



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Türkiye Büyük Millet Meclisi -
Türkiye Büyük Millet Meclisi
Başkanlığı
Tarih: 20/05/2025 17:16
Sayı: E-120.07.03-1631464
2025 AİLE YILI

Sayı : E-54045643-610-19269467
Konu : Soru Önergesi (7/24867)

7/24867 GK 123

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 11.03.2025 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1595879 sayılı yazınız.

İlgi'de kayıtlı yazı ekinde alınan, Antalya Milletvekili Sayın Aykut KAYA'ya ait 7/24867 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü Ek'te sunulmaktadır.
Bilgilerinize arz ederim.

İbrahim YUMAKLI
Bakan

Ek: Cevabi Görüş (7/24867) (2 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: CF33C2C2-CA2D-4846-B056-9485EA80B329

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebys>

Üniversiteler Mahallesi Dumlupınar Bulvarı No: 161 06800 Çankaya / ANKARA

Tel: (0312) 287 33 60

www.tarimorman.gov.tr Kep: tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr

KEP Adresi : tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Tülin DURAK
Mali Hizmetler Uzmanı
Telefon No: (312) 258 85 94





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**ANTALYA MİLLETVEKİLİ SAYIN AYKUT KAYA'YA AİT 7/24867 ESAS
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Antalya il merkezi ve Nebiler mevkiinin 2045 yılına kadar içme ve kullanma suyu ihtiyacının karşılanması amacıyla Antalya Büyükşehir Belediyesi ve Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü (DSİ) arasında "Antalya İline Karacaören 2 Barajından İçme, Kullanma ve Endüstri Suyu Sağlanması" ile ilgili protokol 18.11.2011 tarihinde imzalanmış ve bu çerçevede çalışmalara başlanmıştır.

28.06.2013 tarihinde yapımına başlanılan Antalya İçmesuyu-Karacaören 2 Barajı İçmesuyu İsale Hattı işi 02.05.2017 tarihinde yükleniciden kaynaklı sebeplerle fesih edilmiştir. Bu iş kapsamında, 13.500 metre çelik isale hattı döşenmesi tamamlanmıştır. Akabinde arıtma tesisinin projesinin tamamlanmasının ardından, isale hattının kalan kısmı ile arıtma tesisinin 1. kademesinin inşasını kapsayan Antalya İçmesuyu-Karacaören 2 Barajı İçmesuyu Tesisleri işinin ihalesi 26.02.2021 tarihinde yapılmıştır.

İhale sonucuna yapılan itirazlar, Kamu İhale Kurumu ve mahkeme süreçleri nedeniyle işin yüklenicisi birkaç kez değişerek, projenin hayata geçirilme süresi uzamıştır.

İhale sürecinde yaşanan aksaklıklar nedeniyle boruların döşenme zamanı uzamıştır. Ancak sahadaki borular düzenli olarak kontrol edilmekte ve zarar görmemesi için gerekli önlemler alınmaktadır.

Antalya-Karacaören 2 Barajı İçmesuyu Projesi işi yatırım planında bulunmakta ve sahada çalışmalar devam etmektedir. İşin, 2027 yılı sonunda hayata geçirilmesi planlanmaktadır.

DSİ tarafından, Antalya'nın ana içme suyu kaynağı olan Kırkgöz kaynaklarının korunması ve kapasitesinin geliştirilmesi için Kırkgöz Kaynakları Yeraltı Depolaması proje çalışmaları devam etmektedir.

Bakanlığımızca ülkemizin tamamı için kuraklık yönetim planları hazırlanmıştır. Planlar kapsamında su kaynaklarımızın verimli kullanılması ve kuraklıklara karşı hazırlıklı olunmasına yönelik tedbirler belirlenmiştir.

Ayrıca, kuraklık krizinin önceden öngörülerek yönetilmesi amacıyla "Kuraklık Tahmini ve Erken Uyarı Sistemi" oluşturulmakta olup 2027 yılında tamamlanması hedeflenmektedir. Bu stratejiler ile su kullanan sektörlerin iklim değişikliğine karşı daha dayanıklı hale getirilmesi ve su kullanıcılarının değişen iklim koşullarına uyum sağlaması hedeflenmektedir.

Yer altı ve yer üstü su kaynaklarını muhafaza etmek, suyu kullanan sektörler arasında hakkaniyetli ve dengeli su paylaşımını sağlamak ve su kullanımından elde edilecek faydayı en üst seviyeye çıkarmak maksadıyla havza ve alt havza bazında "Sektörel Su Tahsis Planları (SSTP)" hazırlanmaktadır. SSTP ile havza ve alt havza ölçeğinde her sektörün ihtiyacı olan suyun ekonomik, sosyal ve çevresel açıdan analiz edilerek planlanması yapılmaktadır. Bu çalışmalarda iklim değişikliği sebebiyle oluşabilecek kuraklık risklerine karşı 5 farklı kuraklık senaryosu ile geleceğe yönelik havzadaki çevre, içme suyu, tarım, sanayi, hayvancılık ve turizm gibi sektörlerin havza bazındaki su taleplerine uygun olarak su tahsis senaryoları hazırlanmakta ve su tahsis planlaması yapılmaktadır.

Bakanlığımızın koordinasyonunda devam eden Su Verimliliği Seferberliği kapsamında; su kaynaklarımızın kalite ve miktar olarak korunarak ve sürdürülebilir şekilde kullanılması için su verimliliği çalışmaları gerçekleştirilmektedir. İklim değişikliğine uyum, artan nüfusa bağlı su ihtiyacı, üretim ve kalkınma gereksinimleri dikkate alınarak hazırlanan "Değişen İklim Uyum



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Çerçevesinde Su Verimliliği Strateji Belgesi ve Eylem Planı (2023-2033)” 2023/9 sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgesi ile yürürlüğe girmiştir.

27.12.2024 tarihli ve 32765 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Su Verimliliği Yönetmeliği su kaynaklarımızın korunması, verimli ve sürdürülebilir kullanılmasına yönelik esasları kapsamaktadır. Yönetmelik ile tarımsal faaliyetler de dâhil sektörel su kullanımlarının ölçülmesi, izlenmesi, kayıt altına alınması, orantısız su kullanımlarının ve su kayıplarının azaltılması, her türlü su kullanımında verimliliğin sağlanması, geleneksel olmayan su kullanımının yaygınlaştırılması, su kaynaklarının ve ekosistemlerin korunmasına yönelik çalışmalar yasal zemine kavuşturulmuştur.

5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu kapsamında yerleşim yerlerinin içme suyu ihtiyacını karşılamak belediyelerin sorumluluğunda olup belediyelerden talep gelmesi durumunda 1053 sayılı Belediye Teşkilâtı Olan Yerleşim Yerlerine İçme, Kullanma ve Endüstri Suyu Temini Hakkında Kanun kapsamında çalışmalar yapılmaktadır.