

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)

Arnavutköy Boyalık İlkokulu ve 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.

Arnavutköy İlçesi Eğitim Yatırımlarımız (İSMEP 2006-2026)

İSMEP KAPSAMINDA ARNAVUTKÖY İLÇESİ YATIRIMLARI	
TOPLAM OKUL SAYISI	27
GÜÇLENDİRME VE ONARIMI TAMAMLANAN OKULLAR	19
GÜÇLENDİRME VE ONARIMI DEVAM EDEN OKULLAR	0
YENİDEN YAPIMI TAMAMLANAN OKULLAR	4
YENİDEN YAPIMI DEVAM EDEN OKULLAR	1
YENİDEN YAPIM PROJE AŞAMASINDAKİ OKULLAR (A)	3
YENİDEN YAPIM İHALE AŞAMASINDAKİ OKULLAR	0
GÜÇLENDİRME VE ONARIM PROJE AŞAMASINDAKİ OKULLAR	0
FİZİBİLİTE AŞAMASINDAKİ OKULLAR (B)	0

- İSMEP kapsamında Arnavutköy İlçesindeki yeniden yapım inşaatlarıyla **42** olan eski derslik sayısı **136**'ya çıkarılmış; toplam kapalı alan da **579 m²**'den **6.506 m²**'ye yükseltilmiştir.
- Yine İSMEP Kapsamında Arnavutköy İlçesindeki Güçlendirme ve Onarım İnşaatlarıyla toplam **50.544 m²** alana sahip **359** derslikli **19** okul güvenli hale getirilmiştir.
- Arnavutköy ilçesinde **1** adet okulun yıkım ve yeniden yapım 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:

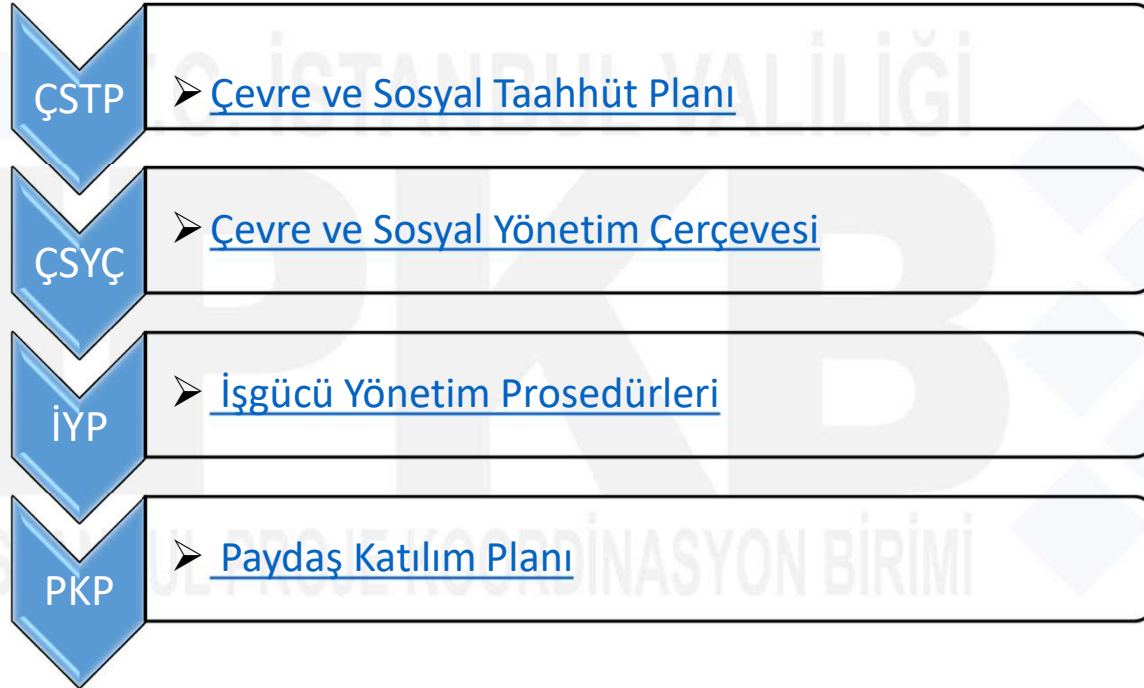
Projenin türü, yeri, hassasiyeti ve ölçeği;

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

Arnavutköy Boyalık İlkokulu ve Ortaokulu'nun yeniden yapım projesi;

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

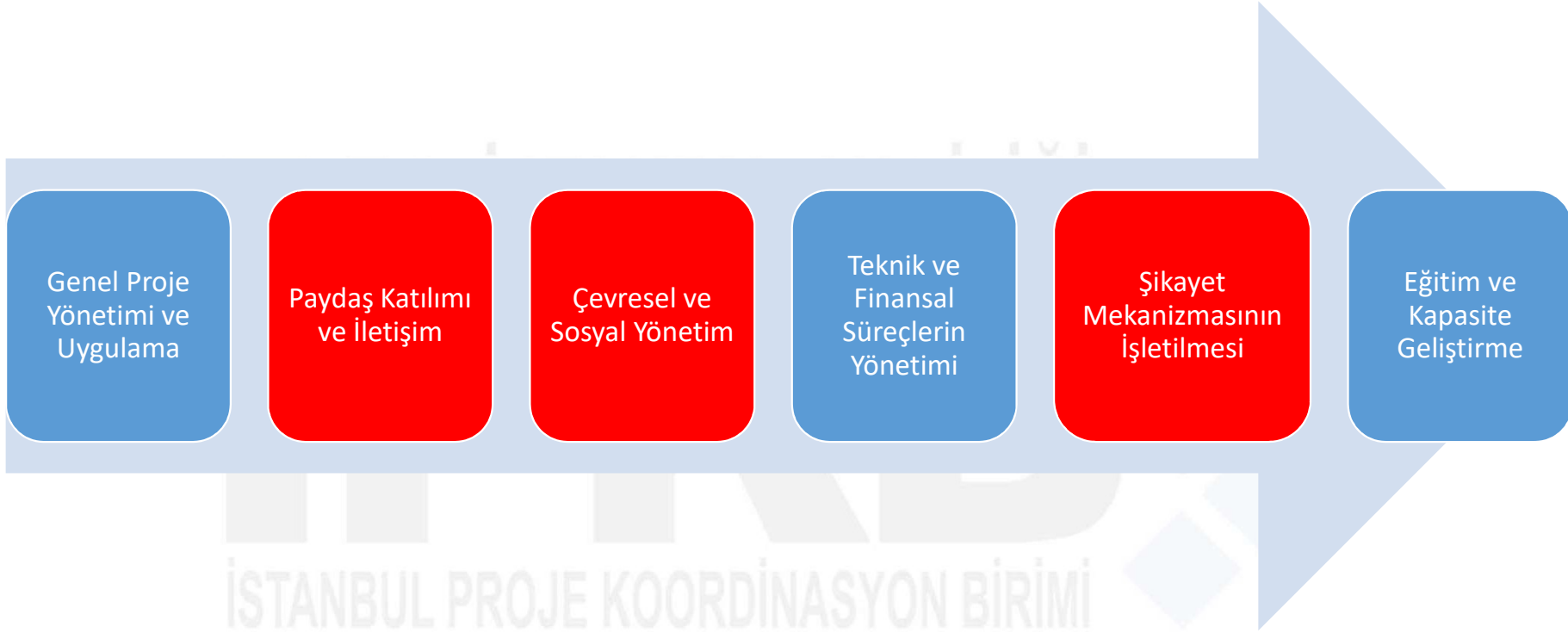
Proje Hedefi

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



İSTANBUL PROJE KOORDİNASYON BİRİMİ

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,**

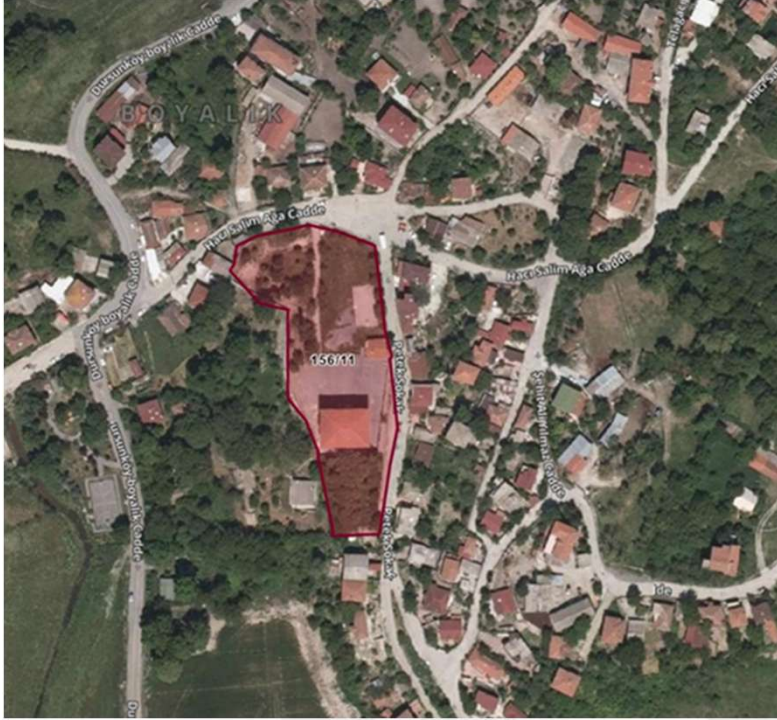
Sitemlerin **periyodik bakım ve onarımlarının yaptırılarak** sistemin verimli çalışmasını sağlanması.

ARNAVUTKÖY BOYALIK İLKOKULU VE 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:	Okulların Yeniden İnşası (Neredeyse net sıfır kaliteli, afet sonrası kendi kendine yeten bina)
Konum:	Boyalık Mahallesi, Hacı Selim Ağa Caddesi, No: 4, Arnavutköy/İstanbul Blok 156, Parsel 11
Uygulayıcı Kurum:	İstanbul Proje Koordinasyon Birimi (İPKB)
Sorumlu Kullanıcı Kurumu:	Milli Eğitim Bakanlığı (MEB)
Saha Durumu:	Daha önce yapısal olarak savunmasız olarak değerlendirilen okul binası tamamen boşaltılmış ve artık kullanılmıyor. Tahliye ve taşınma süreci, alt proje hazırlık aşamasının başlamasından önce tamamlandı.
Bina Bilgileri:	Yaklaşık 9.971 m ² kapalı alana sahip
Tahmini Maliyet:	Proje, 9.971 m ² kapalı alandan oluşmakta olup, ilgili otoriteler kendi maliyet tahminlerini geliştirmelidir.

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

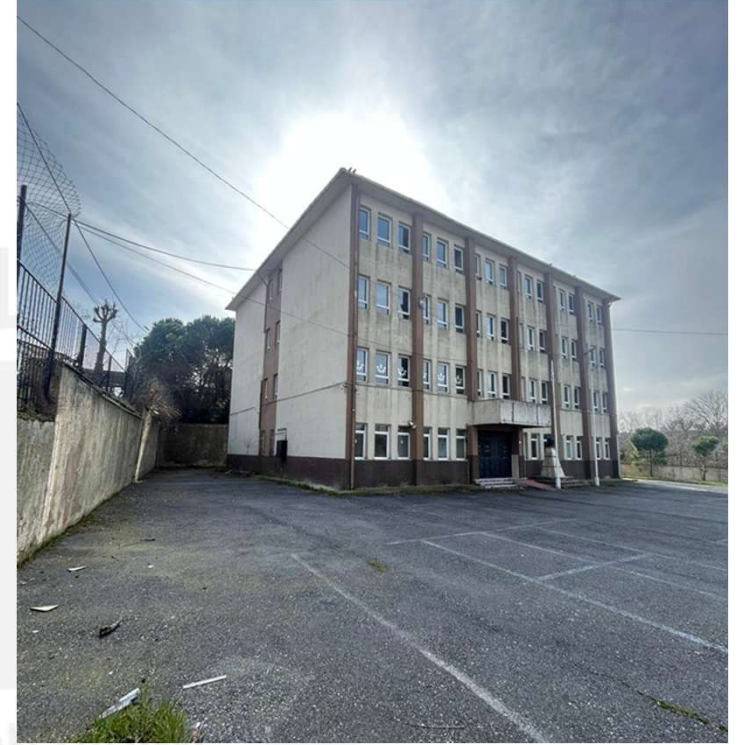
Planlanan inşaat faaliyetleri şunlardır:

- Saha hazırlığı ve kazı
- Demirbeton ve üst yapı çalışmaları
- İç ve dış kaplama işleri
- Peyzaj ve dış düzenlemeler ve
- Malzeme ve ekipmanların tedariği ve kurulumu.

ÇEVRESEL VE SOSYAL ETKİ TARAMASI



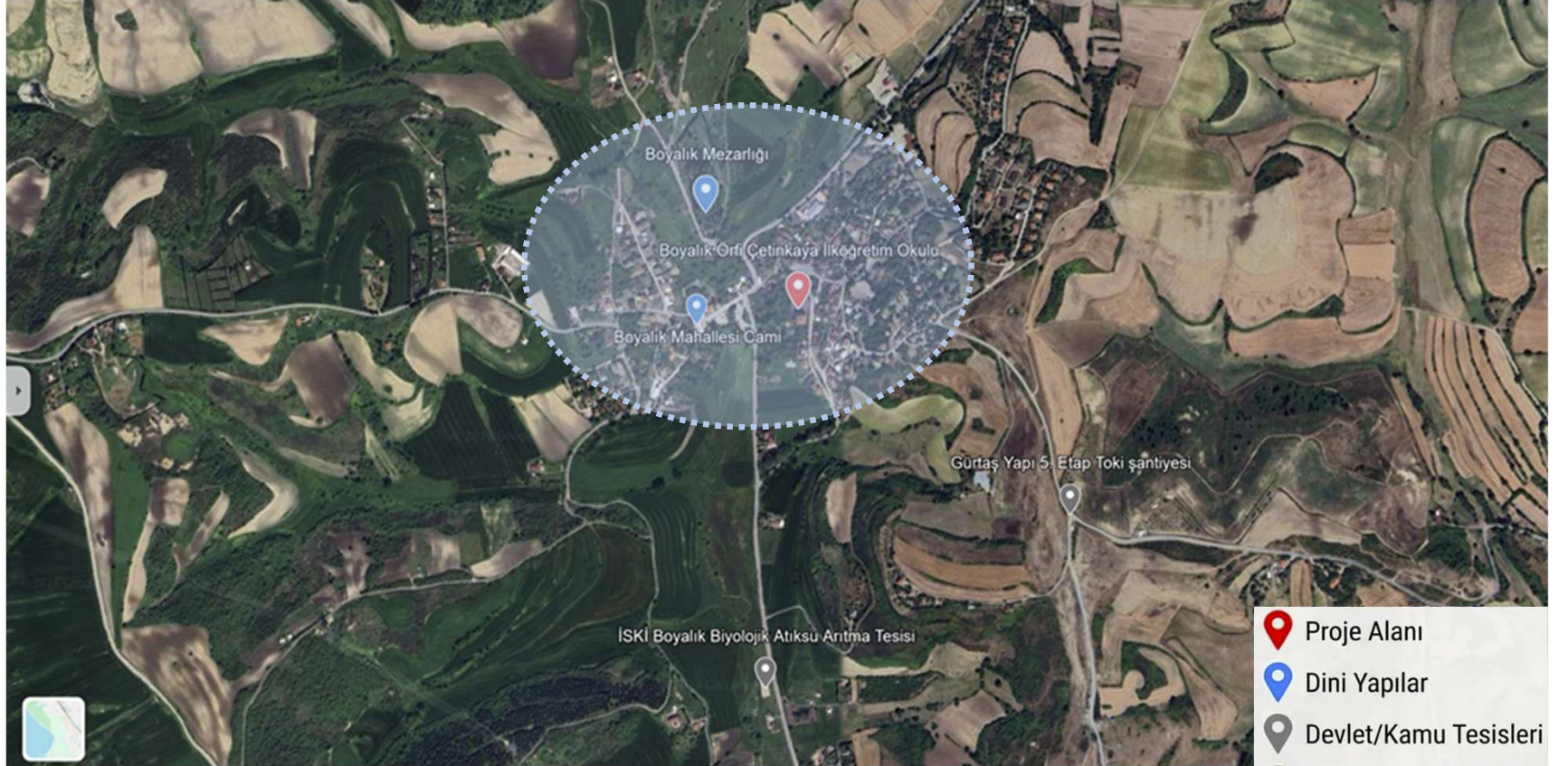
Yapısal olarak yetersiz bulunan eski okul binası yıkılacaktır.



Yıkılacak okul binası

Proje Çevresel ve Sosyal Etki Alanı

- Proje alanı, Arnavutköy'de konut, tarım ve yerel iş faaliyetlerinin olduğu yarı kentsel bir alanda yer almaktadır.



ÇEVRESEL VE SOSYAL ETKİ TARAMA SONUÇLARI



Kentsel konum

Ağırlıklı olarak yarı kentsel bir alandır.



Proje alanı

Yakın çevrede , konut, tarım ve yerel iş faaliyetlerinin olup sosyal etkileşim sınırlıdır.



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 yarı kentsel alan içinde yeniden yapım projesidir.



Saha, **teknik altyapı ve mülkiyet** açısından projenin hızlıca başlatılması için **uygun** olup, **hassas alıcılara olan etkileşim, yarı 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.

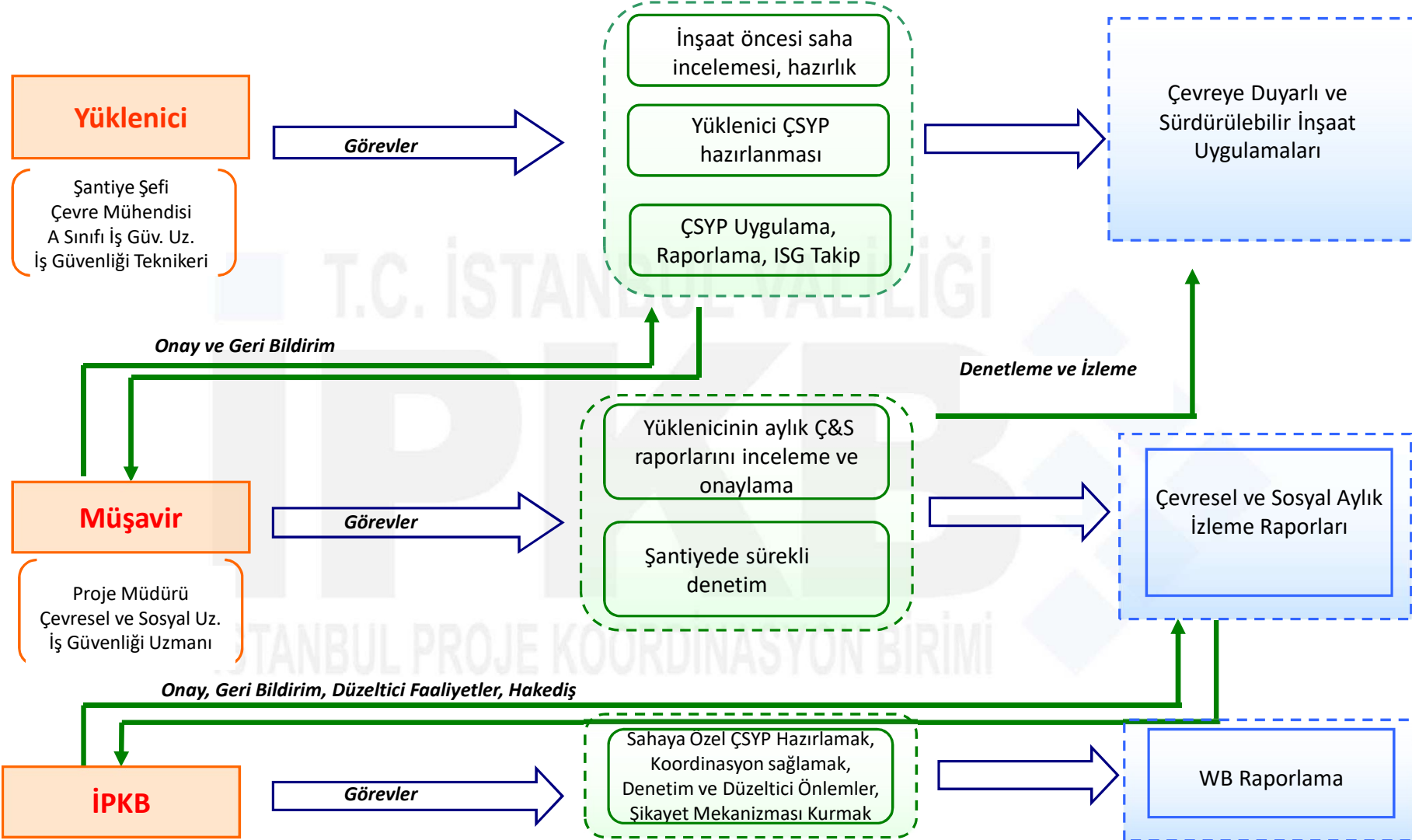
DB Ç&S Risk Deęerlendirmesi

Dünya Bankası saha tarama sonucuna göre Arnavutköy Boyalık İlkokulu ve Ortaokulu 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 Atıkları: İnşaat ve/veya alanların kazılması ve dolgu yapılması ile oluşan hafriyat atıkları ilgili Belediye'nin belirlediği alanlara taşınarak depolanacaktır. Atıkların sahaya kabul edildiğine dair ilgili resmi yazılar ile hafriyat izin ve taşıma belgeleri alınacaktır.

Evsel atıklar: Oluşacak evsel nitelikli atıklar kaynağında ayrıştırılacak (plastik, cam, kağıt, vb.) ve değerlendirilebilir nitelikte olanlarını geri dönüşüme katılımı sağlayacaktır. Atıkların uygun bölmelerde ayrıştırılması için çalışanlara eğitimler verilecektir. Atıklar, yetkili Belediye'nin toplama birimine teslim edilecektir.

Tehlikeli Atıklar: Şantiye sahasında oluşması muhtemel tehlikeli ve kimyasal atıklar Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Ulusal Çevre Bilgi Sistemi (UÇBS) üzerinden lisanslı bertaraf tesislerine gönderilecektir.



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 Tagıma Talepleri

Bekleyen Tıbbi Atık Tagıma Talepleri

Yoldaki Tagıma Talepleri

Yoldaki Tagıma Talepleri - Düzeltme (AT Değişikliği)

Kabul Bekleyen Tagıma Talepleri

Kabul Bekleyen Tagıma Talepleri - Düzeltme Talebi

Kabulü Yapılmı Tagıma Talepleri

Konutlu Tagıma Talepleri

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

Tehlikesiz Atık İnceleme

Raporlar

Duyurular

Sıkça Sorulan Sorular

Yardımlı Dokümanları

Tesis Bilgileri

Tesis

Tesis Kodu

UçBS 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 - Fotoğraflı Endüstriden Kaynaklanan Atıklar/Ormünü Tamamlama Lastik(OTL)

28.01.2018 12:44

Yardımlı Dokümanları Hakkında Duyuru

25.01.2018 18:17

MoTAT Tagıma Kayıt Düzeltme Talepleri

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. Kentsel Yerleşim Alanı
10. Cd. No:13 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.

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

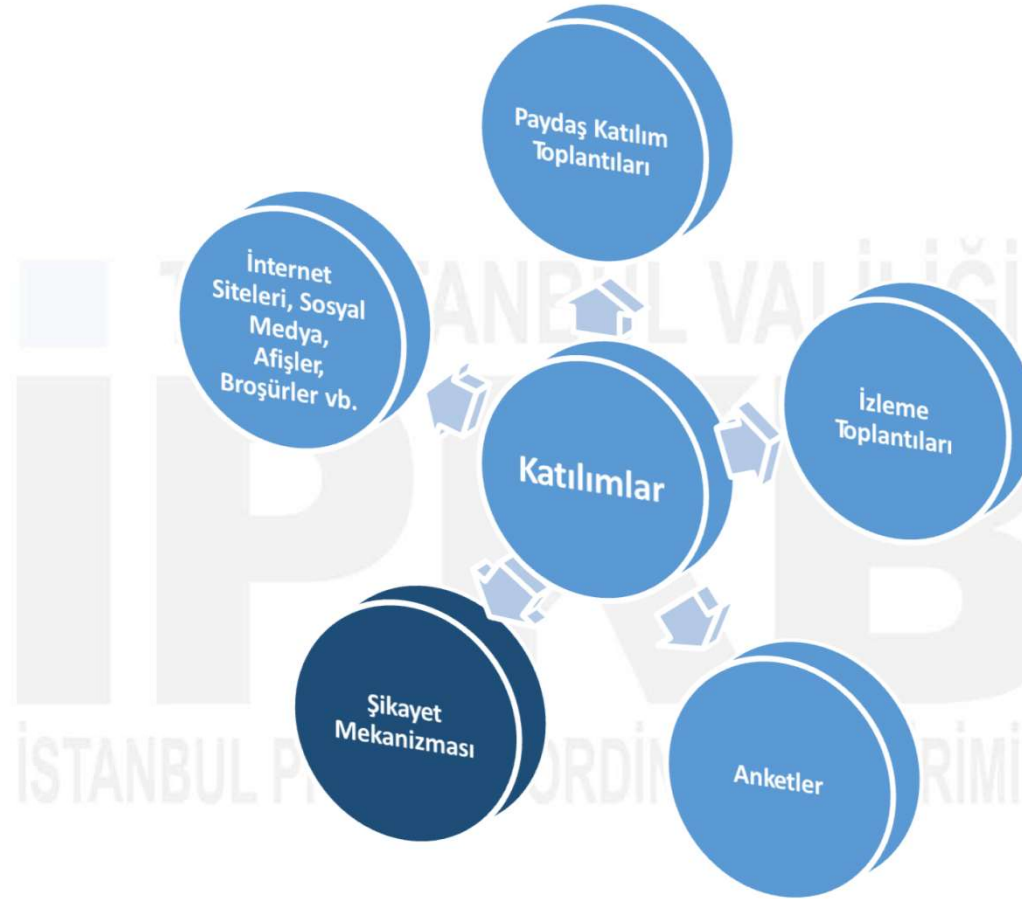


YİMER

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

BOYALIK İLKOKULU & ORTAOKULU



İHTİYAÇ LİSTESİ

TALEP EDİLEN (İLKOKUL)

	12 DERSLİKLİ İLKOKUL			
	Oda S.	Kişi S.	Alan m2	Toplam m2
A-GİRİŞ BÖLÜMÜ				
B-YÖNETİM BÖLÜMÜ				
*MÜDÜR ODASI	1	1	20	20
*MÜDÜR YARDIMCISI ODASI	1		16	16
*İDARİ ODA	1		12	12
*ARŞİV	1		0	0
*ÖĞRETMENLER ODASI	1		48	48
*ZÜMRE ÖĞRETMENLER ODASI	2		12	24
*OKUL AİLE BİRLİĞİ ODASI	1		12	12
*REHBERLİK SERVİSİ	1		20	20
*İSG BİRİMİ				
1. Doktor Muayene Odası	0		0	0
2. İSG Uzmanı Odası	0		0	0
				152
C-EĞİTİM BÖLÜMÜ				
*DERSLİK:	12	30	48	576
*ARAC GEREÇ ODASI	1		8	8
*FEN DERSLİĞİ	1	30	48	48
-Hazırlık Odası	1		8	8
*GÖRSEL SANATLAR DERSLİĞİ	1	30	48	48
-Depo	1		8	8
*MÜZİK DERSLİĞİ	1	30	48	48
-Depo	1		8	8
*DESTEK EĞİTİM ODASI	1		24	24
OKUL ÖNCESİ EĞİTİM BÖLÜMÜ				
*EKİNLİK/OYUN ODASI	2	20	48	96
*YEMEK SALONU	1		48	48
*OFİS	1		16	16
				936
D-SOSYAL TESİSLER:				
*KÜTÜPHANE-BİLGİSAYAR ODASI	1		60	60
*KANTİN/KAFETERYA	1		64	64
*ÇOK AMAÇLI SALON (Kişi Başı Alan: 1.20 m2)	1	90	108	108
- Fuaye	1		28	28
- Depo	0		0	0
- Bay/Bayan Giyinme Odaları	2		12	24
- Projeksiyon/Isık/Ses Odası	0		0	0
*BEDEN EĞİTİM SALONU	1		72	72
- Bay/Bayan Giyinme Odaları	2		12	24
- Spor Malzemeleri Deposu	1		8	8
*MESCİT	2		28	56
				444
E- TEKNİK SERVİSLER:				
*TESHİN MERKEZİ (doğalgazlı) 1. seçenek	1		36	36
*SU DEPOSU	1		24	24
*SİSTEM ODASI	1		0	0
*ANA DAĞITIM PANO ODASI	1		12	12
*PERSONEL/TEKNİSYEN ODASI	1		12	12
*KLİMA SANTRALİ	1		48	48
*GENEL ARŞİV-DEPO	1		12	12
*TAHMİNİ SİĞİNAK ALANI	1		120	120
				228
Toplam m2				1760
% 60 Sirkülasyon maks.				1056
Toplam Tahmini İnşaat Alanı				2816

KONSEPT PROJEDE GERÇEKLEŞTİRİLEN

- Derslikler / 12 adet
- Fen Dersliği / 1 adet
- Görsel Sanatlar Dersliği / 1 adet
- Müzik Dersliği / 1 adet
- Destek Eğitim Odası / 1 adet
- Çok Amaçlı Salon / 1 adet
- Etkinlik/Oyun Odası / 2 adet
- Yemek Salonu / 1 adet
- Ofis / 1 adet
- Kütüphane & Bilgisayar Odası / 1 adet
- Kantin & Kafeterya / 1 adet
- Beden Eğitim Salonu / 1 adet
- Mescit / 2 adet

+

TOPLAM
12 ADET DERSLİK
3 ADET ATÖLYE
1 DESTEK EĞİTİM ODASI
2 ETKİNLİK/OYUN ODASI MEVCUTTUR.

*Kapalı Spor Salonu ve Konferans Salonu İlkokul ile ortak kullanımda olacak şekilde projede 1'er adet mevcuttur.

İHTİYAÇ LİSTESİ

TALEP EDİLEN (ORTAOKUL)

	12 DERSLİKLİ ORTAOKUL			
	Oda Sayısı	Kisi Sayısı	Alan m2	Toplam m2
A-GİRİŞ BÖLÜMÜ				
B-YÖNETİM BÖLÜMÜ				
*MÜDÜR ODASI:	1	1	24	24
*MÜDÜR YARDIMCISI ODASI:	1	1	16	16
*ÖĞRETMENLER ODASI:	1		48	48
*ZÜMRE ÖĞRETMENLER ODASI:	2		12	24
*İDARİ BÜRO:	1	2	12	12
*ARŞİV:	0		0	0
*OKUL AİLE BİRLİĞİ ODASI:	1		12	12
*REHBERLİK SERVİSİ:	1		20	20
*İSG BİRİMİ				
1. Doktor Muayene Odası	0		0	0
2. İSG Uzmanı Odası	0		0	0
				156
C-EĞİTİM BÖLÜMÜ				
*DERSLİKLER	12	30	56	672
*ARAÇ GEREÇ ODASI	1		8	8
*FEN DERSLİĞİ	1	30	56	56
- Hazırlık Odası:	1		8	8
*TEKNOLOJİ TASARIM ATÖLYESİ	1	30	56	56
- Hazırlık Odası	1		8	8
*MÜZİK DERSLİĞİ	1	30	56	56
- Depo	1		8	8
*GÖRSEL SANATLAR ATÖLYESİ	1	30	56	56
- Depo	1		8	8
*BİLGİSAYAR DERSLİĞİ	1	30	56	56
*DESTEK EĞİTİM ODASI	1		28	28
				1020
D-SOSYAL TESİSLER:				
*KÜTÜPHANE	1		64	64
*KANTİN-KAFETERYA	1		64	64
*ÇOK AMAÇLI SALON (Kişi Başı Alan:1.20 m2)	1	90	108	108
- Fuaye	1		28	28
- Bay-Bayan Giyinme Odaları	2		12	24
- Depo	1		12	12
- Projeksiyon Odası+IŞIK VE SES OD	0		0	0
*MESCİT	2		28	56
*BEDEN EĞİTİMİ SALONU	1		72	72
- Spor Malzemeleri Deposu	1		8	8
- Bay-Bayan Giyinme Odaları	2		12	24
				460
E- TEKNİK SERVİSLER:				
*TESHİN MERKEZİ (doğalgazlı) 1. seçenek	1		36	36
*SU DEPOSU	1		24	24
*SİSTEM ODASI	0		0	0
*ANA DAĞITIM PANO ODASI	1		12	12
*PERSONEL/TEKNİSYEN ODASI	1		12	12
*KLİMA SANTRALİ	1		48	48
*GENEL ARŞİV-DEPO	1		12	12
*TAHMİNİ SİĞİNAK ALANI	1		110	110
				218
Toplam m2				1854
% 60 Sirkülasyon maks.				1112
Toplam Tahmini İnşaat Alanı				2966

KONSEPT PROJEDE GERÇEKLEŞTİRİLEN

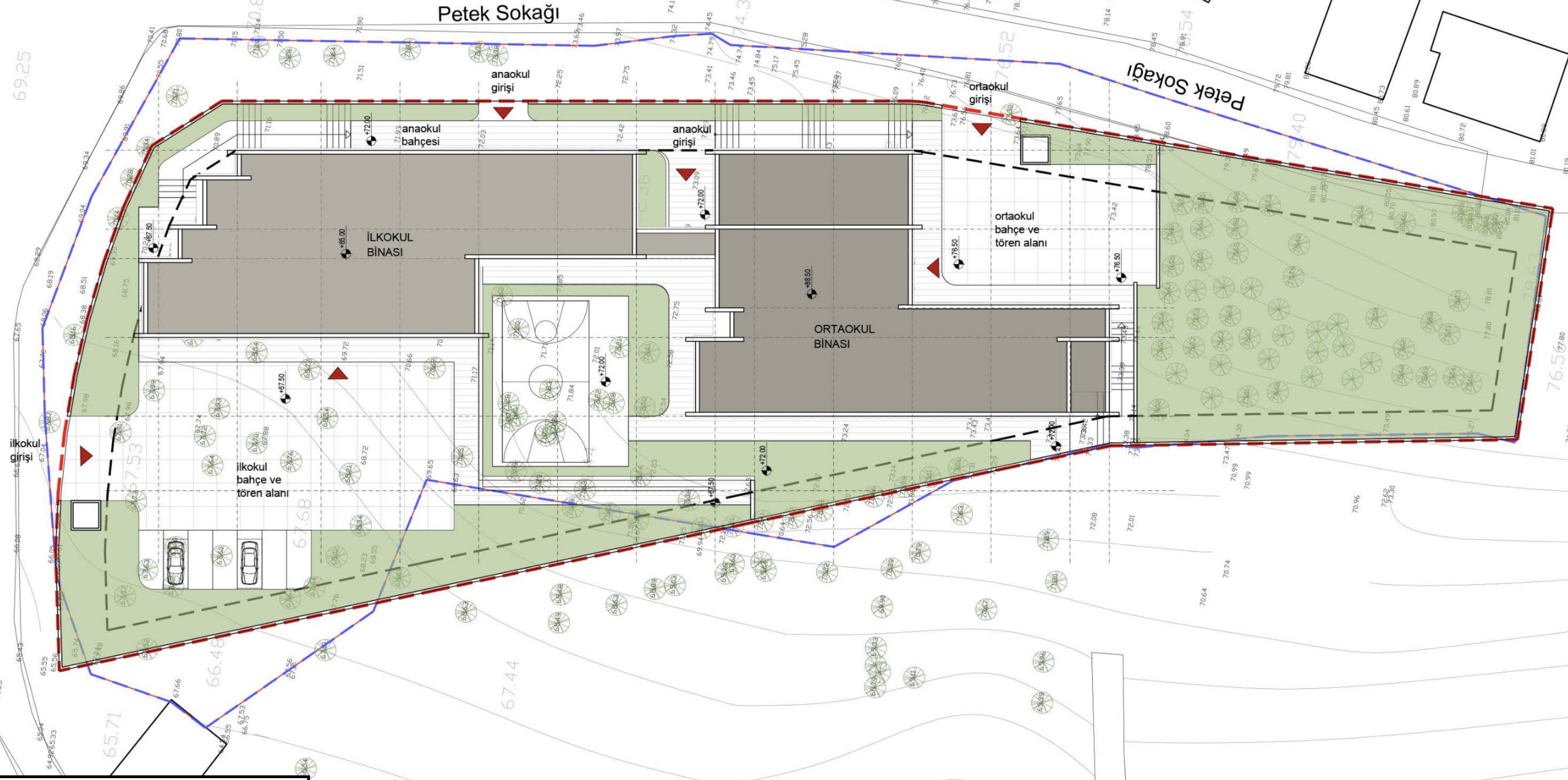
- Derslikler / 12 adet
- Fen Dersliği / 1 adet
- Müzik Dersliği / 1 adet
- Görsel Sanatlar Atölyesi / 1 adet
- Destek Eğitim Odası / 1 adet
- Kütüphane / 1 adet
- Kantin & Kafeterya / (1+1) 2 adet
- Çok Amaçlı Salon/ 1 adet
- Mescit / 2 adet
- Beden Eğitim Salonu / 1 adet
- Teknoloji & Tasarım Atölyesi / 1 adet

+

TOPLAM
12 ADET DERSLİK
4 ADET ATÖLYE
1 ADET DESTEK BİRİMİ BULUNMAKTADIR.

*Kapalı Spor Salonu ve Konferans Salonu ilkokul ile ortak kullanımda olacak şekilde projede 1'er adet mevcuttur.

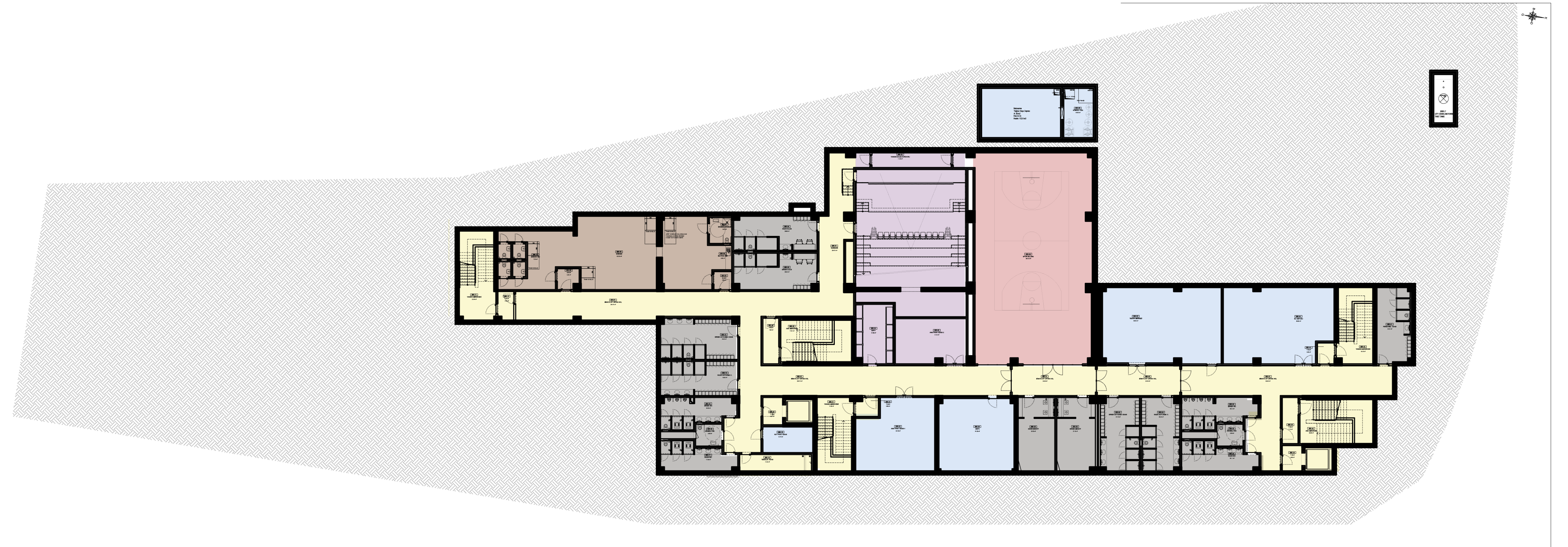
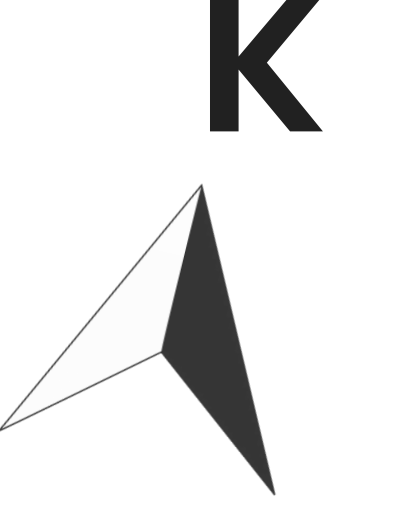
VAZİYET PLANI



Boyalık İlkokulu & Ortaokulu

3.Bodrum Kat	2.141,70 m ²
2.Bodrum Kat	2.103,81 m ²
1. Bodrum Kat	1.502,15 m ²
Zemin Kat	1.588,92 m ²
1.Kat	1.588,92 m ²
2. Kat	811,83 m ²
Merdiven Çatı Katı	42,14 m ²
TOPLAM İNŞAAT ALANI	9.779,47 m²

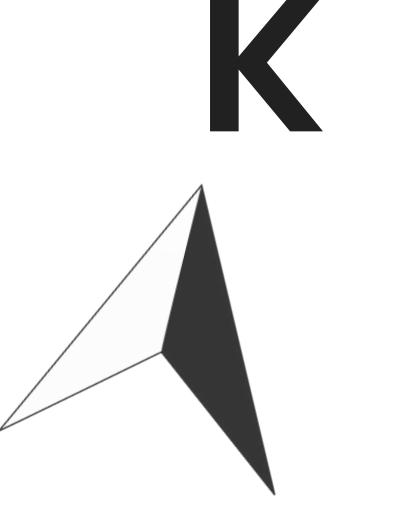
KAT İNŞAAT ALANI : 2.141 m²



3. BODRUM KAT

-  Sığınak
-  Konferans & Etkinlik Salonu
-  Sirkülasyon
-  Islak Hacim
-  Depo & Arşiv & Teknik Alanlar
-  Spor Salonu

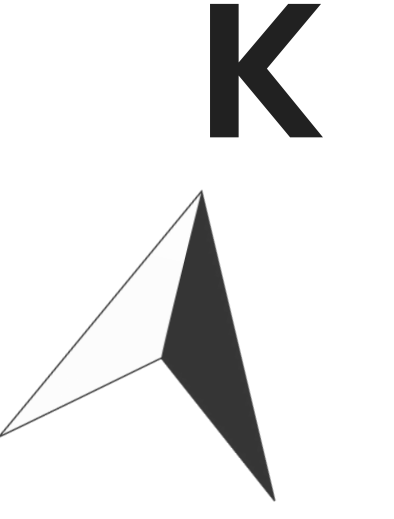
KAT İNŞAAT ALANI : 2.103 m²




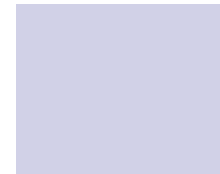

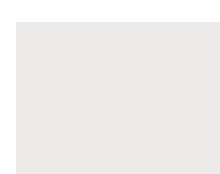

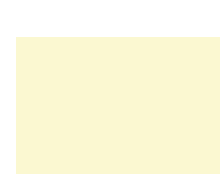


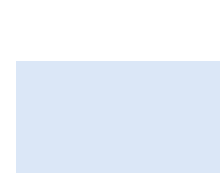
2. BODRUM KAT

-  Doktor & İSG Odası
-  Konferans & Etkinlik Salonu
-  Sirkülasyon
-  Islak Hacim
-  Depo & Arşiv & Teknik Alanlar
-  Spor Salonu

KAT İNŞAAT ALANI : 1.502 m²

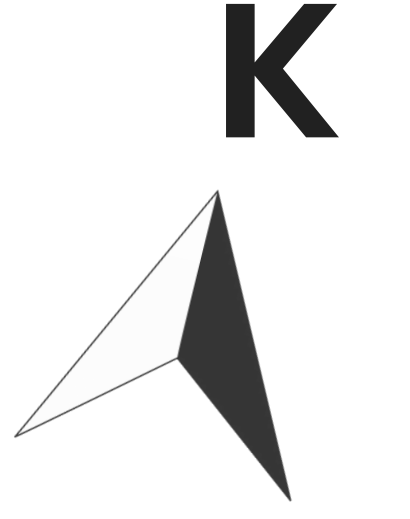


1.BODRUM KAT

-  Kantin
-  İdari Odalar
-  Yemekhane
-  Teknik Alanlar
-  Derslikler
-  Sirkülasyon
-  Islak Zemin
-  Atölyeler
-  Depo & Arşiv & Teknik Alanlar



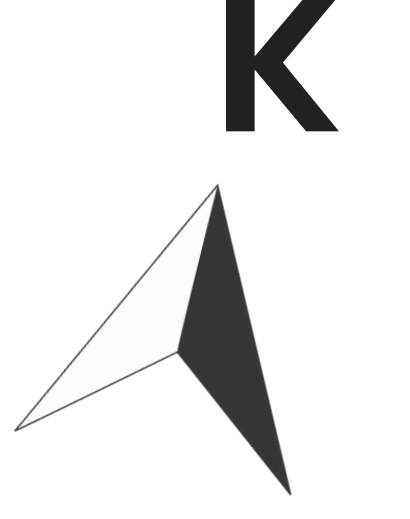
KAT İNŞAAT ALANI : 1.588,92 m²



ZEMİN KAT

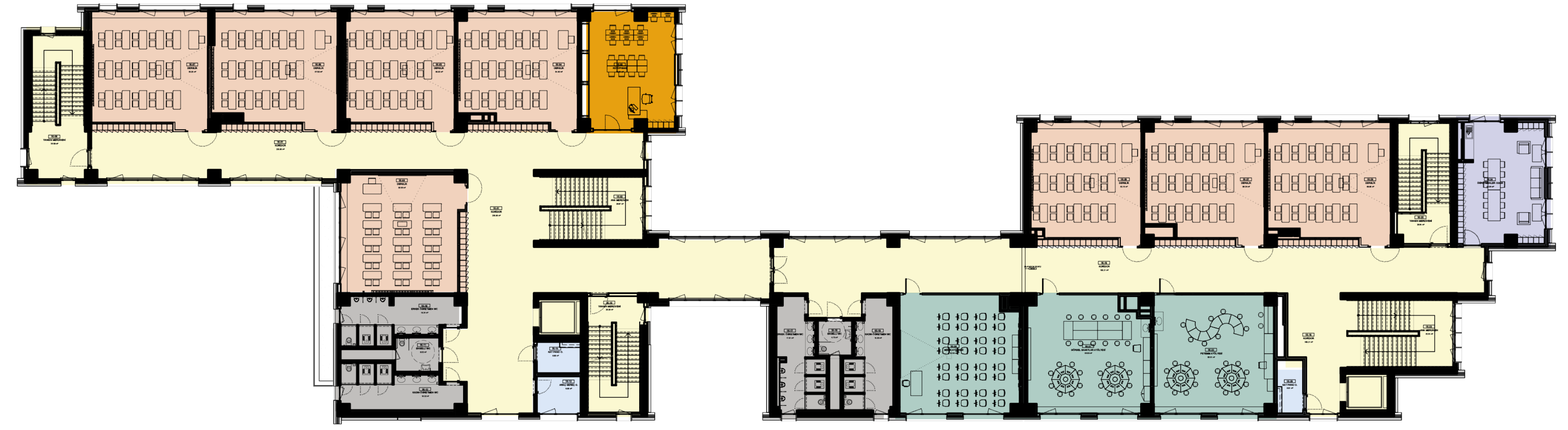
-  Derslikler
-  Sirkülasyon
-  Islak Hacim
-  İdari Oda
-  Depo & Arşiv & Teknik Alanlar

KAT İNŞAAT ALANI : 1.588,92 m²

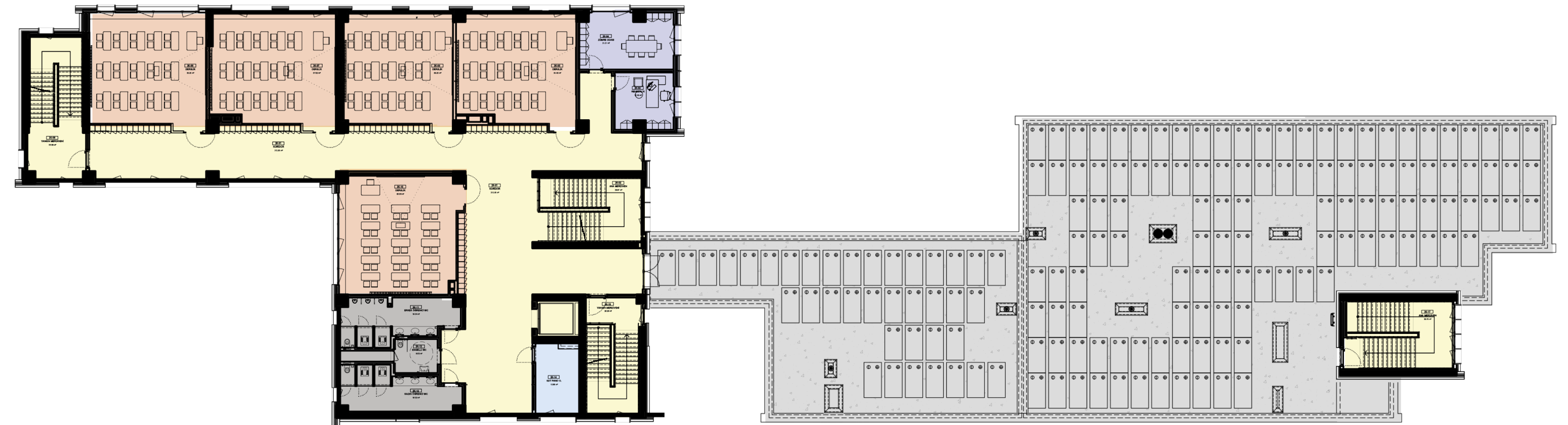
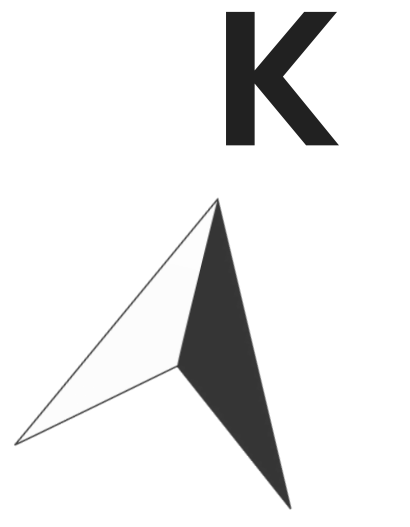


1. KAT

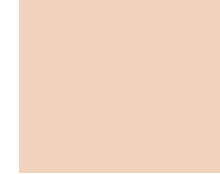
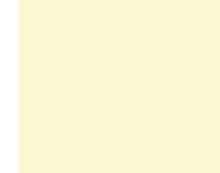

- Kütüphane
- Derslikler
- Sirkülasyon
- Islak Hacim
- İdari Oda
- Atölyeler
- Depo & Arşiv & Teknik Alanlar
- Çatı



KAT İNŞAAT ALANI : 811,83 m²



2. KAT

-  Derslikler
-  Sirkülasyon
-  Islak Hacim
-  İdari Oda
-  Depo & Arşiv & Teknik Alanlar
-  Çatı

PROJE GÖRSELLERİ



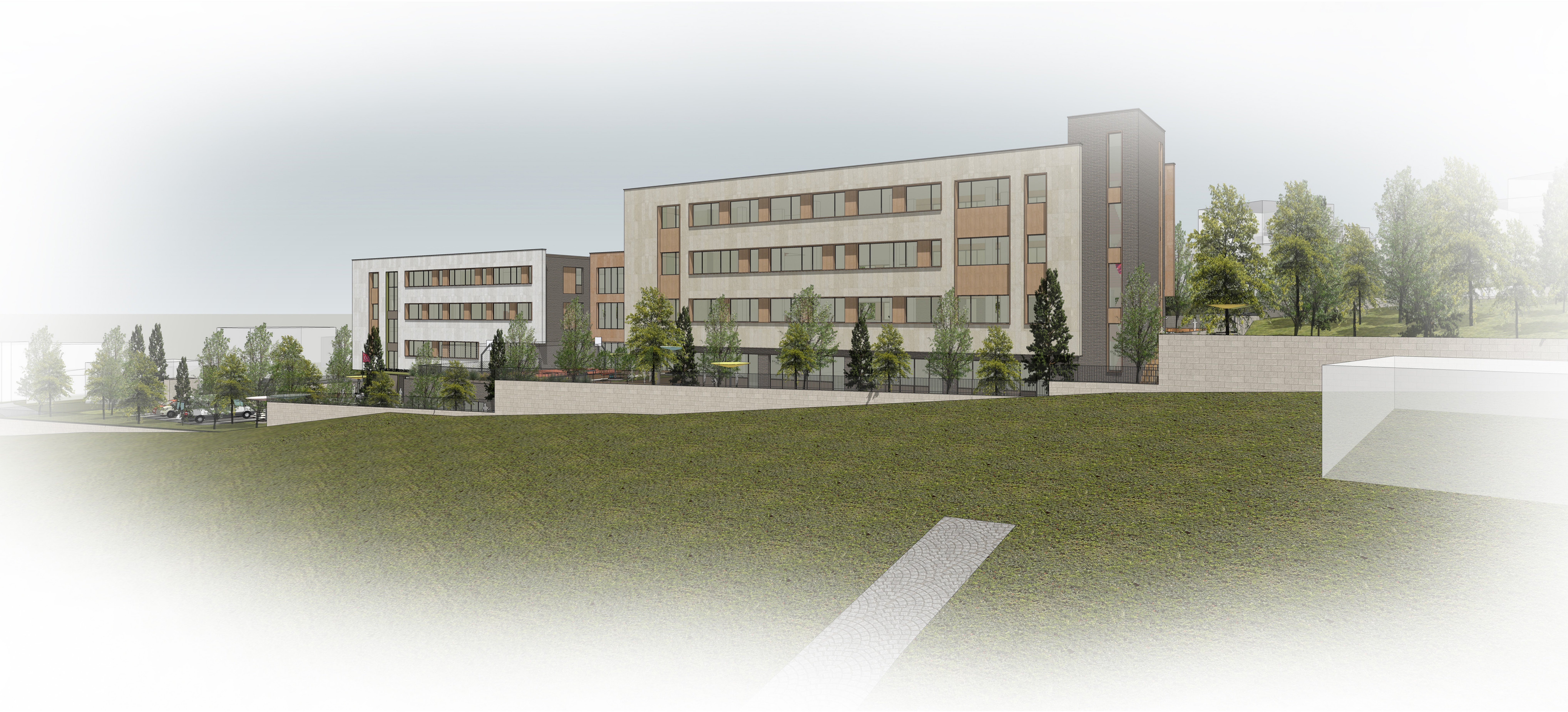
PROJE GÖRSELLERİ



PROJE GÖRSELLERİ



PROJE GÖRSELLERİ



PROJE GÖRSELLERİ



PROJE GÖRSELLERİ



PROJE GÖRSELLERİ



PROJE GÖRSELLERİ



PROJE GÖRSELLERİ



PROJE GÖRSELLERİ



PROJE GÖRSELLERİ



PROJE GÖRSELLERİ

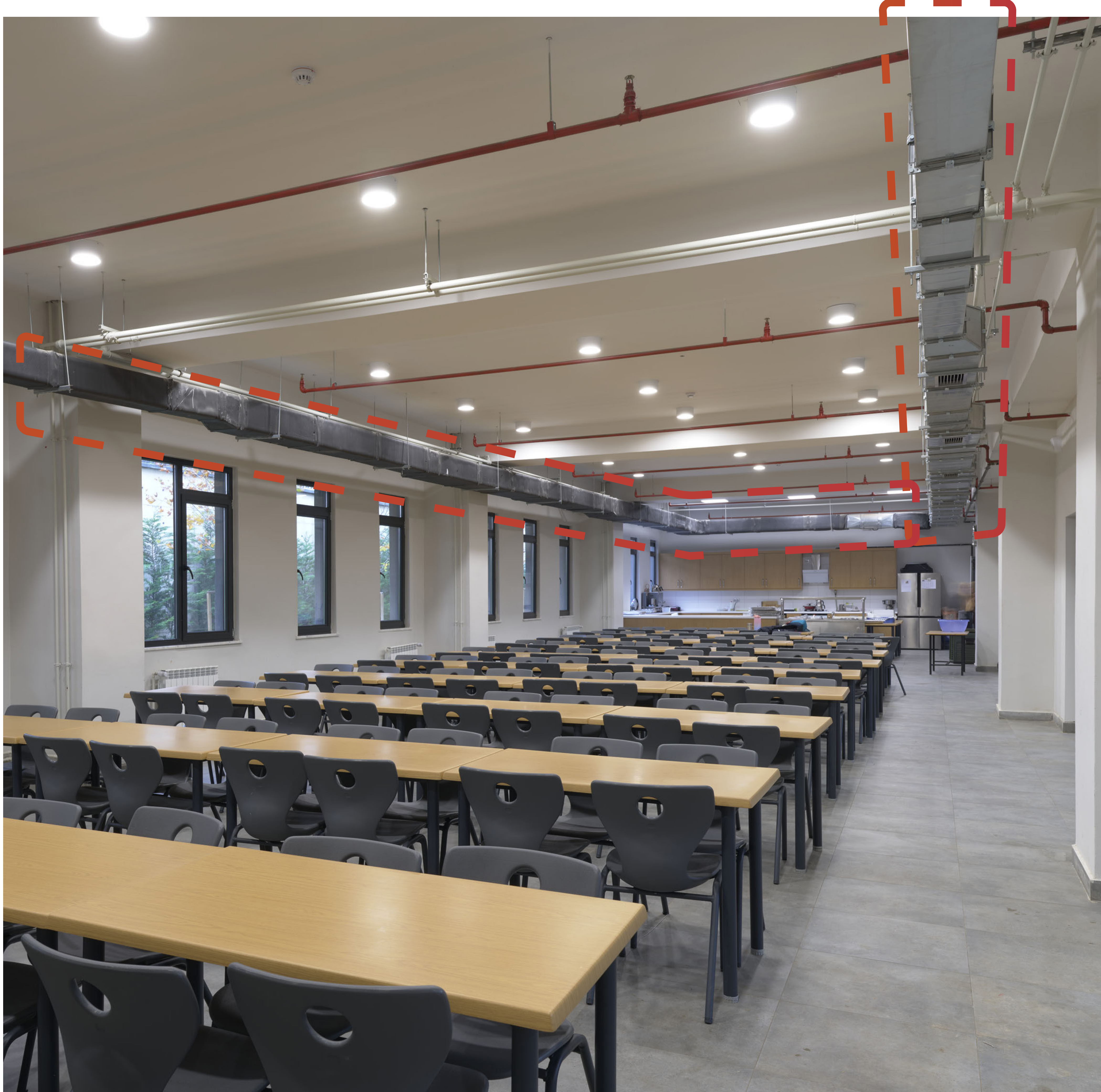


PROJE GÖRSELLERİ



YENİLİKÇİ TASARIM KRİTERLERİ

DOĞAL VE MEKANİK HAVALANDIRMA MENFEZLERİNİN YAPIMI



YENİLİKÇİ TASARIM KRİTERLERİ

TAVAN VE DUVARLARINDA AKUSTİK SES İZOLASYONLARININ YAPIMI



DUVARLARDA KORUMA MİNDERLERİ VE ZEMİNDE PVC KAPLAMA YAPIMI



YENİLİKÇİ TASARIM KRİTERLERİ

ÇATIDA FOTOVOLTAİK PANELLERİN KURULMASI



BAHÇE SULAMA SİSTEMLERİ



GÜNEŞ ENERJİLİ BAHÇE AYDINLATMALARI



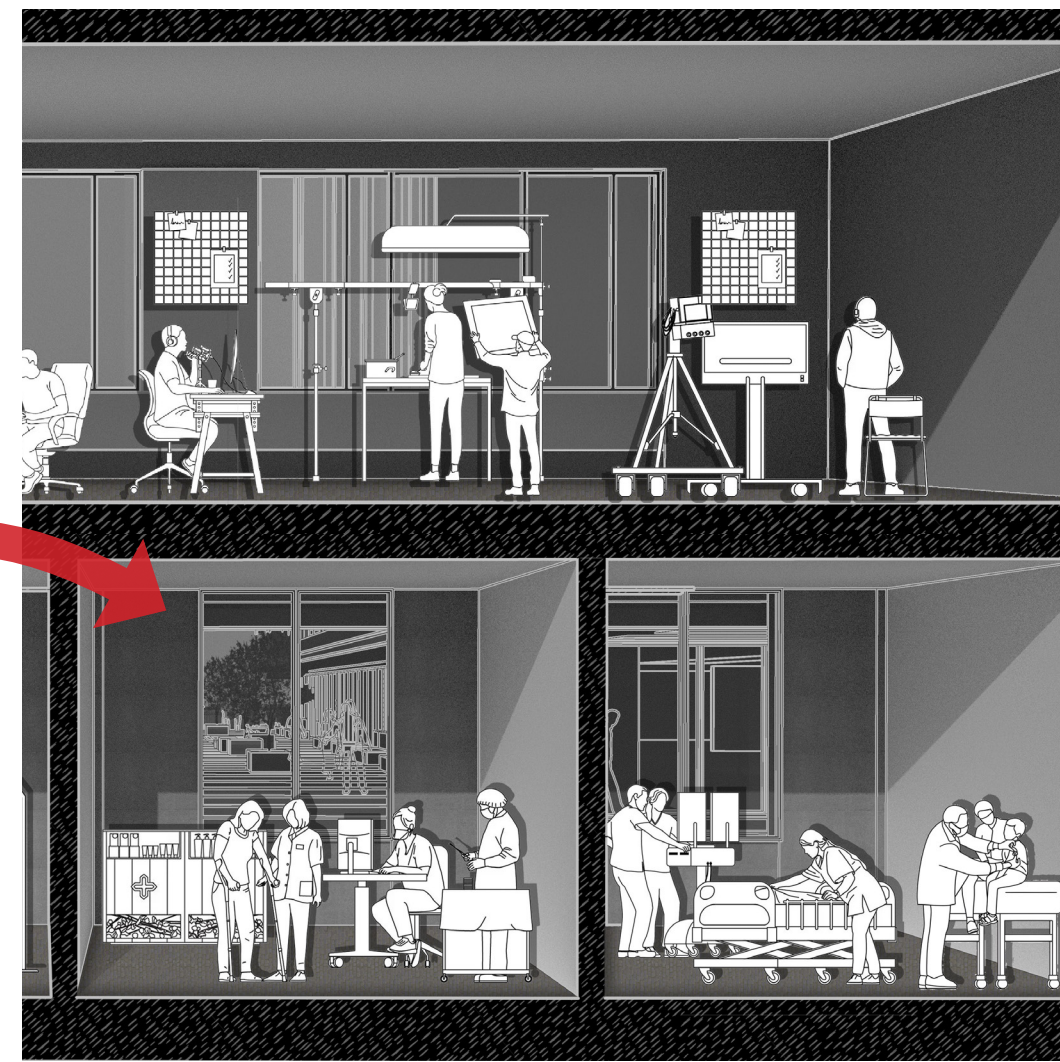
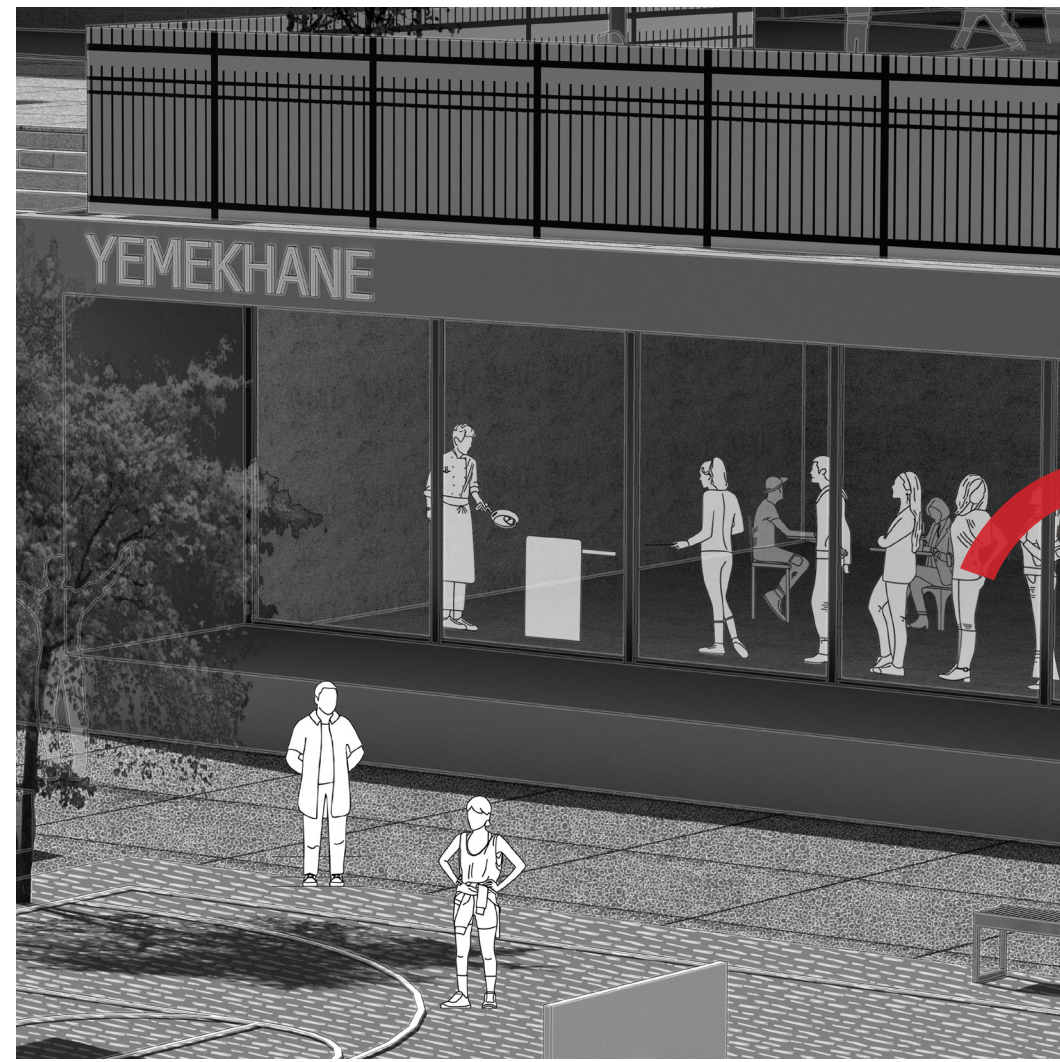
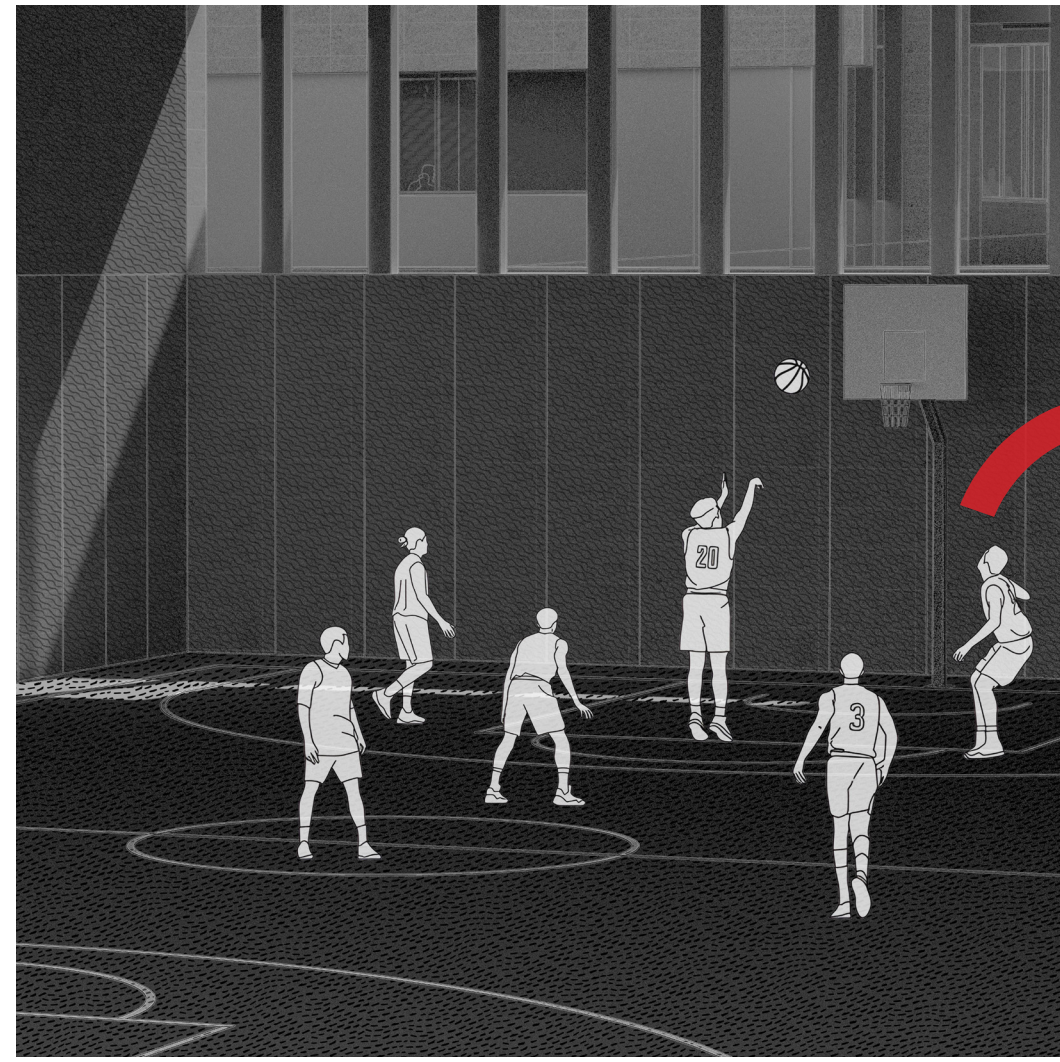
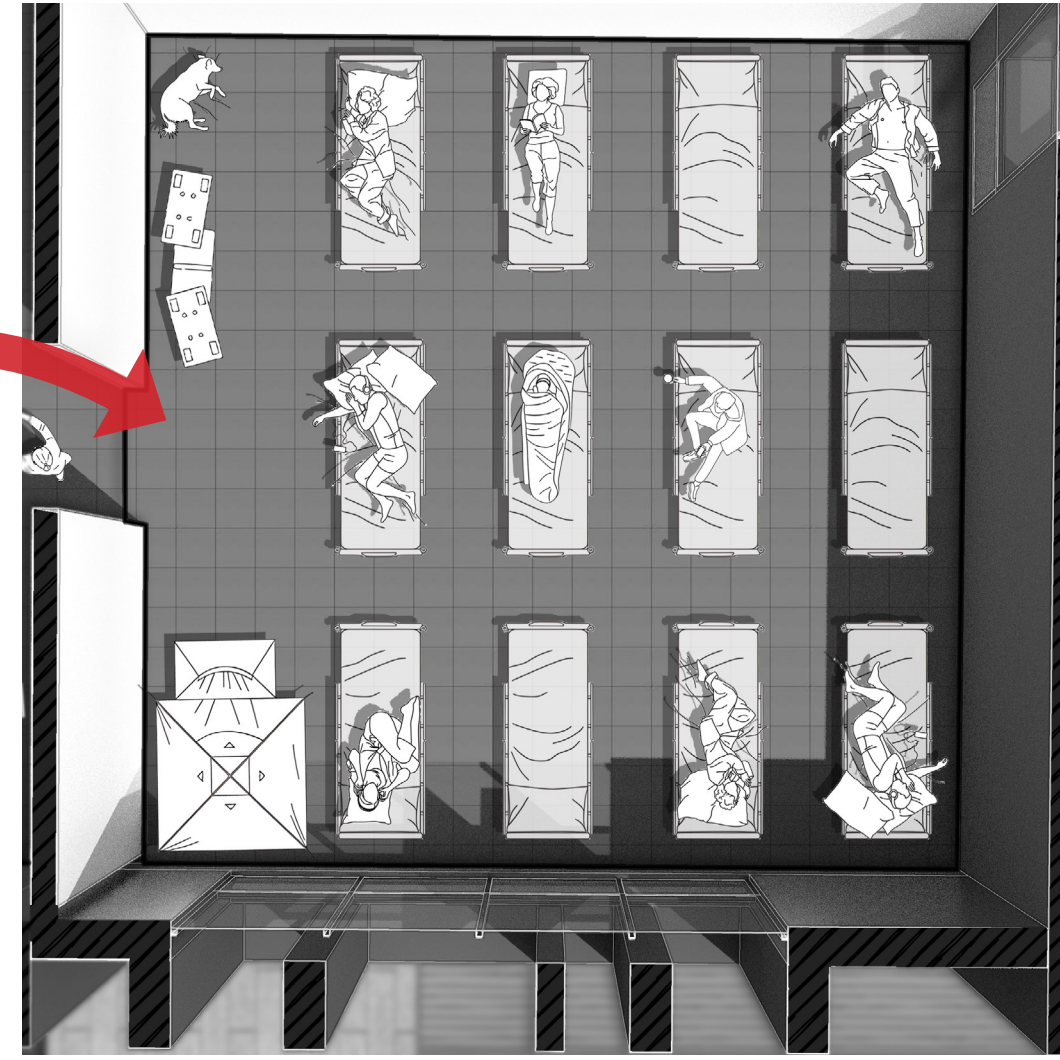
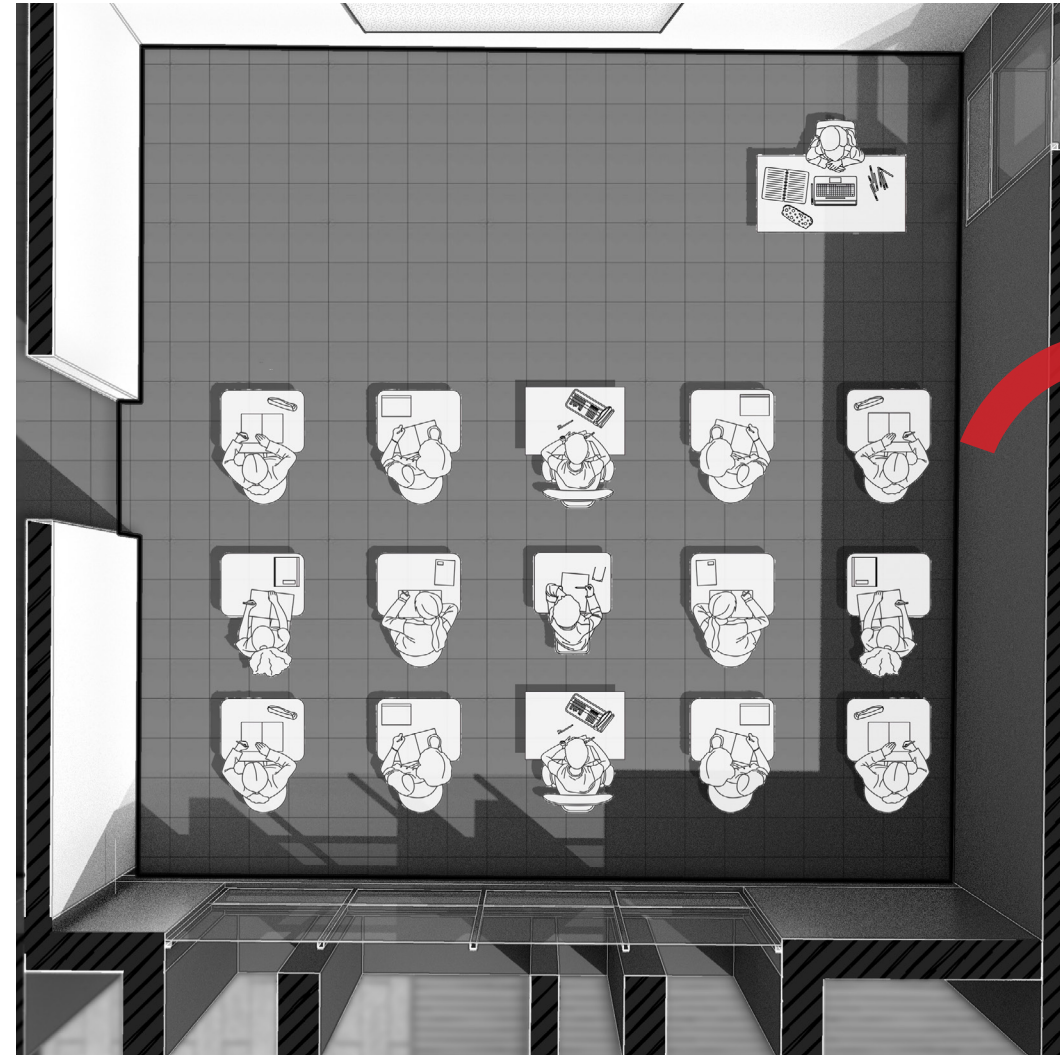
JENERATÖRLERİN ARTIRILMASI



AFET SONRASI KENDİ KENDİNE YETEN YAPILAR

GÜNLÜK KULLANIM

AFET SONRASI KULLANIM



Afet Sonrası **361** kişi konaklayabilir.

Afet sonrası dersliklerin **yatakhaneye dönüştürülmesi**, acil konaklama ihtiyacını hızlıca karşılar. Bu sayede barınma sorunu azalır ve yerel halk ile müdahale ekipleri için güvenli, düzenli alanlar sağlanır.

Afet sonrası **geçici konaklama** alanına dönüştürülebilir. Açık yapısı düzenli yerleşime uygundur ve yerel yönetim ya da yardım kuruluşlarıyla iş birliğiyle hızlıca kullanıma açılabilir.

Afet sonrası yemekhane, **sıcak yemek üretim ve dağıtım** noktasına dönüştürülerek bölgedeki yemek ihtiyacını karşılayabilir. Alan, hijyen standartlarına uygun biçimde **gıda lojistiği** ve pişirme ekipmanları için düzenlenip taşınabilir enerji sistemleriyle kesintisiz hizmet verebilir.

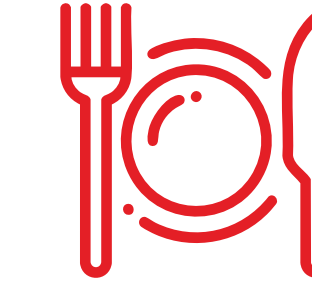
Okuldaki idari ve teknik odalar, afet sonrası sağlık hizmetleri ile **AFAD** desteği için hızla kullanılabilir; **doktor hemşire ve danışmanlık** birimleri oluşturulabilir. Kültür ve sanat atölyeleri de çocuk oyun alanlarına dönüştürülerek sosyal ihtiyaçlara yanıt verir ve psikolojik iyilik halini destekler.

ÖNCELİKLİ İHTİYAÇ ALANLARI



BARINMA ALANLARI

- Geçici Konutlar
- Toplu Barınma Alanları



BESLENME ALANLARI

- Yemekhaneler
- Su Dağıtım Noktaları



SAĞLIK ALANLARI

- Sağlık Merkezleri
- Hijyen ve Karantina Alanları



LOJİSTİK ALANLARI

- Depolama Alanları
- İletişim Merkezleri



SOSYAL DESTEK ALANLARI

- Toplanma Alanları
- Psikososyal Destek Merkezleri



GÜVENLİK ALANLARI

- Asayiş Noktaları
- Tahliye ve Yardım Noktaları



EĞİTİM ALANLARI

- Geçici Eğitim Alanları
- Çocuk Oyun Alanları



ENERJİ ALANLARI

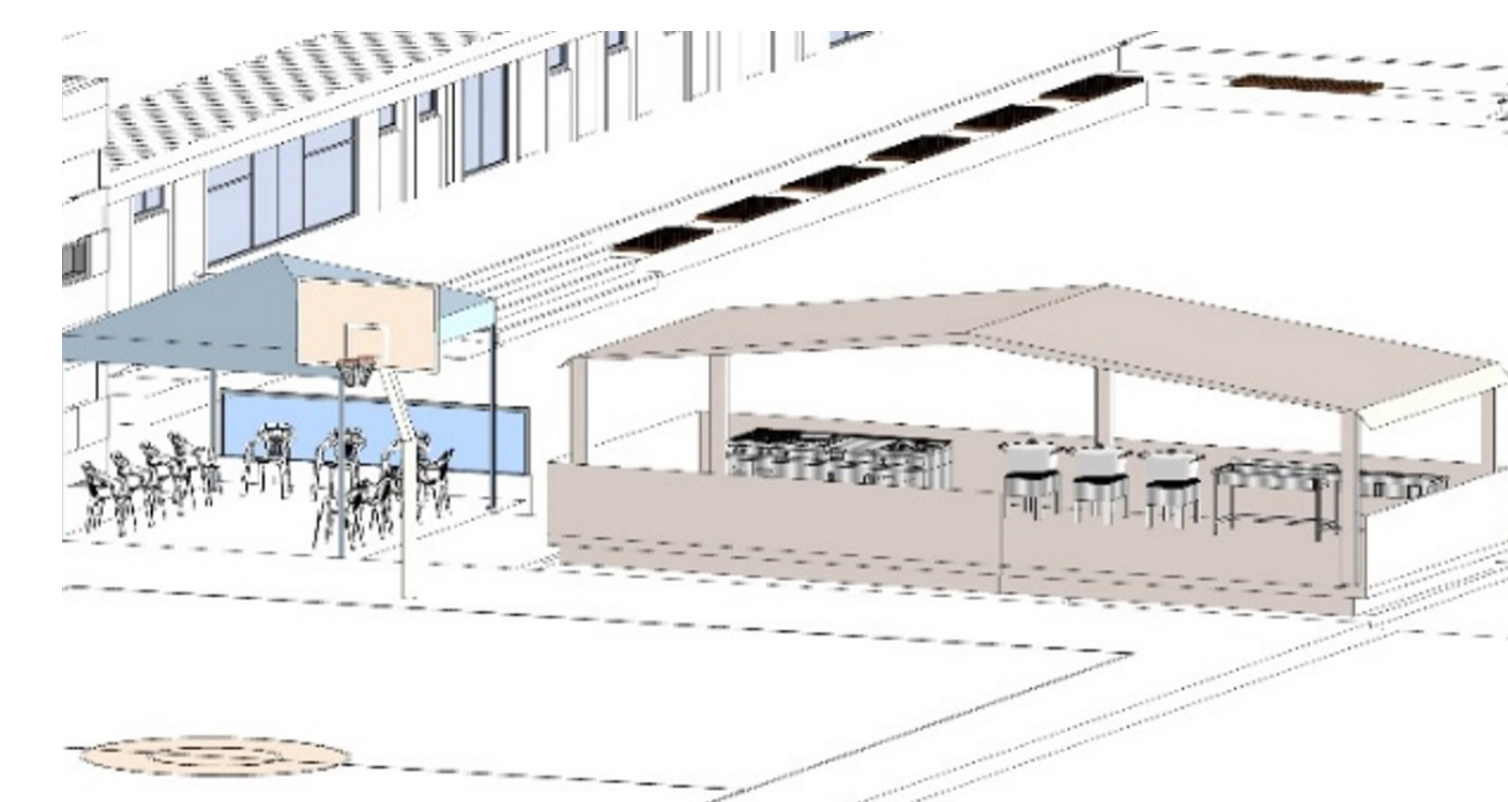
- Enerji Temin Alanları
- Şarj Alanları

TEKNİK SİSTEMLER

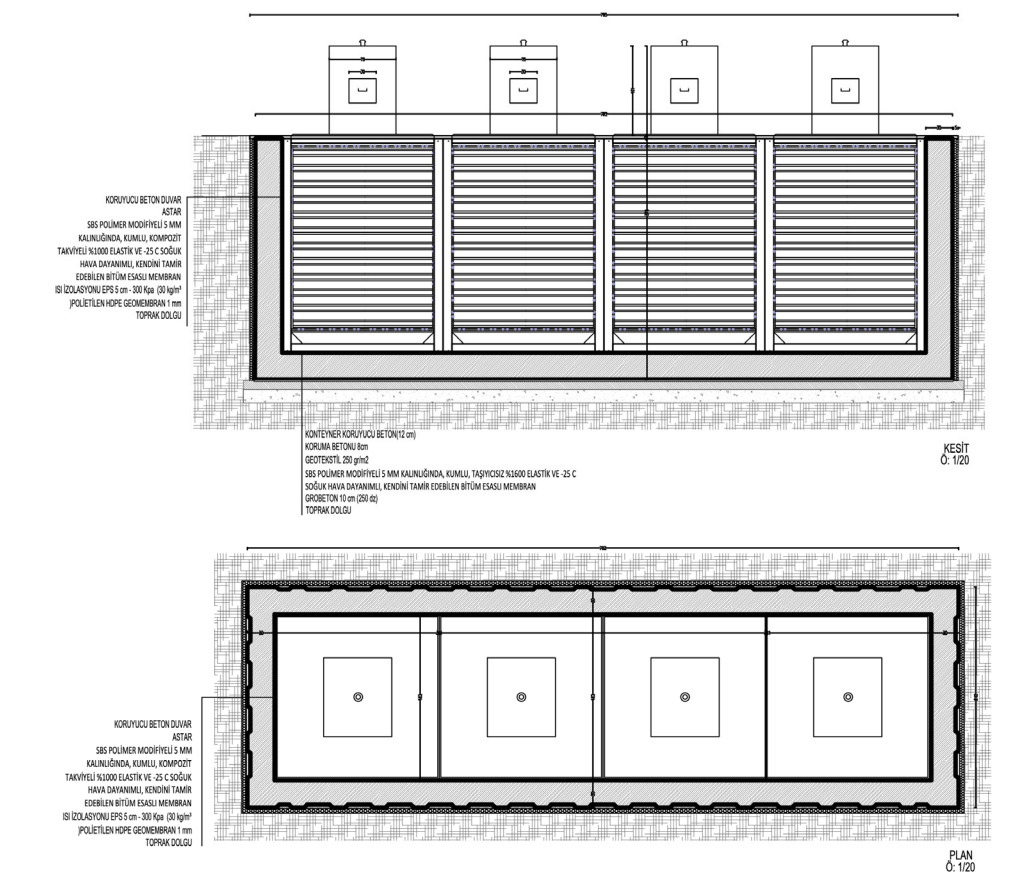
Drenaj Sistemi



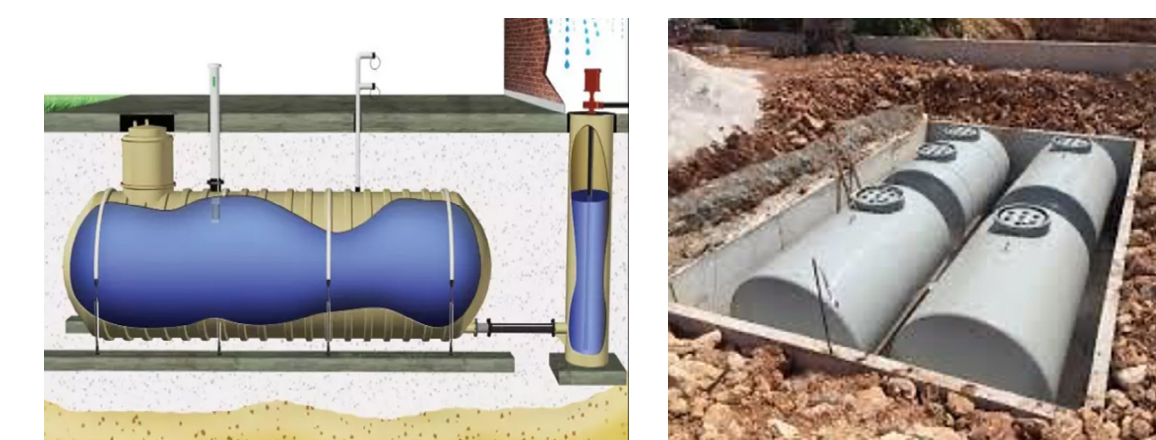
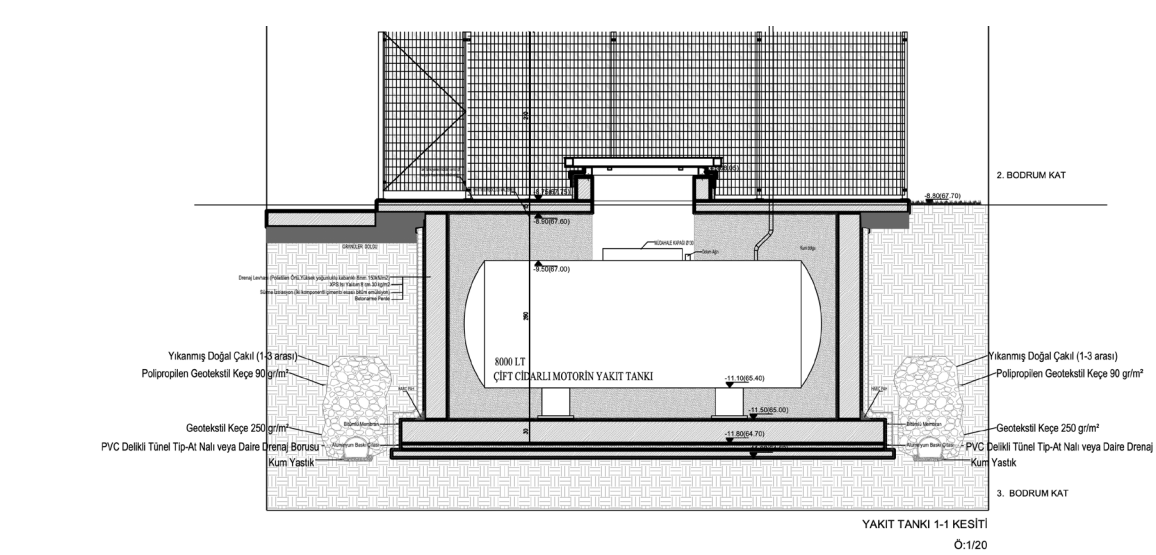
Gölgelendirme Sistemi



Atık Sistemi



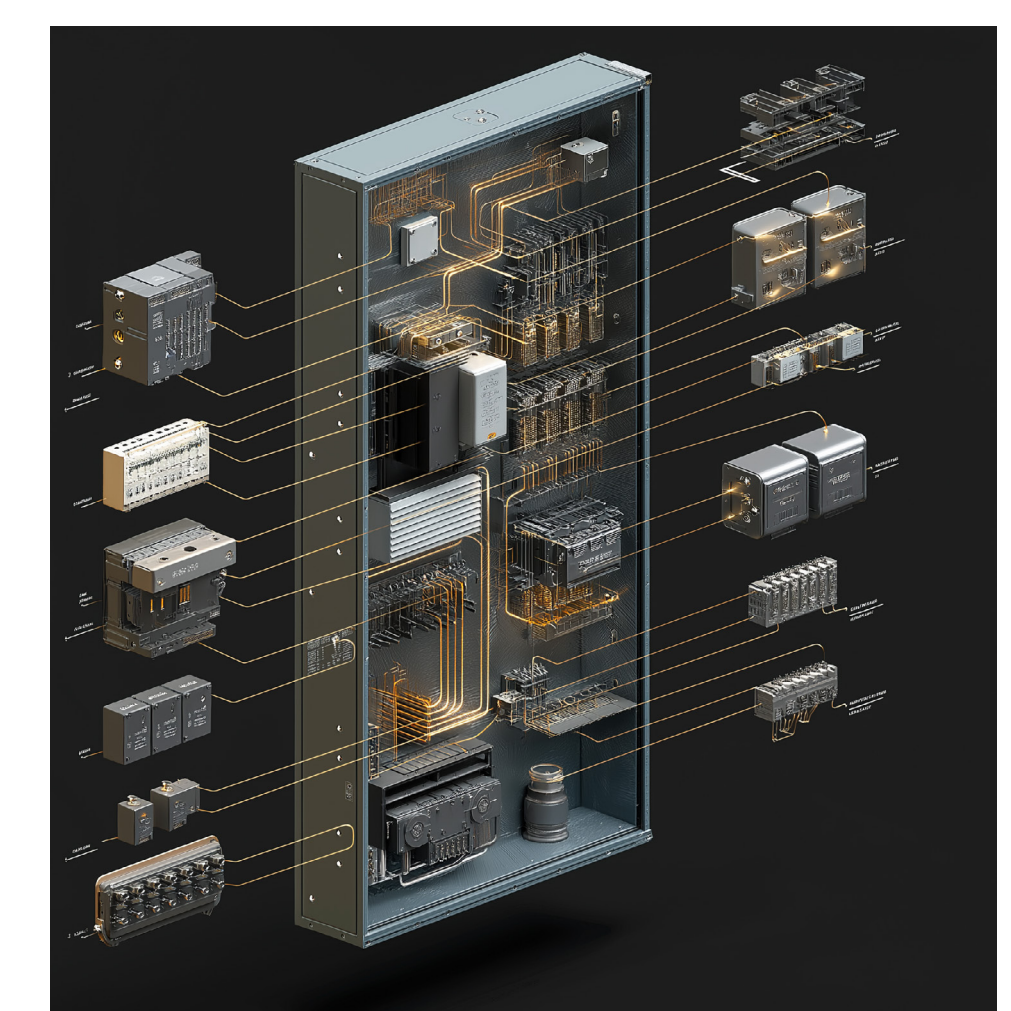
Yakıt Sistemi



Enerji Üretim Sistemi



Dağıtım Sistemi



TEŞEKKÜR EDERİZ