



**Türkiye Cumhuriyeti**  
**Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı**  
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü

## **KIRSAL ALANLARDA DEPREM İYİLEŞTİRME VE YENİDEN YAPIM PROJESİ (KADİYAP)**

**Alt Proje Adı** DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi  
– Grup 1 – Küme 1 (72 kırsal konut)  
**Doküman Adı** Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı  
**Versiyon** 0.1  
**Teslim Tarihi** 08/08/2024

	Hazırlayanlar	İnceleyenler
Versiyon 0.0 Tarihi 06.08.2024	Ahmet Nozoğlu - Çevre Mühendisi Yeşim Mutlu - Sosyal Uzman Zafer Ganioglu - Sosyal Uzman Gökhan Dinçel - A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı	EMAY Uluslararası Mühendislik ve Müşavirlik A.Ş. - Proje Direktörü
Versiyon 0.1 Tarihi 08.08.2024	Ahmet Nozoğlu - Çevre Mühendisi Yeşim Mutlu - Sosyal Uzman Zafer Ganioglu - Sosyal Uzman Gökhan Dinçel - A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı	EMAY Uluslararası Mühendislik ve Müşavirlik A.Ş. - Proje Direktörü

Bu Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı, EMAY tarafından Türkiye Kırsal Alanlarda Deprem İyileştirme ve Yeniden Yapım Projesi altında "Kırsal Konutların Tasarım İncelemesi ve Yeniden Yapım Denetimi Danışmanlık Hizmetleri (Ref: TERRP/CS-DESSUP-05)" kapsamında geliştirilmiştir

## İçindekiler

<b>İçindekiler</b> .....	<b>3</b>
<b>Tablolar Listesi</b> .....	<b>4</b>
<b>Şekillerin Listesi</b> .....	<b>4</b>
<b>Kısaltmalar Listesi</b> .....	<b>5</b>
<b>1 Giriş</b> .....	<b>6</b>
<b>2 Çevresel ve Sosyal Yönetim Planının Gerekçesi</b> .....	<b>7</b>
<b>3 Yasal ve Kurumsal Çerçeve</b> .....	<b>8</b>
<b>4 Proje Açıklaması</b> .....	<b>9</b>
4.1 Proje Yerleşimleri .....	9
4.1.1 Sarıkamış Köyü .....	9
4.1.2 Kumla Köyü .....	11
4.1.3 Yolüstü Köyü .....	12
4.2 Proje Özellikleri .....	14
<b>5 ÇSYP için Bilgilendirme Faaliyetleri ve Paydaş Katılımı</b> .....	<b>15</b>
<b>6 Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı</b> .....	<b>18</b>
<b>Ekler</b> .....	<b>42</b>
Ek 1. Saha Fotoğrafları .....	42
Sarıkamış Köyü Saha Fotoğrafları .....	42
Kumla Köyü Saha Fotoğrafları .....	45
Yolüstü Köyü Saha Fotoğrafları .....	48
Ek 2. Ç&S Tarama Formları .....	50
Ek 3. PKT Fotoğrafları .....	51
Ek 4. PKT Katılımcı Listesi .....	53
Ek 5. PKT Sunumu .....	54
Ek 6. Proje Broşürü .....	58
Ek 7. PKT Proje Afişi .....	59

## Tablolar Listesi

Tablo 1. Proje Açıklaması .....	9
Tablo 2. Sarıkamış Köyü'nde Proje Alanına Yakın Yerleşimler .....	10
Tablo 3. Kumla Köyü'nde Seçilen Parsele Yakın Yerleşimler .....	12
Tablo 4. Yolüstü Köyü'nde Seçilen Parsele Yakın Yerleşimler .....	13
Tablo 5. DESSUP-05 Grup 1 Küme 1 Altında Listelenen Köylerdeki Paydaş Katılım Toplantıları.....	15
Tablo 6. Paydaş Katılım Toplantılarında Sorulan Sorular ve Cevaplar .....	15
Tablo 7. Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı.....	19

## Şekillerin Listesi

Şekil 1. Sarıkamış Köyü 104/336 Parsel Alanına Ait Uydu Görüntüsü .....	10
Şekil 2. Sarıkamış Köyü'ndeki Etki Alanı .....	10
Şekil 3. Kumla Köyü Tahsis Edilen Parsellere Ait Uydu Görüntüsü.....	11
Şekil 4. Kumla Köyü'ndeki Etki Alanı .....	12
Şekil 5. Yolüstü Köyü 129/239 Parsele Ait Uydu Görüntüsü .....	13
Şekil 6. Yolüstü Köyü'ndeki Etki Alanı .....	13

## Kısaltmalar Listesi

<b>AAT</b>	: Atıksu Arıtma Tesisi
<b>ADMP</b>	: Acil Durum Müdahale Planı
<b>AFAD</b>	: Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı
<b>AYP</b>	: Atık Yönetim Planı
<b>bkz.</b>	: bakınız.
<b>Ç&amp;S</b>	: Çevresel ve Sosyal
<b>CSİ</b>	: Cinsel Sömürü ve İstismar
<b>ÇSİDB</b>	: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı
<b>ÇSİDİM</b>	: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü
<b>ÇSS</b>	: Çevresel ve Sosyal Standart
<b>ÇSSG</b>	: Çevresel, Sosyal, Sağlık ve Güvenlik
<b>ÇSYÇ</b>	: Çevresel ve Sosyal Yönetim Çerçevesi
<b>ÇSYP</b>	: Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı
<b>CT</b>	: Cinsel Taciz
<b>DB</b>	: Dünya Bankası
<b>DBG</b>	: Dünya Bankası Grubu
<b>DÖF</b>	: Düzenleyici/Önleyici Faaliyet
<b>DSİ</b>	: Devlet Su İşleri
<b>EA</b>	: Etki Alanı
<b>EBRD</b>	: Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası
<b>EMAY</b>	: EMAY Uluslararası Mühendislik ve Müşavirlik Anonim Şirketi
<b>IFC</b>	: Uluslararası Finans Kuruluşu
<b>İSG</b>	: İş Sağlığı ve Güvenliği
<b>İYP</b>	: İşgücü Yönetim Prosedürü/Planı
<b>KADİYAP</b>	: Türkiye Kırsal Alanlarda Deprem İyileştirme ve Yeniden Yapım Projesi
<b>KKD</b>	: Kişisel Koruyucu Donanım
<b>KNA</b>	: Kök Neden Analizi
<b>KÖP</b>	: Kirlilik Önleme Planı
<b>OGM</b>	: Orman Genel Müdürlüğü
<b>PAAT</b>	: Paket Atıksu Arıtma Tesisi
<b>PKP</b>	: Paydaş Katılım Planı
<b>PKT</b>	: Paydaş Katılım Toplantısı
<b>PUB</b>	: Proje Uygulama Birimi
<b>ŞÇM</b>	: Şikayet Çözüm Mekanizması
<b>STA</b>	: Su Temini ve Atıksu
<b>STK</b>	: Sivil Toplum Kuruluşu
<b>TBP</b>	: Tesadüfi Buluntu Prosedürü
<b>TEDAŞ</b>	: Türkiye Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi
<b>TSG</b>	: Toplum Sağlığı ve Güvenliği
<b>TYP</b>	: Trafik Yönetim Planı
<b>Y-ÇSYP</b>	: Yüklenici Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı
<b>YİGM</b>	: Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
<b>YYP</b>	: Yeniden Yerleşim Planı

## 1 Giriş

Dünya Bankası (DB), Türkiye Kırsal Alanlarda Deprem İyileştirme ve Yeniden Yapım Projesi'nin (KADİYAP) uygulanmasında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'na (ÇŞİDB) destek vermekte ve Bileşen 3, Kırsal Konutların Yeniden İnşası ve İyileştirilmesi ve Bileşen 4.3, Proje Yönetimi, İzleme ve Değerlendirme kapsamındaki KADİYAP faaliyetlerini finanse etmektedir.

KADİYAP genel olarak; Türkiye'de Şubat 2023 depremlerinden etkilenen seçilmiş illerde temel belediye ve sağlık hizmetlerine ve depreme dayanıklı kırsal konutlara erişimin yeniden sağlanmasını destekleyecektir. ÇŞİDB, Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD) ile yakın iş birliği içerisinde Bileşen 3 ve 4.3'e ilişkin Proje faaliyetlerini uygulayacaktır. AFAD, ÇŞİDB ile iş birliği içinde devam eden organizasyonel ve yasal yetkileri kapsamındaki görevleri yerine getirecektir.

KADİYAP DESSUP-05 kapsamında, Grup-1'de listelenen 8 köyde toplam 172 adet kırsal konut inşa edilecektir. Bu köyler Küme-1, Küme-2 ve Küme-3 olmak üzere 3 kümeye ayrılmıştır. Bu Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı (ÇSYP), Elazığ İli Merkez İlçesi'ndeki Sarıkamış (35), Kumla (19) ve Yolüstü (18) köylerinde inşa edilecek 72 adet kırsal konuttan oluşan Küme-1 için hazırlanmıştır.

Bu ÇSYP, toplam 72 adet kırsal konutun inşasından kaynaklanabilecek potansiyel olumsuz çevresel-sosyal riskleri ve etkileri değerlendirmeyi ve bu etkileri en aza indirmeyi veya tamamen ortadan kaldırmayı amaçlamaktadır. Seçilen köylerdeki yıkılmış veya ciddi şekilde hasar görmüş evler ve temel altyapılar yeni yerleşim yerlerinde yeniden inşa edilecektir. Köyler, yeni yerleşim yerleri, yeniden inşa edilecek kırsal konut sayısı vb. ile ilgili ayrıntılar planın sonraki bölümlerinde verilecektir.

Bu ÇSYP ayrıca sağlık ve güvenlik önlemlerini, yürütülecek paydaş katılım faaliyetlerini ve bir Şikayet Çözüm Mekanizmasının (ŞÇM) kurulmasını da içermektedir. Son olarak, ÇSYP alt proje kapsamındaki ilgili tarafların sorumluluklarını ana hatlarıyla belirtir.

## 2 Çevresel ve Sosyal Yönetim Planının Gerekçesi

KADİYAP'ın Çevresel ve Sosyal Çerçevesi (ÇSYÇ) uyarınca, ÇŞİDB Yapı İşleri Genel Müdürlüğü (YİGM) bünyesinde faaliyet gösteren Proje Uygulama Birimi (PUB), Çevresel ve Sosyal (Ç&S) Tarama'yı tamamlamış olup tarama çalışmaları Ek-2'de verilmektedir. Öngörülen çevresel ve sosyal riskler ve etkilere dayalı olarak projenin Çevresel ve Sosyal Risk Derecelendirmesi "orta" olarak değerlendirilmiştir. ÇSYÇ'de ana hatlarıyla belirtilen kılavuz ilkeleri takiben Ç&S taraması ve müteakip değerlendirmenin bulgularına dayanarak, proje düzeyinde ÇSYP'nin "DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi - Grup 1 - Küme 1" (bundan böyle "Proje" olarak anılacaktır) adlı alt proje için özelleştirilmesi gerekmektedir.

EMAY Uluslararası Mühendislik ve Müşavirlik A.Ş. (EMAY) "Kırsal Konutların Tasarım İncelemesi ve Yeniden Yapılandırma Denetimi için Danışmanlık Hizmetleri" görevi kapsamında 'Denetim Danışmanı' adıyla alt proje için Çevresel ve Sosyal Yönetim Çerçevesi'nin Ek-4'ünde yer alan ÇSYP'nin hazırlanması sorumluluğunu üstlenmiştir. Bu çalışmalar sırasında EMAY, 15-16 Mart 2024 tarihlerinde Merkez İlçelerdeki alt proje sahalarını ziyaret ederek ilgili köylerin (Sarıkamış, Kumla ve Yolüstü) muhtarlarıyla toplantılar yapmış ve kırsal konutların inşa edileceği yeni yerleri incelemiştir.

ÇSYP'nin planlamasına ve kararlarına göre düzenli olarak gözden geçirilmesi, yenilenmesi ve güncellenmesi Yüklenicinin sorumluluğundadır. ÇSYP, mevcut bilgilere dayanarak geliştirilen sahaya özel önlemleri içermektedir. Planlama ve inşaat aşamalarında fizibilite ve teknik hususlara bağlı olarak inşaat yöntemlerinde ayarlamalar yapılabilir. Yüklenicinin inşaat yaklaşımında bu tür değişiklikler olması durumunda ÇSYP Yüklenici tarafından incelenip revize edilmeli ve daha sonra gözden geçirilmek üzere EMAY'a sunulmalıdır. Yüklenici, ÇSYP'nin saha koşullarını doğru bir şekilde yansıttığından emin olmalı ve herhangi bir revizyonu proaktif olarak plana dahil etmelidir. Atık Yönetim Planı, Kirlilik Önleme Planı, İşgücü Yönetim Planı, İSG Planı, Toplum Sağlığı, Güvenliği ve Trafik Yönetim Planı vb. Yüklenici tarafından hazırlanacak ve EMAY tarafından incelenerek firmanın görüşleri de dahil edilerek PUB'un onayına sunulacaktır.

### 3 Yasal ve Kurumsal Çerçeve

KADİYAP için hazırlanan ÇSYÇ'nin 3. Bölüm'ünde yasal ve kurumsal çerçeveye ilişkin kapsamlı bir genel bakış sunulmaktadır. Bu bölüm, Türkiye'nin yasal çerçevesini özetlemekte ve izinler de dahil olmak üzere ulusal çevresel ve sosyal değerlendirme düzenleme sürecine ilişkin kısa bir açıklama ile DB Çevresel ve Sosyal Standartları (ÇSS'ler) ile yasal gereklilikler arasındaki farklılıkları tespit etmektedir.

ÇSYP'nin geliştirilmesi sırasında hem DB ÇSS'leri hem de Proje ile ilgili faaliyetler için başvuru ulusal mevzuatlar dikkate alınmaktadır. Daha sonra bu hususlara dayalı olarak uygulanabilir ve etkili azaltım tedbirleri raporlanmaktadır.

Projenin ÇSYÇ'sine (İngilizce ve Türkçe) aşağıdaki web sitesinden ulaşılabilir:

<https://kadiyap.csb.gov.tr/cevresel-ve-sosyal-proje-dokumanlari-i-110820>



## 4 Proje Açıklaması

Proje kapsamında (Grup 1 – Küme 1), Elazığ İli Merkez İlçesinde yeni yerlerde toplam 72 kırsal konut inşa edilecektir. Köyler, konut sayıları ve yeni yerler ile ilgili detaylar Tablo 1’de özetlenmiş ve aşağıdaki alt başlıklarda yer almaktadır.

Tablo 1. Proje Açıklaması

İlçe	Yerleşim	Kırsal Konut Sayısı	Yeni Yer (ada/parsel)	Yeni Konumun Kayıt Durumu
Merkez	Sarıkamış Köyü	35	104/336	Mera
Merkez	Kumla Köyü	19	117/49	Ham toprak
			117/51	Mera
Merkez	Yolüstü Köyü	18	129/239	Mera

Afetzedeler için yapılacak konutların yer seçimi dahil tüm iş ve işlemleri, kamu kaynaklarının ekonomik ve verimli kullanılması amacıyla 08.12.2023 tarih ve 771633 sayılı resmi yazı ile Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı'ndan (AFAD) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'na (ÇŞİDB) devredilmiştir. Bu doğrultuda parseller, ÇŞİDB'e bağlı Elazığ Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü (ÇŞİDİM) tarafından seçilmiştir.

Alt projelerin hiçbiri zorla çalıştırma, çocuk işçiliği ve diğer zararlı işçilik biçimleri risklerini içermeyecektir. İnşaat sürecinde doğrudan, sözleşmeli, yerel ve birincil tedarik işçileri kullanılacaktır. İş sağlığı ve güvenliği (İSG) riskleri kontroller hiyerarşisi ile yönetilecektir. Tüm önlemler İSG Planında yer alacaktır. Hem inşaat hem de işletme aşamalarında alınacak önlemler ile taşınma olmayacak ve insanların iş/ticari/yaşam faaliyetleri kesintiye uğramayacaktır. Hassas bireyler veya gruplar üzerinde de herhangi bir olumsuz etki öngörülmemektedir. Son olarak, yerel halk kırsal konut inşaatı için ÇŞİDİM tarafından belirlenen parsellere onay vermiştir.

Şantiye ofis alanları için ilgili köylerden, şantiye kullanımı için ise kuyulardan gerekli resmi yazılar alınarak su temin edilecektir. Atık sular için geçirimsiz fosseptik inşa edilecek ve evsel atık sular burada toplanarak Elazığ Belediyesi veya İl Özel İdaresi ile yapılacak anlaşma ile vidanjörlerle Atık Su Arıtma Tesisine (AAT) taşınacaktır.

İnşaat ofis alanlarında ve şantiyelerde oluşacak katı atıklar için geçici depolama alanı oluşturulacak ve bu depolama alanında türlerine göre ayrı ayrı depolanacaktır. Evsel nitelikli katı atıklar İl Özel İdaresi tarafından toplanacaktır. Diğer tehlikeli/tehlikesiz atıklar ise lisanslı geri dönüşüm/bertaraf tesislerine teslim edilecektir.

İnşa edilecek kırsal konutlar için ilgili elektrik dağıtım şirketinden gerekli izin alınacak ve konutlara elektrik, izin verilen enerji hattından sağlanacaktır. İnşaat aşamasında elektrik ihtiyacı için jeneratör kullanılacaktır. İnşaat sahasına yakın bir elektrik hattı varsa ilgili elektrik dağıtım şirketi ile iletişime geçilecek, gerekli izinler alındıktan sonra elektrik hattından elektrik kullanılabilir.

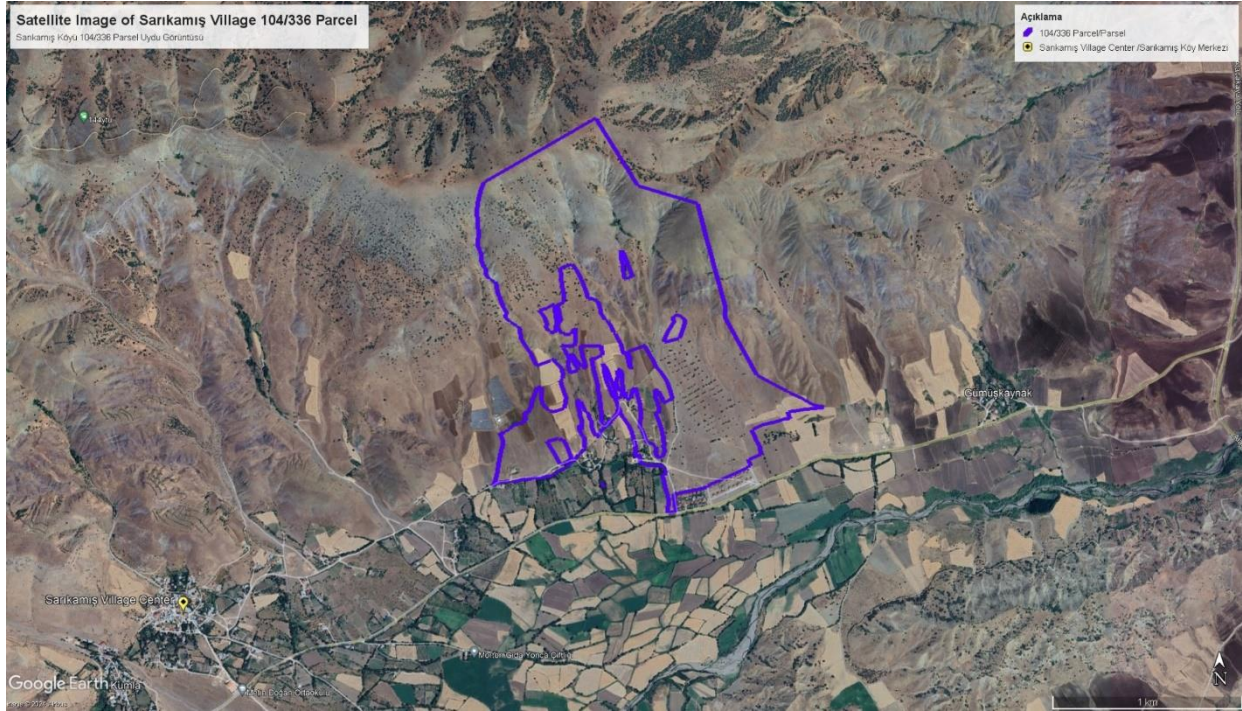
### 4.1 Proje Yerleşimleri

#### 4.1.1 Sarıkamış Köyü

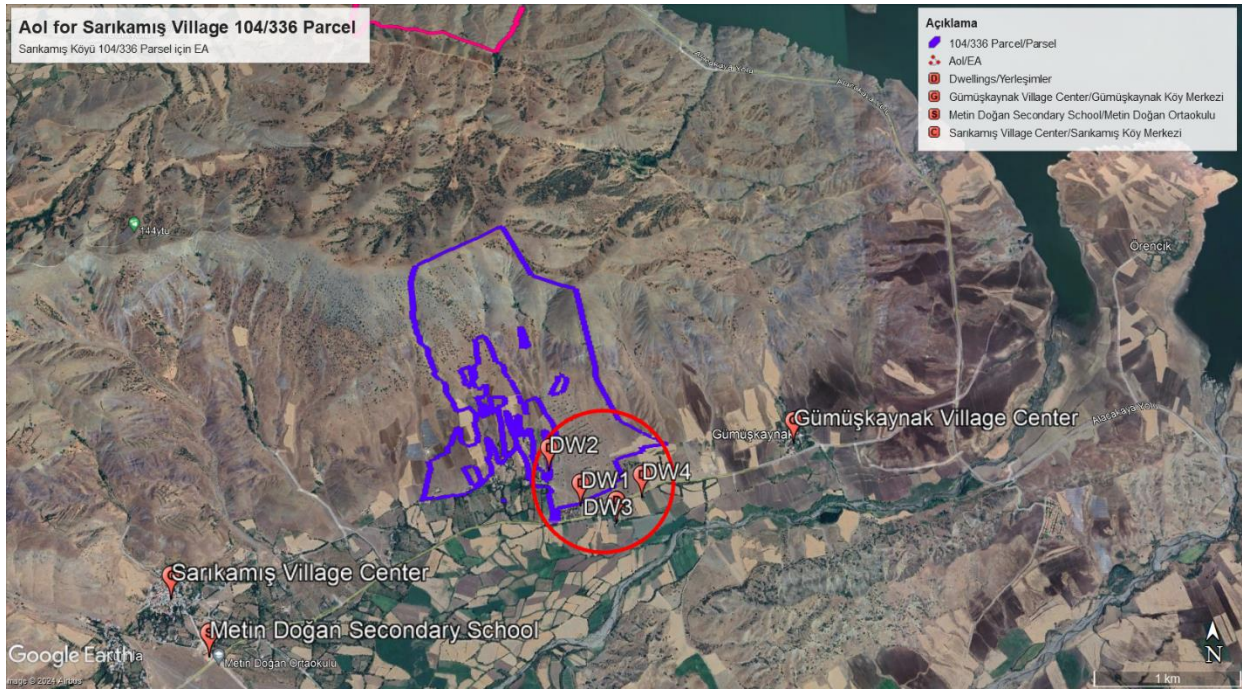
Alt proje, Merkez İlçeye bağlı Sarıkamış Köyünde 104/336 parseldeki yeni lokasyonda 35 kırsal konutun inşasını, parsel içinde yol ve kaldırım yapımını, sokak aydınlatması, kanalizasyon ve içme suyu şebekesi ile geçirimsiz fosseptik kurulmasını içermektedir.

Parsel mera olarak kayıtlı olup toplam 1.675.899,74 m<sup>2</sup> alana sahiptir ancak proje kapsamında parselin yaklaşık %1,3'ü kullanılacaktır. Parselin tamamına ilişkin herhangi bir işlem yapılmayacaktır. Şekil 1 'de gösterilen tahsisli parsel alanı Proje için kullanılacaktır.

Parsel ve inşaat sahasının yanı sıra yakın konutlar ve tesisler Şekil 2'de ve yakın konutlara ve diğer tesislere ve özelliklere olan mesafeler aşağıdaki Tablo 2'de verilmiştir.



Şekil 1. Sarıkamış Köyü 104/336 Parsel Alanına Ait Uydu Görüntüsü



Şekil 2. Sarıkamış Köyü'ndeki Etki Alanı

Tablo 2. Sarıkamış Köyü'nde Proje Alanına Yakın Yerleşimler

Konut / Tesisler / Özellikler	Kuş Uçuşu Mesafe (m)
DW1	10
DW2	10
DW3	230
DW4	185
Sarıkamış Köy Merkezi	2500
Gümüşkaynak Köy Merkezi	880
Metin Doğan Ortaokulu	2400

## KADİYAP

### DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi - Grup 1 - Küme 1 (72 kırsal konut)



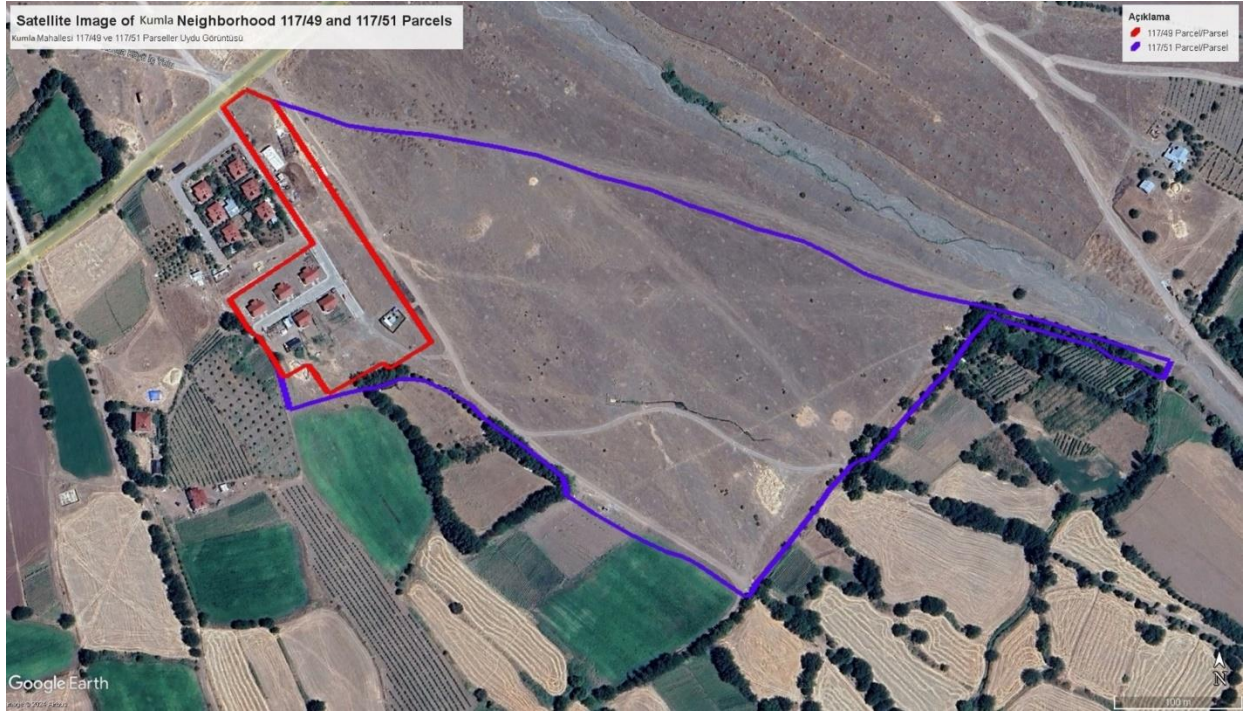
#### 4.1.2 Kumla Köyü

Alt proje, Merkez İlçeye bağlı Kumla Köyünde 117/49 ve 117/51 parseller üzerinde 19 kırsal konutun inşasını, parsel içinde yol ve kaldırım yapımını, sokak aydınlatması, kanalizasyon ve içme suyu şebekesi ve geçirimsiz fosseptik kurulumunu içermektedir.

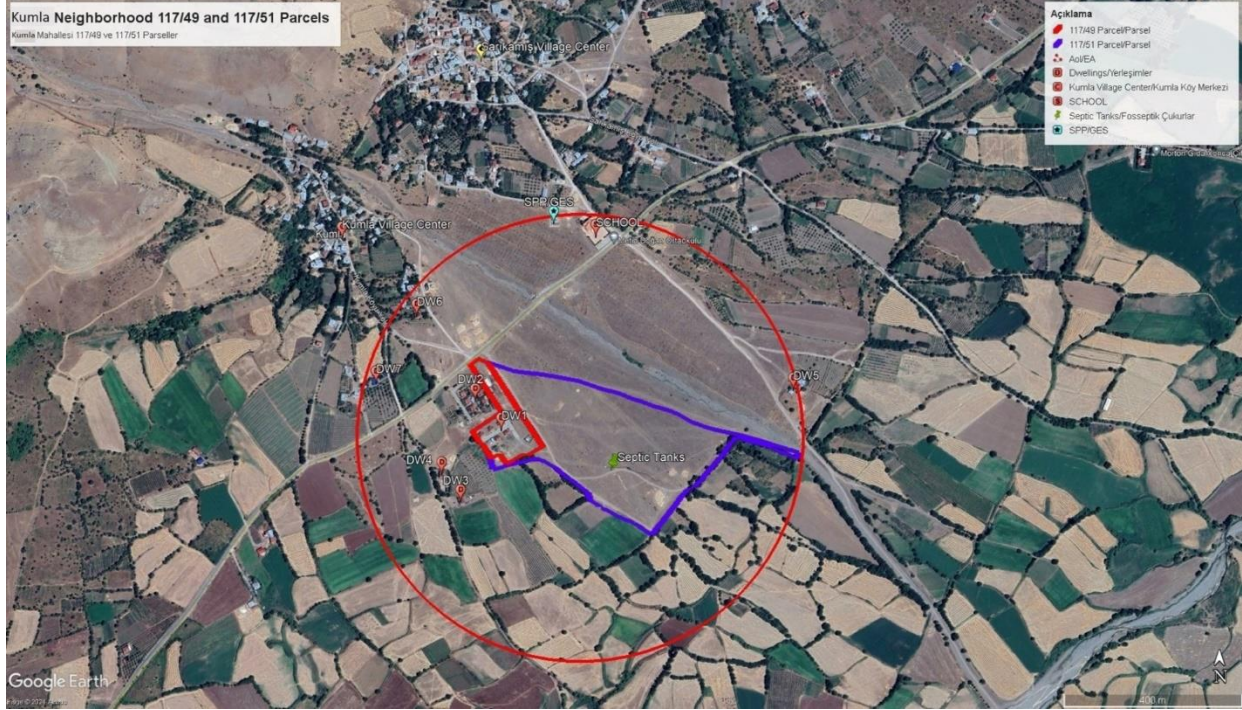
117/49 parseli ham toprak olarak kayıtlı olup toplam 15.831,28 m<sup>2</sup> ve 117/51 parseli mera olarak kayıtlı olup toplam 101.628,61 m<sup>2</sup> alana sahiptir. Tahsis edilen parsel alanları aşağıda Şekil 3'te gösterilmiştir.

Etki alanı (EA), yakın konutlar ve diğer tesisler ve özellikler Şekil 4'te ve mesafeler Tablo 3'te verilmiştir.

Ayrıca, aşağıda Şekil 3'te görülebileceği gibi 117/49 parselde, iki ahır (biri kullanımda) ve boş deprem çadırları ile bir konteynerin bulunduğu çitle çevrili bir alan bulunmaktadır. Bu parselde, bu yapılar için söküm ve yıkım çalışmaları yapılması gerekecektir. Söküm/yıkım işleri mal sahibi ya da Elazığ Valiliği tarafından gerçekleştirilecek ve inşaat başlamadan önce tamamlanacaktır.



Şekil 3. Kumla Köyü Tahsis Edilen Parsellere Ait Uydu Görüntüsü



Şekil 4. Kumla Köyü'ndeki Etki Alanı

Tablo 3. Kumla Köyü'nde Seçilen Parselle Yakın Yerleşimler

Konut / Tesisler / Özellikler	Kuş Uçuşu Mesafe (m)
Septik Tanklar	0 (117/51 parselde)
DW1	30
DW2	94
DW3	103
DW4	117
DW5	160
DW6	247
Metin Doğan Ortaokulu	327
Güneş Enerjisi Santrali (GES)	339
Kumla Köy Merkezi	405
Sarıkamış Köy Merkezi	684

#### 4.1.3 Yolüstü Köyü

Proje, Merkez İlçeye bağlı Yolüstü Köyünde 129/239 numaralı parseldeki yeni lokasyonda 18 adet kırsal konutun inşasını, parsel içinde yol ve kaldırım yapımını, sokak aydınlatması, kanalizasyon ve içme suyu şebekesi ve geçirimsiz fosseptik kurulumunu içermektedir.

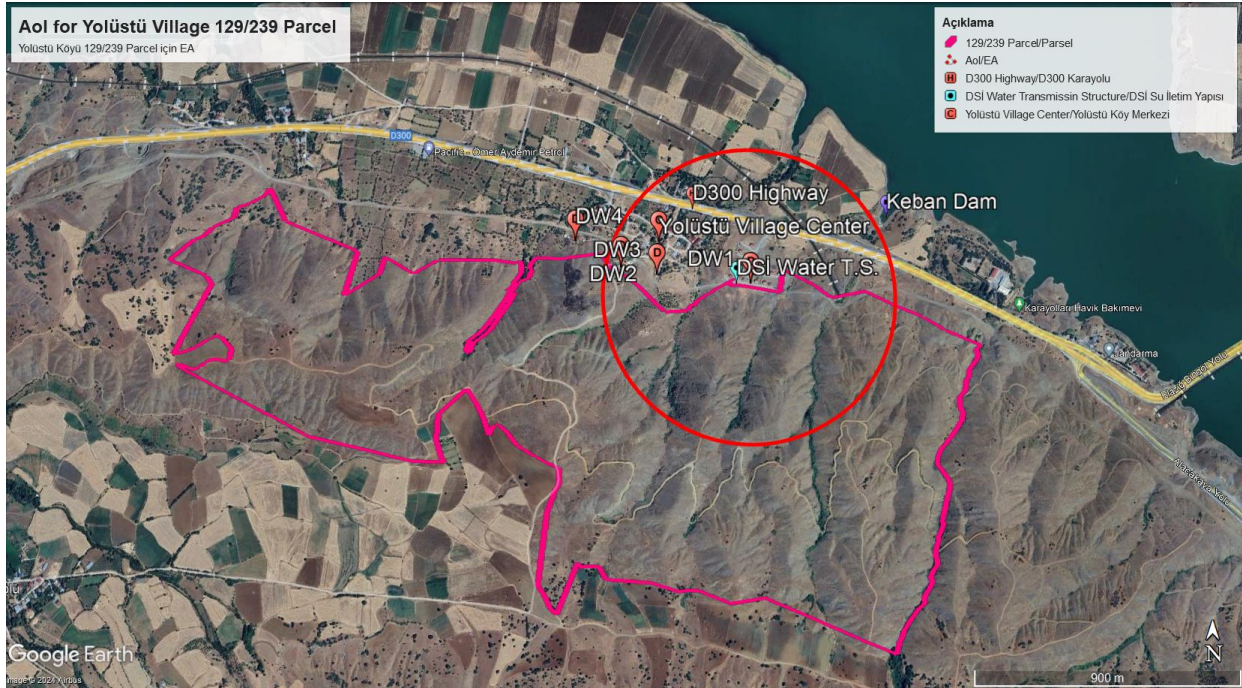
Parsel mera olarak kayıtlı olup toplam 2.075.010,06 m<sup>2</sup> yüzölçümüne sahiptir ancak proje kapsamında parselin yaklaşık %0,6'sı kullanılacaktır. Parselin tamamına ilişkin herhangi bir işlem yapılmayacaktır. Tahsis edilen parsel alanı aşağıda Şekil 5'te gösterilmiştir.

Seçilen parselin EA'sı ve yakın konutlar ile diğer tesisler ve özellikler aşağıdaki şekilde gösterilmekte (bkz. Şekil 6) ve mesafeler Tablo 4'te verilmiştir.





Şekil 5. Yolüstü Köyü 129/239 Parsele Ait Uydu Görüntüsü



Şekil 6. Yolüstü Köyü'ndeki Etki Alanı

Tablo 4. Yolüstü Köyü'nde Seçilen Parsele Yakın Yerleşimler

Konut / Tesisler / Özellikler	Kuş Uçuşu Mesafe (m)
DW1	10
DW2	14
DW3	80
DW4	50
DSİ Su İletim Yapısı	2
Keban Barajı	487
D300 Otoyolu	203
Yolüstü Köy Merkezi	250

## 4.2 Proje Özellikleri

İnşa edilecek konutlara ve ihaleyi kazanan Yükleniciye ilişkin özellikler aşağıdaki gibi sıralanmaktadır:

- İnşa edilecek kırsal evler 105.0525 m<sup>2</sup> 'lik bir alanı kapsayacak ve her evin 14.04 m<sup>2</sup> 'lik bir verandası olacaktır.
- Kırsal evler 3 yatak odalı ve betonarme olacaktır.
- DESSUP-05 Grup1 kapsamındaki 8 köy (Sarıkamış, Kumla, Yolüstü, Şahsuvar, İçme, Değirmenönü, Korucu ve Dereboğazı) için Yüklenicinin işçi sayısının maksimum 350-400 olacağı tahmin edilmektedir.
- İnşaatin tamamlanması için öngörülen süre 8 aydır.
- Her yeni lokasyon için hazırlanan yerleşim planları ÇŞİDB tarafından onaylanmıştır; ancak gerekli görülmesi halinde revize edilebilirler.
- Proje kapsamında herhangi bir beton santrali inşaatı yapılmayacaktır. Kırsal konutların inşası için gerekli beton ihtiyacı en yakın lisanslı tesisten temin edilecektir. En yakın beton santrali Sarıkamış Köyüne 25,5 km, Kumla Köyüne 29,2 km ve Yolüstü Köyüne 19,1 km uzaklıktadır.
- Atık su, hem çalışma sahasında hem de yeniden yerleşim alanlarında geçirimsiz septik tanklarda toplanacaktır. Alt projeyle ilgili daha detaylı bilgi Ek-2'deki Ç&S Tarama Formlarında verilmiştir.



## 5 ÇSYP için Bilgilendirme Faaliyetleri ve Paydaş Katılımı

Grup-1 Küme-1 kapsamındaki Yolüstü, Kumla ve Sarıkamış köylerinde Paydaş Katılım Toplantısı (PKT) düzenlenmesi için planlanan takvim doğrultusunda Muhtarlarla iletişime geçilmiştir. Muhtarlardan, mevcut iletişim kanallarını kullanarak, tüm köy halkına duyuru yapması ve özellikle kadın katılımının sağlanması için destek talep edilmiştir. Köy muhtarları hak sahiplerine ve diğer paydaşlara bilgilendirme yapmak üzere köyün anlık mesajlaşma kanalını, diğer sosyal medya hesaplarını kullanmış, köy camiinden anons yaptırmış, gerekli gördüklerinde telefon aramaları yapmış ve mümkün olan durumlarda köy sakinleri ile yüz yüze görüşerek davette bulunmuşlardır. Denetim Danışmanı (EMAY) Sosyal Uzmanları taslak ÇSYP'nin 10 gün öncesinden askıya çıkarılmasını sağlamış, askı durumunu ve paydaşların toplantıya genel ilgi düzeyini teyit etmek üzere muhtarlarla toplantı öncesinde periyodik olarak görüşmelerde bulunmuştur.

PKT'lerin planlanmasında iklim koşulları ve yoğun tarımsal üretim faaliyetleri sebebiyle katılımın olumsuz etkilenmemesine özen gösterilmiştir. Yaz aylarında okulların kapalı olması sebebiyle kadın paydaşlar üzerindeki bakım yükünün görece fazla olmasının cinsiyet dengesine olumsuz etki yapabileceği dikkate alınarak toplantıların okulların açılmasını takiben yapılmasına karar verilmiştir. Ancak bu kararın bazı köylerde mevsimsel olarak il merkezinde yaşayan bazı köylülerin katılımını kısıtladığı sahada izlenerek not edilmiştir. İlgili grup ve küme içerisinde yer alan köylerde projede kısmi bir ilerleme olması katılımçıların toplantılarda daha bilgili olmaları ve projeye dair deneyimlerinden hareketle sorular sorabilmelerine katkı sağlamıştır.

PKT'ler 10 Eylül 2024 tarihinde saat 11:00'de 2 ekip halinde Sarıkamış ve Kumla köylerinde, saat 15:00'te ise Yolüstü köyünde yapılmıştır (bkz. [Ek 3. PKT Fotoğrafları](#)). Sarıkamış ve Yolüstü köylerinde gerçekleştirilen PKT'lerde kadın katılımı sağlanamadığı için aynı gün kadınlarla ayrı birer PKT düzenlenmiştir. Her üç köyde de toplantılar köylerin taziye evlerinde yapılmıştır. Yüz yüze gerçekleştiren toplantılara her iki ekipte de Proje Uygulama Biriminden (PUB) birer Sosyal Uzman; Denetim Danışmanı (EMAY) tarafından birer Sosyal Uzman ve teknik ekip bünyesinde en az bir İnşaat Mühendisi ve Çevre Mühendisi olmak üzere ilgili saha görevlileri; Yüklenici (ABRC) tarafından İnşaat Mühendisi, İSG Uzmanı ve Sosyal Uzman katılmıştır. Ayrıca, çevrim içi olarak İdare tarafından Çevre Uzmanları ile İSG Uzmanı toplantıya katılım sağlamıştır. Toplantılara Tablo 5'te ayrıntıları sunulduğu üzere 28 kadın 60 erkek olmak üzere toplam 88 kişi katılmıştır (bkz. [Ek 4. PKT Katılımcı Listesi](#)). İlgili tabloda aynı zamanda DESSUP-05 Grup 1 Küme 1 kapsamında yer alan üç köyde gerçekleştirilen PKT'lerin tarihleri ve köylerde inşa edilecek konut sayıları yer almaktadır.

**Tablo 5. DESSUP-05 Grup 1 Küme 1 Altında Listelenen Köylerdeki Paydaş Katılım Toplantıları**

Dessup 05	İl/İlçe/Köy	İnşa Edilen Kırsal Ev Sayısı	Toplantı Tarihi	Katılımcı Sayısı	
				Kadın	Erkek
Grup 1 Küme 1	Elazığ/Merkez/Yolüstü	18	10.09.2024	10	20
	Elazığ/Merkez/Kumla	19		6	15
	Elazığ/Merkez/Sarıkamış	35		12	25

Toplantılar, EMAY ve İdare'nin Sosyal Uzmanları ile teknik ekibi tarafından Proje sunumunun gerçekleştirilmesiyle başlamıştır. Sunum içeriği ana hatları ile standart olup her köy için o köye ait vaziyet planı ve etki alanına dair yansılarda farklılık göstermektedir. [Ek 5. PKT Sunumu](#) bölümünde örnek olarak Yolüstü Köyü'nde gerçekleştirilen sunum içeriği paylaşılmıştır. Toplantı esnasında gerek Proje gerekse Projenin çevresel, sosyal gereklilikleri ve şikâyet mekanizması gibi konular hakkında bilgi verilmiştir. Proje broşürü tüm katılımcılara dağıtılmıştır (bkz. [Ek 6. Proje Broşürü](#)). Proje afişinin muhtarlık ve taziye evi girişine asıldığı teyit edilmiş ve varsa yıpranan afişler yenileri ile değiştirilmiştir. (bkz. [Ek 7. Proje Afişi](#)). Sunumların ardından katılımcılar tarafından yönlendirilen sorular cevaplanmıştır. Yöneltilen sorular ve verilen cevaplara ilişkin bilgiler Tablo 6'da yer almaktadır.

**Tablo 6. Paydaş Katılım Toplantılarında Sorulan Sorular ve Cevaplar**

Soruyu Soran	Soruyu Cevaplayan	Alınan Soru	Verilen Cevap
Köy Sakini (Yolüstü)	PUB, Sosyal Uzman	Kendisine çelik ev verildiğini, neden betonarme ev verilmediğini	Dünya Bankası kredisiyle betonarme evler yapıldığı; bunun

### KADİYAP

#### DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi – Grup 1 – Küme 1 (72 kırsal konut)

Soruyu Soran	Soruyu Cevaplayan	Alınan Soru	Verilen Cevap
		sormuştur.	projenin dışında bir konu olduğu iletilmiştir.
Köy Sakini (Yolüstü)	Yüklenici Firma (ABRC), İnşaat Mühendisi	Şantiyedekilerin çalışırken biraz daha dikkatli olmasını talep etmiştir.	Talebin alındığını, gerekli uyarıların yapılacağını iletilmiştir.
Köy Sakini (Yolüstü)	Yüklenici Firma (ABRC), İnşaat Mühendisi	İstinat duvarlarında çimento kullanılmadığı belirterek bu konuda bilgi talep etmiştir.	Talebin alındığı, gerekli araştırmanın yapılacağı iletilmiştir.
Köy Sakini (Kumla)	PUB, Sosyal Uzman	Proje kapsamında ambar, depo, kiler, malzeme konulabilecek alan olup olmayacağını sormuştur.	Proje kapsamında mevcut planda ilgili birimlerin yer almadığı ancak talebin Bakanlığa iletileceği bilgisi verilmiştir.
Köy Sakini (Kumla)	PUB, Sosyal Uzman	Evlerin köy evlerinde ihtiyaç duyulan bodrum bölümünde ya da eve bitişik ahır bulunmadığı, ahır için uygun olan ya da belirlenen alanlarda ahır ve depo benzeri yapıları kendilerinin inşa etmeleri halinde evlerden uzak olacağı için güvenlik konusunda sorunlar yaşayabileceklerini dile getirmiştir. Hayvancılıkla uğraşan hak sahipleri tespit edilerek ayrı bir planla onlara uygun ev yapılabileceği ve AFAD tarafından başka bir grup içerisinde kuraya girilebileceği önerisinde bulunmuştur.	Kamunun mevcut fon ve proje kapsamında temel önceliğinin mümkün olan en geniş hak sahibini ev sahibi yapmak olduğu ve bu sebeple projede ahır yer almadığı aktarılmıştır. Yerinde bir talep olarak Bakanlığa iletileceği bilgisi verilmiştir.
Köy Sakini (Kumla)	PUB, Sosyal Uzman	Evlerin zemin ve arazi durumu gözetilerek köy merkezinden belirli bir mesafede yapılmasının anlaşılır olduğunu ifade etmiş ancak buraya yerleşecek köy sakinlerinin köy merkezindeki ortak kullanım alanlarına uzak kalacağı eleştirisini dile getirmiştir. Yeni yerleşim alanında çocuk parkı, mescit gibi alanların yer alıp almayacağını sormuştur.	Mevcut projede dile getirilen ortak alanların yer almadığı ancak talebin Bakanlığa iletileceği bilgisi verilmiştir.
Köy Sakini (Kumla)	Denetleyici Danışman (EMAY), Şantiye Sorumlusu, İnşaat Mühendisi	İçme suyu ve kanalizasyon sorununun nasıl çözüleceğini sormuştur.	Müşavir firmanın proje kapsamında yetkili ve sorumlu kamu kuruluşu olan İl Özel İdaresi'ne gerekli başvuruları yaptığı, kurum tarafından kendilerine gösterilen kaynaktan su bağlanacağı, kapasite ile ilgili bir sorun olursa kurumun kapasite artırımı yapacağı bilgisi verilmiştir. Ek olarak kanalizasyon için de mevcut mevzuat gereği tanımlı mesafede tüm evleri için sızdırmaz fosseptik tankı yapılacağı ve tankın dolması halinde İl Özel İdare'nin tankı boşaltacağı bilgisi verilmiştir.
Köy Sakini (Kumla)	PUB, Sosyal Uzman	Evler arasında bazılarının daha düşük kotta kaldığı ve bu yüzden hak sahipleri arasında adaletsizlik olacağı eleştirisini getirmiştir.	Hak sahiplerinin hangi evi alacağını AFAD tarafından kura ile belirlendiği ve süreçte bir adaletsizlik yaşanmayacağı anlatılmıştır. Projenin yapıldığı arsanın geçmişte AFAD, 2024 yılından itibaren ise İl Müdürlüğü tarafından belirlendiği ve projeye tahsis edildiği aktarılmıştır. Evlerin



Soruyu Soran	Soruyu Cevaplayan	Alınan Soru	Verilen Cevap
			konumlarının arsa durumu, ihtiyaç ve zemin gerekliliklerine göre belirlendiği bilgisi verilmiştir.
Köy Sakini (Kumla)	Denetleyici Danışman (EMAY), Şantiye Sorumlusu, İnşaat Mühendisi	Kumla'nın İl Merkezine en uzak köylerden biri olduğu ve elektrik sorunu yaşanabildiği bilgisini vermiştir. Proje kapsamında ısınma ya da elektrik ihtiyacı için güneş enerjisi sistemi yer alıp almadığını sormuştur.	Proje kapsamında GES yer almadığı ancak dilerse hak sahiplerinin evlerini teslim aldıktan sonra evlerinin çatısına sıcak su için güneş enerjisi sistemi kurabilecekleri, bunun için çatıda gerekli yerin ayrıldığı aktarılmıştır.
Köy Sakini (Kumla)	PUB, Sosyal Uzman	Yüklenici firma gitmeden kontrol yapıp yapılmayacağını sormuştur.	Yüklenici firmanın ön teslimat ve nihai teslimat süreçlerinde tüm kontrollerin yapıldığı, evlerin hak sahiplerine teslimini takiben bir yıl kusur sorumluluk süresi kapsamında olacağı ve inşaatın kaynaklı sorunların bu süre içerisinde yüklenici firma tarafından müşavir firma denetiminde ücretsiz olarak giderileceği anlatılmıştır.
Köy Sakini (Sarıkamış)	PUB, Sosyal Uzman	Ahır ve odunluk yapıp yapılmayacağı sorulmuştur.	Mevcut planlamada ahır ve odunluk yapılmasına yönelik planlama yapılmadığı, bu talebin diğer köylerde de geldiği ve Bakanlığa aktarılacağı iletilmiştir.
Köy Sakini (Sarıkamış)	Yüklenici Firma Yetkilisi (ABRC), İnşaat Mühendisi	TOKİ'lerde oturanlar toz ve inşaat pisliğinden memnun olmadıklarını, sulamayı yetersiz bulduklarını iletilmişlerdir.	Talebin alındığı, gerekli uyarıların yapılacağı iletilmiştir.
Köy Sakini (Sarıkamış)	PUB, Sosyal Uzman	Çelik evlerin yerine beton evlerin yapılması talebi iletilmiştir, özellikle kadınlar çelik evlerde çatıya, aralara fare girdiğini vurgulamışlardır.	Farklı projeler kapsamında çeşitli ev tiplerinin yapıldığı; buna yönelik taleplerin ilgili kurumlara şikâyet/öneri iletim mekanizmalarıyla aktarılacağı belirtilmiştir.
Köy Sakini (Sarıkamış)	PUB, Sosyal Uzman	Köyün bölündüğü, bir oraya bir buraya ev yapılmasından duyulan rahatsızlık iletilmiştir.	Konutların yapılacağı parsellerin AFAD tarafından gerekli kontrol yapılarak belirlendiği iletilmiştir.
Köy Sakini (Sarıkamış)	Denetleyici Danışman (EMAY), İnşaat Mühendisi	Bazı evlerin çukurda kaldığı, bunun sebebinin ne olduğu sorulmuştur.	Gösterilen parsellere en uygun şekilde konutların yapıldığı, zaman zaman bu sebeple kot farkının oluşabildiği aktarılmıştır.

## 6 Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı

Aşağıdaki Tablo 7, inşaat Yüklenicisinin Proje faaliyetleri sırasında uyması gereken gerekli önlemleri tanımlayan Çevresel ve Sosyal Yönetim Planını (ÇSYP) özetlemektedir. Bu plan, alt projeye özgü öngörülen çevresel-sosyal riskler ile etkilerin yanı sıra önerilen hafifletme önlemlerini de içermektedir. Bu risk ve etkilerin beklendiği aşamalar, izleme sistemi içindeki göstergeler, izleme sıklığı, atanan sorumluluklar ve tahmini maliyetler hakkında ayrıntılar sağlamaktadır. ÇSYP, proje zaman çizelgesi boyunca bu riskleri ve etkileri ele almaya yönelik stratejileri kapsamlı bir şekilde ifade etmektedir.

EMAY, belirtilen önlemlerin uygulanmasını, Yüklenicinin uygulama sistemini, organizasyon yapısını, sahaya özel Çevresel ve Sosyal (Ç&S) yönetim planlarını, bunların etkinliğini ve Yüklenici tarafından uygulanacak izleme planını denetleyecektir. Yüklenici, alt proje faaliyetleriyle ilgili Ç&S endişelerinin yönetilmesi ve izlenmesi için etkili bir sistem oluşturmak üzere denetime tabi olacaktır. Ayrıca Yüklenici, Danışman tarafından hazırlanan ÇSYP'yi inceleyecek ve ÇSYP'yi uygulamayı veya gerekirse Y-ÇSYP'yi hazırlamayı taahhüt edecektir. Yüklenici ayrıca Atık Yönetim Planı, Kirlilik Önleme Planı, İşgücü Yönetim Planı, İSG Planı ve Toplum Sağlığı, Güvenliği ve Trafik Yönetim Planı vb. alt yönetim planlarını hazırlayacak ve bunları incelenmek üzere danışmana sunacaktır. Danışman daha sonra bu belgeleri onay için PUB'a gönderecektir.

Tablo 7. Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı

Olası Riskler ve Etkiler	Önerilen Hafifletme Önlemleri	Aşama			İzleme Göstergeleri	Sıklık			Uygulama ve İzleme Sorumluluğu	Tahmini Maliyet
		Planlama	İnşaat	İşletme		Süreklili	Aylık	Üç ayda bir		
<b>Tüm İnşaat İşleri için Genel</b>										
Çevresel ve Sosyal Yönetim: Çevresel ve sosyal risk ve etkilerin yetersiz yönetimi	<p>Yüklenici, Yüklenici ÇSYP'sini (Y-ÇSYP) hazırlayıp onaya sunacak ve ardından uygulayacaktır. Y-ÇSYP inşaat işlerinin başlamasından önce sunulmalıdır ve Y-ÇSYP onaylanana kadar Proje kapsamında hiçbir inşaat faaliyeti gerçekleştirilmeyecektir. Y-ÇSYP, en azından gerekli ana hatların KADİYAP ÇSYÇ'sinde verilen aşağıdaki sahaya özgü yönetim planlarını içerecektir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Risk Değerlendirme Raporu ve Acil Durum Müdahale Planı (ADMP) içeren İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) Planı</li> <li>Toplum Sağlığı, Güvenliği (TSG) ve Trafik Yönetim Planı (YSG Yönetim Planı ve Trafik Yönetim Planı (TYP) olarak ayrı ayrı hazırlanabilir)</li> <li>Atık Yönetim Planı (AYP)</li> <li>Kirlilik Önleme Planı (KÖP)</li> <li>Tesadüfi Buluntu Prosedürü (TBP)</li> <li>Su Temini ve Atıksu (STA) Yönetim Planı</li> <li>Projenin İYP'sine göre hazırlanan İşgücü Yönetim Planı</li> <li>Şikayet Çözüm Mekanizması (ŞÇM)</li> </ul>	X	X		Tüm alt yönetim planları inşaat öncesinde onaylanır ve inşaat süresi boyunca uygulanır.		X		Yüklenici (uygulama) Denetim Danışmanı (denetleme)	İnşaat maliyetine dahil
	Yüklenici, İnşaat çalışmalarına başlamadan önce en az bir tam zamanlı A/B Sınıfı İSG Uzmanı, bir tam zamanlı Çevre Uzmanı ve bir tam zamanlı Sosyal Uzman istihdam edecektir. Yüklenici bu uzmanların özgeçmişlerini onaya sunacaktır. Bu uzmanların inşaat süresi boyunca şantiyede bulunması gerekmektedir.	X	X		İlgili Ç&S personeli, inşaat süresince mobilize edilir ve görevde tutulur.		X		Yüklenici (uygulama) Denetim Danışmanı (denetleme)	İnşaat maliyetine dahil
	Yüklenici, bir Eğitim Programı hazırlayacak ve tüm çalışanlarına, sahada çalışmaya başlamadan önce, önerilen inşaat işleriyle ilgili	X	X		Eğitim Programı onaylanır ve ilgili		X		Yüklenici (uygulama)	İnşaat maliyetine

**KADİYAP**

**DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi - Grup 1 - Küme 1 (72 kırsal konut)**

Olası Riskler ve Etkiler	Önerilen Hafifletme Önlemleri	Aşama			İzleme Göstergeleri	Sıklık			Uygulama ve İzleme Sorumluluğu	Tahmini Maliyet
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Üç ayda bir		
	temel çevresel, sosyal, sağlık ve güvenlik (ÇSSG) riskleri ve işçilerin sorumluluğu konusunda eğitim verecektir. Eğitim Programı aylık olarak tekrarlanacaktır. Yüklenicinin aylık eğitim programı ayrıca, özellikle kadınlara ve çocuklara yönelik cinsel taciz, cinsel ve/veya toplumsal cinsiyete dayalı şiddet de dahil olmak üzere şiddet ve yerel toplulukla etkileşimde saygılı tutumlar gibi Davranış Kuralları ile ilgili konuları da kapsayacaktır.				tüm personele eğitim verilir.  Eğitim kayıtları				Denetim Danışmanı (denetleme)	dahil
	İnşaat öncesi gerekli tüm izinler alınacak ve tesislerin kurulumu sağlanacaktır. Proje için gerekli olabilecek ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere izinler aşağıdaki gibidir: <ul style="list-style-type: none"> <li>İlgili devlet kurumlarından alınacak resmi yazılar/izinler</li> <li>Köylerde seçilen parsellerdeki elektrik direklerinin yerlerinin değiştirilmesi gerekiyorsa, Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş.'den (TEDAŞ) alınacak resmi yazılar/izinler</li> <li>Arazi kullanım izinleri (gerekirse)</li> <li>Belediye'den alınacak atık bertaraf izinleri</li> <li>Çevre izinleri (gerekirse)</li> <li>DSİ'den alınacak su kullanım izinleri (gerekirse)</li> <li>Lisanslı tesislerle ve/veya belediyelerle yapılacak atık bertaraf protokolleri</li> <li>Belediyelerle yapılacak hafriyat atığı bertaraf protokolleri</li> <li>Elektrik bağlantı ve kullanım izinleri</li> </ul>	X			İzinler ve ilgili resmi yazılar	İnşaat başlamadan önce bir kez			Yüklenici (uygulama)  Denetim Danışmanı (denetleme)	İnşaat maliyetine dahil
Hava Kalitesi: İnşaat işlerinden kaynaklı Proje alanında toz oluşumu ve inşaat ekipman ve araçlarından kaynaklanan	Kurak mevsimlerde yere düzenli olarak su uygulanarak açıktaki çalışma alanlarından kaynaklanan toz en aza indirilecektir. İnşaat kalıntıları kontrollü bir alanda tutulacak ve hafriyat tozunu azaltmak için su püskürtülecektir. Rüzgarlı günlerde veya başıboş hayvanların müdahalesinden dolayı ince toprak parçacıklarının havada asılı kalmasını veya dağılmasını		X		Hava kalitesi kontrol önlemlerinin görsel denetimi  Bakım kayıtları	X			Yüklenici (uygulama)  Denetim Danışmanı (denetleme)	İnşaat maliyetine dahil

#### KADİYAP

DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi - Grup 1 - Küme 1 (72 kırsal konut)

Olası Riskler ve Etkiler	Önerilen Hafifletme Önlemleri	Aşama			İzleme Göstergeleri	Sıklık			Uygulama ve İzleme Sorumluluğu	Tahmini Maliyet
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Üç ayda bir		
emisyonlar	<p>önlemek için kırma taş malzemelerin depolanacağı stoğun üstü örtülü tutulacaktır.</p> <p>Kazı sırasında pnömatik sondaj yapılması durumunda, sahadaki toz sürekli su püskürtülmesi ve/veya inşaat toz perdesi muhafızları ile bastırılacaktır.</p> <p>Tozu en aza indirmek için yollar gibi yakın çevredeki kalıntılardan arındırılacaktır.</p> <p>Sahada inşaat/atık malzeme yakılmasına izin verilmeyecektir.</p> <p>Şantiyelerde inşaat araçları rölantide çalıştırılmayacaktır.</p> <p>Jeneratörlerin/makinelerin/ekipmanların/araçların çalışma saatleri, uygun olduğu ölçüde azaltılacaktır.</p> <p>Topluluk alanlarından geçerken araç hızının kontrol edilmesi kaçınılmazdır, böylece araç ulaşımından kaynaklanan toz dağılımı en aza indirilecektir.</p> <p>Toz emisyonlarını azaltmak için malzeme taşınan kamyonların üstü kapatılacaktır.</p> <p>Bu ÇSYP kapsamındaki köylerde inşaat sahasına bitişik veya yakın konutlar bulunduğundan, gerekirse konutların tozdan etkilenmesini önlemek amacıyla koruyucu bariyerler konulacaktır.</p> <p>En yakın alıcılardan toz oluşumuna ilişkin şikayet gelmesi durumunda yetkili laboratuvar tarafından toz ölçümleri yapılacaktır. Ölçülen seviyelerin sınır değerlerin üzerinde olması halinde, bu bağlamda hafifletici tedbirler artırılabilecektir; örneğin ıslak toz bastırma/sulama faaliyetlerinin artırılması, toksik olmayan kimyasalların uygulanması, hız/trafiğin daha da azaltılması gibi.</p>				Şikayet kayıtları					
Gürültü: İnşaat araçları ve ekipmanlarından kaynaklanan gürültü	<p>İnşaat faaliyetleri ulusal mevzuatta tanımlanan sürelerle sınırlı olacak ve faaliyetler yakınlardaki topluluklarla istişarede bulunarak planlanacak, böylece en gürültülü faaliyetler en az rahatsızlığa neden olacak dönemlerde gerçekleştirilecektir.</p> <p>Çalışma sırasında jeneratörlerin, hava kompresörlerinin ve diğer</p>	X			Gürültü kontrol önlemlerinin görsel/işitsel denetimi	X			Yüklenici (uygulama)  Denetim	İnşaat maliyetine dahil

#### KADİYAP

#### DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi - Grup 1 - Küme 1 (72 kırsal konut)

Olası Riskler ve Etkiler	Önerilen Hafifletme Önlemleri	Aşama			İzleme Göstergeleri	Sıklık			Uygulama ve İzleme Sorumluluğu	Tahmini Maliyet
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Üç ayda bir		
oluşumu	<p>elektrikli mekanik ekipmanların motor kapakları kapatılacak ve ekipmanlar yerleşim/topluluk alanlarından mümkün olduğunca uzağa yerleştirilecektir.</p> <p>Bakım prosedürleri üretilerek ve gürültü seviyelerini azaltmak için jeneratörlerin etrafına akustik muhafazalar yerleştirilerek tüm ekipmanların iyi çalışır durumda kalmasını sağlayacak şekilde bakımı yapılacaktır.</p> <p>Gerektiğinde ve mümkün olduğunda çitler, bariyerler veya saptırıcılar (yanmalı motorlar için susturucu cihazlar veya hızlı büyüyen ağaçların dikilmesi gibi) gibi gürültü kontrol yöntemleri kullanılacaktır.</p> <p>Gereksiz alarm, korna ve siren kullanımından kaçınılacaktır.</p> <p>Topluluk alanları üzerinden proje ile ilgili nakliyeler en aza indirilecektir.</p> <p>Gürültünün yaşam alanlarına etkisini azaltmak için proje alanı ile yerleşim alanları arasında bir tampon bölge (açık alanlar, ağaç sıraları veya bitki örtüsü gibi) oluşturulacaktır.</p> <p>En yakın alıcılardan gürültü oluşumuna ilişkin herhangi bir şikayet alınması durumunda gürültü ölçümleri yapılacaktır. Ölçülen seviyeler sınır değerlerin üzerindeyse, bu bağlamda hafifletici önlemler artırılacaktır; örneğin, mekanik ekipman için akustik bariyerler kurulacak, belirli ekipman parçaları veya operasyonlar için çalışma saatleri sınırlandırılacaktır, vb.</p>				Şikayet kayıtları				Danışmanı (denetleme)	
<p>İş Sağlığı ve Güvenliği:</p> <p>Çalışma alanlarında yüksekte çalışma, dönen ve hareketli ekipmanlar, elektrik güvenliği, tehlikeli maddelerle çalışma</p>	<p>Faaliyetler planlanırken, insanların yaralanmasını önlemek için İSG uzmanıyla birlikte aşağıdaki adımlar dikkate alınmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>İnşaat yeri: Ortadan kaldırılabilir veya insanların uyarılması gereken tehlikeler var mı?</li> <li>İnşaatta görev alacak kişiler: Katılımcılar işlerini güvenli şekilde gerçekleştirmek için yeterli beceriye ve fiziksel uygunluğa sahip mi?</li> </ul>	X			<p>Görsel inceleme</p> <p>Çalışan kayıtları</p> <p>Ekipman kayıtları</p>		X		<p>Yüklenici (uygulama)</p> <p>Denetim Danışmanı (denetleme)</p>	İnşaat maliyetine dahil

## KADİYAP

### DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi - Grup 1 - Küme 1 (72 kırsal konut)

Olası Riskler ve Etkiler	Önerilen Hafifletme Önlemleri	Aşama			İzleme Göstergeleri	Sıklık			Uygulama ve İzleme Sorumluluğu	Tahmini Maliyet
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Üç ayda bir		
gibi güvensiz uygulamalar ve tehlikeli nedeniyle oluşan iş sağlığı ve güvenliği (İSG) ile ilgili riskler	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ekipman: Ekipmanın iyi çalışır durumda olduğunda emin olmak için yapabileceğiniz kontroller var mı? İnsanların onu güvenli bir şekilde kullanabilmelerini sağlamak için herhangi bir özel beceri veya bilgiye ihtiyacı var mı?</li> <li>Elektrik güvenliği: Güvenli uzatma kablolarının, voltaj regülatörlerinin ve devre kesicilerin kullanımı, güvenlik önlemleri için elektrik kabloları üzerindeki etiketler, kablolardan gelen yanık kokularının belirlenmesine ilişkin farkındalık vb. gibi elektrikle ilgili iyi uygulamalar sahada geçerli mi? Çalışma sahasında voltaj dedektörleri, pens metreler ve priz test cihazları bulunuyor mu?</li> </ul>									
	<p>İnşaat sahalarının uygun şekilde işaretlenmesi, çalışanları uymaları gereken temel kurallar ve düzenlemeler konusunda bilgilendirecektir.</p> <p>Yüklenicinin İSG uzmanı, inşaat işçilerine o belirli günde gerçekleştirilecek inşaat faaliyetiyle ilişkili İSG riskleri hakkında kısa bir günlük toolbox konuşması yapacaktır.</p> <p>Yüklenici, işçiler için güvenli bir çalışma ortamı sağlayacak ve inşaat faaliyetleri öncesinde, uluslararası en iyi uygulamalara ve Türk Mevzuatına uygun olarak uygun Kişisel Koruyucu Donanımı (KKD) (baret, eldiven, toz maskesi, gözlük, emniyet kemeri ve güvenlik botları vb.) tedarik edecektir.</p> <p>Tüm faaliyetler, İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu (30 Haziran 2012 tarih, 28339 sayılı Resmi Gazete) ve ilgili düzenlemeleri ile DB ÇSG Kılavuzları doğrultusunda uygulanacaktır.</p> <p>Yüklenici, çevre, etkilenen topluluklar, halk veya işçiler üzerinde önemli olumsuz etkileri olabilecek her türlü ciddi olayı derhal ÇŞİDB PUB'una (denetim danışmanları aracılığıyla) bildirecektir. Daha sonra ÇŞİDB, herhangi bir ciddi olayı 48 saat içinde DB'na bildirecek ve 30 gün içinde kök neden analizi ve düzeltici eylem planıyla birlikte bir olay inceleme raporunu DB'na gönderecektir.</p>				Kontrol önlemlerinin görsel denetimi				Yüklenici (uygulama)	İnşaat maliyetine dahil
			X	İSG kayıtları	X			Denetim Danışmanı (denetleme)		
					Çalışan kayıtları					
					Olay istatistikleri ve kayıtları					
					İşçi şikayetlerinin kayıtları					

#### KADİYAP

DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi - Grup 1 - Küme 1 (72 kırsal konut)

Olası Riskler ve Etkiler	Önerilen Hafifletme Önlemleri	Aşama			İzleme Göstergeleri	Sıklık			Uygulama ve İzleme Sorumluluğu	Tahmini Maliyet
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Üç ayda bir		
	<p>Çalışma sahası günlük olarak temiz tutulacak ve döküntülerden arındırılacaktır.</p> <p>Şantiyelerde bandaj, antibiyotik krem vb. içeren ilk yardım çantası bulundurulacak ve düzenli (aylık) kontrolleri yapılacaktır.</p> <p>Yanlış kullanım, dökülme ve insanların kazara maruz kalma olasılığını en aza indirmeyi amaçlayan tehlikeli maddelerin depolanması, taşınması ve dağıtımı için güvenlik yönergeleri sağlanacaktır.</p> <p>Aşındırıcı sıvılar ve diğer toksik malzemeler, uygun şekilde emniyete alınmış alanlarda toplanmak ve bertaraf edilmek üzere uygun şekilde kapatılmış kaplarda tutulacaktır.</p> <p>Yapısal açıklıkların yeterli şekilde kapatılması/korunması sağlanacaktır.</p> <p>Çatılarda veya açık zeminlerde depolanan gevşek veya hafif malzemeler emniyete alınacaktır.</p> <p>Hortumların, elektrik kablolarının, kaynak kablolarının vb. yoğun olarak gidilen yürüyüş yolları veya alanlara döşenmemesi sağlanacaktır.</p> <p>Şiddetli yağışlar veya herhangi bir acil durum sırasında tüm çalışmalar askıya alınacaktır.</p> <p>Yüksekte çalışmayı gerektiren inşaatlarda aşağıdaki önlemler uygulanacaktır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mümkün olduğu kadar çok işi yerde yapın.</li> <li>Aşağıdaki kişisel risklere sahip kişilerin yüksekte çalışma yapmasına izin vermeyin: görme/denge sorunu; osteoporoz, diyabet, artrit veya Parkinson hastalığı gibi bazı kronik hastalıklar; bazı ilaçlar - uyku hapları, sakinleştiriciler, tansiyon ilaçları veya antidepresanlar; yakın zamanda düşme öyküsü- son 12 ay içinde düşme vb.</li> <li>Yalnızca yeterli beceri, bilgi ve deneyime sahip kişilerin</li> </ul>									
			X		<p>Kontrol önlemlerinin görsel denetimi</p> <p>İSG kayıtları</p> <p>Çalışan kayıtları</p> <p>Olay istatistikleri ve kayıtları</p> <p>İşçi şikayetlerinin kayıtları</p> <p>İşçilerin yüksekte çalışma, elektrikle çalışma vb. spesifik görevlere yönelik eğitim kayıtları.</p>				<p>Yüklenici (uygulama)</p> <p>Denetim Danışmanı (denetleme)</p>	<p>İnşaat maliyetine dahil</p>

## KADİYAP

### DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi - Grup 1 - Küme 1 (72 kırsal konut)



Olası Riskler ve Etkiler	Önerilen Hafifletme Önlemleri	Aşama			İzleme Göstergeleri	Sıklık			Uygulama ve İzleme Sorumluluğu	Tahmini Maliyet
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Üç ayda bir		
	<p>görevi gerçekleştirmesine izin verin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yüksekte çalışmanın yapılacağı yerin (örneğin çatı) güvenli olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>Kırılgan yüzeyler üzerinde veya yakınında çalışırken önlem alın.</li> <li>Kaymayı önlemek için yağ, gres, boya ve kiri derhal temizleyin; ve</li> <li>Düşmeye karşı koruma önlemleri sağlayın; örneğin: yüksekte çalışmalar için basit iskele/korkuluk.</li> </ul> <p>Yüklenici, güvenli yükleme ve boşaltma da dahil olmak üzere forklift gibi özel araçların güvenli bir şekilde çalıştırılması için eğitilmiş operatörler işe alacaktır.</p>									
	<p>Arka görüş mesafesi kısıtlı olan hareketli ekipmanlar, sesli yedek alarmlarla donatılmıştır. Ekipmanın hareketini yönlendirmek için her hareketli ekipman operatörüne bir bayrakçı sağlanacaktır.</p> <p>Yüklenici, enerji verilen tüm elektrikli cihaz ve hatları uyarı işaretleri ile işaretleyecektir. Yüklenici, tüm elektrik kordonlarını, kabloları ve elektrikli el aletlerini yıpranmış veya açıkta kalan kablolarla karşı kontrol edecek ve taşınabilir el aletlerinin izin verilen maksimum çalışma voltajı için üreticinin tavsiyelerine uyacaktır. Elektrik panolarında kaçak akım rölesi bulunmalıdır.</p> <p>Hem eğitimler hem de ramak kala olaylar da dahil olmak üzere olaylar (ölümler, kayıp zamanlı olaylar, dökülmeler, yangın vb. gibi önemli olaylar) kaydedilecektir.</p> <p>Şantiye alanı ve kamp alanında yeterli sayıda yangın söndürme ekipmanı kullanıma hazır bulundurulacaktır.</p>		X		<p>Kontrol önlemlerinin görsel denetimi</p> <p>İSG kayıtları</p> <p>Çalışan kayıtları</p> <p>Olay istatistikleri ve kayıtları</p> <p>İşçi şikayetlerinin kayıtları</p>		X		<p>Yüklenici (uygulama)</p> <p>Denetim Danışmanı (denetleme)</p>	İnşaat maliyetine dahil
<p>Toplum Sağlığı ve Güvenliği:</p> <p>Artan trafik</p>	<p>İnşaat alanı halat veya benzeri malzeme ile çevrelenecek ve malzeme stokları/depolama alanları halktan uzak tutulacaktır. Güvenli olmayan alanlar da dahil olmak üzere uyarı işaretleri</p>		X		<p>Kontrol önlemlerinin görsel denetimi</p>		X		<p>Yüklenici (uygulama)</p>	İnşaat maliyetine dahil

#### KADİYAP

DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi - Grup 1 - Küme 1 (72 kırsal konut)

Olası Riskler ve Etkiler	Önerilen Hafifletme Önlemleri	Aşama			İzleme Göstergeleri	Sıklık			Uygulama ve İzleme Sorumluluğu	Tahmini Maliyet
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Üç ayda bir		
<p>hacminden ve ağır iş araçlarının hareketinden kaynaklanan trafik ve yolla ilgili riskler (yetersiz inşaat ve trafik yönetimi nedeniyle nüfusa yönelik riskler gibi) de dahil olmak üzere inşaat faaliyetleriyle ilişkili toplum sağlığı ve güvenliği riskleri</p>	<p>asılacaktır. Çocukların inşaat alanlarında oynamasına izin verilmeyecektir.</p> <p>İnşaat tamamlandıktan sonra tüm toprak ariyet çukurları, durgun su, su kaynaklı hastalıklar ve olası boğulmaların önlenmesi amacıyla doldurulacaktır.</p> <p>Özellikle Sarıkamış ve Kumla köylerinde, bir topluluk veya yakınlardaki okul, çocuk parkı, sağlık merkezi veya diğer hassas alanlardan geçerken araçların sürüş hızı kontrol edilecektir.</p> <p>Özellikle Kumla Köyü'nde okul çocuklarının çevrede bulunması durumunda, okul giriş ve çıkış saatlerinde trafiği yönlendirecek trafik güvenlik personeli görevlendirilecektir.</p> <p>Köyler için sahaya özel bir Trafik Yönetim Planı hazırlanacaktır.</p> <p>Proje alanı gece boyunca aydınlatılacaktır.</p> <p>Çevredeki inşaat alanı temiz tutulacak ve buraya atık atılmayacaktır. Yangın çıkması için kırılan camların derhal temizlenmesi gerekmektedir.</p> <p>Tehlikeli maddelerin sahaya taşınmasında, trafik kazaları nedeniyle dökülme ve insanların kazara maruz kalma potansiyelini en aza indirmeyi amaçlayan güvenlik kurallarına uyulacaktır.</p> <p>Ekipman arızası veya erken arızadan kaynaklanan potansiyel ciddi kazaları en aza indirmek için araçların düzenli bakımı yapılacaktır.</p> <p>Tüm paydaşların erişebileceği alanlarda (çalışma alanları dahil) uygun iletişim araç ve yöntemleri (örneğin çevrimiçi/sanal ve/veya fiziksel) kullanılarak, işgücü akışı ve afet sonrası bağlamda bulaşıcı hastalıklara (örn. COVID-19 virüsü) ilişkin alınan önlemler de dahil olmak üzere yapılacak çalışmalar hakkında yerel halk bilgilendirilecektir.</p> <p>COVID-19 da dahil olmak üzere herhangi bir salgın veya pandemik/bulaşıcı hastalığın ortaya çıkması durumunda Sağlık Bakanlığı, Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı, Çalışma ve Sosyal</p>				<p>Trafik kazası kayıtları</p> <p>Şikayet kayıtları</p>				<p>Denetim Danışmanı (denetleme)</p>	

## KADİYAP

### DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi - Grup 1 - Küme 1 (72 kırsal konut)

Olası Riskler ve Etkiler	Önerilen Hafifletme Önlemleri	Aşama			İzleme Göstergeleri	Sıklık			Uygulama ve İzleme Sorumluluğu	Tahmini Maliyet
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Üç ayda bir		
	<p>Güvenlik Bakanlığı ve Dünya Sağlık Örgütü tarafından belirlenecek yönlendirme, kılavuz ve tavsiyeler takip edilecek, İSG ve TSG açısından hem çalışanlar hem de işyerleri için gerekli tüm önlemler alınacaktır. Ayrıca, inşaat işlerinin yürütülmesi sırasında COVID-19 bulaşma riskini en aza indirmek için tüm inşaat işleri DB yönergelerine uygun olacaktır.</p> <p>Trafik yönlendirmelerinde engelli kişilerin ihtiyaçları dikkate alınmalıdır.</p> <p>Yüklenici, inşaat sahasının uygun şekilde emniyet altına alınmasını ve inşaatla ilgili trafiğin uygun şekilde düzenlenmesini (uygun rota planlaması dahil) sağlayacaktır. Bu, aşağıdakileri içerecek ancak bunlarla sınırlı olmayacaktır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yönlendirme levhaları, uyarılar, bariyerler ve trafik yönlendirmeleri: Alan görünür olacak ve halk tüm potansiyel tehlikelere karşı uyarılacaktır.</li> <li>Özellikle saha erişimi ve saha yakınındaki yoğun trafik için trafik yönetim sistemi ve personel eğitimi. İnşaat trafiğinin engellediği yerlerde yayalar için güvenli geçiş ve geçitlerin sağlanması.</li> <li>Çalışma saatlerinin yerel trafik düzenine göre ayarlanması, örn. Yoğun saatlerde veya hayvan hareketinin olduğu zamanlarda büyük nakliye faaliyetlerinden kaçınılması.</li> <li>Halkın güvenli ve rahat geçişi için gerekiyorsa sahada eğitilmiş ve görünür bir personel tarafından aktif trafik yönetimi.</li> <li>Danışman, tüm Yüklenici personelini C, Toplumsal Cinsiyet Eşitliği ve Cinsiyet Temelli Şiddet ve İstismar konularında eğitecek ve Davranış Kurallarını ayrıntılı olarak açıklayacaktır. Projede istihdam edilen tüm personel Davranış Kuralları'na uyacaklarına dair yazılı bir</li> </ul>									

## KADİYAP

DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi - Grup 1 - Küme 1 (72 kırsal konut)

Olası Riskler ve Etkiler	Önerilen Hafifletme Önlemleri	Aşama			İzleme Göstergeleri	Sıklık			Uygulama ve İzleme Sorumluluğu	Tahmini Maliyet
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Üç ayda bir		
	taahhütname imzalayacaktır. Alt proje, sahada çalışan tüm personel için bir "Davranış Kuralları" getirecek ve proje personeli için bir Şikayet Giderme Mekanizması kuracaktır.									
Arazi Edinimi ve Yeniden Yerleşim: Geçim kaynakları üzerindeki etkiler de dahil olmak üzere, gönülsüz arazi edinimi ve topluluk üyelerinin (gerekirse) yeni yeniden yerleşim alanlarına taşınması	<p>Projenin arazi kullanımına yönelik herhangi bir arazi edinimi veya kamulaştırma olmadığından Yeniden Yerleşim Eylem Planı (YYEP) hazırlanmasına gerek yoktur, ancak Yüklenici faaliyetlerini denetim danışmanı ile koordineli olarak yürütecektir.</p> <p>DB ÇSS5 Türk mevzuatına uygun olarak takip edilecektir.</p> <p>Proje kapsamında herhangi bir fiziksel veya ekonomik yer değiştirme veya yeniden yerleşim öngörülmemektedir. Bununla birlikte, inşaat faaliyetleri sırasında üçüncü taraf varlıklarına, arazilerine, mahsullerine vb. herhangi bir zarar gelmesi durumunda Yüklenici, hasarı DB ÇSS5 gerekliliklerine göre "tam yenileme maliyeti" esas alınarak tazmin edecektir.</p> <p>Kumla köyü 117/49 parselde iki ahır (biri kullanımda) ve boş deprem çadırları ile bir konteynerin bulunduğu çitle çevrili bir alan bulunmaktadır. Muhtar, ahır sahibinin inşaat başlamadan önce hayvanlarını mevcut ahıra yakın yeni bir ahıra taşıyacağını teyit etmiştir.</p> <p>Ayrıca, Kumla köyündeki inşaat alanlarının yakınında bulunan ahırlardaki hayvanlara proje faaliyetleri nedeniyle herhangi bir zarar verilmesi halinde, bu zarar Yüklenici tarafından tazmin edilecektir.</p> <p>Paydaş kategorileri, özellikle de hassas gruplar yakından izlenecek ve Paydaş Katılım Planı (PKP) ve Şikayet Çözüm Mekanizması (ŞÇM) gerektiği gibi uygulanacaktır.</p>	X			Şikayet kayıtları  Tazminat ödemelerinin kayıtları (varsa)		X		Yüklenici (uygulama)  Denetim Danışmanı (denetleme, gerekirse Yüklenici'ye destek sağlama)	İnşaat maliyetine dahil
Su Kalitesi ve Atıksu: İnşaat faaliyetleri nedeniyle inşaat	Sahada, rüsubatın saha dışına taşınmasını ve yakındaki yüzey sularında aşırı bulanıklığa neden olmasını önlemek için saman balyaları ve/veya silt çitleri gibi uygun erozyon ve rüsubat kontrol		X		Kontrol önlemlerinin görsel denetimi		X		Yüklenici (uygulama)	İnşaat maliyetine dahil

#### KADİYAP

#### DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi - Grup 1 - Küme 1 (72 kırsal konut)

Olası Riskler ve Etkiler	Önerilen Hafifletme Önlemleri	Aşama			İzleme Göstergeleri	Sıklık			Uygulama ve İzleme Sorumluluğu	Tahmini Maliyet
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Üç ayda bir		
alanında oluşan atık su/atıklar nedeniyle yakındaki yüzey sularında su kirliliği	<p>önlemleri alınacaktır.</p> <p>Oluşan atık suyun sahada depolanması veya bertarafı en aza indirilecektir.</p> <p>Yüzey suları üzerindeki olası olumsuz etkileri önlemek için yüzey sularının yakınında/içinde (Yolüstü Köyü yakınlarındaki Keban Barajı gibi) geçici veya nihai atık bertarafı ve atık suyun arıtılmadan boşaltılması kesinlikle yasaktır.</p> <p>Hiçbir kirli malzeme, katı atık, toksik veya tehlikeli madde su kütlelerinde/kuru dere yataklarında seyreltilmek veya bertaraf edilmek üzere depolanmayacak, dökülmeyecek veya atılmayacaktır. Atık yönetimi/çevre duyarlılığı eğitimi mutlaka bu konuları içerecek ve vurgulayacaktır.</p> <p>İnşaat araçları ve makineleri yalnızca akışın doğal yüzey sularını kirletmeyeceği alanlarda yıkanacaktır.</p> <p>Atıksu, 09.03.1971 tarih ve 13783 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Lağım Mecrası İnşası Mümkün Olmayan Yerlerde Yapılacak Çukurlara Ait Yönetmelik" uyarınca sızdırmaz fosseptikte biriktirilecektir. Geçici septik tanklı tuvaletler de bu amaçla kullanılabilir. Fosseptik atıksuları periyodik olarak vidanjörlerle uzaklaştırılacak ve lisanslı atıksu arıtma tesisi (AAT) bulunan ilgili belediye ile yapılacak protokol kapsamında bertarafı sağlanacaktır. Protokol PUB'a sunulacaktır.</p> <p>Mümkün ve uygulanabilir olması halinde Sarıkamış, Kumla ve Yolüstü köylerinde yeni kırsal evlerin atık su toplama sistemi mevcut kanalizasyon sistemine bağlanabilir. Yüklenicinin öncelikle bu hususu kontrol etmesi uygun olacaktır.</p> <p>Faaliyetler, içme ve hijyen amaçlı suyun kullanılabilirliğini etkilemeyecektir.</p> <p>Mümkün ve uygulanabilir olması halinde yeni kırsal evlerin içme suyu (musluk suyu) sistemi köylerde inşaat sahası yakınındaki mevcut sisteme herhangi bir zarar verilmeden mevcut sisteme</p>				<p>Fosseptik tank bertaraf kayıtları (varsa)</p> <p>Atık su kalitesi ölçüm kayıtları (varsa)</p> <p>Şikayet kayıtları</p>				Denetim Danışmanı (denetleme)	

## KADİYAP

### DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi - Grup 1 - Küme 1 (72 kırsal konut)

Olası Riskler ve Etkiler	Önerilen Hafifletme Önlemleri	Aşama			İzleme Göstergeleri	Sıklık			Uygulama ve İzleme Sorumluluğu	Tahmini Maliyet
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Üç ayda bir		
	<p>bağlanabilir. Yüklenicinin öncelikle bu hususu kontrol etmesi uygun olacaktır.</p> <p>Doğal suların akışı, nehir yataklarının kurumasına veya yerleşim yerlerinin sular altında kalmasına yol açabilecek şekilde engellenmeyecek veya başka bir yöne yönlendirilmeyecektir.</p> <p>Beton işleri su yollarından özellikle mevsimsel derelerden ayrılacak ve karıştırma işlemi su yollarına giden drenajdan ayrı tutulacaktır.</p>									
<p>Toprak ve Yeraltı Suyu Kalitesi:</p> <p>Uygun olmayan atık yönetimi, kazara dökülmeler nedeniyle toprak ve yeraltı suyu kirliliği ve toprak erozyonu</p>	<p>Uygun atık yönetimi için "Katı ve Tehlikeli Atıklar" bölümünde belirtilen etki azaltma önlemleri uygulanacaktır. Beton mikserlerinde kalan (artan) betonun şantiyede, çevresinde veya şantiye erişim yollarında yıkanmasına izin verilmeyecektir. Beton mikseri sürücülerine ilgili eğitimler verilecektir.</p> <p>Tehlikeli kimyasallar ve malzemeler, dökülmeyi ve devrilmeyi önlemek amacıyla belirlenmiş bir depolama alanında muhafaza edilecektir.</p> <p>Yarı kullanılmış kimyasal madde içeren kapların kapakları olacak ve kullanılmadığı zamanlarda kapakları kapatılacaktır.</p> <p>Herhangi bir tehlikeli madde veya tehlikeli atığın dökülmesi durumunda, maruz kalma alanını sınırlamak amacıyla dökülme önleme yöntemleri uygulanacaktır. Bu tür olaylara müdahale edebilecek işçilere, dökülme acil müdahale konusunda ilgili eğitimler verilecektir.</p> <p>İnşaat alanında, uygun yerlere uygun dökülme kitleri yerleştirilecektir.</p> <p>İnşaat, uygun olması durumunda kurak mevsimde planlanacaktır.</p> <p>Eğimlerin uzunluğu ve dikliği şekillendirilecek ve en aza indirilecektir.</p> <p>Açıktaki alanları stabilize etmek için malç, çimen veya sıkıştırılmış toprak kullanılacaktır.</p> <p>Çalışmalar tamamlandıktan sonra inşaat alanlarına hızlı bir şekilde</p>	X			<p>Kontrol önlemlerinin görsel denetimi</p> <p>Olay kayıtları</p> <p>Eğitim kayıtları</p> <p>Şikayet kayıtları</p>	X		<p>Yüklenici (uygulama)</p> <p>Denetim Danışmanı (denetleme)</p>	<p>İnşaat maliyetine dahil</p>	

## KADİYAP

### DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi - Grup 1 - Küme 1 (72 kırsal konut)

Olası Riskler ve Etkiler	Önerilen Hafifletme Önlemleri	Aşama			İzleme Göstergeleri	Sıklık			Uygulama ve İzleme Sorumluluğu	Tahmini Maliyet
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Üç ayda bir		
	üst toprak serilecek ve bu alanlar yeniden bitkilendirilecektir. (çim, hızlı büyüyen bitkiler/çalılar/ağaçlar dikilecektir) Kanallar ve hendekler, inşaat sonrası akışlar ve dik kanallar/eğimler için tasarlanacaktır (örneğin, palmiye çatılı, jüt hasırlı vb.).									
Katı ve Tehlikeli Atıklar: İnşaat faaliyetlerinden kaynaklanan atıkların (inşaat yıkım atıkları, tehlikeli atıklar, biyobozunur atıklar, geri dönüştürülebilir atıklar, tehlikesiz atıklar vb.) uygunsuz yönetimi nedeniyle ÇSG riskleri	Atıklar, atık yönetimi hiyerarşisine (önleme, azaltma, yeniden kullanma, geri dönüşüm, geri kazanım, bertaraf) uygun olarak yönetilecek ve atık yönetimi konusunda farkındalığın artırılması için personele eğitim verilecektir. Atıklar geri dönüştürülebilir, tehlikeli ve tehlikesiz atık olarak ayrıştırılacaktır. Maden inşaat atıkları genel çöp, organik, sıvı ve kimyasal atıklardan ayrı bir yerde ayrıştırılacak ve uygun kaplarda depolanacaktır. Tehlikesiz atıklar, inert ve biyobozunur atıklar ile geri dönüştürülebilir atıklar ayrı ayrı toplanacak, tehlikeli atıkların diğer atık türlerine karışmamasına dikkat edilecektir. Atıkların uygun şekilde belirlenmiş/kontrollü lisanslı bertaraf alanlarına/tesislerine (hafriyat atığı depolama alanları, düzenli depolama sahaları, geri dönüşüm/geri kazanım tesisleri vb.) toplanması, depolanması ve taşınması sağlanacaktır. Bu atıkların lisanslı sahalara kabul edileceğini belirten resmi bir yazı PUB'a sunulacaktır. Geçici atık depolama alanı (inşaat alanında oluşturulacak) geçirimsiz zemin üzerinde olmalı, çatı ile örtülmeli ve uygun drenaj sistemi, uygun dökülme kitleri ve uygun yangın söndürme ekipmanı ile donatılmalıdır. Atıklar bu alanda birbirleriyle reaksiyona girmemeleri için türlerine göre ayrı bölmelerde (atık kodları etiketli) geçici olarak depolanacaktır. Tıbbi atıklar dışındaki tehlikeli atıklar en fazla altı (6) ay, tehlikesiz atıklar ise en fazla bir yıl süreyle geçici atık depolama alanında depolanacaktır. Ayda bin kilogram veya daha fazla tehlikeli atık üretiliyorsa ÇŞİDİM'den geçici depolama izni alınmalıdır.	X			Kontrol önlemlerinin görsel denetimi Atık üretimi ve bertaraf kayıtları Eğitim kayıtları Şikayet kayıtları	X		Yüklenici (uygulama) Denetim Danışmanı (denetleme)	İnşaat maliyetine dahil	

## KADİYAP

DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi - Grup 1 - Küme 1 (72 kırsal konut)

Olası Riskler ve Etkiler	Önerilen Hafifletme Önlemleri	Aşama			İzleme Göstergeleri	Sıklık			Uygulama ve İzleme Sorumluluğu	Tahmini Maliyet
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Üç ayda bir		
	<p>Kumla Köyü 117/49 parselde iki ahır (biri kullanımda) ve boş deprem çadırları ile bir konteynerin bulunduğu çitle çevrili bir alan bulunmaktadır. Bu parselde söküm ve yıkım çalışmaları mal sahibi ya da Elazığ Valiliği tarafından gerçekleştirilecek ve inşaat başlamadan önce tamamlanacaktır.</p> <p>Ayrıca, Kumla Köyü 117/51 parselde bulunan ve sızıntı sorunu olan fosseptiklerin alt proje kapsamında çözülmesi önerilmektedir. Bu çözüm, söz konusu fosseptiklerin sökülmesini veya yıkılmasını içerebilir.</p> <p>Bu enkaz/malzeme ve hafriyat atıkları Elazığ Valiliği tarafından ulusal mevzuata uygun olarak toplanacak ve bertaraf edilecektir. Elazığ Valiliği, alt proje kapsamındaki inşaat için araziyi boş olarak teslim edecektir.</p> <p>Hafriyat atıkları mümkün olduğu ölçüde geri dolgu amacıyla yeniden kullanılacak, geri kazanım ve diğer yeniden kullanım seçenekleri uygun olarak değerlendirilecektir. Fazla hafriyat atığı, ilçe/bölgede ilgili resmi makamlarca belirlenen mevcut lisanslı hafriyat atığı depolama alan(lar)ına lisanslı taşıma araçlarıyla ayrı ayrı taşınacak ve bertaraf edilecektir. Belediye katı atıkları yapılacak protokol kapsamında ilgili belediye tarafından toplanacaktır. Tehlikeli atıklar lisanslı atık taşıma şirketleri aracılığıyla lisanslı bertaraf tesisine, geri dönüştürülebilir atıklar ise ilgili lisanslı geri dönüşüm/geri kazanım tesisine aktarılacaktır. Tüm protokoller PUB'a sunulacaktır.</p> <p>Atıkların nihai bertarafından önce yerinde depolanması (temel için kazılan toprak dahil) nehirlerden, derelerden, göllerden ve sulak alanlardan en az 300 metre uzakta olmalıdır.</p> <p>Yakıt ikmali ve diğer zehirli sıvıların taşınması için yerleşim alanından uzakta (ve drenaj yapılarından en az 50 metre ve önemli su kütlelerinden 100 metre uzaklıkta) güvenli bir alan, ideal olarak sert/gözeneksiz bir yüzey üzeri kullanılacaktır.</p>									

## KADİYAP

### DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi - Grup 1 - Küme 1 (72 kırsal konut)



Olası Riskler ve Etkiler	Önerilen Hafifletme Önlemleri	Aşama			İzleme Göstergeleri	Sıklık			Uygulama ve İzleme Sorumluluğu	Tahmini Maliyet
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Üç ayda bir		
	<p>İşçiler, yakıtların ve diğer maddelerin doğru şekilde aktarılması ve kullanılması konusunda eğitilecek ve son derece tehlikeli maddelerle çalışırken korunmak için eldiven, bot, önlük, gözlük ve diğer koruyucu ekipmanların kullanılması gerekecektir.</p> <p>Yağlı bezler, yağ filtreleri, kullanılmış yağ vb. gibi az miktardaki bakım malzemeleri toplanacak ve uygun şekilde bertaraf edilecektir. Kullanılmış yağlar, toprağı ve yeraltı sularını (içme suyu akiferleri dahil) kirletebilecekleri için asla yere ve su yollarına atılmayacaktır.</p> <p>Her inşaat sahası hizmet dışı bırakıldıktan sonra tüm hafriyat ve atıklar temizlenecektir.</p> <p>Atık oluşumu ve bertarafına ilişkin tüm kayıtlar tutulacaktır.</p> <p>Mümkün olduğunda, Yüklenici uygun ve uygulanabilir malzemeleri yeniden kullanacak ve geri dönüştürecektir.</p> <p>Tüm tehlikeli veya toksik maddelerin sahada geçici olarak depolanması işlemi, bileşim, özellikler ve kullanım bilgilerinin ayrıntılarıyla yer aldığı etiketlerin bulunduğu güvenli kaplarda olacaktır. Tehlikeli madde kapları, dökülmeyi ve sızmayı önlemek amacıyla sızdırmaz bir kap içerisine yerleştirilecektir.</p> <p>Kurşun bazlı boyalar, bağlanmamış asbest vb. dahil onaylanmamış toksik malzemelerin kullanılması yasaktır.</p>									
<p>Paydaş Katılımı ve Şikayet Mekanizması:</p> <p>İnşaatla ilgili şikayetler ve uygun mülk sahipleri de dahil olmak üzere yerel toplulukta geçici aksamalar</p>	<p>PKP'de önerilen ilgili önlemler alınacak ve takip edilecektir.</p> <p>Yüklenici ve denetim danışmanının çalışmalarından etkilenebilecek yerel halkla (özel ihtiyaçları olanlar dahil) erken irtibat ve etkili iletişim gerçekleştirilecektir.</p> <p>Yerel çevrenin denetlenmesini ve konutların refahının korunmasını sağlamak için inşaat süreci sırasında bir irtibat programı uygulanacaktır.</p> <p>Denetim danışmanı, toplumla irtibattan sorumlu belirli bir kişiyi/kişileri atayacaktır. Bu kişi(ler), uygun bilgileri sağlamak ve</p>		X		Şikayet kayıtları				PUB (uygulama)	İnşaat maliyetine dahil
					Paydaş katılım kayıtları		X		Denetim Danışmanı (denetleme)	

## KADİYAP

### DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi - Grup 1 - Küme 1 (72 kırsal konut)

Olası Riskler ve Etkiler	Önerilen Hafifletme Önlemleri	Aşama			İzleme Göstergeleri	Sıklık			Uygulama ve İzleme Sorumluluğu	Tahmini Maliyet
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Üç ayda bir		
	<p>endişe verici sorunları çözmek için ilk müdahale hattı olmak üzere toplulukla etkileşime geçecektir.</p> <p>Şikayet kutuları çoğunlukla camilerin ayrı (kadın ve erkek) girişlerinde ve taziye evlerinin girişlerinde yer alacaktır. Kutuların yerleri herkes tarafından, özellikle de kadınlar, çocuklar, engelliler gibi dezavantajlı gruplar tarafından erişilebilir olmalıdır ve olacaktır. Ayrıca, yerel halkın ve hak sahiplerinin ihtiyaç, talep ve şikâyetleri, katılım toplantısında ve belirlenen telefon numarası aracılığıyla (WhatsApp, doğrudan mesaj ve doğrudan arama yoluyla) toplanacaktır. Buna göre Proje Şikayet Çözüm Mekanizması form ve şikayetlerin açılıp kapatılması şeklinde çalışacaktır.</p> <p>İşin denetimi ve yönetiminden sorumlu olan tüm saha personelinin isimleri, iletişim telefon numaraları ve e-posta adresleri saha ilan panosunda gösterilecektir.</p> <p>Köylerdeki muhtarlar, herhangi bir toplumsal çatışma/rahatsızlığın yaşanmaması amacıyla inşaat faaliyetleri hakkında bilgilendirilecektir.</p> <p>Planlama izni alındıktan sonra kırsal evlerin inşaatından etkilenmesi muhtemel olanlar mahalle/köy muhtarı aracılığıyla bilgilendirilecektir. İstisna, ilgili Ç&amp;S risk yönetimi araçlarıyla sürdürülecektir.</p> <p>Normal çalışma saatleri dışında güvenlik personeli, belirlenen telefon numarası aracılığıyla ana iletişim noktası olarak görev yapacaktır. Güvenlik gerekirse irtibattan sorumlu kişiyi/kişileri uyaracaktır (24 saat ulaşılabilir).</p> <p>Tüm çalışanlar, sosyal uyum ve Cinsel Sömürü ve İstismar/Cinsel Taciz (CSİ/CT) riskleri üzerindeki olası olumsuz etkileri yönetmek için Davranış Kurallarını imzalayacak/taahhüt edecek ve bu konuda eğitim alacaktır.</p> <p>Gelen şikayetler kayıt altına alınacak, tam olarak soruşturulacak ve yapılacak eyleme ilişkin uygun önerilerle birlikte hızlı bir şekilde</p>									

## KADİYAP

### DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi - Grup 1 - Küme 1 (72 kırsal konut)

Olası Riskler ve Etkiler	Önerilen Hafifletme Önlemleri	Aşama			İzleme Göstergeleri	Sıklık			Uygulama ve İzleme Sorumluluğu	Tahmini Maliyet
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Üç ayda bir		
	<p>yanıt verilecektir. Şikayetler kaydedilecek ve Yükleniciye, Denetleme Danışmanına ve ayrıca PUB'a rapor edilecektir.</p> <p>İrtibattan sorumlu kişi/kişilerin iletişim bilgilerini içeren kamuya açık duyuru panoları ve saha girişlerine yerleştirilecektir.</p>									
<p>İşgücü ve Çalışma Koşulları:</p> <p>Potansiyel işgücü akışı ve işçi kamplarının varlığıyla (barınma koşulları, çocuk işçiliği riskleri, cinsiyete dayalı şiddet ve taciz, insan hakları riskleri vb.) ve diğer çalışma sorunlarıyla ilişkili riskler</p>	<p>Proje İYP'sine uygun olarak hazırlanacak işgücü yönetimi planındaki ilgili önlemler takip edilecektir.</p> <p>İşçilere, ulusal iş ve iş hukuku kapsamındaki hakları (geçerli tüm toplu sözleşmeleri içerecek şekilde) gibi istihdam şart ve koşullarına ilişkin açık ve anlaşılır bilgi ve belgeler sağlanacaktır.</p> <p>İşçilere, ulusal yasanın ve proje İYP'sinin gerektirdiği şekilde düzenli olarak ödeme yapılacaktır.</p> <p>Ulusal yasa ve proje İYP'sinin gerektirdiği şekilde işçilere haftalık izin günü, yıllık tatil ve hastalık, doğum ve aile izni verilecektir.</p> <p>İşçilere iş akdinin feshi ve kıdem tazminatı ayrıntıları hakkında zamanında yazılı bildirim gönderilecektir.</p> <p>İşçiler fırsat eşitliği ve adil muamele ilkesine göre istihdam edilecek ve istihdam ilişkisinin hiçbir yönünde ayrımcılık yapılmayacaktır.</p> <p>Kadınlar, engelliler, göçmen işçiler ve çalışma çağındaki çocuklar gibi belirli işçi grupları da dahil olmak üzere proje çalışanlarına, DB ÇSÇ'sinin ÇSS2'si doğrultusunda uygun koruma ve yardım önlemleri sağlanacaktır. Bu süreç proje İYP'sine uygun olarak yürütülecektir.</p> <p>İşçilerin işçi örgütlerine, toplu pazarlığa veya alternatif mekanizmalara katılmasına veya katılmaya çalışmasına izin verilecektir.</p> <p>18 yaşın altındaki çocuklar, bu alt projeye bağlantılı olarak Yüklenici tarafından çalıştırılmayacak veya çalıştırılmayacaktır.</p> <p>Zorla çalıştırma veya ceza tehdidi altında bir kişiden zorla alınan, gönüllü olarak yerine getirilmeyen herhangi bir iş veya hizmeti içeren zorla çalıştırma, bu alt projeye bağlantılı olarak</p>			X	<p>Kontrol önlemlerinin görsel denetimi</p> <p>Sağlık kayıtları</p> <p>Çalışan kayıtları</p> <p>Eğitim kayıtları</p> <p>İşçi şikayetlerinin kayıtları</p>	X		<p>Yüklenici (uygulama)</p> <p>Denetim Danışmanı (denetleme)</p>	İnşaat maliyetine dahil	

## KADİYAP

### DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi - Grup 1 - Küme 1 (72 kırsal konut)

Olası Riskler ve Etkiler	Önerilen Hafifletme Önlemleri	Aşama			İzleme Göstergeleri	Sıklık			Uygulama ve İzleme Sorumluluğu	Tahmini Maliyet
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Üç ayda bir		
	<p>kullanılmayacaktır.</p> <p>Tüm işçilerin işyerindeki endişelerini dile getirebilmeleri için Yüklenici tarafından inşaat sahasında bir işçi ŞÇM'si kurulacaktır. İşçi ŞÇM'sinin iletişim bilgileri sağlanacaktır.</p> <p>Tüm işçiler, işe alım sırasında ve işin uygulanmasından önce, ulusal iş ve istihdam kanunu kapsamındaki hakları ve ŞÇM ile ilgili hakları konusunda eğitim alacaktır.</p> <p>Davranış Kuralları istihdam sırasında proje çalışanları ile paylaşılacaktır. Tüm çalışanlar, işe alım sırasında Davranış Kurallarına uymak ve ilgili belgeleri imzalamakla yükümlüdür.</p> <p>İnşaat sahasına giriş çıkışlar kontrol edilecek ve sahaya izinsiz girişler engellenecektir.</p> <p>Yüklenici, altta yatan sağlık sorunları olan veya başka bir şekilde risk altında olabilecek işçilere özellikle dikkat ederek, işçilerin işe başlamadan önce işe uygun olduklarını teyit edecektir.</p> <p>Yüklenici, işçilere bulaşıcı hastalıklar hakkında bilgi ve farkındalık sağlayacaktır.</p> <p>Yüklenici, işçiler için güvenli içme suyu, yeterli duş ve tuvalet olanakları, konaklama, dinlenme ve yemek alanları ayarlayacaktır. Duşlarda tanksız elektrikli su ısıtıcıları kullanılmayacaktır. Duşlarda merkezi ısıtma veya depolama su ısıtıcısı kullanılacaktır. Dışarıdan işgücüne ihtiyaç duyulursa, topluluk üzerindeki olumsuz etkileri önlemek veya azaltmak ve yerel topluluklar ile işçi kampları arasında yapıcı ilişkileri sürdürmek ve kamplarda sağlıklı, güvenli ve konforlu konaklama ve çevre sağlayan işçi refahı ve yaşam koşulları konusunda standartlar belirlemek için bir Kamp Yönetim Planı hazırlanacaktır. İşçiler için gerekli ulaşım olanakları sağlanacaktır.</p> <p>Yüklenici, bandaj, antibiyotik krem vb. içeren bir ilk yardım çantası veya sağlık bakım olanakları sağlayacak ve tıbbi acil durumlarda ilk yardım sağlamak üzere yeterli sayıda işçiyi belirleyecek ve</p>									

## KADİYAP

### DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi - Grup 1 - Küme 1 (72 kırsal konut)

Olası Riskler ve Etkiler	Önerilen Hafifletme Önlemleri	Aşama			İzleme Göstergeleri	Sıklık			Uygulama ve İzleme Sorumluluğu	Tahmini Maliyet
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Üç ayda bir		
	eğitecektir. Yüklenici, kamp sahaları/işçi konaklama alanlarının koşulları için İşçi Konaklaması: Süreçler ve Standartlar – Uluslararası Finans Kurumu (IFC) ve Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası'nın (EBRD) Kılavuz Notu hükümlerine uyacaktır.									
Kültürel Miras: Tesadüfi Buluntu	Kültürel ve tarihi alanlara zarar verilmeyecektir. Yerel halk için önemli olan maddi veya manevi değerler ve miraslara (Köylerdeki mezarlıklar gibi) zarar verilmeyecektir. İnşaat çalışmaları (özellikle kazı ve hafriyat işleri) sırasında herhangi bir kültürel miras/varlık, tesadüfi buluntu ile karşılaşılması halinde tesadüfi buluntu prosedürü (bkz. projenin ÇSYÇ Ek-9'u) uygulanacaktır.		X		Tesadüfi buluntu kayıtları		X		Yüklenici (uygulama)  Denetim Danışmanı (denetleme)	İnşaat maliyetine dahil
Biy çeşitlilik: İnşaat faaliyetleri ve uygunsuz atık yönetimi nedeniyle flora ve faunaya yönelik potansiyel riskler	Yeni yerleşim alanlarında ağaçların kesilmesi gerekiyorsa, kesilen ağaçların en az iki katı kadarı Orman Genel Müdürlüğü'nün belirleyeceği alana (tercihen yakın bölgedeki bir alana) ağaç dikilecektir.  İnşaat alanı dışında ağaç kesilmesi veya bitki örtüsüne zarar verilmesi söz konusu değildir. Avlanma, balık tutma, yabani hayvanları yakalama veya bitki toplama yasaktır.	X			Ağaç dikim kayıtları			X	PUB	İnşaat maliyetine dahil
			X		Kontrol önlemlerinin görsel denetimi	X			Yüklenici (uygulama)  Denetim Danışmanı (denetleme)	İnşaat maliyetine dahil
<b>Kırsal Yol Yapım İşlerine Özel</b>										
Genel Hususlar	Dengesiz topraklarda, dik yamaçlarda ve yakındaki akarsu kıyılarında yol yapımından kaçınılacaktır. Yol hizalamaları için alternatiflerin olmadığı durumlarda ek önlemlerin (aşağıdaki eğitim koruması bölümüne bakınız) uygulanması gerekir.	X			Tasarım onayı		<b>Tasarım sırasında bir kez</b>		PUB	

## KADİYAP

DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi – Grup 1 – Küme 1 (72 kırsal konut)

Olası Riskler ve Etkiler	Önerilen Hafifletme Önlemleri	Aşama			İzleme Göstergeleri	Sıklık			Uygulama ve İzleme Sorumluluğu	Tahmini Maliyet
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Üç ayda bir		
	<p>Tüm inşaat atıklarının (toprak kesimleri dahil) onaylı bertaraf alanlarına (akarsulardan &gt;300 m uzakta) götürülmesi kontrol edilecektir.</p> <p>Erozyon kontrol önlemleri yağmur mevsimi başlamadan önce, tercihen inşaatın hemen ardından uygulanmalıdır. Bitki örtüsü başarılı bir şekilde oluşana kadar önlemler sürdürülecek ve yeniden uygulanacaktır.</p> <p>Bitki örtüsü oluşana kadar akıntıyı yavaşlatmak veya yeniden yönlendirmek ve rüsubatı hapsetmek için gereken yerlerde rüsubat kontrol yapıları uygulanmalıdır.</p>		X		Kontrol önlemlerinin görsel denetimi	X			Yüklenici (uygulama)  Denetim Danışmanı (denetleme)	İnşaat maliyetine dahil

Olası Riskler ve Etkiler	Önerilen Hafifletme Önlemleri	Aşama			İzleme Göstergeleri	Sıklık			Uygulama ve İzleme Sorumluluğu	Tahmini Maliyet
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Üç ayda bir		
Eğim/Yamaç koruması	<p>Aşağıdaki önlemleri alarak yamaçları erozyon ve toprak kaymalarından koruyun:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yerli Türler, erozyona yatkın yamaçlarda hızla büyüyen çimler kullanılacaktır. Bu otlar eğimin dengelenmesine yardımcı olur ve toprağı yağmur ve akıntı nedeniyle erozyona karşı korur. Stabilizasyon için iyi büyüme, yoğun zemin örtüsü ve derin kök özelliklerine sahip, yerel olarak temin edilebilen türler kullanılacaktır.</li> <li>Özellikle yüksek yoğunluklu yağış alan ve eğimlerin açıkta olduğu bölgelerde etkili olan önleyici/durdurucu hendek inşa edilecektir. Bu tür hendekler, daha dik eğimlere ulaşmadan önce yüzey akışını aşınabilir alanlardan ve eğimlerden uzaklaştırır ve böylece potansiyel yüzey erozyonunu azaltır.</li> <li>Dik eğimlerde, daha fazla stabilite sağlamak için basamaklı bir set (teraslama) gereklidir.</li> <li>Stabil olmayan eğimin alt kısmına istinat duvarı yerleştirilecektir. Yol alt tabanının drenajı için duvarda drenaj delikleri bulunmalıdır, böylece duvar üzerindeki baskı azaltılır.</li> <li>Şevin korunmasına ek olarak kayalar (riprap) da kullanılabilir.</li> <li>Yeterince geniş drenaj hendekleri ile suyun kontrolsüz bir şekilde yol yüzeyinden tahliyesi önlenecek ve su yamaçtan uzaklaştırılacaktır.</li> </ul>		X		Kontrol önlemlerinin görsel denetimi	X			Yüklenici (uygulama)  Denetim Danışmanı (denetleme)	İnşaat maliyetine dahil
<i>Atıksu Sistemlerine Özel</i>										

## KADİYAP

DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi - Grup 1 - Küme 1 (72 kırsal konut)

Olası Riskler ve Etkiler	Önerilen Hafifletme Önlemleri	Aşama			İzleme Göstergeleri	Sıklık			Uygulama ve İzleme Sorumluluğu	Tahmini Maliyet
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Üç ayda bir		
Fosseptik Tankları İçin Genel Hususlar (Yüklenici tarafından inşaat sırasında kullanılması halinde)	Septik tanklarda, hazne içinde gaz birikmesini önlemek için bir havalandırma borusu bulunmalı ve gerektiğinde tankın içine erişim sağlayan bir 'rögar' bulunmalıdır. Fosseptiklerin iki hazneli olması sağlanacaktır; birinci hazne çamurun çökeltilmesi için, ikinci hazne ise aerobik arıtma içindir. Bu odalar genellikle atık suyu daha iyi arıtacaktır. Kısmen arıtılmış septik tank atık suları yeraltı ve yüzey sularını kirletebilir. Bunun mümkün olmadığı durumlarda fosseptikler sızdırmaz hale getirilerek 19.03.1971 tarih ve 13783 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Lağım Mecrası İnşası Mümkün Olmayan Yerlerde Yapılacak Çukurlara Ait Yönetmelik"e uygun olarak tasarlanacaktır.	X			Tasarım onayı	Tasarım sırasında bir kez			PUB	İnşaat maliyetine dahil
	Fosseptik atık suları açık kanalizasyona veya diğer yüzey sularına deşarj edilmeyecektir. Atık suların nihai bertarafından önce arıtılması gerekir. Bu, (i) bir yer altı süzme alanı, (ii) bitki örtüsüyle kaplı bir süzme alanı veya (iii) ıslatma için bir çukur aracılığıyla gerçekleştirilebilir. Bunun mümkün olmadığı durumlarda fosseptik atıksuları periyodik olarak vidanjörlerle uzaklaştırılacak ve lisanslı atıksu arıtma tesisi bulunan ilgili belediye ile yapılacak protokol kapsamında bertarafı sağlanacaktır. Toplumun fosseptik tanklarını periyodik olarak denetlemesi ve tankın düzgün çalışmaya devam etmesi için birkaç yılda bir fosseptik tanklarının boşaltılmasını sağlaması için toplumsal farkındalık artırılmalıdır.			X	Atık su bertaraf kayıtları (varsa) Toplum farkındalığı faaliyetlerinin kayıtları Şikayet kayıtları		X		Yerel yönetim (Muhtar, belediye)	İnşaat maliyetine dahil
PAAT ile ilgili Genel Hususlar (Yüklenici tarafında inşaat sırasında çalışanlar için kullanılması halinde)	İşçiler tarafından üretilen evsel atık suların arıtılması için PAAT'ler kullanılacak ise paket tesislerin tasarım onayı inşaat öncesinde alınacaktır. İşletmeye alınmadan önce ilgili resmi makamlardan PAAT ve deşarj izinleri (Çevre İzinleri) alınacaktır. PAAT'nin gereksinimlere uygun çalışması ve atık su kalitesinin	X		X	Tasarım onayı Çevre İzinleri Atık su kalite	Bir kez tasarım sırasında ve bir kez işletmeden önce			Yüklenici (uygulama) Denetim Danışmanı	İnşaat maliyetine dahil

## KADİYAP

DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi - Grup 1 - Küme 1 (72 kırsal konut)



Olası Riskler ve Etkiler	Önerilen Hafifletme Önlemleri	Aşama			İzleme Göstergeleri	Sıklık			Uygulama ve İzleme Sorumluluğu	Tahmini Maliyet
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Üç ayda bir		
	ulusal deşarj standartlarına uygun olması sağlanacaktır.				analizi				(denetleme)	

## Ekler

### Ek 1. Saha Fotoğrafları

#### Sarıkamış Köyü Saha Fotoğrafları



**KADİYAP**

**DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi - Grup 1 - Küme 1 (72 kırsal konut)**



**KADİYAP**  
**DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi - Grup 1 - Küme 1 (72 kırsal konut)**





## KADİYAP

DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi - Grup 1 - Küme 1 (72 kırsal konut)

## Kumla Köyü Saha Fotoğrafları



### KADİYAP

DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi - Grup 1 - Küme 1 (72 kırsal konut)





**KADİYAP**  
DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi - Grup 1 - Küme 1 (72 kırsal konut)





**KADİYAP**  
**DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi - Grup 1 - Küme 1 (72 kırsal konut)**

## Yolüstü Köyü Saha Fotoğrafları



**KADİYAP**

**DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi - Grup 1 - Küme 1 (72 kırsal konut)**





**KADİYAP**  
**DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi - Grup 1 - Küme 1 (72 kırsal konut)**

## Ek 2. Ç&S Tarama Formları

*(Ayrı belgeler olarak verilmiştir)*

### Ek 3. PKT Fotoğrafları Yolüstü Köyü PKT Fotoğrafları



### Kumla Köyü PKT Fotoğrafları







Sarıkamış Köyü PKT Fotoğrafları



#### **Ek 4. PKT Katılımcı Listesi**

6698 Sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu kapsamında katılımcıların açık kimlik bilgileri paylaşılamamaktadır. Ancak toplantıya ilişkin kayıtlar PUB tarafından saklanmaktadır.

## Ek 5. PKT Sunumu

### Yolüstü Köyü Sunumu

**KIRSAL ALANDA DEPREM İYİLEŞTİRME VE YENİDEN YAPIM PROJESİ (KADİYAP)**

**Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi**  
**Yolüstü Köyü**

PAYDAŞ KATILIM TOPLANTISI  
10.09.2024  
15:00

emay

1

### PROJE HAKKINDA

- Proje'nin finansmanı Dünya Bankası tarafından sağlanmakta olup Hazine ve Maliye Bakanlığı garantörlüğünde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü tarafından yürütülmektedir.
- Proje'nin inşaat Müşavirliği'ni EMAY Uluslararası Mühendislik ve Müşavirlik Anonim Şirketi (EMAY) üstlenmektedir.
- Proje kapsamında Elazığ ilinde Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı tarafından tespit edilen hak sahipleri için belirlenen yeni alanlarda kırsal konutların inşa edilmesi amaçlanmaktadır.

2

### PROJE YÖNETİMİ

#### Proje Yönetim Birimleri:

**BANKA:** Finansmanı Sağlayan Kuruluş, Dünya Bankası  
**İDARE:** Proje Faaliyetlerin Genel Yönetimi ve İdaresi, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Yapı İşleri Genel Müdürlüğü (YİGM)  
**MÜTEAHHİT:** İnşaat İşini Yapan Firma, ABRC İnşaat Taah. San. Ve Tic. Ltd. Şti.  
**MÜŞAVİR:** İnşaatı Denetleyen Firma, EMAY Uluslararası Mühendislik ve Müşavirlik Anonim Şirketi

3

### KADİYAP HAKKINDA

Kırsal Alanlarda Deprem İyileştirme ve Yeniden Yapım Bileşen 5: Kırsal Alanların Yeniden İnşası ve İyileştirilmesi

- Bileşen 5 kapsamında depremden etkilenen diğer iller ile birlikte Elazığ ilinde belirlenen yerleşimlerde kırsal konutların yeniden inşası bulunmaktadır.
- Bu kapsamda, Yolüstü Köyü'nde AFAD tarafından belirlenen 129 ada 239 parsel üzerinde 18 adet kırsal konut inşa edilmesi planlanmaktadır.
- İnşa edilen konutlar, hak sahiplerine AFAD tarafından kura ile teslim edilecektir.

4

KADİYAP Bileşen 5: Kırsal Konut Yeniden İnşası ve İyileştirilmesi

YOLÜSTÜ KÖYÜ KIRSAL KONUTLARI

5

KADİYAP Bileşen 5: Kırsal Konut Yeniden İnşası ve İyileştirilmesi

YOLÜSTÜ KÖYÜ KIRSAL KONUTLARI VAZİYET PLANI

6

TİP-1 EV  
122 m<sup>2</sup>  
3 + 1  
BETONARME

YERİNE KİMLİK	YERİNE KİMLİK
2019/12	122 m <sup>2</sup>
2019/13	122 m <sup>2</sup>
2019/14	122 m <sup>2</sup>
2019/15	122 m <sup>2</sup>
2019/16	122 m <sup>2</sup>
2019/17	122 m <sup>2</sup>
2019/18	122 m <sup>2</sup>
2019/19	122 m <sup>2</sup>
2019/20	122 m <sup>2</sup>
2019/21	122 m <sup>2</sup>
2019/22	122 m <sup>2</sup>
2019/23	122 m <sup>2</sup>
2019/24	122 m <sup>2</sup>
2019/25	122 m <sup>2</sup>
2019/26	122 m <sup>2</sup>
2019/27	122 m <sup>2</sup>
2019/28	122 m <sup>2</sup>
2019/29	122 m <sup>2</sup>
2019/30	122 m <sup>2</sup>
2019/31	122 m <sup>2</sup>
2019/32	122 m <sup>2</sup>
2019/33	122 m <sup>2</sup>
2019/34	122 m <sup>2</sup>
2019/35	122 m <sup>2</sup>
2019/36	122 m <sup>2</sup>
2019/37	122 m <sup>2</sup>
2019/38	122 m <sup>2</sup>
2019/39	122 m <sup>2</sup>
2019/40	122 m <sup>2</sup>
2019/41	122 m <sup>2</sup>
2019/42	122 m <sup>2</sup>
2019/43	122 m <sup>2</sup>
2019/44	122 m <sup>2</sup>
2019/45	122 m <sup>2</sup>
2019/46	122 m <sup>2</sup>
2019/47	122 m <sup>2</sup>
2019/48	122 m <sup>2</sup>
2019/49	122 m <sup>2</sup>
2019/50	122 m <sup>2</sup>
2019/51	122 m <sup>2</sup>
2019/52	122 m <sup>2</sup>
2019/53	122 m <sup>2</sup>
2019/54	122 m <sup>2</sup>
2019/55	122 m <sup>2</sup>
2019/56	122 m <sup>2</sup>
2019/57	122 m <sup>2</sup>
2019/58	122 m <sup>2</sup>
2019/59	122 m <sup>2</sup>
2019/60	122 m <sup>2</sup>
2019/61	122 m <sup>2</sup>
2019/62	122 m <sup>2</sup>
2019/63	122 m <sup>2</sup>
2019/64	122 m <sup>2</sup>
2019/65	122 m <sup>2</sup>
2019/66	122 m <sup>2</sup>
2019/67	122 m <sup>2</sup>
2019/68	122 m <sup>2</sup>
2019/69	122 m <sup>2</sup>
2019/70	122 m <sup>2</sup>
2019/71	122 m <sup>2</sup>
2019/72	122 m <sup>2</sup>
2019/73	122 m <sup>2</sup>
2019/74	122 m <sup>2</sup>
2019/75	122 m <sup>2</sup>
2019/76	122 m <sup>2</sup>
2019/77	122 m <sup>2</sup>
2019/78	122 m <sup>2</sup>
2019/79	122 m <sup>2</sup>
2019/80	122 m <sup>2</sup>
2019/81	122 m <sup>2</sup>
2019/82	122 m <sup>2</sup>
2019/83	122 m <sup>2</sup>
2019/84	122 m <sup>2</sup>
2019/85	122 m <sup>2</sup>
2019/86	122 m <sup>2</sup>
2019/87	122 m <sup>2</sup>
2019/88	122 m <sup>2</sup>
2019/89	122 m <sup>2</sup>
2019/90	122 m <sup>2</sup>
2019/91	122 m <sup>2</sup>
2019/92	122 m <sup>2</sup>
2019/93	122 m <sup>2</sup>
2019/94	122 m <sup>2</sup>
2019/95	122 m <sup>2</sup>
2019/96	122 m <sup>2</sup>
2019/97	122 m <sup>2</sup>
2019/98	122 m <sup>2</sup>
2019/99	122 m <sup>2</sup>
2019/100	122 m <sup>2</sup>

7

### Çevresel Konuların Yönetimi

- | Konu             | Yönetim Stratejisi   |
|------------------|--|
| Atıklar          | • Fırsat Kazı Atıklar, Tehlikeli ve Tehlikesiz Atıklar, Sıvı Atıklar             |
| Hava Kirliliği   | • Makinelere ve inşaat işlerinden kaynaklanan toz oluşumu ve gaz emisyonları     |
| Gürültü          | • Makinelere ve inşaat işlerinden kaynaklanan gürültü seviyelerinde artış        |
| Kaynak Kullanımı | • Su, yakıt, elektrik, vb. doğal kaynak kullanımı                                |
| Su Kaynakları    | • Yeraltı ve yüzey sularına olası etkiler  |
| Toprak           | • Kimyasal maddeler veya dökümlerden kaynaklanan olası toprak kirliliği etkileri |
- Proje inşaat alanında meydana gelebilecek olası çevresel etki ve riskler arasında katı ve sıvı atıkların oluşumu, toz ve gürültü emisyonlarında artış, kaynak kullanımı, su ve toprak kaynaklarında oluşabilecek olası kirlilik riskleri yer almaktadır.

8

## KADİYAP

DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi - Grup 1 - Küme 1 (72 kırsal konut)

## PROJENİN ÇEVRESEL VE SOSYAL DOKÜMANLARI ÇEVRESEL VE SOSYAL YÖNETİM PLANI (ÇSYP)



- Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı (kısaça ÇSYP) elazi çevresel ve sosyal etkilerin azaltılabilmesi için ihtiyacı duyulan tedbirlerin yer aldığı, bu etki ve önlemlerin nasıl ve ne şekilde uygulanması ve yönetilmesi gerektiğini ortaya koyan bir plandır.
- Müşavir Firma ile çevresel ve sosyal uzmanlar ÇSYP'nin etkin bir şekilde oluşturulması için 15-16 Mart 2024 tarihlerinde alt proje sahalarına ziyarette bulunmuşlardır.
- Bu saha ziyaretleri kapsamında hem muhtar ile görüşme yapılmış hem de seçilen parselin çevresel ve sosyal değerlendirilmesi yerinde gerçekleştirilmiştir.
- Bu aşkım ve görüşmeler neticesinde Yolüstü Köyü Kırsal Konut İnşa Alt Projesinin de dahil olduğu bir Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı hazırlanmıştır.
- Bu kapsamda zenginleşen riskler ve etkilerine göre Çevresel ve Sosyal risk seviyesi "Orta" olarak değerlendirilmiştir.
- Belirlenen çevresel ve sosyal etki ve riskler ÇSYP'de belirlenen önlemlerin uygulanması, tedbirlerin alınması ile çözülebilecektir.

9

## Çevresel Konuların Yönetimi



- Söz konusu olası çevresel etki ve risklerin yönetilmesi için;
- Gerekli izinler alınacak,
- Sorumlular belirlenecek,
- Tüm çalışanlara ilgili çevresel yönetim ve farkındalık eğitimleri verilecek,
- Meydana gelen çevresel kazalar, sızıntılar, vb. durumlar raporlanacaktır.

10

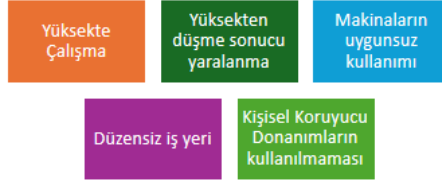
## İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetimi

- Sorumlular belirlenecektir.
- Tehlikeler tespit edilecek ve risk analizleri gerçekleştirilecektir.
- Tespit edilen risk ve tehlikeler için uygun önlem ve tedbirler değerlendirilecek ve uygulanacaktır.
- Tüm çalışanlara yaptıkları işle ilgili temel düzey ve teknik iş sağlığı ve güvenliği (İSG) eğitimleri verilecektir.
- Tüm çalışanların işe giriş muayeneleri işyeri hekimi tarafından yapılacak ve uygunluk raporu düzenlenecektir.
- İnşaat sahası ilgili sorumlular tarafından düzenli olarak denetlenecektir.
- Denetleme sırasında tespit edilen uygunsuzluklar rapor edilerek en kısa sürede gerekli aksiyonlar alınacaktır.

11

## İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetimi

- İnşaat sahasında meydana gelebilecek tehlike ve risklere bazı örnekler şu şekildedir:



12

## İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetimi

- Tehlike, risk, önlem, raporlama gibi İSG yönetimine ilişkin adımlara yönelik aşağıdaki örnekler verilebilir.

Tehlike	Risk	Tedbir/Önlem	Eğitim	Tetkik ve İz Kontrol	Raporlama
• Yüksekte Çalışma	• Yüksekten düşme sonucu yaralanma	• Yüksekte çalışmaktan kaçınmak, • İlgili Kişisel Koruyucu Donanımları kullanmak.	• Aylık, haftalık, günlük İSG eğitimlere katılım sağlamak ve uygulamak	• İlgili sorumlular tarafından düzenli saha turları yapılması, ve kontrol kayıtlarının tutulması	• Günlük, aylık raporların düzenlenmesi.

13

## Acil Durum Hazırlık ve Müdahale

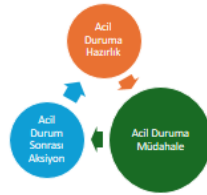
- Acil Durum Planının hazırlanması
- Acil Durum Ekiplerinin belirlenmesi ve görevleri ile ilgili eğitimlerin verilmesi
- Acil Toplanma Alanının belirlenmesi ve işaretlenmesi
- Acil Durum müdahale ekipmanlarının tamamlanması ve eksiksiz olması
- Tatbikatlar yapılması
- Tüm çalışanlara acil durumlar hakkında bilgilendirme yapılması



14

## Acil Durum Ekipleri

- Kurtarma
- Koruma
- Söndürme
- İlk Yardım



15

## Acil Durum Hazırlık ve Müdahale


- Düzenleyici faaliyetlerin belirlenmesi ve uygulamaya koyulması



16



### İŞGÜCÜ YÖNETİM PLANI (İYP)



- İYP, projenin inşaat öncesi, inşaat ve işletme aşamalarında geçerli olan, işgücü ve çalışma koşullarına ilişkin gereklilikleri açıklayan bir dokümandır.
- Tüm çalışanlara adil muamele yapılarak eşit fırsatların tanınması ve ayrımcılık yapılmaması için gereken uygulamaları teşvik eder ve uygulamaya koyulmasını sağlar.
- Proje çalışanlarının, kendilerinin ve haklarının korunması ve işgücü ile ilgili risklerin yönetilmesi için gerekli altyapının sağlanmasını hedefler.
- İYP, işgücü ve çalışma koşullarına uygunluk, raporlama, roller ve sorumluluklar, izleme ve eğitim açısından gereksinimleri ve beklentileri açıklar.

17

### Toplum Sağlığı ve Güvenliği Yönetimi

#### Alınacak Önlemler

-  İnşaat alanına erişim bariyerlerle ve güvenlik personeli ile kısıtlanacaktır.
-  Saha içerisinde ve yakınında ilgili trafik güvenliği önlemleri alınacak ve uygulanacaktır. Proje sürücülerinin hız limitleri kontrol altında tutulacaktır.
-  Makine ve araçların bakımları düzenli olarak yapılacaktır.
-  İnşaat ile ilgili bilgilendirmeler yapılacak ve Şikâyet Mekanizması etkin bir şekilde uygulanacaktır.

18

### Paydaş kimdir?


Proje faaliyetlerinden etkilenen ya da etkilenme ihtimali olan gerçek ya da tüzel kişiler.



- ✓ Kredi veren kuruluşlar
- ✓ Proje sahibi, proje yürütücüsü..
- ✓ Ulusal ve yerel devlet kurum ve kuruluşları
- ✓ Proje alanına yakın yerleşimler
- ✓ Proje kapsamında arazi edinilen PEK'ler. (Proje eden Etkilenen Kişiler)
- ✓ Dezavantajlı ya da hassas olabilecek PEK'ler (Örneğin; yaşlılar, engelliler, kadınlar, vb.)
- ✓ Sivil Toplum Kuruluşları
- ✓ Üniversiteler, vakıflar, kooperatifler, yerel iş kuruluşları, iş dernekleri, ticaret odaları vs...
- ✓ Yüklenici ve ona bağlı çalışanlar.

19

### Neden Paydaş Katılım Toplantıları Düzenlenir?



- Paydaş katılımı, ilgili proje boyunca gerçekleştirilen kapsayıcı ve süreklilik arz eden bir süreçtir. Doğru şekilde tasarlanıp uygulandığında, projenin çevresel ve sosyal etki ve risklerinin başarılı bir şekilde yönetilmesini ve paydaşlarla sağlam iletişim ve ilişkilerin kurulmasına olanak sağlar.
- Proje sürecinde paydaşlar arasında kurulan erken, sık ve açık iletişim ile olası çatışmalar ve proje gecikmelerinin önüne geçilecektir.

20

### PROJENİN ÇEVRESEL VE SOSYAL DOKÜMANLARI

#### Şikâyet Çözüm Mekanizması (SÇM)

Şikâyet Çözüm Mekanizması (SÇM), herhangi bir paydaşın proje hakkındaki varsa bir şikâyetini iletilmesine veya projenin nasıl planlanacağına, inşa edileceğine ve uygulanacağına dair çözüm yolları sağlayan bir süreçtir.



4982 sayılı Bileli Edinme Hakkı Kanunu: Herkes kamu kurum ve kuruluşlarının faaliyetleri hakkında bilgi edinme hakkına sahiptir. Bilgi edinme hakkının şeffaflık, eşitlik ve tarafsızlık esaslarına göre uygulanması gerekir.

21

### Şikâyet Çözüm Mekanizmasındaki Temel Değerler:

- **Şeffaflık:** Tüm şikâyetler, açık ve anlaşılır bir şekilde şikâyet prosedürü kapsamında değerlendirilir.
- **Tarafsızlık:** Birey veya halk tarafından sunulan her şikâyet veya endişe için adil ve eşit bir şikâyet giderme prosedürü uygulanır.
- **Gizlilik:** Anonim şikâyetler sunulabilir ve çözülebilir. Şikâyet bildirmek kişisel bilgi veya fiziksel varlık gerektirmez.
- **Erişilebilirlik:** Tüm çalışanlar ve paydaşlar kolaylıkla yorum yapabilir veya şikâyette bulunabilir.
- **Kültürel Uygunluk:** Yerel halk tarafından dile getirilen bir şikâyet veya sorun, bölgesel kaygılar çerçevesinde değerlendirilir ve oradaki kültürel forma uygun bir çözüm süreci başlatılır.

22

### Şikâyet/Öneri/Talep İletim Kanalları

- **Öneri ve şikâyetlerin:** İzarji ne olursa olsun, nazal kalemle alınması bilmem için değerli olduğunu bilmeniz isteriz. Genel etik ilkelere uygun olarak yaşadığınız öneri ve şikâyetlerinizi kolayca ulaşarak bildirebilirsiniz. Şikâyet kutuları, e-mail, internet formları, yüz yüze ya da telefon ile iletişiminizi öneri ve şikâyetlerinizi her şeyi şekilde değerlendirilir, tarafsız bir kurul tarafından incelenir ve tamamı güvnlü bilgi statüsündedir.
- Tüm şikâyet iletim kanallarından anonim şekilde (kimlik bilgisi paylaşılmadan) öneri/talep ve görüşlerinizi Proje Uygulama Birimine iletebilirsiniz.
- Bu proje hakkında genel bilgi almak, çevresel ve sosyal proje dokümanlarına erişmek ya da öneri ve şikâyetlerinizi bildirmek için: <https://kadiyap.csb.gov.tr/> web sayfasına ziyaret edebilirsiniz.

23

### Şikâyet İletim Kanalları

- Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın (ÇŞİB) hem telefon hem de web sitesi aracılığıyla erişilebilen bir 'Alo181' yardım hattı vardır. Bu yardım hattı aynı zamanda çalışanlar, çözüm ortakları ve daha geniş zümreler için bakanlık düzeyinde bir şikâyet mekanizması işlevi görür. ÇŞİB tarafından sağlanan tüm çevre ve şehir hizmetleri ile ilgili soru, talep ve şikâyetler profesyonel olarak yönetilen ALO 181 çağrı merkezi tarafından yanıtlanmaktadır ya da Proje Uygulama Birimine iletilmektedir. 0312 586 48 27 nolu telefondan doğrudan Proje Uygulama Birimine ulaşabilirsiniz.

Çağrı Merkezi : Alo 181  
Telefon : 0312 586 48 27  
Whatsapp Şikâyet Hattı : 0533 462 57 89  
E-Mail : ygm@kadev.csb.gov.tr  
Şikâyet Formu : <https://kadiyaponeri.csb.gov.tr/>

24



### Şikâyet Kutularının Yeri

Çalışan Personeller İçin;

- Şantiye Alanlarında

Köy Halkı İçin;

- Camilerin Kadın ve Erkek Girişlerinde



25

\*

### Şikâyet İletim Kanalları



İnternet üzerinden şikâyet formuna  
hemen erişim için lütfen yandaki  
kodu telefonunuza okutun.



(Bu eylem için akıllı telefonunuzda QR kod uygulaması  
olmalıdır. Söz konusu uygulama yoksa, herhangi bir  
internet tarayıcı adres çubuğuna şikâyet formu erişim  
adresini yazabilirsiniz.)

26

### SON OLARAK...

Projeyle ilişkin çevresel ve sosyal tüm dokümanlara nereden  
ulaşılabilir?

- Köy muhtarlığı,
- Proje alanı,
- KADIYAP resmi web sitesi (<https://kadiyap.csb.gov.tr/>)

27

28



## Ek 6. Proje Broşürü

### ŞİKAYET ÇÖZÜM MEKANİZMASI

• Şikayetin ALINMASI	1-2 Gün içinde
• Şikayetin KAPIDOLMASI	1-2 Gün içinde
• Şikayetin ONAYLANMASI	1-2 Gün içinde
• Şikayete ilgili gerekli aksiyonların TANIMLANMASI	7-10 Gün içinde
• Şikayet sahibinin BİLGİLENDİRİLMESİ	15-30 Gün içinde
• Şikayete ilgili gerekli aksiyonların ALINMASI	15-30 Gün içinde
• Şikayetin KAPATILMASI	15-30 Gün içinde

İletişimde şeffaflığı ve sürekliliği sağlamak amacıyla **Şikayet Çözüm Mekanizması** oluşturulmuştur. Şikâyet, görüş ve önerilerinizi aşağıdaki iletişim kanallarını kullanarak veya şikâyet kutularına yazarak bizlere ulaştırabilirsiniz. Şikâyet kutuları; paydaşlardan gelen görüş ve öneriler doğrultusunda konteyner kent, şantiye sahası, mahalle camisinin kadın ve erkek girişleri gibi paydaşların kolaylıkla erişim sağlayabileceği lokasyonlara yerleştirilecektir.



Toplam planlanan konut sayısı 172 olarak belirlenmiştir. AFAD tarafından seçilen yerleşim yeri; Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından onaylanmıştır. Yerleşim Planı EMAY Müşavirlik tarafından hazırlanmıştır.

### ALT PROJE YERLEŞKESİNDE DEPREME DAYANIKLI 172 KONUT YAPILMASI PLANLANMAKTADIR .

Taslak yerleşim planına göre, her konut 500 m<sup>2</sup> alan üzerinde 100 m<sup>2</sup> olarak planlanmış olup, her konutta belirlenmiş bir yeşil alan bulunmaktadır; dolayısıyla her konut biriminin yeşil alanı dâhil toplam alanı 600 m<sup>2</sup> olarak planlanmıştır.

İnşaat süresinin planlama/hazırlı aşamasından sonra 8 ay olması beklenmektedir. İhaleyi kazanan Yüklenici firma arazi hazırlama ve inşaat faaliyetlerini gerçekleştirecektir.



### Yerleşim Planları



### ŞİKAYET İLETİM KANALLARI

Bize Ulaşın... Bize Ulaşın... Bize Ulaşın...

**Müteahhit:**  
ABRC İnşaat Taah. San. ve Tic. A.Ş.  
Sorumlu Kişi:  
Recep UÇAR (Proje Müdürü)  
Telefon: +90 553 202 19 90  
E-Posta: recep.ucar@abrcinsaah.com

**Müşavir:** EMAY Ulus. Müh. ve Müş. A.Ş.  
Sorumlu Kişi: Ömer AKDENİZ  
Telefon: +90 507 118 28 33  
E-Posta: omer.akdeniz@emay.com

**İdare:** Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü  
Telefon: ALO 181, 0312 586 48 27  
E-Posta: yigmkadev@csb.gov.tr  
Web: kadiyaponeri.csb.gov.tr



### KIRSAL ALANLARDA DEPREM İYİLEŞTİRME VE YENİDEN YAPIM PROJESİ (KADİYAP)

Elazığ İli Merkez İlçesi 172 Adet Kırsal Konut Yapımı




### KADİYAP HAKKINDA

KADİYAP Projesi; Türkiye'de 6 Şubat depreminde etkilenen seçilmiş illerde halkın depreme dayanıklı konutlara yeniden erişimini amaçlamaktadır. Elazığ, Kahramanmaraş, Malatya, ve Adıyaman illerinde yıkılan kırsal konutlar altyapıları ile birlikte yeniden inşa edilecektir. Elazığ ili, Merkez ilçesine bağlı Değirmenönü, İçme, Korucu, Kumla, Şahsuvar, Sarıkamış, Yolüstü köyleri KADİYAP kapsamında alt Proje olarak seçilmiştir.



## Ek 7. PKT Proje Afışı


# KIRSAL ALANLARDA DEPREM İYİLEŞTİRME VE YENİDEN YAPIM PROJESİ (KADİYAP)

Elazığ İli Merkez İlçesi 172 Adet Kırsal Konut Yapımı

Değirmenönü, Dereboğazi, İçme, Koruçcu, Kumla, Şahsuvar,  
Sarıkamış, Yolüstü Köyleri


### Konut Yerleşkesi Bilgileri

İnşa Edilecek Konut Sayısı: 172  
Her Konutun Yeşil Alanla Birlikte Toplam Alanı: 600 m<sup>2</sup>  
İnşaat Süresi: 8 ay




### Şikayet Çözüm Mekanizması

İletişimde şeffaflığı ve şikâyetliliği sağlamak amacıyla Şikâyet Çözüm Mekanizması oluşturulmuştur. Şikâyet, görüş ve önerilerinizi aşağıdaki iletişim kanallarını kullanarak veya şikâyet kutularına yazarak bizlere ulaştırabilirsiniz. Şikâyet kutuları paydaşlardan gelen görüş ve öneriler doğrultusunda konteyner kent, çarşıya sahası, mahalle camisinin kadın ve erkek girişleri gibi paydaşların kolaylıkla erişim sağlayabileceği lokasyonlara yerleştirilecektir.



Bize Ulaşın... Bize Ulaşın... Bize Ulaşın... Bize Ulaşın... Bize Ulaşın... Bize Ulaşın... Bize Ulaşın... Bize Ulaşın... Bize Ulaşın...

<b>1 Müteahhidi:</b> ABRC İnşaat Taahhüt Senay ve Ticaret A.Ş.	<b>1 Müşveri:</b> EMAY Uluslararası Müh. ve Müh. A.Ş.	<b>1 İfade:</b> Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
Sorumlu Kişi: Recep UÇAR (Teknik Sorumlu) Telefon: +90 553 202 19 90 E-Posta: recepucar@abrcinssaat.com	Sorumlu Kişi: Ömer AKDENİZ (Kontrol Amiri) Telefon: +90 507 118 28 33 E-Posta: omer.akdeniz@emay.com	Telefon: ALO 181, 0312 585 48 27 E-Posta: yigmekadev@csib.gov.tr Web: kadiyaponeri.csib.gov.tr



### KADİYAP

DESSUP-05 Elazığ İli Merkez İlçesi Kırsal Konut Projesi - Grup 1 - Küme 1 (72 kırsal konut)