



## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın, **Tarım ve Orman Bakanı Sayın İbrahim YUMAKLI** tarafından Anayasa'nın 98'inci ve İçtüzüğü'nün 96 ile 99'uncu maddeleri gereğince yazılı olarak cevaplandırılmasını saygılarımla arz ederim.30.10.2025

**Sabahat ERDOĞAN SARITAŞ**

**Siirt Milletvekili**

Siirt kent merkezine yaklaşık 10 kilometre uzaklıkta yer alan Botan Vadisi Milli Parkı, bölgenin en önemli doğal ve ekolojik yaşam alanlarından biridir. Ancak son haftalarda Botan Çayı'nda çok sayıda balığın toplu şekilde öldüğü gözlemlenmiş; suyun rengi "yeşil balçık" tonuna dönmüş, yüzeyde ağır bir koku oluştuğu yöre halkı tarafından bildirilmiş ayrıca yerel basına da bu haliyle yansımıştır.

Botan Vadisi, Ilısu Baraj Gölü Havzası içerisinde yer almakta; barajlar ve HES projeleri nedeniyle yıllardır suyun doğal akışı ve ekosistem dengesi büyük ölçüde değişmiştir. Balık ölümleri; baraj kaynaklı su seviyesindeki ani dalgalanmalar, atık su deşarjları, tarımsal kimyasal kullanımı ya da alg patlaması (ötrofikasyon) gibi nedenlerle ilişkili olabilir. Ancak Siirt'te bugüne kadar bu olasılıkları sistematik biçimde inceleyen bir bağımsız çevresel etki analizi yapılmamıştır.

Botan Çayı yalnızca bir su kaynağı değil, aynı zamanda bölgedeki tarım, balıkçılık ve içme suyu sistemleri için de yaşamsal önemdedir. Dolayısıyla yaşanan balık ölümleri yalnızca ekolojik bir mesele değil, aynı zamanda kamu sağlığı, yerel ekonomi ve çevresel adalet sorunudur. Kamu idaresinin yükümlülüğü; çevre felaketlerinin nedenlerini gizlemek değil, halkın bilgi edinme hakkını güvence altına alarak süreci şeffaf biçimde yürütmektir. Bu nedenle, Botan Çayı'ndaki balık ölümlerinin nedeni, alınan numunelerin analiz sonuçları ve bölgedeki olası kirlilik kaynaklarının durumu acilen kamuoyuyla paylaşılmalıdır.

**Bu bağlamda;**

1. Siirt'in Botan Vadisi Milli Parkı sınırlarında yaşanan toplu balık ölümleriyle ilgili olarak Bakanlığınızın yürüttüğü incelemelerin mevcut durumu nedir?
2. Alınan su ve balık numuneleri hangi laboratuvarlarda, hangi analiz yöntemleriyle incelenmektedir? Ön bulgular kamuoyuyla paylaşılmış mıdır?
3. Botan Çayı'nda suyun renginin değişmesine ve balık ölümlerine neden olabilecek kimyasal ya da biyolojik kirlilik unsurları (örneğin pestisit, evsel atık, endüstriyel deşarj, HES kaynaklı durgun su etkisi vb.) tespit edilmiş midir?
4. Bölgede faaliyet gösteren HES veya baraj işletmelerine ait debi ve su seviyesi değişim kayıtları olay öncesi ve sonrası dönemde incelenmiş midir?
5. Botan Vadisi'nde düzenli olarak su kalitesi ölçümü yapılmakta mıdır? Yapılıyorsa hangi aralıklarla ve hangi parametreler izlenmektedir?
7. Balık ölümlerinin nedenleri kesinleşmeden önce yöre halkına veya balıkçılara herhangi bir önleyici uyarı veya tüketim yasağı duyurusu yapılmış mıdır?
8. Bölgede son beş yıl içinde benzer nitelikte balık ölümü vakaları yaşanmış mıdır? Bu olayların nedenleri ve alınan önlemler nelerdir?