



T.B.M.M.
CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı

Tarih : 02 Haziran 2025
Sayı : 11/ 776

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

29080

Aşağıdaki sorularımın Anayasa'nın 98 inci ve TBMM İçtüzüğü'nün 96 ncı ve 99 uncu maddeleri gereğince **Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Murat KURUM** tarafından yazılı olarak cevaplandırılmasını saygılarımla arz ederim.

Gülcan KIŞ

Mersin Milletvekili

Son günlerde Mersin Körfezi'nde, özellikle Adnan Menderes Bulvarı sahil şeridi ve Marina çevresinde gözlenen yoğun organik madde birikimleri ve alg patlaması (algal bloom) vakaları, bölgedeki deniz ekosisteminin ciddi çevresel stres altında olduğunu göstermektedir. Mersin Üniversitesi öğretim üyeleri tarafından sahada yapılan bilimsel incelemeler, bu olayların yalnızca yüzeysel değil, su kalitesinde bozulma ve oksijen seviyesinde azalma gibi hayati çevresel sorunların sonucu olduğunu ortaya koymaktadır.

Uzmanlar, deniz ortamına ulaşan endüstriyel ve tarımsal kaynaklı atıkların, başta azot ve fosfor olmak üzere besin elementleri yükünü artırarak alg patlamalarına ve organik madde birikimlerine zemin hazırladığını vurgulamaktadır. Ayrıca, deniz suyu sıcaklığındaki artışlar ve su sirkülasyonunun zayıflaması bu süreci hızlandırmaktadır. Tüm bu gelişmeler, yalnızca ekosistemi değil; halk sağlığını, balıkçılığı ve bölgenin turizm potansiyelini de tehdit etmektedir.

Mersin Körfezi'nde yaşanan bu çevresel bozulma, Bakanlık düzeyinde sürdürülebilir, sürekli ve bilim temelli çevre izleme çalışmalarının eksikliği ile doğrudan ilişkilidir. Bu bağlamda:

1. Bakanlığınız, son beş yıl içinde Mersin Körfezi'nde gerçekleşen alg patlamaları ve organik madde birikimleriyle ilgili herhangi bir çevresel izleme, analiz veya müdahale çalışması yapmış mıdır? Yapıldıysa bu çalışmaların sonuçları kamuoyuyla neden paylaşılmamıştır?

2. Körfez çevresindeki endüstriyel ve tarımsal faaliyetlerden kaynaklı atıkların denize ulaşması konusunda Bakanlığınızın denetim ve kontrol sorumluluğu hangi düzeydedir? Bu faaliyetlerin neden olduğu azot ve fosfor yükü ölçülmekte midir?
3. Bakanlığınız, Mersin Körfezi gibi yüksek ekolojik risk taşıyan kıyı alanlarında önleyici çevre stratejileri ve ekosistem temelli yönetim planları hazırlamış mıdır? Hazırlandıysa kamuya açık hale getirilmiş midir? Uygulama takvimi mevcut mudur?
4. Körfezde tespit edilen biyokütle birikimlerinin halk sağlığı açısından taşıdığı risklere yönelik Bakanlığınızın yaptığı herhangi bir çevresel sağlık değerlendirmesi veya bilimsel çalışma mevcut mudur?
5. Mersin Körfezi'nde su kalitesine ilişkin sürekli ve güncel veri sağlayan bir çevresel izleme sistemi bulunmakta mıdır? Varsa bu sistem hangi kurum tarafından yürütülmektedir ve elde edilen veriler kamuya açık mıdır?
6. Bakanlığınızın, Mersin Körfezi'ndeki çevresel bozulmayı durdurmaya ve geri çevirmeye yönelik 2025 yılı için planladığı kısa, orta ve uzun vadeli herhangi bir ekosistem restorasyon programı var mıdır?
7. Sanayi tesislerinden ve tarımsal üretim alanlarından Körfez'e ulaşan kirlilik yüküne karşı Bakanlığınızca yürütülen sürdürülebilir önleme politikaları nelerdir? Bu politikaların etkisi kamuoyuyla paylaşılmakta mıdır?
8. Beş ilden geçerek Mersin il sınırları içinde denize ulaşan Seyhan Nehri'nin taşıdığı kirlenici yük Bakanlığınızın radarında mıdır? Bu kirlilik için bir eylem planınız var mıdır? Seyhan Nehri'nin denize döküldüğü alanın hemen batısında hükümetinizce ilan edilen Turizm Bölgesi göz önüne alındığında, bu alanın ekolojik ve ekonomik risk analizleri yapılmış mıdır?
9. Deniz çayıruları ve resifler gibi hassas ekosistemlerin Körfez'de hızla azaldığı bilimsel raporlarla ortaya konmuştur. Bu durum karşısında Bakanlığınızın koruma ve iyileştirme yönünde attığı somut adımlar nelerdir?