



Reşat KARAGÖZ
CHP Amasya Milletvekili

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Sayın Murat KURUM tarafından yazılı olarak cevaplandırılmasını arz ederim.



Reşat Karagöz
CHP Amasya Milletvekili

Yeşilirmak Havzası'nda yer alan Amasya, tarih boyunca yalnızca tarımsal üretimiyle değil, aynı zamanda sahip olduğu akarsu ve göllerin sağladığı ekosistem hizmetleriyle de önemli bir konumda olmuştur. Yeşilirmak ve kolları, Tersakan Çayı, Boraboy Gölü, Yedikuğular Kuş Cenneti ve diğer küçük göletler; hem bölgedeki tarımsal sulamanın belkemiğini oluşturmakta hem de içme suyu kaynağı, balıkçılık, ekoturizm ve biyolojik çeşitlilik açısından hayati işlevler üstlenmektedir.

Ancak son yıllarda artan sanayi faaliyetleri, tarımsal kimyasal kullanımındaki yoğunluk, evsel atıkların yeterince arıtılmadan su kaynaklarına karışması ve iklim değişikliğine bağlı kuraklık gibi etkenler, Amasya'daki göl ve akarsuların su kalitesini ciddi biçimde tehdit etmektedir. Özellikle Yeşilirmak'ın belirli kesimlerinde gözle görülür kirlilik, su yüzeyinde renk değişimi, yosunlaşma ve kötü koku sorunları vatandaşlarımız tarafından sıkça dile getirilmektedir.

Amasya, ekoturizm ve tarımsal üretim açısından önemli bir potansiyele sahipken, su kaynaklarının kirlenmesi hem çiftçinin verimini hem de turizmdeki cazibeyi düşürmekte, ayrıca canlı yaşamını tehdit etmektedir. Özellikle tarımsal faaliyetlerden kaynaklanan nitrat, fosfat ve pestisit kirliliği; endüstriyel atıkların yeterince denetlenmemesi; yerleşim yerlerinden kaynaklanan kanalizasyon sorunları; su ekosistemlerinde ciddi tahribat yaratmaktadır.

Dolayısıyla Amasya'nın göl ve akarsularının korunması, yalnızca ekolojik bir mesele değil aynı zamanda bölgenin ekonomik, sosyal ve kültürel sürdürülebilirliği açısından da temel bir ihtiyaçtır.



Reşat KARAGÖZ
CHP Amasya Milletvekili

36460

Bu bağlamda;

1. Amasya'daki göl ve akarsuların su kalitesinin düzenli olarak ölçülmesi için Bakanlığınız tarafından hangi izleme çalışmaları yürütülmektedir?
2. Yeşilirmak, Tersakan Çayı ve Boraboy Gölü başta olmak üzere Amasya'daki su kaynaklarında tespit edilen en güncel kirlilik verileri nedir? Bu verilere kamuoyunun erişimi sağlanmakta mıdır?
3. Amasya'daki organize sanayi bölgelerinden ve sanayi tesislerinden kaynaklanan atıkların su kaynaklarına karışmasını engellemek için hangi denetim ve yaptırım tedbirleri uygulanmaktadır?
4. Tarımsal faaliyetlerden kaynaklanan nitrat, pestisit ve diğer kimyasal kirliliğin önlenmesi amacıyla Bakanlığınız tarafından Amasya özelinde yürütülen bir program bulunmakta mıdır?
5. İklim değişikliği ve kuraklığın Yeşilirmak Havzası ile Amasya'daki göl ve akarsular üzerindeki etkilerini azaltmak amacıyla hangi uyum politikaları ve eylem planları uygulanmaktadır?
6. Yedikuğular Kuş Cenneti gibi sulak alanların korunması için bugüne kadar hangi somut adımlar atılmıştır?
7. Amasya'daki içme suyu kaynaklarının korunması amacıyla, kırsal bölgelerde evsel atık su ve kanalizasyon yönetimine ilişkin özel bir destek veya teşvik programı uygulanmakta mıdır?
8. Son 10 yıl içerisinde Amasya'daki göl ve akarsuların su kalitesinde gözlemlenen değişimlere dair güncel bir rapor hazırlanmış mıdır? Hazırlandıysa kamuoyuyla paylaşılacak mıdır?