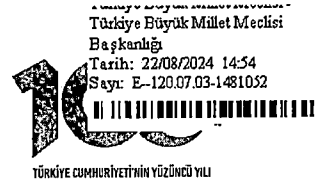




T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı



7114286

Sayı : E-54045643-610-15516833

Konu : Soru Önergesi (7/14286)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 25.07.2024 tarihli ve 43452547-120.07.04-1464464 sayılı yazınız.

İlgi yazı ekinde alınan, Antalya Milletvekili Sayın Aykut KAYA'ya ait 7/14286 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

İbrahim YUMAKLI
Bakan

Ek: Cevabi Görüş (7/14286) (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 7920BABF-D48E-4FC8-B453-0DF75E50C241

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

KEP Adresi : tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Vahdettin ŞANLI

Mühendis

Telefon No: (312) 258 85 96





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**ANTALYA MİLLETVEKİLİ SAYIN AYKUT KAYA'YA AİT 7/14286 ESAS
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Su kaynaklarının daha verimli kullanılmasına yönelik DSİ 13. Bölge (Antalya) Müdürlüğümüzce yeni işletmeye açılan sulama tesisleri, kapalı (basınçlı) sistem sulama tesisleri olarak inşa edilmekte olup bu sulama tesislerimizde sayaç takma çalışmaları devam etmektedir.

“Aksu Çayı Taşkın Koruma” ve “Aksu Çayı Taşkın Koruma 2.Kısım” işleri kapsamında Aksu ve Serik ilçelerinde 28 mahallede toplulaştırma işi yapılmıştır. 17 mahallenin tescil işlemleri tamamlanmış olup 11 mahallede toplulaştırma çalışmaları devam etmektedir. Topplulaştırması tescil olan parsellerin tarla içi geliştirme işleri “Aksu Çayı Taşkın Koruma 2.Kısım” işi devam etmektedir..

Önceden inşa edilerek işletmeye alınan açık (kanaletli) sulama sistemlerinde, tesisin daha verimli ve sürdürülebilir bir şekilde işletilmesine yönelik olarak kapalı (basınçlı) sisteme çevrilmesi için yenileme (rehabilitasyon) projesi kapsamında gerekli çalışmalar yapılmaktadır.

Su kullanım hizmet bedellerinin belirlenmesinde temel hareket noktası, suyun kaynaktan tarla başına ulaştırılması ile bunun sürdürülebilir kılınmasını sağlayacak tüm maliyetleri (enerji, personel, tesis bakım ve onarımları vb.) ve bitkiler bazında sulama suyu ihtiyacını karşılayacak bedelin göz önünde bulundurulmasıdır.

DSİ 13. Bölge (Antalya) Müdürlüğümüz tarafından inşa edilerek işletmeye açılan pompaj sulama tesislerinde bölge müdürlüğümüz nezdinde yürütülmekte olan Güneş Enerjisi Santrali (GES) projelerinin faaliyete geçmesi durumunda sulama ücretlerinin maliyetine olumlu yönde katkı sağlayacağı düşünülmektedir.