



1. CİLDE M. M.
İYİ PARTİ
ÜNİVERSİTESİ

Tarih: 21.05.2024

Sayı: 1706

12196



Aykut Kaya
Antalya Milletvekili

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA,

Aşağıda yer alan sorularımın T.C. Tarım ve Orman Bakanı Sayın İbrahim Yumaklı tarafından Anayasa'nın 98'inci ve TBMM İçtüzüğü'nün 96'ncı ve 99'uncu maddeleri uyarınca yazılı olarak cevaplandırılmasını arz ederim. 20.05.2024

Aykut Kaya
Antalya Milletvekili

1950'li yıllarda Türkiye'nin hatta dünyanın en temiz ve en berrak gölü olan Eğirdir Gölü, özellikle 1980'li yılların ortalarından itibaren başta Gelendost olmak üzere göle sızır noktasında elmacılığın yaygınlaşması ve evsel-endüstriyel atıkların artırılmadan göle boşaltılması sonucu kirlenmeye başlamıştır.

TÜBİTAK'ın çalışmaları ve yapılan bilimsel araştırmalara göre, göl suyu 2001 yılından günümüzde kadar beş kat kirlenmiştir. Bunun sonucunda göl suyu kalitesi 1. sınıftan 4. sınıfa düşmüştür. 2001 yılından bu yana, yoğun olarak kullanılan suni gübrenin yeraltı ve yerüstü sularına karışması başta olmak üzere, evsel ve endüstriyel atıklar sayesinde (Azot, Fosfor ve Klorofil-A) kirlilik 4-5 kat artmıştır. Bu nedenle de göl risk altındadır.

Göl suyu kalitesinin düşmesinin en önemli nedenlerinden biri Eğirdir Gölü Özel Hüküm Yönetmeliği'nin yeterince uygulanmamasıdır. Isparta ilinin su kaynaklarının korunması ve etkin yönetimini sağlamak üzere oluşturulan "İl Su Kurulu" toplantısında, Devlet Su İşleri (DSİ) Su Yönetimi Genel Müdür Yardımcısı Yakup Karaaslan, "*İklim değişikliğinin su kaynaklarına etkisiyle ilgili çalışma yaptık. Geline safhada özellikle 2030 yılında Türkiye'de nüfus %10 artacak ve su kaynaklarımızın potansiyeli de %20 azalacak. Eğer gerekli tedbirleri almazsak 2030 yılında maalesef su fakiri ülke durumuna düşeceğiz. Isparta'ya gelecek olursak, 2021 yılındaki kuraklık yaşanırsa 2028 yılında Eğirdir gölümüz maalesef 913 metreye geriliyor ve göl ikiye ayrılıyor. Eğer normal şartlar devam ederse, yani azalım eğilimi bu şekilde devam ederse, 2021 yılındaki gibi kuraklık yaşamazsak ve hiçbir tedbir almazsak, göl yine 913 metreye geliyor ve ikiye ayrılıyor. Eğer %50 kısıntılı sulamaya şimdiden başlarsak gölü kurtarıyoruz, göl 916-917 metreye kadar gelebiliyor. Mutlaka %50 sınırlı sulamayla başlamamız gerekiyor. Daha sonra ise sulamaların rehabilitasyonu ve damlama sulamaya geçmemiz gerekiyor*" açıklamalarında bulunmuştur.

Buna göre;

- 1) Eğirdir Gölü'nün kurumasının ve kirlenmesinin önlenmesi için yürütülen çalışmalar nelerdir?

Tel: 0312 420 65 86

Faks: +90 (312) 420 24 02

Adres: TBMM, Halkla İlişkiler Binası, E-507

- 2) Eğirdir Gölü'nün kirlenmesini önlemek amacıyla gölün çevresinde atık su arıtma tesisleri kurulması yönünde bir planlamanız mevcut mudur?
- 3) Tarımsal sulama amacıyla Eğirdir Gölü'nün suyundan faydalanan çiftçilerimizin damlama sulamaya geçebilmeleri için bir destek çalışmanız mevcut mudur?
- 4) Eğirdir Gölü'nü besleyen dere ve çayların üzerine HES kurulmamasına dair alınan tedbirler nelerdir?
- 5) Eğirdir Gölü'nden kurulan HES'lere su verilmekte midir? Bakanlığınızın bu yönde bir tespiti var mıdır? Bu hususta yürütülen denetim ve çalışmalar nelerdir?
- 6) Göl havzasında bilinçsiz bir şekilde gereğinden fazla sayıda kuyu açılmıştır. Bilinçsizce açılan kuyular hem göl suyunun azalmasına dolayısıyla da su seviyesi azaldıkça kirlilik artmaktadır. Bu konuda yürütülmekte olan çalışmalar nelerdir? Bilinçsiz bir şekilde açılan kuyuların durumunu nasıl değerlendiriyorsunuz?
- 7) Eğirdir Gölü'nün kurumasının nedenlerinden biri de buharlaşmadır. Buharlaşmanın önlenmesi hususunda yürütülen çalışmalar nelerdir?