



10/491

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Dünyanın karşı karşıya kaldığı su kıtlığı konusunda, bu konunun uzmanı kişiler tarafından yapılan çalışmalar ve uyarılar dikkate alınarak, ülkemizi bekleyen özellikle içme su kıtlığı sorununa karşı gerekli önlemlerin alınması, uygulanması gereken politikaların belirlenerek stratejik bir eylem planının hazırlanması amacıyla Anayasanın 98. ve İçtüzüğü'nün 104. ve 105. maddeleri gereğince bir Meclis Araştırması açılması konusunda gereğini arz ederiz.

Saygılarımla,

M. Bakan

① Murat BAKAN
 İzmir Milletvekili

2 Tahsin Torhan ^{S. Y. 13} ^{Tanrı} ÖZCAN
 Kocaeli Milletvekili 1st Ms Batu Milletvekili.

Orhan SARIBAL
 5 Bursa Mv.

Candan YÜCEER
 6 Tekirdağ mv

7 UZAS KARASU
 SİVERİS MV.

8 Ahmet Önal
 Kırıkkale Mv.

Pölayım BİLBİL
 9 Aydın Mv

10 Burak Erbay
 Muğla
 Mv.

11 Ayşe Bankeper
 Bursa Mv.

Nihat Yeşil
 12 Ankara Mv.

15 Nuriye Altınok
 Bursa Mv

13 Ahmet KAYA
 Trab. Mv.

14 Ober Gayteruqun
 Erzurum Mv

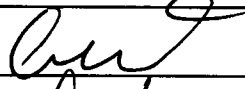
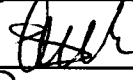


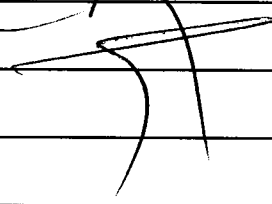
16 Orhan Sümer
 Adana Mv

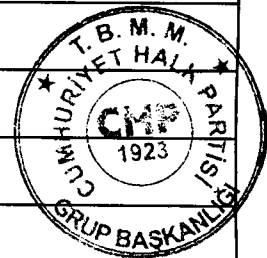
17 Veli AKBAYRA
 Malatya Mv.



• Suu.

MÉCLIS ARAŞTIRMA ÖNERGESİ İMZA CETVELİ

1.	19	Dr. Servet Insal	Ankara	
2.	20	Fatma Kaplan Hüsnüoğlu	Kocaeli	
3.	21	Burhanettin DOĞU	Adana	
4.	22	A. Zülde	Adana	
5.	23	Mahmut Terol	Dİ	
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				



GEREKÇE

Dünyanın yüzde 70'i suyla kaplı olup, bu suyun miktarı 1.386.000.000 kilometre küptür. Dünya yüzeyinin yüzde 70'i suyla kaplı olmasına rağmen, su – özellikle içme suyu – sanıldığı kadar da bol değildir. Dünya su rezervinin sadece yüzde 3'ü tatlı sudur.

Bir milyarı aşkın insan temiz içme suyuna ulaşamamak, 2.7 milyar kişi ise yılın en az bir ayında su sıkıntısı çekmektedir. 2000 – 2050 yılları arasında ise suya olan talebin yüzde 55 artış göstermesi beklenmektedir.

Tatlı suyun yüzde 70'i tarımda kullanılmaktadır. Artan nüfusu beslemek için ise gıda üretimi 2035'e kadar yüzde 69 artacaktır. Ayrıca elektrik enerjisi üretiminde soğutucu olarak da su kullanılmakta ve bu enerjinin yüzde 20 oranında artması beklenmektedir.

Amerikan Uzay ve Havacılık Dairesi NASA'nın araştırmalarına göre, dünyada tatlı su tüketimi bu kaynakların yeniden oluşması sürecinden daha hızlı işlemektedir.

Birleşmiş Milletler'in onayladığı uzman araştırmalarına göre; iklim değişimi, insanların faaliyetleri ve nüfus artışı gibi etmenlerle dünyada su talebi 2030 itibariyle arzın yüzde 40'ının üzerine çıkacaktır.

2014 yılında dünyanın en büyük 500 kentinde yapılan araştırmaya göre; bu kentlerin dörtte birinin Birleşmiş Milletler'in 'su stresi' diye tanımladığı duruma karşı karşıya kaldığı ortaya çıkmıştır. Su stresi; yıllık içme suyunun kişi başına 1.700 metreküpün altına düştüğü duruma verilen addır.

Hükümetin resmi verilerine göre; İstanbul, ülke kişi başına düşen içme suyu miktarının 1.700 metreküpün altına indiği 2016'dan bu yana teknik olarak su stresi yaşamaktadır. Yerel uzmanlar durumun 2030 itibarıyla kötüleşip, su kıtlığı yaşanabileceği uyarısında bulunmaktadır.

Güney Afrika'daki Cape Town, modern çağda içme suyu tükenen ilk büyük kent olmuştur. Uzmanlar, Cape Town ile birlikte aralarında İstanbul'un da bulunduğu 11 büyük kent için su kıtlığı uyarısı yapmaktadır. Su kıtlığı uyarısı yapılan 11 kent; İstanbul, Sao Paulo, Bangalore, Pekin, Kahire, Cakarta, Moskova, Mexico City, Londra, Tokyo ve Miami'dir.

Birleşmiş Milletler Çocuklara Yardım Fonu (UNICEF), 'Dünya Su Günü'nde yayımladığı raporunda iklim değişikliği, giderek artan kuraklıklar ve dünyanın birçok yerinde yaşanan çatışmalar nedeniyle güvenli su kaynaklarının hızla tükenmesinin çocuklar üzerindeki etkilerine dikkat çekmiştir. Rapora göre, her geçen yıl suya olan talep arttığı ancak güvenli su kaynaklarının azaldığı dünyada 36 ülke 'son derece ciddi su sıkıntısı' yaşamaktadır.

Dünyada her gün 5 yaş altı 800'den fazla çocuk temiz su ve hijyene erişimi olmadığı için ishalden hayatını kaybetmektedir. Su kaynaklarının hızla azalması dolayısıyla 2040 yılına kadar dünya genelinde her 4 çocuktan biri yani 600 milyon çocuk ölüm ya da hastalık riski yaşayacaktır.

Tatlı suyun muhafaza edilmesi konusunda bir an önce etkili bir strateji belirlenmesi büyük önem taşımaktadır. Dünyanın karşı karşıya kaldığı su kıtlığı konusunda, bu konunun uzmanı kişiler tarafından yapılan çalışmalar ve uyarılar dikkate alınarak, ülkemizi bekleyen özellikle içme su kıtlığı sorununa karşı gerekli önlemlerin alınması, uygulanması gereken politikaların belirlenerek stratejik bir eylem planının hazırlanması amacıyla Anayasanın 98. ve İçtüzüğü'nün 104. ve 105. maddeleri gereğince Meclis Araştırması açılması konusunda gereğini arz ederiz.

