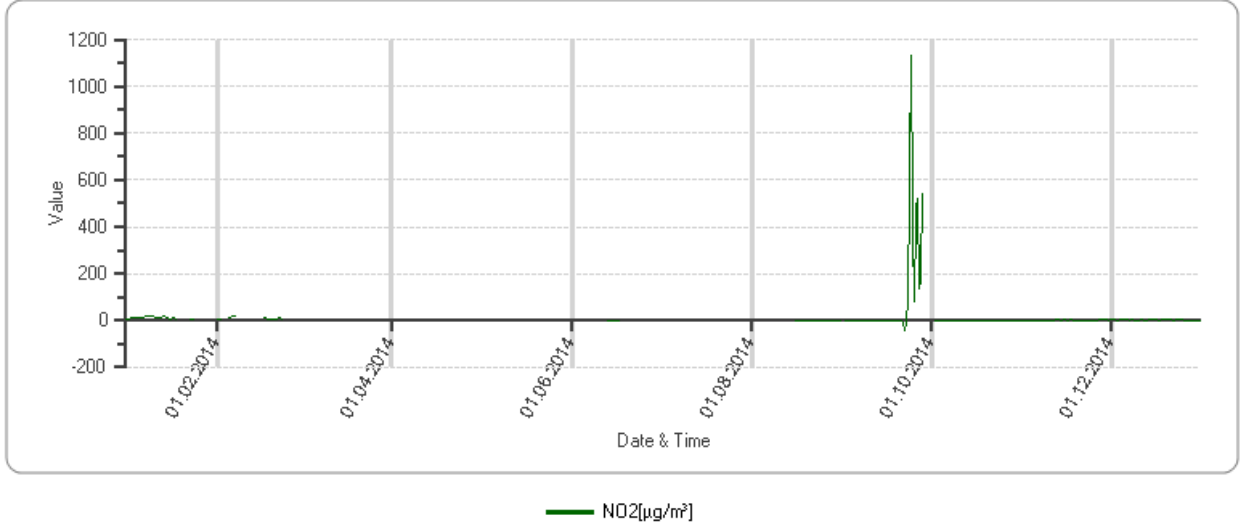
Grafik A.1- İzmir ilinde Karşıyaka İstasyonu CO Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafiği

İstasyon:İzmir - Karşıyaka Periyodik:01.01.2014 00:00 - 31.12.2014 00:00 Rapor Türü:AVG



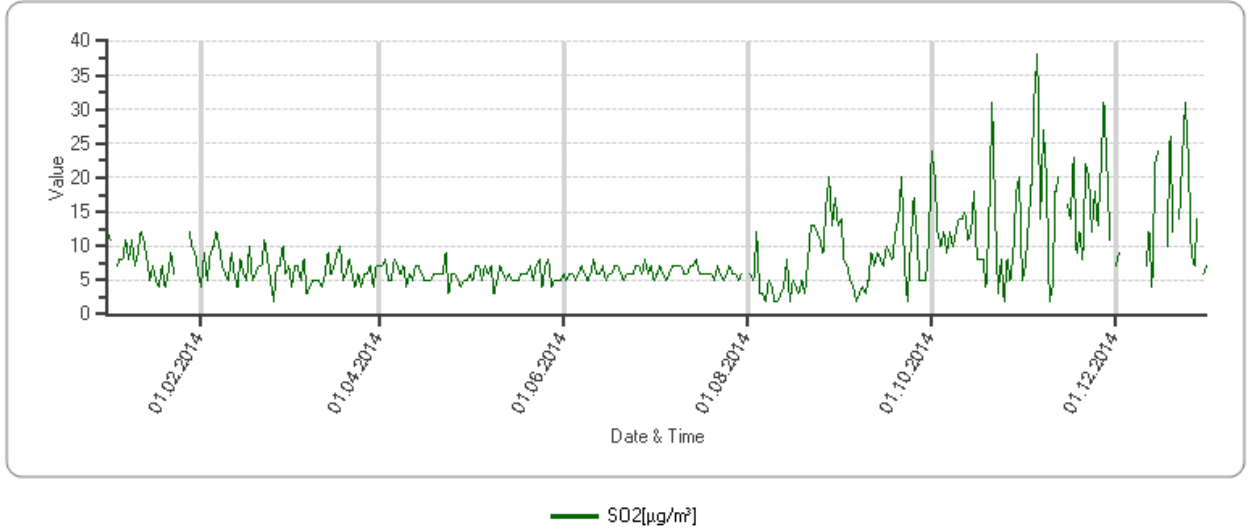
Grafik A.1- İzmir ilinde Karşıyaka İstasyonu NOx Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafiği

İstasyon:İzmir - Karşıyaka Periyodik:01.01.2014 00:00 - 31.12.2014 00:00 Rapor Türü:AVG

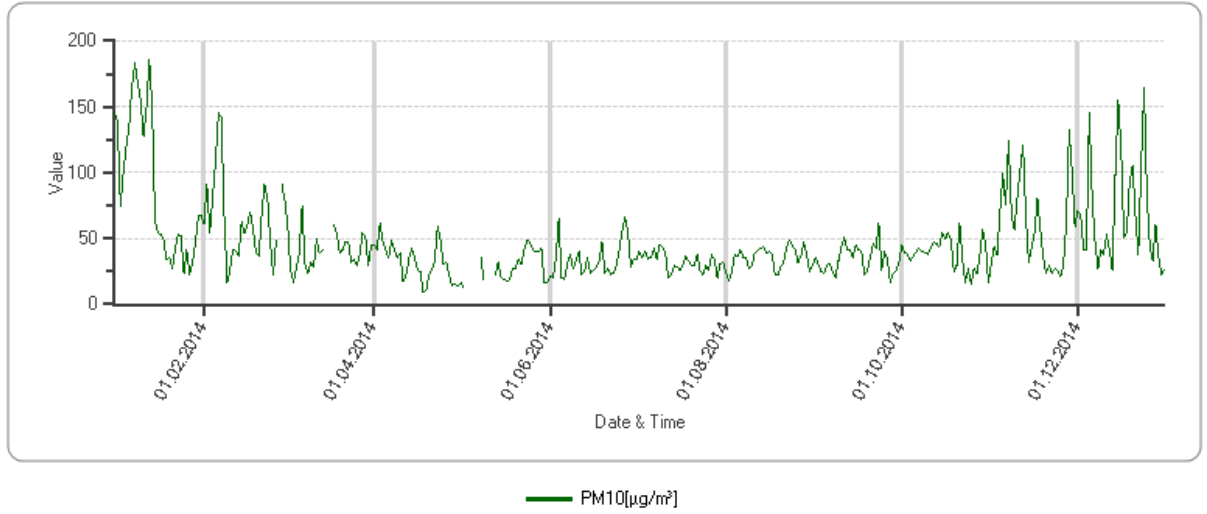


Grafik A.1- İzmir ilinde Karşıyaka İstasyonu NO<sub>2</sub> Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafiği

İstasyon:İzmir - Sirinyer Periyodik:01.01.2014 00:00 - 31.12.2014 00:00 Rapor Türü:AVG



Grafik A.1- İzmir ilinde Karşıyaka İstasyonu SO<sub>2</sub> Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafiği



Grafik A.1- İzmir ilinde Karşıyaka İstasyonu PM<sub>10</sub> Parametresi Günlük Ortalama Değer Grafiği (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, 2014)

#### **A.5. Egzoz Gazı Emisyon Kontrolü**

İlimizde 2013 yılında satılan egzoz emisyon pulu sayısı 413.500 adettir.

Çizelge A.10- 2014 Yılında İzmir İlindeki Araç Sayısı ve Egzoz Ölçümü Yaptıran Araç Sayısı (İl Emniyet Müdürlüğü, 2014)\*

Araç Sayısı*					Egzoz Ölçümü Yaptıran Araç Sayısı				
Binek Otomobil	Hafif Ticari	Ağır Ticari	Diğerleri	TOPLAM	Binek Otomobil	Hafif Ticari	Ağır Ticari	Diğerleri	TOPLAM
810.461	199.843	53.028	65.934	1.129.266	-	-	-	-	-

#### **A.6. Gürültü**

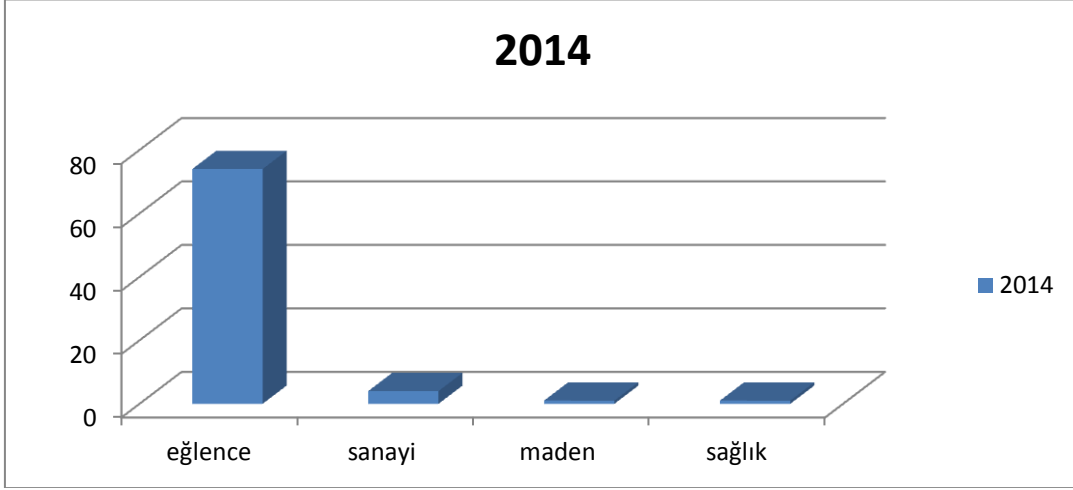
İlimizde çevresel gürültünün önlenmesine yönelik olarak Bakanlığımızca toplam 8 (sekiz) Belediyeye şikayetleri değerlendirmek, çevresel gürültü konusundaki mevzuata uyulup uyulmadığını denetlemek ve gerektiğinde idari yaptırım uygulamakla ilgili olarak yetki devri yapılmıştır. Bu belediyeler sırasıyla İzmir Büyükşehir Belediyesi, Konak Belediyesi, Karşıyaka Belediyesi, Bayraklı Belediyesi, Bornova Belediyesi, Torbalı Belediyesi, Seferihisar Belediyesi, Aliağa Belediyesi'dir. Yetki devri yapılan belediye sınırları dışındaki şikayetler ise İl Müdürlüğümüzce değerlendirilmektedir.

İlimizde ağırlıklı olarak gürültü konusunda şikayetler eğlence yerlerinden kaynaklanan şikayetler, sanayi tesisleri ile işyerlerinden ve şantiye gürültüsünden kaynaklanan şikayetlerdir.

Eğlence yerlerinden kaynaklanan şikayetlerin büyük çoğunluğu Çeşme İlçesinden olmak üzere, bunun dışında Dikili, Karaburun İlçelerinden kaynaklanmaktadır. Yetki devri yapılan ilçelerden iletilen şikayetler ilgili Belediyelerince değerlendirilmektedir.

Gürültü konusunda diğer bir şikayet konusu ise konut ile işyerlerinin iç içe yer aldığı bölgelerden kaynaklanan şikayetlerdir. Bu şikayetler de ağırlıklı olarak Konak, Bornova, Karşıyaka, Bayraklı belediye sınırları içindeki işyerleri ve imalathanelerden kaynaklanmaktadır.

Müdürlüğümüze ya da yetki devri yapılan belediyelere ulaşan şikayetlerde şikayet yerinde incelenmekte gerektiğinde ölçüm yaptırılmakta, tedbir aldırılmakta ve Yönetmelik ihlali durumlarında idari para cezası uygulanmaktadır.



Grafik A.2– İzmir ilinde 2014 Yılında Gürültü Konusunda Yapılan Şikayetlerin Dağılımı (Çevre Denetimleri Şube Müdürlüğü, 2014)

#### **A.7. İklim Değişikliği Eylem Planı Çerçevesinde Yapılan Çalışmalar**

İlimizde İklim Değişikliği Eylem Planı kapsamında çalışmalar devam etmektedir.

#### **A.8. Sonuç ve Değerlendirme**

İlimizde sanayi kaynaklı hava kirliliğinin en fazla yaşandığı ilçe ağır sanayi yatırımlarıyla öne çıkan Aliğa İlçesidir. İlçede demir-çelik tesisleri, petrokimya tesisleri, kömür eleme ve paketlenme tesisleri, geri kazanım tesisleri, akaryakıt dolun tesisleri, doğalgaz çevrim santralleri ve termik santraller bulunmaktadır. Yine il merkezinde özellikle Bornova ilçesinde bulunan ve kent merkezinde kalan sanayi kuruluşları, çimento fabrikaları, demir ve demir dışı döküm tesisleri, gıda üretimi yapan işletmeler ve taş ocakları hava kirliliğine katkısı olan sanayi kuruluşlarıdır.

Isınmadan kaynaklanan hava kirliliğinin en yoğun yaşandığı ilçeler ise merkez ilçeler olup özellikle kalitesiz yakıt kullanımı ile hava hareketlerinin en aza indiği dönemlerde hava kirliliği ilimizde yaşanmaktadır. Yine şehir merkezinde yaşanan trafiğinde hava kirliliğine katkısı olabilmektedir.

Hava kirliliği ile mücadelede yeni tesisler kurulmadan önce öncelikle mevcut tesisler iyileştirilmeli, bunların emisyonları en aza indirilmeli ve emisyon kontrol sistemlerinin sürekliliği sağlanmalıdır. Yeni yapılacak ya da mevcut binalarda ısı yalıtımı yapılmalı ve merkezi ısıtma sistemlerinin kullanılması teşvik edilmelidir.

#### **Kaynaklar**

- İzmir Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- İzmir Büyükşehir Belediyesi
- İzmir İl Emniyet Müdürlüğü
- İzmir Gaz A.Ş.



## B. SU VE SU KAYNAKLARI

### B.1. İlin Su Kaynakları ve Potansiyeli

#### B.1.1. Yüzeysel Sular

##### B.1.1.1. Akarsular

İlimiz sınırlarından geçen Küçük Menderes, Bakırçay ve Gediz nehirleri Ege Bölgesinin ve ilimizin önemli akarsularıdır.

Gediz Nehri'nin önemli kolları Nif, Murat, Kum, Medar, Selendi, Alaşehir, Demirci, Yiğitler Deresi, Ahmetli Çayı, Deliniş Çayı, Sarma Çayı, Tabak Deresi, Dikendere, Kunduz Dere, Savanda Çayı, Çataldere, Derbent ve Gördes çaylarıdır. İzmir, Manisa, Uşak illeri sınırları içine giren havzadaki önemli yerleşim merkezleri; Manisa İl merkezi ile Foça, Menemen, Kemalpaşa, Turgutlu, Salihli, Demirci, Alaşehir, Gediz ilçe merkezleridir.

Küçük Menderes nehrinin önemli yan kolları; Rahmanlar Deresi, Falaka Çayı, Pirinççi Çayı, Ilıcadere, Kiraz Çayı, Kızılkaya deresi, Ağılık Deresi, Künk Deresi, Vakıflar deresi, Uladı Çayı ve Aktaş Çaylarıdır. Küçük Menderes Havza sınırları içinde Seferihisar, Torbalı, Selçuk, Tire ve Ödemiş gibi ilçe merkezleri bulunur.

Bakırçay nehri, Manisa ve İzmir ili içinde akan bir nehirdir. Manisa İli, Kırkağaç İlçesi, Gelenbe'nin doğusundan başlayan Bakırçay Vadisi'nin, küçük bir bölümü Manisa ili alanı içinde kalmaktadır. Bakırçay nehrinin önemli yan kolları; İlyadere, Yortanlıdere, Geyiklidere, Himmetdere, Levent Deresi, Kırkgeçit, Galinos Çayı Cümaldere, Ilıcadere, Kocadere, Keçikaya Deresi, Karadere'dir.

Çizelge B.1 – İzmir İlinin Akarsuları (DSİ Veri Tabanı, 2014)\*

AKARSU İSMİ	Toplam Uzunluğu (km)	İl Sınırları İçindeki Uzunluğu (km)	Debisi (m <sup>3</sup> /sn)	Kolu Olduğu Akarsu	Kullanım Amacı
GEDİZ	401	59.4	37,4	Nif, Kum, Meder, Selendi, Alaşehir, Derbent, Gördes Demirci, Deliniş Sarma ve Tabak	TARIM-ENERJİ
KÜÇÜK MENDERES	175	175	9,5	Rahmanlar, Falakaçayı, Pirinççiçayı, Ilıcadere, Kiraz Çayı, Uladı Çayı ve Aktaş Çayı	TARIM
BAKIRÇAY	129	60	10,0	İlyadere, Yortanlıdere, Kırkgeçit, Galinos Çayı, Kocadere, Karadere	TARIM

(\*) Akarsulara ait veriler, Mülga EİE (Elektrik İşleri Etüd İdaresi) akım gözlem istasyonlarının 2010 yılı Akım Yıllıklarının ortalama akımlarından alınmıştır. (2010 yılı sonrası akım yıllıklarına ait veriler güncellenmediğinden dolayı, en son kullanılabilir veri 2010 akım yılığundan derlenmiştir.)

### B.1.1.2. Doğal Göller, Göletler ve Rezervuarlar

İlimiz sınırları içinde dağlarda bulunan küçük göllerle birlikte 3'ten fazla tabii göl bulunmaktadır. En büyük gölümüz Ödemiş ilçesi sınırlarındaki Gölcük Gölü'dür. İkinci büyük göl, derin bir göl olmayan Belevi Gölü'dür. Üçüncü büyük göl olarak İzmir Merkez ilçe sınırlarındaki Karagöl'ü tanımlayabiliriz.

Tabii göller dışında İlimiz sınırları içinde 12 adet baraj gölü bulunmaktadır. Baraj gölleri şu şekilde sıralanabilir; Kavakdere, Kutlu Aktaş, Güzelhisar, Tahtalı, Beydağ, Seferihisar, Kestel, Balçova, Çaltıkoru, Yortanlı, Ürkmez Baraj gölleridir.

Aşağıdaki tablo verilerinde göletler kısmında DSİ ve İl Özel İdare göletleri bulunmaktadır. Gölet adı yanında DSİ yazılı olmayan göletler İl Özel İdare göletlerini belirtmektedir.

Çizelge B.2- İzmir ilinde Mevcut (İşletmede olan) Sulama Baraj/Göletleri  
(DSİ Veri Tabanı, 2014)

Baraj/Göletin Adı	Tipi	Göl hacmi, m <sup>3</sup> Normal (Maksimum İşletme) Hacmi	Sulama Alanı (net), ha	Çekilen Su Miktarı, (m <sup>3</sup> )	Kullanım Amacı
Güzelhisar Barajı	Kil çekirdekli kaya dolgu	155.350.000	806	3.750.000 sulama; 23.370.000 içme ve sanayi	Endüstri ( E ), İçme ve Kullanma ( İ ), Sulama ( S )
Kestel Barajı	Zonlu dolgu	37.450.000	3.716	12.150.000 sulama	( S ), Taşkın ( T )
Yortanlı Barajı	Zonlu toprak dolgu	67.780.000	6.803	Sulaması işletmede değil.	( S )
Çaltıkoru Barajı	Silindirle sıkıştırılmış beton dolgu	41.600.000	3.711	Sulaması işletmede değil.	( S )
Balçova Barajı	Kaya dolgu	7.760.000	-	5.012.958 içme ve kullanma suyu	( İ )
Ürkmez Barajı	Zonlu toprak dolgu	7.950.000	345	2.010.000 sulama; 1.944.589 içme ve kullanma suyu	( S ), ( İ )
Seferihisar Barajı	Zonlu toprak dolgu	29.140.000	1.200	3.750.000 sulama	( S )
Tahtalı Barajı	Geçirimsiz plastik beton perde ve kil çekirdekli kaya dolgu	306.650.000	1.000	9.290.000 sulama; 68.039.600 içme ve kullanma suyu	( S ), ( İ )
Alaçatı Barajı	Zonlu toprak dolgu	16.480.000	-	7.120.000 içme ve kullanma suyu	( İ )
Kavakdere Barajı	Toprak dolgu	14.110.000	489	2.740.000 sulama	( S ), ( T )
Beydağ Barajı	Silindirle sıkıştırılmış beton (katı dolgu)	248.250.000	17.154	2120 ha 2014'de işletmeye açıldı. 20.520.000 sulama	( S ), ( T )

<b>Burgaz Barajı</b>	Merkezi kil çekirdekli kum çakıl dolgu	37.504.000	3.009	Sulaması işletmede değil.	( S )
<b>Ataköy Göleti</b>	Kil çekirdekli kaya dolgu	1.460.000	199	610.000 sulama	( S )
<b>Mordoğan Göleti</b>	Kil çekirdekli kaya dolgu	1.570.000	113	320.000 sulama	( S ) , ( İ )
<b>Yenişakran Göleti</b>	Zonlu toprak dolgu	436.000	53	Sulaması işletmede değil.	( S )
<b>Harputlu Göleti</b>	Kil çekirdekli kaya dolgu	477.000	79	Sulaması işletmede değil.	( S )
<b>Foça Arpaçay</b>	Zonlu Toprak Dolgu	307.000	42	Sulaması işletmede değil	( S )
<b>Aliğa Çıtak</b>	Zonlu Torak Dolgu	1.170.000	169	Sulaması işletmede değil	( S )

Endüstri ( E ), İçme ve Kullanma ( İ ), Sulama ( S ), Taşkın ( T )  
Kaynak: DSİ 2. Bölge Müdürlüğü, 2014.

#### I. TAHTALI BARAJI:

Tahtalı Barajı, İzmir Kenti içme ve kullanma suyu ihtiyacı için DSİ Genel Müdürlüğü'nce inşa edilmiştir. Barajdan Tahtalı Pompa İstasyonunda mevcut pompalar ile hamsu temin edilmekte ve Tahtalı İçme Suyu Arıtma Tesisinde arıtıldıktan sonra ana şebekeye verilmektedir. Her iki tesis, DSİ tarafından inşa edilmiş ve işletilmek üzere 1997 yılında İZSU'ya devredilmiştir.

Baraj kapasitesi : 306.650.000 m<sup>3</sup>  
Mevcut Su Miktarı : 241.813.000 m<sup>3</sup> (04.03.2015 tarihi itibarıyla)

Pompa İstasyonu kapasitesi : 6 m<sup>3</sup>/sn  
İçme Suyu Arıtma Tesisi kapasitesi : 520.000 m<sup>3</sup>/gün  
2014 yılında arıtılan su miktarı : 68.039.600 m<sup>3</sup>  
Su üretilen gün (2014) : 365 gün

#### II. GÖRDES BARAJI:

Gördes Barajı, Manisa ili Akhisar ilçesi sınırları içerisinde Gördes çayı üzerindedir. Tahtalı sisteminin gerçekleştirilmesinden sonra İzmir kentinin yakın çevresindeki kaynakların yeterli potansiyele sahip olmaması nedeniyle Gördes Barajının hem sulama hem de içme suyu amaçlı olarak kullanılması gereği ortaya çıkmıştır. Baraj inşaatı Ocak 2009'da tamamlanmıştır. Barajdan yılda 129,6 milyon m<sup>3</sup> su çekilebilmektedir. Bu suyun 58,9 milyon m<sup>3</sup>'ü İzmir'e içme suyu olarak verilecek, 71,1 milyon m<sup>3</sup>'ü de sulama suyu olarak kullanılacaktır.

Sarıköz İçme Suyu Arıtma Tesisi, Manisa ili Saruhanlı ilçesi Nuriye Beldesi sınırları içinde yer alan Sarıkız mevkiinde olup, 135.000 m<sup>3</sup>/gün (49,275 hm<sup>3</sup>/yıl) kapasiteli, 1.300 kVA kurulu güce sahip olup, Gördes baraj gölünden alınan suyun içme suyu standartlarına uygun olarak arıtılmasını sağlamaktadır.

Baraj kapasitesi : 473.000.000 m<sup>3</sup>  
Mevcut Su Miktarı : 108.015.000 m<sup>3</sup> (04.03.2015 tarihi itibarıyla)  
İçme Suyu Arıtma Tesisi kapasitesi : 135.000 m<sup>3</sup>/gün  
2014 yılında arıtılan su miktarı : 28.406.541 m<sup>3</sup>  
Su üretilen gün (2014) : 365 gün

### III. BALÇOVA CENGİZ SARAN BARAJI:

Balçova Cengiz Saran Barajı kaya dolgu tipi olarak DSİ Bölge Müdürlüğü'nce 1980 yılında, sulama suyu amacıyla inşa edilmiştir. Ancak, sonraki yıllarda nüfusun yoğunlaşarak içme suyuna olan ihtiyacın artmasıyla, baraj içme suyu amaçlı kullanılmaya başlanmıştır. Hamsu, barajdan cazibe ile gelmekte ve İçme Suyu Arıtma Tesisinde arıtıldıktan sonra ana şebekeye verilmektedir.

Baraj kapasitesi	: 7.759.000 m <sup>3</sup>
Mevcut Su Miktarı	: 6.400.000 m <sup>3</sup> (04.03.2015 tarihi itibariyle)
İçme Suyu Arıtma Tesisi kapasitesi	: 70.000 m <sup>3</sup> /gün
2014 yılında arıtılan su miktarı	: 5.012.958 m <sup>3</sup>
Su üretilen gün (2014)	: 207 gün

### IV. ÜRKMEZ BARAJI:

Ürkmez Barajı kaya dolgu tipi olarak DSİ Bölge Müdürlüğü'nce 1989 yılında inşa edilmiştir. Hamsu, barajdan pompalar sayesinde gelmekte ve İçme Suyu Arıtma Tesisinde arıtıldıktan sonra ana şebekeye verilmektedir.

Baraj kapasitesi	: 8.625.000 m <sup>3</sup>
Mevcut Su Miktarı	: 8.094.000 m <sup>3</sup> (04.03.2015 tarihi itibariyle)
İçme Suyu Arıtma Tesisi kapasitesi	: 10.000 m <sup>3</sup> /gün
2014 yılında arıtılan su miktarı	: 1.944.589 m <sup>3</sup>
Su üretilen gün (2014)	: 365 gün

### V. GÜZELHİSAR BARAJI (ALİAĞA):

Güzelhisar Barajı kaya dolgu tipi olarak DSİ Bölge Müdürlüğü'nce inşa edilmiştir. Hamsu, barajdan pompalar sayesinde gelmekte ve İçme Suyu Arıtma Tesisinde arıtıldıktan sonra ana şebekeye verilmektedir.

Baraj kapasitesi	: 155.350.000 m <sup>3</sup>
Mevcut Su Miktarı	: 135.748.000 m <sup>3</sup> (04.03.2015 tarihi itibariyle)
İçme Suyu Arıtma Tesisi kapasitesi	: 6.000 m <sup>3</sup> /gün
2014 yılında arıtılan su miktarı	: 1.655.420 m <sup>3</sup>
Su üretilen gün (2014)	: 365 gün

### VI. KUTLU AKTAŞ BARAJI (ÇEŞME):

Kutlu Aktaş Barajı toprak dolgu tipi olarak DSİ Bölge Müdürlüğü'nce 1997 yılında inşa edilmiştir. Hamsu, barajdan cazibe ile gelmekte, ancak baraj su kotu 15,00 metrenin altına düştüğünde pompalar devreye girmekte ve İçme Suyu Arıtma Tesisinde arıtıldıktan sonra ana şebekeye verilmektedir.

Baraj kapasitesi	: 16.500.000 m <sup>3</sup>
Mevcut Su Miktarı	: 12.072.000 m <sup>3</sup> (04.03.2015 tarihi itibariyle)
İçme Suyu Arıtma Tesisi kapasitesi	: 25.920 m <sup>3</sup> /gün
2014 yılında arıtılan su miktarı	: 3.251.204 m <sup>3</sup>
Su üretilen gün (2014)	: 275 gün

### ÖDEMiŞ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ:

İçme Suyu Arıtma Tesisi Ödemiş ilçesi Ortaköy Mahallesi sınırları içerisinde yer almaktadır. Hamsu tesise, 500 mm çapında yaklaşık 18.000 m uzunluğunda çelik boru hattıyla Pıtrak ve Su çıktı kaynaklarından kendi cazibesıyla gelmektedir. Tesis 2022 ve 2042 yılları için 2 kademe olarak

planlanmıştır. İlk aşamada 1. kademe için üniteler inşa edilmiş, 2. Kademe için gerekli alan rezerv bırakılmıştır.

İçme Suyu Arıtma Tesisi kapasitesi : 18.612 m<sup>3</sup>/gün  
2014 yılında arıtılan su miktarı : 781.288 m<sup>3</sup>  
Su üretilen gün (2014) : 219 gün

**NOT:** 6360 sayılı yasa ile İdaremize bağlanan Çeşme ve Ödemiş İçme Suyu Arıtma Tesisi'ne ait, su üretilen gün sayısı Nisan 2014'ten itibaren yazılmıştır.

Kaynak: İZSU Genel Müdürlüğü,2014.

### B.1.2. Yeraltı Suları

İzmir ve çevresinde yeraltı sularına yönelik ilk çalışmalar 1955 yılında DSİ Genel Müdürlüğü bünyesinde kurulu Yeraltısuları Dairesince yapılmıştır. İlk çalışmalar Küçük Menderes, Bakırçay ve Gediz havzalarında ova niteliğine sahip alanlarda istikşaf aşamasındaki etütlerdir ve ilk hidrojeolojik etütler olma özelliğini taşırlar. Bu etütler sonrası açılan araştırma sondaj kuyularından elde edilen verilerle ova bazında Devlet su İşleri 2. Bölge Müdürlüğüne yine ilk rezerv raporları hazırlanarak yeraltı suyu potansiyeli bakımından önemli rezerve sahip ovalarda detaylı planlama kademesinde hidrojeolojik etüt çalışmalarına başlanmıştır. Bakırçay Havzası hidrojeolojik etüt raporu 1976 yılında, 1973 yılında DSİ tarafından yapılan Küçük Menderes Havzası hidrojeolojik etüt raporu 2000 yılında ODTÜ tarafından revize edilmiştir. Gediz Havzası Hidrojeolojik etüt raporu ise 1983 yılında DSİ tarafından yapılmış ve 2014 yılında revize edilmiştir.

Çizelge B.3– İzmir İlinin Yeraltısuyu Potansiyeli (DSİ 2. Bölge Müdürlüğü, 2014)

HAVZA	KAYNAK (OVA ve/veya İLÇE ADI)	İşletme Rezervi (hm <sup>3</sup> /yıl)	
K. Menderes	Merkez	180 + 51 (Küçük Menderes YAS Havzasında Alüvyon ve Mermerde Toplam Akifer)	
	Kiraz		
	Beydağ		
	Ödemiş		
	Tire		
	Bayındır		
	Torbali		
	Selçuk		
	Karşıyaka		20
	Bornova		24
	Menderes		26
	Seferihisar		5
	Güzelbahçe		
	Urla		4.8
Karaburun	4.5		
Gediz	Çeşme	17	
	Kemalpaşa	75	
	Menemen	31.2	
Bakırçay	Foça		
	Kınık	45	
	Bergama		
	Dikili	6.5	
	Aliğa	14	
	<b>TOPLAM</b>	<b>504</b>	

Menemen-Çavuşköy kuyularının bulunduğu bölgede, Karşıyaka-Menemen-Foça İlçeleri arasında Gediz Nehrinin getirmiş olduğu, oldukça geniş alanlarda (yaklaşık 250 km<sup>2</sup>) yayılım gösteren, Kuvaterner yaşlı (0,8-5 milyon yıl), kil, silt, kum, çakıl ve blok boyutunda malzemelerden oluşan alüvyon akiferi yer alır.

Alüvyon akifer serbest akifer olup, bölgede önemli miktarda yeraltısuyu rezervine sahiptir. Alüvyon akifer özellikle Gediz Nehrinin akışından ve yağış yoluyla beslenmektedir. Alüvyon akifer aynı zamanda yöredeki tarımsal faaliyetlerin yürütülmesinde, sulama suyu ihtiyacının karşılanmasında da kullanılmaktadır.

Göksu kaynakları, Neojen kireçtaşlarından beslenmekte olup, Manisa İli, Muradiye İlçesi kuzeyinden, Akhisar-Kırkağaç-Soma İlçesi sınırlarına kadar yaklaşık 1.700 km<sup>2</sup> yayılım gösterirler. Kuzeybatı bölümlerde Neojen Volkaniklerle, kuzey bölümlerde de Mesozoik yaşlı Kireçtaşları ile dokanak halindedirler. Geniş alanlarda yayılım göstermeleri nedeniyle, oldukça büyük rezerve sahiptirler.

Sarıköz kaynakları da Neojen kireçtaşlarından beslenmekte olup yanal olarak volkaniklerle, düşey olarak da Mesozoik kireçtaşları ile dokanak halindedirler. Dolayısıyla dokanak halinde olduğu formasyonlardan yanal ve düşey olarak beslenmektedir. Göksu ve Sarıkız kaynaklarının bulunduğu akiferler basınçlı akiferdir.

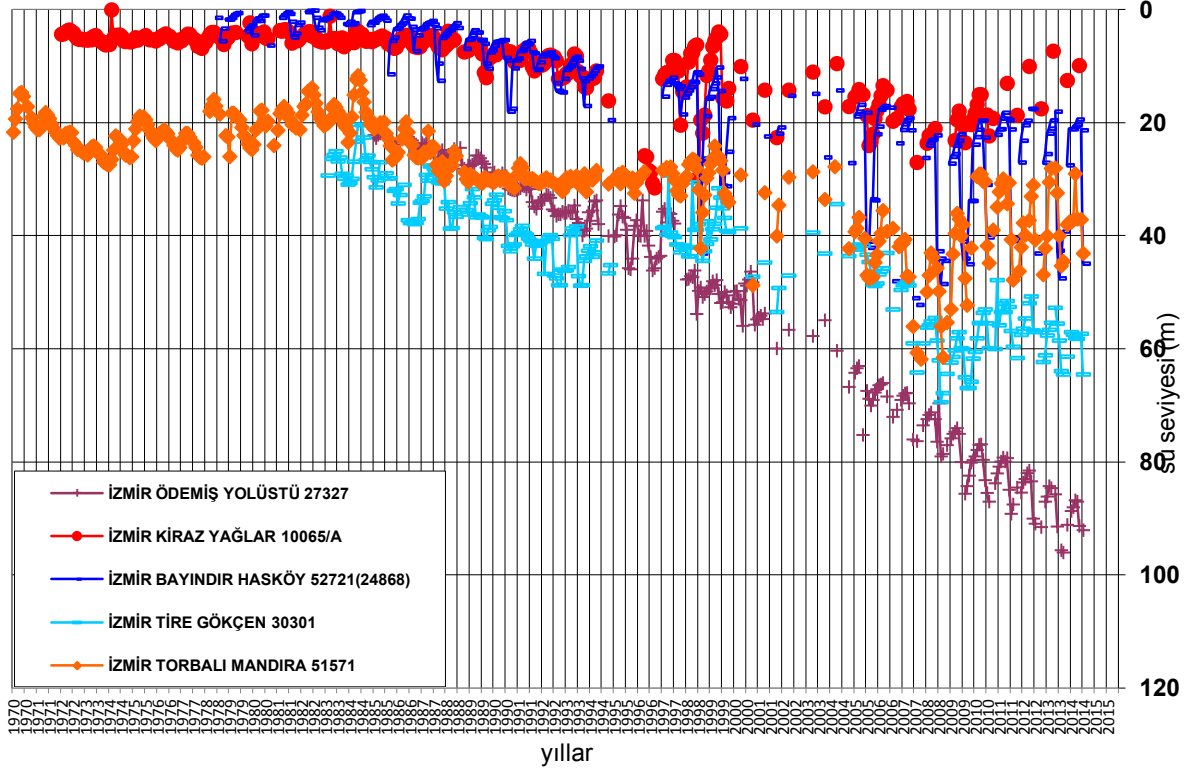
Halkapınar kaynakları, Kemalpaşa-Bornova-Dağkızılca-Buca arasında yayılım gösteren Mesozoik yaşlı kireçtaşları İzmir'in doğu, kuzeydoğu ve güneydoğu bölümünde yer alan önemli bir akiferden beslenir. Mesozoik kireçtaşlarından önemli kaynak boşalimleri da olmaktadır. Bu kireçtaşlarından İzmir yönünde Halkapınar kaynaklarının yanı sıra, Pınarbaşı, Buca yönünde Kaynaklar Beldesinde Gürlek Kaynağı, Vişneli Köyünden de Başpınar kaynakları boşalır. Ayrıca Kemalpaşa yönünde onlarca küçük kaynak çıkışları mevcuttur. Mesozoik kireçtaşlarında açılmış kuyulardan önemli miktarda yeraltısuyu çekilmektedir

İzmir il sınırları dahilinde yeraltı suları içme-kullanma suyu, sanayi kullanma suyu ve tarımsal sulama amaçlı olarak kullanılmaktadır. Sektörel bazdaki YAS kullanımını aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Kullanım Alanı	hm <sup>3</sup> /yıl	Yüzde (%)
İçme-Kullanma (İzmir İlinden)	132,00	23
İçme-Kullanma (Manisa İlinden)	108,00	19
Sanayi	130,80	23
Tarım	195,00	35

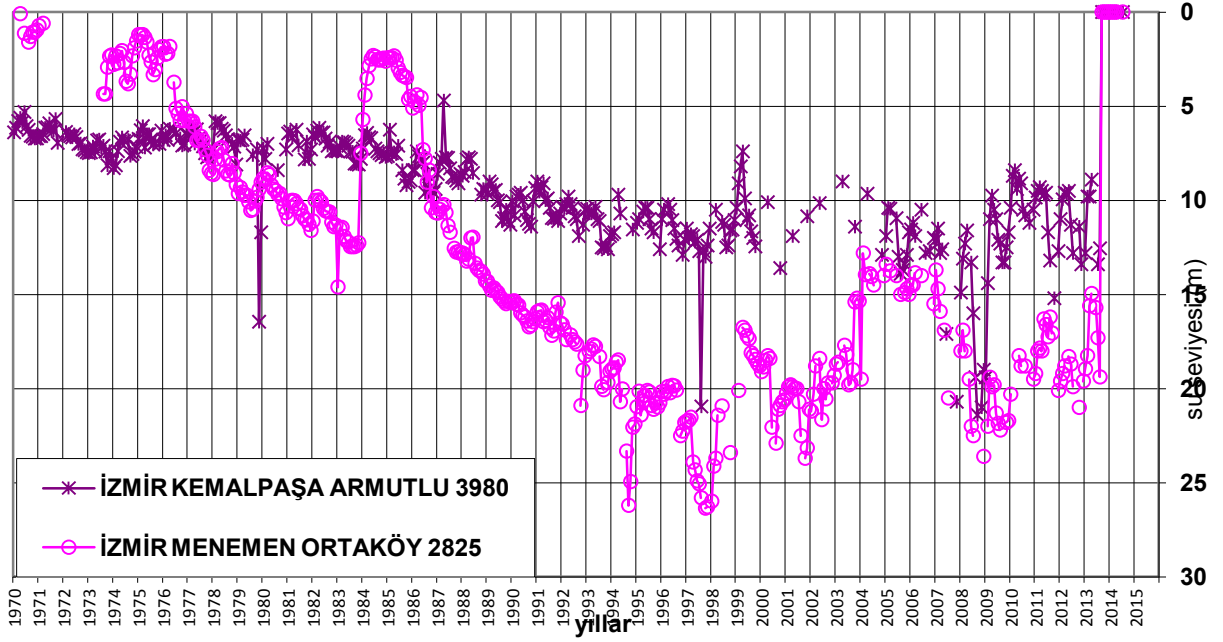
### B.1.2.1. Yeraltı Su Seviyeleri

## KÜÇÜK MENDERES HAVZASI SU SEVİYE DEĞİŞİMLERİ

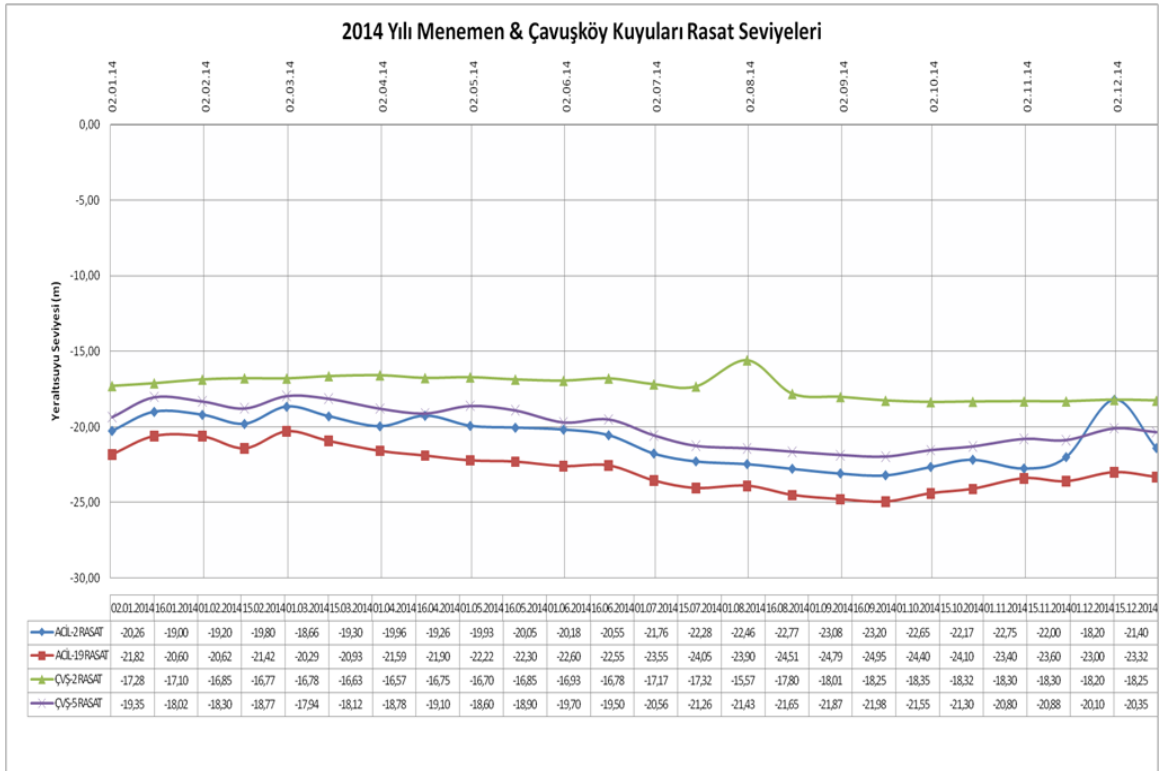


Küçük Menderes Havzasında kalan bölümde su seviye değişimi yıllara bağlı olarak beslenmesi sabit kalsa da fazla su çekimi, yağış miktarının azlığı, yetiştirilen ürün miktarının artışı (nüfus ve hayvancılığa bağlı olarak) gibi faktörlerden etkilenmiştir. Bunun en büyük örneği Ödemiş'in Yolüstü köyünde görülmektedir. 2005 yılı Mart ayında 63 m. iken, 2014 yılı Mart ayında alınan su seviye değeri 86,75 metreye düştüğü gözlenmiştir.

## GEDİZ (AŞAĞI) HAVZASI SU SEVİYE DEĞİŞİMLERİ



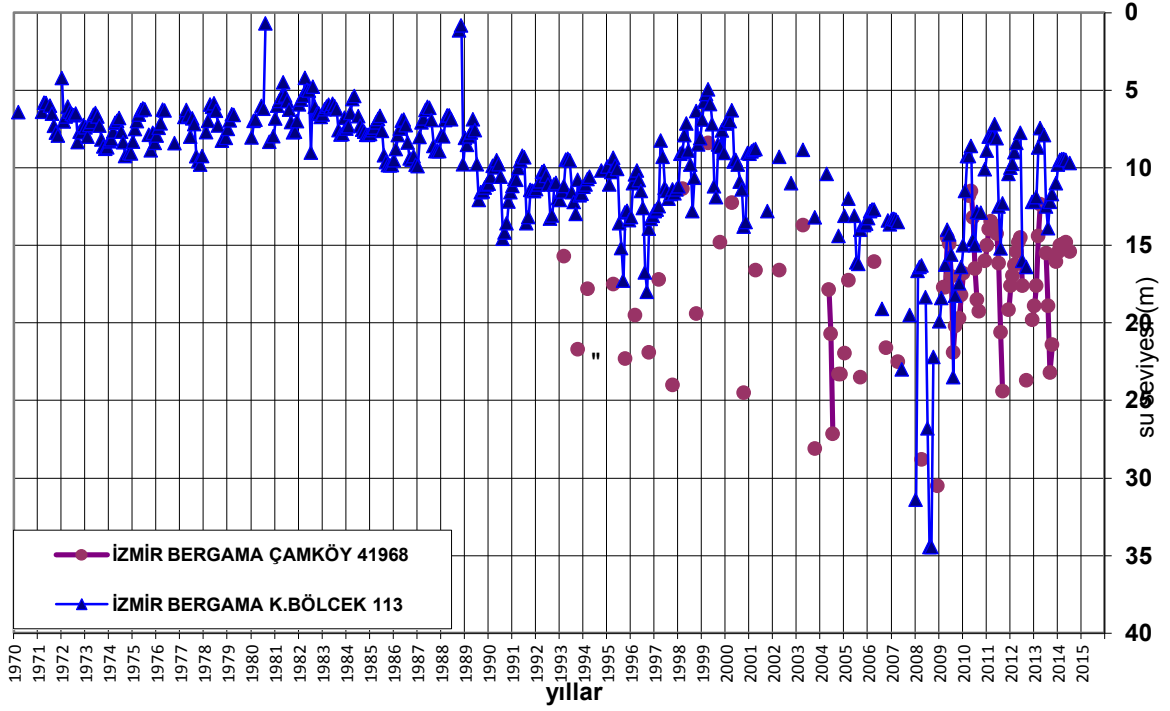
İlimizin Gediz havzasındaki yeraltı su seviyeleri 1970 yılı nisan ayında yapılan ölçümlerde 0-3 m arasında değişirken, bu değer 1994 eylül ayında yapılan ölçümlerde yağışlara ve yeraltısuyu çekimine bağlı olarak 26 metreye kadar düşmüştür. Ancak 2013 yılının şubat ayı ölçümünde Kemalpaşa ilçesi Armutlu kesiminde bu değer 10 metreye kadar yükseldiği gözlenmiştir.



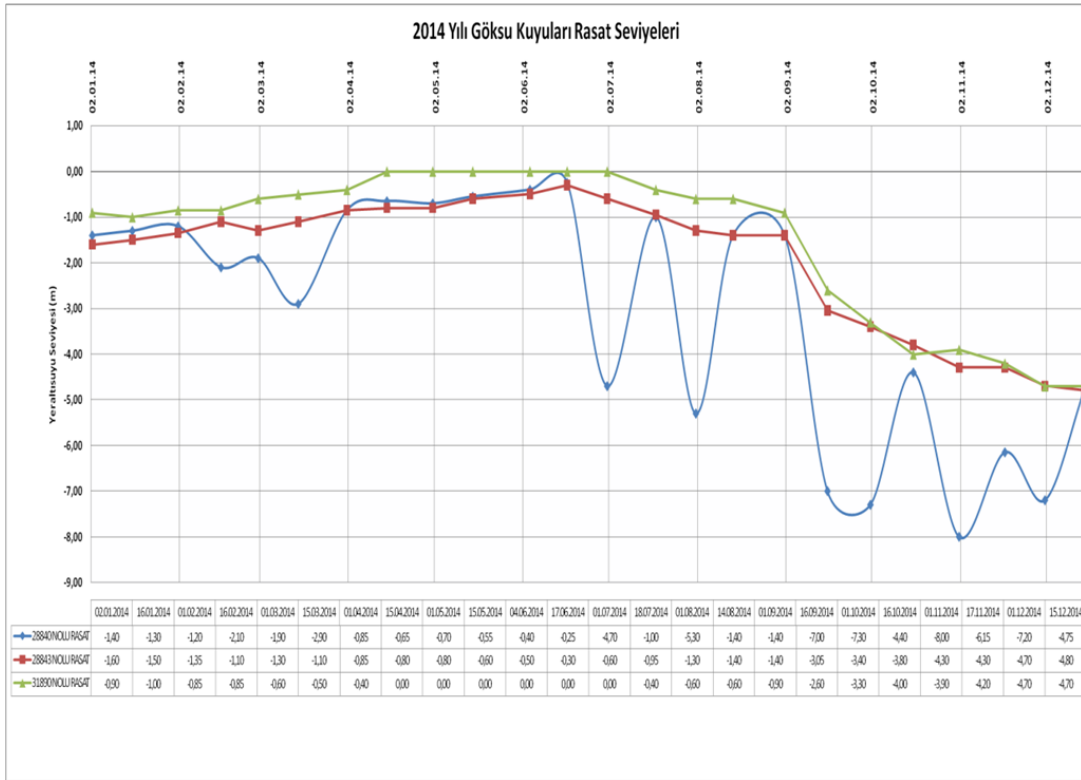
Kaynak: İzmir Büyükşehir Belediyesi, 2014.

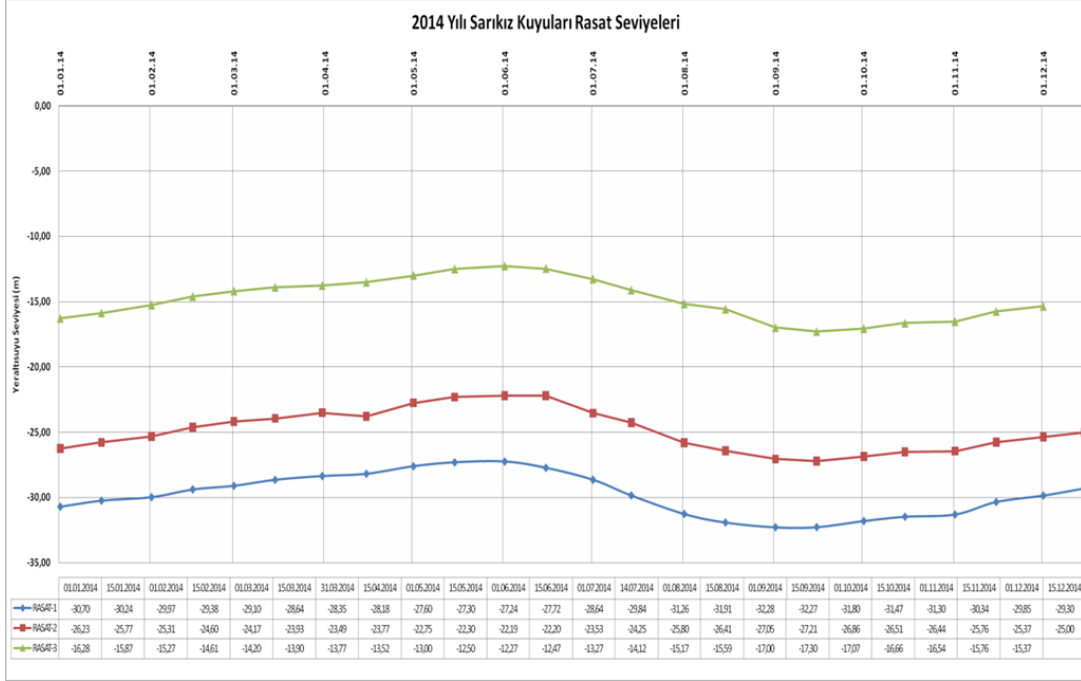


## BAKIRÇAY HAVZASI SU SEVİYE DEĞİŞİMLERİ



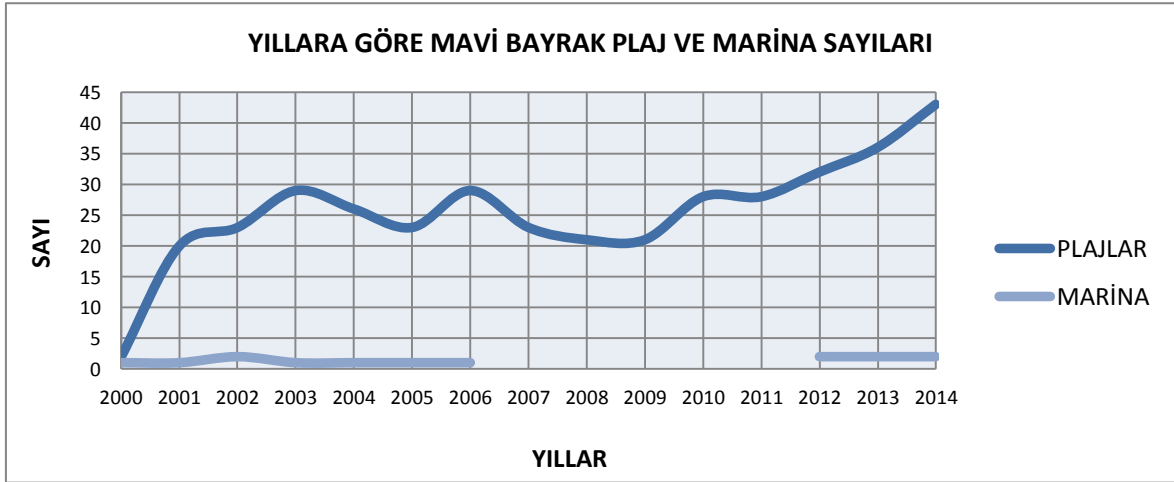
İlimizin Bakırçay havzasında kalan bölümüne baktığımızda su seviyesinde yıllara göre önemli bir değişim olmadığı gözlenmiştir. Ancak yağış azlığının etkisiyle 2008 Nisan ayında su seviyesi 16,30 metreye kadar düşmüşken, bu değer 2014 Nisan ayı itibariyle 9,45 metreye kadar yükselmiştir. Burada en önemli faktör beslenme ve yağışlardaki artış ile su çekiminin azalmış olmasıdır (DSİ 2. Bölge Müdürlüğü, 2014).



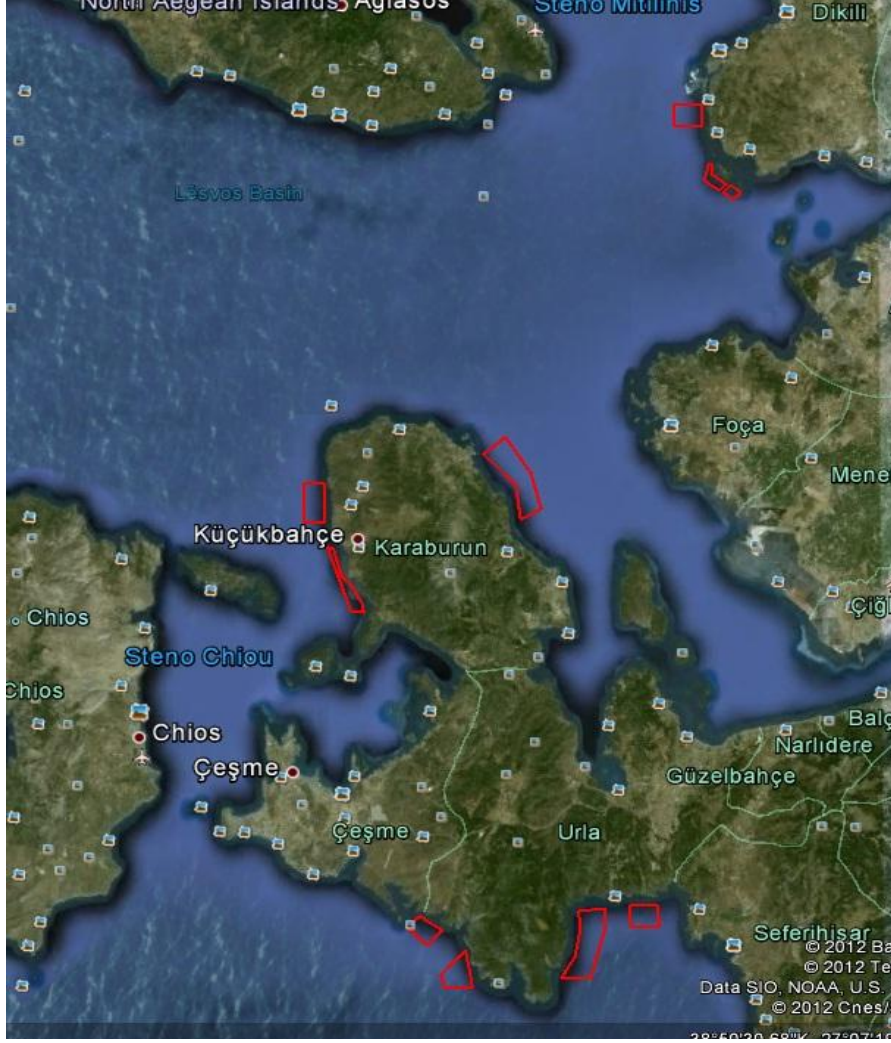


Kaynak: İzmir Büyükşehir Belediyesi 2014.

### B.1.3. Denizler



Grafik B.1 – İzmir ilinde 2014 Yılı itibariyle Mavi Bayrak Almış Plaj ve Marinaların Sayısı  
([www.mavibayrak.org.tr](http://www.mavibayrak.org.tr), TÜRÇEV, 2014)



Harita: İzmir İlinde Su ürünleri yetiştiriciliği yapılan potansiyel alanlar

İlimizde su ürünleri yetiştiriciliği yapılan 10 adet potansiyel alan ile bulunmaktadır. Diğer yandan yapılan ek protokol ile yetiştiricilik yapılan İldırı Koyu ve Gerence Körfezi de bulunmaktadır. Alanların tamamı Dikili, Urla, Karaburun ve Seferihisar İlçeleri sınırlarında yer almakta olup levrek, çipura, orkinos ve sinarit yetiştiriciliği yapılmaktadır.

## **B.2. Su Kaynaklarının Kalitesi**

Çizelge B.4 - İzmir ilinde 2014 Yılı Yüze ve Yeraltı Sularında Tarımsal Faaliyetlerden Kaynaklanan Nitrat Kirliliği İle İlgili Analiz Sonuçları (DSİ, 2014)

Su Kaynağının Cinsi (Yüze/Yeraltı)	Adı	Kullanım amacı ve kullanılan miktar				Analiz Yapılan İstasyonun				
		İçme ve kullama suyu	Enerji üretimi	Sulama suyu	Endüstriyel su temini	Akım gözlem istasyonu	Analiz sonuçları SKKY (Tablo-1)	(İlçe, Köy, Mevkii)	Koordinatları YAS İçin	Yıllık Ortalama Nitrat Değeri (mg/L)

						kodu				
Yüzey	FETREK ÇAYI-TORBALI ÇIKISI MANSAP			+			kuru	Torbali		kuru
Yüzey	YORTANLI DERESİ-YORTANLI BARAJ AKSI			+			0.04	Bergama		0.17
Yüzey	GEDİZ NEHRI-MENEMEN KÖPRÜSÜ			+			1.20	Menemen		5.24
Yüzey	KÜÇÜKMENDERE S NEHRI-SELÇUK			+			0.62	Selçuk		2.70
Yüzey	KÜÇÜKMENDERE S NEHRI-ETIBANK MADEN ISL. SONRASI			+			0.34			1.46
Yüzey	NIF ÇAYI-ÇİÇEKLI MEMBA			+			0.09	Çiçekli		0.39
Yüzey	NIF ÇAYI-NIF 2 KÖPRÜSÜ			+			1.11	Çiçekli		4.83
Yüzey	FETREK ÇAYI-MEMBA			+			0.46	Torbali		2.01
Yüzey	FETREK ÇAYI-ORTAKÖY KÖPRÜSÜ AGI			+			0.00	Torbali		0.01
Yüzey	GEDİZ NEHRI-EMIRALEM REGÜLATÖRÜ			+			1.11	Emiralem		4.82
Yüzey	KUSKUDAN DERESİ-MORDOGAN GÖLETİ	+					0.05	Mordoğan		0.21
Yüzey	TAHTALI ÇAYI-DEREBOĞAZI	+					0.11	Menderes		0.50
Yüzey	GELINBÖZÜ DERESİ-GERELI	+					kuru	Gereli Mevkii		kuru
Yüzey	AKTAŞ ÇAYI-BÜLBÜLLER	+					0.41	Çeşme		1.77
Yüzey	FALAKA ÇAYI-FALAKA	+					0.59	Falaka Mevkii		2.55
Yüzey	ILICA DERE-ERGENLİ	+					0.49	Ergenli		2.12
Yüzey	AKYURT DERE-BELEVİ	+					1.45	Belevi		6.30
Yüzey	EĞRİDERE-TİRE	+					0.78	Tire		3.38
Yüzey	PİRİNÇÇİ ÇAYI-TİRE	+					0.96	Tire		4.19
Yüzey	ÇAMLI DERESİ-AGİ NO:6-20	+					0.85	Seferihisar		3.70

Yüzey	GELİNALAN DERESİ- GELİNALAN BARAJ MEMBAI	+					kuru	Seferihisar			kuru
Yüzey	KUNDUZ ÇAYI- KUNDUZ BARAJI AKSI	+					1.12	Aliğa			4.88
Yüzey	SUDEĞİRMENİ DERESİ-SALMAN BARAJI AKSI	+					kuru	Karaburun			kuru
Yüzey	KARABURUN UZUNDERE- BOZKÖY GÖLETİ	+					kuru	Karaburun			kuru
Yüzey	CAMİ BOGAZI DERESİ- KARABURUN KARAREİS BARAJI AKSI	+					kuru	Karaburun			kuru
Yüzey	İLİCA DERE- SARICALAR BARAJI AKSI	+					0.08	Bergama			0.36
Yüzey	YİGİTLER DERESİ-YİGİTLER BARAJI AKSI	+					0.54	Kemalpaşa			2.36
Yüzey	TAŞÇUKURU DERESİ-URLA GÖLETİ AKSI	+					çalışma yok	Urla			çalışma yok
Yüzey	ŞEYTAN DERESİ-GÜMÜLDÜR BARAJI AKSI	+					çalışma yok	Gümüldür			çalışma yok
Yüzey	DEĞİRMEN DERESİ	+					0.18	Menemen			0.77
Yüzey	NARLI DERESİ	+					kuru	Narlıdere			kuru
Yüzey	BOZDAG- GÖLCÜK	+					0.02	Ödemiş			0.07
Yüzey	KARALAR DERESİ- ÇALTIKORU BARAJI ÇIKIŞI				+		0.15	Bergama			0.67
Yüzey	KESTEL DERESİ- KESTEL BARAJI ÇIKIŞI				+		0.35	Bergama			1.53
Yüzey	YORTANLI DERESİ- YORTANLI BARAJI ÇIKIŞI				+		0.04	Bergama			0.17
Yüzey	YASSIDERE- SEFERİHİSAR BARAJI ÇIKIŞI	+					0.12	Seferihisar			0.53
Yüzey	GÜZELHİSAR DERESİ- GÜZELHİSAR BARAJI ÇIKIŞI	+					0.09	Güzelhisar			0.41
Yüzey	İLİCA DERESİ-	+					0.15	Balçova			0.66

	BALÇOVA BARAJI ÇIKIŞI										
Yeraltı	BORNOVA KUYU NO:1			+			6.03	Bornova	51 71 38	425 561 9	26.24
Yeraltı	KEMALPAŞA PETAS KUYU NO:3			+			15.58	Kemalpaşa	53 68 90	425 654 8	67.73
Yeraltı	KEMALPAŞA FRUKO TAMEK KUYU NO:1			+			1.58	Kemalpaşa	53 17 27	425 661 9	6.87
Yeraltı	HALKAPINAR SAVAK KUYU NO:1	+					1.95	Halkapınar	51 55 19	425 281 0	8.48
Yeraltı	ILDIR KAYNAKLARI- 34206 NOLU KUYU	+					0.67	Çeşme	45 76 25	424 877 5	2.91
Yeraltı	MENEMEN ACİL İÇMESUYU DEPO	+					2.57	Menemen	50 62 89	427 323 4	11.16

**Not:** Tabloda analiz sonuçları kısmındaki veriler nitrat azotu ortalaması cinsinden verilmiştir (DSİ 2. Bölge Müdürlüğü, 2014).

Su Kaynağın Cinsi	Adı	İçme ve Kullanma Suyu	Enerji Üretimi	Sulama Suyu	Endüstriyel Su Temini	Akım Gözlem İstasyon Kodu	Yeri	Koordinatlar	Yıllık Ortalama Nitrat Azotu (mg/l)
Yüzeysel	Tahtalı						Menderes	X: 507780 Y: 4222833	0,21
Yüzeysel	Gördes						Gördes	X: 591725 Y: 4292570	0,25
Yüzeysel	Balçova						Balçova	X: 503530 Y: 4248971	0,11
Yüzeysel	Ürkmez						Seferihisar	X: 496340 Y: 4217924	0,19
Yüzeysel	Güzelhisar						Aliağa	X: 509368 Y: 4295272	0,66
Yüzeysel	Kutlu Aktaş						Çeşme	X: 447970 Y: 4237421	0,11

**Not:** (Yüzeysel Su Kalitesi Yönetimi Yönetmeliğine göre) Tarımsal Faaliyetlerden Kaynaklanan Nitrat Azotu Kirliliği İle İlgili Analiz Sonuçları (İzmir Büyükşehir Belediyesi, 2014).

### **B.3. Su Kaynaklarının Kirlilik Durumu**

#### **B.3.1. Noktasal kaynaklar**

##### **B.3.1.1. Endüstriyel Kaynaklar**

VERİ BULUNMAMAKTADIR.

##### **B.3.1.2. Evsel Kaynaklar**

VERİ BULUNMAMAKTADIR.

### B.3.2. Yayıllı Kaynaklar

#### B.3.2.1. Tarımsal Kaynaklar

VERİ BULUNMAMAKTADIR.

#### B.3.2.2. Diğer

VERİ BULUNMAMAKTADIR.

## **B.4. Sektörel Su Kullanımları ve Yapılan Su Tahsisleri**

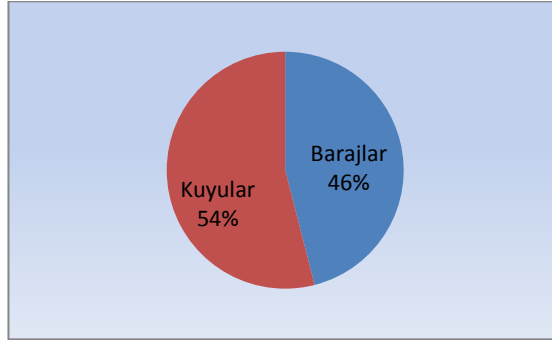
### B.4.1. İçme ve Kullanma Suyu

#### B.4.1.1 Yüzeysel su kaynaklarından kullanılan su miktarı ve içmesuyu arıtım tesisi mevcudiyeti

Baraj/Göletin Adı	Çekilen Su Miktarı(m <sup>3</sup> /yıl) içme suyu
Güzelhisar Barajı	1.655.420
Balçova Barajı	5.012.958
Ürkmez Barajı	1.944.589
Tahtalı Barajı	68.039.600
Gördes Barajı	28.406.541
Alaçatı Barajı	7 120 000
Mordoğan Göleti	380 000

(\*) İzmir İline içme suyu sağlayan baraj ve göletlerden kullanılan su miktarları (2014, DSİ)

İzmir kentine içme ve kullanma suyu sağlaması amacıyla işletmede olan barajlarımız ve 2014 yılı içerisinde çekilen su miktarları yukarıdaki tabloda yer almakta olup Manisa ili sınırları içinde yer alan Gördes Barajı İlimizin içme suyu kaynaklarından biridir.



Grafik B.2. İzmir ilinde 2014 Yılı Belediyeler Tarafından İçme ve Kullanma Suyu Şebekesi İle Dağıtılmak Üzere Temin Edilen Su Miktarının Kaynaklara Göre Dağılımı (DSİ,2015)

#### B.4.1.2. Yeraltı su kaynaklarından temin edilen su miktarı ve içmesuyu arıtım tesisi mevcudiyeti

2014 yılına kadar İlimizde yeraltı su kaynaklarından tahsis edilen su miktarı 64,5 hm<sup>3</sup>/yıl olup 2014 yılında içme suyuna yeraltı suyu kaynaklarından tahsis edilen su miktarı 2,34 hm<sup>3</sup>/yıl'dır (DSİ 2. Bölge Müdürlüğü, 2014).

İlimizde kaynaklardan elde edilen su, içmesuyu ve endüstriyel amaçlı kullanılmaktadır. Dağıtım sisteminin ayırıcı bir özelliği yoktur. Sarıkız ve Göksu derinkuyularından üretilen 3.000

lt/sn su Çullu Arsenik Arıtma Tesisinde, Menemen ve Çavuşköy derinkuyularından üretilen 600 lt/sn. su Menemen Acil Arsenik Arıtma Tesisinde; Halkapınar derinkuyularından üretilen 1.000 lt/sn su da Halkapınar Arsenik Arıtma Tesisinde arsenik yönüyle arıtılmakta ve sudaki arsenik miktarı Dünya Sağlık Örgütü (WHO)'nün belirlediği 10 µg/l limitinin altına indirilmektedir (İzmir Büyükşehir Belediyesi, 2014).

*B.4.1.3. İçme suyu temin edilen kaynağın adı, mevcut durumu, potansiyeli vb.*

İL	İŞLETMEDE	
	Adı	Kapasitesi * (milyon m <sup>3</sup> /yıl)
İZMİR	Tahtalı Barajı	128
	Balçova Barajı	12,50
	Alaçatı Barajı	3
	Gördes Barajı	59
	Ürkmez Barajı	1,2
	Mordoğan Göleti	0,365
	Güzelhisar Barajı	17
	<b>TOPLAM</b>	<b>221,065</b>

\* İçme ve kullanma suyuna tahsis edilen yüzeysel suların içme suyu kapasitesi gösterilmektedir.  
(B.4.1.1 başlığı altında 2014 yılında çekilen su miktarları belirtilmiştir.)

Kaynak: DSİ 2. Bölge Müdürlüğü, 2014

	KAYNAĞIN İSMİ	MEVCUT DURUMU	POTANSİYELİ (hm <sup>3</sup> /yıl)
İZMİR	Sarıköz derinkuyuları	35 adet kuyu aktif	45
	Göksu derinkuyuları	22 adet kuyu aktif	63
	Menemen ve Çavuşköy derinkuyuları	32 adet kuyu aktif	25
	Halkapınar derinkuyuları	19 adet kuyu aktif	45
	Pınarbaşı derinkuyuları	2 adet kuyu aktif	2
	Buca derinkuyuları	3 adet kuyu aktif	1
	Balçova barajı	Aktif	Tam dolu hal: 7,62
	Gördes barajı	Aktif	Tam dolu hal: 457,50
	Tahtalı barajı	Aktif	Tam dolu hal: 287,05

\* İçme suyu kaynakları (İzmir Büyükşehir Belediyesi, 2014).



#### B.4.2. Sulama

İzmir İli sınırları dahilinde DSİ 2. Bölge Müdürlüğümüz tarafından inşa edilerek işletmeye açılan toplam sulama alanı yerüstü sulaması (YÜS) net 38.396 hektar, yeraltı sulaması (YAS) net 12.873 hektar olmak üzere toplam 51.269 hektardır.

2014 yılında YÜS sulaması toplamının 23.898 hektarında sulu tarım yapılmıştır (sulama oranı % 62). Dolayısıyla YAS sulaması ile birlikte 2014 yılında 36.771 hektar alanda sulu tarım yapılmıştır.

YÜS ve YAS toplamı olan 51.269 hektarın 29.718 hektarı cazibe, 21.551 hektarı pompaj sulamasıdır. Sulama sistemi olarak 18.125 ha klasik kaplamalı açık kanal, 21.239 hektar kanalet ve 11.815 ha boruludur (DSİ, 2014).

##### B.4.2.1. Salma sulama yapılan alan ve kullanılan su miktarı

2014 yılında YÜS sulaması olarak 38 396 ha' ın 23 898 ha' ında sulama yapılmış olup, 192 460 000 m<sup>3</sup> sulama suyu kullanılmıştır. 12 873 YAS sulamasında ise 38 670 000 m<sup>3</sup> sulama suyu kullanılmıştır.

Sulamadan dönen sular; sulama projesi kapsamında tesis edilen tersiyer, sekonder ve ana tahliyeleri vasıtasıyla araziden uzaklaştırılıp, çay ve nehirlerle drene edilmektedir (DSİ, 2014).

##### B.4.2.2. Damlama, yağmurlama veya basınçlı sulama yapılan alan ve kullanılan su miktarı

Damla ve yağmurlama gibi sulama yöntemleri ile sulanan tarım alanı büyüklükleri hakkında kesin bilgi yoktur.

İzmir İli YÜS sulamalarında, sulayıcı örgüt olarak: 5 adet sulama birliği, 2 adet belediye ve 4 adet sulama kooperatifi olmak üzere toplam 11 adet sulayıcı örgüt mevcuttur. Ayrıca YAS sulaması olarak 60 adet kooperatif mevcuttur (DSİ, 2014).

#### B.4.3. Endüstriyel Su Temini

İzmir İlinde DSİ 2. Bölge Müdürlüğü tarafından inşa edilen sadece Güzelhisar Barajından endüstri suyu ihtiyacı karşılanmaktadır. Güzelhisar Barajı'nın 23.370.000 m<sup>3</sup> olan 2014 yılı su sarfiyatının 21.714.580 m<sup>3</sup>' ü endüstri, 1.655.420 m<sup>3</sup>' ü içme ve kullanma suyu amaçlı kullanılmıştır. Ayrıca 2014 yılında yeraltısuyundan 49.254.393 m<sup>3</sup>/yıl su sanayiye aktarılmıştır.

Grafik B.3- İzmir ilinde 2014 Yılında Endüstrinin Kullandığı Suyun Kaynaklara Göre Dağılımı  
(VERİ BULUNMAMAKTADIR)

#### B.4.4. Enerji Üretimi Amacıyla Su Kullanımı

İl sınırlarımızda enerji üretimine yönelik hidroelektrik santrali bulunmamaktadır.

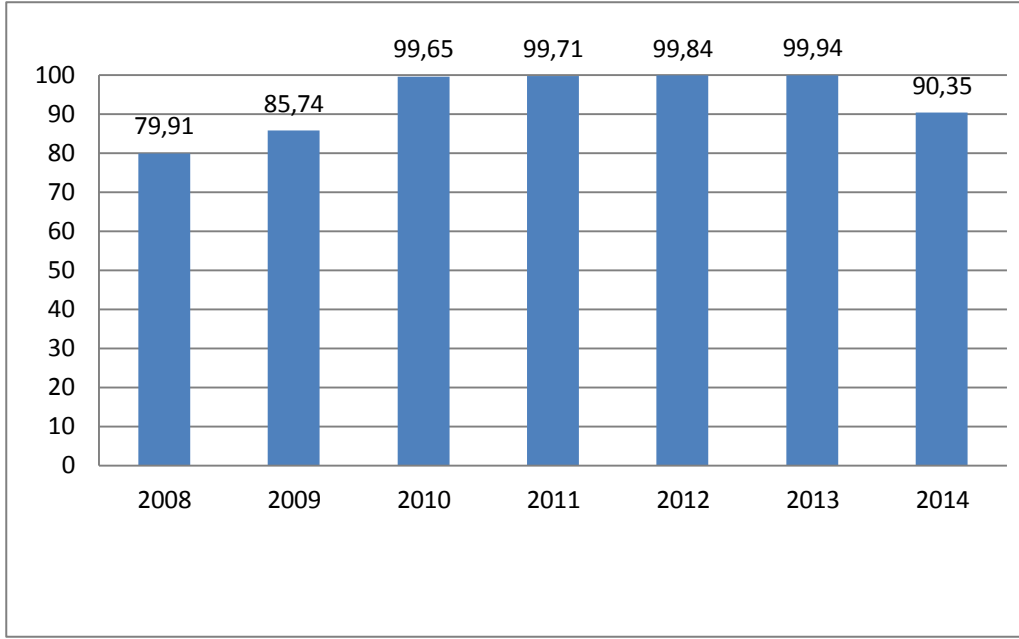
#### B.4.5. Rekreatiyonel Su Kullanımı

VERİ BULUNMAMAKTADIR

### B.5. Çevresel Altyapı

#### B.5.1. Kentsel Kanalizasyon Sistemi ve Hizmeti Alan Nüfus

Grafik B.4- İzmir İlinde 2014 Yılı Kanalizasyon Hizmeti Verilen Nüfusun Belediye Nüfusuna Oranı (VERİ BULUNMAMAKTADIR)



Grafik B.5 –İzmir İlinde 2014 Yılı Atıksu Arıtma Tesisi İle Hizmet Edilen Nüfusun Toplam Belediye Nüfusuna Oranı (İzmir Büyükşehir belediyesi, 2014)

Çizelge B.5 – İlimizde 2014 Yılı Kentsel Atıksu Arıtma Tesislerinin Durumu

Yerleşim Yerinin Adı	Belediye Atıksu Arıtma Tesisi/Deniz Deşarjı Olup Olmadığı			Belediye Atıksu Arıtma Tesisi Türü			Mevcut Kapasitesi $m^3/gün$	Arıtılan/Deşarj Edilen Atıksu Miktarı ( $m^3/sn$ )	Deşarj Noktası <sup>1</sup> Koordinatları	Deniz Deşarjı	Hizmet Verdiği Nüfus	Oluşan Çamur Miktarı (ton/gün)
	Var	İnşa Plan Aşamasında	Yok	Fiziksel	Biyolojik	İleri						
1) Kemalpaşa/Halilbeyli <sup>a</sup>	√	Plan Aşamasında				x						
2) Kemalpaşa/Ulucak		Plan Aşamasında	√			x						
3) Tire <sup>b</sup>		Yapım İşi İhale Aşamasında	√			x						
4) Torbalı <sup>c</sup>	√	Plan Aşamasında (Revizyon)				x						
5) Torbalı/Ayrancılar-Yazıbaşı <sup>c</sup>	√	Plan Aşamasında (Revizyon)				x						

6) Karaburun- Mordoğan <sup>d</sup>		İhale Aşamasında	√		x (SBR)	x				Planlama	
7) Foça/Gerenköy		Plan Aşamasında	√		x (SBR)						
8) Aliğa-Yenişakran		Plan Aşamasında	√			x					
9) Foça-Yenifoça <sup>e</sup>		Yapım İşi İhale Aşamasında	√			x				Planlama	
10) Kiraz <sup>f</sup>	√	Plan Aşamasında				x					
11) Selçuk <sup>g</sup>	√	Plan Aşamasında				x					
12) Bayındır/Hasköy <sup>h</sup>		Yapım İşi İhale Aşamasında	√			x					
13) Menemen/Türkelli <sup>i</sup>		İnşaaşamasında	√			x					
14) Selçuk-Belevi		Plan Aşamasında	√		x (SBR)						
15) Kınık		Plan Aşamasında	√			x					
16) Beydağ		Plan Aşamasında	√			x					
17) Ödemiş-Gölcük		Plan Aşamasında	√		x (SBR)						
18) Dikili <sup>j</sup>	√	Plan Aşamasında				x				VAR	
19) Karaburun	√	Plan Aşamasında				x					
20) Ödemiş <sup>k</sup>	√	Plan Aşamasında (Revizyon)				x					
21) Aliğa/Çaltılıdere <sup>l</sup>		Proje Aşamasında			x (SBR)						

22) Urla/Özbek <sup>1</sup>		Proje Aşamasında	√	x (SBR)							
23) Foça/Ilıpınar <sup>1</sup>		Proje Aşamasında	√	x (SBR)							
24) Torbalı - Karakuyu		Plan Aşamasında	√	x (SBR)							
25) Torbalı - Ahmetli		Plan Aşamasında	√	x (SBR)							
26) Torbalı - Atalan, Göllüce, Bülbüldere		Plan Aşamasında	√	x (SBR)							
27) Torbalı-Arslanlar, Taşkesik		Plan Aşamasında	√	x (SBR)							
28) Torbalı- Dağkızılcıca		Plan Aşamasında	√	x (SBR)							
26) Bayındır-Kızılcaova, Çiftçigediği		Plan Aşamasında	√	x (SBR)							
27) Kemalpaşa-Vişneli		Plan Aşamasında	√	x (SBR)							
30) Kemalpaşa-Bayramlı		Plan Aşamasında	√	x (SBR)							
31) Kemalpaşa-Çambel		Plan Aşamasında	√	x (SBR)							
32) Kemalpaşa-Dereköy		Plan Aşamasında	√	x (SBR)							
33) Kemalpaşa-Kamberler		Plan Aşamasında	√	x (SBR)							
34) Kemalpaşa - Kızılüzüm		Plan Aşamasında	√	x (SBR)							
35) Kemalpaşa-Yeni Kurudere		Plan Aşamasında	√	x (SBR)							
36) Aliağa-Yukarı Şhitkemal		Plan Aşamasında	√	x (SBR)							
37) Aliağa – Çakmaklı		Plan Aşamasında	√	x (SBR)							

38) Bornova-Çiçekli Köy ve Yaka	Plan Aşamasında	√	x (SBR)							
39) Urla - Bademler	Plan Aşamasında	√	x (SBR)							
40)Seferihisar-Düzce, Turgut	Plan Aşamasında	√	x (SBR)							
41) Dikili - Kabakum	Plan Aşamasında	√	x (SBR)							
42) Seferihisar - Ulamış	Plan Aşamasında	√	x (SBR)							
43) Buca - Kırıklar	Plan Aşamasında	√	x (SBR)							

a : Halilbeyli'de Köy Hizmetleri tarafından inşa edilen atıksu arıtma tesisinin kapasitesinin yetersiz ve arıtma veriminin düşük olması nedeni ile yerleşim yeri için ileri biyolojik proste yeni bir atıksu arıtma tesisi projelendirilecektir.

b : 6360 sayılı kanun ile İZSU Genel Müdürlüğüne İdaremize devrolan Tire Atıksu Arıtma Tesisinin Uygulama Projeleri İller Bankası tarafından hazırlanmış olup yapım işi ihalesi İdaremizce gerçekleştirilecektir.

c : Torbalı ilçesinde yer alan Torbalı ve Ayrancılar-Yazıbaşı Atıksu Arıtma Tesisleri İdaremizce inşa edilerek 2009 yılında işletmeye alınmıştır. Ancak İlçedeki sanayi alanlarından kaynaklanan evsel ve endüstriyel atıksuların da tesislere kabulüne yönelik olarak yapılması kaçınılmaz olan proses revizyonu ve kapasite artışlarına yönelik müşavirlik hizmeti alımına ilişkin ihale çalışmaları devam etmektedir.

d: Mordoğan'da yaz ve kış aylarına ait nüfuslar arasında önemli farklar olması nedeniyle, yazın ileri biyolojik aktif çamur kışın ise SBR prosesinde atıksu arıtma tesisi yapılması planlanmaktadır.

e: Yenifoça Atıksu Arıtma Tesisinin yapım işi ihalesine çıkılacak olup buna yönelik tüm çalışmalar tamamlanmıştır.

f: Kiraz İlçesinde İl Özel İdaresi tarafından inşa edilen ve 6360 sayılı kanun ile İdaremize devrolan mevcut AAT'nin tesisin kapasite ve proses açısından yetersiz olduğundan İdaremizce mevcut tesis alanını büyütme sureti ile ilçede ileri biyolojik uzun havalandırma modern bir tesisi yapılması planlanmaktadır.

g: Selçuk İlçesinde İller Bankası tarafından inşa edilen bir doğal atıksu arıtma tesisi mevcut olup, hali hazırda kapasitesinin yetersiz ve arıtma veriminin düşük olması nedeni ile ileri biyolojik proste yeni bir atıksu arıtma tesisi projelendirilecektir.

h: Hasköy AAT Uygulama Projesi çalışmaları 2014 yılında tamamlanmış olup yapım işi ihalesine çıkılacaktır.

ı: Türkelli Atıksu Arıtma Tesisi yapım işi ihalesi İdaremizce gerçekleştirilmiş olup tesis inşaatına başlanmıştır.

j: Dikili’de İller Bankası tarafından projelendirilip inşa edilen toplamda 1500 m uzunluğunda derin deniz deşarjı bulunmakta olup Dikili Atıksu Arıtma Tesisi imar plan çalışmaları devam etmektedir.

k: Ödemiş ilçesinde yer alan Ödemiş Atıksu Arıtma Tesisi 2014 yılında idaremizce devir alınmış olup proses revizyonu ve kapasite artışı yapılmasına yönelik çalışmalarımız devam etmektedir.

l: Aliğa Çaltılıdere, Urla Özbek ve Foça Ilıpınar Mahallelerinde SBR prosesinde atıksu arıtma tesisleri yapımına yönelik uygulama projeleri hazırlanmaktadır.

Kaynak: İzmir Büyükşehir Belediyesi 2014.

#### B.5.2. Organize Sanayi Bölgeleri (OSB) ve Münferit Sanayiler Atıksu Altyapı Tesisleri

Çizelge B.6 – İzmir İlinde 2014 yılı OSB’lerde Atıksu Arıtma Tesislerinin Durumu  
(Bilim Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü, 2014)

OSB Adı	Mevcut Durumu	Kapasitesi (ton/gün)	AAT Türü	AAT Çamuru Miktarı (ton/gün)	Deşarj Ortamı	Deşarj Koordinatları
İzmir Atatürk OSB	Mevcut (Faal)	21.000	Fiziksel Kimyasal Biyolojik	5-7	Eski Gediz Yatağı	27 <sup>0</sup> 02’01.06’’ E 38 <sup>0</sup> 28’45.65’’ K
İTOB OSB	AKTİF	2000	İleri Arıtma (MBR)	1 <	DSİ kurutma kanalı	Y:517997.275 X:4227931.563
Tire OSB	FAAL	1	BİYOLOJİK ARITMA	16	Yuvalı Deresi	İTRF 96 Y:561781,317 X:4222124,505
Aliğa Organize Sanayi Bölgesi	Faal	200	Paket Arıtma	-	Kunduz Deresi	502796,881 4297189,430
İzmir Pancar Organize Sanayi Bölgesi	Oluşan atıksular atıksu altyapı sistemi ile toplanıp, atıksu arıtma tesisi için ayrılan parselde varolan olan depoda biriktirilip, Bölgeye ait vidanjör ile İTOB Organize Sanayi Bölgesi Atıksu Arıtma Tesisi’ne taşınmaktadır. Atıksu arıtma tesisi proje çalışmalarına başlanılmıştır. İzmir Kalkınma Ajansı’nın mali destek programına da başvurulmuş ve proje başarılı bulunulup desteğe hak	-	-	-	-	-

	kazanmıştır. 07.01.2015 tarihinde Ajans ile sözleşme imzalanmış olup ihale hazırlıkları çalışmalarına başlanılmıştır.					
İzmir Kemalpaşa Organize Sanayi Bölgesi	Faal	10.000 m <sup>3</sup> /gün	Fiziksel + Kimyasal + Biyolojik Karma Endüstriyel Atıksu Arıtma Tesisleri	10 Ton / gün	Nif Çayı	38°26'45.96"K 27°25'27.05"D
Kınık OSB	YOK	YOK	YOK	YOK	YOK	YOK
Bergama OSB	YOK	YOK	YOK	YOK	YOK	YOK
Buca Ege OSB						

### B.5.3. Katı Atık Düzenli Depolama Tesisleri

İlimizde Harmandalı Katı Atık Düzenli Depolama Tesisleri ve Bergama Katı Atık Düzenli Depolama Tesisleri olmak üzere iki adet II. sınıf düzenli depolama tesisi bulunmaktadır. Harmandalı Katı Atık Düzenli Depolama Tesisleri Süleyman Demirel Caddesi No:26 Çiğli / İzmir adresinde yer almak olup çöp sızıntı suları kanal aracılığı ile Kuzey Bölgesi Evsel Atıksu Arıtma Tesisleri'ne yönlendirilmektedir. Sindel Mahallesi Bergama / İzmir adresinde bulunan Bergama Katı Atık Düzenli Depolama Tesisleri'nde oluşan çöp sızıntı suları, sızıntı suyu havuzlarında toplanarak vidanjörler ile çekilip evsel atıksu arıtma tesisine yönlendirilmektedir. İlimizde Bayındır, Beydağ, Çeşme, Dikili, Karaburun, Kemalpaşa, Kınık, Kiraz, Ödemiş ve Tire İlçelerinde vahşi depolama alanları bulunmaktadır.

### B.5.4. Atıksuların Geri Kazanılması ve Tekrar Kullanılması

Sürdürülebilir yaşam için en önemli kaynağın su olduğu bilinci ile 2010 yılından beri ön çalışmalarını süren atıksu geri kazanım pilot tesisi kurma projesi çalışmalarını hız kazanmıştır. Söz konusu tesisin kurulacağı alanın zemin etüd raporu hazırlanmıştır ve proje yapımı ihalesinin yapılabilmesi için teknik şartname çalışmaları devam etmektedir. Pilot tesisin, 2.000 m<sup>3</sup>/gün kapasite ile çalışması ve mikrofiltrasyon, ultrafiltrasyon ve ters ozmos sistemlerini içermesi planlanmaktadır. 2015 yılı itibarıyla hayata geçirilecek olan bu proje ile İZSU Çiğli Atıksu Arıtma Tesisleri'nden İzmir Körfezi'ne deşarj edilen atık suyun bir kısmının İçme ve Kullanma Suyu Standardında (TS266) geri kazanılması ve uygun noktalarda tekrar kullanımı hedeflenmektedir (İzmir Büyükşehir Belediyesi, 2014).

## **B.6. Toprak Kirliliği ve Kontrolü**

### B.6.1. Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalar

İlimizde "Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik" ve "Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik Yeterlilik Belgesi Tebliği" kapsamında yapılan bir çalışma bulunmamaktadır.

Çizelge B.7.- İlimizde (2014) Yılı Tespit Edilen Noktasal Kaynaklı Toprak Kirliliğine İlişkin Veriler (VERİ BULUNMAMAKTADIR)

	Var	Yok	Varsa Ne/Neler Olduğunu Belirtiniz
Potansiyel kirletici faaliyetler var mı?			VERİ BULUNMAMAKTADIR.

Tespit Edilmiş Kirlenmiş Sahanın Yeri	Tespit Edilmiş Kirlenmenin Nedeni	Kirlenmiş sahaların temizlenmesi ile ilgili çalışma var mı?		Kirlenmiş sahaların temizlenmesi ile ilgili çalışmalarında ne tür temizleme faaliyetleri* yapılıyor? (Aşağıdaki temizleme yöntemleri dikkate alınmalıdır)
		Var	Yok	
1.				VERİ BULUNMAMAKTADIR
2.				
3.				
.				

\*Noktasal Kaynaklı Toprak Kirliliği Temizleme Yöntemleri

Biyoremediasyon
Fitoremediasyon
Parsel arıtımı
Buharlaştırma
Biyo havalandırma
Elektrokinetik arıtma
Yerinde oksidasyon
Solvent ekstraksiyonu
Hava ile dağıtma (Air sparging)
Buharlaştırma
Termal arıtma
Reaktif Barrier teknolojisi
Yerinde yıkama (In-situ Flushing)

B.6.2.Arıtma Çamurlarının toprakta kullanımı

Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bölümü Prof. Dr. Ünal ALTINBAŞ ve Yrd. Doç. Dr. Bülent YAĞMUR tarafından 2004 yılında, “İZSU Atıksu Arıtma Tesisi Atıklarının Tarımda Kullanılma Olanakları Üzerine Araştırmalar” yapılmıştır. Araştırma sonuçlarına göre;

1. Atıksularda saptanan ağır metal ve mikro elementlerce bu suların sulama suyu olarak kullanımlarında herhangi bir sorun olmayacağı belirlenmiştir.
2. Atıksuların sulama sürecinde topraklarda herhangi bir ağır metal ve mikro element birikimine rastlanılmamıştır.
3. Atıksularda sulama pamuk liflerinde saptanan ağır metal ve mikro elementler ulusal ve uluslar arası ölçütlerin aşağısında belirlenmiştir.
4. Büyükşehir Belediyesi Biyolojik Arıtma Tesisinden alınan biyokatılar taze veya yeni çıkmış biyokati ile 3,6,9 aylık aerobik ve anaerobik fermantasyona uğratılan biyokatılar şeklinde bağlarda dekara 3,5,6 ve 9 ton şeklinde ve organik gübre olarak kullanılmıştır.
5. Taze ve fermantasyona bırakılan biyokatılarda laboratuvarlarda saptanan kimi kimyasal özelliklerine göre bunların organik gübre olarak kullanımlarını engelleyecek herhangi bir olumsuzluk saptanmamıştır.
6. Bağlara organik gübre olarak verilen ve organik tarım amacıyla kullanılan biyokatılar toprakların fiziksel, kimyasal ve fizikokimyasal özellikleri üzerinde olumlu etkiler gösterirken, yine bağ topraklarında bitki gelişimi için mutlak zorunlu olan azot, organik madde, fosfor, potasyum, demir



içeriklerinin artmasında olumlu katkılar olmuştur.

7. Bağı hasadı sonrası kuru ve yaş üzümde analizlenen kimi ağır metal ve mikro element içerikleri yönünden ölçütlerin üzerinde herhangi bir veriye rastlanılmamıştır.

8. Yaş üzümün kimi mikrobiyolojik analiz verilerine göre ölçütlerin üzerinde herhangi bir sayısal verilere rastlanılmamıştır.

9. Büyükşehir Belediyesi Biyolojik Arıtma Tesisinden alınan biyokatılar taze olarak ve çok değişken ağırlıklarda domates, biber, patlıcan, karpuz ve mısır yazlık sebzeleri ile lahana, karnabahar, brokoli, kereviz ve turp gibi kışlık sebzelerine uygulandıklarında dekara olan verimliliklerinin, normal koşullara göre çok üzerinde oldukları nicel olarak belirlenmiştir.

10. Biyokatılar kontrollü kullanılmalı ve kullanıcılar bilinçlendirilmelidir.

11. Biyokatılar belirli oranlarda toprakla veya doğrudan kullanılarak orman veya meyve fidanlıklarında veya başka bir anlatımla yoğun fidan üretiminde özel veya tüzel sektörlerce kullanılabilir.

12. İZSU biyokatıların pamuk ve benzeri lifleri amacıyla üretilen endüstriyel bitkilerde kullanılmasının bir sakıncası görülmemektedir.

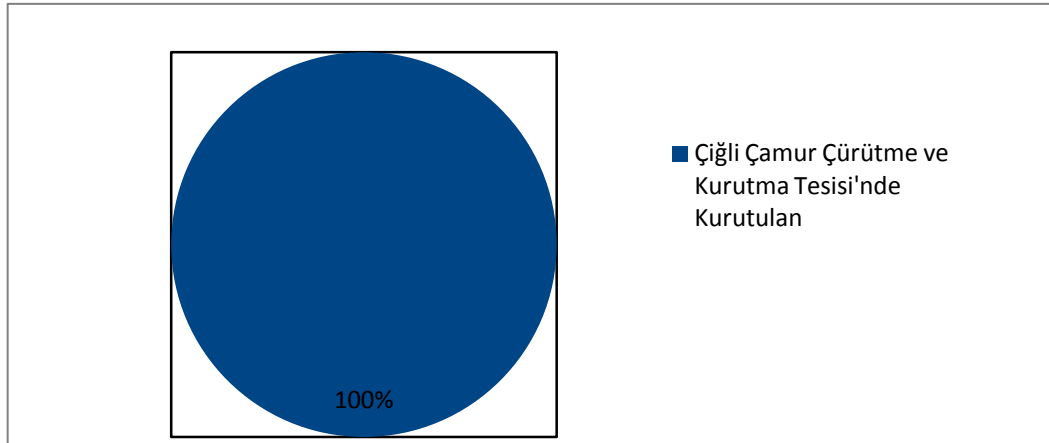
13. Peyzajik özellikli yeşil alan tesisinde organik madde olarak kullanılabilir.

14. Biyokatıların kullanımı doğrudan olabileceği gibi bunların kurutularak paketlenmesi veya oksijenli ve oksijensiz ortamlarda fermantasyona tabi tutulduktan sonra elde edilen kompostlar paketlenerek yukarıda tanımlanan alanlara organik gübre ve ya organik madde olarak uyarlanabilir.

15. Biyokatıların tarımsal üretiminde kullanılmalarının bu gün için en önemli karşı çıkış nedenleri psikolojik ve ruhsal yaklaşımlardır. Biyokatıların kimyasal bileşim ve mikrobiyolojik özellikleri bunların bitki üretiminde kullanımına herhangi bir olumsuz etki olmasa da ulusal veya uluslar arası yaklaşımlarda hep bu psikolojik ön yaklaşımların en asgari seviyeye düşürülmesi gerekmektedir.

Kaynak: İzmir Büyükşehir Belediyesi 2014.

Grafik B.6.- İzmir İlinde 2014 Yılında Belediyelerden Kaynaklanan Arıtma Çamurunun Yönetimi (İzmir Büyükşehir Belediyesi, 2014)



Belediye Atıksu Arıtma Tesisi (AAT)	AAT Türü	AAT Kapasitesi (m <sup>3</sup> /gün)	AAT Arıtma Çamuru Miktarı (ton/yıl)	Bertaraf Yöntemi
Çiğli AAT	İleri Biyolojik	605.000	45.530,55	Depolama
Menemen AAT	İleri Biyolojik	21.600	3.960,98	Depolama
Güneybatı AAT	İleri Biyolojik	21.600	3.370,98	Depolama
Urla AAT	İleri Biyolojik	21.600	3.090,99	Depolama
Ayrancılar-Yazıbaşı AAT	İleri Biyolojik	6.912	1.148,80	Depolama

Bayındır AAT	İleri Biyolojik	6.912	629,59	Depolama
Torbalı AAT	İleri Biyolojik	21.600	2.416,95	Depolama
Seferihisar AAT	İleri Biyolojik	10.800	1.679,86	Depolama
Aliağa AAT	İleri Biyolojik	21.600	1.816,04	Depolama
Kemalpaşa AAT	İleri Biyolojik	12.960	2.236,69	Depolama
Havza AAT	İleri Biyolojik	21.600	2.042,49	Depolama
Foça AAT	İleri Biyolojik	9.763	610,66	Depolama
Bağarası AAT	Aktif Çamur	2.100		Depolama
Halilbeyli AAT	Aktif Çamur	1.300		Depolama
Kozbeyli AAT	Aktif Çamur	500		Depolama
Balıklıova AAT	Doğal Arıtma	1.000		Depolama
Gümüldür AAT	Aktif Çamur	4.000		Depolama
Hacıömerli AAT	Biyodisk	250		Depolama
İYTE AAT	Aktif Çamur	2.250		Depolama
Selçuk AAT	Doğal Arıtma	10.200		Depolama
Ürkmez AAT	Doğal Arıtma	2.000		Depolama
Gödençe AAT	Aktif Çamur	250		Depolama

OSB Adı	AAT Türü	AAT Kapasitesi (ton/gün)	AAT Çamuru Miktarı (ton/gün)	Bertaraf Yöntemi
İZBAŞ	Biyolojik	9.000	20	Düzenli depolama
Atatürk OSB	Kimyasal+Biyolojik	21.000	6,3	Depolama
İTOB	Enbiar	8.000	0,15	Depolama
Kemalpaşa OSB	Evsel+Endüstriyel	10.000	10	Depolama
ALOSBİ	Paket Arıtma	200	0,002	Depolama
Tire OSB	Biyolojik+Karışık Endüstriyel	1.000	0,9	Depolama

Grafik B.7- İzmir İlinde 2014 Yılında Sanayiden Kaynaklanan Arıtma Çamurunun Yönetimi (Çevre Yönetimi ve Denetimi Şube Müdürlüğü, 2014)

### B.6.3. Madencilik faaliyetleri ile bozulan arazilerin doğaya yeniden kazandırılmasına ilişkin yapılan çalışmalar

VERİ BULUNMAMAKTADIR.

#### B.6.4. Tarımsal Faaliyetler İle Oluşan Toprak Kirliliği

Bitki Besin Maddesi (N, P, K olarak)	Bitki Besin Maddesi Bazında Kullanılan Miktar (ton)	İlde Ticari Gübre Kullanılarak Tarım Yapılan Toplam Alan (ha)
Azot	127.264,5	
Fosfor	37.396,9	
Potas	6.796,4	
<b>TOPLAM</b>		328.854,95

Kaynak: DSİ 2. Bölge Müdürlüğü, 2014.

Çizelge B.8 – İzmir ilinde 2014 Yılında Kullanılan Ticari Gübre Tüketiminin Bitki Besin Maddesi Bazında ve Yıllık Tüketim Miktarları (VERİ BULUNMAMAKTADIR)

Bitki Besin Maddesi (N, P, K olarak)	Bitki Besin Maddesi Bazında Kullanılan Miktar (ton)	İlde Ticari Gübre Kullanılarak Tarım Yapılan Toplam Alan (ha)
<b>Azot</b>		<b>VERİ BULUNMAMAKTADIR</b>
<b>Fosfor</b>		
<b>Potas</b>		
<b>TOPLAM</b>		

Çizelge B.9 - İzmir ilinde 2014 Yılında Tarımda Kullanılan Girdilerden Gübreler Haricindeki Diğer Kimyasal Maddeleri (Tarımsal İlaçlar vb) (VERİ BULUNMAMAKTADIR).

Kimyasal Maddenin Adı	Kullanım Amacı	Miktarı (ton)	İlde Tarımsal İlaç Kullanılarak Tarım Yapılan Toplam Alan (ha)
İnsektisitler Herbisitler Fungisitler Rodentisitler Nematositler Akarisitler Kışlık ve Yazlık Yağlar ..... .....	VERİ BULUNMAMAKTADIR		
<b>TOPLAM</b>			

Çizelge B.10 – İzmir ilinde 2014 Yılında Topraktaki Pestisit vb Tarım İlacı Birikimini Tespit Etmek Amacıyla Yapılmış Analizin Sonuçları (VERİ BULUNMAMAKTADIR).

Analizi Yapan Kurum/Kuruluş	Analiz Yapılan Yer (İlçe, Köy, Mevkii, Koordinatları)	Analiz Tarihi	Analiz Edilen Madde	Tespit Edilen Birikim Miktarı (µg/kg- fırın kuru toprak)

## **B.7. Sonuç ve Değerlendirme**

İzmir ilinde 2014 yılı sonu itibarıyla sulama sektöründe 231 milyon m<sup>3</sup>, içme suyu sektöründe 200 milyon m<sup>3</sup>, sanayide 71 milyon m<sup>3</sup> olmak üzere toplam 502 milyon m<sup>3</sup> su tüketildiği hesaplanmaktadır.

DSİ tarafından bu güne kadar Büyük Su İşleri kapsamında 12 adet baraj, Küçük Su İşleri kapsamında da 13 adet alçak baraj (gölet) olmak üzere toplam 25 adet depolama tesisi inşa edilerek işletmeye alınmıştır.

Yapılan planlamalara göre 2040 yılında elverişli su potansiyelimizden azami oranda yararlanılması hedeflenmektedir.

Küresel ısınma etkilerini en aza indirgeyebilmek ve gelecek nesillere kullanılabilir kalite ve miktardaki suyu aktarabilmek için, yüzey ve yeraltı sularımızı en akılcı politikalarla yönetmemiz gerekmektedir.

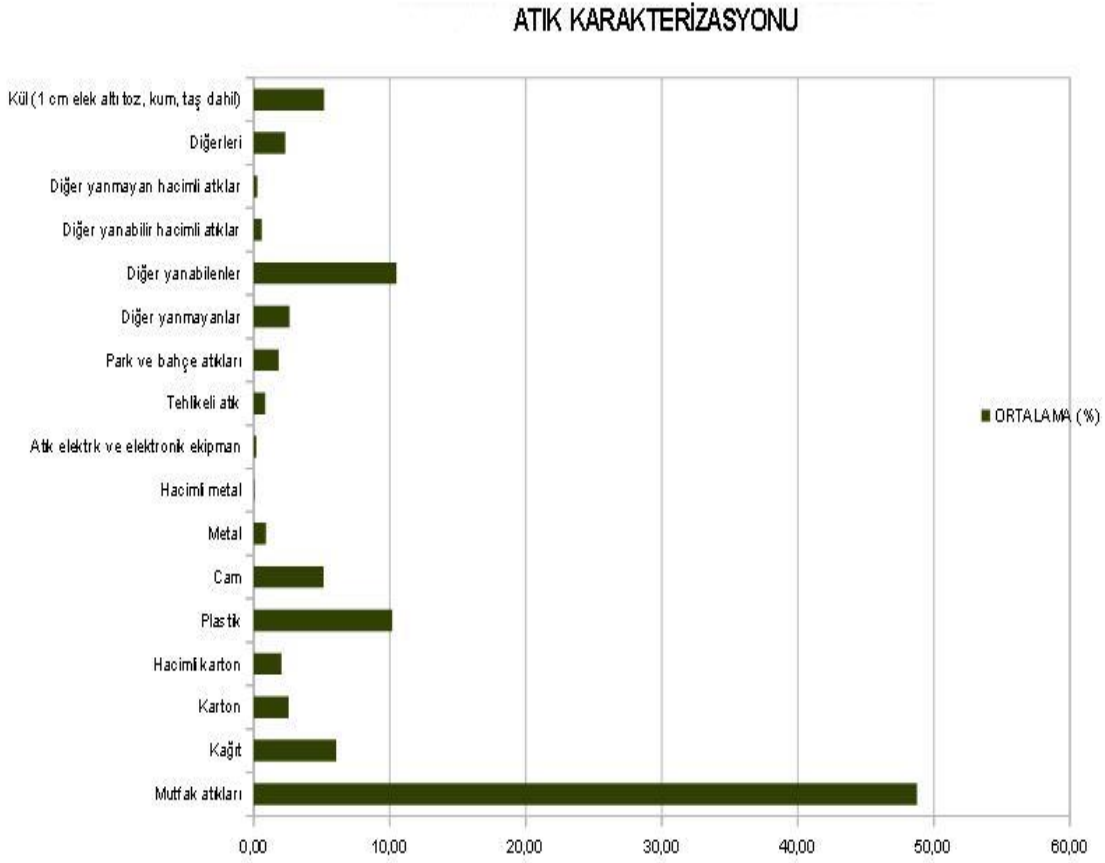
Su kaynaklarının ekonomik potansiyelinin değerlendirilmesi maksadıyla geliştirilen projelerde, akarsuyun tabii akış rejimine ve dolayısıyla ekolojisine müdahale edilmesi kaçınılmaz görülmektedir. Ancak, “Çevre için Kalkınmadan, Kalkınma için Çevreden Vazgeçilemez” prensibinden hareketle Teknoloji-Ekonomi-Çevre yaklaşımı doğrultusunda en uygun teknolojiler kullanılarak koruma-kullanma dengesinin sağlanması sonucu çevre ile uyumlu projelerin geliştirilmesine özen gösterilmektedir.

Su kaynaklarının havza bazlı yönetiminin sağlanması ve yüzey ve yeraltı sularının kalitesinin AB normlarında izlenmesi gerektiği gerçeği ile ülke genelinde teşkilatlanmış ve 60 yıllık bilgi birikimi ve tecrübeye sahip DSİ Genel Müdürlüğü, 2 Kasım 2011 tarih ve 662 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile “Yerüstü ve yeraltı sularını kalite yönünden izlemek” görevini etkin ve verimli bir şekilde yerine getirmek üzere çalışmalarını yürütmektedir.

## C. ATIK

### C.1. Belediye Atıkları (Katı Atık Bertaraf Tesisleri)

İlimizde üretilen belediye atık miktarı 4364 ton/gün ve toplanan atık miktarı 3575 ton/gün'dür. İlimizde Harmandalı Katı Atık Düzenli Depolama Tesisi ve Bergama Katı Atık Düzenli Depolama Tesisi olmak üzere iki adet II. sınıf düzenli depolama tesisi bulunmaktadır. Harmandalı Katı Atık Düzenli Depolama Tesisi Süleyman Demirel Caddesi No:26 Çiğli / İzmir adresinde yer almak olup çöp sızıntı suları kanal aracılığı ile Kuzey Bölgesi Eysel Atıksu Arıtma Tesisi'ne yönlendirilmektedir. Sindel Mahallesi Bergama / İzmir adresinde bulunan Bergama Katı Atık Düzenli Depolama Tesisi'nde oluşan çöp sızıntı suları, sızıntı suyu havuzlarında toplanarak vidanjörler ile çekilip evsel atıksu arıtma tesisine yönlendirilmektedir. İlimizde Bayındır, Beydağ, Çeşme, Dikili, Karaburun, Kemalpaşa, Kınık, Kiraz, Ödemiş ve Tire İlçelerinde vahşi depolama alanları bulunmaktadır.



Grafik C.1- İzmir ilinde 2014 Yılı Atık Kompozisyonu (İzmir Büyükşehir Belediyesi 2014).

Çizelge C.1 – İzmir ilinde 2014 Yılı İçin İl/İlçe Belediyelerince Toplanan ve Birliklerce Yönetilen Katı Atık Miktar ve Kompozisyonu (İBB,2014)

İl/İlçe Belediye veya Birliğin Adı	Birlik ise birliğe üye olan belediyeler	Nüfus		Toplanan Ortalama Katı Atık Miktarı (ton/gün)		Geri Kazanılan Ortalama Atık Miktarı		Atık Kompozisyonu Kişi Başına Üretilen Ortalama Katı Atık Miktarı (yıllık ortalama, %)						
		Yaz	Kış	Yaz	Kış	Yaz	Kış	Yaz	Kış	Organik	Kağıt	Cam	Metal	Plastik
İzmir Büyükşehir Belediyesi		4113072		3575						57,39	3,99	4,97	0,62	11,92

Çizelge C.2 – İzmir ilinde 2014 Yılı İl/İlçe Belediyelerde Oluşan Katı Atıkların Toplanma, Taşınma ve Bertaraf Yöntemleri ve Tesis Kapasiteleri

İl/İlçe Belediye Adı	Hangi Atıklar Toplanıyor (ton/yıl)			Transfer istasyonu varsa sayısı	Atık Yönetimi Hizmetlerini Kim Yürütüyor**			Mevcut Bertaraf Yöntemi ve Tesisi Kapasitesi/Birimi				
	Evsel*	Tıbbi	Diğer (sanayi)		Toplama	Taşıma	Bertaraf	Düzensiz Depolama	Düzenli Depolama	Kompost	Yakma	Diğer
İzmir Büyükşehir Belediyesi	1.316.321,23	6389	99.501,73	8	B	B+BŞ+İBB	İBB		Var			

\* Ofis işyeri dahil.

\*\* Belediye (B), Özel Sektör (ÖS), Belediye Şirketi (BŞ) seçeneklerinden uygun olanının sembolünü yazınız.

Çizelge C.3- İzmir ilinde 2014 Yılında Birliklerce Yürütülen Katı Atıkların Toplanma, Taşınma ve Bertaraf İşlemlerine İlişkin Bilgi (izmir Büyükşehir Belediyesi ,2014)

Birlik adı	Hangi Atıklar Toplanıyor			Transfer İstasyonu Sayısı	Mevcut Bertaraf Yöntemi ve Tesis Kapasitesi/Birimi			
	Evsel*	Tıbbi	Diğer		Düzenli Depolama	Kompost	Yakma	Diğer
İzmir Büyükşehir Belediyesi	X	X	X	8	X			

\* Ofis işyeri dahil.

## C.2. Hafriyat Toprağı, İnşaat Ve Yıkıntı Atıkları

Hafriyat toprağı ve inşaat/yıkıntı atıklarının toplanması, taşınması ve bertaraf bedelinin belirlenmesi; toplama, taşıma hizmeti verecek firmaların adresleri ve telefon numaraları ile nakliye bedellerini halkın bilgileneceğı şekilde ilan edilmesi; geri kazanım tesisleri ile depolama sahalarına izin verilmesi ve gerektiğinde iznin iptal edilmesi ile hafriyat ve moloz atıklarının toplanması, geçici biriktirilmesi, taşınması ve bertarafı faaliyetlerinin denetlenmesi Belediyemizce sağlanmaktadır. Hafriyat Toprağı ve İnşaat / Yıkıntı Atıklarının Kontrolü Yönetmeliğı gereğince İzmir alan sınırları içerisinde hafriyat toprağı ve inşaat/yıkıntı atıklarından kaynaklanan çevresel ve görsel kirliliğın önlenmesi için Bornova – Gökdere Hafriyat ve İnşaat – Yıkıntı Atıkları Depolama Tesisi, Güzelbahçe - Yelki Hafriyat ve İnşaat – Yıkıntı Atıkları Depolama Tesisi, Bornova - Erzene Hafriyat Toprağı sahası ve Bornova – Belkahve Tesisi (3. sınıf inert atık depolama tesisi) olmak üzere 4 adet depolama tesisi bulunmaktadır.

İzmir Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde bulunan, kaçak döküm alanlarının tespit edilmesi, kaçak atık dökümlerinin önlenmesi için gerekli tedbirlerin alınması konusunda ilgili birim, kurum-kuruluşlarla koordinasyonun sağlanması, tespit edilen aksaklıkların giderilip giderilmediğine dair kontrollerin yapılması saha kontrol ekibince düzenli olarak yürütülmektedir. Saha ekibi 07:00-15:00, 08:00-17:00 ve 15:00-23:00 saatlerinde 3 (üç) ekip olarak faaliyet göstermektedir.

Hafriyat Toprağı, İnşaat/Yıkıntı Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği “Belediyelerin Görev ve Yetkileri” başlıklı Madde 8 ve 05.11.2010 tarih ve 2010/16 sayılı “Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmeliğe İlişkin Genelge” gereği “Hafriyat Toprağı Depolama Sahası İzin Belgesi” İzmir Büyükşehir belediyesi tarafından düzenlenmektedir.

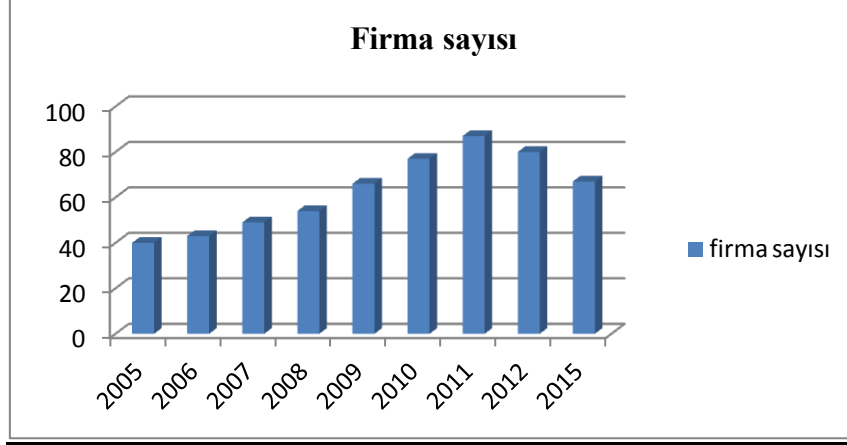
### **C.3. Ambalaj Atıkları**

“Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği” çerçevesinde İzmir Büyükşehir Belediyesi koordinatörlüğünde 08.11.2004 tarihinde başlatılan Ambalaj Atıklarının Kaynağında Ayrı Toplanması Projesi'nin tüm İzmir geneline yaygınlaştırılması amacıyla 30 Kasım 2007 tarihinde ilçe belediyeler, Bakanlık tarafından yetkilendirilmiş kuruluş olan ÇEVKO Vakfı ve İzmir’de bulunan Ambalaj Atığı Toplama-Ayırma Tesisi Lisansı almış firmalar arasında 30 Kasım 2007 tarihinde imza altına alınan protokolün süresi 30.11.2011 tarihinde sona ermiştir.

24.08.2011 tarih ve 28035 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği Madde 8’e göre; 30.11.2011 tarihinden itibaren ambalaj atıklarının kaynağında ayrı toplanması ile ilgili çalışmalar ilçe belediyelerince yürütülmekte olup Müdürlüğümüz tarafından koordinasyon sağlanarak desteklenmekte ve eğitim faaliyetlerine katkı sağlanmaktadır.

Çizelge C.4- İzmir ilinde İlinde 2014 Yılı Ambalaj Ve Ambalaj Atıkları İstatistik Sonuçları  
(Çevre Denetimleri Şube Müdürlüğü,2014)

Ambalaj Cinsi	Üretilen Ambalaj Miktarı (kg)	Piyasaya Sürülen Ambalaj Miktarı (kg)	Geri Kazanım Oranları (%)	Geri Kazanılması Gereken Miktar (kg)	Geri Kazanılan Miktar (kg)
Plastik	146.532.534	108.760.906	44	47.854.798	1.144.776
Metal	31.926.153	28.609.529	44	12.588.192	
Kompozit	17.486.470	9.957.549	44	7.693.907	
Kağıt Karton	440.036.046	388.085.299	44	170.757.531	186.068
Ahşap	68.82.0843	65.171.123	5	3.258.566	5854
Toplam	704.801.646	601.867.787	--	245411550	764.576



Grafik C.2- İzmir ilinde 2014 Yılı Kayıtlı Ambalaj Üreticisi Ekonomik İşletmeler (Çevre Denetimleri Şube Müdürlüğü,2014).

#### **C.4. Tehlikeli Atıklar**

Atık mevzuatı içindeki en eski Yönetmeliklerden biri olan Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği ilk olarak 27/08/1995 tarihinde yayımlanmış, üretiminden bertarafına kadar insan sağlığına ve çevreye zarar verecek şekilde doğrudan veya dolaylı biçimde alıcı ortama verilmesinin önlenmesine, üretimine, taşınımına ve bertarafına ilişkin esasları da içeren revize hali ile 14/03/2005 tarihli ve 25755 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Atıkların yönetim sürecinde gerekli olan en önemli bilgilerden biri olan atık kodları, Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği’nin Ek-7 listesinde yer almakta iken Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin yürürlüğe girmesi ile Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği kapsamından çıkarılmıştır. Halihazırda atık mevzuatında kullanılmakta olan tehlikeli ve tehlikesiz tüm atık kodları, Atık Yönetimi Yönetmeliğinin Ek-4 listesindeki tabloda yer almaktadır.

Çizelge C.5 – İzmir ilinde 2014 Yılında Sanayi Tesislerinde Oluşan Tehlikeli Atıklarla İlgili Veriler (Tehlikeli Atık Beyan Sistemi, 2014)

ATIK KODU	ATIĞIN ADI	MİKTARI (Kg)	İŞLEME YÖNTEMİ
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1.121.708	D9
180202	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	85	D1
050103	Tank dibi çamurları	30	D10
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	5598	R9
160107	Yağ filtreleri	171	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	320	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2800	R3
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	280	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	290	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	10930	R12
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	140	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	60	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	5780	R9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	250	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	260	



200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	10	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1905	R12
160901	Permanganatlar (örneğin potasyum permanganat)	80	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	40	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	14	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	220	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	100	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	20	R13
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	2800	R13
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	580	R12
140603	Diğer çözücüler ve çözücü karışımları	225	R2
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1040	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	4240	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	2	D9
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	200	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	3080	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	2770	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	2080	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	280	R13
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçaların içeren ve ısı kartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	60	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	360	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	67	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	590	R12
160107	Yağ filtreleri	331	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	200	R13
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	5	D9
110108	Fosfatlama çamurları	320	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	22	D9
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	91	R12
160107	Yağ filtreleri	620	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	185800	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	90	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	220	R12
100304	Birincil üretim çürüfları	200	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	8	D9
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	3150	R4
070101	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	280	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	3920	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	1700	R2
080117	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar	5060	R13
080117	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden	4650	R2

	kaynaklanan atıklar		
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	100	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	5020	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	79210	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	52580	R12
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	900	D5
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	5660	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	7	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	2	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	100	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	440	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	350	R12
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	3600	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	800	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R13
070404	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	51520	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	332700	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	5836	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	70650	R13
200119	Pestisitler	8160	D10
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	100	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	140	R9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	410	R9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	50	
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	425	D9
180202	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1753	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	28442	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	9920	R12
160508	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan iskarta organik kimyasallar	9490	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	120	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	180	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	30	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	220	R12
160107	Yağ filtreleri	1800	R13
160601	Kurşunlu piller	1280	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	9	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	7	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	30	
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	3	D9
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	13220	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	18500	R5
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	6270	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2220	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	180	R5
080117	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden	120	

	kaynaklanan atıklar		
080121	Boya ya da vernik sökücü atıkları	80	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1800	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	2	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	400	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	6540	R13
120108	Halojen içeren işleme emülsiyon ve solüsyonları	6220	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	8240	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	4800	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	30	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	180	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	170	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	160	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10	D9
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	40	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1800	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1660	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	340	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1580	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2660	R13
191105	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	420	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
100401	Birincil ve ikincil üretim çürüfları	19584	R4
100401	Birincil ve ikincil üretim çürüfları	20080	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	18340	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1300	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	17740	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	8960	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	10680	R13
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	720	R12
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	980	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	420	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	200	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40	R12
160601	Kurşunlu piller	1180	R4
170503	Tehlikeli maddeler içeren toprak ve kayalar	120	R12
170603	Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri	80	R12
200133	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	4	D5
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2120	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	5500	R12

150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	35758	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1420	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3140	R12
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	180	R13
160508	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar	3520	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	140	R12
070104	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	3220	R2
070108	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	11460	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3040	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	6780	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	9110	R12
160305	Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar	1380	R13
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	360	R13
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	920	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	7	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	60	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	300	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	110	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	15	
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	12	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	28	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	24	D9
070701	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	2190	R2
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	40	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	37580	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	660	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3500	R13
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	40	R13
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	4	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	40	R13
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	120	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	5230	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	140820	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	2	D9
180104	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut açıcıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)	29	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	15	D10
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	15	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	36	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	38	D10
160107	Yağ filtreleri	80	D10

200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	50	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	140	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	480	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	100	R9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	7	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	150	R13
190207	Ayrışmadan oluşan yağ ve konsantrasyonlar	635	R5
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	340	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	180	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	380	
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	100	R12
120108	Halojen içeren işleme emülsiyon ve solüsyonları	1580	R12
120108	Halojen içeren işleme emülsiyon ve solüsyonları	1020	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	440	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1700	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	320	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1060	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	340	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	580	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	840	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	800	R12
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	380	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1740	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	220	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	360	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	900	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	880	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	900	R12
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	620	R12
160305	Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar	340	R12
160305	Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar	100	R12
160601	Kurşunlu piller	980	
170301	Kömür katranı içeren bitümlü karışımlar	80	R12
170301	Kömür katranı içeren bitümlü karışımlar	160	R12
170603	Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri	1760	R12
170603	Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri	860	R12
200121	Fluoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	120	R12

200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	220	
160107	Yağ filtreleri	153	R12
160107	Yağ filtreleri	166	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	200	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	825	R1
160107	Yağ filtreleri	70	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	2520	R4
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	50	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1340	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	30	D9
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	55	
160107	Yağ filtreleri	45	
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	2	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	150	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	100	
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	20	
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	4400	R5
080411	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren yapışkan ve dolgu macunu çamurları	200	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	200	R12
160107	Yağ filtreleri	260	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	860	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	14400	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	360	R12
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	100	R12
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	260	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	100	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	30	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	5	
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	560	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	3590	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	280	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	7	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	120	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	100	R12
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	24	R13
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	2894	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	13497	D9
180108	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar	7	D15
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	8	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	180	D10
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	500	R12

150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	15120	D5
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	12080	D5
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	13260	D5
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	15420	D5
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	13920	D5
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	12240	D5
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	14320	D5
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	13680	D5
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	60	R12
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	116	R13
090102	Su bazlı ofset plakası banyo solüsyonu	159	R13
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	16951	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	16888	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	108	R13
180110	Diş tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları	10	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	40	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	62	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	99	R12
160107	Yağ filtreleri	280	R12
160107	Yağ filtreleri	124	R12
160601	Kurşunlu piller	301	R4
180104	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)	3882	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	17	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	25	R1
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	25	R1
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	80	R1
050109	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar	9500	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2580	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	160	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2920	R3
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2800	R3
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	10	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	100	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	10	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	140	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1740	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	8600	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	22150	R1
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	41	R3
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	8	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	97	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	1980	R9
200133	16 06 01, 16 06 02 veya 16 06 03'un altında geçen pil ve akümülatörler ve bu pilleri içeren	35	D5

	sınıflandırılmamış karışık pil ve akümülatörler		
180104	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)	5	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	57	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	127	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	199	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	21	D9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	150	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	200	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	50	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	150	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	100	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	150	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	30	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	220	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	70	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	200	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	250	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	250	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	100	R9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	21	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	689	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	266	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	356	R13
160107	Yağ filtreleri	17	R13
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	933	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	20543	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	856	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	37	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	117	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4370	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	4240	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2800	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	100	R13
200133	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	2	D5
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	2	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1260	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	80	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10	D9
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	10	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R12
160107	Yağ filtreleri	678	R12



060204	Sodyum ve potasyum hidroksit	67750	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	56800	R13
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	148981	R2
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20662	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	66500	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	3100	R13
080117	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar	2960	R2
070601	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	890	R2
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	2955	R9
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	20	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	320	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	83	R13
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	360	R12
160508	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar	38	R2
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	106	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	150	R13
160107	Yağ filtreleri	30	R12
160110	Patlayıcı parçalar (örneğin hava yastıkları)	15	
160601	Kurşunlu piller	160	
160807	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş bitik katalizörler	20	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	140	R12
160107	Yağ filtreleri	2097	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	40	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	310	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	150	
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	390	R5
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	150	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	30	
070701	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	7900	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	16320	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	200	R12
160601	Kurşunlu piller	1340	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	860	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	660	R12
160107	Yağ filtreleri	3120	R12
160601	Kurşunlu piller	1080	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	150	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	55	R9
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	50	R12
180202	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	24	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	31	R12

150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	102	R3
160107	Yağ filtreleri	116	R12
160107	Yağ filtreleri	318	R12
160601	Kurşunlu piller	494	R4
180102	Kan torbaları ve kan yedekleri dahil vücut parçaları ve organları (18 01 03 hariç)	14	D10
180110	Diş tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları	1	D10
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	3	D9
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	5700	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	7990	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	6890	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	110	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	10445	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	250	
191101	Kullanılmış filtre killeri	3929	
191101	Kullanılmış filtre killeri	6000	R13
191101	Kullanılmış filtre killeri	38350	R12
191105	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	7240	R13
191105	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	840	
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	15	D9
060106	Diğer asitler	1420	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	660	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	20	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	13060	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	12800	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	540	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	520	R13
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	40	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1220	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	960	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3380	R13
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	3	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	8	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	15	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	580	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2620	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	36240	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3180	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R12
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	100	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10942	D9
200133	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	19	
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	25	D9

080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	7680	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	5560	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	300	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	13840	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1280	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	220	R13
160215	Iskarta ekipmanlardan çıkartılmış tehlikeli parçalar	200	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	200	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	10	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	1	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	112	R12
160305	Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar	1560	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	2780	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	2000	
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	15	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	25	R9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	9230	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4300	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	3100	R9
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	13490	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	17	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	55	R4
160107	Yağ filtreleri	60	R4
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	100	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	6	D9
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	4730	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	250	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	55	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	440	R12
070111	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	1000	R12
070111	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	40	R13
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	1180	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	1850	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R5
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3320	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4520	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3200	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2030	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1880	R12
160601	Kurşunlu piller	90	R4
160601	Kurşunlu piller	40	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R12

200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	6	R12
070111	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	2150	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	4000	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	60	R5
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	331	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2320	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	10400	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3710	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	23	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	194	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	211	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	256	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	245	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	224	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	335	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	291	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	226	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	286	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	286	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	276	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	163	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	252	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	55	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D9
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	3360	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	4340	R5
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	52430	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	560	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	820	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	380	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	19	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	6	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	20	D9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	245	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	218	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	50	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	30	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	30	R13
160107	Yağ filtreleri	13	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	30	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	10	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	10	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	2	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	4	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	800	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ	3	R13

	filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler		
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	1	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	35	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	10	R1
160107	Yağ filtreleri	15	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	1	R12
080314	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları	75	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	149	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	19720	R12
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	73	D5
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	95	R12
160107	Yağ filtreleri	109	R13
160211	Kloroflorokarbon, HCFC, HFC içeren ıskarta ekipmanlar	151160	R12
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	33	R13
160601	Kurşunlu piller	620	R4
160601	Kurşunlu piller	260	R4
160603	Cıva içeren piller	32	D5
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	6	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	71	R12
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	74	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	125	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	192	R3
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	15	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	124	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	60	R13
160107	Yağ filtreleri	755	R12
160107	Yağ filtreleri	1362	R12
160601	Kurşunlu piller	900	R4
160601	Kurşunlu piller	579	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	8	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	160	R13
160107	Yağ filtreleri	140	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	660	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4160	R3
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	14760	R3
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	144	D9
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1820	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1480	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	580	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	2380	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1620	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1800	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	2080	R4

120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1740	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1320	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1440	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	2360	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1840	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1320	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1580	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1360	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1600	R4
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40	R1
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	136872	R2
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	1075	R12
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	80	R12
080409	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları	5950	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100880	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4135	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	54710	R12
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	240	R12
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	1075	R12
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	136872	R2
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	80	R12
080409	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları	5950	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4135	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100880	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	54710	R12
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	240	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	280	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1340	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	6	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	80	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	130	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1	D9
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	4680	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	30	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	50	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	181	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	20	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	115	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	28	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	57	D15
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	8	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	1310	R9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	140	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	300	R13
160107	Yağ filtreleri	40	R13
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	220	R13

190810	19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımları ve gres	180	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	80	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	360	R13
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	120	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	100	R13
160107	Yağ filtreleri	200	R13
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	60	R13
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	260	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	140	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	730	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	110	R13
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	20	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	820	R13
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	20	R13
160602	Nikel kadmiyum piller	8	D5
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	40	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	40	D10
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	20	D10
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	2200	R13
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	500	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1500	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1440	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1500	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1000	R12
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	540	R13
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	60	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2740	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2220	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	750	R9
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	860	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40	R13
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	100	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	2695	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	10	R12
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	200	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	480	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	320	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4163	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	700	R4
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	500	R13
160107	Yağ filtreleri	400	R4
190811	Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	160	

080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	100	R1
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	140	R1
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4620	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	4480	R1
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	18360	R12
160601	Kurşunlu piller	1600	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	15	D9
190810	19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımları ve gres	4180	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	360	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	15	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1000	R4
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	160	R1
160107	Yağ filtreleri	180	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	50	
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	3	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	3	D9
090103	Çözücü bazlı banyo solüsyonları	520	R4
090104	Sabitleyici solüsyonlar	230	R4
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	550	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	17523	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	163220	R13
180108	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar	25900	D15
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	30380	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	150	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	50	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	47	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	38	D9
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	2350	R5
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	3030	R5
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	270	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2080	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	5770	R13
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	240	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	35	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	60	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	15	R13
160107	Yağ filtreleri	741	R13
160601	Kurşunlu piller	1530	R4
160601	Kurşunlu piller	1014	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D9
070216	Zararlı silikonlar içeren atıklar	900	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	60	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	36	R13



150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	96	R13
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	1800	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	28874	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	370	R13
180108	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar	13	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	10	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	205	R9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100	
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	150	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	150	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	140	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	250	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	200	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	300	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	150	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	100	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	300	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	100	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	150	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	150	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	120	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	250	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	150	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	140	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	200	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	170	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	150	R9
070711	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	320	R13
080117	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar	2040	R13
080117	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar	60	R13
080117	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar	1520	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	200	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R13
180102	Kan torbaları ve kan yedekleri dahil vücut parçaları ve organları (18 01 03 hariç)	19	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	150	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3030	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	120	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	6840	R5
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	116	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	11	D9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	2166	R9
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	40	R1
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40	R1
100309	İkincil üretimden kaynaklanan kara cüruflar	5820	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	14640	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1610	R12

150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	7840	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	280	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	420	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	40	R13
120108	Halojen içeren işleme emülsiyon ve solüsyonları	3220	R12
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	720	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	6540	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	505	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	100	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	680	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	8360	R5
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	4880	R5
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	4080	R5
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	15	D9
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	3060	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	20	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	140	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	30	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	8920	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	18280	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2360	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3000	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	12400	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	9680	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	6040	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	740	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	5000	
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	5320	R5
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	3910	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	3000	R4
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	100	R13
190207	Ayrıışmadan oluşan yağ ve konsantrasyonlar	1500	R5
070304	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	1607	R2
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	8316	R2
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	22300	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	38520	R5
120118	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)	5740	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	10770	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40100	R12
160303	Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar	10560	R12
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	6030	R12

190811	Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	6740	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	400	R9
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	2630	R12
070304	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	4000	R12
070611	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	280	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	1580	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	2410	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	7600	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	2280	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	160	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	3120	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	740	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	1940	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	2880	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	1980	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	4120	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	200	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	5300	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	2460	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	3560	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	3820	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	5220	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	2100	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	3080	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	1400	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	3080	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	8000	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	3580	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	5640	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	2380	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	10000	R12
080121	Boya ya da vernik söktücü atıkları	2580	R12
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	1000	R12
080314	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları	1020	R12
080314	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları	1040	R12
080314	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları	980	R12
080314	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları	1000	R12
080314	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları	640	R12
080314	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları	1000	R12
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	380	R12
080409	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları	1600	R12
080409	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları	1670	R12
080409	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları	1000	R12
080409	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları	1060	R12
080409	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları	960	R12
080409	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları	1500	R12
080409	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları	1460	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	9520	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	5820	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	10740	R12

110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	14620	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	6040	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	220	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	620	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	7560	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	5200	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	4160	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	7880	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	4380	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	10680	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	8400	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	5640	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	4280	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	500	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	5500	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	5940	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	1000	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	1000	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	7080	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	3180	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	3680	R12
110113	Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları	1380	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	6580	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	300	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	580	R12
120118	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)	1000	R12
120118	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)	1000	R12
120118	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)	1940	R12
120118	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)	920	R12
120118	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)	2080	R12
120118	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)	1000	R12
120118	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)	300	R12
120118	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)	780	R12
120118	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)	620	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2380	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	720	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3700	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4100	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3550	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	520	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	4040	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2000	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1120	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1520	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3620	R12



	filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler		
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2940	R12
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	1040	R12
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	1160	R12
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	760	R12
191211	Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)	240	R1
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	1040	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	560	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	820	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	100	R12
200127	Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler	300	R12
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	940	R12
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	640	R12
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	450	R12
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	1160	R12
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	1080	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	2000	R13
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	32020	R12
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	7312	
120118	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)	800	R12
120118	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)	300	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2790	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	10	R12
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	16	D9
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	140	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	230	R12
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	20	D5
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	2	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	202	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	124	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	187	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	185	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	158	D9
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	3	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	17682	D9
180110	Diş tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları	3	D15
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	22	R13
180104	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)	239	D9
140603	Diğer çözücüler ve çözücü karışımları	106	R2
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	760	R12

150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2240	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	791	R12
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	308	D15
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	208	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1396	R12
160107	Yağ filtreleri	552	R12
160107	Yağ filtreleri	1529	R12
160114	Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları	860	R12
160601	Kurşunlu piller	4610	R4
160601	Kurşunlu piller	1380	R4
190209	Tehlikeli maddeler içeren katı yanabilir atıklar	1550	R1
190209	Tehlikeli maddeler içeren katı yanabilir atıklar	320	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	22	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	7	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	17	R13
160107	Yağ filtreleri	2139	R13
160601	Kurşunlu piller	50	R4
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1400	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	4050	R12
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	620	R12
070101	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	7220	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	62740	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	5680	R12
080121	Boya ya da vernik sökücü atıkları	4180	R13
080121	Boya ya da vernik sökücü atıkları	2570	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	6680	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2270	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	80	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	80	R13
070711	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	620	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40	R13
070104	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	220	R2
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	300	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4120	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1500	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	980	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	60	R12

200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve iskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	260	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	840	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	40	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	133	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	217	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	65	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	101	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	136	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	85	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	80	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	87	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	25	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	147	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	286	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	17967	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	153	D9
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	9290	R2
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	12020	R2
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	10680	R2
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	12930	R2
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	10980	R2
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	14920	R2
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	8730	R2
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	12910	R2
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	12310	R2
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4450	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3990	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1240	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1260	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	5280	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	950	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4730	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1170	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	980	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1180	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	10970	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	920	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1270	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3000	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1210	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	940	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	40	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	40	R9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4540	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4390	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	3	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	180	D10



180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	17	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	300	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	380	R12
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	900	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	100	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	7	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	7	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	3	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	495	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	240	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	140	R13
160107	Yağ filtreleri	40	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	100	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	69	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	280	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	200	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3880	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	415	R9
010505	Yağ içeren sondaj çamurları ve atıkları	3680	R7
010505	Yağ içeren sondaj çamurları ve atıkları	1500	R7
160107	Yağ filtreleri	8478	R12
160601	Kurşunlu piller	800	R4
160107	Yağ filtreleri	4562	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	62	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	98	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	15	D9
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	900	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	660	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	380	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	900	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	380	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1040	R13
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	1597	R12
160601	Kurşunlu piller	4420	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	20	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	3	R12
100309	İkincil üretimden kaynaklanan kara cürüflar	1600	R4
100321	Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dahil)	4960	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	200	D9
070708	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	22360	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	25	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R13

150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	10	
180104	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)	4	D9
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	900	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	536230	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	60	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40	
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	570	
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	500	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	240	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	120	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	43	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	12697	R12
070701	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	14560	R2
070701	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	26010	R2
070701	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	24310	R2
070701	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	10840	R2
070701	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	12710	R2
070701	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	10020	R2
070701	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	15640	R2
070701	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	18750	R2
070701	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	13330	R2
070701	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	14350	R2
070701	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	21000	R2
070701	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	13570	R2
070701	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	14450	R2
070701	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	16800	R2
070701	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	13380	R2
070701	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	22820	R2
070701	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	15360	R2
070701	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	24150	R2
070701	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	22220	R2
070701	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	14500	R2
070701	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	12840	R2
070701	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	18810	R2
070701	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	11850	R2
070701	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	16970	R2
140602	Diğer halojenli çözücüler ve çözücü karışımları	1752	R2
140602	Diğer halojenli çözücüler ve çözücü karışımları	2752	R2
140602	Diğer halojenli çözücüler ve çözücü karışımları	2804	R2
140602	Diğer halojenli çözücüler ve çözücü karışımları	12686	R2
140602	Diğer halojenli çözücüler ve çözücü karışımları	1588	R2
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	110	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	150	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	263	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	150	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	205	R12

150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	10	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	140	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	120	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	160	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	200	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	10	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	90	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	140	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	110	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100	R12
160508	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar	3600	R2
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	13	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	15	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	7	D9
180110	Diş tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları	15	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	80	R1
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	95	R1
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	820	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	89480	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	60	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	80	R12
160602	Nikel kadmiyum piller	3	D5
160107	Yağ filtreleri	416	R12
160107	Yağ filtreleri	950	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	9	D9
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	110	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	160	R12
100304	Birincil üretim cürufurları	6205	R4
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	15750	R5
070208	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	720	R13
070208	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	660	R12
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	100	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	260	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	320	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	580	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	260	R13
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	100	D5
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	20	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	760	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	220	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1140	R13
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	180	R13
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	140	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	60	R13

200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	80	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	40	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	150	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	30	D9
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	6020	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	6400	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	5840	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	7480	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	5400	R4
100304	Birincil üretim çürüfları	930170	R4
100304	Birincil üretim çürüfları	15480	R4
100304	Birincil üretim çürüfları	5690	R4
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	29450	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	13430	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	973740	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	9220	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	39814	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	17550	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	10740	R12
160121	16 01 07?den 16 01 11?e ve 16 01 13 ile 16 01 14 dışındaki tehlikeli parçalar	1740	R13
160121	16 01 07?den 16 01 11?e ve 16 01 13 ile 16 01 14 dışındaki tehlikeli parçalar	960	R13
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	1960	R13
160601	Kurşunlu piller	176	R4
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	1470	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10	D1
190205	Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları	59750	R12
190205	Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları	22880	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	40	R12
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	40	R12
100304	Birincil üretim çürüfları	2000	R4
101007	Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları	2220	D10
120108	Halojen içeren işleme emülsiyon ve solüsyonları	500	R12
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	500	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	600	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	620	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	200	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	500	R12
160121	16 01 07?den 16 01 11?e ve 16 01 13 ile 16 01 14 dışındaki tehlikeli parçalar	300	R13
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	330	R13
160215	İskarta ekipmanlardan çıkartılmış tehlikeli parçalar	200	R13
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	100	R12
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	100	R13
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	180	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D1
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	30	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	15	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	13	D9

180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	13	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	8	D9
070704	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	15420	R13
070704	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	26890	R2
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	14480	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1470	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2050	R12
160508	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar	16750	R2
160508	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar	37050	R12
070304	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	43420	R2
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	91770	R2
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	83960	R12
080121	Boya ya da vernik sökücü atıkları	15340	R13
080121	Boya ya da vernik sökücü atıkları	14480	R13
100304	Birincil üretim cürufları	1372140	R4
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	104400	R5
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	64740	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	66040	R12
070304	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	14610	R2
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	3362	R5
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	38460	R2
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	73470	R12
100304	Birincil üretim cürufları	66810	R4
100304	Birincil üretim cürufları	864830	R4
100304	Birincil üretim cürufları	23960	R4
110198	Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar	22880	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	61350	R5
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	49650	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	36530	R12
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	860	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	160	R12
070304	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	33300	R2
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	2846	R5
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	97470	R2
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	146480	R12
080121	Boya ya da vernik sökücü atıkları	370	R13
100304	Birincil üretim cürufları	1068260	R4
100304	Birincil üretim cürufları	20020	R4
100304	Birincil üretim cürufları	74450	R4
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	2490	R12
110198	Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar	1730	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	87570	R5
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	66510	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	62540	R12
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	2200	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	150	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1440	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1440	R12

160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	220	R13
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	20	R13
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	780	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	101	D5
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	240	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	13	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	48	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	48	D9
180102	Kan torbaları ve kan yedekleri dahil vücut parçaları ve organları (18 01 03 hariç)	11	D9
180102	Kan torbaları ve kan yedekleri dahil vücut parçaları ve organları (18 01 03 hariç)	57	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	119	D9
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	5280	R4
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	6400	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	6640	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	15640	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	360	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	120	R12
160107	Yağ filtreleri	480	R13
060101	Sülfürik asit ve sülfüroz asit	5760	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	12440	R2
080115	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar	45160	R12
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	140	R12
100304	Birincil üretim cürufları	539320	R4
120108	Halojen içeren işleme emülsiyon ve solüsyonları	6920	R12
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	11700	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	509540	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	16180	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	18980	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	24040	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	27440	R12
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	2240	R13
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	360	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	140	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	580	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	3	D9
100304	Birincil üretim cürufları	300	
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	870	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	960	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	960	R3
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	13	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	50	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	50	
160107	Yağ filtreleri	20	
160107	Yağ filtreleri	30	R12
160601	Kurşunlu piller	100	R4
070601	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	3	R13

070611	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	1500	R13
070611	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	1320	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	160	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	180	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	160	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	37474	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1640	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3980	R13
160305	Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar	12900	R13
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	2100	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	40	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	100	R13
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve iskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	400	R13
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve iskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	490	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	15	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	10	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	30	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	5	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R12
180202	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	17	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1736	R12
160602	Nikel kadmiyum piller	1	
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	50	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	15	
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	524	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	9453	D9
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	2320	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	200	R13
190207	Ayrışmadan oluşan yağ ve konsantrasyonlar	1340	R5
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	160	R13
190207	Ayrışmadan oluşan yağ ve konsantrasyonlar	388	R5
070108	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	121500	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2417	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1100	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	349	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1610	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	130	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	80	R9

070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	1660	R12
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	1720	R12
080501	Atık izosiyanatlar	120	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1000	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	59620	R12
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	1980	D5
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	900	R12
160107	Yağ filtreleri	80	R13
160215	İskarta ekipmanlardan çıkartılmış tehlikeli parçalar	3000	R13
160303	Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar	100	R13
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	22320	R12
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	360	R13
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	213580	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	47	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	60	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	8630	R13
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	4060	R12
120108	Halojen içeren işleme emülsiyon ve solüsyonları	70900	R12
120118	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)	13240	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1134560	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	7640	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	91720	R12
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	23460	R4
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	113820	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	120	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	60	R13
160107	Yağ filtreleri	20	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	112	D9
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	34340	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4080	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	24	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	37	D9
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	3040	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	172	R5
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1995	R5
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	440	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	240	R12
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	30	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	3	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	6	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	20	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	6	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	7	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	20	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	87	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	8	D9



180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	8	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	3	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	6	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	6	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	3	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	11	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	3	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	3	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	3	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	6	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	39	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	22	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	55	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	47	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	33	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	28	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	36	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	38	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	24	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	22	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	24	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	37	D9
061002	Tehlikeli maddeler içeren atıklar	17	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	350	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	193	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	16	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	7	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	22	D9
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1300	
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1000	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1700	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	260	R13
160107	Yağ filtreleri	2180	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	25	R9
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	50	R13
160107	Yağ filtreleri	400	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	250	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2640	R3
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	6020	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	7960	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	180	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1360	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	49	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	740	
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	1800	

120118	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)	80	
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	510	
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	4800	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1270	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	400	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	85	
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	150	R4
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	240	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3480	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1320	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	960	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	620	R12
180202	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	9549	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	703168	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	15070	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	720	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	760	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	1155	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	703168	D9
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	13680	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	520	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	1400	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	15	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	45	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	25	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	6	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	25	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	15	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	10	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	60	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	15	R12
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	15	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	15	D10
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	1880	R13
120118	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)	3120	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1200	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	625	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	47	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	80	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	340	R13

	filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler		
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	240	R12
090103	Çözücü bazlı banyo solüsyonları	25	R12
090104	Sabitleyici solüsyonlar	25	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	380	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	760	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	60	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	10	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	18	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	201	R13
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	2933	D9
180102	Kan torbaları ve kan yedekleri dahil vücut parçaları ve organları (18 01 03 hariç)	29	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	151945	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	901	D15
180108	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar	549	D15
180110	Diş tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları	1	D15
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	150	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	50	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	679	R13
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	1190	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	52969	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	2961	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	39	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	100	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	44	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	983	R12
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	1424	R12
160215	İskarta ekipmanlardan çıkartılmış tehlikeli parçalar	400	R13
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	99	R13
160601	Kurşunlu piller	25	R4
190811	Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	420	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	114	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	2	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	12	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	14	D9
070111	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	30040	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	245280	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	16100	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	74701	R2
080117	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar	899204	R2
080121	Boya ya da vernik sökücü atıkları	192493	R2
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	677330	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	104600	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ	179400	R12

	filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler		
160601	Kurşunlu piller	4480	R4
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	400	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	60	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R12
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	20	D5
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	2100	R9
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	60	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	40	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	180	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	100	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	840	R9
200133	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	270	D5
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	20	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	42	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	56	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	50	D9
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	380	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	4530	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	7620	R12
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	2010	R12
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	4720	R13
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	11360	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	191630	R4
120301	Sulu yıkama sıvıları	7080	R12
120301	Sulu yıkama sıvıları	3344	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	350	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	13780	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1280	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	276	R12
070104	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözültüler	3240	R2
070704	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözültüler	3060	R2
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	9820	R12
100122	Kazan temizlemesi sonucu çıkan tehlikeli maddeler içeren sulu çamurlar	11580	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1580	R13
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	10700	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	140	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40	R13

150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2610	R12
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	217	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	15894	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	35	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	19537	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	171	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	13775	D9
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	3280	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1180	R5
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2400	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	1710	R9
101011	Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller	20000	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	11640	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	140	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	7	D9
070111	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	4280	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1170	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2160	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R13
070111	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	4280	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3330	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	200	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	560	R12
160107	Yağ filtreleri	180	R13
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	1320	R13
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	6880	R5
080121	Boya ya da vernik söktücü atıkları	2920	R2
100909	Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu	33900	D5
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2850	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	200	R12
160107	Yağ filtreleri	200	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	20554	R5
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	155430	R4
180104	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)	34	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	40	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	2	D9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	4205	R9
070104	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	730	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	15	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	60	R13
160507	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan iskarta anorganik kimyasallar	340	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1260	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1960	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	380	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ	20	R13

	filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler		
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	132	D9
100207	Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar	5327420	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1920	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	22500	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	15300	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	5200	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	50960	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	7960	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	6240	R12
160602	Nikel kadmiyum piller	1	
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	20	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	160	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	100	R12
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	140	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4627	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	36	D9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	545	R9
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	4280	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	60	R13
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	20	D5
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	20	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	400	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	360	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
070203	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	1800	R2
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2300	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	480	R13
090102	Su bazlı ofset plakası banyo solüsyonu	2050	R12
090103	Çözücü bazlı banyo solüsyonları	130	R12
090104	Sabitleyici solüsyonlar	120	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	7874	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	9800	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	7680	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	18420	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	8660	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	180	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	440	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	380	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	26	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	24	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	4	R12

	filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler		
070111	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	13320	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	22140	R12
120108	Halojen içeren işleme emülsiyon ve solüsyonları	30300	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	32120	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	730580	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	11640	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	11640	R12
070111	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	7840	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	23940	R12
120108	Halojen içeren işleme emülsiyon ve solüsyonları	33940	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	35480	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3600	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	21660	R12
190211	Tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar	8600	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	860	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	136	R13
120301	Sulu yıkama sıvıları	4400	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	6	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	170	R13
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	20	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	513	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	100	R9
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	620	R13
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	1940	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	20	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	20	R13
120108	Halojen içeren işleme emülsiyon ve solüsyonları	3240	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	3980	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	6540	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	4060	R13
120118	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)	500	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	320	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	140	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2240	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1260	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	720	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1180	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	200	R13
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	280	R13
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	500	R13

	ekipmanlar		
110108	Fosfatlama çamurları	2500	R13
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	780	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	12760	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	19440	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	600	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1340	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	40	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1100	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	240	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	780	R12
160107	Yağ filtreleri	50	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	80	R12
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	2033	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	21243	D9
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	6910	R4
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	100	R12
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	100	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	442	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	70	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	12950	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	50	R9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	100	R13
160107	Yağ filtreleri	60	R13
180201	Kesiciler (18 02 02 hariç)	30	D9
180202	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	72	D9
180203	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar	151	D9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	330	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1960	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1520	R12
070608	Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları	380	R13
070704	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	3700	R12
070704	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	5660	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	480	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	150	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	5540	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	6100	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	9560	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	8	D9
200133	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	50	D5
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	12520	R4



180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	16866	D9
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	1960	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	180	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	40600	R13
070216	Zararlı silikonlar içeren atıklar	560	R13
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	2780	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	100	R13
101211	Ağır metaller içeren sırlama atıkları	540	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	7320	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	8000	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	41240	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3940	R13
160305	Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar	500	R13
160601	Kurşunlu piller	830	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	48	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	25	D9
190810	19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımları ve gres	160	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	180	R13
200133	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	51	D5
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	100	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	40	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	80	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
070311	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	560	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	260	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	160	R13
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	5000	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	850	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	450	R12
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	400	R12
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	150	R2
100207	Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar	15509480	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	540	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	240	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	530	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1420	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	6660	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	12860	R13
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	1360	R12
160601	Kurşunlu piller	1100	R4
160601	Kurşunlu piller	1680	R4

190810	19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımları ve gres	2140	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	40	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	60	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	24	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	20	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	29	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	15	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	20	D9
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	2500	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	12	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	15	
070103	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	50	R2
070104	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	50	R2
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	102	R13
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	546	D15
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	762	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	11	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	61	R13
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	235	D15
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	1105	D15
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	19	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	140	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	8340	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R13
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	73200	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	841890	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	56060	D15
180108	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar	28550	D15
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	830	R13
200133	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	219	D5
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	4920	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	50080	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	680	R13
180201	Kesiciler (18 02 02 hariç)	6	D9
180202	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	19	D9
160601	Kurşunlu piller	5935	R4
160601	Kurşunlu piller	2445	R4
160601	Kurşunlu piller	5205	R4
160601	Kurşunlu piller	14900	R4
160601	Kurşunlu piller	15080	R4
160601	Kurşunlu piller	6820	R4
160601	Kurşunlu piller	8480	R4
160601	Kurşunlu piller	12380	R4
160601	Kurşunlu piller	5860	R4
160601	Kurşunlu piller	18280	R4
160601	Kurşunlu piller	11230	R4
160601	Kurşunlu piller	10930	R4

160601	Kurşunlu piller	7945	R4
160601	Kurşunlu piller	6100	R4
160601	Kurşunlu piller	8615	R4
160601	Kurşunlu piller	5415	R4
160601	Kurşunlu piller	13195	R4
160601	Kurşunlu piller	18690	R4
160601	Kurşunlu piller	17685	R4
160601	Kurşunlu piller	2120	R4
160601	Kurşunlu piller	9355	R4
160601	Kurşunlu piller	6270	R4
160601	Kurşunlu piller	12115	R4
160601	Kurşunlu piller	9365	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	120	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	160	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	19	R13
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	603	D9
180102	Kan torbaları ve kan yedekleri dahil vücut parçaları ve organları (18 01 03 hariç)	127	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	15705	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	280	D15
180108	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar	6	D15
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	6	D10
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	106	D10
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	7	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	30	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	2160	R13
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	26280	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	90	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1120	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	50	R13
160107	Yağ filtreleri	251	R12
160107	Yağ filtreleri	400	R12
160107	Yağ filtreleri	140	R12
160107	Yağ filtreleri	190	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1	D9
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	6100	R12
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	1560	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	83520	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3760	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1960	R12
160107	Yağ filtreleri	520	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	3200	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	600	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	720	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	5300	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	460	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	480	R13
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	280	R13

040219	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	2500	R12
160107	Yağ filtreleri	1863	R12
160601	Kurşunlu piller	328	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R13
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	50	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	1460	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	2400	R5
110108	Fosfatlama çamurları	840	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	150	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	620	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	83	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	13066	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1986	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1149	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100	R13
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	660	R2
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	20	R12
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	20	R13
120110	Sentetik işleme yağları	38390	R5
120110	Sentetik işleme yağları	65780	R9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3480	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	31100	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3220	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	715	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	19840	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	910	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1400	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	4140	R13
160107	Yağ filtreleri	60	R13
160107	Yağ filtreleri	40	R13
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	10	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	40	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	120	R13
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	400	R13
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	480	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	22800	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	80	R1
200133	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	1	
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1420	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	60	R12

090113	09 01 06 dışındaki gümüş geri kazanımı için yapılan arıtmadan kalan sulu sıvı atıklar	1420	R13
090113	09 01 06 dışındaki gümüş geri kazanımı için yapılan arıtmadan kalan sulu sıvı atıklar	1420	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	440	R13
110111	Tehlikeli maddeler içeren sulu durulama sıvıları	5540	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	140	R13
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	6540	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1080	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	5180	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1740	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	100	R9
070204	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözültüler	4460	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	420	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	138460	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3860	R12
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapıları (örneğin asbest) metalik ambalajlar	40	D5
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	16580	R12
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	96200	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	140	R12
200127	Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler	2140	R13
070611	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	334	R13
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	300	R13
080409	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları	210	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	128	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	50	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	9450	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	78160	R4
100304	Birincil üretim çürüfları	153	R4
060802	Zararlı silikonlar içeren atıklar	360	R13
070204	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözültüler	160	R13
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	660	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	1440	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	60	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	4820	R4
140603	Diğer çözücüler ve çözücü karışımları	1410	R2
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	8030	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1600	R13
170603	Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri	3440	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	176	R9
200127	Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler	13900	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	25	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10	D9
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	960	R5
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	3156	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	25	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	120	

160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	800	
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	60	R2
160602	Nikel kadmiyum piller	3	
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	10900	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	200	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	60	R12
160602	Nikel kadmiyum piller	1	D5
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	17	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	20	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	8	D9
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	130	R12
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	205	R4
070608	Diğer dip tortuları ve reaksiyon kalıntıları	380	R12
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	6	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	60	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	80	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40	R13
110111	Tehlikeli maddeler içeren sulu durulama sıvıları	11240	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	3980	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	625120	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	60	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	66430	R12
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	700	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	67060	R12
070311	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	940	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	200	R13
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	1	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	6	D9
100308	İkincil üretimden kaynaklanan tuz cürüfları	536100	D5
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	20	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40	R13
180202	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	34	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R1
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40	R1
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	15	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	7	D9
160107	Yağ filtreleri	168	R12
160107	Yağ filtreleri	564	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	17140	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	600	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ	3340	R12

	filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler		
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	200	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	40	R9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	500	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	50	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	960	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	280	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	40	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	80	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	70	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	40	R9
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	720	R12
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	1540	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	160	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	10	R12
100304	Birincil üretim çürüfları	4607	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	20	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	850	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1270	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	345	R12
160107	Yağ filtreleri	1877	R12
160107	Yağ filtreleri	120	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	6	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	6	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1133	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	412	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	160	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	80	R13
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	1	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	138	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	2	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	13	D9
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	970	R13
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	150	
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	1000	R13
140603	Diğer çözücüler ve çözücü karışımları	980	R13
140603	Diğer çözücüler ve çözücü karışımları	200	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	220	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	21	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40	
160107	Yağ filtreleri	1435	R12

160601	Kurşunlu piller	2631	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	7	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1979	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	160	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	22850	R9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	560	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	100	R1
160107	Yağ filtreleri	200	R1
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	7	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R13
070304	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	4690	R12
070304	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	47930	R2
080314	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları	18890	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	9630	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	42430	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	700	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	600	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1040	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	6320	R12
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	30260	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1230	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	200	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	3390	R12
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	18560	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	180	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	30	D9
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	1760	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	40280	R4
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	820	R13
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	68520	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1010	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	900	R12
070104	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	510	R12
140603	Diğer çözücüler ve çözücü karışımları	25	R2
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3120	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	150	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	730	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	100	R12
160107	Yağ filtreleri	5017	R12
160601	Kurşunlu piller	3600	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	111	R12
160107	Yağ filtreleri	479	R12



160107	Yağ filtreleri	2304	R12
160110	Patlayıcı parçalar (örneğin hava yastıkları)	20	R12
160601	Kurşunlu piller	1580	R13
160601	Kurşunlu piller	552	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R12
160107	Yağ filtreleri	2299	R12
160107	Yağ filtreleri	936	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	35	R12
160107	Yağ filtreleri	210	R12
160107	Yağ filtreleri	1078	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	16	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1380	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	415	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1520	D9
080314	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları	1	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	185	D9
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	1000	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	3	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	33	D9
180104	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut açıcıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)	5	D1
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	48	D9
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	2420	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	100	R5
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	5280	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	360	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1300	R13
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	580	R12
160601	Kurşunlu piller	7952	R4
070203	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	100	R2
110108	Fosfatlama çamurları	2140	R13
110113	Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları	3260	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1860	R5
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1918	R5
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1880	R5
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	700	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	380	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	70	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	910	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	500	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	260	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	370	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	160	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	300	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	75	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	280	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	720	R13

200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1400	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	600	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	4520	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	600	R12
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	100	R12
160807	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş bitik katalizörler	6560	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	66860	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	12600	R13
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	49830	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	121460	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	92340	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	24550	R1
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	600	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	229	R12
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	70	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3540	R12
160107	Yağ filtreleri	3970	R13
170503	Tehlikeli maddeler içeren toprak ve kayalar	150	R12
180202	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	43	D9
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	20	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	220	R13
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	40	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	80	R13
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	80	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	500	
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1	D9
180104	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)	1	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40	R13
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	8140	R13
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	7090	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	300	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	470	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3400	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2500	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	80	R12

150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	920	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	40	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	28	D9
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	160	R12
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	120	R13
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	1240	R12
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	3660	R12
080409	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları	900	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	360	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	5660	R12
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	15	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	75	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	10	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	120	R9
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	59540	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40	R1
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	120	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	50	R9
090101	Su bazlı banyo ve aktifleştirici solüsyonları	547	R4
090106	Fotoğrafçılık atıklarının saha içi arıtılmasından oluşan gümüş içeren atıklar	455	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	10	R13
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	116	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	60	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	2375	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1446	D9
180110	Diş tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları	1	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	18	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	2	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	50	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	10	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	60	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1675	R5
160508	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar	8816	R5
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	130	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3400	R12
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	70	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	270	R13
160107	Yağ filtreleri	40	R13
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	40	R13
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	60	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	1020	R13
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik	180	R13

	ekipmanlar		
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	530	R5
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	890	R12
070103	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	1700	R2
070704	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	2500	R2
120107	Halojen içermeyen madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç)	7140	R9
120107	Halojen içermeyen madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç)	2700	R9
120108	Halojen içeren işleme emülsiyon ve solüsyonları	6140	R12
120108	Halojen içeren işleme emülsiyon ve solüsyonları	2100	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	3880	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	3500	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	5140	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	8300	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	4420	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	7820	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	3000	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	5760	R12
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	4020	R12
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	8480	R12
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	4200	R12
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	5380	R12
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	2640	R12
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	3780	R12
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	3040	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	2200	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	3880	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	3080	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	4480	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	4620	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	4020	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	3280	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	3960	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	4480	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	5340	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1900	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	3980	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	4300	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	420	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	380	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2940	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3480	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3980	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2700	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3620	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3180	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3360	R12

	filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler		
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2780	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	4180	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	4180	R12
160107	Yağ filtreleri	321	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	21	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	34	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	60	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	26	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	252	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	64	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	28	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	8	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4440	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	5325	R4
070204	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözültüler	28000	R13
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	15700	R12
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	16460	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1680	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2160	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1340	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	19729	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	11960	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	14620	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1600	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	510	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	18580	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	110	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	2000	R5
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1040	R5
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1680	R5
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1080	R5
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	3340	R5
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1600	R5
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	9280	R4
170503	Tehlikeli maddeler içeren toprak ve kayalar	3500	R5
040216	Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler	26900	R13
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	7560	R12
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	9840	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	510	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	500	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	480	R12
120108	Halojen içeren işleme emülsiyon ve solüsyonları	202480	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	23600	R12

200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	60	R12
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	220	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	34639	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	1213	D10
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	966	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	28632	D9
160602	Nikel kadmiyum piller	5	D5
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	1060	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	17837	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1341	D5
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	20	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	40	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	35	
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	15	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	360	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1680	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	4260	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	6780	R12
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	20	D5
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	4860	R12
160215	Iskarta ekipmanlardan çıkartılmış tehlikeli parçalar	400	R13
160601	Kurşunlu piller	35145	R4
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	1100	R12
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	21920	R4
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	61560	R12
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	17820	R4
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	12280	R12
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	39440	R4
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	5770	R12
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	20080	R4
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	41700	R13
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	939330	R4
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	1650623	R4
170503	Tehlikeli maddeler içeren toprak ve kayalar	589870	D5
170601	Asbest içeren yalıtım malzemeleri	124000	D5
170603	Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri	180	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R12
060205	Diğer bazlar	180	R13
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	20	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	25	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	80	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	56	R12
160110	Patlayıcı parçalar (örneğin hava yastıkları)	120	R12

160601	Kurşunlu piller	502	R4
160602	Nikel kadmiyum piller	35	D5
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D9
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	80	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	562	D9
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	4940	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	3620	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1120	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	480	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	6930	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	60	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	50	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	50	
160107	Yağ filtreleri	50	
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	7	D9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	1440	R9
030104	Tehlikeli maddeler içeren talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar	21	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	300	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	300	R13
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	39	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	380	R13
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	40	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	24	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	100	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	300	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	300	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	72	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	360	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	140	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	360	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	6960	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	21765	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	640	R13
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	400	R12
180104	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut açıcıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)	5	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1	D9
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1740	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	12	D9

180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10	D9
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	3780	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	7380	R4
100304	Birincil üretim çürüfları	1020	R4
100304	Birincil üretim çürüfları	810	R4
160107	Yağ filtreleri	580	R12
160601	Kurşunlu piller	45	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	7	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	22	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	418	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	380	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	270	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2490	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1230	R12
120118	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)	520	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	25	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	8	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	73	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	129	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	104	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D10
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	21	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	970	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	200	R9
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	460	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1940	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	240	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	20	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	30	
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	190	R9
060802	Zararlı silikonlar içeren atıklar	40	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	920	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	760	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	860	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	3	D9
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	2160	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	2680	R5
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	2410	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	2280	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	1110	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	11940	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	12980	R12



120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	12120	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	11540	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	16200	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	13860	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	12910	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	12320	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	10820	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	9110	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	10870	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	15100	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	13420	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	11770	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	12790	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	13540	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	19670	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	14270	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	15470	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	13660	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1610	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3920	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1630	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2320	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1240	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1730	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1020	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	840	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	145	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	5780	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	2786	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1104	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	900	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1400	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1908	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1690	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1800	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1630	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2160	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu gysiler	1160	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	70	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu gysiler	960	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	2970	R2
080121	Boya ya da vernik sökücü atıkları	6790	R2
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	7430	R5
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	476710	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	28	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	160	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	840	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	860	R13

150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	660	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	760	R13
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	1280	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	286	D10
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	569	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	19996	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	237	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	392	D10
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	350	
061302	Kullanılmış aktif karbon (06 07 02 hariç)	1760	R13
100207	Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar	20005300	R4
100207	Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar	32332620	R4
100207	Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar	3294340	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	17880	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	5260	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	33680	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	4860	R12
160107	Yağ filtreleri	2340	R13
160107	Yağ filtreleri	3060	R12
160303	Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar	2140	R13
160601	Kurşunlu piller	2940	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	71	D9
190810	19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımları ve gres	9660	R12
190810	19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımları ve gres	9380	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	320	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	2740	R9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	380	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	180	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	480	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	280	R13
160601	Kurşunlu piller	2120	R4
190205	Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları	20	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	320	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	320	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	400	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3500	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3480	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	4300	R12
160601	Kurşunlu piller	2064	R4
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	10940	R4
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	4140	R4
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	40	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	9	D9

180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	17	D9
180104	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)	8	D9
160107	Yağ filtreleri	362	R12
160110	Patlayıcı parçalar (örneğin hava yastıkları)	1	R12
160601	Kurşunlu piller	509	R13
160601	Kurşunlu piller	760	R4
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	45	D15
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R13
160107	Yağ filtreleri	230	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	70	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	58	R13
160107	Yağ filtreleri	86	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	10	R13
160107	Yağ filtreleri	818	R12
160107	Yağ filtreleri	13512	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	1900	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	73	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	280	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	61	D9
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1800	R4
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	6	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	4	
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	4382	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	4419	R9
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	6960	R5
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	39640	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	450	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2150	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	2	D9
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	14610	R5
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	71380	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	60	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2100	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	2	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	50	D1
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	20	R12
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	20	R12
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	15	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	80	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	30	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	160	R12

150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	100	R12
160107	Yağ filtreleri	60	R13
160107	Yağ filtreleri	40	R13
160107	Yağ filtreleri	40	R13
160601	Kurşunlu piller	300	R4
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R12
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	20	R13
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	4700	R13
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	2780	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	5760	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	380	R13
100319	Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu	860	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R13
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	107	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	37353	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	637	D10
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	1460	R9
070708	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	91760	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	5320	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1692	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	21430	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	50	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	40	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	200	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	40	R9
190811	Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	1540	R12
100401	Birincil ve ikincil üretim cürufları	271300	R4
100401	Birincil ve ikincil üretim cürufları	25000	R4
100401	Birincil ve ikincil üretim cürufları	49640	R4
100401	Birincil ve ikincil üretim cürufları	303050	R4
100402	Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler	75440	R4
100402	Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler	47280	R4
100402	Birincil ve ikincil üretimden kaynaklanan cüruf ve köpükler	222400	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4380	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2680	R13
190205	Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları	60	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	16	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	7	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	7	D9
070304	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözümler	5800	R13
070304	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözümler	7300	R13
070304	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözümler	9660	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	3260	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	27018	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ	240	R12

	filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler		
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	100	
080409	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları	9660	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	6450	R13
180104	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)	15	D9
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	9700	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	9500	R13
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	15000	R13
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	14900	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	900	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1280	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	80	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	380	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	80	R13
160508	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar	200	R13
190806	Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirici reçineler	600	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	1260	R13
030104	Tehlikeli maddeler içeren talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar	4160	R13
080117	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar	880	R2
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	980	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	700	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	954	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	386	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1000	R13
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	5780	R12
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	5560	R13
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	2559	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	7641	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	7620	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	5400	R12
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	23675	R4
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	17040	R4
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	13260	R4
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	6180	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	3	R1
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	3	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	6	D9
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	2220	R13
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	49920	R12
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	18680	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	28820	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ	22500	R12

	filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler		
160601	Kurşunlu piller	4340	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	300	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	873	R12
160107	Yağ filtreleri	430	R12
160121	16 01 07'den 16 01 11'e ve 16 01 13 ile 16 01 14 dışındaki tehlikeli parçalar	230	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	630	R12
110105	Sıyırma asitleri (parlatma asitleri)	4080	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	80	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	240	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	520	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	45	
080411	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren yapışkan ve dolgu macunu çamurları	1020	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	5900	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	160	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	25	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	480	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	D10
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	2	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	49	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	120	R9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	8	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	2	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	8480	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2380	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	9920	R3
110111	Tehlikeli maddeler içeren sulu durulama sıvıları	150800	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	800	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	7460	R12
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	180	R12
140603	Diğer çözücüler ve çözücü karışımları	28010	R2
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20058	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4080	R12
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapıları (örneğin asbest) metalik ambalajlar	40	D5
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	25257	R12
160107	Yağ filtreleri	240	R13
160305	Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar	480	R12
160305	Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar	27	R13
160507	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta anorganik kimyasallar	26530	R2
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	24	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D9

200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	280	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	18	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	80	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	86	R13
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	10	R13
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	10	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	11	D9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	270	R9
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	100	
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	40	
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	3870	
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	9600	
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	19700	
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	2000	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	850	
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	25	R9
080117	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar	920	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2130	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	10660	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	26	R9
160107	Yağ filtreleri	4	R12
160113	Fren sıvıları	5	R12
160114	Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları	12	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	48562	R2
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	24360	R13
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	3720	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	230370	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	17800	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2680	R13
160215	Iskarta ekipmanlardan çıkartılmış tehlikeli parçalar	660	R13
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	2960	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	60	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	20	D9
070108	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	44820	R13
070111	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	15220	R12
070301	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	47900	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	1530484	R2
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	66923	R2
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	14560	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	32568	R2

080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	33720	R13
080115	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar	18380	R13
080121	Boya ya da vernik sökücü atıkları	20720	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1620693	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	18020	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	8252	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	122704	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	27600	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	151020	R12
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	260	R12
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	1200	R12
160507	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta anorganik kimyasallar	580	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	24	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	320	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	140	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	130	R5
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1050	R5
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1200	R5
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	8120	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	4410	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	7910	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	7100	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	6230	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3500	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	5720	R13
160107	Yağ filtreleri	548	R12
160601	Kurşunlu piller	260	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	180	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100	R12
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	20	D5
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	220	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R12
160107	Yağ filtreleri	380	R12
160107	Yağ filtreleri	437	R12
080413	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunu çamurları	23530	R12
080413	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunu çamurları	9400	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1200	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	5040	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	740	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	220	R13
160107	Yağ filtreleri	320	R12



160107	Yağ filtreleri	40	R13
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	180	R12
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	6380	R13
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	8460	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	40	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	160	R12
110105	Sıyırma asitleri (parlatma asitleri)	28440	R6
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	140	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	260	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	800	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	3060	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	500	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	28	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	192	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	105	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	140	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	60	D9
180203	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar	157	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	63	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	50	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	148	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	3	D9
180104	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)	3	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	11	D9
180202	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D1
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	55	R3
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	15	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	72	R12
160107	Yağ filtreleri	978	R12
160601	Kurşunlu piller	782	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
180110	Diş tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları	119	D1
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	115	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	12100	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	30980	R12
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	37180	R4
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	50	R9
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	540	R12
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	40	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	22780	R13
160215	İskarta ekipmanlardan çıkartılmış tehlikeli parçalar	700	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	61	D9

150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	635	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	960	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	10	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	637	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	535	R9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	1150	R9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	80	R13
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	60	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	160	R13
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	20	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	97	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	78	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	62	D9
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	114	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	7	R13
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	5436	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	92889	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	2292	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	84	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	400	D9
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	13620	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	10400	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	14080	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40	R1
200133	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	220	D5
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1040	R5
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1810	R5
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1090	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1120	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	960	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1180	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1260	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1040	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1360	R4
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3940	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2440	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3330	R13

080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	1716	R5
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	3760	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	3540	R13
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	2860	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1040	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1500	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3580	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	540	R13
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	210	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	18	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	180	R12
160107	Yağ filtreleri	385	R12
140603	Diğer çözücüler ve çözücü karışımları	180	R2
160107	Yağ filtreleri	287	R12
160107	Yağ filtreleri	205	R12
160601	Kurşunlu piller	525	R4
160107	Yağ filtreleri	186	R12
160107	Yağ filtreleri	414	R12
160601	Kurşunlu piller	809	R4
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	20	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	20	R9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100	R13
160107	Yağ filtreleri	400	R13
180203	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar	230	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	8	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	30	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	30	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	250	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	970	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	6	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	6	D9
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	4594	R5
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	17700	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	19	R13
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	586	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	21210	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	438	R13
180110	Diş tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları	1	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	57	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	40	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R13
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapıllı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	20	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	120	R13

200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	105	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	7	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	8	D9
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	20	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	340	R13
190205	Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları	940	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	180	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	600	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1040	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	21	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	42	D9
160601	Kurşunlu piller	5680	R4
160601	Kurşunlu piller	3440	R4
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	360	R9
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	40	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	200	R13
190207	Ayrıışmadan oluşan yağ ve konsantrasyonlar	8000	R5
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	105	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	6	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D9
160107	Yağ filtreleri	379	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	15	D9
110116	Doymuş ya da bitik iyon değişim reçineleri	140	R12
110116	Doymuş ya da bitik iyon değişim reçineleri	130	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2345	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2168	R12
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	100	R12
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	1763	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	38	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	830	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	20	R9
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	1900	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	108	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1	D9
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	1080	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	3340	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2400	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	9320	R12
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	120	R12
160601	Kurşunlu piller	22	R4

200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	77	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	920	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	720	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4200	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	11700	R12
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	230	R12
160507	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta anorganik kimyasallar	700	R2
160601	Kurşunlu piller	280	R4
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	45	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	59	D9
100304	Birincil üretim çürüfları	2500	
100304	Birincil üretim çürüfları	2000	R4
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	50	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	20	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	1	
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	249	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	286	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	101	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	43	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	48	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	56	D9
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	100	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	100	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	11980	R12
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	22655	R12
110111	Tehlikeli maddeler içeren sulu durulama sıvıları	14644	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	37130	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	55436	R12
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	1	R13
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	45810	R12
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	210	D10
080409	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları	3555	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	7770	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	10182	R12
160601	Kurşunlu piller	370	R4
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	10641	R12
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	13910	R2
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1870	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	7960	R12
100304	Birincil üretim çürüfları	6060	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	3920	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	7860	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	21480	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ	44100	R12

	filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler		
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10	D9
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	40	R12
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	60	R12
080409	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları	100	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	160	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	320	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	480	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	240	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	870	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	540	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	280	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	780	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	680	R12
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	80	D5
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	100	D5
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	80	D5
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	60	D5
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	920	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1300	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1340	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1320	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	680	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	900	R12
160107	Yağ filtreleri	300	R13
160107	Yağ filtreleri	340	R13
160107	Yağ filtreleri	180	R13
160601	Kurşunlu piller	680	R4
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	580	R13
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	1340	R13
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	620	R13
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	600	R13
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	860	R13
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	960	R13
170503	Tehlikeli maddeler içeren toprak ve kayalar	600	R13
170503	Tehlikeli maddeler içeren toprak ve kayalar	1680	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	135	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	93	D9
190811	Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	900	R12
190811	Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	900	R12
190811	Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	660	R13
190811	Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	420	R12
190811	Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	480	R13

190811	Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	460	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	40	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10	D9
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	5820	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	5940	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	4240	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	4780	R4
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	500	R5
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	50	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	27750	R3
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	22035	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	20020	R12
110108	Fosfatlama çamurları	1600	R12
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	41250	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	320	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	4800	R12
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	20	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2940	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	740	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	58060	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	800	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	100	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	380	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	8	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	25	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R1
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	40	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	480	R5
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	5420	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	80	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	440	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	340	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	3	D9
200127	Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler	300	R13
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	140	R13
160107	Yağ filtreleri	450	R12
160107	Yağ filtreleri	144	R13
160601	Kurşunlu piller	414	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	8890	R12
160601	Kurşunlu piller	50	
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	130400	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	8	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	13323	D9

180110	Diş tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları	2	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	70	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	580	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	10	
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	187	D9
070104	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözümler	880	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	220	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	60	R12
080409	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları	240	R13
120112	Kullanılmış (mum) parafin ve yağlar	4500	R1
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	780	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2140	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	380	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1305	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	270	R12
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	100	D5
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	4860	R12
160107	Yağ filtreleri	200	R13
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	800	R12
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	100	R13
160601	Kurşunlu piller	500	R4
170503	Tehlikeli maddeler içeren toprak ve kayalar	40	R13
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	122	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	184	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	280	R12
200133	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	39	D5
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	50	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	D10
160107	Yağ filtreleri	20	D10
180202	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1	D9
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	50	
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	120	R12
080409	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları	200	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	4550	R1
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	43	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	200	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	360	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	57	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1940	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	100	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	4040	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2825	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1000	R12



190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	100	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	30	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1890	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	945	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3290	R13
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	350	R13
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	250	R13
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	150	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	5	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	10	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	10	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	60	R12
090104	Sabitleyici solüsyonlar	80	R4
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	747	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	8464	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	1470	D15
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	455	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	78	D9
170603	Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri	7280	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1959	D9
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	33	R13
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	98640	R13
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	123480	D5
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	690	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	175	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	450	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1140	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	19935	R12
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	5	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	22781	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	29010	R12
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	2	R13
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	37	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	3	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	80	R13
080117	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar	420	R2
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1750	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	540	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	61	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	101	D1
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	6940	R12

150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3140	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3260	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	540	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	880	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1400	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	600	R12
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapıları (örneğin asbest) metalik ambalajlar	160	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	920	R13
160107	Yağ filtreleri	200	R13
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	120	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	80	R13
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçaları içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	620	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	83	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	20	D9
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	40	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	3800	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	180930	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	46575	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	15920	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1560	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	6800	R13
160114	Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları	2560	R13
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	1700	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	3720	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	10	R12
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	15	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	480	R13
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	320	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	15080	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	15240	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	260	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	240	R12
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	157	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	11534	D9
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	40	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	60	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	40	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	530	R9
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	820	R2
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	550	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	730	R2
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	3400	R5
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	6330	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1400	R12

150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1520	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	260	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	750	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	410	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	2100	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	60	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	3420	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3160	R12
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	2820	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	60	R12
080121	Boya ya da vernik sökücü atıkları	54	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	20	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	2	D10
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	700	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	4000	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	3020	R5
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1620	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1830	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	140	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	7	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	12120	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4510	R3
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R13
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	4140	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	260	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1060	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1380	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1300	R12
160107	Yağ filtreleri	280	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	1060	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	60	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1560	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2000	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	420	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	600	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	540	R12
160107	Yağ filtreleri	180	R12
160107	Yağ filtreleri	760	R12

160107	Yağ filtreleri	160	R12
160601	Kurşunlu piller	240	R4
190205	Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları	1620	R12
190205	Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları	180	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	110	R9
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	104	R13
090104	Sabitleyici solüsyonlar	2570	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	83	R13
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	762	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	32991	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	3406	D15
180108	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar	71	D15
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	42	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	195	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	74	D9
110105	Sıyırma asitleri (parlatma asitleri)	18860	R6
110113	Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları	1380	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	520	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	30	R13
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	25	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	99	R13
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	900	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	1860	R13
100304	Birincil üretim çürüfları	95740	D5
100308	İkincil üretimden kaynaklanan tuz çürüfları	15600	R13
100319	Tehlikeli maddeler içeren baca gazı tozu	3000	
110108	Fosfatlama çamurları	12500	R12
110108	Fosfatlama çamurları	5200	R13
120108	Halojen içeren işleme emülsiyon ve solüsyonları	400	
120118	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)	43660	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	42080	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1600	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	260	R13
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	200	R13
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	1862	R13
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	700	
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	300	
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	21	D9
070204	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözültüler	384	R2
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	850	R12
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	11380	R12
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	11740	R12
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	8780	R4
160601	Kurşunlu piller	12600	R4

160601	Kurşunlu piller	9280	R4
160601	Kurşunlu piller	1740	R4
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	30	R9
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	15140	R12
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	10420	R12
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	13960	R12
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	16460	R12
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	13360	R12
160107	Yağ filtreleri	130	R12
160107	Yağ filtreleri	241	R12
160107	Yağ filtreleri	162	R12
160107	Yağ filtreleri	125	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	13930	R3
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2120	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	20	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	80	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	60	R12
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	24380	R13
110113	Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları	1400	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	16	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	105	D9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	120	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	180	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	50	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	80	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	130	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	100	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	100	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	25	R9
070301	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözümler	10400	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	6400	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	16700	R12
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	15750	R12
080314	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları	7690	R12
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	340	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	38945	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	9280	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	32110	R12
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	1260	R12
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	709	R12
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	2	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	150	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	70	
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	

200133	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	1	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1080	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	380	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	270	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	180	R12
160107	Yağ filtreleri	3534	R12
160601	Kurşunlu piller	3860	R4
140603	Diğer çözücüler ve çözücü karışımları	17	R2
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	316	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	191	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	121	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	165	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	259	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	58	R12
160107	Yağ filtreleri	688	R12
160107	Yağ filtreleri	321	R12
160601	Kurşunlu piller	1900	R4
160601	Kurşunlu piller	1422	R4
160601	Kurşunlu piller	740	R4
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	200	R4
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	123	R12
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	20	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	13	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	530	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R13
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	20	R13
160209	PCB'ler içeren transformatörler ve kapasitörler	20	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	2	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	2470	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	100	R9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	172	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	16458	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	2134	D10
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4900	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	7	D9
180202	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	53	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	2	D10
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	91	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	9	D9
080119	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik sökölmesinden kaynaklanan sulu süspansiyonlar	40	R13
110111	Tehlikeli maddeler içeren sulu durulama sıvıları	1740	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	900	R13

120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	3510	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	33	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	140	R12
100321	Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dahil)	3440	R4
100321	Tehlikeli maddeler içeren diğer partiküller ve tozlar (öğütücü değirmen tozu dahil)	2060	R4
100817	Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	1340	R4
100817	Baca gazı arıtımından kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	990	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	39	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	17	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	300	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	120	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	80	R12
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	1366	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	59294	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	1471	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	50	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1000	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1080	R12
160107	Yağ filtreleri	967	R12
160601	Kurşunlu piller	3840	R4
160107	Yağ filtreleri	342	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	20	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	140	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	240	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	120	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	14	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	275	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	13	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	90	R12
160107	Yağ filtreleri	1367	R12
160107	Yağ filtreleri	3271	R12
160107	Yağ filtreleri	48	
160601	Kurşunlu piller	33	
160601	Kurşunlu piller	924	R4
160601	Kurşunlu piller	1882	R4
160601	Kurşunlu piller	1288	R4
160601	Kurşunlu piller	185	R13
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	274	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	380	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	260	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3700	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2400	R12
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	920	R4
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	55260	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	16720	R12

150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1540	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	6000	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	15	D9
100308	İkincil üretimden kaynaklanan tuz çürüfları	15750	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	310	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	60	R13
080117	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar	40	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	680	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	60	R13
160508	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan iskarta organik kimyasallar	220	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	3720	R4
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1600	R5
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	26500	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	22	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3240	R12
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	8372	R2
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	120	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	350	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	18850	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	288	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	60	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	770	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	6820	R3
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1260	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1300	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2180	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2240	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1580	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2240	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	240	R13
160107	Yağ filtreleri	300	R12
160601	Kurşunlu piller	3040	R4
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	250	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	3	D9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	670	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	845	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	150	R9
060802	Zararlı silikonlar içeren atıklar	5080	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4620	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	30	
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	88	D9



180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	8	D9
180202	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	13	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1	D9
160107	Yağ filtreleri	628	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	3	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	17	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	96	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	322	R3
160107	Yağ filtreleri	381	R12
160601	Kurşunlu piller	254	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	12	D9
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	60	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	920	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	380	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1040	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	820	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1200	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	760	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	400	R13
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	20	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	200	R13
160107	Yağ filtreleri	5	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	62	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	280	R9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	12	R12
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	2	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	8	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	35	D10
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D10
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	660	R13
110105	Sıyırma asitleri (parlatma asitleri)	35020	R5
110105	Sıyırma asitleri (parlatma asitleri)	628780	R6
110105	Sıyırma asitleri (parlatma asitleri)	19480	R5
110503	Gaz arıtımından kaynaklanan katı atıklar	2080	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	720	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	260	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	300	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	740	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2140	R13
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	60	D5
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	380	R13
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	120	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2420	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ	780	R12

	filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler		
160107	Yağ filtreleri	140	R13
160107	Yağ filtreleri	40	R13
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	360	R13
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	940	R12
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	1120	R13
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	780	R13
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	700	R13
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	200	R13
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	100	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	125	R7
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	140	R13
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	107	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	16870	D9
200133	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	40	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	530	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	14176	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	389	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	5000	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	480	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	360	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	400	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	60	R12
160601	Kurşunlu piller	1021	R4
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	2640	D10
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	2600	D10
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	360	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	380	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	300	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	80	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	150	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	70	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	80	
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	15	
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	2027	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4925	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	260	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	260	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	41	D10
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	82161	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	3580	D10
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	28	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	61	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	15	D9

180202	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	54	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	3	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	140	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	24	D9
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	3000	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1690	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	210	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	250	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	10560	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	340	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1060	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	660	R12
160107	Yağ filtreleri	180	R13
160107	Yağ filtreleri	200	R12
190811	Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	600	R12
190811	Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	340	R13
200133	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	5	D5
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	450	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	95	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	14	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	10	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1650	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	915	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	400	R12
160107	Yağ filtreleri	40	R13
160107	Yağ filtreleri	30	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	200	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	110	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1050	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1800	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	250	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	750	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	550	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	715	R12
160107	Yağ filtreleri	30	R13
160107	Yağ filtreleri	100	R13
160107	Yağ filtreleri	100	R13
110108	Fosfatlama çamurları	2100	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	980	R12

120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	88190	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	500	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	16800	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	40	R12
110108	Fosfatlama çamurları	1510	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	300	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1350	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2380	R12
080121	Boya ya da vernik sökücü atıkları	15510	R2
160601	Kurşunlu piller	896	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	34	D9
160107	Yağ filtreleri	384	R12
160107	Yağ filtreleri	1445	R12
160601	Kurşunlu piller	2250	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1080	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	900	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	90	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	100	R9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	160	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	15	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	50	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	12	
160107	Yağ filtreleri	10	
160107	Yağ filtreleri	120	R12
080415	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunlarının sıvı atıkları	23170	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	500	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	6180	R12
170605	Asbest içeren inşaat malzemeleri	7960	D5
190205	Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları	46060	R12
190205	Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları	9240	R12
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	1880	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	100	R12
160107	Yağ filtreleri	900	R12
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	20	R13
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	5680	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	600	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	220	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	220	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	80	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	220	R13

200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve iskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	60	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	280	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	20	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	500	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	760	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	740	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	580	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	180	
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	80	R13
160708	Yağ içeren atıklar	21950	R1
160708	Yağ içeren atıklar	4100	R1
160709	Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar	620	R13
170603	Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri	520	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	60	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	20	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
200127	Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler	20	R13
200133	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	6	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4260	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	460	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	660	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	400	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	400	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	50	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	40	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	90	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	80	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	80	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	70	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	60	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	60	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	60	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	50	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	50	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	40	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	70	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	80	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	120	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	60	R9

200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	100	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	80	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	70	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	50	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	50	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	50	R9
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	400	R4
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	1	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1430	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	6480	R4
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	4160	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	3720	R9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	413213	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1140	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	4860	R13
160114	Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları	1060	R13
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	1840	R13
160601	Kurşunlu piller	40	R4
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	180	R12
190806	Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirici reçineler	2460	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	60	R13
200133	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	50	D5
050103	Tank dibi çamurları	24200	R12
050109	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar	3620	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1560	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	10240	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	180	R12
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	5600	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	40	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	700	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	320	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	21	D9
180104	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)	20	
180110	Diş tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları	1	
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10	D9
180102	Kan torbaları ve kan yedekleri dahil vücut parçaları ve organları (18 01 03 hariç)	52	D1
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	20	D9
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	5640	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	7040	R4
070504	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	180	R13
070508	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	1520	R13
070513	Tehlikeli madde içeren katı atıklar	360	R13
070513	Tehlikeli madde içeren katı atıklar	904	D10

150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1700	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1440	R13
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	260	R13
180104	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)	604	D5
061301	Anorganik bitki koruma ürünleri, ahşap koruma ürünleri ve diğer biositler	740	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	80	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	200	R13
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapıları (örneğin asbest) metalik ambalajlar	20	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	320	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	100	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	420	R13
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	1320	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1000	R5
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	18100	R4
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	200	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	260	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	180	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1100	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	880	R12
180104	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)	2	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1120	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1660	R3
070611	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	2572	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1860	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	8123	R12
160107	Yağ filtreleri	3695	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4296	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	4511	R13
160107	Yağ filtreleri	6307	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	5	R13
160107	Yağ filtreleri	142	R13
160107	Yağ filtreleri	163	R13
160601	Kurşunlu piller	516	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	150	R12
160107	Yağ filtreleri	350	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	160	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	72170	R4

150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
070204	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözültüler	3200	R2
080115	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar	1400	R2
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	100	R12
160709	Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar	550	R12
191211	Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)	450	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R13
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	40	R13
160602	Nikel kadmiyum piller	108	D5
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
070704	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözültüler	1500	R2
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2020	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	9320	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	320	R13
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	620	R12
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	20	R13
160508	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar	660	R13
160601	Kurşunlu piller	735	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	182	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	80	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	160	R12
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	680	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
070704	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözültüler	300	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2590	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	180	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2805	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	320	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	820	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3200	R1
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	60	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R1
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	1700	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	1480	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	320	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	220	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	220	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	80	R13



190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	80	R13
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	200	R12
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	22	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	490	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	22	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2600	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	12830	R9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	80	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	120	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	560	R12
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	2	D5
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	80	R12
160107	Yağ filtreleri	18	R13
080115	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar	4140	R12
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	1	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1430	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	140	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	460	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	10	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	100	R13
030104	Tehlikeli maddeler içeren talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar	470000	D10
030104	Tehlikeli maddeler içeren talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar	470000	D10
070107	Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	284000	D10
070107	Halojenli dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	284000	D10
070108	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	49053	R3
070108	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	49053	R3
070108	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	337130	R3
070108	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	337130	R3
070108	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	53000	D10
070108	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	53000	D10
070110	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	16190	D5
070110	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	80130	D5
070110	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	80130	D5
070110	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	16190	D5
070204	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	20000	D10
070204	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	569530	R2
070204	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	359740	R2
070204	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	569530	R2
070204	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	20000	D10
070204	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	359740	R2
070208	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	33000	D10
070208	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	33000	D10
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	76000	D10
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	7740	R12

150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	82255	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	22832	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	4628500	D10
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	9000	D10
160708	Yağ içeren atıklar	807400	D10
160802	Tehlikeli geçiş metalleri3 ya da tehlikeli geçiş metal bileşenlerini içeren bitik katalizörler	10280	D5
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	131600	R12
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	14920	R4
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	12670	R4
170601	Asbest içeren yalıtım malzemeleri	29080	D5
170603	Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri	273972	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	250	D9
190111	Tehlikeli maddeler içeren taban külü ve cüruf	451910	D5
190111	Tehlikeli maddeler içeren taban külü ve cüruf	1290220	D5
190113	Tehlikeli maddeler içeren uçucu kül	134090	D5
190113	Tehlikeli maddeler içeren uçucu kül	223180	D5
190205	Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları	891150	D10
190207	Ayrışmadan oluşan yağ ve konsantrasyonlar	956900	D10
190811	Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	4935450	D10
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	860	D5
200137	Tehlikeli maddeler içeren ahşap	8000	D10
070204	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	10000	D10
160708	Yağ içeren atıklar	1827060	D10
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	48084	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2970	R13
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	55	R13
160305	Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar	1220	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	10	R12
090106	Fotoğrafçılık atıklarının saha içi arıtılmasından oluşan gümüş içeren atıklar	2240	R13
090106	Fotoğrafçılık atıklarının saha içi arıtılmasından oluşan gümüş içeren atıklar	1900	R4
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	9560	R13
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	19940	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	8500	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	8120	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	18300	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	520	R4
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	320	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	16980	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	16480	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	15500	R1
160215	İskarta ekipmanlardan çıkartılmış tehlikeli parçalar	2160	R13
160305	Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar	340	R13
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	2470	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	20	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	60	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	680	R12

200133	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	290	D5
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	20590	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	5000	
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	81460	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	940	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	9000	R12
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	30	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	600	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	590	R12
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	1000	R12
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	250	
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	2	
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	7	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	10	
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	5	
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	280	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	11100	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	660	R13
180104	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)	60	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	620	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	1920	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	2880	R9
200133	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	60	D5
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçaları içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	1200	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	180	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	7920	R12
160602	Nikel kadmiyum piller	216	D5
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	2	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	140	R13
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçaları içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	200	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	830	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	960	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	660	R5
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	50	
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	500	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100	
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	180	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	960	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2020	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3600	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	630	R13

	filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler		
160508	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan iskarta organik kimyasallar	10320	R13
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	17640	R13
070201	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	100	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	5680	R13
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	5060	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	89410	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	220	R13
160903	Peroksitler(örneğin hidrojen peroksit)	240	R13
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	15690	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	340	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	580	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	240	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	30364	R12
160508	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan iskarta organik kimyasallar	15340	R13
160508	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan iskarta organik kimyasallar	11770	R13
100304	Birincil üretim çürüfları	26650	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	840	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1620	R13
100304	Birincil üretim çürüfları	23430	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1100	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3980	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	850	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40	R12
190205	Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları	940	R12
190205	Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları	940	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	250	D1
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	700	R12
080314	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları	5701	R13
080314	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları	2000	R13
080409	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları	500	R13
080409	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları	8591	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3229	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	500	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	5101	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1000	R12
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	2	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	2	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	30	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	120	R12

150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	120	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	473	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	171	R12
160107	Yağ filtreleri	865	R12
160107	Yağ filtreleri	517	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	80	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	200	R13
120106	Halojen içeren madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç)	900	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	960	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	800	R13
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçaları içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	160	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	5	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	5	R12
190811	Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	1400	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	780	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	420	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçaları içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	80	R13
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	3380	R13
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	280	R13
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	1060	R13
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	1460	R13
080121	Boya ya da vernik sökücü atıkları	355	R2
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	420	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	70	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	10	R12
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	300	R13
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	280	R2
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	50	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	60	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	10	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	550	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	33	D9
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	35	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	1	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2660	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4900	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	6200	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4760	R12

150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4880	R12
160107	Yağ filtreleri	907	R12
160601	Kurşunlu piller	2473	R4
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	3020	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	14540	R4
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	860	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	17	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	160	R13
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçaları içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	160	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	6500	R13
080121	Boya ya da vernik sökücü atıkları	11434	R2
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3580	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2376	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	200	R13
160107	Yağ filtreleri	423	R12
160601	Kurşunlu piller	2010	R4
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	2280	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	10810	R13
120118	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)	500	R12
120118	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)	9650	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	21120	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1810	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	11270	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1680	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	19	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	100	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	2090	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	19999	D9
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1000	
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	4620	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	60	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	50	
160602	Nikel kadmiyum piller	1	
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	15580	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	12100	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	8117	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	4080	R12
160107	Yağ filtreleri	160	R12
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçaları içeren ıskarta ekipmanlar	250	R12
160602	Nikel kadmiyum piller	28	D5
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	100	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	50	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	6	D9
070111	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	416080	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	120	

150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40	
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	54	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	55	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1475	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3	D12
160602	Nikel kadmiyum piller	1	D12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	50	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2	
070104	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	200	R2
070104	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	68	R2
070104	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	160	R2
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	360	R2
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	600	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	940	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	27	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	461	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	100	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	40	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	380	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	40	R9
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	2540	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	20860	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	840	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	3040	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	7200	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	21440	R12
080115	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar	24120	R12
080115	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar	3660	R13
080115	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar	24120	R12
080115	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar	19460	R12
080115	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar	17760	R12
080115	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar	4200	R12
080115	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar	17600	R12
080115	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar	10460	R13
080115	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar	18800	R12
080115	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar	17620	R12
080115	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar	4200	R12
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	140	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	960	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1880	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	620	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	400	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	360	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	5040	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2120	R12

150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	200	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	400	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1000	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3300	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	280	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	340	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	140	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1060	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	640	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2200	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	280	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	560	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	600	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	970	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	500	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	400	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3400	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1200	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2700	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	560	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1020	R12
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	400	R13
160303	Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar	25240	D5
160303	Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar	5420	D5
160303	Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar	17340	D5
160303	Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar	24920	D5
160303	Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar	7480	D5
160303	Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar	8740	D5
160507	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta anorganik kimyasallar	5360	R12
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	1000	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	12	R1
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	180	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	40	R9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	540	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	50	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	560	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	50	R9
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	840	R13
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	980	R13
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	2640	R13
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	5665	R2
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	3820	R13
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	3100	R13
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	3440	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	720	R13



150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1500	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	260	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	360	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	560	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	460	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	120	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	4880	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	5960	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2780	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2140	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	4780	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2820	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2480	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	200	R13
190209	Tehlikeli maddeler içeren katı yanabilir atıklar	6280	R13
180104	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)	40	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3000	R3
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10	D9
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	440	R5
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	460	R5
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	42	D9
070108	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	21040	R13
070108	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	25139	R13
070108	Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları	43584	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	306251	R13
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	18505	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	302200	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	784	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3380	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	165719	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	260	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3940	R12
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	3520	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	620	R13
110111	Tehlikeli maddeler içeren sulu durulama sıvıları	58200	R4
110111	Tehlikeli maddeler içeren sulu durulama sıvıları	82440	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	9200	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2700	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	36300	R13
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	420	R13
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	53220	R13

180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	15	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10	D9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	3480	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	2	D9
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	60	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	50	R13
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	3260	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	94886	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	2920	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	149	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	960	R13
090102	Su bazlı ofset plakası banyo solüsyonu	152	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	415	R13
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	17700	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	566478	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	10866	R13
180108	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar	5814	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	336	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	15736	R12
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	33514	R12
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	28	R12
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	28	R12
110111	Tehlikeli maddeler içeren sulu durulama sıvıları	217	R13
140602	Diğer halojenli çözücüler ve çözücü karışımları	9	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	137	R12
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	305	R5
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	905	R12
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	850	R12
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	11	R12
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	26	R13
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	670	R4
160303	Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar	347	R13
160601	Kurşunlu piller	5	R4
160601	Kurşunlu piller	400	R4
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	29	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	12	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	760	R5
090104	Sabitleyici solüsyonlar	120	R4
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	418	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	6970	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	3502	R13
180108	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar	39	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	35	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	80	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	60	D9
080314	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları	5980	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	500	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	2800	R4
180104	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin	4	D14

	sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)		
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3420	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	680	R12
170603	Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri	720	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	50	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	50	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	40	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	100	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	80	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	100	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	50	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	30	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	50	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	50	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	30	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	50	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	40	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	50	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	30	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	50	R9
090103	Çözücü bazlı banyo solüsyonları	1150	R4
090103	Çözücü bazlı banyo solüsyonları	200	
090104	Sabitleyici solüsyonlar	565	R4
090104	Sabitleyici solüsyonlar	100	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	10	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	10	
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	500	
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	1003	D15
180108	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar	80	D15
180108	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar	30	
180110	Diş tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları	1	
180110	Diş tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları	2	D15
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	80	
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	80	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	40	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	270	R2
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	1000	R5
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	47	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	15	
160107	Yağ filtreleri	33	
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	103	R12
160601	Kurşunlu piller	10	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	25	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	10	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	725	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1840	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	880	R12

150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	332	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	610	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	462	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	556	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	5040	R13
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	12721	R13
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	1431	D9
180102	Kan torbaları ve kan yedekleri dahil vücut parçaları ve organları (18 01 03 hariç)	65	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	150666	D9
180108	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar	7718	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	65	R13
200133	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	30	D5
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	5970	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	19890	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40	R13
160107	Yağ filtreleri	120	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	12	D9
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	61505	R2
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	28200	R13
080409	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları	460	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	2840	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	580	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	57940	R13
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	10600	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	860	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	360	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	720	R12
160107	Yağ filtreleri	397	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	20	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	11	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4870	R3
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	6100	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	58	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	35	D9
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	35000	D5
180203	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar	3	D9
180104	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)	8	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	60	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R12

180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R12
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	180	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1920	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	80	R12
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	10	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	10	R12
110108	Fosfatlama çamurları	3310	R12
110108	Fosfatlama çamurları	1040	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	860	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	4720	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3980	R12
160305	Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar	340	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	116020	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	157060	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	6780	R12
080117	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar	7842	R2
080117	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar	910	R2
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	37014	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	580	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1060	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1900	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	35	R9
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	62780	R12
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	23950	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	160	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	125	R9
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	20	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	700	R12
160601	Kurşunlu piller	669	R4
160602	Nikel kadmiyum piller	23	D5
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R12
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	80	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	140	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	1070	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	40	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	50	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	200	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	150	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	200	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	190	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	50	R9
180102	Kan torbaları ve kan yedekleri dahil vücut parçaları ve organları (18 01 03 hariç)	54	D9

150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	5200	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	5100	R3
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	130	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	200	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	340	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	18	
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	80	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1400	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	5140	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1980	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3200	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2020	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3400	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2780	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	6940	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	50	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	50	R12
160107	Yağ filtreleri	50	R12
160601	Kurşunlu piller	14160	R4
160601	Kurşunlu piller	24980	R4
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1420	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1000	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	80	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	130	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	4	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	60	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	30	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	30	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	40	
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	20	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100	R12
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	20	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	50	

150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	120	
070304	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözültüler	374954	R2
070310	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	3180	R12
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	44480	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	60659	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	25050	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	17520	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	44020	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	880	R12
160601	Kurşunlu piller	450	R4
020108	Tehlikeli maddeler içeren zirai kimyasal atıklar	28560	D10
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	20	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	840	R12
160709	Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar	2160	R13
170503	Tehlikeli maddeler içeren toprak ve kayalar	1260	D10
170601	Asbest içeren yalıtım malzemeleri	1420	D5
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	40	R9
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	2150	R12
080409	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları	500	R12
110111	Tehlikeli maddeler içeren sulu durulama sıvıları	200	R12
110111	Tehlikeli maddeler içeren sulu durulama sıvıları	1840	R13
110111	Tehlikeli maddeler içeren sulu durulama sıvıları	200	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	11340	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	74110	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	115	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	45	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	120	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	30	
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	20	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1320	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1080	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	520	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40	
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	25	D9
070204	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözültüler	3660	R5
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	37920	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	8270	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	4140	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3160	R13

100304	Birincil üretim cürufları	16930	R4
100304	Birincil üretim cürufları	110720	R4
101007	Döküm yapılmış tehlikeli madde içeren maça ve kum döküm kalıpları	1540	D10
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	3960	R5
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	1740	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	45980	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	600	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	9540	R12
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	200	
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1	
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	39040	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	100	
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	5	
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	8	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	250	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	100	R12
100207	Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar	8139420	R4
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	15257	R2
080117	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar	900	R2
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2400	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1570	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	16220	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1940	R12
070304	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	1024	R2
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	500	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	960	R13
080409	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları	1320	R13
090106	Fotoğrafçılık atıklarının saha içi arıtılmasından oluşan gümüş içeren atıklar	70	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	27089	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	6250	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	5120	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	100	R13
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	570	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	17	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2200	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2200	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	960	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1920	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2360	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	220	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	180	D9
070204	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	454	R2
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	480	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1134	R5



120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	53150	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	330	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1560	R12
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	60	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	480	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	8490	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	8750	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	4610	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	25	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	110	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1440	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	660	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	440	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	640	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	300	R13
110113	Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları	320	R13
110113	Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları	300	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	260	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	60	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	350	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	370	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	500	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	80	R13
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapıları (örneğin asbest) metalik ambalajlar	40	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	80	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	80	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	636	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	3235	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	60425	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	2847	D10
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	79	D5
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	99	D10
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	766	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	93600	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	4183	D10
180108	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar	568	D10
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	151	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	8555	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	1277	D10
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	499	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	887	D9
110109	Tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri	10760	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	60	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ	1040	R12

	filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler		
060102	Hidroklorik asit	125	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	275	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	12	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1570	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	13	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	5	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	49	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	71	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	105064	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	14	D10
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	40	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	60	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	60	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	280	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	80	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	100	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	50	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	25	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	160	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	180	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	50	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	60	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	118	D9
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	15	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	76	R13
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	3	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	48	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	540	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	13	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	50	D9
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	1400	R12
080409	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları	380	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	8070	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	540	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1900	R12
160107	Yağ filtreleri	340	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	290	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	900	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	236	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	8977	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	30	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R12
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	220	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	35	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3	
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	20	R13

150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	260	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	30	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	10	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	240	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	100	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	2	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	80	R12
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve iskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	1720	R4
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	2098	R9
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	300	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2480	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4080	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	500	R12
160602	Nikel kadmiyum piller	23	D5
190811	Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	18260	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	360	R12
160107	Yağ filtreleri	200	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	50	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1320	R12
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	8	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	25	D9
180104	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)	15	D9
180201	Kesiciler (18 02 02 hariç)	33	D9
180202	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	201	D9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	70	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	117	D9
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	5950	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	19050	R4
160107	Yağ filtreleri	5100	R4
160215	Iskarta ekipmanlardan çıkartılmış tehlikeli parçalar	5850	R4
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	17000	R4
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	5000	R4
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	100	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1036	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	650	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	160	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	250	R12
160107	Yağ filtreleri	200	R13
160107	Yağ filtreleri	200	R12
160107	Yağ filtreleri	200	R13
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	24550	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	360	R12

150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	380	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	280	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	480	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	12540	R4
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	115	R12
110105	Sıyırma asitleri (parlatma asitleri)	38200	R6
110105	Sıyırma asitleri (parlatma asitleri)	19770	R6
110504	Iskarta flaks malzemeler	310	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	240	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	210	R12
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	120	R12
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	120	D5
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1160	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2105	R12
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	190	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	30	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	7900	R13
080409	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları	1280	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	300	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	6000	
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	3080	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	400	R13
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	1640	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	640	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	360	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	50	D9
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	600	R13
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	6620	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	3200	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	30330	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	220	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	7920	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	80	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	36	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	389	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	10	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	49	R13
160107	Yağ filtreleri	20	R13

160601	Kurşunlu piller	2421	R4
160601	Kurşunlu piller	1152	R4
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	160	R13
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	836	R13
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	2057	R13
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	1924	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	212	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	70	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	250	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	80	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	270	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	80	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	250	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	1430	R9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	60	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	80	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	320	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	300	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	400	R12
080121	Boya ya da vernik sökücü atıkları	40	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	10	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R13
160601	Kurşunlu piller	43669	R4
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	50	R13
080413	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunu çamurları	7680	R13
080413	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunu çamurları	18220	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	5040	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	17920	R12
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	460	R13
160508	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar	20	R13
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	10760	R13
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	20240	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	380	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	50	D9
060101	Sülfürik asit ve sülfüroz asit	3760	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	9043	R12
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	1000	R12
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	2	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	210	R12
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	23	D5
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	85	R12
160107	Yağ filtreleri	550	R13
160601	Kurşunlu piller	938	R4
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	6	R12

200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve iskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	30	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	80	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	300	R13
200133	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	3	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	5	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	8	R13
160107	Yağ filtreleri	2	R12
160602	Nikel kadmiyum piller	10	D5
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	13	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	410	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	30	D9
070604	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözültüler	1404	R2
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	5500	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1080	R13
160305	Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar	3400	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	50	R9
110111	Tehlikeli maddeler içeren sulu durulama sıvıları	1120	R13
110113	Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları	1100	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1120	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	180	R13
140603	Diğer çözücüler ve çözücü karışımları	427	R2
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	216	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	615	R3
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	48	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	214	R12
160107	Yağ filtreleri	1597	R12
160114	Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları	220	R12
160601	Kurşunlu piller	567	R4
160601	Kurşunlu piller	300	R13
190205	Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları	1579	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	1320	R2
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	1774	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	650	R9
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	16950	R4
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	2406	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	360	R9
070304	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözültüler	1110	R2
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	49	R2
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	6600	R4
080409	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları	31720	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	500	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	15	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	50	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	80	D9

180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	51	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	55	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1420	R12
070104	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	1200	R12
070111	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	22980	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	30980	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2780	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	289155	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	4660	R12
160114	Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları	7420	R12
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	960	R12
190810	19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımları ve gres	100	R12
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	40	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	15590	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	850	D10
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	200	R13
160107	Yağ filtreleri	40	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	40	R13
200127	Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler	1360	R13
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	460	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	20	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	2	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	10	
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	10	R13
200133	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	9	D5
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	45	
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	49	R12
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	20	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	40	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	2700	R13
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	2780	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1000	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	60	R13
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	120	R13
030104	Tehlikeli maddeler içeren talaş, yonga, kıymık, ahşap, kontraplak ve kaplamalar	500	R12
070210	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	62300	R12
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	40	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	229748	R12

160303	Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar	4710	R12
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	561300	D5
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
191206	Tehlikeli maddeler içeren ahşap	3660	R12
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve iskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	100	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	3	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	59	D9
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	24160	R1
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	24200	R1
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	24050	R1
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	18180	R1
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	23350	R1
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	23950	R1
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	24750	R1
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	24300	R1
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	24780	R1
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	25150	R1
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	26360	R1
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	23000	R1
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	22900	R1
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	21400	R1
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	25650	R1
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	21400	R1
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	23550	R1
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	23860	R1
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	24850	R1
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	26500	R1
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	22620	R1
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	3	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	8	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	9	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	2	D9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	3850	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	940	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	5050	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	4285	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	4220	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	3680	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	5340	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	5750	R9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	28120	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	15780	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	18	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	9	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	60	
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	60	



150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	10	
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	60	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	740	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	380	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	50	R1
160107	Yağ filtreleri	1690	R12
160601	Kurşunlu piller	1252	R4
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	4540	R13
070711	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	2940	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	40	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1760	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	200	R13
160107	Yağ filtreleri	20	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2140	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	50	
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	1146	R4
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	50	
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	120	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	155	D9
180202	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	7	
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	320	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	640	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	80	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	96	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	140	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2340	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1120	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1160	R1
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	414	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1360	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	180	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	630	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	706	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	585	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	200	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	650	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	200	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	410	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	500	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	500	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	88	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4440	R1
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2000	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1000	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	410	R12

150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	774	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1020	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	540	R12
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	40	R13
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	60	D5
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	260	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1240	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1760	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	540	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1340	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	860	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1120	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	820	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1320	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2440	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	960	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1300	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3160	R13
160107	Yağ filtreleri	1100	R12
160107	Yağ filtreleri	700	R12
160107	Yağ filtreleri	1600	R12
160107	Yağ filtreleri	430	R12
160107	Yağ filtreleri	600	R12
160107	Yağ filtreleri	350	R12
160107	Yağ filtreleri	820	R12
160107	Yağ filtreleri	500	R12
160107	Yağ filtreleri	1100	R12
160107	Yağ filtreleri	800	R12
160107	Yağ filtreleri	2400	R12
160107	Yağ filtreleri	200	R12
160107	Yağ filtreleri	1900	R4
160107	Yağ filtreleri	800	R4
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	60	R12
160303	Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar	300	R13
160303	Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar	1080	R13
160303	Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar	560	R13
160303	Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar	1140	R13
160305	Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar	2720	R13
160508	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar	180	R13

160508	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar	420	R13
160508	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar	160	R13
160508	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar	11220	R13
160508	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar	4740	R13
160601	Kurşunlu piller	700	R4
190810	19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımları ve gres	1500	R13
190810	19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımları ve gres	1100	R13
190810	19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımları ve gres	440	R13
190810	19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımları ve gres	1060	R13
190810	19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımları ve gres	580	R13
190810	19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımları ve gres	920	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	50	R12
160601	Kurşunlu piller	73602	R4
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	51140	R12
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	433420	R4
061302	Kullanılmış aktif karbon (06 07 02 hariç)	2120	R12
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	3680	R12
080409	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları	2400	R12
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	2340	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	8540	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	326820	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	200	R12
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	1000	R13
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	540	R13
160601	Kurşunlu piller	3540	R4
160601	Kurşunlu piller	500	R4
170603	Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri	52700	D5
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	461	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	260	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	100	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	2	D9
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	920	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1600	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	120	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	593	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	216	R13
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	968	R13
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	2601	R13
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	4200	R13
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	460	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1060	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	780	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	520	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	900	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1700	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	200	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	720	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	540	R12

150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	825	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	205	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	258	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	15	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	191873	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1710	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	7	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1380	R12
190811	Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	160	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	405	R9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	470	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R13
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	20	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	527	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	1440	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	9	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	56	R13
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	77	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	73	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	94	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	67	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	84	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	38	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	145	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	78	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	68	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	86	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	56	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	125	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	44	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	94	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	150	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	50	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1050	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	950	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	991	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1151	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	607	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1550	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1085	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1350	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1170	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	940	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1080	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1067	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1340	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	992	D9



180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1120	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	965	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	880	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	875	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	760	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	860	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	980	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	825	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1038	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1130	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1040	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1180	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	750	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	856	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	965	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1080	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1170	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	875	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	936	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	790	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	988	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	865	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	935	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	960	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	853	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	960	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1144	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1240	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	910	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1080	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1060	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	940	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1090	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1036	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	860	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1040	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1120	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1058	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1190	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1325	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	644	R13
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	300	R13
180108	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar	82	R13
180108	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar	155	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	45	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	100	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	30	R9
070104	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	15060	R2
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	10340	R12
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	16300	R13
070301	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	2320	R12

080314	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları	5440	R12
080314	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları	43760	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	74920	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	36140	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1240	R13
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	2000	R12
170601	Asbest içeren yalıtım malzemeleri	11860	D5
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	100	D15
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R13
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	15	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10230	D9
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	2960	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	60	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R13
100401	Birincil ve ikincil üretim cürufları	121360	D5
100401	Birincil ve ikincil üretim cürufları	72644	
100401	Birincil ve ikincil üretim cürufları	121360	D5
100401	Birincil ve ikincil üretim cürufları	121920	R13
100401	Birincil ve ikincil üretim cürufları	72644	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	300	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	300	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	230	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1300	R13
200133	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	5	D5
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	3250	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	370	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	50	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	3	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	10	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	5	
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	2	
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	12	D9
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	80	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	31	R13
160508	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar	330	R13
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	800	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	860	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	360	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	200	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	140	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	220	R12

160107	Yağ filtreleri	80	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	31	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	14	R3
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	64	R13
160107	Yağ filtreleri	261	R12
160601	Kurşunlu piller	280	R4
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	37	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	600	R5
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	110	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	250	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	46	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	43	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	120	R13
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	433	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	20131	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	464	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	27	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	120	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	80	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	1000	R2
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	7106	R2
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	1140	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	7430	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	980	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	350	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	9	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1672	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	141	R3
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	870	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	50	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	274	R12
160107	Yağ filtreleri	390	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	7	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	80	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	13	D9
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	5663	R5
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	137345	R4
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3420	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	2940	R5
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	12880	R4
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	2624	R9
070101	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	27880	R2
080409	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları	1950	R1
080409	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları	11280	R1
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	42760	R1



150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	17340	R1
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20940	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	70945	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2040	R1
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2190	R1
190811	Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	115470	R1
190811	Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	21350	R1
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	70	R9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3720	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	720	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	800	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	160	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	540	R13
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	500	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	120	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	150	R12
080121	Boya ya da vernik sökücü atıkları	200	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1460	R13
070101	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	250	R6
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	480	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	370	R9
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	400	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	109623	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	420	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	460	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	460	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1060	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1060	R12
160107	Yağ filtreleri	1760	R12
160107	Yağ filtreleri	1760	R12
160601	Kurşunlu piller	335	R13
160601	Kurşunlu piller	500	R4
160601	Kurşunlu piller	500	R4
160601	Kurşunlu piller	335	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	18910	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	680	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2368	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2100	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	11	D9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	150	R9
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	100	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	2340	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	2065	R13
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	2890	R13

100304	Birincil üretim cürufları	3290	R4
100304	Birincil üretim cürufları	1820	R13
100304	Birincil üretim cürufları	4830	R4
100304	Birincil üretim cürufları	2260	R4
100304	Birincil üretim cürufları	3230	R4
100304	Birincil üretim cürufları	3170	R4
100304	Birincil üretim cürufları	1960	R4
100304	Birincil üretim cürufları	3070	R4
100304	Birincil üretim cürufları	3670	R4
100304	Birincil üretim cürufları	2670	R4
100304	Birincil üretim cürufları	1700	R4
100304	Birincil üretim cürufları	3060	R4
100304	Birincil üretim cürufları	3060	R4
100304	Birincil üretim cürufları	940	R4
100304	Birincil üretim cürufları	2120	R4
100304	Birincil üretim cürufları	4120	R4
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	7410	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1720	R13
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	427	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	4120	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	2700	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	3080	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	3060	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1800	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	3910	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	2350	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	3510	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	5730	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	7980	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	2780	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	3140	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	4060	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	3060	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	3520	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	3010	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	2600	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	2340	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1900	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	2960	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1140	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	860	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	720	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	480	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	520	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1200	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	170	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	160	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	74	R13

200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	100	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	80	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	150	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	136	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	90	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	100	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	80	R9
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	2740	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	3660	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	50	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	920	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	16	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	53	R3
160107	Yağ filtreleri	145	R12
160107	Yağ filtreleri	513	R12
160601	Kurşunlu piller	1078	R4
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	85	R13
160107	Yağ filtreleri	3295	R12
160107	Yağ filtreleri	1381	R12
160601	Kurşunlu piller	2530	R4
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	105	R13
160107	Yağ filtreleri	1090	R12
160107	Yağ filtreleri	3217	R12
160601	Kurşunlu piller	6082	R4
140603	Diğer çözücüler ve çözücü karışımları	1758	R2
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1100	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	18740	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3000	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2520	R12
160507	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta anorganik kimyasallar	4820	R2
160601	Kurşunlu piller	320	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	70	R12
070111	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	940	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4010	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	30	
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	70	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	120	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	80	
120301	Sulu yıkama sıvıları	4960	R12
120301	Sulu yıkama sıvıları	2000	
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	1880	R2
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	3	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	220	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	90	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	450	R12

150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	180	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	720	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1080	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	840	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	90	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	110	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	300	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	240	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1140	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1020	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	12	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4520	R5
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	260	R13
080119	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan sulu süspansiyonlar	20	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	11	R7
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	20	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	200	R13
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	360	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	620	R13
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	4	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	40	R13
200127	Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler	80	R13
200133	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	5	D5
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçaları içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	360	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	80	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	13	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	807	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	572	D9
160107	Yağ filtreleri	2484	R12
160601	Kurşunlu piller	6620	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	22	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	7	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	217	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	20	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	449	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5810	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	100	R13
160508	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar	750	R2
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	40	R13
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçaları içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	20	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	100	R12
160107	Yağ filtreleri	200	R12

180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	20	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	53	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	14	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	15	D9
160107	Yağ filtreleri	2000	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	32	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	8	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40	R13
160107	Yağ filtreleri	422	R12
160107	Yağ filtreleri	200	R12
160601	Kurşunlu piller	450	R13
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	5500	R2
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	1100	R5
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3000	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	980	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	110	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	123	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	15	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	2	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	33	D10
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	19	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	120	R12
160107	Yağ filtreleri	103	R13
160107	Yağ filtreleri	200	R12
160601	Kurşunlu piller	333	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	15	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	15	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	15	
180202	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	79	D9
180202	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	79	D9
180202	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	79	D9
180104	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)	68	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	50	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	10	
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	220	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	60	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	29	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	2	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	240	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ	20	R13

	filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler		
160107	Yağ filtreleri	4585	R12
160601	Kurşunlu piller	59610	R4
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	75	R13
160107	Yağ filtreleri	122	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	140	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	3	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	260	R13
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	1	D1
180104	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)	1	D1
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	23600	R4
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	200	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D10
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	1060	R13
110113	Tehlikeli maddeler içeren yağ alma atıkları	160	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	115840	R5
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	19740	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	784530	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2780	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	440	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20160	R13
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve iskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	560	R13
160601	Kurşunlu piller	30	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D9
190806	Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirici reçineler	11540	R12
190811	Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	17000	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	1040	R9
070214	Tehlikeli maddeler içeren katkı maddelerinin atıkları	1780	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1400	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	270	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	600	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	24	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	8	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	125	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	100	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	50	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	70	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	46	D9
090104	Sabitleyici solüsyonlar	50	
090104	Sabitleyici solüsyonlar	60	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	105	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	450	D1
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	63	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	280	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ	120	R12

	filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler		
160107	Yağ filtreleri	3400	R12
160601	Kurşunlu piller	3684	R4
160107	Yağ filtreleri	365	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	9	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	280	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	240	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1840	R4
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	200	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	24	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	320	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100	
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	50	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1600	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1500	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4567	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	200	R12
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	28810	R2
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	2648	R12
080314	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları	460	R12
080314	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep çamurları	315	R12
080413	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunu çamurları	1330	R12
080415	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunlarının sıvı atıkları	400	R13
080415	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunlarının sıvı atıkları	4592	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20120	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	32155	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	5440	R12
160601	Kurşunlu piller	10	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	15	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	60	D15
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	120	R12
100207	Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar	5296710	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2860	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	5380	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	12	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	6	D9
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	200	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	120	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	700	R9
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	1300	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40	

080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	32	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	240	R12
160107	Yağ filtreleri	100	R13
160305	Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar	1280	R13
160602	Nikel kadmiyum piller	7	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	28	R12
200133	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	350	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	19470	R13
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	9320	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	4560	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	261590	R4
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	7470	R12
160107	Yağ filtreleri	153	R12
180110	Diş tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları	4	D9
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	150	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10	D9
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	150	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	23	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	4	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
180104	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)	28	D9
160303	Tehlikeli maddeler içeren anorganik atıklar	40	R13
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	100	R13
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	100	R13
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	40	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	133	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	312	R3
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	552	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	65	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	70	R12
160107	Yağ filtreleri	1092	R12
160107	Yağ filtreleri	205	R12
160601	Kurşunlu piller	245	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	41	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	41	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	79	R3
160107	Yağ filtreleri	4178	R12
160110	Patlayıcı parçalar (örneğin hava yastıkları)	43	R12
160601	Kurşunlu piller	910	R13
160601	Kurşunlu piller	323	R4



120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1100	R4
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	80	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	11400	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	9840	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	15400	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	10	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	350	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	15	R12
160121	16 01 07'den 16 01 11'e ve 16 01 13 ile 16 01 14 dışındaki tehlikeli parçalar	123	R12
160507	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta anorganik kimyasallar	3550	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	12	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	35	R12
160107	Yağ filtreleri	10	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	42	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	60	R12
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	120	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	9640	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2420	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	114440	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	17680	R12
160107	Yağ filtreleri	520	R13
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	1480	R13
160601	Kurşunlu piller	780	R4
160602	Nikel kadmiyum piller	31	D5
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	480	R12
070201	Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	36212	R2
070203	Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	10580	R2
080117	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar	43090	R12
080117	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar	72300	R13
080117	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar	17080	R12
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	22284	R2
140603	Diğer çözücüler ve çözücü karışımları	25224	R2
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	239	R12
190205	Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları	1040	R13
190205	Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları	75000	R2
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	28600	R13
191103	Sulu sıvı atıklar	421	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	1270	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	106	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	50	D9
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	21	R13
090101	Su bazlı banyo ve aktifleştirici solüsyonları	1244	R13

180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	743	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	20373	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	1271	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	6620	D9
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	885	
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	1245	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	13480	R12
080115	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar	832	
080115	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar	12880	R12
080115	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernikli sulu çamurlar	1790	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20421	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	22939	R3
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	8002	R3
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	8125	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2160	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	75	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	580	R12
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	695	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	59	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	161	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	54	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	17939	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	50319	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	823	R13
180108	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar	11	R13
180202	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	25	D9
180203	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar	31	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	14148	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	300	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1	D10
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	300	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	30	
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	3	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	3	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	2	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	12	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	7	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	3	D9
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	10	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R12
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	10	D5
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	180	R12
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	600	R4
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	5	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	440	R12

150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	30	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	44	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	30	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	56	R13
160107	Yağ filtreleri	120	R13
160107	Yağ filtreleri	415	R13
160107	Yağ filtreleri	415	R13
160113	Fren sıvıları	210	R13
160114	Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları	120	R13
160601	Kurşunlu piller	2900	R4
160601	Kurşunlu piller	1580	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	11	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	7	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	240	R12
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	30	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	420	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	45	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	10	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	2	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	60	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1	D9
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	45	D10
190207	Ayrışmadan oluşan yağ ve konsantrasyonlar	200	R1
191211	Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)	17900	R12
191211	Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)	18880	R12
191211	Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)	18362	R12
191211	Atıkların mekanik işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren diğer atıklar (karışık malzemeler dahil)	19300	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	4320	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	410	R12
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	29	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	306	R7
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	3063	R9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1820	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	480	R7
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	960	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	320	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	820	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	60	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	600	R9

200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	550	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	350	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	550	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	600	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	400	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	700	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	375	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	800	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	500	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	270	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	530	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	320	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	350	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	170	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	119	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10140	D9
180102	Kan torbaları ve kan yedekleri dahil vücut parçaları ve organları (18 01 03 hariç)	289	D8
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	1570	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	24603	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	792	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	18008	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	68	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1548	D9
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	410	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	154931	D9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	50	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	42	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	20222	D9
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	800	R12
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	366	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	80409	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	167	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	72993	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	29047	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	593	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	85	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	85	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	28	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1300	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	470	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	230	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	780	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	6064	R9
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	860	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	450	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	142	D9
180202	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	8	D9
100207	Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar	5561000	R4

100207	Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar	1431000	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1960	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1100	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	50	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	38700	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	24650	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	23680	R12
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	2000	R12
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	9940	R4
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R12
070704	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözümler	260	R2
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	900	R2
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	120	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	9380	R13
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	44980	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	120	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3280	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	12980	R13
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	185	R4
170204	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ahşap, cam ve plastik	60	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	6	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	30	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	25	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	40	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	200	
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	16	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	17	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	8	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	15	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	19	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	8	D9
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	275	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	125	R12
160107	Yağ filtreleri	417	R12
160107	Yağ filtreleri	2665	R12
160601	Kurşunlu piller	4900	R4
160601	Kurşunlu piller	2027	R4
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	370	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	30	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	30	D10
160107	Yağ filtreleri	1018	R12
080121	Boya ya da vernik sökücü atıkları	130	R2

150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	508	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	300	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	311	R13
160107	Yağ filtreleri	870	R12
160107	Yağ filtreleri	1075	R13
160601	Kurşunlu piller	2855	R4
160601	Kurşunlu piller	2000	R4
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	15	R9
160305	Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar	13220	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R13
160107	Yağ filtreleri	40	R13
070304	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözümler	4000	R13
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	6271	R13
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	5220	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	6589	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	44870	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	13080	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2501	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	100	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	5	D9
070610	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	2700	R13
070610	Diğer filtre kekleri ve kullanılmış absorbanlar	2240	
180203	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar	1	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	24	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	1	D1
180104	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)	1	D1
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1697	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	16	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	55	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	50	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	84	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	27	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	89	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	21	R12
160107	Yağ filtreleri	754	R12
160601	Kurşunlu piller	590	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	3	D12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	12	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	17	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	14	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	85	D9
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	30	R9
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	70670	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	15	R12

120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1700	R9
120110	Sentetik işleme yağları	610	R5
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	400	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	630	R13
160114	Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları	275	R2
190810	19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımları ve gres	160	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	9	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	70	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	3	D9
120110	Sentetik işleme yağları	20	R5
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	340	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	300	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	400	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	340	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	140	R12
160107	Yağ filtreleri	220	R12
160107	Yağ filtreleri	320	R12
190810	19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımları ve gres	20	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	560	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	15	
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	14509	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	7	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	40	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	7	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	200	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	60	R13
160107	Yağ filtreleri	140	R13
180202	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	51	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	340	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	17	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2439	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1300	R12
070704	Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler	40	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	560	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	1382	R12
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	3636	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	2927	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	5893	R5
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1914	R12
120118	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)	297	R13
120118	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)	1328	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	474	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	120	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	620	R12

150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3195	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	24	D9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	175	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	200	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	170	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	270	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	250	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	300	R9
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	340	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3820	R13
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	2340	R12
190806	Doymuş ya da kullanılmış iyon değiştirici reçineler	20	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
120112	Kullanılmış (mum) parafin ve yağlar	10740	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1220	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	180	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	850	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	9	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	120	R12
160107	Yağ filtreleri	300	R13
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	580	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	4	D10
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	211	D10
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	240	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	76	D10
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	60	R13
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	360	R13
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	1158	D10
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	1	D5
200133	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	5	D5
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	1320	R13
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	1685	D10
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	208	D10
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	120	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	7	D10
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	10	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D10
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5634	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	878	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	326	R12



200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	20	
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	2	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	3	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	6	D9
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	71740	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	135	R9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2960	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	620	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1140	R12
160107	Yağ filtreleri	2320	R12
160107	Yağ filtreleri	1360	R12
160601	Kurşunlu piller	5460	R4
160107	Yağ filtreleri	186	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	150	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	100	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	100	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2250	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1750	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	500	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	600	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2200	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	500	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2350	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2250	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1800	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	350	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1150	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	550	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1900	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	900	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1050	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	50	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	700	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	300	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	850	R13
170603	Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri	50	R13
170603	Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri	250	R13
170603	Tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren diğer yalıtım malzemeleri	100	R13
200127	Tehlikeli maddeler içeren boya, mürekkepler, yapıştırıcılar ve reçineler	200	R13
080113	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik çamurları	100	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1350	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	570	R12

120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	2000	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	2770	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1380	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1120	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	1660	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	1240	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	2540	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	3200	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	860	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	2120	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	900	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	1530	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	2690	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	900	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	1980	R12
120118	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)	310	R12
120118	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)	320	R12
120118	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)	100	R12
120118	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)	320	R12
120118	Yağ içeren metalik çamurlar (öğütme, bileme ve freze tortuları)	160	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	6080	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	6470	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	11510	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	7240	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	5780	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	6840	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	5300	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	10220	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	4280	R4
140603	Diğer çözücüler ve çözücü karışımları	1424	R2
140603	Diğer çözücüler ve çözücü karışımları	1050	R2
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	780	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	680	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	790	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	920	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1360	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1220	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1100	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1050	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1070	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1600	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	910	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1680	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1260	R12

	filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler		
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	710	R12
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	540	R12
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	2220	R4
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	1180	R4
160213	16 02 09?dan 16 02 12?ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	1034	R4
160601	Kurşunlu piller	430	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	16	D9
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	850	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	450	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	1080	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	570	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	70	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	125	R12
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	300	R12
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	850	R12
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	750	R12
080409	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları	20	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	850	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	300	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	320	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	1500	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	850	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	700	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	1140	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	405	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	5520	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	1630	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	1350	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	660	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	472	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	915	R12
120114	Tehlikeli maddeler içeren işleme çamurları	2065	R12
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	644	R12
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	630	R12
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	320	R12
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	620	R12
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	520	R12
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	1460	R12
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	575	R12
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	115	R12
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	645	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	18660	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	21140	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	15340	R4

120301	Sulu yıkama sıvıları	5300	R12
120301	Sulu yıkama sıvıları	4660	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	200	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	560	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	150	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1850	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1430	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1190	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1530	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1630	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1920	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1650	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	950	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1560	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1990	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	8440	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	6500	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	5800	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	5080	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	7500	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	1100	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	4850	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	4355	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	4150	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	6068	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	4160	R12
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	8670	R12
140603	Diğer çözücüler ve çözücü karışımları	75	R2
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	167	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	48	R3
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapıları (örneğin asbest) metalik ambalajlar	50	D15
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	35	R12

160107	Yağ filtreleri	437	R12
160107	Yağ filtreleri	2512	R12
160601	Kurşunlu piller	345	R13
160601	Kurşunlu piller	420	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	200	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	44	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	713	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	415	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	22150	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	684	R13
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	990	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	21	R13
060106	Diğer asitler	25180	R13
060106	Diğer asitler	7580	R13
060106	Diğer asitler	6480	R13
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	320	R13
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	1811	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	1450	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	131	D15
160602	Nikel kadmiyum piller	15	D5
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	326	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	12862	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	8756	D15
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	590	R12
160601	Kurşunlu piller	80	R4
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	3377480	D5
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	110	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	108	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	77	D9
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	489	D15
090103	Çözücü bazlı banyo solüsyonları	180	R4
090104	Sabitleyici solüsyonlar	1140	R4
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	1204	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	254382	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	6372	D15
180108	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar	1540	D15
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	66	D15
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	790	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	140	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	218	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	15	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	19	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	12	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	13	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	7	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	2828	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	56620	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	2000	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	80	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	520	R9

180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	280	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	300	R13
150111	Boş basınçlı konteynırlar dahil olmak üzere tehlikeli gözenekli katı yapılı (örneğin asbest) metalik ambalajlar	140	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	8	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	13	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	260	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	320	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	1785	R9
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	84	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1252	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	38865	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	10006	R13
180108	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar	527	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	111	R13
090104	Sabitleyici solüsyonlar	120	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	40	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	40	R12
100207	Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar	6116400	R4
100207	Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar	12868400	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	4750	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	48650	R13
160601	Kurşunlu piller	2900	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	37	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	39	D9
190810	19 08 09 dışındaki yağ ve su ayrışmasından çıkan yağ karışımları ve gres	1200	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	200	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	100	R12
200133	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	579	D5
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçaları içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	650	R12
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçaları içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	1050	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10841	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	54	R13
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	9020	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	135123	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	2351	R13
180108	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar	6715	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	123	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	67	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	6395	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	65	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	3910	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	11900	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3940	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	38400	R12

200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	360	R12
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	300	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	23700	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	232	D15
180110	Diş tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları	19	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	25	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	32	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	20	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	128	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	260	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	180	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	24	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	137	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	47	D10
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	17	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	8	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	483	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	113	D15
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	509	D15
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	18	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	325	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	156	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	84	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	98	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	17275	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	103	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	28	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	70	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	64	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	100	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	362	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	22	D10
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	270	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	461	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	295	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	70	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	29	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	218	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	56	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	154	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	96	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	46	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	103	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	38	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	1189	D10
180104	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olmayan atıklar (örneğin sargılar, vücut alçıları, tek kullanımlık giysiler, alt bezleri)	60	
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	250	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	100	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	100	D9

200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	1000	R9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	20	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	33	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	86	D9
180201	Kesiciler (18 02 02 hariç)	51	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	130	D9
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	141	D15
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	19485	D9
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	350	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	26	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	57	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	199	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	400	R13
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	30	R13
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	60000	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	2761	R13
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	1846	R13
180108	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar	1463	R13
180108	Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar	3148	R13
180110	Diş tedavisinden kaynaklanan amalgam atıkları	7	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	131	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	174	R13
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar6 içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	174	R4
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	52	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	106	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	390	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	59	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	109	D10
080312	Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları	50	D15
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	48	D15
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	180	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	370	R12
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	780	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	1450	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	560	R4
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	270	R12
050105	Petrol döküntüleri	30120	R1
050106	İşletme ya da ekipman bakım çalışmalarından kaynaklanan yağlı çamurlar	333200	R1
050108	Diğer ziftler	90400	R1
050109	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar	15180	R1
050109	Saha içi atıksu arıtımından kaynaklanan tehlikeli madde içeren çamurlar	838760	R1
050115	Kullanılmış filtre killeri	199480	R1
061302	Kullanılmış aktif karbon (06 07 02 hariç)	39140	R12
080111	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık boya ve vernikler	1880	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	200	R12



120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	72080	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	117020	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	117980	R12
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	2180	R13
160601	Kurşunlu piller	15140	R13
160709	Diğer tehlikeli maddeler içeren atıklar	8960	R12
160802	Tehlikeli geçiş metalleri <sup>3</sup> ya da tehlikeli geçiş metal bileşenlerini içeren bitik katalizörler	299160	D5
161105	Metalürjik olmayan proseslerden kaynaklanan, tehlikeli maddeler içeren astarlar ve refraktörler	414100	D5
170409	Tehlikeli maddelerle kontamine olmuş metal atıkları	25260	R12
170410	Yağ, katran ve diğer tehlikeli maddeler içeren kablolar	7080	R12
170503	Tehlikeli maddeler içeren toprak ve kayalar	11507840	D5
170601	Asbest içeren yalıtım malzemeleri	1300	D5
170601	Asbest içeren yalıtım malzemeleri	66500	D5
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	620	D9
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	820	D5
200135	20 01 21 ve 20 01 23 dışındaki tehlikeli parçalar <sup>6</sup> içeren ve ıskartaya çıkmış elektrikli ve elektronik ekipmanlar	10280	R12
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	774	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	12574	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	342	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	17973	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	11	D9
100211	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar	1020	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	5880	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	4430	R13
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	2600	R13
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	3730	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	12060	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	14350	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	14420	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	17190	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	18950	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	18950	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	8790	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	12750	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	13840	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	13010	R4
120301	Sulu yıkama sıvıları	2690	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	250	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1050	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	1230	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	2690	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	50	R12
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	1325	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	25940	D9
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	343	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	15736	D9

180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	490	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	66	D9
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	3140	
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	3740	R13
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	3000	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	40	D9
180205	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	1039	D10
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	38	R13
090103	Çözücü bazlı banyo solüsyonları	240	R4
090104	Sabitleyici solüsyonlar	245	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	185	R13
180101	Kesiciler (18 01 03 hariç)	1684	D9
180102	Kan torbaları ve kan yedekleri dahil vücut parçaları ve organları (18 01 03 hariç)	226	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	41213	D9
180106	Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar	1175	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	69	R13
160213	16 02 09'dan 16 02 12'ye kadar olanların dışındaki tehlikeli parçalar2 içeren ıskarta ekipmanlar	158	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	422	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	580	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	300	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	3159	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1980	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	580	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	
160107	Yağ filtreleri	2790	R12
160107	Yağ filtreleri	1820	R12
160107	Yağ filtreleri	2080	R12
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	20	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	180	R13
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	560	R13
190205	Fiziksel ve kimyasal işlemlerden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurları	200	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	920	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	95	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	699	D9
190811	Endüstriyel atık suyun biyolojik arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	953560	D5
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	11	D9
080409	Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları	3280	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	450	R12
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	20	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	400	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	300	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	33	D9
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	30	R13
160107	Yağ filtreleri	132	R12

160107	Yağ filtreleri	338	R12
160601	Kurşunlu piller	898	R4
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	260	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3840	R12
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	30	R9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2480	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	5600	R13
160506	Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları	160	R13
160508	Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar	620	R13
060101	Sülfürik asit ve sülfüroz asit	150	R13
060102	Hidroklorik asit	150	R13
060105	Nitrik asit ve nitroz asit	300	R13
060106	Diğer asitler	200	R13
120116	Tehlikeli maddeler içeren kumlama maddeleri atıkları	75	R13
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	100	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	120	R13
190209	Tehlikeli maddeler içeren katı yanabilir atıklar	948	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	3	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	63	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	188	D9
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	8520	R4
120120	Tehlikeli maddeler içeren öğütme parçaları ve öğütme maddeleri	9980	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	820	R12
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	19	D9
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	110	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	50	
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	103	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	10	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	4	D10
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	20	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	20	R13
080121	Boya ya da vernik sökücü atıkları	3460	R13
080121	Boya ya da vernik sökücü atıkları	75	
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	231	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	840	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	17161	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1200	
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	35600	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	3000	
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	2	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	7	D9
180103	Enfeksiyonu önlemek amacı ile toplanmaları ve bertarafı özel işleme tabi olan atıklar	5	D9
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	1300	R13

190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	150	
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	100	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	70	
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	260	R9
080121	Boya ya da vernik sökücü atıkları	460	R13
080121	Boya ya da vernik sökücü atıkları	1260	R13
080121	Boya ya da vernik sökücü atıkları	820	R13
080121	Boya ya da vernik sökücü atıkları	920	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	49	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	49	
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	49	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	35	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	49	R13
080317	Tehlikeli maddeler içeren atık baskı tonerleri	49	R13
120109	Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları	840	R13
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	70	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1026	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	120	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	270	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1100	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	60	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	60	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	620	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	2010	
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	223	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	400	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	580	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	620	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	210	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	100	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	380	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	880	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	620	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	380	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1206	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	70	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1660	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	340	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1710	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1960	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	206	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1180	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	1370	R12
150110	Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	360	R12
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	8680	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	8160	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	8160	R13
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	4420	R13

	filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler		
150202	Tehlikeli maddelerle kirlenmiş emiciler, filtre malzemeleri (başka şekilde tanımlanmamış ise yağ filtreleri), temizleme bezleri, koruyucu giysiler	6180	R13
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	260	R13
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	280	R13
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	260	R13
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	240	R13
190813	Endüstriyel atık suyun diğer yöntemlerle arıtılmasından kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren çamurlar	260	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	40	R13
200121	Flüoresan lambalar ve diğer cıva içeren atıklar	20	R13
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	70	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	50	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	100	R9
200126	20 01 25 dışındaki sıvı ve katı yağlar	40	R9

2014-Tesis İçi	2014-TesisDışı	2014-Stok	2014-Toplam
1.518.017	1.518.017	1.518.017	4.554.051

Grafik C.3- İlimizdeki Tehlikeli Atık Yönetimi (TABS, 2014)

### C.5. Atık Madeni Yağlar

Çizelge C.6 – İzmir ilinde 2014 Yılında Atık Yağ Geri Kazanım ve Bertaraf Miktarları

Atık Kodu	Atık Adı	Atık Miktarı	Atık İşleme Yöntemi Kodu
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	5200	
130113	Diğer hidrolik yağlar	1300	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	3240	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	190	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	70	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	180	R1
130310	Diğer yalıtım ve ısı iletim yağları	4820	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1100	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	2550	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	240	
130113	Diğer hidrolik yağlar	900	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	350	R1
130506	Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ	1000	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	540	
130113	Diğer hidrolik yağlar	1410	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	703	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	60	

130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	2720	R9
130310	Diğer yalıtım ve ısı iletim yağları	540	R9
130205	Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları	2140	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	640	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	2480	R9
130506	Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ	13700	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	580	R1
130205	Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları	2000	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	600	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	350	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	493	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	160	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1200	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	500	
130110	Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar	4472	R9
130110	Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar	200	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	950	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	800	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	2240	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	400	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	2000	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	222	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	269	R1
130205	Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları	10800	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	900	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	850	
130113	Diğer hidrolik yağlar	100	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	600	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	13180	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	700	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3150	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	580	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	10439	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	27013	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	5630	
130113	Diğer hidrolik yağlar	2	
130113	Diğer hidrolik yağlar	1430	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	9160	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	780	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	1970	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	350	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	820	
130113	Diğer hidrolik yağlar	220	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	49	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	379	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1820	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3190	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	8260	
130113	Diğer hidrolik yağlar	350	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	1360	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	140	R9

130113	Diğer hidrolik yağlar	1080	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	467	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	550	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	200	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	5760	
130506	Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ	33600	
130113	Diğer hidrolik yağlar	800	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	2400	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	600	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	7810	
130113	Diğer hidrolik yağlar	285	R9
130506	Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ	25	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	1660	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	16460	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	2620	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	15122	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	6370	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	8120	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3620	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1194	R1
130310	Diğer yalıtım ve ısı iletim yağları	8320	R9
130310	Diğer yalıtım ve ısı iletim yağları	24730	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	60	
130113	Diğer hidrolik yağlar	880	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	2900	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3490	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	6021	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	13006	
130113	Diğer hidrolik yağlar	3500	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	2220	
130109	Mineral esaslı klor içeren hidrolik yağlar	2000	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	4300	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	2640	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	900	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	3610	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1340	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	800	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	80	
130110	Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar	400	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1100	R9
130110	Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar	2000	
130110	Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar	6520	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	250	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	220	R1
130205	Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları	20	R1
130205	Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları	40	R1
130113	Diğer hidrolik yağlar	440	R9
130109	Mineral esaslı klor içeren hidrolik yağlar	21222	R9
130109	Mineral esaslı klor içeren hidrolik yağlar	20320	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	2564	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	440	R9

130113	Diğer hidrolik yağlar	2550	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	1850	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	3450	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	1650	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	1500	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	1317	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3930	
130113	Diğer hidrolik yağlar	50	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	900	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	620	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	50	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	300	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	200	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	830	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	1060	R9
130307	Mineral esaslı klor içermeyen yalıtım ve ısı iletim yağları	940	R9
130506	Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ	500	R9
130506	Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ	1680	R12
130113	Diğer hidrolik yağlar	1540	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	4380	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	320	
130113	Diğer hidrolik yağlar	270	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	700	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1000	
130113	Diğer hidrolik yağlar	1310	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	3080	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	2770	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	4770	R9
130206	Sentetik motor, şanzıman ve yağlama yağları	4460	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1080	
130110	Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar	400	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1100	R1
130110	Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar	4476	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	2200	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	12884	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	346	R1
130113	Diğer hidrolik yağlar	760	R9
130110	Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar	1244	R9
130205	Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları	10888	R9
130307	Mineral esaslı klor içermeyen yalıtım ve ısı iletim yağları	660	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	400	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	900	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	800	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	850	
130310	Diğer yalıtım ve ısı iletim yağları	520	R12
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	7960	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1000	R1
120110	Sentetik işleme yağları	38390	R5
120110	Sentetik işleme yağları	65780	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	4320	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	3140	R9



130113	Diğer hidrolik yağlar	1000	R9
130310	Diğer yalıtım ve ısı iletim yağları	14063	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3250	R1
130113	Diğer hidrolik yağlar	1925	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1250	
130506	Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ	70	R9
130205	Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları	900	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	720	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	360	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	720	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	300	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1300	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3270	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	5820	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	300	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	250	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	200	
130206	Sentetik motor, şanzıman ve yağlama yağları	570	D10
130206	Sentetik motor, şanzıman ve yağlama yağları	150	
130113	Diğer hidrolik yağlar	320	R9
130310	Diğer yalıtım ve ısı iletim yağları	150	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3000	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	4400	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1640	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1030	R1
130113	Diğer hidrolik yağlar	180	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	2600	R9
130306	13 03 01 dışındaki mineral esaslı klor içeren yalıtım ve ısı iletim yağları	9670	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	5522	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	900	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	80	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1560	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1200	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	6364	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	8920	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	11430	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1400	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3900	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	20880	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	2530	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	2990	R1
130113	Diğer hidrolik yağlar	800	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	1000	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	22440	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	3660	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	2585	R1
130113	Diğer hidrolik yağlar	460	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	180	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	420	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	385	R9
120107	Halojen içermeyen madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar	7140	R9

	hariç)		
120107	Halojen içermeyen madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç)	2700	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3000	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3090	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1000	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	720	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1180	D10
130113	Diğer hidrolik yağlar	500	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1000	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1040	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1200	R1
130113	Diğer hidrolik yağlar	220	R1
130206	Sentetik motor, şanzıman ve yağlama yağları	280	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	250	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	370	
130113	Diğer hidrolik yağlar	40	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	350	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	360	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	200	
130205	Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları	32780	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	280	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	9260	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3600	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	2530	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1340	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	110	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	250	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	620	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	36230	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	62000	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	14250	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	700	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	75	
130110	Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar	1880	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	700	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	18	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	400	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	366	R1
130307	Mineral esaslı klor içermeyen yalıtım ve ısı iletim yağları	1346	R9
130110	Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar	10040	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	5160	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	1340	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	2990	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3080	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	980	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1200	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	2880	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	550	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	450	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	90	R9

130206	Sentetik motor, şanzıman ve yağlama yağları	25	D10
130113	Diğer hidrolik yağlar	1738	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3150	R1
130113	Diğer hidrolik yağlar	250	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	180	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	67	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	45	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	480	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	600	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1420	
130113	Diğer hidrolik yağlar	1840	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1000	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1730	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3410	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	690	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1200	R1
130204	Mineral esaslı klor içeren motor, şanzıman ve yağlama yağları	1280	R9
130204	Mineral esaslı klor içeren motor, şanzıman ve yağlama yağları	1260	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	800	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	117	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	1150	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	1630	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1440	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1170	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	2100	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	700	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3780	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	5700	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	660	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3940	R1
130113	Diğer hidrolik yağlar	2000	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	300	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	5150	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1200	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1000	R1
130104	Klor içeren emülsiyonlar	900	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	2160	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	1100	R9
130110	Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar	2280	R9
130110	Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar	3440	R9
130110	Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar	2020	R9
130110	Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar	2360	R9
130110	Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar	6460	R9
130110	Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar	1000	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	4050	
130113	Diğer hidrolik yağlar	400	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	495	
130113	Diğer hidrolik yağlar	16	R9
130204	Mineral esaslı klor içeren motor, şanzıman ve yağlama yağları	420	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	45	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1500	R1

130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	250	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	6280	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1300	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	5250	R1
130110	Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar	13060	R9
130110	Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar	5600	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	150	
130113	Diğer hidrolik yağlar	1300	R1
130113	Diğer hidrolik yağlar	2378	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	90	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	750	
130110	Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar	60	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	880	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	1020	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	11100	R9
130110	Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar	1974	R9
130110	Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar	330	R9
130205	Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları	60	
130113	Diğer hidrolik yağlar	3140	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	22300	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	7750	
130105	Klor içermeyen emülsiyonlar	100	
130309	Kolayca biyolojik olarak bozunabilir yalıtım ve ısı iletim yağları	12120	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1700	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1150	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1500	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1400	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	2500	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1950	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	2240	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	2000	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1320	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1400	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1650	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1150	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1000	
130113	Diğer hidrolik yağlar	950	
130113	Diğer hidrolik yağlar	1890	R9
130205	Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları	1490	R9
130205	Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları	100	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1960	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	7308	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	7050	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	2600	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	4354	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	623	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	8660	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	5495	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	245	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	7500	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	2330	R1

130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	550	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	500	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1440	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	820	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	400	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	800	R1
130111	Sentetik hidrolik yağlar	45	R1
130111	Sentetik hidrolik yağlar	45	R1
130111	Sentetik hidrolik yağlar	40	R1
130113	Diğer hidrolik yağlar	1000	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	400	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	2400	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	200	
130110	Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar	720	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	995	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1600	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1650	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	100	
130113	Diğer hidrolik yağlar	180	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	640	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	180	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	640	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	230	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	4050	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	4750	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	350	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	600	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	90	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1080	R9
130206	Sentetik motor, şanzıman ve yağlama yağları	500	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	900	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	500	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	940	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	85440	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	1970	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	13460	R9
130205	Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları	800	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	6030	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3900	R1
130113	Diğer hidrolik yağlar	1400	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	950	
130113	Diğer hidrolik yağlar	350	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	850	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	300	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1000	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	120	
130113	Diğer hidrolik yağlar	250	
130113	Diğer hidrolik yağlar	1400	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	320	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	7780	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	10460	

130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	2440	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	8000	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	7365	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	24436	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1198	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	19375	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1270	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3315	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	600	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	400	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	320	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	400	
130113	Diğer hidrolik yağlar	2600	R9
130205	Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları	4820	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	2727	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	2050	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	45	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	45	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	45	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	70	R9
130110	Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar	408000	D10
130110	Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar	408000	D10
130205	Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları	14540	D10
130205	Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları	14540	D10
130206	Sentetik motor, şanzıman ve yağlama yağları	18000	D10
130206	Sentetik motor, şanzıman ve yağlama yağları	18000	D10
130307	Mineral esaslı klor içermeyen yalıtım ve ısı iletim yağları	242300	R9
130307	Mineral esaslı klor içermeyen yalıtım ve ısı iletim yağları	242300	R9
130506	Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ	297000	D10
130506	Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ	390660	R9
130506	Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ	390660	R9
130506	Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ	297000	D10
130205	Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları	22882	D10
130113	Diğer hidrolik yağlar	15572	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	5150	R9
130307	Mineral esaslı klor içermeyen yalıtım ve ısı iletim yağları	1040	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	670	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	1780	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	4520	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	1000	
130113	Diğer hidrolik yağlar	5780	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	4200	R1
130113	Diğer hidrolik yağlar	860	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	380	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	11380	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	3114	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	540	
130113	Diğer hidrolik yağlar	900	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1700	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	9100	
120106	Halojen içeren madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç)	900	R12

130113	Diğer hidrolik yağlar	388	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	356	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	636	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	360	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	530	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	2600	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3810	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1500	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3000	
130113	Diğer hidrolik yağlar	330	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	140	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	880	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	970	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	75	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	200	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	200	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	200	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	200	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	200	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	450	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	470	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	500	
130113	Diğer hidrolik yağlar	560	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	69000	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	2380	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	985	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	250	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	600	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	480	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	520	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	450	
130113	Diğer hidrolik yağlar	40	
130113	Diğer hidrolik yağlar	526	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	300	
130113	Diğer hidrolik yağlar	1710	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	70	R1
130113	Diğer hidrolik yağlar	350	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	450	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	340	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	40	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	182	R9
130309	Kolayca biyolojik olarak bozunabilir yalıtım ve ısı iletim yağları	800	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	820	R1
130113	Diğer hidrolik yağlar	350	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	2734	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	280	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	400	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	400	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	200	
130111	Sentetik hidrolik yağlar	103800	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	20600	R9

130506	Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ	1029050	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	6850	R9
130110	Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar	19	R1
130205	Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları	19	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	500	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	600	R1
130113	Diğer hidrolik yağlar	380	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	180	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3400	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	200	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	3331	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	190	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	620	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	920	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	200	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	220	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3100	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3100	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	13710	
130109	Mineral esaslı klor içeren hidrolik yağlar	330	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	16640	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	16995	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	180	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	50	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	50	
130506	Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ	2750	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	800	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3210	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	15265	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	500	R1
130113	Diğer hidrolik yağlar	200	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3800	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3200	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3415	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	2717	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	5050	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3862	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3350	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1200	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3880	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3320	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3330	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	5540	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3938	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	5440	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	2500	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3660	
130113	Diğer hidrolik yağlar	2627	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	40	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	2400	R9
130205	Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları	3440	R9



130205	Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları	27380	R9
130205	Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları	6040	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1890	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	430	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	200	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	550	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1300	
130506	Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ	8340	R9
130506	Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ	8131	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1080	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	5180	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	5180	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1850	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3000	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	37490	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	5550	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	25430	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1500	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	6400	R1
130113	Diğer hidrolik yağlar	4350	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	400	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	17450	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	4590	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	10	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	200	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	800	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	960	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1570	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3400	
130113	Diğer hidrolik yağlar	1440	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	600	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1100	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	800	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1160	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	150	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	400	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	4020	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	17130	
130113	Diğer hidrolik yağlar	1550	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	150	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	24450	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	4370	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1000	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	50	
130113	Diğer hidrolik yağlar	420	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	2500	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	956	D10
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3510	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	14480	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3900	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1100	R1

130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3505	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	18266	
130113	Diğer hidrolik yağlar	300	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	10400	R1
130307	Mineral esaslı klor içermeyen yalıtım ve ısı iletim yağları	76920	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	260	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1500	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1450	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1250	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1050	
130113	Diğer hidrolik yağlar	1710	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	3400	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	265	
130113	Diğer hidrolik yağlar	900	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	3540	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	1600	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1000	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	2400	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	30	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	5460	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	380	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	2680	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	22610	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1469	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	250	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3260	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	3350	R1
130113	Diğer hidrolik yağlar	45	R9
120110	Sentetik işleme yağları	610	R5
130113	Diğer hidrolik yağlar	400	R9
120110	Sentetik işleme yağları	20	R5
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	19750	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	13010	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	12050	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1050	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	2350	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	18950	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	24250	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	75	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	50	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	580	
130113	Diğer hidrolik yağlar	947	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	1560	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	200	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	200	
130205	Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları	46	R1
130205	Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları	40	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	100	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1390	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	5460	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	10240	R9

130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	4870	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	200	
130205	Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları	3850	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	1820	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	2460	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	2230	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	1570	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	1430	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1000	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	1450	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	7050	
130113	Diğer hidrolik yağlar	1000	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	30350	R9
130310	Diğer yalıtım ve ısı iletim yağları	2800	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	23360	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	600	R9
130113	Diğer hidrolik yağlar	1060	R9
130506	Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ	3550	R9
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	550	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	7750	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	7630	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	7910	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	7850	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	7930	R1
130206	Sentetik motor, şanzıman ve yağlama yağları	260	
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	500	R1
130208	Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları	2120	
130113	Diğer hidrolik yağlar	540	R9

Çizelge C.7 – İzmir ilinde 2014 Yılı için Atık Madeni Yağlarla İlgili Veriler  
(Çevre Yönetimi ve Denetimi Şube Müdürlüğü, 2014)

Atık Madeni Yağ Üreten Resmi ve Özel Kurum/ Kuruluş Sayısı	Toplanan Atık Yağ Beyan Form Sayısı	Toplam Atık Madeni Yağ Miktarı (kg/yıl)		Atık Madeni Yağ Taşımak Üzere Lisans Alan		Geri Kazanım Tesisi		
		Atık Motor Yağ	Atık Sanayi Yağ	Toplam Firma Sayısı	Toplam Araç Sayısı	Sayısı		Yok
						Lisanslı	Lisanssız	
650	Veri yok	2.381.193.000		216 aracın atık yağ taşıma lisansı mevcut		3		

Çizelge C.8 – İzmir İlindeki Atık Yağ Geri Kazanımı Sonucu Elde Edilen Ürün Miktarları  
(Çevre Yönetimi ve Denetimi Şube Müdürlüğü, 2014)

YIL	Ürün Miktarı (kg)
	(Kalıp Yağı + Harman Yağı + Jüt Yağı)
2010	13.472.000
2011	47.714.000
2012	101.560.000
2013	42.645.000
2014	1.031.293.000

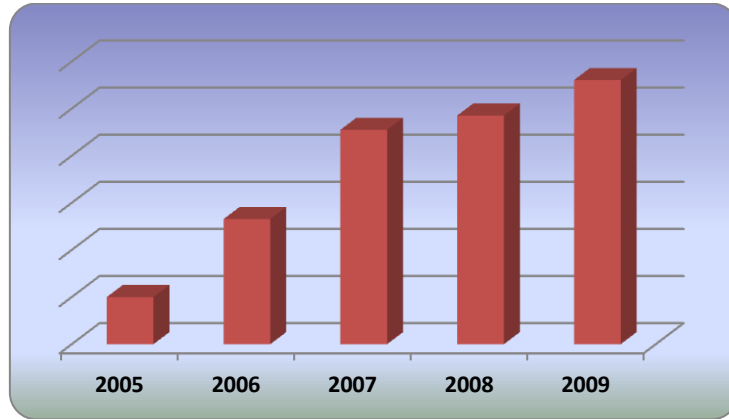
### C.6. Atık Pil ve Akümülatörler

31.08.2004 tarih ve 25569 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği 8.inci Maddesi gereğince atık pil ve akümülatörler; Büyükşehir Belediyemiz koordinatörlüğünde ilçe belediyelerince oluşturulan sistem çerçevesinde toplanarak TAP Derneği aracılığıyla geri kazanıma yönlendirilmektedir. Ayrıca her yıl düzenlenen Çevre Haftası'nda vatandaşlar ve ilçe belediyelerince yıl boyunca toplanan atık piller 3 günlük bir pil kampanyasında teslim alınmakta ve yarışma formatında kategoriler belirlenerek her yıl ödül töreni düzenlenmektedir. Belediyemizce atık pillerle ilgili okullara TAP Derneği aracılığıyla eğitim faaliyetleri yapılmakta ve eğitimlere katkıda bulunmaktadır. 10.06.2014 tarihinde Tarihi Havagazı Fabrikası'nda Belediyemizce organize edilen TAP (Taşınabilir Pil Üreticileri) Derneği ve İlçe Belediye yetkililerinin katıldığı 17. Atık Pil Toplama Kampanyası ve 83. İzmir Enternasyonal Fuarı'nda bilgilendirme çalışmalarını düzenlenmiştir.

Grafik C.5 – İzmir ilinde Yıllar İtibariyle Atık Akü Toplama ve Geri Kazanım Miktarı (Ton)  
(VERİ BULUNMAMAKTADIR)

Çizelge C.9 – İzmir İlinde 2014 yılında Oluşan Akümülatörlerle İlgili Veriler  
(VERİ BULUNMAMAKTADIR)

ATIK AKÜMÜLATÖRLER							
APA Taşıyan Lisanslı Araç Sayısı	Atık Akümülatör Geçici Depolama İzni Verilen		Toplanan Atık Akümülatör Miktarı (ton)	İldeki Atık Akümülatör Geri Kazanım Tesisleri		Geri kazanım Tesislerinde İşlenen Atık Akümülatör Miktarı	
	Depo Sayısı	Kapasitesi (ton)		Sayı	Kapasite (ton/yıl)	Miktarı (ton)	%



Çizelge C.10 – İzmir İlinde Yıllar İtibariyle Atık Akü Kazanım Miktarı (Ton)  
(VERİ BULUNMAMAKTADIR)

	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Kurşun						
Plastik						
Cüruf						
Asitli Su						
TOPLAM						

Çizelge C.11 – İzmir İlinde Yıllar İtibariyle Toplanan Atık Akü Miktarı (Kg) (VERİ BULUNMAMAKTADIR)

2009	2010	2011	2012	2013	2014

Çizelge C.12 – İzmir İlinde Yıllar İtibariyle Toplanan Atık Pil Miktarı (Kg)  
(İzmir Büyükşehir Belediyesi, 2014)

2011	2012	2013	2014
25000	27600	29100	33600

Çizelge C.13 – İzmir İlinde Taşıma Lisanslı Araçların Yıllara Göre Gelişimi (Adet) (VERİ BULUNMAMAKTADIR)

2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014

### **C.7. Bitkisel Atık Yağlar**

Çizelge C.14 – İzmir İlinde 2014 Yılı İçin Atık Bitkisel Yağlarla İlgili Veriler  
(Çevre Yönetimi ve Denetimi Şube Müdürlüğü, 2014)

Bitkisel Atık Yağlar İçin Geçici Depolama İzni Verilen Toplam Depo		Toplanan Bitkisel Atık Yağ Miktarı (ton)				Bitkisel Atık Yağ Taşımak Üzere Lisans Alan		Lisans Alan Geri Kazanım Tesisi	
Sayısı	Kapasitesi (ton)	Kullanılmış Kızartmalık Yağ		Diğer (Belirtiniz)		Toplam Firma Sayısı	Toplam Araç Sayısı	Sayısı	Kapasitesi (ton/yıl)
		Atık kodu	Miktar (ton)	Atık kodu	Miktar (ton)				
5	150	200126	119,42	020304	8.603	5	15	5	-

Grafik C.6 – İzmir ilinde 2014 Yılı Bitkisel Atık Yağlardan Geri Kazanılan Ürün Dağılımı  
(VERİ BULUNMAMAKTADIR)

Çizelge C.15- İzmir İlinde Bitkisel Atık Yağ Taşıma Lisanslı Araç Sayısı  
(VERİ BULUNMAMAKTADIR)

	2009	2010	2011	2012
Lisanslı Araç Sayısı	Veri yok	Veri yok	Veri yok	Veri yok

### **C.8. Poliklorlu Bifeniller ve Poliklorlu Terfeniller**

İlimizde PCB ve PCT içeren madde ve ekipmanların bertarafını/geri kazanımını sağlamak amacıyla faaliyet gösteren lisanslı tesis bulunmamakta olup bu Yönetmelik hükümleri kapsamında İlimizde yapılan herhangi bir çalışma bulunmamaktadır.

### **C.9. Ömrünü Tamamlamış Lastikler (ÖTL)**

Büyükşehir belediyeleri atık üreticisi konumunda olarak, 25/11/2006 tarih ve 26357 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin Kontrolü Yönetmeliği" kapsamında ömrünü tamamlamış lastikleri toplamak, taşımak, geçici depolamak, geri kazanılmasını ve bertaraf edilmesini sağlamak ile yükümlüdür. Söz konusu yükümlülük gereğince; Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı'nca Yetkilendirilmiş Kuruluş olarak faaliyet gösteren LASDER

ile İ.B.B. arasında yapılan protokol 17.01.2012 tarihinde yürürlüğe girmiştir.

Bu kapsamda ömrünü tamamlamış lastiklerin mevzuata uygun bir şekilde toplanması, taşınması, geri dönüşüm/kazanımı ve nihai bertarafı sağlanmaktadır.

Ayrıca Müdürlüğümüzün denetim yetkisi çerçevesinde; rutin yapılan sanayi denetimleri esnasında da ömrünü tamamlamış lastiklerin yönetmelik çerçevesinde geri kazanıma yönlendirilmesi sağlanmaktadır.

Çizelge C.16 – İlimizde 2014 Yılında Oluşan Ömrünü Tamamlamış Lastikler İle İlgili Veriler  
(VERİ BULUNMAMAKTADIR)

ÖMRÜNÜ TAMAMLAMIŞ LASTİKLER (ÖTL)								
ÖTL Geçici Depolama Alanı		Geçici Depolama Alanlarındaki ÖTL Miktarı (ton)	ÖTL Geri Kazanım Tesisi		Geri Kazanılan ÖTL Miktarı (ton)	ÖTL Bertaraf Tesisi		Bertaraf Edilen ÖTL Miktarı (ton)
Sayısı	Hacmi (m <sup>3</sup> )		Sayısı	Kapasitesi (ton/yıl)		Sayısı	Kapasitesi (ton/yıl)	
Veri yok	Veri yok	-	0	0	0		Veri yok	Veri yok

Çizelge C.17 – İzmir İlinde Geri Kazanım Tesislerine ve Çimento Fabrikalarına Gönderilen Toplam ÖTL Miktarları (ton/yıl) (VERİ BULUNMAMAKTADIR)

	2009	2010	2011	2012
Geri Kazanım Tesisi				
Çimento Fabrikası				

Grafik C.7 – İzmir ilinde Geri Kazanım Tesislerine ve Çimento Fabrikalarına Gönderilen Toplam ÖTL Miktarları (VERİ YOK)

### **C.10. Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyalar (AEEE)**

22.05.2014 tarih ve 28300 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe giren Atık Elektronik ve Elektrikli Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği'nden önce; elektronik atıklarla ilgili geri kazanım sisteminin kurulması amacıyla 28.07.2010 tarihinde Karşıyaka Belediyesi, Gazimir Belediyesi ve Bakanlık'tan elektronik atıkların işlenmesi ile ilgili "uygunluk belgesi" almış Exitcom Recycling Atık Taşıma Toplama Depolama ve Elektronik San. Tic. Ltd. Şirketi ile imzaladığımız dördü protokolle "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Ayrı Toplanması ve Değerlendirilmesi Projesi"ne başlanmıştır.

Vatandaşlarımız, atık elektrikli ve elektronik eşyalarını 2 ilçede oluşturulan e-atık toplama noktalarına mesai saatleri içerisinde getirerek görevlilere teslim edebilmektedirler. Ayrı toplanan e-atıklar düzenli olarak lisanslı firma tarafından, ADR sertifikalı şoförler ve lisanslı araçlarla Kocaeli'ndeki lisanslı Elektronik Atık Geri Dönüşüm Tesisine gönderilmektedir. Bu tesiste e-atıkların geri kazanımı sağlanmakta, geri kazanımı mümkün olmayan kısımlar ise yine Bakanlık'tan lisanslı tehlikeli atık bertaraf tesislerine gönderilerek bertaraf edilmektedir.

22.05.2014 tarih ve 28300 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe giren Atık Elektronik ve Elektrikli Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği Madde 8 kapsamında; elektrikli ve elektronik atıkları toplamak ve toplanan elektrikli ve elektronik atıkları lisanslı işleme tesislerine göndermek ilçe belediyelerinin yükümlülüğünde olup Büyükşehir Belediyelerine sadece koordinasyon görevi verilmiştir. Söz konusu Müdürlüğümüz projesi 22.05.2014 tarih ve 28300 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe giren Atık Elektronik ve Elektrikli Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği yürürlüğe girdikten sonra da devam etmektedir. Yönetmelik çerçevesinde "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Ayrı Toplanması ve Değerlendirilmesi Projesi"nin revize edilmesi planlanmaktadır.

Çizelge C.18 –İlimizde (2014) Yılı AEEE Toplanan ve İşlenen Miktarlar  
(VERİ BULUNMAMAKTADIR)

Belediyeler Tarafından Oluşturulan AEEE Getirme Merkezleri		AEEE'lerin Toplanması Amacıyla Oluşturulan Aktarma Merkezleri		Getirme Merkezlerinde ve Aktarma Merkezlerinde Biriken AEEE Miktarı (ton)	AEEE İşleme Tesisi		İşlenen AEEE Miktarı (ton)
Sayısı	Hacmi (m <sup>3</sup> )	Sayısı	Hacmi (m <sup>3</sup> )		Sayısı	Kapasitesi (ton/yıl)	

Grafik C.8- İzmir ilinde 2014 Yılı Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya Toplama Miktarları  
(VERİ YOK)

Grafik C.9 - İzmir ilinde 2014 Yılı AEEE İşleme Tesis Sayıları (VERİ YOK)

**C.11. Ömrünü Tamamlamış (Hurda) Araçlar (ÖTA)**

Çevre ve insan sağlığının korunması için araçlardan kaynaklanan atıkların oluşumunu engellemek, “hurda” olarak tabir edilen ömrünü tamamlamış araçlar ve bunlara ait parçaların yeniden kullanım, geri dönüşüm ve geri kazanım işlemleri ile bertaraf edilecek atık miktarını azaltmak esasına dayanarak bu atıkların yönetimine ilişkin usul ve esasların belirlemek amacıyla hazırlanan Ömrünü Tamamlamış Araçların Kontrolü Hakkında Yönetmelik (ÖTA) 30/12/2009 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanarak kısmen yürürlüğe girmiştir. Yayımlanma tarihi itibarıyla bazı hükümlerine otuzaltı aya varan muafiyetler sağlanan bu Yönetmelik, günümüz itibarıyla hükümlerinin tamamı yürürlükte olan, ömrünü tamamlamış araçların yönetimine ilişkin usul ve esasların yer aldığı bir düzenleme olarak atık mevzuatımızdaki yerini almıştır.

30.12.2009 tarih ve 27448 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Ömrünü Tamamlamış Araçların (ÖTA) Kontrolü Yönetmeliğin 7. maddesi gereğince araç sahipleri ömrünü tamamlamış aracını ÖTA teslim yerleri, geçici depolama alanları ya da işleme tesislerine 12 nci maddeye uygun olarak teslim etmek ve 13 üncü maddeye göre aracı teslim alandan araca ait onaylı araç kayıttan düşme ve bertaraf formunu almakla yükümlüdür.

İlimizde hurdaya ayrılan araçlar ile ilgili veri Çizelge C.19’da yer almaktadır.

Çizelge C.19- İlimizde Hurdaya Ayrılan Araç Sayısı (İl Emniyet Müdürlüğü- Çevre Yönetimi ve Denetimi Şube Müdürlüğü, 2014)

Oluşturulan ÖTA Teslim yerleri	ÖTA Geçici Depolama Alanı		ÖTA İşleme Tesisi		İşlenen ÖTA Miktarı (ton)
	Sayısı	Kapasitesi (ton/yıl)	Sayısı	Kapasitesi (ton/yıl)	
12	6	~4000	1	400	-
8894*					

\*İl Emniyet Müdürlüğü, 2014

**C.12. Tehlikesiz Atıklar**

İlimizde Harmandalı Katı Atık Düzenli Depolama Tesisi ve Bergama Katı Atık Düzenli Depolama Tesisi olmak üzere iki adet II.sınıf düzenli depolama tesisine atık kabulü, 26.03.2010 tarihli Resmi Gazetede yayımlanan “Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik” kapsamında yapılmaktadır. Yönetmeliğin Ek-2 kapsamında yapılan analiz sonuçlarına göre atıklar kabul edilerek bertarafı sağlanmaktadır.

Çizelge C.20 – İlimizdeki (2014) Yılı İçin Sanayi Tesislerinde Oluşan Tehlikesiz Atıkların Toplanma, Taşınma ve Bertaraf Edilmesi İle İlgili Verileri (VERİ BULUNMAMAKTADIR)

Aktivite kodu*	Atık Kodu**	(....) Yılı						
		Atık Miktarı (ton/yıl)	Geri Kazanım Miktarı (ton/yıl)	Geri Kazanım %' si	Geri Kazanım Yöntemi	Bertaraf Miktarı (ton/yıl)	Bertaraf %' si	Bertaraf Yöntemi
Veri bulunamamıştır								

\* Atık Yönetiminin Genel Esasları ya da Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'nde tanımlanan 2 rakamlı aktivite tipini gösterir.

\*\* Aynı yönetmeliklerde her bir aktivite için sıralanan tehlikeli atık kodu (6 rakamlı).

### C.12.1 Demir ve Çelik Sektörü ve Cüruf Atıkları

“Ağır sanayi” olarak da nitelendirilebilecek olan demir çelik sektörü, atık konusunda zengin bir yelpazeye sahip bir sektördür. Bu sektörden kaynaklanan atıklar, 5 Temmuz 2008 tarih ve 26927 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin atık listesinde 1002 koduyla (“Demir ve Çelik Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar” olarak) sınıflandırılmışlardır. Bu Yönetmelikte atıkların tehlikelilik özelliklerinin ortaya konduğu Ek 4 listesinde karşısında herhangi bir harf bulunmayan atıklar tehlikesiz atık olarak; atık kodunun yanında (\*) işareti olan atıklar da “tehlikeli atık” olarak tanımlanmışlardır. Sektörün – doğrudan- faaliyetinden kaynaklanan atıkların tablo haline getirildiği Çizelge C.21’de cüruf atığı 100201, tufal atığı da 100210 atık koduyla “tehlikesiz” niteliğinde bir atık iken sektörde önemli yere sahip bir diğer atık olan “baca gazı tozu” 100207 atık koduyla “tehlikeli atık” olarak Yönetmelikteki yerini almıştır. Çizelge C.21’de gösterilmektedir.

İlimizde, 6 (altı) tanesi “ağır sanayi bölgesi” olarak tanınan Aliağa İlçesi’nde olmak üzere toplam 7 (yedi) adet demir- çelik tesisi bulunmaktadır.

Çizelge C.21 – Demir ve Çelik Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar Listesi (Atık Yönetimi Yönetmeliği)

ATIK KODU	ISIL İŞLEMDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR
<b>10 02</b>	<b>Demir ve Çelik Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar</b>
<b>10 02 01</b>	Cüruf işleme atıkları
<b>10 02 02</b>	İşlenmemiş cüruf
<b>10 02 07</b>	Tehlikeli maddeler içeren gazların arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar
<b>10 02 08</b>	10 02 07 dışında gaz arıtımı sonucu ortaya çıkan katı atıklar
<b>10 02 10</b>	Haddehane tufalı
<b>10 02 11</b>	Soğutma suyunun arıtılmasından kaynaklanan yağ içerikli atıklar
<b>10 02 12</b>	10 02 11 dışındaki soğutma suyu arıtma atıkları
<b>10 02 13</b>	Gaz arıtımı sonucu oluşan ve tehlikeli maddeler içeren çamurlar ve filtre kekleri
<b>10 02 14</b>	10 02 13 dışındaki gaz arıtımı sonucu oluşan çamurlar ve filtre kekleri
<b>10 02 15</b>	Diğer çamurlar ve filtre kekleri
<b>10 02 99</b>	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar



Çizelge C.22 – İlimizdeki 2014 Yılı İldeki Demir ve Çelik Üreticileri Üretim Kapasiteleri, Cüruf ve Bertaraf Yöntemi

Tesis Adı	Kullanılan Hammadde Miktarı (ton/yıl)	Cüruf Miktarı (ton/yıl)	Bertaraf Yöntemi
HABAŞ Sınai ve Tıbbi Gazlar İstihsal End. A.Ş.	Veri yok	Veri yok	-
İzmir Demir Çelik A.Ş.	1.288.649,1	205.198,2	R4
Ege Çelik End. San. Ve Tic. A.Ş.	747.000	127.835	-
Özkan Demir Çelik San. A.Ş.	Veri yok	Veri yok	-
ÇEBİTAŞ Demir Çelik End. A.Ş.	Veri yok	Veri yok	-
Sider Dış Ticaret A.Ş.	Veri yok	Veri yok	-
Ede Demir Çelik Paz. San. Ve Tic. Ltd.Şti.	Veri yok	Veri yok	-

C.12.2 Kömürle Çalışan Termik Santraller ve Kül

İlimizde halihazırda kurulu ve faaliyette olan 1 adet termik santral bulunmaktadır. İzdemir Enerji Elektrik Üretim A.Ş. tarafından Aliğa İlçesi'nde kurulan ithal kömüre dayalı (süper kritik pulvarize yakma teknolojisi ile) 350 MWe (920,5 MW ısı gücü) kurulu güçteki İzdemir Enerji Santrali-II kurulu tek termik santraldır.

Çizelge C.23 – İzmir ilinde 2014 Yılı Termik Santrallerde Kullanılan Kömür Miktarı Ve Oluşan Cüruf-Uçucu Kül Miktarı (İZDEMİR, 2014)

Termik Santralin Adı	Kullanılan Kömür Miktarı (ton/yıl)	Oluşan Cüruf Miktarı (ton/yıl)	Oluşan Uçucu Kül Miktarı (ton/yıl)
İZDEMİR	721.821,6	70.198,3	6.491,72
TOPLAM	721.821,6	70.198,3	6.491,72

Çizelge C.24 –Termik Santral Atıkları

ATIK KODU	ISIL İŞLEMDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR	KATEGORİ
<b>10 01</b>	<b>Enerji Santrallerinden ve Diğer Yakma Tesislerinden Kaynaklanan Atıklar (19 Hariç)</b>	
<b>10 01 01</b>	(10 01 04'ün altındaki kazan tozu hariç) dip külü, cüruf ve kazan tozu	
<b>10 01 02</b>	Uçucu kömür külü	
<b>10 01 03</b>	Turba ve işlenmemiş odundan kaynaklanan uçucu kül	
<b>10 01 04*</b>	Uçucu yağ külü ve kazan tozu	<b>A</b>
<b>10 01 05</b>	Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfrizasyon) çıkan kalsiyum bazlı katı atıklar	
<b>10 01 07</b>	Baca gazı kükürt giderme işleminden (desülfrizasyon) çıkan kalsiyum bazlı çamurlar	
<b>10 01 09*</b>	Sülfürik asit	<b>A</b>
<b>10 01 13*</b>	Yakıt olarak kullanılan emülsifiye hidrokarbonların uçucu külleri	<b>A</b>
<b>10 01 14*</b>	Atıkların birlikte yakılmasından (co-incineration) kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren dip külü, cüruf ve kazan tozu	<b>M</b>
<b>10 01 15</b>	10 01 14 dışındaki birlikte yakılmadan (co-incineration) kaynaklanan dip külü, cüruf ve kazan tozu	
<b>10 01 16*</b>	Atıkların birlikte yakılmasından (co-incineration) kaynaklanan ve tehlikeli maddeler içeren uçucu kül	<b>M</b>
<b>10 01 17</b>	10 01 16 dışındaki birlikte yakılmadan (co-incineration) kaynaklanan uçucu kül	
<b>10 01 18*</b>	Tehlikeli maddeler içeren gaz temizleme atıkları	<b>M</b>

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	M
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	M
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 suyu işlemlerinden çıkan atıklar	
10 01 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar	

### C.12.3 Atıksu Arıtma Tesisi Çamurları

İlimizde oluşan evsel ve kentsel atıksular İzmir Büyükşehir Belediyesi İZSU Genel Müdürlüğü tarafından toplanarak Güzelbahçe ve Çiğli AAT'de arıtılmakta ve denize deşarj edilmektedir.

İZSU Genel Müdürlüğü tarafından işletilmekte olan atıksu arıtma tesislerinde oluşan arıtma çamurları, Çiğli Atıksu Arıtma Tesisi sahasında inşa edilmiş olan ve geçirimsizliği jeomembran malzeme ile sağlanan çamur kurutma yataklarına transfer edilmekte ve kalsiyum hidroksit (sönmüş kireç) kullanılarak bu çamurların stabilizasyonu sağlanmaktadır. Çamur çürütme –kurutma tesisi de devreye alınmış olup oluşacak çamurların çimento fabrikalarında yakılarak bertaraf edilmesi planlanmaktadır.

### C.13. Tıbbi Atıklar

Manisa Belediyesi ile İzmir Büyükşehir Belediyesi arasında imzalanan Tıbbi Atık Ortak Hizmet Protokolü kapsamında kentte oluşan tıbbi atıklar, Manisa Sterilizasyon Tesisi'ne yönlendirilerek sterilize edilerek mevzuat kapsamında bertarafı sağlanmaktadır. 2014 yılı itibariyle İzmir Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde ortalama 17,5 ton/gün tıbbi atık toplanmıştır.

Çizelge C.25– 2014 Yılında İlimiz İl Sınırları İçindeki Belediyelerde Toplanan Tıbbi Atıklar (İzmir Büyükşehir Belediyesi, 2014)

İl/ilçe Belediyesinin Adı	Tıbbi Atık Yönetim Planı		Tıbbi Atıkların Taşınması		Tıbbi Atık Taşıma Aracı Sayısı *		Toplanan tıbbi atık miktarı ton/gün	Bertaraf Yöntemi		Bertaraf Tesisi Sterilizasyo n/ Yakma		
	Var	Yok	Özel	Kamu	Özel	Kamu		Yakma	Sterilizasyon	Belediyenin	Yetkili Firmanın	Tesisin Bulunduğu İl
İzmir Büyükşehir Belediyesi	X		X		11		17,5		x		x	Manisa

\* Adet

Çizelge C.26- İzmir İlinde Yıllara Göre Tıbbi Atık Miktarı (İzmir Büyükşehir Belediyesi, 2014)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Tıbbi Atık Miktarı (ton)</b>	4056	5060,36	5466	5598	6031	6608

#### **C.14. Maden Atıkları** (VERİ BULUNMAMAKTADIR)

Çizelge C.27 – Maden Atıklarının Sınıflandırılması

<b>Atık Kodu</b>	<b>Madenlerin aranması, çıkarılması, işletilmesi, fiziki ve kimyasal işleme tabi tutulması sırasında ortaya çıkan atıklar</b>	<b>Kategori</b>
<b>01 01</b>	Maden kazılarında kaynaklanan atıklar	
<b>01 03</b>	Metalik Minerallerin Fiziki ve Kimyasal Olarak İşlenmesinden Kaynaklanan Atıklar	
<b>01 04</b>	Metalik Olmayan Minerallerin Fiziki ve Kimyasal İşlemlerinden Kaynaklanan Atıklar	
<b>01 05</b>	Sondaj Çamurları ve Diğer Sondaj Atıkları	

Çizelge C.28– İzmir İlinde 2014 yılı Maden Zenginleştirme Tesislerinden Kaynaklanan Atık Miktarı (VERİ BULUNMAMAKTADIR)

<b>Tesis Adı</b>	<b>İşlenen Cevherin Adı</b>	<b>Atık Miktarı (ton/yıl)</b>	<b>Bertaraf Yöntemi</b>	<b>Depolama sınıfı</b>

#### **C.15. Sonuç ve Değerlendirme**

Köyden kente göçlerle birlikte yoğun ve plansız yapılaşma neticesi diğer büyük şehirlerimizde olduğu gibi İzmir’de de atıkların geri kazanımı etkin bir şekilde yapılmamakta olup bertaraf konusunda da uygun alan kalmamıştır. Özellikle metropol alanı dışındaki alanlarda atık sorununun büyük boyutlara ulaşmış olması, uzun yıllardır çöplerin ilçe ve belde belediyeleri tarafından gelişigüzel bir şekilde yüzeysel su kaynakları civarına, ormanlık alanlara ve yol kenarına atılması neticesi çevresel açıdan su, arazi ve hava kirliliği problemleri ortaya çıkmıştır.

Harmandalı Katı Atık Depolama Alanına ilişkin oluşan problemler tesisin dizayn edildiği şekilde işletilmesinden kaynaklanmaktadır. Belediyeler arasındaki koordinasyon sorunu ve ekipman/işgücü yetersizliği nedeniyle evsel atıklar usulüne uygun gömülememekte, üst örtü toprağı düzenli olarak serilememektedir. Bu durum zaman zaman başta martılar olmak üzere hayvanlar tarafından çöplerin karıştırılmasına neden olmaktadır.

Bu durumun yarattığı sorunlardan biri de koku olup halihazırda bölgede yaşanan ciddi sorunlardan biridir.

Evsel atık depolama alanlarına kabulü yasak olan ambalaj atıkları konusunda ise belediyelerin kaynağında ayrı toplama yapmaması nedeniyle cam, plastik, kağıt gibi geri kazanılarak ekonomiye katkı sağlayabilecek atıklar da bu alanda depolanmaktadır.

İzmir İlinin tek evsel atık depolama alanı olan Harmandalı Atık Depolama Alanı ömrünü doldurduğundan Karşıyaka İlçesi Yamanlar Köyünde yeni bir alan belirlenmiş ve alanla ilgili ÇED süreci başlatılmıştır. Ancak, belediyeler tarafından evsel atıklar ile geri kazanılabilir atıkların kaynağında ayrılması konusunda etkin bir çalışma yapılmadığı sürece depolama alanlarının ömrünün planlanandan kısa olması kaçınılmaz olacaktır.

#### **Kaynaklar**

- İzmir Büyükşehir Belediyesi
- İl Emniyet Müdürlüğü
- TABS (tehlikeli atık beyan sistemi)

## **Ç. KİMYASALLARIN YÖNETİMİ**

### **Ç.1. Büyük Endüstriyel Kazalar**

İlimizde “Büyük Endüstriyel Kazaların Kontrolü Hakkında Yönetmelik” kapsamında veri girişlerinin yapıldığı sisteme İl Müdürlüğümüz için uygulama açılmadığından giriş yapılamamakta olup bu nedenle envanter bilgisi alınamamaktadır.

#### **Çizelge Ç.1 – İlimizdeki 2014 Yılı SEVESO Kuruluşlarının Sayısı**

Sistem altyapısında yapılan çalışma nedeniyle İl Müdürlüğümüzün sisteme giriş yetkisi geçici olarak kaldırılmıştır.

<b>KURULUŞ</b>	<b>SAYISI</b>
Alt Seviye	
Üst Seviye	
<b>TOPLAM</b>	

### **Ç.2. Sonuç ve Değerlendirme**

Herhangi bir çalışma bulunmamaktadır.

## D. DOĞA KORUMA VE BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK

### D.1. Flora

Çamaltı tuzlası ve sazlıklar bölgesini kapsayan çalışmalarda 60 familyaya ait 206 cins ve 308 takson saptanmıştır. Aynı çalışmada alandaki florada en çok taksonun tuzcul topraklarda yer aldığı belirtilmiştir. Deltadaki vejetasyon tipleri beş ana başlık altında toplanmıştır; çalı vejetasyonu, kuru çayırlar, yol ve tarla vejetasyonu, tarla yabancı otları.

Sulak alan ekosistemi altında yer alan sucul vejetasyon tipleri tuzlu bataklık vejetasyonu, bataklık vejetasyonu, sulak çayır vejetasyonu, su içi vejetasyonudur.

Gediz Deltasının tuzlu bataklıklarında tuzcul bitki toplulukları bulunmaktadır. Bu toplulukları Deniz börülcesi (*Salicornia europea*) ve Ilgın (*Tamarix smyrnensis*) toplulukları temsil eder.

Gediz Deltasının tatlı ya da acı karakterli bataklıklarında kamış (*Phragmites australis*) baskın olmakla birlikte, saz olarak bilinen *Typha latifolia* da bulunmaktadır.

Deltada ekolojik değeri çok yüksek olan doğal vejetasyon tipleri dışında bazı diğer vejetasyonlar da bulunmaktadır. Bunların dışında Okalıptüs (*Eucalyptus* sp) ve Fıstık çamı (*Pinus pinea*) ve bazı meyve ağacı implantasyonları bulunmaktadır.

### Gediz Deltası Sulak Alan Alt Havza Florasında Yetişen Tıbbi Öneme Sahip Olan Bitkiler

Familya	Tür Adı	Türkçe Adı	Tıbbi Kullanımı
1. Apiaceae	<i>Eryngium campestre</i> L.	Boğa dikeni	İştah açıcıdır. Yılan ve akrep sokmalarında kullanılır.
2. Asteraceae	<i>Centaurea solstitialis</i> L. subsp. <i>solstitialis</i>	Peygamber çiçeği	İştah açıcı kuvvet verici özelliği vardır.
3. Asteraceae	<i>Cichorium intybus</i> L.	Hindiba	Rozet Yaprakları sebze olarak kullanılır
4. Asteraceae	<i>Onopordum illyricum</i> L.	Eşek dikeni	İdrar söktürü, kalp rahatsızlıklarına iyi gelir. Diş ağrısını giderici etkisi vardır.
5. Asteraceae	<i>Xanthium spinosum</i> L.	Pıtrak	Yaprakları idrar artırıcı, terletici ve yatıştırıcı etkilere sahiptir.
6. Asteraceae	<i>Xanthium strumarium</i> L. subsp. <i>cavanillesii</i> (Schouw) D.Löve & P. Dansereau	Pıtrak	İdrar söktürücü terletici etkiye sahiptir.
7. Brassicaceae	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Çoban Çantası	Yaprakları böbrek taşı tedavisinde kullanılır.
8. Boraginaceae	<i>Echium italicum</i> L.	Engerek otu	Kökleri soyularak yenir.
9. Caryophyllaceae	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke var. <i>macrocarpa</i> (Turrill) Coode & Cullen	Nakıl	Lapası yapılarak çıban, basur ve cilt yaralarında kullanılır.
10. Convolvulaceae	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Tarla sarmaşığı	İshale neden olur.
11. Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	İğde	Bulantı, kusma ve öksürüğe iyi gelir.
12. Fabaceae	<i>Medicago sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	Yonca	Astım ve bronşit tedavisinde kullanılır.
13. Fabaceae	<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>leiosperma</i> (Boiss) Sirj.	Kayışkıran	Köklerinin idrar söktürücü ve böbrek kumlarını dökücü etkisi vardır.
14. Fagaceae	<i>Quercus coccifera</i> L.	Kermes Meşesi	Meyveleri hemoroid tedavisinde, ishale ve böbrek taşı tedavisinde kullanılır.

<b>Familiya</b>	<b>Tür Adı</b>	<b>Türkçe Adı</b>	<b>Tıbbi Kullanımı</b>
15. Lamiaceae	<i>Melissa officinalis L. subsp. altissima (Sm.) Arcangeli</i>	Oğul otu	Kalp hastalıkları, nefes darlığı tedavisinde, burun tıkanıklarında kullanılır.
16. Lamiaceae	<i>Mentha longifolia (L.)Hudson subsp. typhoides (Briq.) Harley var. typhoides</i>	Nane	Yaprakları soğuk algınlığına, astım ve bronşite iyi gelir.
17. Lamiaceae	<i>Salvia virgata Jacq.</i>	Adaçayı	Yaprakları yara iyileştirici olarak kullanılmaktadır.
18. Malvaceae	<i>Malva sylvestris L.</i>	Ebe gümece	Tohum ve yaprakları kaynatılırsa iltihap giderici, kabızlık önleyici, ve idrar söktürücü etkisi vardır.
19. Oleaceae	<i>Olea europaea L. var. sylvestris (Miller) Lehr.</i>	Zeytin	Yaprakları yüksek tansiyona karşı kullanılır.
20. Papaveraceae	<i>Papaver rhoeas L.</i>	Gelincik	Petalleri şuruba renk vermek ve göğüs yumuşatıcı olarak kullanılır.
21. Pinaceae	<i>Pinus brutia Ten.</i>	Kızılçam	Bitkiden elde edilen sakız mide rahatsızlıklarında kullanılır.
22. Plantaginaceae	<i>Plantago major L.</i>	Sinir Otu	Çıban tedavisinde kullanılır.
23. Rosaceae	<i>Crataegus monogyna Jacq. subsp. azarella (Gris.) Franco</i>	Alıç	Meyveleri kan dolaşımını artırır ve kalbi kuvvetlendirir.
24. Salicaceae	<i>Salix alba L.</i>	Ak söğüt	İştah açıcı, ateş düşürücü ve ağrı kesici olarak kullanılır.

D.2. Fauna

<b>TAKIM</b>														
<b>FAMİLYA</b>	<b>Türkçe</b>	<b>IUCN</b>	<b>IUCN Pop.eğilimi</b>	<b>Bern</b>	<b>CITES</b>	<b>MAK</b>	<b>RDB</b>	<b>EEC</b>	<b>BIE (SPEC)</b>	<b>Bolge Statusu</b>	<b>Endemik</b>	<b>Ureme</b>	<b>Yogunluk</b>	<b>Goz/Lit</b>
<b>Latince</b>														
<b>PODICIPEDIFORMES</b>														
<b>PODICIPEDIDAE</b>														
<i>Podiceps cristatus</i>	Tepeli batağan-Bahri	LC	bilinmiyor	Ek III	--	Ek liste I	A.5		Non-SPEC	Y	H	Var	Orta	G
<i>Podiceps nigricollis</i>	Karaboyunlu batağan	LC	bilinmiyor	Ek II	--	Ek liste I	A.4		Non-SPEC	Y	H	Var	Orta	G
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Küçük batağan	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3.1		Non-SPEC	Y	H	Var	Orta	G
<b>PROCELLARIIFORMES</b>														
<b>PROCELLARIIDAE</b>														
<i>Calonectris diomedea</i>	Boz yelkovan	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3	Ek I	SPEC 2	yz	H			L
<i>Puffinus yelkouan</i>	Yelkovan	VU	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.5		--	TG	H			L
<b>PELECANIFORMES</b>														
<b>PHALACROCORACIDAE</b>														
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Tepeli karabatak	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3	Ek I	Non-SPEC	Y	H			L
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Karabatak	LC	artıyor	Ek III	--	Ek liste II	A.3	Ek I	Non-SPEC	KZ	H		Nadir	G
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Küçük karabatak	LC	artıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3.1	Ek I	SPEC 1	KZ	H		Nadir	G
<b>PELECANIDAE</b>														
<i>Pelecanus crispus</i>	Tepeli pelikan	VU	azalıyor	Ek II	Ek I	Ek liste I	A.3	Ek I	SPEC 1	Y,KZ	H			L
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Ak pelikan	LC	bilinmiyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3	Ek I	SPEC 3	yz, kz, TG	H			L

<b>TAKIM</b>														
<b>FAMİLYA</b>	<b>Türkçe</b>	<b>IUCN</b>	<b>IUCN Pop.eğilimi</b>	<b>Bern</b>	<b>CITES</b>	<b>MAK</b>	<b>RDB</b>	<b>EEC</b>	<b>BIE (SPEC)</b>	<b>Bolge Statusu</b>	<b>Endemik</b>	<b>Ureme</b>	<b>Yogunluk</b>	<b>Goz/Lit</b>
<b>Latince</b>														
<b>CICONIIFORMES</b>														
<b>ARDEIDAE</b>														
<i>Ardea cinerea</i>	Gri balıkçıl	LC	bilinmiyor	Ek III	--	Ek liste II	A.3.1		Non-SPEC	Y	H		Orta	G
<i>Ardea purpurea</i>	Erguvani balıkçıl	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.2	Ek I	SPEC 3	YZ	H	Var	Orta	G
<i>Ardeola ralloides</i>	Alaca balıkçıl	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3	Ek I	SPEC 3	YZ	H	Var	Orta	G
<i>Botaurus stellaris</i>	Balaban	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.2	Ek I	SPEC 3	Y, kz	H			L
<i>Bubulcus ibis</i>	Öküz balıkçılı	LC	artıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.2		Non-SPEC	TG	H	Var	Orta	G
<i>Casmerodius albus</i>	Büyük akbalıkçıl	LC	bilinmiyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3	Ek I	Non-SPEC	KZ	H	Var	Orta	G
<i>Egretta garzetta</i>	Küçük akbalıkçıl	LC	artıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3.1	Ek I	Non-SPEC	Y	H	Var	Orta	G
<i>Ixobrychus minutus</i>	Küçük balaban	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.2	Ek I	SPEC 3	YZ	H	Var	Orta	G
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Gece balıkçılı	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3.1	Ek I	SPEC 3	YZ	H		Nadir	G
<b>CICONIIDAE</b>														
<i>Ciconia ciconia</i>	Ak leylek	LC	artıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3.1	Ek I	SPEC 2	YZ	H	Var	Orta	G
<i>Ciconia nigra</i>	Kara leylek	LC	bilinmiyor	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.3	Ek I	SPEC 2	YZ	H		Nadir	G
<b>THRESKIORNITHIDAE</b>														
<i>Platalea leucorodia</i>	Kaşıkçı	LC	bilinmiyor	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.3	Ek I	SPEC 2	YZ, kz	H			L
<i>Plegadis falcinellus</i>	Çeltikçi	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3.1	Ek I	SPEC 3	TG	H		Orta	G
<b>PHOENICOPTERIFORMES</b>														



<b>TAKIM</b>	<b>Türkçe</b>	<b>IUCN</b>	<b>IUCN Pop.eğilimi</b>	<b>Bern</b>	<b>CITES</b>	<b>MAK</b>	<b>RDB</b>	<b>EEC</b>	<b>BIE (SPEC)</b>	<b>Bolge Statusu</b>	<b>Endemik</b>	<b>Üreme</b>	<b>Yogunluk</b>	<b>Goz/Lit</b>
<b>FAMİLYA</b>														
<b>Latince</b>														
<b>PHOENICOPTERIDAE</b>														
<i>Phoenicopterus roseus</i>	Flamingo	LC	artıyor	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.3.1	Ek I	SPEC 3	Y, KZ	H			L
<b>ANSERIFORMES</b>														
<b>ANATIDAE</b>														
<i>Anas acuta</i>	Kilkuyruk	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste III	A.5	Ek II/1, III/2	SPEC 3	KZ	H		Nadir	L
<i>Anas clypeata</i>	Kaşıkğaga	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste II	A.4	Ek II/1, III/2	SPEC 3	KZ	H		Nadir	L
<i>Anas crecca</i>	Çamurcun	LC	bilinmiyor	Ek III	--	Ek liste III	A.5	Ek II/1, III/2	Non-SPEC	KZ	H		Bol	L
<i>Anas penelope</i>	Fiyu	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste III	A.5	Ek II/1, III/2	Non-SPEC	KZ	H		Orta	L
<i>Anas platyrhynchos</i>	Yeşilbaş	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste III	A.5	Ek II/1, III/1	Non-SPEC	Y	H	Var	Orta	G
<i>Anas querquedula</i>	Çıkıkçın	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste III	A.4	Ek II/1	SPEC 3	YZ	H		Orta	G
<i>Anas strepera</i>	Boz ördek	LC	bilinmiyor	Ek III	--	Ek liste III	A.4	Ek II/1	SPEC 3	KZ	H		Nadir	L
<i>Anser albifrons</i>	Sakarca	LC	bilinmiyor	Ek III	--	Ek liste III	B.5	Ek I, II/2, III/2	Non-SPEC	KZ	H		Nadir	L
<i>Anser anser</i>	Boz kaz	LC	artıyor	Ek III	--	Ek liste II	A.4	Ek II/1, III/2	Non-SPEC	KZ	H		Nadir	L
<i>Aythya ferina</i>	Elmabaş pakta	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste III	A.5	Ek II/1,	SPEC 2	Y	H	Var	Orta	G

<b>TAKIM</b>	<b>Türkçe</b>	<b>IUCN</b>	<b>IUCN Pop.eğilimi</b>	<b>Bern</b>	<b>CITES</b>	<b>MAK</b>	<b>RDB</b>	<b>EEC</b>	<b>BIE (SPEC)</b>	<b>Bolge Statusu</b>	<b>Endemik</b>	<b>Üreme</b>	<b>Yogunluk</b>	<b>Goz/Lit</b>
<b>FAMİLYA</b>														
<b>Latince</b>														
								III/2						
<i>Aythya fuligula</i>	Tepeli patka	LC	sabit	Ek III	--	Ek liste III	A.5	Ek II/1, III/2	SPEC 3	KZ	H		Nadir	L
<i>Aythya nyroca</i>	Pasbaş patka	NT	azalıyor	Ek III	--	Ek liste I	A.3	Ek I	SPEC 1	YZ	H	Var	Nadir	G
<i>Bucephala clangula</i>	Altıngöz	LC	sabit	Ek III	--	Ek liste III	B.2	Ek II/2	Non-SPEC	yz, KZ	H			L
<i>Cygnus cygnus</i>	Ötücü kuğu	LC	bilinmiyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3	Ek I	Non-SPEC	kz	H			L
<i>Cygnus olor</i>	Kuğu	LC	artıyor	Ek III	--	Ek liste I	A.3.1	Ek II/2	Non-SPEC	r, KZ	H			L
<i>Mergellus albellus</i>	Sütlabi	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	B.3		SPEC 3	yz, kz	H			L
<i>Mergus serrator</i>	Tarakdiş	LC	sabit	Ek III	--	Ek liste II	B.2	Ek II/2	Non-SPEC	yz, KZ	H			L
<i>Netta rufina</i>	Macar ördeği	LC	bilinmiyor	Ek III	--	Ek liste III	A.5	Ek II/2	Non-SPEC	KZ	H		Nadir	G
<i>Oxyura leucocephala</i>	Dikkuyruk	EN	azalıyor	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.2	Ek I	SPEC 1	Y	H	Var	Nadir	G
<i>Tadorna ferruginea</i>	Angıt	LC	bilinmiyor	Ek II	--	Ek liste I	A.4	Ek I	SPEC 3	Y	H	Var	Nadir	G
<i>Tadorna tadorna</i>	Suna	LC	artıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3.1		Non-SPEC	KZ	H		Nadir	G
<b>FALCONIFORMES</b>														
<b>ACCIPITRIDAE</b>														
<i>Accipiter brevipes</i>	Yaz atmacası	LC	sabit	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.2	Ek I	SPEC 2	YZ, TG	H			L
<i>Accipiter gentilis</i>	Çakır kuşu	LC	sabit	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.1.2	Ek I	Non-SPEC	Y	H		Nadir	L
<i>Accipiter nisus</i>	Atmaca	LC	sabit	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.3	Ek I	Non-SPEC	Y	H	Var	Nadir	G

<b>TAKIM</b>	<b>Türkçe</b>	<b>IUCN</b>	<b>IUCN Pop.eğilimi</b>	<b>Bern</b>	<b>CITES</b>	<b>MAK</b>	<b>RDB</b>	<b>EEC</b>	<b>BIE (SPEC)</b>	<b>Bolge Statusu</b>	<b>Endemik</b>	<b>Üreme</b>	<b>Yogunluk</b>	<b>Goz/Lit</b>
<b>FAMİLYA</b>														
<b>Latince</b>														
<i>Aquila chrysaetos</i>	Kaya kartalı	LC	sabit	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.1.2	Ek I	SPEC 3	Y	H			L
<i>Aquila clanga</i>	Büyük orman kartalı	VU	azalıyor	Ek II	Ek II	Ek liste I	B.1.2	Ek I	SPEC 1	kz, tg	H			L
<i>Aquila fasciatus</i>	Tavşancıl	LC	azalıyor	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.1.2	Ek I	SPEC 3	Y	H			L
<i>Aquila heliaca</i>	Şah kartal	VU	azalıyor	Ek II	Ek I	Ek liste I	A.1.2	Ek I	SPEC 1	r, kz, tg	H			L
<i>Aquila pomarina</i>	Küçük orman kartalı	LC	bilinmiyor	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.3	Ek I	SPEC 2	TG	H		Nadir	L
<i>Buteo buteo</i>	Şahin	LC	artıyor	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.3		Non-SPEC	Y	H	Var	Orta	G
<i>Buteo rufinus</i>	Kızıl şahin	LC	sabit	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.3	Ek I	SPEC 3	Y	H	Var	Orta	G
<i>Circaetus gallicus</i>	Yılan kartalı	LC	sabit	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.4	Ek I	SPEC 3	YZ	H		Nadir	G
<i>Circus aeruginosus</i>	Saz delicesi	LC	artıyor	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.3	Ek I	Non-SPEC	Y	H	Var	Nadir	G
<i>Circus cyaneus</i>	Gökçe delice	LC	azalıyor	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.1.2	Ek I	SPEC 3	KZ	H		Nadir	L
<i>Circus macrourus</i>	Bozkır delicesi	NT	azalıyor	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.1.2	Ek I	SPEC 1	yz, TG, kz	H			L
<i>Circus pygargus</i>	Çayır delicesi	LC	azalıyor	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.1.2	Ek I	Non-SPEC	YZ, TG	H			L
<i>Gyps fulvus</i>	Kızıl akbaba	LC	artıyor	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.2	Ek I	Non-SPEC	YZ	H		Nadir	L
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Ak kuyruklu kartal	LC	artıyor	Ek II	Ek I	Ek liste I	A.1.2	Ek I	SPEC 1	r, kz	H			L
<i>Hieraetus pennatus</i>	Küçük kartal	LC	azalıyor	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.3	Ek I	SPEC 3	TG	H		Nadir	L
<i>Pandion haliaetus</i>	Balık kartalı	LC	artıyor	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.1.2	Ek I	--	TG	H		Nadir	L

<b>TAKIM</b>	<b>Türkçe</b>	<b>IUCN</b>	<b>IUCN Pop.eğilimi</b>	<b>Bern</b>	<b>CITES</b>	<b>MAK</b>	<b>RDB</b>	<b>EEC</b>	<b>BIE (SPEC)</b>	<b>Bolge Statusu</b>	<b>Endemik</b>	<b>Üreme</b>	<b>Yogunluk</b>	<b>Goz/Lit</b>
<b>FAMİLYA</b>														
<b>Latince</b>														
<i>Pernis apivorus</i>	Arı şahini	LC	sabit	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.3	Ek I	Non-SPEC	TG	H		Nadir	L
<b>FALCONIDAE</b>														
<i>Falco biarmicus</i>	Bıyıklı doğan	LC	artıyor	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.2	Ek I	SPEC 3	y	H			L
<i>Falco columbarius</i>	Bozdoğan	LC	sabit	Ek II	Ek II	Ek liste I	B.1.2	Ek I	Non-SPEC	KZ, tg	H			L
<i>Falco eleonora</i>	Ada doğanı	LC	azalıyor	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.1.2	Ek I	SPEC 2	YZ	H			L
<i>Falco naumanni</i>	Küçük kerkenez	LC	sabit	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.2	Ek I	SPEC 1	YZ, kz	H			L
<i>Falco peregrinus</i>	Gök doğan	LC	sabit	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.1.2		Non-SPEC	Y	H		Nadir	G
<i>Falco subbuteo</i>	Delice doğan	LC	azalıyor	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.3.1		Non-SPEC	YZ	H		Nadir	G
<i>Falco tinnunculus</i>	Kerkenez	LC	azalıyor	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.2		SPEC 3	Y	H	Var	Nadir	G
<i>Falco vespertinus</i>	Aladoğan	NT	azalıyor	Ek II	Ek II	Ek liste I	B.3		SPEC 3	TG	H		Nadir	L
<b>GALLIFORMES</b>														
<b>PHASIANIDAE</b>														
<i>Alectoris chukar</i>	Kınalı keklik	LC	sabit	Ek III	--	Ek liste III	A.2		SPEC 3	Y	H	Var	Orta	G
<i>Coturnix coturnix</i>	Bıldırcın	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste III	A.3	Ek II/2	SPEC 3	YZ	H		Orta	L
<b>GRUIFORMES</b>														
<b>RALLIDAE</b>														
<i>Crex crex</i>	Bıldırcın kılavuzu	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	A.1.2	Ek I	SPEC 1	TG	H		Nadir	L
<i>Fulica atra</i>	Sakarmeke	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste III	A.5	Ek II/1,	Non-SPEC	Y	H	Var	Bol	G

<b>TAKIM</b>	<b>Türkçe</b>	<b>IUCN</b>	<b>IUCN Pop.eğilimi</b>	<b>Bern</b>	<b>CITES</b>	<b>MAK</b>	<b>RDB</b>	<b>EEC</b>	<b>BIE (SPEC)</b>	<b>Bolge Statusu</b>	<b>Endemik</b>	<b>Ureme</b>	<b>Yogunluk</b>	<b>Goz/Lit</b>
<b>FAMİLYA</b>														
<b>Latince</b>														
								III/2						
<i>Gallinula chloropus</i>	Saz tavuğu	LC	bilinmiyor	Ek III	--	Ek liste II	A.3.1	Ek II/2	Non-SPEC	Y	H	Var	Nadir	G
<i>Porzana parva</i>	Bataklık Sutavuğu	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.1.2	Ek I	Non-SPEC	yz, TG	H			L
<i>Porzana porzana</i>	Benekli Sutavuğu	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	A.2	Ek I	Non-SPEC	TG	H		Nadir	L
<i>Rallus aquaticus</i>	Su kılavuzu	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste II	A.3	Ek II/2	Non-SPEC	Y	H		Nadir	L
<b>GRUIDAE</b>														
<i>Grus grus</i>	Turna	LC	bilinmiyor	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.3	Ek I	SPEC 2	Y, YZ, TG	H			L
<b>OTIDIDAE</b>														
<i>Tetrax tetrax</i>	Mezgeldek	NT	azalıyor	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.2	Ek I	SPEC 1	r or yz, kz	H			L
<b>CHARADRIIFORMES</b>														
<b>HAEMATOPODIDAE</b>														
<i>Haematopus ostralegus</i>	Poyraz kuşu	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste II	A.3	Ek II/2	Non-SPEC	r, kz	H			L
<b>RECURVIROSTRIDAE</b>														
<i>Himantopus himantopus</i>	Uzun bacak	LC	artıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3	Ek I	Non-SPEC	YZ	H	Var	Orta	G
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Kılıçgaga	LC	bilinmiyor	Ek II	--	Ek liste I	A.4	Ek I	Non-SPEC	Y	H		Nadir	L
<b>BURHINIDAE</b>														
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Kocagöz	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.2	Ek I	SPEC 3	YZ	H			L
<b>GLAREOLIDAE</b>														
<i>Glareola pratincola</i>	Bataklık kırlangıcı	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3	Ek I	SPEC 3	YZ, TG	H			L
<b>CHARADRIIDAE</b>														

<b>TAKIM</b>	<b>Türkçe</b>	<b>IUCN</b>	<b>IUCN Pop.eğilimi</b>	<b>Bern</b>	<b>CITES</b>	<b>MAK</b>	<b>RDB</b>	<b>EEC</b>	<b>BIE (SPEC)</b>	<b>Bolge Statusu</b>	<b>Endemik</b>	<b>Ureme</b>	<b>Yogunluk</b>	<b>Goz/Lit</b>
<b>FAMİLYA</b>														
<b>Latince</b>														
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Akça cılıbit	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.4		SPEC 3	Y	H	Var	Orta	G
<i>Charadrius dubius</i>	Küçük Halkalı Cılıbit	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	A.3		Non-SPEC	YZ	H		Nadir	G
<i>Charadrius hiaticula</i>	Halkalı cılıbit	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	B.3		Non-SPEC	TG	H		Orta	L
<i>Charadrius leschenaultii</i>	Çöl yağmurcunu	LC	bilinmiyor	Ek II	--	Ek liste I	A.2		SPEC 3	YZ, tg	H			L
<i>Pluvialis apricaria</i>	Altın Yağmurcun	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste II	B.4	Ek II/2, II/2, III/2	Non-SPEC	KZ, TG	H			L
<i>Pluvialis squatarola</i>	Gümüş Yağmurcun	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste II	B.3	Ek II/2	Non-SPEC	KZ	H		Nadir	L
<i>Vanellus spinosus</i>	Mahmuzlu kız kuşu	LC	artıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3	Ek I	SPEC 3	YZ	H			L
<i>Vanellus vanellus</i>	Kız kuşu	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste II	A.5	Ek II/2	SPEC 2	Y	H	Var	Orta	G
<b>SCOLOPACIDAE</b>														
<i>Actitis hypoleucos</i>	Dere düdükçünü	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste I	A.3		SPEC 3	YZ	H		Orta	L
<i>Arenaria interpres</i>	Taşgeviren	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste I	B.3		Non-SPEC	TG, kz	H			L
<i>Calidris alba</i>	Ak Kumkuşu	LC	bilinmiyor	Ek II	--	Ek liste I	B.3		Non-SPEC	TG	H		Orta	L
<i>Calidris alpina</i>	Karakarınli kumkuşu	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste I	B.5		SPEC 3	KZ, TG	H			L
<i>Calidris canutus</i>	Büyük Kumkuşu	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste II	B.3	Ek II/2	SPEC 3	tg, kz	H			L
<i>Calidris ferruginea</i>	Kızılkumkuşu	LC	artıyor	Ek II	--	Ek liste I	B.4		--	TG	H		Nadir	L
<i>Calidris minuta</i>	Küçük kumkuşu	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste	B.5		Non-SPEC	KZ	H	Var	Orta	G

<b>TAKIM</b>	<b>Türkçe</b>	<b>IUCN</b>	<b>IUCN Pop.eğilimi</b>	<b>Bern</b>	<b>CITES</b>	<b>MAK</b>	<b>RDB</b>	<b>EEC</b>	<b>BIE (SPEC)</b>	<b>Bolge Statusu</b>	<b>Endemik</b>	<b>Üreme</b>	<b>Yogunluk</b>	<b>Goz/Lit</b>
<b>FAMİLYA</b>														
<b>Latince</b>														
						I								
<i>Calidris temminckii</i>	Sarıbacaklı Kumkuşu	LC	bilinmiyor	Ek II	--	Ek liste I	B.3		Non-SPEC	TG	H			L
<i>Gallinago gallinago</i>	Su Çulluğu (Bekasin)	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste III	B.3.1	Ek II/1, III/2	SPEC 3	TG	H		Orta	L
<i>Limicola falcinellus</i>	Sürmeli Kumkuşu	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	B.3	Ek III/1	SPEC 3	TG	H			L
<i>Limosa lapponica</i>	Kıyı Çamurçulluğu	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste II	A.3	Ek II/2	Non-SPEC	kz, tg	H			L
<i>Limosa limosa</i>	Çamurçulluğu	NT	azalıyor	Ek III	--	Ek liste II	B.4	Ek II/2	SPEC 2	TG	H		Nadir	L
<i>Lymnocyptes minimus</i>	Küçük Su Çulluğu	LC	sabit	Ek III	--	-	B.1.2	Ek II/1, III/2	SPEC 3	kz	H			L
<i>Numenius arquata</i>	Kervançulluğu	NT	azalıyor	Ek III	--	Ek liste II	B.3	Ek II/2	SPEC 2	TG	H		Nadir	L
<i>Numenius phaeopus</i>	Sürmeli Kervançulluğu	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste II	B.1.2	Ek II/2	Non-SPEC	TG	H			L
<i>Phalaropus lobatus</i>	Deniz Düdükçünü	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste I	B.3.1	Ek I	Non-SPEC	TG	H			L
<i>Philomachus pugnax</i>	Döğüşken kuş	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste II	B.4	Ek I, II/2	SPEC 2	TG	H		Nadir	L
<i>Scolopax rusticola</i>	Çulluk	LC	sabit	Ek III	--	Ek liste III	B.3	Ek II/1	SPEC 3	KZ	H		Nadir	L
<i>Tringa erythropus</i>	Kara Kızılback	LC	sabit	Ek III	--	Ek liste II	B.4	Ek II/2	SPEC 3	TG	H		Nadir	L
<i>Tringa glareola</i>	Orman Düdükçünü	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	B.3	Ek I	SPEC 3	yz, kz, TG	H			L
<i>Tringa nebularia</i>	Yeşilback	LC	sabit	Ek III	--	Ek liste II	B.3.1	Ek II/2	Non-SPEC	TG	H		Orta	L
<i>Tringa ochropus</i>	Yeşil düdükçün	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste	B.2		Non-SPEC	YZ	H		Orta	G

<b>TAKIM</b>	<b>Türkçe</b>	<b>IUCN</b>	<b>IUCN Pop.eğilimi</b>	<b>Bern</b>	<b>CITES</b>	<b>MAK</b>	<b>RDB</b>	<b>EEC</b>	<b>BIE (SPEC)</b>	<b>Bolge Statusu</b>	<b>Endemik</b>	<b>Üreme</b>	<b>Yogunluk</b>	<b>Goz/Lit</b>
<b>FAMİLYA</b>														
<b>Latince</b>														
						I								
<i>Tringa stagnatilis</i>	Bataklık düdükçünü	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	B.3		Non-SPEC	TG	H			L
<i>Tringa totanus</i>	Kızılback	LC	bilinmiyor	Ek III	--	Ek liste II	A.4	Ek II/2	SPEC 2	KZ	H		Orta	G
<i>Xenus cinereus</i>	Sarıback	LC	sabit	Ek III	--	Ek liste II	B.2		Non-SPEC	TG	H		Nadir	L
<b>LARIDAE</b>														
<i>Chlidonias hybrida</i>	Bıyıklı Sumru	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	A.4	Ek I	SPEC 3	YZ	H	Var	Nadir	G
<i>Chlidonias leucopterus</i>	Akkanatlı sumru	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	A.4		Non-SPEC	yz, TG	H			L
<i>Chlidonias niger</i>	Kara sumru	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3	Ek I	SPEC 3	yz, TG	H			L
<i>Larus armenicus</i>	Van Gölü Martısı	--		Ek III	--					Y	H			L
<i>Larus michahellis</i>	Gümüş Martı	LC	sabit	Ek III	--	Ek liste II	A.4	Ek II/2	SPEC 2	Y, KZ	H			L
<i>Larus canus</i>	Küçük Gümüş Martı	LC	bilinmiyor	Ek III	--	Ek liste II	B.2	Ek II/2	SPEC 2	TG, KZ	H			L
<i>Larus fuscus</i>	Karasırtlı Martı	LC	artıyor	--	--	Ek liste II	B.3	Ek II/2	Non-SPEC	TG, kz	H			L
<i>Larus genei</i>	İncegagalı Martı	LC	artıyor	Ek II	--	Ek liste I	B.4	Ek I	SPEC 3	YZ, TG, kz	H			L
<i>Larus ichthyaetus</i>	Büyük karabaş martı	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste II	B.3		--	KZ	H			L
<i>Larus melanocephalus</i>	Akdeniz martısı	LC	sabit	Ek II	--	-	A.3.1	Ek I	Non-SPEC	YZ, KZ, TG	H			L
<i>Larus minutus</i>	Küçük Martı	LC	artıyor	Ek II	--	Ek liste I	B.3		SPEC 3	KZ, TG	H			L
<i>Larus ridibundus</i>	Karabaş Martı	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste II	A.5	Ek II/2	Non-SPEC	Y, KZ	H			L
<i>Sterna albifrons</i>	Küçük sumru	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste	A.3.1	Ek I	SPEC 3	YZ, TG	H			L

X



<b>TAKIM</b>	<b>Türkçe</b>	<b>IUCN</b>	<b>IUCN Pop.eğilimi</b>	<b>Bern</b>	<b>CITES</b>	<b>MAK</b>	<b>RDB</b>	<b>EEC</b>	<b>BIE (SPEC)</b>	<b>Bolge Statusu</b>	<b>Endemik</b>	<b>Üreme</b>	<b>Yogunluk</b>	<b>Goz/Lit</b>
<b>FAMİLYA</b>														
<b>Latince</b>														
						I								
<i>Sterna caspia</i>	Hazar Sumrusu	LC	artıyor	Ek III	--	Ek liste I	A.2	Ek I	SPEC 3	YZ, TG, kz	H			L
<i>Sterna hirundo</i>	Sumru	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3	Ek I	Non-SPEC	YZ, TG	H			L
<i>Sterna nilotica</i>	Gülen sumru	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste I	A.4	Ek I	SPEC 3	YZ, TG	H			L
<i>Sterna sandvicensis</i>	Karagagalı Sumru	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	A.3	Ek I	SPEC 2	r, KZ, TG	H			L
<b><u>COLUMBIFORMES</u></b>														
<b><u>COLUMBIDAE</u></b>														
<i>Columba livia</i>	Kaya güvercini	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste III	A.5	Ek II/1	Non-SPEC	Y	H	Var	Bol	G
<i>Streptopelia decaocto</i>	Kumru	LC	artıyor	Ek III	--	Ek liste II	A.5	Ek II/2	Non-SPEC	Y	H	Var	Bol	G
<i>Streptopelia turtur</i>	Üveyik	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste III	A.3.1	Ek II/2	SPEC 3	YZ	H	Var	Bol	G
<b><u>CUCULIFORMES</u></b>														
<b><u>CUCULIDAE</u></b>														
<i>Clamator glandarius</i>	Tepeli guguk kuşu	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	A.1.2		Non-SPEC	YZ	H			L
<i>Cuculus canorus</i>	Guguk kuşu	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste I	A.2		Non-SPEC	YZ	H	Var	Nadir	G
<b><u>STRIGIFORMES</u></b>														
<b><u>STRIGIDAE</u></b>														
<i>Asio flammeus</i>	Kır Baykuşu	LC	azalıyor	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.1.2	Ek I	SPEC 3	yz, KZ	H			L
<i>Asio otus</i>	Kulaklı orman baykuşu	LC	azalıyor	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.2		Non-SPEC	Y	H		Nadir	L
<i>Athene noctua</i>	Kukumav	LC	sabit	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.2		SPEC 3	Y	H	Var	Orta	G

<b>TAKIM</b>	<b>Türkçe</b>	<b>IUCN</b>	<b>IUCN Pop.eğilimi</b>	<b>Bern</b>	<b>CITES</b>	<b>MAK</b>	<b>RDB</b>	<b>EEC</b>	<b>BIE (SPEC)</b>	<b>Bolge Statusu</b>	<b>Endemik</b>	<b>Üreme</b>	<b>Yogunluk</b>	<b>Goz/Lit</b>
<b>FAMİLYA</b>														
<b>Latince</b>														
<i>Bubo bubo</i>	Puhu	LC	azalıyor	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.1.2	Ek I	SPEC 3	Y	H			L
<i>Otus scops</i>	İshak kuşu	LC	azalıyor	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.2		SPEC 2	YZ	H	Var	Nadir	G
<b>TYTONIDAE</b>														
<i>Tyto alba</i>	Peçeli baykuş	LC	sabit	Ek II	Ek II	Ek liste I	A.1.2		SPEC 3	Y	H		Nadir	L
<b>CAPRIMULGIFORMES</b>														
<b>CAPRIMULGIDAE</b>														
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Çobanaldatan	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.1.2	Ek I	SPEC 2	YZ	H	Var	Nadir	G
<b>APODIFORMES</b>														
<b>APODIDAE</b>														
<i>Apus apus</i>	Ebabil	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste I	A.3.1		Non-SPEC	YZ	H	Var	Bol	G
<i>Apus pallidus</i>	Boz Sağan	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	A.2		Non-SPEC	YZ	H			L
<i>Tachymarptis melba</i>	Akkarınli Sağan	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	A.3.1		Non-SPEC	YZ	H		Orta	G
<b>CORACIIFORMES</b>														
<b>ALCEDINIDAE</b>														
<i>Alcedo atthis</i>	Yalıçapkını	LC	bilinmiyor	Ek II	--	Ek liste I	A.2	Ek I	SPEC 3	Y	H	Var	Nadir	G
<i>Ceryle rudis</i>	Alaca yalıçapkını	LC	bilinmiyor	Ek II	--	Ek liste I	A.1.2		SPEC 3	Y	H			L
<i>Halcyon smyrnensis</i>	İzmir yalıçapkını	LC	artıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.1.2		SPEC 3	Y	H			L
<b>MEROPIIDAE</b>														
<i>Merops apiaster</i>	Arıkuşu	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3.1		SPEC 3	YZ	H	Var	Orta	G
<b>CORACIIDAE</b>														

<b>TAKIM</b>	<b>Türkçe</b>	<b>IUCN</b>	<b>IUCN Pop.eğilimi</b>	<b>Bern</b>	<b>CITES</b>	<b>MAK</b>	<b>RDB</b>	<b>EEC</b>	<b>BIE (SPEC)</b>	<b>Bolge Statusu</b>	<b>Endemik</b>	<b>Ureme</b>	<b>Yogunluk</b>	<b>Goz/Lit</b>
<b>FAMİLYA</b>														
<b>Latince</b>														
<i>Coracias garrulus</i>	Gök Kuzgun	NT	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.2	Ek I	SPEC 2	YZ	H	Var	Orta	G
<b>UPUPIDAE</b>														
<i>Upupa epops</i>	İbibik	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.2		SPEC 3	YZ	H	Var	Orta	G
<b>PICIFORMES</b>														
<b>PICIDAE</b>														
<i>Dendrocopos syriacus</i>	Alaca ağaçkakan	LC	artıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.2	Ek I	Non-SPEC	Y	H		Nadir	G
<i>Jynx torquilla</i>	Boyunçeviren	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.1.2		SPEC 3	TG	H		Nadir	L
<b>PASSERIFORMES</b>														
<b>ALAUDIDAE</b>														
<i>Alauda arvensis</i>	Tarlakuşu	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste II	A.4	Ek II/2	SPEC 3	Y	H		Orta	L
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Bozkır toygarı	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3	Ek I	SPEC 3	TG	H		Nadir	L
<i>Galerida cristata</i>	Tepeli toygar	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste II	A.3		SPEC 3	Y	H		Orta	G
<i>Lullula arborea</i>	Orman toygarı	LC	bilinmiyor	Ek III	--	Ek liste II	A.3	Ek I	SPEC 2	Y	H	Var	Orta	G
<i>Melanocorypha calandra</i>	Boğmaklı Toygar	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.5	Ek I	SPEC 3	Y	H		Nadir	G
<b>HIRUNDINIDAE</b>														
<i>Delichon urbicum</i>	Ev kırlangıcı	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3		SPEC 3	YZ	H	Var	Bol	G
<i>Hirundo daurica</i>	Kızıl kırlangıç	LC	artıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3		Non-SPEC	YZ	H	Var	Bol	G
<i>Hirundo rupestris</i>	Kaya kırlangıcı	LC	artıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.5		Non-SPEC	YZ, TG, KZ	H			L
<i>Hirundo rustica</i>	Kır kırlangıcı	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste	A.5		SPEC 3	YZ	H	Var	Bol	G

<b>TAKIM</b>	<b>Türkçe</b>	<b>IUCN</b>	<b>IUCN Pop.eğilimi</b>	<b>Bern</b>	<b>CITES</b>	<b>MAK</b>	<b>RDB</b>	<b>EEC</b>	<b>BIE (SPEC)</b>	<b>Bolge Statüsü</b>	<b>Endemik</b>	<b>Üreme</b>	<b>Yogunluk</b>	<b>Goz/Lit</b>
<b>FAMİLYA</b>														
<b>Latince</b>														
						I								
<i>Riparia riparia</i>	Kum kırlangıcı	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.5		SPEC 3	YZ	H	Var	Orta	G
<b>MOTACILLIDAE</b>														
<i>Anthus campestris</i>	Kır incirkuşu	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	A.2	Ek I	SPEC 3	YZ	H	Var	Nadir	G
<i>Anthus cervinus</i>	Kızılgerdanlı İncirkuşu	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	A.2		Non-SPEC	TG, kz	H			L
<i>Anthus pratensis</i>	Çayır incirkuşu	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3		Non-SPEC	KZ	H	Var	Orta	G
<i>Anthus spinoletta</i>	Dağ incirkuşu	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	A.3		Non-SPEC	Y, KZ	H			L
<i>Anthus trivialis</i>	Ağaç incirkuşu	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3		Non-SPEC	TG	H		Nadir	L
<i>Motacilla alba</i>	Akkuyruksallayan	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3.1		Non-SPEC	Y	H	Var	Bol	G
<i>Motacilla cinerea</i>	Dağ kuyruksallayanı	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	A.2		Non-SPEC	Y	H		Nadir	G
<i>Motacilla citreola</i>	Sarıbaşlı Kuyruksallayan	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	A.2		Non-SPEC	YZ, TG	H			L
<i>Motacilla flava</i>	Sarı kuyruksallayan	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3.1		Non-SPEC	YZ	H	Var	Bol	G
<b>TROGLODYTIDAE</b>														
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Çitkuşu	LC	bilinmiyor	Ek II	--	Ek liste I	A.1.2	Ek I	Non-SPEC	Y	H		Orta	L
<b>PRUNELLIDAE</b>														
<i>Prunella modularis</i>	Dağbülbulü	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	A.1.2		Non-SPEC	Y, TG, KZ	H			L
<b>MUSCICAPIDAE</b>														
<i>Erithacus rubecula</i>	Kızılgerdan	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	A.3		Non-SPEC	KZ	H	Var	Orta	G

<b>TAKIM</b>	<b>Türkçe</b>	<b>IUCN</b>	<b>IUCN Pop.eğilimi</b>	<b>Bern</b>	<b>CITES</b>	<b>MAK</b>	<b>RDB</b>	<b>EEC</b>	<b>BIE (SPEC)</b>	<b>Bolge Statüsü</b>	<b>Endemik</b>	<b>Üreme</b>	<b>Yogunluk</b>	<b>Goz/Lit</b>
<b>FAMİLYA</b>														
<b>Latince</b>														
<i>Erythropygia galactotes</i>	Kızıl çalibülbülü	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	A.3		SPEC 3	YZ	H	Var	Orta	G
<i>Ficedula albicollis</i>	Halkalı Sinekkapan	LC	artıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.2	Ek I	Non-SPEC	TG	H			G
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Kara sinekkapan	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.1.2		Non-SPEC	TG	H			L
<i>Ficedula parva</i>	Küçük Sinekkapan	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	A.2	Ek I	Non-SPEC	YZ,TG	H			L
<i>Ficedula semitorquata</i>	Alaca Sinekkapan	NT	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3	Ek I	SPEC 2	TG	H		Nadir	L
<i>Irania gutturalis</i>	Taş Bülbülü	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	A.1.2		Non-SPEC	YZ	H			L
<i>Luscinia luscinia</i>	Benekli bülbül	LC	artıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.2		Non-SPEC	TG	H			L
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Bülbül	LC	artıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.2		Non-SPEC	YZ	H	Var	Orta	G
<i>Monticola solitarius</i>	Gökardıç	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	A.1.2		SPEC 3	Y	H			L
<i>Muscicapa striata</i>	Benekli sinekkapan	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3		SPEC 3	YZ	H	Var	Orta	G
<i>Oenanthe finschii</i>	Aksırtlı Kuyrukkakan	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	A.1.2		Non-SPEC	YZ, kz	H			L
<i>Oenanthe hispanica</i>	Karakulaklı kuyrukkakan	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.2		SPEC 2	YZ	H	Var	Orta	G
<i>Oenanthe isabellina</i>	Boz kuyrukkakan	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	A.3		Non-SPEC	YZ	H	Var	Orta	G
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Kuyrukkakan	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3		SPEC 3	YZ	H	Var	Orta	G
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Kara kızilkuyruk	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	A.2		Non-SPEC	YZ	H		Orta	G
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Kızilkuyruk	LC	artıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3		SPEC 2	YZ, TG	H			L

<b>TAKIM</b>	<b>Türkçe</b>	<b>IUCN</b>	<b>IUCN Pop.eğilimi</b>	<b>Bern</b>	<b>CITES</b>	<b>MAK</b>	<b>RDB</b>	<b>EEC</b>	<b>BIE (SPEC)</b>	<b>Bolge Statusu</b>	<b>Endemik</b>	<b>Ureme</b>	<b>Yogunluk</b>	<b>Goz/Lit</b>
<b>FAMİLYA</b>														
<b>Latince</b>														
<i>Saxicola rubetra</i>	Çayır taşkuşu	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3		Non-SPEC	YZ	H		Orta	G
<i>Saxicola torquatus</i>	Taşkuşu	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	A.3		Non-SPEC	KZ	H	Var	Orta	G
<b>TURDIDAE</b>														
<i>Turdus iliacus</i>	Kızıldıç	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste II	B.2	Ek II/2	Non-SPEC	KZ, TG	H			L
<i>Turdus merula</i>	Karatavuk	LC	sabit	Ek III	--	Ek liste III	A.3	Ek II/2	Non-SPEC	Y	H	Var	Orta	G
<i>Turdus philomelos</i>	Öter Ardıç	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste II	A.2	Ek II/2	Non-SPEC	Y	H		Orta	L
<i>Turdus pilaris</i>	Tarla Ardıcı	LC	sabit	Ek III	--	Ek liste II	B.2	Ek II/2	Non-SPEC	TG	H		Nadir	L
<i>Turdus viscivorus</i>	Ökseotu ardıcı	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste II	A.2	Ek II/2	Non-SPEC	Y, KZ, TG	H			L
<b>CISTICOLIDAE</b>														
<i>Cisticola juncidis</i>	Yelpazekuyruk	LC	artıyor	Ek III	--	Ek liste I	A.2		Non-SPEC	Y	H			L
<b>SYLVIIDAE</b>														
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Büyük kamışçın	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3		Non-SPEC	YZ	H	Var	Orta	G
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Bıyıklı kamışçın	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	A.2	Ek I	Non-SPEC	YZ	H		Nadir	G
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Kındıra kamışçını	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.2		Non-SPEC	TG	H		Nadir	L
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Saz bülbülü	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.2		Non-SPEC	YZ, TG	H			L
<i>Cettia cetti</i>	Kamış bülbülü	LC	artıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.2		Non-SPEC	Y	H	Var	Orta	G
<i>Hippolais icterina</i>	Sarı mukallit	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3		Non-SPEC	yz, TG	H			L
<i>Hippolais pallida</i>	Ak Mukallit	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste	A.3		SPEC 3	YZ	H	Var	Orta	G

<b>TAKIM</b>	<b>Türkçe</b>	<b>IUCN</b>	<b>IUCN Pop.eğilimi</b>	<b>Bern</b>	<b>CITES</b>	<b>MAK</b>	<b>RDB</b>	<b>EEC</b>	<b>BIE (SPEC)</b>	<b>Bolge Statusu</b>	<b>Endemik</b>	<b>Ureme</b>	<b>Yogunluk</b>	<b>Goz/Lit</b>
<b>FAMİLYA</b>														
<b>Latince</b>														
						I								
<i>Locustella luscinioides</i>	Bataklık kamışçını	LC	azalıyor	Ek II	--	-	A.2		Non-SPEC	TG	H		Nadir	L
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Boz Söğütbülbülü	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	A.2		SPEC 2	YZ TG	H			L
<i>Phylloscopus collybita</i>	Çıvgın	LC	artıyor	Ek II	--					YZ	H	Var	Bol	G
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Orman söğüt bülbülü	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.2		SPEC 2	yz, TG	H			L
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Söğüt bülbülü	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3.1		Non-SPEC	TG	H	Var	Orta	G
<i>Sylvia atricapilla</i>	Karabaşlı ötleğen	LC	artıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.2		Non-SPEC	YZ	H	Var	Orta	G
<i>Sylvia borin</i>	Boz ötleğen	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	B.3		Non-SPEC	YZ, TG	H			L
<i>Sylvia cantillans</i>	Bıyıklı Ötleğen	LC	artıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.2		Non-SPEC	YZ, tg	H			L
<i>Sylvia communis</i>	Akgerdanlı Ötleğen	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3		Non-SPEC	YZ	H	Var	Orta	G
<i>Sylvia curruca</i>	Küçük Akgerdanlı Ötleğen	LC	artıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.2		Non-SPEC	YZ	H	Var	Nadir	G
<i>Sylvia melanocephala</i>	Maskeli Ötleğen	LC	artıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3		Non-SPEC	Y	H	Var	Orta	G
<i>Sylvia rueppelli</i>	Karaboğazlı Ötleğen	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	A.2	Ek I	Non-SPEC	YZ	H		Nadir	L
<b>REGULIIDAE</b>														
<i>Regulus regulus</i>	Çalı Kuşu	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.1.2		Non-SPEC	Y	H		Orta	L
<b>TIMALIIDAE</b>														
<i>Panurus biarmicus</i>	Bıyıklı baştankara	LC	bilinmiyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3		Non-SPEC	Y	H			L
<b>AEGITHALIDAE</b>														
<i>Aegithalos caudatus</i>	Uzun kuyruklu	LC	sabit	Ek III	--	Ek liste	A.2		Non-SPEC	Y	H	Var	Orta	G

<b>TAKIM</b>															
<b>FAMİLYA</b>	<b>Türkçe</b>	<b>IUCN</b>	<b>IUCN Pop.eğilimi</b>	<b>Bern</b>	<b>CITES</b>	<b>MAK</b>	<b>RDB</b>	<b>EEC</b>	<b>BIE (SPEC)</b>	<b>Bolge Statusu</b>	<b>Endemik</b>	<b>Üreme</b>	<b>Yogunluk</b>	<b>Göz/Lit</b>	
<b>Latince</b>															
	baştankara					II									
<b>PARIDAE</b>															
<i>Parus caeruleus</i>	Mavi baştankara	LC	artıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.2		Non-SPEC	Y	H	Var	Orta	G	
<i>Parus lugubris</i>	Akyanaklı baştankara	LC	bilinmiyor	Ek II	--	Ek liste I	A.2		Non-SPEC	Y	H			L	
<i>Parus major</i>	Büyük baştankara	LC	artıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3.1		Non-SPEC	Y	H	Var	Bol	G	
<b>SITTIDAE</b>															
<i>Sitta neumayer</i>	Kaya sıvacısı	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	A.2		Non-SPEC	Y	H	Var	Nadir	G	
<b>REMIZIDAE</b>															
<i>Remiz pendulinus</i>	Çulha kuşu	LC	artıyor	Ek III	--	Ek liste II	A.2		Non-SPEC	Y	H	Var	Orta	G	
<b>ORIODAE</b>															
<i>Oriolus oriolus</i>	Sarı asma	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	A.2		Non-SPEC	YZ	H	Var	Nadir	G	
<b>LANIIDAE</b>															
<i>Lanius collurio</i>	Kızıl sırtlı örümcek kuşu	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3	Ek I	SPEC 3	YZ	H		Nadir	G	
<i>Lanius minor</i>	Kara alınlı örümcek kuşu	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3	Ek I	SPEC 2	YZ	H	Var	Orta	G	
<i>Lanius nubicus</i>	Maskeli örümcek kuşu	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.2		SPEC 2	YZ	H	Var	Orta	G	
<i>Lanius senator</i>	Kızıl başlı örümcek kuşu	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.2		SPEC 2	YZ	H	Var	Orta	G	
<b>CORVIDAE</b>															
<i>Corvus corax</i>	Kuzgun	LC	artıyor	Ek III	--	Ek liste II	A.5		Non-SPEC	Y	H		Nadir	G	
<i>Corvus corone</i>	Leş kargası	LC	azalıyor	--	--	Ek liste III	A.5	Ek II/2	Non-SPEC	Y	H	Var	Bol	G	



<b>TAKIM</b>	<b>Türkçe</b>	<b>IUCN</b>	<b>IUCN Pop.eğilimi</b>	<b>Bern</b>	<b>CITES</b>	<b>MAK</b>	<b>RDB</b>	<b>EEC</b>	<b>BIE (SPEC)</b>	<b>Bolge Statüsü</b>	<b>Endemik</b>	<b>Ureme</b>	<b>Yogunluk</b>	<b>Goz/Lit</b>
<b>FAMİLYA</b>														
<b>Latince</b>														
<i>Corvus frugilegus</i>	Ekin kargası	LC	azalıyor	--	--	Ek liste III	A.5	Ek II/2	Non-SPEC	Y	H	Var	Bol	G
<i>Corvus monedula</i>	Küçük Karga	LC	artıyor	--	--	Ek liste III	A.5	Ek II/2	Non-SPEC	Y	H		Orta	G
<i>Garrulus glandarius</i>	Ala karga	LC	sabit	--	--	Ek liste III	A.3.1	Ek II/2	Non-SPEC	Y	H	Var	Orta	G
<i>Pica pica</i>	Saksağan	LC	sabit	--	--	Ek liste III	A.5	Ek II/2	Non-SPEC	Y	H	Var	Orta	G
<b>STURNIDAE</b>														
<i>Sturnus roseus</i>	Ala Sığircık	LC	bilinmiyor	Ek II	--	Ek liste I	A.4		Non-SPEC	yz, TG	H			L
<i>Sturnus vulgaris</i>	Sığircık	LC	bilinmiyor	--	--	Ek liste II	A.5	Ek II/2	SPEC 3	Y	H	Var	Orta	G
<b>PASSERIDAE</b>														
<i>Passer domesticus</i>	Ev serçesi	LC	azalıyor	--	--	Ek liste III	A.5		SPEC 3	Y	H	Var	Bol	G
<i>Passer hispaniolensis</i>	Söğüt Serçesi	LC	sabit	Ek III	--	Ek liste II	A.3		Non-SPEC	Y	H	Var	Bol	G
<i>Passer montanus</i>	Ağaç Serçesi	LC	sabit	Ek III	--	Ek liste II	A.3		SPEC 3	Y	H			L
<b>FRINGILLIDAE</b>														
<i>Carduelis cannabina</i>	Keten kuşu	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3		SPEC 2	Y	H	Var	Bol	G
<i>Carduelis carduelis</i>	Saka	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	A.3.1		Non-SPEC	Y	H	Var	Bol	G
<i>Carduelis chloris</i>	Florya	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3		Non-SPEC	Y	H	Var	Bol	G
<i>Carduelis spinus</i>	Karabaşlı iskete	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3		Non-SPEC	Y	H		Orta	L
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Kocabaş	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	A.3		Non-SPEC	Y, TG	H			G
<i>Fringilla coelebs</i>	İspinoz	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste	A.4	Ek I	Non-SPEC	Y	H	Var	Bol	G

<b>TAKIM</b>	<b>Türkçe</b>	<b>IUCN</b>	<b>IUCN Pop.eğilimi</b>	<b>Bern</b>	<b>CITES</b>	<b>MAK</b>	<b>RDB</b>	<b>EEC</b>	<b>BIE (SPEC)</b>	<b>Bolge Statusu</b>	<b>Endemik</b>	<b>Üreme</b>	<b>Yogunluk</b>	<b>Goz/Lit</b>
<b>FAMİLYA</b>														
<b>Latince</b>														
						II								
<i>Fringilla montifringilla</i>	Dağ ispinozu	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste II	A.3		Non-SPEC	KZ	H		Nadir	L
<i>Serinus serinus</i>	Küçük İskete	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3		Non-SPEC	Y	H	Var	Bol	G
<b>EMBERIZIDAE</b>														
<i>Emberiza caesia</i>	Kızıl kirazkuşu	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	A.2	Ek I	Non-SPEC	YZ, TG	H			L
<i>Emberiza cia</i>	Kaya kirazkuşu	LC	artıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.2		SPEC 3	Y	H	Var	Orta	G
<i>Emberiza cineracea</i>	Boz Kirazkuşu	NT	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.2	Ek I	SPEC 1	YZ	H			L
<i>Emberiza cirlus</i>	Bahçe Kirazkuşu	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.2		Non-SPEC	Y	H	Var	Orta	G
<i>Emberiza citrinella</i>	Sarı kirazkuşu	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.2		Non-SPEC	yz, KZ	H			L
<i>Emberiza hortulana</i>	Kirazkuşu	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste II	A.3	Ek I	SPEC 2	YZ	H	Var	Orta	G
<i>Emberiza melanocephala</i>	Karabaşlı Kirazkuşu	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.4		--	YZ	H	Var	Orta	G
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Bataklık kirazkuşu	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	A.3		--	Y, KZ, TG	H			L
<i>Miliaria calandra</i>	Tarla kirazkuşu	LC	azalıyor	Ek III	--	Ek liste II	A.4		--	Y	H	Var	Bol	G

**Kaynak:** Orman ve Su İşleri 4.Bölge Müdürlüğü, İzmir Şube Müdürlüğü, 2014

<b>TAKIM</b>	<b>Türkçe</b>	<b>IUCN</b>	<b>IUCN Pop.eğilimi</b>	<b>Bern</b>	<b>CITES</b>	<b>MAK</b>	<b>Habitatı</b>	<b>Endemik</b>	<b>Yogunluk</b>	<b>Goz/Lit</b>
<b>FAMİLYA</b>										
<b>Latince</b>										
<b>CARNIVORA</b>										
<b>CANIDAE</b>										
<i>Canis aureus</i>	Çakal	LC	artıyor	--	Ek III		Sulak alan çevresi			L
<i>Vulpes vulpes</i>	Kızıl tilki	LC	sabit	--	Ek III	Ek liste III	Ağaçlık alanlar, çalılıklar arası, tarla ve yakınlardaki toprak içi yuvalarda bulunur		Nadir	G
<b>FELIDAE</b>										
<i>Felis chaus</i>	Saz kedisi	LC	azalıyor	--	Ek II		Sulak alan çevresi			L
<b>MUSTELIDAE</b>										
<i>Martes foina</i>	Kaya sansarı	LC	sabit	Ek III	Ek III	Ek liste III	Kayalık ve taşlık alanlar ile orman kenarlarındaki kayalıklarda		Nadir	G
<i>Meles meles</i>	Porsuk	LC		Ek III	--	Ek liste II	Orman içi kayalık veya otsu açık alanlar, tarla ve çayırıklara yakın yarı step alanlarında		Orta	G
<i>Mustela nivalis</i>	Gelincik	LC	sabit	Ek III	--	Ek liste II	Her türlü kovuk, açıklık, ağaç atıklarının civarı, kemircilerin açtıkları galerilerde		Orta	G
<b>CETARTIODACTYLA</b>										
<b>SUIDAE</b>										
<i>Sus scrofa</i>	Yaban domuzu	LC	bilinmiyor	--	--	Ek liste III	Her tip ormanda, sazlık, sık çalılıklar, sazlık bataklıklar, göl ve akarsu kenarlarındaki çalılıklar arasında		Bol	G
<b>CHIROPTERA</b>										
<b>RHINOLOPHIDAE</b>										
<i>Rhinolophus euryale</i>	Akdeniz Nalburunlu Yarasası	NT	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	Yazın yerleşim yerleri ve kısmen ağaçlık alanlarla Büyük koloniler halinde; kışın nemli mağara, bodrum ve		Nadir	L

<b>TAKIM</b>										
<b>FAMİLYA</b>										
<b>Latince</b>	<b>Türkçe</b>	<b>IUCN</b>	<b>IUCN Pop.eğilimi</b>	<b>Bern</b>	<b>CITES</b>	<b>MAK</b>	<b>Habitatı</b>	<b>Endemik</b>	<b>Yogunluk</b>	<b>Goz/Lit</b>
							harabeleri tercih eder			
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Küçük Nalburunlu Yarasa	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	Yazın yerleşim yerleri, kısmen ağaçlandırılmış alanlarla, kışın nemli mağara, bodrum ve harabeleri tercih eder		Nadir	L
<b>VESPERTILIONIDAE</b>										
<i>Myotis capaccinii</i>	Uzun Ayaklı Yarasa	VU	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	Açık alanlarla yerleşim alanları ve kısmen de mağaralarda		Nadir	L
<i>Myotis myotis</i>	Fare Kulaklı Büyük Yarasa	LC	sabit	Ek II	--	Ek liste I	Açık alanlarla yerleşim alanları ve kısmen de mağaralarda		Nadir	L
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Cüce Yarasa	LC	sabit	Ek III	--	--	Ağaçlık bölgelerde ağaç kovukları, mağara ve yerleşim yerlerinde		Orta	L
<b>EULIPOTYPHILA</b>										
<b>ERINACEIDAE</b>										
<i>Erinaceus concolor</i>	Kirpi	LC	bilinmiyor	--	--	Ek liste I	Seyrek ağaçlık veya açık alanlar, yerleşim yerleri civarı, bağ, bahçe ve gübrelikler ile nemli yerlerde		Orta	G
<b>SORICIDAE</b>										
<i>Crocidura leucodon</i>	Tarla Sivri faresi	LC	bilinmiyor	Ek III	--		Açıklık alanlar			L
<i>Neomys anomalus</i>	Bataklık sivri faresi	LC	azalıyor	Ek III	--		Orman içi, dere kenarlar ve nemli çayırılık alanlarda			L
<b>TALPIDAE</b>										
<i>Talpa caeca</i>	Kör Köstebek	LC	bilinmiyor	--	--		Açıklık alanlar			L
<i>Talpa europaea</i>	Avrupa köstebeği	LC	sabit	--	--	--	Tarım alanları, bozkırlar		Orta	G
<b>LAGOMORPHA</b>										

<b>TAKIM</b>	<b>Türkçe</b>	<b>IUCN</b>	<b>IUCN Pop.eğilimi</b>	<b>Bern</b>	<b>CITES</b>	<b>MAK</b>	<b>Habitatı</b>	<b>Endemik</b>	<b>Yogunluk</b>	<b>Goz/Lit</b>
<b>FAMİLYA</b>										
<b>Latince</b>										
<b>LEPORIDAE</b>										
<i>Lepus europaeus</i>	Yaban tavşanı	LC	azalıyor	--	--	Ek liste III	Otsu, ormanlık ve çalılık açık alanlar ile kültür alanlarında		Orta	G
<b>RODENTIA</b>										
<b>CRICETIDAE</b>										
<i>Microtus guentheri</i>	Tarla faresi	LC	sabit	--	--		Tarım Alanları (hububat tarımı başta olamk üzere) ve meralarda			L
<b>MURIDAE</b>										
<i>Apodemus sylvaticus</i>	Orman Faresi	LC	sabit	--	--		Orman formasyonlarında			L
<i>Mus musculus</i>	Ev faresi	LC	sabit	--	--	--	Yerleşim yerleri yakınları ve tarım alanlarında		Bol	G
<i>Rattus norvegicus</i>	Göçmen Fare	LC	sabit	--	--		Yerleşim yerleri ve su kenarlarındaki sık ağaçlık alanlarda			L
<i>Rattus rattus</i>	Siyah sıçan, Keme	LC	sabit	--	--	--	Yerleşim yerleri ve su kenarlarındaki sık ağaçlık alanlarda		Orta	G
<b>SCIURIDAE</b>										
<i>Sciurus anomalus</i>	Kızıl sincap	LC	azalıyor	Ek II	--	Ek liste I	Ormanlık alanlarda		Nadir	G
<b>SPALACIDAE</b>										
<i>Spalax leucodon</i>	Kör fare	DD	azalıyor	--	--		Açıklık alanlarda			L

**Kaynak:** Orman ve Su İşleri 4.Bölge Müdürlüğü, İzmir Şube Müdürlüğü, 2014

## Gediz Deltası'nda Bulunan Omurgasız Türleri Listesi

PHYLUM/Classis/Ordo	Latince	Türkçe	E	IUCN	Bern Sözleşmesi	AVL	KAYNAK
<b>MOLLUSCA</b>							
<b>Gastropoda</b>							
Stylomatophora							
	<i>Helix sp.</i>		--	--	--	--	G
	<i>Phyrgica sp.</i>		--	--	--	--	G
	<i>Limax flavus</i>		--	--	--	--	G
	<i>Sprattia sp.</i>		--	--	--	--	G
<b>ANNELIDA</b>							
<b>Clitellata</b>							
Gnathobdella							
	<i>Hirudo medicinalis</i>		--	--	--	--	G
<b>Olygochaeta</b>							
	<i>Lumbricus terrestris</i>	Toprak solucanı	--	--	--	--	G
	<i>Aulodrilus sp.</i>		--	--	--	--	G
	<i>Potamothrix hammoniensis</i>		--	--	--	--	G
<b>ARTHROPODA</b>							
<b>Chilopoda</b>							
Geophilomorpha							
	<i>Geophilus sp.</i>	Kırkayak	--	--	--	--	G
<b>Crustacea</b>							
Isopoda							
	<i>Glomerus marginata</i>	Tesbih böceği	--	--	--	--	G
Cladocera							
	<i>Potamon fluviatis</i>	Tatlı su yengeci	--	--	--	--	G
	<i>Daphnia sp.</i>	Su piresi	--	--	--	--	G
	<i>Alona sp.</i>		--	--	--	--	G
	<i>Diaphanosoma mongolianum</i>		--	--	--	--	L
	<i>Ceriodaphnia reticulata</i>		--	--	--	--	G
	<i>Ilyocryptus agilis</i>		--	--	--	--	G

PHYLUM/Classis/Ordo	Latince	Türkçe	E	IUCN	Bern Sözleşmesi	AVL	KAYNAK
	<i>Bosmina longirostris</i>		--	--	--	--	G
Calanoida							
	<i>Macrocylops albidus</i>		--	--	--	--	G
	<i>Cyclops sp</i>		--	--	--	--	G
<b>Arachnida</b>							
Scorpionidea							
	<i>Mesobuthus gibbosus</i>		--	--	--	--	G
Araneida							
	<i>Amaurobius fenestralis</i>		--	--	--	--	G
	<i>Steatoda sp.</i>		--	--	--	--	G
	<i>Dolomedes sp.</i>		--	--	--	--	G
	<i>Paradosa sp.</i>		--	--	--	--	G
	<i>Pirata sp.</i>		--	--	--	--	G
Solifugae							
	<i>Galeodes graecus</i>	Böğ böceği	--	--	--	--	G
<b>Insecta</b>							
Orthoptera							
	<i>Dociastaurus brevicollis</i>		--	--	--	--	G
	<i>Chorthippus vagans</i>		--	--	--	--	G
	<i>Chorthippus parallelus parallelus</i>		--	--	--	--	G
	<i>Chorthippus dichrous</i>		--	--	--	--	G
	<i>Omocestus rufipes</i>		--	--	--	--	G
	<i>Omocestus nanus</i>		--	--	--	--	G
	<i>Oedipoda miniata miniata</i>		--	--	--	--	G
	<i>Oedipoda coerulescens coerulescens</i>		--	--	--	--	G
	<i>Oedipoda aurea aurea</i>		--	--	--	--	G
	<i>Anacridium aegyptium aegyptium</i>		--	--	--	--	G
	<i>Locusta migratoria</i>		--	--	--	--	G
	<i>Calliptamus italicus italicus</i>		--	--	--	--	G
	<i>Pezotettix anatolica</i>		X	--	--	--	G

PHYLUM/Classis/Ordo	Latince	Türkçe	E	IUCN	Bern Sözleşmesi	AVL	KAYNAK
	<i>Tetratetrix depressa</i>		--	--	--	--	G
	<i>Ailopus thalassinus</i>		--	--	--	--	G
	<i>Acrotylus insubricus</i>		--	--	--	--	G
	<i>Trydactylus sp.</i>		--	--	--	--	L
	<i>Tetratetrix sp.</i>		--	--	--	--	L
	<i>Gryllus bimaculatus</i>		--	--	--	--	G
	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>		--	--	--	--	G
	<i>Poecilimon sanctupauli</i>		--	--	--	--	G
	<i>Gamsocleis recticauda</i>		--	--	--	--	G
	<i>Bucephaloptera bucephala</i>		--	--	--	--	G
	<i>Platycleis intermedia</i>		--	--	--	--	G
	<i>Platycleis escaleraei</i>		--	--	--	--	G
	<i>Eupholidoptera sp.</i>		--	--	--	--	L
	<i>Tylopsis lilifolia</i>		--	--	--	--	G
	<i>Phanoroptera falcata</i>		--	--	--	--	G
	<i>Decticus verricivorus</i>		--	--	--	--	G
	<i>Saga puella</i>		X	--	--	--	L
Dermaptera							
	<i>Forficula auricularia</i>	Kulağa kaçan	--	--	--	--	G
Mantoptera							
	<i>Mantis religiosa</i>	Peygamber devesi	--	--	--	--	G
	<i>Empusa fasciata</i>		--	--	--	--	G
Hemiptera							
	<i>Lygaeus equestris</i>		--	--	--	--	G
	<i>Aelia acuminata</i>	Kımıl	--	--	--	--	G
	<i>Graphosoma lineatum</i>	Dut kımılı	--	--	--	--	G
	<i>Redevius sp.</i>	Yırtıcı Tahtakurusu	--	--	--	--	G
Homoptera							
	<i>Asymetrasca decedens</i>		--	--	--	--	G
	<i>Exitianus capicola</i>		--	--	--	--	G
	<i>Macrosteles sp.</i>		--	--	--	--	G
	<i>Aphrodes sp.</i>		--	--	--	--	G
	<i>Aphis gossypii</i>		--	--	--	--	G
	<i>Brachycaudus cardui</i>		--	--	--	--	G



PHYLUM/Classis/Ordo	Latince	Türkçe	E	IUCN	Bern Sözleşmesi	AVL	KAYNAK
	<i>Chaetosiphon sp.</i>	Yaprak biti	--	--	--	--	L
	<i>Icerya purchasi</i>		--	--	--	--	G
	<i>Planococcus citri</i>		--	--	--	--	G
	<i>Coccus sp.</i>		--	--	--	--	L
Neuroptera							
	<i>Myrmeleon formicarius</i>	Karınca aslanı	--	--	--	--	G
	<i>Osmylus chrysops</i>		--	--	--	--	G
	<i>Chrysoperla carnea</i>		--	--	--	--	G
Odonota							
	<i>Calopteryx splendens</i>		--	--	--	--	G
	<i>Libellula sp.</i>		--	--	--	--	G
	<i>Calopteryx virgo</i>		--	--	--	--	
Coleoptera							
	<i>Coccinella septempunctata</i>	Uğur böceği	--	--	--	--	G
	<i>Cetonia aurata</i>	Altın Böceği	--	--	--	--	G
	<i>Calopteryx splendens</i>		--	--	--	--	G
	<i>Carabus sp.</i>	Karafatma	--	--	--	--	G
	<i>Scolytus rugulosus</i>		--	--	--	--	G
	<i>Lixus subtilis</i>		--	--	--	--	G
	<i>Chrysoperla carnea</i>		--	--	--	--	G
	<i>Polyphylla fullo</i>	Mayıs Böceği	--	--	--	--	G
	<i>Melolontha sp.</i>	Yakı Böceği	--	--	--	--	G
	<i>Calosoma sp.</i>	Pup Yiyicileri	--	--	--	--	G
	<i>Gyrinus distinctus</i>		--	--	--	--	G
	<i>Stethorus gilvifrons</i>		--	--	--	--	G
	<i>Hydroporus pubescens</i>		--	--	--	--	G
	<i>Ochthebius difficilis</i>		--	--	--	--	G
Hymenoptera							
	<i>Formica rufa</i>	Karınca	--	--	--	--	G
	<i>Vespa crabro</i>	Sarı pizoz	--	--	--	--	G
	<i>Apis mellifera</i>	Bal arısı	--	--	--	--	G
	<i>Xlycoppa vioacea</i>	Mor arılar	--	--	--	--	G
	<i>Dolichovespula sp.</i>		--	--	--	--	G
	<i>Caliroa limacina</i>		--	--	--	--	L

PHYLUM/Classis/Ordo	Latince	Türkçe	E	IUCN	Bern Sözleşmesi	AVL	KAYNAK
	<i>Aneuclis sp.</i>		--	--	--	--	G
Diptera							
	<i>Musca domestica</i>	Kara sinek	--	--	--	--	G
	<i>Cephenomya stimulator</i>	Yutak sinekleri	--	--	--	--	G
	<i>Culex pipiens</i>	Sivri sinek	--	--	--	--	G
	<i>Sarcophaga sp.</i>	Etsinekleri	--	--	--	--	G
	<i>Calliphora sp.</i>	Yapışkansinek	--	--	--	--	G
	<i>Hippobosca sp.</i>	Atsineği	--	--	--	--	G
	<i>Tipula sp.</i>	Bostansineği	--	--	--	--	G
	<i>Chironomus sp.</i>		--	--	--	--	G
	<i>Tabanus sp.</i>	Siğir Buğlekleri	--	--	--	--	G
	<i>Procladius sp.</i>		--	--	--	--	G
	<i>Dicrotendipes sp.</i>		--	--	--	--	G
	<i>Microchironomus tener</i>		--	--	--	--	G
Lepidoptera							
	<i>Pontia edusa</i>	Yeni benekli melek	--	--	--	--	G
	<i>Anarsia lineatella</i>		--	--	--	--	G
	<i>Plebeius argus</i>	Gümüş lekeli esmergöz	--	--	--	--	G
	<i>Melanargia galathea</i>	Gözkelebeği	--	--	--	--	G
	<i>Pieris brassica</i>	Lahana kelebeği	--	--	--	--	G
	<i>Phyllonorycter gerasimovi</i>		--	--	--	--	G
	<i>Gonepteryx rhamni</i>	Limon kelebeği	--	--	--	--	G
	<i>Polyommatus sp.</i>		--	--	--	--	G
	<i>Colias aurorina</i>		--	--	--	--	G
Thysanoptera							
	<i>Aeolothrips ericae</i>		--	--	--	--	G
	<i>Anaphothrips obscurus</i>		--	--	--	--	G
	<i>Odontothrips meridionalis</i>		--	--	--	--	G

**Kaynak:** Orman ve Su İşleri 4.Bölge Müdürlüğü, İzmir Şube Müdürlüğü, 2014

### Gediz Deltası'nda Bulunan Omurgalı Hayvan Türlerinin Genel Koruma Durumu

			Memeli	Sürüngen	İkiyaşamlı	Kuş		
IUCN	CR	0	0	0	0	SPEC 2004	SPEC 1	12
	EN	0	0	0	1		SPEC 2	31
	VU	1	1	0	4		SPEC 3	76
	NT	1	1	0	9		Non-SPEC	139
	LC	22	7	5	252	RDB	A.1.1	0
	DD	1	0	0	0		A.1.2	28
	--	1	3	0	1		A.2	62
	Azalıyor	8	3	3	127		A.3	67
	Sabit	11	2	1	65		A.3.1	24
	Artıyor	1	1	1	44		A.4	19
Bilinmiyor	4	2	0	30	A.5		25	
					A.6		0	
					A.7		0	
					B.1.2		4	
Bern	Ek II	5	10	0	184	B.2	7	
	Ek III	6	4	5	75	B.3	17	
						B.3.1	3	
CITES	Ek I	0	0	0	3	B.4	6	
	Ek II	1	2	0	38	B.5	3	
	Ek III	3	0	0	0	B.6	0	
MAK	Ek liste I	6	0	0	193	B.7	0	
	Ek liste II	2	0	0	44			
	Ek liste III	4	0	0	25			

Bern sözleşmesine (Avrupa'nın Yaban Hayatı ve Yaşama Ortamlarını Koruma Sözleşmesi) göre

**Ek II:** Mutlak koruma altında olan alanda bu statüye sahip 10 sürüngen türü bulunmaktadır.

<i>Laudakia stellio</i>	Dikenli Keler
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	Bukalemun
<i>Cyrtopodion kotschy</i>	İnceparmaklı kertenkele
<i>Lacerta trilineata</i>	İri yeşilkertenkele
<i>Lacerta viridis</i>	Yeşil Kertenkele
<i>Elaphe quatuorlineata</i>	Sarı Yılan
<i>Natrix tessellata</i>	Su Yılanı
<i>Emys orbicularis</i>	Benekli Kaplumbağa
<i>Mauremys caspica</i>	Çizgili kaplumbağa
<i>Testudo graeca</i>	Tosbağa

**Kaynak:** Orman ve Su İşleri 4.Bölge Müdürlüğü, İzmir Şube Müdürlüğü, 2014

### D.3. Ormanlar ve Milli Parklar

İlimiz sınırları içerisinde milli park bulunmamakta olup Orman ve Su İşleri Bakanlığı IV. Bölge Müdürlüğü İzmir Şube Müdürlüğü sorumluluğundaki tabiat parkları ile yaban hayatı geliştirme sahaları ilgili bilgi aşağıda yer almaktadır.

**Karagöl Tabiat Parkı:** İzmir ili, Menemen ilçesi, Yamanlar Dağı mevkiinde bulunmaktadır. İzmir'e uzaklığı 26 km'dir. Sahada göl manzaralı kır gazinosu, WC, büfe, piknik üniteleri bulunmaktadır. Elektrik içme ve kullanma suyu mevcuttur. 18,92 ha'lık bir alanda kurulmuş olup, ziyaretçi kapasitesi günlük 957 kişi kapasitelidir.

**Tanay Tabiat Parkı:** İzmir ili, Çeşme ilçesi, Ilıca mevkiinde bulunmaktadır. İzmir'e uzaklığı 70 km'dir. Sahada deniz manzaralı kır gazinosu, WC, büfe, piknik üniteleri, çadır yeri ve bungalov bulunmaktadır. Elektrik içme ve kullanma suyu mevcuttur. 30,30 ha'lık bir alanda kurulmuş olup ziyaretçi kapasitesi günlük 1500 kişi ve 100 çadırıdır.

**Çiçekli Tabiat Parkı:** İzmir ili, Bornova ilçesi, Çiçekli mevkiinde bulunmaktadır. İzmir'e uzaklığı 20 km'dir. Sahada büfe, WC, piknik üniteleri bulunmaktadır. Elektrik içme ve kullanma suyu mevcuttur. 20,91 ha'lık bir alanda kurulmuş olup, ziyaretçi kapasitesi günlük 896 kişidir.

**Efeoğlu Tabiat Parkı:** İzmir'e uzaklığı 22 km'dir. Kızılcam ağaçları ile kaplı sahada kır büfesi, WC, piknik üniteleri bulunmaktadır. Elektrik içme ve kullanma suyu mevcuttur. 22,67 ha'lık bir alanda kurulmuş olup ziyaretçi kapasitesi günlük 1000 kişidir.

**Ekmeksiz Plajı Tabiat Parkı:** İzmir ili, Seferihisar ilçesi, Sığacık mevkiinde bulunmaktadır. İzmir'e uzaklığı 52 km'dir. Sahada deniz manzaralı kır gazinosu, WC, büfe, piknik üniteleri, çadır yeri bulunmaktadır. Elektrik içme ve kullanma suyu mevcuttur. 10,00 ha'lık bir alanda kurulmuş olup ziyaretçi kapasitesi günlük 1500 kişi ve 100 çadırıdır.

**Gümüldür Tabiat Parkı:** İzmir ili, Menderes ilçesi, Gümüldür mevkiinde bulunmaktadır. İzmir'e uzaklığı 75 km'dir. Sahada kır gazinosu, disko, büfesi, WC, piknik üniteleri ve çadır yeri

bulunmaktadır. Elektrik içme ve kullanma suyu mevcuttur. 7,40 ha'lık bir alanda kurulmuş olup ziyaretçi kapasitesi günlük 2500 kişi ve 300 çadırıdır.

Meryemana Tabiat Parkı: Selçuk sınırları içinde kalan Meryem Ana Tabiat Parkı 363 ha büyüklükte olup, 22.04.2008 tarihinde Tabiat Parkı olarak ilan edilmiştir. İzmir'e 82 km, Selçuk'a 6 km mesafededir. Ulaşım özel araçlar ve tur otobüsleri ile sağlanmaktadır. Saha sınırları içerisinde Ortaburun, Kapılıdağ, Dede tepeleri mevcuttur. Alan iki vadiden oluşmaktadır. Kızılçam, sandal, kermes meşesi, yabani zeytin, funda, orman sarmaşığı, keçi boynuzu, sığır kuyruğu alanın florasını oluşturmaktadır. Kurt, çakal, şahin, karatavuk, baykuş alanda bulunan fauna türleridir. Sahanın tamamı ormanlık alandan oluşmaktadır. Meryemana ve çevresinin taşıdığı doğal ve kültürel kaynak değerleri ile doğa turizmi (foto safari, trekking, dağcılık) ve bilimsel araştırmalar için tercih edilen alanlardandır.

Gümüşsuyu Tabiat Parkı: Gümüşsuyu Tabiat Parkı'nın , tabiat parkı statüsü Bakanlık Makamının onayı ile kalkmış olup saha İzmir Orman Bölge Müdürlüğü'ne teslim edilmiştir.

Yamanlar Dağı Tabiat Parkı: Yamanlar Dağı Tabiat Parkı Karşıyaka ilçesi sınırları içerisinde yer almaktadır. Alanı 39,71 ha olup, bu alanda daha önce Sağlık Bakanlığı tarafından sanatoryum olarak kullanılan bir adet otel binası ile bungalovlar bulunmaktadır. Saha Karşıyaka ilçesine yakınlığı nedeniyle, Karşıyaka ve Çiğli halkının rekreasyon ihtiyacını karşılayacaktır. Alan Karşıyaka'ya 17 km, Menemen'e 47 km, Çiğli ilçesine 18 km uzaklıktadır.

Örnekköy Tabiat Parkı: Örnekköy Tabiat Parkı, tabiat parkı statüsü Bakanlık Makamının onayı ile kalkmış olup saha İzmir Orman Bölge Müdürlüğü'ne teslim edilmiştir.

Gebekirse Gölü Yaban Hayatı Geliştirme Sahası: Selçuk ilçesi, Zeytinköy mevkiinde 31.12.1984 yılında 1000 ha'lık alanda Gebekirse Gölü Yaban Hayatı Koruma Sahası olarak ilan edilmiştir. 4915 sayılı Kara Avcılığı Kanunu çerçevesinde 13.09.2006 tarihli ve 2006/10966 sayılı Bakanlar Kurulu Kararıyla 839,2 ha olarak Gebekirse Gölü Yaban Hayatı Geliştirme Sahası olarak ilan edilmiş olup, gölün alanı 56 ha'dır. Saha kuş türleri açısından önemli bir yerdir.

Bayındır Ovacık Yaban Hayatı Geliştirme Sahası: Bayındır ilçesi, Ovacık, Hisarlık, Kızıloba ve Sarıyurt köylerini kapsamaktadır. 1982 yılında 8.062 ha olarak karacaların doğal yaşam alanı olduğu için ilan edilmiştir. 4915 sayılı Kara Avcılığı Kanunu çerçevesinde 13.09.2006 tarihli ve 2006/10966 sayılı Bakanlar Kurulu Kararıyla 5785 ha alana sahip Bayındır Ovacık Yaban Hayatı Geliştirme Sahası olarak ilan edilmiştir. Alanın hızlı alan değerlendirmesi yapılmış akabinde Yönetim Planı yapılarak 2012 yılında onaylanarak hizmete girmiştir. (Orman ve Su İşleri 4.Bölge Müdürlüğü, İzmir Şube Müdürlüğü, 2014)

#### D.4. Çayır ve Mera

Çayır-mera alanlarında bölgemiz 52 827 ha. çayır ve 750 055 ha mera alanı ile toplamda 802 881 ha'lık mera alanına sahip olup Türkiye genelinde %5 lik paya sahiptir. İzmir İli ise 4342 sayılı Mera Kanunu ve kanun kapsamında yapılan çalışmalarda tespit edilen 46 591 ha mera alanı ile ege bölgesinin %5 lik kısmını oluşturmaktadır.

Bilindiği üzere Türkiye mera alanları 1940'lı yıllarda 46.5 milyon ha, 1950'li yıllarda 37.9 milyon ha iken 2009'da 3 kat azalarak 14.6 milyon ha'a gerilemiştir. Türkiye'de hayvan başına düşen mera alanı ve birim mera alanına düşen hayvan sayılarına bakıldığında, 1940 yılında bir hayvan birimi (HB) için 3.38 ha mera alanı düşerken, 2000 yılında 1.18 ha'a gerilemiştir. 2009 yılında bir miktar artışla bu oran 1.24 ha'a çıkmıştır. Bir diğer deyişle bir hektarda 0.3 HB otlarken, 2009'da bu oran 0.80'e çıkmıştır. Yani bu süreçte birim alanda otlayan hayvan sayısında yaklaşık 3 katlık bir artış olmuştur.

İlimizde 4342 sayılı Mera Kanunu kapsamında yürütülen tespit, tahdit ve tahsis çalışmalarında bugüne kadar 46.591 hektar mera alanı tespit edilmiş olup bunların 27.555 hektarlık kısmında tahdit işlemi yapılmış ve 5.092 hektarlık alanda da tahsis işlemi gerçekleştirilmiştir.

Mera alanlarımız yıllardır otlatma kapasitesini üzerinde ve 12 ay boyunca kontrolsüz şekilde otlatılmıştır. Ve bu kullanım hiçbir bakım işlemi yapılmaksızın devam etmiştir. Meralarımızın aleyhine işleyen bu süreçte azalıcı ve hatta çoğalıcı gruba bitki türleri azalmış, istilacı grubunda ki bitkiler oransal olarak artış göstermiş, çıplak alan miktarı artmıştır. Çayır mera alanlarımızın verim potansiyeli ile birlikte ot kalitesi de düşmüştür. Çoğunlukla çoğalıcı ve istilacı grubunda yer alan yıllık bitkiler meraların hakim türü haline gelmiştir. Yıllar arasında farkı iklim şartlarını otlaklar suspanse edebilmektedir. Yağış miktarının yüksek olduğu yıllarda ot üretiminde artış gözlenmektedir. Fakat kısa süreli iklim değişiklikleri botanik kompozisyon dengelerinin değişmesinde etkisi çok düşüktür. İlimiz meralarında başlıca rastlanılan azalıcı grubunda yer alan buğdaygil bitkileri *Dactylis glomerata*, *Bromus inermis*, *Lolium perenne*, *Agropyron intermedium*, *Festuca arundinacea*, *Lolium multiflorum*, *Poa pratensis*, *Alopecurus arundinaceus*, bağlagiller ise *medicago sativa*, *trifolium sp.*, *annual medicago*, *lotus corniculatus*, *vicia sp.* çoğalıcı grubunda ise *Festuca ovina*, *Festuca sipylea*, *Cynadon dacylon*, *Bromus tectorum*, istilacılar grubunda ise *Hordeum marinum*, *Hordeum murinum*, *Cynosurus echinatus*, *Bromus tectorum*, *Bromus japonicus*, *Capsella bursa-pastoris*, *Taraxacum serotinum*, *Silybum marianum*, *Centaurea sp.* yer almaktadır.

Bölge mera faydalanılabilir ot verimlerimiz toprak yapısı, yöney ve eğim gibi faktörlere bağlı olarak 90-400 kg/da arasında yer almaktadır. Genel bir ortalama verilecek olursa, meralarımız çoğunlukla zayıf mera gurunda yer alıp, 550-600 mm yağış kuşağında 100 kg/da faydalanılabilir ot verimine sahiptir. Bu rakamlar doğrultusunda çayır mera alanlarımızın toplam ot üretimi 46.591.000 kg' dır.

İlimiz yem bitkileri ekim alanı ise 2014 yılı itibariyle 643.144 da olup **3.033.255.000** kg ot alınmaktadır. Çayır mera alanlarından ve yem bitkisi ekilişinden toplam 3 079 846 000 kg ot üretimi gerçekleşmektedir.

İlimiz hayvan varlığına açısından bakacak olursak 2001 yılında büyük baş hayvan varlığı sayısı 230 000 iken 2014 yılında 555.915' e, koyun 2001 yılında 469 000, 2014 yılında 550 964'e ve keçi ise aynı tarihlerde 183.000 den 236 701' e yükselmiştir. Toplam hayvan varlığı için bir otlatma sezonu içinde 6.421.032.000 (35 672 400 kg/gün) kg, tüm tüm yıl için ise **12.842.064.000** kg yeşil ot ihtiyacı vardır. İlimizde yeşil ot üretimi ve ihtiyaç karşılaştırıldığında 9.808.809.000 kg yeşil ot açığı olduğu anlaşılmaktadır.

1998 yılında yürürlüğe giren 4342 sayılı Mera Kanunu ve kanun kapsamında çıkarılan ilgili yönetmelik bu alanların ıslah edilmesi amacıyla kiralanmasına izin vermektedir. Her ilimizde Mera Kanunu kapsamında oluşturulan mera komisyonları başkanlığında ülkemiz mera alanlarının tespit, tahdit, tahsis ve ıslah çalışmaları devam etmektedir.

Yıllar	Köy Sayısı	Tespit (ha)	Tahdit (ha)	Tahsis (ha)
1999-2004	448	38.957	27.555	2.551
2005	64	1.700	-	-
2006	43	1.132	-	337
2007	39	1.241	-	737
2008	21	856	-	1
2009	12	352	-	109
2010	15	275	-	10
2011	28	530	-	1.158
2012	120	1.548	-	189
2013	146	1.980	-	290

İlimizde 4342 sayılı Mera Kanunu kapsamında yürütülen tespit, tahdit ve tahsis çalışmalarında bugüne kadar 46.591 hektar mera alanı tespit edilmiş olup bunların 27.555 hektarlık kısmında tahdit işlemi yapılmış ve 5.092 hektarlık alanda da tahsis işlemi gerçekleştirilmiştir.

Yıllar	Islah Çalışması Yapılan Köy Sayısı	Alan (ha)	Harcanan Ödenek (TL)	İşbirliği Yapılan Kurumlar
2006-2008	3	53,46	20.261	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü ve Ege Üniversitesi
2011-2012	2	17,38	208.000	

İlimizde 2006-2008 yılları arasında 3 köyde yürütülen ıslah çalışmalarında 53 hektar alanda 20.261 TL harcanarak mera ıslahı ve amenajmanı projesi tamamlanmıştır.

2011 yılı programında ise 2 köyde 17 hektar alanda 208.000 TL harcanarak mera ıslahı ve amenajmanı projesine başlanmıştır. 2012 yılında ıslah çalışması devam eden köyler için 169.000 TL harcama yapılmıştır.

İlimiz sınırları içindeki tüm yerleşim birimlerinde tespit ve tahdit çalışmalarını sonuçlandırmak, bu çalışmalardan elde edilen verilerin Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından yürütülmekte olan Mera Bilgi Sistemi Geliştirme Projesine (MERBİS-GEP) tam ve sağlıklı bir şekilde aktarmak, Bakanlığın hedefleri arasındadır (Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü, 2014).

#### D.5. Sulak Alanlar

	SULAK ALAN	BÜYÜKLÜK (Ha)	KORUMA STATÜSÜ
1	Gediz Deltası Sulak Alanı	20.400	Ramsar Alanı, YHKS
2	Gebekirse Gölü Sulak Alanı	75	YHGS
3	Belevi Gölü Sulak Alanı	201.3	Mahalli Sulak Alan (Teklif)
4	Gölcük Gölü Sulak Alanı	81	Mahalli Sulak Alan (Teklif)
5	Küçük Menderes Nehri ve Deltası Sulak Alanı	13.666	Ulusal Sulak Alan
6	Alaçatı Kıyı Ekosistemi (Haliç)	351	Mahalli Sulak Alan (Teklif)
7	Bakırçay Nehri ve Deltası	3.000	
8	Karagöl Sulak Alanı	4	Tabiat Parkı
9	Güzelhisar Deltası	139	Mahalli Sulak Alan

#### **1. Gediz Deltası Sulak Alanı:**

Gediz Deltası (İzmir Kuş Cenneti) İlimizde Gediz Nehrinin eskiden döküldüğü yerde, tuzcul ve tatlı su ekosistemleri, koylar, tuzlalar ve lagünler(dalyan)'den oluşan 20.400 ha.'lık bir sulak alandır. Gediz deltasının binlerce yıl süren doğal oluşumu sırasında, birçok lagün, gölcük ve bataklık meydana gelmiştir. Bunlar içinde en önemlileri Kirdeniz, Homa ve Çilazmak lagünleridir. Homa Dalyanı; Gediz Deltası Sulak Alanı içinde 8000 ha. alanı kapsayan geniş bir kıyı sulak alandır. İzmir Kuş Cenneti, derinlikleri 20-150 cm. arasında değişen ve I. Derece Doğal Sit Alanı

olan bu lagünleri sınırları içine almaktadır. Kırdeniz Lagünü, eski adı Agria limanı olan Kırdeniz Limanının hemen güneyindedir.

Mülga Orman Bakanlığı tarafından 1982 yılında “Homa Dalyanı Su Kuşları Koruma ve Üretim Sahası” ilan edilen saha 1994 yılında “Menemen-Homa Dalyanı Yaban Hayatı Koruma Sahası” adı ile bugünkü sınır ve koruma statüsüne kavuşturulmuştur. 1985 yılında Kültür ve Turizm Bakanlığı’na Leukai antik kentini oluşturan Üç Tepeler Mevkii, I. Derece Arkeolojik Sit Alanı, doğal sazlıkları oluşturan kısım I. Derece Doğal Sit Alanı ve yaban hayatı koruma sahasının geri kalan kısmını da II. Derece Doğal Sit Alanı olarak tescil edilmiş, 1999 yılında da II. Derece olan kısmın tamamı I. Derece Doğal Sit Alanına dönüştürülmüştür. Mülga Çevre Bakanlığı da Homa Dalyanını da kapsayan Gediz Deltasını 1998 yılında sulak alanların korunması ile ilgili olan Uluslararası Ramsar Sözleşmesi kapsamına dâhil etmiştir.

Delta pek çok kuş türü açısından uluslararası öneme sahiptir. Delta’nın sembol kuşu olan Flamingo Türkiye’de sadece Tuz Gölü ve Gediz Deltası’nda üremektedir ve kış popülasyonu 30.000-40.000 birey arasındadır. Alanda bu zamana kadar 291 farklı kuş türü gözlemlenmiştir. Bu kuşlardan; Tepeli Pelikan, Bozkır Delicesi, Sibiry Kazı ve Boz Kirazkuşu türleri nesli dünya ölçeğinde tehlike altında olan kuş türleridir. Kış aylarında ördek türleri de dahil olmak üzere alanda kışlayan su kuşlarının sayısı ortalama 70.000-80.000 arasındadır.

Gediz Deltası kuşlar dışında; Çakal, Tilki, Yaban Domuzu, Yaban Kedisi, Saz Kedisi, Yaban Tavşanı, Kaya Sansarı, Gelincik, Porsuk gibi memeli hayvanlar ile 28 sürüngen, 5 kurbağa türü, tatlı ve tuzlu su balıkları, omurgasızlar ve 300 kadar bitki türü yaşamını devam ettirmektedir.

Deltada 2011 yılında 6440 m<sup>2</sup> lik yüzölçümüyle Dünya’nın en büyük yapay flamingo üreme adasının yapımı gerçekleştirilmiştir. 2014 yılı itibarıyla adada 8000 çift flamingo yuva yapmıştır.

## **2. Gebekirse Gölü Sulak Alanı:**

Selçuk ilçesi, Zeytinköy mevkiinde 2006 yılında Küçük Menderes Deltası içerisinde yer alarak, Ramsar Sözleşmesine de dahil edilmek üzere teklifi yapılmıştır. 839,2 ha’lık alan içerisinde yer almaktadır. İçerisinde 50 kadar kuş türünü barındırmakta olup tatlı ve tuzlu su ekosistemine sahiptir. Sahanın tamamı I.Derece Doğal Sit Alanıdır.

## **3. Belevi Gölü Sulak Alanı:**

Selçuk İlçesi Belevi Beldesi’nde yer almaktadır. Gölün büyüklüğü 201 ha’ dır. Gölün ana kaynağı Kocadere’ dir. Bunun yanısıra pek çok yeraltısuyu ile beslenmektedir. Belevi Gölü 1940 lı yıllarda bataklık olduğu gerekçesiyle kurutma kanalı yardımıyla K. Menderes Nehrine bağlanarak kurutulmuştur. Kurutulan göl arazilerinin tarıma açılmasıyla 1980 yılına kadar tarımsal faaliyetler yapılmıştır. 1992 yılında İzmir-Aydın otopanının yapılması ile Belevi Gölü üzerinden geçen otopanın göl içinde kalan ayaklarına taş dökülmesi ile set oluşmuş ve tekrar göl oluşmuştur. Belevi Gölü sulak alan özellikleri taşıdığından dolayı, K.Menderes Deltasının bir parçası sayılmaktadır. Bu nedenle gölde yer alan kurutma kanalı kapatılmış ve gölde su tutmak amacıyla 5 adet kapaktan oluşan bir set inşa edilmiştir. Kapak yapıları ile taşkın dönemlerinde göl çevresindeki tarım arazilerinin su altında kalması önlenmeye çalışılmaktadır. Belevi Gölü ve çevresinde yapılan arazi çalışmasında toplanan bitki örneklerinin değerlendirilmesi sonucu; 28 familyaya ait, 55 tür tespit edilmiştir.2014 yılında yapılan Kış Ortası Su Kuşu Sayımlarında 17 türe ait 1030 adet kuş sayımı yapılmıştır. Mahalli Sulak Alan statüsü onayı için Orman ve Su İşleri Bakanlığına sunulmuştur.

## **4. Gölcük Gölü Sulak Alanı:**

Ödemiş İlçesi, Gölcük Mahallesi sınırları içerisinde bulunan ve Bozdağlar üzerinde yer alan göl, deniz seviyesinden 1050 m. yüksekliktedir. Göl yüzeyi 81 hektardır. Göl ekosistemi özellikleri taşımaktadır. Özellikle balık türleri açısından zengindir. Gölde derinlikler; mevsimlere ve konuma göre 0.5 m ile 8.5 m arasında değişmektedir. Gölcük yaylası, yaz aylarında çok sıcak olan ova



yerleşimlerine göre daha yaşanabilir bir yer olarak öne çıkmaktadır. Gölcük'te turizm; tatil ve geziler için otel, pansiyon ve konutlarda konaklama biçiminde olmaktadır. Diğer faaliyetlere göre öne çıkan turizm aktiviteleri ilkbaharda başlar, sonbaharda bitimine kadar devam eder. Gölcük'te balıkçılık ve tarımsal faaliyetlerde yoğun olarak yapılmaktadır. Alandaki temel habitat göldür. Gölde tatlısu balığı çeşitliliği bulunmaktadır. Göl çevresinde bölgede doğal bitki örtüsünü Akdeniz iklim bölgesinde yetişen geniş, sert ve iğne yapraklı, herdemyeşil, kuraklığa dayanıklı ağaç ve çalılar oluşturur. Gölün içinde bulunduğu düzlük alan tarım ve turizm aktiviteleri amacıyla kullanılmaktadır. Endemik bitki türüne rastlanmamıştır. Gölde tespit edilen balık türleri; Cyprinus carpio(Sazan) , Leuciscus smyrnaeus (Tatlısu kefali), Cobitis taenia (Taşyiyen, Silurus glanis (Yayın) balığıdır. Bu türler için endemizm kriteri bulunmamaktadır. Mahalli Sulak Alan statüsü onayı için Orman ve Su İşleri Bakanlığına sunulmuştur.

## **5. Küçük Menderes Deltası:**

Ege Denizi kıyısında, İzmir İli Selçuk, Torbalı ve Menderes İlçeleri sınırları içerisinde, büyük çoğunluğu Selçuk İlçesi olmak üzere Selçuk ve Menderes İlçeleri kıyı kesiminde Küçük Menderes Nehrinin denize döküldüğü bölgededir.

Deltada; 92 kuş türü tespit edilmiştir. Göç sırasında önemli sayılarda küçük karabatak bölgede konaklamaktadır. Türkiye Kuşları için Kırmızı Liste'de A.1.2 (Soyu büyük ölçüde tükenme tehlike altında olan) 8 tür (Çit kuşu, çalikuşu, mahmuzlu kızkuşu, çoban aldatan, peçeli baykuş, gökçedelice, gökdoğan, çakır kuşu) alanda üremektedir. Küresel ölçekte nesli tehlikede olan fare kuyruklu yediuyur alanda yaşamaktadır. Benekli kaplumbağa, tosbağa ve ev yılanı özel doğa alanı kriterlerini sağlayan sürüngen türleridir. Endemik türlerden 'büyük esmer' alanda yaşayan koruma öncelikli bir kelebek türüdür. Ayrıca; IUCN Kriterlerine göre vahşi yaşamda soyu tükenme tehlikesi yüksek türlerden olan Caretta caretta bu deltada görülmektedir. Alan, iç su balıkları açısından da oldukça önemlidir.

Delta, 3 göl ve bir bataklıktan oluşan birbirine bağımlı ekosistemlerden oluşmaktadır. Deltadaki göllerden olan Gebekirse Gölü; barındırdığı yaban hayatı potansiyeli nedeni ile Bakanlığımız tarafından Yaban Hayatı Geliştirme Sahası olarak ilan edilmiştir. Ulusal Sulak Alan statüsündedir.

## **6. Alaçatı Kıyı Ekosistemi:**

Çeşme yarımadasının güneybatısında yer almaktadır. 351 hektar sulak alan sınırı vardır. Geçici sulak çayırlar, tuzcul çayırlar, kumsal, frigana ve sarp kayalıklardan oluşan bir ekosistem mevcuttur. Alanı besleyen ana kaynak Aymaz Deresi'dir. Dere üzerine 1998 yılında Kutlu Aktaş İçme Suyu Barajının yapılması ile sulak alan özelliğini yavaş yavaş yitirmeye başlamıştır. Sahada karasal alanlarda frigana baskındır.

Ekosistemi oluşturan Aymaz Deresinin, baraj yapımı ile denize ulaşması kesilince kıyı ekosistemi tatlı sudan tuzlu suya doğru hızla ilerleyen dar bir bantta kalmış ve özelliklerini yitirmeye başlamıştır. Sulak Alanda daha çok tek ve çok yıllık çayır bitkileri görülmekte, kıyı kumluklarda ve tatlı suyun denizle buluştuğu alanda tuzcul çayırlar bulunmaktadır. Sahada Amfibiler ,sürüngenler ve kemirgenler bulunmaktadır. 2014 yılı kış ortası su kuşu sayımında ise 8 türe ait 1349 kuş sayılmış olup, nesli tehlike altında bulunan kuş türü ve bitki türüne rastlanmamıştır.

## **7. Güzelhisar Deltası:**

Aliağa İlçesi'nde bulunan Güzelhisar Deltası, birisi tatlı, diğeri tuzlu su içeren iki küçük su birikintisine sahip delta özellikle barındırdığı kuş varlığı açısından önemli bir habitatır. Güzelhisar Çayı'nın denizle buluştuğu yerde yer alan delta, hemen yakınında bulunan Aliağa Kuş Cenneti olarak adlandırılan alan ile Çaltıldere Koyu Sulak Alanı arasında yer almakta, özellikle su kuşları bu 3 alanı yaşam ortamı olarak bağlantılı şekilde kullanmaktadır. Varlığı ve önemi fazla

bilinmeyen bu sulak alan, yaklaşık 176 hektar büyüklüğündedir. Alanda irili ufaklı azmaklar bulunmakta, sulak alan gösterge bitkileri olan ılgın, juncus (kofa), saz, deniz börülcesi gibi türler baskın durumlardır. Güzelhisar Deltasında 2014 yılında yapılan Kış Ortası Su Kuşu Sayımı (KOSK) 12 farklı kuş türünde 997 adet su kuşu sayılmıştır. (Orman ve Su İşleri 4.Bölge Müdürlüğü, İzmir Şube Müdürlüğü, 2014)

#### D.6. Tabiat Varlıklarını Koruma Çalışmaları

İzmir ili sınırları içinde yaş, çap ve boy bakımından oldukça büyük, tarihi değeri olan 10 adet ağaç, Orman ve Su İşleri Bakanlığı IV. Bölge Müdürlüğü İzmir Şube Müdürlüğü tarafından **tabiat anıtı** olarak korunmakta olup ilimizde yer alan doğal sit alanlarının sayısallaştırma işlemleri devam etmektedir.

Yöresel Adı	Alanı (m <sup>2</sup> )	Tescil Tarihi	Yaşı	Mevki
Anadolu Kestanesi	2500	1994	615	Ödemiş-Gölcük Yaylası
Taşdede Pırnal Meşesi	1500	1994	250	Dikili-Taşdede mevki
Kunduracı Çınarı	1500	1994	980	Buca-Kaynaklar Köyü
Teos Menengici	1500	1994	50-55	Seferihisar-Teos mevki
Ovacık Yaylası Anadolu Kestanesi	2500	1995	515	Bayındır-Ovacık Köyü
Yarendede Çamı	2500	1995	165-170	Güzelbahçe-Yarendede
Dede Menengici	3000	2003	800	Menemen – Çaltı Köyü
Yemişçi Çınarı	2500	1995	370-380	Güzelbahçe-Yemişçi Çiftliği
Fıstık Çamı	2500	1995	120-125	Güzelbahçe-Yemişçi mevki
Kadınlr Kuyusu Koca Menengeci	2500	1995	800	Foça-Bağarası Köyü

Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü İzmir Tabiat Varlıklarını Koruma Kurullarınca da tescillenmiş birçok anıt ağaç bulunmaktadır. Çeşme-Musalla Menengici, Urla-Özbek Servisi, Selçuk-Selatin Çınarı, Urla-Çeşmealtı Zeytini, Narlıdere-Yukarıköy Fıstıkçamları, Ödemiş-Gencer Çınarı bunlardan bazılarıdır.

Bunların yanında korunmaya değer, anıt ağaç olarak tescillenebilecek başka ağaçlar da mevcuttur. Bunlardan bazıları Efemçukuru-Karaçamları, Ortaklar-Buruncuk Meşesi, Bornova-Pınarbaşı Çınarları, Kuşçular-Koca Menegeci, Urla-Kuşçular Çınarı, Ödemiş-Birgi Servileri, Tire-Çeştimen Kavağı (Çınarı), Ovacık Kestaneleridir. Bu ağaçlardan birçoğunun folklorik, mistik ve mitolojik özellikleri bulunur.

#### D.7. Sonuç ve Değerlendirme

İlimizde bulunan orman, milli park, çayır, mera, sulak alanlar, flora ve fauna bilgileri yukarıda anlatılmıştır.

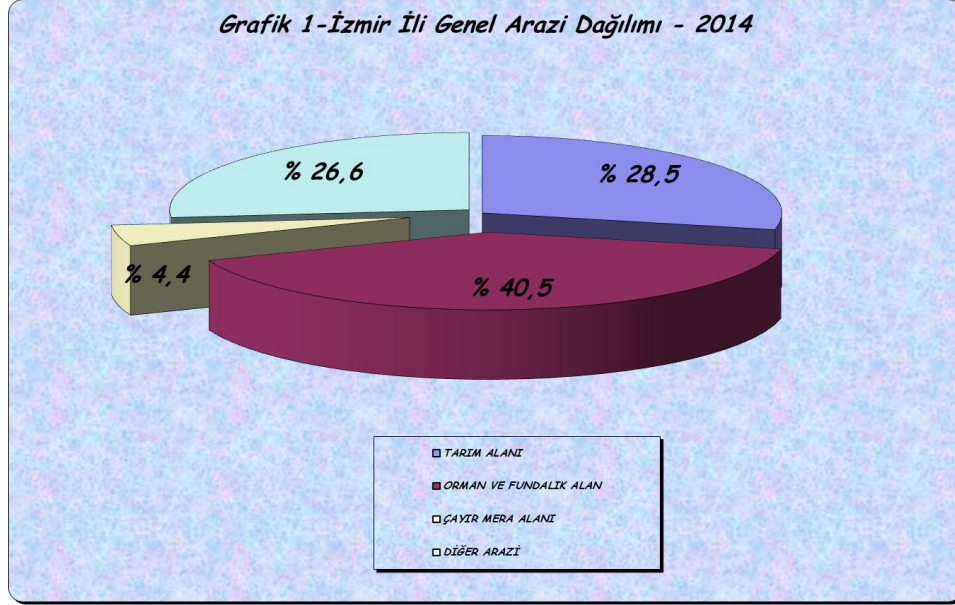
#### Kaynaklar

- Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü
- Orman ve Su İşleri 4.Bölge Müdürlüğü, İzmir Şube Müdürlüğü

## E. ARAZİ KULLANIMI

### E.1. Arazi Kullanım Verileri

İlimizin arazi kullanım durumu Grafik E.1’de yer almaktadır.



Grafik E.1 – İlimizin 2014 Yılı Arazi Kullanım Durumu  
(Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü, 2014)

Çizelge E.1 – 2014 Yılı İlimizin Arazilerinin Kullanımına Göre Arazi Sınıflandırılması  
(DSİ etüt sonuçları, 2014)

Arazi SINIFI		Alanı (ha)
1. Sınıf Araziler		VERİ BULUNMAMAKTADIR.
2. Sınıf Araziler		
3. Sınıf Araziler		
4. Sınıf Araziler		
5. Sınıf Araziler		
6. Sınıf Araziler		
7. Sınıf Araziler		
8. Sınıf Araziler		
Tarıma elverişli arazi		327.378
Sulanabilir arazi		280.050
Etüd edilen arazi		209.155
Ekonomik sulanabilir arazi varlığı	2014 Yılı Sonu İtibariyle Sulamaya Açılan Saha (DSİ) (Kısmi açılanlar dahil)	79.068
	Yatırım Programında Bulunan Saha	123.631
	Proje Aşamasındaki Saha	23.628
	Planlama Aşamasındaki Saha	1.829
	TOPLAM	128.156

## **E.2. Mekânsal Planlama**

### *E.2.1. Çevre düzeni planı*

İzmir-Manisa Planlama Bölgesi 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı, 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'nin 7. maddesi uyarınca 30.12.2014 tarih ve 21137 sayılı Bakanlık Oluru ile onaylanmıştır. Söz konusu planın açıklama raporuna ve plan hükümlerine [www.csb.gov.tr/gm/mpgm](http://www.csb.gov.tr/gm/mpgm) adresinden ulaşılabilir.

T.C. ÇEVRE ve ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
MEKANSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

İZMİR - MANİSA PLANLAMA BÖLGESİ 1/100.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI

SINIRLAR		GÖSTERİM	
<b>İDARİ SINIRLAR</b>		<b>TARIMSAL ARAZİ KULLANIMLARI</b>	
— — — — — İL SINIRI		— — — — — TARIM ARAZİSİ	
— — — — — İLÇE SINIRI		— — — — — ÇAYIR-MERA	
o o o o o BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE SINIRI		— — — — — SULAMA ALANI	
••••• BELEDİYE SINIRI		— — — — — TEKNOLOJİK SERA BÖLGESİ	
••••• ÖZEL PROJE ALANI SINIRI		— — — — — SAKIZ AĞACI GELİŞTİRME BÖLGESİ	
<b>PLANLAMA SINIRLARI</b>		<b>DİĞER ARAZİ KULLANIM ALANLARI</b>	
••••• PLAN ONAMA SINIRI		— — — — — ORMAN ALANI	
<b>ÖZEL KANUNLARA TABİ ALANLAR</b>		— — — — — AĞAÇLANDIRILACAK ALAN	
••••• KÜLTÜR VE TURİZM KORUMA VE GELİŞİM BÖLGESİ/TURİZM MERKEZİ		— — — — — MESİRE ALANI	
••••• ÖZEL ÇEVRE KORUMA BÖLGESİ		— — — — — ASKERİ ALAN	
— — — — — MİLLİ PARK		— — — — — ASKERİ YASAK BÖLGE	
— — — — — TABİAT PARKI/ TABİATI KORUMA ALANI		— — — — — MADEN ÇIKARIM ALANI	
<b>ARAZİ KULLANIMI</b>		— — — — — TUZLA ALANI	
<b>YERLEŞME ALANLARI</b>		<b>KORUMA ALANLARI</b>	
— — — — — KENTSEL YERLEŞİK ALAN		<b>SIT ALANLARI</b>	
— — — — — KENTSEL GELİŞME ALANI		— — — — — DOĞAL SIT ALANI	
— — — — — KIRSAL YERLEŞME ALANI		— — — — — TARİHİ SIT ALANI	
<b>ÇALIŞMA ALANLARI</b>		— — — — — KENTSEL SIT ALANI	
— — — — — BÜYÜK ALAN KULLANIMI GEREKTİREN KAMU KURULUŞ ALANI		— — — — — 2. VE 3. DERECE ARKEOLOJİK SIT ALANI	
— — — — — SANAYİ ALANI		— — — — — KENTSEL VE ARKEOLOJİK SIT ALANI	
— — — — — ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ		— — — — — DOĞAL VE ARKEOLOJİK SIT	
— — — — — SANAYİ VE DEPOLAMA ALANI		— — — — — 1. DERECE ARKEOLOJİK SIT ALANI	
— — — — — DEPOLAMA ALANI		<b>SU KAYNAKLARI KORUMA ALANLARI</b>	
— — — — — SERBEST BÖLGE		— — — — — İÇME VE KULLANMA SUYU MUTLAK KORUMA ALANI SINIRI	
— — — — — LOJİSTİK MERKEZ ALANLARI		— — — — — İÇME VE KULLANMA SUYU KISA MESAFELİ KORUMA ALANI SINIRI	
— — — — — TARIM VE HAYVANCILIK GELİŞTİRME ALANLARI		— — — — — İÇME VE KULLANMA SUYU ORTA MESAFELİ KORUMA ALANI SINIRI	
— — — — — ORGANİZE ÇİÇEKÇİLİK BÖLGESİ		— — — — — İÇME VE KULLANMA SUYU UZUN MESAFELİ KORUMA ALANI SINIRI	
<b>TURİZM ALANLARI</b>		<b>DOĞAL KARAKTERİ KORUNACAK ALANLAR</b>	
— — — — — TURİZM TESİS ALANI		— — — — — KAYALIK TAŞLIK ALAN	
— — — — — TERCIHLİ KULLANIM ALANI		— — — — — SAZLIK BATAKLIK ALAN	
— — — — — GÜNÜBİRLİK ALAN		— — — — — PLAJ-KUMSAL	
— — — — — KIŞ TURİZMİ		— — — — — JEOLOJİK ÖZELLİKLERİ NEDENİYLE KORUNACAK ALAN	
— — — — — TERMAL TURİZM		<b>KORUMA STATÜSÜNE SAHİP DİĞER ALANLAR</b>	
— — — — — GOLF		— — — — — YABAN HAYATI KORUMA/GELİŞTİRME ALANI	
— — — — — KAMPING		— — — — — AKDENİZ FOKU YAŞAM ALANLARI	
<b>BÜYÜK AÇIK ALAN KULLANISLARI</b>			
— — — — — ÜNİVERSİTE ALANI			
— — — — — TEKNO-PARK ALANI			
— — — — — BÖLGE PARKI / BÜYÜK KENTSEL YEŞİL ALAN			
— — — — — FUAR, PANAYIR, FESTİVAL ALANI			
— — — — — BÖLGESEL / KENTSEL SPOR ALANI			
		<b>ALTYAPI</b>	
		<b>ULAŞIM</b>	
		<b>KARAYOLLARI</b>	
		— — — — — OTOYOL - EKSPRES YOL	
		— — — — — BİRİNCİ DERECE YOL	
		— — — — — İKİNCİ DERECE YOL	
		— — — — — ÜÇÜNCÜ DERECE YOL	
		<b>DEMİRYOLLARI</b>	
		— — — — — DEMİRYOLU - RAYLI SİSTEM	
		<b>DENİZ YOLLARI VE KIYI YAPILARI</b>	
		— — — — — LİMAN / LİMAN GERİ SAHAŞI	
		— — — — — TERSANE	
		— — — — — BALIKÇI BARINAĞI / YAT LİMANI	
		<b>HAVA YOLLARI</b>	
		— — — — — HAVA ALANI/ HAVA LİMANI	
		— — — — — MANİSA SINIRI	
		<b>ENERJİ - SULAMA</b>	
		— — — — — BARAJ	
		— — — — — TERMİK SANTRAL	
		— — — — — ENERJİ YATIRIM BÖLGESİ	
		— — — — — ENERJİ İLETİM HATTI	
		— — — — — DOĞALGAZ BORU HATTI	
		<b>SU YÜZEYLERİ</b>	
		— — — — — DENİZ	
		— — — — — GÖL / GÖLET	
		— — — — — NEHİR / DERE	
		<b>ATIK VE ARITMA TESİSLERİ</b>	
		— — — — — KATI ATIK BERTARAF VE GERİ KAZANIM TESİSİ	
		— — — — — TEHLİKELİ ATIK BERTARAF TESİSİ	
		— — — — — ÇÜRÜF DEPOLAMA VE GERİ KAZANIM ALANI	
		— — — — — ARITMA TESİSİ	



T.C. ÇEVRE ve ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
MEKANSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



Ölçek: 1/100.000

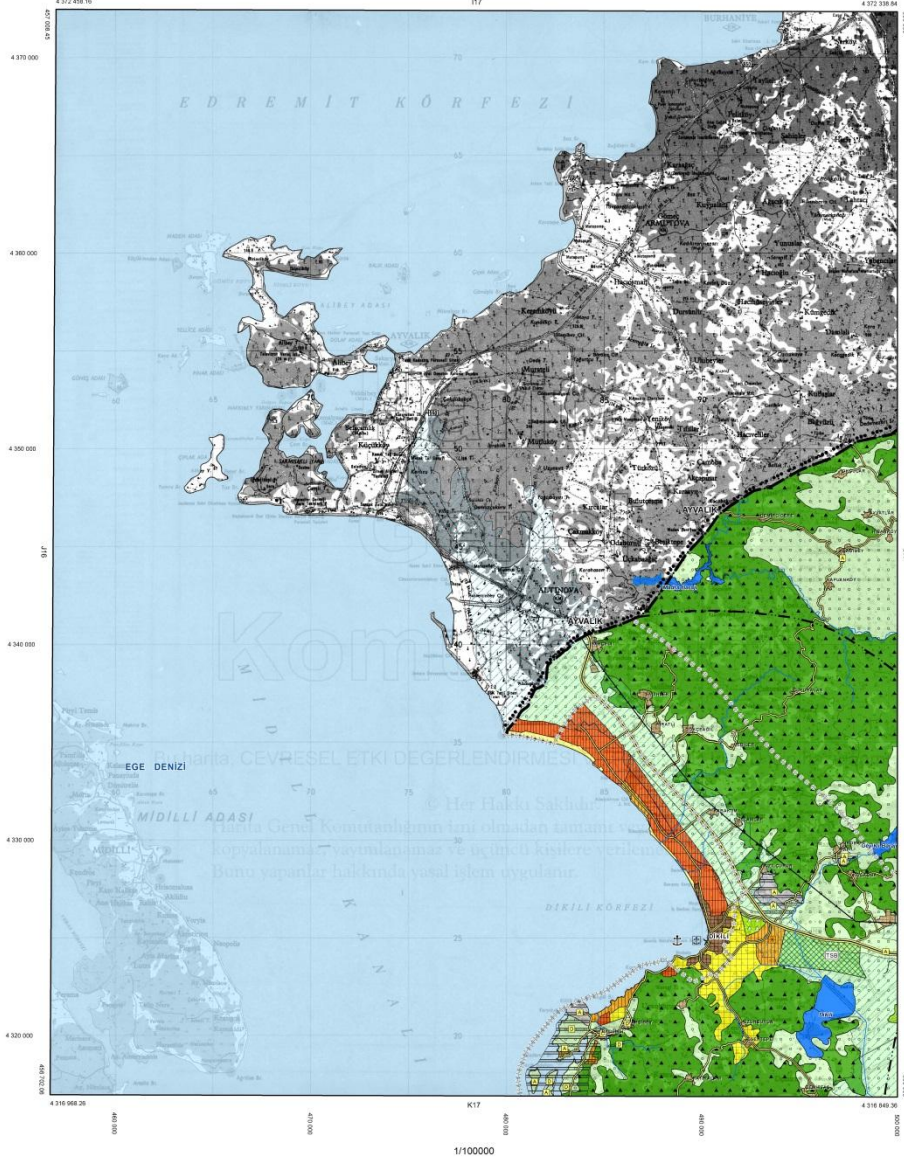


# J17

İZMİR - MANİSA PLANLAMA BÖLGESİ  
1/100.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI

AYVALIK - J 17

J17

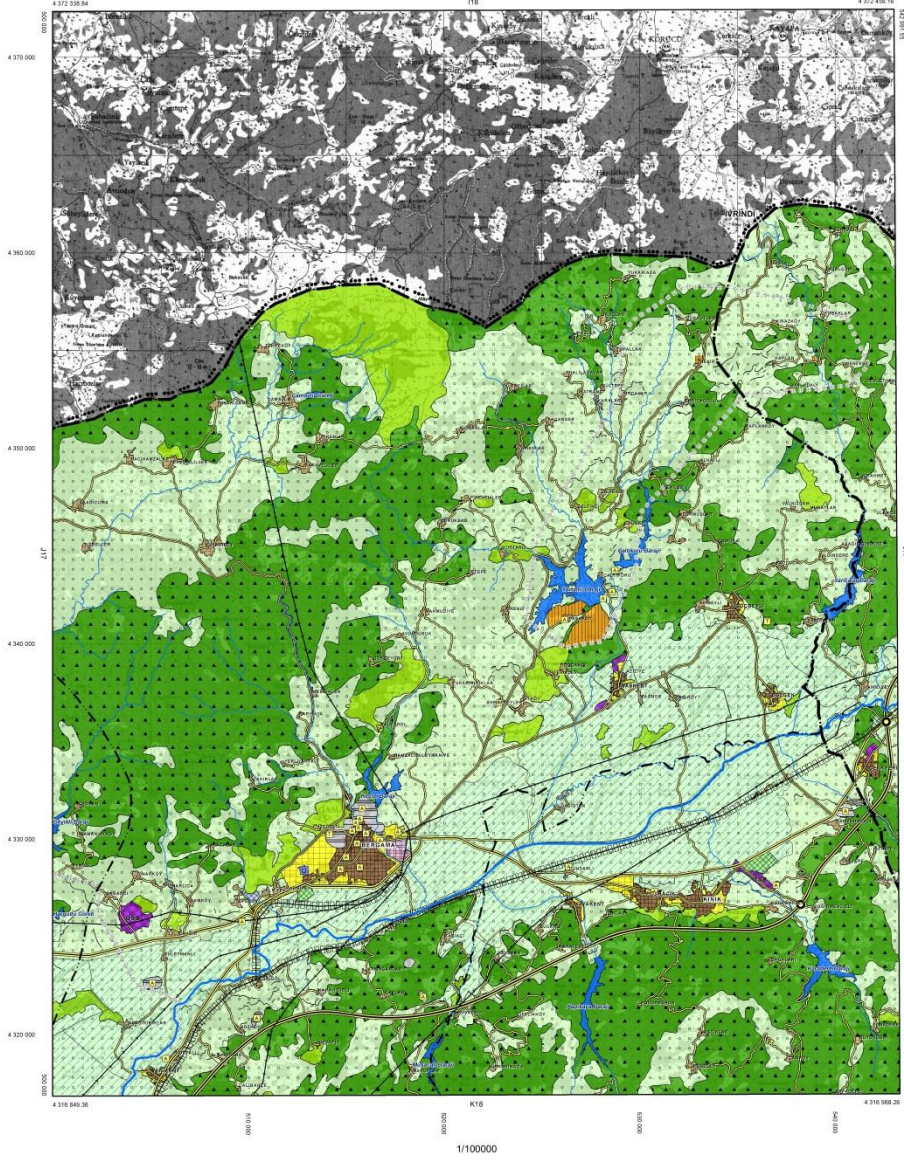


# J18

İZMİR - MANİSA PLANLAMA BÖLGESİ  
1/100.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI

BALIKESİR - J 18

J18

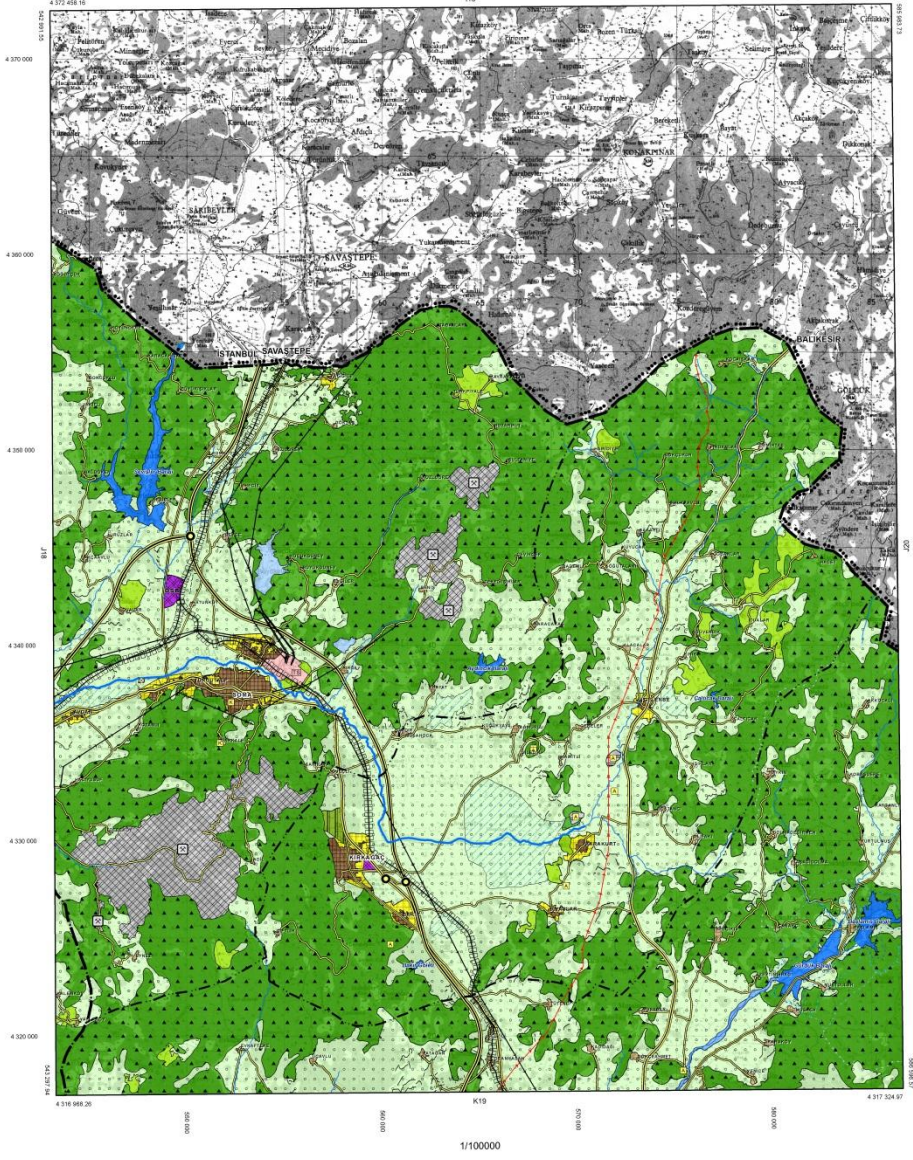


# J19

İZMİR - MANİSA PLANLAMA BÖLGESİ  
1/100.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI

BALIKESİR - J 19

J19



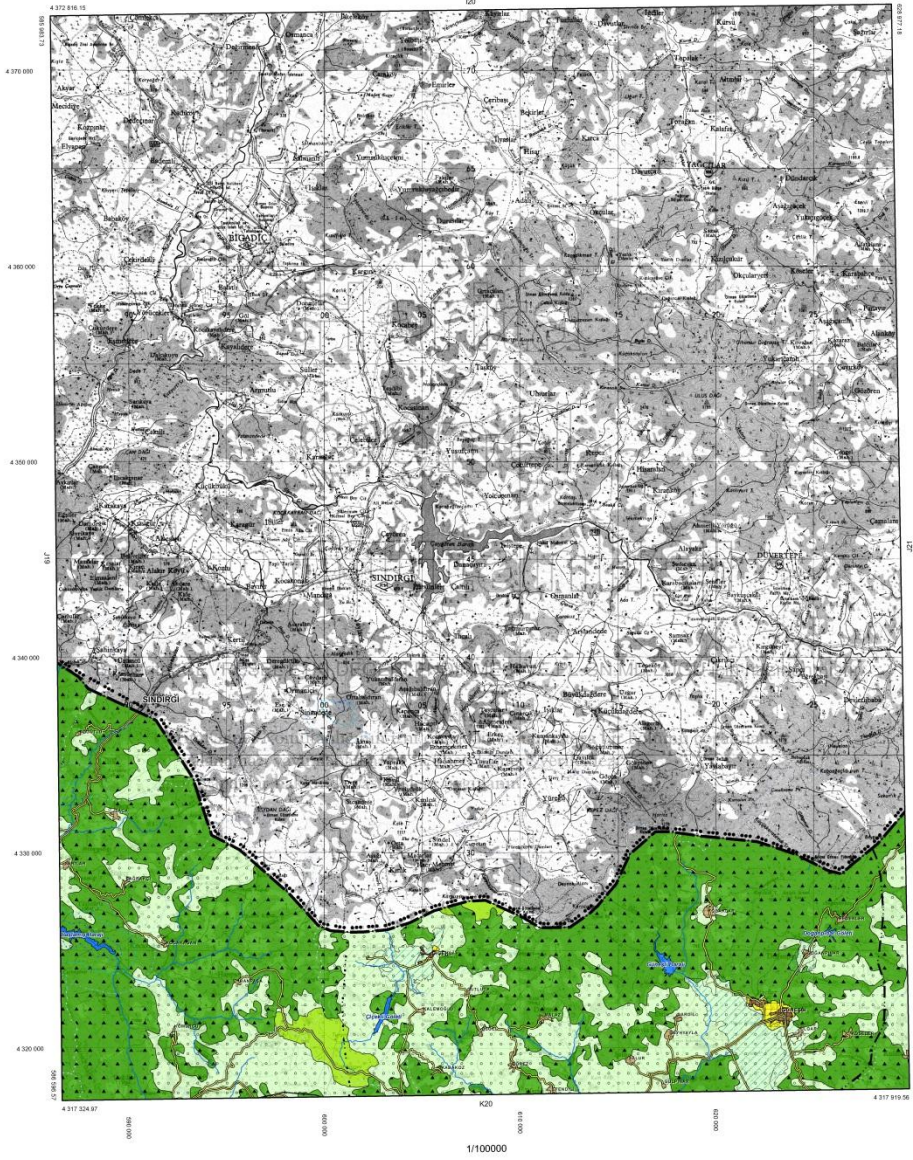


## J20

İZMİR - MANİSA PLANLAMA BÖLGESİ  
1/100.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI

BALIKESİR - J 20

J20

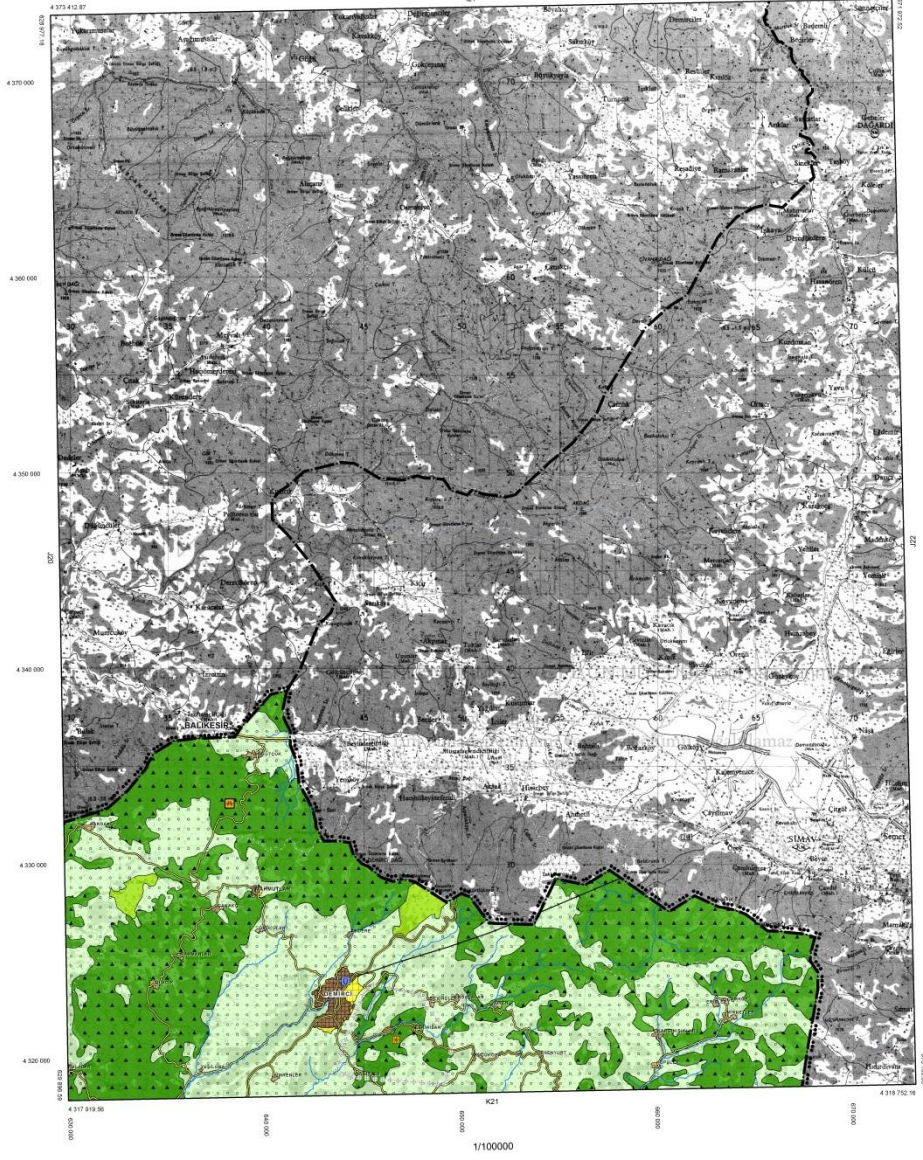


J21

İZMİR - MANİSA PLANLAMA BÖLGESİ  
1/100.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI

KÜTAHYA - J 21

J21

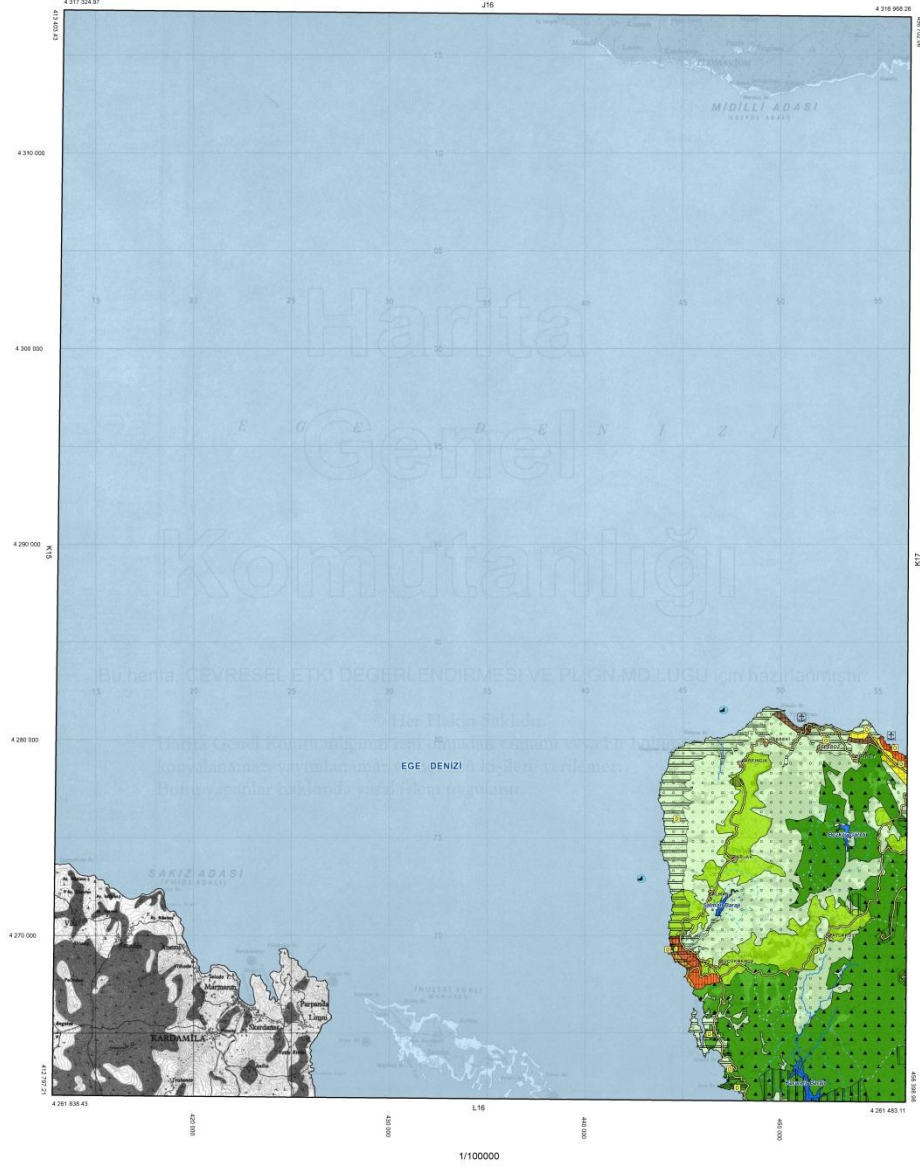


# K16

İZMİR - MANİSA PLANLAMA BÖLGESİ  
1/100.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI

URLA - K 16

K16

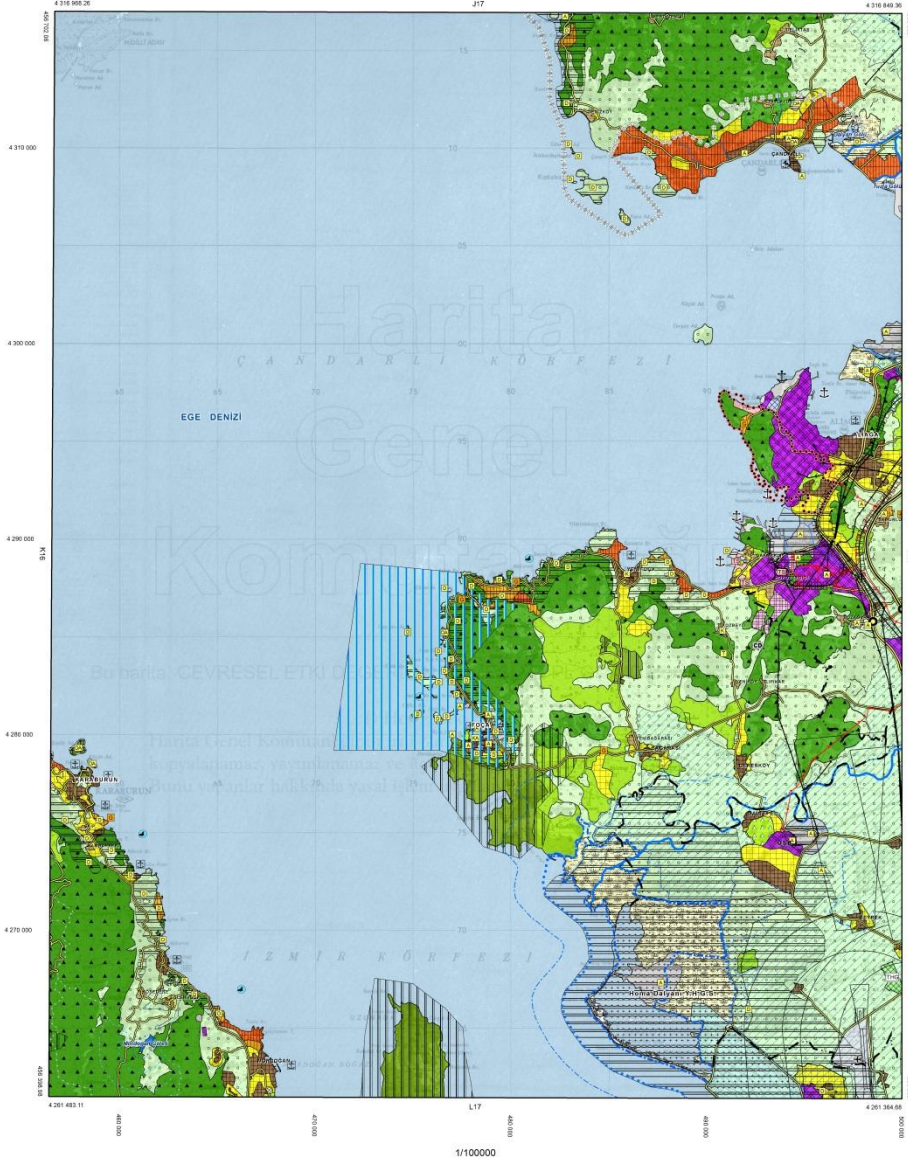


# K17

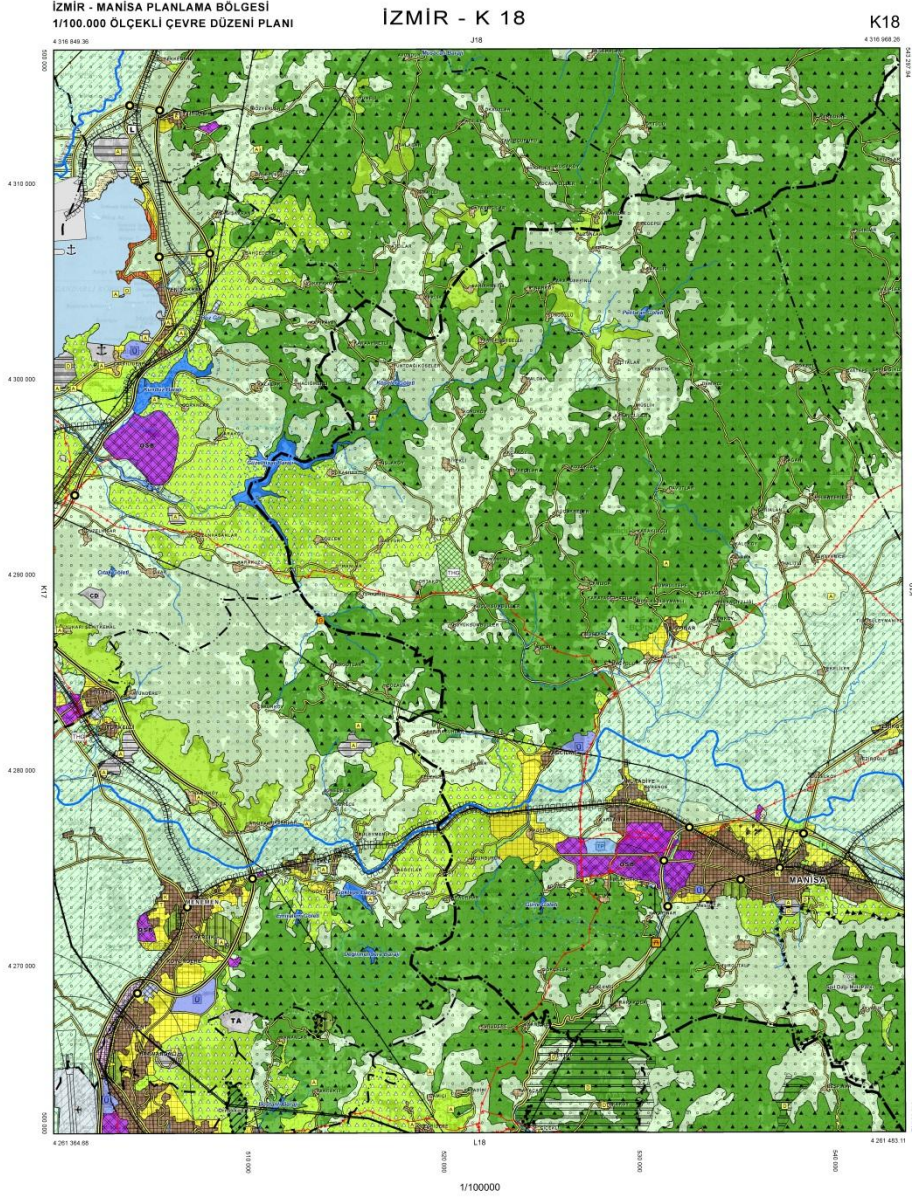
İZMİR - MANİSA PLANLAMA BÖLGESİ  
1/100.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI

URLA - K 17

K17



## K18

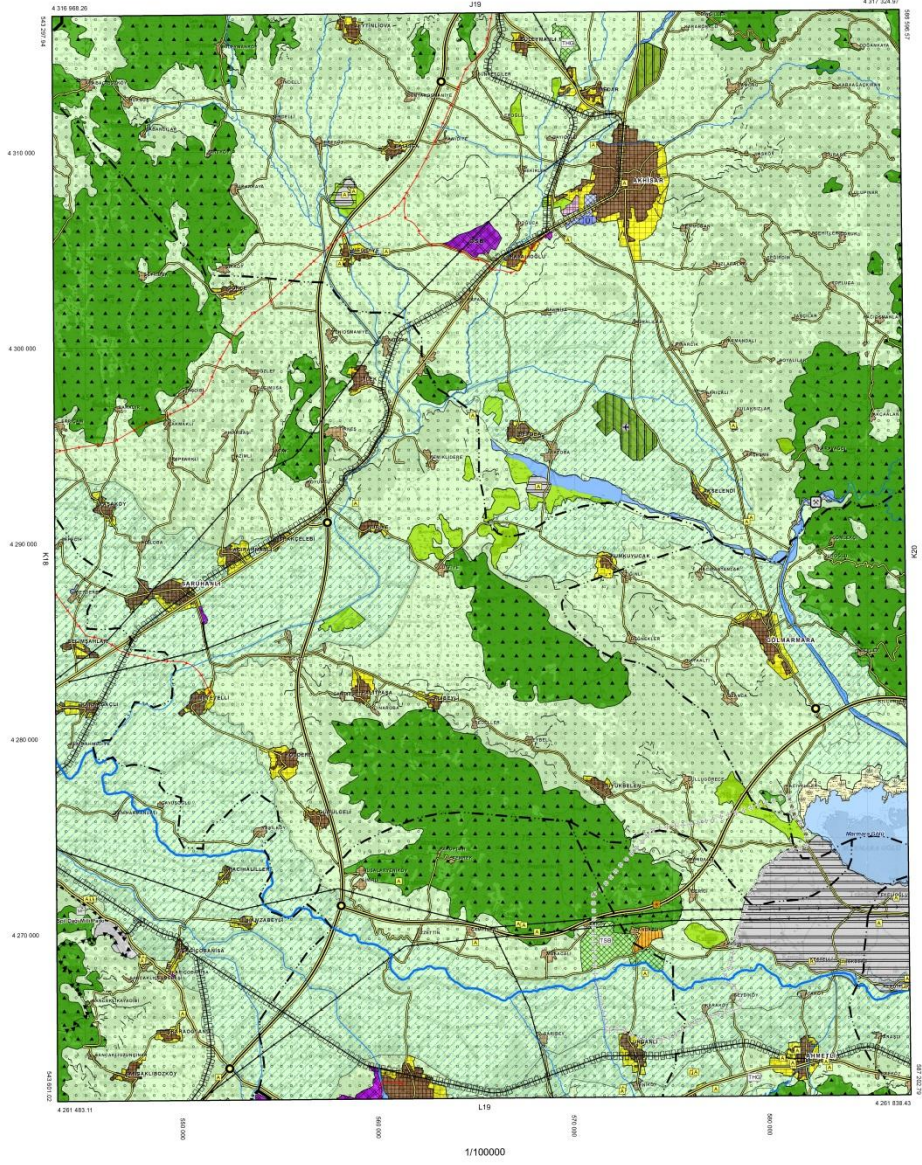


## K19

İZMİR - MANİSA PLANLAMA BÖLGESİ  
1/100.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI

İZMİR - K 19

K19

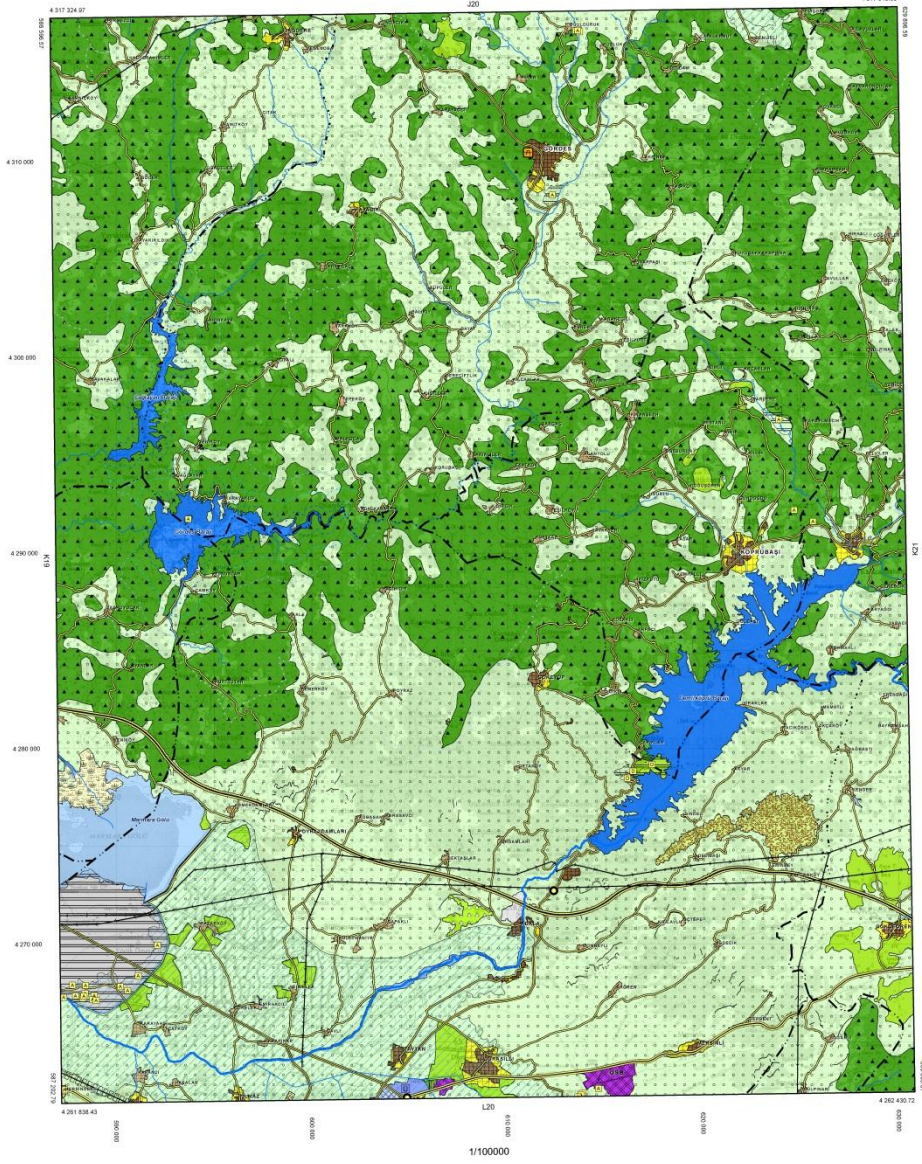


## K20

İZMİR - MANİSA PLANLAMA BÖLGESİ  
1/100.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI

İZMİR - K 20

K20

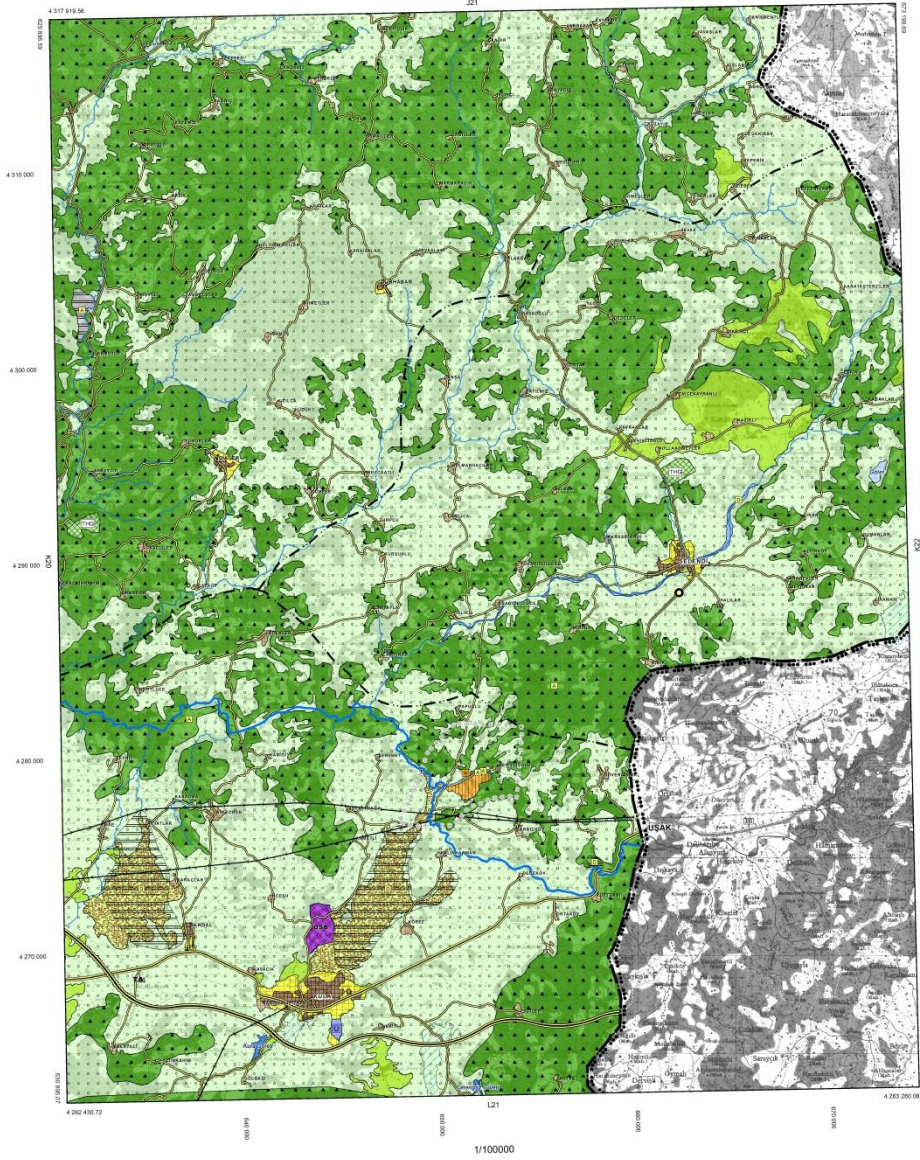


## K21

İZMİR - MANİSA PLANLAMA BÖLGESİ  
1/100.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI

UŞAK - K 21

K21



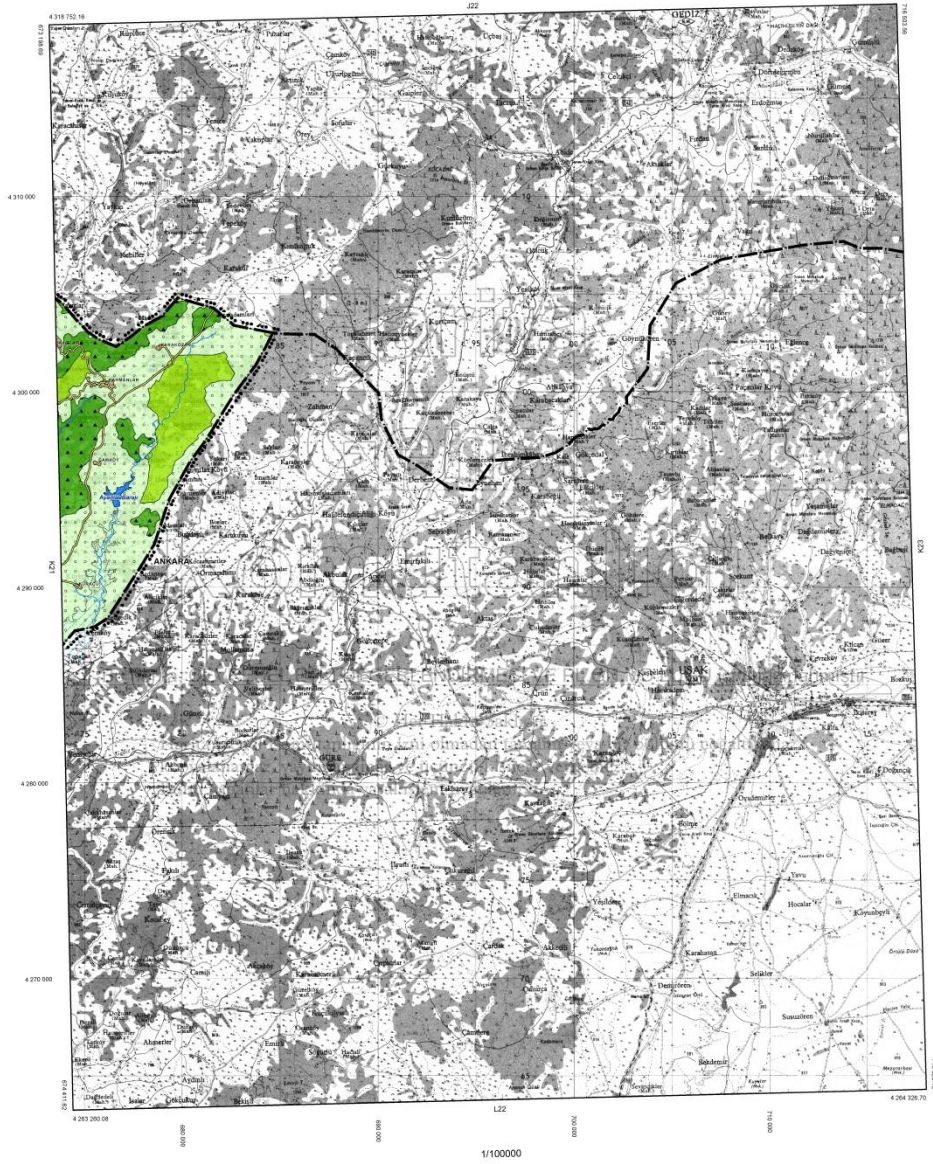


**K22**

İZMİR - MANİSA PLANLAMA BÖLGESİ  
1/100.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI

UŞAK - K 22

K22

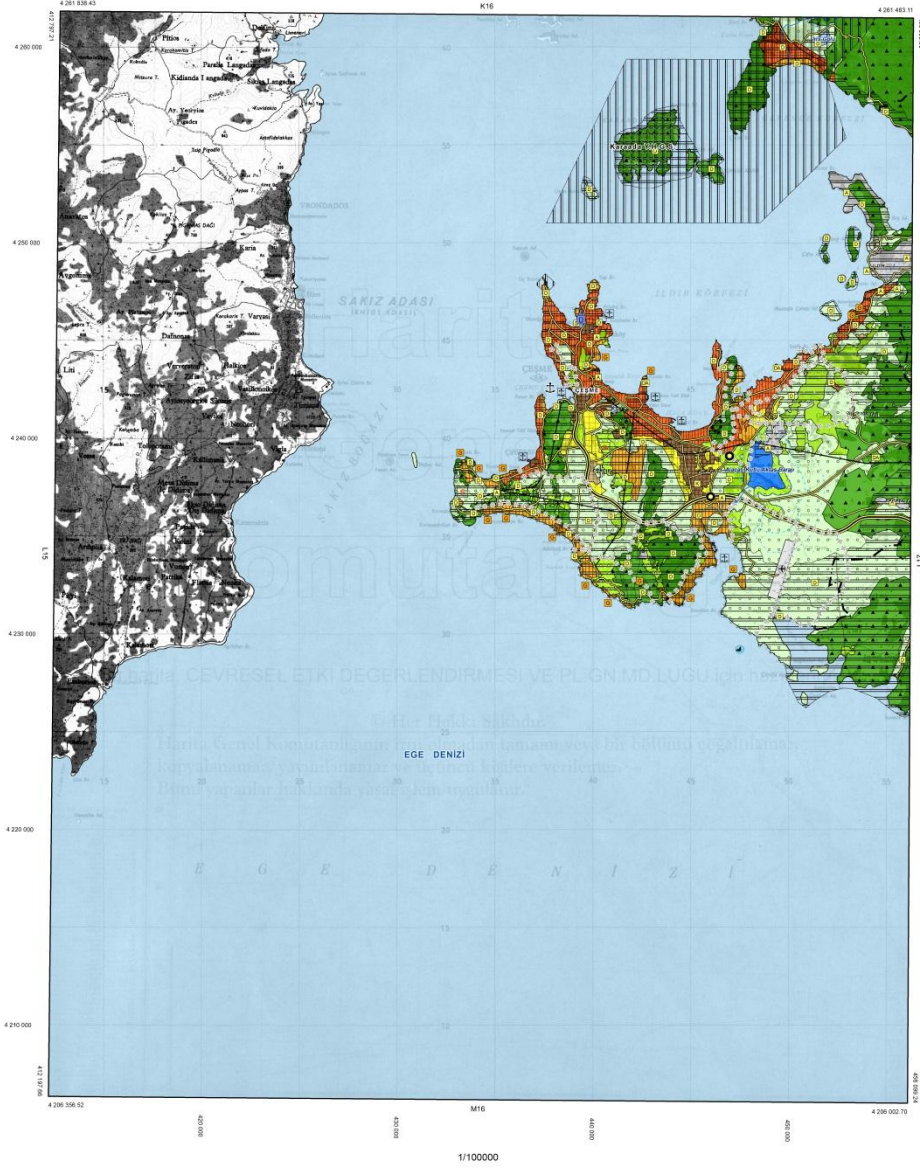


# L16

İZMİR - MANİSA PLANLAMA BÖLGESİ  
1/100.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI

URLA - L 16

L16

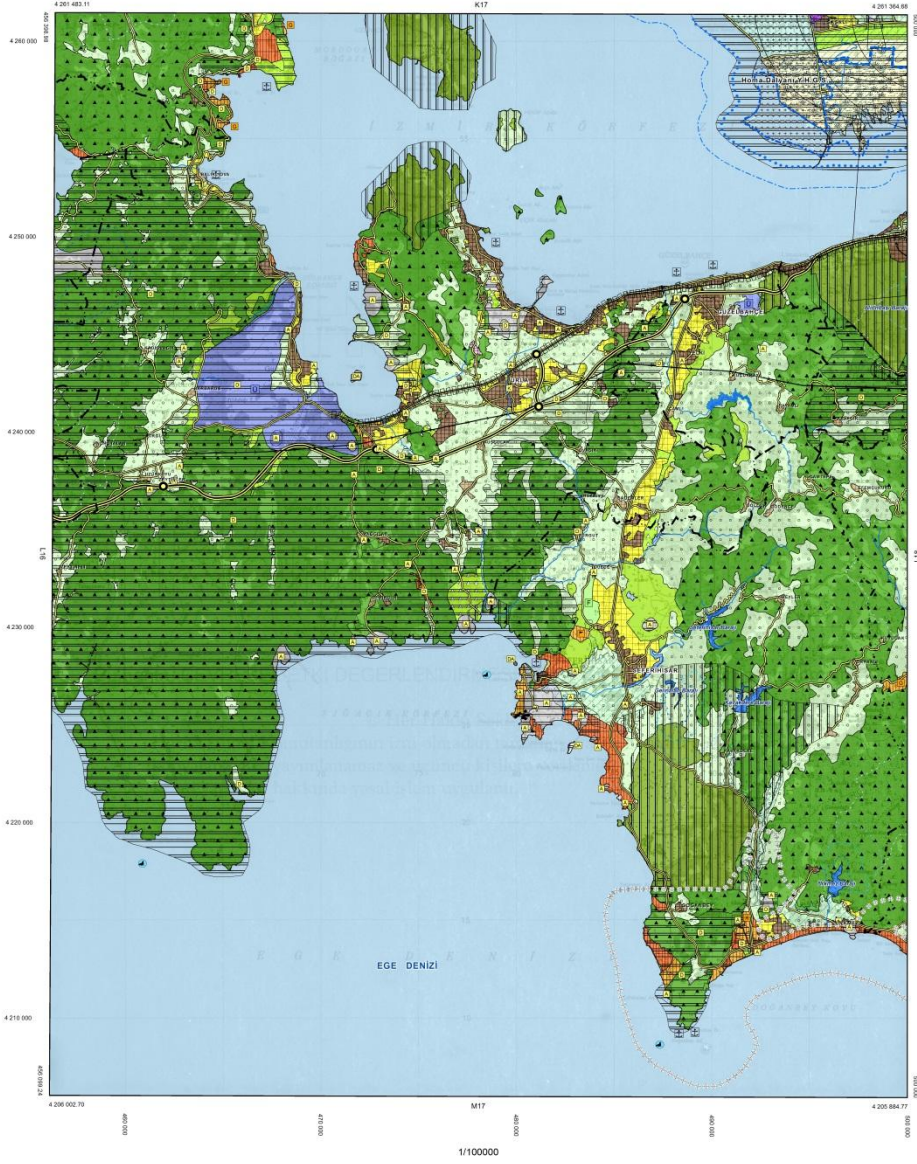


## L17

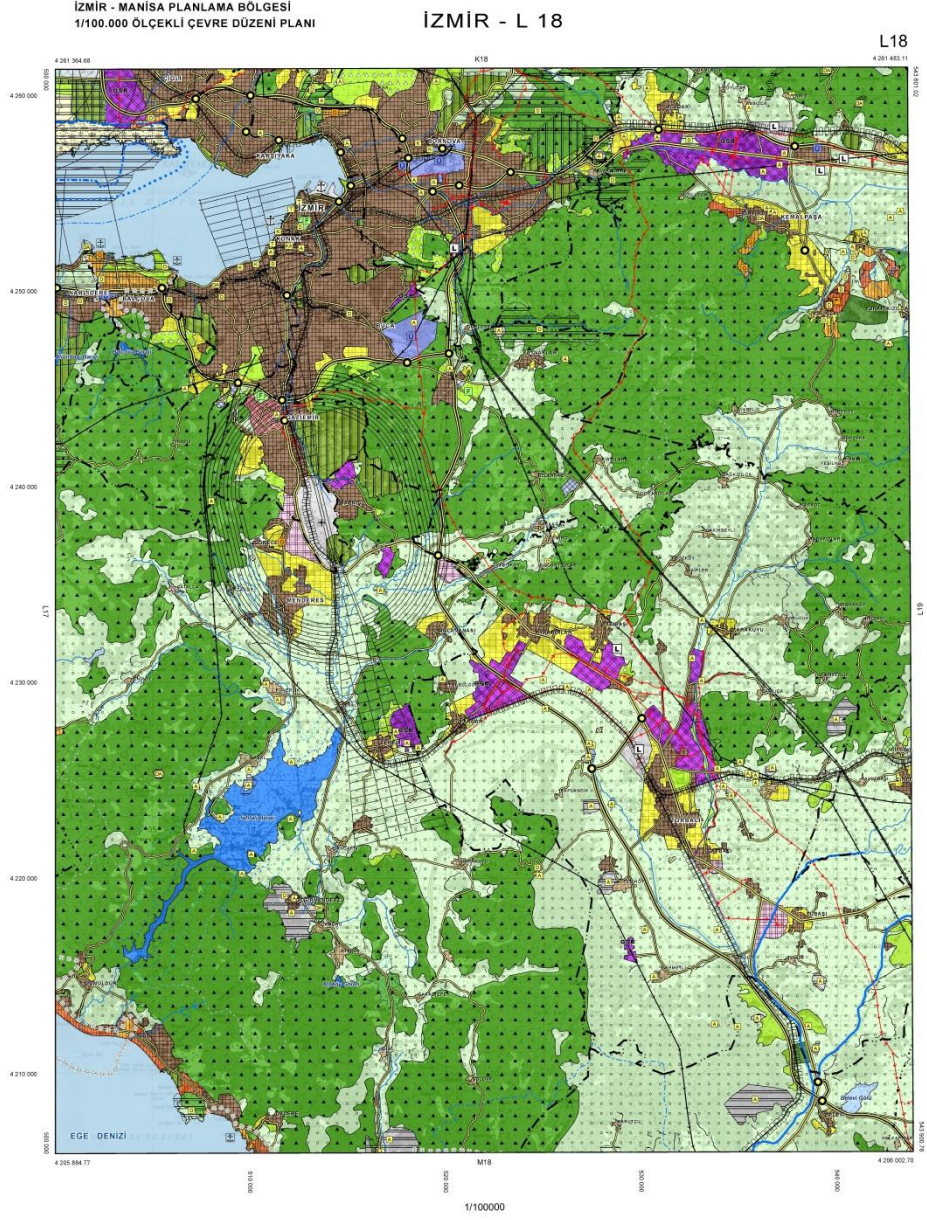
İZMİR - MANİSA PLANLAMA BÖLGESİ  
1/100.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI

URLA - L 17

L17



# L18

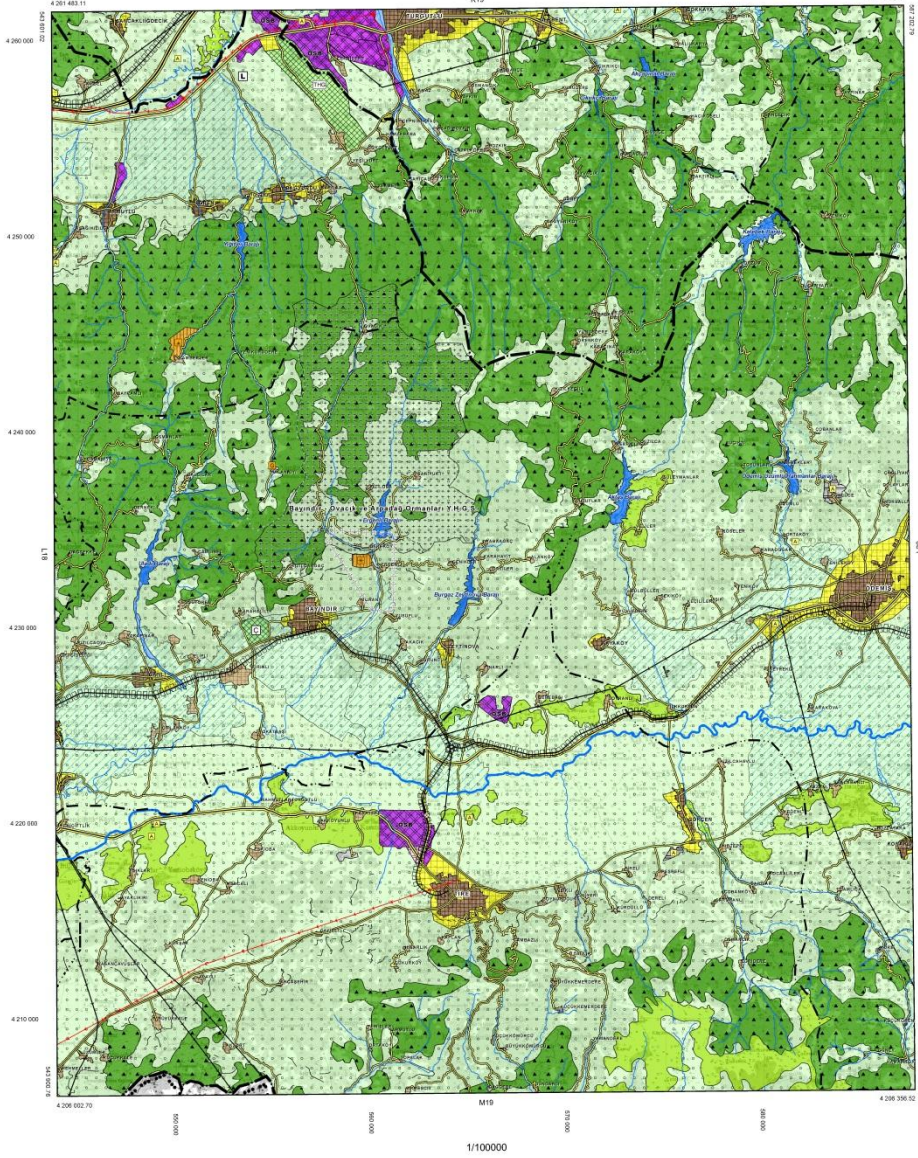


## L19

İZMİR - MANİSA PLANLAMA BÖLGESİ  
1/100.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI

İZMİR - L 19

L19

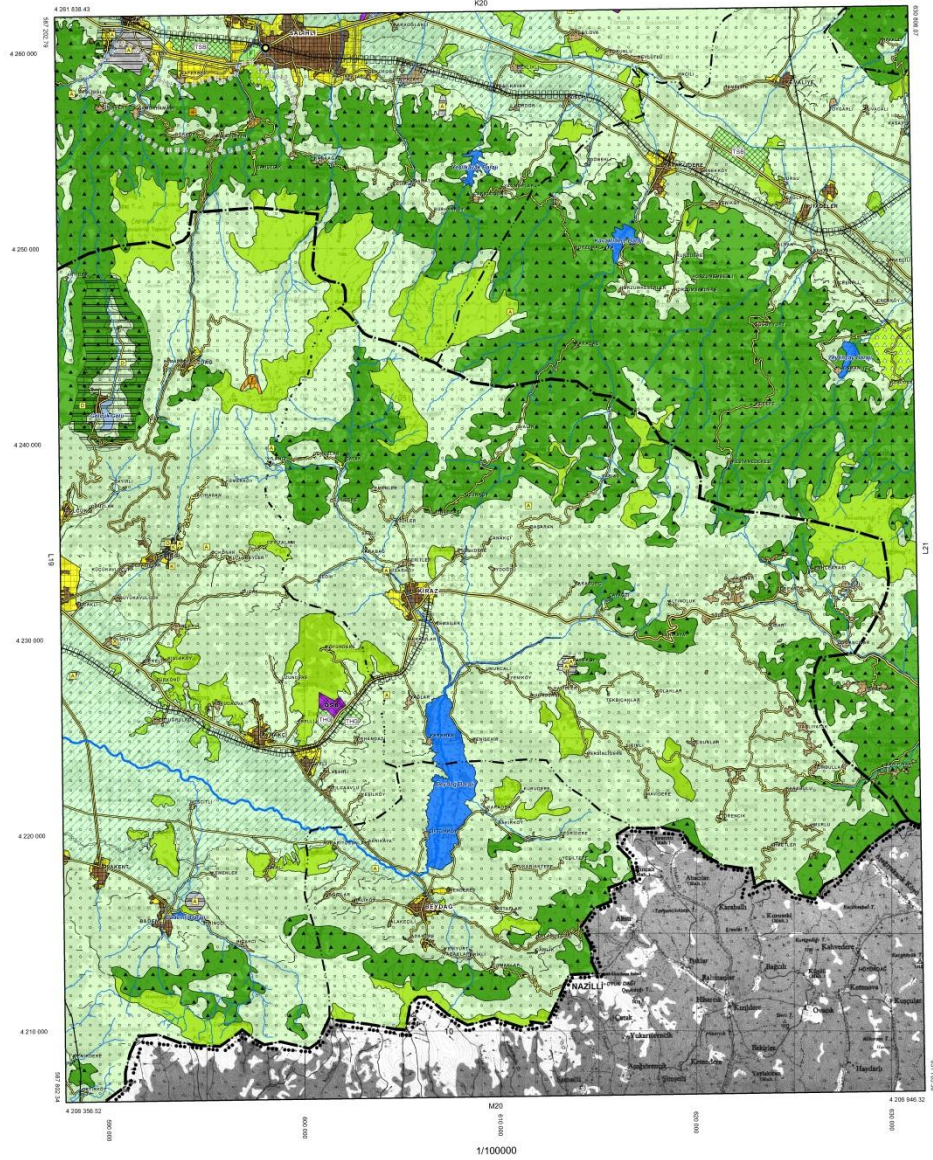


## L20

İZMİR - MANİSA PLANLAMA BÖLGESİ  
1/100.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI

İZMİR - L 20

L20

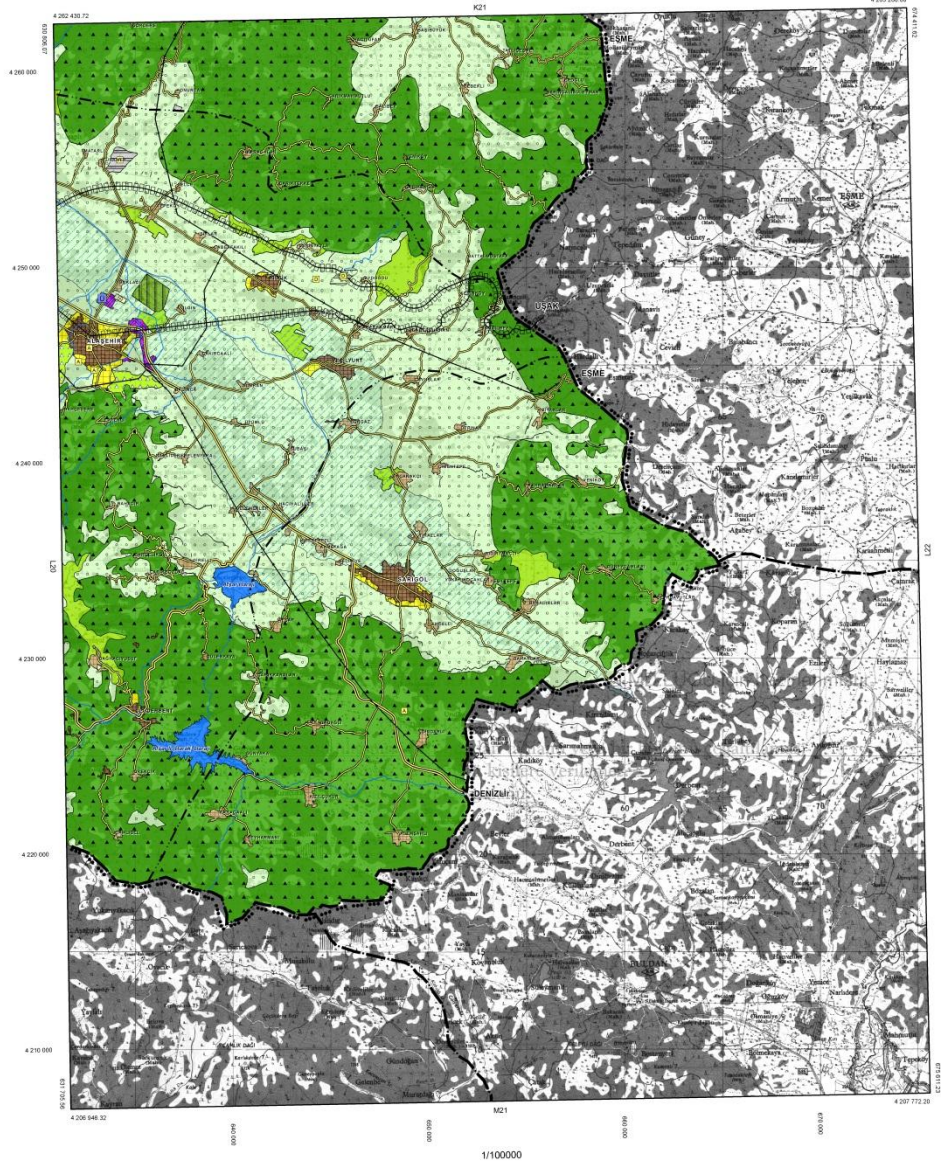


## L21

İZMİR - MANİSA PLANLAMA BÖLGESİ  
1/100.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI

UŞAK - L 21

L21

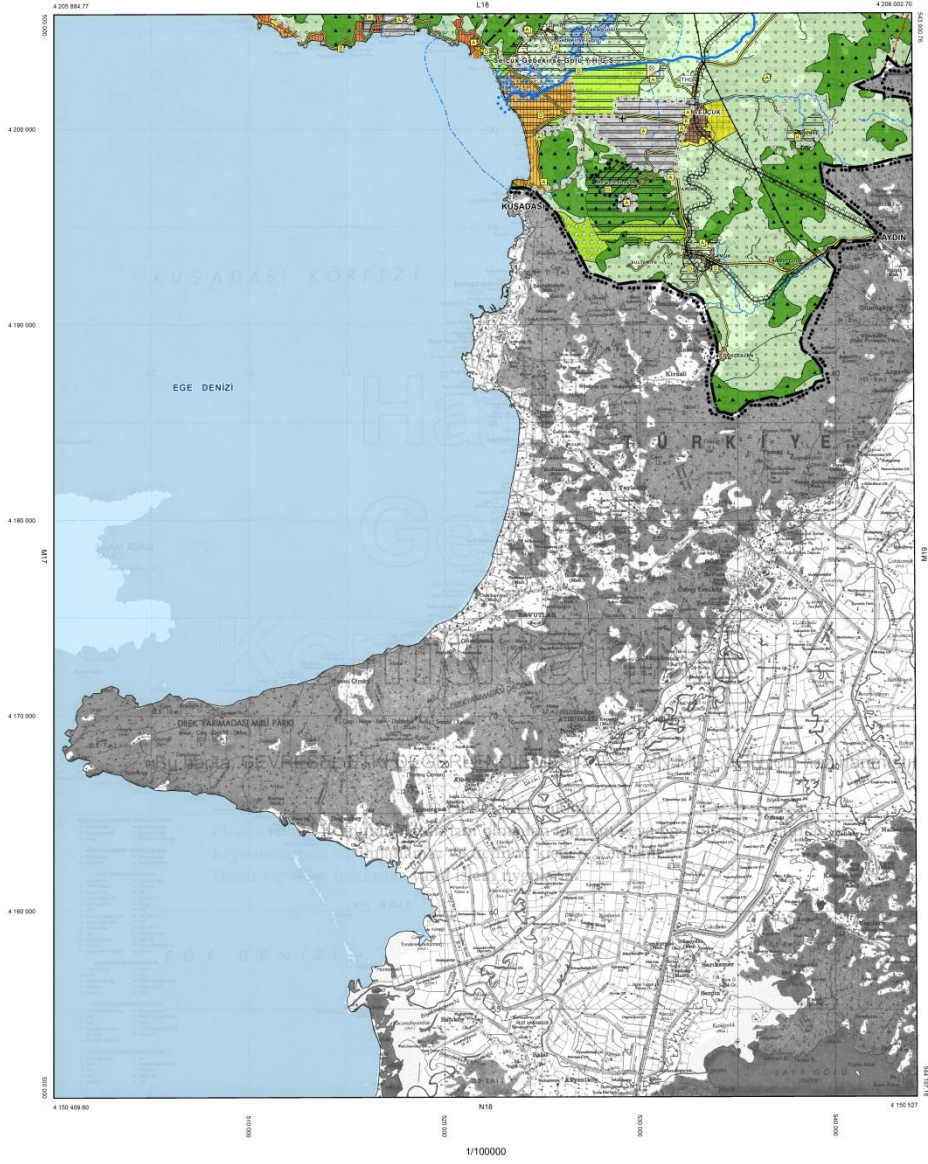


## M18

İZMİR - MANİSA PLANLAMA BÖLGESİ  
1/100.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI

AYDIN - M 18

M18



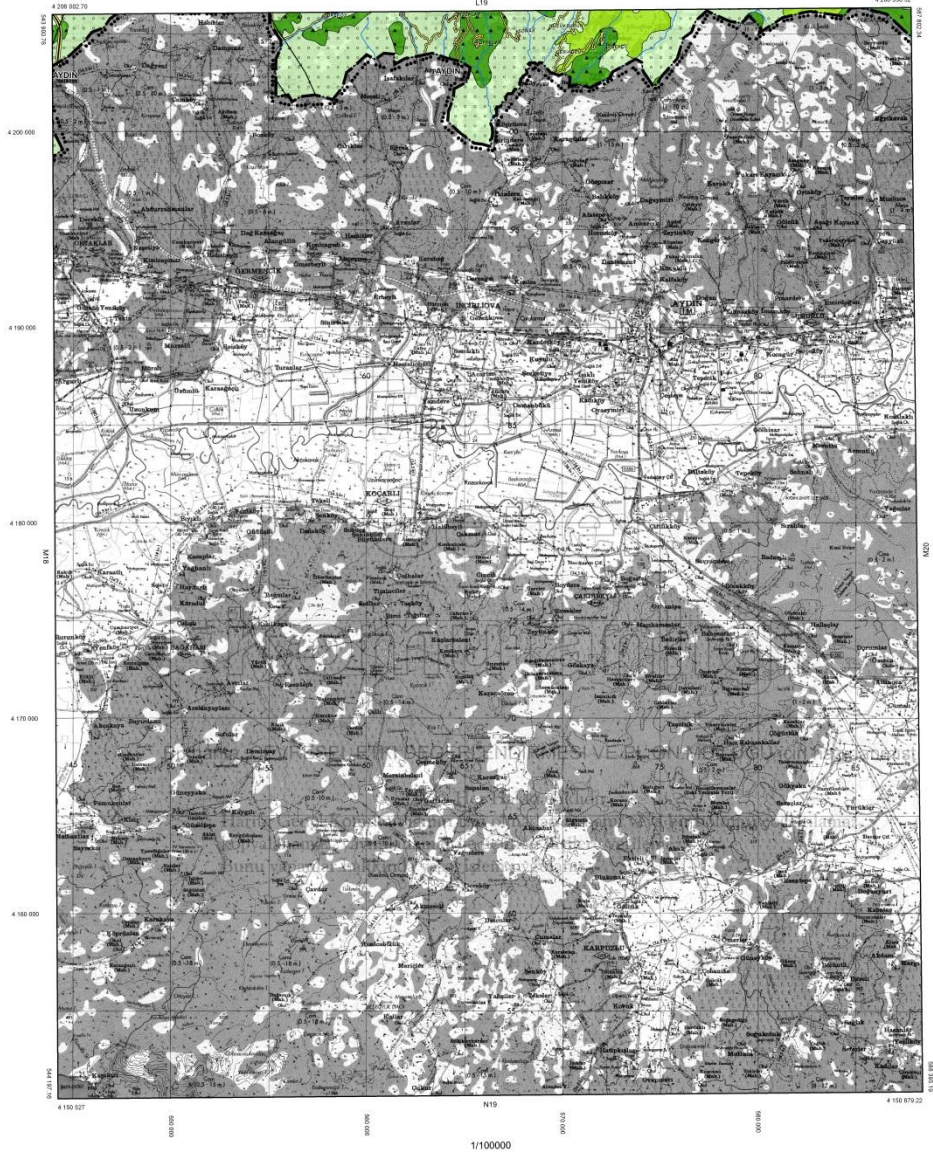


# M19

İZMİR - MANİSA PLANLAMA BÖLGESİ  
1/100.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI

AYDIN - M 19

M19

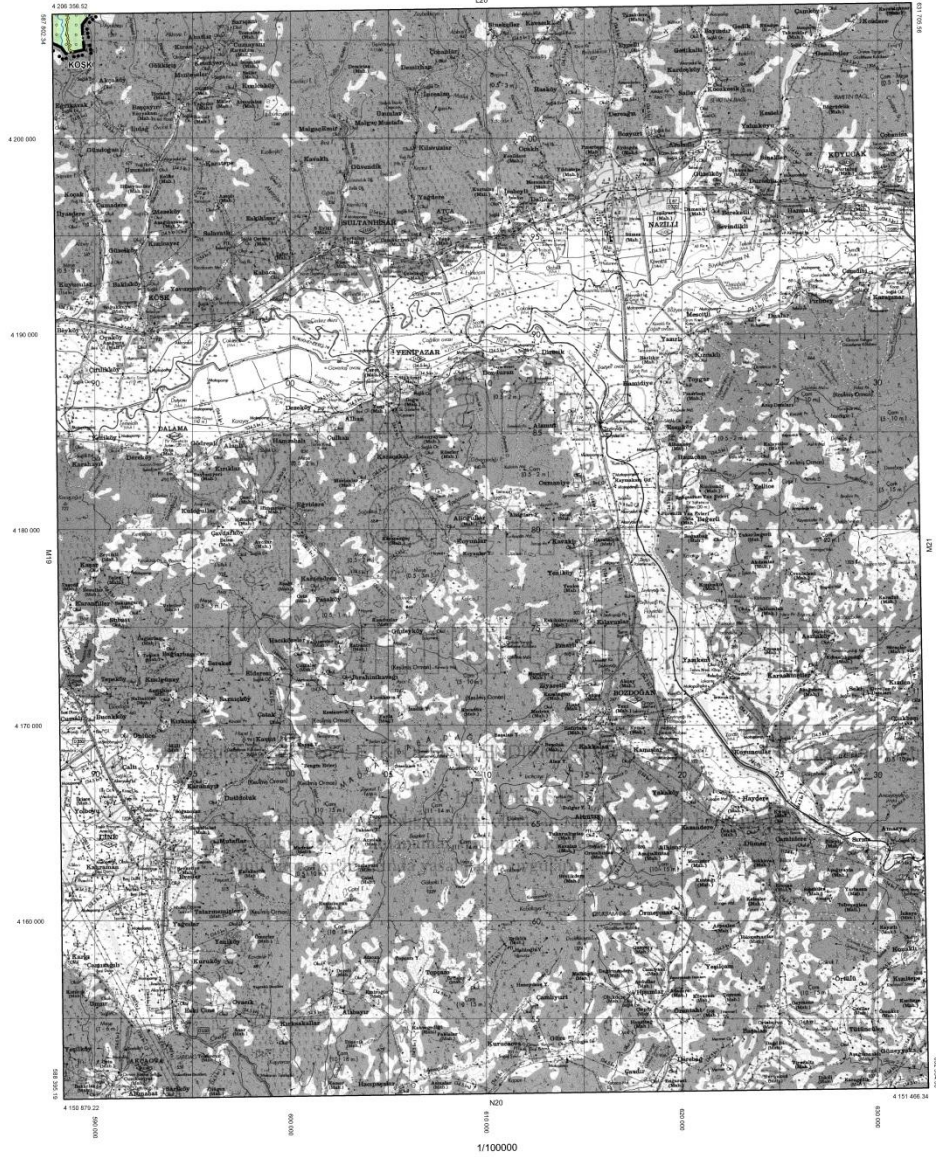


## M20

İZMİR - MANİSA PLANLAMA BÖLGESİ  
1/100.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI

AYDIN - M 20

M20



### E.3. Sonuç ve Değerlendirme

İzmir-Manisa Planlama Bölgesi 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'nin 7. maddesi uyarınca Bakanlık Makamı'nın 30.12.2014 tarih ve 21137 sayılı Olur'u ile onaylanmış olup iş ve işlemler plan doğrultusunda yürütülmektedir.

#### Kaynaklar

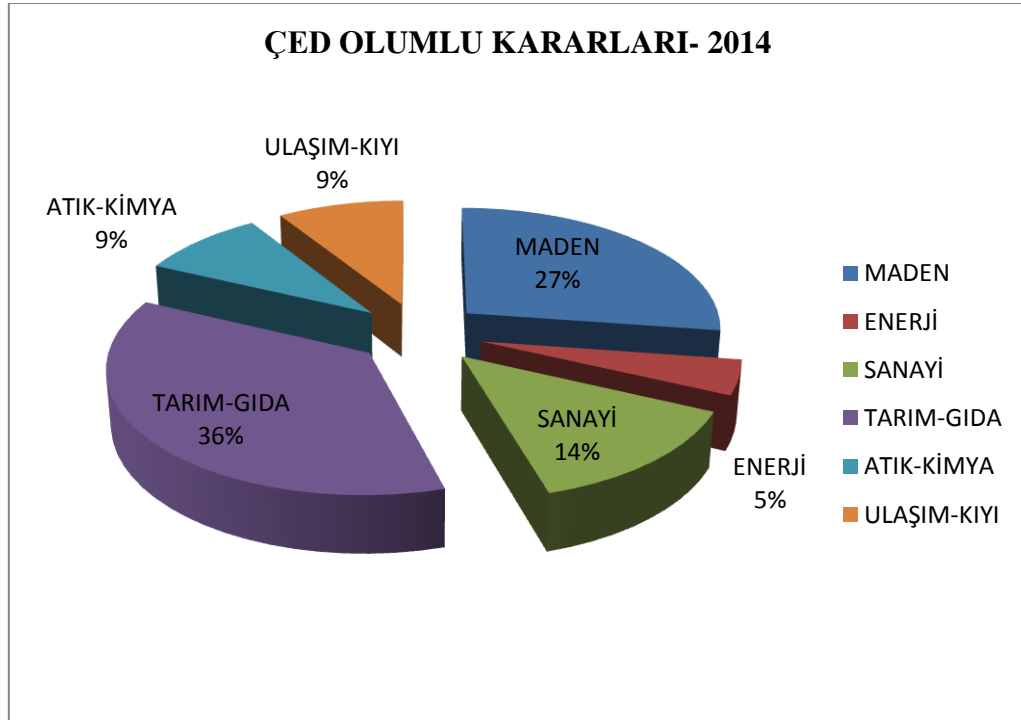
- Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü

## F. ÇED, ÇEVRE İZİN VE LİSANS İŞLEMLERİ

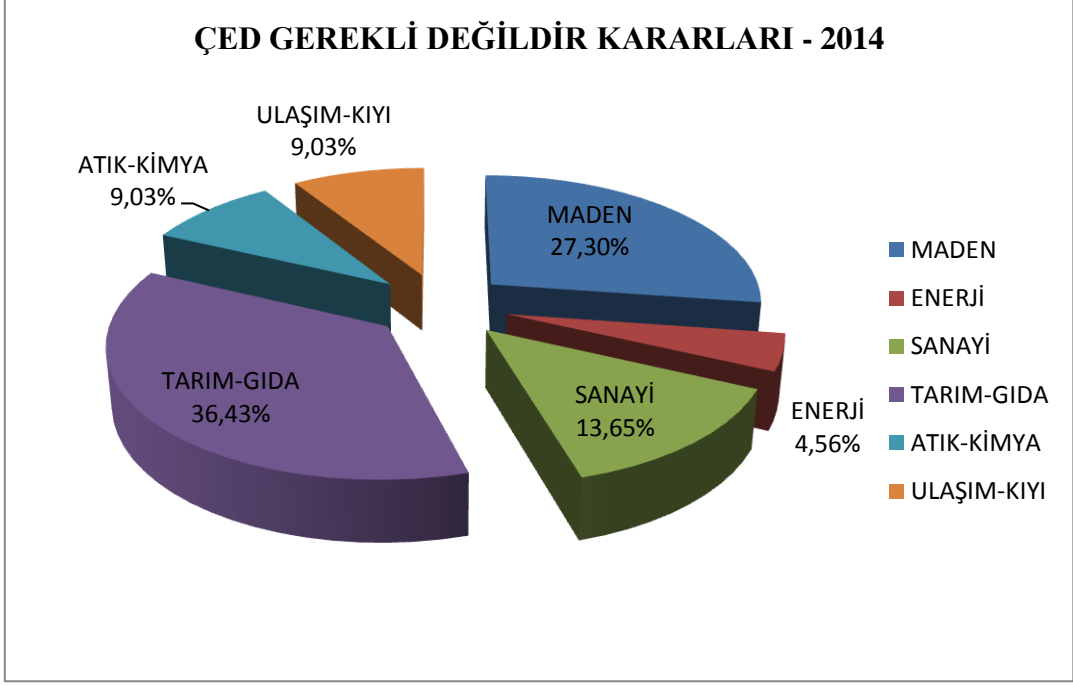
### F.1. ÇED İşlemleri

Çizelge F.1 – İlimizde Bakanlık merkez ve ÇŞİM tarafından 2014 Yılı İçerisinde Alınan ÇED Olumlu ve ÇED Gerekli Değildir Kararlarının Sektörel Dağılımı (ÇED Hizmetleri Şube Müdürlüğü, 2014)

Karar	Maden	Enerji	Sanayi	Tarım-Gıda	Atık-Kimya	Ulaşım-Kıyı	Turizm-Konut	TOPLAM
ÇED Gerekli Değildir	32	8	29	33	21	2	19	144
ÇED Gereklidir	7	0	0	0	0	0	0	7
ÇED Olumlu Kararı	6	1	3	8	2	2	0	22



Grafik F.1 – İlimizde 2014 Yılında ÇED Olumlu Kararı Verilen Projelerin Sektörel Dağılımı (ÇED Hizmetleri Şube Müdürlüğü, 2014)

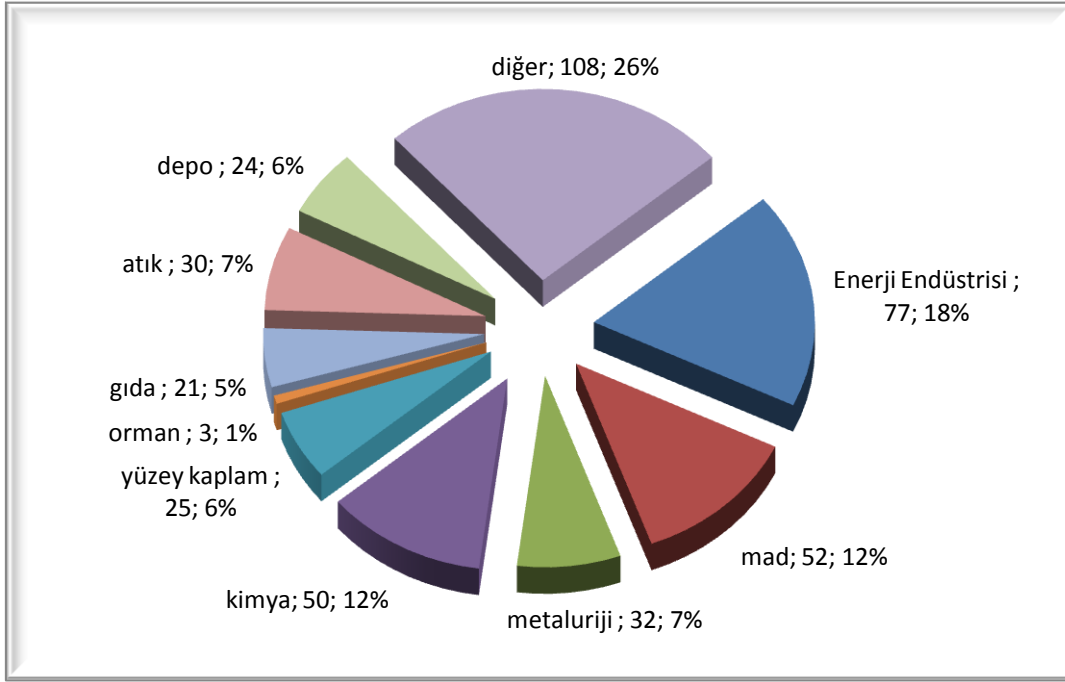


Grafik F.2 – İlimizde 2014 Yılı ÇED Gereklidir Kararı Verilen Projelerin Sektörel Dağılımı (ÇED Hizmetleri Şube Müdürlüğü, 2014)

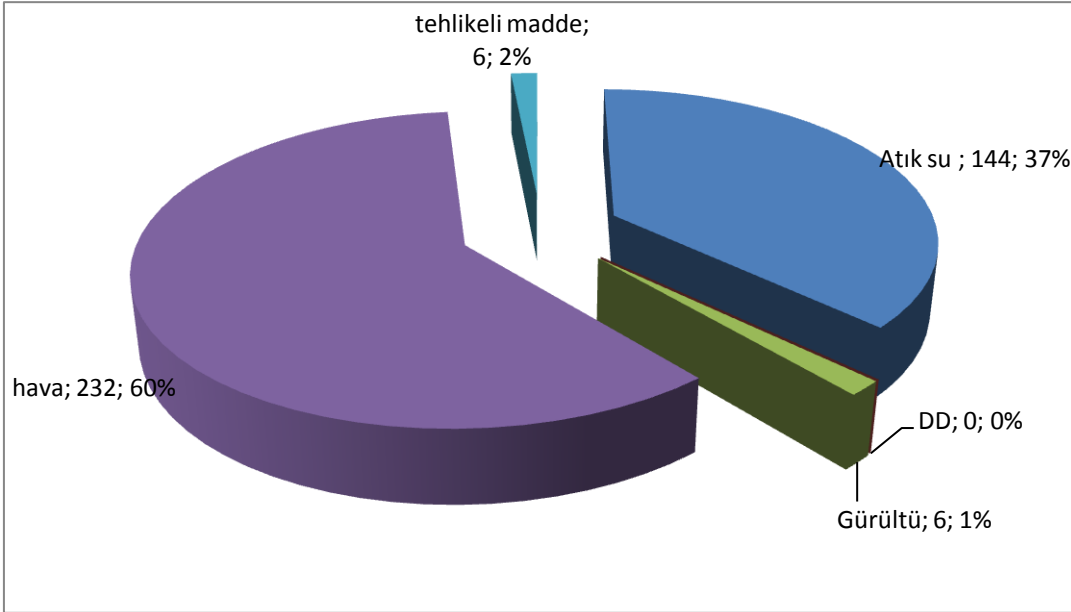
## F.2. Çevre İzin ve Lisans İşlemleri

Çizelge F.2 – İzmir İlinde 2014 Yılında ÇŞİM Tarafından Verilen Geçici Faaliyet Belgesi ve Çevre İzni ve Lisansı Belgesi Sayıları (Çevre izinleri Şube Müdürlüğü, 2014)

	EK-1	RET	EK-2	RET	TOPLAM
<b>Geçici Faaliyet Belgesi</b>	33	4	285	185	318
<b>Çevre İzni ve Lisansı</b>	47	2	303	7	350
<b>TOPLAM</b>	80	6	588	192	668



Grafik F.3 – İzmir İlinde 2014 Yılında Verilen Geçici Faaliyet Belgelerinin Sektörlere Göre Dağılımı (Çevre İzinleri Şube Müdürlüğü, 2014)



Grafik F.4 – İzmir İlinde 2014 Yılında Verilen Çevre İzin ve Lisans Konuları (Çevre İzinleri Şube Müdürlüğü, 2014)

Grafik F.5- İzmir İlinde 2014 Yılında Verilen Lisansların Konuları (Grafik F.4'te değerlendirilmiştir.)

### **F.3. Sonuç ve Değerlendirme**

Müdürlüğümüz tarafından 2014 yılında 144 adet ÇED Gerekli Değildir, 7 adet ÇED Gereklidir kararı verilmiş; 318 adet geçici faaliyet belgesi, 350 adet çevre izni ve lisansı verilmiştir.

#### **Kaynaklar**

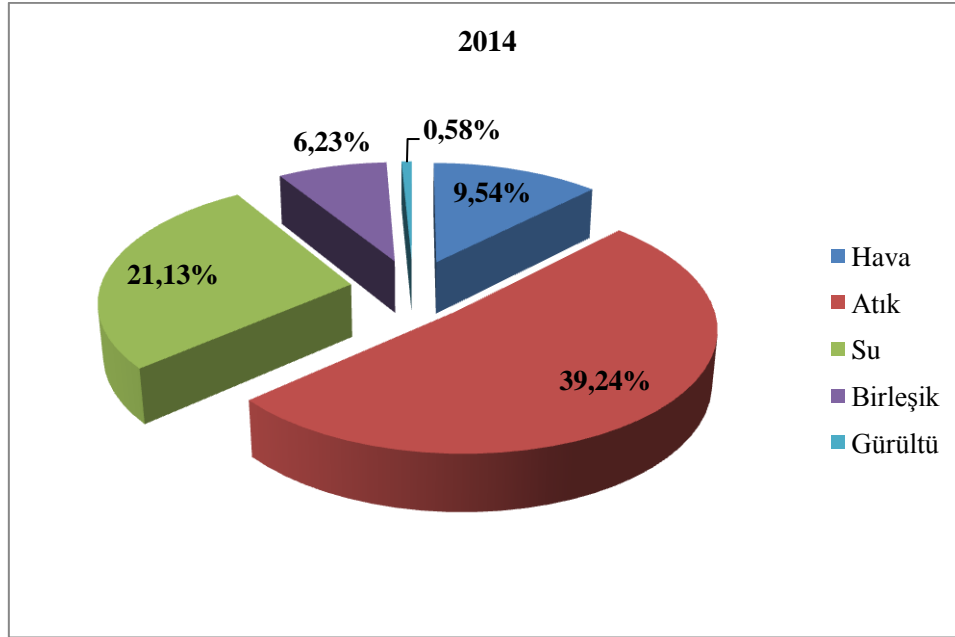
- ÇED Hizmetleri Şube Müdürlüğü
- Çevre İzinleri Şube Müdürlüğü

## G. ÇEVRE DENETİMLERİ VE İDARİ YAPTIRIM UYGULAMALARI

### G.1. Çevre Denetimleri

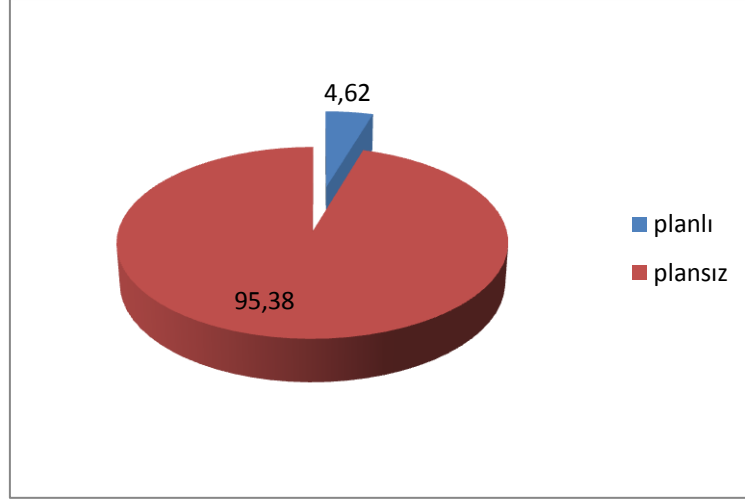
Çizelge G.1 -İlimizde 2014 Yılında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilen denetimlerin sayısı (Çevre Yönetimi ve Denetimi Şube Müdürlüğü, 2014)

Denetimler	Birleşik	Hava	Su	Toprak	Atık	Kimya-sallar	Gürültü	Derin Deniz Deşarjı	ÇED	İzin	Toplam
Planlı denetimler	100										
Ani (plansız) denetimler	-	358	608	7	744	10	80	-	254	-	2161
Genel toplam	100	358	608	7	744	10	80	-	254	-	2261



Grafik G.1 - İlimizde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından 2014 Yılında Gerçekleştirilen Planlı-Ani Denetimlerin Konularına Göre Dağılımı (Çevre Yönetimi ve Denetimi Şube Müdürlüğü, 2014)

Grafik G.2 - İlimizde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından 2014 Yılında Gerçekleştirilen Plansız Denetimlerin Konularına Göre Dağılımı (Bknz. Grafik G.1)



Grafik G.3 - İlimizde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından 2014 Yılında Gerçekleştirilen Planlı ve Ani Çevre Denetimlerinin Dağılımı (Çevre Yönetimi ve Denetimi Şube Müdürlüğü, 2014)

Grafik G.4- İlimizde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından 2014 Yılında Gerçekleştirilen Tüm Denetimlerin Konularına Göre Dağılımı (VERİ BULUNMAMAKTADIR)

## **G.2. Şikâyetlerin Değerlendirilmesi**

Çizelge G.2 – İlimizde 2014 Yılında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne Gelen Tüm Şikâyetler ve Bunların Değerlendirilme Durumları (VERİ BULUNMAMAKTADIR)

Şikâyetler	Hava	Su	Toprak	Atık	Kimyasallar	Gürültü	ÇED	TOPLAM
Şikâyet sayısı								
Denetimle sonuçlanan şikâyet sayısı								
Şikâyetleri denetimle sonuçlanma (%)								

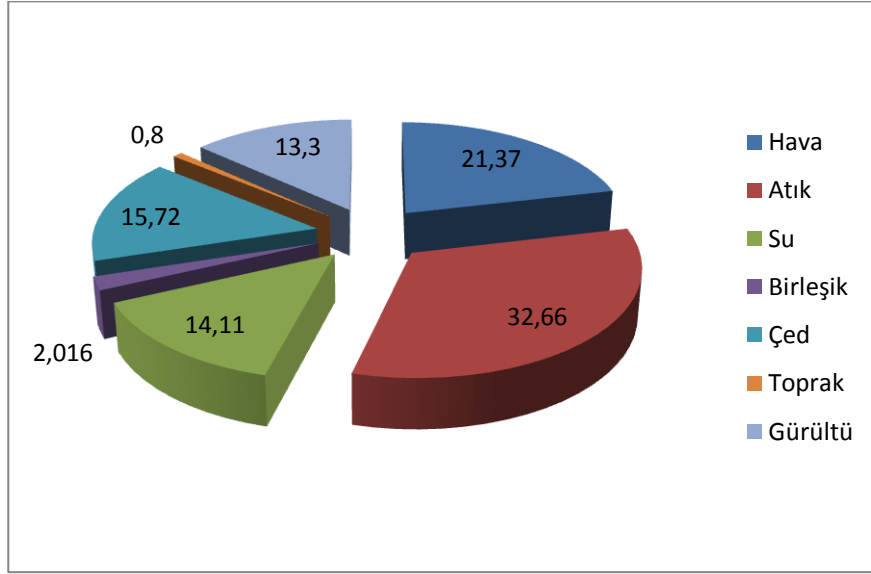
Grafik G.5- İlimizde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından 2014 Yılında Gerçekleştirilen Tüm Denetimlerin Konularına Göre Dağılımı (VERİ BULUNMAMAKTADIR)

## **G.3. İdari Yaptırımlar**

Çizelge G.3 – İlimizde 2014 Yılında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından uygulanan Ceza Miktarları ve Sayıları (Çevre Yönetimi ve Denetimi Şube Müdürlüğü, 2014)

	Hava	Su	Toprak	Atık	Kimyasallar	Gürültü	ÇED	Diğer	TOPLAM
<b>Ceza Miktarı (TL)</b>	1.536.670	2.180.923	82.868	7.416.596	-	1.374.504	4.945.008	109.014	<b>17.646.083</b>
<b>Ceza Sayısı</b>	53	35	2	81	-	33	39	5	<b>248</b>





Grafik G.6 – İlimizde 2014 Yılında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından uygulanan idari para cezalarının konularına göre dağılımı (Çevre Yönetimi ve Denetimi Şube Müdürlüğü, 2014)

#### **G.4. Çevre Kanunu Uyarınca Durdurma Cezası Uygulamaları**

İlimizde 2014 yılında 8 adet tesisin faaliyeti, Çevre Kanunu ve bağlı Yönetmeliklere aykırı davranılması nedeniyle durdurulmuştur.

#### **G.5. Sonuç ve Değerlendirme**

Müdürlüğümüz tarafından yapılan iş ve işlemler yukarıda anlatılmıştır.

Kaynaklar - Çevre Yönetimi ve Denetimi Şube Müdürlüğü

## H. ÇEVRE EĞİTİMLERİ

2014 yılında İlimizde Kurumumuz tarafından çevre eğitim faaliyeti gerçekleştirilmemiştir. 5 Haziran Dünya Çevre Günü etkinlikleri için belediyelerle her yıl ortak program düzenlenmektedir.

Çevrenin korunması, çevre bilincinin geliştirilmesi, turistik tesislerin çevreye olan olumlu katkılarının teşvik edilmesi ve özendirilmesi amacıyla, çevreye duyarlı konaklama tesislerine 22.09.2008 tarih ve 27005 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Turizm İşletmesi Belgeli Konaklama Tesislerine Çevreye Duyarlı Konaklama Tesisi Belgesi Verilmesine Dair Tebliğ (Tebliğ No:2008/3)” kapsamında Kültür ve Turizm Bakanlığı tarafından “Çevreye Duyarlı Tesis Belgesi (Yeşil Yıldız)” verilmektedir.

Enerji, su, çevreye zararlı maddelerin tüketiminin ve atık miktarının azaltılmasını, enerji verimliliğinin artırılmasını, yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımının teşvik edilmesini, konaklama işletmelerinin yatırım aşamasından itibaren çevreye duyarlı olarak planlanmalarını ve gerçekleştirilmelerini, tesisin çevreye uyumunu, çevreyi güzelleştirici düzenleme ve etkinlikleri, ekolojik mimariyi, çevreye duyarlılık konusunda bilinçlendirmeyi, eğitim sağlanmasını ve ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapılmasını öngören tebliğ ile belirlenen asgari puanı aşan tesislerden, simgesi yıldız olan konaklama tesislerinin plaketlerinde sınıflarını gösteren yıldızlar yeşil olarak renklendirilmekte, plaketinde de “Çevreye Duyarlı Tesis” ibaresi yer almaktadır.

# I. İL BAZINDA ÇEVRESEL GÖSTERGELER

## 1. GENEL

### 1.1. NÜFUS

NÜFUS								
<b>GÖSTERGE: Nüfus artış hızı</b>								
<b>TANIM:</b> Belirli bir dönemde, İl için nüfus büyüklüğünün ortalama yıllık artışıdır.								
<b>Kaynak: TÜİK</b>								
<b>Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:</b> 1990-2012 dönemi İl nüfus artış hızı (%), Nüfus yoğunluğu (kişi/km <sup>2</sup> )								
<b>Durum ve eğilimler;</b>								
<b>Veri formatı</b>								
			<b>Yıllık Nüfus Artışı (Kişi Sayısı) 2013-2014</b>			<b>Yıllık Nüfus Artış Hızı (%) 2013-2014</b>		
			Toplam	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın
			1.028.040	510.942	517.098	13,3	13,2	13,4
			51.998	23.090	28.908	12,7	11,3	14,1
Yıllar	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Nüfus (Milyon Kişi)	3.739.353	3.795.978	3.868.308	3.948.848	3.965.232	4.005.459	4.061.074	4.113.072
Nüfus Artış Hızı (%)	VERİ YOK	VERİ YOK	VERİ YOK	VERİ YOK	VERİ YOK	VERİ YOK	VERİ YOK	VERİ YOK
<b>Değerlendirme ve Sonuçlar</b> <i>Toplam nüfus artmaya devam etmektedir. Nüfusun kentsel alanlarda yoğunlaşması, bu alanlarda çevre üzerinde baskının artması anlamına gelmektedir.</i> KAYNAK: TÜİK, 2014								

NÜFUS		
<b>GÖSTERGE: Kentsel nüfus oranı</b>		
<b>TANIM:</b> Belirli bir tarihte kentsel alan olarak tanımlanmış 20.001 ve üzeri nüfusa sahip yerleşim yerlerinde yaşayan nüfusun toplam nüfus içindeki oranıdır.		
<b>Kaynak: TÜİK</b>		
<b>Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:</b> 1990-2012 dönemi yıllık (1927, 1950 ve 1980 yılları da olacak şekilde) kırsal ve kentsel nüfus oranı (%), Türkiye geneli oranlarıyla karşılaştırılması		
<b>Durum ve eğilimler: VERİ BULUNMAMAKTADIR</b>		
<b>Veri formatı</b>		
	İl ve İlçe Merkezleri (%)	Belde ve Köyler (%)
2000	VERİ BULUNMAMAKTADIR	VERİ BULUNMAMAKTADIR
2013	5,76	VERİ BULUNMAMAKTADIR

## 1.2 SANAYİ

<b>SANAYİ</b>						
<b>GÖSTERGE: Sanayi Bölgeleri</b>						
<b>TANIM:</b> Sanayinin belli alanlarda yapılmasını sağlamak, kentleşmeyi yönlendirmek, çevre sorunlarını önlemek gibi amaçlarla mal ve hizmet üretim bölgeleri olarak hizmet sunmayı amaçlayan organize sanayi bölgeleri vb. sanayi bölgelerinin sayısının, toplam alanlarının ve ildeki planlı sanayileşme oranının zaman serisinde ifade edilmesidir.						
<b>Kaynak:</b> Bilim Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü						
<b>Kullanılan Veri ve Göstergeler Birimi:</b> İlde bulunan sanayi kuruluşlarının sayısı, sektörlerine göre sanayi bölgelerinin (Organize Sanayi Bölgeleri, Küçük Sanayi Siteleri, Endüstri İhtisas Bölgesi ilan edilmiş alanlar, Büyük Sanayi Siteleri vb.) sayısı, kapasitesi, alanı (ha), OSB ve diğer sanayi alanlarında yer alan sanayi kuruluşlarının sayısının ildeki tüm sanayi kuruluşları sayısına oranı (%)						
<b>Durum ve eğilimler</b>						
S. N.	OSB Adı	Toplam Büyüklük (m <sup>2</sup> )	Sanayi Parseli Toplam Büyüklük (m <sup>2</sup> )	Tahsisli Parsel Sayısı	Tahsissiz Parsel Sayısı	Toplam Parsel Sayısı
1	Aliağa Kimya İhtisas ve Karma OSB	9.220.000	4.618.545	146	221	367
2	Atatürk OSB	6.239.756	4.223.665	609	27	636
3	Bergama OSB	1.793.962	1.094.838	4	92	96
4	Buca Ege Giyim OSB	533.041	234.656	133	0	133
5	Kemalpaşa OSB	13.178.489	8.856.841	OSB Yönetim Kurulu Başkanlığı tarafından kamulaştırma yapılmadığından ve revizyon imar planı uygulamaları henüz sonuçlanmadığı için tahsislere başlanmadığı beyan edilmiştir.		
6	Kemalpaşa Bağyurdu OSB	1.470.000	OSB Yönetim Kurulu Başkanlığı tarafından tahsislere başlanmadığı beyan edilmiştir.			
7	Kınık OSB	729.469	453.475	14	1	15
8	İTOB OSB	2.510.000	1.352.523	317	43	360
9	Menemen Plastik OSB	899.023	OSB Yönetim Kurulu Başkanlığı tarafından tahsislere başlanmadığı beyan edilmiştir.			
10	Ödemiş OSB	930.000	OSB Yönetim Kurulu Başkanlığı tarafından tahsislere başlanmadığı beyan edilmiştir.			
11	Pancar OSB	954.036	570.119	68	1	69
12	Tire OSB	4.063.093	2.782.808	107	91	198
13	Torbalı OSB	665.880	OSB Yönetim Kurulu Başkanlığı tarafından tahsislere başlanmadığı beyan edilmiştir.			
<b>TOPLAM</b>		<b>43.186.749</b>	<b>24.187.470</b>	<b>1.398</b>	<b>476</b>	<b>1.874</b>

İZMİR İLİ SANAYİ SİTELERİNİN BİLGİLERİ

SIRA NO	SANAYİ SİTESİ ADI	DOLU İŞ YERİ SAYISI	BOŞ İŞ YERİ SAYISI	BİR İŞYERİNDE ÇALIŞAN ORTALAMA İŞÇİ SAYISI
1	İzmir Aliağa Küçük Sanayi Sitesi	235	15	3
		108	10	3
		39	2	4
2	İzmir Bornova Küçük Sanayi Sitesi	550	3	4
3	İzmir Merkez II Oto Küçük Sanayi Sitesi	1100	0	2
4	İzmir Merkez III Oto Küçük Sanayi Sitesi	460	10	8
5	İzmir Merkez Metal İşleri Küçük Sanayi Sitesi	672	0	10
6	İzmir Merkez Ağaç İşleri Küçük Sanayi Sitesi	386	14	5
7	İzmir Merkez Dökümcüler Küçük Sanayi Sitesi	105	0	5
8	İzmir Ayakkabıcılar Küçük Sanayi Sitesi	832	0	5
		900	221	3
		7	0	5
9	İzmir Kınık Küçük Sanayi Sitesi	15	89	1
10	İzmir Ödemiş Küçük Sanayi Sitesi	1095	105	3
11	İzmir Tire Küçük Sanayi Sitesi	123	77	5

<b>SANAYİ</b>				
<b>GÖSTERGE: Madencilik</b>				
<b>TANIM:</b> Bu gösterge, İlde yer alan farklı ruhsatlandırma grubuna göre verilen bir yılda kayıt altına alınmış maden ocakları, zenginleştirme tesisleri ve depolama alanlarının miktarının yıllara göre değişimini gösterir.				
<b>Kaynak:</b> İl Özel İdare, MİGEM				
<b>Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:</b> Türlerine göre maden ocağı ve tesisi sayısı, alanları (ha) ve yıllara göre değişimleri (%),				
<b>Durum ve eğilimler;</b>				
- Kamu kurum ve kuruluşlarına düzenlenen hammadde üretim izin belgesi 54*				
	<b>İŞLETME RUHSATI**</b>		<b>ARAMA RUHSATI**</b>	
<b>SINIFI</b>	<b>Adet</b>	<b>Alan (ha)</b>	<b>Adet</b>	<b>Alan (ha)</b>
<b>IA</b>	1	9,98	-	-
<b>IB</b>	13	570,51	-	-
<b>IIA</b>	165	17.030,00	11	1018,91
<b>IIB</b>	90	12.288,00	21	1622,75
<b>2.grup</b>	-	-	1	100,00
<b>3.grup</b>	1	4857,93		-
<b>4. grup</b>	54	86.663,00	123	145791,36
<b>Mermer</b>	1	16,27	1	1,00
<b>Maden</b>	-	-	1	280,95
<b>TOPLAM</b>	325		158	
*İzmir Valiliği (Yatırım İzleme ve Koordinasyon Başkanlığı)				
**MİGEM				

## 2. İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ					
<b>GÖSTERGE: Sıcaklık</b>					
<b>TANIM:</b> Gösterge, ildeki yıllık ortalama sıcaklık değışimi ve Türkiye ortalamalarıyla karşılaştırılmasını ifade etmektedir.					
<b>Kaynak:</b> Meteoroloji Genel Müdürlüğü					
<b>Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:</b> İl için 1970-2012 yılları arası yıllık ortalama sıcaklık değerleri (°C), Türkiye Ortalama Değerleri					
<b>Durum ve eğilimler</b>					
Yıllık Ortalama Sıcaklık (°C)					
YIL	Türkiye Geneli	IZMIR	YIL	Türkiye Geneli	IZMIR
1970	13,5	18.0	1993	12,3	17.7
1971	12,9	17.4	1994	13,7	18.8
1972	12,2	17.3	1995	13,1	18.0
1973	12,6	17.6	1996	13,3	17.8
1974	12,6	17.5	1997	12,5	17.6
1975	12,6	17.5	1998	13,8	18.4
1976	12,0	16.7	1999	14,1	19.1
1977	12,9	17.9	2000	13,1	18.4
1978	13,1	17.6	2001	14,2	19.0
1979	13,6	18.1	2002	13,2	18.4
1980	12,7	17.4	2003	13,2	18.1
1981	13,3	17.9	2004	13,2	18.4
1982	12,1	17.1	2005	13,3	18.1
1983	12,3	17.1	2006	13,3	18.0
1984	12,8	17.5	2007	13,8	19.0
1985	12,8	18.0	2008	13,6	19.0
1986	13,1	17.9	2009	13,7	18.7
1987	12,5	17.4	2010	15,1	19.7
1988	12,5	17.8	2011	12,8	17.9
1989	13,0	17.7	2012	13,8	18.6
1990	12,9	18.3	2013	13,8	18.6
1991	12,7	17.4	2014	14,5	18.9
1992	11,4	17.2			

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ					
GÖSTERGE: Yağış					
TANIM: Birim alana düşen ortalama yağış miktarının zaman serisinde ifade edilmesidir.					
Kaynak: Meteoroloji Genel Müdürlüğü					
Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi: İl için 1970-2012 yılları arası yıllık ortalama yağış miktarları (kg/m2)					
Durum ve eğilimler;					
Yıllık Toplam Yağış (mm)					
YIL	Türkiye Geneli	İZMİR	YIL	Türkiye Geneli	İZMİR
1970	582,9	627.2	1993	545,2	672.3
1971	627,3	725.4	1994	644,3	635.8
1972	551,2	339.3	1995	635,7	790.0
1973	519,5	624.2	1996	682,8	803.8
1974	578,2	700.0	1997	684,5	711.4
1975	648,6	714.0	1998	704,3	1086.1
1976	684,5	873.7	1999	561,4	652.5
1977	548,0	468.0	2000	581,4	554.0
1978	678,1	895.5	2001	694,2	928.5
1979	676,3	789.5	2002	634,0	650.4
1980	639,5	780.9	2003	664,4	642.3
1981	751,3	1056.2	2004	607,4	503.6
1982	546,8	661.1	2005	637,2	829.0
1983	657,8	549.4	2006	607,4	745.3
1984	560,3	685.1	2007	596,7	487.2
1985	602,2	526.8	2008	493,1	427.3
1986	582,7	706.3	2009	793,8	1071.9
1987	699,5	746.7	2010	703,0	1016.4
1988	755,1	627.5	2011	642,2	561.7
1989	495,1	519.4	2012	695,2	798.7
1990	501,6	542.4	2013	561,8	854.7
1991	646,5	465.3	2014	641,6	854.1
1992	578,8	361.5			



<b>İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ</b>					
<b>GÖSTERGE: Deniz suyu yüzey sıcaklığı</b>					
<b>TANIM:</b> Bu gösterge, deniz suyu yüzey sıcaklığınının 1975'ten bu yana yıllık değişimini ifade eder.					
<b>Kaynak:</b> Meteoroloji Genel Müdürlüğü					
<b>Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:</b> Denize kıyısı olan iller için 1975'ten bu yana uzun yıllar ortalama deniz suyu yüzey sıcaklığı değerleri (°C)					
<b>Durum ve eğilimler</b>					
Ege-Marmara - Akdeniz -Karadeniz Yıllık Ortalama Deniz Suyu Sıcaklığı (°C)					
YIL	Ege	Marmara	Akdeniz	Karadeniz	İZMİR
1970	18,2	15,3	21,0	15,4	<b>18,8</b>
1971	18,0	15,1	20,8	15,3	<b>18,6</b>
1972	18,4	15,2	20,7	15,2	<b>18,3</b>
1973	17,9	14,5	20,8	14,4	<b>18,5</b>
1974	18,4	14,8	21,0	14,9	<b>18,2</b>
1975	18,5	15,5	21,0	15,7	<b>18,4</b>
1976	17,9	14,6	20,8	14,5	<b>17,8</b>
1977	18,3	15,2	21,3	14,9	<b>18,3</b>
1978	18,2	15,0	21,0	14,8	<b>18,1</b>
1979	18,5	15,5	21,4	15,6	<b>18,5</b>
1980	18,3	14,7	21,1	14,9	<b>18,6</b>
1981	18,3	15,2	21,1	15,5	<b>17,9</b>
1982	17,8	14,8	20,7	15,0	<b>17,1</b>
1983	17,7	15,0	20,8	15,1	<b>18,1</b>
1984	18,3	15,5	21,2	15,1	<b>18,6</b>
1985	18,2	14,7	21,2	14,5	<b>18,4</b>
1986	18,4	15,1	21,5	14,8	<b>18,8</b>
1987	18,2	14,4	20,9	13,8	<b>18,0</b>
1988	18,6	15,2	21,2	14,5	<b>18,6</b>
1989	18,4	15,5	21,1	15,1	<b>18,5</b>
1990	18,7	15,9	21,2	14,7	<b>18,8</b>
1991	18,5	15,7	21,2	15,0	<b>18,6</b>
1992	18,2	15,5	20,6	14,2	<b>17,8</b>
1993	18,2	15,4	20,7	14,0	<b>18,0</b>
1994	18,7	15,8	21,4	14,8	<b>18,5</b>
1995	18,1	15,2	21,1	14,4	<b>18,3</b>
1996	18,4	15,0	21,0	14,4	<b>18,5</b>
1997	18,1	14,8	21,0	14,5	<b>18,3</b>
1998	19,0	14,9	21,7	15,1	<b>19,0</b>
1999	18,8	15,5	22,0	15,5	<b>19,4</b>
2000	18,3	15,6	21,5	15,5	<b>18,6</b>

2001	18,8	16,2	21,8	15,9	<b>19,3</b>
2002	19,2	15,9	21,9	15,7	<b>19,2</b>
2003	18,6	14,9	21,6	14,8	<b>18,4</b>
2004	18,9	15,6	21,4	15,1	<b>18,3</b>
2005	19,2	15,6	21,2	15,4	<b>18,4</b>
2006	19,2	15,4	21,7	15,6	<b>18,5</b>
2007	19,2	16,4	21,6	15,9	<b>19,1</b>
2008	19,3	16,2	21,9	15,4	<b>19,2</b>
2009	18,5	15,8	21,9	15,8	<b>18,7</b>
2010	19,4	16,3	22,0	16,2	<b>19,8</b>
2011	18,6	15,2	21,8	15,5	<b>19,1</b>
2012	18,8	16,0	21,9	16,0	<b>19,5</b>
2013	18,9	15,9	21,8	15,7	<b>19,1</b>
2014	19,4	16,7	22,0	16,2	<b>19,5</b>

### 3.HAVA KALİTESİ

<b>HAVA KALİTESİ</b>
<b>GÖSTERGE: Hava Kirleticileri</b>
<b>TANIM:</b> Bu gösterge; havadaki SO <sub>2</sub> ve PM <sub>10</sub> konsantrasyon miktarını göstermektedir. (SO <sub>2</sub> yakıtların doğal olarak yapısında bulunan kükürt bileşiklerinin yanma esnasında açığa çıkmasıyla oluşan kirletici, boğucu, renksiz ve asidik gazdır. Partikül maddeler, gaz halindeki emisyonların kimyasal dönüşümü ve yağın halinde şekillenmesi ile oluşur. 5-10 mikrometre çaplı partiküler, asılı partikül olarak tanımlanır. Genel olarak heterojen karışımları içerir ve karakteristikleri bir yerden bir başka yere önemli değişiklik gösterir. Çapı 10 mikrometre altındaki partiküler maddelere PM <sub>10</sub> denir.)
<b>Kaynak:</b> Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
<b>Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:</b> İlde oluşan SO <sub>2</sub> ve PM <sub>10</sub> miktarları ortalamalarının yıllara göre değişimi ve yıllık olarak aşım gün sayısı değişimi (İldeki ölçüm istasyonlarının kurulma tarihinden itibaren)
<b>Durum ve eğilimler;</b>  Detaylı bilgiye "Hava" başlığı altından ulaşılabilir.
<b>Değerlendirme ve Sonuçlar.</b> Detaylı bilgiye "Hava" başlığı altından ulaşılabilir.

#### 4. SU-ATIKSU

<b>SU-ATIKSU</b>													
<b>GÖSTERGE: Su Kullanımı</b>													
<b>TANIM:</b> Bu gösterge belediye, sulama, içme ve kullanma, sanayi olmak üzere sektörel bazda kaynaklardan çekilen toplam su miktarını gösterir.													
<b>Önerilen Kaynak: DSİ ve TÜİK</b>													
<b>Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:</b> DSİ													
<b>Veri Formatı (milyar m<sup>3</sup>)</b>													
	<b>1990</b>		<b>2004</b>		<b>2008</b>		<b>2012</b>		<b>2014</b>		<b>2030</b>		
	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	
<b>Toplam</b>	<b>0.576</b>	<b>100</b>	<b>0.77</b>	<b>100</b>	<b>0.69</b>	<b>100</b>	<b>0.83</b>	<b>100</b>	<b>0.85</b>	<b>100</b>	<b>1.15</b>	<b>100</b>	
Sulama	0.18	31	0.26	33	0.24	35	0.29	35	0.29	34	0.50	44	
İçme-Kullanma	0.30	52	0.40	52	0.35	51	0.43	52	0.44	52	0.50	44	
Sanayi	0.096	17	0.11	15	0.10	14	0.11	13	0.12	14	0.15	12	
<b>Kaynak: DSİ 2. Bölge Müdürlüğü, 2014</b>													

<b>SU-ATIKSU</b>					
<b>GÖSTERGE: Belediye İçme Kullanma Suyu Kaynakları</b>					
<b>TANIM:</b> Belediyeler tarafından içme ve kullanma suyu temin edilen baraj, kuyu, doğal kaynak, göl ve gölet olmak üzere çekilen suyun kaynaklarına göre oranını ifade etmektedir.					
<b>Kaynak: TÜİK</b>					
<b>Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:</b> İilde 1990 ve sonrasında, baraj, kuyu, doğal kaynak, göl ve göletlerden çekilen su miktarı, toplam çekilen su miktarı, (%)					
<b>Durum ve eğilimler;</b>					
<b>Veri Formatı</b>					
<b>Belediye İçme ve Kullanma Suyu Şebekesi İçin Kaynaklara Göre Çekilen Su (1000 m<sup>3</sup>/YIL)</b>					
	<b>Baraj</b>	<b>Kuyu</b>	<b>Kaynak</b>	<b>Akarsu</b>	<b>Göl-Gölet</b>
<b>2012</b>	<b>89.849</b>	<b>180.715</b>			
<b>KAYNAK: TÜİK, 2014</b>					

<b>SU-ATIKSU</b>								
<b>GÖSTERGE: Atıksu Arıtma Tesisi İle Hizmet Veren Belediyeler</b>								
<b>TANIM:</b> Bu gösterge atıksu arıtma tesisi ile hizmet veren belediye sayısını ve atıksu arıtma tesislerine bağlı nüfusun yüzdelik oranını ifade eder.								
<b>Kaynak: TÜİK, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü</b>								
<b>Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:</b> İldeki 1994 yılı ve sonrası atıksu arıtma tesislerine bağlı nüfus, tüm il nüfusu, oranları (%)								
<b>Durum ve eğilimler;</b>								
<b>Veri Formatı</b>								
<b>YILLAR</b>	<b>1994</b>	<b>1998</b>	<b>2002</b>	<b>2004</b>	<b>2006</b>	<b>2008</b>	<b>2010</b>	<b>2012</b>
Atıksu Arıtma Tesisi ile Hizmet Veren Belediye Sayısı	84	84	89	89	89	89	54	54
Arıtma Tesisine Bağlı Belediye Nüfusunun Toplam Belediye Nüfusuna Oranı (%)	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Değerlendirme ve Sonuçlar.</b>								

<b>SU-ATIKSU</b>					
<b>GÖSTERGE:</b> Kanalizasyon şebekesi ile hizmet verilen belediye sayıları ve nüfusu					
<b>TANIM:</b> Bu gösterge 1994 yılı ve sonrası kanalizasyon şebekesi ile hizmet verilen belediye sayısı ve bağlı nüfus, Kanalizasyon şebekesi ile hizmet verilen nüfusun belediye nüfusu içindeki oranı (%)					
<b>Kaynak: TÜİK</b>					
<b>Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:</b> İldeki 1994 yılı ve sonrası kanalizasyon şebekesi ile hizmet verilen belediye sayısı ve bağlı nüfus, kanalizasyon şebekesi ile hizmet verilen nüfusun belediye nüfusu içindeki oranı (%)					
<b>Durum ve eğilimler;</b>					
<b>İL</b>	Kanalizasyon şebekesi ile hizmet verilen nüfusun toplam belediye nüfusuna oranı (%)	Belediyelerde kanalizasyon şebekesinden deşarj edilen atıksu miktarı (bin m <sup>3</sup> /yıl)	Deşarj edilen kişi başı atıksu miktarı (litre/kişi-gün)	Toplam artılan miktar	Atıksu arıtma tesisi ile hizmet verilen belediye nüfusunun toplam belediye nüfusu içindeki payı (%)
<b>İzmir</b>	<b>90</b>	<b>281.241</b>	<b>230</b>	<b>273.718</b>	<b>86</b>

<b>SU-ATIKSU</b>
<b>GÖSTERGE:</b> Sanayiden Kaynaklanan Atıksu ve Bertarafı
<b>TANIM:</b> Bu gösterge yıllar itibariyle sanayi faaliyetlerinden kaynaklanan atıksu miktarları, atıksu arıtma tesisi ile hizmet veren sanayi bölgeleri ve oluşan atıksuyun arıtılma oranını ifade eder.
<b>Kaynak:</b> TÜİK, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
<b>Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:</b> Yıllara göre, ildeki sanayi bölgelerinden ve diğer sanayiden kaynaklanan atıksu miktarı, arıtma tesisi sayısı ve arıtılan atıksuyun kısmının toplam atıksu miktarına oranı (%)
<b>Durum ve eğilimler; VERİ BULUNMAMAKTADIR</b>
<b>Değerlendirme ve Sonuçlar.</b> <b>VERİ BULUNMAMAKTADIR</b>

## 5. ARAZİ KULLANIMI

<b>ARAZİ KULLANIMI</b>																																																																						
<b>GÖSTERGE:</b> Arazi Kullanımı																																																																						
<b>TANIM:</b> Bu gösterge CORINE Arazi Örtüsü kategorilerine göre göreceli arazi örtüsü dağılımını gösterir.																																																																						
<b>Kaynak:</b> Orman ve Su İşleri Bakanlığı																																																																						
<b>Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:</b> 1990, 2000 ve 2006 yılları arazi kullanımlarının miktarı (ha) ve değişim oranı (%).																																																																						
<b>Durum ve eğilimler; VERİ BULUNMAMAKTADIR</b>																																																																						
<b>Veri Formatı</b>																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="6">ALAN BÜYÜKLÜĞÜ</th> <th rowspan="2">ALANDA ARTIŞ(+) /AZALIŞ (-) (m<sup>2</sup>)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">1990</th> <th colspan="2">2000</th> <th colspan="2">2006</th> </tr> <tr> <th>Arazi Sınıfı</th> <th>km<sup>2</sup></th> <th>%</th> <th>km<sup>2</sup></th> <th>%</th> <th>km<sup>2</sup></th> <th>%</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Yapay Bölgeler</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Tarımsal Alanlar</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Orman ve Yarı Doğal Alanlar</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Sulak Alanlar</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. Su Yapıları</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TOPLAM</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		ALAN BÜYÜKLÜĞÜ						ALANDA ARTIŞ(+) /AZALIŞ (-) (m <sup>2</sup> )	1990		2000		2006		Arazi Sınıfı	km <sup>2</sup>	%	km <sup>2</sup>	%	km <sup>2</sup>	%		1. Yapay Bölgeler								2. Tarımsal Alanlar								3. Orman ve Yarı Doğal Alanlar								4. Sulak Alanlar								5. Su Yapıları								TOPLAM							
		ALAN BÜYÜKLÜĞÜ							ALANDA ARTIŞ(+) /AZALIŞ (-) (m <sup>2</sup> )																																																													
	1990		2000		2006																																																																	
Arazi Sınıfı	km <sup>2</sup>	%	km <sup>2</sup>	%	km <sup>2</sup>	%																																																																
1. Yapay Bölgeler																																																																						
2. Tarımsal Alanlar																																																																						
3. Orman ve Yarı Doğal Alanlar																																																																						
4. Sulak Alanlar																																																																						
5. Su Yapıları																																																																						
TOPLAM																																																																						
<b>Değerlendirme ve Sonuçlar.</b> <b>VERİ BULUNMAMAKTADIR</b>																																																																						

## 6. TARIM

<b>TARIM</b>
<b>GÖSTERGE: VERİ BULUNMAMAKTADIR</b>
<b>TANIM:</b> Toplam ekilebilir tarım arazisinin, toplam nüfusa oranı olarak ifade edilir.
<b>Kaynak: TÜİK</b>
<b>Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:</b> Ekilebilir arazi toplamı (ha) ve toplam nüfus (kişi), kişi başına tarım arazisi (ha/kişi)
<b>Durum ve eğilimler;</b>

<b>TARIM</b>								
<b>GÖSTERGE: Kimyasal Gübre Tüketimi</b>								
<b>TANIM:</b> Tarımsal alanlarda kullanılan gübre miktarını ve hektar başına kullanılan mineral azot, fosfor ve potas miktarını gösterir.								
<b>Kaynak:</b> Gıda, Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü								
<b>Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:</b> Yıllık toplam gübre tüketimi (ton), toplam tarımsal alan (ha), hektar başına kullanılan gübre ve mineral azot, fosfor ve potas miktarı (ton/ha)								
<b>Durum ve eğilimler;</b>								
<table border="1"><tr><td>Azot</td><td>127.264,50 ton</td></tr><tr><td>Fosfor</td><td>37.396,90 ton</td></tr><tr><td>Potas</td><td>6.796,40 ton</td></tr><tr><td>Gübrelenen alan</td><td>328.854,95 hektar</td></tr></table>	Azot	127.264,50 ton	Fosfor	37.396,90 ton	Potas	6.796,40 ton	Gübrelenen alan	328.854,95 hektar
Azot	127.264,50 ton							
Fosfor	37.396,90 ton							
Potas	6.796,40 ton							
Gübrelenen alan	328.854,95 hektar							

<b>TARIM</b>
<b>GÖSTERGE: Tarım İlacı Kullanımı</b>
<b>TANIM:</b> Toplam tarım ilacı kullanımını (ton birimiyle aktif bileşen) ve hektar başına düşen tarım ilacı miktarıdır.
<b>Kaynak: Gıda, Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlükleri, TÜİK</b>
<b>Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:</b> Yıllık toplam tarım ilacı tüketimi (ton), toplam tarımsal alan (ha), hektar başına düşen tarım ilacı (ton/ha)

**Durum ve eğilimler;**

Kimyasal Maddenin Adı	Kullanım Amacı	Miktarı (Ton)	Tarımsal ilaç Kullanılarak Tarım Yapılan Toplam Alan (ha)
İnsektisitler	Böcek ilacı	308,36	
Herbisitler	Yabancı ot ilacı	42.344	
Fungusitler	Mantar İlacı	115.829	
Rodentisitler	Fare İlacı	5.952	
Nematositler	Nematod İlacı	-	
Akarisitler	Kırmızı Örümcek İlacı	1.283	
Kışlık ve yazlık yağlar		-	
Diğerleri		44.957	
<b>TOPLAM</b>		<b>210.673,36</b>	

**TARIM****GÖSTERGE: Organik Tarım**

**TANIM:** Toplam kullanılan tarımsal alanın oranı olarak organik tarım alanı (organik olarak ekilen mevcut alanların ve organik tarıma geçiş sürecinde olan alanların toplamı) payıdır.

**Kaynak: Gıda, Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlükleri**

**Kullanılan Veri ve Göstergeler Birimi:** Organik alanların toplam alanı (ha), Toplam tarım alanına oranı (%), Türkiye toplam organik tarım alanı içerisindeki oranı (%), Organik Tarım Alanında Toplam Üretim Miktarı (ton)

**Durum ve eğilimler;****Veri Formatı**

Yıllar	Toplam üretim		Üretim miktarı	
	Alan (ha)	Artış* (%)	Miktar (ton)	Artış* (%)
2002	7.546	0,00	19.447	0,00
2003	10.170	0,35	16.369	1,17
2004	10.108	0,34	22.781	2,02
2005	22.559	1,99	26.824	2,55
2006	84.740	10,23	28.423	2,72
2007	38.864	4,15	23.408	2,10
2008	23.355	2,10	38.833	4,15
2009	19.705	1,61	47.437	5,29
2010	21.802	1,89	68.081	8,02
2011	14.085	0,87	45.593	5,04
2012	21.155	1,80	62.351	7,26
2013	21.247	1,82	53.912	6,14
(.....)				

\*Artışlar 2002 yılı baz alınarak hesaplanmıştır.

## 7. ORMAN

<b>ORMAN</b>
<b>GÖSTERGE: Ormanlık Alanlar</b>
<b>TANIM:</b> Orman alanlarının toplam büyüklüğünü ve yıllara göre değişimini ifade eder.
<b>Kaynak: Orman Bölge Müdürlükleri</b>
<b>Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:</b> İldeki toplam orman alanı (ha), yıllık değişimi (ha/yıl), Orman vasfına göre dağılımı (%), ağaç türleri, sayıları ve oranları (sayı, %)
<b>Durum ve eğilimler; 2012 YILI VERİSİ DE BULUNMAMAKTADIR.</b>
<b>Değerlendirme ve Sonuçlar</b> <b>VERİ BULUNMAMAKTADIR.</b>

## 8. BALIKÇILIK

<b>BALIKÇILIK</b>																																																							
<b>GÖSTERGE: Balıkçılık</b>																																																							
<b>TANIM:</b> Her yıl, denizlerde avcılığı yapılan balıklar (denize kıyısı olan iller için), kabuklu deniz ürünleri ve yumuşakçalar ile iç sularda avlanan tatlı su ürünleri ile yetiştiricilik ürünleri olmak üzere üretilen balık miktarını gösterir. Üretime ilişkin veri yakalandığı zamanki ağırlığı olan canlı ağırlık ile ifade edilir.																																																							
<b>Kaynak: Gıda, Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü</b>																																																							
<b>Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:</b> Kıyı şeridi uzunluğu (km), deniz alanı ve iç su alanı (ha), Su ürünleri üretimi (bin ton) ve yıllara göre değişimi (%), Balık türlerinin dağılımı (%)																																																							
<b>Durum ve eğilimler;</b>																																																							
<b>Veri Formatı</b>																																																							
<table border="1"><thead><tr><th>YILLAR</th><th>2005</th><th>2006</th><th>2007</th><th>2008</th><th>2009</th><th>2010</th><th>2011</th><th>2012</th><th>2013</th><th>2014</th></tr></thead><tbody><tr><td>İçsu Avcılığı (ton)</td><td>35</td><td>34</td><td>33</td><td>32</td><td>31</td><td>31</td><td>13</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>Deniz Balıkları Avcılığı (ton)</td><td>10.940</td><td>9.516</td><td>9.619</td><td>9.449</td><td>9.175</td><td>9.338</td><td>4.896</td><td>1.996</td><td>1.311,4</td><td>3.363,98</td></tr><tr><td>Diğer Deniz Ürünleri Avcılığı (ton)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Yetiştiricilik Ürünleri (ton)</td><td>15.913</td><td>18.813</td><td>21.281</td><td>27.081</td><td>22.934</td><td>23.300</td><td>24.800</td><td>26.839</td><td>35.156</td><td>41.051,5</td></tr></tbody></table>	YILLAR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	İçsu Avcılığı (ton)	35	34	33	32	31	31	13	-	-	-	Deniz Balıkları Avcılığı (ton)	10.940	9.516	9.619	9.449	9.175	9.338	4.896	1.996	1.311,4	3.363,98	Diğer Deniz Ürünleri Avcılığı (ton)											Yetiştiricilik Ürünleri (ton)	15.913	18.813	21.281	27.081	22.934	23.300	24.800	26.839	35.156	41.051,5
YILLAR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014																																													
İçsu Avcılığı (ton)	35	34	33	32	31	31	13	-	-	-																																													
Deniz Balıkları Avcılığı (ton)	10.940	9.516	9.619	9.449	9.175	9.338	4.896	1.996	1.311,4	3.363,98																																													
Diğer Deniz Ürünleri Avcılığı (ton)																																																							
Yetiştiricilik Ürünleri (ton)	15.913	18.813	21.281	27.081	22.934	23.300	24.800	26.839	35.156	41.051,5																																													
(birim:ton)																																																							



## 9. ALTYAPI VE ULAŖTIRMA

ALTYAPI VE ULAŖTIRMA																																							
GÖSTERGE: Karayolu ve Demiryolu Ağı																																							
TANIM: İldeki toplam karayolu (otoyollar, devlet yolları, il yolları) ve demiryolu gelişimi ve uzunluğunu ifade eder.																																							
Kaynak: Devlet Demiryolları 3. Bölge Müdürlüğü, Karayolları Genel Müdürlüğü 2. Bölge Müdürlüğü, İzmir Metro A.Ş.																																							
Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi: Yıllara göre karayolu ve demiryolu uzunlukları (km)																																							
Durum ve eğilimler																																							
<p>YILLARA GÖRE KARAYOLLARI YOL AğI</p> <table border="1"><thead><tr><th>Yıl</th><th>Yol Ağı (km)</th></tr></thead><tbody><tr><td>2002</td><td>1580</td></tr><tr><td>2003</td><td>1546</td></tr><tr><td>2004</td><td>1573</td></tr><tr><td>2005</td><td>1560</td></tr><tr><td>2006</td><td>1559</td></tr><tr><td>2007</td><td>1596</td></tr><tr><td>2008</td><td>1596</td></tr><tr><td>2009</td><td>1596</td></tr><tr><td>2010</td><td>1592</td></tr><tr><td>2011</td><td>1617</td></tr><tr><td>2012</td><td>1616</td></tr><tr><td>2013</td><td>1517</td></tr><tr><td>2014</td><td>1518*</td></tr></tbody></table>												Yıl	Yol Ağı (km)	2002	1580	2003	1546	2004	1573	2005	1560	2006	1559	2007	1596	2008	1596	2009	1596	2010	1592	2011	1617	2012	1616	2013	1517	2014	1518*
Yıl	Yol Ağı (km)																																						
2002	1580																																						
2003	1546																																						
2004	1573																																						
2005	1560																																						
2006	1559																																						
2007	1596																																						
2008	1596																																						
2009	1596																																						
2010	1592																																						
2011	1617																																						
2012	1616																																						
2013	1517																																						
2014	1518*																																						
Veri Formatı																																							
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014																												
Karayolu Ađ Uzunluğu (km)	1.573	1.560	1.559	1.596	1.596	1.596	1.592	1.617	1.616	1.517	1.518*																												
Demiryolu Ađ Uzunluğu (km)	11.439	11.439	11.439	11.439	11.439	11.439	11.439	11.439	16.175	16.175	18.948																												
* Otoyol (BSK): 222 km., Bölünmüş Devlet Yolu (BSK): 243,5 Km., Tekyol Devlet Yolu (SK): 272,5 Km., Tekyol Devlet Yolu (BSK) : 12,5 Km., Bölünmüş İl Yolu (BSK): 37 Km., Tekyol İl Yolu (SK): 670 Km., Tekyol İl Yolu (BSK):35 Km., Diğer Yollar : 25,6 Km.																																							

<b>ALTYAPI VE ULAŖTIRMA</b>	
<b>GÖSTERGE: Motorlu Kara Taşıtı Sayısı</b>	
<b>TANIM:</b> İldeki, Otomobil (arazi taşıtı dahil), Minibüs, Otobüs, Kamyonet, Kamyon, Motosiklet, Özel Amaçlı Taşıtlar, Yol ve İş Makinaları ve Traktör toplamından ibaret motorlu kara taşıt sayısını ifade eder	
<b>Kaynak:</b> İl Emniyet Müdürlüğü	
<b>Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:</b> Yıllara göre motorlu kara taşıtı sayısı, taşıt kategorileri ve toplam araç sayısı içerisindeki oranları (%), İldeki kişi başına düşen araç sayısı	
<b>Durum ve eğilimler</b>	
<i>CİNSİ</i>	<i>TESCİLLİ ARAÇ SAYISI</i>
Motosiklet	215.157
Otomobil	593.076
Minibüs	14.595
Otobüs	16.415
Kamyonet	184.843
Kamyon	27.315
Traktör	54.478
Çekici	7.123
Özel amaçlı	1.945
Tanker	2.175
Arazi taşıtı	2.228
Römork	651
Yarı römork	9.265
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>1.129.266</b>

## 10. ATIK

<b>ATIK</b>																								
<b>GÖSTERGE: Belediyeler tarafından ya da belediye adına toplanan atık ve bertarafı</b>																								
<b>TANIM:</b> Bu gösterge, il içinde, belediyeler tarafından ya da belediyeler adına toplanan katı atıkların miktarı ve düzenli depolama oranını ifade eder. Belediye atıklarının en önemli miktarı haneler tarafından üretilen atıklardır. Ayrıca alım-satım ve ticaret kuruluşları, ofis binaları, kurum ve küçük işyeri atıklarını da kapsamaktadır																								
<b>Önerilen Kaynak:</b> TÜİK																								
<b>Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:</b> Yıllık olarak belediyelerce ya da belediye adına toplanan katı atıklar (Ton), Düzenli Depolanan Katı Atık Miktarı (ton) ve oranı (%)																								
<b>Durum ve eğilimler;</b>																								
<table border="1"><thead><tr><th>YILLAR</th><th>Belediyelerce yada Belediye Adına Toplanan Katı Atık Miktarı (ton)</th><th>Düzenli Depolanan Katı Atık Miktarı (ton)</th><th>Düzenli Depolanan Katı Atık Oranı (%)</th></tr></thead><tbody><tr><td>2010</td><td>720145</td><td>1116015</td><td>100</td></tr><tr><td>2011</td><td>712480</td><td>1236034</td><td>100</td></tr><tr><td>2012</td><td>740950</td><td>1410019</td><td>100</td></tr><tr><td>2013</td><td>754820</td><td>1394879</td><td>100</td></tr><tr><td>2014</td><td>742410</td><td>1422212</td><td>100</td></tr></tbody></table>	YILLAR	Belediyelerce yada Belediye Adına Toplanan Katı Atık Miktarı (ton)	Düzenli Depolanan Katı Atık Miktarı (ton)	Düzenli Depolanan Katı Atık Oranı (%)	2010	720145	1116015	100	2011	712480	1236034	100	2012	740950	1410019	100	2013	754820	1394879	100	2014	742410	1422212	100
YILLAR	Belediyelerce yada Belediye Adına Toplanan Katı Atık Miktarı (ton)	Düzenli Depolanan Katı Atık Miktarı (ton)	Düzenli Depolanan Katı Atık Oranı (%)																					
2010	720145	1116015	100																					
2011	712480	1236034	100																					
2012	740950	1410019	100																					
2013	754820	1394879	100																					
2014	742410	1422212	100																					
<b>Kaynak: İzmir Büyükşehir Belediyesi 2014</b>																								

<b>ATIK</b>												
<b>GÖSTERGE: Katı Atıkların Düzenli Depolanması</b>												
<b>TANIM:</b> İldeki katı atık tesisi sayısı ve hizmet verilen nüfus oranını ifade eder.												
<b>Önerilen Kaynak:</b> Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü												
<b>Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:</b> İldeki katı atık tesis sayısı, katı atık düzenli depolama hizmeti veren belediye sayısı ve nüfus, hizmet verilen nüfusun tüm il nüfusuna oranı (%)												
<b>Durum ve eğilimler;</b>												
<table border="1"><thead><tr><th></th><th>Sayısı</th><th>Nüfusu</th><th>İl Nüfusuna Oranı (%)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Düzenli Katı Atık Tesisi</td><td>2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Katı Atık Düzenli Depolama Hizmeti Veren Belediye</td><td>20</td><td>3587216</td><td>87</td></tr></tbody></table>		Sayısı	Nüfusu	İl Nüfusuna Oranı (%)	Düzenli Katı Atık Tesisi	2			Katı Atık Düzenli Depolama Hizmeti Veren Belediye	20	3587216	87
	Sayısı	Nüfusu	İl Nüfusuna Oranı (%)									
Düzenli Katı Atık Tesisi	2											
Katı Atık Düzenli Depolama Hizmeti Veren Belediye	20	3587216	87									
<b>Kaynak: İzmir Büyükşehir Belediyesi 2014</b>												

<b>ATIK</b>																														
<b>GÖSTERGE: Tıbbi Atıklar</b>																														
<b>TANIM:</b> İl için, Ayrı olarak toplanan tıbbi atık miktarlarının yıllık olarak belirtilmesi ve toplanan tıbbi atıkların bertaraf yöntemlerinin oransal olarak ifade edilmesidir																														
<b>Kaynak:</b> Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü																														
<b>Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:</b> Toplanan tıbbi atık miktarı (ton), yöntemlerine göre bertaraf oranları (%) ve bertaraf tesisi sayısı																														
<b>Durum ve eğilimler;</b>																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>YILLAR</th> <th>Nihai Depolama (Hammandalı) (ton)</th> <th>Sterilizasyon + Nihai Depolama (Manisa) (ton)</th> <th>Nihai Depolama (Hammandalı) (%)</th> <th>Sterilizasyon + Nihai Depolama (Manisa) (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010</td> <td>5598</td> <td></td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2011</td> <td>6031</td> <td></td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2012</td> <td>3600</td> <td>3008</td> <td>54,48</td> <td>45,52</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td></td> <td>6459</td> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>2014</td> <td></td> <td>6389</td> <td></td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	YILLAR	Nihai Depolama (Hammandalı) (ton)	Sterilizasyon + Nihai Depolama (Manisa) (ton)	Nihai Depolama (Hammandalı) (%)	Sterilizasyon + Nihai Depolama (Manisa) (%)	2010	5598		100		2011	6031		100		2012	3600	3008	54,48	45,52	2013		6459		100	2014		6389		100
YILLAR	Nihai Depolama (Hammandalı) (ton)	Sterilizasyon + Nihai Depolama (Manisa) (ton)	Nihai Depolama (Hammandalı) (%)	Sterilizasyon + Nihai Depolama (Manisa) (%)																										
2010	5598		100																											
2011	6031		100																											
2012	3600	3008	54,48	45,52																										
2013		6459		100																										
2014		6389		100																										
<p>*** İzmir Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde ortaya çıkan <b>tıbbi atıkların</b> mevzuat hükümleri doğrultusunda toplanması, taşınması, sterilizasyonu ve nihai Bertarafı işi yapılan protokol neticesinde <b>23/07/2012</b> tarihinden itibaren Manisa Belediyesi tarafından yapılmaktadır.</p>																														
<b>Kaynak: İzmir Büyükşehir Belediyesi 2014</b>																														

<b>ATIK</b>												
<b>Atık Elektrikli -Elektronik Eşyalar</b>												
<b>TANIM:</b> Atık elektrikli ve elektronik eşya toplama miktarları ve işleme tesis sayılarını ifade eder.												
<b>Önerilen Kaynak:</b> Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü												
<b>Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:</b> Yıllar itibarıyla, atık elektrikli ve elektronik eşya toplama miktarı (ton) ve işleme tesis sayısı												
<b>Durum ve eğilimler;</b>												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>YILLAR</th> <th>Elektrikli Ve Elektronik Eşyalar (ton)</th> <th>Tesis Sayısı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2012</td> <td>44,22</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>37,07</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2014</td> <td>33,11</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	YILLAR	Elektrikli Ve Elektronik Eşyalar (ton)	Tesis Sayısı	2012	44,22	2	2013	37,07	2	2014	33,11	2
YILLAR	Elektrikli Ve Elektronik Eşyalar (ton)	Tesis Sayısı										
2012	44,22	2										
2013	37,07	2										
2014	33,11	2										
<b>Kaynak: İzmir Büyükşehir Belediyesi 2014</b>												

<b>ATIK</b>							
<b>GÖSTERGE: Atık Yağlar</b>							
<b>TANIM:</b> İl içinde toplanan atık yağların miktarını ve geri kazanım ya da bertaraf oranlarını ifade eder.							
<b>Kaynak:</b> Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü							
<b>Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:</b> Yıllar itibariyle ilde toplanan atık yağın türlerine göre miktarı (ton), bertarafa ve geri kazanıma ilişkin oranları (%)							
<b>Durum ve eğilimler;</b>							
Atık Madeni Yağ Üreten Resmi ve Özel Kurum/ Kuruluş Sayısı	Toplanan Atık Yağ Beyan Form Sayısı	Toplam Atık Madeni Yağ Miktarı (kg/yıl)		Atık Madeni Yağ Taşımak Üzere Lisans Alan		Geri Kazanım Tesisi	
		Atık Motor Yağ	Atık Sanayi Yağ	Toplam Firma Sayısı	Toplam Araç Sayısı	Sayısı	
						Lisanslı	Lisanssız
650	Veri yok	2.381.193.000		216 aracın atık yağ taşıma lisansı mevcut		3	

<b>ATIK</b>									
<b>GÖSTERGE: Bitkisel Atık Yağlar</b>									
<b>TANIM:</b> İl içinde toplanan bitkisel atık yağların miktarını ve geri kazanım-bertaraf oranlarını ifade eder.									
<b>Kaynak:</b> Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü									
<b>Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:</b> Yıllar itibariyle ilde toplanan bitkisel atık yağın türlerine göre miktarı (ton), bertarafa ve geri kazanıma ilişkin oranları (%)									
<b>Durum ve eğilimler;</b>									
Bitkisel Atık Yağlar İçin Geçici Depolama İzni Verilen Toplam Depo		Toplanan Bitkisel Atık Yağ Miktarı (ton)				Bitkisel Atık Yağ Taşımak Üzere Lisans Alan		Lisans Alan Geri Kazanım Tesisi	
		Kullanılmış Kızartmalık Yağ		Diğer (Belirtiniz)		Toplam Firma Sayısı	Toplam Araç Sayısı	Sayısı	Kapasitesi (ton/yıl)
		Atık kodu	Miktar (ton)	Atık kodu	Miktar (ton)				
5	150	200126	119,42	020304	8.603	5	15	5	-

<b>ATIK</b>									
<b>GÖSTERGE: Ambalaj Atıkları</b>									
<b>TANIM:</b> İl içerisinde oluşan ambalaj atıklarının miktarlarını ve geri kazanımına ilişkin bilgileri içerir.									
<b>Kaynak:</b> Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü									
<b>Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:</b> Yıllara göre; Üretilen toplam ambalaj atık miktarı ve ambalaj cinsi (ton), geri kazanılan toplam ambalaj atık miktarı (ton), piyasaya sürülen ambalaj miktarı (ton), hedeflenen geri kazanım oranları (%), geri kazanılması gereken miktar (ton), kayıtlı ekonomik tesis sayısı ve lisanslı tesisi sayısı									

**Durum ve eğilimler;**

Ambalaj Cinsi	Üretilen Ambalaj Miktarı (kg)	Piyasaya Sürülen Ambalaj Miktarı (kg)	Geri Kazanım Oranları (%)	Geri Kazanılması Gereken Miktar (kg)	Geri Kazanılan Miktar (kg)
Plastik	146.532.534	108.760.906	44	47.854.798	1.144.776
Metal	31.926.153	28.609.529	44	12.588.192	
Kompozit	17.486.470	9.957.549	44	7.693.907	
Kağıt Karton	440.036.046	388.085.299	44	170.757.531	186.068
Ahşap	68.82.0843	65.171.123	5	3.258.566	5854
Toplam	704.801.646	601.867.787	--	245411550	764.576

**ATIK****GÖSTERGE: Ömrünü Tamamlamış Lastikler**

**TANIM:** Ömrünü tamamlamış lastiklerin toplanma miktarları, geri kazanım tesisleri ve çimento fabrikalarında ek yakıt olarak kullanılan miktarını ifade eder.

**Kaynak:** Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

**Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** Yıllara göre, ömrünü tamamlamış lastiklerin toplanma miktarları ve geri kazanım tesislerinde ve çimento fabrikalarında ek yakıt olarak kullanılan miktarları (ton)

**Durum ve eğilimler;**

**VERİ BULUNMAMAKTADIR.**

**ATIK****GÖSTERGE: Ömrünü Tamamlamış Araçlar**

**TANIM:** İl genelinde yıllar itibariyle hurdaya ayrılan araç sayısını vb. bilgileri ifade eder.

**Kaynak:** Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

**Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:** Yıllar itibariyle hurdaya ayrılan araç sayısı

**Durum ve eğilimler;**

Oluşturulan ÖTA Teslim yerleri	ÖTA Geçici Depolama Alanı		ÖTA İşleme Tesisi		İşlenen ÖTA Miktarı (ton)
	Sayısı	Sayısı	Kapasitesi (ton/yıl)	Sayısı	
12	6	~4000	1	400	-
8894*					

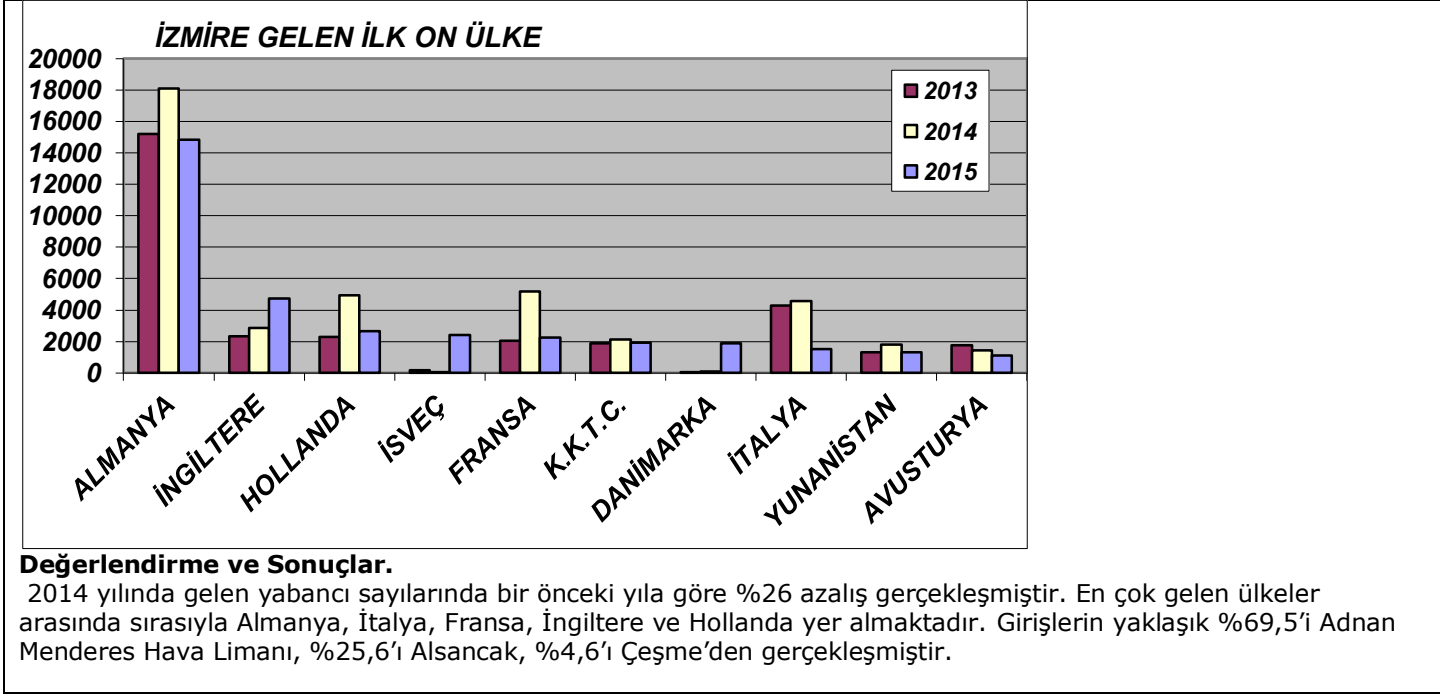
<b>ATIK</b>
<b>Maden Atıkları</b>
<b>TANIM:</b> İl genelinde, cevher tiplerine göre zenginleştirme tesisi sayısı ve zenginleştirme proses atıklarının dağılımını ifade eder.
<b>Kaynak:</b> Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
<b>Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:</b> Yıllar itibariyle cevher tiplerine göre zenginleştirme tesisi sayısı, zenginleştirme proses atıkları miktarları (ton)
<b>Durum ve eğilimler; VERİ BULUNMAMAKTADIR.</b>
<b>Değerlendirme ve Sonuçlar</b> <b>VERİ BULUNMAMAKTADIR.</b>

<b>ATIK</b>
<b>Tehlikeli Atıklar</b>
<b>TANIM:</b> İl genelinde, yıllar itibariyle toplanan tehlikeli atıkların miktarı ile geri kazanımı, yakma ve nihai bertaraf edilenlerin miktarlarını ifade eder.
<b>Kaynak:</b> Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
<b>Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:</b> İl içinde toplanan tehlikeli atıkların miktarı (ton), ara depolama geri kazanım, yakma ve nihai bertaraf miktarları (ton) ve geri kazanım türlerine göre oranları (%)
<b>Durum ve eğilimler;</b> İlimizde toplanan tehlikeli atık miktarları, atık kodları ve işleme yöntemleri ile birlikte "C. Atık" başlığı altında irdelenmiştir.

## 11.TURİZM

TURİZM							
Yabancı Turist Sayıları							
<b>TANIM:</b> Bu gösterge, il düzeyinde bir yılda giriş çıkış yapan yerli ve yabancı turist sayısının yıllara göre değişimini ifade eder							
<b>Kaynak:</b> TÜİK, Kültür ve Turizm İl Müdürlüğü							
<b>Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:</b> İl düzeyinde 2000 yılı ve sonrasındaki yıllarda giriş yapan yerli ziyaretçi sayısı (kişi), yabancı ziyaretçi sayısı, bu sayıların yıllara göre değişimi (%), bir önceki yıl için ziyaretçi sayısının aylara göre dağılımı							
<b>Durum ve eğilimler;</b>							
<b>İZMİR'E GELEN YABANCILARIN YILLARA GÖRE DAĞILIMI</b>							
YILLAR	GELEN YABANCI	DEĞİŞİM ORANI (%)					
2003	535 170	-					
2004	763 290	42,63					
2005	789 120	3,38					
2006	777 148	-1,52					
2007	970 772	24,91					
2008	1.074 088	10,64					
2009	1.056 948	-1,60					
2010	1.155 820	9,35					
2011	1.388 271	20,11					
2012	1.368 924	-1,39					
2013	1.407 240	2,80					
2014	1.294.461	-26,00					
<b>2014 YILINDA İZMİR'E GELEN YABANCILARIN GİRİŞ YOLUNA VE AYLARA GÖRE DAĞILIMI</b>							
AYLAR	ADNAN MENDERES	ALSANCAK	ALİAĞA	ÇEŞME	DİKİLİ	FOÇA	TOPLAM
OCAK	13.276	7.140	300	1.497	0	0	22.213
ŞUBAT	19.401	8.023	300	1.702	6	0	29.432
MART	28.037	5.734	339	2.399	2	0	36.511
NİSAN	60.306	34.426	200	3.686	3	0	98.621
MAYIS	94.021	41.813	307	3.547	3	4	139.695
HAZİRAN	118.081	34.782	0	6.001	2	5	158.871
TEMMUZ	170.074	49.422	321	9.232	100	4	229.153
AĞUSTOS	158.436	35.148	376	16.247	132	2	210.341
EYLÜL	120.636	41.632	257	7.327	21	0	169.873
EKİM	77.152	49.149	254	4.693	2	0	131.250
KASIM	21.163	19.959	306	2.278	1	0	43.707
ARALIK	19.532	3.664	269	1.324	5	0	24.794
<b>TOPLAM</b>	<b>900.115</b>	<b>330.892</b>	<b>3.229</b>	<b>59.933</b>	<b>277</b>	<b>15</b>	<b>1.294.461</b>





<b>TURİZM</b>																
<b>Mavi Bayrak Uygulamaları</b>																
<b>TANIM:</b> Gerekli standartları taşıyan nitelikli plaj ve marinalara verilen uluslararası bir çevre ödülü olan mavi bayrağın, Türkiye'de 1997 yılından itibaren verildiği plaj ve marinaların yıllar itibari ile toplam sayılarının belirtilmesidir.																
<b>Kaynak:</b> Kültür ve Turizm İl Müdürlüğü																
<b>Kullanılan Veri ve Gösterge Birimi:</b> Yıllar itibariyle, mavi bayrak almaya hak kazanmış plaj ve marina sayıları																
<b>Durum ve eğilimler</b>																
<b>YILLARA GÖRE İZMİR İLİNDE MAVİ BAYRAKLI PLAJ SAYILARI</b>																
<b>Yıllar</b>	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>Plajlar</b>	2	20	23	29	26	23	29	23	21	21	28	28	32	36	43	
<b>Marinalar</b>	1	1	2	1	1	1	1						2	2	2	
<b>Kaynak:</b> Kaynak: Mavi Bayrak (TÜRÇEV) Web Sitesi																
<b>Değerlendirme ve Sonuçlar</b> Kültür ve Turizm Bakanlığı, Sağlık Bakanlığı ve Türkiye Çevre Eğitim Vakfının (TÜRÇEV) eşgüdümünde yürütülen Mavi Bayrak Projesi; turizmde kalitenin yükselmesi, kıyılarımızın temiz kalması ve çevrenin korunması açısından önemli katkılar sağlamaktadır. Ayrıca, ilgili destinasyonun tanıtım ve pazarlanmasında, rakiplerimize göre avantaj yaratmaktadır. Bu kapsamda yürütülen çalışmalar sonucunda; mavi bayraklı plaj sayılarında her geçen yıl önemli artışlar sağlanmaktadır.																

**EK-1: 2014 YILINA AİT İL ÇEVRE SORUNLARI VE ÖNCELİKLERİ  
ANKET FORMU**

**BÖLÜM I. HAVA KİRLİLİĞİ**

**I.1. Hava Kalitesi İndeksine göre sınıflandırma**

İndeks	HKİ	SO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]	CO [µg/m <sup>3</sup> ]	O <sub>3</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]	PM <sub>10</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]
		1 Sa. Ort.	1 Sa. Ort.	8 Sa. Ort.	8 Sa. Ort.	24 Sa. Ort.
<b>1 (İyi)</b>	<b>0 – 50</b>	<b>0-100</b>	<b>0-100</b>	<b>0-5500</b>	<b>0-120<sup>L</sup></b>	<b>0-50</b>
<b>2 (Orta)</b>	<b>51 – 100</b>	<b>101-250</b>	<b>101-200</b>	<b>5501-10000</b>	<b>121-160</b>	<b>51-100<sup>L</sup></b>
<b>3 (Hassas)</b>	<b>101 – 150</b>	<b>251-500<sup>L</sup></b>	<b>201-500</b>	<b>10001-16000<sup>L</sup></b>	<b>161-180<sup>B</sup></b>	<b>101-260<sup>U</sup></b>
<b>4 (Sağlıksız)</b>	<b>151 – 200</b>	<b>501-850<sup>U</sup></b>	<b>501-1000</b>	<b>16001-24000</b>	<b>181-240<sup>U</sup></b>	<b>261-400<sup>U</sup></b>
<b>5 (Kötü)</b>	<b>201 – 300</b>	<b>851-1100<sup>U</sup></b>	<b>1001-2000</b>	<b>24001-32000</b>	<b>241-700</b>	<b>401-520<sup>U</sup></b>
<b>6 (Tehlikeli)</b>	<b>301 – 500</b>	<b>&gt;1101</b>	<b>&gt;2001</b>	<b>&gt;32001</b>	<b>&gt;701</b>	<b>&gt;521</b>

L: Limit Değer

B: Bilgi Eşiği

U: Uyarı Eşiği

**I.1.1. İzmir iline ait 2014 yılı içindeki aylık ortalama ölçüm değerlerini yukarıdaki Hava Kalitesi İndeksine göre sınıflandırarak, aşağıdaki çizelgede uygun sınıfı "X" ile işaretleyiniz.**

AYLAR	Aylık Ortama (µg/m <sup>3</sup> ) Olarak Hava Kalitesi İndeksine (*) Göre Sınıflandırma																																			
	SO <sub>2</sub>						NO <sub>2</sub>						CO						O <sub>3</sub>						PM <sub>10</sub>											
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6						
OCAK	X																														X					
ŞUBAT	X																														X					
MART	X																														X					
NİSAN	X																														X					
MAYIS	X																														X					
HAZİRAN	X																														X					
TEMMUZ	X																														X					
AĞUSTOS	X																														X					
EYLÜL	X																														X					
EKİM	X																														X					
KASIM	X																														X					
ARALIK	X																														X					

\* Hava Kalitesi İndeksi: 1 (çok iyi) , 2 (iyi) , 3 (yeterli), 4 (orta), 5 (kötü), 6 (çok kötü)

**Kaynak:** İzmir Büyükşehir Belediyesi (Veriler 7 istasyonun ortalama değerleri alınarak şehir ortalaması olarak alınmıştır.)  
2014)

**I.1.2. İlinize ait Kış sezonu ortalama ölçüm değerlerini (2013 yılı Ekim- 2014 Mart arası 6 aylık ortalama) Hava Kalitesi İndeksine göre sınıflandırarak uygun sınıfı "X" ile işaretleyiniz.**

	Kış Sezonu (Ekim-Mart) 6 Aylık Ortama ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) Olarak Hava Kalitesi İndeksine (*) Göre Sınıflandırma																																			
	SO <sub>2</sub>						NO <sub>2</sub>						CO						O <sub>3</sub>						PM <sub>10</sub>											
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6						
Kış Sezonu (Ekim-Mart)	X																															X				

\* Hava Kalitesi İndeksi: 1 (çok iyi) , 2 (iyi) , 3 (yeterli), 4 (orta), 5 (kötü), 6 (çok kötü)

**Kaynak:** İzmir Büyükşehir Belediyesi (Veriler 7 istasyonun ortalama değerleri alınarak şehir ortalaması olarak alınmıştır.) (2014)

**I.1.3. İlinize ait Yaz sezonu ortalama ölçüm değerlerini (2014 yılı Nisan-Eylül arası 6 aylık ortalama) Hava Kalitesi İndeksine göre sınıflandırarak uygun sınıfı "X" ile işaretleyiniz.**

*Yaz sezonu ortalama ölçüm değeri; raporu hazırlanan yılın Nisan ayı ile Eylül ayı arasındaki 6 aylık ortalama ifade etmektedir. Söz konusu 6 aylık ortalama ölçüm değerlerini, Hava Kalitesi İndeksine göre sınıflandırarak, çizelgede uygun sınıfa "X" ile işaretlemeniz istenmektedir.*

	Yaz Sezonu (Nisan-Eylül) 6 Aylık Ortama ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) Olarak Hava Kalitesi İndeksine (*) Göre Sınıflandırma																																			
	SO <sub>2</sub>						NO <sub>2</sub>						CO						O <sub>3</sub>						PM <sub>10</sub>											
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6						
Yaz Sezonu (Nisan-Eylül)	X																															X				

\* Hava Kalitesi İndeksi: 1 (çok iyi) , 2 (iyi) , 3 (yeterli), 4 (orta), 5 (kötü), 6 (çok kötü)

**Kaynak:** İzmir Büyükşehir Belediyesi (Veriler 7 istasyonun ortalama değerleri alınarak şehir ortalaması olarak alınmıştır.) (2015)

**I.2. İlinizde hava kirliliğine neden olan kaynakları önem sırasına göre rakam \* ile belirtiniz.**

KAYNAK	GEÇEN YILKI ÖNEM SİRANIZ	BU YILKI ÖNEM SİRANIZ	ÖNEM SIRASINDA DEĞİŞİKLİK YAPTIYSANIZ SEBEBİNİ AÇIKLAYINIZ
<input type="checkbox"/> Evsel ısınma	1	1	
<input type="checkbox"/> İmalat Sanayi İşletmeleri	2	2	
<input type="checkbox"/> Maden İşletmeleri	5	4	İlimizde kentin merkezinde yer alan/kalan taş ocaklarının ve sanayi tesislerinin emisyonları

<input type="checkbox"/>	Termik Santraller	3	3	
<input type="checkbox"/>	Diğer Sanayi Faaliyetleri (Belirtiniz)	-	-	
<input type="checkbox"/>	Karayolu Trafik	4	5	
<input type="checkbox"/>	Diğer Kaynaklar (Belirtiniz)			

**I.3. Hava kirliliğinin önlenmesi amacıyla yıl içinde il/ilçelerde alınan tedbirleri "X" ile işaretleyiniz.**

*I.3.de, hava kirliliğinin önlenmesi amacıyla yıl içinde, il sınırları içerisinde ne tür tedbirler alındığı bilgisi istenmektedir. Çizelgede her bir tedbir için belirtilen numara altında, alınan tedbirler için işaretleme yapılması istenmektedir.*

MERKEZİ SİSTEM KATI YAKIT KALORİFERLİ APARTMANLAR		ALINAN TEDBİR/TEDBİRLER								
		a	b	c	d	e	f	g	h	i
İ L M E R K E Z İ	1.Konak	X		X					X	
	2.Karşıyaka	X		X					X	
	3.Karabağlar	X		X					X	
	4.Bayraklı	X		X					X	
	5.Bornova	X		X					X	
	6. Çiğli	X		X					X	
	7. Gaziemir	X		X					X	
	8. Güzelbahçe	X		X					X	
	9. Narlıdere	X		X					X	
	10.Balçova	X		X					X	
	11. Buca	X		X					X	
İ L	1.Menemen	X		X					X	
	2.Torbalı	X		X					X	
	3.Seferihisar	X		X					X	
	4.Kemalpaşa	X		X					X	
	5.Urla	X		X					X	

Ç E L E R	6.Selçuk	X		X					X	
	7.Foça	X		X					X	
	8.Bayındır	X		X					X	
	9.Aliğa	X		X					X	
	10.Menderes	X		X					X	

**Kaynaklar:** İzmir Büyükşehir Belediyesi Denetim Sonuçlarına İstinaden (2014)

**Tedbirler:**

a. Kaliteli katı/sıvı yakıt kullanımı
b. Doğalgaz kullanımı (X)
c. Bilgilendirme ve bilinçlendirme çalışmaları
d. Ağaçlandırma çalışmaları/orman alanlarının, yeşil alanların artırılması
e. Motorlu taşıtların egzoz gazı ölçümleri (X)
f. Sanayi kuruluşlarının emisyon izni almaları (X)
g. Sanayi tesislerinin yerleşim yeri dışına çıkarılmaları
h. Denetim (X)
i. Diğer ( Varsa yukarıya ayrılan bölümde belirtiniz).

**I.4. Hava kirliliğinin giderilmesinde, yıl içerisinde, il/ilçelerde karşılaşılan güçlükleri önem sırasına göre rakam ile belirtiniz.**

*I.4.'de hava kirliliğinin önlenmesinde, yıl içinde, ilinizde karşılaşılan güçlüklerin önem sırasına göre en önemliden az önemliye doğru 1,2,3,4.... şeklinde numaralandırmanız istenmektedir. "Karşılaşılan güçlükler" altında belirtilen maddelerin hepsinin işaretlenmesi zorunlu olmayıp, ilinize uygun maddelerin numaralandırılması gerekmektedir. Bunların haricinde "diğer" olarak belirtilmesi gereken husus varsa, ayrıca belirtilmelidir.*

<b>Karşılaşılan Güçlükler</b>	<b>GEÇEN YILKİ ÖNEM SIRANIZ</b>	<b>BU YILKİ ÖNEM SIRANIZ*</b>	<b>ÖNEM SIRASINDA DEĞİŞİKLİK YAPTIYSANIZ SEBEBİNİ AÇIKLAYINIZ</b>
a. Yeterli denetim yapılamaması			
b. Ateşçilerin eğitimsiz veya bilinçsiz olması			
c. Halkın alım gücünün düşük olmasından dolayı kalitesiz yakıt kullanılması		4	
d. Kaliteli yakıt temininde zorluklar		6	
e. Kurumsal ve yasal eksiklikler		3	
f. Toplumda bilinç eksikliği		5	
g. Meteorolojik faktörler		1	
h. Topografik faktörler		2	
i. Diğer (Belirtiniz).....			

\*En önemliden az önemliye doğru 1,2,3,4,... şeklinde numaralandırınız. Seçeneklerin hepsinin numaralanması zorunlu olmayıp, ilinize uygun seçenekleri numaralandırınız.

## BÖLÜM II.SU KİRLİLİĞİ

### II.1. İl sınırları içerisinde bulunan su kaynaklarının kalite değerlendirmesi

II.1.1. İl sınırlarında bulunan yüzeysel sularının kalite sınıflarını Yüzeysel Su Kalitesi Yönetimi Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde belirtiniz ve muhtemel kirlenme nedenlerini işaretleyiniz.

Yüzeysel Suyu Adı	Kalite sınıfı				Kirlenme Nedenleri								
	1	2	3	4	a	b	c	d	e	f	g	h	i
					Evsel Atıksular	Evsel Katı Atıklar	Sanayi Kaynaklı Atıksular	Sanayi Atıkları	Zirai İlaç ve Gübre Kullanımı	Hayvan Yetiştiriciliği	Madencilik Faaliyetleri	Denizcilik Faaliyetleri	Diğer (Belirtiniz)
Bakırçay					X	X	X	X					
Gediz					X	X	X	X					
Küçükmenderes					X	X	X	X					
Nif Çayı					X	X	X	X					
Çeşme – İldır Kireçtaşı Akiferi													Denizsuyu girişi ( Tuzluluk )
Selçuk – Zeytinköy Kireçtaşı Akiferi													Denizsuyu girişi ( Tuzluluk )
İzmir Sahil Ovaları Alüvyon Akiferi													Denizsuyu girişi ( Tuzluluk )

II.1.2. İl sınırlarında bulunan yeraltı sularının kalite sınıflarını Yeraltı Sularının Kirlenmeye ve Bozulmaya Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik çerçevesinde belirtiniz ve muhtemel kirlenme nedenlerini işaretleyiniz.

Yeraltı suyunun bulunduğu bölge	Yeraltı Su Kalite Sınıfı			Kirlenme Nedenleri								
	İyi	Zayıf	Yeterli veri yok	a	b	c	d	e	f	g	h	i
				Evsel Atıksular	Evsel Katı Atıklar	Sanayi Kaynaklı Atıksular	Sanayi Atıkları	Zirai İlaç ve Gübre Kullanımı	Hayvan Yetiştiriciliği	Madencilik Faaliyetleri	Deniz Suyu Girişimi	Diğer (Belirtiniz)

VERİ BULUNMAMAKTADIR.

II.1.3. İl sınırlarında bulunan yüzme sularının kalite sınıflarını Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliği çerçevesinde belirtiniz ve muhtemel kirlenme nedenlerini işaretleyiniz.

Yüzme Suyunun bulunduğu bölge/plaj	Mavi Bayrak Ödülü		Yüzme Suyu Kalite Sınıfı (*)				Kirlenme Nedenleri						
	Var	Yok	A	B	C	D	a	b	c	d	e	f	g
							Evsel Atıksular	Evsel Katı Atıklar	Sanayi Kaynaklı Atıksular	Sanayi Atıkları	Zirai İlaç ve Gübre Kullanımı	Deniz/Göl Taşımacılığı	Diğer (Belirtiniz)

(\*) A sınıfı çok iyi/mükemmel, B sınıfı iyi kalite, C sınıfı kötü kalite ve D sınıfı çok kötü kalite/yasaklanması gereken olarak kalite kategorilerini temsil etmektedir.

VERİ BULUNMAMAKTADIR.



**II.2. Yıl içinde, il sınırları içindeki il/ilçelerde atıksuların yol açtığı kirlenmenin nedenlerini uygun seçenekleri “X” ile işaretleyerek belirtiniz.**

II.2.’de, il sınırları içerisindeki yerleşim merkezlerinde (il merkezi ve ilçelerin her biri için) atıksulardan kaynaklanan kirliliğin nedenlerinin çizelgenin altında belirtilen maddeler dikkate alınmak ve (X) koymak suretiyle işaretlenmesi istenmektedir. Çizelgede geçen “İl Merkezi” ifadesiyle, İliniz Büyükşehir Belediyesi ise, Büyükşehir Belediyesine bağlı ilçeler, değilse merkez ilçe kastedilmektedir.

Yerleşim Yerinin Adı		Atık Sulardan Kaynaklanan Kirliliğin Nedenleri												
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
İl Merkezi	1.													
	2.													
	3.													
	.													
	.													
	.													
İlçeler	1.Aliaga	x	x											
	2.Dikili	x	x				x			x	x			
	3.Kınık	x	x					x	x					
	4.Foça	x												
	5.Bergama	x	x					x	x					
	6.Menemen	x	x				x	x	x					
	7-Torbalı	x	x				x	x	x		x			
	8-Bayındır		x				x	x			x			
	9-Ödemiş		x				x							
	10-Tire		x				x	x						
	11-Beydağ	x	x				x							
	12-Kiraz		x				x	x						
	13-Selçuk								x	x				
	14-Seferihisar		x				x				x			
15-Menderes												x		
16-Karaburun	x	x				x				x				
17-Kemalpaşa	x	x				x	x	x	x	x	x			
18-Urla	x	x				x	x	x	x	x	x			
19-Çeşme	x	x				x	x	x	x	x	x			

**Kaynaklar:** Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

**Kirlilik Nedenleri:**

- Kanalizasyon şebekesinin olmaması veya yetersiz olması
- Yerleşim yerlerinde evsel nitelikli atıksuların arıtılmaması
- Büyük sanayi kuruluşlarının atıksularını arıtmaması
- Küçük sanayilerde toplu arıtmanın olmaması
- Foseptik çukurların sağlıklı şekilde inşa edilmemesi
- Foseptik atıkların vidanjörlerle çekildikten sonra gelişigüzel yerlere boşaltılması
- Zirai mücadele ilaçlarının kullanımı
- Kimyasal gübre kullanımı
- Arıtma tesisi kapasite ve verimlerinin yetersiz olması
- Arıtma tesisinde görevli olan personelin yetersiz olması
- Hayvancılık atıkları
- Maden atıkları
- Diğer (Yukarıda ayrılan bölümde belirtiniz).

**II.3. Su kirliliğinin önlenmesi amacıyla alıcı ortamlarda aşağıdaki tedbirlerden hangilerinin alındığını çizelgede (x) işareti koyarak belirtiniz.**

*II.3.'de, su kirliliğinin önlenmesi amacıyla her bir alıcı su ortamı için, çizelgenin altında belirtilen maddelerin dikkate alınarak tedbirlerin çizelgede işaretlenmesi istenmektedir.*

Alıcı Ortamın Adı	Su Kirliliğinin Önlenmesi Amacıyla Alınan Tedbirler								
	a	b	c	d	e	f	g	h	i
Deniz									
1.Ege Denizi		X			X	X	X		
Göller									
1.Belevi Gölü		X			X		X		
Havzalar									
1.Bakırçay Havzası		X			X		X		
2. Küçük Menderes Havzası		X			X		X		
3. Gediz Havzası		X		X	X		X	X	
Yeraltı Suları									
Jeotermal Kaynaklar									
1.Çeşme Ilıca Kaynağı		X			X		X		
Diğer Alıcı Su Ortamları									
1.Gediz Deltası		X			X		X		

**Kaynaklar:** Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

**Alınan Tedbirler:**

- Kanalizasyon şebekesinin yapılması ya da yenilenmesi
- Aritma tesisi /deniz deşarjı /depolama alanları yapılması
- Yerleşim merkezinde foseptik kullanılması
- Tarımsal faaliyetlerde kullanılan zirai mücadele ilacı ve gübrenin aşırı ve yanlış kullanımının önlenmesi
- Yönetmelikler çerçevesinde denetim yapılması
- Deniz araçlarının atıklarını boşaltabilmeleri için uygun yerlerin hazırlanması
- Sanayi kuruluşlarının atıksuları için deşarj izni alması
- Toplumsal bilgilendirilme ve bilinçlendirme faaliyetleri
- Diğer (Yukarıda ayrılan bölümde belirtiniz).

#### II.4. Su kirliliğinin giderilmesinde/önlenmesinde il sınırları içerisinde karşılaşılan güçlükleri en önemliden az önemliye doğru numara vererek (1,2,3,...) işaretleyiniz.

II.4'de su kirliliğinin giderilmesinde/önlenmesinde il sınırları içerisinde karşılaşılan güçlüklerin önem sırasına göre en önemliden az önemliye doğru 1,2,3,... şeklinde numaralandırmanız istenmektedir. "Karşılaşılan güçlükler" altında belirtilen maddelerin hepsinin işaretlenmesi zorunlu olmayıp, ilinize uygun maddelerin numaralandırılması gerekmektedir.

KARŞILAŞILAN GÜÇLÜKLER	GEÇEN YILKI ÖNEM SİRANIZ	BU YILKI ÖNEM SİRANIZ*	ÖNEM SİRASINDA DEĞİŞİKLİK YAPTIYSANIZ SEBEBİNİ AÇIKLAYINIZ
a. Yeterli denetim yapılamaması			
b. Mali imkansızlıklar nedeniyle arıtma tesislerinin kurulamaması	1	1	
c. Kurumsal ve yasal eksiklikler	2	2	
d. Toplumda bilinç eksikliği	4	4	
e. Diğer (Belirtiniz).....	3	3	

\*En önemliden az önemliye doğru 1,2,3,...şeklinde numaralandırınız. Seçeneklerin hepsinin numaralanması zorunlu olmayıp, ilinize uygun seçenekleri numaralandırınız.

### BÖLÜM III. TOPRAK KİRLİLİĞİ

#### III.1. İlinizde toprak kirliliğine neden olan kaynakları önem sırasına göre rakam ile işaretleyerek\* belirtiniz.

III.1'de, il sınırları içerisinde toprak kirliliğine neden olan kaynakların önem sırasına göre, en önemliden, az önemliye doğru, 1,2,3,4,... şeklinde numaralandırılması istenmektedir. Toprak kirliliğine neden olan kaynaklar altında belirtilen maddelerin hepsinin işaretlenmesi zorunlu olmayıp, ilinize uygun maddelerin numaralandırılması gerekmektedir.

Kirlenme Kaynağı	GEÇEN YILKI ÖNEM SİRANIZ	BU YILKI ÖNEM SİRANIZ*	ÖNEM SİRASINDA DEĞİŞİKLİK YAPTIYSANIZ SEBEBİNİ AÇIKLAYINIZ
a. Sanayi kaynaklı atık boşaltımı	1	1	
b. Madencilik atıkları			
c. Vahşi depolanan evsel katı atıklar	3	3	
d. Vahşi depolanan tehlikeli atıklar			
e. Plansız kentleşme	2	2	
f. Aşırı gübre kullanımı	5	5	
g. Aşırı tarım ilacı kullanımı	4	4	
h. Hayvancılık atıkları			
i. Diğer (Belirtiniz).....			

\*En önemliden az önemliye doğru 1,2,3,4,... şeklinde numaralandırınız. Seçeneklerin hepsinin numaralanması zorunlu olmayıp, ilinize uygun seçenekleri numaralandırınız.

**Kaynaklar:** Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

**III.2. Toprak kirliliğinin önlenmesi amacıyla il sınırları içerisinde, aşağıdaki tedbirlerden hangilerinin alındığını önem sırasına göre rakam\* ile belirtiniz.**

*III.2'de, toprak kirliliğinin önlenmesi amacıyla il sınırları içerisinde belirtilen tedbirlerden hangileri alınıyor ise, bunların önem sırasına göre, en önemliden, az önemliye doğru, 1,2,3,4.... şeklinde numaralandırılması istenmektedir. Maddelerin hepsinin işaretlenmesi zorunlu olmayıp, ilinize uygun maddelerin numaralandırılması gerekmektedir.*

ALINAN TEDBİRLER	GEÇEN YILKI ÖNEM SIRANIZ	BU YILKI ÖNEM SIRANIZ *	ÖNEM SIRASINDA DEĞİŞİKLİK YAPTIYSANIZ SEBEBİNİ AÇIKLAYINIZ
a. Sanayi/Madencilik tesislerinin sıvı, katı ve gaz atıklarının mevzuata uygun olarak bertarafının sağlanması	1	1	
b. Kentleşmenin Çevre Düzeni Planlarına uygun olarak gerçekleştirilmesi	3	3	
c. Mevzuata uygun olarak gübreleme, ilaçlama ve sulamanın yapılması	2	2	
d. Erozyon mücadele çalışmaları			
e. Geri dönüşüm/yeniden kullanım uygulamaları			
f. Diğer (Belirtiniz).....			

\*En önemliden az önemliye doğru 1,2,3,4,... şeklinde numaralandırınız. Seçeneklerin hepsinin numaralanması zorunlu olmayıp, ilinize uygun seçenekleri numaralandırınız.

## BÖLÜM IV.ÖNCELİKLİ ÇEVRE SORUNLARI

IV.1. Aşağıdaki Konu Başlıklarını Dikkate Alarak, yıl sonu itibariyle, il Sınırları İçinde Görülen Çevre Sorunlarını Önem ve Önceliklerine Göre Rakam (Önem sırasına göre en önemliden az önemliye doğru 1,2,3,4,5,..... şeklinde numaralandırınız) Vererek Sıralayınız. Tüm sorunları numaralandırmak zorunlu olmayıp, iliniz için geçerli olan sorunları öncelik sırasına göre numaralandırmanız yeterlidir.

IV.1'de, sıralanan çevre sorunları dikkate alınarak, yıl sonu itibariyle, il sınırlarınız içerisinde, görülen bu sorunların önem ve önceliklerine göre, en önemliden en az önemliye doğru 1,2,3,4,5.... şeklinde numaralandırılması istenmektedir. Tüm sorunları numaralandırmak zorunlu olmayıp, iliniz için geçerli olan sorunları öncelik sırasına göre numaralandırmanız yeterlidir. Ayrıca çizelgede yer alan her çevre sorunu için iliniz sınırları içinde geçerli olan nedenleri işaretleyiniz.

NOT: Ölçüm değerleri, göstergeler, her bölümün sonundaki sonuç ve değerlendirme kısımları, konularına göre şikayet sayısı, şikayetin ceza ile sonuçlanma oranı, konularına göre ceza sayısı, yapılan denetimler sonucu edinilen deneyimler vb. çevre sorunlarının hangi alanda yoğunlaştığı konusunda yol gösterici olabilir.

ÇEVRE SORUNLARI	GEÇEN YILKİ ÖNEM SIRANIZ	BU YILKİ ÖNEM SIRANIZ *	ÖNEM SIRASINDA DEĞİŞİKLİK YAPTIYSANIZ SEBEBİNİ AÇIKLAYINIZ
a. Hava kirliliği	3	4	
b. Su kirliliği	2	2	
c. Toprak kirliliği	-	-	
d. Atıklar	1	1	
e. Gürültü kirliliği	-	3	İlimizde turizme dayalı eğlence merkezlerindeki gürültü
f. Erozyon	-	-	
g. Doğal çevrenin tahribatı (Orman, Mera, Sulak alan, Kıyı, Biyolojik çeşitlilik ve habitat kaybı)		-	

\*En önemliden az önemliye doğru 1,2,3,4,... şeklinde numaralandırınız. Seçeneklerin hepsinin numaralanması zorunlu olmayıp, ilinize uygun seçenekleri numaralandırınız.

**IV.2. İl Sınırları İçerisinde IV.1'de Tespit Edilen Her Bir Öncelikli Çevre Sorunu ile İlgili Olarak; Yukarıda IV.1'de Belirlemiş Olduğunuz Öncelik Sırasına Göre;**

*IV.2'de, IV.1'de sıralanan her bir öncelikli çevre sorunları dikkate alınarak;*

- a) Çevre sorununun nedenlerini,
- b) Bu nedenlerde daha çok hangi faktör veya sektörlerin etkili olduğunu,
- c) Çevreye vermiş olduğu olumsuz etkilerini
- d) Bu sorunların giderilmesinde karşılaşılan güçlüklerini,
- e) Bu sorunları gidermek amacıyla alınan, alınması planlanan veya alınması gereken tedbirlerin neler olduğunu,
- f) Ayrıca bu başlık altında yer almasını istediğiniz diğer görüşlerinizi belirten bilgi notunu,

*sistematiik ve yeterli seviyede açıklayınız.*

**I. ÖNCELİKLİ ÇEVRE SORUNU**

İlimizde birinci öncelikli çevre sorunu atıklar oluşturmaktadır. Bunun en önemli nedeni, ilimizde çok sayıda ve değişik sektör gruplarında faaliyet gösteren sanayi tesisi bulunmasıdır.

Bilindiği gibi tehlikeli atıklar; patlayıcı, oksitleyici, tutuşabilen, tahriş edici, zararlı, toksik, kanserojen, korozif, enfeksiyon yapıcı, teratojenik, mutajenik, ekotoksik, havayla suyla veya bir asitle temas etmesi sonucu zehirli veya çok zehirli gazları serbest bırakan madde veya preparatlar olarak tanımlanmaktadır. Bu kapsamda sayılan özellikler irdelendiğinde, tehlikeli atıkların uygun tesislerde geri kazanımı veya bertarafının sağlanması çevre ve insan sağlığı açısından büyük önem taşımaktadır.

Bakanlığımızdan lisans almış ve tehlikeli atık geri kazanımı ve bertarafı konusunda faaliyet gösteren tesis olmasına karşın ilimizin tehlikeli atık kapasitesini karşılayamamaktadır.

Bir diğer önemli sorun da Bakanlığımız tarafından yürütülen kentsel dönüşüm faaliyetleri kapsamında oluşan inşaat ve yıkım atıklarıdır. Bu atıkların bertarafı konusunda ilimizde yeterli tesis bulunmaması nedeniyle illegal dökü alanları meydana gelmiştir. Tespit edilmesi durumunda her ne kadar İl Müdürlüğümüz tarafından işlem yapılırsa da özellikle bu atık türü için çok acil bertaraf tesislerinin kurulması gerekmektedir.

Bakanlığımız tarafından geri kazanım/bertaraf tesislerine teşvik verilmesinin de gündeme getirilmesi durumunda sorunun çözümüne yönelik adım atılmış olacaktır.

Atık yönetimi konusunda maliyetlerin düşürülmesine ve atık üreticisini teşvik etmek adına toplama merkezleri ile ilgili mevzuat çalışması yapılmalı ve küçük miktardaki atıkların bertarafının yönetimi kolaylaştırılmalıdır. Özellikle geri kazanılabilir atıkların bertarafında maddi teşviğe dayalı depozito sistemi getirilmelidir.

Su kirliliği ve gürültü kirliliği de ilimizdeki diğer çevre sorunları olup çözümü için etkili ve uzun soluklu bir çalışma ile eğitim/bilinçlendirme çalışmaları gerekmektedir. Bu sorunların çözümü için yerel yönetimlerle işbirliği yapılmalıdır.