



Türk Plastik Sanayicileri Araştırma, Geliştirme ve Eğitim Vakfı

Deniz Çöprü Çözümleri

Deniz çöprü, global bir sorundur

Denizlerdeki çöpler sorunu, dünyadaki okyanus, deniz, nehir ve vahşi yaşam ile balıkları ve turizmi olumsuz yönde etkileyen global bir sorundur. 2012 yılındaki Rio+20 konferansına katılan dünya liderleri "deniz çöprünü 2025'e kadar önemli derecede azaltmaya yönelik adım atacaklarını" bildirdi. Avrupa Komisyonu Haziran 2014'te "sahillerde en sık rastlanan on çöprü türü ve denizlerdeki balıkçı malzemeleri gibi deniz çöprülerini 2020 yılı itibarıyla %30 azaltmaya yönelik istekli bir hedef" önerdi. Bu hedefler dört Avrupa denizindeki çöplere yönelik bölgesel Eylem Planlarına temel oluşturuyor ve atık yönetimini iyileştirmeyi, insanların tutumunu değiştirmeyi ve ürünlerde değişiklik yapmayı öneriyor.

Plastik sektörü global bir hareket içinde

Tüm dünyadan plastik kurumları 2011 yılında bu global sorunla mücadeleye katkıda bulunma ve "Deniz Çöprüne Yönelik Çözümler için Global Eylem Planı" oluşturma sözü verdi. Günümüzde bu ortak yönetim, 34 ülkede sahilleri temizlemeden atık yönetimini iyileştirmeye, global araştırmalardan bilinçlendirme ve eğitim kampanyalarına, planlı, çalışma aşamasındaki yahut tamamlanmış 185'ten fazla projeyi destekliyor. Avrupa'daki projelere www.marinelittersolutions.eu adresinden ulaşabilirsiniz. PAGEV bu projenin hem mimarlarından hem de baş uygulayıcılarından.

Vizyonumuz: Kirletilmemiş okyanuslar

Plastikler atılmayacak kadar değerlidir ve okyanuslara bırakılan atıklar kabul edilemez. Örneğin *Vacances Propres* gibi projelerle (limanlar, kıyılar ve turistik alanlar gibi) hassas bölgelerdeki atık toplama kapasitelerini arttırmak, *MARLISCO* gibi projelerle insanların sorumlu davranmasını teşvik etmek ya da global [Operation Clean Sweep](#) girişiminin bir üyesi olarak plastik değer zincirinde uygun pellet içeriğini desteklemek suretiyle plastiklerin nehirlere, denizlere ve okyanuslara atılmasını önlemeye yönelik eylemlere öncelik veriyoruz. Özellikle Türkiye, Ortadoğu ve Afrika da başkanlığını yaptığımız WFO (Waste Free Ocean) projesiyle denizlerdeki yüzen artıkları özel tasarım bir ağ ile toplayıp geri dönüşüme kazandırıyoruz.

Okyanuslarımızın mikro plastiklerle kirlenmesini önleme

Mikro plastikler, genelde büyük plastik malzemelerin zamanla daha küçük parçalara ayrılması sonucunda oluşur. Kozmetik ürünleri gibi tüketim malzemelerinden de kaynaklanabilirler. Kişisel bakım ürünlerini üreten şirketlerin, bireysel gönüllü şekilde çaba sarf ederek ürünlerinde plastik mikro başlıkları kullanmaktan vazgeçmesini destekliyoruz. Politika üreticilerini güvenlik, verimlilik ve ürün kararlılığını dikkate alan sürdürülebilir alternatifleri araştırmayı desteklemeye davet ediyoruz. Aynı zamanda mikro plastiklerin kaynağını, akıbetini ve denizlere etkisini daha iyi anlamak ve buna çözüm geliştirmek için yapılacak AB düzeyindeki araştırmaları da destekliyoruz.

Önemli tavsiyeler:

1. Atılan çöprülerin etkileri hakkında bilinç uyandırın

Vatandaşlara çöprü atmanın olumsuz etkilerini anlatmak amacıyla bilinçlendirme ve eğitim kampanyalarına odaklanıyoruz.

Halkalı Cad. Tez-İş İş Mrk. No:132/1 Kat:4 34295 Sefaköy / İstanbul Tel.: 212 425 13 13 / 3 Hat Faks:212 624 49 26 e-mail: pagev@pagev.org.tr www.pagev.org.tr



Plast Eurasia
İstanbul 2016

Üyesi
Olduğumuz
Uluslararası
Dernekler



PlasticsEurope
Association of Plastics Manufacturers



WFO WASTE FREE
OCEANS





Türk Plastik Sanayicileri Araştırma, Geliştirme ve Eğitim Vakfı

2. Atık yönetimini iyileştirerek kirliliği azaltabiliriz

Atık yönetimini iyileştirmek kirliliği azaltan önemli bir faktördür, çünkü bütün plastik atıklar toplanır ve ardından geri dönüştürülür ya da enerji üretiminde kullanılır. Hükümetler deniz çöprü konusunu ulusal atık yönetimi stratejilerine dahil etmelidir. Türkiye’de geri dönüştürülebilir ve geri kazanılabilir atıkların gömülmesi azami 2025 itibariyle yasaklanmalıdır.

3. Kestirme yollardan kaçının – ürünleri yasaklamak çözüm değil

Herhangi bir ürünü yasaklamanın denizlerdeki çöp problemini çözmeyeceğini, ancak çözümün doğru insan davranışları, gelişmiş atık yönetim sistemleri ve atık gömme yasaklarından geçtiğini görmek önemlidir.



Plast Eurasia
istanbul 2016

Üyesi
Olduğumuz
Uluslararası
Dernekler



PlasticsEurope
Association of Plastics Manufacturers



WFO WASTE FREE
OCEANS

