



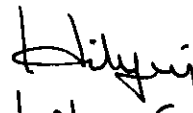
T.B.M.M.
CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı
Tarih: 07.07.2012
Sayı: 490

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİS BAŞKANLIĞINA

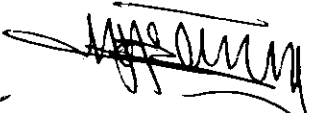
Gerekçesi ekte sunulan, Türkiye genelinde ve Ege bölgesinde yaşanabilecek su sorununa karşı alınacak önlemleri araştırmak amacıyla Anayasamızın 98. ve TBMM İçtüzüğü'nün 104 ve 105. Maddeleri gereğince bir Meclis Araştırması açılmasını saygılarımızla arz ve teklif ederiz.

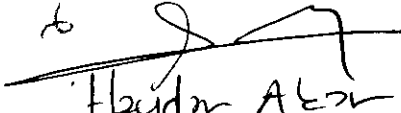
2 
Serhan Feriçli
M. S. ERDAR SORDAN
Gaziantep M.

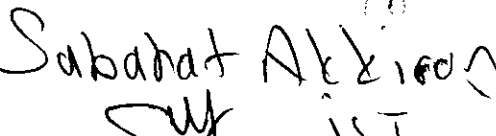

Rahmi Aşkın TÜRELİ
İzmir Milletvekili

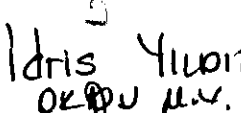
4 
Hilmiye Çelen
İzmir M.

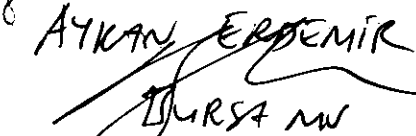
2 
Haluk Ergüden
İstanbul M.


İhsan Kalkavan
Samsun M.V.K.

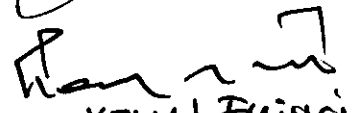
6 
Hüsnü Akar
Kocaeli M.

10 
Sabahat Akkoc
Siyah M.

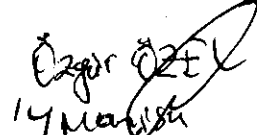
5 
İdris Yılmaz
Ordu M.

8 
Aykan Erdemir
Bursa M.

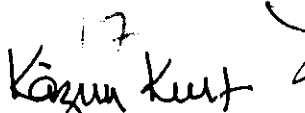
Mehmet Hilal Kaplan
Kocaeli M.


Kemal Ercan
Bursa

13 
Alper Yılmaz
İzmir

14 
Özgür ÖZEL
14 Mayıs

15 
Turgay Daveli
Adana M.

17 
Köşen Kurt
Eskişehir M.

18 
Engin Özkan
Düzce M.

16 
İlhan DEMİRÖZ
Bursa M.

[illegible]

GEREKÇE:

Su, yeryüzünde yaşayan tüm canlıların yaşamını dolaylı veya dolaysız olarak etkileyen en önemli doğal kaynaktır. Günümüzde, sadece Türkiye'nin içinde bulunduğu bölgede değil, dünya ölçeğinde de bir su kıtlığı söz konusu olup, nüfus artışı ve küresel ısınmayla birlikte, su kıtlığının önümüzdeki yıllarda çok daha büyük boyutlara ulaşması beklenmektedir.

Dünya Sağlık Örgütü'nün rakamlarına göre yılda 1.6 milyon insan temiz ve hijyenik su yoksulluğundan hayatını kaybetmektedir. Su doğrudan insan yaşamını etkilemektedir.

Su kirliliği ve kuraklık ülkemizde, özellikle Ege bölgesinde varlığını artan bir yoğunlukla hissettirmektedir. Ege bölgesinde son 30 yıl gibi insan yaşamı için çok kısa sayılabilecek bir zaman aralığında, su miktarı ve kalitesinde geline nokta ürkütücüdür. Son yıllarda yağışlardaki azalma gelecekteki olası bir felaketin habercisi olmuştur. Ancak asıl felaket kamuoyunun konuya karşı duyarsız olmasıdır.

Bölgemizde gerçekte yetersiz olan ve gelecekte küresel ısınmadan dolayı daha da azalacağı varsayılan suyun büyük bir bölümü kirli durumdadır. Kirlilik büyük ölçüde evsel ve endüstriyel atıklardan kaynaklanmaktadır. Son 30 yılda hızla artan kirlilik, sadece izlenmiş, durum saptamaları yapılmış ve seyredilmiştir.

Su kirliliğinin insan yaşamını tehdit ettiği bugünlerde dahi hiçbir şey değişmemiştir. Konu sözlerle geçiştirilmekte, kirleticilere karşı gerekli yaptırımlar uygulanmamaktadır.

Küçük Menderes, Gediz ve Bakırçay havzalarında kirlilik ile ilgili olarak Çevre Bakanlığı, DSİ ve üniversiteler tarafından çok ciddi çalışmalar yapılmış ve çözüm önerileri geliştirilmiştir. TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından 1999 ve 2008 yıllarında İzmir su kongrelerinde konu ayrıntılı bir biçimde tartışılmıştır. Ayrıca ilgili mühendis odalarının değişik zamanlarda yapılmış çalışmaları ve çözüm önerileri bulunmaktadır.

Ancak 30 yıl önce, 20 kg ağırlığında, yayın balıklarının yaşadığı, insanların yüzebildiği nehirler, bugün açık kanalizasyon olarak kullanılmakta, evsel ve endüstriyel atıklar ne acıdır ki doğrudan denize boşaltılmaktadır. Belediyeler sağlıklı su elde etmekte zorlanmakta, su kirliliğinden kaynaklanan ciddi sorunlar yaşanmaktadır.

Küresel ısınmaya bağlı iklim değişikliğinden dolayı yağış ve akış değerleri azalmakta, kuraklık ve taşkın riskleri artmaktadır. Ayrıca kuraklık neticesinde su kalite parametrelerinin önemli oranda olumsuz etkilenmesi söz konusudur.

Günümüzde yağışların azalması, artan nüfus artışı nedeniyle su kullanımının artmasından kaynaklanan yerüstü ve yeraltı sularında azalma ciddi boyutlara ulaşmıştır. Özellikle Gediz, Küçük Menderes ve Bakırçay havzalarında Ekim 2008 tarihi itibarıyla, önceden açılan sondaj kuyularından çoğu kurummuştur. Örneğin Küçük Menderes havzasında, Torbalı'da alüvyon formasyonunda yeraltı su tablası 60 metrelerin altına düşmüş olup geniş bir alanda yer altı suyu kalmamıştır. Hâlbuki 30 yıl önce bu kuyularda yer altı su tablası 1-2 metre derinlikte olup kuyu verimleri 60-70 litre/saniye idi.

Günümüzde Ege bölgesinde içme-kullanma ve endüstriyel su temininde zorluklar yaşanmasına rağmen asıl sorun, suyun yüzde 72'sinin kullanıldığı tarım sektöründe yaşanmıştır.

Önümüzdeki yıllarda içme-kullanma ve endüstriyel sularda maliyeti yüksek olsa da su konusundaki problemler çözülebilir. Ancak günümüzde, siyasi iktidar tarafından önemsenmeyen tarım sektöründe tehlike çanları çalmaktadır. Kuraklıktan dolayı tarımsal aktivitenin azalması veya durması açlık işsizlik ve göç demektir. Bu durum sadece tarımda değil, tarıma dayalı ticaret ve sanayi için de söz konusudur.