



T.B.M.M.
CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı

Tarih: 21 Haziran 2019

Sayı: 11148

13742

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Anayasa'nın 96 ve TBMM İçtüzüğü'nün 98.maddeleri gereğince Kültür ve Turizm Bakanı Mehmet Nuri ERSOY tarafından yanıtlanması konusunda gereğini arz ederim.

Saygılarımla,

Murat Bakan

Murat BAKAN
İzmir Milletvekili

Nemrut Dağı'nın patlaması sonucu oluşan 3 bin 713 kilometrekarelik yüzölçümlü Van Gölü, hem tatlı su hem de deniz ekosistemlerinden farklı bir ekosistem barındırmaktadır. Tuzlu ve sodalı suları bulunan Van Gölü, denizden yüksekliği ortalama bin 646 metre, derinliği ise 451 metredir.

Üzerinde Akdamar, Çarpanak, Adır ve Kuş adası olan Van Gölü, dünyanın en büyük sodalı, Türkiye'nin ise en büyük gölü niteliğini taşımaktadır.

Yaz aylarında belediyelerin çalışmaları artsa da her yıl daha fazla kirlenen Van Gölü'nün kirliliğinin çözümü için etkin ve kalıcı bir çözüm getirilememiştir.

Bir yanda belediyeler, göl kıyısında günlük 8-10 ton çöp toplarken; diğer yanda çok sayıda derenin aktığı, bu derelere atılan çöplerin ise Van Gölü'ne ulaşarak büyük bir kirliliğe neden olduğu ortadadır.

Doğanın ve canlıların sağlıklı yaşamı ile ekolojinin sürdürülebilirliği açısından Van Gölü'nün temizlenmesi ve bölgenin doğasının korunması elzemdir. Katı Atık Entegre Tesisi, Atık Su Arıtma Tesisi gibi geri dönüşüm çalışmaları, yeşillendirme, bölge halkının duyarlılığını arttırmaya yönelik bilgilendirme gibi konuları içeren politikalar geliştirilmeli, önlem ve eylem planları hazırlanmalıdır. Bu bağlamda;

- 1 – Bakanlığınızın, Van Gölü'nün kirliliğinin boyutlarını saptamak ve öngörülerde bulunmak suretiyle bilimsel bir araştırma yapması ve temizlik için etkin ve kalıcı bir çözüm getirilmesi amacıyla önlem planı hazırlığı var mıdır?
- 2 – Van Gölü için Van Büyükşehir Belediyesi ile işbirliği içinde ve belediyenin 'Van Gölü'nü Koruma Eylem Planı' ile uyumlu olacak şekilde Bakanlığınız hangi çalışmaları yürütecektir?
- 3 – Bakanlığınız, insanların doğanın korunması ve ekosistemin sürekli kılınması için sorumlulukların farkına varması ve üzerine düşen görevleri yapması için hangi çalışmaları yürütmektedir/yürütecektir?