



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

Sayı: 48335108.610.01/185238
Konu: Soru Önergeleri


7/7153
7154
7155
7156
7157
7158
7274
7275
2016/2016 7276
7277

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 28.07.2016 tarihli ve 48159 sayılı yazı.

İlgi yazı ekinde alınan, Niğde Milletvekili Ömer Fethi GÜRER' in, 7/7157, 7/7153, 7/7274, 7/7275, 7/7276, 7/7277, 7/7161, 7/7160, 7159, 7154, 7/7155, 7/7156 ve 7/7158 esas numaralı yazılı soru önermeleri, Bakanlığımca incelenmiş olup, cevabi yazı ilişikte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.


Prof. Dr. Veysel EROĞLU
Bakan

EK:
Cevabi Yazı (13 sayfa)

NİĞDE MİLLETVEKİLİ ÖMER FETHİ GÜRER'İN
7/7156 ESAS NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİ HAKKINDA
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI'NIN CEVABI

SORU 1. *Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü tarafından Ulusal Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi kapsamında ülkemizde kaç bitki saptanmış ve kaç bitki için koruma uygulanmaktadır? Yurt dışı kaçakçılığı ile ilgili son on yılda yakalanan var mıdır? Çalışmalarda saptanıp yok olan türler var mıdır?*

SORU 2. *Yaşam alanının korunması, yetişme zamanı ve şartları, baskın türlerle ilişkisi, otlatma, beşeri baskılar ve mevsimsel değişimi gibi tespitler için izlemeye ve korumaya alınan türler hangi illerde bulunmaktadır?*

CEVAP 1-2. Bakanlığımca Ulusal Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi hazırlanmış ve 2013 yılında Kalkınma Bakanlığından onay almıştır. Bugüne kadar 26 ilde çalışmalar tamamlanmıştır. Tamamlanan 26 ilde, 9.056 bitki türü saptanmıştır. Proje çalışmalarında tespit edilip yok olan tür bulunmamaktadır. İzlemeye konu olan tür ve tür altı taksonlar dikkate alındığında; 293 damarlı bitki, 49 memeli hayvan, 102 kuş, 88 iç su balığı, 42 sürüngen ve 21 çift yaşamlı tür ve tür altı taksonun izlenmesi öngörülmüştür.

Tamamlanan biyolojik çeşitlilik envanter çalışmaları neticesinde sistemli olarak izleme çalışmaları daha verimli olacak, tür ve popülasyon, ekosistem ve bölgesel düzeyde izleme çalışmaları ile biyolojik çeşitlilik daha etkin korunacak olup karar verme süreçlerinde etkili olacaktır. Ayrıca bu proje ile biyolojik çeşitlilik hem veri tabanı hem de arazi bazlı takip edilecektir. Bu sayede biyokaçakçılık, türlerin neslinin tehlikeye girmesi, habitat tahribatları, doğaya olan baskının etkileri gibi risklerin önüne geçilebilecektir.