



Aşağıdaki sorularımın Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar tarafından Anayasanın 98. ve TBMM içtüzüğüne göre yazılı olarak yanıtlandırmasını dilerim.

08.02.2024

Evrin Karakoz  
Aydın Milletvekili

Hidroelektrik santralleri (HES) doğru bir şekilde planlandığında ve uygulandığında, oldukça temiz enerji sağlama potansiyeline sahip enerji kaynaklarıdır. Ancak, çevreye verebileceği zararlar nedeniyle su kaynakları ve santralin çalışma esasları dikkatli bir şekilde yönetilmelidir.

İyi yönetilmeyen ve doğru planlanmayan HES'ler; ekosistemlere ciddi zararlar verebileceği gibi su seviyesinin değişmesi ile birlikte su yatağının doğal akış etkilenir, balık türlerinin göç yolları engellenir ve sulak alanların kaybına neden olabilir.

#### **Bu Bağlamda;**

1. Türkiye genelinde faaliyette olan HES'lerin toplam kurulu gücü nedir ve Aydın'da faaliyet gösteren HES'lerin bu kurulu güç içindeki payı nedir? Hem ülke genelinde hem de Aydın'da kurulu olan bu santrallerin enerji üretimi ile ilgili son verileri nelerdir?
2. Ülkemizde enerji sektöründe bilinen tüm yollarla üretilen toplam enerji üretimi ne kadardır? Ülke genelindeki HES'lerin, bu toplam üretim içindeki payı nedir? Aydın ilindeki HES'lerin ülke genelindeki toplam üretim içindeki payı nedir?
3. HES'lerin buldukları bölgenin ekosistemine, sosyolojik ve kültürel yapısına verdiği olumlu veya olumsuz etkiler hakkında güncel veriler ve uygulamalar nelerdir? HES'lerin çevresel etkilerinin nasıl olduğu yönünde herhangi bir izleme, araştırma ve uygulama yapılıyorsa o bilgileri paylaşır mısınız?
4. HES'lerin kurulmasına yönelik yapılan planlamalarda ve ilgili Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) toplantılarına yöre halkının alınmadığı alınsa bile görüş ve önerilerinin değerlendirilmediği yönündeki iddialar hakkında ne diyebilirsiniz? HES'lerin kurulumunda enerji şirketlerinin taleplerine mi yoksa HES'lerin çevreye ve yöre halkına vereceği etkileri mi dikkate alıyorsunuz?
5. HES'ler için yer seçimi, fizibilite araştırması, kurulumu, ekosistemlere ve yerel topluluklara olan etkileri, su kaynaklarının verimli ve sürdürülebilir bir şekilde kullanılması için alınan önlemler ve politikalar nelerdir?