



T.B.M.M.

CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı

Tarih: **14 Ağustos 2025**

Sayı: **13227**

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

32642

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

Ayhan BARUT
Adana Milletvekili

Denizlerde mikroplastik kirliliği, ekosistem sağlığı ve deniz canlılarının yaşamı açısından ciddi tehdit oluşturmaktadır. Mikroplastikler, plastik atıkların zamanla parçalanmasıyla oluşan çok küçük parçacıklar olup, deniz canlılarının besin zincirine dahil olarak biyolojik çeşitlilikte azalmaya ve insan sağlığında risklere yol açmaktadır.

Türkiye'nin özellikle Marmara, Ege ve Akdeniz kıyılarında yapılan araştırmalar, mikroplastik kirliliğinin son yıllarda önemli ölçüde arttığını göstermektedir. Deniz kirliliğinin önlenmesi, mikroplastik kaynaklarının tespiti ve deniz ekosistemlerinin korunması için kapsamlı önlemler alınması gerekmektedir.

Bu bağlamda;

- 1- Türkiye kıyılarında yapılan son ölçümlere göre denizlerde mikroplastik yoğunluğu hangi seviyededir?
- 2- Denizlerdeki mikroplastik kirliliğinin deniz canlıları ve insan sağlığı üzerindeki etkilerine yönelik raporlama yapılmakta mıdır?
- 3- Kıyı bölgelerinde mikroplastik kirliliğinin takibi ve raporlanması için kullanılan ölçüm ve izleme sistemleri nelerdir?
- 4- Plastik atıkların denizlere ulaşmasını önlemek için yaptığınız çalışmalar nelerdir?