



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Türkiye Büyük Millet Meclisi -
Türkiye Büyük Millet Meclisi
Başkanlığı
Tarih: 21/10/2021 16:56
Sayı: E-120.07-
GID0899878
sor

7/49493
G.K.12

Sayı : E-54045643-610-2733721

Konu : Soru Önergesi (7/49493)

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 7/49493 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

Dr. Bekir PAKDEMİRLİ
Bakan

Ek: Cevabi Görüş 7/49493 (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 73789FFE-508A-43CB-9479-13FCFC294019

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

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 7/49493 ESAS
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

May Barajı 1957 yılında işletmeye açılmış olup, işletme, bakım ve yönetim sorumlulukları S.S Alibeyhüyüğü Sulama Kooperatifine ve S.S İçeri Çumra Sulama Kooperatifine devredilmiştir.

May Barajı 19 m yüksekliğinde homojen toprak dolgu olup, 42 Milyon m³ su hacimlidir. Jeolojik yapısından dolayı baraj alanı 3 karstik bir alana denk geldiğinden sulama için yeterli su depolanamamaktadır. May Barajı Sulaması Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü envanterinden çıkarılmamıştır.

May Barajı'nda gerçekleşen balık ölümleri sonucu yerinde yapılan incelemelerde göl yüzey alanının yaklaşık 7.000 m²'ye kadar düşmüş olduğu ve göl suyunun bulanık, kahverengi-yeşil renkte olduğu gözlemlenmiştir. Yerinde yapılan fiziksel analizlerde su sıcaklığı 22°C, pH değeri 8,3 ve çözülmüş oksijen miktarı 13 mg/L olarak ölçülmüştür. Göl tabanının yoğun organik madde içeren koyu, yapışkan çamur haline dönüşmüş olduğu, göl içinde bol miktarda yosun bulunduğu ve bu durumun özellikle gece alglerin oksijen kullanıp karbondioksit üretmelerine bağlı çözülmüş oksijen miktarındaki düşüşün balık ölümlerine yol açtığı kanaatine varılmıştır. Su tutma kapasitesinin düşük olduğu bilinen söz konusu baraj gölü, iklim değişikliğine bağlı kuraklık nedeniyle şuanda tamamen kurumuş durumda olup hiçbir canlı yaşamamaktadır.

May barajında endemik balık türü bulunmamakta olup, ölen balıklar ekosisteme zararlı istilacı balık türlerinden olduğu için kurtarma faaliyeti yapılmamıştır.