



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

- Çalışanların kullandığı ürünlerden kaynaklı ambalajların geri dönüşümü için her katta cam/kağıt/kompozit/metal/plastik geri dönüşüm kutuları bulunmaktadır. Taahhüt doğrultusunda yemekhaneden geri dönüşüm oranları %1 civarında olan ve geri kalan kısmı çevre kirliliğine sebep olan tek kullanımlık plastik poşet kullanımı kaldırılmıştır. COVID-19 pandemisi nedeniyle hibrit çalışma yöntemine geçilmesiyle çalışanların öğünleri sırasında tükettikleri tek kullanımlık plastik ürünlerde azaltım uygulanmış, normal çalışma koşullarına dönülmesiyle beraber tekrar kullanılabilir ürünlerin kullanılmasıyla 2023'e kadar tek kullanımlık ürünlerin kullanımının durdurulması üzerine çalışmalar yoğun bir şekilde devam etmektedir. Bu çalışmalar doğrultusunda 2023 hedeflerine plastik poşet ve PET şişe hariç taahhütlere Mart 2022'de ulaşılmıştır. Çalışanlara dağıtılan cam su mataraları ve bez çantalarla ve ofis katlarına yerleştirilen su sebilleri ile kalan 2023 hedeflerine ulaşılabilecektir. Vermiş olduğumuz taahhütler çerçevesinde 22 bin çalışana bez çanta ve cam matara dağıtıldı. Hibrit çalışmayla beraber 16.060.000 adet PET şişenin tüketimi engellendi ve 160,60 ton ambalaj tasarrufu sağlandı. Hibrit çalışma modelinin 2022 Nisan ayında başlatılması ile katlardaki su sebillerinin kullanımı ile su mataralarının kullanımı daha da teşvik edilecek. Banka

dışında da dağıtmış olduğumuz bez çantalarla çalışanların bir yıl içinde tüketeceği 9.680.000 adet plastik poşetin önüne geçildi. Aynı zamanda yemekhanede plastik poşet kullanımı kaldırılarak 738.000 adet plastik poşetin tüketimi aynı şekilde engellendi. Bu aksiyonlar bize toplamda 83,34 ton plastik tasarrufu sağladı. Evden çalışma modelinin büyük ölçüde tercih edilmesi ile 5.340.000 adet plastik çatal kaşık bıçağın kullanımının önüne geçildi. Bu şekilde banka olarak 26,7 ton plastik tasarrufu sağlayarak hedefimize ulaştık. Hibrit çalışma modeline geçiş ile plastik çatal, kaşık, bıçak tüketiminin tekrar artmaması için öğünlerde plastik çatal, kaşık, bıçak yerine metal çatal, kaşık, bıçak kullanılmaya başlanacak. Geçtiğimiz yıl evden çalışma modelinin daha çok tercih edilmesi ile 7.585.700 tek kullanımlık plastik kabin tüketilmesi engellendi. Bu durum banka olarak bize 112,91 ton plastik tasarrufu sağlayarak bu alandaki 2023 hedeflerimize ulaşmamızı sağladı. Normalleşmeyle beraber plastik kap tüketiminin tekrar artmaması için öğünlerde tek kullanımlık kaplar yerine tekrar kullanılabilen kaplar kullanılmaya başlanacak. Evden çalışma modeli ile aynı zamanda 3.978.000 adet karton bardağın tüketiminin önüne geçilerek hedefe ulaşıldı. Hibrit çalışma modeline hazırlık amacıyla katlarda yer alan mutfaklara tekrar kullanılabilen bardaklar yerleştirildi.

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

- Normal kredi kartlarına göre içinde daha az PVC bulunan Çevreci Bonus artık tamamen geri dönüştürülebilir plastikten üretilmeye başlandı. Çevreci Bonus'un satışını ve cirosunu arttırmak için Bonus sosyal medya hesabımızda ve belirlediğimiz çevreye duyarlı içeriği olan belli internet sitelerinde iletişim çalışmaları yapmaktayız. Geri dönüştürülebilir plastikten sipariş verilmeye başlanacaktır.

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

- Normal kredi kartlarına göre içinde daha az PVC bulunan Çevreci Bonus artık tamamen geri dönüştürülebilir plastikten üretilmeye başlanmıştır. Ek olarak vermiş olduğumuz diğer taahhütler ve operasyonlarımızda kullanılacak ambalajlarda geri dönüştürülmüş plastik içerik kullanmak için çalışmalarımız devam etmektedir.