



T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı



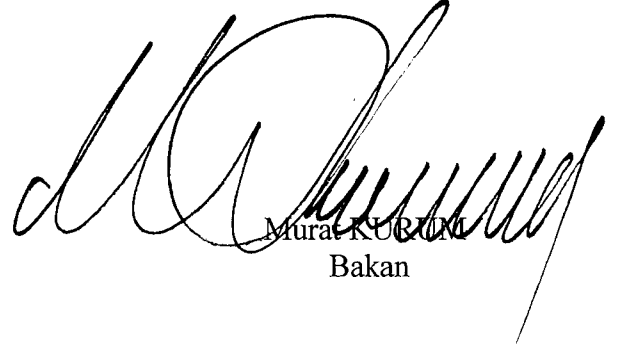
Sayı :30824082-610-11007111  
Konu :Yazılı Soru Önergeleri

19 Kasım 2024

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Milletvekillerimiz tarafından Bakanlığımıza yöneltilen ve ilişik listede; TBMM Esas numaraları ve konuları belirtilen yazılı soru önergeleri incelenmiş olup, söz konusu önergelerde yer alan hususlara ilişkin cevaplarımız ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.



Murat KURUM  
Bakan

EK:  
-Dosya (1 Takım)

**DİYARBAKIR MİLLETVEKİLİ**  
**SAYIN SERHAT EREN'İN**  
**TBMM 7/18548 ESAS SAYILI**  
**YAZILI SORU ÖNERGESİNE**  
**İLİŞKİN SORULAR VE CEVAPLARI**

**SORULAR**

Diyarbakır'da Dicle Üniversitesi kampüsü içerisinde bulunan Kabaklı Göleti, bölgedeki ekolojik denge açısından kritik bir öneme sahiptir. Yaklaşık 100'den fazla kuş türüne ev sahipliği yapan bu doğal alan, yalnızca yerel ekosistem için değil, aynı zamanda bölgedeki biyoçeşitliliğin korunması için de hayati bir rol oynamaktadır. Ancak basına ve kamuoyuna yansıyan haberlere göre, gölet tarım ilaçlarının bilinçsiz ve yoğun kullanımı, kuraklık ve su kaybı nedeniyle ciddi bir tehlike altındadır. Uzmanlar, göletin yüzde 50 oranında su kaybettiğini ve önlem alınmadığı takdirde tamamen kuruyup yok olacağını ifade etmektedirler.

Gölete akan tarım ilaçlarının, canlıların yaşayabileceği güvenli doz sınırının çok üzerinde olduğu ve bu durumun kuraklıkla birleşerek gölette ciddi deformasyona yol açtığı uzmanlarca belirtilmektedir. Göletin doğal ekosistemini korumak adına acilen su takviyesi yapılması gerektiği ve bölgedeki tarım faaliyetlerinin daha bilinçli bir şekilde yürütülmesi gerektiği vurgulanmaktadır. Kabaklı Göleti'nin bu ekolojik tehditle karşı karşıya kalması, yalnızca bölgedeki doğal yaşamı değil, aynı zamanda Diyarbakır'daki çevresel sürdürülebilirlik çalışmalarını da olumsuz etkileyecek boyuttadır. Bu nedenle, sorunun tespit edilmesi ve çözümüne yönelik adımların bir an önce atılması gerekmektedir.

Bu bağlamda;

1-Dicle Üniversitesi kampüsü içerisinde yer alan Kabaklı Göleti'nin yüzde 50 oranında su kaybettiği ve kuruma noktasına geldiği iddiaları doğru mudur?

2-Kabaklı Göleti'ne akan tarım ilaçlarının canlıların yaşayabileceği dozun çok üstünde olduğu iddiaları araştırılmakta mıdır?

3-Göletin kurumaması adına bakanlığınızın acil bir önlem planı bulunmakta mıdır? Bu konuda ne gibi önlemler alınmaktadır?

4-Kuraklık nedeniyle gölette meydana gelen su kaybını engellemek adına herhangi bir su takviyesi planlanmakta mıdır?

5-Kabaklı Göleti ve çevresindeki ekolojik dengeleri korumak için bölgedeki tarım faaliyetleri üzerinde bir denetim mekanizması kurulmuş mudur?

6-Diyarbakır'da Kabaklı Göleti dışında, kuraklık, tarım ilaçları veya başka sebeplerden dolayı kuruma tehlikesi altında olan başka göletler tespit edilmiş midir? Bu göletlerle ilgili herhangi bir inceleme veya koruma çalışması yapılmakta mıdır?

7-Bölgedeki gölet ve sulak alanların korunmasına yönelik hangi çevresel önlemler alınmaktadır?

8-Dicle Üniversitesi kampüsü ve çevresinde ekosistemi tehdit eden tarımsal faaliyetler üzerinde denetimler yapılmakta mıdır? Tarım ilaçlarının çevreye olan etkilerini minimize etmek için ne gibi düzenlemeler hayata geçirilmektedir?

**9-Kabaklı Göleti'ne akan tarım ilaçlarının kaynağı nedir? Bu konuda sorumluluk taşıyan kişi veya kurumlara karşı herhangi bir cezai işlem uygulanmış mıdır?**

**10-Gölette su kaybı ve ekosistem tahribatını önlemek amacıyla yerel yönetimler ve üniversite iş birliği ile herhangi bir restorasyon veya iyileştirme projesi başlatılması planlanmakta mıdır?**

**11-Tarım ilaçlarının su kaynaklarına zarar vermesini önlemek için çiftçilere yönelik herhangi bir eğitim veya bilinçlendirme çalışması yapılmakta mıdır?**

**12-Dicle Üniversitesi kampüsü içerisinde bulunan Kabaklı Göleti, sit alanı veya koruma alanı olarak belirlenmiş midir? Bu bölgenin korunması amacıyla herhangi bir hukuki statü tanımlaması yapılmış mıdır?**

### **CEVAP**

Önergedeki bahsi geçen sorulara ilişkin bilgilerin; Tarım ve Orman Bakanlığı'ndan edinilmesinin uygun olacağı değerlendirilmektedir.