

Hamsi neden kaçtı?



OMÜ Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Nazmi Polat, küresel iklim değişikliği ile kış mevsiminde deniz suyu sıcaklığının Karadeniz'de beklenen oranda düşmemesinin balıkların göç zamanlarını olumsuz yönde etkilediğini söyledi. Polat, bu nedenle hamsinin bu yıl erkenden daha soğuk olan Karadeniz'in kuzeyine göç ettiğini belirtti. Hamsinin Türkiye'nin Karadeniz kıyılarında bulunmamasının temel sebebinin canlıların yaşamasına uygun olan şekilde suyun soğumaması olduğunu ifade eden Polat, "Deniz suyu sıcaklığı yüksek olduğu için su canlıları mevcut sıcaklığa paralel olarak bir değişiklik gösterecekler. Sıcaklıktaki artış ya da normal mevsim sınırları içerisinde olmaması bu bölgedeki balıkların göç etmesine sebep olur. Hamsi hem Karadeniz yöresi için hem de Türkiye'deki balık tüketimindeki oran açısından çok önemli bir girdidir. İklimdeki değişikliklerin sonucu bu. Balıkçı da, tüketenler de tabii ki bundan etkilenecek. Çünkü en ucuz temin ettikleri balık vatandaş için hamsi de balıkçıların da en çok para kazandıkları hamsiydi. Hem balıkçı hem tüketici bu yüzden zarar görüyorlar" diye konuştu.

'İKLİM ŞARTLARI DEĞİŞTİ'

Denizlerde av döneminin belirlenmesinde meteorolojik verilerin iyi değer-

lendirilmesi gerektiğini ifade eden Polat, "Sudaki canlıları sıcaklık bu kadar etkiliyorsa tarım bakanlığı yasak dönemini meteoroloji ve üniversitelerle birlikte artık her yıl değil her mevsim belirlemeli. Çünkü alışıla gelmiş yasak mevsimlerde iklim şartları artık çok değişti. İklim şartları değişti ancak Türkiye'de hala 1 Eylül'de başlayıp 1 Nisan'da sona eren denizlerde a dönemi tarihleri geçerli durumdu. Şu günkü ekolojik iklimsel, meteorolojik veriler bu yasakların her yıl bölgesel olarak belirlenmesini mecbur kılıyor. İklim şartlarını göze alarak bölgesel bir av planlaması yapılması

mecburiyeti var. Bu değişiklikler her yıl ki iklim verilerine göre yeniden değerlendirilip belirlenmeli. Çünkü iklim şartları her yıl aynı şekilde devam etmiyor" şeklinde konuştu.

