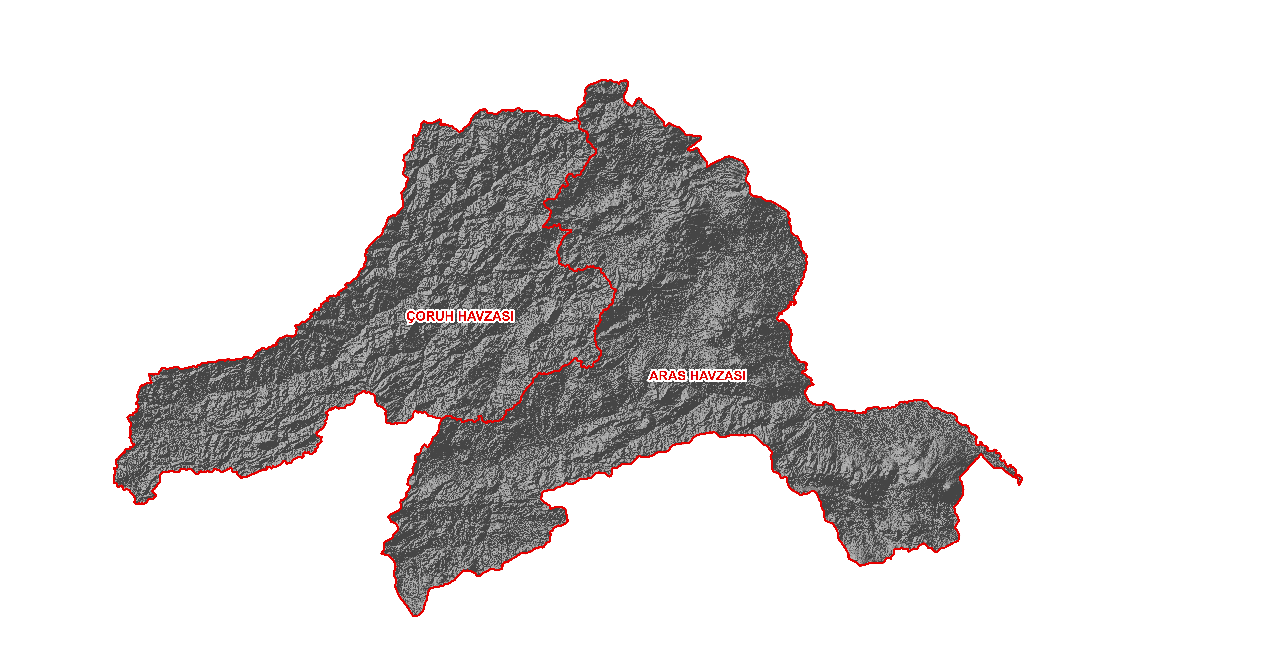
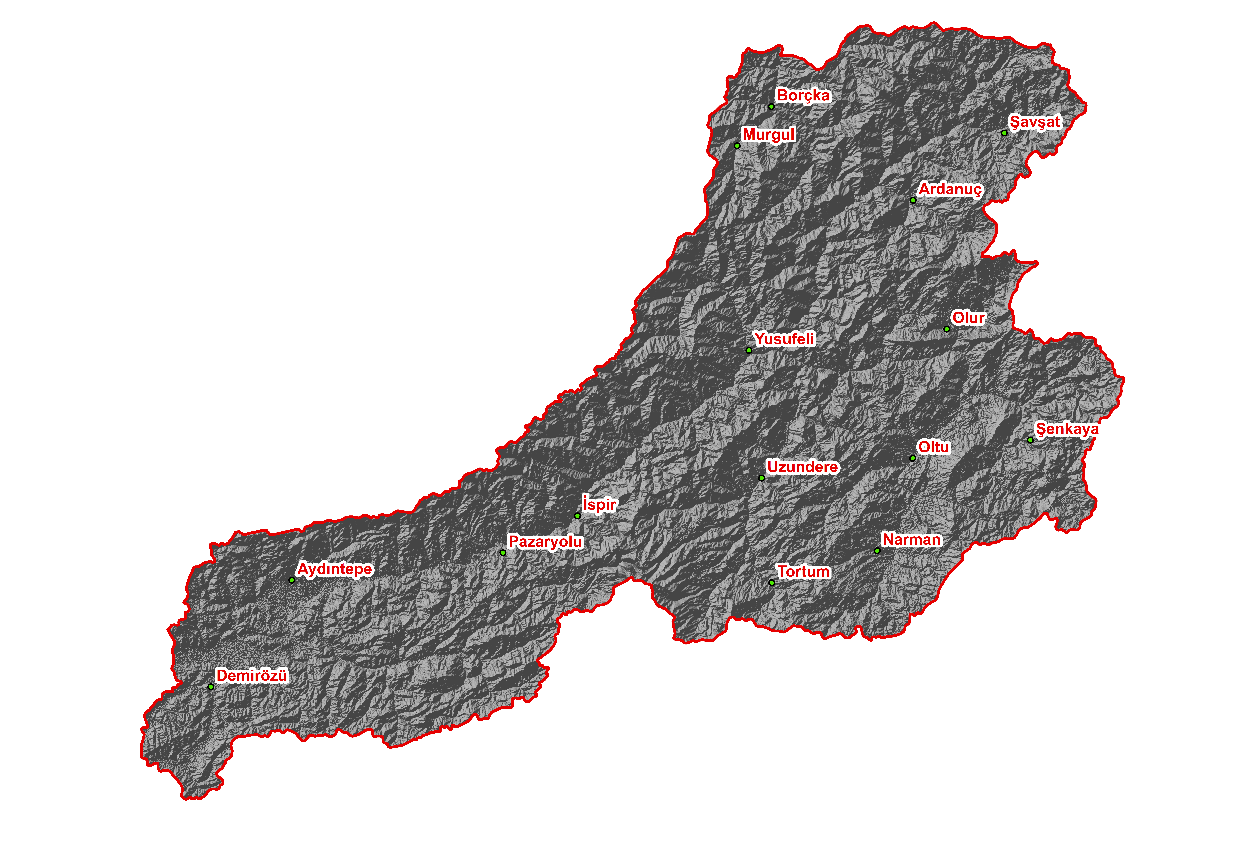
**T.C.**

**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**

**SU YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**



**ANKARA / TEMMUZ 2025**



**STRATEJİK ÇEVRESEL DEĞERLENDİRME**

**(SÇD) İZLEME RAPORU**

**ARAS VE ÇORUH HAVZALARI KURAKLIK YÖNETİM PLANLARININ HAZIRLANMASI PROJESİ**

**T.C.**

**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**

**SU YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

**ÇORUH HAVZASI**

**KURAKLIK YÖNETİM PLANI**

harita içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

**STRATEJİK ÇEVRESEL DEĞERLENDİRME (SÇD) İZLEME RAPORU**

**ANKARA / TEMMUZ 2025**

Tarım ve Orman Bakanlığı, Su Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından Yüklenici   
SU PEK Proje ve Müşavirlik A.Ş. firmasına hazırlattırılmıştır.

Her hakkı saklıdır. Bu doküman ve içeriği Su Yönetimi Genel Müdürlüğü’nün izni alınmadan kullanılamaz ve çoğaltılamaz.

**SU YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

**GENEL MÜDÜR**

AFİRE SEVER

**GENEL MÜDÜR YARDIMCISI**

Satuk Buğra FINDIK

**DAİRE BAŞKANI**

Mustafa DAL

|  |  |
| --- | --- |
| Ahmet Murat ÖZALTIN | Çalışma Grubu Sorumlusu |
| Dr. Mustafa Berk DUYGU | Uzman |
| Aysel KÖSE | Uzman |
| Bahadır ÖZÇAM | Mühendis |
| Çiğdem GÜRLER | Uzman |
| Elif SÜRÜCÜ | Yüksek Mühendis |
| Hafize KAYA | Yüksek Mühendis |
| Haldun AKCENGİZ | Yüksek Mühendis |
| Yeliz SARICAN | Uzman |

**PROJE GRUBU**

**SUPEK PROJE VE MÜŞAVİRLİK A.Ş.**

İsmail TUNÇEL İnş. Müh. / Proje Müdürü

Mahmut GÖNÇ Çevre Müh.

H. Yaşar KUTOĞLU Meteoroloji Müh.

Gülten H. ERGİN Ziraat Mühendisi

Suat NACAR Jeoloji Mühendisi

Erkan ATAMAN Şehir Plancısı

Gonca GÜLCAN İnşaat Mühendisi

**SUMODEL MÜHENDİSLİK VE MÜŞAVİRLİK LTD. ŞTİ.**

Serdar SÜRER Çev. Müh. / Genel Müdür

Egemen FIRAT Jeo. Müh. / Proje Odak Kişisi

Sude ERKAN Şehir Plancısı

Kardelen KAYA Geomatik Mühendisi

Gonca AVŞAR Jeoloji Mühendisi

**DANIŞMANLAR**

Doç. Dr. Fatih TOSUNOĞLU Erzurum Teknik Üni. /İnşaat Müh.

Doç. Dr. Mustafa Hakkı AYDOĞDU Harran Üni. / Ziraat Müh.

Prof. Dr. Özgür SARI Sinop Üni. / Sosyoloji

Doç. Dr. M. Çağatay KORKMAZ Artvin Çoruh Üni./Eğitim Bilimleri

Işık KOCAMAN M. A. Ekonomi Danışmanı

**İÇİNDEKİLER**

[TABLO LİSTESİ ii](#_Toc203040212)

[KISALTMALAR iii](#_Toc203040213)

[1.1. İZLEME RAPORU 4](#_Toc203040214)

[1.2. KYP İçin SÇD 5](#_Toc203040215)

[2. SAPTANAN ANA ETKİLER 18](#_Toc203040216)

[3. İZLEME PROGRAMI 21](#_Toc203040222)

[3.1. İzleme Programının Temel İlkeleri 21](#_Toc203040223)

[3.2. KYP Uygulaması Sırasında Çevre ve Sağlık Etkilerinin İzlenmesi 23](#_Toc203040224)

[3.3. KYP SÇD Önerilerinin Uygulanmasının İzlenmesi 24](#_Toc203040225)

# TABLO LİSTESİ

[Tablo 3.1 Çevresel İzleme Matrisi ve İzleme Programı 24](#_Toc198889300)

[Tablo 3.2 SÇD Bulgularının/Önerilerinin Plana Entegrasyonu 27](#_Toc198889301)

# KISALTMALAR

AAT Atıksu Arıtma Tesisi

CBS Coğrafi Bilgi Sistemi

ÇED Çevresel Etki Değerlendirmesi

DSİ Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü

HAB Türkiye’de Havza Bazında Hassas Alanların ve Su Kalitesi Hedeflerinin Belirlenmesi Projesi

HES Hidroelektrik santrali

IPCC Hükümetler Arası İklim Değişikliği Paneli

KTB Kültür ve Turizm Bakanlığı

KYP Kuraklık Yönetim Planı

MGM Meteoroloji Genel Müdürlüğü

MP Master Plan

OSB Organize Sanayi Bölgesi

RP Türkiye’de Referans İzleme Ağının Kurulması Projesi

SB Sağlık Bakanlığı

SÇD Stratejik Çevresel Değerlendirme

SYGM Su Yönetimi Genel Müdürlüğü

TOB Tarım ve Orman Bakanlığı

TS Türk Standartları

TÜBİTAK Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu

TÜİK Türkiye İstatistik Kurumu

YAS Yeraltı Suyu

YSKY Yerüstü Su Kalitesi Yönetmeliği

YÜS Yerüstü Suyu

## **İZLEME RAPORU**

İzleme Raporu, Çoruh Havzası Kuraklık Yönetim Planı (KYP) kapsamında, 8 Nisan 2017 tarihli ve 30032 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Stratejik Çevresel Değerlendirme (SÇD) Yönetmeliği doğrultusunda hazırlanmıştır. Söz konusu rapor, Kuraklık Yönetim Planı’nın uygulanması sürecinde hayata geçirilecek çevresel izleme programının temel yapı taşlarını tanımlamayı amaçlamaktadır.

Kuraklık Yönetim Planları, 10 Temmuz 2018 tarihli ve 30474 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında 1 Nolu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi”nin, Tarım ve Orman Bakanlığı’nın görev ve yetkilerini tanımlayan on dördüncü bölümünde yer alan 421. maddeye dayanılarak oluşturulmaktadır.

Çoruh Havzası Kuraklık Yönetim Planı, havzanın su bütçesi göz önünde bulundurularak, bütünleşik havza yönetimi yaklaşımıyla; kuraklığın üretim kaynaklarına, sosyo-ekonomik yapıya ve çevresel değerlere olan olumsuz etkilerinin azaltılması hedeflenmektedir. Bu kapsamda, kuraklık indisleri, göstergeler ve eşik değerler belirlenmiş; sektör bazında etkililik analizleri gerçekleştirilerek kuraklık öncesinde, sırasında ve sonrasında uygulanacak tedbirler ve faaliyetler ortaya konmuştur.

Çoruh Havzası Kuraklık Yönetim Planı'nın başlıca hedefleri şunlardır:

1. Ulusal ve uluslararası düzeyde kullanılan kuraklık indis ve göstergeleri gözden geçirilerek, Çoruh Havzası’nın özgün koşullarına en uygun olanlarının seçilmesi.
2. Seçilen kuraklık göstergeleriyle havzanın kuraklık analizi yapılması ve kuraklık hassasiyetinin ortaya konması.
3. Kısıtlı su kaynaklarının rasyonel ve sürdürülebilir şekilde kullanılabilmesi için su bütçesi, nüfus ve sektörlere yönelik projeksiyonların değerlendirilerek gelecekteki su dengesine ilişkin tahminlerin yapılması.
4. Ekonomik açıdan yüksek öneme sahip sektörler için kuraklığa duyarlılık analizlerinin gerçekleştirilmesi.
5. Sektörel su ihtiyacı ve kuraklık riskine açık sektörlerin belirlenmesi, bu sektörlerin uyum kapasiteleri ile alt havzalar bazında kuraklıktan etkilenme düzeylerinin tespiti.
6. Kuraklık durumlarının oluşturabileceği ekonomik, sosyal ve çevresel etkilerin analiz edilmesi.
7. Su kıtlığı ve kuraklık kaynaklı sorunların çözüm önerileriyle birlikte ele alınması.
8. İklim ve nüfus gibi projeksiyonlara dayalı olarak, suyun verimli kullanımı ve tasarrufu ile ilgili çevresel hedefleri kapsayan önlem ve eylemlerin belirlenmesi.
9. Kurak dönemlerde uygulanacak eylemleri ve kuraklık durum göstergelerini (Normal, Ön Alarm, Alarm, Acil Durum) içeren bir Acil Durum Eylem Planı hazırlanması.
10. Kuraklık derecelerine göre suyun sürdürülebilir kullanımı konusunda önerilerin geliştirilmesi.
11. Atık suyun yeniden kullanım olanaklarının analiz edilerek kuraklık yönetimine olası katkılarının ortaya konması.
12. Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) kullanılarak, meteorolojik, tarımsal ve hidrolojik kuraklık haritalarının katmanlı olarak hazırlanması.
13. Kurumsal ve yasal çerçeveye uygun olarak, alınacak tedbirlerin uygulanmasını ve denetimini sağlayacak yönetişim modelinin tanımlanması.
14. Proje kapsamında toplanan verilerin görselleştirildiği, çevrim içi ve kullanıcı dostu bir Çoruh Havzası Kuraklık Veri Tabanı’nın oluşturulması.

Kuraklık yönetiminde temel ilkeler şunlardır:

* Havza ölçeğinde, çok boyutlu ve çok sektörlü tedbirlerin entegre bir program çerçevesinde ele alınması,
* Kuraklığın zararlarını azaltmak için hem yapısal hem de yapısal olmayan önlemlerin benimsenmesi,
* Su kaynaklarının verimli kullanımını sağlayacak stratejilerin geliştirilerek ekonomik olmayan tüketimlerin önlenmesi,
* Kuraklığın etkilerinin havza ve alt havza düzeyinde izlenebilirliğinin sağlanması,
* Kurumsal sorumluluk çerçevesinde, yetkili kuruluşların kuraklık öncesinde, sürecinde ve sonrasında koordineli çalışması.

Stratejik Çevresel Değerlendirme (SÇD) süreci, planın başından itibaren çevresel hususların planlamaya dâhil edilmesini amaçlamakta; olası olumsuz çevresel etkileri azaltmayı, olumlu etkileri ise artırmayı hedeflemektedir. Bu süreç, karar alıcılara çevresel farkındalık kazandırırken, aynı zamanda katılımcı bir yaklaşımı teşvik eder. SÇD, çevre korumanın yüksek seviyede sağlanmasına ve sürdürülebilir kalkınma hedeflerine katkıda bulunur.

SÇD Yönetmeliği’nin 14. maddesinin ikinci fıkrasına göre, planın uygulanması sürecinde meydana gelebilecek önemli çevresel etkilerin belirlenmesi ve hızlı çözümler üretilmesi adına, sorumlu kurumlar tarafından izleme programı hazırlanır. Bu program, plan hazırlık aşamasında öngörülen çevresel etkiler ile uygulamada ortaya çıkan etkilerin karşılaştırmalı olarak değerlendirilmesini sağlar.

## KYP İçin SÇD

Stratejik Çevresel Değerlendirme (SÇD) Raporu, Çoruh Havzası Kuraklık Yönetim Planı (KYP)’na odaklanmakta olup, stratejik çevresel değerlendirme sürecinde izlenen adımlara uygun şekilde hazırlanmıştır. Süreçte aşağıdaki aşamalar takip edilmiştir:

* SÇD Taslak Kapsam Belirleme Raporunun hazırlanması,
* İlgili paydaşlarla kapsam belirleme toplantısı gerçekleştirilmesi,
* Nihai Kapsam Belirleme Raporunun Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı’na sunulması,
* Taslak SÇD Raporunun oluşturulması,
* Bu raporun ilgili paydaşlarla paylaşılması ve kamu görüşüne açılması (ilgili bakanlıkların internet sitelerinde bir ay süreyle ilan edilmiş ve resmi yazıyla kurumlara bildirilmiştir),
* SÇD İstişare Toplantısı’nın yapılması,
* Nihai SÇD Raporunun Bakanlığa sunulması ve onaylanması.

Stratejik Çevresel Değerlendirme süreci, çevre üzerinde önemli etkileri olabilecek plan ve programlara çevresel boyutların entegre edilmesini sağlamak amacıyla yürütülür. Sürdürülebilir kalkınma ilkesi çerçevesinde, çevre ve insan sağlığı üzerindeki olası etkiler analiz edilerek, bu analizlerin karar alma sürecine yansıtılması hedeflenmektedir. Bu kapsamda, SÇD çıktıları plan hazırlık aşamasında dikkate alınarak, planın çevresel etkileri en uygun biçimde yönetilir.

Çoruh Havzası Kuraklık Yönetim Planı (KYP), havzanın mevcut su bütçesi ve kuraklığa karşı duyarlılığı esas alınarak hazırlanmıştır. Plan; bütünleşik havza yönetimi yaklaşımıyla kuraklık dönemlerinde üretim faaliyetlerinin ve toplumsal yaşamın olumsuz etkilerden en az şekilde etkilenmesini sağlamayı, aynı zamanda su kaynaklarının sürdürülebilir kullanımını hedeflemektedir. KYP’nin amaçları ile SÇD yaklaşımı büyük ölçüde örtüşmekte, çevresel etkilerin azaltılmasından çok olumlu etkilerin artırılması öngörülmektedir.

SÇD süreci kapsamında alternatif senaryolar karşılaştırılmıştır. Bu kapsamda, “KYP uygulanmaması” (hiçbir tedbir alınmaması) senaryosu ile “KYP’nin uygulanması” (önerilen tedbirlerin hayata geçirilmesi) senaryoları analiz edilerek, elde edilecek faydalar karşılaştırılmıştır.

Çoruh Havzası KYP çerçevesinde kuraklık göstergeleri, eşik değerler ve sektörel etkilenebilirlik analizleri yapılmış; bu doğrultuda kuraklık öncesinde, sırasında ve sonrasında uygulanması gereken adımlar belirlenmiştir. Kapsam belirleme aşamasında özellikle aşağıdaki kilit konulara odaklanılmıştır: kullanılabilir su miktarı, ekosistemlerin korunması, halk sağlığı, geçim kaynakları, arazi kullanımı, kültürel ve arkeolojik değerler ile doğal peyzaj alanları.

Alınacak tedbirlerin bu konular üzerindeki etkilerine bakıldığında, özellikle halk sağlığı ve geçim açısından olumlu etkiler öngörülmektedir. Bu nedenle, SÇD süreci olumsuz etkilerin önlenmesinden ziyade olumlu etkilerin maksimize edilmesine odaklanmaktadır.

Çoruh Havzası Kuraklık Yönetim Planı kapsamında izlenecek temel adımlar şunlardır:

1. Havzaya ilişkin mevcut verilerin derlenmesi ve eksik verilerin tamamlanması,
2. Meteorolojik ve hidrolojik göstergelerin analiz edilmesi, kuraklık indis ve eşiklerinin belirlenmesi,
3. Su bütçesi analizlerinin ve gelecek projeksiyonlarının yapılması,
4. Sektörel kırılganlık analizlerinin yapılması ve çevrimiçi veri tabanı oluşturulması,
5. Tüm verilerin sentezlenmesiyle nihai kuraklık planının hazırlanması.

KYP’nin ana hedefleri şu şekilde özetlenebilir:

* Kuraklık risklerine karşı alınacak önlemlerle olumsuz etkilerin azaltılması,
* Yapılan çalışmaların belirli periyotlarla izlenmesini sağlayacak bir sistematik geliştirilmesi,
* Kurumlar arası koordinasyon ve iş birliğinin artırılması, kapasite gelişiminin sağlanması,
* Kuraklığın etkin şekilde yönetilmesi,
* Çoruh Havzası’nda kuraklık farkındalığının artırılması,
* İklim değişikliğinin etkilerinin belirlenmesi ve bu etkilere uyum stratejilerinin geliştirilmesidir.

KYP kapsamındaki tedbirlerin uygulanmasının sağlık ve çevre konuları üzerindeki olası etkileri değerlendirildiğinde, havzadaki nüfusun sağlığı ve geçimi üzerine genel olarak olumlu etkileri olacağı açıkça görülmektedir. Dolayısıyla, bu bölüm KYP’nin olası olumsuz etkilerin azaltılmasından ziyade olası olumlu etkilerinin artırılmasına odaklanır.

Çoruh Havzası Kuraklık Yönetim Planında toplamda 65 tedbir yer almakta olup bu tedbirler aşağıdaki şekilde gruplanmaktadır:

• Sulama Sistemlerinin Verimliliğinin Arttırılması ve Rehabilitasyon,

• İçme ve Kullanma Suyu şebekelerinde kayıp kaçakların azaltılması,

• Konvansiyonel Yöntemle Arıtılmış Atıksuların İleri Arıtmadan Geçirilerek Mor Şebeke ile Kentsel Tarım, Park ve Bahçe Sulamalarında Kullanılması,

• Meteorolojik ve Hidrolojik Veri Ağının Güçlendirilmesi,

• Sanayi tesislerinde su verimliliğine yönelik mevcut en iyi tekniklerin uygulanması,

• Su tasarrufunun sağlanması,

• Kurumlar Arası Koordinasyon,

• Kuraklığa Karşı Bilinçlendirme Faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi.

Stratejik Çevresel Değerlendirme kapsamında sunulan öneriler, Kuraklık Yönetim Planında dikkate alınacak olan öncelikli eylemleri ve ek unsurları içermektedir. Bu kapsamda yukarıda belirtilen tedbir gruplarının olumlu etkilerin arttırılması ve olumsuz etkilerinin azaltılması için SÇD kapsamında önerilen tedbirler aşağıda sıralanmıştır.

-Havzada etkin bir meteorolojik (MGİ), hidrolojik (AGİ), hidrojeolojik (kuyu kayıtları) ve gözlemsel olarak izleme çalışmalarının yapılması ve tedbirlerin uygulanması sırasında dikkate alınması,

- Baraj, YAS vb. rezerv alanlarındaki su miktarının takibinin yapılması,

- Mevcut ve planlanacak tüm yapılarından bırakılan (bent, baraj, vb.) çevresel akış miktarlarının izlenmesi,

- Akıllı sayaç sistem vasıtasıyla yüksek sulama suyu tüketimlerinin önlenmesi ve sulama sistemlerindeki kayıp/kaçakların tespitinin sağlanması,

-Arıtılmış atıksuların farklı alanlarda yeniden kullanım uygulamalarının yaygınlaştırılması,

- Atıksu arıtma tesislerinin geri kazanıma uygun şekilde tasarlanması,

- Arıtılmış atıksuyun yeniden kullanımı için teşviklerin arttırılması,

- Atık su arıtma tesislerin bakım ve onarımının yapılması,

- Suyun, etkin ve verimli şekilde kullanılmasının sağlanması,

- Suyun tasarruflu kullanılması konusunda farkındalığın sağlanması amacıyla tasarruflu sulama sistemleri ve bu sistemlerin kullanımı ile ilgili bilgilendirici ve özendirici broşür, afiş, tanıtıcı video, seminer, konferans vb. araçlar yardımıyla halkın bilinçlendirilmesi,

- Yağmur suyu hasadının değerlendirilerek şehir içi yeşil alan sulaması vb. amaçlarla kullanılması, ayrıca çiftçilere yağmur suyu hasadı yönteminin benimsetilmesi için eğitim verilmesi, uygulamada ise teknik ve ekonomik desteğin sağlanması,

- Yerel yönetimler vasıtasıyla tüm su kayıp kaçaklarının takip edilerek, izlenmesi,

- Havzada iyi tarım uygulamalarının geliştirilmesi,

- Havzaya özgü iklimsel özellikler, su kaynakları, ürün desenleri vb. tüm özelliklerinin dikkate alınması,

-Havzadaki mevcut ve planlanan sulama sistemlerinin kuraklığa uyum kapasitesinin arttırılması,

- Sulama suyu ihtiyacı az olan ve kuraklığa nispeten dayanıklı tür ve çeşitlerin yetiştiriciliğinin teşviki,

- Kurak dönemlerde sulama planının uygulanması, gece sulamalarının yaygınlaştırılması,

-Su kıtlığının yaşanmasıyla birlikte ortaya çıkabilecek bitki ve hayvan hastalıklarına karşı mücadelenin yapılarak hastalıklara karşı dirençlerinin artırma çalışmalarının yapılması, anız yangınları konusunda çiftçileri bilinçlendirme çalışmalarının yapılması ve yangınların önlenmesi,

- İzleme ve tedbirlerin denetlenmesi konusunda daha fazla personele eğitim verilmesi,

- İzleme ve tedbirlerin denetlenmesi ile tedbirlerin olumlu/olumsuz etkilerinin gözden geçirilerek, gerekmesi durumunda revizyon yapılması.

# SAPTANAN ANA ETKİLER

Çoruh Havzası Kuraklık Yönetim Planı kapsamında, havzada meydana gelebilecek kuraklık olaylarının ve bu olaylardan kaynaklanan olumsuz etkilerin azaltılmasına yönelik çeşitli önlemler geliştirilmiştir. Plan kapsamında önerilen tedbirlerin; yüzey ve yeraltı su kaynakları, doğal ekosistemler ve biyolojik çeşitlilik, bölge nüfusu ve halk sağlığı, geçim kaynakları ve sosyoekonomik yapılar, iklim değişikliği etkileri, arazi kullanım biçimleri, altyapı sistemleri, jeolojik yapı, toprak özellikleri, hava kalitesi, arkeolojik ve kültürel miras ile peyzaj unsurları üzerindeki potansiyel etkileri Stratejik Çevresel Değerlendirme (SÇD) süreci çerçevesinde analiz edilmiştir.

Bu kapsamda, Çoruh Havzası'nda kuraklık yönetimi amacıyla önerilen önlemlerin, bölgenin gelecekteki gelişimine nasıl yön vereceği genel hatlarıyla ele alınmakta ve söz konusu önlemlerin uzun vadeli çevresel, sosyal ve ekonomik etkileri değerlendirilmektedir.

**İklim Değişikliği Üzerine Etkiler**

Kuraklık Yönetim Planı kapsamında, iklim değişikliğinin su kaynaklarının mevcudiyetinde azalmaya neden olabileceği dikkate alınarak, iklim değişikliğinin etkilerini azaltmaya yönelik tedbirler ile su kullanımında verimliliğin artırılması hedeflenmektedir. İklim değişikliğinin kuraklığı tetiklemesi, iklim değişikliği etkisi ile havzadaki bitki deseninin değişmesi, yağışların azalması ile barajlardaki su seviyesinin azalması sonucunda tüm sektörlerin olumsuz etkisi meydana gelebilir. Kuraklık Yönetim Planı (KYP) kapsamında, iklim değişikliğinin etkisi ile su kaynaklarında meydana gelebilecek etkilerin önlenmesi planlanmaktadır.

Su Kaynakları Üzerine Etkiler

Kuraklık, yerüstü sularını doğrudan etkileyerek nehir akımlarında azalmaya ve rezervuar seviyelerinde düşüşe, yeraltısuyu beslenimini azaltarak akifer seviyelerinde önemli düşüşlere neden olabilir. Çoruh Havzası özelinde ise kuraklık etkileri, yaz dönemlerinde içmesuyu talebinin karşılanamaması, tarımsal üretim verimini artırmak için sulama ihtiyacı, yaz aylarında hayvancılık için içmesuyu ihtiyacının karşılanamaması olarak gözlenmektedir. Kuraklığa bağlı olarak havzadaki tatlı su kaynaklarının azalması ve/veya tükenmesi (yüzey ve yeraltı suyu); kuraklığa bağlı olarak, içme suyu, ekosistem ihtiyacı ve tarım, hayvancılık, sanayi ve su ürünleri vb. sektörlerin olumsuz etkilenmesi, su kaynaklarının kuraklıktan etkilenmesi sonucunda sınır aşan sularda azalma olması, diğer ülkelerin de olumsuz etkilenmesi durumları söz konusu olabilir.

Korunan Alanlar ve Biyoçeşitlilik Üzerine Etkiler

Kuraklığa bağlı olarak artan buharlaşma, yağış azalması ve bunun sonucunda yeraltı ve yüzey sularında meydana gelecek azalma, kirlenme sonucunda, havzada bulunan endemik, koruma altında, hassas türlerin ve/veya habitatların tahrip olması/yok olması, sucul ekosistemin etkilenmesi özel kaygılar olarak belirlenmiştir.

Kuraklık Yönetim Planı kapsamında geliştirilmiş olan tedbirlerin uygulanması ile, havzadaki su kütlelerinin miktar ve kalite durumunun iyileştirilmesinin yanı sıra su kaynaklarının daha etkili bir şekilde yönetilmesi sağlanacaktır. KYP kapsamında önerilen kuraklık dönemleri de dahil olmak üzere barajlardan çevresel akışın sürekli olarak bırakılması ve takibinin yapılması havzada ekosistem ve biyoçeşitliliği destekleyecek en önemli tedbirdir.

Bununla birlikte sanayi tesislerinde, tarım alanlarında su tüketiminin azaltılması, atıksuyun alıcı ortama deşarjı yerine tesis içinde arıtılarak kullanımının teşvik edilmesine ilişkin tedbirler de çevresel açıdan olumlu sonuçlanacak uygulamalardır. Dolayısıyla, genel anlamda çevre kalitesinin artması ile biyoçeşitlilik ve ekosistemler üzerine olumlu etkiler gözlenecektir. Ancak yeni yerüstü ve yeraltı depolama alanlarının inşası, sulama sistemlerinde iyileştirme ve rehabilitasyon çalışmaları vb. biyolojik çeşitlilik ve ekosistemler üzerine etkisinin olması öngörülmektedir. İşletme faaliyetleri sırasında ise akış gösteren su yüzeylerinin durgun hale gelmesi, akışlı su yüzeylerinde su miktarında azalma gibi etkiler meydana gelmesi söz konusudur.

Nüfus, Geçim Kaynakları ve Halk Sağlığı Üzerine Etkiler

KYP kapsamında, kuraklığa bağlı sağlık risklerinin meydana gelmesi, kuraklığa bağlı su miktarında ve kalitesinde azalma ve buna bağlı hijyenik şartların bozulması, su kısıtlamalarının yapılması durumunda kullanıcılar arasında anlaşmazlık yaşanması, kuraklık etkisi ile su kaynaklarında yeraltı suyu besleniminin azalması, bununla birlikte kirleticilerin deşarjının kontrol altına alınamaması sonucunda su kalitesinin düşmesi ve ilerleyen durumlarda salgın hastalıkların meydana gelmesi, kırsal alanlardaki yaşam seviyesinde düşüş olmasının yanı sıra havzadaki ağırlıklı geçim kaynağı olan hayvancılık sektörünün ve tarım sektörünün olumsuz etkilenmesi ile göçün artması gibi kaygılar bulunmaktadır. Bu durum halk sağlığının doğrudan ve dolaylı olarak etkilenmesi ve salgın hastalık riskini gündeme getirebilir.

Arazi Kullanımı, Peyzaj ve Orman Alanları Üzerine Etkiler

Kuraklık Yönetim Planı kapsamında genel olarak, Kuraklığa bağlı olarak havzada büyük öneme sahip olan tarımsal ürün ve verim kaybı/azalması, sıcaklık ve yağış düzeninin değişimine bağlı olarak tarımsal zararlıların yayılım alanları ve türlerinde artışların yaşanması, kurak devrenin uzunluğundaki ve şiddetindeki artışa bağlı olarak, orman yangınlarında artış ve yayılma hızının artması, kuraklığa bağlı mera alanlarında meydana gelen azalmaya bağlı olarak havzada yoğun olarak yürütülen hayvancılık faaliyetlerinin etkilenmesi, kuraklık sebebiyle su miktarında yaşanacak azalmalara bağlı su ürünleri açısından ürün kaybı/azalması, kuraklığa bağlı olarak yaşanabilecek su eksikliğine bağlı peyzaj varlıklarının olumsuz etkilenmesi etkileri oluşabilir.

Arkeolojik ve Kültürel Miras Üzerine Etkiler

Kuraklık tedbirleri kapsamında inşa edilecek yapılar ve alt yapı tesisleri arkeolojik sit alanları için tehdit oluşturabilecektir. Ek olarak 2863 sayılı Kanun kapsamında kalan taşınmaz kültür varlıkları ve bunların korunma alanları, kentsel, arkeolojik ve tarihi sitlerde izinsiz herhangi bir fiziki ve inşai müdahalede bulunulmaması, söz konusu alanlarda yapılacak her türlü fiziki ve inşai müdahale öncesinde ilgili Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğüne başvurulması gerekmektedir. 2863 sayılı Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu'nun "Haber Verme Zorunluluğu" başlıklı 4. maddesi gereği, söz konusu alanda yapılacak faaliyetler/çalışmalar sırasında korunması gereken herhangi bir kültür varlığına rastlanılması halinde çalışmanın durdurularak, en geç 3 gün içerisinde en yakın müze müdürlüğüne ve mülki idare amirliğine haber verilecektir.

# İZLEME PROGRAMI

## İzleme Programının Temel İlkeleri

Çoruh Havzası Kuraklık Yönetim Planı’nın (KYP) uygulanma sürecinde karşılaşılabilecek çevresel ve sosyoekonomik etkilerin zamanında tespiti ve bu etkilere yönelik etkin müdahale stratejilerinin geliştirilmesi amacıyla, Stratejik Çevresel Değerlendirme (SÇD) sürecinin ayrılmaz bir parçası olarak kapsamlı bir İzleme Programı oluşturulmuştur. Program, planın hayata geçirilmesiyle oluşabilecek çevresel ve sağlıkla ilgili etkilerin, planlama aşamasında öngörülen etkilerle kıyaslanarak değerlendirilmesini ve gerektiğinde düzeltici/önleyici tedbirlerin hızla uygulanmasını amaçlamaktadır.

İzleme Programı, iki ana bileşen üzerinden yapılandırılmıştır:

**Bileşen 1: Çevresel ve Sosyoekonomik Etkilerin İzlenmesi**

Bu bileşen, Çoruh Havzası’nda KYP’nin uygulanmasından kaynaklanabilecek çevresel değişimleri yansıtan göstergelerin fiziksel, biyolojik ve sosyoekonomik parametreler üzerinden izlenmesini kapsamaktadır. Planlama makamı olan Tarım ve Orman Bakanlığı, kuraklık yönetimi kapsamında önerilen önlemlerin çevre, ekosistemler, su kaynakları, insan sağlığı ve geçim kaynakları üzerindeki etkilerini gözlemlemekle sorumludur.

İzleme kapsamında değerlendirilecek bazı temel göstergeler şunlardır:

* Yerüstü ve yeraltı su seviyeleri
* Su kalitesi parametreleri (özellikle sulamada ve içme suyu temininde kullanılan alanlarda)
* Kuraklık indikatörleri (SPI, RDI vb.)
* Tarımsal üretimde değişim
* Ekosistem hizmetlerinde bozulma ya da iyileşme eğilimleri
* Nüfusun geçim kaynaklarına etkiler (tarım, hayvancılık, turizm vs.)
* Korunan alanlar ve biyoçeşitlilik üzerindeki etkiler

Bu göstergelerin takibi için ilgili kurumlarla yakın koordinasyon kurulacaktır:

* Meteoroloji Genel Müdürlüğü (MGM): Meteorolojik kuraklık göstergeleri, yağış verileri ve sıcaklık trendleri
* Devlet Su İşleri (DSİ) Genel Müdürlüğü: Akım ve seviye ölçüm istasyonlarından alınan veriler, gölet ve baraj izlemeleri
* Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı: Hava, toprak ve su kalitesine ilişkin çevresel veri paylaşımı
* İl Tarım ve Orman Müdürlükleri: Tarımsal üretim verileri ve çiftçi bazlı etkilenebilirlik analizi

Veri paylaşımı ile sorumlulukların koordinasyonu için bölgesel bir izleme ağı kurulacak ve veriler ulusal çevresel göstergeler sistemine entegre edilecektir.

**Bileşen 2: KYP Uygulamasının ve SÇD Tavsiyelerinin İzlenmesi**

İkinci bileşen, KYP kapsamında önerilen eylemlerin ve SÇD sürecinde belirlenen stratejik önerilerin sahada ne ölçüde uygulandığını ve bu uygulamaların çevresel sonuçlarını takip etmeye yöneliktir. Bu çerçevede:

* KYP’de önerilen tedbirlerin (örneğin su tasarrufu, alternatif su kaynakları kullanımı, tarımda verimliliğin artırılması, sulama yöntemlerinin iyileştirilmesi) uygulanıp uygulanmadığı izlenecek,
* Bu tedbirlerin çevresel faydaları (örneğin yeraltı suyu seviyelerinin korunması, toprak tuzluluğunun azaltılması, biyoçeşitliliğin sürdürülebilirliği) kayıt altına alınacaktır,
* SÇD sürecinde belirlenen stratejik hedeflere yönelik ilerleme raporları hazırlanacaktır.

İzleme sonuçları periyodik olarak değerlendirilecek ve gerektiğinde plan revizyonları için temel girdi olarak kullanılacaktır. Ayrıca, izleme çıktıları yerel yönetimlerle, ilgili kamu kurumlarıyla ve halkla şeffaf bir biçimde paylaşılacaktır.

Sonuç olarak, Çoruh Havzası'nda uygulanacak Kuraklık Yönetim Planı’nın etkinliğinin artırılması, olası olumsuz etkilerin en aza indirilmesi ve çevresel kazanımların maksimize edilmesi amacıyla geliştirilen İzleme Programı, hem bilimsel göstergelere dayalı hem de katılımcı bir yaklaşımla yapılandırılmıştır. Bu süreç, sürdürülebilir su yönetimi ve çevresel risklerin azaltılması açısından kritik bir rol üstlenmektedir.

## KYP Uygulaması Sırasında Çevre ve Sağlık Etkilerinin İzlenmesi

Çoruh Havzası Kuraklık Yönetim Planı’nın (KYP) etkin ve sürdürülebilir biçimde uygulanabilmesi amacıyla Stratejik Çevresel Değerlendirme (SÇD) sürecinin önemli bir bileşeni olan çevresel izleme programı hazırlanmıştır. Bu program, kuraklık yönetimi uygulamaları sonucunda ortaya çıkabilecek olası çevresel ve sosyal etkilerin zamanında belirlenmesini, bu etkilerin izlenmesini ve gerekli durumlarda müdahale mekanizmalarının devreye alınmasını amaçlamaktadır.

SÇD sürecinde, Çoruh Havzası'nın özgün çevresel ve sosyoekonomik özellikleri dikkate alınarak kilit konular belirlenmiştir. Bu kilit konular arasında yerüstü ve yeraltı su kaynakları, biyoçeşitlilik, halk sağlığı, geçim kaynakları, iklim değişikliğinin etkileri, arazi kullanımı ve altyapı, arkeolojik ve kültürel miras ile peyzaj yer almaktadır. Bu başlıklara ilişkin izleme göstergeleri, hem veri mevcudiyeti hem de bu göstergelerle kuraklık yönetimi uygulamaları arasında kurulabilecek nedensellik ilişkileri dikkate alınarak tanımlanmıştır.

Çoruh Havzası'nda önerilen izleme göstergelerinin büyük bir kısmı için mevcut veri altyapısı yeterli olsa da, bazı göstergeler için veri eksikliği söz konusudur. Bu nedenle SÇD sürecinde, kuraklık yönetim uygulamaları sırasında eksik kalan verilerin sistematik biçimde toplanması önerilmektedir. Bu veri toplama faaliyetleri, KYP’nin etkililiğini ve işlevselliğini artırmak açısından kritik önem taşımaktadır.

Hazırlanan izleme matrisi, kilit konulara dair göstergeleri, bu göstergelerin ölçü birimlerini, veri kaynaklarını, izleme sıklığını ve süresini içermektedir. İzleme çalışmaları yıllık olarak gerçekleştirilecek ve en az 6 yıllık bir dönemi kapsayacaktır. Aşağıda, Çoruh Havzası için oluşturulan Çevresel İzleme Matrisi ve İzleme Programı özetlenmektedir:

Tablo 3.1 Çevresel İzleme Matrisi ve İzleme Programı

| Kilit Konular | Göstergeler | Birimler | Muhtemel Veri Kaynakları | İzleme Periyodu | İzleme Süresi |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| İklim Değişikliği | Akarsu debisindeki değişim | % | DSİ | Yıllık | 6 yıl |
| Son yaşanan uzun süreli kuraklık sayısının daha önce yaşanan uzun süreli kuraklık sayısına göre değişim | % | MGM, DSİ,  TOB | Yıllık | 6 yıl |
| Kullanılabilir Su Kaynakları | Barajlardaki doluluk oranı | % | DSİ | Yıllık | 6 yıl |
| İçme suyu şebekelerinde yüksek kayıp oranları | % | ÇŞİDB | Yıllık | 6 yıl |
| Sulama suyu şebekelerinde yüksek kayıp oranları | % | TOB, ÇŞİDB | Yıllık | 6 yıl |
| Yerleşim yerinin ya da sulama alanının yerüstü su kaynağının (baraj, regülatör)akımların normalden %10 ve daha az olması durumunda 5-yıl sonraki talep miktarını karşılayamama değişimi | % | DSİ | Yıllık | 6 yıl |
| Havzadaki yeraltı suyu izleme kuyularında alçalma miktarı | m | DSİ | Yıllık | 6 yıl |
| İnsan Sağlığı | Su kirliliğinin (kentleşme, endüstriyel kirlilik, atık su arıtma tesislerinin kapasitelerinin yetersiz alması, uygun olmayan atık yönetimi) devam etmesi halinde insan sağlığı konusunda gelecekte karşılaşılabilecek sağlık riskleri | Tanı sayısı/yıl | SB | Yıllık | 6 yıl |
| Geçim  (Sosyo-  Ekonomi) | Su kaynaklarının yetersiz olması ve/veya su kirliliği olması durumunda tarımsal rekoltenin düşmesi | ton | TOB | Yıllık | 6 yıl |
| Su kaynaklarının yetersiz olması ve/veya su kirliliği olması durumunda tarım ve sanayi kilit sektörlerinde ekonomik performansın düşmesi | TL/yıl | ÇŞİDB, TOB | Yıllık | 6 yıl |
| İçme suyu kaynaklarının azalması sonucu su hizmetinde kesintiler yaşanan nüfusun toplam nüfusa oranı | % | SB, DSİ,  ÇŞİDB, TOB | Yıllık | 6 yıl |
| Yetersiz içme suyu kaynakları nedeniyle nüfusun büyük bir kısmının risk altında olması, havzadaki göç oranı | % | DSİ, ÇŞİDB,  TOB | Yıllık | 6 yıl |
| Arazi  Kullanımı | Arazi kullanımında değişim | % | TOB, ÇŞİDB | Yıllık | 6 yıl |
| Arkeolojik  ve Kültürel  Miras, Peyzaj Alanları | Arkeolojik ve kültürel miras alanlarında, peyzaj alanlarında değişim | % | ÇŞİDB | Yıllık | 6 yıl |

Bu izleme programı sayesinde Çoruh Havzası Kuraklık Yönetim Planı kapsamında önerilen önlemlerin çevresel ve sosyal etkileri, bilimsel ve veri odaklı bir yaklaşımla değerlendirilecektir. İzleme çıktılarının SÇD yönetmeliğiyle uyumlu olması, raporlama süreçlerinde mükerrerliklerin önüne geçecek ve çevresel sürdürülebilirliğin takibine katkı sağlayacaktır.

## KYP SÇD Önerilerinin Uygulanmasının İzlenmesi

Çoruh Havzası Kuraklık Yönetim Planı’nın uygulanması aşamasında ortaya çıkabilecek çevresel ve sosyal etkileri en aza indirmek amacıyla Stratejik Çevresel Değerlendirme (SÇD) süreci kapsamında çeşitli önleyici ve hafifletici tedbirler geliştirilmiştir. Bu tedbirler, kuraklıkla mücadeleye yönelik faaliyetlerin çevresel sürdürülebilirlik ilkelerine uygun olarak yürütülmesini temin etmekte ve havzanın hassas ekolojik, sosyal ve ekonomik yapısını korumayı hedeflemektedir. Planın hayata geçirilmesi sırasında olası olumsuz etkilerin önlenmesi için önerilen etki azaltma önlemleri; su kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı, doğal ekosistemlerin korunması, halk sağlığının güvence altına alınması, tarım ve hayvancılıkla geçimini sağlayan kesimlerin desteklenmesi, su kalitesi ve miktarına dair izleme sistemlerinin güçlendirilmesi gibi çok boyutlu önlemleri içermektedir. Bu öneriler, aynı zamanda ulusal Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Yönetmeliği çerçevesinde ileride hazırlanacak olan proje düzeyindeki uygulamalarda da yol gösterici olacak şekilde tasarlanmıştır. Böylece, proje ölçeğinde geliştirilecek faaliyetler için çevresel sorunların erken teşhisi ve uygun çözüm yollarının belirlenmesi mümkün olacaktır. SÇD kapsamında geliştirilen önerilerin uygulanması ve bu süreçteki ilerleme durumu, Kuraklık Yönetim Planı’nın izleme mekanizması çerçevesinde sorumlu otoriteler tarafından düzenli olarak değerlendirilecek ve raporlanacaktır. SÇD Yönetmeliği’nde tanımlanan yükümlülüklerin yerine getirilmesi adına, bu raporlamalar Çoruh Havzası’ndaki uygulamaların çevresel etkilerini bütüncül bir yaklaşımla ortaya koyacak ve gerektiğinde politika veya uygulama düzeyinde revizyonların yapılmasına zemin hazırlayacaktır.

İlgili tablolar Tablo 3.1 ve Tablo 3.2 ile kuraklık yönetimi kapsamındaki her bir tedbirin uygulanma düzeyini, sorumlu kurum/kuruluşları, izleme sıklığını ve mevcut duruma ilişkin güncel bilgileri içerecek şekilde yapılandırılmıştır. Ayrıca, Ulusal Kuraklık Yönetimi Strateji Belgesi kapsamında belirlenen hedef ve stratejilere uyumlu olacak biçimde, eylem planlarının izleme ve değerlendirme süreci Su Yönetimi Genel Müdürlüğü (SYGM) koordinasyonunda yürütülmektedir. SYGM, her 6 ayda bir olmak üzere, ilgili kurum ve kuruluşlardan sorumlu oldukları tedbirlerin hangi aşamada olduğunu, bu kapsamda gerçekleştirilen faaliyetleri, varsa karşılaşılan sorunları ve geleceğe yönelik planlamaları raporlamalarını talep etmektedir.

Bu değerlendirmeler, yalnızca uygulama sürecinin şeffaflığını sağlamakla kalmayıp, aynı zamanda karar vericiler için de kuraklık yönetimi açısından dinamik ve veri temelli bir yol haritası sunmaktadır. İzleme faaliyetleri sayesinde Çoruh Havzası’nda geliştirilen kuraklıkla mücadele stratejilerinin etkinliği ölçülebilecek ve gerektiğinde adaptif yönetim yaklaşımları devreye alınarak çevresel ve sosyal risklerin bertaraf edilmesi mümkün olacaktır.

SÇD önerilerinin uygulanmasındaki ilerleme, SÇD Yönetmeliği ile belirtilen gereklilikleri yerine getirmek için KYP izlemesinin bir parçası olarak KYP’nin sorumlu otoritesi tarafından rapor edilecektir. SÇD Bulgularının/Önerilerinin Plana Entegrasyonu aşağıda verilmiştir.

Tablo 3.2 SÇD Bulgularının/Önerilerinin Plana Entegrasyonu

| İlgili SÇD Önerisi ve Azaltma Tedbiri | SÇD Önerilerinin Plana Entegrasyonu | Yorumlar / Gerekli Ek Eylemler |
| --- | --- | --- |
| Havzada etkin bir meteorolojik (MGİ), hidrolojik (AGİ), hidrojeolojik (kuyu kayıtları) ve gözlemsel izleme çalışmalarının yapılması | KYP içinde ve tedbirlerde kabul edildi | Uygulama aşamasında sorumlu kurumlarca dikkate alınmalı, izleme ağı güçlendirilmelidir. |
| Baraj, YAS vb. rezerv alanlarındaki su miktarının takibinin yapılması | KYP içinde ve tedbirlerde kabul edildi | Su yapılarının sürdürülebilir yönetimi için sürekli izleme gereklidir. |
| Mevcut ve planlanacak tüm yapılardan bırakılan çevresel akış miktarlarının izlenmesi | KYP içinde ve tedbirlerde kabul edildi | Planın uygulanmasında ilgili kurumlar (DSİ, ÇŞİDB) koordineli çalışmalıdır. |
| Akıllı sayaç sistemi ile yüksek sulama suyu tüketimlerinin önlenmesi | KYP içinde ve tedbirlerde kabul edildi | Uygulama için yerel sulama birlikleri ve su kullanıcı birlikleri desteklenmelidir. |
| Arıtılmış atıksuların yeniden kullanım uygulamalarının yaygınlaştırılması | KYP içinde ve tedbirlerde kabul edildi | Belediyelere ve sanayi kuruluşlarına yönelik yeniden kullanım rehberleri hazırlanmalıdır. |
| Atıksu arıtma tesislerinin geri kazanıma uygun tasarlanması | KYP içinde ve tedbirlerde kabul edildi | Yeni tesislerde planlama aşamasında dikkate alınmalı, mevcut tesisler iyileştirilmelidir. |
| Arıtılmış atık suyun yeniden kullanımı için teşviklerin artırılması | KYP içinde ve tedbirlerde kabul edildi | İlgili bakanlık ve belediyelerce teşvik uygulamaları hazırlanmalıdır. |
| Atık su arıtma tesislerinin bakım ve onarımının yapılması | KYP içinde ve tedbirlerde kabul edildi | Belediyelerin düzenli denetim ve raporlama yapması sağlanmalıdır. |
| Suyun etkin ve verimli kullanılması | KYP içinde ve tedbirlerde kabul edildi | Su yönetimi bütüncül yaklaşımla ele alınmalı, sektör bazlı uygulamalar desteklenmelidir. |
| Suyun tasarruflu kullanımı hakkında halkın bilinçlendirilmesi | KYP içinde ve tedbirlerde kabul edildi | Bilgilendirici materyaller ve kampanyalar yerel yönetimlerce desteklenmelidir. |
| Yağmur suyu hasadının yaygınlaştırılması ve çiftçilere eğitim verilmesi | KYP içinde ve tedbirlerde kabul edildi | Uygulama için Tarım İl Müdürlükleri ve Belediyeler koordinasyon sağlamalıdır. |
| Yerel yönetimlerce su kayıp-kaçaklarının izlenmesi | KYP içinde ve tedbirlerde kabul edildi | Sayısal izleme sistemlerinin kurulması teşvik edilmelidir. |
| Havzada iyi tarım uygulamalarının geliştirilmesi | KYP içinde ve tedbirlerde kabul edildi | Tarım İl Müdürlükleri ile gerekli destek sağlanmalıdır. |
| Havzaya özgü iklimsel özellikler, su kaynakları, ürün desenleri vb. tüm özelliklerinin dikkate alınması | KYP içinde ve tedbirlerde kabul edildi | Güncel iklim verilerinin sürekli izlenmesi ve plan revizyonlarında kullanılması sağlanmalıdır. |
| Havzadaki mevcut ve planlanan sulama sistemlerinin kuraklığa uyum kapasitesinin arttırılması | KYP içinde ve tedbirlerde kabul edildi | Yeni projelerde bu husus zorunlu hale getirilmeli, mevcut sistemler gözden geçirilmelidir. |
| Sulama suyu ihtiyacı az olan ve kuraklığa nispeten dayanıklı tür ve çeşitlerin yetiştiriciliğinin teşviki | KYP içinde ve tedbirlerde kabul edildi | Tarım İl Müdürlükleri iş birliğiyle demonstrasyon uygulamaları geliştirilmeli, teşvik programları uygulanmalıdır. |
| Kurak dönemlerde sulama planının uygulanması, gece sulamalarının yaygınlaştırılması | KYP içinde ve tedbirlerde kabul edildi | Sulama birliklerine yönelik rehber hazırlanmalı, gece sulamaları için altyapı desteği sağlanmalıdır. |
| Su kıtlığının yaşanmasıyla birlikte ortaya çıkabilecek bitki ve hayvan hastalıklarına karşı mücadele edilmesi, anız yangınları konusunda çiftçilerin bilinçlendirilmesi ve yangınların önlenmesi | KYP içinde ve tedbirlerde kabul edildi | Farkındalık ve eğitim faaliyetleri artırılmalı, çiftçilerin hastalık ve yangın konusunda desteklenmesi sağlanmalıdır. |
| İzleme ve tedbirlerin denetlenmesi konusunda daha fazla personele eğitim verilmesi | KYP içinde ve tedbirlerde kabul edildi | Eğitim programları oluşturulmalı, sorumlu kurumların personel ihtiyacı analiz edilmelidir. |
| İzleme ve tedbirlerin denetlenmesi ile tedbirlerin olumlu/olumsuz etkilerinin gözden geçirilerek, gerekmesi durumunda revizyon yapılması | KYP içinde ve tedbirlerde kabul edildi | İzleme sonuçları düzenli olarak analiz edilmeli ve gerektiğinde plana revizyon yapılmalıdır. |