

Aydıncık ve Ovacık Kıyıları

AKD049
İzlenmesi Gerekli
Aynı (0)



© Fatih Özenbaş

Yüzölçümü : 26459 ha
Boylam : 33,59°D
Enlem : 36,17°K
Koruma Statüleri : Doğal sit alanı, arkeolojik sit alanı

Yükseklik : 0 m - 499 m
İl(ler) : Mersin
İlçe(ler) : Gülnar, Aydıncık, Silifke

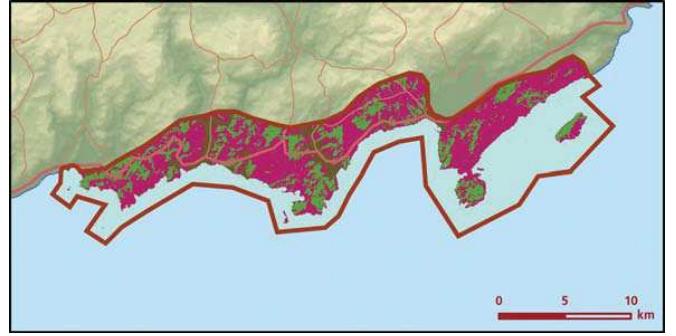
- **Alanın Tanımı:** Aydıncık ve Ovacık kıyıları Mersin ilinin Taşucu ve Aydıncık ilçeleri arasında yer alır. Alan batıda Aydıncık ilçe merkezi doğuda ise Yassıdamlar köyü ile sınırlanır. İçerisinde kıyı alanlarının yanı sıra irili ufaklı altı ada ve Kızılşivrisi Tepesi de bulunur. Kireçtaşı olan bölge mağara oluşumuna son derece uygun olduğundan pek çok kıyı mağarası barındırmaktadır. Türkiye'de bilinen en kalabalık ve sürekli üreyen tek Akdeniz fokü (*Monachus monachus*) kolonisi Ovacık kıyılarındadır da içine alan dağlık Kilikya sahilinde yaşamaktadır.
- **Habitatlar:** ÖDA; kuru tarım alanları, kızılçam ormanı, maki ve garig kayalıklar ve vejetasyonla kaplı yalılar ile yer yer kumsallardan oluşur. Geneli kayalık olan alanda, ince kumdan oluşan küçük kumsal ve kum-çakıl karışık alanlar bulunur. Sualtıdaysa *Posidonia* deniz çayırının oluşturduğu zengin ve hassas bir habitat bulunur. Ayrıca Bölükada Burnu ile anakara arasındaki Köşere mevki, dolma kumsal olup içinde küçük bir sulak alan barındırır.
- **Türler:** Aydıncık ve Ovacık kıyılarındadır dünyada sadece burada bulunan *Crucianella sorgerae* ve ülkemize endemik *Colchicum imperatoris-friderici* bitki türleri yaşamaktadır. Özellikle ÖDA'da bulunan adalarda gökdoğan (*Falco peregrinus*) ve ada martısı (*Larus audouinii*) üremektedir. Ayrıca, ÖDA kriterlerini sağlamamakla beraber tepeli karabatak (*Puffinus puffinus*) yaşamaktadır. ÖDA'da bulunan kayalık alanlar nesli dünya ölçeğinde tehlikede olan Akdeniz fokünün (*Monachus monachus*) ürediği alanlardan biridir. Ovacık kıyılarındadır fokların kullandığı belirlenen 2 üreme ve 6 aktif dinlenme mağarası bulunur. Bölgesel ölçekte tehlike altında olan bavius (*Pseudophilotes bavius*), Himalaya mavi kelebeği (*Pseudophilotes vicrama*) ve sarı lekeli zıpzıp (*Thymelicus acteon*) alanda görülen kelebek türleri arasındadır.
- **Alan Kullanımı:** Tarım, hayvancılık ve balıkçılık yapılan alanda ikinci konut yerleşimi de bulunmaktadır. Tarım su bulunan yerlerde seracılık olarak yapılır. Aydıncık ovası yerleşim ve yer yer tarım (özellikle seracılık) amaçlı kullanılmaktadır. Hayvancılık yapan göçebe Yörükler kıralama usulüyle dağlık kesimleri otlatma amaçlı kullanılmaktadır. Yine dağlık kesimlerde yabani ot toplayıcılığı oldukça yaygındır. Mersin-Antalya karayolunun virajlı ve bozuk olması

nedeniyle yörede yoğun bir turizm etkisi görülmemektedir. Bununla beraber yapılaşmaya uygun alanlar ikinci konutlarla kaplıdır.





- **Tehditler:** 2005 yılı itibarıyla Anamur-Taşucu arasında yol genişletme çalışmaları başlamıştır. Bu amaçla ağaç kesimi yapılmaktadır. Kış aylarında, Kargıçak Boğazı'nda otlatma baskısı olmaktadır. Balıkçılık amaçlı patlayıcı kullanımı son yıllarda azalma eğiliminde olmakla beraber hâlâ alanı tehdit eden önemli faktörlerden biridir. Zıpkınla ve kafesle avcılık birçok balık türü üzerinde önemli baskı oluşturmaktadır. Adalarda bulunan hayvanlar ada martılarının üreme döneminde olumsuz etkilenmektedir.
- **Koruma Çalışmaları:** ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü (DBE), Akdeniz fokünü korumak amacıyla 1994 yılından bu yana bölgede araştırma, koruma ve eğitim projeleri yürütmüştür. 1998-2003 yılları arasında çalışmalar Sualtı Araştırmaları Derneği - Akdeniz Fokü Araştırma Grubu (SAD-AFAG) ile ortak yürütülmüştür. ODTÜ-DBE ve yöre balıkçısının da desteği ile Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı tarafından 1999 yılında büyük ölçekli avcılığa kapatılan aşın yıpratılmış ekosistemdeki koruma sonrası değişimlerin izlenmesini amaçlayan TÜBİTAK destekli çalışmalar yürütülmektedir. SAD-AFAG 2002-2004 yılları arasında Avrupa Birliği SMAP programı kapsamında "Bio-Çeşitlilik Sıcak Alanlarının Korunması ve Yönetimi: Bir Akdeniz Ağı" adlı bir proje yürütmüştür. Alanda süratli bir tekneyle, civar deniz alanında denetleme yapılmaktadır. SAD-AFAG Aydıncık Temsilciliği alanda fok gözlemleri yapmakta ve FokData veri tabanına aktarmaktadır. LEVANT Doğa Koruma Derneği, eko-turizm denemeleri yapmaktadır. Ayrıca ODTÜ DBE ile yabancı istilacı türlere karşı Akdeniz'in savunuculuğunu yaptığı düşünülen deniz çayırının (*Posidonia oceanica*) sınırlarını genişletmek amacıyla çayır yenileme ve transplantasyon çalışmaları yapılmaktadır. SAD-AFAG 2002 yılında Su Ürünleri Sirküler toplantılarında Akdeniz'de azalmış olan bentik balıklardan orfoz (*E. marginatus*) ve lagos (*E. caninus*) balıklarının her türlü zıpkınla avcılığının yasaklanmasını sağlamıştır.
- **Yerel İlgili Sahipleri**
Mersin Vahitliği, Silifke Kaymakamlığı, Aydıncık Kaymakamlığı, Silifke Belediyesi, Aydıncık Belediyesi, Yeşilovacık Belediyesi, Adana Kültür ve Tabiat Varlıkları Koruma Kurulu, Orta Doğu Teknik Üniversitesi Deniz Bilimleri Enstitüsü, SAD-AFAG, LEVANT Doğa Koruma Derneği, Aydıncık Çevre Koruma, Tanıtma ve Kültür Derneği, Kuş Araştırmaları Derneği.
- **Evren Çağlayan, Ali Cemal Gücü, Cem Orkun Kırac**



Aydıncık ve Ovacık Kıyıları önemli doğa alanı topografya haritası



Aydıncık ve Ovacık Kıyıları önemli doğa alanı bitki örtüsü haritası

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		Popülasyon Büyüklüğü	ÖDA Kriteri
			K	B		
 <i>Colchicum imperatoris-friderici</i>	I	0	-	EN	Var	A1, A2
<i>Crucianella sorgerae</i>	I	I	-	CR	Var	A1, A2
 <i>Falco peregrinus</i>	0	0	LC	LC	Var (Üreme)	C1
<i>Larus audouinii</i>	0	0	NT	(NT)	20-30 Çift (Üreme)	C1
 <i>Monachus monachus</i>	0	0	CR	(CR)	Var	A1, C1
<i>Monachus monachus</i> - Doğu Akdeniz	0	0	CR	(CR)	Var	B1, C1
 <i>Pseudophilotes bavius</i> - Anadolu	0	0	-	EN	Var	B1, C1
<i>Pseudophilotes vicrama</i> - Anadolu	0	0	-	VU	Var	B1
<i>Thymelicus acteon</i> - Anadolu	0	0	-	VU	Var	B1