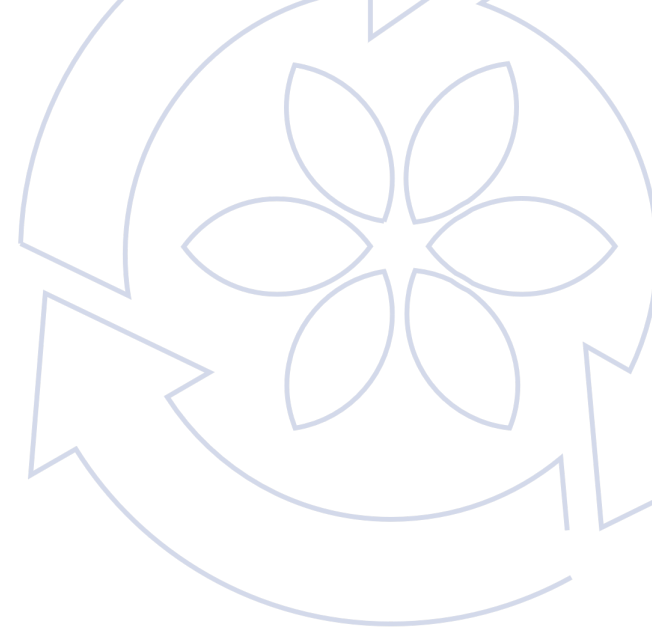




T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE  
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI

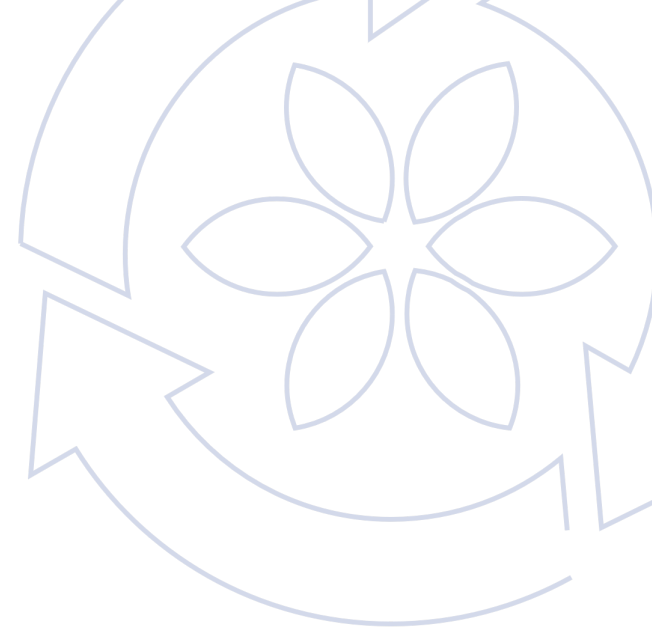


# İYİ UYGULAMALARI

## ATIĞIN SIFIR NOKTASINDA SIFIR ATIK TEŞVİK MARKET PROJESİ

Haliliye Belediye Başkanlığı





# İÇİNDEKİLER

01

PROJENİN AMACI

02

PROJENİN KAPSAMI

03

PROJENİN UYGULAMA PLANI

04

PROJENİN KAZANIMLARI

## 01 | PROJENİN AMACI

**Tarihin Sıfır Noktası Göbeklitepe'ye ev sahipliği yapan Haliliye İlçesinde, Atığın Sıfır Noktası Sıfır Atık Teşvik Marketleri kurularak vatandaşların projeye teşviki amaçlanmıştır.**

- Projenin amacı ilçe genelinde yaşayan vatandaşları teşvik sistemi ile ödüllendirerek, atıkları ayrı biriktirmelerinin teşvik edilmesi ve bu teşvik sayesinde aile ekonomilerine de katkı sağlanmasıdır.
- Bu proje sayesinde ayrı biriktirilen atıklar ülkemiz ekonomisi için gerekli hammadde ihtiyacının karşılanmasına katkıda bulunarak vatandaşların çöp kutularına attıkları evsel atık miktarının azalması sayesinde hava ve toprak kirliliğinin; bitkisel atık yağ ve pillerin teslimi ile de su kaynaklarının kirlenmesinin de önüne geçilmesi amaçlanmaktadır.





## 02 | PROJENİN KAPSAMI



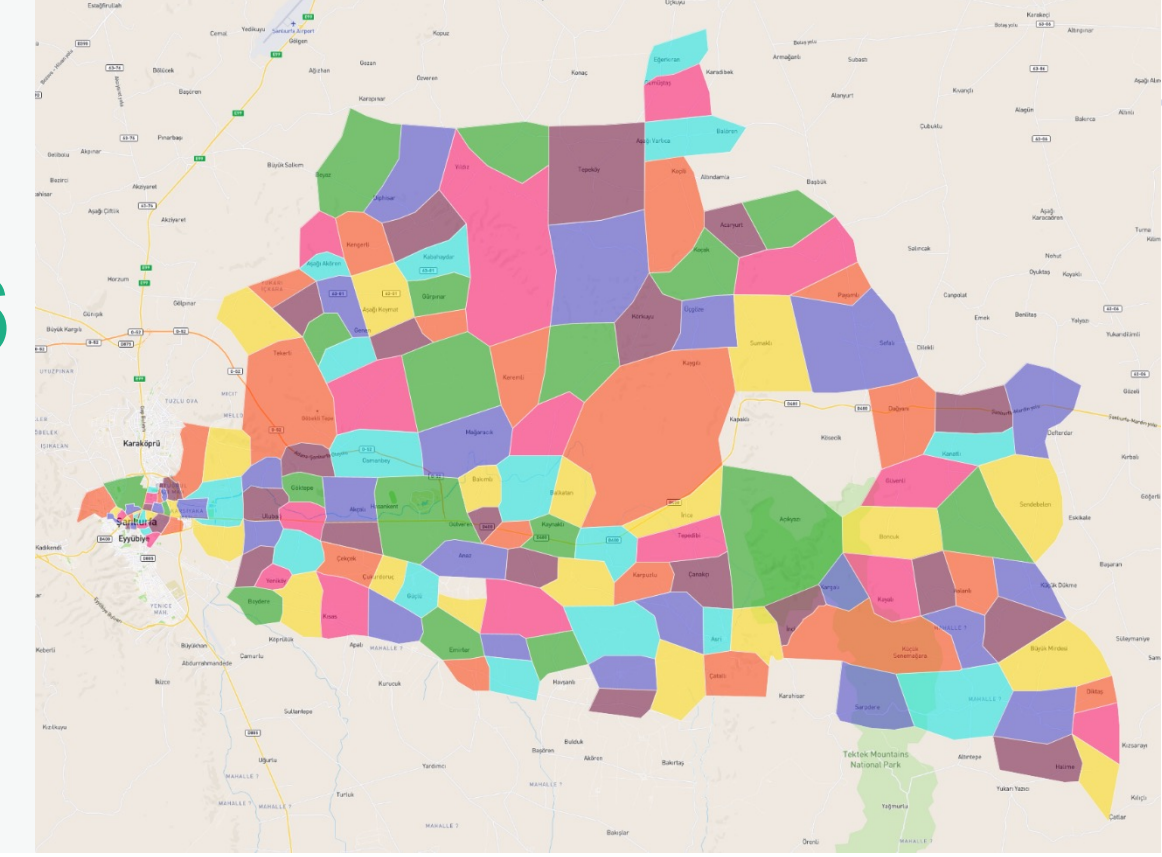
HALİLİYE

396.656

İlçe Nüfusu

170

İlçedeki  
Mahalle Sayısı



- Projenin kapsamı, vatandaşların evlerinde biriktirdiği kağıt/karton, plastik, metal, cam, atık pil ve bitkisel atık yağları kapsamaktadır.
- Proje kapsamında 2021 yılında ilçenin 3 farklı noktasına, "Atığın Sıfır Noktası Sıfır Atık Teşvik Market"leri kurulmuş ve bu marketlerdeki atık miktarlarının kilogram karşılığı ile ürünlere ait puanlar belirlenmiştir.



## 03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI



- Vatandaşlar tarafından evlerde biriktirilen atıklar Sıfır Atık Teşvik Marketlerine getirilmekte ve getirilen atıkların kilogram karşılıkları belediye tarafından kendilerine teslim edilen “Sıfır Atık Dönüşüm Kartları”na puan olarak yüklenmektedir.



## 03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI



- Yüklenen puanlarla vatandaşlar şampuan, bulaşık deterjanı, sabun ve diş fırçası gibi hijyen malzemelerinin yanında çocuklar için, hikaye kitabı, kutu oyunu, boyama kitabı, oyuncak bebek, oyuncak araba, futbol topu, kumbara, zeka küpü, satranç gibi oyuncaklara da sahip olmaktadır.



## 03 | PROJENİN UYGULAMA PLANI



- Vatandaşlar tarafından getirilerek Sıfır Atık Teşvik Marketlerde toplanan atıklar; Sıfır Atık Taksi diye tabir edilen atık toplama araçlarına yüklenerak geri dönüştürülmek üzere tesise taşınmaktadır.



# Sıfır Atık

## Dönüşüm Kartı

### Çalışma Prensibi





## 04 | PROJENİN KAZANIMLARI



### ÇEVRESEL

Toplanan geri dönüştürülebilir atıklar sayesinde çöp kutusuna atılan evsel atık miktarları azaltılmış ve bu durum daha uzun aralıklarla çöplerin toplanması sayesinde çöp toplama araçlarının saldığı egzoz emisyon miktarının azaltılmasına katkı sağlamıştır. Aynı zamanda atık piller ile bitkisel atık yağların toplanarak markete getirilmesi sayesinde hava kirliliğinin azaltılmasının yanında toprak ve su kirliliğinin önlenmesine de katkı sağlamaktadır.



### EKONOMİK

Toplanan atıkların geri dönüştürülmesi sayesinde hammadde ihtiyacının temini ile ülke ekonomisine katkı sağlanmaktadır. Atıkların ayrıştırılması sayesinde çevre kirliliğinin azaltılması ve çöp toplama araçlarının daha az sefer sayısı ile yakıt tasarrufuna ve bu sayede petrol ve türevi fosil enerji ithalinin azaltılmasına ve yine taşıma araçları için gerekli bakım ve amortisman gibi gider kalemlerinde tasarrufa katkı sağlamaktadır.



### SOSYAL

Proje kapsamında sosyal destek programından yararlanan vatandaşlar da aile bütçelerine katkı sağlanmakta ve evlerinde biriktirdikleri atıklar sayesinde bir çok market ihtiyaçlarını bu teşvik marketlere teslim ettikleri atıklar sayesinde temin edebilmektedirler.



### FARKINDALIK

Proje, ev hanımları ve çocuklar başta olmak üzere ilçede yaşayan vatandaşların yanında yabancı uyruklu misafir topluluklarında da sıfır atık ve geri dönüşüm bilincinin oluşmasına ve atıkları evlerinde ayrı biriktirme alışkanlığı kazanmalarına katkı sağlamıştır.



## 04 | PROJENİN KAZANIMLARI



## PROJE İLE

Yaklaşık  
**12.000 Adet**  
ağacın hayatı kurtarıldı.

**1.300.000.000 m<sup>3</sup>**  
suyun kirlenmesi önlendi.

Yaklaşık  
**1.000.000 kg**  
geri kazanılabilir atık toplandı.



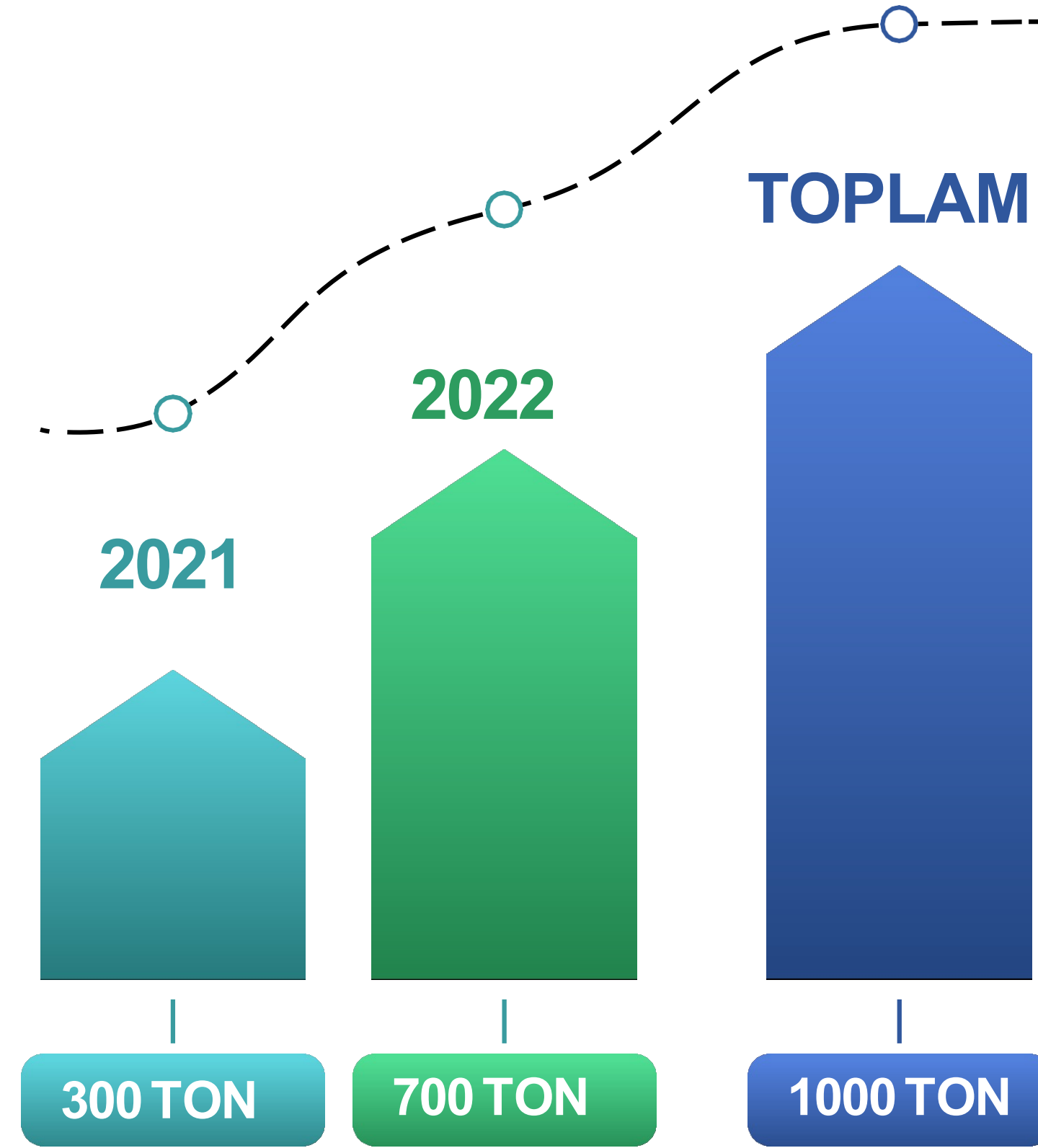


## HANELERDEN TOPLANAN

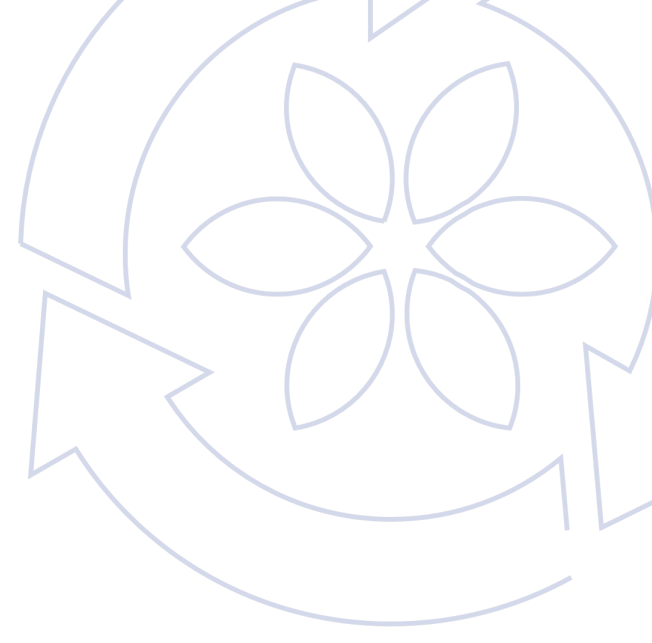


## 04 | PROJENİN KAZANIMLARI

Projenin ikinci yılında atık miktarı yaklaşık **%233** artmıştır.







# SIFIR ATIK