

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

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

- Cam ürünlerimizin sevkiyatında kullanılan ambalaj ürünler incelendi. Tespit ettiğimiz geri dönüşümü olmayan ambalaj malzemelerini, geri dönüştürülebilir ambalajlar ile değiştirme çalışmasına İPG taahhüt sürecimizde başlamıştık. İlerleme dönemi içerisinde ürünlerin %20'sinde geri dönüştürülebilir ambalajlarda artış sağlayarak şu anki geri dönüştürülebilir ambalaj kullanım oranımızı %80'e yükselttik. Satın alma şartnamelerine kriter olarak, ambalajın geri dönüştürülebilir olmasını ekledik.
- Çerkezköy işletmemizde, en fazla satış yaptığımız müşterimiz ile sağladığımız iş birliği sayesinde, ürün ambalajında darbe emici olarak kullanılan plastik strafor köpükler, müşteri tarafından Yorglass'a iade edilmektedir. İade edilen bu ambalaj malzemeleri, bir sonraki siparişte tekrar kullanılmaktadır. Malzeme deforme olana kadar ortalama 40 sefer bu şekilde kullanılıp, özelliğini yitirdiğinde ise geri dönüşüme gönderilmektedir.

- İşletmelerimizde, ham maddeden üretilmiş balonlu naylon (pat pat) kullanılmaktaydı. Yaptığımız araştırmalar neticesinde, ilk olarak %40'ı geri dönüştürülmüş plastikten, sonrasında ise %100'ü geri dönüştürülmüş plastikten oluşan pat pat kullanmaya başladık.
- Ticari Soğutucu işletmemizde, siparişler oluştuğu müşteri ile irtibat kurarak, paketlemede kullanılan plastik naylon içeriğinin, geri dönüşümlü plastik ile değiştirilmesinde mutabakat sağlıyoruz.