

**Gerçekleşen  
Plastik Azaltım  
Miktarı Toplam:**

**%86**  
**375.270 kg**

**Taahhüt  
edilen plastik  
azaltım miktarı**  
**435.000kg**

**94.000kg**

**205.000kg**

**76.270kg**

**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.

- Bütün Sabancı Topluluğu şirketleri, tek kullanımlık plastik tüketimini azaltma konusunda çeşitli önlemler almıştır. Bazı örnekler vermek gerekirse; Brisa, su şartlandırma ve meyve sebze tedarik süreçlerinde depozitolu ve iadeli sistemlere geçmiş, temizlik kimyasallarında konsantre ve refill sistemlerini benimsemiş, yemekhanelerde tek kullanımlık ürün kullanımını sonlandırmış ve PET şişeler yerine cam şişe kullanımına geçmiştir. Carrefoursa, tek kullanımlık plastik şişelere alternatif olarak cam şişe su ürünlerini piyasaya sürmüş, ekme poşetlerini kese kağıtlarıyla değiştirmiş ve müşterilere kendi kaplarıyla alışveriş yapma imkanı sunmuştur. Ayrıca, nakliye süreçlerinde tek kullanımlık plastik kasalar yerine tekrar kullanılabilir kasalar kullanmaya başlamıştır. Çimsa, ofis içinde tek kullanımlık plastik ürün kullanımını azaltmak için çeşitli stratejiler uygulamış, kişiye özel cam mataralara geçiş yapmış ve biyobozunur çöp torbalarına geçiş yaparak atık yönetimini iyileştirmiştir. SabancıDX'te yemekhane ve mutfak alanlarında tek kullanımlık plastik ürünlerin kullanımını azaltmak için yeniden kullanılabilir malzemelere geçiş yapılmıştır. Bu değişiklik, 2022 yılında %65 oranında bir tasarruf sağlamıştır. Ayrıca, geri dönüşüm kutularında kullanılan plastik poşetlerin miktarı da gözden geçirilmiştir.

## 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.

- Brisa, çöp ve kargo poşetlerinde geri dönüştürülebilir ürün seçmiştir ve geri dönüştürülebilir ambalaj hacminin yüzdesi ağırlıkça 37.065 kg iken; oran olarak genel içerisinde %96,08'e tekabül etmektedir.
- Carrefoursa, öz marka olarak çıkardığı diş fırçalarında; plastik yerine şeker kamışından elde edilen biyoplastik kullanımına başlamıştır ve tüm Carrefoursa'nın tüm öz marka ürün ambalajları, geri dönüştürülmeye müsaittir. Bu, genel içerisinde %83 geri dönüştürülebilirlik oranına tekabül etmektedir.
- Teknosa'da geri dönüştürülebilir plastik kullanımı söz konusudur. %100 geri dönüştürülmüş plastik malzemeden üretilmiş taşıma ürünleri için araştırmalar yapılmış, numuneler incelenmiş ve kullanım için ilgili departmanların onayına sunulmuştur. Mağazada kullanılan poşetlerimizin tamamı geri dönüştürülmüş malzemeden üretilmiş ve geri dönüştürülebilir.

## 02

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

- Agesa & Aksigorta, 2022 yılı Ocak ayı itibarıyla tek kullanımlık pet şişe, pipet, plastik çatal, kaşık, bıçak, tabak ve karıştırıcıların kullanımını kaldırmıştır. Ayrıca, içme suyunu tamamen arıtma su sistemine geçirek plastik bardak ve damacana tüketimini ortadan kaldırmış ve çalışanlara metal matara dağıtmıştır.
- Brisa, su şartlandırmada kullanılan 5-10 lt'lik plastik ambalajları depozitolu sisteme geçirmiş, meyve&sebze tedarikinde plastik kasalarda iadeli sisteme ve temizlik kimyasallarında konsantre ve refill sisteme geçiş yapmıştır.
- Carrefoursa, ofis içi tek kullanımlık plastik ve karton bardak tüketimini azaltmak için çalışanlarına cam şişe sağlamış ve PET ambalajına alternatif olarak cam şişe üretimine başlamıştır.
- Çimsa, plastik şişe ve damacana kullanımını durdurarak cam matara ve damacana kullanımına geçiş yapan bir pilot proje başlatmıştır. Temsa, Adana fabrika yemekhanesinde plastik yoğurt kaplarını kaselerle değiştirmiş, ofis ve üretim alanlarında plastik su bardakları yerine kağıt bardakları tercih etmiş ve plastik kaşık ile çatal kullanımını kaldırmıştır.

## 04

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

- Teknosa, mağazada kullanılan poşetlerini %70 geri dönüştürülmüş malzemeli olarak tedarik etmektedir. 2023 yılında bu miktar artırılarak; %100 geri dönüştürülmüş malzemeden üretilmiş poşet kullanımına geçilmiştir.
- Kordsa, kullanılan tüketici sonrası geri dönüştürülmüş içerik miktarını plastik ambalaj içerisinde kullanmayı hedeflemektedir. 2023 yılı için %100 olarak hedeflenen bu tutar; %50,8 olarak gerçekleşmiştir.