

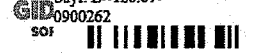


T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

7/49496

GK 12

Türkiye Büyük Millet Meclisi
Başkanlığı
Tarih: 22/10/2021 10:53
Sayı: E-120.07-
GID 0900262
sof



Sayı : E-54045643-610-2799810

Konu : Soru Önergesi (7/49496)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 31.08.2021 tarihli ve 43452547-120.07-E.864201 sayılı yazınız.

İlgi yazı ekinde alınan, İzmir Milletvekili Sayın Av. Murat BAKAN'a ait 7/49496 esas nolu yazılı soru önermesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

Dr. Bekir PAKDEMİRLİ
Bakan

Ek: Cevabi Görüş 7/49496 (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: EDBDE6E7-63C4-43C1-9701-9EBDFEAF24AD

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

Üniversiteler Mahallesi Dumlupınar Bulvarı No: 161 06800 Çankaya / ANKARA

Tel: (0312) 287 33 60

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

Bilgi için: Köksal BİRİCİK

Mühendis

Telefon No: (312) 258 85 94





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**İZMİR MİLLETVEKİLİ SAYIN AV. MURAT BAKAN'A AİT 7/49496 ESAS
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Sultan Sazlığı Milli Parkında bulunan Yay Gölünde yağışların azalması ve sıcaklıkların mevsim normallerinin üzerinde seyretmesi nedeniyle sularda çekilme olmuştur.

Tarımsal sulama için Zamantı Tünelinden su getirilmekte olup, tarımsal sulama mevsimi haricinde getirilen su, Yay Gölü dâhil olmak üzere Sultan Sazlığına bırakılmaktadır. Tarımsal sulamada Yay Gölüne ait su kullanılmamakta olup, alanda vahşi sulama söz konusu değildir. Sürekli denetim ve bilinçlendirme faaliyetleri yapılmaktadır.

Bakanlığımız tarafından 2016-2018 yılları arasında gerçekleştirilen “Durgun Sularda Özümlenme Kapasitesinin Belirlenmesi ve Su Kalitesinin İyileştirilmesi Projesi” kapsamında içlerinde Yay Gölü’nün de bulunduğu 422 durgun su için baskılar tespit edilmiş, izleme çalışmalarıyla su kalitesi ve trofik durum ortaya konulmuş, su bütçesi ve özümlenme kapasiteleri belirlenerek gerektiği takdirde alınmasına ihtiyaç duyulan tedbirler belirlenmiştir.

Gölde yapılan izleme çalışmalarının 30.11.2012 tarih ve 28483 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği” kapsamında değerlendirilmesi sonucu Yay Gölü’nün III. Sınıf su kalitesinde olduğu belirlenmiştir. “Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği” yer alan parametrelere göre izleme çalışmalarının değerlendirilmesi sonucu Yay Gölü’nün trofik durumunun hipertrofik olduğu belirlenmiştir.