



İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

BAĞCILAR ORTAOKULU

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	47
Ek 3. Arazi Kayıt Belgeleri	48
Ek 4. Topoğrafik Araştırma.....	49
Ek 5. İmar Durumu Yazısı	50
Ek 6. Paydaş Bilgilendirme ve İstişare Toplantısı için Resmi Bildiri Yazısı	51
Ek 7. Paydaş Katılım Toplantısının Kamuoyuna Duyurusu.....	52
Ek 8. Paydaş Katılım ve Bilgilendirme Toplantısı Kayıtları.....	53
Ek 9. Projeye Özel ÇSYP Sunum Materyalleri.....	56
Ek 10. Proje Tasarım Sunumu.....	62
Ek 11. Paydaş Katılım ve İstişare Toplantısından Fotoğraflar	66

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: Bağcılar Ortaokulu'nun Genel Görünümü (Bağcılar, İstanbul)	12
---	----

İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

Kısaltmalar

AoI	Etki Alanı
AAT	Atık Su Arıtma Tesisi
ADMP	Acil Durum Müdahale Planı
CERC	Acil Durum Müdahale Bileşeni
CİMER	Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi
Ç&S	Çevresel ve Sosyal
ÇED	Çevresel Etki Değerlendirmesi
ÇSÇ	Çevresel ve Sosyal Çerçeve
ÇSS'ler	Çevresel ve Sosyal Standartlar
ÇSSG	Çevre, Sosyal ve Sağlık ile Güvenlik
ÇSYÇ	Çevresel ve Sosyal Yönetim Çerçevesi
ÇSYP	Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı
DB	Dünya Bankası
DK	Davranış Kuralları
GBV	Cinsiyete Dayalı Şiddet
IRP	İstanbul Dirençlilik Projesi
İBB	İstanbul Büyükşehir Belediyesi
İPKB	İstanbul Proje Koordinasyon Birimi
İSG	İş Sağlığı ve Güvenliği
İY Planı	İşgücü Yönetim Planı
İYP	İşgücü Yönetim Prosedürleri
KKE	Kişisel Koruyucu Ekipmanlar
MEB	Milli Eğitim Bakanlığı
MSDS	Malzeme Güvenlik Bilgi Formu
PKP	Paydaş Katılım Planı
SEA/SH	Cinsel İstismar ve İstismar/Cinsel Taciz
ŞM	Şikayet Mekanizması
TSG	Toplum Sağlığı ve Güvenliği
WHO	Dünya Sağlık Örgütü
Y-ÇSYP	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 Bağcılar ilçesindeki **Bağcılar Ortaokulu'nun yeniden inşası** IRP kapsamında finanse edilecek alt projelerden biri olarak seçilmiştir. Proje alanında, daha önce yurt olarak kullanılan bina yıkılmış olup ve saha temizliği tamamlanmıştır. Okul binası, en yüksek sismik ve iklim dirençlilik standartlarına uygun şekilde yeniden inşa edilecektir. Yeni bina, sadece bir eğitim kurumu 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. Ulusal mevzuatlar ile Dünya Bankası'nın Çevresel ve Sosyal Standartlarına (ÇSS) uyumu sağlamak için alana özgü bir Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı (ÇSYP) uygulanacaktır.

İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

Tüm proje paydaşları, çalışanlar ve toplum üyeleri dahil olmak üzere, alt projeye 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 edilecek.

Bağcılar Ortaokulu'nun yeniden inşası ise, eğitim sürekliliğini artıran, savunmasız grupları koruyan ve Bağcılar ile 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 Bağcılar Ortaokulu'nun 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, Bağcılar Ortaokulu'nun yeniden inşası *Bileşen 2: Kritik Binaların ve Tesislerin Dayanıklılığının Artırılması kapsamında finanse edilecek alt projelerden biri olarak seçilmiştir.*

Alt projenin temel amacı, okulu 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

Alt Proje Başlığı:	Okulların Yeniden İnşası (Neredeyse net sıfır kaliteli, afet sonrası kendi kendine yeten bina)
Konum:	100. Yıl Semt, 2143 Caddesi, Bağcılar / İstanbul, 1962 /33
Uygulayıcı Kurum:	İstanbul Proje Koordinasyon Birimi (İPKB)
Sorumlu Kullanıcı Kurumu:	Milli Eğitim Bakanlığı (MEB)
Saha Durumu:	Proje alanı şu anda boş durumdadır. Eski bina zaten yıkılmış ve enkaz temizlenmiştir.
Bina Bilgileri:	Arazi kayıtlarında belirtildiği üzere 11.303,07 m ² alan içinde tek blok olarak planlanmış ve toplam kapalı inşaat alanı 9.846,28 m ² dir.
Tahmini Maliyet:	Proje, 9.846,28 m ² kapalı alandan oluşmakta olup, ilgili otoriteler kendi maliyet tahminlerini geliştirmelidir.
İnşaat Dönemi:	18 ay (Yaklaşık)

4.2 Genel Bilgiler ve Amaçlar

Bağcılar, Türkiye'nin Marmara Bölgesi içerisinde, İstanbul'un Avrupa Yakası'nda yer alan bir ilçedir. İlçe, konut alanlarının, küçük ve orta ölçekli işletmelerin ve aktif ticaret bölgelerinin hâkim olduğu yoğun bir kentsel yapı ile karakterize edilmektedir. Tarihsel olarak hızlı kentleşme ve göç süreçleriyle şekillenen Bağcılar, güçlü bir işçi sınıfı ve hizmet sektörü odaklı profile sahip, yüksek nüfuslu bir ilçe hâline gelmiştir. Stratejik olarak önemli ulaşım koridorları arasında konumlanan Bağcılar, metro ve tramvay bağlantıları da dâhil olmak üzere kapsamlı toplu taşıma ağlarından faydalanmakta olup, bu durum ilçenin metropol alan içerisindeki erişilebilirliğini artırmaktadır. Her ne kadar kıyı ile bağlantısı bulunmasa da, ana ulaşım arterlerine ve iş merkezlerine yakınlığı ekonomik faaliyetlerini ve kentsel

İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

entegrasyonunu desteklemektedir. Son yıllarda, kentsel dönüşüm girişimleri, altyapı yatırımları ve kamu tesislerinin geliştirilmesi, ilçenin fiziksel ve sosyal çevresinin iyileştirilmesine katkıda bulunmuş ve daha düzenli ve hizmet odaklı bir kentsel yapıya dönüşümünü desteklemiştir.

Alt proje sahası, Bağcılar İlçesi'nin 100. Yıl Mahallesi'nde, 2143. Sokak üzerinde, 1962/33 parselde yer almaktadır. Alan, imar planında Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Alanı olarak belirlenmiş olup, mülkiyeti Hazine ve Maliye Bakanlığına ait devlet arazisi niteliğindedir ve resmî olarak Millî Eğitim Bakanlığına (MEB) tahsis edilmiştir.

Eski yapısal olarak zayıf bina yıkıldığı için alan şu anda boştur. Bağcılar Ortaokulu'nun eğitim faaliyetleri, inşaat sırasında aksaklık önlemek amacıyla geçici olarak başka bir binada, Millî Eğitim Bakanlığı (MEB) koordinasyonunda ve ilgili resmî prosedürlere uygun şekilde sürdürülmektedir.

Bina Konumu

Alt proje bölgesi yerel yollarla kolayca ulaşılabilir ve Bağcılar'a toplu ve özel ulaşım seçenekleriyle bağlıdır.

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, karışık konut ve ticari arazi kullanımıyla karakterize edilen, yoğun inşa edilmiş bir kentsel alan içinde yer almaktadır. Çevre bölgede küçük ölçekli işletmeler, yerel dükkanlar ve konut binaları bulunmaktadır.
- **Eğitim tesisleri:** AoI içinde çeşitli eğitim tesisleri bulunmaktadır. Bunlar arasında Ziya Gökalp Ortaokulu (~63 m), Yüzyıl Bilgi Evi (~69 m), Benim Hikayem Gülsüm Demir Anaokulu (~82 m), Otocenter Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (~120 m), Emel Okulları (~165 m), İbn Sina Anadolu Lisesi (~186 m), Şafak Okulları Bağcılar Kampüsü (~198 m) ve İstanbul Ticaret Odası İlkokulu (~218 m) bulunmaktadır.
- **Sağlık hizmetleri:** Sağlık hizmetleri AoI içinde mevcuttur. No. 35 Aile Sağlığı Merkezi proje alanından yaklaşık ~203 m uzaklıktadır.
- **Dini tesisler:** Dini tesisler AoI'de mevcuttur. 100. Yıl Merkezi Camii, proje alanından yaklaşık ~153 m uzaklıktadır.
- **Devlet/kamu tesisleri:** AoI bünyesinde kamu ve devlet hizmetleri arasında Bağcılar İlçe Polis Departmanı – Şehit Polis Memuru Cemal Şenel Polis Karakolu (~283 m) yer alır.
- **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.

Proje alanının genel bir görünümü Şekil 1'de sunulmaktadır: Şekil 1. Proje alanının çevresi ağırlıklı olarak konut binalarından (kuzey, güney ve batıda) oluşmakta olup, parselin kuzey tarafında bir transformatör bulunmaktadır.

İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

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.

Ek 3 (Arazi Kayıt Belgeleri), proje alanının resmi tapu bilgilerini, parsel ve blok numaraları, toplam arazi alanını (9.846,28 m²), arazi kullanım tanımını ("Meslek Lisesi Alanı") ve Hazine ve Maliye Bakanlığı'na kayıt dahil olmak üzere sunmakta olup, kamu mülkiyetini ve eğitim amaçlı Milli Eğitim Bakanlığı'na tahsisi doğrular. Ek 4 (Topografik Araştırma), sahanın mevcut cephesi, sınırları ve fiziksel özellikleri hakkında ayrıntılı bilgiler sunarak yeni okul binasının tasarımı ve düzenini destekler. Ek 5 (İmar Durumu Yazısı) arazi kullanım tanımının resmi onayını içerir ve alanın ilgili imar planları kapsamında İlköğretim Tesisi Alanı olarak planlandığını doğrular.



Şekil 1: Bağcılar Ortaokulu'nun Genel Görünümü (Bağcılar, İstanbul)

4.3 Alt Proje Tanımı ve Faaliyetler

Alt proje, İstanbul'un Bağcılar ilçesindeki Bağcılar Ortaokulu'nun yeniden inşasını içermektedir. Yapısal olarak zayıf olarak tanımlanan eski okul binası halihazırda yıkılmıştır. Alan şu anda boş ve inşaat çalışmalarına hazırdır.

Yeni okul, yaklaşık 9.846,28 m² kapalı alana sahip tek bloklular bir bina 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.

İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

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.

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. Bağcılar Ortaokulu'nun 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 **uygulamak 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 (İSG) Planı
- Yüklenicinin İş Gücü Yönetim Planı (Proje İYP'si ile uyumlu olarak)
- Proje Düzeyinde Paydaş Katılım Planı (Project PKP ile uyumlu olarak)
- Şikayet Mekanizması (GM) (İşçiler ve topluluklar için prosedürler)
- 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. Y-ÇSYYP, inşaat çalışmalarının başlamasından önce sunulmalıdır ve İPKB tarafından Müşavirin desteğiyle incelenip onaylanana kadar alt proje kapsamında herhangi bir inşaat faaliyeti yürütülmemelidir.</p> <p>Y-ÇSYYP, en az aşağıdaki projeye özel yönetim planlarını içerecektir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) • Toplum sağlığı ve güvenliği (TSG) yönetim planı, trafik yönetim planı dahil (projenin ÇSYÇ EK 7'ye bakınız) • Atık Yönetim Planı (projenin ÇSYÇ EK 5'ine bakınız) • Şans Eseri Buluntu Prosedürleri (bkz. Proje ÇSYÇ EK 4) • Yüklenicinin İşgücü Yönetim Planı (Proje İYP'ye göre hazırlanacaktır.) • Proje Düzeyinde Paydaş Katılım Planı (Proje PKP uygun olarak hazırlanacaktır) • Hem topluluk hem de çalışanlar için şikayet mekanizması (ŞM). 	X	X		Tüm alt yönetim planları inşaattan önce onaylanır ve inşaat süresi boyunca uygulanır		X		Yüklenici (Uygulama) İPKB/Müşavir (Kontrol)
	<p>Yüklenici, inşaat çalışmalarına başlamadan önce tam zamanlı bir çevre ve sosyal hem-de bir İSG uzmanı işe alacak veya atayacaktır. Yüklenici, uzmanların CV'lerini onay için İPKB'ye Müşavir aracılığıyla sunacaktır. Bu uzmanlar, inşaat süresi boyunca sahada bulunmalıdır.</p>	X	X		İlgili Ç&S personeli, inşaat süresince harekete geçirilir ve bakımı	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	
					yapılır				
	<ul style="list-style-type: none"> Yüklenici, önerilen inşaat çalışmalarıyla ilgili temel çevresel, 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. 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. 	X	X		Eğitim programı onaylanmış ve ilgili tüm personel eğitilmiş Eğitim kayıtları		X		Yüklenici (Uygulama) Müşavir (Kontrol)
Kaynak Verimliliği ve Kirliliğin Önlemesi	<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"> 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. Güneş panelleri gibi yenilenebilir enerji sistemlerini entegre ederek enerji tüketimini azaltmak ve afetler sırasında operasyonel sürekliliği sağlamak. 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. Yıkım malzemelerini (örneğin, dolgu malzemesi olarak döküntü) yeniden kullanmak ve demir ile diğer geri dönüştürülebilir malzemelerin yüksek oranda geri dönüşümünü sağlamak. Yağmur suyunu yönetmek, kentsel ısı etkilerini azaltmak ve mümkün ve/veya uygulanabilir yerlerde biyolojik çeşitliliği korumak için parklar, yeşil çatılar ve bitki tamponları oluşturarak 	X	X		Enerji ve su verimliliği standartlarının a uyum, doğru atık ve kirlilik yönetimi, doğa temelli çözümlerin uygulanması ve paydaşların geri bildirim çözümlemesi			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>yeşil altyapıyı geliştirmek.</p> <ul style="list-style-type: none"> Doğa temelli çözümlerin performansını düzenli olarak izleyip değerlendirerek uzun vadeli etkinliklerini güvence altına almak. İşletme sürecinde atık yönetiminin yapılacağı alanlar planlama aşamasında belirlemek. Planlama aşamasında, sahadaki mevcut ağaçları belirlemek ve belgelemek için bir ağaç araştırması yapmak; böylece mümkün olan her yerde olgun ağaçların korunması ve korunmasını sağlamak. Ağaçlandırma ve peyzaj düzenlemelerinde, yangına dayanıklı yerli bitki türlerinin kullanılması; kentsel ısı adası etkisinin azaltılmasına katkı sağlarken ekolojik işlevleri desteklemek. Yağmur suyu bahçeleri, geçirgen yüzeyler ve benzeri doğa temelli çözümler ile yüzeysel akışı azaltmak, yeraltı suyu beslenmesini artırmak ve yerel ekosistemleri geliştirmek. 								
Hava Kirliliği (Toz ve Egzoz)	<ul style="list-style-type: none"> Kuru mevsimde, açık çalışma alanlarından kaynaklanan tozu en aza indirmek amacıyla zemine düzenli olarak su uygulamak. İnşaat enkazlarını kontrollü bir alanda tutmak ve özellikle kuru mevsimde toz oluşumunu azaltmak amacıyla su sisi şeklinde püskürtme yapmak 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. Proje alanı çevresini, özellikle yolları, toz oluşumunu en aza indirecek şekilde enkazdan arındırılmış olarak muhafaza etmek. Kazı malzemesi veya inşaat atığı taşıyan kamyonların yüklerini, taşıma sırasında toz oluşumunu ve malzeme dökülmesini önlemek amacıyla güvenli biçimde kapatmak. 		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	
	<ul style="list-style-type: none"> • Şantiye sahasında inşaat ve/veya atık malzemelerin açık alanda yakılmasını yasaklamak. 								
Gürültü	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Operasyonlar sırasında, ekipmanları konut ve/veya topluluk alanlarından mümkün olan en uzak noktalara yerleştirmek. • Tüm ekipmanların, bakım prosedürleri oluşturularak iyi çalışır durumda tutulmasını sağlamak ve özellikle jeneratörler için akustik muhafazalar kurmak. • Gerektiğinde, çitler, bariyerler veya saptırıcılar (örneğin, yanmalı motorlar için susturucular veya hızlı büyüyen ağaç türlerinin dikilmesi) gibi uygun gürültü kontrol yöntemlerini kullanmak. • Gereksiz alarm, korna ve siren kullanımından kaçınmak. • Topluluk alanlarından geçen proje taşımacılığını en aza indirmek. • Proje alanı ile yerleşim alanları arasında, açık alanlar, ağaç sıraları veya bitki örtüsü alanları gibi tampon bölgeler oluşturarak gürültünün yaşam alanlarına etkisini azaltmak. • 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. 		X		Gürültü kontrol önlemlerinin görsel denetimi Şikâyet kayıtları	X			Yüklenici (Uygulama) Müşavir (Kontrol)
Sağlık ve Güvenlik Yüksekte çalışma, döner ve hareket	Çalışmalar planlanırken, insan sağlığı ve güvenliğinin korunmasını sağlamak amacıyla alınacak önlemlerin değerlendirilmesi gerekmektedir. Bu kapsamda, aşağıdaki hususların dikkate alınması faydalı olacaktır:	X			Görsel inceleme Çalışan	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	
eden ekipmanlar, elektrik güvenliği, tehlikeli maddelerle çalışma gibi iş yerlerinde güvensiz uygulamalar ve tehlikeler nedeniyle İSG ile ilgili riskler.	<ul style="list-style-type: none"> • İnşaat alanı: Ortadan kaldırılabilir veya insanların uyarılması gereken herhangi bir tehlike var mı? • İnşaat faaliyetlerine katılacak kişiler: Görev alacak personelin, işleri güvenli bir şekilde yerine getirebilecek yeterli mesleki yetkinliğe, deneyime ve fiziksel uygunluğa sahip mi? • 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? • 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? 				kayıtları Ekipman				
	<ul style="list-style-type: none"> • İnşaat sahalarında uygun işaretlemeler yapılarak, işçilerin uyması gereken temel kurallar ve düzenlemeler hakkında bilgilendirme sağlanacaktır. • Yüklenicinin İSG uzmanı, inşaat işçilerine her gün ve o gün gerçekleştirilecek inşaat faaliyetleriyle ilgili ÇSSG riskleri hakkında kısa günlük bir toolbox eğitimleri verecektir. • 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. • Tüm faaliyetler, hem İş Sağlığı ve Güvenliği Yasası (30 Haziran 2012 tarihli Resmi Gazete No:28339) ve ilgili yönetmelikleri ile 		X		Kontrol önlemlerinin görsel denetimi İSG kayıtları Çalışan kayıtları Olay istatistikleri ve 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>Dünya Bankası Grubu ÇSS Çerçevesi kapsamında uygulanacaktır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Çalışma alanı, günlük olarak temiz tutulacak ve enkazdan arındırılacaktır. • İlk yardım çantası, bandaj, antibiyotik krem ve benzeri temel malzemelerle donatılacak veya gerektiğinde sağlık kuruluşlarına teslim edilecektir. • Tehlikeli maddelerin depolanması, taşınması ve dağıtımı sırasında ilgili güvenlik yönergelerine uyularak yanlış kullanım, dökülme ve kazara insan maruziyeti potansiyeli en aza indirilecektir. • Aşındırıcı sıvılar ve diğer zehirli maddeler, Malzeme Güvenlik Bilgi Formları (MSDS) kapsamında uygun şekilde kapalı kaplarda saklanacak ve güvenli alanlarda uygun şekilde bertaraf edilecektir. • Yapısal açıklıkların, yeterli şekilde kapatıldığı ve korunduğu sağlanacaktır. • Çatlarda veya açık zeminlerde saklanan gevşek veya hafif malzemeler sabitlenecektir. • Hortumlar, enerji kabloları, kaynak kabloları ve benzeri ekipmanlar, yoğun kullanılan yürüme yolları veya alanlarda bulundurulmayacaktır. • Yoğun yağışlar veya herhangi bir acil durum meydana geldiğinde tüm çalışmalar askıya alınacaktır. 				<p>neredeys kayıplar dahil</p> <p>İşçi şikayetleri n kayıtları</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"> Yüksekte yapılan inşaat faaliyetleri için gerekli iş sağlığı ve güvenliği önlemleri uygulanacak ve mümkün olduğunca çalışmalar zemin seviyesinden gerçekleştirilecektir. 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 Yalnızca, yeterli beceri, bilgi ve deneyime sahip kişilerin söz konusu görevleri yerine getirmesine izin verilecektir. Yüksekte yapılacak çalışmaların gerçekleştirileceği alanların (örneğin çatılar) güvenli olduğu teyit edilecektir. Hassas yüzeylerde veya bu yüzeylerin yakınında yürütülecek çalışmalar için gerekli koruyucu önlemler alınacaktır. Acil Durum Müdahale Planı doğrultusunda, kayma riskini önlemek amacıyla yağ, gres, boya ve kir gibi maddeler derhal temizlenecektir. 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. Yüklenici, özel inşaat makinelerinin güvenli şekilde işletilmesini sağlamak amacıyla eğitilmiş ve yetkin operatörler görevlendirecektir. 								
Toplum Sağlığı ve Güvenliği Atık, durgun su, atık su, partikül maddeler ve inşaat işçilerine	<ul style="list-style-type: none"> İnşaat alanı, ipler ve benzeri fiziksel engellerle çevrilecek; malzeme depoları ve depolama alanları halktan uzak tutulacak ve tehlikeli bölgelerde uygun uyarı işaretleri yerleştirilecektir. Yetkisiz kişilerin inşaat alanlarına girişine izin verilmeyecektir. Sivrisinekler ve diğer hastalık vektörlerinin üremesini önlemek amacıyla, inşaat alanlarında biriken durgun sular düzenli olarak 		X		Kontrol önlemlerinin görsel denetimi Trafik	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	
maruz kalmaktan kaynaklanan sağlık 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>boşaltılacaktır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Atık sular, sızıntı ve koku oluşumunu önlemek amacıyla kapalı depolama sistemlerinde muhafaza edilecek; ayrıca, yakın çevredeki su kütlelerinin kirlenmesini önlemek için güvenli drenaj sistemleri korunacaktır. Çalışanlar için, tuvaletler ve el/yıkama istasyonları dâhil olmak üzere temiz, yeterli ve bakımlı sanitasyon olanakları sağlanacaktır. İnşaat sahasında görev yapan güvenlik personeli, gerekli eğitimleri almış ve resmî olarak sertifikalandırılmış olacaktır. Araçların sürüş hızları, özellikle yerleşim alanlarından, okullardan, sağlık tesislerinden ve diğer hassas alanlardan geçişlerde kontrol edilecektir. Eğer yakınlarda savunmasız yayalar veya tesis kullanıcıları bulunuyorsa, gerekli görüldüğü hâllerde okul saatlerinde trafik güvenliği personeli görevlendirilecektir. Proje alanı, gece saatlerinde yeterli ve güvenli aydınlatma ile donatılacaktır. İnşaat alanı ve çevresi, temiz tutulacak; atık birikimine izin verilmeyecek ve kırık camlar yangın riskini önlemek amacıyla derhal temizlenecektir. Tehlikeli maddelerin sahaya taşınması sırasında, ilgili güvenlik yönergelerine uyulacak ve trafik kazaları sonucu dökülme ile kazara insan maruziyeti riskleri en aza indirilecektir. Toplulukların, proje faaliyetleri, potansiyel riskler ve acil durum prosedürleri hakkında bilgilendirilmesi amacıyla etkili iletişim sistemleri kurulacaktır. Araç ve ekipmanlar, arıza veya erken bozulmalardan kaynaklanabilecek ciddi kazaları önlemek amacıyla periyodik bakım ve kontrollerden geçirilecektir. Kamuoyu, yürütülecek çalışmalar, iş akışı ve afet sonrası 				kazası kayıtları 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>bağlamda (örneğin bulaşıcı hastalık salgınları) alınan önlemler hakkında; iş yerleri dâhil olmak üzere tüm paydaşların erişebileceği alanlarda, uygun iletişim araçları ve yöntemleri (çevrim içi/sanal ve/veya fiziksel) kullanılarak bilgilendirilecektir.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. Acil Durum Müdahale Planı'na (ADMP), tahliye protokolleri, ilk yardım eğitimleri ve açık iletişim stratejileri dâhil edilerek toplum sağlığı ve güvenliği korunacaktır. Herhangi bir trafik saptırması durumunda, engelli bireylerin ihtiyaçları dikkate alınacaktır. Yüklenici, inşaat alanının uygun şekilde güvence altına alınmasını ve inşaat kaynaklı trafiğin (uygun güzergâh planlaması dâhil) düzenli şekilde yönetilmesini sağlayacaktır. Bu kapsamda: Tabelalar, uyarılar, bariyerler ve trafik yönlendirmeleri sağlanacak; alan görünür kılınacak ve halk olası tehlikelere karşı bilgilendirilecektir. Trafik yönetim sistemi ve personel eğitimi, özellikle saha girişleri ve yakın çevredeki yoğun trafik koşulları dikkate alınarak uygulanacak; yayalar için güvenli geçiş alanları oluşturulacaktır. Çalışma saatleri, yerel trafik düzenine uyarlanacak; yoğun saatlerde veya hayvan hareketlerinin yoğun olduğu zamanlarda büyük taşıma faaliyetlerinden kaçınılacaktır. Gerektiğinde, halk için güvenli ve düzenli geçiş sağlanması 								

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	
	amacıyla sahada eğitimli ve görünür personel tarafından aktif trafik yönetimi uygulanacaktır.								
Su Kalitesi ve Atık Su: Yakınlardaki yüzey sularındaki su kirliliği, inşaat faaliyetleri nedeniyle inşaat alanında oluşan atık su/atık nedeniyle	<ul style="list-style-type: none"> 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. Sahada üretilen atık suyun depolanması veya bertaraf edilmesi en aza indirilecektir. 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. 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. Yürütülecek faaliyetler, içme ve hijyen amaçlı su teminini 		X		Kontrol önlemlerinin görsel denetimi Fosseptik 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>olumsuz etkilemeyecektir.</p> <ul style="list-style-type: none"> Doğal su akışları engellenmeyecek veya başka yönlere yönlendirilmeyecek; nehir yataklarının kurumasına ya da yerleşim alanlarının su baskınına uğramasına neden olunmayacaktır. Su yolları içerisinde yapılacak beton çalışmaları ayrı olarak yürütülecek ve su yollarına ulaşan drenajdan beton karışımının ayrıştırılması sağlanacaktır. 								
<p>Toprak ve Yeraltı Suyu Kalitesi: Yanlış atık yönetimi ve kazara dökülmeler nedeniyle toprak ve yeraltı suyu kirliliği ile toprak erozyonu</p>	<ul style="list-style-type: none"> "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. Tehlikeli kimyasallar ve malzemeler, dökülme ve devrilmeyi önlemek amacıyla belirlenmiş depolama alanlarında sabitlenecektir. Yarı kullanılmış kimyasal içeren kapların kapakları kapalı tutulacak ve kullanılmadıkları süre boyunca sıkıca kapatılacaktır. 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. Uygun dökülme kitleri, inşaat alanı içerisindeki uygun noktalara yerleştirilecektir. Uygun olduğu durumlarda, inşaat faaliyetleri kuru sezon boyunca planlanacaktır. Eğimlerin uzunluğu ve dikliği azaltılacak ve mümkün olan en düşük seviyede tutulacaktır. İşlerin tamamlanmasını takiben alanlar üst toprak ile örtülecek ve 		X		Kontrol önlemlerinin görsel denetimi Olay kayıtları Eğitim kayıtları Şikayet kayıtları	X			Yüklenici (<i>Uygulama</i>) 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	
	ot, hızlı büyüyen bitkiler, çalılar veya ağaçlar kullanılarak inşaat alanlarının hızlı bir şekilde yeniden bitkilendirilmesi sağlanacaktır.								
Atık Yönetimi 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.	<ul style="list-style-type: none"> Hafriyat, toprak, inşaat ve yıkım atıkları döküm izni belediyeden alınmalıdır. Hafriyat atıkları, mümkün olduğunca dolgu amacıyla yeniden kullanılacak; geri kazanım ve diğer yeniden kullanım seçenekleri uygun şekilde değerlendirilecektir (asbest veya asbest içeren atıklar hariç). Yıkım ve inşaat faaliyetleri sırasında malzemelerin geri dönüştürülmesi ve yeniden kullanılması sağlanarak, ham doğal kaynaklara olan talep azaltılacak ve sürdürülebilir yönetim uygulamaları desteklenecektir. Fazla hafriyat atıkları, lisanslı taşıma araçları kullanılarak ilçe/bölge sınırları içerisindeki mevcut lisanslı hafriyat atığı depolama alanlarına taşınacak ve bertaraf edilecektir. 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. Her bir inşaat alanı hizmet dışı bırakıldıktan sonra, alandaki tüm enkaz ve atıkların temizlenmesi sağlanacaktır. Atık oluşumu ve bertarafına ilişkin kayıtlar düzenli olarak tutulacaktır. 	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"> 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. 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 								

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>alacaktır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Atıklar, geri dönüştürülebilir, tehlikeli ve tehlikesiz atıklar olarak ayrıştırılacaktır. 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. 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. 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. 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. 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. 								
Paydaş Katılımı ve	<ul style="list-style-type: none"> PKP'de önerilen ilgili önlemler takip edilecektir. 	X	X		Şikayet		X		İPKB

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>Şikâyet Mekanizması</p> <p>İnşaatla ilgili şikâyetler ve uygun mülk sahipleri dahil yerel topluluğa geçici aksaklıklar</p>	<ul style="list-style-type: none"> Erken ve etkili iletişim, yüklenici ve Müşavir tarafından çalışmalardan etkilenebilecek kişilerle sağlanacaktır. Yerel çevre ve konutlara yönelik sürekli bir iletişim ve karşılıklı saygı programı oluşturulacaktır. Müşavir, toplumla iletişimi sağlamak üzere, ilgili bilgileri sunacak ve endişe verici hususların ele alınmasında ilk temas noktası olarak görev yapacak kişi veya kişiler atayacaktır. Proje Şikâyet Mekanizması, şikâyet formlarının alınması ile açılması ve sonuçlandırılması süreçleri yoluyla uygulanacaktır. Çalışmaların denetimi ve yönetiminden sorumlu tüm saha personelinin isimleri, iletişim telefon numaraları ve e-posta adresleri saha bilgi panosunda gösterilecektir. Planlama izninin alınmasının ardından mahalle muhtarı ile resmi temas kurulacak ve inşaatla etkilenebilecek kişiler muhtar aracılığıyla bilgilendirilecektir. Bu süreç, ilgili Ç&S risk yönetimi araçları kapsamında danışmayı ve günün özellikle hassas saatlerinin belirlenmesini içerecektir. 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. 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. 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. Planlama ve inşaat aşamalarında saha girişlerinde kamuya 				<p>kayıtları</p> <p>Paydaş katılım kayıtları</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	
	açık duyuru panoları kurulacak; bu panolar çevresel konular dâhil olmak üzere gerekli iletişim bilgilerini içerecektir.								
İşgücü ve Çalışma Koşulları: Potansiyel iş gücü akışıyla ilişkili riskler (örneğin çocuk işçiliği riskleri, cinsiyete dayalı şiddet ve taciz, insan hakları riskleri vb.) ve diğer İşçi Sorunları	<ul style="list-style-type: none"> • Proje İYP'ye uygun olarak Yüklenici tarafından hazırlanacak İşçi Yönetim Planı'ndaki (İY Planı) ilgili önlemler takip edilecektir. • 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. • İşçilere, ulusal mevzuat ve proje İYP'si hükümlerine uygun olarak düzenli ödeme yapılacaktır. • Çalışanlara, ulusal mevzuat ve proje İYP'si gereğince haftalık yeterli dinlenme süreleri ile yıllık izin, hastalık izni, doğum ve aile izinleri verilecektir. • İşçilere, iş akdinin feshi durumunda yazılı bildirim ve kıdem tazminatına ilişkin bilgiler zamanında sağlanacaktır. • İşçiler, eşit fırsat ve adil muamele ilkesi doğrultusunda istihdam edilecek; iş ilişkisinin hiçbir aşamasında ayrımcılık yapılmayacaktır. • 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. • İşçilerin, işçi örgütlerine katılmalarına ve toplu pazarlık ya da alternatif mekanizmalara dâhil olmalarına izin verilecektir. • 18 yaşından küçük çocuklar, bu alt proje kapsamında Yüklenici tarafından istihdam edilmeyecek veya işe alınmayacaktır. • Zorla çalıştırma kapsamında değerlendirilen, tehdit veya ceza tehdidi altında zorla yaptırılan herhangi bir iş veya hizmet, bu alt proje ile bağlantılı olarak kullanılmayacaktır. • Proje sahasında herhangi bir faaliyete başlanmadan önce, 								
					Kontrol önlemlerinin görsel denetimi				
					Sağlık kayıtları				
					Çalışan kayıtları	X			
					Eğitim kayıtları				
					İşçi şikayetlerinin kayıtları				
									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>Müteahhit tarafından çalışanların işyeriyle ilgili şikâyet ve taleplerini iletebileceği bir işçi şikâyet mekanizması oluşturulacaktır. Bu mekanizmaya ilişkin iletişim bilgileri işe başlama eğitimleri sırasında çalışanlara bildirilecektir.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tüm çalışanlara, işe alım sürecinde ve çalışmaya başlamadan önce, ulusal iş ve istihdam mevzuatı kapsamındaki hakları ile işçi şikâyet mekanizmasına ilişkin eğitim verilecektir. Davranış Kuralları, istihdam sürecinde proje çalışanlarıyla paylaşılacak; tüm çalışanların bu kurallara uymayı kabul ederek ilgili belgeleri işe girişte imzalaması sağlanacaktır. İnşaat alanına giriş ve çıkışlar kontrol altında tutulacak ve sahaya yetkisiz erişim engellenecektir. Yüklenici, çalışanların işe başlamadan önce işe uygunluklarını doğrulayacak; özellikle sağlık sorunu bulunan veya risk altında olabilecek çalışanlara gerekli özeni gösterecektir. Yüklenici, çalışanlara bulaşıcı hastalıklar konusunda bilgilendirme ve farkındalık çalışmaları sağlayacaktır. Yüklenici, işçiler için güvenli içme suyu, her iki cinsiyet için yeterli ve uygun tuvalet imkânları ile konaklama, dinlenme ve yemek alanları sağlayacaktır. <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>Kültürel Miras</p> <p>Şans Eseri Buluntu</p>	<ul style="list-style-type: none"> Yerel yönetimler, ilgili kültürel miras kuruluşları ve topluluklarla etkili iletişim kurulacak; bu iletişim, kültürel miras unsurlarının uygun ve doğru şekilde ele alınmasını sağlayacaktır. Kültürel veya tarihi alanlara zarar verilmemesi sağlanacaktır. İnşaat çalışmaları sırasında (özellikle kazı ve toprak işleri) herhangi bir kültürel miras/varlıkla karşılaşırsa, şans eseri buluntu prosedürü uygulanacaktır (bkz. proje ÇSYÇ Ek 4). 	X	X		Şans eseri buluntu kayıtları		X		<p>İPKB</p> <p>Yüklenici (<i>Uygulama</i>)</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>Biyolojik çeşitlilik: İnşaat faaliyetleri ve yanlış atık yönetimi nedeniyle flora ve fauna için potansiyel riskler</p>	<ul style="list-style-type: none"> Planlı Alanlar Geliştirme Yönetmeliği'ne (03 Temmuz 2017 tarihli Resmi Gazetede yayımlanmış, 30113 numaralı ve Ek: RG-31/12/2022-32060) uygun olarak; konut, ticaret, turizm, eğitim, ibadet, sağlık ve spor alanları için bina alanı dışındaki 30 m² alana 1 ağaç dikilmesi sağlanmalıdır. Parselde ekim mümkün değilse, imar planlarına göre belirlenmiş kamu alanlarına ağaçlar dikilmelidir Ağaç dikimi ve peyzaj projelerinde yangına dayanıklı yerli bitki türlerinin kullanımı, kentsel ısı adası etkilerini hafifletirken ekolojik işlevleri desteklemektedir. 		X		<p>Ağaç dikme kayıtları</p> <p>Tarama</p> <p>Kontrol önlemlerinin görsel denetimi</p>			X	<p>Yüklenici (Uygulama)</p> <p>Müşavir (Kontrol)</p>

İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

6. Roller ve Sorumluluklar

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

İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

	<p>- İlerlemelerin dokümantasyonunu tutmak ve üç aylık olarak Dünya Bankası'na sunulmak üzere raporlar hazırlamak.</p>
<p>• Denetim Danışmanları (İnşaat)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Yüklenicilerin mevzuat, saha özel ÇSYP'ler ve ilgili Ç&S alt yönetim planlarına uymasını sağlamak. • 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&S yönetiminden sorumlu olmasını sağlamak. • Ç&S azaltma önlemlerinin uygulanmasının günlük yerinde izlenmesi, Müteahhitin atadığı Ç&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&S performans raporlarının incelenmesi yoluyla denetim yapacaktır. • Sahada herhangi bir inşaat çalışmasına başlamadan önce, İPKB ile koordinasyon içinde, yüklenici tarafından hazırlanan Y-ÇSYP, İY Planı ve Ç&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. • Müteahhitlere Ç&S ve İSG önlemleri konusunda eğitim vermek. • İPKB ile yakın iş birliği içinde, PKP'nin saha düzeyinde etkin bir şekilde uygulanmasını sağlamak. • İlgili olduğunda, paydaşlardan gelen şikayetleri ele almak. • İPKB'yi ciddi Ç&S (İSG dahil) olayları hakkında derhal bilgilendirmek.
<p>• Mütehitler</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Herhangi bir inşaat çalışması başlamadan önce, Y-ÇSYP, İY Planı ve ilgili Ç&S alt yönetim planlarını hazırlayın ve bu belgeleri İPKB'ye inceleme ve onay için teslim etmek. • IRP ÇSYÇ'de tanımlanan ve bu ÇSYP'nin Tablo 1 ve Tablo 3'ünde yansıtılan personel düzenlemelerine uygun olarak, Ç&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. • Y-ÇSYP, İY Planı ve ilgili Ç&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. • Proje PKP'de tanımlanan ŞM prosedürüne uygun olarak inşaatla ilgili şikayetleri ele almakve çözülmemiş sorunları derhal Denetim Danışmanları/İPKB'ye iletmek. • Ciddi Ç&S olayları durumunda hemen Müşaviri/İPKB'yi bilgilendirmek. • Saha faaliyetlerini günlük olarak izlemek ve Ç&S performansını aylık olarak denetim danışmanlarına/İPKB'ye rapor etmek. • İş gücüne düzenli eğitim ve kapasite geliştirme oturumları sunmak; bu kapsamda, bunlarla sınırlı olmamak üzere, Ç&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.

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 Bütçesi¹

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
TOPLAM	120.000,00 USD

¹ 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 5 Haziran 2026 tarihinde açıklanmasını takiben, Bağcılar Ortaokulu alt projesine ilişkin olarak 18 Haziran 2026 tarihinde saat 10:00'da bir bilgilendirme ve halkın katılımı toplantısı düzenlenmiştir. Toplantı, İstanbul'un Bağcılar ilçesinde bulunan Bağcılar Ziya Gökalp Ortaokulu'nda gerçekleştirilmiş olup, IRP'nin paydaş katılımı ve bilgi açıklama standartları doğrultusunda organize edilmiştir.

Toplantı daveti, alt projenin faydalanıcı kurumu olan İl Milli Eğitim Müdürlüğü aracılığıyla, Ek 6'da sunulan resmi bir yazı vasıtasıyla iletilmiştir. 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, İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü temsilcileri, mahalle muhtarı ve komşu okulun öğrenci velileri katılmıştır. Toplantı için hazırlanan katılımcı listesine dayanarak, 9 kadın ve 5 erkekten oluşan toplam 14 kişi toplantıya katılmıştır. Toplantı tutanakları, bu sahaya özel ÇSYP'de 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 ve tasarım danışmanı; saha yerleşimi, bina konumu, okula erişim ve sirkülasyon düzenlemeleri, kat planları, acil durum yangın kaçış yolları, avlu düzenlemeleri ve yeni okul binasının komşu alanlarla ilişkisini içeren proje görsellerini sunmuştur. Sunum ayrıca, acil durumlar sırasında okul binasının işlevselliğinin kesintisiz devam etmesini destekleyecek kendi kendine yetebilirlik ve sürdürülebilirlik önlemleri de dahil olmak üzere, binanın yeni teknik ve dayanıklılık artırıcı özelliklerini kapsamıştır. Alt projeye özel ÇSYP bilgilendirmesi ve Bağcılar Ortaokulu 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.

Katılımcılar; öncelikli olarak proje sahası sınırları içinde bulunan aktif elektrik trafosu, bodrum kat seviyesindeki eğitim alanlarının doğal gün ışığı ve havalandırma koşulları, acil durum yangın kaçış yolları, okul bahçesinin kullanımı, tesisin gelecekte hem ilkokul hem de ortaokul olarak olası ikili kullanımı, okul binasının arkasındaki alanlarda güvenlik ve yetkisiz kamu kullanımı riskleri, ikinci çıkış olarak gösterilen alanın uygunluğu ve inşaat kaynaklı potansiyel etkilerin komşu okuldaki öğrenciler üzerindeki etkileri ile doğrudan ilgili bir soru, yorum ve öneriler dile getirmiştir.

İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

İstişare sırasında dile getirilen özel endişeler arasında; inşaat sırasında mevcut trafonun güvenli yönetimi, bodrum kattaki dersliklerde gün ışığı ve havalandırmanın yeterliliği, acil kaçış yollarının yangın güvenliği gerekliliklerine uygunluğu ve komşu okulun öğrencileri için inşaat kaynaklı olası riskler yer almıştır. Cevaben, trafonun mevcut tasarımı dikkate alındığı ve inşaat sırasında korunacağı, bodrum kat eğitim alanlarının sahanın topografik koşulları nedeniyle yeterli gün ışığı ve havalandırma alacak şekilde tasarlandığı ve ulusal yangından korunma yönetmeliklerine uygun olarak bağımsız acil durum yangın tahliye yollarının tasarıma entegre edildiği açıklanmıştır. Ayrıca, inşaat sahasının tamamen güvenli hale getirileceği ve kapatılacağı, işçilerin Davranış Kurallarına (Code of Conduct) uymakla yükümlü olacağı ve inşaat sırasında her türlü şikayeti ele almak amacıyla şikayet mekanizmasının hazır bulunacağı netleştirilmiştir.

Diğer görüşler, tekli eğitime geçişi desteklemek amacıyla bahçeyi genişletmek için açık basketbol sahasının kaldırılması talebi de dahil olmak üzere okul bahçesinin işlevsel kullanımıyla ilgili olmuştur. Ayrıca, okul binasının arkasındaki çekme mesafesi alanının yetkisiz kamu kullanımı potansiyeli ve camiye çıkan çıkmaz bir sokak olarak tanımlanan ikinci çıkış olarak gösterilen alanın uygunluğu konusunda da endişeler dile getirilmiştir. Bu görüşler tasarım danışmanı tarafından not edilmiştir. Okul binasının arkasındaki alanın proje sınırları dışında kaldığı ve belediyenin sorumluluğunda olduğu, proje kullanımına tahsis edilen kısmın ise yürürlükteki prosedürlere uygun olarak kullanılacağı açıklanmıştır. Proje imar planı ve ikinci çıkış konusu, tasarım danışmanı tarafından daha ayrıntılı olarak incelenecek ve Bağcılar Belediyesi ile görüşülecektir.

Belediye ile halihazırda yürütülen koordinasyon, mevcut tasarım için alınan gerekli onay ve izinler ile projenin ilgili güvenlik ve eğitim tesisi gerekliliklerine uygunluğu konusunda da açıklamalar sunulmuştur. Genel olarak geri bildirimler; öğrenci güvenliğinin sağlanması, uygun saha erişimi ve sirkülasyonu, okul bahçesinin etkin kullanımı ve inşaat faaliyetlerinin ilgili kurumlarla koordinasyon içinde güvenli bir şekilde yürütülmesi üzerine yoğunlaşmıştır.

İstişare sırasında dile getirilen temel konular proje ekibi tarafından sistematik olarak değerlendirilmiş ve ilgili ve teknik olarak uygulanabilir olduğu durumlarda proje yaklaşımına ve nihai tasarım değerlendirmelerine dahil edilmiştir. Tüm sorular, toplantı sırasında proje ekibi ve tasarım danışmanı tarafından yanıtlanmış; yürürlükteki yönetmelikler, kurumsal sorumluluklar, güvenlik gereklilikleri, belediye koordinasyonu ve proje kapsamı doğrultusunda açıklamalar yapılmıştır. Uygun olan durumlarda —devam eden tasarım gözden geçirme sürecinde açık basketbol sahasının kaldırılması talebinin değerlendirilmesi, proje imar planının incelenmesi ve Bağcılar Belediyesi ile ikinci çıkış konusunun görüşülmesi ile inşaat sırasında yüklenicinin Davranış Kuralları ve şikayet mekanizmasının izlenmesi gibi— takip aksiyonları, tasarım ve uygulama aşamalarında sürekli koordinasyonu desteklemek amacıyla tanımlanmıştır. Genel olarak, alt projeye yönelik hiçbir itiraz dile getirilmemiş ve paydaşlar, özellikle saha güvenliğinin, öğrenci korumasının, yangın güvenliği uyumluluğunun, belediye koordinasyonunun ve okul bahçesinin işlevsel kullanımının sağlanmasının önemini 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

İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

- **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):**
 - Web Sitesi: 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
 - Çağrı Merkezi: 157
 - Telefon: +90 (312) 157 11 22
 - Faks: +90 (312) 920 06 09
 - E-posta: 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 Müteahhit 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

HAZIRLAYAN: Hande GÜLCAN İPKB - Çevre Yüksek Mühendisi Tarih: 05/06/2026	
İNCELEME: Aslıhan AL İPKB – Şehir Plancısı/Sosyal Uzman Tarih: 05/06/2026	ONAYLAYAN: Burak REİS İPKB - Ç&S Yönetim Ekip Lideri Tarih: 05/06/2026

EKLER

İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

Ek 1. Proje Alanı Fotoğrafları



Fotoğraflar 1-2: Proje Alanı

İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ



Fotoğraflar -3-4: Proje Alanı

İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ



Fotoğraflar 5-6: Proje Alanı

İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ



Fotoğraflar 7-8: Proje Alanı

İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ



Fotoğraflar 9-10: Proje Alanı Çevresi

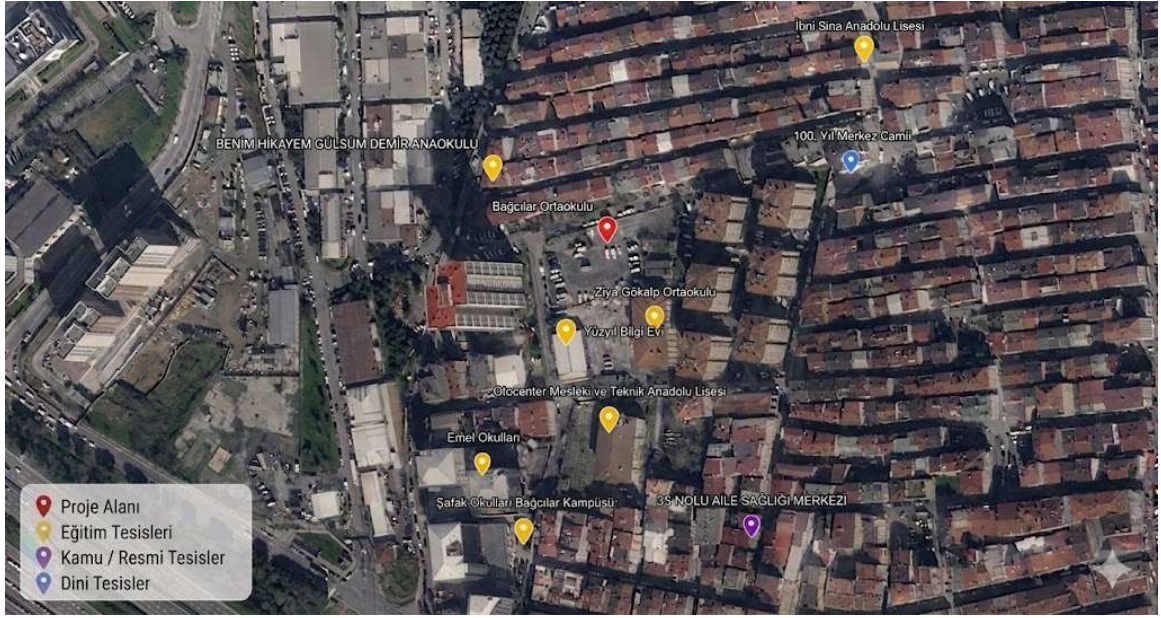
İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ



Fotoğraflar 11: Proje Alanı Çevresi/ Transformator

İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ


Ek 2. Proje Alanı ve Çevresinin Havadan Görünümü



Bağcılar Ortaokulu Etki Alanı

İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

Ek 3. Arazi Kayıt Belgeleri

TAŞINMAZA AİT TAPU KAYDI (Aktif Malikler için Detaylı - ŞBİ var)						
Zemin Tipi	: Ana Taşınmaz	Ada/Parsel	: 1962/33			
Zemin No	: 46946609	Yüzölçüm	: 11.303,07 m2			
İl/İlçe	: İSTANBUL/BAĞCILAR	Ana Taş. Nitelik	: ARSA			
Kurum Adı	: Bağcılar TM					
Mahalle / Köy Adı	: MAHMUTBEY Köyü					
Mevki	:					
Çilt / Sayfa No	: 212 / 20967					
Kayıt Durum	: Aktif					
TAŞINMAZ ŞERH / BEYAN / İRTİFAK						
S/Bİ	Açıklama	Malik / Lehdar	Tarih - Yevmiye	Terkin Sebebi - Tarih - Yev		
Beyan	MESLEK LİSESİ YERİ OLARAK AYRILMIŞTIR 01/03/1989 TARİH 962	MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI	01/03/1989 - 962	--		
MÜLKİYET BİLGİLERİ						
Sistem No	Malik	Ebirliği No	Hisse Pay/Payda	Metrekare	Edinme Sebebi - Tarih - Yev.	Terkin Sebebi - Tarih - Yev.
266250688	MALİYE HAZİNESİ	TAM		11.303,07	Kamu Kurumlarının Bedelsiz Devri - 15/04/2014 - 8660-	--
S/Bİ	Açıklama	Malik / Lehdar	Tarih - Yevmiye	Terkin Sebebi - Tarih - Yev.		
Beyan	Diğer (Komüte: -MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI NİN MUVAFAKATI ALINMADIKA SATILAMAZ VE BAŞKA HİZMETLERE TAHSİS OLUNAMAZ.) Tarih: 0 Sayı: 0 (Başlama Tarih:22/04/2014 Sıra:)	İSTANBUL İL ÖZEL İDARESİ	15/04/2014 - 8660	--		

* Tesis edilen şerhler ve beyanlar salt elektronik ortamda tutulmaktadır.

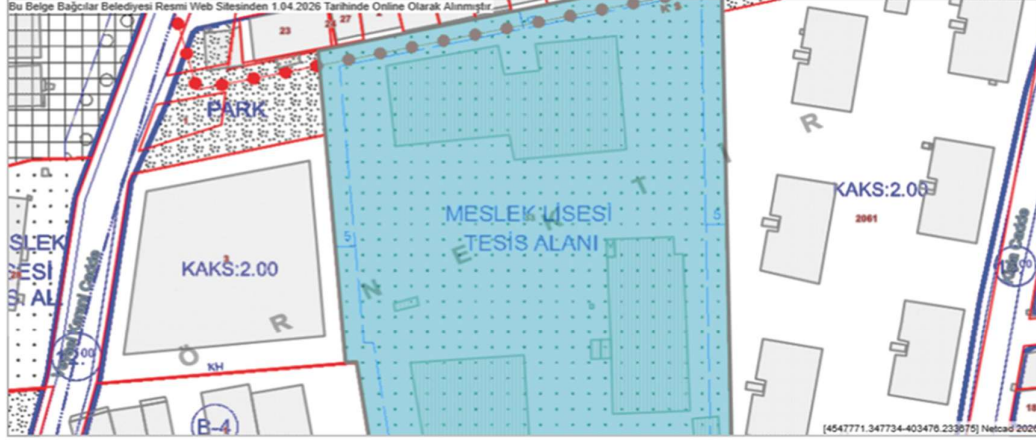


İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

Ek 5. İmar Durumu Yazısı



- 1 - Meri İmar Planı ve mevzuatına uygun olarak boş arsa için inşaat şartları aşağıda gösterildiği şekilde tanzim edilerek imar durumu ile yalnız proje tanzim edilebilir, inşaat yapılamaz. Bu imar durumunun süresi 1 yıl olup, imar planında ve mevzuatında bir değişiklik olması halinde hiçbir hak iddia edilemez.
- 2 - Yapı ruhsatı müracaatı esnasında İSKİ' den alınacak tasdikli fosseptik veya kanal projesi, su yalıtım projesi ve raporu, zemin etüd raporu, itfaiye onayı, Kadastro Müdürlüğünden alınacak röperli kroki, bloğun çekme mesafelerini gösteren istikamet rölevesi, tabii zemin ve yol kottarı gösterir kot-kesit rölevesi, gerekli görüldüğü takdirde muhtelif en-boy kesitleri mimari ve statik projelere eklenecektir.
- 3 - İMAR UYGULAMASINA İLİŞKİN GENEL HÜKÜMLER
- 3.1. Parselin yüz ölçüğü yol imar kanununun 23. maddesine tabii olup, Müdürlüğünden ilişki kesilmeden uygulama yapılamaz.
- 3.2. Alet bölgelerinde yapılacak yapılar hakkında yönetmelik ile yürürlükteki İstanbul İmar Yönetmeliği, Otopark ve Sığınak Yönetmeliklerine göre uygulama yapılacaktır.
- 3.3. Yola terk ve kamuya ayrılan kısımlar kamu eline geçmeden uygulama yapılamaz.
- 3.4. Belirlenemeyen yol genişlikleri ile kadastral sınırlar göz önünde bulundurularak, terk, satın almalar ve blok ebatları inşaat istikamet rölevesi belirlenecektir.
- 3.5. İlgisinin bulunduğu evraklara, uygulama imar planına ve imar planı notlarına göre tanzim edilmiş olan imar durumu, yapılanma şartlarını göstermekte olup söz konusu parselin kapsayan, ifraz işlemlerinden kaynaklanan ve imar uygulamalarını etkileyen işlemler 18. maddede uygulama bürosunun sorumluluğundadır.
- 3.6. Zemin Etüdü yapılmadan uygulama yapılamaz.



Meri İmar Planı	1/1000 ÖLÇEKLİ BAĞCILAR UYGULAMA İMAR PLANI		
Fonksiyon	Kısmen Konut Alanı	Kısmen Mesleki Ve Teknik Öğretim Tesisi Alanı	Kısmen Konut Alanı
Jeoloji	Açıklama		

Tasdik Tarihi	15.09.2008 00:00:00	Pafta	F21-C-18-D-4-A
Ölçeği	1/1000	Ada	1962
İlçe	BAĞCILAR	Parsel	33
Mahalle	100.YIL	Hesap Alanı	11307.17 m ²

Bina Yüksekliği	-	Kat Adedi	-
Ön Bahçe	-	İnşaat Nizamı	-
Yan Bahçe	-	T.A.K.S	-
Arka Bahçe	-	K.A.K.S (Emsal)	- (-)
Bina Derinliği	-	Kot Alınacak Nokta	-

Açıklama	BİLGİLER TEK FONKSİYONA AİTTİR. DİĞER FONKSİYONLARA İLİŞKİN BİLGİLER İÇİN İMAR MÜDÜRLÜĞÜNE BAŞVURUNUZ.
Kısıtlama	
Tadilat Notu	
Dönüşüm Notu	2061
Tadilat Onay Tarihi	

KADASTRO PARSEL KONUM BİLGİSİ	
Projeksiyon:	ITRF96, Transvers Merkator (TM), Dilim Genişliği=3°, D.O.M=30° Harita
Kartezyen Koordinat	SAĞA (Y) = 403408.29m - YUKARI (X) = 4547726.75m
Coğrafi Koordinat	41°3'31.266" N 28°51'3.374" E Google Maps Yandex Maps OpenStreet Maps
MEGSİS Parsel	TKGM/Parsel Sorgu

YALNIZCA BİLGİ AMAÇLIDIR
Herhangi bir resmi işlem için kullanılamaz
Bu belge 01.04.2026 tarihinde hazırlanmıştır.

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 : Bağcılar Ortaokulu
Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı
Paydaş Bilgilendirme ve İstişare Toplantısı

İSTANBUL İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜNE

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 Bağcılar Ortaokulu için Paydaş Bilgilendirme ve İstişare Toplantısı, 18.06.2026 tarihinde saat 10.00'da 100. Yıl, 8. Sk. No:6, 34204 Bağcılar/İstanbul adresinde bulunan Bağcılar Ziya Gökalp Ortaokulu'nda gerçekleştirilecektir. Bağcılar Ortaokulu taslak sahaya-özel Çevresel ve Sosyal Yönetim Planı 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, Bağcılar Ortaokulu çalışanlarının, öğrenci velilerinin ve ilgili muhtarlık aracılığıyla okul çevresinde yaşayan mahalle sakinlerinin katılım sağlaması büyük önem taşımaktadır. Bu çerçevede, 18.06.2026 tarihinde saat 10.00'da 100. Yıl, 8. Sk. No:6, 34204 Bağcılar/İstanbul adresinde bulunan Bağcılar Ziya Gökalp Ortaokulu'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



B. Instagram Duyurusu



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
İlçe Milli Eğitim Müdürü	18.06.2026	İnşaat esnasında proje sahası sınırları içerisinde yer alan aktif elektrik trafosunun durumu ve güvenlik operasyonel protokolleri hakkında soru sorulmuştur.	Mevcut trafoyun mevcut tasarım dahilinde korunduğu ve inşaat dönemi boyunca mümkün olan en üst düzeyde muhafaza edileceği açıklanmıştır. Bina yerleşimi, trafo ve ilgili yüksek gerilim altyapısından gerekli minimum mesafelere uygun olarak geliştirilmiştir.	-
İlçe Milli Eğitim Müdürü	18.06.2026	Bodrum katta yer alan bilgisayar laboratuvarları ve atölye sınıflarında doğal gün ışığının mevcudiyeti hakkında soru sorulmuştur.	Sahanın topografik kot farkı nedeniyle bu bodrum kat seviyelerinin, eğitim ortamı standartlarını karşılayacak şekilde yeterli doğal gün ışığı ve havalandırma alacak biçimde mimari olarak optimize edildiği netleştirilmiştir.	-
İlçe Milli Eğitim Müdürü	18.06.2026	Binanın gelecekte hem ilkokul hem de ortaokul olarak ikili kullanılması durumunda acil durum yangın kaçış yollarının kapasitesi ve uygunluğu hakkında soru sorulmuştur.	Tasarım danışmanı, tasarım çizimleri üzerinden bağımsız acil durum yangın tahliye yollarının ve çıkışlarının mimari şemaya entegre edildiğini göstermiştir. Tüm can güvenliği ve tahliye ağları, yürürlükteki ulusal yangından korunma yönetmeliklerine kesinlikle uygundur.	-
İlçe Milli Eğitim Müdürü	18.06.2026	Okul bahçesini genişletmek amacıyla açık basketbol sahasının	Talep, tasarım danışmanı tarafından not edilmiş olup, devam eden tasarım gözden	-

İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

		tasarım yerleşiminden kaldırılması talep edilmiştir. Sahanın, Hükümetin tekli eğitime geçiş politikası doğrultusundaki kritik rolü vurgulanmıştır.	geçirme sürecinde dikkate alınacaktır.	
Muhtar	18.06.2026	Okul binasının arkasındaki çekme mesafesi alanının yetkisiz kamu kullanımını çekebileceği, bunun da gürültü ve güvenlik sorunlarına yol açabileceği yönünde endişe dile getirilmiştir.	Söz konusu alanın proje sınırları dışında kaldığı ve bu nedenle projenin sorumluluğunda olmadığı netleştirilmiştir. İlçe Milli Eğitim Müdürü, bu alanın yönetiminin Valilik sorumluluğuna girmediğini vurgulamıştır. Yürürlükteki prosedürlere uygun olarak sadece proje kullanımına tahsis edilen kısmın kullanılacağı, geri kalan alanın ise belediyenin sorumluluğunda olduğu açıklanmıştır.	-
Muhtar	18.06.2026	Tasarımda ikinci çıkış olarak gösterilen alanın camiye çıkan çıkmaz bir sokak olduğu belirtilmiştir.	Görüş, tasarım danışmanı tarafından not edilmiş olup, daha ayrıntılı olarak incelenecektir. Mevcut saha yerleşiminin bu alan içinde bir asfalt erişim yolu ve atık konteyneri konumlarını içerdiği açıklanmıştır. Ayrıca tasarımın belediye ile koordineli olarak geliştirildiği ve gerekli onay ile izinlerin alındığı belirtilmiştir.	Tasarım danışmanı proje imar planını ve önerilen ikinci çıkış düzenlemesini gözden geçirecek ve konu, gerektiğinde Bağcılar Belediyesi ile daha ayrıntılı olarak görüşülecektir.

İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

Komşu Okulun Öğrenci Velileri	18.06.2026	Komşu okuldaki öğrencilerin velileri tarafından, devam eden inşaat faaliyetlerinin çocuklarını etkileyip etkilemeyeceği konusunda endişeler dile getirilmiştir.	Tüm işçiler için bir Davranış Kuralları (Code of Conduct) uygulanacağı açıklanmıştır. İnşaat sahası belirlenmiş sınırlar dahilinde tamamen güvenli hale getirilecek ve kapatılacaktır. Ek olarak, inşaat faaliyetleri sırasında ortaya çıkabilecek her türlü şikayeti ele almak amacıyla bir şikayet mekanizması kurulacak ve işvsel olacaktır.	Yüklenicinin Davranış Kurallarının uygulanmasının izlenmesi ve Şikayet Mekanizmasının yönetimi.
-------------------------------	------------	---	---	---

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 ad-soyad ve kurum bilgilerinizin toplanması, 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'na jeofizik ve izleme yükümlülüklerinin karşılanması amacıyla kullanılmak üzere üçüncü kişilerle paylaşılmayacaktır.

Toplantıya katılarak bu bilgilendirme kapsamında verilerinizin işlenmesine rıza göstermiş olursunuz.

İSTANBUL VALİLİĞİ İSTANBUL PROJE KOORDİNASYON BİRİMİ

İstanbul Dirençlilik Projesi (IRP)
Bağcılar Ortakulu Yeniden Yapımı
Paydaş Bilgilendirme ve İstisna Toplantısı

İSTANBUL PROJE KOORDİNASYON BİRİMİ

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

İstanbul Valiliği altında
Uluslararası kuruluşların kredi / hibelerini kullanan
Projeleri paydaş katılımları ile ilgili konularla ilgili işleri yürüten bir birimdir.

Bağcılar İlçesi Eğitim Yatırımlarımız (İSMEP 2006-2026)

BAĞCILAR İLÇESİ KAPSAMINDA YAPILAN ÇALIŞIMLAR	
TOPLAM OKUL SAYI:	97
DEĞİŞİKLİĞİNE VE ONARIMI BİTİRİLMİŞ OKULLAR	23
DEĞİŞİKLİĞİNE VE ONARIMI DEVAM İZİN OKULLAR	2
DEĞİŞİKLİĞİNE VE ONARIMI İHLAL ADAMINDAKİ OKULLAR	0
YENİDEN YAPIMI BİTİRİLMİŞ OKULLAR	13
YENİDEN YAPIMI DEVAM İZİN OKULLAR	4
YENİDEN YAPIMI PROJELERİNDEKİ OKULLAR (0)	1
YENİDEN YAPIMI İHLAL ADAMINDAKİ OKULLAR	0
DEĞİŞİKLİĞİNE VE ONARIMI PROJELERİNDEKİ OKULLAR	0
YENİLENTİ ADAMINDAKİ OKULLAR (0)	4

➤ İSMEP kapsamında Bağcılar İlçesinde yeniden yapılmış inşaatlarıyla 352 olan eski derslik sayısı 542'ye çıkarılmış, toplam kapalı alan da 47.230 m²'den 118.528 m²'ye çıkarılmıştır.

➤ Yeni İSMEP kapsamında Bağcılar İlçesindeki Güçlendirme ve Onarım İnşaatlarıyla toplam 129.699m² alan sahip 926 derslik 35 okul güvenli hale getirilmiştir. 2 okulun güçlendirme ve onarım inşaatı çalışmaları devam etmektedir.

➤ Bağcılar İlçesinde 4 okulun yeniden yapılmış inşaat çalışmaları devam etmektedir. 3 Okulun ise yeniden yapılmış proje çalışmaları devam etmektedir. Ayrıca 4 Okulun tabii olarak çalışmaları devam etmektedir.

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 azaltarak 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

PDD (Hızlı Geliştirme Aracı) Sonuçları	Ara Sonuçlar	Uzun Vadeli Etki
<ul style="list-style-type: none">Uzun süreli afet ve iklim risklerine karşı hazırlık kapasitesinin artırılması,İstanbul'un afet ve iklim risklerine karşı müdahale kapasitesinin güçlendirilmesi.	<ul style="list-style-type: none">Afeti önlemeye yönelik hazırlık kapasitesinin artırılması,Müdahale ve bilgi kapasitesinin güçlendirilmesi,Aflet ve tehlike anlarında etkinliği artırılması,İstanbul'un ilk müdahale kapasitesinin artırılması,Yeterli miktarda afetler sonrasında en uygun şekilde kurtulabilme kapasitesinin artırılması,Yeterli miktarda afetler sonrasında en uygun şekilde kurtulabilme kapasitesinin artırılması,Aflet ve tehlike anlarında etkinliği artırılması,Aflet ve tehlike anlarında etkinliği artırılması,	<ul style="list-style-type: none">Uzun süreli afet ve iklim risklerine karşı hazırlık kapasitesinin artırılması,Aflet anında müdahale kapasitesinin artırılması,Aflet anında müdahale kapasitesinin artırılması,

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) uyum sağlanması;
- İşçileri haklarının korunması,
- Toplum sağlığı ve güvenliğinin gözütmesi,
- Çevresel ve sosyal risklerin etkin ve sistematik şekilde yönetilmesi amacıyla çevresel ve sosyal yönetim süreçlerinin uygulanması gerekmektedir.

Bu kapsamda;

- Ulusal ve uluslararası standartlara uygun öleyik ve azabto 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
- İşçileri ve Çalışma Koşulları
- Kaynak Verimliliği, Kirliğin Önlenmesi ve Yönetimi
- Toplum Sağlığı ve Güvenliği
- Arazi Edinimi, Arazi Kullanımı İlgilin Kısıtlamalar ve Gönüllü Yeniden Yerleşim
- Biyoçeşitliliğin Korunması ve Yaşayan Doğal Varlıkların Sürdürülebilir Yönetimi
- Yeterli Hizmet Alan Geleneksel Yerli Topluluklar (Yerli Halklar, Sahra Altı Afrika)
- Kültürel Miras
- Finansal Araçlar
- Paydaş Katılımı ve İstipare

IPKB

Dünya Bankası Çevre ve Sosyal Standartları (CSS)

- Çevresel ve Sosyal Risklerin ve Etkilerin Değerlendirilmesi ve Yönetilmesi
- İşçileri ve Çalışma Koşulları
- Kaynak Verimliliği, Kirliğin Önlenmesi ve Yönetimi
- Toplum Sağlığı ve Güvenliği
- Paydaş Katılımı ve İstipare

IPKB

İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

Dünya Bankası Çevresel ve Sosyal Standartları

Banka, çevresel ve sosyal prosedürlerin bir parçası olarak tüm projeleri dört sınıflandırmadan birine tabi tutmaktadır: **Yüksek Risk, Önemli Risk, Orta Risk ve Düşük Risk.**

Uygun risk sınıflandırmasını belirlerken Banka şu konuları dikkate alır:

- Projenin türü, yeri, hassasiyeti ve ölçeği;
- Potansiyel çevresel ve sosyal risklerin ve etkilerin niteliği ve büyüklüğü;
- Kredi kullanımının çevre ve sosyal riskleri ve etkileri Çevre ve Sosyal Standartlarına tutarı, bir şekilde yönetme kapasitesi ve tahmini.

IPKB

Yayınlanan IRP Ç&S Dokümanlar

Paydaş Katılım ve Bilgiye Toplanmasında Nihai versiyonları oluşturulmuş ve Onaylanmış Çevre ve Sosyal dokümanlar Türkiye ve İngilizce olarak www.ipkb.gov.tr sitesinde 03.05.2025 tarihinde tüm ilgili taraflara erişilebilirliği için paylaşılmıştır.

- Ç&S -> Çevre ve Sosyal Teahhüt Planı
- Ç&S -> Çevre ve Sosyal Yönetim Çerçevesi
- IRP -> İşletme Yönetim Prosedürleri
- PKP -> Paydaş Katılım Planı

IPKB

Yeniden Yapım Projesi Hakkında

Bağcılar Ortaokulu yeniden yapım projesi;

Bilgen 2: Kritik Bilgilerin ve İşlevlerin Dayanıklılığının Artırılması kapsamında finansman sağlayacak alt projelerden biri olarak seçilmiştir.

Proje Hedefi

- Okulu en yüksek standartta ve ileri düzeyde yeniden inşa etmek
- Aktörler arasında 02 SMM Terimli Hizmetleri sağlamak, bu süreçte ve tamamıyla işbirlikçi olarak kendine yeten bir beceriye sahip olarak dönüştürmek
- Altı inşaatlık kapasitesinin geliştirilmesi ve eğitim sorumlularının eğitilmesini sağlamak

IPKB

İPKB Görev ve Sorumlulukları

Genel Proje Yürütme ve Uygulama, Paydaş Katılım ve Bilgiye Toplama, Çevresel ve Sosyal Yürütme, Teknik ve Finansal Yürütme, İhtiyaç Anlatımını Sağlama, İzleme ve Değerlendirme

İSTANBUL PROJE KOORDİNASYON BİRİMİ

IPKB

İlgili Kamu Kurum ve Kuruluşlarının Proje Kapsamındaki Genel Sorumlulukları

İPKB ile yakın koordinasyon içinde çalışarak planlamaları, onayları, yürütmesini sağlamak;

İhtiyaç analizlerini diğer kamu kurumlarına bildirmek, yer teslimatları zamanında yapmak, proje kapsamında kamu emri ve diğer tedbirlerini sağlamak;

Proje uygulanmasına yönelik gerekli belge ve dokümanların (İhtiyaç Belgesi, Gözetim/İnşaatlık Teklif Belgesi) ni zamanında sağlanmasını sağlamak;

Yerel yönetimler için gerekli bilgilendirme ve yönlendirme faaliyetleri için destek sağlamak;

Altı kurumun gerekli hizmetleri zamanında ve kaliteli olarak sağlamak;

Kamu kurumlarının ve diğer kurumların altı kurumun faaliyetleri için destek sağlamak;

Sorumluluk paylaşımı halinde ve zaman zaman raporlamak, vizyonun etkili olarak uygulanmasını sağlamak.

İSTANBUL PROJE KOORDİNASYON BİRİMİ

IPKB

BAĞCILAR ORTAOKULU YENİDEN YAPIMI İŞİ

İPKB Ç&S YÖNETİM SORUMLULUKLARIMIZ

İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

- Projenin tüm yaşam döngüsünü boyunca projeye ilişkin tüm gerekli materyalleri, araçları, Sıkayış Mekanizması (SM) bilgileri ve dokümantasyonu (Çevresel ve Sosyal dokümanlar dâhil olmak üzere) tüm paydaşların erişimine açık olacak şekilde İPKB web sayfası üzerinden kamuoyuyla paylaşılacaktır.
- Bu teahhüt, Paydaş Katılım Planı (PKP) ve projeye ilgili diğer dokümanlarda tanımlanan proje standartlarına tam uyum içinde yerine getirilecektir.
- İstanbul Proje Koordinasyon Birimi'nin (İPKB) temel sorumluluğu, söz konusu proje standartlarına tam uyumla çalışacak şekilde, bu yeffat ve tutarlı bilgi paylaşım sürecini aktif olarak temsil etmek ve sürdürmektir.

İSTANBUL PROJE KOORDİNASYON BİRİMİ

IPKB

İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

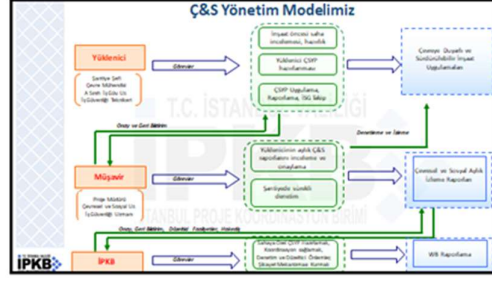
DB Ç&S Risk Değerlendirmesi

Dünya Bankası saha tarama sonucuna göre Bağçılar Ortaokulu Yeniden Yapım Projesi;

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

olarak belirlenmiştir.

IPKB



ÇEVRESEL RİSKLERİN YÖNETİMİ

İnşaat çalışmaları sırasında bölgede halihazırda mevcut olan uluğm güzergahları, kanalizasyon, elektrik ve su tesisleri kullanılacaktır.

ATIK YÖNETİMİ

İnşaat & Hafiyet	Evel Atıklar	Tehlikeli Atıklar
<ul style="list-style-type: none"> Belediyenin belirlediği alanlara taşınarak depolanır. Resmî yazılar ile hafiyet için ve taşıma bilgileri alınır. 	<ul style="list-style-type: none"> Kaynanda ayrıştırılır (plastik, cam, kâğıt vb.). Geri dönüşüme katılmı sağlanır. Yüküli Belediye birimine teslim edilir. 	<ul style="list-style-type: none"> Tehlikeli ve kimyasal atıklar özel alanlara taşınarak "Atık Teslim Departmanı Alanı" oluşturulur. Çevre bütünlüğü ve İlim Değerliği bakımından Ç&S çalışmaları sırasında bertaraf tesislerine gönderilir.

İnşaatın 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 **branda** ile kapılacak; hafiyet veya diğer malzemelerin rüzgârla çevreye yayılması engellenecektir.
- Tuz oluşturabilecek malzemeler (kum, çakıl, çimento vb.) **kapalı alanlarda depolanacak veya üstü uygun şekilde örtülecektir.**
- Şikâyet mekanizması kapsamında tarafla ilgili gelen geri bildirimler hâlinde değerlendirilerek ek tedbirler uygulanacaktır.

Gürültü Kontrolü:

- Çalışmalar mümkün olduğunca **gündüz** saatlerinde yürütülecektir.
- 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 sakinlerden gürültü ile ilgili herhangi bir şikâyet alındığında **gürültü ölçümleri** yapılacaktır.

IPKB

Çevre ve Atık Yönetimi

1 İnşaat esnasında böylece dikkat edilecek hususlar

- ✓ Tuz kontrolü
- ✓ Gürültü kontrolü
- ✓ Toprak kontrolü
- ✓ Taze ve soğuk su kullanımı
- ✓ Atıkların taşınması

IPKB

Çevre ve Atık Yönetimi

2 Atıkların türüne göre ayrı toplanıp depolanması

- ✓ Tehlikeli atıklar
- ✓ Tehlikesiz atıklar (inşaat ve geri dönüştürülebilir atıklar)
- ✓ Atık çukurluğu göre ayrı konteynerler

3 Sahada "Atık Yönetimi Yönetmeliği"ne uygun "Atık Çarşısı Depolama Alanı" kurulması

- ✓ Güçlü kapaklı, iletken, nem koruyucu
- ✓ Gaz geçirmez alan
- ✓ Atık suyu toplayıcı
- ✓ Atık alan sorumlusu ve işlemler bilgileri tabelası
- ✓ İşlem talimatları
- ✓ Yangın söndürme tüpü

IPKB

İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

Çevre ve Atık Yönetimi

4 Lisans taşıyıcı formular ile gönderim ve Atık kayıtlarının tutulması

- ✓ İKKB sistemi üzerinden kayıt ve takip
- ✓ Atık taşıyıcı formular ile atıkların teslimatı için gönderimler kayıt altına alınması



IPKB

SOSYAL RİSKLERİN YÖNETİMİ

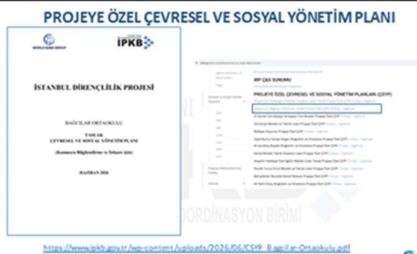
- Çalışmalar, çevrede yaşayanların günlük hayatını en az etkileyecek şekilde yürütülecek; çalışma saatleri buna göre planlanacaktır.
- Araç giriş-çıkışları için trafik yönetim planı uygulanacak; malzeme taşıyan araçların hız ve güzergâhları denetlenecektir.
- Şantiyedeki tüm çalışanlara davranış kuralları (ayrıcılık, 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 alanında **güvenlik, uyarı levhaları ve bariyerler** sağlanarak yetkiz kişilerin girişinin önüne geçilecek ve mahalle güvenliği korunacaktır.

IPKB

PROJEYE ÖZEL ÇEVRESEL VE SOSYAL YÖNETİM PLANI

İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

İSTANBUL VALİLİĞİ
İSTANBUL İNŞAAT PROJELERİ KOORDİNASYON BİRİMİ



https://www.ipkb.gov.tr/ftp-yuzyetemi/izahiyafu/0015/06/ICYP_B_weltr-Onayduyusu.pdf

IPKB

YÜKLENİCİ ÇSYP 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 İYP 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/şikâyetlerini kayıt altına alarak, 15 iş gününde çözüme kavuşturulacaktır.

ŞİKÂyet FORMU/E-POSTA

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

info@ipkb.gov.tr

Twitter: <https://twitter.com/ikibayt>

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

Instagram: <https://www.instagram.com/ikibayt/>

LinkedIn: @IPKB

IPKB

Şikâyet Mekanizması Kanalları

İSTANBUL VALİLİĞİ VE İBB

Akçe Kapı : Barınmaz nakilata ile ilgiliye
Beyaz Masa : 153 Çalgı-Merkezi,
<https://www.istanbul.gov.tr/>

CMER

Portal : <https://www.cimer.gov.tr/>

Çalgı Merkezi : 150

YİMER

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

Çalgı Merkezi : 157

IPKB



GELECEĞİMİZİ GÜÇLENDİRİYORUZ...

İSTANBUL VALİLİĞİ
İSTANBUL PROJELERİ KOORDİNASYON BİRİMİ

İstanbul Atılımı, Akademiği Yeni Yüzyılın Çatı Noktası, SAKİT Çarşılar/İSTANBUL, © 2019 0212 303 00 00

www.ipkb.gov.tr/ www.facebook.com/ikibayt/ www.instagram.com/ikibayt/ www.linkedin.com/company/ipkb/

IPKB

İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

Ek 10. Proje Tasarım Sunumu



İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ



Table of contents for the project. The table lists various rooms and their quantities. The logo for 'IPKB' is visible at the top right. The logo for 'optimal' is visible at the bottom left.

Adet	Odanın Adı
48 adet	DERGİ
2 adet	DESTEK EĞİTİM ODASI
2 adet	GÖRSEL SANAT ATÖZESİ
2 adet	MÜZİK DERGUSİ
2 adet	BİLGİSAYAR DERGUSİ
2 adet	FEN DERGUSİ
1 adet	TEA ATÖZİ
3 adet	TEK YALSAM ATÖZESİ
2 adet	KÜTÜPHANE
2 adet	KANTİN
1 adet	ÇOK AMAÇLI SALON (150 kişi)
12 adet	İŞARE ODASI
6 adet	ÇUMRE ODASI
2 adet	ÖĞRETMENLER ODASI
1 adet	ORJUL ALIŞ BİRİĞİ



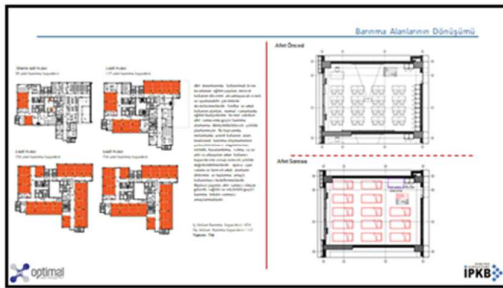
İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ



Güncel Durum - Afet Sonrası Değişim Kapsamı

ANLARA GÖRE BARINACAK KİŞİ SAYISI		
	GÜNCEL BARINMA KAPASİTESİ	AFET SONRASI BARINMA KAPASİTESİ
DİŞ MEKAN	0	112
BODURUM KAT	0	0
ZEMİN KAT	Dirençli (3 adet)	39
1. KAT	Dirençli (33 adet)	117
2. KAT	Dirençli (33 adet)	234
3. KAT	Dirençli (33 adet)	234
		Toplam: 726

optimal IPKB



Mimari Proje Dönüşümü

WC SIFIRLAMA ARTIRILMASI VE DİŞ BAĞLI BİLEŞENLERİN

AFET ÖNCESİ VE SAĞLIK BİLEŞENLERİNİN

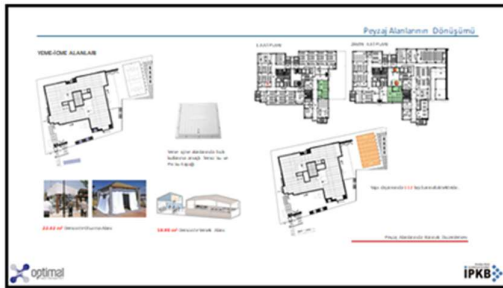
SİĞİRCILARA NİYETİNİME KAPASİTESİNİN BÜYÜLTÜLMESİ

AFET SONRASI SAĞLIK BİLEŞENLERİNİN BÜYÜLTÜLMESİ

AFET SONRASI SAĞLIK BİLEŞENLERİNİN BÜYÜLTÜLMESİ

AFET SONRASI SAĞLIK BİLEŞENLERİNİN BÜYÜLTÜLMESİ

optimal IPKB



İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

Mekanik Projeninin Özeti

MEKANİK SİSTEMLERİNİN İNTEGRASYONU

SU SİSTEMİ VE SIFIRLANMA SİSTEMİ

YATAY HAVZA VE SIFIRLANMA SİSTEMİ

BAĞIÇ SULARI SİSTEMİ

IPKB

Elektrik Projesinin Özeti

AÇIL DURUM AYETİNDİRME SİSTEMİ

AÇIL DURUM AYETİNDİRME SİSTEMİ

AÇIL DURUM AYETİNDİRME SİSTEMİ

IPKB

Elektrik Projesinin Özeti

FOTOVOLTAİK ENERJİ ÜRETİMİ VE SIFIRLANMA

ENERJİ SIFIRLANMA SİSTEMİ

AÇIL DURUM AYETİNDİRME SİSTEMİ

YENİLENEBİLİR ENERJİ

IPKB

TEŞEKKÜRLER

IPKB

İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

Ek 11. Paydaş Katılım ve İstişare Toplantısından Fotoğraflar

