

ÇEVRE YASASI
(18/2012 ve 30/2014 Sayılı Yasalar)
Madde 47 Altında Yapılan Tüzük

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Bakanlar Kurulu, Çevre Yasası'nın 47'nci maddesinin (3)'üncü ve (13)'üncü fıkralarının kendisine verdiği yetkiye dayanarak aşağıdaki Tüzüğü yapar.

- | | | |
|-----------|----|--|
| Kısa İsim | 1. | Bu Tüzük, Sulak Alanların Korunması ve Yönetimi Tüzüğü olarak isimlendirilir |
|-----------|----|--|

BİRİNCİ KISIM
Genel Kurallar

- | | | |
|--------|----|---|
| Tefsir | 2. | <p>Bu Tüzükte metin başka türlü gerektirmedikçe;</p> <p>“Akılcı Kullanım”, sulak alanların ekolojik karakteri korunarak gelecek nesillere aktarılmasına imkan sağlayacak sürdürülebilir şekilde kullanılmasını anlatır.</p> <p>“Atık”, sahibinin bertaraf ettiği veya bertaraf etmek niyetinde olduğu veya bertaraf etmesi gereken herhangi bir madde veya cismi anlatır.</p> <p>“Atık Su”, kentsel atık su veya kentsel atık su ile endüstriyel atık su karışımını anlatır.</p> <p>“Bakanlık”, Çevre Koruma Dairesi'nin bağlı olduğu Bakanlığı anlatır.</p> <p>“Biyolojik Çeşitlilik”, kara, deniz ve diğer su ekosistemleri ile bu ekosistemlerin bir parçası olduğu ekolojik kompleksler de dahil olmak üzere tüm kaynaklar ile canlı organizmalar arasındaki etkileşimleri anlatır. Türlerin kendi içindeki ve türler arasındaki çeşitlilik ve ekosistem çeşitliliği de buna dahildir.</p> <p>“Çardak” tarla, bahçe ve avlularda yazın serinlemek ve vakit geçirmek amacıyla inşa edilen, üstü genelde örtülü, bazen sarmaşık bitkilerle kaplanan basit yapıyı anlatır.</p> <p>“Çevre”, canlıların yaşamları boyunca ilişkilerini sürdürdüğü fiziksel, biyolojik ve sosyokültürel ortamı anlatır.</p> <p>“Daire”, Çevre Koruma Dairesi'ni anlatır.</p> <p>“Doğal Kaynaklar”, bitki, hayvan ve mikroorganizma gibi canlı varlıkları ve bunların bağımlı olduğu hava, su ve toprak gibi cansız çevre unsurlarını anlatır.</p> <p>“Ekolojik Etki Değerlendirmesi, EED”, biyolojik çeşitlilik ağı içerisinde yapılacak her türlü plan, proje ve her türlü faaliyetin ekosistem üzerindeki etkilerinin değerlendirilmesini anlatır.</p> <p>“Ekolojik Karakter”, belli bir zaman diliminde bir sulak alanı karakterize eden ekosistem bileşenlerinin, süreçlerinin ve hizmetlerinin kombinasyonunu anlatır.</p> |
|--------|----|---|

“Flora ve Fauna”, jeolojik bir dönemle veya bölge ile ilgili olan hayvan ve/veya hayvanlar ile bitki ve/veya bitkileri anlatır.

“Habitat”, canlıların tabii olarak yaşadığı alanı anlatır.

“Korunan Su Alanı”, bu Tüzüğe ekli Ek 1’deki listede ve bu Tüzüğe ekli Ek 3’de verilmiş olan haritalarda, yıl boyunca veya yılın belirli zamanlarında azami su seviyesinin yayılabileceği doğal veya yapay sulak alanları anlatır.

“Kirlilik”, insan faaliyetleri neticesinde, su ekosistemleri veya karasal ekosistemler de dahil olmak üzere insan sağlığına veya çevre kalitesine zararlı olabilecek veya önemli malların zarara uğramasına veya kaynaklar ve çevrenin diğer meşru kullanımlarının sekteye uğramasına neden olacak maddeler, titreşimler, ısı veya gürültünün hava, su veya karaya doğrudan veya dolaylı yoldan geçmesini anlatır.

“Önemli Etki”, bu Tüzük kapsamında, koruma altında olan bir bölgenin florası veya faunası üzerindeki, önemsiz veya konu dışı etkiler hariç olmak üzere bölgenin koruma altında olan bölge olarak tayin edilmesine esas olan özelliklerine yönelik koruma hedeflerini etkileyebilecek bir planın, projenin veya faaliyetin sonucu olarak oluşması muhtemel olan ve dikkate alınması gereken herhangi bir etkiyi anlatır.

“Özel Çevre Koruma Bölgesi, ÖÇKB”, biyolojik çeşitlilik açısından önemli olan ve ayrıca ulusal, bölgesel veya uluslararası ekolojik önemi olan habitat türlerini korumak amacıyla özel olarak belirlenmiş ve bünyesinde yaşlı ağaçlar da dahil olmak üzere nesli tükenmekte olan, endemik veya uluslararası öneme sahip flora veya fauna türlerini barındıran karasal bölgeleri, sulak alanları, su kütlelerini veya deniz alanlarını anlatır.

“Rehabilitasyon”, bir sulak alanın herhangi bir nedenle kaybolan ekolojik karakterini geri kazandırmaya yönelik çalışmaların tümünü anlatır.

“Su Kullanımı”, suyun statüsü üzerinde önemli bir etkiye sahip olan su hizmetlerini anlatır.

“Sulak Alan”, denizlerin gelgit hareketlerinin çekilme devresinde altı metreyi geçmeyen derinliklerdeki deniz suyu da dahil olmak üzere, doğal veya yapay, devamlı veya geçici, suları durgun veya akıntılı, tatlı, acı veya tuzlu sular, bataklık, sazlık veya benzeri habitatları ve bu Tüzüğe ekli Ek 1’de listelenen ve bu Tüzüğe ekli Ek 3’te sınırları belirlenen alanları anlatır.

“Sulak Alan Yönetim Planı”, sulak alanların akılcı kullanımını sağlamak üzere koruma, kullanma, araştırma ve izleme gibi etkinliklerin tümünü bütüncül bir yaklaşımla tanımlayan planları anlatır.

“Uluslararası Önemi Olan Sulak Alan”, ekolojik karakteristiğinden dolayı Özel Çevre Koruma Bölgesi olarak ilan edilen ve ek koruma gerektiren sulak alanı anlatır.

“Yabancı Tür”, bir sulak alan ekosistemine sonradan katılan türü anlatır.

“Yapay Sulak Alan”, içme, kullanma ve sulama suyu temini amacıyla yapılan baraj ve göletleri anlatır.

“Yüzey Suyu”, yeraltı suyu hariç iç sular, geçiş suları ve kıyı sularını anlatır.

- | | | |
|--------|----|---|
| Amaç | 3. | Bu Tüzüğün amacı, uluslararası önemi olan sulak alanların kriterlerinin belirlenerek listelenmesi, ülkedeki sulak alanların listelenerek bu alanlardaki biyolojik çeşitliliği koruyarak yönetimini sağlamaktır. |
| Kapsam | 4. | Bu Tüzük, Sulak Alanların belirlenmesi, korunması ve yönetimi ile ilgili kuralları kapsar. |

İKİNCİ KISIM

Sulak Alanlar Listesi, Uluslararası Önemi Olan Sulak Alanlar, Sulak Alanların Belirlenmesi

- | | | |
|---|----|--|
| Sulak Alanlar Listesi ve Sulak Alan Sınırları | 5. | (1) Koruma altına alınan sulak alanların isimleri ve konum koordinatları bu Tüzüğe ekli Ek 1’de düzenlendiği gibidir. |
| | | (2) Koruma altına alınan sulak alanların harita üzerindeki konumları bu Tüzüğe ekli Ek 2’deki haritada düzenlendiği gibidir. |
| | | (3) Koruma altına alınan sulak alanın sınırları ve yönetimi ile ilgili bölgelendirilmelerini gösteren haritalar bu Tüzüğe ekli Ek 3’te düzenlendiği gibidir. |
| | | (4) Uluslararası önemi olan sulak alanlar listesi bu Tüzüğe ekli Ek 5’te düzenlenmiştir. |

Sulak Alanların ve Uluslararası Önemi olan Sulak Alanların Belirlenmesi 6. (1) Daire, uluslararası önemi olan sulak alanları bu Tüzüğe ekli Ek 4'te belirtilen bilimsel kriterlere göre belirler.

(2) Daire, uluslararası önemi olan sulak alanları Özel Çevre Koruma Bölgesi olarak belirler ve Özel Çevre Koruma Bölgeleri Bakanlığın önerisi ile Bakanlar Kurulu tarafından ilan edilir.

Bu Tüzüğe ekli Ek 5'te belirtilen liste, bu Tüzüğün yayımlanması ile birlikte, özel çevre koruma bölgesi olarak ilan edilmiş olur.

(3) İçme suyu ve tarımsal kullanım niteliğindeki yapay sulak alanlar bu Tüzük hükümlerine uygun olarak sulak alanın ekolojik karakterini koruyacak şekilde Su İşleri Dairesinin ilgili mevzuatına uygun olarak yönetilir.

ÜÇÜNCÜ KISIM

Koruma İlkeleri, Sulak Alanların Bölglendirilmesi Yasaklar ve Kısıtlamalar

Koruma İlkeleri 7. Sulak alanların korunmasında aşağıdaki fıkralarda belirtilen ilkelere uyulması zorunludur:

(1) Sulak alanların kirletilmemesi, doğal yapılarının ve ekolojik karakterlerinin korunması zorunludur. Her türlü arazi ve su kullanım planlamalarında, sulak alanların işlev ve değerlerinin korunması esastır.

(2) Sulak alanlarda biyolojik çeşitliliğin korunması ve geliştirilmesi için gerekli tedbirler alınır.

(3) Sulak alanların akılcı kullanımı ile uyumlu, korunmalarına ve geliştirilmelerine katkı sağlayacak faaliyetler desteklenir ve teşvik edilir. Su yönetimi ve ağı için kullanılan yapay sulak alanlarda dip çamuru temizliğini Su İşleri Dairesi yapar veya yaptırır.

(4) Ekolojik karakteri bozulmuş sulak alanların rehabilitasyonu sağlanır.

(5) Kurutulmuş sulak alanların teknik ve ekonomik olarak uygun olanlarının geri kazanımı için gerekli tedbirler alınır.

(6) Bu Tüzüğe ekli Ek 5'te yer alan uluslararası önemi olan sulak alanlar listesinde belirtilmiş veya belirtilmemiş olmasına bakılmaksızın uygun sulak alanlarda su kuşları popülasyonlarının arttırılması sağlanır.

(7) Sulak alanlara, yabancı tür girmemesi için gerekli tedbirler alınır.

- (8) Sulak alanda, Bölge A, Bölge B, ve Bölge C'nin herhangi birinde bu Tüzüğün 10'uncu maddesinde belirtilen faaliyetlerin, sulak alanlara önemli etkisi olması durumunda faaliyete son verilerek sulak alan faaliyet uygulanmadan önceki eski durumuna döndürülür.
- Sulak Alanların Akılcı Kullanımı 8. (1) Sulak alanlar, kültürel peyzaj olarak habitatin kendisi şeklinde kullanılır.
- (2) Sulak alanlar su yönetimi ve ağı için kullanılır.
- (3) Sulak alanların birincil kullanımı, tarımsal ve evsel amaçlar için kullanım şeklindedir.
- (4) Sulak alanların ikincil kullanımı, ekoturizm, kültürel turizm, doğa koruma ve yürüyüş aktiviteleri şeklinde olur.
- (5) Bilimsel araştırma, eğitim ve geleneksel bilgi olarak sulak alanlar kullanılabilir.
- Koruma Altına Alınan Sulak Alanların Bölgelendirilmesi 9. Koruma altına alınan sulak alanların bölgelendirilmesi aşağıdaki fıkralarda düzenlendiği gibidir.
- (1) "Korunan Su Alanı", bu Tüzüğe ekli Ek 3'te düzenlenmiş haritalarda bölgelendirme sınırları gösterilmiş olup, Yüksek Seviyeli Koruma Bölgesi olarak belirlenmiştir.
- (2) "Bölge A", bu Tüzüğe ekli Ek 3'te düzenlenmiş haritalarda bölgelendirme sınırları gösterilmiş olup, Yüksek Seviyeli Koruma Bölgesi olarak belirlenmiştir.
- (3) "Bölge B", bu Tüzüğe ekli Ek 3'te düzenlenmiş haritalarda bölgelendirme sınırları gösterilmiş olup, Orta Seviyeli Koruma Bölgesi olarak belirlenmiştir.
- (4) "Bölge C", bu Tüzüğe ekli Ek 3'te düzenlenmiş haritalarda bölgelendirme sınırları gösterilmiş olup, Düşük Koruma Bölgesi olarak belirlenmiştir.
- Yasaklar ve Kısıtlamalar 10. Bu Tüzüğe ekli Ek 3'te düzenlenen haritalarda belirtilen sulak alanlarla ilgili olarak aşağıdaki fıkralarda düzenlenen yasaklar ve kısıtlamalar uygulanır;
- (1) Korunan sulak alanlara hangi amaçla olursa olsun, bilimsel araştırma yapılmadan ve Dairenin uygun görüşü alınmadan yabancı tür dahil edilemez.
- (2) Atık, moloz ve benzeri materyallerin Korunan Su Alanı, Bölge A, Bölge B ve Bölge C'ye atılması, bırakılması veya yerleştirilmesi yasaktır.
- (3) Korunan Su Alanı, Bölge A, Bölge B ve Bölge C'ye hiçbir surette artırılmamış evsel veya endüstriyel atıksular verilemez.
Yapım amacı evsel veya endüstriyel atıksuları arıtmak olan tesisler bu kuralın dışındadır.

- (4) (A) Korunan Su Alanında kayık ve tekne kullanılması yasaktır. Ancak teknik ve bilimsel araştırma amaçları için kullanılacaklar bu yasak kapsamı dışındadır.
- (B) Tarımsal amaçlarla ve Korunan Su Alanının yönetimi ile ilgili bağlantılı iş olmadıkça, mevcut bir toprak yol veya asfalt yol dışında, Bölge A içinde herhangi bir motorlu araç kullanmak veya sürmek yasaktır.
- (5) Su İşleri Dairesi ile Daire'nin izni olmadan, Bölge A, Bölge B ve Bölge C içinde herhangi bir pompa, motor veya diğer mekanik cihaz kullanmak yasaktır.
- (6) Korunan Su Alanında yüzmek ve diğer su sporlarını yapmak yasaktır.
- (7) (A) Daire'nin uygun görüşü ile Su İşleri Dairesi'nin izni olmadan Korunan Su Alanından su çekilmesi yasaktır.
- (B) Sulak alanın ekolojik karakterini olumsuz yönde etkileyecek ölçüde yerüstü ve yeraltı suyu alınamaz, sistemi besleyen akarsular ile yüzey sularının yönleri değiştirilemez.
- (C) Gerçek veya tüzel kişiler yapay sulak alandan su almadan önce ekolojik yapının bozulmaması için Çevre Koruma Dairesi ve Su İşleri Dairesinden gerekli izinleri almakla yükümlüdürler.
- (8) Bölge A, Bölge B ve Bölge C içinde avlanmak yasaktır.
- (9) Hayvancılık Dairesi ile Daire'den olumlu görüş alınmadan Korunan Su Alanında balık avlanmasına izin verilemez.
- (10) (A) Bölge A'da ateşli piknik yapmak yasaktır.
- (B) Bölge B ve Bölge C'de piknik alanı belirlenirken Dairenin izni alınır.
- (C) Bölge B ve Bölge C'deki piknik alanlarında 50 m² den büyük olmamak kaydı ile portatif büfe veya çardak kurulmasına Daire tarafından izin verilebilir.

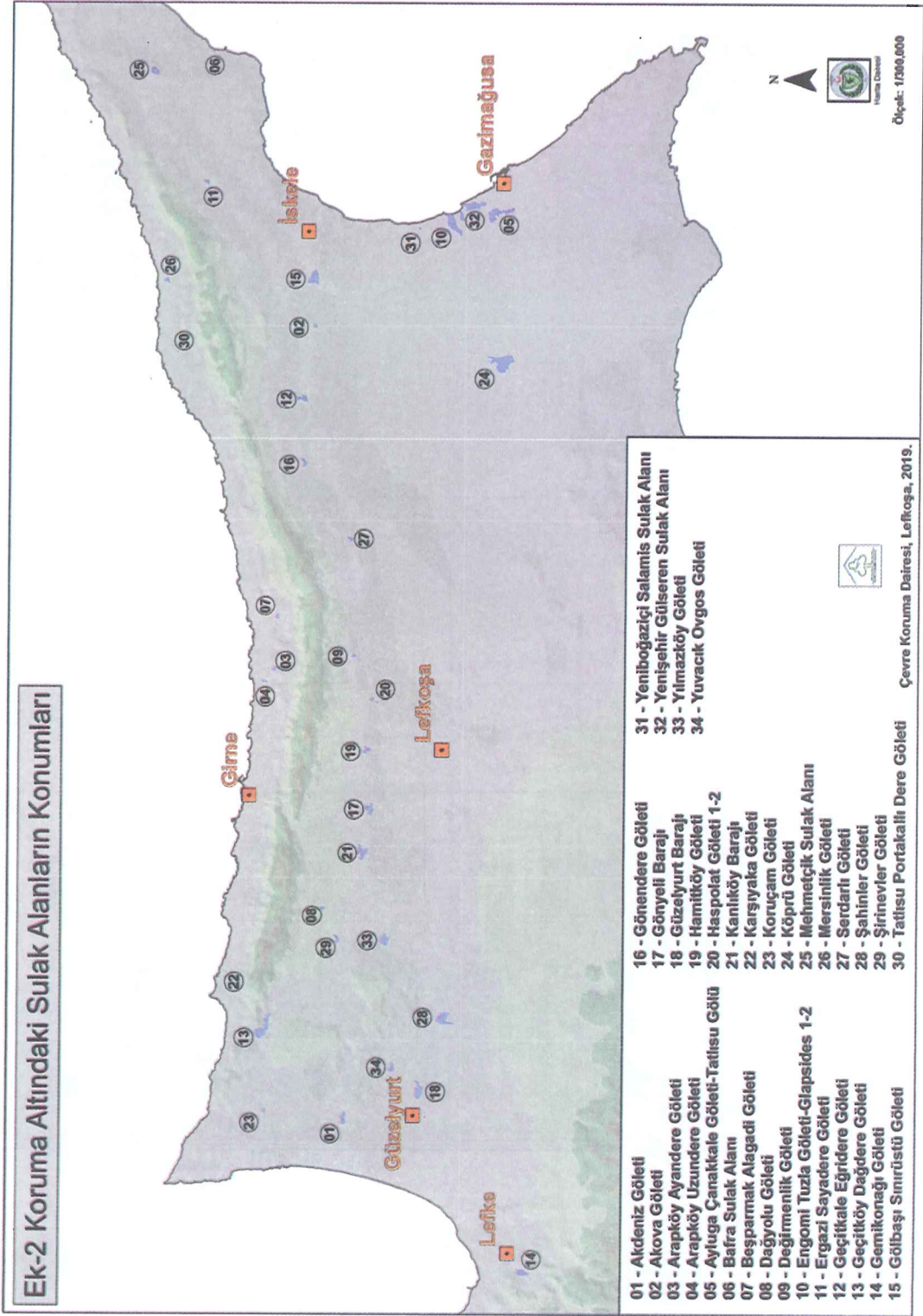
- (a) Gerekli olması durumunda yukarıdaki (c) bendi uyarınca kurulan portatif büfe veya çardağın yanına, sadece atığın alandan taşınabileceği portatif tuvaletlere Daire tarafından izin verilebilir.
- (b) Yukarıdaki (c) bendi uyarınca kurulan portatif büfe veya çardağa ulaşım için sadece toprak ve benzeri yola izin verilebilir.
- (11) Bölge A, Bölge B veya Bölge C’de, Korunan Su Alanının yönetimi ile ilgili yapıların dışında, turizm, konut, endüstriyel ve benzeri amaçlar ile herhangi bir yapı inşa edilmesi yasaktır.
- (12) Bölge A ve Bölge B içinde yapı malzemesi, moloz, katı atık veya sıvı atık depolanması ve bertarafı yasaktır.
- (13) Bölge A, Bölge B ve Bölge C’de yapay gübre veya pestisit kullanımı yasaktır.
- (14) Bölge A, Bölge B, ve Bölge C’de hayvan barınağı inşa edilmesi veya kullanılması yasaktır.
- (15) Bölge A’da hayvan otlatmak yasaktır.
- (16) Bölge A ve Bölge B’de sert yüzeyli veya asfalt yol yapımı yasaktır.
- (17) Bölge A, Bölge B ve Bölge C’de gürültüye dayalı, insanlar ve fauna için rahatsızlık yaratan herhangi bir faaliyette bulunmak yasaktır.
- (18) Bölge A’ya köpek girmesi yasaktır.
- (19) Bölge B ve Bölge C’de köpeklerin sahipleri tarafından bağlı olmadan dolaştırılması yasaktır.
- (20) Bölge A, Bölge B ve Bölge C’de ateş yakmak yasaktır.
- (21) Bölge A içerisinde floraya ait bitkilerin koparılması ve faunaya ait bireylerin toplanması yasaktır.
- (22) Sulak alanlarda, bazı bitkilerin ortamdan uzaklaştırılmasının gerekli olduğu durumlarda Dairenden izin alınması gereklidir. Kuşların barınması ve üremesi için yeni habitatlar oluşturmak ve erozyonu önlemek gibi amaçlarla yapılabilecek ağaçlandırmalar Dairenin iznine bağlıdır.
- (23) Korunan su alanı içerisinde, Temel Sağlık Hizmetleri Dairesi veya ilgili belediye tarafından yapılacak sivrisinek vb. haşere mücadelesinde biyolojik mücadele yöntemleri kullanılır.

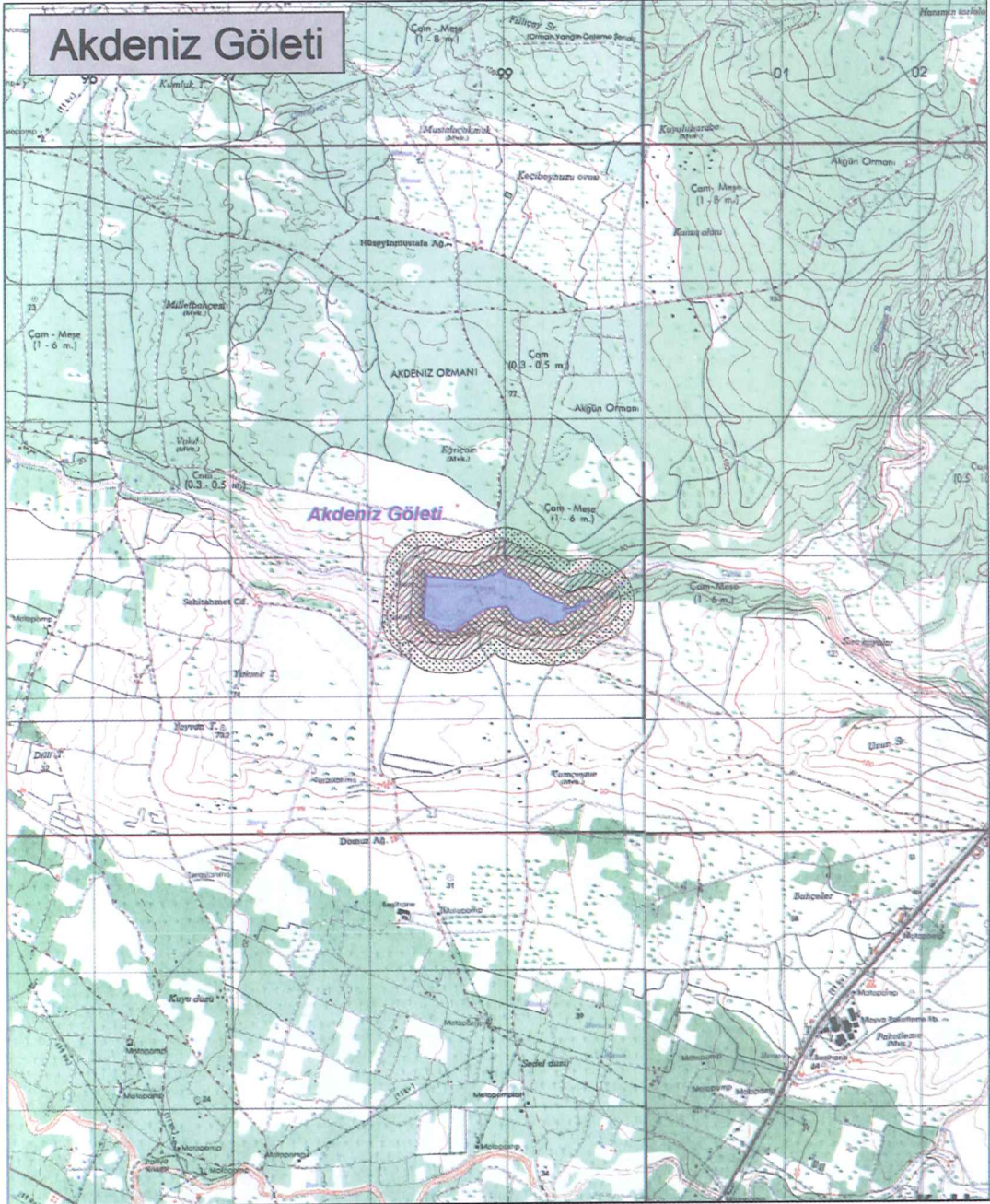
- Sulak Alan 11. (1) Uluslararası önemi olan sulak alanlar ÖÇKB olarak belirlenir, bu alanlar için yönetim planları Çevre Koruma Yönetim Planları, Yönetim Faaliyetleri (2) Hazırlanan yönetim planları, gelişme planlarına ve imar planlarına dahil edilir. (3) Yönetim faaliyetleri, yönetim planlarında belirlenen önlemleri uygulamak, düzenli izlemek ve uygun rehabilitasyon yapmak şeklindedir.
- Cezalar 12. Bu Tüzükte belirtilen kurallara ve yasaklara uymayanlara 18/2012 Çevre Yasasında öngörülen cezalar verilir. 30/2014
- Geçici Madde 1 Tüzük yürürlüğe girdiği tarihten itibaren altı(6) ay süre Koruma Bölgesinde Faaliyet Gösteren Hayvan Barınaklarının Durumu zarfında Koruma Bölgeleri içerisinde faaliyet gösteren hayvan barınakları ilgili Kaymakamlıkların uygun göreceği yerlere taşınacaktır.
- Yürürlükten 13. Bu Tüzüğün yürürlüğe girdiği tarihten başlayarak Su Kaldırma Ortamlarının ve Sulak Alanlarının Korunması Tüzüğü, konu 27.11.2018 Tüzük kuralları uyarınca yapılan işlemlere hâle gelmeksizin, R.G:176 yürürlükten kaldırılır. EK III A.E.987
- Yürütme Yetkisi 14. Bu Tüzük, Bakanlık tarafından yürütülür.
- Yürürlüğe Giriş 15. Bu Tüzük, Resmi Gazete'de yayımlandığı tarihten başlayarak yürürlüğe girer.

Ek 1: Koruma Altına Alınan Sulak Alanlar İsimleri ve Konum Koordinatları.

| | | | | |
|----|---|-----------------|----------------|----------------|
| 1 | Akdeniz Göleti | Girne | 32°59'17.813"E | 35°15'24.898"N |
| 2 | Akova Göleti | Gazimağusa | 33°47'44.966"E | 35°16'52.503"N |
| 3 | Arapköy Ayandere Göleti | Girne | 33°26'42.638"E | 35°18'55.409"N |
| 4 | Arapköy Uzundere Göleti | Girne | 33°25'57.482"E | 35°19'28.884"N |
| 5 | Ayluga Çanakkale Göleti-Tatlısu Gölü | Gazimağusa | 33°54'36.363"E | 35°7'58.897"N |
| 6 | Bafra Sulak Alanı | Iskele | 34°4'37.784"E | 35°21'58.812"N |
| 7 | Beşparmak- Alagadi Göleti | Girne | 33°29'53.632"E | 35°18'49.766"N |
| 8 | Dağyolu Göleti | Girne | 33°12'8.788"E | 35°16'31.334"N |
| 9 | Değirmenlik Göleti | Lefkoşa | 33°27'27.233"E | 35°14'57.531"N |
| 10 | Engomi Tuzla Göleti- Glapsides 1ve Glapsides 2 | Gazimağusa | 33°54'6.167"E | 35°10'2.777"N |
| 11 | Ergazi Sayadere Göleti | Iskele | 33°56'38.463"E | 35°22'21.96"N |
| 12 | Geçitkale Eğridere Göleti | Gazimağusa | 33°43'21.048"E | 35°17'30.787"N |
| 13 | Geçitköy- Dağdere Göleti | Girne | 33°4'29.171"E | 35°19'38.011"N |
| 14 | Gemikonağı Göleti | Güzelyurt-Lefke | 32°49'51.83"E | 35°6'20.62"N |
| 15 | Gölbaşı Sınırlı Göleti | Gazimağusa | 33°50'40.109"E | 35°17'2.645"N |
| 16 | Gönendere Göleti | Gazimağusa | 33°39'26.404"E | 35°17'25.842"N |
| 17 | Gönyeli Barajı | Lefkoşa | 33°18'9.504"E | 35°14'9.388"N |
| 18 | Güzelyurt Barajı | Güzelyurt | 33°0'55.045"E | 35°11'34.461"N |
| 19 | Hamitköy Göleti | Lefkoşa | 33°21'48.086"E | 35°14'18.18"N |

| | | | | |
|----|---|------------|----------------|----------------|
| 20 | Haspolat Göleti I ve 2 | Lefkoşa | 33°24'49.925"E | 35°14'2.584"N |
| 21 | Kanlıköy Barajı | Lefkoşa | 33°15'31.121"E | 35°14'30.185"N |
| 22 | Karşıyaka Göleti | Girne | 33°6'43.648"E | 35°20'53.418"N |
| 23 | Koruçam Göleti | Girne | 32°59'43.599"E | 35°19'22.918"N |
| 24 | Köprü Göleti | Gazimağusa | 33°45'29.719"E | 35°7'34.452"N |
| 25 | Mehmetçik Sulak Alanı | Iskele | 34°3'24.884"E | 35°24'56.209"N |
| 26 | Mersinlik Göleti | Iskele | 33°50'35.175"E | 35°24'22.005"N |
| 27 | Serdarlı Göleti | Gazimağusa | 33°34'42.667"E | 35°15'3.547"N |
| 28 | Şahinler Göleti | Güzelyurt | 33°5'25.394"E | 35°10'24.837"N |
| 29 | Şirinevler Göleti | Girne | 33°10'16.997"E | 35°15'45.136"N |
| 30 | Tatlısu Portakkallı Dere Göleti | Gazimağusa | 33°46'11.343"E | 35°23'49.799"N |
| 31 | Yeniboğaziçi- Salamis Sulak Alanı | Gazimağusa | 33°53'39.162" | 35°11'42.058"N |
| 32 | Yenişehir Gülseren Sulak Alanı | Gazimağusa | 33°55'7.029"E | 35°8'55.621"N |
| 33 | Yılmazköy Göleti | Lefkoşa | 33°10'12.564"E | 35°13'22.009"N |
| 34 | Yuvacık Ovgos Göleti | Güzelyurt | 33°2'18.654" | 35°12'58.342"N |





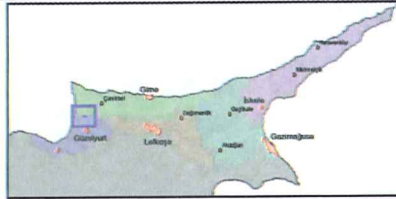
Akdeniz Gölü

1

Çevre Koruma Dairesi
Lefkoşa, 2019.







Ölçek: 1/25,000



Açıklama

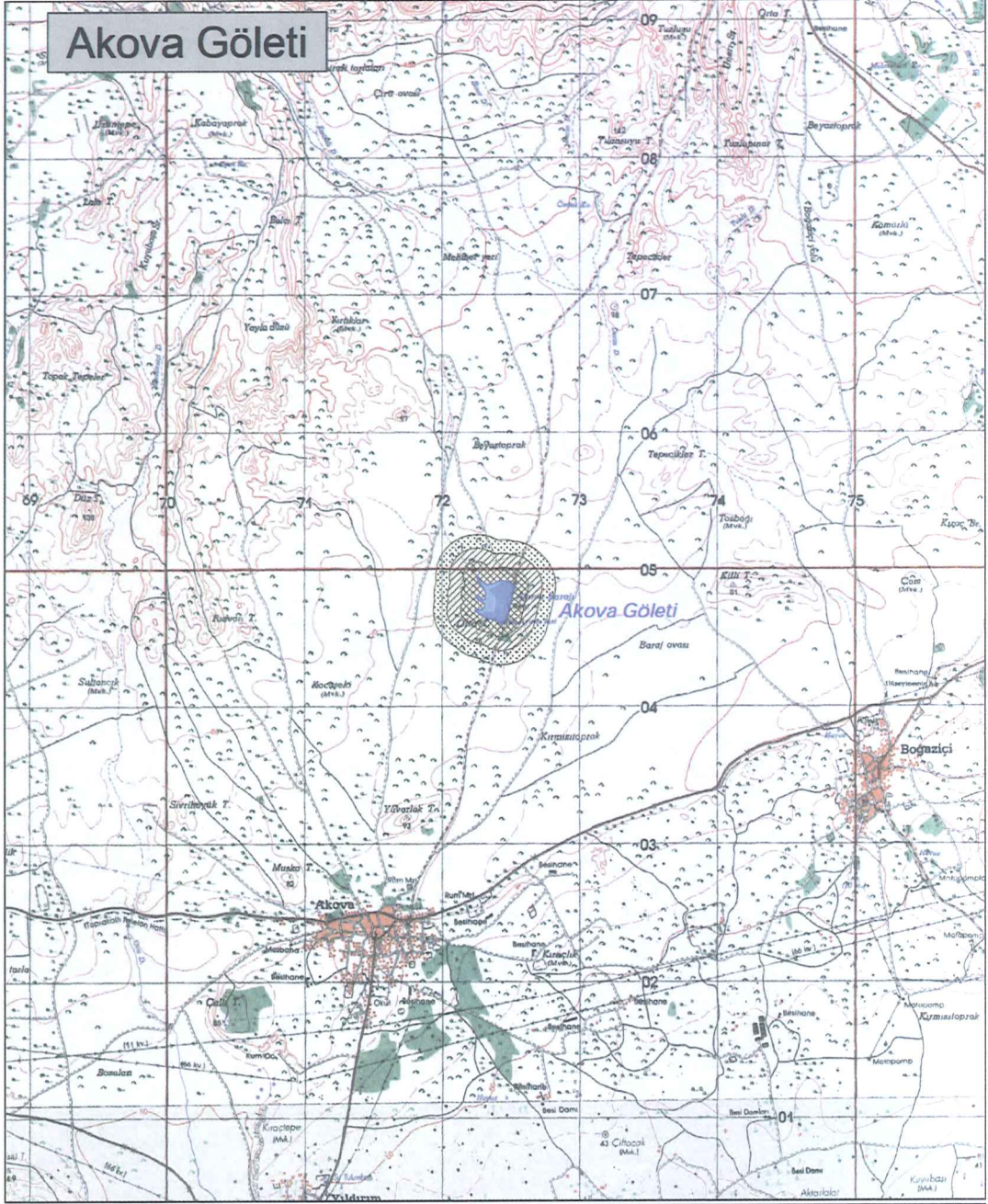
Koruma Bölgeleri

-  Korunan su alanı
-  Bölge A
-  Bölge B
-  Bölge C

N



Harita Dairesi



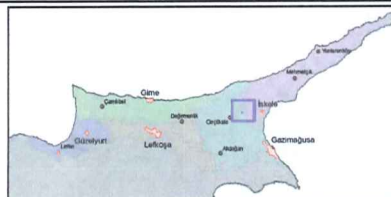
Akova Gölü

2

Çevre Koruma Dairesi
Lefkoşa, 2019.



Ölçek: 1/25,000



Açıklama

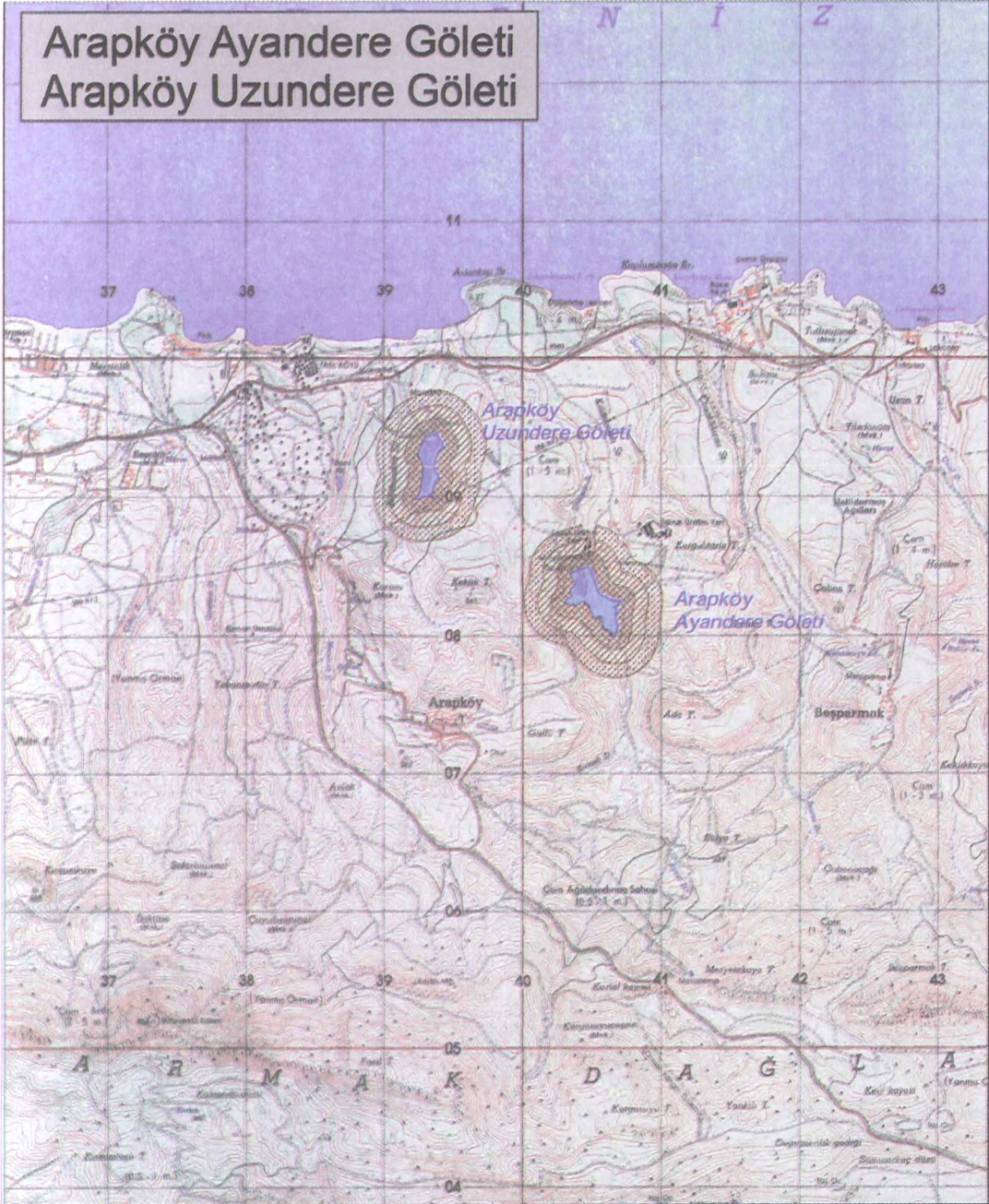
Koruma Bölgeleri

- Korunan su alanı
- Bölge A
- Bölge B
- Bölge C



Harita Dairesi

Arapköy Ayandere Göleti Arapköy Uzundere Göleti



Arapköy Ayandere Göleti
Arapköy Uzundere Göleti

3
4

Çevre Koruma Dairesi
Lefkoşa, 2019.

Ölçek: 1/25,000



Açıklama

Koruma Bölgeleri

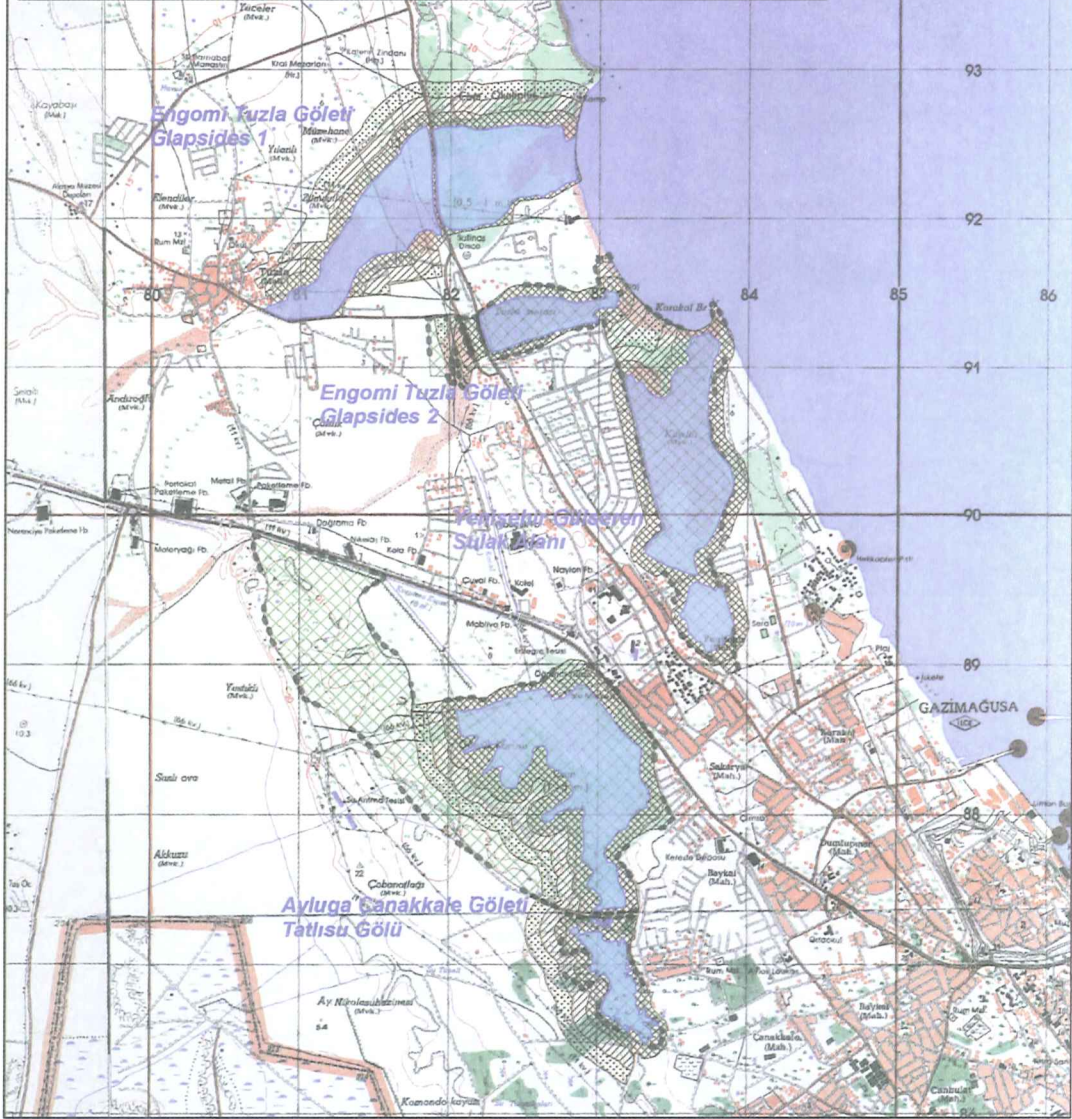
- Korunan su alanı
- Bölge A
- Bölge B
- Bölge C

N



Harita Dairesi

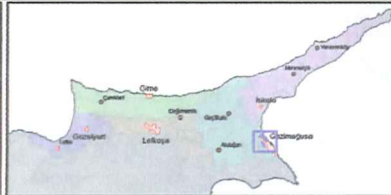
Ayluga Çanakkale Göleti-Tatlısu Gölü Engomi Tuzla Göleti-Glapsides 1-2 Yenişehir Gülseren Sulak Alanı



Ayluga Çanakkale Göleti-Tatlısu Gölü
Engomi Tuzla Göleti-Glapsides 1-2
Yenişehir Gülseren Sulak Alanı

Çevre Koruma Dairesi
Lefkoşa, 2019.

Ölçek: 1/25,000



Açıklama

Koruma Bölgeleri

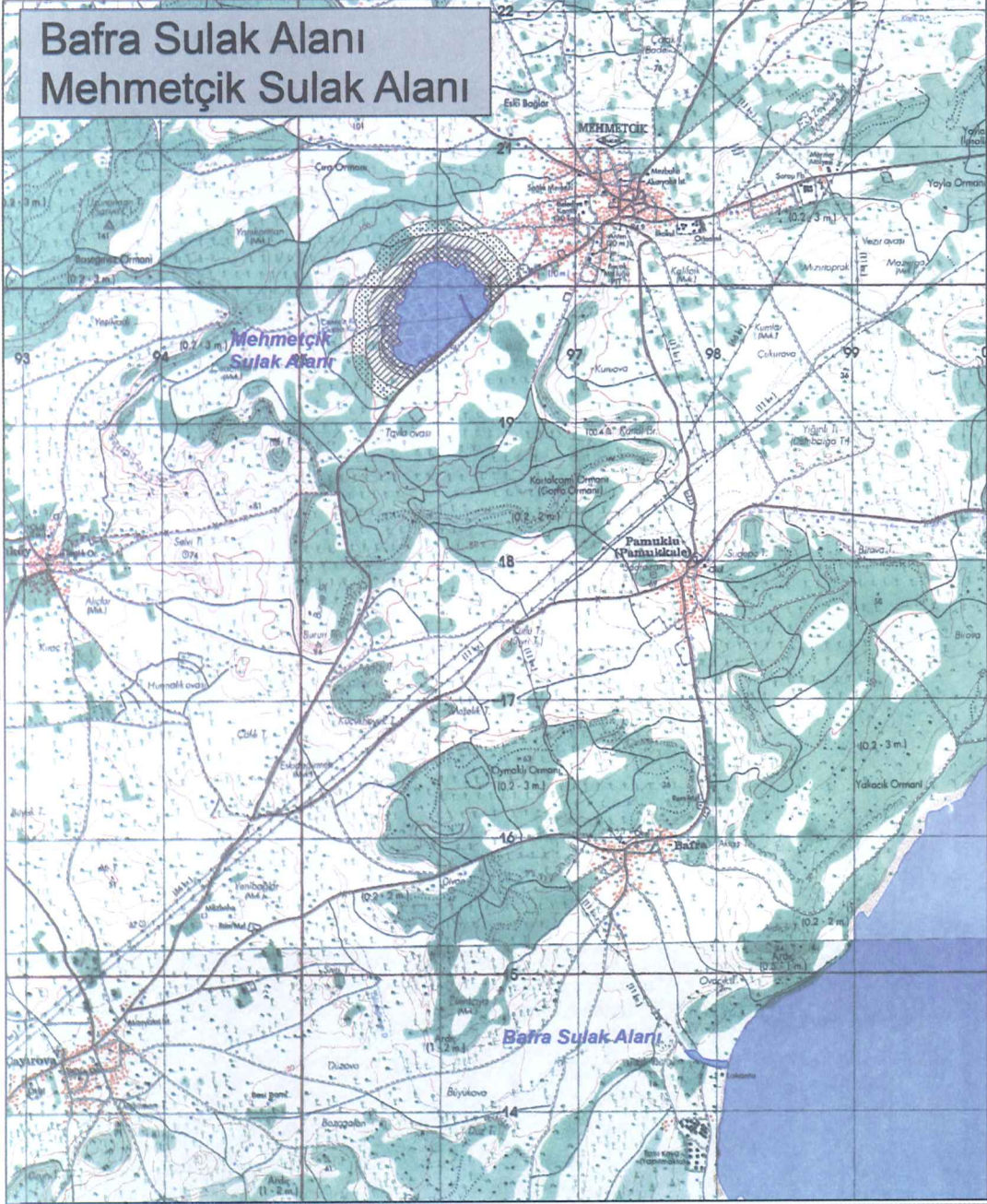
- Korunan su alanı
- Bölge A
- Bölge B
- Bölge C
- Özel Çevre Koruma Bölgesi

N



Harita Dairesi

Bafra Sulak Alanı Mehmetçik Sulak Alanı

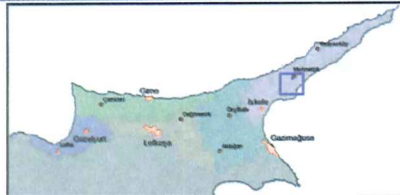


Bafra Sulak Alanı
Mehmetçik Sulak Alanı

Çevre Koruma Dairesi
Lefkoşa, 2019.

Ölçek: 1/25,000

06
25



Açıklama

Koruma Bölgeleri

- Korunan su alanı
- Bölge A
- Bölge B
- Bölge C



Harita Dairesi

Beşparmak Alagadı Göleti



Beşparmak Alagadı Göleti 7





Çevre Koruma Dairesi
Lefkoşa, 2019.

Ölçek: 1/25,000



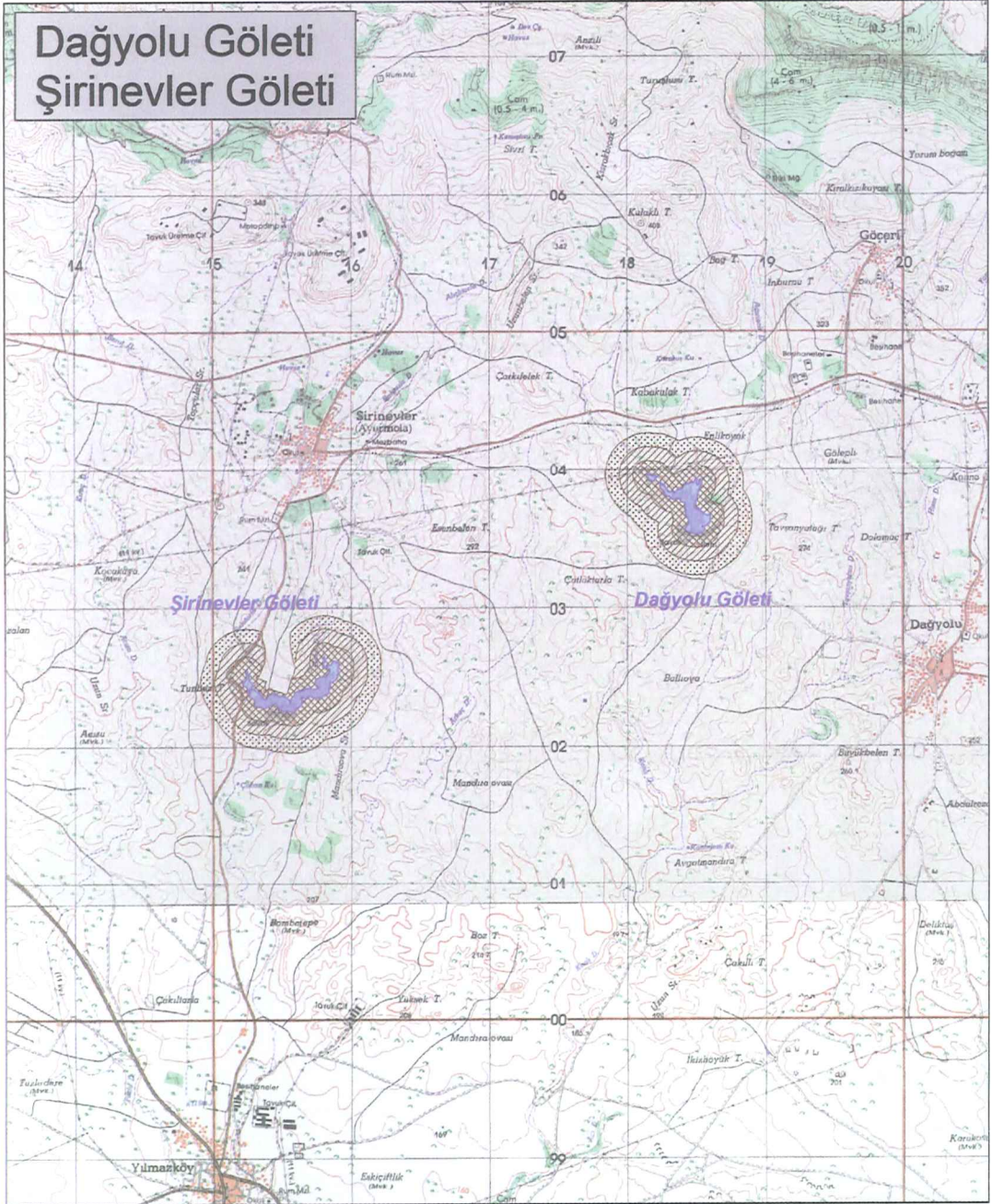
Açıklama

Koruma Bölgeleri

-  Korunan su alanı
-  Bölge A
-  Bölge B
-  Bölge C



Dağyolu Göleti Şirinevler Göleti

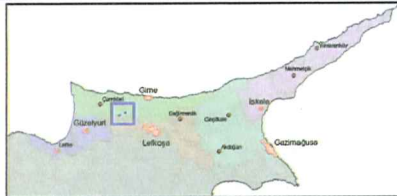


Dağyolu Göleti
Şirinevler Göleti





Çevre Koruma Dairesi
Lefkoşa, 2019.

Ölçek: 1/25,000

8
29



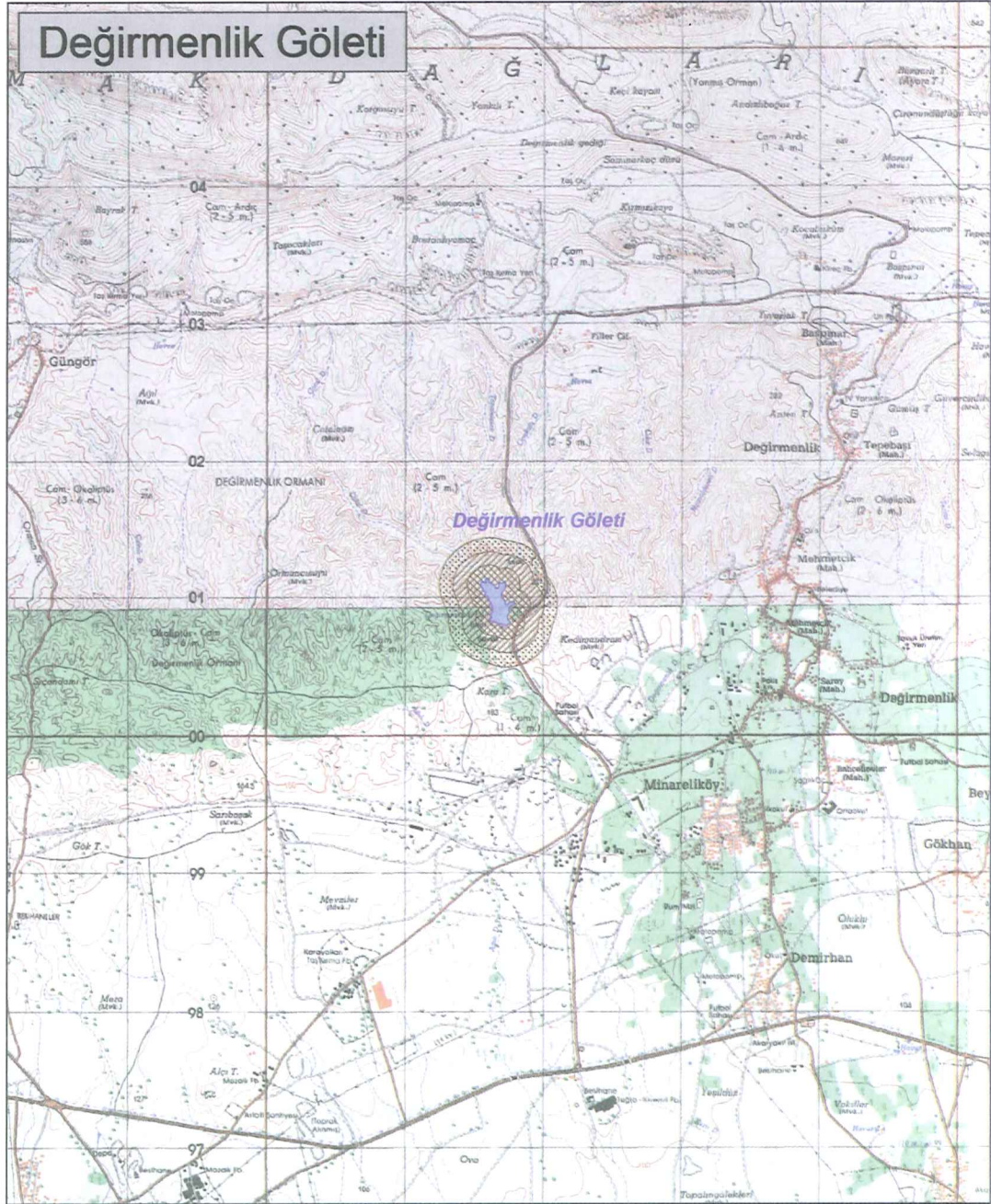
Açıklama
Koruma Bölgeleri

-  Korunan su alanı
-  Bölge A
-  Bölge B
-  Bölge C

N



Harita Dairesi

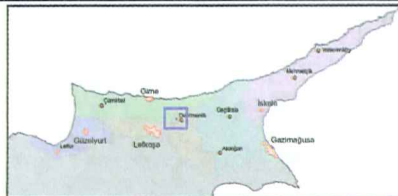


Değirmenlik Göleti

09

Çevre Koruma Dairesi
Lefkoşa, 2019.

Ölçek: 1/25,000



Açıklama

Koruma Bölgeleri

- Korunan su alanı
- Bölge A
- Bölge B
- Bölge C



Harita Dairesi



Ergazi Sayadere Göleti

11

Çevre Koruma Dairesi
Lefkoşa, 2019.



Ölçek: 1/25,000

**Açıklama**

Koruma Bölgeleri

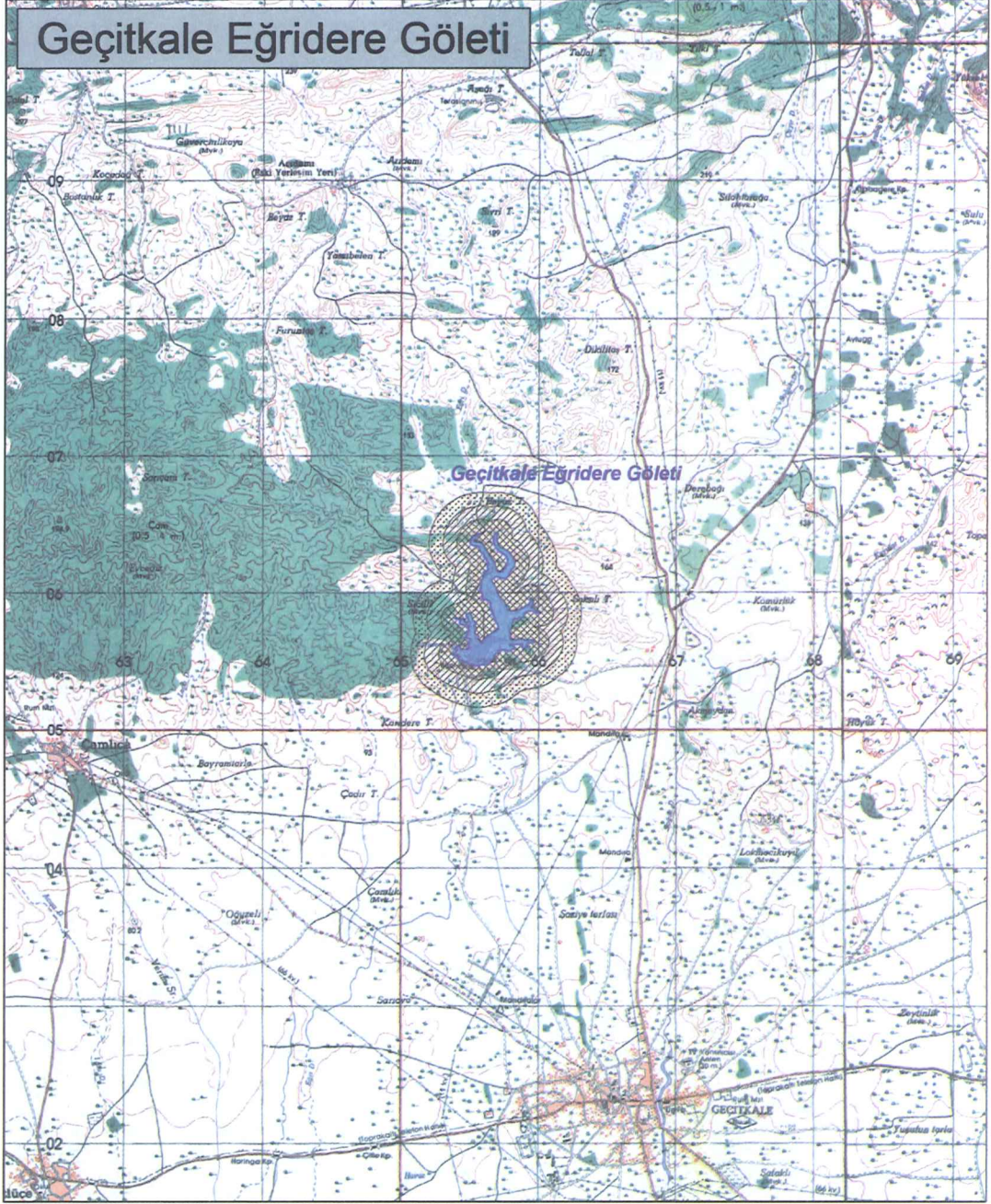
- Korunan su alanı
- Bölge A
- Bölge B
- Bölge C

N



Harita Dairesi

Geçitkale Eğridere Göleti



Geçitkale Eğridere Göleti

12





Çevre Koruma Dairesi
Lefkoşa, 2019.

Ölçek: 1/25,000



Açıklama

Koruma Bölgeleri

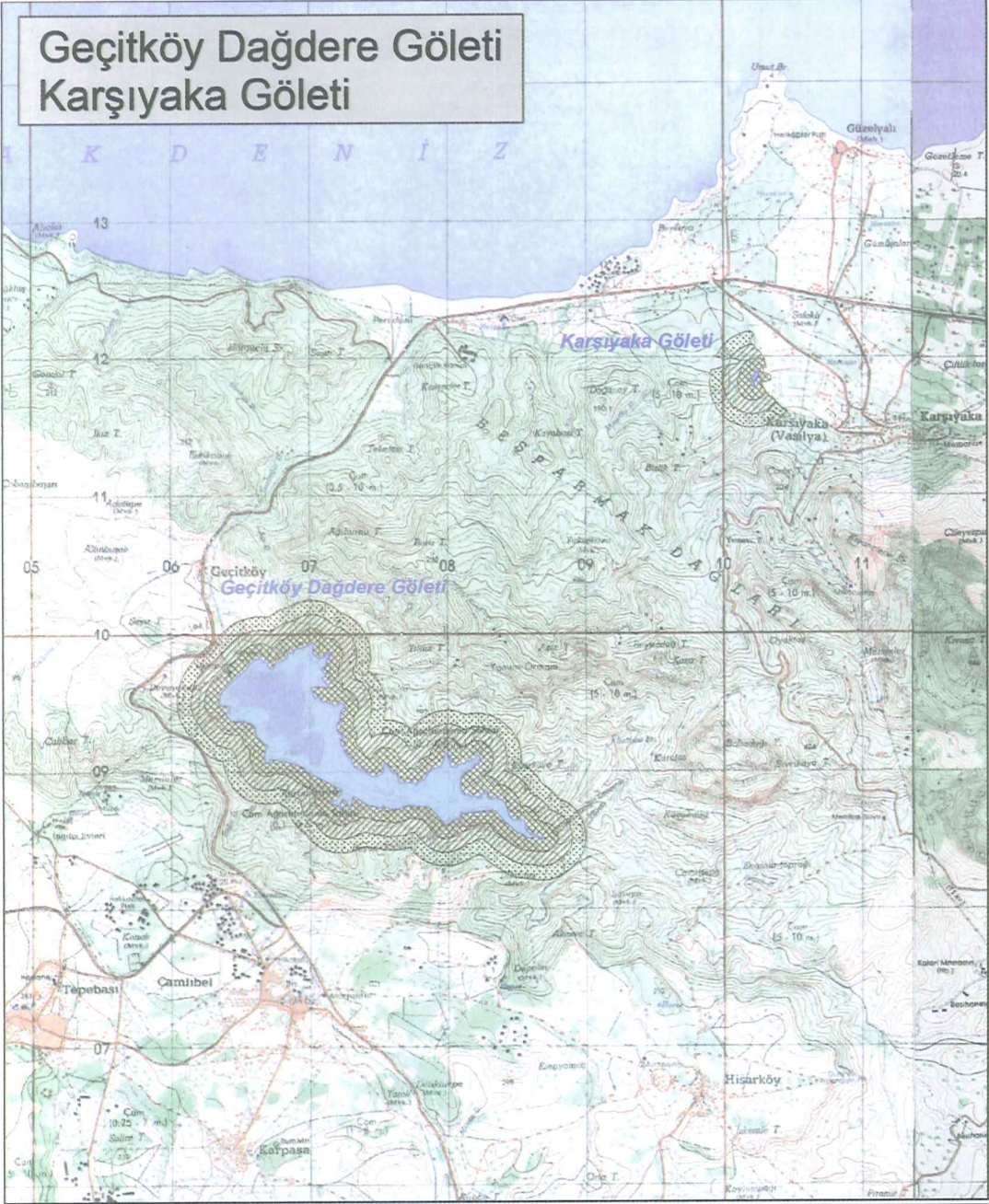
-  Korunan su alanı
-  Bölge A
-  Bölge B
-  Bölge C

N



Harita Dairesi

Geçitköy Dağdere Göleti Karşiyaka Göleti

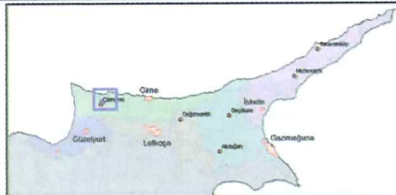


Geçitköy Dağdere Göleti
Karşiyaka Göleti

13
22




Çevre Koruma Dairesi
Lefkoşa, 2019.

Ölçek: 1/25,000



Açıklama

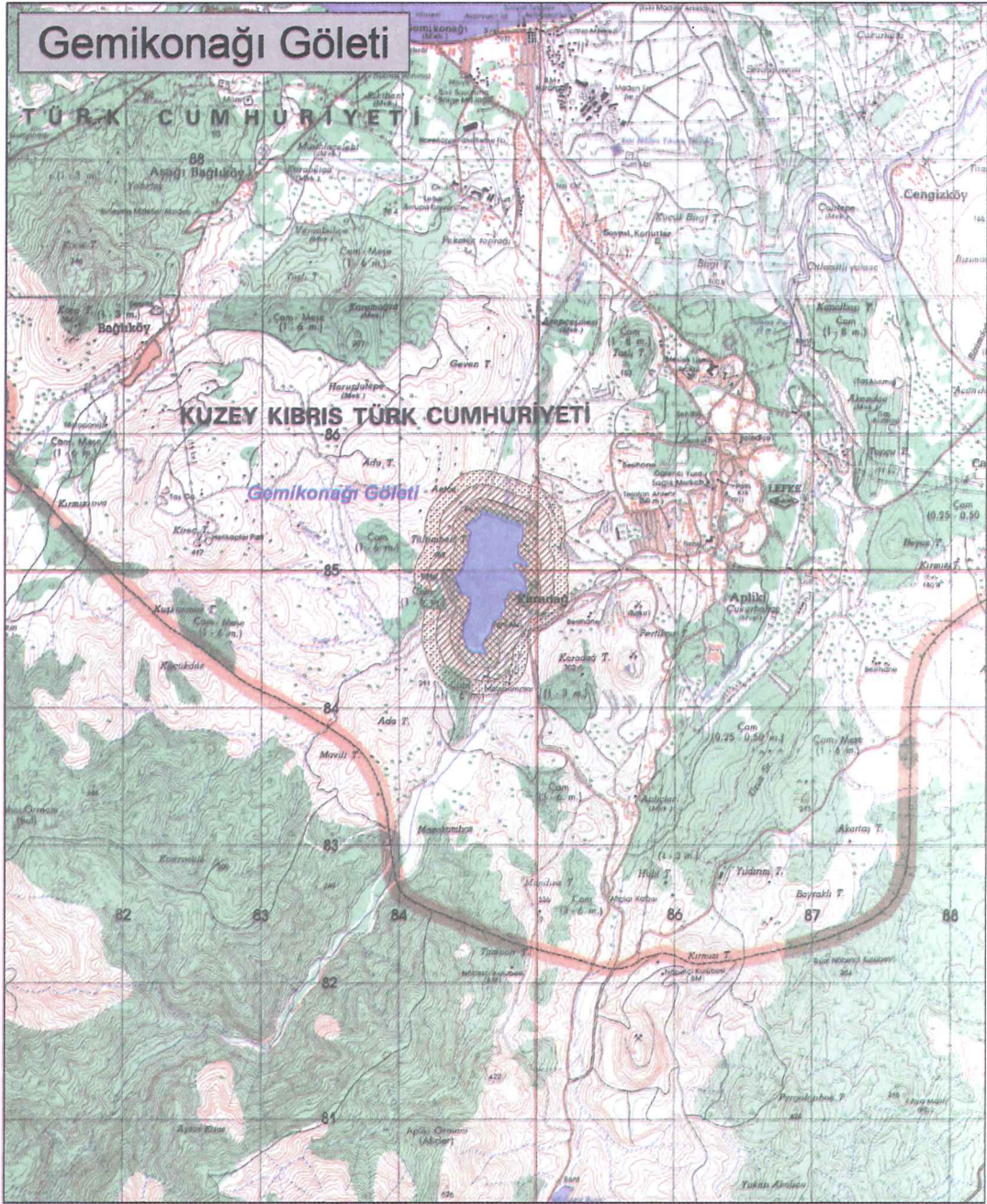
Koruma Bölgeleri

-  Korunan su alanı
-  Bölge A
-  Bölge B
-  Bölge C

N



Harita Dairesi



Gemikonağı Göleti

14

Çevre Koruma Dairesi
Lefkoşa, 2019.

Ölçek: 1/25,000



Açıklama

Koruma Bölgeleri

■ Korunan su alanı

■ Bölge A

■ Bölge B

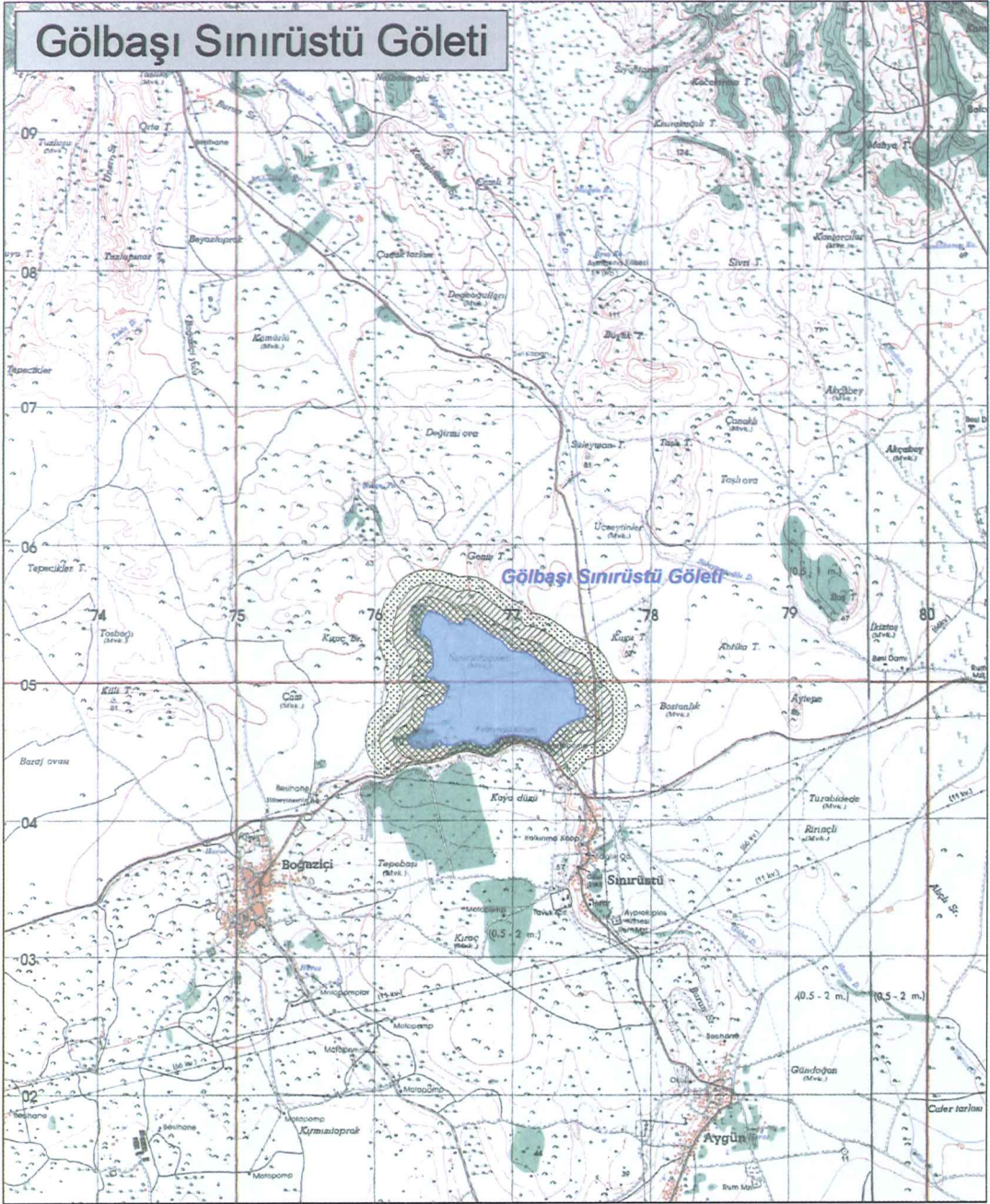
■ Bölge C

N



Harta Dairesi

Gölbashi Sınırüstü Göleti



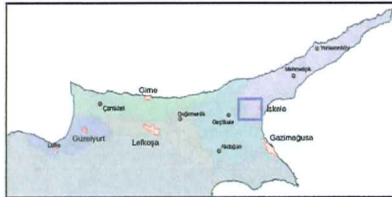
Gölbashi Sınırüstü Göleti

15

Çevre Koruma Dairesi
Lefkoşa, 2019.



Ölçek: 1/25,000



Açıklama

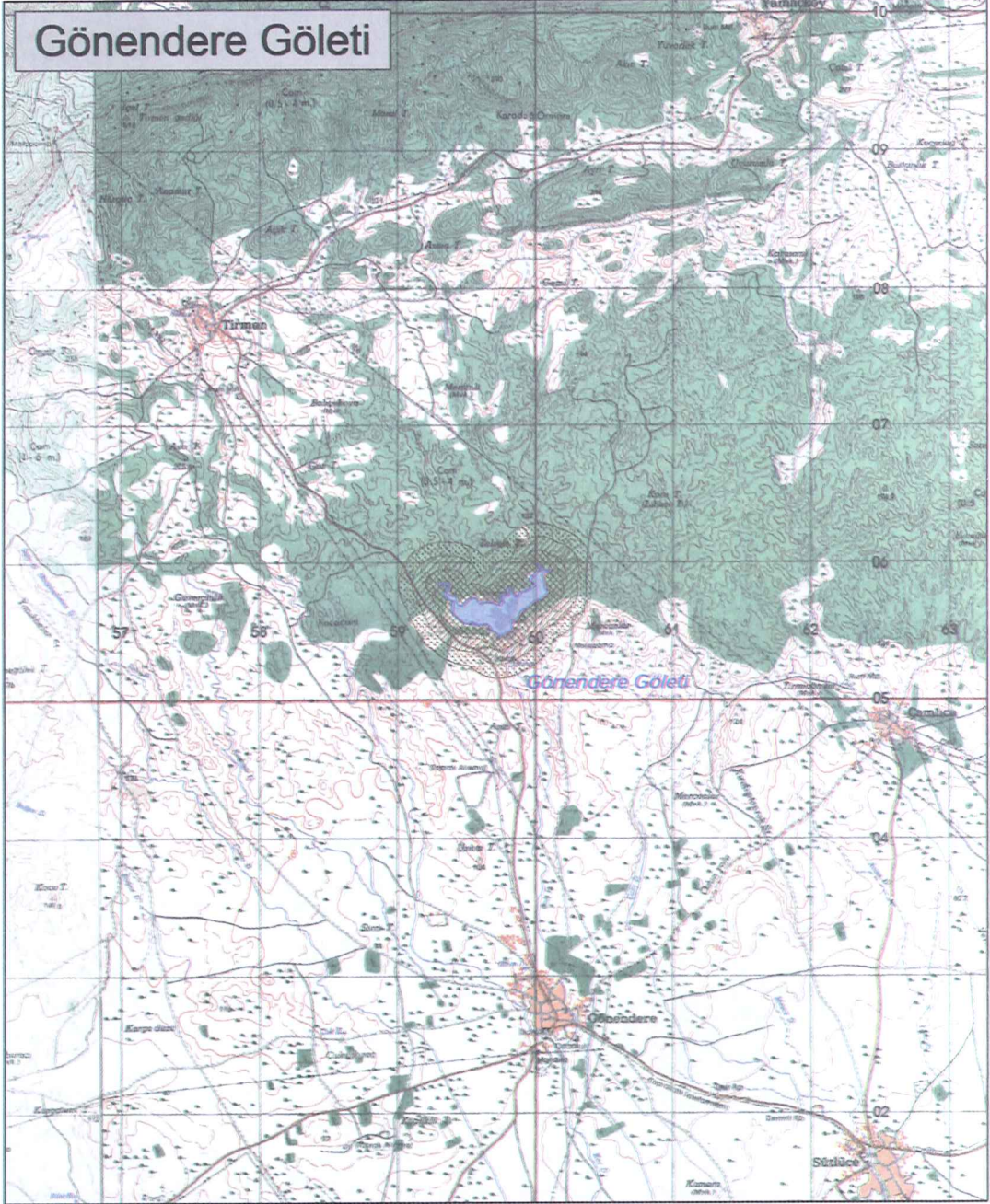
Koruma Bölgeleri

- Korunan su alanı
- Bölge A
- Bölge B
- Bölge C

N



Harita Dairesi

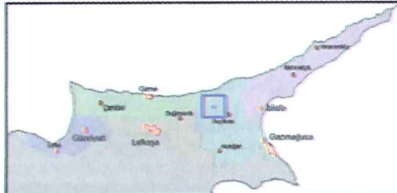


Gönendere Göleti

16





Çevre Koruma Dairesi
Lefkoşa, 2019.

Ölçek: 1/25,000



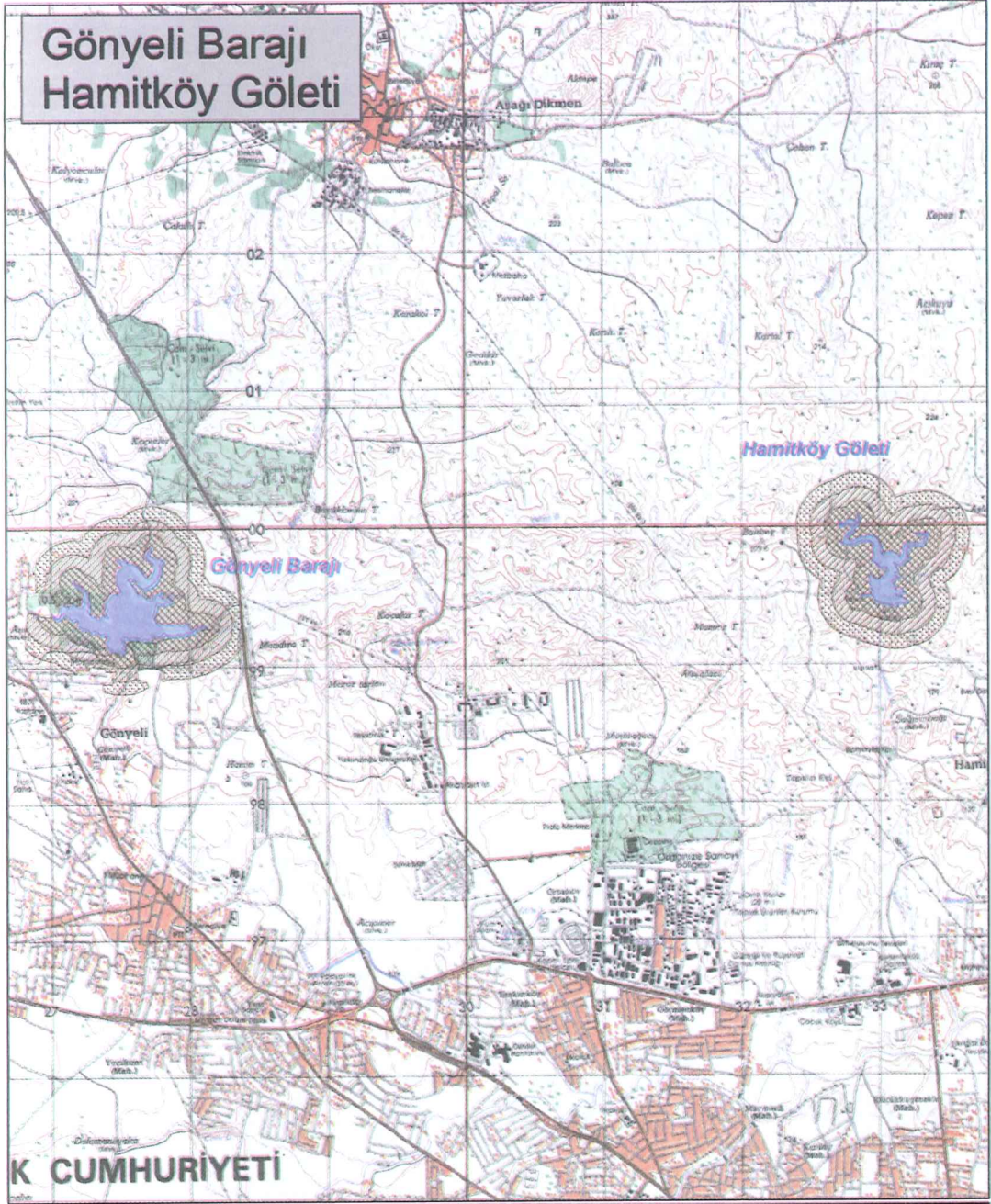
Açıklama

Koruma Bölgeleri

-  Korunan su alanı
-  Bölge A
-  Bölge B
-  Bölge C



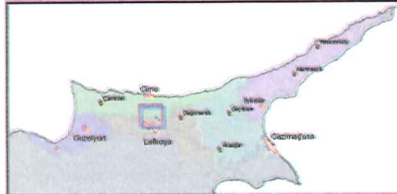
Harita Dairesi



Gönyeli Barajı
Hamitköy Gölü

Çevre Koruma Dairesi
Lefkoşa, 2019.

Ölçek: 1/25,000

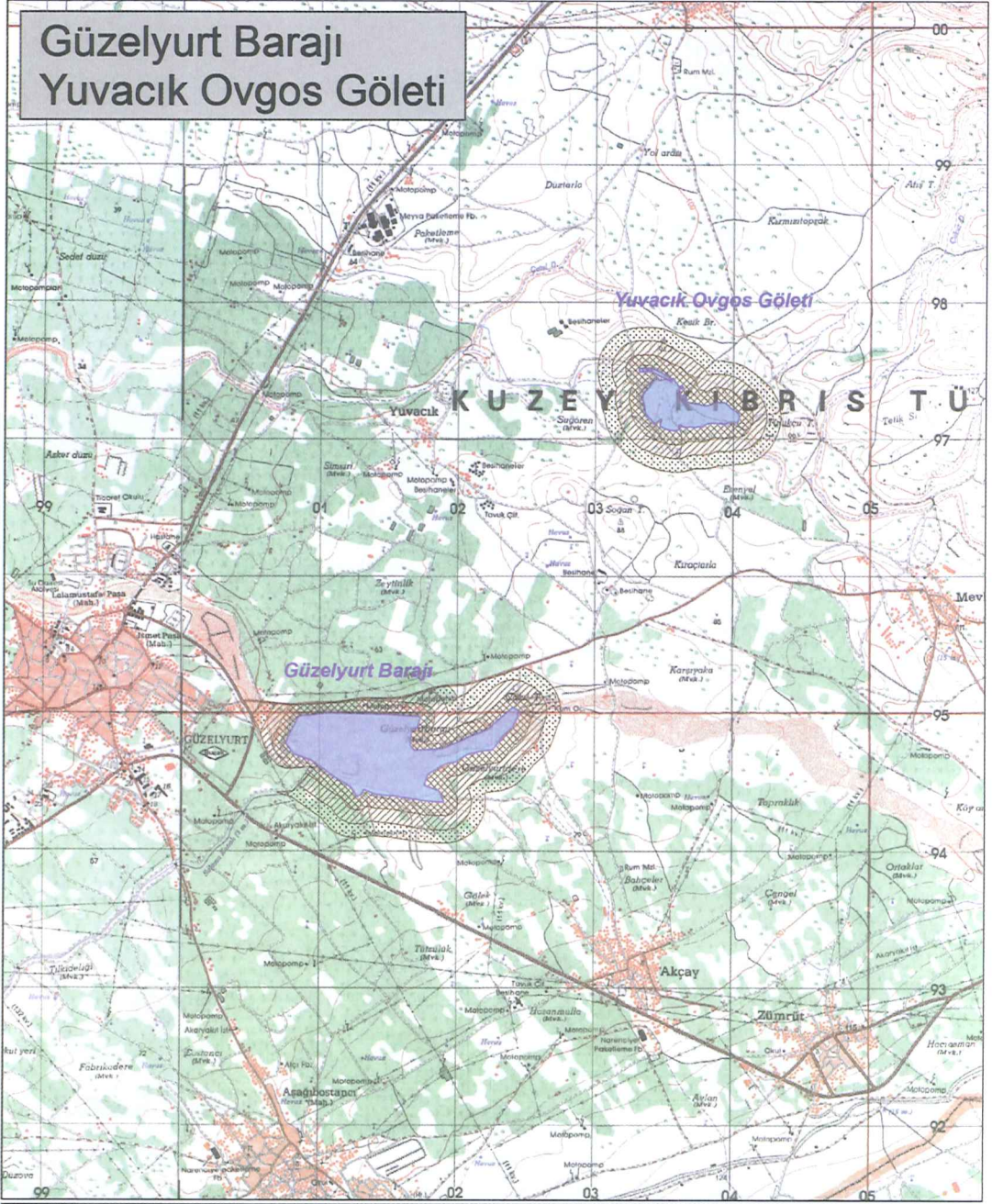


Açıklama
Koruma Bölgeleri

- Korunan su alanı
- Bölge A
- Bölge B
- Bölge C



Güzelyurt Barajı Yuvacık Ovgos Göleti



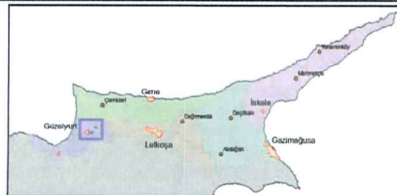
Güzelyurt Barajı
Yuvacık Ovgos Göleti

18

34

Çevre Koruma Dairesi
Lefkoşa, 2019.

Ölçek: 1/25,000



Açıklama

Koruma Bölgeleri

■ Korunan su alanı

■ Bölge A

■ Bölge B

■ Bölge C

N



Harita Dairesi



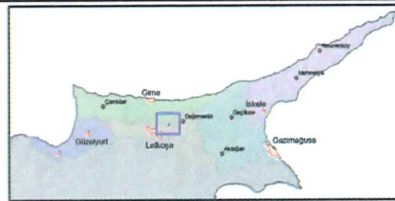
Haspolat Göleti 1 - 2

20

Çevre Koruma Dairesi
Lefkoşa, 2019.





Ölçek: 1/25,000



Açıklama

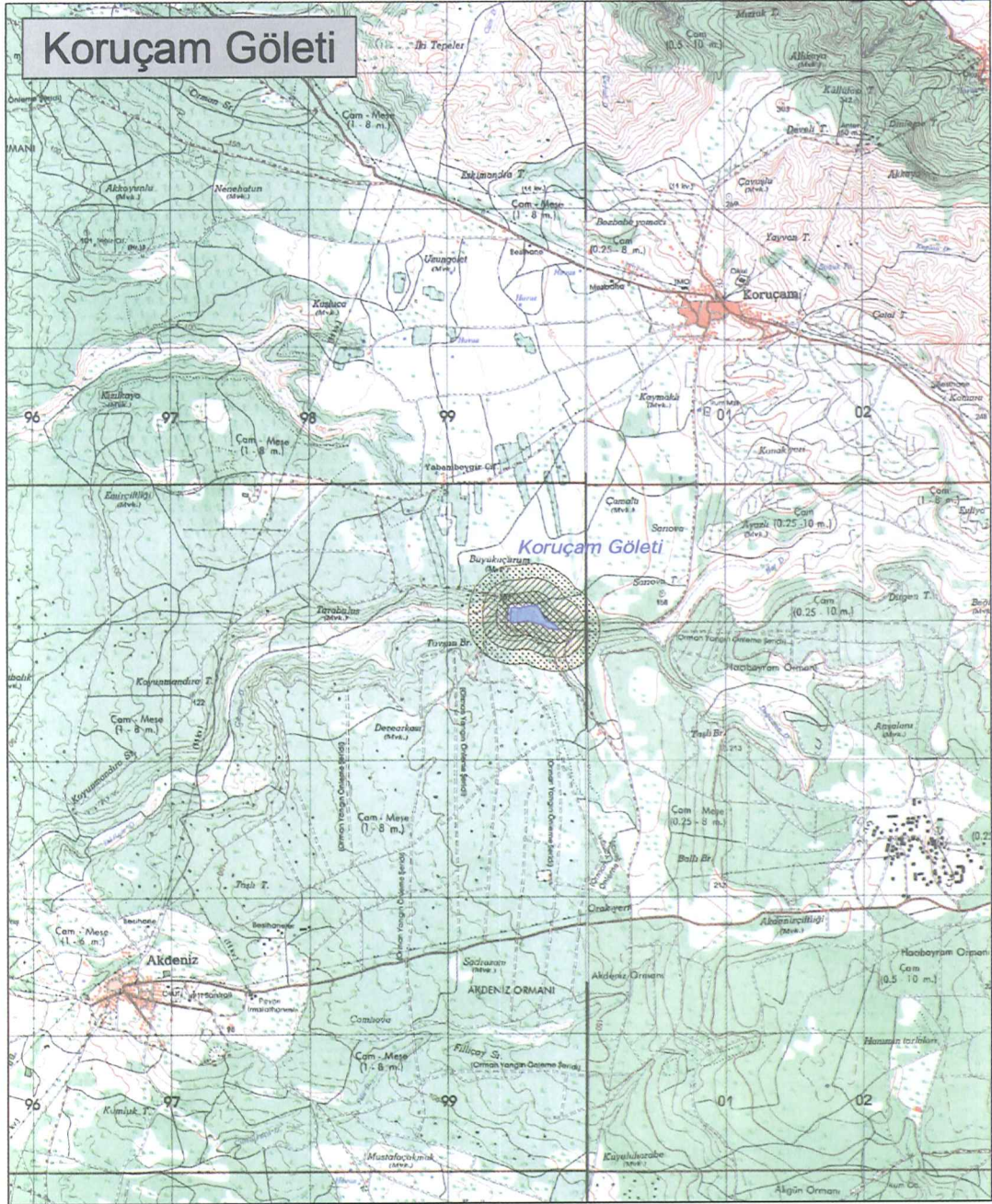
Koruma Bölgeleri

-  Korunan su alanı
-  Bölge A
-  Bölge B
-  Bölge C

N



Harita Dairesi

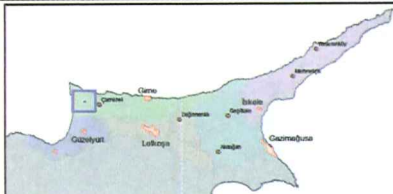


Koruçam Göleti

23

Çevre Koruma Dairesi
Lefkoşa, 2019.

Ölçek: 1/25,000



Açıklama

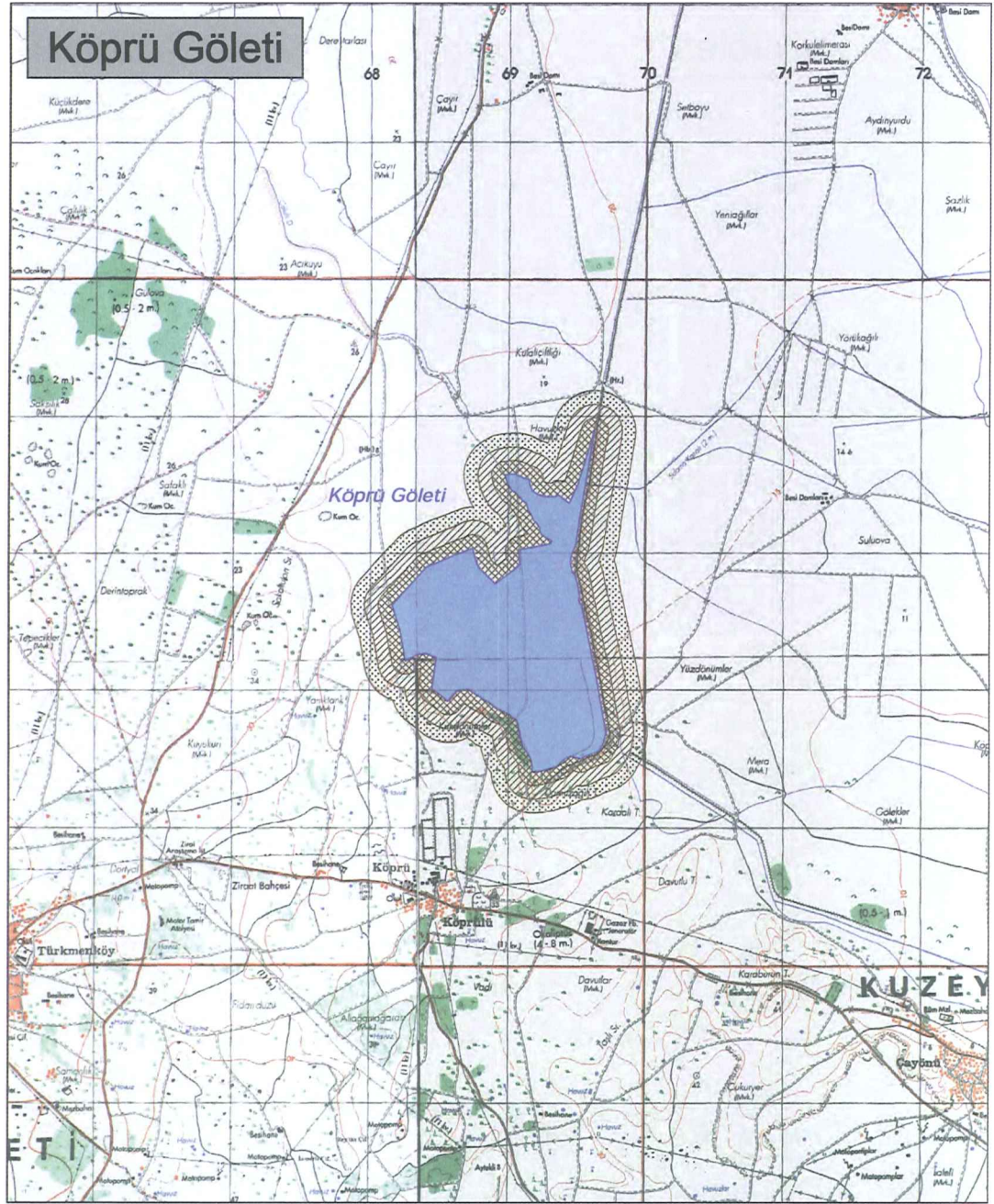
Koruma Bölgeleri

- Korunan su alanı
- Bölge A
- Bölge B
- Bölge C

N



Harita Dairesi

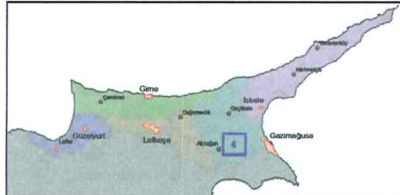


Köprü Göleti

24

Çevre Koruma Dairesi
Lefkoşa, 2019.

Ölçek: 1/25,000

Açıklama
Koruma Bölgeleri

- Korunan su alanı
- Bölge A
- Bölge B
- Bölge C

N



Harita Dairesi

Mersinlik Göleti

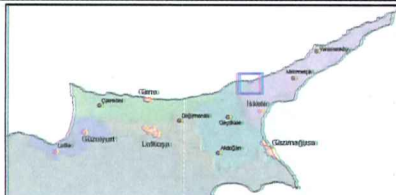


Mersinlik Göleti

26

Çevre Koruma Dairesi
Lefkoşa, 2019.

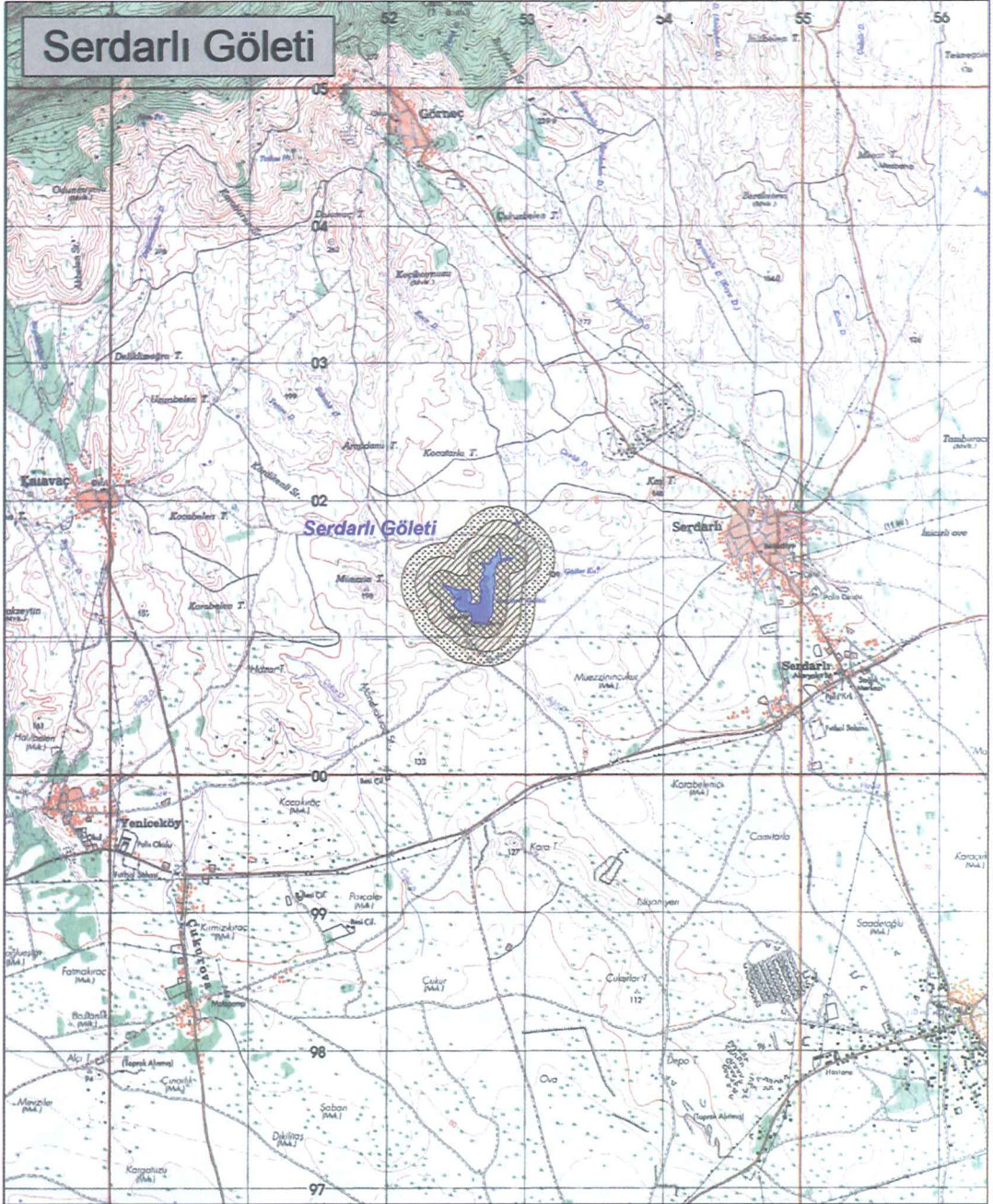
Ölçek: 1/25,000

Açıklama
Koruma Bölgeleri

- Korunan su alanı
- Bölge A
- Bölge B
- Bölge C



Harita Dairesi

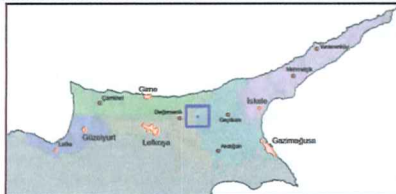


Serdarlı Gölü

27


Çevre Koruma Dairesi
Lefkoşa, 2019.

Ölçek: 1/25,000



Açıklama

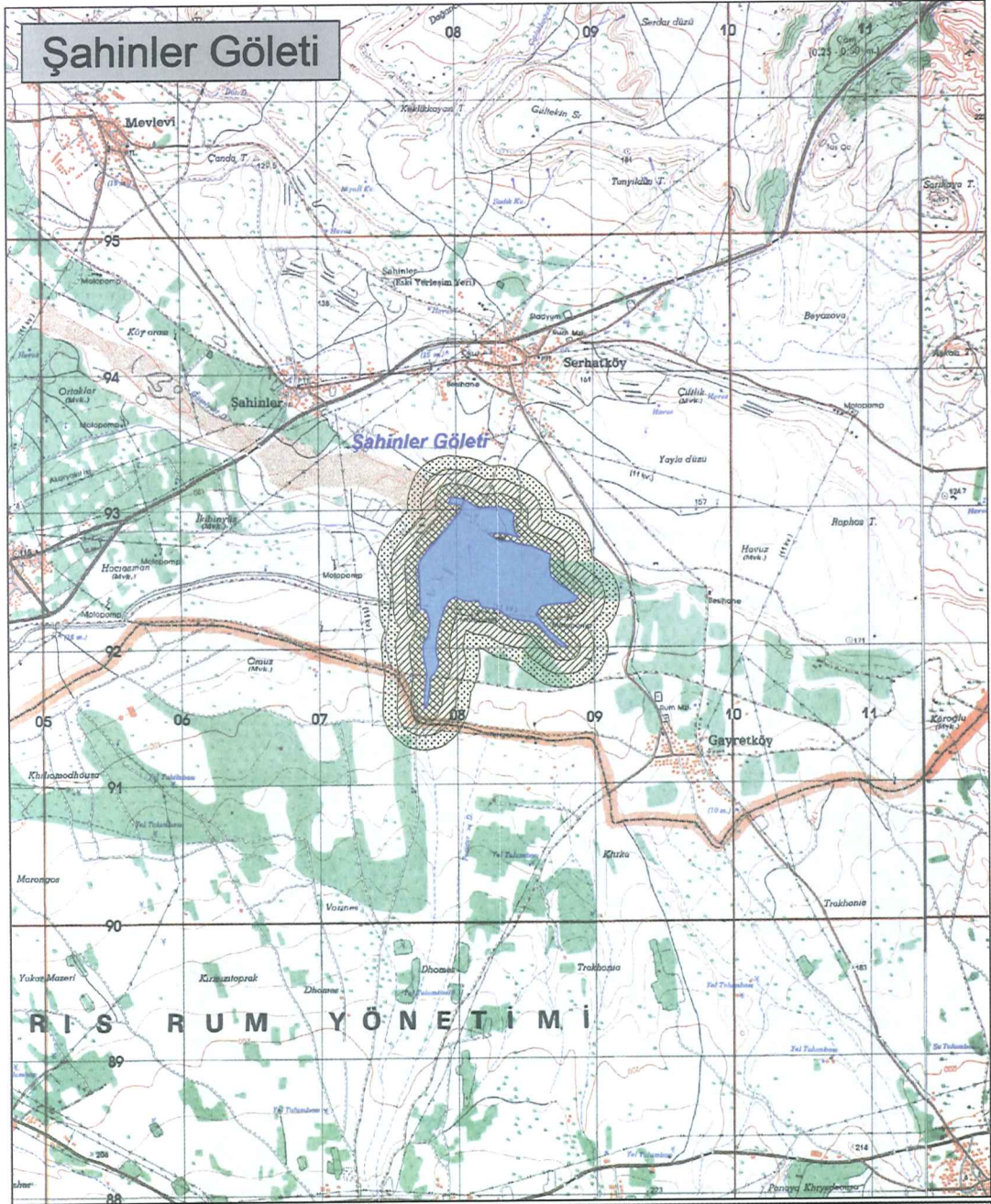
Koruma Bölgeleri

-  Korunan su alanı
-  Bölge A
-  Bölge B
-  Bölge C

N



Harita Dairesi

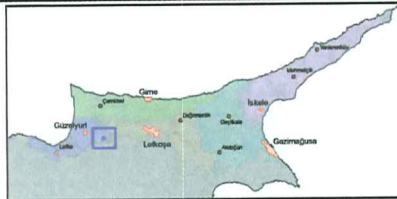


Şahinler Gölü

28





Çevre Koruma Dairesi
Lefkoşa, 2019.

Ölçek: 1/25,000



Açıklama

Koruma Bölgeleri

-  Korunan su alanı
-  Bölge A
-  Bölge B
-  Bölge C

N



Harita Dairesi

Tatlısu Portakallı Dere Göleti



Tatlısu
Portakallı Dere Göleti

30





Çevre Koruma Dairesi
Lefkoşa, 2019.



Ölçek: 1/25,000



Açıklama
Koruma Bölgeleri

-  Korunan su alanı
-  Bölge A
-  Bölge B
-  Bölge C

N



Harita Dairesi

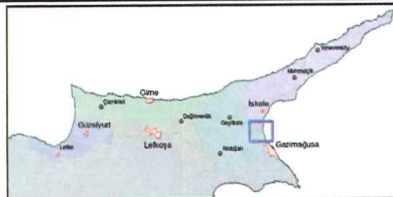


Yenibogaziçi Salmis
Sulak Alanı

31

Çevre Koruma Dairesi
Lefkoşa, 2019.

Ölçek: 1/25,000



Açıklama

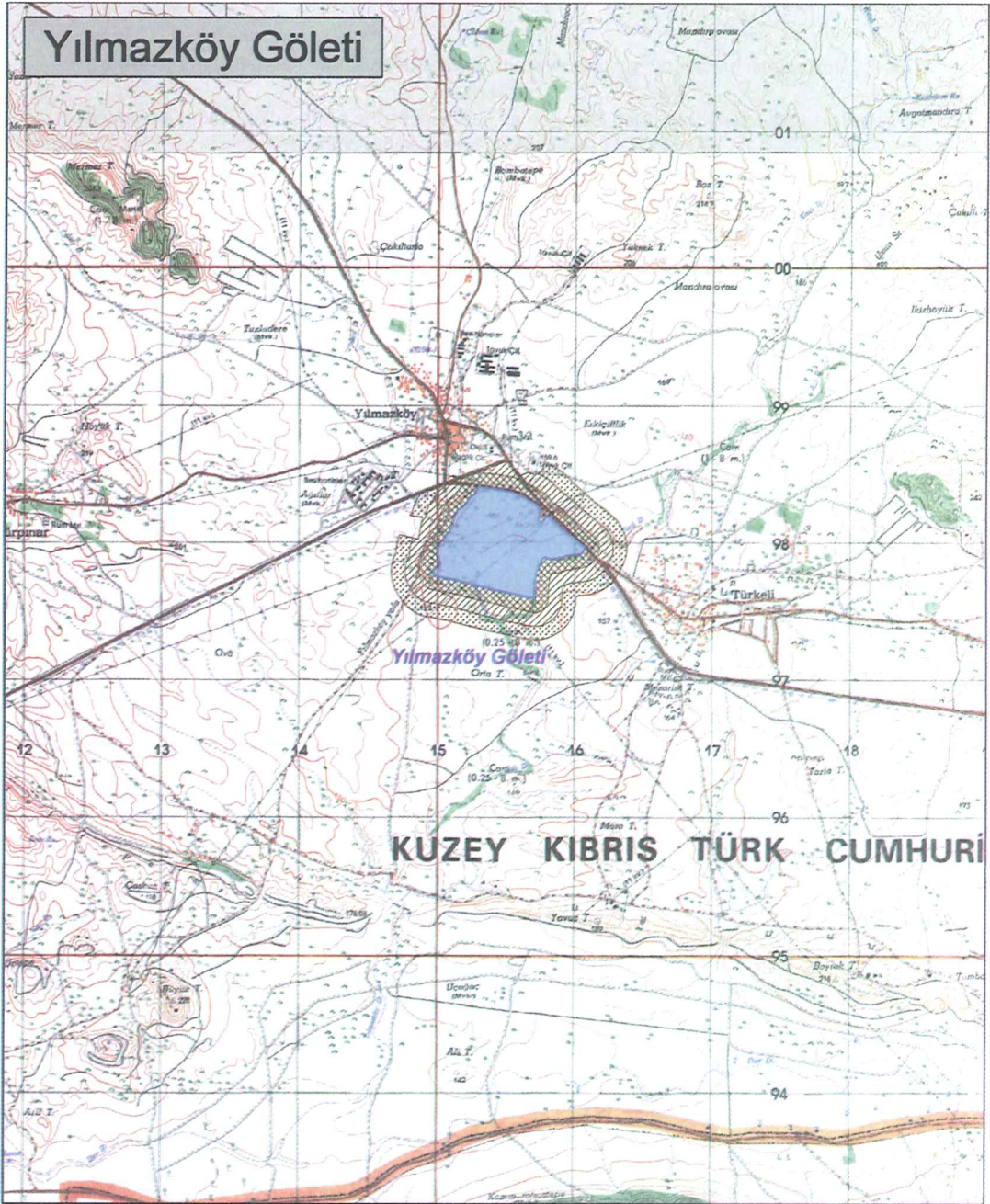
Koruma Bölgeleri

- Korunan su alanı
- Bölge A
- Bölge B
- Bölge C

N



Harita Dairesi



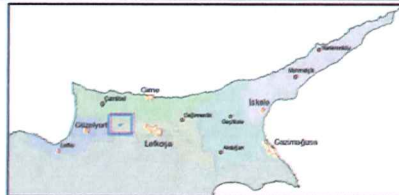
Yılmazköy Gölü

33

**Çevre Koruma Dairesi
Lefkoşa, 2019.**



Ölçek: 1/25,000



Açıklama

Koruma Bölgeleri

- Korunan su alanı
- Bölge A
- Bölge B
- Bölge C

N



Harita Dairesi

Ek 4: Uluslararası Önemli Olan Sulak Alanları Belirlemede Kullanılan Uluslararası Bilimsel Kriterler.

Aşağıdaki maddelerde belirtilen koşullardan herhangi birine sahip Sulak Alan Uluslararası Önemli Olan Sulak Alan olarak kabul edilebilir

| | | | |
|--------------------------------|-----|-----|---|
| | 1. | | Sulak alan eşine az rastlanır veya sıra dışı biyo-coğrafi bölgedeki sulak alanlara dair özgül bir örnek oluşturuyorsa (nadirlik, tipiklik), |
| | 2. | | Sulak alan, kayda değer miktarda nadir, tehlikeye düşebilir veya tehlike altındaki bitki ve hayvan türlerini destekliyorsya veya bu türlerin bir veya daha fazla bireylerini (kayda değer sayıda) içeriyorsa, |
| | 3. | (A) | Sulak alan, flora ve faunanın özellikleri ile kalitesinden dolayı bir bölgenin ekolojik ve genetik çeşitliliğini sürdürüebilmek için özel bir değere sahipse, |
| | | (B) | Sulak alan, endemik bitki veya hayvan türleri veya toplulukları açısından özel bir değere sahipse, |
| | | (C) | Sulak alanın değerlerini, verimliliğini veya çeşitliliğini gösterecek özellikteki önemli sayıda su kuşunu düzenli olarak destekliyorsya, |
| | 4. | | Sulak alan, bitki veya hayvanların biyolojik döngülerinin kritik safhalarında bu bitki ve hayvan türlerine habitat olması açısından özel bir öneme sahipse, |
| | 5. | | Sulak alan, 20.000 su kuşunu düzenli olarak destekliyorsya, |
| | 6. | | Popülasyonlar hakkında veri edinmenin mümkün olduğu yerde bir sulak alan, su kuşlarının bir tür veya alt türlerinin popülasyonundaki bireylerin %1'ini düzenli olarak destekliyorsya, |
| | 7. | | Önemli bir oranda o bölgeye ait yaşam ortamlarında yaşamını sürdüren balık alt türlerini veya ailelerini, yaşam evrelerini, yararlarını ve/veya değerini, dolayısıyla küresel biyolojik çeşitliliğine işaret eden türler arası ilişkileri ve/veya popülasyonları barındırıyorsya, |
| | 8. | | Sulak alanın içinde veya sulak alana bağlı başka bir yerde, balıklar için önemli bir besin kaynağına sahipse, yumurtlama ortamı ise veya yavru balıkların beslenme ve barınma ortamı ve/veya balıkların göç yolu üzerinde bulunuyorsa, |
| | 9. | | Sulak alan kuş olmayan hayvan türlerinin bir tür veya alt türlerinin popülasyonundaki bireylerin yüzdesini düzenli olarak destekliyorsya, |
| Küresel Ölçekte Önemli Alanlar | 10. | (A) | Sulak alan, nesli dünya ölçeğinde tehlike altında olan kuş türlerinden bir veya daha fazlasını önemli sayılarda ve düzenli olarak barındırıyorsya. |
| | | (B) | Sulak alan, dünya dağılışı elli bin kilometreden daha küçük olan bir veya daha çok dar yayılışlı türün önemli bir popülasyonunu barındırıyorsya. |
| | | (C) | Sulak alan, dünya popülasyonlarının tamamı veya büyük bir bölümü tek bir biyom içinde yaşayan kuş türlerinin önemli birliklerini içermekteyse. |

| | | | | |
|---------------------------------|---|-----|--|--|
| | | (Ç) | (a) | Sulak alan, belirli dönemlerde topluluklar halinde yoğunlaşan bir veya birkaç su kuşu türünün, dünya veya biyocoğrafik popülasyonun%1'inden fazlasını düzenli olarak barındırıyor. |
| | | | (b) | Sulak alan, belirli dönemlerde topluluklar halinde yoğunlaşan bir veya birkaç deniz kuşu türünün belirgin bir alt popülasyonunun %1'inden fazlasını düzenli olarak barındırıyor. |
| | | | (c) | Sulak alan, belirli dönemlerde topluluklar halinde yoğunlaşan bir veya birkaç karasal kuş türünün belirgin bir alt popülasyonunun %1'inden fazlasını düzenli olarak barındırıyor. |
| | | | (ç) | Sulak alan, göç sırasında 5000'den fazla leylek veya 3000'den fazla yırtıcı kuş, pelikan veya turna için göç geçidi işlevi görüyorsa. |
| Avrupa Ölçeğinde Önemli Alanlar | 11 | (A) | (a) | Sulak alan, belirli dönemlerde topluluklar halinde yoğunlaşan bir veya birkaç su kuşu türünün, göç yolu veya başka bir belirgin alt popülasyonunun %1'inden fazlasını düzenli olarak barındırıyor. |
| | | | (b) | Sulak alan, belirli dönemlerde topluluklar halinde yoğunlaşan bir veya birkaç deniz kuşu türünün, belirgin bir alt popülasyonunun %1'inden fazlasını düzenli olarak barındırıyor. |
| | | | (c) | Sulak alan, belirli dönemlerde topluluklar halinde yoğunlaşan bir veya birkaç karasal kuş türünün, belirgin bir alt popülasyonunun %1'inden fazlasını düzenli olarak barındırıyor. |
| | | | (ç) | Sulak alan, göç sırasında 5000'den fazla leylek veya 3000'den fazla yırtıcı kuş, pelikan veya turna için göç geçidi işlevi görüyorsa. |
| | | (B) | Sulak alan, nesli Avrupa kıtası ölçeğinde tehlike altında olan (spec kategori 1,2 ve 3) bir tür için ülkedeki en önemli alanlardan biri. | |
| (C) | Sulak alan, Avrupa kıtasında yoğunlaşmış (spec kategori 4) bir tür için ülkedeki en önemli alanlardan biri. | | | |

Ek 5 : Uluslararası Önemi Olan Sulak Alanların Listesi.

| | | | | |
|---|---|------------|----------------|----------------|
| 1 | Ayluga Çanakkale Göleti-Tatlısu Gölü | Gazimağusa | 33°54'36.363"E | 35°7'58.897"N |
| 2 | Engomi Tuzla Göleti- Glapsides 1 ve Glapsides 2 | Gazimağusa | 33°54'6.167"E | 35°10'2.777"N |
| 3 | Köprü Göleti | Gazimağusa | 33°45'29.719"E | 35°7'34.452"N |
| 4 | Mehmetçik Sulak Alanı | Iskele | 34°3'24.884"E | 35°24'56.209"N |
| 5 | Yenişehir Gülseren Sulak Alanı | Gazimağusa | 33°55'7.029"E | 35°8'55.621"N |