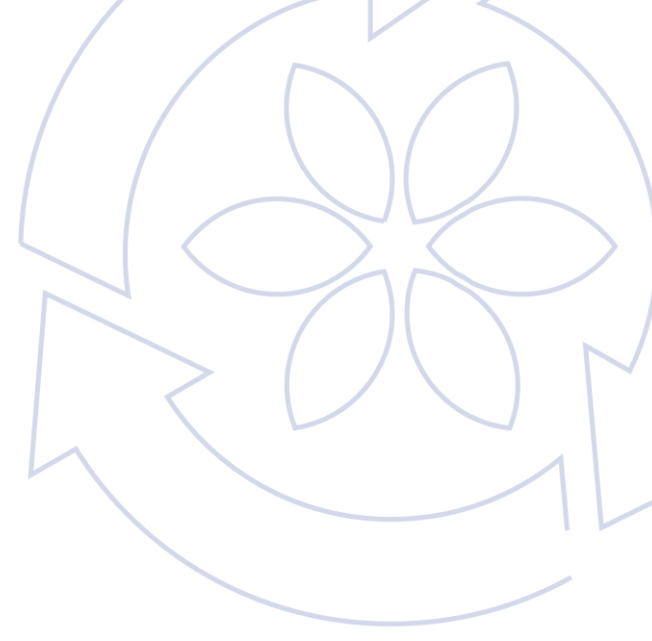




T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE  
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI



# İYİ UYGULAMALARI

## ATIK NAKİT PROJESİ

---

BAŞAKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI



# İÇİNDEKİLER

01

PROJENİN AMACI

02

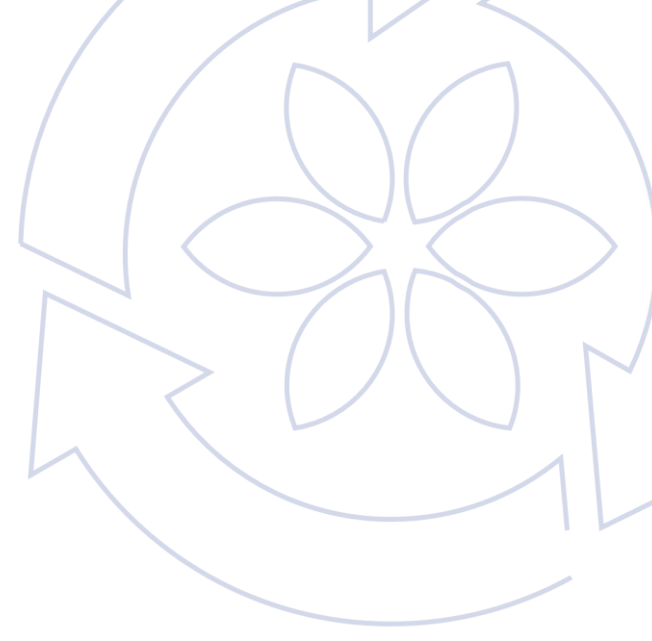
PROJENİN KAPSAMI

03

PROJENİN UYGULAMA PLANI

04

PROJENİN KAZANIMLARI



## 01 | PROJENİN AMACI

Öncelikle toplumumuzda daha sonra Başakşehir ilçesinde;

- Çevremizin korunması,
- Sıfır Atık kültürünün kazandırılması,
- Sıfır Atık farkındalığının oluşturulması,
- Atıkların kaynağında ayrıştırılması,
- Çevre ve Sıfır Atık Projesi konularında kamu farkındalığının artırılması,
- Sosyal sorumluluk projelerine katılımın sağlanması,
- Başakşehirli vatandaşların ev ekonomisine katkı sağlanması amaçlanmaktadır.



### Başakşehir

514.900

İlçe Nüfusu

11

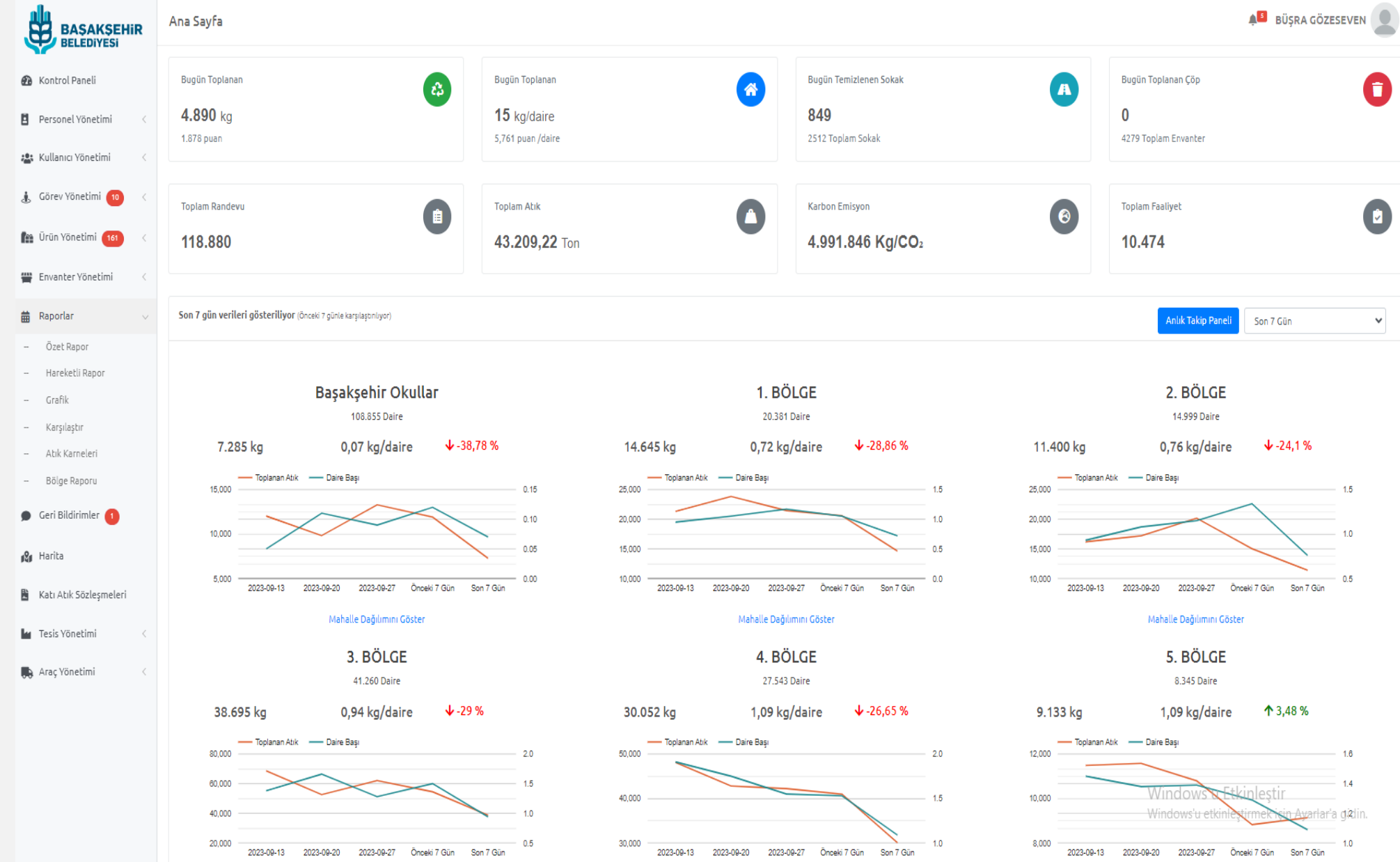
İlçedeki Mahalle Sayısı



Başakşehir sınırları içerisindeki 500 site (105.000 Konut), 120 okul, 367 İşletme (Market, Kamu Kurumu vs.) gibi geri dönüştürülebilir atıkları üreten bina ve yerleşkelerde uygulanmaktadır.

## 03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI

- Başakşehir sınırları içerisindeki bina ve yerleşkelerde oluşturulan sıfır atık sisteminin izlendiği ve kontrol edildiği bir dijital yazılım sistemidir.
- Bu proje ile atık üreticisi grubunda bulunan her bir bina yerleşkenin atık miktarları günlük, aylık ve yıllık olarak istenilen tarih arasında izlenebilir.
- Bu özelliği sayesinde, atık miktarını düşüren yerlere direk olarak müdahale imkânı sunmaktadır.



## 03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI

- Atık üretici gruplarına göre sistemin yazılım tarafı kodlanmış olup her bir grup için farklı analiz, veri kontrolü ve atık üreticilerini destekleyici teşvik hizmet bu proje ile çok kolay sağlanmaktadır.
- Sitelerde kullanıcıların kullanmış olduğu mobil uygulama sayesinde her kullanıcı rahatlıkla randevu oluşturabilir, atık miktarını görebilir, atığını alan personeli değerlendirebilir ve atıkları karşılığında kazanmış olduğu puanla mobil uygulama içindeki mağazadan belediyenin sunmuş olduğu tüm hizmetlerden yararlanabilir.



- Atık ücretleri dijital ekran üzerinden site görevli kartlarına yüklenmektedir.
- Yüklenen TL bilgisi ayrıca SMS ile iletilmektedir



## 03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI

- Kullanıcıların kazandıkları puanlarla neler sipariş ettiği, siparişin durumu hakkında bilgiyi sipariş miktarlarını görerek depo stok miktarlarının kontrolünün sağlanması gibi birçok iş kalemini düzenli şekilde izlemeye yardımcı olmaktadır.
- Yine atık üreticilerinin istenilen tarih aralığında verdikleri atıklar karşılığında ülke ekonomisine ve çevreye sağladığı geri kazanımları gösteren yeşil sıfır atık karnesini alması ve kullanıcılara iletmesi sağlanmaktadır.

Bütün Siparişler

Sipariş: Hepsi Hepsi Hepsi Hepsi

Bölge: Hepsi Tarih Aralığı: 7 Temmuz 2022 - 5 Ağustos 2022

Excel Oluştur

PDF İndir

Sipariş numarası	Kullanıcı	Ürün Adı	Ürün Puanı	Adet	Toplam Puan	Talep Tarihi	Gönderilme/iptal Tarihi	Durum
8698	VADİTEPE GÖL EVLERİ SAMET ALVER	Market Hediye Çeki	100	26	2600	5 Ağustos 2022 14:26:57	-	TALEP EDİLDİ
8697	DEKAR ASIMALI BAHÇELER SULTAN Bahçeşehir 1. Kısım, Çınarlı Cd., 34494 Başakşehir/İstanbul, Turkey	Bank (400-Puan)	200	3	600	5 Ağustos 2022 13:58:25 Ekleyen Yönetici: HİKMET AKTAŞ	-	HAZIRLANIYOR
8696	DEKAR ASIMALI BAHÇELER SULTAN Bahçeşehir 1. Kısım, Çınarlı Cd., 34494 Başakşehir/İstanbul, Turkey	Piknik Masası (600-Puan)	300	2	600	5 Ağustos 2022 13:58:13 Ekleyen Yönetici: HİKMET AKTAŞ	-	HAZIRLANIYOR
8695	EVİLA SİTESİ DURAN UÇAR Başakşehir Mahallesi, Başakşehir, Süleyman Çelebi cad No:24/15, 34480 Başakşehir/İstanbul, Turkey	Market Hediye Çeki	100	19	1900	5 Ağustos 2022 13:39:35	-	TALEP EDİLDİ
8694	ONURKENT NURKOÇ SİTESİ İDRİS UZUN Başakşehir, Mimar Kemalettin Bulvarı, 34480 Başakşehir/İstanbul, Türkiye	Market Hediye Çeki	100	1	100	5 Ağustos 2022 13:30:13	-	TALEP EDİLDİ
8693	ONURKENT ORKİDE APARTMANI İmçet Yıldırım Başakşehir, Cahit Zarifoğlu Cd No:20, 34480 Başakşehir/İstanbul, Türkiye	Piknik Masası (600-Puan)	300	1	300	5 Ağustos 2022 13:16:52	-	HAZIRLANIYOR

Windows'u Etkinleştir  
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.

## 04 | PROJENİN KAZANIMLARI

- Teşvik sistemi sayesinde atıkların kaynağında ayrıştırılması sağlanmıştır.
- Vatandaşların sıfır atık sistemine uyum süreci hızlandırılmıştır.
- Atıkların düzenli şekilde alınması sağlanarak vatandaş memnuniyeti arttırılmıştır.
- Yapılan faaliyet ve kurulan bu sistem sayesinde atık miktarlarının gün ve gün artması sağlanmıştır.
- Personel ve araçların çalışma şekillerinde optimizasyon sağlayarak verimin artmasına sebep olmuştur.
- Planlama, uygulama, kontrol etme ve önlem alma gibi kalite standartlarının daha kolay uygulaması sağlanmıştır.





## 04 | PROJENİN KAZANIMLARI

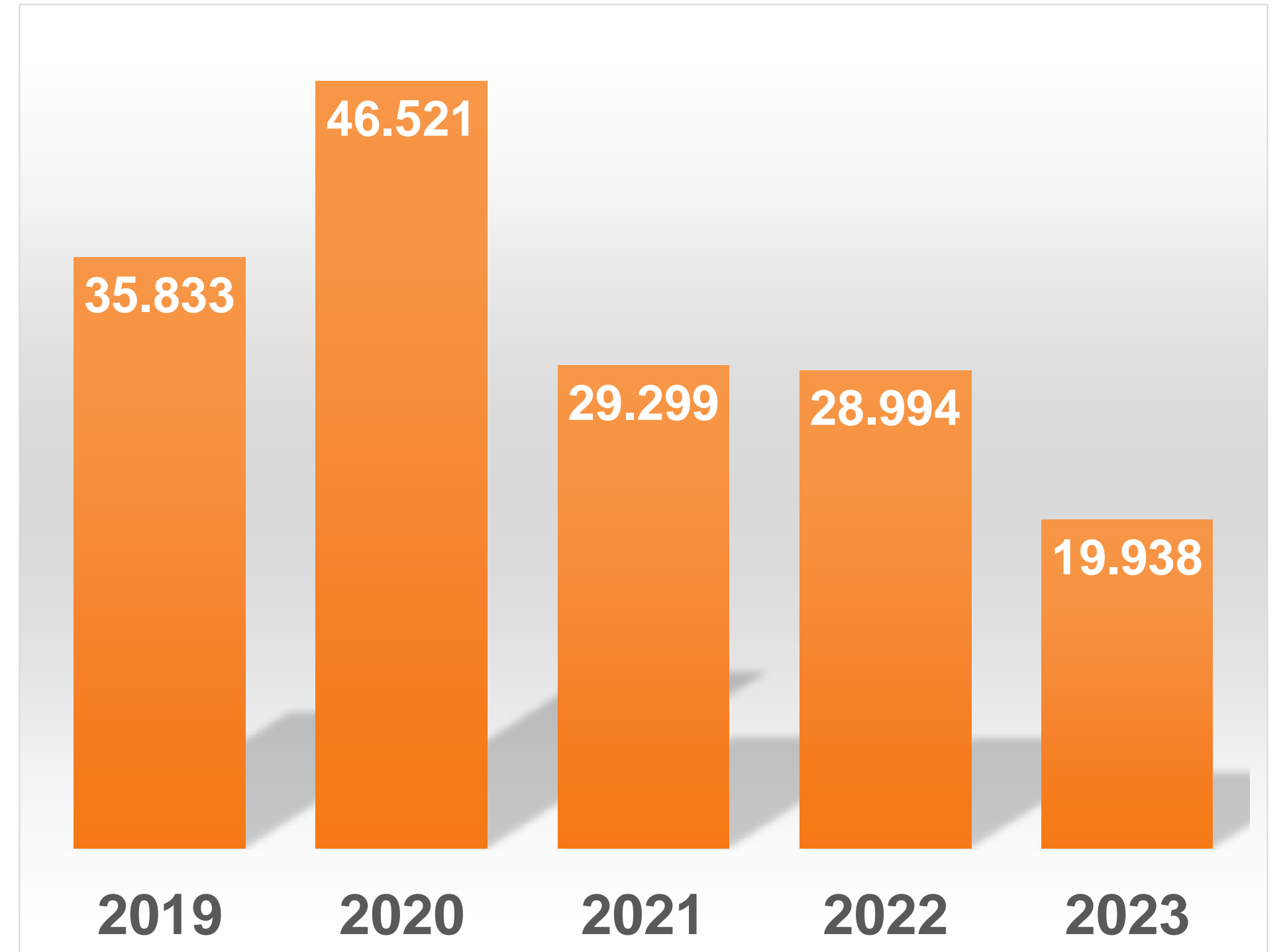
- Akıllı uygulamayla birlikte geri dönüşüm hareketinin vatandaşa indirgenmesi kolaylaştırılmıştır.
- Kurulan mobil uygulama sayesinde atık üreticisi ile atık toplayıcısının eş zamanlı (randevulu) çalışmasına olanak sağladığı için bina ve yerleşkelerin etrafında kötü bir görüntü oluşumunun önüne geçilmesi sağlanmıştır.
- Atık toplama ihtiyaçlarının en aza indirilmesi, daha az yakıt harcaması ve daha az karbon salımı sağlanmıştır.
- Vatandaş ve belediye arasındaki etkileşimin canlı tutulması sağlanmıştır.
- Site ve/veya herhangi bir kurum kuruluş belediyeden talebi olduğunda, talebin atık nakit üzerinden verilen atıklardan kazandıkları puanla karşılamlarını sağlanmıştır.

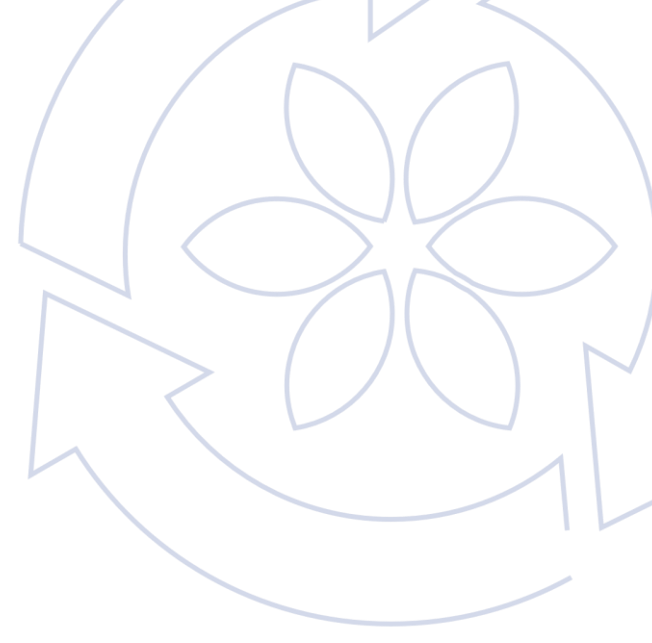


## 04 | PROJENİN KAZANIMLARI

- Atık Nakit Projesi sayesinde günlük, aylık veya yıllık veriler elde edilebilmektedir.
- 4 yıl 7 aylık süreçte toplanan atık miktarı aşağıdaki tablo da yer almaktadır.

YILLAR	ATIK MİKTARI
2019	35.833 Ton
2020	46.521 Ton
2021	29.299 Ton
2022	28.994 Ton
2023*	19.938 Ton
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>160.588 Ton</b>





# SIFIR ATIK