



# KADIKÖY BARAJ GÖLÜ HAVZASI KORUMA PLANI

## Amaç:

Bu Koruma Planı; Edirne ili Keşan ilçesine içme ve kullanma suyu temin edilen Kadıköy Baraj Gölünün su kalite ve miktarının korunması, iyileştirilmesi ve sürdürülebilir kullanımının sağlanması amacıyla Baraj Havzasındaki her türlü faaliyetin düzenlenmesi amacıyla gerekli hukuki ve teknik esasları oluşturmak amacıyla hazırlanmıştır.

## Kapsam ve Hukuki Dayanak:

Bu Havza Koruma Planı ve özel hükümleri; Kadıköy Baraj Havzasını kapsar. Bu alanlar için belirlenen bu havza koruma planı ve özel hükümleri; 2872 sayılı Çevre Kanunu ve İçme- Kullanma Suyu Havzalarının Korunmasına Dair Yönetmeliğe dayanılarak hazırlanmıştır.

## Tanımlar:

Bu Koruma Planında geçen;

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

**Akaryakıt İstasyonu:** Esas itibariyle 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 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,

**Biyokütle:** Tarım veya ormancılık ürünü olan ve tamamı veya bir kısmı içindeki enerjiyi geri kazanmak



amacı ile yakıt olarak kullanılabilen bitkisel maddelerin tamamı veya bir kısmından oluşan ürünleri, tarım ve ormancılıktan kaynaklanan bitkisel atıkları, ortaya çıkan ısı geri kazanılabiliyorsa gıda işleme sanayisinden kaynaklanan bitkisel atığı, üretim mahallinde birlikte yakılıyorsa ve ortaya çıkan enerji geri kazanılıyorsa kağıt hamuru üretimi ve kağıt hamurundan kağıt üretimi sırasında oluşan lifli bitkisel atıkları, mantar atığını, ahşap koruyucuları ve kaplamaları ile muamele neticesi halojenli organik bileşikler veya ağır metaller ihtiva eden ve özellikle inşaat veya yıkım atıklarından kaynaklanan atıkları içerenler hariç olmak üzere odun atıklarını,

**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:** 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,

**Gelişme Alanı:** Üst ölçek plan kararlarına uygun olarak imar planları yapılarak oluşacak, kentsel yerleşmenin gelişmesi için ayrılmış olan, kentsel yerleşim amaçlı kullanımların, yeşil alanların, kentsel çalışma ve sosyal altyapı alanlarının yer aldığı alanları,

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

**Günübürlük Tesis:** Kamping ve konaklama ünitelerini (karavan dâhil) içermeyen, günübürlük olarak kullanılacak piknik amaçlı gölgelikler, yaya ve bisiklet yolları, ağaçlandırma ve bitkilendirme alanları, fosseptik içermeyen seyyar WC ve açık spor alanlarını içeren alanı,

**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:**

- **Maksimum Su Kotu Seviyesi:** Baraj gölünün su toplayabileceği en üst sınırı,



- **Mutlak Koruma Alanı:** Kadıköy Barajının maksimum su seviyesinden itibaren yatayda 300 metre genişliğindeki alanları,
- **Kısa Mesafeli Koruma Alanı:** Kadıköy Barajının “Mutlak Koruma Alanı” sınırından itibaren 700 metre genişliğindeki alanları,
- **Orta Mesafeli Koruma Alanı:** Kadıköy Barajının “Kısa Mesafeli Koruma Alanı” sınırından itibaren 1000 metre genişliğindeki alanları,
- **Uzun Mesafeli Koruma Alanı:** Kadıköy Barajının “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,

**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 tesisler,

**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,

**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 inşa edilen 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,

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



yapıldığı tesisleri,

**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,

**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, arhane, kömürlük, odunluk, samanlık, 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 (toksikite), kalıcılık ve biyolojik birikme özelliği taşıyan madde veya maddeler grupları,

**Yerleşik alan:** Belediye ve mücavir alan sınırları içindeki imar plânı bulunmayan mevcut yerleşmelerin (mahalle, köy ve mezarlar) müstakbel gelişme alanlarının da içine alan ve sınırları Belediye Meclislerince karara bağlanan alanları,

**Yerleşme alanı:** İmar plânı sınırı içindeki yerleşik ve gelişme alanlarının tümüdür. Diğer bir deyimle imar plânının kapsadığı alanı,

**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,

ifade eder.

**Kısaltmalar:**



**TOB** : Tarım ve Orman Bakanlığı

**SYGM** : Su Yönetimi Genel Müdürlüğü

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

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

**DSİ** : Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü

**KGM** : Karayolları Genel Müdürlüğü

**OGM** : Orman Genel Müdürlüğü



1. Kadıköy Baraj Gölü Koruma Alanları; DSİ tarafından belirlenen maksimum su kotu olan 84,06 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. Kadıköy Baraj Havzasının tamamında, kurum ve kuruluşlar ile gerçek ve tüzel kişilerce yapılacak olan faaliyetlerde, bu Koruma Planı hükümlerine aykırı işlem yapılamaz.
4. Havza içinde yapılacak her tür ve ölçekteki planlama çalışmasında (Çevre Düzeni Planı, Nazım İmar Planı ve Uygulama İmar Planı vb.), bu koruma planındaki koruma alanı hükümleri ve sınırları esas kabul edilir. Söz konusu çalışmalarda Bakanlığın uygun görüşünün alınması mecburidir.
5. Havza genelinde bu koruma planının yürürlüğe girdiği tarih itibariyle onaylı imar planları geçerli olup, bu koruma planında yer alan hükümlere aykırı imar planı değişikliği yapılamaz.
6. Kadıköy Baraj Havzası sınırları içerisinde devlete, belediyelere ve kamuya ait araziler de bu koruma planı hükümlerine tabidir.
7. Kadıköy Baraj Havzası sınırları içerisinde devlete, belediyelere ve kamuya ait araziler de bu koruma planı hükümlerine tabidir. Bu parsellerde tapu kütüğünün beyanlar hanesine “Kadıköy Baraj Gölü Havzası Koruma Planı koşulları geçerlidir” şerhi kaydedilir.
8. Bu Koruma Planında yer almayan hususlarda; İçme-Kullanma Suyu Havzalarının Korunmasına Dair Yönetmeliği ve diğer koruma mevzuatlarının hükümleri geçerlidir.
9. Havza genelinde, yerleşik ve yerleşme alanı dışında konut kullanım amaçlı yapılaşmaya izin verilmez.
10. Havza genelinde enerji nakil hatları, radyo, televizyon aktarma istasyonu, PTT hattı, trafo ve doğalgaz hattı yapımı ile yerleşik alan içerisinde yerleşik halkın genel ihtiyaçlarına yönelik köy konağı, ibadethane, okul, spor alanı, harman yeri, pazar yeri, sağlık ocağı, sağlık evi, karakol, bakkal gibi yapılara atıkları ile ilgili bütün teknik tedbirin alınması kaydıyla Bakanlığın uygun görüşü doğrultusunda izin verilebilir.
11. Havzada oluşan evsel ve endüstriyel 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.
12. Havzada var olan sızdırmaz fosseptiklerin ilgili idarelerin vidanjörleriyle düzenli ve sağlıklı bir biçimde çekilmeleri ve toplanan bu atıksuların havza dışına çıkarılarak sonu arıtma ile sonlanan atık su altyapı tesisine verilmesi esastır.
13. Kadıköy Baraj gölüne ve/veya havzasında bulunan derelere ve yataklarına her türlü atığın dökülmesine, depolanmasına ve bertaraf edilmesine izin verilmez.
14. Havza sınırları içinde oluşan atıkların bertarafına ve bu amaçla kurulacak düzenli depolama tesisleri ile aktarma istasyonlarının kurulmasına izin verilmez. Havzada oluşan atıklar havza dışına taşınır.



15. Havza genelinde yeni yapılacak servis istasyonlarına, dinlenme tesislerine, akaryakıt istasyonlarına akaryakıt dolum istasyonlarına, LPG/CNG ikmal istasyonlarına LPG/CNG dolum istasyonlarına ve kimyasal madde depolarına izin verilmez.
16. Orta ve Uzun Mesafeli Koruma Alanında elektrikli araç şarj istasyonlarına izin verilebilir.
17. Tekirdağ - İpsala E84 Karayolunda 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 baraj havzası boyunca bekleme yapılmaması koşulu ile izin verilir.
18. Havza sınırları içerisinde hidroelektrik enerji santrali (HES), termik santral (TES), gazlaştırma, biyogaz, biyokütle, biyokurutma, biyometanizasyon v.s tesisi kurulması ile doğalgaz arama ve çıkarma faaliyetlerine 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 sınırları içerisinde yer alan yerleşimlerin daha önce belirlenmemiş olan yerleşik alan ve gelişme alanı sınırları ilgili idare tarafından belirlenir. Bu koruma planı ile belirlenmiş olan nüfus kabullerinin ihtiyacından fazla gelişme alanı belirlenemez.
21. Havza genelinde yeni yerleşme alanı açılmaz.
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 yeni tesis talepleri ile Kültür ve Turizm Bakanlığı tarafından yayımlanmış/yayımlanacak yönetmeliklerce belirlenen diğer turizm faaliyetlerine izin verilmez. Uzun Mesafeli Koruma Alanında ise yukarıda anılan yönetmeliklerde yer alan yalnızca gütübirlik nitelikteki tesislere izin verilir. Bu alanların temizliğinden ilgili kurum ya da kişiler sorumludur. Bu alandaki yapılardan kaynaklanan evsel atıksular sızdırmaz fosseptiklerde veya seyyar tuvaletlerde toplanarak vidanjör vasıtası ile havza dışındaki kanalizasyon sistemi atıksu arıtma tesisi ile sonlanan atıksu altyapı tesislerine verilir.
23. Havza genelinde doğal mineralli su tahsisi yapılamaz.
24. Barajı besleyen ana derelerde şev üstü kotuna göre DSİ tarafından taşkın sınırı belirlenmeden hiçbir yapı ve faaliyete izin verilmez.
25. Havza içinde yeni küçük sanayi sitesi ve sanayi tesisine Mutlak, Kısa ve Orta Mesafeli Koruma Alanında izin verilmez.
26. Havza Genelinde organize sanayi bölgesi kurulmasına izin verilmez.
27. Havzadaki baraj gölünü besleyen derelerden, DSİ’nin görev, yetki ve sorumlulukları



çerçevesinde yer alan zorunlu faaliyetler dışında kum, çakıl ve benzeri maddelerin alınmasına, kırma – yıkama – eleme tesisi kurulmasına izin verilmez.

28. Terkedilen maden sahaları, Madencilik Faaliyetleri ile Bozulan Arazilerin Doğaya Yeniden Kazandırılması Yönetmeliği kapsamında işlem görür.
29. Kadıköy Baraj Havzasını besleyen akar ve kuru dereler/çaylar ile rezervuar alanına, hayvanların su ihtiyacının giderilmesi ya da serinletilmesi gibi amaçlarla kullanılmasına izin verilmez. Hayvanların su ihtiyacını karşılamak için sıvat (yalak) vb. yapılar Tarım ve Orman İl Müdürlüğünün uygun görüşü doğrultusunda ilgili kurumlar tarafından yapılır.
30. 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 çukurları yapılması, kompostlaştırma işleminden sonra havza dışındaki tarım alanlarında ya da İl Tarım ve Orman Müdürlüğünün görüşleri doğrultusunda havza içindeki tarım alanlarında kullanılması zorunludur.
31. Havza genelinde tarım alanlarında iyi tarım uygulamalarının yapılması esastır.
32. Havza genelinde İl Tarım ve Orman Müdürlüklerince tarımsal niteliği korunacak alan olarak belirlenen araziler üzerinde tarımsal amaçlı yapı haricinde herhangi bir yapı yapılamaz.
33. Havza genelinde hazineye ait alanlarda ve orman içi kadastral boşluklar ile orman içi tanımsız alanlarda, ağaçlandırma faaliyeti yapılır.
34. Havza genelinde, 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.
35. Bu koruma planı kapsamında izin verilen faaliyetlerde kullanılmak üzere kuyu açılmasına ihtiyaç duyulması halinde, Bakanlığın uygun görüşü doğrultusunda DSİ tarafından kuyu ruhsatı verilebilir.
36. Havza sınırını, havza su bütçesini azaltacak şekilde değiştirecek hiçbir faaliyete izin verilmez.
37. Koruma Planı eklerinde yer alan tedbirlerin ve izleme programının sorumlu kurumlar tarafından yerine getirilmesi esastır.
38. 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.

#### **Kadıköy Baraj Gölüne (Maksimum Su Kotu) İlişkin Koruma Esasları**

39. Arıtılsa dahi atıksuların baraj gölüne deşarjına izin verilmez.
40. Baraj gölü içerisinde su ürünleri yetiştiriciliği ile amatör ve ticari amaçlı balıkçılık faaliyetlerine izin verilmez.
41. Bu alanda madencilik faaliyetlerine izin verilmez.
42. Baraj gölü içerisinde Bakanlık tarafından yapılacak koruma ve güvenlik çalışmaları haricinde iskele ve benzeri yapılar ile tatbikat, gösteri, yarışma, turizm, günü birlik faaliyetler vb.





aktivitelere izin verilmez.

43. Maksimum su kotu içerisinde tarım ve hayvancılık faaliyetlerine izin verilmez.
44. Baraj gölü içinde dip savak ve bentik temizliğine izin verilebilir. Baraj gölü içinde dip savak ve bentik temizliğinden çıkan malzemenin bertarafına Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği çerçevesinde izin verilir. Dip savak ve bentik temizliği haricinde dip taramasına izin verilmez. Rezervuar mevcut su içi bitkileri belirli aralıklarla mekanik hasat edilebilir.
45. Rezervuarda akaryakıt ile çalışan su taşıtlarına izin verilmez. Ancak, su alma yapılarına 300 m. mesafeye kadar sadece güvenlik, su kalitesi izleme ve iyileştirme çalışmaları gibi kamu yararına yönelik maksatlarla akaryakıt ile çalışan su taşıtlarının kullanımına Bakanlık tarafından izin verilebilir.
46. Baraj gölünde dışarıdan getirilen her türlü su taşıtlarına, istilacı ve/veya zararlı türlerin baraj gölüne bulaşmasını önlemek maksadı ile gerekli dezenfeksiyon işlemlerinin yapılması zorunludur. Bu faaliyetler haricinde kullanılmak üzere iskele ve benzeri yapıların kurulmasına izin verilmez.
47. Barajın maksimum su kotu içerisinde ve göl aynası içinde, güneş enerji santrali (GES) ve rüzgâr enerji santrali (RES) kurulmasına izin verilmez.
48. Bu alanda yukarıda izin verilenler dışında baraj gölü su miktar ve kalitesini olumsuz yönde etkileyecek hiçbir faaliyete izin verilmez.

#### **Mutlak Koruma Alanına İlişkin Hükümler**

49. Baraj Gölü içerisine kontrolsüz giriş ve çıkışları engellemek amacıyla, orman olmayan ve gerekli görülen alanlarda maksimum su kotundan itibaren 10 m. genişliğinde yeşil kuşak (ağaçlandırma) yapılır.
50. Bu alanda gelişme alanı belirlenemez.
51. Bu alanda hiçbir yeni yapı yapılamaz.
52. Bu alanda kadastral uygulamalar haricinde parseller ifraz edilemez, emsal ve yapı yoğunluğunu artırıcı kararlar ve uygulamalar yapılamaz.
53. Bu alanda hazineye ait alanlar gerçek ve tüzel kişilere satılamaz, tahsis edilemez, irtifak hakkı verilemez, kiraya verilemez veya devredilemez.
54. Bu alanda, madencilik faaliyetlerine izin verilmez.
55. Bu alanda yeni mezarlık alanlarının açılmasına izin verilmez.
56. Bu alanda yeni karayolu ve demiryolu yapımına izin verilmez. Karayolunun mevcut yol güzergâhlarında bakım ve onarım çalışmaları ile istinat duvarı, menfez, yüzey drenaj sistemleri gibi sanat yapıları su kalitesini ve miktarını olumsuz etkilemeyecek şekilde yapılabilir.
57. 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.

58. Bu alanda zati ihtiyaç dışında hayvancılık faaliyetlerine izin verilmez.
59. Bu alanda güneş enerji santrali (GES) ve rüzgâr enerji santrali (RES) kurulmasına izin verilmez.
60. Bu alanda yukarıda izin verilenler dışında baraj gölü su miktar ve kalitesini olumsuz yönde etkileyecek hiçbir faaliyete izin verilmez.

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

61. Bu alandaki yerleşik alanlarda yapılacak konut, tarımsal amaçlı yapılar ve lüzumlu müstemilat binaları için Çevre Düzeni Planı hükümleri uygulanır.
62. Bu alanda gelişme alanı belirlenemez.
63. Bu alanda, yerleşik ve yerleşme alanları dışındaki hazineye ait alanlar gerçek ve tüzel kişilere satılamaz, tahsis edilemez, irtifak hakkı verilemez, kiraya verilemez veya devredilemez.
64. Bu alanda, madencilik faaliyetlerine izin verilmez.
65. Bu alanda yeni mezarlık alanlarının açılmasına izin verilmez.
66. Bu alanda yeni karayolu ve demiryolu yapımına izin verilmez. Karayolunun mevcut yol güzergâhlarında bakım ve onarım çalışmaları ile istinat duvarı, menfez, yüzey drenaj sistemleri gibi sanat yapıları su kalitesini ve miktarını olumsuz etkilemeyecek şekilde yapılabilir.
67. 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.
68. Bu alanda zati ihtiyaç dışında hayvancılık faaliyetlerine izin verilmez.
69. Bu alanda güneş enerji santrali (GES) ve rüzgâr enerji santrali (RES) kurulmasına izin verilmez.
70. Bu alanda yukarıda izin verilenler dışında baraj gölü su miktar ve kalitesini olumsuz yönde etkileyecek hiçbir faaliyete izin verilmez.

#### **Orta Mesafeli Koruma Alanına İlişkin Hükümler:**

71. Bu alandaki yerleşik alanlarda yapılacak konut, tarımsal amaçlı yapılar ve lüzumlu müstemilat binaları için Çevre Düzeni Planı hükümleri uygulanır.
72. Mevcut tarım alanlarında; yalnızca toprak koruma ve sulamaya yönelik altyapı tesisleri ile su, yem ve hububat deposu kullanım maksatlı 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
73. 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.
74. Mevcut akaryakıt istasyonlarına atıksularını havza dışına çıkarmaları koşulu ile izin verilir.
75. Bu alanda, yeni madencilik faaliyetlerine ve bu koruma planının yürürlüğe girdiği tarih itibariyle işletme ruhsatı almış madencilik faaliyetlerinin kapasite artışına izin verilmez.



Mevcut işletme ruhsatı almış madencilik faaliyetlerine ise galeri yöntemi patlatma ve herhangi bir zenginleştirme işlemi yapılmaması şartıyla izin verilebilir. Madencilik faaliyetlerinden kaynaklı atıksuların havza dışına çıkarılması ve madencilik faaliyetinin sonunda arazinin doğaya geri kazandırılarak terk edilmesi zorunludur.

76. Bu alanda, su kaynaklarına en az 250 metre mesafede yeni mezarlık alanı kurulabilir.
77. Bu alanda, İl Tarım ve Orman Müdürlüğü görüşleri doğrultusunda iyi tarım uygulamaları ilkelerine uygun tarımsal üretime geçilmesi şartıyla yeni tarım alanlarının açılmasına izin verilir.
78. Bu alanda yeni karayolu, demiryolu yapımına ve mevcut yolların genişletilmesine kirletici unsurların içme ve kullanma suyu kaynağına ulaşmasını engelleyecek gerekli tedbirlerin alınması şartıyla izin verilebilir. Karayolunun mevcut yol güzergâhlarında bakım ve onarım çalışmaları ile istinat duvarı, menfez, yüzey drenaj sistemleri gibi sanat yapıları su kalitesini ve miktarını olumsuz etkilemeyecek şekilde yapılabilir.
79. Bu alanda, yeni hayvan yetiştirme tesislerine ve mevcut hayvan yetiştirme tesislerinin faaliyetlerini sürdürmelerine atık ve atıksularının 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 tesisleri, toplam kapasitesi ÇED Yönetmeliği Ek-2’de belirlenen alt kapasiteden daha az olacak şekilde kapasite artışına gidebilir. Bu alanda tarımsal veya hayvansal entegre tesisler ile Çevresel Etki Değerlendirme kapsamında değerlendirilen hayvan yetiştirme tesislerine izin verilmez.
80. Bu alanda güneş enerji santrali (GES) ve rüzgar enerji santrali (RES) kurulmasına Bakanlığın uygun görüşlerinin alınması koşuluyla izin verilebilir.
81. Bu alanda yukarıda izin verilenler dışında baraj gölü su miktar ve kalitesini olumsuz yönde etkileyecek hiçbir faaliyete izin verilmez.

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

82. Bu alandaki yerleşik alanlarda yapılacak konut, tarımsal amaçlı yapılar ve lüzumlu müstemilat binaları için Çevre Düzeni Planı hükümleri uygulanır.
83. Bu alanda, tarım alanlarında tarımsal amaçlı yapıların yapılmasına Bakanlıktan uygun görüş alınması şartıyla izin verilebilir. Bu alanlarda yapılacak tarımsal amaçlı yapılar için Çevre Düzeni Planında belirtilen yapılaşma ve ifraz şartları geçerlidir.
84. 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.
85. Mevcut akaryakıt istasyonlarına atıksularını havza dışına çıkarmaları koşulu ile izin verilir.
86. Bu alanda, yeni madencilik faaliyetlerine ve bu koruma planının yürürlüğe girdiği tarih itibariyle işletme ruhsatı almış madencilik faaliyetlerinin kapasite artışına izin verilmez.



Mevcut işletme ruhsatı almış madencilik faaliyetlerine ise galeri yöntemi patlatma ve kimyasal ve metalürjik zenginleştirme işlemleri yapılmaması şartıyla izin verilebilir. Madencilik faaliyetlerinden kaynaklı atıksuların havza dışına çıkarılması ve madencilik faaliyetinin sonunda arazinin doğaya geri kazandırılarak terk edilmesi zorunludur.

87. 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. Karayolunun mevcut yol güzergâhlarında bakım ve onarım çalışmaları ile istinat duvarı, menfez, yüzey drenaj sistemleri gibi sanat yapıları su kalitesini ve miktarını olumsuz etkilemeyecek şekilde yapılabilir.
88. Bu alanda; su kaynaklarından en az 250 metre mesafede yeni mezarlık alanı kurulabilir.
89. Bu alanda, İl Tarım ve Orman Müdürlüğü görüşleri doğrultusunda iyi tarım uygulamaları ilkelerine uygun tarımsal üretime geçilmesi şartıyla yeni tarım alanlarının açılmasına izin verilir.
90. Bu alanda, yeni hayvan yetiştirme tesislerine ve mevcut hayvan yetiştirme tesislerinin faaliyetlerini sürdürmelerine atık ve atıksularının 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 tesisleri, toplam kapasitesi ÇED Yönetmeliği Ek-2’de belirlenen alt kapasiteden daha az olacak şekilde kapasite artışına gidebilir. Bu alanda tarımsal veya hayvansal entegre tesisler ile Çevresel Etki Değerlendirme kapsamında değerlendirilen hayvan yetiştirme tesislerine izin verilmez.
91. Bu alanda atıksuları tehlikeli madde içermeyen ve tehlikeli atık üretmeyen yeni sanayi tesislerine izin verilebilir.
92. Bu alanda, mevcut ve yeni sanayi tesislerinin atıksularını ilgili mevzuattaki standartlarda arıtarak ve/veya Lağım Mecrası İnşası Mümkün Olmayan Yerlerde Yapılacak Çukurlara Ait Yönetmelik hükümlerine uygun sızdırmaz nitelikteki fosseptiklerde toplayıp, en yakın Atıksu Arıtma Tesisine taşıyarak havza dışına çıkarmaları esastır. Atıksuların arıtılarak havza dışına çıkartılması durumunda arıtılmış atıksuların yeniden kullanılması ya da nereye deşarj edileceği hususu ile atıksuların havza dışında atıksu altyapı tesisine taşınması durumunda taşınacak miktar, taşıma sıklığı, taşınacağı atıksu altyapı tesisinde arıtılıp arıtılmayacağı hususları dikkate alınarak, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının uygun göreceği arıtma ve bertaraf yöntemleri uygulanır.
93. Bu alanda güneş enerji santrali (GES) ve rüzgâr enerji santrali (RES) kurulmasına Bakanlığın uygun görüşlerinin alınması koşuluyla izin verilebilir.
94. Bu alanda yukarıda izin verilenler dışında baraj gölü su miktar ve kalitesini olumsuz yönde etkileyecek hiçbir faaliyete izin verilmez.



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

No	Faaliyet/Uygulama	YILLAR							SORUMLUSU
		KISA VADE	ORTA VADE					UZUN VADE	
		2024-2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2047	
Hedef 1. Su ve Atıksu Yönetimi									
1	Havza alanı içerisinde kalan yerleşimlerin sızdırmalı fosseptiklerinin sızdırmaz fosseptiklere dönüştürülmesi ve ferdi sızdırmalı fosseptiklere sahip yerleşimin kanalizasyon alt yapısı ve sızdırmaz fosseptiğinin yapılması								TESKİ
2	Kadıköy Barajı Gölü Havzası Koruma alanları içerisinde kalan sızdırmaz fosseptikleri olan yerleşimlerin evsel nitelikli atıksularının düzenli olarak vidanjörle çekilmesi								TESKİ
3	Yerleşimlerdeki mevcut sızdırmaz fosseptiklerin bakımının yapılması								TESKİ
4	Kanalizasyon altyapılarının iyileştirilmesi ve bakımlarının yapılması								TESKİ
5	Barajın içme ve kullanma suyu temin ettiği yerleşimlerde "İçme Suyu Temin ve Dağıtım Sistemlerindeki Su Kayıplarının Kontrolü Yönetmeliği" uyarınca su kayıplarının azaltılması için şebeke sistemlerinin iyileştirilmesi								Keşan Belediyesi



No	Faaliyet/Uygulama	YILLAR							SORUMLUSU
		KISA VADE	ORTA VADE					UZUN VADE	
		2024-2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2047	
Hedef 2. Erozyon ve Sedimentasyon Kontrolü									
6	Havza İçi Orman Yollarının Rehabilitasyonu								OGM, KGM
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



No	Faaliyet/Uygulama	YILLAR							SORUMLUSU
		KISA VADE	ORTA VADE					UZUN VADE	
		2024-2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2047	
11	Zirai gübre kullanımının kademeli olarak azaltılması								TOB
12	Zirai gübre ve ilaç (pestisit) satışlarının kontrol altına alınması								TOB
13	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									
14	Hayvansal Atık Yönetimi Stratejilerinin Belirlenmesi								TOB
15	Hayvansal atıklar için belirlenen alanlarda sızdırmaz gübre çukurlarının yapılması								TOB
16	Hayvansal Atık Yönetimi ve Denetimi								TOB
Hedef 5. Eğitim ve Bilinçlendirme Çalışmaları ve Diğer									





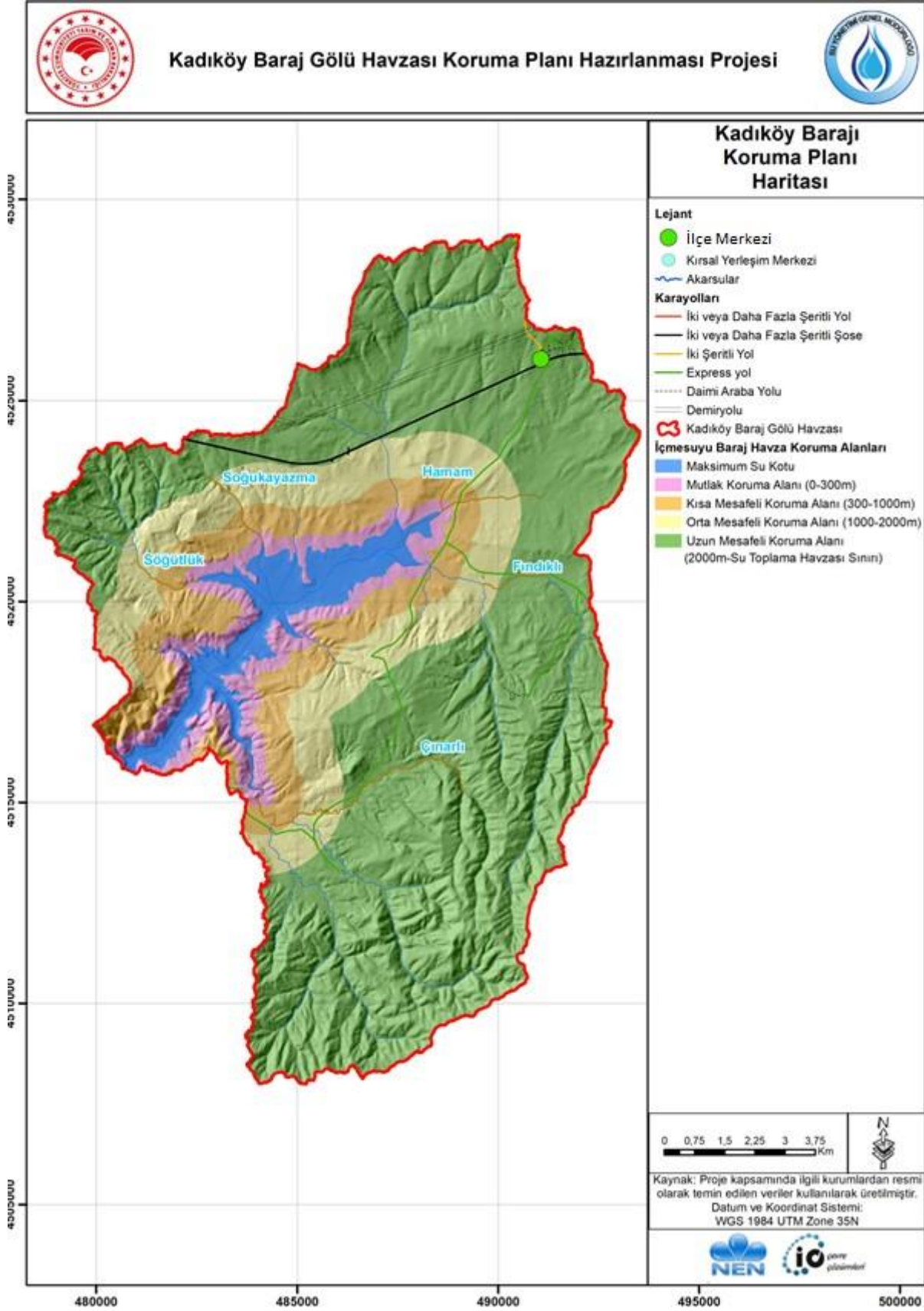


No	Faaliyet/Uygulama	YILLAR												SORUMLUSU		
		KISA VADE 2024- 2025	ORTA VADE						UZUN VADE 2031- 2047							
			2026	2027	2028	2029	2030									
23	Mutlak ve kısa koruma alanlarındaki yerleşimlerden başlamak üzere tarımdaki gübre ve ilaç kullanımı veri tabanı oluşturulması															
24	Rezervuar, yerüstü ve yer altı su kalitesinin belirlenen program ile izlenmesi															
25	Uzun mesafeli koruma alanında bulunan ve izinsiz ve kontrolsüz olarak inşaat yıkıntı atıklarının ve hafriyat toprağının döküldüğü sahanın ıslah edilmesi ve kapatılması															
26	Maksimum su kotunda doğal olarak korunan alanlar dışında gerekli görülen yerlerde yeşil kuşak alanı oluşturulması															

### Kısaltmalar

TOB: Tarım ve Orman Bakanlığı  
ÇŞİB: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı  
DSİ: Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü  
OGM: Orman Genel Müdürlüğü

## B. 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
TK1	Fındıklı Deresi Deveci	Fındıklı Deresi Deveci - Keşan Yolu Köprü Üzeri	40,838874578	26,86136	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-5 (Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik
TK2	Hamam Deresi	Hamam Deresi Baraj Membası	40,84883	26,85906	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-5 (Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik
TK3	Çiftlik Deresi	Çiftlik Deresi Baraj Membası	40,84850	26,85155	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-5 (Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik
TK4	Çiftlik Deresi	Çiftlik Deresi Özmen Yağ Fabrikası Altı	40,86759	26,84553	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-5 (Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik
TK5	Göçlük Deresi	Göçlük Deresi-Sarıpolat Mahallesi Köprü Üzeri	40,84353	26,77397	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-5 (Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik



YÜS Numune ID	Su Kaynağı Adı	Mevkii	X (WGS84)	Y (WGS84)	İzlenecek Parametreler	İzleme Sıklığı
TK6	Hamam Deresi	Hamam Deresi Deveci Malkara Arası Köprü	40,85322	26,86983	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-5 (Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik
TK7	Kazancı Deresi	Kazancı Deresi Gözsüz Mahallesi Altı	40,83623	26,89625	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-5 (Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik
TK8	Çınarlı Deresi	Çınarlı Deresi Teteköy Mahallesi Altı	40,79656	26,80798	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-5 (Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik
TK9	Makta Deresi	Makta Deresi Yeni Dibek Mahallesi Yolu Üzeri	40,77938	26,82725	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-5 (Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik
TK10	Çınarlı Deresi	Çınarlı Deresi Yeni Dibek Mahallesi - Deveci Mahallesi Yolu Üzeri	40,79814	26,84144	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-5 (Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik
TK11	Söğütlük Deresi	Söğütlük Deresi Sarıpolat Mahallesi Altı	40,83419	26,78871	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-5 (Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik



YÜS Numune ID	Su Kaynağı Adı	Mevkii	X (WGS84)	Y (WGS84)	İzlenecek Parametreler	İzleme Sıklığı
TK12	Soğukayazma Deresi	Soğukayazma Deresi-Birleşim Sonrası	40,84546	26,81149	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-5 (Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik
TK13		Yenidibek Göleti Membası-Referans	40,75146	26,83523	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-5 (Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik

**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
TKY1	Teteköy Kaynak Suyu	40,78968	26,80301	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Ek- 1	Yılda 2 kez
TKY2	Em. Öğ. Hasan İşçan Hayratı	40,76925	26,82553	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Ek- 1	Yılda 2 kez
TKY3	Hasan Kemik Hayratı	40,78891	26,84104	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Ek- 1	Yılda 2 kez
TKY4	Kebire Kızıl Hayratı	40,82126	26,85069	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Ek- 1	Yılda 2 kez
TKY5	Gözsüz yolu üzeri çeşme	40,83746	26,87952	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Ek- 1	Yılda 2 kez
TKY6	Ahmet Koşar Hayratı	40,83307	26,90537	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Ek- 1	Yılda 2 kez
TKY7	Deveci yolu üzeri Hamam dere Kesişimi	40,85286	26,87019	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Ek- 1	Yılda 2 kez
TKY8	Izgar Mah. Yol üzeri Kaynak	40,86341	26,81418	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Ek- 1	Yılda 2 kez



YAS Numune ID	Lokasyon	X (WGS84)	Y (WGS84)	İzlenecek Parametreler	İzleme Sıklığı
TKY9	Hacı Ahmet Firan Hayratı	40,84723	26,80733	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Ek- 1	Yılda 2 kez
TKY10	Sarıpolat Mahallesi	40,84839	26,77150	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Ek- 1	Yılda 2 kez
TKY11	Karyem Fab. Kuyusu	40,87373	26,86129	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
TKG1	40,794720 3	26,773649 7	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-5 (Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik
TKG2	40,802344 0	26,785796 4	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-5 (Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik
TKG3	40,814953 4	26,794789 6	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-5 (Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik
TKG4	40,809586 8	26,800958 2	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-5 (Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik
TKG5	40,827752 1	26,814029 0	İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hakkında Yönetmelik Ek-1 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-2 Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği Tablo-5 (Öncelikli Maddeler)	Mevsimlik