



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Uludağ ve Bursa Ovası'nın sahip olduğu doğal zenginliklerin korunması, yamaçlardan Bursa Ovası'na süzülen kar ve yağmur sularının oluşturduğu yer altı su rezervlerinin ortaya çıkarılması, kaçak su kuyularının tespiti ve ovaya verdiği zararların boyutlarının belirlenebilmesi, özel şirketlere devredilen pınarların sözleşme şartlarına göre kullanılıp kullanılmadığının araştırılması amacıyla Anayasa'nın 98. TBMM İç Tüzüğü'nün 104 ve 105. Maddeleri gereğince Meclis Araştırması açılmasını arz ve teklif ederiz.

Seyhan Talu

Mehmet Başal

Nurhayat ALTAĞA KAYIŞOĞLU
Bursa Milletvekili

Ahmet KAYA
Trabzon Mu.
K. Altın

K. Durmaz
Kadın Kurul
Tebliğ

Özcan Özal Yalova

Hüseyin Ami AKSOY Karabük

Canan YILMAZ Tekirdağ

Orhan Simer
Adana

Haydar Arca
Kocaeli Mu

Kemal ZEBEK

Serdar Erda KILIÇ
İzmir Mu

Ömer Fethi GÖRER
Mardin

Gülhan BAYRAK
Aksaray Mu.



GEREKÇE

Su ve Yeşil'in birlikte anıldığı bir şehirdir Bursa. Öyle ki gezginlerin Bursa'da ilgisini en çok çeken şey şehrin her yerinde gürül gürül akan suları ve sokak çeşmeleridir. Ünlü seyyah Evliya Çelebi, 1640 yılında Bursa'ya geldiğinde gördüğü bu manzarayı ünlü seyahatnamesinde tek bir cümle ile özetliyor. "Velhasıl Bursa sudan ibarettir."

Ancak bugün, Evliya Çelebi ve daha birçok gezgini kendisine hayran bırakan o billur sular Bursa'dan göç etmiş durumdadır. Bulunduğu sokaklara, caddelere renk veren sokak çeşmeleri ne yazık ki çarpık yapılaşmanın bir sonucu olarak birer birer yok edilmiştir. Su kullanımındaki yanlışlıklar ve küresel ısınma nedeniyle rezervlerin giderek azaldığı bir dönemde Bursa'nın susuz kalması mümkündür. Kaldı ki; birkaç yıl evvel yaşanan kuraklık nedeniyle Bursa'da da su sıkıntısı belirmiş, verimli ovasını besleyen yer altı suları içme suyu olarak tahmin edilenden de fazla kullanılmıştır.

Bursa'nın su sorununu çözmek için kullanılan yeraltı suları şehirdeki irili ufaklı boyahanelerin de kaçak kullanımı nedeniyle verimli toprakları besleyemeyecek hale gelmiştir. Ayrıca Bursa'ya hayat veren ve bir su şehri görünümüne bürünmesine neden olan 2543 metre yüksekliğiyle Türkiye'nin en önemli kış ve doğa sporları merkezi olan Uludağ'ın volkanik yapısı da dikkatlerden kaçırılmamalıdır. Bugün Bursa'nın kaplıcalarını besleyen kaynaklar da Uludağ'dan ovaya inen, daha sonra Uludağ'ın derinliklerine geri dönüş yapan "50 yıllık" sulardır.

Zirvesinde Aynalıgöl, Karagöl ve Kilimgöl bulunan endemik bitkileriyle bir yeryüzü cenneti olan Bursa'nın hayat damarı Uludağ maalesef her geçen gün önemini yitirmekte, Bursa'ya besleyen anadamar olması nedeniyle bu özensizlik ileride büyük zararlara yol açma noktasına gelmektedir.

Bu bağlamda;

Uludağ'ın ve Bursa Ovası'nın sahip olduğu doğal zenginliklerin korunması ve bu kaynakların gelecek kuşaklara aktarılabilmesi amacıyla acil eylem planının oluşturulması, Uludağ'ın su kaynaklarının potansiyelinin belirlenmesi, özel şirketlere devredilen pınarların sözleşme şartlarına göre kullanılıp kullanılmadığının araştırılması, Uludağ'ın eteklerinden Bursa Ovası'na süzülen kar ve yağmur sularının oluşturduğu yeraltı sularının rezervlerinin ortaya çıkarılması, açılan kaçak kuyuların tespiti ve ovaya verdiği zararların boyutlarının belirlenebilmesi, Orman dokusu ve tabii endemik bitkileriyle dünyanın gözbebeği olan Uludağ'ın daha fonksiyonel bir pozisyona getirilmesi, üzerinde yaşanan yekti karmaşasının ortadan kaldırılabilmesi amacıyla, Anayasa'nın 98. TBMM İç Tüzüğü'nün 104 ve 105. Maddeleri gereğince Meclis Araştırması açılmasını arz ve teklif ederiz.

Saygılarımızla.

