



T.C.
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

7/3886 - 7/3890
Ek. 109

7/4497 - 7/4494
Ek. 117

Sayı: 35964878.610.01/122268
Konu: Soru Önergeleri

19.6/2016

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 11.04.2016 tarihli ve 29581 sayılı yazı.

İlgi yazı ekinde alınan, Niğde Milletvekili Ömer Fethi GÜRER' in, 7/3886, 7/3887, 7/3888, 7/3889, 7/3890, 7/4493 ve 7/4494 esas numaralı yazılı soru önergeleri, Bakanlığımca incelenmiş olup, cevabi yazı ilişikte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Veysel EROĞLU
Bakan

EK:
Cevabi Yazı (.7 sayfa)

**NİĞDE MİLLETVEKİLİ ÖMER FETHİ GÜRER'İN
7/3886 ESAS NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİ HAKKINDA
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI'NIN CEVABI**

SORU 1. *Niğde Ulukışla İlçesi Darboğaz Göleti su taşıyan kanalları patladığı için gölete su gelmemektedir. Gölet tabanında da su sızdırması vardır. Gölet dağıtımında da kapalı sistem yoktur. Dere vasıtası ile su dağıtımı sağlanıyor. Gölete öncelikli ve acil müdahale edilmesi gereklidir. Bu konuda başlatılan bir çalışma var mıdır?*

SORU 2. *Çok acil müdahale edilmemesi halinde binlerce kiraz bahçesinde su sorunu oluşacaktır. Bu bağlamda sorunun aşılması için ne düşünülmektedir?*

CEVAP 1-2. Niğde'nin Ulukışla İlçesi Darboğaz Köyünde, Killiğin Deresi üzerinde inşa edilen gölet 196 hektar tarım alanını sulamaktadır. Gövde tipi kil çekirdekli kaya dolgu olan gölet, talvegden 35 m, temelden 43 m yüksekliktedir. Toplamda 700.000 m³ dolgu hacmine sahip göletin depolama hacmi ise 1.100.000 m³'dür.

Darboğaz sulaması derivasyon kanalının 50 m'lik kısmında oluşan heyelan yerinde yapılan inceleme neticesinde; zeminin kar yağışlarından dolayı stabilitesini yitirdiği tespit edilmiştir. Makinalı çalışma ile derivasyon kanalının dolgu işlemleri tamamlanarak 01.04.2016 tarihinde tekrar hizmete alınmıştır.

Gölette su tutulması sonrasında mansapta gözlenen su kaçakları için yerinde yapılan incelemeler neticesinde; kaçakların önlenmesi amacıyla *enjeksiyon projeleri* hazırlanmış ve onaylanmıştır. 2016 sulama sezonunda deneme sulaması yapılması planlanmıştır. Sezon boyunca gözlemler sürdürülecek olup, sezon sonunda hazırlanan projelere göre gerekli çalışmalara başlanacaktır.

