

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)
Habibler Anadolu Lisesi 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.

Sultangazi İlçesi Eğitim Yatırımlarımız (İSMEP 2006-2026)

İSMEP KAPSAMINDA SULTANGAZİ İLÇESİNDE YAPILAN ÇALIŞMALAR	
TOPLAM OKUL SAYISI	29
GÜÇLENDİRME VE ONARIMI TAMAMLANAN OKULLAR	21
GÜÇLENDİRME VE ONARIMI TAMAMLANAN YURTLAR	2
GÜÇLENDİRME VE ONARIMI DEVAM EDEN OKULLAR	0
YENİDEN YAPIMI TAMAMLANAN OKULLAR	3
YENİDEN YAPIMI DEVAM EDEN OKULLAR	3
YENİDEN YAPIM PROJE AŞAMASINDAKİ OKULLAR (A)	2
YENİDEN YAPIM İHALE AŞAMASINDAKİ OKULLAR	0
GÜÇLENDİRME VE ONARIM PROJE AŞAMASINDAKİ OKULLAR	0
FİZİBİLİTE AŞAMASINDAKİ BİNALAR (B)	2

- İSMEP kapsamında Sultangazi İlçesindeki yeniden yapım inşaatlarıyla **168** olan eski derslik sayısı **183**'e çıkarılmış; toplam kapalı alan da **19.921m²**'den **48.859m²**'ye yükseltilmiştir.
- Yine İSMEP Kapsamında Sultangazi İlçesindeki Güçlendirme ve Onarım İnşaatlarıyla toplam **93.994m²** alana sahip **594** derslikli **20** okul güvenli hale getirilmiştir.

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:

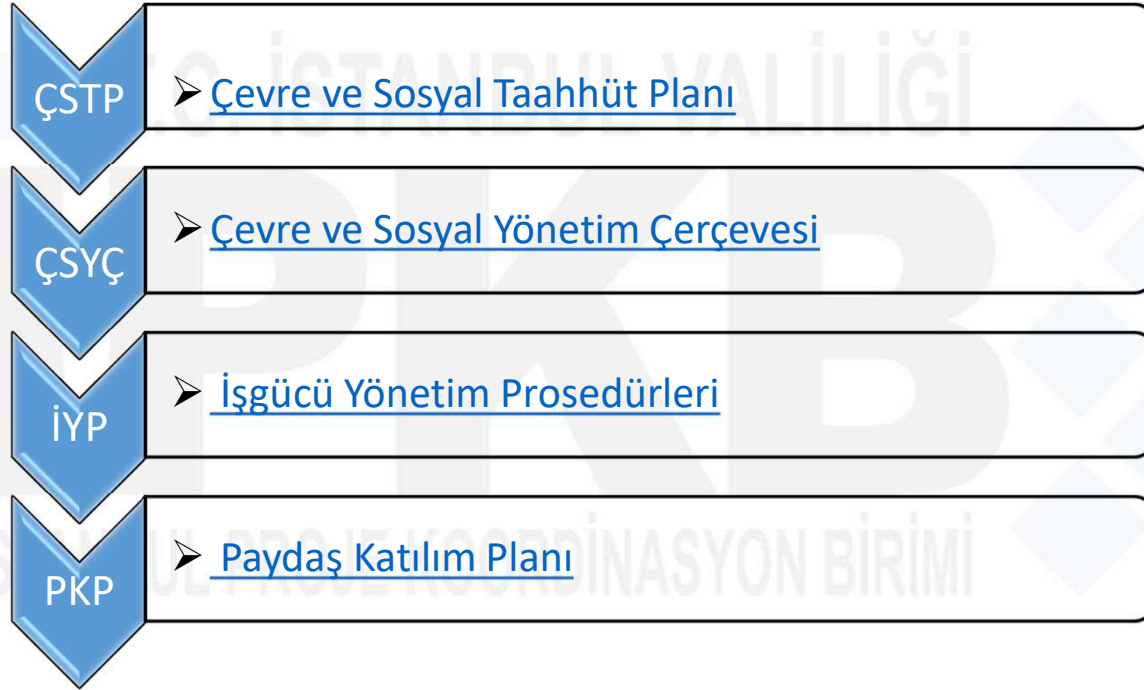
Projenin türü, yeri, hassasiyeti ve ölçeği;

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

Habibler Anadolu Lisesi yeniden yapım projesi;

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

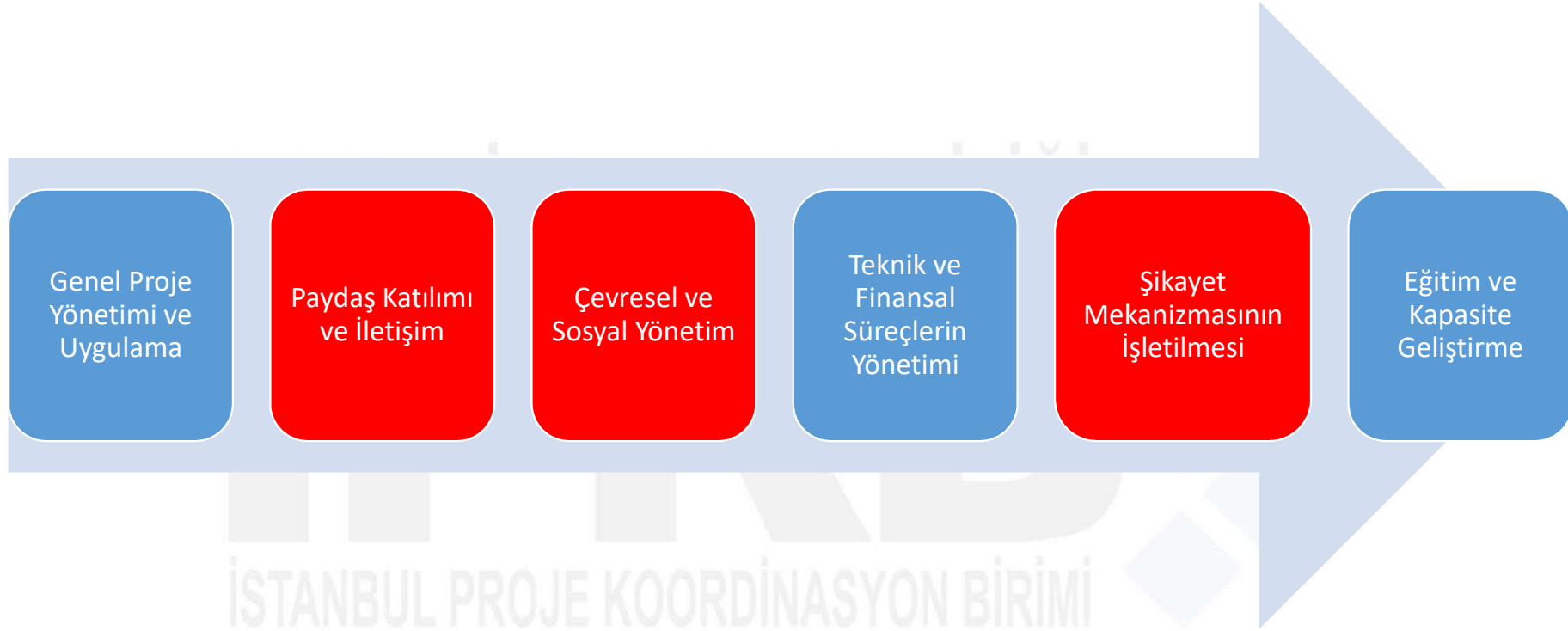
Proje Hedefi

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.

HABİBLER ANADOLU LİSESİ 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:	Habibler Anadolu Lisesi Yeniden İnşası (Neredeyse net sıfır kaliteli, afet sonrası kendi kendine yeten bina)
Konum:	Habibler Bölgesi, A1 Caddesi, No:51, Sultangazi / İstanbul 2890 Bloğu / 1 Arsa
Uygulayıcı Kurum:	İstanbul Proje Koordinasyon Birimi (İPKB)
Sorumlu Kullanıcı Kurumu:	Milli Eğitim Bakanlığı (MEB)
Saha Durumu:	Okul binası şu anda kullanılmaktadır ve öğrenciler ile öğretmenler tarafından eğitim amaçlı çalışmaya devam etmektedir. Okul binası, inşaat faaliyetlerine başlamadan önce boşaltılacak ve yıkılacaktır.
Bina Bilgileri:	Yaklaşık 8.915 m ² kapalı alana sahip tek bir blok olarak planlanmıştır
Tahmini Maliyet:	Proje, 8.915 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 Kapsamı

Mevcut okul binası



Kantin



Spor Salonu



Mescid



Proje kapsamında, okul binası ve prefabrik yapılar (kantin ve mescid) yıkılıp yeniden inşa edilecektir. Spor salonu proje kapsamında değildir.

Proje Çevresel ve Sosyal Etki Alanı

➤ Proje alanı, Sultangazi’de konut, eğitim ve iş faaliyetlerinin olduğu kentsel bir alanda yer almaktadır.



Habibler Anadolu Lisesi 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.

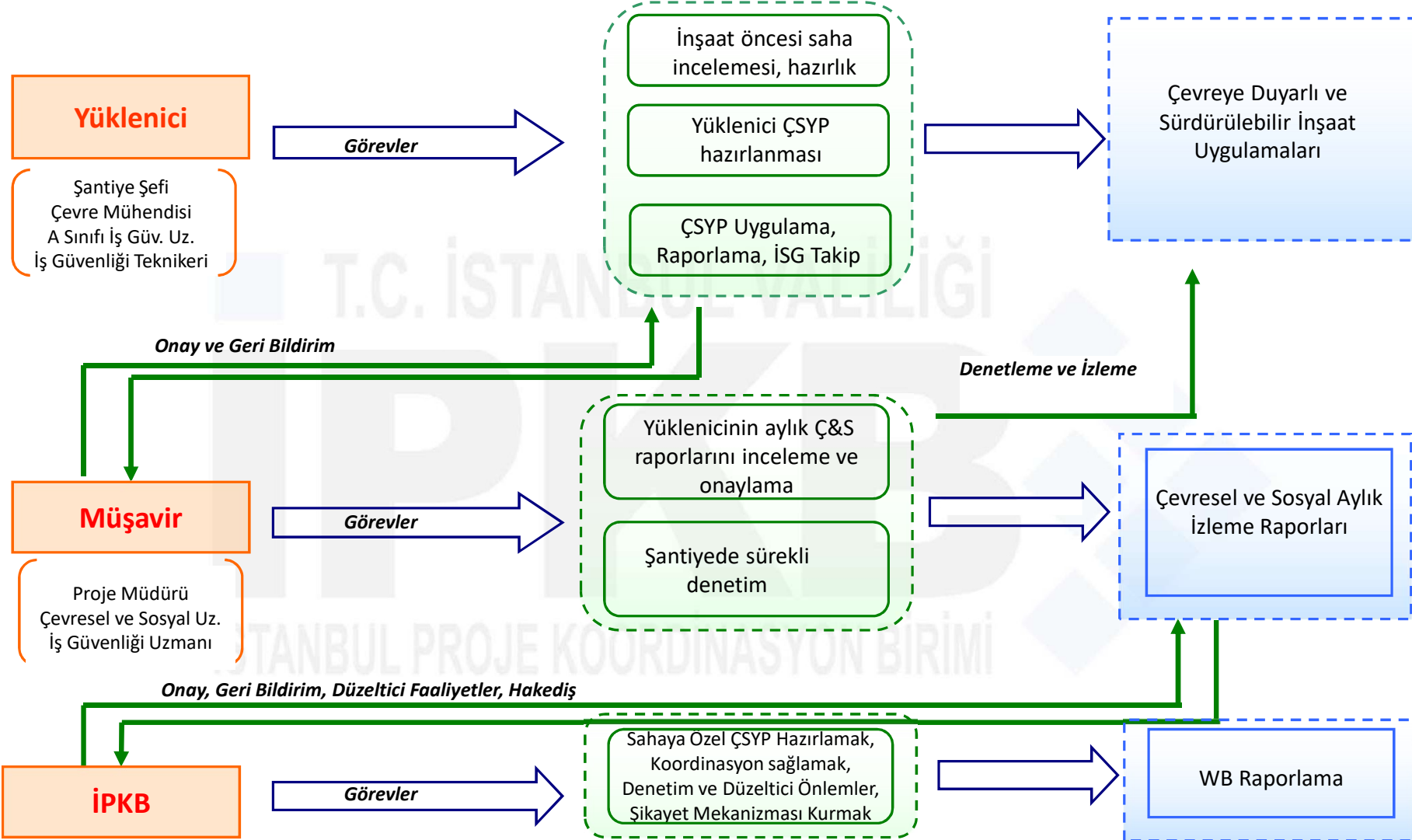
DB Ç&S Risk Deęerlendirmesi

Dünya Bankası saha tarama sonucuna göre Habibler Anadolu Lisesi Yeniden Yapım Projesi;

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

olarak belirlenmiştir.

Ç&S Yönetim Modelimiz



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

Dotya

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

Tümünü Göz

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. Kentselözer Sarıyer Sitesi
10. C/5 No:19 Kahrarankazan/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 b. atık	480 kg	Deniz Yayı
150110 b. 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

HABİBLER ANADOLU LİSESİ

**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

AİIB

KfW

WB

İsDB

CEB

ADB

SFD

Projenin Etkilenenlere Dair Politika

Videolar

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 Avcılar 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_HABİBLER-Anadolu-Lisesi.pdf

YÜKLENİCİ ÇSYP VE EK PLANLARI

- Atık Yönetim Planı
- Asbest 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

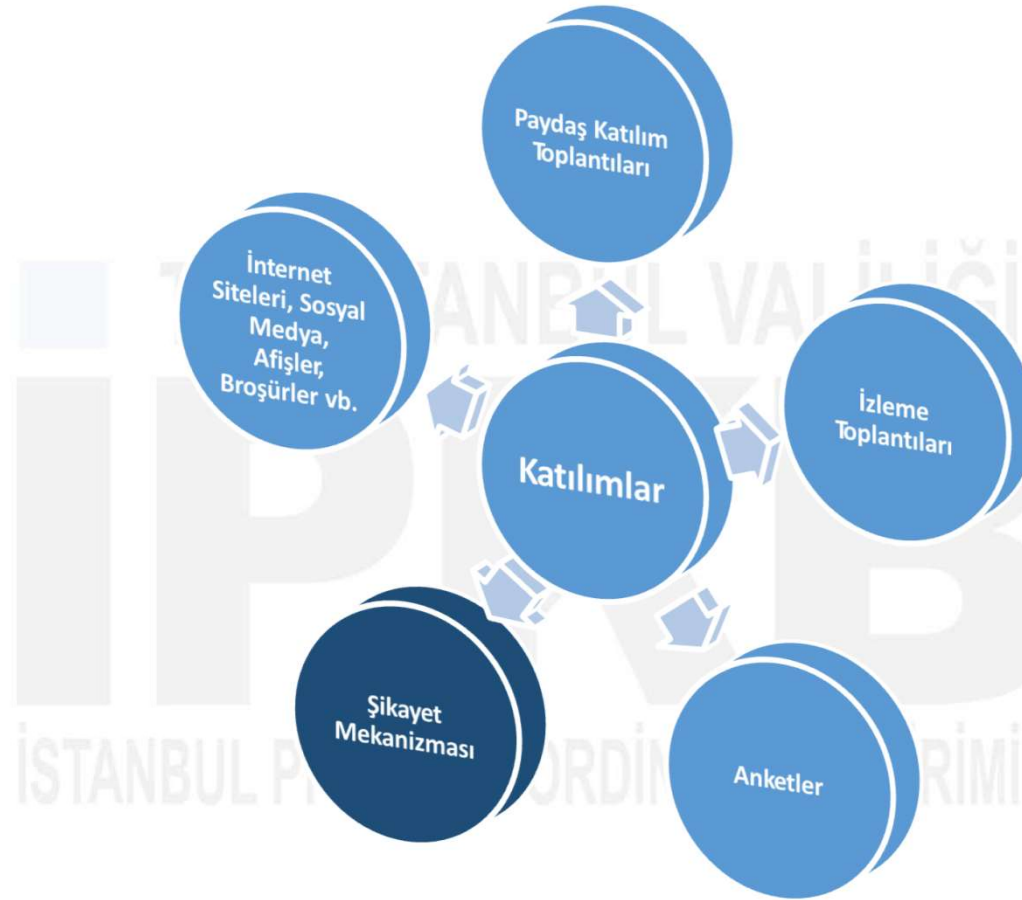


YİMER

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

SULTANGAZİ HABİBLER ANADOLU LİSESİ

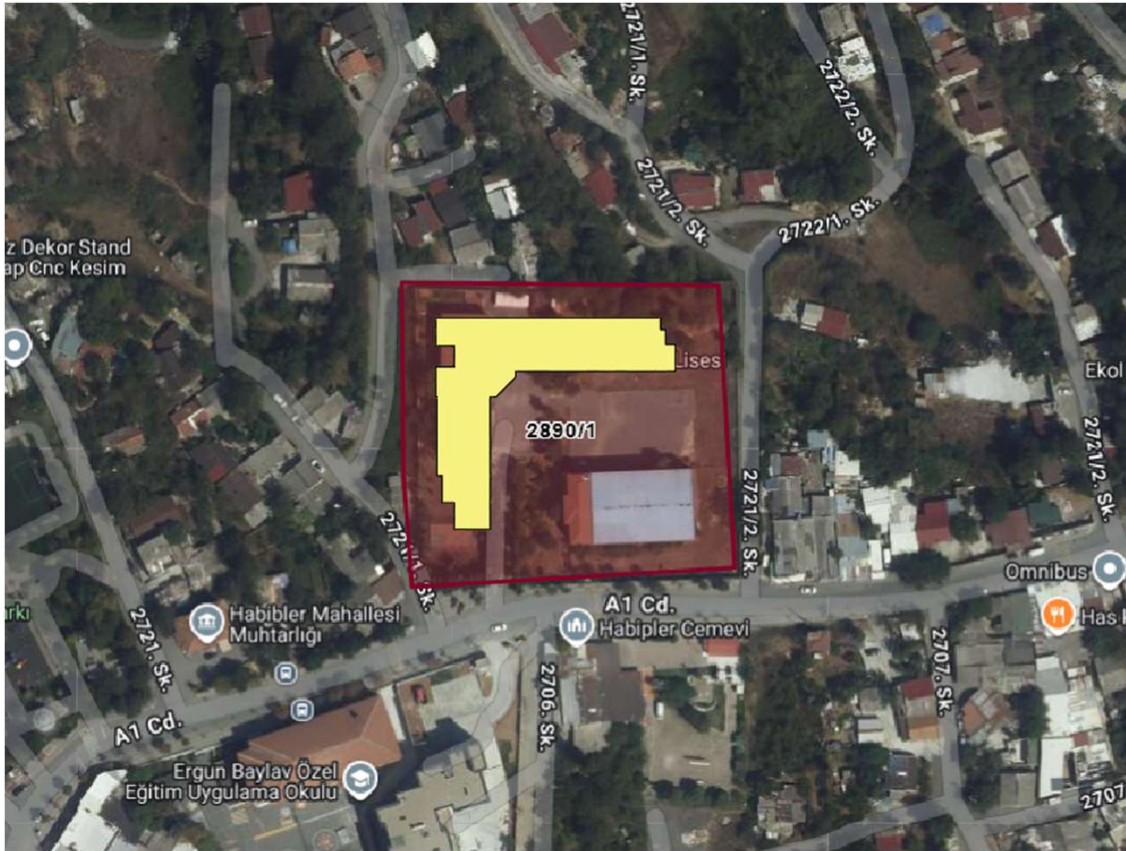












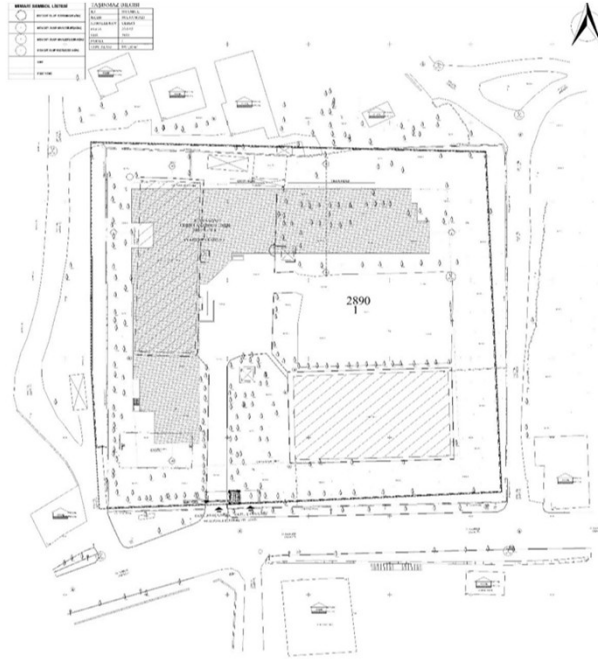
Kullanılabilir Kapalı İnşaat Alanı

BULUNDUĞU KAT	YAPI İNŞAAT ALANI
1.BODRUM KAT	1920,27
ZEMİN KAT	1920,27
1.KAT	1965,27
2.KAT	1965,27
3.KAT	1965,27
4.KAT	1563,80
MERDİVEN EVİ	439,00
MERDİVEN KULESİ	722,08
TOPLAM ALAN	12461,23

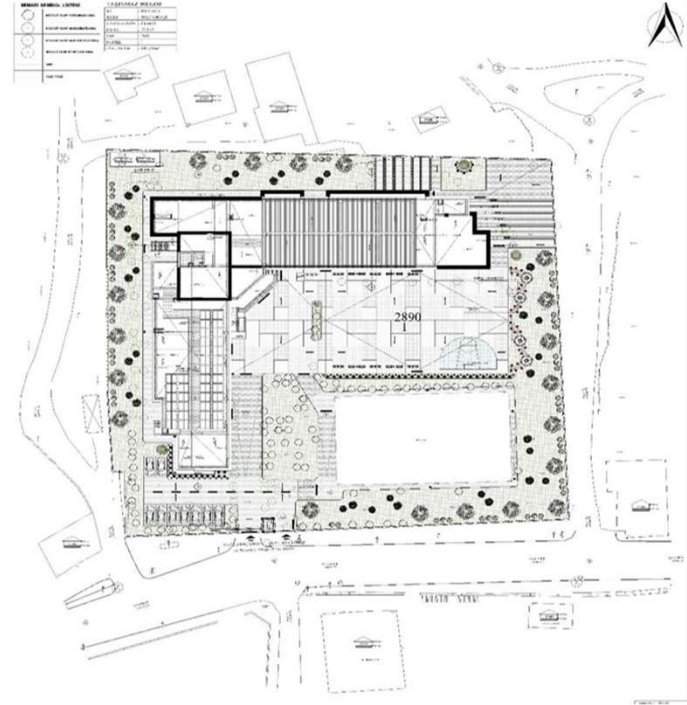
Parsel Bilgisi: **2890/1**

Arsa Alanı: **8.915.00 m²**

Mevcut Durum Vaziyet Planı



Yeni Yapılacak Okul Vaziyet Planı



TALEP EDİLEN



İstanbul'daki Kamu Binalarının Tasarım ve Kontrolük Hizmetleri
Proje Bilgi Föyü

Tarih: 15.12.2023

Proje No: []

Kurum Adı: Habibler Anadolü Lisesi

Kurum Müdürü Adı/Soyadı: Refik ALBAYRAK GSM Numarası: 0531 337 45 21

İlçe Millî Eğitim Müdürü Adı/Soyadı: Necati TEKBAŞ GSM Numarası: 0005 254 09 87

Adres: Habibler Mah. A-1 Cad. NO:51 Sultangazi/İSTANBUL

Tapu Bilgileri: (ada/parsel) ZEMİN Tahsilat Durumu: VAR

Arsa Sahibi: []

Yıkık / Mevcut	Mevcut
Yerinde / Taşınmaz	Yerinde
Kullanımda / Boşaltılmış	Kullanılıyor
Öğrenci Kapasitesi	574
Çevreli Sayısı	16
Atölye Sayısı	Yok
Mevcut Yapı Bilgileri:	Kantin (Bahçede), Mesjid (Bahçede), Kapalı Spor Salonu (Bahçede), Çay Ocağı, Öğretmenler Odası, 42 Ad. İdari Oda, Kazan Dairedi.

Talep edilen derslik sayısı:	32
Talep edilen atölye sayısı:	2
Müdür, müdür yardımcısı gibi idareci odası kaç adet talep ediyor?	6
Öğretmenler odası kapasitesi:	60
Parasız başka okul/bina var mıdır?	VAR (Kapalı Spor Salonu, Kantin, Mesjid)
Yemekhane, Kantin, Çok Amaçlı Salon, Konferans Salonu, Spor Salonu, ... vb gibi mahallerden talep edilenleri ve kapasitesini yazınız.	32 derslik oku, Fizik Laboratuvarı, Kimya Laboratuvarı, Biyoloji Laboratuvarı, Beşim-Adliyesi, Mülki Adliyesi, Öğretmenler Odası (50 kişilik), İdari Odalar (5 Tane), Konferans Salonu, Kapalı Spor Salonu, Kantin, Mesjid (Kadın ve Erkek ayrı), WC'ler, Soyunma Odaları, Spor Odası, Rehberlik Odası.

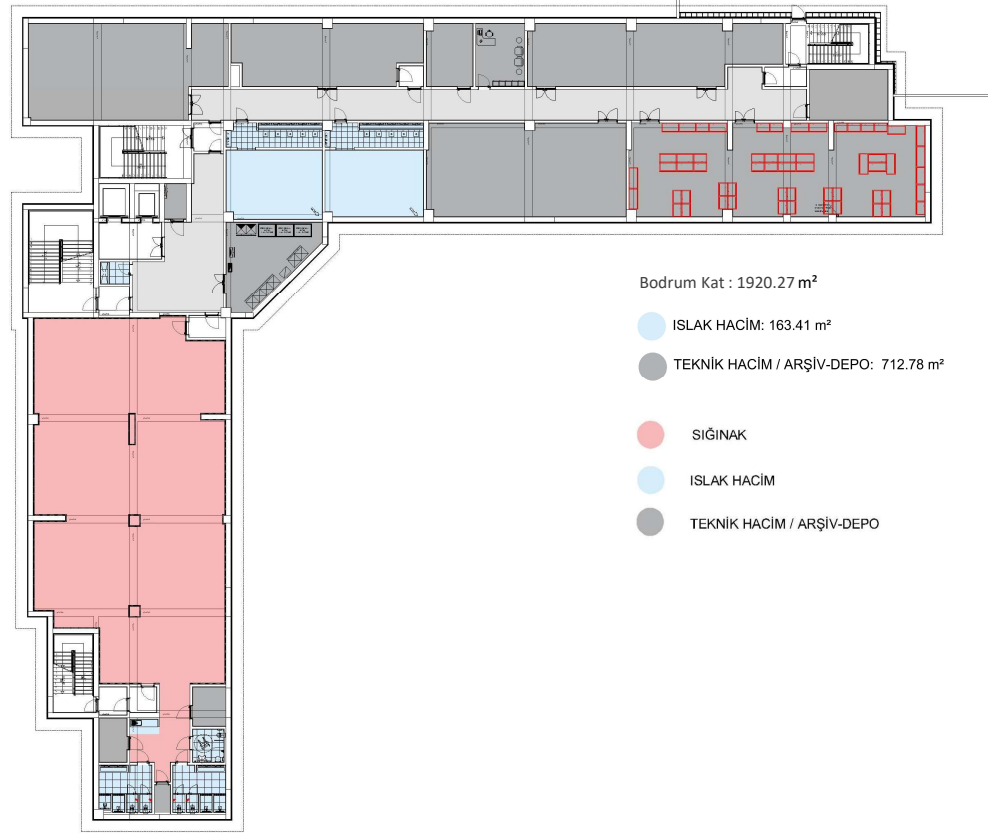
Projeleendirme için İlçe Millî Eğitim Müdürü Talepleri: []

Genel Değerlendirme: []

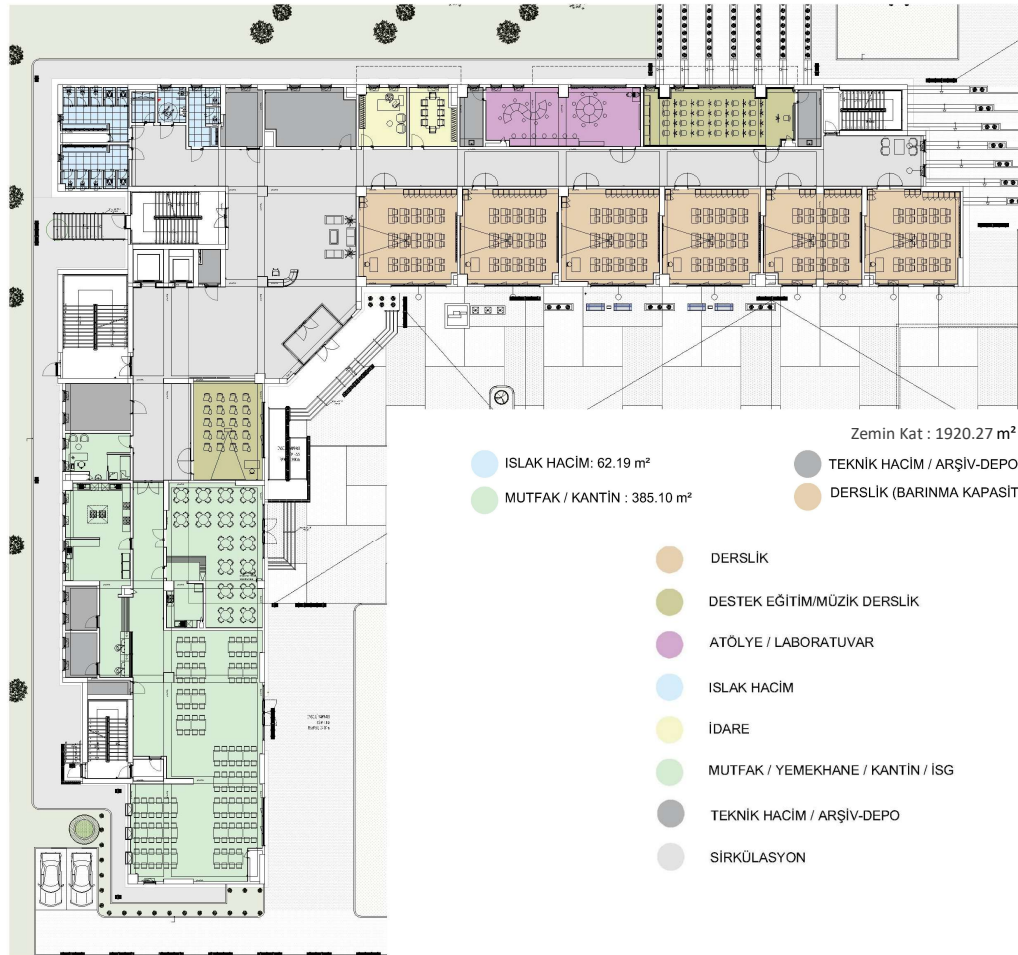
- 32 adet DERSLİK
- 3 adet DESTEK EĞİTİM ODASI
- 8 adet ATÖLYE / LAB.
- 1 adet KÜTÜPHANE
- 1 adet YEMEKHANE
- 1 adet KANTİN
- 1 adet KONFERANS SALONU (353 kişi)
- 8 adet İDARİ ODA
- 4 adet REZERV ODA
- 1 adet AFAD DEPO
- 9 adet DEPO-ARŞİV
- 1 adet GÜVENLİK KULÜBESİ

*MEVCUT SPOR SALONU KULLANILACAK.

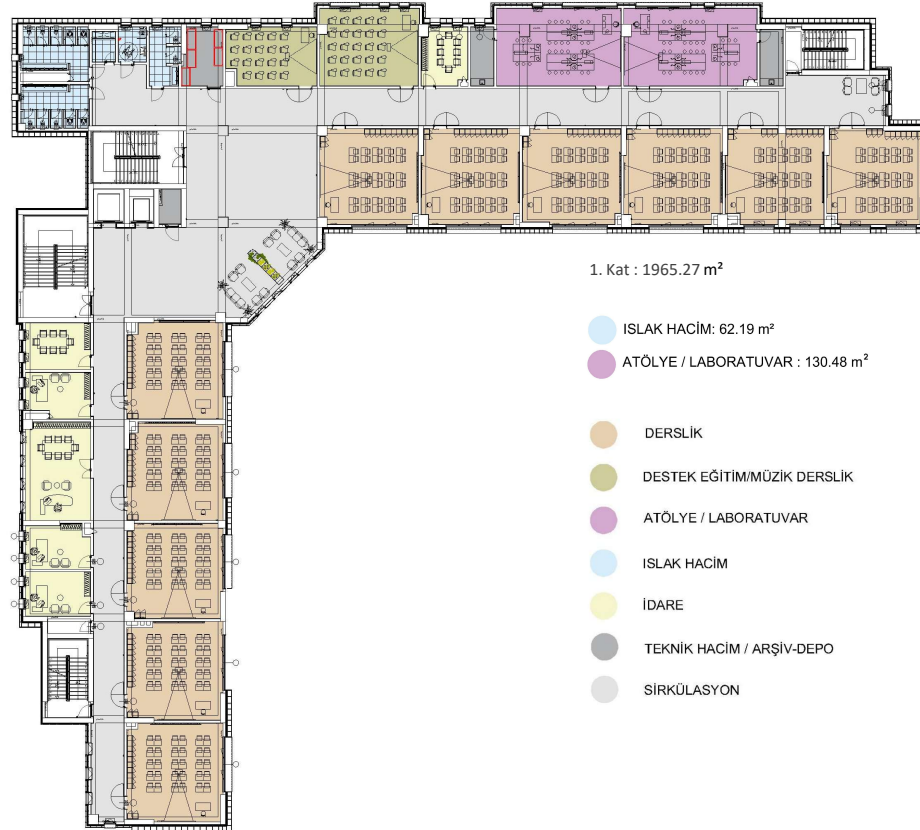
Bodrum Kat Planı



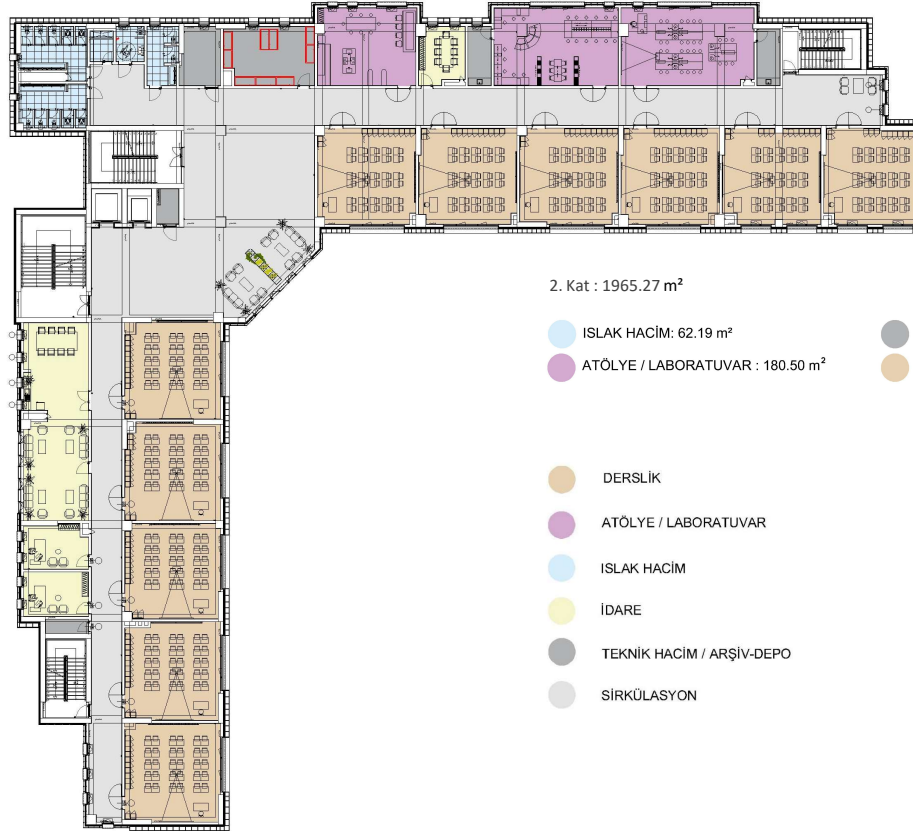
Zemin Kat Planı



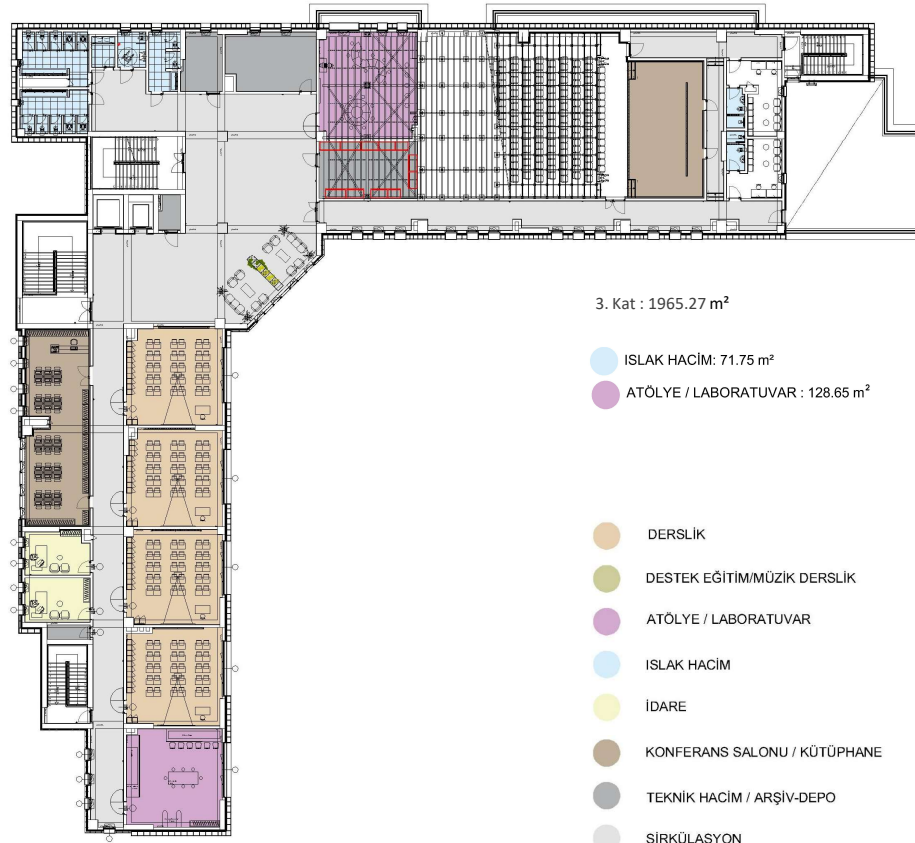
1. Kat Planı



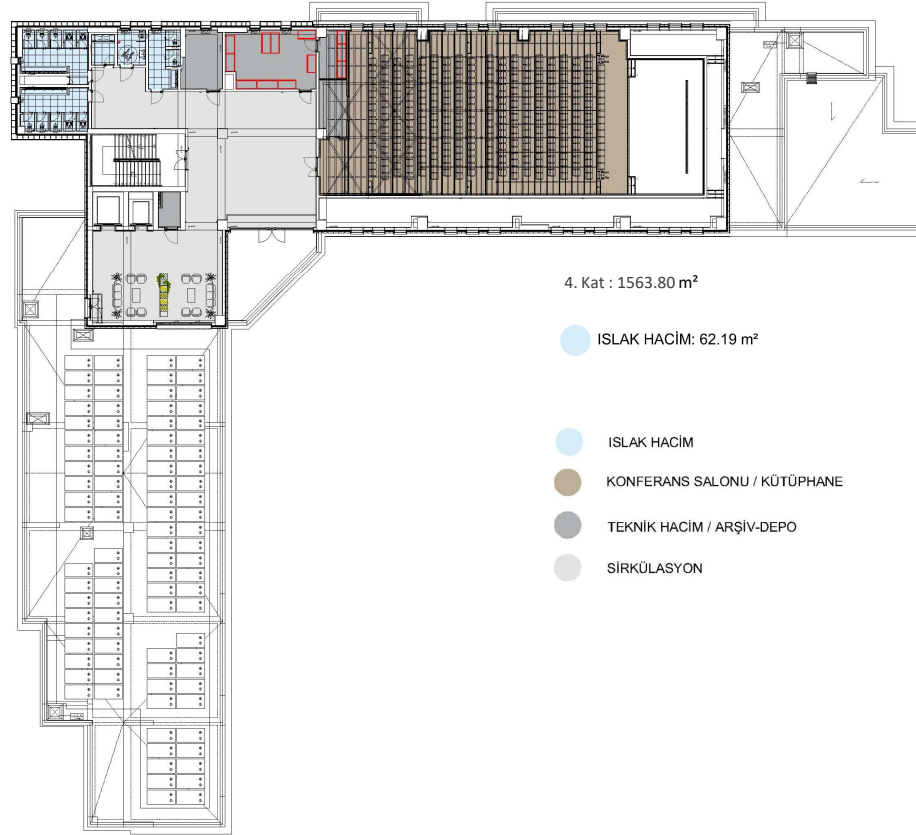
2. Kat Planı



3. Kat Planı



4. Kat Planı



4. Kat : 1563.80 m²

● ISLAK HACİM: 62.19 m²

● TEKNİK HACİM / ARŞİV-DEPO : 72.66 m²

● ISLAK HACİM

● KONFERANS SALONU / KÜTÜPHANE

● TEKNİK HACİM / ARŞİV-DEPO

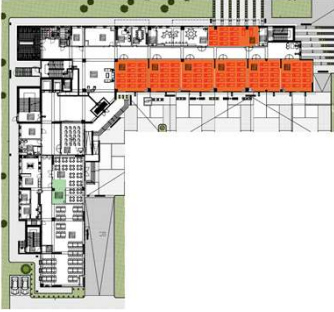
● SİRKÜLASYON

Güncel Durum – Afet Sonrası Değişim Konuları

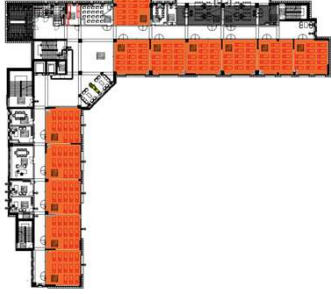
ALANLARA GÖRE BARINACAK KİŞİ SAYISI			
	MAHALLER	AFET ÖNCESİ BARINMA KAPASİTESİ	AFET SONRASI BARINMA KAPASİTESİ
DIŞ MEKAN	-	0	254
BODRUM KAT	-	0	0
ZEMİN KAT	Derslik(6 adet)+Müzik D.(1 adet)	0	91
1. KAT	Derslik(11 adet)+Destek Eğt.(1 adet)	0	155
2. KAT	Derslik(11 adet)	0	143
3. KAT	Derslik(4 adet)	0	52
4. KAT	-	0	0
		Toplam: 0	Toplam: 695

Barınma Alanlarının Dönüşümü

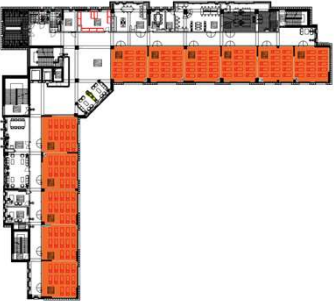
Zemin Kat
91 adet barınma kapasitesi



1.Kat
155 adet barınma kapasitesi



2.Kat
143 adet barınma kapasitesi



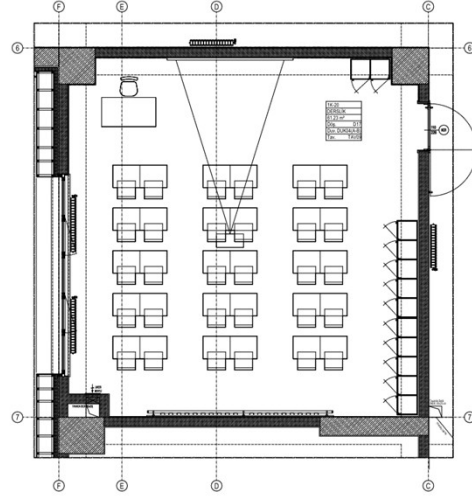
3.Kat
52 adet barınma kapasitesi



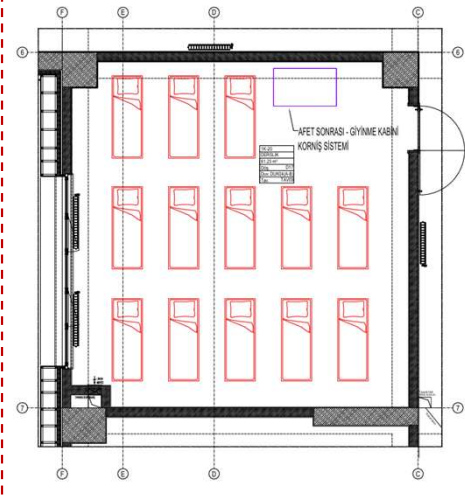
Afet durumlarında kullanılmak üzere tasarlanan eğitim yapıları, mevcut kullanım düzenini aksatmayacak esnek ve uyarlanabilir çözümlerle desteklenmektedir. Sınıflar ve ortak kullanım alanları, normal zamanlarda eğitim faaliyetlerine hizmet ederken afet sonrasında geçici barınma alanlarına dönüştürülebilecek 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 : 441
Dış Mekan Barınma Kapasitesi : 254
Toplam: 695

Afet Öncesi



Afet Sonrası



WC SAYILARININ ARTIRILMASI VE DUŞ BAŞLIĞI EKLENMESİ



Toplam **78 noktada** konumlandırılan tuvalet ve duş kabinleri ile **9 noktada** tuvalet kabinlerine entegre edilen duş başlıkları sayesinde, afet sonrası senaryolarda yaklaşık **1.560 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



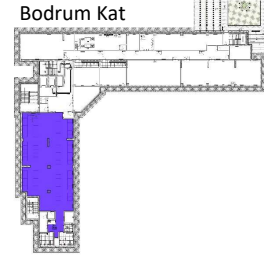
Afet Sağlık Birimleri



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

Bodrum Kat



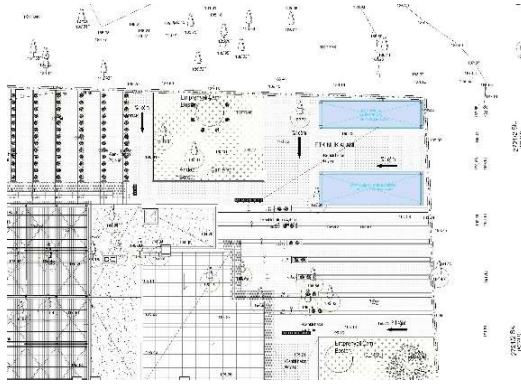
Siğınak ve beden eğitimi salonları, afet sonrası giyinme ve soyunma kabinleri olarak işlevlendirilmiştir. Bu alanlara **67 adet 115x148 cm** boyutlarında özel bölmeli alanlar ve tavana entegre korniş sistemleri yerleştirilmiştir.

Afet Yardım Malzemelerinin Depolanması



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 **95 adet modül dolap** yerleştirilmiştir.

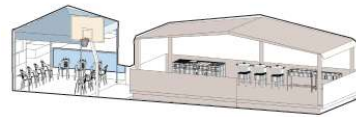
YEME-İÇME ALANLARI



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



27.60 m² Demonte Oturma Alanı

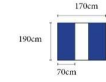


23.92 m² Demonte Yemek Alanı

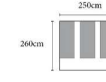
Zemin Kat- Kantin- Mutfak- Restoran



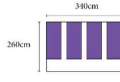
2 kişilik bölme



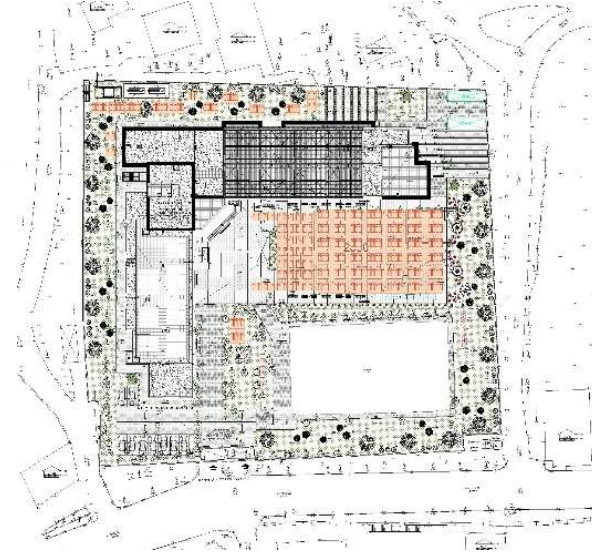
3 kişilik bölme



4 kişilik bölme

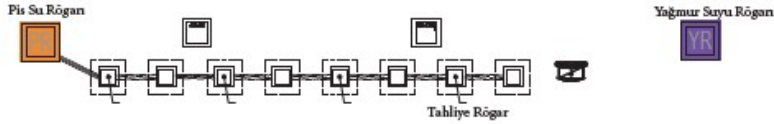


Yapı dışarısında 254 kişi barınabilmektedir.



Peyzaj Alanlarında Barınak Düzenlemesi

HİJYEN ALANLARI



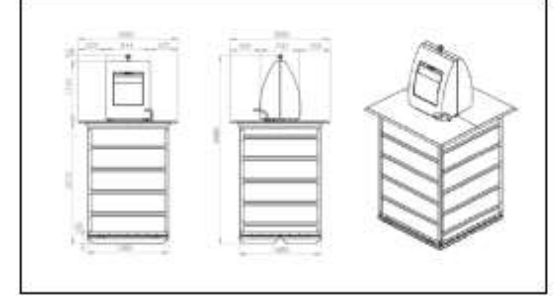
Projede, tahliye anında kullanılması için pis su rögarları stratejik noktalarda planlanmıştır. Bu rögarlar, özellikle afet sonrası acil tahliye ve geçici yaşam senaryolarında hızlı ve güvenli boşaltım sağlamak amacıyla konumlandırılmıştır.

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.

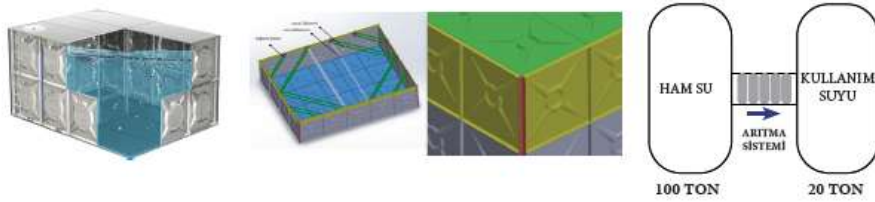


ALTERNATİF ULAŞIM ÇÖZÜMLERİ



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

KULLANIM SUYU DEPO KAPASİTESİNİN ARTIRILMASI

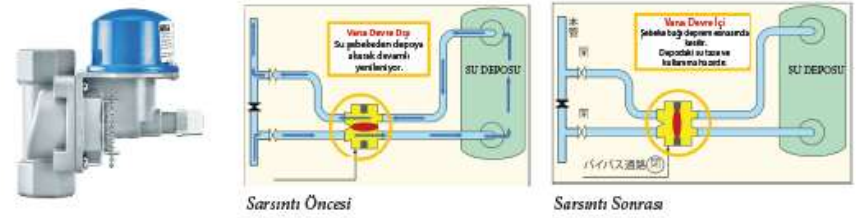


TAHLİYE AMAÇLI KULLANILACAK RÖGAR KAPAKLARI VE ALTYAPI SİSTEMİ



Tahliye anında kullanılmak üzere projede rögar kapakları ve altyapı sistemleri planlanmıştır.

SU DEPOLARINA DEPREM VANASI İLAVE EDİLMESİ



Tahliye merkezi projelerinde sayaç grubundan önce deprem vanası eklenecek ve su depoları kesintisiz kullanımında 1 gün yetecek kapasitede, paslanmaz çelik veya GRP olarak tasarlanacaktır.

BAHÇE SULAMA SİSTEMİ



Projelerimizde peyzaj alanlarının büyüklüğüne göre sulama sistemi tasarlanmaktadır. Su kaynağı olarak yağmur suyu deposunda birikilen su kullanılır.

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.

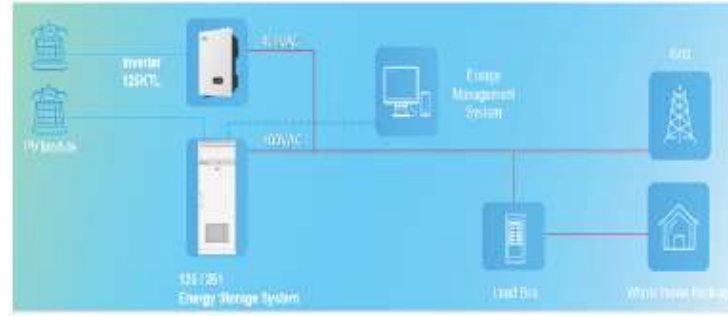


Tören alanı kenarına IP65 korumalı saha dağıtım panoları yerleştirilecektir.

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