

T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

7/27920

Sayı :30824082-610 3160  
Konu :Ankara Milletvekili  
Özcan YENİÇERİ'nin  
Yazılı Soru Önergesi

.../.../2013

20 Eylül 2013

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 18.07.2013 tarihli ve 43452547-120.07-134454 sayılı yazınız

Ankara Milletvekili Özcan YENİÇERİ'nin Bakanlığımıza yöneltmiş olduğu 7/27920 Esas sayılı yazılı soru öneresine ilişkin cevabımız ekte sunulmuştur.

Bilginizi ve gereğini arz ederim.

Erdoğan BAYRAKTAR  
Bakan

EK:  
Cevap Yazısı (1 Sayfa)

**ANKARA MİLLETVEKİLİ**  
**SAYIN PROF.DR.ÖZCAN YENİÇERİ'NİN**  
**TBMM 7/27920 ESAS SAYILI**  
**YAZILI SORU ÖNERGESİNE**  
**AİT SORULAR VE CEVABI**

**SORULAR:**

Çevre sorunlarının oluşmasındaki en önemli etkenin hızlı nüfus artışı olduğu konunun uzmanlarınca dile getirilmektedir.

Buradan hareketle;

1-İnsan nüfusunun artması nedeniyle artan atıkların çevreye kontrolsüz verilmemesi için alınan önlemler ve artan atık miktarının çevreye etkilerini minimum düzeyde tutmak için yürütülen çalışmalar nelerdir?

2-Nüfus artışından kaynaklanan artan gıda ihtiyacı nedeniyle kontrolsüz tarım arazilerin açılması nedeniyle ortaya çıkan olumsuz çevresel etkilerin kontrolü için alınan önlemler nelerdir? Bu konuda Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı ile birlikte yürütülen çalışmalar var mıdır? Varsa bunlar hangileridir ve ne aşamadır?

**CEVAP:**

Evsel katı atıkların toplanması, taşınması ve geri kazanılması ile çevre ve insan sağlığına olumsuz etki yapmadan nihai bertarafına ilişkin yükümlülükler, 5393 sayılı Belediye Kanunu'nun 14 üncü ve 15 inci maddeleri ile Belediyelere, 5216 sayılı Büyükşehir Belediye Kanunu'nun 7 nci maddesi ile Büyükşehir Belediyelerine verilmiştir. Ayrıca 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 11 inci maddesi gereğince, Büyükşehir Belediyeleri ve Belediyeler, evsel katı atık bertaraf tesislerini kurmak, kurdurmak, işletmek veya işletirmekle yükümlüdürler. Evsel katı atıklar, düzenli depolama, kompost (organik gübre) yapma, geri kazanım ve yakma gibi işlemlere tabi tutularak bertaraf edilmektedirler. Ülkemizde atık yönetimi sektörü özellikle geri dönüşüm ve geri kazanım faaliyetlerindeki büyük kapasite artışı ile kaynak verimi konusuna katkı sağlamaktadır. Evsel atıkların geri dönüşümü konusunda mevzuat kapsamında çalışmalar yürütülmektedir.2013 yılı (ilk yarısı) itibari ile ülkemizde evsel katı atık düzenli depolama tesisi sayısı 69 olup, bu tesisler ile 903 belediyede 44,5 milyon nüfusa hizmet verilmektedir. TÜİK verilerine göre, 2010 yılında atık toplama ve taşıma hizmeti verilen belediyelerde toplanan 25,28 milyon ton atığın %54,4'ü düzenli depolama sahalarında bertaraf edilmiş, % 1'i kompost tesislerinde işlenmiştir. Türkiye'de organik atıkların biyometanizasyonu (Organik Atıklardan Biyogaz Üretimi) çalışmaları başlangıç aşamasında olup, Ankara, Sakarya-Pamukova, Kocaeli Adana'da mevcut birer biyometanizasyon tesisi bulunmaktadır.

