



DIYARBAKIR- DICLE BARAJ GÖLÜ HAVZASI KORUMA PLANI

A. Amaç

Bu Koruma Planı, hâlihazırda Diyarbakır il merkezi ile Ergani ve Eğil ilçe merkezlerine içme ve kullanma suyu sağlayan Dicle Barajının su kalitesi ve miktarının korunması, iyileştirilmesi ve sürdürülebilir kullanımının sağlanması amacıyla Dicle Baraj Havzasındaki her türlü faaliyetin düzenlenmesine ilişkin gerekli hukuki esasları oluşturmak amacıyla hazırlanmıştır.

B. Kapsam ve Hukuki Dayanak

Bu Koruma Planı, Dicle Baraj Havzasını kapsar. Bu alan için belirlenen koruma planı 28.10.2017 ve 30224 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren İçme-Kullanma Suyu Havzalarının Korunmasına Dair Yönetmelik'e dayanılarak hazırlanmıştır.

C. Tanımlar

Arkeolojik Sit Alanları: İnsanlığın varoluşundan günümüze kadar ulaşan eski uygarlıkların yer altında, yer üstünde ve su altındaki ürünlerini, yaşadıkları devirlerin sosyal, ekonomik ve kültürel özelliklerini yansıtan her türlü kültür varlığının yer aldığı yerleşmeler ve alanlar,

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: Sadece rekreasyon, spor ve dinlence amacıyla olta ile 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,



Atölye: Zanaatçıların veya resim, heykel sanatlarıyla uğraşanların çalıştığı işyerleri ile, kimyasal hiçbir işlem yapmayan ve endüstriyel hiçbir atık oluşturmayan, el sanatı ve zanaatı kapsamında konfeksiyon (dokuma, dikim), oto tamir, torna, demir, doğrama ve benzeri işyerlerini,

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,

Belediye atıkları: Atık Yönetimi Yönetmeliğin Ek-4'ünün 20 kodlu bölümünde tanımlanan ve yönetiminden belediyenin sorumlu olduğu, evlerden kaynaklanan ya da içerik veya yapısal olarak benzer olan ticari, endüstriyel ve kurumsal atıkları,

Biyolojik Mücadele: Hastalık etmenleri, zararlı böcekler ve yabancı otlarla, bu zararlıların doğal düşmanı olan canlılar (asalak ve avcı böcekler, hastalık etmenleri, otçul balıklar vb.) kullanılarak 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: Artırılmış 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: Yerkabuğunun 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,

Kentsel Gelişme Alanları: Üst ölçek plan kararlarına uygun olarak, imar planlarında yerleşmenin gelişmesi için ayrılmış olan alanları,

Günübirlik Tesis: Kamping ve konaklama ünitelerini içermeyen, toplamda 150 m²'yi geçmeyen, gölgelik, wc, kafe-bar, lokanta, çayhane, açık spor alanları ve özellik taşıyan el sanatları ürünlerinin 20 m²'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,

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

I. Derece Arkeolojik Sit: Korumaya yönelik bilimsel çalışmalar dışında aynen korunacak sit alanlarını,

II. Derece Arkeolojik Sit: Korunması gereken, ancak koruma ve kullanma koşulları koruma kurulları tarafından belirlenecek, korumaya yönelik bilimsel çalışmalar dışında aynen korunacak sit alanlarını,

III. Derece Arkeolojik Sit: Koruma - kullanma kararları doğrultusunda yeni düzenlemelere izin verilebilecek arkeolojik alanlarını,

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 işlemleri,

Kaçak yapı: imar kanunu, yönetmelikler, yürürlükte olan imar planları ve imar planı notları ile ilgili mevzuata aykırı olarak yapılan yapıları,

Kampingler: Karayolları güzergahları ve yakın çevrelerinde, deniz, göl, dağ gibi doğal güzelliği olan yerlerde kurulan ve genellikle müşterilerin kendi imkanlarıyla geceleme, yeme-içme, dinlenme, eğlence ve spor ihtiyaçlarını karşıladıkları en az on ünitelik tesisleri,

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 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,

Kırsal Yerleşme Alanı: 6360 sayılı Kanun ile mahalle statüsüne dönüşerek büyükşehir belediyesi sınırlarına dahil olan köylerin yerleşik alan sınırı, kırsal yerleşme ve gelişme alan sınırı belirlenmiş veya belirlenmemiş, planı olsun ya da olmasın, kırsal yaşam özellikleri gösteren nüfusu 2000 in altında kalan yerleşme (yerleşik ve gelişme) alanları,

Konaklamalı Orman Parkı: Toplumun çeşitli dinlenme, eğlenme ve spor ihtiyaçlarını karşılamak, yurdun güzelliğine katkı sağlamak ve turistik hareketlere imkân vermek



maksadıyla yüksek ziyaretçi potansiyeline sahip, günübirlik kullanım imkânı yanında gecelemeğe de imkân sağlayan, çadır, lüks çadır, karavan, motor-karavan ve kır evi, kır lokantası, kır kahvesi gibi çok katlı olmayan, doğa ile uyumlu yapı ve tesisler ile yöresel ürünler sergi ve satış yeri, piknik üniteleri, kameriye ile diğer rekreasyonel yapı ve tesisleri ihtiva eden alanlar ile 6831 sayılı Kanunun 25 inci, ek 13 üncü, ek 14 üncü maddelerinde ve 2634 sayılı Kanunun ek 5 inci maddesinde belirtilen mesire yerleri ile 4 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 334 üncü ve 338 inci maddelerinde belirtilen mesire yerleri ve orman parklarını,

Konaklamasız Orman Parkı: Devlet ormanlarında, toplumun çeşitli dinlenme, eğlenme ve spor ihtiyaçlarını karşılamak, yurdun güzelliğine katkı sağlamak ve turistik hareketlere imkân vermek maksadıyla kullanıma ayrılan; sadece günübirlik kullanım imkânı sağlayan ve içerisinde kır lokantası, kır kahvesi gibi çok katlı olmayan doğa ile uyumlu yapı ve tesisler ile yöresel ürünler sergi ve satış yeri, piknik üniteleri, kameriye ile diğer rekreasyonel yapı ve tesisleri ihtiva eden, rekreasyonel ve estetik kaynak değerlerine sahip alanlar ile 6831 sayılı Kanunun 25 inci, ek 13 üncü, ek 14 üncü maddelerinde, 4 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 334 üncü ve 338 inci maddelerinde belirtilen mesire yerleri ile orman parklarını,

Mevcut Yapı: Bu Koruma Planı yürürlüğe girmeden önce havzada mevcut olan ve yapımı tarihinde yürürlükte bulunan yasal düzenlemelere uygun olarak inşa edilmiş 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,

Özel Kanunlara Tabi Alanlar: Milli parklar, tabiatı koruma alanları, tabiat parkları, tabiat anıtları, yaban hayatı geliştirme sahaları gibi özel kanunlara tabi ya da planlama yetkileri farklı kurumlara ait olan alanlardır.

Rezervuar: Doğal göller 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,

Servis İstasyonu: Karayolunda seyreden araçların bakım-onarım, yağlama ve yıkama gibi işlerin yapıldığı tesisleri,



Sfır atık: Üretim, tüketim ve hizmet süreçlerinde atık oluşumunun önlenmesi/azaltılması, yeniden kullanıma öncelik verilmesi, oluşan atıkların ise kaynağında ayrı biriktirilerek toplanması ve geri dönüşüm ve/veya geri kazanımının sağlanarak bertarafa gönderilecek atık miktarının azaltılması suretiyle çevre ve insan sağlığının ve tüm kaynakların korunmasını hedefleyen yaklaşımı,

Sfır atık belgesi: Sfır atık yönetim sistemlerini kuran mahalli idareler ile EK-1 listede tanımlı diğer yerlere ve gönüllülük esasına dayalı olarak sfır atık yönetim sistemini kuranlara verilecek, nitelikleri Bakanlıkça belirlenen belgeyi,

Sfır atık yönetim sistemi: Atık oluşumunun önlenmesinden başlayarak, atıkların azaltılması, kaynağında ayrı biriktirilmesi, geçici depolanması, ayrı toplanması, taşınması ve işlenmesi süreçlerinin hepsini içine alan, fayda ve maliyet unsurları göz önünde bulundurularak oluşturulan yönetim sistemini,

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, yeraltı suyu, akarsu, dere, kuru (mevsimsel) dere, göl, gölet, baraj ve regülatör gibi biriktirme yapıları rezervuarındaki suları,

Tabiat Parkları: Bitki örtüsü ve yaban hayatı özelliğine sahip, manzara bütünlüğü içinde halkın dinlenme ve eğlenmesine uygun tabiat parçaları,

Tarım Dayalı Sanayi Tesisi: Bitkisel ve hayvansal tarım ürünlerinin mamul hale getirilmelerini sağlayan, proseslerinin hiçbir aşamasında tehlikeli atık üretmeyen ve endüstriyel atıksu oluşturmayan, bölgeye özel tarımsal ürünlere yönelik entegre nitelikte olmayan sanayi tesislerini,

Tarımsal Amaçlı Yapı: Toprak koruma ve sulamaya yönelik altyapı tesisleri, entegre nitelikte olmayan hayvancılık amaçlı kümes, ahır, ağıl gibi muhafaza tesisleri, üreticinin bitkisel üretime bağlı olarak elde ettiği ürünü için ihtiyaç duyacağı, kömürlük, odunluk, samanlık, ticari amaçlı



olmayan kiler ve yem deposu gibi yeterli boyut ve hacimde depolar, un değirmeni, arıhane, tarım alet ve makinelerinin muhafazasında kullanılan sundurma ve seraları,

Tehlikeli Atık: 02.04.2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliği’nin 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (jj) bendinde tanımlanan atıkları,

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

Tur Güzergâhları Turizm Tesis Alanları: Onaylı Çevre Düzeni Planında yer alan tur güzergâhları üzerinde mola ihtiyaçlarına yönelik olarak, sadece büfe, kır kahvesi veya çay bahçesi ile tuvalet kullanımının yer alabileceği alanları,

Tur Güzergâhları: Onaylı Çevre Düzeni Planında yer alan ve Dicle yerleşmesi ile Eğil yerleşmesini birbirine bağlayan turistik yol güzergâhı olarak belirlenen yol,

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 tesisleri,

Havza Koruma Alanları:

Maksimum Su Kotu Seviyesi: Dicle Barajı Gölünün su toplayabileceği en üst sınırı,

Mutlak Koruma Alanı: Dicle Barajı maksimum su seviyesinden itibaren yatayda 300 metre genişliğindeki alanları,

Kısa Mesafeli Koruma Alanı: Dicle Barajı “Mutlak Koruma Alanı” sınırından itibaren 700 metre genişliğindeki alanları,

Orta Mesafeli Koruma Alanı: Dicle Barajı “Kısa Mesafeli Koruma Alanı” sınırından itibaren 1000 metre genişliğindeki alanları,

Uzun Mesafeli Koruma Alanı: Dicle Barajı “Orta Mesafeli Koruma Alanı” üst sınırından başlamak üzere havza sınırına kadar alan bölümü,

Jeolojik Tabanlı Koruma Alanı: Her bir koruma alanı içerisinde yer alan Karstik boşluklu ve geçirimli özellik gösteren Midyat Grubuna ait Fırat Formasyonunun baraj gölalanı ile etkileşim halindeki hidrolojik mikro alt havzaların kesişimi sonucu belirlenen ve Koruma planı haritasında verilen alanları ifade eder.



Kısaltmalar:

ÇEM : Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü

ÇŞİDB: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı

DİSKİ : Diyarbakır Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğünü

DKMP : Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğünü

DSİ : Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğünü

KGM : Karayolları Genel Müdürlüğünü

OGM : Orman Genel Müdürlüğünü



D. Genel Hükümler

1. Dicle Baraj Gölü Koruma Alanları; DSİ tarafından belirlenen maksimum su kotu olan 715 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, Maksimum su kotuna göre belirlenen koruma alanları içerisinde yer alan ve jeolojik yapıya göre belirlenen alanlar ise “*Jeolojik Tabanlı Koruma Alanı*” olarak tanımlanmıştır.
3. Bu plan, Koruma Planı Haritası, plan hükümleri ve Dicle Baraj Gölü Havzası Koruma Planı Proje Raporu ile bir bütündür.
4. Dicle Baraj Gölü Havzasının tamamında, kurum ve kuruluşlar ile gerçek ve tüzel kişilerce yapılacak olan faaliyetlerde, bu Koruma Planı hükümlerine aykırı işlem yapılamaz.
5. Havza ile ilgili yapılacak her ölçekteki planlama çalışmasında (Çevre Düzeni Planı, Nazım İmar Planı ve Uygulama İmar Planı), bu koruma planındaki koruma alan sınırları esas kabul edilir, bu koruma planının karar ve hükümleri her ölçekteki planlara işlenir.
6. Dicle Baraj Gölü Havzası sınırları içerisinde her ölçekteki meri plan değişiklik taleplerinde bu koruma planının karar ve hükümleri esas alınır. Planların değişikliğinde DİSKİ 'nin uygun görüşünün alınması mecburidir.
7. Dicle Baraj Gölü Havzası sınırları içerisinde devlete, belediyelere ve kamuya ait araziler de Koruma Planı hükümlerine tabidir. Bu parseller ile havza genelinde hazineye ait alanların ve orman içi kadastral boşluklar ile orman içi tanımsız alanların tapu kütüğünün beyanlar hanesine “Dicle Baraj Gölü Havzası Koruma Planı hükümlerine tabidir” şerhi kaydedilir.
8. Onaylı Çevre Düzeni Planında Kentsel yerleşik alan ve kentsel gelişme alanı olarak belirlenen Dicle yerleşmesinin yapılaşmasında onaylı 1/1.000 ölçekli Dicle Uygulama İmar Planı hükümleri geçerlidir.
9. Onaylı Çevre Düzeni Planında Kırsal yerleşik ve gelişme alanı olarak belirlenen Eğil yerleşmesinin yapılaşmasında onaylı 1/1.000 ölçekli Eğil Uygulama İmar Planı hükümleri geçerlidir.
10. Kırsal nitelikli yerleşim özelliği gösteren alanlarda mevcut geleneksel dokunun korunması ve yerleşme alanlarında yapılacak her ölçekteki planlama çalışmalarında ve yapılaşmalarda renk, çatı kaplaması, cephede doluluk boşluk oranları, bina birim ölçüleri gibi çevre karakteristiklerine uyulması ile bölgenin tarihi ve kültürel kimliğinin korunması esastır.



11. Havza genelinde, kentsel ve kırsal yerleşme alanı sınırları dışında konut kullanım amaçlı yapılaşmaya izin verilmez.
12. Yerleşim alanları içerisinde halkın genel ihtiyaçlarına yönelik okul, köy konağı, bakkal, ibadethane, sağlık ocağı, sağlık evi, karakol, spor alanı, pazar yeri, harman yeri ile havza genelinde enerji nakil hatları, radyo, televizyon aktarma istasyonu, PTT hattı, trafo, doğalgaz hattı vb. alt yapı ve üstyapı tesislerine atıkları ile ilgili bütün teknik tedbirin alınması kaydıyla DİSKİ'nin uygun görüşü doğrultusunda izin verilebilir.
13. Havza genelinde bu koruma planına aykırı her türlü kaçak yapıların ve faaliyetlerin özel ve tüzel kişilerce tespiti durumunda; öncelikle Eğil, Dicle, Ergani ve Hani İlçe Belediyelerinden konu ile ilgili, söz konusu yapı/yapıların İmar Kanunu ve ilgili mevzuatlar doğrultusunda uygun hale getirilmesi talep edilir ve uygulanan işlem hakkında 1 ay içerisinde DİSKİ'nin bilgilendirilmesi istenir. Verilen süre içinde söz konusu kaçak yapının plana uygun hale getirilmemesi durumunda, konu Büyükşehir Belediyesi ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın mahalli birimine gerekli denetim ve uygulama için iletilir.
14. Havza genelinde herhangi bir faaliyete ilişkin taleplerde; talep konusu parselin iki farklı koruma alanında birden kalması ve ifrazın mümkün olmaması durumunda hangi koruma alanı hükümlerinin geçerli olacağına belirlenmesi için aplikasyon krokisi hazırlanarak DİSKİ 'ye başvurulur, DİSKİ'nin görüşü alınır.
15. Havzada yer alan kırsal yerleşme alanlarında 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 Bakanlığı'nın uygun göreceği arıtma ve bertaraf yöntemleri uygulanır.
16. Havzada yer alan doğal arıtma tesislerinin düzenli bakım ve onarımlarının yapılması esastır.
17. Dicle Baraj Gölü ve gölü besleyen yerüstü suları dâhil havza sınırları içerisine her türlü atık dökülmesine, düzensiz depolanmasına ve bertaraf edilmesine izin verilmez. Belediye Atıklarının toplanması ve taşınması İlçe Belediyeleri tarafından gerçekleştirilir. İlçe merkezleri dışında kalan yerleşim yerlerine de İlçe Belediyelerince yeterli sayıda konteyner konularak burada biriktirilen atıkların düzenli toplanması sağlanır.
18. Havza sınırları içinde düzenli depolama alanları ile aktarma istasyonlarının kurulmasına izin verilmez. Havzada oluşan katı ve tehlikeli atıklar havza dışına taşınır.
19. Havza genelinde yeni servis istasyonlarına, dinlenme tesislerine, yeni akaryakıt istasyonlarına, akaryakıt dolum istasyonlarına, LPG/CNG ikmal istasyonlarına LPG/CNG dolum istasyonlarına ve kimyasal madde depolarına izin verilmez.



Havzadaki mevcut istasyonların faaliyetlerinin devamına ilgili TSE standartlarını sağlamaları ve sıfır atık belgesi almaları şartıyla izin verilir.

20. Havza içindeki karayollarında tehlikeli madde ve tehlikeli atık taşıyan araçların tehlikeli atık taşıma ruhsatı olması kaydıyla seyretmesine, kirletici unsurların içme-kullanma suyu kaynağına ulaşmasını engelleyecek gerekli tedbirlerin alınması ve havzanın maksimum su kotu üstü, jeolojik tabanlı koruma alanı ile mutlak ve kısa mesafeli koruma alanlarında kalan kısımlarında bekleme yapılmaması koşulu ile izin verilir. İçme suyu havzasına ilişkin bilgilendirici yol kenarı levhaları DİSKİ tarafında teşkil edilir. Bu tabelaların sıklığı koruma alanının önemine göre belirlenir.
21. Havza sınırları içerisinde termik santral (TES) kurulmasına izin verilmez.
22. Havza sınırları içerisinde yer alan mahallelerin, daha önce belirlenmemiş olan yerleşik alan ve gelişme alanı sınırları Eğil, Dicle İlçe Belediyelerinin teklifi ve DİSKİ'nin uygun görüşü alındıktan sonra Diyarbakır Büyükşehir Belediyesi onayı ile belirlenir.
23. Havza genelinde yeni yerleşme alanı açılmaz.
24. Belirlenen turistik tur güzergâhları üzerinde mutlak koruma alanı haricinde sadece günübirlik tesisler yapılabilir. Tur güzergâhı üzerinde yapılacak tesisler onaylı Çevre Düzeni Planı koşullarına göre gerçekleştirilebilir. Maksimum toplam inşaat alanı 150 m²'yi, yapılarda kat yüksekliği 3,5 m'yi geçemez. Kısa mesafeli koruma alanı içerisinde kurulması planlanan tesislerden kaynaklanacak atıksular; sızdırmaz fosseptiklerde toplanarak orta mesafeli koruma alanındaki, uzun mesafeli koruma alanındaki veya havza dışındaki arıtma ile sonlanan atıksu altyapı tesisine verilir. Orta ve uzun mesafeli alanlardaki kurulması planlanan tesislerden kaynaklanacak atıksular ise teknik ve ekonomik olarak havza dışına çıkarılmasının veya yeniden kullanımının mümkün olmadığı hallerde, içme-kullanma suyu kaynağının su kalitesini olumsuz yönde etkilemeyecek seviyede arıtılarak deşarjına Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından izin verilebilir.
25. 2863 sayılı Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanununun 9. ve 57. maddesi ile Koruma Yüksek Kurulunun ilke kararları çerçevesinde havza içerisinde kalan korunması gerekli taşınmaz kültür varlıkları ve koruma alanları ile sit alanlarında Koruma Bölge Kurulundan izinsiz hiçbir inşâ ve fizikî müdahalede bulunulamaz. İlke kararlarında yapılacak Değişikliklerde DİSKİ'nin uygun görüşü alınır.
26. 2863 sayılı Yasa kapsamında kalan taşınmaz kültür varlıkları, taşınmaz kültür varlıkları koruma alanları, kentsel, arkeolojik ve tarihi sitlerde ilgili Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulundan izinsiz herhangi bir inşâ ve fiziki müdahalede bulunulmaması, söz konusu alanlarda yapılacak uygulamalar öncesinde ilgili Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulundan görüş alınması, yapılacak herhangi bir inşai faaliyet sırasında henüz



tespiti yapılmamış taşınır veya taşınmaz bir kültür varlığına rastlanması durumunda 2863 sayılı Yasanın "**Haber Verme Zorunluluğu**" başlıklı 4. maddesi uyarınca, en geç üç gün içinde en yakın Müze Müdürlüğüne, muhtarlar veya mülki idare amirlerine bilgi verilir.

27. Havza genelinde ticari amaçlı kaynak suyu ve doğal mineralli su tahsisi yapılamaz. Havzada yer alan yerleşimlerin içme suyu ihtiyacını karşılamak amacıyla açılacak kuyular ile bu koruma planı kapsamında izin verilen faaliyetlerde kullanılmak üzere açılacak kuyulara DİSKİ'nin ve DSI'nin uygun görüşü alınarak izin verilebilir.
28. Havza genelinde petrol arama ve işletme kuyusu açılmasına izin verilmez.
29. Havza genelinde rezervuarı besleyen akarsularda/derelerde/çaylarda su ürünleri yetiştiriciliğine izin verilmez.
30. Barajı besleyen ve Tablo 4'de belirtilen ana derelerin şev üstü kotundan itibaren 15 m mesafede hiçbir işletme veya tesise izin verilmez.
31. Havza içinde Organize Sanayi Bölgesi ve yeni Sanayi Alanı kurulmasına izin verilmez.
32. Baraj Gölü ve barajı besleyen derelerden DSI'nin su kaynaklarının korunması amacıyla yapacağı dere ıslahı ve/veya dere yatağı temizlik çalışmaları vb. uygulamalar dışında kum, çakıl ve benzeri maddelerin alınmasına, kırma-yıkama-eleme tesisi kurulmasına izin verilmez.
33. Havza genelinde yeni maden sahalarının açılmasına izin verilmez. Gerekli izinler alınarak faaliyet gösteren mevcut maden sahalarının; patlatma, cevher hazırlama, kimyasal ve metalürjik zenginleştirme işlemleri yapmaması, madenlerin mevcut su miktar ve kalitesini bozmayacak ve alıcı ortama atıksu deşarjı oluşturmayacak şekilde çıkartılması, faaliyet sonunda arazinin doğaya geri kazandırılarak terk edileceği hususunda faaliyet sahiplerince noter tasdikli, yazılı taahhütte bulunulması ve Madencilik faaliyeti sonucu ortaya çıkan dekapajların neden olacağı siltasyonu önleyici tedbirlerin alınması koşuluyla ruhsat süreleri bitimine kadar çalışmalarına devam etmelerine, mevcut ruhsatlarının uzatılmaması koşuluyla izin verilebilir. Mevcut maden sahalarının yukarıda belirtilen hususları yerine getirmedeği tespiti durumunda ruhsat süreleri bitimi beklenmeksizin ruhsat koşulsuz iptal edilir.
34. Terkedilen maden sahaları, Madencilik Faaliyetleri ile Bozulan Arazilerin Doğaya Yeniden Kazandırılması Yönetmeliği kapsamında işlem görür.
35. Havzanın genelinde erozyon azaltıcı yöntemlerin uygulanması esastır. Dik şevlerde ve erozyona maruz bölgelerde doğal yollarla meydana gelebilecek, ayrıca insan kaynaklı faaliyetlerden (madencilik, tarım, imar, vb.) oluşabilecek malzeme ve silt taşınımının önlenmesi için, bu malzemelerin taşınması muhtemel dere yataklarına taşkın ve koruma seddeleri vb. sediment tutucu yöntemlerin uygulanması esastır. Kuru dereler



haricinde, bu yapılar balık geçişlerini engelleyici nitelikte olamaz. Bu çalışmalarını yürütecek olan kurum/ kuruluşlar tarafından DİSKİ bilgilendirilir.

36. Dicle Barajı Havzasını besleyen akar ve kuru dereler/çaylar/sular ile rezervuar alanının, hayvanların su ihtiyacının giderilmesi ya da serinletilmesi gibi amaçlarla kullanılmasına izin verilmez. Hayvanların su ihtiyacını karşılamak için sıvat (yalak) vb. yapılar DİSKİ uygun görüşü doğrultusunda ilgili kurumlar tarafından yapılır.
37. Havza genelinde mevcut ve planlanan hayvancılık faaliyetlerine, atık ve atıksularının yağmur suyu ile doğrudan temasını engelleyecek tedbirlerin alınması, atıkların sızdırmazlığı sağlanmış alanlarda/çukurlarda biriktirilerek depolanması, kompostlaştırılması, uygun şartlarda bertarafı ve faaliyet ile ilgili İl/İlçe Tarım ve Orman Müdürlüklerinin uygun görüşlerinin alınması şartıyla izin verilebilir.
38. Havza genelinde tarım alanlarında organik tarım yapılması teşvik edilir.
39. 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.
40. Havza genelinde mevcut orman alanlarının korunması esastır ve bu alanlarda yapılacak olan silvikültür çalışmaları tür çeşitliliğini azaltıcı nitelikte olamaz.
41. Havza genelinde İl Tarım ve Orman Müdürlüklerince tarımsal niteliği korunacak alan olarak belirlenen araziler üzerinde tarımsal amaçlı yapı haricinde herhangi bir yapı yapılamaz.
42. Havza genelinde orman içi kadastral boşluklar ile orman içi tanımsız alanlarda, ağaçlandırma faaliyeti yapılır.
43. Bu koruma planında yer alan hükümler ile yürürlükteki kanun ve mevzuatlar doğrultusunda koruma statüsü kazanmış alanların kesişmesi durumunda daha kısıtlayıcı olan hüküm veya önlemler geçerlidir.
44. Bölüm G de verilen tedbirler programı ile Bölüm İ de verilen izleme programının sorumlu kurumlar tarafından yerine getirilmesi esastır.
45. Bu koruma planının değişikliği, İçme-Kullanma Suyu Havzası Koruma Planı Hazırlanmasına Dair Usul ve Esaslar Tebliği'nde belirtilen koruma planlarının hazırlık ve onaylanması ile ilgili usul ve esaslara tabidir.
46. Havza genelinde bu koruma planında belirtilenler dışındaki faaliyetler için söz konusu faaliyetin Dicle Barajına su kalitesi ve miktar açısından olumsuz bir etkisi olmayacağına üniversitelerce hazırlanacak ve onaylanacak bilimsel raporlar ile belgelendirilmesi ve DİSKİ'nin uygun görüşünün alınması şartıyla izin verilebilir.



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

47. Arıtılsa dahi atıksuların baraj gölüne deşarjına izin verilmez.
48. Baraj gölüne doğrudan veya dolaylı olarak her türlü atığın atılması yasaktır.
49. Baraj gölü içerisinde yüzmeye, su sporları ve ticari amaçlı balıkçılık faaliyetlerine izin verilmez. Göl içerisine girmemek ve su alma yapılarına 300 metreden daha yakında olmamak şartıyla amatör balıkçılık yapılabilir. Dicle Baraj Gölüne pullu sazan ile balıklandırma yapılması yasaktır.
50. Baraj Gölünde, güvenlik, araştırma, numune alma, Baraj Gölü su kalitesini iyileştirme maksadıyla, görevi dışında su içinde bulunmamak ve su dışında da herhangi bir kirlenmeye sebep olmayacak şekilde gerekli tedbirlerin alınması kaydıyla elektrik veya akü ile çalışan tekneler ile akaryakıt ile çalışan feribot DİSKİ tarafından kullanılabilir. Bu maksatla kullanılacak araçlarda oluşabilecek her türlü atıksuyun ve sintine suyunun arıtıldıktan sonra bile rezervuara boşaltılması yasaktır.
51. Rezervuarda gezi teknelerine DİSKİ'nin uygun görüşü alınarak;
 - a. Sadece elektrikli teknelerin kullanılması, gezi tekne sayısının 6 adet, personel dâhil yolcu kapasitesinin ise her bir tekne için 14 kişi ile sınırlı kalması,
 - b. Tur rotalarının Eğil, Ergani ve merkez su alma yapılarına 300 metreden daha fazla yaklaşmayacak şekilde oluşturulması,
 - c. Mevcut kalkış iskelesinin Eğil su alma yapısına 300 metreden yakın olan kısımlarının dubalarla kapatılması, gezi teknelerinin kalkış iskelesi dışında başka bir yerde yolcu indirme-bindirme ve duraklama yapmamaları,
 - d. Kalkış iskelesinde yapılacak bakım-onarım ve tadilatlarda iskelenin yüzeyinin empenye edilmiş ahşap malzeme ile kaplanması,
 - e. Her türlü atıksu ve sintine suyunun arıtıldıktan sonra bile rezervuara boşaltılmaması,
 - f. Tekne işletmecileri tarafından gerek kalkış iskelesinde gerekse tur boyunca yolcuların katı atıklarını baraj gölüne atmalarını engelleyici önlemlerin alınması, baraj gölünün içme suyu havzası olduğuna ilişkin uyarı levhaları bulundurması şartıyla izin verilir. Belirlenen düzenlemelere uymadığı tespit edilen teknelerin faaliyetlerine sorumlu kooperatif ve/veya kuruluş tarafından son verilir.
52. DİSKİ tarafından kontrolsüz giriş ve çıkışları engellemek amacıyla gerekli görülen alanlarda kontrol noktaları oluşturulur. Bu noktalarda Baraj güvenliğini sağlamak için gerekli donanım ve ekipmana sahip güvenlik görevlendirilir.
53. Maksimum su kotu içerisinde hayvancılık faaliyetlerine izin verilmez.



54. Baraj gölü içerisinde dipsavak ve bentik temizliğine izin verilebilir. Dipsavak ve bentik temizliği haricinde dip taramasına izin verilmez. Rezervuar mevcut su içi bitkileri belirli aralıklarla mekanik hasat edilebilir.
55. Baraj gölüne gezi, güvenlik, araştırma, numune alma, Baraj Gölü su kalitesini iyileştirme, ulaşım amacıyla dışarıdan getirilen her türlü su taşıtlarına, istilacı ve/veya zararlı türlerin baraj gölüne bulaşmasını önlemek maksadı ile gerekli dezenfeksiyon işlemlerinin yapılması zorunludur.
56. Barajın maksimum su kotu içerisinde, güneş enerji santrali (GES) ve rüzgâr enerji santrali (RES) kurulmasına izin verilmez.

F. Koruma Alanları ve Koruma Esasları

Jeolojik Tabanlı Koruma Alanına İlişkin Hükümler

16/12/1960 tarihli ve 167 sayılı Yeraltı Suları Hakkında Kanun ve 7/4/2012 tarihli ve 28257 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Yeraltı Sularının Kirlenmeye ve Bozulmaya Karşı Korunması Hakkında Yönetmeliğin 13 üncü maddesine dayanarak; Karstik boşluklu ve geçirimli özellik gösteren Midyat Grubuna ait Fırat Formasyonunun baraj gölalanı ile etkileşim halindeki hidrolojik mikro alt havzaların kesişimi sonucu belirlenmiş bu alanlarda izin verilecek/verilmeyecek faaliyetler her bir koruma alanı içerisinde değerlendirilmiştir.

Mutlak Koruma Alanına İlişkin Hükümler

57. Bu alan içerisinde içme ve kullanma suyu projesi, mevcut yapıların kanalizasyon sistemlerine ait mecburi teknik tesisler ve mevcut yapılara yönelik alt ve üst yapı tesisleri hariç hiçbir yeni yapı yapılamaz.
58. Bu alan içerisinde yerleşik ve gelişme alanları tespit edilmiş veya edilmemiş kırsal yerleşmelerde mevcut yapılar korunur, riskli yapı olarak tespit edilmiş yapılar yıkıldıktan sonra yapı yüksekliğini artırmamak inşaat alanı ve kullanım maksadını değiştirmemek şartıyla yeniden yapılabilir. Mevcut yapılarda ise, inşaat alanında değişiklik yapmamak ve kullanım maksadını değiştirmemek şartıyla sadece gerekli bakım ve onarım yapılabilir. Yapının doğal afet nedeniyle yıkılması halinde tekrar inşa edilmesine, DİSKİ'nin uygun görüşü doğrultusunda inşaat alanı, yapı yüksekliği ve kullanım amacında değişiklik yapmamak şartıyla izin verilebilir.
59. Bu alanda **Madde 58'de** belirtilen hususlar hariç yerleşik ve gelişme alanları dışındaki hazineye ait alanlar gerçek ve tüzel kişilere satılamaz, tahsis edilemez, kiraya verilemez veya devredilemez.



60. Bu alan içerisinde DİSKİ tarafından kontrolsüz giriş ve çıkışları engellemek amacıyla gerekli görülen, kontrol noktaları oluşturulur. Kontrol noktalarında baraj güvenliğini sağlamak için gerekli donanım ve ekipmana sahip güvenlik görevlendirilir.
61. Bu alan içerisinde onaylı 1/1.000 ölçekli Eğil Uygulama İmar Planı dışındaki alanlarda ifraz, tevhit, emsal ve yapı yoğunluğunu artırıcı kararlar ve uygulamalar yapılamaz.
62. Bu alandaki kırsal gelişme alanları büyütülemez.
63. Bu alanda belediye ve mücavir alan sınırları içindeki onaylı imar planları geçerlidir. İmar planlarının gelişme alanlarındaki yapılaşmamış kısımların iptaline yönelik revizyon yapılabilir.
64. Bu alan içinde kalan Eğil İlçesi ve mahalleleri ile diğer kırsal yerleşme alanlarında yeni mezarlık alanı açılmaz. Peygamberler Kabri ve çevresine yeni define izin verilmez. Mevcut mezarlık alanları büyütülemez. Yeni definler, mutlak koruma alanı ve jeolojik tabanlı koruma alanı dışında seçilecek yeni mezarlık alanları açılıncaya kadar mevcut mezarlık alanlarına yapılabilir.
65. Bu alanda yeni karayolu ve demiryolu yapımına ve mevcut yolların genişletilmesine izin verilmez. Karayolunun Mevcut yol güzergâhlarında bakım ve onarım çalışmaları, su kalitesini ve miktarını olumsuz etkilemeyecek şekilde yapılabilir. Mevcut karayollarının altyapılarının korunması amacıyla ihtiyaç duyulan istinat duvarı, menfez, yüzey drenaj sistemleri gibi yapılar DİSKİ'nin uygun görüşü doğrultusunda yapılabilir.
66. Bu alanda yeni tarım alanlarının açılmasına izin verilmez. Mevcut tarım alanlarında İl Tarım ve Orman Müdürlüğü denetiminde sadece organik tarım faaliyetlerine izin verilir. Bakanlık tarafından yetki verilmiş kontrol ve sertifikasyon kuruluşlarının görüşleri doğrultusunda organik tarım yapılamayacağını teknik olarak raporlandığı durumlarda iyi tarım uygulamalarına izin verilebilir.
67. Peygamberler Tabiat Parkının Mutlak Koruma Alanında kalan kısımlarında; Onaylı Gelişme Planında yer alan ve yapımı tamamlanan sökülebilir tarzda, tek katlı ahşap yapılar aynen korunur, bu nitelikte olmayan yapılar alandan kaldırılır. Bu koruma planının yürürlüğe girmesi ile birlikte söz konusu Gelişme Planı; mutlak koruma alanı içerisinde otoparklar ve yeni hiçbir yapı yapılamayacak şekilde yeniden düzenlenerek revize edilir. Mevcut yapılardan kaynaklanan atıksular sızdırmaz fosseptiklerde toplanarak sonu arıtma ile sonuçlanan atıksu altyapı tesisine taşınır. Atıkların baraj suyuna girişini engelleyecek her türlü önlem ilgili kurum tarafından alınır.
68. Bu alanda belirtilenler dışında günübirlik tesis, konaklamalı/konaklamasız orman parkları dâhil, yeni hiçbir turizm tesisine izin verilmez.



69. Bu alanda zati ihtiyaç dışında hayvancılık faaliyetlerine izin verilmez. Mevcut hayvancılık tesislerinin faaliyetlerine devam etmesine ise kapasite artışı yapmamak ve **Madde 37**'de belirtilen koşulları sağlaması kaydı ile izin verilir.
70. Bu alanda biyogaz tesisi, hidroelektrik santrali, güneş enerji santrali (GES) ve rüzgâr enerji santrali (RES) kurulmasına izin verilmez.
71. Bu alanda hiçbir madencilik faaliyetine izin verilmez.

Kısa Mesafeli Koruma Alanına İlişkin Hükümler

72. Bu alanda kırsal yerleşme alanlarında ifraz suretiyle elde edilecek parsellerin genişlikleri 20 m'den, parsel derinlikleri 30 m'den az olamaz. İfraz suretiyle elde edilecek parsellerin tapu kadastro veya tapulama haritasında bulunan ve kamu eline geçmiş bir yola cephesinin bulunması şarttır. Kırsal yerleşme alanlarında yapılacak binalara yanındaki mevcut en yüksek bina yüksekliği kadar yükseklik verilir. Bu yükseklik 6,50 metreyi ve 2 katı geçemez. Çekme ve çatı katı yapılamaz. Eğimden dolayı iskân katı kazanılamaz.
73. Bu alandaki kırsal yerleşik ve gelişme alanları içerisinde bir parselde köy nüfusuna kayıtlı ve köyde sürekli oturanlarca yapılacak entegre tesis olmamak kaydıyla; tarımsal ve hayvancılık (zati ihtiyaç) amaçlı yapılar ile konut yapılarının müştemilat dahil Emsal %50'yi, toplam inşaat alanı 250 m²'yi geçemez.
74. Bu alandaki kırsal gelişme alanları büyütülemez.
75. Bu alanda içme ve kullanma suyu projesi, mevcut yapıların kanalizasyon sistemlerine ait mecburi teknik tesisler ve mevcut yapılara yönelik alt ve üst yapı tesisleri, alternatifi mümkün olmayan karayolu hariç yerleşik ve gelişme alanları dışındaki hazineye ait alanlar gerçek ve tüzel kişilere satılamaz, tahsis edilemez, kiraya verilemez veya devredilemez.
76. Bu alan içinde kalan Eğil İlçesi ve mahalleleri ile diğer kırsal yerleşme alanlarında yeni mezarlık alanı açılmaz. Mevcut mezarlık alanları büyütülemez. Mevcut mezarlıklar dolduktan sonraki definler Kısa mesafeli koruma alanı ve jeolojik tabanlı koruma alanı dışında seçilecek bir mezarlığa yönlendirilir. Ancak alternatif alan olmaması durumunda su kaynaklarına 250 metreden yakın olmamak şartı ile DİSKİ 'nin uygun görüşü alınarak yeni mezarlık açılmasına izin verilebilir.
77. 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 yol güzergâhlarında bakım ve onarım çalışmaları, su kalitesini ve miktarını olumsuz etkilemeyecek şekilde yapılabilir. Mevcut



karayollarının altyapılarının korunması amacıyla ihtiyaç duyulan istinat duvarı, menfez, yüzey drenaj sistemleri gibi yapılar DİSKİ'nin uygun görüşü doğrultusunda yapılabilir.

- 78.** Bu alanda Peygamberler Tabiat Parkının onaylı Gelişme Planında yer alan ve Sürdürülebilir Kullanım Bölgesi içinde bulunan manzara seyir noktalarına, yürüyüş yollarına doğal taş malzeme ile kaplanmak ve gölgeliklerin ahşap malzeme ile inşa edilmesi şartı ile izin verilir. Bu alanda her birinin taban alanı 150 m² yi geçmeyen, en fazla 3,5 m yüksekliğinde, ahşap malzeme kullanılarak yapılan, sökülebilir nitelikte, sabit olmayan ve toplamda taban alanları 750m²'yi geçmeyecek en fazla 5 adet günübirlik tesis yapımına ise atıkları ile ilgili gerekli önlemlerin alınması kaydıyla izin verilir.
- 79.** Bu alan içerisinde belirlenen turistik tur güzergâhları üzerinde günübirlik turistik tesisler yapılabilir. Tur güzergâhı üzerinde yapılacak tesisler onaylı Çevre Düzeni Planı koşullarına göre gerçekleştirilir. Turistik tur güzergâhları üzerinde yapılacak tesisler ve **Madde 78**'de belirtilenler dışında; günübirlik tesisler ile konaklamalı/konaklamasız orman parkları dâhil yeni hiçbir turizm tesisine izin verilmez.
- 80.** Bu alanda yeni tarım alanlarının açılmasına izin verilmez. Mevcut tarım alanlarında İl Tarım ve Orman Müdürlüğü'nün denetiminde sadece organik faaliyetlere izin verilir. Bakanlık tarafından yetki verilmiş kontrol ve sertifikasyon kuruluşlarının görüşleri doğrultusunda organik tarım yapılmayacağı teknik olarak raporlandığı durumlarda iyi tarım uygulamalarına izin verilebilir.
- 81.** Bu alanda zati ihtiyaç dışında hayvancılık faaliyetlerine izin verilmez. Mevcut hayvancılık tesislerinin faaliyetlerine devam etmesine ise kapasite artışı yapmamak ve **Madde 37**'de belirtilen koşulları sağlaması kaydı ile izin verilir.
- 82.** Bu alanda biyogaz tesisi, hidroelektrik santrali, güneş enerji santrali (GES) ve rüzgâr enerji santrali (RES) kurulmasına izin verilmez.
- 83.** Bu alanda hiçbir madencilik faaliyetine izin verilmez.

Orta Mesafeli Koruma Alanına İlişkin Hükümler

- 84.** Bu alanda kırsal yerleşme alanlarında ifraz suretiyle elde edilecek parsellerin genişlikleri 20 m'den, parsel derinlikleri 30 m'den az olamaz. İfraz suretiyle elde edilecek parsellerin tapu kadastro veya tapulama haritasında bulunan ve kamu eline geçmiş bir yola cephesinin bulunması şarttır. Kırsal yerleşme alanlarında yapılacak binalara yanındaki mevcut en yüksek bina yüksekliği kadar yükseklik verilir. Bu yükseklik 6,50 m'yi ve 2 katı geçemez. Çekme ve çatı katı yapılamaz. Eğimden dolayı iskân katı kazanılamaz.



85. Bu alandaki kırsal yerleşik ve gelişme alanları içerisinde bir parselde köy nüfusuna kayıtlı ve köyde sürekli oturanlarca yapılacak entegre tesis olmamak kaydıyla; tarımsal ve hayvancılık (zati ihtiyaç) amaçlı yapılar ile konut yapılarının müştemilat dahil emsal %50'yi, toplam inşaat alanı ise 250 m²'yi geçemez.
86. Bu alanda tespit edilmiş gelişme alanlarının değiştirilmesine ihtiyaç duyulması durumunda yapılacak tespit; mahalle muhtarı ile DİSKİ, Büyükşehir ve ilçe belediyelerinden birer kişinin oluşturduğu komisyon marifetiyle yapılır ve onaylanır.
87. Bu alanda yerleşik ve gelişme alanları dışındaki hazineye ait alanların bu koruma planı kararlarına uyulmak kaydı ile gerçek ve tüzel kişilere satışına, tahsisine, irtifak hakkı verilmesine, kiralanmasına veya devredilmesine DİSKİ'den uygun görüş alınması koşulu ile izin verilebilir.
88. Bu alanda; jeolojik tabanlı koruma alanı dışında olmak kaydı ile su kaynaklarına en az 250 metre mesafede yeni mezarlık alanı kurulabilir.
89. Bu alanda belirlenen turistik tur güzergâhları üzerinde günübirlik turistik tesisler yapılabilir. Tur güzergâhı üzerinde yapılacak tesisler onaylı Çevre Düzeni Planı koşullarına göre gerçekleştirilir.
90. Bu alandaki orman mülkiyetli alanlarda talep gelmesi halinde Konaklamasız Orman Parkları yapılabilir. Konaklamasız Orman Parklarında imar planı şartı aranmaz. Bu alanda; toplumun çeşitli dinlenme, eğlenme ve spor ihtiyaçlarını karşılamak, yurdun güzelliğine katkı sağlamak ve turistik hareketlere imkân vermek maksadıyla kaynak değeri ve ziyaretçi potansiyeli orta ve düşük yoğunlukta olan, günübirlik mahalli ihtiyaçları karşılamak maksadıyla, piknik üniteleri, yöresel ürünler sergi ve satış yeri, kamerye ve diğer rekreasyonel yapı ve tesisler; toplam taban alanı 250 m²'yi geçmemek ve yapı kat adedi 2 katı (6,5 m.) aşmayacak şekilde hazırlanacak ve onaylanacak konaklamasız orman parkları gelişim ve yönetim planlarına uygun olarak yapılabilir.
91. Bu alanda kırsal yerleşik ve gelişme alanları dışındaki tarım alanlarında, arazinin niteliği İl Tarım ve Orman Müdürlüğü'nce belirlenir ve aşağıdaki yapılaşma koşulları uygulanır.
- Mutlak Tarım Arazileri:** Bu alanların tarım faaliyeti amaçlı kullanılması esastır. Çiftçinin barınabileceği yapı emsale dâhil olup, toplam inşaat alanı 75 m²'yi geçemez. Tarımsal amaçlı yapılar için maksimum Emsal (E)= 0,20'dir.
- Özel Ürün Arazileri:** Bu alanların tarım faaliyeti amaçlı kullanılması esastır. Çiftçinin barınabileceği yapı emsale dâhil olup, toplam inşaat alanı 75 m²'yi geçemez. Tarımsal amaçlı yapılar için maksimum Emsal(E)= 0,10'dur.



Dikili Tarım Arazileri: Bu alanların tarım faaliyeti amaçlı kullanılması esastır. Çiftçinin barınabileceği yapı emsale dâhil olup, toplam inşaat alanı 100 m²'yi geçemez. Tarımsal amaçlı yapılar yapılması durumunda; Emsal (E)= 0,10'dur.

Marjinal Tarım Arazileri: Bu alanların tarım faaliyeti amaçlı kullanılması esastır. Çiftçinin barınabileceği yapı emsale dâhil olup, toplam inşaat alanı 150 m²'yi geçemez. Tarımsal amaçlı yapılar yapılması durumunda; Emsal (E)= 0,30'dur.

- 92.** 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 yol güzergâhlarında bakım ve onarım çalışmaları, su kalitesini ve miktarını olumsuz etkilemeyecek şekilde yapılabilir. Mevcut karayollarının altyapılarının korunması amacıyla ihtiyaç duyulan istinat duvarı, menfez, yüzey drenaj sistemleri gibi yapılar DİSKİ'nin uygun görüşü doğrultusunda yapılabilir.
- 93.** Bu alanda, İl Tarım ve Orman Müdürlüğü görüşleri doğrultusunda iyi tarım uygulamaları kriterlerine uygun tarımsal üretime geçilmesi şartıyla yeni tarım alanlarının açılmasına izin verilebilir.
- 94.** Bu alanda yeni hayvan yetiştirme tesisleri ile geçerli mevzuata göre gerekli izinleri almış olan mevcut tesislerin faaliyetlerini sürdürmesine ve kapasite artırımına; **Madde 37'**de belirtilen koşulları sağlaması kaydı ile izin verilir. Bu alanda zirai veya hayvansal entegre tesislere izin verilmez.
- 95.** Bu alanda Hidroelektrik santrali (HES) kurulmasına havza aktarımı olmaması şartı ile Güneş enerji santrali (GES) ve rüzgâr enerji santrali (RES) kurulmasına ise; jeolojik tabanlı koruma alanı dışında olmak kaydı ile çevre ve insan sağlığına zarar vermeyeceğinin üniversitelerce hazırlanacak bilimsel raporlar ile belgelendirilerek, DİSKİ'nin uygun görüşlerinin alınması koşuluyla izin verilebilir. Bilimsel raporlar hazırlanırken saha çalışmalarının DİSKİ personeli nezaretinde gerçekleştirilmesi zorunludur. Bu alanda biyogaz tesisine izin verilmez.
- 96.** Bu alanda hiçbir madencilik faaliyetine izin verilmez.

Uzun Mesafeli Koruma Alanına İlişkin Hükümler

- 97.** Bu alanda kırsal yerleşme alanlarında ifraz suretiyle elde edilecek parsellerin genişlikleri 20 m'den, parsel derinlikleri 30 m'den az olamaz. İfraz suretiyle elde edilecek parsellerin tapu kadastro veya tapulama haritasında bulunan ve kamu eline geçmiş bir yola cephesinin bulunması şarttır. Kırsal yerleşme alanlarında yapılacak binalara yanındaki mevcut en yüksek bina yüksekliği kadar yükseklik verilir. Bu



yükseklik 6,50 m'yi ve 2 katı geçemez. Çekme ve çatı katı yapılamaz. Eğimden dolayı iskân katı kazanılamaz.

98. Bu alandaki kırsal yerleşik ve gelişme alanları içerisinde bir parselde köy nüfusuna kayıtlı ve köyde sürekli oturanlarca yapılacak entegre tesis olmamak kaydıyla; tarımsal ve hayvancılık (zati ihtiyaç) amaçlı yapılar ile konut yapılarının müştemilat dahil Emsal % 50'yi toplam inşaat alanı 250 m²'yi geçemez.
99. Bu alanda yerleşik ve gelişme alanları dışındaki hazineye ait alanların bu koruma planı kararlarına uyulmak kaydı ile gerçek ve tüzel kişilere satışına, tahsisine, irtifak hakkı verilmesine, kiralanmasına veya devredilmesine DİSKİ'den uygun görüş alınması koşulu ile izin verilebilir.
100. 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 yol güzergâhlarında bakım ve onarım çalışmaları, su kalitesini ve miktarını olumsuz etkilemeyecek şekilde yapılabilir. Mevcut karayollarının altyapılarının korunması amacıyla ihtiyaç duyulan istinat duvarı, menfez, yüzey drenaj sistemleri gibi yapılar DİSKİ'nin uygun görüşü doğrultusunda yapılabilir.
101. Bu alanda tespit edilmiş gelişme alanlarının değiştirilmesine ihtiyaç duyulması durumunda yapılacak tespit; mahalle muhtarı ile DİSKİ, Büyükşehir ve ilçe belediyelerinden birer kişinin oluşturduğu komisyon marifetiyle yapılır ve onaylanır.
102. Bu alanda 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 yeni tesis talepleri ile Kültür ve Turizm Bakanlığı tarafından yayımlanmış/yayımlanacak yönetmeliklerce belirlenen diğer turizm faaliyetlerine; oluşacak evsel atık suları havza dışındaki arıtma ile sonlanan atıksu altyapı tesisine vermesi şartıyla izin verilir. Ancak atıksuların teknik ve ekonomik olarak havza dışına çıkarılmasının veya yeniden kullanımının mümkün olmadığı hallerde, içme-kullanma suyu kaynağının su kalitesini olumsuz yönde etkilemeyecek seviyede arıtılarak deşarjına Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından izin verilebilir. Bu alanların temizliğinden ilgili kurum ya da kişiler sorumludur.
103. Bu alanda jeolojik tabanlı koruma alanı dışında olmak kaydı ile su kaynaklarından en az 250 m mesafede yeni mezarlık alanı kurulabilir.
104. Bu alanda İl Tarım ve Orman Müdürlüğü görüşleri doğrultusunda iyi tarım uygulamaları kriterlerine uygun tarımsal üretime geçilmesi şartıyla yeni tarım alanlarının açılmasına izin verilir.



- 105.** Bu alanda kırsal yerleşik ve gelişme alanları dışındaki tarım alanlarında, arazinin niteliği İl Tarım ve Orman Müdürlüğü'nce belirlenir ve aşağıdaki yapılaşma koşulları uygulanır.
- Mutlak Tarım Arazileri:** Bu alanların tarım faaliyeti amaçlı kullanılması esastır. Çiftçinin barınabileceği yapı emsale dâhil olup, toplam inşaat alanı 75 m²'yi geçemez. Tarımsal amaçlı yapılar için maksimum Emsal (E)= 0,20'dir.
- Özel Ürün Arazileri:** Bu alanların tarım faaliyeti amaçlı kullanılması esastır. Çiftçinin barınabileceği yapı emsale dâhil olup, toplam inşaat alanı 75 m²'yi geçemez. Tarımsal amaçlı yapılar için maksimum Emsal (E)= 0,10 dur.
- Dikili Tarım Arazileri:** Bu alanların tarım faaliyeti amaçlı kullanılması esastır. Çiftçinin barınabileceği yapı emsale dâhil olup, toplam inşaat alanı 100 m²'yi geçemez. Tarımsal amaçlı yapılar yapılması durumunda; Emsal (E)= 0,10'dur.
- Marjinal Tarım Arazileri:** Bu alanların tarım faaliyeti amaçlı kullanılması esastır. Çiftçinin barınabileceği yapı emsale dâhil olup, toplam inşaat alanı 150 m²'yi geçemez. Tarımsal amaçlı yapılar yapılması durumunda; Emsal (E)= 0,30'dur.
- 106.** Bu alanda yeni hayvan yetiştirme tesisleri ile geçerli mevzuata göre gerekli izinleri almış olan mevcut tesislerin faaliyetlerini sürdürmesine ve kapasite artırımına, zirai veya hayvansal entegre tesisler ile Çevresel Etki Değerlendirme kapsamında değerlendirilen hayvan yetiştirme tesislerine **Madde 37'**de belirtilen koşulları sağlaması kaydı ile izin verilir.
- 107.** Bu alanda, Çevre Düzeni Planı ve plan kararlarında belirlenen sanayi tesis alanına ayrıca jeolojik tabanlı koruma alanı dışında olmak kaydıyla bölgeye özel tarımsal ürünlere yönelik olarak Tarıma Dayalı Sanayi Tesislerine ve Atölyelere; atıksuların ilgili mevzuattaki standartlarda arıtılarak havza dışına çıkartılması, atıksuların havza dışına çıkarılmasının mümkün olmadığı durumlarda ise içme-kullanma suyu kaynağının su kalitesini olumsuz yönde etkilemeyecek seviyede arıtılarak deşarjına, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından izin verilebilir. Mevcut küçük ölçekli sanayi tesislerinin kapasite artışlarına ve faaliyetlerini sürdürmelerine de yukarıda belirtilen şartları sağlaması şartıyla izin verilir.
- 108.** Bu alanda Hidroelektrik santrali (HES) kurulmasına havza aktarımı olmaması şartı ile Güneş enerji santrali (GES) ve rüzgâr enerji santrali (RES) kurulmasına ise jeolojik tabanlı koruma alanı dışında olmak kaydı ile çevre ve insan sağlığına zarar vermeyeceğinin üniversitelerce hazırlanacak bilimsel raporlar ile belgelendirilerek, DİSKİ'nin uygun görüşlerinin alınması koşuluyla izin verilebilir. Bilimsel raporlar hazırlanırken gerçekleştirilecek saha çalışmalarının DİSKİ personeli nezaretinde gerçekleştirilmesi zorunludur.



- 109.** Uzun mesafeli koruma alanının, maksimum su seviyesinden itibaren yatayda 5000 metreden daha uzak olan kısımlarında biyogaz tesisi kurulmasına bu tesislerden kaynaklanan atıksuların ilgili mevzuat standartlarında arıtıldıktan sonra havza dışına çıkarılması ve **Madde 108**'de belirtilen hususları sağlaması şartı ile izin verilebilir.
- 110.** Bu alanda hiçbir madencilik faaliyetine izin verilmez.

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

Hedef 1. Evsel Nitelikli Atıksu ve Atık Yönetimi														
No	Faaliyet/Uygulama	YILLAR											SORUMLUSU	
		KISA VADE	ORTA VADE								UZUN VADE			
			2024-2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033-2047					
1	Havzada mutlak ve kısa mesafeli koruma alanı içerisinde kalan yerleşimlerin kanalizasyon ve sızdırmaz fosseptiğe dönüştürülmesi													DİSKİ
2	Dicle Barajı Gölü Havzası Koruma alanları içerisinde kalan sızdırmaz fosseptikleri olan yerleşimlerin evsel nitelikli atıksularının düzenli olarak vidanjörle çekilmesi													DİSKİ
3	Pekmezçiler Doğal Arıtmanın onarımının yapılması													DİSKİ
4	Kanalizasyon altyapılarının iyileştirilmesi ve bakımlarının yapılması													DİSKİ
5	Havza içerisinde özellikle dere yataklarına ve arazilere dökülen atıkların kaldırılması ve gerekli olması durumunda rehabilite edilmesi													Büyükşehir Belediyesi, İlçe Belediyeleri
6	Dicle İlçesi Düzensiz Döküm Sahasının Kapatılması ve Rehabilitasyonu													Büyükşehir Belediyesi, Dicle İlçe Belediyesi
Hedef 2. Erozyon ve Sedimentasyon Kontrolü Yönetimi														
7	Havza içinde hazineye ait alanlarda ve orman içi kadastral boşluklar ile orman içi tanımsız alanlarda, ağaçlandırma çalışması													OGM
8	Erozyon Kontrolü Yapılması													TOB, ÇEM



No	Faaliyet/Uygulama	YILLAR							SORUMLUSU		
		KISA VADE	ORTA VADE					UZUN VADE			
			2024-2027	2028	2029	2030	2031			2032	2033-2047
9	Erozyon Riski Taşıyan Dik Şevlerde Biyorestorasyon Uygulamaları Yapılması									TOB, ÇEM	
Hedef 3. Tarımsal Kirlilik Kontrolü Yönetimi											
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, İl Tarım ve Orman Müdürlüğü
11	Zirai gübre kullanımının kademeli olarak azaltılması										TOB, İl Tarım ve Orman Müdürlüğü
12	Zirai gübre ve ilaç (pestisit) satışlarının kontrol altına alınması										TOB, İl Tarım ve Orman Müdürlüğü
13	Eğimi yüksek ve şiddetli erozyona sahip tarım alanlarında teraslama yapılması										TOB, ÇEM
14	Havzada 5000 m ² den büyük olan tarım alanlarında toprak analizlerinin yapılarak gerekli önlemlerin alınması										TOB, İl Tarım ve Orman Müdürlüğü
Hedef 4. Hayvancılık Faaliyetleri Kaynaklı Kirlilik Yönetimi											
15	Hayvansal Atık Yönetimi Stratejilerinin Belirlenmesi										TOB, İl Tarım ve Orman Müdürlüğü
16	Mutlak, kısa ve orta mesafe koruma alanında hayvansal atıklar için belirlenen alanlarda sızdırmaz gübre çukurlarının yapılması										TOB, İl Tarım ve Orman Müdürlüğü



No	Faaliyet/Uygulama	YILLAR																SORUMLUSU		
		KISA VADE 2024-2027	ORTA VADE												UZUN VADE 2033-2047					
			2028	2029	2030	2031	2032													
17	Hayvansal Atık Yönetimi ve Denetimi																			TOB, İl Tarım ve Orman Müdürlüğü
Hedef 5. Kaçak Yapılaşma																				
18	Dicle Baraj Havzası sınırları içindeki kaçak yapılaşmaların kontrolü, izlenmesi ve yasal düzenlemeler çerçevesinde gerekli önlemlerin alınması																			İlçe Belediyeleri, Diyarbakır Büyükşehir Belediyesi, Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü
Hedef 6. Eğitim ve Bilinçlendirme ve Diğer Çalışmalar																				
19	Baraj gölü çevresinde ve Barajı besleyen dereleri etkileyen yerleşmelerde tarımsal kirlilikle ilgili eğitim ve bilinçlendirme çalışmalarının yapılması																			TOB, İl Tarım ve Orman Müdürlüğü
20	İyi tarım ve organik tarım uygulamalarına geçilmesine yönelik çiftçileri bilinçlendirme ve eğitim çalışmalarının yapılması																			TOB, İl Tarım ve Orman Müdürlüğü
21	Hayvansal faaliyetlerden kaynaklı kirliliklerin önlenmesi için hayvan yetiştiricilerine eğitim ve bilinçlendirme çalışmaları yapılması																			TOB, İl Tarım ve Orman Müdürlüğü
22	Havzanın önemine ve çevrenin sürdürülebilir kullanımına yönelik havzada yaşayan halkla bilinçlendirme çalışmalarının yapılması																			DİSKİ, DSİ ve İlçe Belediyeleri
23	Baraj etrafı ve barajı besleyen dereler boyunca, koruma alanlarının giriş ve																			DİSKİ, DSİ



No	Faaliyet/Uygulama	YILLAR																SORUMLUSU
		KISA VADE	ORTA VADE												UZUN VADE			
			2024-2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033-2047									
	çıkışlarına uyarıcı levha ve tabelaların asılması ve düzenli kontrollerinin yapılması																	
24	Havzanın maksimum su kotu üstü ile mutlak ve kısa mesafeli koruma alanlarında kalan kısımları için Tehlikeli madde taşıyan taşıtların bu alanlarda duraklama yapmaması için yol üstü bilgilendirme tabelalarının asılması																	Karayolları Bölge Müdürlüğü, DİSKİ
25	Acil Durum Eylem Planı Hazırlanması																	DİSKİ, DSİ
26	Baraj gölü ve besleyen dereler çevresindeki yerleşimlerde tarımsal kirlilik kontrol envanterlerinin çıkarılması ve yürütülmesi																	TOB, İl ve İlçe Tarım ve Orman Müdürlükleri
27	Mutlak ve kısa koruma alanlarındaki yerleşimlerden başlamak üzere tarımdaki gübre ve ilaç kullanımı veri tabanı oluşturulması																	TOB, İl ve İlçe Tarım ve Orman Müdürlükleri
28	Yeşil kuşak alanı oluşturulması																	TOB, OGM
29	Rezervuar ve Mutlak koruma alanında kontrolsüz giriş ve çıkışları engellemek amacıyla gerekli görülen alanlarda kontrol noktalarının oluşturulması																	DİSKİ
30	Mutlak koruma alanındaki kırsal yerleşimler için bu alan ve jeolojik tabanlı koruma alanı dışında belirlenecek alanlarda yeni mezarlık açması																	İlçe Belediyeleri

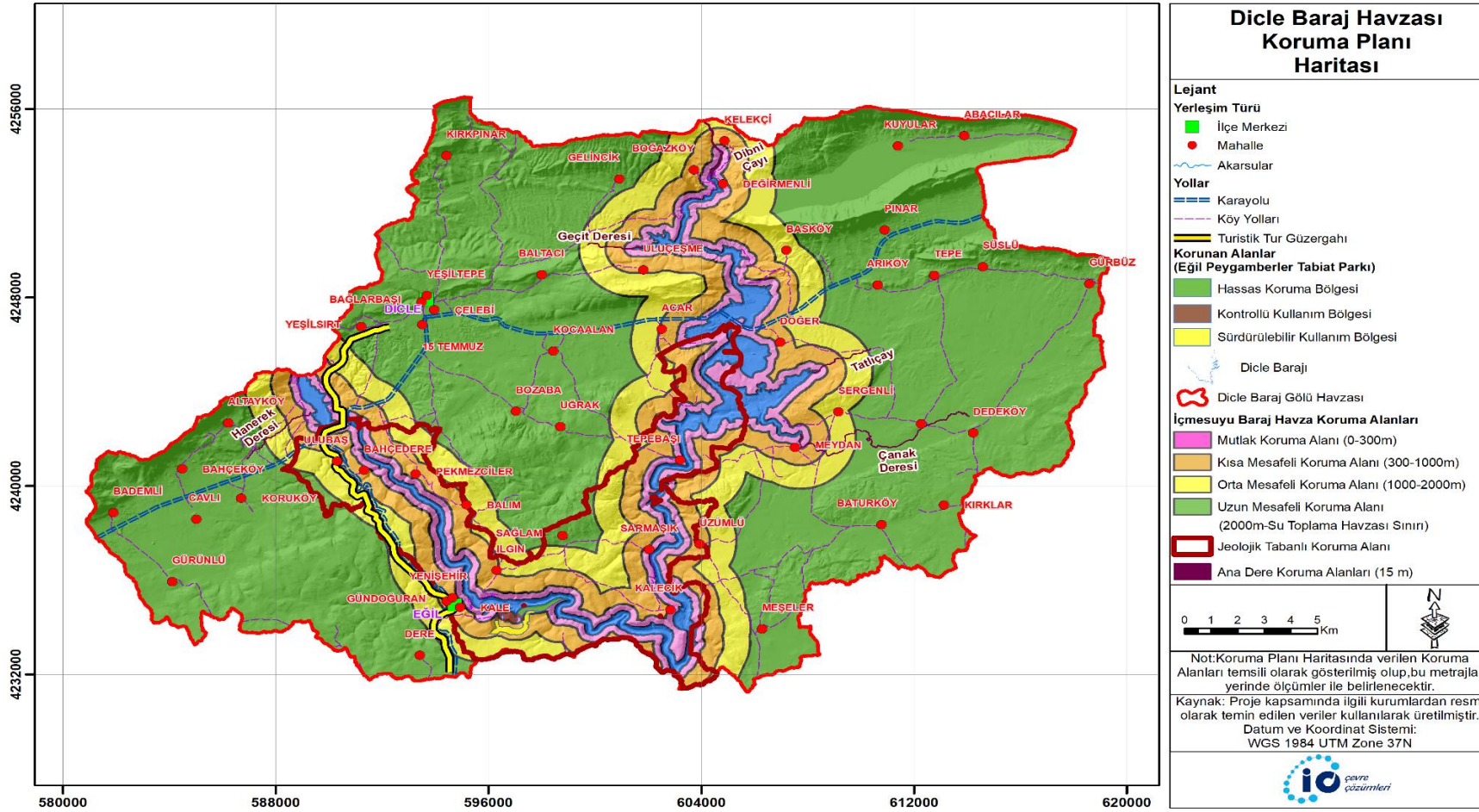


H. Koruma Planı Haritası



DİYARBAKIR
BÜYÜKŞEHİR
BELEDİYESİ

Dicle Baraj Gölü Havzası Koruma Planı Hazırlanması Projesi





İ. İzleme Programı

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

YÜS Numune ID	Su Kütlesi	Enlem	Boylam	İzlenecek Parametreler	İzleme Sıklığı
DK1	Dibni Çayı	40.19578714	38.42144698	Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2	Aylık
				İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1	Mevsimlik
DK2	Uluçeşme Köyü Üstündeki Kol	40.16773291	38.39359878	Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2	Aylık
				İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1	Mevsimlik
DK3	Tatlıçay Deresi	40.26134133	38.35301752	Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2	Aylık
				İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1	Mevsimlik
DK4	Çanak Deresi	40.24206832	38.31513573	Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2	Aylık
				İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1	Mevsimlik
DK5	Tepebaşı Mezrası Köy İlkokulu Güneyindeki Adsız Dere	40.16905021	38.33314823	Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2	Aylık
				İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1	Mevsimlik
DK6 (yeni)	Altay Köyü Melik Mehmet Pınarı Ve Harabe Mevkii	40.01813	38.33064	Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2	Aylık
				İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1	Mevsimlik
İlave nokta-1 (havza dışı)	Elazığ Maden İlçesi Maden Çayı Giriş	39.240718	39.395381	Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2	Mevsimlik
				İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1	
İlave nokta-2 (havza dışı)	Elazığ Maden İlçesi maden Çayı Çıkış	38.222008	39.410428	Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2	Mevsimlik
				İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1	

Not: İzleme parametreleri ve izleme sıklıkları; gerekli görülmesi durumunda Bakanlık ve DİSKİ tarafından revize edilebilecektir.

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

YAS Numune ID	Lokasyon	Tip	Enlem	Boylam	İzlenecek Parametreler	İzleme Sıklığı
DKY 1 (Yeni)	Uçarlı	DSİ Aylık Rasat Kuyusu	40.1280530	38.246070	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Ek- 1	Yılda 2 kez
DKY 2	Uluçeşme Köyü Kaynak Suyu	Kaynak	40.1664190	38.384586	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Ek- 1	Yılda 2 kez
DKY 3 (Yeni)	İlgın	DSİ Kuyusu	40.1083340	38.266742	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Ek- 1	Yılda 2 kez
DKY 4 (Yeni)	Üzümlü	DSİ Kuyusu	40,1873950	38,311272	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Ek- 1	Yılda 2 kez
DKY 5	Pekmezçiler Çeşmesi	DSİ Gözlem Kuyusu Kuyu	40.0668550	38.311276	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Ek- 1	Yılda 2 kez
DKY6	Kale Mah. Köyü Vakıflar Müdürlüğü Kuyusu	Kuyu	40.0989500	38.252915	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Ek- 1	Yılda 2 kez

Not: İzleme parametreleri ve izleme sıklıkları; gerekli görülmesi durumunda Bakanlık ve DİSKİ tarafından revize edilebilecektir.

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

Rezervuar Numune ID	Su Kütlesi	Enlem	Boylam	İzlenecek Parametreler	İzleme Sıklığı
DKG1	Kral Kızı Barajı Çıkışı Köprü Üstü	40.03722098	38.32840072	Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2	Aylık
				İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1	Mevsimlik
DKG2	Eğil İlçesi Ziyaret Tepesi Altı	40.09312559	38.25812677	Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2	Aylık
				İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1	Mevsimlik
DKG3	Dicle Barajı Mansap-Su Alma Yapısı	40.1774529	38.23272323	Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2	Aylık
				İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1	Mevsimlik
DKG4	Çanak Deresi ile Tatlıçay Deresi Birleşimi	40.20787787	38.3329494	Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2	Aylık
				İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1	Mevsimlik

Not: İzleme parametreleri ve izleme sıklıkları; gerekli görülmesi durumunda Bakanlık ve DISKI tarafından revize edilebilecektir.



Tablo 4 Ana Dereler

Dicle Baraj Gölü Havzasını Besleyen Ana Dereler
Dibni Çayı
Geçit Deresi
Tatlıçay Deresi
Çanak Deresi
Hanerek Deresi