



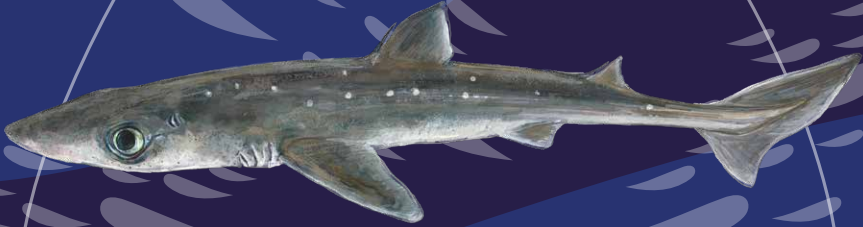
Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



General Fisheries
Commission for
the Mediterranean

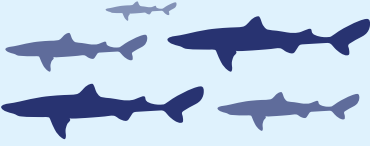
BlackSea4Fish

Karadeniz'in Mahmuzlu Camgöz Köpekbalıkları

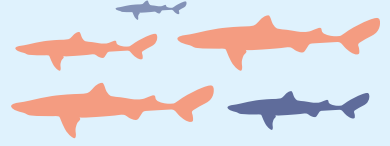


Yüksek düzeyde tehdit altındaki
bölgesel popülasyonu eski haline
getirmek için acil eylemimize katılın





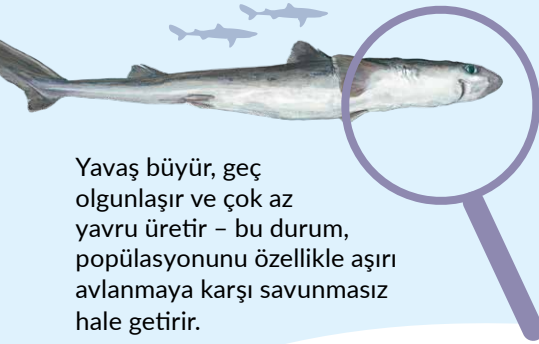
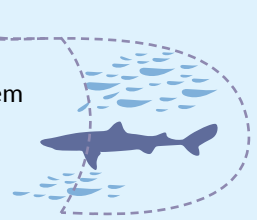
Karadeniz bölgesinde bir zamanlar oldukça yaygındı.



Bununla birlikte, stoklarının geçmişteki zayıf yönetimi nedeniyle bugün bölgesel düzeyde varlıkları tehdit altında.

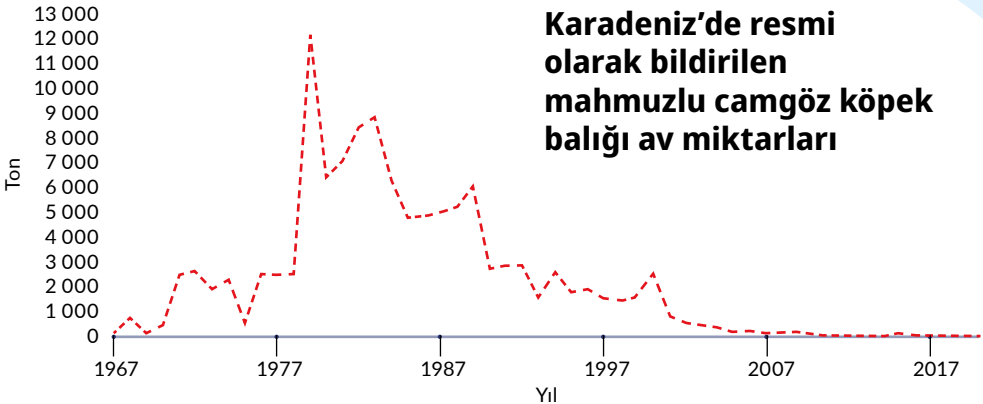


Bulgaristan ve Romanya'da halen balıkçılıkta hedeflenmektedir. Bunun yanı sıra, Karadeniz'de hem aktif hem de pasif avlanma araçlarıyla hedef dışı av olarak hâlâ yakalanmaktadır.



Yavaş büyür, geç olgunlaşır ve çok az yavru üretir - bu durum, popülasyonunu özellikle aşırı avlanmaya karşı savunmasız hale getirir.

Bu savunmasızlık nedeniyle, Akdeniz Genel Balıkçılık Komisyonu (GFCM) bu türü bilimsel izleme için bir öncelik haline getirdi ve **BlackSea4Fish** projesi kapsamında özel bir araştırma programı başlattı.



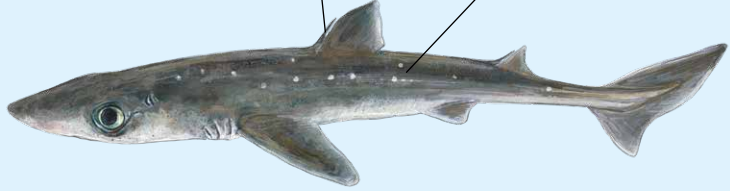
Mahmuzlu camgöz türü nasıl ayırt edilir?

Mahmuzlu camgöz köpekbalığı (*Squalus acanthias*) ile yakın akrabası olan uzun burunlu köpekbalığı (*Squalus blainville*) arasındaki farkları bilmek önemlidir.

Mahmuzlu Camgöz Köpekbalığı

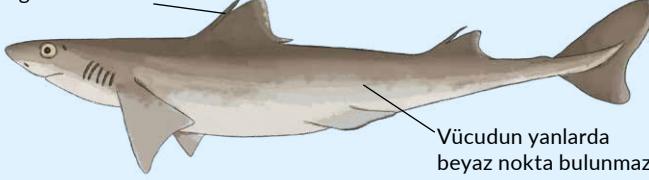
İlk sırt yüzgeç diki ince ve kısadır

Vücudun yanlarında genellikle göze çarpan beyaz benekler vardır



Uzun burunlu köpekbalığı

İlk sırt yüzgeç diki ince ve mahmuzlu camgözün aksine çok uzundur



Vücudun yanlarda beyaz nokta bulunmaz

Güvenli Temas

Mahmuzlu camgöz köpekbalığının hedef dışı yakalanma sonrası yaşama oranları, uygun şekilde tutulup suya bırakılmasıyla artmaktadır:



Balıkları ayırırken köpekbalıklarına öncelik verin.



Solungaçlara ve omurgaya zarar vermekten kaçının.



Olta iğnesini çıkarırken dikkatli olun.



© Süleyman Özdemir

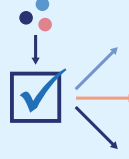


Mahmuzlu camgöz köpekbalıklarına adını veren ve yaralanmaya neden olabilecek zehirli diken ışınları vardır: Geri bırakırken bu diken ışınlarına dikkat edin!



© Timuçin Dinçer

Mahmuzlu camgöz köpekbalığını kurtarmak için temel eylemler



Etkili azaltım önlemlerini bir araya getirerek ve paylaşarak hedef dışı av miktarını azaltın.



İyi uygulama yöntemleri ile geri bırakarak hedef dışı avda yaşama oranlarını artırın.



Balıkçılar ve karar vericiler, tür üzerindeki baskıyı azaltmanın yollarını bulmak için birlikte çalışabilirler.



Mahmuzlu camgöz köpek balıklarını hedefleyen balıkçılar için alternatif gelir kaynakları bulmak önemli bir önceliktir.



Yardıma ihtiyacımız var!

Akdeniz Genel Balıkçılık Komisyonu (GFCM) olarak mahmuzlu camgöz köpek balığı hakkındaki bilgilerinizi programımıza katkıda bulunabilecek balıkçılardan haber almayı çok isteriz. Eğer paylaşmak istediğiniz bir bilgi varsa bu türün korunmasında önemli bir rolünüz var demektir. Lütfen bizimle iletişime geçin.

Bize ulaşabileceğiniz e-posta adresi:
huseyin.ozbilgin@fao.org

Akdeniz Genel Balıkçılık Komisyonu, BlackSea4Fish, Mahmuzlu camgöz köpekbalığı bilinçlendirme kampanyası

GFCM, Karadeniz bölgesinin balıkçılığını yönetmektedir. 22 üye ülke ve Avrupa Birliği'nden oluşan kuruluşun ana hedefi Akdeniz ve Karadeniz'deki **denizel canlı kaynakların sürdürülebilir kullanımını sağlamak ve balıkçılık mesleğini korumaktır**. 2016 yılında komisyon, Karadeniz balıkçılığının sürdürülebilir yönetimi için bilimsel ve teknik destek sağlamak için **BlackSea4Fish** projesini başlattı.

Mahmuzlu camgöz köpekbalığı bilinçlendirme kampanyası, Romanya'dan Ulusal Deniz Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (NIMRD) ve Ulusal Balıkçılık ve Su Ürünleri Ajansı (NAFA), Türkiye'den Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü (SUMAE) ve Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürlüğü (BSGM), Gürcistan'dan Ulusal Çevre Ajansı (NEA) ve Çevre ve Tabii Kaynakları Koruma Bakanlığı ve Bulgaristan'dan Balıkçılık ve Su Ürünleri Yürütme Ajansı (EAFA) ile işbirliği içinde GFCM Karadeniz Teknik Birimi'nin (BSU) kordinasyonunda yürütülmektedir.



Some rights reserved. This work is available under a CC BY-NC-SA 3.0 IGO licence