

BETONARME YAPI TASARIMI YAZIM KURALLARI

- Proje A4 (210x297 mm) boyutlarındaki kâğıtlara tek yüzlü olarak bilgisayarda yazılacaktır.
- Kâğıdın solunda 3.5 cm, sağında, alt ve üst kenarlarında 2.5 cm boşluk bırakılacaktır.
- Yazı karakteri olarak, 12 punto Times New Roman kullanılacaktır.
- Proje yazılırken, noktalama işaretlerine ve dilbilgisi kurallarına uyulacaktır.
- Metin içinde satır aralığı 1.5 olarak ayarlanacaktır.
- Her başlığın altında ve üstünde bir boş satır bırakılacaktır.
- Her bir sayfa numaralandırılacaktır. Sayfa numaraları sayfanın alt kısmına ortalananacaktır.
- İçindekiler, Şekil Listesi ve Tablo Listesi sayfaları, Romen Rakamı (I, II, III) ile numaralandırılacaktır.
- Proje çıktısı teslim edilirken, hazırlanacak CD içerisinde word ve pdf formatında yazılan proje, Autocad 2004 versiyonu dwg formatındaki çizimler, paket programa ait analiz dosyası ve pdf formatındaki analiz raporları yer alacaktır.
- Paket Program Raporları (Yapı genel bilgileri, Yapı özet raporu, Analiz ayarları özet bilgileri, Kat deplasmanları, Kat kuvvetleri, Birleşim bölgesi güvenliği, Döşeme, Kiriş, Kolon ve Temel hesapları)
- Çizimlerin yer alacağı paftada; Zemin kat ve çatı katına ait döşeme kalıp ve donatı planı (1/50), Zemin kat kolon aplikasyon planı (1/50), Zemin kat kolon detayları (1/20), Merdiven planı (1/50) ve Merdiven detayları (1/20), Zemin kat kiriş detayları (1/20), Temel kalıp planı (1/50) ve Temel detayları (1/20) yer alacaktır.
- Tablo, şekil ve denklemler buldukları bölüm içerisinde numaralandırılacaktır.
- Tablo, şekil ve denklemler metinden birer satır boşlukla ayrılacaktır.
- Tablolar, metin içinde ortalananak yerleştirilecektir. Tablo yazısı, tablonun üzerine yazılacaktır.
- Şekiller, metin içinde ortalananak yerleştirilecektir. Şekil yazısı, şeklin altına yazılacaktır.
- Denklem numarası, sağa yanaşacak şekilde ve parantez içinde verilecektir.
- Her bir bölüm numaralandırılacaktır. Bölüm numaraları aşağıdaki gibi olacaktır:
 1. Taşıyıcı Sistem
 2. Döşemeler
 3. Merdiven
 4. Ön Boyutlandırma
 5. Düşey Yükler Altında Analiz
 6. Yatay Yükler Altında Analiz
 7. Kiriş Hesapları
 8. Kolon Hesapları
 9. Temel Hesapları