



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Tarım ve Orman Bakanı Bekir PAKDEMİRLİ tarafından yanıtlanması konusunda gereğini saygılarımla arz ederim. (29.09.2021)

Av. Murat BAKAN
İzmir Milletvekili

M. Bakan

İklim krizinin etkileri, yanlış politikalar ve uygulamalarla daha da yıkıcı ve yakıcı hale gelmektedir. Hemen hemen her gün bir gölümüzün daha kuruduğu haberi kamuoyunun gündemine gelmektedir.

Karamanlı Ovası'nda 1190 hektar büyüklüğündeki tatlı su gölü olan, uluslararası sulak alanlar listesinde yer alan, 1985'te yaban hayatı koruma alanı ilan edilen, göçmen kuşlar için önemli besin ve yumurtlama alanı olan, tatlı su balıkçılığı ve sulamayla bölgeye ekonomik gelir sağlayan, Burdur'un Karamanlı ilçesinde bulunan ve Göller Yöresi'nin önemli sulak alanlarından biri olan Karataş Gölü kurumıştır.

Konya ve Afyonkarahisar sınırları içinde olan Türkiye'nin önemli su kaynaklarından Akşehir Gölü; Sivas'ın Ulaş ilçesinde bulunan Kellah Gölü, Antalya'nın Kaş ilçesi ile Muğla'nın Seydikemer ilçesi arasında kalan Batı Torosların en yüksek ikinci tepesi olan Akdağ'ın eteklerindeki 2bin 500 rakımlı İkiz Göller; Türkiye'nin en yüksek üçüncü dağı olan Süphan'daki 3 krater göl kurumıştır.

Kayseri'nin Yeşilhisar ilçesindeki Yay Gölü kurumıştır. Manyas Gölü'nden sonra Türkiye'nin ikinci önemli kuş cenneti olan Sultan Sazlığı'nın yakınında yer alan, 20 kilometre alana sahip Yay Gölü, yağışların azalması ve kuraklıktan dolayı tamamen kurumıştır.

1960 yılında, sulama ve taşkın önleme amacıyla yaptırılan May Barajı'ndaki sular çekilmiş, sudaki oksijen miktarının azalmasıyla barajdaki binlerce sazan türü balık ölmüş ve ölen balıklar adeta barajın kıyı sularında tabaka oluşturmuştur. Devlet Su İşleri (DSİ) yetkilileri tarafından baraj ve ölü balıklardan örnekler alındığı ve yapılan ilk incelemelere göre, balık ölümlerinin dış etkenden kaynaklı olmadığı tespit edilmiştir. Balık ölümlerinin, baraj suyundaki alg patlaması ve bununla birlikte oksijen miktarındaki ani düşüş nedeniyle yaşandığı duyurulmuştur. Van Gölü Havzası ise alarm vermektedir.

Yanı sıra Türkiye'nin en büyük beşinci doğal tatlı su gölü olan ve aynı zamanda tektonik kökenli son buzul çağı göllerinden olan Eber Gölü yüzde 80 oranında kurumuş, Adana'daki Seyhan Baraj Gölü'nde su iyice çekilmiş, Antalya'nın Elmalı ilçesinin en önemli su kaynağı olan 850 hektarlık Avlan Gölü de kuraklığa teslim olmuştur.

Bunlar sadece son birkaç ayda kamuoyunun gündemine gelen kuruyan göllere dair örneklerdir. Yer altı ve yer üstü sularımız, sulak alanlarımız ve göllerimiz yanlış politika ve uygulamalarla hızla tahrip edilmekte; bu yanlış politika ve uygulamalar aynı zamanda iklim krizinin yıkıcı etkilerini de tetiklemektedir. Tüm bunlar bağlamında;

- 1- 2018, 2019, 2020 ve 2021 yıllarında, **yıllar bazında olmak üzere**, kaç gölümüz kurumıştır? Kuruyan göllerimizin listesi nedir?
- 2- Kuruyan göllerimizin neden/hangi sebeplerden kurduklarıyla ilgili hangi bilimsel araştırmalar yapılmış, hangi tespitlere ulaşılmıştır?
- 3- 2021 yılı itibarıyla kurumak üzere olan kaç gölümüz vardır? Bu göllerimiz hangileridir?
- 4- Kuruma tehlikesiyle karşı karşıya kalan göllerimizin kurtarılması için hangi çalışmalarını yürütüyorsunuz? Detayları nedir?