



SAD-AFAG



akdeniz foku

*denizlerimizin
yok olmaya
yüz tutmuş
efsanesi*

tükenmesin

Biyolojisi

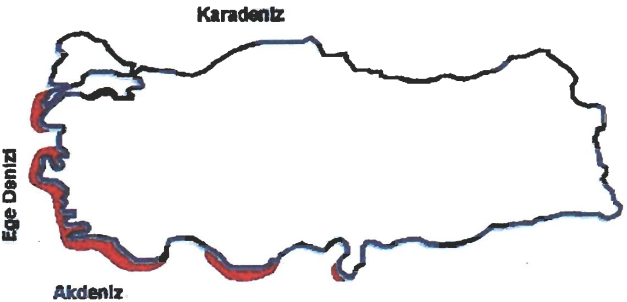


Erkek Akdeniz fokü



Dişi Akdeniz fokü

Akdeniz fokü memeli bir canlıdır. Yavrularını 11 aylık hamilelik süresinden sonra, korunaklı kıyı mağaralarında doğurur ve kendi sütüyle besler. Akdeniz fokünün daldığı derinlikler 100 m.'yi geçmez. Akciğerleriyle solunum yapar ve etoburdur. Avlarını sualtında canlı olarak yakalar. Ortalama olarak 25-30 yıl yaşar. Yetişkin bir Akdeniz fokünün ağırlığı 200 kg'ı geçebilir ve boyu 3 m'yi bulabilir. Genellikle insan faaliyetlerinin az olduğu, üzerinde yapılaşma olmayan, sakin ve mağaralık kayalık kıyıları yaşam alanı olarak tercih eder. 1900'lü yılların başına kadar tüm Akdeniz'de yayılış göstermesine rağmen; günümüzde en önemli kolonileri Türkiye-Yunanistan ve Moritanya-Batı Sahra sahillerinde bulunmaktadır. Toplam sayılarının yaklaşık 450-500 civarında olduğu tahmin edilmektedir.



Neden yok oluyor

Akdeniz fokunu neslini tehdit eden iki önemli etken grubu vardır:



Can Okhan Kıncı/SAD-AFAG

- Akdeniz foklarının yaşam alanları olan kıyı alanlarında gerçekleştirilen yasadışı ve aşırı balık avcılığı balık stoklarında önemli düşüslere neden olur.

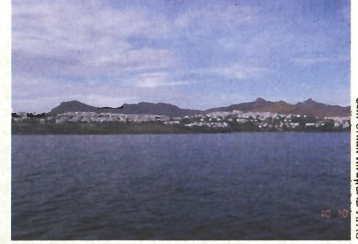
Bu nedenle Akdenizdeki foklarda beslenme eksikliği görülebilmektedir. Diğer taraftan; yeterli besin bulmakta zorlanan foklar kıyılardaki bırakma ağlarına yada balık çiftliklerine zarar verebilir. Bu durum zaman zaman Akdeniz foklarının ağlara takılarak boğulmalarına, yada ağları parçalanmış balıkçılar tarafından kasıtlı olarak öldürülmelerine sebep olur.



N. Ozan Verimli/SAD-AFAG

rının ağlara takılarak boğulmalarına, yada ağları parçalanmış balıkçılar tarafından kasıtlı olarak öldürülmelerine sebep olur.

- Kıyı alanlarındaki plansız, yasadışı ve aşırı yapılaşmalar Akdeniz fokunu yaşam alanlarının tahrip olmasına neden olur ve beraberinde deniz ve gürültü kirliliğini de getirerek; balıkçılıktan turizme, kıyı alanlarındaki ekonomik sektörler de zarar verir.



Can Okhan Kıncı/SAD-AFAG

Bunun yanı sıra; giderek önem kazanan dalış turizmi ile birlikte kıyı mağaralarına ve foklar tarafından kullanılan mağaralara yapılan dalışlar da artmıştır. Akdeniz fokunu mağaralarına düzenlenen dalışlar, bu fok türünün yaşamı ve üremesi için birinci derecede önemli olan mağaraların foklar tarafından kullanılmaz hale gelmesine ve terk edilmesine ve neden olabilmektedir.



Canhan Türe

SAD - AFAG neler yapıyor?

- Yaşam alanlarında balıkçılığın akılcı ve sürdürülebilir olarak yapılabilmesi için çalışıyor.
- Kıyı ve denizlerimizdeki kaçak yapılaşmalar ile mücadele ediyor.
- Deniz - kıyı koruma alanları oluşturulmasına öncü olarak, denizlerdeki canlılığın korunmasına destek oluyor.
- Akdeniz fokunu ile ilgili araştırma projeleri yürüterek tür hakkında daha fazla bilgi elde edilmesini sağlıyor.
- Yürüttüğü koruma projeleri ile gerekli koruma önlemlerinin ve alanlarının belirlenmesi ve uygulanması için uğraş veriyor.
- Gerçekleştirdiği kamuoyu bilgilendirme çalışmaları ile, Akdeniz fokunun ve yaşam alanlarının ve bu alanları olumsuz etkileyen etmenlerin tanıtılmasına çalışıyor.

Akdeniz fokunu görürseniz

- *Hemen SAD-AFAG'a haber verin*
- *Yanınızda fotoğraf makinesi yada video kamera varsa fotoğraf yada filmi çekip SAD-AFAG'a gönderin.*
- *Fok hasta, yaralı, öksüz yada ölü ise yanına fazla yaklaşmayın ve hemen SAD-AFAG'a bildirin*

Bize ulaşmak için

0312 213 08 34

info@afag.org



F. Di. Dornicci/PANDA PHOTO

Akdeniz fokunu korumak, Akdeniz'i korumaktır!



Çevre Örgütleri Kurumları/SAAD-AFAG

Bu broşür, Karaburun Yerel Fok Komitesi, Karaburun Sivil İnciyatif, Karaburun Yerel Gündem 21 ve Foça Su Ürünleri Kooperatifi'nin fikir ve bilgi destekleri ile hazırlanmıştır



Sualtı Araştırmaları Derneği - Akdeniz Foku Araştırma Grubu
G.M.K. Bulvarı Akıncılar Sk. 10/1 Maltepe / ANKARA
T: 0312. 230 35 20 F: 0312. 230 35 23
www.sad.org.tr www.sadafag.org
sad@sad.org.tr afag@sad.org.tr

Bu yayın, UNDP Küresel Çevre Fonu/Küçük Destek Programı (GEF/SGP) desteği ile EC-SMAP kapsamında hazırlanmış ve basılmıştır.

