



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıda sorularımın Tarım ve Orman Bakanı Bekir PAKDEMİRLİ tarafından yazılı olarak yanıtlanması konusunda gereğini saygılarımla arz ederim. (17.11.2021)

Av. Murat BAKAN
İzmir Milletvekili

M. Bakan

İklim krizinin etkilerinden biri de denizlerdeki biyolojik istiladır. Ülkemizde daha önce görülmeyen, yerel olmayan yeni türlerin görülmesi, biyoçeşitliliği ve ekosistem bileşenlerini tehdit etmektedir.

Akdeniz Havzası'nda yerel olmayan türlerin sayısının bin 100'ü aştığını ifade eden Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi Avlanma Teknolojisi Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. İlker Aydın, Türkiye sularına da sirayet eden bu türlerin her geçen gün güncellendiğini; Orta ve Kuzey Ege Denizi balıkçılığı üzerine devam etmekte olan araştırmaları kapsamında gerek istilacı gerekse daha önceden tespit edilmemiş birçok türe ait yeni bilgilerin bilim dünyasına kazandırıldığını, özellikle balon balıkları ve aslan balığı gibi buldukları ekosistemin dinamiklerine önemli etkiler yapabildiklerini belirtmiştir.

Aslan balığının; zehirli olduğu, kendisinden küçük balıkları yediğini ve özellikle kayalıklarda hakimiyet kurarak başka türlere yaşama şansı vermediği bilinmektedir.

Yapılan bilimsel araştırmalar, istilacı bir tür olan aslan balığının, kapalı bir havza olan Akdeniz'den suların daha fazla ısınmasıyla birlikte yeni besinler bulmak amacıyla göç ettiğini ortaya koymaktadır. Akdeniz'in ardından Dikili Körfezi ve Edremit Körfezi'nde de çoğalması beklenmektedir. Zira daha önce yapılan çalışmalar aslan balığının Antalya ve Muğla'nın ardından daha kuzeydeki Seferihisar, Kuşadası, Karaburun gibi bölgelerde de görüldüğünü ortaya koymuştur.

Bu bir yandan ekosistemi bozarken diğer yandan da dalış turizmini olumsuz yönde etkilemektedir. Öte yandan bilinçsiz avlanma, kontrolsüz yayılan balık çiftlikleri gibi sebeplerle aslan balığının avcısı da olan orfoz ve lagos gibi türlerin azalması da istilacı aslan balığının hızla yayılmasında etkili olduğu ifade edilmektedir. Buna göre;

Ekosistemi ve biyoçeşitliliği tehdit eden istilacı ve zehirli aslan balığının son yıllarda denizlerimizde çok sık görülmeye başladığı, Akdeniz'den sonra Kıyı Ege'ye ve Edremit Körfezi'ne kadar hızla yayıldığı göz önünde bulundurularak; Bakanlığınız deniz ekosistemi ve biyolojik çeşitliliği korumak amacıyla istilacı aslan balığının kontrol altına alınmasına yönelik hangi tespit ve önlem çalışmalarını yürütmüştür? Çalışmaların detayları nedir?