



T.C.  
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI  
Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği

7/12148 GK.124  
7/13155 GK.147  
7/13302 GK.152

Sayı: 48335108.610.01/134620  
Konu: Soru Önergeleri

20/06/2017

**TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA**

- İlgi** :a) 13.03.2017 tarihli ve 87866 sayılı yazı.  
b) 28.04.2017 tarihli ve 95748 sayılı yazı.  
c) 10.05.2017 tarihli ve 97674 sayılı yazı.

İlgi yazılar ekinde alınan İzmir Milletvekili Murat BAKAN'ın, 7/12148, 7/13155 ve 13302 esas numaralı yazılı soru önermeleri, Bakanlığımca incelenmiş olup, cevabi yazılar ilişikte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.

**Prof. Dr. Veysel EROĞLU**  
Bakan

EK:  
Cevabi Yazı (3.sayfa)

7/13155  
S.C.147

**İZMİR MİLLETVEKİLİ MURAT BAKAN'IN  
7/13155 ESAS SAYILI YAZILI SORU ÖNERGESİ HAKKINDA  
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI'NIN CEVABI**

**SORU 1.** *Yukarıda bahsi geçen mahallelere Tahtalı Barajı'ndan damlama sulama yöntemiyle tarım arazilerini sulamaları için izin verilmesi hususunda Bakanlığınızın Devlet Su İşleri nezdinde yürüttüğü bir çalışma var mıdır?*

**SORU 2.** *Bahsi geçen bölgedeki tarım üreticilerimize tarlalarını sulamaları anlamında destek olmak adına İzmir Büyükşehir Belediyesine izin vererek bölgede tarım yapan üreticilerin sorunlarının çözülmesi için adım atacak mısınız?*

**CEVAP 1-2.** Sulama ve içme suyu maksatlı olarak inşaatı tamamlanmış olan Tahtalı Barajı, mansabında yer alan 623 ha alanın sulanması ve İzmir şehir merkezine yılda 128 hm<sup>3</sup> içme suyu sağlanmasına yönelik önemli bir yüzeysel su kaynağıdır. İçme suyu ihtiyacı için 2001 tarihinde İZSU Genel Müdürlüğü'ne devredilen Tahtalı Barajı, tek başına İzmir içme suyu ihtiyacını karşılayacak bir baraj olmayıp, ilave içme suyu yatırımları DSİ 2. Bölge (İzmir) Müdürlüğümüzce yürütülmektedir.

Değirmendere Mahallesi, Tahtalı Barajı uzun mesafeli koruma alanında kalmakta; Çileme ve Sancaklı Mahalleleri ise, Tahtalı Barajının yağış alanı sınırı dışında yer almaktadır. Ayrıca, bahse konu üç mahallenin Tahtalı Barajı göl alanının üst kotlarında yer aldığı ve talep edilen arazilere suyun iletilebilmesinin ancak gölalanı içerisinde kurulabilecek bir pompaj sistemi ile mümkün olacağı tespit edilmiştir. Bu durum yüksek yatırım ve enerji maliyeti gerektireceğinden; söz konusu talep, ekonomik açıdan yapılabilir bulunmamıştır.

Ayrıca Tahtalı Barajı, gerek su potansiyeli gerekse jeolojik ve topoğrafik şartlar dikkate alınarak boyutlandırılmış olup, teknik ve ekonomik açıdan en uygun formülasyon belirlenerek proje çalışmaları tamamlanmıştır. Buna göre, Tahtalı Barajından içme suyu faydasının haricinde ancak brüt 623 ha alan sulanabilmektedir. Bu nedenle, göletten ilave alanların sulanmasına yönelik proje geliştirilmesi mevcut şartlarda mümkün görülmemektedir.

Önergede yer alan diğer hususlar Bakanlığım görev, yetki ve sorumluluk alanı dışında yer almaktadır.

