



# İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

AVCILAR CERRAHPAŞA YURT BİNALARI

ÇEVRESEL VE SOSYAL YÖNETİM PLANI

HAZİRAN 2026

# İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

## İçindekiler

Ekler Listesi.....	3
Tablo Listesi.....	3
Şekil Listesi.....	3
Kısaltmalar.....	4
1. Özet.....	6
2. Giriş.....	8
3. Hukuki ve Kurumsal Çerçeve.....	9
4. Genel Proje ve Proje Alanı Bilgileri.....	10
4.1 Proje Tanımı.....	10
4.2 Genel Bilgiler ve Amaçlar.....	10
4.3 Alt Proje Tanımı ve Faaliyetler.....	12
5. Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı.....	14
6. Roller ve Sorumluluklar.....	32
7. Kapasite Geliştirme ve Eğitim.....	34
8. Uygulama Takvimi ve Maliyet Tahminleri.....	35
9. Paydaş Katılımı ve Şikayet Mekanizması.....	36
10. Yüklenicinin Referans Belgeleri.....	39
11. İnceleme ve Onay.....	39
EKLER.....	40

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

### Ekler Listesi

Ek 1. Proje Alanı Fotoğrafları .....	41
Ek 2. Proje Alanı ve Çevresinin Havadan Görünümü .....	45
Ek 3. Arazi Kayıt Belgeleri .....	46
Ek 4. Topoğrafik Araştırma.....	47
Ek 5. İmar Durumu Yazısı .....	48
Ek 6. Paydaş Bilgilendirme ve İstişare Toplantısı için Resmi Bildiri Yazısı .....	49
Ek 7. Paydaş Katılım Toplantısının Kamuoyuna Duyurusu.....	50
Ek 8. Paydaş Katılım ve Bilgilendirme Toplantısı Kayıtları.....	51
Ek 9. Projeye Özel ÇSYP Sunum Materyalleri.....	53
Ek 10. Proje Tasarım Sunumu.....	59
Ek 11. Paydaş Katılım ve İstişare Toplantısından Fotoğraflar .....	63

### Tablo Listesi

Tablo 1 Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı .....	15
Tablo 2 Roller ve Sorumluluklar .....	32
Tablo 3 Gösterge ÇSYP Uygulama Bütçesi.....	35

### Şekil Listesi

Şekil 1: Proje Alanının Genel Görünümü (Avcılar Cerrahpaşa Yurdu, İstanbul).....	12
--	----

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

### Kısaltmalar

<b>AoI</b>	Etki Alanı
<b>AAT</b>	Atık Su Arıtma Tesisi
<b>ADMP</b>	Acil Durum Müdahale Planı
<b>CERC</b>	Acil Durum Müdahale Bileşeni
<b>CİMER</b>	Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi
<b>Ç&amp;S</b>	Çevresel ve Sosyal
<b>ÇED</b>	Çevresel Etki Değerlendirmesi
<b>ÇSÇ</b>	Çevresel ve Sosyal Çerçeve
<b>ÇSS'ler</b>	Çevresel ve Sosyal Standartlar
<b>ÇSSG</b>	Çevre, Sosyal ve Sağlık ile Güvenlik
<b>ÇSYÇ</b>	Çevresel ve Sosyal Yönetim Çerçevesi
<b>ÇSYP</b>	Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı
<b>DB</b>	Dünya Bankası
<b>DK</b>	Davranış Kuralları
<b>GBV</b>	Cinsiyete Dayalı Şiddet
<b>IRP</b>	İstanbul Dirençlilik Projesi
<b>İBB</b>	İstanbul Büyükşehir Belediyesi
<b>İPKB</b>	İstanbul Proje Koordinasyon Birimi
<b>İSG</b>	İş Sağlığı ve Güvenliği
<b>İY Planı</b>	İşgücü Yönetim Planı
<b>İYP</b>	İşgücü Yönetim Prosedürleri
<b>KKE</b>	Kişisel Koruyucu Ekipmanlar
<b>MEB</b>	Milli Eğitim Bakanlığı
<b>MSDS</b>	Malzeme Güvenlik Bilgi Formu
<b>PKP</b>	Paydaş Katılım Planı
<b>SEA/SH</b>	Cinsel İstismar ve İstismar/Cinsel Taciz
<b>ŞM</b>	Şikayet Mekanizması
<b>TSG</b>	Toplum Sağlığı ve Güvenliği
<b>WHO</b>	Dünya Sağlık Örgütü
<b>Y-ÇSYP</b>	Yüklenici Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

**YİMER** Yabancılar İletişim Merkezi

# İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

## 1. Özet

Dünya Bankası tarafından finanse edilen ve İstanbul Proje Koordinasyon Birimi (İPKB) tarafından uygulanan İstanbul Dirençlilik Projesi (IRP), İstanbul İlinde acil durum hazırlıklarını güçlendirerek, afet risklerini azaltarak ve afetler sırasında ve sonrasında kritik kamu tesislerinin tam işlevsel kalmasını sağlayarak afet ve iklim dirençliliğini artırmayı amaçlamaktadır. Proje dört bileşen altında yapılandırılmıştır:

1. Acil Durum Hazırlık ve Müdahale Sisteminin Güçlendirilmesi
2. Kritik kamu binalarının ve tesislerinin dayanıklılığını artırmak
3. Proje Yönetimi ve Teknik Yardım
4. Acil Müdahale Bileşeni (CERC).

Bileşen 2 kapsamında, İstanbul'un Avcılar ilçesindeki Avcılar Cerrahpaşa Yurt Binaları kompleksinin **yeniden inşası** IRP kapsamında finanse edilecek alt projelerden biri olarak seçilmiştir. Kompleks, erkek ve kız öğrenciler için ayrı yatakhane blokları ve ortak tesis binası dahil olmak üzere tek bir temel sistemi üzerine inşa edilmiş birden fazla fonksiyonel entegre binadan oluşmaktadır. Daha önce yapısal olarak değerlendirilen yurt binası, önceki yıllarda tahliye edilmiş ve halihazırda yıkılmış olup; en yüksek sismik ve iklim dirençlilik standartlarına uygun şekilde yeniden inşa edilecektir. Yeni bina, sadece bir yurt olarak değil, aynı zamanda afet sonrası kendi kendine yeten bir barınak olarak da hizmet verecek ve acil durumlar sonrası kritik hizmetlerin sürekliliğini sağlayacaktır.

Alt projenin temel özellikleri şunlardır:

- **Neredeyse Net-Sıfır Enerji Kalitesinde Bina:** Enerji verimli sistemlerle (Türk TS825 ve IRP'nin Sınıf B performans standartlarıyla uyumlu), yenilenebilir enerji kurulumları (örneğin fotovoltaik paneller) ve geliştirilmiş jeneratör kapasitesiyle tasarlanmıştır.
- **Su Güvenliği ve Depolama:** Afetler sırasında kesintisiz su teminini sağlamak için ek depolama tankları ve yağmur suyu toplama sistemleriyle donatılmıştır.
- **Acil Durum Hazırlığı:** Afet sonrası en az ilk 72 saat boyunca iletişim sistemleri ile temel ihtiyaç malzemelerinin (elektrik, su ve yiyecek) hem öğrenciler hem de çevre toplulukları destekleyecek şekilde entegrasyonu.
- **Kapsayıcı Tasarım/Evrensel Erişim:** Tesis, özellikle engelli bireyler ve diğer savunmasız gruplar için dokunsal yüzeyler, rampalar, asansörler ve erişilebilir hijyen tesisleri içerecek şekilde ulaşılabilir olacaktır.
- **Toplum Barınma Alanı Fonksiyonu:** Okul, acil durumlarda yerinden edilmiş bireyleri ağırlama potansiyeline sahip olacak şekilde tasarlanmıştır ve bu da İstanbul'un afet sonrası barınma kapasitesine katkıda bulunmaktadır.

Çevresel ve sosyal tarama, projenin IRP Harici Listesi'nin uygun olmayan faaliyetleri kapsamında olmadığını ve Dünya Bankası'nın Çevresel ve Sosyal Çerçevesi (ÇSÇ) kapsamında Orta Risk olarak sınıflandırıldığını doğrulamıştır. Başlıca beklenen riskler şunlardır:

- **İnşaatla ilgili riskler:** toz, gürültü, trafik aksaklıkları ve inşaat atıkları oluşumu.
- **İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) riskleri:** ağır ekipman, yükseklikte çalışma, malzeme kullanımı ve inşaat faaliyetleri sırasında potansiyel elektrik kazaları riskleri.
- **Toplum Sağlığı ve Güvenliği riskleri:** toz/gürültüye maruz kalma ve yerel trafikte küçük artışlar.
- **Atık Yönetimi:** inşaat atığı ve diğer katı ve sıvı atıklar, ulusal düzenlemeler ve IRP Çevresel ve Sosyal Yönetim Çerçevesi (ÇSYÇ) doğrultusunda geri dönüşüm ve güvenli bertarafı sağlamak için dikkatli izleme, ayrıştırma ve yönetim gerektirecektir.

Azaltma önlemleri, IRP'nin Çevresel ve Sosyal Yönetim Çerçevesi (ÇSYÇ), İşgücü Yönetim Prosedürleri (İYP) ve Paydaş Katılım Planı (PKP) ile uyumlu olarak geliştirilecek ve uygulanacaktır.

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

Ulusal mevzuatlar ile Dünya Bankası'nın Çevresel ve Sosyal Standartlarına (ÇSS) uyumu sağlamak için alana özgü bir Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı (ÇSYP) uygulanacaktır.

Tüm proje paydaşları, çalışanlar ve toplum üyeleri dahil olmak üzere, alt projeyle ilgili endişeleri, şikayetleri veya önerileri dile getirmek üzere özel bir Şikayet Mekanizması sunulacaktır. Genel Yönetici erişilebilir, şeffaf ve kapsayıcı olacak, zamanında yanıtlar ve etkili çözüm sağlayacak. Cinsel İstismar ve İstismar/Cinsel Taciz (SEA/SH) ile ilgili hassas vakalar için özel kanallar sağlanacak, gizlilik ve mağdur odaklı prosedürler garanti edilecektir.

Avcılar Cerrahpaşa Yurt Binaları Kompleksi'nin yeniden inşası ise, konaklama sürekliliğini artıran, savunmasız grupları koruyan ve Avcılar ilçesi ve ötesinde acil müdahale kapasitesini destekleyen güvenli, dayanıklı, yeşil ve kapsayıcı bir kamu tesisi sağlayarak IRP'nin hedeflerine doğrudan katkıda bulunacaktır.

# İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

## 2. Giriş

Bu ÇSYP, IRP kapsamında Dünya Bankası tarafından finanse edilen ve İPKB tarafından uygulanan Avcılar Cerrahpaşa Yurt Binaları Kompleksi'nin yeniden inşası için hazırlanmıştır

Bu ÇSYP'nin amacı, alt projenin potansiyel çevresel ve sosyal risklerini ve etkilerini belirlemek ve uygun azaltma ve izleme önlemleri önermektir. ÇSYP, proje faaliyetlerinin Dünya Bankası ÇSÇ'ye, özellikle ilgili ÇSS'lere ve Çevre Yasası 2872 (1983) dahil olmak üzere geçerli Türk yasa ve yönetmeliklerine uygun şekilde uygulanmasını sağlar.

Bu ÇSYP'de tanımlanan azaltma önlemleri ihale belgelerine dahil edilecek ve bunların uygulanması, İPKB ve Müşavir gözetimi altında yüklenici tarafından sağlanacaktır. Bu ÇSYP canlı bir belgedir ve uygulama sırasında saha koşullarını, izleme sonuçlarını ve paydaş geri bildirimlerini yansıtacak şekilde gerektiğinde güncellenecektir.

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

### 3. Hukuki ve Kurumsal Çerçeve

Bu ÇSYP, Dünya Bankası Çevre ve Sosyal Çerçevesi (ÇSÇ) ve ilgili Çevresel ve Sosyal Standartlar (ÇSS) ile çevre, işgüğü, iş sağlığı ve güvenliği ile inşaatı düzenleyen kurumun ulusal yasa ve yönetmelikleriyle uyumlu olarak geliştirilmiştir.

Temel geçerli mevzuatlar arasında Çevre Yasası No. 2872, İş Yasası No. 4857, İş Sağlığı ve Güvenliği Yasası No. 6331 ve ilgili ikincil düzenlemeler yer almaktadır. Ulusal mevzuat ile Dünya Ticaret Merkezi (DB) ÇSÇ'si arasında tutarsızlıklar ortaya çıktığında, daha yüksek düzeyde çevresel ve sosyal koruma gerektirmesi uygulanacaktır.

Bu ÇSYP'nin uygulanması, İPKB'nin kurumsal düzenlemeleri aracılığıyla sağlanacak; Müşavir tarafından izleme ve denetim yapılacak, günlük uyum ise yüklenici tarafından sağlanacaktır.

IRP ÇSYÇ kamuoyuna açıklanır ve aşağıdaki bağlantılardan erişilebilir:

[Türkçe Versiyonu](#)

[İngilizce Versiyon](#)

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

### 4. Genel Proje ve Proje Alanı Bilgileri

Türkiye, sismik etkisi, kentleşme ve artan nüfusu nedeniyle önemli afet riskleriyle karşı karşıyadır. İRP, kritik kamu binalarını güçlendirerek ve afetler sırasında ve sonrasında faaliyette kalmasını sağlayarak bu riskleri ele almak üzere tasarlanmıştır. Bu çerçevede, Avcılar Cerrahpaşa Yurt Binaları Kompleksi'nin yeniden inşası *Bileşen 2: Kritik Binaların ve Tesislerin Dayanıklılığının Artırılması kapsamında finanse edilecek alt projelerden biri olarak seçilmiştir.*

Alt projenin temel amacı, yurt binaları kompleksini en yüksek sismik ve iklim dirençlilik standartlarına göre yeniden inşa etmek ve felaketin ilk 72 saatinde temel hizmetleri (elektrik, su, yiyecek ve iletişim) sağlayabilen kendi kendine yeten bir barınma olarak donatmaktır. Bu nedenle proje, hazırlık sürecinin güçlendirilmesine, acil müdahale kapasitesinin desteklenmesine ve eğitimin sürekliliğinin sağlanmasına katkıda bulunacaktır.

İnşaat faaliyetleri, eski yapısal olarak zayıf olan binanın zaten yıkıldığı ve temizlendiği alanda yeni inşaat çalışmalarından (kazı, demirbeton, bitirme işleri ve peyzaj düzenlemeleri) oluşacak. Bu faaliyetlerin ses, toz, trafik ve atık gibi geçici, yerel ve yönetilebilir çevresel ve sosyal etkiler yaratması beklenmektedir.

Ulusal mevzuata göre, bu tür okul yeniden inşa projeleri mevcut Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Yönetmeliği kapsamında ÇED'e tabi değildir, ancak yine de ilgili tüm çevre, iş sağlığı ve güvenliği ile inşaat yönetimi gerekliliklerine uyulacaktır.

Bu nedenle ÇSYP, potansiyel riskleri belirlemek, hafifletme önlemleri önermek ve inşaat ile işletme faaliyetlerinin hem ulusal düzenlemeler hem de Dünya Bankası ÇSÇ'ye uygun şekilde yürütülmesini sağlamak için bir rehber belge olarak hazırlanmıştır.

#### 4.1 Proje Tanımı

<b>Alt Proje Başlığı:</b>	Avcılar Cerrahpaşa Yurt Binaları Kompleksi Yeniden İnşası (Neredeyse net sıfır kaliteli, afet sonrası kendi kendine yeten bina)
<b>Konum:</b>	İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Avcılar Kampüsü 34320 Avcılar / İstanbul 0 Blok / 22774
<b>Uygulayıcı Kurum:</b>	İstanbul Proje Koordinasyon Birimi (İPKB)
<b>Sorumlu Kullanıcı Kurumu:</b>	İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa
<b>Saha Durumu:</b>	Alan şu anda boştur. Eski yapısal olarak zayıf yurt binaları yıkılmıştır.
<b>Bina Bilgileri:</b>	Bir erkek yurdu ve bir kadın yurdu olarak planlanmış olup, yaklaşık kapalı alan 48.201,62 m <sup>2</sup> 'dir.
<b>Tahmini Maliyet:</b>	Proje, 48.201,62 m <sup>2</sup> kapalı alandan oluşmakta olup, ilgili otoriteler kendi maliyet tahminlerini geliştirmelidir.
<b>İnşaat Dönemi:</b>	18 ay (Yaklaşık)

#### 4.2 Genel Bilgiler ve Amaçlar

Avcılar, İstanbul'un Avrupa tarafında, Türkiye'nin Marmara Bölgesi içinde yer almaktadır. İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Avcılar Kampüsü, ağırlıklı olarak yerleşim mahalleleri, ticari alanlar ve eğitim tesisleriyle şekillenen kentsel bir karaktere sahip Avcılar ilçesinde yer almaktadır. Kampüs, çeşitli fakülte, laboratuvar ve sosyal alanları barındıran önemli bir eğitim ve araştırma merkezi olarak işlev görmektedir. Marmara Denizi'ne yakın konumlanmış olan kampüs, büyük ulaşım ağları aracılığıyla daha geniş metropol alanına güçlü bağlantıya sahip stratejik bir konumdan faydalanmaktadır. Proje alanı, mevcut kampüs sınırları içinde yer almakta olup, öğrenci yurdu tesislerinin geliştirilmesi için ayrılmıştır.

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

Alt proje alanı, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Avcılar Kampüsü, Parsel 0/22774 adresinde yer almaktadır. Bölge, imar planı kapsamında Yükseköğretim Tesisleri Alanı olarak belirlenmiş ve arazi İstanbul Üniversitesi'ne bağlı devlet mülkiyetindedir. Proje alanı şu anda boş olup, eski yapısal olarak zayıf yurt binaları yıkılmıştır.

### ***Bina Konumu***

Alt proje bölgesi yerel yollarla kolayca ulaşılabilir ve Avcılar ilçe merkezine toplu ve özel ulaşım seçenekleriyle erişilebilirdir.

Etki Alanı (Area of Influence-AoI), proje alanının bulunduğu daha geniş yapılaşmış alanı kapsayacak şekilde mahalle ölçeğinde tanımlanmıştır. AoI; çevredeki konut alanlarını ve yakın kamu tesislerini içermektedir. AoI içinde belirlenen alıcılar dikkate alındığında, başlıca hassas alıcılar aşağıda sunulmuştur (yaklaşık kuş uçuşu mesafeler):

- **Konut ve ticari binalar:** Proje alanı, yoğun bir yerleşim alanı içinde yer almaktadır. Çevredeki arazi kullanımı ve uydu görüntülerine göre, inşaat alanının yaklaşık 300 metresi içinde konut binaları ve ticari tesisler mevcuttur.
- **Eğitim tesisleri:** AoI içinde çeşitli eğitim tesisleri bulunmaktadır. Bunlar arasında proje alanında bulunan Abdulkadir Öztürk İlkokulu (~274 m), Selahattin Müzeyyen Kaçaker Anaokulu (~307 m), Sabancı 50. Sınıf Anadolu Lisesi (~318 m), Avcılar Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (~436 m) proje alanından yer almaktadır. Ayrıca, AoI içindeki öğrenci yurtları arasında İstanyurt Kadın Öğrenci Yurdu (~139 m) ve Özel Boğaziçi Avcılar Erkek Öğrenci Yurdu (~182 m) ile proje alanı merkezinden yer almaktadır. Kampüste mevcut üniversite fakülteleri ve bazı eğitim binaları da bulunmaktadır; burada yeni öğrenci yurtları inşa edilecektir.
- **Sağlık hizmetleri:** Sağlık hizmetleri AoI içinde mevcuttur. Avcılar Murat Köçük Devlet Hastanesi (~361 m), Avcılar No. 7 Aile Sağlığı Merkezi (~333 m) ve Medicana Avcılar Hastanesi (~648 m) AoI'de yer almaktadır.
- **Dini tesisler:** AoI'de herhangi bir dini tesis bulunmamaktadır.
- **Devlet/kamu tesisleri:** AoI içindeki devlet ve kamu tesisleri arasında Avcılar İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü (~257 m), Avcılar Polis Merkezi Amirliği (~612 m) ve İETT Avcılar Garajı (~306 m) bulunmaktadır.
- **Altyapı:** Proje alanına yakın bir yerde büyük altyapı tesisi (su rezervuarları, arıtma tesisleri veya enerji tesisleri gibi) tespit edilmemiştir.
- **Ulaşım altyapısı:** Proje alanına yakın bir metro veya demiryolu hattı bulunmamaktadır.

Toplum Sağlığı ve Güvenliği (TSG) riskleri, Trafik Yönetim Planı gibi ilgili alt planlar dahil olmak üzere ÇSYP ve Yüklenici ÇSYP (Y-ÇSYP) aracılığıyla yönetilecektir. AoI'deki hassas reseptörlere, özellikle yakındaki eğitim tesislerine özel önem verilecek ve inşaat sırasında bozulmaların en aza indirilmesi için iletişim sağlanacaktır.

Ayrıca, proje alanı aktif bir üniversite kampüsü içinde yer almakta olup, fakülte binaları şu anda faaliyette bulunmaktadır ve bu yerdeki alıcılar da AoI'de dikkate alınacaktır.

Proje alanının genel bir görünümü Şekil 1'de sunulmaktadır:

Saha fotoğrafları (Ek 1) — giriş, bahçe ve çevresindeki ağaçların görüntüleri ile uydu ve hava görüntüleri (Ek 2) ve arazi kayıtları (Ek 3) bu ÇSYP'nin eklerinde yer almaktadır. Ayrıca, proje alanını ve yakınındaki yapıları gösteren bir konum haritası Ek 2'de sunulmaktadır.

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

Ek 3 (Arazi Kayıt Belgeleri), proje alanının resmi tapu bilgilerini, parsel ve blok numaraları, toplam arazi alanını (48.201,62 m<sup>2</sup>), arazi kullanım tanımını ("Yükseköğretim Tesisi Alanı") ve İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa adına kayıtları sunar. Ek 4 (Topografik Araştırma), sahanın mevcut cephesi, sınırları ve fiziksel özellikleri hakkında ayrıntılı bilgiler sunarak yeni yurt kompleksi binasının tasarımı ve düzenini destekler. Ek 5 (İmar Durumu Yazısı) arazi kullanım tanımının resmi onayını içerir ve alanın ilgili imar planları kapsamında Yükseköğretim Tesisi Alanı olarak planlandığını doğrular.



Şekil 1: Proje Alanının Genel Görünümü (Avcılar Cerrahpaşa Yurdu, İstanbul)

### 4.3 Alt Proje Tanımı ve Faaliyetler

Alt proje, İstanbul'un Avcılar ilçesindeki Avcılar Cerrahpaşa Yurt Binaları Kompleksi'nin yeniden inşasını içermektedir. Yapısal olarak zayıf olarak tanımlanan eski yurt binaları yıkılmıştır. Alan şu anda boş ve inşaat çalışmalarına hazırdır.

Yeni yurt kompleksi, yaklaşık 48.201,62 m<sup>2</sup> kapalı alana sahip bir erkek yurdu, bir kadın yurdu ve ortak tesis binası olarak inşa edilecektir. En yüksek sismik ve iklim dayanıklılık standartlarını karşılayacak şekilde ve afet sonrası kendi kendine yeten bir barınma alanı olarak işlev görecektir. Temel tasarım özellikleri şunlardır:

- Ek su depolama kapasitesi,
- Yenilenebilir enerji sistemleri (örneğin fotovoltaik paneller),
- Genişletilmiş jeneratör kapasitesi, ve
- Acil durumlarda bina işlevselliğini sağlamak için geliştirilmiş iletişim sistemleri.

Planlanan inşaat faaliyetleri şunlardır:

- Saha hazırlığı ve kazı,
- Demirbeton ve üst yapı çalışmaları,
- İç ve dış kaplama işleri,
- Peyzaj ve dış düzenlemeler, ve
- Yapı malzemeleri ve ekipmanlarının tedarik edilmesi ve kurulumu.

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

Ulaşım güzergahları, elektrik, su veya atık su hatları gibi yeni altyapıya ihtiyaç yoktur; çünkü alan zaten mevcut kentsel altyapı tarafından hizmet edilmektedir.

İnşaat faaliyetlerinin, toz ve gürültü emisyonu, inşaat atıklarının oluşumu, artan trafik ve toplum sağlığı ve güvenliği (TSG) ile iş sağlığı ve güvenliği (İSG) için potansiyel riskler gibi tipik kısa vadeli çevresel ve sosyal etkiler yaratması beklenmektedir. Bu etkiler, bu ÇSYP' ve Yüklenicinin Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı'nda (Y-ÇSYP) tanımlanan önlemlerin uygulanmasıyla azaltılacak ve ilgili ulusal düzenlemelere ve IRP ÇSYÇ'ye uyum sağlanacaktır.

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

### 5. Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı

Bu ÇSYP, Yüklenici ve diğer sorumlu tarafların alt proje faaliyetleri sırasında potansiyel çevresel ve sosyal riskleri ve etkileri önlemek, en aza indirmek veya azaltmak için uygulamaları gereken temel önlemleri belirtir. Avcılar Cerrahpaşa Yurt Binaları Kompleksi'nin yeniden inşası için belirlenen sahaya özgü riskleri, ilgili azaltma önlemlerini, göstergeleri ve sıklığı izlemeyi, atanan sorumlulukları, gösterge maliyetlerini ve proje uygulamasında yer alan tüm tarafların genel rollerini özetlemektedir.

ÇSYP, çevre, iş sağlığı ve güvenliği, toplum sağlığı ve güvenliği, atık yönetimi ve paydaş katılımı dahil olmak üzere tüm proje ile ilgili risklerin Dünya Bankası ÇSÇ ve ilgili ulusal mevzuatla uyumlu şekilde yönetilmesini sağlamak için pratik bir araç olarak hizmet vermektedir.

**Müşavir (Kontrol)**, azaltma önlemlerinin uygulanmasını izlemekten, Yüklenicinin çevresel ve sosyal yönetim sistemi ile performansını, organizasyon kapasitesini ve alana özgü alt planlarını değerlendirmekten sorumlu olacaktır. Danışman ayrıca Yüklenicinin ÇSYP'sini (Y-ÇSYP) inceleyecek ve iyileştirme önerileri sunacaktır. **Yüklenici, inşaat çalışmalarına başlamadan önce**, bu alt projenin ÇSYP'sine dayalı Yüklenicinin Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı'nı (Y-ÇSYP) hazırlamak, benimsemek ve **uygulamakla yükümlüdür**; böylece tüm çevresel ve sosyal taahhütler tam olarak yerine getirilir.

Y-ÇSYP'ye ek olarak, **Yüklenici aşağıdaki alt yönetim planlarını** Müşavir tarafından incelenmek ve İPKB tarafından onaylamak üzere hazırlayıp sunacaktır:

- Atık Yönetim Planı
- Toplum Sağlığı ve Güvenliği Planı
- Trafik Yönetim Planı
- İş Sağlığı ve Güvenliği (OHS) Planı
- Yüklenicinin İş Gücü Yönetim Planı (Proje İYP ile uyumlu olarak)
- Acil Durum Müdahale Planı (ADMP)
- Yüklenici Şikayet Mekanizması (ŞM) Prosedürleri (İşçiler ve topluluklar için)
- Şans Eseri Buluntu Prosedürleri

**Tüm alt yönetim planları inşaat çalışmaları başlamadan önce sunulacak ve onaylanacak** ve inşaat süresi boyunca yürürlükte kalacaktır.

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

**Tablo 1** Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı

Potansiyel Riskler ve Etkiler	Önerilen Azaltma Önlemleri	Faz			İzleme için göstergeler	İzleme Sıklığı			Uygulama ve izleme sorumluluğu
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Çeyrek	
Tüm İnşaat İşleri için Genel									
Çevresel ve Sosyal (Ç&S) Yönetimi	<p>Yüklenici, onay için hazırlayıp sunacak ve ardından Yüklenici ÇSYYP (Y-ÇSYYP) uygulamasını uygulayacaktır. <b>Y-ÇSYYP, inşaat çalışmalarının başlamasından önce sunulmalıdır ve İPKB tarafından Müşavirin desteğiyle incelenip onaylanana kadar alt proje kapsamında herhangi bir inşaat faaliyeti yürütülmemelidir.</b></p> <p>Y-ÇSYYP, en az aşağıdaki projeye özel yönetim planlarını içerecektir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• İş sağlığı ve güvenliği (İSG) yönetim planı, risk değerlendirmesi ve acil müdahale planı dahil (projenin Çevresel ve Sosyal Yönetim Çerçevesi'nin (ÇSYÇ) EK 6 ve EK 9'daki taslağa bakınız)</li> <li>• Toplum sağlığı ve güvenliği (TSG) yönetim planı, trafik yönetim planı dahil (projenin ÇSYÇ EK 7'ye bakınız)</li> <li>• Atık Yönetim Planı (projenin ÇSYÇ EK 5'ine bakınız)</li> <li>• Şans Eseri Buluntu Prosedürleri (bkz. Proje ÇSYÇ EK 4)</li> <li>• Yüklenicinin İşgücü Yönetim Planı (Proje İYP'ye göre hazırlanacaktır.)</li> <li>• Hem topluluk hem de çalışanlar için şikayet mekanizması (ŞM)</li> </ul>	X	X		Tüm alt yönetim planları inşaat önceden onaylanır ve inşaat süresi boyunca uygulanır		X		Yüklenici (Uygulama) İPKB/Müşavir (Kontrol)
	<p><b>Yüklenici, inşaat çalışmalarına başlamadan önce</b> tam zamanlı bir çevre ve sosyal hem-de bir İSG uzmanı işe alacak veya atayacaktır. <b>Yüklenici, uzmanların CV'lerini onay için İPKB'ye Müşavir aracılığıyla sunacaktır.</b> Bu uzmanlar, inşaat süresi boyunca sahada bulunmalıdır.</p>	X	X		İlgili Ç&S personeli, inşaat süresince harekete geçirilir ve bakımı yapılır		X		Yüklenici (Uygulama) Müşavir (Kontrol)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Yüklenici, önerilen inşaat çalışmalarıyla ilgili temel çevresel,</b></li> </ul>	X	X		Eğitim		X		Yüklenici (Uygulama)

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

Potansiyel Riskler ve Etkiler	Önerilen Azaltma Önlemleri	Faz			İzleme için göstergeler	İzleme Sıklığı			Uygulama ve izleme sorumluluğu
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Çeyrek	
	<p><b>sosyal, sağlık ve güvenlik (ÇSSG) riskleri ve işçilerin sorumluluğu hakkında tüm personeline sahada çalışmaya başlamadan önce bir eğitim programı hazırlayacak ve eğitim verecektir. Eğitim programı üç ayda bir tekrarlanacaktır.</b></p> <p>Yüklenicinin üç aylık eğitim programı, özellikle kadınlara ve çocuklara yönelik cinsel taciz, cinsel ve/veya cinsiyete dayalı şiddet dahil şiddet ve yerel toplumla etkileşimde saygılı tutumlar gibi Davranış Kuralları (DK) ile ilgili konuları da kapsayacaktır.</p>				<p>programı onaylanmış ve ilgili tüm personel eğitimi</p> <p>Eğitim kayıtları</p>				Müşavir (Kontrol)
<p><b>Kaynak Verimliliği ve Kirliliğin Önlemesi</b></p>	<p>Belirlenen riskleri ele almak ve kaynak verimliliğini artırmak ile kirlilik önleme yöntemlerini artırmak için aşağıdaki önlemler uygulanacaktır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tüm yenilenmiş binaların en az Türk Sınıf C Enerji Performans Sertifikasyon standartlarına (TS825) ulaşmasını ve yeni inşa edilen tüm binaların en az Sınıf B seviyesine ulaşmasını sağlamak.</li> <li>• Güneş panelleri gibi yenilenebilir enerji sistemlerini entegre ederek enerji tüketimini azaltmak ve afetler sırasında operasyonel sürekliliği sağlamak.</li> <li>• Düşük akışlı tuvaletler, verimli musluklar ve duş başlıkları dahil su tasarrufu sistemleri kurmak, mümkün ve/veya uygulanabilir yerlerde yağmur suyu toplama ve gri suyun yeniden kullanımını uygulamak.</li> <li>• Yıkım malzemelerini (örneğin, dolgu malzemesi olarak döküntü) yeniden kullanmak ve demir ile diğer geri dönüştürülebilir malzemelerin yüksek oranda geri dönüşümünü sağlamak.</li> <li>• Yağmur suyunu yönetmek, kentsel ısı etkilerini azaltmak ve mümkün ve/veya uygulanabilir yerlerde biyolojik çeşitliliği korumak için parklar, yeşil çatılar ve bitki tamponları oluşturarak yeşil altyapıyı geliştirmek.</li> <li>• Doğa temelli çözümlerin performansını düzenli olarak izleyip değerlendirerek uzun vadeli etkinliklerini güvence altına almak.</li> </ul>	X	X		<p>Enerji ve su verimliliği standartlarının a uyum, doğru atık ve kirlilik yönetimi, doğa temelli çözümlerin uygulanması ve paydaşların geri bildirim çözümlenmesi</p>			X	<p>Yüklenici (Uygulama)</p> <p>Müşavir (Kontrol)</p>

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

Potansiyel Riskler ve Etkiler	Önerilen Azaltma Önlemleri	Faz			İzleme için göstergeler	İzleme Sıklığı			Uygulama ve izleme sorumluluğu
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Çeyrek	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• İşletme sürecinde atık yönetiminin yapılacağı alanlar planlama aşamasında belirlemek.</li> <li>• Planlama aşamasında, sahadaki mevcut ağaçları belirlemek ve belgelemek için bir ağaç araştırması yapmak; böylece mümkün olan her yerde olgun ağaçların korunması ve korunmasını sağlamak.</li> <li>• Ağaçlandırma ve peyzaj düzenlemelerinde, yangına dayanıklı yerli bitki türlerinin kullanılması; kentsel ısı adası etkisinin azaltılmasına katkı sağlarken ekolojik işlevleri desteklemek.</li> <li>• Yağmur suyu bahçeleri, geçirgen yüzeyler ve benzeri doğa temelli çözümler ile yüzeysel akışı azaltmak, yeraltı suyu beslenmesini artırmak ve yerel ekosistemleri geliştirmek.</li> </ul>								
<b>Hava Kirliliği (Toz ve Egzoz)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuru mevsimde, açık çalışma alanlarından kaynaklanan tozu en aza indirmek amacıyla zemine düzenli olarak su uygulamak.</li> <li>• İnşaat enkazlarını kontrollü bir alanda tutmak ve özellikle kuru mevsimde toz oluşumunu azaltmak amacıyla su sisi şeklinde püskürtme yapmak</li> <li>• Rüzgârlı günlerde ve sokak hayvanlarının rahatsız edilmesini önlemek amacıyla agrega malzemesi stoklarını kapatarak ince toprak parçacıklarının askıya alınmasını ve yayılmasını önlemek; kazı sırasında pnömatik sondaj yapılması durumunda, tozu sürekli su püskürtme ve/veya inşaat toz perdeleri kullanarak bastırmak.</li> <li>• Proje alanı çevresini, özellikle yolları, toz oluşumunu en aza indirecek şekilde enkazdan arındırılmış olarak muhafaza etmek.</li> <li>• Kazı malzemesi veya inşaat atığı taşıyan kamyonların yüklerini, taşıma sırasında toz oluşumunu ve malzeme dökülmesini önlemek amacıyla güvenli biçimde kapatmak.</li> <li>• Şantiye sahasında inşaat ve/veya atık malzemelerin açık alanda yakılmasını yasaklamak.</li> </ul>		X		Hava kalitesi kontrol önlemlerinin görsel denetimi  Bakım kayıtları  Şikayet kayıtları	X			Yüklenici (Uygulama)  Müşavir (Kontrol)

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

Potansiyel Riskler ve Etkiler	Önerilen Azaltma Önlemleri	Faz			İzleme için göstergeler	İzleme Sıklığı			Uygulama ve izleme sorumluluğu
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Çeyrek	
<b>Gürültü</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>İnşaat faaliyetlerini, ulusal mevzuatta belirlenen çalışma saatleri ile sınırlamak ve gürültü oluşturan faaliyetleri en az rahatsızlık yaratacak zaman dilimlerinde planlamak amacıyla yakın çevredeki topluluklarla, özellikle okullar, koordinasyon sağlamak.</li> <li>Operasyonlar sırasında, ekipmanları konut ve/veya topluluk alanlarından mümkün olan en uzak noktalara yerleştirmek.</li> <li>Tüm ekipmanların, bakım prosedürleri oluşturularak iyi çalışır durumda tutulmasını sağlamak ve özellikle jeneratörler için akustik muhafazalar kurmak.</li> <li>Gerektiğinde, çitler, bariyerler veya saptırıcılar (örneğin, yanmalı motorlar için susturucular veya hızlı büyüyen ağaç türlerinin dikilmesi) gibi uygun gürültü kontrol yöntemlerini kullanmak.</li> <li>Gereksiz alarm, korna ve siren kullanımından kaçınmak.</li> <li>Topluluk alanlarından geçen proje taşımacılığını en aza indirmek.</li> <li>Proje alanı ile yerleşim alanları arasında, açık alanlar, ağaç sıraları veya bitki örtüsü alanları gibi tampon bölgeler oluşturarak gürültünün yaşam alanlarına etkisini azaltmak.</li> <li>En yakın alıcılar tarafından gürültüye ilişkin herhangi bir şikâyet alınması durumunda gürültü ölçümleri yapmak; ölçülen seviyelerin sınır değerlerin üzerinde olması hâlinde, akustik bariyerlerin kurulması veya belirli ekipman ya da faaliyetlerin çalışma saatlerinin sınırlandırılması gibi ilave azaltıcı önlemleri uygulamak.</li> </ul>		X		Gürültü kontrol önlemlerinin görsel denetimi Şikâyet kayıtları	X			Yüklenici (Uygulama) Müşavir (Kontrol)
<b>Sağlık ve Güvenlik</b>  Yüksekte çalışma, döner ve hareket eden ekipmanlar, elektrik güvenliği,	<p>Çalışmalar planlanırken, insan sağlığı ve güvenliğinin korunmasını sağlamak amacıyla alınacak önlemlerin değerlendirilmesi gerekmektedir. Bu kapsamda, aşağıdaki hususların dikkate alınması faydalı olacaktır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>İnşaat alanı: Ortadan kaldırılabilir veya insanların uyarılması gereken herhangi bir tehlike var mı?</li> </ul>	X			Görsel inceleme  Çalışan kayıtları	X			Yüklenici (Uygulama) Müşavir (Kontrol)

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

Potansiyel Riskler ve Etkiler	Önerilen Azaltma Önlemleri	Faz			İzleme için göstergeler	İzleme Sıklığı			Uygulama ve izleme sorumluluğu
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Çeyrek	
tehlikeli maddelerle çalışma gibi iş yerlerinde güvensiz uygulamalar ve tehlikeler nedeniyle İSG ile ilgili riskler.	<ul style="list-style-type: none"> <li>İnşaat faaliyetlerine katılacak kişiler: Görev alacak personelin, işleri güvenli bir şekilde yerine getirebilecek yeterli mesleki yetkinliğe, deneyime ve fiziksel uygunluğa sahip mi?</li> <li>Ekipman: Kullanılacak ekipmanların güvenli ve çalışır durumda olduğunu teyit etmek amacıyla gerekli kontrollerin yapılmasını sağlamak; ekipmanların güvenli kullanımı için özel eğitim, yetkinlik veya bilgiye ihtiyaç var mı?</li> <li>Elektrik Güvenliği: Sahada güvenli uzatma kabloları, voltaj regülatörleri ve devre kesiciler kullanılıyor mu, güvenlik önlemleri kapsamında elektrik kabloları uygun şekilde etiketlenmiş mi, kablolardan yanık kokusu gibi aşırı ısınma belirtileri tespit ediliyor mu? Çalışma alanı voltaj dedektörleri, kelepçe ölçerler ve priz test cihazlarıyla donatılmış mı?</li> </ul>				Ekipman				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>İnşaat sahalarında uygun işaretlemeler yapılarak, işçilerin uyması gereken temel kurallar ve düzenlemeler hakkında bilgilendirme sağlanacaktır.</li> <li>Yüklenicinin İSG uzmanı, inşaat işçilerine her gün ve o gün gerçekleştirilecek inşaat faaliyetleriyle ilgili ÇSSG riskleri hakkında kısa günlük bir toolbox eğitimleri verecektir.</li> <li>Yüklenici, işçiler için güvenli bir çalışma ortamı sağlayacak ve inşaat faaliyetlerine başlamadan önce uluslararası en iyi uygulamalar ve Türk Mevzuatı ile uyumlu (baret, eldiven, toz maske, gözlük, koşum ve emniyet botları vb.) kişisel koruyucu ekipmanları (KKE) sağlayacaktır.</li> <li>Tüm faaliyetler, hem İş Sağlığı ve Güvenliği Yasası (30 Haziran 2012 tarihli Resmi Gazete No:28339) ve ilgili yönetmelikleri ile Dünya Bankası Grubu ÇSS Çerçevesi kapsamında uygulanacaktır.</li> </ul>		X		Kontrol önlemlerinin görsel denetimi İSG kayıtları  Çalışan kayıtları  Olay istatistikleri ve kayıtları, neredeyse kayıplar	X			Yüklenici (Uygulama) Müşavir (Kontrol)

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

Potansiyel Riskler ve Etkiler	Önerilen Azaltma Önlemleri	Faz			İzleme için göstergeler	İzleme Sıklığı			Uygulama ve izleme sorumluluğu
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Çeyrek	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yüklenici, çevre, etkilenen topluluklar, halk veya işçiler üzerinde ciddi olumsuz etkiler yaratabilecek herhangi bir ciddi olay hakkında (denetim danışmanları aracılığıyla) İPKB'yi derhal bilgilendirecektir. Daha sonra İPKB, herhangi bir ciddi olayı 48 saat içinde Dünya Bankası'na bildirecek ve en geç 10 gün içinde temel neden analizi ve düzeltici eylem planıyla birlikte bir olay soruşturma raporunu Dünya Bankası'na gönderecektir.</li> <li>• Çalışma alanı, günlük olarak temiz tutulacak ve enkazdan arındırılacaktır.</li> <li>• İlk yardım çantası, bandaj, antibiyotik krem ve benzeri temel malzemelerle donatılacak veya gerektiğinde sağlık kuruluşlarına teslim edilecektir.</li> <li>• Tehlikeli maddelerin depolanması, taşınması ve dağıtımı sırasında ilgili güvenlik yönergelerine uyularak yanlış kullanım, dökülme ve kazara insan maruziyeti potansiyeli en aza indirilecektir.</li> <li>• Aşındırıcı sıvılar ve diğer zehirli maddeler, Malzeme Güvenlik Bilgi Formları (MSDS) kapsamında uygun şekilde kapalı kaplarda saklanacak ve güvenli alanlarda uygun şekilde bertaraf edilecektir.</li> <li>• Yapısal açıklıkların, yeterli şekilde kapatıldığı ve korunduğu sağlanacaktır.</li> <li>• Çatılarda veya açık zeminlerde saklanan gevşek veya hafif malzemeler sabitlenecektir.</li> <li>• Hortumlar, enerji kabloları, kaynak kabloları ve benzeri ekipmanlar, yoğun kullanılan yürüme yolları veya alanlarda bulundurulmayacaktır.</li> <li>• Yoğun yağışlar veya herhangi bir acil durum meydana geldiğinde tüm çalışmalar askıya alınacaktır.</li> <li>• Yüksekte yapılan inşaat faaliyetleri için gerekli iş sağlığı ve güvenliği önlemleri uygulanacak ve mümkün olduğunca</li> </ul>				dahil  İşçi şikayetlerini n kayıtları				

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

Potansiyel Riskler ve Etkiler	Önerilen Azaltma Önlemleri	Faz			İzleme için göstergeler	İzleme Sıklığı			Uygulama ve izleme sorumluluğu
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Çeyrek	
	<p>çalışmalar zemin seviyesinden gerçekleştirilecektir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aşağıdaki kişisel risklere sahip kişilerin yüksekte çalışma faaliyetlerine katılmasına izin verilmeyecektir: görme veya denge sorunları; osteoporoz, diyabet, artrit veya Parkinson hastalığı gibi belirli kronik rahatsızlıklar; uyku ilaçları, sakinleştiriciler, tansiyon ilaçları veya antidepresanlar gibi bazı ilaçların kullanımı; son 12 ay içinde düşme vakası yaşanmış olması vb</li> <li>Yalnızca, yeterli beceri, bilgi ve deneyime sahip kişilerin söz konusu görevleri yerine getirmesine izin verilecektir.</li> <li>Yüksekte yapılacak çalışmaların gerçekleştirileceği alanların (örneğin çatılar) güvenli olduğu teyit edilecektir.</li> <li>Hassas yüzeylerde veya bu yüzeylerin yakınında yürütülecek çalışmalar için gerekli koruyucu önlemler alınacaktır.</li> <li>Acil Durum Müdahale Planı doğrultusunda, kayma riskini önlemek amacıyla yağ, gres, boya ve kir gibi maddeler derhal temizlenecektir.</li> <li>Düşmeye karşı koruyucu önlemler sağlanacak; bu kapsamda, emniyet kemerleri ile yerden 4 metreden daha yüksek seviyelerde yürütülen işler için uygun iskeleler ve/veya koruyucu korkuluklar kullanılacaktır.</li> <li>Yüklenici, özel inşaat makinelerinin güvenli şekilde işletilmesini sağlamak amacıyla eğitimli ve yetkin operatörler görevlendirecektir.</li> </ul>								
<p><b>Toplum Sağlığı ve Güvenliği</b></p> <p>Atık, durgun su, atık su, partikül maddeler ve inşaat işçilerine maruz kalmaktan kaynaklanan sağlık</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>İnşaat alanı, ipler ve benzeri fiziksel engellerle çevrilecek; malzeme depoları ve depolama alanları halktan uzak tutulacak ve tehlikeli bölgelerde uygun uyarı işaretleri yerleştirilecektir.</li> <li>Yetkisiz kişilerin inşaat alanlarına girişine izin verilmeyecektir.</li> <li>Sivrisinekler ve diğer hastalık vektörlerinin üremesini önlemek amacıyla, inşaat alanlarında biriken durgun sular düzenli olarak boşaltılacaktır.</li> <li>Atık sular, sızıntı ve koku oluşumunu önlemek amacıyla kapalı</li> </ul>		X		Kontrol önlemlerinin görsel denetimi	X			Müteahhit Müşavir (Denetim)

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

Potansiyel Riskler ve Etkiler	Önerilen Azaltma Önlemleri	Faz			İzleme için göstergeler	İzleme Sıklığı			Uygulama ve izleme sorumluluğu
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Çeyrek	
<p>sorunları ile inşaat faaliyetleriyle ilgili toplum sağlığı ve güvenliği riskleri; ayrıca artan trafik hacmi ve yetersiz inşaat ve trafik yönetimi nedeniyle ağır araç hareketinin neden olduğu trafik ve yol riskleri de yer alır.</p>	<p>depolama sistemlerinde muhafaza edilecek; ayrıca, yakın çevredeki su kütlelerinin kirlenmesini önlemek için güvenli drenaj sistemleri korunacaktır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Çalışanlar için, tuvaletler ve el/yıkama istasyonları dâhil olmak üzere temiz, yeterli ve bakımlı sanitasyon olanakları sağlanacaktır.</li> <li>• İnşaat sahasında görev yapan güvenlik personeli, gerekli eğitimleri almış ve resmî olarak sertifikalandırılmış olacaktır.</li> <li>• Araçların sürüş hızları, özellikle yerleşim alanlarından, okullardan, sağlık tesislerinden ve diğer hassas alanlardan geçişlerde kontrol edilecektir.</li> <li>• Eğer yakınlarda savunmasız yayalar veya tesis kullanıcıları bulunuyorsa, gerekli görüldüğü hâllerde okul saatlerinde trafik güvenliği personeli görevlendirilecektir.</li> <li>• Proje alanı, gece saatlerinde yeterli ve güvenli aydınlatma ile donatılacaktır.</li> <li>• İnşaat alanı ve çevresi, temiz tutulacak; atık birikimine izin verilmeyecek ve kırık camlar yangın riskini önlemek amacıyla derhal temizlenecektir.</li> <li>• Tehlikeli maddelerin sahaya taşınması sırasında, ilgili güvenlik yönergelerine uyulacak ve trafik kazaları sonucu dökülme ile kazara insan maruziyeti riskleri en aza indirilecektir.</li> <li>• Toplulukların, proje faaliyetleri, potansiyel riskler ve acil durum prosedürleri hakkında bilgilendirilmesi amacıyla etkili iletişim sistemleri kurulacaktır.</li> <li>• Araç ve ekipmanlar, arıza veya erken bozulmalardan kaynaklanabilecek ciddi kazaları önlemek amacıyla periyodik bakım ve kontrollerden geçirilecektir.</li> <li>• Kamuoyu, yürütülecek çalışmalar, iş akışı ve afet sonrası bağlamda (örneğin bulaşıcı hastalık salgınları) alınan önlemler hakkında; iş yerleri dâhil olmak üzere tüm paydaşların</li> </ul>				Şikayet kayıtları				

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

Potansiyel Riskler ve Etkiler	Önerilen Azaltma Önlemleri	Faz			İzleme için göstergeler	İzleme Sıklığı			Uygulama ve izleme sorumluluğu
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Çeyrek	
	<p>erişebileceği alanlarda, uygun iletişim araçları ve yöntemleri (çevrim içi/sanal ve/veya fiziksel) kullanılarak bilgilendirilecektir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Herhangi bir salgın, pandemi veya bulaşıcı hastalık durumunda, Sağlık Bakanlığı, Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ve Dünya Sağlık Örgütü (WHO) tarafından yayımlanan rehberler, yönergeler ve tavsiyeler uygulanacak; çalışanlar ve iş yerleri için İSG ve TSG kapsamında gerekli tüm önlemler alınacaktır. Ayrıca, tüm inşaat faaliyetleri Dünya Bankası yönergeleri ile uyumlu olarak yürütülecektir.</li> <li>Acil Durum Müdahale Planı'na (ADMP), tahliye protokolleri, ilk yardım eğitimleri ve açık iletişim stratejileri dâhil edilerek toplum sağlığı ve güvenliği korunacaktır.</li> <li>Herhangi bir trafik saptırması durumunda, engelli bireylerin ihtiyaçları dikkate alınacaktır.</li> <li>Yüklenici, inşaat alanının uygun şekilde güvence altına alınmasını ve inşaat kaynaklı trafiğin (uygun güzergâh planlaması dâhil) düzenli şekilde yönetilmesini sağlayacaktır. Bu kapsamda: <ul style="list-style-type: none"> <li>Tabelalar, uyarılar, bariyerler ve trafik yönlendirmeleri sağlanacak; alan görünür kılınacak ve halk olası tehlikelere karşı bilgilendirilecektir.</li> <li>Trafik yönetim sistemi ve personel eğitimi, özellikle saha girişleri ve yakın çevredeki yoğun trafik koşulları dikkate alınarak uygulanacak; yayalar için güvenli geçiş alanları oluşturulacaktır.</li> <li>Çalışma saatleri, yerel trafik düzenine uyarlanacak; yoğun saatlerde veya hayvan hareketlerinin yoğun olduğu zamanlarda büyük taşıma faaliyetlerinden kaçınılacaktır.</li> <li>Gerektiğinde, halk için güvenli ve düzenli geçiş sağlanması amacıyla sahada eğitimli ve görünür personel tarafından aktif trafik yönetimi uygulanacaktır.</li> </ul> </li> </ul>								

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

Potansiyel Riskler ve Etkiler	Önerilen Azaltma Önlemleri	Faz			İzleme için göstergeler	İzleme Sıklığı			Uygulama ve izleme sorumluluğu
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Çeyrek	
<p><b>Su Kalitesi ve Atık Su:</b> Yakınlardaki yüzey sularındaki su kirliliği, inşaat faaliyetleri nedeniyle inşaat alanında oluşan atık su/atık nedeniyle</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saha, saman balyaları ve/veya silt çitler gibi uygun erozyon ve tortu kontrol önlemleri uygulayarak tortunun saha dışına taşınmasını ve yakındaki yüzey sularında aşırı bulanıklığa yol açmasını önleyecektir.</li> <li>Sahada üretilen atık suyun depolanması veya bertaraf edilmesi en aza indirilecektir.</li> <li>Yüzey sularına yakın veya yüzey suları içerisinde geçici ya da nihai atık bertarafı yapılması ve atık suların temizlenmeden boşaltılması, yüzey suları üzerindeki olası olumsuz etkileri önlemek amacıyla kesinlikle yasak olacaktır. Kirletici maddeler, katı atıklar ile toksik veya tehlikeli maddeler su kütlelerine depolanmayacak, dökülmeyecek ve seyreltilmesi veya bertaraf edilmesi amacıyla su kütlelerine verilmeyecektir.</li> <li>İnşaat araçları ve makineleri, yalnızca yüzey sularını kirletmeyecek şekilde belirlenmiş alanlarda yıkanacaktır. İnşaat sahasında oluşan atık su, mümkün olması halinde kanalizasyon sistemine bağlanacak ve yerel yetkili kurumlar tarafından onaylanacaktır. Bunun mümkün olmadığı durumlarda, 19.03.1971 tarihli ve 13783 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “Lâğım Mecrası İnşası Mümkün Olmayan Yerlerde Yapılacak Çukurlara Ait Yönetmelik” hükümlerine uygun olarak atık sular geçirimsiz fosseptik tanklarda toplanacaktır. Geçici fosseptik tanklı tuvaletler de bu amaçla kullanılabilir. Fosseptik tanklarda biriken atık sular periyodik olarak vidanjörlerle uzaklaştırılacak ve bertaraf işlemleri, lisanslı atık su arıtma tesisine (AAT) sahip ilgili belediye ile yapılacak protokol kapsamında gerçekleştirilecektir. Söz konusu protokol İPKB’ye sunulacaktır.</li> <li>Yürütülecek faaliyetler, içme ve hijyen amaçlı su teminini olumsuz etkilemeyecektir.</li> <li>Doğal su akışları engellenmeyecek veya başka yönlere</li> </ul>		X		Kontrol önlemlerinin görsel denetimi Foseptik tank atık bertaraf kayıtları (varsa) Atık su kalite ölçüm kayıtları (varsa) Şikayet kayıtları	X			Yüklenici (Uygulama) Müşavir (Kontrol)

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

Potansiyel Riskler ve Etkiler	Önerilen Azaltma Önlemleri	Faz			İzleme için göstergeler	İzleme Sıklığı			Uygulama ve izleme sorumluluğu
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Çeyrek	
	<p>yönlendirilmeyecek; nehir yataklarının kurumasına ya da yerleşim alanlarının su baskınına uğramasına neden olunmayacaktır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Su yolları içerisinde yapılacak beton çalışmaları ayrı olarak yürütülecek ve su yollarına ulaşan drenajdan beton karışımının ayrıştırılması sağlanacaktır.</li> </ul>								
<p><b>Toprak ve Yeraltı Suyu Kalitesi:</b> Yanlış atık yönetimi ve kazara dökülmeler nedeniyle toprak ve yeraltı suyu kirliliği ile toprak erozyonu</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>"Katı ve Tehlikeli Atıklar" bölümünde belirtilen azaltma önlemlerini uygun atık yönetimi için uygulayın. Beton mikserlerdeki kalıntı (dışarıda bırakılmış) betonun inşaat alanına, çevresine veya inşaat alanlarının erişim yollarına yıkanmasına izin verilmeyecektir. İlgili eğitimler beton mikser sürücülerine verilecektir.</li> <li>Tehlikeli kimyasallar ve malzemeler, dökülme ve devrilmeyi önlemek amacıyla belirlenmiş depolama alanlarında sabitlenecektir.</li> <li>Yarı kullanılmış kimyasal içeren kapların kapakları kapalı tutulacak ve kullanılmadıkları süre boyunca sıkıca kapatılacaktır.</li> <li>Herhangi bir tehlikeli madde veya tehlikeli atık dökülmesi durumunda, ADMP’de belirtilen dökülme önleme yöntemleri uygulanarak maruziyet alanı sınırlandırılacaktır. Bu tür olaylara müdahale edecek çalışanların, dökülmelere acil müdahale konusunda gerekli eğitimleri almış olması sağlanacaktır.</li> <li>Uygun dökülme kitleri, inşaat alanı içerisindeki uygun noktalara yerleştirilecektir.</li> <li>Uygun olduğu durumlarda, inşaat faaliyetleri kuru sezon boyunca planlanacaktır.</li> <li>Eğimlerin uzunluğu ve dikliği azaltılacak ve mümkün olan en düşük seviyede tutulacaktır.</li> <li>İşlerin tamamlanmasını takiben alanlar üst toprak ile örtülecek ve ot, hızlı büyüyen bitkiler, çalılar veya ağaçlar kullanılarak inşaat alanlarının hızlı bir şekilde yeniden bitkilendirilmesi</li> </ul>								<p>Yüklenici (<i>Uygulama</i>) Müşavir (Kontrol)</p>

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

Potansiyel Riskler ve Etkiler	Önerilen Azaltma Önlemleri	Faz			İzleme için göstergeler	İzleme Sıklığı			Uygulama ve izleme sorumluluğu
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Çeyrek	
	sağlanacaktır.								
<p><b>Atık Yönetimi</b> İnşaat faaliyetleri nedeniyle oluşan atıkların (örneğin inşaat yıkım atıkları, tehlikeli atıklar, biyobozunabilir atıklar, geri dönüştürülebilir atıklar, tehlikeli olmayan atıklar vb.) uygunsuz yönetiminden kaynaklanan ÇSG riskleri.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hafriyat, toprak, inşaat ve yıkım atıkları döküm izni belediyeden alınmalıdır.</li> <li>Hafriyat atıkları, mümkün olduğunca dolgu amacıyla yeniden kullanılacak; geri kazanım ve diğer yeniden kullanım seçenekleri uygun şekilde değerlendirilecektir (asbest veya asbest içeren atıklar hariç).</li> <li>Yıkım ve inşaat faaliyetleri sırasında malzemelerin geri dönüştürülmesi ve yeniden kullanılması sağlanarak, ham doğal kaynaklara olan talep azaltılacak ve sürdürülebilir yönetim uygulamaları desteklenecektir.</li> <li>Fazla hafriyat atıkları, lisanslı taşıma araçları kullanılarak ilçe/bölge sınırları içerisindeki mevcut lisanslı hafriyat atığı depolama alanlarına taşınacak ve bertaraf edilecektir.</li> <li>Atıkların nihai bertaraf öncesinde (temeller için kazılan toprak dâhil) sahada depolanması, nehirler, dereler, göller ve sulak alanlardan en az 300 metre uzaklıkta olacak şekilde sağlanacaktır.</li> <li>Her bir inşaat alanı hizmet dışı bırakıldıktan sonra, alandaki tüm enkaz ve atıkların temizlenmesi sağlanacaktır.</li> <li>Atık oluşumu ve bertarafına ilişkin kayıtlar düzenli olarak tutulacaktır.</li> </ul>	X	X		Kontrol önlemlerinin görsel denetimi Atık oluşumu ve bertaraf kayıtları Eğitim kayıtları Şikayet kayıtları	X			Yüklenici (Uygulama) Müşavir (Kontrol)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Atıklar, atık yönetimi hiyerarşisine uygun olarak (önleme, azaltma, yeniden kullanım, geri dönüşüm, geri kazanım ve bertaraf) yönetilecek ve personelin atık yönetimi konusunda farkındalığını artırmak amacıyla eğitimler verilecektir.</li> <li>Tüm tehlikeli veya toksik maddelerin sahada geçici olarak depolanması, Malzeme Güvenlik Veri Formu (MSDS) uyarınca etiketlenmiş, güvenli kaplar içerisinde yapılacak; kaplarda bileşim, özellikler ve işlem bilgilerine ilişkin detaylar yer alacaktır.</li> <li>Atıklar, geri dönüştürülebilir, tehlikeli ve tehlikesiz atıklar olarak</li> </ul>								

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

Potansiyel Riskler ve Etkiler	Önerilen Azaltma Önlemleri	Faz			İzleme için göstergeler	İzleme Sıklığı			Uygulama ve izleme sorumluluğu
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Çeyrek	
	<p>ayrıştırılacaktır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tehlikeli olmayan atıklar, inert ve biyobozunabilir atıklar ile geri dönüştürülebilir atıklar ayrı ayrı toplanacak; sızdırmaz kaplar kullanılacak ve tehlikeli atıkların diğer atıklarla karışması durumunda dökülme ve sızıntıyı önlemek için özel özen gösterilecektir.</li> <li>Atıklar, uygun şekilde belirlenmiş ve kontrollü lisanslı bertaraf alanlarına/tesislerine (örneğin kazı atığı depolama alanları, düzenli depolama sahaları, geri dönüşüm/geri kazanım tesisleri vb.) toplanacak, depolanacak ve taşınacaktır. Bu atıkların lisanslı alanlarda kabul edileceğini belirten resmi yazı İPKB'ye sunulacaktır.</li> <li>İnşaat alanında kurulacak geçici atık depolama alanı geçirimsiz zemin üzerinde yer alacak, çatı ile kaplı olacak ve uygun drenaj sistemi, dökülme kitleri ile yangın söndürme ekipmanlarıyla donatılacaktır. Atıklar, birbirleriyle reaksiyona girmemeleri için türlerine göre ayrı bölmelerde ve atık kodları ile etiketlenmiş şekilde geçici olarak depolanacaktır. Tehlikeli atıklar en fazla altı (6) ay, tehlikesiz atıklar ise en fazla bir (1) yıl süreyle depolanacaktır.</li> <li>Tehlikeli atıklar, lisanslı atık taşıma firmaları aracılığıyla lisanslı bertaraf tesislerine; geri dönüştürülebilir atıklar ise ilgili lisanslı geri dönüşüm/geri kazanım tesislerine gönderilecektir. Tüm protokoller ve atık kayıtları İPKB'ye sunulacaktır.</li> <li>Çalışanlar, yakıt ve diğer maddelerin doğru transferi ve kullanımı konusunda eğitilecek; yüksek tehlike içeren maddelerle çalışırken eldiven, bot, önlük, gözlük ve diğer uygun kişisel koruyucu donanımların kullanımı zorunlu tutulacaktır.</li> </ul>								
<b>Paydaş Katılımı ve Şikayet Mekanizması</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PKP'de önerilen ilgili önlemler takip edilecektir.</li> <li>Erken ve etkili iletişim, yüklenici ve Müşavir tarafından çalışmalardan etkilenebilecek kişilerle sağlanacaktır.</li> </ul>	X	X		Şikayet kayıtları		X		İPKB Yüklenici (Uygulama)

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

Potansiyel Riskler ve Etkiler	Önerilen Azaltma Önlemleri	Faz			İzleme için göstergeler	İzleme Sıklığı			Uygulama ve izleme sorumluluğu
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Çeyrek	
İnşaatla ilgili şikâyetler ve uygun mülk sahipleri dahil yerel topluluğa geçici aksaklıklar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yerel çevre ve konutlara yönelik sürekli bir iletişim ve karşılıklı saygı programı oluşturulacaktır.</li> <li><b>Müşavir, toplumla iletişimi sağlamak üzere, ilgili bilgileri sunacak ve endişe verici hususların ele alınmasında ilk temas noktası olarak görev yapacak kişi veya kişiler atayacaktır.</b></li> <li>Proje Şikâyet Mekanizması, şikâyet formlarının alınması ile açılması ve sonuçlandırılması süreçleri yoluyla uygulanacaktır.</li> <li>Çalışmaların denetimi ve yönetiminden sorumlu tüm saha personelinin isimleri, iletişim telefon numaraları ve e-posta adresleri saha bilgi panosunda gösterilecektir.</li> <li>Planlama izninin alınmasının ardından mahalle muhtarı ile resmi temas kurulacak ve inşaattan etkilenebilecek kişiler muhtar aracılığıyla bilgilendirilecektir. Bu süreç, ilgili Ç&amp;S risk yönetimi araçları kapsamında danışmayı ve günün özellikle hassas saatlerinin belirlenmesini içerecektir.</li> <li>Normal çalışma saatleri dışında, güvenlik personeli özel bir telefon numarası aracılığıyla ana iletişim noktası olarak görev yapacak ve gerekli durumlarda (24 saat esasına göre) yetkili iletişim sorumlusu kişi veya kişileri bilgilendirecektir.</li> <li><b>Tüm çalışanlar, sosyal uyum ile Cinsel İstismar ve Cinsel Taciz (SEA/SH) risklerine ilişkin olası olumsuz etkilerin yönetilmesi amacıyla Davranış Kuralları'nı imzalayacak/taahhüt edecek ve kendilerine ilgili eğitimler verilecektir.</b></li> <li>Alınan tüm şikâyetler kaydedilecek, eksiksiz şekilde incelenecek ve mümkün olan en kısa sürede yanıtlanarak alınan önlemler hakkında geri bildirim sağlanacaktır. Şikâyet kayıtları Müteahhit, Eğitim Danışmanı, Müşavir ve İPKB'ye bildirilecektir.</li> <li><b>Planlama ve inşaat aşamalarında saha girişlerinde kamuya açık duyuru panoları kurulacak; bu panolar çevresel konular dâhil olmak üzere gerekli iletişim bilgilerini içerecektir.</b></li> </ul>				Paydaş katılım kayıtları				Müşavir (Kontrol)

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

Potansiyel Riskler ve Etkiler	Önerilen Azaltma Önlemleri	Faz			İzleme için göstergeler	İzleme Sıklığı			Uygulama ve izleme sorumluluğu		
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Çeyrek			
<p><b>İşgücü ve Çalışma Koşulları:</b> Potansiyel iş gücü akışıyla ilişkili riskler (örneğin çocuk işçiliği riskleri, cinsiyete dayalı şiddet ve taciz, insan hakları riskleri vb.) ve diğer İşçi Sorunları</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Proje İYP'ye uygun olarak Yüklenici tarafından hazırlanacak İşçi Yönetim Planı'ndaki (İY Planı) ilgili önlemler takip edilecektir.</b></li> <li>• İşçilere, ulusal iş ve istihdam hukuku kapsamında sahip oldukları haklar (geçerli toplu iş sözleşmeleri dâhil) ile istihdam şart ve koşullarına ilişkin açık, anlaşılır bilgi ve belgeler sağlanacaktır.</li> <li>• İşçilere, ulusal mevzuat ve proje İYP'si hükümlerine uygun olarak düzenli ödeme yapılacaktır.</li> <li>• Çalışanlara, ulusal mevzuat ve proje İYP'si gereğince haftalık yeterli dinlenme süreleri ile yıllık izin, hastalık izni, doğum ve aile izinleri verilecektir.</li> <li>• İşçilere, iş akdinin feshi durumunda yazılı bildirim ve kıdem tazminatına ilişkin bilgiler zamanında sağlanacaktır.</li> <li>• İşçiler, eşit fırsat ve adil muamele ilkesi doğrultusunda istihdam edilecek; iş ilişkisinin hiçbir aşamasında ayrımcılık yapılmayacaktır.</li> <li>• Proje çalışanları, kadınlar, engelliler ve göçmen işçiler dâhil olmak üzere, Dünya Bankası Çevresel ve Sosyal Çerçevesi'nin ÇSS2'si ile uyumlu koruma ve destek önlemlerinden yararlanacaktır. Bu süreç proje İYP'sine uygun şekilde yürütülecektir.</li> <li>• İşçilerin, işçi örgütlerine katılmalarına ve toplu pazarlık ya da alternatif mekanizmalara dâhil olmalarına izin verilecektir.</li> <li>• 18 yaşından küçük çocuklar, bu alt proje kapsamında Yüklenici tarafından istihdam edilmeyecek veya işe alınmayacaktır.</li> <li>• Zorla çalıştırma kapsamında değerlendirilen, tehdit veya ceza tehdidi altında zorla yaptırılan herhangi bir iş veya hizmet, bu alt proje ile bağlantılı olarak kullanılmayacaktır.</li> <li>• Proje sahasında herhangi bir faaliyete başlanmadan önce, Müteahhit tarafından çalışanların işyeriyle ilgili şikâyet ve taleplerini iletebileceği bir işçi şikâyet mekanizması</li> </ul>								<p>Kontrol önlemlerinin görsel denetimi</p> <p>Sağlık kayıtları</p> <p>Çalışan kayıtları</p> <p>Eğitim kayıtları</p> <p>İşçi şikâyetlerinin kayıtları</p>	<p>X</p> <p>X</p>	<p>Yüklenici (Uygulama)</p> <p>Müşavir (Kontrol)</p>

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

Potansiyel Riskler ve Etkiler	Önerilen Azaltma Önlemleri	Faz			İzleme için göstergeler	İzleme Sıklığı			Uygulama ve izleme sorumluluğu
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Çeyrek	
	<p>oluşturulacaktır. Bu mekanizmaya ilişkin iletişim bilgileri işe başlama eğitimleri sırasında çalışanlara bildirilecektir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tüm çalışanlara, işe alım sürecinde ve çalışmaya başlamadan önce, ulusal iş ve istihdam mevzuatı kapsamındaki hakları ile işçi şikâyet mekanizmasına ilişkin eğitim verilecektir.</li> <li>Davranış Kuralları, istihdam sürecinde proje çalışanlarıyla paylaşılacak; tüm çalışanların bu kurallara uymayı kabul ederek ilgili belgeleri işe girişte imzalaması sağlanacaktır.</li> <li>İnşaat alanına giriş ve çıkışlar kontrol altında tutulacak ve sahaya yetkisiz erişim engellenecektir.</li> <li>Yüklenici, çalışanların işe başlamadan önce işe uygunluklarını doğrulayacak; özellikle sağlık sorunu bulunan veya risk altında olabilecek çalışanlara gerekli özeni gösterecektir.</li> <li>Yüklenici, çalışanlara bulaşıcı hastalıklar konusunda bilgilendirme ve farkındalık çalışmaları sağlayacaktır.</li> <li>Yüklenici, işçiler için güvenli içme suyu, her iki cinsiyet için yeterli ve uygun tuvalet imkânları ile konaklama, dinlenme ve yemek alanları sağlayacaktır.</li> </ul> <p>Yüklenici, bandaj, antibiyotik krem vb. malzemeleri içeren ilk yardım kitleri bulunduracak; tıbbi acil durumlarda müdahale edebilmek üzere yeterli sayıda çalışanı ilk yardım konusunda eğitecektir.</p>								
<p><b>Kültürel Miras</b></p> <p>Şans Eseri Buluntu</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yerel yönetimler, ilgili kültürel miras kuruluşları ve topluluklarla etkili iletişim kurulacak; bu iletişim, kültürel miras unsurlarının uygun ve doğru şekilde ele alınmasını sağlayacaktır.</li> <li>Kültürel veya tarihi alanlara zarar verilmemesi sağlanacaktır.</li> <li>İnşaat çalışmaları sırasında (özellikle kazı ve toprak işleri) herhangi bir kültürel miras/varlıkla karşılaşırsa, şans eseri buluntu prosedürü uygulanacaktır (bkz. proje ÇSYÇ Ek 4).</li> </ul>	X	X		Şans eseri buluntu kayıtları		X		<p>İPKB</p> <p>Yüklenici (<i>Uygulama</i>)</p> <p>Müşavir (Kontrol)</p>
<p><b>Biyolojik çeşitlilik:</b></p> <p>İnşaat faaliyetleri ve</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Planlı Alanlar Geliştirme Yönetmeliği'ne (03 Temmuz 2017 tarihli Resmi Gazetede yayımlanmış, 30113 numaralı ve Ek: RG-</li> </ul>		X		Ağaç dikme kayıtları			X	Yüklenici (Uygulama)

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

Potansiyel Riskler ve Etkiler	Önerilen Azaltma Önlemleri	Faz			İzleme için göstergeler	İzleme Sıklığı			Uygulama ve izleme sorumluluğu
		Planlama	İnşaat	İşletme		Sürekli	Aylık	Çeyrek	
yanlış atık yönetimi nedeniyle flora ve fauna için potansiyel riskler	<p>31/12/2022-32060) uygun olarak; konut, ticaret, turizm, eğitim, ibadet, sağlık ve spor alanları için bina alanı dışındaki 30 m<sup>2</sup> alana 1 ağaç dikilmesi sağlanmalıdır. Parselde ekim mümkün değilse, imar planlarına göre belirlenmiş kamu alanlarına ağaçlar dikilmelidir</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ağaç dikimi ve peyzaj projelerinde yangına dayanıklı yerli bitki türlerinin kullanımı, kentsel ısı adası etkilerini hafifletirken ekolojik işlevleri desteklemektedir.</li> </ul>				Tarama  Kontrol önlemlerinin görsel denetimi				Müşavir (Kontrol)

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

### 6. Roller ve Sorumluluklar

Projeye özgü Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı (ÇSYP) kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler ve bu faaliyetlerden sorumlu taraflar şu adreste sunulmaktadır: Tablo 2.

**Tablo 2** Roller ve Sorumluluklar

• Sorumlu Taraf	• Roller ve Sorumluluklar
• İPKB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proje gereksinimlerine uygun olarak çevresel, sosyal ve İSG risklerinin etkin yönetimi ve izlenmesini sağlamak için bir çevre, bir sosyal ve bir İSG uzmanı işe almak/atanmak.</li><li>• Çevre, sosyal ve İSG uzmanları aracılığıyla;<ul style="list-style-type: none"><li>- Proje hedefleri, çevresel ve sosyal gereksinimler ile paydaş beklentileriyle uyumu sağlamak için yerel yönetimler, yükleniciler ve toplum liderleriyle yakın koordinasyon sağlamak.</li><li>- Çevresel ve sosyal azaltma önlemlerinin uygulanmasını, şikayetleri ve izleme verilerini takip etmek amacıyla merkezi bir veri tabanı geliştirmek ve sürdürmek; bu sayede Dünya Bankası ve diğer paydaşlara raporlama için güncel ve erişilebilir bilgi sağlamak.</li><li>- Çevresel ve sosyal risk yönetimi üzerinde çalışan saha personeli ve yükleniciler için denetim, destek ve kalite kontrolü sağlamak.</li><li>- Alt projelerin Harici Listesi (ÇSYÇ Tablo 5) ile karşılaştırıldığından emin olmak.</li><li>- Her bir alt proje için Ç&amp;S Tarama Formlarını hazırlamak ve onay için DB'ye sunmak.</li><li>- ÇSYP gerektiren faaliyetler için, proje düzeyindeki ÇSYP'yi (proje ÇSYÇ Ek 3) özelleştirerek sahaya özgü ÇSYP'ler hazırlamak ve en az ilk beş (5) ÇSYP'yi önceden incelemeye sunmak; açıklama ve danışma amacıyla DB tarafından itiraz edilmemesini sağlamak.</li><li>- İhale süreci başlatılmadan önce DB onaylı projeye özgü ÇSYP'ler hakkında danışmak ve açıklama yapmak; danışma süreci ardından, projeye özel ÇSYP'leri güncelleyerek geri bildirim sonuçlarını dahil etmek ve bunları ihale amacıyla DB'nin onayına sunmak.</li><li>- Tüm ihale, ihale ve sözleşme belgelerinde ilgili Ç&amp;S yönetim hükümleri ve ilgili Ç&amp;S araçlarına (örneğin ÇSYP, PKP, İYP vb.) referanslar içerdiğinden emin olmak.</li><li>- İlgili ihale belgelerine sahya özgü ÇSYP'lerin eklenmesini sağlamak.</li></ul></li><li>• Merkezi ve saha personelini ile yüklenicileri ÇSYÇ ve ilgili planların uygulanması konusunda eğitmek.</li><li>• İnşaat çalışmalarına başlamadan önce, yüklenici tarafından hazırlanacak Y-ÇSYP, İY Planı ve Ç&amp;S alt yönetim planları şekilde incelemek ve onaylamak; alt proje uygulama süresi boyunca bu planların uygulanmasını sağlamak.</li><li>- İnşaat sahalarının Ç&amp;S performansını aylık olarak ziyaret etmek ve izlemek, ayrıca devlet kurumlarıyla tüm yazışmaları yürütmek.</li><li>- Bir şikayet mekanizması kurup sürdürmek ve şikayetleri her seviyede çözmek.</li><li>- Herhangi bir ciddi Ç&amp;S olayını 48 saat içinde Dünya Bankası'na bildirmek ve 10 gün içinde kök neden analizi ile düzeltici önlemlerle birlikte olay raporları sunmak</li><li>- Çevresel ve sosyal etki azaltma önlemlerinin uygulanmasını ve izlenmesini denetlemek.</li></ul>

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

	<p>- İlerlemelerin dokümantasyonunu tutmak ve üç aylık olarak Dünya Bankası'na sunulmak üzere raporlar hazırlamak.</p>
<p>• <b>Denetim Danışmanı (İnşaat)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Çevre, sosyal ve sağlık ve güvenlik (ÇSSG) azaltma önlemlerinin günlük uygulanması ve izlenmesi ve alt projelerin ilerlemesi ile ÇSSG performansını uygulayıcı İPKB'ye aylık olarak rapor etmek.</li> <li>• Yüklenicilerin mevzuat, saha özel ÇSYP'ler ve ilgili Ç&amp;S alt yönetim planlarına uymasını sağlamak.</li> <li>• Müşavirin Görev Şartlarında tanımlanan uygulama düzenlemeleri ve alt projenin özel ihtiyaçları doğrultusunda, ilgili sertifika ve/veya deneyime sahip bir İSG uzmanı ve bir Çevre ve Sosyal Uzmanın Ç&amp;S yönetiminden sorumlu olmasını sağlamak.</li> <li>• Ç&amp;S azaltma önlemlerinin uygulanmasının günlük yerinde izlenmesi, Müteahhitin atadığı Ç&amp;S personeli tarafından gerçekleştirilecek ve Müşavir tarafından düzenli saha ziyaretleriyle doğrulanacaktır. İPKB, IRP ÇSYÇ'nin 5.1.c Bölümünde sunulan saha kayıtlarının, denetim raporlarının ve aylık konsolide Ç&amp;S performans raporlarının incelenmesi yoluyla denetim yapacaktır.</li> <li>• Sahada herhangi bir inşaat çalışmasına başlamadan önce, İPKB ile koordinasyon içinde, yüklenici tarafından hazırlanan Y-ÇSYP, İY Planı ve Ç&amp;S alt yönetim planlarını inceler ve onaylar ve alt proje uygulama süresince bunların uygulanmasını sağlar. Tüm onaylanmış belgeler 5 iş günü içinde İPKB'ye sunulacaktır. İPKB tarafından tespit edilen eksiklikler veya uyumsuzluklar, süpervizör tarafından yükleniciye bildirilecek ve yüklenici bunları 15 iş günü içinde gidermek zorunda kalacaktır.</li> <li>• Müteahhitlere Ç&amp;S ve İSG önlemleri konusunda eğitim vermek.</li> <li>• İPKB ile yakın iş birliği içinde, PKP'nin saha düzeyinde etkin bir şekilde uygulanmasını sağlamak.</li> <li>• İlgili olduğunda, paydaşlardan gelen şikayetleri ele almak.</li> <li>• İPKB'yi ciddi Ç&amp;S (İSG dahil) olayları hakkında derhal bilgilendirmek.</li> </ul>
<p>• <b>Yüklenici</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Herhangi bir inşaat çalışması başlamadan önce, Y-ÇSYP, İY Planı ve ilgili Ç&amp;S alt yönetim planlarını hazırlayın ve bu belgeleri İPKB'ye inceleme ve onay için teslim etmek.</li> <li>• IRP ÇSYÇ'de tanımlanan ve bu ÇSYP'nin Tablo 1 ve Tablo 3'ünde yansıtılan personel düzenlemelerine uygun olarak, Ç&amp;S yönetiminden sorumlu olacak şekilde bir tam zamanlı İSG uzmanı ile ilgili sertifikaya ve/veya deneyime sahip tam zamanlı bir Çevresel ve Sosyal Uzman istihdam edilmesini sağlamak.</li> <li>• Y-ÇSYP, İY Planı ve ilgili Ç&amp;S alt yönetim planları ile sözleşme belgelerinde belirtilen Projenin çevresel ve sosyal azaltma önlemlerinin uygulanması ve uyumunu sağlamak ve ulusal ve yerel mevzuata uyumu sağlamak.</li> <li>• Proje PKP'de tanımlanan ŞM prosedürüne uygun olarak inşaatla ilgili şikayetleri ele almakve çözülmemiş sorunları derhal Denetim Danışmanları/İPKB'ye iletme.</li> <li>• Ciddi Ç&amp;S olayları durumunda hemen Müşaviri/İPKB'yi bilgilendirmek.</li> <li>• Saha faaliyetlerini günlük olarak izlemek ve Ç&amp;S performansını aylık olarak denetim danışmanlarına/İPKB'ye rapor etmek.</li> <li>• İş gücüne düzenli eğitim ve kapasite geliştirme oturumları sunmak; bu kapsamda, bunlarla sınırlı olmamak üzere, Ç&amp;S risk yönetimi konularında (İşçi Yönetim Planı kapsamında işçi hakları ve yükümlülükleri, Paydaş Katılım Planı gerekliliklerine dayalı paydaş katılımı uygulamaları, Acil Durum Müdahale Planı, İSG planı, toplum sağlığı ve güvenliği ile trafik yönetim planı, atık yönetim planı, Davranış Kuralları vb.) eğitimler sağlamak.</li> </ul>

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

### 7. Kapasite Geliştirme ve Eğitim

Yüklenici, tüm proje çalışanları ve ilgili paydaşlar için yapılandırılmış bir eğitim programı tasarlayacak ve uygulayacaktır. En azından, aşağıdaki eğitimler periyodik olarak verilecek ve tekrarlanacaktır:

- Çevre ve Sosyal Yönetim ile İş Sağlığı ve Güvenliği Başlangıç Eğitimi – tüm çalışanlar için sahada faaliyetlere başlamadan önce.
- Saha Erişimi ve Oryantasyon Eğitimi – ziyaretçiler için indüksiyon ve yeni başlayan çalışanlar için oryantasyon eğitimini kapsayacak şekilde.
- Trafik ve Yaya Güvenliği Eğitimi – ağır araçların hareketi, güvenli yaya geçişleri ve topluma duyarlı sürüş uygulamalarını kapsar.
- Davranış Kuralları Eğitimi – saygılı işyeri uygulamaları, cinsel tacizin önlenmesi ve yerel topluluklarla etkileşim ele alınması.
- Cinsiyete Dayalı Şiddet (GBV), Cinsel İstismar ve İstismar/Cinsel Taciz (SEA/SH) Eğitimi – farkındalık, önleme ve mağdur odaklı müdahaleye odaklanıyor.
- Atık Yönetimi Eğitimi – yapı ve tehlikeli atıkların ayrılması, depolaması, taşınması ve güvenli şekilde işlenmesi.
- Acil Durum Hazırlık ve Müdahale Eğitimi – yangın güvenliği, tahliye tatbikatları, dökülme müdahalesi ve ilk yardım dahil.
- Olay ve Kaza Raporlama Eğitimi – anında bildirim, kök neden analizi ve düzeltici önlemler için prosedürler.
- Şikayet Mekanizması (ŞM) Eğitimi – çalışanların ve toplum üyelerinin ŞM sistemine nasıl erişebileceği ve kullanabileceği.
- Paydaş Katılımı ve İletişim Eğitimi – Ç&S personeli ve amirleri için yerel topluluklarla anlamlı etkileşim sağlamak amacıyla.

Yüklenici, bu eğitimlerin organizasyonu ve finansmanından sorumludur; ister iç kaynaklar kullanılarak, ister sertifikalı dış sağlayıcılar aracılığıyla gerçekleştirilsin, yüklenici tarafından sağlanacaktır.

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

### 8. Uygulama Takvimi ve Maliyet Tahminleri

Proje boyunca uygulanacak azaltma ve kapasite geliştirme önlemleri için gösterge maliyet takvimi hazırlanmıştır.

**Tablo 3** Gösterge ÇSYP Uygulama Bütçesi<sup>1</sup>

Aktivite/Maliyet Ögesi	Potansiyel Maliyet (USD)
Tam Zamanlı Çevre, Sosyal ve İSG Danışmanları	80.000,00 USD
İzleme / Saha Ziyaretleri / Y-ÇSYP Hazırlığı	10.000,00 USD
Eğitimler, Farkındalık, Kapasite Geliştirme	15.000,00 USD
PKP ve ÇSYP Önlemlerinin Uygulanması	10.000,00 USD
Bulaşıcı Hastalıkların Önlemesi	5.000,00 USD
<b>TOPLAM</b>	<b>120.000,00 USD</b>

<sup>1</sup> Bu gösterge maliyetleri Proje bütçesi kapsamında karşılanır ve planlama amaçları için sağlanır. Yükleniciler, tekliflerinde kendi uygulama maliyetlerini yansıtmalıdır.

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

### 9. Paydaş Katılımı ve Şikayet Mekanizması

Paydaş katılımı, Proje yaşam döngüsü boyunca uygulanacak kapsayıcı ve sürekli bir süreçtir. Güçlü, yapıcı ve yanıt verebilir çalışma ilişkilerinin kurulmasını destekler ve Projenin çevresel ve sosyal (Ç&S) risk ve etkilerinin başarılı yönetimi için hayati öneme sahiptir.

İstanbul Dirençlilik Projesi (IRP) kapsamında, potansiyel olarak etkilenen veya doğrudan fayda sağlayan binaların yönetimi ve kullanıcıları dahil olmak üzere paydaşlarla yapılandırılmış etkileşimi yönlendirmek için bir Paydaş Katılım Planı (PKP) hazırlanmıştır. PKP, paydaş beklentileri ve risklerinin yönetimini kolaylaştırır, potansiyel çatışmaları ve gecikmeleri azaltmaya yardımcı olur ve erken, sık ve şeffaf iletişimi sağlar.

PKP ayrıca, etkilenen kişilerin endişelerini, önerilerini ve şikayetlerini dile getirebilmeleri için erişilebilir ve kapsayıcı araçlar oluşturur; böylece İstanbul Proje Koordinasyon Birimi (İPKB) ve diğer sorumlu kurumlar sorunlara etkili bir şekilde yanıt verip yönetebilir.

Proje hazırlığı sırasında, kamu kurumları, yerel yönetimler, okul yönetimleri, öğretmenler, veliler ve toplum üyelerinden temsilcilerle istişare toplantıları düzenlenmiştir. Bu toplantılarda, Projenin finansman kaynakları, hedefleri, bileşenleri ve bina seçimi için uygunluk kriterleri sunulmuştur. Katılımcıların endişeleri, soruları ve geri bildirimleri belgelenmiş ve PKP'te yansıtılmıştır.

Bu sahaya özel ÇSYP'nin taslak versiyonunun 10 Nisan 2026 tarihinde açıklanmasını takiben, Avcılar Cerrahpaşa Yurt Binaları alt projesi için 30 Nisan 2026 tarihinde saat 10:30'da bir halkın katılımı istişare toplantısı düzenlenmiştir. Toplantı, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Avcılar Kampüsü, Mühendislik Fakültesi Konferans Salonu'nda gerçekleşmiştir ve IRP'nin paydaş katılımı ve bilgi açıklama standartları doğrultusunda organize edilmiştir.

Toplantı daveti, alt projenin faydalanıcı kurumu olarak İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektörlüğü'ne (Türkiye Cumhuriyeti), Ek 6'da sunulan resmi bir yazı aracılığıyla resmi olarak iletilmiştir. Ek olarak, Ek 7'de gösterildiği gibi, daha geniş paydaş farkındalığı ve katılımı sağlamak amacıyla İPKB'nin resmi web sitesi üzerinden halka açık bir duyuru yapılmıştır.

İstişare toplantısına, Rektör Yardımcısı, Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı, Yurt Müdürü, akademik personel ve idari personel dahil olmak üzere İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa temsilcileri katılmıştır. Katılımcılar arasında ayrıca Tıp, Veteriner Hekimliği, İnşaat Mühendisliği ve Spor Bilimleri Fakültelerinden öğretim üyeleri ve öğrenciler ile diğer üniversite personeli de yer almıştır. Etkinlik için hazırlanan katılımcı listesine dayanarak, 52 kadın ve 48 erkekten oluşan toplam 100 katılımcı toplantıya katılmıştır. Toplantı üniversite kampüsü içinde gerçekleştiği için, katılımcıların katılım göstermesi adına özel bir ulaşım düzenlemesi gerekmemiştir. Toplantı tutanakları, bu sahaya özel ÇSYP'ye Ek 8 olarak sunulmuştur.

Toplantı sırasında katılımcılar, IRP ve bu sahaya özel ÇSYP'nin temel çevresel ve sosyal boyutları hakkında bilgilendirilmiştir. Ek olarak, İPKB mimarı; saha yerleşimi, yurt erişimi ve sirkülasyon düzenlemeleri ile önerilen binaların genel yerleşimini içeren proje görsellerini sunmuştur. Sunum ayrıca, tesislerin doğal havalandırma çözümleri, elektrik üretimi için çatı üstü fotovoltaik paneller ve yağmur suyu hasadı ve depolama sistemleri gibi yeni teknik ve dayanıklılık artırıcı özelliklerini, kullanım amaçlarıyla birlikte kapsamıştır. Dahası, acil durumlar sırasında kesintisiz çalışmayı desteklemek için jeneratör kapasitesinin artırılacağı, kampüs içindeki belirlenmiş alanların acil durum müdahalesi ve geçici barınma işlevlerini desteklemek için kullanılacağı ve tesislerin afet durumlarında kendi kendine yetebilen binalar olarak hizmet edecek şekilde tasarlandığı açıklanmıştır. Alt projeye özel ÇSYP bilgilendirmesi ve Avcılar Cerrahpaşa Yurt Binaları Yeniden Yapım Projesi tasarım sunumlarında kullanılan sunum materyalleri sırasıyla Ek 9 ve Ek 10'da sunulmuştur. Bilgilendirme ve istişare toplantısı sırasında çekilen fotoğraflar Ek 11'de sunulmaktadır.

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

Katılımcılar, öncelikli olarak planlanan yurt tesislerinin kapasitesi, tasarım özellikleri, güvenlik önlemleri ve işletme yönleriyle ilgili bir dizi soru ve yorum dile getirmiştir. Temel konular arasında, diğer yurtlardaki geçmiş olaylara dayanan asansör güvenliğine ilişkin endişeler ve yeni binalarda uygulanacak güvenlik önlemlerine dair açıklama talepleri yer almıştır. Katılımcılar ayrıca, yurdun tahsisi (özellikle Tıp Fakültesi gibi belirli fakültelere tahsis edilip edilmeyeceği) ve planlanan yaklaşık 200 öğrenci kapasitesinin Avcılar gibi büyük bir kampüs için yeterliliği konusunda bilgi talep etmişlerdir.

Buna ek olarak katılımcılar, ihale sürecinin süresi ve genel inşaat dönemi dahil olmak üzere inşaat aşaması için beklenen zaman çizelgesini sorgulamışlardır. Tasarımla ilgili geri bildirimler, çamaşır odaları gibi ortak tesislerin mevcudiyeti ve yeri üzerine soruları ve ek olanaklara sahip uluslararası yurt standartlarına yapılan atıfları içermiştir. Genel olarak geri bildirimler, öğrencilerin ihtiyaçlarını karşılayan güvenli, fonksiyonel ve yeterli büyüklükte konaklama tesislerinin sağlanmasına yönelik güçlü bir ilgiyi yansıtmıştır.

Tüm sorular, toplantı sırasında proje ekibi ve tasarım danışmanı tarafından yanıtlanmıştır. Açıklamalar; proje kapsamı, teknik değerlendirmeler ve kurumsal sorumluluklar doğrultusunda sunulmuştur. Uygulanabilir olan yerlerde, basılı şikayet materyalleri talebi ve ağaçların korunmasına yönelik mülahazalar gibi geri bildirimler kabul edilmiş olup, uygulama sırasında dikkate alınacaktır.

Genel olarak, alt projeye yönelik hiçbir itiraz dile getirilmemiş ve paydaşlar, projenin özellikle iyileştirilmiş yaşam koşullarına, artırılmış güvenlik standartlarına ve afet dayanıklılığına olan katkısını kabul ederek yeniden yapıma genel bir destek göstermişlerdir.

Katılım formları ve katılımcı kayıtları ıslak imzalı olarak toplanmıştır ve Kişisel Verilerin Korunması Kanunu (KVKK) ile uyumlu olarak İPKB tarafından güvenli bir şekilde arşivlenmektedir. Bu kayıtlar yalnızca proje dokümantasyonu, izleme ve denetim amaçları için tutulmaktadır ve kamuoyuna açıklanmamaktadır.

IRP kapsamında finanse edilen alt projelerle ilgili tüm şikayet veya taleplerin — yükleniciler, denetim personeli, bina kullanıcıları veya topluluk tarafından — zamanında, etkili ve adil şekilde ele alınmasını sağlamak için özel bir Şikayet Mekanizması oluşturulmuştur. ŞM, aşağıda ayrıntılı olarak açıklandığı gibi birden fazla erişilebilir kanal üzerinden çalışır:

### ***Projeye Özel Kanallar (İPKB)***

- **Yardım hattı (telefon):** +90 (216) 505 55 00 (çalışma saatlerinde)
- **E-posta:** [info@ipkb.gov.tr](mailto:info@ipkb.gov.tr)
- **Posta Adresi:** İstanbul Proje Koordinasyon Birimi (İPKB), Kısıklı Mah. Alemdağ Yan Yolu Cad. No:6, 34692 Üsküdar/İstanbul
- **Yüz yüze:** Paydaşlar çalışma saatlerinde İPKB ofislerini ziyaret edebilir
- **Çevrimiçi Şikayet/Öneri Formu:** <https://www.ipkb.gov.tr/sikayet-formu/>
- **Sosyal Medya Kanalları:**
  - Twitter: <https://x.com/ipkbgovtr>
  - Facebook: <https://www.facebook.com/ipkbgovtr>
  - Instagram: <https://www.instagram.com/ismepipkb/>
  - LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/ipkb>
  - YouTube: <https://www.youtube.com/user/IPKBirimi>
- **Yerinde Şikayet/Öneri Kutuları:** Faaliyetler sahada başladıktan sonra proje alanlarında ve İPKB ofislerinde kurulacak, anonimlik ve gizlilik sağlanacaktır.

### ***Ulusal Kanallar***

- **CİMER (Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi):**

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

- Web Sitesi: [www.cimer.gov.tr](http://www.cimer.gov.tr)
- Çağrı Merkezi: 150
- Telefon: +90 (312) 590 20 00
- Faks: +90 (312) 473 64 94
- Posta: Türkiye Cumhuriyeti İletişim Direktörlüğü Başkanlığı
- Yüz yüze: İl/bölge valilikleri ve bakanlıklar aracılığıyla
- **YİMER (Yabancılar İletişim Merkezi):**
  - Web sitesi: [www.yimer.gov.tr](http://www.yimer.gov.tr)
  - Çağrı Merkezi: 157
  - Telefon: +90 (312) 157 11 22
  - Faks: +90 (312) 920 06 09
  - E-posta: [yimer@goc.gov.tr](mailto:yimer@goc.gov.tr)
  - Yüz yüze: Göç Yönetimi Genel Müdürlüğü ofislerinde
- **İstanbul Büyükşehir Belediyesi (İBB) – Beyaz Masa (Beyaz Masa):**
  - Yardım hattı: 153 (İstanbul içinde)
  - Çevrimiçi: <https://beyazmasa.ibb.gov.tr/>

### ***Dünya Bankası Kanalları***

- **Dünya Bankası Şikayet Çözüm Servisi (GRS):**

Projeden etkilenen kişiler, Dünya Bankası tarafından finanse edilen bir projeden olumsuz etkilendiklerini düşünürlerse doğrudan GRS'ye şikayet edebilirler.

- Web Sitesi: <https://www.worldbank.org/en/projects-operations/products-and-services/grievance-redress-service>

- **Dünya Bankası Denetim Paneli:**

Dünya Bankası'nın politikalarına uymaması nedeniyle bir projeden zarar gördüğüne veya zarar görebileceğine inanan topluluklar ve bireyler, Denetim Paneli'ne şikayette bulunabilir. Panel, zarar olup olmadığını bağımsız olarak belirler ve doğrudan Banka ile iletişim kurar.

Bu kanallar üzerinden alınan tüm şikayetler, Projenin Şikayet Mekanizması Prosedürlerine uygun olarak kaydedilecek, takip edilecek ve yanıtlanacaktır. Şikayetlerin yönetimi için roller ve sorumluluklar PKP 7. Bölümünde ayrıntılı olarak açıklanmıştır.

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

### 10.Yüklenicinin Referans Belgeleri

Yüklenicinin, İstanbul Dirençlilik Projesi (IRP) kapsamında hazırlanan tüm Çevresel ve Sosyal (Ç&S) belgelerini kullanması beklenmektedir. Sözleşme verildikten sonra, Yüklenici İPKB uzmanları tarafından ilgili alt proje için taslak olarak hazırlanmış bu alana özgü Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı'nı (ÇSYP) daha da geliştirecek ve özelleştirecektir.

Ayrıca, Yüklenici ÇSYÇ eklerinde sunulan şablonlara dayanarak bu ÇSYP'nin 5. Bölümünde tanımlanan sahaya özgü alt yönetim planları hazırlayıp sunacaktır.

Bu planlar Yüklenici tarafından hazırlanacak ve inşaat faaliyetlerine başlamadan önce inceleme ve onay için İPKB'ye sunulacaktır.

Tüm ilgili şablon belgeler, Yüklenici için referans belgeleri olarak hizmet veren IRP Çevresel ve Sosyal Yönetim Çerçevesi (ÇSYÇ) ve ekleri (*bkz.* IRP ÇSYÇ) aracılığıyla erişilebilir.

### 11.İnceleme ve Onay

<b>HAZIRLAYAN: Hande GÜLCAN</b> İPKB - Çevre Yüksek Mühendisi <b>Tarih: 02/04/2026</b>	
<b>İNCELEME: Aslıhan AL</b> İPKB – Şehir Plancısı/Sosyal Uzman <b>Tarih: 02.04.2026</b>	<b>ONAYLAYAN: Burak REİS</b> İPKB - Ç&S Yönetim Ekip Lideri <b>Tarih: 02.04.2026</b>

**EKLER**

# İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

## Ek 1. Proje Alanı Fotoğrafları



Fotoğraf 1-2: Giriş

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ



Fotoğraf 3-4: Proje Alanı

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ



Fotoğraf 5-6: Proje Alanı

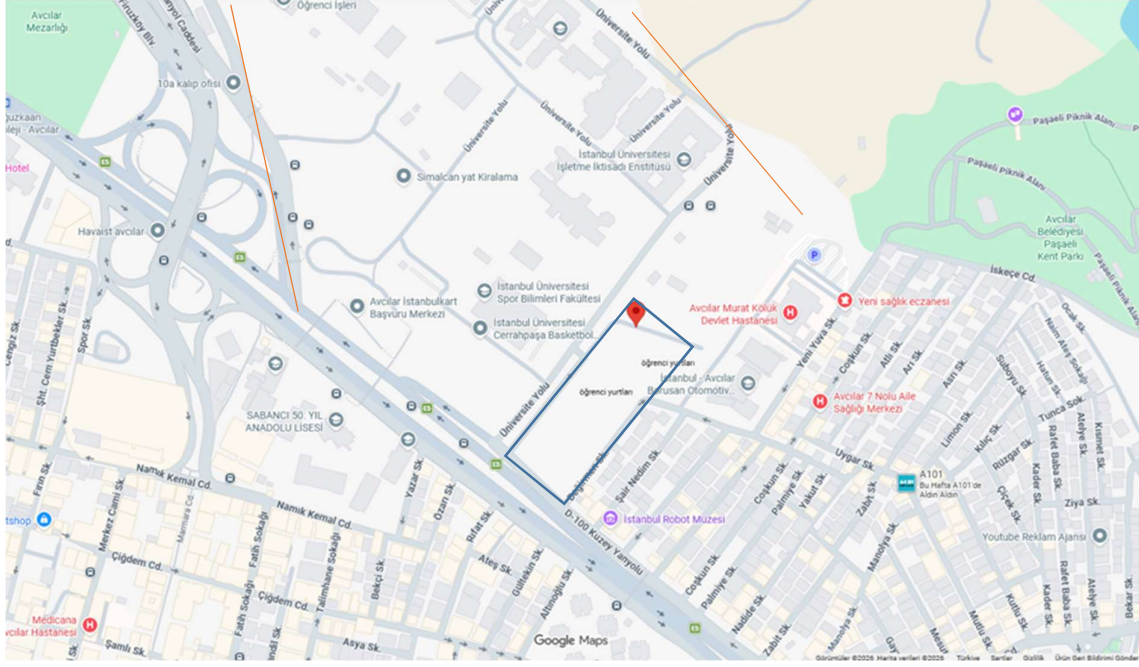
## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ



Fotoğraf 7-8: Proje Alanı

# İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

## Ek 2. Proje Alanı ve Çevresinin Havadan Görünümü



# İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

## Ek 3. Arazi Kayıt Belgeleri



### TÜRKİYE CUMHURİYETİ TAPU SENEDİ

TAŞINMAZ BİLGİLERİ	İl:	İSTANBUL		
	İlçe:	AVCILAR		
	Mahalle/Köy:	AVCILAR		
	Mevki:	ÜNİVERSİTE		
	Ada:	Parsel:	22774	
	Yüz Ölçümü:	48.201,62 m2	Cilt/Sayfa No:	340 - 33691
	Niteliği:	ARSA		

MALİK BİLGİLERİ	Adı Soyadı/Baba Adı:	Hissesi:	Hisseye düşen m <sup>2</sup> :
	T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA	3/ 10 7/ 10	14.460,49 33.741,13

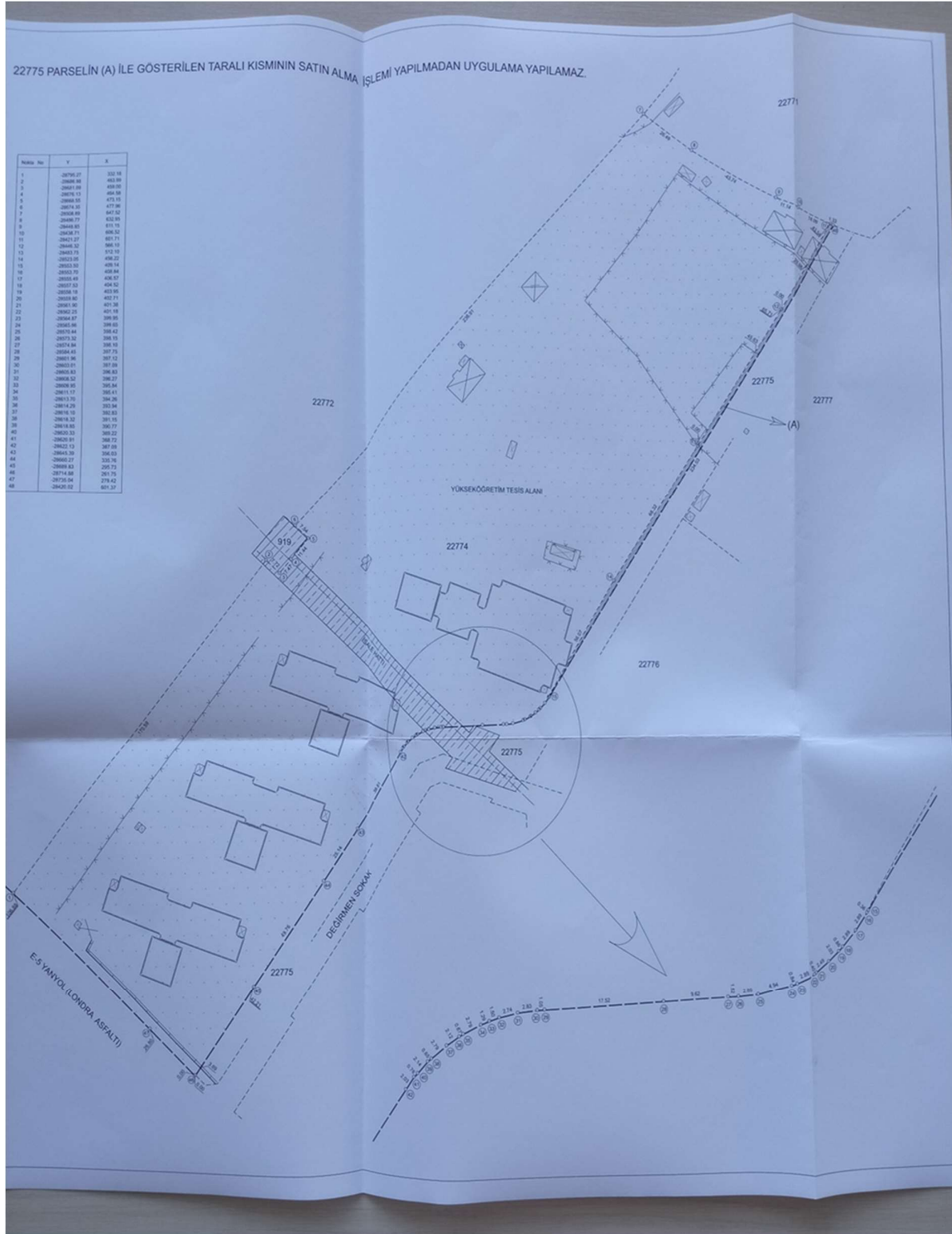
TESCİLE İLİŞKİN BİLGİLER	Taşınmaz No:	Edinme Nedeni:	İşlem Bedeli:
	80885702	Kamu Kurumlarının Bedelsiz Devri	
Konum Bilgisi:	Tescil Tarihi/Yevmiye No:	Siciline Uygundur	
	11/12/2020 - 28667	Veriliş Tarihi: 11/12/2020 Tamer KAYABAŞI Yetkili Müdür Yardımcısı	

Mülkiyetin dışındaki aynı ve şahsi haklar ile şerh ve belirtmeler için tapu siciline müracaat edilmesi gerekmektedir.

Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü

# İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

## Ek 4. Topoğrafik Araştırma



# İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

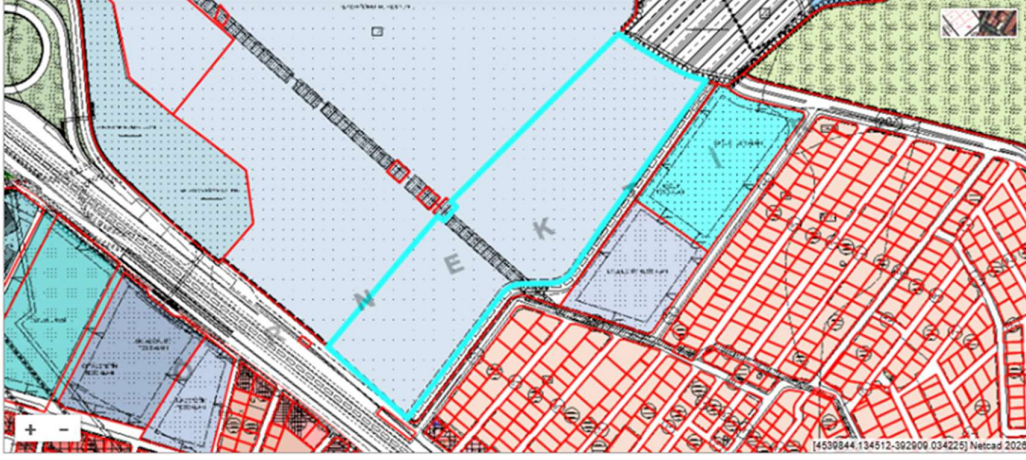
## Ek 5. İmar Durumu Yazısı



T.C. AVCILAR BELEDİYESİ  
PLAN VE PROJE MÜDÜRLÜĞÜ



Ana Sayfa Plan Notları Yazdır



KMLDOWNLOAD	<a href="#">KML Formatında Parsel Geometrisini İNDİR</a>
<b>YÜRÜRLÜKTEKİ İMAR PLANI</b>	
Ölçeği	1/1000
Tasdik Tarihi	25.02.2013
Mer'İ İmar Planı	GÜMÜŞPALA MAHALLESİ VE İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ KAMPÜS ALANI 1. ETAP UİP
<b>Plan Fonksiyon Uyarı</b> (↑)	-
Plan Fonksiyon	- Uygulama İmar Planına ait genel plan notları ve lejantı ektedir. - <b>Parantez içinde belirtilen alan, parselin fonksiyonda kalan miktarını gösterir.</b> <b>Yüksek Eğitim Tesisi (48230,62 m<sup>2</sup>)</b>

# İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

## Ek 6. Paydaş Bilgilendirme ve İstişare Toplantısı için Resmi Bildiri Yazısı

**T.C.**  
**İSTANBUL VALİLİĞİ**  
**İstanbul Proje Koordinasyon Birimi**

**Sayı** : IPKB/IRP/2026-

.../.../2026

**Konu** : Avcılar Cerrahpaşa Yurt Binaları  
Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı  
Paydaş Bilgilendirme ve İstişare Toplantısı

### T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ CERRAHPAŞA REKTÖRLÜĞÜNE

Birimimiz tarafından 2006 yılından bu yana İstanbul Sismik Riskin Azaltılması ve Acil Durum Hazırlık Projesi (İSMEP) yürütülmektedir. Bu süre zarfında İstanbul Proje Koordinasyon Birimi (İPKB), olası bir deprem durumunda kamu yapılarının risklerini azaltmayı hedeflemiş ve Türkiye Hazinesi katkılarıyla projeye dış finansman sağlayarak deprem hazırlık çalışmalarını sürdürmektedir.

Bununla birlikte, günümüzde iklim değişiklikleri ve yaşanan diğer büyük felaketlerden çıkarılan dersler, şehirlerin afet hazırlıklarını daha bütüncül bir yaklaşımla ele alma gerekliliğini ortaya koymuştur. Bu doğrultuda İPKB, Dünya Bankası ile iş birliği içinde "İstanbul Dirençlilik Projesi (IRP)"ni geliştirerek uluslararası standartlara uygun bir risk azaltma ve dirençlilik çerçevesi sunmayı hedeflemektedir.

Bu kapsamda, İstanbul Dirençlilik Projesi'nin "Çevresel ve Sosyal Yönetim Çerçevesi (ÇSYÇ)"nin nasıl uygulanacağına dair bir bilgilendirme ve değerlendirme toplantısı, ilgili kurumların katılımlarıyla, 25 Şubat 2025 tarihinde düzenlenmiştir. Bu süreçte IRP kapsamında yeniden yapımı gerçekleştirilecek olan Avcılar Cerrahpaşa Yurt Binaları için Paydaş Bilgilendirme ve İstişare Toplantısı, 30.04.2026 tarihinde saat 10.30'da Üniversite Mahallesi, Üniversite Caddesi, 34320 Avcılar/İstanbul adresinde bulunan İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Avcılar Yerleşkesi, Rektörlük ve İdari Birimler Binası, Prof. Dr. Oğuz Çetinkale Konferans Salonu'nda gerçekleştirilecektir. Avcılar Cerrahpaşa Yurt Binaları taslak sahaya-özel Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı [www.ipkb.gov.tr](http://www.ipkb.gov.tr) web sitemiz üzerinde aşağıdaki bağlantı adresinde tüm taraflarca değerlendirilmek üzere paylaşılmıştır.

<https://www.ipkb.gov.tr/e-kutuphane/cevre-ve-sosyal-dokumanlar/>

Söz konusu toplantıya, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa akademik ve idari personelinin, öğrencilerinin ve ilgili muhtarlık aracılığıyla üniversite kampüsü çevresinde yaşayan mahalle sakinlerinin katılım sağlaması büyük önem taşımaktadır. Bu çerçevede, 30.04.2026 tarihinde saat 10.30'da Üniversite Mahallesi, Üniversite Caddesi, 34320 Avcılar/İstanbul adresinde bulunan Prof. Dr. Oğuz Çetinkale Konferans Salonu'nda gerçekleştirilecek "Paydaş Bilgilendirme ve İstişare Toplantısı"na iştirak edilmesi hususunda gereğini arz ederim.

Yalçın KAYA  
Direktör



Kısıklı Mah. Alemdağ Yan Yolu Cad.  
No:6 34692 Üsküdar/İSTANBUL

Tel: 0 (216) 505 55 00  
Faks: 0 (216) 225 04 85

info@ipkb.gov.tr  
www.ipkb.gov.tr

# İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

## Ek 7. Paydaş Katılım Toplantısının Kamuoyuna Duyurusu

### A. Web Sitesi Duyurusu

The screenshot shows a public notice on the IPKB website. The notice is titled "İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ (IRP)" and is for a "PAYDAŞ BİLGİLENDİRME VE İSTİŞARE TOPLANTISI" (Stakeholder Information and Consultation Meeting) for the "AVCILAR CERRAHPAŞA YURT BİNALARI" (Avcılar Cerrahpaşa Yurt Buildings). The meeting is scheduled for "30 Nisan Perşembe" (April 30, Thursday) at "Saat 10:30" (10:30 AM) at the "İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa Avcılar Yurt Binası, Rektörlük ve İdari Birimler Binası Prof. Dr. Oğuz Çetinkale Konferans Salonu" (Istanbul University - Cerrahpaşa Avcılar Yurt Building, Rectorate and Administrative Buildings Prof. Dr. Oğuz Çetinkale Conference Room). The notice also mentions that the project is part of the "İstanbul Dirençlilik Projesi (IRP)" and is supported by "İSMEP İLE DE" (with ISMEP) and "THE WORLD BANK". At the bottom of the notice, there are statistics: "1408" (Toplantıya Katılan Sayı - Number of Participants), "115" (Toplantıya Katılan Kurum Sayısı - Number of Organizations), "39" (Yurt Binası - Yurt Building), "57" (Toplantıya Katılan Kurum Sayısı - Number of Organizations), and "23" (Toplantıya Katılan Kurum Sayısı - Number of Organizations).

### B. Instagram Duyurusu

The screenshot shows an Instagram post from the account "ismepipkb". The post features a graphic with the following text: "İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ (IRP)", "AVCILAR CERRAHPAŞA YURT BİNALARI PAYDAŞ BİLGİLENDİRME VE İSTİŞARE TOPLANTISI", "30 Nisan Perşembe", "Saat 10:30", and "İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa Avcılar Yurt Binası, Rektörlük ve İdari Birimler Binası Prof. Dr. Oğuz Çetinkale Konferans Salonu". Below the graphic, there is a short paragraph: "İPKB tarafından yürütülen İstanbul Dirençlilik Projesi (IRP) kapsamında, Avcılar Cerrahpaşa Yurt Binalarının yeniden yapım sürecine ilişkin çevresel ve sosyal değerlendirmeler doğrultusunda Paydaş Bilgilendirme ve İstişare Toplantısı gerçekleştirilecektir." The post also includes logos for "İSTANBUL VALİLİĞİ", "İPKB", and "THE WORLD BANK". At the bottom, there are 12 likes and a comment icon. The post is liked by "53osmnkose and others" and was posted "2 days ago".

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

### Ek 8. Paydaş Katılım ve Bilgilendirme Toplantısı Kayıtları

Paydaş (Grup veya Bireysel)	İstişare Tarihleri	Geri Bildirimin Özeti	Proje Uygulama Ekibinin Yanıtı	Takip Eylemi/Sonraki Adımlar
Öğrenci	30.04.2026	Diğer yurtlarda geçmişte yaşanan asansör kazalarına ilişkin ciddi endişeler dile getirilmiş ve yeni bina için öngörülen güvenlik önlemleri hakkında detaylı bilgi talep edilmiştir.	Tüm asansör sistemlerinin ulusal güvenlik yönetmeliklerine uygun olarak tasarlandığı onaylanmıştır. Yapım sonrası bakım ve periyodik denetimlerin doğrudan yurt yönetiminin kontrolünde olacağı belirtilmiştir.	-
Öğrenci (Tanıtım Birimi Sorumlusu - Tıp Fakültesi)	30.04.2026	Şehir dışından gelen öğrenciler için barınmanın birincil öncelik olduğu ifade edilmiştir. Bu kapsamda, Avcılar'da planlanan yurdun özellikle Tıp Fakültesi (Fatih Kampüsü) öğrencilerine tahsis edilip edilmeyeceği konusunda bilgi talep edilmiştir.	Yurdun tahsis ve hedef kullanıcı grubu planlamasının üniversite yönetimi tarafından belirleneceği ifade edilmiştir.	-
Tıp Fakültesi Öğrencisi	30.04.2026	Avcılar gibi büyük bir kampüs için yaklaşık 200 kişilik kapasitenin yeterliliği sorgulanmış; mevcut 300 yataklı tesislerin bile halihazırda yetersiz	200 yataklı kapasitenin, tasarım öncesi aşamada üniversite yöneticilerinin talepleri doğrultusunda belirlendiği ifade edilmiştir. Nihai tahsis ve kapasite politikalarının idari	-

## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

		kaldığı belirtilmiştir.	bir karar olduğu belirtilmiştir.	
<b>Öğrenci</b>	30.04.2026	İnşaat aşamasının beklenen başlangıç ve tamamlanma tarihleri sorulmuştur.	İhale ilanı, tekliflerin değerlendirilmesi ve sözleşme imzalanmasını kapsayan genel sürecin toplamda yaklaşık 3 ila 4 ay sürmesinin öngörüldüğü açıklanmıştır. Tahmini inşaat süresinin ise yaklaşık 18 ay olduğu belirtilmiştir.	İhale takviminin izlenmesi.
<b>Katılımcı</b>	30.04.2026	Daha önce yurt dışında oda içi mutfak alanı, çamaşır odaları ve spor salonu gibi imkanlar barındıran bir yurttaki kalma deneyimi paylaşılmıştır. Bina genelinde çamaşırhane hizmetlerinin mevcudiyeti ve yeri hakkında bilgi talep edilmiştir.	Mimari tasarımın, bodrum katta merkezi bir çamaşır odasının yanı sıra öğrencilerin kullanım kolaylığı için her konaklama katında özel çamaşır yıkama alanlarını içerdiği onaylanmıştır.	-

# İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

## Ek 9. Projeye Özel ÇSYP Sunum Materyalleri

### Bilgilendirme

Kişisel Verilerin Korunması Kanunu (KVKK) ve Dünya Bankası'nın Bilgi Paylaşımı İlkeleri kapsamında, bu toplantı sırasında ses ve görüntü kaydı alınabileceğini, toplantı katılım listesinde yer alan adı-soyadı ve kurum bilgilerinizin toplantının dokümantasyonu ve proje kayıtları amacıyla işleneceğini bildiririz.

Toplantı kapsamında elde edilen bilgiler yalnızca:

- Proje paydaş katılımının kayıt altına alınması,
- Çevresel ve sosyal belge hazırlık süreçlerinin doğrulanması,
- Dünya Bankası'nın şeffaflık ve idame yükümlülüklerini karşılaması amacıyla kullanılacak ve üçüncü kişilerle paylaşılmayacaktır.

Toplantıya katılarak bu bilgilendirme kapsamında verilerinizin işlenmesine rızanızı göstermiş olursunuz.

### İSTANBUL VALİLİĞİ

## İSTANBUL PROJE KOORDİNASYON BİRİMİ

İstanbul Dirençlilik Projesi (IRP)  
Avdalar Cerrahpaşa Yurt Binaları Yeniden Yapımı  
Paydaş Bilgilendirme ve İstisnâ Toplantısı

### İSTANBUL PROJE KOORDİNASYON BİRİMİ

Dilce/Bölge : Türkiye / İstanbul  
Proje Süresi : 2006 - 2031  
Uygulayıcı Kurum : İstanbul Valiliği  
İstanbul Proje Koordinasyon Birimi (IPKB)

İstanbul Valiliği altında  
Ulusal arası kuruluşların kredi/haberleri kullanan  
Projeleri paydaşlarıyla ilgili konularla ilgili içinde yürüten bir birimdir.

### Avdalar İlçesi Eğitim Yatırımlarımız (İSMEP 2006-2026)

İSMEP KAPSAMINDA AVDALAR İLÇESİNDE YAPILAN ÇALIŞMALAR	
TOPLAM OKUL SAYISI	29
GUÇLENDİRME VE ONARIM: TAMAMLANAN OKULLAR	21
GUÇLENDİRME VE ONARIM: TAMAMLANAN YURTLAR	2
GUÇLENDİRME VE ONARIM: DEVAM EDEN OKULLAR	0
YENİDEN KURUM TAMAMLANAN OKULLAR	3
YENİDEN KURUM DEVAM EDEN OKULLAR	3
YENİDEN KURUM İHALE AŞAMASINDAKİ OKULLAR (A)	2
YENİDEN KURUM İHALE AŞAMASINDAKİ OKULLAR	0
GUÇLENDİRME VE ONARIM PROJE AŞAMASINDAKİ OKULLAR	0
PROJE AŞAMASINDAKİ BİNALAR (B)	2

➤ İSMEP kapsamında Avdalar İlçesindeki yeniden yapılmış yapıları toplam 148 alan eski derslik sayısı 183'e çıkarılmış; toplam kapalı alan da 25.924 m<sup>2</sup> alan 48.859 m<sup>2</sup>'ye yükseltilmiştir.

➤ Yine İSMEP kapsamında Avdalar İlçesindeki güçlendirme ve onarım işlemlerini toplam 93.994 m<sup>2</sup> alanı sahip 594 derslikli 20 okul görevli hale getirmiştir.

### İstanbul Dirençlilik Projesi (IRP)

Dünya Bankası (DB) tarafından finanse edilecek ve İstanbul Valiliği İstanbul Proje Koordinasyon Birimi (IPKB) tarafından yürütülecektir. Proje, İstanbul'un afet risklerini azaltmayı, üstyapıyı güçlendirmeyi ve iklim değişikliğine dayanıklı çözümler geliştirmeyi hedeflemektedir.

**PROJE HEDEFİ**

- Afetlere dayanıklı ve sürdürülebilir yapısal çözümler geliştirmek,
- İstanbul'un sismik ve iklim risklerine karşı dirençliliğini artırmak,
- Toplumun afetlere hazırlık kapasitesini güçlendirmek,
- Afet risklerini azatarak sosyal ve ekonomik sürdürülebilirliği desteklemek

**ODAK NOKTASI**

- İstanbul'un afet ve iklim risklerine karşı dirençliliğini artırmak

### Kredi İçeriği

**BİLEŞEN 1**  
Acil Durum Hazırlık ve Müdahale Sisteminin Güçlendirilmesi

**BİLEŞEN 2**  
Kritik Binaların ve Tesislerin Dirençliliğinin Artırılması

# İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

## Bileşen 1 Kapsamında Yapılması Planlanan Yatırımlar

- Acil Durum Binalarının Dirençli Hale Getirilmesi
- İlk Müdahale Ekiblerinin Eğitimi ve Donatılması
- Toplum Düzeyinde Acil Durum Hazırlığı

IPKB

## Bileşen 2 Kapsamında Yapılması Planlanan Yatırımlar

- Kritik Binaların ve Tesislerin Dayanıklılığının Artırılması
- İstanbul'un Uzun Vadeli Afet ve İklim Direncinin Güçlendirilmesi

İSTANBUL PROJE KOORDİNASYON BİRİMİ

IPKB

## Proje (IRP) Sonuçları

700 Proje Sektörüne Ait Acil Sonuçlar	Ara Sonuçlar	Uzun Vadeli Etki
<ul style="list-style-type: none"><li>İstanbul'un afet ve iklim risklerine karşı dirençli kapaçmasını artırılması.</li><li>İstanbul'un afet ve iklim risklerine karşı dirençli kapaçmasını güçlendirilmesi.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Afet durumunda acil müdahale kapasitesinin artırılması.</li><li>İstanbul'un afet ve iklim risklerine karşı dirençli kapaçmasını artırılması.</li><li>Milyonlarca insanın hayatını kurtarılması.</li><li>İstanbul'un afet ve iklim risklerine karşı dirençli kapaçmasını artırılması.</li><li>İstanbul'un afet ve iklim risklerine karşı dirençli kapaçmasını artırılması.</li><li>İstanbul'un afet ve iklim risklerine karşı dirençli kapaçmasını artırılması.</li><li>İstanbul'un afet ve iklim risklerine karşı dirençli kapaçmasını artırılması.</li><li>İstanbul'un afet ve iklim risklerine karşı dirençli kapaçmasını artırılması.</li><li>İstanbul'un afet ve iklim risklerine karşı dirençli kapaçmasını artırılması.</li><li>İstanbul'un afet ve iklim risklerine karşı dirençli kapaçmasını artırılması.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>İstanbul'un afet ve iklim risklerine karşı dirençli kapaçmasını artırılması.</li><li>İstanbul'un afet ve iklim risklerine karşı dirençli kapaçmasını artırılması.</li><li>İstanbul'un afet ve iklim risklerine karşı dirençli kapaçmasını artırılması.</li><li>İstanbul'un afet ve iklim risklerine karşı dirençli kapaçmasını artırılması.</li><li>İstanbul'un afet ve iklim risklerine karşı dirençli kapaçmasını artırılması.</li><li>İstanbul'un afet ve iklim risklerine karşı dirençli kapaçmasını artırılması.</li><li>İstanbul'un afet ve iklim risklerine karşı dirençli kapaçmasını artırılması.</li><li>İstanbul'un afet ve iklim risklerine karşı dirençli kapaçmasını artırılması.</li><li>İstanbul'un afet ve iklim risklerine karşı dirençli kapaçmasını artırılması.</li><li>İstanbul'un afet ve iklim risklerine karşı dirençli kapaçmasını artırılması.</li></ul>

IPKB

## Çevresel ve Sosyal Yönetim Gerekliliği

Projenin ana faaliyet olan inşaat çalışmaları sırasında;

- Proje alanında ve çevresinde ortaya çıkabilecek olası çevresel ve sosyal etkilerin en aza indirilmesi.
- Ulusal mevzuat ve Dünya Bankası Çevresel ve Sosyal Standartlarına (CSS) uyumun sağlanması.
- İş gücü haklarının korunması.
- Toplum sağlığı ve güvenliğinin izlenmesi.
- Çevresel ve sosyal risklerin etkin ve sistematik şekilde yönetilmesi amacıyla çevresel ve sosyal yönetim süreçlerinin uygulanması gerekmektedir.

Bu kapsamda;

- Ulusal ve uluslararası standartlara uygun ölneyici ve azaltıcı tedbirler uygulanacak.
- Olası olumsuz etkiler önlenerek, önlenemeyen durumlarda kabul edilebilir seviyelere indirilecektir.
- Çevresel ve sosyal performans, uygulama süreci boyunca izlenecek ve raporlanacaktır.

IPKB

## Dünya Bankası Çevre ve Sosyal Standartları (CSS)

- Çevresel ve Sosyal Risklerin ve Etkilerin Değerlendirilmesi ve Yönetilmesi
- İşgücü ve Çalışma Koşulları
- Kaynak Verimliliği, Kirillığın Önlenmesi ve Yönetimi
- Toplum Sağlığı ve Güvenliği
- Arazi Edimini, Arazi Kullanımına İlişkin Kısıtlamalar ve Gönülsüz Yeniden Yerleşim
- Biyoçeşitliliğin Korunması ve Yaşayan Doğal Varlıkların Sürdürülebilir Yönetimi
- Yetersiz Hizmet Alan Geleneksel Yerli Topluluklar (Yerli Halklar, Sahra Altı Afrika)
- Kültürel Miras
- Finansal Araçlar
- Paydaş Katılım ve İstişare

IPKB

## Dünya Bankası Çevresel ve Sosyal Standartları (CSS)

- CSS1 Çevresel ve Sosyal Risklerin ve Etkilerin Değerlendirilmesi ve Yönetilmesi
- CSS2 İşgücü ve Çalışma Koşulları
- CSS3 Kaynak Verimliliği, Kirillığın Önlenmesi ve Yönetimi
- CSS4 Toplum Sağlığı ve Güvenliği
- CSS10 Paydaş Katılım ve İstişare

IPKB





# İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

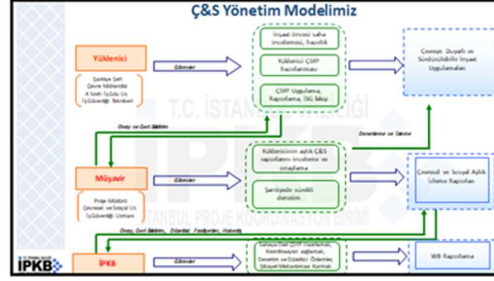
## DB Ç&S Risk Değerlendirmesi

Dünya Bankası saha tarama sonucuna göre Avcılar Cerrahpaşa Yurt Binaları Yeniden Yapım Projesi;

- Çevresel Riski **Orta**,
- Sosyal Riski **Orta**,

olarak belirlenmiştir.

IPKB



## ÇEVRESEL RİSKLERİN YÖNETİMİ

İnşaat çalışmaları sırasında, bölgede halihazırda mevcut olan ulaşım güzergahları, kanalizasyon, elektrik ve su şebekeleri kullanılacaktır.

### ATIK YÖNETİMİ

**İnşaat, Hafifletme Atıkları:** İnşaat ve/veya alanların kazınması ve dolgu yapılması ile oluşan hafifletme atıkları ilgili Belediyenin belirlediği alanlara taşıyarak depolanacaktır. Atıkların sahaya kabul edilmesine dair ilgili resmi yazılar ile hafifletme işi ve taşıma bilgileri alınacaktır.

**Çevre Atıkları:** Oluşabilecek evsel nitelikli atıklar kaynağında ayrıştırılacaktır (plastik, cam, kağıt, vb.) ve değerlendirilebilir nitelikte olanların geri dönüşüme kazım sağlanacaktır. Atıkların uygun bölgelerde ayrıştırılması için çözümlere eğilimler verilecektir. Atıklar, yerli Belediyenin toplama birimine teslim edilecektir.

**Tehlikeli Atıklar:** Şantiye sahasında oluşması muhtemel tehlikeli ve kimyasal atıklar Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Ulusal Çevre Bilgi Sistemi (UÇBİS) üzerinden İhtisarsız bir şekilde teslimine gönderilecektir.

Atıkların taşınması ve depolanması sırasında, çevre ve insan sağlığı açısından gerekli tedbirler alınacaktır.

IPKB

## ÇEVRESEL RİSKLERİN YÖNETİMİ

### Tuz Kontrolü:

- İnşaat faaliyetleri sırasında oluşabilecek tuz emisyonları, özellikle kuru hava koşullarında sulama yapılarak kontrol altına alınacaktır.
- Malzeme nakliyesi sırasında kamyon kasaları **brande** ile kapatacağı; hafifletme veya dolgu malzemelerinin rüzgarla çevreye yayılması engellenecektir.
- Tuz oluşabilecek malzemeler (kum, çakıl, çimento vb.) **kapalı alanlarda depolanacak veya üstü uygun şekilde örtülecektir.**
- Şantiye mekânlarının kapsamında tozla ilgili gelen geri bildirimler hızla değerlendirilerek ek tedbirler uygulanacaktır.

### Gürültü Kontrolü:

- Çalışmalar mümkün olduğunca **gündüz** saatlerinde yapılacaktır.
- Ses oluşturan ekipmanların **periyodik bakımları** yapılarak gürültü seviyeleri minimumda tutulacaktır.
- Yüksek gürültülü işler kapsamında yakın mahalleler veya kullanıcılar bilgilendirilerek, **çalışma programı önceden duyurulacaktır.**
- En yakın alıcılardan gürültü üretilmesi ilgili herhangi bir şikâyet alındığında **gürültü ölçümleri** yapılacaktır.

IPKB

## Çevre ve Atık Yönetimi

### 1. İnşaat esnasında başlıca dikkat edilecek hususlar

- ✓ Tuz kontrolü
- ✓ Gürültü kontrolü
- ✓ Toprak kontrolü
- ✓ Trafik ve yaya güvenliği
- ✓ Ağaçların korunması

IPKB

## Çevre ve Atık Yönetimi

### 2. Atıkların türüne göre ayrı toplama depolanması

- ✓ Tehlikeli atıklar
- ✓ Tehlikesiz atıklar (plastik ve geri dönüştürülebilir atıklar)
- ✓ Atık çöplüğüne göre ayrı konteynerler

### 3. Sahada "Atık Yönetimi Yönetmeliği"ne uygun "Atık Gözetim Depolama Alanı" kurulması

- ✓ Üstü kapalı, kilitli, ayrı bölümler
- ✓ İçerisinde su tankı
- ✓ Atık alanı korunması ve tozlu atıkların toplanması
- ✓ Temiz tutulması
- ✓ Yangın önlenmesi

IPKB

# İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

### Çevre ve Atık Yönetimi

4. İşletim İşyeri firmalar ile gönderim ve Atık kayıtlarının tutulması

- ✓ ÜCRETLERİ kontrol eden firmalar ile işleri
- ✓ Atık taşıma firmaları ile atıkların teslimatını, zaman ve miktarlarının kayıt altına alınmasını




IPKB

### SOSYAL RİSKLERİN YÖNETİMİ

- Çalışmalar, çevrede yaşayanların günlük hayatını en az etkileyecek şekilde yürütülecek; çalışma saatleri buna göre planlanacaktır.
- Araç giriş-çıkışları için trafik yönetim planı uygulanacak; malzeme taşıyan araçların hız ve güzergâhları denetlenecektir.
- Şantiyedeki tüm çalışanlara davranış kuralları (ayrımçılık, SEA/SH vb.) konusunda eğitim verilecek ve bu kurallara uyum sağlanacaktır.
- Halkla düzenli iletişim için Şikâyet Mekanizması işletilecek; başvurular kayıt altına alınıp hızlı şekilde çözülecektir.
- Proje istihdamının artmasıyla bölgedeki esnafın ekonomik olarak olumlu etkilenmesi beklenmektedir.
- İnşaat alanlarında güvenlik, uyarı levhaları ve bariyerler sağlanarak yetkililerin girişinin önüne geçilecek ve mahalle güvenliği korunacaktır.

IPKB

### PROJEYE ÖZEL ÇEVRESEL VE SOSYAL YÖNETİM PLANI



İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

AVRUKLAR ÇEVRESEL VE SOSYAL YÖNETİM PLANI

ÇEVRESEL VE SOSYAL YÖNETİM PLANI

Proje Koordinasyon Birimi

[https://www.ipkb.gov.tr/Anasayfasi/Avrular/G26/G24/G19\\_CevreBilgi.aspx](https://www.ipkb.gov.tr/Anasayfasi/Avrular/G26/G24/G19_CevreBilgi.aspx)

IPKB

### YÜKLENİCİ ÇŞYP VE EK PLANLARI

- Atık Yönetim Planı
- Toplum Sağlığı ve Güvenliği Planı
- Trafik Yönetimi Planı
- İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) Planı
- Acil Durum Müdahale Planı
- Yüklenicinin İş Gücü Yönetim Planı (Proje İYİ ile uyumlu olarak)
- Yüklenici Şikâyet Mekanizması (ŞM) Prosedürleri (İşçiler ve topluluklar için)
- Şans Eseri Buluntu Prosedürleri

IPKB

### Şikâyet Mekanizması ve Kanalları

Projenin sosyal ve çevresel etkilerinden doğrudan ya da dolaylı olarak etkilenen paydaşların endişelerini/grişimlerini kayıt altına alarak, 15 iş gününde çözüme kavuşturulacaktır.

ŞİKÂyet FORMU/POSTA

<https://www.ipkb.gov.tr/sikayet-formu/>

info@ipkb.gov.tr

Twitter: <https://www.twitter.com/ipkbtr>

Facebook: <https://www.facebook.com/ipkbtr>

Instagram: <https://www.instagram.com/fan-ayipkb/>

LinkedIn: @IPKB

IPKB

### Şikâyet Mekanizması Kanalları

İSTANBUL VALİLİĞİ VE BB

Açık Hava: Beşir Müne <https://www.157.gov.tr/>

157 Çağrı Merkezi

157

ÇEMER

Posta: [157@www.157.gov.tr](mailto:157@www.157.gov.tr)

Çağrı Merkezi : 150

YİMER

Web Sitesi : <http://www.yimer.gov.tr>

Çağrı Merkezi : 157

IPKB



### GELECEĞİMİZİ GÜÇLENDİRİYORUZ...

İSTANBUL VALİLİĞİ

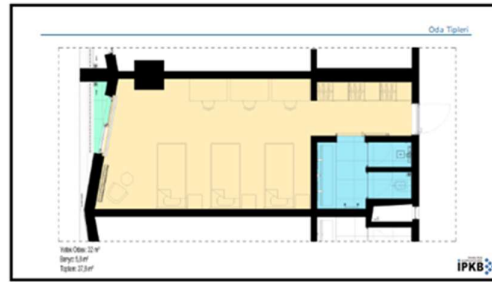
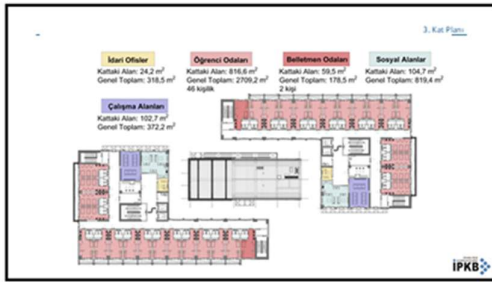
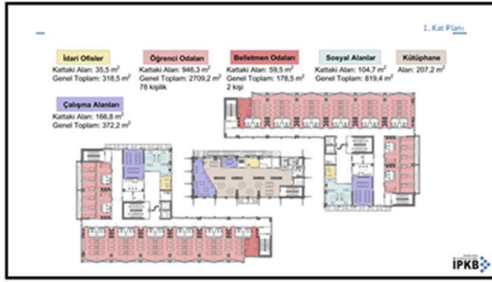
İSTANBUL PROJE KOORDİNASYON BİRİMİ

[www.ipkb.gov.tr](https://www.ipkb.gov.tr/) [www.ipkb.gov.tr](https://www.ipkb.gov.tr/) [www.ipkb.gov.tr](https://www.ipkb.gov.tr/) [www.ipkb.gov.tr](https://www.ipkb.gov.tr/) [www.ipkb.gov.tr](https://www.ipkb.gov.tr/)

IPKB



# İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ



# İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ





## İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

### Ek 11. Paydaş Katılım ve İstişare Toplantısından Fotoğraflar

