

**Gerçekleşen
Plastik Azaltım
Miktarı Toplam:**

%100

380.860 kg

**Taahhüt
edilen plastik
azaltım miktarı
379.000kg**

90.860kg

90.000kg

200.000kg

- Final**
- İlerleme 2**
- İlerleme 1**

01

2023 yılı sonuna kadar tek kullanımlık, problemlı ve gereksız plastik ambalajları ortadan kaldırmak için verdiğiniz taahhüdünüze karşı gerçekleştirdiğiniz faaliyetleri ve ilerlemeyi açıklayın.

- Topluluk genelinde ofis ve ortak alanlardaki plastik çatal, kaşık, bıçak setleri ile plastik bardak ve pet şişelerin kaldırılmasına ek olarak ambalaj ebatlarında yaptığımız çalışmalarla 2023 yılında yaklaşık olarak 91 ton plastik azaltımı gerçekleştirdik. 2021 yılında verdiğimiz 379 tonluk plastik azaltım taahhüdümüzü 2023 yılı sonunda toplamda 380 tonun üzerine çıkardık.

02

2023 yılı sonuna kadar, uygulanabilen durumlarda, tek kullanımlıktan yeniden kullanım modellerine geçmek için verdiğiniz taahhüdünüze karşı gerçekleştirdiğiniz faaliyetleri ve ilerlemeyi açıklayın.

- Tüketim Ürünleri: Yeniden kullanım modeli kapsamında geliştirmiş olduğumuz yeniden dolum istasyonunu 2023 ilk çeyrekte çalışmalarını tamamlamış olup Mart ayında kurulumunu yaptık.
- Uni Baby Bebek Deterjanları Yeniden Dolum İstasyonu, tüketicilerin satın aldığı/evindeki ambalajı birden fazla kez kullanmasına imkan sağlayan yeniden dolum üniteleri ile plastik kullanımının azaltılmasına destek olan sistemdir. Uni Baby Sıvı Bebek Deterjanı ve Yumuşatıcısı ürünlerinin yeniden doldurmasına olanak tanıyan dolum ünitesi ile tüketiciler yeniden dolum şişesi satın alabiliyor ya da evlerinden getirdikleri Uni Baby şişelerini kullanabiliyor.
- Projenin hedeflerini plastik atık azaltımı sağlamak ,tüketicide plastik sorunu için farkındalık yaratmak, sürdürülebilirliğe sağladığımız katkı ile sektörü plastik azaltım projeleri için teşvik etmek , tüketiciye daha düşük maliyetle ürün ulaştırabilmek olarak belirtebiliriz. 2023 pilot proje üzerinden tek bir noktada gerçekleşen yıllık ortalama satışın %10'u tüketicinin kendi ambalajını getirerek yapılmıştır. Yapacağımız gözlem ve testlere istinaden geliştirerek hem ürün çeşitliliği anlamında hem de lokasyon sayısını arttırmayı ve bu modeli yaygınlaştırmayı hedeflemekteyiz.

03

2023 yılı sonuna kadar plastik ambalajların %100'ü tekrar kullanılabilir, geri dönüştürülebilir veya kompostlanabilir olması için verdiğiniz taahhüdünüze karşı gerçekleştirdiğiniz faaliyetleri ve ilerlemeyi açıklayın.

- Ürün paketlerimiz için tedarikçilerle virjin ambalaj malzemelerine alternatif olarak geri dönüştürülmüş ambalajın temini için çalışmalar başlatıldı.

04

Kullanılan bütün plastik ambalajlarda geri dönüştürülmüş plastik içerik kullanmak için verdiğiniz taahhüdünüze karşı gerçekleştirdiğiniz faaliyetleri ve ilerlemeyi açıklayın.

- Topluluk genelinde ürünlerimizin paketlerinde virjin plastik kullanımının azaltılması ve alternatif olarak geri dönüştürülmüş / geri dönüştürülebilir plastik kullanımına geçilmesi kapsamında tedarikçilerimizle iş birliği çalışmalarımız devam etmiştir. Paketlemelerde kullanılan geri dönüştürülmüş malzeme oranının daha da arttırılması hedefi doğrultusunda Sürdürülebilirlik, Ar-Ge, Satış ve Pazarlama gibi farklı iş birimlerimizin ortak çalışmaları devam edecektir.