



T.B.M.M.

CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı

Tarih: **10 Ekim 2025**

Sayı: **14314**



Aykut Kaya
Antalya Milletvekili

35056

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA,

Aşağıda yer alan sorularımın T.C. Tarım ve Orman Bakanı Sayın İbrahim Yumaklı tarafından Anayasa'nın 98'inci ve TBMM İçtüzüğü'nün 96'ncı ve 99'uncu maddeleri uyarınca yazılı olarak cevaplandırılmasını arz ederim. 09.10.2025

Aykut Kaya
Antalya Milletvekili

Antalya'nın Alanya ilçesinde yer alan Dim Barajı, bölgedeki tarımsal üretimin en önemli su kaynağıdır.

Barajdan alınan su, kapalı devre sulama sistemiyle Alanya'nın doğu mahallelerine ulaştırılmakta; bu sistem, Antalya'da tarımsal üretimin en yoğun yapıldığı bölgelerden birini beslemektedir. Ancak kapalı devre sulama sisteminde döşenen boruların basınca dayanamayarak patlaması, bölgede ciddi mağduriyetlere yol açmaktadır.

Bu patlamalar meydana geldiğinde, üreticiler günlerce sulama yapamamakta, mahsullerinde büyük kayıplar yaşamaktadır.

Üreticilerimizin talebi nettir: Dim Barajı'ndan Alanya'nın doğu mahallelerine uzanan kapalı devre sulama hattındaki fiber boruların, basınca ve her türlü dış etkiye dayanıklı çelik borularla yenilenmesi gerekmektedir.

İktidar temsilcileri boruların yenileneceğini vaat etmiş olsa da, bölgede henüz somut bir çalışma başlatılmamıştır. Ayrıca patlamalar nedeniyle üreticilerin tarım alanları, ekipmanları ve makineleri zarar görmüştür. Bu zararların mahkeme sürecine bırakılmadan, ilgili kurumlarca yerinde tespit edilerek tazmin edilmesi gerekmektedir.

Buna göre;

1. Dim Barajı'ndan Alanya'nın doğu mahallelerine uzanan kapalı devre sulama hattında kullanılan fiber boruların çelik borularla yenilenmesi yönünde Bakanlığınızca bir çalışma başlatılmış mıdır? Başlatıldıysa proje kapsamı ve uygulama takvimi nedir? Ayrıca bu yenileme çalışması için yatırım planına kaynak ayrılmış veya aktarılan bir ödenek bulunmakta mıdır?

2. Söz konusu hatta kullanılan mevcut boruların basınç dayanımı ve malzeme standardı hangi teknik kriterlere göre belirlenmiştir? Bu boruların TS veya ISO standartlarına uygunluğu denetlenmiş midir?

3. Son iki yıl içerisinde hatta meydana gelen boru patlaklarının sayısı ve maliyet etkisi nedir?

Tel: 0312 420 65 86

Faks: +90 (312) 420 24 02

Adres: TBMM, Halkla İlişkiler Binası, E-507

4. Patlaklar nedeniyle zarar gören üreticilerimizin ürün, ekipman ve arazi kayıpları Bakanlığınızca tespit edilmiş midir? Bu üreticilere yönelik bir destek veya tazmin programı uygulanmakta mıdır?