



## KIZILCAPINAR BARAJ GÖLÜ HAVZASI KORUMA PLANI

### A. Amaç

Bu Koruma Planı, Zonguldak ili, Ereğli ilçesine içme ve kullanma suyu, sulama suyu ve Erdemir Tesisi'ne sanayi suyu temin eden Kızılcapınar Barajı su kalitesinin korunması, iyileştirilmesi ve sürdürülebilir kullanımının sağlanması amacıyla Kızılcapınar Baraj Havzasındaki her türlü faaliyetin düzenlenmesi amacıyla gerekli hukuki ve teknik esasları oluşturmak amacıyla hazırlanmıştır.

### B. Kapsam ve Hukuki Dayanak

Bu Havza Koruma Planı, Kızılcapınar Baraj Havzasını kapsar. Bu alan için belirlenen bu havza koruma planı 2872 sayılı Çevre Kanunu ve İçme-Kullanma Suyu Havzalarının Korunmasına Dair Yönetmeliğe dayanılarak hazırlanmıştır.

### C. Tanımlar

Bu Koruma Planında geçen;

**Akaryakıt Dolum İstasyonu:** Akaryakıt istasyonu olarak hizmet görmeyen, sadece akaryakıt taşıyan taşıtların yüklendiği tesisleri,

**Akaryakıt İstasyonu:** Esas itibarıyla karayolunda seyreden araçların akaryakıt, yağ, basınçlı hava gibi ihtiyaçlarının sağlandığı ve taşıtlarla ilgili bazı basit teçhizat parçaları ile hizmetlerin verildiği yerleri,

**Alıcı Ortam:** Atıksuların doğrudan deşarj edildiği veya dolaylı olarak karıştığı göl, akarsu ve yeraltı suları gibi yakın veya uzak çevreyi,

**Amatör Balıkçılık:** İl Tarım Orman Müdürlükleri tarafından belgelendirilen, sadece rekreasyon, spor ve dinlenme amacıyla yapılan maddi ve ticari kazanç kaygısı gütmeyen, avlanılan ürünün satılmadığı balıkçılık etkinliği,

**Atık:** Üreticisi veya fiilen elinde bulunduran gerçek veya tüzel kişi tarafından çevreye atılan veya bırakılan ya da atılması zorunlu olan herhangi bir madde veya materyali,

**Atıksu:** Evsel, endüstriyel, tarımsal ve diğer kullanımlar sonucunda kirlenmiş veya özellikleri kısmen veya tamamen değişmiş sular ile maden ocakları ve cevher hazırlama tesislerinden kaynaklanan sular ve yapılaşmış kaplamalı ve kaplamasız şehir bölgelerinden cadde, otopark ve benzeri alanlardan yağışların yüzey veya yüzey altı akışa dönüşmesi sonucunda gelen suları,

**Bakanlık:** Tarım ve Orman Bakanlığını,



**Basit Tamir ve Tadilat:** Yapılarda derz, iç ve dış sıva, boya, badana, oluk dere, doğrama, döşeme ve tavan kaplamaları, elektrik ve sıhhi tesisat tamirleri ile çatı onarımı ve kiremit aktarılması işlemlerini,

**Biyolojik Mücadele:** Bitkide zararlı, hastalık ve yabancı otlara karşı diğer canlı organizmaların kullanılmasıyla, zararlı etmenin ekonomik zarar seviyesinin altında tutulabilmesi için yapılan mücadeleyi,

**Biyoteknik Yöntemler:** Hedeflenen zararlı türlere karşı, tuzak ve tuzak sistemleri, feromonlar, cezbediciler, uzaklaştırıcılar, böcek gelişme düzenleyicileri, beslenmeyi ve yumurtlamayı engelleyiciler kullanılarak yapılan mücadeleyi,

**Deşarj:** Arıtılmış olsun olmasın, atık suların doğrudan veya dolaylı olarak alıcı ortama (sulamadan dönen drenaj sularının uygun mühendislik yapıları kullanılarak toprağa sızdırılması hariç) boşaltılmasını,

**Doğal Mineralli Su:** Yer kabuğunun farklı derinliklerinde, uygun jeolojik şartlarda doğal olarak oluşan bir veya daha fazla kaynaktan yeryüzüne kendiliğinden çıkan ya da çıkartılan, mineral içeriği ve diğer bileşenleri ile tanımlanan; tedavi, şifa amaçlarıyla da kullanılan içmece suyu, şifalı su ve benzeri adlarla anılan soğuk ve sıcak doğal suları,

**Evsel Atıksu:** Yaygın olarak yerleşim bölgelerinden ve çoğunlukla evsel faaliyetler ile insanların günlük yaşam faaliyetlerinin yer aldığı okul, hastane, otel gibi hizmet sektörlerinden kaynaklanan atıksuları,

**Göl Aynası:** Göl kıyı çizgisinin altında kalan su kaplı alan,

**Günübirlik Tesis:** Kamping ve konaklama ünitelerini içermeyen, duş, gölgelik, soyunma kabini, wc, kafe-bar, pastane, lokanta, çayhane, açık spor alanları, spor tesisleri, golf alanları, açık gösteri ve eğlence alanları, lunapark, fuar su oyunları parkı ve özellik taşıyan el sanatları ürünlerinin 20 m<sup>2</sup>'yi geçmeyen sergi ve satış ünitelerini içeren yapı ve tesisler,

**Havza:** Bir akarsu, göl, baraj rezervuarı veya yeraltı suyu haznesi gibi bir su kaynağını besleyen yeraltı ve yüzeysel suların toplandığı bölgenin tamamını,

#### **Havza Koruma Alanları:**

- **Ana Dere Koruma Alanı:** Kızılcapınar Baraj Gölünü besleyen Kızlar Deresi, Kavşak Deresi ve Kelçe Deresinin koruma planında sınırları gösterilen sağ ve sol sahil kıyı çizgisinden itibaren 15 metre genişliğindeki alanları,
- **Maksimum Su Kotu Seviyesi:** Baraj gölünün su toplayabileceği en üst sınırı,
- **Mutlak Koruma Alanı:** Kızılcapınar Barajı maksimum su seviyesinden itibaren yatayda 300



metre genişliğindeki alanları,

- **Kısa Mesafeli Koruma Alanı:** Kızılcapınar Barajı "Mutlak Koruma Alanı" sınırından itibaren 700 metre genişliğindeki alanları,
- **Orta Mesafeli Koruma Alanı:** Kızılcapınar Barajı "Kısa Mesafeli Koruma Alanı" sınırından itibaren 1000 metre genişliğindeki alanları,
- **Uzun Mesafeli Koruma Alanı:** Kızılcapınar Barajı "Orta Mesafeli Koruma Alanı" üst sınırından başlamak üzere havza sınırına kadar alan bölümü,

**Hayvan Yetiştirme Tesisi:** Zati ihtiyaçtan fazla ancak Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği Ek-2'de belirlenen kapasiteden daha az hayvan yetiştiren tesisleri,

**İyi Tarım Uygulamaları:** Tarımsal üretim sistemini sosyal açıdan yaşanabilir, ekonomik açıdan karlı ve verimli, insan sağlığını koruyan, hayvan sağlık ve refahı ile çevreye önem veren bir hale getirmek için uygulanması gereken işlemler,

**Kaynak Suyu:** Jeolojik koşulları uygun jeolojik birimlerin içinde doğal olarak oluşan, bir veya daha fazla çıkış noktasından yeryüzüne kendiliğinden çıkan veya teknik usullerle çıkartılan suları,

**Kırsal Gelişme Alanı:** Kırsal yerleşik alana bitişik, mevcut olan ve yapımı tarihinde yürürlükte bulunan yasal düzenlemelere uygun olarak inşa edilen yapıların en dışta olanlarının, en fazla 100 m. dışından geçirilecek olan müstakbel gelişme alanını,

**Kırsal Yerleşik Alan:** Mevzuata uygun yapılmış mevcut yapıların toplu olarak bulunduğu yerlerde binaların en dışta olanlarının dış kenarlarından geçirilen çizginin içinde kalan alanı,

**Madencilik Faaliyetleri:** Madenlerin aranması, üretime yönelik hazırlık çalışmaları, üretilmesi, sevkiyatı, cevher hazırlama ve zenginleştirme, atıkların bertarafı, ruhsat sahasındaki stoklama/depolama işlemleri, maden işletmelerinin kapatılması ve çevre ile uyumlu hale getirilmesi ile ilgili tüm faaliyetler ve bu faaliyetlere yönelik geçici tesislerin yapılması,

**Mevcut Yapı:** Bu Koruma Planı ve Özel Hükümleri yürürlüğe girmeden önce havzada mevcut olan ve yapımı tarihinde yürürlükte bulunan yasal düzenlemelere uygun olarak yapılmış almiş yapılar,

**Organik Tarım Faaliyetleri:** Toprak, su, bitki, hayvan ve doğal kaynaklar kullanılarak organik ürün veya girdi üretilmesi ya da yetiştirilmesi, doğal alan ve kaynaklardan ürün toplanması, hasat, kesim, işleme, tasnif, ambalajlama, etiketleme, muhafaza, depolama, taşıma, pazarlama, ithalat, ihracat ile ürün veya girdinin tüketiciye ulaşıncaya kadar olan diğer işlemleri,

**Rezervuar:** Doğal göl veya bir sedde yapısı arkasında suyun biriktirildiği alanları,



**Riskli yapı:** Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunda tanımlanan, riskli alan içinde veya dışında olup ekonomik ömrünü tamamlamış olan ya da yıkılma veya ağır hasar görme riski taşıdığı ilmî ve teknik verilere dayanılarak tespit edilen yapı,

**Sıvılaştırılmış Petrol Gazları (LPG) İkmal İstasyonları:** Sıvılaştırılmış petrol gazlarının sabit tanklarda depolandığı, yakıt olarak sıvılaştırılmış petrol gazlarını kullanan sabit depolu karayolu taşıtlarına ikmal hizmetlerinin verildiği istasyonları,

**Sıvılaştırılmış Petrol Gazları (LPG) ve Sıkıştırılmış Doğalgaz (CNG) Dolum İstasyonları:** Propan, bütan ve izomerleri gibi hidrokarbonlar veya bunların karışımının üretildiği ve basınç altında depolandığı, depolama tanklarının bulunduğu mahalleri,

**Silvikültür:** Planlı olarak yeni ormanların kurulması, bu ormanlarla birlikte tabii olarak yetişmiş ormanların bakımı, gençleştirilmesi ve bu ormanların kendisinden beklenen fonksiyonları yerine getirmesi ve sürdürülebilir şekilde devam ettirmesine ilişkin uygulamaları,

**Su Kaynakları:** Kaynak, kuyu, dere, kuru (mevsimsel) dere, göl ve gölet gibi tatlı su kaynakları,

**Tarımsal Amaçlı Yapı:** Toprak koruma ve sulamaya yönelik altyapı tesisleri, entegre nitelikte olmayan hayvancılık amaçlı kümes, ahır, ağıl gibi muhafaza tesisleri ile zorunlu olarak tesis edilmesi gerekli olan müştemilatı, üreticinin bitkisel üretime bağlı olarak elde ettiği ürünü için ihtiyaç duyacağı ticari amaçlı olmayan kiler ve yem deposu gibi yeterli boyut ve hacimde depolar, un değirmeni, arıhane, kömürlük, odunluk, samanlık, tarım alet ve makinelerinin muhafazasında kullanılan sundurma ve seralar,

**Tehlikeli Atık:** Atık Yönetimi Yönetmeliğinde "Tehlikeli Atık" olarak tanımlanan atıkları,

**Tehlikeli Madde:** Su ve çevresi için önemli risk teşkil eden zehirlilik (toksik), kalıcılık ve biyolojik birikme özelliği taşıyan madde veya maddeler grupları,

**Yasak Bölge:** Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü tarafından belirlenen, baraj gövdesinden membaya doğru kuş uçuşu 200 m'lik alanı kapsayan ve üzerinde/içinde her türlü faaliyetin yasaklandığı bölge,

**Yerleşme Alanı:** Kırsal ve kentsel yerleşik alanlar ve gelişme alanlarının tamamını,

**Zati İhtiyaç:** Bir ailenin asgari geçimini sürdürebilmesi için ihtiyaç duyulan ve ilgili Valilik tarafından ailenin diğer gelir kaynakları da göz önünde bulundurularak belirlenen azami hayvan sayısını,

**Zirai veya Hayvansal Entegre Tesis:** Zirai ve hayvansal ürünlerin üretiminden sonra işlenerek fiziksel veya kimyasal özellikleri değiştirilip bir veya birden fazla yeni ürüne dönüştürülmesinin yapıldığı tesislerini,

ifade eder.



**BAKANLIK ONAY TARİHİ VE SAYISI: (8 TEMMUZ 2024 / 10850049)**  
**YAYINLANDIĞI GAZETE: ŞİRİN EREĞLİ GAZETESİ (10 TEMMUZ 2024 /17435)**



Ek-1

**Kısaltmalar:**

**TOB** : Tarım ve Orman Bakanlığı

**ÇŞİB** : Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı

**DSİ** : Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğünü

**OGM** : Orman Genel Müdürlüğünü

**DKMP:** Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğünü

**KGM** : Karayolları Genel Müdürlüğünü



**BAKANLIK ONAY TARİHİ VE SAYISI: (8 TEMMUZ 2024 / 10850049)**  
**YAYINLANDIĞI GAZETE: ŞİRİN EREĞLİ GAZETESİ (10 TEMMUZ 2024 /17435)**



#### **D. Genel Hükümler**

1. Kızılcapınar Baraj Gölü Koruma Alanı; DSİ tarafından belirlenen maksimum su kotu olan 115,50 metre dikkate alınarak tanımlanmıştır.
2. Maksimum su kotuna göre belirlenen koruma alanları; Baraj Gölü Maksimum Su Kotu, Mutlak Koruma Alanı, Kısa Mesafeli Koruma Alanı, Orta Mesafeli Koruma Alanı, Uzun Mesafeli Koruma Alanı olarak tanımlanmıştır.
3. Kızılcapınar Baraj Havzasının tamamında, kurum ve kuruluşlar ile gerçek ve tüzel kişilerce yapılacak olan faaliyetlerde, bu Koruma Planı hükümlerine aykırı işlem yapılamaz.
4. Havza sınırları içerisinde devlete, belediyelere ve kamuya ait araziler de bu koruma planı hükümlerine tabidir.
5. Bu Koruma Planında yer almayan hususlarda; İçme-Kullanma Suyu Havzalarının Korunmasına Dair Yönetmelik ve ilgili diğer mevzuat hükümleri geçerlidir.
6. Havza alanı ile yürürlükteki kanun ve mevzuatlar doğrultusunda koruma statüsü kazanmış alanların çakışması durumunda, bu koruma planında yer alan özel hükümler ile koruma alanının tabi olduğu hükümlerden daha kısıtlayıcı olan hüküm veya önlemler geçerlidir.
7. Havza ile ilgili yapılacak her ölçekteki planlama çalışmasında (Çevre Düzeni Planı, Nazım İmar Planı ve Uygulama İmar Planı), bu koruma planındaki koruma alanı sınırları esas kabul edilir, bu koruma planının karar ve hükümleri her ölçekteki planlara işlenir. Havza sınırları içerisinde her ölçekteki mer'i plan değişiklik taleplerinde bu koruma planının karar ve hükümleri esas alınır. Planların değişikliğinde Bakanlığın uygun görüşünün alınması mecburidir.
8. Havza sınırları içerisinde yer alan köy ve köylere ait mahallelerin, daha önce belirlenmemiş olan yerleşik alan ve gelişme alanı sınırları ilgili idare tarafından belirlenir. Bu plan ile kabul edilen nüfusun ihtiyacından fazla gelişme alanı belirlenemez.
9. Havza genelinde yeni yerleşme alanı açılamaz.
10. Havza genelinde, yerleşme alanı sınırları dışında konut kullanım amaçlı yapılaşmaya izin verilmez.
11. Havza genelinde kırsal yerleşme alanı sınırları içerisinde yerleşik halkın genel ihtiyaçlarına yönelik köy konağı, ibadethane, okul, spor alanı, harman yeri, pazar yeri, sağlık ocağı, sağlık evi, karakol, bakkal, enerji nakil hatları, radyo, televizyon aktarma istasyonu, PTT hattı, trafo ve doğalgaz hattı yapımına, atıkları ile ilgili bütün teknik tedbirin alınması kaydıyla Bakanlığın uygun görüşü doğrultusunda izin verilebilir.
12. Barajı besleyen ana derelerde şev üstü kotuna göre DSİ tarafından taşkın sınırı belirlenmeden hiçbir yapı ve faaliyete izin verilmez.



**BAKANLIK ONAY TARİHİ VE SAYISI: (8 TEMMUZ 2024 / 10850049)**  
**YAYINLANDIĞI GAZETE: ŞİRİN EREĞLİ GAZETESİ (10 TEMMUZ 2024 /17435)**



13. Havzada yer alan kırsal yerleşme alanlarda evsel atıksuların bertarafı konusunda, jeolojik ve hidrojeolojik durum, mevcut altyapı durumu, coğrafi koşullar, kirlilik yükü ve atıksuların yeraltı ve yerüstü su kalitesine etkileri dikkate alınarak, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının uygun göreceği arıtma ve bertaraf yöntemleri uygulanır.
14. Baraj Gölünü besleyen yerüstü sularına atık ve artık (hafriyat toprağı, inşaat ve yıkıntı atığı, vb.) dökülmesine izin verilmez.
15. Havza sınırları içinde katı ve tehlikeli madde/atıkların dökülmesine, depolanmasına, bertarafına ve düzenli depolama alanları ile aktarma istasyonlarının kurulmasına izin verilmez. Havzada oluşan katı ve tehlikeli atıklar havza dışına taşınır.
16. Havza genelinde kimyasal madde depolarına izin verilmez.
17. Havzada uzun mesafeli koruma alanı dışında akaryakıt istasyonlarına, dinlenme tesislerine, akaryakıt dolum istasyonlarına, LPG/CNG ikmal istasyonlarına LPG/CNG dolum istasyonlarına izin verilmez.
18. Havza içinde küçük sanayi sitesi, sanayi tesisi ve organize sanayi bölgesi kurulmasına izin verilmez.
19. Havza genelinde yer alan dereler üzerinde DSİ görev, yetki ve sorumlulukları içerisinde yürütülecek faaliyetler dışında baraja gelen su miktarının azalmasına sebep olacak hiçbir su yapısı yapılamaz. Havzada yöre halkının içme-kullanma ve sulama suyu ihtiyaçlarının karşılanması amacıyla 10.12.2019 tarih ve 30974 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanarak yürürlüğe giren “Su Tahsisleri Hakkında Yönetmelik” hükümleri doğrultusunda Devlet Su İşlerinden izin alınarak yapılacak tahsisler dışında kaynak suyu tahsisi ve su satışı yapılamaz.
20. Havza genelinde doğal mineralli su tahsisi yapılamaz.
21. Havza genelinde, bu koruma planı kapsamında izin verilen faaliyetlerde kullanılmak üzere kuyu açılmasına ihtiyaç duyulması halinde, DSİ tarafından kuyu ruhsatı verilebilir.
22. Havzanın Mutlak, Kısa ve Orta Mesafeli Koruma Alanlarında Orman Parkları Yönetmeliği (R.G. 28/05/2022–31849), Lüks Çadır Tesisleri Nitelikler Yönetmeliği (R.G. 23/09/2022–31962) ve Turizm Tesislerinin Niteliklerine İlişkin Yönetmelik (R.G. 01/06/2019–30791) kapsamında yer alan tesisler ile Kültür ve Turizm Bakanlığı tarafından yayımlanmış/yayımlanacak yönetmeliklerce belirlenen/belirlenecek olan turizm faaliyetlerine izin verilmez. Uzun Mesafeli Koruma Alanında ise yukarıda anılan yönetmeliklerde yer alan yalnızca günübirlik nitelikteki tesislere, bu planın hükümlerine uyulması kaydıyla izin verilebilir. Bu alanların temizliğinden ilgili kurum ya da kişiler sorumludur. Bu alanlardaki yapılardan kaynaklanan evsel atık sular sızdırmaz fosseptiklerde veya seygar tuvaletlerde





**BAKANLIK ONAY TARİHİ VE SAYISI: (8 TEMMUZ 2024 / 10850049)**  
**YAYINLANDIĞI GAZETE: ŞİRİN EREĞLİ GAZETESİ (10 TEMMUZ 2024 /17435)**



toplanarak işletmecisi tarafından havza dışında bertarafı sağlanır.

23. Havza genelinde mevcut orman alanlarının korunması esastır ve bu alanlarda yapılacak olan silvikültür çalışmaları tür çeşitliliğini azaltıcı nitelikte olamaz.
24. Havzada baraj gölünü besleyen derelerde DSİ görev, yetki ve sorumlulukları içerisinde yürütülecek dere ıslahı ve/veya dere yatağı temizlik çalışmaları dışında kum, çakıl ve benzeri maddelerin alınmasına, kırma – yıkama – eleme tesisi kurulmasına izin verilmez.
25. Terkedilen maden sahaları, Madencilik Faaliyetleri ile Bozulan Arazilerin Doğaya Yeniden Kazandırılması Yönetmeliği kapsamında işlem görür.
26. Mutlak Koruma Alanı hariç olmak üzere, hayvanların su ihtiyacının giderilmesi ya da serinletilmesi gibi amaçlarla Baraj Havzasını besleyen akar ve kuru derelerde/çaylarda/su alanlarında, sıvat (yalak) vb. yapılar İl Tarım ve Orman Müdürlüğünün uygun görüşü doğrultusunda ilgili kurumlar tarafından yapılabilir.
27. Havza genelinde tarım alanlarında iyi tarım uygulamaları teşvik edilir.
28. Mevcut tarım alanlarında İl Tarım ve Orman Müdürlüklerinin kontrolünde alternatif mücadele metotları (kültürel mücadele, fiziksel mücadele, karantina tedbirlerine uyma, biyolojik mücadele ve biyoteknik yöntemler vb.) teşvik edilir.
29. Havza genelinde mevcut ve planlanan hayvancılık faaliyetlerinde, "Sularda Tarımsal Faaliyetlerden Kaynaklanan Nitrat Kirliliğinin Önlenmesine Yönelik İyi Tarım Uygulamaları Kodu Tebliği"nde belirtilen şekilde sızdırmaz gübre çukurlarının yapılması; gübrelerin, kompostlaştırma işleminden sonra havza dışındaki tarım alanlarında ya da veya İl Tarım ve Orman Müdürlüklerinin görüşleri doğrultusunda havzadaki tarım alanlarında kullanılması zorunludur.
30. Havza genelinde mera arazileri ile İl Tarım ve Orman Müdürlüklerince tarımsal niteliği korunacak alan olarak belirlenen araziler üzerinde tarımsal amaçlı yapı haricinde herhangi bir yapı yapılamaz.
31. Havza sınırları içerisinde termik santral (TES), gazlaştırma tesisi, biyogaz tesisi, biyokütle tesisi ve barajı besleyen yerüstü su kaynakları üzerinde depolamalı hidroelektrik enerji santrali (HES) kurulmasına izin verilmez.
32. Bölüm G'de verilen tedbirler programı ile Bölüm l'da verilen izleme programının sorumlu kurumlar tarafından yerine getirilmesi esastır.





BAKANLIK ONAY TARİHİ VE SAYISI: (8 TEMMUZ 2024 / 10850049)  
YAYINLANDIĞI GAZETE: ŞİRİN EREĞLİ GAZETESİ (10 TEMMUZ 2024 /17435)



### E. Kızılcapınar Baraj Gölüne (Maksimum Su Kotu) İlişkin Koruma Esasları

32. Arıtılsa dahi atıksuların baraj gölüne deşarjına izin verilmez.
33. Baraj gölü içerisinde, amatör sportif amaçlı olta balıkçılığı haricinde ticari amaçlı balıkçılık ile su ürünleri yetiştiriciliğine izin verilmez.
34. Baraj gölünde yapılacak amatör sportif amaçlı olta balıkçılığı faaliyetlerinde; baraj gövdesinden membaya doğru kuş uçuşu 200 m' lik alan "Yasak Bölge" olarak belirlenmiş olup bu bölgede her türlü faaliyet yasaklanmıştır. Amatör (sportif) balıkçılık faaliyeti için herhangi bir altyapı, üstyapı tesisi yapılamaz.
35. Bu alanlarda günübirlik faaliyetlere (suya girme, piknik, tekne, sal, kayak, kano, vb.) izin verilmez.
36. Baraj gölü içerisinde Bakanlık tarafından yapılacak koruma güvenlik çalışmaları haricinde iskele ve benzeri yapılar ile tatbikat, gösteri, yarışma, turizm vb. aktivitelere izin verilmez.
37. Baraj gölü içinde dipsavak ve bentik temizliğine izin verilebilir. Dipsavak ve bentik temizliği haricinde dip taramasına izin verilmez. Rezervuardaki mevcut su içi bitkileri belirli aralıklarla mekanik hasat edilebilir.
38. Rezervuarda akaryakıt ile çalışan su taşıtlarına izin verilmez. Ancak, su alma yapılarına 300 metre mesafeye kadar güvenlik, su kalitesi izleme ve iyileştirme çalışmaları gibi kamu yararına yönelik maksatlarla akaryakıt ile çalışan su taşıtlarının kullanımına Bakanlık tarafından izin verilebilir.
39. Baraj gölünde dışarıdan getirilen her türlü su taşıtlarına, istilacı ve/veya zararlı türlerin baraj gölüne bulaşmasını önlemek maksadı ile gerekli dezenfeksiyon işlemlerinin yapılması zorunludur.
40. Maksimum su kotu içerisinde hayvancılık faaliyetlerine izin verilmez.
41. Bu alanda madencilik faaliyetlerine izin verilmez
42. Barajın maksimum su kotu içerisinde ve göl aynası üzerinde, güneş enerji santrali (GES) ve rüzgâr enerji santrali (RES) kurulmasına izin verilmez.



BAKANLIK ONAY TARİHİ VE SAYISI: (8 TEMMUZ 2024 / 10850049)  
YAYINLANDIĞI GAZETE: ŞİRİN EREĞLİ GAZETESİ (10 TEMMUZ 2024 /17435)



## F. Koruma Alanları ve Koruma Esasları

### Mutlak Koruma Alanına İlişkin Hükümler

43. Bu alanın kırsal yerleşme alanı dışında kalan kısımlarında içme ve kullanma suyu projesine ve mevcut yapıların kanalizasyon sistemlerine ait mecburi teknik tesisler hariç hiçbir yeni yapı yapılamaz.
44. Kırsal yerleşme alanları ve mecburi teknik tesislerin yapılacağı alanlar hariç olmak üzere hazineye ait alanlar satılamaz, tahsis edilemez, kiraya verilemez veya devredilemez.
45. Köy yerleşik alanı sınırları içinde, bu özel hükümlerin yürürlüğe girdiği tarih itibarıyla köy nüfusuna kayıtlı ve köyde ikamet edenlerin barınma ihtiyacını karşılamak maksadıyla 3194 sayılı İmar Kanunu ve Plansız Alanlar Yönetmeliği çerçevesinde uygulama yapılır.
46. Bu alan içerisinde, mevcut yapıların basit tamir ve tadilatına, riskli yapı olarak tespit edilmiş yapıların yıkıldıktan sonra yeniden yapılmasına, mevcut yapının doğal afet nedeniyle yıkılması halinde tekrar inşa edilmesine; inşaat alanında, yapı yüksekliğinde ve kullanım amacıyla değişiklik yapmamak şartıyla izin verilebilir.
47. Kırsal yerleşme alanlarında, köy nüfusuna kayıtlı şahıslar için yapılacak konut ve tarımsal amaçlı yapılar için Plansız Alanlar İmar Yönetmeliği hükümleri uygulanır.
48. Bu alanda kırsal gelişme alanı belirlenemez.
49. Bu alanda yeni mezarlık alanlarının açılmasına izin verilmez.
50. Bu alanda yeni karayolu ve demiryolu yapımına ve mevcut karayollarının genişletilmesine izin verilmez. Mevcut karayolu güzergâhlarında bakım ve onarım çalışmaları ile ihtiyaç duyulan istinat duvarı, menfez, yüzey drenaj sistemleri gibi sanat yapıları su kalitesini ve miktarını olumsuz etkilemeyecek şekilde yapılabilir.
51. Bu alanda yeni tarım alanlarının açılmasına izin verilmez. Mevcut tarım alanlarında, İl Tarım ve Orman Müdürlüğü'nün denetiminde sadece organik tarım faaliyetlerine izin verilir. Ancak, Bakanlık tarafından yetki verilmiş kontrol ve sertifikasyon kuruluşlarının görüşleri doğrultusunda organik tarım yapılamayacağı teknik olarak raporlandığı durumlarda iyi tarım uygulamalarına izin verilebilir.
52. Bu alanda zati ihtiyaç dışında hayvancılık faaliyetlerine izin verilmez.
53. Bu alanda güneş enerji santrali (GES) ve rüzgâr enerji santrali (RES) kurulmasına izin verilmez.
54. Bu alanda, madencilik faaliyetlerine izin verilmez.



BAKANLIK ONAY TARİHİ VE SAYISI: (8 TEMMUZ 2024 / 10850049)  
YAYINLANDIĞI GAZETE: ŞİRİN EREĞLİ GAZETESİ (10 TEMMUZ 2024 /17435)



### **Kısa Mesafeli Koruma Alanına İlişkin Hükümler**

- 55.** Kırsal yerleşme alanlarında yapılacak konut ve tarımsal amaçlı yapılar için Plansız Alanlar İmar Yönetmeliği hükümleri uygulanır.
- 56.** Bu alanda kırsal gelişme alanı belirlenemez.
- 57.** Bu alanda, kırsal yerleşik alanları dışındaki hazineye ait alanlar gerçek ve tüzel kişilere satılamaz, tahsis edilemez, kiraya verilemez veya devredilemez.
- 58.** Kırsal yerleşik alanları dışında kalan mevcut tarım alanlarında yapılacak tarımsal amaçlı yapılara Bakanlıktan uygun görüş alınması şartıyla izin verilebilir. Bu alanlarda yapılacak tarımsal amaçlı yapılar için Çevre Düzeni Planında belirtilen yapılaşma ve ifraz şartları geçerlidir.
- 59.** Bu alanda yeni karayolu ve demiryolu yapımına ve mevcut yolların genişletilmesine kamu yararı gözetilerek ve ekonomik olarak başka alternatifin olmaması durumunda, kirleticili unsurların içme ve kullanma suyu kaynağına ulaşmasını engelleyecek gerekli tedbirlerin alınması şartıyla izin verilebilir. Mevcut karayolu güzergâhlarında bakım ve onarım çalışmaları ile ihtiyaç duyulan istinat duvarı, menfez, yüzey drenaj sistemleri gibi sanat yapıları su kalitesini ve miktarını olumsuz etkilemeyecek şekilde yapılabilir.
- 60.** Bu alanda yeni tarım alanlarının açılmasına izin verilmez. Mevcut tarım alanlarında İl Tarım ve Orman Müdürlüğü denetiminde sadece organik tarım faaliyetlerine izin verilir. Ancak, Bakanlık tarafından yetki verilmiş kontrol ve sertifikasyon kuruluşlarının görüşleri doğrultusunda organik tarım yapılamayacağı teknik olarak raporlandığı durumlarda iyi tarım uygulamalarına izin verilebilir.
- 61.** Bu alanda zati ihtiyaç dışında hayvancılık faaliyetlerine izin verilmez.
- 62.** Bu alanda yeni mezarlık alanlarının açılmasına izin verilmez.
- 63.** Bu alanda, madencilik faaliyetlerine izin verilmez.
- 64.** Bu alanda güneş enerji santrali (GES) ve rüzgâr enerji santrali (RES) kurulmasına izin verilmez.



BAKANLIK ONAY TARİHİ VE SAYISI: (8 TEMMUZ 2024 / 10850049)  
YAYINLANDIĞI GAZETE: ŞİRİN EREĞLİ GAZETESİ (10 TEMMUZ 2024 /17435)



### Orta Mesafeli Koruma Alanına İlişkin Hükümler

65. Kırsal yerleşme alanlarında yapılacak konut ve tarımsal amaçlı yapılar için Plansız Alanlar İmar Yönetmeliği hükümleri uygulanır.
66. Kırsal yerleşik alanları dışındaki tarım alanlarında yapılacak tarımsal amaçlı yapılara Bakanlıktan uygun görüş alınması şartıyla izin verilebilir. Bu alanlarda yapılacak tarımsal amaçlı yapılar için Çevre Düzeni Planında belirtilen yapılaşma ve ifraz şartları geçerlidir.
67. Bu alanda tespit edilmiş gelişme alanlarının değiştirilmesine ihtiyaç duyulması durumunda yeni gelişme alanı ilgili idare tarafından belirlenir. Bu plan ile kabul edilen nüfusun ihtiyacından fazla gelişme alanı belirlenemez.
68. Bu alanda yeni karayolu ve demiryolu yapımına ve mevcut yolların genişletilmesine kamu yararı gözetilerek ve ekonomik olarak başka alternatifin olmaması durumunda, kirlenici unsurların içme ve kullanma suyu kaynağına ulaşmasını engelleyecek gerekli tedbirlerin alınması şartıyla izin verilebilir. Mevcut karayolu güzergâhlarında bakım ve onarım çalışmaları ile ihtiyaç duyulan istinat duvarı, menfez, yüzey drenaj sistemleri gibi sanat yapıları su kalitesini ve miktarını olumsuz etkilemeyecek şekilde yapılabilir.
69. Bu alanda, kırsal yerleşme alanları dışındaki hazineye ait alanlar gerçek ve tüzel kişilere satılamaz, tahsis edilemez, kiraya verilemez veya devredilemez.
70. Bu alanda, İl Tarım ve Orman Müdürlüğü görüşleri doğrultusunda iyi tarım uygulamaları kriterlerine uygun tarımsal üretime geçilmesi şartıyla yeni tarım alanlarının açılmasına izin verilebilir.
71. Bu alanda yeni hayvan yetiştirme tesisleri ile geçerli mevzuata göre gerekli izinleri almış olan mevcut tesislerin kapasite artırımına; atık ve atık sularının yağmur suyu ile doğrudan temasını engelleyecek tedbirlerin alınması, sızdırmazlığı sağlanmış alanlarda/havuzlarda biriktirilerek depolanması, kompostlaştırılması, uygun şartlarda bertarafı ve faaliyet ile ilgili İl/İlçe Tarım ve Orman Müdürlüklerinin uygun görüşlerinin alınması şartıyla izin verilebilir. Mevcut hayvan yetiştirme tesislerinin faaliyetlerini sürdürmelerine, bu maddede yer alan tedbirleri yerine getirilmesi şartıyla izin verilebilir. Bu alanda zirai veya hayvansal entegre tesisler ile Çevresel Etki Değerlendirme kapsamında değerlendirilen hayvan yetiştirme tesislerine izin verilmez.
72. Bu alanda, su kaynaklarına en az 250 metre mesafede olması ve mezarlık alanının bulunduğu yer ve çevresinde yer altı suyu akım yönünün baraj havzasını besleyen derelere olmaması şartıyla, yeni mezarlık alanı kurulabilir.
73. Bu alanda, yeni madencilik faaliyetlerine ve bu koruma planının yürürlüğe girdiği tarih itibarıyla işletme ruhsatı almış madencilik faaliyetlerinin kapasite artışına izin verilmez. Mevcut işletme ruhsatı almış madencilik faaliyetlerine ise galeri yöntemi patlatma ve kimyasal ve metalürjik



**BAKANLIK ONAY TARİHİ VE SAYISI: (8 TEMMUZ 2024 / 10850049)**  
**YAYINLANDIĞI GAZETE: ŞİRİN EREĞLİ GAZETESİ (10 TEMMUZ 2024 /17435)**



zenginleştirme işlemleri yapılmaması şartıyla izin verilebilir. Madencilik faaliyetlerinden kaynaklı atıksuların havza dışına çıkarılması ve madencilik faaliyetinin sonunda arazinin doğaya geri kazandırılarak terk edilmesi zorunludur.

- 74.** Bu alanda güneş enerji santrali (GES) ve rüzgâr enerji santrali (RES) kurulmasına ise; Bakanlığın uygun görüşlerinin alınması koşuluyla izin verilebilir.

### **Uzun Mesafeli Koruma Alanına İlişkin Hükümler**

- 75.** Bu alanda tespit edilmiş gelişme alanlarının değiştirilmesine ihtiyaç duyulması durumunda yeni gelişme alanı ilgili idare tarafından belirlenir. Bu plan ile kabul edilen nüfusun ihtiyacından fazla gelişme alanı belirlenemez.
- 76.** Kırsal yerleşme alanlarında yapılacak konut ve tarımsal amaçlı yapılar için Plansız Alanlar İmar Yönetmeliği hükümleri uygulanır.
- 77.** Kırsal yerleşik alanları dışındaki tarım alanlarında yapılacak tarımsal amaçlı yapılara Bakanlıktan uygun görüş alınması şartıyla izin verilebilir. Bu alanlarda yapılacak tarımsal amaçlı yapılar için Çevre Düzeni Planında belirtilen yapılaşma ve ifraz şartları geçerlidir.
- 78.** Bu alanda, hazineye ait alanların gerçek ve tüzel kişilere satışına, tahsisine, irtifak hakkı verilmesine, kiralanmasına veya devredilmesine Bakanlıktan uygun görüş alınması koşulu ile izin verilebilir.
- 79.** Bu alanda yeni karayolu ve demiryolu yapımına ve mevcut yolların genişletilmesine kamu yararı gözetilerek ve ekonomik olarak başka alternatifin olmaması durumunda, kirletici unsurların içme ve kullanma suyu kaynağına ulaşmasını engelleyecek gerekli tedbirlerin alınması şartıyla izin verilebilir. Mevcut karayolu güzergâhlarında bakım ve onarım çalışmaları ile ihtiyaç duyulan istinat duvarı, menfez, yüzey drenaj sistemleri gibi sanat yapıları su kalitesini ve miktarını olumsuz etkilemeyecek şekilde yapılabilir.
- 80.** Bu alanda, İl Tarım ve Orman Müdürlüğü görüşleri doğrultusunda iyi tarım uygulamaları kriterlerine uygun tarımsal üretime geçilmesi şartıyla yeni tarım alanlarının açılmasına izin verilir.
- 81.** Bu alanda, mevcut hayvancılık tesislerinin faaliyetlerini sürdürmelerine ve kapasite artırımına, atık ve atık sularının yağmur suyu ile doğrudan temasını engelleyecek tedbirlerin alınması, sızdırmazlığı sağlanmış alanlarda/havuzlarda biriktirilerek depolanması, kompostlaştırılması, uygun şartlarda bertarafı şartıyla izin verilebilir.
- 82.** Bu alanda yeni hayvan yetiştirme tesislerine; atık ve atık sularının yağmur suyu ile doğrudan temasını engelleyecek tedbirlerin alınması, sızdırmazlığı sağlanmış alanlarda/havuzlarda biriktirilerek depolanması, kompostlaştırılması, uygun şartlarda bertarafı ve faaliyet ile ilgili



**BAKANLIK ONAY TARİHİ VE SAYISI: (8 TEMMUZ 2024 / 10850049)**  
**YAYINLANDIĞI GAZETE: ŞİRİN EREĞLİ GAZETESİ (10 TEMMUZ 2024 /17435)**



İl/İlçe Tarım ve Orman Müdürlüklerinin uygun görüşlerinin alınması şartıyla izin verilebilir. Bu alanda zirai veya hayvansal entegre tesisler ile Çevresel Etki Değerlendirme kapsamında değerlendirilen hayvan yetiştirme tesislerine izin verilmez.

- 83.** Bu alanda, su kaynaklarına en az 250 metre mesafede olması ve mezarlık alanının bulunduğu yer ve çevresinde yer altı suyu akım yönünün baraj havzasını besleyen derelere olmaması şartıyla, yeni mezarlık alanı kurulabilir.
- 84.** Yeni servis istasyonları ile akaryakıt/akaryakıt dolum ve LPG ikmal/LPG dolum istasyonlarına baraj gölünü besleyen Ana Dere Koruma Alanlarına en az 300 metre mesafede kalmak ve TSE'nin ilgili standartlarına uygun olması şartıyla izin verilebilir.
- 85.** Bu alanda yeni madencilik faaliyetlerine, galeri yöntemi patlatma yapılmaması, kimyasal ve metalürjik zenginleştirme işlemleri yapılmaması, faaliyet sonunda arazinin doğaya geri kazandırılarak terk edilmesi ve Bakanlığın uygun görüşünün alınması şartı ile 3213 sayılı Maden Kanunu çerçevesinde izin verilebilir. İhtiyaç duyulması halinde, faaliyetin içme suyu kaynağına olabilecek etkilerinin değerlendirilmesi maksadıyla, Bakanlık tarafından talep edilen bilimsel ve teknik raporlar hazırlatılır. Madencilik faaliyetlerinden kaynaklı atıksuların havza dışına çıkarılması; havza dışına çıkarılmasının mümkün olmadığı durumlarda ise; Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Tablo 7'de yer alan maden sanayisinde atık suların alıcı ortama deşarj standartlarına göre artırılması zorunludur.
- 86.** Bu alanda güneş enerji santrali (GES) ve rüzgâr enerji santrali (RES) kurulmasına ise; Bakanlığın uygun görüşlerinin alınması koşuluyla izin verilebilir.



G. Tedbirlerin Uygulanmasına İlişkin İzleme, Yasal ve İdari Yapı, İş Programı

No	Faaliyet/Uygulama	YILLAR																SORUMLUSU
		KISA VADE 2024-2025	ORTA VADE												UZUN VADE 2030-2046			
			2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037		2038	2039	
Hedef 1. Su ve Atıksu Yönetimi																		
1	Havza alanı içerisinde Çevlik, Ova, Ramazanlı, Güneşli, Çaylıoğlu, Öğberler köyleri ve Kızılcapınar köyünün Aylar Mahallesi'nin kanalizasyon alt yapısı ve sızdırmaz fosseptiğinin yapılması																	Zonguldak İl Özel İdaresi
2	Mutlak Koruma Alanında yer alan köylerin atıksularının arıtılması zorunludur. Arıtma sonrasında mümkünse havza dışına, değilse barajı besleyen dereye Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nün görüşü ile deşarj edilebilir.																	Zonguldak İl Özel İdaresi
3	Havza Koruma alanları içerisinde kalan sızdırmaz fosseptikleri olan yerleşimlerin evsel nitelikli atıksularının düzenli olarak vidanjörle çekilmesi																	Zonguldak İl Özel İdaresi
4	Sızdırmaz fosseptiklerin bakımının yapılması																	Zonguldak İl Özel İdaresi
5	Kanalizasyon altyapılarının bakımlarının yapılması																	Zonguldak İl Özel İdaresi





BAKANLIK ONAY TARİHİ VE SAYISI: (8 TEMMUZ 2024 / 10850049)  
YAYINLANDIĞI GAZETE: ŞİRİN EREĞLİ GAZETESİ (10 TEMMUZ 2024 /17435)



Ek-1

Hedef 2. Erozyon ve Sedimentasyon Kontrolü					
6	Havza İçi Orman Yollarının Rehabilitasyonu				OGM, KGM



BAKANLIK ONAY TARİHİ VE SAYISI: (8 TEMMUZ 2024 / 10850049)  
YAYINLANDIĞI GAZETE: ŞİRİN EREĞLİ GAZETESİ (10 TEMMUZ 2024 /17435)



Ek-1

No	Faaliyet/Uygulama	YILLAR							SORUMLUSU
		KISA VADE	ORTA VADE					UZUN VADE	
		2024-2025	2026	2027	2028	2029	2030	2030-2046	
7	Havza içinde hazineye ait alanlarda ve orman içi kadastral boşluklar ile orman içi tanımsız alanlarda, ağaçlandırma çalışması								OGM
8	Yol Şevlerinde Erozyon Kontrolü Yapılması								TOB, KGM
9	Erozyon Riski Taşıyan Dik Şevlerde Biyorestorasyon Uygulamaları Yapılması								TOB
Hedef 3. Tarımsal Kirlilik Kontrolü									
10	Havzada öncelikle mutlak koruma alanlarından başlamak üzere tüm tarım alanlarında, tarım faaliyetleri kaynaklı kirliliğin kontrolü için iyi tarım ve organik tarım uygulamalarının teşvik edilmesi, bu uygulamalara geçilmesi								TOB
11	Zirai gübre kullanımının kademeli olarak azaltılması								TOB



No	Faaliyet/Uygulama	YILLAR							SORUMLUSU
		KISA VADE 2024-2025	ORTA VADE					UZUN VADE 2030-2046	
			2026	2027	2028	2029	2030		
12	Zirai gübre ve ilaç (pestisit) satışlarının kontrol altına alınması								TOB
13	Eğimi yüksek ve şiddetli erozyona sahip tarım alanlarında teraslama yapılması								TOB
14	Havzada 5000 m <sup>2</sup> den büyük olan tarım alanlarında toprak analizlerinin yapılarak gübre kullanımının planlanması								TOB
Hedef 4. Hayvancılık Faaliyetleri Kaynaklı Kirlilik Kontrolü									
15	Hayvansal Atık Yönetimi Stratejilerinin Belirlenmesi								TOB
16	Hayvansal atıklar için belirlenen alanlarda sızdırmaz gübre çukurlarının yapılması								TOB
17	Hayvansal Atık Yönetimi ve Denetimi								TOB

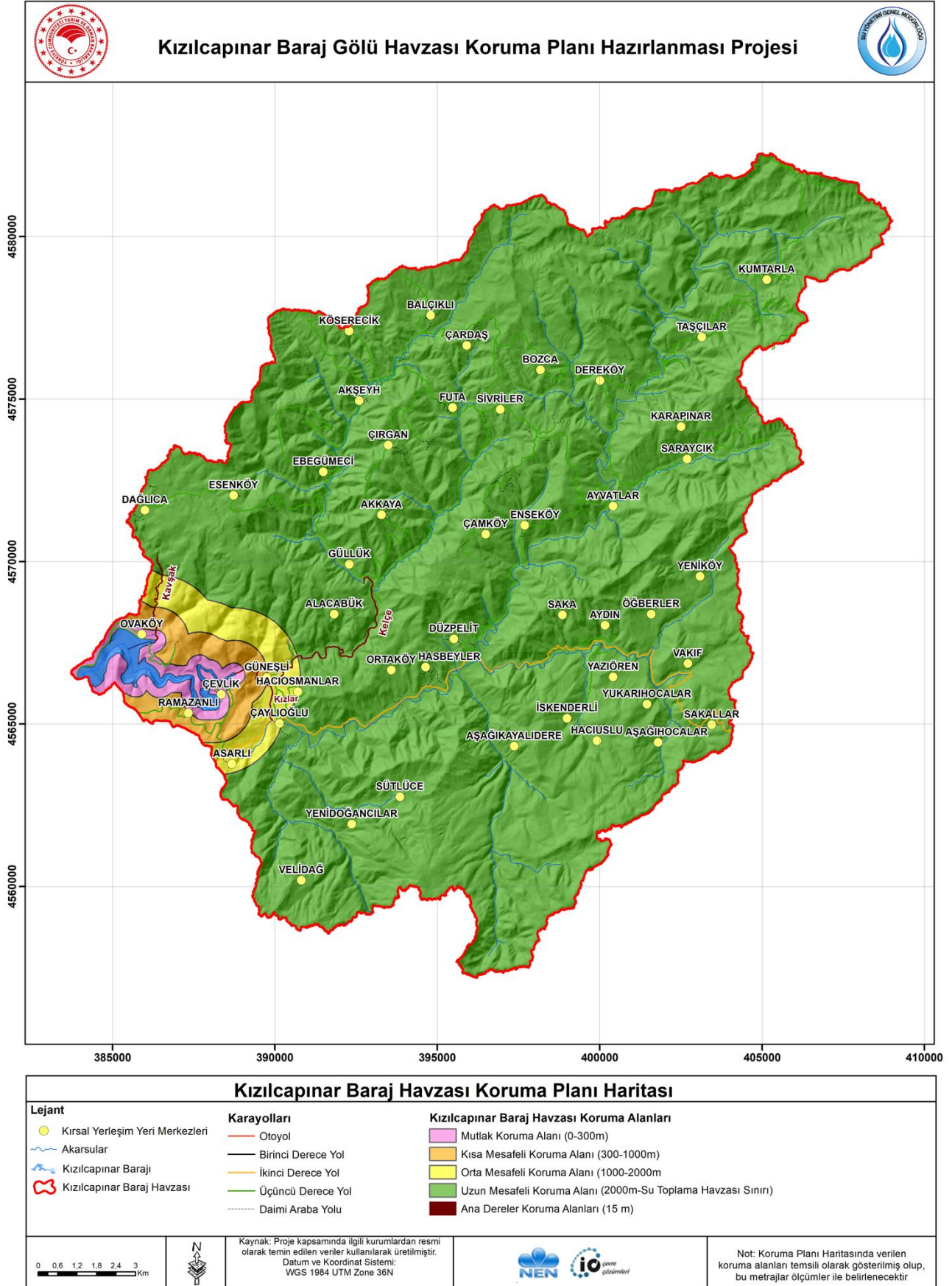


No	Faaliyet/Uygulama	YILLAR												SORUMLUSU
		KISA VADE 2024-2025	ORTA VADE						UZUN VADE 2030-2046					
			2026	2027	2028	2029	2030							
Hedef 5. Eğitim ve Bilinçlendirme Çalışmaları ve Diğer														
18	Baraj gölü çevresinde ve Barajı besleyen dereleri etkileyen yerleşimlerde tarımsal kirlilikle ilgili eğitim ve bilinçlendirme çalışmalarının yapılması													TOB
19	İyi tarım ve organik tarım uygulamalarına geçilmesine yönelik çiftçileri bilinçlendirme ve eğitim çalışmalarının yapılması													TOB
20	Hayvansal faaliyetlerden kaynaklı kirliliklerin önlenmesi için hayvan yetiştiricilerine eğitim ve bilinçlendirme çalışmaları yapılması													TOB
21	Havzanın önemine ve çevrenin sürdürülebilir kullanımına yönelik havzada yaşayan halkla bilinçlendirme çalışmalarının yapılması													Ereğli Belediyesi
22	Acil Durum Eylem Planı Hazırlanması													Ereğli Belediyesi
23	Baraj gölü ve besleyen dereler çevresindeki yerleşimlerde tarımsal kirlilik kontrol envanterlerinin çıkarılması ve yürütülmesi													TOB





## H. Koruma Planı Haritası





## İ. İzleme Programı

**Tablo 1 Yerüstü Suları İzleme Programı Numune Alma Noktaları, İzlenecek Parametreler ve İzleme Sıklığı**

YÜS Numune ID	Su Kaynağı Adı	Mevkii	X (WGS84)	Y (WGS84)	İzlenecek Parametreler	İzleme Sıklığı
ZK1	Kızılcapınar Deresi	Çelvik Köyü Altı-B.Girişi	31,66079	41,24405	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 ve Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2	Aylık
					Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-4,5 (Belirli Kirleticiler ve Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik
ZK2	Kızılcapınar Deresi	Çelvik Köyü Altı	31,68541	41,23434	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 ve Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2	Aylık
					Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-4,5 (Belirli Kirleticiler ve Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik
ZK3	Kelçe Çayı		31,72241	41,26523	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 ve Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2	Aylık
					Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-4,5 (Belirli Kirleticiler ve Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik
ZK4	Çubuklu Deresi		31,70237	41,28661	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 ve Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2	Aylık
					Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-4,5 (Belirli Kirleticiler ve Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik
ZK5	Kızlar Deresi	Ortaköy Devrek Ereğli Yolu Üzeri Köprü	31,73355	41,23513	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 ve Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2	Aylık
					Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-4,5 (Belirli Kirleticiler ve Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik
ZK6	Kurtsuyu Deresi	Karapınar Birleşim Sonrası	31,80935	41,29100	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 ve Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2	Aylık
					Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-4,5 (Belirli Kirleticiler ve Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik





BAKANLIK ONAY TARİHİ VE SAYISI: (8 TEMMUZ 2024 / 10850049)  
YAYINLANDIĞI GAZETE: ŞİRİN EREĞLİ GAZETESİ (10 TEMMUZ 2024 /17435)



Ek-1

YÜS Numune ID	Su Kaynağı Adı	Mevkii	X (WGS84)	Y (WGS84)	İzlenecek Parametreler	İzleme Sıklığı
ZK7	Kurtsuyu Deresi	Taşçılar Köyü Altı	31,82719	41,32947	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 ve Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2	Aylık
					Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-4,5 (Belirli Kirleticiler ve Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik
ZK8	Kızlar Deresi		31,77544	41,24589	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 ve Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2	Aylık
					Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-4,5 (Belirli Kirleticiler ve Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik
ZK9	Dikmen Çayı		31,75990	41,23699	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 ve Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2	Aylık
					Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-4,5 (Belirli Kirleticiler ve Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik
ZK10	Okuşlar Deresi		31,69158	41,22096	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 ve Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2	Aylık
					Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-4,5 (Belirli Kirleticiler ve Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik
ZK11	Kavşak Deresi	Ovaköy Altı-B.Girişi	31,64199	41,25090	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 ve Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2	Aylık
					Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-4,5 (Belirli Kirleticiler ve Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik
ZK12	Kelçe Deresi	Güneşli Köyü İçi	31,68559	41,24075	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 ve Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2	Aylık
					Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-4,5 (Belirli Kirleticiler ve Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik
ZK13	Arkaplan İzleme Noktası	Akıllı Köyü-Dikmen Çayı Birleşim Öncesi	31,77758	41,21571	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 ve Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2	Aylık
					Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-4,5 (Belirli Kirleticiler ve Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik



BAKANLIK ONAY TARİHİ VE SAYISI: (8 TEMMUZ 2024 / 10850049)  
YAYINLANDIĞI GAZETE: ŞİRİN EREĞLİ GAZETESİ (10 TEMMUZ 2024 /17435)



Ek-1

**Tablo 2 Yeraltı Suları İzleme Programı Numune Alma Noktaları, İzlenecek Parametreler ve İzleme Sıklığı**

YAS Numune ID	Lokasyon	X (WGS84)	Y (WGS84)	İzlenecek Parametreler	İzleme Sıklığı
ZKY1	Hasbeyler Köyü	31,75379	41,24423	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Ek- 1	Yılda 2 kez
ZKY2	Şelale yolu üzeri	31,77756	41,21582	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Ek- 1	Yılda 2 kez
ZKY3	Vakıflar Köyü	31,83473	41,24730	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Ek- 1	Yılda 2 kez
ZKY4	Düzpelit Köyü	31,76217	41,25460	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Ek- 1	Yılda 2 kez
ZKY5	Ayvatlar Köyü	31,80970	41,29175	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Ek- 1	Yılda 2 kez
ZKY6	Dereli Köyü	31,82158	41,32548	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Ek- 1	Yılda 2 kez
ZKY7	Alacabük Köyü	31,77075	41,25934	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Ek- 1	Yılda 2 kez
ZKY8	Kopanca Mahallesi Alacabük Köyü	31,72280	41,26605	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Ek- 1	Yılda 2 kez
ZKY9	Güllük Köyü	31,79082	41,30542	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Ek- 1	Yılda 2 kez
ZKY10	Ebegümeçi, Yaylacık ve Akşeyh Köyü	31,70781	41,30545	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Ek- 1	Yılda 2 kez
ZKY11	Acahöyük Köyü Cami Karşısı	31,71138	41,26210	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Ek- 1	Yılda 2 kez
ZKY12	Ovaköy Altı	31,64197	41,25089	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Ek- 1	Yılda 2 kez



**Tablo 3 Rezervuar İzleme Programı Numune Alma Noktaları, İzlenecek Parametreler ve İzleme Sıklığı**

Rezervuar Numune ID	X (WGS84)	Y (WGS84)	İzlenecek Parametreler	İzleme Sıklığı
ZKG1	31,6228356	41,2448851	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 ve Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2	Aylık
			Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-4,5 (Belirli Kirleticiler ve Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik
ZKG2	31,6344259	41,2509701	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 ve Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2	Aylık
			Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-4,5 (Belirli Kirleticiler ve Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik
ZKG3	31,6342796	41,2416963	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 ve Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2	Aylık
			Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-4,5 (Belirli Kirleticiler ve Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik
ZKG4	31,6452397	41,2393478	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 ve Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2	Aylık
			Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-4,5 (Belirli Kirleticiler ve Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik
ZKG5	31,6558877	41,2416053	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 ve Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2	Aylık
			Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-4,5 (Belirli Kirleticiler ve Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik