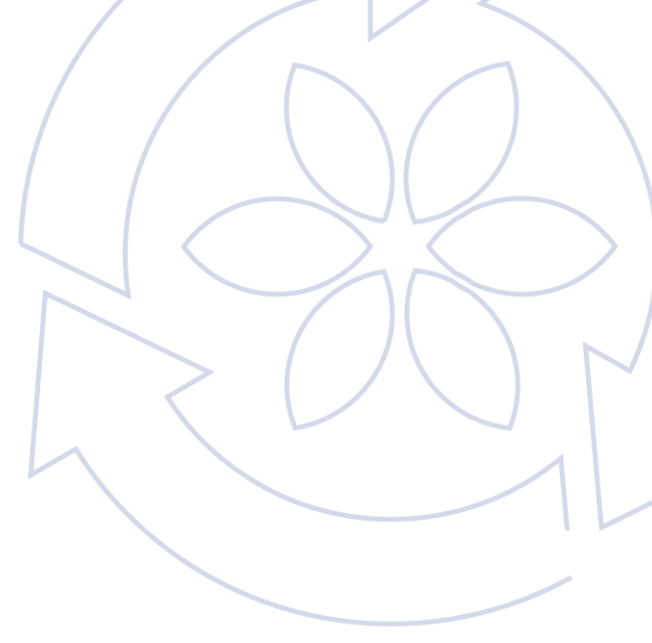




T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI



İYİ UYGULAMALARI

ATIKLARINIZ ÇİLEK OLSUN PROJESİ

MUSTAFAKEMALPAŞA BELEDİYE BAŞKANLIĞI



İÇİNDEKİLER

01

PROJENİN AMACI

02

PROJENİN KAPSAMI

03

PROJENİN UYGULAMA PLANI

04

PROJENİN KAZANIMLARI



01 | PROJENİN AMACI

Atıklarınız Çilek Olsun Projesi kapsamında okullardaki biçilmiş çimenler, dökülen yapraklar ve sebze/meyve atıkları gibi organik atıkların çöpe atılmasını engelleyerek ayrı toplamak ve komposta (organik gübre) dönüştürerek geri dönüşüme ve ekonomiye kazandırılması amaçlanmıştır.

- Belediyelere örnek teşkil edecek, vatandaş teşvik sisteminin kurulması amaçlanmış ve bunu yaparken de sıfır atık yaklaşımını benimsetmeyi ve sağlıklı beslenme alışkanlığı kazandırmayı hedeflemektedir.
- Mustafakemalpaşa Belediyesi çağrısıyla “**Atıklarınız Çilek Olsun Projesi**” hazırlanmıştır.



02 | PROJENİN KAPSAMI



Mustafakemalpaşa

102.284

Nüfus

132

Mahalle



- Proje, 13 farklı okulda uygulanmakta olup 100 öğretmen ve 3000 öğrenciye hizmet verilmiştir.
- Proje, okullardaki biçilmiş çimenler, dökülen yapraklar ve sebze/meyve atıkları gibi organik atıkların geri kazanımını kapsamaktadır.

03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI

- Atıklarınız Çilek Olsun Projesi, 3 adımdan oluşmaktadır.

1.ADIM

1. Adımla ilgili metinler

- Projenin Hazırlanması
- Projenin Malzemelerinin Satın Alınması
- Okul Yöneticilerine Bilgilendirme

Toplantısı

2.ADIM

2. Adımla ilgili metinler

- Okullarda Kompost Eğitimleri
- Atık Getirme Günleri Düzenleme

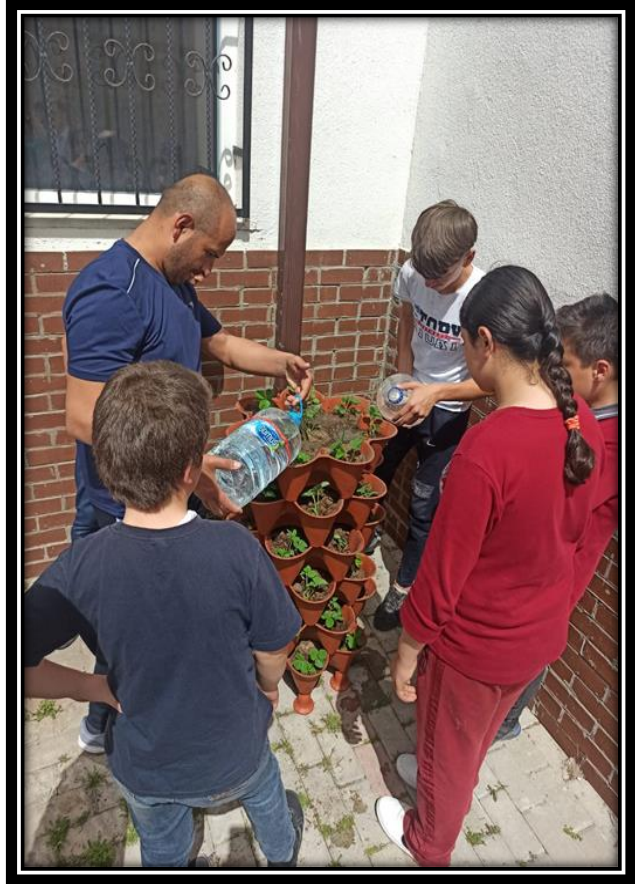
3.ADIM

3. Adımla ilgili metinler

- Okullarda Kompost Yapımı
- Kompost ile Çilek Fidesi Dikilmesi
- Proje Kapanış Etkinliği ile Halka Duyurulması (5 Haziran Çevre Günü)



03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI



04 | PROJENİN KAZANIMLARI



ÇEVRESEL

- Geri kazanıma gönderilen atık miktarı arttırılmıştır.
- Atıklar doğaya kazandırılacak bir ürüne dönüşmüştür.
- Atıklardan kaynaklı sera gazı salınımı azalmıştır.



EKONOMİK

- Atıkların komposta dönüşümü ile ekonomik kazanç sağlanmıştır.



SOSYAL

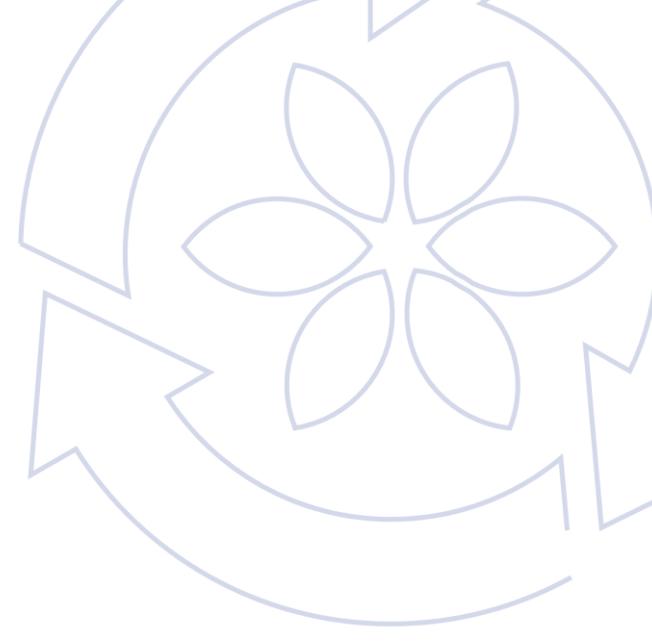
- Hanelerden organik atık toplama sağlanmıştır.
- Çocuklarda sağlıklı beslenme alışkanlığı kazandırılmıştır.
- Ailelere kompost yapımı uygulamalı anlatılmıştır.



FARKINDALIK

- Sıfır Atık yaklaşımı benimsenmiştir.
- Döngüsel ekonomi çerçevesinde kaynakta ayrıştırma alışkanlığını öğrencilere kazandırılmıştır.

04 | PROJENİN KAZANIMLARI



ATIKLARINIZ ÇİLEK OLSUN PROJESİ İLE 32 HAFTADA;

**200 Öğretmen ve
6000 öğrenciye**
eğitim verildi.
farkındalık oluşturuldu.

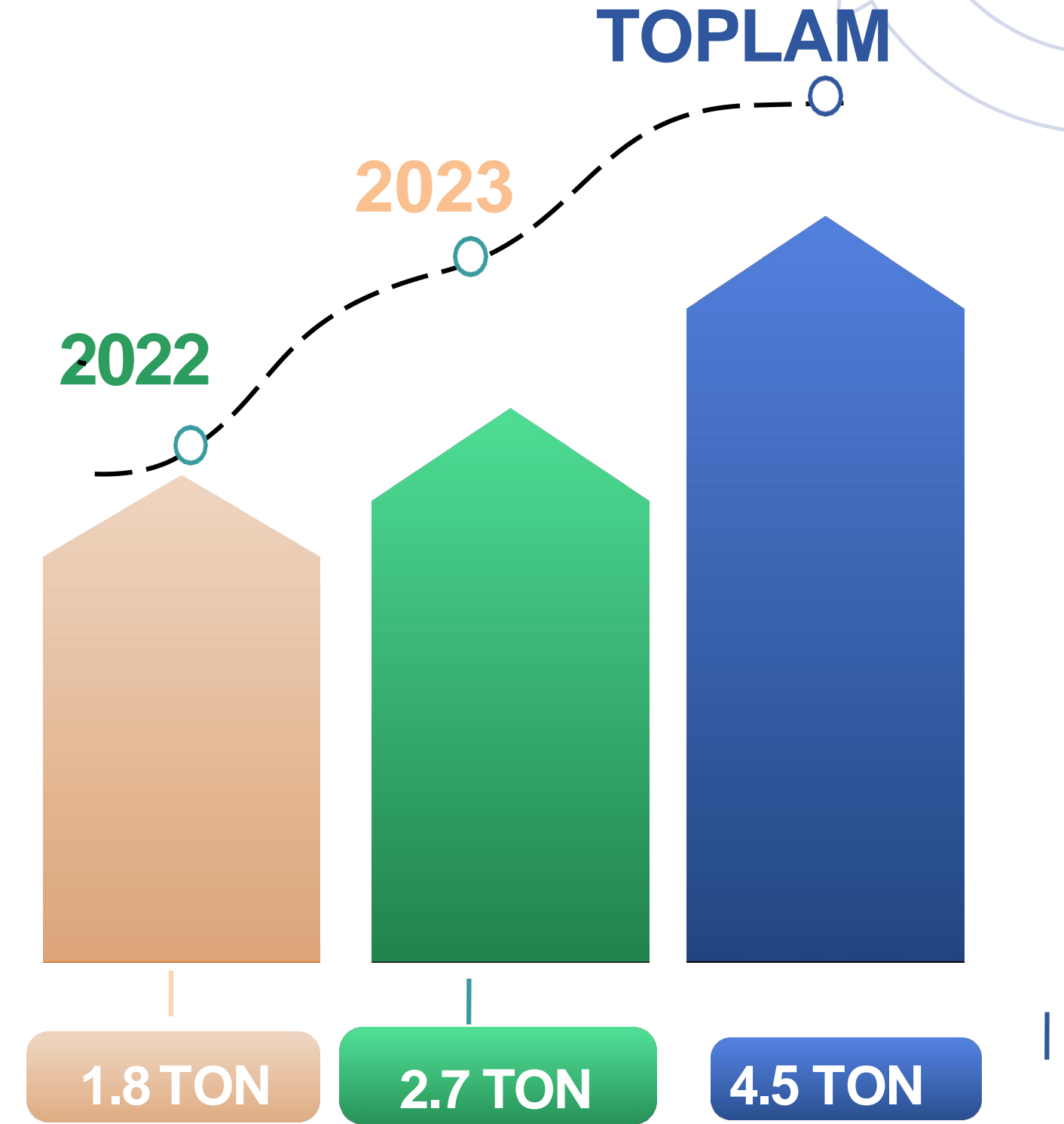
50.000 TL
tasarruf sağlandı.

Yaklaşık **10 ton**
organik atık toplandı.
4,5 ton kompost üretimi
sağlandı.

04 | PROJENİN KAZANIMLARI

Proje ile depolama alanına giden organik atık miktarı azalmıştır.

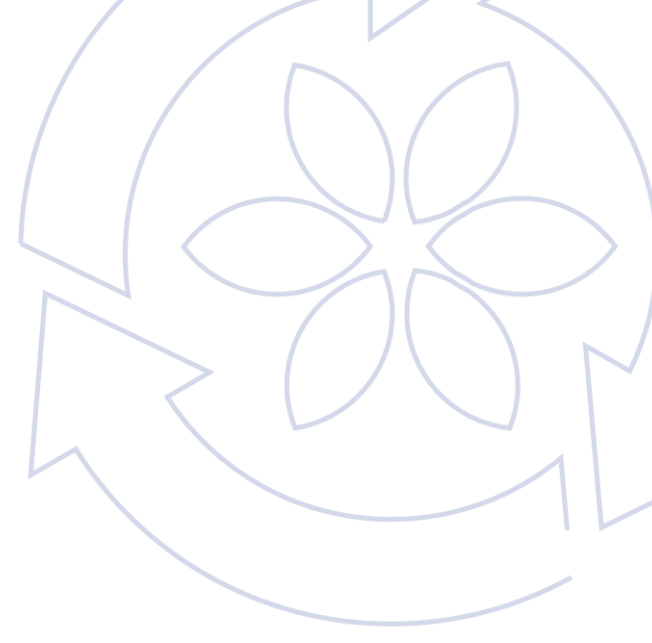
Atıktan üretilen kompost miktardan artmıştır.



Proje Uygulama Döneminde



T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI



**SIFIR
ATIK**

İYİ UYGULAMALARI

SIFIR ATIK OTOBÜSÜ PROJESİ

MUSTAFAKEMALPAŞA BELEDİYE BAŞKANLIĞI



İÇİNDEKİLER

01

PROJENİN AMACI

02

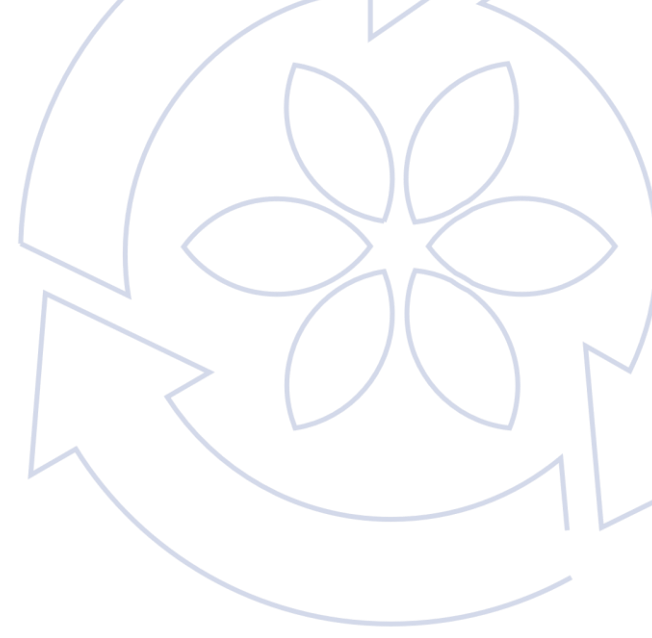
PROJENİN KAPSAMI

03

PROJENİN UYGULAMA PLANI

04

PROJENİN KAZANIMLARI



01 | PROJENİN AMACI



Sıfır Atık Otobüsü Projesi ile vatandaşların mahallelerinde ,öğrencilerin okullarında atıklarını toplayabilecekleri , eğitim ve atölye çalışmaları yapabilecekleri mobil atık getirme merkezi hazırlanarak çevre duyarlılığının ,atık toplama miktarının arttırılması ve sıfır atık yaklaşımının benimsetilmesi amaçlanmıştır.



02 | PROJENİN KAPSAMI



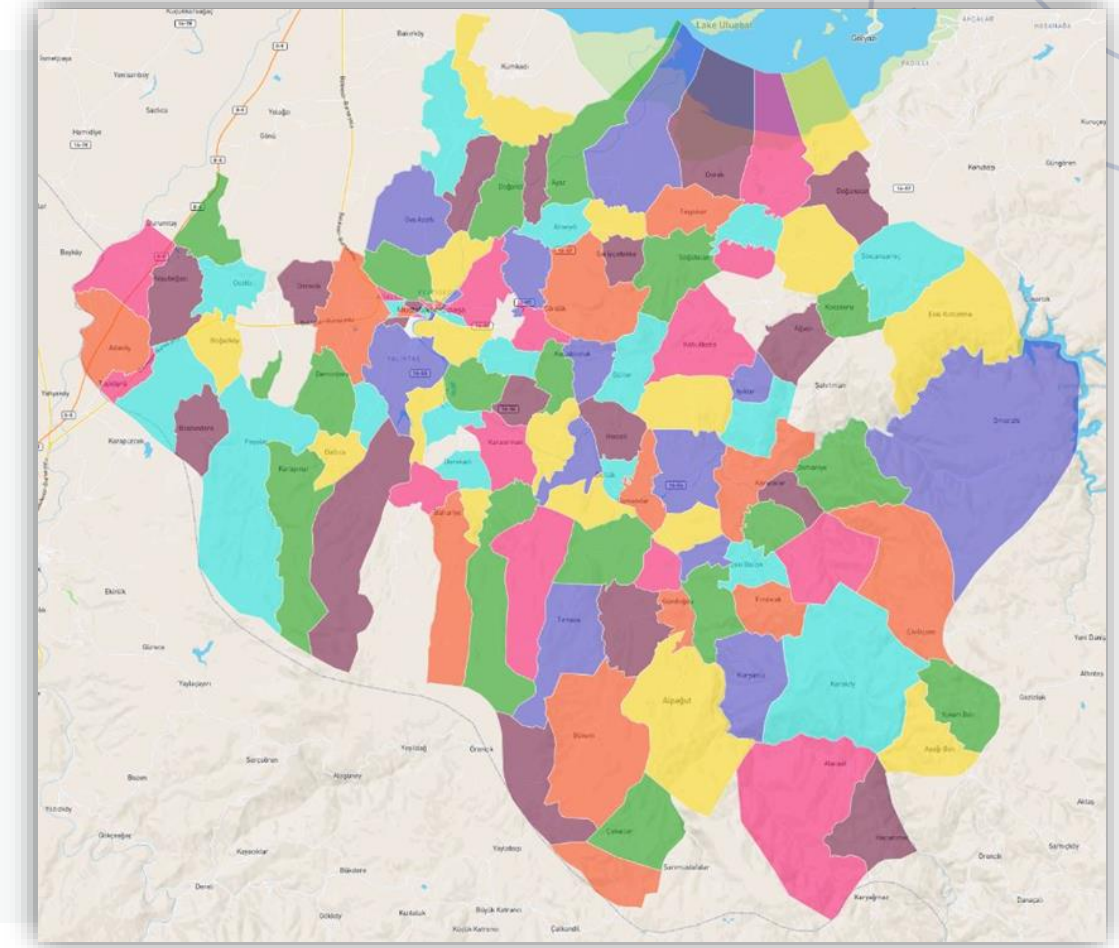
Mustafakemalpaşa

102.284

Nüfus

132

Mahalle



Proje;

- 17 Mahalleyi,
- Öğrencileri ve vatandaşları kapsamaktadır.

02 | PROJENİN KAPSAMI



03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI

- Sıfır Atık Otobüsü için duraklar planlanmıştır..

Atık Teslimi

- Vatandaşlar kağıt-karton, plastik, cam, metal, atık yağ, pil, elektrikli ve elektronik atıklarını Sıfır Atık Otobüsüne getirirler, görevliler tarafından atık türüne göre tartılarak teslim alınmaktadır.
- Getirilen atık yağ karşılığında temizlik seti ve top hediye edilmektedir.
- Getirilen elektrikli ve elektronik atık karşılığında led ampul verilmektedir.
- Kullanılmış kitaplar karşılığında okul harçlığı verilmektedir.

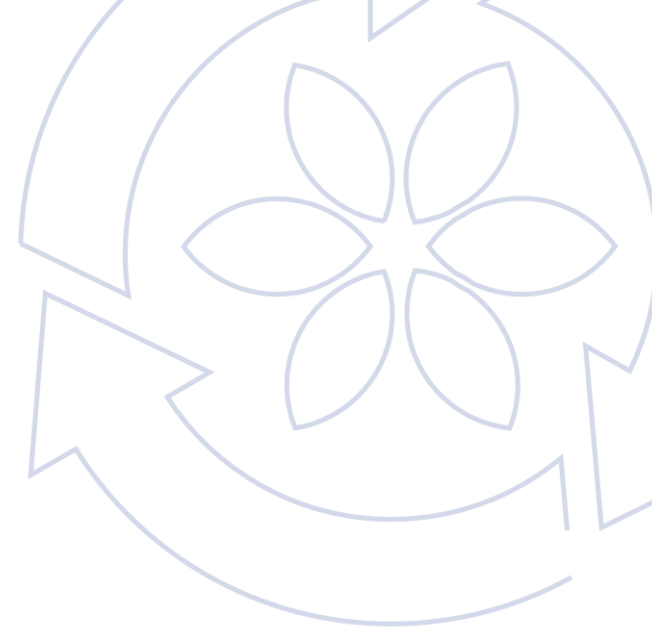


GÜNLER	ATIK TOPLAMA NOKTALARI
PAZARTESİ	Belediye Meydanı Önü
SALI	Barış Mahallesi Şehit Hikmet Aktaş Ortaokulu Önü
ÇARŞAMBA	Lalaşahin Mahallesi Heykel Önü
PERŞEMBE	Semt Pazarı Önü
CUMA	Atatürk Mahallesi Polis Karakolu Önü
CUMARTESİ	Atariye Mahallesi Trafo Önü

03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI

- Evlerde, işyerlerinde kullanılmayan bozulmuş tamiri mümkün olmayan saç kurutma, çay kahve makinası, ütü, cep telefonu, bilgisayarlar, televizyonlar, cep telefonları, faks makineleri, yazıcılar gibi elektronik atıkların biriktirilmesi,
- Eski, kırık oyuncakların biriktirilmesi,
- Atık yağların biriktirilmesi ,
- Son kullanma tarihi geçmiş ilaçların biriktirilmesi.,
- Atık pillerin biriktirilmesi,
- Eğitim-öğretim dönemi sonunda öğrenciler tarafından atık kitap ve defterlerin toplanması ile ilgili, öğrenciler ve vatandaşlar bilgilendirilmiştir.





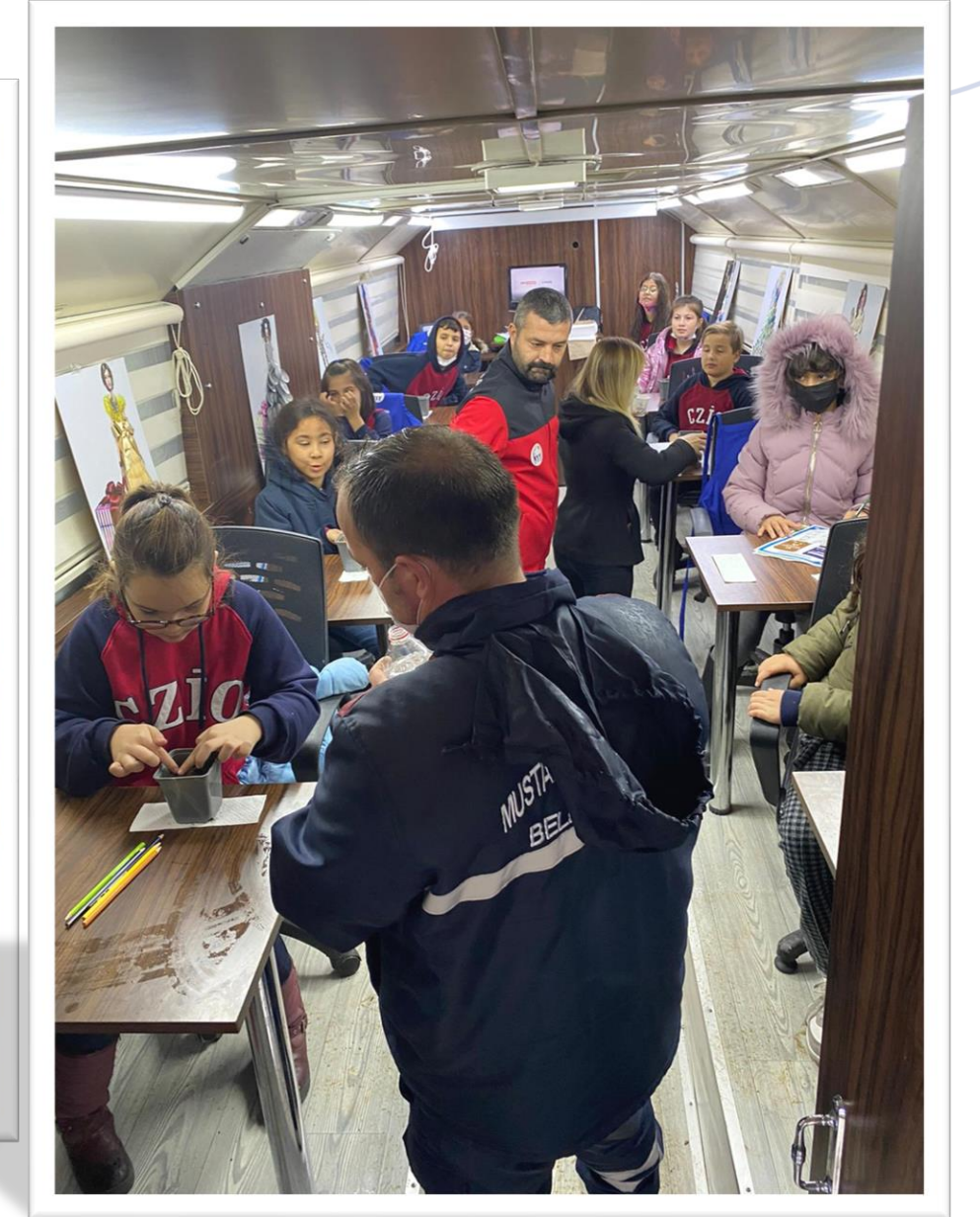
Sıfır Atık Eğitimi

Sıfır Atık Otobüsü içerisinde gelen öğrenci ve vatandaşlara eğitici videolar ile belediyemizin yapmış olduğu sıfır atık çalışmalarını izletildi.



Geri Dönüşüm Atölyesi

Budama atıklarından dekopaj çalışması,
Atıktan tasarımlar
Kompost ile mor reyhan ekimi,
Etkinlik kitabının doldurulması,



04 | PROJENİN KAZANIMLARI



ÇEVRESEL

- Geri kazanıma gönderilen atık miktarı arttırılmıştır.
- Atıklar doğaya kazandırılacak bir ürüne dönüşmüştür.
- Atıklardan kaynaklı sera gazı salınımı azalmıştır.



EKONOMİK

- Atıkların geri dönüşümü ile ekonomik kazanç sağlanmıştır.



SOSYAL

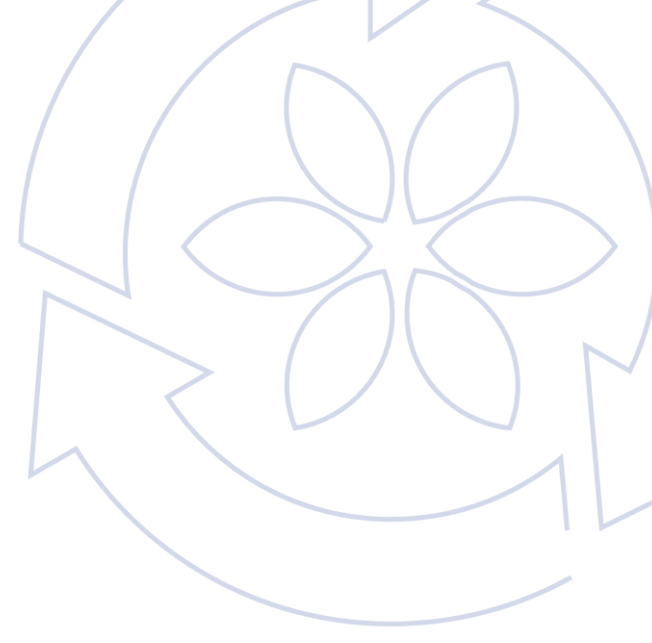
- Hanelerden atık toplama sağlanmıştır.
- Çocuklarda geri dönüşüm bilinci kazandırılmıştır.
- Vatandaşlara geri dönüşüm bilinci kazandırılmıştır.



FARKINDALIK

- Sıfır Atık yaklaşımı benimsenmiştir.
- Döngüsel ekonomi çerçevesinde kaynakta ayrıştırma alışkanlığını öğrencilere ve vatandaşlara kazandırılmıştır.

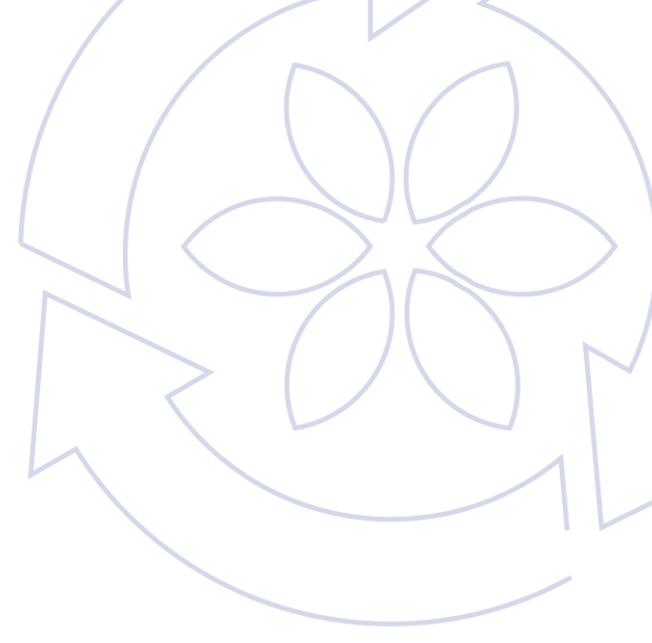
04 | PROJENİN KAZANIMLARI



8000 öğrenciye
10000 vatandaşa
eğitim verildi.
farkındalık oluşturuldu.

100.000 TL
tasarruf sağlandı.

Yaklaşık
90 ton
geri kazanılabilir atık
toplandı.



SIFIR ATIK