



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Türkiye Büyük Millet Meclisi  
Başkanlığı  
Tarih: 27/04/2026 16:37  
Sayı: E-120.07.03-1846614



7/40482 6K III

Sayı : E-54045643-610-24496425

Konu : Soru Önergesi (7/40482)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 23.02.2026 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1803642 sayılı yazınız.

İstanbul Milletvekili Sayın Birol AYDIN'a ait, İlgi'de kayıtlı yazı ekinde alınan 7/40482 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü Ek'te sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

İbrahim YUMAKLI  
Bakan

Ek: Cevabi Görüş (7/40482) (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 5F00DA76-09EC-4CAC-8890-A7EBE353ED6A

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](http://www.tarimorman.gov.tr) Kep: [tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr)

KEP Adresi : [tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr)

Bilgi için: Mahmut KURT  
Mühendis





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**İSTANBUL MİLLETVEKİLİ SAYIN BİROL AYDIN'A AİT 7/40482 ESAS  
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Sapanca Gölü'nün tahsis dağılımı, gölün aktif hacmi göz önünde bulundurularak Kocaeli ve Sakarya Büyükşehir Belediyelerinin içme suyu ihtiyaçları ile Türkiye Petrol Rafineleri A.Ş (TÜPRAŞ)'nin endüstri suyu amaçlı taleplerine istinaden yapılmıştır.

2025 yılının kurak geçmesi sebebiyle Sakarya ve Kocaeli illerinde bulunan barajlardaki doluluk oranları azalmış buna bağlı olarak Sapanca Gölü'nden içme suyu amaçlı su çekimleri artmıştır. 2025 yılında içme suyu için Sakarya Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü tarafından 74,5 hm<sup>3</sup>, Kocaeli Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (İSU) tarafından 45 hm<sup>3</sup> su alınmıştır.

Sapanca Gölü'nden halihazırda sanayi tesisleri tarafından çekilen suyun azaltılmasına yönelik olarak İSU'ya bağlı Körfez Atıksu Arıtma Tesisinden atıksuların yeniden kullanımı kapsamında kullanma suyu temin edilmektedir.

Bakanlığımızca hazırlanan "Sapanca Gölü Eylem Planı" kapsamında Sapanca Gölü'nün su miktarının iyileştirilmesine yönelik sanayi sektörünün su kullanımını azaltmak için artırılmış atıksuların yeniden kullanımı dahil alternatif su kaynaklarına yönelik eylemler değerlendirilmektedir.

Sakarya-Kocaeli illerine içme ve kullanma suyu sağlayacak olan Ballıkaya Barajı inşaatı %95 oranında tamamlanmış olup köy yolları ve enerji hatlarının deplasesinin sağlanmasıyla 2026 yılında su tutulmaya başlanması planlanmaktadır.