

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Aşağıdaki sorularımın Tarım ve Orman Bakanı Sayın İbrahim Yumaklı tarafından Anayasa'nın 98. ve TBMM İçtüzüğü'nün 96. maddeleri gereğince yazılı olarak cevaplandırılmasını arz ederim. 14.03.2025

Saygılarımla



Süreyya Öneş Derici
Muğla Milletvekili

Muğla'nın Bodrum ilçesi, Türkiye'nin en önemli turizm merkezlerinden biri olup her yıl milyonlarca yerli ve yabancı turisti ağırlamaktadır. Ancak, turizm sezonunun başlamasıyla birlikte artan nüfus ve yetersiz altyapı nedeniyle su krizleri Bodrum'un kronikleşmiş en büyük sorunlarından biri haline gelmiştir. Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü tarafından belirlenen yıllık 29,5 milyon m³ su tahsisi, Bodrum'un 2023 yılı itibarıyla hesaplanan 44,41 milyon m³'lük ihtiyacının yalnızca %66,4'ünü karşılayabilmektedir.

Bodrum'daki su sıkıntısı, yalnızca turizm sektörünü değil, bölge halkını da doğrudan etkilemektedir. Son yıllarda Geyik Barajı'ndan sağlanan suyun içme suyu olarak tahsis edilmesi talepleri yanıtız bırakılmış, tarımsal sulama önceliği gerekçesiyle Bodrum'un içme suyu ihtiyacına çözüm üretilmemiştir. Bakanlığın Batı Akdeniz Havzası Kuraklık Yönetim Planı'nda bu konu açıkça yer almasına rağmen, su krizine yönelik somut adımların atılmaması büyük sorunlara neden olmaktadır.

Öte yandan, Bodrum Barajı'nın en iyi ihtimalle 2028 yılında tamamlanması öngörülmektedir. Ancak bu baraj, Bodrum'un 2053 yılı için öngörülen 57,34 milyon m³'lük toplam ihtiyacının yalnızca 13,17 milyon m³'ünü karşılayabilecek kapasitededir. Yani Bodrum, baraj tamamlandıktan sonra dahi en az 14,67 milyon m³ ek su ihtiyacıyla karşı karşıya kalacaktır.

Ülkemizin en önemli turizm bölgelerinden biri olan Bodrum'un su krizini kalıcı bir şekilde çözmek hem turizmin sürdürülebilirliği hem de bölge halkının yaşam kalitesinin korunması açısından bir zorunluluktur. Ancak, bugüne kadar Bakanlığın su krizine karşı sunduğu çözümler yetersiz kalmış, yerel yönetimlerin talepleri merkezi yönetim tarafından görmézden gelinmiştir.

Bu çerçevede, Bodrum'un mevcut ve gelecekteki su krizi ile ilgili alınan önlemleri değerlendirmek ve kamuoyunu bilgilendirmek amacıyla aşağıdaki soruların yanıtlanması büyük önem arz etmektedir.

1. Bodrum'un yıllık içme ve kullanma suyu ihtiyacının yalnızca %66'sının karşılanabilmesi karşısında, DSİ ve Bakanlığınız tarafından acil su temini için planlamanız nedir? Mevcut su tahsis miktarının artırılması için yürütülen somut bir çalışma var mıdır?
2. Geyik Barajı'ndan sağlanan suyun tamamının içme ve kullanma suyu olarak tahsis edilmesi yönündeki talepler ne zaman karşılanacaktır? Tarım ve Orman Bakanlığı'nın Batı Akdeniz Havzası Kuraklık Yönetim Planı'nda belirtilmesine rağmen, bu baraj tahsislerinin gözden geçirilmesi neden hâlâ gündeme alınmamaktadır?
3. Bodrum'un su ihtiyacını karşılamak için alternatif su kaynaklarına yönelik yapılan araştırmalar nelerdir? Deniz suyu arıtma projeleri ya da diğer yenilikçi su temini yöntemleri üzerine bir çalışma yürütülmekte midir?
4. Kayıp kaçak su oranı halen %25 seviyelerinde olup, bu durum Bodrum'un zaten yetersiz olan su kaynaklarının daha da azalmasına neden olmaktadır. Bu oranı düşürmeye yönelik Bakanlığınız tarafından yürütülen somut projeler var mıdır?
5. Bodrum'un su krizine yönelik çözümler için belediyeler tarafından talep edilen uluslararası krediler neden Cumhurbaşkanlığı Yatırım Programı'na alınmamaktadır? Özellikle Fransız Kalkınma Bankası ve Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD) tarafından finanse edilebilecek projelerin ilerlemesini engelleyen sebepler nelerdir?
6. Bodrum Barajı'nın inşaat süreci ile ilgili son durum nedir? Projenin hangi tarihte tamamlanması planlanmaktadır? Bodrum'un uzun vadeli su ihtiyacını karşılamaktan açısından yeterli olamayacak olan bu barajın kapasitesinin artırılması yönünde şimdiden bir çalışma yapılacak mıdır?
7. Bodrum'un giderek azalan su kaynakları göz önüne alındığında, Bakanlığınız tarafından ormanlık alanların ve sit alanlarının statüsünün değiştirilerek imara açılmasına yol açan uygulamalarının gerekçesi nedir? Bakanlığınızın temel amacı ormanlık alanların ve su kaynaklarının korunması olması gerekirken Bodrum özelinde tam tersi bir politika izlenmesinin sebebi nedir?