



T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI



İYİ UYGULAMALARI

SIFIR ATIK LİĞİ PROJESİ

TUZLA BELEDİYE BAŞKANLIĞI



İÇİNDEKİLER



01

PROJENİN AMACI

03

PROJENİN UYGULAMA PLANI

02

PROJENİN KAPSAMI

04

PROJENİN KAZANIMLARI

01 | PROJENİN AMACI

Sıfır Atık Ligi Projesi kapsamında, kişi başına düşen karbon ayak izinin düşürülmesi, bireysel tasarruflar ile küresel ısınmadaki artışı yavaşlatma, gelecek nesillere temiz bir Türkiye ve yaşanabilir bir dünya bırakmak için düzenlenen geri dönüştürebilir atık toplama ve ayrıştırma farkındalığının oluşması amaçlanmıştır.

- * Ülke ekonomisine ve temiz çevre olgusuna katkıda bulunmak,
- * Gençlerde geri dönüşüm farkındalığı oluşturmak,
- * Gençlerde iyilik ve yardımseverlik duygusunu pekiştirmek,
- * Gençleri sosyalleştirmek ve kişisel gelişimlerine katkıda bulunmak,
- * Gençlerin sosyal sorumluluk projelerinde aktif rol almalarını sağlamak,
- * Gençlere takım çalışması yetisi kazandırmak,
- * Gençlerde karbon ayak izini düşürecek farkındalığı oluşturmak.



02 | PROJENİN KAPSAMI



Tuzla

288.878

İlçe Nüfusu

17

İlçedeki Mahalle Sayısı



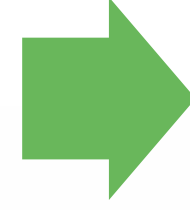
- Tuzla İlçesinde ikamet eden 15-25 yaş arası gençleri kapsamaktadır.
- Oluşan atık toplama gruplarının katılımı ile “**Toplanın! Geri dönüyoruz**” sloganıyla sahaya çıkılmış ve ilçe genelinde çevre farkındalığının artırılmasına ve geri dönüştürülebilir atıkların tanınmasına yönelik 5 haftadan oluşan atık toplama yarışmasının start’ı verilmiştir.

03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI

15-25 yaş arası gençler
4 kişilik takımlar
oluşturmuştur.



Oluşturulan atık
toplama takımları
“**toplanın! geri
dönüyoruz**” sloganıyla
sahaya çıkmıştır.



5 hafta boyunca her
hafta belirlenen farklı
atık grupları, yarışan
takımlar tarafından
toplanmıştır.



Takımlar, gerek
hanelerden gerekse de
işletmeler ve atık
toplama ünitelerinden
atık toplayarak
biriktirmişlerdir.



Dereceye giren
takımlara çevreci
yaklaşım olarak karbon
salınımını engellemek
amacıyla elektrikli
motosiklet, bisiklet ve
scooter hediye
edilmiştir.



5 hafta sonunda en
çok puan toplayarak
dereceye giren
takımlara büyük ödül
kavuşmuşlardır.



Ekipler her takımın
topladığı atıkları
tartarak takım adına
tonaj fişlerini teslim
etmişlerdir.



Cumartesi ve pazar
günleri belediyenin
belirlemiş olduğu atık
toplama noktalarında
ekiplere teslim
edilmiştir.

03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI

SIFIR ATIK LİGİ

“Toplanın! Geri Dönüyoruz”



Proje Takvimi		
Faaliyet 1 :	Proje Kurulunun Oluşturulması, Tuzla Temsilcilerinin Belirlenmesi	26 Kasım- 6 Aralık 2022
Faaliyet 2 :	Proje Tanıtım ve Duyurularının Hazırlanması	26 Kasım 2022
Faaliyet 3 :	Yarışma Başvurularının Web Sitesi Üzerinden Alınması	26 Kasım- 6 Aralık 2022
Faaliyet 4 :	Okullarda ve Üniversitelerde Stand Kurulumu ve Tanıtım Yapılması	28 Kasım- 5 Aralık 2022
Faaliyet 5 :	Yarışmaya Katılan Gençler ile; Genel Bilgilendirme Toplantısı ve Basın Lansmanı	08 Aralık 2022
Faaliyet 6 :	Yarışma Startının Verilmesi 1. Hafta; Plastik - Metal - Cam Ambalaj Toplama	12-18 Aralık 2022
Faaliyet 7 :	2. Hafta; Kağıt, Karton, Kitap Toplama	19-25 Aralık 2022
Faaliyet 8 :	3. Hafta; Tekstil, Ayakkabı, Oyuncak Toplama	26 Aralık 2022 - 01 Ocak 2023
Faaliyet 9 :	4. Hafta; Bitkisel Atık Yağ Toplama	02-08 Ocak 2023
Faaliyet 10 :	5. Hafta; Elektronik Atık, Atık Pil Toplama	09-15 Ocak 2023
Faaliyet 11 :	Sıfır Atık Ligi Ödül Töreni	21 Ocak 2023

SIFIR ATIK LİGİ

"Toplanın Geri Dönüyoruz"



12 ARALIK 2022
21 OCAK 2023



Detaylı Bilgi ve Başvuru İçin
www.sifiratikligi.com



SIFIR ATIK LİGİ

"Toplanın Geri Dönüyoruz"

Yarışma Takvimi

1.HAFTA	Plastik - Metal Cam Ambalaj Toplama	12-18 Aralık 2022	
2.HAFTA	Kağıt, Karton, Kitap Toplama	19-25 Aralık 2022	
3.HAFTA	Tekstil, Ayakkabı, Oyuncak Toplama	26 Aralık 2022 01 Ocak 2023	
4.HAFTA	Bitkisel Atık Yağ Toplama	02-08 Ocak 2023	
5.HAFTA	Elektronik Atık, Atık Pil Toplama	09-15 Ocak 2023	

SIFIR ATIK

TUZLA BELEDİYESİ
Dr. ŞADI YAZICI
TUZLA BELEDİYE BAŞKANI

İSTANBUL - TUZLA İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

PUAN SİSTEMİ



**SIFIR
ATIK
LİGİ**

Atık Cinsleri		Puanlama Kriterleri	
Ambalaj	Plastik Ambalaj	3 Puan	Kilo Başına
	Metal Ambalaj	3 Puan	Kilo Başına
	Plastik Ambalaj	3 Puan	Kilo Başına
Kağıt - Karton - Kitap		5 Puan	Kilo Başına
Tekstil - Ayakkabı - Oyuncak		4 Puan	Kilo Başına
Bitkisel Atık Yağ		1 Puan	Kilo Başına
Elektronik Atık - Atık Pil		2 Puan	Kilo Başına

- * Takımların getirdiği atıklar kilo başına düşen puan ile çarğılarak haftalık skorları belirlenecek.
- * Öğrencilerin yarışmadaki tüm atık cinslerine ilgi göstermesi amacıyla haftalık minimum 20 kg. atık getirmesi (toplaması) kriteri olacak; bu sebeple tek atık üzerine ilgi azaltılacak



03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI



04 | PROJENİN KAZANIMLARI



ÇEVRESEL

Geri kazanıma gönderilen atık miktarı arttırıldı.
Karbon ayak izi azaltıldı.
Atıklar ekonomiye geri kazandırıldı.



EKONOMİK

Toplanan atıkların yeniden üretime girmesini sağlayarak sürdürülebilir yeşil ekonomi bilinci öğrencilere aktarılması sağlandı.
Toplanan atıklardan sağlanan gelir ile proje hediyeleri temin edildi.



SOSYAL

Gençlere takım çalışması yetisi ve rekabet gücü kazandırılmıştır.
Sosyal sorumluluk için ortaklıklar geliştirilmiştir.



FARKINDALIK

Atıkların toplama ve geri kazanım süreci hususunda gençlere farkındalık oluşturulmuştur.
Döngüsel ekonomi çerçevesinde kaynakta ayrıştırma alışkanlığı, rekabetçi gençler vasıtası ile ilçe sakinlerine kazandırılmıştır.

04 | PROJENİN KAZANIMLARI



PROJE KAPSAMINDA

Yarışmaya
150 takım
katıldı.

Yaklaşık olarak
20.800 vatandaş
atık toplayarak gençlere
destek verdi.

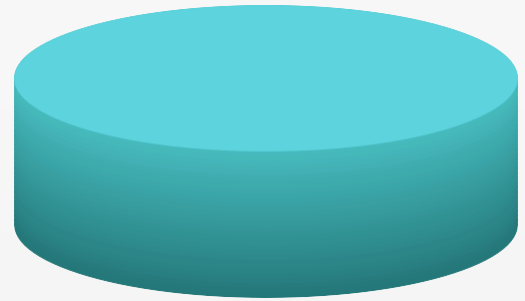
5 Hafta İçerisinde
31.500 ton
geri kazanılabilir atık toplandı.



PROJE KAPSAMINDA TOPLANAN ATIKLAR;

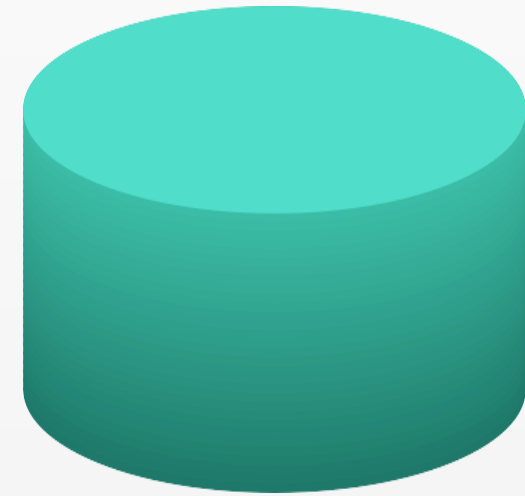
METAL- PLASTİK-
CAM ATIKLARI

5.338 kg



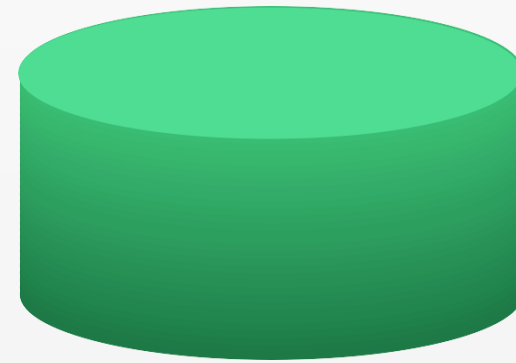
KAĞIT-KARTON
ATIKLARI

16.894 kg



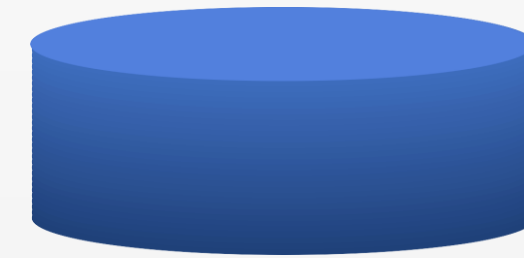
TEKSTİL ATIKLAR

4.377 kg



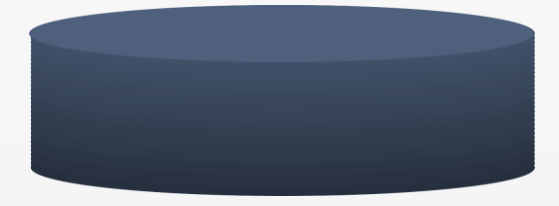
ELEKTRONİK
ATIK-ATIK PİL

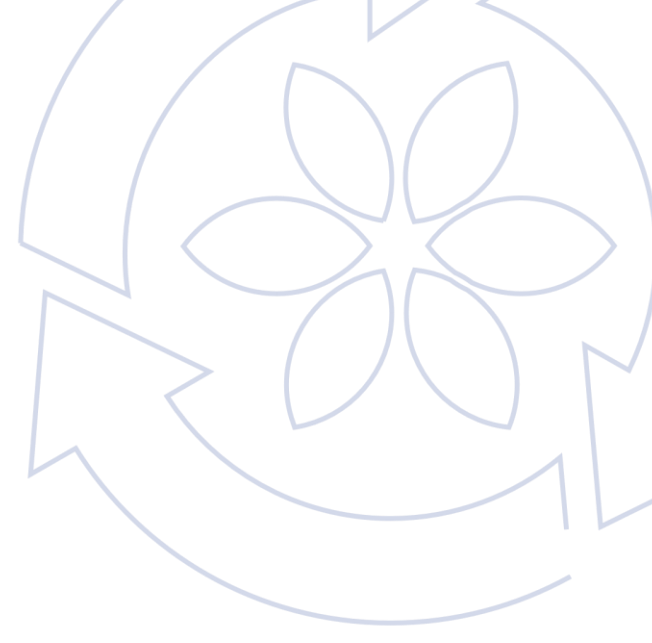
3.035 kg



BİTKİSEL ATIK
YAĞ

1.953 L





SIFIR ATIK