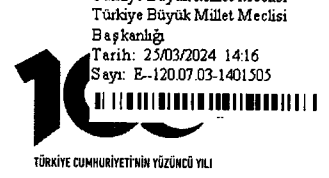




T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı



Türkiye Büyük Millet Meclisi  
Başkanlığı  
Tarih: 23/03/2024 14:16  
Sayı: E-120.07.03-1401305

Sayı : E-54045643-610-13663999  
Konu : Soru Önergesi (7/9044)

7/9044  
GK 97

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 05.02.2024 tarihli ve 43452547-120.07.04-1372311 sayılı yazınız.

İlgi yazı ekinde alınan, Diyarbakır Milletvekili Sayın Serhat EREN'e ait 7/9044 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır.  
Bilgilerinize arz ederim.

İbrahim YUMAKLI  
Bakan

Ek: Cevabi Görüş (7/9044) (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 24F92BC1-0043-44CE-9C6E-BEE0AAE3EF5D

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: Tülin DURAK

Mali Hizmetler Uzmanı

Telefon No: (312) 258 85 94





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIğI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**DİYARBAKIR MİLLETVEKİLİ SAYIN SERHAT EREN'E AİT 7/9044 ESAS  
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğümüz tarafından Dicle Nehir yatağından kum ve çakıl çıkartılmasına dair herhangi bir izin verilmemiştir.

Dicle Nehri'nde 2023 yılında 9 farklı noktada su kalitesi izleme çalışmaları yapılmış ve sonuçların Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliđi kapsamında genel fizikokimyasal parametreler açasından değerlendirmeleri yapılmıştır. 2024 yılı için de izleme çalışmalarına devam edilecektir.

Dicle Nehri'nin kirlilik kaynaklarının tespit edilmesi kapsamında, Dicle Nehri'nin su kalitesi düzenli olarak izlenmekte ve kirlilik kaynakları belirlenmektedir. Kirlilik kaynaklarının belirlenmesinin ardından, bu kaynakların ortadan kaldırılması için gerekli önlemler alınmaktadır. Evsel, sanayi ve tarımsal atıkların Dicle Nehri'ne karışmasının önlenmesi adına, kirlilik kaynaklarını azaltmak için atık su arıtma tesislerinin kurulması ve mevcut tesislerin kapasitelerinin artırılması çalışmaları devam etmektedir.