

TÜRKİYE

Gökova'da biyolojik çeşitlilik yüksek

3 Şubat, 2007 18:41:00 (TSİ)

Türkiye'deki 14 özel çevre koruma alanından biri olan Gökova'da 2 yıl süren bir çalışma sonucu denizin biyolojik çeşitliliği ortaya çıkarıldı. Bulunan 33 tür ilk kez kayıtlara girdi. Ayrıca uluslararası sözleşmelerle koruma altına alınan canlı türlerinden 34'ünün de Gökova'da yaşadığı belirlendi.



Gökova, tatlısu girişleri bulunan bir bölge olduğu için pek çok deniz canlısının yumurtlama alanı özelliğini taşıyor.

Gökova'da bulunan 33 tür kayıtlara geçti

İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü 2005-2006 yılları boyunca Gökova'nın kıyılarında ve denizlerinde biyolojik çeşitlilik araştırması yaptı. Sonuçlarını da kamuoyuna açıkladı.

Araştırma süresince 723 tür tanımlandı. Bu türlerin 26'sı denizlerimize yabancı, 34'ü ise koruma altındaki türleri kapsıyor.

Bu türlerden 33'ü Türkiye için 8'i de Ege kıyıları için ilk kayıt özelliğini taşıyor. Gökova'da yürütülen bu çalışma, canlı çeşitliliğinin korunması için yol gösterici olacak.

Akyaka'da da bulgular var

Araştırmaların bu yöndeki ilk sonuçlarından biri turistik bir bölge olan Akyaka için çıktı. Elde edilen bulgular Akyaka çevresinde tatlı su kaynaklarının kirlenmesine bağlı olarak su kalitesinin düştüğünü gösteriyor.

Bölgedeki yerleşim ve tekne trafiği de kirliliği giderek büyütüyor. Çalışma sonuçlarından biri de kum köpek balıklarına ilişkin.

Akdeniz'de sadece Boncuk koyunda yavrulayan bu türün yavruları da yakın koylarda büyüyor. Bu nedenle Boncuk koyu balıkçılığa tamamen kapatıldı. Dalışlarda araştırmaları deniz biyolojisinde uzman olan Oceanos ekibi yaptı.