

01 2023 yılına kadar problemlı ve gereksız plastik ambalajları ortadan kaldırmak için harekete geçin**Akkök Holding A.Ş.**

- Merkez ofis binası Akhan'da 2022 sonuna kadar tek kullanımlık plastiklerin (tek kullanımlık plastik çatal, bıçak, tabak) alternatifleri araştırılacak ve azaltım planlaması yapılacak. Pandeminin seyrine göre 2023 yılı sonuna kadar tek kullanımlık plastikler yemekhaneden kademeli olarak kaldırılacak. Bu sayede 0,1 ton azaltım gerçekleştirilecek. Ofislerde kullanılan bardak sular ile 0,33 ve 5 litrelik PET şişelerin kullanımının sonlandırılması için çalışmalar başlatılacak ve kademeli olarak bu malzemelerin kullanımları sınırlanacak. Böylece plastik tüketiminde 0,22 ton azaltım sağlanacak. Merkez ofis binası Akhan'ın ortak alanlarında plastik atıkların azaltılması hakkında bilgilendirici afiş ve video çalışmaları yapılacak.

Akenerji

- Merkez ofis Akhan'da, yukarıda bahsedilen Akkök Holding taahhütleri doğrultusunda hareket edilecek. 2025'e kadar merkez ofiste atık ayırımına yönelik uygulamalı eğitim modülleri devreye alınacak. Santrallerdeki yıllık satın alınan plastik miktarı ve geri kazanıma gönderilen plastik atık miktarına dair veriler ayrıca tutulacak ve takip edilecek. 2030'un sonuna kadar santrallerde pet bardak, pipet, pet şişe vb. tek kullanımlık plastiklerin kaldırılması hedefleniyor.

Akcoat

- 2023'ün sonuna kadar Akcoat idari bina, yeni Ar-Ge merkezi ve İstanbul ofislerinde 1,5 ve 0,5 litrelik PET şişe suları ile 0,2 litrelik PET bardak suların kullanımdan kaldırılması sağlanarak plastik tüketiminde 3,04 ton azaltım hedefleniyor.

Akiş GYO

- Tek kullanımlık plastik ve plastik torbaların (ofis içi birimler arası dahili kargo için plastik ambalaj, tüm personel ve misafir alanlarında plastik su şişesi ve yeniden kullanımlı olmayan damacana, şirket binalarındaki ofis alanlarında ve yemek hizmetleri için kullanılan tek kullanımlık ambalajlı kürdanlar, plastik poşetler, tek kullanımlık ve biyobozunur olmayan plastik pipet, çatak, bıçak, tabak ve yemek kabı, çay/kahve karıştırıcı, bardak ve bardak kapakları) kullanımları en geç 2023 yılı sonunda sıfıra indirilecek. Bu sayede 0,32 ton azaltım sağlanacak. Tüm çalışanlara güncel bilgileri ve iyi uygulamaları aktarmak amacıyla kişi başına senede en az iki saat olmak üzere şirketler için karbon ayak izi yönetimi, iklim değişikliği, döngüsel ekonomi ve kaynak verimliliği ile atık yönetimi eğitimleri verilecek. 2022 yılı içinde ofislerde plastik ürünlerin kullanımının azaltılması konusunda çalışanların hedeflerine dahil edilen teşvik sistemi sunulması için planlama yapılacak. Tek kullanımlık plastik kullanımının azaltımı için Akiş GYO bünyesinde bulunan Akasya ve Akbatı alışveriş merkezlerinin dijital platformlarından yapılan farkındalık çalışmalarının artırılması sağlanacak. Ofislerde plastik tüketimi azaltımı ile ilgili bilgilendirme afişlerinin yer alması sağlanarak konu hakkında sürdürülebilir farkındalık sağlanacak.

Akkim Kimya

- Ofis alanlarında kullanılan 0,2,-0,33-1,5 ve 19 litre gibi çeşitli boyutlardaki plastik şişelerin kullanımının %20 oranında düşürülmesi ve bu şekilde 0,47 ton azaltım sağlanması hedefleniyor. 2023'ün sonuna kadar plastik tabak, çatal, bıçak, bardak ve pipet gibi tek kullanımlık plastik ürünleri tüm ofislerden kademeli olarak kaldırılıp

0,05 ton azaltım sağlanması hedefleniyor. 2022 sonuna kadar çalışanların %80'ine tek kullanımlık, problemlı ve gereksız plastiklerin kullanımının çevreye verdiği zararlar ile söz konusu plastiklerin tüketimini azaltmaları ve durdurmaları için farkındalık eğitimleri verilecek.

Aksa Akrilik

- Pandeminin seyrine bağlı olarak 2023'ün sonuna kadar tek kullanımlık plastik bardak ve yemekhanede kullanılan salata kaplarının tamamen kaldırılması ve salgın koşullarının elvermesi durumunda bu sayede 3 ton azaltım sağlanması hedefleniyor.

Aktek Bilişim

- Mart 2022'den başlayarak plastik ambalajlı içeceklerde eko-etiketli ürünler tercih edilecek. Altı ayda bir çalışanlara bu konuda farkındalıklarını artırmaya yönelik bilgilendirme maili gönderilecek.

SEDAŞ

- 2023'ün sonuna kadar tek kullanımlık plastiklerin azaltılmasına yönelik çalışmalar devam edecek. 0,5 litrelik PET şişe ve tek kullanımlık plastik bardakların kullanımı %20 düşürülecek ve bu şekilde 0,9 ton azaltım sağlanacak.

Sepaş Enerji

- 2022 içinde geri dönüşüm ve atık yönetimi ile ilgili çalışan farkındalık eğitimleri düzenlenecek ve güncel bilgiler ile iyi uygulamalar tüm çalışanlara aktarılacak. Yıla yayılmış ve kişi başına senelik en az iki saat özel eğitimler yapılacak.

02 2023 yılına kadar, uygulanabilen durumlarda, tek kullanımlıktan yeniden kullanım modellerine geçmek için harekete geçin**Akkök Holding A.Ş.**

- 2022'nin sonuna kadar plastik çatal, bıçak, tabak gibi tek kullanımlık plastiklerin yeniden kullanım model alternatifleri araştırılacak ve azaltım planlaması yapılacak. Pandeminin seyrine göre 2023'ün sonuna dek tabak, çatal, kaşık, salata ve meyve kabı gibi tek kullanımlık plastikler yemekhaneden kademeli olarak kaldırılacak ve kullanımı sınırlanacak.

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

- 2025'in sonuna kadar merkez ofis binası ve santrallerde geri dönüşümü mümkün eko-etiketli geri dönüştürülebilir/kompostlanabilir/yeniden kullanılabilir plastik poşet ve dosyalar kullanılmaya başlanacak. 2025'in sonuna kadar santrallerde ve ofis binasında doğada çözünebilen (biyobozunur) çöp poşetlerinin kullanımı sağlanacak.

Akiş GYO

- 2023'ün sonuna kadar merkez ofis binasında geri dönüşümü mümkün eko-etiketli geri dönüştürülebilir/kompostlanabilir/yeniden kullanılabilir plastik poşet ve dosyalar kullanılacak.
- 2023'ün sonuna kadar merkez ofis binasında doğada çözünebilen (biyobozunur) çöp poşetlerinin kullanımı sağlanacak.
- Merkez ofis binasında atık ayrıştırma çalışmaları başlayacak. Masa altlarından çöp kutularının kaldırılması ve ortak alanlarda bulunan geri dönüşüm kutularının kullanılması sağlanacak.
- Alışveriş merkezlerimiz Akasya ve Akbatı'da kahve atıklarının değerlendirilmesi için Wastepresso girişimi ve plastik atıkların çevreye zararını en aza indirmek için müşterilerin de dahil olabileceği bir geri kazanım sistemi (TeknoWatt) geliştirme amaçlı çalışmalar 2022 içinde başlatılacaktır.
- Gıda artıklarını biyoplastik olarak ekonomiye kazandırmak için Plastic Move ile iş birliği görüşmelerine 2022 içinde başlanacak.

Akkim Kimya

- Yemekhanedeki tek kullanımlık ayran ve yoğurt ambalajlarının geri dönüşüm oranının artırılması ve 2022'de bu atıkların %90'ının (1,65 ton) geri dönüşüme kazandırılması hedefleniyor.

Sepaş Enerji

- 2023'ün sonuna kadar merkez ofis binasında doğada çözünebilen (biyobozunur) çöp poşetleri ve eko-etiketli geri dönüştürülebilir/kompostlanabilir/yeniden kullanılabilir plastik poşetlerin kullanımını sağlanacak.

04 Kullanılan bütün plastik ambalajlarda geri dönüştürülmüş plastik içerik oranı için iddialı bir 2023 hedefi koyun**Akkök Holding A.Ş.**

- Her yıl en az iki defa çalışanlara yönelik "Temel çevre bilinci ve sıfır atık eğitimi" düzenlenecek. Akkök Holding merkez binasında, senelik 245,396 kg plastik atığın önüne geçilmesini sağlayan 0,33 ve 0,75 litrelik cam şişelerin kullanımına devam edilecek. 2023'ün sonuna kadar cam şişe yerine tekrar kullanım alternatifleri de ayrıca araştırılacak.