

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Murat Kurum tarafından Anayasa'nın 98 ve T.B.M.M. İçtüzüğü'nün 96. ve 99. maddeleri gereğince yazılı olarak cevaplandırılmasını saygılarımla talep ederim. **20.12.2022**

Av. Mahmut TANAL
İstanbul Milletvekili

Isparta sınırları içerisinde yer alan Eğirdir Gölü'nde 1970'lerden bugüne kadar yapılan balıklandırma çalışmaları kapsamında suya bırakılan istilacı balık türleri nedeniyle gölde yer alan 10 doğal balık türünden 4'ünün tamamen yok olduğu, 6'sının ise yok olma tehlikesi altında olduğu iddiası basında yer almıştır. İstilacı etçil türlerin yerli sazangiller üzerinde baskı kurduğu; bölgenin ekosistemini ise olumsuz etkilediği, nesli tükenen balıkların beslendiği birçok böcek ve sinek türünün popülasyonunun arttığı bilgisi kamuoyuyla paylaşılmıştır. Beyşehir Gölü'nün de aynı kaderi yaşadığı bilgisi haberlerde aktarılmıştır. Göllerdeki balıklandırma çalışmaları neticesinde; kavinne, eğrez, sıraz ve gökçe türündeki balıkların yok olduğu ifade edilirken bu süreç, uzmanlar tarafından ekokırım olarak nitelendirilmiştir.

Bu kapsamda sorularımın cevaplandırılması gerekmektedir:

1. Ülkenin doğal su ve su ürünleri kaynağı olan Eğirdir Gölü ve Beyşehir Gölü'nün korunması için Bakanlığınız bugüne kadar hangi çalışmaları yapmış, hangi somut adımları atmıştır?
2. Eğirdir ve Beyşehir Göllerinde 1970'lerden bugüne devam eden balıklandırma çalışmaları devam etmekte midir? Söz konusu göller balıklandırma çalışmaları kapsamında hangi tür balıklar ile desteklenmektedir? Aralarında istilacı tür olarak kabul edilen balıklar var mıdır?
3. Dişli Alman Balığı, İsrail Sazanı, Kadife Balığı, Gümüş Balığı gibi etçil türdeki balıklar bu göllerdeki balıklandırma çalışmalarında kullanılmakta mıdır? Şayet kullanılmakta ise sebebi nedir?
4. Balıklandırma çalışmaları yapılmadan önce Bakanlığınızca bilim insanlarından, konuya hâkim Hidrobiyologlardan bilimsel rapor alınmış mıdır? Şayet alınmış ise raporun içeriği nedir?

76462

5. Bakanlığınızın Eğirdir Gölü ve Beyşehir Gölü'nün son durumu ile ilgili tespit ve çözüm önerileri nelerdir? Bu göllerdeki su oranı ne kadardır? Bu göllerde halihazırda yok olma tehlikesi ile karşı karşıya olan balık türleri hangileridir? 2002 yılından işbu önerenin verildiği tarihe kadar söz konusu göllerde hangi balıkların nesli tükenmiştir? Nesli tükenen balıkların bölge ekosistemine olumsuz etkileri olmuş mudur? Şayet olduysa bölgede ne tür değişimler yaşanmıştır?
6. Bakanlık olarak hem yörenin hem ülkenin doğal su ve su ürünleri kaynağı olan Eğirdir ve Beyşehir Göllerinde yaşanan kuralığa önlem olarak hangi projeleri yürütmektesiniz? Şayet herhangi bir proje yürütülmekte ise ilgili projenin detayları nelerdir?