



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  
2019/2016 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 önergeleri, 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**  
**7/7154 ESAS NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİ HAKKINDA**  
**ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI'NIN CEVABI**

**SORU.** *Deniz Kaplumbağaları ve Akdeniz Foku ile ilgili yapılan çalışmalar nelerdir? Deniz Kaplumbağalarının yuvalama alanlarından yok olanlar var mıdır? Bu konuda koruma önlemleri bulunmakta mıdır? Kıyılarda yapılan inşaatlarda kurum görüşü alınmakta mıdır?*

**CEVAP.** Ülkemizin de taraf olduğu uluslararası sözleşmelerden Bern, Barselona ve CİTES Sözleşmeleri kapsamında Deniz Kaplumbağaları ve Akdeniz Foku ile alakalı çalışmalar yürütülmektedir. Ülkemizde bilimsel çalışmalarla belirlenmiş olan 21 Önemli Yuvalama Kumsalından 13'ünde yuva tespit ve koruma çalışmaları ilgili birimlerle işbirliği halinde yürütülmektedir. Yuvalama kumsallarında yok olan alanlarımız bulunmamaktadır.

Deniz Kaplumbağaları ile ilgili yuvalama kumsallarında eğitim ve bilgilendirme merkezleri kurulmaktadır. Hatay Samandağ Kumsalı ve Antalya Olimpos Yuvalama Kumsalında bu merkezler bulunmaktadır. Ayrıca yaralı deniz kaplumbağalarının tedavilerinin yapılabilmesi amacıyla Muğla İli Dalaman - Sarıgerme (DEKAMER), Mersin İlinde 2 adet (Üniversite ve Davultepe) Hatay Mustafa Kemal Üniversitesinde Kampüsü içerisinde Çanakkale Deniz Kaplumbağaları Uygulama Merkezi olmak üzere 5 adet rehabilitasyon merkezi kurulmuştur.

Akdeniz Foku ile alakalı yapılan bilimsel çalışmalarla 5 önemli Akdeniz Foku Yaşam Alanı belirlenmiştir. Ayrıca, Mersin, Muğla ve İzmir illerimizde Akdeniz Foku Tür Koruma Eylem Planları yapılmıştır. Akdeniz Fokunun Koruma Esaslarına İlişkin Tebliğ hazırlanmış ve üzerinde çalışmalar devam etmektedir.