

TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



TÜRKİYE TAŞKIN VE KURAKLIK YÖNETİMİ  
PROJESİ  
(P179313)

PAYDAŞ KATILIM PLANI (PKP)

7 MAYIS 2024

## İçindekiler Listesi

<b>Tablolar Listesi</b> .....	<b>ii</b>
<b>Kısaltmalar ve Akronimler Listesi</b> .....	<b>iii</b>
<b>Yönetici Özeti</b> .....	<b>iv</b>
<b>1. Giriş/Proje Tanımı</b> .....	<b>1</b>
<b>2. Amaç/PKP'nin Tanımı</b> .....	<b>3</b>
<b>3. Proje Bileşeni Başına Paydaş Belirleme ve Analizi</b> .....	<b>4</b>
3.1. Metodoloji .....	4
3.2. Etkilenen Taraflar .....	4
3.3. Diğer İlgili Taraflar .....	4
3.4. Dezavantajlı/Hassas Bireyler veya Gruplar.....	6
<b>4. Paydaş Katılım Programı</b> .....	<b>7</b>
4.1. Proje Hazırlığı Sırasında Gerçekleştirilen Paydaş Katılımlarının Özeti.....	7
4.2. Proje Paydaş İhtiyaçları ve Paydaş Katılımı için Yöntem, Araç ve Tekniklerin Özeti .....	10
4.3. Hassas Grupların Görüşlerini Dahil Etmek için Önerilen Stratejiler .....	13
<b>5. Paydaş Katılımının Uygulanması için Kaynaklar ve Sorumluluklar</b> .....	<b>14</b>
5.1. Uygulama Düzenlemeleri ve Kaynaklar .....	14
<b>6. Şikayet Mekanizması</b> .....	<b>15</b>
6.1. Şikayet Mekanizmasının (ŞM) Tanımı.....	15
6.2. Cinsiyete Dayalı Şiddet Şikayetleri.....	17
<b>7. İzleme ve Raporlama</b> .....	<b>18</b>
7.1. PKP Uygulamasının Nasıl İzleneceği ve Raporlanacağına İlişkin Özet .....	18
7.2. Paydaş Gruplarına Geri Raporlama .....	18
<b>Ek-1. Halkın Katılımı Toplantılarına İlişkin Örnek Bildirim</b> .....	<b>19</b>
<b>Ek-2. Halkın Katılımı Toplantılarının Tutanakları</b> .....	<b>20</b>
<b>Ek-3. Toplantı veya İstişare Kayıtları</b> .....	<b>36</b>
<b>Ek-4. PKP Bütçe Tablosu Örneği</b> .....	<b>37</b>
<b>Ek-5. Örnek Tablo: PKP'nin İzlenmesi ve Raporlanması</b> .....	<b>38</b>

## Tablolar Listesi

Tablo 1. Proje Hazırlığı Sırasında Gerçekleştirilen Paydaş Katılımlarının Özeti .....	7
Tablo 2. Halkın Katılımı Toplantılarına Dair Özet Bilgiler.....	9
Tablo 3. Projenin Paydaş Katılım Planı .....	11
Tablo 4. ŞM Adımları .....	16

## Kısaltmalar ve Akronimler Listesi

AFAD	: Afet ve Acil Durum Yönetim Başkanlığı
CİMER	: Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi
COVID-19	: Koronavirüs Hastalığı 2019
CSİ/CT	: Cinsel Sömürü ve İstismar / Cinsel Taciz
Ç&S	: Çevresel ve Sosyal
ÇED	: Çevresel Etki Değerlendirmesi
ÇSÇ	: (Dünya Bankası'nın) Çevresel ve Sosyal Çerçevesi
ÇSED	: Çevresel ve Sosyal Etki Değerlendirmesi
ÇSS'ler	: (Dünya Bankası'nın) Çevresel ve Sosyal Standartları
ÇSTP	: Çevresel ve Sosyal Taahhüt Planı
ÇSYB	: Çevresel ve Sosyal Yönetim Birimi
ÇSYÇ	: Çevresel ve Sosyal Yönetim Çerçevesi
ÇSYP	: Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı
DB	: Dünya Bankası
DİT'ler	: Diğer İlgili Taraflar
DSİ	: Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü
DTÇ	: Doğa Tabanlı Çözümler
EUS	: Erken Uyarı Sistemi
GSDS	: Geriye Dönük Sosyal Denetim
i&D	: İzleme ve Değerlendirme
İSG	: İş Sağlığı ve Güvenliği
İŞM	: İşçilerin Şikayet Mekanizması
İYP	: İşgücü Yönetimi Prosedürleri
MGM	: Türkiye Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü
OGM	: Orman Genel Müdürlüğü [Orman Genel Müdürlüğü]
PEK'ler	: Projeden Etkilenen Taraflar
PGH	: Proje Geliştirme Hedefi
PKP	: Paydaş Katılım Planı
POK	: Proje Operasyon Kılavuzu
Proje	: Türkiye Taşkın ve Kuraklık Yönetimi Projesi
PUB	: Proje Uygulama Birimi
STK	: Sivil Toplum Kuruluşu
SYGM	: Su Yönetimi Genel Müdürlüğü
ŞM	: Şikayet Mekanizması
TATUS	: Taşkın Tahmini ve Erken Uyarı Sistemi
TEUS	: Taşkın Erken Uyarı Sistemi
ToR	: Görev Tanımları
TRGM	: Tarım Reformu Genel Müdürlüğü
UK	: Uygulayıcı Kurum
VK	: Vatandaş Katılımı
YYP	: Yeniden Yerleşim Planı
YYÇ	: Yeniden Yerleşim Çerçevesi

## Yönetici Özeti

Dünya Bankası, Türkiye Taşkın ve Kuraklık Yönetimi Projesi'nin -P179313'ün (Proje) uygulanmasında Tarım ve Orman Bakanlığı'na bağlı Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü (DSİ) ve Su Yönetimi Genel Müdürlüğü'nü (SYGM) destekleyecektir. **Projenin amacı, Türkiye'nin seçilmiş bölgelerinde yaşayan insanlar için taşkın korumasını artırmak ve ülkenin taşkın ve kuraklık risk yönetimi kapasitesini güçlendirmektir.** Proje takip eden faaliyetleri destekleyecektir: Seçilen nehir havzalarında taşkın risklerini azaltmak için taşkın kontrol altyapılarının geliştirilmesi ve yapıların optimum kombinasyonu yoluyla taşkın riski yönetiminin iyileştirilmesi (örneğin, tersip bentleri, seddeler, istinat duvarları, setler, rezervuarlar, havuzlar, vb.); nehir havzası ölçeğinde taşkın ve kuraklık risk yönetimi için doğaya temelli çözümlerin (DTÇ) pilot uygulamalarının yapılması ve yenilikçi tekniklerin uygulanması; boşlukları ve ihtiyaçları belirlemek için mevcut erken uyarı sistemlerinin (EUS) gözden geçirilmesi ve mevcut EUS'lerin iyileştirilmesi ve genişletilmesi; iklim değişikliğinin etkisi göz önünde bulundurularak nehir havzası ölçeğinde entegre taşkın risk yönetiminin uygulanması için fizibilite çalışmalarının, tasarımların ve teknik belgelerin hazırlanması; kuraklık izleme ve tahmin için gözlem ağlarının genişletilmesi yoluyla DSİ'nin kuraklık izleme kapasitesinin iyileştirilmesi; ve tarımsal kuraklığa odaklanan bir web portalının ve ilgili modellemenin geliştirilmesi.

**Proje dört bileşenden oluşmaktadır:** Bileşen-1 "Taşkın Yönetimi" (Alt Bileşen-1.1 "Taşkın Kontrolü" ve Alt Bileşen-1.2 "Taşkın İzleme, Tahmin ve Uyarı Sistemleri"), Bileşen-2 "Kuraklık Yönetimi", Bileşen-3 "Kapasite Geliştirme ve Kurumsal Güçlendirme", Bileşen-4 "Proje Yönetimi". Proje ile ilgili detaylar bu belgenin 1. Bölümünde sunulmaktadır.

Bu **Paydaş Katılım Planı (PKP)**, proje ekibinin paydaşlarla iletişim kurma yollarını ana hatlarıyla belirlemek için geliştirilmiştir ve insanların proje ve projeye ilgili her türlü faaliyet hakkında endişelerini dile getirebilecekleri, geri bildirimde bulunabilecekleri veya şikayette bulunabilecekleri bir mekanizma içermektedir.

**Uygulama Düzenlemeleri.** Proje, DSİ ve SYGM tarafından uygulanacaktır. DSİ Alt Bileşen 1.1 ve 1.2 ile Bileşen 3 ve 4'ün uygulanmasından sorumlu olurken, SYGM Alt Bileşen 1.2 ile Bileşen 3 ve 4 kapsamındaki bazı faaliyetleri uygulayacaktır. Proje, DSİ başkanlığında bir genel müdür yardımcısı tarafından yönetilen Proje Koordinasyon Birimi (PKB) ve biri DSİ'de diğeri SYGM'de olmak üzere iki Proje Uygulama Birimi (PUB) kuracaktır. Bileşen-3 kapsamında, DSİ'de bir Çevresel ve Sosyal Yönetim Sistemi (ÇSYS) kurulacaktır. ÇSYS, DSİ-PUB'da nitelikli çevresel, sosyal ve iş sağlığı ve güvenliği (İSG) uzmanlarından oluşan bir Çevresel ve Sosyal Yönetim Birimi (ÇSYB) kurulmasını içerecektir. DSİ'nin profesyonel personeline ek olarak, DSİ-PUB, DSİ personelinin yeterli personel atayamayabileceği alanlarda rekabetçi bir şekilde işe alınan uzmanları da içerecektir. DSİ-PUB personelinin çoğu Ankara'daki DSİ merkezinde bulunacak olsa da, DSİ-PUB ayrıca Proje faaliyetlerine karşılık gelen DSİ bölge müdürlüklerinin her birinde bulunan bölgesel personeli de içerecektir, yani ilgili her DSİ Bölge Müdürlüğü'nün bir Koordinatörü ve bir Ç&S Odak Noktası olacaktır. Bu odak noktaları, inşaat, işletme ve bakım ile faaliyetlerin Ç&S yönlerinin düzenli olarak denetlenmesinden sorumlu olacaktır.

**İzleme.** Paydaş katılımı faaliyetleri periyodik olarak izlenecek ve DSİ-PUB'ın sosyal uzmanı tarafından Dünya Bankası'na Üç Aylık Çevresel ve Sosyal İzleme Raporları ile raporlanacaktır.

**Şikayet Mekanizması.** Proje yaşam döngüsü boyunca paydaşlar ve vatandaşlarla iletişimi sağlamak için bir ŞM kurulacak ve işletilecektir. Şikayet Mekanizması (ŞM) gereklilikleri ihale dokümantasyonunda ve Yüklenicilerle imzalanan sözleşmelerde düzenlenecektir.

## 1. Giriş/Proje Tanımı

Bu Paydaş Katılım Planı (PKP), Dünya Bankası tarafından finanse edilecek olan Türkiye Taşkın ve Kuraklık Yönetimi Projesi -P179313'ün (Proje) tüm proje döngüsü boyunca kamuoyunun bilgilendirilmesi ve istişare de dahil olmak üzere paydaş katılımı için bir program tanımlamak üzere geliştirilmiştir. Projenin amacı, Türkiye'nin seçilmiş bölgelerinde yaşayan insanlar için taşkın korumasını artırmayı ve ülkenin taşkın ve kuraklık risk yönetimi kapasitesini güçlendirmeyi amaçlamaktadır. Proje faaliyetlerini Tarım ve Orman Bakanlığı'na bağlı Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü (DSİ) ve Su Yönetimi Genel Müdürlüğü (SYGM) yürütecektir.

Önerilen Projenin dört bileşeni olması öngörülmektedir: (i) Taşkın Yönetimi; (ii) Kuraklık Yönetimi; (iii) Kapasite Geliştirme ve Kurumsal Güçlendirme; ve (iv) Proje Yönetimi. Daha fazla bilgi için lütfen Projenin Proje Değerlendirme Dokümanına (PDD) bakınız.

**Bileşen 1. Taşkın Yönetimi:** Bu bileşenin amacı, mevcut Taşkın Riski Yönetim Planlarının uygulanmasına uygun olarak, iklim değişikliğinden kaynaklanan gelecekteki riskleri de içeren Potansiyel Önemli Taşkın Riski Alanlarına odaklanarak, Türkiye'nin seçilen bölgelerinde mevcut taşkın kontrol altyapısının ve taşkın izleme, tahmin ve uyarı sistemlerinin iyileştirilmesi ve genişletilmesi yoluyla seçilen havzalarda iklim değişikliğinin şiddetlendirdiği taşkın riskinin azaltılmasıdır.

**Alt Bileşen 1.1: Taşkın Kontrolü:** Bu Alt Bileşen, seçilen nehir havzalarında iklim değişikliği nedeniyle artması öngörülen taşkın risklerini azaltmak ve yapıların (örneğin, tersip bentleri, seddeler, istinat duvarları, setler, havuzlar, vb.) optimum kombinasyonu yoluyla taşkın riski yönetimini iyileştirmek için DSİ tarafından taşkın kontrol yapılarının inşası ve işletme ve bakımı (İ&B) ile ilgili danışmanlık hizmetlerini, malları ve işleri finanse edecektir. Yatırımlar yeni altyapının geliştirilmesine odaklanacak, ancak kaynakların yeni altyapının geliştirilmesine yönlendirilmesi öncelikli olmak üzere rehabilitasyon çalışmalarını da içerecektir. Geçici 29 taşkın koruma çalışması sekiz havzada yer almaktadır: Doğu Karadeniz, Doğu Akdeniz, Büyük Menderes, Kızılırmak, Kuzey Ege, Yeşilirmak, Batı Karadeniz ve Batı Akdeniz. Bu Alt Bileşen kapsamında, doğa temelli çözümlerin (DTÇ) uygulamaları da pilot olarak gerçekleştirilecek ve iklim değişikliği nedeniyle artması öngörülen taşkınların yönetimi için yenilikçi teknikler nehir havzası ölçeğinde uygulanacaktır.

**Alt Bileşen 1.2: Taşkın İzleme, Tahmin ve Uyarı Sistemleri:** Bu alt bileşen (i) DSİ tarafından yürütülen Taşkın Erken Uyarı Sistemi (TEUS) için gözlem istasyonlarının genişletilmesi ve modernizasyonu ile izleme ve taşkın tahmin kapasitesini, (ii) Taşkın Tahmin ve Erken Uyarı (TATUS) kapsamındaki nehir havzalarının genişletilmesini ve SYGM tarafından işletilen Taşkın Tahmin ve Erken Uyarı Merkezinin (TATUM) güçlendirilmesini finanse edecektir, (iii) DSİ ve SYGM tarafından uygulanan faaliyetleri senkronize etmek ve optimize etmek için mevcut ulusal uyarı sistemlerinin durumunun ve eksikliklerinin değerlendirilmesi ve (iv) TEUS ve TATUS'un tamamlayıcılığını artıran faaliyetler, böylece her iki sistem de farklı teslim sürelerinde tamamlayıcı uyarılar ve ikazlar sağlar.

**Bileşen 2. Kuraklık Yönetimi:** Bu Bileşen, DSİ'yi kuraklığın izlenmesi konusunda destekleyecek ve (i) Türkiye'de kuraklığın izlenmesine ilişkin teknik çalışma, (ii) Ceyhan Havzasında gerçek zamanlı kuraklık izleme ve tahmin pilot çalışması, (iii) gerçek zamanlı izleme ve kuraklık tahmin sisteminin ölçeklendirilmesi ve (iv) kuraklık yönetimi için gelecekte daha büyük ölçekli yatırımların tasarlanmasına yönelik teknik çalışmalar gibi yapısal olmayan önlemlerin uygulanması yoluyla seçilen havzalarda nüfusun iklim değişikliğinin şiddetlendirdiği kuraklığa karşı savunmasızlığının azaltılmasına yardımcı olacaktır.

**Bileşen 3. Kapasite Geliştirme ve Kurumsal Güçlendirme:** Bu bileşen (i) ilgili DSİ birimlerinin kurumsal olarak güçlendirilmesini, (ii) DSİ için bir Çevresel ve Sosyal Yönetim Sistemi (ÇSYS) kurulmasını, (iii) eğitimleri ve çalışma ziyaretlerini ve (iv) iklim değişikliğinin su kaynakları üzerindeki etkisine ilişkin teknik çalışmayı destekleyecektir.

**Bileşen 4. Proje Yönetimi:** Bu bileşen, Projenin Dünya Bankası politika ve kılavuzlarına göre uygulanması için DSİ ve SYGM için danışmanlık ve danışmanlık dışı hizmetleri içerecektir. Bu destek aynı zamanda (i) sahaya özgü Ç&S araçlarının hazırlanmasını (örneğin Çevresel ve Sosyal Etki Değerlendirmesi (ÇSED), Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı (ÇSYP), Yeniden Yerleşim Planı (YYP), vb.), (ii) DSİ ve SYGM tarafından satın alma ve mali yönetim konuları, teknik ve sözleşme yönetimi, Ç&S yönetimi ve izleme ve Değerlendirme (I&D) sistemi dahil olmak üzere proje uygulamasının çeşitli yönleri için bireysel danışmanların işe alınmasını da içerecektir

### Uygulama Düzenlemeleri

Proje, DSİ ve SYGM tarafından uygulanacaktır. DSİ, Alt Bileşen 1.1 ve 1.2 ile Bileşen 3 ve 4'ün uygulanmasından sorumlu olurken, SYGM Alt Bileşen 1.2 ile Bileşen 3 ve 4 kapsamındaki bazı faaliyetleri uygulayacaktır. Proje, DSİ başkanlığında bir genel müdür yardımcısı tarafından yönetilen Proje Koordinasyon Birimi (PKB) ve biri DSİ'de diğeri SYGM'de olmak üzere iki Proje Uygulama Birimi (PUB) kuracaktır. Bileşen-3 kapsamında oluşturulan ÇSYS, Proje'nin Çevresel ve Sosyal Taahhüt Planı (ÇSTP) uyarınca Proje'nin ömrü boyunca ulusal mevzuat ve Dünya Bankası'nın Çevresel ve Sosyal Çerçevesi (ÇSÇ) gereklilikleri doğrultusunda etkin Ç&S risk yönetimini sağlamak için DSİ-PUB'da nitelikli çevresel, sosyal ve İSG uzmanlarından oluşan bir Çevresel ve Sosyal Yönetim Birimi (ÇSYB) kurulmasını içerecektir. ÇSYB, projenin ÇSTP, Çevresel ve Sosyal Yönetim Çerçevesi (ÇSYÇ), İYP vb. gerekliliklerinin uygulanmasını denetlemekten ve yüklenicilerin Ç&S uzmanları tarafından yapılan çalışmaları yönlendirmek, denetlemek ve izlemekten sorumlu olacaktır. DSİ-PUB ayrıca Proje faaliyetlerine karşılık gelen DSİ bölge müdürlüklerinin her birinde bulunan bölgesel personeli de içerecektir, yani ilgili her DSİ bölge müdürlüğünün bir koordinatörü ve bir Ç&S odak noktası olacaktır. Bu Ç&S odak noktaları, inşaat, işletme ve bakım ile faaliyetlerin Ç&S yönlerinin düzenli olarak denetlenmesinden sorumlu olacaktır. Uygulama düzenlemelerine ilişkin ayrıntılar Bölüm 6.2'de verilmiştir.

Proje, Dünya Bankası'nın Çevresel ve Sosyal Çerçevesi (ÇSÇ) kapsamında hazırlanmaktadır.

## 2. Amaç/PKP'nin Tanımı

Bu PKP'nin genel amacı, tüm proje döngüsü boyunca kamuoyunun bilgilendirilmesi ve istişare de dahil olmak üzere paydaş katılımı için bir program tanımlamaktır. PKP, ÇŞB'nin paydaşlarla iletişim kurma yollarını ana hatlarıyla belirtmekte ve insanların proje ve projeye ilgili her türlü faaliyet hakkında endişelerini dile getirebilecekleri, geri bildirimde bulunabilecekleri veya şikayette bulunabilecekleri bir mekanizma içermektedir. PKP, en hassas durumda olduğu düşünülen ve proje faydalarından mahrum bırakılma riski taşıyan grupların katılımını sağlamaya yönelik yöntemleri özellikle vurgulamaktadır.



### 3. Proje Bileşeni Başına Paydaş Belirleme ve Analizi

#### 3.1. Metodoloji

Proje için aşağıdaki paydaşlar belirlenmiş ve her bir proje bileşeni için analiz edilmiştir. Bu paydaşlar arasında etkilenen taraflar (bölüm 3.2'de tanımlandığı gibi), diğer ilgili taraflar (bölüm 3.3'te tanımlandığı gibi) ve dezavantajlı/hassas bireyler veya gruplar (bölüm 3.4'te tanımlandığı gibi) yer almaktadır.

#### 3.2. Etkilenen Taraflar

Etkilenen Taraflar, yerel toplulukları, topluluk üyelerini ve Projeden doğrudan etkilenebilecek diğer tarafları içerir. Spesifik olarak, aşağıdaki bireyler ve gruplar bu kategoriye girmektedir:

- Bileşen 1. Taşkın Yönetimi (UK'lar: DSİ ve SYGM; Faydalanıcı Kurumlar: AFAD ve MGM)
  - Olası selin etki alanı içinde yaşayan topluluklar.
  - Taşkın kontrol yapılarının ıslahı veya inşasının etki alanı içinde yaşayan topluluklar (ve işletmeler).
  - Kamulaştırılacak arazilerin sahipleri ve resmi veya gayri resmi kullanıcıları.
  - Geçim kaynakları taşkın kontrol altyapılarının ıslahı veya inşasından etkilenecek olan kişiler (örneğin balıkçılar).
  - Projenin potansiyel işgücü faydalarından etkilenecek olan mevsimlik işçiler.
  - Çevredeki köylerinden insanlar potansiyel işgücü kaynağı olabilir.
  - Köy kooperatifleri/birlikleri.
  - Köy kalkınma dernekleri, rekreasyon grupları, kadın grupları, tarım ve balıkçılık kooperatifleri ve dini gruplar gibi projeden etkilenen halk örgütleri ve kurumları.
- Bileşen 2. Kuraklık Yönetimi (UK: DSİ; Faydalanıcı Kurumlar: SYGM ve TRGM)
  - Olası kuraklığın etki alanı içinde yaşayan topluluklar.
  - Çiftçiler
  - Sulama birlikleri
  - Köy kooperatifleri/birlikleri
- Bileşen 3. Kapasite Geliştirme ve Kurumsal Güçlendirme (UK'lar: DSİ ve SYGM; Faydalanıcı Kurumlar: AFAD ve MGM)
  - Hazırlanacak kılavuzların, el kitaplarının ve standart operasyonel prosedürlerin uygulayıcıları.

#### 3.3. Diğer İlgili Taraflar

Projelerin paydaşları arasında, doğrudan etkilenen topluluklar dışındaki taraflar da yer almaktadır:

- Bileşen 1. Taşkın Yönetimi (UA'lar: DSİ ve SYGM; Faydalanıcı Kurumlar: AFAD ve MGM)
  - Etkin taşkın yönetiminden sorumlu hükümet yetkilileri
    - Orman Genel Müdürlüğü (OGM)
    - Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü
    - Karayolları Genel Müdürlüğü
    - Valilikler
    - İl Özel İdareleri
    - Büyükşehir belediyeleri ve belediyeler
  - Taşkın yönetiminde koordinasyondan sorumlu kurumlar

- Su Yönetimi Koordinasyon Kurulu
    - Havza Yönetimi Merkez Kurulu
    - Havza Yönetim Komitesi
    - İl Su Yönetimi Koordinasyon Kurulu
  - Muhtarlar<sup>1</sup>
  - Tedarikçiler, yükleniciler, taşeronlar ve bunların çalışanları dahil olmak üzere ticari ve endüstriyel işletmeler.
  - Üniversiteler ve araştırma enstitüleri
  - Yerel veya ulusal düzeyde STK'lar, örneğin
    - Doğal kaynaklar/koruma, ekoloji ile ilgili dernekler
    - Doğal kaynaklar/koruma, ekoloji üzerine temeller
    - Ticaret, ormancılık, tarım, turizm, avcılık, balıkçılık vb. faaliyetlerle ilgili odalar.
    - Sendikalar, yani proje çalışanlarının işçi sendikaları
    - Ormancılık, tarım, turizm, avcılık, balıkçılık vb. alanlarda faaliyet gösteren kooperatifler.
  - Medya
- Bileşen 2. Kuraklık Yönetimi (UA: DSİ; SA'lar: SYGM ve TRGM)
  - Kuraklık yönetiminden sorumlu hükümet yetkilileri
    - Orman Genel Müdürlüğü
    - Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
    - Büyükşehir belediyeleri ve belediyeler
    - İl Tarım ve Orman Müdürlükleri
  - Kuraklık yönetiminden sorumlu kurumlar
    - Su Yönetimi Koordinasyon Kurulu
    - Havza Yönetimi Merkez Kurulu
    - Tarımsal Kuraklık Yönetimi Koordinasyon Kurulu
    - Afet ve Acil Durum Kurulu
    - Havza Yönetim Komitesi
    - İl Su Yönetimi Koordinasyon Kurulu
    - Tarımsal Kuraklık İl Kriz Merkezi
    - İl Afet ve Acil Durum Müdürlükleri
  - Muhtarlar
  - Tedarikçiler, yükleniciler, taşeronlar ve bunların çalışanları dahil olmak üzere ticari ve endüstriyel işletmeler.
  - Üniversiteler ve araştırma enstitüleri
  - Yerel veya ulusal düzeyde STK'lar, örneğin
    - Doğal kaynaklar/koruma, ekoloji ile ilgili dernekler
    - Doğal kaynaklar/koruma, ekoloji üzerine temeller
    - Ticaret, tarım vb. alanlardaki faaliyetlerle ilgili odalar.
    - Sendikalar, yani proje çalışanlarının işçi sendikaları
    - Tarım vb. alanlarda faaliyet gösteren kooperatifler.
  - Medya
- Bileşen 3. Kapasite Geliştirme ve Kurumsal Güçlendirme (UA'lar: DSİ ve SYGM; SA'lar: AFAD ve MGM)
  - Üniversiteler ve araştırma enstitüleri
  - Medya

---

<sup>1</sup> Bir köy veya mahalle sakinleri tarafından, köy veya mahallenin işlerini kanunla belirlenen şekilde yürütmek üzere seçilen kişi.

### 3.4. Dezavantajlı/Hassas Bireyler veya Gruplar

Proje kapsamında, hassas veya dezavantajlı gruplar aşağıdakileri içerebilir ancak bunlarla sınırlı değildir:

- **Engelli bireyler:** Bu grup, paydaş istişare süreçlerinde karşılaşılabilecekleri olası kısıtlamalar nedeniyle dezavantajlı/hassas grup olarak tanımlanmıştır. Özellikle taşkın yönetim planlarının hazırlanması sırasında spesifik endişelerini dile getirememeleri, bu planların onların endişeleri dikkate alınmadan hazırlanmasına neden olabilir ve hatta bazı olası acil durumlarda onları zor durumda bırakabilir.
- **Düşük sosyo-ekonomik statüye sahip kadınlar:** Bazı faaliyetler köylerde halkın katılımı toplantıları yapılmasını gerektirecektir. Bu yerleşimlerin çoğu kırsal özelliklere sahiptir ve zaman zaman paydaş toplantıları genellikle kahvehanelerde yapılmaktadır<sup>2</sup> ve bu toplantılara -köyden köye farklılık göstermekle birlikte- genellikle köylerde yaşayan kadınlar gitmemektedir. Dolayısıyla, bu köylerde yaşayan kadınların danışma süreçlerine katılımı kısıtlı olabilmektedir. Kentsel alanlarda yaşayan düşük sosyo-ekonomik statüye sahip kadınlar da aynı engellerle karşılaşabilmektedir.
- **Göçmen işçiler:** Göçmen işçilerin dil engelleri olabilir. Katılım faaliyetlerinin etkinliğini artırmak ve katılımlarını sağlamak için farklı diller dikkate alınacaktır.

Projeden etkilenen topluluklar içindeki hassas gruplar, uygun olduğu şekilde, özel yollarla daha fazla teyit edilecek ve onlara danışılacaktır. Proje tarafından üstlenilecek katılım yöntemlerinin tanımı aşağıdaki bölümlerde verilmiştir.

---

<sup>2</sup> Kahvehane, köyde yaşayan erkeklerin sosyalleşmek, tartışmak ve sohbet etmek için gittikleri, kahve ve çayın yanı sıra çeşitli meşrubatların ikram edildiği, masa oyunlarının oynandığı yere verilen isimdir.

## 4. Paydaş Katılım Programı

### 4.1. Proje Hazırlığı Sırasında Gerçekleştirilen Paydaş Katılımlarının Özeti

Taslak Ç&S belgelerin (ÇSYÇ, İYP, YYP ve bu PKP) hazırlanması sırasında gerçekleştirilen halkın katılım toplantıları Tablo 1'de özetlenmiştir.

Tablo 1. Proje Hazırlığı Sırasında Gerçekleştirilen Paydaş Katılımlarının Özeti

Tarih	Mekan	Katılımcı Sayısı	Tartışılan Temel Konular
5 Ocak 2024	Artvin, Arhavi	23	<p>Katılımcıların çoğu civar köylerin muhtarlarıydı. Katılımcılar tarafından dile getirilen temel konular şunlardı:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alt projelerin kapsama alanı, taşkın riski altında olan diğer köyleri de içerecek şekilde genişletilmelidir.</li> <li>• Çalışmalar sırasında anlaşmazlıklar çıkabileceğinden ve bazı vatandaşlar mağdur olabileceğinden, çalışmalar başlamadan önce parsel sahiplerinden geçiş için gerekli tüm izinler alınmalıdır.</li> <li>• Projeler hayvan geçişine ve alabalıklara büyük zarar verebileceğinden, bu zararın DSİ tarafından dereye alabalık sokulması da dahil olmak üzere çeşitli önlemlerle telafi edilmesi gerekmektedir.</li> <li>• Taşkın kontrol yapılarının beton yerine taş kullanılarak inşa edilmesi.</li> <li>• Taşkın kontrol yapıları için yapılan çalışmalar nedeniyle 150-200 yıllık patikalar kullanılamaz hale geliyor.</li> <li>• Tarım arazilerinin 10 yıl önce gerçekleştirilen nehir ıslah çalışması sırasında inşa edilen taşkın duvarının çökmesi nedeniyle sular altında kalması ve taşkın duvarlarının da bu alt proje kapsamında kontrol edilmesi ve güçlendirilmesi gerekmektedir.</li> <li>• İş makineleri yola zarar verdiği için, yüklenicilerin sözleşmelerinde zararın giderilmesine yönelik hükümler yer almalıdır.</li> <li>• İnşaat müteahhitleriyle yapılan sözleşmelere, inşaat faaliyetleri sırasında meydana gelebilecek hasarların onarılmasını garanti altına alacak hükümlerin dahil edilmesi.</li> </ul> <p>DSİ aşağıdaki hususları belirtmiştir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alt projeler, olası bir selin neden olabileceği can ve mal kaybının büyüklüğüne göre önceliklendirilir.</li> <li>• Bu alt proje kapsamında herhangi bir arazi edinimine ihtiyaç duyulmamakla birlikte DSİ, KGM'nin Kabisre deresinin üst kısmında kalan kısımda dere yatağını doldurarak yol yaptığını ve bu alt proje kapsamında DSİ'nin dereyi eski haline getireceğini ancak bu durumda KGM'nin yolu kaydırmak zorunda kalacağı için kamulaştırma yapmak zorunda kalacağını belirtmiştir.</li> <li>• Daha önceki projelerde derelere çıkış-giriş noktaları, balık geçitleri ve köprüler inşa ettiler. Ayrıca insanları derelerden uzaklaştırmamak için projeleri iki aşamalı olarak yürütüyorlar. Bu projede de mümkün olduğunca bu önlemleri uygulayacaklar.</li> <li>• Taşkın kontrol yapılarının ömrü 15 yıldır, eğer yapılar 15 yıldan önce çökerse bu bir mühendislik hatasıdır. Bu alt proje kapsamında herhangi bir güçlendirme çalışması bulunmamaktadır.</li> </ul>

Tarih	Mekan	Katılımcı Sayısı	Tartışılan Temel Konular
5 Ocak 2024	Artvin, Hopa	44	<p>Katılımcıların çoğu civar köylerin muhtarlarıydı. Katılımcılar tarafından dile getirilen başlıca konular aşağıdaki gibidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hopa Yoldere köyü yakınlarında, 4 km'lik güzergâh boyunca dereye sadece 3 giriş/çıkış noktası bulunmaktadır. Geçen yıl meydana gelen 2 kazada ambulans dereye girecek yer bulamadı. Ayrıca bazen çocukların oyun topları dereye düşüyor ve geri alamıyorlar. Bu nedenlerle yapılacak projede dereye giriş-çıkış noktaları yapılmalıdır.</li> <li>Brit'in altı boştur ve bu durum tehlike arz etmektedir.</li> <li>Yeni projeden ziyade önceki çalışmaların yarım kalan kısımlarının tamamlanması gerekmektedir. Önceki projede tarihi köprü için herhangi bir çalışma yapılmamıştı çünkü duvar yapılacaktı. Bu köprü tehlike altındadır.</li> <li>Muhtarlar DSİ Bölge Müdürlüğü'ne köy için yapılması gerekenlerle ilgili dilekçe veriyor ancak Bölge Müdürlüğü'nden herhangi bir geri dönüş alamıyorlar. Çalışmaların yapılacağı köylerin sırası hakkında bir bilgi bulunmuyor.</li> <li>Belediyeler Projelerinde dere dinamiklerine dikkat etmemektedir. Bu konuda bölge müdürlüğüne şikayetler yapılsa da geri dönüş sağlanmıyor.</li> <li>KGM tarafından Sundura deresi boyunca yürütülen yol çalışmaları nedeniyle mevcut köprülerle kot farkı oluşmakta, bu da bazı köprülerin işlevini yitirmesine neden olmaktadır.</li> <li>DSİ'nin köprüleri nereye yapacağını iyi analiz etmesi gerekiyor. Yolun olmadığı yere köprü yapıldığı gibi, geçişlerin çok olduğu yere de köprü yapılmıyor.</li> <li>Dereye giriş/çıkış çok önemli. Hayvanlar düştüğünde sahipleri dereye inip hayvanı tekrar yukarı çıkaramıyor ya da balık tutmak isteyenler dereye inemiyor.</li> </ul>
8 Ocak 2024	Çorum, Sungurlu	30	<p>Katılımcılar tarafından dile getirilen temel konular şunlardır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yaz aylarında havuz olarak kullanılmak üzere su depolanabilir ve kanal boyunca bir yaya yolu inşa edilebilir.</li> <li>Alt projedeki dere geçiş noktaları çok azdır.</li> <li>İlçede yürütülen yatırımlar nedeniyle ilçe nüfusu arttığından, çalışmaların daha erken tamamlanması toplum için daha iyi olacaktır.</li> <li>Kanaldaki su akışı kamış, sivrisinek ve bataklık oluşmayacak şekilde sağlanmalıdır.</li> </ul> <p>DSİ aşağıdaki hususları belirtmiştir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alt proje kapsamında su depolanmayacaktır.</li> <li>Projelerdeki dere geçiş noktaları şehrin ihtiyaçlarına göre revize edilebilir.</li> <li>Korkuluklar ve peyzaj şehir estetiğine uygun olarak yapılacaktır.</li> <li>Halktan talep gelmesi ve kamulaştırmaya gerek duyulmaması halinde kanalın yanına yürüyüş yolu yapılabilir.</li> <li>Kurumların çoğu yeraltı tesislerinin nerede olduğunu bilmiyor. Dijital harita bulunmamaktadır. Bu da kamu hizmetlerinin kesintiye uğraması için risk oluşturuyor. Yeri bilinen altyapı için DSİ, belediyelerle protokol yaparak dere yatağında bulunan yer altı ve yer üstü tesislerinin taşkın kontrol çalışmaları başlamadan önce deplase edilmesini sağlıyor.</li> <li>Bazen halkla karşı karşıya gelinebilir, örneğin vatandaşlar sürekli kullandıkları köprünün geçici bir süre için bile olsa yıkılmasını istemeyebilirler.</li> <li>DSİ, halkın çalışmalardan çok fazla etkilenmemesi için programlı bir şekilde çalışacak, örneğin bir köprü yıkılıp yapıldıktan sonra diğer köprünün yıkımı ve yapımı tamamlanacak.</li> <li>Dere mevsimsel bir dere olduğu için dere yatağında sürekli bir akış yoktur,</li> </ul>

Tarih	Mekan	Katılımcı Sayısı	Tartışılan Temel Konular
			bu nedenle dere akışı azaldığında sazlıklar oluşabilir. Bu nedenle kanal tabanı zaman zaman temizlenecektir.

Taslak Ç&S belgeler hazırlandıktan ve Dünya Bankası tarafından onaylandıktan sonra bu belgeler 27 Mart 2024 tarihinde DSİ'nin <https://www.dsi.gov.tr/Sayfa/Detay/1873> adresindeki internet sitesinde yayınlanmıştır. Sonrasında Projenin tanıtılması, yapılacak çalışmalar hakkında bilgi verilmesi ve proje kapsamında hazırlanan Ç&S belgelerinde detaylandırılan Ç&S ve iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili olası risk etkiler ve alınması planlanan azaltma önlemleri hakkında bilgi verilmesi amacıyla Çorum ili Sungurlu ilçesi, Kırıkkale ili Merkez ilçesi ve Artvin ili Arhavi ilçesinde halkın katılım toplantıları gerçekleştirilmiştir. Toplantıların duyuruları yerel basında ve kamu kurumlarında toplantı tarihi, yeri, saati ve hazırlanan Ç&S belgelere ulaşabilecekleri web adresi, bilgi almak için iletişim kurabilecekleri telefon numarasını ve e-posta adresini içerecek şekilde yayınlanmıştır. Duyuru metninin bir örneği Ek-1'de verilmektedir. Toplantılara ilişkin özet bilgiler ise Tablo 2'de verilmektedir.

Tablo 2. Halkın Katılımı Toplantılarına Dair Özet Bilgiler

İl/İlçe	Toplantı Duyurular	Öncesi	Yapılan	Toplantı Tarihi, Saati ve Süresi	Toplantı Mekânı	Sunumlar	Katılımcı Sayısı
Çorum ili Sungurlu İlçesi	Toplantının duyurusu 3 Nisan 2024 tarihinde yerel gazete olan Sungurlu Gazetesinde (basılı ve internet ortamında) yayınlanmıştır. Duyuru ayrıca, DSİ Çorum Şube Müdürlüğü ve Sungurlu Kaymakamlığı duyuru panosuna da asılmıştır.	3 Nisan	Sungurlu	15 Nisan 2024, saat 14:00 Toplantı Süresi: 80 dakika	İlçe Özel İdare Toplantı Salonu	DSİ Taşkın Kontrol Dairesi Başkanlığı Erozyon ve Rüşubat Kontrolü Şube Müdürü Murat Çavuşoğlu DSİ 54. Şube Müdürü (Çorum) Davut Gerçekçioğlu Çınar Mühendislik, Ayşe Canbaz Akkurt	28
Kırıkkale ili, Merkez ilçesi	Toplantının duyurusu 3 Nisan 2024 tarihinde yerel gazete olan Yenigün Gazetesinde (basılı ve internet ortamında). Duyuru ayrıca, DSİ 56. Şube Müdürlüğü (Kırıkkale) ve valilik duyuru panosuna da asılmıştır.	3 Nisan	Kırıkkale ilinde	16 Nisan 2024, saat 14:00 Toplantı Süresi: 60 dakika	DSİ 56. Şube Müdürlüğü (Kırıkkale) Kızılırmak Toplantı Salonu	DSİ Taşkın Kontrol Dairesi Başkanlığı Erozyon ve Rüşubat Kontrolü Şube Müdürlüğü, Mühendis Engin Yıldırım DSİ 56. Şube Müdürü (Kırıkkale) Taşkın Kontrol Şube Müdürü Serkan Bostancıoğlu Çınar Mühendislik, Ayşe Canbaz Akkurt	33
Artvin ili Arhavi İlçesi	Toplantının duyurusu 5 Nisan 2024 tarihinde yerel gazete olan Gündem Artvin Gazetesinde (basılı ve internet ortamında) yayınlanmıştır. Duyuru ayrıca, DSİ Artvin Şube Müdürlüğü ve Artvin Kaymakamlığı duyuru panosuna da asılmıştır.	5 Nisan	Artvin ilinde	18 Nisan 2024, saat 10:00 Toplantı Süresi: 2 saat	Hopa Ticaret ve Sanayi Odası	DSİ Taşkın Kontrol Dairesi Başkanlığı Erozyon ve Rüşubat Kontrolü Şube Müdürü Murat Çavuşoğlu	23

İl/ilçe	Toplantı Duyurular	Öncesi	Yapılan	Toplantı Tarihi, Saati ve Süresi	Toplantı Mekânı	Sunumlar	Katılımcı Sayısı
	internet ortamında) yayınlanmıştır.  Duyuru ayrıca DSİ 26. Bölge Müdürlüğü ve kaymakamlık duyuru panolarına asılmış ve Hopa Sanayi ve Ticaret Odasının sosyal medya hesaplarından da duyurulmuştur.				Toplantı Salonu	DSİ 26. Bölge Müdürlüğü (Artvin) Taşkın Kontrol Şube Müdürü Ömer Uzunali  Çınar Mühendislik, Ayşe Canbaz Akkurt	

Hem yapılan sunumlarda hem de toplantının kapanışında katılımcılara, toplantıda bahsedilen çevresel ve sosyal araçlara ulaşacakları web adresi, soru ve görüşlerini iletecekleri telefon ve e-mail adresleri iletilmiştir. Toplantı sonrasında geçen süre içerisinde telefon ya da e-mail yoluyla talep veya bildirilmemiştir.

Yapılan toplantılar sonucunda çevresel ve sosyal araçlarda herhangi bir değişiklik yapılmamıştır.

Bu toplantılara ait tutanaklar, toplantı sırasında çekilen fotoğraflar ve katılımcı listeleri Ek-2'de sunulmaktadır.

#### 4.2. Proje Paydaş İhtiyaçları ve Paydaş Katılımı için Yöntem, Araç ve Tekniklerin Özeti

Tablo 3'teki Paydaş Katılım Planı, katılım sürecini, sıralama dahil yöntemleri, istişare konularını ve hedef paydaşları özetlemektedir. Dünya Bankası ve Borçlu, Banka tarafından finanse edilen projeler hakkında görüşlerini paylaşan proje paydaşlarına karşılık verme ve misilleme yapılmasına tolerans göstermez.

Tablo 3. Projenin Paydaş Katılım Planı

Proje Aşaması	Hedef Paydaşlar	İstişare Konusu/Mesaj	Kullanılan Yöntem	Sorumluluklar	Sıklık/Zaman Çizelgesi
Hazırlık	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etkili kuraklık ve sel yönetiminden sorumlu hükümet yetkilileri</li> <li>Kuraklık ve sel yönetiminden sorumlu koordinasyon kurumları</li> <li>Üniversiteler ve araştırma enstitüleri</li> <li>Yerel veya ulusal düzeyde STK'lar</li> </ul> Hazırlanacak kılavuzların, el kitaplarının, standart operasyonel prosedürlerin uygulayıcıları.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proje Kapsamı.</li> <li>Projenin öngörülen Ç&amp;S riskleri ve etkileri.</li> <li>Önerilen etki azaltma önlemleri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resmi toplantılar</li> <li>E-posta ile yazışmalar</li> </ul>	DSİ	Projenin değerlendirilmesinden önce
Uygulama	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etkili kuraklık ve sel yönetiminden sorumlu hükümet yetkilileri</li> <li>Kuraklık ve sel yönetiminden sorumlu koordinasyon kurumları</li> <li>Üniversiteler ve araştırma enstitüleri</li> </ul> Yerel veya ulusal düzeyde STK'lar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projenin ilerleme Durumu.</li> <li>Karşılaşılan başlıca zorluklar.</li> <li>Gelecek yıl gerçekleştirilecek alt projeler.</li> </ul>	Resmi toplantılar	DSİ	Yıllık
	Medya	Proje Çıktıları.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Basın bülteni</li> <li>Web sitesi</li> </ul>	DSİ	Projenin Orta Vadesi
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Çiftçiler</li> <li>Sulama birlikleri</li> <li>Köy kooperatifleri/birlikleri</li> <li>Muhtarlar</li> <li>Yerel veya ulusal düzeyde STK'lar</li> </ul> Hazırlanacak kılavuzların, el kitaplarının, standart operasyonel prosedürlerin uygulayıcıları.	Alt projenin kapsamı.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odak grup toplantıları.</li> <li>Bire bir görüşmeler</li> </ul>	DSİ	Alt projelerin tasarımı sırasında
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Olası kuraklık/selin etki alanı içinde yaşayan topluluklar.</li> <li>Taşkın kontrol yapılarının rehabilitasyonu veya inşasının etki alanı içinde yaşayan topluluklar (ve işletmeler).</li> <li>Çiftçiler</li> <li>Sulama birlikleri</li> <li>Köy kooperatifleri/birlikleri</li> <li>Muhtarlar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alt projenin öngörülen Ç&amp;S riskleri ve etkileri.</li> <li>Önerilen etki azaltma önlemleri.</li> </ul>	Halkın katılımı toplantısı	DSİ	Alt projelerin Ç&S değerlendirme ve yönetim dokümanlarının hazırlanmasından sonra ve tamamlanmasından önce



Proje Aşaması	Hedef Paydaşlar <sup>3</sup>	İstişare Konusu/Mesaj	Kullanılan Yöntem	Sorumluluklar	Sıklık/Zaman Çizelgesi
	Yerel veya ulusal düzeyde STK'lar				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kamulaştırılacak arazilerin sahipleri ve resmi veya gayri resmi kullanıcıları.</li> </ul> Geçim kaynakları taşkın kontrol altyapılarının rehabilitasyonu veya inşasından etkilenecek olan kişiler (örneğin balıkçılar).	<ul style="list-style-type: none"> <li>YYP'lerin, GDSD'lerin veya geçim kaynakları restorasyon planlarının kapsamı</li> </ul> İmtiyazlar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odak grup toplantıları.</li> </ul> Bire bir görüşmeler	Belediyeler / Valilikler ile koordineli olarak DSİ	YYP'lerin, GDSD'lerin veya geçim kaynakları restorasyon planlarının hazırlanması sırasında
	Taşkın kontrol yapılarının rehabilitasyonu veya inşasının etki alanı içinde yaşayan topluluklar (ve işletmeler).	Yönetim planının konusu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odak grup toplantıları.</li> </ul> Bire bir görüşmeler	Yüklenici	Yüklenicinin yönetim planlarının hazırlanması sırasında
	Taşkın kontrol yapılarının rehabilitasyonu veya inşasının etki alanı içinde yaşayan topluluklar (ve işletmeler).	Alt proje faaliyetleri ve Projenin ŞM'si hakkında bilgi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Broşürler, bültenler ve haber bültenleri</li> </ul> Şikayet mekanizması	Yüklenici	Alt projelerin uygulanması sırasında
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Muhtarlar</li> </ul> Şikayetçi(ler)	Şikayetin konusu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hedefe yönelik brifingler</li> </ul> Bire bir görüşmeler	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yüklenici DSİ</li> </ul>	Şikayetler üzerine
Kapanış	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etkili kuraklık ve sel yönetiminden sorumlu hükümet yetkilileri</li> <li>Kuraklık ve sel yönetiminden sorumlu koordinasyon kurumları</li> <li>Üniversiteler ve araştırma enstitüleri</li> <li>Yerel veya ulusal düzeyde STK'lar</li> </ul> Hazırlanacak kılavuzların, el kitaplarının, standart operasyonel prosedürlerin uygulayıcıları.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proje Çıktıları.</li> </ul> Çıkarılan dersler.	Resmi toplantı	DSİ	Proje faaliyetleri tamamlandıktan sonra
	Medya	Proje Çıktıları.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Basın bülteni</li> </ul> Web sitesi		

<sup>3</sup> Tabloyu basitleştirmek için farklı bileşenlerin paydaşları birleştirilmiştir.

Bilgiler aşağıdaki şekilde açıklanacaktır: Proje ve alt projelerin Ç&S değerlendirme ve yönetim belgeleri Projenin internet sitesinde açıklanacaktır; şikayet mekanizması ile ilgili bilgiler hem Projenin internet sitesinde hem de yüklenici tarafından dağıtılacak broşür, bülten ve haber bültenlerinde veya şantiye veya kahvehanelerin yakınına veya muhtarların ofisine asılacak ilanlarda sağlanacaktır; projedeki gelişmelerle ilgili düzenli güncellemeler Projenin internet sitesinde yayınlanacaktır. Bilgilerin odaklandığı topluluk Türkçe konuşmadığı veya okumadığı sürece, tüm bilgiler Türkçe olarak açıklanacaktır. Bu durumda, belgelerin hangi dilde hazırlanacağı, odak topluluğun anlayabileceği dile bağlı olacaktır.

#### *4.3. Hassas Grupların Görüşlerini Dahil Etmek için Önerilen Stratejiler*

Proje, Bölüm 4.3'te tanımlanan hassas veya dezavantajlı grupların görüşlerini aşağıdaki yöntemlerle toplayacaktır:

- Engelli bireylerin ve orman köylerinde yaşayan kadınların haklarını temsil eden yerel kuruluşlar ve STK'lar ile yürütülecek çalışmalar,
- Kadınlar, engelliler ve proje sırasında tespit edilebilecek diğer dezavantajlı/hassas gruplar veya bireyler için ayrı istişareler yapılacaktır. Kadınlar için yürütülen ayrı istişareler bir kadın moderatör tarafından yürütülecektir

Tam ve etkin katılımın / bilgiye erişimin önündeki engelleri kaldırmak için aşağıdaki önlemler alınacaktır:

- Yüz yüze veya dezavantajlı/hassas gruplara/bireylere özgü diğer uygun yöntemlerle sağlanan bilgiler (örneğin, görme engelli alfabesi, işaret dili),
- Dezavantajlı/hassas gruplara veya bireylere erişim sağlayan yerlerde gerçekleştirilen istişareler; ve
- Projeye ilgili her türlü yazılı veya basılı materyal kolay anlaşılır (teknik olmayan) bir dilde hazırlanmış ve kültürel olarak uygun şekilde dağıtılmıştır.
- Proje dokümanları, broşürler ve duyurular Türkçe olarak sunulacaktır; ancak göçmen işçiler (mevsimlik tarım işçileri dahil) ve Türkçe bilmeyenler için, katılım faaliyetlerinin etkinliğini artırmak ve katılımlarını sağlamak için farklı dillerin kullanımı da dikkate alınacaktır.

## 5. Paydaş Katılımının Uygulanması için Kaynaklar ve Sorumluluklar

### 5.1. Uygulama Düzenlemeleri ve Kaynaklar

ÇSYB'nin sosyal uzmanı paydaş katılımı faaliyetlerinden sorumlu olacaktır. Paydaş katılımı faaliyetlerinin yürütülmesinden sorumlu kuruluşlar DSİ Bölge Müdürlükleri ve ÇSYB'dir.

Projenin paydaş katılımı uygulama düzenlemeleri aşağıdaki gibidir:

- DSİ'nin bölge müdürlüklerindeki Ç&S odak noktaları, topluluk düzeyinde paydaş katılımlarını gerçekleştirecektir.
- Belediyelerdeki/valiliklerdeki yeniden yerleşim odak noktaları, yeniden yerleşim konularıyla ilgili paydaş katılımlarını yürüten DSİ bölge müdürlüklerindeki Ç&S odak noktalarını destekleyecektir.

DSİ tarafından yürütülen paydaş katılımı faaliyetleri belgelenecek ve DSİ arşivlerinde saklanacak ve Ek-3'e göre düzenlenen katılımların özeti, Ç&S izleme raporlarında bir bölüm olarak üç ayda bir Dünya Bankası'na gönderilecektir.

#### **Kapasite Destek Eğitimleri**

Alt projelerin faaliyetleri başlamadan önce, ÇSYÇ'de de belirtildiği gibi, ÇSYB'nin sosyal uzmanı, PKP'nin uygun şekilde hazırlanmasını ve uygulanmasını sağlamak için Ç&S odak noktalarına ve yeniden yerleşim odak noktalarına eğitim verecektir. Eğitim, paydaş belirleme, haritalama, vatandaş katılımı, ŞM vb. gibi bu PKP'de belirtilen ilkeleri kapsayacaktır. Uygulama sırasında ihtiyaç duyulması halinde tazeleme eğitimi de verilecektir.

#### **Tahmini Bütçe**

PKP'nin hazırlanması ve uygulanması için öngörülen bütçe 807.000 ABD dolarıdır. Bütçe dökümü Ek-4'te bulunabilir. Ek-4'te listelenen örnek bütçe kalemlerine bakınız.

## 6. Şikayet Mekanizması

Şikayet Mekanizması (ŞM), sadece şikayetlerin değil, aynı zamanda PEK'lerin bir projenin çevresel ve sosyal performansı ile ilgili sorularının, önerilerinin, olumlu geri bildirimlerinin ve endişelerinin zamanında sunulmasına ve yanıtlanmasına olanak tanıyan bir sistemdir.

### 6.1. Şikayet Mekanizmasının (ŞM) Tanımı

Proje kapsamında, paydaşlar veya vatandaşlar şikayetlerini ulusal düzeydeki ŞM'ler (Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi [CİMER], Yabancılar İletişim Merkezi [YİMER]) veya Proje ŞM'si aracılığıyla iletebilirler.

#### Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi (CİMER)

CİMER, 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu ve 3071 sayılı Dilekçe Hakkı Kanunu ile tanınan hakların kullanımını kolaylaştırmak amacıyla kurulmuş bir iletişim platformudur. Başvurular, sisteme kayıtlı yaklaşık 60 bin idari birimden ilgili kamu kurumuna gönderilmekte ve alıcı kurum tarafından işleme alınarak cevaplandırılmaktadır. Kurumlara internet sitelerindeki iletişim kanalları üzerinden de başvuru yapılabilmekle birlikte CİMER, başvuruların en kısa sürede cevaplanmasını, gecikme durumunda birimlerin uyarılmasını, tüm bu işlemlerin bir otomasyon sistemi içerisinde yürütülmesini, istatistik raporların alınmasını ve tüm sürecin merkezden izlenmesini amaçlamaktadır. CİMER'e başvurular internet ([www.cimer.gov.tr](http://www.cimer.gov.tr) veya [www.turkiye.gov.tr](http://www.turkiye.gov.tr)), telefon hattı (ALO 150), faks (+90 312 473 6494), mektup (T.C. Cumhurbaşkanlığı Külliyesi 06560 Beştepe/ANKARA) veya valilik, bakanlık ve kaymakamlıklardaki halkla ilişkiler masaları aracılığıyla şahsen yapılabiliyor.

CİMER, isimsiz başvurulara yalnızca iletilecek talebin ihbar şikayeti kategorisinde olması halinde izin vermektedir. CİMER'e iletilen talepler 30 gün içerisinde sonuçlandırılmaktadır. Başvuru sahipleri bu süre içinde geri bildirim alamazlarsa, şikayetlerini CİMER'e yeniden iletebilir veya Kamu Denetçiliği Kurumu'na ([www.ombudsman.gov.tr](http://www.ombudsman.gov.tr)) taşıyabilirler. CİMER sadece Türkçe başvuru yapılmasına izin vermektedir.

#### Yabancılar İletişim Merkezi (YİMER)

YİMER, yabancılar için merkezi bir şikayet sistemi sağlamaktadır. YİMER, Proje paydaşlarının Proje ile ilgili şikâyetlerini ve geri bildirimlerini doğrudan devlet yetkililerine iletebilecekleri alternatif ve iyi bilinen bir kanal olarak kullanılabilir. YİMER'e başvurular internet ([www.yimer.gov.tr](http://www.yimer.gov.tr)), danışma hattı (ALO 157), faks (+90 0312 920 0609), mektup (T.C. Göç İdaresi Genel Müdürlüğü, Çamlıca Mah. 122. Sok. No: 4 Yenimahalle/ANKARA) veya şahsen Türkiye Cumhuriyeti Göç İdaresi Genel Müdürlüğü'ne iletebilirsiniz.

#### Proje ŞM

ÇSS10 gerekliliklerine uygun olarak, paydaşların Projeye özgü endişe ve şikayetlerini almak, çözmek ve takip etmek için DSİ- PUB tarafından bir Şikayet Mekanizması (ŞM) kurulacaktır. ŞM, paydaşlar ve vatandaşlar için erişilebilir olacak ve tüm geri bildirimlere (şikâyetler, talepler, görüşler, öneriler dahil) en kısa sürede yanıt verecek ve ÇŞYB, tüm şikâyetlerin etkin bir şekilde alınmasını, kaydedilmesini ve önceden belirlenmiş bir zaman çizelgesi içinde (lütfen Tablo 4'e bakınız) ve içeriklerine göre yanıtlanmasını ve alınacak düzeltici / düzenleyici eylemin her iki taraf için de kabul edilebilir olmasını sağlayacaktır. Şikâyetlere verilen bu tür yanıtlar her iki taraf için de tatmin edici olacak ve faaliyetler takip edilecek ve şikâyet sahibi düzeltici faaliyetlerin sonuçları hakkında bilgilendirilecektir.

DSİ şikâyetleri üç kademedede alacaktır: (i) Şube Müdürlüğü, (ii) Bölge Müdürlüğü ve (iii) Genel Müdürlük. DSİ'de şikâyetleri alan personel Proje ŞM hakkında bilgilendirilecek ve eğitilecektir. Bu nedenle ÇSYB, paydaşları ŞM'ye yönlendirmelerine yardımcı olmak için DSİ Şube/Bölge Müdürlüklerine afiş, broşür vb. gönderecektir. Gerekliğinde, şikâyetlerin ele alınması için bir Şikâyet Komitesi oluşturulacaktır. Bu komitenin üyeleri Proje koordinatörü ve ÇSYB ve/veya bölümün şikâyetle ilgili uzmanları olacaktır.

Şube Müdürlükleri, Bölge Müdürlükleri ve Genel Müdürlüklerdeki personel de Proje ile ilgili her türlü şikâyeti kaydetmeleri ve CİMER veya YİMER aracılığıyla Proje ŞM'sine iletmeleri konusunda bilgilendirilecektir.

Şikâyet mekanizması ve bu mekanizmaya erişim kanalları, çalışma sahalarında, çalışma sahalarına veya satın alınan arazilere yakın muhtarlık ofislerinde, belediyelerin ilan panolarında, valiliklerde, DSİ bölge ve şube müdürlüklerinde afişlerle duyurulacaktır.

ŞM, projeden etkilenebilecek hassas gruplar da dahil olmak üzere tüm paydaşların farklı ihtiyaçlarını ve endişelerini dikkate alacaktır. Proje için kurulacak ŞM'nin, mağdur merkezli bir yaklaşımla CSİ/CT şikâyetlerini almak için gerekli ve uygulanabilir kanallara sahip olması sağlanacaktır.

ŞM ayrıca isimsiz şikâyetlerin iletilmesine de olanak tanıyacaktır. Ancak şikâyet sahibi, ad-soyad/iletişim bilgilerinin verilmemesinin şikâyetin değerlendirilmesi ve çözümlenmesi sırasında gecikmelere veya sorunlara yol açabileceği konusunda bilgilendirilecektir. Şikâyet sahibi ayrıca kişisel bilgilerinin (ad-soyad, iletişim bilgileri dahil) üçüncü taraflarca paylaşılmayacağı veya ifşa edilmeyeceği konusunda bilgilendirilecektir. Şikâyet sahibinden alınan bilgiler yalnızca alınan geri bildirim/şikâyetin değerlendirilmesi ve çözümlenmesi için kullanılacaktır.

Bazı gruplar (yaşlılar veya okuma yazma bilmeyenler, engelliler, kırsal kesimde yaşayan kadınlar vb) ŞM'ye erişimde zorluklar yaşayabilir veya erişemeyebilir. Bu nedenle aşağıdaki önlemler alınacaktır:

- İsimsiz şikâyette bulunma imkanı açık olacaktır,

Buna ek olarak, yükleniciler alt projeye ilgili şikâyetleri almak için kendi ŞM'lerini kuracak ve alt yüklenicilerinin farkında olmalarını ve aldıkları şikâyetleri yönlendirmelerini sağlayacaktır.

CİMER, YİMER, DSİ Proje ŞM veya yüklenicinin Proje ŞM'sinden gelen tüm şikâyetler aynı veri tabanına kaydedilecektir.

Tablo 4. ŞM Adımları<sup>4</sup>

Adım	Sürecin Açıklaması	Zaman Çerçevesi	Sorumluluk
Şikâyet alımı	Şikâyetler aşağıdaki kanallar aracılığıyla iletililebilir: <ul style="list-style-type: none"> <li>• E-posta</li> <li>• Mektup</li> <li>• Telefon</li> <li>• Yukarıdaki kanallardan herhangi biri aracılığıyla sunulacak şikâyet formu</li> <li>• Gelenler bir tesisteki şikâyet kayıt defterine veya öneri kutusuna şikâyetlerini kaydedebilirler.</li> </ul>		ÇSYB'nin sosyal uzmanı Ç&S Odak Noktaları. İnşaat Yüklenicisinin Sosyal Uzmanı
Ayıklama, işleme	Alınan herhangi bir şikâyet ÇSYB'nin Sosyal uzmanına / Ç&S Odak Noktalarına / İnşaat	Şikâyetin alınması üzerine	ÇSYB'nin sosyal uzmanı

<sup>4</sup> İnşaat yüklenicisi bu tabloyu yüklenicinin ŞM'sinde kabul edecek ve uygulayacaktır. Yüklenicinin ŞM'si alt yüklenicinin sorumluluklarına ilişkin hükümler içerecektir.

DSİ üç kademeli bir ŞM'ye sahip olduğundan, şikayet sahibi önerilen çözümden memnun kalmazsa, şikayetini bir üst kademeye taşıyabilir. Şikayetin çözümü için mümkün olan tüm yollar önerildikten sonra, şikayetçi hala tatmin olmamışsa, yasal başvuru hakkı konusunda bilgilendirilmelidir.

DSİ'nin ŞM'si ayrıca işçi şikayetlerini ve önerilerini (bilgi talepleri veya ihbar şikayetleri dahil) ele almak için kendini uyarlayacak ve geliştirecektir. Buna ek olarak, her bir alt proje için Yüklenicilerin sözleşmeli işçiler için İşçi ŞM'leri oluşturmaları, sürdürmeleri ve izlemeleri gerekecektir. İşgücü ŞM, Projenin İşgücü Yönetimi Prosedürlerinde ayrıntılı olarak açıklanmaktadır.

Dünya Bankası ve Borçlu, Banka tarafından finanse edilen projeler hakkında görüşlerini paylaşan proje paydaşlarına karşı misilleme ve misilleme yapılmasına müsamaha göstermez.

## 6.2. Cinsiyete Dayalı Şiddet Şikayetleri

Cinsiyete Dayalı Şiddet (CDS) ve özellikle Cinsel Sömürü ve İstismar (CSİ) / Cinsel Taciz (CT)-şikayetleri için, hayatta kalanlara karşı damgalanma, reddedilme ve misilleme riskleri vardır. Bu durum bir sessizlik kültürü yaratır ve pekiştirir, dolayısıyla hayatta kalanlar projeye doğrudan başvurma konusunda çekingen davranabilir. Bazı mağdurlar doğrudan hizmet aramayı tercih edecek ve hiçbir zaman ŞM'ye bildirimde bulunmayacaktır. Kadınların ŞM'ye güvenli bir şekilde erişebilmelerini sağlamak için, şikayetlerin güvenli ve gizli bir şekilde kaydedilebileceği birden fazla kanal etkinleştirilecektir.<sup>5</sup>

Projenin CSİ/CT riski Orta düzeyde değerlendirildiğinden, Proje ŞM'si CSİ/CT iddialarını/şikayetlerini alacak şekilde uyarlanacaktır. Proje için bağımsız bir CSİ/CT Eylem Planı hazırlanacak ve CSİ/CT şikayet yönetimine ilişkin daha ayrıntılı prosedürler ve farklı seviyelerdeki personel için bir eğitim programı içerecektir. Protokoller ve prosedürler aşağıdaki ilkelere dayanmalıdır:

- Alınan tüm şikayetler dosyalanacak ve gizli tutulacaktır. İstatistiksel amaçlar doğrultusunda, ilgili kişilerin kimliklerinin belirlenmesini önlemek için vakalar anonimleştirilecek ve bir araya getirilecektir.
- Ceza davaları Cumhuriyet Savcısına havale edilecektir.

Hassas şikayetler tam bir gizlilik içinde ele alınacaktır. Ulusal yönlendirme sistemi sosyal uzman tarafından takip edilecektir. Türkiye'de halihazırda Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı'nın genel yönetimi altında cinsel sömürü ve istismar ve cinsel taciz, sadece aile içi şiddet değil aynı zamanda işyeri ile ilgili taciz, zorbalık ve şiddet için ulusal bir sevk sistemi bulunmaktadır ve kabul edilemez davranışların açıklandığı ve ilgili cezaların detaylandırıldığı hem ulusal İş Kanunu'nda hem de Ceza Kanunu'nda detaylandırılmıştır. Mağdurlar için psiko-sosyal destek sağlanmaktadır ve mevcuttur. Sosyal uzman ayrıca ALO 170'i (Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı için kurulan yardım hattı hizmeti) kullanacak ve sorunların güvenli ve etik bir şekilde belgelenmesi ile gizli raporlama için mekanizmalar oluşturacaktır. Sosyal uzman, etkilenen paydaşların şikayet mekanizmasından, bu tür ciddi ve hassas şikayetlerin dile getirilebileceğinden ve gizlilik ilkesinden haberdar olmasını sağlayacaktır.

<sup>5</sup> Dünya Bankası. 2022. İyi Uygulama Notları: Büyük İnşaat İşlerini İçeren Yatırım Projelerinin Finansmanında Cinsel Sömürü ve İstismar ile Cinsel Tacizin (CSİ/CT) Ele Alınması

## 7. İzleme ve Raporlama

### 7.1. PKP Uygulamasının Nasıl İzleneceği ve Raporlanacağına İlişkin Özet

PKP, hem nitel raporlama (ilerleme raporlarına dayalı olarak) hem de paydaş katılımı ve şikayet performansına ilişkin sonuç göstergeleriyle bağlantılı nicel raporlama temelinde izlenecektir.

PKP raporlaması aşağıdakileri içerecektir:

- (i) Çevresel ve Sosyal Taahhüt Planı (ÇSTP) kapsamındaki ÇSS10-Paydaş Katılımı taahhütlerine ilişkin ilerleme raporlaması
- (ii) PKP faaliyetleri sırasında alınan geri bildirimlere ilişkin kümülatif niteliksel raporlama, özellikle (a) proje kapsamı ve tasarımında yapılacak değişikliklerle ele alınabilecek ve gerekirse Proje Değerlendirme Belgesi, Çevresel ve Sosyal Değerlendirme, Yeniden Yerleşim Planı gibi temel belgelere yansıtılabilecek konular; (b) gündeme getirilen ve proje uygulaması sırasında ele alınabilecek konular; (c) proje kapsamı dışında kalan ve alternatif projeler, programlar veya girişimler yoluyla daha iyi ele alınabilecek konular; ve (d) teknik, yetki alanı veya aşırı maliyetle ilgili nedenlerden dolayı proje tarafından ele alınamayacak konular. Katılımcıların görüşlerini özetleyen toplantı tutanakları da izleme raporlarına eklenebilir.
- (iii) PKP'de yer alan göstergelere dayalı nicel raporlama. İzleme ve raporlama için açıklayıcı bir gösterge seti Ek-5'te yer almaktadır.

### 7.2. Paydaş Gruplarına Geri Raporlama

KP, proje uygulaması sırasında gerektiği şekilde revize edilecek ve güncellenecektir.

Kamu/halk şikayetleri, soruşturmalar ve ilgili olaylara ilişkin üç aylık özetler ve iç raporlar, ilgili düzeltici/önleyici faaliyetlerin uygulanma durumuyla birlikte, ÇSYB'nin sosyal uzmanı tarafından derlenecek ve Proje koordinatörüne iletilecektir.

Proje tarafından yıl içinde gerçekleştirilen halkın katılımı faaliyetlerine ilişkin bilgiler, Proje'nin internet sitesinde yayınlanan Proje güncellemeleri aracılığıyla paydaşlara iletilebilir.

## Ek-1. Halkın Katılımı Toplantılarına İlişkin Örnek Bildirim

# DUYURU

## Halkın Katılım Toplantısı

"DSİ Genel Müdürlüğü tarafından "Türkiye Taşkın ve Kuraklık Yönetimi Projesi" için Dünya Bankası Çevresel ve Sosyal Çerçeve Dokümanları" hazırlanmıştır. Söz konusu proje ve Çevresel ve Sosyal Yönetim Çerçevesine yönelik olarak halka bilgi vermek, görüş ve önerileri almak amacıyla aşağıda belirtilen tarih ve saatte "Halkın Katılım Toplantısı" yapılacaktır.

İlgili dokümanlara <https://www.dsi.gov.tr/Sayfa/Detay/1873> adresinden ulaşabilirsiniz.  
Görüş ve yorumlarınızı [taskin@dsi.gov.tr](mailto:taskin@dsi.gov.tr) adresine iletebilirsiniz.

Halkımıza saygı ile duyurulur.

Toplantı Yeri : Hopa Ticaret ve Sanayi Odası  
Toplantı Yerinin Adresi : Ortahopa Mah. Turgay Ciner Cd. No:6,  
08600 Hopa/Artvin  
Toplantı Tarihi : 18.04.2024  
Toplantı Saati : 10:00  
Proje Sahibi : Tarım ve Orman Bakanlığı, DSİ Genel  
Müdürlüğü, Taşkın Kontrol Dairesi  
Başkanlığı  
Tel : 0 (312) 454 5730  
E-mail : [taskin@dsi.gov.tr](mailto:taskin@dsi.gov.tr)  
Çevresel ve Sosyal Çerçeve Dokümanlarını  
Hazırlayan Kuruluş : Çınar Mühendislik Müşavirlik A.Ş.  
Tel : 0 (312) 472 38 39  
Faks : 0 (312) 472 39 33

Resmi İlan: [www.ilan.gov.tr](http://www.ilan.gov.tr)ILN02015389



## Ek-2. Halkın Katılımı Toplantılarının Tutanakları

### ÇORUM İLİ SUNGURLU İLÇESİ HALKIN KATILIM TOPLANTISI

#### Katılımcılar

Toplantıya DSİ yetkilileri ve personeli, Çorum İl Özel İdaresi Genel Sekreteri, Çorum Sulama Birliği Başkanı, Sungurlu Kaymakamlığı, Sungurlu Belediyesi, İlçe Emniyet Müdürlüğü, İlçe Sağlık Müdürlüğü, AFAD Çorum İl Müdürlüğü, Çorum Meteoroloji İl Müdürlüğü, Çorum Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nün yönetici ve teknik düzeyde temsilcileri ile yerel basın, mahalle muhtarları ve vatandaşlar katılmıştır.

#### Toplantı İçeriği

Toplantıda ilk olarak DSİ Taşkın Kontrol Dairesi Başkanlığı Erozyon ve Rüşubat Kontrolü Şube Müdürü Murat Çavuşoğlu tarafından Türkiye'deki taşkınlar ve taşkın kontrol çalışmalarının önemi hakkında kısa bilgi verildikten sonra, Türkiye Taşkın ve Kuraklık Yönetimi Projesinin gündeme gelmesi, proje hazırlıkları kapsamında görüşmelerin başlangıcından günümüze kadar geline süreç ile bundan sonra yapılacaklar, proje bütçesi, projedeki işlerin belirlenme süreci, proje kapsamındaki ana ve alt bileşenler ile bunlar kapsamında yapılacak çalışmalar hakkında bilgi veren sunum gerçekleştirilmiştir.

Toplantıda ikinci olarak DSİ 5. Bölge Müdürlüğüne bağlı Çorum il sınırlarındaki işlerden sorumlu DSİ 54. Şube Müdürü Davut Gerçekçioğlu tarafından "Çorum Sungurlu İlçe Merkezi Dereleri Taşkın Kontrol Projesi"nin proje güzergahı ve yapılacak çalışmalar hakkında sunum gerçekleştirilmiştir.

Toplantıda son olarak Çınar Mühendislikten Ayşe Canbaz Akkurt, proje için hazırlanmış olan çevresel ve araçlarla ilgili sunum yapmıştır.

Sunumlardan sonra katılımcıların soruları alınmış ve DSİ yetkilileri ile Danışman Firma tarafından cevaplandırılmış olup aşağıda yer almaktadır.

**Soru 1 – Sungurlu Belediyesi, Mühendis, Ferhat Büyükçınar:** "Çorum Sungurlu İlçe Merkezi Dereleri Taşkın Kontrol Projesi" kapsamındaki dereler haricinde dört tane taşkına müsait dere havzası bulunmakta olup ve bunlarda bu iş kapsamına dâhil edilebilir mi?

**Cevap 1 – DSİ Heyeti:** DB tarafından Projenin ekonomik değerlendirme çalışmaları yapılmaktadır. Şu aşamada belirttiğiniz dere havzalarının projeye dahil edilme şansının olmadığı değerlendirilmekte birlikte kesin bir şey diyebilmek için DB ile görüşmemiz gerekmektedir. Öncelikle, bahsettiğiniz derelerle ilgili DSİ tarafından etüt ve değerlendirme yapılması gerekmektedir. Taşkın projeleri doğası itibarıyla uygulamada değişikliklere uğrayabilen projelerdir. Bahsettiğiniz derelerin ıslahı, Sungurlu ilçe merkezi işine ayrılan bütçeye ilave yük getirebilir ve bu durumu kompanse etmek için mevcut işlerde eksiltmeye gitmek gerekebilir. Ayrıca, projeden beklenen hedefler vb. kriterlerden dolayı bu sorunuzla ilgili olarak DB ile Cumhurbaşkanlığı Strateji Bütçe Başkanlığına danışılması gerekmektedir. Sorunuzda belirttiğiniz derelerin ıslahı ve bu proje kapsamında değerlendirilip değerlendirilmeyeceğini resmi yazıyla da DSİ'ye sormanız faydalı olacaktır.

**Soru 2 – Fatih Mahallesi Muhtarı, Murat Panlıoğlu:** Mahallem şehrin merkezinde en güzel yerinde. Eskişehir'de ve Türkiye'nin birçok yerinde dere ıslahlarıyla birlikte etrafına yapılan peyzaj çalışmaları bu projede de yapılacak mı?

**Cevap 2 – DSİ Heyeti:** Peyzaj işi DSİ'nin görev-yetki-sorumlulukları kapsamında da bulunmamaktadır. DSİ olarak inşa ettiğimiz taşkın kontrol tesislerinin kenarında işletme, bakım-onarım gibi servis kullanımı amacıyla yol güzergahı bırakıyoruz ve duvarların üzerine de hukuki gerekçelerle güvenlik amaçlı korkuluk yapıyoruz. Genelde DSİ taşkın projelerini uygularken Belediyelerde peyzaj ve diğer çevre düzenlemelerini yapmakta olup bu durum bazen çevre düzenlemesini de DSİ yapıyor şeklinde algılanmaktadır. Belediye bizden temin edeceği projeye göre, kendi imkanları çerçevesinde talep ettiğiniz peyzaj çalışmalarını gerçekleştirebilir. Bu hususu sizin Sungurlu Belediyesi ile görüşmeniz de fayda olduğu gibi biz de Belediye ile ilerideki aşamada görüşeceğiz.

**Soru 3 – Sungurlu Belediyesi, Mühendis, Uğur Çalman:** Taşkın kontrol tesisleri güzergahı kenarında ayrılan yollar, yaya ya da araç yolu mu? Bunun taş ya da asfalt kaplamasını DSİ mi yapacak yoksa belediye olarak biz mi yapacağız?

**Cevap 3 – DSİ Heyeti:** DSİ, akarsu ıslahlarında, tesise bakım-onarım amacıyla ulaşımın sağlanması için tek taraftan ya da her iki taraftan olacak şekilde servis yolu planlamaktadır. Bu yolun genişliğinin standardı, ilgili genelge ve yönetmeliklerde belirtilmektedir. Bu servis yolu stabilize olup belediyenin, bu yol güzergahında ana amacı dışına çıkmayacak şekilde düzenleme yapmak istemesi halinde DSİ'den bilgi ve görüş alması gerekmektedir.

**Soru 4 – Sungurlu İlçe Emniyet Müdür Yardımcısı, Celal Yüksel:** İnşaatta çalışanların bilgileri emniyete verilecek mi? İnşaatta göçmen işçi çalıştırması olacak mı? Göçmen işçi çalıştırılması normal mi?

**Cevap 4 – DSİ Heyeti:** Yüklenici, çalıştırdığı personelin bilgilerini emniyete bildirmek zorunda değildir. Bununla birlikte DSİ olarak çalışan işçilerin sigortalı olup olmadıkları ve sigorta giriş-çıkış tarihleri düzenli olarak takip edilmektedir. Bu proje kapsamında Yükleniciden, çalıştıracağı personele yönelik, emniyete güvenlik soruşturması yaptırmasının talep edilmesi değerlendirilecektir.

Türkiye Cumhuriyeti tarafından çalışma izni verilen göçmenlerin çalışması yönünde engel bulunmamakta olup, DSİ olarak bizim bu konuda izin vermeme yetkimiz yoktur.

**Soru 5 – Sungurlu Belediyesi, Mühendis, Ferhat Büyükcınar:** Göçmenler sigortalı çalışabiliyor mu?

**Cevap 5 – DSİ Heyeti:** Türkiye Cumhuriyeti tarafından çalışma izni verilen göçmen, sigortalı olması kaydıyla çalışabilecek olup bu konuda DSİ olarak herhangi bir tasarrufumuz bulunmamaktadır.

**Soru 6 – Çorum Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, Çevre Yönetimi ve Denetimi Şube Müdürü, Taner Ölçer:** Sözleşme, 4735 sayılı sözleşmeye göre mi yapılacak yoksa ILO sözleşmesine mi entegre olacak? Bizim bir işimiz olmuştu ve ILO sözleşmesi üzerinden yürütmüşlerdi. Bu projedeki işler nasıl yapılacak?

**Cevap 6 – Danışman:** Projede, Türkiye'deki mevzuata ek olarak ILO'nun tüm sözleşmelerine uyum sağlanacaktır. Ayrıca, 18 yaşının altında çocuk işçi çalıştırılmaması, kaçak işçi çalıştırılmaması vb. hususlar sıkı bir şekilde kontrol edilecektir. Bizim kendi kanunlarımız ILO ile uyumlu olduğu için zaten arada çok büyük bir farklılık bulunmamaktadır.

**DSİ Heyeti:** İhale süreci Dünya Bankası'nın prosedürlerine göre yapılacak olup Kamu İhale Kanunu'na göre yapılmayacaktır.

## **Değerlendirme**

Son olarak, Çorum İl Özel İdaresi Genel Sekreteri Recep Cıplak, DB tarafından finanse edilen işlerde sürece dikkat ederek hazırlıkların yapılmasının önemine dikkat çekmiştir. Katılan muhtarlar ve belediye

yetkilileri ise projenin hayata geçirilmesinin Sungurlu için çok faydalı olacağı belirtmiş ve bu taşkın kontrol tesisinin kısa zamanda uygulamaya geçmesi istenmiştir.

### Toplantı Fotoğrafları







Katılımcı Listesi

ATTENDANCE SHEET / KATILIMCI ÇEVRELERİ						
STAFF ROLL IN ENGAGEMENT MEETING / PAYDAŞ KATILIM TOPLANTISI						
DATE / TARİH: 15.04.2024						
No	Name / Soyadı / Ad Soyad	Title / Unvan	Company / Institution / Şirket Kurum	Telephone / Telefon	E-Mail	Signature / İmza
1.	Gökberk Akın KANAR	Mühendis	DSİ Genel Müdürlük	05		
2.	Faruk Süca	Şu. Md.	Görmü Çayırı Şeh. İkt. Dairesi B. Md.	0	7	
3.	Feridun BİLİR	Mühendis	Sungur İnce İnşaat	09		
4.	Ali Güler ÇAKIR	Mühendis	Sungur İnce İnşaat	07		
5.	Murat Pamukçu	Müh. Müh.		05		
6.	Yasin Karaman	Sungur İnce İnşaat		05		
7.	Bircan Akdoğan	Çevre Müh.		05		
8.	Abdullah	Çevre Müh.		05		
9.	Mehmet İZZET	Amir	Sungur İnce İnşaat	05		
10.	Bengüven KANAR	Bilim. Sorumlusu	Görmü Çayırı Şeh. İkt. Dairesi B. Md.	0		



ATTENDANCE SHEET / KATILIMCI ÇEVRELERİ						
STAFF ROLL IN ENGAGEMENT MEETING / PAYDAŞ KATILIM TOPLANTISI						
DATE / TARİH: 15.04.2024						
No	Name / Soyadı / Ad Soyad	Title / Unvan	Company / Institution / Şirket Kurum	Telephone / Telefon	E-Mail	Signature / İmza
11.	Cuma BİLİR	Mühendis	DSİ Şu. Md.	05		
12.	Abdul YUSUF	Çevre Müh.	Halim İnşaat	05		
13.	Levent ÇİPAK	İ.Ş. Md.	Görmü Çayırı Şeh. İkt. Dairesi B. Md.	0		
14.	Alihan ÇİPAK	Sungur İnce İnşaat		05		
15.	Emre AKMIS	Şu. Md.	Sungur İnce İnşaat	05		
16.	Mustafa ÇAKIR	Şu. Md.	DSİ Şu. Md.	05		
17.	Emir ÇAKIR	Şu. Md.	DSİ Şu. Md.	05		
18.	Emir ÇAKIR	Mühendis	Görmü Çayırı Şeh. İkt. Dairesi B. Md.	05		
19.	Emir ÇAKIR	Mühendis	Görmü Çayırı Şeh. İkt. Dairesi B. Md.	05		
20.	Emir ÇAKIR	Mühendis	Görmü Çayırı Şeh. İkt. Dairesi B. Md.	05		



ATTENDANCE SHEET / KATILIMCI ÇEVRELERİ						
STAFF ROLL IN ENGAGEMENT MEETING / PAYDAŞ KATILIM TOPLANTISI						
DATE / TARİH: 15.04.2024						
No	Name / Soyadı / Ad Soyad	Title / Unvan	Company / Institution / Şirket Kurum	Telephone / Telefon	E-Mail	Signature / İmza
21.	Emir ÇAKIR	Mühendis	Sungur İnce İnşaat	05		
22.	Emir ÇAKIR	Amir	Sungur İnce İnşaat	05		
23.	Emir ÇAKIR	Çevre Müh.	Görmü Çayırı Şeh. İkt. Dairesi B. Md.	05		
24.	Emir ÇAKIR			05		
25.	Emir ÇAKIR			05		
26.	Emir ÇAKIR	Çevre Müh.	CINAR	05		
27.	Emir ÇAKIR	Çevre Müh.	CINAR	05		
28.						
29.						
30.						



## KIRIKKALE İLİ HALKIN KATILIM TOPLANTISI

### Katılımcılar

Toplantıya DSİ yetkilileri ve personeli, İl Emniyet Müdürlüğü, Ahiler Kalkınma Ajansı, Tarım ve Orman İl Müdürlüğü, İl Sağlık Müdürlüğü, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, Kırıkkale Orman İşletme Müdürlüğü, Karayolları 44. Şube Şefliği, AFAD Kırıkkale İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü, Kırıkkale İl Jandarma Komutanlığı, Kırıkkale Meteoroloji Müdürlüğü'nün yönetici ve teknik düzeyde temsilcileri ile Mahalle muhtarları ve vatandaşlar katılmıştır.

### Toplantı İçeriği

Toplantıda ilk olarak DSİ Taşkın Kontrol Dairesi Başkanlığı Erozyon ve Rüşubat Kontrolü Şube Müdürlüğünden Mühendis Engin Yıldırım tarafından Türkiye'deki taşkınlar ve taşkın kontrol çalışmalarının önemi hakkında kısa bilgi verildikten sonra, Türkiye Taşkın ve Kuraklık Yönetimi Projesinin gündeme gelmesi, proje hazırlıkları kapsamında görüşmelerin başlangıcından günümüze kadar gelen süreç ile bundan sonra yapılacaklar, proje bütçesi, projedeki işlerin belirlenme süreci, proje kapsamındaki ana ve alt bileşenler ile bunlar kapsamında yapılacak çalışmalar hakkında bilgi veren sunum gerçekleştirilmiştir.

Toplantıda ikinci olarak DSİ 56. Şube Müdürü (Kırıkkale) Taşkın Kontrol Şube Müdürü Serkan Bostancıoğlu tarafından "Kırıkkale Merkez Çoruhözü Deresi Islahı 3. Kısım" işinin proje güzergahı ve yapılması planlanan çalışmalar hakkında sunum gerçekleştirilmiştir.

Toplantıda son olarak Çınar Mühendislikten Ayşe Canbaz Akkurt, proje için hazırlanmış olan çevresel ve araçlarla ilgili sunum yapmıştır.

Sunumlardan sonra katılımcıların soruları alınmış ve DSİ yetkilileri ile Danışman Firma tarafından cevaplandırılmış olup aşağıda yer almaktadır.

**Soru 1 – Kırıkkale İl Emniyet Müdür Yardımcısı, Uğur Gülcü:** Bu proje onaylandığı takdirde Çoruhözü Deresindeki taşkın kontrol çalışmaları ne kadar süre içerisinde tamamlanacak? Böyle bir öngörü var mı?

**Cevap 1 – DSİ Heyeti:** Proje DB tarafından ekonomik ve uygulanabilir bulunursa, ayrıca çalışma yapılacak güzergâhta kamulaştırma problemi olmazsa 1,5-2 yıl arası bir süre öngörülebilir. Ancak taşkın kontrol tesislerinin yapımında proje güzergahında, özellikle de şehir merkezlerinde doğalgaz, elektrik, kanalizasyon vb. hat geçişlerinde problem çıkmasından dolayı yapım süreci uzayabilmektedir.

**Soru 2 – Kırıkkale Orman İşletme Müdürü, Atilla Yılmaz:** Bu proje sadece sunumda gösterilen güzergaha göre Çoruhözü Deresinde yapılacak olan taşkın kanalı inşaatından mı ibaret? Bu güzergahın membasında taşkın riskini oluşturan su akışının azaltılmasına yönelik entegre çözüm kapsamında ağaçlandırma, taşkın setleri, barajlar yapılması vb. olabilir mi? Ayrıca Çoruhözü Deresine mansaplanan yan dereler de proje kapsamında yapılabilir mi?

**Cevap 2 – DSİ Heyeti:** Mevcut duruma göre bu alt proje açıklamasını yaptığımız Çoruhözü Deresi ana güzergahının ıslahını kapsıyor. Bahsettiğiniz diğer alınabilecek önlemler DB finansmanı ile yapacağımız işler arasında yer almamaktadır. Proje kapsamındaki taşkın kontrol işleri DB ve Cumhurbaşkanlığı Strateji Bütçe Başkanlığı tarafından incelenerek ön uygunluk almıştır. Çoruhözü Deresinin bir bölümünde geçmiş yıllarda yaptığımız tesislerimiz var. Ama belirttiğiniz yukarı havza ya da yan kollarla ilgili bu proje kapsamında bir çalışma şu aşamada olmayacak. Yatırım programımızda kendi bütçemizle yapılacak olan işler Dünya Bankasına sunulmadı. Proje güzergahında ya da işin muhtevasında çeşitli

nedenlerle değişiklik olması, iş azalması, ödenek artması vb. durumlarla karşılanması halinde ve yatırım programında olup ödenek yetersizliğinden yapılamayan ve projeye katkı sağlayacak işler, DB ile yapılacak müzakereler sonucunda bu Proje kapsamında yapılabilecektir.

**Soru 3 – Kırıkkale Orman İşletme Müdürü, Atilla Yılmaz:** DB işlerinde kamulaştırmayı DSİ'nin kendisi mi finanse ediyor?

**Cevap 3 – DSİ Heyeti:** DB projesi kapsamındaki işlere ait bütçede kamulaştırma bedeli bulunmamakta olup DB'de kamulaştırmayı finanse etmemektedir. Bu gibi durumlarda Belediye mücavir alanında ise belediyeden, değil ise İl Özel İdaresinden proje güzergahındaki kamulaştırmaların yapılarak DSİ'ye yer teslimi yapılması istenmektedir. Bu yapılmıyorsa kamu yararı kararı alınacaktır. Kamulaştırılacak parsellerin hissedarların çok olması gibi etkenlerle kamulaştırma süreci uzun sürebilecektir. Bu da projenin uygulamasında gecikmelere sebep olabilecektir.

**Soru 4 – Aşağımahmutlar Mahallesi Muhtarı, Mümtaz Tok:** Aşağımahmutlar mahallesinde ROKETSAN teknoloji üssü kurulmaktadır. Buradaki çalışmalar nedeniyle dere güzergahları değişti ve bunun sonucunda da bu yıl taşkınlar yaşadık. Yukarımahmutlar mahallesinde de benzer durumlar yaşandı. Buradaki derelerin ıslahını da proje kapsamına alma gibi bir durum olabilir mi?

**Cevap 3 – Danışman:** Diğer benzer soruda da belirtildiği gibi, şu anda proje kapsamında yapılması öngörülen ıslah güzergahı mevcutta belli. Ek proje talepleri DSİ tarafından ele alınarak DB ile görüşülecektir.

Aşağımahmutlar Mahallesi Muhtarı Mümtaz Tok gerekirse dilekçe verebileceğini belirtmesi üzerine, DSİ yetkilileri talepleriyle ilgili dilekçe ile başvurabilecekleri gibi sunumlarda verilen iletişim kanalları yoluyla görüşlerini bildirebileceklerini belirtmiştir.

#### Toplantı Fotoğrafları









Katılımcı Listesi

No	Ad Soyad / Kurum	Unvan / Pozisyon	İletişim Bilgileri / Notlar	Diğer	Notlar
1.	Ali Çelik	Dp. Uzman	CINAR		
2.	Ali Dönmez	Genel Müdür	CINAR		
3.	Süleyman	Genel Müdür	CINAR		
4.	Dr. Uğur Güler	II. Sınıf Müdürü	II. Sınıf		
5.	Hoson Bursalı	Genel Müdür	II. Sınıf		
6.	Bilal Özcan	Koordinatör	II. Sınıf		
7.	Yusuf Özgür	Genel Müdür	II. Sınıf		
8.	Emel	Genel Müdür	II. Sınıf		
9.	Kat. Güler	Genel Müdür	II. Sınıf		
10.	Ali Çelik	Genel Müdür	II. Sınıf		



ATTENDANCE SHEET / KATILIMCI ÇİZELGESİ						
PUBLIC PARTICIPATION MEETING / HALKIN KATILIMI TOPLANTISI (YAHŞIHAN/KIRIKKALE)						DATE / TARİH: 16/02/2024
No.	Name / Surname / Ad Soyad	Title / Unvan	Company / Institution / Şirket - Kurum	Telephone / Telefon	St. No	Signature / İmza
11.	Özden AYRUR	Harita Müh.	Kutlak ARAD			
12.	Pule Paydani	Şb. Mtd.	Songün İnşaatçıları Tİ. Mtd.		5-	
13.	Muhammed GÖREN	ŞB. Mtd.	Şb. Şube Mtd.		5-	
14.	Caner AKIN	J.İst. Şur.	Kırıkkale İTŞ K.Ş.Ş.		54	
15.	Ömer TOKMAK	M.İnş. Mtd.	Şb. Şube Mtd.		07	
16.	Zerrak KAGAR	İnş. Mtd.	Şb. Şb. Mtd.		76	
17.	Doğukan ÖZARSLAN	Gülh. Mtd. Mtd.	Şb. Şb. Mtd.			
18.	İbrahim YINIK	Y.İnş. Mtd.				
19.	Münir Zeki AYDIN	M.İnş. Mtd.				
20.	Semra GÖZÜKALEPE	M.İnş. Mtd.	Şb. Şb. Mtd.			



ATTENDANCE SHEET / KATILIMCI ÇİZELGESİ						
PUBLIC PARTICIPATION MEETING / HALKIN KATILIMI TOPLANTISI (YAHŞIHAN/KIRIKKALE)						DATE / TARİH: 16/02/2024
No.	Name / Surname / Ad Soyad	Title / Unvan	Company / Institution / Şirket - Kurum	Telephone / Telefon	St. No	Signature / İmza
21.	Seda Çelikkaya	Temizlik	Şb. Şube Mtd.	050		
22.	Yunus Emre AÇIK			050		
23.	Sultan AYBAL			0538		
24.	Sinan ÇEKİR	Temizlik	Şb. Şube Mtd.	050		
25.	Furkan YILMAZ	Temizlik	Şb. Şube Mtd.	050		
26.	Muhammed Kaya MİHİRCİ		Şb. Şube Mtd.	050		
27.	Çemal KARAR	M.İnş. Mtd.	Şb. Şube Mtd.	050		
28.	Mehmet AKTUNÇ	M.İnş. Mtd.	Şb. Şube Mtd.	050		
29.	Müstebar AKI	Tekniker	Şb. Şube Mtd.	050		
30.	Yıldırım ALTUNBAŞ	M.İnş. Mtd.	M.İnş. Mtd.	50		



ATTENDANCE SHEET / KATILIMCI ÇİZELGESİ						
PUBLIC PARTICIPATION MEETING / HALKIN KATILIMI TOPLANTISI (YAHŞIHAN/KIRIKKALE)						DATE / TARİH: 16/02/2024
No.	Name / Surname / Ad Soyad	Title / Unvan	Company / Institution / Şirket - Kurum	Telephone / Telefon	St. No	Signature / İmza
31.	Engin YILMAZ	M.İnş. Mtd.	DSİ	050		
32.	Yunus ÇEKİR	M.İnş. Mtd.	DSİ	050		
33.	Gökhan KUTLU	M.İnş. Mtd.	DSİ	050		
34.						
35.						
36.						
37.						
38.						
39.						
40.						



## ARTVİN İLİ HOPA VE ARHAVİ İLÇELERİ PROJELERİ İÇİN HALKIN KATILIM TOPLANTISI

### Katılımcılar

Toplantıya DSİ yetkilileri ve personeli, Hopa Ticaret ve Sanayi Odası Başkanı, Arhavi Belediyesi, Hopa Orman İşletme Şefliği temsilcileri ile köy muhtarları ve vatandaşlar katılmıştır.

### Toplantı İçeriği

Toplantıda ilk olarak DSİ Taşkın Kontrol Dairesi Başkanlığı Erozyon ve Rüşubat Kontrolü Şube Müdürü Murat Çavuşoğlu tarafından Türkiye’deki taşkınlar ve taşkın kontrol çalışmalarının önemi hakkında kısa bilgi verildikten sonra, Türkiye Taşkın ve Kuraklık Yönetimi Projesinin gündeme gelmesi, proje hazırlıkları kapsamında görüşmelerin başlangıcından günümüze kadar geline süreç ile bundan sonra yapılacaklar, proje bütçesi, projedeki işlerin belirlenme süreci, proje kapsamındaki ana ve alt bileşenler ile bunlar kapsamında yapılacak çalışmalar hakkında bilgi veren sunum gerçekleştirilmiştir.

Toplantıda ikinci olarak DSİ 26. Bölge Müdürlüğü (Artvin) Taşkın Kontrol Şube Müdürü Ömer Uzunali tarafından “Hopa İlçesi Çamlı, Sugören ve Esenkıyı Derelerinin Üst Havzasında Taşkın ve Rüşubat Kontrolü”, “Artvin İlinde Denize Mansaplanan Derelerin Denize Çıkış Yapılarının İnşaatı”, “Artvin İli Arhavi İlçesi Kabisre Membası, Orçi Deresi ve Sidere Deresi ve Yan Kollarının Taşkın ve Rüşubat Kontrolü” ve “Artvin İli Hopa İlçesi Sundura Deresi ve Yan Kolları Taşkın ve Rüşubat Kontrolü 2. Kısım” işlerinin proje güzergahları ve yapılacak çalışmalar hakkında sunum gerçekleştirilmiştir.

Toplantıda son olarak Çınar Mühendislikten Ayşe Canbaz Akkurt, proje için hazırlanmış olan çevresel ve araçlarla ilgili sunum yapmıştır.

Sunumlardan sonra katılımcıların soruları alınmış ve DSİ yetkilileri ile Danışman Firma tarafından cevaplandırılmış olup aşağıda yer almaktadır.

**Soru 1 – Yeşilköy Köyü Muhtarı, Mehmet Kaptanoğlu:** Hopa’da 2015’de taşkın ve heyelanlarda en fazla zarar gören yerleşimler Yeşilköy ve Sugören köyleri olmuştur. Köyümdeki dere ıslahı için birçok defa başvuru yaptık, bize projesi yapıldı, çalışmalar yapılacak denildi ancak şu ana kadar bir çalışma yapılmadı, ıslah yapılmadığından dere seviyesi yol seviyesini geçti, proje kapsamında Yeşilköy Mahallesi yok mu?

**Cevap 1 – DSİ Heyeti:** Geçmiş yıllarda sizin yaptığınız başvurudaki dere ıslahı da dahil çok sayıda iş ödenek yetersizliğinden yapılamamıştır. Sunumda görüleceği üzere, Yeşilköy içerisinde geçen derenin ıslahı da haritada görüleceği üzere projeye kapsamında yer almaktadır. Projenin başlamasıyla birlikte sizin köyünüzde dere ıslahı yapılmış olacaktır. Ayrıca ilave edilmesini istediğiniz ıslah talepleri ve projeyi detaylı görmek için DSİ 26. Bölge Müdürlüğü ile irtibata geçebilirsiniz. İlave edilmesini istediğiniz dere ıslah taleplerinizi DB ile yapılacak görüşmeler sonucunda uygun görülürse bu proje kapsamında gerçekleştirilebiliriz.

**Soru 2 – Subaşı Köyü Muhtarı, Çetin Arslan:** Subaşı köyünde de taşkınlar/heyelanlar sonucunda dere ve yol seviyeleri aynı hizada olup her an taşkın yaşama riskimiz bulunmaktadır. Yapılan çalışmalar yeterli olmayıp, yapılan duvarlarda da hasarlar olmuştur. Bizim köyümüze gelerek derelerdeki mevcut durumu görmeyi istiyoruz.

**Cevap 2 – DSİ Heyeti:** Belirttiğimiz gibi esasen çoğu deremizde yaptığımız inceleme çalışmaları var ancak ödenek temin edilememesi nedeniyle uygulamaya geçememektedir. Köyünüzden geçen dereye DSİ olarak bir adet tersip bendi yapılacaktır.

Muhtar Çetin Arslan, bu tersip bendinin inşa edileceği yerdeki arazi sahibinin kamulaştırmaya karşı çıkacağını belirtmiştir. DSİ heyeti tarafından, bununla ilgili gerekli prosedürün yapılacağı, çözüm bulunamazsa da yapı yeri değişikliği yapılması gibi alternatiflerin değerlendirileceği belirtilmiştir. Muhtar Çetin Arslan bu tersip bendinin mansabında 1 km uzunluğundaki dere güzergahının ıslah edilmesinin talepleri olduğu hatta bununla ilgili köylülerce CİMER kanalıyla da başvuruda bulunulacağı ve yapılan bu toplantı sayesinde taleplerinin önceden tarafımıza bildirilmesinin istendiği belirtilmiştir. DSİ Heyetince bu toplantıların bir amacının da bu gibi talepler hakkında bilgi sahip olmak olduğu, bu gibi ilave edilmesi istenilen dere ıslah taleplerinizin yazılı olarak da tarafımıza bildirilmesiyle birlikte Subaşı köyündeki talebi de içerecek şekilde DB ile yapılacak görüşmeler sonucunda uygun görülürse bu proje kapsamında gerçekleştirebileceği ifade edilmiştir.

**Soru 3 – Yukarıkuledibi Köyü Muhtarı, Emine Başar:** Sundura Deresinin Hopa ilçe merkezi içerisinde geçen kısımlarında güzel çalışmalar yapıyorsunuz ancak diğer muhtar arkadaşlarımızın talebi gibi benim köyümün de bulunduğu havzanın üst kesimlerdeki küçük dereler de evlerimizde taşkın tehlikesi oluşturduğundan ıslah edilmesi gerekmektedir. Köyümün İsmet Çakır Mahallesi'nde geçmiş yıllarda yapılan ıslah duvarlarının korkulukları hasarlı bu konuda da gerekli çalışmaları yapmanızı istiyoruz.

**Cevap 3 – DSİ Heyeti:** Sizin köyünüz ve havzanın membasındaki diğer köylerde de taşkın riski bulunmaktadır. Ancak DSİ olarak havzadaki orman alanlarının çay alanına dönüştürülmesi gibi bitki örtüsü değişiklikleri ile heyelan riski daha da artmakta buna bağlı olarak da DSİ olarak yaptığımız taşkın kontrol çalışmaları zarar görmektedir. Aşağıkuledibi ve Yukarıkuledibi köylerinden geçen derelerde imar yönüyle de sıkıntı var ve dereler için yeterli alan bırakılmamış olduğundan DSİ olarak bu derelerde kamulaştırma problemi nedeniyle tesis yapamıyoruz, tesis yapabilmemiz için Belediyenin kamulaştırmaları yaparak bize uygun genişlikte yer bırakması gerekmektedir.

**Soru 4 – Yukarıkuledibi Köyü Muhtarı, Emine Başar:** Dere yataklarına yapılan duvarlardan dolayı hayvanlar suya inemiyor bu nedenle suya ulaşamayan hayvanlar köyümüzde çok yılan problemi oluşmaya başladı. Ayrıca dereye bir şey düştüğü zaman dereye ulaşım sağlayamıyoruz, bu nedenle merdiven gerekebiliyor. Bununla ilgili ne yapabilirsiniz?

**Cevap 4 – DSİ Heyeti:** Bununla ilgili uygulama çalışmaları esnasında belirli aralıklarla dereye iniş-çıkış için merdiven yapılması değerlendirilecektir. Belirttiğimiz gibi köy içerisinde geçen küçük derelerin ıslahında mevcutta yer sıkıntısı var, burada insanların doğa içerisine yerleşmesiyle yılan gibi hayvanlarla karşılaşması sıklıkla görülmeye başlıyor. DB kredisiyle gerçekleştirilecek projelerde ilerleyen aşamada her alt proje özelinde çevresel ve sosyal planlar hazırlanırken belirttiğiniz hususlarda ele alınacaktır.

**Soru 5 – Vatandaş, M.A.D.:** Sunumda Kavak Köprüsünden yukarı doğru çalışma yapılacağından bahsetmişsiniz, yaşadığım yere yakın olan burada nasıl bir dere ıslah çalışması yapmayı düşünüyorsunuz?

**Cevap 5 – DSİ Heyeti:** Kavak Köprüsüne kadar beton duvar, köprüden membaya doğru taş tahkimat olarak ıslahı yapmayı planladık.

M.A.D., köylülerle birlikte 15.04.2024 tarihinde arazilerinin korunmasına yönelik dilekçe verdiklerini ancak beton ıslaha karşı olduğunu belirtmiştir. Bunun üzerine DSİ olarak mümkün olduğunca tahkimat yapmak istendiği belirtilmekle birlikte vatandaşları taşkınlardan mümkün olduğunca koruyabilmek amacıyla kamulaştırmaya girmeden yapılabilecek en teknik çözümü uygulamaya çalıştığımız belirtilmiştir.

**Soru 6 – Vatandaş, M.A.D.:** Dere ıslahlarında kamulaştırma olma durumu her zaman olmaktadır, bu projelerde olası kamulaştırmaları nasıl yapmayı düşünüyorsunuz?

**Cevap 6 – DSİ Heyeti:** DSİ olarak kamulaştırma yapma yetkimiz ve bütçemiz bulunmamaktadır. İmar alanlarında belediyelerden, imar sahası dışındaki kamulaştırmalarla ilgili olarak da il özel idarelerinden kamulaştırmanın yapılarak DSİ'ye yer teslimi yapılması istenmektedir. Bu yapılamazsa kamu yararı alınması yönünde çalışmalar gerçekleştirilmesine yönelik prosedür uygulanacaktır. Size anlatılan bu dokümanlar muhtemel kamulaştırma durumuna göre yapılacaklara yönelik genel çerçeveyi ortaya koymaktadır. Her bir alt projeye yönelik Yeniden Yerleşim Planları hazırlanırken bu durum daha net bir şekilde ortaya konacaktır.

**Soru 7 – Vatandaş, M.A.D.:** DSİ olarak yapılan çalışmalar taşkın koruma olarak adlandırılıyor ancak ne yapılsa yapılsın yapılan çalışmalarla taşkınlar önlenemeyecektir. Özellikle Avrupa'da beton uygulamalar terk ediliyor ancak Türkiye'de toplum baskısı, kamulaştırma durumu gibi çeşitli gerekçelerle derelerde kanal yapılmaya devam edilmekte olduğundan insanların dereye ulaşımı sekteye uğruyor, dere kenarında piknik yapma imkânı kalmıyor, demir korkuluklarla da dereye ulaşım daha da zor hale getiriliyor ve bütün bunlarla doğal yaşama bir şekilde müdahalede bulunuluyor. Derelere beton duvar yapılması algısı kırılmalı, DSİ bununla ilgili ne yapılabilir?

**Cevap 7 – DSİ Heyeti:** Geçmiş yıllardan alışlagelen yapılan ıslah çalışmalarıyla mutlak bir taşkın koruma algısı var, taşkınların doğal bir afet olduğu ve ıslah çalışmaları yapılsa dahi Dünyada da kabul görmüş belirli kriterlere biz çalışmalarımızı gerçekleştiriyoruz ve eksterm doğa olayları ya da çeşitli olumsuz müdahaleler nedeniyle yapılan çalışmalara rağmen taşkınların yaşanacağını ifade ediyoruz. DSİ olarak biz taşkın kontrol olarak çalışmalarımızı adlandırmaya dikkat ediyoruz. Ancak bu algının ortadan kaldırılması kolay olmuyor ve biraz daha zaman alacaktır. Taşkın ve seller, Avrupa coğrafyasının içinde farklılık gösterebilmek olup Türkiye ile de farklı karakterde olabilmektedir. Avrupa'da gerçekleştirilen her uygulamanın Türkiye'de de uygulanması gibi genelleme taşkın kontrolünde çözümünde sağlıklı çözüm sunmayabilecektir.

**Soru 8 – Vatandaş, M.A.D.:** Avrupa'daki gibi doğa temelli çözümlere odaklanılamaz mı? DSİ inşaatçı bir kurum olmakla birlikte bünyesinde zoolog, ekolog gibi branşlardan kişileri de istihdam etmesi faydalı olacaktır.

**Cevap 8 – DSİ Heyeti:** DSİ bünyesinde çeşitli meslek branşlarından uzman mühendisler çalışmaktadır ve kanunlarda ve yönetmeliklere uygun olarak çalışmalarını çevresel şartlara uyarak yapmayı amaçlamaktadır. DB ile yapılan görüşmelerde kendilerine yaptığımız çalışmalardan örnek gösterdik ve proje kapsamında da Doğa Temelli Çözümler için pilot bölge seçilerek örnek uygulama yapılmasını kararlaştırdık. Bu proje 2031'e kadar sürecek bir proje, bu kapsamda DB tarafından bize teknik anlamda yol göstermesi hedeflenmektedir.

**Danışman:** Alt projelere yönelik hazırlanacak yönetim planlarında sizin bahsettiğiniz herhangi bir ekolojik özel bir tür ya da korunması gereken bir canlı varsa onlar için klasik bir önlem tablomuz ona göre açıklamalar yapılacaktır. Ayrıca hassas türler için de hem yerel mevzuatta hem de ekstra alınması gereken önlemler için inşaat yapılırken inşaatı yapacak olan firmalara ve DSİ'ye bir yönerge çıkartması gerekecek olup bu yapılacak çalışmalarda ortaya çıkacak sonuçlara göre belirlenecektir.

**Soru 9 – Başoba Köyü Muhtarı, Yunus Yazıcı:** İklim değişikliği etkilerini çalışmalarınızda ele alıyor musunuz? Ayrıca diğer katılımcıların dediği gibi dere ıslahlarında belirli noktalarda derelere iniş çıkış için merdiven yapılmasını talep ediyoruz.

**Cevap 9 – DSİ Heyeti:** İklim değişikliği etkileri konusu tartışılan bir konu, bu konuyla ilgili olarak çalışmalarımıza ışık tutacak kesin bir bilgi bulunmamaktadır. DSİ olarak taşkın kontrol tesislerimizi boyutlandırırken kullandığımız debi değerlerini gün yağış değerleriyle birlikte hesaplamaktayız. ıslah edilen yatak içerisine belirli noktalarda iniş çıkışı sağlamak amacıyla yapılabilecek uygulamalar, inşaat çalışmalarında teknik yapılabilirlik durumuna göre dikkate alınacaktır.



## Değerlendirme

Hopa Ticaret ve Sanayi Odası Başkanı Osman Demircioğlu tarafından, DB kredisiyle Hopa ve Arhavi ilçelerinde yapılması planlanan çalışmaların hızlı şekilde uygulamaya geçmesinin önemi vurgulanmış ve çalışmalara başlanması talep edilmiştir. Katılan muhtarlar ve vatandaşlarda projenin hayata geçirilmesinin köyleri için çok faydalı olacağı belirtilmiş ve bu taşkın kontrol tesisinin kısa zamanda çevreci ve vatandaş odaklı uygulamaya geçmesi ifade edilmiştir.

## Toplantı Fotoğrafları





Katılımcı Listesi

ATTENDANCE SHEET / KATILIMCI CÜZETİ						
PUBLIC PARTICIPATION MEETING / HALKIN KATILIM TOPLANTISI (HOPAARTIYI)						DATE / TARİH: 16.04.2024
No.	Name / Soyadı / Ad Soyad	City / İl/İlçe	Company / Institution / Şirket / Kurum	Telephone / Telefon	Gender	Signature / İmza
1.	İsmail Şenöz	Ortaçay Mahallesi	Hopa. Merkez	05	2	İsmail Şenöz
2.	Emre BAĞAR	Y. Kılıbı Mahallesi	Hopa. Merkez	05	65	Emre Bağar
3.	Mehmet Ali Durmuş	Ortaçay Mahallesi				Mehmet Ali Durmuş
4.	Selma Zengin	Ortaçay Mahallesi			6	Selma Zengin
5.	H. Erdem	Taşlı Mahallesi	Atatürk Mahallesi	50		H. Erdem
6.	Tamer YILMAZ	İmar ve Zeh. Mahallesi	Arnavutköy Belediyesi	59	28	Tamer Yılmaz
7.	Hasan BAĞAR	Ortaçay Mahallesi	Hopa TSO	58		Hasan Bağar
8.	Ömer Uzun	Ortaçay Mahallesi	OSİ	50		Ömer Uzun
9.	Ömer Uzun	Ortaçay Mahallesi	hendek mahallesi	05	58	Ömer Uzun
10.	Tayfun Yılmaz	Ortaçay Mahallesi	hendek mahallesi	05	8	Tayfun Yılmaz



ATTENDANCE SHEET / KATILIMCI CÜZETİ						
PUBLIC PARTICIPATION MEETING / HALKIN KATILIM TOPLANTISI (HOPAARTIYI)						DATE / TARİH: 16.04.2024
No.	Name / Soyadı / Ad Soyad	City / İl/İlçe	Company / Institution / Şirket / Kurum	Telephone / Telefon	Gender	Signature / İmza
11.	Ömer Uzun	Ortaçay Mahallesi		05322714494	er	Ömer Uzun
12.	Furkan KAROLU	Ortaçay Mahallesi		0544 017 41 73	er	Furkan Karolu
13.	Ömer Şenöz	Ortaçay Mahallesi		0536608166	er	Ömer Şenöz
14.	Ali Kemal Ömer Uzun	Ortaçay Mahallesi		0532 243 74 72		Ali Kemal Ömer Uzun
15.	Mehmet Ali Durmuş	Ortaçay Mahallesi		0534 679 98 24		Mehmet Ali Durmuş
16.	Ömer Uzun	Ortaçay Mahallesi		0546675133		Ömer Uzun
17.	Sahine Zengin	Ortaçay Mahallesi		0577 512 83 65		Sahine Zengin
18.	Yunus YILMAZ	Ortaçay Mahallesi		05425527808	er	Yunus Yılmaz
19.	Selma Zengin	Ortaçay Mahallesi		05313585505		Selma Zengin
20.	M. Kadir Koca	Ortaçay Mahallesi		0536543473		M. Kadir Koca



ATTENDANCE SHEET / KATILIMCI CÜZETİ						
PUBLIC PARTICIPATION MEETING / HALKIN KATILIM TOPLANTISI (HOPAARTIYI)						DATE / TARİH: 16.04.2024
No.	Name / Soyadı / Ad Soyad	City / İl/İlçe	Company / Institution / Şirket / Kurum	Telephone / Telefon	Gender	Signature / İmza
21.	Mehmet Çamcıoğlu	Sulu Mahallesi	PSi		er	Mehmet Çamcıoğlu
22.	Fatih Durmuş	Ortaçay Mahallesi	CINAR		er	Fatih Durmuş
23.	Yılmaz Çamcıoğlu	Ortaçay Mahallesi	CINAR		er	Yılmaz Çamcıoğlu
24.						
25.						
26.						
27.						
28.						
29.						
30.						





## Ek-3. Toplantı veya İstişare Kayıtları

Paydaş* (Grup veya Birey)	İstişare Tarihleri	Geri Bildirim Özeti	Proje Ekibinin Yanıtı	Uygulama	Takip Eylem(ler)i / Sonraki Adımlar	Takip Eylem(ler)ini Tamamlamak için Zaman Çizelgesi/Tarih

\* Mümkün olduğunda cinsiyete göre ayrıştırın.

## Ek-4. PKP Bütçe Tablosu Örneği

Bütçe Kategorisi	Miktar	Birim Maliyetleri	Zamanlar/ Yıllar	Toplam Maliyetler	Açıklamalar
<b>1. Tahmini personel maaşları* ve ilgili giderler</b>					
1a. Sosyal uzman	1	\$3,000	12*7	\$252,000	
1b. Personel için seyahat masrafları				\$25,000	
<b>2. Etkinlikler</b>					
2a. Odak gruplarının organizasyonu				\$100,000	
<b>3. İletişim kampanyaları</b>					
3a. Posterler, el ilanları				\$100,000	
<b>4. Eğitimler</b>					
4a. DSİ-PUB ve yüklenici personeli için sosyal/çevresel konularda eğitim				\$100,000	
4b. DSİ-PUB ve yüklenici personeli için cinsiyete dayalı şiddet (GBV) eğitimi				\$10,000	
<b>5. Yararlanıcı anketleri</b>					
5a. Proje ortası algı anketi				\$100,000	
5b. Proje sonu algı anketi				\$100,000	
<b>6. Şikayet Mekanizması</b>					
6a. ŞM komitelerinin eğitimi				\$10,000	
6c. ŞM iletişim materyalleri ve köylerde öneri kutuları				\$10,000	
<b>TOPLAM PAYDAŞ KATILIM BÜTÇESİ</b>				<b>\$807,000</b>	

Not: \*Maaş maliyetleri gösterge niteliğinde olabilir.

## Ek-5. Örnek Tablo: PKP'nin İzlenmesi ve Raporlanması

Temel değerlendirme soruları	Spesifik Değerlendirme soruları	Potansiyel Göstergeler	Veri Toplama Yöntemleri
<p><b>ŞM</b></p> <p>Projeden etkilenen taraflara sorunlarını ve şikayetlerini dile getirmeleri için erişilebilir ve kapsayıcı araçlar ne ölçüde sağlanmıştır? Uygulayıcı kurum bu tür şikayetlere yanıt verdi mi ve bunları yönetti mi?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projeden etkilenen taraflar sorunlarını ve şikayetlerini dile getiriyor mu?</li> <li>• Şikayetler ne kadar hızlı/etkili bir şekilde çözüme kavuşturuluyor?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ŞM ve/veya geri bildirim mekanizmalarının kullanımı</li> <li>• İlgili kurumlardan gelen bilgi talepleri.</li> <li>• Köylere/proje topluluklarına yerleştirilen öneri kutularının kullanılması.</li> <li>• Çalışanlar tarafından dile getirilen, çalışanların cinsiyetine ve çalışma sahasına göre ayrıştırılmış, belirli bir zaman dilimi içinde çözüme kavuşturulan şikayetlerin sayısı.</li> <li>• Proje alanlarında rapor edilen ve yürürlükteki sevk sürecine göre sağlık, sosyal, hukuki ve güvenlik desteği için sevk edilen Cinsel Sömürü ve İstismar/Cinsel Taciz (CSİ/CT) vakalarının sayısı.(varsa)</li> <li>• Raporlama dönemi boyunca (i) açılan, (ii) 30 günden uzun süredir açık olan, (iii) çözüme kavuşturulan, (iv) kapatılan şikayetlerin sayısı ve (v) şikayet kategorisine, cinsiyete, yaşa ve şikayetçinin konumuna göre ayrıştırılmış olarak şikayetçileri tatmin eden yanıtların sayısı.</li> </ul>	<p>Uygulayıcı kurum ve diğer ilgili kurumlardan alınan kayıtlar</p>
<p><b>Paydaş katılımının proje tasarımı ve uygulaması üzerindeki etkisi.</b></p> <p>Katılım faaliyetleri proje tasarımı ve uygulamasında nasıl bir fark yarattı?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proje için ilgi ve destek var mıydı?</li> <li>• Proje tasarımı ve uygulaması sırasında alınan geri bildirimlere dayanarak herhangi bir düzeltme yapıldı mı?</li> <li>• Öncelikli bilgiler proje döngüsü boyunca ilgili taraflara açıklandı mı?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paydaşların faaliyetlere aktif katılımı</li> <li>• Projeden etkilenen taraflarla yapılan istişare oturumları sırasında alınan geri bildirimlere yanıt olarak zamanında alınan önlemlerin sayısı.</li> <li>• Alınan geri bildirim ve tavsiyelerin proje tasarımı ve uygulamasına yansıtıldığı istişare toplantıları ve kamu tartışmalarının sayısı.</li> <li>• Projedeki risk altındaki gruplara odaklanarak düzenlenen ayrıştırılmış katılım oturumlarının sayısı.</li> </ul>	<p>Paydaş İstişare Katılım Çizelgeleri/Tutanakları</p> <p>Değerlendirme formları</p> <p>Yapılandırılmış anketler</p> <p>Proje sonuçlarına ilişkin sosyal medya/geleneksel medya girdileri</p>