

[Haberler](#) > [Dünya](#)

Google News

Balık camiasını yasa boğan haber! O canlı aşırı avlanma nedeniyle yok olacak. Çok sevilen o şeyi yapmak artık çok zor

Balık camiasını yasa boğan haber geldi. Çok sevilen ve insanlar tarafından oldukça tercih edilen suşinin içinde bulunan tür aşırı avlanma sonucu yakın zamanda neredeyse tamamen ortadan kaybolacak.

Kaynak: Sıla Aslan-tv100

10.01.2024 10:09 | Güncelleme: 10.01.2024 19:21



İnternet sitemizde kullanılan çerezlerle ilgili bilgi almak için [Çerez Politikası](#), daha fazla bilgi için [Gizlilik İlkeleri](#) ve [Kullanım Şartları](#) sayfalarını ziyaret edebilirsiniz. Sitemizi kullanarak çerezleri kullanmamızı kabul edersiniz.

Kabul Et



Yapılan yeni bir çalışma sonucu balık camiasını yasa boğan kötü haber geldi. **Suşi** içinde kullanılan ve oldukça tercih edilen sarı yüzgeçli **ton balığı** aşırı avlanma sonucu yakın zamanda tamamen ortadan kalkabilir.

1

11



Sarı yüzgeçli **ton balığı**, yalnızca **suşi** değil, aynı zamanda sashimi, poke kaseleri ve sandviçler gibi dünya çapında popüler olan bazı yemeklerin ortak bir malzemesidir.

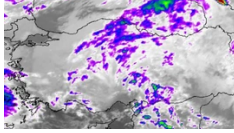
İnternet sitemizde kullanılan çerezlerle ilgili bilgi almak için [Çerez Politikası](#), daha fazla bilgi için [Gizlilik İlkeleri](#) ve [Kullanım Şartları](#) sayfalarını ziyaret edebilirsiniz. Sitemizi kullanarak çerezleri kullanmamızı kabul edersiniz.



Marmara'ya kar için yeni tarih



O balık sonunda bulundu



Karadeniz'e doğru iniş takımlarını açtı



13 yaşındaki futbolculara saldırdılar



ÖZELLİKLE HİNT OKYANUSUNDA SÖMÜRÜLÜYOR

Türün özellikle Hint Okyanusu'nda aşırı sömürüldüğünü ve bu popüler yemeklerin yakında yok olabileceğini ortaya koyuyor. **Sarı yüzgeçli orkinosun** küresel biyokütlesi (belirli bir popülasyonun sudaki ağırlığı) endüstriyel sömürünün başladığı 1950 yılından bu yana yüzde 54 azaldı. Şimdi, Hint Okyanusu'nda büyük bir düşüş yaşandığı ve türlerin yüzde 100 azaldığı ortaya çıktı. Araştırmaya göre bu oran yüzde 70'in son vektir.

İnternet sitemizde kullanılan çerezlerle ilgili bilgi almak için [Çerez Politikası](#), daha fazla bilgi için [Gizlilik İlkeleri](#) ve [Kullanım Şartları](#) sayfalarını ziyaret edebilirsiniz. Sitemizi kullanarak çerezleri kullanmamızı kabul edersiniz.



**Ankaralılar
aman dikkat
sinsi hastalık
öyle bir
yayıyor ki!**



**Kuruyan
çatlayan
topukları tek
damlasıyla
onarıyor**



**FETÖ kavgası
kızışıyor.
Abdulkadir
Selvi açtı
ağzını yumdu
gözünü**



**Rasim Ozan
Kütahyalı'dan
şok açıklama**



Kristina Heidrich, çalışmanın başyazarı ve doktora derecesine sahip. Batı Avustralya Üniversitesi (UWA) Biyoloji Bilimleri Fakültesi'nin bir parçası olan Çevremizdeki Deniz-Hint Okyanusu adayı, bir basın açıklamasında son yıllarda daha büyük bir düşüş görüldüğünü söyledi.

4

11



İnternet sitemizde kullanılan çerezlerle ilgili bilgi almak için [Çerez Politikası](#), daha fazla bilgi için [Gizlilik İlkeleri](#) ve [Kullanım Şartları](#) sayfalarını ziyaret edebilirsiniz. Sitemizi kullanarak çerezleri kullanmamızı kabul edersiniz.



HER YERDE AZALMAYA DEVAM EDİYOR

Heidrich, "Biyokütle, yönetim müdahalelerinin yol açtığı Batı Pasifik Okyanusu'ndaki istikrar eğilimleri dışında her yerde azalmaya devam ediyor" dedi. Araştırmanın ortak yazarı ve Çevremizdeki Deniz—Hint Okyanusu'nun yöneticisi Dirk Zeller, çoğu yerde **sarı yüzgeçli orkinos** avcılığının "maksimum sürdürülebilir verimi aştığını" ekledi.

5

11



İnternet sitemizde kullanılan çerezlerle ilgili bilgi almak için [Çerez Politikası](#), daha fazla bilgi için [Gizlilik İlkeleri](#) ve [Kullanım Şartları](#) sayfalarını ziyaret edebilirsiniz. Sitemizi kullanarak çerezleri kullanmamızı kabul edersiniz.

Aşırı avlanma, Uluslararası Doğayı Koruma Birliği tarafından Tehdit Altında olarak sınıflandırıldığı ölçüde, türler için uzun süredir bir sorun olmuştur.

6

11



BİYOKÜTLESİNDE DEĞİŞİMLER YAŞANDI

Araştırmacıların bulgularına, 1950'den 2020'ye kadar **ton balığı** biyokütlesindeki değişimler, "Baited Remote Underwater Video Systems (BRUVS)"dan alınan 950'den fazla **sarı yüzgeçli orkinos** kaydı da dahil olmak üzere birden fazla metodoloji kullanılarak değerlendirilerek ulaşıldı.

7

11



İnternet sitemizde kullanılan çerezlerle ilgili bilgi almak için [Çerez Politikası](#), daha fazla bilgi için [Gizlilik İlkeleri](#) ve [Kullanım Şartları](#) sayfalarını ziyaret edebilirsiniz. Sitemizi kullanarak çerezleri kullanmamızı kabul edersiniz.

Makalenin bir diğer ortak yazarı ve araştırma direktörü Jessica Meeuwig, "BRUVS ile toplanan veriler, pelajik topluluğun ve popülasyonların durumunun daha bütünsel ve balıkçılıktan bağımsız bir resmini sağladı; bu da balıkçılığa bağımlı verileri ve analizleri tamamlayabilir." UWA'nın Deniz Vadeli İşlemleri Laboratuvarı, bir açıklamada şunları söyledi.

8

11



SARI YÜZGEÇLİ ORKİNOS EN YAYGIN TÜR

"Balıkçılıktan bağımsız bu BRUVS verileri, 2014'ten bu yana Hint Okyanusu'ndaki **sarı yüzgeçli orkinos**un en az yaygın, en az bol, en düşük biyokütleye sahip olduğunu ve mevcut veri kümesindeki en küçük sarı yüzgeçli

İnternet sitemizde kullanılan çerezlerle ilgili bilgi almak için [Çerez Politikası](#), daha fazla bilgi için [Gizlilik İlkeleri](#) ve [Kullanım Şartları](#) sayfalarını ziyaret edebilirsiniz. Sitemizi kullanarak çerezleri kullanmamızı kabul edersiniz.

yüzde 30 oranında azaltılması acilen gerekli. Uluslararası Deniz Ürünleri Sürdürülebilirlik Vakfı'na göre, tüm **ton balığı** stoklarının yüzde 61'i sağlıklı bir bolluk seviyesinde, ancak yüzde 13'ünün aşırı avlandığı değerlendiriliyor.

9

11



TON BALIĞI STOKLARI SÖMÜRÜLÜYOR

Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü, **ton balığı** stoklarının çoğunluğunun "tamamen sömürüldüğünü", yani balıkçılık alanlarının genişlemesinin mümkün olmadığını bildiriyor. Hatta bazıları çökme tehlikesiyle karşı karşıya. "**Sarı yüzgeçli orkinos** avcılığının küresel ekonomiye yılda 16 milyar dolardan fazla katkıda bulunmasının ötesinde, bu tür deniz ekosistemlerinin işleyişinde, üretkenliğinde ve genel sağlığında kritik bir rol oynayan bir tepe yırtıcıdır." Daniel Pauly, British Columbia Üniversitesi'ndeki Sea Near Us girişiminin araştırmacı ve baş araştırmacısı, bir açıklamada şunları

cövlledi

İnternet sitemizde kullanılan çerezlerle ilgili bilgi almak için [Çerez Politikası](#), daha fazla bilgi için [Gizlilik İlkeleri](#) ve [Kullanım Şartları](#) sayfalarını ziyaret edebilirsiniz. Sitemizi kullanarak çerezleri kullanmamızı kabul edersiniz.



NÜFUSUN ÇÖKME RİSKİ YÜKSEK

"Mevcut yönetim uyum sağlamazsa nüfusun çökme riski yüksektir" dedi. "Genel balıkçılık kapasitesini azaltmak, aşırı avlanan popülasyonları yeniden oluşturmak ve bu balıkçılığın köpekbalıkları gibi diğer türlere verdiği ikincil zararı azaltmak için sıkı yönetim kısıtlamaları uygulanmalıdır."

Kaynak: Sıla Aslan-tv100

biyoçeşitlilik # ton balığı # suşi # Sarı yüzgeçli orkinos

11 11

