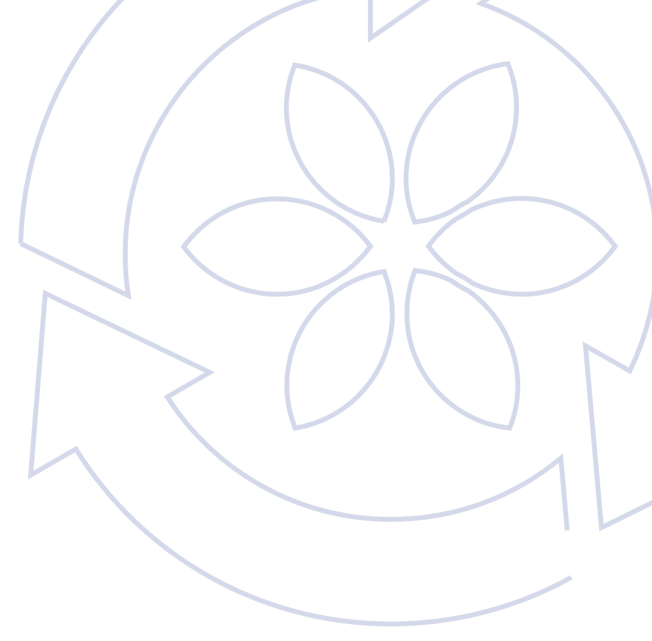




T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE  
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI



**SIFIR**  
**ATIK**



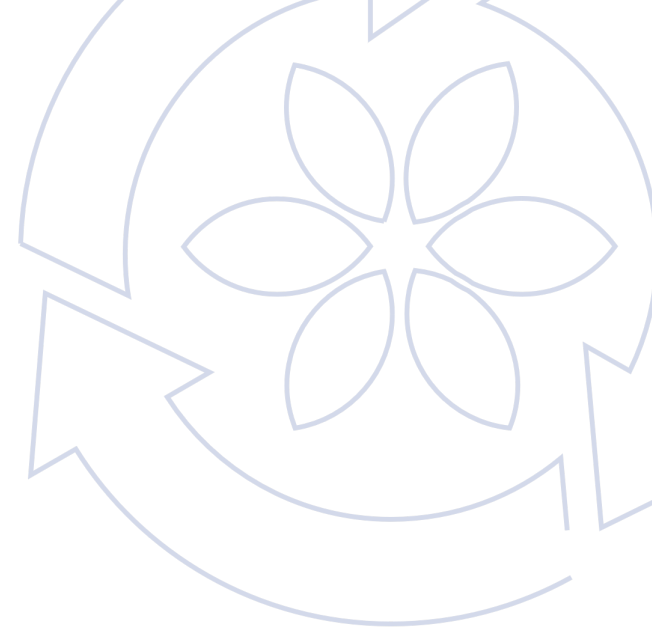
# İYİ UYGULAMALARI

## YAŞANILABİLİR ÇEVRE PROJESİ

---

TERME BELEDİYE BAŞKANLIĞI





# İÇİNDEKİLER

01

PROJENİN AMACI

03

PROJENİN UYGULAMA PLANI

02

PROJENİN KAPSAMI

04

PROJENİN KAZANIMLARI

## 01 | PROJENİN AMACI

Sıfır Atık kapsamında daha yaşanılabilir bir çevre için tüm kesimlerin projeye katılım sağlaması konusunda farkındalık uyandırılarak katılımlarını sağlamak.

- Projede vatandaşların sıfır atık ve geri dönüşüm konularında görsel içerikleri yüksek olan ekipmanlar ile farkındalık uyandırılmaya çalışılmıştır.
- Renkli ve görsel ekipmanlar ile vatandaşların dikkati çekilmiştir.
- İlçe merkezinin tamamına atık kategorilerine göre toplama ekipmanları yerleştirilmiştir.



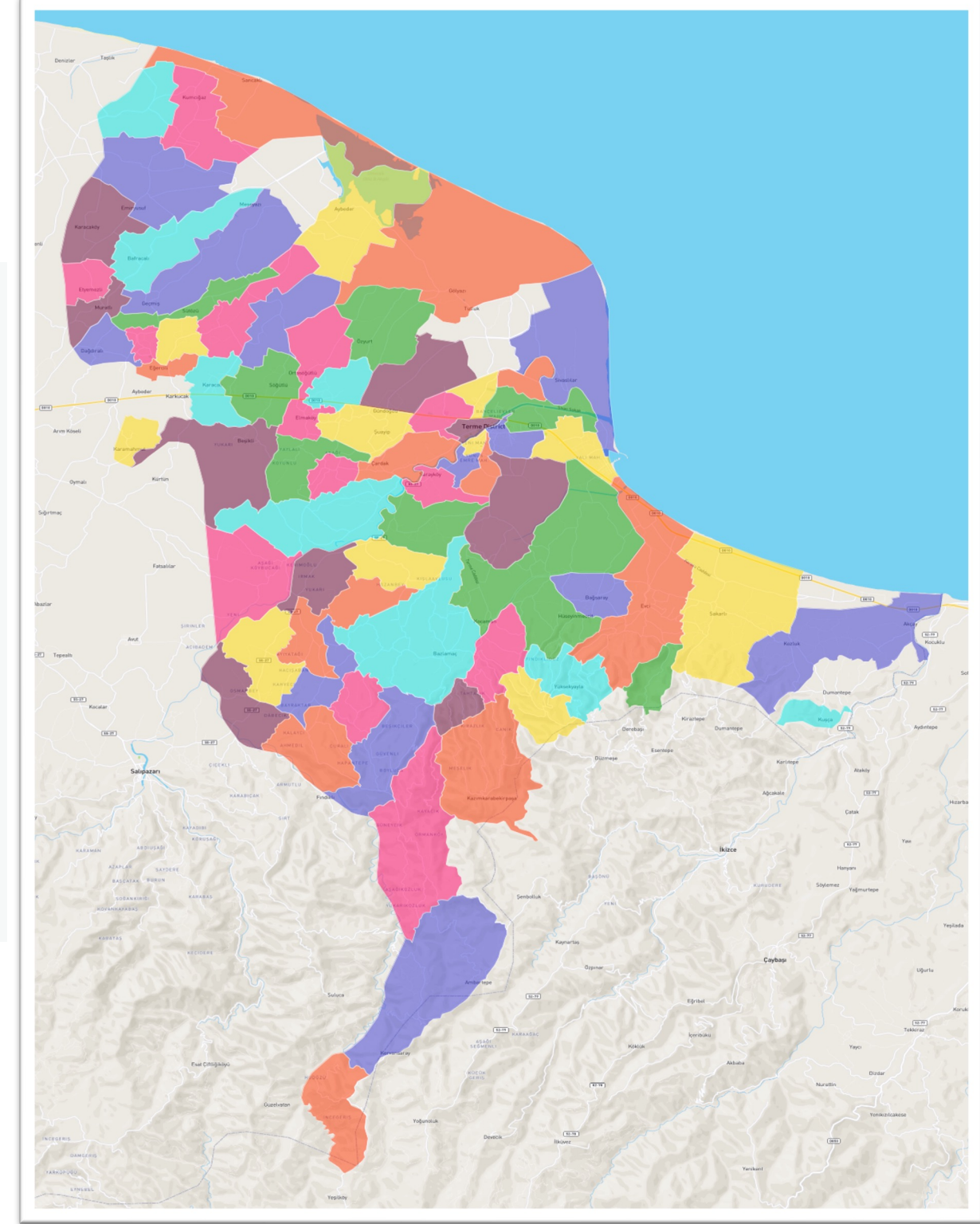
## 02 | PROJENİN KAPSAMI

Projeye 2017 yılında başlanış olup Terme Belediyesinin 82 mahallesini kapsamaktadır.

TERME

73.615  
NÜFUS

82  
MAHALLE



## 03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI



01

02

03

MOBİL  
ATIK  
GETİRME  
MERKEZİ

KAPIDAN  
KAPIYA  
TOPLAMA

ATIK  
GETİRME  
MERKEZİ

GERİ  
DÖNÜŞÜM  
PARKI

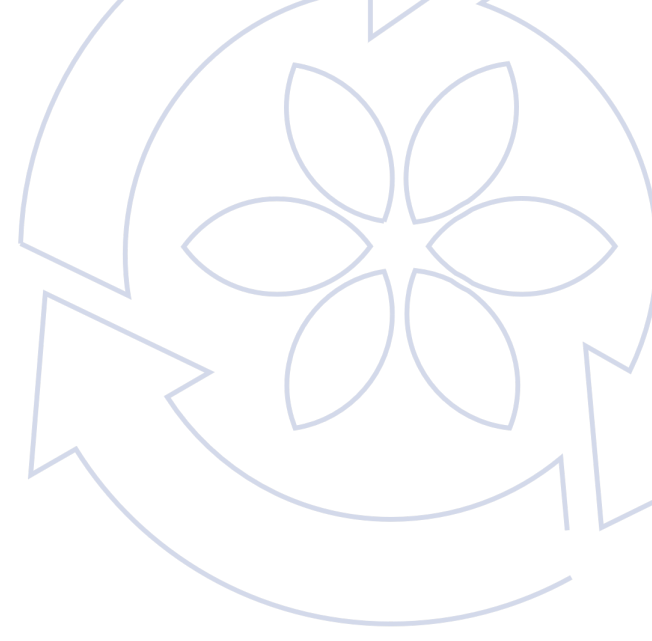
FARKINDALIK  
ETKİNLİKLERİ

ATIKLARIN  
TOPLANMASI

EĞİTİM

FARKINDALIK

## 02 | PROJENİN KAPSAMI



- Projede tüm kamu kurumları ve okullara dördü-beşli sıfır atık ekipman seti yerleştirilmiştir.
- Toplamda 292 adet sıfır atık seti verilmiştir. Her setin üzerine bilgilendirme ve farkındalık afişi asılmıştır.

## 03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI

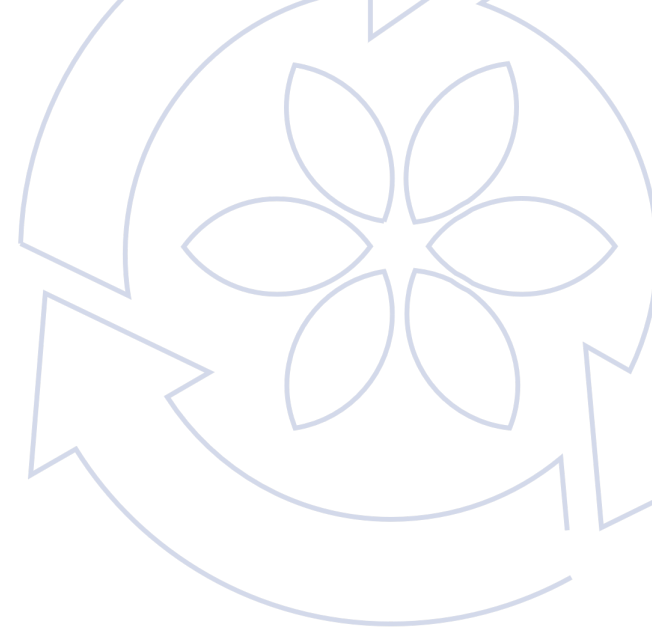


- Sıfır atık setleri yanı sıra tüm okullara ve kamu kurumlarına atık elektronik iç mekan kutuları yerleştirilmiştir.
- Her bir ekipman üzerine bilgilendirme afişleri asılmış olup kurumlara dağıtılmak üzere farkındalık broşürleri dağıtılmıştır.



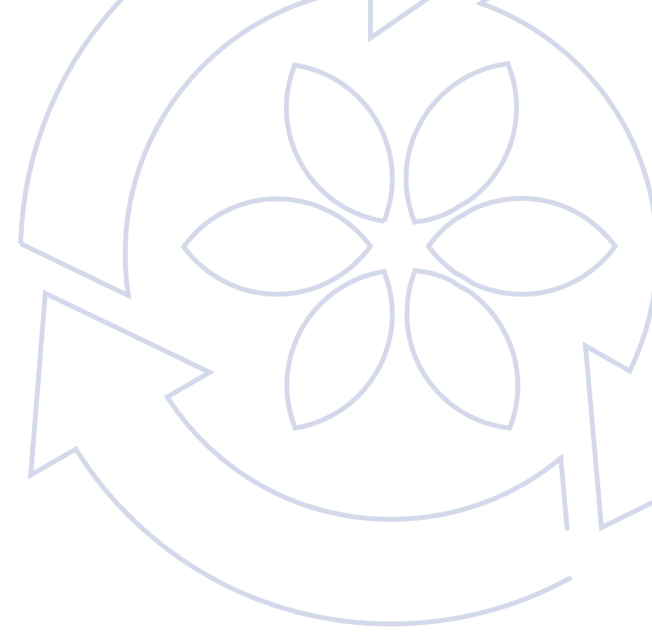
## 03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI

- Belediye olarak merkezde bulunan mahallelere ve market önlerine toplamda 81 adet geri dönüşüm kafesi ve 23 adet geri dönüşüm kumbarası yerleştirilerek ambalaj atıklarının çöp olmadığı vurgulanmaya çalışılmıştır.





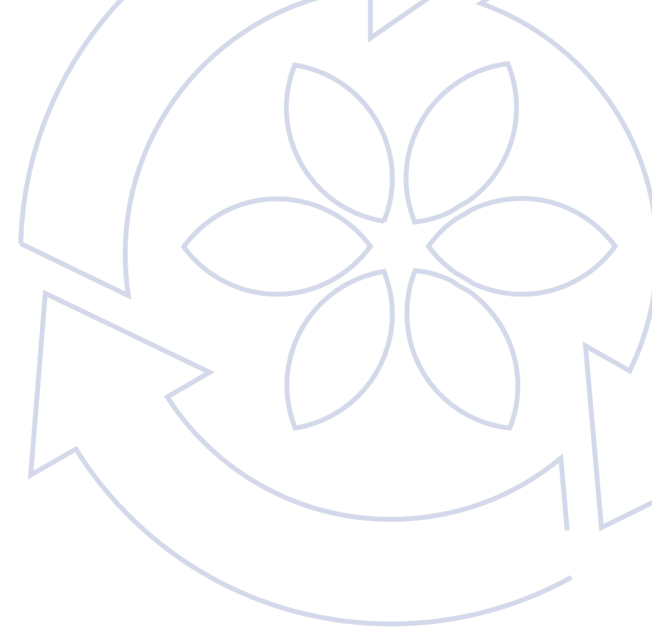
## 03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI



- Yoğun kullanılan parklara, okullara ve plajlara şişe şeklinde geri dönüşüm kafesi yerleştirilerek dikkat çekilmeye çalışılmıştır.



## 03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI



- İlçede nüfus yoğunluğunun fazla olduğu bölgelere mobil atık getirme merkezleri yerleştirilmiştir. Yerleştirilen mobil atık getirme merkezleri sesli ve ışıklı olması dolayısıyla ilçe sakinlerin dikkatini çekmektedir. Atılan her atıkta çevreye sağladığı yarardan dolayı teşekkür etmektedir. Atık getirme merkezi güneş enerjisi ile çalışmakta olup çevre farkındalığını artırmaktadır.

## 03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI



- Belediyemizce her yıl okullar arası atık elektronik atık toplama yarışması düzenlenmektedir. Katılan okullara elektronik atık toplama kutusu, broşürler ve bilgilendirici afişler dağıtılmaktadır. 2021-2022 yılları arasında 2-3 ton arası elektronik atık toplanmıştır. Elektronik atık yarışması kapsamında okullara laptop ,yazıcı ve benzeri ödüller.



- Belediye olarak ilçe halkının çevresel konuda bilinçlendirilmesi çalışmaları ve sıfır atık çalışmaları kapsamında 31.08.2018 tarihinden beri atık giysiler toplanmaktadır. Firma ve Müdürlüğümüz arasında yapılan protokol ile birlikte İlçede 26 noktaya Tekstil Atık Kumbarası yerleştirilmiştir.

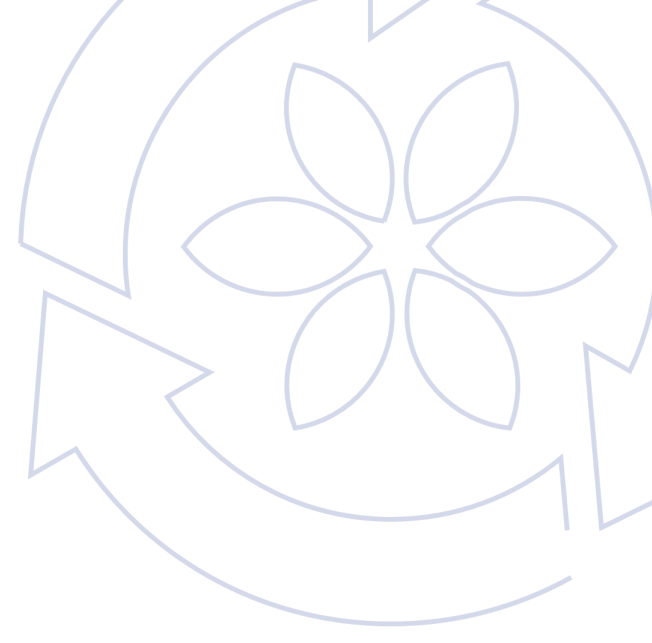
## 03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI

- Belediyemiz atık pillerin toplanması amacıyla merkezde bulunan elektrik direklerine atık pil kutuları monte etmiştir. İç mekan atık pil kutuları ilçe merkezinde bulunan tüm kamu kurum ve kuruluşlara dağıtılmış olup, okullarda da atık pil toplama yarışması düzenlenmektedir.



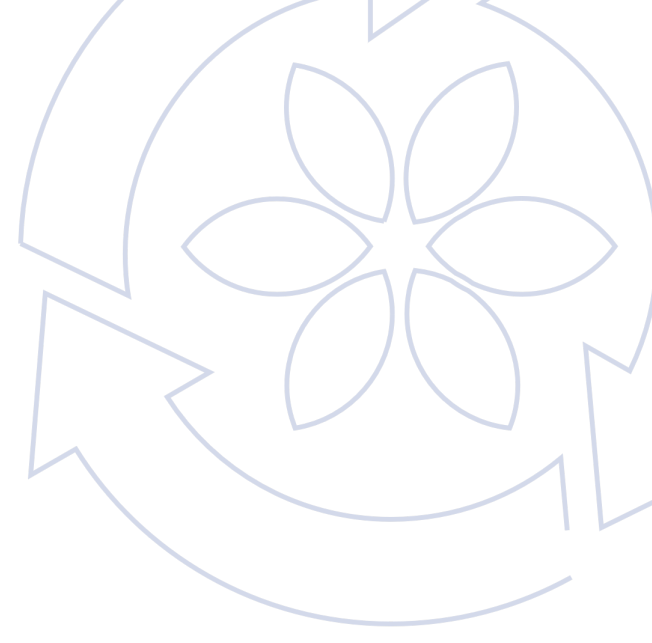
- İlçemizde hanelerden kaynaklanan tarihi geçmiş ve kullanılmayan atık ilaçların çöplere atılmadan toplanması için ilçemizde bulunan tüm eczanelere ve sağlık kuruluşlarına atık ilaç toplama kutusu bırakılmıştır.

## 03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI



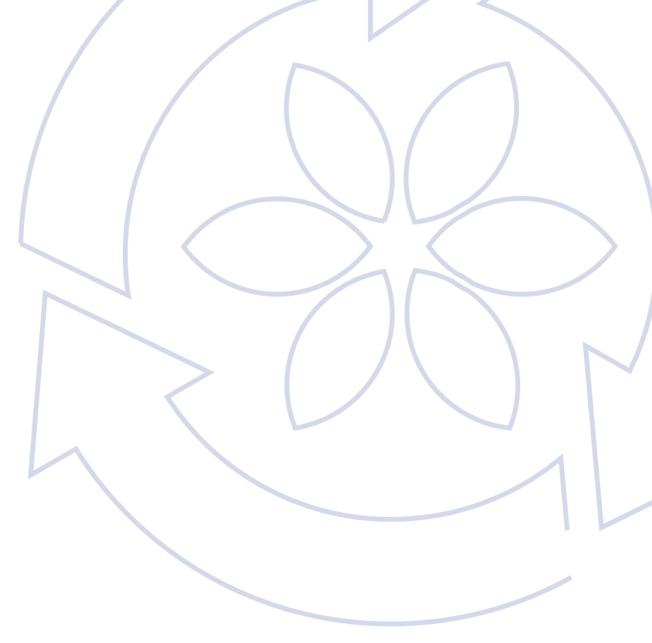
- 2017 yılı Eylül ayında atık yağ toplama firmasıyla protokol imzalamıştır ve ilçede bulunan lokanta, pastane, dinlenme tesisi, gibi noktalara atık yağ toplama bidonları bırakılmıştır. Ayrıca işlek caddelere atık yağ kumbarası yerleştirilmiş olup vatandaşların biriktirdikleri bitkisel atık yağları rahatça bırakabilecekleri noktalar oluşturulmuştur.

## 03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI



- Çevre kirliliği farkındalığı ve geri dönüşüm konuları ile ilgili ortalama 3000 adet broşür ve afiş dağıtımını yapılmıştır.
- Plajlara, parklara ve açık alanlara atıkların doğada yok oluş sürelerini gösteren ahşap tabelalar yerleştirilmiş olup billboardlar, otobüs durakları gibi noktalara afişler asılmıştır.

## 03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI



- Terme Belediyesi olarak Atık Getirme Merkezi kurulmuştur.
- Atık Getirme Merkezlerinde 16 farklı atık grubu toplanmakta olup vatandaşların rahatça gelip biriktirdikleri atıkları bırakabilecekleri bir nokta oluşturulmuştur. Atık getirme merkezindeki her bölme atık kod ve renklerine göre ayrılmış olup kısa bilgilendirme şeklinde resimler ile süslenerek görsellikle birlikte farkındalık uyandırılmaya çalışılmıştır.

## 03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI



- Atık getirme merkezini görsel bir şölen alanına çevirdik. Merkezimize oldukça eğlenceli ve tamamı geri dönüşebilir malzemelerden yapılmış bir geri dönüşüm parkı kurduk.

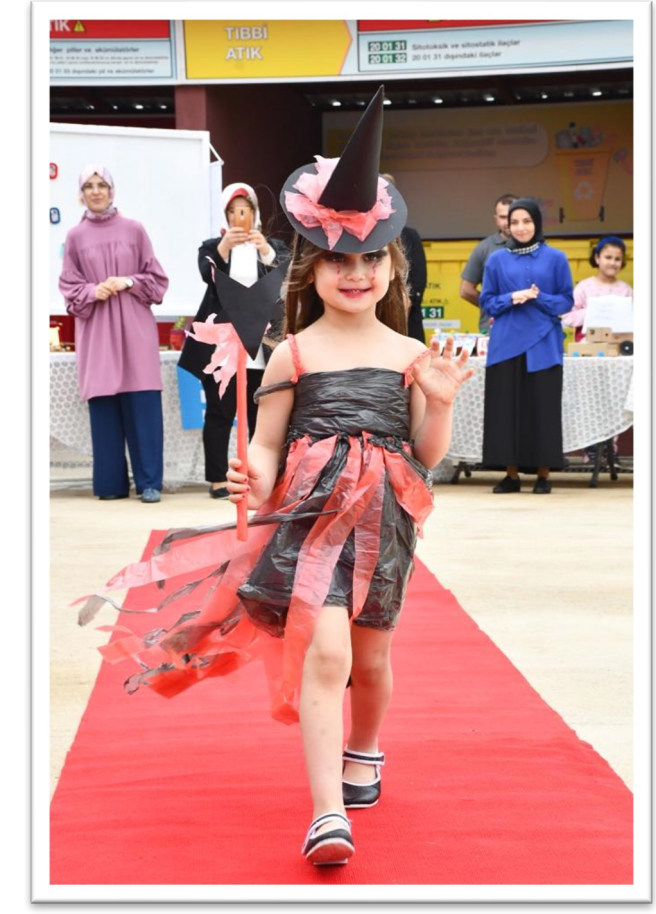




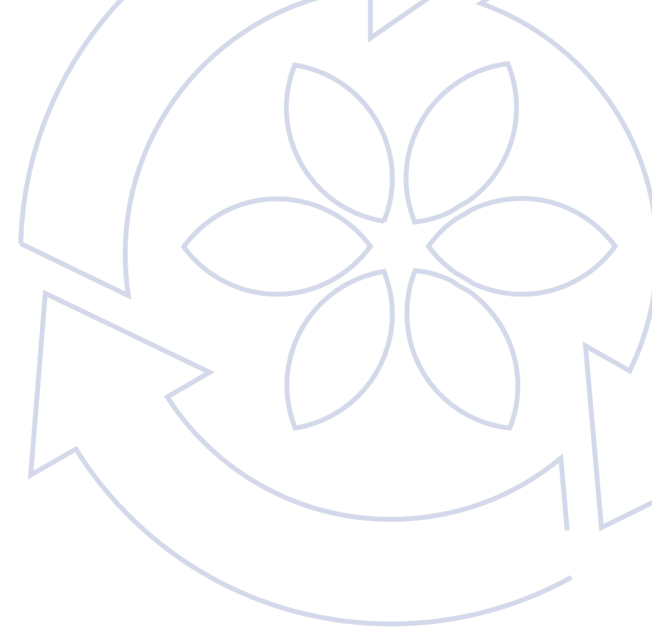
## 03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI



- Her yıl atık getirme merkezimizde atık materyalleri sergi yarışması yapılmaktadır ve defile yapılmaktadır. Tüm katılımcılara hediyeler verilmektedir. Belediye olarak eğitim öğretim dönemlerinde öğrencileri atık getirme merkezine davet ederek eğlenerek sıfır atık konusunda farkındalık oluşturulmaya çalışılmaktadır. Öğrenciler merkezimizde çok eğleniyorlar.



## 03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI



Proje kapsamında yerleştirilen ekipmanların yanı sıra sıfır atık toplama araçları ile tüm mahallelere belirtilen saatler ve günlerde gidilerek atık azalımı ve geri dönüşebilir atıkların evsel atıklardan ayrı olarak toplanması amaçlanmaktadır. Vatandaşlar biriktirdikleri atıkları araçları vererek karşılığında hediyeler almaktadırlar.



## 03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI

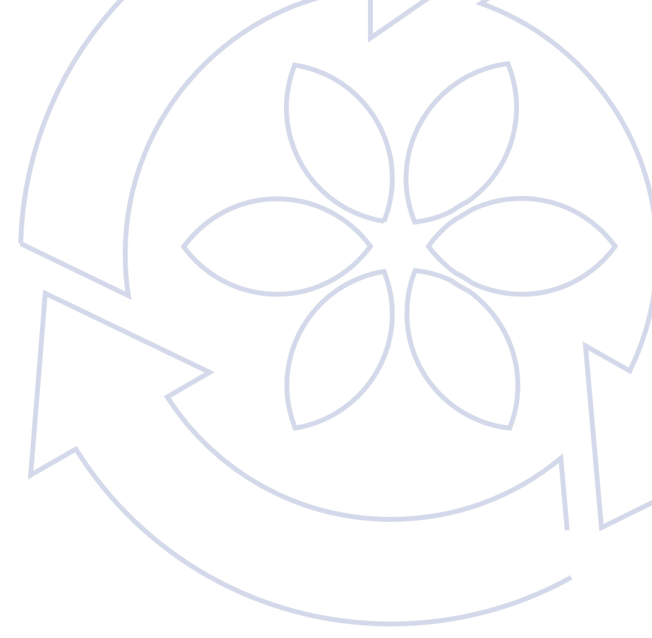
EKONOMİK DEĞERİ OLAN ATIKLARI VE ÇEVREYE ZARARLI OLAN ATIKLARI EVSEL ATIKLARDAN AYRIŞTILMAKTADIR. HER ATIK ÇÖP DEĞİLDİR DÜŞÜNCE İLE ÇALIŞILMAKTADIR.

LİSANSLI FİRMALAR İLE PROTOKOL İMZALADI

TOPLAMA EKİPLERİ OLUŞTURULDU VE GÜZERGAHLAR BELİRLENDİ

TOPLANAN ATIK MİKTARLARI KAYIT ALTINA ALINDI

TOPLAMA EKİPMANLARI YERLEŞTİRİLDİ



## 04 | PROJENİN KAZANIMLARI



### ÇEVRESEL

- Geri kazanılabilir atıklar evsel atıklardan ayrı toplandı
- Atıklar temiz bir şekilde toplandı
- Bilinçsiz atılan atık miktarı azaldı



### EKONOMİK

- Ülke ekonomisine katkı sağlandı.
- Toplama taşıma maliyeti azaldı.
- Projeye destek sağlayanlara ekonomik destek verildi.



### SOSYAL

- Sivil toplum kuruluşları ile birlikte projeler yapıldı
- Okullarda değişik faaliyetler yapılarak gönüllü katılımcılar ve temsilcilikler oluşturuldu.



### FARKINDALIK

- Geri dönüşüm ve sıfır atık farkındalığı oluşturuldu
- Vatandaşların bilinçlenmesi sağlandı
- Öğrencilerin proje ile eğlenerek farkındalığı sağlandı

## 04 | PROJENİN KAZANIMLARI



# YAŞANILABİLİR ÇEVRE PROJESİ İLE

**73 BİN** vatandaşa  
hizmet verildi.

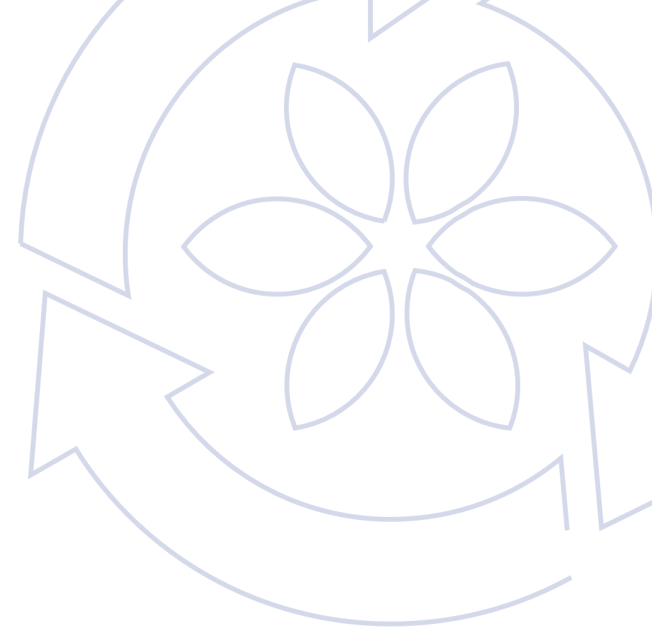
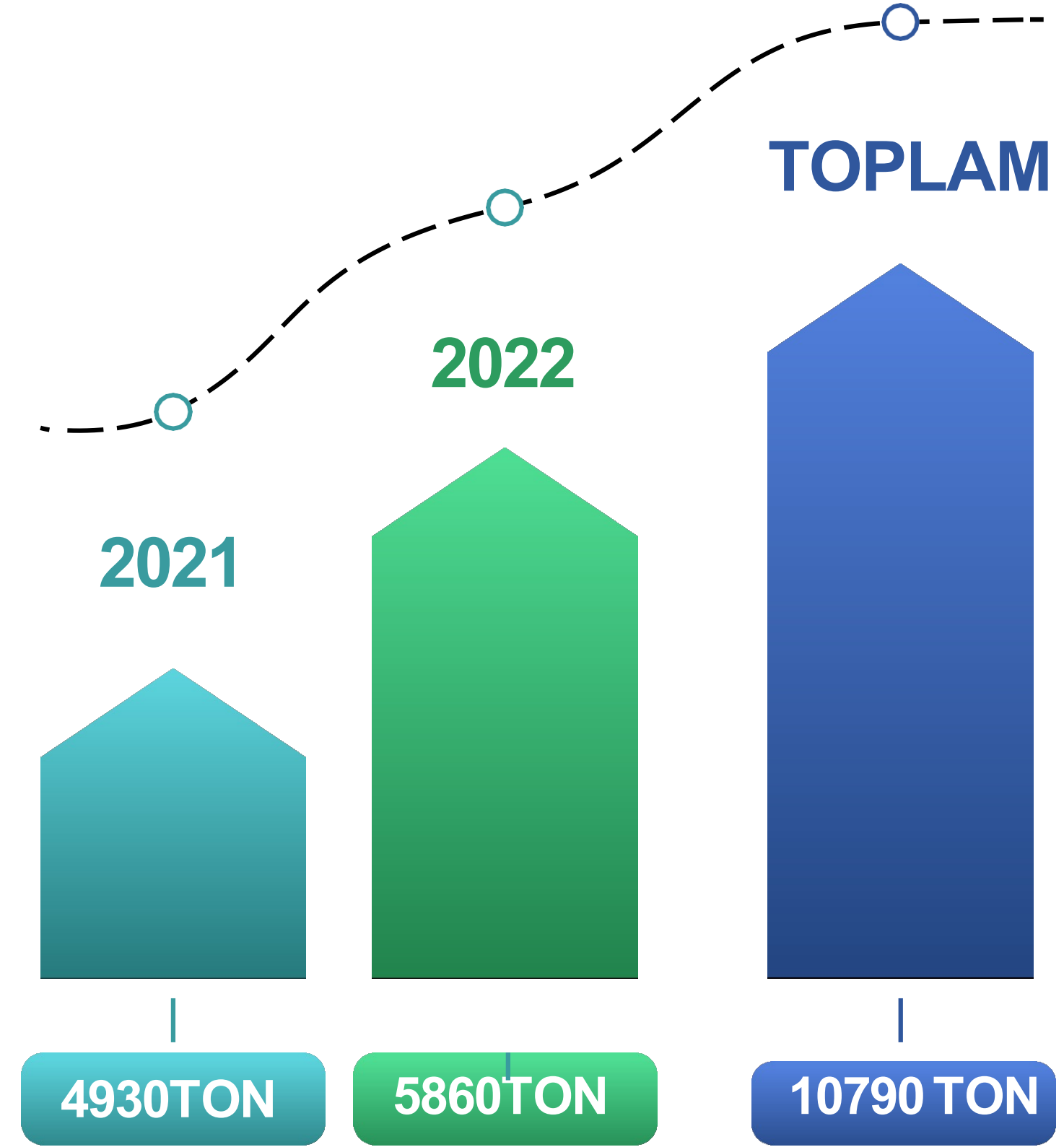
**7500 ÖĞRENCİYE**  
eğitim verildi.

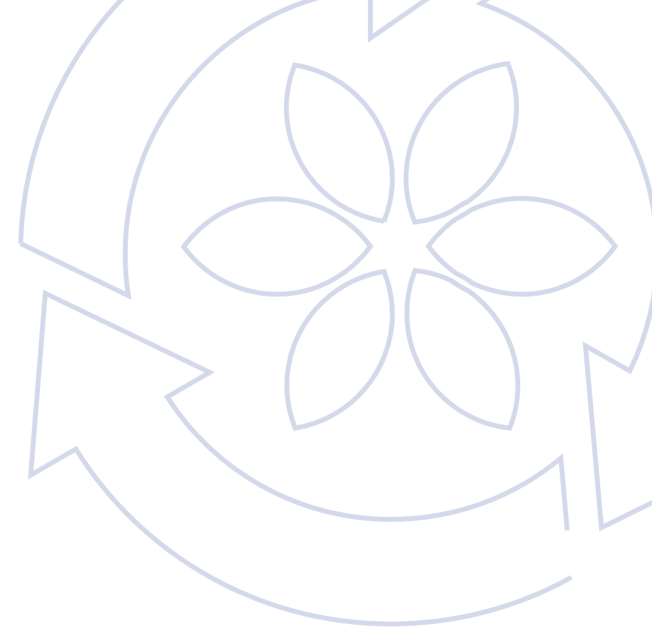
Yaklaşık  
**5.000 ton**  
geri kazanılabilir atık toplandı.



## 04 | PROJENİN KAZANIMLARI

Projenin ikinci yılında toplama miktarı yaklaşık **%60** artmıştır.





# SIFIR ATIK