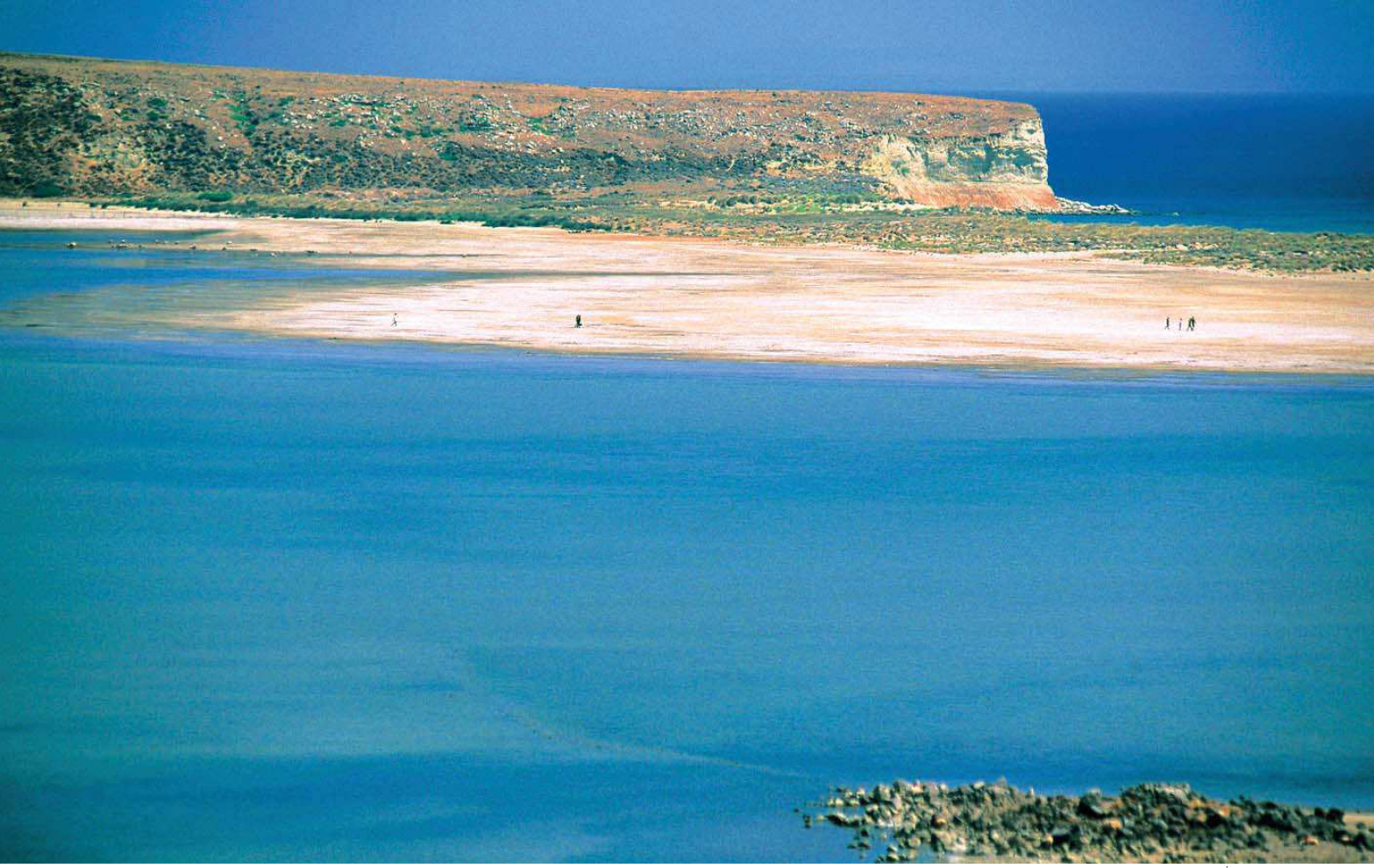


# Gökçeada Dalyanı

**MAR002**  
izlenmesi Gerekli  
Aynı (0)



Gökçeada - Tuz Gölü © Ali İhsan Gökçen

**Yüzölçümü** : 7429 ha  
**Boylam** : 25,97°D  
**Enlem** : 40,16°K  
**Koruma Statüleri** : Yok

**Yükseklik** : 0 m - 410 m  
**İl(ler)** : Çanakkale  
**İlçe(ler)** : Gökçeada

- **Alanın Tanımı:** ÖDA, Türkiye'nin Ege'deki en büyük adası olan Gökçeada'nın doğu kısmındaki kıyı şeridini ve sığ bir dalyan olan Tuz Gölü'nü içine alır. Akıntı rejiminden dolayı dalyanın kıyı kesimi deniz organizmalarının çeşitliliği açısından zengindir. Dalyan ve çevresi ulaşımın sınırlı olması nedeniyle yazlık turizminden nispeten korunmuştur.
- **Habitatlar:** ÖDA, Gökçeada Dalyanı'nın sığ ve tuzlu göl ekosisteminin yanında tepelik alanların üzerindeki maki topluluklarını barındırır.
- **Türler:** Gökçeada Dalyanı flamingolar (*Phoenicopterus roseus*) için önemli kışlama alanıdır. Alanda uzunbacak (*Himantopus himantopus*) kuluçkaya yatmaktadır. *Lindenia tetraphylla* alanın bölgesel ölçekteki önemini artıran bir kızböceği türüdür.
- **Alan Kullanımı:** ÖDA içindeki Karaca köyünde sebze ve meyve yetiştirilir. Alanda balıkçılık da yapılır.
- **Tehditler:** Alanda bilinen bir tehdit bulunmamaktadır.
- **Koruma Çalışmaları:** Alanda bilinen bir koruma çalışması yoktur.



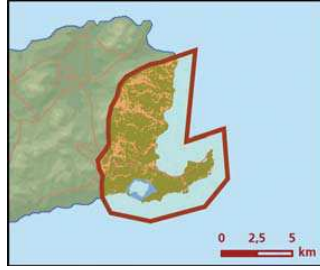
Akça cilibit (*Charadrius alexandrinus*) © Murat Bozdoğan

■ **Yerel İlgili Sahipleri**  
Çanakkale Vahşisi, Çanakkale İl Çevre ve Orman Müdürlüğü; Gökçeada Kaymakamlığı; Gökçeada Belediyesi; Sualtı Araştırmaları Derneği-AFAG; Çanakkale Kuş Gözlem Topluluğu.

■ **Gökmen Yağcı**



Gökçeada Dalyanı önemli doğa alanı topografya haritası



Gökçeada Dalyanı önemli doğa alanı bitki örtüsü haritası



Gökçeada © Erdal Yazıcı

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		Popülasyon Büyüklüğü	ÖDA Kriteri
			K	B		
 <i>Himantopus himantopus</i> - D. Avrupa ve D. Akdeniz	0	0	LC	LC	Var (Üreme)	C1
<i>Phoenicopterus roseus</i> - D. Akdeniz	0	0	LC	LC	1000 Birey (1998 Kışlama)	B3, C1, C3
 <i>Lindenia tetraphylla</i>	0	0	-	-	Var	C1