



(<https://yesilgazete.org>)

[f](https://www.facebook.com/yesilgazete) (<https://www.facebook.com/yesilgazete>) [t](https://www.twitter.com/yesilgazete) (<https://www.twitter.com/yesilgazete>)

[@](https://www.instagram.com/yesilgazete/) (<https://www.instagram.com/yesilgazete/>)

[You Tube](https://www.youtube.com/channel/UCefq5M5i3UbsnYIO1vKLvpQ) (<https://www.youtube.com/channel/UCefq5M5i3UbsnYIO1vKLvpQ>) [t.me](https://t.me/yesilgazete) (<https://t.me/yesilgazete>)

☰ YEŞİL GÜNDEM ▾ GÜNDEM ▾ DÜNYA ([HTTPS://YESİLGAZETE.ORG/BLOG/KATEGORİ/DUNYADAN/](https://yesilgazete.org/blog/kategori/dunyadan/)) YAZARLAR ▾ KÜLTÜR-SANAT ▾ HAFTA SONU (H

[EKOLOJİ \(HTTPS://YESİLGAZETE.ORG/BLOG/KATEGORİ/YESİL-GUNDEM/EKOLOJİK/\)](https://yesilgazete.org/blog/kategori/yesil-gundem/ekolojik/)

[HAYVAN HAKLARI \(HTTPS://YESİLGAZETE.ORG/BLOG/KATEGORİ/YESİL-GUNDEM/HAYVANHAKLARI/\)](https://yesilgazete.org/blog/kategori/yesil-gundem/hayvanhaklari/)

[MANŞET \(HTTPS://YESİLGAZETE.ORG/BLOG/KATEGORİ/MANSET/\)](https://yesilgazete.org/blog/kategori/manset/)

# Karadeniz ve Marmara'daki mavi yüzgeçli orkinos ve kılıç balığı gibi pek çok tür artık yok

*Yeni yapılan bir araştırma Karadeniz ve Marmara Denizi'nde yer alan mavi yüzgeçli orkinos, kılıç balığı ve Atlantik uskumru gibi türlerin ya ticari olarak ya da tamamen yok edildiğini ortaya koydu.*

YEŞİL GAZETE ([HTTPS://YESİLGAZETE.ORG/BLOG/YAZARLAR/YESİLGAZETE/](https://yesilgazete.org/blog/yazarlar/yesilgazete/)) ⌚ 40 dakika önce

yesilgazete.org

Te  
Gü

(<https://t.me/y>)



Yeni yapılan bir araştırma Marmara Denizi ve Karadeniz'de yer alan ve aralarında **mavi yüzgeçli orkinos**, **kılıç balığı** ve **Atlantik uskumru** gibi türlerin bulunduğu pek çok balığın ya ticari olarak ya da tamamen yok edildiğini ortaya koydu.

## SON HABERLER



(<https://yesilgazete.org/itiraf-ittifak-modeli-onerisi-iktidarin-kediliginden-gitmesini-beklemek-yanlis-olur/>)



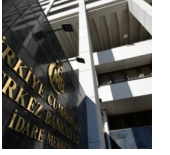
(<https://yesilgazete.org/belediyeleri-elestiren-erdogana-imamoglundar-kanal-istanbullu-yanit/>)

**Etrafımızdaki Deniz** (Sea Around Us) girişimi ile birçok üniversiteden araştırmacının yürüttüğü çalışma sonucunda Karadeniz'de 17 balık türünün tamamen yok edildiği, 17'sinin ise ticari olarak tükendiği ortaya çıktı. Marmara Denizi'nde ise 19 balık türü tamamen, 22 balık türü ise ticari olarak tükendi.

## '929 tondan 33 tona düştü'

Phys'da yer alan habere (<https://phys.org/news/2020-08-popular-fish-species-turkey-marmara.html>) göre Çalışmanın baş yazarlarından Aylin Ulman, "Örneğin orkinosların Karadeniz'e göçü 1985 yılında, tüm yumurtlama grubunun sadece bir günde yüksek fiyatlarla Japonya'ya ihraç edilmek üzere Marmara Denizi'nde yakalanmasının ardından durdu" dedi.

Marmara Denizi'ndeki mavi yüzgeçli orkinosların en son 2007'de rapor edildiğini belirten Ulman "Balıkçılığın zirvesinde yakalanan balık sayısı 929 tonken 2001 yılında bu sayı 33 tona düştü" ifadelerini kullandı.



(<https://yesilgazete.org>)  
bankasi-  
acikladi-  
faizler-  
degismeyecek



(<https://yesilgazete.org>)  
ve-  
marmaradaki-  
mavi-  
yuzgecli-  
orkinos-  
ve-kilic-  
baligi-  
gibi-pek-  
cok-tur-  
artik-yok/)



(<https://yesilgazete.org>)  
etkili-



(<https://yesilgazete.org/wp-content/uploads/2020/08/mavi-yuzgecli-orkinos--e1597933567751.jpg>)

## 1967'den itibaren veriler incelendi

Araştırmacılar, **Türkiye İstatistik Kurumu** tarafından toplanan veya hakemli yayınlarda da atıfta bulunulan 1967-2016 dönemine ait balıkçılık verilerini gözden geçirerek ve balıkçılar ve uzmanlardan gelen geleneksel ekolojik bilgilerden yararlanarak, kayıpların

olan-  
saganak-  
yagislar-  
arnavutkoyde-  
hortuma-  
yol-acti/)

### YAZARLAR



(<https://yesilgazete.org/author/toraks-deri-ciddi-artist/>)



ilk zaman çizelgesini oluşturdu.

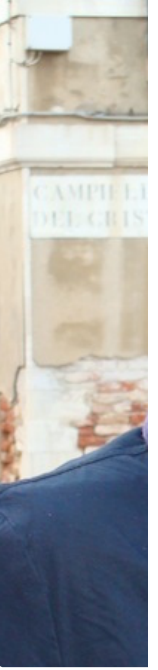
Bir tür 1967'deki verilerde mevcutsa ancak 2016'da artık mevcut değilse, bu bir yok etme olarak tanımlandı. Öte yandan ticari neslinin tükenmesi, 50 yıllık dönemde av miktarının orijinal değerlerinin yüzde 80'inden daha fazla azalması olarak tanımlandı.

## Sebebi aşırı avlanma

Ulman bu türlerin şu anda olmamasının birincil nedeni olarak aşırı avlanmayı gösterdi. Bu da büyük çapta ekosistemde değişikliklere yol açarak başka türlerin etkilenmesine sebep oldu.

İnceleme, yönetim planı eksikliğinin Karadeniz ekosisteminin ciddi şekilde bozulmasına katkıda bulunduğunu ve benzer bir kaderin Marmara Denizi'ni beklediğini çünkü her ikisinin de yakından bağlantılı olduğunu gösteriyor.

**British Columbia Üniversitesi, Mersea Deniz Koruma Danışmanlığı, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü ve İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Yönetimi Enstitüsü'nde yer alan akademisyenler tarafından yapılan çalışma *Frontiers in Marine Science* dergisinde yayınlandı.**



(<https://yeskulesi-anla>)



**EKOLOJİ** ([HTTPS://YESILGAZETE.ORG/BLOG/KATEGORİ/YESİL-GUNDEM/EKOLOJİK/](https://yesilgazete.org/blog/kategori/yesil-gundem/ekolojik/))

**HAYVAN HAKLARI** ([HTTPS://YESILGAZETE.ORG/BLOG/KATEGORİ/YESİL-GUNDEM/HAYVANHAKLARI/](https://yesilgazete.org/blog/kategori/yesil-gundem/hayvanhaklari/))

**MANŞET** ([HTTPS://YESILGAZETE.ORG/BLOG/KATEGORİ/MANSET/](https://yesilgazete.org/blog/kategori/manset/))

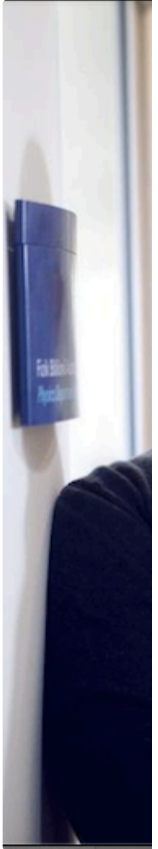
**KATEGORİ: EKOLOJİ** ([HTTPS://YESILGAZETE.ORG/BLOG/KATEGORİ/YESİL-GUNDEM/EKOLOJİK/](https://yesilgazete.org/blog/kategori/yesil-gundem/ekolojik/))



(<https://yesilgazete.org/blog/2020/08/20/bu-yil-dunyayi-uc-hafta-daha-gec-surede-tukettik/>)



(<https://yesilgazete.org/blog/2020/08/20/irkcilik-yalnizca-insana-degil-hayvana-ve-dogaya-da-zararli/>)



(<https://yesilgazete.org/blog/2020/08/20/iklim-krizini-yaramadi/>)