

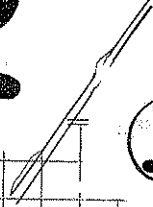
YEREL YÖNETİMLERLE İLGİLİ

653

YAZILI

BASINDAN

2



I

DEPREM



654

İhmal ve ölüm

18 ÖLÜ

Fotoğraf: AA



Konya Taşkent'te bir vakfın kaçak Kuran kursu olarak kullandığı yurt gaz patlamasıyla çöktü. Kız öğrencilerden 18'i öldü. Binanın deprem ve itfaiye raporu da yoktu

Sabah namazına kalkmışlardı

BALCILAR beldesindeki yurttaki meydana gelen patlamaya, bahçedeki LPG tankından mutfakta banyoya uzanan borulardaki gaz kaçağı neden oldu. Namaza kalkan bir öğrenci elektrik düğmesine basınca, gaz dolan binada patlama meydana geldi. Yurtta kalan 12-16 yaşlarındaki kız öğrenciler kendilerini alevlerin içinde buldu ve 18'i öldü. Üçü ağır 29 yaralı var.

Ekipler 2 saat sonra geldi

BİNANIN 18 yıl önce yapılan kâğır bölümü çökerken, betonarme olarak inşa edilen bölümü ağır hasar gördü. Patlama 04.00'te oldu ama yol şartları nedeniyle kurtarma ekipleri ancak saat 06.00'da olay yerine varabildi. Bazı öğrencileri çevredeki köylüler enkazdan çıkardı. Yardım ekiplerinin öğrencileri kurtarma çabaları deprem görüntülerini hatırlatıyordu. >> 16'da

Diyanet: Bizim ilgimiz yok

BALCILAR Kurs ve Okul Talebelerine Yardım Derneği tarafından 18 yıl önce erkek yurdu olarak yapılan, ancak 4 ay önce izinsiz şekilde kız yurduna dönüştürülen binanın deprem ve itfaiye raporları yoktu. Jandarma soruşturma açtı. Diyanet yetkilileri, yurdun kendi denetimlerinde olmadığını belirtti. >> 16'da

Gaz kokusu vardı

Yaralı olarak kurtulmuş kızlar olayı anlattı: "Hocalarımız bizi sabah namazına kaldırmıştı. Aftes alacaktık. Gaz kokusunu duyduk. Hocalarımızdan biri, 'Mutfakta gaz hortumu çıkmış' dedi. Sonra patlama oldu."



Hafta sonu keyfiniz

Milliyet
Cumartesi



Milliyet
Televizyon



21. Yüzyıl'ın 5. tam tutulması



21. yüzyılın 5. tam güneş tutulması, Kanada, Grönland, Rusya ve Çin'den tam olarak izlendi. >> 2'de

DÜNYANIN yarısı dün güneş tutulmasını izledi. Tutulma TSI 12.21'de Kanada'da başladı, 14.21'de Çin'de sona erdi. 21. asrın beşinci tam Güneş tutulması, Kanada, Grönland, Rusya ve Çin'den tam olarak izlendi. >> 2'de

MİLLİYET'İN İÇİNDEN

Kazablanka'da bitti İspanya'ya kaçak yoldan girmek için yola çıkan 14 Adanalı, Fas'ın Kazablanka kentinde yakalandı. Kaçaklar, İspanya'da bir otelde 2 bin euro maaşla iş vaat eden Fasti dolandırıcının kurbanı oldu. >> 17'de

Ergenekon'da yüz binlerce ek belge Ergenekon iddianamesinin 441 klasörden oluşan ve 3 DVD'ye kaydedilen ekleri dün sanık avukatlarına dağıtıldı. Yüz binlerce belge arasında, savcıların MİT ve Genelkurmay ile yaptığı yazışmalara ait evrak da yer alıyor. >> 20'de

Ahmet Türk'ün yeğeni petrol çaldı DTP Genel Başkanı Ahmet Türk'ün ablasının oğlu Lokman Türk ve 5 arkadaşı, Ceyhan-Kırkkale Ham Petrol Boru Hattı'na vana takarak petrol çalarken suçüstü yakalandı. >> 24'te

İTÜ, BİNANIN
ÇÖKMESİNİ
ÖNLEYECEK
YÖNTEMİ
TANITTI

İstanbul'u kurtarır mı?

Olası İstanbul depreminde binaların çökmesini engelleyecek yöntemi tanıtan İTÜ Rektörü Prof. Dr. Faruk Karadoğan, "Bu yöntem normal güçlendirmeye göre daha ucuz ve daha kolay" dedi



1999'daki depremde Avcılar'daki binalar kâğıt gibi çökmüştü. Bu yeni yöntemde binaların bölme duvarlarında yüzey düzleştirildikten sonra epoksi reçinesi duvara sürülüyor ve karbon elyaf bu yapışkanın üzerine seriliyor. Karbon elyaf binanın içine ve dışına uygulanıyor, sonra da bir delikle birbirine bağlanıyor.

GÜRKAN AKGÜNEŞ İstanbul

İstanbul Teknik Üniversitesi Yapı Deprem Laboratuvarı'nda yapılan testler ve analizler sonucu az katlı betonarme binaların 'duvar güçlendirmesi yöntemiyle' tamamen çökmesinin önlenebileceği belirtildi.

İstanbul Teknik Üniversitesi'nce (İTÜ) geliştirilen ve çok sayıda binanın yıkılmasının beklendiği olası İstanbul depreminde binaların çökmesini engelleyecek yöntem kamuoyuna tanıtıldı. Bölme duvarların güçlendirilerek taşıyıcı sisteme entegre edilmesi ve binanın depreme dayanımının artırılmasını içeren yöntemle ilgili bilgilerin verildiği toplantıda İTÜ Rektörü Prof. Dr. Faruk Karadoğan, İstanbul'un karşı karşıya bulunduğu olası depremin ulusal bağımsızlığı bile tehdit edebileceğini kaydetti.

Binalarımızın deprem ve beton dayanımının çok düşük olduğunu anlatan Karadoğan, mühendislik hizmeti görmeden yapılan az katlı betonarme binalar için bir şeyler yapılması gerektiğini söyledi. Bu tip yapıların İstanbul'daki yapı stokunun yüzde 70'ini oluşturduğuna dikkat çeken Karadoğan, 2001 yılından bu yana üniversitenin Yapı Deprem Laboratuvarı'nda yapılan test ve analizler sonucu duvar güçlendirmesi metoduyla binanın tamamen çökmesinin engellenebileceğinin ortaya çıkarıldığını söyledi.

Yöntemin kolay ve ucuz olduğunu belirten Karadoğan, bu konuyla ilgili olarak uluslararası bir çalıştay düzenleyeceklerini anlattı. Karadoğan, hükümet ve yerel yöneticilerden yöntemin uygulanması için destek istedi.

2029'a kadar deprem olacak

İTÜ Maden Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Naci Görür, Kuzey Anadolu Fay (KAF) kuşağı ile Doğu Anadolu Fay (DAF) kuşağında ciddi bir enerji birikmesinin olduğuna dikkat çekti. Görür, olası İstanbul depreminin 2029 yılına kadar gerçekleşeceğini söyledi.

İTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Semra Pala da "Projesiz gecekondu diye adlandırdığımız bu binalarda güçlendirme yapılmazsa toptan göçme meydana gelmesi kaçınılmaz. Bu gerçekleşirse bir tane canlı kurtaramayız o binaların altından" dedi.

Yöntemin karbon elyafı kullanılarak yapılan uygulamasını anlatan Yapı ve Deprem Mühendisliği Laboratuvarı Eşbaşkanı Doç. Dr. Alper İlki, "Bu yöntem duvarın dayanımını artırıyor ve sarsıntı sırasında tuğlanın parçalanmasını önüyor" diye konuştu.



Prof. Karadoğan

Binaların deprem riski 10 dakikada belirleniyor

ANKARA AA

ODTÜ'nün İstanbul için geliştirdiği "sokaktan tarama" yöntemi ile gözleme dayalı 4-5 parçaya bölünmüş binaların deprem riski belirleniyor. Eğitilmiş gözlemciler, kat sayısı, ağır çıkma, yumuşak kat, yapı kalitesi gibi unsurların ete alınıp incelenir. Bir bina için ortalama 10 dakikaya sürüyor.

İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nin İstanbul Deprem Master Planı Projesi çerçevesinde Fatih, Zeytinburnu ve Küçükçekirce'de kullanılan yöntem, ikinci etapta da Bahçelievler, Bayrampaşa ve Güngören'de uygulanacak.

Earthquake Spectra ve Earthquake Eng Str Dynamics adlı iki önemli derinide yayınlanan proje benzer koşullardaki ülkelerde de kullanılacak.

Önce sokak gözlemleri

Projenin akademik danışmanlığı yürüten ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Haluk Savaşoğlu, yöntemin ilk aşamasının, çalışmanın temelini oluşturan "sokak gözlemleri" olduğunu belirtti. Tüm binaların tarandığını ve "yüksek riskli" olanların belirlendiğini kaydeden Savaşoğlu, ikinci aşamada da "yüksek riskli" taşıyan binaların içine girilerek, taşıyıcı sistem ile ilgili bilgilerin derlendığını söyledi. Savaşoğlu, bu aşamada, genellikle ilk filtreden çok farkı bir sonucun ortaya çıkmadığını, ancak so-

nuçların güvenilirlik düzeyinin arttığı m dile getirdi.

Binalar birbirine benzer

Türkiye'deki betonarme apartmanların "depremlerdeki yetersizliklerinin" bölgelex arasında, pek fazla değişiklik göstermediğini göz önüne alan ODTÜ'lü araştırmacılar, 1999 Marmara ve Düzce depremlerinin ardından bölgede bulunan bine yakın hasarlı binayı inceledi. Yapı özellikleri ile binaların deprem performansları arasında ilişkileri saptadı, istatistiksel model oluşturdu.

Yöntem, 1-6 katlı betonarme binalarda belediyece ayrıntılı belirlenen zemin özellikleri dikkate alınarak, Marmara Denizi'nde olması beklenen 7,5 büyüklüğünde depreme göre uygulanıyor.

Yöntemin temelindeki sokaktan tarama, "kat sayısı", "yumuşak kat", "ağır çıkma" ve "görünen yapı kalitesi" parametrelerine dayanıyor. Eğitilmiş gözlemcilerce gerçekleştirilen inceleme, ortalama bir bina için 10 dakika sürüyor. Gözlem yoluyla derlenen veriler, değerlendiriliyor ve her birine için bir "güvenlik skoru" hesaplanıyor. Bu skortlara göre binaların deprem şiddetine, zemin özelliklerine ve benzer yapıların geçmiş depremlerde gösteren performanslarına bağlı olarak risk öncelikleri belirleniyor.

Hangi bina riskli?

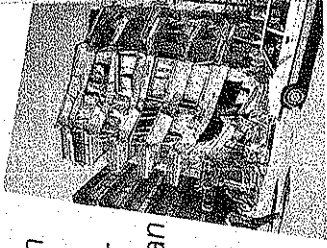
ODTÜ modeline göre, 5 katlı bir binanın deprem riski, aynı bölgede ve aynı özelliklere sahip 3 katlı bir binaya göre yüzde 40 daha fazla.

Genel olarak "yumuşak" zemin katların, üst katlara göre daha düşük dayanıma sahip. Deprem sırasında en büyük yatay kuvvetler zemin katlarında oluyor. İstatistiksel modeller yardımıyla 5 ve 6 katlı binalarda, yumuşak katların binanın deprem hasarlarına etkisinin en az yüzde 60 civarında olduğu hesaplanıyor.

Depremlerde 5-6 katlı ağır çıkmalı binaların, çıkmazsız binalara oranla yaklaşık 2 kat daha fazla hasar gördükleri ortaya çıktı.

Binaların görünüm kalitesi ve malzeme ve işçilik kalitesi de yapının bakıma verilen önemi yansıtıyor. İyi eğitilmiş bir gözlemci, binanın görünüm kalitesini kabaca "iyi", "orta" ve "çok kötü"

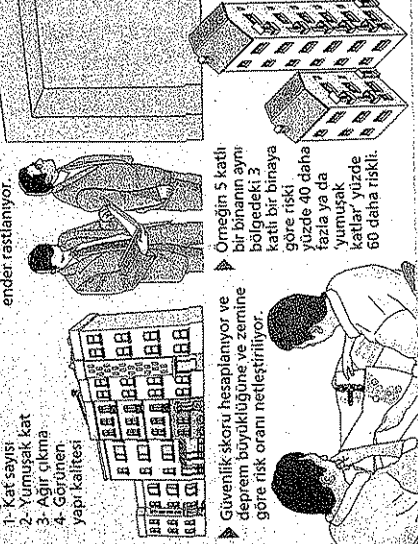
Türkiye'de apartmanların "depremlerdeki yetersizliklerinin" benzer olduğunu göz önüne alan ODTÜ'lü araştırmacılar, sokaktan ölçmeyi sağlayan bir model oluşturdu.



Sokaktan gözlem ve tespit yöntemi

Uzmanlar binayı önce dışından inceleyiyorlar. Şu noktalardan göz önüne alıyorlar:

- 1- Kat sayısı
- 2- Yumuşak kat
- 3- Ağır çıkma
- 4- Görünen yapı kalitesi



Güvenlik skoru hesaplanıyor ve deprem büyüklüğüne ve zemine göre risk oranı netleştiriliyor.

Örneğin 5 katlı bir binanın aynı bölgedeki 3 katlı bir binaya göre riski yüzde 40 daha fazla ya da "yumuşak katlar" yüzde 60 daha riskli.

658

25 Kasım 2006

Deprem bahane yetki şahane

Afet riskini en aza indirmek için hazırladığı öne sürülen kanun tasarısı, büyükşehir belediye başkanlarına 'padışah' yetkileri veriyor. Tasarıya göre, belediye başkanları TSK arazileri dışındaki tüm alanları "dönüşüm alanı" ilan edebilecek

Önder Yılmaz



İstanbul

Deprem başta olmak üzere afet riskini en aza indirmek için hazırlanan "Dönüşüm Alanları Hakkında Kanun Tasarısı"yla büyükşehir belediye başkanlarına "padışah" yetkileri veriliyor. Tasarıya göre, belediye başkanları Türk Silahlı Kuvvetleri'nin (TSK) arazileri dışındaki imatlı-imsarsız veya afet riski olmayan tüm alanları dönüşüm alanı ilan edebilecek. Buldukları ilim bütçe gelirlerinin yüzde 10'unu alacak

olan belediye başkanları, kentsel dönüşüm ihalelerini Kamu İhale Kanunu kapsamı dışında yapabilecek. TBMM Bayındırlık Komisyonu'nda kabul edilen tasarı özetle şu düzenlemeleri içeriyor: ■ Belediye başkanları, TSK arazileri hariç, 2B arazileri, kentsel ve kırsal tüm alanlarda, deprem başta olmak üzere afetlere dayanıklı yaşam çevreleri oluşturacak. Atatürk Orman Çiftliği, Anıtkabir ve TBMM'nin bulunduğu bölgeleri dönüşüm alanı ilan edebilecek. ■ Dönüşüm alanı içinde kalan mevzuata uygun yapılar üzerinde

mülkiyetim el değiştirmesi dahil her türlü tasarrufla bulunulabilecek. ■ Çevre, orman, sif, çevre koruma, milli parklar, kıyı, Boğaziçi ve toprak koruma kanunları gibi koruma amaçlı 13 kanunu uygulayan bakanlıklar, kentsel dönüşümde sadece "görüş bildirme" konusunda olacak. ■ Kentsel dönüşüm alanı içinde kalan kültür ve tabiat varlıkları dahil tüm tarihi yapıların kaderini belediye başkanları belirleyecek. ■ Dönüşüm alanı sınırının keskinleşmesiyle, bu alanlardaki yapı ruhsatı, yapı kullanma izni gibi tüm işlemler durdurulacak.

■ Dönüşüm alanı içindeki konutunun 12 Ekim 2004'ten önce yapıldığını belgeleyen geçeköndü ve ruhsatsız yapı sahiplerine dönüşüm alanı içinde yapılacak sosyal konutlardan veya arsalarından verilebilecek. ■ Dönüşüm alanı ilan eden belediyelere, genel bütçe gelirleri üzerinden yüzde 10 pay aktarılacak. ■ Bu yetkiyi il özel idareleri, ilçe belediye başkanları ile Büyükşehir Belediyesi bulunan yerlerde sadece büyükşehir belediye başkanları kullanacak. Böylece AKP'li başkanlar CHP'li ilçe belediyelerine ait alanda yetkilerini istedikleri gibi kullanacak.

Yeni 'talan' yasası

CHP lideri Deniz Baykal, önceki gün İstanbul'da bir grup gazeteciyle yaptığı toplantıda, şu yorumda bulundu: "Deprem bölgelerinde imar planlarında nüzul değişikliği yapmaya yetkisini belediyelere veren 13 kanunu devre dışı bırakarak, hiçbir kısıtlama kabul etmeyen bir tasarı. Çok vahim, çok tehlikeli bir talan yasası getiriyorlar. 2B ile elde etmeye çalıştıkları imkanı, orman sınırlarını açmaya çalışıyorlar."

Güler'e ilginç takipsizlik iddiası

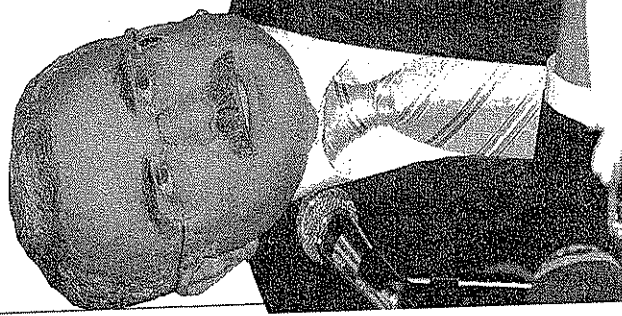
TBMM Plan ve Bütçe Komisyonu görüşmelerinde, CHP'li vekiller, İGDAŞ soruşturmasında adı geçen Hilmi Güler hakkında, milletvekili olduktan sonra takipsizlik kararı verildiğini öne sürdüler

GÖKÇER TAHİNCIOĞLU Ankara

Adalet Bakanlığının 2007 bütçe sinin tartışıldığı TBMM Plan ve Bütçe Komisyonu görüşmelerinde, CHP milletvekilleri, Enerji Bakanı Hilmi Güler'in milletvekili olduğu tarihte, yasalara aykırı biçimde İGDAŞ soruşturmasından aktandığını öne sürdüler.

Görüşmeler sırasında söz alan CHP'li Atilla Kart, 269 trilyonluk İG-

Enerji Bakanı Hilmi Güler



660

Durak'tan kızdıracak sözler: 'Sosyete çevrecileri' dinlemeyin'



Genel Müdürlüğü'nün Bolu Abant'ta düzenlediği Çevre ve Orman Bakanı Osman Peşin'in de katıldığı 'Yayıllarımız ve Yayıllıklık' konulu panele, Adana'nın AKP'li Büyükşehir Belediye Başkanı Aytaç Durak'ın, "Sosyete çevrecileri dinlemeyin" sözü dalgasını vurdu.

Panelin önceki günkü oturumunda, "Sosyete çevrecileri dinlemeyelim. Basmın masın hikaye, viz gelir" diyen Durak, şunları söyledi: "Geçen gün televizyonda izledim. Bir yere golf sahası yapılacakmış. Orası orman alanıymış. Bir genç bayan çıkmış, televizyonda açıklama yapıyor Köşk'ün önünde, 'Sayın Cumhurbaşkanım 40 dakika beni dinledi'. Sen Sayın Cumhurbaşkanım'nun makamı niye 40 dakika işgal ediyorsun? Bizim mercileri olalım." ■ BOLU DHA

DAŞ yolsuzluğu nedeniyle 142 kişi hakkında soruşturma açıldığını belirttik. "Bu kişilerden 51, 2002'de milletvekili seçildi. Haklarında soruşturma durdu. Bunlardan birisi de Enerji Bakanı Hilmi Güler'dir" dedi.

Anayasa ve yasalara göre, milletvekilleri hakkındaki soruşturma dosyalarının dokümanlarının kaldırılması istemyle fezleke hazırlanarak TBMM'ye gönderilmesi gerektiğini belirten Kart, "Bu fezlekelerden 4'ü, 2002 seçimlerinden sonra gönderildi. Ancak Güler'in fezlekesi gelmedi. Biz de bunu Adalet Bakanlığımıza sorduk. Gelen yanıtta, Güler hakkında milletvekili olduğu 5 Ağustos 2003'te takipsizlik kararı verildiği belirtiliyordu" ifadelerini kullandı. Kart, şöyle devam etti: "Yeni hakkında işlem yapılması mümkün değilken, milletvekili seçildikten 10 ay sonra işlem yapıldı. Bu cüretkâr bir davranıştır ama himayenin varlığını gösterir. İlgili savcı hakkında neden işlem yapılmıyor."

Adalet Bakanı Çiçek de, Kart'a, "Takipsizlik kararının gereğini, nasıl verildiğini bilmiyoruz. O konuya bir bakalım" diye yanıt verdi.

CHP Muğla Milletvekili Güröl Ergin de Yimpaş olaylarının ulusu bütünüyle yaraladığını, Yimpaş'ın para aktarmaları konusunda, Deniz Feneri Derneği ve Kanal 7 ile ilgili ciddi iddialar bulunduğunu belirtti. Ergin, "2005'te Deniz Feneri Derneği, izin almadan yardım toplayabilmek için hükümete başvuruyor. Gerektiği zaman 28 günde çıkıyor. Aynı şekilde Çağdaş Yaşamı Destekleme Derneği de başvuru yapıyor ama hala sonuç alamamış" dedi.

Başbakan Erdoğan da grup toplantısında, sel felaketiyle ilgili yardım toplayan kuruluşlardan sadece bazılarının sarfını olduğunu belirtti. "Şu anda buralarda sarfını olan sivil toplum örgütlerimiz başta Kızılay, Deniz Feneri, Kimse Yok mu derneği. Bunlar hemen gittiler, çadırlarını kurdular" dedi.

15 Ağustos 2006 Milliyet

Deprem için mahalle örgütlenmesi şart!

(66)

Rektör Yılmaz, 'Kaos ortamında kimse yardımımıza gelemeyecek. Onun için mahalleler bazında örgütlenmek çok önemli' dedi

ÖNAY YILMAZ İstanbul

"İstanbul'da deprem olacak. Ancak ne zaman olacağını bilmiyoruz. Tıpkı ölümcül bir hastanın ne zaman öleceğinin bilinmediği gibi... Gelecek 30 yıl içinde yüzde 60 olasılıkla olacağı hesaplanıyor. Bunun 7 yılı geçti. Kısaca her geçen gün depreme daha çok yaklaşıyoruz" diyor uzmanlık alanı jeoloji olan Kadir Has Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Yücel Yılmaz...

17 Ağustos 1999'da İTÜ Maden Fakültesi Dekanı olan Yılmaz, depremden bu yana basına ilk kez konuştu. Yılmaz, suskunluğunun nedenini de "O günlerde konunun uzmanı olan da, olmayan da konuşuyordu. Polemiklerden uzak durmak istedim. Daha çok akademik toplantı ve çevrelerde konuşmayı tercih ettim" diye açıklıyor.

Örgütlenme önemli

Yılmaz, yaklaşık bir yıldan beri Mahalle Afet Gönüllüleri Vakfı'nı oluşturmaya çalıştıklarını belirterek şunları söyledi:

"Özellikle İstanbul depreme kendi kendini hazırlamalı. Çünkü hazırlamazsa deprem sonrası oluşacak bir kaos ortamında zor durumda kalacak. Ulaşım ve iletişim bağlantıları kesilecek olan şehir nasıl yardım alacak? O nedenle mahalle bazında örgütlenmeye önem vermemiz gerekiyor."

Her yıl deprem yardımı

İsviçre hükümetinin 17 Ağustos'tan sonra Türkiye'ye her yıl deprem yardımı yaptığını anlatan Yılmaz, şöyle konuştu:



İlk 72 saatte destek projesi

Afetlerden sonraki ilk 72 saatte profesyonel ekiplerin yetersiz kalması nedeniyle halkın kendi kendine müdahale etmesi gerçeğinden yola çıkan MAG, Mahalle Afet Destek projesi kapsamında, gönüllülere hem eğitim hem de malzeme temin ederek, mahalle düzeyinde afete hazırlık birimleri yaratıyor.

Kadir Has Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Yılmaz, "Türkiye'nin öncelikli sorunu deprem" diyor.

ton Büyükelçisi Faruk Loğoğlu, genel sekreterliğini ise Türk Eğitim Vakfı Genel Müdürü Ünal Somuncu yapıyor. Ben de bir üyesiyim. 100 hamiyetperver insan bulup bu parayı bir araya getirmeye çalıştık. Aralarında iş dünyasının çok tanınmış isimleri, 5'er milyar lira vererek vakfın oluşmasına katkıda bulundu. Ekimde gerçek yönetim kurulu belirlenecek ve Türkiye'ye tanıtılacak."

Bugüne kadar 80 mahallede örgütlendiklerini, 15-20 bin dolar değerinde deprem konteynerleri yerleştirdiklerini anlatan Yılmaz, "Mahallelerde depreme karşı hazırlık yapmayı amaçlayan bir proje bu. Çünkü depremden sonra oluşacak kaos ortamında kimse yardımımıza gelemeyecek" dedi.



Facia '2 PUAN' farkla geldi!



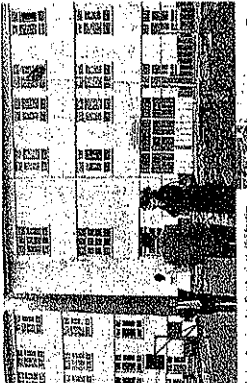
Konya'da 92 ölü var tutuklu sanık yok

KEREM PULSAT KONYA DHA
Konya'da meydana gelen 5.9 büyüklüğündeki deprem, 7 ilde 92 kişiye hayat malik oldu. Yaralıların sayısı ise 100'ü aşmış durumda. Yaralıların büyük kısmı Konya'da meydana geldi. Yaralıların büyük kısmı Konya'da meydana geldi. Yaralıların büyük kısmı Konya'da meydana geldi.

Yaralıların yarısı Konya'da
Konya'da meydana gelen 5.9 büyüklüğündeki deprem, 7 ilde 92 kişiye hayat malik oldu. Yaralıların sayısı ise 100'ü aşmış durumda. Yaralıların büyük kısmı Konya'da meydana geldi. Yaralıların büyük kısmı Konya'da meydana geldi.

5.9 da kamu binalarını vurdu

Elazığ'ın Sivrice ilçesinde meydana gelen 5.9 büyüklüğündeki deprem, 7 ilde daha hissedildi. Depremde dört kamu binası ile bazı binalarda hasar oluştu



Elazığ'ın Sivrice ilçesinde meydana gelen 5.9 büyüklüğündeki deprem, 7 ilde daha hissedildi. Depremde dört kamu binası ile bazı binalarda hasar oluştu

Elazığ'ın Sivrice ilçesinde meydana gelen 5.9 büyüklüğündeki deprem, 7 ilde daha hissedildi. Depremde dört kamu binası ile bazı binalarda hasar oluştu

Bina böylesiydi!
Bakanlık tarafından hazırlanan rapor, 1977'de rektörün başkanlığında kurulan komisyonun raporuna dayanarak hazırlanmıştır. Raporun başkanı olan Prof. Dr. Mustafa Kemal Arslan, raporun hazırlanmasında büyük emeği olan kişilerin başında yer almıştır. Raporun hazırlanmasında büyük emeği olan kişilerin başında yer almıştır.

Aynı soyadı, aynı kader...
Bazı insanların aynı soyadı ve aynı kader yaşadığını görebiliyoruz. Aynı soyadı ve aynı kader yaşadığını görebiliyoruz.



Yerlinin Belediyeye Başkan Aydın, 'On incelemede 37 puan verdim, 35 puan verilirdi ayrıntılı inceleme yapılacaktır. 2 puan elistik yüzünden yapılmamış' dedi

Yerlinin Belediyeye Başkan Aydın, 'On incelemede 37 puan verdim, 35 puan verilirdi ayrıntılı inceleme yapılacaktır. 2 puan elistik yüzünden yapılmamış' dedi

Yerlinin Belediyeye Başkan Aydın, 'On incelemede 37 puan verdim, 35 puan verilirdi ayrıntılı inceleme yapılacaktır. 2 puan elistik yüzünden yapılmamış' dedi

Halik sokaklara öyküleri
Halik sokaklarında yaşanan olaylar, insanların hayatlarını etkiledi. Halik sokaklarında yaşanan olaylar, insanların hayatlarını etkiledi.

Halik sokaklara öyküleri
Halik sokaklarında yaşanan olaylar, insanların hayatlarını etkiledi. Halik sokaklarında yaşanan olaylar, insanların hayatlarını etkiledi.

Halik sokaklara öyküleri
Halik sokaklarında yaşanan olaylar, insanların hayatlarını etkiledi. Halik sokaklarında yaşanan olaylar, insanların hayatlarını etkiledi.

Halik sokaklara öyküleri
Halik sokaklarında yaşanan olaylar, insanların hayatlarını etkiledi. Halik sokaklarında yaşanan olaylar, insanların hayatlarını etkiledi.

Halik sokaklara öyküleri
Halik sokaklarında yaşanan olaylar, insanların hayatlarını etkiledi. Halik sokaklarında yaşanan olaylar, insanların hayatlarını etkiledi.

Halik sokaklara öyküleri
Halik sokaklarında yaşanan olaylar, insanların hayatlarını etkiledi. Halik sokaklarında yaşanan olaylar, insanların hayatlarını etkiledi.

Halik sokaklara öyküleri
Halik sokaklarında yaşanan olaylar, insanların hayatlarını etkiledi. Halik sokaklarında yaşanan olaylar, insanların hayatlarını etkiledi.

Halik sokaklara öyküleri
Halik sokaklarında yaşanan olaylar, insanların hayatlarını etkiledi. Halik sokaklarında yaşanan olaylar, insanların hayatlarını etkiledi.

Halik sokaklara öyküleri
Halik sokaklarında yaşanan olaylar, insanların hayatlarını etkiledi. Halik sokaklarında yaşanan olaylar, insanların hayatlarını etkiledi.

Halik sokaklara öyküleri
Halik sokaklarında yaşanan olaylar, insanların hayatlarını etkiledi. Halik sokaklarında yaşanan olaylar, insanların hayatlarını etkiledi.

662