

Kuruluş Adı: PAGEV TÜRK PLASTİK SANAYİCİLERİ ARAŞTIRMA GELİŞTİRME VE EĞİTİM VAKFI

Yeşil Mutabakat Eylem Planı Amaçları		2023 Yılında Gerçekleştirilen Faaliyetler
1.	Sınırdaki Karbon Düzenlemeleri	
2.	Yeşil ve Döngüsel Bir Ekonomi	<p>PAGÇEV</p> <p>1989 yılından beri plastik sektörünün çatı örgütü olan PAGEV'in (Türk Plastik Sanayicileri Araştırma Geliştirme ve Eğitim Vakfı) Geri Dönüşüm İktisadi İşletmesi olan PAGÇEV; ambalaj atıklarının kaynakta ayrı toplanarak geri dönüşüme kazandırılması amacıyla kurulmuş kar amacı gütmeyen bir kuruluştur.</p> <p>3 Ocak 2014 tarihinde T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından tüm ambalaj türleri için faaliyet göstermekle görevlendirilmiş ve Türkiye'nin 3. Yetkilendirilmiş Kuruluşu olmuştur.</p> <p>REPLAST EURASIA FUARI</p> <p>Plastik geri dönüşüm alanında Türkiye'de düzenlenecek ilk uluslararası fuar özelliğine sahip RePlast Eurasia Plastik Geri Dönüşüm Teknolojileri ve Hammaddeleri Fuarı, 2-4 Mayıs 2024 tarihleri arasında TÜYAP ve PAGÇEV iş birliğiyle İstanbul'da Tüyap Fuar merkezinde gerçekleştirilecek.</p> <p>Ülkemizi, Yeşil Dönüşümde ileriye taşıyacak en önemli platform olacak RePlast Eurasia, Türkiye'yi geri dönüşüm sektöründe merkez üs haline getirecek. Plastiğin geri dönüştürülerek hayata değer katması için gerekli olan tüm aşamalara yönelik ürün ve hizmet üreten geri dönüşüm hammadde ve teknoloji firmaları, sektör profesyonelleriyle RePlast Eurasia Plastik Geri Dönüşüm Teknolojileri ve Hammaddeleri Fuarı'nda bir araya gelecekler.</p>

Plastik geri dönüşümü alanında ürün ve hizmetlerin sergileneceği RePlast Eurasia Plastik Geri Dönüşüm Teknolojileri ve Hammaddeleri Fuarı kapsamında aynı zamanda sektörel bilgi paylaşımının da yapılacağı, alanında uzman konuşmacıların katılımı ile gerçekleşecek konferans ve plastik geri dönüşüm ödül töreni de gerçekleştirilecek. Mevcut durumda plastik geri dönüşümü, gelecekte sektörü bekleyen teknolojik gelişmeler ve yasal uygulamalar, sürdürülebilirlik, döngüsel ekonomi gibi çok çeşitli konu etrafında şekillenecek oturumlarda sektör profesyonelleri, bilgi birikimlerini artırma ve geleceğe yönelik planlamalarını şekillendirme fırsatı bulacaklar. RePlast Eurasia Plastik Geri Dönüşüm Teknolojileri ve Hammaddeleri Fuarı, sektörel gelişimi bilgi paylaşımı yönüyle de hızlandıracak.

OPERATION CLEAN SWEEP (OCS) TÜRKİYE

Operation Clean Sweep (OCS) çevreye olan plastik granül kaybının azaltılması, farkındalığın artırılması ve en iyi örneklerin paylaşılması amacıyla plastik sanayi tarafından yürütülen ve plastik sektöründeki tüm değer zincirini kapsayan uluslararası gönüllü bir programdır. Türkiye’de bu programın temsilcisi ve yürütücüsü PAGEV’dir.

Bu programın amacı Türkiye’de plastik granül, parçacık, flake ve tozların üretim, taşıma, geri dönüşüm vb. tüm değer zinciri boyunca gereken özenle ele alınması ve nehirlerle ya da denizlere karışmamasını sağlamaktır. Operation Clean Sweep katılarak, şirketler en iyi uygulamalara bağlı kalacaklarına ve plastik granül kaybını azaltacak sistemleri uygulayacaklarına ve suların korunmasında kendilerine düşen rolü oynayacaklarına dair bir vaatte bulunur ve bu çerçevede PAGEV tarafından hazırlanan OCS Türkiye sertifika programını bünyelerinde uygularlar.

OCS Türkiye Sertifikasyon Programının tanıtımı, farkındalığın artırılması ve firmaların programa katılımlarını arttırmak için faaliyetler yapılmıştır. İstanbul Ticaret Odası’nda OCS Avrupa’dan temsilcilerinde bulunduğu seminer düzenlenmiştir. Ayrıca Avrasya Ambalaj İstanbul fuarı, PlastEurasia Fuarı, Plast Milano Fuarı, 17. GPCA Forum, 16. PAGEV Türk Plastik Endüstri Kongresi, 7. PAGEV Uluslararası Plastik Ambalaj Kongresi’nde standlar açarak ziyaretçilere OCS tanıtımı yapılarak OCS broşürleri dağıtılmıştır. Her hafta OCS ile ilgili bülten yayınlamaktayız.

MUTLU BALIKLAR PROJESİ [WASTE FREE OCEANS (WFO)]

Türk Plastik Sanayicileri Araştırma, Geliştirme ve Eğitim Vakfı (PAGEV) önderliğinde başlatılan, “Mutlu Balıklar” projesinin tanıtımı Büyükkada’da yapıldı. T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Türk Deniz Araştırmaları Vakfı (TÜDAV) ve Adalar Belediyesi’nin destek verdiği proje sayesinde, denizlerin balıkçılar tarafından atıklardan temizlenmesi ve geri dönüşüme kazandırılması hedeflenmektedir.

		<p>PAGEV'in de üyesi olduğu Avrupa Plastik İşleyicileri Birliği (European Plastics Converters - EuPC) Waste Free Oceans'ın ilk adımını Fransa'nın güney sahillerinde atmıştı. Uluslararası bir boyuta sahip olan proje Avrupa, ABD, Uzakdoğu-Hindistan, Ortadoğu-Afrika olmak üzere dört kıtada yürütülüyor. Waste Free Oceans hareketi, PAGEV'in öncülüğünde Fransa, Belçika, İspanya ve Avusturya Tuna Nehri'nin ardından Türkiye'de başlatıldı.</p> <p>Av yasağı ile birlikte uygulamaya geçirilen proje kapsamında, balıkçıların özel bir ağ ile deniz yüzeyini metal, cam, plastik gibi çeşitli atıklardan temizlemesi, toplanan bu atıkların geri dönüşüm ile tekrar ekonomiye kazandırılması ve av yasağı sırasında yapılacak bu çalışmalar ile balıkçıların da ek gelir sahibi olması sağlanacak.</p>
3.	Yeşil Finansman	<p>Geri dönüşümün önemine istinaden; Türkiye'de her sene yaklaşık olarak 34 Milyon Ton çöp ortaya çıkmaktadır. Bu çöpün yapılan karakterizasyonu sonucu %8 ila 12 si plastiklerden oluştuğu tespit edilmiştir. Bu çerçevede tahmini olarak her sene Türkiye'de 3 Milyon Ton ve üzeri bir miktar plastik atık ortaya çıkmaktadır. Türkiye'de ortaya çıkan plastik atığın % 50 den fazlası geri dönüştürülmüştür. Diğerleri ile birlikte bakıldığında Türkiye'de aşağı yukarı bu atıkların yarısına yakın kısmı geri dönüşüme tabi tutulmuştur. AB Yeşil Mutabakatı ve Yeşil Finansman kapsamında daha fazla atığın kaynağında doğru toplanarak yeniden ekonomiye kazandırılması için ilgili Bakanlıklarımızla yakın çalışmalarımızı sürdürmekteyiz.</p>

4.	Temiz, Ekonomik ve Güvenli Enerji Arzı	
5.	Sürdürülebilir Tarım	<p>İTÜ-CARGILL-PAGÇEV</p> <p>1000 Çiftçi 1000 Bereket Projesi İTÜ, PAGEV ve CARGILL iş birliğinde devam etmektedir. Programın ilk yılında pilot bölge olarak seçilen Konya ve Karaman illerindeki çiftçilerinin, ekimden hasada kadar açığa çıkan tehlikeli ve tehlikesiz plastik atıkları biriktirmeleri sağlandı. Tohumdan ürüne yaşam döngüsü boyunca açığa çıkan sap, saman, kök gibi bitki atık ve artıkları ile bitki koruma ilaçlarının şişeleri, torba, çuval, bidon ve benzeri ambalaj atıklarının mevzuata uygun olarak geri dönüşüm sektörüne kazandırılması amaçlandı. Aynı zamanda bitki koruma şişeleri tehlikeli atık olması nedeniyle çimento tesisinde yakılarak alternatif yakıt olarak kullanıldı.</p> <p>“Tarlada Sıfır Atık Yönetim Sistemi Modeli” geliştirerek, Türkiye’de bu modeli yaygınlaştırmayı hedefliyoruz. Tarlada Sıfır Atık Yönetimi” projemiz tarladaki atık sorununun çözülmesi, çiftçilerin tehlikeli atıklarını ilgili tesislere ücretsiz verebilmesi, çevrenin korunması, atıkların ekonomimizde değer yaratması için çalışmalarımız devam etmektedir. Bunun için Tarlada Sıfır Atık Yönetim Sistemi Modeli’ adını verdiğimiz sistemle, çiftçilerin atıklarını ortak alanda, doğru bir şekilde biriktirmesini, bu atıkların düzenli aralıklarla toplanmasını destekliyoruz.</p>

6.	Sürdürülebilir Akıllı Ulaşım	
7.	İklim Değişikliği ile Mücadele	

8.	Diplomasi	
9.	Bilgilendirme ve Bilinçlendirme Faaliyetleri	<p>OPERATION CLEAN SWEEP (OCS) TÜRKİYE</p> <p>Operation Clean Sweep (OCS) çevreye olan plastik granül kaybının azaltılması, farkındalığın artırılması ve en iyi örneklerin paylaşılması amacıyla plastik sanayi tarafından yürütülen ve plastik sektöründeki tüm değer zincirini kapsayan uluslararası gönüllü bir programdır. Türkiye’de bu programın temsilcisi ve yürütücüsü PAGEV’dir.</p> <p>Bu programın amacı Türkiye’de plastik granül, parçacık, flake ve tozların üretim, taşıma, geri dönüşüm vb. tüm değer zinciri boyunca gereken özenle ele alınması ve nehirlerle ya da denizlere karışmamasını sağlamaktır. Operation Clean Sweep katılarak, şirketler en iyi uygulamalara bağlı kalacaklarına ve plastik granül kaybını azaltacak sistemleri uygulayacaklarına ve suların korunmasında kendilerine düşen rolü oynayacaklarına dair bir vaatte bulunur ve bu çerçevede PAGEV tarafından hazırlanan OCS Türkiye sertifika programını bünyelerinde uygularlar.</p> <p>OCS Türkiye Sertifikasyon Programının tanıtımı, farkındalığın artırılması ve firmaların programa katılımlarını arttırmak için faaliyetler yapılmıştır. İstanbul Ticaret Odası’nda OCS Avrupa’dan temsilcilerinde bulunduğu seminer düzenlenmiştir. Ayrıca Avrasya Ambalaj İstanbul fuarı, PlastEurasia Fuarı, Plast Milano Fuarı, 17. GPCA Forum, 16. PAGEV Türk Plastik Endüstri Kongresi, 7. PAGEV Uluslararası Plastik Ambalaj Kongresi’nde standlar açarak ziyaretçilere OCS tanıtımı yapılarak OCS broşürleri dağıtılmıştır. Her hafta OCS ile ilgili bülten yayınlamaktayız.</p> <p>PAGEV PLASTİK DERGİSİ</p> <p>PAGEV Plastik Dergisi; iş dünyasının gündemini oluşturan çarpıcı konular, Operation Clean Sweep’in önem ve sorumluluğu, Dünyadan ve ülkemizden güncel haberler, röportajlar, başarı öyküleri ve makaleleri ile; PAGEV üyeleri, sektör mensupları, kamu kurumları, ticari atışelikler, sektörle ilişkili firmaların satın alma birimleri, uluslararası ticari</p>

kurumlar, plastik sektörü ile çalışan ve ilişkili firmalar olmak üzere toplamda 10 bini basılı, 100 bini dijital olmak üzere 110 bin etkili adresle buluşmaktadır.

FUARLAR VE KONGRELER

PlastEurasia Fuarı'na, Avrasya Ambalaj İstanbul Fuarı'na, Plast Milano Fuarı'na ve 17. GPCA Forum'a standlı katılım yapılarak plastik sektörüne "plastığın doğada yeri yok hayatımızda yeri çok, işi çok" mantığıyla farkındalık kazandırmak amacıyla TV reklam çalışmaları, sosyal medya çalışmaları, yapılmış ve broşürler dağıtılmıştır.

7. PAGEV Uluslararası Plastik Ambalaj Kongresi bu yıl "Dönüm Noktasındaki Plastik Ambalaj" konusuna odaklanarak 10 Ekim 2023 tarihinde İstanbul Ticaret Odası Meclis Salonu'nda düzenlendi. Yeşil dönüşüm kapsamında ambalaj sektörünün geleceği ile ilgili görüşler tartışılmıştır.

16. PAGEV Türk Plastik Endüstrisi Kongresi bu yıl "Döngüsel Plastik Ekonomisinde Yeni Nesil Sürdürülebilirlik" ana temasıyla düzenlendi. 21 Kasım 2023 tarihinde Tüyap Palas Hotel İstanbul'da gerçekleşen kongrede, Türkiye ve yurt dışından kamu kurumu temsilcileri, uzmanlar ve sektör temsilcileri sektörün geleceğini döngüsel ekonomi çerçevesinden tartıştı.