



SUALTI ARAŞTIRMALARI DERNEĞİ
UNDERWATER RESEARCH SOCIETY



28.12.2016

Sayı: SAD-16/41

Konu: İzmir Karaburun Yarımadasında Kıyı Alanlarının Korunması

T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu 9.Km
Çankaya/ANKARA

Geçmiş 32 senelik deneyim ve birikimi ile Sualtı Araştırmaları Derneği, ülkemiz kıyılarında, denizlerinde ve sualtındaki kültürel, tarihi ve doğal değerleri araştırmakta ve korumaktadır. Birçok projemizde görüleceği gibi bu çalışmaları daima ilgili resmi kurumlarla işbirliği veya koordinasyon içinde yapmakta olan ihtisaslaşmış bir STK'dır.

SAD 2015 Mayıs ayı itibari ile başladığı ve kısa adı ÖDA SAVUN olan Türkiye Kıyılarında Önemli Doğa Alanları Koruması ve Savunulması Projesini yürütmekte olup, Proje Marmara, Ege ve Akdeniz kıyılarını kapsamaktadır. Bu bölgelerde bulunan ekolojik öneme sahip Kıyı ÖDA'larından tahribat baskısı altında olan en öncelikli 10 alan seçilmiştir. İzmir, Karaburun Yarımadası, Mordoğan Ayıbalığı kıyıları da bu 10 alan içinde yer almaktadır.

2009 yılında, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı olan şu anki T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Şube Müdürlüğü'nce Derneğimize bağlı Sualtı Araştırmaları Danışmanlık Ltd. şirketine yaptırılan “**Karaburun Yarımadası Akdeniz Foku (*Monachus monachus*) Koruma ve İzleme Projesi**” parçası olarak Ek 1'de bulunan rapor kitapçık yayınlanmıştır.

Rapor kitapçıkta belirtildiği gibi özellikle İzmir Orta Körfez içinde bulunan ve Mordoğan Ayıbalığı mevki başta olmak üzere el değmemiş kıyı alanlarının Akdeniz foku yaşama ve/veya üreme alanı olduğu ve ileri derece hassasiyet içerdiği bilinmektedir. Son dönemde edinilen bilgilerde İzmir Bölgesi SİT alanlarında revizyonlara gidileceği anlaşılmaktadır.



SUALTI ARAŞTIRMALARI DERNEĞİ

UNDERWATER RESEARCH SOCIETY



Yarımada genelinde belirtilen üreme alanlarında olduğu gibi, Mordoğan Ayı balığı Akdeniz Fokları'nın bölgedeki en kritik üreme alanlarından biridir. Bu noktada ülke ve Akdeniz ölçeği'nde öneme sahiptir. Hassas deniz kuşu türleri ayrıca dinlenme ve yaşam alanıdır. Jeomorfolojik özellikleri tamamen doğaldır ve bu hususla Akdeniz Foku'na üst nitelikte barınma yaşam ve üreme habitatı sağlar. Alanın günü birlik yapılar veya kalıcı yapılaşma ile hassas ekolojik niteliklerini kaybetme riski bulunmaktadır. Korunması ve korumanın sürdürülebilirliği için basit müdahaleler yeterlidir. Alan Akdeniz Fokları'nın aktif olarak üreme amacıyla kullandığı habitat olma özelliğini korur.

Mordoğan Ayı Balığı üreme habitatının, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Düzeni Planları İzmir-Manisa 1/100.000'lik harita ve lejant açıklamaları kapsamında Tercihli Kullanım Alanı içinde bulunduğu değerlendirilmiştir. Toplam kıyı uzunluğu 1500 m. kadar, yüzey bitki dokusu maki özelliğindeki yapılaşmamış son derece kritik doğal alanın en üst seviyede mutlak koruma yaklaşımı ile ele alınmasının, fokların dinlenme, barınma ve üreme alanında potansiyel yapı ve yapılaşma riskinin akılcı ve sürdürülebilir kontrolünü sağlayarak, türün üreme ve yaşama başarısını teminen üst seviyede olumlu fonksiyon göstereceği kanaatindeyiz.

İzmir Körfezi, Türkiye ve Akdeniz ölçeği'nde öneme sahip, üzerinde hiçbir yapı ve yapılaşmaya izin verilmemesi gereğini değerlendirdiğimiz bu son derece kritik dar kıyı alanını içine alan koordinatlar çizimi Ek 2'te taktim edilmektedir.

Ayrıca, Ege Üniversitesi Zeytincilik Araştırma Enstitüsü Dinlenme Tesisleri ve yakın civarındaki bozulmamış kıyıların, betonlaşma ile yapılaşmaya açılmayacak ancak gerek görülen seviyede günü birlik turizm ve kullanımı destekleyen koruma yaklaşımı ile ele alınması konusundaki değerlendirmemizi görüş ve dikkatlerinize sunarız.

İzmir ili Sit revizyon çalışmaları kapsamında hassas Akdeniz Foku, deniz kuşları ve benzeri türlerin Önemli Doğa Alanı niteliğindeki son yaşam habitatlarının korunması lehine alınacak tüm plan kararlarının ilgili uluslararası mevzuat ve evrensel sorumluluklarımızla da güçlü bir uyum içerisinde olacağı inancındayız. Bu kapsamda tarafınızca talep edilebilecek her türlü iletişim ve bilgi paylaşımını kurumsal sorumluluk olarak görmekteyiz.



SUALTI ARAŞTIRMALARI DERNEĞİ

UNDERWATER RESEARCH SOCIETY



Yukarıda bahsi geçen bölgelerin nesli tükenmekte olan Akdeniz fokları, sağlıklı kıyı ve deniz ekosistemlerinin koruma ve sürdürülebilirliği açılarından ne denli önemli olduğunun SİT revizyonu aşamasında göz önünde bulundurulması hususunda bilgilerinizi ve gereğini önemle arz ederiz.

Saygılarımızla,
Nesimi Ozan VERYERİ
SAD Yönetim Kurulu Başkanı



Ekler:

1. Karaburun Yarımadası Akdeniz Foku (*Monachus monachus*) Koruma ve İzleme Projesi kitapçığı
2. Mordoğan Ayı Balığı Mevkii Kesin (1. Derece) Koruma Öneri Alanı