

Gerçekleşen
Plastik Azaltım
Miktarı Toplam:

%225

2.251.989 kg

674.989 kg

597.000 kg

**Taahhüt
edilen plastik
azaltım miktarı
1.000.000 kg**

980.000 kg

- 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.

- Yemekhanelerde ambalajlı ekmek, plastik tek kullanımlık kase kullanımı kaldırılmıştır. İdari ve ofis binalarında tek kullanımlık plastik bardakların kaldırılmak için sebil kullanımına geçilmiş ve kişiye özel su şişeleri/termos/matara dağıtılarak hem plastik azaltımı sağlanmış hem de çalışanlarda yeniden kullanımı ve tek kullanımlık plastik azaltımına yönelik farkındalık artırma çalışmaları da yapılmıştır. Pandemi çalışma koşullarına uyum zorunluluğu (sağlık, hijyen vb.) nedeni ile tek kullanımlık plastik kullanımı azalarak da olsa devam etmiştir.
- Üretim süreçlerinde ise alt folyolarda mikron azaltımı, alt folyoda PVC'den PET kullanımına geçilmesi, paketlemede kullanılan vakum torbalarında mikron azaltımı, MAP tabaklarda PE'den PP'ye geçiş yapılması sağlanmıştır. Bu çalışmalar sayesinde toplam 675 ton problemlili ve gereksiz plastik ambalaj azaltımı sağlanmıştır.

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.

- Atıştırmalık grubunda 2023 yılında dönüştürülebilir plastik oranımız %96'dan %97'ye çıkartılmıştır. Kompozit yapısı yerine mono film yapısında çalışmaya devam edilerek (Poliester polietilen laminasyon yapıları tek kat polietilen ambalaja dönüştürülerek) bu iyileştirme sağlanmıştır

02

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

04

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

- PIR (Post Industrial Recycle) ve PCR (Post Consumer Recycle) mekanik olarak geri dönüştürülmüş malzemenin tedarik zorluğu ve gıdaya temasının uygun olmaması nedeniyle kullanılmamaktadır. Kimyasal olarak geri dönüştürülmüş PIR ve PCR Türkiye dışında gıdaya teması uygun olmasına rağmen (Türkiye'de gıda ile temasta kullanılamaz) hem arzun düşük olması ve hem de maliyetin yüksekliği nedeniyle tedarik edilememektedir.