



MÜRACAAT FORMU ⁽¹⁾

Aşağıda ayrıntılı adresi ve nitelikleri yazılan betonarme karkas binamızın **P 25 Hızlı Değerlendirme Yöntemi [Ref. 1 ila 8]** ile incelenmesini ve alacağı teknik puanlamaya göre, şiddetli bir depremde ;

a) Göçer ! (00 – 24 Puan) b) Şüpheli ! (25 – 34 Puan) c) Göçmez ! (35-100 Puan)

niteliklerden hangisine sahip olduğunun tarafıma bildirilmesini saygılarımla rica ederim. Süre ve teknik hususları özetleyen ve bu formun arkasında yazılı olan **Açıklamalar'ı** okudum ve kabul ettim.

Adı soyadı : İmza :

Mesleği / Görevi :

Posta Adresi :

Telefonlar Ev : İş :

Cep : Faks :

E-mail :

Bina İsmi :

Bina Adresi :

Belediyesi :

Ada : Pafta : Parsel : İnşa Yılı :

Kat Adedi : Bodrum , Zemin Kat , Normal Kat , Çatı Katı , Asma Kat

Kat İrtifakı : Var Yok Bağımsız Bölüm Adedi :

Mimari Projeler : Elden veriliyor Mimari Proje Yok⁽²⁾

Statik Projeler : Elden veriliyor Statik Proje Yok⁽²⁾

Yönetici Adı Soyadı : Telefonu :

Vakıfa yapılan bağış miktarı : (minimum 800. – TL)

¹ İşbu Müracaat Formunu Faks veya Posta ile, dilerseniz internet aracılığı ile gönderebilirsiniz.

² Mimari proje ve/ veya statik projeler yok ise, binada yerinde ölçü almak sureti ile röleve çalışması ve planları hazırlanacaktır. Bu işlemler için ilave ücret 550.-TL dir.

AÇIKLAMALAR

1. Binanın mimari ve statik projeleri tarafınızdan temin edilecek ve ekibimizce yerinde incelenecektir.
2. Üç kişilik bir uzmanlar heyeti binada yaklaşık birkaç saat inceleme yapacaktır.
3. Beton kalitesi, donatı çap ve aralıkları özel ultrasonik aletler kullanılarak tayin edilecektir.
4. Üç gün içinde binanız hakkında;
a) **Göçer !** (00 - 24 Puan) b) **Şüpheli !** (25 – 34 Puan) c) **Göçmez !** (35 – 100 Puan)
raporu verilecektir. Şüpheli durum halinde bilgisayarlar ile yoğun, kapsamlı, analitik ve deneysel çalışmalar gereklidir. Bu kapsamlı ve ayrıntılı çalışmalar ilk fiyata dahil değildir.
5. Binanın '**Göçmez !**' nitelikli bulunması halinde, bir "Kalite Belgesi" = "**Sertifika**" talep edebilirsiniz.

REFERANSLAR

- [1] Tezcan, S.S., (2005), a) "*Belediyelerin Acil Görevi ve Bina Sertifikasyonu*", **Dünya İnşaat** Dergisi, Yıl: 22, Sayı: Ekim 2005/10 s. 108-110, b) Aralık 2005/12, s. 92-95, dunya.insaat@dunya.com, www.dunyainsaat.com.tr, c) "*Belediyeler Depremde Can Güvenliğini Sağlayabilir!* ", *Deprem*, Türkiye Deprem Vakfı Bilim ve Haber Dergisi, Yıl:1, Sayı:4, Kasım-Aralık 2008, s.46-51, İstanbul. Tel: 0212. 285 66 55, Fax: 0212. 285 66 56, www.depremvakfi.org, tdv@depremvakfi.org. d) "*Bina Taraması Yolu ile Depremde Sıfır Can Kaybı*" **Şantiye** İnşaat Makina ve Mimarlık Dergisi, Yıl:21, Kasım 2008, Sayı : 245, s.118 – 121, İstanbul, santiye@santiye.com.tr , www.santiye.com.tr, Tel: +90. 212. 570 39 46, e) "*Bina Taraması Yolu ile Depremde Sıfır Can Kaybı*" **İnşaat Dünyası** Dergisi, Yıl:25, Kasım 2008/11, Sayı:307, s.128-136, İstanbul, insaat@bilesim.com.tr, beste@bilesim.com.tr, www.bilesim.tr, f) "*Hangi Deprem*" Cem TV yayınları, Prof. Dr. Ahmet Ercan'ın programı, S. Tezcan ve Nasuh Mahruki ile "*İstanbul'un Depreme Hazırlığı*" üzerine söyleşi, 10 Kasım 2008, saat 21:00 – 22:30, info@cemtv.com.tr, www.cemtv.com.tr, Tel: 0212. 625 18 18, (CV 352).
- [2] Bal, İ.E, Tezcan, S.S., and Gulay, G., (2006), "*Advanced Applications of the P25 method for the Rapid Assessment of RC Buildings* ", First European Conference on Earthquake Engineering and Sesimology 1st ECEES, Geneva, Switzerland, 3-8 September 2006, Paper No: 067, (CV 367).
- [3] Tezcan, S.S., (2007), "*İstanbul'da Deprem Taraması bir Fiyasko*" Derya Sazak ile röportaj, Milliyet Gazetesi, 19 Şubat 2007, p.13, www.milliyet.com.tr, (CV 382).
- [4] Bal, İ.E., Tezcan, S.S., and Gülay, G., (2007), "*Betonarme Binalarda Göçme Riskinin Belirlenmesi İçin P25 Hızlı Değerlendirme Yöntemi*", 6'ncı Ulusal Deprem Mühendisliği Konferansı, İstanbul Teknik Üniversitesi, imo@imoistanbul.org.tr / www.imoistanbul.org.tr , 16-20 Ekim 2007, Maslak, İstanbul, (CV-389).
- [5] Tezcan, S.S., (2007), "*Earthquake Risk Management and P25- scoring technique for determining the collapse vulnerability of R/C buildings* ", Uluslararası Yapı-Deprem Konferansı, International Workshop on **Measures for the Prevention of Total Collapse of Existing Low-Rise Structures**, A collaborative work of STEEL and ELSA, November 19-20, 2007, İstanbul Technical University, İstanbul, Türkiye, also published by Springer 2009, (CV-391).
- [6] Bal, İ.E., Tezcan, S., ve Gülay, G., (2008), "*Binaların Göçme Riskini Hızla Belirleme Yöntemi-P25* ", **Şantiye** İnşaat Makina ve Mimarlık Dergisi, **Kısım I:** Yıl: 19, Aralık 2007, Sayı: 234, s112-116, **Kısım II:** Yıl: 19, Ocak 2008, Sayı: 235, s.118-121, İstanbul, santiye@santiye.com.tr , www.santiye.com.tr, Tel: +90. 212. 570 39 46, (CV 398).
- [7] Tezcan, S., Bal, İ.E, Gülay, G, Yalçın, C, (2007)" *Binaların Depremde Göçme Risklerini Tayine Yarayan Hızlı Puanlama Yöntemleri Mukayeseli Değerlendirme Raporu*", Kadıköy Belediye Başkanlığı, Çevre Koruma Müdürlüğü, Ekim 2007, Şule Yardım 0532. 464 67 38, sule.yardim@kadikoy.bel.tr, <http://yeni.kadikoy.bel.tr>, Kadıköy, İstanbul, (CV 399).