



T.B.M.M.

CUMHURİYET HALK PARTİSİ

Grup Başkanlığı

Tarih: **30 Nisan 2021**

Sayı: **31645**

45043

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Tarım ve Orman Bakanı Bekir PAKDEMİRLİ tarafından yanıtlanması konusunda gereğini saygılarımla arz ederim. (29.04.2021)

Av. Murat BAKAN
İzmir Milletvekili

M. Bakan

NASA, geçtiğimiz Ocak ayında resmi internet sitesi üzerinden Türkiye'nin yer altı sularının durumuyla ilgili bir harita paylaşmıştır. Haritada, Türkiye'nin yer altı sularının ortalama seviyenin ciddi derecede altına indiği gösterilmiştir.

Yine Ocak ayında DHA tarafından yayınlanan bir haberde, Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Çorlu Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Lokman Hakan Tecer, “Şöyle kabaca bir hesapla Tekirdağ bölgesinde 16- 17 hektometreküp kadar bir yer altı suyu seviyesi kaldı. Yani bu tüketim biçimiyle yer altı su seviyesinden artık istifade edilemeyecek noktaya geleceğiz, bu kaçınılmaz. Dolayısıyla yer altı suyu alarm veriyor” ifadelerini kullanmıştır.

Aynı haberde, Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Biyosistem Mühendisliği Arazi ve Su Kaynakları Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Halim Orta ise, “Zor günlerimiz için yer altı su seviyelerini korumamız gerekiyor. Trakya’da 750 köy var, 2,8 milyar metreküp yıllık suyumuz var; bunun 0,4 milyar metreküpü de yer altı suyu. Hep yer altı suyunu kullanmaya çalışıyoruz onu da bitirdik tükettik. Yer altı sularının beslenmesi, yer üstü sularının beslenmesinden daha zor gerçekleşiyor. Hemen yağmur düştü, ertesi gün gidin yer altı su seviyesi yükselmiyor. Kuyular o rezervler eski haline kavuşmuyor. Bunun bir zamana, bir süreye ihtiyacı var. Hidrolik yayın doygunluk noktası yer altı sularına olan transferin gerçekleşmesi gerekiyor. Bu vesile ile suyu özenli kullanacağız, depolayacağız ve yağışı yer üstü su kaynaklarını kullanıp yer altı sularını rezerv olarak saklamamız gerekiyor” uyarılarında ve önerilerinde bulunmuştur.

Hem iklim kriziyle mücadelede hem de su kaynaklarının korunması noktasında yer altı suları büyük önem taşımaktadır. Bu bağlamda;

1 – Türkiye genelinde 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020 ve önergeyi yanıtlayacağınız tarih itibarıyla 2021 yıllarında aylık bazda gözlem yapan kaç yer altı gözlem kuyusu vardır?

2 – Türkiye genelinde 2018, 2019, 2020 ve önergeyi yanıtlayacağınız tarih itibarıyla 2021 yıllarında kaç tane belgeli kuyu vardır?

3 – Türkiye genelinde 2018, 2019, 2020 ve önergeyi yanıtlayacağınız tarih itibarıyla 2021 yıllarında yapılan denetimler kapsamında kaç tane kaçak kuyu bulunmuştur?

Türkiye genelinde 2018, 2019, 2020 ve önergeyi yanıtlayacağınız tarih itibarıyla 2021 yıllarında yapılan denetimler kapsamında kaç kaçak kuyu kapatılmıştır?

45043

4 – Türkiye genelinde 2018, 2019, 2020 ve önergeyi yanıtlayacağınız tarih itibarıyla 2021 yıllarında yapılan denetimler kapsamında kaçak kuyuları açan ve/veya kullananlar hakkında kaç kişiye ne kadar idari para cezası uygulanmıştır?

5 – Türkiye genelinde 2018, 2019, 2020 ve önergeyi yanıtlayacağınız tarih itibarıyla 2021 yıllarında yapılan denetimler kapsamında kaç belgeli kuyu sahibine şartlara uymadığı gerekçesiyle hangi yaptırımlar uygulanmıştır?

6 – Türkiye'deki havzaların 2018, 2019 ve 2020 yıllarındaki yer altı suyu beslenme verileri nedir?

7 – Türkiye'deki havzaların 2018, 2019 ve 2020 yıllarındaki yer altı suyu işletme rezerv verileri nedir?

8 – Türkiye'deki yer altı sularının kullanımı ve kullanımın sektörel dağılımı ne şekildedir?

9 – Önergeyi yanıtlayacağınız tarih itibarıyla yer üstü ve yer altı sularının rezervi nedir?

10 – Yer altı sularıyla ilgili yapılan bilimsel araştırmalar kapsamında yapılan uyarılar ile iklim krizi göz önünde bulundurularak; Türkiye'deki yer altı sularının mevcut durumunun tespit edilmesi, yer altı sularının kullanımı ve korunması konularında hangi çalışmalar yürütülmekte ve hangi tedbirler alınmaktadır?