



Aksaray Seracılık Yatırım San. Tic. A.Ş.

# Kütahya İli 71 Ruhsat Numaralı Alanda 3 Adet Kuyuda Jeotermal Kaynak Arama Projesi Paydaş Katılım Planı

---

Sunum Tarihi:

Versiyon No:

---

24.07.2025

08

---

Bu rapor, Kişisel Verilerin Korunması Kanunu ile uyumlu hale getirilmiş olup paydaşlara dair kişisel bilgiler gizlenerek paylaşılmıştır.



## Hazırlayan Uzmanlar Tablosu

İsim Soy İsim	Uzmanlık Alanı
Pelin Deniz YOĞURTÇU	Proje Müdürü / Çevre Mühendisi
Hilal AYDIN	Çevre Mühendisi
Fikret VAROL	Çevre Mühendisi
İrem AĞAÇCIOĞLU	Çevre Mühendisi
Hüseyin GÜNGÖR	İSG Uzmanı
Gözde YURTTAŞ	Biyolog
Merve YILDIRIM	Sosyolog
Ali Can CAN	Sosyolog

## Revizyon Tablosu

Revizyon No.	Revizyon Tarihi	Revizyon Detayları
Rev00	-	RPM 4. Turu için hazırlanan taslak plan
Rev01	02.05.2025	PKP, RSM Birimi ve/veya RSM Danışmanı tarafından 16.05.2025 tarihinde iletilen formatta düzenlenmiştir.
Rev02	27.05.2025	RPM Danışmanı tarafından 22.05.2025 tarihinde iletilen yorumlar, 22.05.2025 tarihli toplantı ile 26.05.2025 tarihli toplantılardaki görüşmeler doğrultusunda düzenlenmiştir.
Rev03	27.05.2025	RPM Birimine sunulmak üzere RPM Danışmanı tarafından son kontroller ve düzenlemeler yapılmıştır.
Rev04	29.05.2025	RPM Biriminin görüşleri doğrultusunda nihai taslak olarak kabul edilen versiyondur.
Rev05	02.07.2025	30.06.2025 tarihli paydaş katılımı toplantısı çıktılarına ve proje etki alanında yapılan alıcı inceleme çalışmalarına göre gözden geçirilerek düzenlenmiş nihai versiyondur.
Rev06	10.07.2025	RPM Danışmanı tarafından 04.07.2025 tarihinde eposta ile iletilen görüşleri doğrultusunda düzenlenmiş versiyondur.
Rev07	21.07.2025	RPM Birimine sunulmak üzere RPM Danışmanı tarafından incelenmiş, gerekli görülen düzeltmeler ile kontrol okuması tamamlanmış versiyondur.
Rev08	24.07.2025	RPM Birimince sakınca yoktur görüşü alınmış nihai versiyondur.



## İçindekiler Tablosu

İçindekiler Tablosu.....	2
Tablolar Listesi .....	4
Şekiller Listesi.....	5
Kısaltma ve Tanımlar .....	6
1 Giriş.....	7
2 Projenin Açıklaması .....	9
2.1 Proje Yeri ve Etki Alanı.....	9
2.2 Proje ile İlişkili Yerleşimler .....	16
2.3 Arazi Kullanımı, Mülkiyet Durumu ve İzinler .....	16
2.4 Proje Faaliyetleri ve Bileşenleri.....	18
3 Önceki Paydaş Katılım Faaliyetleri.....	20
4 Paydaşların Belirlenmesi ve Analizi .....	23
4.1 Projeden Etkilenen Taraflar .....	23
4.2 Proje ile İlgili Taraflar .....	24
4.3 Dezavantajlı ve Hassas Bireyler veya Gruplar.....	26
4.4 İç Paydaşlar .....	27
5 Paydaş Katılımı Programı .....	29
5.1 Proje Bilgilerinin Paydaşlara Açıklanması ile ilgili Yaklaşım.....	29
5.2 Paydaşlar ile İstişare ile ilgili Yaklaşım .....	30
5.3 Dezavantajlı ve Hassas Birey veya Grupların Dahil Edilmesi için Yaklaşım.....	32
5.4 Paydaş Katılım Programı .....	32
5.5 Katılım Faaliyetleri Kaydı ve Değerlendirilmesi .....	36
6 Şikâyet Mekanizması .....	37
6.1 Dış Şikâyet Mekanizması .....	38
6.2 İç Şikâyet Mekanizması (Proje personeli için).....	39
7 İzleme ve Raporlama .....	42
7.1 Paydaşların İzleme Faaliyetlerine Katılımı.....	42
7.2 Paydaşlara Geri Raporlama .....	42
8 Paydaş Katılım Faaliyetleri için Kurumsal Düzenlemeler.....	43
8.1 Kaynaklar .....	43
8.2 Sorumluluklar .....	43
8.3 İzleme.....	45



8.4	Raporlama .....	45
9	Paydaşların Projeye Katılımı için İletişim Bilgileri .....	47
Ek-1	Şikâyet Kayıt Formu .....	48
Ek-2	Şikâyet Kapama Formu .....	49
Ek-3	ÇED Gerekli Değildir Kararı .....	50
Ek-4	30 Haziran 2025 tarihli Paydaş Katılım Toplantısı Tutanağı .....	51



## Tablolar Listesi

Tablo 2-1. Kuyu Alanları Parselasyon ve Alan Kullanım Bilgileri.....	9
Tablo 2-2. Öreyler-1 Kuyu Alanı ile Ç&S Bileşenler ve Alıcılar Arasındaki İlişki .....	11
Tablo 2-3. Öreyler-2 Kuyu Alanı ile Ç&S Bileşenler ve Alıcılar Arasındaki İlişki .....	13
Tablo 2-4. Demirci-1 Kuyu Alanı ile Ç&S Bileşenler ve Alıcılar Arasındaki İlişki .....	15
Tablo 2-5. Kuyu Alanları Arazi Kullanımı ve Mülkiyet Durumu.....	16
Tablo 2-6. Kullanılacak Ünite, İş Makinesi ve Ekipmanlar .....	18
Tablo 4-1. Paydaş Grupları - Projeden Etkilenen Taraflar .....	23
Tablo 4-2. Paydaş Grupları – Proje ile İlgili Taraflar .....	25
Tablo 4-3. Paydaş Grupları – Dezavantajlı ve Hassas Bireyler veya Gruplar .....	27
Tablo 4-4. Paydaş Grupları – İç Paydaşlar .....	28
Tablo 5-1. Paydaş Katılım Programı.....	33
Tablo 6-1. Dış Şikâyet Mekanizması Uygulama Adımları.....	39
Tablo 6-2. İç Şikâyet Mekanizması Uygulama Adımları .....	40



## Şekiller Listesi

Şekil 2-1. Kuyu Alanları ve Yakın Yerleşimler Genel Görünüm .....	10
Şekil 2-2. Öreylar-1 Kuyu Alanı ve Proje Etki Alanı .....	11
Şekil 2-3. Öreylar-2 Kuyu Alanı ve Proje Etki Alanı .....	13
Şekil 2-4. Demirci-1 Kuyu Alanı ve Proje Etki Alanı.....	15
Şekil 2-5. Proje Aşamaları, Tahmini Süreler ve Faaliyetler .....	18



## Kısaltma ve Tanımlar

<b>Aksaray Seracılık/ Faydalanıcı</b>	Aksaray Seracılık Yatırım Sanayi ve Ticaret A.Ş.
<b>ÇED</b>	Çevresel Etki Değerlendirmesi
<b>ÇSYP</b>	Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı
<b>ÇSYÇ</b>	Çevresel ve Sosyal Yönetim Çerçevesi
<b>Ç&amp;S</b>	Çevresel ve Sosyal
<b>CTF</b>	CTF – Temiz Teknoloji Fonu [Clean Technology Fund]
<b>GMK Enerji</b>	GMK Yenilenebilir Enerji Mühendislik İmalat Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi
<b>İK</b>	İnsan Kaynakları
<b>İSG</b>	İş Sağlığı ve Güvenliği
<b>km</b>	Kilometre
<b>MAPEG</b>	Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü
<b>m</b>	Metre
<b>MW</b>	Megawatt
<b>PKP</b>	Paydaş Katılım Planı
<b>POSEİDON</b>	POSEİDON Çevre Sosyal Danışmanlık Mühendislik Ticaret Ltd. Şti.
<b>Proje</b>	Kütahya İli 71 Ruhsat Numaralı Alanda 3 Adet Kuyuda Jeotermal Kaynak Arama Projesi
<b>PTD</b>	Proje Tanıtım Dosyası
<b>RPM</b>	Risk Paylaşım Mekanizması
<b>SSP</b>	Sosyal Sorumluluk Personeli
<b>STK</b>	Sivil Toplum Kuruluşu
<b>TKYB</b>	Türkiye Kalkınma ve Yatırım Bankası A.Ş.

## 1 Giriş

Türkiye Jeotermal Geliştirme Projesi, Dünya Bankası (“DB”) ile Türkiye Kalkınma ve Yatırım Bankası (“TKYB”) arasında imzalanmış ve 1 Kasım 2016 tarihinde onaylanmıştır. Bu Projenin iki bileşeni vardır; biri özel sektör jeotermal enerji yatırımları için kredi, diğeri ise jeotermal enerji sektöründe kaynak doğrulaması için Risk Paylaşım Mekanizmasıdır (“RPM”).

RPM, DB tarafından Türkiye Hükümeti'ne Temiz Teknoloji Fonu'ndan (“CTF”) sağlanan şarta bağlı bir hibe ile finanse edilmiştir. Projenin uygulanmasından TKYB bünyesinde kurulmuş olan RPM Birimi sorumludur. Program, geliştiricinin jeotermal arama sondajı maliyetinin, başarısız bir kuyu durumunda ruhsat sahibi tarafından katlanılan gerçek kabul edilebilir kuyu maliyetinin (yani uygun sondaj harcamalarının) önceden tanımlanmış bir yüzdesi olarak karşılanacağı bir mekanizmadan oluşmaktadır ve jeotermal kaynak arama sürecinde sondaj başarısızlığı durumunda yatırımcının karşılaştığı finansal riski azaltmayı amaçlamaktadır.

Bu çerçevede, Aksaray Seracılık Yatırım San. Tic. A.Ş., Kütahya İli Simav İlçesinde 71 no.lu ruhsat alanında planladığı üç jeotermal arama kuyusu için RPM Programının dördüncü turuna başvurmuş ve değerlendirmeler sonucunda kısa listeye kalarak Faydalanıcı olmaya hak kazanmıştır.

GMK Yenilenebilir Enerji Mühendislik İmalat Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi (“GMK Enerji”) iştiraklerinden Aksaray Seracılık Yatırım San. Tic. A.Ş. (“Aksaray Seracılık” veya “Faydalanıcı”) Kütahya İli 71 Ruhsat Numaralı Alanda 3 Adet Kuyuda Jeotermal Kaynak Arama Projesi kapsamında RPM Programı gerekliliklerini yerine getirmek için POSEİDON Çevre Sosyal Danışmanlık Mühendislik Ticaret Ltd. Şti. (“POSEİDON”) bir Çevresel ve Sosyal Yönetim Planının (“ÇSYP”) ve bu Paydaş Katılım Planının (“PKP”) hazırlanması konusunda anlaşmıştır.

Söz konusu Proje, RPM Programı için özel olarak geliştirilen Faydalanıcı El Kitabına ekli Çevresel ve Sosyal Yönetim Çerçevesine (“ÇSYÇ”) göre Kategori B olarak sınıflandırılmıştır.

Bu PKP'nin temel amacı, proje kapsamında etkilenebilecek veya projeye etkisi olabilecek tüm paydaş gruplarını belirlemek, bu paydaşlarla şeffaf, katılımcı ve sürekli bir iletişim mekanizması tesis etmek, bilgiye erişimi kolaylaştırmak ve katılım süreçlerini yönetilebilir bir sistem içinde yürütmektir. PKP, proje faaliyetlerinin planlama, uygulama ve işletme dönemleri boyunca yerel halk, kamu kurumları, sivil toplum kuruluşları ve diğeri ilgili taraflarla etkili iletişim kurulmasını sağlamayı hedeflemektedir.

PKP aynı zamanda, kırılgan ve hassas grupların tespiti ve bu grupların sürece aktif şekilde dahil edilmesini sağlayacak katılım yöntemlerini de içermektedir. Bu sayede, proje süresince ortaya çıkabilecek kaygıların zamanında ve adil biçimde ele alınması, toplumsal kabulün güçlendirilmesi ve olası gerilimlerin önlenmesi amaçlanmaktadır.

PKP ayrıca, yükleniciler dahil tüm proje paydaşlarının uyması gereken iletişim standartlarını ve sorumlulukları tanımlamakta; izleme, değerlendirme ve eğitim gerekliliklerini ortaya koyarak paydaş katılım faaliyetlerinin etkinliğini sürdürülebilir bir biçimde güvence altına almaktadır. PKP, projenin tüm yaşam döngüsü boyunca güncellenebilir bir yönetim aracı olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır.



Bu PKP, Faydalanıcının Proje uygulama aşamalarında yapılandırılmış bir paydaş katılım süreci yürütülmesine rehberlik edecektir.

Bu Proje özelinde hazırlanan PKP ile Faydalanıcı, Proje ile ilgili tüm konularda ve faaliyetlerde yerel topluluklar, kamu/özel kuruluşlar ve iç paydaşlarla ulusal mevzuat ve uluslararası iyi uygulamalar ile uyumlu şekilde açık ve etkin bir iletişim kurmayı taahhüt etmektedir.



## 2 Projenin Açıklaması

Aksaray Seracılık tarafından geliştirilen Kütahya İli, Simav İlçesi, 71 No.lu Jeotermal İşletme Ruhsatı sınırları içerisinde delinmesi planlanan Öreyler-1, Öreyler-2 ve Demirci-1 olarak adlandırılan üç adet jeotermal arama kuyusundan oluşmaktadır (bundan sonra “Proje” olarak anılacaktır). Aksaray Seracılık 71 Ruhsat Numaralı sahada delinmesi planlanan jeotermal kuyuların beklenen veriminde olması halinde bölgede 25 MWe kurulu güce sahip jeotermal elektrik üretim santrali kurmayı planlamaktadır.

Proje kapsamında delinecek üç adet jeotermal arama kuyusu alanını içine alan ve yürürlüğe giriş tarihi 18.06.2012 olan İşletme Ruhsatı, ÇSYP Ek-1’de yer almakta olup ruhsat süresi 30 yıldır.

Aksaray Seracılık, Çevresel Etki Değerlendirmesi (“ÇED”) Yönetmeliği uyarınca Proje kapsamındaki Öreyler-1, Öreyler-2 ve Demirci-1 kuyularını da kapsar “70 Ruhsat ve 3255803 Erişim Numaralı Saha ile 71 Ruhsat ve 3255814 Erişim Numaralı Sahada Sondaj Yöntemi ile Jeotermal Kaynak Arama Faaliyeti Projesi” için hazırlattığı Proje Tanıtım Dosyası (“PTD”) ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne başvurmuş ve 21 Şubat 2024 tarihli yazı ile 15.02.2024 tarihli ÇED Gerekli Değildir Kararını almıştır (Bkz. Ek-3).

Proje kapsamında, kuyulara erişim için mevcut yollar kullanılacak olup, yeni bir yol açılması planlanmamaktadır. Ayrıca, kuyuların delinmesi sırasında jeotermal akışkanın taşınmasına yönelik herhangi bir boru hattı ya da elektrik/iletişim hattı kurulması planlanmamaktadır. Bu bağlamda, projeye ilişkin ek bir yardımcı tesis veya altyapı birimi (örneğin trafo, boru hattı, enerji iletim hattı, kalıcı servis yolu vb.) bulunmamaktadır.

Proje alanı ifadesi bu belgede Öreyler-1, Öreyler-2 ve Demirci-1 kuyu alanlarını ve bu alanlara erişimi sağlayan mevcut yolları kapsamaktadır. Başka bir yardımcı tesis, yol veya hat bulunmadığından, proje kapsamı bu sınırlamalar dahilinde değerlendirilecektir.

### 2.1 Proje Yeri ve Etki Alanı

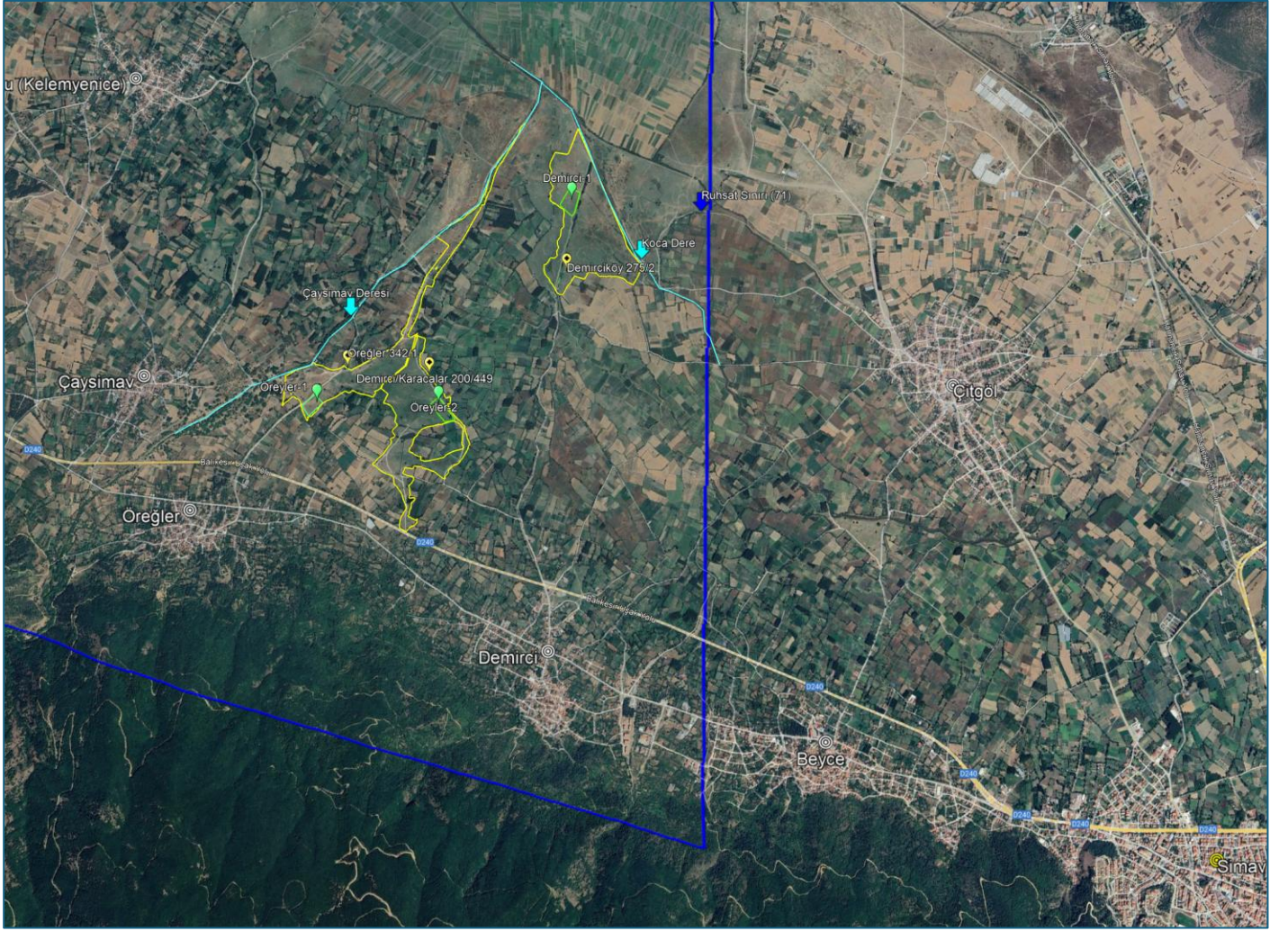
Proje kapsamındaki kuyu alanları Kütahya İli, Simav İlçesi sınırlarında kalmaktadır. Tablo 2-1’de kuyu alanlarına ait parselasyon ve alan kullanım bilgileri yer almaktadır. Kuyu alanlarının yer aldığı mahalleler Demirci Beldesi sınırları içerisinde kalmaktadır.

**Tablo 2-1. Kuyu Alanları Parselasyon ve Alan Kullanım Bilgileri**

Sondaj Kuyuları	İl	İlçe	Mahalle	Ada /Parsel	İzinli Çalışma Alanı (m <sup>2</sup> ) *	Nitelik
Öreyler-1	Kütahya	Simav	Öreyler	342/1	15.940,19	Mera
Öreyler-2			Karacalar	200/449	14.864,41	
Demirci-1			Demirciköy	275/2	12.824,17	

\* Mera nitelikli araziler Tarım ve Orman Bakanlığı uhdesinde hazine arazileridir. İl Özel İdaresi aracılığı ile İl Tarım ve Orman Müdürlüğüne başvurularak söz konusu alanların kullanımına dair izin süreçleri tamamlanmıştır. İlgili konular Bölüm 2.3’te sunulmaktadır.

Kuyu alanları, kuyu alanlarının yerleştiği parsel sınırları, 71 ruhsat numaralı saha sınırı ve yakın yerleşim yerleri Şekil 2-1 ile gösterilmiştir.



**Şekil 2-1. Kuyu Alanları ve Yakın Yerleşimler Genel Görünüm**

Projenin etki alanı ile ilgili değerlendirmeler, kuyu alanları özelinde yapılmıştır. Kuyular için ilişkili bir tesis (yol, elektrik hattı, kanal vb.) yapılması söz konusu değildir. Proje süresince yapılacak faaliyetlerin tamamı izinli alan içerisinde gerçekleştirilecektir.

DB Grubunun bir üyesi olan Uluslararası Finans Kurumunun ("IFC") yayınladığı Performans Standardı 1'de verilen tanım doğrultusunda kuyular için etki alanları ÇSYP kapsamında belirlenmiştir.

Projeye konu kuyu alanları ile bu kuyu alanlarının buldukları parseller, kuyu alanlarına yakın yerleşimler, kuyu alanlarına en yakın alıcılar, kuyu alanlarına en yakın yüzey suları ile yeraltı suyu kuyuları aşağıdaki haritalarda etki alanı ile birlikte gösterilmiştir.

**Öreğler-1 kuyu alanı** Çaysimav mahallesine ve Öreğler mahallesine 1,26 km uzaklıktadır. Bu kuyu alanına ulaşım için Simav ilçe merkezinden D240 Balıkesir-Uşak devlet yolu batı yönünde takip edilerek Öreğler mahallesi sol kolda kaldığında, sağda kalan stabilize tali yol takip edilecektir.



Şekil 2-2’de Öreyler-1 kuyu alanı ile etki alanı içerisinde çevresel ve sosyal bileşenler ve en yakın alıcılar gösterilmiştir. Devamındaki tabloda ise bu bileşenler ve alıcıların kuyu alanına uzaklıkları ve nitelikleri özetlenmiştir. Öreyler-1 kuyu alanına en yakın uluslararası korunan alan Aladağ Önemli Doğa Alanı (“ÖDA”) olup 12,2 km kuzeybatıda kalmakta ve en yakın ulusal korunan alan Akdağ Yaban Hayatı Geliştirme Sahası olup 14,8 km kuzeybatıda kalmaktadır. Bu alanlar üzerinde mesafeler nedeniyle bir etki beklenmemektedir. Bu sebeple haritalarda gösterime dahil edilmemiştir. Öreyler-1 kuyusu etki alanı içerisinde hassas alıcı olarak tanımlanan okul, sağlık ocağı, hastane gibi kurumlar bulunmamaktadır.



Şekil 2-2. Öreyler-1 Kuyu Alanı ve Proje Etki Alanı

Tablo 2-2. Öreyler-1 Kuyu Alanı ile Ç&S Bileşenler ve Alıcılar Arasındaki İlişki

Ç&S Bileşen/Alıcı	Uzaklık ve Yön	Nitelik
Çaysimav Deresi	0,3 km kuzey yönünde	Simav Çayını besleyen mevsimsel akış gösteren deredir.



Ç&S Bileşen/Alıcı	Uzaklık ve Yön	Nitelik
Yeraltı suyu kuyusu (YAS Kuyusu-1)	0,19 km kuzeydoğu yönünde	Muhtarlık tarafından meraya yayılan hayvanların su ihtiyacını gidermek için açılan bir yalak ile bütünleşik kuyudur.
Alıcı no: A-Ö1-1	0,5 km güneydoğu yönünde	Kullanım dışı olan ağıldır.
Alıcı no: A-Ö1-2	0,39 km güneydoğu yönünde	Sera ve bir odalı betonarme yapı olup konaklama gözlemlenmemiştir.
Alıcı no: A-Ö1-3	0,51 km güneybatı yönünde	Bahçe ve betonarme yapı olup konaklama gözlemlenmemiştir
Alıcı no: A-Ö1-4	0,87 km batı yönünde	Çaysimav mahallesine bağlı meskendir.
Alıcı no: A-Ö1-5	0,39 km doğu yönünde	Demirciköy Mahallesiye bağlı ----- ----- meskendir.
Alıcı no: A-Ö1-6	0,15 km güney yönünde	Ağıl olarak kullanılmakta olup konaklama gözlemlenmemiştir.

**Öreyler-2 kuyu alanı** Çaysimav mahallesine 2,11 km ve Öreyler mahallesine 2 km uzaklıktadır. Bu kuyu alanına ulaşım için Simav ilçe merkezinden D240 Balıkesir-Uşak devlet yolu batı yönünde takip edilerek Öreyler mahallesi sol kolda kaldığında, sağda kalan stabilize tali yol takip edilecektir. Öreyler-1 kuyu alanını geçtikten sonra mera arazisi bitince sağa sapılarak, Öreyler-2 kuyu alanına ulaşılabacaktır.

Şekil 2-3'te Öreyler-2 kuyu alanı ile etki alanı içerisinde çevresel ve sosyal bileşenler ve en yakın alıcılar gösterilmiştir. Devamındaki tabloda ise bu bileşenler ve alıcıların kuyu alanına uzaklıkları ve nitelikleri özetlenmiştir. Öreyler-2 kuyu alanına en yakın uluslararası korunan alan Aladağ ÖDA olup 12,7 km kuzeybatıda kalmakta ve en yakın ulusal korunan alan Akdağ Yaban Hayatı Geliştirme Sahası olup 15,1 km kuzeybatıda kalmaktadır. Bu alanlar üzerinde mesafeler nedeniyle bir etki beklenmemektedir. Bu sebeple haritalarda gösterime dahil edilmemiştir. Öreyler-2 kuyusu etki alanı içerisinde hassas alıcı olarak tanımlanan okul, sağlık ocağı, hastane gibi kurumlar bulunmamaktadır.



Şekil 2-3. Öreylere-2 Kuyu Alanı ve Proje Etki Alanı

Tablo 2-3. Öreylere-2 Kuyu Alanı ile Ç&S Bileşenler ve Alıcılar Arasındaki İlişki

Ç&S Bileşen/Alıcı	Uzaklık ve Yön	Nitelik
Çaysımav Deresi	0,92 km kuzeybatı yönünde	Simav Çayını besleyen mevsimsel akış gösteren deredir.
Yeraltı suyu kuyusu (YAS Kuyusu-1)	0,82 km batı yönünde	Muhtarlık tarafından meraya yayılan hayvanların su ihtiyacını gidermek için açılan bir yalak ile bütünleşik kuyudur.
Alıcı no: A-Ö2-1	0,81 km kuzeydoğu yönünde	Hayvan barınağı olarak kullanılmakta olup konaklama gözlemlenmemiştir.
Alıcı no: A-Ö2-2	1 km kuzeydoğu yönünde	Hayvan barınağı olarak kullanılmakta olup konaklama gözlenmemiştir.
Alıcı no: A-Ö2-3	0,65 km güneydoğu yönünde	Tarımsal amaçlı kullanılmaktadır.
Alıcı no: A-Ö2-4	0,42 km güneybatı yönünde	Tarımsal amaçlı kullanılmaktadır.



Ç&S Bileşen/Alıcı	Uzaklık ve Yön	Nitelik
Alıcı no: A-Ö1-1	0,70 km güneybatı yönünde	Kullanım dışı olan ağıldır.
Alıcı no: A-Ö1-2	0,86 km güneybatı yönünde	Sera ve bir odalı betonarme yapı olup konaklama gözlenmemiştir.
Alıcı no: A-Ö1-5	0,52 km batı yönünde	Demirciköy Mahallesi'ne bağlı ----- ----- meskendir.
Alıcı no: A-Ö1-6	0,95 km batı yönünde	Ağıl olarak kullanılmakta olup konaklama gözlemlenmemiştir.

**Demirci-1 kuyu alanı** Çaysimav mahallesi'ne 3,3 km ve Çitgöl Beldesi Camikebir mahallesi'ne 3 km uzaklıktadır. Bu kuyu alanına ulaşım için Simav ilçe merkezinden D240 Balıkesir-Uşak devlet yolu batı yönünde devam edilecek ve Demirci Beldesi sapağında kuzeye yönelen stabilize tali yol takip edilecektir.

Şekil 2-4'te Demirci-1 kuyu alanı ile etki alanı içerisinde çevresel ve sosyal bileşenler ve en yakın alıcılar gösterilmiştir. Devamındaki tabloda ise bu bileşenler ve alıcıların kuyu alanına uzaklıkları ve nitelikleri özetlenmiştir. Demirci-1 kuyu alanına en yakın uluslararası korunan alan Aladağ ÖDA olup 11,56 km kuzeybatıda kalmakta ve en yakın ulusal korunan alan Akdağ Yaban Hayatı Geliştirme Sahası olup 14 km kuzeybatıda kalmaktadır. Bu alanlar üzerinde mesafeler nedeniyle bir etki beklenmemektedir. Bu sebeple haritalarda gösterime dahil edilmemiştir. Demirci-1 kuyusu etki alanı içerisinde hassas alıcı olarak tanımlanan okul, sağlık ocağı, hastane gibi kurumlar bulunmamaktadır.



Şekil 2-4. Demirci-1 Kuyu Alanı ve Proje Etki Alanı

Tablo 2-4. Demirci-1 Kuyu Alanı ile Ç&S Bileşenler ve Alıcılar Arasındaki İlişki

Ç&S Bileşen/Alıcı	Uzaklık ve Yön	Nitelik
Koca Deresi	0,23 km doğu yönünde	Manyas Gölünden Simav Çayını besleyen çıkan akış gösteren deredir.
Çaysımaç Deresi	0,62 km batı yönünde	Simav Çayını besleyen mevsimsel akış gösteren deredir.
Yeraltı suyu kuyusu (YAS Kuyusu-2)	0,19 km güney yönünde	Muhtarlık tarafından meraya yayılan hayvanların su ihtiyacını gidermek için açılan bir yalak ile bütünleşik kuyudur.
Alıcı no: A-D1-1	0,82 km doğu yönünde	Çiftlik evi olarak dönemsel kullanılmaktadır.
Alıcı no: A-D1-2	0,74 km güneydoğu yönünde	Çiftlik evi olarak dönemsel kullanılmaktadır.
Alıcı no: A-D1-3	0,78 km güneydoğu yönünde	Çiftlik evi olarak dönemsel kullanılmaktadır.
Alıcı no: A-D1-4	0,95 km güneydoğu yönünde	Çiftlik evi olarak dönemsel kullanılmaktadır.



Ç&S Bileşen/Alıcı	Uzaklık ve Yön	Nitelik
Alıcı no: A-D1-5	0,76 km güney yönünde	Tarımsal amaçlı kullanılmaktadır.
Alıcı no: A-Ö2-1	0,97 km güneybatı yönünde	Hayvan barınağı olarak kullanılmakta olup konaklama gözlemlenmemiştir.
Alıcı no: A-Ö2-2	0,86 km güney	Hayvan barınağı olarak kullanılmakta olup konaklama gözlemlenmiştir.

## 2.2 Proje ile İlişkili Yerleşimler

Öreyler-1 kuyu alanı Öreyler mahallesine bağlı 342/1 no.lu parselde bulunmakta olup Öreyler-1 kuyu alanının, kuyu alanının güneyinde kalan Öreyler mahallesi merkezine uzaklığı 1,26 km, kuyu alanının batısında kalan Çaysimav mahallesine uzaklığı yine 1,26 km'dir. Bu iki yerleşim yeri, kuyu alanına en yakın alıcıları içermesi sebebiyle etkilenen yerleşimler olarak belirlenmiştir.

Öreyler-2 kuyu alanı Karacalar mahallesine bağlı 200/449 no.lu parselde bulunmakta olup Öreyler-2 kuyu alanının, kuyu alanının kuzeybatısında kalan Çaysimav mahallesi merkezine uzaklığı 2,11 km, kuyu alanının güneybatısında kalan Öreyler mahallesine uzaklığı 2 km'dir. Bu iki yerleşim yeri, kuyu alanına en yakın alıcıları içermesi sebebiyle etkilenen yerleşimler olarak belirlenmiştir.

Demirci-1 kuyu alanı Demirciköy mahallesine bağlı 275/2 no.lu parselde bulunmakta olup Demirci-1 kuyu alanının, kuyu alanının güneybatısında kalan Çaysimav mahallesi merkezine uzaklığı 3,3 km, kuyu alanının doğusunda kalan Camii Kebir mahalle merkezine uzaklığı 3 km'dir. Bu iki yerleşim yeri, proje etki alanına uzaklıkları sebebiyle etkilenen yerleşimler olarak değerlendirilmemiştir.

## 2.3 Arazi Kullanımı, Mülkiyet Durumu ve İzinler

Proje kapsamında planlanan üç kuyu alanı da Kütahya İli Simav İlçesinde kalmaktadır. Bu alanların parselasyon, arazi kullanımı ve mülkiyet durumu ile ilgili bilgiler aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Tablo 2-5. Kuyu Alanları Arazi Kullanımı ve Mülkiyet Durumu

Mahalle	Ada/Parse l No	Nitelik	Toplam Parsel Alanı (m <sup>2</sup> )	Kullanılacak İzinli Alan (m <sup>2</sup> )*	Toplam Parsel Alanına göre Kullanılan Alan (%)	İzinli Alanda Mevcut Arazi Kullanımı	İzinli Alanda Mevcut Yapılar/ Vartıklar
Öreyler-1							
Öreğler	342/1	Mera	291.308,30	15.940,19	5	Mera olarak kullanılan arazide yöreye has meralık doğal çimenlik/çayırılık görülmüştür. İzinli alanın ortasında bir adet bodur çalı/ağaç bulunmaktadır.	Mevcut bir yapı veya çit, çeşme, stabilize yol gibi varlık bulunmamaktadır. İzinli alanın komşu parsellere ulaşım için kullanıldığına dair lastikli araç izleri gözlenmiştir. Bu kullanıcıların, mera parselinin proje harici kısımlarını kullanarak arazilere ulaşma imkânı bulunmaktadır.



Mahalle	Ada/ Parse l No	Nitelik	Toplam Parsel Alanı (m2)	Kullanılacak İzinli Alan (m <sup>2</sup> )*	Toplam Parsel Alanına göre Kullanılan Alan (%)	İzinli Alanda Mevcut Arazi Kullanımı	İzinli Alanda Mevcut Yapılar/ Varlıklar
Öreyler-2							
Karacalar	200/4 49	Mera	306.816,14	14.864,41	4,8	Mera olarak kullanılan arazide yöreye has meralık doğal çimenlik/çayırılık görülmüştür. İzinli alanın güney ucunda iki adet bodur ve iki adet yüksek olmak üzere toplam dört geniş yapraklı ağaç bulunmaktadır.	Mevcut bir yapı veya çit, çeşme, stabilize yol gibi varlık bulunmamaktadır.
Demirci-1							
Demircik öy	275/2	Mera	424.250,62	12.824,17	3	Mera olarak kullanılan arazide yöreye has meralık doğal çimenlik/çayırılık görülmüştür.	Mevcut bir yapı veya çit, çeşme, stabilize yol gibi varlık bulunmamaktadır.

\* Özel İdaresi aracılığı ile İl Tarım ve Orman Müdürlüğüne başvurularak söz konusu alanların kullanımına dair izin süreçleri tamamlanmıştır. İlgili konular Bölüm 2.3'te sunulmaktadır.

**Öreyler-1** kuyu alanı Kütahya İli Simav İlçesi Öreğler mahallesi 342/1 no.lu mera nitelikli parsel içerisinde kalmaktadır. Parsel toplam alanı 291.308,30 m<sup>2</sup> olup bu parselin güney ucunda yol kenarında kalan 13.295,38 m<sup>2</sup>'lik çalışma alanı için ve Öreyler-1'i de içine alan 2.029.547,69 m<sup>2</sup> genişliğindeki ÇED Alanı-3 için ÇED Gerekli Değildir Kararı (Bkz. Ek-3) alınmıştır. Alanın kullanımı için İl Özel İdaresi aracılığı ile İl Tarım ve Orman Müdürlüğüne başvurularak toplam 15.940,19 m<sup>2</sup> alanın kullanımına dair izin süreçleri tamamlanmıştır. İlgili yazışmalar ÇSYP Ek-4'te sunulmaktadır.

**Öreyler-2** kuyu alanı Kütahya İli Simav İlçesi Karacalar mahallesi 200/449 no.lu mera nitelikli parsel içerisinde kalmaktadır. Parsel toplam alanı 306.816,14 m<sup>2</sup> olup bu parselin kuzeydoğusunda yol kenarında kalan 53.063,90 m<sup>2</sup>'lik çalışma alanı için ve Öreyler-2'i de içine alan 2.029.547,69 m<sup>2</sup> genişliğindeki ÇED Alanı-3 için ÇED Gerekli Değildir Kararı (Bkz. Ek-3) alınmıştır. Alanın kullanımı için İl Özel İdaresi aracılığı ile İl Tarım ve Orman Müdürlüğüne başvurularak toplam 14.864,41 m<sup>2</sup> alanın kullanımına dair izin süreçleri tamamlanmıştır. İlgili yazışmalar ÇSYP Ek-4'te sunulmaktadır.

**Demirci-1** kuyu alanı Kütahya İli Simav İlçesi Demirciköy mahallesi 275/2 no.lu mera nitelikli parsel içerisinde kalmaktadır. Parsel toplam alanı 424.250,62 m<sup>2</sup> olup bu parselin batısında yol kenarında kalan 12.097,51 m<sup>2</sup>'lik çalışma alanı için ve Demirci-1'i de içine alan 2.029.547,69 m<sup>2</sup> genişliğindeki ÇED Alanı-3 için ÇED Gerekli Değildir Kararı (Bkz. Ek-3) alınmıştır. Alanın kullanımı için İl Özel İdaresi aracılığı ile İl Tarım ve Orman Müdürlüğüne başvurularak toplam 12.824,17 m<sup>2</sup> alanın kullanımına dair izin süreçleri tamamlanmıştır. İlgili yazışmalar ÇSYP Ek-4'te sunulmaktadır.



## 2.4 Proje Faaliyetleri ve Bileşenleri

Proje aşamalarını, dört aşama olarak planlanmıştır. Aşağıdaki şekilde bu aşamalar, süreleri ve aşamalar boyunca sürdürülecek faaliyetler sunulmaktadır.



Şekil 2-5. Proje Aşamaları, Tahmini Süreler ve Faaliyetler

Her bir aşamada kullanılacak ünite, tesis, iş makinesi veya ekipmanlar aşağıdaki tabloda listelenmiştir.

Tablo 2-6. Kullanılacak Ünite, İş Makinesi ve Ekipmanlar

Aşama	İş makinesi, ekipman ve ünite
Arazi Hazırlığı	Kazıcı yükleyici Kamyon Beton mikseri Arasöz
Arama	Sondaj kulesi ve donanımları Çamur sistemi (çamur tankları, çamur pompaları, kompresörler, çamur hattı, elekler, katı madde ayırıcıları) Mobil vinç Ekskavatör Arasöz
Test	Susturucu ve Savak (üretim hattı dahil) Pompa Mobil vinç Arasöz
Arazi Rehabilitasyonu	Kazıcı yükleyici Kamyon Mobil vinç



Aşama	İş makinesi, ekipman ve ünite
	Arasöz

ÇSYP dahilinde Öreylar-1 kuyu alanının yerleşim planı verilmiştir. Yerleşim Planı, proje bileşenleri olarak atık, üst toprak, kazı fazlası malzeme depolama, kimyasal depolama alanları ile foseptik, akışkan havuzu, ofis ve konaklama konteynerleri, su tankları, giriş, sondaj platformu, mazot tankı gibi alanları içermektedir. Atık çamur yönetimi için dry location (atık çamurun susuzlaştırılarak kuyu alanlarında bulunan yarım ay tanklar vb. yapılar ile yönetildiği, susuzlaştırılmış çamurun belirli bir miktara ulaştığı hallerde sahadan Atık Yönetimi Yönetmeliğine uygun şekilde uzaklaştırılarak bertaraf edildiği bir düzenleme) sistemi kullanılacaktır. Yerleşim planında, sondaj platformu yanında gösterilen yarım ay şeklinde gömülü depolama sistemi ile atık çamurun elleçlenmesi için kullanılacak ekskavatör alanı, dry location için tesis edilmiştir.

### 3 Önceki Paydaş Katılım Faaliyetleri

Projenin planlama aşamasından itibaren, yerel düzeyde bilgilendirme ve istişare amaçlı çeşitli paydaş katılım faaliyetleri gerçekleştirilmiştir. Bu faaliyetler, yerel yönetimler, muhtarlar ve bölge halkı ile birebir görüşmeler şeklinde yapılmış; ayrıca ilgili kamu kurumlarıyla resmi yazışmalar ve değerlendirme süreçleri tamamlanmıştır. Aşağıda, bu faaliyetlerin detayları açıklanmıştır:

#### Yerel İdarelerle Görüşmeler

**Simav Belediyesi – Demirci Belde Belediye Başkanı** ile 21.10.2024 tarihinde belediye başkanı ofisinde gerçekleştirilen görüşmede, projenin çevresel duyarlılık çerçevesinde yürütülmesi durumunda yerel idare tarafından destekleneceği ifade edilmiştir. Görüşmede, özellikle reenjeksiyon uygulamalarının etkin şekilde yürütülmesi beklentisi vurgulanmış, Simav Çayı'ndaki kirlilik artışı ve nüfus azalması gibi yerel sorunlar paylaşılmıştır. Projenin bölgede istihdam yaratma, yaşam standardını artırma, kadın istihdamı, tarım ve turizm gelirleri açısından olumlu katkı sunacağı değerlendirilmiştir. Ayrıca mera alanlarının kullanımına yönelik endişe bulunmadığı, bölgedeki hayvancılığın azaldığı belirtilmiştir.

**Kütahya İl Tarım ve Orman Müdürlüğü Çayır, Mera ve Yem Bitkileri Şube Müdürü** ile 25.10.2024 tarihinde telefonla yapılan görüşmede, kurum ile Faydalanıcı arasındaki iletişiminin etkin ve düzenli olduğu belirtilmiştir. Görüşmede, jeotermal kaynakların etkin kullanılması gerektiği, bunun bölgeye sulama olanakları, yem bitkisi üretiminde artış, sera faaliyetleri ve termal turizm alanlarında katkı sağlayabileceği ifade edilmiştir. Ayrıca yerel halkın bilgilendirilmesinin ve endişelerinin giderilmesinin önemli olduğu vurgulanmıştır.

**Kütahya İl Özel İdaresi Ruhsat ve Denetim Müdürü** ile 25.10.2024 tarihinde yapılan telefon görüşmesinde, projenin bulunduğu bölgenin jeotermal potansiyelinin yüksek olduğu ve sıcak su kaynaklarının seracılık için uygun olduğu belirtilmiştir. Firma yetkililerinin daha önce benzer projelerde edindiği deneyim nedeniyle, projenin düzgün yürütüleceği öngörülmüştür. Görüşmede, yerel istihdamın sağlanmasının önemine de dikkat çekilmiştir.

#### Muhtarlar ve Yerel Topluluklarla Görüşmeler

**Demirciköy Mahallesi Muhtarı** ile 21.10.2024 tarihinde kahvehane ortamında gerçekleştirilen görüşmede, mahallenin başlıca gelir kaynaklarının tarım ve hayvancılık olduğu, ancak tarım arazilerinin sınırlı ve hayvancılığın küçük ölçekli yapıldığı belirtilmiştir. Mahallede emeklilik maaşlarının önemli bir geçim kaynağı olduğu ve genç nüfusun iş imkânı nedeniyle göç ettiği ifade edilmiştir. Ayrıca mahallede engelli bireyler, kadın reisli haneler ve işsiz bireylerin bulunduğu, eğitim seviyesinin düşük olduğu için istihdam olanaklarının sınırlı olduğu paylaşılmıştır. Projeye karşı herhangi bir olumsuz görüş bulunmadığı, seracılık ve termal turizm gibi faaliyetlerle projeden olumlu etkilenileceği ifade edilmiştir.

**Karacalar Mahallesi Muhtarı ve Karacalar Mahallesi'nde ikamet eden, farklı haneleri temsilen seçilmiş 4 kişi** ile 21.10.2024 tarihinde Karacalar Mahallesi Kahvehanesinde bir görüşme gerçekleştirilmiştir. Görüşmede, mahallenin nüfusunun yaklaşık 800 kişi olduğu ve son beş yıldır değişmediği belirtilmiştir. Gelir kaynakları arasında emekli maaşları, tarım ve küçük ölçekli hayvancılık yer almaktadır. Yetiştirilen ana ürünler arasında fasulye, mısır ve karpuz öne çıkmaktadır. Mahallede 10 kadın reisli hane, 10 işsiz ve 6 engelli birey bulunduğu kaydedilmiştir. Söz konusu 10



kadın reisli hane, 10 işsiz birey ve 6 engelli bireyin Karacalar Mahallesi'nin merkez yerleşiminde ikamet ettiği, bu hanelerin proje kapsamındaki doğrudan etki alanında yer almadığı tespit edilmiştir. Mera alanlarında azalma olabileceğine dair bazı çekinceler belirtilmiş olsa da genel görüş, projenin ekonomik katkı sağlayacağı ve destekleneceği yönündedir.

**Öreyler Mahallesi Muhtarı** ile 21.10.2024 tarihinde mahalle kahvehanesinin önündeki mahalle meydanında gerçekleştirilen görüşmede, mahallenin nüfusunun 660 olduğu, son yıllarda nüfusun İzmir ve Manisa gibi illere göç nedeniyle azaldığı belirtilmiştir. Başlıca gelir kaynağı tarım, özellikle kestane ve meyve yetiştiriciliği olarak kaydedilmiştir. Proje sayesinde gençlerin geri dönüşü, seracılık yatırımları ve ekonomik canlanma beklentisi dile getirilmiş; proje genel olarak olumlu karşılanmıştır.

**Öreyler Mahallesi Muhtarı ve mahallede ikamet eden, farklı haneleri temsilen seçilmiş 4 kişi** ile, 21.10.2024 tarihinde mahalle kahvehanesinin önündeki mahalle meydanında bir görüşme gerçekleştirilmiştir. Görüşmede, bir katılımcının Öreyler-1 kuyusuna yakın parselde arazi sahibi olduğu ve inşaat dönemine ilişkin endişelerini dile getirdiği belirtilmiştir. Katılımcıya ait parselin numarası sorulmuş ancak kendisi bu bilgiyi hatırlayamadığını ifade etmiştir. Bu nedenle parsel bilgisine rapor kapsamında yer verilememiştir. Diğer hane halkları, projenin istihdam yaratacağı, tarım faaliyetlerini destekleyeceği, gençleri bölgeye geri çekeceği ve ekonomik çeşitliliği artıracığı yönünde olumlu görüş bildirmiştir.

### **ÇED Süreci Kapsamındaki Faaliyetler**

Proje kapsamında Öreyler-1, Öreyler-2 ve Demirci-1 lokasyonları için 15.02.2024 tarihli ve E.202431 sayılı "ÇED Gerekli Değildir" kararı alınmıştır (Bkz. ÇED Gerekli Değildir Kararı). Bu karar, ilgili kamu kurumları ile yapılan resmi yazışmalar ve değerlendirmeler sonucunda verilmiştir. Ayrıca, mera alanları için İl Tarım ve Orman Müdürlüğü'nden alınan resmi yazılarla arazi kullanımı ile ilgili izin süreçleri tamamlanmıştır (Bkz. ÇSYP Ek-4).

Projenin bu erken aşamasında yürütülen tüm bu paydaş katılım faaliyetleri, yerel halkın ve kurumların proje hakkında doğru bilgilendirilmesini, görüşlerinin alınmasını ve katılım süreçlerinin şeffaf şekilde yürütülmesini sağlamıştır. Görüş ve beklentiler, projenin ilerleyen aşamalarındaki sosyal performans yönetiminde doğrudan dikkate alınacaktır.

### **ÇSYP ve PKP'nin İstişaresi Kapsamında Yapılan Paydaş Katılım Toplantısı**

ÇSYP ve PKP'nin nihai taslak versiyonları RPM Birimi ve Dünya Bankası tarafından onaylandıktan sonra, Faydalanıcının internet sitesinde (<https://www.aksarayseracilik.com/>) 16.06.2025 tarihi itibarı ile kamuoyu ile paylaşılmıştır ve Demirci Beldesinde 30.06.2025 tarihinde saat 14:00'de Demirciköy Şelale Sosyal Tesisleri'nde gerçekleştirilen paydaş katılım toplantısı aracılığıyla paydaşlarla istişare edilmiştir.

Toplantı tarihi, 10 takvim günü öncesinden 20.06.2025 tarihinde kamuoyuna Simav'ın Sesi gazetesine verilen ilan ile duyurulmuştur. Projeden etkilenen paydaşlara, Faydalanıcı temsilcileri tarafından doğrudan ulaşılmış ve davetler yapılmıştır. Projeden etkilenen yerleşimlerin muhtarlarına ayrıca bilgi verilmiştir. Toplantı hakkında bilgi içeren afişler, görünürlük sağlamak amacıyla muhtarlık ofislerine asılmıştır. Toplantının amacı, tarihi, saati ve yeri hakkında halkı bilgilendirmek için belediyenin anons sistemi de kullanılmıştır.



Yapılan tüm davetler belgelendirilmiş, muhtar ofislerinde asılan afişler için muhtarların imzalı teyitleri ve fotoğraflar gibi kanıtlar toplanmıştır. İlgili belgeler RPM Birimi'ne sunulmuştur.

Projenin kısa bir tanımını, kullanılacak arazilere ilişkin haritaları ve/veya yerleşim planlarını, şikâyet mekanizmasını ve proje sorumlusu iletişim bilgilerini içeren bir proje broşürü (Türkçe olarak) hazırlanmıştır. Broşür, muhtarlıklara bırakılmış ve toplantı sırasında katılımcılara dağıtılmıştır. Broşür de ÇSYP ve PKP'nin nihai taslak versiyonları ile birlikte Faydalanıcının internet sitesinde yayımlanmıştır. İnternet sayfası bağlantısı, broşürde, afişlerde ve tüm davet materyallerinde yer almıştır.

Paydaş katılım toplantısı, RPM Birimi ile istişare edilerek planlanmıştır. İlgili paydaşlara davet gönderilmeden önce, Faydalanıcı davet ve paydaş katılım sürecinin planlamasını dokümanite edilmiş şekilde RPM Birimi'ne sunarak onay almıştır.

Geniş katılım hedefiyle gerçekleştirilecek toplantının ardından, toplantı kapsamında alınan görüş ve önerilere göre ÇSYP incelenmiş ve etki alanındaki alıcıların nitelikleri ile ilgili bölümlerde ve paydaş katılım faaliyetlerini aktarır bu bölümde güncellemeye gidilmiştir. Toplantı hazırlıkları, toplantı tutanağı, katılımcı listesi, fotoğraflar ve soru ve cevaplar ile ilgili bilgilendirmeyi içerir tutanak bu PKP'nin Ek-4'ünde verilmiştir.

Toplantıdan elde edilen bilgiler ve geri bildirimler doğrultusunda güncellenen bu ÇSYP ve PKP RPM Birimi'ne onay için sunulmuştur. RPM Birimi ve Dünya Bankası onayından sonra bu belgeler nihai olarak kabul edilmiştir. Nihai versiyonlar, Faydalanıcının internet sitesinde duyurulmaktadır.

Yayımlanan tüm belgelerde, kişisel gizlilik haklarına riayet edilmekte; arazi edinimi vb. hususlara ilişkin kişisel bilgiler kamuoyuna açıklanmamaktadır.

Onaylı Nihai ÇSYP ve PKP'nin Türkçe versiyonları ile broşürler, muhtarlık ofisleri, camiler, kahvehaneler ve kadınların sıklıkla ziyaret ettiği diğer ortak alanlarda halkın erişimine sunulmuştur.

Ayrıca, Proje kapsamında önemli değişiklikler yapılması durumunda ve bu değişikliklerin ek risk veya etkiler doğurma ihtimali varsa, projeden etkilenen paydaşlarla yeniden istişare yapılacaktır.

### **30 Haziran 2025 Saha Çalışması:**

30 Haziran 2025 tarihinde, RPM Danışmanı Derya Erika, Proje Sosyal Sorumluluk Personeli ve Proje Yöneticisi Ahmet Karabıyık, POSEİDON Ç&S Firmasından Çevre Mühendisi Hilal Aydın ve Sosyolog Ali Can Can'ın katılımıyla sahada incelemelerde bulunulmuştur. Gerçekleştirilen saha çalışması kapsamında, kuyuların etki alanlarında belirlenen alıcılar incelenmiş ve Öreyler-1 etki alanında yeni bir hassas alıcı tespit edilmiştir. Diğer yandan, ÇSYP'de yer alan Mevcut Durum ve Analiz Ölçümleri için planlanan PM<sub>10</sub> ve Gürültü ölçümleri için, hassas alıcıların nitelikleri dikkate alınarak ölçüm noktaları belirlenmiştir. Ayrıca, kuyu alanlarının etki alanında yer alan YAS noktaları da incelenmiş ve kullanım durumları irdelenmiştir. Yeni bulgular doğrultusunda ÇSYP ve bu PKP'de güncellemeye gidilmiştir.

## 4 Paydaşların Belirlenmesi ve Analizi

Bu bölümde, proje kapsamında yürütülen çevresel ve sosyal etki yönetimi süreçleri doğrultusunda, paydaşların nasıl belirlendiği ve sınıflandırıldığı açıklanmaktadır. Paydaş belirleme süreci, Projenin çevresel ve sosyal etkilerinden doğrudan veya dolaylı olarak etkilenebilecek kişi ve grupları ve projeye ilgisi olan ve/veya Proje sonucunu olumlu ya da olumsuz yönde etkileme gücüne sahip kişi veya grupları kapsar.

Bu PKP, Proje paydaşlarını iki kategoriye ayırmaktadır. Bunlar:

- Projeden etkilenen veya etkilenmesi muhtemel olan kişi veya gruplar (Projeden Etkilenen Taraflar), ve
- Projeye ilgi duyabilecek kişi veya gruplar (Diğer İlgili Taraflar).

PKP, bu taraflarla şeffaf, kapsayıcı bir iletişim kurmayı amaçlamaktadır.

Etkilenen taraflar, Projenin uygulanmasından doğrudan etkilenebilecek yerel halk, arazi kullanıcıları, küçük ölçekli işletmeler ve diğer hassas grupları kapsamaktadır. İlgili taraflar ise doğrudan etkilenmeseler de Proje hakkında bilgi sahibi olması gereken ya da Projenin gelişimini etkileyebilecek kamu kurumları, yerel yönetimler, sivil toplum kuruluşları ve diğer kurumsal paydaşlardır.

Proje alanında yaşayan topluluklar içinde yer alan dezavantajlı veya hassas bireyler ve gruplar, paydaş belirleme sürecinde özel olarak dikkate alınmıştır. Kadınlar, yaşlılar, engelliler, kadın başkanlığında haneler, düşük gelirlili bireyler ve işsizler bu kapsama girmektedir. Bu grupların proje sürecine erişimlerinin kolaylaştırılması, bilgi edinme ve geri bildirim sağlama süreçlerine etkin katılımlarının sağlanması paydaş katılım yaklaşımının temel unsurlarındandır.

Paydaşların doğru şekilde tanımlanması ve bu gruplara uygun iletişim yöntemlerinin belirlenmesi, Projenin sosyal kabulünü ve yerel fayda potansiyelini artırmayı hedeflemektedir. Bu yaklaşım, paydaşların beklenti ve endişelerinin zamanında ve etkin biçimde ele alınmasına olanak tanımaktadır.

### 4.1 Projeden Etkilenen Taraflar

Bu bölümde, Projenin uygulanması sürecinde doğrudan ya da dolaylı olarak etkilenebilecek kişi, grup ve kurumlar detaylandırılmış ve her bir paydaş grubunun etkileşim düzeyi, özel koşulları ve ihtiyaçları değerlendirilmiştir. Proje kapsamında üç adet jeotermal arama kuyusu sondajı planlanmakta olup, sondaj lokasyonlarına ilişkin etki alanları, çevresel ve sosyal bağlamda saha çalışmaları sırasında gözlemlenmiştir.

Aşağıdaki tabloda, Projeden doğrudan etkilenen paydaş grupları, bu grupların proje ile ilişkileri ve etkilenme gerekçeleri sistematik olarak sunulmaktadır:

**Tablo 4-1. Paydaş Grupları - Projeden Etkilenen Taraflar**

Paydaş Grubu	Belirlenen Paydaşlar	Etkilenme Gerekçesi ve Özel İhtiyaçları
<b>Yerel Yerleşim Merkezinde Yaşayan Topluluklar</b>	Öreylar, Karacalar, Demirciköy, Çaysimav Mahalleleri sakinleri	Sondaj sırasında oluşabilecek trafik, toz, gürültü gibi geçici etkilerden dolaylı olarak etkilenmeleri söz konusu olabilir.



Paydaş Grubu	Belirlenen Paydaşlar	Etkilenme Gerekçesi ve Özel İhtiyaçları
		Proje hakkında genel bilgilendirme, ulaşım yollarının ortak kullanımı nedeniyle bilgilendirme ve şikâyet mekanizmasına kolay erişim sağlanmalıdır.
<b>Mera Kullanıcıları</b>	Öreylar-1, Öreylar-2 ve Demirci-1 proje alanlarının yer aldığı meralarda büyükbaş/küçükbaş hayvan otlatan çobanlar / Hayvan sahipleri	Kuyu alanlarının sınırlı da olsa (yaklaşık %3-5) otlatma amacıyla kullanıldığı alanlarda bulunması bu alanlarını kullanımı kısıtlayacaktır. Sondaj çalışmaları süresince oluşabilecek toz ve gürültü de mera kullanıcıları üzerinde dolaylı etki yaratabilir. Bu nedenle, mera alanlarının kullanımına yönelik kısıtlamalar açık biçimde paylaşılmalı, proje faaliyetleri hakkında bilgilendirme yapılmalı ve şikâyet mekanizmasına kolay erişim sağlanmalıdır. Öneri, görüş ve şikâyetlerini iletmeleri için dönemsel katılım faaliyetleri önerilir.
<b>Tarımsal Faaliyet Yürütenler</b>	Proje etki alanı içerisindeki arazi sahipleri / kullanıcıları	Tarımsal faaliyet yürüten bireylerin, sondaj çalışmaları sırasında oluşabilecek toz, gürültü ve trafik gibi geçici etkilerden dolayı olarak etkilenmeleri muhtemeldir. Bu paydaş grubuna proje hakkında düzenli bilgilendirme yapılmalı ve şikâyet mekanizmalarına erişimleri kolaylaştırılmalıdır. Öneri, görüş ve şikâyetlerini iletmeleri için dönemsel katılım faaliyetleri önerilir.
<b>Hassas Gruplar</b>	Proje etki alanı içerisinde tarımsal faaliyet ve hayvancılıkla uğraşan kadın başkanlığındaki haneler, yaşlı bireyler, engelliler ve işsiz gençler (Çevresel ve sosyal inceleme ve değerlendirme çalışmaları kapsamında etki alanı içerisinde reisi kadın olan bir hane tespit edilmiştir.)	Bu paydaş grubuna mensup bireylerin bilgiye erişimlerinin kolaylaştırılması, toplantılara katılımlarının desteklenmesi ve potansiyel faydalardan eşit şekilde yararlanabilmeleri için özel iletişim yöntemleri geliştirilmelidir.

#### 4.2 Proje ile İlgili Taraflar

Projeye doğrudan etkisi olmayan ancak projenin gelişimini, karar alma süreçlerini, uygulama adımlarını veya izleme faaliyetlerini etkileyebilecek; ayrıca projeye bilgi, kaynak veya destek sağlayabilecek kurum, kuruluş ve gruplar ilgili taraflar olarak tanımlanmaktadır. Bu gruplar arasında kamu kurumları, yerel yönetimler, üniversiteler, yerel medya, Sivil Toplum Kuruluşları ("STK")'lar ve RPM Programı düzenleyicileri yer almaktadır.

Bu paydaş grupları, Proje'nin çevresel ve sosyal etkilerinin yönetimi, kamu bilgilendirme süreçlerinin yürütülmesi ve genel şeffaflık ilkesinin sağlanması açısından önemli bir rol oynamaktadır. Aşağıdaki tabloda, proje ile ilgili taraflar, proje ile ilgilenme nedenleri, özel durumları ve paydaş katılım ihtiyaçları ile birlikte listelenmiştir:



Tablo 4-2. Paydaş Grupları – Proje ile İlgili Taraflar

Paydaş Grubu	Belirlenen Paydaşlar	İlgilenme Gerekçesi ve Özel İhtiyaçları
<b>Ulusal Devlet Kurumları</b>	T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı – Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü (“MAPEG”)	Proje, MAPEG tarafından verilen 71 No’lu Jeotermal İşletme Ruhsatı kapsamında yürütülmektedir. Kurum, ruhsat süreci ve teknik uygunluk açısından yetkilidir. Ulusal bir gereksinim olması halinde katılım sürecine dahil edileceklerdir.
<b>Yerel Devlet Kurumları</b>	Kütahya İl Tarım ve Orman Müdürlüğü	Proje alanlarının mera vasfında olması nedeniyle arazi kullanım izinleri bu kurum tarafından verilmiştir. Proje süresince mera statüsünün korunması, rehabilitasyon ve teslim süreci açısından doğrudan ilişkilidir. İzinler ile ilgili konularda ve gerekmesi halinde katılım sürecine dahil edilmesi gerekmektedir.
	Kütahya İl Özel İdaresi Ruhsat ve Denetim Müdürlüğü	Kurumla yapılan görüşmelerde proje alanının potansiyeli ve yatırımın doğru şekilde yürütülmesi açısından destekleyici yaklaşım sergilenmiştir. Yerel kalkınma ve koordinasyon açısından ilgilidir. Ruhsat üzerinde yapılan faaliyetleri denetler. İzinler ve ruhsat alanında yapılan gelişmeler ile ilgili konularda bilgilendirme ve iş birliği gereksinimi söz konusudur.
	Kütahya Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü	PTD sürecinde direkt kontrol ve onay mekanizmasıdır. Uygulama sürecinde denetim görevini yürütür. PTD’de belirtilen taahhütler hakkında bilgilendirme sağlanması gerekir ise katılım süresine dahil edilir.
	Simav Kaymakamlığı, Simav İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü, Simav Belediyesi	Projenin ilçe düzeyindeki uygulama, denetim ve bilgilendirme süreçlerinde yer almaktadırlar. Yol kullanımları ve atıksu yönetimi konularında ilgili idarelerdir. İlişkili konularda izin ve iş birliği gereksinimi söz konusudur.
	Demirci Belde Belediyesi	Proje sahasına yakınlıkları sebebiyle yerel halk bilgilendirme süreçlerinde görev alabilirler. Halkla ilişkiler, altyapı koordinasyonu ve genel şeffaflık açısından destekleyici rol üstlenebilirler. Katı atık yönetimi ve su ihtiyacının karşılanması konularında ilgili idarelerdir. İlişkili konularda izin ve iş birliği gereksinimi söz konusudur.
<b>Yerel Topluluk Liderleri</b>	Demirciköy Mahalle Muhtarı, Karacalar Mahalle Muhtarı, Öreyler Mahalle Muhtarı, Çaysımav Mahalle Muhtarı	Halkın ilk başvuru ve bilgi alma noktalarıdır. Projenin tanıtılması, şikâyet mekanizması hakkında bilgilendirme yapılması, toplantıların düzenlenmesi gibi süreçlerde aktif rol oynarlar. Bu paydaş grubuna proje hakkında düzenli bilgilendirme yapılmalı ve şikâyet mekanizmalarına erişimleri kolaylaştırılmalıdır. Öneri, görüş ve



Paydaş Grubu	Belirlenen Paydaşlar	İlgilenme Gerekçesi ve Özel İhtiyaçları
		şikayetlerini iletmeleri için dönemsel katılım faaliyetleri önerilir.
<b>Yerel STK'lar / Sosyal Kurumlar</b>	Simav Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı, Çaysimav Sulama Kooperatifi, Öreyler Orman Kooperatifi	Belirlenen paydaşlar sırası ile Proje bölgesindeki ileri sosyal etki analizlerinde, sulama birliği ve orman ile ilgili konularda ve bilgilendirme çalışmalarında destekleyici olabilir. Gerekmesi halinde iş birliği söz konusu olabilir.
<b>Medya</b>	Simav'ın Sesi Gazetesi	Proje ile ilgili gelişmelerin kamuoyuna duyurulmasında görev alabilecek yerel medya organıdır. Şeffaflık ve bilgi yayılımı açısından önemlidir. Paydaş katılım toplantısının duyurusu için iş birliği gerçekleştirilmelidir.
<b>Eğitim Kurumları</b>	Kütahya Dumlupınar Üniversitesi	Projeye ilişkin doğrudan bir iş birliği bulunmamakla birlikte, çevresel ve teknik çalışmalarda akademik destek potansiyeli taşımaktadır. Gerekmesi halinde iş birliği söz konusu olabilir.
<b>RPM ile İlgili Taraflar</b>	Türkiye Kalkınma ve Yatırım Bankası (TKYB) RPM Birimi, RPM Danışmanı, Dünya Bankası (DB)	Projenin finansman ve çevresel/sosyal denetiminden sorumludurlar. Projenin tüm paydaş katılım, şikâyet yönetimi ve bilgi açıklama faaliyetleri bu taraflara düzenli olarak raporlanmalıdır. Teknik, sosyal ve çevresel performans göstergeleri açısından ana denetleyici kurumlardır. RPM Birimi ve RPM Danışmanı ile sürekli iş birliği sağlanmalıdır. DB üst denetim süreçleri dahilinde gereksinim halinde katılıma dahil edilir.

### 4.3 Dezavantajlı ve Hassas Bireyler veya Gruplar

Projenin planlama ve uygulama aşamalarında, toplum içindeki dezavantajlı ve hassas bireylerin ihtiyaçlarının tanımlanması ve bu grupların katılımcı süreçlere dahil edilmesi sosyal sürdürülebilirlik açısından büyük önem taşımaktadır. Proje sahasında yürütülen istişareler sırasında, bu gruplar özel olarak analiz edilmiş ve saha görüşmeleriyle netleştirilmiştir.

Bu gruplar, projeden etkilenme durumları, bilgiye erişim zorlukları, ekonomik kırılganlıkları veya sosyal dışlanma riskleri nedeniyle özel iletişim stratejileri gerektirir.

Bugüne kadar yapılan çalışmalarda proje etki alanı içerisinde bir adet reisi kadın olan hane dışında dezavantajlı/hassas bireyler veya gruplar tespit edilmemiştir.

Aşağıdaki tabloda ise projeye yakın yerleşim yerleri merkezlerinde yaşayan dezavantajlı ve hassas bireyler/gruplar tanımlanmış ve etkileşimleri açıklanmıştır. Ayrıca çevresel ve sosyal inceleme ve değerlendirme çalışmaları sonucunda Öreyler-1 kuyusu etki alanında bir adet hassas birey tespit edilmiştir.



Tablo 4-3. Paydaş Grupları – Dezavantajlı ve Hassas Bireyler veya Gruplar

Paydaş Grubu	Belirlenen Paydaşlar	Proje ile İlişkisi ve Özel İhtiyaçları
<b>70 yaş üstü bakıma muhtaç bireyler</b>	Çaysimav, Öreyler, Karacalar ve Demirciköy mahallelerinde yaşayan 70 yaş üstü yalnız bireyler	Bu bireylerin bilgiye erişimleri sınırlıdır. Proje hakkında doğrudan bilgilendirme, gerekirse fiziksel destekle katılım sağlanması (örneğin ev ziyareti ya da mahalle muhtarı aracılığıyla erişim) önemlidir.
<b>Fiziksel veya zihinsel engelli bireyler</b>	Çaysimav Mahallesi'nde 2, Karacalar Mahallesi'nde 6 engelli birey	Hareket kısıtlılığı ve bilgiye erişim sorunları nedeniyle, şikâyet mekanizması ve proje hakkında bilgiye erişim özel yöntemlerle (basitleştirilmiş formlar, evde ziyaret vb.) sağlanmalıdır.
<b>Hane reisi kadınlar</b>	Karacalar ve Çaysimav mahallelerinde toplamda 20 kadın hane reisi (merkezde yaşayan)  Bir adet ----- hane (----- kuyusu etki alanında)	Ekonomik kırılganlıkları ve güvenlik endişeleri yüksektir. Projenin potansiyel istihdam olanaklarına erişimlerinin desteklenmesi, kadınlar için özel bilgilendirme toplantıları düzenlenmesi gereklidir. Potansiyel endişeler karşı periyodik katılım faaliyeti sağlanmalı, şeffaflık ve adillik ilkeleri gözetilerek etkileşim sağlanmalıdır.
<b>Çocuk ve/veya genç nüfus toplulukları</b>	Proje mahallelerinde yaşayan 18 yaş altı bireyler	Projeye doğrudan etkileri sınırlı olmakla birlikte, ailelerin ekonomik koşullarının iyileşmesiyle dolaylı fayda elde etmeleri mümkündür. Eğitim yoluyla bilgilendirme (örneğin okul panoları) teşvik edilebilir.
<b>İşsiz genç bireyler</b>	Öreyler, Karacalar ve Demirciköy mahallelerinde ikamet eden işsiz bireyler	Projenin sağlayacağı istihdam olanaklarından yararlanma potansiyelleri bulunmaktadır. Bu nedenle işe alım süreçlerine erişimlerinin kolaylaştırılması amacıyla bilgilendirme ilanları yerel muhtarlık ofislerinde ve dijital platformlarda düzenli olarak paylaşılmalıdır
<b>Mevsimlik işçiler</b>	Projenin etki alanındaki tarım arazilerinde çalışan mevsimlik işçiler (Tespit edilmemiştir.)	Proje alanlarında mevsimsel tarım ve hayvancılık faaliyetleri için geçici olarak çalışan kişilerin çalışma düzeni, ulaşımı ve barınma koşulları etkilenebilir. Bilgilendirme faaliyetlerinin çalıştıkları zaman dilimlerine uygun olarak planlanması ve şikâyet mekanizmasına erişimin sağlanması önemlidir.
<b>Göçmenler</b>	Projenin etki alanındaki göçmen birey veya haneler (Tespit edilmemiştir.)	Eğer bölgede ikamet eden göçmen topluluklar varsa, bilgiye erişim konusunda dil ve yasal statü kaynaklı zorluklar yaşayabilirler. Projeye ilişkin bilgilendirme materyalleri sadeleştirilmeli ve uygun iletişim kanalları sağlanmalıdır.

#### 4.4 İç Paydaşlar

Bu bölümde, projenin planlama ve uygulama aşamalarında doğrudan görev alan veya destek sağlayan iç paydaşlar tanımlanmıştır. Her bir paydaş grubunun proje ile ilişkisi, sorumlulukları ve varsa özel ihtiyaçları aşağıdaki tabloda sunulmuştur. Tanımlama yapılırken yalnızca projeye doğrudan dâhil olan kişi ve gruplar dikkate alınmıştır.



Tablo 4-4. Paydaş Grupları – İç Paydaşlar

Paydaş Grubu	Belirlenen Paydaşlar	Proje ile İlişkisi ve Özel İhtiyaçları
<b>Faydalancı Firma</b>	Firmanın yönetim grubu Firmanın saha personeli	Proje ile ilişkili Ç&S performansa bağlı itibar ve RPM Programı gerekliliklere uyumun sağlanarak ÇSYP ve PKP doğrultusunda ilerlenmesi bu grup için önemlidir. Ç&S risklerin ve etkilerin yönetim sorumluluğu, RPM Programı gereklilikleri ile uyum sorumluluğu, işçi şikâyet mekanizmasının uygulanması sorumluluğu, yüklenici yönetimi sorumluluğu saha personelindedir. Projenin uygulanmasında aktif görev alırlar. İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyum, çalışma koşullarının takibi ve şikâyet mekanizmasına erişim ihtiyaçları vardır. Proje hakkındaki bilgilere açık ve zamanında erişim sağlanmalıdır.
<b>Yüklenici, Alt Yüklenici ve Hizmet Sağlayıcıları</b>	Arazi hazırlığı ve rehabilitasyonu ile ilgili yükleniciler, sondaj ve üretim testi yüklenicileri, saha destek personeli, güvenlik, yemek ve temizlik hizmeti sunan iş gücü	Bu çalışanlar proje faaliyetlerinin operasyonel kısmını yürütür. İş güvencesi, iş sağlığı ve güvenliği önlemleri, ücret politikası ve insan onuruna yakışır çalışma koşullarına erişim konularında özel bilgilendirme, eğitim ve şikâyet mekanizmasına erişim ihtiyaçları vardır.



## 5 Paydaş Katılımı Programı

Proje süreçlerine paydaşların katılımı, proje bilgilerinin paydaşlara açıklaması ve paydaşlar ile istişare sayesinde paydaşların görüş, öneri ve şikayetlerin alınması ile sağlanır. İstişare ile elde edilen görüş, öneri ve şikayetler değerlendirilir ve iyileştirmeler proje süreçlerine dahil edilir.

Aşağıdaki bölümlerde proje bilgilerinin paydaşlara açıklanması ve paydaşlar ile istişare ile ilgili proje yaklaşımı açıklanmıştır. Ayrıca dezavantajlı ve hassas birey ve grupların paydaş katılımı süreçlerinden, diğer paydaşlar gibi yararlanabilmesi için proje yaklaşımı verilmiştir. Devamında ise, bunların bir program haline getirilerek sunulduğu program, Tablo 5-1. Paydaş Katılım Programı ile sunulmuştur.

### 5.1 Proje Bilgilerinin Paydaşlara Açıklanması ile ilgili Yaklaşım

Proje kapsamında hazırlanan ÇSYP ve PKP başta olmak üzere, tüm proje belgelerinin ve ilgili özet materyallerin proje paydaşlarıyla etkin bir şekilde paylaşılması amaçlanmaktadır. Bu kapsamda, şeffaflık ve katılım ilkeleri doğrultusunda planlanan bilgilendirme yöntemleri aşağıda sunulmaktadır.

Ön onayı alınan nihai taslak ÇSYP ve PKP, paydaşları proje hakkında bilgilendirmek ve öneri ile görüşlerini almak amacıyla Demirci Beldesinde yapılacak paydaş katılım toplantısından en az 10 gün önce, paydaşların erişimine sunulacaktır.

- Ön onayı alınan ÇSYP ve PKP, Aksaray Seracılık'a ait web sitesinde, açıklayıcı bir not ile birlikte yayınlanacaktır.
- Aynı belgelerin basılı kopyaları, projeden etkilenen yerleşimlerin (Öreyler, Demirciköy, Karacalar, Çaysimav Mahalleleri) muhtarlık ofislerinde, kahvehanelerde, kadınların sıklıkla kullandığı ortak sosyal alanlarda ve diğer erişilebilir kamuya açık alanlarda toplulukların görüş ve incelemesine açık şekilde bulundurulacaktır.
- ÇSYP ve PKP gerektiğinde Kütahya İl Özel İdaresi, Simav Kaymakamlığı, Demirci Belde Belediye Başkanlığı gibi idari kurumlarla da paylaşılacaktır.

Paydaş Katılım toplantısından sonra nihai hale getirilecek, ÇSYP ve PKP'de benzer şekilde paydaşların erişimine sunulacaktır.

Ayrıca, proje kapsamı, uygulanacak önlemler ve şikâyet mekanizmasına ilişkin bilgileri içeren bir Proje Bilgilendirme Broşürü hazırlanacaktır. Bu broşürde, aşağıdaki içeriklere yer verilecektir:

- Projenin özeti,
- Kuyu alanları,
- Şikâyet mekanizması tanımı,
- Şikâyet iletişim kanalları (telefon numarası, e-posta adresi, web formu, posta adresi).

Hazırlanan broşür:



- Aksaray Seracılık'a ait web sitesinde, proje sayfasına açıklayıcı not ile birlikte dijital formatta yayınlanacaktır.
- Basılı kopyaları, projeden etkilenen mahallelerin (Öreyler, Demirciköy, Karacalar, Çaysımav Mahalleleri) muhtarlıklarında, kahvehanelerde, kadınların kullandığı sosyal alanlarda bulundurulacaktır.
- Broşürler ayrıca, bilgilendirme panolarına ve muhtarlık önü, kahvehane girişi, topluluk merkezleri gibi görülebilir yerlere dışarıdan okunabilir şekilde asılacaktır.
- Bilgilendirme broşürü, saha ziyaretleri ve toplantılar sırasında ilgili topluluklara elden dağıtılmak üzere çoğaltılacaktır.

Tüm açıklama ve bilgilendirme faaliyetleri, hedef grupların sosyal ve kültürel özellikleri dikkate alınarak sade, açık ve anlaşılır bir dille yürütülecek; gerekirse destekleyici sözel anlatımla tamamlanacaktır.

## 5.2 Paydaşlar ile İstişare ile ilgili Yaklaşım

Proje kapsamında, paydaş katılımının etkin bir şekilde sağlanması amacıyla çeşitli istişare yöntemleri kullanılacak ve bu istişareler planlı biçimde yürütülecektir. İstişareler, paydaşlara bilgi aktarımı kadar, onların görüş, öneri, şikâyet ve endişelerini almayı da amaçlamaktadır. Alınan geri bildirimlere göre Proje uygulamalarında incelemeler ve gerekli ise iyileştirmeler yapılması sağlanacaktır.

Ön onayı alınmış nihai taslak Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı (ÇSYP) ve Paydaş Katılım Planı (PKP), Bölüm 5.1'de belirtildiği şekilde paydaşlara sunulmak üzere kamuya açık hale getirilecek; bunu takiben bir paydaş katılım toplantısı düzenlenecektir. Bu toplantı sırasında:

- Projenin genel amacı, kapsamı ve uygulanacak faaliyetler açıklanacak,
- Alınacak çevresel ve sosyal önlemler hakkında bilgi verilecek,
- Şikâyet mekanizması ve iletişim yolları tanıtılacak,
- Katılımcıların görüş, öneri ve şikâyetleri alınarak kayıt altına alınacaktır.

Toplantı sonrasında, iletilen geri bildirimler doğrultusunda ÇSYP ve PKP gözden geçirilecek, uygun görülmesi halinde ilgili bölümlerde güncellemeler ve iyileştirmeler yapılacaktır. Toplantı notlarının da dahil edildiği PKP ve ÇSYP, nihai versiyon olarak kaydedilecektir. Toplantı notları dahil edilmiş ÇSYP ve PKP nihai versiyonları, RPM Birimi ve Dünya Bankası son onaylarının alınması ile yürürlüğe girecektir.

Kullanılacak temel istişare yöntemleri aşağıda tanımlanmıştır:

- Yüz Yüze Görüşmeler

Bu yöntem, projenin etkilediği yerleşim yerlerinde yöre halkı ile birebir ve yüz yüze yapılan görüşmeleri kapsamaktadır. 21.10.2024 tarihinde Demirciköy, Karacalar, Öreyler ve Çaysımav Mahallelerinde gerçekleştirilen görüşmeler bu kapsamda yapılmıştır. Katılımcılara



proje hakkında temel bilgiler sunulmuş, geri bildirimleri doğrudan kaydedilmiştir. Projenin ilerleyen aşamalarında etkilenen yerleşim yeri muhtarlarını (Yerel Topluluk Liderleri), proje etki alanındaki Mera Kullanıcılarını ve Tarımsal Faaliyet Yürütenleri bilgilendirmek ve geri bildirim almak için yüz yüze görüşmelerinin yapılması planlanmaktadır. Şikâyet mekanizmasına başvuruda bulunan başvuru sahipleri ile yüz yüze görüşmeler yapılacaktır.

- Toplantılar

Daha geniş katılımı, köy/mahalle ölçeğinde yapılan açıklama ve değerlendirme oturumlarını içerir. 21.10.2024 tarihinde Öreylar, Karacalar, Demirciköy ve Çaysımav mahallelerinde kahvehanelerde yapılan toplantılar bu kategoriye girer. Yapılması planlanan paydaş katılım toplantısı da buna dahil olacaktır.

- Resmî Yazışmalar

Diğer ilgili taraflar kapsamında idari kurumlara yapılan yazışmalar, bilgi talepleri ve görüş alma süreçlerini kapsar. PTD süresince kurumlar ile yapılan yazışmalar ile arazi kullanımı izin süreçlerinde yapılan yazışmalar bu kapsamda değerlendirilir. Resmi yazışmalar, ilgili paydaşlar ile gerekmesi halinde sürdürülecektir.

- Telefon Görüşmeleri

Gerek projeden etkilenen gerek proje ile ilgili taraflar ile yüz yüze görüşmenin mümkün olmadığı hallerde, karşı tarafı bilgilendirmek, bilgi/görüş almak için yapılan görüşmeleri kapsar. 25.10.2024 tarihinde Kütahya İl Tarım ve Orman Müdürlüğü ve Kütahya İl Özel İdaresi ile yapılan telefon görüşmeleri bu kapsama girmektedir. Projenin ilerleyen aşamalarında etkilenen yerleşim yeri muhtarlarını bilgilendirmek için yüz yüze görüşmelerin yanı sıra telefon görüşmelerinin yapılması söz konusu olacaktır. Şikâyet mekanizmasına başvuruda bulunan başvuru sahipleri ile yüz yüze görüşmelerin mümkün olmadığı hallerde telefon görüşmeleri yapılacaktır. Diğer ilgili taraflar ile görüş almak veya bilgi vermek için telefon görüşmeleri yapılabilir.

- Küçük Grup Toplantıları

Belirli bir konuda benzer özellikteki paydaşlarla (örneğin, tarımla uğraşan kadınlar veya mera kullanıcıları gibi) daha detaylı bilgi alışverişi sağlamak amacıyla yapılan katılımcı odaklı toplantılardır. Projenin ilerleyen dönemlerinde hassas grupların tespiti halinde bu yöntemin kullanılması planlanmaktadır. İsimsiz bir şikâyet alınması halinde de olayın tam tespiti ve detay bilgi almak için etkilenen yerleşimlerdeki ortak alanlarda küçük grup toplantıları yapılabilir.

- Odak Grup Toplantıları

Benzer görüş, ilgi ya da etkilenme düzeyine sahip kişi veya grupların katıldığı yapılandırılmış tartışmalardır. Belirli konulara ilişkin derinlemesine bilgi alınması için kullanılacaktır. Projenin ilerleyen dönemlerinde hassas grupların tespiti halinde bu yöntemin kullanılması planlanmaktadır.

- Eğitim



İç paydaşlara yönelik olarak proje ile ilgili hak ve sorumluluklar, çevresel ve sosyal konular ve tedbirler, şikâyet mekanizması gibi konularda düzenli eğitimler planlanmaktadır.

- İç Yazışmalar

Proje ekibi içerisinde bilgi paylaşımı, süreç takibi ve karar alma süreçlerini belgelemek amacıyla yapılan yazılı iletişimidir.

- E-posta İletişimi

Kurumlar, proje çalışanları ve bazı paydaş grupları ile dijital ortamda bilgi paylaşımı yapılacaktır. Proje hakkında genel bilgilendirme ve güncellemeler, e-posta iletilmesi aracılığıyla sağlanacaktır.

Bu yöntemlerin tümü, proje süresince tekrar eden biçimde uygulanacak, paydaşların katılımı teşvik edilecek ve toplulukla şeffaf bir diyalog ortamı korunacaktır.

### 5.3 Dezavantajlı ve Hassas Birey veya Grupların Dahil Edilmesi için Yaklaşım

Dezavantajlı ve hassas bireylerin veya grupların bilgi açıklama ve istişare süreçlerine anlamlı bir şekilde katılımını sağlamak, katılımlarının önündeki engelleri kaldırmak ve katılımlarını teşvik etmek amacıyla çeşitli yaklaşımlar benimsenecektir.

Proje kapsamında, dezavantajlı ve hassas olarak tanımlanan yaşlı bireyler, kadın hane reisleri, engelli bireyler, işsiz gençler ve düşük gelirli hanelerin proje sürecine eşit şekilde katılımını sağlamak amacıyla özel yaklaşımlar geliştirilecektir. Bu grupların bilgiye erişimde karşılaşılabilecekleri fiziksel, sosyal veya iletişimsel engeller dikkate alınarak, proje bilgilendirme broşürleri sadeleştirilmiş dilde hazırlanacak ve muhtar ofisleri, kadınların kullandığı sosyal alanlar gibi erişilebilir noktalara bırakılacak ve asılacaktır. Toplantı duyuruları mahalle düzeyinde önceden yapılacak, gerekirse ev ziyareti, küçük grup toplantısı gibi yöntemlerle erişim desteklenecektir. Şikâyet mekanizması hem yazılı hem sözlü başvuru imkânı sunacak, tüm bireylerin görüş bildirme hakkı gözetilecektir. Bu yaklaşım, dezavantajlı ve hassas birey ve grupların proje sürecine katılımını güçlendirmeyi ve sosyal faydanın adil dağılımını amaçlamaktadır.

### 5.4 Paydaş Katılım Programı

Farklı paydaş gruplarıyla etkin ve anlamlı katılımın sağlanması amacıyla aşağıdaki tablo ile verilen paydaş katılım programı, proje süresince uygulanacaktır.

Paydaş katılım programında özetlendiği şekilde proje boyunca bilgi açıklama ve istişareler için uygun iletişim -istişare- yöntemlerini kullanılacaktır. Proje süresi boyunca Faydalancı, projenin Ç&S etkileri konusunda Projeden etkilenen taraflara ve diğer ilgili taraflara danışacak, istişare edecek ve görüşlerini dikkate alacaktır.

Program içerisinde verilen zamanlamalara ve katılım için planlanan sıklığa uygun faaliyetler yürütülecektir.



Tablo 5-1. Paydaş Katılım Programı

Paydaş Grubu	Belirlenen Paydaşlar	Katılım Amacı	Katılım Metodu	Katılım Yeri	Sorumlu Taraf	Zamanlama ve Sıklık
<b>Tüm paydaşlar</b>	Tüm belirlenen paydaşlar	Proje hakkında bilgilendirme, geri bildirimleri alma	Paydaş Katılım Toplantısı ("PKT") ile istişare gerçekleştirilir. Nihai taslak ÇSYP ve PKP açıklanır, proje bilgilendirme broşürleri dağıtılır ve açıklanır. Nihai ÇSYP ve PKP açıklanır.	Demirci Beldesindeki toplantı salonunda Faydalancı web sitesi, kahvehaneler, muhtarlıklar, kadınların kullandığı sosyal alanlar, duyuru panolarında	SSP	ÇSYP ve PKP için ön onayın alınması sonrasında – bir kere PKT'den en az 10 gün önce ÇSYP ve PKP'nin nihai olmasıyla
<b>Yerel Yerleşim Merkezinde Yaşayan Topluluklar</b>	Öreyler, Karacalar, Demirciköy, Çaysimav Mahalleleri sakinleri	Proje hakkında güncelleme, görüş, öneri ve şikayetleri alma	Yüz yüze görüşmeler ve/veya telefon görüşmeleri, küçük grup toplantıları	İlgili mahallede	SSP	İhtiyaç halinde Görüş, öneri veya şikâyet alındığında
<b>Mera Kullanıcıları</b>	Öreyler-1, Öreyler-2 ve Demirci-1 proje alanlarının yer aldığı meralarda büyükbaş/küçükbaş hayvan otlatan çobanlar / Hayvan sahipleri	Proje hakkında güncelleme, görüş, öneri ve şikayetleri alma	Yüz yüze görüşmeler ve/veya telefon görüşmeleri Küçük grup toplantıları	Proje sahasına yakın mera alanlarında	SSP	Her bir Proje aşamasından önce ve gerekmesi halinde
<b>Tarımsal Faaliyet Yürütenler</b>	Proje etki alanı içerisindeki arazi sahipleri / kullanıcıları	Proje hakkında güncelleme, görüş, öneri ve şikayetleri alma	Yüz yüze görüşmeler ve/veya telefon görüşmeleri Küçük grup toplantıları	Proje etki alanında kalan alıcılarda (Bkz. Şekil 2-2, Şekil 2-3, Şekil 2-4) Tarımsal faaliyetin yürütüldüğü alanlarda	SSP	Her bir Proje aşamasından önce ve gerekmesi halinde



Paydaş Grubu	Belirlenen Paydaşlar	Katılım Amacı	Katılım Metodu	Katılım Yeri	Sorumlu Taraf	Zamanlama ve Sıklık
<b>Yerel Topluluk Liderleri</b>	Öreyler, Karacalar, Demirciköy, Çaysimav Mahalle muhtarları	Proje hakkında güncelleme, topluluk iletişimi, bilgilendirme desteği, geri bildirim kanalı oluşturma	Yüz yüze görüşmeler ve/veya telefon görüşmeleri Resmi yazışma	Muhtarlık ofisleri	SSP	Her bir Proje aşamasından önce ve gerekmesi halinde
<b>Hassas Gruplar</b>	Proje etki alanı içerisinde tarımsal faaliyet ve hayvancılıkla uğraşan kadın başkanlığındaki haneler, yaşlı bireyler, engelliler ve işsiz gençler	Proje hakkında güncelleme, görüş, öneri ve şikayetleri alma, bilgiye erişimin sağlanması	Yüz yüze görüşme Küçük grup toplantıları Sadeleştirilmiş broşür	Mahalle içinde sosyal alanlar ve/veya haneler	SSP	Tespit edilmesi halinde her bir Proje aşamasından önce ve gerekmesi halinde
	Bir adet ----- - hane (----- kuyusu etki alanında)		Yüz yüze görüşme Broşür Telefon görüşmeleri	Hanesi/Arazisi	SSP	Her bir Proje aşamasından önce Ayda bir Gerekmesi halinde
<b>Ulusal Devlet Kurumları</b>	T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı – Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü (MAPEG)	Ruhsat süreci ve teknik uygunluk açısından bilgilendirme ve koordinasyon	Resmi yazışmalar ve/veya toplantılar	İlgili Bakanlık / Kurum Merkezi	SSP	Proje süresince gerekmesi halinde
<b>Yerel Devlet Kurumları</b>	Kütahya İl Tarım ve Orman Müdürlüğü, Kütahya İl Özel İdaresi Ruhsat ve Denetim Müdürlüğü, Kütahya Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, Simav Kaymakamlığı,	Arazi kullanımı ve izinler ile ilgili konular, mera teslimi, proje koordinasyonu, katı atık ve atıksu yönetimi, su	Resmi yazışmalar Yüz yüze görüşmeler ve/veya telefon görüşmeleri E-posta iletişimi	İlgili kamu kurumlarının hizmet binaları	SSP / Faydalanıcı	Saha faaliyetleri başlamadan önce, proje ile ilgili önemli adımlarda, gerekmesi halinde



Paydaş Grubu	Belirlenen Paydaşlar	Katılım Amacı	Katılım Metodu	Katılım Yeri	Sorumlu Taraf	Zamanlama ve Sıklık
	Simav İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü, Simav Belediyesi Demirci Belde Belediyesi	ihtiyacının karşılanması				
<b>Yerel STK'lar / Sosyal Kurumlar</b>	Simav Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı	Sosyal riskler hakkında görüş alma, hassas grupların durumu hakkında bilgi paylaşımı	Yüz yüze görüşme, odak grup toplantısı, resmi yazışmalar	Vakıf merkezi	SSP	Proje süresince gerekmesi halinde
<b>Medya</b>	Simav'ın Sesi Gazetesi	PKT hakkında bilgilendirme, Proje ile ilgili bilgilendirme	Telefon görüşmesi veya e-posta	Çevrimiçi görüşme	SSP / Faydalanıcı	PKT'den 10 gün önce Gerekmesi halinde
<b>Eğitim Kurumları</b>	Kütahya Dumlupınar Üniversitesi	Çevresel ve teknik çalışmalarda akademik destek	Resmi yazışma, toplantı, e-posta, telefon	Üniversite kampüsü veya çevrimiçi görüşme	Faydalanıcı	Proje süresince gerekmesi halinde
<b>İç Paydaşlar</b>	Proje personeli	Proje uygulama sorumluluğu, ÇSYP ve PKP takibi, şikâyet mekanizması işleyişi	Eğitim, iç yazışma, e-posta	Kuyu alanı, proje ofisi, Faydalanıcı merkez ofisi	Faydalanıcı	Proje süresince eğitimler, gerektiğinde yazışmalar, e-posta
<b>RPM ile İlgili Taraflar</b>	Türkiye Kalkınma ve Yatırım Bankası (TKYB), RPM Danışmanı, Dünya Bankası (DB)	İzleme, raporlama, standartlara uyum	Rapor sunumu, saha ziyaretleri, denetim toplantıları	TKYB ve DB iletişim platformları (çevrim içi ya da fiziksel toplantılar)	Faydalanıcı	Proje süresince sürekli



## 5.5 Katılım Faaliyetleri Kaydı ve Değerlendirilmesi

Proje bilgilerinin açıklaması için yapılan faaliyetlerin tamamı (Ç&S belgelerin açıklanması, proje bilgilendirme broşürlerinin asılması/dağıtılması, gazete ilanları) Paydaş Katılım Takip Çizelgesi ile kayıt altına alınır.

İstişare amacıyla yapılan faaliyetlerin (yüz yüze görüşmeler, toplantılar, resmi yazışmalar, telefon görüşmeleri) tamamı Paydaş Katılım Takip Çizelgesi ile, katılım faaliyetlerinde alınan sözlü/yazılı görüş, öneri ve şikayetler ise Öneri/Şikâyet Takip Çizelgesi ile kayıt altına alınır. Görüş, öneri ve şikayetlerin tamamı için Şikâyet Mekanizması çalıştırılır.

Paydaş Katılım Takip Çizelgesi ile kayıt altına alınan katılım faaliyetleri izleme ve performans değerlendirme çalışmaları kapsamında değerlendirilir.



## 6 Şikâyet Mekanizması

Proje kapsamında geliştirilen şikâyet mekanizması, hem iç paydaşlar (Faydalanıcı, Yükleniciler, Altyükleniciler ve hizmet sağlayıcıları çalışanları olmak üzere tüm Proje personeli ile tedarikçiler) hem de dış paydaşlar (yerel topluluk üyeleri, projeden etkilenen taraflar ve diğer ilgili taraflar) için yapılandırılmıştır. Bu çift yönlü sistemin temel amacı, tüm paydaş gruplarının proje sürecine ilişkin görüş, öneri ve şikâyetlerini güvenli, erişilebilir ve şeffaf bir şekilde iletebilmelerini sağlamak; iletilen tüm bildirimleri sistemli biçimde ele alarak çözüm süreçlerini yürütmektir. Bu mekanizma, tüm paydaş gruplarından bireylerin görüş, öneri veya şikâyetlerini dile getirebileceği veya güvenli ve destekleyici bir ortamda çözüm arayabileceği şekilde erişilebilir, şeffaf ve kültürel hassasiyet gözetilerek tasarlanmıştır.

Görüş, öneri ve şikâyetlerin tamamı bu mekanizma aracılığıyla kayda alınacak, değerlendirme süreci başlatılacak ve başvuru sahiplerine geri bildirim sağlanacaktır. Tüm başvurular; gizlilik, tarafsızlık ve şeffaflık ilkeleri doğrultusunda ele alınacak ve şikâyet mekanizması ile ilgili tüm süreçler Proje Sosyal Sorumluluk Personeli (SSP) tarafından koordine edilecektir.

Şikâyet mekanizması, tüm paydaşlara açık, ücretsiz ve erişilebilir olacaktır. Görüş, öneri ve şikâyetler adil ve şeffaf bir şekilde ele alınacaktır. Şikâyet mekanizmasının temel ilkeleri aşağıda vurgulanmıştır:

- Süreç şeffaf, tarafsız ve erişilebilirdir.
- Başvuru sahibinin kişisel bilgileri ve yönlendirici bilgiler her durumda gizli tutulur.
- Personel ve yönetim bilgilidir ve farkındalığa sahiptir.
- Görüş, öneri ve şikâyetler zamanında ele alınır.
- Kayıtlar tutulur.
- Mekanizma, kırılğan gruplar da dahil olmak üzere tüm paydaşların ihtiyaçlarına duyarlıdır.
- İç şikâyet mekanizması için çalışan temsilcilerinin rolü dikkate alınır.
- Yargı yoluna erişim engellenmez.

İç şikâyet mekanizması, Proje personeli için eğitimlerle ve çalışma alanlarına yerleştirilecek şikâyet kutuları ve iletişim bilgileri ile erişilebilir hale getirilecektir. Dış şikâyet mekanizması ise yerel halkın erişimine açık, güvenilir ve anlaşılır iletişim kanalları üzerinden yürütülecektir. Bu kapsamda, başvurular aşağıda yer alan yollarla yapılabilecektir:

- **Aksaray Seracılık Yatırım San. ve Tic. A.Ş.**
  - Web sitesi: <https://www.aksarayseracilik.com>
  - E-posta: [info@aksarayseracilik.com](mailto:info@aksarayseracilik.com)
  - Telefon: **+90 232 532 01 54, +90 541 910 42 92**
  - Adres: Adalet Mah. Manas Blv. Folkart Towers A Kule 47 B Kat:26/2601 Bayraklı / İzmir
- **Proje SSP İletişim Bilgileri (Ahmet Karabıyık - Proje Yöneticisi)**
  - Telefon: **+90 530 084 73 13**
  - E-posta: [ahmet@gmkenerji.com.tr](mailto:ahmet@gmkenerji.com.tr)

Ayrıca proje paydaşları, alternatif olarak aşağıdaki resmi başvuru mekanizmalarından da faydalanabilir:



- **Türkiye Kalkınma ve Yatırım Bankası (TKYB)**
  - Web: [www.kalkinma.com.tr](http://www.kalkinma.com.tr)
  - Online form: <https://kalkinma.com.tr/en/contact-us/contact-information>
  - Telefon: **+90 216 636 87 00**
  - E-posta: **haberlesme@kalkinma.com.tr**
  - Adres: İnkılap Mah. Dr. Adnan Büyükdeniz Cad. No:10, 34768 Ümraniye / İstanbul
- **CİMER – Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi**
  - Web: [www.cimer.gov.tr](http://www.cimer.gov.tr)
  - Çağrı Merkezi: **150**
  - Telefon: **+90 312 525 55 55**
- **YİMER – Yabancılar İletişim Merkezi (Göçmenler için)**
  - Web: [www.yimer.gov.tr](http://www.yimer.gov.tr)
  - Çağrı Merkezi: **157**
  - Telefon: **+90 312 5157 11 22**

Bu iletişim yolları, paydaşların istedikleri zaman görüş, öneri ve şikayetlerini iletebilecekleri şekilde yapılandırılmış olup; başvurular kayıt altına alınarak ilgili prosedürler çerçevesinde işleme alınacaktır.

## 6.1 Dış Şikâyet Mekanizması

Dış şikâyet mekanizması, başta Projeden etkilenen taraflar -yerel halk, mahalle sakinleri, komşu arazilerin sahipleri vb.- ile diğer ilgili taraflar -yerel idareler, STK'lar vb.- olmak üzere tüm paydaşlar tarafından kullanılmak üzere yapılandırılmıştır. Bu mekanizma sayesinde, yerel halk ve diğer paydaşlar proje faaliyetlerine ilişkin görüş, öneri ve şikâyetlerini güvenli, erişilebilir ve şeffaf bir şekilde iletebileceklerdir.

Görüş, öneri ve şikâyetler aşağıda belirtilen yöntemlerle kabul edilecektir:

- İstişare toplantıları ve yüz yüze görüşmeler sırasında sözlü olarak,
- Mahalle muhtarlıklarında ve/veya mahallerdeki ortak alanlarda yer alacak şikâyet kutuları aracılığıyla,
- Telefon veya e-posta yoluyla,

Proje şirketi olan Aksaray Seracılık'ın web sitesi üzerinden:  
<https://www.aksarayseracilik.com/>

İsim belirtilmeyen (anonim) görüş, öneri ve şikâyetler de kabul edilecek ve diğer başvurularla aynı gizlilik ve tarafsızlık ilkeleri doğrultusunda değerlendirilecektir. Ancak, isimsiz bildirimlerde kişiye özel geri bildirim verilemeyebilir.



Aşağıda, dış şikâyetlerin alınmasından kapanmasına kadar geçen süreci tanımlayan uygulama adımları ve bu adımların içerikleri ile hedef süreleri verilmiştir:

**Tablo 6-1. Dış Şikâyet Mekanizması Uygulama Adımları**

Adım	Faaliyetlerin Açıklaması
<b>1. Şikâyetin Alınması ve Kaydı</b>	Dış paydaşlardan gelen görüş, öneri veya şikâyetler, sözlü, yazılı ya da çevrimiçi olarak alınır. Başvuru, alındığı gün, Şikâyet Kayıt Formu (Bkz. Ek-1) aracılığıyla belgelenir ve Öneri/Şikâyet Takip Çizelgesine kaydedilerek, izlenmeye başlanır.
<b>2. Ön İnceleme ve Değerlendirme</b>	SSP tarafından ilk değerlendirme yapılır. Görüş, öneri veya şikâyetin proje ile ilgili olup olmadığı belirlenir. Gerekirse ilgili birimlerle görüşme yapılır. Görüş, öneri ve şikâyetin Proje ile ilgili olması halinde başvuru sahibine, başvurunun kabulü ve sürecin başladığı bilgisi verilir. Hedef süre: Görüş, öneri ve şikâyet başvurusunun alınmasını takip eden 3 iş günü İlişkili kayıtlar Öneri/Şikâyet Takip Çizelgesi ile tutulur.
<b>3. Çözüm Sürecinin Belirlenmesi</b>	Başvuru geçerli ve proje ile ilgili ise, çözüm sorumlulukları belirlenir, çözüm yöntemi planlanır. Çözüm sürecinin belirlenmesi SSP koordinasyonunda Proje Ç&S standartlarına ve ÇSYP ve PKP'ye uyumlu olarak gerçekleştirilir. Hedef süre: Görüş, öneri ve şikâyet başvurusunun alınmasını takip eden 5 iş günü İlişkili kayıtlar Öneri/Şikâyet Takip Çizelgesi ile tutulur.
<b>4. Çözümün Uygulanması</b>	Planlanan çözüm yöntemi, belirlenen sorumlular tarafından gerçekleştirilir. SSP, uygulamayı takip ve kontrol eder. Hedef süre: Görüş, öneri ve şikâyet başvurusunun alınmasını takip eden 15 iş günü İlişkili kayıtlar Öneri/Şikâyet Takip Çizelgesi ile tutulur.
<b>5. Geri Bildirim Sağlanması</b>	Başvuru sahibi isim belirtmişse, çözüm ve iyileştirme hakkında bilgilendirme sağlanır. İsim belirtilmemiş ise, başvuruyu dolaylı olarak ilişkili olan muhtar bilgilendirilir. Hedef süre: Görüş, öneri ve şikâyet başvurusunun alınmasını takip eden 20 iş günü İlişkili kayıtlar Öneri/Şikâyet Takip Çizelgesi ile tutulur.
<b>6. Kapanış ve Kayıt</b>	Süreç tamamlandığında, Şikâyet Kapama Formu (Bkz. Ek-2) doldurularak, başvuru sahibiyle mutabık kaldığının kanıtı olarak imzalanır. Böylece başvuru resmi olarak kapatılır. Hedef süre: Görüş, öneri ve şikâyet başvurusunun alınmasını takip eden 20 iş günü İlişkili kayıtlar Öneri/Şikâyet Takip Çizelgesi ile tutulur.
<b>7. İlgili Olmayan Bildirimler</b>	Görüş, öneri ve şikâyetin Proje ile ilgili olmaması halinde başvuru sahibi konuyla ilgili bilgilendirilir. İsim belirtilmemiş ise, başvuruyu dolaylı olarak ilişkili olan muhtar bilgilendirilir. Hedef süre: Görüş, öneri ve şikâyet başvurusunun alınmasını takip eden 3 iş günü İlişkili kayıtlar Öneri/Şikâyet Takip Çizelgesi ile tutulur.

RPM Programı kapsamında Faydalanıcıların kullanımı için bir Öneri/Şikâyet Takip Çizelgesi oluşturulmuş olup öneri, görüş ve şikâyetlerin ve bunlarla ilişkili iyileştirme faaliyetlerinin takibi için bu Takip Çizelgesi kullanılacaktır.

## 6.2 İç Şikâyet Mekanizması (Proje personeli için)

İç şikâyet mekanizması, Proje personeli olarak tanımlanan Projede de görev alan Faydalanıcı personelleri, yüklenici/alt yüklenici personelleri, tedarikçi çalışanları ve diğer destek hizmet sağlayıcıları için geçerlidir. Bu mekanizma; iş yerindeki sorunların, önerilerin, kişisel şikâyetlerin,



sağlık ve güvenlik kaygılarının veya diğer operasyonel geri bildirimlerin açık, güvenli ve kayıtlı bir şekilde değerlendirilmesini sağlamak üzere yapılandırılmıştır.

Çalışanlar aşağıdaki yöntemlerle görüş, öneri ve şikâyetlerini iletebilir:

- Toplantılar ve yüz yüze görüşmeler sırasında sözlü olarak,
- Kuyu alanlarında yer alacak şikâyet kutuları aracılığıyla,
- Şikâyet Formu ile yazılı başvuru yoluyla,
- Telefon, e-posta veya şirket içi iletişim araçları aracılığıyla,
- Gerekirse doğrudan Sosyal Sorumluluk Personeli (SSP) ile iletişim kurarak.

İsimsiz (anonim) başvurular da kabul edilecek, diğer tüm görüş, öneri ve şikâyetlerle aynı gizlilik ve tarafsızlık ilkeleriyle değerlendirilecektir. Ancak isim belirtilmemiş başvurularda kişiye özel geri bildirim verilemeyebilir.

Aşağıda, iç paydaşlardan gelen başvurular için uygulanacak süreci adım adım açıklayan tablo sunulmuştur.

**Tablo 6-2. İç Şikâyet Mekanizması Uygulama Adımları**

Adım	Faaliyetlerin Açıklaması
<b>1. Şikâyetin Alınması ve Kaydı</b>	Proje personelinin gelen görüş, öneri veya şikâyetler, sözlü, yazılı veya çevrimiçi olarak alınır. Başvuru, alındığı gün, Şikâyet Kayıt Formu (Bkz. Ek-1) aracılığıyla belgelenir ve Öneri/Şikâyet Takip Çizelgesine kaydedilerek, izlenmeye başlanır.
<b>2. Ön İnceleme ve Değerlendirme</b>	Başvuru SSP tarafından değerlendirilir. Gerekirse ilgili departman (İK, İSG, Kalite vb.) ile koordinasyon kurulur. Görüş, öneri ve şikâyetin Proje ile ilgili olması halinde başvuru sahibine, başvurunun kabulü ve sürecin başladığı bilgisi verilir. Hedef süre: Görüş, öneri ve şikâyet başvurusunun alınmasını takip eden 3 iş günü İlişkili kayıtlar Öneri/Şikâyet Takip Çizelgesi ile tutulur.
<b>3. Çözüm Sürecinin Belirlenmesi</b>	Başvuru geçerli ve proje ile ilgili ise, çözüm sorumlulukları belirlenir, çözüm yöntemi planlanır. Çözüm sürecinin belirlenmesi SSP koordinasyonunda Proje Ç&S standartlarına ve ÇSYP ve PKP'ye uyumlu olarak gerçekleştirilir. Hedef süre: Görüş, öneri ve şikâyet başvurusunun alınmasını takip eden 5 iş günü İlişkili kayıtlar Öneri/Şikâyet Takip Çizelgesi ile tutulur.
<b>4. Çözümün Uygulanması</b>	Planlanan çözüm yöntemi, belirlenen sorumlular tarafından gerçekleştirilir. SSP, uygulamayı takip ve kontrol eder. Hedef süre: Görüş, öneri ve şikâyet başvurusunun alınmasını takip eden 15 iş günü İlişkili kayıtlar Öneri/Şikâyet Takip Çizelgesi ile tutulur.
<b>5. Geri Bildirim Sağlanması</b>	Başvuru sahibi isim belirtmişse, çözüm ve iyileştirme hakkında bilgilendirme sağlanır. İsim belirtilmemiş ise, başvuruyu dolaylı olarak ilişkili olan muhtar bilgilendirilir. Hedef süre: Görüş, öneri ve şikâyet başvurusunun alınmasını takip eden 20 iş günü İlişkili kayıtlar Öneri/Şikâyet Takip Çizelgesi ile tutulur.



Adım	Faaliyetlerin Açıklaması
<b>6. Kapanış ve Kayıt</b>	<p>Süreç tamamlandığında, Şikâyet Kapama Formu (Bkz. Ek-2) doldurularak, başvuru sahibiyle mutabık kaldığının kanıtı olarak imzalanır. Böylece başvuru resmi olarak kapatılır.</p> <p>Hedef süre: Görüş, öneri ve şikâyet başvurusunun alınmasını takip eden 20 iş günü</p> <p>İlişkili kayıtlar Öneri/Şikâyet Takip Çizelgesi ile tutulur.</p>
<b>7. İlgili Olmayan Bildirimler</b>	<p>Görüş, öneri ve şikâyetin Proje ile ilgili olmaması halinde başvuru sahibi konuyla ilgili bilgilendirilir. İsim belirtilmemiş ise, başvuruyla dolaylı olarak ilişkili olan muhtar bilgilendirilir.</p> <p>Hedef süre: Görüş, öneri ve şikâyet başvurusunun alınmasını takip eden 3 iş günü</p> <p>İlişkili kayıtlar Öneri/Şikâyet Takip Çizelgesi ile tutulur.</p>

RPM Programı kapsamında Faydalanıcıların kullanımı için bir Öneri/Şikâyet Takip Çizelgesi için oluşturulmuş olup öneri, görüş ve şikâyetlerin ve bunlarla ilişkili iyileştirme faaliyetlerinin takibi için bu Takip Çizelgesi kullanılacaktır.

## 7 İzleme ve Raporlama

### 7.1 Paydaşların İzleme Faaliyetlerine Katılımı

Projeden etkilenen taraflar arasında kuyu alanlarına komşu arazi sahiplerinin ve etkilenen yerleşim yeri muhtarlarının kuyu alanlarını ziyarette bulunması söz konusu olabilir. Bu hallerde, PKP uygulamalarına dair bilgiler ve kayıtlar ile Ç&S uygulamalarına dair bilgilendirmeler ziyaretçilere şeffaf bir şekilde sunulacaktır. Proje uygulama süresince, Projeden etkilenen taraflardan alınacak paydaş görüş ve geri bildirimleri, proje etkilerinin yönetimi ve azaltılması sürecinde dikkate alınacaktır.

Bununla birlikte, Proje ile ilgili taraflar arasından Dünya Bankası, RPM Birimi, RPM Danışmanı ve yerel devlet kurumlarının, izleme ve denetim amacıyla saha ziyaretleri söz konusu olabilir. Bu hallerde, bu paydaşların görüş, öneri ve yönlendirmeleri dikkate alınacaktır.

Proje kapsamında, proje ya da proje ile ilişkili etkilerin izlenmesinde üçüncü tarafların dâhil edilmesi şu aşamada öngörülmemektedir. Ancak proje uygulama sürecinde böyle bir ihtiyaç ortaya çıkarsa, Dünya Bankası'nın Üçüncü Taraf İzleme ile ilgili İyi Uygulama Notu'nda belirtilen gerekliliklere uyulacaktır.

### 7.2 Paydaşlara Geri Raporlama

Projeden etkilenen tarafların bilgilendirilmesini sağlamak amacıyla, proje takvimi, süreçleri, genel ilerleme durumu ve Ç&S performansı, PKP'nin uygulanması ve görüş, öneri ve şikâyet yönetimi dâhil olacak şekilde, Bölüm 5.4'de belirtilen program doğrultusunda paydaşlarla düzenli olarak paylaşılacaktır.

Paydaşların görüş, öneri ve şikâyetleri halinde, bunlarla ilgili ilerlemeler, alınan aksiyonlar ve düzenlemeler, PKP'te belirtilen iletişim kanalları aracılığıyla ivedi olarak paydaşların bilgisine sunulacaktır. Faydalanıcı, gelen tüm görüş, öneri ve şikâyetleri, Öneri/Şikâyet Takip Çizelgesi ile kaydedip takip edecektir.

Proje faaliyetlerinde değişiklik olması veya yeni Ç&S risklerinin ortaya çıkması durumunda, bu değişiklikler PKP'te belirtilen iletişim kanalları aracılığıyla, planlı katılım programı dışında, en hızlı şekilde, paydaşlarla paylaşılacak ve istişare edilecektir.

PKP, proje uygulaması süresince gerektiğinde güncellenecek ve bu güncellemeler paydaşlar ile PKP'de belirtilen iletişim kanalları aracılığıyla paylaşılacaktır.

Faydalanıcı, tüm Ç&S konuları içerecek şekilde RPM Birimine sunulmak üzere, Aylık Ç&S İzleme Raporları hazırlayacaktır. Bu raporlamalar kapsamında, PKP uygulama performansı ve iç izleme sonuçları da ele alınacaktır.

Proje süresince, paydaşlara düzenli ve açık geri bildirim sağlanarak, şeffaflık ve güvenilirlik ilkeleri korunacaktır.

Bu yaklaşım, paydaşların projeye olan güvenini artırmayı ve katılımlarını sürdürülebilir bir şekilde sağlamayı hedeflemektedir.



## 8 Paydaş Katılım Faaliyetleri için Kurumsal Düzenlemeler

### 8.1 Kaynaklar

Bu PKP kapsamında yürütülecek tüm faaliyetler için gerekli olan teknik, operasyonel ve personel kaynaklarının tamamı, proje bütçesi kapsamında Faydalanıcı tarafından doğrudan karşılanacaktır. Böylece, paydaş katılım süreçlerinin planlanan şekilde, zamanında ve etkin biçimde yürütülmesi güvence altına alınmaktadır.

Projenin paydaş katılım faaliyetlerini gerçekleştirmek için yeterli bir bütçe tahsis edilecektir. Bu bütçe, bilgilerin açıklaması, istişare görüşmelerinin düzenlenmesi, paydaşlarla istişarelerin sürdürülmesi için iletişim metotlarının uygulanmasını ve etkili paydaş katılımı için gerekli kaynakların sağlanması gibi hususları kapsayacaktır.

### 8.2 Sorumluluklar

Proje kapsamında yürütülecek paydaş katılım faaliyetlerinden doğrudan veya dolaylı olarak sorumlu olan personel ve yöneticiler aşağıda unvanlarıyla birlikte belirtilmiş ve görev tanımları detaylandırılmıştır. Bu yapı, proje süresince bilgilendirme, katılım, kayıt tutma, görüş, öneri ve şikâyet yönetimi, izleme ve raporlama gibi PKP kapsamındaki sorumlulukların sistemli şekilde yürütülmesini sağlamayı amaçlamaktadır.

#### Genel Müdür

- PKP'nin ve şikâyet mekanizmasının uygulanmasından üst düzeyde sorumludur.
- Paydaş katılımı, sosyal iletişim ve şikâyet yönetimi konularında kurumsal politika ve hedefleri belirler.
- Tüm faaliyetlerin şirketin ÇSYP ve PKP gereklilikler ile uyumlu yürütmesini sağlar.
- Gerekli kaynakların sağlanmasından ve iç iletişimle şirket genelinde farkındalığın yaygınlaştırılmasından sorumludur.
- Proje yönetimiyle periyodik değerlendirme toplantıları yapar, ilerlemeyi denetler.

#### Proje Müdürü

- PKP'nin sahada ve tüm faaliyetlerde eksiksiz uygulanmasını sağlar.
- PKP uygulamalarını koordine ve kontrol eder.
- Yükleniciler ve diğer proje paydaşlarıyla koordinasyonu yürütür.
- Şikâyet mekanizması ve kayıt sistemleri dâhil tüm araçların doğru kullanılmasını denetler.
- PKP'ye uygunluk açısından yüklenici performansını izler.
- Üst yönetime düzenli olarak PKP uygulama süreci hakkında bilgi verir.

#### Sosyal Sorumluluk Personeli (“SSP”)

- PKP kapsamında belirlenen Paydaş Katılım Programını uygulayarak yerel halk ile istişarelerde bulunur.
- Paydaşlarla gerçekleştirilen tüm resmi/gayri resmi etkileşimleri belgeleyerek sistemli şekilde kayıt altına alır.



- İstişare süreçlerini, broşür ve bilgi materyallerini hazırlar ve dağıtımını organize eder.
- Dış paydaşların görüş, öneri ve şikâyetleri alır, Öneri/Şikâyet Takip Çizelgesi üzerinden takip ederek çözüm süreçlerini yürütür. Sorun oluşmasını önleyici destek verir.
- İç şikâyet mekanizmasını koordine eder, iç şikâyetlerin Öneri/Şikâyet Takip Çizelgesin ile kayıt altına alınmasını sağlar ve çözüm süreçlerini yürütür. Sorun oluşmasını önleyici destek verir.
- Çözüm süreçleri ile ilgili teknik ve idari gerekliliklerin planlamasını ve uygulanmasını sağlar.
- PKP uygulamalarına dair performansı analiz ederek Proje Müdürüne raporlar.
- PKP uygulama sürecine ilişkin kayıt tutma, izleme, değerlendirme ve raporlama görevlerini yerine getirir.

### **Çevre ve Sosyal Uzman**

- SSP'ye çevresel ve sosyal şikâyetlerin ilk değerlendirmesinde destek sağlar.
- Yürürlükteki ulusal ve uluslararası Ç&S mevzuat değişikliklerini takip eder ve proje yönetimini bilgilendirir.
- Yüklenicilerin, alt yüklenicilerin ve hizmet sağlayıcıların Ç&S uyumunu denetler.
- PKP kayıt sistemine ilişkili çevresel/sosyal verilerin dahil edilmesini sağlar.

### **İş Sağlığı ve Güvenliği (“İSG”) Personeli**

- Projenin yürütüldüğü sahadaki İSG risklerini analiz eder, azaltıcı stratejiler geliştirir.
- İşçi ve yüklenici personeline İSG eğitimi verir.
- İSG ile ilişkili paydaş şikâyetlerini SSP ile birlikte çözüme kavuşturur.
- İSG'ye dair geri bildirimleri düzenli olarak SSP ile paylaşır ve PKP ile ilgili raporlamalara katkı sağlar.

### **RPM Birimi (“TKYB”) ve RPM Danışmanı**

- Projenin Dünya Bankası Çevresel ve Sosyal Standartları ile uyumunu denetler.
- Proje sahibine operasyonel prosedürler ve dokümanlar konusunda teknik rehberlik sunar.
- Hazırlanan ÇSYP ve PKP belgelerini inceler, yorumlar ve onaylar.
- PKP uygulamalarını denetler, kalite kontrol sağlar ve gerektiğinde düzeltici eylem planları önerir.
- Faydalanıcının Aylık Ç&S İzleme Raporlarını inceler, değerlendirmeye alır ve gerekli iyileştirmeler için Faydalanıcıyı yönlendirir.

### **Yükleniciler, Alt Yükleniciler ve Hizmet Sağlayıcıları**

- Proje kapsamındaki faaliyetlerin PKP'ye uygun olarak yürütülmesinden sorumludur.



- Çalışanlarını sosyal, çevresel ve İSG konularında bilgilendirir ve eğitir.
- Yerel halkla kurulan ilişkilerde SSP'nin yönlendirmelerine uyar.
- Sahada oluşabilecek şikâyetleri SSP'ye iletir ve çözüm süreçlerinde iş birliği sağlar.
- Paydaş etkileşimlerine dair gözlem ve kayıtları SSP'ye raporlar.

### 8.3 İzleme

Proje kapsamında yürütülecek tüm paydaş katılım faaliyetleri ile proje paydaşlarından alınan görüş, öneri ve şikâyetlerin yönetimine ilişkin süreçler düzenli olarak izlenecek ve kayda alınacaktır. İzleme prosedürleri aşağıdaki temel uygulamalara dayanmaktadır:

- **Görüşme ve Katılım Kayıtları:** Yapılan tüm yüz yüze görüşmeler, odak grup toplantıları ve bilgilendirme faaliyetleri vb. katılım ve istişare faaliyetleri SSP tarafından Paydaş Katılım Faaliyetleri Takip Çizelgesine kaydedilecek ve kanıt niteliğinde belgeler (fotoğraflar, toplantı notları, katılım listeleri vb.) ile birlikte arşivlenecektir.
- **Şikâyet ve Öneri Kayıtları:** Tüm gelen şikâyet, öneri ve geri bildirimler; alınma tarihi, içerik, değerlendirme süreci ve sonuç bilgileriyle birlikte Şikâyet Kayıt Formu, Şikâyet Kapama Formu ve Öneri/Şikâyet Takip Çizelgesi aracılığıyla kaydedilecek ve sistematik olarak izlenecektir.
- **Düzenli Gözden Geçirme:** Paydaş katılım sürecinin etkinliği ve şikâyet çözüm süreçlerinin zamanında işleyip işlemediği aylık düzende değerlendirilerek gerekli durumlarda yöntemlerde güncellemeye gidilecektir. Değerlendirme süreçleri SSP tarafından takip edilecek ve gerekli olduğu hallerde iyileştirmeler sağlanacaktır.

Takip Çizelgeleri formatları RPM Programı kapsamında hazırlanmış olup saha çalışmaları öncesinde Faydalanıcı ile paylaşılacaktır.

Bu prosedürler, projenin çevresel ve sosyal performansının şeffaf ve sürdürülebilir şekilde yürütülmesini teminat altına almayı hedeflemektedir.

### 8.4 Raporlama

Proje kapsamında yürütülen paydaş katılım faaliyetlerine ilişkin iç ve dış raporlama yükümlülükleri hem faydalanıcı hem de yükleniciler, alt yükleniciler ve hizmet sağlayıcılar tarafından yerine getirilecek şekilde yapılandırılmıştır. Raporlama süreçleri, şeffaflık, izlenebilirlik ve uluslararası standartlara uyum sağlanması amacıyla yürütülür.

#### Faydalanıcı (Aksaray Seracılık Yatırım A.Ş.)

- Sorumluluk: Tüm iç ve dış raporlama faaliyetlerinden birincil derecede sorumludur. Raporlama faaliyetleri Sosyal Sorumluluk Personeli (SSP) koordinasyonunda yürütülür.
- İçerik ve Kapsam:
  - Gerçekleştirilen paydaş katılım faaliyetleri (görüşmeler, toplantılar, broşür dağıtımı vb.)
  - Alınan şikâyet, öneri ve yorumlar ile bunların çözüm süreçleri
  - Şikâyet veritabanı çıktıları, kapatılan ve devam eden kayıtlar



- Geri bildirimlerin değerlendirilmesi
- Çalışanların eğitimi ve PKP'ye uyumu
- İç Raporlama: Proje yönetimine ve Genel Müdür'e aylık düzende iç raporlar sunulur.
- Dış Raporlama: Faydalanıcı, Projenin Ç&S performansına ve ÇSYP ve PKP'de verilen gerekliliklerin durumuna dair RPM Birimine Aylık Ç&S İzleme Raporları sunacaktır.

#### **Yükleniciler, Alt Yükleniciler ve Hizmet Sağlayıcılar**

- Sorumluluk: Kendi faaliyet alanlarında gerçekleştirilen istişareler, işçi şikâyetleri ve yerel halkla ilişkilerle ilgili gelişmeleri belgelemek ve Faydalanıcıya zamanında raporlamakla yükümlüdür.
- İçerik ve Kapsam:
  - Çalışanlardan veya yerel topluluktan gelen şikâyetler ve yanıt süreçleri
  - Uygulanan bilgilendirme faaliyetleri
  - Yüklenici çalışanlarının eğitimi ve PKP'ye uyumu
- Raporlama Şekli: Günlük bilgilendirmeler yapılır ve haftalık hazırlanan özet bildirimler SSP'ye yazılı olarak iletilir. Kayıt formları da bildirimlere eklenir.

Tüm raporlar proje arşivinde sistemli şekilde saklanacaktır.



## 9 Paydaşların Projeye Katılımı için İletişim Bilgileri

Paydaşlar, proje ile ilgili görüş, öneri ve şikayetlerini Proje sahibine aktarmak için aşağıdaki iletişim kanallarını kullanabilir.

<b>Faydalanıcı Web Sitesi</b>	<a href="https://www.aksarayseracilik.com">https://www.aksarayseracilik.com</a>
<b>Faydalanıcı Adresi</b>	Adalet Mah. Manas Blv. Folkart Towers A Kule 47B Kat:26/2601 Bayraklı / İzmir
<b>Faydalanıcı Telefon Numarası</b>	+90 232 532 01 54 / +90 541 910 42 92
<b>Proje Sahası Adresi</b>	Kütahya İli, Simav İlçesi, Demirci Beldesi, Öreyler-1 Kuyu Alanı (Öreğler Mahallesi 342/1 nolu parsel) Öreyler-2 Kuyu Alanı (Karacalar Mahallesi 200/449 nolu parsel) Demirci-1 Kuyu Alanı (Demirciköy Mahallesi 275/2 nolu parsel)
<b>Proje İletişim Sorumlusu</b>	Ahmet Karabıyık - Proje Yöneticisi
<b>Proje İletişim Sorumlusu Telefonu</b>	0 (530) 084 73 13
<b>Proje İletişim Sorumlusu Eposta</b>	<a href="mailto:ahmet@gmkenjeri.com.tr">ahmet@gmkenjeri.com.tr</a>



## Ek-1 Şikâyet Kayıt Formu

<b>Başvuru sahibinin Adı ve Soyadı:</b>	
<b>Yaşadığı mahalle:</b>	
<b>Tarih:</b>	
<b>İletişim Bilgileri:</b>  <i>Lütfen sizinle nasıl iletişime geçilmesini istediğinizi belirtin (posta, telefon, e-posta)</i>	Posta yoluyla: ..... <i>Lütfen posta adresinizi belirtiniz.</i>  Telefon ile: ..... <i>Lütfen telefonunuzu belirtiniz.</i>  E-posta ile: ..... <i>Lütfen eposta adresinizi belirtiniz.</i>
<b>Tercih edilen iletişim dili?</b>	Türkçe veya Diğer, belirtiniz .....
<b>Olayın veya şikâyetin tanımı (Ne oldu? Nerede oldu? Kimin başına geldi? Sorunun sonucu nedir?):</b>	
<b>Olayın tarihi</b>	Bir kerelik olay/şikâyet (tarih _____) Birden fazla kez oldu (kaç kez? ____) Devam ediyor (şu anda sorun yaşanıyor)
<b>Bu sorunun çözülmesi için ne yapılmasını istersiniz?</b>	
<b>Bu bölüm, firma görevlisi tarafından doldurulacaktır.</b>	
Şikâyet ..... tarafından alındı. <input type="checkbox"/>	
Tarih:	Kayıt numarası:



## Ek-2 Şikâyet Kapama Formu

Kayıt Görevlisinin Adı ve Soyadı:	
Kayıt Tarihi ve Numarası	...../...../..... No:
<b>ŞİKAYET/TALEP KAPATMA</b>	
<i>Kapanış Formunun bu bölümüne, aşağıda listelenen işlemlerin çözüm süreci kapsamında yapıldığına ve başvuru sahibi ile şikâyetin kapanması konusunda mutabık kalındığına dair bir açıklama yazılacaktır. Başkaca ilişkili gözlem ve not varsa yine bu bölüme yazılacaktır.</i>	
<b>Şikâyet/Talep için Yapılan İşlemler (Tarihleri ile)</b>	<b>Sorumlular</b>
1-	
2-	
3-	
4-	
<b>Harcama miktarı ve bu harcamanın ne için kime yapıldığı (varsa):</b>	
Başvuru Sahibi Adı ve Soyadı: İmza: Tarih:	Aksaray Seracılık adına Adı ve Soyadı: Unvan: İmza: Tarih:
<i>(İnternet üzerinden alınan şikâyetler için imza yerine e-posta yanıtı beklenecektir.)</i>	
Varsa Notlar:	Varsa Notlar:



### Ek-3 ÇED Gerekli Değildir Kararı





**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



**T.C.**  
**KÜTAHYA VALİLİĞİ**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ**

Karar Tarihi : 15-02-2024  
Karar No : 90682620 220-02 E-202431

**ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRME BELGESİ**

29.07.2022 tarih ve 31907 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği’nin Ek-II listesinde yer alan '70 Ruhsat ve 3255803 Erişim Numaralı Saha ile 71 Ruhsat ve 3255814 Erişim Numaralı Sahada Sondaj Yöntemi ile Jeotermal Kaynak Arama Faaliyeti' projesi ile ilgili inceleme-değerlendirme yapılmış ve Proje Tanıtım Dosyasında çevresel etkilere karşı alınması öngörülen önlemler yeterli görülmüştür. Ayrıca ÇED Raporu hazırlanmasına gerek bulunmadığı tespit edilmiş olup, söz konusu projeye ÇED Yönetmeliğinin 17. Maddesi gereğince Valiliğimizce “Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir” kararı verilmiştir.

İbrahim ÇATLADAN  
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü

Proje Sahibi : Aksaray Seracılık Yat. San. Tic. A.Ş.  
Proje Yeri : Kütahya İli, Simav İlçesi, Güney/Cuma Köy İçi Mevkii, Güney/Fatih Hisar Mevkii, Çitgöl İskele Mevkii, Kalemynice Sivriköşe Mevkii, Demirci Öteyaka Mevkii, Öreğler Zambeyçayırı Ve Göl Kenarı Mevkii, Demirciköy Kocagenişlik Mevkii, Demirci/Karacalar Mahalleleri Kavakaltı, Eskidere, Çayır Ve Dışbudak Mevkiileri  
Kapasite : Kapasite ve Koordinat bilgileri yazı ekindedir.



Ek-4 30 Haziran 2025 tarihli Paydaş Katılım Toplantısı Tutanağı

Aksaray Seracılık Yatırım San. Tic. A.Ş.

Kütahya İli 71 Ruhsat Numaralı  
Alanda 3 Adet Kuyuda  
Jeotermal Kaynak Arama  
Projesi

Paydaş Katılımı Toplantısı Tutanağı



## İçindekiler

İçindekiler Tablosu .....	2
Tablolar Listesi .....	4
Şekiller Listesi .....	5
Kısaltma ve Tanımlar .....	6
1 Giriş .....	7
2 Projenin Açıklaması .....	9
2.1 Proje Yeri ve Etki Alanı .....	9
2.2 Proje ile İlişkili Yerleşimler .....	16
2.3 Arazi Kullanımı, Mülkiyet Durumu ve İzinler .....	16
2.4 Proje Faaliyetleri ve Bileşenleri .....	18
3 Önceki Paydaş Katılım Faaliyetleri .....	20
4 Paydaşların Belirlenmesi ve Analizi .....	23
4.1 Projeden Etkilenen Taraflar .....	23
4.2 Proje ile İlgili Taraflar .....	24
4.3 Dezavantajlı ve Hassas Bireyler veya Gruplar .....	26
4.4 İç Paydaşlar .....	27
5 Paydaş Katılımı Programı .....	29
5.1 Proje Bilgilerinin Paydaşlara Açıklanması ile ilgili Yaklaşım .....	29
5.2 Paydaşlar ile İstişare ile ilgili Yaklaşım .....	30
5.3 Dezavantajlı ve Hassas Birey veya Grupların Dahil Edilmesi için Yaklaşım .....	32
5.4 Paydaş Katılım Programı .....	32
5.5 Katılım Faaliyetleri Kaydı ve Değerlendirilmesi .....	36
6 Şikâyet Mekanizması .....	37
6.1 Dış Şikâyet Mekanizması .....	38
6.2 İç Şikâyet Mekanizması (Proje personeli için) .....	39
7 İzleme ve Raporlama .....	42
7.1 Paydaşların İzleme Faaliyetlerine Katılımı .....	42
7.2 Paydaşlara Geri Raporlama .....	42
8 Paydaş Katılım Faaliyetleri için Kurumsal Düzenlemeler .....	43
8.1 Kaynaklar .....	43
8.2 Sorumluluklar .....	43
8.3 İzleme .....	45
8.4 Raporlama .....	45
9 Paydaşların Projeye Katılımı için İletişim Bilgileri .....	47
Ek-1 Şikâyet Kayıt Formu .....	48



Ek-2	Şikâyet Kapama Formu .....	49
Ek-3	ÇED Gerekli Değildir Kararı .....	50
Ek-4	30 Haziran 2025 tarihli Paydaş Katılım Toplantısı Tutanağı .....	51

## Şekil Listesi

Şekil 2-1.	Kuyu Alanları ve Yakın Yerleşimler Genel Görünüm .....	10
Şekil 2-2.	Öreylere-1 Kuyu Alanı ve Proje Etki Alanı .....	11
Şekil 2-3.	Öreylere-2 Kuyu Alanı ve Proje Etki Alanı .....	13
Şekil 2-4.	Demirci-1 Kuyu Alanı ve Proje Etki Alanı .....	15
Şekil 2-5.	Proje Aşamaları, Tahmini Süreler ve Faaliyetler .....	18



## 1. Giriş

Kütahya İli 71 Ruhsat Numaralı Alanda 3 Adet Kuyuda Jeotermal Kaynak Arama Projesi, Dünya Bankası'nın finansör, Türkiye Kalkınma ve Yatırım Bankası'nın (TKYB) Proje Uygulama Birimi olduğu bir Projedir.

Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı (ÇSYP) ve Paydaş Katılım Planı (PKP), TKYB'nin Çevresel ve Sosyal Politikası, Dünya Bankası Operasyonel Politikaları (OP) ve Türkiye'de yürürlükteki ulusal mevzuat doğrultusunda POSEİDON tarafından hazırlanmıştır.

Bu çalışmalara ek olarak, ÇSYP'nin nihai hale getirilmesini takiben 30 Haziran 2025 tarihinde saat 14.00'te bir Paydaş Katılım Toplantısı (PKT) gerçekleştirilmiştir.

Bu Toplantı Tutanağı (TT), toplantının nasıl duyurulduğuna yönelik çalışmaları, paydaşlardan gelen soruları, görüşleri, önerileri ve Aksaray Seracılık yetkililerinin vermiş olduğu yanıtlarla ilgili detayları içermektedir.

Paydaş Katılım Toplantısı, proje hakkında bilgilendirme amaçlı bir sunumla başlamıştır. Sunumda projenin kapsamı, amacı ve uygulanacağı alan tanıtılmış; çevresel ve sosyal açıdan potansiyel etkileri ile bu etkilere karşı alınacak azaltıcı önlemler açıklanmıştır. Ayrıca, paydaş katılım süreci kapsamında yürütülen faaliyetler ile şikâyet mekanizması hakkında bilgilendirme yapılmış ve katılımcıların proje hakkında geri bildirimde bulunabilecekleri iletişim kanalları tanıtılmıştır. Toplantının sonunda ise katılımcıların soruları alınmış ve karşılıklı görüş alışverişi gerçekleştirilmiştir. 14.00'de başlayan PKT 16.00'da sona ermiştir ve 2 saat sürmüştür.

PKT katılımcı listesi Şekil 1-1 ve Şekil 1-2'de yer almaktadır. Paydaş Katılım Toplantısına Öreyl Mahallesinden 3, Çaysımav Mahallesinden 2 kişi katılmıştır. Diğer katılımcılar Demirciköy Mahallesinden katılım sağlamıştır. Toplamda 36 katılımcının yer aldığı toplantıda 34 erkek katılımcı ve 2 kadın katılımcı yer almaktadır. Duyuru çalışmalarında kadınların katılımını artırmak için çalışmalar yapılmış olmasına rağmen kadın katılımcı oranı düşük olmuştur. Bölgedeki geleneksel toplumsal roller ve kültürel normlar, kadınların PKT katılımını sınırlandırabilir.



Katılımcı Listesi		
Tarih:30.06.2025 – 14.00		
İsim -Soyisim	Kurum	İmza
Cemal AKTAŞ	Emekli Öğr.	
Levent KARİME	"	
Yusuf ÜSTÜN	"	
İsmail Güler	"	
Ahmet Elbeken		
Hasan OKUR	Muhtar	
Hakkı Çaylan	Muhtar	
İhsan MUTLU	Muhtar	
Arif GAGAN		
A.Özcan Sağlık		
Tahsin AFAK		
Cemal ÖZBAKIR		
Mustafa ÖZCELIK		
Emin LİNER		
Bekir ERDEN		
İlhan Onur		
Almet ONUR		
Yusuf SEMAL	Din görevlisi	
Mustafa SELCUK	Emekli Öğrt.	
İsmail BARMANCI		
Ahmet KALKAN		
Halilbrahim BAE		
İsmail ONUR	Em. Din Görevlisi	



Şekil1-1. Paydaş Katılım Toplantısı Katılımcı Listesi – 1





Paydaş Katılım Toplantısından fotoğraflar Şekil 1-3'te yer almaktadır.



Şekil 1-3. Paydaş Katılım Toplantısı Fotoğrafları

### 1.1. Soru & Cevap Bölümü

Bu alt bölümde, Paydaş Katılım Toplantısı sırasında katılımcıların ilettiği görüş, talep ve sorular ile bunlara verilen yanıtlar sunulmuştur. Detaylar aşağıda yer almaktadır:

#### **Soru 1 – Şeref Erkan:**

Bölgede Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü (MTA) ile koordine şekilde çalışılması gerektiğini belirtmiş ve geçmişte bölgede yapılan sondaj çalışmasının başarısız olduğunu ifade etmiştir.

#### **Cevap – Selim Tuna:**

Bölgede, bizim planladığımız kapsam ve teknikle örtüşen bir sondaj çalışması daha önce yapılmamıştır. Bu nedenle Simav ilçesi jeotermal potansiyelinden yeterince faydalanamamaktadır. Projemizin temel hedefi, bölgenin mevcut jeotermal kaynak potansiyelini ortaya çıkarmak ve bu potansiyeli verimli şekilde değerlendirmektir.

#### **Soru 2 – Hasan Okur:**

Projenin yerleşim yerlerine herhangi bir etkisi olacak mı? Arama faaliyetlerinin başarılı olması durumunda, hayvancılık faaliyetlerimiz olumsuz etkilenir mi? Ayrıca projenin bölgeye katkısı ne olacaktır?



### **Cevap – Selim Tuna:**

Arama faaliyetlerinin olumlu sonuçlanması durumunda, kalıcı proje alanı yalnızca yaklaşık 1 dönümlük bir alanla sınırlı olacaktır. Proje kapsamında bölge turizminin gelişimine katkı sağlamak, yerel istihdam yaratmak ve seracılık faaliyetlerini desteklemek hedeflenmektedir. Ayrıca topraksız tarım uygulamaları konusunda da bölgeye fayda sunulması amaçlanmaktadır. Bölgedeki toplam mera alanının %3-5'i kullanılacak. Bu sebeple bölgedeki hayvancılık faaliyetlerinin olumsuz etkilenmesi beklenmemektedir.

### **Cevap – Murat Karadaş:**

Selim Bey'in de belirttiği üzere proje faaliyetleri hayvancılık ve tarım faaliyetlerini etkilemeyecek şekilde planlanmaktadır. Ayrıca, kadın istihdamını artırmayı hedefliyoruz.

### **Görüş 1– Cahit Onar (Demirci Belediye Başkanı):**

Bölgede, jeotermal ısıtma sularının yüzey su kaynaklarına verileceğine dair endişeler dile getirilmektedir.

Projenin mevcut aşaması yalnızca arama faaliyetlerini kapsamaktadır. Arama süreci tamamlanıp üretime geçilmesi durumunda ise sistem kapalı çevrim olarak tasarlanacaktır. Bu kapsamda yer altından çıkarılan jeotermal su tekrar yer altına reenjeksiyon yoluyla verilecektir. Bu yöntem, hem kaynak verimliliği hem de çevresel sürdürülebilirlik açısından büyük önem taşımaktadır.

### **Soru 3 – Temel Aktaş:**

Proje kapsamında, bölgedeki üç mahalleye yönelik ne tür sosyal katkılar sağlanacaktır?

### **Cevap – Murat Karadaş:**

Bütçemiz dâhilinde, jeotermal kaynaklarla bağlantılı olacak şekilde sosyal destekler sunmayı planlıyoruz. Özellikle sera alanlarının kurulması halinde, bu alanlara sağlanacak sıcak su ücretsiz olarak temin edilecektir. Ayrıca topraksız tarım uygulamaları konusunda da bölgeye fayda sağlanması hedeflenmektedir.

### **Soru 4 – Serdar Katici:**

Projenin işletme aşamasında çevreye ne gibi etkileri olacaktır?

### **Cevap – Murat Karadaş:**

Yer altı su kaynaklarını kirlenmemek en önemli önceliklerimizdendir. Bu nedenle, eğer çalışmalar sığ bir kuyuda yürütülmezse, kuyular kapalı boru sistemi ve çimentolama yöntemiyle izole edilerek faaliyetler sürdürülecektir. Bu uygulama, yer altı suyu kalitesinin korunması açısından büyük önem taşımaktadır.

## **2. Paydaş Katılım Toplantı Hazırlıkları**

### **2.1. Duyuru İlan Çalışmaları**

Paydaş Katılım Toplantısına ilişkin duyuru çalışmaları, 20 Haziran 2025 tarihinde eş zamanlı olarak yerel ve kurumsal düzeyde gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda;

- Yerel Basın Yayını: Toplantı duyurusu Simav'ın Sesi Gazetesi'nde yayımlanmıştır.



- Dijital Yayın: Aynı gün, proje yürütücüsü olan Aksaray Seracılık'ın kurumsal web sitesinde toplantı duyurusu yayımlanmıştır.
- Basılı Materyal Dağıtım: 20 Haziran 2025 tarihinde aşağıdaki idari birimlerde duyuru amaçlı broşür, kitapçık ve afiş dağıtım yapılmıştır:
  - Simav Belediyesi
  - Simav Kaymakamlığı
  - Demirci Beldesi
  - Demirciköy, Karacalar, Öreğler ve Çaysimav Köyleri

Dağıtım faaliyetleri sırasında, Demirci Beldesi Belediye Başkanı ile doğrudan görüşme gerçekleştirilmiş; Demirciköy ve Öreğler Köyü muhtarlarıyla yüz yüze temas kurulmuştur. Her bir yerleşim yerine 20 adet broşür, kitapçık ve afiş teslim edilmiştir. Teslimatlar resmi tutanaklarla belgelenmiştir.

Çaysimav Köyü muhtarı şehir dışında olduğundan, bilgilendirme telefonla yapılmış; basılı materyaller Demirci Belde Belediyesi aracılığıyla ulaştırılmıştır. Teslimat bu durumda da tutanakla kayıt altına alınmıştır.

- Anons Yöntemi: Toplantı gününe kadar, ilgili köy ve beldelerde düzenli aralıklarla hoparlör anonsları yapılarak halk bilgilendirilmiştir.

Toplantının gerçekleştirileceği alana ulaşımı kolaylaştırmak amacıyla, proje etki alanında yer alan Demirciköy, Öreğler ve Çaysimav mahallelerinden katılım sağlamak isteyen paydaşlar için ücretsiz servis araçları tahsis edilmiştir. Toplantı öncesinde yapılan bilgilendirme ziyaretleriyle servis hizmeti hakkında yerel halk haberdar edilmiş, katılım teşvik edilmiştir. Ancak, toplantı günü itibarıyla bu servisleri kullanan herhangi bir paydaş olmamıştır.

## 2.2. Davet Edilenler

Paydaş Katılım Toplantısı'na (PKT) yönelik olarak, proje etki alanındaki tüm paydaşların katılımını sağlamak amacıyla çok yönlü bir bilgilendirme ve davet süreci yürütülmüştür.

Toplantıya davet edilen paydaşlar; projenin etkileyebileceği yerleşim birimleri, yerel kamu kurumları, muhtarlıklar ve bölge halkı olarak belirlenmiştir. Bu doğrultuda;

- Simav Kaymakamlığı,
- Simav Belediyesi,
- Demirci Belde Belediyesi,
- Demirciköy Muhtarlığı,
- Öreğler Köyü Muhtarlığı,
- Çaysimav Köyü Muhtarlığı,
- Karacalar Köyü Muhtarlığı,
- Yerel Medya, STK'lar ve Kooperatifler toplantıya davet edilmiştir.



Her bir muhtarlık ve yerel kuruma, 20 adet broşür, kitapçık ve afiş içeren bilgilendirme setleri elden teslim edilmiş; teslimatlar tutanaklarla kayıt altına alınmıştır. Muhtarlarla yüz yüze görüşmeler gerçekleştirilmiş, Çaysimav Köyü Muhtarı şehir dışında olduğundan bilgilendirme telefonla yapılmış; ilgili materyaller Demirci Belde Belediyesi aracılığıyla köy halkına ulaştırılmıştır.

Muhtarlıklar aracılığıyla gerçekleştirilen bu duyuru süreciyle birlikte, ilgili mahalle ve köylerde ikamet eden tüm vatandaşların toplantıya katılımı hedeflenmiş ve davet edilmiştir.

### 2.3. Toplantı Tutanağı

PKT esnasında tutulan tutanak aşağıda paylaşılmaktadır.



**Kütahya İli 71 Ruhsat Numaralı Alanda 3 Adet Kuyuda Jeotermal Kaynak Arama Projesi  
PAYDAŞ KATILIM TOPLANTISI**

Toplantı Yeri: Şelale Sosyal Tesisleri

Toplantı Zamanı: 30 Haziran 2025 14:00

Proje Sahibi: Aksaray Seracılık Yatırım San. Tic. A.Ş.

Çevre Danışmanı: POSEİDON Çevre Sosyal Danışmanlık Mühendislik Ticaret Ltd. Şti.

**TOPLANTI TUTANAĞI**

30 Haziran 2025 tarihinde saat 14.00'da "Kütahya İli 71 Ruhsat Numaralı Alanda 3 adet Kuyuda Jeotermal Kaynak Arama Projesi" kapsamında bir Paydaş Katılım Toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantıya Aksaray Seracılık Yatırım San. Tic. A.Ş. ve Projenin Çevresel ve Sosyal Danışmanı Poseidon Çevre Sosyal Danışmanlık Mühendislik Ticaret Ltd. Şti. ev sahipliği yapmıştır. Projenin etki alanında yer alan Öreler, Çayşimav ve Demirciköy Mahallelerinin sakinleri, mahalli idareciler ile kamu kurum ve kuruluşların temsilcileri ve RPM danışmanı ile birlikte 36 katılımcıyla toplantı gerçekleştirilmiştir. Katılımcıların isimleri ve imzaları alınarak Toplantı Tutanağına eklenmiştir. Toplantı çerçevesinde jeotermal kaynak arama projesi nedir, projenin sahibi kimdir, projenin amaçları, önemi ve yararları nelerdir? Sorularına cevap veriterek; çevresel ve sosyal yönetim planının uygulaması ve paydaş katılım sürecine nasıl dahil olacağı hakkında sunum yapılmıştır. Katılımcılara projenin yeri, yararları, hedefleri ve paydaş olarak sürece nasıl dahil olabilecekleri hakkında bilgi veren el broşürleri dağıtılmıştır. Sunum sonunda katılımcıların soru, görüş ve önerileri alınmıştır. Soruları şirketi temsil eden Sn. Murat KARADAŞ ve Sn. Selim TUNA cevapladı.



Soru 1 - Seref ERLAN: Bölgede Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü (MTA) ile koordine şekilde çalışılması gerektiğini düşünüyorum. Geçmişte bölgede yapılan sondaj çalışması başarısız olmuştu.

Cevap 1 - Selim TUNA: Bölgede bizim planladığımız kapsam ve teknikte örtüşen bir sondaj çalışması daha önce yapılmamıştır. Bu nedenle Sivrihisar ilçesi jeotermal potansiyelinden yeterince faydalanamamaktadır. Projenizin temel hedefi, bölgenin mevcut jeotermal kaynak potansiyelini ortaya çıkarmak ve bu potansiyeli verimli şekilde değerlendirmektir.

Soru 2 - Hasan OKUR: Projenin yerleşim yerlerine herhangi bir etkisi olacak mı? Arama faaliyetlerinin başarılı olması durumunda, hayvancılık faaliyetlerimizi dumsuz etkilenir mi? Ayrıca projenin bölgeye katkısı ne olacaktır?

Cevap - Selim TUNA: Arama faaliyetlerinin olumlu sonuçlanması durumunda, kalıcı proje alanı yalnızca yaklaşık 4 dönümlük bir alanda sınırlı olacaktır. Proje kapsamında bölge turizminin gelişimine katkı sağlamak, yerel istihdam yaratmak ve seracılık faaliyetlerini desteklemek hedeflenmektedir. Ayrıca topraksız tarım uygulamaları konusunda da bölgeye fayda sunulması amaçlanmaktadır. Bölgedeki toplam mera alanının % 3-5'i kullanılacaktır. Bu sebeple bölgedeki hayvancılık faaliyetlerin dumsuz etkilenmesi beklenmemektedir.

Cevap - 2 Murat KARADAS: Selim Bey'in de belirttiği üzere proje faaliyetleri hayvancılık ve tarım faaliyetlerini etkilemeyecek şekilde planlanmaktadır. Ayrıca, kadın istihdamını arttırmayı hedefliyoruz.

Görüş 1 - Cahit ONAR (Demirci Belediye Başkanı): Bölgede jeotermal ısıtma sularının yüzey su kaynaklarına verileceğine dair endişeler dile getirilmektedir. Projenin mevcut aşaması yalnızca arama faaliyetlerini kapsamaktadır. Arama süreci tamamlandıktan sonra üretime geçilmesi durumunda ise sistem kapalı çerrim olarak tasarlanacaktır. Bu kapsamda yer altından çıkarılan jeotermal su tekrar yer altına reenjeksiyon yoluyla verilecektir. Bu yöntem, hem kaynak verimliliği hem de çevresel sürdürülebilirlik açısından büyük önem taşımaktadır.



Soru 3 - Temel AKTAŞ : Proje kapsamında bölgedeki 3 mahalleye yönelik ne tür sosyal katkılar sağlanacaktır?

Cevap - Murat KARADAŞ : Bütçemiz dahilinde, jeotermal kaynaklarla bağlantılı olarak şekilde sosyal destekler sunmayı planlıyoruz. Özellikle sera alanlarının kurulması halinde, bu alanlara sağlanacak su ücretsiz olarak temin edilecektir. Ayrıca top. raksız tarım uygulamaları konusunda da bölgeye fayda sağlanması hedeflenmektedir.

Soru 4 - Serdar KATICI : Projenin işletme aşamasında çevreye ne gibi etkileri olacaktır?

Cevap - Murat KARADAŞ : Yer altı su kaynaklarını kirletmemek en önemli önceliklerimizden biridir. Bu nedenle, eğer çalışmalar sık bir kuyuda yürütülmezse, kuyular kapalı boru sistemi ve aimentolama yöntemiyle izole edilerek faaliyetler sürdürülecektir. Bu uygulama, yer altı suyu kalitesinin korunması açısından büyük önem taşımaktadır.

POSEİDON Ç & S Danışmanlık

Çevre Mühendisi

Hilal AYDIN



#### 2.4. Sonuç

Paydaş Katılım Toplantısında, Çevre ve Sosyal Danışmanlık firması POSEİDON yetkilisi tarafından projenin kapsamını, çevresel ve sosyal etkilerini, alınacak önlemleri ve şikâyet mekanizmasını içeren bilgilendirici bir sunum gerçekleştirilmiştir. Sunumun ardından gerçekleştirilen soru-cevap bölümünde, katılımcılar proje hakkında çeşitli sorular yöneltmiş ve geri bildirimlerini paylaşmıştır. Yöneltilen sorular ağırlıklı olarak projenin çevresel etkileri, sosyal sorumluluk çalışmaları ve yerel halkla iletişim süreçleri üzerine olmuştur. Şirket yetkilileri, yöneltilen sorulara detaylı yanıtlar vererek proje kapsamında uygulanacak yönetim planlarını ve şikâyet başvuru kanallarını açıklamıştır.

Toplantı süresince herhangi bir olumsuzluk veya tepki ile karşılaşılmamış; katılımcılar sürece aktif şekilde dahil olmuştur.



## DUYURU

### Paydaş Katılım Toplantısı

AKSARAY SERACILIK YAT. SAN. TİC. A.Ş. tarafından Kütahya İli, Simav İlçesine bağlı 71 Ruhsat No'lu ve 3255814 erişim No'lu jeotermal işletme sahasında "KÜTAHYA İLİ 71 RUHSAT NUMARALI (DEMİRCİ) ALANDA JEOTERMAL KAYNAK ARAMA PROJESİ" yapılması planlanmaktadır. Bu Proje Dünya Bankası ve Türkiye Kalkınma Yatırım Bankası ortaklığındaki Türkiye Jeotermal Risk Paylaşım Mekanizması Programı çerçevesinde yürütülecektir.

Söz konusu proje için, program kapsamında projeden etkilenebilecek paydaşları, proje hakkında bilgilendirebilmek ve görüş ve önerilerini almak amacıyla aşağıda belirtilen tarih ve saatte "Paydaş Katılım Toplantısı" yapılacaktır. Toplantıya konu olan projenin dokümanları, firmamız web sayfasında ve muhtarlıklarda sunulmuş olup incelemeye açıktır.

Halkımıza saygı ile duyurulur.

**Toplantı Yeri:** Demirci Şelale Sosyal Tesisleri

**Toplantı Yerinin Adresi:** Şelale Sosyal Tesisleri - Demirci Köyü/Beldesi - Demirci Köyü İç Yolu Demirci-Simav-Kütahya

**Toplantı Tarihi:** 30.06.2025

**Toplantı Saati:** 14.00

**Proje Sahibi:** AKSARAY SERACILIK YAT. SAN. TİC. A.Ş.

**Tel:** 0(256) 212 42 92 – 0 530 084 73 13

**Web:** www.aksarayseracilik.com

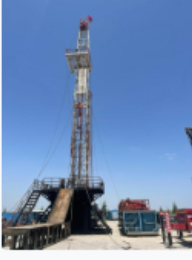
### Çevresel ve Sosyal Yönetim Planlarını Hazırlayan Kuruluş:

POSEİDON Çevre Sosyal Danışmanlık Müh. Tic. Ltd. Şti.

**Tel:** +90 (312) 486 01 06

**Web:** <https://poseidondanismanlik.com.tr/tr>

**e-posta:** [info@posediondanismanlik.com.tr](mailto:info@posediondanismanlik.com.tr)



Demirci Jeotermal Arama Sondajları Projesi

"Demirci Jeotermal Arama Sondajları Projesi, Aksaray Seracılık Yatırım Sanayi Ticaret A.Ş. tarafından Kütahya İli, Simav İlçesi sınırları içerisinde 70 ruhsat numaralı jeotermal kaynak işletme sahasında planlanmaktadır. Proje kapsamında Aksaray Seracılık Yatırım Sanayi Ticaret A.Ş. tarafından 3 adet jeotermal kaynak arama kuyusu sondajı planlanmaktadır. Bu proje, jeotermal kaynak arama amacıyla açılacak olan 3 sondaj kuyusu için (öreğler-1, Öreğler-2 ve Demirci-1 Jeotermal Kuyuları) Risk Paylaşım Mekanizması Programının ikinci turu kapsamında hazırlanmıştır. Risk Paylaşım Mekanizması Programı, Dünya Bankası tarafından finanse edilen Türkiye Jeotermal Kalkınma Projesi'nin bileşenlerinden biridir. Uygulayıcı kurum, Türkiye Kalkınma ve Yatırım Bankası bünyesinde özel bir birimdir. Aşağıda proje için hazırlanan Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı ve Paydaş Katılım Planı paydaşların bilgilendirilmesi amacıyla sunulmaktadır.

[Demirci Jeotermal Arama Sondajları Projesi Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı.pdf](#)

[Demirci Jeotermal Arama Sondajları Projesi Paydaş Katılım Planı.pdf](#)



Kütahya İli 71 Ruhsat Numaralı (Demirci) Jeotermal Arama Sondajları Projemiz Başlıyor!

Aksaray Seracılık Yat. San. Tic. A.Ş. olarak, Kütahya'nın Simav ilçesinde yer alan jeotermal kaynak işletme ruhsatımıza (Ruhsat No: 71) bağlı olarak büyük bir enerji yatırımına başlıyoruz. Bölgede henüz faaliyette olan bir jeotermal elektrik santrali bulunmamakta olup, ilk elektrik üretimini gerçekleştiren firma olmayı hedefliyoruz.

Projemiz, Türkiye Kalkınma Bankası koordinasyonunda yürütülen ve Dünya Bankası tarafından desteklenen Jeotermal Risk Paylaşım Mekanizması kapsamında desteklenmektedir. Bu çerçevede, işletme ruhsatımız kapsamında 3 ayrı sondaj kuyusu için onay alınmıştır.

İlk sondaj çalışmalarımıza 2025 yılı itibarıyla başlamayı planlıyoruz. Hedefimiz, bölgenin jeotermal potansiyelini en verimli şekilde değerlendirerek hem Simav'ın hem de ülkemizin yenilenebilir enerji kapasitesine güçlü bir katkı sunmaktır.



#### DUYURU Paydaş Katılım Toplantısı

AKSARAY SERACILIK YAT. SAN. TİC. A.Ş. tarafından Kütahya İli, Simav İlçesine bağlı 71 Ruhsat No'lu ve 3255814 erişim No'lu jeotermal işletme sahasında "KÜTAHYA İLİ 71 RUHSAT NUMARALI (DEMİRCİ) ALANDA JEOTERMAL KAYNAK ARAMA PROJESİ" yapılması planlanmaktadır. Bu Proje Dünya Bankası ve Türkiye Kalkınma Yatırım Bankası ortaklığındaki Türkiye Jeotermal Risk Paylaşım Mekanizması Programı çerçevesinde yürütülecektir.

Söz konusu proje için, program kapsamında projeden etkilenebilecek paydaşları, proje hakkında bilgilendirebilmek ve görüş ve önerilerini almak amacıyla aşağıda belirtilen tarih ve saatte "Paydaş Katılım Toplantısı" yapılacaktır. Toplantıya konu olan projenin dokümanları, firmamız web sayfasında ve muhtarlıklarda sunulmuş olup incelemeye açıktır.

Halkımıza saygı ile duyurulur.

**Toplantı Yeri:** Demirci Şelale Sosyal Tesisleri

**Toplantı Yerinin Adresi:** Şelale Sosyal Tesisleri - Demirci Köyü/Beldesi - Demirci Köyü İç Yolu Demirci-Simav-Kütahya

**Toplantı Tarihi:** 30.06.2025

**Toplantı Saati:** 14.00

**Proje Sahibi:** AKSARAY SERACILIK YAT. SAN. TİC. A.Ş.

**Tel:** 0(256) 212 42 92 - 0 530 084 73 13

**Web:** www.aksarayseracilik.com

**Çevresel ve Sosyal Yönetim Planlarını Hazırlayan Kuruluş:**

POSEİDON Çevre Sosyal Danışmanlık Müh. Tic. Ltd. Şti.

**Tel:** +90 (312) 486 01 06

**Web:**

<https://poseidondanismanlik.com.tr/tr>

**e-posta:** info@poseidondanismanlik.com.tr

Şekil 2-1. Aksaray Seracılık Web Sitesi Duyurusu



20 HAZİRAN 2025

## Simav'ın Sesi

Sayfa 6



**TBMM'de kabul edildi:  
Aile hekimleri raporu  
artık ücretli olacak!**

**Türkiye'de aile hekimlerinden alınan sürücü, sporcu ve durum bildirir tek hekim raporları gibi birçok sağlık raporu, 15 Haziran 2025 tarihinden itibaren ücretli hale getirildi. Sağlık Bakanlığının yeni uygulamasında, rapor almak isteyenler 250 lira ödemek zorunda kalacak. Ücretler, sbos.saglik.gov.tr adresinden veya karekodla giriş yapılarak ödenecek.**

Türkiye'de milyonlarca kişiyi ilgilendiren rapor ücretleri belli oldu. Aile hekimliklerinden alınacak sürücü raporu (ehliyet), sporcu raporu, durum bildirir tek hekim raporları, hac/umre için parmak izi raporu, iş sağlığı ve güvenliği raporu, aklı melele raporu, yivsi ev (üfe) raporu 15 Haziran 2025 tarihi itibarıyla Sağlık Bakanlığı tarafından ücretli hale getirildi.

### İNTERNETİN ÖDENECEK

Ücretler aile hekimliğindeki yetkililere değil sbos.saglik.gov.tr adresinden veya karekodla giriş yapılarak ödeniyor.

### TÜM RAPORLAR İÇİN 250 LİRA ÖDENECEK

Raporları almak isteyenler bundan sonra 250 lirayı ödeyerek raporu sahip olabilecek.

### ÖDEME YAPILMADAN RAPOR VERİLMEYECEK

TABİP-SEN'in sosyal medya hesabından yapılan açıklamada, "Vatandaşlarımızın dikkatine: Sürücü (Ehliyet) Raporu, Sporcu Raporu, Durum Bildirir Tek Hekim Raporları 15 Haziran 2025 itibarıyla TC. Sağlık Bakanlığınca tarafından bu raporlar ücretli hale getirilmiştir. Rapor ekranlarının eğilimliliği için, https://sbos.saglik.gov.tr adresinden veya karekodla giriş yaparak ücretin ödenmesi gerekmektedir. Ödeme yapılmadan rapor verilmemektedir" denildi.

### Fiyat listesi ise aşağıdadır:

Tek Hekim Sağlık Raporu: 300 TL  
Tek Hekim Sağlık Raporu (Aile Hekimliği): 250 TL  
Sağlık Kurulu Raporu: 1.250 TL  
Stah Ruhsadı için Sağlık Kurulu Raporu: 1.500 TL  
Sürücü Raporları Tek Branş: 300 TL  
Sürücü Raporları İki Branş: 450 TL  
Sürücü Raporları Sağlık Kurulu: 750 TL  
Uçucu Raporu (Sivil Vatandaş) Sınıf II: 3.750 TL  
Dalga/Denizaltıcı Raporu (Sivil Vatandaş): 3.750 TL  
Psiko-tesnik Değerlendirme Psikiyatri Müayenesi: 300 TL

Kaynak: Haberler.com / Sağlık

## DUYURU Paydaş Katılım Toplantısı

AKSARAY SERACILIK YAT. SAN. TİC. A.Ş. tarafından Kütahya İli, Simav İlçesine bağlı 71 Ruhsat No'lu ve 3255814 erişim No'lu jeotermal işletme sahasında "KÜTAHYA İLİ 71 RUHSAT NUMARALI (DEMİRCİ) ALANDA JEOTERMAL KAYNAK ARAMA PROJESİ" yapılması planlanmaktadır. Bu Proje Dünya Bankası ve Türkiye Kalkınma Yatırım Bankası ortaklığındaki Türkiye Jeotermal Risk Paylaşım Mekanizması Programı çerçevesinde yürütülecektir.

Söz konusu proje için, program kapsamında projeden etkilenebilecek paydaşları, proje hakkında bilgilendirebilmek ve görüş ve önerilerini almak amacıyla aşağıda belirtilen tarih ve saatte "Paydaş Katılım Toplantısı" yapılacaktır. Toplantıya konu olan projenin dokümanları, firmamız web sayfasında ve muhteliflerde sunulmuş olup incelemeye açıktır.

Halkımıza saygı ile duyurulur.

**Toplantı Yeri :** Demirci Şelale Sosyal Tesisleri

**Toplantı Yerinin Adresi :** Şelale Sosyal Tesisleri - Demirci Köyü/Beldesi - Demirci Köyü İç Yolu Demirci-Simav-Kütahya

**Toplantı Tarihi :** 30.06.2025

**Toplantı Saati :** 14.00

**Proje Sahibi :** AKSARAY SERACILIK YAT. SAN. TİC. A.Ş.

**Tel :** 0(256) 212 42 92 – 0 530 084 73 13

**Web :** www.aksarayseracilik.com

**Çevresel ve Sosyal Yönetim Planlarını Hazırlayan Kuruluş :**

POSEİDON Çevre Sosyal Danışmanlık Müh. Tic. Ltd. Şti.

**Tel :** +90 (312) 486 01 06

**Web :** https://poseidondanismanlik.com.tr/tr

**e-posta :** info@poseidondanismanlik.com.tr

Resmî Haberler www.ilet.gov.tr/de

Basın : ILN02243988

## MİLLETVEKİLİ BIÇER, "BASININ YEREL KALKINMADA YERİ VAR"



### Kütahya Milletvekili ve TBMM Başkanlık Divanı Üyesi Av. Adil Biçer, seçim

### hülolesinde cesitli meslek guruplarına

### yönelik yaptığı ziyaretler zincirine bu kez

### Kütahya'nın basın dünvesını ekledi.

Kütahya'da yayın hayatını sürdüren medya kurum ve kuruluşlarına yaptığı ziyaretler çerçevesinde Simav'ın Sesi Gazetesi çalışanlarının da üye olup görev yaptığı Kütahya Gazeteciler Cemiyetine gelen Kütahya Milletvekili Av. Adil Biçer, Gazeteciler Cemiyeti Başkanı Gazeteci Erkan Sağlam ve cemiyetin bazı yöneticileriyle bir araya geldi.

### BASKAN SAĞLAM GAZETECİLERİN

### SORUNLARINI ANLATTI.

Kütahya ve ilçelerinde her türlü zor şartlara ve mevzuatın getirdiği zorluklara rağmen haliken haber alınıp özgürüğü adına hizmet veren basın mensuplarının çalışmalarını ele alındığı

buluşmada Cemiyet Başkanı Erkan Sağlam, basın mensupları ve basın kuruluşlarının mesleki açıdan istek, talep ve önerilerini dile getirdi.

### BASININ YEREL KALKINMADA YERİ

### VAR.

Kütahya il ve ilçelerinin haberdarlık alanında merkez konumundaki Gazeteciler Cemiyeti ziyaretini Simav'ın Sesi Gazetesi'ne de değerlendiren Milletvekili Biçer, ziyaretin verimli ve bir sohbet havasında geçtiğini belirtti. Biçer; "Ziyaretimde basının gözünden Kütahya ve ilçelerin gündemine dair görüş alışverişinde bulunarak, basının yerel kalkınmadaki etkisine ve önemine bir kez daha karşılıklı olarak değinmiş olduk. Bu vesileyle Kütahya Gazeteciler Cemiyetine, yönetimi ve gazetede üyelerine başarılar dilerim, misafireverdikleri için teşekkür ediyorum" dedi. (Mehmet Yalçın)



**SİGARA KULLANIMINA  
SAĞLIK UYARISI**

### Sayfa 1'den devam TÜRKİYE'DE SİGARAYA BAĞLI YILDA 100 BİN ÖLÜM.

Söz konusu nefes ölçümünde vatandaşlara sadece isim ve yaşlarını soran görevliler, sigaranın dünyada ölümlere ilişkin en fazla nedenlerin başında geldiğine dikkat çekiyorlar. Görevliler; "Sigara kullanıcılarının kişilerde genellikle; Kalp krizi, Felç, Damar hastalıkları, Öksürük, Akciğer ve mide başta olmak üzere kanser türleri, Bronşit ve amfizemli içeren kronik obstrüktif akciğer hastalığı (KOAH) ve Astım gibi solunum yolu hastalıklarının yaygın olduğunu, sigara kullanımına bağlı hastalıklar nedeniyle Dünyada yıllık 5 milyon ölüm, ülkemizde de en az 100.000 ölüm gerçekleşmesinin istatistiklere yansımaktadır" dediler. (Mehmet Yalçın)



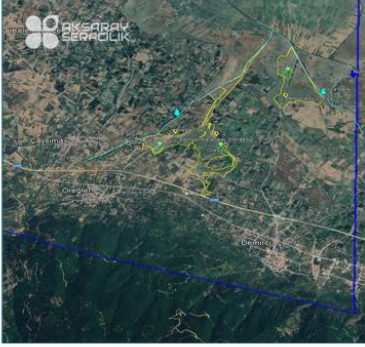
Şekil 2-2. Simav'ın Sesi Gazetesi PKT İlanı



### PROJENİN YERİ VE TANIMI

AKSARAY SERACILIK YATIRIM SAN. TİC. A.Ş. tarafından Kütahya İli Simav İlçesinde 71 Ruhsat No'lu sahada **Kütahya İli 71 Ruhsat Numaralı (Demirci) Sondajları Projesi** yapılması planlanmaktadır.

Bu proje Dünya Bankası tarafından desteklenen ve Türkiye Kalkınma Yatırım Bankası tarafından uygulanan "Türkiye Jeotermal Risk Paylaşım Mekanizması Jeotermal Geliştirme Projesi" kapsamında yürütülecektir. Proje kapsamında, **3 adet Jeotermal kaynak arama sondajı yapılması planlanmaktadır.**



BİZE ULAŞIN  
Tel: +90 256 212 42 92  
[www.aksarayseracilik.com](http://www.aksarayseracilik.com)

### KÜTAHYA İLİ 71 RUHSAT NUMARALI (DEMİRCİ) JEOTERMAL ARAMA SONDAJLARI PROJESİ

### KÜTAHYA İLİ, SİMAV İLÇESİ

### PAYDAŞ KATILIMI TOPLANTISI

Toplantı projeden etkilenebilecek paydaşları, proje hakkında bilgilendirebilmek ve görüş ve önerilerini almak amacıyla düzenlenmektedir.



30 Haziran Cuma Saat 14:00  
Yer ve Saat: Demirci Şelale Sosyal Tesisleri ve  
Adres: Şelale Sosyal Tesisleri - Demirci  
Köyü/Beldesi - Demirci Köyü İç Yolu  
Demirci-Simav-Kütahya

Servis Kalkış Saatleri ve Yeri: Saat 13:30'da  
Çavşimay Muhtarlık ve Öreğler Muhtarlık Önü

### PROJENİN HEDEFİ

Bu projenin amacı, jeotermal kaynağın bulunmasıdır. Proje sonunda jeotermal kaynak bulunması halinde, jeotermal elektrik santrali kurulması öncelikli hedeftir.



### PROJENİN YARARLARI

Projede olumlu etkileri artırmak amacıyla yerel istihdama öncelik verilmesi ilkesi benimsenecektir. Bu ilke taşeronlar tarafından da benimsenecektir. Vasıfsız işlerde %80, yarı vasıflı işlerde %50 ve vasıflı işlerde %20 oranında yerel istihdam sağlanması uygulanabilir. Projenin etkilenen bölgelerden gerekli işgücünün sağlanması, kadınlara çalışma önceliği verilmesi, bölgede olumlu bir etkiye sebep olacaktır.



### PROJE HAKKINDA

Söz konusu projede, projenin ilerleyişine göre, 3 (üç) adet arama sondajı yapılması planlanmaktadır. Bir sondaj yaklaşık 3-4 ay sürmektedir.

Projelerin, izinleri alınmış olan, hazine ve mera arazilerinde yapılması planlanmaktadır.

Projenin **çevresel ve sosyal konular ile ilgili raporları**, firmamız **web sayfasında ve muhtarlıklarda** sunulmuş olup incelemeye açıktır.



### BU SÜRECE NASIL DAHİL OLABİLİRSİNİZ?

- ❖ Paydaş Katılım Toplantıları sırasında, yazılı ve sözlü görüşlerinizi ve önerilerinizi bildirerek,
- ❖ Belirli zamanlarda ve aralıklarda yapılacak küçük toplantılara katılım sağlayıp görüşlerinizi bildirerek,
- ❖ Belirlenecek sondaj lokasyonlarına en yakın yerleşim yerlerinde, herkesin ulaşabileceği lokasyonlara (kahvehaneler, muhtarlıklar gibi...) yerleştirilecek olan şikayet kutularına bırakılacak görüş ve öneri formları ile,
- ❖ **Telefon ile arayıp ulaşarak**  
**0530 084 73 13 (Ahmet Karabıyık)**  
**0532 261 43 86 (Oğuzhan Uçar)**  
sürece dahil olabilirsiniz...

Şekil 2-3. Tanıtım Broşürü



Şekil 2-4. PKT'nin Duyurulmasında Gerçekleştirilen Faaliyetler



### TUTANAK

Aksaray Seracılık Yatırım San. Tic. A.Ş. tarafından düzenlenecek olan Kütahya İli 71 Numaralı (Demirci) Jeotermal Arama Sondajları Projesi Paydaş Katılım Toplantısı ilanı için Çaysimav Muhtarlığına 1 adet A3 boyutunda afiş, 1 adet Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı & Paydaş Katılım Planı kitapçığı ve 20 adet el broşürü teslim edilmiş ve bilgilendirme yapılmıştır.

Teslim Eden

Ahmet KARABIYIK

Teslim Alan

*Çaysimav  
Muhtarlığına teslim  
edilince üzere afiş  
ve broşürler  
Teslim*



### TUTANAK

Aksaray Seracılık Yatırım San. Tic. A.Ş. tarafından düzenlenecek olan Kütahya İli 71 Numaralı (Demirci) Jeotermal Arama Sondajları Projesi Paydaş Katılım Toplantısı ilanı için Öreğler Muhtarlığına 1 adet A3 boyutunda afiş, 1 adet Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı & Paydaş Katılım Planı kitapçığı ve 20 adet el broşürü teslim edilmiş ve bilgilendirme yapılmıştır.

Teslim Eden  
Ahmet KARABIYIK

Teslim Alan

Hosan OKUR  
*Hosan*



## TUTANAK

Aksaray Seracılık Yatırım San. Tic. A.Ş. tarafından düzenlenecek olan Kütahya İli 71 Numaralı (Demirci) Jeotermal Arama Sondajları Projesi Paydaş Katılım Toplantısı ilanı için Demirci Belediye Başkanlığı'na 1 adet A3 boyutunda afiş, 1 adet Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı & Paydaş Katılım Planı kitapçığı ve 20 adet el broşürü teslim edilmiş ve bilgilendirme yapılmıştır.

Teslim Eden

Ahmet KARABIYIK

Teslim Alan

  
Cahit ONAR  
Belediye Başkanı



### TUTANAK

Aksaray Seracılık Yatırım San. Tic. A.Ş. tarafından düzenlenecek olan Kütahya İli 71 Numaralı (Demirci) Jeotermal Arama Sondajları Projesi Paydaş Katılım Toplantısı ilanı için Demirci Muhtarlığına 1 adet A3 boyutunda afiş, 1 adet Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı & Paydaş Katılım Planı kitapçığı ve 20 adet el broşürü teslim edilmiş ve bilgilendirme yapılmıştır.

Teslim Eden  
Ahmet KARABIYIK

Teslim Alan

İhsan MİYATLU

Şekil 2-5. Toplantı Öncesi Dağıtılan Duyuru Materyallerinin Teslim Tutanaqları



TÜRKİYE JEOTERMAL  
RISK PAYLAŞIM MEKANİZMASI



KALKINMA YATIRIM  
BANKASI