



T.B.M.M.

CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı

Tarih : 13 Şubat 2026

Sayı : 17015

40639

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar tarafından Anayasa'nın 98'inci ve TBMM İktüzüğü'nün 96 ve 99'uncu maddeleri uyarınca yazılı olarak cevaplandırılmasını saygıyla arz ederim. 11.02.2026

Süreyya Öneş Derici

Muğla Milletvekili

21 Ocak ve 7 Şubat 2026 tarihli Resmî Gazete'de yayımlanan Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü tarafından Muğla ili sınırları içinde yeni maden sahaları ihaleye çıkarılmıştır. Kamuoyuna yansıyan bilgiler, söz konusu ihalelerin 164.010 dönüm gibi geniş bir alanı kapsadığını ortaya koymaktadır. Tarım ve Orman Bakanlığı'nın "bir dönüm arazide en az 20 zeytin ağacı bulunur" yönündeki teknik kabulü dikkate alındığında, ihale kapsamındaki zeytinliklerde yaklaşık 143 bin zeytin ağacının bulunduğu hesaplanmaktadır. Bu tablo, söz konusu ihalelerin yalnızca madencilik faaliyeti boyutuyla değil; orman ekosistemleri, tarımsal üretim alanları ve zeytinlikler bakımından da çok yönlü ve ciddi etkiler doğurabilecek nitelikte olduğunu göstermektedir.

Muğla'da bütüncül ve bölgesel bir ekolojik etki analizi yapılmaksızın gerçekleştirilecek madencilik faaliyetleri, yeraltı su rezervleri üzerinde ilave bir baskı oluşturabilecek; bu durum mevcut su kuyularının verimliliğinin azalmasına ya da tamamen devre dışı kalmasına neden olabilecektir. Böyle bir süreç, özellikle içme ve kullanma suyu temininde geri dönüşü imkansız sorunları beraberinde getirme potansiyeli taşımaktadır. Öte yandan, pasa alanları ve atık kayaçlardan sızabilecek ağır metallerin yeraltı su sistemlerine karışması halinde, su kaynaklarının kimyasal niteliğinin bozulması ve içme suyu olarak kullanım imkânının ortadan kalkması ihtimali de göz ardı edilmemelidir.

Kuraklık riski artan, su havzaları baskı altında olan ve ekonomisi büyük ölçüde turizm ile tarıma dayanan bir ilde; bu ölçekte bir madencilik genişlemesinin hangi stratejik çerçevede planlandığı ve kamu yararının nasıl tanımlandığı açıklığa kavuşturulmalıdır.

Bu kapsamda; bölge halkının ve kamuoyunun aydınlatılması adına aşağıdaki sorularımın yanıtlanması önem arz etmektedir.

1. Muğla'da mevcut ruhsatlı alanlar ile yeni ihale sahaları birlikte değerlendirildiğinde, il ölçeğinde madencilik faaliyetlerinin üst sınırına ilişkin Bakanlığımızca belirlenmiş bir eşik, kota ya da mekânsal planlama kriteri bulunmakta mıdır?
2. Orman, tarım ve zeytinlik vasfındaki alanların madencilik faaliyetlerine açılmasında kamu yararı kavramı hangi ölçülebilir kriterlerle tanımlanmaktadır? Bu değerlendirme ekonomik getiri ile ekosistem kaybı arasında nasıl bir metodolojiye dayanmaktadır?
3. Muğla'nın su havzaları, yeraltı su beslenme alanları ve iklim kırılganlığı dikkate alınarak, yeni ihale sahaları için hidrojeolojik modelleme yapılmış mıdır? Yapılmışsa sonuçları nelerdir?
4. Yeni ihale kararları alınırken yerel yönetimlerin ve ilgili kamu kurumlarının görüşleri alınmış mıdır? İlgili kurumların görüşleri alınmadıysa neden alınmamıştır?
5. Muğla genelinde aynı dönemde planlanan tüm maden ihaleleri birlikte ele alındığında, hava, su, toprak ve biyolojik çeşitlilik üzerindeki toplam etkiyi ortaya koyan bütüncül bir çevresel değerlendirme çalışması yapılmış mıdır?
6. Kamu yararı kavramı bu ihalelerde nasıl tanımlanmıştır? Uzun vadeli çevresel ve toplumsal maliyetler dikkate alınarak bir değerlendirme yapılmış mıdır?