



T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI



SIFIR
ATIK



İYİ UYGULAMALARI

PET ŞİŞENİ GETİR, PEKMEZİNİ GÖTÜR PROJESİ

ZİLE BELEDİYE BAŞKANLIĞI



T.C.
ZİLE BELEDİYESİ

İÇİNDEKİLER

01

PROJENİN AMACI

02

PROJENİN KAPSAMI

03

PROJENİN UYGULAMA PLANI

04

PROJENİN KAZANIMLARI



01 | PROJENİN AMACI

“Pet Şişeni Getir Pekmezini Götür” kampanyası ile

Öğrencilere çevre bilinci kazandırmayı ve sıfır atık konusunda farkındalık oluşturmayı amaçlanmıştır. Yarışma, atık azaltımını teşvik ederken, öğrencilere geri dönüşüm alışkanlığı kazandırmayı ve yerel ekonomiyi desteklemeyi hedeflemektedir. Ayrıca, topluluk bağlarını güçlendirerek yerel çapta sosyal sorumluluk bilincini artırmayı amaçlamaktadır.



02 | PROJENİN KAPSAMI



İlçe adı
Zile
İlçe Nüfusu
34.000
İlçedeki
Mahalle Sayısı
21



- Proje ile, Zile ilçesinde mücavir alan sınırları içerisinde bulunan mahalle sakinleri, öğrenciler ve vatandaşlara yönelik kampanya organizasyonları düzenlenerek hizmet verilmektedir.
- Projenin amacı öğrencilere ve halka Sıfır Atık konusunu aşılama, kaynağında ayrı toplamaya teşvik etmektir.

03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI



Pet Şişeni Getir Pekmezini Götür Projesi,

- Eğitimcilerin Eğitimi (İklim Değişikliği ve Sıfır Atık / Öğrencileri ve Velileri Atık Toplama Konusunda Bilgilendirme)
- Öğrencilere Eğitim (İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Konulu)

1.ADIM

- Projemizin vatandaşlarımıza ve öğrencilerimize duyurulması

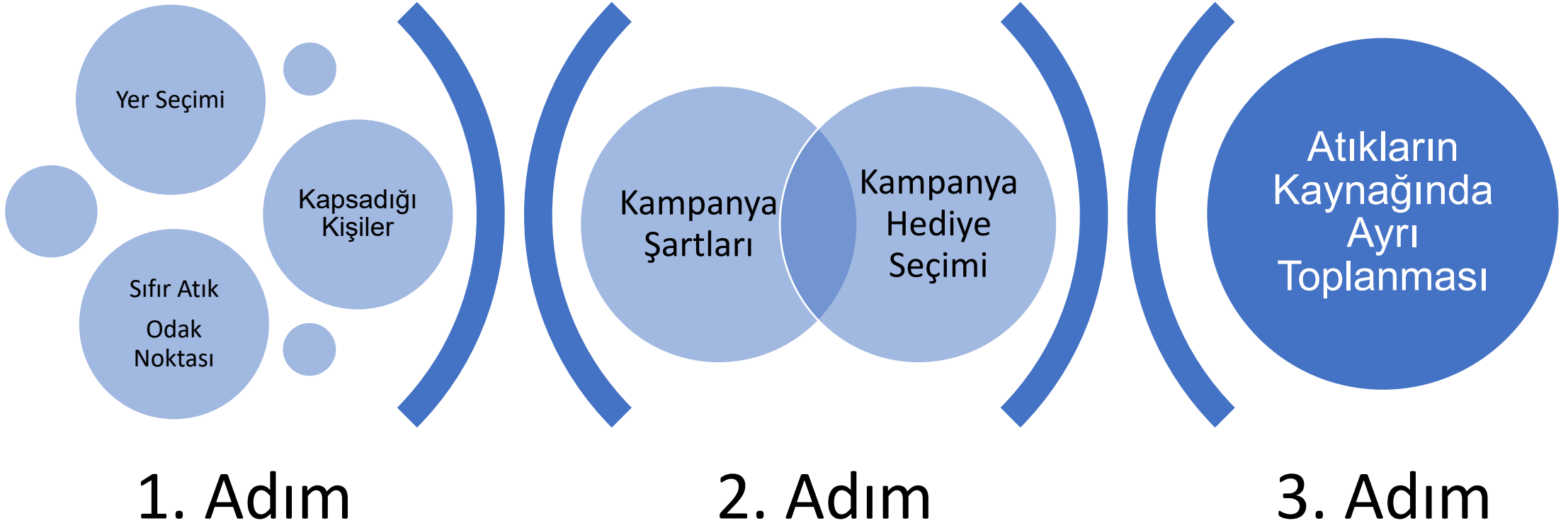
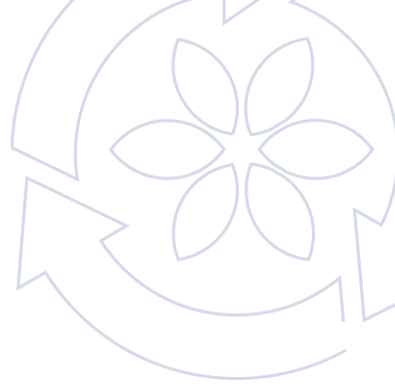
2.ADIM

Dağıtılacak pekmezlerin ve toplanacak pet şişeler için sıfır atık araçlarımızın hazırlanması.

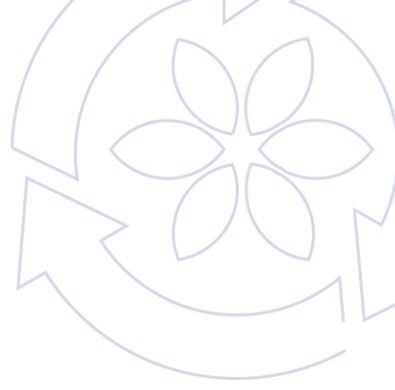
3.ADIM

Kampanya süresince toplanan atıkların geri dönüşüm tesislerine gönderilmesi.

03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI



03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI



04 | PROJENİN KAZANIMLARI



ÇEVRESEL

Atık miktarının azaltılması.
Geri dönüşüm bilincinin artırılması.
Doğal kaynakların korunması.
Enerji tasarrufu.
Çevre kirliliğinin azaltılması.
Yeşil alanların korunması.



EKONOMİK

Yerel pekmez üreticilerine talep artışı ve katkı.
İstihdam olanaklarının genişlemesi.
Yerel ticaretin canlanması.
Reklam ve tanıtım fırsatları.
Sosyal medya ve medya kapsamıyla geniş kitlelere ulaşma.
İnovasyon ve işbirliği olanakları.



SOSYAL

Proje öğrencileri, aileleri ve topluluğu bir araya getirerek toplumsal katılımı ve çevre bilincini artırdı.
Öğrencilere çevresel sorumluluklarını ve sürdürülebilirlik bilincini artırdı.
Pekmez gibi yerel ürünümüz ile yapılan ödüllendirme, öğrencileri projeye katılmaya teşvik etti ve topluluk içinde olumlu bir rekabet oluşturdu.
Etkinlik, sosyal medyada paylaşım yapılması ve etkileşimi artırarak projenin bilinirliğini genişletti.



FARKINDALIK

Proje ile öğrencilere sıfır atık bilincini aşılayarak, çevresel sorumluluklarını artırmış ve atık yönetimi konusunda toplumsal farkındalık oluşturmuştur..

04 | PROJENİN KAZANIMLARI



PET ŞİŞENİ GETİR PEKMEZİNİ GÖTÜR PROJESİ İLE

38.000 kişiye

hizmet verildi.

Bir günde 5 milyon 273 bin 11 ton sera gazı salımı önlendi.

1 ayda ortalama 404,57 kwh su, enerji tasarrufu sağlandı.

Uygulamada Yaklaşık

Bir yılda 500 ton

geri kazanılabilir atık toplandı.



T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI



SIFIR
ATIK



İYİ UYGULAMALARI

SIFIR ATIK LABORATUVARI PROJESİ

ZİLE BELEDİYE BAŞKANLIĞI



T.C.
ZİLE BELEDİYESİ

İÇİNDEKİLER

01

PROJENİN AMACI

03

PROJENİN UYGULAMA PLANI

02

PROJENİN KAPSAMI

04

PROJENİN KAZANIMLARI



01 | PROJENİN AMACI

Sıfır Atık Laboratuvarı Projesi ile özellikle, atık kağıtların ve eski kıyafetlerin, inovatif ve yaratıcı yöntemlerle aksesuar malzemelerine veya çantalara dönüştürülmesi gibi pratik uygulamalar aracılığıyla, atık malzemelerin çevreye olan olumsuz etkilerini minimize etmeyi ve yerel ekonomiye katkıda bulunmayı hedeflemektedir.

Bu projenin başarılı bir şekilde hayata geçirilmesiyle birlikte, ilçedeki sürdürülebilirlik bilincini artırmayı, geri dönüştürülebilir atıkların ekonomik ve çevresel değerini vurgulamayı ve toplumun geniş kesimlerini bu önemli konuda bilinçlendirmeyi amaçlanmaktadır.



02 | PROJENİN KAPSAMI

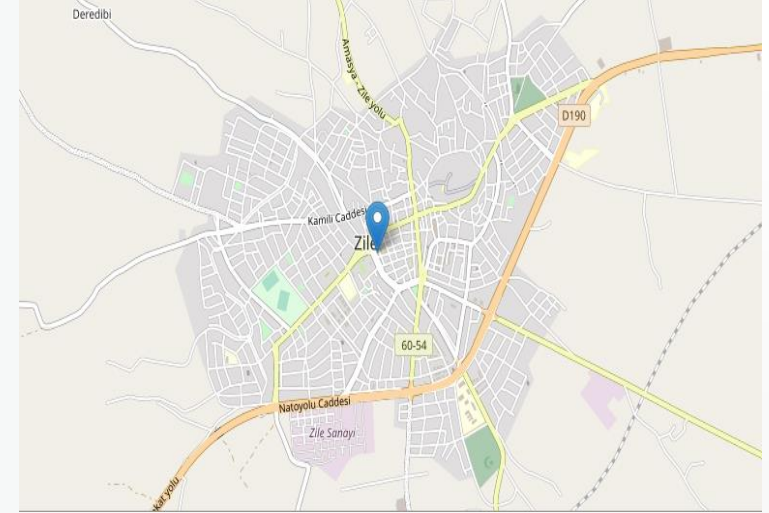


İlçe adı
Zile

İlçe Nüfusu

34.000

İlçedeki
Mahalle Sayısı
21



- Projede Zile Halk Eğitim Merkezi işbirliği ile ambalaj atıklarından aksesuar yapımı kursları açılarak bir çok noktalarda Sıfır Atık Laboratuvarları oluşturulmuştur. Ve ilçenin tamamına hizmet vermektedir.
- Proje ambalaj ve tekstil atıklarını kapsamaktadır.

03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI

- “**Sıfır Atık Laboratuvarı**” Projesi Zile Halk Eğitim Merkezi Müdürlüğü işbirliği ile gerçekleştirilmiştir.
- Konusunda uzman öğretmenler ile çalışıp üretmek isteyen kadınlara kurslar verildi.
- Kadınlar tarafından ambalaj ve tekstil atıklarından aksesuarlar yapılmış ve bu ürünleri sıfır atık atölyesinde satışa sunmuşlardır.

1.ADIM

- Zile Belediyesi İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğü'nün Halk Eğitim Merkezi ile protokol yapılması.
- Ambalaj ve tekstil atıklarından aksesuar yapımı kursunun açılması.

2.ADIM

- İlçede oluşan ambalaj ve tekstil atıklarının toplanması.
- Toplanan atıkların kurslarda işlenerek yeni ürünlere dönüştürülmesi

3.ADIM

- Elde edilen ürünlerin sergilenmesi
- Sergilenen ürünlerin satışının yapılması.

03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI



04 | PROJENİN KAZANIMLARI



ÇEVRESEL

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



EKONOMİK

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



SOSYAL

- Hanelerde sıfır atıklı yaşam yöntemleri hayata geçirilmiştir.
- Sosyal sorumluluk için ortaklıklar geliştirilmiştir.



FARKINDALIK

- “Duyarlı Tüketici” duygusuna sahip olunmasını sağlanmıştır.
- Döngüsel ekonomi çerçevesinde kaynakta ayrıştırma alışkanlığını halka kazandırılmıştır.

04 | PROJENİN KAZANIMLARI

SIFIR ATIK LABARATUVARI PROJESİ İLE



38.000 kişiye

hizmet verildi.

150 kadına eğitim verildi.

1 yılda bir ton tekstil atıklarının değerlendirilmesi ile **% 27** enerji tasarrufu sağlandı.

1 ton ambalaj atığının değerlendirilmesi ile **12.400 m³** sera gazı salınımı önlendi.

1 yılda yaklaşık

2 ton

geri kazanılabilir atık toplandı.



SIFIR ATIK

