

“Hedefimiz, İzmir Büyükşehir Belediyesi sınırlarında geri dönüşüm projemizi yaygınlaştırmak.”



Kaynağında ayır toplama ve geri dönüşüm konularında öncü çalışmalar gerçekleştiren İzmir Büyük Şehir Belediye Başkanı Aziz Kocaoğlu, ÇEVKO Dönüşüm'ün konuğu oldu. Kocaoğlu ile İzmir'de yapılan çalışmaları ve gelecekte yapılması planlanan projeleri aktardı.



Ülkemizin üçüncü büyük şehri olan İzmir'de, çevresel anlamda yaşanan en önemli sorunlar nelerdir?

Kentimizde yaşanan en önemli sorunların başında çevre kirliliğinin kaynağında önlenmesi, sağlıklı bir kentsel gelişmenin sağlanması çevre ve yaşam kalitesinin yükseltilmesinin ön koşulu olan planlama çalışmalarının tamamlanması ve uygulanmasıdır. İzmir Körfezi kirliliğinin önlenmesi amacıyla belediyemizce, Dokuz Eylül Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü koordinasyonunda ve Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi işbirliği ile yaptığımız proje kapsamında çalışmalarımız kesintisiz olarak sürdürülmektedir.

Kentinizde günde yaklaşık 2500 ton evsel katı atık oluşmaktadır. Bu miktarda atığı bertaraf etmek hem çok zor, hem de maliyetli bir operasyon olduğu düşünülmektedir. Belediyenin bu konudaki politikası ve uygulamaları nelerdir?

Belediyemiz 1992 yılında henüz konu ile ilgili yönetmelik yayımlanmadan önce Harman-

YEREL YÖNETİMLER VE LİSANSLI İŞLETMELER İLE İŞBİRLİĞİ

dalı Düzenli Katı Atık Depolama Tesisini faaliyete geçirmiştir. 5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi kanunu ile genişleyen sınırlarımızda, 36 adet düzensiz çöp depolama alanı olduğu tespit edilmiştir. Bunlardan 22 adeti döküme kapatılarak, düzenlenmiştir. Aliağa, Kemalpaşa, Torbalı ve Selçuk düzensiz depolama alanları halen faaliyette olup 2009 yılında yapımı tamamlanıp hizmete alınacak olan Urla, Kemalpaşa, Türkelli ve Selçuk katı atık transfer istasyonları ile döküme kapatılarak düzenlenecektir. Ayrıca sınırlarımızın genişlemesi ile kentin Kuzeyinde yer alan Harmandalı Düzenli Atık Depolama alanına taşıma mesafesinin uzun olması nedeniyle kentimizin güney aksında Torbalı bölgesinde yer tespiti yapılan ve Orman Genel Müdürlüğü'nden ön izni alınan alanda Entegre Katı Atık Bertaraf sisteminin kurulması planlanmış ve yatırım programımız alınmıştır.

Katı atık uygulamalarınızdan birisi de Ambalaj Atıklarının Kaynağında Ayrı Toplanması Projesidir. Ülkemizdeki en yaygın örneklerden birisi olan bu uygulama 2004 yılında ÇEVKO Vakfı ile başlatılmıştır. 2008 yılı sonuna geldiğimizde, projede nasıl bir gelişme gözlenmiştir?

Ambalaj ve ambalaj atıklarının kontrolü yönetmeliği yürürlüğe girmeden, 2004 yılında 11.000 konutta başlattığımız "Ambalaj ve atıklarının kaynağında ayrı toplanması projesi" 24.06.2007 tarihinde yönetmeliğin değişmesi ile ve projenin tüm İzmir geneline yaygınlaştırılması amacıyla Çevre ve Orman Bakanlığı'ndan lisans almış 8 firma, 56 ilçe ve ilk kademe belediyesi, ÇEVKO Vakfı ve Belediyemiz tarafından 30 Kasım 2007 tarihinde imzaladığımız protokol ile 136.000 konutta toplama çalışmaları gerçekleştirilmiştir. AOSB, tüm askeri birlikler, ESBAŞ ve satış noktaları projeye dahil olmuştur. Yönetmelik kapsamında hazırladığımız Ambalaj atıkları yönetim planı, Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından onaylanmıştır. Yönetim planı kapsamında proje, 2008 yılı sonunda proje 171.000 konuta ulaşmış olup, 2012 yılı sonuna kadar tüm İzmir Büyükşehir Belediye sınırlarına yaygınlaştırılacaktır.

Projenin yaygınlaştırılması aşamasında tüketicilere yönelik nasıl bir bilinçlendirme çalış-

ması yapılmıştır? Kentinizde geri kazanım alanında tüketici bilincini nasıl değerlendiriyorsunuz?

Projenin yaygınlaştırılması amacıyla ÇEVKO Vakfı ile proje bölgesindeki tüm konutlarda ve ilköğretim okullarında bilgilendirme çalışmaları yapılmıştır. Ayrıca afiş, broşür ve mektuplar ile proje hakkında İzmir halkı bilgilendirilmiştir. İzmir halkı çevre kirliliğinin önlenmesi ve doğal kaynaklarının korunması konusunda oldukça duyarlı olup yürüttüğümüz projeye ilgi ve katılımı oldukça yüksektir.

Geri kazanılmak üzere ilinizde yılda ne kadar ambalaj atığı kaynağında ayrı toplanıyor ya da ayrıştırılıyor? Bu yılki rakamlar ve bu atıkların geri kazanım işlemi konusunda bilgi verir misiniz?

Proje kapsamında 2008 yılında 8.315 ton /yıl ambalaj toplanmıştır. 2004-2008 yılları arasında toplam 26.000 ton ambalaj atığı toplanarak ekonomiye geri kazandırılmıştır. Karışık toplanan ambalaj atıkları Bakanlıktan lisans almış ayırma tesislerinde türlerine göre (Kağıt, cam, plastik, metal) ayrıştırılarak lisanslı geri dönüşüm tesislerine yönlendirilmektedir.

Sizce ülkemizde geri kazanım alanının gelişmesi için şu anda yapılanların dışında daha nelerin yapılması gerekiyor? Yerel yönetimlerin geri kazanım sistemindeki konularını değerlendirir misiniz?

Ülkemizde geri kazanım konusunda vatandaşın bilinçlendirilmesi ve bu konuda görsel ve yazılı basın kullanılması, ayrıca okullarda eğitim verilmesi gerekmektedir. Geri kazanımın yaygınlaştırılması için yerel yönetimlerin toplama sistemlerini kurması eğitim ve bilgilendirilme çalışmaları yaparak halkın bilinçlendirilmesine katkı sağlaması gerekmektedir.

İzmir Geri Kazanım Projesi kapsamında 2009 yılı hedefleriniz nelerdir?

Hazırladığımız ambalaj atıkları yönetim planı kapsamında 2009 yılı hedeflerimiz; 37 ilk kademe belediyesi ve Aliağa, Selçuk, Foça ve Kemalpaşa Belediyeleri'nde ambalaj atıklarının konteyner sistemi ile toplanması gerçekleştirilecek ve bunların dışında diğer belediyelerde proje bölgeleri genişletilerek toplama sistemi devam edecektir. 🌱