



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Türkiye Büyük Millet Meclisi  
Başkanlığı  
Tarih: 25/03/2025 16:33  
Sayı: E-120.07.03-1604120



2025 AİLE YILI

Sayı : E-54045643-610-18521306

Konu : Soru Önergesi (7/17419)

7/17419 ek 26

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 16.10.2024 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1513275 sayılı yazınız.

İlgi'de kayıtlı yazı ekinde alınan, Şırnak Milletvekili Sayın Nevroz UYSAL ASLAN'a ait 7 /17419 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü Ek'te sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

İbrahim YUMAKLI  
Bakan

Ek: Cevabi Görüş (7/17419) (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: F241C81B-A13D-4533-A903-42B44B8B2670

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)

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

Bilgi için: Alkan DEMİR

Mühendis

Telefon No: (312) 258 85 85





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**ŞIRNAK MİLLETVEKİLİ SAYIN NEVROZ UYSAL ASLAN'A AİT 7/17419 ESAS  
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Su ve diğer doğal kaynakları geliştirmeye yönelik tesisler ile birlikte altyapı projelerinin çevreye olan etkilerini saptamak için Çevresel Etki Değerlendirme (ÇED) raporları hazırlanmaktadır. ÇED yönetmeliğinde, “Bu yönetmeliğe tabi projeler için “ÇED Olumlu Kararı” veya “ÇED Gerekli Değildir Kararı” alınmadıkça bu projelere hiçbir teşvik, onay, izin, yapı ve kullanım ruhsatı verilemez, proje için yatırıma başlanamaz ve ihale edilemez.” hükmü yer almaktadır. Ülkemizde bütün hidroelektrik santral projeleri de inşaat başlanmadan önce kapsamlı bir düzenleme ve inceleme süreci olan Çevresel Etki Değerlendirmesi sürecinden geçmekte, projenin doğal çevre ile etkileşimini konu alan Ekolojik Değerlendirme Raporu düzenlenerek doğal çevre üzerinde oluşabilecek tahribatların önlenmesi, iyileştirilmesi bu süreçte ele alınmaktadır.

Dicle Nehri üzerinde yer alan Cizre Barajı ve HES Projesi enerji, içme suyu ve sulama amaçlı olup nehrin Ülkemizi terk etmeden önceki en son mansap projesidir. Proje ile Ilısu Barajı'ndan enerjisi alınarak bırakılan akımların yeniden regüle edilmesi, Nusaybin, Cizre ve İdil Ovalarında brüt 76.591 ha arazinin sulanması, Cizre ilçesine yıllık ortalama 34,7 milyon m<sup>3</sup> içme suyu sağlanması ve 1.167,3 GWh/yıl enerji üretilmesi planlanmıştır.

Cizre Barajı ve HES'in kesin proje çalışmaları kapsamında yapılan mühendislik jeolojisi raporunda jeoteknik etütler ve laboratuvar çalışmaları yer almaktadır.

Cizre Barajı gövde inşaatı 409,4 metre kret kotunda inşa edilecektir. Kamulaştırma kotu 405,4 metredir. Göl alanı kuyruk suyu Ilısu Barajı mansabına kadar olan Dicle Nehri yatağıdır.

Cizre Barajı rezervuar sahası içerisinde kalacak 2.050 ha'lık alanın 759 ha'lık kısmı tapulu şahıs arazisidir. Tapulu şahıs arazileri bedelleri ödenerek kamulaştırılmaktadır.

Kamulaştırma kararı; baraj gövde alanı, malzeme ocak sahaları ve baraj ulaşım yolunu kapsayan Cizre ilçesi Aşağıdere, Çatalköy, Dirsekli ve Ulaş köylerinde toplam 256 parsel için alınmış olup baraj gövde inşaat alanına denk gelen 21 parselde kamulaştırma işlemi yapılmıştır.