



**T.B.M.M.**

CUMHURİYET HALK PARTİSİ

Grup Başkanlığı

Tarih: **22 Ocak 2026**

Sayı: **16436**

**TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA**

**39537**

Aşağıdaki sorularımın T.C. Tarım ve Orman Bakanı İbrahim YUMAKLI tarafından Anayasanın 98. ve TBMM İçtüzüğü'nün 96. Maddelerine göre yazılı olarak cevaplanmasını talep ediyorum. Saygılarımla.

**Évrim KARAKOZ**  
**Aydın Milletvekili**

Türkiye'nin en yüksek jeotermal enerji potansiyeline sahip ili olan Aydın, sahip olduğu bu büyük zenginlikten maalesef bugüne kadar hak ettiği şekilde yararlanamamıştır. Hemen her karış toprağına jeotermal sondaj kuyusu çakılan Aydın'da, jeotermal enerji santrallerinin mantar gibi çoğalmasına rağmen; jeotermal enerji tarımsal üretim, sanayi ve konut ısıtması gibi alanlarda etkin şekilde değerlendirilememiştir. Jeotermalin getirisi ve kazancı enerji şirketlerine, götürüsü ve zararları da Aydın halkına kalmıştır.

2022 yılında dönemin Tarım ve Orman Bakanı Bekir Pakdemirli'nin jeotermal sera projesi diye Aydınlılara müjdelediğı; "sebze üretimine ve istihdama büyük katkı sunacak" diye reklamını yaptığı; 2023 yılında şahsınızın "üretim başladı" diye müjdelediğiniz Efeler ilçesi Kadıköy Mahallesi'nde kurulan Tarıma Dayalı İhtisas Sera Organize Sanayi Bölgesi (TDİOSB) projesi AKP hükümetinin Aydın'a söz verip de yarım bıraktığı diğer projeler gibi hayal kırıklığı yaratmış; seralar jeotermal sıcak suyla buluşamamıştır.

Aydın Valiliğı'nin, Aydın Ticaret Odası'nın, Aydın Ticaret Borsası'nın ve Efeler Ziraat Odası'nın iyi niyetli çabalarına rağmen; hükümetin ve ilgili bakanlıkların yeterince destek vermemesi nedeniyle proje sekteye uğramış; jeotermal ısıtma tam kapasite devreye alınamamıştır.

Bu doğrultuda, hem Tarım Bakanlığı'nın bu projedeki rolü hem de geleceğe dönük planlamalar konusunda kamuoyunun bilgilendirilmesi büyük önem taşımaktadır.

1. Efeler Kadıköy Mahallesi'nde hayata geçirilen Tarıma Dayalı İhtisas Sera Organize Sanayi Bölgesi (TDİOSB) projesinde, seraların hala jeotermal sıcak suyla buluşturulamamasının gerekçesi nedir?
2. Aydın TDİOSB projesinde jeotermal suyun kullanımına ilişkin Gürış Holding ile yapılan protokolde Tarım ve Orman Bakanlığı'nın onayı veya denetim yetkisi bulunmakta mıdır? Protokole uyulmaması nedeniyle Bakanlığınızca ilgili firmaya herhangi bir idari veya hukuki işlem başlatılmış mıdır?
3. Aydın TDİOSB'deki seraların jeotermal kaynaklarla ısıtılabilmesi için yeni bir firma ile sıcak su temini konusunda girişim başlatıldığı doğru mudur? Bu konuda Bakanlığınızın desteğı veya yönlendirmesi var mıdır? Süreç ne durumdadır?

4. Aydın TDİOSB’de halihazırda üretim yapılmakta mıdır? Yapılmakta ise kaç işletme kaç serada üretim yapmaktadır? Bu seraların ısıtmasında ne tür enerji kaynakları kullanılmaktadır?
5. Aydın TDİOSB’de yaşanan sorunların çözümü için Aydın Valiliği ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile yürütülen ortak bir çalışmanız var mıdır? Varsa ne zaman sonuçlandırılacaktır ve TDİOSB ne zaman tam kapasite jeotermal ısıtma ile üretime geçebilecektir?
6. Aydın’ın tarımsal üretiminde girdi maliyetlerinin düşürülmesi, modern seracılığın geliştirilmesi ve üreticilerin rekabet gücünün artırılması amacıyla Bakanlığınızın 2026 yılı için planladığı destek politikaları nelerdir?