|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | **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):** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |