


[ANA SAYFA](#)
[FİRMALAR](#)
[GIDA PAZARI](#)
[HABERLER](#)
[İLANLAR](#)
[FİYATLAR](#)
[İLETİŞİM](#)

Hayırlı İşler Konuk!

AYRICALIK - HAKKINIZ

7. Ağustos 2008

Üyelere Özel



REKLAM ALANI



GIDA İŞİNLAMA TESİSİ

GAMMA - PAK
 STERİLİZASYON SANAYİ VE TİCARET A.Ş.


Türkiyeden: 2050 yılına kadar onlarca balık yok olacak

 Tarih: 21.07.2008 Saat: 16:10 Gönderen: [gidasanayii](#)

UBC (University of British Columbia) tarafından yapılan bir araştırmaya göre 2050 yılına kadar onlarca balık türü yok olacak. Balıkların iki büyük tehdidi var; Küresel ısınma ve aşırı balık avlanması...

21 Temmuz 2008 / 00:04ReklamUBC (University of British Columbia) tarafından yapılan bir araştırmaya göre 2050 yılına kadar onlarca balık türü yok olacak. Balıkların iki büyük tehdidi var; Küresel ısınma ve aşırı balık avlanması...

Küresel ısınma nedeni ile soğuk su canlılarının nesilleri tükenirken,tropikal adalardaki balık çiftliklerinin resmi olarak bildirdikleri avlanmanın, 17 kat üzerinde avlandıklarını ortaya çıktı.

Araştırmanın başyazarı William Cheung, soğuk su canlıların buzullardan başlayarak kaç metre derinlikte yaşadıklarını gösteren modele göre, kutuplarda ve kutuplara yakın yerlerde yaşayan 50 civarındaki ticari su canlısının 40 yıl içinde yok olabileceğini açıkladı.

Soğuk sularda yaşayan canlılar küresel ısınma sebebiyle tehdit altındayken, tropikal kuşakta, sıcak sularda yaşayan canlılar da aşırı avlanma yüzünden tehlike altındalar. Pauly'ye göre 20 kadar Pasifik ada ülkesinin yapılan avlanmanın çok daha azı raporlara geçiyorlar.

Asıl problemin hükümetlerin, bilim adamlarının, FAO (Food & Agriculture Organization) gibi uluslararası organizasyonların avlanma kotalarını ve lisansları belirlerken bu yanlış bilgilere güvendiğini kaydeden Pauly, gelişmekte olan ülkelerdeki balık çiftliklerine yapılan yardımların çoğunun, kar amacı güden büyük balık çiftliklerine gittiğini de ortaya çıkardı. Bu büyük çiftlikler, balıkların çoğunu zengin ülkelere ihraç ediyor. Küçük balık çiftlikleri de bu büyük çiftliklerle rekabet edebilmek adına av limitinin daha da üzerine çıkıyorlar.

Hamsi'ye hasret (mi) kalacağız ?..

Bilim adamları, küresel ısınma etkisiyle ısınan deniz suyu sıcaklıklarına bağlı olarak Karadeniz'e birçok Akdeniz türü deniz canlısının geldiğini belirterek, hamsinin de Karadeniz'i terk edebileceğini dile getiriyor.

17 Temmuz 2008 / 00:06ReklamBilim adamları, küresel ısınmanın etkisiyle ısınan deniz suyu sıcaklıklarına bağlı olarak Karadeniz'e birçok Akdeniz türü deniz canlısının geldiğini belirterek, hamsinin de Karadeniz'i terk edebileceğini dile getiriyor.

Bilim adamları, küresel ısınmayla birlikte deniz suyu sıcaklıklarındaki belirgin artıştan endişeli. Küresel ısınmanın etkisiyle artan su sıcaklığı nedeniyle Akdeniz'de yaşayan birçok deniz canlısı türünün Karadeniz'de görülmeye başladığını belirten araştırmacılar, hamsinin de Karadeniz'den daha soğuk bölgelere göç edebileceğini düşünüyor.

Sinop Üniversitesi (SÜ) Rektör Yardımcısı ve Su Ürünleri Fakültesi Temel Bilimler Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Levent Bat, yapılan araştırmalar sonucu, daha önce Karadeniz'de tespit edilemeyen bir çok değişik Akdeniz türünün dağılım alanlarını genişleterek Karadeniz'e giriş yaptığını gözlemlediklerini söyledi. Bat, "Sıcaklık artışıyla değişiklik olursa hamside bile göç yaşanabilir" dedi.

Karadeniz'de canlıların varlığının temel olarak deniz suyu sıcaklığı ve tuzluluğuna bağlı olduğunu kaydeden Prof. Dr. Levent Bat, küresel ısınma üzerine araştırma yapan birçok bilim adamının ortak görüşünün 2100 yılında ortalama hava sıcaklıklarının günümüz değerlerinden 2 ile 4 derece daha yüksek olacağı yönünde olduğunu, benzer şekilde deniz suyu sıcaklıklarının da 2 derece yükseleceğinin öngörüldüğünü söyledi.

Hamsinin de küresel ısınmaya bağlı olarak artan deniz suyu sıcaklığı nedeniyle risk altında olduğunu vurgulayan Levent Bat, "Yaptığımız son 20 yıllık çalışmada, deniz suyu sıcaklığında yükselme olduğunu tespit ettik. Bu durum,

İlgili Bağlantılar

- [Daha fazla Güncel](#)
- [Haber gönderen gidasanayii](#)

En çok okunan haber:
Güncel:
[NARENCİYE İHRACATINA EUROGAP DOPİNGİ..](#)

Haber Puanlama

Ortalama Puan: **0**
 Toplam Oy: **0**

Lütfen bu haberi puanlamak için bir saniyenizi ayırın:

- ★★★★★
- ★★★★★
- ★★★★★
- ★★★★★
- ★★★★★

[Oyumu Gönder!](#)

Seçenekler

- [Yazdırılabilir Sayfa](#)
- [Bu Haberi Arkadaşına Gönder](#)



**GÜÇLÜ ve SAĞLIKLI
NESİLLER İÇİN**



Üye Bilgi

Hoşgeldin **Konuk**,
Yeni Kayıt

Kullanıcı Adı

Şifre

Güvenlik Kodu:

370883

Güvenlik Kodunu Yazınız:

Giriş

(Kayıt Ol)

(Şifremi Unuttum!)

Üyelik:

Son Üye:

muhabbetli1

Bugün: **5**

Dün: **12**

Standby: **0**

Toplam: **11021**

Su An Bağılı:

Ziyaretçi: **77**

Üye: **0**

Toplam: **77**

E-TİCARET ve İLANLAR

* 1: [YÜKSEK KİMYAGER -](#)

...

* 2: [nilgün](#)

* 3: [gıda teknikeri](#)

* 4: [ziraat teknikeri](#)

* 5: [zülfiyar çay için ...](#)

* 6: [meyva ve sebze](#)

[ima...](#)

* 7: [iş başvurusu](#)

* 8: [uludağ üniversites...](#)

* 9: [gıda mühendisiyim...](#)

* 10: [iş arıyorum](#)

www.gidasanayii.com

balıkların üreme, beslenme ve göç yollarını da değiştirebilir. Sıcaklık artışında değişiklik olursa hamside bile göç yaşanabilir. Hamsinin yumurtalarının dağılımı ve yumurtlama alanları değişebilecektir. Karadeniz'de özellikle soğuk mevsimlerde hamsilerin kuzeye yaptıkları göçler ya azalacak veya duracaktır. Bu da ülke ekonomisine ciddi zararlar anlamına gelmektedir" diye konuştu.

Suların ısınması sonucu pek çok yeni türün Karadeniz'e dahil olmasının beklendiğini kaydeden Bat, "Bunun sonuçlarını yürüttüğümüz çalışmalarda görmekteyiz. Daha önce Karadeniz'de tespit edilemeyen değişik Akdeniz türlerinin dağılım alanlarını genişleterek Karadeniz'e giriş yaptığını gözlemliyoruz. Yeni türlerin Karadeniz'e girişi ilk bakışta olumlu gibi görülebilir. Ancak yeni gelen bu türlerin mevcut türler üzerindeki etkisini henüz bilmiyoruz. Birçok mevcut türün bolluğunda önemli azalışlar görülürken belli bazı türlerin bolluğunda artışlar görülebilecektir. Canlıların yaşadığı habitatların değişimi ise daha uzun vadede gerçekleşecektir. Akdeniz türlerinin Karadeniz'e Boğazlar yoluyla geçişi bilinen bir olaydır. Akdenizleşme olarak da bildiğimiz bu olay sıcaklık artışına bağlı olarak hız kazanacaktır" şeklinde konuştu.

İstanbul Boğazı ile Karadeniz arasında yer alan sıcaklık ve tuzluluk farklılıklarından dolayı oluşan bariyerin, sıcaklık artışı sebebiyle ortadan yavaş yavaş kalkacağını tahmin edildiğini belirten SÜ Su Ürünleri Fakültesi Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Murat Sezgin ise Akdeniz faunasının (hayvan varlığı) Karadeniz'de etkili olmaya başladığını gözlemlediklerini söyledi. Murat Sezgin, şunları kaydetti:

"Öyle ki Akdeniz'e mensup ve daha önce Karadeniz'de görülmeyen sünger, yengeç, derisidikenliler, deniz solucanları ve karides gibi omurgasız canlı türlerinin Karadeniz'de yaşadığı çalışmalarımızla tespit edildi. Isınma ile birlikte Akdeniz türlerinin Karadeniz'e yerleşme oranının artacağı ve bu durumun ekolojik bir tehlike olarak nitelendirmek hiçte abartı olmayacaktır. Sonuç olarak ülkemizdeki deniz araştırmalarına verilen önemin artması ve sağlam bir deniz araştırma ve izleme politikası oluşturulmalıdır. Karadeniz'de mevcut canlıların henüz tam bir envanteri mevcut değildir.

Öncelikle bu listenin oluşturulup Karadeniz'e giren yabancı türlerin de takibi yapılmalıdır."

**BİLİMSEL YAYIN
KURULUMUZ**

Web site engine's code is Copyright © 2002 by [PHP-Nuke](#). All Rights Reserved. PHP-Nuke is Free Software released under the [GNU/GPL license](#).
Sayfa Üretimi: 0.160 Saniye