



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Türkiye Büyük Millet Meclisi -
Türkiye Büyük Millet Meclisi

Başkanlığı
Tarih: 23/09/2024 14:03
Sayı: E-120.07.03-1498599

10
TÜRKİYE CUMHURİYETİNİN YÜZÜNCÜ YILI

7/5872
64 39

Sayı : E-54045643-610-15897626

Konu : Soru Önergesi (7/5872)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 07.11.2023 tarihli ve 43452547-120.07.04-1315339 sayılı yazınız.

İlgi yazı ekinde alınan, Denizli Milletvekili Sayın Şeref ARPACI'ya ait 7/5872 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

İbrahim YUMAKLI
Bakan

Ek: Cevabi Görüş (7/5872) (2 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 480E75B1-2A54-4B39-B8A5-C812B2772BCA

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: Levent BOZKURT

Mühendis

Telefon No: (312) 258 85 96





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**DENİZLİ MİLLETVEKİLİ SAYIN ŞEREF ARPACI'YA AİT 7/5872 ESAS
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğümüzce (DSİ) tarafından inşa edilerek işletmeye açılmış sulama tesislerini bir sonraki sulama yılına hazır hale getirmek için her yıl rutin olarak bakım onarımları yapılmaktadır.

DSİ tarafından 2024 yılında Büyük Menderes Havzası sınırları içerisinde yer alan illere (Aydın ve Denizli) tahsis edilen su miktarı toplam 730 milyon m³'tür. Sulama amaçlı tahsis edilen bu suyun 460 milyon m³'ü Aydın ili sınırları içerisinde kalan arazilere, 270 milyon m³ Denizli ili sınırları içerisinde kalan arazilere tahsis edilmiştir.

2024 yılında Büyük Menderes Havzası ve Işıklı Gölü Baklan Havzası'nda sulama faaliyetleri ile ilgili olarak herhangi bir olumsuz durum yaşanmamıştır.

Sulama suyu ücreti ödemesini yapan üreticilere ilgili sulama birliklerince sulama sezonu süresince su tahsisi sağlıklı bir şekilde sağlanmış olup herhangi bir sorun yaşanmamıştır.

Büyük Menderes Havzası'nda sulama suyu ihtiyacı; geçmiş yıllarda yapılan sulama sonuçları, ürün çeşitliliği, bölgenin iklim yapısı vb. veriler değerlendirildiğinde yaklaşık olarak 970 milyon m³ olduğu değerlendirilmektedir.

Son yıllarda yaşanan kuraklık nedeni ile nehir yatağında akan suyun debisi değişkenlik göstermektedir. Bu durum kirletici konsantrasyonunu etkilemektedir. Son 10 yıl içinde akım değerlerinde düşmeler yaşanmaktadır. Yaşanan su kıtlığı nedeni ile Havzada suyun daha etkili ve verimli kullanılması amacıyla; Adıgüzel ve Kemer barajlarından sulanan 126.000 hektar alanın, açık kanalla sulanan yaklaşık 100.000 hektarlık kısmının kapalı sistemle sulanması için planlama ve proje çalışmaları yapılmaktadır.

Muhtemel kuraklık risklerinin olumsuz etkilerinin asgari düzeye indirilmesi ve kuraklıklara karşı hazırlıklı olunması maksadıyla havzalar bazında kuraklık yönetim planları hazırlanmaktadır. Büyük Menderes Havzası Kuraklık Yönetim Planı 2019 yılında tamamlanmıştır. Plan kapsamında, kuraklık analizleri, iklimsel ve hidrolojik modelleme çalışmaları, sektörel etkilenebilirlik analizleri ve kuraklık haritaları hazırlanmış olup kuraklığın etkilerinin asgari seviyeye indirilebilmesi maksadıyla tedbirler belirlenmiştir. Tedbirler kapsamında, sulama tesislerinde sulama suyu verimliliğinin artırılması, yer altı barajlarının yapılması, sulama alanlarının rehabilitasyonu ve tarımsal sulama için su kaynaklarının verimli ve sürdürülebilir bir şekilde kullanılması ile ilgili tedbirler belirlenmiştir. Bu minvalde ilgili kurum ve kuruluşlarla çalışmalar yürütülmektedir.

Bakanlığımızca, Sektörel Su Tahsis Planları (SSTP) hazırlanmıştır. SSTP ile havza ve sektörel alt havza ölçeğinde her sektörün (içme-kullanma, çevre, tarım, enerji, sanayi vb.) ihtiyacı olan suyun, ekonomik, sosyal ve çevresel açıdan analiz edilerek, adil bir şekilde geleceğe yönelik (1, 6, 12 ve 18 yıllık) planlanması yapılmaktadır. SSTP'ler, havzalardaki tüm sektörlerle içme suyu, tarım, sanayi ve ekosisteme normal durumda ve dört farklı kuraklık şartında su arzının sağlanması, sulak alanların korunması, çevresel akışın sürdürülebilirliğinin sağlanması, suların gereksiz kullanımının önlenmesi ve yeniden su kullanımı ile ekosisteme daha çok su verilmesinin sağlanması hususunda destek olmaktadır.

Suyu tüm kullanım alanlarında verimli kullanarak, kaynaklarımızın sürdürülebilirliğinin sağlanması ve gelecek nesillere aktarılması için "Suda Sıfır Kayıp" temasıyla "Su Verimliliği Seferberliği" başlatılmıştır.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Bu kapsamda kentsel, tarımsal, endüstriyel ve bireysel olmak üzere tüm sektörlerde su verimliliğinin yaygınlaştırılması amacıyla ileriye dönük hedeflerin ve stratejilerin belirlendiği “Değişen İklimle Uyum Çerçevesinde Su Verimliliği Strateji Belgesi ve Eylem Planı” hazırlanmıştır.