



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**İSTANBUL MİLLETVEKİLİ SAYIN AV. MAHMUT TANAL'A AİT 7/38634 ESAS
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Suruç Ovası Pompaj Sulama Projesi kapsamında bulunan Suruç ilçe merkezi ve çevre mahalleleri taneli malzemeler ve farklı iki seviyede oluşmuş bazalt birimlerince dolmuş çukurlardan oluşmuştur. Geçirgenliği yüksek olan bazalt birimi geçirgenliği düşük olan taneli birimlerin altına daldığı bölgelerde; yeraltı suyu sıkışarak yüzeye çıkmakta ve kaynakların oluşmasına neden olmaktadır. Suruç Ovası Pompaj Sulama Projesi kapalı borulu sistemi olarak projelendirilmiş olup, bilindiği üzere yağmurlama ve damla sulama sistemleri ile bitkinin ihtiyacı olan sulama suyu doğrudan bitki kök bölgesine verilmektedir. Bu nedenle sulama suyu yüzeysel akışa geçmemekte ve verilen su bitki tarafından kullanılmaktadır. Ancak Suruç Ovası Pompaj Sulamasında çiftçilerce salma sulama yapılmakta olup, bitki ihtiyacından fazla verilen su yeraltında sıkışmakta veya topoğrafik yapı uygun ise yüzeysel akışa geçmektedir. Salma sulamanın yaygın kullanılması ile toprak doygunluğa ulaşmış olup, 2018 yılında beklenenden fazla yağış olması nedeniyle ile taban suyu seviyesi yükselmiştir.

Tüm yazılı ve sözlü ikazlara rağmen, ova genelinde salma sulama metotları kullanılmakta ve kapalı şebeke projesinde tahliye ve drenaj kanalları bulunmamasına rağmen biriken suları tahliye etmek amacı ile idari imkânlar dâhilinde arazi toplulaştırma çalışmalarına ayrılan sınırlar içinde kalacak şekilde "Suruç Ovası Pompaj Sulaması Tahliye Kanalları Tahliye ve Drenaj Kanalları Açılması Proje Yapımı" işi kapsamında kazı çalışmaları yapılmaktadır.

2018-2019 yılı sulama sezonunu kapsayan dönem için hazırlanan taban suyu raporuna göre izleme alanında taban suyu seviyesinin 0-0,5 m arasında olduğu alan 968 ha olup, bu alan toplam alanın %2,74'lük kısmını oluşturmaktadır.

Suruç Ovası Pompaj Sulama sahasında tahliye kanalı açılması çalışmaları tamamlanmakta olup, aynı zamanda ovanın su seviyesinin ölçülmesi ve riskli alanların belirlenmesi için 200 adet taban suyu gözlem kuyusu açılmıştır. Sulama sezonunda her ay su seviyesi ve tuzluluk değerleri ölçülmekte ve değerlendirilmektedir. Aynı zamanda Suruç Ovası Pompaj Sulama sahası Sulama Birliğine devredilmiş olup, sulama Birliğince salma sulama yapan çiftçilere idari para cezası uygulanmaktadır.