



T.B.M.M.
CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı
Tarih : 14 Nisan 2026
Sayı : 18389

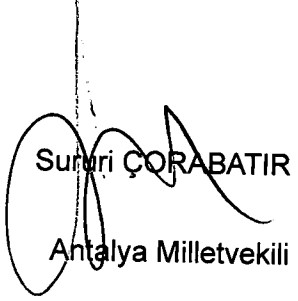


Sururi ÇORABATIR
Antalya Milletvekili

43443

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Aşağıdaki sorularımın, Tarım ve Orman Bakanı Sayın İbrahim YUMAKLI tarafından Anayasa'nın 98. ve Türkiye Büyük Millet Meclisi İç Tüzüğü'nün 96. Ve 99. Maddeleri gereğince yazılı olarak cevaplandırılmasını arz ederim. 14.04.2026


Sururi ÇORABATIR
Antalya Milletvekili

Türkiye'de su kaynaklarının yönetimi, iklim değişikliğinin etkilerinin artması, kuraklık riskinin derinleşmesi ve tarımsal üretimin sürdürülebilirliği açısından kritik bir eşiktedir. Yeni yayımlanan Ulusal Su Planı (2026-2035), suyun %79'unun tarımda kullanıldığını ve tarımsal sulamada verimliliğin yalnızca %52 seviyesinde kaldığını ortaya koymaktadır. Bu durum, kullanılan suyun yaklaşık yarısının bitkiye ulaşmadan kaybedildiğini göstermektedir.

Öte yandan, yıllık kullanılabilir su miktarı 112 milyar m³ iken bunun yalnızca 61,7 milyar m³'ü fiilen kullanıma sunulmakta; bunun 48,73 milyar m³'ü tarımsal sulamada tüketilmektedir. İklim projeksiyonlarına göre su potansiyelinin hızla azalacağı ve 2030 itibarıyla birçok havzada su açığı oluşacağı öngörülmektedir.

Antalya ve Batı Akdeniz Havzası ise yoğun tarım ve turizm faaliyetleri nedeniyle su baskısının en yüksek olduğu bölgelerden biri olup, mevcut eğilimlerin devam etmesi halinde içme suyu temini, tarımsal üretim ve ekosistemler açısından ciddi riskler barındırmaktadır.

Türkiye, su stresi yaşayan ülkeler kategorisine hızla yaklaşırken, mevcut veriler suyun en yoğun kullanıldığı alan olan tarımda ciddi bir verimsizlik ve yönetim sorunu bulunduğunu açıkça ortaya koymaktadır. Planların varlığına rağmen uygulama eksikliği, su krizini derinleştirmektedir. Bu nedenle kamuoyunun doğru bilgilendirilmesi ve etkin politikaların geliştirilmesi amacıyla yukarıdaki soruların yanıtlanması büyük önem taşımaktadır.



43443

Sururi ÇORABATIR
Antalya Milletvekili

Bu bağlamda;

1. Ulusal Su Planı'nın temelini oluşturan Su Kanunu neden hala yasalaşmamıştır? Taslak hangi aşamada ve 2026 yılı içinde TBMM'ye sunulması planlanmakta mıdır?
2. 2030 yılı itibarıyla Batı Akdeniz Havzası'nda beklenen su açığı ne kadardır? Antalya'nın içme suyu ihtiyacını karşılamak üzere alternatif kaynaklara (deniz suyu arıtma, havzalar arası transfer vb.) yönelik bir planlama yapılmakta mıdır?
3. Antalya'da özellikle yaz aylarında turizm kaynaklı nüfus artışının su altyapısı üzerindeki etkilerine ilişkin bir kapasite analizi yapılmış mıdır?
4. Antalya'daki seracılık ve turizm sektörlerinde su verimliliğini artırmaya yönelik (kapalı devre sulama, gri su kullanımı, yağmur suyu hasadı vb.) özel teşvik veya düzenlemeler bulunmakta mıdır?
5. Ulusal Su Planı kapsamında öngörülen yatırımların toplam maliyeti nedir ve bu yatırımların finansmanı hangi kaynaklardan sağlanacaktır? Antalya Havzası'ndaki atıksu arıtma tesisi ihtiyacına yönelik 2026 yılı için ayrılan kaynak miktarı nedir?
6. Yeraltı sularının korunmasına yönelik olarak Antalya'da nitrat ve pestisit kirliliğine karşı özel bir izleme ve koruma programı uygulanmakta mıdır? Bu kapsamda "Nitrata Hassas Bölge" ilan edilmiş alan bulunmakta mıdır?
7. Tarımsal sulamada verimliliğin %52 seviyesinde kalmasının temel nedenleri nelerdir? Bu kayıpların ne kadar altyapı eksikliklerinden, ne kadar sulama yöntemlerinden kaynaklanmaktadır ve açık kanal sistemlerinden kaynaklanan kayıpların azaltılması için hangi somut çalışmalar yürütülmektedir?
8. Çiftçilere su tasarruflu sulama tekniklerine geçiş için sağlanan desteklerin kapsamı nedir? Bu desteklerden yararlanan üretici oranı nedir ve bu oranı artırmaya yönelik yeni bir planlama var mıdır?
9. İklim değişikliği projeksiyonları doğrultusunda yağış azalması ve sıcaklık artışının sulama suyu ihtiyacına etkisi hesaplanmış mıdır? Buna bağlı olarak sulama randımanı hedeflerine (%60-2030, %65-2050) ulaşmak için gerekli yatırım tutarı ve finansman planı belirlenmiş midir?
10. Burdur ve Eğirdir Gölleri başta olmak üzere kritik seviyeye gerileyen su kütleleri için eylem planları hazırlanmış mıdır? Eğirdir Gölü Havzası'nda yürütülen su tahsis planı kapsamında tarımsal sulamaya yönelik kısıtlamalar nelerdir?