

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** toplantının dokümantasyonu ve proje kayıtları amacıyla işleneceğini bildiririz.

Toplantı kapsamında elde edilen bilgiler yalnızca:

- Proje paydaş katılımının kayıt altına alınması,
- Çevresel ve sosyal belge hazırlık süreçlerinin doğrulanması,
- Dünya Bankası'nın şeffaflık ve izleme yükümlülüklerinin karşılanması

amaçlarıyla kullanılacak ve üçüncü kişilerle paylaşılmayacaktır.

Toplantıya katılarak bu bilgilendirme kapsamında verilerinizin işlenmesine rıza göstermiş olursunuz.



İSTANBUL VALİLİĞİ

İSTANBUL PROJE

KOORDİNASYON BİRİMİ

İstanbul Dirençlilik Projesi (IRP)

Bağcılar Ortaokulu Yeniden Yapımı

Paydaş Bilgilendirme ve İstişare Toplantısı



İSTANBUL PROJE KOORDİNASYON BİRİMİ

Ülke/Bölge : Türkiye / İstanbul

Proje Süresi : 2006 - 2031

Uygulayıcı Kurum : İstanbul Valiliği

İstanbul Proje Koordinasyon Birimi (İPKB)



İstanbul Valiliği altında

Uluslararası kuruluşların kredi / hibelerini kullanan

Projeleri paydaş katılımı ile, ilgili kuruluşlarla işbirliği içinde yürüten bir birimdir.

Bağcılar İlçesi Eğitim Yatırımlarımız (İSMEP 2006-2026)

BAĞCILAR İLÇESİ KAPSAMINDA YAPILAN ÇALIŞMALAR	
TOPLAM OKUL SAYISI	57
GÜÇLENDİRME VE ONARIMI TAMAMLANAN OKULLAR	33
GÜÇLENDİRME VE ONARIMI DEVAM EDEN OKULLAR	2
GÜÇLENDİRME VE ONARIM İHALE AŞAMASINDAKİ OKULLAR	0
YENİDEN YAPIMI TAMAMLANAN OKULLAR	13
YENİDEN YAPIMI DEVAM EDEN OKULLAR	4
YENİDEN YAPIM PROJE AŞAMASINDAKİ OKULLAR (A)	1
YENİDEN YAPIM İHALE AŞAMASINDAKİ OKULLAR	0
GÜÇLENDİRME VE ONARIM PROJE AŞAMASINDAKİ OKULLAR	0
FİZİBİLİTE AŞAMASINDAKİ OKULLAR (B)	4

- İSMEP kapsamında Bağcılar İlçesindeki yeniden yapım inşaatlarıyla **352** olan eski derslik sayısı **541**'e çıkarılmış; toplam kapalı alan da **47.138 m²'den 116.824 m²'ye** yükseltilmiştir.
- Yine İSMEP Kapsamında Bağcılar İlçesindeki Güçlendirme ve Onarım İnşaatlarıyla toplam **129.699m²** alana sahip **916** derslikli **35** okul güvenli hale getirilmiştir. 2 okulun güçlendirme ve onarım inşaat çalışmaları devam etmektedir.
- Bağcılar ilçesinde 4 okulun yeniden yapım inşaat çalışmaları devam etmektedir. 1 Okulun ise yeniden yapım proje çalışması devam etmektedir. Ayrıca 4 Okulun fizibilite çalışmaları devam etmektedir.

İstanbul Dirençlilik Projesi (IRP)

Dünya Bankası (DB) tarafından finanse edilecek ve İstanbul Valiliği İstanbul Proje Koordinasyon Birimi (İPKB) 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 İçeriđi

BİLEŞEN 1

Acil Durum Hazırlık ve
Müdahale Sisteminin
Güçlendirilmesi

BİLEŞEN 2

Kritik Binaların ve
Tesislerin Direnliliđinin
Artırılması

İSTANBUL PROJE KOORDİNASYON BİRİMİ

Bileşen 1 Kapsamında Yapılması Planlanan Yatırımlar

Acil Durum Binalarının Dirençli Hale Getirilmesi

İlk Müdahale Ekiplerinin Eğitimi ve Donatılması

Toplum Düzeyinde Acil Durum Hazırlığı

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

Proje (IRP) Sonuçları

PDO (Proje Geliştirme Amacı) Sonuçları

- İstanbul'un afet ve iklim risklerine karşı hazırlık kapasitesinin artırılması,
- İstanbul'un afet ve iklim risklerine karşı müdahale kapasitesinin güçlendirilmesi.

Ara Sonuçlar

- Acil durumlara müdahale kapasitesinin artırılması,
- Haberleşme ve bilgi sistemlerinin iyileştirilmesi,
- Tahliye ve barınma sistemlerinin güçlendirilmesi,
- Toplumun ilk müdahale kapasitesinin artırılması,
- Kamu binalarının afetler sırasında ve sonrasında temel hizmetleri sağlamaya devam etmesi,
- Kamu altyapısında çevresel sürdürülebilirlik ve afetlere karşı dayanıklılığın artırılması,
- Dirençli altyapı ve kentsel dönüşüm için karar alma süreçlerinin iyileştirilmesi,
- Özel sektörün dirençlilik çabalarına katılımının artırılması
- Afet ve iklim direnci konusunda kurumsal kapasitenin artırılması,

Uzun Vadeli Etki

- İstanbul'da afet ve iklim risklerinden kaynaklanan insan ve ekonomik kayıpların azaltılması,
- Acil durum müdahale kapasitesinin ve kentsel altyapının sürdürülebilir olarak dirençli hale getirilmesi.

Çevresel ve Sosyal Yönetim Gerekliliği

Projenin ana faaliyeti 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 (ÇSS) uyumun sağlanması**,
- **İş gücü haklarının korunması**,
- **Toplum sağlığı ve güvenliğinin** gözetilmesi,
- Çevresel ve sosyal risklerin **etkin ve sistematik şekilde yönetilmesi** amacıyla çevresel ve sosyal yönetim süreçlerinin uygulanması gerekmektedir.

Bu kapsamda;

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

Dünya Bankası Çevre ve Sosyal Standartları (ÇSS)

- ÇSS1 Çevresel ve Sosyal Risklerin ve Etkilerin Değerlendirilmesi ve Yönetilmesi
- ÇSS2 İşgücü ve Çalışma Koşulları
- ÇSS3 Kaynak Verimliliği, Kirliliğin Önlenmesi ve Yönetimi
- ÇSS4 Toplum Sağlığı ve Güvenliği
- ÇSS5 Arazi Edinimi, Arazi Kullanımına İlişkin Kısıtlamalar ve Gönülsüz Yeniden Yerleşim
- ÇSS6 Biyoçeşitliliğin Korunması ve Yaşayan Doğal Varlıkların Sürdürülebilir Yönetimi
- ÇSS7 Yetersiz Hizmet Alan Geleneksel Yerel Topluluklar (Yerli Halklar, Sahra Altı Afrika)
- ÇSS8 Kültürel Miras
- ÇSS9 Finansal Araçlar
- ÇSS10 Paydaş Katılımı ve İstişare

Dünya Bankası Çevresel ve Sosyal Standartları (ÇSS)

ÇSS1

- Çevresel ve Sosyal Risklerin ve Etkilerin Değerlendirilmesi ve Yönetilmesi

ÇSS2

- İşgücü ve Çalışma Koşulları

ÇSS3

- Kaynak Verimliliği, Kirliliğin Önlenmesi ve Yönetimi

ÇSS4

- Toplum Sağlığı ve Güvenliği

ÇSS10

- Paydaş Katılımı ve İstişare

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:

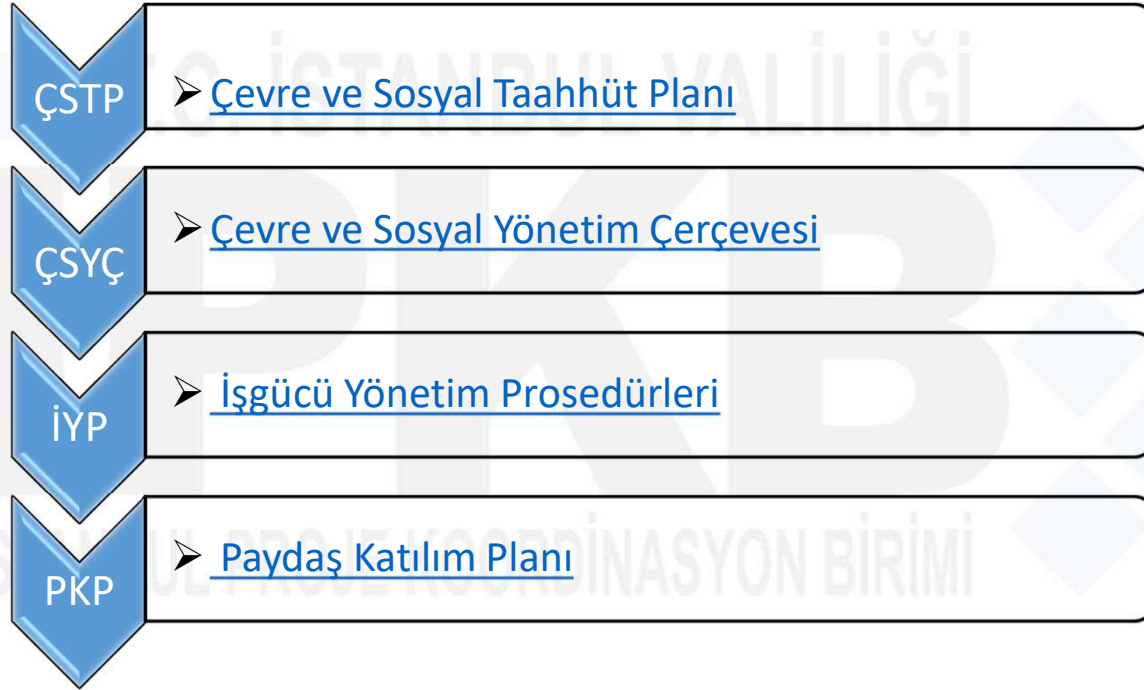
Projenin türü, yeri, hassasiyeti ve ölçeği;

Potansiyel çevresel ve sosyal risklerin ve etkilerin niteliği ve büyüklüğü;

Kredi kullanıcısının çevre ve sosyal riskleri ve etkileri Çevre ve Sosyal Standartlarla tutarlı bir şekilde yönetme kapasitesi ve taahhüdü.

Yayınlanan IRP Ç&S Dokümanlar

Paydaş Katılım ve İstişare Toplantılarında Nihai versiyonları oluşturulmuş ve Onaylanmış Çevre ve Sosyal dokümanlar Türkçe ve İngilizce olarak www.ipkb.gov.tr sitemizde 03.05.2025 tarihinde tüm ilgili tarafların erişebilmesi için paylaşılmıştır.



Yeniden Yapım Projesi Hakkında

Bağcılar Ortaokulu yeniden yapım projesi;

Bileşen 2: Kritik Binaların ve Tesislerin Dayanıklılığının Artırılması kapsamında finanse edilecek alt projelerden biri olarak seçilmiştir.

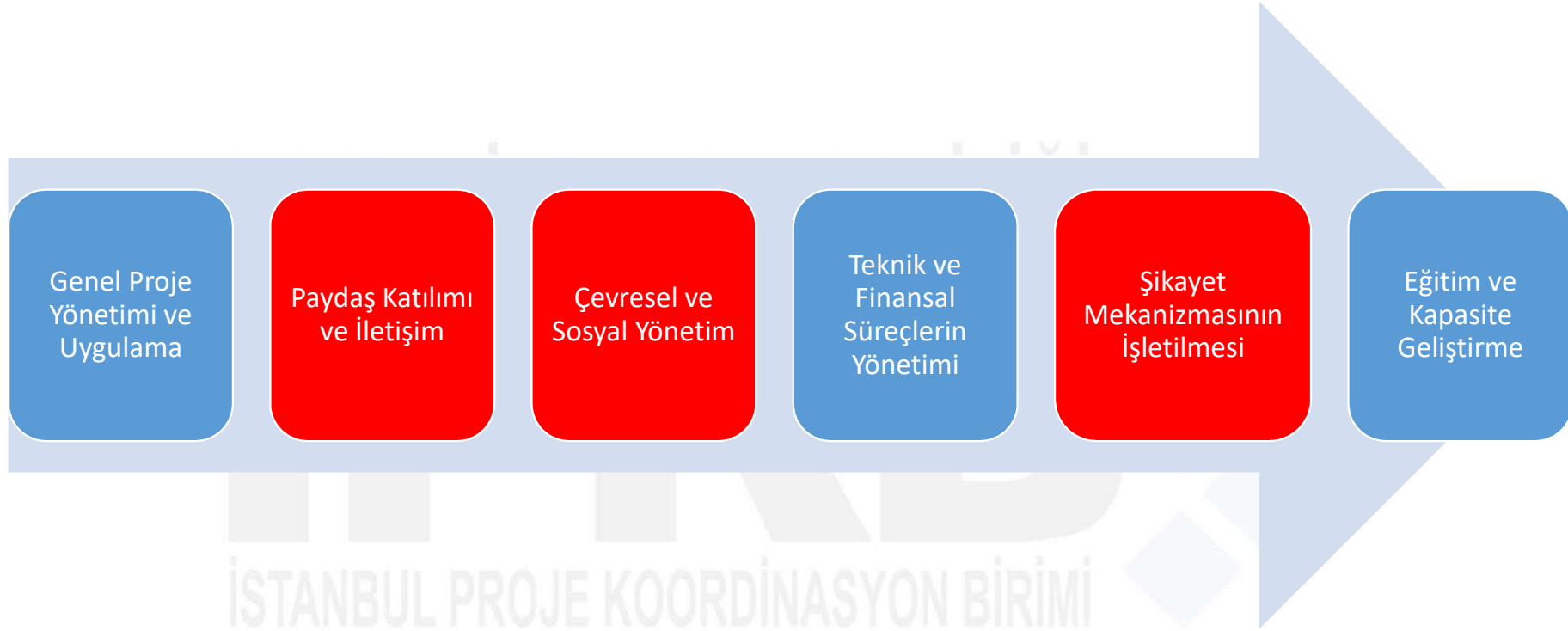
Proje Hedefi

Okulu en yüksek **sismik ve iklim dirençlilik** standartlarına göre yeniden inşa etmek

Afetler sonrası ilk **72 saat** temel hizmetleri (elektrik, su, yiyecek ve iletişim) sağlayabilen **kendi kendine yeten** bir barınma olarak donatmak

Acil müdahale kapasitesinin desteklenmesi ve **eğitimin sürekliliğinin** sağlanmasına katkıda bulunmak

İPKB Görev ve Sorumlulukları



İlgili Kamu Kurum ve Kuruluşlarının Proje Kapsamındaki Genel Sorumlulukları

İPKB ile **yakın koordinasyon** içinde çalışarak planlamaların eksiksiz yürütülmesini sağlamak,

İnşaat projelerinde eğer varsa **arsa sorunlarının giderilerek, yer teslimlerini** zamanında yapmak, proje sonunda kalıcı enerji ve altyapı bağlantılarının yapılması,

Proje uygulamasına yönelik **gerekli belge ve dokümantasyonun** (Teknik Şartname, Görevlendirmeler, Yaklaşık Maliyet vs) vaktinde sağlanması,

Paydaşlardan gelen geri bildirimlerin ve **şikayetlerin İPKB'ye iletilmesini sağlamak,**

Afet sonrası **geçici barınma alanlarının kurulumu ve işletilmesi,**

Kamu binalarının ve altyapının **afet sonrası kullanıma hazır hale getirilmesi,**

Sistemlerin **periyodik bakım ve onarımlarının yaptırılarak** sistemin verimli çalışmasını sağlanması.

BAĞCILAR ORTAOKULU YENİDEN YAPIM İŞİ

İPKB Ç&S YÖNETİM SORUMLULUKLARIMIZ

- (i) Projenin tüm yaşam döngüsü boyunca, projeye ilişkin tüm görsel materyaller, broşürler, Şikayet Mekanizması (ŞM) **bilgileri ve dokümantasyon** (Çevresel ve Sosyal dokümanlar dâhil olmak üzere) tüm paydaşların erişimine açık olacak şekilde **İPKB web sayfası üzerinden kamuoyuyla paylaşılacaktır.**
- (ii) Bu **taahhüt**, Paydaş Katılım Planı (PKP) ve projeye ilgili diğer dokümanlarda tanımlanan proje standartlarına **tam uyum** içinde yerine getirilecektir.
- (iii) İstanbul Proje Koordinasyon Birimi'nin (İPKB) temel sorumluluğu, söz konusu proje standartlarına tam uygunluk sağlayacak şekilde, bu **şeffaf ve tutarlı bilgi paylaşım sürecini aktif olarak temin etmek** ve sürdürmektir.

Proje Alanı Hakkında



Alt Proje Başlığı:	Bağcılar Ortaokulu 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)

Temel tasarım özellikleri şunlardır:

- Ek su depolama kapasitesi,
- Yenilenebilir enerji sistemleri (fotovoltaik paneller),
- Genişletilmiş jeneratör kapasitesi ve
- Acil durumlarda 72 saat toplum barınma alanı sağlama kapasitesi,
- Engelli bireylerin erişim kolaylığı için kapsayıcı tasarım

Planlanan inşaat faaliyetleri şunlardır:

- Saha hazırlığı ve kazı
- Demir beton ve üst yapı çalışmaları
- İç ve dış kaplama işleri
- Peyzaj ve dış düzenlemeler ve
- Malzeme ve ekipmanların tedariki ve kurulumu.

ÇEVRESEL VE SOSYAL ETKİ TARAMASI - Proje Alanı

PROJE ALANI



Eski yapısal olarak zayıf bina yıkıldığı için alan şu anda boştur.

Proje Çevresel ve Sosyal Etki Alanı

➤ Proje alanı, Bağcılar'da konut, eğitim ve iş faaliyetlerinin olduğu kentsel bir alanda yer almaktadır.



Bağcılar Ortaokulu Etki Alanı

ÇEVRESEL VE SOSYAL ETKİ TARAMA SONUÇLARI



Kentsel konum

Ağırlıklı olarak kentsel bir alandır.



Proje alanı

Yakın çevrede, konut, eğitim ve iş faaliyetleri yoğunudur.



Kamu mülkiyeti

Arazi mülkiyeti kamuya ait olup Milli Eğitim Bakanlığı'na tahsislidir.



Sosyo-Ekonomik Etki

Yerel ticari faaliyetler ve topluluk geçim kaynakları üzerinde olumsuz bir etki beklenmemektedir.



Mevcut altyapı

Temiz su, atık su, elektrik ve ulaşım ağları halihazırda sahada mevcuttur ve proje için tam yeterlidir.



Yatırım ihtiyacı

Yeni bir altyapı yatırımı veya mevcut sistemlerde kapasite artırımı ihtiyacı bulunmamaktadır.



Proje Niteliği

Proje, mevcut kullanım amacına uygun şekilde yeniden yapım projesidir.



Saha, **teknik altyapı ve mülkiyet** açısından projenin hızlıca başlatılması için **uygun** olup, **hassas alıcılara olan etkileşim, kentsel doku içerisinde sınırlı ve yönetilebilir** seviyededir.


İnşaat Faaliyeti Başlıca Çevre Riskleri

➤ Projenin başlıca çevresel risklerinin inşaat işleri ile ilgili tipik riskler ve etkiler olması beklenmektedir.

 **Toz ve Emisyon:** İnşaat kaynaklı toz ve parçacık maddeler




Lojistik Kirlilik: Hafriyat taşıma faaliyetleri sırasında toz ve çamur taşınması

 **Gürültü Kirliliği:** Ağır makine ve araç kaynaklı gürültü yönetimi




Erozyon Riski: Kazı çalışmaları ve yüzey suyu akışının değişmesi sonucu toprak kayması

 **Titreşim Etkisi:** Ekipman çalışması kaynaklı yapısal hassasiyet, titreşim etkileri



Drenaj Sorunları: Sahalarda geçici su birikimi ve drenaj

 **Atık Yönetimi:** Tehlikeli ve tehlikesiz atık üretimi ve bertarafı



İş Kazaları: Yangın, kimyasal sızıntı veya doğal afet riskleri

 **Kimyasal Kirlilik:** Atık yağ ve solvent dökülme riskleri



Çevre kazaları: Tehlikeli madde depolama ve bertaraf süreçleri

İnşaat Faaliyeti Başlıca Sosyal ve İşgücü Riskleri



İnşaat sahasında **iş kazaları** ve yaralanma riskleri.



Kişisel koruyucu ekipman (KKE) eksiklikleri ve güvenlik önlemlerinin yetersiz uygulanması.



Uzun çalışma saatleri ve çalışan refahının korunamaması.



Alt yükleniciler ve taşeronlar tarafından **çocuk işçiliği** veya **zorla çalıştırma ihtimali**.



Çalışanların işe alım süreçlerinde **etik kuralların** ihlal edilmesi.



İnşaat faaliyetlerinin **trafik akışını ve yol güvenliğini** olumsuz etkileme ihtimali.



Şantiye alanında **toz, gürültü ve titreşimden** kaynaklı sağlık riskleri.



Acil durum yönetimi eksiklikleri ve kazalara müdahale kapasitesinin yetersizliği.



Kadın çalışanların istihdam edilmemesi veya **ayrımcılığa uğrama** riski.



Kırılgan grupların (engelliler, yaşlılar, göçmenler) **doğrudan veya dolaylı olarak** olumsuz etkilenmesi.



Yerel toplulukların **ekonomik faaliyetlerini olumsuz etkileyebilecek** geçici veya kalıcı değişiklikler.



İşçilerin ve toplulukların proje ile ilgili **şikayetlerini iletebileceği** etkin bir mekanizmanın olmaması.



Paydaş katılımının yetersiz olması ve halkın proje sürecine dahil edilmemesi.

DB Ç&S Risk Deęerlendirmesi

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

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

olarak belirlenmiştir.

ÇEVRESEL RİSKLERİN YÖNETİMİ



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

ATIK YÖNETİMİ

İnşaat & Hafriyat

- Belediye'nin belirlediği alanlara taşınarak depolanır.
- Resmi yazılar ile hafriyat izin ve taşıma belgeleri alınır.

Evsel Atıklar

- Kaynağında ayrıştırılır (plastik, cam, kâğıt vb.).
- Geri dönüşüme katılım sağlanır.
- Yetkili Belediye birimine teslim edilir.

Tehlikeli Atıklar

- Tehlikeli ve kimyasal atıklar için saha içerisinde "Atık Geçici Depolama Alanı" oluşturulur.
- Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı UÇBS üzerinden lisanslı bertaraf tesislerine gönderilir.



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

ÇEVRESEL RİSKLERİN YÖNETİMİ

Toz Kontrolü:

- İnşaat faaliyetleri sırasında oluşabilecek toz emisyonları, özellikle kuru hava koşullarında **sulama** yapılarak kontrol altına alınacaktır.
- Malzeme nakliyesi sırasında kamyon kasaları **branda** ile kapatılacak; hafriyat veya dolgu malzemelerinin rüzgârla çevreye yayılması engellenecektir.
- Toz oluşturabilecek malzemeler (kum, çakıl, çimento vb.) **kapalı alanlarda depolanacak veya üstü uygun şekilde örtülecektir.**
- Şikâyet mekanizması kapsamında tozla ilgili gelen geri bildirimler hızla 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 bilgilendirilecek, **çalışma programı önceden duyurulacaktır.**
- En yakın alıcılardan gürültü üretimiyle ilgili herhangi bir şikâyet alındığında **gürültü ölçümleri** yapılacaktır.

Çevre ve Atık Yönetimi

1

İnşaat esnasında başlıca dikkat edilecek hususlar

- ✓ Toz kontrolü
- ✓ Gürültü kirliliği
- ✓ Toprak kirliliği
- ✓ Trafik ve yaya güvenliği
- ✓ Ağaçların korunması



Çevre ve Atık Yönetimi

2

Atıkların türüne göre ayrı toplanıp depolanması

- ✓ Tehlikeli atıklar
- ✓ Tehlikesiz atıklar (evsel ve geri dönüştürülebilir atıklar)
- ✓ Atık cinsine göre ayrı konteynerlar



3

Sahada "Atık Yönetimi Yönetmeliği'ne" uygun "Atık Geçi Depolama Alanı" kurulması

- ✓ Üstü kapalı, kilitli, ayrı bölmeler
- ✓ Geçirimsiz taban
- ✓ Atık türü etiketleri
- ✓ Atık alanı sorumlusu ve irtibat bilgileri levhası
- ✓ Uyarı levhaları
- ✓ Yangın söndürücü



Çevre ve Atık Yönetimi

4

Lisanslı taşıyıcı firmalar ile gönderim ve Atık kayıtlarının tutulması

- ✓ UÇBS sistemi üzerinden kayıt ve takip
- ✓ Atık kayıt formu tablosu ile atıkların türüne göre gönderim zaman ve miktarlarının kayıt altına alınması

T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Atık Yönetim Uygulaması

Anasayfa

Atık Beyan Sistemi (TABS)

Atık Gönderim İşlemleri

Tagıma Talebi Ekleme

Tıbbi Atık Tagıma Talebi Ekleme

Bekleyen Tagımalar

Bekleyen Tıbbi Atık Tagımaları

Yoldaki Tagımalar

Yoldaki Tagımalar-Düzeltilme(AJT Değişikliği)

Kabul Bekleyen Tagımalar

Kabul Bekleyen Tagımalar - Düzeltilme Talebi

Kabulu Yapılmı Tagımalar

Konutlu Tagımalar

Tagıma Ekleme (50 kg altı Tehlikesiz Atık / Fotoğraf End Atıklar / OTL)

Tehlikesiz Atık İnceleme

Raporlar

Duyurular

Sıkça Sorulan Sorular

Yardımlı Dokümanları

Tesis Bilgileri

Tesis

Tesis Kodu

Uçgı No

Adres

İlçe

E-posta

Bildirilen Sorunlar

Tarih

Bildiren

Tesis

Kaynak

Konu

Cevap Tar.

Cevaplayan

Durum

Görüntülenecek bir kayıt bulunamadı.

Yeni Sorun Bildir

Detay

Duyurular

Tarih

Duyuru Konusu

02.02.2018 17:01

50kg altı Tehlikesiz Atık - Fotoğraf Endüstrisinden kaynaklanan atıklar/Omnü Tamlanmış Lazik(OTL)

28.01.2018 12:44

Yardımlı Dokümanları hakkında Duyuru

25.01.2018 18:17

MoTAT Tagıma Kayıt Düzeltilme Talebi

Uyarılar

Atık Üreticisi - Bekleyen Transfer Talepleri (0 adet)

Atık Üreticisi - Kayıtlı Tıbbi Atık Transfer Talepleri (0 adet)

Atık Üreticisi - Yoldaki Transferler (1 adet)

Atık Üreticisi - Kabul Bekleyen Transferler (0 adet)

ATIK KAYIT FORMU

No	Gönderim Tarihi	Tehlikeli/ Tehlikesiz	Atık Tanımı	Atık Kodu	Atık Miktarı (kg, l, m ³)	Teslim Eden / Edilen
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						

Merkez: Başpınar San. St. 116 2. Blok
No:3 Başpınar / KOCAELİ
Tel: 0282 502 14 21 Fax: 0282 503 14 22
Şube: Sarıyer Mah. Kentsel Yerleşim Alanı
10. Cd. No:19 Karamanlar/ANKARA
www.rayaatik.com.tr
info@rayaatik.com.tr

Tarih: 08.06.2023
Sıra No: 00490

ATIK ALINDI MAKBUZU

Atık Cinsi	Toplama Miktarı (kg)	Teslim Eden Kurum / Firma / Kişi
050202 600 Atık	480 kg	Deniz Yayı
150110 600 Atık	680 kg	11 5

TESLİM EDEN

TESLİM ALAN

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** (ayrımcılık, 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 yetkisiz kişilerin girişinin önüne geçilecek ve mahalle güvenliği korunacaktır.

PROJEYE ÖZEL ÇEVRESEL VE SOSYAL YÖNETİM PLANI



İSTANBUL DİRENÇLİLİK PROJESİ

BAĞCILAR ORTAOKULU
TASLAK
ÇEVRESEL VE SOSYAL YÖNETİM PLANI
(Kamuoyu Bilgilendirme ve İstişare için)

HAZİRAN 2026

ipkb.gov.tr/e-kutuphane/cevre-ve-sosyal-dokumanlar/

Eğitim Modülleri ve Materyalleri

Diğer

Çevresel ve Sosyal Yönetim Çerçevesi

AIIB

KfW

WB

IsDB

CEB

ADB

SFD

Proje Etkilenenlere Dair Politika

Videoalar

Environmental and Social Commitment Plan (ESCP)

IRP Ç&S SUNUMU

25.02.2025 tarihli İstişare Toplantısı

PROJEYE ÖZEL ÇEVRESEL VE SOSYAL YÖNETİM PLANLARI (ÇSYP)

İstişare için Sultangazi Habibler Anadolu Lisesi Taslak Projeye Özel ÇSYP (Türkçe - İngilizce)

İstişare için Bağcılar Ortaokulu Taslak Projeye Özel ÇSYP (Türkçe - İngilizce)

Ü Avclar Cerrahpaşa Yerleşkesi Yurt Binaları Projeye Özel ÇSYP (Türkçe - İngilizce)

Ümraniye Mesleki ve Teknik Lisesi Projeye Özel ÇSYP (Türkçe - İngilizce)

Maltepe Huzurevi Projeye Özel ÇSYP (Türkçe - İngilizce)

Zeytinburnu Saniye Sezgin İlköğretim ve Ortaokulu Projeye Özel ÇSYP (Türkçe - İngilizce)

Arnavutköy Boyalık İlköğretim ve Ortaokulu Projeye Özel ÇSYP (Türkçe - İngilizce)

Kartal Mesleki Teknik Anadolu Lisesi Projeye Özel ÇSYP (Türkçe - İngilizce)

Ataşehir Yeditepe Özel Eğitim Meslek Lisesi Taslak Projeye Özel ÇSYP (Türkçe - İngilizce)

Pendik Yunus Emre Mesleki ve Teknik Lisesi Projeye Özel ÇSYP (Türkçe - İngilizce)

Bahçelievler Mustafa Kemal İlkokulu Projeye Özel ÇSYP (Türkçe - İngilizce)

Ali Fethi Erkoç İlköğretim ve Ortaokulu Projeye Özel ÇSYP (Türkçe - İngilizce)

https://www.ipkb.gov.tr/wp-content/uploads/2026/06/CSYP_Bagcilar-Ortaokulu.pdf

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 Şikayet Mekanizması (ŞM) Prosedürleri (İşçiler ve topluluklar için)
- Şans Eseri Buluntu Prosedürleri

Şikayet Mekanizması ve Kanalları

Projenin sosyal ve çevresel etkilerinden doğrudan ya da dolaylı olarak etkilenen paydaşların endişe/sorun/görüş/şikayetleri **kayıt altına** alınarak, **15 iş gününde** çözüme kavuşturulacaktır.



ŞİKAYET FORMU/E-POSTA

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

info@ipkb.gov.tr



Twitter: <https://x.com/ipkbgovtr>

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

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

Linkedin: @İPKB

Şikayet Mekanizması Kanalları



İSTANBUL VALİLİĞİ VE İBB

Açık Kapı : Bankolar vasıtası ile yüzyüze

Beyaz Masa : 153 ÇaĐrı Merkezi,
<https://beyazmasa.ibb.gov.tr/>



CİMER

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

ÇaĐrı Merkezi : 150

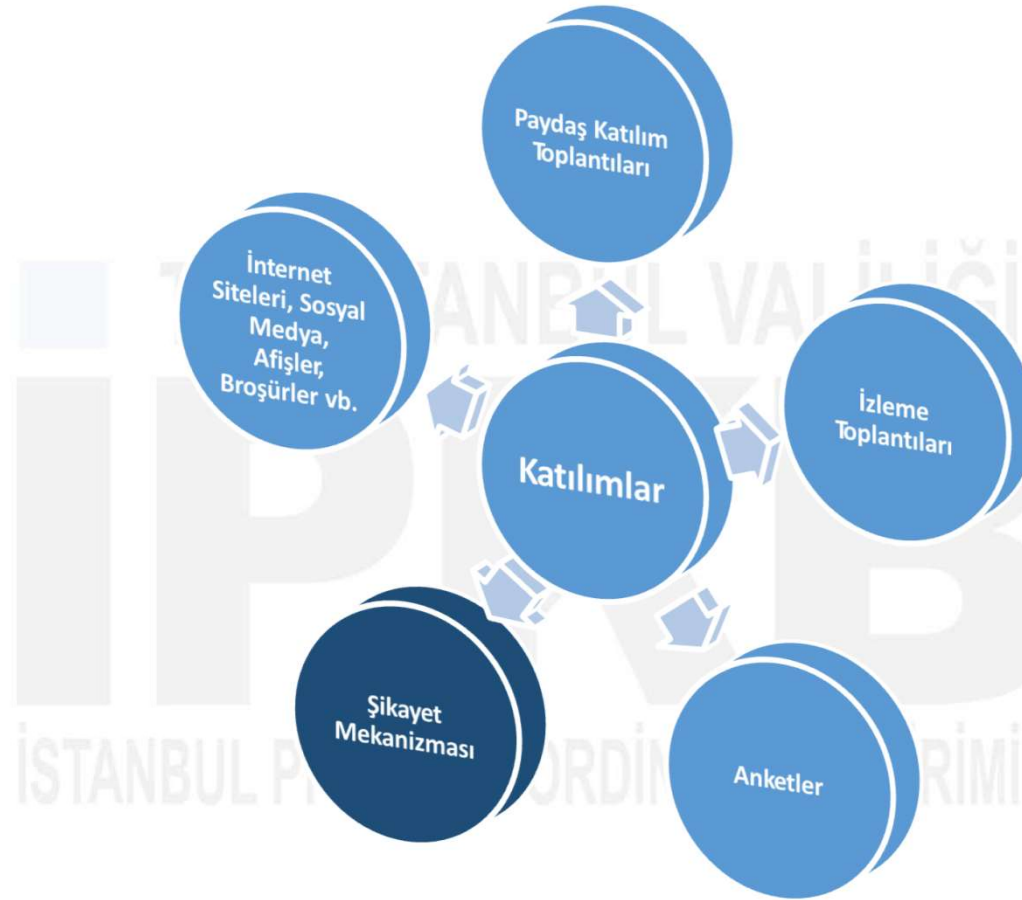


YİMER

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

ÇaĐrı Merkezi : 157

Paydaş Katılımı



GELECEĞİMİZİ GÜÇLENDİRİYORUZ...

İSTANBUL VALİLİĞİ
İSTANBUL PROJE KOORDİNASYON BİRİMİ

📍 Kısıklı Mah. Alemdağ Yan Yolu Cad No:6 34692 Üsküdar/İSTANBUL ☎️ +90 (216) 505 55 00

✉️ info@ipkb.gov.tr 🌐 www.ipkb.gov.tr 🐦 /ismepipkb 📷 /ismepipkb 📺 /ismepipkb

BAĞCILAR MAHMUTBEY ORTAOKULU

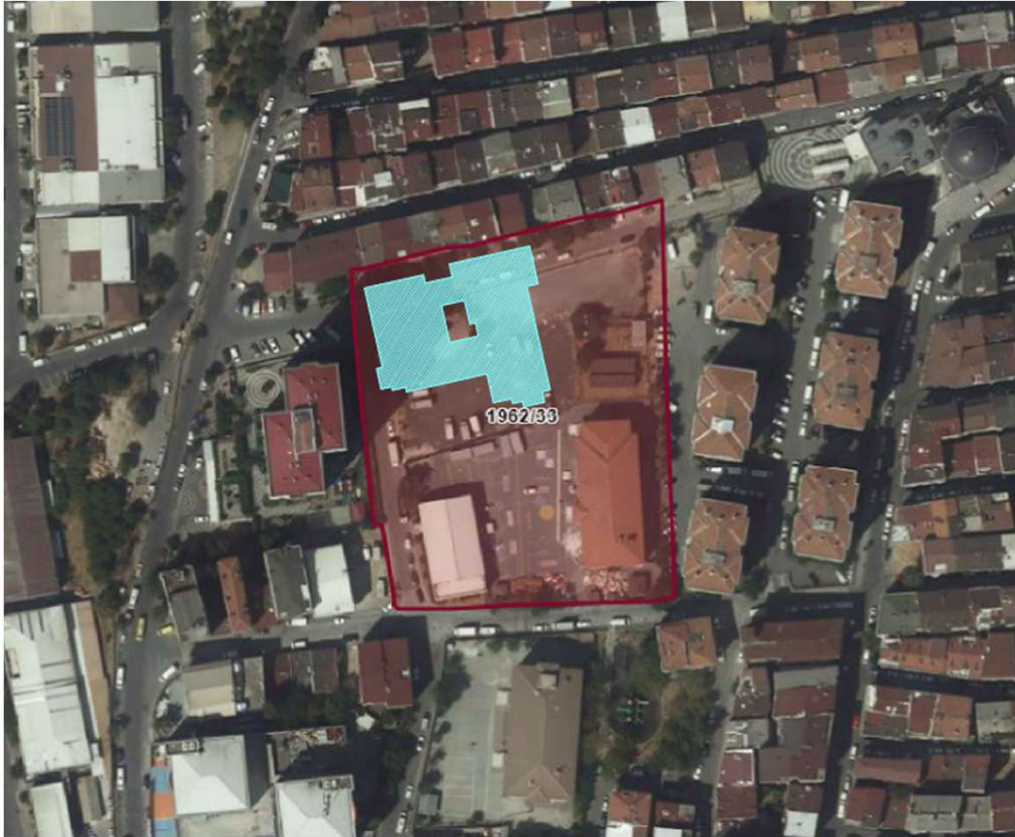












Kullanılabilir Kapalı
İnşaat Alanı

Bodrum Kat: 1939.15 m²
Zemin Kat: 2261.29 m²
1.Kat: 1939.15 m²
2. Kat : 2028.85 m²
3. Kat : 2028.85 m²

Toplam İnşaat Alanı: 10.197,29 m²

Parsel Bilgisi: **1962 / 33**

Arsa Alanı: **11.303,07 m²**

Talep Edilen

Konsept Projede Gerçekleştirilen



Istanbul'daki Kamu Binalarının Tasarım ve Kontrollük Hizmetleri
Proje Bilgi Föyü

Tarih: 06.03.2023

Proje No: []

Kurum Adı: BAĞCILAR MASSİT MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ

Kurum Müdürü Adı/Soyadı: Ramazan YILDIRIM GSM Numarası: 0505 796 07 83
İlçe Milli Eğitim Müdürü Adı/Soyadı: Mustafa YILMAZ GSM Numarası: 0505 265 38 20
Adres: 100. Yıl Mahallesi 2143. Sok. No: 18 Bağcılar - İstanbul

Tapu Bilgileri: (ada/parsel): 1962-33 Tahsil Durumu: []

Arsa Sahibi: Kamu

Yük / Mevcut	Mevcut
Yerinde / Taşınmış	Taşınmış
Kullanımda / Boğaltılmış	Boğaltılmış
Öğrenim Kapasitesi	500
Derslik Sayısı	8
Atölye Sayısı	4
Yemekhane, Kantin, Çok Amaçlı Salon, Konferans Salonu, Spor Salonu, ... vb gibi mahallerden olanları ve kapasitesini yazınız.	Kantin +80 metrekare, Amaçlı Salon : 50 Kişi Çok

Talep edilen derslik sayısı	24
Talep edilen atölye sayısı	8
Müdür, müdür yardımcısı gibi idareci odası kaç adet talep ediliyor?	4
Öğretmenler odası kapasitesi	30
Projelemedir için Kurum Müdürü Talepleri:	Parselde başka okul/bina var mıdır? Mahalle Elektrik Trafosu Yemekhane, Kantin, Çok Amaçlı Salon, Konferans Salonu, Spor Salonu, ... vb gibi mahallerden talep edilenleri ve kapasitesini yazınız. Kantin : 30 Metrekare , Çok Amaçlı Salon : 50 Kişilik Atölyeler Zemin katta olmalıdır.

Yukarıdakilere ilave talepler var ise
Projelemedir için İlçe Milli Eğitim Müdürü Talepleri: Bahçe konu okul binası başka parsel üzerinde bulunan alana okul yapılması durumunda binaya taşınacak olup; söz konusu binanın yıkılarak yerine 32 derslikli 1 adet ortaokul binası yapılması uygun olacaktır.

Genel Değerlendirme:

Hacı KORKMAZ
Şube Müdürü



48 adet

2 adet

2 adet

2 adet

2 adet

2 adet

1 adet

3 adet

2 adet

2 adet

1 adet

12 adet

6 adet

2 adet

1 adet

DERSLİK

DESTEK EĞİTİM ODASI

GÖRSEL SANAT ATÖLYESİ

MÜZİK DERSLİĞİ

BİLGİSAYAR DERSLİĞİ

FEN DERSLİĞİ

TBA ATÖLYE

TEK. TASARIM ATÖLYESİ

KÜTÜPHANE

KANTİN

ÇOK AMAÇLI SALON (159 kişi)

İDARİ ODA

ZÜMRE ODA

ÖĞRETMENLER ODASI

OKUL AİLE BİRLİĞİ

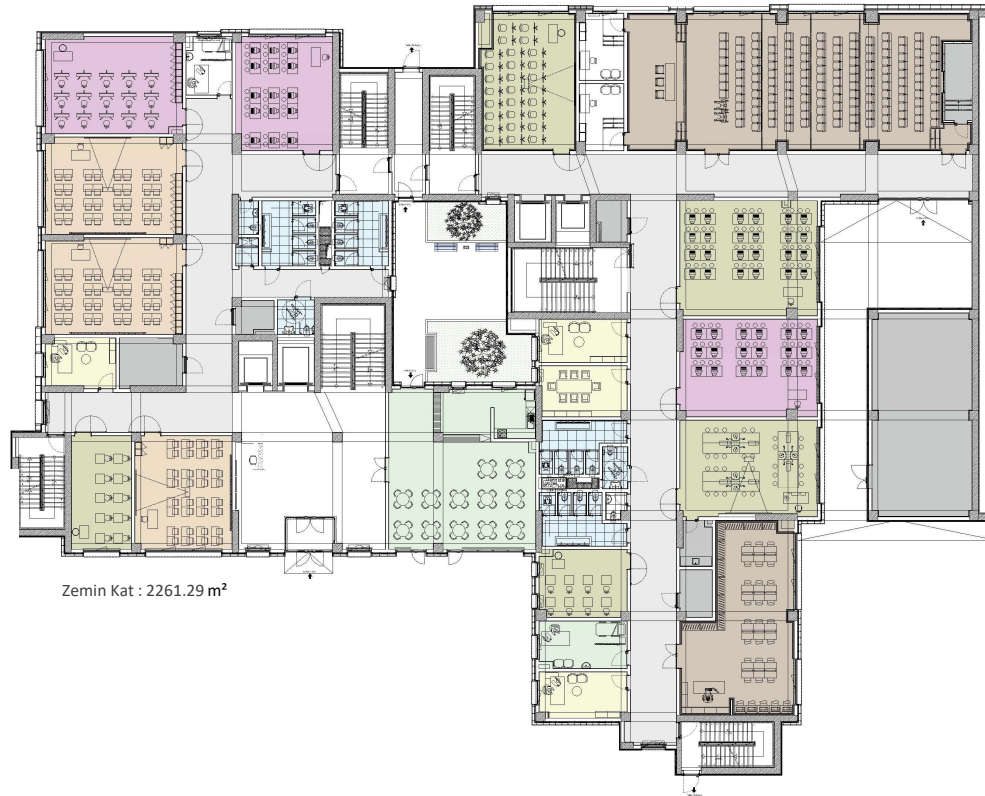
Bodrum Kat Planı



- SIĞINAK :306.85 m²
- DESTEK EĞİTİM/MÜZİK-DERSLİK :55.81 m²
- ATÖLYE / LABORATUVAR :54.39 m²
- ISLAK HACİM: 192.46 m²
- İDARE :14.44 m²
- KÜTÜPHANE: 68.96 m²
- TEKNİK HACİM / ARŞİV-DEPO :452.69 m²

- SIĞINAK
- DESTEK EĞİTİM/MÜZİK-BİLGİSAYAR-FEN DERSLİK
- ATÖLYE / LABORATUVAR
- ISLAK HACİM
- İDARE
- KONFERANS SALONU / KÜTÜPHANE
- TEKNİK HACİM / ARŞİV-DEPO
- SİRKÜLASYON

Zemin Kat Planı



- DERSLİK
- DESTEK EĞİTİM/MÜZİK-BİLGİSAYAR-FEN DERSLİK
- ATÖLYE / LABORATUVAR
- ISLAK HACİM
- İDARE
- MUTFAK / YEMEKHANE / KANTİN / ISG
- KONFERANS SALONU / KÜTÜPHANE
- TEKNİK HACİM / ARŞİV-DEPO
- SİRKÜLASYON

Zemin Kat : 2261.29 m²

- DESTEK EĞİTİM/MÜZİK DERSLİK :230.81 m²
- ISLAK HACİM : 76.75 m²
- İDARE :65.43 m²
- MUTFAK / YEMEKHANE / KANTİN : 97.46 m²
- TEKNİK HACİM / ARŞİV-DEPO :58.46 m²

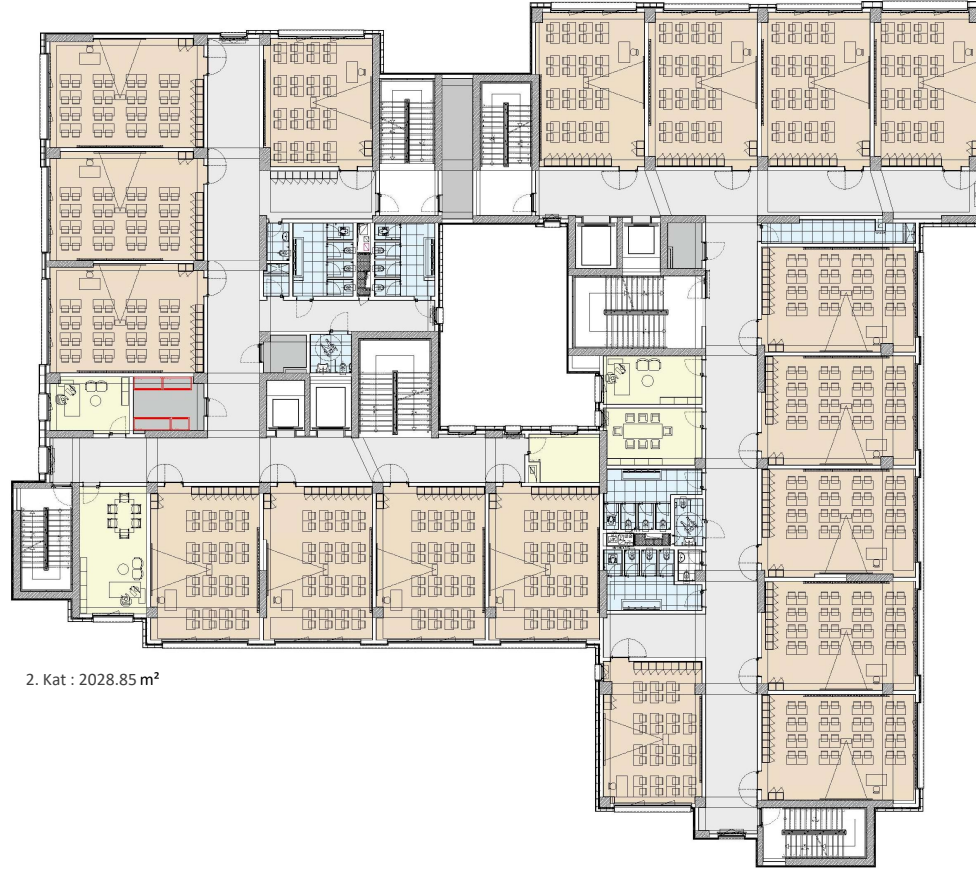
1. Kat Planı



- DERSLİK
- DESTEK EĞİTİM/MÜZİK-BİLGİSAYAR-FEN DERSLİK
- ATÖLYE / LABORATUVAR
- ISLAK HACİM
- IDARE
- MUTFAK / YEMEKHANE / KANTİN / ISG
- TEKNİK HACİM / ARŞİV-DEPO
- SİRKÜLASYON

- DESTEK EĞİTİM/MÜZİK DERSLİK :101.79 m²
- ISLAK HACİM : 76.75 m²
- IDARE:230.07 m²
- MUTFAK / YEMEKHANE / KANTİN : 92.39 m²
- TEKNİK HACİM / ARŞİV-DEPO :58.46 m²

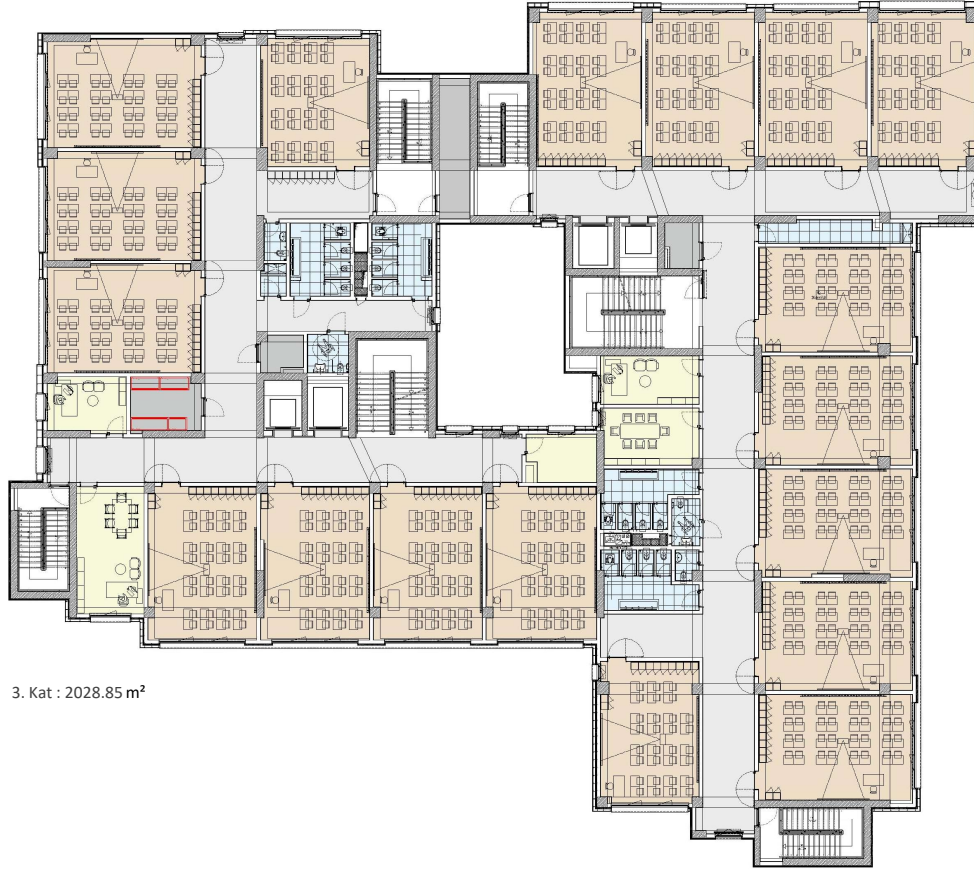
2. Kat Planı



- DERSLİK : 977,68 m²
- ISLAK HACİM : 90.84 m²
- İDARE : 88.99 m²
- TEKNİK HACİM / ARŞİV-DEPO : 38.20 m²

- DERSLİK
- DESTEK EĞİTİM MÜZİK-BİLGİSAYAR-FEN DERSLİK
- ATÖLYE / LABORATUVAR
- ISLAK HACİM
- İDARE
- TEKNİK HACİM / ARŞİV-DEPO
- SİRKÜLASYON

3. Kat Planı



- DERSLİK : 977,68 m²
- ISLAK HACİM : 90,84 m²
- İDARE : 88,99 m²
- TEKNİK HACİM / ARŞİV-DEPO : 38,20 m²

- DERSLİK
- ISLAK HACİM
- İDARE
- TEKNİK HACİM / ARŞİV-DEPO
- SİRKÜLASYON

3. Kat : 2028,85 m²

ALANLARA GÖRE BARINACAK KİŞİ SAYISI		
	GÜNCEL BARINMA KAPASİTESİ	AFET SONRASI BARINMA KAPASİTESİ
DIŞ MEKAN	0	112
BODRUM KAT	0	0
ZEMİN KAT	Derslik (3 adet)	39
1. KAT	Derslik (9 adet)	117
2. KAT	Derslik (18 adet)	234
3. KAT	Derslik (18 adet)	234
		Toplam: 736

Barınma Alanlarının Dönüşümü

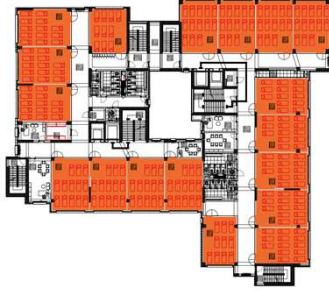
ZEMİN KAT PLANI
39 adet barınma kapasitesi



1.KAT PLANI
117 adet barınma kapasitesi



2.KAT PLANI
234 adet barınma kapasitesi



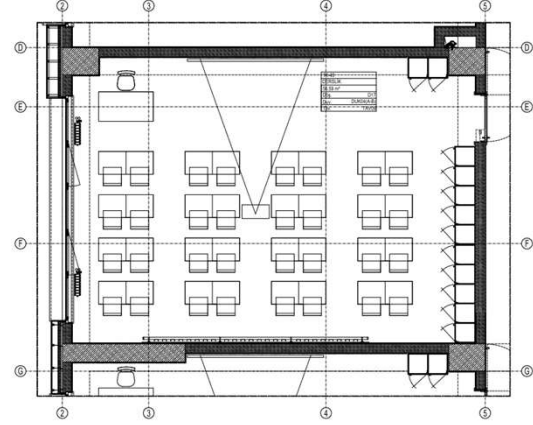
3.KAT PLANI
234 adet barınma kapasitesi



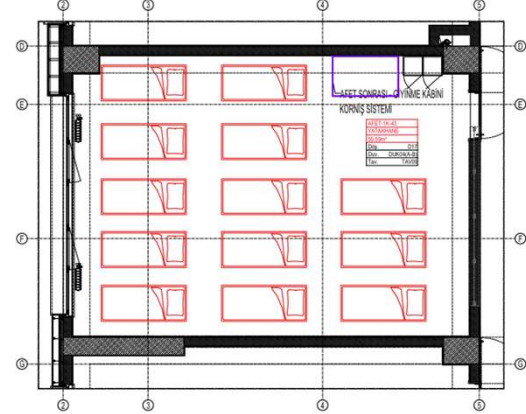
Afet durumlarında kullanılmak üzere tasarlanan eğitim yapıları, mevcut kullanım düzenini aksatmayacak esnek ve uyarlanabilir çözümlerle desteklenmektedir. Sınıflar ve ortak kullanım alanları, normal zamanlarda eğitim faaliyetlerine hizmet ederken afet sonrasında geçici barınma alanlarına dönüştürülebilecek şekilde planlanmıştır. Bu kapsamda, mekânlarda yeterli kullanım alanı bırakılarak barınma ekipmanlarının yerleştirilebilmesi öngörülmekte; elektrik, havalandırma, ısıtma, su ve atık su altyapıları artan kullanıcı kapasitesine cevap verecek şekilde değerlendirilmektedir. Ayrıca spor salonu ve benzeri ortak alanların dinlenme ve toplanma amaçlı kullanılması hedeflenmektedir. Böylece yapının, afet sonrası süreçte güvenli, sağlıklı ve erişilebilir geçici barınma imkânı sunması amaçlanmaktadır.

İç Mekan Barınma Kapasitesi : 624
Dış Mekan Barınma Kapasitesi : 112
Toplam: 736

Afet Öncesi



Afet Sonrası



WC SAYILARININ ARTIRILMASI VE DUŞ BAŞLIĞI EKLENMESİ



Toplam **99 noktada** konumlandırılan tuvalet kabinleri ve **14 noktada** tuvalet kabinlerine entegre edilen duş başlıkları sayesinde, afet sonrası senaryolarda yaklaşık **1.980 kişiye** hizmet verebilecek kapasitede bir ıslak hacim altyapısı oluşturulmuştur.

ANNE ÇOCUK ÖZEL ALANLARIN OLUŞTURULMASI



Afet sonrası dönemde rehberlik ve destek eğitim alanları, çocuk bakım ve anne-çocuk özel alanlarına dönüştürülecektir.

AFET İDARİ VE SAĞLIK BİRİMLERİNİN PLANLANMASI

Afet İdari Birimleri

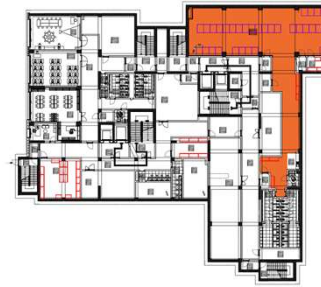


Afet Sağlık Birimleri



Afet sonrası etkin koordinasyon ve sağlık hizmetleri için projede mevcut idari birimler kriz yönetim merkezine, revir ve uygun alanlar ise ilk yardım ve temel sağlık müdahale birimlerine dönüştürülmüştür.

SIĞINAKLARA SOYUNMA KABİNLERİ EKLENMESİ



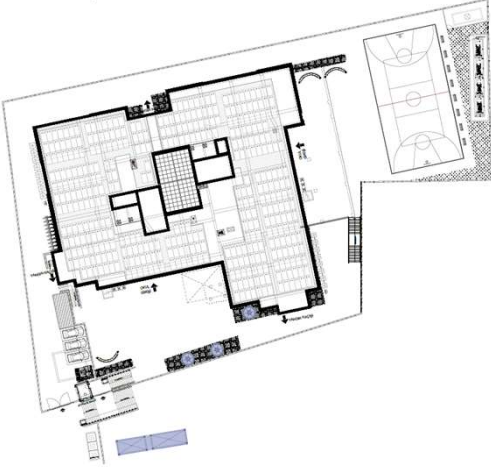
Siğınak ve beden eğitimi salonları, afet sonrası giyinme ve soyunma kabinleri olarak işlevlendirilmiştir. Bu alanlara **31 adet 115x145 cm** boyutlarında özel bölmeli alanlar ve tavana entegre korniş sistemleri yerleştirilmiştir.

AFET YARDIM MALZEMELERİNİN DEPOLANMASI



Bodrum katlarda ve projenin uygun görülen diğer depo mahallerinde, **afet sonrası kullanılmak üzere ihtiyaç duyulacak** afet malzeme dolaplarının konumları ve adetleri, kullanıcı yoğunluğu ve barınma kapasitesi dikkate alınarak işlevsel analizlerle belirlenmiş ve mimari projeye entegre edilmiştir. Bu projede **45 adet modül dolap** yerleştirilmiştir.

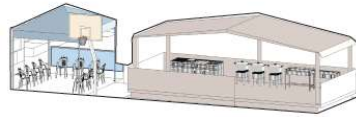
YEME-İÇME ALANLARI



Yeme içme alanlarında hızlı kullanma amaçlı Temiz Su ve Pis Su Kapağı



22.32 m² Demonte Oturma Alanı

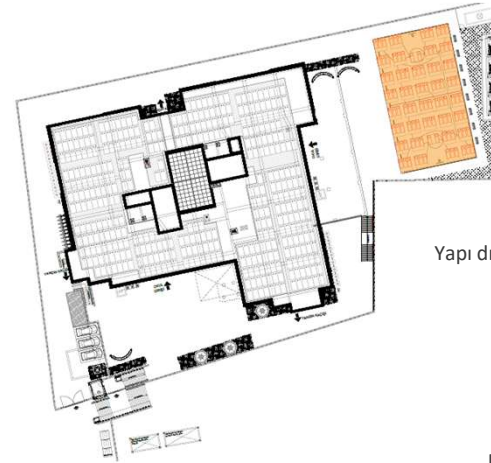


18.90 m² Demonte Yemek Alanı

1.KAT PLANI



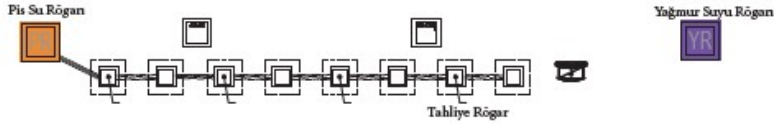
ZEMİN KAT PLANI



Yapı dışarısında **112** kişi barınabilmektedir.

Peyzaj Alanlarında Barınak Düzenlemesi

HİJYEN ALANLARI



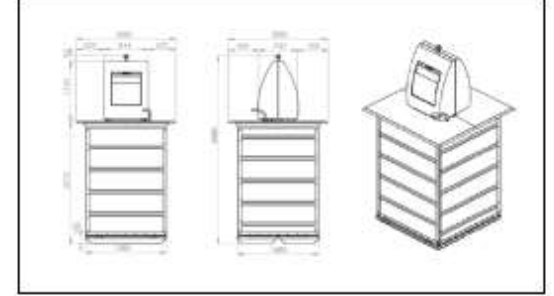
Projede, tahliye anında kullanılması için pis su rögarları stratejik noktalarda planlanmıştır. Bu rögarlar, özellikle afet sonrası acil tahliye ve geçici yaşam senaryolarında hızlı ve güvenli boşaltım sağlamak amacıyla konumlandırılmıştır.

Açık alandaki çeşmeler ise içme, temizlik ve hijyen ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde, yağmur suyu deposu veya şebeke suyuna bağlı olarak tasarlanmıştır.

ATIK YÖNETİMİ



Afet sonrası dönemlerde temizlik ve hijyenin sürdürülebilmesi amacıyla yeraltı çöp konteyner sistemleri planlanmaktadır.



ALTERNATİF ULAŞIM ÇÖZÜMLERİ



Alternatif ulaşımı desteklemek amacıyla, proje kapsamında bisiklet park alanları ve bisiklet demirleri planlanmıştır.

ACİL DURUM AFET AYDINLATMA SİSTEMİ



Afet durumunda kullanılacak alanlar ve sirkülasyon bölgeleri için, merkezi bataryalı ve mevcut sistemden bağımsız acil durum aydınlatması tesis edilecektir.

ACİL DURUM AFET ŞARJ PRİZLERİ



Afet kullanım alanlarına TİP-C + TİP-A (45W) ADA şarj prizleri tesis edilecektir.

ACİL DURUM AFET ÇEVRE AYDINLATMA SİSTEMİ



Mevcut peyzaj aydınlatmasına ek olarak bina ön cephesinde acil durum aydınlatması yapılacaktır.



Mevcut ana pano odasına, kırmızı renkli Acil Durum Afet Ana Dağıtım Panosu (ADA-ADP) yerleştirilecek



Tören alanında iki noktaya, bataryalı ve solar panelli projektör direkleri kurulacaktır.

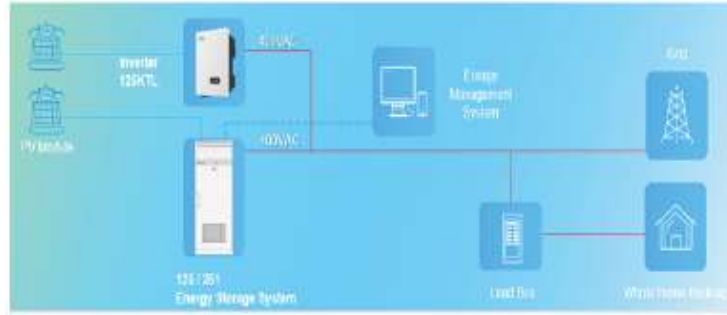


Tören alanı kenarına IP65 korumalı saha dağıtım panoları yerleştirilecektir.

FOTOVOLTAİK PANELLERİN ARTIRILMASI VE DEPOLAMA



ENERJİ DEPOLAMA SİSTEMİ (ŞEBEKE – JENERATÖR – GES KAYNAKLI)



Şebeke ve jeneratör aktifken GES çalışarak yedek üniteleri şarj edecek; her ikisi de devre dışıysa, sistem depolamadan referans alarak devreye girecek.

ACİL DURUM AFET - MEKANİK PANO SİSTEMİ



Acil Durum Afet (ADA-MEK) Mekanik Pano Sistemi, temiz su hidroforları, pis su tahliye pompaları, yangın pompası, havalandırma cihazları gibi kritik mekanik sistemlere kesintisiz enerji sağlanacaktır.

JENERATÖRLERİN ARTIRILMASI



Yakıt tüketimini ve operasyonel riski azaltmak amacıyla, mevcut yapılar için planlanan jeneratör sistemi iki eşit kapasitede yedekli olacak şekilde bölünecektir.

TEŐEKKÜRLER