

MİLLİYETÇİ HAREKET PARTİSİ T.B.M.M. GRUP BAŞKANLIĞI
Tarih: 21.02.2012
Sayı: 2012/3122

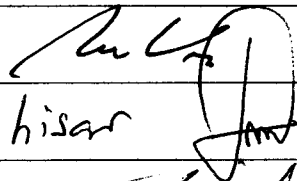

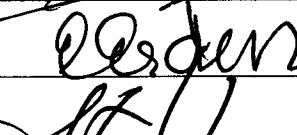
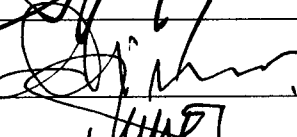
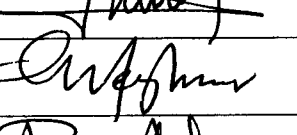
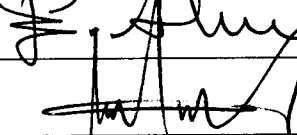
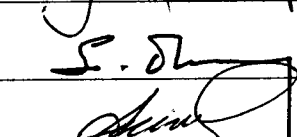
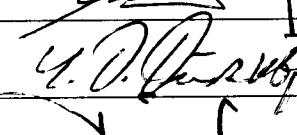
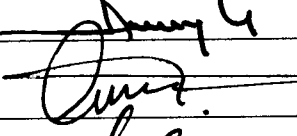
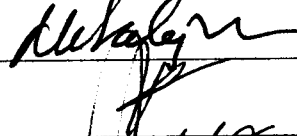
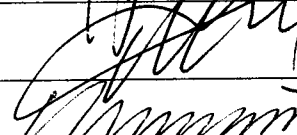
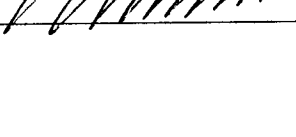



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

“İçme ve Kullanma Suyu Temin Edilen Porsuk Baraj Gölünün Su Kalitesinin İyileştirilmesi ve Sürdürülebilir Kullanımın Sağlanabilmesi” için gerekli önlemlerin alınması amacıyla Anayasamızın 98., Türkiye Büyük Millet Meclisi İç Tüzüğü’nün 104. ve 105. maddeleri gereğince Meclis Araştırması açılması için gereğini saygılarımızla arz ederiz.



16.02.2012

Ruhsar DEMİREL
MHP Eskişehir Milletvekili

S.No	AD SOYAD	SEÇİM BÖLGESİ	İMZA
1	Oktaç UURAL	İLİZ	
2	Kemalettin YILMAZ	Afyonkarahisar	
3	Bülent BEZEL	Tekirdağ	
4	Kemalullah SİMSEK	Samsun	
5	Enver Erdem	Elağ	
6	Mehmet Emin	Sakarya	
7	Ali İKİK	Kütahya	
8	Ali TORLAK	İSTANBUL	
9	Nejat KOKKMAZ	İsparta	
10	Erkan AKSAY	Manisa	
11	Özcan YENİÇERİ	ANKARA	
12	Sümer ORAL	MANİSA	
13	Ali ÖZ	Mersin	
14	Y. TÜRKÜL TÜRKÜL	ANKARA	
15	Yusuf Halacıoğlu	Kayseri	
16	Emin GINAR	KASTAMONU	
17	Mehmet Erdoğan	Elazığ	
18	Bahattin Şelal	DİLE ÇİLE	
19	Münir Kılıçdağ	Sakarya	
20	MESUT DEDEDİĞLİ	KARAMANKARAS	

GEREKÇE

İnsan yaşamının en önemli ihtiyaçlarından biri olan su, insan vücudu ihtiyacının yanı sıra tarım, endüstri ve teknoloji gibi alanlarda da büyük ölçüde kullanılmaktadır. Dünyada bulunan toplam su miktarının yaklaşık %3'ü tatlı sudur ve bu miktar dünya üzerinde dengeli bir şekilde dağılmamıştır. Bu dağılım dengesizliği paralelinde insan yaşamında değişen bir takım alışkanlık ve yaşam tarzına bağlı olarak dünya üzerinde su kaynaklarının yetersizliği nedeniyle su sorunu yaşanmaya başlanmıştır. Bu sorunun nedenleri arasında dünya nüfusunun artması, ülkelerin gelişmişlikleri ile doğru orantılı olarak suyun diğer alanlarda da kullanılmaya başlanması, gelişen teknoloji ve sanayinin su kaynaklarını kirletmesi ve değişen iklim koşullarının su kaynakları varlığını olumsuz bir şekilde etkilemesi gösterilebilir.

1980'li yıllardan sonra çevresel faktörlerin, hızlı kentleşme ve sanayileşmenin kendini hissettirmesi ile birlikte su kalitesi hızla bozulmaya başlamış, kullanılabilir su kaynakları giderek azalmıştır. Akarsu havzası boyunca görülen kirlilik nedeniyle su kalitesinde meydana gelen kötüleşmeler, esasen başta sanayi ve evsel atıklar olmak üzere tarımsal amaçlı su kullanımları ve arazi kullanım şekilleri, toprak yapısı, sediment taşınımı ve erozyon gibi faktörlere bağlı bulunmaktadır.

Dünya üzerinde yaşanan bu değişim insanları içme suları konusunda önlem almaya zorlamaktadır ve dünyada bu paralelde çalışmalar yapılmaktadır. Eskişehir ilinde bulunan Porsuk Çayı korumamız gereken en önemli kaynaklarımızdan biridir.

"İçme ve Kullanma Suyu Olarak Porsuk Barajının Korunması ve Özel Hüküm Belirlenmesi Çalışması" kapsamında belirlenen özel hükümlerde; Rezervuar, Rezervuar Tampon Şeridi, Rezervuar Koruma Alanı ve Havza Koruma Alanına; Rekreasyon Merkezleri, Termal ve Turistik Tesisler, Entegre Hayvancılık Tesisleri, Maden Çıkarma ve İşletme, Mesken, Mevcut ve Yeni Yapılacak Karayollarına Dinlenme Tesisleri ve Akaryakıt İstasyonları vs. yapılması mümkün olabilecektir.

Eskişehir Büyükşehir Belediyesi verilerine göre; Porsuk Barajı Havzası suyu Eskişehir'in en büyük içme ve kullanma suyu kaynağı durumundadır. Arıtılmadan doğal ortama deşarj edilen evsel ve sanayi atık suları, bazı bölgelerde yaygın bir şekilde görülen hastalıkların ve ölümlerin ana nedenlerinden biri olarak kabul edilmektedir. Dünya Sağlık Örgütü tarafından yapılan bir araştırmaya göre kirlı sulardan kaynaklanan hastalıklardan dolayı dünyada her yıl 4 milyon insanın hayatını kaybettiği belirlenmiş bulunmaktadır.

Araştırmanın genel amacı; su kaynaklarının her türlü kullanma amacıyla korunması, kirlenmesinin önlenmesi, kirlenmiş olan suların kalitesinin iyileştirilmesi ve sürdürülebilir kullanımın sağlanabilmesi için ihtiyaç duyulan verilerin elde edilmesini sağlamaktır. Araştırmanın alt amaçları:

1. Porsuk Havzası üzerinde bulunan mesken ve tesislerin sayısını belirlemek,
2. Havza üzerinde bulunan mesken, sanayi ve tesislerin arıtma ve deşarj yöntemlerini belirlemek,
3. Porsuk Havzası üzerinde bulunan arıtma tesisleri ve seviyelerini belirlemek,
4. Arıtma Tesislerinin denetimlerinin ne sıklıkta yapıldıkları ve analiz sonuçlarını belirlemek,
5. Porsuk Havzası üzerinde özel hükümlerle imara açılması planlanan alanların, getireceği ek kirliliği belirlemek,
6. Yeni kurulacak tesislere, endüstri kuruluşlarına yönelik arıtma tesislerinin seviyelerini belirlemek,
7. Eskişehir tarafından halen kullanılmakta olan ve gelecekte de kullanılması planlanan Porsuk Nehrinde kirliliğe bağlı olarak insan ve çevre sağlığı için oluşması muhtemel tehlikelerin boyutlarını belirlemek.