

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıda belirtilen hususlar çerçevesinde, Anayasa'nın ilgili maddeleri gereğince **Tarım ve Orman Bakanı Sayın İbrahim YUMAKLI** tarafından yazılı olarak cevaplandırılmasını arz ederim.


Av. Dr. M. Sezgin TANRIKULU
Diyarbakır Milletvekili

Türkiye, yarı-kurak iklim özelliklerine sahip bir ülke olup, kullanılabilir toplam su potansiyeli 112 milyar m³ olarak belirlenmiştir. Tarımsal sulamada kullanılan su miktarı 38.240 hm³ olup, suyun %77'si tarımsal amaçlarla tüketilmektedir. Ancak, ülkemizde tarımsal sulamada halen büyük oranda verimsiz yöntemler kullanılmakta, geleneksel yüzey sulama yöntemlerinde sulama etkinliği ortalama %40 civarında kalmaktadır. Yağmurlama sulama ile bu oran ortalama %70'e, damla sulama ile ise ortalama %90'a çıkarılabilmektedir.

12. Kalkınma Planı çerçevesinde modern sulama sistemlerinin yaygınlaştırılması, suyun etkin kullanımının sağlanması ve tarımsal sulama yatırımlarının hızlandırılması amaçlanmaktadır. Ancak, sulama birliklerinin en büyük maliyet kalemlerinden biri olan elektrik giderleri ve çiftçilerin su tasarrufu sağlayan yöntemlere erişimi konularında çeşitli sorunlar yaşanmaktadır.

Bu kapsamda;

1. Türkiye genelinde, modern sulama sistemlerine geçişi teşvik etmek amacıyla 2024 yılı sonu itibarıyla ne kadar miktarda tarımsal alan damla ve yağmurlama sulama sistemlerine geçirilmiştir?
2. 2024 yılı sonu itibarıyla ne kadar miktarda tarım alanı damla ve yağmurlama sulama sistemlerine geçirilmiştir?
3. 2025 yılı sonunda Türkiye genelinde, modern sulama sistemlerine geçişi teşvik etmek amacıyla ne kadar miktarda tarım alanının damla ve yağmurlama sulama sistemlerine geçirilmesi hedeflenmektedir?
4. Bakanlığınızın 2025 yılı hedefine ulaşabilmek için planladığı yeni teşvik ve destekleme programları varsa veya olacaksa bu programların ana başlıkları nelerdir?
5. Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından, sulama birliklerinin en büyük gider kalemi olan elektrik maliyetlerinin azaltılması için herhangi bir çalışma yürütülmekte midir?
6. Yenilenebilir enerji kaynaklarının tarımsal sulamada kullanımı konusunda 2025 yılında uygulanacak yeni teşvikler planlanmaktaysa teşvik programları ne zaman açıklanacaktır; teşvik programlarının kapsamı ve teşvik programlarına ayrılan kaynak kaç Türk lirası olarak belirlenmiştir veya belirlenecektir?
7. Kırsal Kalkınma Yatırımlarının Desteklenmesi Programı kapsamında, 2007 yılından 2024 yılı sonuna kadarki dönemde kaç adet sulama projesi hibe desteği almıştır?
8. Kırsal Kalkınma Yatırımlarının Desteklenmesi Programı kapsamında 2007 yılından 2024 yılı sonuna kadarki dönemde hibe desteği verilen projelerin bölgelere dağılımı ve sağlanan toplam hibe desteklerin tutarları kaç Türk lirasıdır?
9. Kırsal Kalkınma Yatırımlarının Desteklenmesi Programı kapsamında 2025 yılı için hibe desteği verilen/verilecek projelerin bölgelere dağılımı ve sağlanan toplam hibe desteklerin tutarları kaç Türk lirasıdır / kaç Türk lirası olarak belirlenmiştir?

10. Yeraltı su kaynaklarının aşırı tüketiminin önlenmesi amacıyla ne tür önlemler alınmaktadır?
11. Tarımsal üretimde su tüketimini azaltmaya yönelik hangi tarımsal ürünlerin desteklenmesi planlanmaktadır?
12. DSİ tarafından yürütülen projeler kapsamında, 2024 yılı sonu itibarıyla kaç hektar alan sulamaya açılmıştır?
13. 2025 yılı Haziran ve Aralık ayları sonuna kadar DSİ tarafından yürütülen projeler kapsamında kaç hektar alan sulamaya açılacaktır?
14. Tarımsal sulamada kullanılan suyun önemli bir kısmının yüzey sulama ile tüketildiği bilinmektedir. Yüzey sulama yöntemlerinden damla veya yağmurlama sulama yöntemlerine geçişi hızlandırmak amacıyla, 2025 yılında çiftçilere yönelik yaygınlaştırma ve eğitim çalışmaları başlatılmış mıdır veya başlatılacak mıdır?
15. Yağmur sularının depolanarak tarımsal alanların sulamalarının sağlanmasında 2024 yılı sonu itibarıyla elde edilen sonuç nedir; Türkiye genelinde tarım alanlarının sulanması için Yağmur Suyu Hasadı adı da verilen yönetimin kullanılmasındaki etki oranı nedir?
16. Türkiye de tarım alanlarının sulaması için oluşturulmuş ve değerlendirilen Makro Su Toplama Alanları (küçük çiftlik rezervuarları/göletleri, vadi yatağı tarımı ve teraslama), Mikro Su Toplama Alanlarının (Hendekler, Süzdürme Çanakları, Yağmur bahçeleri, Geçirimli Yüzeyler, Drenaj Kanalları, Yönlendirme Arkları, Çatı/Depo Sistemleri, Teraslar) bölgelerimize göre kapasiteleri nedir?
17. Makro Su Toplama Alanları, Mikro Su Toplama Alanlarının oluşturulmasını teşvik etmek için 2025 yılında destek ve teşvik programları uygulanması planlanmakta mıdır?