

## **TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA**

Antalya Kırkgözler havzasında bulunan yeraltı ve yerüstü su kaynaklarının korunması, havza sınırlarının tespiti, kirliliğe neden olan sebeplerin araştırılması ve alınacak önlemlerin belirlenmesi amacı ile Anayasanın 98'inci, İçtüzüğü'nün 104 ve 105'inci maddeleri gereğince Meclis Araştırması açılması için gereğini arz ederim.

**Çetin Osman BUDAK**

**Antalya Milletvekili**

**Rafet ZEYBEK**

**Antalya Milletvekili**

**Aydın ÖZER**

**Antalya Milletvekili**

**Cavit ARI**

**Antalya Milletvekili**

## **GEREKÇE**

Antalya'nın en önemli su kaynaklarından olan Kırkgözler pınarları, Antalya'nın Döşemealtı ilçesi sınırlarında doğmakta süreç içinde yer altından ve yer üstünden Antalya kıyılarına kadar ulaşmaktadır. Kırkgözler pınarlarının su havzası sadece Antalya ili sınırları dâhilinde olmayıp, çevre illeri de kapsadığı bilimsel çalışmalar ile öngörülmüştür. Ancak Kırkgözler havzasının büyüklüğü ve su kaynaklarının ne kadar olduğu konusunda detaylı bir çalışma henüz yapılmamıştır. Sahip olduğumuz günümüz teknolojisi havza sınırlarının belirlenmesine olanak sağlamakta, bu çalışmanın ilgili meslek odaları ve bilim insanları tarafından yapılmasına imkan verilmelidir. Öncelikle havza sınırlarının belirlenmesi süreç içinde yapılacak çalışmalarında kapsamını belirleyecektir.

Jeofizik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi İkinci Başkanı Atakan Yüklü'nün Kırkgözler başta olmak üzere yeraltı ve yerüstü su kaynaklarının korunması hususunda ifade ettiği bilgilerden istifade edilerek Kırkgözler için alınması gerekenler önlemler ivedilikle hayata geçirilmelidir. Kırkgözler havzasında yapılan tüm kaçak sondajlara son verilmeli havza dışında yer alan sondaj çalışmaları için dahi koordinatlı jeofizik etütlerinin yapılması zorunluluk haline getirilmelidir, bu amaçla suyun tatlı-tuzlu, minarelli su durumu yeraltı yapısının modellenmesi yapılabilecektir. Sanayi tesislerinin, yerleşim birimlerinin ve hayvancılıkla uğraşan tesislerin her türlü sıvı ve katı atıkları kontrol altına alınmalı, kontrollü şekilde bertaraf edilmesi sağlanmalıdır. Havza alanında yapılan tarımsal faaliyetlerde zirai ilaç kullanımı kontrol altına alınmalı, zirai ilaçlar ve kimyasal maddelerin yeraltı sularına karışması ihtimaline karşı önlem alınmalıdır.

Havza sınırları içinde yapılan ya da yapılacak olan madencilik faaliyetlerinin denetlenmesi atıklarının takip edilmesi sağlanmalıdır, ayrıca madencilik faaliyetleri kapsamında yeraltı sistemlerini etkilememesi açısından patlama çalışmalarına izin verilmemesi gerekmektedir. Havza alanında bulunan akarsular üzerindeki HES faaliyetlerine izin verilmemeli, gölleri besleyen dereler üzerine kurulan göletler yerine akarsulardan kollar açılarak tarımsal sulamanın ihtiyacı karşılanmalıdır. Bahse konu öneriler ışığında atık suların geri dönüşüm projelerine hız verilerek verimli kullanım sağlanabilecektir.

Kırkgözler havzasında yaşanacak bir kuraklık ve kirliliğe karşı alınabilecek önlemler günümüz teknolojisi ile ve ülkemizdeki yetişmiş deneyimli uzmanlarla önlenebilecek noktadır. Geç kalınması halinde telafisi mümkün olmayan bir sonuçlar doğuracak, başta Antalya olmak üzere bir coğrafya olumsuz etkilenecektir. Kırkgözler havzası için gerekli çalışmaların başlaması, Kırkgözler havzasında bulunan yeraltı ve yerüstü su kaynaklarında yaşanan ve gelecekte yaşanması olası sorunların araştırılması ve çözüm yollarının belirlenip, uygulanması için meclis araştırması açılması elzemdir.