



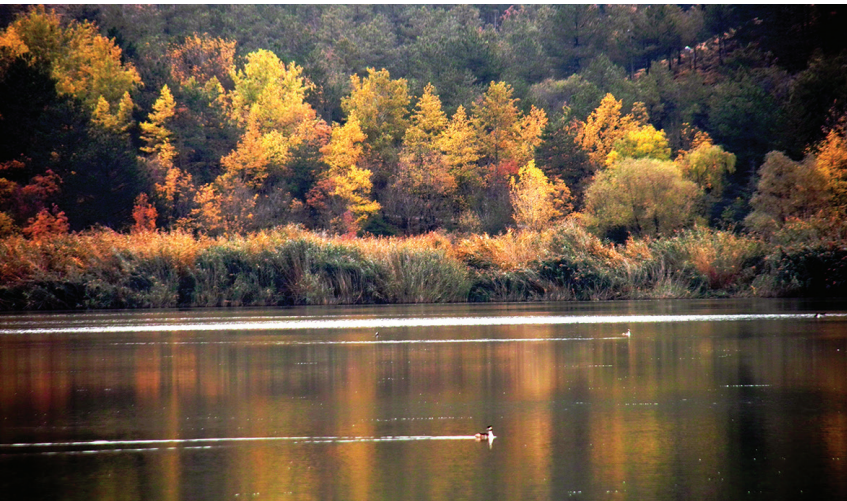
T.C.
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK
BAKANLIĞI**
TABİAT VARLIKLARINI KORUMA
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



Centaurea tchitatcheffii

Gölbası

Özel Çevre Koruma Bölgesi



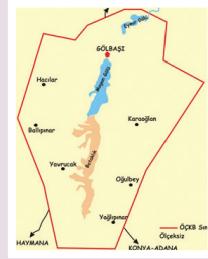
Gölbaşı Özel Çevre Koruma Bölgesi

İli: Ankara

Nüfusu: 91.630

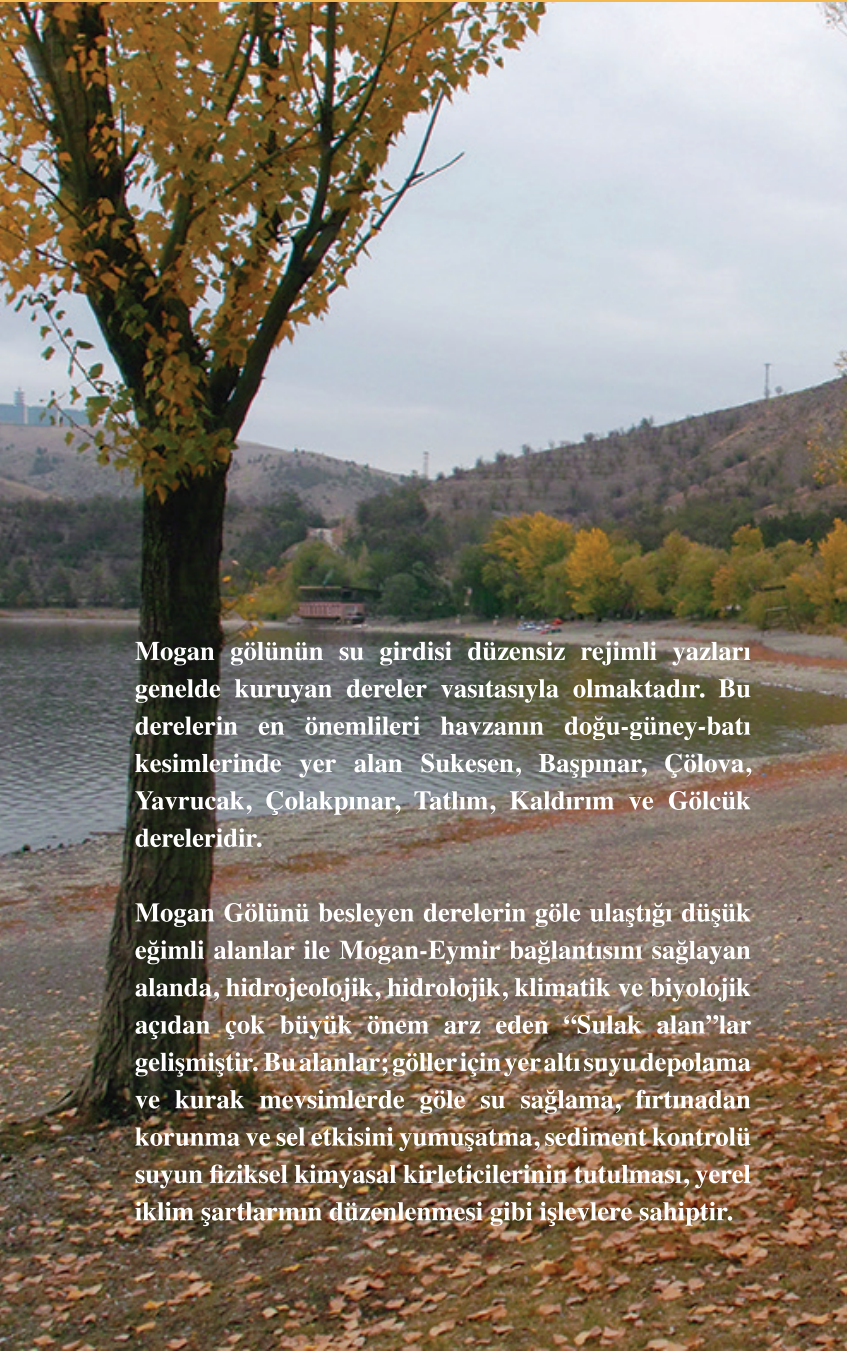
Alanı: 273.94 km²

21.11.1990 tarih ve 90/1117 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile tespit ve ilan edilmiştir.



Niçin Özel Çevre?

Gölbaşı, doğal ve tarihi zenginliklerin korunması amacıyla Özel Çevre Koruma Bölgesi olarak ilan edilmiştir. Mogan- Eymir Gölleri ve sulak alanları; 227 kuş türü tarafından barınma, üreme, konaklama amaçlı kullanılan ve ülkemizde Ramsar'a aday gösterilen önemli kuş alanlarından. Bu kuş türlerinin 40'ı bölgede üremekte, 30'u bütün yıl gözlenmekte diğerleri göç zamanı veya sadece göl çevresinde görülmektedir. Bölgeyi karakterize eden bitki türlerinden Yanar Döner (Peygamber) çiçeği (*Centaurea tchitatcheffii*) sınırlı bir alanda yayılış göstermekte olup bu alanlar mutlak koruma zonu olarak tanımlanmıştır.



Mogan gölünün su girdisi düzensiz rejimli yazları genelde kuruyan dereler vasıtasıyla olmaktadır. Bu derelerin en önemlileri havzanın doğu-güney-batı kesimlerinde yer alan Sukesen, Başpınar, Çölova, Yavrucak, Çolakpınar, Tatlım, Kaldırım ve Gölcük dereleridir.

Mogan Gölünü besleyen derelerin göle ulaştığı düşük eğimli alanlar ile Mogan-Eymir bağlantısını sağlayan alanda, hidrojeolojik, hidrolojik, iklimik ve biyolojik açıdan çok büyük önem arz eden “Sulak alan”lar gelişmiştir. Bu alanlar; göller için yer altı suyu depolama ve kurak mevsimlerde göle su sağlama, fırtınadan korunma ve sel etkisini yumuşatma, sediment kontrolü suyun fiziksel kimyasal kirleticilerinin tutulması, yerel iklim şartlarının düzenlenmesi gibi işlevlere sahiptir.

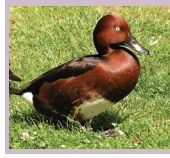


Ankara metropolünün ortalama 20 km. güneyinde, Gölbaşı İlçesi yakın bitişğinde yer almaktadır. Gölbaşı Özel Çevre Koruma bölgesinde en önemli doğal unsurlar olan Mogan-Eymir gölleri havzası yaklaşık 971 km² büyüklüğündedir. Mogan Gölünün ortalama yüzey alanı 5 km² , Eymir Gölünün yüzey alanı ortalama 1,2 km² civarındadır. Mogan Gölü güneyinden itibaren 2 km.' lik bir mesafede, sulak-bataklık alan nitelikli bir geçiş zonu ile yer altı ve yer üstünden kuzey doğusundaki Eymir Gölüne ortalama 3m.' lik kot farkıyla boşalım sağlamaktadır. Böylelikle Eymir Gölünün su girdisinin %98'i Mogan Gölü tarafından sağlanmaktadır.

Bölgedeki “Sulak Alanlar” sayısız bitki ve hayvan türünün yaşayabilmesi için, bağımlı olduğu suyu ve birincil üretimi sağlayan, canlı tür ve çeşitliliğinin beşiğidir. Bu nedenle birçok canlı türünün yaşamını devam ettirebilmesi için stratejik öneme sahiptirler.



küçük kerkenez



macar ördeği







Türkiye'nin taraf olduğu Bern Sözleşmesi Annex II'de (Kesinlikle Korunması Gerekli Türler Listesi) yer alan alaca balıkçıl (*Ardeola ralloides*), balaban (*Botaurus stellaris*), küçük balaban (*Ixobrychus minutus*), macar ördeği (*Netta rufina*), elmabaş patka (*Aythya ferina*), pasbaş patka (*Aythya nyroca*) ve dikkuyruk (*Oxyura leucocephala*) yer alır. Alandaki Nesli Tehlike Altında Olan diğer bir tür ise küçük kerkenezdir. (*Falco naumanni*) Bölgeyi karakterize eden bitki türleri olarak, Dikmen alıcı (*Crataegus dikmensis*), Düğün çiçeği (*Ranunculus isthmicus*), Gelincik (*Papaver rhoeas*), Badem (*Amygdalus orientalis*), Ölmez otu (*Xeranthemum annuum*) ve Yanar döner veya Peygamber çiçeği (*Centaurea tchitatcheffii*) sınırlı bir alanda yayılış göstermekte olup bu alanların mutlak koruma zonu olarak korunması gereği ortaya çıkmaktadır.

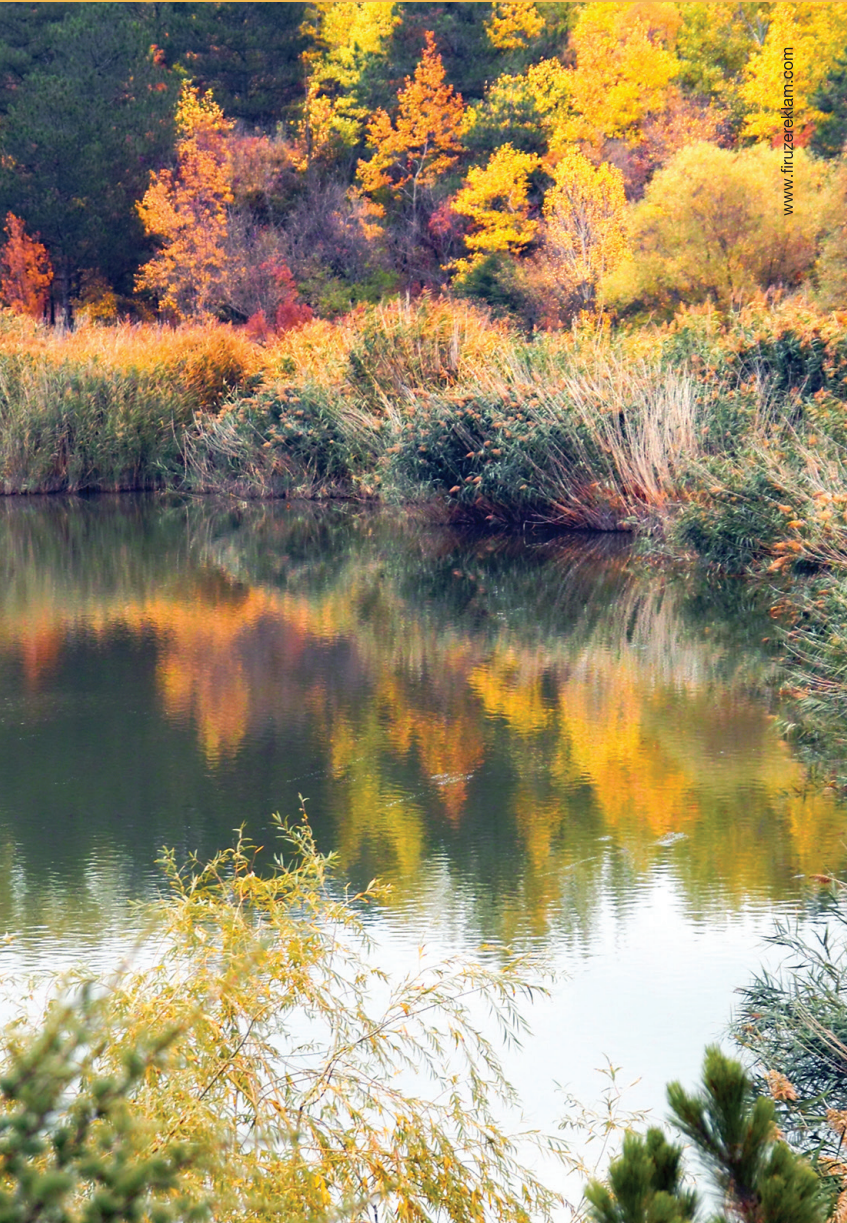




Önemli Faaliyetlerimiz:

- “Gölbaşı Özel Çevre Koruma Bölgesi Tür ve Habitat Koruma ve İzleme Projesi”
- “Mogan ve Eymir Gölleri Havzası Hidrometeoroloji Projesi”
- “Mogan-Eymir Havzası Biyolojik ve Ekolojik Yönetim Projeleri”
- “Gölbaşı ÖÇKB Yönetim Planı”
- “Nesli Tehdit ve Tehlike Altında Olan Tür ve Habitatların Korunması ve İzlenmesi Projesi” (Peygamber çiçeği)
- “Gölbaşı ÖÇKB Biyolojik Çeşitlilik Projesi” yapılmıştır.
- “Gölbaşı Özel Çevre Koruma Bölgesi Su Kalitesinin ve Atık Su Arıtma Tesislerinin Verimliliklerinin İzlenmesi Projesi” her yıl düzenli olarak yaptırılmaktadır.





www.firuzeklam.com