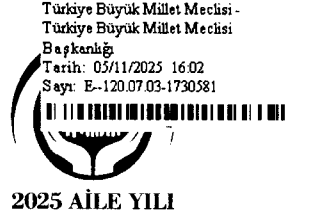




T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı



2025 AİLE YILI

Sayı : E-54045643-610-21720759

Konu : Soru Önergesi (7/33105)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

7/33105
GK 12

İlgi : 03.09.2025 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1692096 sayılı yazınız.

İlgi'de kayıtlı yazı ekinde alınan, Bursa Milletvekili Sayın Nurhayat ALTACA KAYIŞOĞLU'na ait 7/33105 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü Ek'te sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

İbrahim YUMAKLI
Bakan

Ek: Cevabi Görüş (7/33105) (2 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 256019CC-751F-46D0-912C-121D88E4A8FD

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:Şevket KALANLAR

Mühendis

Telefon No:(312) 287 33 60





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**BURSA MİLLETVEKİLİ SAYIN NURHAYAT ALTACA KAYIŞOĞLU'NA AİT
7/33105 ESAS NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Önergede bahsedilen il ve yıl bazında tarım alanlarına ilişkin veriler TÜİK'in kurumsal internet sayfasında kamuoyunun bilgisine sunulmaktadır.

Bakanlığımız tarafından tarımsal üretim potansiyeli yüksek, erozyon, kirlenme, amaç dışı veya yanlış kullanımlar gibi çeşitli nedenlerle toprak kaybı ve arazi bozulmalarının hızlı geliştiği ovalar 5403 sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu'nun 14'üncü maddesi kapsamında koruma altına alınmaktadır. Bu amaçla, 5403 sayılı Kanun'un 14'üncü maddesi kapsamında 73 ilde 468 adet olmak üzere toplamda 9.448.055 hektarlık büyük ova koruma alanı olarak ilan edilmiştir. Bakanlığımızın 2025 yılı hedefleri içerisinde yer alan Büyük Ova Koruma Alanı sayısının 500 adete çıkarılması için çalışmalarımız devam etmektedir.

Bakanlığımızca 2007 yılından itibaren bireysel tarla içi modern sulama sistemlerine, hibeye esas mal alım tutarının yüzde 50'si oranında hibe desteği sağlanmaktadır.

Destek kapsamında aşağıdaki projelere hibe desteği verilmektedir:

- Tarla içi damla sulama sistemi
- Tarla içi yağmurlama sulama sistemi
- Tarla içi mikro yağmurlama sulama sistemi
- Tarla içi yüzey altı damla sulama sistemi
- Lineer veya center pivot sulama sistemi
- Tamburlu sulama sistemi
- Güneş enerjili sulama sistemi
- Tarımsal sulama amaçlı güneş enerjisi sistemleri ve
- Akıllı sulama sistemleri

Ülke genelinde 2007 yılından günümüze kadar 57.296 adet proje hibe kapsamına alınmış, 5,4 milyon dekar alan modern sulama sistemleriyle sulanmış ve bu yatırımlar için günümüz rakamlarıyla yaklaşık 11 milyar lira hibe desteği sağlanmıştır.

2025 yılında hibeye esas ödeme miktarı KDV hariç 10 milyon TL olup başvurusu uygun bulunan 3.114 proje ile 280 bin dekar alanda sulama sistemlerinin kurulması planlanmıştır. Bu projeler için toplamda yaklaşık 1,2 milyar TL destek sağlanacaktır.

Bursa ilinde bireysel sulama sistemleri hibe desteklemelerinin başladığı 2007 yılından günümüze kadar 2.557 dekarlık alanın modern sulama sistemleri ile sulanması sağlanmış olup bu işlemler için günümüz rakamları ile toplam 17.691.872 TL hibe desteği ödemesi yapılmıştır.

Ayrıca İklim Değişikliği ve Sera Gazı Emisyonu Türkiye Akıllı Rekabetçi Tarım Politikaları kapsamında İyi Tarım Uygulamaları kodu altında TUCSAP projesi ile Toprak Etüt ve Sınıflandırma, Toprak Analizleri ve Detaylı Dijital Toprak Haritalarının Hazırlanması Projesi çalışmaları devam etmektedir.

Bursa'da 2024 yılı sonuna kadar sulama amaçlı 30 adet baraj ile 22 adet gölet inşası tamamlanmış, inşa edilerek işletmeye açılan 65 sulama tesisinde ise 102.558 hektar alan sulanmıştır.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Ayrıca 2025 Yılı Yatırım Programı'nda sulama amaçlı;

- 2 adet baraj (İznic Barajı, Bursa Karacabey Gölcek Barajı),
- 6 adet gölet (Gemlik Çöl Gölü Göleti, Keles Basak Avdan Göleti, Orhaneli Fadıl Darıtarladere Göleti, Orhaneli Fadıl Kovalıdere Göleti, Osmangazi Güneybayır Göleti, Osmangazi Kocakırdere Göleti) ve
- 12 adet sulama tesisi (İznic Barajı Sulaması Yenilemesi, Bursa Demirtaş Barajı Sulaması Yenilemesi, Bursa Karacabey Yeşildere Barajı Sulaması, Bursa Karacabey Gölcek Barajı Sulaması, Bursa Büyükorhan Gedikler Göleti Sulaması, Bursa Osmangazi Kocakırdere Göleti Sulaması, Bursa Yenişehir Çiçeközü Göleti, Mahmudiye Sulaması İkmali, Bursa-Gemlik Çöl Göleti Sulaması, Bursa-Keles Basak Avdan Göleti Sulaması, Bursa-Orhaneli Fadıl Darıtarladere Göleti Sulaması, Bursa-Orhaneli Fadıl Kovalıdere Göleti Sulaması, Bursa-Osmangazi Güneybayır Göleti Sulaması) bulunmaktadır.

Bu kapsamda söz konusu tesisler ile 8.016 hektarı yenileme olmak üzere toplam 19.881 hektar tarım arazisinin sulanması hedeflenmektedir.