



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Türkiye Büyük Millet Mec  
Başkanlığı  
Tarih: 09/07/2021 17:07  
Sayı: E-120.07-  
0841948  
GID sor

Sayı : E-54045643-610-1640866

Konu : Soru Önergesi (7/44709)

7/44709

SK 151

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 30.04.2021 tarihli ve 43452547-120.07-E.814144 sayılı yazımız.

İlgi yazı ekinde alınan, İzmir Milletvekili Sayın Murat BAKAN'a ait 7/44709 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

Dr. Bekir PAKDEMİRLİ  
Bakan

Ek: Cevabi Görüş (7/44709) (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 88F67453-E771-4536-BB36-AC70F73CFC78

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](mailto:tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr)

Bilgi için: Tülin DURAK  
Mali Hizmetler Uzmanı  
Telefon No: (312) 258 85 97





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**İZMİR MİLLETVEKİLİ SAYIN AV. MURAT BAKAN'A AİT 7/44709 ESAS  
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Gördes Barajı'nda 06.05.2021 tarihi itibarıyla 58 Milyon m<sup>3</sup> su bulunmakta olup, baraj mansap topuğundan kaçan su miktarı sıfırdır. Halen Gördes Barajı'ndan İzmir İline ayda ortalama 3 Milyon m<sup>3</sup> içme suyu temin edilmektedir.

Gördes Barajı gövde dolgusunda herhangi bir su kaçağı olmamıştır. Ancak göl alanı sağ sahilinde yer alan kireçtaşı biriminden kaynaklı menba mansap yönünde su geçişleri meydana gelmiş olup, bu konu ile ilgili yapılan jeoteknik çalışmalar doğrultusunda en uygun çözüm olarak söz konusu jeolojik birimin beton kaplanması olduğuna karar verilmiştir. Bu çözümle ilgili yapılan uygulamalar neticesinde sorun giderilmiştir.

İç Ege bölgesinde yaşanan kurak yağış periyodu sebebiyle yörede bulunan tüm barajlarda doluluk oranlarında geçen senelere göre azalma yaşanmaktadır. Gördes Barajı'nda mevcut durum itibarıyla % 8,9 doluluk oranına ulaşılmış olup, su tutma açısından bir sıkıntı bulunmamaktadır.

Baraj inşaatı aşamasında projesinde yer alan tüm enjeksiyon imalatları yapılmış olup, bu imalatların iptal edilmesi söz konusu olmamıştır. Baraj göl alanının sağ sahilinde belirli bir bölümde yer alan kireçtaşlarının kil kaplama yerine beton kaplama yapılmasına karar verilmiştir. Mevcut durum itibarı ile barajda hiç kaçak olmaması da alınan kararın ve yapılan çalışmaların ne kadar isabetli olduğunu göstermektedir.

Gördes Barajı'nda sağ sahil zemin zafiyetinden kaynaklı su geçişlerinin doğru bir proje kapsamında giderilebilmesi amacıyla Sağ Sahil Zemin İyileştirme 1. ve 2. Kısım işleri 2 aşamalı olarak planlanmıştır. 2015 yılında yapılan 1. Kısım kapsamında sağ sahilde talveg kotundan itibaren 220 m kotuna kadar geomembran üzeri beton kaplama imalatları yapılmış olup, yapılan çalışmalar sonucunda su geçişleri tamamen giderilmiştir.

2015 yılında ihalesi yapılan ve imalatına başlanılan Gördes Barajı sağ sahil zemin iyileştirmesi 1. Kısım işinin tamamlanmasına müteakip göl su seviyesi düzenli olarak her gün online olarak izlenmektedir.