



GENEL NOTLAR:

- Projedeki tüm ölçüler "cm", kotlar ise "m" olarak belirtilmiştir.
- Ölçüler ve kotlar yerinde kontrol edildikten sonra imalat yapılacaktır.
- Mimari proje ile karşılaştırılarak uygulama yapılacak, varsa uyumsuzluklar proje müelliflerine bildirilecektir.
- Projedeki kolon ve kirişlerin etriye aralıklarına mutlaka riayet edilecektir. Projede çirozlar gösterildiği şekilde atılacak ve etriyelerin iki ucu da kanca yapılacaktır.

YAPI PARAMETRELERİ

Taşıyıcı Sistem Davranış Katsayısı	(R) = 8	Yerel Zemin Sınıfı: Z2
Bina Önem Katsayısı	(I) = 1	Zemin Yatak Katsayısı: 50000 kN/m3
Etkin Yer İvmesi Katsayısı	(Ao) = 0.30	Zemin Emniyet Gerilmesi: 200 kN/m2

MALZEME

MİN. PASPAYI

B/A Çeliği	S420 (fyk = 420MPa)	Temel ve toprak altında kalan elemanlarda = 5.0cm Perdelerde = 4.0cm dış yüzey - 2.5cm iç yüzey Kolon ve Kirişlerde = 2.5cm Döşemelerde = 2.0cm Tüm Yapısal Çelik Elemanları Korozyondan Korunabilmesi İçin Minimum 2 El Zımpara Yapılıp Antipas İle Boyalı Olacaktır.
Beton	C25 (fck = 25MPa)	

PROJE ADI:

MUSTAFA ÖNCÜLER VE SULTAN ÖNCÜLER'E AİT KONUT PROJESİ

ARSANIN

KAZASI	BELEDİYE	KÖY	MAHALLE	ADA (BLOK)	HARİTA/PAFTA	PARSEL NO.
GAZİMAĞUSA	GAZİMAĞUSA	CEYHAN	BAYKAL	---		

İNŞAAT YAPI SINIFI	SİSTEM	BİRİM MALİYETİ (TL/m ²)	ALAN (m ²)	YAPI YAKLAŞIK MALİYETİ	KAT ADETİ	KULLANMA AMACI	AZAMİ İNŞAAT SÜRESİ
MİMARLIK	MÜHENDİSLİK	B/A				BÜFE	12 AY

TOPLAM YAPI YAKLAŞIK MALİYETİ :

PROJE MÜELLİFLERİ	ÜNVANI	SİCİL NO.	İMZA&KAŞE
GÜLTER ÇAVUŞOĞLU	İnşaat Mühendisi	2015-05	
HÜSEYİN ERDOĞDU	Mimar		

PAFTA ADI:	YAPI APLİKASYON PLANI
ÖLÇEK: 1/100	PAFTA NO: S01

İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI ONAYI: