|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI …………………. 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):** |