



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Tarım ve Orman Bakanı İbrahim Yumaklı tarafından Anayasanın 98. ve TBMM içtüzüğünün 96. Maddelerine göre yazılı olarak yanıtlandırılmasını saygılarımla arz ederim. 16.06.2025

Barış BEKTAŞ
Konya Milletvekili

Konya'nın Seydişehir, Ahırlı ve Yalılıyük ilçeleri arasında yer alan Suğla Barajı Göleti, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü tarafından 1999–2003 yılları arasında hayata geçirilen Suğla Depolaması Projesi kapsamında düzenlenmiş olup, su depolama ve taşkın kontrolü işleviyle bölge tarımına katkı sağlamak amacı taşımaktadır.

Göl, tektonik-karstik bir çöküntü havzası üzerinde yer almakta; 4.000 hektarlık aktif rezervuar alanı ve yaklaşık 255 milyon metreküp normal işletme su hacmi ile Konya Kapalı Havzası içerisindeki önemli yüzeysel su kaynaklarından biri konumundadır. Yıllık ortalama su girişi 145 milyon metreküpe ulaşmakta, bu suyun kayda değer kısmı Beyşehir Gölü'nden derivasyonla iletilmektedir.

Mevcut tahsis planlamasında, barajdan elde edilen suyun büyük bölümü Konya–Çumra Ovası yönünde kullanılmak üzere planlanmış; Seydişehir ilçesine bağlı tarım alanları bu planlamanın dışında kalmıştır. Oysa Suğla Barajı ile Seydişehir arasında mesafe yaklaşık 10 kilometre civarındadır. Barajın topoğrafik konumu ve mevcut altyapı potansiyeli göz önüne alındığında, cazibeli (yerçekimiyle) veya düşük basınçlı pompalama sistemleriyle bu bölgeye su iletimi mühendislik açısından mümkün görünmektedir.

Seydişehir ilçesinde yürütülen tarımsal faaliyetlerde sulama suyu temini son yıllarda önemli bir sorun hâline gelmiştir. İlçede üreticiler büyük ölçüde yer altı suyu kullanımına yönelmekte, bu durum hem sulama maliyetlerini artırmakta hem de su kaynaklarının sürdürülebilirliği açısından kaygı verici bir tablo ortaya koymaktadır. Bölgede yapılan gözlemler, her yıl artan oranlarda kuyu derinliklerine ihtiyaç duyulduğunu ve yer altı su seviyelerinde belirgin düşüşler yaşandığını göstermektedir. Bu eğilim, hem kırsal üretimin sürekliliği hem de havza genelinde su yönetimi açısından ciddi bir risk oluşturmaktadır.

Barajın kapasitesi, su potansiyeli ve havza-içi dağılım dengesi göz önüne alındığında, Seydişehir’de bulunan tarım alanlarının da Suğla’dan sulama desteği alabilmesi teknik olarak değerlendirilmeye değerdir. Bu talep, bölge üreticileri tarafından uzun süredir dile getirilmekte olup, Bakanlıkça bir planlama yapılıp yapılmadığı kamuoyu nezdinde merak konusudur.

Bu bağlamda;

1. Suğla Barajı Göleti’nden Seydişehir ilçesindeki tarım arazilerine doğrudan sulama suyu sağlanmasına yönelik herhangi bir fizibilite, planlama ya da projelendirme çalışması yapılmış mıdır?
2. Suğla Depolaması Projesi kapsamında belirlenen mevcut rezervuar hacminden, Seydişehir’e tahsis edilebilecek teknik olarak uygun maksimum su miktarı nedir?
3. Seydişehir’in topoğrafik özellikleri dikkate alındığında, Suğla Barajı’ndan doğrudan veya pompalı sistemle su iletimi mümkün müdür? Bu iletim için gerekli pompalama yüksekliği, enerji ihtiyacı ve iletim hattı uzunluğu nedir?
4. Suğla Barajı Göleti’nden Seydişehir bölgesine sulama amacıyla su tahsisinin önünde herhangi bir idari, hukuki veya teknik engel bulunmakta mıdır? Varsa, bu engellerin ortadan kaldırılması yönünde Bakanlığınızca yürütülen bir çalışma mevcut mudur?