

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

- Yemek hizmetlerinden gelen plastik malzemelerin tedariki (çatal, kaşık, jelatin, tabak) ile tek kullanımlık plastik ambalajlardan PET su şişeleri ile yemek kapları alımı ve tüketimini azaltan şirketlerimize ek olarak bunların kullanımını tamamen sıfırlayan şirketlerimiz de mevcut. PET su şişesi kullanımını sıfırlamak için birçok şirketimizde su sebili kurulumu gerçekleşmiş veya su arıtma sistemine geçilmiştir. Taahhütlerimize ulaşabilmek için yemekhanede servis esnasında streç film kullanımını kaldırılan şirketlerimize, yemekhanede kullanılan tek içimlik plastik meşrubat şişelerinin cam şişeye dönüşümünü sağlayan, ofislerde plastik bardak kullanımını önlemek için cam matara dağıtan, yemekhaneye gelen sebze meyve kasalarının tedarikçiye geri iade edilmesi sağlanarak tekrar kullanımı mümkün hale getiren, yemek hizmeti firmaları ile görüşülerek bakliyat ambalajlarının açık sistemde gelmesi için görüşmeler yapan, yoğurt/ayran kaplarının taşındığı plastik altlığı tedarikçiye geri iade ederek yeniden kullanımı mümkün hale getiren şirketlerimiz de eklenmiştir. Yemekhanelerdeki süreçlere ilave olarak, banyo ve tuvaletlerde kullanılan plastik içerikli deterjan ambalajları ve revirdeki plastik içerikli ilaç şişeleri için toplu satın almalar yapılarak ambalajlı ürünleri azaltan, sıfır atık kapsamında atık kutularının yerleştirilmesini ve böylece masa

altı çöp kutularını kaldırıp çöp kutularındaki poşetlerde azaltımı gerçekleştiren, idari binalarda kullanılan klasör ve/veya plastik içerikli şeffaf dosyaların kullanımını düşüren şirketlerimiz mevcuttur. CarrefourSA özelinde, taze sebze-meyve reyonlarında kullanılan geri dönüştürülemeyen köpük polistiren tabaklar yerine %100 geri dönüştürülmüş kâğıtlardan elde edilen viyol tabaklar kullanılmaya başlanmıştır. Bu tabaklar tamamen geri dönüştürülebilir ve doğada çözünebilir özelliktedir. Ayrıca şu an 35 CarrefourSA mağazasında hayata geçmiş olan, tek kullanımlık plastik ambalaj tüketimini azaltmak adına müşterilere peynir, et, balık, bakliyat ve kuruyemiş gibi ürünlerde kendi kabıyla alışveriş yapma imkânı sunan uygulamaya geçilmiştir. Bunun yanında CarrefourSA tedarik zincirinde nakliye aşamasında tek kullanımlık plastik kasalar yerine tekrar kullanılabilir kasalar kullanılmasını tedarikçilere zorunlu kılınmış ve paydaşların da tek kullanımlık plastik tüketimini engellemek için çalışmaları başlatılmıştır. Teknosa kapsamında ise Platin Sıfır Atık Belgesi öncesi alınması gereken Temel Sıfır Atık Belgesi için planlama yapılmış ve aksiyona geçilmiştir. Ayrıca, %100 biyobozunur/kompostlanabilir poşetler için alternatifler araştırılmaktadır.

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

- Tek kullanımlıktan yeniden kullanımlığa geçerken şirketlerimiz genelinde yemek hizmetlerinden gelen plastik malzemelerin tedariki (çatal, kaşık, jelatin, tabak) ile tek kullanımlık plastik ambalajlar, PET su şişeleri, yemek kapları alımı ve tüketimi azaltılmıştır. Bunların yeniden kullanımlı hali için yemekhanelerde plastik yerine metal servis ve porselen tabak kullanımına başlanmıştır. PET su şişesi kullanımını sıfırlamak için birçok şirketimizde su sebili kurulumu gerçekleşmiş veya su arıtma sistemine geçilmiştir. Ayrıca tek içimlik plastik meşrubat şişelerinin cam şişeye dönüşümü ile tek kullanımlık halden çıkarılması sağlanmıştır. Ofislerde plastik bardak kullanımını önlemek için cam matara dağıtan, yemekhaneye gelen sebze-meyve kasalarının tedarikçiye geri iade edilmesi sağlanarak tekrar kullanımı mümkün hale getiren, yoğurt/ayran kaplarının taşındığı plastik altlığı tedarikçiye geri iade ederek yeniden kullanımı mümkün kılan şirketlerimiz mevcuttur. Akbank özelinde ABM ve CENTER olarak geçen iki yönetim binası arasında ofis içi birimler arası dahili kargo için plastik ambalaj kullanımı kaldırılmıştır. Şubeler ile olan kargo akışı için kullanılan plastik poşetler ise

geri dönüştürülebilir malzemeden üretilmektedir; dolayısı ile tek kullanımlık tanımına girmemektedir. Brisa özelinde tek kullanımlık kazan kimyasalları depozitolu IBC sistemine dönüştürülmüştür. Teknosa mağazalarında tek kullanımlık poşetler yerine kraft versiyonlar kullanılmaktadır. CarrefourSA, ofis içi tek kullanımlık plastik ve karton bardak tüketimini sıfırlamak için ofis çalışanlarının tekrar kullanabileceği termos ve cam şişe gibi ürünler sağlamakla beraber özmarka suları PET ambalaja alternatif olarak cam şişe ile üretmek için çalışmalara başlamıştır ve şişe su üreticisi ile cam şişe dolum hattını kurmuştur. Gerekli izin ve teknik işlemlerin tamamlanmasıyla, CarrefourSA, cam şişe marka suları piyasaya sürerek, PET tüketimini azaltmayı hedeflemiştir.



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

- Plastik ambalajların tekrar kullanılabilir, geri dönüştürülebilir veya kompostlanabilir olması için verdiğimiz taahhüdün gerçekleşmesi adına CarrefourSA marketlerimizde satılan plastik poşetlere alternatif olarak biyobozunur poşet tedariki için tedarikçiler ile görüşmelere devam ediliyor. 2023 yılı içerisinde tamamen organik ham madde ile üretilen kompostlanabilir ve biyobozunur market poşetlerini CarrefourSA müşterilerinin kullanımına sunmak hedeflerimiz arasında. Bunun yanı sıra, özmarka ürünlerimizde kullandığımız plastiklerde geri dönüştürülebilir plastik tercih edilmektedir. CarrefourSA özelinde, taze sebze-meyve reyonlarında kullanılan geri dönüştürülemeyen köpük polistiren tabaklar yerine %100 geri dönüştürülmüş kâğıtlardan elde edilen viyol tabaklar kullanılmaya başlanmıştır. Bu tabaklar tamamen geri dönüştürülebilir ve doğada çözünebilir özelliktedir. Ayrıca şu an 35 CarrefourSA mağazasında hayata geçmiş olan tek kullanımlık plastik ambalaj tüketimini azaltmak adına müşterilere peynir, et, balık, bakliyat ve kuruyemiş gibi ürünlerde kendi kabıyla alışveriş yapma imkânı sunulan uygulamaya geçilmiştir. Bunun yanında CarrefourSA tedarik zincirinde nakliye aşamasında tek kullanımlık plastik kasalar yerine tekrar kullanılabilir kasalar kullanılmasını tedarikçilere zorunlu kılmış ve paydaşların da tek kullanımlık

plastik tüketimini engellemek için çalışmalar başlatmıştır. 2023 yılına kadar plastik ambalajların %100'ünün tekrar kullanılabilir, geri dönüştürülebilir veya kompostlanabilir hale getirilmesi için Teknosa mağazalarında ise tek kullanımlık poşetler yerine kraft versiyonlar kullanılmaktadır. Bez çanta alternatifleri ile %100 biyobozunur/kompostlanabilir poşetler için alternatifler araştırılmaktadır. Ayrıca, Teknosa kapsamında Platin Sıfır Atık Belgesi öncesi alınması gereken Temel Sıfır Atık Belgesi için planlama yapılmış ve aksiyona geçilmiştir

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

- CarrefourSA yeniden kullanılabilir, geri dönüştürülebilir veya kompostlanabilir toplam plastik ambalaj hacminin yüzdesi (ağırlıkça) 85 iken bunların içinde geri dönüştürülebilir olanların yüzdesi 11,9'dur. Teknosa yeniden kullanılabilir, geri dönüştürülebilir veya kompostlanabilir toplam plastik ambalaj hacminin yüzdesi (ağırlıkça) 100 iken bunların içinden geri dönüştürülebilir olanların yüzdesi ise yine 100'e eşittir.