



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Türkiye Büyük Millet Mec.
Başkanlığı
Tarih: 01/02/2022 15:55
Sayı: E-120.07-
GID 0958233
sof

7/52377 GK 18

Sayı : E-54045643-610-3743910
Konu : Soru Önergesi (7/52377)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 06/10/2021 tarihli ve 43452547-120.07-889009 sayılı yazınız.

İlgi yazı ekinde alınan, İzmir Milletvekili Sayın Av. Murat BAKAN'a ait 7/52377 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır.
Bilgilerinize arz ederim.

Dr. Bekir PAKDEMİRLİ
Bakan

Ek: Cevabi Görüş (7/52377) (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: FB5D6138-F1B1-4E31-A4C1-FCC949D2BF3C

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: Nazire YÜREKLİ

YÜKSEL

Mühendis

Telefon No: (312) 258 85 94





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**İZMİR MİLLETVEKİLİ SAYIN AV. MURAT BAKAN'A AİT 7/52377 ESAS
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Son yıllarda tamamen kuruyan göl bulunmamakla birlikte Meke Gölü (Konya), Çorak Gölü (Burdur), Marmara Gölü (Manisa), Seyfe Gölü (Kırşehir), Akşehir Gölü'nde (Konya), Kuyucuk Gölü'nde (Kars) mevsimsel kurumalar oluşmaktadır.

Ülkemizde bulunan tescilli 69 adet sulak alanımızda "Sulak Alan Yönetim Planları" yapılmaktadır. Yönetim planları ile sulak alanların hidrojeolojisi, su kalitesi, canlı varlığı, sosyo ekonomik durumu ve bütün bu özelliklerin değerlendirilmeleri yapılmaktadır. Ayrıca sulak alanlarda kritik su kotları da belirlenerek su seviyelerinin düşmemesi için önlemler alınmaktadır.

Göllerin kurumaması için Bakanlığımızca "Sulak Alanların Korunması Yönetmeliği" kapsamında göllerden su çekimi talepleri dikkatle değerlendirilmekte ve sulak alanların hidrojisini aşırı yönde olumsuz etkileyecek su çekimi taleplerine izin verilmemektedir. Bunun yanı sıra su kısıtı olan kritik sulak alanlarımızda su kullanım planları yaparak, kontrol altına alabilmek için sulak alanlarda matematiksel modelleme projeleri yapılmaktadır. Bu çerçevede Kayseri'de bulunan Tuzla Gölü ve Hürmetçi Sazlığı, Denizli'de Işıklı-Gökgöl, Manisa'da Marmara Gölü, Kars'ta Kuyucuk Gölü koruma bölgeleri içerisinde su çekim talepleri yapılan modelleme sonuçlarına göre değerlendirilmektedir. Kayseri Sultansazlığı Ramsar Alanı'nda da modelleme çalışmaları tamamlanarak su talepleri bu çerçevede değerlendirilecektir.

Burdur Gölünde su seviyesindeki düşüşün ana nedenlerinden birinin göl aynasında gerçekleşen yüksek miktardaki buharlaşma olduğu tespit edilmiş ve bu kapsamda "Burdur Gölünde Buharlaşmanın Azaltılması Pilot Ölçekli Çalışma" sı gerçekleştirilmiştir. Söz konusu çalışmada; buharlaşma azaltımı alternatiflerinden olan gölge topu, (monolayer) ve güneş panelleri yöntemleri uygulanarak buharlaşmanın azaltılmasına etkileri değerlendirilmiştir.

Bu kapsamda bazı göllerimizde yapılan çalışmalar şunlardır:

- "Burdur Gölü Alt Havzası Eylem Planı" çerçevesinde gölün batimetrik haritası hazırlanmış olup gölün su seviyesi periyodik olarak izlenmekte, ayrıca gölde buharlaşmanın azaltılmasına yönelik yürütülen AR-GE çalışmalarına katkı sağlanmaktadır.
- "Seyfe Gölü Sulak Alan Revize Yönetim Planı" çerçevesinde belirlenen hedefler çerçevesinde gölün batimetrik haritası hazırlanmıştır. Ayrıca gölün su seviyesinin dengede tutulmasına yönelik ana boşaltım kanalı, yedek kanallar, kontrol kapakları gibi çeşitli sanat yapıları inşa edilmiştir.
- Eğirdir Gölü'nün korunmasına yönelik özel hükümler çerçevesinde gölün batimetri haritaları hazırlanmış olup, ayrıca gölün su bütçesinin hidrojeolojik ve hidrolojik açıdan incelenmesine yönelik çalışmalar yürütülmektedir.