

..... / ..... / 2023

**SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ**  
**TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ İNŞAAT MÜHENDİLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI'NA**

..... İli ..... ilçesi ..... Mahallesi .... Ada....parselde bulunan ..... katlı, ..... m<sup>2</sup> taban alanlı ..... bloktan oluşan binamızın aşağıda belirtilen .... analiz yöntemine göre deprem risk analizini yaptırmak istiyoruz. Binanın Statik ve Mimari Projeleri mevcuttur/mevcut değildir. Aşağıdaki seçtiğim analiz yöntemlerine göre hazırlanacak teknik rapor fiyat tekliflerinin tarafımıza bildirilmesini arz ederiz.

Analiz Yöntemleri (Birden fazla yöntem için fiyat teklifi talep edebilirsiniz):

- a) Hızlı Değerlendirme Yöntemi ile Analiz
- b) Yapıların Deprem Risk Analizi
- c) Yapıların Deprem Performans Analizi

Başvuruya Yetkili Kişi Ad Soyad:

İmza:

ADRES:

E-mail:

Telefon: