

Erçek Gölü

DOG052

Korumaya Bağımlı
Aynı (0)



Erçek Gölü - Boz kaz (Anser anser) © Soner Bekir

Yüzölçümü : 20419 ha	Yükseklik : 1800 m - 1970 m
Boylam : 43,60°D	İl(ler) : Van
Enlem : 38,67°K	İlçe(ler) : Van merkez
Koruma Statüleri : Yok	

■ **Alanın Tanımı**: Van Gölü'nün 20 kilometre doğusundaki tektonik çöküntüde oluşmuş alkali bir göldür. Çevresi yüksek dağlarla çevrilidir. ÖDA'nın doğu kısmı Memedik Deresi'nin Erçek Gölü'ne kanıştığı yerde oluşan akarsu taşkını ve deltayı içine alır. Gölün en derin yeri 30 metre olup dışarıya çıkışı yoktur. Kuzey ve batı kıyılarında dik kayalıklar, güney ve doğusunda ise siğ alanlar ve geniş çamur düzlükleri uzanır.

■ **Habitatlar**: ÖDA'da ana göl yüzeyi dışında sazlık alanlar, ıslak çayırlar ve bir kaç küçük göl bulunur. Gölün güneydoğu ucunda küçük bir turbalık alan vardır. ÖDA'nın sulakalan ekosistemi dışında kalan bölümleri bozkır ve tarım alanlarını içerir.

■ **Türler**: Erçek Gölü üç farklı bitki türü için ÖDA kriterlerini sağlamaktadır. Bu türlerin hepsi ülkemize endemik türler olmakla birlikte bir aynkotu türü olan *Agropyron deweyi* dünya üzerinde sadece bu bölgede bulunur.

Erçek Gölü özellikle göçmen kuşlar için önemli bir dinlenme ve beslenme alanıdır. Ülkemizde korumada öncelikli kuş türlerinin başında gelen dikkuyruk (*Oxyura leucocephala*) alanda hem üremekte hem de üreme sonrasında önemli sayılarda görülmektedir. Kılıçgaga (*Recurvirostra avosetta*) ve büyük cıltbit (*Charadrius leschenaultii columbinus*) alanda üreyen diğer önemli kuş türleri arasında yer alır.

Erçek Gölü sivriburunlu bataklık faresi (*Neomys anomalus*) ve anadolu gelengisininin (*Spermophilus xanthopymnus*) kopuk popülasyonları nedeniyle memeliler için bölgesel ölçekte önem taşır.

Göle sonradan aşılarmış inci kefalı (*Alburnus tarichi*) doğal olmamakla birlikte yoğun olarak bulunmaktadır.

■ **Alan Kullanımı**: Alandaki insan faaliyetleri hayvancılık, tarım ve balıkçılıktır. Göl çevresindeki bataklık ve otlaklarda hayvancılık yoğun olarak yapılır. Alanda yetiştirilen tarım ürünlerinin başında buğday, arpa ve yem bitkileri gelir.

■ **Tehditler**: Sulama amaçlı olarak yer yer su rejimine müdahale yapılmakta ve kesim nedeniyle sazlık alanlar azalmaktadır.

Tarım alanlarından dönen suların ve kentsel atıkların oluşturduğu kirlilik artmaktadır. Aşın otlama bozkırın doğal özelliğini yitirmesine sebep olmaktadır. Kuşlara yönelik yoğun ve yasadışı avcılık sürmektedir.

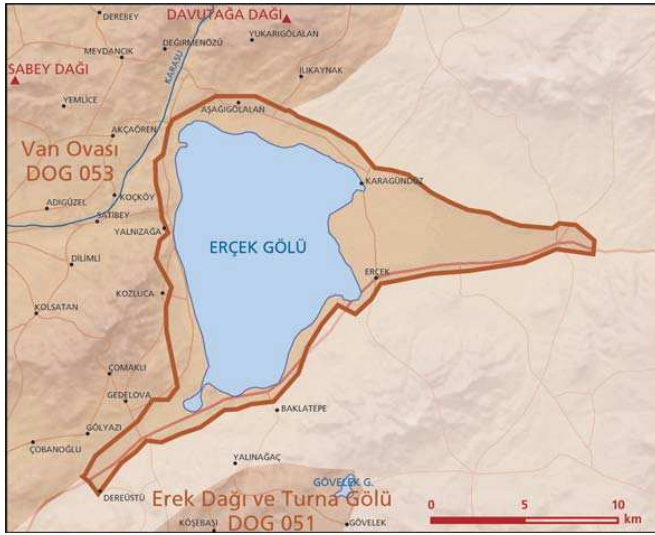
■ **Koruma Çalışmaları**: Van İl Özel İdaresi tarafından alanı korumaya yönelik çalışmalar planlanmaktadır. Yüzüncü Yıl Üniversitesi Biyoloji Bölümü alanda araştırma çalışmaları yürütmektedir.



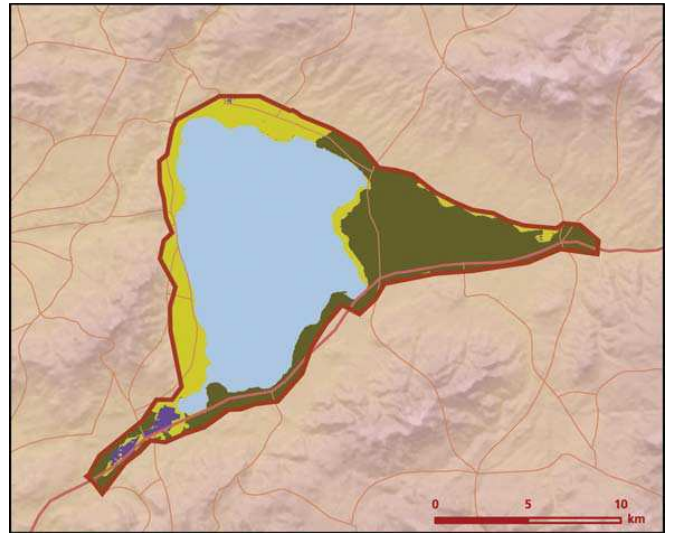
Erçek Gölü © Soner Bekir

■ **Yerel İlgili Sahipleri**
Van Valiliği; Van İl Çevre ve Orman Müdürlüğü; Van Tarım İl Müdürlüğü; İl Jandarma komutanlığı -Çevre Koruma Tim Komutanlığı; Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi; Erçek Belediyesi; Yedi Başak Derneği.

■ **Ercan Çiçlak**



Erçek Gölü önemli doğa alanı topografya haritası



Erçek Gölü önemli doğa alanı bitki örtüsü haritası

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		Popülasyon Büyüklüğü	ÖDA Kriteri
			K	B		
 <i>Agropyron deweyi</i>	I	I	-	CR	Var	A1, A2
<i>Astragalus polhillii</i>	I	0	-	VU	Var	A1, A2
<i>Salvia kronenburgii</i>	I	0	-	VU	Var	A1
 <i>Charadrius alexandrinus</i> - Akdeniz ve Karadeniz	0	0	LC	LC	75-85 Çift (Üreme)	C1
<i>Charadrius leschenaultii columbinus</i>	0	0	LC	EN	10-15 Çift (Üreme)	B1, C1, C3
<i>Himantopus himantopus</i> - D. Avrupa ve D. Akdeniz	0	0	LC	LC	350 Birey (2000 Üreme)	C1
<i>Larus armenicus</i>	0	0	LC	LC	1759 Birey (2006 Kışlama)	A3, B3, C3
<i>Oxyura leucocephala</i> - Doğu Akdeniz ve İran	0	0	EN	VU	2-3 Çift (Üreme)	A1, B1, C1
<i>Oxyura leucocephala</i> - Doğu Akdeniz ve İran	0	0	EN	VU	18-39 Birey (2000 Üreme sonrası)	A1, B1, C1
<i>Phoenicopterus roseus</i> - D. Akdeniz	0	0	LC	LC	900 Birey (1989 Yazlama)	B3, C1, C3
<i>Recurvirostra avosetta</i> - Akdeniz ve GD. Avrupa	0	0	LC	LC	50 Çift (Üreme)	C1
<i>Recurvirostra avosetta</i> - Akdeniz ve GD. Avrupa	0	0	LC	LC	2000 Birey (1989 Üreme sonrası)	B3, C1, C3
<i>Sterna nilotica</i> - Akdeniz ve Karadeniz	0	0	LC	VU	365-400 Birey (Üreme sonrası)	B1, B3, C1, C3
<i>Tadorna ferruginea</i> - Orta Doğu	0	0	LC	(LC)	3030-9000 Birey (Üreme sonrası)	A3, B3, C1, C3
<i>Tadorna tadorna</i> - Akdeniz ve Karadeniz	0	0	LC	LC	2500 Birey (1989 Üreme sonrası)	B3, C3
 <i>Neomys anomalus</i> - Erçek Gölü	0	0	LC	-	Var	B2, C1
<i>Spermophilus xanthopyrmnus</i> - Van	0	0	LC	NT	Var	B2, C1



Büyük cılibit (*Charadrius leschenaultii*) © Soner Bekir