

TÜRKİYE SU DÖNGÜSELLİĞİ VE VERİMİN ARTIRILMASI PROJESİ
(TURKEY WATER CIRCULARİTY AND EFFİCIENCY İMPROVEMENT PROJECT)

SARIMSAKLI BARAJI SULAMASI
KARAKUYU (DOMBAY) POMPAJ SULAMASI YENİLEME 1. KISIM
PAZARCIK KARTALKAYA BARAJI SULAMASI
KONYA ARITILMIŞ ATIKSU SULAMASI

PAYDAŞ KATILIM PLANI

(PKP)

Türkiye

Ocak, 2023

İÇİNDEKİLER TABLOSU

Kısaltmalar.....	4
Yönetici Özeti.....	5
1. Giriş.....	6
1.1. Projenin Amacı ve Hedefleri.....	6
1.1.1. Sarımsaklı Barajı Sulaması	8
1.1.2. Karakuyu (Dombay) Pompaj Sulaması Yenileme 1. Kısım.....	10
1.1.3. Pazarcık Kartalkaya Barajı Sulaması.....	13
1.1.4. Konya Atıksu Arıtma Tesisi Sulaması.....	
2. Yönetmelikler ve Gereklilikler.....	14
2.1. Ulusal Gereklilikler.....	14
2.2. Dünya Bankası Gereklilikleri.....	15
Dünya Bankası Çevresel ve Sosyal Standartı 1 (ÇSS 1).....	15
Dünya Bankası Çevresel ve Sosyal Standardı 5 (ÇSS5).....	16
Dünya Bankası Çevresel ve Sosyal Standardı 10 (ÇSS10).....	16
3. Önceki Paydaş Katılım Faaliyetlerinin Özeti.....	17
3.1. Yapılan İstişareler.....	17
3.2. STK'lar ile İletişim.....	18
4. Paydaşların Tanımlanması ve Analizi.....	18
4.1. Projeden Etkilenen Taraflar.....	18
4.2. Diğer İlgili Taraflar.....	18
4.3. Kırılgan Kişiler veya Gruplar.....	18
4.4. Paydaşların Projeye İlgisinin ve Proje Üzerindeki Etkisinin Özeti.....	18

5. Paydaş Katılım Programı ve Yöntemleri.....	18-20
6. Paydaş Katılımı Uygulaması için Roller ve Sorumluluklar.....	20
6.1. Uygulama Düzenlemeleri.....	20
6.2. Zamansal Çerçeve.....	20
6.3. Roller ve Sorumluluklar.....	20
6.4. Tahmini Bütçe.....	20
7. Şikâyet Çözüm Mekanizması.....	20
7.1. Şikâyetlerin Alınması ve Kayıt Edilmesi.....	20
7.2. Şikâyetlerin Değerlendirilmesi.....	21
7.3. Şikâyetlerin Çözümü.....	21
7.4. Şikâyetlerin Kapatılması.....	21
7.5. DSİ İletişim Bilgileri.....	22
8. İzleme ve Raporlama.....	22
8.1. Proje Sürecinde İzleme Raporları.....	22
8.2. Paydaşların İzleme Faaliyetlerine Katılımı.....	22
8.3. Paydaş Gruplarına Geri Raporlama.....	22
EKLER	
Ek-1 Toplantıların veya İstişarelerin Kayıtları.....	22
Ek-2 Şikâyet Kayıt Formu.....	23
Ek-3 Şikâyet Kapatma Formu.....	24

TABLÖLAR

Tablo 1: Projede Etkilenen Taraflar..... 21

Tablo 2: Paydaş Katılımı 29

Kısaltmalar

Ç&S:Çevresel ve Sosyal

ÇSTP:Çevresel ve Sosyal Taahhüt Planı

ÇSC:Çevresel ve Sosyal Çerçeve

ÇSED:Çevresel ve Sosyal Etki Değerlendirmesi

ÇSYÇ:Çevresel ve Sosyal Yönetim Çerçevesi

ÇSYP:Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı

ÇSS:Çevresel ve Sosyal Standart

DB:Dünya Bankası

DSİ:Devlet Su İşleri

ŞM:Şikayet Mekanizması

ŞGH:Şikayet Giderme Hizmeti

İYP:İşgücü Yönetimi Prosedürleri

İ&D:İzleme ve değerlendirme

Kontrol Teşkilatı : Bölge Müdürlüklerindeki Numaralı Şube Müdürlükleri

PYE: Proje Yönetim Ekibi

PUB:Proje Uygulama Birimi

TOB:Tarım ve Orman Bakanlığı

Yönetici Özeti

Bu Paydaş Katılım Planı (PKP), Türkiye Hükümeti adına Tarım ve Orman Bakanlığı (TOB) tarafından uygulanan ve Dünya Bankası (DB) tarafından finanse edilen önerilen “Su Döngüsellığı ve Verimliliğı Projesi” için geliştirilmiştir. DB' nin Çevresel ve Sosyal Çerçevesinin (ÇSC) Çevresel ve Sosyal Standardı (ÇSS) 10 **Paydaş Katılımına** uygun olarak hazırlanmıştır ve önerilen Projenin Çevresel ve Sosyal Yönetim Çerçevesinin (ÇSYF) ayrılmaz bir parçasıdır.

Önerilen Proje; Sarımsaklı Barajı Sulaması Rehabilitasyonu, Karakuyu (Dombay) Pompaj Sulaması Yenileme 1. Kısım, Pazarcık Kartalkaya Barajı Sulaması projesi ait tesislerinin rehabilite edilerek, basınçlı borulu sisteme dönüştürülmesi amacıyla muhtelif alternatifler dikkate alınarak sulama tesislerinin ekonomik yapılabirliğinin ortaya konulmasıdır.

Proje Geliştirilme Hedefi (PGH): Sürdürülebilir ve rekabetçi tarımsal büyüme için kapasiteyi güçlendirmek ve Sarımsaklı Barajı Sulaması Rehabilitasyonu, Karakuyu (Dombay) Pompaj Sulaması Yenileme 1. Kısım, Pazarcık Kartalkaya Barajı Sulaması Projelerine ait sulama tesislerinin ekonomik yapılabirliğinin ortaya konulmasıdır.

PKP'nin amacı: PKP, projenin inşaat öncesi, inşaat ve işletme aşamalarında uygulanacak paydaş katılımı süreçlerine ilişkin gereklilikleri ve planları açıklar. Tüm alt projelerde paydaşlara proje konusunda bilgi verilmesini ve paydaşların fikirlerinin değerlendirilmesini amaçlar.

PKP'nin kapsamı. Bu plan, paydaş katılımı için uygulanacak yöntem ve planı, raporlama, roller ve sorumluluklar, izleme ve eğitim açısından gereksinimleri ve beklentileri açıklar.

1. Giriş

Bu Paydaş Katılım Planı (PKP) Dünya Bankası (DB) tarafından finanse edilerek Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti adına DSİ Genel Müdürlüğü tarafından önerilen ve uygulanan “Su Döngüsellığı ve Verimin Artırılması Projesi” için geliştirilmiştir.

Projenin, sürdürülebilir su, toprak ve arazi kullanımı planlamasına, yönetimine; yatırımlarının artan tarımsal verim/rekabet gücü, dayanıklılık ve sürdürülebilirliğe katkıda bulunması beklenmektedir.

1.1. Projenin Amacı ve Hedefleri

Su Döngüsellığı ve Verimin Artırılması Projesi; Türkiye’de hedeflenen bölgelerdeki toplulukların geçim kaynaklarını iyileştirmek, modern sulama sistemleri ile buluşturmak ve su kaynaklarının kullanımının kontrollü hale getirilmesine olanak sağlamak olacaktır.

Proje dört bileşen üzerinden uygulanacaktır. Bu PKP projenin B bileşenini olan sulama modernizasyonu kapsamaktadır. B bileşeni içinde dört adet alt proje desteklenecektir.

Bu proje ile mevcut (Klasik) trapez kanal (beton, toprak) sistemiyle yapılan ve vahşi sulama olarak nitelendireceğimiz yöntemden uzaklaşarak, modern Yüksek Basıncılı- Pompajlı Borulu sulama sistemine geçilecektir.

Kapalı basınçlı borulu sistem olarak yapılacak sulama sistemi ile yağmurlama ve damlama sulama ile alanın sulanmasına olanak sağlanacaktır.

1.1.1. Sarımsaklı Barajı Sulaması

Proje alanı Kayseri ili Kocasinan ve Melikgazi Merkez ilçeleri sınırları içerisinde yer almaktadır. Sulama sahası cazibe ve pompaj ünitelerinden oluşmaktadır. Sarımsaklı Cazibe Sulamasında projenin ana su kaynağı Bünyan Çayı üzerinde kurulmuş olan Sarımsaklı Barajı’ dır. Sarımsaklı Pompaj Sulamasında ise su kaynağı 89 adet YAS kuyusudur.

İşletmede olan net sulama sahası 8300 ha dır. Cazibe sulaması brüt 5910, net 5000 ha dır. Pompaj ünitesi ise brüt 3901 ha, net 3300 ha sulama alanına sahip ancak proje alanı Kayseri şehir merkezine yakın olduğundan ve ilin büyük bir hızla gelişme göstermesi, turizm, sanayi ve yerleşim alanlarındaki artış sebebiyle tarım yapılmayan alan bulunmaktadır. Bu nedenle tesisin işletmeye

Türkiye Su Döngüsellığı ve Verimin Artırılması Projesi

açılması sonrasında pompaj sahasında sanayi ve yerleşim alanları gibi tarım dışı maksatlarla kullanılan 1700 ha'lık sahanın envanterden düşülmesi DSİ Genel Müdürlüğü'nün 12.10.2017 tarih ve 703377 sayılı "Olur" u ile kararlaştırılmıştır. Bu nedenle projeli durumda Sarımsaklı Pompaj Sulaması net sulama alanı 1600 ha kalmıştır.

Cazibe ve pompaj alanında sulama kayıtları ayrı tutulduğu için mevcut patern farklı alınmış, proje gerçekleştirildiğinde Sarımsaklı Sulaması olarak bir bütün halinde çalışılacağından projeli patern aynı alınmıştır.

Sarımsaklı Sulaması yaklaşık 50 yıldır işletmede olduğundan dolayı kanallarda bakım onarım ihtiyacı bulunmaktadır. Tesisin uzun süredir kullanılıyor olması sebebiyle sulama kültürü gelişmiştir.

Su kullanıcı örgüt ve çiftçiler tarafından su kaynağının yeterli olması, çiftçilerin fazla su kullanma eğilimleri ve tesisin yıpranmış olmasından dolayı iletim kayıplarının fazla oluşu ve sulama esnasında karşılaşılan güçlükler nedeni ile basınçlı sisteme geçmek istenmektedir.

Şebekenin kapalı sisteme dönüştürülmesi halinde en büyük kazanç suyun ekonomik kullanımını ve bakım onarım giderlerinin asgariye indirilmesi olacaktır. Bu kanalların borulu sisteme dönüştürülmesi halinde sulama oranlarında önemli derecede bir artış söz konusu olacaktır.

Sarımsaklı Cazibe Sulamasının Su Kaynağı Sarımsaklı Barajı olup; Sarımsaklı Barajı Bünyan Çayı üzerinde inşa edilmiştir.

Sarımsaklı Cazibe Sulamasında Baraja 4,5 km mesafede düşey hareketli, düzlem kapaklı sağ ve sol ana kanallarına prizle bağlı bir regülatör bulunmaktadır.

Cazibe Sulamasında Sağ sahil sulaması 3470 ha, sol sahil sulaması 1530 ha dır. Sağ sahil ana kapasitesi 4,000 m³/s, uzunluğu 17 570 m dir. Tamamı beton kaplamadır. 4,000 m³/s den başlayan kanal kapasitesi kanal sonunda 0,500 m³/s olmaktadır. Sarımsaklı sağ sahil sulama şebekesi ana kanaldan, biri büyük kapasiteli (Yedek-1) olmak üzere 5 adet yedek kanal ayrılmaktadır.

Sol sahil ana kanal kapasitesi 1,350 m³/s, uzunluğu ise 12 780 m dir. Tamamı beton kaplamadır. 1,350 m³/s den başlayan kanal kapasitesi kanal sonunda 0,565 m³/s olmaktadır. Sol sahil ana kanal üzerinde 3 adet yedek ve bunlara bağlı tersiyer kanallar bulunmaktadır. Yedek kanalların bir kısmı kanalet şeklindedir.

Sağ yedek kanal 22 620 m, sol yedek kanal 3 450 m uzunluktadır. Sağ tersiyer kanal 105790 m, sol tersiyer kanal ise 23 375 m uzunluktadır.

Sarımsaklı Barajı ile sulanacak cazibeli alanın brüt 6052 hektar olduğu yapılan işletme çalışması ile ortaya konulmuştur. Borulu sisteme dönüştürülerek sulanacak 6052 hektar alan, mevcut cazibe ile sulanan alana ek olarak brüt 1175 hektar ek alanı da kapsamaktadır.

Toplamda 8865 hektar brüt sulanabilir tarım arazisinin 6052 hektarlık kısmı cazibe ile sulanacaktır. 2813 hektarlık geriye kalan sulanabilir nitelikteki arazi ise YAS kuyuları ile pompajlı olarak sulanabilecektir.

Proje alanında etkilenecek olan ilçeler Yahyalı ve Develi ilçelerinin mahalleleri olup ilçe bazında toplam nüfus 102 181 kişidir.

1.1.2. Karakuyu (Dombay) Pompaj Sulaması Yenileme 1. Kısım

Dinar Çapalı gölü veya bir başka adıyla Karakuyu depolaması (seddelendikten sonra depolama adını almıştır) doğal haliyle kapalı bir havza içinde yer almakta olup, yağış ve kaynak suları düdenler vasıtasıyla Dinar ovasına boşalım vermektedir. Büyük Menderes havzasının ve dolayısıyla Büyük Menderes nehrinin başlangıcını oluşturan bu boşalım noktaları, Bülüçalan, Suçıkan ve Düdenpınarı olarak adlandırılmaktadır. Seddeleme çalışmaları esnasında düdenlerin bir bölümü devre dışı bırakılmış, sadece Hanıngözü düdeni açık bırakılmıştır. Bu düdenin suyu tek Bülüçalan kaynaklarına hitap etmektedir.

Karakuyu depolaması genel anlamı ile sığ bir göl olup, en derin yeri 3.85 m'dir. Depolamaya su sağlayan ve akar olarak görülen belli başlı dere, Kumalar çayı olup, iki ana kol halinde doğar ve tek noktadan Karakuyu depolamasına dökülür.

Karakuyu depolamasının en önemli su kaynağı, Dombay ovasının doğusundan çıkan Kocapınar (Pınarbaşı)'dır. Bu kaynağın verimi mevsimlere göre 0.3 - 6.0 m³ /s arasında değişir. Bu değerler gölün etrafına sedde yapılmadan önceki değerlerdir. 1989 yılında sedde yapıldıktan sonra kaynakların göl sahasının içinde kalması nedeniyle akım ölçüsü yapılmamıştır. Kaynak göl içerisinde muhtelif yerlerden çıkmaktadır. Dinar Karakuyu depolaması suyundan faydalanılarak 2 farklı ovada sulama yapılmaktadır. Cazibeli Dinar Ovası sulaması 1360 ha (2009 yılında yapılan Afyonkarahisar Dinar Saz Arazileri Sulaması Planlama Revizyonu yapılarak 2180 ha) ve pompajlı Dombay ovası sulaması 3064 ha'dır. Dinar Karakuyu depolamasından Dinar ilçe merkezi 100 l/s,

köylerine ise 18 l/s ayrıca Suçıkamı mesire alanındaki havuz ile rekreasyon sahalarına 50 l/s olmak üzere toplam 168 l/s su hakkı bulunmaktadır. Sulama suyu ve içmesuyu ihtiyaçları karşılandıktan sonra değerlendirilmeyen fazla sudan enerji üretimi için YİD modeli ile Metak Enerji ve Ticaret A.Ş. tarafından inşa edilen Dinar II HES, 01.12.2000 tarihinde işletmeye açılmıştır. Karakuyu depolama tesislerinde düzenlenerek regülatörden kontrollü olarak mansaba bırakılacak sular mevcut 2375 metre uzunluğundaki kaplamalı kanalla 2.5 metre çaplı 900 metre ve 848 metre uzunluklarında iki ayrı tünelden geçtikten sonra 600 metre uzunluğundaki yükleme havuzu ulaşım kanalına intikal etmektedir. Havuzdan önceki 570 metre uzunluğundaki yan savaklı şüt inşa edilmiş olup halen sular şütten geçtikten sonra 1600 metrelik taş duvarlı kanalla Menderes nehrine emniyetle ulaşabilmektedir. Enerji tesisi olarak yükleme havuzu, cebri borular, santral binası, türbin ve jeneratörler ile şalt sahası inşa edilip 01.12.2000 tarihinde işletmeye açılmıştır. Proje düşüsü 134 m, kurulu gücü 4 MW ve toplam enerji 22.3 GWh/yıl'dır.

Karakuyu depolamasından pompa ile alınan sulama suyu, A ve B Ana boruları ile sulama sahasına iletilmektedir. A Ana borusu; Eldere, Burunkaya, Akgün, Akçaköy, Alacaatlı, Karakuyu, Gökçeli olmak üzere 7 köye hizmet verirken, B Ana borusu; Çapalı ve İncesu olmak üzere 2 köye hizmet vermektedir. Pompaj sulamaları ile toplam brüt 3064 ha net 2675 ha tarım arazilerinden azami faydayı sağlamak için yüksek basınçlı sulama sistemi tesis edilecektir.

Projenin hayata geçirilmesinden doğrudan etkilenecek olan Dinar İlçesinin Eldere, Gökçeli, Burunkaya, Karakuyu, Alacaatlı, Akgün, Çapalı ve İncesu köyleri olup 1310 kişidir.

1.1.3. Pazarcık Kartalkaya Barajı Sulaması

Sulama sistemi orta Ceyhan Havzasında Kahramanmaraş il sınırları içerisinde yer almaktadır ve 1971 yılından bu yana çalışmaktadır. Toplam proje alanı 20.431 ha büyüklüğündedir. Kahramanmaraş'tan 27 km uzaklıktaki Narlı beldesindeki tarım arazilerini kapsamaktadır ve sulama alanında 25 köy bulunmaktadır. Sulama alanının çevresinde Gaziantep Osmaniye Karayolu ile Narlı'daki demiryolu bulunmaktadır. Proje alanında karasal iklim hakimdir ve en düşük ve en yüksek sıcaklıklar -15°C ile 43 °C.'dir. Yıllık yağış miktarı kuzeyde 500 mm ile güneydoğuda 800 mm arasında değişmektedir. Yağışın %85'i Kasım ile Nisan ayları arasında gerçekleşmektedir.

Sulama suyu için başlıca su kaynağı Aksu Çayı üzerindeki Kartalkaya Barajı'dır ve buradan gelen su Kartalkaya Hidroelektrik Santrali (HES), Kesme HES ve Dehliz Regülatöründen

geçerek gelmektedir. Barajın depolama kapasitesi 169 milyon metreküptür ve sulama, içme suyu temini, taşkından korunma ve enerji üretimi gibi çoklu amaçlar için kullanılmaktadır. Artan nüfus ve son zamanlardaki sığınmacı akışı sebebiyle Gaziantep şehrinin su ihtiyaçları arttığından dolayı, sulama için ayrılan su miktarı son yıllarda azalmıştır. Sulama sisteminde, Sağ sahilde 3.380 metre uzunluğundaki Haydarlı Tüneli ve 62 km uzunluğundaki açık beton kanal, sol sahilde ise 52 km uzunluğundaki ana kanal ile 550 km'lik ikincil ve üçüncül kanallar yer almaktadır. Mevcut sulama sistemi ekonomik ömrünü tamamlamak üzeredir ve iletimdeki tarladaki kayıplar %60'ı aşmaktadır.

Bu projeler küresel ısınmanın açıkça gözlemlendiği zamanımızda bize su tasarrufu ve ekonomik getiri olarak olumlu katkı sağlayacaktır.

Proje alanından; Dulkadiroğlu, Pazarcık ve Türkoğlu ilçeleri ile 53 adet mahalle etkilenecek olup toplam nüfus 27 535 kişidir.

1.1.4. Konya Arıtılmış Atıksu Sulaması

Bileşen B – Sulama Sistemlerinin Rehabilitasyonu ve Modernizasyonunda yer alan, arıtılan atık sular ile beslenecek yeni sulama sistemlerinin yapımını içermektedir. Bu bileşen, Bileşen A kapsamında inşa edilen atıksu arıtma tesislerinden elde edilecek arıtılmış atık sulardan yararlanacak sulama alt yapısının planlamasını, projelendirilmesini ve yapımını finanse edecektir. Bu bileşenin uygulaması, atık su arıtma tesisleri ile sulama sistemleri arasında sorunsuz bir geçişin sağlanması için İlbank ile yakın bir şekilde koordine edilecektir. DSİ, arıtılmış atık sulardan beslenecek ilgili sulama sistemleri ile ilgili İlbank tarafından teklif edilmiş alt projeler arasından Konya projesinde teknik olarak yeniden kullanım olanağı olabileceğini düşünmektedir. Proje sahasının yeri ve büyüklüğüne ait detaylı bilgiler Banka finansmanı kapsamında yaptırılacak planlama hizmet alımı sonrasında netleşecektir.

2. Yönetmelikler ve Gereklilikler

2.1. Ulusal Gereklilikler

Çevre Kanunu: 25.11.2014 tarihli ve 29186 sayılı Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliğı paydaş katılımını ve bilgilendirilmesini zorunlu kılmaktadır. Yönetmeliğın 9 uncu maddesinin 1. Bendi aşağıdaki gibidir.

1) Yatırım yapan halkı bilgilendirmek, proje ile ilgili görüş ve önerilerini almak için; Halkın Katılımı Toplantısı (HKT), Bakanlık tarafından verilen tarihte yapılacak ve Bakanlığın yeterlilik vermiş olduğı kurum / kuruluş ve proje sahiplerinin yanı sıra projeden etkilenen topluluğın katılımcılarının da Vali tarafından belirlenen merkezi bir lokasyonda bulunmaları beklenecektir.

a) Bakanlıkça yeterlilik verilen kurum / kuruluşlar, HKT için belirlenen tarihten en az on (10) takvim günü önce, toplantı gününü, saatini ve yerini yaygın bir şekilde bilinen bir gazete aracılığıyla yayınlacaktır.

b) Halkın katılımı toplantısı Çevre veya Kentleşme Direktörlüğü veya yetkili başkanlık kontrolü altında yapılacaktır. Toplantıda halk proje hakkında bilgilendirilecek ve halkın görüşleri, soruları ve önerileri alınacaktır. Direktör katılımcılardan yazılı görüş isteyebilir. Toplantı tutanakları Bakanlığa gönderilecek, bir nüsha ise Valilik kayıtları için tutulacaktır.

2) Valilik, kamuoyu fikir ve önerileri için program ve iletişim bilgilerini anons edecektir. Kamuoyundan alınan yorumlar, programa uygun olarak Komisyona sunulacaktır.

3) Komisyon üyeleri kapsam belirleme sürecinden önce Proje uygulama alanını inceleyebilir, ayrıca halkın katılımı toplantısına ilan edilen tarihte katılabilirler.

4) Bakanlık tarafından yeterlilik verilen kurum / kuruluşlar, halkın katılımı toplantısı öncesinde kamuoyunu bilgilendirmek için broşürler, anketler ve seminerler ya da internet üzerinden çalışmalar sağlayabilirler.

ÇED Yönetmeliğinin aynı maddesinin 4. paragrafında Bakanlıkça yeterlilik verilen kurum / kuruluşlar tarafından kamuoyunu bilgilendirmek amacıyla halkın katılımı toplantısı öncesinde broşürler, anketler vb. dağıtılabileceğı ve seminerler yapılarak yayınlanabileceğı belirtilmiştir.

Bilgi Edinme Hakkı Kanunu: 4982 Sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu (24.10.2003 tarihli ve 25269 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır), demokratik ve şeffaf bir hükümetin gereklilikleri olan eşitlik, tarafsızlık ve açıklık ilkelerine uygun olarak bilgi edinme hakkının usul ve esaslarını düzenlemektedir. Herkes, kamu kurumlarının ve kamu kurumları olarak nitelendirilen meslek örgütlerinin faaliyetleri hakkında bilgi edinme hakkına sahiptir.

Kamulaştırma Kanunu: Kamulaştırma işleminin idaresi; amacına, yetkisine, usulüne, sebebine ve faaliyet konusuna uygun olarak 2942 sayılı (08.11.1983 tarih ve 18215 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan) Kamulaştırma Kanunu gereğince yapılır.

2.2. Dünya Bankası Gereklilikleri

Dünya Bankası Çevresel ve Sosyal Standartı 1 (ÇSS 1)

Dünya Bankası, projelerin çevresel ve sosyal açıdan sağlam ve sürdürülebilir olmasını sağlamak için Banka tarafından desteklenen projelerin çevresel ve sosyal risklerinin ve etkilerinin değerlendirilmesini, yönetilmesini ve izlenmesini şart koşmaktadır.

ÇSS1'in amaçları;

(i) Projenin çevresel ve sosyal risklerini ve etkilerini ÇSS'lerle tutarlı bir şekilde belirlemek, değerlendirmek ve yönetmek,

(ii) Aşağıda aşamaları belirtilen azaltım hiyerarşisi yaklaşımını benimsemek,

- Riskleri ve etkileri öngörmek ve bunlardan kaçınmak,

Türkiye Su Döngüsellığı ve Verimin Artırılması Projesi

- Kaçınılmasının mümkün olmadığı durumlarda riskleri ve etkileri en aza indirmeyi veya kabul edilebilir seviyelere indirmek,
- riskler ve etkiler en aza indirildikten veya azaltıldıktan sonra, hafifletmek,
- önemli kalıntı etkilerin kaldığı durumlarda bunları, teknik ve finansal olarak mümkün olduğunda tazmin etmek veya dengelemek,

(iii) Olumsuz etkilerin orantısız bir şekilde dezavantajlı olmasını veya projeden kaynaklanan kalkınma yararlarını ve fırsatlarını paylaşmada savunmasız ve dezavantajlı olmayanları önlemek için farklı önlemler almak,

(iv) Projelerin değerlendirilmesi, geliştirilmesi ve uygulanmasında ulusal çevresel ve sosyal kurumları, sistemleri, kanunları, yönetmelikleri ve prosedürleri uygun olduğunda kullanmak,

(v) Kredi alan tarafın kapasitesini tanıyacak ve geliştirecek yollarla iyileştirilmiş çevresel ve sosyal performansı teşvik etmek.

ÇSS1'in gereklilikleri uyarınca Kredi Alan Taraf: (i) önerilen alt projelerin çevresel ve sosyal değerlendirmesini yapma; (ii) paydaş katılımını üstlenme ve ÇSS10 uyarınca uygun bilgileri ifşa etme; (iii) bir Çevresel ve Sosyal Taahhüt Planı (ESCP) geliştirme ve ESCP de dahil olmak üzere yasal düzenlemede belirtilen tüm önlemleri ve eylemleri uygulama; ve (iv) ÇSS'lere karşı projenin çevresel ve sosyal performansını izleme ve raporlama süreçlerinden sorumludur.

Dünya Bankası Çevresel ve Sosyal Standardı 5 (ÇSS5)

ÇSS5'in amaçları:

Gönülsüz yeniden yerleşimden kaçınmak veya kaçınılmaz olduğunda, proje tasarım alternatiflerini keşfederek gönülsüz yeniden yerleşimi en aza indirmek;

Zorla tahliyeden kaçınmak;

Arazi edinimi veya arazi kullanımı üzerindeki kısıtlamalardan kaynaklanan kaçınılmaz olumsuz sosyal ve ekonomik etkileri; (a) varlıkların kaybı için yenileme maliyetleriyle zamanında tazminat sağlayarak ve (b) yerinden edilmiş kişilere iyileştirme veya en azından eski haline getirme çabalarında yardım ederek hafifletmek (geçim kaynakları ve yaşam standartları, gerçek anlamda,

yerinden edilme öncesi seviyelere veya proje uygulamasının başlangıcından önceki seviyelere, hangisi daha yüksekse);

Yeterli barınma, hizmetlere ve tesislere erişim ve kullanım güvencesi sağlayarak, fiziksel olarak yerinden edilmiş yoksul veya savunmasız kişilerin yaşam koşullarını iyileştirmek;

Yeniden yerleşim faaliyetlerini, projenin doğası gereği, yerinden edilmiş kişilerin projeden doğrudan yararlanmalarını sağlamak için yeterli yatırım kaynakları sağlayarak sürdürülebilir kalkınma programları olarak tasarlamak ve yürütmek; ve yeniden yerleşim faaliyetlerinin uygun bilgi ifşası, anlamlı istişare ve etkilenenlerin bilgilendirilmiş katılımı ile planlanmasını ve uygulanmasını sağlamaktır.

ÇSS5'in uygulanabilirliği, ÇSS1'de açıklanan çevresel ve sosyal değerlendirmeye bağlıdır ve ÇSS5'te açıklanan proje uygulamasıyla bağlantılı olarak üstlenilen veya uygulanan arazi edinimi veya arazi kullanımına ilişkin kısıtlamalardan kaynaklanan kalıcı veya geçici fiziksel ve ekonomik yer değiştirme için geçerlidir.

ÇSS5 gereklilikleri, (i) uygunluk sınıflandırması, proje tasarımı, etkilenen kişiler için tazminat ve yardımlar, topluluk katılımı, şikayet çözüm mekanizması, planlama ve uygulama gibi genel gereklilikler; (ii) fiziksel ve ekonomik yer değiştirme; (iii) diğer sorumlu kurumlar veya alt ulusal yargı bölgeleri ile işbirliği; ve (iv) teknik ve mali yardım hususlarına temel oluşturacak bir yeniden yerleşim çerçevesi veya planının hazırlanmasını ve uygulamasını kapsamaktadır.

Dünya Bankası Çevresel ve Sosyal Standardı 10 (ÇSS10)

Bu ÇSS, iyi uluslararası uygulamanın temel bir unsuru olarak Kredi alan taraf ile proje paydaşları arasındaki açık ve şeffaf katılımın önemini kabul etmektedir. Etkili paydaş katılımı, projelerin çevresel ve sosyal sürdürülebilirliğini artırabilir, proje kabulünü artırabilir ve başarılı proje tasarımı ve uygulamasına önemli bir katkıda bulunabilir.

ÇSS, Kredi alan tarafların proje yaşam döngüsü boyunca paydaşlarla ilişki kurmasını gerektirir ve bu tür bir katılımı proje geliştirme sürecinde mümkün olan en erken zamanda ve proje tasarımı konusunda paydaşlarla anlamlı istişarelere olanak sağlayan bir zaman diliminde başlatır. Paydaş katılımının niteliği, kapsamı ve sıklığı, projenin niteliği ve ölçeği ile potansiyel riskleri ve

etkileri ile orantılı olacaktır. ÇSS10'a göre Kredi alan taraflar tüm paydaşlarla anlamlı istişarelerde bulunacak, onlara zamanında, ilgili, anlaşılabilir ve erişilebilir bilgi sağlayacak ve manipölasyon, müdahale, baskı, ayrımcılık ve gözdağı içermeyen kültürel olarak uygun bir şekilde danışacaktır. Paydaş katılımı süreci aşağıdakileri içerecektir: (i) paydaşların tanımlanması ve analizi; (ii) paydaşlarla etkileşimin nasıl gerçekleşeceğini planlamak; (iii) bilginin açıklanması; (iv) paydaşlarla istişare; (v) şikayetleri ele almak ve bunlara yanıt vermek ve (vi) paydaşlara rapor verilmesi.

ÇSS10'da ayrıntılı olarak belirtildiğı gibi, Kredi alan tarafın çevresel ve sosyal değerlendirmenin bir parçası olarak, istişare edilen paydaşların bir açıklaması, alınan geri bildirim bir özeti ve geri bildirim nasıl dikkate alındığına veya neden olmadığına dair kısa bir açıklama içermektedir/gereklilik olarak yer almaktadır.

Kredi alan taraf, hem projeden etkilenen taraflar hem de diğer ilgili taraflar olan farklı paydaşları tanımlayacaktır. Projeden etkilenen veya etkilenmesi muhtemel bireyler veya gruplar, "projeden etkilenen taraflar" ve projeye ilgilenebilecek diğer kişi veya gruplar "diğer ilgili taraflar" olarak tanımlanacaktır.

Kredi alan taraf ayrıca, kendi özel durumları nedeniyle dezavantajlı veya savunmasız olabilecek projeden etkilenen tarafları (bireyler veya gruplar) belirler. Bu kimliğe dayanarak, Kredi alan taraf proje etkileri, etki azaltma mekanizmaları ve faydaları hakkında farklı endişeleri ve öncelikleri olabilecek ve farklı veya ayrı katılım biçimleri gerektirebilecek kişileri veya grupları tanımlayacaktır. Proje için uygun iletişim düzeyini belirlemek için paydaş belirleme ve analizine yeterli düzeyde ayrıntı eklenmelidir.

Çevresel ve sosyal risklerin ve etkilerin potansiyel önemine bağı olarak, Kredi alan taraftan kapsamlı bir analizi ve kapsayıcı bir katılım sürecinin tasarımını desteklemek için paydaşların tanımlanması ve analizine yardımcı olmak üzere bağımsız üçüncü taraf uzmanları tutması gerekebilir.

Banka ile istişare halinde, Kredi alan tarafın projenin niteliğı ve ölçeğı ile potansiyel risk ve etkileri ile orantılı bir Paydaş Katılım Planı (PKP) geliştirmesi ve uygulaması gerekmektedir. PKP'nin taslağı mümkün olduğunca erken ve proje değerlendirmeden önce açıklanacak ve Kredi alan taraf, paydaşların belirlenmesi ve gelecekteki katılım önerileri de dâhil olmak üzere PKP ile ilgili paydaşların görüşlerini alacaktır. PKP'de önemli değışiklikler yapılırsa, Kredi alan taraf güncellenmiş PKP'yi açıklayacaktır.

Türkiye Su Döngüsellığı ve Verimin Artırılması Projesi

ÇSS10'da ayrıntılı olarak açıklandığı üzere, Kredi alan tarafın projeden etkilenen tarafların projenin çevresel ve sosyal performansı ile ilgili endişelerine ve şikâyetlerine zamanında cevap vermesi gerekmektedir. Bu amaçla, Kredi alan taraf bu tür endişelerin ve şikâyetlerin çözülmesi için bir şikayet çözüm mekanizması önerecek ve uygulayacaktır.

Şikayet çözüm mekanizması, projenin potansiyel riskleri ve etkileri ile orantılı olmalı ve erişilebilir ve kapsayıcı olmalıdır. Mümkün olduğunda ve proje için uygun olduğunda, şikayet çözüm mekanizması, projeye özgü düzenlemelerle gerektiği şekilde tamamlanan mevcut resmi veya resmi olmayan şikayet çözüm mekanizmalarını kullanacaktır.

3. Önceki Paydaş Katılım Faaliyetlerinin Özeti

3.1. Yapılan İstişareler

Sarımsaklı Barajı Sulaması Yenileme Projesi kapsamında hazırlanan Arazi Edinim Planını anlatmak amacı ile 31 Mayıs 2022 günü, Gömeç Muhtarlığı'nda Halkın Katılımı Toplantısı düzenlenmiştir. Toplantıda 47 katılımcı (erkek) vardı.

Afyonkarahisar Dinar Karakuyu Pompaj Sulaması I. Kısım işi kapsamında DSİ 18. Bölge Müdürlüğü Proje Yönetim Ekibi, Dinar Ziraat Odası Başkanı, İlçe Tarım Müdürü, proje sahasına giren köy muhtarları ve çiftçilerin katılımıyla 26/04/2022 tarihinde, Afyonkarahisar Dinar Kaymakamlığı Toplantı Salonunda proje ait bilgilendirme toplantısı yapıldı. Toplantıda 20 katılımcı (erkek) vardı.

Kahramanmaraş Kartalkaya Barajı Sulaması Yenileme Projesi tanıtım Toplantısı 12.05.2022 tarihinde Kahramanmaraş Sulama Birliği Toplantı Salonunda yapılmıştır. Toplantılara ait bilgiler, tutanaklar ve resimler EK-1 de yer almaktadır. Toplantıda 100 katılımcı (73 erkek ve 27 kadın) vardı.

Toplantıya ilişkin ayrıntılı bilgi, tutanak ve fotoğraflar EK-1'de yer almaktadır. Sarımsaklı Sulama Alanları için Toplulaştırma çalışmaları yatırıma teklif edilmiş yeni keşifleri çıkarılmış ve 2022 yılı içerisinde ihalelerinin yapılması planlanmaktadır.

Toplulaştırma ihalesi sonuçlandıktan sonra arazide harita çalışmaları başladığında halkla birebir görüşülerek iş ve işlemler yürütülecektir. Ayrıca, önerilen proje özetleri ile çevresel ve sosyal belgeler DSİ web sitesinde halka açıktır. Paydaşlar bu forum aracılığıyla geri bildirimde bulunabilir ve soru sorabilir.

3.2. STK'lar ile İletişim

Şu ana kadar herhangi bir STK ile iletişime geçilmemiş olup; Dünya Bankasının belirleyeceği çerçevede STK larla iletişim sağlanacaktır.

Yapılacak olan çalışmaların (toplulaştırma ve sulama tesisleri modernizasyonu) STK'larla paylaşımı memnuniyet oranını yükseltmek açısından önemlidir. STK'lar belirli bir amaç için bir araya gelen insanların oluşturduğu tüzel kişilik olması nedeniyle, STK'ların bilgilendirilmesi ve projenin olumlu yönlerinin anlatılması halkın projeye bakış açısını olumlu etkileyecektir. STK'lar bütün yatırımlar için aslında doğal kontrol mekanizmalarıdır.

4. Paydaşların Tanımlanması ve Analizi

Paydaş belirleme, genel paydaş katılım sürecinin yönetilmesinde önemli bir adımdır ve belirli bir paydaş grubunun istişare sürecinde baskın hale gelme riskini azaltır. Paydaşlar arasındaki dinamikler ve Projeye katılımlarının riskleri ve fırsatları dikkate alınarak, proje yaşam döngüsünde mümkün olduğunca erken gerçekleştirilmelidir. Paydaş belirleme, paydaşların ilgi düzeyine ve proje ile etkileşimlerine dayanmaktadır. ÇSS 10'a göre proje paydaşları üç grup altında sınıflandırılır:

□ **Projeden etkilenen taraflar**, fiziksel çevreleri, sağlıkları, güvenlikleri, kültürel uygulamaları, refahları veya geçim kaynakları üzerindeki fiili etkiler veya potansiyel riskler nedeniyle projeden etkilenen veya etkilenmesi muhtemel olan kişi veya grupları ifade eder.

□ **Diğer ilgili taraflar (DİTler)** bireylere veya gruplara atıfta bulunur projeye ilgi duyanlar projenin konumu, özellikleri, etkileri veya kamu yararı ile ilgili hususlar nedeniyle. Örneğin, bu taraflar arasında düzenleyiciler, hükümet yetkilileri, özel sektör, bilim camiası, akademisyenler, sendikalar, kadın örgütleri, diğer sivil toplum kuruluşları ve kültürel gruplar yer alabilir.

□ **Savunmasız/Dezavantajlı Kişiler/Gruplar** bireyleri veya grupları ifade eder özel durumları nedeniyle proje etkilerinden olumsuz etkilenme olasılığı daha yüksek olan ve/veya bir projenin faydalarından yararlanma yetenekleri diğerlerinden daha sınırlı olan kişiler. Böyle bir bireyin/grubun ana akım istişare sürecinden dışlanması/tam olarak katılamaması da daha olasıdır ve bu nedenle bunu yapmak için özel önlemler ve/veya yardım gerektirebilir.

4.1. Projeden Etkilenen Taraflar

Sarımsaklı Barajı Sulaması:

Sarımsaklı Pompaj Sulama Birliği ve Birlik Üyeleri, Melikgazi ve Kocasinan Ziraat Odası Başkanlığı, Melikgazi ve Kocasinan İlçe Tarım Orman Müdürlüğü, Melikgazi ve Kocasinan Kaymakamlıkları, Kayseri İl Tarım Orman Müdürlüğü, Kayseri Valiliği, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü

Karakuyu (Dombay) Pompaj Sulaması Yenileme 1. Kısım:

Dinar Köylere Hizmet Götürme Birliği, Dinar Ziraat Odası Başkanlığı, Dinar İlçe Tarım Orman Müdürlüğü, Özce Madencilik ve Tic. Ltd. Şti., YAS Sulama Birliği, Afyonkarahisar Valiliği, Dinar Kaymakamlığı, Afyonkarahisar İl Tarım Orman Müdürlüğü, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü ve Sulama Sahasındaki yer alan Mahalle Muhtarlıkları ve Tarım İşçileri,

Pazarcık Kartalkaya Barajı Sulaması:

Kahramanmaraş Valiliği, Kahramanmaraş İl Tarım Orman Müdürlüğü.

Konya Arıtılmış Atıksu Sulaması:

Konya Valiliği, Konya İl Tarım Orman Müdürlüğü.

Tablo 1: Projede Etkilenen Taraflar

TARAFLAR	ETKİLENME DURUMLARI
Valilik	İdari kolaylık, Sorunlara hızlı ulaşım ve müdahale.
Kaymakamlık	İdari kolaylık, Sorunlara hızlı ulaşım ve müdahale.
Mahalle Muhtarlıkları	İnşaat süresince mahalle nüfusu artımı,
İl Tarım Orman Müdürlüğü	Alan ve ürün izleme için düzenli verilerin elde edilmesi. Alan ve bölge ürün ve alan planlamalarının yapılması, Ürün teşvik ve hibelerinin planlamasında kolaylık
İlçe Tarım Orman Müdürlüğü	Alan ulaşımaları ile ilgili sorunların çözülmesi, ürün takibinin yapılabilmesi, Olası ürün hastalıkları ile mücadelede alan sınırlarının belirlenebilmesi, Ürün teşvik ve hibelerinin izlenebilmesinde kolaylık
Doğa Koruma ve Milli Parklar	Doğal Sit alanlarına yakın mesafelerde bulunan Sulama modernizasyonu için yapılan çalışmaların etkileri

Türkiye Su Döngüselliliği ve Verimin Artırılması Projesi

Ziraat Odası Başkanlığı	Mülk ve Kiralanan arazi takibi, Bitki paterni desteklemelerinin netliği, Takibi gerektirecek ürün verimliliği için eğitimlerin sağlanabilmesi
Kadın Örgütleri	Çalışan veya mülk sahibi kadınların ekim alanlarına ulaşım kolaylığı, İş yükü miktarlarının azalması ve çalışma şartlarının iyileşmesi (yol vb.), Kadın işçi ve mülk sahiplerine eğitim ve bilgilendirmelerin yapılabilmesi için hazır hitap kitlesinin oluşması
Tarım Kooperatifleri	Üretilen ürünlerin verimi ve satışı sırasında kooperatifler varsa işin daha da kolaylaşması, üretilen ürünlerin marka değerlerinin oluşturulabilmesi
Yöre Çiftçileri,	En büyük kolaylık yöre çiftçileri için olacaktır. Toplulaştırmanın neticesinde her tarla için ulaşım yollarının yapılması, tarlaya en yakın yerlerde sulama hidrantlarının bırakılması, su ve zaman kaybının olmaması, kontrollü sulamanın sağlanması, su arzında dalgalanmaların olmaması
Sulama Birliği	Sulama Birlikleri hali hazırda su arzından sorumlu birliklerdir. Suyun verimli kullanılması için gerekli düzenlemeleri yapmaktadırlar. Açık sistemlerde bakım onarım maliyetleri her yıl yüksek miktarda tutmaktadır. Kapalı sistemlerde bakım onarım maliyetleri minimum düşecektir. Toplulaştırma ile tarım alanlarının ve su-ürün miktarlarının netleşmesi neticesinde su yönetiminde kolaylıklar sağlanacaktır.
Sulama Birliği Üyeleri	Sulama Birliği üyeleri halihazırda sulama alanlarında var olan kişiler olup yıllık iş ve işlemler konusunda bilgisi olanlardır. Sulama modernizasyonu konusunda en fazla istekli olanlar Sulama Birlikleri üyeleridir.

Tarım İşçileri	Arazi yol ve ulaşım kolaylıklarının sağlanması neticesinde tarım işçilerinin işleri kolaylaşacaktır. Sulama Birlikleri veya muhtarlıklar vasıtasıyla yaşam şartlarının iyileştirilmesi zamanla yapılabilecektir.
----------------	--

Resmi/gayri resmi kullanıcılar, üye olmayan çiftçiler ve inşaat işçileri de projeden etkilenebilir.

4.2. Diğer İlgili Taraflar

Tablo 1. İlgili Taraflar

Taraflar	Etkilenme Durumu
Valilik	İdari kolaylaştırma, Hızlı erişim ve sorunlara hızlı müdahale.
Kaymakamlık	İdari kolaylaştırma, Hızlı erişim ve sorunlara hızlı müdahale.
Mahalle Muhtarlıkları	İnşaat çalışmaları süresince mahalle nüfusunun artması,
İl Tarım ve Orman Müdürlüğü	Tesis ve ürün izleme için düzenli olarak veri alımı. Bölge ve bölge için ürün ve yerleşim planlaması yapmak, Ürünlerle ilgili sübvansiyon ve hibelerin planlanmasını kolaylaştırmak
İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü	Proje alanlarına erişim ile ilgili sorunların çözülmesi, Ürün takibinin sağlanması, Olası ürün hastalıkları ile mücadele faaliyetlerinde alan sınırlarının belirlenmesi, Ürün teşvik ve hibelerinin takibinin kolaylaştırılması
Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü	Doğal Sit Alanları Yakınında Sulama Modernizasyonu Amaçlı Yapılan Çalışmaların Etkileri
Ziraat Odası	Taşınmaz ve kiralık arazilerin takibi, Desen desteklerinin netleştirilmesi, Takibi gerekli ürünlerin verimini artırıcı eğitimlerin verilmesi
Kadın Dernekleri	Çalışan veya mülk sahibi kadınların ekim alanlarına erişiminin kolaylaştırılması, İş yükünün azaltılması ve

	çalışma koşullarının (erişim yolları vb.) iyileştirilmesi, Kadın işçilere ve mülk sahiplerine bilgi ve eğitim vermek için hazır bir iletişim ekibinin oluşturulması
Tarım Kooperatifleri	Kooperatiflerin ürünlerin verimliliğinde ve satışında yer aldığı durumlarda işi daha da kolaylaştırmak, ürünler için marka değeri oluşturmak

4.3. Dezavantajlı/Kırılğan Kişiler veya Gruplar

Proje etkilerinin, genellikle endişelerini dile getiremeyen veya bir projenin etkilerini anlayamayan dezavantajlı/kırılğan bireyleri veya grupları orantısız bir şekilde etkileyip etkilemediğini anlamak özellikle önemlidir. Proje ile ilgili farkındalık yaratma ve paydaş katılım faaliyetleri, proje faaliyetlerini ve faydalarını tam olarak anlamaları için bu grupların ve bireylerin özel kısıtlamaları ve kültürel hassasiyetleri dikkate alınarak uygulanmalıdır. Korunmasız gruplar ve bireylerle etkileşim, genellikle bu grupların ve bireylerin genel süreçten haberdar olmalarını ve sürece katkılarının diğer paydaşlarla dengede olmasını ve katılımlarını sağlamaya odaklanmasını sağlamak için özel önlemler ve yardım gerektirir.

Genel olarak sulama modernizasyonu projelerinden olumsuz olarak etkilenbilecek kırılğan gruplar kadın hane reisi olan haneler, arazi sahipliğı belgeleri eksik olan malikler, kadın çiftçiler, yaşlı çiftçiler, okuma yazma bilmeyen çiftçiler, kiracı çiftçiler, okuma yazma bilmeyen işçiler, göçmenler dahil mevsimlik tarım işçileri ve engelli kişilerdir. Dezavantajlı/kırılğan grupların/kişilerin görüşlerinin dahil edilmesine ve alt projelerin fırsatlarından tam olarak yararlanmalarına özel önem verilecektir. Bunları başarmak için aşağıdaki görevlendirme yöntemleri dikkate alınacaktır;

- Kadın çiftçiler istişare toplantılarına katılmaya teşvik edilecektir. Gerekirse özel odak grup görüşmeleri düzenlenecektir. Ayrıca, kadın çiftçilere, gerektiğinde finansal araçlara/hibelere erişim süreci hakkında bilgi sahibi olmalarını sağlamak için ek eğitimler verilecektir.

Türkiye Su Döngüsellığı ve Verimin Artırılması Projesi

- Okuryazar olmayan bireyler (çiftçiler, işçiler, vb.) için hizmetlerin ve faaliyetlerin tasarımı, okuryazar paydaşlarla aynı bilgilere erişmelerini sağlamak için okuma yazma bilmeyen paydaşların ihtiyaçlarını dikkate alacaktır. Paydaş faaliyetlerine katılımları teşvik edilecektir.
- Engelliler için ihtiyaçlarına göre ses cihazları, erişilebilir platformlar ve diğer özel eğitimler verilecektir.
- Proje dokümanları, broşürler, duyurular Türkçe olarak erişilebilir olacaktır; ancak, göçmen işçiler (mevsimlik tarım işçileri dahil) ve Türkçe bilmeyenler için, katılım faaliyetlerinin etkinliğini artırmak ve katılımlarını sağlamak için farklı diller de dikkate alınacaktır.
- Yaşlı çiftçilerin erişilebilirlik, çevrimiçi araçlar, hizmetler ve iletişim kanalları konusunda bilgi ve deneyimsizlikleri göz önünde bulundurularak, projeye katılımlarını ve proje faaliyetlerine katılımlarını sağlamak için proje uygulaması boyunca destek ihtiyacı sağlanacaktır.

Alt projelerin, inşaat ve işletme sırasında arka taraftaki çiftçilerin suya erişimini sınırlaması beklenmemektedir.

Korunmasız grupların görüşlerini dahil etmek için:

- Bölgesel kuruluşlar ve engellilerin haklarını temsil eden STK'lar ile görüşmeler gerçekleştirilecektir;
 - Yaşlı bireyler ve engelli bireyler (veya ek erişilebilirlik ihtiyaçları olan kişiler), göçmenler, mülteciler ve anadili Türkçe olmayan kişiler ve proje sırasında tespit edilebilecek diğer dezavantajlı/hassas gruplar için ayrı ayrı istişareler yapılacaktır;
 - Proje ile ilgili bilgiler yüz yüze veya belirlenecek dezavantajlı/kırılgan gruplara/kişilere özel uygun başka bir yöntemle (örn. görme engelli alfabesi, işaret dili vb.) sağlanacaktır;
 - Dezavantajlı/kırılgan gruplara/bireylere erişim sağlayan yerlerde istişareler yapılacaktır;
- Proje sahalarında dağıtılacak proje ile ilgili her türlü yazılı veya basılı materyal, projenin dezavantajlı/kırılgan grup/bireylerinin erişimine açık olmalıdır; materyaller ayrıca kültürel olarak uygun ve anlaşılması kolay (teknik olmayan) bir dilde hazırlanacaktır.

Ancak alt projelere başlamadan önce alt proje alanlarında istişareler yapılarak her bölgedeki kırılğan gruplar daha ayrıntılı olarak tespit edilerek, PKP'ler hazırlanacak ve uygulanacaktır.

Projenin uygulanması sırasında kırılğan grupların tespit edilmesi durumunda, bu grupları da içeren tüm proje paydaşları ile proje etkileri, inşaat programı ve projeden etkilenen kişilerin projeye bağılı arazi ya da geçim kaynağı kaybından dolayı hak kazanacakları tazminatlar ile ilgili bilgilendirilmek için düzenli istişareler yapılacaktır.

4.4. Paydaşların Projeye İlgisinin ve Proje Üzerindeki Etkisinin Özeti

Projenin, mevcut sulama sisteminin verimliliğinin artmasına sebep olacağı düşünöldüğünde, genel olarak paydaşlar üzerinde olumlu etkisi olması beklenmektedir. Paydaşlar projenin kapalı sisteme geçmesini konusunda çok istekli olup; günümüz hidrolojik verileride dikkate alınınca suyun etkin bir şekilde kullanılması çok daha önemli hale gelmektedir.

Projenin inşaat aşamasında arazi kaybı, ürün zararı, toz oluşumu ve psiko-sosyal vb. olumsuz etkiler görölebilir.

5. Paydaş Katılım Programı ve Yöntemleri

Paydaş katılımı, bu PKP'nin geliştirilmesinden önce başlayan ve Proje'nin ömrü boyunca devam edecek olan sürekli bir süreçtir. Tarım ve Orman Bakanlığı projenin ömrü boyunca belirlenen paydaşlarla aktif iletişim halinde olacaktır.

Paydaş katılımı için tanımlanmış olan araçlar ve yöntemler; tüm Paydaşların kendi tercih ettikleri ve en rahat ulaşabildikleri araçlarla Projeye ulaşımını sağlamak amacıyla çeşitlendirilmiş ve genişletilmiştir.

2020 yılının ilk aylarında başlayıp etkileri halen devam eden Covid-19 paydaş katılım sürecinde güvenliğin ve sağlığın öncelikli olduğu bir planlamayı gerekli kılmıştır. Bu nedenle Paydaş katılım faaliyetleri, Covid-19 tedbirleri ve kısıtlamaları doğrultusunda, uygun yöntemlerin kullanılması ile gerçekleştirilecektir.

Projenin paydaş katılımının yöntem ve araçları aşağıda tanımlanmıştır. Öncelikle Covid-19 sürecindeki kısıtlama ve tedbirlere uygun olan yöntem ve araçlar açıklanmış, ardından ileriki süreçte yeni normalleşme sürecine geçildiğinde ve koşullar uygun olduğunda kullanılması önerilen yüz yüze veya bir arada bulunmayı gerektiren yöntemler ve araçlar tanımlanmıştır. Projenin kapsam belirleme aşamasından başlayarak tamamlanma aşamalarına kadar olan katılım kapsamında aşağıdaki yöntemler ve materyaller kullanılacaktır.

İstişare Toplantıları: Proje süreci boyunca ihtiyaç duyulan zamanlarda istişare toplantıları düzenlenecektir. Proje hakkında detaylı bilgi verilecek ve paydaşların soru ve görüşleri değerlendirilecektir. İstişare toplantıları Projenin paydaşlarla istişaresini gerektiren konular veya dönemlerde ihtiyaç duyulduğunda gerçekleştirilecektir. İstişarenin gerekli olduğunda, Covid-19 sürecinde online araçlar kullanılarak istişarelerin gerçekleştirilmesi yeni normalleşme süreci sonrası koşulların elvermesi ile paydaş istişarelerinin yüz yüze yapılabilecektir. Bu toplantılarda projenin güncel gelişmeleri anlatılacak, yeniden yerleşim / yer değiştirme süreci hakkında bilgi verilecek ve bu süreçler sırasında fikir ve beklentileri ele alınacaktır.

Derinlemesine Görüşme: Derinlemesine görüşme, belirli bir fikir, program veya durum konusundaki bakış açılarını incelemek için az sayıda katılımcıyla yoğun bireysel görüşmeler yapılmasını içeren nitel bir araştırma tekniğidir. Bu durumda, Proje'nin yönetim ve işletmeler üzerindeki potansiyel etkilerini analiz etmek ve planlama yoluyla beklentilerini / tavsiyelerini değerlendirmek için ulusal ve yerel devlet kurumları / kuruluşları, kooperatifler vb. paydaşlarla derinlemesine görüşmeler yapılacaktır. Derinlemesine mülakat görüşmeleri yüz yüze toplantılar yerine Covid-19 sürecinde online ortamda çevrimiçi araçlar üzerinden gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Odak Grup Görüşmesi: Odak grup görüşmeleri, izleme sürecinde veri toplama, nitel saha çalışması yapmaya ihtiyaç duyulduğunda gerçekleştirilebilir. Yüz yüze toplantılar biçiminde yapılan odak grup çalışmaları, Covid-19 sürecinde online ortamda gerçekleştirilebilir veya yeni normalleşme süreci sonrası koşulların elvermesi ile yüz yüze yapılabilir. OGG Proje ile ilgili belirli bir konuyu tartışmak için benzer deneyimlerden insanları bir araya getirmenin etkili bir yoludur.

Sosyo-Ekonomik Çalışmalar: Ekonomik ve toplumsal koşullar birbirini olumlu ya da olumsuz yönde etkiler. Toplumun geçim kaynakları, gelir seviyesi, iş ve işsizlik vb. ekonomik etkenlerle sosyal yaşantı arasında doğrudan bir bağlantı vardır. Bu nedenle ekonomik parametreler sosyal standartları belirlemektedir.

Proje kapsamında da paydaş gruplarının sosyo-ekonomik durumlarını ortaya koyabilmek adına çalışmalar yapılacaktır.

Anket çalışması (Survey): Anket çalışmaları Proje sürecinde veri toplanması gerektiğinde kullanılacak olup Covid-19 sürecinde online ortamda çevrimiçi araçlar üzerinden gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Sunumlar: Paydaşların bilgilendirilmesi aşamasında görsel materyal de kullanılacaktır. Yazılı belgelerin özetlerini içeren sunumlar yapılacaktır.

Proje Broşürü: İlk aşamada çevre yerleşim yerlerindeki ortak kamusal alanlarda, muhtarlıklarda, Belediyelerde, İl müdürlüklerinde, paydaş meslek odalarına Proje ile ilgili iletişim kanallarının, duyuruların ve bilgilendirmelerin olduğu broşürler / el ilanları bırakılacaktır.

Şikâyet Çözüm Mekanizması: Şikâyet Mekanizması, projenin süresi boyunca tüm paydaşlara açık olacak, şikâyetleri kaydetmeyi, çözüm için harekete geçmeyi ve gerekli bilgileri kanıtlayarak şikâyetleri kapatmayı içerecektir.

Mektup/ posta: İnternete, akıllı telefonlara, sosyal medya veya e-postaya erişebilirliği olmayan paydaş grupların veya kişilerin Proje bilgilerine ulaşabilmeleri ve etkin biçimde Paydaş katılım sürecinin bir parçası olabilmeleri için gerekli durumlarda Proje broşürleri, ilanlar, rapor veya duyurular posta, kargo veya mektup yoluyla gönderilebilir.

Telefon Hattı: Tüm paydaşların endişelerini ve şikâyetlerini dile getirmeleri için kullanabileceği bir telefon hattı olacaktır. Paydaşların acil sorunlarının çözülmesi ve hızlı olması açısından bu yöntem önemlidir.

Kurumsal İnternet Sitesi: Kurumsal internet sitesi, daha fazla bilgi talebi için duyuruları, Proje dokümanlarını, raporları ve iletişim bilgilerini sağlamaktadır. Projenin hangi aşamasında Hangi paydaş katılım faaliyetinin gerçekleştirileceği ve hangi yöntemlerin kullanılacağı aşağıda yer alan tabloda detaylandırılmıştır.

Dezavantajlı ve hassas gruplar için yapılan özel düzenlemeler: Bölüm 3'te daha önce belirtildiği gibi, dezavantajlı ve hassas gruplarla gerekirse farklı diller kullanarak etkileşim kurmak için erişilebilir mekanların kullanılması, kadınlarla ayrı görüşmeler yapılması, çocuk bakımı sağlanması, istişarelerin zamanlamasına dikkat edilmesi dahil olmak üzere özel düzenlemeler yapılacaktır.

Tablo 2: Paydaş Katılımı

Paydaş Katılım Faaliyeti Tarihi/ Zamanlaması	İçerik - konu	Katılım Yöntemi	Paydaş Katılım Faaliyetinin Gerçekleştirileceği Lokasyon	Paydaş Gruplar	Uy - S
İnşaat öncesi	<p>-İnşaat zamanlaması</p> <p>Yerel halka iş verilmesi</p> <p>-İnşaatın yerel halka getireceği faydalar hakkında,</p> <p>-İrtifak hakkı, kamulaştırma, toplulaştırma hakkında bilgi verilmesi,</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Açılış toplantısı • Kamu duyuruları • Teknik olmayan proje özetleri/sunuları • Elektronik yayınlar • Sosyal medya • Basın yayınları • İstişare toplantıları (sanal/yüz yüze) • Dijital iletişim araçları • Şikayet Mekanizması • Afiş, broşür, broşür vb. 	İlçe bazında İl bazında	<ul style="list-style-type: none"> • Projeden Etkilenen Taraflar • Diğer İlgili Taraflar • Dezavantajlı/Kırılğan Gruplar/Bireyler 	D M Ya ih ala
İnşaat Sırası	-İnşaatın bitirilme süresi,	<ul style="list-style-type: none"> • Kamu duyuruları 	İl bazında İlçe bazında	<ul style="list-style-type: none"> • Projeden Etkilenen Taraflar • Diğer İlgili Taraflar 	D M Ya

Paydaş Katılım Faaliyeti Tarihi/ Zamanlaması	İçerik - konu	Katılım Yöntemi	Paydaş Katılım Faaliyetinin Gerçekleştirileceği Lokasyon	Paydaş Gruplar	Uy - S
	<p>-inşaat sırasında oluşabilecek arazi kaybı sonucu Toplulaştırma ve Kamulaştırma, irtifak hakkı hakkında bilgi verilmesi</p> <p>-ürün zararı oluşan paydaşların zararlarının giderilmesi,</p> <p>-tarım işçilerinin farklı alanlara yönlendirilmesi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Teknik olmayan proje özetleri/sunuları • Elektronik yayınlar • Sosyal medya • Basın yayınları • İstişare toplantıları (sanal/yüz yüze) • Dijital iletişim araçları • Şikayet Mekanizması • Afiş, broşür, broşür vb. 		Dezavantajlı/Kırılğan Gruplar/Bireyler	ih ala
İnşaat Sonrası	<p>-inşaat esnasında öngörülemeyen eksiklerin giderilmesi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kapanış toplantısı • İstişare toplantıları • Bilgilendirme toplantıları, 	İl bazında İlçe bazında	<ul style="list-style-type: none"> • Projeden Etkilenen Taraflar • Diğer İlgili Taraflar Dezavantajlı/Kırılğan Gruplar/Bireyler 	D M Ya ih ala

Türkiye Su Döngüsellığı ve Verimin Artırılması Projesi

Paydaş Katılım Faaliyeti Tarihi/ Zamanlaması	İçerik - konu	Katılım Yöntemi	Paydaş Katılım Faaliyetinin Gerçekleştirileceği Lokasyon	Paydaş Gruplar	Uy - S
	- geçici veya kesin kabulü yapılan tesisin işletilmesi ile ilgili bilgilendirme -tesisin devir işlemleri,	<ul style="list-style-type: none">• Dijital İletişim Araçları/sosyal medya• Afiş, broşür, broşür vb.			

6. Paydaş Katılımı Uygulaması için Roller ve Sorumluluklar

6.1. Uygulama Düzenlemeleri

DSİ PYE birimi alt projelere özgü PKP' leri danışmana hazırlatacaktır. PYE aynı zamanda bu planları inceleyecek ve onaylanması için Dünya Bankasına sunacaktır.

Proje uygulamaları ancak PKP' ler hazırlandıktan ve PKP dahilinde olan inşaat öncesi istişare süreçleri tamamlandıktan sonra başlayacaktır.

Yüklenici bu PKP'leri kısmen uygulamaya koymaktan sorumlu olacaktır, ancak sorumluluklarının ne olduğu yüklenicilere DSİ tarafından açıklanacaktır.

6.2. Zamansal Çerçeve

Projenin inşaatına başlamadan en az 1 ay önce danışman firma PKP hazırlayacaktır.

6.3. Roller ve Sorumluluklar

DSİ tarafından ihale yoluyla alt projelere özgü PKP'ler hazırlanacaktır ve Genel Müdürlük tarafından onaylanmasına müteakip DB'sına sunulacaktır. Paydaşlarla yapılacak toplantılar DSİ tarafından organize edilerek gerçekleştirilecektir.

Yükleniciler, projenin inşaat aşamasında paydaşlarla da ilişki kuracaklardır: Yüklenicilerin, çevredeki topluluklarla inşaat süreci hakkında bilgilendirmek, toplum sağlığı ve güvenliğini tartışmak ve topluluk üyelerinden geri bildirim ve şikayetler almak için düzenli toplantılar yapmaları beklenmektedir.

6.4. Tahmini Bütçe

Paydaş katılım toplantılarının yapılacağı yerlere verilecek ücretler tahmini bütçeyi oluşturacaktır.

7. Şikayet Çözüm Mekanizması

Proje'nin uygulanması sırasında projeden etkilenen taraflar ve diğler paydaşlar tarafından yapılacak olumlu/olumsuz geri bildirimleri veya şikayetleri kayıt altına almak ve çözmek amacıyla DSİ, kolaylıkla erişilebilecek bir şikayet mekanizması oluşturacaktır. Şikayet mekanizması, arazi edinimi süreçleri ve/veya inşaat aşamasındaki diğler tüm çevresel ve sosyal etkiler ve sorunlar ile ilgili olan şikayetleri yönetmek üzere kurulacaktır.

7.1. Şikayetlerin Alınması ve Kayıt Edilmesi

DSİ'nin mevcut durumda dört aşamalı bir Şikayet Mekanizması vardır:

1. Sulama Birlikleri / Müteahhit ya da yüklenici
2. DSİ Şube Müdürlükleri
3. DSİ Bölge Müdürlükleri
4. DSİ Genel Müdürlüğü

Buna göre, etkilenen kişi veya paydaşlar itiraz ve şikayetlerini bu kurum/kuruluşlardan herhangi birisine e-posta/telefon, yazılı dilekçe, şahsen başvuru veya CİMER (Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi) gibi ulusal şikayet bildirim mekanizmaları üzerinden bizzat başvuru yoluyla iletebilecektir. Alınan şikayetler DSİ Genel Müdürlüğü Personel Dairesi Başkanlığı bünyesinde yer alan Evrak Kayıt Şubesinde kayıt altına alınır. Alınan şikayetler, şikayetin türü ve içeriğine göre evrak kayıt memurlarınca ilgili birimlere dağıtılarak belirtilen cevap süresinde (15 gün) incelenerek çözüme kavuşturulur. Yazılı başvuru veya CİMER yoluyla ulaştırılan tüm şikayetler DSİ tarafından kayıt altına alınır. Telefonla bildirilen şikayetlerin DSİ tarafından çözülmesi gereken durumlarda, şikayet sahibi yapmış olduğu itiraz ve/veya şikayetin Şikayet Mekanizması üzerinden yazılı olarak iletmeye yönlendirilir. Şikayet ilk alındığında Ek-2'de verilen Şikayet Kayıt Formu doldurulur.

Tüm birimlerde görevli evrak kayıt memurları hem DSİ Şikayet Mekanizması ve CİMER üzerinden iletilen şikayetlere ilişkin olarak aylık raporlar hazırlar.

Sulama Birlikleri üzerinden alınan şikayetler genellikle uygulama safhasında karşılaşılan sorunlara ilişkin olmakta, öte yandan diğer birimler üzerinden gelen şikayetler ise DSİ tarafından yürütülen tüm iş ve işlemlere ilişkin olabilmektedir. Sulama Birlikleri kendilerine gelen şikayetleri gerektiğinde ve talep edilmesi halinde DSİ ile paylaşmak üzere kayıt altına alır.

Proje bazında veri toplamaya yönelik küçük düzenlemelerle DSİ, mevcut Şikayet Mekanizmasının işlerliğini sağlayacaktır. Projelerin uygulanması sırasında itirazlar en yakın DSİ birimine (Sulama Birliğı, Proje Müdürlüğü, DSİ Şube Müdürlüğü, Bölge Müdürlüğü veya Genel Müdürlük) bizzat gelerek, elektronik posta yoluyla veya imkânlar dâhilindeki diğer vasıtalarla yapılabilecektir. Yapılan itirazların tamamı kayıt altına alınacak ve talep sahibine yazılı olarak cevap verilecektir. Parselasyon planlarına yapılan itirazlar değerlendirildikten sonra yapılan işlemlerin görülmesi adına tekrar askıya çıkarıldığı ve ilan edildiğı kendilerine bildirilecektir.

7.2. Şikayetlerin Değerlendirilmesi

DSİ'ye ulaşan her türlü şikayet, alındığı tarihten itibaren 15 gün içerisinde cevaplandırılacaktır. Şikayetin çözümünün 15 günden fazla sürmesi durumunda, durum şikayeti yapan başvuru sahibine bildirecek ve sorunun daha üst düzey makamlarca bir ay içerisinde çözüme kavuşturulmasına çalışacaktır.

7.3. Şikayetlerin Çözümü

Gerekli düzeltici faaliyetler şikayetçiyi tatmin edecektir.Çözüm süreci boyunca tüm taraflar düzeltici faaliyetler konusunda bir anlaşma yapar.Şikayet sahipleri, Şikayetleri konusunda PYE veya DSİ Genel Müdürlüğü'nün verdikleri karardan memnun olmadıklarında mahkemeye başvurabilirler.

7.4. Şikayetlerin Kapatılması

Projeden etkilenen kişilerce veya diğer paydaşlarca yapılacak her türlü şikayet ve talep DSİ tarafından her proje için ayrı ayrı kayıt altına alınacaktır. Alınan kayıtlar değerlendirilerek şikayetler kapatılacak, kapatılan şikayetler belgelendirilerek saklanacaktır. Şikayet Mekanizması Dünya Bankası politikalarının gerekliliklerine uygun olarak işletilecektir.Yapılan düzeltici işlem

ve şikayetin giderilmesi üzerine, şikayet görevlisi tarafından bir ‘Kapanış Formu’ doldurulacaktır. Örnek Şikayet Formu Ek 3’de sunulmuştur.

Ciddi ve hassas konularla ilgili şikayetler. Bir paydaşın cinsel sömürü ve istismar, cinsel cinsel taciz, tehdit, istismar, şiddet, ayrımcılık veya adaletsizlik gibi ciddi ve hassas bir kötü muameleye maruz kalması halinde, ilgili kişi DSİ’nin Şikayet Mekanizması ile sunulan çeşitli kanallar üzerinden bu konudaki şikayetini bildirebilir. Şikayeti alanlar ilgili şikayeti doğrudan PYE’nin sosyal uzmanına yönlendirilecektir. Sosyal uzman, vakanın, kişinin gizliliğine ve anonimliğine saygı duyan, mağdur merkezli bir yaklaşımla ele alınmasını ve hayatta kalanların hizmet sağlayıcılara yönlendirilmesini sağlayacaktır. Bu sorunların kanunlara ve Banka standartlarına uygun olarak çözümünde uzman ve danışmanlardan görüş alınabilir. Proje için bağımsız bir cinsel sömürü ve istismar, cinsel cinsel taciz (SEA/SH) Eylem Planı hazırlanacak ve SEA/SH şikayet yönetimine ilişkin daha ayrıntılı prosedürleri içerecektir.

Bütün süreç ve işlemlerde aşağıdaki ilkeler gözetilecektir:

- Alınan şikayetler dosyalanacak ve gizli tutulacaktır. İstatistiki amaçlar doğrultusunda kayıtlar ilgili kişilerin kimliklerinin teşhis edilmesinin önlenmesi için anonimleştirilecek ve gruplandırılacaktır.
- Cezai durumlar Cumhuriyet Savcılığı’na sevk edilecektir.

Hassas nitelikteki şikayetler tam bir gizlilik içerisinde ele alınacaktır. Ulusal sevk sistemi sosyal uzman tarafından takip edilecektir. Türkiye’de Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı’nın genel yönetimi altında yalnızca aile içi şiddet vakalarında değil, aynı zamanda iş yerinde taciz, zorbalık ve şiddet kapsamında cinsel sömürü ve istismar ile cinsel taciz vakalarında da işletilen bir ulusal sevk sistemi mevcuttur ve bu sistem kabul edilemez davranışların açıklandığı ve ilgili cezaların ayrıntılarının verildiği İş Kanunu ve Ceza Kanunu’nda detaylı şekilde anlatılmaktadır. Mağdurlara psikososyal destek sağlanmaktadır. Sosyal uzman aynı zamanda Alo 170 hattını (Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı telefon hattı) da kullanacak ve ilgili hususların güvenli ve etik biçimde belgelenmesini sağlayan gizlilik dereceli raporlama mekanizmaları ihdas edecektir. Sosyal uzman etkilenen paydaşların şikayet mekanizmasının varlığından, ciddi ve hassas nitelikli şikayetlerini

Türkiye Su Döngüsellığı ve Verimin Artırılması Projesi

iletebilme olanağına sahip olduklarından ve gizlilik ilkesinin geçerli olacağından haberdar olmalarını sağlayacaktır.

DSİ, proje için bir SEA/SH Eylem Planı hazırlayacaktır. Bu eylem planı ayrıca şikayet yönetimi için daha ayrıntılı prosedürler ve farklı seviyelerdeki personel için bir eğitim programı içerecektir.

7.5. DSİ İletişim Bilgileri

DSİ Genel Müdürlüğü Mustafa Kemal Mahallesi Anadolu Bulvarı No:5/1
Çankaya/ANKARA Tel:0(312) 454 54 54

DSİ 4. Bölge Müdürlüğü Anıt Alanı Meram / KONYA Telefon : 0332 322 01 91

DSİ 12. Bölge Müdürlüğü Sanayi Mahallesi Osman Kavuncu Bulvarı No:212 PK 38010
Kocasinan / KAYSERİ Tel: 0 (352) 336 28 50

DSİ 18. Bölge Müdürlüğü Eğirdir Yolu Üzeri/ISPARTA PK: 32340 Tel: 0 246 224 11 04

DSİ 20. Bölge Müdürlüğü Gaziantep Karayolu Erkenez Mevkii KAHRAMANMARAŞ
Tel: 0(344) 236 00 80 (81, 82, 83)

DSİ's websitesinin adresi: <https://www.dsi.gov.tr>

Şikayet iletmek için websitesi adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/devlet-su-isleri-dsi-ile-ilgili-talep-ve-sikayet-basvurulari>

8. İzleme ve Raporlama

Paydaşlarla yapılan görüşmeler (toplantılar, alınan şikayetler, öneri ve görüşler, kapanan şikayetler) raporlanacaktır. Alt proje düzeyinde katılımın izlenmesi, DSİ bölge ve şube ofislerinin sorumluluğunda olacaktır.

8.1. Proje Sürecinde İzleme Raporları

Paydaş katılım faaliyetleri periyodik olarak izlenecek ve yılda iki kez proje ilerleme raporlarında rapor edilecektir. Bu raporlarda alınan şikayetler ile ilgili bilgiler cinsiyete ve alınan şikayetin türüne göre ayrılmış biçimde sunulacaktır.

Bu raporlama kapsamında gerçekleştirilen PKP'nin amacı, katılımcı profili, gerektiğinde cinsiyet bilgisi, alınan geri bildirimler, istişare sonuçlarını raporlamaktır.

8.2. Paydaşların İzleme Faaliyetlerine Katılımı

Halka açık toplantılar, eğitimler/çalıştaylar, özellikle kadınlar ve hassas gruplar için ayrı toplantılar, yazılı bilgilerin açıklanması (broşürler, web sitesi).

Paydaş katılım faaliyetlerinin dokümantasyonu DSİ arşivinde saklanacaktır. İstişare faaliyetlerine ilişkin bilgiler, Proje İlerleme raporları kapsamında Dünya Bankasına rapor edilecektir.

8.3. Paydaş Gruplarına Geri Raporlama

- Sayı, danışma türü,
- Katılımcı sayısı, katılan paydaşların türü,
- Görüşmeler sırasında tartışılan, gündeme getirilen kritik konular,
- Alınan şikayetlerin sayısı (ayrıştırılmış veriler: cinsiyet, il, şikayet kategorisi, şikayetlerin durumu [kapalı, beklemede, çözülmüş vb.] vb.) geri raporlama yapılacaktır.

Görüşmeler sırasında tartışılan, gündeme getirilen kritik konular, alınan şikayetlere göre ilgili paydaş gruplarına geri raporlama yapılacaktır.

Ek-1 Toplantıların veya İstişarelerin Kayıtları

SARIMSAKLI BARAJI SULAMASI YENİLEMESİ PROJESİ

HALKIN KATILIMI TOPLANTI TUTANAĞI

31.05.2022

Halkın Katılımı Toplantısı için programın iki gün öncesinden proje köylerinde ilgili Ziraat Odaları Başkanlığı, Sulama Birliğı ve Muhtarlar vasıtasıyla toplantı halka duyurulmuştur. Program esnasında da hazırlanan El Broşürleri (50 Adet-A4 boyutunda) (Ek 1) gelen vatandaşlara dağıtılmıştır.

Toplantı tarihi, saati, yeri

Sarımsaklı Barajı Sulaması Yenileme Projesi kapsamında hazırlanan Arazi Edinim Planını anlatmak amacı ile 31 Mayıs 2022 günü, saat 14.00'de Gömeç Muhtarlığı'nda Halkın Katılımı Toplantısı düzenlenmiştir (Fotoğraf 1, 2, 3, 4,5,6)

Katılımcılar

Toplantı, DSİ yetkilileri, Kocasinan Ziraat Odası Başkanı, Sarımsaklı Sulama Birliğı Başkanı, Mahalle muhtarları ve çiftçiler olmak üzere toplam 47 katılımcı ile gerçekleştirilmiştir. Katılımcı listesi Ek- 2' te verilmiştir.

Devlet Su İşleri 12. Bölge Müdürlüğünden Bölge Müdür Yardımcısı, Emlak ve Kamulaştırma Şube Müdürü, Arazi Toplulaştırma ve Tarla İçi Geliştirme Hizmetleri Şube Müdürü, Planlama Şube Müdürlüğü Mühendisi ile Proje İnşaat Şube Müdürlüğü Mühendisi katılım sağlamışlardır.

Toplantıya; Gömeç, Hasanarpa, Kızık, Güneşli, Salur, Karahöyük, Bağpınar, Buğdaylı, Sarımsaklı ve Elagöz Mahallesi muhtarları katılmışlardır.

Toplantı İçeriğı

DSİ 12. Bölge, Bölge Müdür Yardımcısı Seçkin ÖZKAN; proje konusu mahallelerde yapılacak arazi edinimi konusunda genel bilgilendirmede bulunmuş olup toplulaştırma ve kamulaştırma süreçleri hakkında bilgi vermiştir. Konuşmasında özetle; projenin amacınının 1968 yılında hizmete açılmış Sarımsaklı Sulama Projesini modern damlama-yağmurlama sulama sistemi olan basınçlı

Türkiye Su Döngüsellığı ve Verimin Artırılması Projesi

borulu sisteme çevirip barajdan direk suyu alarak sulama sahasını sulamak bunu yaparken de bir miktar sulama sahasını arttırmak olduğunu bildirmiştir. Proje sahasında bulunan Mahallelerin bazılarında yalnızca kamulaştırma bazılarında yalnızca toplulaştırma bazılarında ise kamulaştırma ve toplulaştırmanın beraber yapılacağını belirtmiştir. Projenin bugün itibariyle değerinin yaklaşık 650 milyon TL olduğu işin bitme tarihinde ise gereken toplam paranın 1 milyar TL olduğunu açıklamıştır.

Daha sonra Kocasinan Ziraat Odası Başkanı Abdulkadir Güneş tarafından bir konuşma gerçekleştirilmiştir. Konuşmada özetle; Sarımsaklı Barajı Sulaması Yenileme Projesini 7-8 yıldır takip ettiğini, Sarımsaklı Ovası'nın Türkiye'nin en verimli ovalarından biri olduğunu, Barajlarda suyun yetersiz olduğunu ve bu konuda sıkıntıların yaşandığını belirterek bu sıkıntıları gidermek için modern sulama sistemine geçileceğini belirtmiştir.

Toplantıda ayrıca Arazi Topplulaştırma Projesi yapılan ve yapılacak köylerin son durumu hakkında bilgilendirmede bulunulmuştur. (Çizelge 1)

(Çizelge 1)

No	Bağlı İlçe	Yerleşim	Askı Durumu	Kurum	Alan (ha)	Bitiş Yılı
1	Kocasinan	Buğdaylı	Tamamlandı	DSİ	465,38	2020
2	Kocasinan	Akçatepe	Tamamlandı	DSİ	675,79	2020
3	Kocasinan	Elagöz	Tamamlandı	DSİ	346,97	2020
4	Kocasinan	Yazır	Tamamlandı	DSİ	491,29	2020
5	Kocasinan	Hasanarpa	Tamamlandı	DSİ	313,91	2020
6	Kocasinan	Akin	Derecelendirme	DSİ	909,55	2023
7	Kocasinan	Salur	Derecelendirme	DSİ	953,91	2023
8	Kocasinan	Kızık	Derecelendirme	DSİ	1002,04	2023
9	Kocasinan	Güneşli	Derecelendirme	DSİ	778,24	2023

Türkiye Su Döngüsellığı ve Verimin Artırılması Projesi

10	Kocasinan	Gömeç	Derecelendirme	DSİ	1109,08	2023
11	Melikgazi	Yeşilyurt	Tamamlandı	DSİ	1004,59	2021
12	Melikgazi	Bağpınar	Tamamlandı	DSİ	427,63	2021

Soru-Cevap Bölümü

Yapılan konuşmalardan sonra soru cevap bölümüne geçilmiştir ve çiftçilerin sorularına ayrıntılı olarak DSİ yetkililerince cevap verilmiştir.

Türkiye Su Döngüsellığı ve Verimin Artırılması Projesi



Türkiye Su Döngüsellığı ve Verimin Artırılması Projesi



Türkiye Su Döngüsellığı ve Verimin Artırılması Projesi



Ek 1- El Broşürü

Kamulaştırma

Kamulaştırma, devletin ve kamu tüzel kişilerinin kamu yararının gerektirdiği durumlarda, özel mülkiyetteki taşınmaz malları, bedelini peşin ödemek şartıyla edinmesidir.

İrtifak Hakkı; Taşınmaz malın mülkiyetinin kamulaştırması yerine, amaç için yeterli olduğu takdirde taşınmaz malın belirli kesimi, yüksekliği, derinliği veya kaynak üzerinde belirli süre için kamulaştırma yoluyla kullanma hakkıdır.

Üst Hakkı; Başkasının arazisinin üstünde veya altında bir yapı inşa ederek ya da mevcut yapıyı koruyarak onun maliki olma yetkisini sağlayan bir irtifak çeşididir.

Üst hakkında, hak sahibi taşınmaz üzerinde olumlu bir irtifak hakkına sahip olurken; taşınmaz maliki, arazisi üzerinde hak sahibinin bir yapı inşa etmesine veya mevcut yapıyı muhafaza etmesine katlanmakla yükümlüdür. İrtifak yapılan alanda arazi kullanımını kısıtlar. Arazi kullanıcıları arazilerinin üzerini boru inşaatı sonrası kullanmaya devam edebilirler ancak ağaç, vb. köklü ürünlerle bannak, bağ evi, vb. herhangi bir yapı inşa edemezler.

Toplulaştırma

Tarimsal üretimin artırılması amacıyla, küçük parseller halinde birden fazla parçaya bölünmüş, değişik yerlere dağılmış veya elverişsiz biçimde şekillenmiş arazilerin; modern tarım işletmeciliği esaslarına göre ve sulama hizmetlerinin getirilmesine en uygun bir biçimde birleştirilmesi, şekillendirilmesi ve düzenlenmesi işlemine denir.

•Kamulaştırma yoluyla arazi edinimi DSİ Emlak ve Kamulaştırma Daire Başkanlığı koordinasyonunda DSİ 12. Bölge Müdürlüğü Emlak ve Kamulaştırma Şube Müdürlüğü tarafından yürütülecektir.

•Kamulaştırmaya konu arazilerin mülkiyet tespiti, tapu kayıtları, uydu fotoğrafları ve diğer belgeler DSİ 12. Bölge Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilecektir.

•Kamulaştırma/irtifak hakkı bedelleri; tarım arazilerinde 2942 sayılı Kamulaştırma Kanunu gereğince net gelir hesabına göre, arsalarda ise emsal satış değerlerine göre belirlenecektir.

•Sulama güzergahına isabet eden taşınmazların sahiplerinin adreslerine bildirimde bulunulacak olup sonrasında **Uzlaşma Görüşmeleri** yapılacaktır.

•Uzlaşma sağlanmayan taşınmazların İdarece Tapu Müdürlüğünde yapılacak tescil işlemleri sonucu Kamulaştırma Bedelleri hak sahiplerinin banka hesaplarına yatırılacaktır.

Uzlaşma sağlanamayan taşınmazlar için İdarece tarafından 2942 sayılı Kamulaştırma Kanunu gereğince Kayseri Asliye Hukuk Mahkemesinde "Kamulaştırma bedelinin mahkemece tespiti ve taşınmaz malın idare adına tescili" davası açılacaktır.

DSİ 12. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
EMLAK ve KAMULAŞTIRMA
ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

MAYIS-2022


**SARIMSAKLI CAZİBE
VE POMPAJ SULAMASI
YENİLEME
PROJESİ**



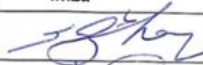









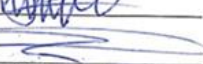


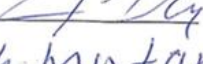
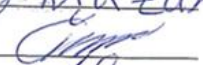






İLETİŞİM

DSİ 12. Bölge Müdürlüğü
Osman Kavuncu Cad. DSİ 12. Bölge
Müdürlüğü
Kocasinan/KAYSERİ
Tel: 0 352 336 28 50


Ek 2- Toplantı Katılım Formu 1. Sayfa

	DSİ 12. Bölge Müdürlüğü	Doküman No	F 65 62 03
	Toplantı Katılım Formu	Yayın Tarihi	20/05/2009
		Rev.No-Tarihi	01-16/03/2010
		Sayfa No	1



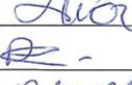
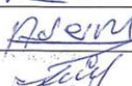

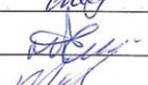




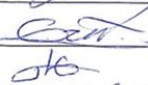

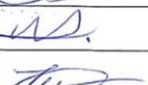








YIL/NO : 2022/
 KONUSU : Sarımsaklı Ovası Sulama Yenileme
 TALEP EDEN BİRİM/ÜNİTE : Dsi 12. Bölge Müdürlüğü
 TARİHİ VE SAATİ : 31.05.2022 - 14:00
 YERİ :

Sıra No	Adı Soyadı	Birim/Ünite	Görevi	İmza
1	Sağın Bıkan	Dsi 12. Böl. Müd.	Dsi. Müd. Yrd.	
2	A. Kadir Güneş	Ziraat od. Baş		
3	Ali Döner	Çiftçi		
4	Yasar Andac	Akçoteppe	Çiftçi	
5	Yüksel Çoban	Akçoteppe	Çiftçi	
6	Abdurrahman Sönmez	Akçoteppe	Çiftçi	
7	Racım Çelik	Gömeç	Muhtar	
8	Ahmet Kömür	Körsençeppe	Muhtar	
9	Günay Atil	Çiftçi	Barnesçi	
10	Cavit Kılınç	Gömeç	Çiftçi	
11	Ahmet Akın	Kızık	Muhtar	
12	Ömer Bozkaya	Güneşli	Muhtar	
13	Mehmet Öve	Güneşli	Çiftçi	
14	Enan Gözetel	Güneşli	Çiftçi	
15	Halil Sener	Güneşli	Çiftçi	
16	Lütfi Özdemir	Salur	Muhtar	
17	Halil Taskın	Barsamı	Çiftçi	
18	Osman Yılmaz		Muhtar	
19	Ömer Nalbant	Paşpınar	Muhtar	
20	Sadık Altın	Paşpınar	Çiftçi	
21	Özgür Kaya	Yeşilsu	Çiftçi	


Ek 2- Toplantı Katılım Formu 2.Sayfa

	DSİ 12. Bölge Müdürlüğü	Doküman No	F 65 62 03
	Toplantı Katılım Formu	Yayın Tarihi	20/05/2009
		Rev.No-Tarihi	01-16/03/2010
		Sayfa No	



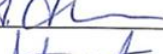


YIL/NO : 2022/
 KONUSU :
 TALEP EDEN BİRİM/ÜNİTE : DSİ 12. Bölge Müdürlüğü
 TARİHİ VE SAATİ : 31.05.2022 - 14.00
 YERİ :

Sıra No	Adı Soyadı	Birim/Ünite	Görevi	İmza
1	Ali Erbetun	Yeşilyurt	çiftçi	
2	M. Ali Mutlu	Yeşilyurt	Çiftçi	
3	Hacı Ali Öz	Gömeç	çiftçi	
4	Abdul övec	Gömeçli	çiftçi	
5	Adem Kuvaz	Buğdaylı	çiftçi	
6	Jenadun Akpınar	Buğdaylı	Buğdaylı muhtarı	
7	Necati Tartaç	Sarımsaklı	Sarımsaklı	
8	Mustafa Akas	Yahani çiftliği	çiftçi	
9	Murat Akas	Yahani çiftliği	çiftçi	
10	Yash TAS	Gömeç	çiftçi	
11	Ahmet KALAY	Gömeç	çiftçi	
12	Abdullah Çiğdem	Elağöz	çiftçi	
13	Ali Borozan	Elağöz	Muhtar	
14	Ahmet Çiğdem	Gömeç	çiftçi	
15	Maslak	Doğru	çiftçi	
16	İbrahim	FV 11	çiftçi	
17	Kemal Kızılcı	Gömeç	Çiftçi	
18	Mehmet Kızılcı	Gömeç	Çiftçi	
19	Zeki Seçen	Kızılcık	çiftçi	
20	Filcan Yökse	Gömeç	Çiftçi	
21	İsmail Güneş	Gömeç	çiftçi	

Ek 2- Toplantı Katılım Formu 3. Sayfa

	DSİ 12. Bölge Müdürlüğü	Doküman No	F 65 62 03
	Toplantı Katılım Formu	Yayın Tarihi	20/05/2009
		Rev.No-Tarihi	01-16/03/2010
		Sayfa No	

YIL/NO : 2022/
 KONUSU : Sarımsaklı Ovası Sulama Yenileme
 TALEP EDEN BİRİM/ÜNİTE : DSİ 12 Bölge Müdürlüğü
 TARİHİ VE SAATİ :
 YERİ : 31.05.2022 - 14:00

Sıra No	Adı Soyadı	Birim/Ünite	Görevi	İmza
1	Emin Kurt	DSİ Emekçi Kms. St.	SB. Md.	
2	Ahmet Özbek	DSİ - Geve Sulu	Geve Md.	
3	Atif Atik	DSİ Projesi	İrs. Md.	
4	Murat Berber	Sulama Birliği	Başkan	
5	Özkan Boran	Arazi Toplu Sulama ve TİM SB. Md.	Şube Md.	
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				

AFYONKARAHİSAR DİNAR KARAKUYU POMPAJ SULAMASI I. KISIM

BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

Bölge Müdürlüğümüz yatırım projelerinden Afyonkarahisar Dinar Karakuyu Pompaj Sulaması I. Kısım işi kapsamında DSİ 18. Bölge Müdürlüğü Proje Yönetim Ekibi, Dinar Ziraat Odası Başkanı, İlçe Tarım Müdürü, proje sahasına giren köy muhtarları ve çiftçilerin katılımıyla 26/04/2022 tarihinde Saat 14:00 'da Afyonkarahisar Dinar Kaymakamlığı Toplantı Salonunda proje ait bilgilendirme toplantısı yapıldı.

DSİ 18. Bölge Müdür Yardımcısı Osman ERKAN tarafından projenin hangi alanları kapsadığı, projenin uygulanması ile ilgili aşamalar, inşaat süreci hakkında genel bilginin verilmesinin ardından katılımcılarının soruları alınarak proje ekibi tarafından sorular yanıtlandı.

Genel olarak sorulan sorular;

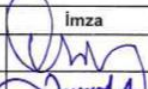
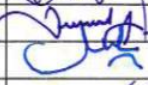
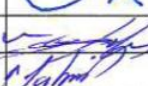

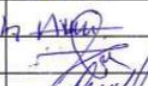
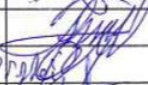



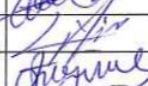
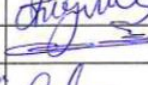
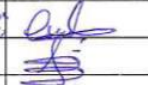
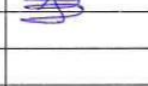
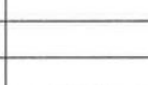
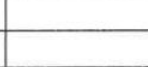





- Su kaynağına yakın yerlerde suyun alınarak kullanıldığını, bu nedenle sulama sahasının
- kaydırılarak Akgün köyünün de proje sahası içerisine alınması,
- Sulama Sahası dışında kalan yerlerin sulama sahası içerisine alınması,
- Enerji maliyetlerinin en aza indirilmesi için farklı yöntem geliştirilmesinin
- mümkünlüğü,
- Proje sonunda işletme yönetimin DSİ tarafından yönetilmesi,
- Proje sahası içerisinde bulunan mera parselleri ile ilgili nasıl bir çalışma yapılacağı,
- Sulama kooperatiflerinin sulama birliklerine devrinin yapılması
- Proje sahasında kamulaştırma ve toplulaştırma işlemlerinin nasıl yapılacağı

Sorular proje yönetim ekibi tarafından detaylı olarak cevaplandırıldı. Katılımcıların tamamı kapalı sisteme geçilerek su tasarrufu ve sulamadaki artış nedeniyle memnuniyetlerini dile getirdiler. Bunun yanı sıra I. Kısım haricinde kalan kısımlarla ilgili en kısa zamanda kapalı sisteme geçilmesi talebinde bulunuldu.

Türkiye Su Döngüsellığı ve Verimin Artırılması Projesi

	18.BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ - ISPARTA	Doküman No	F 0 65 62 03
	Toplantı Katılım Formu	Yayıml Tarihi	20.05.2009
		Rev.No-Tarihi	00--
		Sayfa No	1/2

YIL : 2022
 KONUSU : Afyonkarahisar Dinar Karakuyu Pompaj Sulaması
 Bilgilendirme Toplantısı
 TALEP EDEN BİRİM/ÜNİTE : DSİ 18 Bölge Müdürlüğü
 TARİH VE SAATİ : 26/04/2022 - 14:00
 YERİ : Afyonkarahisar Dinar Kaymakamlığı Toplantı Salonu

Sıra No	Ad Soyad	Birimi	Görevi	İmza	Mail
1	Osman ERKAN	DSİ 18. Bölge	Bölge Müd. Yrd.		oerkan@dsi.gov.tr
2	Ömer AÇIKGÖZ	DSİ 18. Bölge	Proje ve İnşaat Şb. Müd.		omeraoikgoz@dsi.gov.tr
3	Faruk TOPLAOĞLU	DSİ 18. Bölge	183. Şb. Müd.		ftoplaoglu@dsi.gov.tr
4	Mehmet ERÇEVİK	DSİ 18. Bölge	ATTIĞH. Şube Müd.		mehmeterc@dsi.gov.tr
5	Nursel İSLAMOĞLU	DSİ 18. Bölge	Emlak ve Kam. Şb. Müd.		nurselislamo@dsi.gov.tr
6	Mehmet Ali AYIK	DSİ 18. Bölge	İşletme ve Bakım Şb. Müd.		mehmetaliayik@dsi.gov.tr
7	Abdullahi KUSSU Mahtor	Çarşaklı Kayı. Muht.	Çarşaklı Kayı. Muht.		053765516796
8	Mehmet Gökçe Muhtor	Gökçeli	Gökçeli		05377710886
9	Uldu Mehmet Muhtor	Karakuyu	Karakuyu		05596148739
10	Ahmet Bakan	Dikici	Dikici		059666788
11	Murat Yeşilimurat Gülerim	K. Başkan	K. Başkan		05443531821
12	Çengiz Güçlü Ziraatçılar	Başkan	Başkan		05722246074
13	Yavuz Korkmaz	İke Tarım	Orman Müd.		05069480298
14	Hasan Kabay	Yerleşik Muht.	Yerleşik Muht.		05468585862
15	Mehmet İsmail	Muhtor	Dinar Kayı.		05752035540
16	Dağ OCAK	muhtor	Yıldırım		05066098619
17	İbrahim Koyuncu	gıftor	Y. Başkan		05327658957
18	Sezen emral	Gıftor	Duman		05332218657
19	Cem AKCI	Gıftor	Yeşilimurat Kayı.		05399973928
20	Ömer TEKİN	a	Yeşilimurat Kayı.		05413625698
21					
22					
23					
24					
25					

Türkiye Su Döngüsellığı ve Verimin Artırılması Projesi



Türkiye Su Döngüsellığı ve Verimin Artırılması Projesi



Türkiye Su Döngüsellığı ve Verimin Artırılması Projesi



Türkiye Su Döngüsellığı ve Verimin Artırılması Projesi



Türkiye Su Döngüsellığı ve Verimin Artırılması Projesi



TANITIM TOPLANTISI TUTANAĞI

Toplantının Konusu : Kahramanmaraş Kartalkaya Barajı Sulaması Yenileme Projesi tanıtım Toplantısı

Tarih ve Yeri : 12.05.2022 Saat:14:00 Kahramanmaraş Sulama Birliği Toplantı Salonu

Katılımcılar:

- 1-İbrahim YILMAZCAN Pazarcık Belediye Başkanı
- 2-Şahin AVŞAROĞLU Dulkadiroğlu Ak Parti İlçe Başkanı
- 3-Harun ESKİGÜN Pazarcık Ak Parti İlçe Başkanı
- 4-Gül Çitil OKUR Ak Parti Kadın Kolları İl Başkanı
- 5-Betül YILKICI Pazarcık Ak Parti Kadın Kolları Başkanı
- 6-Mehmet ÇETİNKAYA K.Maraş Ziraat Odası Başkanı
- 7-H.Ali ÇİFTEPALA Pazarcık Ziraat Odası Başkanı
- 8-Talip KORKMAZ Dulkadiroğlu İlçe Tarım ve Orman Müdürü
- 9-Cemal KARASAKAL Pazarcık İlçe Tarım ve Orman Müdürü
- 10-Osman ÇİÇEKDAĞ DSİ 20.Bilge Müdür Yardımcısı
- 11-Faruk YÜCEGÖK DSİ 20.Bölge Müdür Yardımcısı
- 12-Akif ALKAN DSİ 201 Şube Müdürü
- 13-Ertuđrul AYHAN DSİ Toplulaştırma Şube Müdürü
- 14-Adnan EKEN DSİ İşletme Bakım Şube Müdürü
- 15-Şule BAŞDEMİR DSİ Kamulaştırma Şube Müdür Vekili
- 16-Bay ve Bayan Çiftçiler

12.05.2022 tarihinde Kahramanmaraş Kartalkaya Barajı Sulaması Yenileme Projesi tanıtım toplantısı yapıldı. Toplantıya Pazarcık Belediye Başkanı İbrahim YILMZCAN, Dulkadiroğlu ve Pazarcık ilçesi siyasi parti temsilcileri Ziraat Odası Başkanları, İlçe Tarım ve Orman Müdürleri, DSİ 20.Baölge Müdür Yardımcıları, Şube Müdürleri ve Bay ve Bayan Çiftçiler katıldı.

Saygı duruşu ve İstiklal Marşı ekabinde Kahraman Maraş Sulama Birliği Başkanı Erol GEYİK açılış konuşmasını yaptı. Katılımcılardan DSİ 20. Bölge Müdür Yardımcısı Osman ÇİÇEKDAĞ proje ve yatırım programı süreci hakkında bilgi verdi. Daha sonra Pazarcık Belediye Başkanı İbrahim YILMACAN proje hakkında memnuniyetini belirterek teşekkür konuşması yaptı. Birlik Başkanı Erol GEYİK birlik hakkında ve proje detayları hakkında sunum yaptı.

Türkiye Su Döngüsellığı ve Verimin Artırılması Projesi

204.310 dekar alanda modern sulama yapılacağı şebekenin 50 yıllık olduğu, kayıp kaçak oranının % 50'lerde olduğunu ifade etti. Projenin hayata geçmesiyle ikinci ürün de ekileceği ve milli ekonomiye yıllık 750 milyon TL ilave katkı sağlayacağını belirtti. Suyun daha etkin ve verimli kullanılmasıyla beraber verimliliğin artacağı hususunda bilgilendirme yaptı.

Dilek ve temenniler bölümünde Pazarcık Çiftçilerinden Mehmet AKSOY söz alarak yapılan toplulaştırma ve Basınçlı Sulama ile ilgili duygu ve düşüncelerini dile getirdi. Ak parti Kadın Kolları Başkanı Ziraat Mühendisi Gül ÇİTİL OKUR bu yatırım projesiyle bölgenin ürün deseninin değişeceğini milli ekonomiye katkı sağlayacağını dile getirdi. Dulkadiroğlu çiftçilerinden Mustafa ÇILGI, İsmail KAYNAR ve İbrahim ÖNEN bu proje ile damlama ve yağmurlama sistemlerinin kullanılmasıyla çiftçilere getirecek olan getirisi hakkında duygu ve düşüncelerini anlattı. Pazarcık çiftçilerinden İbrahim ONGAN bu projeye emeği geçen herkese teşekkür etti.

Kapanışta da Birlik Başkanı Erol GEYİK bu projenin bölge çiftçileri adına bir kurtuluş bayramı anlamına geldiğini belirterek katılımcılara teşekkür etti. Projenin Ülkemize ve çiftçilerimize hayırlı ve bereketli olması temennisinde bulundu.

**12.05.2022 TARİHİNDE YAPILAN
KAHRAMANMARAŞ PAZARCIK KARTALKAYA BARAJI SULAMASI YENİLEME PROJESİ TANITIM
TOPLANTISI KATILIM LİSTESİ**

SIRA NO	AD-SOYAD	UNVAN	TELEFON	MAHALLE	İMZA
1	İsmail Kaynar	Çiftçi	5322429222	D. Karaböğem	
2	Ali Akın	Sube Müd.	05074453794	DSİ-201.Sb	
3	Y. YILMAZCAN	İkbal Çiftçisi	0505168868		
4	Osman ÇİĞEKDAG	Bölge Md. Yrd.	0559 218876	DSİ 201.Sb	
5	Yusuf YILMAZCAN	Met. Mh. Yrd.	0532261700	15/ 20. Kt.	
6	Erhan AYHAN	Sube Md.	05066062797	DSİ 20.31	
7	Adnan EKEN	Sube Müd.	05325796655	DSİ	
8	Mehmet ÇETİNKAYA	Ziraat Odası bşk	05326209365	K. MARAŞ	
9	Talip Korkmaz	Dulkadirli Çiftçisi	05325621262	K. MARAŞ	
10	Ali Çiftçiler	Ziraat Odası Paz	0532112638	Deveci	
11	Gül Çiftçi	Ziraat Mh. Av. Bşk	Kadıköy 11 Bz	0535329876	
12	Kökten Çeltek	ÇİRCİ		0533212	4135
13	Cemal KARAJANLI	Pazarcık İlçe Tarım	5337618663	İlçe Tarım	
14	MUSTAFA ÇİĞEK	Çiftçi	0531717965		
15	Emine TAMURTOYLU	Çiftçi	0509 239 9608	Narlı	
16	Kanun İslim	Böyle	5424554504		
17	Sahin ÖZARSLAN	İlçe Başkanı	05326758584	Dulkadirli	
18	Nurhan YIGİT	Çiftçi	0531717965	Narlı	
19	Geynep Könelikaya	Çiftçi	05519643155	Kahramanmaraş	
20	Cemal AZİZİ EĞİLİ	Çiftçi	05359291761	Narlı	
21	Sule BAŞDEMİR	DSİ Emek Kam. Bşk	05427861165	DSİ Kam. Bşk	
22	Halil İbrahim ABAMA	11. 201. Sb Md	05053461961	11. 201. Sb	
23	Hüseyin ŞAHAN	İktisadi Mühürhisi	05545057636	DSİ 20. Bölge	
24	Elif ÖZBEK	Çiftçi	05014893802	Narlı	
25	Hatice İnce	Çiftçi	0505 4452 83	Narlı	
26	Mehmet Alkan	Çiftçi	05514090301	Orta bölge	
27	Nurci Özcan	Çiftçi	05389493688	Orta bölge	
28	Ali ÖZCAN	Çiftçi	0502112993	Böyle	
29	H. Mehmet AKSOY	"	0532 2356193	Harabası	
30	Yusuf ŞEVRAN	Çiftçi	05376724472	N. Narlı	

**12.05.2022 TARİHİNDE YAPILAN
KAHRAMANMARAŞ PAZARCIK KARTALKAYA BARAJI SULAMASI YENİLEME PROJESİ TANITIM
TOPLANTISI KATILIM LİSTESİ**

SIRA NO	AD-SOYAD	UNVAN	TELEFON	MAHALLE	İMZA
1	Kübra ÇENEK	Çiftçi	05423028122		Karap
2	Mehmet Celilhan	Çiftçi (Muhatar)	05385349831	Başken	İM
3	Selçuk Babaoğlu	Çiftçi (Muhatar)	05327853511	KARACAY	İM
4	Ali YILDIZ	Çiftçi	05333151216	Sivirehköy	İM
5	Mehmet DEMİREL	2. m.ü.	—	Dülkadirli	İM
6	Yavuz ULUTAS	Ziraat. Mühendisi	05059412978	Dülkadirli	İM
7	Hasan Kaya	Çiftçi	05423528355	Karacay	İM
8	Ayşe Nur AKGALI	Çiftçi	05443326648	Karahöyük	İM
9	Tugay ÖZCAN	Çiftçi	05516521139	Evri	İM
10	Harun DEMİRBAŞ	Çiftçi	05462923522	Karacay	İM
11	Buse ERKENEZ	Çiftçi	05398485046	Tevreköy	İM
12	Musa Muratoğlu	Çiftçi	05383559192	Döğanlı Karahasan	İM
13	Mehmet ERLA	Çiftçi	05327853619	dedepasa	İM
14	Ali Sanıkabadacı	Çiftçi	05365181571	Sivincehüyüğü	İM
15	Burhan Aydoğan	Çiftçi	0535047888	Abbaslar	İM
16	Harun SAKINMAZ	Çiftçi	5488461079	Pazarlık	İM
17	Pembe Gül ALIYANCIK	Çiftçi	0538991822	Çiftçi	İM
18	Mustafa AKIF	Çiftçi	05413812819	Pazarlık	İM
19	Hüseyin SUNA	Çiftçi ve muhtar	05321099980	Ali Bekir Sağımaz	İM
20	İPEK SUNA	Ziraat Mch.	05399402984	Alibeyköyü	İM
21	Selcan Sabahoğlu	Çiftçi	05367979797	Abbaslar	İM
22	Vahide Gül BOZASLAN	Ziraat mühendisi	05372257717	Denizli	İM
23	Hilal KOÇAMAZ	Ziraat mühendisi	05362028558	Denizli	İM
24	Betül YILKICI	Ak parti baskı Kolları	05445993639		İM
25	Feryal Arıkoğlu				İM
26	Ayşe Gül Akın				İM
27	Nilgün Değer				İM
28	Fadma Zengin				İM
29	Ziye Ökür	Ak parti yetkilisi			İM
30	Berna Şenlik	Ziraat Mch. Ak parti			İM

12.05.2022 TARİHİNDE YAPILAN
KAHRAMANMARAŞ PAZARCİK KARTALKAYA BARAJI SULAMASI YENİLEME PROJESİ TANITIM
TOPLANTISI KATILIM LİSTESİ

SIRA NO	AD-SOYAD	UNVAN	TELEFON	MAHALLE	İMZA
1	Hüseyin Kaunçül	Çiftçi	05422539231	N. Denizli	
2	Cafar Gözgir	Çiftçi	0535323661		
3	İbrahim Aktan	Çiftçi	05221281109	Ördek dede	
4	Murşuk Eliz	Çiftçi	0578719610		
5	Y. ALIUS. USUN	Çiftçi	0532522725	ÖZDEMİR	
6	Cafar YENİGÖL	Çiftçi	05390651035	Çarşamba	
7	Ali Karan	Mülhür	5463787006	İlçe Tarım	
8	Şerhım engın	Çiftçi	05326397032	ÖZDEMİR	
9	Bekir Sıncılu	Çiftçi	05726944451	Pazarcık	
10	Mehmet Öskök	Çiftçi	058646828	TÜRKİYE	
11	Kestane Çarher	Mülhür	0513290010	MTI 20.06.2022	
12	Fatma GÖCEK	Çiftçi	0512380080/3003	u	
13	Murat Simsık	Koy Mülhür	05376234137	Göçelli	
14	Mustafa Akın	Mülhür	05763962016	Çiftçi	
15	İbır Özdek	Çiftçi Mülhür	0530925480	Çiftçi	
16	İbrahim Akın	Çiftçi Mülhür	05777611604	denizli	
17	Fatma Akın	Çiftçi	05581327384	Socaklı Jandarma	
18	Hammühemı DOĞAR	Çiftçi	05512066128		
19	Fiazuk Gereklı	Çiftçi	0535976690	EVRE	
20	Adem Akadok	Çiftçi	05428102690	EVRE	
21	Ali Gereklı	Çiftçi	05078179880	EVRE	
22	Hasım Akdeniz	Çiftçi	05423050915	Ördek dede	
23	Mustafa İllig	Çiftçi	05362109955	Kadınlar	
24	İlyas Gözgir	Çiftçi	05252192947		
25	Enver İskıgıñ	Esmar	5327381174		
26	Mehmet Karan	Esmar	0546212810		
27	Salman Nar	Çiftçi	05369222820	Ördek dede	
28	Ali GıGER	Çiftçi	05322668075	KARACAN	
29	Mustafa FVLIYA	Çiftçi	0542648877	Göllü	
30	İsmet Yüksel	Çiftçi	05313160683	KARACAN	

12.05.2022 TARİHİNDE YAPILAN
KAHRAMANMARAŞ PAZARCIK KARTALKAYA BARAJI SULAMASI YENİLEME PROJESİ TANITIM
TOPLANTISI KATILIM LİSTESİ

SIRA NO	AD-SOYAD	UNVAN	TELEFON	MAHALLE	İMZA
1	peki M. Güneş	Çiftçi	05358811855	Neşelidag	
2	Semra Arik	Çiftçi	05424203177	İsmet Paşa	
3	MUSTAFA YELGİN	Çiftçi	05427314159	Maar	
4	Mustafa Söğüt	Muhtar	05386215780	No1 Bancel	
5	Halil İbrahim Acıglı	Çiftçi	05414150895	Furri Mah.	
6	Hacı Mehmet Acıglı	Çiftçi	5357687641	Eusef Mah.	
7	Hüseyin Kuvemil	Çiftçi	0532790091	Atatürk Mah.	
8	Mehmet Dalıcı	Çiftçi	05372185152	Atca Mah.	
9	Ali Karacımurat	Çiftçi	05386162874	Dulkadir Mah.	
10	Mehmet PARLAT	Danışman	5380307584	"	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

Ek-2 Şikâyet Kayıt FormuŞİKÂYET KAYIT FORMU / COMPAINT REGISTER FORM

ŞİKAYET BAŞVURU FORMU			
Şikayet Alanın Adı:		Tarih:	
Ünvanı:			
ŞİKAYET SAHİBİNİN		ŞİKAYET ALMA ŞEKLİ	
Adı / Soyadı		Telefon	<input type="checkbox"/>
Telefonu		Bilgilendirme Toplantısı	<input type="checkbox"/>
Adresi		Saha Ofisine başvuru	<input type="checkbox"/>
Köyü		Posta / e posta	<input type="checkbox"/>
İmzası (Mümkünse)		Saha Ziyareti	<input type="checkbox"/>
		Diğer:	<input type="checkbox"/>
ŞİKAYET DETAYLARI			

Ek-3 Şikâyet Kapatma Formu

ŞİKÂYET KAPATMA FORMU

ŞİKAYET KAPANIŞ FORMU		
ŞİKAYETİN DEĞERLENDİRİLMESİ	Kamulaştırma	<input type="checkbox"/>
	Evlere veya geçim kaynaklarına verilen zarar	<input type="checkbox"/>
	Çevresel ve Sosyal	<input type="checkbox"/>
	İşgücü Kaynaklı	<input type="checkbox"/>
	Diğer	<input type="checkbox"/>
Tazminat Gerekliyor mu?	Evet <input type="checkbox"/>	Hayır <input type="checkbox"/>
SONUÇ		
KAPANIŞ Bu kısım şikayeti yapan kişi ve şikayet değerlendirme komitesi tarafından tazminat alındıktan ve şikayet giderildikten sonra doldurulup imzalanacaktır. (Şikayeti yapan kişinin imzası yerine tazminatın yapıldığına dair banka dekontu veya başka belgeler eklenebilir)		
Kurum Adına Yetkili	Şikayetçi	
Ad – Soyad	Ad – Soyad	
Tarih ve İmza	Tarih ve İmza (Mümkünse)	