Geological Engineering, n. 41,109-117,1992

BÜYÜK DEPREMLERLE İLİŞKİLİ ÖNCÜL KABUK HAREKETLERİ

Precursory crustal movements associated with major earthquakes

Hayrettin KORAL Istanbul Univ., Mühendislik Fak.. Jeoloji Müh.Böl. AvcüarjSTANBUL

ÖZ: Büyük depremler öncesi anormal kabuk hareketlerinin var olduğu bilinmektedir. Japonyadaki Kanto (1930; M=6.9), Niigatc (1964; M=7.0), tzo-Oshima (1978, M=6.8), Cindeki Tangshan (1976, M=7,8), Haicheng (1976; M=8) ve Songpan (1976; M=7.2) depremleri öncesi görülen kabuk hareketleri bunların güzel örneklerinden birkaçıdır. Benzer hareketler Güney Kalifomiyada da gözlenmiştir.

Deneysel çalışmalar, kayaların defo.rma.syoo etkisiyle elastik ve elastik olmayan hacim büyümesine maruz kaldıklarını göstermiştir. Sismik bölgelerde gözlenen gravite azalması, kaynak, su boşalımları ve .radon gazı kaçaklan:nd,aki artışlarda kayaların bir tür hacim büyümesine uğradıklarını göstermektedir. Bu. nedenle öncül kabuk hareketleri kayalardaki hacim, büyümesinin yüzeysel ifadesi olarak değerlendirilebilirler

ABSTRACT: A history of anomolous crustal motion precedes major earthquakes. Grustal movements prior to the Kanto (1930; M = 6.9), Nigate (1964; M = 7.0) and Izu-Oshima (1978; M = 6.8) earthquakes in Japan and the Tangshan (1.976; M = 7.8), Haicheng (1976; M = 8.0) and Songpan (1976; M = 7.2) erathquak.es in China are only a few examples. Similar movements have also been reported in Southern California.

Experimental studies suggest rock deformation under simulated crustal conditions produces a combination of elastic and inelastic volume dilatancy. Field evidence for gravity decrease, water expulsion and radon emission in seismic regions suggests a mode- of volume dilatancy occur during precursory stages of major **earthquakes.** Preseismic cmstal movements can therefore be interpreted as surficial expressions of volume dilatancy at subcrustal levels in a 'slip-deficient seismic zone..

GİRİŞ

Japonyada deprem, öncesi anormal kabuk hareketlerinin görülmesi» depremlerin erken tahmini. için çok önemli bir gelişme olarak değerlendirilmiştir. Kalifomiyadaki çalışmalar ise daha kompleks görünümdedir (Castle v. **diğ.** 1976). Bu ilişkiler kabuk, hareketlerinin büyük ölçüde **anlaşılmadığını** ortaya koyar. Bu makalenin amacı, ilk olarak» büyük depremlerle (M > 6.5) ilişkili kabuk hareketleri hakkında var olan bulguları gözden geçirmek, ve ikincil olarak bu hareketlerin doğasını tartışmaktır. Makale çeşitli kaynaklardan yararlanılan ve yazarın kendi yorumlarını içere eleştirili hir dedeme niteliğindedir.

ÖNCÜL KABUK HAREKETLERİ

Japonyada deprem öncesi anormal kabuk hareketlerini ortaya koyabilmek amacıyla jeodezik çalışmalar düzenlenmiştir. Bu çalışmalar sonucu Nanoa (1933, M = 6.0), Tonankai (1944, M = 8.0) ve Gifii (1966; M' = 6.6) depremleri öncesi .anormal kabuk hareketleri gözlenmiştir. (Dambara, 1981). Miigate depremi öncesinde (1964; M = 7,5) görülen hareketler (Şekil. 1) bu tür yerkabuğu hareketlerinin tipik bir örneğini teşkil eder. Şekil 1 de görüldüğü gibi Niigate depreminden aylar önce oluşan kabuk hareketi deprem, anına kadar devam etmiştir.

Orta Japonyada jeodezik çalışmalar tzu yarımadasında deprem öncesi kabuk hareketlerinin doğası baklanda önemli bilgiler sağlamıştır. Kanto (1930; M = 7.0) ve tzu Osbima (1978; M = 6,8) örneklerindeki kabuk yükselmeleri deprem anında kısmi çökme ile devam etmiştir (Şekil 2)..., Depremlerden önce tekrarlanan bu davranış raslantı olarak yorumlanmamış ve bu. güzergahlar

üzerinde yapılan gravite çalışmaları kabuk hareketlerinin varlığını destekleyen veriler sunmuştur (Earthquake Research. Institute, 1980).

Japon yerbilimciler öncül kabuk hareketlerini deprem oluşumunun ayrılmaz bir parçası olarak değerlendirmekte, ve gözlemlerin dikkatli ve sistematik yapılması halinde depremlerin önceden haber verilebileceği umudunu taşımaktadırlar. Bunun son örneği olarakta Japon, denizi depremi (1983; M = 7.7) anında gözlenen kabuk hareketleri (Şekil 3) ve diğer değişimler gösterilmektedir (Mogi ve Oyagi, 1991).

Cinde Jin Jhou fayı boyunca yapılan günlük seviye çalışmaları (Şekil 4) episentn 185 km uzaklıktaki Haicheng depreminin tahmininde kullanılmıştır (Raleigh v. diğ., 1977). Yer kabuğu hareketleri, Tangshan (1976; M = 7.8) ve Songpan (1976; M = 7.2) depremleri öncesi kısa güzergahtı seviye çalışmalarında da gözlenmiştir (Zhang, 1970; Zhang and Fu, 1981). Bu depremler • sırasında episentrdan 50 den. 200 km kadar varan uzaklıklarda amplitüdü birkaç milimetreye ulaşan kabuk hareketlerine rastlanmıştır (Şekil 4)...

· Japonya ve Cindeki durumların aksine,



Şekil 1 Niigate depremi (1964; M = 7.5) öncesi ve sonrası gözlem, istasyonlarında.kayde-

dilen seviye değişimleri...

110

Figure I Level changes, at bench marks before . and after the Niigate earthquake (1964; .M = 75),

Kaüfomiyadaki kabuk hareketlerinin doğası tartışmalıdır. Tartışma,, 1957 Forth. Tejon ve 1906 San Fransisko depremleri ile az verinin oluşu ve 197CHI yıllarda Palmdale, güney Kaliforniyada gözlenen kabuk yükselmesinin hiçbir sismik olayla ilişkili olmayışından, kaynaklanır. Kaliforniyadaki hareketleri ileri bilimsel, tekniklerle .kabuk araştın lirken, bazı Amerikalı bilim, adamları öncül kabuk hareketlerinin varlığını tartışmaktadırlar (Rikitabe, 1982). Bu anlamda, güney Kaliforniyada kabuk hareketleri., gravite değişimi ve deformasyon hızı arasında anlamlı bir ilişkinin varlığının Wesson ve dîğ. (1985) tarafından ortaya konulması bu bölgede de kabuk hareketlerinin tanınması açısından olumlu bir gelişme olarak, nitelendirilebilir.

Jeodezik veriler büyük ölçekli depremler öncesi anormal kabuk hareketlerinin varlığını gösterir. Bu. hareketlerin magmatik kökenli olmamaları, onları, sismik bölgelerde kaya deformasyonunun bir belirtisi olarak yorumlamamıza neden olur. Kabuk



- Şekil 2 Orta Japonyada Izu yanm.ada.sinm. tektonik konumu ve BM 9337 numaralı araştırma istasyonunda gözlenen seviye değişimleri.
- Figure 2 Tectonic setting of the Izu peninsula, Central. Japan, and the movement history of BM 9337' relative to the reference benchmark (REF).

JEOLOJI MÜHENDtSLÎĞI-KASIM. 1992 j

hareketlerinin doğası bundan sonraki tartışmamızın konusunu teşkil edecektir,.

ÖNCÜL KABUK **Hareketlerinin** Fiziksel anlamı

Büyük ölçekli depremler yerkabuğunun plaka kenarla.nnd.aki kısımlarının giderek streslenmesi sonucunda oluşurlar,. Plaka kenarları kabuğun derin ve sıcak kısımlannda sürekli deform asyona uğrar ve kabuğun üst kısımlarında stresin yoğunlaşmasına yol açar. Kayadaki stresler kabuk direncini aştığında yüksek yıkım güçlü depremlere neden olurlar.

Büyük ölçekli depremler için önerilen modeller sığ sismik bölgeyi iki kısımda inceler: 1) deprem odağı (fokal bölge) ve çevresi; 2) deprem hazırlık zonu. Fokal bölge gerilimin çok yüksek ve heterojen olduğu^a düşünülen yüksek dayansmlı bölgelerden (aspérité) oluşur (Crampîn v. dîğ. 1984). Asperiteler fay boyunca sismik hareketin, oluşumunu deneleyerek stresin kırılma noktasına kadar ulaşmasına neden olurlar., Asperitelerden uzak hazırlık zonlannda ise streslerin daha düşük ve yaklaşık olarak homojen olduğu düşünülür (McGarr, 1980).. Kabaca bir balona benzetebile-



(From Mogi Oyagi.,1991) .

- Şekil 3 Japon denizi depreminin episentn (1-983, M: = 7.7) ve Japonyanın batı kıyısında al ve a2 gözlem istasyonlarında tiltmetreler ve jeodezik metodlarla gözlenen yerseviyesl değişimleri.
- Figure 3 Location of the sea of Japon, ea.rthqu.ake (1.983, M = 7.7) and temporal elevation changes at al and a.2 observation posts along the west coast of Japan observed by tiltmeters, tide gauges and leveling surveys.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞ1-KASIM 1992

cegimiz fokal bölge ve deprem, hazırlık ionlannın etki alanı bîr deprem, zonunun ana öğeleri ile birlikte Şekil 5 de se.mati.ze edilerek gösterilmiştir.. Hem fokal bölge,, hemde hazırlık zonunun etki alanının büyüklüğünün depremin büyüklüğüyle artacağı düşünülmektedir.

Heterojeiüiğine rağmen deprem zonu içersindeki kayalar bir deformasyon aleti içersindeymiş gibi düşünülebilirler., Bu. nedenle deneysel koşullardaki kaya deformasyonu sismik zonlarda oluşabilecek değişiklikleri tahmin edebilmek amacıyla aşağıda tartışılmıştır.

Deneysel koşullarda granit yenilinceye kadar deformasyon geçirdiğinde kayada • bazı değişiklikler meydana gelir ve bu değişiklikler Şekil 6 da gösterilmiştir. Şekil 6 (b) eğrisinde görülebileceği gibi kaya örneği kırılma dayanımının yansına kadar streste kısalır ve hacim küçülmesine uğrar. Bu değişikliklerin çatlak kapanımı ve elastik deformasyonu temsil ettiği düşünülmektedir. Bu evrede kaya, yük kaldırıldığında eski haline dönebilir yani esnektir.. Daha yüksek, streslerde kaya 'dilatansf diye bilinen hacim büyümesine uğrar. 'Dilatansi' kayadaki makroskopik çatlakların



- Şekil 4 Cinde Haicheng ve Tangshan depremlerinin çiş odaklarında gözlenen seviye değişimleri....
- Figure 4 Elevation changes along short, leveling routes in vicinity of Haicheng and Tangshan earthquake epicenters. . in China.

tanklara dönüşümüne verilen isimdir (Brace v. diğ., 1966; Nur, 1974; Fyfc v. dig., 1978). Alternatif olarak Wilkins (1980), kayada var olan. su ve so buhannın sireslenmiş çatlak uçlarında, duıaylı çatlak gelişimini olanaklı kılacağını rapor etmiştin Bu çalışmalar farklı deformasyon koşullarında farklı kınıma modlannm gelişebileceğini göstermektedir.

Sismik bölgelerde yaygın kınk modunun ne olduğu tartışmalıdır (Sholz v. diğ., 1973., Nur, 1975; Crampin v. diğ., 1984). Farklı -görüşlere rağmen kayaların sismik bölgelerde dilatant hale geldiği ve dilatansinin sismik hareketlerin temelim oluşturduğu söylenebilir. Deneysel çalışmalar» ana stres yönlerine bağlı yönlü anistropinin (preferred



- Şekil 5 Kıtasal kabukta hareketsiz sismik zonun ana ögelerini gösteren şematik bir diyagram.
- Figure 5 A schematic view showing the principal features of a 'slip-deficien' zone in continental crust.



- Şekil **6** Kompresyon testi anında şekil değişimihacim ilişkisini gösteren diyagram..,
- Figure 6 Strain volume changes during a compression test.

anisotropy) kabuk hareketlerinin ol**uşumunda** önemli, bir faktör olduğunu belirtmektedir (**Mogi**, 1977).

Mogi (1977) bir sismik bölgede ana streslerin-.farklı değerlerinin yönlü anisotropi oluşturacağını göstermiştir. Şekil 7 de ters ve doğrultu atımlı faylanmada maksimum ana stres yönleriyle uyumlu yönlü anisotropînin nasıl olaşabileceği gösterilmektedir. Bu şekillerden ters faylı veya şaryajlı rejimleide yönlü anisotiopinin kabuk hareketi için daha elverişli olduğu, doğrultu atımlı rejimlerde ise kabuk hareketinin maksimum ve ortanca (intermediate) gerilimlerin (stress) bir fonksiyonu olduğu görülebilir.

Hareketsiz sismik bölgelerde (slip-deficient seismic zones) gerilimler asperitenin dayanımı venilinceye kadar artarlar ve şiddetli bir kaymaya neden, olurlar. Kuvars içeren kayalar için hazırlanan dayanım-derinlik eğrileri, ters faylarıma için gerekli maksimum gerilimin 2kb dolayında». doğrultu atımlı faylanmada ise lkb dolayında olabileceğini göstermektedir (Sibson, 1933).., Bu değerler daha yüksek ve daha alçak. ısı akımlı rejimlerde, sırasıyla daha fazla ve daha az olabileceklerdir., Diğer yandan, laboratuvar ve saha gözlemleri üst kabuk koşuUannda kayaların elastik deformasyona uğramaksızın önemli gerilimleri (onlarca MPa) kaldırabileceklerini gösermektedir (Brace, 1.966; McGarr ve Gay, 1978). Yutandaki bilgilerden hareketsiz bir sismik zonda, yüksek dayanımının korunduğu asperiteler dışında, stres magnilidünün kayanın yenilme gerilimini aşacak büyüklükte olmayacağı sonucu cıkarılmıştır. Böylece kırık modunun. egemen olduğu hacim büyümesinin (kınk düatansi) yanlızca deprem odağının asperitelerine konsantre olabileceği ve



- Şekil 7 Ters ve **doğrultu atımlı faylanmada** açık **kırıkların** gerilme yönleriyle ilişkisini gösteren diyagram,.,
- Figure 7 Orientation of open cracks before rupture under general stress states for thrust and trunscurrent faulting.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞ1-KASIM 1992

112

kink uçlarında duraylı büyüme ve var¹ olan çatlakların elastik davranışıyla karakterize olan yaygın (extensive) dilatansinln ise asperitelerden uzak mesafeler için mantıklı bir açıklama olabileceği düşünűlmüştür (Evans, 1984).

SAHA BULGULARI

Sismik bölgelerde üst kabuktaki deformasyonun doğasını tayin, etmek .güçtür. Buna rağmen, büyük depremlere birincil derecede ilişkili olduğu düşünülen artan kaynak, boşalımları,, ve radon gazı emisyonu gibi verilerden deformasyona ait bilgiler elde edilebilir., Ek bilgiler diğer jeofizik ve jeokimyasal metodlaria sağlanabilirse de aşağıda sadece gravite tartışılmıştır.

Walsh (1975) deprem zonunda defonnasyon sonucunda .gravite değişimi olabileceğini belirtmiştir. Yazar, deformasyonun graviteyi iki yolla etkileyeceğini düşünmektedir: 1) kayada bir notada yoğunluk değişimi; 2) hacim genişlemesi sonucunda oluşan boş alana yeraltısuyunun hareketi. Kayada, herhangi bir noktada beklenen gravite değişimi küçük olmasına rağmen etkilenen bölgenin geniş oto ası nedeniyle gravitedeki değişim, gözlenebilir hale .gelir. Üstelik anormal gravite değişimleri epirojenik hareket olasılığını. ortadan kaldırır.

Japonyanın Izu bölgesindeki gravite araştırmaları (Şekil 8) depremden sonra orijinal durumuna dönen gravite değişimleri göstermiştir (Hagiwara v. diğ., 1978). Benzer değişimler Japonya da. Niigate ve Matushilo depremlerinden önce de gözlenmiştir (Nur, 1974). Rikitake (1982)



Şekil 8 Izu yarımadasında gözlenen gravite değişimi.

Figure 8 Temporal variation of gravity in the Izu Peninsula and at station A.

JEOLOJİ MÜHENDÎSUĞ1-KASIM 1992

Cindeki Haicheng ve Tangshan depremleri öncesinde büyük değişimlerden söz etmektedir (sırasıyla -352 mgal ve +150 mgal). Japonyadaki gravite anomalileri deprem öncesi defo.rmasyo:nla oluşan yersel değişimlere atfedilebilirse de, Cindeki büyük gravite değişimlerinin nedeni gerek hacim ve gerekse yoğunluk değişimiyle açıkla-





- Şekil 9 a) Kern County depremi (1952; M = 7.5) sonrası boşalımlarında artım, gözlenen kaynaklar, b) fokal, bölge için önerilen dilatansi (hacim büyüme) modu.
- Figure 9 a) Locations of fluid flow following the Kem County earthquake (1952; M = 7.5); b) a possible mode of dilatancy for Ae epicentral region..

namaz.., Böyle büyük gravite değişimlerini açıklamak için yeraltında. bir çeşit kütle transferini varsaymak gereklidir (Zhang ve Fu, 1981).

'Dilatansi¹ için ek bulgular orta ve büyük ölçekli depremlerin episentrlarında görülen artan kaynak boşalımlarından elde edilebilir. Sismik zonun fokal bölgesi su pompasına benzetilmiştir (Sibson ve dig., 1975). Bu modele göre fokal bölge hacımca genişler ve çevreden fokal bölgeye doğru su göçü oluşur. Fokal bölge depremden sonra stresten arınmış duruma döndüğünde su basınçla fokal bölgeden dışarıya doğru itilir. Kaliforniyadaki 7,5 magnitüdlü Kem County depremi bu tip su boşalımı için iyi bir örnektir. Bu depremi izleyen 2 ay içerisinde kristalize kayalarda çizgisel hatlar boyunca yer alan kaynak boşalımlarında 10¹⁰ litreye varan artışlar gözlenmiş ve bu artış sismik zonun fokal bölgesinde açılmış kırık sistemlerin varlığına yorumlanmıştır (Şekil 9). Bu modelle ilgili diğer bulgular' kuzey Kafkaslarda, meydana gelen Paravani (M = S...6; 1986) ve Spitak (M: = 6.9; 1989) depremleri sonrasında yeraltı su seviyelerinde gözlenen değisimlerden elde edilebilir. Deprem odaklarından 200 km ye varan uzaklıklardaki gözlem kuvularında sırasıyla 7 cm ve 30 cm ye varan artmış yüksek su seviyelerine rastlanmıştır. (Şekil 10) (Arashidze ve diğ., 1992). • Deprem öncesinde ve sonrasında bu artısları desteklevecek önemli bir vağış miktarı söz konusu olmadığından, bu değişimler deprem odağında acık kırıklarda var olan suyun kırıkların kapanması nede t tivle cevreve doğru itilmesivle acıklanabilir. Ben/er şekilde Tangshan (1976) ve Imperial Valley (1970) ve ülkemizde Bingöl (1971) Erzincan (1992) depremleri episentr bölgelerinde cizgisél hatlar boyunca görülen kum ve camur volkanları (Zhang ve Fu, 1931; Sibson, 1981; Avtun, 1972) acık kınk sistemlerinin, stres rahatlaması neticesinde, aniden kapandığını isaret eden belirtiler olarak kabul edilebilir.

Sismik zonda yeraltı suyunda, radon gazı artışı, deprem, bölgesindeki hacim büyümesinin modu hakkında ek bulgular sağlar. Radon 3,8 günlük yan yaşam süresi ile inert ve suda çözülebilir bir radyo-



 Şekil 10 a) Paravani ve Spitak depremlerinin episentrlannı, gözlem kuyularını ve Kafkaslardaki önemi fay zonlannı gösteren harita; b) Depremlerden önce ve sonra kuyulardaki su seviyelerinde gözlenen değişimler,., Deprem anı düşey bir çizgiyle gösterilmiştir, Figure 10 a) Map showing the location of the Paravani and Spitak earthquakes, observation wells and main falut systems in the Caucasus; b) variation of water levels in the well before and after the ea.rthqu.akes. The time of the earthquake is indicated by a vertical line.

JEOLOJİ MÜHENDİSLIĞ1-KASIM 1992

114

radyoaktif serisinin aktif gazdır.., Uranyum bozuşma ürünü olarak, oluşur.., Oluşumundan sonra Radon atomları kristal telislerinden geçerek, mineyapısı içine yerleşir. Radon ile ral su moleküllerinin iliskide olabilmesi icin tektonik hareketlerin varlığı gerekir. Hauksson (1981) dünya ölçeğinde depremin magnitidü, episen.tr uzaklığı ve radon emisyonu frekansı arasında anlamlı ilişkilerin var olduğunu göstermiştir (Sekil 11), Bunlardan biri, .radon .anomalisi maksimum amplitüdü ile episentr mesafe arasındaki ilişkidir. Daha büyük, depremler, daha büyük anomali oluştururlar ve büyük depremlerden önce gözlenen anomaliler deprem odağına yüzlerce kilometre mesafelerde ortaya çıkabilirler., İkinci iliski, anomalinin baslangıcından, deprem, »ma kadar olan zaman aralığının magnitüdle artması, fakat deprem, fonksiyonu olarak azalmasıdır,.. Bu bulgu magnitüd arttıkça genişleyen hazırlık zonunu açıklar, ve radon, gazının deprem hazırlık zonunun sınırlarının belirlenmesi için kullanılabileceğini belirtir. Deprem, episentnndan uzak radon, anomalilerinin. istatistiksel yoğunluğunu inceleven Hauksson (1981), radon emisyonunun 10~6 ile 1Ö"8 arasında değişen bir deformasyonun sonucu olduğuna, ve stres korozyonu modunun radon gazı çıkışındaki artışı açıklayabilecek, olası bir mekanizma olabileceği sonucuna varmıştın

TARTIŞMA

Teorik olarak deprem öncesi kabuk hareketleri, yatay kınk ve çatlakların kolaylıkla kabuk hareketine dönüşebileceği ve deprem odaklanmı daha derin olması nedeniyle etkinin artabileceği ters fay ve şaryaj rejimlerinde daha kolaylıkla gözlenebilir. Bununla, beraber yatay anizotropinin yokluğu veya anizotropinin maksimum stres yönüne uyumsuz bir yönde bulunması kabuk hareketinin magnitidünü azaltabilir.., Metropoliten alanlarda çevrenin etkiside göz önünde tutulmalıdır. Kabuk hareketi sırasında aşın su çekimi kabuktaki yükselimi olumsuz yönde etkiliyebilir veya subsidansı (kabuk çökmesini) artırabilir.

Depremlerden önce gravite değerlerinde birkaç miligale kadar varan azalım, genellikle dilatansi modelini destekler niteliktedir (Walsh, 1975). Bu bağlamda Cinde görülen büyük gravite değişimlerinin yorumlanması için daha fazla araştırma yapmak, gerekir. Büyük depremlerin episcntrlan çevresinde su boşalımındaki artışlar sismik zonun odak bölgesinde açık kınk sistemlerinin varlığını belgeleyen önemli bulgulardır. Açık kınldaıda yüksek yeraltısuyu. basıncı beklenmesine karşın. suyun fay hareketi, üzerindeki .rolü kesiii olarak bilinmemektedir. Deprem dış odaklarında radon. gazı çıkışının azlığı veya yokluğu ve odak ile maksimum, amplitüllerin gözlendiği yerler arasındaki uzun mesafeler deprem, hazırlık zonlannda stres korozyonu, kırıkların elastik açılımı ve duraylı büyümesini içeren bir deform asyon modunun varlığını gösteren belirtilerdir.

SONUÇLAR

1 - Anormal, yer kabuğu hareketlerinin büyük depremlerden önce gözlenmesi öncül kabuk, hareketlerin varlığını gösterir;

2 - Öncül kabuk hareketleri üst kabukta sismik deformasyon anında kayada oluşan hacim büyümesinin yerüstünde gözlenen beli itilendir;



- Şekilli Radon^{*} emisyonu relatif amplitidünün dış odak uzaklığı ile ilişkisini gösteren diyagramlar..
- Figure 11 Relative amplitude of Radon, emission as a function of epicentral distance.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞ1-KASIM 1992

• 3 - Saha ve laboratuvar bulguları kabuk hareketlerinin mekanizması olarak aspeiifeler için kınk dilalansi modu ve asperitelerden uzak yerler için yaygın dilatasyon modunun en mantıklı açıklamalar olduğunu göstermektedir,

4 - Öncül kabuk hareketlerinin doğasını; i) simdi veriler, ii) deformasyonun koşulan hakkında yetersiz bilgi ve Mi) her sismik bölgenin değişik tektonik özelliği nederiîyle tam. olarak. açıklamak güçtür., Aktif deprem, bölgelerinde günümüzde süren yoğun çalışmalar kaya defoimasyonunun daha iyi anlaşılmasını ve depremlerin önceden kestirilmesi için önemli bulguların ortaya çıkarılmasını sağlayabilir.

KATKI BELİRTME

Yazının bir önceki, evresinde görüşlerinden yararlandığım Profesör Dr. William Fyfe ve Dr. William. Stone'a teşekkür etmeyi borç bilmekteyim. Makale» Mühendislik Fakültesi Uygulamalı Jeoloji AJB.D'deki kelime işlem programıyla yazılmıştır., Yazım, süresince misafirperverlikleri ve teknik konulardaki yardımlarından dolayı H, Zarif ve M. özler'e teşekkür ederim,..

DEĞİNİLEN BELGELER

- Aieshidze, GJF., Bella, P.E., Biagi, M., Caputo, V., Chkuaseli, G.» Delia Monica, A., Ermini, P., Mandjgaladze, G., Melikadze, V., Sgrigna, L., Slavina and D. Zilpimiani, 1992, Anomalies in geophysical and geochemical parameters revealed on the occasion of the Paravanı. (M = 5.6) and Spitak. (M = 6.9) earthquakes (Caucaus), Tectonophysics, 202, 23-41.
- Aytun, A., 1972, Bingöl depremi raporu, İmar İskan. Bakanlığı, 80 s.
- Brace, W.F., B.W. Paulding and C Scholz, 1966, Dilatancy in the fracture of crystalline rocks, J. Geophysical Res., 71, 3939-3952..,
- Brace, W.F., 1978, Volume changes during fracture and Mctional sliding: a review, Pure Appl. Geophys,, 116, 603-614.
- Castle, RX>., J.P. 'Church and. M.R. Eliot, 1976, Aseismic uplift in Southern California, Science, 192,251.-253.
- Crampin, S., Evans, R. and Atkinson, B.Kb., 1984, Earthquake prediction: a new physical basis, Geophys. J.R. Astr. Soc., 76,147-156.
- Dambara, T,,, 1973, Vertical movem.en.ts before

some inland earthquakes in Japan presented at US-Japan Conference, earthquake prediction and control, 1973, Boulder, Colorado.

- Dambara, T.,, Geodesy and earthquake prediction, 1981, in Current Research in Earthquake Prediction I, edited by T. Rikitake, Center for Academic Publications, Japan/D. Reidel Publishing Compang, Tokyo, 167-220.
- Earthquake Research Institute, 1980, Seismic activity in. the Izu Peninsula and. its vicinity (November, 1979-April, 1980). Rep. Coord. Comm. Earthquke Prediction, 24, 108-112, (in Japanese).
- Evans, R., 1984, Anisotropy: a pervasive feature of fault zones?, Geophys. I.R., Astr. Soc, 76, 157-163..,
- Fyfe, W.S., Price NJ... and Thompson, A.B., 1.978, Fluids in the Earth's Crust, Elsevier, Amsterdam.
- Hagiwara, Y., Tajima H. and Hanada, H., 1.978, Gravity changes in the eastern part of Izu Peninsula during 1975-1976, J. Geod. Soc. Japan., 22,201-209.
- Hauksson, E,., 1981, Radon content of gtoundwater as an earthquake precursor: evaluation of world-wide data physical, basis, J. Geophys, Res.,, 86,9397-9410.
- McGarr, A, and Ga, N.,C, 1978, State of stress in the earth's crust, Ann. Rev. Earth Planet Sei,., 6,405-436.
- McGarr, A., 1980, Some constrains on levels of shear stress in the crust from, observations and theory, J. Geophys, Res., 85, 6185-6222,
- Mogi, K., 1977, Dilatancy of rocks under general triaxial stress states with special reference to erathquake precursors, J, Phys. Earth, 25, supp., S203-S217.
- Mogi, K., Oyagi, N., 1991, Prediction and prevention of .geological hazards, Episodes, 293-298.,
- Nur, A,, 1974, Matsushiro, Japan, earthqu.ake swa,rm.: confi.rm.ation of the Dilatancy Diffusion Model, Geology, 217-221.
- Nur, A,,, 1975, A note on the Constitutive law for Dilatancy, Pure Appl. Geophys., 113, 197-206.

JEOLOJİ MÜHENDtSLİĞt-KASIM 1992

- .Raleigh,, B., Beimel, G., Craig, H., Hanks, T., Mölnar, P., Nur, A., Savcage, J., Scholz» C, Turner, R. and Wu, F., 1977, P'retiction of the Haicheog earthquake, EOS, 58, .236-272.
- Savage» J.C., Prescott, W.H., Lisowski, M. and King, N.E., 1977, Strain .accumulation in southern. California, 1973-1980, I, Geophys. Res., 86, 6991-7001.
- Sibson, R.H., McMooie, J. and Rankin, A.H., 197,5, Seismic pumping a hydrothermal fluid transport mechanism, J. GeoL Soc. London, 131,653-659..
- Sibson, R.H., 1981, Fluid flow¹ accompanying faulting: field evidence and models, in Earthquake Prediction, Maurice Ewing Ser., vol. 4,-edited by D.W. Simpson and R.G. Richards, 593-603, AGU Washington D.C.,
- Sîbson, R.H., 1983, Fault zone models, heat low and depth distribution of earthquakes in the continental crust of the United States, Bull. Seism. Soc. Am,,, 73, 152-163.
- Scholz, CJL, Syk.es, L.R. and Aggarwal, Y,F., 1.973, Earthquake prediction-a physical basis. Science» 181,803-810.

- Thatcher, W., 1981, Cmstal defoemation studies and earthquake prediction, research, in Earthquake Prediction» Maurice Ewing Ser., vol. 4, edited by D.W., Simpson and R.G. Richard, 394-410, AGU, Washington, D...C,
- Walsh, IB., 1975, An Analysis of Local. Changes in Gravity due to Deformation, Pure Appl. -Geophys., 113,97-106.
- Wessson» R.L. and. Wallace, R.E., 1985, Predicting the next great earthquake in California, Scientific American, 25.2» 35-43.
- Wilkins, J.S., 1980, Slow crack growth and delayed failure of granite, Abstr. Int.. J. .Rock Mecfi Min. Sei., Geomech.» 17, 365-369.
- Zhang, G.» 1979» The study of creep along the fault near Tangshan before the Tangshan earthquake, in Research in Earthquake Sciences, 1, Seismology Press, 51-52.
- Zhang» G. and Fu, Z., 1981, Some features of medium and a short-term anomalies before great earthquakes, in Earthquake Pretietion, Maurice Ewing Ser.,, Vol. 4, edited by D.W. Simpson and R.G. Richards, 497-509, AGU, Washington D.C