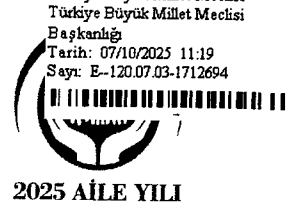




T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı



Sayı : E-54045643-610-21274886
Konu : Soru Önergeleri (7/26960)

7/26960 6K 145

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 23.04.2025 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1616242 sayılı yazınız.

İlgi'de kayıtlı yazı ekinde alınan, Aydın Milletvekili Sayın Evrim KARAKOZ'a ait 7/26960 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü Ek'te sunulmaktadır.
Bilgilerinize arz ederim.

İbrahim YUMAKLI
Bakan

Ek: Cevabi Görüş (7/26960) (2 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 1FDDEC08-C729-48D7-B5E0-E55A4FF7B3FD

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: Nurdan BUĞDAY

Mühendis

Telefon No: (312) 258 85 97





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**AYDIN MİLLETVEKİLİ SAYIN EVRİM KARAKOZ'A AİT 7/26960 ESAS
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Stratejik ürünlerde arz güvenliğinin korunması, ihtiyaç duyulan miktarda ürünün en uygun yerde üretilmesi, iklim değişikliği dikkate alınarak doğal kaynaklarımızın sürdürülebilir kullanımı ve suyu merkeze alan tarımsal üretim planlaması bütüncül bir yaklaşımla uygulanmaya başlanmıştır.

Tarım politikalarının amaçları, ilkeleri ve öncelikleri doğrultusunda tarım sektörüyle ilgili politikaların planlanmasına yönelik 5488 sayılı Tarım Kanunu'nun 7'nci maddesinde değişikliğe gidilmiştir. Bahse konu kanuni düzenlemeye istinaden "Tarımsal Üretim Planlanması Hakkında Yönetmelik" yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Yapılan düzenlemeyle ürünlerin arz ve talep miktarı dikkate alınarak tarım havzası veya işletme bazında ürün veya ürün gruplarının en uygun yerde üretilmesi sağlanacak, ilin ekolojisine uygun ve suyu merkeze alan bir anlayış çerçevesinde oluşturulacak bitkisel üretim deseninde stratejik ürünler önceliklendirilecektir.

Bakanlığımız tarafından yürütülen "Tarımsal Üretim Planlaması" çalışmaları kapsamında, iller bazında ilgili kurum, oda ve dernek temsilcilerinden oluşturulan teknik komite tarafından yılın belirli aylarında toplantılar yapılmakta ve Devlet Su İşleri (DSİ) Bölge Müdürlüklerince bu toplantılarda, su depolama tesislerinin doluluk durumu ve sulama işletme faaliyetleri hakkında bilgi verilmektedir.

Büyük Menderes Havzası'nda 2025 sulama sezonunda sulama suyu temininde sıkıntılar yaşanmaması, muhtemel ürün kayıplarının önüne geçilmesi veya minimuma indirilmesi amacıyla 28.02.2025 tarihinde Aydın İli Kuraklık İl Kriz Merkezi toplantısı yapılarak Adıgüzel, Cindere, Kemer ve Çine Adnan Menderes Barajlarından sulanan arazilerin %50'lik kısmına su temini sağlanabileceğiyle ilgili karar alınmıştır. Alınan kararlar tüm su kullanıcılarına ve sektör paydaşlarına bildirilmiştir.

Önergede bahsi geçen Çine Adnan Menderes Barajı 350 milyon m³, Topçam Barajı 95 milyon m³, Gökbel Barajı 13 milyon m³, İncirliova İkizdere Barajı 195 milyon m³, Sultanhisar (Güvendik) Barajı 1,6 milyon m³, Nazilli İsabeyli Barajı 1 milyon m³, Karacasu Barajı 22 milyon m³, Bozdoğan Kemer Barajı 414 milyon m³ ve Karpuzlu Yaylakavak Barajı 30 milyon m³ su depolama hacmine sahiptir.

Kemer, Çine Adnan Menderes ve Çine Gökbel barajları Büyük Menderes Havzası'nda sulama amaçlı inşa edilmiş barajlardır. İkizdere Barajı içme suyu amaçlı inşa edilmiş olup diğer baraj ve göletlerin ise kendi müstakil sulama alanları bulunmaktadır.

Büyük Menderes Havzası'nda bitki su ihtiyacına göre gerekli olan sulama suyu miktarı normal şartlarda 980 milyon m³ dür. Ancak geline süreçte bahse konu barajlarda depolanan su miktarı yeterli olmadığından kısıtlı sulama programı uygulanmaktadır. 25.07.2025 tarihi itibarı ile bu kullanılabilir sulama suyu miktarı, Denizli ilindeki Adıgüzel ve Cindere Barajlarının depolamalarının takviye suları da dahil olmak üzere toplam 75,5 milyon m³'tür.

01.09.2025 tarihi itibarıyla Çine Adnan Menderes Barajı %0, Çine Topçam Barajı %13,9, Çine Gökbel Barajı %20,7, İncirliova İkizdere Barajı %13,5, Sultanhisar Barajı %66, İsabeyli Barajı %54, Karacasu Barajı %19,7, Bozdoğan Kemer Barajı %0 ve Karpuzlu Yaylakavak Barajı %3,2 doluluk oranına sahiptir.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

2025 yılı sulama sezonunda kısıtlı sulama programı çerçevesinde Kemer, Çine Adnan Menderes ve Çine Gökbel barajlarına gelebilecek akımlarda eklendiğinde depolanacak su ile sulanabilecek arazi miktarı halk sulamaları dahil yaklaşık olarak 45 bin hektardır.

Büyük Menderes Havzası'nda yaşanan kuraklığın etkisini azaltmak amacı ile DSİ Genel Müdürlüğümüzce Büyük Menderes Havzasında yapımı devam eden ve yapılması planlanan sulama projeleri kapalı, basınçlı borulu sistem olarak yürütülmektedir.

Dalaman Çayı'nın 240 milyon m³ ünün, 30 km tünelle Büyük Menderes Akçay Alt Havzası'na aktarımı ve Adıgüzel ve Kemer barajlarından sulanan 126 bin hektar alanın, açık kanalla sulanan yaklaşık 100 bin hektarlık kısmının kapalı sistemle sulanması için planlama raporu hazırlanmaktadır.