



T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



# SAMSUN İL SIFIR ATIK YÖNETİM SİSTEMİ PLANI

# İÇİNDEKİLER

---

ÖNSÖZ .....	4
GİRİŞ .....	5
1. ÇALIŞMA EKİBİNİN BELİRLENMESİ.....	7
2. ATIK YÖNETİMİNDE MEVCUT DURUM .....	8
2.1 Nüfus Bilgileri .....	10
2.2 Atık Miktarı ve Karakterizasyonuna İlişkin Bilgiler .....	11
2.3 Mahalli İdarelere İlişkin Bilgiler .....	15
2.4 Bina ve Yerleşkelere İlişkin Bilgiler .....	173
2.5 İl Genelinde Faaliyet Gösteren Atık İşleme Tesisleri .....	177
2.6 Sıfır Atık Kapsamında Yapılan Çalışmalar .....	178
2.7 Sıfır Atık ve Atık Yönetimi Alanında Yaşanan Genel Sorunlar.....	184
3. İL SIFIR ATIK YÖNETİM SİSTEMİ PLANLAMASI .....	184
3.1 Strateji, Hedef ve Politikalar.....	184
3.2 Sıfır Atık Yönetim Sistemine Geçiş Planlaması .....	187
3.3 Sıfır Atık Eğitim, Bilinçlendirme ve Farkındalık Çalışmaları .....	191
3.4 İl Sıfır Atık Yönetim Sistemi Uygulama Esasları .....	191
4. İZLEME, GELİŞTİRME ve RAPORLAMA FAALİYETLERİ .....	192
4.1 Sistemin İzlenmesi ve Geliştirilmesi .....	192
4.2 Raporlama .....	193
EKLER:.....	198
EK-1: Sıfır atık yönetim sistemine geçmesi gereken mahalli idareler listesi .....	198
EK-2: Sıfır atık yönetim sistemine geçmesi gereken bina ve yerleşkeler listesi .....	198

# TABLolar

- Tablo 1.1. İl Sıfır Atık Yönetim Planı Çalışma Ekibi
- Tablo 2.1. Belediye Nüfusları
- Tablo 2.2.1. Merkez Katı Atık Düzenli Depolama Sahası Genel Verileri
- Tablo 2.2.2. Çarşamba Katı Atık Düzenli Depolama Sahası Genel Verileri
- Tablo 2.2.3. İl Geneli Atık Miktarı ve Karakterizasyonu
- Tablo 2.2.4 Samsun ilinde 2019 yılı için il/ilçe belediyelerince toplanan ve yerel yönetimlerce yönetilen belediye atığı miktarı ve toplanma, taşınma ve bertaraf yöntemleri
- Tablo 2.3.1 Samsun ilinde Belediyelerin Ambalaj Atık Yönetim Planı (AAYP) durumu
- Tablo 2.3.2. Samsun ilinde kayıtlı ambalaj atığı toplama ayırma tesisi sayısı
- Tablo 2.3.3. Samsun İlinde Ambalaj Atığı Geri Kazanım Tesisi Sayısı
- Tablo 2.3.4. Samsun İli Atık Getirme Merkezleri
- Tablo 2.3.5. 2019 yılında Samsun İli Sınırları İçinde Oluşan Yıllık Tıbbi Atık Miktarı.
- Tablo 2.3.6. Samsun ilinde yıllara göre tıbbi atık miktarı
- Tablo 2.3.7. Samsun İli Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atıkları Miktarları ve Bertaraf Edildiği Alanlar
- Tablo 2.3.8. İlçe Belediyelerinin Toplama Sistemine İlişkin Bilgiler (Her bir İlçe İçin Ayrı Ayrı Hazırlanmıştır)
- Tablo 2.3.9. İl Genelinde Mahalli İdarelerin SAY Ek-1 Kapsamında Değerlendirmesi
- Tablo 2.4.1. Bina ve Yerleşkeler İçin Uygulama Takvimi
- Tablo 2.4.2 İl Genelinde Bina Yerleşkelerin SAY Ek-1 Kapsamında Değerlendirmesi
- Tablo 2.5.1. Atık İşleme Tesisleri
- Tablo 2.6.1 Eğitim Farkındalık Çalışmaları
- Tablo 2.6.2 Samsun İlinde toplanan atık miktarlarına ilişkin bilgiler
- Tablo 3.1.1. Kısa ve Uzun Vadeli Hedefler (Mahalli İdareler)
- Tablo 3.1.2 Kısa ve Uzun Vadeli Hedefler (Bina ve Yerleşkeler)
- Tablo 3.2. İl Genelinde Belirlenen Atık İlaç Toplama Noktaları
- Tablo 3.3. Sıfır Atık Eğitim, Bilinçlendirme ve Farkındalık Çalışmaları

Y.Ç.  
SAMSUN VALİLİĞİ  
II Mahalli Çevre Kurulu

Karar No :2020/34  
Karar Tarihi :15/09/2020

**Ek Gündem**  
**Karar 2**

12.07.2019 tarih ve 30829 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan Sıfır Atık Yönetmeliği 8. Maddesi gereğince, 09/12/2019 tarih ve 2019/31 sayılı Mahalli Çevre Kurulu Kararı doğrultusunda oluşturulan komisyon tarafından hazırlanan Samsun II Sıfır Atık Yönetim Planının onaylanmasına,

**Oy Birliği ile Karar Verilmiştir.**

*M. Lige*  


## ÖNSÖZ

---

Hızlı nüfus artışı ve sanayileşme ile birlikte artan üretim sonucunda tüketim alışkanlıkları artmaktadır. Üretim artışı olumlu sonuçların yanı sıra ciddi boyutlarda atığında ortaya çıkmasına sebep olmakla birlikte doğal kaynakları tehdit etmekte, canlı türleri için ciddi sorunlar oluşturmakta ve iklim değişikliği gibi küresel sorunlar ortaya çıkarmaktadır.

Dünya üzerindeki nüfus ve yaşam standartları artarken tüketimde yaşanan artış doğal kaynaklarımız üzerindeki baskıyı artırarak dünyanın dengesini bozmakta, sınırlı kaynaklarımız artan ihtiyaçlara yetişememektedir. Bu durum göz önüne alındığında, doğal kaynakların verimli kullanılmasının önemi daha da ortaya çıkmaktadır.

Atıkların geri dönüşüm ve geri kazanım süreci içinde değerlendirilmeden bertarafı hem maddesel hem de enerji olarak ciddi kaynak kayıpları yaşanmasına neden olmaktadır.

Sıfır Atık; kaynakların daha verimli kullanılmasını, atık oluşum sebeplerinin gözden geçirilerek atık oluşumunun engellenmesi veya minimize edilmesi, atığın oluşması durumunda ise kaynağında ayrı toplanması ve geri kazanımının sağlanmasını kapsayan atık yönetim felsefesi olarak tanımlanan bir hedeftir.

Sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde 2017 yılı Haziran ayında Cumhurbaşkanlığı Külliyesi ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığımızda eş zamanlı olarak hayata geçirilen “Sıfır Atık Projesi” üretimin devamlılığını sağlayıp gelecek nesillere yaşanabilir dünya bırakmak için gereken tüm hedefleri bir araya toplayan bir projedir.

Sıfır Atık Projesi kapsamında devam eden çalışmalar, hammadde ve doğal kaynakların etkin yönetimi ile sürdürülebilir kalkınma ilkeleri doğrultusunda atık yönetimi süreçlerinde çevre ve insan sağlığının ve tüm kaynakların korunmasını hedefleyen sıfır atık yönetim sisteminin kurulmasına, yaygınlaştırılmasına, geliştirilmesine, izlenmesine, finansmanına, kayıt altına alınarak belgelendirilmesine ilişkin genel ilke ve esasların belirlenmesi amacıyla 12 Temmuz 2019 tarihinde Sıfır Atık Yönetmeliğinin yayımlanarak yürürlüğe girmesiyle de hız kazanmıştır.

Gelecek nesillere temiz, gelişmiş bir Türkiye ve yaşanabilir bir dünya bırakmak için Samsun İli Sıfır Atık Yönetim Planının kamu kurum ve kuruluşları başta olmak üzere tüm il genelinde yaygınlaşmalı, sıfır atık prensibi hedef alınmalı ve bütünleşmiş bir yaklaşımla atıkların yönetimi sağlanmalıdır.

Samsun İl Sıfır Atık Yönetim Planı'nın hazırlanmasında emeği geçen tüm kurum ve kuruluşlara teşekkür ederim.

Dr. Zülkif DAĞLI

Samsun Valisi

## GİRİŞ

---

Yönetilmesi gereken atık miktarının ve çeşitliliğinin zaman içindeki artışı, kaynakların etkin şekilde yönetimi ve sürdürülebilir kalkınma prensipleriyle atık yönetimi süreçlerinde çevre ve insan sağlığının ve tüm kaynakların korunmasını hedefleyen “Sıfır Atık Yönetim Sisteminin” il düzeyinden başlayarak ülke çapında uygulanması gerekliliğini ortaya koymaktadır.

İl Sıfır Atık Yönetim Sistemi Planının amacı; 12.07.2019 tarihli ve 30829 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamında, il sınırlarında mahalli idareler ile bina ve yerleşkeler tarafından uygulanacak sıfır atık yönetim sisteminin gerek yerel gerekse de ulusal ölçekte stratejik bir bütünlük içinde sürdürülebilirliğini ve verimliliğini sağlamak için bir çerçeve oluşturmaktır.

İl bütününde uygulanacak olan sıfır atık yönetim sisteminin atık üreticisi bireyler, atıkların olduğu bina ve yerleşkelerin yönetimleri, atık yönetimi altyapısından sorumlu mahalli idareler ile atık yönetimi hedef ve politikalarının oluşturulmasından sorumlu idarelerin koordinasyonunda kurulması ve yürütülmesi sağlanır.

Bu plan ile ilin yerel özellikleri ve mevcut şartları göz önünde bulundurularak il bütününde uygulanacak olan sıfır atık yönetim sistemi için hedef ve politikalar ortaya konulur; kısa ve uzun vadeli stratejiler belirlenir.

Sıfır atık yönetim sisteminden beklentileri ve hedefleri karşılamak üzere hazırlanacak İl Sıfır Atık Yönetim Sistemi Planı;

1. Mahalli idarelerce sıfır atık yönetim sisteminin kurulması, uygulanması ve iş birliği içerisinde çalışılmasını temin etmek,
2. Bina ve yerleşkelerce uygulanacak sıfır atık yönetim sisteminin mahalli idarelerce kurulan/kurulacak sıfır atık yönetim sistemi uygulamalarına entegrasyonunu sağlamak,
3. İl özelinde uygulanacak “Yerel Atık Yönetim Sistemlerinin” oluşturulmasını sağlamak,
4. Sıfır atık yönetim sisteminin sürdürülebilirliğini ve izlenebilirliğini sağlamak ve gerektiğinde de güncellenmesi ve geliştirilmesini sağlamak,
5. Ulusal mevzuat ile uyumlu yerel idari kararların alınmasını sağlamak,

Üzere Mahalli Çevre Kurulu tarafından belirlenecek komisyon tarafından hazırlanmaktadır. Mahalli Çevre Kurulu gündemine alınarak karara bağlanarak ve tüm taraflarca uygulanması sağlanacaktır.

İl Sıfır Atık Yönetim Sistemi Planı aşağıdaki başlıkları içerir.

1. İl Düzeyinde Belirlenen Çalışma Ekibine İlişkin Bilgiler
2. Atık Yönetiminde Mevcut Durum
3. Vizyon, Kısa Ve Uzun Vadeli Hedefler

4. İl Sıfır Atık Yönetim Sistemi Planlaması
5. Eğitim, Bilinçlendirme Faaliyetleri
6. İzleme, geliştirme ve raporlama faaliyetleri.

## 1. ÇALIŞMA EKİBİNİN BELİRLENMESİ

12 Temmuz 2019 tarih ve 30829 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Sıfır Atık Yönetmeliği gereğince Çevre ve Şehircilik bakanlığınca formatı belirlenen ve İl sınırlarında mahalli idarelerce uygulanacak olan İl Sıfır Atık Yönetim Planının hazırlanması amacıyla 09.12.2019 tarih 2019/31 sayılı İl Mahalli Çevre Kurulu tarafından komisyon kurulmuş olup, Komisyonun;

- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Başkanlığında,
- Samsun Büyükşehir Belediye Başkanlığı ve gerekli görülmesi durumunda İlçe Belediye Başkanlıkları
- İl Milli Eğitim Müdürlüğü
- İl Sağlık Müdürlüğü
- 19 Mayıs Üniversitesi
- Samsun Üniversitesi temsilcilerinden oluşturulmasına karar verilmiştir.

Çalışma ekibi, sıfır atık yönetim sisteminin kurulmasını, geliştirilmesini, iyileştirilmesini, etkin ve verimli bir şekilde uygulanmasını ve izlenmesini sağlayacak kişilerdir.

Kurumlardaki sıfır atık yönetim sisteminin kurulmasından, etkin ve verimli bir şekilde uygulanmasından, izlenmesinden, bilgi akışının sağlanmasından, raporlama yapılmasından sorumlu olacak odak noktaları çalışma ekibi tarafından belirlenecektir.

Sıfır Atık Yönetmeliği doğrultusunda ilgili kurum ve kuruluşlardan İl Sıfır Atık Yönetim Planı kapsamında yapılacak çalışmaları takip edecek, verilen hedeflere ulaşılmasının takibini koordine edecek çalışma ekibinde yer alan kişilere ilişkin bilgileri Tablo 1.1 de yer almaktadır.

Tablo.1.1. İl Sıfır Atık Yönetim Planı Çalışma Ekibi.

<b>Adı-Soyadı</b>	<b>Unvan</b>	<b>Kurum</b>
N. Pelin DURU	Çevre Yüksek Mühendisi	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
Kadriye YAYLA	Çevre Mühendisi	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
Elif ÖZCAN	Çevre Mühendisi	Samsun Büyükşehir Belediyesi
Yüksel ARDALI	Rektör Danışmanı	Ondokuzmayıs Üniversitesi
Sema ARIMAN	Dr. Öğretim Üyesi	Samsun Üniversitesi
Sebahattin GÖKTÜRK	Şube Müdürü	İl Milli Eğitim Müdürlüğü
Hüseyin Yalçın BÜYÜKKARABACAK	Kamu Hastaneleri Hizmetleri Başkan Yrd.	İl Sağlık Müdürlüğü
Ayşegül AKÇA	Çevre Mühendisi	İlkadım Belediyesi
Müge ULUDAĞ KELEMCİ	Çevre Mühendisi	Atakum Belediyesi
Ercan BİLİR	Çevre Koruma Kontrol Müd.	Tekkeköy Belediyesi
Basri MIHÇI	Temizlik İşleri Müdürü	Canik Belediyesi
Nurdan AYCAN DÜMENÇİ	Çevre Yüksek Mühendisi	Çarşamba Belediyesi



Ahmet Ziya ALİÇEŞME	Temizlik İşleri Müdürü	Bafra Belediyesi
Handan CAN KATAR	Çevre Mühendisi	Terme Belediyesi
Zeki KURT	Temizlik İşleri Müdürü	Havza Belediyesi
Erkan CİNGÖZ	İnşaat Teknikeri	Kavak Belediyesi
Furkan KENANLI	Ziraat Mühendisi	Vezirköprü Belediyesi
İsmail KUBİLAY	Fen İşleri Müdürü	Lâdik Belediyesi
Murat GÜNEY	Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Müdürü	Alaçam Belediyesi
Tolga EREL	Çevre Koruma Kontrol Müdürü	19 Mayıs Belediyesi
Hüseyin YİĞİT	Temizlik İşleri Müdürü	Yakakent Belediyesi
Emirhan Aydın	İnşaat Teknikeri	Ayvacık Belediyesi
Hasan CENGİL	Fen İşleri Müdürü V.	Asarcık Belediyesi
Hasan KARİP	Zabıta Komiseri	Salıpazarı Belediyesi

## 2. ATIK YÖNETİMİNDE MEVCUT DURUM

Sıfır atık yönetim sistemine geçiş öncesi il geneli ve ilçeler bazında atık yönetimindeki mevcut durumun bilinmesi, sistemin kurulması için gereken ihtiyaçların tespit edilmesi açısından önemli olacaktır. Mevcut durum ortaya konulurken aşağıdaki hususlar dikkate alınır.

Sıfır Atık Yönetmeliği, 12.07.2019 tarih ve 30829 sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanmıştır. Yönetmeliğin amacı; Hammadde ve doğal kaynakların etkin yönetimi ile sürdürülebilir kalkınma ilkeleri doğrultusunda atık yönetimi süreçlerinde çevre ve insan sağlığının ve tüm kaynakların korunmasını hedefleyen sıfır atık yönetim sisteminin kurulmasına, yaygınlaştırılmasına, geliştirilmesine, izlenmesine, finansmanına, kayıt altına alınarak belgelendirilmesine ilişkin genel ilke ve esasların belirlenmesidir.

Sıfır Atık Yönetmeliği;

- Bu Yönetmelik, mahalli idareler ve EK-1 listede tanımlı diğer yerler ile gönüllülük esasına dayalı olarak sıfır atık yönetim sistemini kurmak isteyenler için sıfır atık yönetim sisteminin kurulmasına, izlenmesine, sıfır atık belgesi düzenlenmesine ilişkin esasları kapsar.
- Sıfır atık yönetim sistemi kurulan yerlerde oluşan ve 2.4.2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete ’de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliğinin EK-4 atık listesinde yer alan atıklar bu sistem kapsamındadır. Ancak, sanayi işletmelerinden kaynaklanan atıklardan içerik veya yapısal olarak evsel nitelikli atıklara benzer olanlar hariç olmak üzere, bu işletmelerin faaliyetleri sonucunda oluşan proses atıkları Bakanlıkça kriterleri belirleninceye kadar bu Yönetmelikte tanımlanan sıfır atık belgesi kapsamında değerlendirilmez.

Yönetmeliğin kapsamındaki genel esaslar;

1- Üretim, tüketim ve hizmet süreçlerinde kaynakların verimli kullanılması amacıyla; atık oluşumunun önlenmesi, atık oluşumunun önlenmesinin mümkün olmadığı durumlarda atıkların azaltılması, ürün ve malzemelerin yeniden kullanım olanaklarının değerlendirilmesi, esastır.

2- Oluşan atıkların türlerinin uygun olarak biriktirilmesi ve geçici depolanması sırasında çevre ve insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde gerekli önlemlerin alınması esastır.

3- Ayrı olarak biriktirilen atıkların karıştırılmadan toplanması ve öncelikle geri dönüşüm/geri kazanımlarının sağlanması, mümkün olmaması halinde ise çevre kirliliğine yol açmayacak şekilde nihai bertaraflarının sağlanması esastır.

4- Atıkların maddesel veya enerji geri kazanımı amacıyla kullanılarak ekonomiye kazandırılması yaklaşımının öncelikli tercih edilmesi ve düzenli depolamaya gönderilen atık miktarının azaltılması esastır.

5- Sıfır atık yönetim sistemi için idari, mali ve teknik açıdan verimlilik, sürdürülebilirlik ve halkın katılımı ilkeleri esas alınır.

6- Mahalli idareler ile yönetmeliği listesinde tanımlı bina ve yerleşkeler ve gönüllülük esasına dayalı olarak sıfır atık yönetim sistemini kuracaklar tarafından sıfır atık yönetim sisteminin kurulması, işletilmesi, geliştirilmesi ve izlenmesi esastır.

7-Sıfır atık yönetim sistemini kuranlarca, atıkların 2872 sayılı Kanun uyarınca çıkarılan mevzuat hükümlerine uygun olarak kaynağında ayrı biriktirilerek atık işleme tesislerine iletilmesinin sağlanması esastır.

8- Sıfır atık yönetim sistemi kurulan yerlerde bulunan gerçek ve tüzel kişiler, atıklarını dahil oldukları sıfır atık yönetim sistemi kriterlerine uygun olarak biriktirir.

9- Evlerden Kaynaklanan atık İlaçlar, İl Sıfır Atık Yönetim Sistemi Planında toplama noktası olarak belirlenmiş olan ve ilaç satışı yapılan yerlerde ve atık getirme merkezlerinde toplanır.

2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 11'inci maddesine göre belediye atıklarının yönetimi sorumluluğu belediyelere verilmiştir. Büyükşehir Belediyesi ve 5393 sayılı Belediye Kanunlarına göre; yerel yönetimler, ilgili mevzuat doğrultusunda oluşan atığın planlaması, yönetimi ve izlemesinden sorumludur. Büyükşehir Belediyeleri, atıkların kaynağa toplanması ve aktarma istasyonuna kadar taşınması hariç atıkların ve hafriyatın yeniden değerlendirilmesi, depolanması ve bertaraf edilmesine ilişkin hizmetleri yerine getirmek, bu amaçla tesisler kurmak, kurdurmak, işletmek veya işlettirmek; sanayi ve tıbbî atıklara ilişkin

hizmetleri yürütmek, bunun için gerekli tesisleri kurmak, kurdurmak, işletmek veya işlettirmek; deniz araçlarının atıklarını toplamak, toplatmak, arıtmak ve bununla ilgili gerekli düzenlemeleri yapmak ile sorumludur. Büyükşehir Belediyeleri dışındaki belediyeler ise evsel nitelikli atıklarını kaynağında toplamak ve aktarma istasyonlarına ya da bertaraf sahalarına taşımakla yükümlüdür.

İl düzeyinde atık yönetim uygulamalarını takip etmek, izlemek, denetlemek görevi ise Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri tarafından gerçekleştirilmektedir. Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nün İlimizde Çevre Mevzuatları kapsamında yaptığı çalışmalar, bir Müdür Yardımcısı nezdinde; ÇED ve Çevre İzinlerinden Sorumlu Şube Müdürlüğü, Çevre Yönetimi ve Denetimden Sorumlu Şube Müdürlüğü olmak üzere 2 adet Şube Müdürlüğü ile yürütülmektedir.

## 2.1 Nüfus Bilgileri

2019 yılı TÜİK verilerine göre Samsun'un nüfusu 1.348.542 kişidir. Samsun ilinde toplam 17 ilçe bulunmaktadır. İlçelerin nüfus bilgileri aşağıda Tablo 2.1' de yer almaktadır.

Tablo 2.1. Belediye Nüfusları

	İlçe Belediyeleri	Belde Belediyeleri	(TÜİK Güncel Belde Belediyesi Nüfus Verisi)	(TÜİK Güncel İlçe Belediyesi Nüfus Verisi)
<b>SAMSUN</b>	<b>İLKADIM</b>	-	-	332.230
	<b>ATAKUM</b>	-	-	215.633
	<b>CANİK</b>	-	-	99.149
	<b>TEKKEKÖY</b>	-	-	52.258
	<b>ÇARŞAMBA</b>	-	-	138.840
	<b>BAFRA</b>	-	-	142.210
	<b>TERME</b>	-	-	72.599
	<b>SALIPAZARI</b>	-	-	19.990
	<b>AYVACIK</b>	-	-	20.443
	<b>19 MAYIS</b>	-	-	26.337
	<b>ALAÇAM</b>	-	-	25.430
	<b>YAKAKENT</b>	-	-	8.864
	<b>KAVAK</b>	-	-	21.074
	<b>ASARCIK</b>	-	-	16.778
	<b>LÂDİK</b>	-	-	16.368

	<b>HAVZA</b>	-	-	40.194
	<b>VEZİRKÖPRÜ</b>	-	-	48.411

## 2.2 Atık Miktarı ve Karakterizasyonuna İlişkin Bilgiler.

Samsun ili katı atık yönetimi çalışmaları Atık Yönetimi Yönetmeliği çerçevesinde devam etmektedir. Samsun Büyükşehir Belediyesi'ne bağlı 2 adet Düzenli Depolama sahası bulunmakta olup, Düzenli Depolama Sahalarına ait genel veriler Tablo 2.2.1. ve Tablo 2.2.2.'de yer almaktadır. Günlük ortalama 965 ton olmak üzere 2019 yılında toplam 352.408 ton katı atık bertaraf edilmiştir.

Tablo 2.2.1. Merkez Katı Atık Düzenli Depolama Sahası Genel Verileri.

<b>Atık üretimi</b>	2008- 102.112,64 ton/7ay (Hizmete giriş tarihi olan 15 Mayıs 2008 itibariyle) 2009- 182.458,73 ton/yıl 2010- 159.481,26 ton/yıl 2011- 184.216,68 ton/yıl 2012- 194.952,22 ton/yıl 2013- 199.655,62 ton/yıl 2014- 198.702,58 ton/yıl 2015- 234.474,22 ton/yıl 2016- 269.327,54 ton/yıl 2017- 274.643,47 ton/yıl 2018- 300.204,41 ton/yıl 2019- 300.698,79 ton/yıl
<b>Günlük yaklaşık çöp miktarı (evsel atık, evsel nitelikli atık, Sterilize edilmiş tıbbi atık...)</b>	824 ton/gün
<b>Ortalama evsel atık miktarı</b>	818 ton/gün
<b>Bugüne kadar depolanan genel atık miktarı (15.05.2008 itibariyle)</b>	<b>2.592.527 ton</b> Tıbbi : 17.544,79 ton Ücretli : 15.083,75 ton Evsel : 2.562.359,50 ton
<b>Atığın ilçelerde dağılımı</b>	İlkadım İlçesi % 34 Canik İlçesi % 9 Atakum İlçesi % 21 Bafra Transfer % 17 Kavak Transfer % 2,2

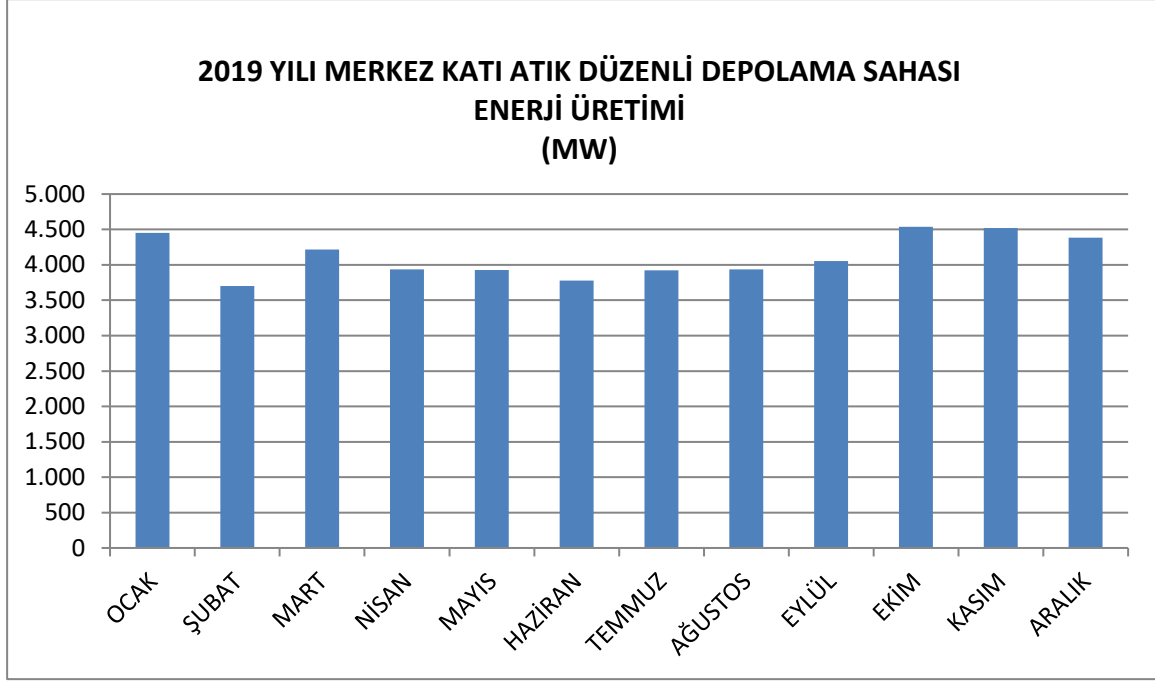
Havza Transfer	% 3.4
Vezirköprü Transfer	% 5,9
Tekkeköy İlçesi	% 6
Diğer	%1,5

Katı Atık Düzenli Depolama Alanından Çıkan Metan Gazının Kullanılarak Enerji Elde Edilmesi İşi” için sözleşme imzalanan ARIER YAT. DAN. İNŞ. TAH. TİC. A. Ş. Metan Gazından Elektrik Üretimi yapabilmek için SAMSUN AVDAN ENERJİ ÜRETİM VE TİC. A.Ş. adlı bir şirket kurarak 17.09.2010 tarihinde çalışmalarına başlamıştır.

Elektrik üretimine 9 Mart 2012 tarihinde başlanmış olup 2012 sonu itibariyle üretilmiş olan elektrik miktarı yaklaşık 9.916 MW’dir.

- 4 Eylül 2013 tarihinde 1,24 MWh kapasiteli bir makine daha kurulmuş ve üretime başlanmıştır. 2013-2014 arasında üretim 19.063 MW olarak gerçekleşmiştir.
- 27 Eylül 2014 tarihinde 2\*1,24 MWh kapasiteli iki makine daha kurularak toplam 5 makine ile tesisin toplam kurulu gücü 2014 yılında 6 MWh’e çıkmıştır. 2014-2015 yılı arasında toplam 25.706 MW elektrik üretimi gerçekleşmiştir. 2015 yılında 5 makine ile üretime devam edilmiş ve toplamda 87.574 MW elektrik üretimi gerçekleştirilmiştir.
- 2016 yılında 5 makine ile 35.984 MW elektrik üretimi gerçekleştirilmiştir.
- 2017 yılında ise 1 makine daha kurularak 6 makine ile 43.488 MW elektrik üretilmiştir.
- 2018 yılında 1 makine daha arıza durumlarında kullanılmak üzere yedek makine olarak kurularak 7 makinaya çıkarılmıştır. Sonuç olarak 6 makine ile üretilerek sayaçtan geçen elektrik miktarı 50.185.103 KW’dır.
- 2019 yılında üretilen elektrik miktarı 49.362.000 KW’ dır.

Ayrıca sahaya dökülen organik atık miktarını azaltarak depolama sahasının ömrünü uzatmayı ve fazla sızıntı suyunu da bertaraf ederek gaz verimini arttırmayı ve gazın elektrik santralini beslemesini hedefleyen bir Biyogaz tesisi de Bakanlık ve ilgili kurumlardan gerekli izinlerin alınmasının ardından yapılmış olup günde tanka ortalama 35 ton katı organik atık ve ortalama 65 m3 sızıntı suyu alınarak gaz üretimine devam edilmektedir.



Grafik 2.2.1 Merkez Katı Atık Düzenli Depolama Sahası Enerji Üretimi (MW)

Tablo 2.2.2.Çarşamba Katı Atık Düzenli Depolama Sahası Genel Verileri.

<b>Atık üretimi</b>	2010- 13.500,00 ton/6ay (Hizmete giriş tarihi olan Haziran 2010 itibariyle) 2011- 27.375,00 ton/yıl 2012- 27.375,00 ton/yıl 2013- 29.200,00 ton/yıl 2014- 40.012,00 ton/yıl 2015- 40.117,00 ton/yıl 2016- 52.224,00 ton/yıl 2017- 72.719,25 ton/yıl 2018- 70.494,73 ton/yıl 2019- 51.710,35 ton/yıl
<b>Günlük yaklaşık çöp miktarı (evsel atık, evsel nitelikli atık,sterilize edilmiş tıbbi atık)</b>	141,7 ton/gün
<b>Ortalama evsel atık miktarı</b>	140 ton/gün
<b>Bugüne kadar depolanan genel atık miktarı</b>	<b>424.787,33 ton</b>  Ücretli : 7.252,17 ton Evsel : 417.535,16 ton
<b>Atığın ilçelerde dağılımı</b>	Çarşamba İlçesi % 60

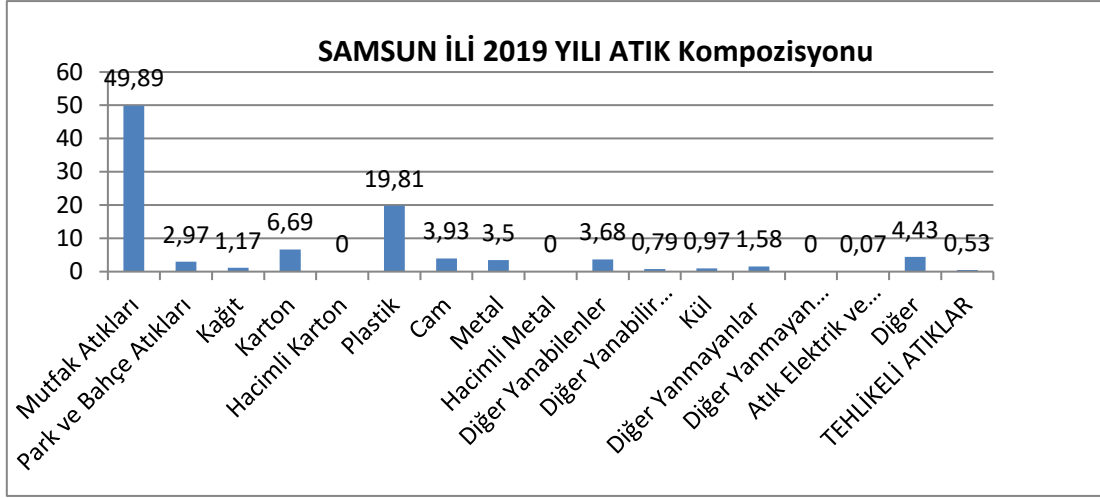
	Terme İlçesi	% 28,3
	Salıpazarı İlçesi	% 4,3
	Ayvacık İlçesi	% 3
	Tekkeköy İlçesi	% 2,6
	Ücretli atık	% 1,8

ITC- K Enerji A.Ş 09.09.2016 tarihinde 1.4 MW Kurulu güç ile enerji üretimine başlamıştır. 2019 yılında 3.329.297 m3 metan gazı sahadan çekilmiş olup 6.215 MW enerji üretimi sağlanmıştır.

Samsun iline ait atık karakterizasyonu Samsun Büyükşehir Belediyesi tarafından yaptırılmış olup, atık miktarı ve karakterizasyonu Tablo 2.2.3’de yer almaktadır.

Tablo 2.2.3. İl Geneli Atık Miktarı ve Karakterizasyonu

<b>Atık Miktarı (ton/ay)</b>			
<b>Atık Karakterizasyonu</b>		<b>Yaz Mevsimi</b>	<b>Kış Mevsimi</b>
<b>Geri Kazanılabılır Atıklar (%)</b>	Cam	5,2	3,93
	Metal	4,49	3,5
	Kağıt/karton	7,60	7,79
	Plastik	21,23	19,81
	<b>Toplam</b>	<b>38,52</b>	<b>35,03</b>
<b>Diğer Atıklar (%)</b>	Atık İlaç	-	-
	Bitkisel Atık Yağ	-	-
	Atık Pil	-	-
	Tekstil Atıkları	-	-
	Elektrikli ve Elektronik Eşya	-	0,07
	Hacimli Atıklar	-	-
<b>Biyobozunur Atıklar (Mutfak atıkları, bahçe atıkları) (%)</b>		<b>51,86</b>	<b>52,86</b>
<b>TOPLAM</b>		<b>90,38</b>	<b>87,6</b>



Grafik 2.2.2.Samsun ilinde 2019 yılı itibariyle katı atık kompozisyonu





T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



Tablo 2.2.4 Samsun ilinde 2019 yılı için il/ilçe belediyelerince toplanan ve yerel yönetimlerce (büyükşehir belediyesi/ belediye/ birliklerce) yönetilen belediye atığı miktarı ve toplanma, taşınma ve bertaraf yöntemleri (**Tüm İlçe Belediyeleri ile SBB, 2019**)

Büyükşehir/İl/ilçe Belediye veya Birliğin Adı	Büyükşehir Belediyesi/ Birlik ise biriğe üye olan belediyeler	Nüfus		Toplanan Ortalama Katı Atık Miktarı (ton/gün)		Kişi Başına Üretilen Ortalama Katı Atık Miktarı (kg/gün)		Transfer İstasyonu Varsa Sayısı	Atık Yönetimi Hizmetlerini Kim Yürütüyor?	Mevcut Belediye Atığı Yönetim Tesisi			
		Yaz	Kış	Yaz	Kış	Yaz	Kış			Düzenli Depolama	Ön İşlem (Mekanik Ayırma/ Biyokurutma/ Kompost/ Biyometanizasyon)	Yakma	Düzensiz Depolama
Atakum		215.633	215.633	181,13	162,36	0,84	0,75	VAR	İLÇE BEL.	VAR	VAR	YOK	YOK
Canik		99.149	99.149	78,31	72,14	0,79	0,73	VAR	İLÇE BEL.	VAR	VAR	YOK	YOK
Tekkeköy		52.935	52.935	55,71	51,40	1,05	0,97	VAR	İLÇE BEL.	VAR	VAR	YOK	YOK
İlkadım		338.614	338.614	291,34	276,40	0,86	0,82	VAR	İLÇE BEL.	VAR	VAR	YOK	YOK
Terme		71.492	71.492	43,00	36,90	0,60	0,52	VAR	İLÇE BEL.	VAR	YOK	YOK	YOK
Çarşamba		138.544	138.544	88,52	81,34	0,64	0,59	YOK	İLÇE BEL.	VAR	YOK	YOK	YOK
Ayvacık		20.443	20.443	4,38	4,20	0,21	0,21	YOK	İLÇE BEL.	VAR	YOK	YOK	YOK
Salıpazarı		19.990	19.990	6,49	5,78	0,32	0,29	YOK	İLÇE BEL.	VAR	YOK	YOK	YOK
Bafra		142.761	142.761	96,23	83,52	0,67	0,59	VAR	İLÇE BEL.	VAR	VAR	YOK	YOK
Alaçam		25.430	25.430	13,12	11,39	0,52	0,45	YOK	İLÇE BEL.	VAR	VAR	YOK	YOK
Yakakent		8.685	8.685	7,29	6,33	0,84	0,73	YOK	İLÇE BEL.	VAR	VAR	YOK	YOK
19.May		25.893	25.893	29,16	25,31	1,13	0,98	YOK	İLÇE BEL.	VAR	VAR	YOK	YOK
Asarcık		16.778	16.778	3,91	3,56	0,23	0,21	YOK	İLÇE BEL.	VAR	VAR	YOK	YOK
Havza		39.656	39.656	19,95	17,35	0,50	0,44	VAR	İLÇE BEL.	VAR	VAR	YOK	YOK
Kavak		21.074	21.074	15,65	14,23	0,74	0,68	VAR	İLÇE BEL.	VAR	VAR	YOK	YOK
Vezirköprü		95.097	95.097	48,95	48,36	0,51	0,51	VAR	İLÇE BEL.	VAR	VAR	YOK	YOK
Ladik		16.368	16.368	10,28	8,94	0,63	0,55	YOK	İLÇE BEL.	VAR	VAR	YOK	YOK
<b>İl Genel</b>		1.348.542	1.348.542	993,42	909,51	0,74	0,67						

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



### 2.3 Mahalli İdarelere İlişkin Bilgiler

Büyükşehirlerde katı atıkların toplanmasından ilçe belediyeleri sorumludur. Samsun Büyükşehir Belediyesine ait Merkez Katı Atık Düzenli Depolama Tesisi ve Çarşamba Katı Atık Düzenli Depolama Tesisi olmak üzere 2 adet düzenli depolama tesisi bulunmaktadır.

İlçe Belediyeleri tarafından toplama araçları ile transfer istasyonlara getirilen evsel ve evsel nitelikli endüstriyel katı atıklar, daha büyük hacimli araçlara yüklenerek bertaraf tesislerine taşınırlar. İlçelerde oluşan ve toplanan katı atıklar transfer istasyonlarında toplandıktan sonra düzenli depolama tesislerine gönderilmektedir. Çarşamba, Terme, Salıpazarı, Ayvacık ve Çarşamba Belediyelerine ait evsel katı atıklar Çarşamba Katı Atık Düzenli Depolama Tesisine diğer ilçe belediyelerinin evsel atıkları da Samsun Büyükşehir Belediyesi Katı Atık Düzenli Depolama Tesisine gönderilerek bertarafı sağlanmaktadır.

6360 sayılı yasa gereği 4 merkez ilçeden oluşan Samsun Büyükşehir Belediyesi, 17 merkez ilçeye ulaşmıştır. Bu yasa ile birlikte, 2019 yılı içerisinde Kavak Bölgesi'nde (Kavak, Asarcık), Havza Bekdiğın mevkiinde, (Havza, Lâdik), Vezirköprü'de(Vezirköprü) ve Bafra Bölgesi'nde (Yakakent, Alaçam, Bafra, Ondokuzmayıs) mevcut Katı Atık Aktarma istasyonlarından gelen katı atıkların Samsun Büyükşehir Belediyesi Merkez Katı Atık Düzenli Depolama Tesisinde bertaraf edilmesi sağlanmıştır.

Ambalaj atıklarının ayrı toplanmasından, 5216 sayılı Kanunun 7 nci maddesi kapsamında büyükşehir belediye sınırları içerisinde ilçe belediyeleri ve 5393 sayılı Kanunun 15 inci maddesi kapsamında belediyeler sorumludur. İlimizde oluşan ambalaj atıkları 27.12.2017 tarih ve 30283 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği kapsamında kaynağında ayrı toplanmakta olup, kaynakta ayrı toplama çalışmalarının geliştirilmesine yönelik Belediye Başkanlıklarınca çalışmalar yürütülmektedir. Ambalaj atıklarının ayrı toplanması konusunda ilçe belediyelerince Bakanlığımızdan çevre lisansı alarak faaliyet gösteren ambalaj atığı toplama ayırma tesisleri ile protokol yapılarak Ambalaj Atığı Yönetim Planları hazırlanmış olup, ayrı toplama çalışmaları plan dahilinde devam etmektedir. Belediyelerin Ambalaj Atığı Yönetim planlarına ilişkin bilgiler Tablo 2.3.12' de verilmektedir.

Tablo 2.3.1 Samsun İlinde Belediyelerin Ambalaj Atık Yönetim Planı (AAYP) Durumu

Belediye Adı	AAYP Durumu (Var-Yok)	AAYP Onay Tarihi
ALAÇAM	Var	23.09.2016
ASARCIK	Var	21.03.2019
ATAKUM	Var	26.09.2016
AYVACIK	Var	21.03.2019
BAFRA	Var	26.09.2016
CANIK	Var	29.11.2017
ÇARŞAMBA	Var	07.01.2019
HAVZA	Var	11.12.2018
İLKADIM	Var	21.03.2019
KAVAK	Var	11.12.2018
LADİK	Var	13.11.2017
ONDOKUZMAYIS	Var	21.09.2019
SALIPAZARI	Var	14.01.2019
TEKKEKÖY	Var	29.08.2016
TERME	Var	18.01.2019
VEZİRKÖPRÜ	Var	21.03.2019
YAKAKENT	Var	01.03.2017

Oluşan ambalaj atıkları çevre lisanslı firmalarca toplanmakta ve geri dönüşüm tesislerince ekonomiye kazandırılmaktadır. İlimizde Çevre ve Şehircilik Bakanlığından çevre lisanslı olarak faaliyet gösteren toplamda 6 adet ambalaj atığı toplama ayırma tesisi (Tablo 2.3.2) ve 11 adet ambalaj atığı geri kazanım tesisi (Tablo 2.3.3) bulunmaktadır.

Tablo 2.3.2. Samsun ilinde kayıtlı ambalaj atığı toplama ayırma tesisi sayısı

Ambalaj Atığı Toplama Ayırma Tesisi (TAT) Sayısı Toplam	1. Tip TAT Sayısı	2. Tip TAT Sayısı	3. Tip TAT Sayısı
6	3	3	-

Tablo 2.3.3. Samsun İlinde Ambalaj Atığı Geri Kazanım Tesisi Sayısı

Ambalaj Atığı Geri Kazanım Tesisi (GKT) Sayısı Toplam*	Plastik Ambalaj Atığı GKT Sayısı	Kağıt-Karton Ambalaj Atığı GKT Sayısı	Cam Ambalaj Atığı GKT Sayısı	Metal Ambalaj Atığı GKT Sayısı	Ahşap Ambalaj Atığı GKT Sayısı	Kompozit Ambalaj Atığı GKT Sayısı	Tekstil Ambalaj Atığı GKT Sayısı
11	8	4	5	5	5	4	4

\*Bir geri kazanım tesisi birden fazla ambalaj atığı işleyebileceğinden toplam Geri Kazanım Tesisi Sayısı farklı olabilir.

31.12.2014 tarih ve 29222 sayılı Atık Getirme Merkezi Tebliği kapsamında geri kazanılabilir atıkların diğer atıklarla karıştırılmadan kaynağından ayrı toplanmasının sağlanması ve geri kazanım ve/veya bertaraf gönderilmek üzere bırakılması amacıyla İlkadım Belediyesi tarafından 1. Sınıf Atık Getirme Merkezi kurulmuştur. İlimizde Atık Getirme Merkezlerinin bilgisini içeren bilgiler Tablo 2.3.4’de verilmektedir.

Tablo 2.3.4. Samsun İli Atık Getirme Merkezleri.

Atık Getirme Merkezi (AGM)	Sahibi	Kurucu Türü (Belediye-AVM-OSB-Havalimanı-Satış Noktası vd.)	Adresi	Atık Grupları
1. Sınıf AGM	İlkadım Belediye Başkanlığı	Belediye	Güzeldere Mah. İrmak Cad. No.556 İlkadım	Kağıt Atıklar Plastik Atıklar Metal Plastik Cam Atıklar Ahşap Atıklar Tekstil Atıklar Piller ve akümülatörler Flüresonlar Elektrik ve elektronik atıklar Atık yağlar İlaçlar Hacimli atıklar Ömrünü tamamlamış lastikler
2. Sınıf AGM	-	-	-	-
3. Sınıf AGM	-	-	-	-

İlimizde atıkların yönetimi Büyükşehir Belediye Başkanlığı ve ilçe belediye başkanlıklarınca yürütülmektedir.

Sağlık kuruluşlarından ve sanayi tesislerinden kaynaklanan tıbbi atıkların ayrı toplanması, taşınması ve bertarafı işlemleri 25.01.2017 tarih ve 29959 sayılı Resmi Gazete ‘de yayımlanarak yürürlüğe giren “Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği” çerçevesinde yürütülmektedir. 2019 yılında Samsun Büyükşehir Belediye sınırları dâhilindeki sağlık kuruluşlarından alınan ortalama tıbbi atık miktarı 1833 ton/yıl’dır.

Tıbbi atıklar İlimiz İlkadım İlçesindeki Merkez Katı Atık Düzenli Depolama Tesisi içerisinde bulunan tesiste sterilize edildikten sonra parçalama işlemine tabi tutulmakta ve sonrasında düzenli depolanmaktadır. Tıbbi atıkların toplanması amacıyla 3 adet taşıma lisanslı tıbbi atık toplama aracı bulunmaktadır.

Tablo 2.3.5. 2019 yılında Samsun İli Sınırları İçinde Oluşan Yıllık Tıbbi Atık Miktarı.

(Samsun Büyükşehir Belediyesi, 2019)

İl/ilçe Belediyesinin Adı	Tıbbi Atık Yönetim Planı		Tıbbi Atıkların Taşınması		Toplanan tıbbi atık miktarı ton/yıl	Bertaraf Yöntemi		Bertaraf Tesisi Sterilizasyon/ Yakma		
	Var	Yok	Özel	Kamu		Yakma	Sterilizasyon	Belediyenin	Yetkili Firmasının	Tesisin Bulunduğu İl
Samsun Büyükşehir Belediye Başkanlığı	X	-	-	X (3 adet taşıma aracı )	1833	-	X	X	-	-

Tablo 2.3.6.Samsun ilinde yıllara göre tıbbi atık miktarı.

(Samsun Büyükşehir Belediyesi, 2019)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Tıbbi Atık Miktarı (ton)	1257	1794	2007	1865	1921	1833

Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının kontrolü Samsun Büyükşehir Belediyesi tarafından Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği kapsamında gerçekleştirilmektedir. İlimizde Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atıkları konusunda yapılan çalışmalar Tablo. 2.3.7 de verilmektedir.

Tablo 2.3.7. Samsun İli Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atıkları Miktarları ve Bertaraf Edildiği Alanlar.

Belediye Adı	Hafriyat Miktarı ve Cinsi		Bertaraf Edildiği Alan
Samsun Büyükşehir Belediyesi	Hafriyat Toprağı İnşaat Yıkıntısı	Geri kazanılan: 378.018,53 m <sup>3</sup> Hafriyat alanına dökülen: 312.304,70 m <sup>3</sup>	-----
Ondokuzmayıs Belediyesi	Hafriyat Toprağı İnşaat Yıkıntısı	Toplanan Hafriyat Toprağı: 5.500 m <sup>3</sup> Toplanan İnşaat/Yıkıntı Atığı: 180 m <sup>3</sup> Geri kazanılan Hafriyat Toprağı: 5.100 m <sup>3</sup> Geri kazanılan İnşaat/Yıkıntı Atığı: 160 m <sup>3</sup> Bertaraf edilen Hafriyat Toprağı: 400 m <sup>3</sup> Bertaraf edilen	-----

		İnşaat/Yıkıntı Atığı: 20 m <sup>3</sup>	
Bafra Belediyesi	Hafriyat Toprağı İnşaat Yıkıntısı	Hafriyat Toprağı ve İnşaat/Yıkıntı Atığı: 32.750 m <sup>3</sup>	-----
Havza Belediyesi	Hafriyat Toprağı İnşaat Yıkıntısı	Hafriyat Toprağı ve İnşaat/Yıkıntı Atığı: 59.766 m <sup>3</sup>	% 15 ' luk kısmı Belediye tarafından belirlenen alanlarda bertaraf edilmiş olup diğer kısmı toprak ve atık sahibi kişilerce değerlendirilmiştir.
Ladik Belediyesi	Hafriyat Toprağı İnşaat Yıkıntısı	Hafriyat Toprağı ve İnşaat/Yıkıntı Atığı: 8.000 m <sup>3</sup>	Doğalgaz ve kanalizasyon çalışmalarında elde edilen miktarla birlikte 24 adet metruk bina da bertaraf edilmiştir.
Terme Belediyesi	Hafriyat Toprağı İnşaat Yıkıntısı	250 ton inşaat/yıkıntı atığı, 200 ton hafriyat toprağı oluşmaktadır.	İnşaat atıkları yol düzenlemelerinde alt dolgu malzemesi olarak kullanılmaktadır. Toprak hafriyatları ise park, bahçe ve ağaçlık alanlarda kullanılarak bertaraf edilmektedir.
Asarcık Belediyesi	Hafriyat Toprağı İnşaat Yıkıntısı	Hafriyat toprağı ve inşaat/yıkıntı atık tesisine atık gelmediğinden miktar belirtilememiştir.	-----
Ayvacak Belediyesi	Hafriyat Toprağı İnşaat Yıkıntısı	Hafriyat Toprağı ve İnşaat/Yıkıntı Atığı: 5.250 m <sup>3</sup>	-----
Salıpazarı Belediyesi	Hafriyat Toprağı İnşaat Yıkıntısı	Hafriyat toprağı ve inşaat/yıkıntı atığı bulunmamaktadır.	-----
Vezirköprü Belediyesi	Hafriyat Toprağı İnşaat Yıkıntısı	Hafriyat Toprağı ve İnşaat/Yıkıntı Atığı: 8.500 m <sup>3</sup>	Örencik mevkisine dökülmektedir.
Kavak Belediyesi	Hafriyat Toprağı İnşaat Yıkıntısı	Hafriyat Toprağı ve İnşaat/Yıkıntı Atığı: 11.214 m <sup>3</sup>	-----
Çarşamba Belediyesi	Hafriyat Toprağı İnşaat Yıkıntısı	Hafriyat/İnşaat-yıkıntı atığı: 46.350 m <sup>3</sup>	10.500 m <sup>3</sup> lük kısmı Park, Bahçeler ve Mezarlıklar şefliğince kullanılmış, 32.300 m <sup>3</sup> lük kısmı stabilize yol dolgusunda kullanılmış, 3550 m <sup>3</sup> lük kısmı Belediye depolama sahasında depolanmıştır.
Yakakent Belediyesi	Hafriyat Toprağı	Dolgu Miktarı: 1.354,30 m <sup>3</sup> Kazı Miktarı: 5.131,90 m <sup>3</sup>	-----

	İnşaat Yıkıntısı	Hafriyat alanına dökülen: 3.971,41 m <sup>3</sup>	
İlkadım Belediyesi	Hafriyat Toprağı İnşaat Yıkıntısı	Toplanan toprak: 50.659 m <sup>3</sup> Geri kazanılan toprak: 20.659 m <sup>3</sup> Toplanan inşaat atığı: 6.500 m <sup>3</sup> Geri kazanılan inşaat atığı: 5.500 m <sup>3</sup> Toplanan asfalt: 18.300 m <sup>3</sup> Geri kazanılan asfalt: 16.000 m <sup>3</sup> Toplanan moloz: 2.988 m <sup>3</sup> Geri kazanılan moloz: 988 m <sup>3</sup> Toplanan cüruf: 850 m <sup>3</sup> Geri kazanılan cüruf: 250 m <sup>3</sup>	Toplanan miktar ile geri kazanılan miktar arasındaki fark kadar miktar Samsun Büyükşehir Belediyesi döküm sahasına gönderilmiştir.
Canik Belediyesi	Hafriyat Toprağı İnşaat Yıkıntısı	Hafriyat Toprağı ve İnşaat/Yıkıntı Atığı: 11.664 m <sup>3</sup>	-----
Tekkeköy Belediyesi	Hafriyat Toprağı İnşaat Yıkıntısı	Hafriyat Toprağı: 33.481,5 m <sup>3</sup>	Dolgu sahasına aktarılmıştır.

Bitkisel atık yağların yönetimi 6 Haziran 2015 tarih ve 29378 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği kapsamında yürütülmektedir. İlimizde 1 adet Bitkisel Atık Yağ Ara Depolama Lisansı Verilen Tesis bulunmakta olup, alışveriş merkezlerinden, restoranlardan, eğitim kurumları ve yurtlardan, kamu kurumları ve işyerlerinden toplanmaktadır.

İlimizde atık pil ve akümülatörler Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği kapsamında gerçekleştirilmekte olup, ilimizde 1 adet atık akümülatör geçici depolama izni verilen tesis bulunmaktadır.

Taşınabilir Pil Üreticileri ve İthalatçıları Derneği (TAP) tarafından temin edilen bidon, kutu, afiş ve broşürler okullara, alışveriş merkezlerine ve resmi kurumlara yerleştirilerek atık pil toplama noktaları oluşturulmuştur. Milli Eğitim Bakanlığı ve TAP arasında atık pil toplanması konusunda yapılan protokole istinaden 2019 yılında okullarda ve kamu kurumlarında 5710,67 kg atık pil toplanarak TAP derneğine teslimi yapılmıştır.

Avrupa Birliği’nin 2002/96/EC sayılı Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya Direktifi ile elektrikli ve elektronik eşyaların üretiminde kullanılan tehlikeli maddelerin kullanılmasını yasaklayan 2002/95/EC sayılı elektrikli ve elektronik eşyalarda bazı zararlı maddelerin kullanımının sınırlandırılmasına ilişkin direktiflerin ulusal mevzuatımıza uyumlaştırılması çalışmaları kapsamında “Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü (AEEE)

Yönetmeliği” hazırlanarak 22.05.2012 tarih ve 28300 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Yönetmelik büyük ev eşyaları, küçük ev aletleri, bilişim ve telekomünikasyon ekipmanları, tüketici ekipmanları, aydınlatma ekipmanları, elektrikli ve elektronik aletler (büyük ve sabit sanayi aletleri hariç olmak üzere), oyuncaklar, eğlence ve spor aletleri, tıbbi cihazlar (emplantasyon ürünleri ve hastalık bulaşıcı temaslarda bulunan ürünler hariç), izleme ve kontrol aletleri ve otomat sınıflarına dâhil olan elektrikli ve elektronik eşyalar ile elektrik ampulleri ve evsel amaçlı kullanılan aydınlatma gereçlerini kapsamaktadır. İlimizde 1 adet AEEE İşleme Tesisi bulunmaktadır.

İlimiz sınırları içerisinde tehlikeli atık geri kazanım konusunda faaliyet gösteren 2 adet geri kazanım ve bertaraf tesisi bulunmamaktadır. İlimizde oluşan tehlikeli atıklar toplanarak çevre illerde bulunana tesislere gönderilmektedir. Tehlikeli atık geri kazanım konusunda faaliyet gösteren işletmeler, atıkların ön işlemler ve ara depolama dâhil olmak üzere Atık Yönetimi Yönetmeliği Ek-2/A’sında yer alan D1’den D15’e bertaraf yöntemlerini ve yönetmelik Ek-2/B’sinde yer alan R1’den R12’ye kadar olan geri kazanım işlemlerini gerçekleştirmektedirler.

Tehlikesiz atıkların çevre ve insan sağlığına zarar vermeden geri kazanım faaliyetlerinin yönetilebilmesi “Bazı Tehlikesiz Atıkların Geri Kazanımı Tebliği” kapsamında yapılmaktadır. Bazı Tehlikesiz Atıkların Geri Kazanımı Tebliği ile, bir faaliyetin sonucunda ortaya çıkan bazı tehlikesiz atıkların; çevreye olabilecek olumsuz etkilerinin en aza indirilmesi, atık miktarının azaltılması, geçici depolanması, geri kazanım tesislerinin kurulması ve bu tesislerin çevreyle uyumlu yönetiminin sağlanmasına yönelik prensip, politika ve programların belirlenmesi için gerekli idari ve teknik esaslar düzenlenmiştir.

Tehlikesiz atıkların düzenli depolama faaliyetleri, “Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik” kapsamında yürütülmektedir. Yönetmeliğin Ek-2 kapsamında yapılan analiz sonuçlarına göre atıklar, II. Sınıf Düzenli Depolama Sahalarında bertarafı sağlanmaktadır. İlimizde “Bazı Tehlikesiz Atıkların Geri Kazanımı Tebliği” kapsamında tehlikesiz atık geri kazanım lisansı olan tesis sayısı ise 35’dir.

İlimizde atık yönetimi konusunda yaşanan sorunlar;

- 1- Belediyelerde çevre mühendisinin bulunmaması,
- 2- Belediyeler tarafından kurulması gereken ve Sıfır Atık Belgesi alınması için şart olan 1.Sınıf Atık Getirme Merkezleri için vatandaşın kolay ulaşabileceği 1000 m<sup>2</sup>’lik alanın belediyeler tarafından bulunamaması ve atık getirme merkezinin kurulması için bütçelerinin yetersiz olması,
- 3- Atık yönetim sistemi kurulumunun yüksek maliyet gerektirmesi, belediyelerin bütçesinin sistem kurulması için yetersiz kalması, çevre lisanslı toplama ayırma tesislerinin çoğunlukla il merkezinde bulunması ve atık miktarının yetersizliği nedeniyle ilçelere gitmek istememeleri ve atıkların kaynağında ayrı toplama çalışmalarının yavaşlamasına sebep olmaktadır.
- 4- Bazı atık türlerinin geri dönüşümü/bertarafı için ilimizde lisanslı firma bulunmaması, atıkların tesliminde güçlük yaşanması.



- 5- Halkın geri dönüşüm konusunda yeterli bilgi ve duyarlılığa sahip olmaması
- 6- Belediyeler tarafından atıkların kaynağında ayrı olarak toplanarak çevre lisanslı firmalara teslim edilmesi konusunda bir takım sorunlar yer almaktadır. Her bir atık türü için belediyelerce bireysel olarak lisanslı firma arayışına geçerek görüşmeler yapılması ve firmalarla iletişimde aksaklıklar yaşanması biriktirilen bazı atıkların toplanması ve bertaraf gönderilmesinde sıkıntılar yaşanmasına sebep olmaktadır. Bu nedenle bakanlık tarafından onay verilen bu lisanslı firmalarla belediyelerin bir arada olacağı, düzenli olarak sistemin ilerlemesi için bir işbirliği yapılabileceği bir sistemin kurulması faydalı olacaktır.

İlimizde genel olarak atık yönetimi kapsamında yapılan çalışmalardan yukarıda bahsedilmiş olup, Sıfır Atık Sisteminin oluşturulmasına yönelik yer alan uygulama takviminde yer alan il genelindeki mahalli idareler tarafından yapılan çalışmalar ve mevcut toplama sistemine ilişkin bilgiler ile İlçe Belediyelerinin Toplama Sistemine İlişkin Bilgiler (Herbir İlçe İçin Ayrı Ayrı Hazırlanmıştır) Tablo 2.3.8’de verilmektedir.

Tablo 2.3.8. İlçe Belediyelerinin Toplama Sistemine İlişkin Bilgiler



T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



	Nüfus	Toplama sistemi*		Konteyner (Evsel) / Kumbara (Geri kazanılabilir)		Ayrı Toplama Sıklığı-Geri kazanılabilir (sefer/hafta)	Ayrı Toplama Sıklığı-Diğer atıklar(sefer/ hafta)	1.Sınıf Atık Getirme Merkezi		Mobil Atık Getirme Merkezi	Personel Sayısı		
		İkili	Çoklu	Adet	Birim Kapasite (m <sup>3</sup> )			Mevkii	Adet		Adet	Teknik	İdari
İLKADIM BELEDİYESİ	19 Mayıs Mah.	3501	X	-	15	0,8	1	7	-	-	-	5	16
	Adalet Mah.	15139	X	-	560	0,8	1	7	-	-	-		
	Ahulu Mah.	354	-	-	1	3							
	Ahulu Mah.	354	-	-	9	5							
	Ahulu Mah.	354	-	-	1	2,1							
	Ahulu Mah.	354	-	-	14	0,8	-		4	-	-	-	
Akgöl Mah.	137	-	-	16	0,8	-		3	-	-	-		
Anadolu Mah.	6621	-	-	195	0,8			7	-	-	-		

	Aşağıavda n Mah.	186	-	-	15	0,8		3	-	-	-		
	Ataköy Mah.	1391	-	-	27	0,8		3	-	-	-		
	Avdan Mah.	404	-	-	30	0,8		3	--		-		
	Bahçeliev ler Mah.	13991	-	-	220 3 17	0,8 3 5		7	-	-	-		
	Baruthane Mah.	4510	X	-	295 2	0,8 2,1	1	7	-	-	-		
	Bilmece Mah.	165	-	-	6	0,8		4	-	-	-		
	Çanakçı Mah.	279	-	-	12	0,8		3	-	-	-		
	Çandır Mah.	98	--	-	11	0,8		3	-	-	-		
	Çatalarmut Mah.	9303	X	-	280 3	0,8 2,1	1		--	-	-		
	Çay Mah.	961	-	-	48	0,8		7	-	-	-		
	Cedit Mah.	8813	X	-	260	0,8		7	-	-	-		

					6	2,1	1						
Çelikalan Mah.	573	-	-		42	0,8				-	-	-	
Çiftlik Mah.	6944	X	-		12	0,8		7		-	-	-	
					2	3	1						
					1	5							
Çivril Mah.	688	-	-		35	0,8	-	4		-	-	-	
Derebahçe Mah.	11802	X	-		346	0,8		7		-	-	-	
					12	3							
					2	5							
					3	2,1	1						
Derecik Mah.	2805	X	-		200	0,8		4		-	-	-	
					2	2,1	1						
Fatih Mah.	5710	-	-		210	0,8	-	7		-	-	-	
Fevzi Çakmak Mah.	20381	X	-		676	0,8		7		-	-	-	
					4	5	1						

					2	2,1							
	Gürgendağ Mah.	556	X	-	105	0,8		3	-	-	-		
	Güzeldere Mah.	472	-	-	35	0,8	-	3	X	1	-		
	Hançerli Mah.	4111	X	-	38	0,8		7	-	-	-		
					7	5	1						
	Hastane Mah.	8945	-	-	120	0,8	-	7	-	-	-		
	Hürriyet Mah.	4323	X	-	13	0,8		7	-	-	-		
					2	5	1						
	İlyasköy Mah.	13155	X	-	280	0,8		7	-	-	-		
					4	2,1	1						
	İstasyon Mah.	5197	X	-	60	0,8		4	-	-	-		
					10	3	1						
	Kadamut Mah.	2561	-	-	40	0,8	-	3	-	-	-		
	Kadifekale Mah.	11516	X	-	285	0,8		7	-	-	-		
					2	2,1	1						

Kadıköy Mah.	13624	-	-	195	0,8	-	7	-	-	-		
		X	-	4	0,8		7	-	-	-		
Kale Mah.	489			6	3	1						
		X	-	120	0,8		7	-	--	-		
Kalkancı Mah.	7001			5	2,1	1						
Kapaklı Mah.	387	-	-	25	800	-	4	-	-	-		
		X	-	3	0,8	--	7	--	-	-		
				8	3							
Karadeniz Mah.	3029			4	5	1						
		X	-	160	0,8		7	-	-	-		
Karasamsun Mah.	8866			3	2,1	1						
Kavacık Mah.	783	-	-	110	0,8	-	3	-	--	-		
		X	-	350	0,8		7	-	-	-		
Kazım Karabekir Mah.	15339			2	2,1	1						
		X	-	83	0,8		4	-	-	-		
Kılıçdede Mah.	6491			13	3							

					9	5	1						
-			X	-	244	0,8	1	4	-	-			
	Kıran Mah.	4562			6	3						-	
					2	2,1							
	Kışla Mah.	13810	-	-	320	0,8	-	7	-	-			-
	Kökçüoğlu Mah.	5297	-	-	130	0,8	-	7	-	-			
	Kuşçulu Mah.	548	-	-	35	0,8	-	3	-	-			
			X	-	158	0,8		7	-	-			
	Liman Mah.	11208			12	5	1						
					6	2,1							
			X	-	6	0,8		7	-	-			
	Pazar Mah.	1977			1	3	1						
					1	5							
			X	-	124	0,8		-	7	-	-		
	Rasathane Mah.	8139			3	3	1						

					3	5							
	Reşadiye Mah.	6922	-	-	175	0,8	-	7	-	-			
	Saitbey Mah.	4460	X	-	82 2 6	0,8 3 5	1	7	-	-			
	Selahiye Mah.	8101	X	-	214 6	0,8 5	1	4	-	-			
	Tepecik Mah.	1433	-	-	125	0,8		7	-	-			
	Toybelen Mah.	999	-	-	135	0,8		3	-	-			
	Ulugazi Mah.	4534	X	-	126 4	0,8 3	1	7	-	-			
	Unkapanı Mah.	3925	X	-	127 3	0,8 5	1	7	-	-			
	Uzgur Mah.	736	-	-	140	0,8	-	3	-	-			
	Yaşardoğu Mah.	9720	-	-	450	0,8	-	7	-	-			



					51	0,8		7	-	-			
	Yenidoğan Mah.	8921	X	-	1	3	1						
	Yeşiltepe Mah.	677	-	-	60	0,8	-	7	-	-			
	Zafer Mah.	3564	-	-	3	0,8	-	7	-	-			
	Zeytinlik Mah.	11096	-	-	260	0,8	-	7	-	-			



T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



İlkadım Belediyesi ambalaj atıklarının toplanması Bakanlığımızdan çevre lisansı olarak faaliyet gösteren Hayat Atık Yön. Sani. Tic. Ltd. Şti. tarafından yürütülmektedir. İlkadım ilçesinde birçok noktada ambalaj atıkları toplama ekipmanları, okullarda, kamu kurumlarında, işyerlerinde, öğrenci yurtları vb. yerlerde iç mekan ambalaj atıkları toplama kutuları ve atık pil toplama kutuları; yemekhane bulunan kamu kurumları, okul kantinleri, öğrenci yurtları, kafe restoran vb. yerlerde bitkisel atık yağ bidonları mevcuttur.

İlkadım ilçesinde ambalaj atıkları, 444 55 06 no'lu Alo Atık Hattı üzerinden alınan notlar doğrultusunda aynı gün veya en geç 5 gün içinde kapıdan toplanmaktadır. Gelen atık bildirimleri telefonları üzerine atık toplama sıklığı ve sefer sayısı değişkenlik göstermektedir. Vatandaşlar oluşan atıklarını ( kağıt-karton, plastik, metal, cam, ahşap, tekstil, pil ve aküler, flüoresan lambalar ve diğer civa içeren atıklar, bitkisel atık yağlar, hacimli atıklar ve lastikler, ömrünü tamamlamış, elektrikli ve elektronik ekipmanlar, ilaçlar) İlkadım Belediyesi Atık Getirme Merkezine teslim edebilmektedir. İlçede Kamu Kurumlarında atıklar haftada 1 gün Cuma günleri toplanmaktadır.

İlkadım Belediyesi Temizlik İşleri Müdürlüğünde 357 adet işçi( toplama, süpürme diğer), 5 adet teknik personel ve 16 adet idari personel olmak üzere 378 personel hizmet vermektedir. Atık ilaçların toplanması için Eczacılar Odası ile görüşülüp bir plan ve program dahilinde biriktirme noktaları belirlendikten sonra toplama planı oluşturulacaktır.



T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



	Nüfus	Toplama sistemi*		Konteyner (Evsel) / Kumbara (Geri kazanılabilir)		Ayrı Toplama Sıklığı-Geri kazanılabilir (sefer/hafta)	Ayrı Toplama Sıklığı-Diğer atıklar (sefer/hafta)	1.Sınıf Atık Getirme Merkezi		Mobil Atık Getirme Merkezi	Personel Sayısı		
		İkili	Çoklu	Adet	Birim Kapasite (m <sup>3</sup> )			Mevkii	Adet		Adet	Teknik	İdari
ATAKUM BELEDİYESİ	Akalan Mah.	491	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4
	Aksu Mah.	1385	-	-	20	0,8	-	2	-	-	-	-	
	Alanlı Mah.	1458	-	-	35	0,8	-	2	-	-	-	-	
	Aslandamı Mah.	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Atatepe Mah.	3309	-	-	34	0,8	-	7	-	-	-	-	
	Ayvalı Mah.	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Balaç Mah.	1381	-	-	31	0,8	-	3	-	-	-	-	
	Beypınar Mah.	589	-	-	27	0,8	-	3	-	-	-	-	
	Büyükkolpınar	1447	X	-	51	0,8	-	7	-	-	-	2	

Mah.				5	1,5	18						
Büyükoyunca Mah.	5079	X	-	315	0,8		4	-	-	-		1
				3	1,5	14						
Camii Mah.	1395	-	-	129	0,8	-	7	-	-	-		-
Cumhuriyet Mah.	28285	X	-	229	0,8		14	-	-	-		2
				14	1,5	28						
Çakırlar Mah.	416	-	-	23	0,8	-	4	-	-	-		-
Çakırlar Yalı Mah.	5171	X	-	212	0,8		4	-	-	-		2
				1	1,5	4						
Çamlıyazı Mah.	328	-	-	29	0,8	-	2	-	-	-		-
Çatmaoluk Mah.	308	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
Çobanlı Mah.	2262	X	-	251	0,8		2	-	-	-		2
				5	1,5	28						
Çobanözü Mah.	287	-	-	16	0,8	-	2	-	-	-		-
Denizevleri	3869	X	-	87	0,8		14	-	-	-		2

Mah.				8	1,5	18						
Elmaçukuru Mah.	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erikli Mah.	489	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esenevler Mah.	19661	X	-	356	0,8		7	-	-	-	-	2
				10	1,5	18						
Güneyköy Mah.	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Güzelyalı Mah.	4538	X	-	41	0,8		14	-	-	-	-	2
				5	1,5	4						
Güzelyurt Mah.	1616	-	-	66	0,8	-	7	-	-	-	-	-
İncesu Mah.	564	-	-	38	0,8	-	7	-	-	-	-	-
İncesu Yalı Mah.	1501	-	-	72	0,8		7					
İstiklal Mah.	8883	X	-	131	0,8		14	-	-	-	-	2
				4	1,5	28						
Kabadüz Mah.	348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kamalı Mah.	821	X	-	61	0,8	7	3		-	-	-	1

				3	1,5						
Karavuk Mah.	344	-	-	32	0,8	-	2	-	-	-	-
Karaoyumca Mah.	387	-	-	11	0,8	-	4	-	-	-	-
Kasnakcimermer Mah.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kayagüney Mah.	615	-	-	14	0,8	-	2	-	-	-	-
Kesili Mah.	175	-	-	4	0,8	-	2	-	-	-	-
Körfez Mah.	14719	X		276	0,8		14	-	-	-	1
				6	1,5	12					
Köseli Mah.	231	-	-	11	0,8	-	2	-	-	-	-
Kulacadağ Mah.	492	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kurugökçe Mah.	611	-	-	27	0,8	-	2	-	-	-	-
Küçükolpınar Mah.	6077	X	-	88	0,8		7	-	-	-	2
				1	1,5	18					
Mevlana Mah.	14719	X	-	123	0,8		14	-	-	-	2

					6	1,5	18						
	Meyvalı Mah.	451	-	-	12	0,8	-	2	-	-	-	-	
	Mimarsinan Mah.	22550	X		233	0,8		14	-	-	1adet planlama/ kurulma aşamasında	1	
					18	1,5	21						
	Özören Mah.	418	-	-	37	0,8	-	2	-	-	-	-	
	Sarayköy Mah.	179	-	-	10	0,8	-	2	-	-	-	-	
	Sarışık Mah.	352	-	-	15	0,8	-	2	-	-	-	-	
	Sarıtaş Mah.	353	-	-	18	0,8	-	2	-	-	-	-	
	Sarıyusuf Mah.	177	-	-	3	0,8	-	1	-	-	-	-	
	Şenyurt Mah.	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Taflan Merkez Mah.	974	X	-	70	0,8		7	-	-	-	2	
					2	1,5	4						
	Yalı Mah.	724	-	-	198	0,8	-	7					
	Yenimahalle Mah.	47575	X	-	480	0,8		14	-	-	1adet planlama/ kurulma aşamasında	2	
					23	1,5	28						

	Yeşildere Mah.	2888	-	-	71	0,8	-	7	-	-	-	-	
	Yeşiltepe Mah.	383	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Yeşilyurt Mah.	1623	-	-	15	0,8	-	2	-	-	-	-	
	Yukarıaksu Mah.	254	-	-	5	0,8	-	2	-	-	-	-	





T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



Atakum Belediyesi ambalaj atıklarının toplanması Bakanlığımızdan çevre lisansı olarak faaliyet gösteren Güven Atık Toplama ve Değerlendirme San. Tic. Ltd. Şti. ile tarafından yürütülmektedir. Atakum ilçesinde birçok noktada ambalaj atıkları toplama ekipmanları, okullarda, kamu kurumlarında, işyerlerinde, öğrenci yurtları vb. yerlerde 2000 âdetin üzerinde iç mekan ambalaj atıkları toplama kutuları ve atık pil toplama kutuları; yemekhane bulunan kamu kurumları, okul kantinleri, öğrenci yurtları, kafe restoran vb. yerlerde bitkisel atık yağ bidonları mevcuttur. Ambalaj atıkları haftanın her günü toplanmakta, atık pil ve atık yağlar talep oluştuğunda ya da belirli periyotlarla toplanmaktadır.

Halkın bilinçlendirilmesi amacıyla kurum kuruluşlarda görev yapan personel ve idarecilere, yurt, üniversite, anaokulu, ilk ve ortaöğretimlerdeki öğrencilere eğitim seminerleri verilerek atık yönetimi ve sıfır atık uygulamaları konusunda çalışma yapılmaktadır. Okullarda atık pillerin toplanması amacıyla da bilgilendirme çalışması yapılarak atık pil toplama yarışmaları düzenlenmektedir.

Atakum 'da ilçe genelinde 16 noktaya mamamatikler yerleştirilmiş olup, vatandaşlar tarafından mamamatiklere atılan pet şişelerin karşılığı olarak\_kedi/köpekler için mama verilmektedir. Mamamatikler güneş enerjisi sistemiyle çalışmakta olup, aynı zamanda sürdürülebilir bir şekilde çevreye katkı sağlamaktadır.

Tekstil atıklarının toplanması amacıyla ilçe genelinde 195 adet Giysi Toplama Kumbarası mevcuttur. Giysi Toplama kumbaraları, Atıkların yeniden kullanılması/değerlendirilmesi için olup kullanılabilir haldeki giysi/eşyaların ihtiyaç sahiplerine ulaşması, ikinci el kullanımına imkân vermek amaçlıdır. Atık ilaçların toplanması konusunda herhangi bir nokta belirlenmemiş olup, çalışmalar devam etmektedir.



T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



	Nüfus	Toplama sistemi*		Konteyner (Evsel) /Kumbara (Geri kazanılabilir )		Ayrı Toplama Sıklığı-Geri kazanılabilir (sefer/hafta) (Ambalaj Kafes Sayısı)	Ayrı Toplama Sıklığı- Diğer atıklar (sefer/hafta)	1.Sınıf Atık Getirme Merkezi		Mobil Atık Getirme Merkezi	Personel Sayısı	
		İkili	Çoklu	Adet	Birim Kapasite (m <sup>3</sup> )			Mevkii	Adet		Adet	Teknik
CANIK BELEDİYESİ	Adatepe mah.	350	-	-	3	0,4	-	-	-	-	-	-
					4	0,8						
	Alibeyli Mah.	509	-	-	1	0,4	-	-	-	-	-	-
					0	0,8						
	Ambarpınar Mah.	404	-	-	4	0,4	-	-	-	-	-	-
				3	0,8							
Atatürk Mah.	742	-	-	28	0,4	-	2	-	-	-	4	-
				20	0,8							
Avluca Mah.	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Başalan Mah.	1102	-	-	1	0,4							
				12	0,8							
Başkonak Mah.	257	-	-	14	0,4							
				5	0,8							
Belediyeevleri Mah.	8568	X	-	63	0,8		14	-	-	-		5
				1	2	1						
Çağlayan Mah.	214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Çamalan Mah.	334	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Demirci Mah.	522	-	-	5	0,4							
				2	0,8							
Dereler Mah.	1050	-	-	24	0,4	-	2	-	-	-		5
				12	0,8							
Devgeriş Mah.	1190	-	-	37	0,4							
				12	0,8							

Düvecik Mah.	1253	-	-	25	0,4	-	2	-	-	-	5
				13	0,8						
Düzardıç Mah.	794	-	-	6	0,4						
				2	0,8						
Düzören Mah.	272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fındıcak Mah.	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaziosmanpaşa Mah.	15054	X	-	31	0,4		14	-	-	-	7
				141	0,8						
				3	2	1					
Gecehan Mah.	277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gödekli Mah.	964	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gökçepınar Mah.	342	-	-	4	0,4						
				8	0,8						
Gölalan Mah.	465	-	-	10	0,4	-		-	-	-	
				4	0,8						

Gültepe Mah.	198	-	-	4 5	0,4 0,8	-	-	-	-	-	-
Gürgenyatak Mah.	390	-	-	17 9	0,4 0,8	-	-	-	-	-	-
Hacı İsmail Mah.	2226	-	-	49 27	0,4 0,8	-	3	-	-	-	5
Hacı Naipli Mah.	822	-	-	8 1	0,4 0,8	-	-	-	-	-	-
Hasköy Mah.	9917	X	-	17 171 7	0,4 0,8 2	-	14	-	-	-	7
Hilaltepe Mah.	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
İkiyüzevler Mah.	1336	-	-	7	0,8	-	14	-	-	-	3
İmamlar Mah.	462	-	-	1	0,4	-	1	-	-	-	-
Kaleboğazı Mah.	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Kaşıyayla Mah.	264	-	-	7 2	0,4 0,8	-	-	-	-	-	-
Karşıyaka Mah.	14827	-	-	101	0,8	-	14	-	-	-	6
Kestanepınar Mah.	222	-	-	1	0,4	-	-	-	-	-	-
Kızıloğlak Mah.	222	-	-	6 1	0,4 0,8	-	-	-	-	-	-
Kozlu Mah.	304	-	-	12 5	0,4 0,8	-	-	-	-	-	-
Kuzeyyıldızı Mah.	10142	X	-	1 90 1	0,4 0,8 2	-	14	-	-	-	6
Muratlı Mah.	222	-	-	4 1	0,4 0,8	-	-	-	-	-	-
Sarıbıyık Mah.	273	-	-	6 3	0,4 0,8	-	-	-	-	-	-
Soğuksu Mah.	3273	X	-	3 26 1	0,4 0,8 2	-	7	-	-	-	5

Tekkiraz Mah.	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Teknepinar Mah.	1821	-	-	25	0,4	-	3	-	-	-	5
				32	0,8						
Toptepe Mah.	2425	-	-	12	0,4	-	3	-	-	-	6
				54	0,8						
Toygar Mah.	146	-	-	1	0,4	-		-	-	-	
Tuzaklı Mah.	313	-	-	2	0,8	-		-	-	-	
Uluçayır Mah.	538	-	-	4	0,4	-		-	-	-	
Uludağ Mah.	7748	X	-	2	0,4		14	-	-	-	3
				23	0,8						
				1	2	1					
Üçpınar Mah.	244	-	-	3	0,4	-		-	-	-	
				1	0,8						
Yavuzselim Mah.	3711	-	-	21	0,4	-	14	-	-	-	5
				32	0,8						

Yayla Mah.	542	-	-	6 1	0,4 0,8	-		-	-	-	
Yeniköy Mah.	165	-	-	10 1	0,4 0,8	-	14	-	-	-	
Yeni Mah.	594	-	-	23 149	0,4 0,8	-	7	-	-	-	7
Yeşilpınar Mah.	228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



Canik Belediyesi ambalaj atıklarının toplanması Bakanlığımızdan çevre lisansı olarak faaliyet gösteren Güven Atık Toplama ve Değerlendirme San. Tic. Ltd. Şti. ile tarafından yürütülmektedir. Canik ilçesinde birçok noktada ambalaj atıkları toplama ekipmanları, okullarda, kamu kurumlarında ve işyerlerinde iç mekan ambalaj atıkları toplama kutuları ve atık pil toplama kutuları; yemekhane bulunan kamu kurumları, okul kantinleri, kafe, restoran vb. yerlerde bitkisel atık yağ bidonları mevcuttur. İlçede belirli mahallelere geri dönüşüm kafesleri bırakılarak, konutlardan kaynaklı oluşan atıklar ayrı toplanmaktadır. Ambalaj atıkları haftanın her günü toplanmakta, atık pil ve atık yağlar talep oluştuğunda ya da belirli periyotlarla toplanmaktadır.

Halkın bilinçlendirilmesi amacıyla kurum kuruluşlarda görev yapan personel ve idarecilere, anaokulu, ilk ve ortaöğretimlerdeki öğrencilere eğitim seminerleri verilerek atık yönetimi ve sıfır atık uygulamaları konusunda çalışma yapılmaktadır. Okullarda atık pil, atık yağ ve mavi kapak toplama projeleri yapılarak yarışmalar düzenlenmektedir.



T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



	Nüfus	Toplama sistemi*		Konteyner (Evsel) /Kumbara (Geri kazanılabilir )		Ayrı Toplama Sıklığı-Geri kazanılabilir (sefer/hafta)	Ayrı Toplama Sıklığı-Diğer atıklar (sefer/hafta)	1.Sınıf Atık Getirme Merkezi		Mobil Atık Getirme Merkezi	Personel Sayısı		
		İkili	Çoklu	Adet	Birim Kapasite (m <sup>3</sup> )			Mevkii	Adet	Adet	Teknik	İdari	
TEKKEKÖY BELEDİYESİ	19 Mayıs Mah	10709	X	-	200	0,8		14	-	-	-	39	79
					10	2	1						
	23 Nisan Mah	635	X	-	30	0,8		14	-	-	-		
					3	2	1						
	Akbaşlar Mah	237	-	-	-	-	-		14				
	Altınkaya Mah	322	-	-	15	0,4	-		14				
Antyeri Mah	428	-	-	10	0,4	-		14					
Asarağaç	767	-	-	15	0,4	-		14					

Mah													
Bakacak Mah	302	-	-	10	0,4	-		14					
Balcalı Mah	835	-	-	20	0,4	-		14					
Başköy Mah	565	-	-	20	0,4	-		14					
Beyoğlu Mah	149	-	-	-	-	-							
Büyüklü Mah	1086	-	-	50	0,4	-		14					
Çayırçökek Mah	549	-	-	10	0,4	-		14					
Çayleyik Mah	1039	-	-	23	0,4	-		14					
Çay Mah	1968	-	-	50	0,8	-		14					
Çiftlik Mah	399	X	-	30	0,4			14	-	-	-		
				2	2	1							
Çimenli Mah	241	-	-	15	0,4	-		14					

Çınaralan Mah	364	-	-	15	0,4	-	14			
Çinik Mah	1240	-	-	37	0,4	-	14			
Çırakman Mah	732	-	-	30	0,4	-	14			
Cumhuriyet Mah	652	X	-	25	0,8		14	-	-	-
				2	2	1				
Erenköy Mah	235	-	-	10	0,4	-	14			
Gökçedere Mah	270	-	-	-	-	-	-			
Gökçe Mah	960	-	-	31	0,4	-	14			
Gölceğiz Mah	200	-	-	15	0,4	-	14			
Güzelyurt Mah	312	-	-	10	0,4		14			
Hamzalı Mah	513	-		20	0,4	-	14			
Hürriyet Mah	808	-	-	25	0,8	-	14			

İstiklal Mah	2741	-	-	60	0,4	-	14					
Karabürük Mah	455	-	-	10	0,4	-	14					
Kahyalı Mah	729	-	-	21	0,4	-	14					
Karaođlan Mah	264	-	-	10	0,4	-	14					
Karaperçin Mah	247	-	-	14	0,4	-	14					
Kargılı Mah	225	-	-	-	-	--	14					
Karıřlar Mah	464	-	-	11	0,4	-	1					
Kerimbey Mah	898	X	-	30	0,4		14					
				1	2	1						
Kerpiçli Mah	463	-	-	21	0,4	-	14					
Kibarlar Mah	762	-	-	10	0,4	-	14					

Kirazlık Mah	1579	-	-	50	0,8	-	14			
Kışla Mah	562	-	-	21	0,4	-	14			
Köprübaşı Mah	629	-	-	15	0,4	-	14			
Kurtuluş Mah	2449	X	-	20	0,8		14			
				1	2	1				
Kutlukent Mah	940	X	-	20	0,4		14	-	-	-
				2	2	1				
Ovabaşı Mah	461	-	-	20	0,4	-	14			
Pınar Mah	590	-	-	20	0,8	-	14			
Şabanoglu Mah	1250	-	-	30	0,4	-	14			
Sanayi Mah	875	-	-	20	0,4	-	14			
Sarıyurt Mah	702	-	-	14	0,4	-	14			
Selyeri Mah	989	-	-	20	0,8	-	14			

Seymenler Mah	431	-	-	12	0,4	-	14					
Sıtmasıyu Mah	343	-	-	10	0,4	-	14					
Yağbasan Mah	691	-	-	16	0,4	-	14					
Yavuzlar Mah	1346	-	-	19	0,4	-	14					
Yaylageriş Mah	835	-	-	20	0,4	-	14					
Yazılar Mah	429	-	-	12	0,4	-	14					
Yeni Büyüklü Mah	1383	-	-	40	0,4	-	14					
Yenidoğan Mah	250	-	-	-	-	-	-					
Yeniköy Mah	250	-	-	10	0,4	-	14					
Yeşilalan Mah	123	-	-	-	-	-	-					

Yeşildere Mah	181	-	-	-	-	-	-	-					
Yeşilyurt Mah	405	-	-	19	0,4	-	14						
Yukarıçinik Mah	431	-	-	15	0,4	-	14						
Zafer Mah	358	-	-	10	0,4	-	14						
Örnek San Sitesi (Bölgesi)	-	X	-	170	0,2		14	-	-	-			
Organize San. Böl (Sitesi)	-	X	-	185	0,2		14	-	-	-			
19 Mayıs San. Sitesi	-	X	-	179	0,2		14						
İlkadım San. Sitesi	-	X	-	160	0,2		14						
Atatürk Bulvarı	-	-	-	170	0,4	-	14						





T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



Tekkeköy Belediyesi ambalaj atıklarının toplanması Bakanlığımızdan çevre lisansı olarak faaliyet gösteren Güven Atık Toplama ve Değerlendirme San. Tic. Ltd. Şti. ile tarafından yürütülmektedir. Cadde ve sokaklarda atıkların kaynağında ayrı toplanması için karışık toplamaya uygun 50 adet geri dönüşüm kafesi bulunmaktadır.

İlçede kamu kurumları, okullar ve özel işletmeler vb yerlere iç mekân geri dönüşüm kutusu ve atık pil toplama kutusu temin edilmiştir. Ayrıca faaliyetleri sonucu bitkisel atık yağ oluşan işletmelere de bitkisel atık yağ toplama ekipmanı temin edilmektedir.

2017 yılından itibaren kamu kurumları, özel işletmeler vb yerlere atıkların kaynağında ayrı toplanması için 383 adet iç mekân geri dönüşüm kutusu, 61 adet atık pil toplama kutusu, okullara da 494 adet iç mekân geri dönüşüm kutusu ve 141 adet atık pil kutusu temin edilmiştir. İlçede toplanan atık piller TAP'a gönderilmektedir. Bitkisel atık yağlar Belediyenin anlaşmalı olduğu lisanslı toplama ayırma firması tarafından toplanmaktadır. 2017 yılından itibaren her yıl okullar arasında ödüllü bitkisel atık yağ toplama yarışması düzenlenmektedir Floresan lambalar ve diğer civa içeren atıklar, elektrikli ve elektronik ekipmanlar, atık ilaçlar, hacimli atıklar ve ömrünü tamamlamış lastiklerin toplanabilmesi için Atık Getirme Merkezi kurulumu planlanmaktadır.



T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



	Nüfus	Toplama sistemi*		Konteynır (Evsel)		Ayrı Toplama Sıklığı-Geri kazanılabilir (sefer/hafta)	Ayrı Toplama Sıklığı-Diğer atıklar (sefer/hafta)	1.Sınıf Atık Getirme Merkezi		Mobil Atık Getirme Merkezi	Personel Sayısı		
		İkili	Çoklu	Adet	Birim Kapasite (m <sup>3</sup> )			Mevkii	Adet	Adet	Teknik	İdari	
ÇARŞAMBA BELEDİYESİ	Ali Fuat Başgil Mah.	1.496	X	-	59	0,8	7	14	-	-	-	4	86
	Ataköy Mah.	1.575	-	-	7	0,8	-	14	-	-	-		
	Beylerce Mah.	1.076	X	-	18	0,8		14	-	-	-		
	Beyyenice Mah.	640	X	-	14	0,8		14	-	-	-		
					1	2,1	7						

Canlı Mah.	539	X	-	3	0,8		14	-	-	-
				1	2,1	7				
Cumhuriyet Mah.	3.121	X	-	36	0,8		14	-	-	-
				3	2,1	7				
Çay Mah.	11.705	X	-	177	0,8		14	-	-	-
				15	2,1	7				
Gazi Mah.	2.303	-	-	20	0,8	-	14	-	-	-
Hasbahçe Mah.	3.594	X	-	48	0,8		14	-	-	-
				4	2,1	7				
Helvacalı Mah.	741	-	-	14	0,8	-	14	-	-	-
Kirazbucak Mah.	403	X	-	10	0,8		14	-	-	-
				2	2,1	7				
Kirazlıçay Mah.	10.794	X	-	110	0,8		14	-	-	-
				16	2,1	7				
Orta Mah.	12.608	X	-	128	0,8		14	-	-	-

					19	2,1	7						
Sarıcalı Mah.	10.534	X	-		141	0,8		14	-	-	-		
					10	2,1	7						
Sungurlu Mah.	5.259	X	-		49	0,8		14	-	-	-		
					11	2,1	7						
Umut Mah.	1.429	-	-		27	0,8	-	14	-	-	-		
Üçköprü Mah.	1.899	X	-		25	0,8		14	-	-	-		
					2	2,1	7						
Yeşilirmak Mah.	3.741	X	-		41	0,8		14	-	-	-		
					3	7	7						
Dikbıyık Mah.	1.800	X	-		60	0,8		14	-	-	-		
					5	2,1	7						
Çınarlık Mah.	1.630	-	-		200	0,8		1	-	-	-		
					2	2,1	1						
Ağcagüney Mah.	852	-	-		80	0,8	-	1	-	-	-		

Eğrecili Mah.	1.279	-	-	30	0,8	-	1	-	-	-
Hürriyet Mah.	947	-	-	60	0,8	-	1	-	-	-
Tombazlar Mah.	555	-	-	15	0,8	-	1	-	-	-
Acıklı Mah.	441	-	-	8	0,8	-	1	-	-	-
Ahubaba Mah.	452	-	-	8	0,8	-	1	-	-	-
Akçaltı Mah.	210	-	-	6	0,8	-	1	-	-	-
Akçatarla Mah.	806	-	-	13	0,8	-	1	-	-	-
Akkuzulu Mah.	209	-	-	3	0,8	-	1	-	-	-
Alibeyli Mah.	1.078	-	-	10	0,8	-	1	-	-	-
Allı Mah.	622	-	-	8	800	-	1	-	-	-
Arım Köseli Mah.	320	-	-	4	0,8	-	1	-	-	-
Aşağı Dikencik Mah.	625	-	-	6	0,8	-	1	-	-	-
Aşağı Donurlu Mah.	248	-	-	2	0,8	-	1	-	-	-

Aşağı Esenli Mah.	286	-	-	4	0,8	-	1	-	-	-
Aşağı Kavacık Mah.	540	-	-	7	0,8	-	1	-	-	-
Aşağı Musalla Mah.	516	-	-	5	0,8	-	1	-	-	-
Aşağı Turgutlu Mah.	298	-	-	3	0,8	-	1	-	-	-
Asıklı Mah.	310	-	-	6	0,8	-	1	-	-	-
Bayramlı Mah.	396	-	-	6	0,8	-	1	-	-	-
Bezirgan Mah.	328	-	-	4	0,8	-	1	-	-	-
Boyacılı Mah.	264	-	-	6	0,8	-	1	-	-	-
Bölmeçayır Mah.	626	-	-	6	0,8	-	1	-	-	-
Canlı Mah.	539	-	-	3	0,8	-	1	-	-	-
Çaltı Mah.	859	-	-	6	0,8	-	1	-	-	-
Çatak Mah.	555	-	-	5	0,8	-	1	-	-	-
Çayvar Mah.	852	-	-	8	0,8	-	1	-	-	-

Çelikli Mah.	328	-	-	4	0,8	-	1	-	-	-
Çerçiler Mah.	315	-	-	3	0,8	-	1	-	-	-
Dalbahçe Mah.	430	-	-	5	0,8	-	1	-	-	-
Damlataş Mah.	519	-	-	4	0,8	-	1	-	-	-
Demiraslan Mah.	519	-	-	5	0,8	-	1	-	-	-
Demircili Mah.	358	-	-	4	0,8	-	1	-	-	-
Demirli Mah.	409	-	-	4	0,8	-	1	-	-	-
Denizler Mah.	465	-	-	9	0,8	-	1	-	-	-
Deyincek Mah.	432	-	-	3	0,8	-	1	-	-	-
Durakbaşı Mah.	374	-	-	4	0,8	-	1	-	-	-
Durusu Mah.	805	-	-	8	0,8	-	1	-	-	-
Eğridere Mah.	496	-	-	5	0,8	-	1	-	-	-
Eğrikum Mah.	321	-	-	6	0,8	-	1	-	-	-
Epçeli Mah.	441	-	-	8	0,8	-	1	-	-	-
Esençay Mah.	547	-	-	3	0,8	-	1	-	-	-

Esentepe Mah.	279	-	-	2	0,8	-	1	-	-	-
Gökçeçakmak Mah.	958	-	-	10	0,8	-	1	-	-	-
Gökçeli Mah.	511	-	-	5	0,8	-	1	-	-	-
Güldere Mah.	366	-	-	4	0,8	-	1	-	-	-
Gülören Mah.	927	-	-	7	0,8	-	1	-	-	-
Gülyazı Mah.	541	-	-	4	0,8	-	1	-	-	-
Güneşli Mah.	454	-	-	3	0,8	-	1	-	-	-
Hacılıçay Mah.	251	-	-	5	0,8	-	1	-	-	-
Irmaksırtı Mah.	1.052	-	-	15	0,8	-	1	-	-	-
Kabaceviz Mah.	813	-	-	6	0,8	-	1	-	-	-
Karaağaç Mah.	438	-	-	7	0,8	-	1	-	-	-
Karabahçe Mah.	750	-	-	7	0,8	-	1	-	-	-
Karacalı Mah.	342	-	-	4	0,8	-	1	-	-	-
Karakaya Mah.	842	-	-	4	0,8	-	1	-	-	-



Karakulak Mah.	206	-	-	3	0,8	-	1	-	-	-
Karamustafa Mah.	725	-	-	7	0,8	-	1	-	-	-
Kaydan Mah.	300	-	-	3	0,8	-	1	-	-	-
Kemer Mah.	302	-	-	5	0,8	-	1	-	-	-
Kestanepınar Mah.	385	-	-	5	0,8	-	1	-	-	-
Kızılot Mah.	600	-	-	7	0,8	-	1	-	-	-
Kocakavak Mah.	554	-	-	5	0,8	-	1	-	-	-
Koldere Mah.	241	-	-	2	0,8	-	1	-	-	-
Konukluk Mah.	416	-	-	5	0,8	-	1	-	-	-
Köklük Mah.	271	-	-	4	0,8	-	1	-	-	-
Köroğlu Mah.	544	-	-	3	0,8	-	1	-	-	-
Kumarlı Mah.	411	-	-	3	0,8	-	1	-	-	-
Kumköy Mah.	357	-	-	4	0,8	-	1	-	-	-
Kumtepe Mah.	686	-	-	9	0,8	-	1	-	-	-

Kurtahmetli Mah.	402	-	-	5	0,8	-	1	-	-	-
Kuşçulu Mah.	276	-	-	3	0,8	-	1	-	-	-
Kuşhane Mah.	592	-	-	6	0,8	-	1	-	-	-
Kürtün Mah.	1.061	-	-	12	0,8	-	1	-	-	-
Mahmutlu Mah.	251	-	-	3	0,8	-	1	-	-	-
Melik Mah.	185	-	-	2	0,8	-	1	-	-	-
Muşçalı Mah.	592	-	-	5	0,8	-	1	-	-	-
Namazlı Mah.	341	-	-	4	0,8	-	1	-	-	-
Ordu Mah.	569	-	-	7	0,8	-	1	-	-	-
Ordubaşı Mah.	567	-	-	4	0,8	-	1	-	-	-
Otluk Mah.	183	-	-	4	0,8	-	1	-	-	-
Ovacık Mah.	501	-	-	7	0,8	-	1	-	-	-
Oymalı Mah.	494	-	-	5	0,8	-	1	-	-	-
Ömerli Mah	578	-	-	7	0,8	-	1	-	-	-

Paşayazı Mah.	551	-	-	6	0,8	-	1	-	-	-
Porsuk Mah.	799	-	-	8	0,8	-	1	-	-	-
Sahil Mah.	821	-	-	10	0,8	-	1	-	-	-
Saraçlı Mah.	366	-	-	4	0,8	-	1	-	-	-
Sefalı Mah.	597	-	-	6	0,8	-	1	-	-	-
Selimiye Mah.	373	-	-	3	0,8	-	1	-	-	-
Sığirtmaç Mah.	285	-	-	3	0,8	-	1	-	-	-
Soğucak Mah.	450	-	-	3	0,8	-	1	-	-	-
Suğluca Mah.	208	-	-	2	0,8	-	1	-	-	-
Şenyurt Mah.	794	-	-	10	0,8	-	1	-	-	-
Şeyhgüven Mah.	615	-	-	4	0,8	-	1	-	-	-
Şeyhhabıl Mah.	388	-	-	5	0,8	-	1	-	-	-
Taşdemir Mah.	550	-	-	6	0,8	-	1	-	-	-
Tatarlı Mah.	216	-	-	3	0,8	-	1	-	-	-
Tilkili Mah.	134	-	-	2	0,8	-	1	-	-	-

	Turgutlu Mah.	387	-	-	4	0,8	-	1	-	-	-		
	Uluköy Mah.	253	-	-	3	0,8	-	1	-	-	-		
	Ulupınar Mah.	340	-	-	3	0,8	-	1	-	-	-		
	Ustacalı Mah.	457	-	-	9	0,8	-	1	-	-	-		
	Uzunlu Mah.	286	-	-	3	0,8	-	1	-	-	-		
	Vakıfköprü Mah.	372	-	-	5	0,8	-	1	-	-	-		
	Yamanlı Mah.	481	-	-	3	0,8	-	1	-	-	--		
	Yaycılar Mah.	907	-	-	5	0,8	-	1	-	-	-		
	Yeni Karacalı Mah.	450	-	-	4	0,8	-	1	-	-	-		
	Yeni Kışla Mah.	231	-	-	3	0,8	-	1	-	-	-		
	Yeni Köseli Mah.	675	-	-	5	0,8	-	1	-	-	-		
	Yeşildere Mah.	575	-	-	8	0,8	-	1	-	-	-		
	Yeşilova Mah.	391	-	-	5	0,8	-	1	-	-	-		
	Yukarı Dilencik	281	-	-	3	0,8	-	1	-	-	-		

	Mah.												
	Yukarı Donurlu Mah.	898	-	-	7	0,8	-	1	-	-	-		
	Yukarı Esenli Mah.	493	-	-	6	0,8	-	1	-	-	-		
	Yukarı Karabahçe Mah.	231	-	-	4	0,8	-	1	-	-	-		
	Yukarı Karabahçe Mah.	757	-	-	6	0,8	-	1	-	-	-		
	Zümrüt Mah.	294	-	-	2	0,8	-	1	-	-	-		
	Yalı Mah.	905	-	-	50	0,8	-	1	-	-	-		
	Kurtuluş Mah.	297	-	-	10	0,8	-	1	-	-	-		



T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



Çarşamba Belediyesi ambalaj atıklarının toplanması Bakanlığımızdan çevre lisansı olarak faaliyet gösteren İsa Kasap firması tarafından yürütülmektedir. Caddelerde ambalaj atıklarının karışık toplanmasıyla ilgili olarak 100 adet tel örgülü kafesler yer alırken konutlar ve kurumlar için ambalaj atık toplama kutuları bulunmaktadır. Toplama takvimi ihtiyaç doğrultusunda oluşturulmuş olup ayrıca program dışı durumlarda taleplerin firmaya iletilmesiyle de gerçekleştirilmektedir. Ayrıca bitkisel atık yağların toplanması için lisanslı firma ile görüşülüp bu atık türünün de değerlendirilmesi çalışmalarımız arasında yer almaktadır. Elektrikli ve elektronik atıklarla ilgili olarak geçici depolama alanımızda biriktirilmesi ve bu atık türünü toplayan lisanslı firmalara verilmesi planlanmaktadır.

Çeşitli giysi ve tekstil ürünlerinin toplanarak geri kazanılmasının sağlanması için ilçemiz sınırları içerisinde 26 farklı noktaya giysi toplama kutuları yerleştirilmiştir. Yerleştirilen kumbaralarla vatandaşların kullanmadıkları çeşitli giysi, oyuncak ve tekstil ürünleri toplanmaktadır. Kullanılabilir durumda olanlar ayrılarak belediyemiz Sosyal Hizmetler Birimi aracılığıyla ihtiyaç sahiplerine ulaştırılmakta olup kullanılmayacak durumda olanlar firma tarafından değerlendirilmektedir. Giysi toplama kutuları haftada 2 gün boşaltılmaktadır. Toplam nüfusun %45'ine ulaşılarak %75 verim sağlanmaktadır.

Atık piller okullarda ve hizmet binalarında TAP kutuları ile toplanılmaktadır. Taşınabilir Pil Üreticileri ve İthalatçıları Derneği (TAP)'nin Türkiye genelinde Belediyelerle iş birliği içerisinde il genelinde her yıl düzenli olarak yürüttükleri "Okullar Arası Ödüllü Atık Pil Toplama" kampanyası dahilinde gerçekleştirilmektedir.

Çarşamba Belediyesi ile Çarşamba Milli Eğitim Müdürlüğü Arasında Sosyal, Kültürel, Sportif, Mesleki ve Teknik Kursların Düzenlenmesine İlişkin İşbirliği amaçlı yapılan anlaşma belgesine istinaden "Atık Kâğıt ve Muhtelif Ambalajlardan Aksesuar Yapımı" kursu açılarak atıkların değerlendirilebilir olduğunu göstererek bilinçlendirilmiş ve el becerilerini geliştirmelerine katkıda bulunulmuştur.

Çarşamba Belediyesi tarafından toplanan inşaat, hafriyat ve yıkıntı atıkları ise dolgu alanındaki çalışmalarda kullanılarak yönetimi sağlanmaktadır.

Geri kazanılabilir atıkların diğer atıklarla karıştırılmadan kaynağında toplanması amacıyla 1.Sınıf Atık getirme merkezi oluşturulması planlanmaktadır.

Vatandaşın tarihi geçmiş ya da kullanmadıkları ilaçları bırakabilmeleri için atık ilaç toplama noktaları belirlenmiştir.



T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



	Nüfus	Toplama sistemi*		Konteynır (Evsel)		Ayrı Toplama Sıklığı-Geri kazanılabilir (sefer/hafta)	Ayrı Toplama Sıklığı-Diğer atıklar (sefer/hafta)	1.Sınıf Atık Getirme Merkezi		Mobil Atık Getirme Merkezi	Personel Sayısı	
		İkili	Çoklu	Adet	Birim Kapasite (m <sup>3</sup> )			Mevkii	Adet		Adet	Teknik
BAFRA BELEDİYESİ	Alparslan Mah	4290	X	-	100	0,8	-	-	-	-	-	-
					14	2,1						
	Altınkaya Mah	3821	X	-	24	0,8	-	-	-	-	-	-
					14	2,1						
	Altınyaprak Mah	6427	X	-	57	0,8	-	-	-	-	-	-
					5	2,1						
	Adaköy Mah.	350	-	-	10	0,8	-	-	-	-	-	-
	Ağaçalan Mah.	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ağıllar Mah.	390	-	-	10	0,8	-	-	-	-	-	-	
Akalan Mah.	246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Aktekke Mah.	883	-	-	24	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Alaçam Mah.	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altınay Mah.	744	-	-	21	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Altınova Mah.	568	-	-	5	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Asar Mah.	323	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asmaçam Mah.	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Azay Mah.	326	-	-	3	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Bahçeler Mah.	2458	X	-	67	0,8	-	-	-	-	-	-	-
				14	2,1							
Büyükcami Mah.	1648	X	--	9	0,8	-	-	-	-	-	-	-
				12	2,1							
Bakırpınarı Mah.	845	-	-	25	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Balıklar Mah.	900	-	-	29	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Barış Mah.	328	-	-	3	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Başaran Mah.	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Başkaya Mah.	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Bengü Mah.	474	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boğazkaya Mah.	300	-	-	19	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Burunca Mah.	71	-	-	2	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Cumhuriyet Mah.	1663	X	-	7	0,8	-	-	-	-	-	-	-
				10	2,1							
Çilhane Mah.	2984	X	-	19	0,8	-	-	-	-	-	-	-
				8	2,1							
Çalköy Mah.	353	-	-	8	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Çamaltı Mah.	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Çatak Mah.	112	-	-	9	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Çataltepe Mah.	327	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Çetinkaya Mah.	1953	X	-	103	0,8	-	-	-	-	-	-	-
				14	2,1							
Çulhakoca Mah.	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Darboğaz Mah.	650	-	-	11	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Dededağı Mah.	3419	-	-	77	0,8	-	-	-	-	-	-	-

Dedeli Mah.	494	-	-	11	0,8	-	-	-	-	-	-	
Derbent Mah.	122	-	-	3	0,8	-	-	-	-	-	-	
Dereler Mah.	124	-	-	3	0,8	-	-	-	-	-	-	
Dikencik Mah.	352	-	-	5	0,8	-	-	-	-	-	-	
Doğanca Mah.	2099	-	-	255	0,8	-	-	-	-	-	-	
Doğankaya Mah.	495	-	-	9	0,8	-	-	-	-	-	-	
Düzköy Mah.	151	-	-	6	0,8	-	-	-	-	-	-	
Emirefendi Mah.	9986	X	-	98	0,8	-	-	-	-	-	-	
				8	2,1							
Elalan Mah.	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Eldavut Mah.	377	-	-	9	0,8	-	-	-	-	-	-	
Elifli Mah.	642	-	-	12	0,8	-	-	-	-	-	-	
Emenli Mah.	550	-	-	12	0,8	-	-	-	-	-	-	
Esençay Mah.	683	-	-	9	0,8	-	-	-	-	-	-	
Evrenuşağı Mah.	435	-	-	13	0,8	-	-	-	-	-	-	
EyNEGazi Mah.	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Fatih Mah.	2614	X	-	88	0,8	-	-	-	-	-	-	
				24	2,1							
Fevzi Çakmak Mah.	4295	X	-	197	0,8	-	-	-	-	-	-	
				1	2,1							
Fener Mah.	551	-	-	11	0,8	-	-	-	-	-	-	
Gaziosman Paşa Mah.	3130	X	-	29	0,8	-	-	-	-	-	-	
				1	2,1							
Gazipaşa Mah.	5384	X	-	65	0,8	-	-	-	-	-	-	
				3	2,1							
Gazibeyli Mah.	690	-	-	17	0,8	-	-	-	-	-	-	
Gerzeliler Mah.	128	-	-	6	0,8	-	-	-	-	-	-	
Gökalan Mah.	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gökçeada Mah.	544	-	-	7	0,8	-	-	-	-	-	-	
Gökçekent Mah.	211	-	-	3	0,8	-	-	-	-	-	-	
Gökçesu Mah.	563	-	-	7	0,8	-	-	-	-	-	-	
Göltepe Mah.	297	-	-	5	0,8	-	-	-	-	-	-	

Gümüşıyaprak Mah.	267	-	-	9	0,8	-	-	-	-	-	-	
Hacınabi Mah.	3629	X	-	12	0,8	-	-	-	-	-	-	
				5	2,1							
Hacıođlu Mah.	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Harız Mah.	638	-	-	16	0,8	-	-	-	-	-	-	
Hıdırellez Mah.	197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hüseyinbeyli Mah.	262	-	-	4	0,8	-	-	-	-	-	-	
İđdir Mah.	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
İshaklı Mah.	7097	X	-	143	0,8	-	-	-	-	-	-	
				16	2,1							
İsmetPaşıa Mah.	5633	X	-	14	0,8	-	-	-	-	-	-	
				2	2,1							
İkizpınar Mah.	1098	-	-	9	0,8	-	-	-	-	-	-	
İkiztepe Mah.	190	-	-	5	0,8	-	-	-	-	-	-	
İlyalı Mah.	375	-	-	557	0,8	-	-	-	-	-	-	
İnozü Mah.	241	-	-	7	0,8	-	-	-	-	-	-	

Kavakpınar Mah.	3303	-	-	12	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Kemalpaşa Mah.	4926	X	-	63	0,8	-	-	-	-	-	-	-
				22	2,1							
Kızılırmak Mah.	2025	X	-	18	0,8	-	-	-	-	-	-	-
				8	2,1							
Kahraman Mah.	416	-	-	5	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Kalaycılı Mah.	398	-	-	15	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Kamberli Mah.	284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kanlıgüney Mah.	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapıkaya Mah.	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karaburç Mah.	500	-	-	12	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Karakütük Mah.	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karıncak Mah.	211	-	-	14	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Karpuzlu Mah.	692	-	-	18	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Kasnakçı mermer Mah.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaygusuz	422	-	-	14	0,8	-	-	-	-	-	-	-

Kelikler Mah.	500	-	-	14	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Keresteci Mah.	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kolay Mah.	1081	X	-	59	0,8	-	-	-	-	-	-	-
				6	2,1							
Komşupınar Mah.	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Koruluk Mah.	413	-	-	14	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Koşuköy Mah.	1158		-	29	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Koşu Mah.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kozağzı	190	-	-	6	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Köseli Mah.	338	-	-	8	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Kuşçular Mah.	1095	-	-	31	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Kuşluğan Mah.	110	-	-	2	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Kuzalan Mah.	197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Küçükkavakpınar Mah.	167	-	-	5	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Lengerli Mah.	603	-	-	7	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Meşeli Türkmenler Mah.	478	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Müstecep Mah.	619	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mevlana Mah.	9800	X	-	106	0,8	-	-	-	-	-	-	-
				3	2,1							
Ortadurak Mah.	574	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osmanbeyli Mah.	688	X	-	19	0,8	-	-	-	-	-	-	-
				3	2,1							
Ozan Mah.	209	-	-	8	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Örencik Mah.	545	-	-	13	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Paşaseyh Mah.	376	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sahilkent Mah.	252	-	-	11	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Sarıçevre Mah.	1632	-	-	10	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Sarıkaya Mah.	651	-	-	11	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Sarıköy Mah.	957	-	-	13	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Sarpun Mah.	471	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Selemelik Mah.	326	-	-	9	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Sürmenli Mah.	433	-	-	20	0,8	-	-	-	-	-	-	-

Şahinkaya Mah.	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Şeyhören Mah.	553	-	-	10	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Şeyhulaş Mah.	601	-	-	14	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Şirinköy Mah.	558	-	-	15	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Tabakhane Mah.	3306	X	-	18	0,8	-	-	-	-	-	-	-
				12	2,1							
Taşköprü Mah.	361	-	-	5	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Tepebaşı Mah.	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tepecik Mah.	267	-	-	8	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Terzili Mah.	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Türbe Mah.	577	-	-	15	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Türkköyü Mah.	272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tütüncüler Mah.	323	-	-	11	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Uluğaç Mah.	379	-	-	6	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Üçpınar Mah.	964	-	-	18	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Yaka Mah.	663	X	-	3	0,8	-	-	-	-	-	-	-



					6	2,1						
	Yağmurca Mah.	345	-	-	7	0,8	-	-	-	-	-	
	Yakıntaş Mah.	706	-	-	21	0,8	-	-	-	-	-	
	Yenialan Mah.	227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Yeniköy Mah.	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Yeraltı Mah.	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Yeşilköy Mah.	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Yeşilyazı Mah.	1134	-	-	19	0,8	-	-	-	-	-	
	Yiğitalan Mah.	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Yörgüç Mah.	217	-	-	6	0,8	-	-	-	-	-	



T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



Bafra Belediyesi ambalaj atıklarının toplanması Bakanlığımızdan çevre lisansı olarak faaliyet gösteren Bekiroğlu Katı Atık Toplama Ayırma Geri Dön. İnş. Nak. Tarım Hayv. San. Tic. Ltd. Şti. tarafından yürütülmektedir. Caddelerde ambalaj atıklarının karışık toplanmasıyla ilgili olarak 262 adet dış mekân kutusu yer alırken kamu kurumları, okullar, otoparklar, avm ve bankalarda toplam 4520 adet iç mekân kutusu bulunmaktadır. Toplama takvimi ihtiyaç doğrultusunda oluşturulmuş olup ayrıca program dışı durumlarda taleplerin firmaya iletilmesiyle de gerçekleştirilmektedir.

Atık piller okullarda ve hizmet binalarında TAP kutuları ile toplanılmaktadır. Taşınabilir Pil Üreticileri ve İthalatçıları Derneği (TAP)'nin Türkiye genelinde Belediyelerle iş birliği içerisinde il genelinde her yıl düzenli olarak yürüttükleri "Okullar Arası Ödüllü Atık Pil Toplama" kampanyası kapsamında 2019 yılında 2397 kg atık pil toplanmıştır.

Bafra Belediyesi tarafından okullarda, kamu kurumlarında ve halka açık alanlarda vatandaşları Sıfır Atık hakkında bilgilendirmek, farkındalığı artırmak amacıyla belirli aralıklarla eğitimler düzenlenmektedir. 5 Haziran 2018 tarihinde Dünya Çevre Gününde Tema Vakfı işbirliği ile Birinci Çocuk ve Çevre Şenliği yapılmaya başlanmıştır.

Her yıl düzenlenen Doğa Sporları-Kapıkaya Festivalinde Sıfır Atık Projesine dikkat çekmek amacıyla Festival alanına dış mekân kumbaraları yerleştirilerek ayrı toplama çalışmaları yapılmakta, eğitimler düzenlenerek halkın bilinçlendirilmesine katkı sağlanmaktadır.

Geri kazanılabilir atıkların diğer atıklarla karıştırılmadan kaynağında toplanması amacıyla 1.Sınıf Atık getirme merkezi oluşturulması planlanmaktadır.



T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



	Nüfus	Toplama sistemi*		Konteynır/ Kumbara		Ayrı Toplama Sıklığı-Geri kazanılabilir (sefer/hafta)	Ayrı Toplama Sıklığı-Diğer atıklar (sefer/hafta)	1.Sınıf Atık Getirme Merkezi		Mobil Atık Getirme Merkezi	Personel Sayısı		
		İkili	Çoklu	Adet	Birim Kapasite (m <sup>3</sup> )			Mevkii	Adet		Adet	Teknik	İdari
19 MAYIS BELEDİYESİ	Aydınınar Mah.	423	-	-	22	0,4	-	1	-	-	-	3	2
	Bahçelievler Mah.	286	-	-	43	0,4	-	1	-	-	-		
	Balıca Mah.	300	X	-	33	0,4		1	-	-	-		
					1	2	2						
	Beylik Mah.	836	-	-	50	0,4	-	1	-	-	-		
	Çamlıca Mah.	480	-	-	80	0,4	-	1	-	-	-		
	Çepinler Mah.	243	-	-	16	0,4	-	1	-	-	-		
	Cerekli Mah.	330	-	-	17	0,4	-	1	-	-	-		
Çetirlipınar Mah.	185	-	-	7	0,4	-	1	-	-	-			

Çiftlikköy Mah.	490	-	-	10	0,4	-	1	-	-	-
Cumhuriyet Mah.	2603	X	-	160	0,4		3	-	-	-
				3	2	2				
Dağköy Mah.	192	-	-	15	0,4	-	1	-	-	-
Dereköy Mah.	3347	X	-	350	0,4		3	-	-	-
				2	2	2				
Düzköy Mah.	600	-	-	25	0,4	-	1	-	-	-
Engiz Mah.	1115	X	-	200	0,4		2	-	-	-
				1	2	2				
Esentepe Mah.	315	-	-	23	0,4	-	1	-	-	-
Esenyer Mah.	269	-	-	50	0,4	-	1	-	-	-
Fındıklı Mah.	350	-	-	17	0,4	-	1	-	-	-
Hibe Mah.	144	-	-	20	0,4	-	1	-	-	-
İstiklal Mah.	794	-	-	70	0,4	-	2	-	-	-

Karacaoğlu Mah.	178	-	-	16	0,4	-	1	-	-	-
Karagöl Mah.	730	-	-	25	0,4	-	1	-	-	-
Karşıyaka Mah.	750	-	-	100	0,4	-	1	-	-	-
Kertme Mah.	495	-	-	8	0,4	-	1	-	-	-
Kösedik Mah.	487	-	-	17	0,4	-	1	-	-	-
Kumcağız Mah.	378	X	-	110	0,4		1	-	-	-
				1	2	2				
Kuşkayası Mah.	492	-	-	33	0,4	-	1	-	-	-
Mimar Sinan Mah.	723	-	-	60	0,4	-	2	-	-	-
Ormancık Mah.	636	-	-	3	0,4	-	1	-	-	-
Pazar Mah.	1691	X	-	95	0,4		3	-	-	-
				6	2	2				
Tepeköy	662	-	-	73	0,4	-	1	-	-	-

Mah.													
Yeni Mahalle	433	-	-	40	0,4	-		1	-	-	-		
Yeşilköy Mah.	191	-	-	40	0,4	-		1	-	-	-		
Yeşilova Mah.	572	-	-	70	0,4	-		1	-	-	-		
Yeşilyurt Mah.	415	-	-	36	0,4	-		1	-	-	-		
Yörükler Mah.	2041	X	-	375	0,4			2	-	-	-		
				1	2	2							
Yukarıengiz Mah.	363	-	-	200	0,4	-		2	-	-	-		
Yükseliş Mah.	1318	-	-	60	0,4	-		3	-	-	-		



T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



19 Mayıs İlçesinde 38 mahalleye katı atık toplama hizmeti verilmektedir. İlçe genelinde toplanan katı atıklar da Bafra'daki transfer istasyonuna götürülmekte olup, oradan da Büyükşehir Belediyesi Düzenli Deponi Sahasına taşınmaktadır İlçemizde ambalaj atıklarının toplanması Bakanlığımızdan çevre lisansı olarak faaliyet gösteren Güven Atık Toplama ve Değerlendirme San. Tic. Ltd. Şti. ile tarafından yürütülmektedir. 19 Mayıs ilçe genelinde 15 adet ambalaj atıkları dış mekân toplama ekipmanları, okullarda ve kamu kurumlarında iç mekân ambalaj atıkları toplama kutuları ve atık pil toplama kutuları bulunmaktadır.

19 Mayıs Belediyesi tarafından okullarda, kamu kurumlarında ve halka açık alanlarda vatandaşları Sıfır Atık hakkında bilgilendirmek, farkındalığı artırmak amacıyla belirli aralıklarla eğitimler düzenlenmektedir.



T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



	Nüfus	Toplama sistemi*		Konteynır/ Kumbara		Ayrı Toplama Sıklığı-Geri kazanılabilir (sefer/hafta)	Ayrı Toplama Sıklığı-Diğer atıklar (sefer/hafta)	1.Sınıf Atık Getirme Merkezi		Mobil Atık Getirme Merkezi	Personel Sayısı		
		İkili	Çoklu	Adet	Birim Kapasite (m <sup>3</sup> )			Mevkii	Adet		Adet	Teknik	İdari
YAKAKENT BELEDİYESİ	Asmapınar Mah.	302	-	-	16 7	0,8 0,4	-	3	-	-	-	3	1
	Büyükkırık Mah.	219	-	-	4 2	0,8 0,4	-	1	-	-	-	3	1
	Çamalan Mah.	217	-	-	3	0,8	-	1	-	-	-	3	1
	Çepni Mah.	153	-	-	3	0,8	-	1	-	-	-	3	1
	Gündüzlü Mah.	154	-	-	3	0,8	-	1	-	-	-	3	1
	Karaaba Mah.	567	-	-	5 2	0,8 0,4	-	1	-	-	-	3	1
	Kayalı Mah.	209	-	-	3	0,8	-	2	-	-	-	3	1



				2	0,4								
Kozköy Mah.	778	-	-	35	0,8	-		3	-	-	-	3	1
				57	0,4								
Kuzören Mah.	295	-	-	10	0,8	-		2	-	-	-	3	1
Küplüağzı Mah.	321	-	-	10	0,8	-		7	-	-	-	3	1
				9	0,4								
Kürüz Mah.	222	-	-	7	0,8	-		3	-	-	-	3	1
				8	0,4								
Liman Mah.	640	X	-	17	0,8	-		14	-	-	-	3	1
				7	0,4								
				2	2,1	3							
Merkez Mah.	3597	X	-	117	0,8	-		14	-	-	-	3	1
				62	0,4								
				7	2,1	3							
Mutaflı Mah.	309	-	-	4	0,8	-		1	-	-	-	3	1
Sarıgöl Mah.	337	-	-	4	0,8	-		1	-	-	-	3	1

					2	0,4							
	Yassıdağ Mah.	155	-	-	3	0,8	-	1	-	-	-	3	1
	Yeşilköy Mah.	389	-	-	11	0,8	-	2	-	-	-	3	1
					4	0,4							



T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



Yakakent ilçesinde 17 mahalleye katı atık toplama hizmeti verilmektedir İlçede ambalaj atıklarının toplanması Bakanlığımızdan çevre lisansı alarak faaliyet gösteren Bekiroğlu Katı Atık Toplama Ayrırma Geri Dön. İnş. Nak. Tarım Hayv. San. Tic. Ltd. Şti. tarafından yürütülmektedir.

İlçe genelinde 9 adet ambalaj atığı dış mekân toplama ekipmanları, okullarda ve kamu kurumlarında iç mekân kumbaraları ve atık pil toplama kutuları bulunmaktadır Atık ilaçların toplanması ve bitkisel atık yağların toplanması konusunda çalışmalar yapılmaktadır. Hanelerdeki halkımızın bilinçlenmesi ile birlikte ihtiyaca yönelik iç mekân ve konteyner çalışmaları yapılacaktır.



T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



		Nüfus	Toplama sistemi*		Konteynır/ Kumbara		Ayrı Toplama Sıklığı-Geri kazanılabilir (sefer/hafta)	Ayrı Toplama Sıklığı-Diğer atıklar (sefer/hafta)	1.Sınıf Atık Getirme Merkezi		Mobil Atık Getirme Merkezi	Personel Sayısı	
			İkili	Çoklu	Adet	Birim Kapasite (m <sup>3</sup> )			Mevkii	Adet		Adet	Teknik
ALAÇAM BELEDİYESİ	Akbulut Mah	268	-	-	5	0,7	-	3	-	-	-	20	2
	Akgüney Mah.	320	-	-	3	0,7	-	2	-	-	-		
	Ali Dede Bölmesi Mah.	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Alparslan Mah.	2171	X	-	63	0,7		14	-	-	-		
	Aşağı Akgüney Mah.	355	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Aşağı Isırganlı Mah.	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Bahşioymağı Mah.	282	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Bekiroğlu Mah.	308	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	Çeşme Mah.	678	X	-	41	0,7		14	-	-	-		
					3	2,1	14						
	Demircidere Mah.	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Doğankent Mah.	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Doyran Mah.	842	-	-	7	0,7	-	3	-	-	-		
	Esentepe Mah	265	-	-	3	0,7		3	-	-	-		
	Etyemez Mah.	918	-	-	10	0,7	-	2	-	-	-		
	Fatih Mah.	1559	X	-	49	0,7		14	-	-	-		
					2	2,1	14						
	Göçgün Mah.	642	-	-	10	0,7	-	3	-	-	-		
	GökçeAğaç Oymağı Mah.	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Gökçeboğaz Mah.	959	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	Gülkaya Mah.	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Gültepe Mah.	158	-	--	5	0,7	-	3	-	-	-	-		
	Gümüşova Mah.	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Dibekli Mah.	372	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Güvenli Mah.	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Habilli Mah.	414	-	-	10	0,7	-	2	-	-	-	-		
	Harmancık Mah.	294	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	İncirli Mah.	229	-	-	7	0,7	-	7	-	-	-		
	Kadıköy Mah	350	-	-	26	0,7	-	7	-	-	-		
	Kalıklıdemirci Mah.	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Kapaklı Mah.	147	-	-	3	0,7	-	3	-	-	-		
	Karaçukur Mah.	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Karahüseyinli Mah.	432	-	-	5	0,7	-	2	-	-	-		
	Karlı Mah.	417	-	-	7	0,7	-	2					

	Karşıyaka Mah.	593	-	-	42	0,7	-	14	-	-	-		
	Kışlakonak Mah.	157	-	-	8	0,7	-	3	-	-	-		
	Kızlan Mah.	201	-	-	4	0,7	-	2	-	-	-		
	Killik Mah.	108	-	-	5	0,7	-	7	-	-	-		
	Köseköy Mah.	309	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Madenler Mah.	197	-	-	5	0,7	-	3	-	-	-		
	Ortaköy Mah.	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Örenli Mah.	180	-	-	1	0,7	-	-	-	-	-		



	Pelitbükü Mah.	354	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Sancar Mah.	170	-	-	4	0,7	-	3	-	-	-		
	Sarılık Mah.	57	-	-	11	0,7	-	2	-	-	-		
	Soğukçam Mah.	537	-	-	8	0,7	-	2	-	-	-		
	Şirinköy Mah.	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Taşkelik Mah.	449	-	-	4	0,7	-	2	-	-	-		
	Tefekli Mah.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Tepebölmesi Mah.	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	Terskırık Mah.	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Toplu Mah.	327	-	-	6	0.7	-	3	-	-	-		
	Umutlu Mah.	305	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Uzunkıraç Mah.	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Vicikler Mah.	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Yakacık Mah.	402	-	-	13	0,7	-	7	-	-	-		
	Yeni Cami Mah.	3237	X	-	40	0,7		14	-	-	-		
					7	2,1	14						
	Yenice Mah.	515	-	-	6	0,7	-	3	-	-	-		

	Yeniköy Mah.	188	-	-	6	0,7	-	3	-	-	-		
	Yeşilköy Mah.	255	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Yoğunpelit Mah.	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Yukarıelma Mah.	533	-	-	6	0,7	-	3	-	-	-		
	Yukarısırganlı Mah.	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Yukarıkoçlu Mah.	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Yukarı Soğukçam Mah	544	-	-	5	0,7	-	2	-	-	-		
	Zeytin Mah.	305	-	-	6	0,7	-	3	-	-	-		



T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



Alaçam ilçesinde 34 mahalleye katı atık toplama hizmeti verilmektedir İlçede ambalaj atıklarının toplanması Bakanlığımızdan çevre lisansı alarak faaliyet gösteren Bekiroğlu Katı Atık Toplama Ayırma Geri Dön. İnş. Nak. Tarım Hayv. San. Tic. Ltd. Şti. tarafından yürütülmektedir.

İlçe genelinde 16 adet ambalaj atığı dış mekân toplama ekipmanları, okullarda ve kamu kurumlarında 245 adet iç mekân kumbaraları ve 203 atık pil toplama kutuları bulunmaktadır.

Hanelerden mahalle aralarına yerleştirilen kafeslerle geri dönüşüm atıkları toplanmaktadır. Atık pillerin ayrı toplanabilmesi için Belediye ile Tap Derneği İktisadi İşletmesi arasında işbirliği protokolü yapılmış ve 203 adet atık pil toplama kutusu kamusal alanlara teslim edilmiştir. Atık ilaçların toplanması ve bitkisel atık yağların toplanması konusunda çalışmalar yapılmaktadır.



T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



	Nüfus	Toplama sistemi*		Konteynır/ Kumbara		Ayrı Toplama Sıklığı-Geri kazanılabilir (sefer/hafta)	Ayrı Toplama Sıklığı- Diğer atıklar (sefer/hafta)	1.Sınıf Atık Getirme Merkezi		Mobil Atık Getirme Merkezi	Personel Sayısı		
		İkili	Çoklu	Adet	Birim Kapasite (m <sup>3</sup> )			Mevkii	Adet		Adet	Teknik	İdari
HAVZA BELEDİYESİ	19 Mayıs Mah.	728	-	-	26	0,4	-	5	-	-	-	2	2
	25 Mayıs	2796	X	-	37	0,8	1	5	-	-	-	3	
					8	1,5						3	
	Bahçelievler Mah.	1516	X	-	28	0,8	1	5	-	-	-	3	
					1	1,5						2	
	Boyalıca Mah.	345	-	-	20	0,4	-	5	-	-	-	2	
	Çay Mah	1093	-	-	26	0,8	-	5	-	-	-	2	
Değirmenüstü Mah.	2035	X	-	77	0,8	1	5	-	-	-	3		
				1	1,5						2		
Göçmenler Mah.	27	-	-	5	0,4	-	5	-	-	-	2		

İcadiye Mah.	1733	X	-	50	0,8		5	-	-	-	3
				1	1,5	1					
İmaret Mah.	180	-	-	16	0,4	-	5	-	-	-	2
İnönü Mah.	638	-	-	43	0,4	-	5	-	-	-	2
Karşıyaka Mah.	1067	-	-	46	0,8	-	5	-	-	-	3
Medrese Mah.	561	-	-	13	0,4	-	5	-	-	-	2
Memduhiye Mah.	2628	X	-	126	0,8		5	-	-	-	3
				1	1,5	1					
Sondaj Mah.	1117	-	-	41	0,4	-	1	-	-	-	3
Üniversite Mah.	871	-	-	35	0,4	-	1	-	-	-	2
Yeni Mah.	1712	X	-	53	0,4		1	-	-	-	3
				1	1,5	1					
Yenimescit Mah.	1520	X	-	50	0,4		1	-	-	-	3
				1	1,5	1					
Ağcamahmut Mah.	57	-	-	4	0,4	-	1	-	-	-	2

Ađdırhasan Mah.	51	-	-	3	0,4	-	1	-	-	-	2
Aslançayır	641	-	-	25	0,4	-	1	-	-	-	2
Aşağı Susuzyađbasan Mah.	119	-	-	9	0,4	-	1	-	-	-	2
Aşağı Yavucuk Mah.	315	-	-	8	0,4	-	1	-	-	-	2
Başpelit Mah.	176	-	-	5	0,4	-	1	-	-	-	2
Belalan Mah.	525	-	-	6	0,4	-	1	-	-	-	2
Beyköy Mah.	74	-	-	5	0,4	-	1	-	-	-	2
Bekdiđin Mah.	537	-	-	41	0,4	-	1	-	-	-	2
Beyören Mah.	373	-	-	5	0,4	-	1	-	-	-	2
Boyalı Mah.	361	-	-	2	0,4	-	1	-	-	-	2
Celil Mah.	169	-	-	7	0,4	-	1	-	-	-	2
Cevizlik Mah.	125	-	-	6	0,4	-	1	-	-	-	2
Çakıralan Mah.	532	-	-	17	0,4	-	1	-	-	-	2

Çamyatağı Mah.	432	-	-	10	0,4	--	1	-	-	-	2
Çayırözü Mah.	309	-	-	15	0,4	-	1	-	-	-	2
Çelikalan Mah.	346	-	-	4	0,4	-	1	-	-	-	2
Çeltek Mah.	71	-	-	2	0,4	-	1	-	-	-	2
Çiftlik Mah.	846	-	-	6	0,4	-	1	-	-	-	2
Demiryurt Mah.	239	-	-	11	0,4	-	1	-	-	-	2
Dereköy Mah.	355	-	-	13	0,4	-	1	-	-	-	2
Doğançayır Mah.	237	-	-	4	0,4	-	1	-	-	-	2
Dünderli Mah.	25	-	-	2	0,4	-	1	-	-	-	2
Ekinpınar Mah.	122	-	-	3	0,4	-	1	-	-	-	2
Elmacık Mah.	88	-	-	2	0,4	-	1	-	-	-	2
Ereli Mah.	305	-	-	8	0,4	-	1	-	-	-	2
Erikbelen Mah.	933	-	-	14	0,4	-	1	-	-	-	2



Ersandık Mah.	149	-	-	13	0,4	-	1	-	-	2
Esenbey Mah.	82	-	-	6	0,4	-	1	-	-	2
Eymir Mah.	128	-	-	5	0,4	-	1	-	-	2
Gelincik Mah.	20	-	-	4	0,4	-	1	-	-	2
Gidirli Mah.	935	-	-	8	0,4	-	1	-	-	2
Güvercinlik Mah.	186	-	-	4	0,4	-	1	-	-	2
Hacıbattal Mah.	52	-	-	2	0,4	-	1	-	-	2
Hacıdede Mah.	115	-	-	10	0,4	-	1	-	-	2
Hecinli Mah.	211	-	-	0	0,4	-	1	-	-	2
Hilmiye Mah	51	-	-	2	0,4	-	1	-	-	2
Ilıca	521	-	-	39	0,4	-	1	-	-	2
İmircik	441	-	-	5	0,4	-	1	-	-	2
Kale	183	-	-	6	0,4	-	1	-	-	2
Kamlık	327	-	-	12	0,4	-	1	-	-	2
Karabük	20	-	-	1	0,4	-	1	-	-	2

Kargeçmiş Mah.	119	-	-	4	0,4	-	1	-	-	-	2
Karahalil Mah.	288	-	-	13	0,4	-	1	-	-	-	2
Karameşe Mah.	36	-	-	4	0,4	-	1	-	-	-	2
Karga Mah.	151	-	-	8	0,4	-	1	-	-	-	2
Kayabaşı Mah.	261	-	-	10	0,4	-	1	-	-	-	2
Kayacık Mah.	203	-	-	3	0,4	-	1	-	-	-	2
Kemaliye Mah.	103	-	-	5	0,4	-	1	-	-	-	2
Kıroğlu Mah.	24	-	-	1	0,4	-	1	-	-	-	2
Kirenlik Mah.	149	-	-	4	0,4	-	1	-	-	-	2
Kocaoğlu Mah.	278	-	-	8	0,4	-	1	-	-	-	2
Kocapınar Mah.	342	-	-	12	0,4	-	1	-	-	-	2
Kuşkonağı Mah.	89	-	-	2	0,4	-	1	-	-	-	2
Küflek Mah.	269	-	-	7	0,4	-	1	-	-	-	2

Meryemdere Mah.	54	-	-	2	0,4	-	1	-	-	-	2
Mesudiye Mah.	145	-	-	4	0,4	-	1	-	-	-	2
Mısmılağaç Mah.	619	-	-	12	0,4	-	1	-	-	-	2
Mürsel Mah.	176	-	-	5	0,4	-	1	-	-	-	2
Orhaniye Mah.	12	-	-	1	0,4	-	1	-	-	-	2
Ortaklar Mah.	543	-	-	8	0,4	-	1	-	-	-	2
Paşapınar Mah.	124	-	-	9	0,4	-	1	-	-	-	2
Pınarçayır Mah.	181	-	-	8	0,4	-	1	-	-	-	2
Sivrikese Mah.	635	-	-	10	0,4	-	1	-	-	-	2
Sofular Mah.	76	-	-	5	0,4	-	1	-	-	-	2
Şerifali Mah.	75	-	-	4	0,4	-	1	-	-	-	2
Şeyhali Mah.	112	-	-	5	0,4	-	1	-	-	-	2
Şeyhkoyun Mah.	204	-	-	9	0,4	-	1	-	-	-	2

Şeyhler Mah.	249	-	-	5	0,4	-	1	-	-	-	2
Şeyhsafi Mah.	300	-	-	12	0,4	-	1	-	-	-	2
Taşkaracaören Mah.	131	-	-	5	0,4	-	1	-	-	-	2
Tekke Mah.	35	-	-	1	0,4	-	1	-	-	-	2
Tuzla Mah.	16	-	-	1	0,4	-	1	-	-	-	2
Uluçal Mah.	27	-	-	1	0,4	-	1	-	-	-	2
Y.Yavucuk Mah.	31	-	-	3	0,4	-	1	-	-	-	2
Yağcımahmut Mah.	76	-	-	2	0,4	-	1	-	-	-	2
Yaylaçatı Mah.	338	-	-	6	0,4	-	1	-	-	-	2
Yazıkışla Mah.	269	-	-	5	0,4	-	1	-	-	-	2
Yenice Mah.	422	-	-	8	0,4	-	1	-	-	-	2
Yeşilalan Mah.	613	-	-	7	0,4	-	1	-	-	-	2
Yukarı Susuz Mah.	71	-	-	6	0,4	-	1	-	-	-	2



T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



Havza İlçesinde 98 mahalleye katı atık toplama hizmeti verilmektedir. İlçemizde ambalaj atıklarının toplanması Bakanlığımızdan çevre lisansı alarak faaliyet gösteren Güven Atık Toplama ve Değerlendirme Sani Tic. Ltd. Şti. ile tarafından yürütülmektedir. İlçe genelinde 15 adet ambalaj atığı dış mekân toplama ekipmanları, okullarda ve kamu kurumlarında 480 adet iç mekân ambalaj atıkları toplama kumbaraları ve atık pil toplama kutuları bulunmaktadır.

Havza ilçesinde evsel atıklar merkez ve kırsal mahallelerde uygun olan yerlere konulan konteynırlarla toplanmaktadır. Geri dönüşebilir atıklar ise ilçe merkezinin uygun olan yerlerine konulan geri dönüşüm sepetleri ile kamu kurum ve kuruluşları ile okullara konulan geri dönüşüm kumbaraları ile toplanmaktadır. Bitkisel atık yağlar için biriktirme ekipmanları yerleştirilmiştir.



T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



		Nüfus	Toplama sistemi*		Konteynır/ Kumbara		Ayrı Toplama Sıklığı-Geri kazanılabilir (sefer/hafta)	Ayrı Toplama Sıklığı-Diğer atıklar (sefer/hafta)	1.Sınıf Atık Getirme Merkezi		Mobil Atık Getirme Merkezi	Personel Sayısı	
			İkili	Çoklu	Adet	Birim Kapasite (m <sup>3</sup> )			Mevkii	Adet		Adet	Teknik
VEZİRKÖPRÜ BELEDİYESİ	Abulgani Mah.	441	-	-	2	0,7	-	7	-	-	-	17	1
	Adatepe Mah.	1329	-	-	10	0,7	-	1	-	-	-		
	Ağcaalan Mah.	42	-	-	3	0,7	-	1	-	-	-		
	Ağcayazı Mah.	53	-	-	3	0,7	-	1	-	-	-		
	Ahmetbaba Mah.	519	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Akören Mah.	842	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Alan Mah.	599	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Alanbaşı Mah.	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Alancık Mah.	22	-	-	3	0,7	-	1	-	-	-		
	Alanşeyhi Mah.	1037	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	Altinkaya Mah.	219	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
	Arıca Mah.	656	-	-	5	0,7	-	7	-	-	-		
	Atatürk Mah.	4591	X	-	62	0,7		7	-	-	-		
					4	2	7						
	Avdan Mah.	543	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Aydınlı Mah.	215	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Aydoğdu Mah.	431	-	-	5	0,7	-	-	-	-	-		
	Ayvalı Mah.	239	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Bahçekonak Mah.	1034	-	-	10	0,7	-	1	-	-	-		
	Bahçelievler Mah.	1890	-	-	44	0,7		7					
	Bahçesaray Mah.	189	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Bakla Mah.	462	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	Başalan Mah.	266	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Başfakı Mah.	43	-	-	2	0,7	-	7	-	-	-		
	Bayram Mah.	338	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Bektaş Mah.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Belalan Mah.	303	-	-	2	0,7	-	-	-	-	-		
	Beşpınar Mah.	1103	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Boğa Mah.	484	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Boğazkoru Mah.	198	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		



	Boruk Mah.	938	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Burhaniye Mah.	75	-	-	3	0,7	-	1	-	-	-		
	Büyükkale Mah.	295			1	0,8	-	-	-	-	-		
	Cebeli Mah.	488	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Cumhuriyet Mah.	5694	X	-	49	0,7		1	-	-	-		
	Çakırtaş Mah.	414	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Çal Mah.	392	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		

	Çalman Mah.	176	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Çaltu Mah.	274	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Çamlıca Mah.	269	-	-	3	0,7	-	1	-	-	-		
	Çamkonak Mah.	123	-	-	3	0,7	-	1	-	-	-		
	Çanaklı Mah.	902	-	-	27	0,7	-	1	-	-	-		
	Çayırbaşı Mah.	1020	-	-	29	0,7	-	1	-	-	-		
	Çekalan Mah.	565	-	-	10	0,7	-	1	-	-	-		
	Çekmeden Mah.	288	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		

	Çeltek Mah.	365	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Çorakdere Mah.	403	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Danabaş Mah.	120	-	-	3	0,7	-	1	-	-	-		
	Darıçay Mah.	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Değirmenbaş 1 Mah.	172	-	-	1	0,7	-	7	-	-	-		
	Develan Mah.	787	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
-	Doyran Mah.	385	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Duruçay Mah.	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	Elaldı Mah.	589	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Elbeği Mah.	179	-	-	3	0,7	-	1	-	-	-		
	Elmalı Mah.	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Esen Mah.	664	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Esentepe Mah.	3163	X	-	73	0,7		1	-	-	-		
					1	2	7						
	Esenyurt Mah.	165	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Fazılâhmet Paşa Mah.	1051	X	-	25	0,7		1	-	-	-		
					4	2	7						
	Göl Mah.	1002	-	-	20	0,7	-	1	-	-	-		

	Göl Yeni Mah.	652	-	-	20	0,7	-	1	-	-	-		
	Göllüalan Mah.	383	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Gömlekhisar Mah.	507	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Güder Mah.	321	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Güldere Mah.	205	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Habibfakı Mah.	1485	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Hacılı Mah.	283	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Halilbaba Mah.	206	-	-	3	0,7	-	-	-	-	-		

	Halkahavlı Mah.	241	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Hayranlı Mah.	382	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Hıdırlık Mah.	1921	-	-	23	0,7	-	7	-	-	-		
	İmircik Mah.	198	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	İncesu Mah.	1239	-	-	10	0,7	-	1	-	-	-		
	İnkaya Mah.	538	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Kabalı Mah.	664	-	-	10	0,7	-	1	-	-	-		
	Kadıçayı Mah.	39	-	-	3	0,7	-	1	-	-	-		

	Kadiođlu Mah.	171	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Kapaklı Mah.	419	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Kapaklıeşme Mah.	169	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Kaplancık Mah.	282	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Karabük Mah.	70	-	-	3	0,7	-	1	-	-	-		
	Karacaören Mah.	205	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Karadoruk Mah.	268	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Karaköy Mah.	574	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		

	Karanar Mah.	305	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Karapınar Mah.	283	-	-	3	0,7	-	1	-	-	-		
	Karkucak Mah.	824	-	-	10	0,7	-	1	-	-	-		
	Karlı Mah.	282	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Kavakpınarı Mah.	40	-	-	3	0,7	-	1	-	-	-		
	Kılıçgüney Mah.	336	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Kıranalan	884	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Kıratbükü Mah.	142	-	-	3	0,7	-	1	-	-	-		



	Kırma Mah.	327	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Kızılcakoru Mah.	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Kızılcaören Mah.	354	-	-	5	3,5	-	1	-	-	-		
	Kızılkese Mah.	272	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Kocakaya Mah.	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Kovalı Mah.	454	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Köprübaşı Mah.	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Kumral Mah.	644	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	Kuruçay Mah.	337	-	-	13	0,7	-	7	-	-	-		
	Kuşcular Mah.	276	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Kuyuş Mah.	129	-	-	3	0,7	-	1	-	-	-		
	Kuyumcu Mah.	436	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Küçükkale Mah.	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Kületek Mah.	53	-	-	2	0,7	-	1	-	-	-		
	Mahmatlı Mah.	268	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Mehmet Paşa Mah.	387	-	-	8	0,7	-	7	-	-	-		

	Melikli Mah.	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Meşeli Mah.	665	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Mezraa Mah.	521	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Nalbantlı Mah.	312	-	-	5	0,7	-	7	-	-	-		
	Narlısaray Mah.	1172	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Orta Mah.	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Ortacami Mah.	163	X	-	10	0,7		7	-	-	-		
					2	2	7						
	Oruç Mah.	369	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		

	Ovacık Mah.	335	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Oymaağaç Mah.	1752	-	-	11	0,7	-	7	-	-	-		
	Öğürlü Mah.	2209	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Örencik Mah.	441	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Özesentepe Mah.	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Özkuruçay Mah.	414	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	Özyörük Mah.	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Paşa Mah.	611	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		

	Pazarcı Mah.	210	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Samukalan Mah.	517	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Samur Mah.	218	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Saraycık Mah.	668	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	Saraylı Mah.	396	-	-	5	3,5	-	1	-	-	-		
	Sarıalan Mah.	755	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	Sarıdibek Mah.	2635	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	Sarıyar Mah.	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

-	Sırbaşmak Mah.	563	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Sofular Mah	523	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Soğucak Mah.	312	-	-	3	0,7	-	1	-	-	-		
	Susuz Mah.	763	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Şentepe Mah.	318	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Tabakhane Mah.	812	-	-	6	0,7	-	1	-	-	-		
	Tahtaköprü Mah.	1915	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Taşkale Mah.	4936	-	-	55	0,7		7	-	-	-		
					3	2	7						

	Taşlyük Mah.	404	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Tatarkale Mah.	131	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Teberük Mah.	321	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Tekkekıran Mah.	199	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Tepeören Mah.	1019	-	-	10	0,7	-	1	-	-	-		
	Tikenli Mah.	1485	-	-	43	0,7	-	7	-	-	-		
	Türkmen Mah.	619	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Yağcı Mah.	777	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		

	Yağınözü Mah.	1355	-	-	10	0,7	-	1	-	-	-		
	Yarbaşı Mah.	11	-	-	-	-	-	-	-	--	-		
	Yeni Mah.	2562	X	-	39	0,7		7	-	-	-		
					1	2	7						
	Yeniçelik Mah.	390	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		
	Yenidüzce Mah.	375	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Yeşilada Mah.	361	-	-	10	0,7	-	7	-	-	-		
	Yeşiltepe Mah.	247	-	-	3	0,7	-	1	-	-	-		
	Yolpınar Mah.	172	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		



	Yukarınarlı Mah.	810	-	-	10	0,7	-	1	-	-	-		
	Yurtdağı Mah.	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Yürükçal Mah.	276	-	-	5	0,7	-	1	-	-	-		



T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



Vezirköprü ilçesinde 114 mahalleye katı atık toplama hizmeti verilmektedir. Vezirköprü ilçesinde ambalaj atıklarının toplanması Bakanlığımızdan çevre lisansı olarak faaliyet gösteren Güven Atık Toplama ve Değerlendirme Sani Tic. Ltd. Şti. ile tarafından yürütülmektedir. İlçe genelinde 17 adet ambalaj atığı dış mekân toplama ekipmanları, okullarda ve kamu kurumlarında iç mekân ambalaj atıkları toplama kumbaraları ve atık pil toplama kutuları bulunmaktadır

Vezirköprü ilçesinde evsel atıklar merkez ve kırsal mahallelerde uygun olan yerlere konulan konteynırlarla toplanmaktadır. Geri dönüşebilir atıklar ise ilçe merkezinin uygun olan yerlerine konulan geri dönüşüm sepetleri ile kamu kurum ve kuruluşları ile okullara konulan geri dönüşüm kumbaraları ile toplanmaktadır.



T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



	Nüfus	Toplama sistemi*		Konteynır		Ayrı Toplama Sıklığı-Geri kazanılabilir (sefer/hafta)	Ayrı Toplama Sıklığı-Diğer atıklar (sefer/hafta)	1.Sınıf Atık Getirme Merkezi		Mobil Atık Getirme Merkezi	Personel Sayısı		
		İkili	Çoklu	Adet	Birim Kapasite (m <sup>3</sup> )			Mevkii	Adet		Adet	Teknik	İdari
LÂDİK BELEDİYESİ	Ağcakaya Mah.	267	-	-	3	0,07	-	2	-	-	-	3	21
	Ahmetsaray Mah.	370	-	-	15	0,7	-	2	-	-	-		
	Akpınar Mah.	1.347	X	-	55	0,7		7	-	-	-		
	Aktaş Mah.	116	-	-	8	0,09	-	2	-	-	-		
	Akyar Mah.	169	-	-	10	0,09	-	2	-	-	-		
	Alayurt Mah.	112	-	-	8	0,09	-	2	-	-	-		
	Alıçlı Mah.	40	-	-	5	0,09	-	2	-	-	-		
	Arslantaş Mah.	28	-	-	3	0,07	-	2	-	-	-		
	Aşağıgölyazı	159	-	-	10	0,09	-	2	-	-	-		

Mah.													
Ayvalı Mah.	267	-	-	12	0,09	-		2	-	-	-		
Ayvalısokağı Mah.	95	-	-	6	0,09	-		2	-	-	-		
Bahşi Mah.	2.330	-	-	70	0,7			7	-	-	-		
				8	0,7	7							
Başlamış Mah.	141	-	-	11	0,09	-		2	-	-	-		
Bolat Mah.	351	-	-	17	0,09	-		2	-	-	-		
Budakdere Mah.	168	-	-	11	0,09	-		2	-	-	-		
Büyükalın Mah.	65	-	-	7	0,09	-		2	-	-	-		
Büyükkızıoğlu Mah.	263	-	-	12	0,09	-		2	-	-	-		
Cüce Mah.	136	-	-	10	0,09	-		2	-	-	-		
Çadirkaya Mah.	164	-	-	11	0,09	-		2	-	-	-		
Çakırgümüş Mah.	146	-	-	10	0,09	-		2	-	-	-		

	Çamlıköy Mah.	91	-	-	8	0,09	-	2	-	-	-		
	Daldere Mah.	132	-	-	10	0,09	-	2	--	-	-		
	Deliahmetoğlu Mah.	188	-	-	11	0,09	-	2	-	-	-		
	Derinoz Mah.	24	-	-	4	0,09	-	2	-	-	-		
	Doğankaş Mah.	176	-	-	11	0,09	-	2	-	-	-		
	Eğnekaraca Mah.	61	-	-	6	0,09	-	2	-	-	-		
	Günkoru Mah.	303	-	-	15	0,09	-	2	-	-	-		
	Gürün Mah.	59	-	-	6	0,09	-	2	-	-	-		
	Güvenli Mah.	72	-	-	6	0,09	-	2	-	-	-		
	Hacılipınar Mah.	502	-	-	20	0,09	-	2	-	-	-		
	Hamamayağı Mah.	38	-	-	5	0,09	-	2		-	-		
	Hamit Mah.	222	-	-	14	0,09	-	2	--	-	-		
	Hasırcı Mah.	184	-	-	11	0,09	-	2	-	-	-		

Hızarbaşı Mah.	28	-	-	3	0,07	-	2	-	-	-
İbi Mah.	550	-	-	22	0,09	-	2	-	-	-
İsasofta Mah.	84	-	-	8	0,09	-	2	-	-	-
İskaniye Mah.	161	-	-	9	0,09	-	2	-	-	-
Kabacagöz Mah.	165	-	-	11	0,09	-	2	-	-	-
Karaabdal Mah.	201	-	-	12	0,09	-	2	-	-	-
Kıranboğaz Mah.	130	-	-	10	0,09	-	2	-	-	-
Kızılsini Mah.	53	-	-	5	0,09	-	2	-	-	-
Kirazpınar Mah.	52	-	-	5	0,09	-	2	-	-	-
Koğa Mah.	892	-	-	35	0,7	-	7	-	-	-
Köseoğlu Mah.	54	-	-	6	0,09	-	2	-	-	-
Kuyucak Mah.	64	-	-	6	0,09	-	2	-	-	-
Küçükkızıoğlu Mah.	135	-	-	8	0,09	-	2	-	-	-
Küpecik Mah.	370	-	-	12	0,09	-	2	-	-	-

Mazlumoğlu Mah.	131	-	-	11	0,09	-	2	-	-	-
Meşepınar Mah.	78	-	-	8	0,09	-	2	-	-	-
Nusretli Mah.	97	-	-	8	0,09	-	2	-	-	-
Oymapınar Mah.	144	-	-	12	0,09	-	2	-	-	-
Salur Mah.	602	-	-	25	0,7	-	2	-	-	-
Sanayi Mah.	708	-	-	30	0,7	-	7	-	-	-
Saray Mah.	373	X	-	12	0,09		7	-	-	-
				1	0,7	7				
Sarıgazel Mah.	70	-	-	8	0,09	-	2	-	-	-
Sarıksızoğlu Mah.	28	-	-	4	0,09	-	2	-	-	-
Soğanlı Mah.	112	-	-	10	0,09	-	2	-	-	-
Söğütlü Mah.	54	-	-	5	0,09	-	2	-	-	-
Şehreküstü Mah.	800	-	-	35	0,09	-	7	-	-	-
Şeyhli Mah.	304	-	-	10	0,09	-	2	-	-	-

	Tatlıcak Mah.	254	-	-	13	0,09	-	2	-	-	-		
	Teberoğlu Mah.	132	-	-	11	0,09	-	2	-	-	-		
	Tüfekçidere Mah.	256	-	-	12	0,09	-	2	-	-	-		
	Yenicami Mah.	651	-	-	25	0,7	-	7	-	-	-		
	Yukarıgölyazı Mah.	56	-	-	6	0,09	-	2	-	-	-		
	Yumaklı Mah.	82	-	-	7	0,09	-	2	-	-	-		
	Yuvacık Mah.	77	-	-	6	0,09	-	2	-	-	-		



Lâdik ilçesi Sıfır Atık Projesi kapsamında pilot ilçe seçilmiş olup, ilçede atıkların ayrı toplanması için pilot 3 mahallede çalışmalara başlatılmıştır. Bakanlığımız şartlı nakdi yardımları ile 3 mahalleye toplam 40 adet geri dönüşüm konteyneri yerleştirilmiştir. Vatandaşın atıklarını getirip bırakabileceği 7 bölmeli (plastik, kâğıt-karton, cam, metal, bitkisel atık yağ, elektrikli ve elektronik atık ve pil atık) 3 adet atık getirme merkezi ile ekmek atıklarının toplanması için 10 adet ekmek kutusu ilçe merkezine yerleştirilmiştir.

İlçede ambalaj atıklarının toplanması Bakanlığımızdan çevre lisansı alarak faaliyet gösteren Güven Atık Toplama ve Değerlendirme Sani Tic. Ltd. Şti. ile tarafından yürütülmektedir. İlçe genelinde 40 adet geri dönüşebilir atık dış mekân toplama ekipmanları, okullarda ve kamu kurumlarında iç mekân ambalaj atıkları toplama kumbaraları ve atık pil toplama kutuları bulunmaktadır. İlçede atık ilaçların toplanması amacıyla eczaneler ile çalışmalara başlanmış olup, eczanelere 7 adet ilaç toplama kutusu dağıtılmıştır.





T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



	Nüfus	Toplama sistemi*		Konteynır		Ayrı Toplama Sıklığı-Geri kazanılabilir (sefer/hafta)	Ayrı Toplama Sıklığı-Diğer atıklar (sefer/hafta)	1.Sınıf Atık Getirme Merkezi		Mobil Atık Getirme Merkezi	Personel Sayısı		
		İkili	Çoklu	Adet	Birim Kapasite (m <sup>3</sup> )			Mevkii	Adet		Teknik	İdari	
ASARCİK BELEDİYESİ	Bıçincik Mah.	1243	X	-	80	0,07		7	-	-	-	3	1
					2	2	2						
	Atatürk Mah.	1144	X	-	75	0,07		7	-	-	-		
					2	2	2						
	Armutlu Mah.	902	-	-	40	0,07	-	2	-	-	-		
	Aydın Mah.	765	-	-	45	0,07	-	2	-	-	-		
	Emirmusa Mah.	780	-	-	20	0,07	-	2	-	-	-		
	Gökgöl Mah	744	-	-	50	0,07	-	2	-	-	-		
Gündoğdu Mah.	522	-	-	25	0,07	-	2	-	-	-			
Kuyumcuoğlu	312	-	-	25	0,07	-	2	-	-	-			

Mah.													
Musaağa Mah.	482	-	-	5	0,07	-	2	-	-	-			
Alan Mah.	491	-	-	10	0,07	-	2	-	-	-			
Kılavuzlu Mah.	1459	-	-	5	0,07	-	2	-	-	-			
Acısu Mah.	1542	-	-	5	0,07	-	2	-	-	-			
Çulhaoğlu Mah.	432	-	-	2	0,07	-	2	-	-	-			
İmamlı Mah.	271	-	-	5	0,07	-	2	-	-	-			
Koşaca Mah.	173	-	-	5	0,07	-	2	-	-	-			



T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



Asarcık ilçesinde ambalaj atıklarının toplanması Bakanlığımızdan çevre lisansı olarak faaliyet gösteren Güven Atık Toplama ve Değerlendirme Sani Tic. Ltd. Şti. ile tarafından yürütülmektedir. İlçe genelinde 2 mahallede 4 adet geri dönüşebilir atık dış mekân toplama ekipmanları, okullarda ve kamu kurumlarında iç mekân ambalaj atıkları toplama kumbaraları ve atık pil toplama kutuları bulunmaktadır. İlçede atık ilaçların toplanması amacıyla eczaneler ile çalışmalar yürütülmektedir.



T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



	Nüfus	Toplama sistemi*		Konteynır		Ayrı Toplama Sıklığı-Geri kazanılabilir (sefer/hafta)	Ayrı Toplama Sıklığı-Diğer atıklar (sefer/hafta)	1.Sınıf Atık Getirme Merkezi		Mobil Atık Getirme Merkezi	Personel Sayısı		
		İkili	Çoklu	Adet	Birim Kapasite (m <sup>3</sup> )			Mevkii	Adet		Adet	Teknik	İdari
KAVAK BELEDİYESİ	19 Mayıs Mah.	1713	-	-	40	0,4	-	7	-	-	-	1	1
	Ağcakıse Mah.	75	-	-	2	0,4	-	7	-	-	-		
	Ahurlu Mah.	121	-	-	6	0,4	-	7	-	-	-		
	Akbelen Mah.	381	-	-	7	0,4	-	7	-	-	-		
	Alaçam Mah.	142	-	-	3	0,4	-	7	-	-	-		
	Alaçam Deresi Mah.	69	-	-	3	0,4	-	7	-	-	-		
	Alagömlük Mah.	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Aşağıçırışlı	168	-	-	4	0,4	-	7	-	-	-		

	Mah.				4	0,2							
	Atayurt Mah.	59	-	-	3	0,4	-	7	-	-	-		
	Azaklı Mah.	243	-	-	3	0,4	-	7	-	-	-		
					5	0,2							
	Bahçelievler Mah.	1597	-	-	45	0,4	-		-	-	-		
	Başalan Mah.	195	-	-	4	0,4	-	7	-	-	-		
					1	0,2							
	Bayındır Mah.	100	-	-	3	0,4	-	7	-	-	-		
					3	0,2							
	Bayraklı Mah.	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Bekdemir Mah.	245	-	-	6	0,4	-	7	-	-	-		
					2	0,2							
	Belalan Mah.	82	-	-	4	0,4	-	7	-	-	-		
					3	0,2							
	Beybeşli Mah.	77	-	-	4	0,4	-	7	-	-	-		
					1	0,2							

	Beyköy Mah.	123	-	-	3	0,4	-	7	-	-	-		
	Boğaziçi Mah.	126	-	-	2	0,4	-	7	-	-	-		
					6	0,2							
	Bükceğiz Mah.	40	-	-	6	0,4	-	7	-	-	-		
					2	0,2							
	Büyükçukur Mah	136	-	-	7	0,4	-	7	-	-	-		
					2	0,2							
	Celallı Mah.	78	-	-	2	0,4	-	7	-	-	-		
	Çakallı Mah.	448	-	-	6	0,4	-	7	-	-	-		
					3	0,2							
	Çalbaşı Mah.	129	-	-	2	0,2	-	7	-	-	-		
	Çarıklıbaşı Mah.	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Çataltepe Mah.	33	-	-	2	0,4	-	7	-	-	-		
					2	0,2							
	Çayırılı Mah.	107	-	-	3	0,4	-	7	-	-	-		
					1	0,2							

Çiçekyazı Mah.	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Çiğdem Mah.	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Çivril Mah.	70	-	-	3	0,4	-	-	7	-	-	-		
Çukurbük Mah.	256	-	-	6	0,2	-	-	7	-	-	-		
Değirmencili Mah.	38	-	-	2	0,4	-	-	7	-	-	-		
Demirci Mah.	120	-	-	3	0,2	-	-	7	-	-	-		
Dereköy Mah.	161	-	-	4	0,4	-	-	7	-	-	-		
				2	0,2								
Divanbaşı Mah.	192	-	-	6	0,4	-	-	7	-	-	-		
				1	0,2								
Doruk Mah.	179	-	-	14	0,4	-	-	7	-	-	-		
				2	0,2								
Duman Mah.	141	-	-	3	0,4	-	-	7	-	-	-		
				4	0,2								



	Dura Mah.	181	-	-	3	0,4	-	7	-	-	-		
					3	0,2							
	Emirli Mah.	146	-	-	4	0,4	-	7	-	-	-		
					2	0,2							
	Germiyan Mah.	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Göçebe Mah.	107	-	-	3	0,4	-	7	-	-	-		
	Güneyce Mah.	84	-	-	4	0,2	-	7	-	-	-		
	Hacılı Mah.	169	-	-	2	0,4	-	7	-	-	-		
					4	0,2							
	İdrisli Mah.	156	-	-	3	0,4	-	7	-	-	-		
					1	0,2							
	İkizdere Mah.	65	-	-	4	0,4	-	7	-	-	-		
	Ilca Mah.	82	-	-	4	0,2	-	7	-	-	-		
	Kapuhayat Mah.	24	-	-	3	0,4	-	7	-	-	-		
					1	0,2							
	Karaaslan	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	Mah.												
	Karacalar Mah.	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Karadağ Mah.	92	-	-	6	0,4	-	7	-	-	-		
	Karantu Mah.	263	-	-	3	0,4	-	7	-	-	-		
					3	0,2							
	Karapınar Mah.	41	-	-	3	0,4	-	7	-	-	-		
	Karayusuflu Mah.	190	-	-	2	0,4	-	7	-	-	-		
	Kartepe Mah.	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Karlı Mah.	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Kayabaşı Mah.	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Kayaköy Mah.	230	-	-	12	0,4	-	7	-	-	-		
	Kazancı Mah.	181	-	-	2	0,4	-	7	-	-	-		
	Kethüda Mah.	87	-	-	2	0,4	-	7	-	-	-		
	Kozansıkı Mah.	97	-	-	5	0,4	-	7	-	-	-		
	Köseli Mah.	247	-	-	14	0,4	-	7	-	-	-		

Kurşunlu Mah.	135	-	-	5	0,4	-	7	-	-	-		
Kuzalan Mah.	116	-	-	4	0,4	-	7	-	-	-		
Küçükçukur Mah.	81	-	-	3	0,4	-	7	-	-	-		
Mahmutbeyli Mah.	171	-	-	13	0,4	-	7	-	-	-		
Mahmutlu Mah.	219	-	-	3	0,4	-	7	-	-	-		
Mehmetpaşa Mah.	880	-	-	50	0,4	-	7	-	-	-		
Mert Mah.	85	-	-	4	0,4	-	7	-	-	-		
Muhsinli Mah.	140	-	-	3	0,4	-	7	-	-	-		
Muratbeyli Mah.	141	-	-	5	0,4	-	7	-	-	-		
Ortaköy Mah.	122	-	-	5	0,4	-	7	-	-	-		
Saralan Mah.	138	-	-	3	0,4	-	7	-	-	-		
Saraykent Mah.	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Seyitali Mah.	117	-	-	5	0,4	-	7	-	-	-		

	Sıralı Mah.	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Soğuksu Mah.	801	X	-	40	0,4		7	-	-	-		
					2	1,5	7						
	Susuz Mah.	40	-	-	6	0,4	-	7	-	-	-		
	Şeyhli Mah.	137	-	-	5	0,4	-	7	-	-	-		
	Şeyhresul Mah.	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Tabaklı Mah.	171	-	-	6	0,4	-	7	-	-	-		
	Talışman Mah.	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Tatarmuslu Mah.	157	-	-	6	0,4	-	7	-	-	-		
	Tekkeköy Mah.	51	-	-	3	0,4	-	7	-	-	-		
	Tepecik Mah.	172	-	-	9	0,4	-	7	-	-	-		
	Toptepe Mah.	56	-	-	9	0,4	-	7	-	-	-		
	Üçanlar Mah.	30	-	-	3	0,4	-	7	-	-	-		
	Yaşar Doğu Mah.	3827	X	-	200	0,4		7	-	-	-		
					4	1,5	7						

Yeni Cami Mah.	451	-	-	45	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
Yenigün Mah.	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yeralan Mah.	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yukarı Çırlı Mah.	91	-	-	8	-	-	7	-	-	-	-	-	-



T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



Kavak ilçesinde ambalaj atıklarının toplanması Bakanlığımızdan çevre lisansı olarak faaliyet gösteren Güven Atık Toplama ve Değerlendirme Sani Tic. Ltd. Şti. ile tarafından yürütülmektedir. İlçe genelinde 6 adet geri dönüşebilir dış mekân atık toplama ekipmanları, okullarda ve kamu kurumlarında iç mekân ambalaj atıkları toplama kumbaraları ve atık pil toplama kutuları bulunmaktadır. İlçede atık ilaçların toplanması amacıyla eczaneler ile çalışmalara başlanacaktır.



T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



	Nüfus	Toplama sistemi*		Konteynır/ Kumbara		Ayrı Toplama Sıklığı-Geri kazanılabilir (sefer/hafta)	Ayrı Toplama Sıklığı-Diğer atıklar (sefer/hafta)	1.Sınıf Atık Getirme Merkezi		Mobil Atık Getirme Merkezi	Personel Sayısı	
		İkili	Çoklu	Adet	Birim Kapasite (m <sup>3</sup> )			Mevkii	Adet		Adet	Teknik
SALIPAZARI BELEDİYESİ	Alan Mah.	473	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2
	Alanyaykın Mah.	521	-	-	16 1	0,4 0,8	-	3	-	-	-	-
	Albak Mah.	226	-	-	3 3	0,4 0,8	-	2	-	-	-	-
	Avut Mah.	1.243	-	-	2 9	0,8 0,4	-	3	-	-	-	-
	Bereket Mah.	989	X	-	35 10 2	0,8 0,4 1,5	7	7	-	-	-	-
	Bıçme Mah.	270	-	-	2	0,4	-	2	-	-	-	-

Cevizli Mah.	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Çağlayan Mah.	363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Çiçekli Mah.	444	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Dikencik Mah.	335	-	-	1	0,8	-	-	3	-	-	-		
Düzköy Mah.	255	-	-	5	0,4	-	-	1	-	-	-		
Esatçiftliği Mah.	627	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Fatsalılar Mah.	277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Fındıklı Mah.	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Fidancık Mah.	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Gökçebaşı Mah.	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Gökçeli Mah.	741	X	-	20	0,8	-	-	7	-	-	-		
Güzelvatan Mah.	141	-	-	2	1,5	-	7	-	-	-	-		
Güzelvatan Mah.	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Kalfalı Mah.	410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Karacalar Mah.	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Karacaören Mah.	279	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		



Karadere Mah.	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karaman Mah.	391	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karayonca Mah..	381	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kırgıl Mah.	520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kızılot Mah.	272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kocalar Mah.	347	-	-	4	0,4	-	7	-	-	-	-
Konakören Mah.	615	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuşçuğaz Mah.	255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Merkez Kocalar Mah.	403	-	-	7	0,4	-	4	-	-	-	-
Mumlu Mah.	175	-	-	5	0,4	-	2	-	-	-	-
Muslubey Mah.	474	-	-	2	0,4	-	2	-	-	-	-
Orta Mah.	1.365	-	-	31	0,8	-	7	-	-	-	-
Sarıhasan Mah.	416	-	-	9	0,4	-	3	-	-	-	-

Suluca Mah.	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tacalan Mah.	377	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tahnal Mah.	778	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tepealtı Mah.	298	-	-	3	0,4	-	3	-	-	-	-		
Yavaşbey Mah.	1.059	X	-	11	0,4	-	7	-	-	-	-		
				7	0,8								
				1	1,5	7							
Yayla Mah.	558	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Yeni Mah.	1.124	-	-	15	0,8	-	7	-	-	-	-		
Yenidoğan Mah.	228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Yeşil Mah.	377	-	-	4	0,8	-	3	-	-	-	-		
Yukarı Kestanepınar Mah.	329	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		



T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



Salıpazarı ilçesinde 18 mahalleye katı atık toplama hizmeti verilmektedir İlçede ambalaj atıklarının toplanması Bakanlığımızdan çevre lisansı olarak faaliyet gösteren Güven Atık Toplama ve Değerlendirme Sani Tic. Ltd. Şti. tarafından yürütülmektedir.

İlçe genelinde 5 adet ambalaj atığı dış mekân toplama ekipmanları, okullarda ve kamu kurumlarında iç mekân ambalaj atıkları toplama kumbaraları ve atık pil toplama kutuları bulunmaktadır. Atık ilaçların toplanması konusunda vatandaşlar tarafından atık ilaçların getirip teslim edebileceği 3 adet ilaç satışı yapan yer belirlenmiştir.



T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



		Nüfus	Toplama sistemi*		Konteynır/ Kumbara		Ayrı Toplama Sıklığı-Geri kazanılabilir (sefer/hafta)	Ayrı Toplama Sıklığı-Diğer atıklar (sefer/hafta)	1.Sınıf Atık Getirme Merkezi		Mobil Atık Getirme Merkezi	Personel Sayısı		
			İkili	Çoklu	Adet	Birim Kapasite (m <sup>3</sup> )			Mevkii	Adet		Adet	Teknik	İdari
TERME BELEDİYESİ	Ahmetbey Mah.	708	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
	Akbucak Mah.	787	-	-	18	0,8	-	2	-	-	-			
	Akçağün Mah.	455	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Akçay Karacalı Mah.	434	-	-	6	0,8	-	2	-	-	-			
	Akçay Mah.	976	-	-	7	0,8	-	7						
					52	0,4								
	Altunlu Mah.	361	-	-	13	0,8	-	-	-	-	-			
	Ambartepe Mah.	591	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Aybeder Mah.	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Bafracalı Mah.	478	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

Bağsaray Mah.	454												
Bahçelievler Mah.	1321	X	-	12	0,8		7	-	-	-			
				24	0,4								
				1	0,2								
				3	2,1	3							
Bazlamaç Mah.	1748	-	-	25	0,8	-	7	-	-	-			
				90	0,4								
Beşikli Mah.	444	-	-	10	0,8	-	2	-	-	-			
Cumhuriyet Mah.	922	X	-	1	0,8		1	-	-	-			
				3	2,1	3							
Çağlayan Mah.	549			2	0,8		7						
				8	0,4								
				12	0,2								
Çamlıca Mah.	299	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Çanaklı Mah.	451	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

	Çangallar Mah.	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Çardak Mah.	693	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Çay Mah.	8287	X	-	135	0,8		7					
					139	0,4							
					5	0,2							
					12	2,1	3						
	Dağdıralı Mah.	343	-	--	-	-	-	-	-	-	-		
	Dereyol Mah.	246	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Dibekli Mah.	372	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Dumantepe (Cılar) Mah.	751	-	-	20	0,8	-	7	-	-	-		
					102	0,4							

	Eğercili Mah.	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Elmaköy Mah.	289	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Elmalık Mah.	2642	-	-	13	0,8							
					25	0,4							
	Emiryusuf Mah.	612	-	-	17	0,4	-	-	-	-	-		
	Erenköy Mah.	289	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Etyemezli Mah.	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Evcı Mah.	2723	-	-	40	0,8	-	7	-	-	-		
					75	0,4							
					4	0,2							

	Fatih Mah.	652	-	-	4 5	0,8 0,4	-	7	-	-	-		
	Fenk Mah.	8907	X	-	100 108 10	0,8 0,4 2,1	3	7	-	-	-		
	Geçmiş Mah.	696	-	-	1	0,8	-	-	-	-	-		
	Gökçeğaç Mah.	860	-	-	1 17	0,8 0,4	-	7	-	-	-		
	Gölyazı Mah.	1437	-	-	12 65 18	0,8 0,4 0,2	-	7	-	-	-		
	Gündoğdu Mah.	1261	-	-	1	0,8	-	-	-	-	-		
	Hüseyinmescit Mah.	978	-	-	1	0,8	-	7	-	-	-		



	İmanalisi Mah.	381	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Karacaköy Mah.	518	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Karacalı Mah.	434	-	-	1	0,8	-	7	-	-	-		
	Karamahmut Mah.	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Karkucak Mah.	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Kazım Karabekir Paşa Mah.	601	-	-	1	0,8	-	-	-	-	-		
	Kesikkaya Mah.	493	-	-	1	0,8	-	-	-	-	-		
	Kocaman Mah.	1273	-	-	16 63	0,8 0,4	-	-	-	-	-		

	Kocamanbaşı Mah.	525	-	-	1	0,8	-	7	-	-	-		
	Kozluk Mah.	1323	-	-	27	0,8	-	7	-	-	-		
					155	0,4							
	Köybucağı Mah.	612	-	-	15	0,8	-	2	-	-	-		
	Kumcağız Mah.	544	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Kuşca Mah.	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Kuşçulu Mah.	348	-	-	1	0,8	-	-	-	-	-		
	Mescitli Mah.	330	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Meşeyazı Mah.	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

-	Muratlı Mah.	548	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Oğuzlu Mah.	465	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Ortasöğütlü Mah.	304	-	-	8	0,8	-	2	-	-	-	-		
	Örencik Mah.	367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Özyurt Mah.	339	-	-	1	0,8	-	-	-	-	-	-		
	Sakarlı Mah.	1679	-	-	30	0,8	-	7	-	-	-	-		
					52	0,4								
					3	0,2								
	Sancaklı Mah.	422	-	-	2	0,8	-	2	-	-	-	-		

	Sarayköy Mah.	510	-	-	1	0,8	-	7	-	-	-		
	Sivaslılar Mah.	584	-	-	1	0,8	-	7	-	-	-		
	Sögütlü Mah.	947	-	-	8 41 11	0,8 0,4 0,2							
	Sütözü Mah.	463	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Şeyhli Mah.	606	-	-	1	0,8	-	7	-	-	-		
	Şuayip Mah.	224	-	-	1	0,8	-	7	-	-	-		
	Taşlık Mah.	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	Taşpınar Mah.	371	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Tutluk Mah.	469	-	-	2	0,8	-	7	-	-	-		
	Uludere Mah.	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Uzungazi Mah.	490	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Yalı Mah.	1815	X	-	79 186 11 5	0,8 0,4 0,2 2,1	1	7	-	-	-		
	Yeni Mah.	3063	X	-	12 3	0,8 2,1	1	7	-	-	-		

	Yenicami Mah.	303	-	-	14	0,8	-	2	-	-	-		
	Yenidoğan Mah.	2307	X	-	5	0,8	1	7	-	-	-		
					1	2,1							
	Yerli Mah.	292	-	-	3	0,4	-	2	-	-	-		
	Yukarı Söğütlü Mah.	401	-	-	8	0,8	-	7	-	-	-		
					18	0,4							
					24	0,2							
	Yukarı Taşpınar Mah.	354	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Yunus Emre Mah.	1636	X	-	3	0,8	-	-	-	-	-		
					1	2,1							
	Yüksekyayla Mah.	326	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	İlimdağ Mah.	515	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
--	--------------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--



T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



Terme Belediyesi sınırları içerisinde toplanan evsel atıklar transfer istasyonunda bulunana semitreylere boşaltılarak günlük olarak Çarşamba da bulunan Samsun Büyükşehir Belediyesi katı atık depolama sahasına nakledilmektedir.

Evsel atık toplama faaliyeti 8 araç ile birlikte gece gündüz vardiyası şeklinde haftanın yedi günü düzenli olarak gerçekleştirilmektedir.

İlçe genelinde okullar, kamu kurumları ve marketlerde oluşan geri dönüşebilir nitelikli atıklar ayrı toplanmaktadır. 2018 ve 2019 yıllarında sıfır atık ve geri dönüşüm konularında 6378 öğrenciye eğitim verilmiştir.

İlçe genelinde atıkların toplanması için mahalle aralarına 40 adet geri dönüşüm kafesi yerleştirilmiştir. Geri dönüşebilir nitelikteki plastik, cam metal ve plastik atıkların ayrı toplanması için okullara 156 adet ve kamu kurumlarına 115 adet olmak üzere toplam 271 adet sıfır atık seti dağıtılmıştır.

Atık pillerin toplanması amacıyla ilçe genelinde kamu kurum ve kuruluşları ile eğitim kurumlarına atık pil toplama kutuları dağıtılmış olup, TAP Derneği ile atık pil yarışması düzenlenmektedir.

Bitkisel atık yağların ayrı toplanması için ilçede bulunan lokanta, pastane, dinlenme tesislerine atık yağ toplama bidonları bırakılmıştır. Vatandaşlar tarafından biriktirilen bitkisel atık yağlar belediye binasında bulunan atık yağ bidonlarına bırakılabilmektedir. Ayrıca 5lt ve üzerinde biriktirilen atık yağların teslimi için ihbar hattı bulunmakta olup, ekipler tarafından alınmaktadır.

Sıfır atık çalışmaları kapsamında tekstil atıkları konusunda halkın bilinçlendirilmesi için çalışmalara başlanmış olup, tekstil atıklarının toplanması amacıyla ilçe genelinde 26 adet kumbara bulunmaktadır.

Elektrikli ve elektronik atıkların toplanması amacıyla TÜBİSAD Bilişim Sanayicileri Derneği işbirliği ile ilçe genelinde 13 okula elektronik atık toplama kutusu yerleştirilmiştir. Vatandaşlar tarafından biriktirilen elektrikli ve elektronik atıklar belediyenin atık hattına bildirilmesi durumunda belediye tarafından alınmaktadır. Atık floresanların toplanması amacıyla da AGİD ile protokol imzalanmış ve aydınlatma gereçleri ile küçük ev aletleri toplanmaya başlanmıştır. Bu kapsamda ilçede bulunan bütün kamu kurumlarına ve okullara 105 adet atık aydınlatma ekipmanları ve küçük ev aletleri biriktirme kutusu dağıtılmıştır.





T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



	Nüfus	Toplama sistemi*		Konteynır		Ayrı Toplama Sıklığı-Geri kazanılabilir (sefer/hafta)	Ayrı Toplama Sıklığı-Diğer atıklar (sefer/hafta)	1.Sınıf Atık Getirme Merkezi		Mobil Atık Getirme Merkezi	Personel Sayısı	
		İkili	Çoklu	Adet	Birim Kapasite (m <sup>3</sup> )			Mevkii	Adet		Adet	Teknik
AYVACIK BELEDİYESİ	Ardıç Mah.	276	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
	Başalan Mah.	388	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Çamalan Mah.	422	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Çamlıkale Mah.	124	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Çarşıköy Mah.	1138	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Çökekli Mah.	446	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Döngel Mah.	1129	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Döngelyatak Mah.	292	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Esenyurt Mah.	161	-	-	-	-	-	-	-	-		

Eynel Mah.	721	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Eyüp Sultan Mah.	1515	X	-	64	0,4		7		-	-	-		
				5	1,5	2 haftada 1							
Fatih Sultan Mehmet Mah.	625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Gülpınar Mah.	281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Gültepe Mah.	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Gürçam Mah.	623	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Güzelyurt Mah.	273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Kabaklık Mah.	255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Kapıkaya Mah.	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Karaağaç Mah.	262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Karşıldöngel Mah.	1101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Kazancılı Mah.	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Keskinoğlu Mah.	705	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Koçyurdu Mah.	228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Meşelidüz Mah.	289	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Orhangazi Mah.	1361	X	-	73	0,4		7		-	-	-		
				9	1,5	2 Haftada 1							
Orta Mah.	427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ortaköy Mah.	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Osmanlı Mah.	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Örencik Mah.	366	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sahilköy Mah.	417	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Söğütpınar Mah.	726	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Şenpınar Mah.	544	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tepealtı Mah.	502	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Terice Mah.	801	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tiryakioğlu Mah.	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Uğurlu Mah.	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Yenice Mah.	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Yeniköy Mah.	408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Yeşilçam Mah.	372	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Yeşildere Mah.	235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Yeşilpınar Mah.	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Yunusemre Mah.	555	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Zafer Mah.	475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		



T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



Ayvacık ilçesinde ambalaj atıklarının toplanması Bakanlığımızdan çevre lisansı olarak faaliyet gösteren Güven Atık Toplama ve Değerlendirme San. Tic. Ltd. Şti. ile tarafından yürütülmektedir. İlçe genelinde 14 adet geri dönüşebilir atık dış mekân toplama ekipmanları, okullarda ve kamu kurumlarında iç mekân ambalaj atıkları toplama kumbaraları ve atık pil toplama kutuları bulunmaktadır. İlçede atık ilaçların toplanması amacıyla eczaneler ile çalışmalara başlanacaktır.



Tablo 2.3.9. İl Genelinde Mahalli İdarelerin SAY Ek-1 Kapsamında Değerlendirmesi

Grup Kodu	Sıfır Atık Yönetim Sistemine Geçmesi Gereken Mahalli İdareler	İl Genelindeki Toplam Sayı	Mevcutta Sıfır Atık Sistemi Kuranların Sayısı*	Gerçekleşme Oranı (%)
1. Grup	A.1. Büyükşehir İlçe Belediyeleri (250.000 Nüfus ve üzeri)	1	-	-
2. Grup	A.2. Büyükşehir İlçe Belediyeleri (250.000 Nüfus altı)	16	-	-
	A.2. Büyükşehir Dışındaki İl, İlçe, Belde Belediyeleri İl Merkez İlçe Belediyeleri	-	-	-
	A.2. Belediye Birlikleri	-	-	-
3. Grup	A.3. Büyükşehir Dışındaki İl, İlçe, Belde Belediyeleri A.3. İl Merkez İlçe Belediyeleri Dışındaki Diğer Belediyeler	-	-	-
	A.3. İl Özel İdareleri Mücavir Alan Dışı	-	-	-

\*Mevcutta sıfır atık sistemi kuranların sayısı; Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamında Mahalli İdareler tarafından ilçe genelinde sıfır atık yönetim sistemini kurarak Sıfır Atık Belgesi alanlara göre düzenlenmiştir.

## 2.4 Bina ve Yerleşkelere İlişkin Bilgiler

İlimizde merkez ve ilçelerde tüm kamu kurumları, eğitim kurumları ve yurtlar, sağlık kuruluşları, avmler, havalimanı, limanlar, organize sanayi bölgelerinde atıkların kaynağında ayrıştırılması amacıyla iç mekân kutuları yerleştirilerek ayrı toplama çalışmaları yürütülmektedir. Sıfır Atık Yönetmeliği gereğince yönetmelik kapsamında yer alan tüm bina ve yerleşkelerde atıkların ayrı toplanması için çalışmalar başlatılmıştır. Sıfır atık yönetim sistemini kuran bina ve yerleşkeler tarafından sıfır atık yönetim sistemi planı dâhilinde yapılacak çalışmalar:

- Sorumluluk alanları dahilindeki tüm kişi ve kuruluşları, atıklarını türlerine göre ayırmaya ve ayrı biriktirmeye teşvik etmesi,
- İsrafı önlemeye yönelik çalışmalarda bulunarak atık oluşumunun önlenmesinin/azaltılmasının sağlanması,
- Kaynağında ayrı biriktirilen atıkların birbirleriyle karıştırılmadan ayrı olarak toplanmasına ve geçici depolanmasına yönelik altyapının oluşturulması,

- Sıfır atık yönetim sisteminin kurulması ve uygulanmasında Yönetmeliğin EK-1 listesinde tanımlanan uygulama takvimine uyulması, (Tablo 2.4.1)
- Sıfır atık yönetim sisteminin kurulması, işletilmesi ve izlenmesine yönelik olarak Bakanlıkça hazırlanan kılavuz doğrultusunda gerekli iş ve işlemleri gerçekleştirerek mevcut atık yönetim hizmetlerinin bu sisteme entegre edilmesi,
- Sıfır atık yönetim sistemine geçiş süreci de dahil olmak üzere mevcut atık yönetim hizmetlerinin sıfır atık yönetim sistemine entegre edilmesine yönelik program ve politika belirleyerek ilgili talimatlarına yansıtılması,
- Sıfır atık yönetim sisteminin tasarım aşamasından başlayarak uygulamaların izlenmesi faaliyetlerini de içeren tüm sürecin, sorumluluk alanı içerisindeki tüm kişi ve kuruluşların katılımı ile bütünlük ve uyum içinde yürütülmesinin sağlanması,
- Kurulan sıfır atık yönetim sistemini sorumluluk alanındaki tüm kişi ve kuruluşlara ilan edilerek, atıkların oluşturulan sistem doğrultusunda biriktirilmesinin sağlanması,
- Sıfır atık yönetim sisteminin yaygınlaştırılması ve bu konudaki farkındalığın artırılmasına yönelik bilinçlendirme ve eğitim faaliyetleri yaparak, düzenlenen faaliyetlere katkı ve katılım sağlanması,
- Sıfır Atık Bilgi Sistemine kayıt olarak Yönetmelik kapsamındaki faaliyetlerine ilişkin olarak istenen bilgi ve belgelerin sisteme kaydedilmesi,
- Oluşan ve ayrı biriktirilen tüm atıklara ilişkin veriler ile bu atıkların teslim edildiği yerlere ilişkin bilgilerin Ocak ve Temmuz ayları olmak üzere yılda iki kez sıfır atık bilgi sistemi üzerinden bildirilmesi gerekmektedir.

Tablo 2.4.1.Bina ve Yerleşkeler İçin Uygulama Takvimi

	SIFIR ATIK YÖNETİM SİSTEMİNE GEÇMESİ GEREKENLER	SİSTEME GEÇİŞLERİN TAMAMLANMASI İÇİN SON TARİH
<b>1.GRUP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kamu Kurum ve Kuruluşları</b></li> </ul>	1 Haziran 2020
<b>2.GRUP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Organize Sanayi Bölgeleri</b></li> <li>• <b>Havalimanları</b></li> <li>• <b>Limanlar</b></li> <li>• <b>İş merkezi ve Ticari Plazalar</b> 100 ve üzeri ofis/büro kapasiteli</li> <li>• <b>Alışveriş Merkezleri</b> 5000 metrekare ve üzeri</li> <li>• <b>ÇED Yönetmeliği'nin Ek-1 Listesinde Yer Alan Sanayi Tesisleri</b></li> <li>• <b>Eğitim Kurumları ve Yurtlar</b> 250 ve fazla öğrencisi bulunanlar</li> <li>• <b>100 Oda ve Üstü Konaklama Kapasiteli İşletmeler</b></li> <li>• <b>Sağlık Kuruluşları</b> 100 yatak ve üzeri kapasiteli</li> <li>• <b>Akaryakıt istasyonları ve dinlenme tesisleri</b></li> <li>• <b>300 ve üzeri konuta sahip siteler</b></li> <li>• <b>Zincir marketler</b></li> </ul>	31 Aralık 2020

<b>3.GRUP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Alışveriş Merkezleri</b> 1000-4999 metrekare</li> <li>• <b>İş Merkezi ve Ticari Plazalar</b> 20-99 arası ofis/büro kapasiteli</li> <li>• <b>Tren ve Otobüs Terminalleri</b></li> <li>• <b>ÇED Yönetmeliği Ek-2 Listesinde Yer Alan Sanayi Tesisleri</b></li> <li>• <b>Eğitim Kurumları ve Yurtlar</b> 50-249 arası öğrencisi bulunanlar</li> <li>• <b>50-99 Arası Oda Konaklama Kapasiteli İşletmeler</b></li> <li>• <b>Sağlık Kuruluşları</b> 50-99 arası yatak kapasiteli</li> </ul>	31 Aralık 2021
<b>4.GRUP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Alışveriş Merkezleri</b> 1000 m2'den az</li> <li>• <b>Eğitim Kurumları ve Yurtlar</b> 50'den az öğrencisi bulunanlar</li> <li>• <b>50'den Az Oda Konaklama Kapasiteli İşletmeler</b></li> <li>• <b>Sağlık Kuruluşları</b> 50'den az yatak kapasiteli</li> </ul>	31 Aralık 2022

*\*Uygulama takviminde birden fazla tarih alanına giren kurum, kuruluş, işletme ve diğer noktalar, en erken takvime uygun olarak sıfır atık yönetim sistemine geçmek zorundadır.*

İlimizde belediyelerce kurulması gereken 1. Sınıf Atık Getirme Merkezi İlkadım Belediyesi tarafından kurulmuş olup, vatandaşlar atıklarını teslim edebilmekte olup, henüz 2. ve 3. Sınıf Atık Getirme Merkezi bulunmamaktadır.

Ülkemizde atık yönetimi; üretici sorumluluğu çerçevesinde gerçekleştirilmektedir. Atıkların yönetiminde; üretici, piyasaya süren sorumludur. Atık yönetiminde temel olarak kirleten öder prensibi uygulanır. Bu kapsamda; atıkların bertarafına ilişkin tüm maliyetlerin üretici tarafından karşılanması esastır. Ayrıca sorumluların yükümlülükleri ve aykırı davranışlara uygulanacak cezalar da kirleten öder prensibine göre belirlenmektedir.

Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamında il genelindeki bina ve yerleşkelerin değerlendirilmesi Tablo 2.4.2' de verilmektedir.

Tablo 2.4.2 İl Genelinde Bina Yerleşkelerin SAY Ek-1 Kapsamında Değerlendirmesi

<b>Grup Kodu</b>	<b>Sıfır Atık Yönetim Sistemine Geçmesi Gereken Bina Yerleşkeler</b>	<b>İl Genelindeki Toplam Sayı</b>	<b>Mevcutta Sıfır Atık Sistemi Kuranların Sayısı*</b>	<b>Gerçekleşme Oranı (%)</b>
<b>1.Grup</b>	<b>B.1. Kamu Kurum ve Kuruluşları</b>	<b>526</b>	<b>343</b>	<b>65</b>
<b>2.Grup</b>	<b>B.2. Organize Sanayi Bölgeleri</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>B.2. Havalimanları</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>B.2. Limanlar</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>



	<b>B.2. İş merkezi ve Ticari Plazalar</b> 100 üzeri ofis/büro kapasiteli	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>B.2. Alışveriş Merkezleri</b> 5000 metrekare ve üzeri	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>B.2. ÇED Yönetmeliği'nin Ek-1 Listesinde Yer Alan Sanayi Tesisleri</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>B.2. Eğitim Kurumları ve Yurtlar</b> 250 ve fazla öğrencisi bulunanlar	<b>285</b>	<b>64</b>	<b>22</b>
	<b>B.2. 100 Oda ve Üstü Konaklama Kapasiteli İşletmeler</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>B.2. Sağlık Kuruluşları</b> 100 yatak ve üzeri kapasiteli	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>71</b>
	<b>B.2. Akaryakıt istasyonları ve dinlenme tesisleri</b>	<b>252</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>B.2. 300 ve üzeri konuta sahip siteler</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>B.2. Zincir marketler</b>	<b>211</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

<b>3.Grup</b>	<b>B.3. Alışveriş Merkezleri</b> 1000-4999 metrekare	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>B.3. İş Merkezi ve Ticari Plazalar</b> 20-99 arası ofis/büro kapasiteli	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>B.3. Tren ve Otobüs Terminalleri</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>B.3. ÇED Yönetmeliği Ek-2 Listesinde Yer Alan Sanayi Tesisleri</b>	<b>448</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>B.3. Eğitim Kurumları ve Yurtlar</b> 50-249 arası öğrencisi bulunanlar	<b>554</b>	<b>47</b>	<b>9</b>
	<b>B.3. 50-99 Arası Oda Konaklama Kapasiteli</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

	<b>İşletmeler</b>			
	<b>B.3. Sağlık Kuruluşları</b> 50-99 arası yatak kapasiteli	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
<b>4.Grup</b>	<b>B.4. Alışveriş Merkezleri</b> 1000 metrekareden az	-	-	-
	<b>B.4. Eğitim Kurumları ve Yurtlar</b> 50'den az öğrencisi bulunanlar	<b>269</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
	<b>B.4. 50'den Az Oda Konaklama Kapasiteli İşletmeler</b>	<b>136</b>	-	-
	<b>B.4. Sağlık Kuruluşları</b> 50'den az yatak kapasiteli	<b>170</b>	<b>11</b>	<b>6</b>

\*Mevcutta sıfır atık sistemi kuranların sayısı; Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamında Bina ve Yerleşkelerce sıfır atık yönetim sistemini kurarak Sıfır Atık Belgesi alanlara göre düzenlenmiştir. Sıfır Atık Bilgi Sisteminde kayıtlı olup ortak yönetime dahil olanları kapsamamaktadır.

## 2.5 İl Genelinde Faaliyet Gösteren Atık İşleme Tesisleri

İlimizde 6 adet ambalaj atığı ve 26 adet tehlikesiz atıkların toplanması konusunda faaliyet gösteren tesis bulunmakta olup, İl genelinde atıkların kaynağında ayrıştırılarak toplanması sağlanmaktadır. İlimizde atıkların toplanması, ayrılması, geri kazanımı ve bertarafı konusunda Çevre ve Şehircilik Bakanlığından çevre lisansı/izni alarak faaliyet gösteren tesisler Tablo 2.5.1 de verilmektedir.

Tablo 2.5.1. Atık İşleme Tesisleri

<b>İlde Faaliyet Gösteren Atık İşleme Tesisleri</b>	<b>Sayısı</b>	<b>Toplam Kapasitesi (t/yıl)</b>
Ambalaj Atığı Toplama Ayırma Tesisi	6	-
Geri Dönüşüm Tesisi	11	-
Tehlikesiz Atık Toplama Ayırma Tesisi	26	-
Tehlikesiz Atık Geri Kazanım Tesisi	35	-
Mekanik Ayırma Tesisi	1	-
Kompost/Biyometanizasyon/Biyokurutma Tesisi	1	-
Yakma/Beraber Yakma Tesisi	2	-
Düzenli Depolama Tesisi	2	-

## 2.6 Sıfır Atık Kapsamında Yapılan Çalışmalar

2017 yılında Cumhurbaşkanlığı Külliyesi ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından eş zamanlı olarak başlatılan Sıfır Atık Projesi ile İlimizde de çalışmalara aynı tarihte başlanmıştır.

- 24.01.2018 tarih ve E.645 sayılı yazımız ile kurumumuzda proje çalışmalarını sürdürmek adına proje ekibi belirlenmiş ve kurumumuzun tüm personeline projeye yönelik bilgilendirme yapılmıştır.
- İl Müdürlüğümüz personeline Sıfır Atık Projesi ile ilgili eğitim verilmiş ve tüm katlara atıkların ayrı toplanması için ekipman ve malzeme yerleştirilmiştir. Geçici atık deposu oluşturulmuş ve toplanan atıklar kayıt altına alınmaya başlanmıştır.
- İlimizde bulunan tüm kaymakamlıklardan, Belediye Başkanlıklarından, tüm kamu kurum/kuruluşlarından, avm'ler ve otogarlar, havalimanları, organize sanayi bölgeleri, sağlık kuruluşlarından projeyi yürütecek iki odak noktasının bilgileri istenmiş ve belirlenen odak noktalarına bilgilendirme eğitimi yapılmıştır. Projenin kendi hizmet binalarında başlatılması istenmiştir.
- 18.09.2018 tarihinde Sayın Valimiz Osman KAYMAK' ın başkanlığında Kaymakamlar, Belediye Başkanları ve Kamu Kurumları üst düzey yöneticilerine yönelik sıfır atık projesi bilgilendirme eğitimi yapılmıştır.
- 11- 31 Aralık 2018 de İlimiz Vali Yardımcısı İbrahim Avcı Başkanlığında İlde faaliyet gösteren Toplama Ayırma Tesisleri ile projenin daha iyi yürütülebilmesi amacıyla toplantı yapılmıştır.
- TEMA Vakfı Samsun İl Temsilciliği tarafından okullarda 495 ilköğretim öğrencisine sıfır atık konusunda eğitimler düzenlenmiştir.
- İl Müdürlüğümüz personeline satış noktalarında ücretli plastik poşet uygulaması konusunda denetimler gerçekleştirilmiş olup, poşet kullanımının büyük oranda azaldığı görülmektedir.
- İl Milli Eğitim Müdürlüğü ile yapılan görüşmeler ile çevre lisanslı firmalar ile iletişime geçilerek okullara ekipman tedariki gerçekleştirilmiş, farkındalık eğitimleri düzenlenmiş ve eğitim kurumları ve yurtlarda sıfır atık projesi başlatılmıştır.
- 05.12.2019 tarihinde Bakanlığımız tarafından düzenlenen 1. Bölgesel Sıfır Atık İstişare Seminer Programı 12 ilden Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri ve belediyelerin katılımıyla gerçekleştirilmiştir. Programda saha uygulamaları ve Sıfır Atık Bilgi Sistemi kullanımı hakkında Bakanlık temsilcileri ile istişare gerçekleştirilmiştir.

- 2020 yılı itibariyle Sıfır Atık Bilgi Sistemine 17 adet Belediye, 17 adet İlçe Kaymakamlığı, 653 adet Eğitim Kurumu ve Yurt, 509 adet Kamu kurum ve Kuruluşu, 49 adet Sağlık Kuruluşu, 6 adet alışveriş merkezi, 1 adet akaryakıt istasyonu, 7 adet sanayi tesisi, 1 adet havalimanı, 7 adet konaklama işletmesi, 2 adet liman, 3 adet organize sanayi bölgesi, 35 adet diğer tesis kaydı yapılmıştır.
- Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamında 488 adet bina ve yerleşkeye Sıfır Atık Belgesi düzenlenmiştir.
- 5 Haziran Dünya Çevre günü kapsamında plastik poşet kullanımının önüne geçmek ve farkındalığı artırmak amacıyla İl Müdürlüğümüz tarafından bez torba dağıtılmıştır.
- Lâdik Belediyesi Sıfır Atık kapsamında pilot ilçe seçilmiş olup, Bakanlığımızın katılımıyla Sıfır Atık Projesi tanıtılmıştır. Proje kapsamında 3 mahalleye toplam 40 adet geri dönüşüm konteyneri yerleştirilmiştir. İlçe merkezine vatandaşın atıklarını getirip bırakabileceği 7 bölmeli (plastik, kâğıt-karton, cam, metal, bitkisel atık yağ, elektrikli ve elektronik atık ve pil atık) 3 adet atık getirme merkezi ile ekmek atıklarının toplanması için 10 adet ekmek kutusu, atık ilaçların toplanması amacıyla 7 adet atık ilaç toplama kutusu eczanelere yerleştirilmiştir.

Tablo 2.6.1 Eğitim Farkındalık Çalışmaları

Verilen Eğitim	Eğitimi veren kurum/kuruluş	Eğitim Alan Kitle	Eğitim alan kişi sayısı	Eğitim Tarihi
Sıfır Atık	TEMA VAKFI Samsun İl Temsilciliği	İlköğretim	495 kişi	2019
Sıfır Atık	Kamu Kurum Kuruluşları	Personel	1706	2018
Sıfır Atık	Kamu Kurum Kuruluşları	Personel	7851	2019
Sıfır Atık	Kamu Kurum Kuruluşları	Personel	9133	2020
Sıfır Atık	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Kurum- Kuruluş	1.703	2018
Sıfır Atık	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Öğrenci	724	2019
Sıfır Atık	Çevre ve	Kurum- Kuruluş	131	2019

	Şehircilik İl Müdürlüğü			
<b>Sıfır Atık</b>	Belediyeler	Öğrenci	1.600	2017
<b>Sıfır Atık</b>	Belediyeler	Kurum kuruluş Temsilcileri- Öğrenci- Vatandaş- Personel	10.007	2018
<b>Sıfır Atık</b>	Belediyeler	Öğrenci- Vatandaş- Personel	21.791	2019
<b>Sıfır Atık</b>	Belediyeler	Vatandaş	2.164	2020
<b>Sıfır Atık</b>	AVM'ler	Personel	19	2019
<b>Sıfır Atık</b>	Sanayi Tesisleri	Personel	83	2019
<b>Sıfır Atık</b>	Eğitim Kurumu ve Yurtlar	Personel-Öğrenci	70	2017
<b>Sıfır Atık</b>	Eğitim Kurumu ve Yurtlar	Personel-Öğrenci	627	2018
<b>Sıfır Atık</b>	Eğitim Kurumu ve Yurtlar	Personel-Öğrenci	24.869	2019
<b>Sıfır Atık</b>	Eğitim Kurumu ve Yurtlar	Personel-Öğrenci	30.602	2020
<b>Sıfır Atık</b>	Sağlık Kuruluşları	Personel	1.119	2018
<b>Sıfır Atık</b>	Sağlık Kuruluşları	Personel	4.601	2019
<b>Sıfır Atık</b>	Sağlık Kuruluşları	Personel	2.727	2020
<b>Sıfır Atık</b>	Havalimanı	Personel	23	2019
<b>Sıfır Atık</b>	Liman	Personel	52	2020
<b>Sıfır Atık</b>	Konaklama İşletmeleri	Personel	18	2019
<b>Sıfır Atık</b>	Konaklama İşletmeleri	Personel	12	2020
<b>Sıfır Atık</b>	Diğer	Personel	217	2019
<b>Sıfır Atık</b>	Diğer	Personel	317	2020

Tablo 2.6.2 Samsun İlinde toplanan atık miktarlarına ilişkin bilgiler.

Kaynak: (<http://ecbs.cevre.gov.tr>, 2019)

	İlçe	Toplanan Atık Miktarı (Kg)
<b>Kağıt, karton (15 01 01, 15 01 05, 20 01 01)</b>	19 Mayıs	720.717
	Alaçam	142.196
	Asarcık	183.385
	Atakum	3.538.002
	Ayvacık	214.441
	Bafra	4.081.079
	Canik	3.331.466
	Çarşamba	1.156.066
	Havza	140.0431
	İlkadım	9.235.568
	Kavak	679.738
	Ladik	332.249
	Salıpazarı	326.637
	Tekkeköy	2.047.742
	Terme	31.845
Vezirköprü	3.083.528	
Yakakent	92105	
<b>Plastik (15 01 02, 15 01 05, 17 02 03, 20 01 39)</b>	19 Mayıs	687.101
	Alaçam	139.607
	Asarcık	181.092
	Atakum	3.487.851
	Ayvacık	213.586
	Bafra	4.050.311
	Canik	2.952.833
	Çarşamba	1.127.586
	Havza	1.278.348
	İlkadım	3.221.427
	Kavak	678.777
	Ladik	328.568
	Salıpazarı	325.333
	Tekkeköy	2.036.082
	Terme	8210
Vezirköprü	3.068.643	
Yakakent	89.515	
<b>Metal (15 01 04, 17 04 07, 20 01 40)</b>	19 Mayıs	686.796
	Alaçam	137.703
	Asarcık	181.035
	Atakum	3.516.516
	Ayvacık	213.758
	Bafra	4.043.918
	Canik	2.950.814
	Çarşamba	1.122.816
	Havza	1.257.294
	İlkadım	3.200.659
	Kavak	676.948
	Ladik	328.189
	Salıpazarı	325.078
	Tekkeköy	2.321.547
	Terme	2.921

	Vezirköprü Yakakent	3.015.332 89.515
<b>Cam (15 01 07, 17 02 02, 20 01 02)</b>	19 Mayıs Alaçam Asarcık Atakum Ayvacık Bafra Canik Çarşamba Havza İlkadım Kavak Ladik Salıpazarı Tekkeköy Terme Vezirköprü	1.344 347 5 33.275 80 3.033 1.103 4.134 384 12.446 250 184 414 3.749 128 31.515
<b>Ahşap (15 01 03, 17 02 01, 20 01 38)</b>	Tekkeköy Atakum	39.520 2.020
<b>Tekstil (15 01 09, 20 01 10, 20 01 11)</b>	İlkadım Çarşamba	40 1625
<b>Pil(16 06 01*)</b>	19 Mayıs Asarcık Atakum Bafra Çarşamba İlkadım Tekkeköy Vezirköprü	23 34 80 27 51 784 595 41
<b>Akü (16 06 02*, 16 06 03*, 16 06 04, 16 06 05, 20 01 33*, 20 01 34)</b>	-	-
<b>Toner-Kartuş (08 03 17*, 20 01 27*)</b>	Atakum Çarşamba Havza İlkadım Kavak Salıpazarı Tekkeköy Terme	40 78 59 330 529 47 145 12
<b>Aydınlatma (20 01 21*)</b>	Tekkeköy İlkadım Salıpazarı	697 281 6
<b>Elektrikli ve Elektronik Eşyalar (20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36, 16 02 13*, 16 02 14*, 09 01 10, 09 01 11, 09 01 12)</b>	Terme İlkadım 19 Mayıs Atakum Kavak Tekkeköy	770 2.520 280 4.030 110 3.663
<b>İlaçlar (20 01 31*, 18 01 08*, 18 02 07*, 20 01 32)</b>	Salıpazarı	68

<b>Bitkisel atık yağı (20 01 25, 20 01 26*)</b>	19 Mayıs Alaçam Atakum Bafra Canik Çarşamba Havza İlkadım Kavak Tekkeköy Terme Vezirköprü	600 800 6.000 335 50 1.000 490 551.190 250 6.192 100 345
<b>Hacimli atıklar (20 03 07)</b>	Atakum Tekkeköy	2020 39520
<b>Araç bakım/onarım(16 01 03, 16 01 07*)</b>	-	-
<b>Tehlikeli atık (20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 27*, 20 01 29*, 20 01 37*)</b>	Atakum Bafra Havza İlkadım Kavak Ladik Salıpazarı Tekkeköy Terme Vezirköprü	770 132 2.058 30.868 7.999 2.989 1.296 11.680 4.548 34
<b>Organik atık</b>	19 Mayıs Atakum Canik İlkadım Salıpazarı Tekkeköy Vezirköprü	14.391 3.742 8.035 2.430 4.707 29 40
<b>Karışık (plastik, kağıt, cam, metal)</b>	İlkadım Bafra Atakum Canik Tekkeköy Vezirköprü Havza Çarşamba 19 Mayıs Kavak Ladik Salıpazarı Ayvacık Asarcık Alaçam Yakakent Terme	3.198.032 4.454.599 3.450.974 2.950.794 2.023.950 3.015.057 1.257.218 1.121.316 722.299 676.963 328.189 325.008 213.429 181.035 137.703 89.515 2.446
<b>TOPLAM</b>		103.546.967



## 2.7 Sıfır Atık ve Atık Yönetimi Alanında Yaşanan Genel Sorunlar

Sıfır Atık Yönetmeliği genel ilkeleri esas alınarak ilimizde mevcut atık yönetimi kapsamında yaşanan sorunlar;

- Belediyelerde personel, ekipman ve mali yetersizlikler nedeniyle atık yönetiminin sürdürülebilir bir şekilde uygulanamaması,
- Belediyelerde çevre mühendisi/çevre danışmanlık hizmeti bulunmaması
- Çevre lisanslı tesislerin il merkezinde konumlanmış olması ve ilçe belediyelerinin uzaklığı, özellikle az nüfuslu ilçelerde yeterli miktarda atık çıkmaması ve maliyetlerin karşılanmaması nedeniyle geri kazanılabilir nitelikteki atıkların toplama verimliliğinin düşük olması,
- Kamu kurum ve kuruluşlarında sıfır atık öneminin yeteri kadar anlaşılammış olması,
- Kamu kurumlarında ve eğitim kurumlarında bütçe yetersizliği nedeniyle ekipman temin edilmesi ve geçici atık depolama alanı yapılması konusunda yetersiz kalınması,
- Atık toplama sisteminin kurulması konusunda teşviklerin yetersiz kalması konularında problemler yaşanmaktadır.

## 3. İL SIFIR ATIK YÖNETİM SİSTEMİ PLANLAMASI

---

### 3.1 Strateji, Hedef ve Politikalar

Belirlenecek vizyon ve hedefler; çevre ve atık yönetiminde bugüne kadar gerçekleştirilememiş olan vizyon ve hedefler göz önünde bulundurularak İl Sıfır Atık Yönetim Sisteminin finansmanı ve teknik hususları dikkate alınarak gerçekçi biçimde belirlenecektir.

Vizyon ve hedefler tanımlanırken yönetici ve uygulayıcılar kadar halkın katılımına da odaklanılacaktır. Belirlenecek hedeflerin, mülki amir, idari amir, yönetici, uygulayıcı, vatandaş gibi paydaşların tespitleri ile oluşturulması hedeflerin gerçekçiliği ve ulaşılabilirliği bakımından önemli olması nedeniyle tüm paydaşların katılımı sağlanacaktır.

Hedeflere ulaşmada gerekli yöntemleri bulmak için ildeki tüm kurum ve kuruluşların işbirliği içinde olması sağlanacak, gerek kamu kurum ve kuruluşları, üniversiteler, sivil toplum kuruluşları organize edilerek sıfır atık yönetim sisteminin sürdürülebilir şekilde devam etmesi için çalışmalar yapılacaktır.

Kısa ve uzun vadeli hedeflere ulaşmak üzere atılması gereken adımlar, tahsis edilmesi gereken kaynaklar ve alınması gereken nihai tedbirleri ve hatta ulusal ölçekli uygulamaya önerileri belirlenerek İl genelinde Sıfır Atık Projesinin yaygınlaşması sağlanacaktır.

Sıfır Atık konusunda pilot ilçe olarak Lâdik Belediyesinde yapılan çalışmalar yakından takip edilerek, yapılması gerekenler, eksiklikler ve/veya faydalar izlenerek çalışmanın İl geneline yaygınlaşması sağlanacaktır.

Sıfır Atık Yönetim Sistemi Planı uygulanmasında en önemli faktörlerden biri olan çalışma ekibinin oluşturulmasıdır. Çalışma ekibinin etkin ve iyi koordinasyonla çalışması, planda belirtilen hedeflere ulaşmasında büyük rol alacaktır.

Planda mevcut durum tespit edildiği için, ihtiyaçlar ve ekipmanlar belirlenmiş olduğundan, ekonomik araçların temini planımızda öncelik oluşturacaktır.

Sıfır Atık Yönetim Sistemi Planının doğru yürütülmesinde ve amacına ulaşmasında en önemli faktör eğitim ve bilinçlendirme çalışmaları olacaktır. Sıfır atık yönetim sisteminin yaygınlaştırılması ve bu konudaki farkındalığın artırılmasına yönelik bilinçlendirme ve eğitim faaliyetleri yapılarak daha çok kişiye ulaşılacak ve sistemin sürdürülebilirliği sağlanacaktır.

Farkındalığı artırmak amacıyla, önemli günlerde Sıfır Atık Kampanyaları düzenlenerek stantlar açılması sağlanacak ve okullarda geri dönüşüm projeleri desteklenecektir.

Geri kazanılabilir atıkların diğer atıklar ile karıştırılmadan kaynağında ayrı toplanmasının sağlanması ve geri kazanım/bertarafa gönderilmek üzere bırakılması amacıyla ilçe belediyeleri tarafından Atık Getirme Merkezlerinin tamamlanması sağlanacaktır.

Kaynakta ayı toplama çalışmasının verimli bir şekilde sürdürülebilmesi ve atık üreticilerinin atıklarını bırakabilmeleri için ilçe belediyeleri tarafından ikili sistemin (geri kazanılabilir atıklar ve diğer atıklar) yaygınlaştırılması sağlanacaktır.

Nüfusu 50.000 üstü ilçe belediyeleri, organize sanayi bölgeleri, alışveriş merkezleri havalimanları, tren ve otobüs terminalleri, limanlar ve 50 oda üstü konaklama kapasiteli işletmelerin nitelikli Sıfır Atık Belgesi alması sağlanacaktır.

Plan kapsamında izleme çalışmaları yapılması ve kayıt tutulması, iyileştirme faaliyetlerinin yapılmasını ve eksiklerin tespit edilmesini sağlayacaktır. Sistemde bir tıkanma olmadan sürece devam edilecektir

Tablo 3.1.1. Kısa ve Uzun Vadeli Hedefler (Mahalli İdareler)

<b>Mahalli İdareler 1. Grup</b>				
<b>Sıfır Atık Sistemine Geçiş Hedefleri (%)</b>				
<b>Yıllar</b>	<b>I.Çeyrek</b>	<b>II. Çeyrek</b>	<b>III. Çeyrek</b>	<b>IV. Çeyrek</b>
<b>2020</b>	-	-	-	%100
<b>Mahalli İdareler 2.Grup</b>				
<b>Sıfır Atık Sistemine Geçiş Hedefleri (%)</b>				
<b>Yıllar</b>	<b>I.Çeyrek</b>	<b>II. Çeyrek</b>	<b>III. Çeyrek</b>	<b>IV. Çeyrek</b>
<b>2020</b>	-	-	-	-
<b>2021</b>	% 25	%50	%75	%100

Tablo 3.1.2 Kısa ve Uzun Vadeli Hedefler (Bina ve Yerleşkeler)

<b>Bina ve Yerleşkeler 1. Grup</b>				
<b>Sıfır Atık Sistemine Geçiş Hedefleri (%)</b>				
<b>Yıllar</b>	<b>I. Çeyrek</b>	<b>II. Çeyrek</b>	<b>III. Çeyrek</b>	<b>IV. Çeyrek</b>
<b>2020</b>	%5	%65	%85	%100
<b>Bina ve Yerleşkeler 2. Grup</b>				
<b>Sıfır Atık Sistemine Geçiş Hedefleri (%)</b>				
<b>Yıllar</b>	<b>I. Çeyrek</b>	<b>II. Çeyrek</b>	<b>III. Çeyrek</b>	<b>IV. Çeyrek</b>
<b>2020</b>	%10	% 20	%50	%100
<b>Bina ve Yerleşkeler 3. Grup</b>				
<b>Sıfır Atık Sistemine Geçiş Hedefleri (%)</b>				
<b>Yıllar</b>	<b>I. Çeyrek</b>	<b>II. Çeyrek</b>	<b>III. Çeyrek</b>	<b>IV. Çeyrek</b>
<b>2020</b>	%10	%20	%30	%40
<b>2021</b>	%60	%80	%90	%100
<b>Bina ve Yerleşkeler 4. Grup</b>				
<b>Sıfır Atık Sistemine Geçiş Hedefleri (%)</b>				
<b>Yıllar</b>	<b>I. Çeyrek</b>	<b>II. Çeyrek</b>	<b>III. Çeyrek</b>	<b>IV. Çeyrek</b>
<b>2020</b>			%5	%10
<b>2021</b>	%20	%30	%40	%50
<b>2022</b>	%60	%80	%90	%100

### 3.2 Sıfır Atık Yönetim Sistemine Geçiş Planlaması

Sıfır atık yönetim sistemine geçiş için strateji doğrultusunda; mahalli idareler ile bina ve yerleşkelerden, Sıfır Atık Yönetmeliğinin genel ilkeleri esas alınmak sureti ile ilgili yükümlülüklerini yerine getirmeleri ve İl Sıfır Atık Yönetim Sisteminin hedeflerine uygun çalışmalarda bulunulması planlanacaktır. Bu sürecin, Mahalli Çevre Kurulu aracılığı ve koordinasyonu ile yönlendirilmesi ve desteklenmesi sağlanacaktır.

Sıfır Atık Yönetim Planı çerçevesinde İl genelinde sürdürülebilir bir atık yönetimi sağlamak ve ilçe belediyeleri tarafından atıkların kaynaktan ayrı toplama çalışmalarının verimli bir şekilde yürütülebilmesi amacıyla aşağıda belirtilen hususlarda gerekli çalışmalar yapılacaktır.

#### **İlçe Belediyeleri Tarafından yapılması gereken iş/işlemler :**

- Mahalli idarelerce atık oluşumu olan kaynaklar (haneler, okullar, pazar yerleri, park ve bahçeler, sahil ve plajlar gibi) kapasitelerine göre sınıflandırılarak, en az ikili (Geri dönüştürülebilir ve diğer olmak üzere) toplama sisteminin oluşturularak vatandaşların kolay ulaşabileceği noktalara yerleştirilmesi,
- Sitelerde mutlaka geri dönüşebilir atık sisteminin oluşturulması ve atıkların düzenli olarak alınmasının sağlanması (100 konut ve üzeri sitelerde site yönetimleri tarafından ambalaj atığı biriktirme ekipmanlarının yerleştirilmesi sağlanacaktır.)  
(\*27.12.2017 tarihli ve 30283 sayılı Ambalaj Atıkları Kontrolü Yönetmeliğinin 26.maddesi gereğince)
- Site yapısı bulunmayan sokak ve caddelerde en az ikili (geri dönüştürülebilir ve diğer olmak üzere) toplama sisteminin oluşturularak, ekipmanların vatandaşların kolay ulaşabileceği noktalara yerleştirilmesi,
- Mevcutta yürütülen atık toplama-taşıma faaliyetlerinde kullanılan araç ve ekipmanlar ile görevli personelin (idari, teknik, saha çalışanları dâhil) yeterliliği, verimliliği, izlenebilirliği sorgulanarak eksiklikler tamamlanmalı,
- Atık toplama faaliyetinde planlamalar gözden geçirilerek her bir bina ve yerleşkeye ulaşılması amacıyla toplama planı yapılarak ayrı toplama çalışmasının sürdürülebilirliğinin sağlanması, ayrı toplama veriminin artırılması,
- Belediyeler tarafından ambalaj atıkları konusunda gerekli altyapı ve organizasyonun oluşturularak toplanmasının sağlanması  
( Anlaşmalı firmalar yada belediyelerin kendi imkanları ile Ambalaj atıkları yönetim planı kapsamında ambalaj atıklarının biriktirilmesi için oluşan atık miktarını karşılayacak kapasiteye sahip olacak şekilde;  
-400.000 ve üzeri nüfusa sahip belediyelerde her yüz konuta en az bir adet biriktirme ekipmanı veya her 400 metrede en az bir adet biriktirme ekipmanı,  
-100.000-400.000 arası nüfusa sahip belediyelerde her yüz elli konuta en az bir adet biriktirme ekipmanı veya her 500 metrede en az bir adet biriktirme ekipmanı,  
-100.000 ve altında nüfusa sahip Belediyelerde ise her iki yüz konuta en az bir adet biriktirme ekipmanı veya her 600 metrede en az bir adet biriktirme ekipmanı yerleştirilecektir.  
(\* 27.12.2017 tarihli ve 30283 sayılı Ambalaj Atıkları Kontrolü Yönetmeliğinin 26.maddesi gereğince)
- Atık Getirme Merkezlerinin vatandaşların kolay ulaşabileceği noktalarda olacak şekilde kurulması,

- Mevcut atık toplama ve taşıma sistemleri göz önünde bulundurularak sıfır atık yönetim sisteminin oluşturulmasına/geliştirilmesine yönelik atık toplama yöntemleri, toplama periyodu, toplama günleri gözden geçirilerek ilçe bazında her mahallede kaynakta ayrı toplama çalışmasının başlatılması ve eksikliklerin giderilmesi,
- Organik atıkların ayrı toplanabilmesi amacıyla toplama sisteminin kurulması ve bu atıkların değerlendirilmesi ile ilgili çalışmaların yapılması,
- Pil atıkları için halkın yoğun olduğu noktalarda toplama ünitelerinin yerleştirilmesi,
- Bitkisel atık yağların kanalizasyon sistemine gitmesini engellemek üzere yeterli toplama sisteminin oluşturulması,
- Tekstil atıklarının toplanmasını teminen kolay ulaşılabilecek lokasyonlarda içinden alınmasını engelleyecek kumbaralar temin edilerek toplanmasının sağlanması,
- İlaç atıkları ile ilgili olarak Sağlık Müdürlükleri ile irtibatlı olarak bertaraf bedeli Belediyeler tarafından karşılanmak üzere vatandaşların yoğun olarak gittikleri (sağlık ocakları, alışveriş merkezleri gibi) noktalarda toplama sisteminin oluşturulması,
- Sıfır atık yaklaşımı doğrultusunda belirlenen politikalar, hedefler ve stratejiler belirlenerek, kent konseylerinde sokak toplayıcıları olarak tabir edilen kişilere ilişkin durum değerlendirmesi yapılması ve halkın atık yönetimi konusunda beklenti ve taleplerine yönelik politikaların belirlenmesi,
- Toplanan atıklara yönelik atık işleme tesisi ihtiyaçlarının değerlendirilerek, gerekli çalışmaların yapılması,
- Sıfır atık yönetim sisteminin kurulması ve uygulanmasında Yönetmeliğin EK-1’inde verilen listede tanımlanan uygulama takvimine uyulması,
- Sıfır Atık kapsamında yapılan çalışmalara ilişkin verilen Sıfır Atık Bilgi Sistemine girişlerinin düzenli şekilde yapılması gerekmektedir.

### **Bina ve Yerleşkelerce Yapılması Gereken İş ve İşlemler:**

- Kaynağında ayrı biriktirilen atıkların birbirleriyle karıştırılmadan ayrı olarak toplanmasına ve geçici depolanmasına yönelik altyapıyı oluşturmakla,
- Bina ve yerleşkelerce atık oluşumu olan kaynaklar (yemekhaneler, satış noktaları, sağlık birimleri, bakım onarım birimleri, park, bahçe, sahiller vb.) kapasitelerine göre sınıflandırılarak, oluşabilecek atık türleri belirlenerek en az ikili (geri dönüştürülebilir ve diğer) olmak üzere atık türlerine göre ekipman tedarik edilerek toplama sisteminin oluşturulması,
- Atıkların geçici olarak depolanması için geçici atık depolarının oluşturulması,
- Mevcut atık toplama ve taşıma sistemleri göz önünde bulundurularak sıfır atık yönetim sisteminin oluşturulmasına/geliştirilmesine yönelik ekipman, sorumlu personel ve eğitim çalışmalarının değerlendirilerek eksikliklerin giderilmesi,
- Oluşan atıkların gönderileceği atık işleme tesisi belirlenerek, tesisler ile koordinasyon sağlanarak atık tesliminin sistemli bir şekilde yapılmasının sağlanması,

- Sıfır atık yönetim sisteminin kurulması ve uygulanmasında Yönetmeliğin EK-1’inde verilen listede tanımlanan uygulama takvimine uyulması,
- Sıfır atık yönetim sisteminin tasarım aşamasından başlayarak uygulamaların izlenmesi faaliyetlerini de içeren tüm sürecin, sorumluluk alanı içerisindeki tüm kişi ve kuruluşların katılımı ile bütünlük ve uyum içinde yürütülmesinin sağlanması,
- Kurulan sıfır atık yönetim sistemini sorumluluk alanındaki tüm kişi ve kuruluşlara duyurarak, atıkların oluşturulan sistem doğrultusunda biriktirilmesinin sağlanması,
- Sıfır atık yönetim sisteminin yaygınlaştırılması ve bu konudaki farkındalığın artırılmasına yönelik bilinçlendirme ve eğitim faaliyetlerinin yapılması,
- Sıfır Atık kapsamında yapılan çalışmalara ilişkin verilen Sıfır Atık Bilgi Sistemine girişlerinin düzenli şekilde yapılması gerekmektedir.



T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



Tablo 3.2. İl Genelinde Belirlenen Atık İlaç Toplama Noktaları.

ATIK İLAÇ TOPLAMA NOKTASI	İlçe	Mahalle	Atık Getirme Merkezi			İlaç Satışı Yapılan Yerlere İlişkin Bilgiler	
			I. Sınıf AGM		Mobil AGM	İşletmenin Adı	Adresi
			Mevkii	Adet			
	İlçenin Adı	Mahallenin Adı					
	Tekkeköy	19 Mayıs Mah	-	-	-		
	Tekkeköy	Hürriyet Mah	-	-	-		
	Tekkeköy	Kirazlık Mah	-	-	-		
	Tekkeköy	Çinik Mah	-	-	-		
	Çarşamba	Orta Mah.	-	-	-		
	Çarşamba	Orta Mah.	-	-	-		
	Çarşamba	Orta Mah.	-	-	-		
	Asarcık	Biçincik Mah.	-	-	-		
	Asarcık	Biçincik Mah.	-	-	-		
	Asarcık	Biçincik Mah.	-	-	-		
	Asarcık	Biçincik Mah.	-	-	-		
	Lâdik	Bahşi Mah.	-	-	-		
	Lâdik	Bahşi Mah.	-	-	-		
	Lâdik	Bahşi Mah.	-	-	-		
	Lâdik	Bahşi Mah.	-	-	-		
	Lâdik	Koğa Mah.	-	-	--		
	Lâdik	Koğa Mah.	-	-	-		
	Salıpazarı	Bereket Mah.	-	-	-		
	Salıpazarı	Bereket Mah.	-	-	-		
	Salıpazarı	Gökçeli Mah.	-	-	-		
	Terme	Fenk Mah.	-	-	X		
	Ayvacık	Orhan Gazi Mah.	-	-			
	Ayvacık	Orhan Gazi Mah.	-	-			



### 3.3 Sıfır Atık Eğitim, Bilinçlendirme ve Farkındalık Çalışmaları

Sıfır Atık Yönetim Sistemi kapsamında, atıkların etkin ve verimli bir şekilde toplanabilmesi amacıyla bilinçlendirme ve eğitim faaliyetleri düzenlenecek, sıfır atık sisteminin yaygınlaştırılması sağlanacaktır.

Bu kapsamda İl Sıfır Atık Yönetim Sistemi Planı dâhilinde, İl Müdürlüğümüz, mahalli idareler, çevre lisanslı toplama ayırma tesisleri ve sivil toplum kuruluşları ile koordinasyon sağlanarak eğitim kurumları ve yurtlar, kamu kurum ve kuruluşları, organize sanayi bölgeleri, sağlık kuruluşları, avm'ler havalimanı, limanlar, zincir marketler, akaryakıt istasyonları, iş merkezleri ve ticari plazalar, konaklama işletmeleri, zincir marketlere eğitim ve bilgilendirme çalışmaları düzenlenecektir.

Tablo 3.3. Sıfır Atık Eğitim, Bilinçlendirme ve Farkındalık Çalışmaları

Mevcut durum	Hedef	Yapılacaklar	Gerçekleştirme Takvimi
-	Mahalli İdareler tarafından halkı bilinçlendirmek	Sıfır Atık Eğitimi	2020-2023
-	Kamu kurum ve kuruluşlarında çalışan personeller	Sıfır Atık Eğitimi	2020-2023
-	Eğitim Kurumlarında öğrenciler ve personeller	Sıfır Atık Eğitimi	2020-2023
-	Sağlık Kuruluşlarında çalışan personel	Sıfır Atık Eğitimi	2020-2023
-	Organize Sanayi Bölgeleri	Sıfır Atık Eğitimi	2020-2023

### 3.4 İl Sıfır Atık Yönetim Sistemi Uygulama Esasları

Yukarıda yer alan hususlar çerçevesinde Mahalli Çevre Kurulu tarafından belirlenen komisyonca gerçekleştirilen çalışmalar sonucunda; İl Sıfır Atık Yönetim Sistemi Planının uygulanması, izlenmesi ve geliştirilmesine esas, Ulusal mevzuat ile uyumlu yerel idari karar/kararlar belirlenerek Mahalli Çevre Kurulu gündemine taşınarak alınan kararların tüm taraflarca uygulanması sağlanacaktır.



## 4. İZLEME, GELİŞTİRME ve RAPORLAMA FAALİYETLERİ

### 4.1 Sistemin İzlenmesi ve Geliştirilmesi

Sıfır atık sisteminin izlenebilmesi Sıfır Atık Bilgi Sistemi üzerinden yapılacaktır. Çalışmadaki eksikliklerin ve/veya iyileştirilecek kısımların tespit edilmesi ve gerekli önlemlerin alınması önemlidir.

Yerel yönetimler ile işbirliği yapılarak öncelikle toplama sisteminin tüm il bazında kurulması ve uygulanabilmesi için gerekli çalışmalar yapılarak, eksiklikler tespit edilecek ve gerekli tedbirler alınarak uygulanacaktır.

Sıfır Atık Yönetmeliği EK-1 listesinde tanımlı yerlerin Sıfır Atık Bilgi Sistemine kayıtlarının tamamlanması ve veri girişlerinin yapılması için düzenli olarak takibi sağlanacaktır.

Mahalli idarelerde ve bina ve yerleşkelerce sıfır atık yönetim sisteminin izlenmesi amacıyla atık azaltımına yönelik hedefler belirlenerek, hedeflere ulaşıp ulaşılamadığının tespiti yapılacaktır.

Toplanarak tesislere gönderilen atık miktarları ve elde edilen kazanımlar gibi uygulamaya ilişkin çıktılar kayıt altına alınacaktır.

Kurumlarda türlerine göre ayrı toplanan atık miktarı, azaltılan atık miktarı, geri dönüşüm ve geri kazanım oranları raporlanacaktır.

Kurumdaki sıfır atık yönetim sisteminin kurulmasından, etkin ve verimli bir şekilde uygulanmasından, izlenmesinden, bilgi akışının sağlanmasından, raporlama yapılmasından sorumlu olacak kişiler izleme ve kayıt tutma işlemlerini takip edecektir.

Uygulamanın etkinliğinin değerlendirilmesi amacıyla çalışma ekibi tarafından yapılan izleme sonucu varsa uygulamanın aksayan yönleri, eksiklikler veya geliştirilecek taraflar tespit edilecek, önlemler alınacaktır.

Halkın görüş, öneri şikâyet ve talepleri alınarak değerlendirilecek ve gerekli düzenlemeler yapılacaktır.

Kent Konseyi çalışmaları izleme faaliyetlerinin odağında tutulacaktır.

## 4.2 Raporlama

İzleme ve Geliştirme faaliyetlerinin, 3 ayda bir olmak üzere asgari olarak aşağıdaki hususları içerecek şekilde Mahalli Çevre Kuruluna raporlanması sağlanacaktır.

- Sıfır Atık Yönetmeliğinin Ek-1 tablosunda yer alan uygulama takviminin gerçekleşme durumu,
- Sıfır Atık Bilgi Sistemine veri girişi yapılıp yapılmadığının kontrol edilmesi, eksik ve hatalı girişlerin düzeltilerek il düzeyinde paylaşılabılır güvenilirlikte veri elde edilmesi sağlanacak,
- İl genelinde uygulanan sıfır atık yönetim sisteminin işleyişine (mevcut personel ve sahada yerleştirilen ekipmanların (kumbara, konteynır, birinci sınıf getirme merkezi, mobil atık getirme merkezleri) ve yeterliliğine ilişkin durum analizi yapılacak,
- İlde bulunan İlçe belediyelerince kendi ilçesinde rastgele seçilecek en az iki mahallede yerleştirilen ekipmanların amacına uygun şekilde kullanılıp kullanılmadığına ilişkin sahada inceleme yapılması, tespit edilen hususların görsel ve yazılı olarak rapora yansıtılması, olası İhtiyaçların tespit edilmesi, iyileştirme/geliştirme yapılması gerekli olan alanlarda önerilen faaliyetlerin belirtilmesi sağlanacak,
- İl genelinde; oluşan atıkların önlenmesi / azaltımına ilişkin yapılan çalışmalar, yeniden kullanılabilir/değerlendirilebilir durumda olan atıklara ilişkin yapılan faaliyetler, oluşan atıkların geri kazanımı ve bertarafına ilişkin yapılan faaliyetler/çalışmalar belirlenecek,
- Eğitim ve farkındalık konusunda yapılan çalışmalara ilişkin bilgiler belirlenecek,
- Sıfır Atık Yönetim Sistemin uygulanmasında karşılaşılan/tespit edilen olumsuzluklar/aksaklıklar ortaya çıkarılarak, bu olumsuzlukların giderilmesi ve çözümüne ilişkin öneriler belirlenecektir.

İzleme kapsamında Sıfır Atık Bilgi Sistemindeki verilerle uyumlu olacak şekilde rapor hazırlanarak Bakanlığa sunulacaktır. 3 ayda bir olacak şekilde hazırlanan raporda aşağıda verilen Tablo 4.2.1, Tablo 4.2.2 ve Tablo 4.2.3 rapor dönemini içerecek şekilde güncellenerek sunulacaktır.

Söz konusu rapor sonuçları Mahalli Çevre Kurulunda değerlendirilerek durum tespiti yapılacaktır. Gerekli görülmesi halinde İl Sıfır Atık Yönetim Planının revize edilmesi ve yeniden Mahalli Çevre Kurulunda karara bağlanması ve uygulamaya geçirilmesi sağlanır.

İl Sıfır Atık Yönetim Sistemine yönelik yapılan raporlamalar ve gelişmeler belirli periyotlarda kamuoyuna açıklanacaktır.

Tablo 4.2.1. İl Genelinde Mahalli İdarelerin SAY Ek-1 Kapsamında Değerlendirmesi

Grup Kodu	Sıfır Atık Yönetim Sistemine Geçmesi Gereken Mahalli İdareler	İl Genelindeki Toplam Sayı	Mevcutta Sıfır Atık Sistemi Kuranların Sayısı	Gerçekleşme Oranı (%)
1. Grup	A.1. Büyükşehir İlçe Belediyeleri (250.000 Nüfus ve üzeri)	-	-	-
2. Grup	A.2. Büyükşehir İlçe Belediyeleri (250.000 Nüfus altı)	-	-	-
	A.2. Büyükşehir Dışındaki İl, İlçe, Belde Belediyeleri İl Merkez İlçe Belediyeleri	-	-	-
	A.2. Belediye Birlikleri	-	-	-
3. Grup	A.3. Büyükşehir Dışındaki İl, İlçe, Belde Belediyeleri A.3.İl Merkez İlçe Belediyeleri Dışındaki Diğer Belediyeler	-	-	-
	A.3. İl Özel İdareleri Mücavir Alan Dışı	-	-	-

Tablo 4.2.2 İl Genelinde Bina Yerleşkelerin SAY Ek-1 Kapsamında Değerlendirmesi

Grup Kodu	Sıfır Atık Yönetim Sistemine Geçmesi Gereken Bina Yerleşkeler	İl Genelindeki Toplam Sayı	Mevcutta Sıfır Atık Sistemi Kuranların Sayısı	Gerçekleşme Oranı (%)
1.Grup	B.1. Kamu Kurum ve Kuruluşları			
2.Grup	B.2. Organize Sanayi Bölgeleri			
	B.2. Havalimanları			
	B.2. Limanlar			
	B.2. İş merkezi ve Ticari Plazalar 100 üzeri ofis/büro kapasiteli			

	<b>B.2. Alışveriş Merkezleri</b> 5000 metrekare ve üzeri			
	<b>B.2. ÇED Yönetmeliği'nin Ek-1 Listesinde Yer Alan Sanayi Tesisleri</b>			
	<b>B.2. Eğitim Kurumları ve Yurtlar</b> 250 ve fazla öğrencisi bulunanlar			
	<b>B.2. 100 Oda ve Üstü Konaklama Kapasiteli İşletmeler</b>			
	<b>B.2. Sağlık Kuruluşları</b> 100 yatak ve üzeri kapasiteli			
	<b>B.2. Akaryakıt istasyonları ve dinlenme tesisleri</b>			
	<b>B.2. 300 ve üzeri konuta sahip siteler</b>			
	<b>B.2. Zincir marketler</b>			

<b>3.Grup</b>	<b>B.3. Alışveriş Merkezleri</b> 1000-4999 metrekare			
	<b>B.3. İş Merkezi ve Ticari Plazalar</b> 20-100 arası ofis/büro kapasiteli			
	<b>B.3. Tren ve Otobüs Terminalleri</b>			
	<b>B.3. ÇED Yönetmeliği Ek-2 Listesinde Yer Alan Sanayi Tesisleri</b>			
	<b>B.3. Eğitim Kurumları ve Yurtlar</b> 50-249 arası öğrencisi bulunanlar			
	<b>B.3. 50-99 Arası Oda Konaklama Kapasiteli İşletmeler</b>			
	<b>B.3. Sağlık Kuruluşları</b> 50-99 arası yatak kapasiteli			

<b>4.Grup</b>	<b>B.4. Alışveriş Merkezleri</b> 1000 metrekareden az			
	<b>B.4. Eğitim Kurumları ve Yurtlar</b> 50'den az öğrencisi bulunanlar			
	<b>B.4. 50'den Az Oda Konaklama Kapasiteli İşletmeler</b>			
	<b>B.4. Sağlık Kuruluşları</b> 50'den az yatak kapasiteli			

Tablo 4.2.3 Eğitim Farkındalık Çalışmaları

<b>Verilen Eğitim</b>	<b>Eğitimi veren kurum/kuruluş</b>	<b>Eğitim Alan Kitle</b>	<b>Eğitim alan kişi sayısı</b>	<b>Eğitim Tarihi</b>

## KAYNAKLAR:

---

- 1- Çevre Kanunu (2872)
- 2- Büyükşehir Belediyesi Kanunu (5216)
- 3- Belediye Kanunu (5393)
- 4- Sıfır Atık Yönetmeliği (12 Temmuz 2019 Resmi Gazete Sayısı:30829)
- 5- Samsun İli 2018 Yılı Çevre Durum Raporu (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü,2019 )
- 6- Atık Getirme Merkezi Tebliği (31.12.2014 Resmi Gazete Sayısı: 29222)
- 7- Kent Konseyi Yönetmeliği (08.10.2006 Resmî Gazete Sayısı: 26313)
- 8- ecbs.cevre.gov.tr /sıfır atık bilgi sistemi
- 9- <https://sifiratik.gov.tr>

**EKLER:**

EK-1: Sıfır atık yönetim sistemine geçmesi gereken mahalli idareler listesi

EK-2: Sıfır atık yönetim sistemine geçmesi gereken bina ve yerleşkeler listesi



T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



**Ek-1**

**Sıfır Atık Yönetim Sistemine Geçmesi Gereken Mahalli İdareler Listesi**

Sıra No	Grup	Mahalli İdareler Listesi	Sisteme Geçişlerin Tamamlanması için Son Tarih
<b>* Büyükşehir İlçe Belediyeleri</b> 250.000 Nüfus ve üzeri			
1	1.GRUP	İLKADIM BELEDİYE BAŞKANLIĞI	31 Aralık 2020
<b>* Büyükşehir İlçe Belediyeleri</b> 250.000 Nüfus Altı			
1	2.GRUP	ATAKUM BELEDİYE BAŞKANLIĞI	31 Aralık 2021
2	2.GRUP	CANİK BELEDİYE BAŞKANLIĞI	31 Aralık 2021
3	2.GRUP	TEKKEKÖY BELEDİYE BAŞKANLIĞI	31 Aralık 2021
4	2.GRUP	BAFRA BELEDİYE BAŞKANLIĞI	31 Aralık 2021
5	2.GRUP	ÇARŞAMBA BELEDİYE BAŞKANLIĞI	31 Aralık 2021
6	2.GRUP	VEZİRKÖPRÜ BELEDİYE BAŞKANLIĞI	31 Aralık 2021
7	2.GRUP	TERME BELEDİYE BAŞKANLIĞI	31 Aralık 2021
8	2.GRUP	19 MAYIS BELEDİYE BAŞKANLIĞI	31 Aralık 2021
9	2.GRUP	SALIPAZARI BELEDİYE BAŞKANLIĞI	31 Aralık 2021
10	2.GRUP	HAVZA BELEDİYE BAŞKANLIĞI	31 Aralık 2021
11	2.GRUP	LÂDİK BELEDİYE BAŞKANLIĞI	31 Aralık 2021
12	2.GRUP	KAVAK BELEDİYE BAŞKANLIĞI	31 Aralık 2021
13	2.GRUP	ALAÇAM BELEDİYE BAŞKANLIĞI	31 Aralık 2021
14	2.GRUP	AYVACIK BELEDİYE BAŞKANLIĞI	31 Aralık 2021
15	2.GRUP	ASARCIK BELEDİYE BAŞKANLIĞI	31 Aralık 2021
16	2.GRUP	YAKAKENT BELEDİYE BAŞKANLIĞI	31 Aralık 2021
<b>*İl Özel İdareleri</b> Mücavir Alan Dışı			
-	3.GRUP	-	31 Aralık 2022