

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Sanayileşmiş ülkelerin atmosfere saldıkları gazların, dünya üzerinde sera etkisi yaratması sonucu, dünya yüzeyinin sıcaklığı artmaktadır. Bu da dünyayı olumsuz etkilemekte ve küresel ısınmaya neden olmaktadır. Bilim insanlarının 1860'dan günümüze kadar tuttıkları kayıtların ortalamasına bakıldığında, sıcaklığın 0,5 ile 0,8 derece arttığını görmekteyiz. 2100 yılına kadar da sıcaklığın 1,8 ila 4 derece arasında yükseleceği iddia edilmektedir.

Dünyanın saygın bilim insanları, dünya yüzeyindeki sıcaklığın artmasına neden olan sera tabakasının 2025 yıllarından itibaren dünya nüfusunun % 50'si su kıtlığı ile karşı karşıya bırakılacağını, Asya kıtasında ise 2020 yıllarından itibaren su sıkıntısı çeken insan sayısının 1,2 milyar kişiye kadar yükseleceğini iddia etmektedirler.

Öte yandan dünyada söz sahibi ciddi devlet adamlarının, diğer taraftan saygın bilim insanlarının ısrarla "küresel ısınma", "kuraklıkla mücadele", "dünyada kıt olan su kaynaklarının tasarruflu kullanılması", "doğayı koruma ve çevreye duyarlı olunması" konularında uyarılarda kesin ve acil önlemlerin alınması gerektiğini söylemektedirler. Ancak tüm bu uyarılara karşın, hiçbir tedbir alınmadan, kıt olan su kaynaklarımızın savurganca kullanılması bir yandan kaynakların hızla azalmasına yol açarken, öte yandan; küresel ısınmaya, doğanın tahrip edilmesine ve çevre kirliliğinin oluşmasına da yol açmaktadır.

Dünyada bugün petrol denince ne anlaşıyorsa, su da aynı anlamı ifade temektedir. Ülkelerin kendi ulusal politikalarını belirlerken dikkate almaları gereken önemli unsurların başında artık su da, yer almak mecburiyetindedir.

Dünyadaki su kaynaklarının sadece % 3'ünün içilebilir nitelikte olduğunu göz önüne alırsak ülkeler ve insanlar açısından konunun ne denli önemli olduğunu daha çok ortaya koyabiliriz. Ülkemizde su kaynaklarının potansiyeli kişi başına ortalama 3690 m3/yıldır. Su potansiyeli bakımından zengin görünmemize karşın nüfus artışı, kentleşme, sanayileşmenin getirdiği kirlilik, küresel ısınma ve bilinçsiz kullanma su kaynaklarımızın hızla yok olmasına neden olmaktadır. Dünyada bugün kişi başına ortalama fiili su tüketimi 7600 m3/yıl, ülkemizde ise kişi başına ortalama fiili su tüketimi 1700 m3/yıldır. Bu iki rakamı karşılaştırdığımızda kişi başına kullanılan suyun ne kadar düşük olduğunu görmekteyiz. Bu durum da ülkemizin su zengini ülkeler arasında yer almadığını ortaya çıkarmaktadır.

Bu durumda zaten kıt olan su kaynaklarımızın, bir de küresel ısınma, sanayi kirliliği, bilinçsiz kullanma sonucu çok yakın bir tarihte su kıtlığı ile karşı karşıya kalacağımızın işaretlerini verdiğini görmemek imkansızdır.

Bu nedenlerle; Trakya Bölgemizdeki nüfus artışı da göz önüne alınarak su kaynaklarımızın potansiyelini tespit edilerek, önümüzdeki dönemde zaten kıt olan su kaynaklarımızın korunması, bilinçli kullanılması ve ileride karşılaşılabilecek su kıtlığına karşı alınması gereken önlemlerin belirlenmesi ve bir an önce uygulamaya konulması ile karşılaşılabilecek sorunların çözülmesi konusunda Anayasamızın 98, İçtüzüğümüzün 104 ve 105. maddeleri gereğince bir Araştırma Komisyonu kurularak konunun tüm boyutlarıyla Araştırılmasını saygılarımızla arz ederiz.

- 1- Tansel BARIŞ-Kırklareli
- 2- Turgut DİBEK-Kırklareli
- 3- Enis TÜTÜNCÜ- Tekirdağ
- 4- Rasim ÇAKIR- Edirne
- 5- Bilgin PAÇARIZ- Edirne
- 6- Cevdet SELVİ- Kocaeli
- 7- Algan HACALOĞLU- İstanbul
- 8- Suat BİNİCİ- Samsun
- 9- Engin ALTAY- Sinop
- 10- Abdullah ÖZER- Bursa
- 11- Rahmi GÜNER -Ordu
- 12- Atilla KART- Konya
- 13- Vahap SEÇER- Mersin
- 14- Tekin BİNGÖL- Ankara
- 15- Hüseyin ÜNSAL- Amasya
- 16- Ergün AYDOĞAN- Balıkesir
- 17- Ahmet ERSİN- İzmir
- 18- Malik Ecder ÖZDEMİR- Sivas
- 19- Tacidar SEYHAN- Adana
- 20- Faik ÖZTRAK- Tekirdağ
- 21- Gökhan DURGUN- Hatay
- 22- Zekeriya AKINCI- Ankara
- 23- Muharrem İNCE- Yalova
- 24- Yaşar TÜZÜN- Bilecik
- 25- Fehmi Murat SÖNMEZ-Eskişehir
- 26- Muhammet Rıza YALÇINKAYA-Bartın
- 27- Ali İhsan KÖKTÜRK- Zonguldak
- 28- Özlem ÇERÇİOĞLU- Aydın
- 29- Mevlüt COŞKUNER-Isparta
- 30- Ramazan Kerim ÖZKAN- Burdur