

# Kulu Gölü

## ORT023

Çok Acil  
Gerileme (-2)



Kulu Gölü - Kılıçgaga (*Recurvirostra avosetta*) © Cüneyt Oğuztüzün

<b>Yüzölçümü</b> : 2442 ha	<b>Yükseklik</b> : 965 m - 1000 m
<b>Boylam</b> : 33,13°D	<b>İl(ler)</b> : Konya
<b>Enlem</b> : 39,08°K	<b>İlçe(ler)</b> : Kulu
<b>Koruma Statüleri</b> : Doğal sit alanı, özel çevre koruma alanı	

- **Alanın Tanımı**: Tuz Gölü'nün kuzeybatısında ve Kulu ilçe merkezinin beş kilometre doğusunda yer alır. ÖDA, hafif tuzlu sığ bir göl olan Kulu Gölü ile güneyindeki küçük bir tatlı su gölünden (Küçük Göl) ve bunların çevresindeki sulakalan ve bozkırlardan oluşur. Başlıca yüzey su girişi Kulu ilçe merkezinden geçerek göle batıdan bağlanan Kulu Deresi aracılığıyla olur, bunun dışında göle su sağlayan küçük pınarlar da vardır. Kıyı bitki örtüsü göle tatlı suyun girdiği noktalar dışında zayıftır. Küçük Göl'ün kıyısı yer yer sazlıklarla çevrilidir. Göldeki dokuz adadan bazılarında deniz kuşlarının önemli üreme kolonileri bulunur. Adaların çoğu ilkbaharda otlarla kaplanır. Göl çevresinde sulak çayırlar ve yavşan bozkırları uzanır.
- **Habitatlar**: Alan, hafif tuzlu büyük bir göl ile onunla bağlantılı ve sazlıklarla çevrili tatlı bir gölden oluşur. Göllerin etrafında Orta Anadolu ova bozkırları ve kuru tarım alanları bulunur. Göl çevresinde özellikle derelerin göl ile buluştuğu noktalarda ince bir hat halinde sulak çayırlar görülür.
- **Türler**: ÖDA, sukuşları için hem üreme hem de göç döneminde büyük önem taşır. Göldeki adalarda martı ve sumrular kalabalık koloniler oluştururken, ördekler genelde güneydeki tatlı su bölümünde kuluçkaya yatar. Kulu Gölü, nesli dünya ölçüsünde tehlike altındaki dikkuyluğun (*Oxyura leucocephala*) Türkiye'deki en önemli üreme alanlarından biridir. Alanda üreyen ancak ÖDA kriterini sağlamayan kuşlar arasında kaşıkçı (*Platalea leucorodia*), bataklıkırlangıcı (*Glareola pratincola*) ve karabaş martı (*Larus ridibundus*) bulunur. Alan, göç dönemlerinde kıyı kuşları için de önemli bir konaklama bölgesidir.
- **Alan Kullanımı**: Göl çevresindeki bozkırlarda ve ıslak çayırlarda otlatma yapılır. ÖDA'da yer yer kuru tarım alanları bulunur. Kulu Gölü Ankara'daki kuş gözlemcileri tarafından yoğun olarak ziyaret edilir.
- **Tehditler**: Alan üzerindeki en önemli tehdit, alanın su seviyesindeki düşüştür. Konya Kapalı Havzası'nın yeraltı ve yerüstü kaynaklarının aşırı tüketimi son yıllarda Kulu Gölü'nü de etkilemeye başlamıştır. 2006 yılında yoğun kar yağışına rağmen Kulu Gölü de neredeyse tümüyle kurummuştur. Su seviyesinin düşmesi sonucunda adalarla kara birbirine bağlanmıştır ve adalarda

üreyen kuşların üreme başansı olumsuz etkilenmiştir.

Diğer önemli bir tehdit, Kulu Deresi aracılığıyla göle ulaşan atık suların ve çöplerin yol açtığı kirliliktir. Küçük Göl çevresi özel çevre koruma alanı ve sit alanı olmasına karşın kaçak yapılaşma sürmektedir. Gölde kaçak avcılık da devam etmektedir.

- **Koruma Çalışmaları**: Alanın tanınması için Kulu Belediyesi tarafından bir festival düzenlenmektedir. WWF-Türkiye tarafından 2004 yılında başlatılan "Konya Kapalı Havzası'nın Akılcı Kullanımına Doğru" adlı proje 2006 yılı içinde sonlanacaktır. Proje, Kulu Gölü'nün de dahil olduğu Konya Kapalı Havzası'nın entegre yönetimini amaçlamaktadır. Özel Çevre Koruma Kurumu tarafından tüm özel çevre koruma alanını kapsayan "Koruma Alanları Sentezi" ve "Çevre Düzeni Planı Çalışmaları" yürütülmektedir.



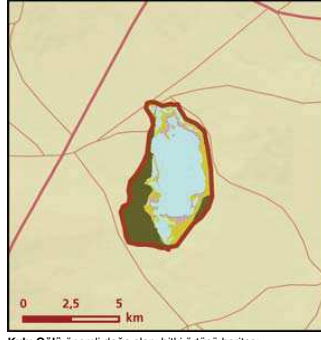
Kulu Gölü © Cüneyt Oğuztüzün

- **Yerel İlgili Sahipleri**  
Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı; Çevre ve Orman Bakanlığı, Doğa Koruma ve Millî Parklar Genel Müdürlüğü, Doğa Koruma Daire Başkanlığı; Konya Valiliği; Konya İl Çevre ve Orman Müdürlüğü; Gölyazı ve Sağlık Köyü Kültür Çevre Yardımlaşma Dayanışma Demekçi (GÖLSAG); Konya Çevre Koruma ve Araştırma Demekçi (KONÇED); WWF-Türkiye; Tema Vakfı Konya Şubesi; Çekirdek Vakfı Konya Şubesi; Doğa Derneği.

- **Murat Gülsacan**



Kulu Gölü önemli doğa alanı topografya haritası



Kulu Gölü önemli doğa alanı bitki örtüsü haritası

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		Popülasyon Büyüklüğü	ÖDA Kriteri
			K	B		
<i>Anser albifrons</i> - Anadolu ve Güney Karadeniz	0	0	LC	LC	9718 Birey (1992 Kışlama)	B3, C3
<i>Aythya nyroca</i> - D. Avrupa ve Akdeniz	0	0	NT	VU	2 Çift (Üreme)	B1, C1
<i>Calandrella rufescens niethammeri</i>	1	0	LC	VU	Var (Üreme)	B1
<i>Charadrius leschenaultii columbinus</i>	0	0	LC	EN	Var (1998 Üreme)	B1, C1
<i>Cygnus cygnus</i> - Akdeniz ve Karadeniz	0	0	LC	LC	135 Birey (1998 Kışlama)	C1
<i>Egretta garzetta</i> - D. Avrupa ve Akdeniz	0	0	LC	LC	10-20 Çift (Üreme)	C1
<i>Glareola pratincola</i> - D. Akdeniz ve Karadeniz	0	0	LC	LC	100-300 Birey (Göç)	B3, C1, C3
<i>Himantopus himantopus</i> - D. Avrupa ve D. Akdeniz	0	0	LC	LC	60-100 Çift (Üreme)	C1
<i>Larus genei</i> - Akdeniz ve Karadeniz	0	0	LC	LC	325-575 Çift (Üreme)	C1, C3
<i>Larus melanocephalus</i>	0	0	LC	LC	490-1190 Çift (Üreme)	C1
<i>Oxyura leucocephala</i> - Doğu Akdeniz ve İran	0	0	EN	VU	200-290 Birey (Kışlama)	A1, A3, B1, B3, C1, C3
<i>Oxyura leucocephala</i> - Doğu Akdeniz ve İran	0	0	EN	VU	20-30 Çift (Üreme)	A1, B1, B3, C1, C3
<i>Oxyura leucocephala</i> - Doğu Akdeniz ve İran	0	0	EN	VU	140-200 Birey (Üreme sonrası)	A1, A3, B1, B3, C1, C3
<i>Phoenicopterus roseus</i> - D. Akdeniz	0	0	LC	LC	1000-4600 Birey (Yazlama)	B3, C1, C3
<i>Platalea leucorodia</i> - D. Avrupa	0	0	LC	LC	5 Çift (Üreme)	C1
<i>Recurvirostra avosetta</i> - Akdeniz ve GD. Avrupa	0	0	LC	LC	250 Çift (Üreme)	B3, C1, C3
<i>Sterna nilotica</i> - Akdeniz ve Karadeniz	0	0	LC	VU	171-473 Çift (Üreme)	B1, B3, C1, C3
<i>Sterna nilotica</i> - Akdeniz ve Karadeniz	0	0	LC	VU	500 Birey (Üreme dışı)	B1, B3, C1, C3
<i>Tadorna ferruginea</i> - Akdeniz ve Karadeniz	0	0	LC	(LC)	2000-3000 Birey (Üreme sonrası)	A3, B3, C1, C3



Kara kızılbaşak (*Tringa erythropus*) © Tamer Zeybek