

12 yılda
300'ü
AŞKIN
KALICI
ESER



Çevre Koruma ve Kontrol Müdürlüğü

GERİ DÖNÜŞÜM ÇALIŞMALARI

- Ambalaj Atıklarının Kaynağında Ayrı Toplanması «
- Cam Atıkların Toplanması «
- Bitkisel Atık Yağların Toplanması «
- Madensel Atık Yağların Toplanması «
- Atık Pillerin Toplanması «

- Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin(ÖTL) Toplanması «
- Elektrikli ve Elektronik Atıkların Toplanması «

ÇEVRE BİLİNCİNİ GELİŞTİRME ÇALIŞMALARI

- Okullarda Yapılan Eğitim Çalışmaları «
- İşyeri ve Sitelerde Bilinçlendirme Çalışmaları «
- Çevre Etkinlikleri «

DENETİM ÇALIŞMALARI

- Çevre Kirliliğinin Önlenmesine Yönelik Çalışmalar «
- Çevresel Gürültü Denetimleri «
- Geri Dönüşüm Atıklarıyla İlgili Denetimler «



GERİ DÖNÜŞÜM ÇALIŞMALARI

» Ambalaj Atıkları

İlçemizdeki ambalaj atıkları; 24.08.2011 tarih ve 28035 sayılı ambalaj atıkları yönetmeliği doğrultusunda, çevreye zararın azaltılması amacı ile kaynağında ayrı toplanarak ekonomiye kazandırılmaktadır. Ambalaj atıkları tarafımızca hazırlanan, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından onaylı "Ümraniye İlçesi Ambalaj Atıkları Uygulama Planı" doğrultusunda lisanslı firma tarafından toplanmaktadır.

Toplama çalışmalarında 14 kamyon, 2 adet seyyar damper kamyon ve 2 adet denetim aracı olmak üzere toplam 18 adet araç kullanılmaktadır. Bu çalışmalar 48 personelle yürütülmektedir.

Ambalaj atıkları; kutu, kafes, kumbara ve konteynırlarda evsel atıklardan ayrıştırılarak kaynağında biriktirilmekte ve ayrı toplanmaktadır.

Meskenlerden her mahallenin toplama gününde poşetlerle ambalaj atıkları toplanmakta ve yeni poşetler vatandaşlara dağıtılmaktadır.

İş yerleri ve ofisler için iç mekân geri kazanım kutuları kullanılmaktadır. Ayrıca kurumların evrak imhaları yapılmaktadır. Site, okul ve iş yerlerinden kumbara ve kafeslerle toplama yapılmaktadır. **2015 yılında toplama çalışmalarında; 320.000 adet ambalaj atığı toplama poşeti, 8.788 adet iç mekân geri dönüşüm kutusu, 479 adet konteynır, 85 kafes ve 19 adet dorse kullanılmıştır.**

Sanayi bölgeleri, fabrikalar ve alışveriş merkezleri gibi ambalaj atıkları fazla çıkan yerlerden kanca vinçli konteynırlar ile toplama yapılmaktadır.

Toplanan ambalaj atıkları toplama - ayırma tesisine getirilmektedir. Burada atıklar, ayırma bantlarında türlerine göre ayrıştırılmaktadır ve ayrıştırılan ambalaj atıkları preslenip balyalanarak geri dönüşüm tesislerine gönderilmektedir.

Bu çalışmalar neticesinde çöp depolama sahalarına giden atıklar azaltılarak çevre kirliliğinin önüne geçilmekte, geri dönüşebilir atıklar ekonomiye kazandırılmakta, toplama maliyetleri düşürülmekte ve hammadde tasarrufu sağlanmaktadır.

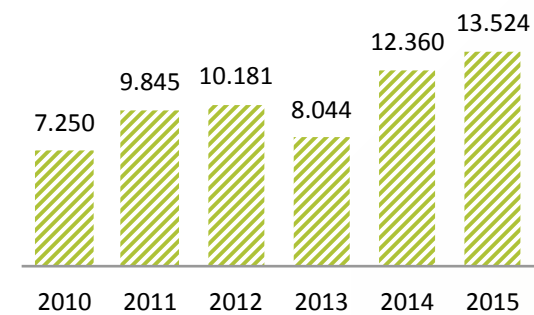


» 1 ton kâğıdın geri dönüşüme katılması sonucu 16 ağacın kesilmesi önlenmektedir.



» Toplama ve Ayrıştırma tesisi

Yıllara Göre Toplanan Ambalaj Atıkları Miktarı (ton)



2015 yılında toplamda 1.710 ton cam atığı toplanmıştır. 2015 yılı içerisinde 70 adet cam toplama kumbarası daha yerleştirilmiş olup cam toplama nokta sayısı 205'e yükselmiştir.

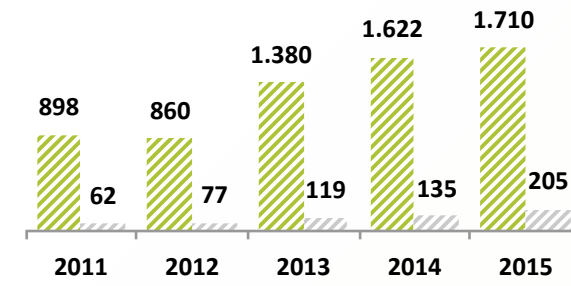
» Cam Atıkları

İlçemizde cam atıkları 24.08.2011 tarih ve 28035 sayılı ambalaj atıkları kontrolü yönetmeliği doğrultusunda ülke ekonomisine katkı sağlaması amacıyla toplanmaktadır. Renklerine göre ayrı toplanan cam atıkları yıkılarak kırılmakta ve geri dönüşüm tesislerinde tekrar cam olarak işlenmektedir.

İlçemizde cam atıkları toplamak amacı ile mahallelerimize 205 adet cam konteynırı yerleştirilmiştir. Bu konteynırlar ilçemizin en yoğun caddelerine, hastanelere, sitelere, iş merkezlerine yerleştirilmektedir.

Bu çalışmalar neticesinde atıklar doğaya zarar vermeden ekonomiye kazandırılmakta ve hammadde tasarrufu sağlanmaktadır.

Yıllara Göre Toplanan Cam Atıkları Miktarı (ton) ve Kumbara Sayısı (adet)



■ Cam atığı miktarı (ton) ■ Cam atığı kumbara sayısı



» Toplanan cam miktarı geçen yıla göre %6 artmıştır.

» Bitkisel Atık Yağlar

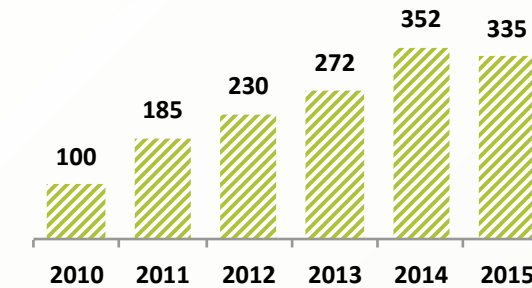


İlçemizde bitkisel atık yağların 06.06.2015 tarih 29378 sayılı Bitkisel Atık Yağların Kontrolü yönetmeliği doğrultusunda çevre ve insan sağlığına zarar vermemesi, yakıt ve elektrik olarak ekonomiye kazandırılması amaçlanmaktadır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığında 02.07.2010 tarihinde alınan bitkisel atık yağ yetki devri ile doğrudan veya dolaylı bir biçimde yüzey ve yer altı sularına, denizlere, kanalizasyona, drenaj sistemleri ile toprağa verilmesinin önüne geçmek için çevre koruma ve kontrol müdürlüğü ekiplerince denetimler yapılmaktadır. Meskenlerde oluşan atık yağlar, oluşturulan toplama noktalarında lisanslı firma tarafından toplanmaktadır.

İş yerleri ile sözleşmeler yapılarak yağ bidonları teslim edilmekte ve düzenli olarak toplama yapılmaktadır.

Toplanan Bitkisel Atık Yağ Miktarı (ton)



» Bitkisel atık yağlar geri dönüştürülerek biyo-dizel üretilmektedir.

Bitkisel atık yağlar, 1.190 adet iş yeri ve toplama noktasından taşıma lisansına sahip araçlarla toplanmaktadır. 2015 yılında

335 ton bitkisel atık yağ toplanmıştır.

» Atık Piller



Kullanım ömrünü tamamlamış olan piller 31.08.2004 tarih 25569 sayılı Atık pil ve Akümülatörlerin kontrolü yönetmeliği doğrultusunda evsel atıklardan ayrı olarak biriktirilmeli ve toplanmalıdır. Bu konuda Müdürlüğümüz Bakanlık tarafından yetkilendirilmiş olan lisanslı

dernek ile yapmış olduğu protokol çerçevesinde çalışmalarını sürdürmektedir.

Resmi kurum/kuruluş, iş yerleri, bilgi evleri, muhtarlıklar ve okullara dağıtılan atık pil toplama kutusu ve bidonları ile atık piller evsel atıklardan ayrı biriktirilmekte ve belediyemiz ekiplerince toplanmaktadır. Toplanan atık piller depolanmakta ve lisanslı dernek tarafından bertaraf edilmektedir.

Bu çalışmalar neticesinde toprak için yüksek derecede kirlenici olan atık piller toplanarak çevre kirliliğinin önüne geçilmektedir.

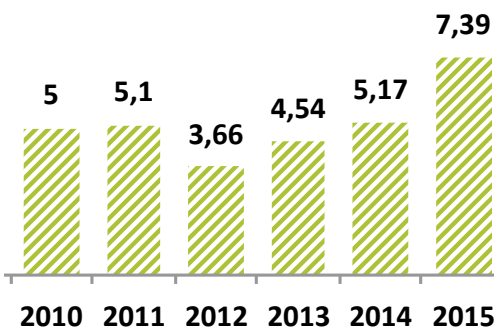
Toprağa karışan piller yok olmayıp zamanla içindeki elementlere ayrışır bunlar yer altı sularına karışarak doğaya zarar vermektedir.

» Ödüllü Atık Pil Toplama Kampanyası

2014-2015 öğretim yılı içerisinde ilçemiz ilköğretim okulları arasında çevre bilincini geliştirmek amacı ile ödüllü atık pil yarışması düzenlenmiş olup okullara birçok atık pil kutusu ve broşür dağıtılmıştır. Kampanya dahilinde ilk üçe giren okullara çeşitli ödüller verilmiştir.



Toplanan Atık Pil Miktarı (ton)



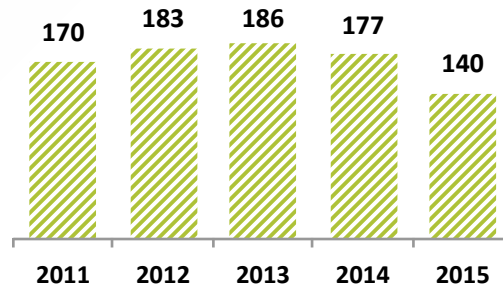
» Madensel Atık Yağlar

İlçemizde 30.07.2008 tarih ve 26952 sayılı atık yağların kontrolü yönetmeliği doğrultusunda atık yağların çevre ve insan sağlığına zarar vermemesi ve ekonomiye kazandırılması amacıyla çevre koruma ve kontrol müdürlüğü, bakanlık tarafından yetkilendirilmiş olan lisanslı bir dernek ile yapmış olduğu protokol çerçevesinde belediyemizin koordinasyonu ile araç servisleri, atölyeler ve atık yağ oluşan tüm noktalardan toplanmaktadır.

Toplanan atık yağlar enerjiye çevrilerek ekonomiye kazandırılmakta ve çevre kirliliğinin önüne geçilmektedir.

» İlçemizde 2015 yılı içerisinde 140 ton madensel atık yağ toplanmıştır.

Toplanan Madeni Atık Yağ Miktarı (ton)



» Madeni atık yağlar, hava ve su kirliliğine sebep olmaktadır.

» Elektrikli ve Elektronik Atıklar



İlçemizde 22.05.2012 tarih 28300 sayılı Atık Elektrikli ve Elektronik eşyaların Kontrolü Yönetmeliği doğrultusunda e-atıklar çevreye zarar vermemesi ve ekonomiye kazandırılması amacı ile müdürlüğümüz ekipleri ve lisanslı firmalar aracılığı ile toplanarak lisanslı bertaraf tesislerine gönderilmekte ve ekonomiye kazandırılmaktadır.

» 2015 yılsonu itibari ile 830 kg elektrikli ve elektronik atık toplanmıştır.

2015 yılında ilçemizde bulunan 62 adet anaokulu, ilkököl, ortaokul ve lisede 50.352 öğrencimize çevre eğitimi verilmiştir.

» Ömrünü Tamamlamış Lastikler

İlçemizde 25.11.2006 tarih 26357 sayılı Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin Kontrolü Yönetmeliği doğrultusunda atık lastiklerin çevreye zarar vermemesi ve yakıt, kaplama malzemesi olarak ekonomiye kazandırılması amacı ile lisanslı dernek ile protokol imzalanmıştır. Bu atıklar müdürlüğümüz koordinasyonunda bölgemizde ekipler tarafından toplanarak lisanslı bertaraf tesislerine gönderilerek enerji olarak ekonomiye kazandırılmaktadır.

Toplanan atık lastikler enerjiye çevrilerek ekonomiye kazandırılmakta ve çevre kirliliğinin önüne geçilmektedir.

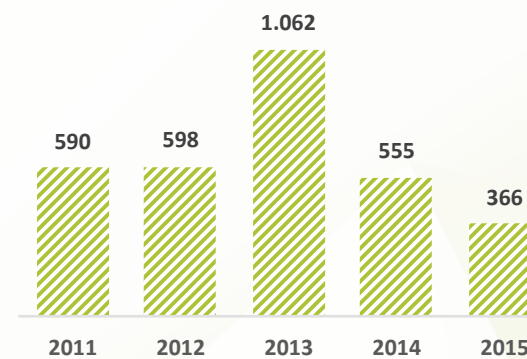
11.03.2015 tarih 29292 sayılı yönetmelikle yapılan değişiklik ile "Ömrünü tamamlamış lastik üreticisi, aracının lastiklerini değiştirmede eski lastiklerini, lastik dağıtımını ve satışını yapan işletmelere veya yetkili taşıyıcılara teslim eder" dendiğinden toplanan lastik miktarındaki azalma değişim esnasında eski lastiklerin iade edilmesinden kaynaklanmaktadır.

» 2015 yılsonu itibari ile 366 ton atık lastik toplanmıştır.



» Kontrolsüzce ortama bırakıldığında toprağı, suyu ve havayı kirlilemektedir.

Toplanan ÖTL Miktarı (ton)



» ÇEVRE BİLİNCİNİ GELİŞTİRME ÇALIŞMALARI

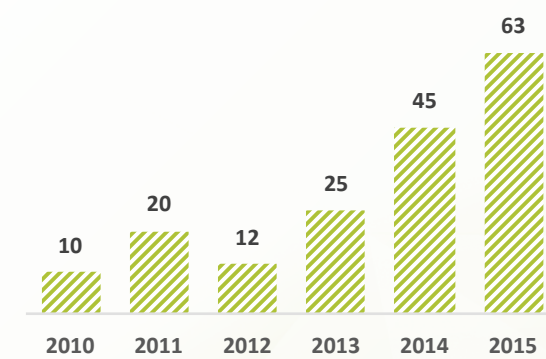
» Okullarda Yapılan Eğitim Çalışmaları

2872 sayılı çevre kanunu ve bağlı yönetmelikleri gereği geri dönüşüm ve tehlikeli atıklar hakkında okullarda eğitim çalışmaları yapılmaktadır. İlçemizdeki tüm okullarda belli bir program çerçevesinde eğitim ekipleri tarafından eğitimler verilmiştir. Atıklarla alakalı bilgilendirici ve eğitici afişler, materyaller dağıtılmıştır.

Eğitim programı çerçevesinde;2015 eğitim yılında çevre eğitimi kapsamında ilçemizde bulunan **62 adet anaokulu, ilkököl, ortaokul ve lisede** eğitim verilmiştir. 2015 eğitim yılı içerisinde **50.352 öğrencimize** eğitim verilmiştir.

Eğitimler sonucunda öğrencilerimizin çevre bilincini geliştirerek, sağlıklı ve yaşanılabilir bir çevre oluşturmak hedeflenmektedir.

» Yıllara Göre Eğitim Verilen Okul Sayısı (adet)



Eğitim verilen öğrenci sayısı 2014 yılına göre **%32** artmıştır.

2015 yılında, 689 adet atık pil toplama kutusu dağıtılmıştır; 551 noktadan 7,39 ton atık pil toplanmıştır.

Toplanan atık pil miktarında 2014 yılına göre **%43** artış sağlanmıştır.

» Çevre Etkinlikleri

5 Haziran Dünya Çevre Günü Etkinlikleri



İlçemizde düzenlenen 5 Haziran Dünya Çevre Günü etkinliği, Ümraniye meydanında, Çevre ve Şehircilik Bakanımız Sayın İdris Güllüce, Belediye Başkanımız Sayın Hasan Can, belediye başkan yardımcılarımız, öğrencilerimiz ve birçok vatandaşımızın katılımı ile gerçekleştirilmiştir.

Etkinlikte belediyemizle birlikte sivil toplum kuruluşları ve lisanslı firmalar stantlar kurarak vatandaşlara geri dönüşüm poşeti, şapka, kalem, magnet, broşür, geri dönüşüm malzemelerinden üretilmiş hediyeler ve belediyemizin çevre ile ilgili faaliyetlerinin anlatıldığı ve atıklarımızla ilgili genel bilgilerin yer aldığı birçok kitapçık dağıtmıştır. Yıl içerisinde eğitim verilen, faaliyetlerimize katılan öğrencilerimiz ve bilge çocuklarımıza etkinliğimizde çevre ile ilgili interaktif deneyler, tiyatrolar sergilenerek çevre konusunda bilinçlenmeleri sağlanmıştır. Öğrencilerimiz kurulan geri dönüşüm atölyelerinde atık malzemeleri nasıl değerlendirebileceklerini öğrenip uygulamışlardır. Vatandaşlarımızın yoğun ilgisiyle gerçekleşen çevre günümüz, Ümraniye'mizde çevre bilinci ve çalışmalarına önemli katkılar sağlamıştır.

Yıl içerisinde okullarımızda düzenlediğimiz ödüllü Atık PİL kampanyamızın ödülleri, başkanımız ve başkanımız tarafından verilmiş ve vatandaşlara Park ve Bahçeler Müdürlüğü tarafından stant kurularak çiçek dağıtılmıştır.



» Geleneksel hale gelen 5 Haziran Dünya Çevre Günü Etkinlikleri



Tesis Gezileri

Okul eğitimleri sonrası öğrencilerimizin çevre bilincini geliştirmek amacı ile geri dönüşüm ayrıştırma tesisine inceleme gezisi düzenlenerek geri dönüşüm süreçleri hakkında bilgiler verilmektedir. Görsel olarak gerçekleştirilen bu eğitimler neticesinde öğrenciler, çevreye ve doğaya nasıl katkı sağladıklarını anlama fırsatı bulmaktadırlar.



» Öğrencilerimiz ayrıştırma tesisini eğitimci eşliğinde incelerken

Çevre bilincini geliştirme çalışmaları kapsamında; eğitimler, tesis gezileri, çevre günü etkinlikleri düzenlenmekte, işyeri ve sitelerde bilgilendirme çalışmaları yapılmaktadır.

Taşınabilir PİL Üreticileri İhracatçıları Derneği (Tap) İşbirliği ile Öğretmenlere Eğitim Semineri

Her yıl okullarımızda düzenlenen ödüllü atık pil toplama kampanyasının verimini arttırmak amacı ile öğretmenlerimizde farkındalık oluşturmak için Necip Fazıl Kültür merkezinde öğretmenlere yönelik pillerin tanımı, türleri, kullanımı, atık pillerin toplanması ve bertaraf edilmesi gibi konularda dikkat edilmesi gereken hususlar hakkında eğitim verildi.



» 16.12.2015

Marmara Belediyeler Birliği Çevre Platformu Toplantısı

Marmara Belediyeler Birliği Çevre Platformu'nun İstanbul bölgesel toplantısı ilçe belediyelerinin yoğun katılımıyla Ümraniye Belediyesi ev sahipliğinde gerçekleştirildi.

Ümraniye Belediyesinin ev sahipliğinde yürütülen toplantıda, Değişen Bitkisel Atık Yağlar yönetmeliği, Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin Yönetiminde Karşılaşılan Sorunlar, Evsel Katı Atık tarifelerinin belirlenmesi ile ilgili süreç, İstanbul Katı Atık Aktarma Merkezleri ve Atık Getirme Merkezleri'nin mevcut durumu ve Tehlikeli Atıkların bertarafında İstanbul Büyükşehir Belediyesi ve İlçe Belediyelerin koordinasyonu konusunda sunumlar ve değerlendirilmeler yapıldı.



» 13.10.2015

» İşyeri ve Sitelerde Bilinçlendirme Çalışmaları

İlçemizdeki site, iş ve alışveriş merkezlerine çevre ve geri dönüşüm konularında bilgilendirme yapılmış olup, eksikleri tespit edilerek giderilmiştir.



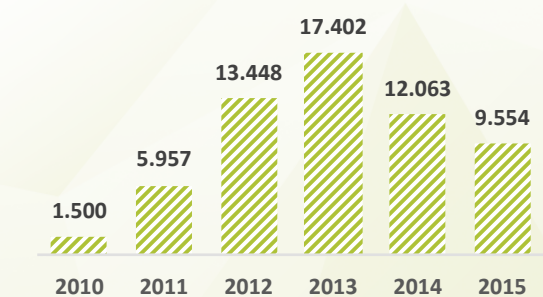
Vatandaşlarımız tarafından iletilen **9.554** talep karşılanmıştır.

ŞİKÂYET TALEP YÖNETİMİ

2015 yılı içerisinde Çevre Koruma ve Kontrol Müdürlüğüne 9.554 başvuru olmuştur. Bu başvurulara zaman kaybetmeden cevap verilmiştir. Bu talep ve şikâyetlerden evrak yolu ile gelen 397 adet, Çözüm Merkezi yolu ile gelen 2.601 adet telefon yolu ile gelen 6.556 adettir.

Talep-şikâyetler, bölgedeki personellerimize iletilerek hızlı bir şekilde çözülmektedir.

Yıllara Göre Şikâyet-Talep Sayısı (adet)



DENETİM ÇALIŞMALARI

» Çevre Kirliliğinin Önlenmesine Yönelik Çalışmalar

Çevre kirliliklerinin önlenmesi ve çevre düzeninin sağlanması amacıyla denetim ekiplelerimiz 5393 belediye kanunu ve 2872 sayılı çevre kanunu çerçevesinde her gün bölgede kontroller yapmaktadır. Evrak ve çözüm merkezi yolu ile gelen şikâyetlere anında müdahale edilerek gerekli işlemler yapılmaktadır. Çevre ve insan sağlığına zararlı olan faaliyetler zararsız hale getirilmektedir. Yapılan kontroller sırasında çevre kirliliğine sebep olanlar hakkında gerekli idari yaptırımlar uygulanmaktadır.

2015 yılı içerisinde 2.726 adet denetim çalışması yapılarak halkımızın şikâyetleri giderilmiş ve talepleri karşılanmıştır.

Denetim Konusu	Denetim Sayısı
Geri dönüşüm toplama ekipmanları ve firmaları	2.318
Havalandırma ve koku	117
Görüntü kirliliği	55
Ruhsat ve Denetim Müdürlüğü'nden gelen işyeri denetimi	236
TOPLAM	2.726

Çevre ve insan sağlığına tehdit oluşturabilecek konularla ilgili denetim sayısı geçen yıla göre

%76
oranında artmıştır.

» Çevresel Gürültü Denetimleri

27601 sayılı çevresel gürültünün değerlendirilmesi ve yönetimi yönetmeliği çerçevesinde 2010 yılında alınan gürültü yetki devri ile ilçemiz sınırları içerisinde gürültüyle ilgili denetimler yapılmaktadır. Gürültü denetimleri sertifikalı personelimiz tarafından uluslararası standartlara uygun ekipman ile yapılmakta ve insan sağlığı açısından önemli olan gürültü ile mücadele edilmektedir.

2015 yılında gürültü ile ilgili 384 denetim ve ölçüm yapılmıştır.

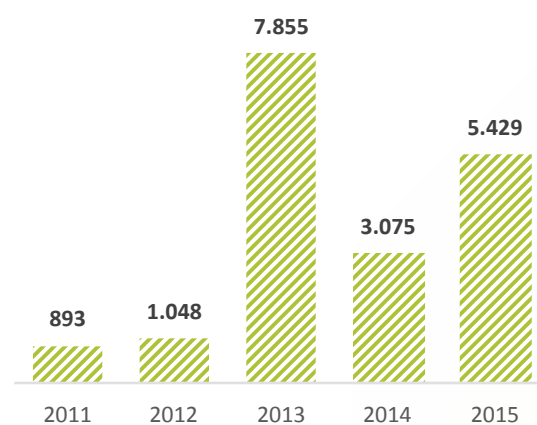


» Geri Dönüşüm Atıklarıyla İlgili Tebligatlar

2872 sayılı çevre kanunu ve ilgili yönetmelikler çerçevesinde belediyemizin toplamakla sorumlu olduğu atık türleriyle ilgili işyerlerine rutin tebligatlar yapılmakta ve esnafımız bilgilendirilmektedir. Ekonomimize katkı sağlayarak doğanın korunması sağlanmaktadır.

2015 yılında çevrenin iyileştirilmesi ve geri dönüşümün yaygınlaştırılabilmesi için 2.319 adet tebligat ve denetim yapılmıştır.

Yıllara Göre Toplam Denetim Sayısı (adet)



Temizlik İşleri Müdürlüğü

EVSEL ATIKLARIN TOPLANMASI VE NAKLİ

Evsel Atıkların Toplanması ve Nakli (çöp toplama) «

KATI ATIKLARIN TOPLANMASI VE NAKLİ

Eşya Atıkları, Tadilat Atıkları, İş Yeri Atıkları vs. «

SÜPÜRME ÇALIŞMALARI

Makinali Süpürme Çalışmaları «

Elle Süpürme Çalışmaları «

DiĞER TEMİZLİK ÇALIŞMALARIMIZ

- Yıkama Çalışmaları «
- Cadde-Sokak Yıkama Çalışmaları «
- Okul Bahçesi Yıkama Çalışmaları «
- Cami Bahçesi Yıkama Çalışmaları «
- Pazar Yeri Yıkama Çalışmaları «
- Toplu Temizlik Çalışmaları «
- 35 Mahalle Genelinde Tüm Cadde-Sokakların «
- İnce Temizliği
- Kaldırım Üzeri Otların Temizliği «
- Tören Alanları, Etkinlik Alanları Temizliği «
- Konteyner Tamir Ve Bakımı, Yeni Konteyner Dağıtımı «
- Konteyner Yıkama-Dezenfekte «
- Pazar Yerlerinin Temizliği «
- Bordür Boyama Çalışmaları «
- Ramazan Bayramı ve Kurban Bayramı Çalışmaları «
- Karla Mücadele Çalışmaları «
- TALEP-ŞİKÂYET YÖNETİMİ**