

01 2023 yılına kadar problemlili ve gereksiz plastik ambalajları ortadan kaldırmak için harekete geçin

- 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. Bu çalışmalar sayesinde toplam 3161 kg tek kullanımlık plastik azaltımı sağlanmıştır. 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 589 ton problemlili ve gereksiz plastik ambalaj azaltımı sağlanmıştır.

03 2023'e kadar plastik ambalajların %100'ü tekrar kullanılabilir, geri dönüştürülebilir veya kompostlanabilir olsun

- Atıştırmalık grubunda 2022 yılında dönüştürülebilir plastik oranımız %95'ten %96'ya çıkartılmıştır. Kompozit yapıdan mono film yapısına geçilerek (poliester polietilen laminasyon yapıları tek kat polietilen ambalaja dönüştürülerek) bu iyileştirme sağlanmıştır.

02 2023 yılına kadar, uygulanabilen durumlarda, tek kullanımlıktan yeniden kullanım modellerine geçmek için harekete geçin

- Ağırlıklı olarak gıda ve perakende sektöründe faaliyet göstermemizden ötürü gıda kodeksine uyum sebebiyle ambalaj malzemelerinin yeniden kullanımı (şampuan, deterjan vb. şişelerinde olduğu gibi) mümkün olmamaktadır.

04 Kullanılan bütün plastik ambalajlarda geri dönüştürülmüş plastik içerik oranı için iddialı bir 2023 hedefi koyun

- PIR (endüstri sonrası geri dönüştürülmüş) ve PCR (tüketici sonrası geri dönüştürülmüş) mekanik olarak geri dönüştürülmüş malzemenin tedarik zorluğu ve gıdaya temasının uygun olmaması nedeniyle kullanılamamaktadır. Kimyasal olarak geri dönüştürülmüş PIR ve PCR gıdaya teması uygun olmasına rağmen hem arzin düşük olması ve hem de maliyetin yüksekliği nedeniyle tedarik edilememektedir. Tedarik alanındaki zorlukların haricinde PIR ve PCR'nin izlenebilirliği konusunda yaşanan zorluklar nedeniyle geri dönüştürülmüş plastik için sağlıklı ve güvenilir veriye ulaşılamamaktadır.