



## Türkiye'nin Deniz ve Kıyı Koruma Alanları Sisteminin Güçlendirilmesi Projesi

19.01.2013

### BASIN BÜLTENİ

#### Akdeniz foku için tehditler endişelendiriyor

**“Türkiye'nin Deniz ve Kıyı Koruma Alanları Sisteminin Güçlendirilmesi Projesi” kapsamında Foça Özel Çevre Koruma (ÖÇK) Bölgesi'nde gerçekleştirilen Akdeniz Foku (*Monachus monachus*) Koruma ve İzleme Çalışması'ndan önemli sonuçlar çıktı: Akdeniz fokları yasadışı balıkçılık ve deniz faaliyetlerindeki artış nedeniyle tehdit altında.**

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü (TVKGM) ve Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı Türkiye (UNDP Türkiye) tarafından yürütülen Türkiye'nin Deniz ve Kıyı Koruma Alanları Sisteminin Güçlendirilmesi Projesi kapsamında Foça'da yapılan Akdeniz Foku Koruma ve İzleme Çalışması ile çok önemli veriler elde edildi.

#### 2012 yılında 45 fok gözlemi gerçekleşti

Sualtı Araştırmaları Derneği-Akdeniz Foku Araştırma Grubu (SAD-AFAG) tarafından hayata geçirilen araştırma ve elde edilen sonuçlar Foça'nın simgesi olan Akdeniz foklarının maruz kaldığı büyük tehdidi gözler önüne serdi. Bölgede 2008 yılında 31, 2009 yılında 51, 2010 yılında 118 ve 2011 yılında 82 olan fok gözlemi sayısı, 2012 yılında 45 olarak gerçekleşti.

#### Yasadışı balık avcılığı ve kıyılara yakın insan faaliyetlerindeki artış büyük tehdit

Çalışmada Akdeniz foku ve yaşam alanları üzerindeki tehditler de belirlendi. Buna göre, her türlü yasadışı balıkçılık, Akdeniz fokları için hem doğrudan tehdit hem de besin kaynaklarının yok olması nedeniyle dolaylı tehdit oluşturuyor. 90'lı yıllardan sonra hızla gelişen deniz turizmi, zıpkınla balık avcılığı ve de amatör olta balık avcılığı nedeniyle deniz trafiğinin ve kıyılardaki insan baskısının artması, Akdeniz foklarının yaşam alanları üzerinde baskı oluşturan bir diğer önemli tehdit unsuru olarak öne çıkıyor. Yakınlarındaki insan faaliyetlerine karşı çok hassas olduğu bilinen Akdeniz fokları bundan etkileniyor ve dışı fokların eskiden üredikleri Foça adalarından artık uzak durdukları, kıyı mağaralarını kullanmadığı gözleniyor.

#### Projeye kıyıların korunması çok önemli

Akdeniz foku kıyılara mutlak bağımlı bir canlı olduğundan genellikle kıyılarda gözlemleniyor. Hem kıyı sularda avlanan; hem de uyumak, dinlenmek ve yavrulamak için kıyıda karaya çıkan bir tür olduğundan, kıyıların doğal yapıları ile korunması, türün korunması ile birebir ilişkili.

#### Proje hakkında:

Türkiye'nin Deniz ve Kıyı Koruma Alanları Sisteminin Güçlendirilmesi Projesi, Küresel Çevre Fonu (GEF) mali desteğiyle, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü (TVKGM) ve Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı Türkiye (UNDP Türkiye) tarafından, T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü ile T.C. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürlüğü ortaklığında yürütülüyor.