



**YEKA G4 – ERZİN-2 GÜNEŞ ENERJİSİ SANTRALİ PROJESİ**  
**TEKNİK OLMAYAN ÖZET**  
**CNR-ERZ-NTS-000**  
**(Nihai – Mart 2024)**



**Bağlıca Mah. Çambayırı Cad. Çınar Plaza No:66/5 06790 Etimesgut/ ANKARA**

**Tel: +90 312 472 38 39 Fax: +90 312 472 39 33**

**Web: cinarmuhendislik.com**

**E-mail: cinar@cinarmuhendislik.com**

**Bu raporun tüm hakları saklıdır.**

Bu raporun tamamı veya bir kısmı 4110 sayılı kanunla değişik 5846 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu uyarınca Çınar Mühendislik Müşavirlik A.Ş.'nin yazılı izni olmaksızın çoğaltılamaz, kopyalanamaz, elektronik olarak yeniden üretilemez, ticareti yapılamaz, iletilemez, satılamaz, kiralanamaz, herhangi bir amaçla kullanılamaz, dijital ve/veya elektronik ortamda herhangi bir şekil ve yöntemle kullanılamaz.

<b>TEKNİK OLMAYAN ÖZET</b>		<b>CNR-ERZ-NTS-000</b>
Nihai	Tarih: Mart 2024	Sayfa 3 / 14

## İÇİNDEKİLER

<b>İÇİNDEKİLER</b> .....	<b>3</b>
<b>TABLO LİSTESİ</b> .....	<b>3</b>
<b>ŞEKİL LİSTESİ</b> .....	<b>3</b>
<b>KISALTMALAR / TANIMLAR</b> .....	<b>4</b>
<b>1. GİRİŞ</b> .....	<b>5</b>
1.1. Bu Belgenin Amacı .....	5
<b>2. PROJE AÇIKLAMASI</b> .....	<b>5</b>
2.1. Proje Arka Planı .....	5
2.2. Projenin Yeri .....	6
2.3. Projenin Bileşenleri.....	7
<b>3. PROJE STANDARTLARI</b> .....	<b>8</b>
<b>4. ÇEVRESEL VE SOSYAL KONULARIN YÖNETİMİ</b> .....	<b>8</b>
4.1. Çevresel ve Sosyal Yönetim Sistemi.....	8
4.2. Çevresel ve Sosyal Riskler ve Etkiler .....	9
<b>5. PAYDAŞ KATILIMI VE ŞİKAYET MEKANİZMASI</b> .....	<b>11</b>
5.1. Paydaş Katılım Faaliyetleri.....	11
5.2. Şikayet Mekanizması .....	11
<b>EK-1: Şikayet Kayıt Formu</b> .....	<b>13</b>
<b>EK-2: Şikayet Kapatma Formu</b> .....	<b>14</b>

## TABLO LİSTESİ

Tablo 1. Yerleşim Alanlarına ve Sanayi Tesislerine Uzaklık .....	8
Tablo 2. Temel Olumsuz Etkiler ve İlgili Etki Azaltıcı Önlemler.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
Tablo 3. Projenin Bilgilendirme ve İletişim Kanalları .....	12

## ŞEKİL LİSTESİ

Şekil 1. Proje Alanı ve Yerleşim Alanlarına ve OSB'ye Uzaklığı .....	7
--	---

<b>TEKNİK OLMAYAN ÖZET</b>		<b>CNR-ERZ-NTS-000</b>
Nihai	Tarih: Mart 2024	Sayfa 4 / 14

## KISALTMALAR / TANIMLAR

<b>AA</b>	Alternatif Akım
<b>AIIB</b>	Asya Altyapı Yatırım Bankası
<b>ÇINAR</b>	ÇINAR Mühendislik Müşavirlik A.Ş.
<b>DC</b>	Doğru Akım
<b>ÇED</b>	Çevresel Etki Değerlendirmesi
<b>EPDK</b>	Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu
<b>ÇSÇ</b>	Çevresel ve Sosyal Çerçeve
<b>ÇSED</b>	Çevresel ve Sosyal Etki Değerlendirmesi
<b>ÇSYP</b>	Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı
<b>ÇSYS</b>	Çevresel ve Sosyal Yönetim Sistemi
<b>ÇSS</b>	Çevresel ve Sosyal Standart
<b>EİH</b>	Elektrik İletim Hattı
<b>TCDŞ</b>	Toplumsal Cinsiyete Dayalı Şiddet
<b>SG</b>	Sera Gazları
<b>İUEU</b>	İyi Uluslararası Endüstri Uygulamaları
<b>ŞM</b>	Şikayet Mekanizması
<b>IFC</b>	Uluslararası Finans Kurumu
<b>ILO</b>	Uluslararası Çalışma Örgütü
<b>AEYYEP</b>	Arazi Edinimi ve Yeniden Yerleşim Eylem Planı
<b>ETKB</b>	Türkiye Cumhuriyeti Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
<b>ÇŞİDB</b>	Türkiye Cumhuriyeti Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı
<b>MW</b>	Megawatt
<b>TOÖ</b>	Teknik Olmayan Özet
<b>İSG</b>	İş Sağlığı ve Güvenliği
<b>OSB</b>	Organize Sanayi Bölgesi
<b>PEK</b>	Projeden Etkilenen Kişi
<b>PS</b>	Performans Standardı
<b>FV</b>	Fotovoltaik
<b>CSİ</b>	Cinsel Sömürü ve İstismar
<b>PKP</b>	Paydaş Katılım Planı
<b>CT</b>	Cinsel Taciz
<b>GES</b>	Güneş Enerjisi Santrali
<b>TEİAŞ</b>	Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketi
<b>Yatırımcı</b>	IC İÇTAŞ Güneş Enerjisi Üretim ve Ticaret A.Ş.
<b>Proje</b>	YEKA G4-Erzin-2 GES Projesi
<b>DBG</b>	Dünya Bankası Grubu
<b>YEKA</b>	Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları

TEKNİK OLMAYAN ÖZET		CNR-ERZ-NTS-000
Nihai	Tarih: Mart 2024	Sayfa 5 / 14

## 1. GİRİŞ

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı (ETKB), yerli kaynaklara öncelik vererek ve enerji arzındaki paylarını artırarak yenilenebilir enerjiyi geliştirmek için stratejiler belirlemiştir. Hükümet 2016 yılında rüzgar ve güneş enerjisi gibi projeleri teşvik etmek amacıyla YEKA (Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları) programını başlatmıştır. ETKB, bu program kapsamında projeler için uygun arazileri belirleyerek şirketleri teklif vermeye davet etmektedir.

Haziran 2022'de yapılan 4. YEKA ihalesinde Hatay ilindeki güneş enerjisi santrali IC İÇTAŞ Enerji Yatırım Holding A.Ş.'ye verilmiştir. Sözleşme 8 Ağustos 2022 tarihinde imzalanmıştır. Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından ön lisanslar verilmiş ve proje IC İÇTAŞ Enerji Yatırım Holding A.Ş.'den IC İÇTAŞ Güneş Enerjisi Üretim ve Ticaret A.Ş.'ye ("Yatırımcı" veya "Proje Sahibi") devredilmiştir.

YEKA G4-Erzin-2 Güneş Enerjisi Santrali (GES) Projesi ("Proje"), ulusal şebekeye 140 MW katkı sağlayarak yıllık 200 milyon kWh elektrik üretimi ile Türkiye'nin enerji dönüşümüne destek olmayı hedeflemektedir. IC İÇTAŞ uluslararası finansmana başvurmayı planlamaktadır ve ulusal mevzuat ve uluslararası gereklilikleri karşılamak üzere Şubat 2023'te ÇINAR Mühendislik Müşavirlik A.Ş. ("ÇINAR" veya "Danışman") ile bir Çevresel ve Sosyal Etki Değerlendirmesi (ÇSED) çalışması için sözleşme imzalanmıştır. ÇSED, programın yaşam döngüsü boyunca kapsayıcı paydaş istişarelerini içerecek şekilde projenin potansiyel çevresel ve sosyal etkilerini belirlemeyi ve azaltmayı amaçlamaktadır.

Çevresel ve sosyal etki çalışmaları, Türk düzenleyici çerçevesi, Uluslararası Finans Kurumu (IFC) Performans Standartları (PS'ler), Asya Altyapı Yatırım Bankası (AIIB) Çevresel ve Sosyal Çerçevesi (ÇSÇ) ve AIIB Çevresel ve Sosyal Standartları (ÇSS'ler) ve Dünya Bankası Grubu (DBG)/IFC Genel ve ilgili Sektöre Özel Çevre, Sağlık ve Güvenlik (ÇSG) Kılavuzları ve diğer uygulanabilir İyi Uluslararası Endüstriyel Uygulamalar (İUEU) doğrultusunda hazırlanmıştır.

### 1.1. Bu Belgenin Amacı

Bu belge, Proje için ulusal mevzuat ve Proje Kredi Verenlerinin uluslararası standartlarına göre yürütülen Çevresel ve Sosyal Etki Değerlendirme çalışmalarının teknik olmayan bir özetidir (TOÖ). Projenin özetini, Projede uygulanacak standartları, çevresel ve sosyal risk ve etkilerini, risk ve etkilerin ilgili yönetim stratejilerini ve kurulacak paydaş katılımı ve şikayet mekanizmasını teknik olmayan bir dille açıklamayı amaçlamaktadır.

## 2. PROJE AÇIKLAMASI

### 2.1. Proje Arka Planı

G4-Erzin-2 GES Projesi'nin IC İÇTAŞ Güneş Enerjisi Üretim ve Ticaret A.Ş. tarafından Hatay İli, Erzin İlçesi, Hürriyet Mahallesi'nde 639 Ada 1 Parsel üzerinde 199,9552 hektar alanda geliştirilmesi ve işletilmesi planlanmaktadır.

Proje, Yatırımcı tarafından belirli bir yöntemle kazanılmıştır. Yatırımcı ile ETKB arasında 8 Ağustos 2022 tarihinde YEKA Kullanım Hakkı Sözleşmesi imzalanmıştır. Projenin lisans süresi 30 yıldır. Bunun yanında, Proje için 10 Mayıs 2023 tarihinde Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'ndan (ÇŞİDB) "ÇED Olumlu" kararı (Belge No: 7100) alınmıştır.

Planlanan Proje için yıllık 200.000.000 kWh elektrik üretimine sahip bir GES kurulması hedeflenmektedir. Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından 1 Eylül 2022 tarihli "Ön Lisans" 30 yıl için hazırlanmıştır.

<b>TEKNİK OLMAYAN ÖZET</b>		<b>CNR-ERZ-NTS-000</b>
Nihai	Tarih: Mart 2024	Sayfa 6 / 14

Proje kapsamında GES'te kurulacak fotovoltaik panellerde üretilecek Doğru Akım (DC) toplanarak ev ve işyerlerinde kullanılacak elektrik akımı olan Alternatif Akıma (AA) dönüştürülecektir. Güneş panelleri aracılığıyla üretilen enerji, yaklaşık 0,5 km uzunluğundaki Enerji Nakil Hattı (ENH) ile mevcut İkizler - Osmaniye OSB ENH üzerinden ulusal elektrik şebekesine aktarılacaktır.

Şantiye kurulum çalışmalarının Temmuz 2023'te başlaması öngörülmektedir; tüm arazi hazırlığı ve inşaat işlerinin 12 aylık bir süre içinde tamamlanması planlanmaktadır. İnşaat aşamasında beklenen istihdam sayısı 80'dir. Santralin Ağustos 2024 itibarıyla tam kapasite ile faaliyete geçmesi öngörülmektedir. Projenin ekonomik ömrü 30 yıl olup, işletme aşamasında istihdam edilecek personel sayısı 20 olarak planlanmıştır.

## 2.2. Projenin Yeri

Proje alanı, Türkiye'nin güney bölgesinde yer alan Hatay İli, Erzin İlçesi, Hürriyet Mahallesi, 639 Ada, 1 Parsel sınırları içerisinde yer almaktadır. Proje sahasının toplam alanı 199,9552 hektar mera alanıdır. Proje, 4342 sayılı Mera Kanunu'nun 14. Maddesi doğrultusunda arazi edinim prosedürünü takip edecek ve mera statüsünün değiştirilmesine ilişkin ilgili ulusal düzenlemelere ve hükümlere uyulacaktır.

Proje alanının yerleşim alanlarına ve OSB'ye uzaklığı Tablo 1'de gösterilmiştir.

Proje alanına erişim E91 Adana-Toprakkale-İskenderun ve D817 Adana- İskenderun otoyolları üzerinden sağlanmaktadır. Proje alanına en yakın yol kesimi Ceyhan İskenderun Karayolu 1. Bölge'dir.

**Tablo 1. Yerleşim Alanlarına ve Sanayi Tesislerine Uzaklık**

Yerleşim Alanları / Sanayi Tesisleri	Mesafe* (km)	Proje Alanına Göre Yön
Osmaniye Organize Sanayi Bölgesi (OSB)	3	Kuzey
Yeşiltepe Köyü	0,5	Doğu
Yukarıburnaz Mahallesi	3,3	Güneybatı
Aşağıburnaz Mahallesi	5	Güneybatı
Hürriyet Mahallesi	6,2	Güneydoğu
Erzin İlçesi	8,4	Güneydoğu

\*Mesafeler yaklaşık düz çizgi mesafeleri olarak verilmiştir.



<b>TEKNİK OLMAYAN ÖZET</b>		<b>CNR-ERZ-NTS-000</b>
Nihai	Tarih: Mart 2024	Sayfa 8 / 14

### 3. PROJE STANDARTLARI

Proje kapsamında, Çevre Kanunu, İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, İş Kanunu ve bunların yayınlanmış yönetmeliklerinin yanı sıra uluslararası çevresel ve sosyal standartlar (IFC PS'leri ve AIIB ÇSS'leri) dahil olmak üzere (ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere) ulusal kanun ve yönetmeliklere uyulacaktır.

### 4. ÇEVRESEL VE SOSYAL KONULARIN YÖNETİMİ

ÇSED çalışmaları sırasında, Projenin inşaat öncesi, inşaat ve işletme aşamaları için çevresel, sosyal, sağlık ve güvenlik riskleri ve etkileri belirlenmiş; ilgili kaçınma, azaltma ve telafi önlemleri, yani etki azaltma önlemleri tespit edilmiş; etki azaltma önlemlerinin performansını değerlendirmek için izleme faaliyetleri belirlenmiş ve bir çevresel ve sosyal yönetim sistemi oluşturulmuştur.

#### 4.1. Çevresel ve Sosyal Yönetim Sistemi

Etkili bir çevresel ve sosyal yönetim sisteminin (ÇSYS) kurulması ve sürdürülmesi, çevresel ve sosyal performansın değerlendirilmesi, kontrol edilmesi ve sürekli olarak iyileştirilmesi için çok önemli unsurları içerir.

Bu sistemin başarılı olmasını sağlamak için Yatırımcı, yönetim planlarını uygulamak ve izlemek ve ilerlemeyi sağlarken şikayet mekanizmasını ele almak için ÇSED Raporunda ana hatlarıyla belirtilen çevresel, sosyal ve sağlık ve güvenlik konuları için personel atayacaktır.

Çevresel ve sosyal yönetim planları, proje uygulaması sırasında alınacak bir dizi önlemden oluşmaktadır. Bu önlemler, olumsuz çevresel ve sosyal etkileri ortadan kaldırmayı, dengelemeyi veya kabul edilebilir seviyelere indirmeyi amaçlamaktadır. Aşağıda belirtilen çeşitli plan ve prosedürler hazırlanmıştır:

- Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı (ÇSYP)
- Şikayet Mekanizmaları ile Paydaş Katılım Planı (ŞM ile PKP)
- Arazi Edinimi ve Yeniden Yerleşim Eylem Planı (AEYYEP)
- Biyoçeşitlilik Eylem Planı ve Biyoçeşitlilik İzleme Planı
- Atık Yönetimi Planı
- Atıksu Yönetim Planı
- Toplum Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Planı
- İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Planı
- Kültürel Miras Yönetim Planı ve Tesadüfi Buluntu Prosedürü
- Acil Durum Hazırlık ve Müdahale Planı / Acil Durum Eylem Planı
- Sera Gazı Emisyonlarını Azaltma Planı / İklim Değişikliği Risk Yönetim Planı
- İşgücü Yönetim Planı
- Trafik Yönetim Planı
- Toz Kontrol Yönetim Planı



<b>TEKNİK OLMAYAN ÖZET</b>		<b>CNR-ERZ-NTS-000</b>
Nihai	Tarih: Mart 2024	Sayfa 9 / 14

#### 4.2. Çevresel ve Sosyal Riskler ve Etkiler

Belirlenen temel çevresel ve sosyal olumsuz etkiler ve ilgili etki azaltma önlemleri **Hata! Başvuru kaynağı bulunamadı.**'de özetlenmiştir.

**Tablo 1.** Temel Olumsuz Etkiler ve İlgili Etki Azaltıcı Önlemler

Potansiyel Etkiler	Etki Azaltıcı Önlemler
<b>Arazi Kullanımı, Toprak, Jeoloji ve Doğal Tehlikeler</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bitkisel üst toprak kaybı</li> <li>Farklı toprak katmanlarının karışması</li> <li>Erozyon potansiyeli</li> <li>Toprak kirliliği</li> <li>Doğal tehlikeler nedeniyle oluşan hasarlar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ENH için arazi edinim prosedürü TEİAŞ tarafından yürütülecek, Mera Kanunu uyarınca gerekli izin/onay alınacak ve ilgili ulusal yönetmelik ve hükümlere uyulacaktır.</li> <li>AEYYEP uygulanacaktır.</li> <li>İnşaat çalışmaları, görünür ve uygun şekilde işaretlenecek olan belirlenmiş sahalarda yürütülecektir.</li> <li>Atık ve Atıksu Yönetim Planları uygulanacak ve inşaat personeline eğitim verilecektir.</li> <li>Tehlikeli maddelerin ve atıkların toprağa boşaltılması yasaklanacaktır.</li> </ul>
<b>Su Kaynakları, Su Kalitesi ve Atıksu Yönetimi</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Yüzey suyu ve yeraltı suyu kalitesindeki değişim</li> <li>Uyumsuz atıksu yönetimi</li> <li>Su kullanımı ve atıksu üretimi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sızıntı ve dökülmelerin önlenmesi sağlanacaktır.</li> <li>Tüm çalışanlar dökülmeye müdahale konusunda eğitilecektir.</li> <li>Atık ve Atıksu Yönetim Planı hazırlanacak ve uygulamaya konulacaktır.</li> </ul>
<b>Ortam Hava Kalitesi ve Sera Gazı (SG) Emisyonları</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Toz oluşumu ve hava emisyonları</li> <li>Toplumda ve çalışanlarda rahatsızlık</li> <li>SG emisyonları</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Araçların bakımı düzenli olarak yapılacaktır. Ulusal yönetmeliğin gereklilikleri karşılanacaktır.</li> <li>İnşaat sahasının ve erişim yollarının sulanması sağlanacaktır.</li> <li>Hız sınırı belirlenecek ve buna uyulacaktır.</li> </ul>
<b>Gürültü ve Titreşim</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Gürültü seviyelerinde artış</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mümkün olduğunca az sayıda makine ve ekipman çalıştırılacaktır.</li> <li>İnşaat aşamasında ağır iş makinelerinin kullanımı nedeniyle oluşabilecek gürültü seviyeleri hakkında toplulukların/yerleşim yerlerinin bilgilendirilmesi sağlanacaktır.</li> </ul>
<b>Atık ve Kaynak Yönetimi</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Atıkların Uyumsuz Yönetimi</li> <li>Mevcut atık yönetim tesislerine ek yük</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projeye özel bir Atık Yönetim Planı uygulanacaktır.</li> <li>Tüm personel atık yönetimi konusunda eğitilecektir.</li> <li>Atık yönetimi hiyerarşisi uygulanacaktır.</li> <li>Atık bertarafı ve geri dönüşüm/geri kazanım, lisanslı şirketler tarafından gerçekleştirilecektir.</li> </ul>
<b>Peyzaj ve Görsellik (Estetik)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Arazi Hazırlığı ve İnşaat Faaliyetlerinin Kötü Yönetimi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projeye özel bir Atık Yönetim Planı uygulanacaktır.</li> <li>Tüm personel atık yönetimi konusunda eğitilecektir.</li> <li>Atık yönetimi hiyerarşisi uygulanacaktır.</li> <li>Atık bertarafı ve geri dönüşüm/geri kazanım, lisanslı şirketler tarafından gerçekleştirilecektir.</li> </ul>

<b>TEKNİK OLMAYAN ÖZET</b>		<b>CNR-ERZ-NTS-000</b>
Nihai	Tarih: Mart 2024	Sayfa 10 / 14

Potansiyel Etkiler	Etki Azaltıcı Önlemler
<b>Kültürel Miras</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kültürel mirasın tahrip edilmesi veya kültürel mirasa kasıtlı olarak zarar verilmesi</li> <li>▪ Tesadüfi buluntular</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ İssos Antik Su Yolu'nu kesen Bağlantı Yolu-1 için kültürel varlığın zarar görmesini önlemek amacıyla bir köprü inşa edilmesi planlanmaktadır.</li> <li>▪ Ulusal yasalar, uluslararası standartlar ve en iyi uygulamalara dayanan Tesadüfi Buluntular Prosedürü uygulanacaktır.</li> <li>▪ Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu hükümlerine uyulacaktır.</li> </ul>
<b>Biyolojik Çevre</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Habitat kaybı / bozulması, bitki örtüsü (flora) ve hayvan topluluğunda (fauna) bozulma</li> <li>▪ Dolaylı Çevresel Etkiler (toz, gürültü, atık, vb.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Biyolojik Çeşitlilik Eylem Planı ve Biyolojik İzleme Planı, Proje süresince uygulanacaktır.</li> <li>▪ Dolaylı çevresel etkilerin azaltılması için ÇSYP ve diğer ilgili alt yönetim planları uygulanacaktır.</li> </ul>
<b>Sosyo-Ekonomik Çevre</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Yerel işe alım ve yerel tedarik (olumlu etki olarak)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Yerel işe alımlara öncelik verilecektir.</li> <li>▪ İstihdam fırsatları farklı kanallar aracılığıyla açıkça duyurulacaktır.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hassas / dezavantajlı bireyler / gruplar üzerindeki etkiler</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Savunmasız/dezavantajlı bireyler/gruplar cinsiyet, yaş, engellilik, yoksulluk ve ekonomik dezavantaj gibi faktörler açısından dikkate alınacak ve bu dezavantajlı kişilerin proje faaliyetleri nedeniyle önemli etkilere maruz kalmayacağı düşünülmektedir.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gelir kaybı</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ İlgili etkiler ve özellikle hassas gruplar (Yörükler dahil) üzerindeki olası gelir kaybını azaltmaya yönelik önlemler AEYYEP'te verilmiştir ve uygulanacaktır.</li> <li>▪ Beklenmedik etkilerle karşılaşılması durumunda, projeden etkilenen kişilerin gelir kayıplarına paralel olarak geçim kaynaklarının restorasyonu ve/veya tazminine ilişkin ölçümler değerlendirilmelidir.</li> </ul>
<b>İşgücü ve Çalışma Koşulları ile İş Sağlığı ve Güvenliği</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Çalışma Koşulları</li> <li>▪ İşgücünün korunması</li> <li>▪ İş Sağlığı ve Güvenliği</li> <li>▪ Üçüncü Taraflar ve Tedarik Zinciri Tarafından Çalıştırılan İşçiler</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ İSG Yönetim Planı uygulanacak ve çalışanlara bu Plan hakkında eğitim verilecektir.</li> <li>▪ Çalışma sahalarında güvenli çalışma ortamları oluşturulacaktır.</li> <li>▪ İşgücü Yönetim Planı, tüm yükleniciler, alt yükleniciler ve tüm tedarik zinciri şirketleri dahil olmak üzere Proje tarafından uygulanacaktır.</li> <li>▪ Yangınların önlenmesi için proje alanında gerekli tüm önlemler alınacaktır.</li> <li>▪ Tüm proje faaliyetleri sırasında İş Kanunu ve Uluslararası Çalışma Örgütü (ILO) Uluslararası Yönetmeliklerine uyulacaktır.</li> <li>▪ Çocuk işçi çalıştırılması ve zorla çalıştırma önleneyecektir.</li> <li>▪ Yatırımcı ve yüklenici(ler), personele toplumsal cinsiyete dayalı şiddet (TCDŞ) ve cinsel sömürü istismarı / cinsel taciz (CSİ/CT) risklerini de içeren farkındalık eğitimleri verecektir.</li> </ul>
<b>Toplum Sağlığı, Emniyeti ve Güvenliği</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Trafik ve ulaşım ile ilgili etkiler/riskler</li> <li>▪ Toplum sağlığı, güvenliği ve emniyeti riskleri</li> <li>▪ TCDŞ ve CSİ/CT riskleri</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Trafik Yönetim Planı, işçiler ve yakındaki yerleşim alanları üzerindeki trafik ile ilgili olası etkileri en aza indirmek için uygulanacak ve personel plan konusunda eğitilecektir.</li> <li>▪ TCDŞ ve CSİ/CT ile ilgili şikayetlere duyarlı bir yaklaşım sağlamak için işlevsel ve etkili bir Şikayet Mekanizması (ŞM) uygulanacaktır.</li> <li>▪ Toplum Sağlığı, Emniyeti, ve Güvenliği Yönetim Planı uygulanacak ve bu plan konusunda bilgilendirme yapılacaktır.</li> </ul>

<b>TEKNİK OLMAYAN ÖZET</b>		<b>CNR-ERZ-NTS-000</b>
Nihai	Tarih: Mart 2024	Sayfa 11 / 14

Potansiyel Etkiler	Etki Azaltıcı Önlemler
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Güvenlik personelleri düzenli olarak tesisi ve çevreyiş kontrol edilecektir.</li> </ul>

## 5. PAYDAŞ KATILIMI VE ŞİKAYET MEKANİZMASI

### 5.1. Paydaş Katılım Faaliyetleri

Paydaş katılımının temel amacı, Projeden etkilenen ve/veya Projeye ilgilenen tüm ilgili paydaşların (bireyler, gruplar ve kuruluşlar) proje faaliyetlerine katılımını, projenin tüm aşamalarında bilgi sahibi olmalarını, beklenti ve endişelerini dile getirmelerini ve İşveren tarafından yürütülen faaliyetlerde paydaşlarla açık bir iletişim kanalı kurulmasını sağlamaktır.

Proje sahalarına yakın yerleşim yerlerinde (Yukarıburnaz Mahallesi ve Hürriyet Mahallesi) yaşayan yerel topluluklar ve Proje çalışanları (yükleniciler/taşeronlar dahil), projeden etkilenen taraflar (PET'ler) olarak tanımlanmaktadır.

ÇSED çalışmaları sırasında paydaşlarla istişareler ve görüşmeler gerçekleştirilmiştir. Bu doğrultuda, yerel toplulukların özel ihtiyaçları ve katılım yöntemleri belirlenmiş ve projeye özgü bir paydaş katılım programı ve Paydaş Katılım Planı (PKP) hazırlanmıştır. Bu PKP, inşaat öncesinden başlayarak işletmeden çıkarma/kapatma aşamasının sonuna kadar Projenin yaşam döngüsü boyunca uygulanacaktır.

### 5.2. Şikayet Mekanizması

Şikayet mekanizması, etkili paydaş katılımının ayrılmaz bir parçasıdır. Proje için hem iç paydaşlar (yükleniciler/taşeronlar dahil proje çalışanları) hem de dış paydaşlar (yerel topluluklar, idareler, sivil toplum kuruluşları vb.) için etkili ve erişilebilir bir şikayet mekanizması oluşturulacaktır.

Şikayet mekanizması aşağıdaki adımlardan oluşmaktadır:

- 1) Şikayetin alınması ve Şikayet Kayıt Formu aracılığıyla kaydedilmesi** (bkz. Ek-1).
- 2) Şikayetin on (10) iş günü içerisinde değerlendirilmesi.**
- 3) Şikayet sahibinin memnuniyetini sağlayacak şekilde gerekli telafi edici eylemler gerçekleştirilerek şikayetin çözülmesi.**
- 4) Şikayetin, alınan önlemlerin kanıtı ile kapatılması ve şikayet kapatma protokolünün Yatırımcı/Yüklenici ve şikayetçi tarafından imzalanması** (bkz. Ek-2)

Paydaşların şikayetlerini nasıl dile getirebilecekleri konusunda farkındalık yaratmak ve şeffaflık sağlamak için Projenin iletişim bilgileri kamu bilgilendirme toplantıları, Proje broşürleri ve Proje web sitesi aracılığıyla sağlanacaktır. Paydaşların şikayetlerini, önerilerini, taleplerini ve geri bildirimlerini resmi olarak dile getirmeleri için bazı yollar aşağıdaki tabloda sunulmaktadır.

<b>TEKNİK OLMAYAN ÖZET</b>		<b>CNR-ERZ-NTS-000</b>
Nihai	Tarih: Mart 2024	Sayfa 12 / 14

Tablo 2. Projenin Bilgilendirme ve İletişim Kanalları

<b>IC ENTERRA RENEWABLE ENERGY</b>	
<b>Proje İnternet Sitesi</b>	<a href="https://www.icenterra.com.tr/gunes-santralleri/hatay-erzin-ges">https://www.icenterra.com.tr/gunes-santralleri/hatay-erzin-ges</a>
<b>Şikayet İnternet Sitesi</b>	<a href="https://www.icenterra.com.tr/bize-ulasin">https://www.icenterra.com.tr/bize-ulasin</a>
<b>Fiziki Adresi</b>	Kocatepe Mah. Kızılırmak Cad. No: 31-33 İç Kapı No: 20 Çankaya / Ankara
<b>E-posta Adresi</b>	<a href="mailto:bilgi@icenterra.com.tr">bilgi@icenterra.com.tr</a>
<b>Telefon Numarası</b>	+90 312 285 83 63

Projeden Etkilenen Kişiler Mekanizması (PKM), AIIB tarafından, AIIB'nin Çevresel ve Sosyal Politikası'nı (ÇSP) uygulamamasından olumsuz etkilendiklerini veya olumsuz etkilenebileceklerini düşünen Projeden etkilenen kişilerin başvurularının, bu kişilerin endişelerinin Proje düzeyindeki Şikayet Giderme Mekanizması (ŞGM) veya Banka Yönetimi süreçleri aracılığıyla tatmin edici bir şekilde ele alınmadığı durumlarda, bağımsız ve tarafsız bir şekilde incelenmesi için bir fırsat sağlamak üzere kurulmuştur. PKM ile ilgili bilgilere <https://www.aiib.org/en/policies-strategies/operational-policies/policy-on-the-project-affected-mechanism.html> adresinden ulaşılabilir. PKM, Talep Sahiplerine başvurularını hazırlarken rehberlik etmek üzere standartlaştırılmış isteğe bağlı bir PKM örnek başvuru formuna sahiptir. Başvuru formu PKM web sitesinde şu adreste mevcuttur: [https://www.aiib.org/en/about-aiib/who-we\[1\]are/project-affected-peoples-mechanism/submission/index.html](https://www.aiib.org/en/about-aiib/who-we[1]are/project-affected-peoples-mechanism/submission/index.html).

<b>TEKNİK OLMAYAN ÖZET</b>		<b>CNR-ERZ-NTS-000</b>
Nihai	Tarih: Mart 2024	Sayfa 13 / 14

**EK-1: Şikayet Kayıt Formu**

<b>ŞİKAYET KAYIT FORMU</b> COMPLAINT REGISTER FORM		
<b>Şikayetin Alındığı Yer</b> Location of Complaints Received		<b>Tarih</b> Date
<b>Alan Yetkilinin Adı</b> Name of Person In Charge		<b>Şikayet Kayıt No/</b> Complaint Register Number
<b>Şikayete Konu Alanın Koordinatları/</b> Coordinates of the Area Subject to Complaint		
<b>Şikayet Sahibi Hakkında Bilgi</b> Complainant Info <b>Şikayet Sahibi kimlik bilgilerini vermeden anonim olarak doldurabilir, ancak kendisine geri dönüş şeklini bu formda belirtmesi gerekmektedir.</b> The Complainant may submit application anonymously, however in this form the Complainant should indicate the feedback mechanism to respond.		
<b>Ad Soyad</b> Name Surname		<b>Şikayetin Geliş Yolu</b> Form of Complaint
<b>TC Kimlik No/</b> Identification Number		<b>Telefon- Ücretsiz hat</b> Phone –Free phone line <input type="checkbox"/>
<b>Telefon/ E-Posta</b> Telephone/ E-mail		<b>İstişare Toplantısı</b> Consultation meeting <input type="checkbox"/>
<b>Mahalle-Köy-İlçe-İl</b> Neighborhood-Village –District - Province		<b>Dilekçe</b> Petition <input type="checkbox"/>
<b>Posta Kodu</b> Postal Code		<b>Diğer</b> Other <input type="checkbox"/>
<b>Şikayet Detayları</b> Details of Complaint		
<b>Şikayet Konusu</b> Complaint		
<b>Şikayet sahibi tarafından talep edilen çözüm</b> Solution requested by the Complainant		
<b>Şikayeti Alan Yetkilinin Ad Soyad ve İmzası / Şikayet Sahibinin Ad Soyad ve İmzası</b> Name Surname and Signature of the Person In Charge / Name Surname and Signature of Complainant		

TEKNİK OLMAYAN ÖZET		CNR-ERZ-NTS-000
Nihai	Tarih: Mart 2024	Sayfa 14 / 14

**EK-2: Şikayet Kapatma Formu**

ŞİKAYET KAPATMA FORMU COMPLAINT CLOSURE FORM	
<b>Şikayet Kapatma Numarası:</b> <i>Complaint Closure Number</i>	
<b>Alınması Gereken Acil Önlemleri Tanımlayın:</b> <i>Define Urgent Actions to be Taken:</i>	
<b>Alınması Gereken Uzun Vadeli Önlemleri Tanımlayın (Gerekli İse):</b> <i>Identify Long-Term Actions to Be Taken (If Necessary):</i>	
<b>Tazminat Talebi Bulunuyor Mu?</b> <i>Is There a Claim for Compensation?</i>	<b>Evet / Yes</b> <input type="checkbox"/> <b>Hayır / No</b> <input type="checkbox"/>
<b>Düzeltilici Faaliyetin Kontrolü ve Kararı</b> <i>Control and Decision of Reparative Action</i>	
<b>Düzeltilici Faaliyetin Aşamaları</b> <i>Phases of Reparative Action</i>	<b>Verilen Sürenin Sona Erdiği Tarih ve Yetkili Kuruluşlar</b> <i>The Expiry Date of the Given Period and Authorized Institutions</i>
1.	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.
5.	5.