

## 2.BLOK TEKNİK RAPOR SONUCU:

### TEM AVRUPA KONUTLARI SİTESİ, 2. BLOK BİNASININ DEPREM PERFORMANS DEĞERLENDİRMESİ HAKKINDA TEKNİK RAPOR İSTANBUL/GAZİOSMANPAŞA

- **2. Blok Koordinatları:** X: 41,088079, Y: 28,901982
- **Kat Sayısı:** 2 Bodrum + Zemin + 15 N. K. + Ç. K.
- **Tünel Kalıp Sistemi**

#### Laboratuvar Sonuçları:

Mevcut beton dayanımı (Mpa) = 31.95 Mpa

Elastisite modülü (Mpa) = 28263,41 Mpa

Zemin Sınıfı: ZB ---- (Ws30) = 1211 m/sn

Kd: 6.000 qt: 80.00

DONATI: Kolonlarda : Φ14/ Φ16/ Φ20 /etriye Φ8/10

Perde ve dösemelerde : Φ188/188 hasır çelik

İncelemeye konu yapının TBDY; 2018 yılı Deprem Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkındaki Yönetmeliğine göre; 2.BLOK PERFORMANS SONUCU KONTROLLÜ HASAR PERFORMANS DÜZYEİNİ SAĞLADIĞI GÖRÜLMÜŞTÜR.

Ajet Acil Durum Yönetimi Başkanlığından 2018 yılında yayımlanan “Türkiye Bina Deprem Yönetmeliğine” uygun olarak, ve yukarıda yaptığımız analiz aşamaları doğrultusunda, firmamız tarafından mevcut taşıyıcı sistemin malzeme özellikleri ve statik durumu hakkında teknik rapor hazırlanmıştır.

İstanbul için beklenen Deprem Yer Hareketi düzeyi hakkında yer bilimcilerin çalışmaları sonucu haritalanan aktif faylarının ve ürettiği tarihsel depremlerin tekrarlanma periyotları incelendiğinde, tekil fay kırılmalarının en çok DD-2 Deprem Yer Hareketi düzeyine karşılık geldiği görülmektedir. 50 yılda aşılma olasılığı %10, tekrarlama periyodu 475 yıl olan ve standart tasarım deprem yer hareketi olarak da adlandırılan DD-2 Deprem Yer Hareketi düzeyi için, AVRUPA KONUTLARI TEM SİTESİ 2. BLOK binasının yapılan performans analizleri sonucunda TBDY 2018'e göre KONTROLLÜ HASAR (KH) bölgesinde bulunmaktadır.

#### DD2 YER HAREKETİ DÜZEYİNDE, BINA PERFORMANS SONUCU:

Montellü hasar performans bilgesi durumu, DD2 ipleri performans hedefi sağlanmıştır.

Montellü hasar performans bilgesi yeterlilik kontrolü:

Kiriş Hasar oranı=  $(IH=0,00 \rightarrow 35 \%)$ ,  $(GB=40 \%)$

Kolon Hasar oranı=  $(IH=0,00 \rightarrow 20 \%)$ ,  $(GB=40 \%)$

Üst kat Vo oranı=  $(IH=0,00 \rightarrow 40 \%)$ ,  $(GB=40 \%)$

Plastikleşen kolon Vo oranı=  $(IH=GB=0,00 \rightarrow 30 \%)$

Yukarıda belirtilen değerlendirmeler sonucunda, inceleme konusu İstanbul ili, Gaziosmanpaşa ilçesi, Karayolları Mahallesi, Abdi İpekçi caddesi AVRUPA KONUTLARI TEM SİTESİ, F21C19A1D PAFTA, 6619 ADA, 1 parsel üzerinde bulunan 2. BLOĞUN mevcut hali ile 2018 Türkiye bina deprem yönetmeliğine göre KONTROLLÜ HASAR PERFORMANS seviyesi bölgesinde kaldığı için bu hali ile binanın sağlam ve dayanıklı olduğu, can güvenliğini sağladığı, sonucuna varılmıştır. 15/10/2024

Bilgilerinize saygıyla sunulur.

**Adres:** Merkez mh. Eyüp yolu cd.  
No: 12/28 G.O.PAŞA/İSTANBUL

BETÜL EROLAN SEĞMEN  
Inş. Müh.  
Oda Sic: 134701

FAZLI UÇAN  
Inş. Müh.  
Oda Sic: 51273

EKLER:

1-LABARATUVAR SONUCLARI (BETON - DEMİR)

2-ZEMİN PARAMETRİLERİ

3-DEPREM PERFORMANS ANALİZİ STA - 4 CAD - 14.1

4-İNCELEME FOTOĞRAFLARI

5-TEKNİK FİRMA EVRAKLARI

REFERANSLAR: TBDY 2018 Deprem etkisi altında binaların tasarım için esaslar