

144,713 ton azaltım
Plastik azaltım ve kullanım önleme miktarı
[taahhüdü göster](#)
01 2023 yılına kadar problemlili ve gereksiz plastik ambalajları ortadan kaldırmak için harekete geçin

- Pınar Et'te; farklı katmanlardan oluşması nedeniyle geri dönüşüme uygun olmayan PET/PA/PE malzeme yapısındaki üst folyolarda plastik miktarı 7.874,5 kg, ton başına plastik kullanımı %25; PET/PE/PA/PE malzeme yapısındaki vakum torbalarda plastik miktarı 179,32 kg, ton başına plastik kullanımı %12; PET/PE malzeme yapısındaki üst folyolarda plastik miktarı 14,7 kg, ton başına plastik kullanımı %23,81; dikey dolmuş folyolarında plastik miktarı 112,55 kg, ton başına plastik kullanımı %13,5 azaltılmıştır. Tek kullanımlık plastik kullanımı ise toplam 4.440 kg; %74 oranında azaltılmıştır.
- Pınar Su ve içecek'te; ambalajlı su ve içecek üretiminde PET malzeme kullanımında bir önceki yıla göre %9 azaltım (31.675 kg) gerçekleştirilmiştir. Ambalajlı su üretiminde ise PE malzeme (streç, palet üstü naylon, vb.) kullanımında bir önceki yıla göre %20 azaltım (9.417 kg) gerçekleştirilmiştir.
- Pınar Süt'te; plastik gramaj azaltma ve kullanımdan kaldırma projeleri ile 4,6 ton plastik (PP) azaltılmıştır.
- Dyo Boya'da; plastik ambalaj boyutlarında yapılan kısaltma projesi ile toplam 83 ton azaltım sağlanmıştır.
- Ayrıca sıfır atık uygulaması ile plastik şişelerin kullanımı azaltılmış, yemekhanede tek kullanımlık servis ürünleri de kaldırılarak tek kullanımlık plastiklerde toplam 6.697 kg (%38 oranında) azaltım sağlanmıştır. Sıfır atık eğitimleri kapsamında, tesislerin ve çalışanların kişisel kullanımının azaltılmasına yönelik bilinçlendirme çalışmaları yapılmıştır.

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

- Pınar Et, Pınar Su ve İçecek, Pınar Süt ve Dyo Boya'da, işletmelerde "sıfır atık" uygulaması ile plastik PET şişelerin kullanımı azaltılarak yeniden kullanılabilen malzemede su tedarikine geçilmiştir.

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

- Pınar Su ve içecek ve Dyo Boya ürünlerinin ve temin edilen ham maddelerin tüm plastik ambalajları geri dönüştürülebilir niteliktedir.

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

- Dyo Boya'nın Casati markasında, ürün ambalajlarında %30 geri dönüştürülmüş malzeme kullanımına başlanmış, yaklaşık 113 ton polipropilen plastik ambalaj azaltımı ve 4,6 TCO₂ sera gazı azaltımı sağlanmıştır.
- Pınar Su ve içecek'te; geri dönüştürülmüş malzemeden üretilmiş olan PET şişeler için 2021 yılı sonunda üretim denemeleri ve son ürün uygunluk değerlendirmeleri tamamlanmıştır. Ancak, gıda ile temas eden plastik ambalaj malzemeleri ile ilgili ulusal mevzuatımızda, geri dönüştürülmüş plastik ham maddesi kullanımı ile ilgili düzenleme (kimyasal depolimerizasyon yöntemi ile elde edilmiş ham madde kullanımı zorunluluğu) ham madde tedarikinde kısıtlar yaratmakta (yetersiz arz), tedarik sürekliliğinin sağlanması açısından risk oluşturmakta ve ekonomik sürdürülebilirlik açısından da uygun görünmemektedir. Bu hususlar, ambalaj kullanımında ana girdiyi oluşturan preform için geri dönüştürülmüş plastik kullanımına geçiş kararını etkilediğinden, değerlendirmeler ve mevzuatta devam ettiği bilinen güncellemeler ile ilgili takip devam etmektedir.

144,713 ton azaltım

Plastik azaltım ve kullanım önleme miktarı

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

- Yaşar Holding'te kullanılmakta olan PET şişelerin azaltımı amacıyla cam şişe kullanımına geçilmekte olup, yeniden kullanılabilen malzemede su tedarikinin artırılması çalışmaları devam etmektedir. Çöp kutularında kullanılan tek kullanımlık plastik malzemelerin azaltılması için merkez binada "sıfır atık" projesi çalışılacaktır.
- Pandemi sürecinde salata, tatlı vb. dağıtımları plastik kaplarda yapılırken tabak servisine geçilmiştir. Sıfır atık eğitimlerinde plastik ürünlerin zararları ile ilgili detaylı bilgiler verilmektedir. Tesis içi kullanımın yanı sıra sosyal hayatta da azaltım yönünde farkındalık çalışmaları yapılmaktadır.

02 2023 yılına kadar, uygulanabilen durumlarda, tek kullanımlıktan yeniden kullanım modellerine geçmek için harekete geçin**03** 2023'e kadar plastik ambalajların %100'ü tekrar kullanılabilir, geri dönüştürülebilir veya kompostlanabilir olsun**04** Kullanılan bütün plastik ambalajlarda geri dönüştürülmüş plastik içerik oranı için iddialı bir 2023 hedefi koyun