



HALKLARIN EŞİTLİK VE DEMOKRASİ PARTİSİ
GRUP BAŞKANLIĞI

Sayı : 17769

Tarih : 05.05.2026

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

44349

Aşağıda yer alan sorularımın Anayasa'nın 98, Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 96 ve 99. maddeleri uyarınca **Milli Eğitim Bakanı Yusuf Tekin** tarafından, öngörülen yasal süresi içinde ivedilikle cevaplanması konusunda gereğini bilgimize sunarım.


Sevilay ÇELENK

Diyarbakır Milletvekili

Diyarbakır'ın birçok ilçesinde çevreyi ve yaşam alanlarını doğrudan tehdit eden petrol, madencilik, taş ocağı, enerji ve imar projeleri yurttaşların, ekoloji örgütlerinin ve meslek odalarının itirazlarına rağmen sürdürülmektedir. Tarım alanları, meralar, su kaynakları, kültürel miras alanları ve kamusal yaşam sahaları birer birer sermaye projelerine açılırken, kentin dört bir yanında süren çevresel yıkımın artık Dicle Üniversitesi yerleşkesine kadar ulaştığı görülmektedir.

Basına yansıyan iddialara göre, Dicle Üniversitesi kampüsü içerisinde, Sur ilçesi Yiğitçavuş Mahallesi sınırlarında bulunan üniversite arazisinde yürütülen sismik çalışmalar sonucunda petrol rezervi bulunduğu gerekçesiyle kampüs alanında altı adet sondaj kuyusu açılması planlanmaktadır. SANKO Holding bünyesindeki PETAR A.Ş. ile yapılan anlaşma doğrultusunda söz konusu alanın 10 yıllığına kiralanacağı ve elde edilecek gelirden üniversiteye yüzde 3 pay aktarılacağı belirtilmektedir.

Daha önce üniversite arazilerinin imara açılması ve yeşil alanların yapılaşmaya tahsis edilmesi kamuoyunda ciddi tepkilere neden olmuşken, şimdi kampüs alanının petrol sondaj faaliyetlerine açılması, Diyarbakır'da Çermik'ten Sur'a, Bismil'den Lice'ye, Kulp'tan kentin birçok bölgesine kadar süren çevreyi ve yaşam alanlarını tehdit eden projelerin ulaştığı son noktayı ortaya koymaktadır. Yer altı ve yer üstü su kaynaklarından kampüs alanına, öğrencilerden akademik personele kadar geniş bir yaşam alanını tehdit eden bu faaliyetler, Dicle Üniversitesi'nin yeşil alanlarını, yaşam alanlarını ve kamusal niteliğini ciddi çevresel tahribat riskiyle karşı karşıya bırakmaktadır.

Bu bağlamda;

1. Dicle Üniversitesi yerleşkesinde petrol arama ve sondaj faaliyetleri yürütülmesine ilişkin bugüne kadar hangi kurumlar tarafından hangi izinler verilmiştir?
2. Dicle Üniversitesi kampüs alanında yapılması planlanan petrol sondaj faaliyetlerinin kapsamı nedir? Projenin toplam süresi ne kadardır?
3. Söz konusu proje kapsamında hazırlanmış bağımsız çevresel, toplumsal, akademik ve sağlık etkisi değerlendirme raporları mevcut mudur?
4. Proje için Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) raporu hazırlanmış mıdır?
5. Proje sürecinde öğrencilerin, akademik personelin, yurttaşların, ekoloji örgütlerinin, meslek odalarının ve ilgili sivil toplum kuruluşlarının görüşleri alınmış mıdır?
6. Eğitim ve bilimsel faaliyetlerin yürütüldüğü üniversite arazilerinin petrol faaliyetlerine açılması hangi kamu yararı gerekçesiyle uygun görülmüştür?
7. PETAR A.Ş. ile yapılan anlaşmanın kapsamı nedir? Ruhsat, kiralama süresi, ekonomik koşullar ve üniversiteye aktarılacağı belirtilen yüzde 3'lük gelir payının toplam karşılığı ne olacaktır?
8. Petrol sondaj faaliyetlerinin kampüs alanındaki tarım arazileri, yeşil alanlar, yer altı ve yer üstü su kaynakları ile bölgesel ekosistem üzerindeki etkilerine ilişkin hangi bilimsel incelemeler yapılmıştır?
9. Öğrencilerin yaşam alanları, eğitim süreçleri, akademik faaliyetler, kampüs güvenliği ve yurttaş sağlığı üzerinde oluşabilecek risklere karşı hangi koruyucu önlemler planlanmaktadır?