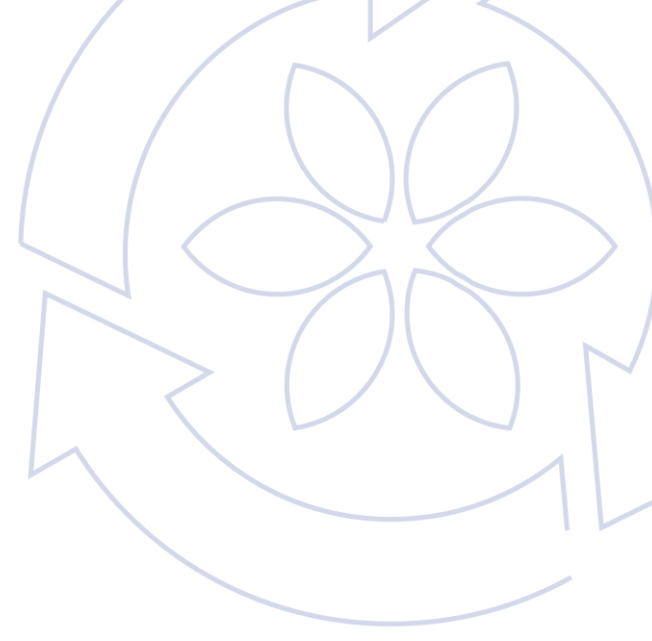




T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI

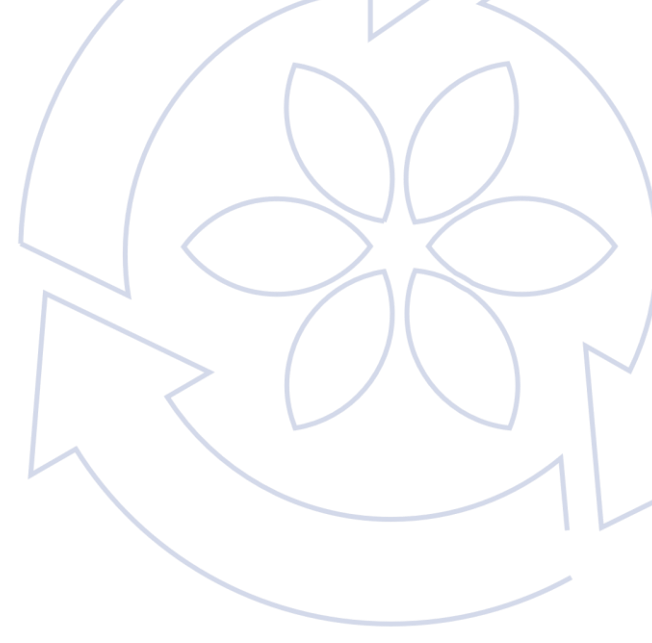


İYİ UYGULAMALARI

SIFIR ATIK PARK PROJESİ

EĞİRDİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI





İÇİNDEKİLER

01

PROJENİN AMACI

03

PROJENİN UYGULAMA PLANI

02

PROJENİN KAPSAMI

04

PROJENİN KAZANIMLARI

01 | PROJENİN AMACI

Çevre gönüllüsü çocuklar yetişmesine ,çevreye duyarlı, atık bilincine sahip, atıkların nasıl ayrıştırılması gerektiğini bilen, kaynağında ayrı toplamayı kendine ilke edinen, atığını tekrar kullanan ve geri dönüştüren çocuklar yetiştirmek amaçlanmıştır.

- Belediyelere örnek teşkil edecek, vatandaş teşvik sisteminin kurulması amaçlanmış ve bunu yaparken de verimliliğinin artmasının sağlanması mantığı benimsenmiştir.
- Çevre Gönüllüsü Çocuklar çağrısıyla Sıfır Atık Park Projesi hazırlanmıştır.



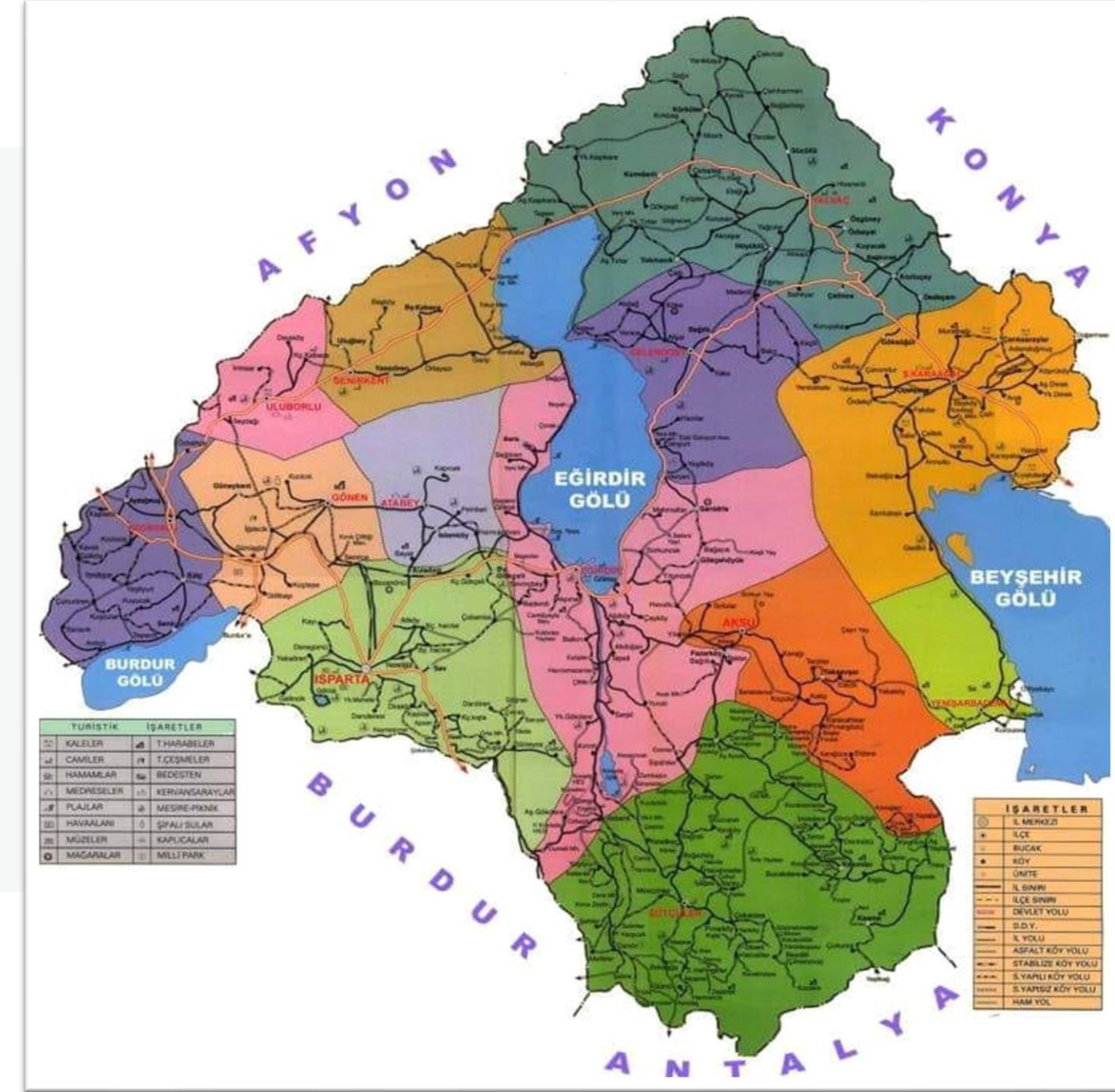
02 | PROJENİN KAPSAMI

Proje 24 mahalleyi kapsamaktadır.

EĞİRDİR

16.759
NÜFUS

24
MAHALLE



03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI



EĞİTİM ALANINDA BİLGİLENDİRME ÇALIŞMALARI

EĞİTİM ÇALIŞMALARI

SOSYAL ETKİNLİK



03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI

- Belediye bünyesinde hizar atölyesi , demir atölyesi, boya birimi, park bahçe ve fen işleri gibi birimlerin atık malzemedan ürettikleri materyaller kullanılmıştır.
- Her türlü oyun grubu, kamelya veya atık kutusunun geri dönüştürülebilir ürünlerden oluşması ve bu ürünlerin tekrar kullanımının örneklerinin yer aldığı bir Çevre Eğitim Alanı oluşturulmuştur.
- Her ayın ilk haftası İstasyon Sıfır Atık Parkı Çevre Eğitim Alanı ilçenin tamamına hizmet vermektedir.
- Günlük olarak vatandaşların dinlenme ve eğlence merkezi haline gelmiş durumdadır.
- Yaşlı, genç ve çocukların hepsinin keyifli zaman geçirebileceği bir sosyal alan haline dönüşmüştür.

ÇEVRE BİLİNCİ

Çevre koruma bilincinin çocuklarda duyarlı tüketici duygusu sahip olunmasını sağlanmıştır.

ATIKLARIN GERİ KAZANIMI

- Çocuk oyun gruplarının tamamının atıklardan üretilmesi ile;
- Hammadde ihtiyacı azaltılmış,
 - Doğal dengenin bozulması ve doğaya verilen zararın engellenmiştir.

VERİMLİLİĞİN ARMASININ SAĞLANMASI

Başta çocuklar olmak üzere toplumun tüm kesimlerinde farkındalık yaratmış olduğu bilincine varılmıştır.

03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI

- Kullanım süresi dolmuş trenin tekrar boyanarak nostaljik tren haline dönüştürülmesi,
- ömrünü tamamlamış lastiklerin yürüyüş yollarının kenarlarına bordür kullanılması (yer döşemesi olarak kullanımı),
- atık traverslerin çevreden toplanıp, kesilmesi ve yürüyüş yollarına döşenmesi,
- ömrünü tamamlamış lastiklerden, atık traverslerinden ve atık ahşap malzemelerden oturma bankları,
- Ömrünü tamamlamış lastikler ve atık elektrik direklerinden çit yapımı,
- Ömrünü tamamlamış lastiklerden çocuklar için oyun parkurları,
- Her türlü araç lastiklerinden insan ve hayvan figürleri yapımı,
- Kullanılamaz durumdaki bisiklet ve motosikletlerden çiçek parterleri yapımı,
- Eski kayıkların çiçek parterleri ya da kentsel donatı elemanı olarak kullanımı,
- Atık elektrik direğinden fotoğraf kulesi yapımı,
- Atık varillerden oturma grupları yapımı,
- Atık metal kafeslerden geri dönüşümlü basket potası yapımı,
- Atık ahşap paletlerden oturma grupları ve bankların yapımı,
- Okullarda kullanılamayacak durumdaki sıraların tamiri ve boyama ile banklara dönüşümü faaliyetleri yapılmıştır.

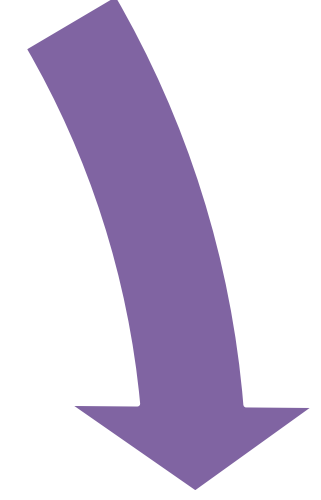


03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI



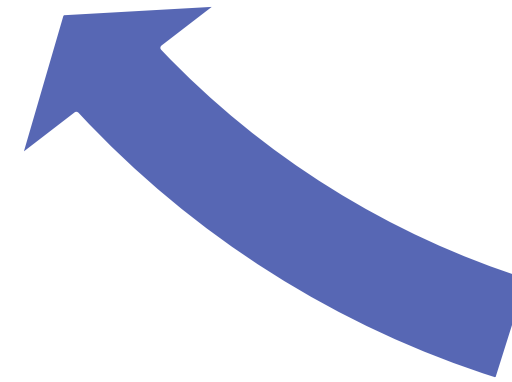
Ömrünü
tamamlamış
lastiklerden
çocuklar için
oyun parkurları

Kullanım süresi
dolmuş trenin
tekrar boyanarak
nostaljik tren
haline
dönüştürülmesi,

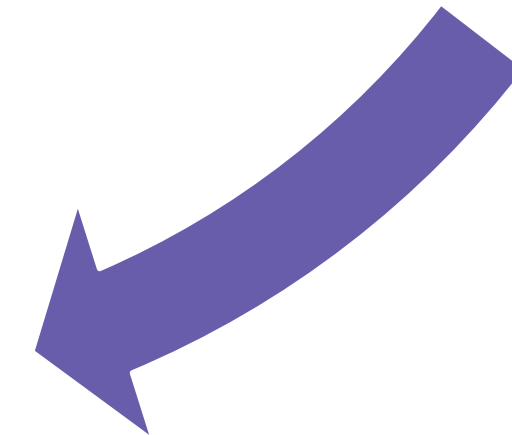


Atık ahşap
paletlerden
oturma grupları
ve bankların
yapımı

Ömrünü
tamamlamış
lastiklerin
yürüyüş yollarının
kenarlarına(yer
döşemesi olarak
kullanımı



Atık elektrik
direğinden
fotoğraf kulesi
yapımı



04 | PROJENİN KAZANIMLARI



ÇEVRESEL

- Geri kazanıma gönderilen atık miktarı arttırılmıştır.
- Bertarafa giden atık miktarı azaltılmıştır.
- Atıklar ekonomiye kazandırılmıştır.



EKONOMİK

- Toplanan atıkların yeniden üretime girmesini sağlanarak ülkenin kalkınmasına destek olunmuştur.
- Vatandaşlara kazanım sağlanmıştır.



SOSYAL

- Sıfır Atık Parkı atıklı yaşam yöntemleri ile hayata geçirilmiştir.
- Sosyal sorumluluk için çalışmalarla geliştirilmiştir



FARKINDALIK

- Atıklardan oluşan eserlerinin kent mekanlarında, doğada, parklarda ya da kapalı alanlarda sunulması, eserin bulunduğu mekanda meydana getirdiği kontrast etkinin görsel, duyuşal, düşünsel çağrışımlar yaratması amaçlanmıştır.

04 | PROJENİN KAZANIMLARI

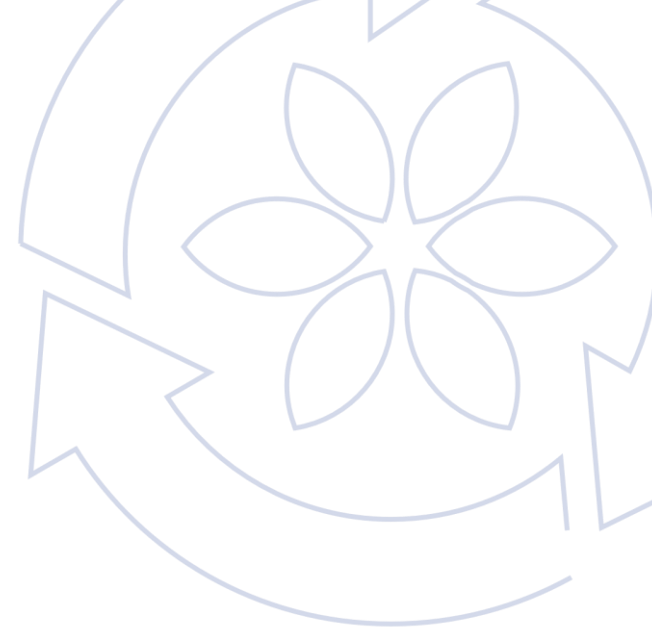


SIFIR ATIK PARK PROJESİ İLE

50 bin vatandaşa
hizmet verildi.

100.000 TL
Yardım dağıtıldı.

Yaklaşık
150 ton
geri kazanılabilir atık toplandı.



TOPLANAN ATIK MİKTARI

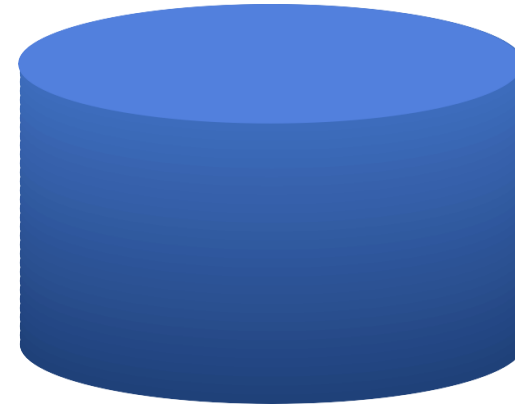
AHŞAP ATIK

%10



METAL ATIK

%80

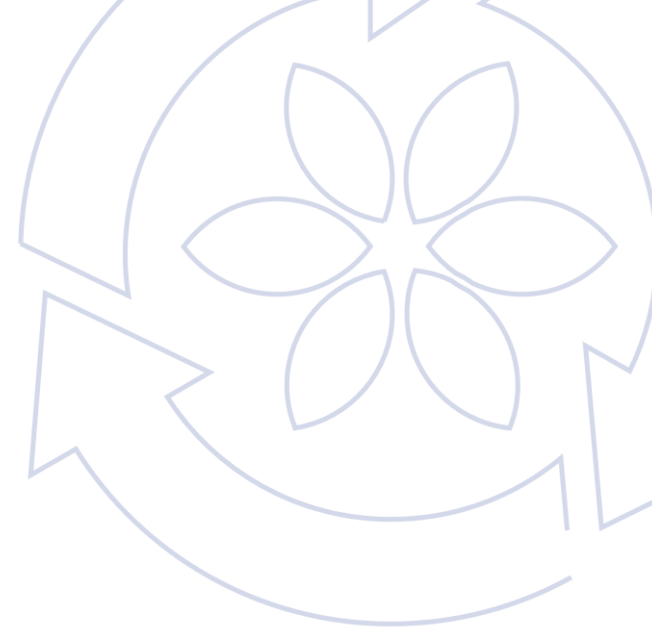


PLASTİK ATIK

%10



ORANINDA ARTTI



SIFIR ATIK