



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

7/44915

62151

Türkiye Büyük Millet Mec.  
Başkanlığı  
Tarih: 12/07/2021 09:03  
Sayı: E-120.07-  
GID 0842092  
sof

Sayı : E-54045643-610-1731635

Konu : Soru Önergesi (7/44915)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 03.05.2021 tarihli ve 43452547-120.07-E.814903 sayılı yazımız.

İlgi yazı ekinde alınan, İzmir Milletvekili Sayın Av. Murat BAKAN'A ait 7/44915 esas nolu yazılı soru önermesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

Dr. Bekir PAKDEMİRLİ  
Bakan

Ek: Cevabi Görüş 7/44915 (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: C68D5C12-0CE7-4A0A-BE48-87031EB9FB69

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)

Bilgi için: Köksal BİRİÇİK

Mühendis

Telefon No: (312) 258 85 94





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**İZMİR MİLLETVEKİLİ SAYIN AV. MURAT BAKAN'A AİT 7/44915 ESAS  
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

26 Mayıs 2017 tarihli ve 30077 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik'e göre; boru ile içme suyu taşımaları haricinde akarsu havzaları arasında 10 Milyon m<sup>3</sup>/yıl ve üzeri su aktarma projeleri, çevresel etki değerlendirmesine (ÇED) tabi olmaktadır. ÇED süreci kapsamında projelerin doğal ve sosyo-ekonomik çevreye olan etkileri değerlendirilmekte ve akarsu akışındaki değişimlerle birlikte regülatör yapıları, enerji santrali, malzeme ocakları, yol yapımı gibi bileşenlerin etkileri de ele alınmaktadır. ÇED süreci Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bünyesinde ilgili kuruluşların görüşleriyle ve katkılarıyla yürütülmektedir.

Ülkemizin 25 havzası için Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü (DSİ) tarafından hazırlanan havza master planlarında su talebinin çok yoğun olduğu havzalarda aktarım yapılacak komşu havzanın sınır aşan havza niteliğinde olup olmadığı, havzanın su potansiyeli, kısa ve uzun vadeli su ihtiyaçları ve mansap su hakları göz önünde bulundurularak, havzalar arası su aktarımı alternatifleri çalışılmıştır. Bu çalışmalar kapsamında iklim şartları ile çevresel etkenler bütüncül olarak ele alınmakta ve jeolojik ve topografik olarak uygun olan projelerin teknik ve ekonomik olarak yapılabilirliği ortaya koyulmaktadır. Önerilen projelerde planlama kademesinde tuzlanma, drenaj ile ilgili hususlarda detaylı olarak incelemeler yapılmakta ve bu hususlara ilişkin öneriler geliştirilmektedir.