



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
MANİSA VALİLİĞİ
(Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü)

MEVCUT BİNA TAŞIYICI SİSTEM İNCELEME VE PERFORMANS ANALİZLERİ BİLGİ FORMU

1. GENEL BİLGİLER

Binanın adı- adresi (İli/Belediyesi):

Ada No:

Parsel No:

Statik Proje Müellifi:

Oda Sicil No:

Deprem bölgesi :

Zemin sınıfı ve grubu:

Zemin emniyeti (kg/cm²):

2. MEVCUT TAŞIYICI SİSTEM BİLGİLERİ

Bina boyutları
(yaklaşık)(m)

Kat adedi

Ortalama kat yüksekliği (m)

Taşıyıcı sistem tipi
(çerçeve, perde,
perde+çerçeve)

Döşeme sistemi (kirişli, nervürlü, kaset,
mantar, asmolen)

Temel Sistemi (tekil,
mütemadi, radye, kazıklı)

3. BİNADAN BİLGİ TOPLAMA (Deprem Bölgelerinde Yapılacak Bapılar Hakkında Yönetmeliğine uygun olarak)

Kolon boyuna donatı tespiti
(var/yok)

Kolon enine donatı tespiti (var/yok)

Kiriş donatı tespiti (var/yok)

Donatı bindirme boy
tespiti(var/yok)

Donatı korozyonu (var/yok)

Zemin etüd raporu (var/yok)

Binadan alınan toplam karot
sayısı

Temel muayene çukuru sayısı

4. MEVCUT DURUM PERFORMANS ANALİZ SONUÇLARI

Hemen kullanım performansı sağlanıyor mu?

Can güvenliği performansı sağlanıyor mu?

5. (VARSA) GÜÇLENDİRİLMİŞ DURUM PERFORMANS ANALİZ SONUÇLARI

Hemen kullanım performansı sağlanıyor mu?

Can güvenliği performansı sağlanıyor mu?

6. DETAY VE ÇİZİMLER

Kolon mantosu var mı?

Perde ilavesi var mı?

Temel takviyesi var mı?

Proje İdare tarafından onaylanmış
mı?

Proje Denetim elemanı
tarafından onaylanmış mı?

Proje müellif imzaları mevcut mu?

Açıklamalar :

7. Formu Dolduran İnşaat Mühendisi (İsim, imza, tarih):