

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

- Çalışanlar arasında düzenlenen "Hem Fikir İyi Fikir" başlıklı inovasyon yarışması kapsamında sunulan plastik kullanımının azaltılması amaçlı proje, şirket üst yönetimi tarafından konuya verilen önem doğrultusunda hayata geçirilmiştir. İC İÇTAŞ Ankara ofisiyle birlikte Holding İstanbul ofisinde de tek kullanımlık plastik tüketimi azaltımının yaygınlaştırılması amacıyla arıtılmış su teknolojileri kullanımı başlatılmıştır. Proje kapsamında çalışanlara bireysel kullanıma yönelik cam su şişesi ve bardak temin edilerek plastik kullanımının hem çevreye hem de çalışan sağlığına olumsuz etkileri azaltılmıştır. Ankara ve İstanbul merkez ofislerinde her kanaldan konunun iletişimi yapılmış, farkındalık artırılmıştır. Aynı zamanda arıtma teknolojisinin (su sebili) bulunduğu alanlara plastiklerin çevreye ve insan sağlığına olumsuz etkileri, bir kişinin tükettiği plastik atık miktarının doğada kaybolma süresi gibi dikkat çekici bilgilendirme panoları asılmıştır.
- COVID-19 pandemisi ile mücadele kapsamında Dünya Sağlık Örgütü'nün ve Sağlık Bakanlığı'nın uyarıları doğrultusunda bireyler arası temasın minimuma indirilmesi ve hijyen koşullarının sağlanması noktasında artan temizlik ihtiyacı kapsamında temizlik malzemelerinin yüksek hacimlerde alınması sağlanarak temizlik malzemelerinin paket sayısı ve plastik tüketimi azaltılmıştır. 2021 yılında ofislerde kullanılan plastik çöp poşetlerinin mevcut boyutu artırılarak tüketim miktarı azaltılmıştır.
- Gelecek dönem için ise plastik çöp poşetlerinin kullanımının sonlandırılması için çalışmalar başlatılacak ve kademeli olarak bu malzemelerin kullanımları sınırlanacaktır. Yemekhanelerde kullanılan gazlı içeceklerin plastik ambalajları, metal ve cam içerikli ambalajlar ve geri dönüştürülebilir ürünler ile değiştirilmiştir. Ofislerde bulunan çalışana özel çöp kutuları kaldırılarak, geri dönüşüm kutularında atıkların türlerine göre kaynağında uygun ayrılması, depolanması ve geri dönüşüm tesislerine nakledilmesi sağlanacaktır.

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

- Çalışanların kolay ulaşmalarını sağlamak için ortak kullanım alanlarının en dikkat çekici noktalarına plastik geri dönüşüm kutuları eklenmiştir. Atığı kaynağında ayrıştırmanın önemine ilişkin farkındalığı arttırmak amacıyla e-posta ve intranet üzerinden iletişim faaliyetleri yürütülmüştür. Atık plastiklerin dünyaya verdiği zarar ve plastik kullanımının azaltılmasıyla elde edilen kazanç üzerinde bilgilendirme afişleri hazırlanarak ortak alanlara asılmıştır.
- 2022 yılında toplam plastik atıklarımızın %23,6'sı geri dönüştürülebilir plastik ambalajdır (PET şişe-içecek, PP şişe ve HDPE diğer- rijid). Bu farkındalık çalışmaları ile birlikte tek kullanımlık plastik miktarı kullanımı azalırken 2022 yılında İC İÇTAŞ Ankara merkez ofiste kullanılan geri dönüştürülebilir ambalaj plastiklerin %77,25'i geri dönüşüm merkezlerine gönderilmiştir.