



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Türkiye Büyük Millet Meclisi -
Türkiye Büyük Millet Meclisi
Başkanlığı
Tarih: 22/01/2025 11:42
Sayı: E-120.07.03-1570421



7/18911
GK 42

Sayı : E-54045643-610-17693598

Konu : Soru Önergesi (7/18911)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 11.11.2024 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1527710 sayılı yazınız.

İlgi'de kayıtlı yazı ekinde alınan, Adana Milletvekili Sayın Bilal BİLİCİ'ye ait 7/18911 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü Ek'te sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

İbrahim YUMAKLI
Bakan

Ek: Cevabi Görüş (7/18911) (2 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 5D023B5F-BCB1-40A0-B8A0-6948A5E8BEEB

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: Atila Gökhan

GÜNGÖR

Mühendis

Telefon No: (312) 258 85 95





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**ADANA MİLLETVEKİLİ SAYIN BİLAL BİLİCİ'YE AİT 7/18911 ESAS NUMARALI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Arazi toplulaştırma çalışmalarında; çeşitli nedenlerle ekonomik olarak tarımsal faaliyetleri yapmaya imkân vermeyecek biçimde parçalanmış, dağılmış, bozuk şekilli parsellerin modern tarım işletmeciliğine uygun ve sulama hizmetlerinin geliştirilmesine imkân verecek biçimde birleştirilmesi, şekillendirilmesi ve yeniden düzenlenmesi işlemleri yapılmaktadır.

Arazi toplulaştırma çalışmaları meri mevzuat kapsamında, üreticilerle iş birliği içerisinde yürütülen sosyal projelerdir. Çalışmalarında proje alanında teknik şartnamelere uygun imalatı yapılan tarla içi grup yollarına tüm parsellerin en az bir cephesi komşu olacak şekilde planlanmaktadır. Parseller, yüzey şekilleri el verdiği oranda tarımsal mekanizasyona en uygun geometrik şekillere yaklaştırılmaktadır. Bu nedenlerle yakıt ve zamandan tasarruf edilmekte, geçit hakkı sorunları çözüme kavuşturulmakta ve proje sahasındaki tüm parsellerde değer artışı yaşanmaktadır.

Adana ili Yumurtalık ilçesinde toplulaştırma çalışmaları kapsamında 3 adet proje söz konusudur;

- Adana Yumurtalık İlçesi Arazi Toplulaştırma ve Tarla içi Geliştirme Hizmetleri Projesi,
- Adana Yumurtalık Drenaj-Sulama ve Tarla içi Geliştirme Hizmetleri Projesi,
- Adana Yumurtalık İkmal-İnşaat ve Tarla içi Geliştirme Hizmetleri Projesi.

Projeler kapsamında yapılan imalatlar aşağıda sıralanmıştır.

- Toplam 737 km stabilize tarla yolu yapımı,
- Toplam 17 mahallede 59 km köy içi yolların stabilize olarak yapımı,
- Toplam 11 mahallede 52.846 metre kanalizasyon şebekesi imalatı,
- Kanalizasyon şebekesi döşenen 11 mahallenin fosseptik ve doğal arıtma imalatlarının yapılması,
- Toplam 4 mahallenin 36.463 metre içme suyu şebekesi ve isale hattının imalatı,
- 2 adet içme suyu deposunun imalatı,
- Toplam 4.337 hektar alanda 4.200.000 m³ arazi tesviyesi yapılması,
- Toplam 543 km yeraltı kapalı drenaj sistemlerinin yapılması,
- Ayvalık Sulama Göleti'nden kış ve bahar aylarında örtü altı seracılık ve tüm tarımsal faaliyetlerde kullanılmak üzere 30.918 metre tarla sulama şebekesi imalatı,
- Toplam 12 mahallede 137.212 m² beton parke taşı imalatı,
- Toplam 12 mahallede 45.395 metre beton bordür taşı imalatı,
- Toplam 76.722 m³ dere ıslahı yapılması,
- Toplam 29.684 m³ işlevini yitiren drenaj kanallarının kapatılması,
- Akdenizin kirlenmesinin önlenmesi amacıyla debisi yüksek olan Avuluk Deresi ve Fettahpınarı Deresi'ne 2 adet sel kaparı yapımı,
- Toplam 38 adet 150x150 ve 200x200 ebatlarında kutu menfez yapılması,
- Toplam 12.580 metre muhtelif ebatlarda yol geçidi ve tarla geçidi sanat yapılarının imalatı.

İnşaatı yapılan ve arazide fiili olarak mevcut tüm bu imalatlar vatandaşlarımızın kullanımına açık durumdadır.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Ayvalık, Yumurtalık, Haylazlı ve Deveciüşağı mahallelerinde yürütülen toplulaştırma çalışmalarında 2021-2023 yılları arasında inceleme yapılmış olup mevzuata aykırılık tespit edilmemiştir.