

TÜRKİYE KAMU VE BELEDİYE YENİLENEBİLİR ENERJİ PROJESİ

**NIKSAR BELEDİYESİ 960 kWp / 1.137,96 kWe
GÜNEŞ ENERJİ SANTRALİ**

PAYDAŞ KATILIM PLANI

MART 2026

Not: Bu belge, İngilizce versiyonu olan Stakeholder Engagement Plan (SEP) esas alınarak tercüme edilmiştir.
Tercüme ve esas metin arasında bir uyumsuzluk olması halinde İngilizce versiyon dikkate alınacaktır.

İÇİNDEKİLER

İÇİNDEKİLER.....	i
TABLolar.....	ii
ŞEKİLLER.....	iii
KISALTMALAR.....	iv
YÖNETİCİ ÖZETİ.....	5
1. GİRİŞ/PROJE AÇIKLAMASI	6
1.1. Amaçlar.....	6
1.2. Bileşenler	6
1.3. Konum.....	7
1.4. Etki Alanı.....	8
2. AMAÇ/PKP'NİN TANIMI	10
3. PAYDAŞLARIN BELİRLENMESİ VE ANALİZİ	12
3.1. Metodoloji.....	12
3.2. Projeden Etkilenen Kişiler ve Diğer İlgili Taraflar.....	12
3.3. Hassas/Dezavantajlı Bireyler ya da Gruplar	13
4. PAYDAŞ KATILIM PROGRAMI.....	16
4.1. Proje Hazırlığı Sırasında Gerçekleştirilen Paydaş Katılımı Özetleri	16
4.2. Proje Paydaşlarının İhtiyaçları ve Katılım Yöntemleri, Araçları ve Teknikler	16
4.3. Paydaş Katılım Planı	17
4.4. Paydaşlara Geri Bildirim.....	20
5. PAYDAŞ KATILIMI FAALİYETLERİNİN UYGULANMASI İÇİN KAYNAKLAR VE SORUMLULUKLAR... 22	22
5.1. Proje Uygulama Birimi (PUB)	22
5.2. Kaynaklar	22
5.3. Yönetim Fonksiyonları ve Sorumluluklar	22
6. ŞİKÂyet MEKANİZMASI.....	24
6.1. Ulusal Düzeyde Şikâyet Mekanizması	24
6.2. Proje Düzeyinde Şikâyet Mekanizması	25
6.3. Çalışanlar için Şikâyet Mekanizması.....	27
7. İZLEME VE RAPORLAMA.....	29
7.1. PKP Uygulamasının İzlenmesi ve Raporlaması Özeti.....	29
EKLER.....	30
Ek-A	30
Ek-B	32
Ek-C	33
Ek-D	34
Ek-E	35
Ek-F	37
Ek-G	45

TABLolar

Tablo 1. Alt Proje Konumu.....	7
Tablo 2. Dönekse Mahallesi Hassas ve Dezavantajlı Gruplar	13
Tablo 3. Paydaş Önceliklendirmesi için Etki/İlgi Tablosu	14
Tablo 4. Paydaş Katılım Planı.....	18
Tablo 5. Paydaş Katılım Günlüğü için Örnek Tablo	21
Tablo 6. Roller ve Sorumluluklar	22
Tablo 7. Şikâyet Mekanizması Akış Şeması	25

ŞEKİLLER

Şekil 1. Alt Proje Bileşenleri	7
Şekil 2. Alt Proje Konumu	8
Şekil 3. Alt Proje Etki Alanı	9
Şekil 4. Niksar Belediyesi Websitesi	27

KISALTMALAR

CDŞ	Cinsiyete Dayalı Şiddet
CIMER	Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi
CSİ/CT	Cinsel Sömürü ve İstismar / Cinsel Taciz
ÇED	Çevresel Etki Değerlendirmesi
ÇSS	Çevresel ve Sosyal Standart
ÇSYS	Çevresel ve Sosyal Yönetim Sistemi
ÇSYP	Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı
ÇŞİDB	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı
DB	Dünya Bankası
DM	Dağıtım Merkezi
EA	Etki Alanı
ENH	Enerji Nakil Hattı
İLBANK	İller Bankası A.Ş.
İSG	İş Sağlığı ve Güvenliği
İYP	İşgücü Yönetim Planı
KABYEP	Türkiye Kamu ve Belediye Yenilenebilir Enerji Projesi
DİT	Diğer İlgili Taraflar
PEK	Proje Etkilenen Kişiler
PKP	Paydaş Katılım Planı
PUB	Proje Uygulama Birimi
STK	Sivil Toplum Kuruluşu
ŞM	Şikayet Mekanizması
ŞMİK	Şikayet Mekanizması İrtibat Kişisi
TÜİK	Türkiye İstatistik Kurumu
UfK	Uluslararası Finans Kuruluşu
YE	Yenilenebilir Enerji
YİMER	Yabancılarla İletişim Merkezi

YÖNETİCİ ÖZETİ

Türkiye Kamu ve Belediye Yenilenebilir Enerji Projesi (KABYEP), merkezi idare binaları ve belediyelere odaklanarak kamu sektöründe yenilenebilir enerjinin kullanımının yaygınlaştırılmasında Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti'ni desteklemeyi amaçlamaktadır. Yukarıda belirtilen engellerin ele alınması yoluyla proje, kamu tesislerinde dağıtık Yenilenebilir Enerji (YE) pazarının genişlemesine katkı sağlayacak; kamu sektörünün, ülkenin iklim değişikliğiyle mücadele taahhütlerini yerine getirmesi ve enerji arz güvenliğini artırması amacıyla sürdürülebilir enerji çözümlerinin kullanımında liderlik rolü üstlenmesine yardımcı olacaktır. KABYEP kapsamında belediyelerde YE teknolojilerinin kullanımı desteklenecek olup proje, İller Bankası A.Ş. (İLBANK) tarafından yürütülecektir. YE tesisleri esas olarak kamu tesislerinin (örneğin idari binalar, içme suyu temini ve atıksu arıtma tesisleri, kamu aydınlatması vb.) toplam enerji tüketimini dengelemek amacıyla kullanılacak ve bu sayede belediyelerin enerji maliyetleri azaltılacaktır.

İLBANK, 24 Aralık 2023 tarihinde yürürlüğe giren bir Çevresel ve Sosyal Yönetim Sistemi (ÇSYS) oluşturmuştur. ÇSYS; Uluslararası Finans Kuruluşları (UfK) tarafından finanse edilen proje ve alt projelerin çevresel ve sosyal (Ç&S) risk ve etkilerinin sistematik olarak belirlenmesi, değerlendirilmesi, yönetilmesi, izlenmesi ve raporlanmasını amaçlamaktadır. Bu sürecin; ulusal mevzuat, Türkiye tarafından onaylanmış uluslararası anlaşma ve sözleşmeler ile kredi veren UfK'ların (KABYEP kapsamında Dünya Bankası) Ç&S standartları doğrultusunda, kredi süresi boyunca sürekli olarak uygulanması gerekmektedir. ÇSYS'nin temel unsurlarından biri olarak İLBANK, UfK'lar aracılığıyla finanse edilen tüm İLBANK proje ve alt projelerine uygulanmak üzere bir Ç&S Politikası benimsemiş ve yayımlamıştır.

Niksar Güneş Enerji Santrali (GES) 960 kWp / 1.137,96 kWe Projeleri (alt proje), Tokat ili, Niksar ilçesi, Dönekse Mahallesi, 980 ada 1 parselde Niksar Belediyesi tarafından gerçekleştirilmesi planlanmaktadır. GES projelerinin uygulanacağı alanların toplam yüzölçümü 1,94 ha olup, bunun 1,34 ha'lık kısmı alt proje kapsamında kullanılacaktır. Alt proje sahasının mülkiyeti 18.01.2017 tarihinden itibaren Niksar Belediyesi'ne aittir.

Alt proje, İLBANK ÇSYS kapsamında Orta Risk Kategorisi olarak sınıflandırılmıştır. Proje kapsamındaki görevlerden biri, İLBANK ÇSYS, Dünya Bankası Grubu (DBG) Çevresel ve Sosyal Çerçevesi (ÇSÇ) ve Türkiye'de yürürlükte bulunan ulusal mevzuat doğrultusunda bir Paydaş Katılım Planı (PKP) hazırlanmasıdır.

Bu doğrultuda hazırlanan Paydaş Katılım Planı (PKP); tüm paydaşların belirlenmesi, alt proje ve potansiyel çevresel ve sosyal risk ve etkileri hakkında bilgilendirilmeleri, alt projeye olan ilgi ve beklentilerinin ortaya konulması ve paydaşlarla etkili iletişimin kurulması ile katılımın artırılmasına yönelik usul ve esasların tanımlanması amacıyla hazırlanmıştır. Plan, alt proje ile yerel topluluklar arasında karşılıklı güven ve şeffaflığa dayalı uzun vadeli ilişkilerin kurulmasını hedeflemektedir. Ayrıca alt projeden kaynaklanabilecek olumsuz etkilerin azaltılması ve olumlu etkilerin artırılması amaçlanmaktadır. PKP'nin uygulanmasıyla paydaşların; alt proje, yatırımlar, kurulum çalışmaları ve işletme faaliyetleri hakkında zamanında bilgiye erişimi sağlanacaktır.

Bu Plan; yasal çerçeveyi, paydaşların belirlenmesi sürecini ve paydaş katılım programının tanımını (amaç ve zamanlama, bilgi paylaşımına yönelik önerilen strateji, istişare stratejisi, gelecekteki katılım faaliyetleri, iç ve dış şikâyetlerin alınması ve kapatılmasını kapsayan şikâyet mekanizması, alınması gereken önlemler ve şikâyetlerin yönetimi) içermektedir. Ayrıca PKP kapsamında belirlenen kırılgan/dezavantajlı gruplar/bireylere yönelik özel katılım ve bilgilendirme faaliyetleri tanımlanmıştır. Muhtarlarla yapılan görüşmelerden elde edilen bilgilere göre, alt projenin Etki Alanı (EA) içerisinde; bağış veya devlet yardımlarıyla geçinen haneler, işsiz bireyler, geçim amacıyla mevsimsel göç eden kişiler, fiziksel engelli bireylerin bulunduğu haneler, kadın başlı haneler ve yalnız yaşayan 70 yaş üzeri bireyler gibi dezavantajlı/kırılgan grupların bulunduğu tespit edilmiştir. Bu grupların istişare süreçlerine katılımını kolaylaştırmaya yönelik programlar tanımlanmıştır.

Alt projenin Etki Alanı (EA); alt proje sahası, çevredeki yerleşim alanları, alt projeye erişim yolları ve Enerji Nakil Hattı (ENH) güzergâhlarını kapsayan çevresel ve sosyal unsurlardan oluşmaktadır. EA'nın belirlenmesinde, alt projeden kaynaklanabilecek çevresel ve sosyal etkiler dikkate alınmıştır. En yakın yerleşim biriminin alt proje alanına olan mesafesini gösteren uydu görüntüsü Şekil 2'de sunulmuştur. Şekilden de görüleceği üzere, alt proje alanına en yakın yerleşim birimi 650 m mesafede bulunan Dönekse Mahallesi'dir.

Saha çalışmaları, mahallenin mevcut sosyo-ekonomik yapısına ilişkin bilgi edinilmesinin yanı sıra, alt projeye ilişkin bilgi düzeyi, görüşler ve olası endişelerin belirlenmesi amacıyla gerçekleştirilmiştir. Son olarak, bu PKP'nin sonunda, alt projenin performansını ve etkinliğini değerlendirmeye yönelik izleme faaliyetlerini öneren bir Şikâyet İzleme Tablosu sunulmuştur.

1. GİRİŞ/PROJE AÇIKLAMASI

1.1. Amaçlar

Alt projenin temel amacı, 1.137,96 kWe / 960 kWp kapasiteli bir güneş enerji santralının kurulması yoluyla Niksar Belediyesi'nin yenilenebilir enerji üretimindeki payını artırmasını desteklemektir. Proje; fosil yakıtlara dayalı elektrik kullanımına olan bağımlılığın azaltılmasını, sera gazı emisyonlarının düşürülmesini, ulusal yenilenebilir enerji hedeflerine katkı sağlanmasını ve belediyenin uzun vadeli enerji verimliliğinin iyileştirilmesini amaçlamaktadır.

Alt proje kapsamında, belediye hizmetlerine ilişkin işletme enerji maliyetlerinin azaltılması, yerel enerji arz güvenliğinin güçlendirilmesi ve sürdürülebilir kentsel gelişimin teşvik edilmesi hedeflenmektedir. Güneş enerji santralının inşası ve işletilmesi yoluyla temiz elektrik üretilecek ve bölgesel elektrik şebekesinin dayanıklılığına katkı sağlanacaktır.

Geçici konaklama konteyneri, güvenlik kulübesi, mevcut kadastro yolu üzerinden erişim, geçici atık depolama alanı ve 3 km uzunluğundaki Enerji Nakil Hattı (ENH) gibi ilave bileşenler, tesisin uygulanmasını ve uzun vadeli işletimini destekleyici unsurlar olarak projeye dâhildir.

1.2. Bileşenler

GES

Alt proje faaliyetleri kapsamında GES tesisleri güneş enerji santrali olarak kurulacaktır.

Erişim Yolu

Alt proje kapsamında, mevcut stabilize yol alt proje erişim yolu olarak kullanılacaktır. Yeni bir yol inşa edilmeyecektir.

Konaklama

Alt projenin inşaat aşamasında görev alacak personelin konaklama ihtiyacı yüklenici firma sorumluluğunda olup, konaklama Niksar ilçe merkezinde sağlanacaktır. Bununla birlikte, personelin gün içerisinde kullanımı için alt proje sahası içerisinde bir konteyner yerleştirilecektir. İnşaat aşamasının tamamlanmasının ardından bu alan kaldırılacaktır.

Geçici Atık Depolama Alanı

İnşaat ve işletme aşamalarında kullanım dışı kalan paneller bu alanda geçici olarak toplanacak ve lisanslı firmalara teslim edilecektir.

Güvenlik Kulübesi

Tesisin inşaat ve işletme aşamalarında güvenliğinin sağlanması amacıyla güvenlik personeli görevlendirilecek ve güvenlik kulübesi kurulacaktır.



Şekil 1. Alt Proje Bileşenleri

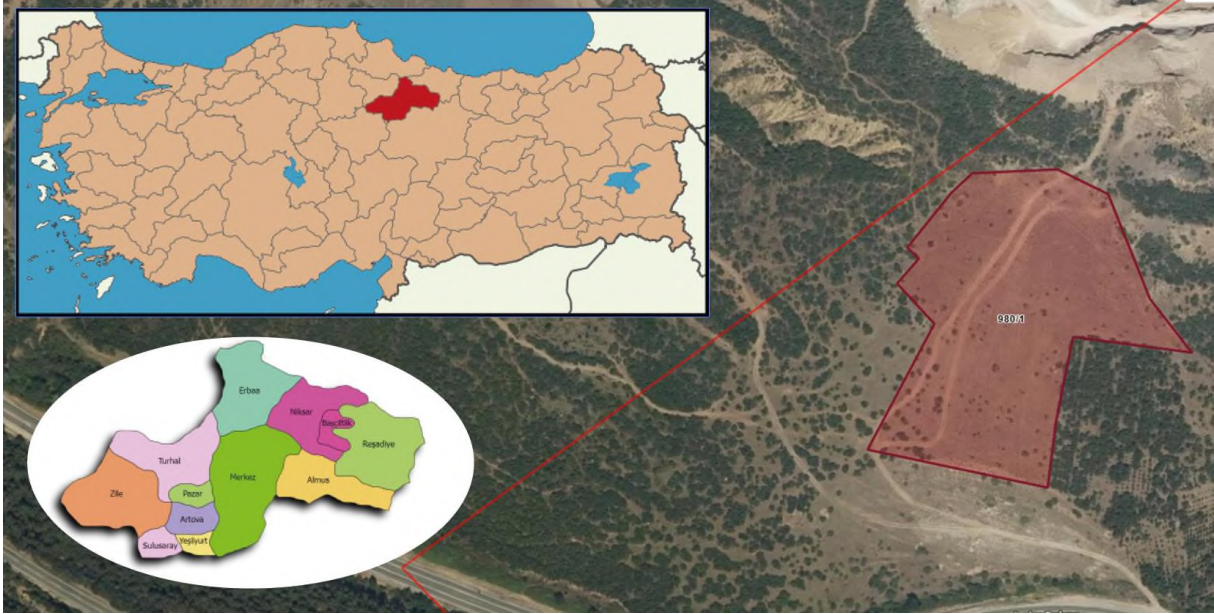
1.3. Konum

Alt proje faaliyeti, Tokat ili, Niksar ilçesi, Dönekse Mahallesi sınırları içerisinde yer alan 980 ada 1 parselde "Niksar Belediyesi Güneş Enerji Santrali (GES) 960 kWp / 1.137,96 kWe"nin kurulması ve işletilmesine ilişkindir. Söz konusu parselde ait konum koordinatları Ek-A'da sunulmuştur.

Alt proje alanı üzerinde tarımsal veya hayvancılık faaliyeti yürütülmemekte olup, alanda herhangi bir ticari işletme de bulunmamaktadır. Söz konusu alan, daha önce belediye veya üçüncü kişiler tarafından ticari amaçla kullanılmamıştır. Ayrıca, GES alanının çevresinde de tarım ve hayvancılık faaliyetlerinin yürütüldüğü herhangi bir alan yer almamaktadır.

Tablo 1. Alt Proje Konumu

İl	İlçe	Mahalle	Ada	Parsel
Tokat	Niksar	Dönekse	980	1



Şekil 2. Alt Proje Konumu

Alt proje kapsamında 3 km uzunluğunda bir Enerji Nakil Hattı (ENH) inşa edilecektir. ENH güzergâhının tamamı kadastro yolu üzerinden geçmektedir.

Alt proje sahasına erişim için hâlihazırda mevcut bir kadastro yolu bulunduğundan, yol yapımı amacıyla herhangi bir arazi edinimine ihtiyaç duyulmamaktadır.

1.4. Etki Alanı

Alt proje sahası, Dönekse Mahallesi'ne yaklaşık 700 metre mesafede yer almaktadır. Erişim yolu, E80 karayolundan Tokat yönüne ayrılan asfalt kaplamalı bir güzergâhı takip etmektedir. Ana erişim yolu boyunca herhangi bir konut yapısı veya hassas gruba rastlanmamış olup, bu durum saha ziyaretleri ve yerel muhtar ile yapılan görüşmeler aracılığıyla teyit edilmiştir.

Bununla birlikte, Enerji Nakil Hattı (ENH), üzerinde üç adet konutun bulunduğu bir kadastro yolu kesiminden geçmektedir (Şekil 3). Bu alanda yer alan hanelerle 07.07.2025 tarihinde istişareler gerçekleştirilmiş olup, sakinler tarafından herhangi bir itiraz veya endişe dile getirilmemiştir. Fotoğraflar ve istişare kayıtları Ek-E'de sunulmuştur.

Etki Alanı (EA), söz konusu konutların ENH güzergâhına olan yakınlığı ile inşaat aşamasında oluşabilecek gürültü, toz ve trafik kaynaklı potansiyel etkiler dikkate alınarak belirlenmiştir. En yakın yerleşim alanına olan 700 metrelik mesafe ve kadastro yolu üzerindeki sınırlı sayıda konut göz önünde bulundurulduğunda, yerel topluluklar üzerinde önemli olumsuz etkilerin oluşması beklenmemektedir.

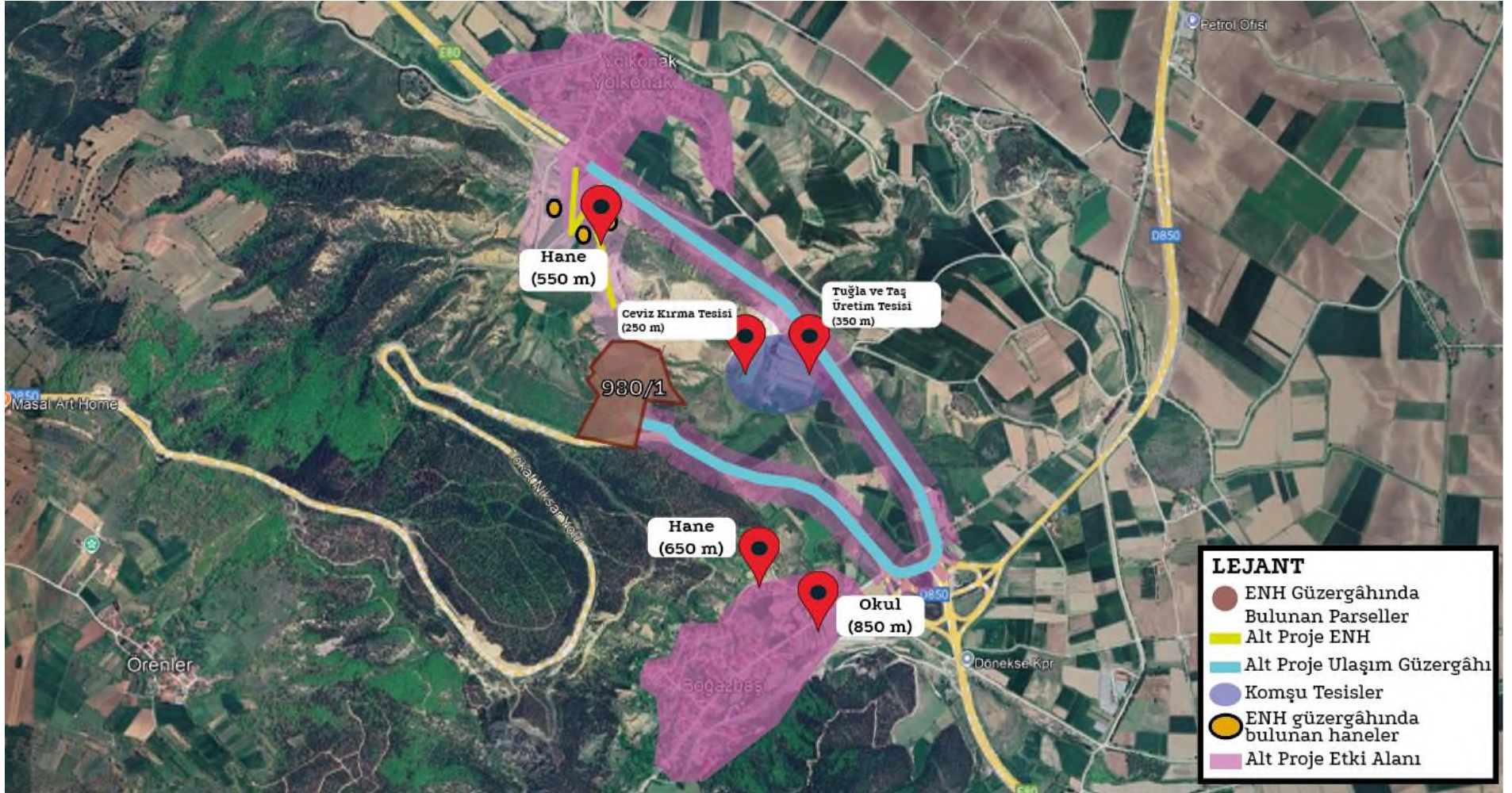
Gürültü modelleme sonuçları, inşaat faaliyetlerinden kaynaklanan gürültü seviyelerinin 300 metreden sonra ihmal edilebilir düzeylere düştüğünü, toz emisyonlarının ise yaklaşık 50 metre mesafe içerisinde etkili olduğunu göstermektedir. Bu bulgular, UFK standartları (55 dBA) ve Çevresel Gürültünün Kontrolü Yönetmeliği (30.11.2022 tarihli ve 32029 sayılı Resmî Gazete) kapsamında belirlenen ulusal sınır değerler (65 dBA) ile uyumludur.

Tüm modelleme çalışmaları, tüm ekipmanların eş zamanlı olarak çalıştığı en olumsuz senaryolar esas alınarak gerçekleştirilmiş olup, gerçek saha koşullarında etkilerin daha düşük seviyelerde olması beklenmektedir. İnşaat süresince çevresel gürültü ve toz emisyonları izlenecek; şikâyet oluşması halinde gürültü bariyerleri, çalışma saatlerinin düzenlenmesi gibi azaltıcı önlemler uygulanacaktır.

Toz emisyonu hesaplamaları ayrıca, emisyonların Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği (03.07.2009 tarihli ve 27277 sayılı Resmî Gazete) uyarınca belirlenen 1,0 kg/saat sınır değerinin altında kaldığını doğrulamış olup, bu nedenle ilave hava kalitesi modellemesine ihtiyaç bulunmamaktadır.

Buna ek olarak, alt proje sahasına olan yakınlığı ve projenin yerel istihdamı önceliklendirme taahhüdü kapsamında Dönekse Mahallesi de EA içerisine dâhil edilmiştir.

Etki Alanı, Şekil 3'te görsel olarak sunulmaktadır.



Şekil 3. Alt Proje Etki Alanı

2. AMAÇ/PKP'NİN TANIMI

İLBANK Çevresel ve Sosyal Yönetim Sistemi (ÇSYS) ile Dünya Bankası Çevresel ve Sosyal Çerçevesi (ÇSÇ, 2018) kapsamında projeler; proje türü, konumu, hassasiyeti ve ölçeği gibi unsurların yanı sıra potansiyel çevresel ve sosyal (Ç&S) risk ve etkilerin niteliği ve büyüklüğü, Borçlu'nun kapasitesi ve taahhütleri ile istenmeyen etkilere yol açabilecek diğer ilgili risk alanları dikkate alınarak Yüksek Risk, Önemli Risk, Orta Risk veya Düşük Risk olarak sınıflandırılmaktadır.

İLBANK ÇSYS ve Dünya Bankası ÇSÇ (2018) doğrultusunda yürütülen tarama süreci sonucunda, "Niksar Belediyesi 1.137,96 kWp / 960 kWe Güneş Enerji Santrali Projeleri" Orta Risk kategorisinde sınıflandırılmıştır.

Tokat Valiliği Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından verilen görüşe göre, 980/1 parsel (1,9432 ha) üzerinde planlanan ve kurulu gücü 0,96 MWe olan güneş enerji santrali projesi, proje alanının 2 hektardan küçük olması ve kurulu gücün 1 MW'ın altında kalması nedeniyle Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) kapsamı dışında yer almaktadır. Ancak uygulama aşamasında ilgili tüm izinlerin alınması ve çevresel koruma önlemlerinin uygulanması gerekmektedir (Ek-C).

Bu Orta Risk seviyesindeki projenin uygulanmasını desteklemek amacıyla, Niksar Belediyesi için ÇA Mühendislik tarafından hazırlanan bu Paydaş Katılım Planı (PKP); inşaat ve işletme aşamalarında ortaya çıkabilecek tüm risk ve olumsuz etkilerin dikkate alınmasını ve İLBANK ÇSYS, ilgili ulusal mevzuat ve Dünya Bankası ÇSÇ doğrultusunda uygun azaltıcı önlemlerin önerilmesini amaçlamaktadır. Bu PKP'nin temel amaçları aşağıda sunulmuştur:

- Niksar Belediyesi'nin paydaşlarını belirlemesine ve özellikle alt projeden etkilenen taraflar başta olmak üzere tüm paydaşlarla yapıcı ilişkiler kurmasına ve sürdürmesine yardımcı olmak,
- Paydaşların alt projeye ilişkin ilgi ve destek düzeylerini değerlendirmek ve görüşlerinin alt projenin tasarımına ve çevresel ve sosyal (Ç&S) performansına yansıtılmasını sağlamak,
- Alt proje yaşam döngüsü boyunca, potansiyel etkilerle ilgili konularda alt projeden etkilenen taraflarla etkili ve kapsayıcı katılımı teşvik etmek ve bu doğrultuda gerekli araçları sağlamak,
- Çevresel ve sosyal riskler ile etkiler hakkında teknik ve kültürel açıdan uygun bilgilerin zamanında, anlaşılır ve erişilebilir formatta paylaşılmasını sağlamak,
- Alt projeden etkilenen tarafların endişe ve şikâyetlerini dile getirebilmeleri için erişilebilir ve kapsayıcı mekanizmalar sunmak ve Niksar Belediyesi'nin bu şikâyetleri ele almasını ve yönetmesini sağlamak.

Bu PKP aşağıdaki hedefleri taşımaktadır:

- Dış ilişkiler ve paydaşlara ilişkin hususlarda tam olarak bilgi sahibi olacak şekilde bir sistem kurmak ve işletmek,
- Paydaşların sorun ve endişelerinin anlaşılmasına yönelik yöntemler kapsamında, her ilgili grubun katılım kapasitesine ve kültürel normlarına saygı gösterilen bir ortam geliştirmek,
- Paydaşların endişelerini anlamak ve bu endişeler temelinde adil, şeffaf ve açık bir diyalog tesis etmek.

PKP aşağıdaki bölümlerden oluşmaktadır:

Giriş / Alt Proje Tanımı: Alt projenin kapsamına ilişkin özet ve açıklayıcı bilgiler,

PKP'nin Amacı / Tanımı: PKP'nin hedefleri, kapsamı, gereklilikleri ve uygulanması ile PKP'de yer alan bazı temel kavramların tanımları,

Paydaşların Belirlenmesi ve Analizi: Proje paydaşlarının kimler olduğunun ve proje hedefleri üzerindeki olası etkilerinin belirlenmesi,

Paydaş Katılım Programı: Proje süresince paydaşlarla bilgi paylaşımı ve istişarelerin, doğru zamanda ve en etkin iletişim yöntemleriyle gerçekleştirilmesine yönelik sistematik yaklaşım,

Paydaş Katılım Faaliyetlerinin Uygulanmasına İlişkin Kaynaklar ve Sorumluluklar: Paydaş katılım faaliyetleri için mevcut ve planlanan kaynakların durumu ile PKP'nin yönetimi ve uygulanmasından sorumlu personelin belirlenmesi,

Şikâyet Mekanizması (SM): Projeden etkilenen kişilerin şikâyet ve endişelerini proje yönetimine iletebilecekleri sürecin ve bu şikâyetlerin nasıl değerlendirileceği ve çözüleceğinin tanımı,

İzleme ve Raporlama: Paydaş katılım faaliyetleri, şikâyetler ile izleme ve azaltım faaliyetlerinin açıklanması.

Dünya Bankası Çevresel ve Sosyal Çerçevesi (ÇSÇ) kapsamında yer alan Çevresel ve Sosyal Standart 10 (ÇSS10) – Paydaş Katılımı ve Bilgi Paylaşımı, Niksar Belediyesi (PUB) ile proje paydaşları arasında açık ve şeffaf etkileşimin,

iyi uluslararası uygulamanın temel bir unsuru olduğunu kabul etmektedir. ÇSS10 kapsamında belirlenen gereklilikler doğrultusunda Niksar Belediyesi;

- Paydaşlarla, alt proje geliştirme sürecinin mümkün olan en erken aşamasında başlayarak ve alt proje tasarımına ilişkin anlamlı istişarelere olanak sağlayacak bir zaman çizelgesi içinde, alt projenin tüm yaşam döngüsü boyunca etkileşimde bulunacaktır. Paydaş katılımının niteliği, kapsamı ve sıklığı; alt projenin doğası, ölçeği ile potansiyel risk ve etkileriyle orantılı olacaktır.
- Tüm paydaşlarla anlamlı katılım sağlayacaktır. Niksar Belediyesi; paydaşlara zamanında, ilgili, anlaşılır ve erişilebilir bilgi sunacak ve istişareleri; manipülasyon, müdahale, baskı, ayrımcılık ve yıldırımdan uzak, kültürel açıdan uygun bir şekilde yürütecektir.

Paydaş katılım süreci, bu standartta daha ayrıntılı olarak açıklandığı üzere aşağıdaki unsurları içerecektir:

- Paydaşların belirlenmesi ve analizi,
- Paydaşlarla nasıl etkileşim kurulacağına planlanması,
- Bilgi paylaşımı,
- Paydaşlarla istişareler,
- Şikâyetlerin ele alınması ve yanıtlanması,
- Paydaşlara raporlama.

Niksar Belediyesi, çevresel ve sosyal değerlendirme sürecinin bir parçası olarak; istişare edilen paydaşların tanımını, alınan geri bildirimlerin özetini ve bu geri bildirimlerin nasıl veya neden dikkate alınmadığına ilişkin kısa açıklamaları içeren belgelendirilmiş bir paydaş katılım kaydını muhafaza edecek ve kamuya açıklayacaktır (Dünya Bankası, 2017: 98).

3. PAYDAŞLARIN BELİRLENMESİ VE ANALİZİ

Paydaş belirlemenin amacı; alt projeden doğrudan veya dolaylı olarak olumlu ya da olumsuz şekilde etkilenebilecek ("projeden etkilenen taraflar") veya alt projeye ilgi duyan ("diğer ilgili taraflar") paydaşların tanımlanmasıdır. Etkili bir paydaş katılımı; paydaşların kimler olduğunun belirlenmesini, ihtiyaç ve beklentilerinin ile alt projeye ilişkin öncelik ve hedeflerinin anlaşılmasını gerektirir. Bu bilgiler, her bir paydaş türüne uygun katılım yaklaşımlarının geliştirilmesinde kullanılmıştır.

3.1. Metodoloji

Etkilerin şiddeti (doğrudan veya dolaylı) paydaş katılımı açısından farklı etkileşim biçimlerini gerektirmektedir. Paydaş belirleme sürecinde, proje etkilerinin özellikleri tanımlanmış; paydaşlarla kurulacak ilişkilerin yöntemleri ve sıklıkları değerlendirilmiştir.

Bu yaklaşım; projeye ilgilenen/ilgilenmeyen ya da projeden doğrudan veya dolaylı etkilenen tüm paydaşların doğru analiz edilmesi ve etkili bir PKP hazırlanması açısından kritik öneme sahiptir.

Paydaşların projeye olan ilgi düzeyleri ve alt projeden etkilenme seviyeleri düşük, orta ve yüksek olarak derecelendirilmiş ve Tablo 2'de sunulmuştur. Alt projeden farklı ya da orantısız şekilde etkilenebilecek veya katılım ve karar alma süreçlerine dahil olmakta güçlük yaşayabilecek dezavantajlı ve kırılgan paydaşların belirlenmesine özel önem verilmiştir. Paydaş belirleme süreci dinamik bir süreç olup, düzenli olarak gözden geçirilecek ve güncellenecektir.

Projenin etki alanı (EA) içerisinde yer alan iki fabrika ile Enerji Nakil Hattı (ENH) güzergâhı boyunca bulunan bazı konut yapılarının, herhangi bir fiziksel veya ekonomik yerinden edilme durumuna maruz kalması beklenmemektedir (Bkz. Şekil 3). Bu yapılar için gelir kaybı veya taşınma gerekliliği öngörülmemektedir.

Bununla birlikte, alt proje alanına olan yakınlıkları nedeniyle, inşaat aşamasında gürültü, toz, geçici erişim kısıtları veya yerel trafik aksamaları gibi dolaylı etkiler söz konusu olabilir. Bu nedenle, söz konusu konutlar ve tesisler doğrudan olumsuz etkilere maruz kalmaları beklenmemekle birlikte, proje yaşam döngüsü boyunca uygun şekilde bilgilendirilmeleri ve sürece dâhil edilmeleri amacıyla öncelikli paydaşlar olarak tanımlanmıştır. Bu paydaşlar, proje kapsamındaki şikâyet mekanizmasına tam erişime sahip olacak ve gerekli durumlarda bilgi paylaşımı ve istişare faaliyetlerine dahil edilecektir.

3.2. Projeden Etkilenen Kişiler ve Diğer İlgili Taraflar

Alt proje kapsamında iş birliği kurulacak ve istişare edilecek başlıca Projeden Etkilenen Kişiler (PEK) aşağıda sunulmuştur:

Dönekse Mahallesi Sakinleri: Dönekse Mahallesi alt projenin etki alanı içerisinde yer aldığından, mahalle sakinleri doğrudan ve dolaylı etkilere maruz kalabilir. Bu etkiler; toz, gürültü ve artan trafik gibi çevresel etkilerin yanı sıra, yerel altyapı, kamu hizmetlerine erişim ve temel hizmetlere (sağlık merkezleri, pazarlar, ticari işletmeler vb.) olan talepteki değişimlere bağlı sosyoekonomik etkileri içerebilir.

Saha çalışmaları sırasında, resmi imar planında yer almayan ancak proje parseline bitişik konumda bulunan ruhsatsız bir konut yapısının, diğer hanelere kıyasla alt proje faaliyetlerinden daha fazla etkilenebileceği tespit edilmiştir. Yapı, alt proje sınırları içerisinde yer almamakta ve fiziksel ya da ekonomik olarak doğrudan etkilenmesi beklenmemekle birlikte, yakınlığı nedeniyle özel olarak değerlendirilmiştir.

Bu kapsamda, 07.07.2025 tarihinde ilgili hane ile yüz yüze görüşme gerçekleştirilmiş; şeffaflık, kapsayıcılık ve erken katılım ilkeleri doğrultusunda alt projenin kapsamı, potansiyel etkileri ve Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı (ÇSYP) kapsamında öngörülen azaltıcı önlemler ayrıntılı şekilde aktarılmıştır. Görüşme sonucunda, hane tarafından projeye yönelik genel destek ifade edilmiştir.

Dönekse Mahallesi'nde yaklaşık 483 kişi, ENH güzergâhı boyunca yer alan komşu Yolkonak Mahallesi'nde ise yaklaşık 3.327 kişi yaşamaktadır. Yakınlık nedeniyle, Yolkonak Mahallesi sakinlerinin de kazı çalışmaları sırasında geçici gürültü ve toz oluşumu gibi dolaylı çevresel ve sosyal etkilere maruz kalması mümkündür. Her iki topluluk için de proje süresince şeffaf ve sürekli paydaş katılımı sağlanması önem arz etmektedir.

Alt proje alanına en yakın yapılar, kuzeydoğuda yer alan iki sanayi tesisidir: yaklaşık 250 m mesafedeki ceviz kırma tesisi ve yaklaşık 350 m mesafedeki tuğla ve taş üretim tesisi.

Şeffaflık, kapsayıcılık ve erken katılım ilkeleri doğrultusunda; 07 Temmuz 2025 tarihinde mahalle sakinleri ve mahalle muhtarı ile yüz yüze istişare gerçekleştirilmiştir. Görüşmeler sırasında alt projenin kapsamı, potansiyel

etkileri (toz, gürültü, görsel etkiler vb.) ve ÇSYP kapsamında öngörülen azaltıcı önlemler ayrıntılı olarak açıklanmıştır. Ayrıca, paydaşların endişe ve şikâyetlerini iletebilmeleri amacıyla oluşturulan Şikâyet Mekanizması hakkında bilgi verilmiş ve başvuru kanalları net bir şekilde aktarılmıştır.

Saha gözlemleri ve paydaş görüşmeleri sonucunda, alt proje ayak izi içerisinde kırılğan veya dezavantajlı bireylerin yaşamadığı teyit edilmiştir. Bununla birlikte, ENH güzergâhına yakın sınırlı sayıda hane EA kapsamında yer almaktadır. İnşaat faaliyetlerinin yerleşim alanlarından uzak olması ve konut alanlarından geçen bir proje trafiği bulunmaması nedeniyle, bu gruplar üzerinde önemli olumsuz etkiler öngörülmektedir. Olası endişe ve talepler, Şikâyet Mekanizması aracılığıyla ele alınacaktır.

Diğer İlgili Taraflar (DİT); konumları, doğal veya diğer kaynaklara yakınlıkları ya da ilgili sektörlerdeki rolleri nedeniyle alt projeye ilgi duyan kişi, grup veya kuruluşları kapsamaktadır. Bunlar arasında kamu kurumları, yerel yönetim yetkilileri, topluluk liderleri, medya temsilcileri ve Sivil Toplum Kuruluşları (STK'lar) yer almaktadır. STK'lar; topluluklar arası iletişimi kolaylaştırmaları, kamuoyunu şekillendirmeleri ve farklı sosyal gruplara erişimi artırmaları nedeniyle kilit DİT'ler olarak tanımlanmıştır.

Zorunlu tahliye veya gelir kaybı beklenmemekle birlikte, bu kişiler potansiyel DİT kategorisine dahil edilmiştir. STK'lar Tablo 3'te sunulmuş ve paydaş katılım sürecine dahil edilmiştir.

Kamu kurumları; düzenleyici, denetleyici ve koordinasyon rolleri nedeniyle DİT olarak sınıflandırılmıştır. Ulusal ve yerel düzeydeki kitle iletişim araçları da; bilginin yaygınlaştırılması, şeffaflığın sağlanması ve kamuoyunun bilgilendirilmesi açısından önemli rolleri nedeniyle DİT olarak tanımlanmıştır.

Araştırma faaliyetleri açısından Gaziosmanpaşa Üniversitesi, alt proje kapsamında önemli bir paydaş olarak belirlenmiştir. Niksar İlçesi'nde, yerel ve ulusal medya ile düzenli iletişim kurulması yeterli görülmektedir.

Alt proje kapsamında istihdam edilecek çalışanlar ve tedarik zinciri çalışanları, inşaat, işletme ve bakım faaliyetlerinde doğrudan görev alacak olup, temel kaygıları iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili olacaktır.

3.3. Hassas/Dezavantajlı Bireyler ya da Gruplar

Alt projenin inşaat aşamasında; yaşlılar, engelliler, kadınlar, sosyal yardıma bağımlı bireyler, işsizler gibi bazı hassas ve dezavantajlı gruplar, proje faydalarına erişim ve paydaş katılım süreçlerine katılım konusunda zorluklar yaşayabilir.

Yalnız yaşayan yaşlı bireyler hareket kısıtlılığı ve sınırlı sosyal destek nedeniyle daha hassas olabilir. Fiziksel veya zihinsel engelli bireyler, bilgiye erişim ve anlamlı katılım için uyarlanmış iletişim yöntemlerine ihtiyaç duyabilir. Kadınların hane içi sorumlulukları ve kültürel faktörler, katılım süreçlerini sınırlandırabilir. Sosyal yardımlara bağımlı bireyler ve işsizler ise ekonomik kırılğanlıkları nedeniyle bilgi ve fırsatlara erişimde kısıtlarla karşılaşabilir.

Alt proje alanı ile yerleşim alanları arasındaki mesafe dikkate alındığında, bu gruplar üzerinde doğrudan fiziksel etkiler beklenmemektedir. İnşaat trafiği yerleşim alanlarından geçmeyecek olup, çalışma alanları topluluk kullanım alanlarının dışındadır. Gürültü ve toz etkilerinin de en yakın konutlarda anlamlı seviyelerin altında kalması öngörülmektedir.

Bununla birlikte, bilgiye erişimde zorluk yaşayan veya hareket kabiliyeti sınırlı bireyler için uyarlanmış iletişim yöntemleri sağlanacaktır. Toplantılara katılmayan bireyler için bireysel görüşmeler ve gerektiğinde hane ziyaretleri yapılabilecek; Şikâyet Mekanizması tüm hassas ve dezavantajlı gruplar için erişilebilir olacaktır.

Dönekse Mahallesi muhtarından elde edilen bilgilere göre, hassas ve dezavantajlı gruplara ilişkin detaylar Tablo 2'de sunulmaktadır.

Tablo 2. Dönekse Mahallesi Hassas ve Dezavantajlı Gruplar

Hassas ve Dezavantajlı Gruplar	Kişi Sayısı
70 yaş üzeri ve yalnız yaşayan bireyler	13
Zihinsel engelli bireyler	1
Fiziksel engelli bireyler	4

Devlet, dernekler veya bireylerden sağlanan sosyal yardımlarla geçimini sürdüren bireyler	40
Kadınların hane reisi olduğu haneler (kadın hane reisli haneler)	10
Sürekli tıbbi gözetim gerektiren kronik hastalığı bulunan veya bakıma muhtaç bireyler	10
Toplam Hassas ve Dezavantajlı Gruplar	78

Kaynak: Muhtar ve Yerel Halk ile Yapılan Görüşmeler, 2025.

Bilgilendirme materyalleri görsel unsurlar kullanılarak hazırlanacak ve açık, sade bir dil ile yazılacaktır. Gerekli görülmesi halinde ev ziyaretleri ve küçük grup toplantıları düzenlenecektir. Basılı materyaller, okunabilirliği yüksek, net ve anlaşılır bir formatta tasarlanacaktır. Geniş katılımın sağlanması amacıyla toplantılar, engelli bireyler için erişim engeli bulunmayan uygun mekânlarda gerçekleştirilecektir. Toplantı saatleri, kadınların ve çalışan bireylerin katılımını kolaylaştıracak şekilde planlanacaktır. Süreç boyunca şeffaf ve tutarlı bir iletişim yaklaşımı benimsenerek katılımcıların güven kaybı yaşamamasının önüne geçilecektir.

Tablo 3. Paydaş Önceliklendirmesi için Etki/İlgi Tablosu

Paydaş Grubu		Etki/Risk Nedeni	İlgi Düzeyi	Etki Düzeyi
Projeden Etkilenen Kişiler	• Dönekse Mahallesi	İnşaat sürecinde kullanılacak ağır araçlar mahallede geçici trafik yoğunluğuna yol açabilir. Bunun dışında, alt projenin mahalle ve çevredeki tesisler üzerinde kalıcı herhangi bir sosyo-ekonomik veya çevresel etki yaratması beklenmemektedir.	Yüksek	Orta
	• Alt proje faaliyetleri kapsamında istihdam edilecek çalışanlar (tedarik zinciri çalışanları dâhil)	Çalışma koşullarına ilişkin potansiyel riskler vb.	Yüksek	Yüksek
Hassas ve Dezavantajlı Gruplar/Bireyler	<ul style="list-style-type: none"> 70 yaş üzeri ve yalnız yaşayan bireyler Zihinsel engelli bireyler Fiziksel engelli bireyler Devlet, dernekler veya bireylerden sağlanan sosyal yardımlarla geçimini sürdüren bireyler Kadınların hane reisi olduğu haneler (kadın hane reisli haneler) Sürekli tıbbi gözetim gerektiren kronik hastalığı bulunan veya bakıma muhtaç bireyler 	<ul style="list-style-type: none"> 70 yaş üzerindeki bireyler, paydaş katılım toplantılarına veya bilgilendirme faaliyetlerine fiziksel olarak katılmakta güçlük yaşayabilirler. İşsiz bireyler, ekonomik kırılganlıkları nedeniyle proje kapsamında sunulabilecek geçici istihdam olanaklarına veya sosyal destek hizmetlerine erişimde zorluk yaşayabilmektedir. Kadınların hane reisi olduğu haneler, aile içi sorumluluklar ve zaman kısıtları nedeniyle bilgilendirme toplantılarına katılım konusunda engellerle karşılaşabilmektedir. Zihinsel engelli bireyler, eğitim ve istihdama erişimde sınırlılıklar 	Yüksek	Orta

		<p>yaşayabilmekte, haklarının farkında olmayabilmekte ve destek olmaksızın bağımsız yaşamlarını sürdürmekte güçlük çekebilmektedir.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fiziksel engelli bireyler, gerekli destek ve altyapı sağlanmadığı takdirde alt proje faaliyetlerine katılımda zorluk yaşayabilir; bu durum eğitim ve istihdam olanaklarına erişimlerini de olumsuz etkileyebilir. - Kronik hastalığı bulunan veya sürekli tıbbi bakıma ihtiyaç duyan bireyler, sağlıkla ilişkili risklere karşı daha hassas olmaları ve başa çıkma kapasitelerinin sınırlı olması nedeniyle kırılgan gruplar arasında değerlendirilmektedir. 		
Diğer İlgili Taraflar	<p>STK'lar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tokat İli Dernekler Federasyonu • Tokat Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı 	<p>STK'lar, faaliyet alanlarına bağlı olarak alt projenin çevresel ve sosyal etkilerine ilişkin görüş ve önerilerini iletebileceğinden, bilgi paylaşımı ve şeffaflık süreçlerinin etkin bir şekilde yönetilmesi önem arz etmektedir.</p>	Orta	Düşük
	<ul style="list-style-type: none"> • Kamu Kurumları <ul style="list-style-type: none"> ○ Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ○ Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ○ Tokat Valiliği ○ Tokat İl Sivil Toplumla İlişkiler Müdürlüğü ○ Niksar Kaymakamlığı ○ Tokat Çevre, Şehir ve Kültür Başkanlığı • Yerel Yönetimler <ul style="list-style-type: none"> ○ Tokat Belediyesi • Ulusal Basın <ul style="list-style-type: none"> ○ Anadolu Ajansı ○ Demirören Haber Ajansı • Yerel Basın <ul style="list-style-type: none"> ○ Kelkit Gazetesi ○ Tokat Haber ○ Niksar Danışman Gazetesi • Gaziosman Paşa Üniversitesi 	<p>Alt projeden elde edilecek enerji ile olumlu bir etki beklenmektedir. Kamu kurumları, izin süreçlerinde veya topluluklarla yapılacak danışma toplantılarının düzenlenmesinde rol alabilir.</p>	Yüksek	Düşük

4. PAYDAŞ KATILIM PROGRAMI

Anahtar paydaş katılım programının temel amacı ve planlanan zaman çizelgesi, alt proje boyunca bu faaliyetlerin hangi aşamalarda ve hangi aralıklarla yürütüleceğini belirlemektir. Kamuyuonun bilgi gözden geçirme ve görüş bildirme fırsatlarından haberdar edilme yöntemleri de sunulmaktadır; kamu toplantıları, toplantı yerleri ve zamanları henüz belirlenmemişse bu bilgiler sağlanacaktır.

4.1. Proje Hazırlığı Sırasında Gerçekleştirilen Paydaş Katılımı Özetleri

07.07.2025 tarihinde saha ziyareti gerçekleştirilmiş ve yerel halk alt proje hakkında bilgilendirilmiş, görüş ve önerileri alınmıştır. Ayrıca Dönekse Mahallesi muhtarı ve Niksar Belediyesi yetkilileri ile alt proje sahasının kullanım durumu ve bölgede yaşayan dezavantajlı gruplar hakkında görüşmeler yapılmıştır.

Görüşmeler kapsamında:

Alt proje sahasının yerel halk tarafından herhangi bir amaçla kullanılmadığı,

Dönekse Mahallesi'nde, alt proje sahasına en yakın yerleşim alanında, mülteci veya çocuk başı aile bulunmadığı tespit edilmiştir.

Ayrıca, Paydaş Katılım Planı kapsamında, ÇA Mühendislik yetkilisi A**** G***** tarafından 07.07.2025 tarihinde Dönekse Mahallesi sakinleri ve muhtarla paydaş danışma toplantıları yapılmıştır. Mahalle muhtarı, alt projenin mevcut sosyo-ekonomik durumu ve halkın alt proje konusundaki bilgi seviyelerini öğrenmek için "Toplum Düzeyinde Anket (Bkz. Ek-F)" uygulamıştır. Bu anket, yerleşimlerin sosyo-ekonomik yapısını değerlendirmek, alt proje farkındalığını ölçmek, gelecekteki danışma faaliyetleri için tercih edilen iletişim kanallarını belirlemek ve çevresel ve sosyal endişeleri anlamak amacıyla kullanılmaktadır. Elde edilen bulgular, ÇSYP kapsamında bu endişelere yönelik alternatif hafifletme önlemlerinin geliştirilmesine katkı sağlamaktadır.

Yerel topluluk üyeleri, yakınlardaki fabrika yönetimi ve çalışanları ile ENH güzergâhı boyunca yaşayan sakinlerle görüşmeler gerçekleştirilmiş; alt proje faaliyetleri hakkında ayrıntılı bilgi verilmiş ve şeffaf iletişim ile şikâyetlerin iletilebileceği erişilebilir kanalların sağlanması amacıyla şikâyet mekanizması açıkça anlatılmıştır.

Niksar Belediyesi Güneş Enerji Santrali (GES) Projesi kapsamında, paydaş katılımının sağlanması amacıyla 11 Mart 2026 tarihinde Niksar Belediyesi Konferans Salonu'nda bir Halkın Katılımı Toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantı öncesinde yerel halkın bilgilendirilmesi amacıyla broşürler hazırlanmış, mahalle muhtarları aracılığıyla duyurular yapılmış ve kamuya açık alanlarda ilanlar paylaşılmıştır. Ayrıca belediyenin resmî internet sitesi ile yerel ve ulusal basın aracılığıyla bilgilendirme yapılmıştır.

Toplantıda alt proje kapsamı, çevresel ve sosyal etkiler, alınacak önlemler ve projenin sağlayacağı faydalar hakkında bilgi verilmiştir. Toplantıya yerel halk ve belediye temsilcileri katılım sağlamış, katılımcılar proje hakkında sorular yönelmiş ve görüşlerini paylaşmıştır.

Katılımcılar tarafından özellikle işletme sürecine ilişkin teknik konular ve ekonomik etkiler hakkında sorular sorulmuş; tüm sorular proje ekibi tarafından yanıtlanmıştır. Ayrıca proje süresince kullanılacak şikâyet mekanizması hakkında bilgilendirme yapılmıştır.

Toplantı, paydaşlar ile proje ekibi arasında açık ve yapıcı bir iletişim ortamı sağlamış olup, elde edilen geri bildirimler kayıt altına alınmıştır. Halkın Katılımı Toplantısına ait detaylı tutanak Ek-G'de verilmiştir.

4.2. Proje Paydaşlarının İhtiyaçları ve Katılım Yöntemleri, Araçları ve Teknikler

Alt proje kapsamında paydaşlar belirlenmiş ve bu paydaşlarla danışma veya bilgi toplantıları gerçekleştirilmiştir. Bölgede belirlenen paydaşlar, alt projenin konumu, bileşenleri ve içeriği hakkında bilgilendirilmiştir. ÇSYP sürecinde yapılan ön danışmalar, bölgesel kamu otoritelerini alt proje hakkında bilgilendirmek ve potansiyel etkilerle ilgili geri bildirimlerini almak amacıyla yapılmıştır.

Bu plan, paydaşların alt projeye olan ilgisi ve katılım seviyesini, katılım yöntemlerini, sıklığını ve Niksar Belediyesi'nin ilgili birimini göstermektedir. Tablo 4, bu programın tablosal bir versiyonunu sunmaktadır.

Niksar Belediyesi temsilcileri tarafından sorumlu kişi/birim belirlenecektir. PKP, alt proje düzeyinde uygulanacaktır. Danışmalara katılanların kayıt formları ve toplantı tutanakları PKP'ye ek olarak kaydedilecektir; kişisel bilgiler kamuya açıklanmayacaktır. PKP yayımlandığında, Kişisel Verilerin Korunması Kanunu dikkate alınarak kişisel veri içeren bilgiler gizlenecektir.

Tüm destekleyici belgeler (gazete ilanları, katılımcı listesi, tam toplantı tutanakları, sunum, örnek broşür) PKP'ye dahil edilecektir.

4.3. Paydaş Katılım Planı

Paydaş katılım programının ana hedefi, alt proje belgeleri ve faaliyetleri hakkında erken bilgilendirme, açıklama ve danışma sağlamak, böylece planlamadan uygulama ve işletmeye geçiş sürecine kadar paydaşlarla sürekli bir diyalog kurmaktır. Dünya Bankası finansman anlaşması öncesinde hazırlanan tüm çevresel ve sosyal belgeler açıklanacak ve danışma sürecine tabi tutulacaktır.

Kamu toplantılarının nihai kararları, yerleri ve zamanları henüz belirlenmemiştir. Niksar Belediyesi, alt projenin tüm paydaşlara iletilmesini ve anlamlı katılım ve danışma faaliyetlerinin yürütülmesini sağlayacaktır. Danışma faaliyetleri, aşağıdaki temel ilkeler doğrultusunda tasarlanmıştır:

- Danışmalar, özellikle Alt Proje Etkilenen Taraflar (PEK'ler) için en az 10 gün öncesinden geniş bir şekilde duyurulmalıdır,
- Her etkinlik öncesinde teknik olmayan bilgilendirme sağlanmalıdır,
- Toplantı yeri ve zamanı, paydaş katılımını en üst düzeye çıkaracak şekilde planlanmalıdır,
- Verilen bilgiler açık, teknik olmayan ve gerektiğinde uygun yerel dillerde sunulmalıdır,
- Katılım, paydaşların görüş ve endişelerini ifade edebilmesini sağlayacak şekilde kolaylaştırılmalıdır,
- Ortaya çıkan sorunlar toplantılarda veya sonrasında ele alınmalıdır.
- Alt proje kapsamında gerçekleştirilecek paydaş katılım faaliyetlerinin belgelenmesinde şunlar yer alacaktır:
- Danışma tarihleri ve yerleri ile ilgili bildirimler (gazete ilanları, sosyal medya duyuruları ekran görüntüleri vb.),
- Katılımcı bilgileri (Kişisel Verilerin Korunması Kanunu'na uygun),
- Toplantı programı ve sunum bilgileri,
- Toplantı tutanakları özeti (yorumlar, sorular ve sunum cevapları),
- Yorumların gözden geçirilmesi, üzerinde anlaşmaya varılan eylemler, takip gerektiren konular ve paydaşlara alınan kararlar hakkında bilgilendirme.

Hassas ve dezavantajlı grupların bilgiye erişimi ve etkin katılımı sağlanacaktır. Alınacak önlemler şunlardır:

- Bilgi materyallerinin erişilebilir formatlarda sağlanması (ör. büyük punto, Braille, görsel materyaller, sade dil),
- Toplantıların erişilebilir mekanlarda düzenlenmesi ve/veya ulaşım ve gerekli destek hizmetlerinin sağlanması (ör. işaret dili tercümesi),
- Gerektiğinde küçük grup toplantıları veya bireysel danışmalar, gerekirse ev ziyaretleri,
- Alt proje web sitesi, sosyal medya, broşür ve yüz yüze görüşmeler gibi birden fazla geri bildirim kanalı sağlanması,
- Toplantıların kadınlar, çalışan bireyler ve diğer marjinal gruplar için uygun zamanlarda planlanması,
- İlgili STK'lar ve topluluk temelli organizasyonlarla koordinasyon, engelli dernekleri dahil.

Bu önlemler, katılım engellerini ortadan kaldırmak, alt proje bilgilerine eşit erişim sağlamak ve uygulama süresince şeffaf ve tutarlı katılımı sürdürmek için tasarlanmıştır; böylece paydaşlarla güven inşa edilmektedir.

Önerilen Paydaş Katılım Planı Tablo 4'de sunulmuştur.

Tablo 4. Paydaş Katılım Planı

Proje Aşaması	Tahmini Tarih/Zaman Aralığı	Danışma Konusu/Mesaj	Kullanılan Yöntem	Hedef Paydaşlar	Sorumluluk lar
İnşaat öncesi aşama	İnşaat aşamasının başlamasından en az 10 gün önce	Bilgi Beyanı <ul style="list-style-type: none">Amaç, aşamalar, alt proje ve Ç&S etkileri/riskleri hakkında genel bilgilerArazi hazırlama, inşaat ve işletme faaliyetlerinin amacı, başlangıç tarihi, süresi ve niteliğiİlgili sosyal ve çevresel etkiler/risklerle ilgili azaltma önlemlerinin uygulanmasıŞikayet MekanizmasıNiksar Belediyesi web sitesinde inceleme için bilgi (ÇSYP-Kontrol Listesi ve PKP)	Halkın Katılımı Toplantısı Niksar Belediyesi web sitesi Sosyal Medya Duyuru Panoları Broşürler vb. İş alanlarına asılacak posterler vb.	Dönekse Mahallesi sakini, Yerel topluluklar, Yerel yönetim,	Müşavir, Niksar Belediyesi,
		İstihdam ve Tedarik Stratejileri <ul style="list-style-type: none">Çalışanları işe almaPersonel eğitimiMalzeme ve hizmet satın almaŞikayet Mekanizması	Halkın Katılımı Toplantısı Niksar Belediyesi web sitesi Sosyal Medya Duyuru Panoları Broşürler vb. İş alanlarına asılacak posterler vb.	Yerel işletmeler, Tüm yerel topluluklar,	Niksar Belediyesi, Yüklenici
İnşaat Aşaması	Ayda bir kez	Bilgi Beyanı <ul style="list-style-type: none">Gerçekleştirilecek hedeflerin ve faaliyetlerin izlenmesiHedeflerin ve faaliyetlerin izlenmesi ve izleme sonuçlarının paydaşlara düzenli olarak raporlanması	Halkın Katılımı Toplantısı Niksar Belediyesi web sitesi Sosyal Medya Duyuru Panoları Broşürler vb. İş alanlarına asılacak posterler vb.	Dönekse Mahallesi sakini, Yerel topluluklar, Yerel yönetim	Müşavir, Niksar Belediyesi, Yüklenici
		Trafik ve Ulaşım Yönetimi <ul style="list-style-type: none">Baypaslar ve bağlantı yollarından güvenli geçiş dahil olmak üzere yol güvenliği bilinciİnşaat sırasında kullanılacak araçların türleri, sayısı ve sıklığıÖzellikle okulların yakınındaki yollar veya çocukların bulunduğu diğer yerler boyunca tabelaları, görünürlüğü ve genel yol güvenliğini iyileştirmek için yerel topluluklar ve sorumlu yetkililerle işbirliği,Yollardaki inşaat faaliyetlerinin planlanması ve zamanlaması,Trafik ve yaya güvenliği konusunda yerel topluluklarla işbirliği (ör. okul eğitim kampanyaları)	Yüz yüze görüşmeler, Paydaş grubunun taleplerine bağlı olarak, Çalışma alanlarına asılacak posterler vb., Niksar Belediyesi web sitesi	Topluluklar	

Proje Aşaması	Tahmini Tarih/Zaman Aralığı	Danışma Konusu/Mesaj	Kullanılan Yöntem	Hedef Paydaşlar	Sorumluluk lar
		<ul style="list-style-type: none">Muhtarla trafik önlemleri ve alt proje yol kullanımının paylaşılmasıŞikâyet Mekanizması			

4.4. Paydaşlara Geri Bildirim

Paydaş katılımı, Paydaş Katılım Planı (PKP) hazırlanmasından önce başlayan ve alt projenin tüm yaşam döngüsü boyunca devam eden sürekli bir süreçtir. Niksar Belediyesi, alt projenin uygulanması ve işletilmesi sırasında tüm tanımlanmış paydaşlarla aktif iletişimi sürdürecektir. Özellikle, alt projenin Çevresel ve Sosyal (Ç&S) performansı, belirlenen azaltıcı önlemlerin uygulanması ve Şikâyet Mekanizması ile ilgili paydaşlardan geri bildirim alınacaktır. Alt projede, özellikle etkilenen tarafları doğrudan ilgilendiren risk ve etkilerle sonuçlanabilecek önemli değişiklikler olması durumunda, Niksar Belediyesi bu riskler ve etkiler hakkında bilgi verecek ve etkilenen taraflarla bu risk ve etkilerin nasıl azaltılabileceği konusunda istişare yapacaktır.

Her hedef paydaş grubu için bilgi seviyesini artırmak amacıyla farklı bilgi yöntem ve araçları kullanılabilir. Özellikle kamuya açık katılım toplantıları için, toplantı yeri, tarihi ve saati belirlenerek, etkinliktен en az on (10) gün önce halka duyurulacaktır; böylece tüm topluluk üyeleri düzenlenecek etkinlik hakkında bilgilendirilmiş olacaktır.

Her paydaş katılım etkinliği ve toplantısı sonrasında hazırlanacak tutanakların içeriği için asgari gereklilikler şunlardır:

- Danışma/toplantı yeri,
- Danışma/toplantı tarihi,
- Katılımcı detayları (Kişisel Verilerin Korunması Kanunu kapsamında),
- Toplantı/etkinlik programı (Ne sunuldu ve kim tarafından),
- Toplantı tutanakları (Sunum yapanların yorumları, sorular ve cevaplar ile toplantıdan fotoğraflar),
- Kararlaştırılan eylemler.

Alt projenin tüm aşamalarında, web sitesi, şikâyet mekanizması ve kamuya açık veya bireysel toplantılar gibi tüm paydaş katılım faaliyetleri aracılığıyla toplanan yorumlar, Şikâyet Mekanizması İrtibat Kişisi (ŞMİK) ve Proje Yönetim Birimi (PYB) tarafından görevlendirilecek Halkla İlişkiler Asistanı gibi ilgili sorumlu personel tarafından değerlendirilip gözden geçirilecektir.

Yüklenici ve Niksar Belediyesi yetkilileri düzenli olarak iletişim halinde olacak, gerektiğinde yüz yüze toplantılar yapılacak ve yüklenici ile Niksar Belediyesi periyodik olarak (aylık) bir araya gelecektir. İçeriklerine bağlı olarak, paydaş yorumları hem PUB içinde hem de yüklenici(ler)in ilgili sorumlu personeli tarafından değerlendirilecektir.

Niksar Belediyesi, alt projenin yaşam döngüsü boyunca paydaşlarla sürekli etkileşimden sorumlu olacaktır. Katılım faaliyetleri için paydaş kayıtları (Tablo 5) tutulacaktır.

Şikâyet mekanizmasının uygulanmasına dair özet bilgiler, kişisel bilgileri gizlenerek yıllık olarak Niksar Belediyesi web sitesinde yayımlanacaktır (<https://www.niksar.bel.tr/>). Alt projenin çevresel ve sosyal performansı ve uygulama raporları en az yılda bir kez paydaşlarla paylaşılacak; kamuya etkilerin daha yoğun olabileceği veya alt proje aşamalarının değiştiği dönemlerde bu sıklık artırılacaktır (ör. 2 aylık inşaat sürecinde aylık raporlar).

Tüm paydaşlar, PKP uygulaması kapsamında Niksar Belediyesi web sitesi, mektuplar ve yüz yüze görüşmeler gibi çeşitli yollarla görüş ve şikâyetlerini iletebilecektir. Şikâyet mekanizması, ilgili paydaşlara Niksar Belediyesi web sitesinde ilan edilerek sürecin farkında olmaları, şikâyet haklarını bilmeleri ve mekanizmanın nasıl çalıştığını anlamaları sağlanacaktır.

Alt proje ilerledikçe paydaşlara; çevresel ve sosyal performans, PKP ve şikâyet mekanizmasının uygulanması hakkında bilgi verilecektir. İnşaat aşamasında yol kapatılması veya altyapı hizmetlerinde kısıtlama olmayacağından, Niksar Belediyesi ve/veya Yükleniciler tarafından bu konularda sesli duyuru yapılmasına gerek bulunmamaktadır. Çevresel ve sosyal performans göstergeleri, Niksar Belediyesi web sitesi aracılığıyla aylık olarak paydaşlarla paylaşılacaktır.

Alt projenin inşaat faaliyetlerinin başlangıç ve tamamlanması, alt proje tasarımındaki değişiklikler ve devreye alma gibi önemli aşamalar, mümkün olduğunca yerel medya kanalları aracılığıyla paydaşlara iletilecektir.

Taslak ÇSYP ve taslak PKP hakkında yapılacak danışma toplantılarının tutanakları PKP'nin nihai versiyonuna eklenebilir; diğer danışma detayları ise Niksar Belediyesi web sayfasında ilan edilecektir.

Tablo 5. Paydaş Katılım Günlüğü için Örnek Tablo

Alt-proje Aşaması	Tarih ve Yer	Kullanılan Metot	Faaliyetin Amacı	Hedef Paydaşlar	Toplantı Özeti/ Ortaya Çıkan Temel Konular	Takip Eylemleri	Paylaşılan Bilgiler/Açıklanan ve Danışılan Belgeler

5. PAYDAŞ KATILIMI FAALİYETLERİNİN UYGULANMASI İÇİN KAYNAKLAR VE SORUMLULUKLAR

5.1. Proje Uygulama Birimi (PUB)

PUB, Niksar Belediyesi bünyesinde kurulacak olup, Niksar Belediyesi personelinden oluşacaktır. PUB'un görev ve sorumlulukları Tablo 6'da açıklanmıştır.

Sorumlu personelin iletişim bilgileri henüz mevcut değildir. Bu nedenle, telefon numarası, adres, e-posta, unvan gibi iletişim bilgileri PKP'nin bu bölümünde daha sonra güncellenecektir.

Paydaşlarla iletişim ve şikâyet çözüm mekanizmasının kurulması için yeterli bütçe ayrılmıştır ve bu bütçe alt proje bütçesine dâhil edilmiştir.

5.2. Kaynaklar

Niksar Belediyesi, alt projenin tamamının çevresel ve sosyal performansından nihai olarak sorumludur; bu sorumluluk kendi yüklenicileri ve diğer yüklenicilerin performansını da kapsar. Operasyonel ve idari görevleri yürütecek bir Proje Uygulama Birimi (PUB) kurulacaktır ve PUB personeli Niksar Belediyesi'nin kendi kadrosundan olacaktır.

PUB, PKP'de belirtilen şekilde, Yüklenicilerle koordineli olarak paydaş katılımı faaliyetlerini yürütmekten birincil olarak sorumlu olacaktır. Şikâyetlerin, soruların ve geri bildirimlerin toplanması, PYB'nin Şikâyet Mekanizması İrtibat Kişisi (ŞMİK) ve Yüklenicilerin Sosyal Uzmanı tarafından doğrudan yürütülecektir.

- Niksar Belediyesi tarafından sağlanacak kaynaklar şunlardır:
- Niksar Belediyesi resmi web sitesinde proje özelinde bir alan,
- Şikâyetler için elektronik bir veri tabanı,
- Paydaş katılım kayıtları,
- PKP gerekliliklerine uygun olarak kullanılacak basılı dokümanlar (rehberler, broşürler, posterler vb.).

5.3. Yönetim Fonksiyonları ve Sorumluluklar

Niksar Belediyesi/PUB, PKP'nin uygulanmasından, yüklenicilerle koordinasyondan, uygulanmasından, izlenmesinden ve raporlanmasından sorumlu ana taraf olacaktır. Alt projenin paydaş katılımına ilişkin detaylı rol ve sorumluluklar Tablo 6'da verilmiştir.

Tablo 6. Roller ve Sorumluluklar

Sorumlu Kuruluş	Roller ve Sorumluluklar
Niksar Belediyesi PUB	<ul style="list-style-type: none">• PKP' nin planlanması ve uygulanması;• İLBANK PYB ile yakın işbirliği içinde paydaş katılım faaliyetlerine liderlik etmek;• Şikâyetlerin yönetimi ve çözümü;• Belirli PKP faaliyetleri hakkında danışmanlık;• Önemli inşaat faaliyetlerini duyurmak;• PKP faaliyetlerinin uygulanması hakkında İLBANK PYB' ye raporlamak;• PKP' de tanımlanan şikâyet mekanizmasının uygun şekilde uygulanması ve• PKP' de tanımlanan şikâyet mekanizmasının uygun şekilde yürütülmesi ve İLBANK PYB' nin genel uygulama durumu hakkında bilgilendirilmesi.
ŞMİK	<ul style="list-style-type: none">• PUB' da ŞM için odak noktası olarak hareket etmek,• Kayıtları tutun ve alt projeye ilgili şikâyetleri izlemek,• Alt projeye ilgili şikâyetlerin çözüm sürecini yönetmek ve koordine etmek,

Sorumlu Kuruluş	Roller ve Sorumluluklar
	<ul style="list-style-type: none">• Paydaş katılımı ve diğer alt proje faaliyetleriyle ilgili ilgili uyumsuzluk sorunları veya tekrar eden sorunlar için şikayet kayıtlarını incelemek,• Yüklenici düzeyinde PUB temaslarını koordine etmek ve izlemek• Tüm farklı taraflardan alt projeye ilgili şikayetleri toplamak,• PUB' u ve yönetimi çözüm süreci hakkında bilgilendirmek,• Alt projeye ilgili derlenmiş PUB raporları hazırlamak,• Yüklenicilerin şikayet kayıtlarını ve şikayet çözüm sürecini izlemek ve aylık ilerleme raporlarında PUB' a raporlamak,• Şikayetlere yanıt vermek/çözmek için PUB ile iletişimi sürdürmek.
Ç&S Danışman	<ul style="list-style-type: none">• Ç&S Danışmanı, İLBANK'ın onayı için Çevresel ve Sosyal Değerlendirme Raporları, yani ÇSYP Kontrol Listesi ve PKP'yi hazırlamaktan,• Niksar Belediyesi'ne gerekli bilgileri sağlamaktan,• Tüm paydaşlar için düzenlenecek ÇSYP Kontrol Listesi paydaş danışma toplantısının organizasyonunda yer almaktan ve• Paydaşların endişelerine/görüşlerine göre raporların son taslaklarını sunmaktan sorumludur.
Denetim Danışmanı	<ul style="list-style-type: none">• Alt projelerin uygulanması sırasında alt projenin Ç&S Belgelerinde (ÇSYP Kontrol Listesi ve PKP) belirtilen metodoloji ve diğer gerekliliklere uymasını sağlamak,• Yüklenicilerden gelen şikayetlerin çözümünü kaydetmek ve izlemek ve bunları aylık ilerleme raporlarında Niksar Belediyesi'ne (PUB) raporlamak,• Şikayetlerin takibi için PUB ŞM Odak Noktası ile iletişimi sürdürmek.
Yüklenici	<ul style="list-style-type: none">• Yüklenici şikayetlerinin çözümünü kaydetmek ve izlemek ve bunları aylık ilerleme raporlarında PUB'lara raporlamak,• Şikayetleri takip etmek için PUB ŞM Odak Noktası ile iletişimi sürdürmek,• Kamuoyunun bilgi paylaşımı için Paydaş Danışma Toplantıları ve ilgili etkinlikleri düzenlemek ve yürütmek,• İLBANK'ı (PYB) ve Niksar Belediyesi'ni paydaşlarla ilişkileriyle ilgili tüm konularda bilgilendirmek,• Yerel toplulukları tüm çevresel ve sosyal konular (örneğin gürültü, titreşim, su kalitesi izleme, toplum sağlığı ve güvenliği vb.) hakkında bilgilendirmek• Niksar Belediyesi'nin ŞM gerekliliklerine uygun olarak, çalışmaların başlamasından önce hem projenin Ç&S performansı hem de alt yükleniciler dahil işgücü için bir şikayet mekanizması geliştirmek ve uygulamak.• Niksar Belediyesi'ne aylık Çevresel ve Sosyal İzleme Raporları (ÇSİR' ler) sunmak.

6. ŞİKÂYET MEKANİZMASI

Şikâyetleri yönetmek, önlemek, en aza indirmek ve etkin şekilde ele almak, sağlam bir paydaş katılımı stratejisinin ayrılmaz bir parçasıdır. Deneyimler göstermektedir ki, şikâyetlerin önemli bir kısmı yanlış anlamalardan kaynaklanmakta olup, bu tür şikâyetler, topluluklarla proaktif ve tutarlı bir iletişim kurulmasıyla önlenabilir veya azaltılabilir. Katılım ayrıca, topluluk endişelerinin öngörülmesini ve gözden geçirilmesini sağlayarak, bunların şikâyete dönüşmesini önler.

Bu nedenle, Dünya Bankası yönergeleri doğrultusunda, Niksar Belediyesi/PIU tarafından alt projenin ön inşaat, inşaat ve işletme aşamaları boyunca aşağıda belirtilen Şikâyet Mekanizması (ŞM) uygulanacaktır. ŞM kapsamında, yorumlar/şikâyetler Türkçe olarak alınacaktır; çünkü ŞM'yi kullanacak kişilerin neredeyse tamamı Türkçe bilmektedir, bu nedenle başka bir dil kullanımına gerek bulunmamaktadır. ŞM başvuru kanalları Türkçe olarak yayımlanacak, ŞM formları ve danışma kayıtları da Türkçe olarak tutulacaktır.

6.1. Ulusal Düzeyde Şikâyet Mekanizması

Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi (CİMER): Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi (CİMER), Türk vatandaşları, tüzel kişiler ve yabancılar için merkezi bir şikâyet sistemi sağlamaktadır. CİMER, alt proje paydaşlarına, alt projeye ilgili şikâyetlerini ve geri bildirimlerini doğrudan devlet yetkililerine iletmeleri için alternatif ve iyi bilinen bir kanal olarak hizmet verecektir.

- CİMER Web Sitesi: www.cimer.gov.tr
- CİMER Çağrı Merkezi: 150
- CİMER Telefon numarası: +90 312 525 55 55
- CİMER Faks numarası: +90 0312 473 64 94
- Resmi Yazı Adresi: Türkiye Cumhuriyeti İletişim Müdürlüğü Kızılırmak Mah. Mevlâna Bulvarı No:144 Çankaya/Ankara
- Türkiye Cumhuriyeti İletişim Müdürlüğü'ne hitaben yazılan postalar
- Valilikler, bakanlıklar ve kaymakamlıklardaki toplum ilişkileri masalarına bireysel başvurular

Yabancılar İletişim Merkezi (YIMER): Yabancılar İletişim Merkezi (YIMER), yabancılar için merkezi bir şikâyet sistemi sağlamaktadır. YIMER, alt proje paydaşlarına alt projeye ilgili şikâyetlerini ve geri bildirimlerini doğrudan devlet yetkililerine iletmek için alternatif ve iyi bilinen bir kanal olarak hizmet verecektir.

- YIMER Web Sitesi: www.yimer.gov.tr
- YIMER Çağrı Merkezi: 157
- YIMER Telefon numarası: +90 312 5157 11 22
- YIMER Faks numarası: +90 0312 920 06 09
- Resmi Yazı Adresi: Türkiye Cumhuriyeti Göç İdaresi Genel Müdürlüğü, Çamlıca Mahallesi 122. Sokak No:4 Yenimahalle/Ankara
- Türkiye Cumhuriyeti İletişim Müdürlüğü'ne hitaben posta
- Türkiye Cumhuriyeti Göç İdaresi Genel Müdürlüğü'ne bireysel başvurular

İLBANK Şikâyet Mekanizması: İLBANK, finanse ettiği her uluslararası projeye ilişkin şikâyetleri almak, değerlendirmek ve ele almak amacıyla Eylül 2021'de şeffaf ve kapsamlı bir ŞM kurmuştur ve ilgili mekanizma Alt Proje süresince yürürlükte olacaktır. Şikâyetçiler isterlerse şikâyetlerini aşağıdaki iletişim kanalları aracılığıyla daha üst bir makam olan İLBANK' a iletebilirler:

- İLBANK Web Sitesi: <https://www.ilbank.gov.tr/form/bilgiedinmeuluslararası>
- İLBANK E-posta: uidbbilgi@ilbank.gov.tr ve etikuidb@ilbank.gov.tr
- İLBANK Telefon Numarası: +90 312-508 79 79 ve +90 312 508 79 80
- İLBANK Dilekçe Hizmeti Adresi: İLBANK Uluslararası İlişkiler Daire Başkanlığı, ŞM Ekibi (mektuplar kişisel veya gizli olarak işaretlenmelidir) Emniyet Mahallesi Hipodrom Caddesi No:9/21 Yenimahalle/ANKARA

Alt projeye ilgili olarak CİMER ve/veya YİMER aracılığıyla iletilen/iletile her türlü şikâyet ve geri bildirim, ŞM veri tabanına kaydedilecek ve Kişisel Verilerin Korunması Kanunu'nda (6698 sayılı Kanun, 2016) öngörülen gereklilikler gözetilerek ilgili ŞM Prosedürleri uyarınca yönetilecektir.

6.2. Proje Düzeyinde Şikâyet Mekanizması

Paydaş katılımı, bilgilendirme ve danışma sürecinin bir parçası olarak, etkili ve erişilebilir bir şikâyet mekanizması (ŞM) oluşturulmalıdır. Şikâyet mekanizmasının amacı, yerel topluluk üyelerinin alt proje ve proje etkileri ile ilgili taleplerini, endişelerini ve şikâyetlerini manipülasyon, zorlamaya ve sindirmeye maruz kalmadan iletebilecekleri kanallar sağlamaktır. Şikâyetlerin zamanında, proaktif, tarafsız, etkin ve verimli bir şekilde yanıtlanması ve çözülmesi, uluslararası standartlar ve paydaş katılımına ilişkin gereklilikler açısından esastır. Bu süreç, adil ve sürdürülebilir sonuçlar için şeffaf ve güvenilir bir yöntem sunar. Böylece, alt proje paydaşları ile Niksar Belediyesi arasında düzeltici önlemler yoluyla karşılıklı güven ve iş birliği geliştirilebilir. Başarılı bir şikâyet mekanizmasının temel bileşenleri; anonimlik, gizlilik, şeffaflık ve itiraz (temyiz) hakkı ilkelerini içerir.

Mevcut süreçle çözülemeyen şikâyetler için başvuru sahipleri, her zaman ilgili yasal kurumlara başvurabilir. Bu kurumlar şunlardır:

- Asliye Hukuk Mahkemeleri
- İdare Mahkemeleri
- Asliye Ticaret Mahkemeleri
- İş Mahkemeleri
- Ombudsman (<https://ebasvuru.ombudsman.gov.tr/>)

Niksar Belediyesi/PUB ekibi, Dünya Bankası tarafından hazırlanan ve Dünya Bankası tarafından finanse edilen projelerde cinsel istismar ve taciz (CSİ/CT) ile toplumsal cinsiyete dayalı şiddet (CDS) vakalarının önlenmesine yönelik rehber hakkında bilgilendirilecektir. CSİ/CT ile ilgili şikâyetler, toplumun olumsuz tepkileri nedeniyle sessizlik kültürü oluşturabilir. CSİ/CT şikâyetleri birbirinden ayrılmalı ve ilgili kurumlara raporlanmalıdır. CSİ/CT mağduriyetlerinde, mağduru koruması ve gizli bilgilerin ifşa edilerek yeni mağduriyetlerin oluşmasının önlenmesi için gizlilik ve etik kayıt bilgileri dikkate alınmalıdır. Ayrıca, şikâyetlerle ilgilenen yetkililer, bu konuları gizli ve tarafsız bir yaklaşımla ele almalıdır.

Halkın şikâyetleri, talepleri, öneri ve görüşleri, Niksar Belediyesi tarafından görevlendirilecek ŞM irtibat kişisi (ŞMİK) aracılığıyla kaydedilecektir. Tüm şikâyetler, gerçek olup olmadığı ve alt proje faaliyetleri ile ilgili olup olmadığına göre sınıflandırılmak üzere incelenecektir. Bir şikâyet, gerçek olmadığı veya alt proje faaliyetleriyle ilgisi bulunmadığı gerekçesiyle araştırmaya uygun bulunmazsa, şikâyet sahibine şikâyetin neden takip edilemediği açıklanacaktır. Niksar Belediyesi'ne iletilen şikâyetler değerlendirilir ve ilgili birimlere iletilir. Uygun bulunan şikâyetlere, ÇSYP ve PKP'de tanımlanan alt projenin sosyal ve çevresel gereklilikleri doğrultusunda yanıt verilecektir.

Şikâyet mekanizmasının işleyiş diyagramı, Tablo 7'de detaylı olarak sunulmaktadır.

Tablo 7. Şikâyet Mekanizması Akış Şeması

Şikâyet Süreci	Gereklilik / Eylem
Şikâyetin alınması	Yukarıda açıklanan herhangi bir iletişim kanalıyla şikâyetin alınması. (Bu noktada, şikâyet çocuk istismarı, cinsel taciz istismarı veya Cinsiyete Dayalı Şiddet (CDS) içeren hassas bir şikâyet ise şikâyetin alınmasından itibaren 2 gün içinde derhal işlem yapılacaktır. İşyerinde cinsel sömürü ve istismar/cinsel taciz veya proje alanlarındaki herhangi bir potansiyel çocuk istismarı ile ilgili vakalar için, şikâyet ŞM odak noktası (İLBANK genel merkezinde bulunan) tarafından Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı ve Savcılık gibi ilgili yasal makamlara/hizmet sağlayıcılara yönlendirilecektir.
Şikâyetin kaydı	Örnek şikâyet kayıt tablosuna giriş yaparak kayıt altına alma/kayıt altına alma. Tüm şikâyetler iki iş günü içinde kayıt altına alınacak ve şikâyet sahibine geri bildirim verilecektir. Şikâyet sahibi bu şikâyetin anonim olarak ele alınmasını talep ederse, bu şikâyet anonim olarak kaydedilecek ve talep karşılanacaktır.

Şikâyet Süreci	Gereklilik / Eylem
Şikâyetin kaydı	Örnek şikâyet kayıt tablosuna giriş yaparak kayıt altına alma/kayıt altına alma. Tüm şikâyetler iki iş günü içinde kayıt altına alınacak ve şikâyet sahibine geri bildirim verilecektir. Şikâyet sahibi bu şikâyetin anonim olarak ele alınmasını talep ederse, bu şikâyet anonim olarak kaydedilecek ve talep karşılanacaktır.
Şikâyetin iletilmesi	Şikâyet, şikâyetin kendisine ulaşmasından itibaren en geç üç iş günü içinde (acil şikâyetler hariç, bu şikâyetler uygun şekilde ele alınacaktır) şikâyetin ele alınmasından sorumlu ilgili kişilere (şantiyelerde şantiye sorumlusu ve PUB uzmanları) iletilir.
Bir şikâyetin değerlendirilmesi	Şikâyetleri 10 iş günü içinde değerlendirmek ve şikâyetin kabul edilebilirlik kriterlerini karşılayıp karşılamadığını belirlemek. Şikâyet geçerli değilse, şikâyetçiye ilgili açıklamayı sağlamak.
Şikâyet Yanıtı	Şikâyet geçerli ise, şikâyeti aldıktan sonra en geç 15 iş günü içinde şikâyeti belirlemek ve çözmek için düzeltici önlemler almak. Şikâyetçinin iletişim bilgileri sağlanmışsa, tüm yorumlara ve şikâyetlere, şikâyetçi tarafından belirtilen tercih edilen iletişim yöntemine uygun olarak sözlü veya yazılı olarak yanıt verilecektir. Bu noktada, anonim olarak kaydedilen bu şikâyetin gerçekleştirilen eylemi ve sonucunu Niksar Belediyesi web sitesinde paylaşılması gerektiği ve böylece anonim şikâyetçilerin şikâyetleri ve sonuçları hakkında bilgilendirilmeleri gerektiği belirtilmelidir.
Şikâyet sonucunun kaydedilmesi	Şikâyet sonucunun sicil tablosuna kaydedilmesi.

Niksar Belediyesi web sitesinde bir "İletişim" sayfası bulunmaktadır. Bu sayfa, Niksar Belediyesi faaliyetleri ile ilgili şikâyetlerin/taleplerin iletildiği ve çözüm sürecinin takip edildiği mekanizmayı sağlar (bkz. Şekil 4). Ayrıca, Niksar Belediyesi web sitesinin ana sayfasında, sosyal medya hesapları ve şikâyetlerin iletebileceği telefon numaraları (ör. +90 850 633 06 60 hattı) hakkında bilgiler de yer almaktadır.

İletişim kanalları:

Web sitesi: <https://www.niksar.bel.tr/>

Çağrı Merkezi (hotline): +90 850 633 06 60

Adres: Yusufşah Mahallesi, Fatih Sultan Mehmet Cd. No:151, 60600 Niksar/Tokat, Türkiye

BAŞKAN - KURUMSAL - NIKSAR - FAALİYETLER - GÜNCEL - HİZMETLER - İLETİŞİM - ONLINE ÖDEME

Adres: Nusurğah Mahallesi, Fatih Sultan Mehmet Cd. No:151, 60400 NIKSAR/TOKAT

Mail: info@niksar.bel.tr

Telefon: 0850 633 06 60

Fax: (356) 527 63 70

İletişim Formu

Bize ulaşmak için lütfen formu doldurunuz.

Adınız & Soyadınız

Mail Adresiniz

Telefon Numaranız

Konu Belirtiniz

Mesajınız

Ben robot değilim

Gönder

Şekil 4. Niksar Belediyesi Websitesi

Halkın şikâyetleri, talepleri, önerileri ve görüşleri, Niksar Belediyesi tarafından atanacak Şikâyet Mekanizması İrtibat Kişisi (ŞMİK) aracılığıyla kaydedilecektir (bkz. Ek-C). Şikâyetler anonim olarak da iletilbilir ve anonim şikâyetler de aynı titizlikle değerlendirilecektir. Anonim şikâyetlerde şikâyet sahibine doğrudan yanıt verilemese de şikâyet kaydedilecek ve ele alınacaktır. Bu tür durumlarla ilgili genel geri bildirimler, alınan önlemler veya yapılan politika değişiklikleri gibi bilgiler, gizliliği ihlal etmeden belediye web sitesi veya kamu ilan panoları gibi uygun iletişim kanalları aracılığıyla kamuoyuyla paylaşılacaktır. Tüm şikâyetler, gerçek olup olmadığı ve alt proje faaliyetleriyle ilişkili olup olmadığı açısından incelenir. Şikâyet, gerçek değilse veya alt proje faaliyetleriyle ilgisi yoksa, şikâyet sahibine neden işleme alınmadığı açıklanacaktır. Uygun şikâyetler, ÇSYP ve PKP'de tanımlanan alt projenin sosyal ve çevresel gerekliliklerine göre yanıtlanacaktır.

6.3. Çalışanlar için Şikâyet Mekanizması

Çalışanlar için şikâyet mekanizması (Niksar Belediyesi personeli ile yüklenici ve alt yüklenici çalışanlarını kapsar), DB ÇSS2 standartlarına uygun olarak oluşturulmuştur. Çalışanlar için şikâyet mekanizmasının uygulanması, alt projenin finansman süresi boyunca sağlanacaktır. PUB, yüklenicilerden alt yükleniciler dahil tüm iş gücü için şikâyet mekanizmasını iş başlamadan önce geliştirmelerini ve uygulamalarını talep eder. Alt yükleniciler, çalışanlar için şikâyet mekanizmasının ayrıntılı açıklamasını içeren iş gücü yönetim planlarını hazırlayacaktır.

Çalışanlar, işe başladıklarında hakları, temel iş sağlığı ve güvenliği, şikâyet mekanizması ve işleyişi hakkında bilgilendirilir. Güncel irtibat noktaları çalışan el kitaplarında ve/veya ilan panolarında yer alır. Şikâyet mekanizması ile ilgili tüm süreçler, çalışanların anlayabileceği bir dille aktarılır. Çalışanlar, misilleme korkusu olmadan şikâyet mekanizmasını kullanmaları için teşvik edilir.

Çalışanlar, iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili alınmamış bir risk veya tehlike tespit ettiklerinde, bunu çalışan temsilcisine, iş güvenliği uzmanına ve/veya çalışanlar tarafından seçilen işyeri hekimine bildirirler. Çalışan temsilcisi, tehlike ve riskin detaylarını varsa iş sağlığı ve güvenliği kuruluna veya işverene/işveren temsilcisine iletir ve değerlendirme talep eder. Sorun çözülmezse, tüm yasal haklar, şikâyet kutuları aracılığıyla iş yerlerinde bulunan yüklenici/alt yüklenici ŞM irtibat kişilerine başvurarak korunur. Çalışan hakları ve iş sağlığı güvenliği ile ilgili talepler, çalışanların kolay erişebileceği alanlara yerleştirilen şikâyet kutularında toplanır.

Toplanan şikâyet ve öneriler, şikâyet mekanizmasının temel sürecinde belirlenen süreler doğrultusunda işleme alınır. Başvuruların değerlendirilmesinin ardından acil, hayati ve tehlikeli bir durum varsa, doğrudan Çalışma Hayat İletişim Merkezi (ALO 170) veya ilde faaliyet gösteren İl Çalışma ve İş Kurumu Müdürlüklerine bildirim yapılabilir. Talepler alındığında, şikâyet mekanizması iş akışı diyagramına uygun şekilde yürütülür.

Niksar Belediyesi/PUB Ekibi, çalışma koşullarıyla ilgili Şikâyetleri ele almak için hazır bulunacaktır. Niksar Belediyesi/PUB Ekibi, bu i ŐM aracılığıyla tüm alt proje çalışanlarının kolayca erişebileceği Şekilde doğrudan ve sözleşmeli çalışanlar için Şikâyetleri değerlendirip çözüm nerileri sunacaktır..

7. İZLEME VE RAPORLAMA

7.1. PKP Uygulamasının İzlenmesi ve Raporlaması Özeti

PKP'nin tüm alt proje faaliyetlerine eksiksiz şekilde entegre edilmesi ve uygulanmasından Niksar Belediyesi sorumludur. Tüm paydaşlar, alt projenin yaşam döngüsü boyunca danışılacak ve Şikâyet Mekanizmasını (ŞM) kullanabilecektir. PKP ayrıca, alt proje kapsamındaki fiziki işler ile ilgili tüm ihale dokümanlarının bir parçasını oluşturacaktır.

İLBANK ÇSYS ve Dünya Bankası ÇSÇ gereklilikleri doğrultusunda, taslak ÇSYP ve taslak PKP, İLBANK tarafından açıklama için onaylandıktan sonra kamuya açıklanacaktır. Bu açıklamanın sorumluluğu Niksar Belediyesi'ne aittir. PKP, hem basılı kopya olarak hem de resmi web sitesinde erişilebilir olmalıdır. Benzer şekilde, hazırlanan tüm çevresel ve sosyal belgelerin birkaç kopyası, Niksar Merkez İlçesi'nde faaliyet gösteren muhtarlık ofisleri ve yerel STK'lar gibi etkilenen grupların kolayca erişebileceği şekilde Niksar Belediyesi'nde bulunacaktır.

PKP dinamik bir belgedir ve gerekli durumlarda İLBANK tarafından gözden geçirilecek, güncellenecek ve onaylanacaktır (ör. alt proje bileşenlerinin tasarımında çevresel ve sosyal izleme raporlarına (ÇSİR'ler) göre değişiklikler, paydaşların alt projeye ilişkin talepleri/şikâyetleri, PKP uygulamasının izlenmesi ve uygunsuzlukların giderilmesi vb.). Niksar Belediyesi, her güncellenmiş PKP versiyonu için iletişim kanalları aracılığıyla bilgilendirme yapmaktan sorumludur.

Çevresel ve Sosyal İzleme Raporları (ÇSİR'ler), alt borçlu ve/veya yüklenici tarafından alt projenin çevresel ve sosyal performansını izlemek amacıyla düzenli olarak (aylık) hazırlanacaktır. Bu raporlar, çevresel ve sosyal hafifletme önlemlerine uyum, paydaş katılım faaliyetleri, alınan ve çözümlenen şikâyetler ve sağlık ve güvenlik performans göstergeleri hakkında bilgi içerir.


İnşaat aşamasında (yaklaşık 1,5 ay), ÇSİR'ler aylık olarak hazırlanacaktır. İç izleme haftalık olarak yürütülecek ve paydaşlar gerektiğinde bilgilendirilecektir. Şikâyet kayıtları ve çözümleri de aylık olarak izlenecek ve raporlanacaktır.

İşletme aşamasında (25 yıl), ÇSİR'ler yıllık olarak hazırlanacaktır. Paydaş katılım faaliyetleri ve bilgi paylaşımı yılda en az bir kez gerçekleştirilecek ve şikâyet mekanizmasının performansı yıllık olarak özetlenecektir. Herhangi bir önemli olay, kaza veya ciddi şikâyet derhal ilgili makamlara ve Dünya Bankası'na raporlanacaktır.

EKLER


Ek-A

Örnek Şikâyet Bildirim Formu

	NİKSAR BELEDİYESİ			
	GÜNEŞ ENERJİ SANTRALİ PROJESİ			
ŞİKÂYET FORMU				
Formu Dolduran Kişi:		Tarih ve saat:		
Röportaj Gündemi:		Referans No: Niksar Belediyesi-Proje Kodu-0001-2..		
1. ŞİKÂYET SAHİBİ HAKKINDA BİLGİLER				
Adınız Soyadınız: <i>Şikâyetçinin bu şikâyetinin anonim olarak ele alınmasını talep etmesi halinde, bu şikâyet anonim olarak kayıt altına alınacak ve talebi karşılanacaktır.</i>		Şikâyetin nasıl alındığı:		
TC Kimlik Numarası:		Telefon / Ücretsiz Hat	<input type="checkbox"/>	
Telefon:		Yüz Yüze Görüşme	<input type="checkbox"/>	
Adres:		Web sitesi / E-posta	<input type="checkbox"/>	
E-Posta		Diğer (Açıklayın)	<input type="checkbox"/>	
Paydaş Türü				
Halk <input type="checkbox"/>	PAP <input type="checkbox"/>	Halk <input type="checkbox"/>	PAP <input type="checkbox"/>	Halk <input type="checkbox"/>
İlgili Gruplar <input type="checkbox"/>	Endüstriyel Kurul <input type="checkbox"/>	İlgili Gruplar <input type="checkbox"/>	Endüstriyel Kurul <input type="checkbox"/>	İlgili Gruplar <input type="checkbox"/>
1. ŞİKÂYET HAKKINDA GENEL BİLGİ				
Şikâyetin tanımı				
Şikâyet sahibinin talep ettiği çözüm yöntemi				

Kayıt Yaptıran Adı Soyadı/İmzası	Şikâyet Sahibinin Adı Soyadı/İmzası
---	--

Ek-B**Örnek Şikâyet Kapatma Formu**

	NİKSAR BELEDİYESİ
	GÜNEŞ ENERJİ SANTRALİ PROJESİ
ŞİKÂYET KAPATMA FORMU	
Referans formu:	
1. DÜZELTİCİ EYLEMİN BELİRLENMESİ	
1	
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>
2. ŞİKÂYET KAPATMA	
<i>Bu bölüm, "Şikâyet Kayıt Formu"nda belirtilen şikâyetin çözülmesi halinde Şikâyetçi tarafından doldurulacak ve imzalanacaktır.</i>	
Ad Soyad / Kişinin İmzası Şikâyetin Kapatılması/Tarih	Adı Soyadı / Şikâyet Sahibi İmzası/Tarih

Ek-D

Örnek Danışma Formu (Paydaş Katılım Toplantısı(ları) İçin)

	NİKSAR BELEDİYESİ			
	GÜNEŞ ENERJİ SANTRALİ PROJESİ			
		DANIŞMA FORMU		
Formu Dolduran Kişi:		Formu Dolduran Kişi:		
Toplantı Gündemi:		Toplantı Gündemi:		
1. RÖPORTAJ BİLGİLERİ				
Görüşülen Kurum:		Görüşülen Kurum:		
Görüşülen Kişinin Adı ve Soyadı:		Görüşülen Kişinin Adı ve Soyadı:		
Telefon:		Telefon:		
Adres:		Adres:		
E-posta:		E-posta:		
Paydaş Türü				
Halk <input type="checkbox"/>	Halk <input type="checkbox"/>	Halk <input type="checkbox"/>	Halk <input type="checkbox"/>	Halk <input type="checkbox"/>
İlgili Gruplar <input type="checkbox"/>	İlgili Gruplar <input type="checkbox"/>	İlgili Gruplar <input type="checkbox"/>	İlgili Gruplar <input type="checkbox"/>	İlgili Gruplar <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none">SÖYLEŞİNİN DETAYLARI (Davetlilerin ve gerçek katılımcıların listesi, sunumları yapanların özeti, toplantı tutanağı bu formun ekinde yer alacaktır.)				
Proje ile ilgili sorular:				
Proje ile ilgili endişeleriniz/geri bildirimleriniz:				
Yukarıda ifade edilen görüşlere yanıtlar:				

Ek-E

Saha Ziyaretleri





Ek-F

Topluluk Düzeyi Anket Formu

TOPLULUK DÜZEYİ SORU FORMU

Bu anket, Niksar Belediyesi tarafından yapılacak olan Niksar Dönekse GES Projesi'nin etki alanı içerisinde bulunan mahalle ve köylerin muhtarlarına ya da yerleşim yerinin özelliklerini bilen kanaat önderlerine uygulanmaktadır.

Mahalle/köyünüz bu çalışmalarda etki alanı sınırları içerisinde olmakla birlikte olumlu ve/veya olumsuz etkiler yaşaması olasıdır dâhilindedir. Gerçekleştireceğimiz bu anketle yerleşim yeri hakkında bilgi sahibi olmak, olumlu etkileri güçlendirmek ve olumsuz etkileri en aza indirmek hedeflenmektedir.

Anket kapsamında almayı hedeflediğimiz bilgiler:

- Proje hakkındaki bilgi seviyeniz,
- Yerleşim yerinin demografik özellikleri,
- Proje arazisini kullanma biçimleri,
- Hane halklarının sosyo-ekonomik düzeyi,
- Mahalle/köyde üretilen tarım ve hayvancılık ürünleri,
- Altyapı hizmetlerinin durumu,
- Eğitim ve sağlık hizmetlerine erişim,
- Sizin ve mahalle/köyde yaşayan vatandaşların inşaat ve işletme dönemlerindeki ihtiyaç, öneri ya da çekinceleri,
- Hassas gruplara dair bilgilerdir.

Katılım sağladığınız için teşekkür ederiz.

Anket No:	1
Anket Uygulayan:	Aydın GİŞVENG (proje Müdürü)
Tarih:	
İl/İlçe/Mahalle	TOKAT/NIKSAR/Dönekse
Anket Uygulanan Kişinin Görevi/Adı/Soyadı/Telefon Numarası	Er... N Dönekse Mahalle Muhtarı

A.PROJE HAKKINDAKİ BİLGİ DÜZEYİ

A.1.Projeyi daha önce duydunuz mu? (Hayır ise B bölümüne geçin)	<input checked="" type="radio"/> 1. Evet 2. Hayır
A.2.Projeyi kimden duydunuz?	Belediye
A.3.Proje hakkında neler biliyorsunuz?	Ges projesi yapılsak
A.4.Proje hakkında bilgi seviyeniz yeterli mi?	1. Evet 2. Hayır <input checked="" type="radio"/> 3. Kısmen
A.5.Proje hakkında edinmek istediğiniz ek bilgiler nelerdir?	Herhangi bir bilgiye ihtiyacım yok
A.6.Bugüne dek proje ile ilgili herhangi bir şikâyetiniz veya öneriniz oldu mu? Olduysa eğer bunu hangi kanal ile ilettiniz? Şikâyet veya önerinizin ele alınma veya çözülme şeklinden memnun musunuz?	Hayır

B.YERLEŞİM YERİNİN DEMOGRAFİK ÖZELLİKLERİ

B.1.Nüfus		Nüfus	Hane
	Sürekli ikamet eden	750	180
	Mevsimsel olarak gelen	1000	50
	Diğer (.....)		
B.2.Nüfusta mevsimsel değişiklik oluyorsa sebebi nedir?			
B.3.Hane sayısı	Kullanılan	180	
	Boş	50 (mevsimsel)	
	Toplam	230	
B.4.Son 5 yıl içerisinde mahalle/köyünüzün nüfusunda kalıcı bir değişiklik oldu mu? (geçim sıkıntısı, yaşlı ölümleri, iş bulma amaçlı vb.)	1.Artdı 2.Azaldı 3.Değişmedi		
B.5.Nüfusta kalıcı bir değişiklik olduysa sebebi nedir?			

C.SOSYO-EKONOMİK DÜZEY

C.1.Eğitim Düzeyi (Lütfen yan sütunda sayıları veriniz.)	1.Şu an öğrenci	130-140	
	2.Hiç okula gitmemiş ve okuma yazma bilmeyen		Yok
	3.Hiç okula gitmemiş ama okuma yazma bilen		Yok
	4.İlk/orta okul mezunu	150	
	5.Lise mezunu	30-80	
	6.Üniversite mezunu	30-40	
	7.Lisansüstü mezuniyeti bulunan	—	
C.2.Gelir kaynağı (Lütfen yan sütunda sayıları veriniz.)	1.Emekli	150	
	2.Memur	20-30	
	3.Hizmet sektöründe çalışan	80 (tekerli !!)	
	4.Esnaf/ticaret ile uğraşan	5	
	5.Tarım	200	
	6.Hayvancılık	25-30	
	7.Avcılık	—	
	8.Diğer.....		

D.TARIM VE HAYVANCILIK

D.1.Mahalle/köyde yetişen tarım ürünleri nelerdir?	
Ürün	Yıllık üretim (ton)
Buğday	500 ton
Arpa	50 ton
Fıstık	—
Zeytin	—
Patates-soğan	500 ton
Sebze	—
Meyve	—
Diğer..Mısır	6.000
Diğer.....	

D.2.İnşa edilmesi planlanan GES arazisini mahalle/köyünüzden ya da dışarıdan gelen insanlar kullanıyor mu? Cevabınız evet ise lütfen kaç hanenin ne amaçla (tarım/hayvancılık/avcılık) kullandığını belirtiniz.

D.3.Son 5 yıl içerisinde tarımsal üretimde bir değişiklik oldu mu?

1.Arttı 2.Azaldı 3.Değişmedi

D.4.Değişiklik olduysa eğer temel sebepleri nelerdir?

Göç.....

D.5.Tarımla ilgili yaşanan sorunlardan en önemli 3 tanesi nedir?

1-.....

2-.....

3-.....

D.6.Mahalle/köyde hayvan sayıları	
1.Büyükbaş	1000
2.Küçükbaş	1000
3.Arı kovanı	400-500
4.Kümes hayvanı	Herkes kapısında

D.7. Son 5 yıl içerisinde hayvansal ürünlerin üretimde bir değişiklik oldu mu?

1.Arttı 2.Azaldı 3.Değişmedi

D.8.Değişiklik olduysa eğer temel sebepleri nelerdir?

Göç

D.9.Hayvancılıkla ilgili yaşanan sorunlardan en önemli 3 tanesi nedir?

1-.....

2-.....

3-.....

E.ALTYAPI HİZMETLERİ

	Var mı?	Yeterli mi?	Yetersiz ise sebebi nedir?
E.1.Elektrik altyapısı	1.Evet 2.Hayır	1.Evet 2.Hayır 3.Kısmen (mevsimsel)	
E.2.İçme suyu kaynağı	1.Açık kaynak 2.Kapalı kaynak 3.Şebeke suyu 4.Kuyu suyu 5.Mahalle/köy çeşmesi 6.Hazır su 7.Diğer....	1.Evet 2.Hayır 3.Kısmen (mevsimsel)	

E.3.Kullanma suyu kaynağı	1.Açık kaynak 2.Kapalı kaynak 3.Şebeke suyu 4.Kuyu suyu 5.Mahalle/köy çeşmesi 6.Diğer....	1. Evet 2. Hayır 3. Kısmen (mevsimsel)	
E.4.Sulama suyu kaynağı	1.Açık kaynak 2.Kapalı kaynak 3.Şebeke suyu 4.Kuyu suyu 5.Mahalle/köy çeşmesi 6.Diğer....	1. Evet 2. Hayır 3. Kısmen (mevsimsel)	
E.5.Atıksu hizmetleri	1.Kanalizasyon 2.Foseptikten vidanjör ile çekerek 3.Artırma olmaksızın çevreye deşarj 4.Diğer.....	1. Evet 2. Hayır 3. Kısmen (mevsimsel)	
E.6.Katı atık hizmetleri	1.Belediye tarafından toplanıyor 2.İl Özel İdare tarafından toplanıyor 3.Yakılıyor 4.Gömülüyor 5.Diğer.....	1. Evet 2. Hayır 3. Kısmen (mevsimsel)	
E.7.İsınma kaynağı	1.Odun-kömür 2.Elektrik 3.Doğalgaz 4.İsınma kaynağı yok 5.Diğer.....	1. Evet 2. Hayır 3. Kısmen (mevsimsel)	
E.8.Telefon/internet erişimi	1. Evet 2. Hayır	1. Evet 2. Hayır 3. Kısmen (mevsimsel)	
E.9.Yol	1. Evet 2. Hayır	1. Evet 2. Hayır 3. Kısmen (mevsimsel)	
E.10.Ulaşım hizmetleri	1. Evet 2. Hayır	1. Evet 2. Hayır 3. Kısmen (mevsimsel)	
E.12.Diğer.....		1. Evet 2. Hayır 3. Kısmen (mevsimsel)	

F. EĞİTİM VE SAĞLIK HİZMETLERİ

F.1.Mahalle/köyünüzde okul var mı?

Boğaz başı ilköğretim okulu 5 kayıtlı gelen öğrenci
var.

1.Evet

2.Hayır

F.2.Yoksa eğer öğrenciler ne kadarlık mesafeye nasıl gidiyorlar?

... km mesafede yerleşim yerindeki okula (servis, özel araç, toplu taşıma) ile gidiyorlar.

F.3.Mahalle/köyünüzde kaç tane öğrenci var?

130-

F.4. F.1.Mahalle/köyünüzde sağlık kuruluşu var mı?

1.Evet (Sağlık ocağı, hastane, diğer.....)

2.Hayır

Köy binasına doktorlar geliyor

F.5.Yoksa eğer vatandaşlar ne kadarlık mesafeye nasıl gidiyorlar?

... Km mesafede yerleşim yerindeki sağlık kuruluşuna (Sağlık ocağı, hastane, diğer.....) (servis, özel araç, toplu taşıma) ile gidiyorlar.

F.6.Mahalle/köyünüzde yaygın bir salgın hastalık var mı? (Covid-19 hariç)

yok

G.PROJE ETKİLERİ

Projenin inşaat ve işletme dönemlerinde ne tür olumlu/olumsuz etkiler beklemektesiniz?

Etki konusu	Etkinin niteliği	Proje dönemi	Beklenen etkinin açıklaması	Etkinin azalması için öneriler
G.1.Toz	1.Olumlu 2.Olumsuz 3.Her ikisi 4.Hiçbiri	1.İnşaat 2.İşletme 3.Her iki dönemde de		
G.2.Koku	1.Olumlu 2.Olumsuz 3.Her ikisi 4.Hiçbiri	1.İnşaat 2.İşletme 3.Her iki dönemde de		
G.3.Gürültü	1.Olumlu 2.Olumsuz 3.Her ikisi 4.Hiçbiri	1.İnşaat 2.İşletme 3.Her iki dönemde de		
G.4.Yol	1.Olumlu 2.Olumsuz 3.Her ikisi 4.Hiçbiri	1.İnşaat 2.İşletme 3.Her iki dönemde de		
G.5.Ulaşım hizmetleri	1.Olumlu 2.Olumsuz 3.Her ikisi 4.Hiçbiri	1.İnşaat 2.İşletme 3.Her iki dönemde de		
G.6.Trafik	1.Olumlu 2.Olumsuz	1.İnşaat 2.İşletme		

	3. Her ikisi 4. Hiçbiri	3. Her iki dönemde de		
G.7.İstihdam	1. Olumlu 2. Olumsuz 3. Her ikisi 4. Hiçbiri	1. İnşaat 2. İşletme 3. Her iki dönemde de	Mahalle değeri 3. Her iki dönemde de	
G.8.Yerel tedarik	1. Olumlu 2. Olumsuz 3. Her ikisi 4. Hiçbiri	1. İnşaat 2. İşletme 3. Her iki dönemde de	Mahalle esnafından alışveriş yapılır	
G.9.Güvenlik	1. Olumlu 2. Olumsuz 3. Her ikisi 4. Hiçbiri	1. İnşaat 2. İşletme 3. Her iki dönemde de	Konular ve binalar özellikle güvenlik açısından	
G.10.Elektrik altyapısı	1. Olumlu 2. Olumsuz 3. Her ikisi 4. Hiçbiri	1. İnşaat 2. İşletme 3. Her iki dönemde de		
G.11.İçme suyu altyapısı	1. Olumlu 2. Olumsuz 3. Her ikisi 4. Hiçbiri	1. İnşaat 2. İşletme 3. Her iki dönemde de		
G.12.İçme suyu kaynağı	1. Olumlu 2. Olumsuz 3. Her ikisi 4. Hiçbiri	1. İnşaat 2. İşletme 3. Her iki dönemde de		
G.13.Kullanma suyu altyapısı	1. Olumlu 2. Olumsuz 3. Her ikisi 4. Hiçbiri	1. İnşaat 2. İşletme 3. Her iki dönemde de		
G.14.Kullanma suyu kaynağı	1. Olumlu 2. Olumsuz 3. Her ikisi 4. Hiçbiri	1. İnşaat 2. İşletme 3. Her iki dönemde de		
G.15.Sulama suyu altyapısı	1. Olumlu 2. Olumsuz 3. Her ikisi 4. Hiçbiri	1. İnşaat 2. İşletme 3. Her iki dönemde de		
G.16.Sulama suyu kaynağı	1. Olumlu 2. Olumsuz 3. Her ikisi 4. Hiçbiri	1. İnşaat 2. İşletme 3. Her iki dönemde de		
G.17.Atıksu altyapısı	1. Olumlu 2. Olumsuz 3. Her ikisi 4. Hiçbiri	1. İnşaat 2. İşletme 3. Her iki dönemde de		
G.18.Katı atık toplama	1. Olumlu 2. Olumsuz 3. Her ikisi 4. Hiçbiri	1. İnşaat 2. İşletme 3. Her iki dönemde de		

G.19.Eğitim hizmetleri	1.Olumlu 2.Olumsuz 3.Her ikisi 4.Hiçbiri	1.İnşaat 2.İşletme 3.Her iki dönemde de		
G.20.Sağlık hizmetleri	1.Olumlu 2.Olumsuz 3.Her ikisi 4.Hiçbiri	1.İnşaat 2.İşletme 3.Her iki dönemde de		
G.21.Nüfus	1.Olumlu 2.Olumsuz 3.Her ikisi 4.Hiçbiri	1.İnşaat 2.İşletme 3.Her iki dönemde de		

H.HASSAS GRUPLAR

Aşağıda yer alan gruplardan insanlar mahalle/köyünüzde bulunmakta mıdır? Eğer varsa isim ve kendisinin ya da yakınlarının iletişim bilgilerini alabilir miyiz?

Hassas Gruplar	Var mı?	Kişi sayısı	Projenin etkileniyor mu? (Örneğin GES arazisini tarım, hayvancılık ya da geçiş için kullanıyorlar mı?)
Okuma yazma bilmeyen	1.Evet 2.Hayır		1.Evet 2.Hayır
Sığınmacı/mülteci	1.Evet 2.Hayır		1.Evet 2.Hayır
Eğitim çağında olduğu halde okula gitmeyen çocuk	1.Evet 2.Hayır		1.Evet 2.Hayır
Kadın hane reisi	1.Evet 2.Hayır	10	1.Evet 2.Hayır
70 yaş üstü ve tek başına yaşayan	1.Evet 2.Hayır	10-15	1.Evet 2.Hayır
Zihinsel engelli	1.Evet 2.Hayır	1	1.Evet 2.Hayır
Fiziksel engelli	1.Evet 2.Hayır	4	1.Evet 2.Hayır
Devlet, dernek veya şahısların sosyal yardımları ile geçinen	1.Evet 2.Hayır		1.Evet 2.Hayır
Sürekli tıbbi müdahale gereken kronik hastalığa sahip ya da bakıma muhtaç kişiler	1.Evet 2.Hayır	2	1.Evet 2.Hayır
İş aradığı halde bulamayan işsiz	1.Evet 2.Hayır	10	1.Evet 2.Hayır

Ek-G

Halkın Katılımı Toplantısı Tutanağı

TÜRKİYE KAMU VE BELEDİYE YENİLENEBİLİR ENERJİ PROJESİ (KABYEP)

**NIK SAR BELEDİYESİ 960,00 kWe / 1.138,96
kWp GÜNEŞ ENERJİ SANTRALİ PROJESİ**

Halkın Katılımı Toplantısı Tutanağı

Toplantı Tarihi: 11.03.2026

Toplantı Saati: 14:00

Toplantı Yeri: Niksar Belediyesi Konferans Salonu

HALKIN KATILIMI TOPLANTISI

Niksar Belediyesi Güneş Enerji Santrali (GES) Projesi, Türkiye genelinde şehirlerde sürdürülebilir kalkınmayı desteklemeyi amaçlayan Türkiye Kamu ve Belediye Yenilenebilir Enerji Projesi (PUMREP/KABYEP) kapsamında geliştirilen alt projelerden biridir. Alt proje kapsamında Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı-Kontrol Listesi (ÇSYP-KL) ve Paydaş Katılım Planı (PKP), Türkiye’de yürürlükte olan çevresel ve sosyal mevzuat, Dünya Bankası Çevresel ve Sosyal Standartları (ÇSS’ler) ve İLBANK Çevresel ve Sosyal Yönetim Sistemi (ÇSYS) ile uyumlu olarak hazırlanmıştır.

Kamuoyunun bilgilendirilmesi ve paydaş katılımının sağlanması amacıyla, 11 Mart 2026 tarihinde saat 14:00’te Niksar Belediyesi Sosyal Tesislerinde bir Halkın Katılımı Toplantısı düzenlenmiştir. Toplantı öncesinde, yerel toplumu bilgilendirmek amacıyla broşür ve afişler dâhil olmak üzere basılı bilgilendirme materyalleri hazırlanmış ve dağıtılmıştır.

Toplantı duyuruları Dönekse mahalle muhtarları aracılığıyla duyurulmuş ve broşürler doğrudan vatandaşlara dağıtılmıştır. Ayrıca, duyurular Niksar ilçesi genelinde cami, kahvehane ve diğer kamuya açık tesisler dâhil olmak üzere çeşitli erişilebilir noktalara asılmıştır.

Bunlara ek olarak, toplantı duyuruları Niksar Belediyesi’nin resmî internet sitesi ile yerel ve ulusal gazeteler aracılığıyla kamuoyuna duyurulmuştur.

Toplantı Özeti

Halkın Katılımı Toplantısı, Danışman Firma Proje Müdürü tarafından Niksar Belediyesi Güneş Enerji Santrali Projesi’nin amaçları, KABYEP kapsamındaki yeri ve yerel düzeyde beklenen faydalarına ilişkin genel bir bilgilendirme sunulan açılış konuşmasıyla başlamıştır. Bunu takiben, danışman firma proje müdürü tarafından alt proje kapsamında hazırlanan ÇSYP-KL ve PKP hakkında bir sunum gerçekleştirilmiştir. Sunumda, alt projenin temel çevresel ve sosyal riskleri, bu risklere yönelik azaltım önlemleri ile alt projenin beklenen faydaları ele alınmıştır.

Toplantıya Dönekse Mahallesi’nden 14 yerel sakin, 4 belediye personeli katılmış olup, katılımcıların 8’i erkek, 10’u kadın bireylerden oluşmaktadır. Toplantı sırasında katılımcılar, alt projenin uygulama süreci ve olası etkilerine ilişkin görüşlerini paylaşmış ve sorular yönelmiştir. Katılımcılar tarafından dile getirilen sorular, danışman firmanın uzmanları tarafından ayrıntılı şekilde yanıtlanmış, katılımcıların görüş ve beklentileri kayıt altına alınmıştır.

Ayrıca, alt proje yaşam döngüsü boyunca görüş, öneri ve şikâyetlerin iletebileceği şikâyet mekanizması ve bu kapsamda kullanılabilecek iletişim kanalları hakkında katılımcılara bilgi verilmiştir.

Genel olarak toplantı, alt proje ekibi ile yerel paydaşlar arasında karşılıklı görüş alışverişine imkân tanıyan, açık ve yapıcı bir ortamda gerçekleştirilmiştir. Yaklaşık 1 saat süren toplantı, soru-cevap oturumu ile sona ermiştir.

Soru – Cevap Bölümü

Soru 1	
Ad / Meslek	Dönekse Mahallesi sakini
Panellerin temizliği ne sıklıkla yapılacak?	
Cevap 1	
Ad / Meslek	ÇA Mühendislik Proje Müdürü
Panellerin temizliği, bulunduğu bölgenin iklim koşullarına, çevresel faktörlere ve kirlenme seviyesine bağlı olarak değişiklik göstermektedir. Ancak normal şartlarda panellerin temizliğinin yılda birkaç kez mevsim geçişlerine denk gelecek şekilde planlanmaktadır. Özellikle ilkbahar ve sonbahar dönemlerinde panel yüzeyinde biriken toz, polen ve benzeri kirlenmelerin temizlenmesi, sistem verimliliğinin korunmasına katkı sağlar. Panel yüzeyinde gözle görülür bir kirlenme oluşması veya üretim performansında düşüş fark edilmesi durumunda ise planlanan periyot beklenmeden temizlik yapılacaktır.	

Soru 2	
Ad / Meslek	Dönekse Mahallesi sakini
Elektrik faturalarımıza nasıl yansıtılacak?	
Cevap 1	
Ad / Meslek	ÇA Mühendislik Proje Müdürü
Kurulacak sistem ile üretilen elektrik enerjisinin, ilgili mevzuat kapsamında mahsuplaşma yöntemiyle değerlendirilmesi sonucunda Niksar Belediyesinin toplam elektrik giderlerinin azaltılmasına katkı sağlanması beklenmektedir. Üretilen enerji miktarına bağlı olarak belediyenin farklı birimlerine ait elektrik tüketimleri üzerinde kümülatif bir etki oluşacak ve bu durum genel elektrik maliyetlerinin düşürülmesine katkıda bulunacaktır. Bu kapsamda sistemin devreye alınmasıyla birlikte belediyenin toplam elektrik giderlerinde genel bir azalma meydana gelmesi öngörülmektedir.	

Toplantı Sonucu

Yaklaşık 1 saat süren Halkın Katılımı Toplantısı, danışman firma proje müdürü tarafından alt proje kapsamında yürütülen çalışmalar ve alt projenin genel sürecine ilişkin bilgilerin paylaşıldığı bir sunum ile başlamıştır. Bunu takiben, katılımcıların görüş, soru ve taleplerinin alındığı bir soru-cevap oturumu gerçekleştirilmiştir.

Toplantı boyunca, Niksar Belediyesi Güneş Enerji Santrali Projesi'nin çevresel, sosyal ve ekonomik boyutlarına, alt projenin mevcut durumuna ve sonraki aşamalarına ilişkin bilgiler paylaşılmıştır. Ayrıca, alt projenin tüm yaşam döngüsü boyunca görüş, öneri ve şikâyetlerin iletilebileceği şikâyet mekanizmaları hakkında katılımcılar bilgilendirilmiştir.

Katılımcı Listesi

PAYDAŞ KATILIM TOPLANTISI TUTANAĞI						
TOPLANTI KONUSU	KABYEP Niksar Belediyesi (Tokat) Güneş Enerji Santrali Projesi Paydaş Katılım Toplantısı					
TOPLANTI YERİ /TARİH VE SAAT	Niksar Belediyesi Bilgi Evi Konferans Salonu/ 11.03.2026 – Saat:14.00					
KATILIMCILAR	NO	İsim Soyisim	Meslek	Yerleşim Yeri	Telefon	İmza
	1.	R	Elektrik Mühendisi	NIKSAR	05	
	2.		GEVRE MİHİR	Niksar	05	
	3.		peyzaj mimarı	Niksar		
	4.		Öğretmen	Niksar		
	5.	E	Çocuk Doktoru	Niksar		
	6.		Elektronik ve Mekatronik Mühendisi	Niksar		
	7.		Polis	Niksar		
	8.		İşçi	Niksar		
	9.		Koordinatör	"	05	
	10.		Eğitici	Niksar		
	11.	G	Persanal	Niksar		
	12.		EV hanımı	Niksar		
	13.		EV hanımı	Niksar		
	14.		EV hanımı	Niksar	05	
	15.		EV hanımı	Niksar	05	
	16.	K				
	17.	S	Ev Hanımı	Niksar		
	18.	H	İstisna Müdürü	Niksar	05	
	19.					
	20.					

EKLER

Ek-1: Halkın Katılımı Toplantısından Fotoğraflar (11.03.2026)



KORKUSUZ 24 ŞUBAT 2026

Ekonomi

43,8465 DOLAR 51,7968 EURO 7,315,15 ALTIN 14,061 BORSA

DOLAR EURO BORSA

"Mazotla çalışıyoruz, hayvan besleyemeyiz noktaya geldik"

Van da ve Yozgat'ta çiftçiler her geçen gün vakitlerini gram marketleri üzerinden hayvan beslemeyiz noktaya geldik. Hayvanların artık bütüne makuluna yedirdiği söylenen mazotla çalışıyor. Hayvan besleyemeyiz noktaya geldik. Hayvanların artık bütüne makuluna yedirdiği söylenen mazotla çalışıyor.

Parası biten karta koştu

Ay sonunu getiremeyen çalışanlar, emekliler artan hayat pahalılığıyla birlikte geçimlilik için kredi kartı kullandılar. Bankalara Kart Merkezi (BKM) verilerine göre, kredi kartı kullanımının ocak ayında yüzde 45 artışla 2,3 trilyon liraya ulaştı. Türkiye'de toplam kart sayısı 44,9 milyona ulaştı. İnanılmaz büyük bölümü kredi kartlarına yapıldı.

İpek Kiraz servetini kaybetti

Forbes dergisi tarafından 2,1 milyar dolarlık servetle Türkiye'nin en zengin kadını İnanılmaz İpek Kiraz, servetini kaybetti. Kiraz, en zengin 2,4 milyar dolarla geçti. Kiraz, İnanılmaz servetini 2,1 milyar dolarla birinci sıraya taşıdı.

Erol, halkın sorunlarını dinledi

CHP Bursa Milletvekili Erol, Bursa'da vatandaşların sorunlarını dinledi. Erol, Bursa'da vatandaşların sorunlarını dinledi.

Esnafın da yurttaşın da derdi aynı: Geçim sıkıntısı

CHP Eskişehir Milletvekili Erol, Eskişehir'de vatandaşların sorunlarını dinledi. Erol, Eskişehir'de vatandaşların sorunlarını dinledi.

Bağ-Kur'lular için prim gün sayısının düşürülün

CHP Bursa Milletvekili Erol, Bursa'da vatandaşların sorunlarını dinledi. Erol, Bursa'da vatandaşların sorunlarını dinledi.

NIKSAR BELEDİYESİ GÜNEŞ ENERJİ SANTRALİ (GES) PROJESİ HALKIN KATILIMI TOPLANTISI

Dünya Bankası tarafından finanse edilen İler Bankası A.Ş. (İBANAK) aracılığıyla yürütülen "Türkiye Kamu ve Belediye Yenilenebilir Enerji Projesi" (PLMREP) kapsamında, Niksar Belediyesi tarafından "Niksar Belediyesi Güneş Enerji Santrali Projesi", yapılmaya ve geliştirilmeye başlanmıştır. Söz konusu AİT Proje için aşağıda belirtilen tarih ve saatte AİT toplantısı gerçekleştirilecektir ve halkın katılımıyla projenin değerlendirilmesi, görüş ve önerilerin alınması için "Halkın Katılımı Toplantısı" yapılacaktır. AİT Proje kapsamında çevresel ve sosyal etkiler değerlendirilmiştir, bu etkilerin yönetimi amacıyla AİT Proje ve özel Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı (ÇSYYP) ile Proje Katılımı Planı (PKP) hazırlanmıştır. Söz konusu planlar, Niksar Belediyesi'nin resmi internet sitesinde Türkiye ve İngilizce olarak kamuoyunun erişimine açılmıştır.

NIKSAR BELEDİYESİ GÜNEŞ ENERJİ SANTRALİ (GES) PROJESİ HALKIN KATILIMI TOPLANTISI

Dünya Bankası tarafından finanse edilen İler Bankası A.Ş. (İBANAK) aracılığıyla yürütülen "Türkiye Kamu ve Belediye Yenilenebilir Enerji Projesi" (PLMREP) kapsamında, Niksar Belediyesi tarafından "Niksar Belediyesi Güneş Enerji Santrali Projesi", yapılmaya ve geliştirilmeye başlanmıştır. Söz konusu AİT Proje için aşağıda belirtilen tarih ve saatte AİT toplantısı gerçekleştirilecektir ve halkın katılımıyla projenin değerlendirilmesi, görüş ve önerilerin alınması için "Halkın Katılımı Toplantısı" yapılacaktır. AİT Proje kapsamında çevresel ve sosyal etkiler değerlendirilmiştir, bu etkilerin yönetimi amacıyla AİT Proje ve özel Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı (ÇSYYP) ile Proje Katılımı Planı (PKP) hazırlanmıştır. Söz konusu planlar, Niksar Belediyesi'nin resmi internet sitesinde Türkiye ve İngilizce olarak kamuoyunun erişimine açılmıştır.

Emeklinin gözü kulağı İKRAMIYE HABERİNDE

Sözde enflasyon artışı alan milyonlarca emeklinin umudu bayram ikramiyesi. Yandaş basın 3 farklı senaryo yazdı. Geçen sene 4 bin TL olan ikramiye en yüksek 6 bin TL olabilir

İKRAMIYE HABERİNDE

Sözde enflasyon artışı alan milyonlarca emeklinin umudu bayram ikramiyesi. Yandaş basın 3 farklı senaryo yazdı. Geçen sene 4 bin TL olan ikramiye en yüksek 6 bin TL olabilir

Tarım politikaları halkı yoksullaştırdı

CHP Bursa Milletvekili Orhan Sarıbal, tarım politikalarının halkı yoksullaştırdığını söyledi. Orhan Sarıbal, tarım politikalarının halkı yoksullaştırdığını söyledi.

Emeklinin sofrasından 10 kilo kıyma eksildi

CHP Manisa Milletvekili Ahmet Bakıroğlu, emekli maaşları ile ilgili sorunları konuştu. Ahmet Bakıroğlu, emekli maaşları ile ilgili sorunları konuştu.

Motorine 2 ayda yüzde 10 zam geldi

Türkiye İçişleri Bakanlığı (TİB) Genel Müdürü Erhan Bayraktar, motorin fiyatlarının artacağını söyledi. Erhan Bayraktar, motorin fiyatlarının artacağını söyledi.

Bu ekmeğe meselesi

CHP Bursa Milletvekili Orhan Sarıbal, ekmeğin fiyatlarının artacağını söyledi. Orhan Sarıbal, ekmeğin fiyatlarının artacağını söyledi.

Trump açıkladı Bitcoin düşüştü

ABD Başkanı Donald Trump, Bitcoin'in değerini düşürdüğünü söyledi. Donald Trump, Bitcoin'in değerini düşürdüğünü söyledi.

Gümrüğe yükseliş yeniden başladı

Gümrükler Genel Müdürlüğü, gümrük tarifelerini artırdığını açıkladı. Gümrükler Genel Müdürlüğü, gümrük tarifelerini artırdığını açıkladı.

Halk enflasyondan hâlâ ümitsiz

İstatistik Kurumu, enflasyonun yüksek olduğunu bildirdi. İstatistik Kurumu, enflasyonun yüksek olduğunu bildirdi.

Çalışanları kuzduracak rapor

Uluslararası Para Fonu (IMF), Türkiye için kötü rapor yayınladı. Uluslararası Para Fonu (IMF), Türkiye için kötü rapor yayınladı.

Çalışanın parası cebinde kalacak

CHP Manisa Milletvekili Ahmet Bakıroğlu, çalışanların maaşlarının geciktirilmesini söyledi. Ahmet Bakıroğlu, çalışanların maaşlarının geciktirilmesini söyledi.

PIYASADAN KISA KISA...

Enflasyonun yüksek olduğu, doların değerlenmesi, motorin fiyatlarının artması gibi haberler yer aldı.

CHP Logo

CHP Logo

Niksar'da Çiftçinin Yüzü Güldü, Destekleme Ödemeleri Yatırıldı

Niksar'da tarımsal destekleme ödemeleri çiftçilerin hesaplarına aktarıldı. Niksar İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü, 129 milyon 322

bin TL tarımsal destekleme ödemesinin çiftçilerin hesaplarına aktarıldığını duyurdu. Destekleme ödemeleri, Tokat ve

Niksar'daki üreticilere can suyu olacak.

Niksar İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü tarafından yapılan açıklamada, 129 milyon 322 bin TL tutarındaki tarımsal destekleme ödemesinin çiftçilerin hesaplarına yatırıldığı bildirildi. Yapılan ödemenin üreticilere hayırlı ve bereketli olmasını temenni ederek, desteklerin bölgedeki tarımsal üretime önemli katkı sağlayacağını vurguladı. Artan girdi maliyetleri ve üretim giderleri karşısında devlet destekleri, çiftçilerin üretim motivasyonunu artırırken kırsal kalkınmaya da ivme kazandırıyor. Özellikle

mazot, gübre ve diğer tarımsal girdilerde yaşanan maliyet artışları dikkate alındığında, bu ödeme üreticiler açısından önemli bir finansman desteği niteliği taşıyor.

Niksar ve çevresinde faaliyet gösteren üreticilere yönelik yapılan bu ödeme, yalnızca çiftçilerin değil, aynı zamanda bölge ekonomisinin de hareketlenmesine katkı sunacak. Tarımsal destekleme ödemeleri; üretimin sürdürülebilirliği, verimliliğin artırılması ve kırsal istihdamın korunması açısından stratejik önem taşıyor.



Haber: Serhat Gümen

NIKSAR BELEDİYESİ GÜNEŞ ENERJİ SANTRALİ (GES) PROJESİ HALKIN KATILIMI TOPLANTISI

Dünya Bankası tarafından finanse edilerek İller Bankası A.Ş. (İLBANK) aracılığıyla yürütülen "Türkiye Kamu ve Belediye Yenilenebilir Enerji Projesi" (PUMREP) kapsamında, Niksar Belediyesi tarafından "Niksar Belediyesi Güneş Enerji Santrali Projesinin", yapılması ve işletilmesi planlanmaktadır. Söz konusu Alt Proje için aşağıda belirtilen tarih ve saatte alt projenin çevresel ve sosyal riskleri ve alınacak önlemler ile ilgili halkı bilgilendirmek, görüş ve önerilerini almak için "Halkın Katılımı Toplantısı" yapılacaktır.

Alt Proje kapsamında çevresel ve sosyal etkiler oluşabileceğinden, bu etkilerin yönetimi amacıyla Alt Proje'ye özel Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı (ÇSYP) ile Paydaş Katılımı Planı (PKP) hazırlanmıştır. Söz konusu planlar, Niksar Belediyesi'nin resmi internet sitesinde Türkçe ve İngilizce olarak kamuoyunun erişimine açılmıştır.

Link: <https://www.niksar.bel.tr/duyuru/lik-sar-belediyesi-960-kwp-113796-kwe-gunes-enerji-santrali-projesi-bilgilendirme>

Halkımıza saygı ile duyurulur.

Toplantı Bilgileri:

Toplantı Yeri : Niksar Belediyesi

Konferans Salonu

Toplantı Yerinin Adresi: Nizamettin

Yağbasan Bilgi Evi, Bağlar, Danışmend

Gazi Biv., 60600 Niksar/Tokat

Toplantı Tarihi ve Saati: 11.03.2026/14:00

İletişim Bilgileri:

Alt Proje Sahibi : Niksar Belediyesi

Telefon : +90 850 633 06 60

E-Posta : info@niksar.bel.tr

Web site: <https://www.niksar.bel.tr/>

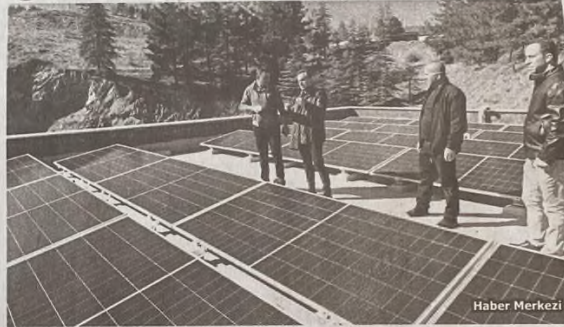
Adres : Yusufşah Mahallesi, Fatih

Sultan Mehmet Cad. No:151., 60600

Niksar/TOKAT

Resmi İlanlar www.ilan.gov.tr/de BASIN-ILN02405637

Tokat GOÜ Hastanesinde Çatıdan Gelen Tasarruf



Haber Merkezi

Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi Hastanesinin çatısında kurulan Güneş Enerji Santrali (GES) projesi, sürdürülebilir enerji hedefleri doğrultusunda hızla ilerliyor. Çalışmaları yerinde inceleyen Rektör Prof. Dr. Fatih Yılmaz, projenin hem çevresel hem de ekonomik açıdan önemli katkılar sağlayacağını vurguladı.

1110 Panel ile 600 kW Kurulu Güç

Hastane çatısına kurulan sistem kapsamında toplam 1110 adet güneş paneli yer alıyor. 600 kW kurulu güçle sahip olacak tesis, tamamen yerli ürünler kullanılarak hayata geçiriliyor.

Projenin tamamlanmasıyla birlikte hastanenin aylık elektrik ihtiyacının yaklaşık yüzde 10 ila 15'inin güneş enerjisinden

karşlanması hedefleniyor.

Bu yatırım sayesinde hem enerji maliyetlerinde önemli ölçüde tasarruf sağlanması hem de çevresel sürdürülebilirliğe katkı sunulması planlanıyor.

17,25 Milyon TL'lik Yatırım

Toplam 17 milyon 250 bin TL bütçeyle hayata geçirilen GES projesinin iki ay içerisinde tamamen devreye alınması öngörülmüyor. Çevre dostu enerji

üretimini esas alan tesis, karbon ayak izinin azaltılmasına katkı sağlayarak üniversitenin çevresel sorumluluk vizyonunu da güçlendirecek.

Rektör Yılmaz: "Sürdürülebilir Sağlık Hizmeti İçin Önemli Bir Adım"

İncelemeler sonrası açıklamalarda bulunan Rektör Prof. Dr. Fatih Yılmaz, projenin yalnızca bir enerji yatırımı

olmadığını belirterek şu değerlendirmede bulundu: "Üniversite Hastanemizde kurulan güneş enerji santrali, sadece enerji üretim projesi değil; aynı zamanda çevreye duyarlı ve sürdürülebilir sağlık hizmeti anlayışımızın somut bir göstergesidir. Yerli teknolojilerle hayata geçirilen bu yatırımın hem ekonomik tasarruf sağlayacağına hem de çevresel sorumluluğumuzu güçlendireceğine inanıyoruz."

Hastalara Moral Ziyareti GES sahasındaki incelemelerinin ardından Rektör Yılmaz, hastanede tedavi gören hastaları da ziyaret ederek geçmiş olsun dileklerini ilettili. Samimi bir atmosferde gerçekleşen ziyaret, hem hastalar hem de sağlık çalışanları tarafından memnuniyetle karşılandı.

Ek-4: Broşürlerin asılması ve dağıtılması





Ek-5: Niksar Belediyesi Web Sitesi ve Sosyal Medya Hesabı Halkın Katılımı Toplantısı Daveti

GÜNCEL

HABERLER >

DUYURULAR >

İHALELER >

FOTOĞRAFLAR >

VIDEOLAR >

KAMU SPOTU >

ANKETLER >

GES PROJESİ HALKIN KATILIM TOPLANTISINA DAVET

23 Şubat 2026

NİKSAR BELEDİYESİ
GÜNEŞ ENERJİSİ SANTRALİ (GES) PROJESİ
HALKIN KATILIM TOPLANTISINA DAVET

Dünya Bankası finansmanı ile yürütülmesi planlanan ve Türkiye Kamu ve Belediye Yenilenebilir Enerji Projesi (PUMREP) kapsamında yer alan, Tokat İl, Niksar İlçesi, Donekse Mahallesi sınırları içerisinde kurulması planlanan arazi tipi Güneş Enerjisi (GES) Projesi, Niksar Belediyesi tarafından yürütülecek olup İLBANK finansör olacaktır. İLBANK'ın Çevresel ve Sosyal Yönetim Sistemi (ÇSYS) ile uyumlu olarak alt proje özelinde hazırlanan Çevresel ve Sosyal Değerlendirme Dokümanları, Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı (ÇSYP) – Kontrol Listesi ve Paydaş Katılım Planı (PKP) hazırlanmıştır. İLBANK tarafından taslak halleri onaylanmış olup İngilizce ve Türkçe versiyonları ile birlikte web sayfamız Duyurular bölümünde erişime açıktır. Çevre ve Sosyal Dokümanlara aşağıda bulunan link ve QR aracılığı ile ulaşabilirsiniz.

<https://www.niksar.bel.tr/duyurular/niksar-belediyesi-960-1wp13796-kwa-gunes-enerji-sonrolu-projesi-bilgilendirme>



Niksar Belediyesi 1.137,96 kWp/ 960 kWe GES Projesimiz Tokat İl, Niksar İlçesi, Donekse Mahallesi 980 ada 1 no.lu parselde inşa edilecektir. Alt proje Niksar Belediyesi tarafından yürütülmektedir. Niksar Belediyesi 1.137,96 kWp/ 960 kWe Projesimiz ile ilgili olarak paydaşları bilgilendirmek, projenin çevresel ve sosyal riskleri ve alınacak önlemleri hakkında bilgi vermek amacıyla Halkın Katılımı Toplantısı düzenlenecektir. Toplantıya dair detaylar aşağıda yer almaktadır. Tüm halkımız davetlidir.

Toplantı Yeri: Niksar Belediyesi Konferans Salonu
Toplantı Adresi: Nizamettin Yağbasan Bilgi Evi, Bağlar, Danişment Gazi Biv., 60600 Niksar/Tokat
Tarih: 11.03.2026
Saat: 14.00
İletişim Adresi: Yusufşah Mahallesi, Fatih Sultan Mehmet Cad. No:151, 60600 Niksar/TOKAT
Telefon: +90 850 633 06 60
E posta: info@niksar.bel.tr

[WhatsApp](#) [Haberler](#) [Yeni](#)

facebook

E-posta veya telefon

Şifre

Giriş Yap

Hesabını mı Unuttun?

Niksar Belediyesi' in Gönderisi

Niksar Belediyesi

9 Mart 11:27

NİKSAR BELEDİYESİ

GÜNEŞ ENERJİSİ SANTRALİ (GES) PROJESİ

HALKIN KATILIM TOPLANTISINA DAVET

Dünya Bankası finansmanı ile yürütülmesi planlanan ve Türkiye Kamu ve Belediye Yenilenebilir Enerji Projesi (PUMREP) kapsamında yer alan, Tokat İl, Niksar İlçesi, Donekse Mahallesi sınırları içerisinde kurulması planlanan arazi tipi Güneş Enerjisi (GES) Projesi, Niksar Belediyesi tarafından yürütülecek olup İLBANK finansör olacaktır.

İLBANK'ın Çevresel ve Sosyal Yönetim Sistemi (ÇSYS) ile uyumlu olarak alt proje özelinde hazırlanan Çevresel ve Sosyal Değerlendirme Dokümanları, Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı (ÇSYP) – Kontrol Listesi ve Paydaş Katılım Planı (PKP) hazırlanmıştır. İLBANK tarafından taslak halleri onaylanmış olup İngilizce ve Türkçe versiyonları ile birlikte web sayfamız Duyurular bölümünde erişime açıktır. Çevre ve Sosyal Dokümanlara aşağıda bulunan link ve QR aracılığı ile ulaşabilirsiniz.

<https://www.niksar.bel.tr/.../niksar-belediyesi-960...>

Niksar Belediyesi 1.137,96 kWp/ 960 kWe GES Projesimiz Tokat İl, Niksar İlçesi, Donekse Mahallesi 980 ada 1 no.lu parselde inşa edilecektir. Alt proje Niksar Belediyesi tarafından yürütülmektedir. Niksar Belediyesi 1.137,96 kWp/ 960 kWe Projesimiz ile ilgili olarak paydaşları bilgilendirmek, projenin çevresel ve sosyal riskleri ve alınacak önlemleri hakkında bilgi vermek amacıyla Halkın Katılımı Toplantısı düzenlenecektir. Toplantıya dair detaylar aşağıda yer almaktadır. Tüm halkımız davetlidir.

Toplantı Yeri: Niksar Belediyesi Konferans Salonu
Toplantı Adresi: Nizamettin Yağbasan Bilgi Evi, Bağlar, Danişment Gazi Biv., 60600 Niksar/Tokat
Tarih: 11.03.2026
Saat: 14.00
İletişim Adresi: Yusufşah Mahallesi, Fatih Sultan Mehmet Cad. No:151, 60600 Niksar/TOKAT
Telefon: +90 850 633 06 60
E posta: info@niksar.bel.tr

Ek-6: Niksar Belediyesi Halkın Katılımı Toplantısı Broşürü

PROJE FİNANSMANI
Türkiye'deki şehirlerde sürdürülebilir kalkınmayı desteklemek amacıyla Dünya Bankası tarafından Türkiye Kamu ve Belediye Yenilenebilir Enerji Projesi (PUMREP/KABYEP) geliştirilmiş olup Niksar Belediyesi Güneş Enerji Santrali (GES) Projesi, bu proje kapsamında yer alan bir alt projedir. İller Bankası A.Ş. (İLBANK) aracılığıyla ve Dünya Bankası tarafından finanse edilmiş planlanan PUMREP/KABYEP alt projeleri, kamu sektörü için sürdürülebilir enerji çözümlerinin yaygınlaştırılması ve enerji güvenliğinin artırılmasına yönelik önemli bir adım niteliği taşımaktadır.

PROJENİN TANIMI, AMACI VE FAYDALARI

Niksar Belediyesi GES Projeleri ile, kamu sektörü binaları ve belediyelerde yenilenebilir enerji kullanımını artırmak, enerji faturalarını azaltmak ve kamu sektörünün sürdürülebilir enerji çözümleri ile iklim etki azaltma konusundaki taahhüdünü göstermede öncülük etmek alt projenin amacıdır.

Bu yenilenebilir enerji projesi kapsamında, Niksar Belediyesi 960,00 kWe / 1.138,96 kWp kurulu güce sahip bir GES inşa edilecektir. Santralin yılda yaklaşık 1.618 MWh elektrik üretmesi beklenmektedir. Alt proje için "ÇED Kapsamı Dışı" kararı alınmıştır. Çevresel açıdan düşük riskli kategoride değerlendirilmiştir. Alt-proje kapsamındaki, GES, 25 yıllık kullanım süresi ile inşa edilecektir.

2

ALT-PROJE ALANI



GES Alt-Proje Alanı

Alt proje alanı, Tokat ili, Niksar İlçesi, Dönekse Mahallesi sınırları içerisinde 980 ada 1 parsel üzerinde yer almaktadır. Arazi mülkiyeti Niksar Belediyesi'ne aittir. Alt proje kapsamında yaklaşık 1.500 m uzunluğunda bir enerji nakil hattı inşa edilecektir. Hat, proje sahasından başlayarak kadastral yollar ve orman alanlarından geçecektir.



Alt-proje Enerji Nakil Hattı

3

ÇEVRESEL VE SOSYAL ETKİLER

Niksar Belediyesi GES alt projesi için hazırlanan Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı (ÇSYP), inşaat ve işletme aşamalarında ortaya çıkabilecek çevresel ve sosyal etkilerin yönetilmesine yönelik etki azaltma ve önleyici tedbirleri tanımlamaktadır. İnşaat ve işletme aşamalarında öngörülen başlıca orta ve yüksek düzeyli riskler aşağıda özetlenmiştir:

İnşaat faaliyetleri sırasında geçici süreyle gürültü ve toz oluşumu meydana gelebilir.

- İnşaat araçlarının sahaya giriş ve çıkışları nedeniyle kısa süreli trafik yoğunluğu yaşanabilir.
- İnşaat alanında yürütülen çalışmalar kapsamında iş sağlığı ve güvenliği riskleri ortaya çıkabilir.
- Kaynak, sıcak işler ve yakıt kullanımı nedeniyle yangın ve acil durum riski oluşabilir.
- İnşaat sürecinde katı atıklar, tehlikeli atıklar ve atık sular oluşabilir.
- Yakıt, yağ veya kimyasal maddelerin kazara dökülmesi durumunda toprak ve su kaynaklarının kirlenmesi riski bulunmaktadır.
- İnşaat faaliyetleri flora ve fauna üzerinde sınırlı ve geçici etkilere neden olabilir.
- Enerji nakil hattı ve elektrikli ekipmanlardan kaynaklı olarak elektrik çarpması gibi güvenlik riskleri oluşabilir.
- Gürültü, toz ve trafik kaynaklı etkiler nedeniyle yerel halk açısından geçici rahatsızlıklar yaşanabilir.
- İnşaat süresince ortaya çıkabilecek sorunların iletilmesi amacıyla şikâyet ve geri bildirim mekanizması aktif olarak işletilecektir.

Alt proje paydaşları ile bilgi paylaşımının nasıl olacağı ise alt proje özelinde hazırlanan Paydaş Katılım Planında (PKP) ele alınmıştır.

İNŞAAT SÜRESİ VE İŞGÜCÜ

İnşaat süresi yaklaşık 2,5 ay olarak planlanmakta olup, gerekli tüm ekipman ve montaj işlemleri yüklenici tarafından gerçekleştirilecektir. İnşaat döneminde 10, işletme döneminde ise hepsi güvenlik görevlisi olmak üzere 4 personel görev yapacaktır. Alt projenin işe alım sürecinde yerel istihdamı öncelik verilecektir.

4

Alt proje özelinde hazırlanan çevresel ve sosyal değerlendirme raporları, Türkçe ve İngilizce olarak Niksar Belediyesi'nin resmi web sitesindeki "Duyurular" bölümünde yayınlanmış olup, tüm paydaşlar erişimine açık hale getirilmiştir. Raporlara aşağıda verilen QR Kodu okutarak erişebilirsiniz.



5

ŞİKÂYET MEKANİZMASI

Alt proje özelinde kurulacak Şikâyet Mekanizmasının iletişim kanalları aşağıda yer almaktadır. Niksar Belediyesi'nin iletişim kanalları haricinde, vatandaşlardan ve alt proje çalışanlarından gelecek şikâyetler, İLBANK'ın iletişim kanallarından veya CİMER ile YİMER üzerinden de iletilir.

Niksar Belediyesi:
Telefon: +90 850 633 06 60
E-mail: info@niksar.bel.tr
Web Sayfası: <https://www.niksar.bel.tr/>
Adres: Yusufoğlu Mahallesi, Fatih Sultan Mehmet Cad. No:151, 60600 Niksar/TOKAT

İLBANK Şikâyet Mekanizması
Web Sitesi/Uluslararası İlişkiler Bilgi Edinme Başvuru Formu:
www.ilbank.gov.tr/form/bilgedinmeuluslararası
E-posta: uidbbilgi@ilbank.gov.tr
pybsosyal@ilbank.gov.tr
Tel: +90 312 508 79 79
Adres: Emniyet Mahallesi Hipodrom Caddesi No:9/21 Yenimahalle/ANKARA

CİMER
- Web sitesi: www.cimer.gov.tr
- Çağrı merkezi: 150
- Telefon numarası: 0312 590 20 00

YİMER
- Web Sitesi: www.yimer.gov.tr
- Çağrı Hattı: 157
- Telefon: +90 312 515 71 22

6

TÜRKİYE KAMU VE BELEDİYE YENİLENEBİLİR ENERJİ PROJESİ (PUMREP/KABYEP)

Niksar Belediyesi 960,00 kWe / 1.138,96 kWp Güneş Enerji Santrali

Halkın Katılımı Toplantısı Bilgilendirme Broşürü
Tarih: 11.03.2026
Saat: 14:00
Yer: Niksar Belediyesi Konferans Salonu
Nizamettin Yağrılıbasan Bilgi Evi, Bağlar, Danışman Gazi Bly., 60600 Niksar/Tokat



1

Niksar İçin Temiz Enerji, Güçlü Ekonomi

Niksar Belediyesi Güneş
Enerjisi Santrali (GES) Projesi
Bilgilendirme Sunumu



Dünya Bankası ve İLBANK Güvencesiyle Hayata Geçen Bir Vizyon

Bu proje, Dünya Bankası finansmanı ile yürütülen PUMREP/KABYEP (Kamu Binaları ve Belediyelerde Yenilenebilir Enerji Projesi) kapsamında hayata geçirilmektedir.

Amacımız, uluslararası standartlarda bir proje yönetimiyle:



Kamu kurumlarında
yenilenebilir enerji
kullanımını artırmak



Enerji maliyetlerini
kalıcı olarak düşürmek



Enerji arz güvenliğini
güçlendirmek



Türkiye'nin iklim
değişikliğiyle mücadele
hedeflerine doğrudan
katkı sağlamak

© NotebookLM

Niksar Belediyesi İçin Sürdürülebilir Altyapı

Niksar Belediyesi GES Projesi, ilçemizin enerji ihtiyacını tamamen temiz ve yenilenebilir kaynaklardan karşılamak üzere tasarlanmıştır.

Bu yatırımın ilçemize doğrudan katkıları:



Belediyenin işletme maliyetlerinde ciddi azalma



Kesintisiz ve güvenli enerji altyapısı



Gelecek nesiller için çevreye duyarlı ve sürdürülebilir bir şehir yönetimi



Yerel düzeyde örnek teşkil edecek modern altyapı adımı

© NotebookLM

Proje Sahası ve Kapasite Özeti

Konum:

Tokat ili, Niksar ilçesi, Dönekse Mahallesi

Arazi Bilgisi:

980 ada 1 parsel (Mülkiyeti tamamen Niksar Belediyesi'ne aittir)

Erişim:

Yerleşim alanlarına yakın, mevcut ulaşım yolları üzerinden kolay ve güvenli erişim imkanı

Kurulu Güç:

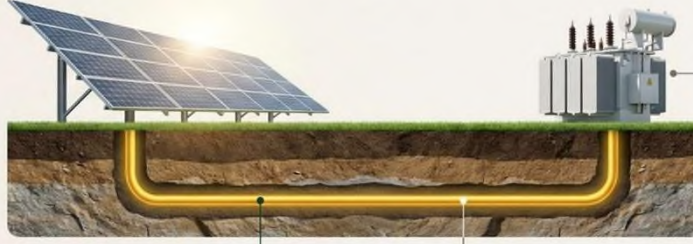
960 kWp

/ 1,137.96 kWe kapasiteli yenilenebilir enerji tesisi



Şebeke Bağlantısı: Görünmez ve Güvenli Altyapı

Üretilen temiz enerji, mevcut olan ve halihazırda inşa edilmiş Yolkonak Trafo Merkezi (TM) üzerinden şebekeye entegre edilecektir.



Tesis Yöntemi: Tüm hat, çevresel ve görsel etkiyi sifıra indirmek amacıyla yer altı kablo hattı olarak tesis edilecektir.

Hat Uzunluğu: 1,5 km (yaklaşık 1.500 metre)

© NotebookLM

Doğaya ve Mülkiyete Saygılı Nakil Güzergahı

Enerji Nakil Hattı (ENH), proje sahasından (980 ada 1 parsel) başlayarak doğrudan hedefine ulaşır.

Güzergah yalnızca şu alanlardan geçmektedir:

- Mevcut kadastral yollar
- Belirlenmiş orman alanları (Yolkonak Mahallesi 101 ada 1 parsel ve Dönekse Mahallesi 979 ada 1 parsel)

İzin Süreçleri:

Bu alanlar için Orman İzin Dosyaları eksiksiz hazırlanmış ve Amasya Orman Bölge Müdürlüğü'ne sunulmuştur. Devam eden resmi izin sürecinde hiçbir sorun tespit edilmemiştir.



Sorumluluk Bilinci: Olası Etkileri Birlikte Yönetiyoruz

Böylesine büyük bir altyapı projesi inşa edilirken mahallemizin günlük yaşamında geçici etkiler oluşması doğaldır. Bizim görevimiz bu riskleri saklamak değil, önceden öngörmek ve her biri için kesin çözümler üretmektir. Tüm potansiyel çevresel ve sosyal etkiler titizlikle analiz edilmiş, uluslararası standartlarda önlem paketleri hazırlanmıştır.



© NotebookLM

Günlük Yaşama Etkiler ve Kesin Çözümlerimiz

Geçici Etkiler



Trafik Artışı: İnşaat araçları nedeniyle yerel yollarda geçici yoğunluk ve güvenlik riski.



Aldığımız Önlemler

Çözüm: Kapsamlı trafik yönetim planı, katı hız sınırları ve net uyarı levhaları.



Toz Oluşumu: Kazı ve malzeme taşıma sırasında yakın yerleşimleri etkileyebilecek toz.



Çözüm: Çalışma alanlarında düzenli sulama yapılması ve taşınan malzemelerin tamamen kapalı şekilde nakledilmesi.



Gürültü: İş makinelerinden kaynaklı geçici ses artışı.



Çözüm: Çalışmaların sadece gündüz saatlerinde yapılması ve bakımlı, düşük gürültülü ekipman kullanılması.

© NotebookLM

Doğayı ve Çevreyi Koruma Eylem Planımız

Çevresel Riskler



Çevresel Kirlilik: Yakıt, yağ veya kimyasal sızıntılarının toprak ve suya karışma ihtimali.



Aldığımız Önlemler

Çözüm: Kimyasalların sızdırmaz güvenli alanlarda depolanması ve olası dökülmelere karşı acil müdahale ekiplerinin hazır bulunması.



Atık Oluşumu: İnşaat süresince ortaya çıkacak moloz ve diğer atıklar.



Çözüm: Tüm atıkların kaynağında ayrıştırılarak toplanması ve lisanslı tesislerde yasalara uygun bertaraf edilmesi.



Doğal Yaşam: Flora ve fauna üzerinde geçici rahatsızlık, habitatlarda bozulma riski.



Çözüm: Faaliyetlerin sadece belirlenmiş alanlarla sınırlandırılması ve gereksiz bitki örtüsü temizliğinden kesinlikle kaçınılması.

© NotebookLM

Toplum Sağlığı, Güvenliği ve Sosyal Uyum

Sosyal ve Güvenlik Riskleri



Saha Güvenliği: Özellikle çocuklar ve siviller için iş makineleriyle temas veya sahaya yetkisiz giriş riski.



Çözüm: İnşaat alanının tamamen çitlerle çevrilmesi, uyarı levhaları ve yetkisiz girişlerin katı şekilde engellenmesi.



Sosyal Gerilimler: İnşaat çalışanları ile yerel halk arasında iletişim sorunları (düşük ihtimalle).



Çözüm: Tüm çalışanlar için zorunlu davranış kuralları eğitimi ve halkın anında ulaşabileceği şikayet mekanizmaları.



Arazi Kullanımı: Proje çevresinde tarım veya otlatma yapanlar için geçici kullanım kısıtlamaları.



Çözüm: Etkilenen vatandaşlarla önceden iletişim kurularak şeffaf bilgilendirme yapılması.

© NotebookLM

Projenin Toplum İçin Olası Olumlu Etkileri

Bu yatırım sadece bir altyapı projesi değil, Niksar için ortak bir kazanım fırsatıdır:



Yerel İstihdam İmkânı: Proje süresince bölge halkı için yeni iş fırsatları yaratılması.



Ekonomik Katkı: Enerji maliyetlerinden edilen tasarrufun Niksar Belediyesi tarafından diğer hizmetlere dönüştürülmesi.



Güçlü Altyapı: Bölgenin enerji altyapısının modernleşmesi ve kapasitesinin artması.



Temiz Gelecek: Kendi yenilenebilir enerjisini üreten, çevreye duyarlı bir Niksar.

NotebookLM

Sizi Dinliyoruz: Yerel ve Proje İletişim Kanalları

Proje sürecinde her türlü görüş, öneri veya şikâyetiniz için kapılarımız her zaman açıktır. Bize doğrudan ulaşabilirsiniz:

Niksar Belediyesi (Yerel Çözüm Ortağınız)

Çağrı Merkezi: +90 850 633 06 60

Adres: Yusufşah Mah., Fatih Sultan Mehmet Cd. No:151, 60600 Niksar/Tokat

Web: <https://www.niksar.bel.tr/>

İLBANK (Proje Yürütücüsü)

Tel: +90 312 508 79 79

E-posta: uidbbilgi@ilbank.gov.tr | pybsosyal@ilbank.gov.tr

Web Formu: www.ilbank.gov.tr/form/bilgiedinmeuluslararası

Adres: Emniyet Mah. Hipodrom Cad. No:9/21 Yenimahalle/ANKARA

NotebookLM

Sizi Dinliyoruz: Ulusal İletişim Platformları

Proje süreçlerinin şeffaflığı gereği, ulusal bilgi edinme ve iletişim platformları da kesintisiz hizmetinizdedir:

CİMER (Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi)

☎ Çağrı Merkezi: 150
☎ Tel: +90 312 590 20 00
🌐 Web Sitesi: www.cimer.gov.tr

YİMER (Yabancılar İletişim Merkezi)

☎ Çağrı Hattı: 157
☎ Tel: +90 312 515 71 22
🌐 Web Sitesi: www.yimer.gov.tr

Doğaya ve İnsana Saygılı Bir Gelecek İçin

Alt projeye ilişkin tüm olası riskler detaylıca değerlendirilmiş ve gerekli tüm önlemler planlanmıştır.

Çalışmalarımız; ekosisteme zarar vermeyecek ve yerel halkın günlük yaşamını olumsuz etkilemeyecek şekilde, en yüksek hassasiyet ve sorumluluk bilinciyle yürütülecektir.

Sürecin her aşamasında şeffaf iletişim ve karşılıklı güven esastır. Niksar'ın geleceğini birlikte inşa ediyoruz.