



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Dünya'da ve Türkiye'de su kaynaklarının azalması sebeplerinin ve alınacak önlemlerin araştırılması ve önüne geçilebilmesi, su farkındalığının oluşturulabilmesi için Anayasanın 98'nci ve içtüzüğümüzün 104'üncü ve 105'inci maddeleri uyarınca Meclis Araştırma Komisyonu açılmasını saygılarımızla arz ederiz. (18.04.2018)

CELAL İNÖLÜ
Bursa M. M.

Ökan Coşkun
Edirne M. M.

Dr. Haluk TAYSAK
Tokat M. M.

Dr. M. Şerif Karıncı
İstanbul M. M.

Gaye Usluer
Bilecik M. M.

Ahmet AKIN
Balıkesir M. M.

Fatma KAPLAN HÜRRIYET
Kocaeli Milletvekili

Erhan ERDİNÇ
İst M. M.

Jahidya
Yakup Akkaya
İstanbul M. M.

Erhan BİRCAN
Edirne M. M.

Ömer Şahin
M. M.

İrfan BAKIR
İSPARTA
M. M.

Dr. Ali SEVER
İstanbul M. M.

Dr. Feriye Güneş
Manisa M. M.

Veli AĞBABA
Mabeyn Milletvekili

Canan HÜCEME
M. M.

Orhan SAKAL
Bursa M. M.



Karim Arslan
Denizli M. M.

GEREKÇE

Birleşmiş Milletler ve UNESCO başta olmak üzere ilgili kuruluşların raporlarına göre, dünya ve Türkiye’de artan nüfus, küresel ısınma, kuraklık gibi nedenlerle her geçen yıl suya olan talep artarken, tatlı su kaynakları azalıyor. Dünya nüfusunun yüzde 40’ını barındıran 80 ülke şimdiden su sıkıntısı çekiyor.

Araştırma ve tahminlere göre Türkiye, sanıldığı gibi aksine su zengini bir ülke durumunda bulunmuyor. Türkiye, üç tarafı suyla çevrili bir ülke olsa da tatlı su varlığı açısından zengin bir ülke sayılmıyor. Türkiye genelinde yıllık ortalama yağış miktarı yaklaşık 643 milimetre olup, bu rakam dünya ortalamasının (800 milimetre) altında bulunuyor.

Meteoroloji Genel Müdürlüğü’nün verilerine göre, Türkiye genelinde alansal yağış miktarı 2009’dan bu yana yüzde 20 azalmış durumda. Aynı verilere göre, Aralık 2017’de yağışlar ülke genelinde normal sayılan miktarın yüzde 29,2 gerisine düşerken, Aralık 2016 yağışlarına göre ise azalma yüzde 31,7 olarak gerçekleşti.

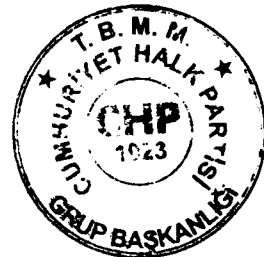
Yılda kişi başına düşen kullanılabilir su miktarı 8-10 bin metreküp olan ülkeler su zengini, 2 bin metreküpten az olanlar su azlığı çeken, bin metreküpten azı da su fakiri ülkeler arasında kabul ediliyor. Tüm hesaplamalardan sonra Türkiye’nin tüketilebilir yer üstü ve yer altı su potansiyeli yılda ortalama 112 milyar metreküp olarak çıkarken, kişi başına tüketim bin 500 metreküp seviyesinde bulunuyor. Bu da Türkiye’yi su azlığı yaşayan ülke kategorisine sokuyor.

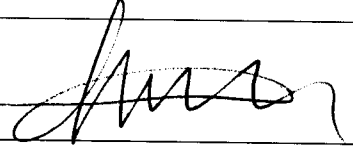
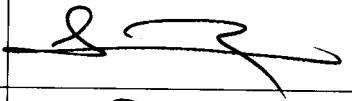
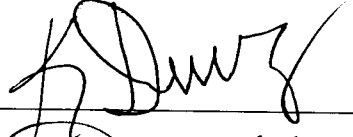


Türkiye, sanılanın tersine, su zengini bir ülke değildir. Hâlen, kişi başına düşen 1.519 m³’lük su miktarı ile “su sıkıntısı çeken” bir ülke kabul edilmektedir. Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK), Türkiye nüfusunun 2030 yılında 100 milyona ulaşacağını öngörmektedir. Bu durumda, kişi başına düşen su miktarının 1.120 m³/yıl olması beklenmektedir.

Sürdürülebilir olmayan su altyapı projeleri, tarımda su kullanımı, kirlilik, küresel iklim değişikliği, kaynak kullanım faaliyetlerinin sulak alan ekosistemlerini etkilemesi, içme suyu talebinin artması gibi nedenler Türkiye’nin su kaynakları ve bu kaynaklara erişim konusunda büyük bir tehdit oluşturmaktadır.

Küresel su varlığımızın, iklim değişikliği, kontrolsüz su tüketimi gibi sebeplerle tehdit altında olduğu bir gelecek, özellikle su zengini olmayan Türkiye gibi ülkeleri yakından etkileyecektir. Bu etkilerin önlenmesi veya azaltılması için Türkiye’de yapılması gerekenleri belirten pek çok uzman kişi ve kurumun önerilerine ihtiyaç vardır.

Yukarıda sayılan sebeplerden ötürü; Türkiye’de su kaynaklarının azalması sebeplerinin ve alınacak önlemlerin araştırılması ve önüne geçilebilmesi, su farkındalığının oluşturulabilmesi için Anayasanın 98’nci ve içtüzüğümüzün 104’üncü ve 105’inci maddeleri uyarınca Meclis Araştırma Komisyonu açılması gerekliliği önem arz etmektedir.



MİLLETVEKİLİ ADI SOYADI	SEÇİM BÖLGESİ	İMZASI
Tahsin PARHAN	Kocaeli Mr	
Haydar AKAR	Kocaeli Mr	
Kadim DURMA	Tokat	
Serkan TOPAL	Hatay	
Turhan MİŞİR	Mamisağ	
GÜLAY YEDEKİ	İstanbul	