

FORMU DOLDURAN İDARE

### I. GENEL BİLGİLER

Tespiti Yaptıran Malikin Adı ve Soyadı:	Binanın Yapım Yılı:	Parsel Pafta No:
Binanın adresi - İli/Belediyesi:	Ada No:	Parsel No:
İncelemeyi Yapan Lisanslı Kuruluş:		

### II. 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, mütemedi, radye, kazıklı)

### III. BİNADAN BİLGİ TOPLAMA

Deprem bölgesi	Seçilen Bilgi Düzeyi	Binanın Projesi (var/yok)
Binadan alınan toplam karot sayısı	Mevcut beton dayanımı (MPa)	Mevcut donatı tipi (BÇI – BÇIII)
Kolon boyuna donatı tespiti (var/yok)	Kolonlarda sargı koşulu sağlanıyor mu? (evet/hayır)	Kiriş donatı tespiti (var/yok)
Donatı bindirme koşulu sağlanıyor mu? (evet/hayır)	Donatı korozyonu (var/yok)	Temel muayene çukuru sayısı
Zemin etüd raporu (var/yok)	Zemin sınıfı ve grubu:	Zemin emniyeti (kg/cm <sup>2</sup> ):

### IV. MEVCUT DURUM PERFORMANS ANALİZ SONUÇLARI

Zemin kat kolonlarında “İleri Hasar Bölgesi”ndeki kolonların, bu katta kolonlar tarafından taşınan kesme kuvvetine toplam katkısı” ( %)	Katlar İçerisinde Maksimum Görelî Kat Öteleme Oranı ( $\delta_{max}/h$ ) ve bu oranın hangi katta oluştuğu
Can güvenliği performansı sağlanıyor mu? (DBYBHY 7.7.3)	Hesaplama Kullanılan Programın Adı ve Sürüm Numarası

### V. SONUÇ (\*\*)

Bina Riskli

Bina Risksiz

(\*\*)Açıklamalar (Bina “Riskli” olarak tespit edildi ise gerekçesi) :

Hesap ve Raporları İnceleyerek bu Formu Dolduran İnşaat Mühendisi (İsim, imza, tarih):

(\*) Bu form Lisanslı Kuruluşlarca hazırlanan risk tespit raporlarının İdare tarafından incelenmesi sırasında, İdare tarafından doldurulacaktır. Tespit ve analizler “2007- Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik “ e uygun olacaktır.