

[Haberler >](#) [Dünya](#)[Google News](#)

Dünyanın en büyük felaketi geliyor... Katliam yola çıktı hızla ilerliyor... Milyonlarca canlı ölümle burun buruna

Dünyanın görüp görebileceği en büyük felaketlerden biri yaklaşıyor. Küresel ısınma milyonlarca hayvanın sonu olacak. Okyanus sıcaklıklarını artıran küresel ısınma denizlerdeki oksijen seviyesini de düşürüyor. Pek çok balık türünün yok olma tehlikesi günden güne daha da artıyor. İşte korku yaratan gelecek senaryosu...

09.06.2023 07:00 | Güncellemeye: 09.06.2023 14:21



Okyanuslarda araştırma yapan gemilerin Çin kıyı açıklarında yer alan deniz tabanında karşılaştıkları şey dehşete düşündürdü. Saatte 200 kg jelatinimsi balık yakalayan bu gemiler durumun bundan daha kötü olduğunu belirtti. Bu oran on yıl öncesine göre on katından daha fazla. British Columbia Üniversitesi balıkçılık araştırmacısı Daniel Pauly, rakamlardaki patlama hakkında "Bu korkunç" ifadelerini kullandı.

1 6



Pauly, bu kitlesel istilanın nedeninin bu kirli sulardaki aşırı düşük oksijen seviyeleri olduğunu söylüyor. Daha az oksijenle baş edemeyen balık türleri kaçarken, fizyolojik olarak daha az oksijenle yaşayabilen balık türleri hayatı kahiyor.

2 6



Sağanak Eskişehir'de etkisini gösterdi



SGK'dan 63 milyon liralık vurgun!



Bingöl'de terör örgütüne operasyon



Bakan Fidan, Halid El-Meşri ile görüştü



Daha az oksijenle yaşayabilen Bombay ördeğinde büyük bir patlama yaşanıyor. Bu patlama tamamen yenilebilir bir balıkta olduğu için bazı insanları mutlu ediyor.



Gezegenin genel durumu düşünüldüğünde bu durum baya kasvetli bir gelecek ihtimalini gözler önüne seriyor.

4 6

▼

ATLAS ALARMS LTD.

Residential & Commercial Security Systems

Free Estimate >



Atmosfer ısındıkça, dünyanın dört bir yanındaki okyanuslarda bulunan oksijen miktarı giderek daha da azalıyor. Araştırmacılar, pek çok bölgede tür çeşitliliğinde büyük oranda düşüş yaşanacağını söylüyor.



Pauly, balıklar daha oksijenli sulara doğru hareket ettikçe tropik bölgelerin boşalacağını ve halihazırda kutuplarda yaşayan balıkların yok olma tehlikesiyle karşı karşıya kalacağını söylüyor.

Dünya # Balık # Küresel Isınma # Tehlike # Ozon tabakası

6 6



Haberler > Dünya

Google News

300 parçağa bölünse bile ölmüyor. Kesildiği noktanın yüzde 100 aynı yerinden yeni kafası çıkmıyor. Dünyayı istilaya geçti

300 parçağa bölünse bile ölmeyen ve kafasının kesildiği yerden yeni kafası çıkan yassı solucan, Barbados'ta yeniden ortaya çıkıp istilaya başladı. Dünyada da hızla yayılması beklenen bu canlı hakkında yer bilimcilerden tüm dünyaya önemli bir uyarı geldi.