

Gölova Gölleri

DKD003

İzlenmesi Gerekli
Gerileme (-1)



Deniz düdükçünü (*Phalaropus lobatus*) © Emin Yoğurtçuoğlu

Yüzölçümü : 4931 ha	Yükseklik : 1130 m - 1420 m
Boylam : 38,57°D	İl(ler) : Sivas
Enlem : 40,05°K	İlçe(ler) : Akıncılar, Gölova
Koruma Statüleri : Yok	



Bu ÖDA, BTC Boru Hattı Şirketi'nin desteğiyle belirlenmiş ve detaylı olarak araştırılmıştır.

■ **Alanın Tanımı:** ÖDA sınırları içinde Gölova Barajı, Aşağı Tepecik Gölü ve Sütülgöl yer almaktadır. Gölova Baraj Gölü adını aldığı ilçe merkezinin hemen güneyinde yer alırken, Aşağı Tepecik Gölü, Refahiye-Suşehri karayolunun hemen kuzeyinde yer alır. Daha küçük olan Sütülgöl ise yolun güneyinde yer alır ve Aşağı Tepecik'e yaklaşık iki kilometre uzaklıktadır. Bu göller Çobanlı Deresi'nin hemen yanında yer alan tatlı su gölleridir.

■ **Habitatlar:** Aşağı Tepecik Gölü'nün özellikle güney ve batı kıyıları sazlıklar ve ıslak çayırlarla çevrilmiştir. Bunların etrafında kavaklıklar ve meyve bahçeleri bulunmaktadır. Gölün kuzey ve doğu kıyıları genelde tahıl ekilen alçak tepelerle çevrilmiştir. Sütülgöl'de zayıf sazlıklar bulunmaktadır ve bu gölün etrafında da tarlalar ve kavaklıklar bulunur.

■ **Türler:** Bir tür sığırkuyruğu olan *Verbascum trichostylum* alanda bulunan endemik bir türdür. Alan bunun yanında Aşağı Tepecik Gölü'ndeki sazlık alanda üreyen dikkuyruk ördekleri (*Oxyura leucocephala*) nedeniyle ÖDA statüsü kazanır.

Alanda eskiden turların (*Grus grus*) ürettiği bilinmektedir. Ancak alanda yapılan drenaj çalışmalarının sonucunda sulakalanlar doğal özelliklerini büyük ölçüde yitirmiştir. Turlar artık alanda yalnızca göç döneminde görülür.

Alanda ÖDA kriterlerini sağlamamakla birlikte göç döneminde pasbaş patka (*Aythya nyroca*), elmabaş patka (*Aythya ferina*) ve tepeli patka (*Aythya fuligula*) gibi ördek türlerinin yanı sıra kıyı kuşları da bulunur.

■ **Alan Kullanımı:** Tarım ve hayvancılık bölgedeki en yaygın alan kullanım faaliyetleridir. Baraj gölünde balıkçılık faaliyetleri yürütülür.

■ **Tehditler:** Aşağı Tepecik Gölü'nün güney bölgesindeki sulakalan Devlet Su İşleri (DSİ) tarafından kurutulmuştur. 1990'lı yılların başında işletime açılan Gölova Barajı inşaatının etkileri tam bilinmemekle birlikte bulunduğu akarsu havzasındaki küçük sulakalanların tahrip ettiği düşünülmektedir.

■ **Koruma Çalışmaları:** Alanda bilinen bir koruma çalışması bulunmamaktadır.



Dikkuyruk (*Oxyura leucocephala*) © Cem Orkun Kırac

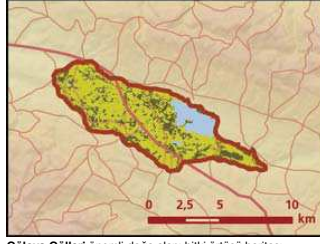
■ **Yerel İlgili Sahipleri**

Sivas Valiliği; Sivas İl Çevre ve Orman Müdürlüğü; Gölova Kaymakamlığı; Akıncılar Kaymakamlığı.



■ **Geoff Welch, Hilary Welch**



Gölova Gölleri önemli doğa alanı topografya haritası



Gölova Gölleri önemli doğa alanı bitki örtüsü haritası

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		Popülasyon Büyüklüğü	ÖDA Kriteri
			K	B		
 <i>Verbascum trichostylum</i>	1	0	-	EN	Var	A1, A2
 <i>Oxyura leucocephala</i> - Doğu Akdeniz ve İran	0	0	EN	VU	1-2 Çift (Üreme)	A1, B1, C1



Gri balıkcıl (*Ardea cinerea*) © Melih Özбек