

## 290 ton azaltım

Plastik azaltım ve kullanım önleme miktarı

[taahhüdü göster](#)**01** 2023 yılına kadar problemlili ve gereksiz plastik ambalajları ortadan kaldırmak için harekete geçin

- Topluluk kuruluşlarımızda tek kullanımlık plastiklerin kullanımının kaldırılmasına dair çalışmalar devam etmektedir. Geçtiğimiz sene Yapı Ürünleri sektöründe gerçekleştirilen uygulamalar sayesinde ambalajlara yönelik taahhüt gerçekleştirilmiştir (113 ton azaltım). Bu azaltım 2022 ilerleme raporunda paylaşılmıştır. Tüketim Ürünleri sektöründeki ürün ambalajlarımızda kullanılan plastikler için azaltım çalışmaları kapsamında (geçtiğimiz yıl paylaşılan 87 tona ek olarak) 2022 yılı içerisinde 90 ton azaltım sağlandı (toplamda 177 ton azaltım sağlanmıştır).
- Bu kapsamda hayata geçirilen bazı uygulamalar:
  - PET ve PE şişe ambalajlarında gramaj optimizasyonu,
  - Esnek ambalaj yapılarında ebat ve kalınlık optimizasyonu,
  - Gereksiz plastiklerin kaldırılması.

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

- Tüketim Ürünleri sektöründe yeniden dolım istasyonlarına dair deneme çalışmalarına başlanmıştır. 2023 yılı içerisinde sistemin faaliyete geçmesi planlanmaktadır.

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

- Tüketim Ürünleri sektöründeki ürün ambalajlarımızda kullanılan plastikler için azaltım çalışmaları kapsamında (geçtiğimiz yıl paylaşılan 87 tona ek olarak) 2022 yılı içerisinde 90 ton azaltım sağlandı (toplamda 177 ton azaltım sağlanmıştır).
- Bu kapsamda hayata geçirilen bazı uygulamalar:
  - PET ve PE şişe ambalajlarında gramaj optimizasyonu,
  - Esnek ambalaj yapılarında ebat ve kalınlık optimizasyonu,
  - Gereksiz plastiklerin kaldırılması

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

- Tüketim Ürünleri sektöründe, 2022 içerisinde PET tedarikçisi ile deneme çalışmaları yapılmıştır. 2023 içerisinde çalışmaların tamamlanması ve seçilen markalarda rPET kullanılmaya başlanması planlanmaktadır.