



T.C.

GEMERЕК KAYMAKAMLIĐI

EĞERCİ İLKOKULU / ORTAOKULU

SIFIR ATIK PROJESİ
DOSYASI

ARALIK 2017

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından başlatılan “Sıfır Atık Projesi” Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan’ın eşi Emine Erdoğan’ın himayelerinde Cumhurbaşkanlığı Külliyesinde tanıtıldı.

Beştepe Millet Kongre ve Kültür Merkezinde gerçekleştirilen tanıtım toplantısına Çevre ve Şehircilik Bakanı Mehmet ÖZHASEKİ de katıldı.

Törende bir konuşma yapan Çevre ve Şehircilik Bakanı Mehmet ÖZHASEKİ; Günümüzde insanlığı ve tüm dünyayı meşgul eden bir kavram o da çevre kavramı. Geçtiğimiz yıl itibari ile çevre ile ilgili dünyada yapılan toplantı sayısı on iki idi. Çevrenin korunması çevre bilincinin yükseltilmesiyle ilgili tüm insanlar artık teyakkuz halindeler. Önceleri çok az üretilen çok az tüketen insanlarken dünyayı az kirletirken özellikle sanayi devriminden sonra çok üretmeye başladık. Çok üretince çok tüketmeye başladık ve çevreyi de tahrip etmeye başladık. İnsanların büyükşehirlerde toplanmaya ve göçler neticesinde oluşan devasa insan grupları tükettikleri ve atıkları tabiata verdiklerinde tabiatta müthiş tahripkâr bir ortam olmaya başladı” dedi.

Konuşmasında toprak seviyesinde ısının bir derece arttığını anımsatan Bakan Özhaseki bu ısının üçe, dörde çıktığında dünyanın yaşanmaz bir gezegen olacağına dikkat çekerek şu ifadeleri kullandı; “Bu felaketten kurtulmak için bizim dışarıya attığımız atıkları böyle projelerle değerlendirip tabiatı tahrip etmemek gibi büyük bir sorumluluğumuz var”

“ÇEVRE BİZE EMANET”

Çevre ve şehircilik Bakanı Mehmet ÖZHASEKİ çevrenin kendilerine bir emanet olduğuna değinecek şunları söyledi; “Kadim medeniyetimizde emanet kavramı var. Aslında zaman bize bir emanet, canlarımız bize emanet, ama emanetin en başında çevre de bize emanet olsa gerek. Çevreyi emanet olarak görüp ona uygun davranmamız icap ediyor. Bugün medeni geçinen ülkeler çevre konusunda üzerine düşen görevleri yapmazlarken hiçte kendilerine toz kondurmuyorlar. Dünya kirleten ülkeler sıralamasında Çin ve Hindistan dünyayı yüzde elli kirleten ülke olarak önümüze çıkıyor. Sonrasında Amerika Birleşik Devletleri var. Kirletme oranı yüzde on beş. AB ülkeleri var. Kirletme oranı yüzde on beş. Türkiye’nin kirletme oranı ise 0,7”

Bakan Özhaseki konuşmasını projenin ilk uygulamasının başlamış olduğu Çevre ve Şehircilik Ana Hizmet binasında ayrıştırılan ve ekonomiye kazandırılan atıklarla ilgili bilgi vererek sonlandırdı.

Çevre ve Şehircilik Bakanı Mehmet Özhaseki; “Dört aylık çalışmalarda 45 ton kağıdı ayrıştırmış olduk. Aynı zamanda 11 ton plastik 2,5 ton cam, bir ton metal ve altmış ton da değerlendirilebilir atık ayrıştırmış olduk. Sadece kağıttan elde ettiğimiz karımız şu; 766 tane ağacı kesilmekten kurtarmış olduk. Sekiz ton sera gazı salınımını azalttık. 165 varil petrol kullanımını engelledi ve dört tonda cevher kullanımını da engellemiş olduk” dedi.

EĞERCİ İLKOKULU/ORTAOKULU SIFIR ATIK PROJESİ

Bu kapsamda bizde okul olarak geri dönüşüme önem veriyoruz. 2016 yılında Beyaz Bayrak Projesi ve akabinde 2017 yılında Beslenme ve Sağlık Dostu Okul sertifikalarımızla geri dönüşüme daha da ağırlık verdik. Bu kapsamda DOÇEV ile kurduğumuz irtibat sonucunda her sınıfımıza atık pil kutusu getirttik. Ayrıca öğrencilerimizin kendi çalışmalarlarıyla okul koridorlarımıza da atık pil kutuları, cam, plastik ve kağıt kutuları yerleştirdik. Ayrıca son 2 yıl içerisinde geri dönüşüme kazandırdığımız kağıt miktarı tam 1820 kg. (Asya Kağıt 1650 kg, Üç Yıldız Kağıt 170 kg.)

Kullanılmayan Eşyaların Geri Dönüşümü:

Ayrıca okulumuzda kullanılmayan eşyaların geri dönüşümünü de sağlamak adına 2018 yılında Fen ve Teknoloji öğretmeni Esra YILDIZ öncülüğünde güzel bir projeye imza atılmıştır. Bu proje ile öğrencilerimizin evlerinde kullanmadığı kıyafet, ayakkabı, kırtasiye gibi malzemeler toplanmış, Fen ve Teknoloji sınıfımızda temizlenip ütülendikten sonra sosyal marketlere ulaştırmaya hazır hale getirilmiştir. Bu kıyafetler Kocasinan Belediyesi sosyal marketlerine ulaştırılacaktır.

Bahçe ve Sokak Temizliklerimiz:

Sağlık ve Temizlik Kulübü çalışmaları doğrultusunda okulumuzda belirli aralıklarla mıntıka temizlikleri yapılmakta, bahçemizden ve sokağımızdan toplanan atık maddeler sınıflandırılmakta ve geri dönüşüm kutularımıza atılmaktadır.



ATIKLARIN DOĞADA YOK OLUŞ SÜRELERİ

CAM ŞİŞE 4000 yıl	ÇİKLET 5 yıl	İÇECEK KÜTUSÜ 10 yıl	PET ŞİŞE 400 yıl	ŞİGARA FİLTRESİ 2 yıl	PLASTİK MALZEME 1000 yıl
PLASTİK ÇAKMAK 100 yıl	KAĞIT, GAZETE 3 ay	ALÜMİNYUM 100 yıl	TELEFON KARTI 1000 yıl	POLİÜRETAN 1000 yıl	PLASTİK TABAK 500 yıl

ARIMIZI DOĞAYA TERK ETMEYELİM, ULUSAL EKONOMİYE KAZANDI

