

**Gerçekleşen
Plastik Azaltım
Miktarı Toplam:**

%100

252.083 kg

**Taahhüt
edilen plastik
azaltım miktarı
252.000kg**

56.628kg

96.980kg

98.475kg

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

01

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

- Pandemi nedeni ile yemekhane ve ofislerden kaynaklanan tek kullanımlık plastik bardak, çatal, pipet, su şişesi vb. ambalajlar yerine 2021 yılı başından itibaren plastiklerin kaldırılması sürecini başlattık. Tek kullanımlık plastik su şişeleri yerine sebil kullanımına geçtik. Plastik çatal, bıçak, kaşıkları kaldırdık.

02

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

- Piyasaya sürdüğümüz bazı ürün ambalajlarını geri toplattık , toplatılan ambalajları çeşitli proseslerden geçirerek yeniden kullanılmasını sağladık.
- Proseslerimizde kullanılan ham maddelere ait ambalajları çeşitli işlemlerden geçirerek yeniden kullanılmasını sağladık.

Bu iyileştirmeler sayesinde 2023 yılında plastik kullanımını 25,591 ton azalttık.

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.

- 2023 yılı içerisinde tedarikçilerimizle yapılan işbirliği ile, IBC ve varil ambalaj materyallerinin %100 geri dönüştürülebilir yüksek yoğunluklu polietilen malzemelerden seçilmesini sağlamaya devam ettik.

04

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

- 2023 yılında tedarikçilerimizle yapılan işbirliği ile, ürünlerimizi ambalajlamak için kullandığımız IBC ve varillerdeki plastik içerik oranının en az %7'inin geri dönüştürülmüş malzemeden seçilmesini sağladık.