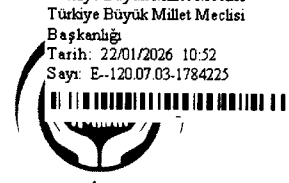




T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı



2025 AİLE YILI

Sayı : E-54045643-610-22969362
Konu : Soru Önergeleri (7/35980)

7/35980
GK 37

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 07.11.2025 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1730994 sayılı yazınız.

İlgi'de kayıtlı yazı ekinde alınan, Siirt Milletvekili Sayın Sabahat ERDOĞAN SARITAŞ'a ait 7/35980 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü Ek'te sunulmaktadır. Bilgilerinize arz ederim.

İbrahim YUMAKLI
Bakan

Ek: Cevabi Görüş (7/35980) (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: D597F78D-9290-42BA-9F8F-EEF41500B7FA

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

Üniversiteler Mahallesi Dumlupınar Bulvarı No: 161 06800 Çankaya / ANKARA

Bilgi için: Şevket KALANLAR

Tel: (0312) 287 33 60

Mühendis

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

Telefon No: (312) 287 33 60

KEP Adresi : tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**SİİRT MİLLETVEKİLİ SAYIN SABAHAT ERDOĞAN SARITAŞ'A AİT 7/35980
ESAS NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Botan Vadisi Milli Parkı bölgesinde ve il sınırları dahilinde kalan su kaynaklarında bahsi geçen vaka haricinde son beş yıl içerisinde herhangi bir su kirliliği ve balık ölümü vakasına rastlanmamıştır. Balık ölümlerini müteakip alınan numuneler laboratuvara iletilmiş, su numuneleri Elazığ Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğüne, balık numuneleri ise Elazığ Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğüne gönderilmiş olup sonuçlar kamuoyuyla paylaşılmıştır.

Balık ve su numunelerinde balık ölümlerine neden olabilecek herhangi bir bulguya rastlanmamıştır.

Botan Vadisi'nde iki istasyondan alınan su numunelerinde 12 parametre (pH, sıcaklık (°C), çözülmüş oksijen (mg/L), koku, renk, askıda katı madde (mg/L), amonyum iyonu, nitrit iyonu (mg/l), nitrat iyonu (mg/l), kimyasal oksijen ihtiyacı (mg O₂/L), fekal koliform bakteri sayısı (EMS/100mL veya Kob/100 mL) ve elektriksel iletkenlik (µS/cm)) açısından izlemeler yapılmaktadır.

Botan çayı üzerindeki Çetin Barajı HES ve Alkumru Barajı HES, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü (DSİ) tarafından onaylanan baraj işletme programları çerçevesinde işletilmektedir. Bu kapsamda adı geçen barajların işletme programı hazırlanırken enerji üretim planlanması ve doğal yaşam için gerekli su ihtiyaçları dikkate alınmaktadır.