

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

“Ülkemizdeki Su Kaynaklarının Korunması, Yönetimi ve Kirlenmesinin Önlenmesi İçin Alınacak Önlemlerin Belirlenmesi” amacıyla Anayasamızın 98’inci, Türkiye Büyük Millet Meclisi İç Tüzüğü’nün 104 üncü ve 105’inci maddeleri gereğince Meclis Araştırması açılması için gereğini saygılarımızla arz ederiz. 23.10.2018

① İsmail ÖZDEMİR
MHP Kayseri Milletvekili

MİLLETVEKİLİ ADI SOYADI	SEÇİM BÖLGESİ	İMZASI
2 Muharrem NARLİ	ADANA	
3 Fehiye Tamer	Ankara	
4 Mustafa Hidayet Vahapsoğlu	Bursa	
5 Lütfi KASIKCI	Hatay	
6 Halil ÖZDİK	Kırıkkale	
7 Cevat Ergenç	Ordu	
8 Mustafa Baki ERSOY	Kayseri	
9 Ahmet Erbaş	Kütahya	
10 Baki Samsek	Mersin	
11 Mehmet Toptak	Ağrı	
12 İbrahim Özgür	Samsun	
13 Esin Koro	KONYA	
14 Kamel Özdemir	Erzurum	
15 Yücel BULUT	TOKAT	
16 Metin Hürullah Sazak	ERDEKİ	
17 Ümit Ünal	Düzce	
18 AYŞE SİBEL ERSOY	ADANA	
19 Mehmet Bülent Karabıç	İstanbul	
20 İzzet Ulu YONER	İstanbul	
21 Hasan Kalyoncu	İstanbul	

GEREKÇE:

Bütün canlılar için vazgeçilmez bir kaynak olan su, hayati önem taşıyan bir değerdir. Suyun olmadığı yerde yaşamın olması mümkün değildir.

Yeryüzündeki suyun %2,5'i tatlı sudan oluşmakta olup, bunun %68,7'si kutuplar ve buzullarda, %30,1'i yer altı su rezervlerinde, %0,8'i donmuş topraklarda bulunmakta ve %0,4'ü ise yüzey suları ile atmosferdeki su buharından oluşmaktadır. Özetle tüm canlılar için erişilebilir su olarak tanımlanan miktar çok kısıtlı olup, toplam tatlı suyun sadece %0,4'üdür.

Doğal varlıklarımız arasında önemli bir yer tutan su, tüm canlılar için büyük bir değere sahiptir. Ancak yanlış yönetim, aşırı kullanım, mevzuat eksikliği, iklim değişikliği ve kirlilik gibi sebeplerle su varlıklarımız hayati bir tehdit altında bulunuyor. Şu an dünya nüfusunun %40'ından fazlası su kıtlığından etkileniyor. 2025 yılında ise 1,8 milyar insanın su kıtlığı çekilen bölgelerde yaşayacağı öngörülüyor.

Coğrafi konumu nedeniyle Türkiye dönemsel olarak şiddetli kuraklıkların yaşandığı ve su talebinin en yüksek olduğu aylarda su potansiyeli önemli miktarda azalabilen bir ülkedir. Son 30 yılda Türkiye'nin önemli su ve tarım rezervleri olan su havzalarına düşen yağış miktarı yaklaşık %25 oranında azalmıştır. Dahası, hali hazırda Türkiye "su azlığı" yaşayan bir ülkedir.

Yapılan tahminlere göre Türkiye nüfusunun 2040 yılında 100 milyonu aşacağı ve bu durumda kişi başına düşen yıllık kullanılabilir su miktarının 1000 metreküpün altına düşmesiyle "su fakiri" bir ülke konumuna geleceği öngörülmektedir. Türkiye'nin iklim değişikliğine bağlı riskler ve etkiler konusunda oldukça hassas ve kırılgan bir coğrafyada yer aldığı ve bu etkilerin özellikle su varlıkları üzerinde kendini daha fazla göstereceği gerçeği de unutulmamalıdır.

2016 yılında Organize Sanayi Bölgeleri (OSB) tarafından kanalizasyon şebekelerinden deşarj edilen atık suyun %72,5'i akarsuya, %12,0'si şehir kanalizasyonuna, %7,5'i kuru dere yatağına, %8,0'i ise diğer alıcı ortamlara deşarj edilmiştir. 2016 yılı itibarıyla faal olan toplam 217 OSB'nin yalnızca 90 tanesinde atık su arıtma hizmeti verilmektedir.

Sanayinin su kullanımındaki oranı her ne kadar düşük olsa da sürdürülebilir olmayan, artımsız su kullanımı Türkiye'nin birçok su havzasında su kirliliğine neden olmaktadır. Bu durum insan ve ekosistem sağlığının yanında, tarım ve sanayi üretimini de tehdit etmektedir.

Su kaynaklarının ekosisteme duyarlı bir anlayışla yönetilmesi gerekmektedir. Su kaynaklarının geliştirilmesi, su hizmetlerinin yönetilmesi ve suyun kullanılmasını içeren bütüncül bir yaklaşımla içme suyu, jeotermal sular, yağmur suyu, deniz suyu ve sahip olunan yer altı ve yer üstü tüm su kaynakları etkin bir şekilde değerlendirilmelidir.

Suyun kaynağından itibaren korunması, kirletilmemesi, barajların çevre ile uyum içinde bulunması, baraj göllerinin erozyonun etkileri ile kentsel atıklardan korunması, sağlıklı içme ve kullanma suyunun uluslararası standartlarda sağlanması esas olmalıdır. Ülkemizin önceliklerine göre tüm su kaynaklarımızın planlanması, yönetimi, geliştirilmesi ve işletilmesi ile su konusundaki ulusal politikaların ve uluslararası sözleşmelerin bütüncül bir anlayışla takip, değerlendirme ve koordinasyonu sağlanmalıdır.

Tarımsal amaçlı sulamalarda yeni sulama teknolojilerinin kullanılması konusunda çiftçiler ve tarımsal işletmeler desteklenmeli, tarla içi sulamalarda damla sulama, yağmurlama sulama gibi modern sulama yöntemleri yaygınlaştırılmalı ve suyun ekonomik kullanılması sağlanırken verimli tarım toprağının tuzlanması önlenmelidir. Toprak ve su kaynaklarının kirletilmesi önlenmeli; gübre, ilaç ve su kaynaklarının verimli ve etkin kullanımı hususunda çiftçilerimiz bilinçlendirilmelidir.

Mevcut su sağlama tesislerindeki kayıp ve kaçaklar önlenerek ülke kaynaklarının etkin kullanımı sağlanmalı, yer altı ve yer üstü su kaynaklarının kirlilikten korunması, hidrolojik dengeyi gözeterek şekilde kullanılması ve atık suların arıtılarak tarım ve sanayide kullanımı teşvik edilmelidir. Atık su arıtımına ve katı atıkların ekonomik bir değer olarak geri dönüşümünü sağlayacak yatırımlara önem ve öncelik verilerek ve bu amaçla sanayi kuruluşları ve belediyeler özendirilmelidir.

Yukarıda açıklanan nedenlerle, **Ülkemizdeki Su Kaynaklarının Korunması, Yönetimi ve Kirlenmesinin Önlenmesi İçin Alınacak Önlemlerin Belirlenmesi** amacıyla **Meclis Araştırması açılması** gerekli görülmektedir.