

İLAN ASMA TUTANAĞI

BEYLİKDÜZÜ İLÇESİ, 21.01.2007 ONANLI BEYLİKDÜZÜ UYGULAMA İMAR PLANI PLAN NOTLARINA PLAN NOTU EKLENMESİNE İLİŞKİN UYGULAMA İMAR PLANI PLAN NOTU DEĞİŞİKLİĞİ, İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE MECLİSİ'NİN 19.09.2017 TARİH 1271 SAYILI KARARI İLE AYNEN UYGUN GÖRÜLEREK, BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANI'NCA 26.09.2017 TARİHİNDE AYNEN ONANMIŞTIR. BAHSE KONU 1/1000 ÖLÇEKLİ UYGULAMA İMAR PLANI TADİLATININ 3194 SAYILI İMAR KANUNUNUN 8/B MADDESİ GEREĞİNCE 27.12.2017-25.01.2018 TARİHLERİ ARASINDA (30 GÜN) ASKIYA ASILDIĞINA DAİR TUTANAK OLUP; TARAFIMIZCA 2 NÜSHA OLARAK TANZİM EDİLMİŞTİR.

<u>MECLİS TARİHİ</u>	<u>MECLİS KARAR NO</u>	<u>BAŞKANLIK ONAYI</u>	<u>ADEDİ</u>
19.09.2017	1271	26.09.2017	2

Şehir Planecisi
Ezgi SARIALIOĞLU

Plan ve Proje Müdürü
Gürkan AKGÜN



1. ISTANBUL

BURSA-021-a-03-c-4-a

BURSN-021-a-03-c-4-b

REKAMING BUKIT BANGUNAN	
No. Rekam	...
Tempat	...
Tgl. Bangun	...
Jenis Bangun	...
Kategori Bangun	...
Revisi	...
Keterangan	...



UNIVERSITAS INDONESIA
FACULTY OF ENGINEERING
DEPARTMENT OF CIVIL ENGINEERING

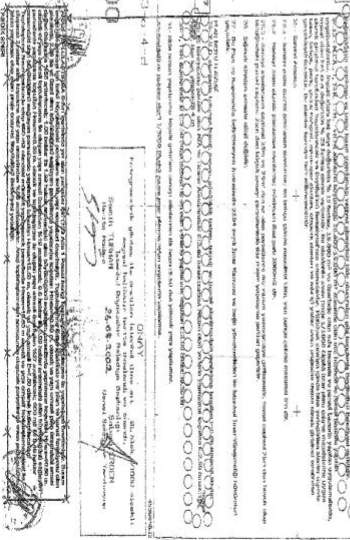
... (detailed technical description of the Istanbul project) ...

... (technical specifications for various structural elements) ...

... (material properties and design assumptions) ...

... (calculation results and verification) ...

... (summary and conclusion) ...



BURSA-021-a-03-c-4-b

Plan on the surface (periode Hmax 3.50, Hmax 5.0, Hmax 6.50, Hmax 12.50, Hmax 15.50, Hmax 27.00, Hmax 27.50, Hmax 30.50, Hmax 45.50) dengan vertikal dan fonksion atasannya meri (mar yon) melaikna ugun olak pakada Hmax 3.50 metre dan yeride yuassokik 1 Kat (Yenop=1 Kat), Hmax 6.50 metre dan yerenda yuassokik 2 Kat (Yenop=2 Kat), Hmax 12.50 metre dan yerenda yuassokik 3 Kat (Yenop=3 Kat), Hmax 15.50 metre dan yerenda yuassokik 4 Kat (Yenop=4 Kat), Hmax 27.00 ve Hmax 27.50 metre dan yerenda yuassokik 9 Kat (Yenop=9 Kat), Hmax 30.50 metre dan yerenda yuassokik 10 Kat (Yenop=10 Kat), Hmax 45.50 metre dan yerenda yuassokik 15 Kat (Yenop=15 Kat) feride ugulama yuassokik

Buna udualy h=2.0m udu dalar 7.50m, h=2.0m udu dalar 14.00m, h=2.0m udu dalar 21.00m, h=2.0m udu dalar 27.50m, h=2.0m udu dalar 34.50m, h=2.0m udu dalar 41.50m

Pembuat: ...
 Cek: ...
 Disetujui: ...
 Tanggal: ...