



T.C.
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI
Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği

7/12148 GK.124
7/13155 GK.147
7/13302 GK.152

Sayı: 48335108.610.01/134620
Konu: Soru Önergeleri

20/06/2017

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

- İlgi** :a) 13.03.2017 tarihli ve 87866 sayılı yazı.
b) 28.04.2017 tarihli ve 95748 sayılı yazı.
c) 10.05.2017 tarihli ve 97674 sayılı yazı.

İlgi yazılar ekinde alınan İzmir Milletvekili Murat BAKAN'ın, 7/12148, 7/13155 ve 13302 esas numaralı yazılı soru önermeleri, Bakanlığımca incelenmiş olup, cevabi yazılar ilişikte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Veysele EROĞLU
Bakan

EK:
Cevabi Yazı (3.sayfa)

7/13302
61152

**İZMİR MİLLETVEKİLİ MURAT BAKAN'IN
7/13302 ESAS SAYILI YAZILI SORU ÖNERGESİ HAKKINDA
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI'NIN CEVABI**

SORU 1. *İklim değişikliği sebebiyle ülkemizde meydana gelebilecek yukarıda sayılan olumsuz etkileri bertaraf etmek için Bakanlığımızca alınan önlemler nelerdir?*

SORU 2. *Ormancılık ve su kaynakları açısından olumsuz etkilere yol açması beklenen iklim değişikliği ve kuraklığın, Türkiye ormanlarında artış kaydeden ağaç kurumaları, zararlı böcek salgınları, yer altı su kaynaklarının kuruması vb. afetlerin neden olmaması için aksiyon planınız nedir?*

CEVAP 1-2. Kurumsal yükümlülüklerimiz kapsamında, ülkemizdeki yeşil dokunun artırılması maksadıyla, ülkemiz genelinde, Bakanlığımızca yoğun çalışmalar yürütülmektedir. Dünya'daki pek çok ülkede orman alanları hızla tahrip olup kayba uğrarken, ülkemizde bu durumu tersine çevirmek gayesiyle yoğun çalışmalar sürdürülmekte ve başarılı neticeler alınmaktadır. Bu kapsamda hedefimiz; halen yüzölçümünün %27,7'si orman olan ülkemizde, 2023 yılında orman alanları büyüklüğünün %30'a çıkarılması, sadece alan itibariyle genişletmenin ötesinde, niteliğinin de artırılmasıdır.

Bakanlığımızca; 2003-2016 yıllarını kapsayan son 14 yılda, 4 milyon 722 bin hektar alanda çalışılarak yaklaşık 3 milyar 752 milyon adet fidan toprakla buluşturulmuş olup bu fidanların çoğunluğu ormanların geliştirilmesi ve genişletilmesine yönelik (ağaçlandırma, erozyonla mücadele, bozuk orman alanlarının iyileştirilmesi, özel ağaçlandırma ve suni tensil) ormancılık tesis çalışmalarında olmak üzere bir kısmı da karayolu/köy yolu kenarı, okul/hastane/ibadethane/ üniversite bahçesi ve mezarlık ağaçlandırmalarında (boylu fidanlar) kullanılmıştır.

Ülkemiz ormanlarında zarara yol açan organizma ve hastalıklarla mücadelede, doğaya uygun mücadele metotları kullanılmaktadır. Bu metotlardan biyolojik, biyoteknik ve mekanik mücadelenin toplam alanı, genel mücadele alanı içinde %98,75 nispetindedir.

Biyolojik mücadele gayesi ile ülkemizde her yıl ortalama 50.000 adet kuş yuvası ormanlara asılmakta, 100 adet karınca nakli gerçekleştirilmekte ve ülke genelinde 51 adet laboratuvarda ortalama 600.000 adet yararlı organizma üretilerek zararlı organizmaların bulunduğu ormanlık alanlara salınmaktadır.

