

17 Ocak 1995 Hyogo Ken Nan Int depreminde (Japonya) gözlenen faylanmalar ve oluşan deprem dalgalarının özellikleri

Ömer Aydan

Tokai Üniversitesi, Shimizu, Japonya

17 Haziran 1995, saat 05A6'da Hyogo Prefecture'nin güney kesimlerinde **Rihter** ölçeğine göre 72 büyüklüğünde **bir** deprem meydana geldi. Deprem, 5550 den fazla can kaybına neden oldu ve binalar, köprüler, yüksek otoyollar ve demir yollar büyük hasara uğradı. Bu depremin **episanın** 34.6° kuzey olarak saptanmıştır ve odak derinliği 143 km. dir.,

Depremin sağ yanal doğrultu **aümlü** olarak **oluşturduğunu** işaret eden sismik dalgalar, dünyanın çevresindeki değişik yörelerden kaydedildi. Bununla birlikte detaylı dalga analizi, **Yokohoma** şehir üniversitesinden Prof. Dr. **Kikuchi** tarafından yapılacak istifi içinde 3 aktif fay saptanmıştır. 'Bunlar **Nojima, Rokko ve Maya** fay sistemleridir. Maksimum yanal ve düşey hareket **Nojima** fay sistemindedir, sağ yönlü doğrultu **atımlı** fayın yanal **atımı 180 cm, düşey atımı 135 em.** ölçülmüştür. Diğer /aylardaki hareket; temel kayanın granit olması, yoğun kentleşme bölgesinde bulunmaları ve kalın alüvyon örtü nedeniyle **tanımlanamamıştır.** Rokko fay **zonuna** dahil olan **Ocsuki** fayı boyunca **olan 15 cm lik** hareketin tek bulgusu **Sakurai** ve diğ. (1995) 'ne aittir. Yazarların makalesindeki hareketlere ilişkin örnekler, Rokko fay sistemi içinde yer alan **Takarazuka, Nishtnomiya** ve Kobe şehirlerine aittir, bundan başka deprem dalgalarının sismik **karakterleri** sunulmuş ve fay mekanizması ile olan ilişkileri tartışılmıştır* Sonuçta Sakurai ve diğ. (1995) zemindeki kalıcı **deformasyonu, yapısal dizayndan kaynaklandığını vurgulamışlardır.** Deprem, off - **shore** depremlerinden olup, kıta içinde dalgalar halinde şiddetlenmekte ve yayılmaktadır.

Giriş

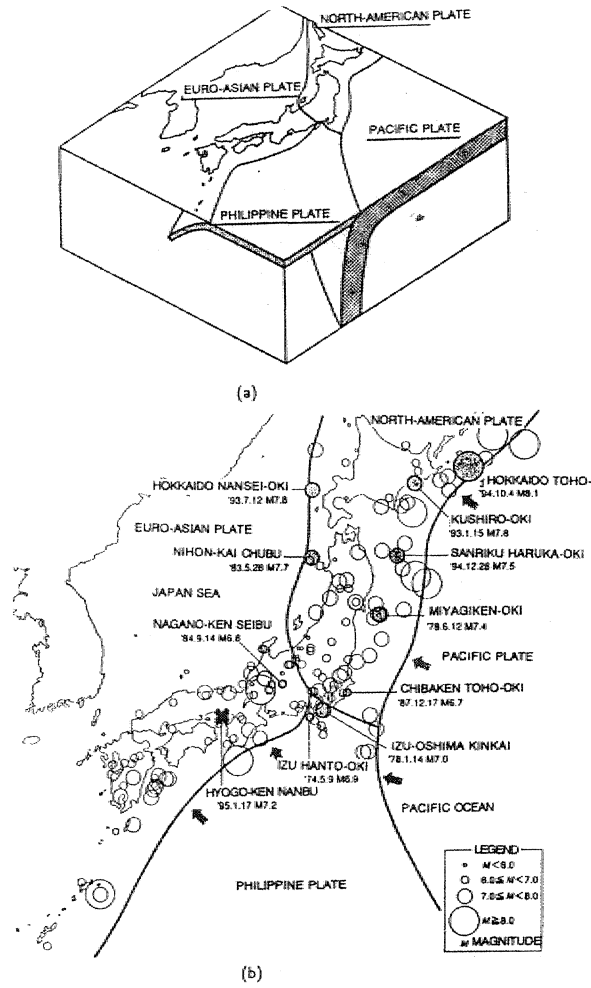
17 Ocak 1995'te Japonya'nın Hyogo Eyaletinin güneyinde Awaji Adası ile vilayet merkezi Kobe şehrinin bulunduğu Honshu Adası arasındaki Akashi Boğazında 7.2 büyüklükte bir deprem oluştu. Bu deprem yaklaşık 5500 kişinin ölümüne, çok sayıda bina, özellikle yükseltilmiş karayolları ile demiryollarında büyük, hasarlara neden oldu. Bunun yarasına, Dünyada örneği görülmemiş ölçüde sivilaşma bütün deprem, bölgesinde izlendi*

Bu çalışmada, ilk önce Japonya'nın bulunduğu bölgenin genel tektonik yapısı kısaca verilmektedir. Sonra depremin olduğu bölgenin jeolojisi ve tektonik yapısı anlatılmaktadır. Daha sonra, arazide gözlenmiş faylanmalar ve özellikleri verilmektedir. En sonunda, faylanma mekanizmasına bağlı olarak oluşan deprem dalgaları ve özellikleri anlatılıp tartışılmaktadır.

Japonya'nın genel tektonik yapısı

Japonya dört büyük ada üzerine kurulu bir ülke olup, bu adalar kuzeyde Hokkaido, ortada Honshu, güneyde Kyushu ve güneydoğuda Shikoku olarak adlandırılmaktadır. Japonya'nın genel tektonik yapısı Şekil - la'da gösterilmiştir. Şekilden görüleceği üzere Japonya Kuzey Amerika Levhası ile Avrasya Levhası üzerinde olup, doğuda Pasifik ile güneyde Filipin Levhaları tarafından batıya doğru itilmekte ve depremlerin bu levhalar arasındaki çarpışmalardan kaynaklandığı varsayılmaktadır.

Şekil-1b'de son 20 yılda oluşan depremlerin yerleri ve büyüklükleri gösterilmiştir. Şekilden görüleceği üzere depremlerin büyük bir çoğunluğu levhaların çarpıştıkları ara yüzeylerde veya ara yüzeylere yakın üstteki levhada oluşmaktadır. Depremlerin şiddetleri büyükde olsa. Japon adalarından uzak yerlerde oluşması, deprem dalgaları adalara ulaştıklarında yer kabuğunun viskoz özelliği nedeniyle şiddetleri azalmaktadır. Karasal dep-



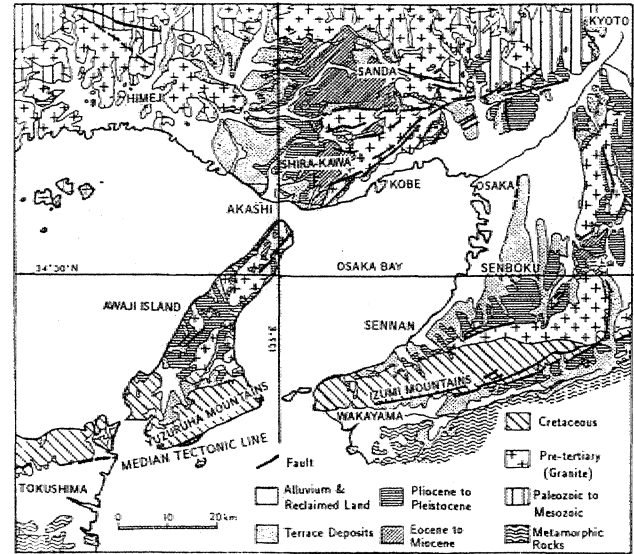
Şekil 1. (a) Japonya'nın tektonik yapısı (b) Son 20 yılda oluşan depremlerin yerleri ve büyüklüğü.

remlerin sayısı az olmakla beraber,, Türkiye'de olduğu gibi, çok büyük can kaybı ile yapılarda hasarlara neden olmaktadır,

Deprem bölgesinin jeolojisi ve tektonik yapısı

Deprem olduğu bölge Kinki Bölgesi olarak adlandırılmaktadır... Levha la NASA tarafından 1972 yılında alınmış Kinki Bölgesinin uydu görüntüsünü ve Levha 1b ise depremden 3 gün sonra CNES tarafından alınmış Kobe şehri ve çevresinin uydu görüntüsünü göstermektedir. Levha-la'daki görüntüye karşılık gelen jeolojik yapı ise Şekil-2'de verilmiştir. Kinki bölgesinin güneyinde Orta Tektonik Hat (Media Tectonic Line) olarak adlandırılan ters atımlı verev bir fay bulunmaktadır. Bu fay boyunca çok uzun bir süre herhangi bir deprem oluşmadığı için tektonik açıdan aktif olmadığı düşünülmektedir.

Orta Tektonik Hattın güneyindeki kısmında Orta Tektonik Hattın paralel olarak dinamik metamorfizmaya



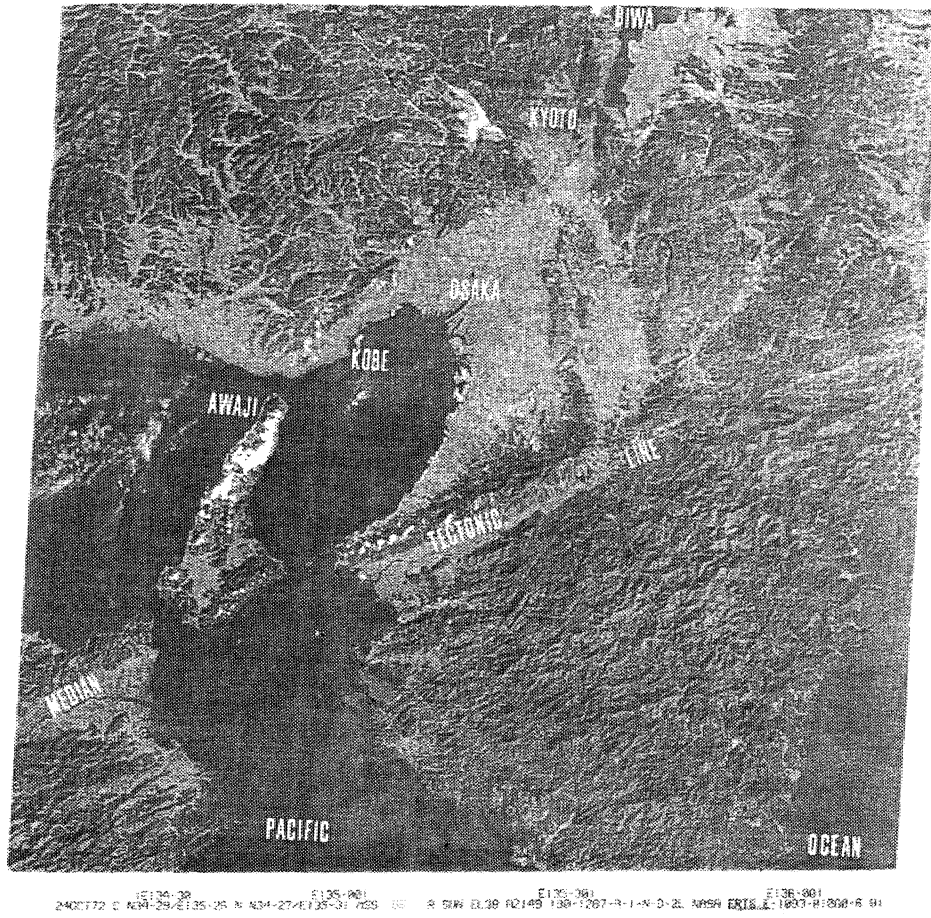
Şekil 2. Kinki bölgesinin jeolojisi.

uğramış yeşil şistler yer almaktadır. Orta Tektonik Hattın kuzeyindeki kısmında granitik kütleler temeli oluşturmakta ve bunların üzerinde tortul kökenli ardışık kumları ve kilaşı bulunmaktadır. Bunun yanı sıra, Japon, adalarını aktif volkanizması nedeniyle yer yer tüf kütleleri görülmektedir., İrmakların aktığı ve denize ulaştığı bölgelerde- alüvyonlar granitik veya tortul kitleleri örtmektedir.. Osaka körfezinin kıyılarında yapay dolgu oldukça yaygın olup, üç tane yapay dolgu ada bulunmaktadır. Booiar Kobe şehrinde Port Adası ve Rokko Adası ve Osaka şehrinde Uluslararası yeni, Kansai Havaalanı adası olarak adlandırılmaktadır.

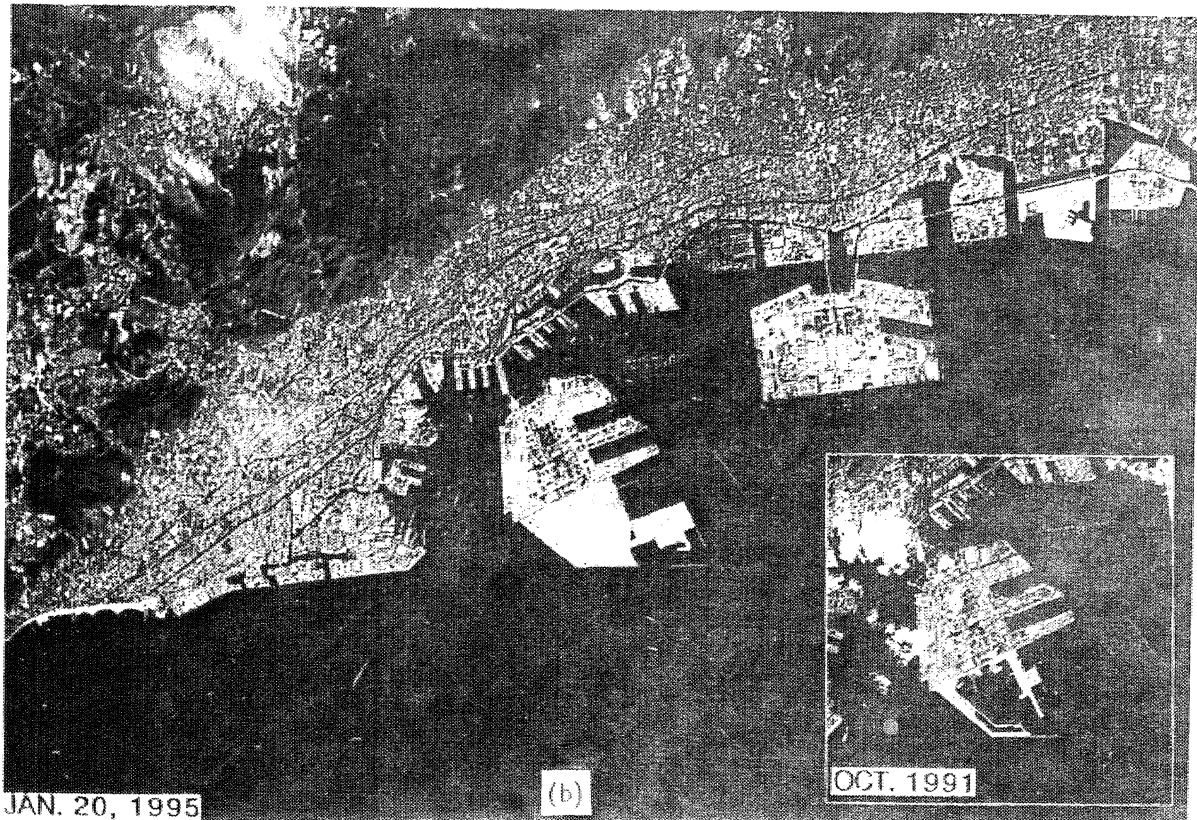
Awaji adası, uzun eksenine paralel iki sağ yanallı atımlı faylar ile sınırlanmaktadır. Adanın batısındaki fay Nojima fayı olarak adlandırılmaktadır. Bu fayların doğrultusuna yakın olarak Honshu Adasında Rokko fay sistemi bulunmakta ve bu fay sistemi parçalı olarak çek - ayır sonucu oluşan Biwa gölü üzerinden Japon Denizi'ne ulaşmaktadır. Rokko fayı ile Awaji adası fayları arasında sağ basamaklı (right step) ve ters atımlı verev bir fay sistemi bulunmaktadır. Kobe şehri, ve yakın çevresindeki faylar Sekilide gösterilmiştir. Şekil-2'de Rokko dağı ile Ashiya ve Nishinomiya şehirlerinin kıyılarındaki kapsayan jeolojik bir kesit verilmiştir. Her iki şekilden de görüleceği üzere Kobe şehri ve çevresinde yoğun bir faylanma olup şehirleşmenin yaygın olduğu yerler alüvyonlar ile örtülmüş durumdadır., Ayrıca yumuşak tortul kütleler dağlara doğru giderek incelmekte kama gibi bir yapıya sahiptir.

Faylanma

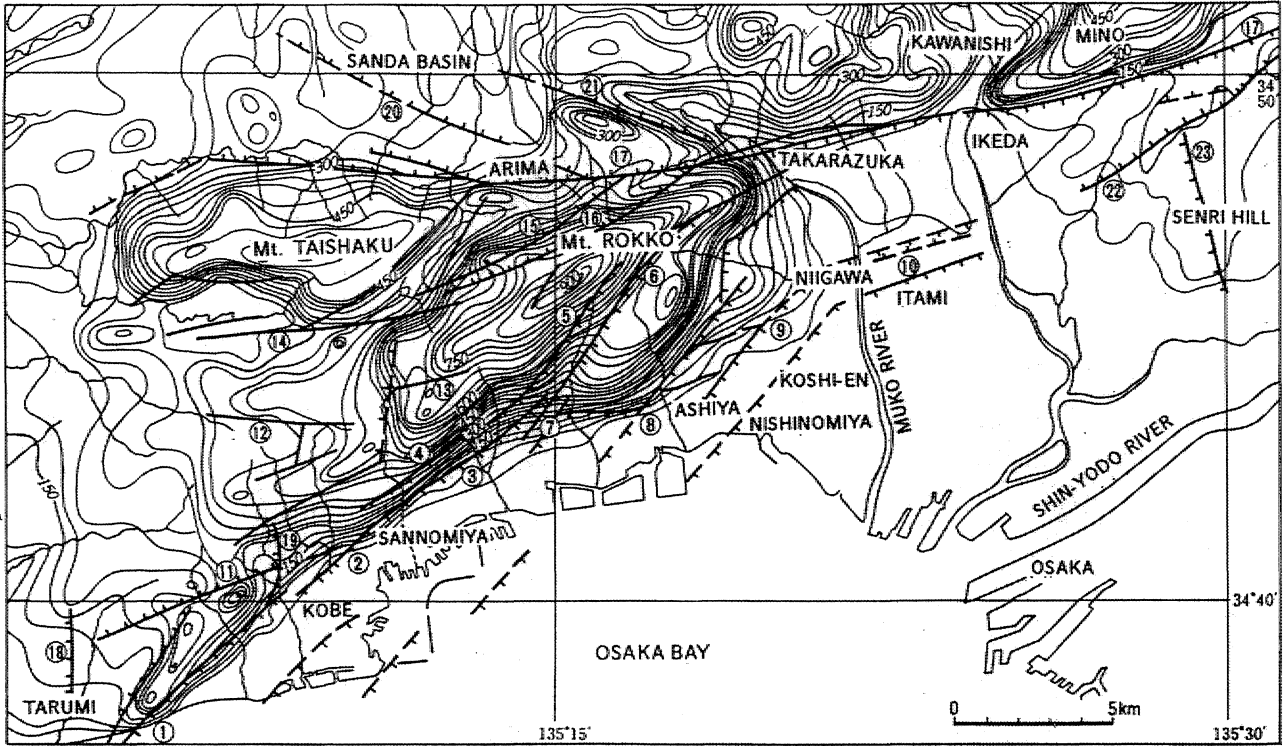
17 Ocak Depreminde arazide en belirgin kırılma Nojima fayı boyunca gözlemlendi. Yapılan arazi incelemelerinde: bu fayın sağ yanallı atımı yaklaşık olarak 180 cm ve düşey atımı 135 cm olarak ölçülmüştür (Lin ve



(a)

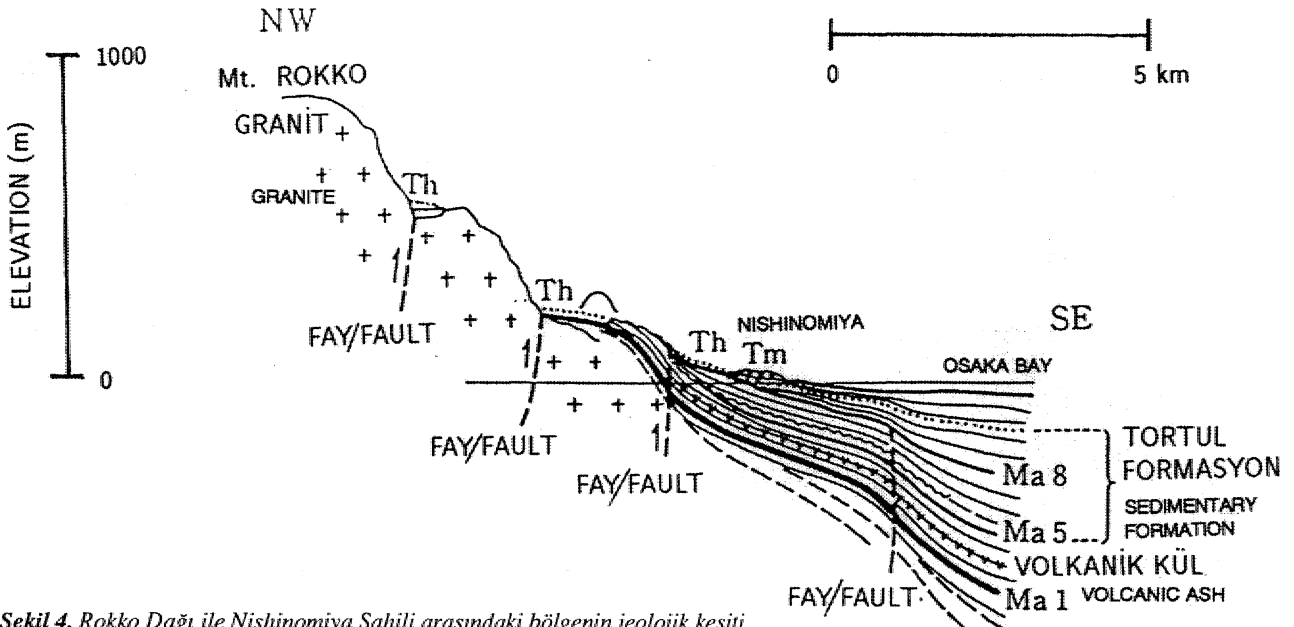


Levha 1. (a) Kinki bölgesinin uydu görüntüsü. (b) Kobe Şehrinin depremden 3 gün sonraki uydu görüntüsü.



- (1) Suma (2) Egeyama (3) Suwayama (4) Nunobiki (5) Otsuki (6) Gosukebashi (7) Uzugamori (8) Ashiya (9) Koyo (10) Itami (11) Takatori-yama (12) Manpukuji (13) Kita-maya (14) Yamada (15) Ibayama (16) Yuokedani (17) Rokko (18) Takazuka-yama (19) Maruyama (20) Suzuran-dai (21) Najio (22) Onohara (23) Butsunen-ji

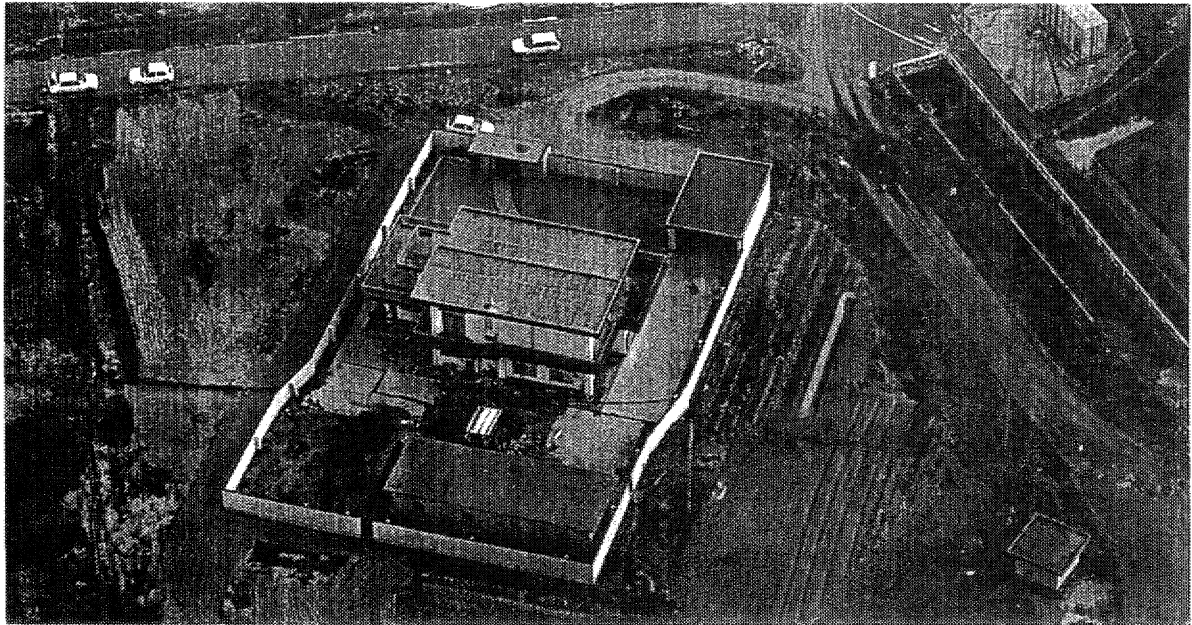
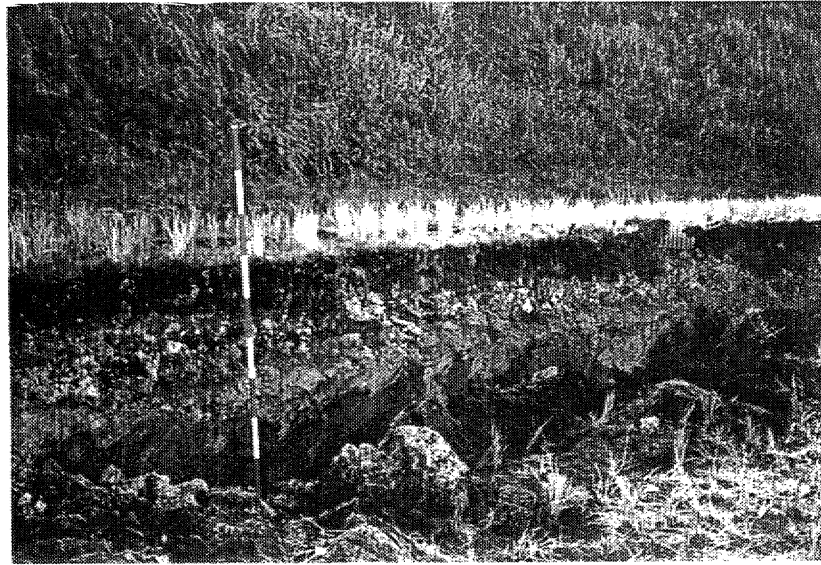
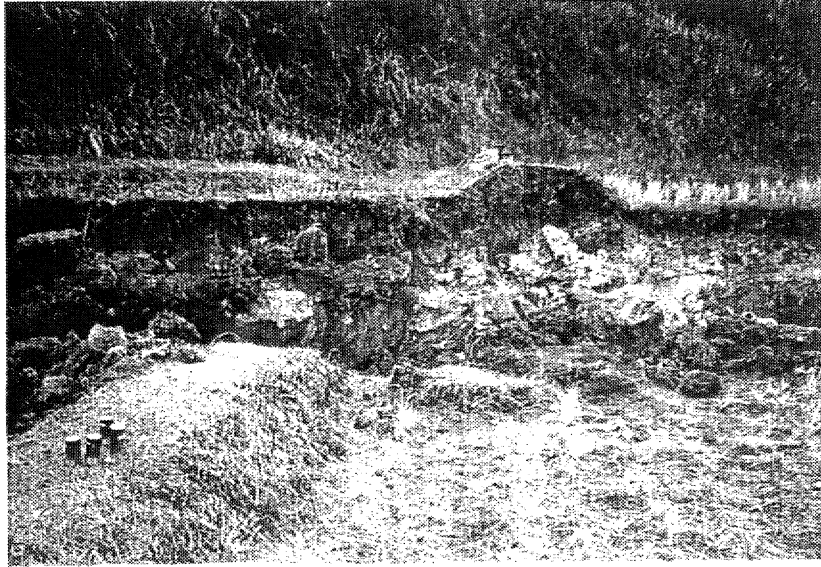
Şekil 3. Kobe şehri ve çevresindeki faylar.



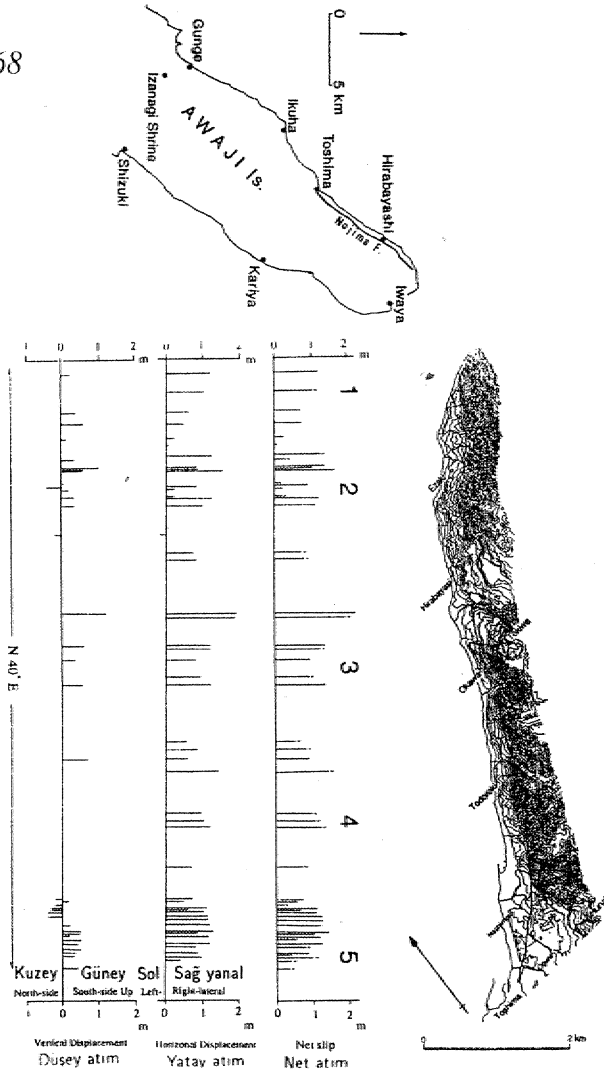
Şekil 4. Rokko Dağı ile Nishinomiya Sahili arasındaki bölgenin jeolojik kesiti.

diğ., 1995). Şekil-5 Awaji Adasında Nojima fayı boyunca yapılan ölçümleri göstermektedir. Bu fay boyunca oluşan yer değiştirmelerle ilgili birkaç görüntü Levha-2'de gösterilmiştir.

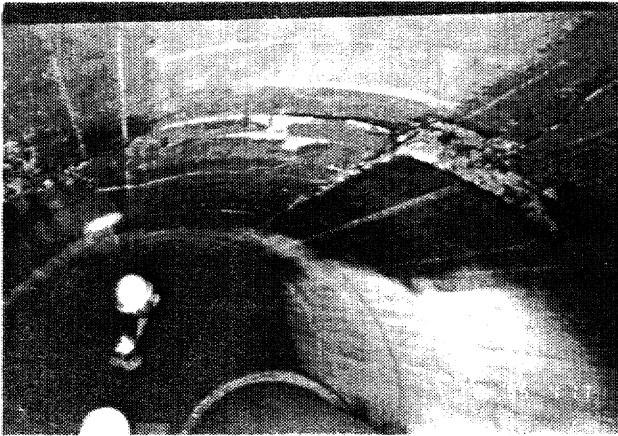
Nojima fayı depremin oluşumunu başlattığı ve diğer fayların hareketlenmesine neden olduğu yer fiziği uzmanlarınca ileri sürülmekle birlikte Kobe şehrinin bulunduğu Honshu adasındaki faylarda Nojima fayındaki gibi büyüklükte yer değiştirmeler gözlenmemiştir.



Levha 2. Nojima fayında oluşan alımlar ile ilgili görüntüler.



Şekil 5. Nojima fayında gözlenen atımlar.

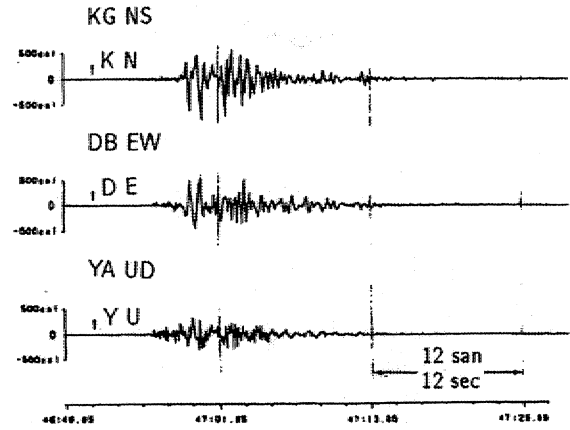


Levha 3. Otsuki fayını üzerindeki Bantaki Tünelinin kaplamasında oluşan atım.

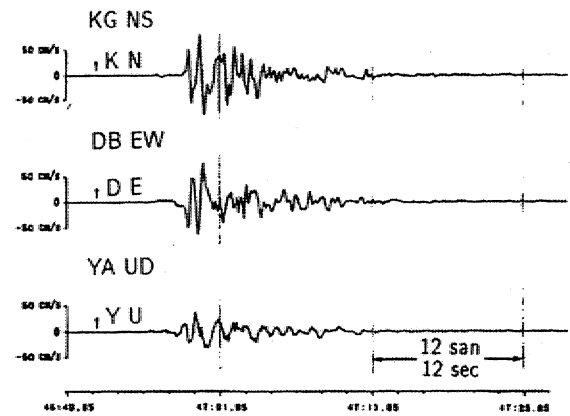
Buna neden olarak fayların, kalınlığı 1000 metreye kadar ulaşan alüvyonlarla örtülmüş olması (Şekil-4) ve yaygın bir şehirleşme fayların atımını izlemeyi engellediği düşünülmektedir.

Şu ana kadar yapılan yerinde incelemelerde Rokko fay sistemine dahil olan Otsuki fayını kesen Bantaki tüneline yanıl olarak 15 cm'lik bir atımın olduğu Kobe

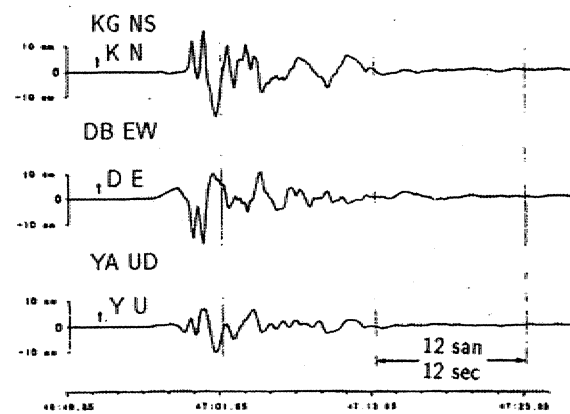
İVME/ACCELERATION



HIZ/VELOCITY

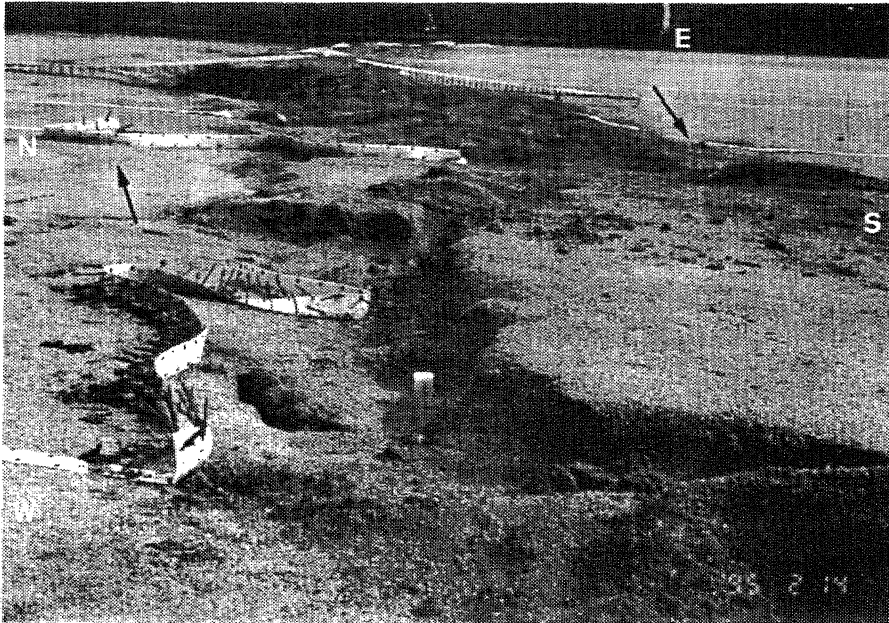
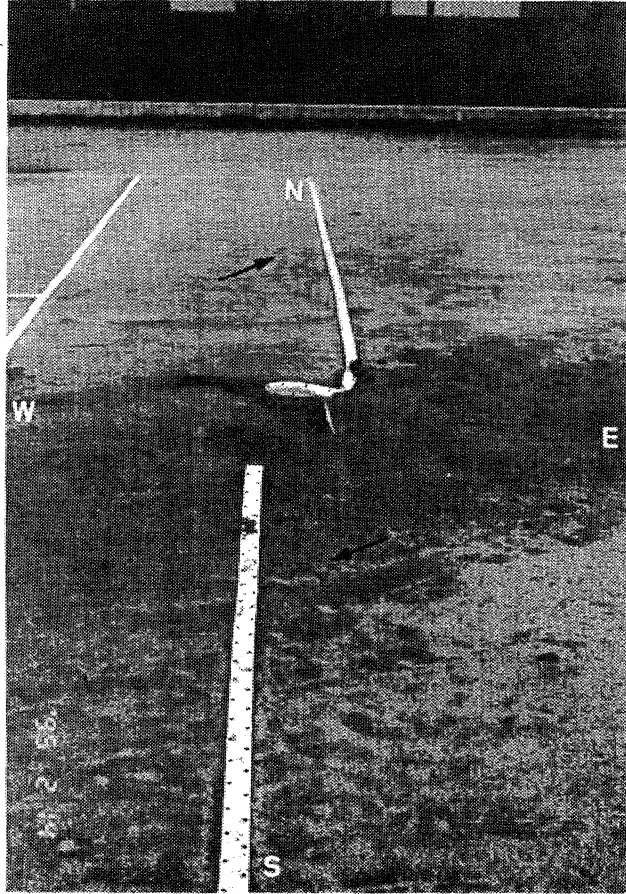


YER DEĞİŞTİRME/DISPLACEMENT

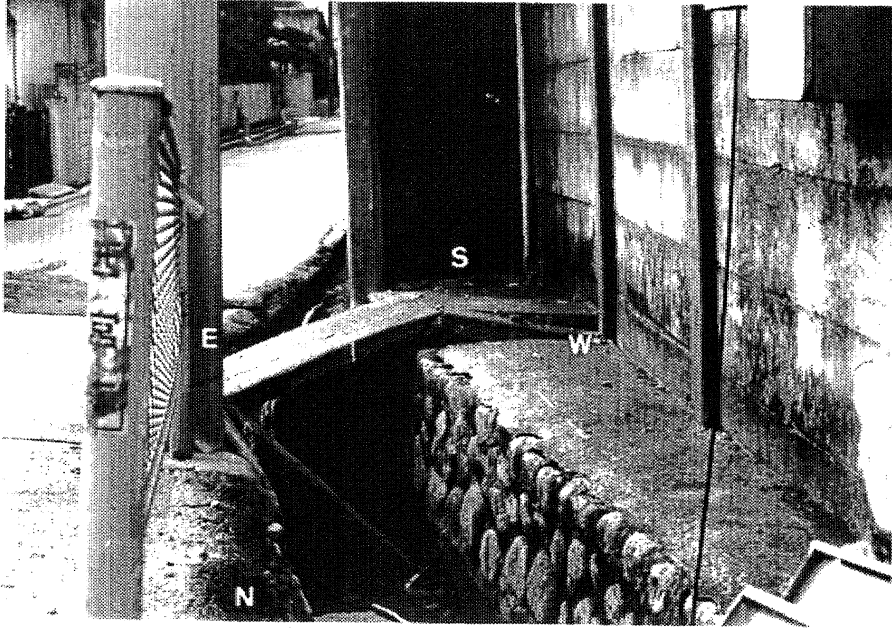
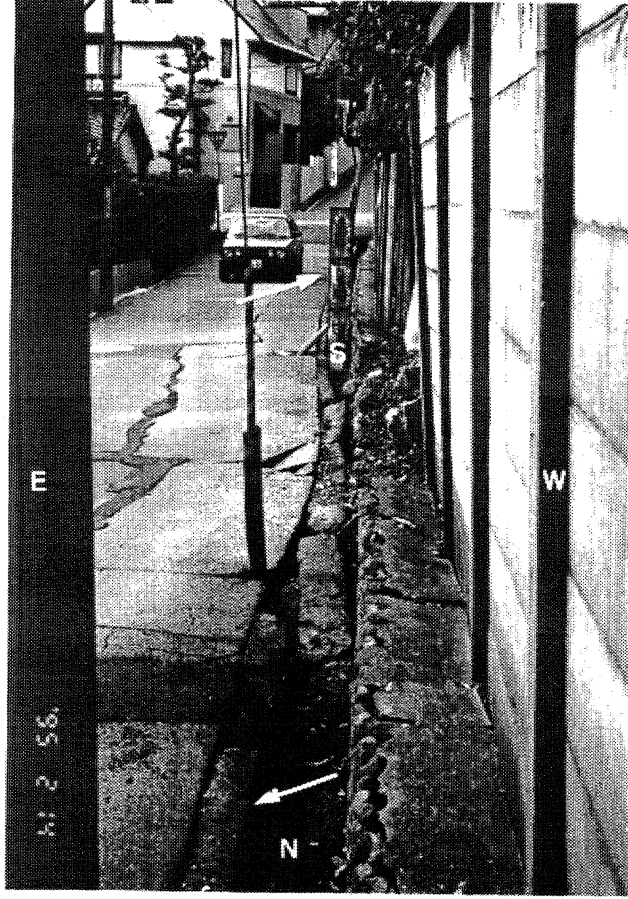


Şekil 6. Kobe Denizcilik Meteoroloji Kurumundaki ivme, hız ve yer değiştirme kayıtları.

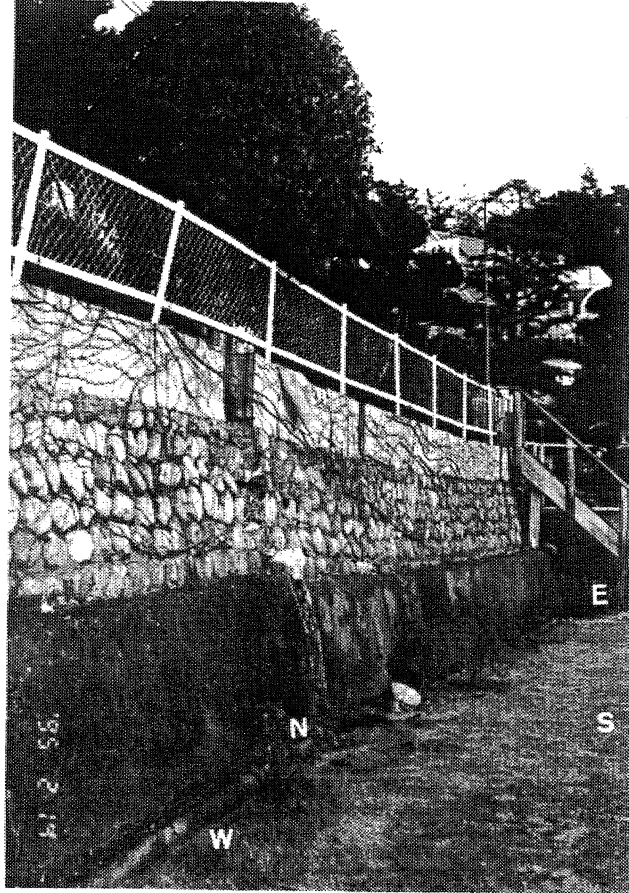
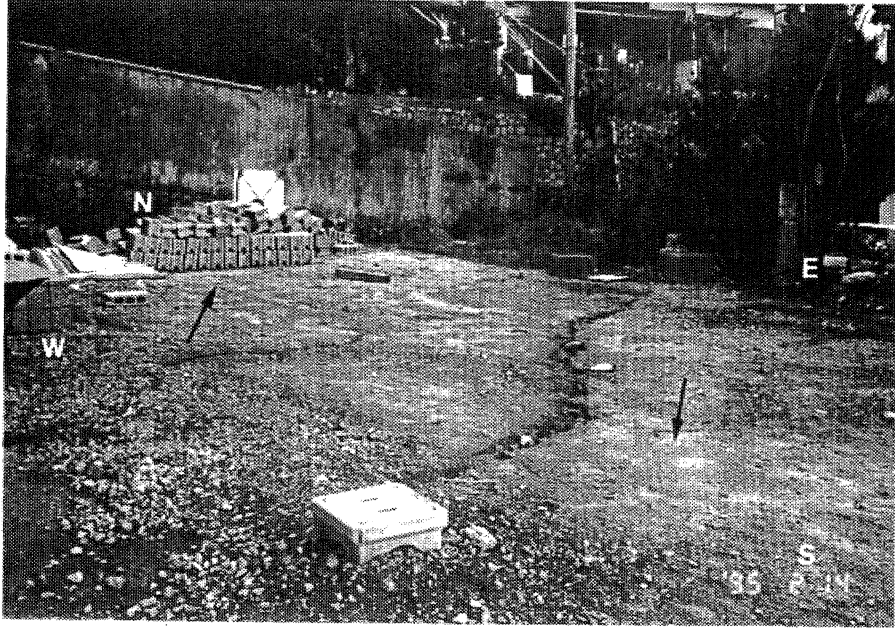
Üniversitesi araştırma ekibi tarafından bildirilmektedir (Sakurai ve diğ., 1995). Levha-3, tüneline kaplamasında olan hasarı ve göreceli yer değiştirmeyi göstermektedir. Bunun yanısıra, Hirano ve Fujita (1995) Rokko fay sistemine dahil olan Ashiya fayında 10 - 20 cm ve Goku-



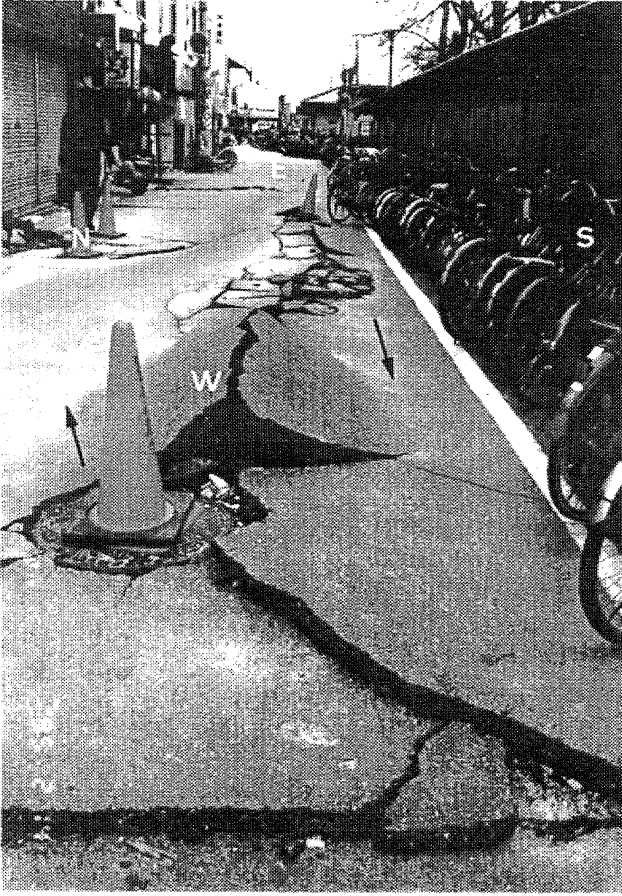
Levha 4_m Koyo fayında oluşan atımlar ile ilgili görüntüler (Takarazuka Şehri Niigawa - takadai).



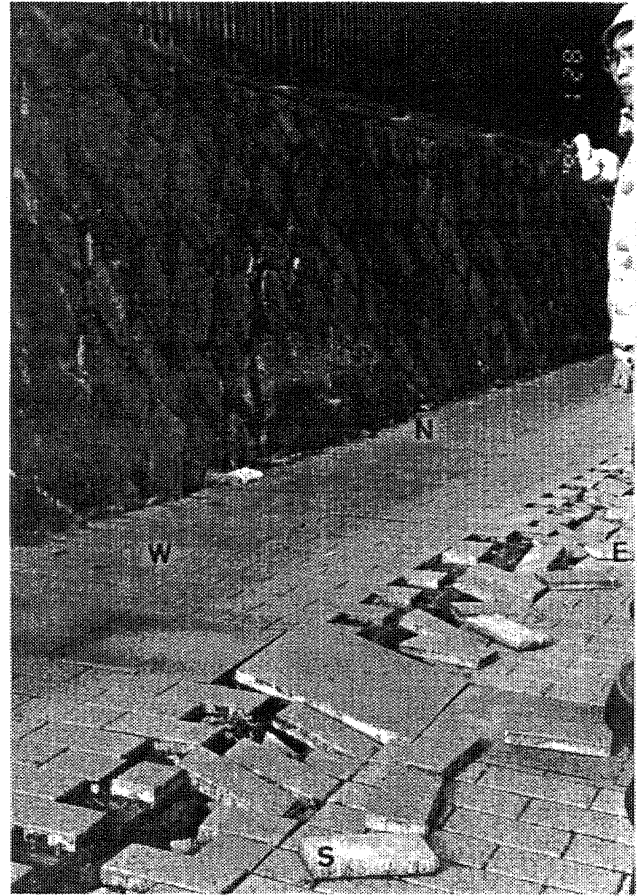
Levha 5. Koyo fayında oluşan aluřanlar ile ilgili görüntüler (Nishinomiya Şehri Niigawa semti),.



Levha 6. Koyo fayında oluşan atımlar ile ilgili görüntüler (Nishinomiya - Şehri Koto - en semii).



Levha 7, Koski - en fayının atımlarından dolayı oluşan sıkışma ve açılma olguları ile ilgili görüntü (Nishinomiya - Şehri Koski - en istasyonu)..



Levha 8. Stewayama /ayırar atımları/ulatı dolay, oluşan sıkışma, ve açılma olguları ile ilgili görünüş (Kobe - Şehri Kitano semti).

sebashı fayında 5 - 30 cınlık yanal atımların olduğunu bildirmektedir.

Yukanda sözü edilen gözlemlerin yanısıra, yazar, şehir içerisinde yaptığı arazi incelemelerinde değişik yörelerde faylanmaların olduğunu gözlemiş, bu gözlemler' aşağıda özetlenmiştir,

Levha-4'de, Takarazuka şehrinin Ni.iga.wa - Takada.i semtinde (yer için Şekil-3'e bak) bir tenis sahasında gözlenen sağ yanal atımlı bir fayın iki değişik görüntüsü verilmiştir. Yanal atım yaklaşık, olarak 35 cm. olup güneydeki blokta 6 - 7 cm'lik ters düşey bir atım, gözlenmiştir. Bu fay Rokko fay takımına dahil olan Koyo fayının yüzeydeki bir belirtisi olarak düşünülmektedir.

Lev.ha-5'de Nishio.om.ıya şehrinin Niigawa semtinde (yer için Şekil-3'e bak) bir sokakta sağ yanal, atımlı-bir fayın oluşturduğu yer değiştirme ile küçük, bir köprüdeki bükülmenin görüntüsü, verilmiştir. Yaklaşık olarak 15 cm'lik yanal bir atım gözlenmiştir. Bu fay Rokko fay takımına dahil olan Koyo fayının yüzeydeki bir belirtisi olarak düşünülmektedir.

Levha-6 Nishinomiya şehrinin Koto - en. semtinde Shinkansen Rokko Tünelinin girişine yakın (yer için

Şekil-3'e bak) bir alanda gözlenen Koyo fayının iki değişik sağ yanal (aylanmalarını görüntülemektedir. Yanal atımlar yaklaşık olarak 5 - 15 cm. olup 1 - 2 cm'lik ters düşey atımlar gözlenmiştir;. Bu fay Rokko Tünelinin kaplamasında hasarlara neden, olmuştur*

Levha-7, Nishinomiya şehrinin Koshien semtinde Koshien iren istasyonuna yakın bir alanda gözlenen değişik sağ yanal atımlı faylanmadan dolayı oluşan sıkışma ve açılma olgularını, görüntülemektedir. Bu fay Rokko fay takımına dahil olan itam i fayının bir devamı olarak düşünülen. Koshien fayının, yüzeysel bir belirlisi-olarak düşünülmektedir.

Levba-8, Kobe şehrinin Kitano semtinde Shin - Kobe: Shinkansen istasyonuna yakın bir yolda gözlenen değişik sağ yanal atımlı faylanmadan dolayı oluşan sıkışma ve açılma olgularını görüntülemektedir. Bu fay Rokko fay sistemine dahil olan Suwayama fayının yüzeysel bir belirtisi olarak düşünülmektedir..

Levha-9 ve 10, Kobe şehrinin. Sannomiya ve Moto - machi semtlerinde caddelerde gözlenen değişik sağ yanal atımlı faylanmadan dolayı oluşan sıkışma ve açıl-



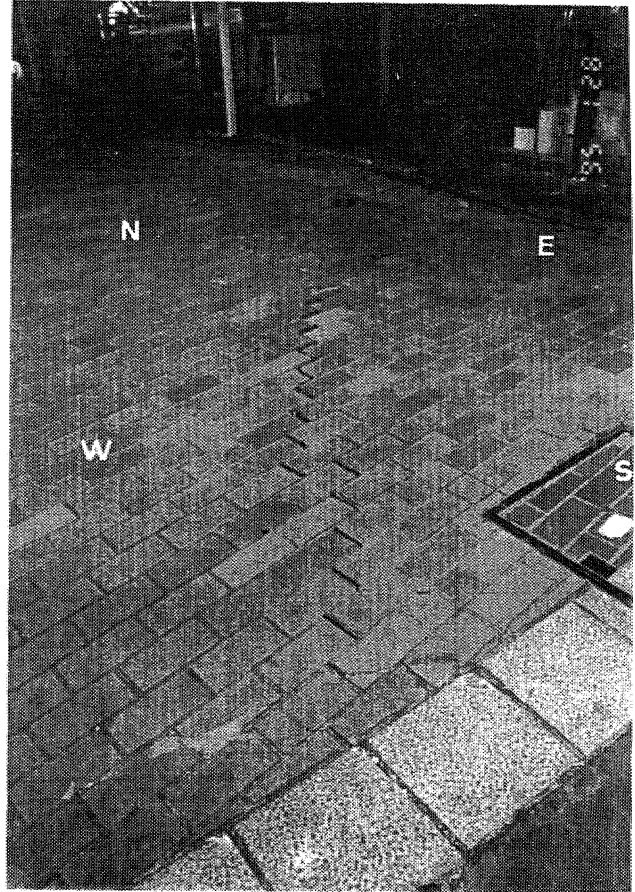
Levha 9. Suwayama ve Nunobiki faylarının atımlarından dolayı oluşan sıkışma ve açılma olguları ile ilgili görünümü (Kobe Şehrinin Sannomiya semti).

ma olgularını görüntülemektedir. Yanal atımlar¹ yaklaşık olarak 1 - 5 cm olarak gözlenmiştir. Bu olgular Rokko fay takımına dahil olan Nunobiki ve Suwayama faylarının, yüzeysel belirtileri olarak düşünülmektedir.

Levha-11, Kobe şehrinin Daikai metro istasyonun üzerinde gözlenen değişik sağ yanallı alımlı faylanmayı görüntülemektedir. Bu yeraltı, istasyonun orta direkleri bu faylanmadan dolayı burkulma nedeniyle kırılarak istasyonun göçmesine neden olmuştur.

Paylanmaya bağlı olarak oluşan deprem dalgalarının özellikleri

Şekil-6, Kobe'deki Denizcilik Meteoroloji İstasyonunda (Kobe Marine Meteorology Observatory - KMMO) alınan ivme, hız ve yer değiştirme kayıtlarını göstermektedir. Şekillerden görüldüğü üzere depremin süresi 15 saniye içerisinde sona ermekle; ve deprem dalgaları üç aoa dalgadan oluşmaktadır. Yokohama Şehir Üniversitesi Profesörü Kikuchi'ye göre bu üç dalganın

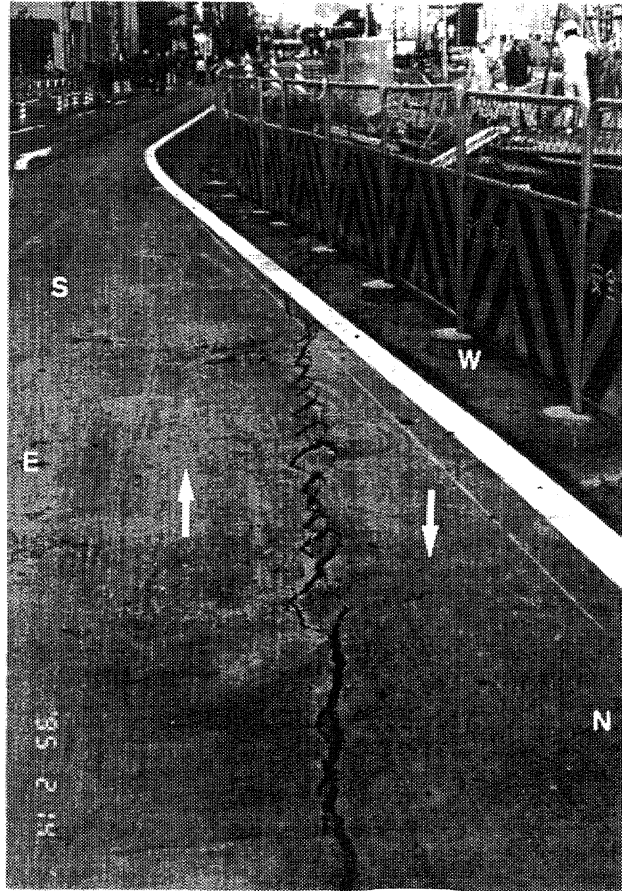
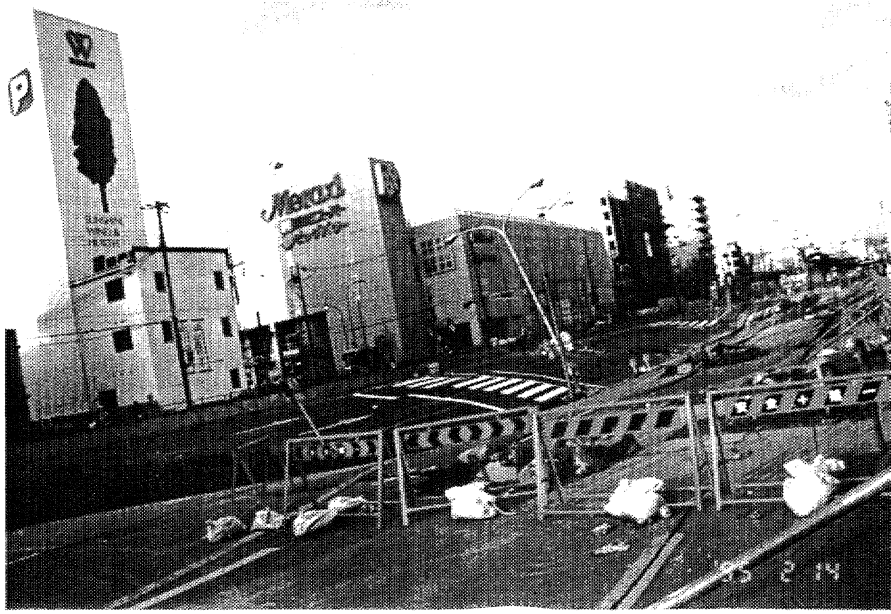


Levha 10. Suwayama ve Nunobiki faylarının alımlarından dolayı oluşan sıkışma ve açılma olguları ile ilgili görüntü (Kobe Şehri Molo - machi semti).

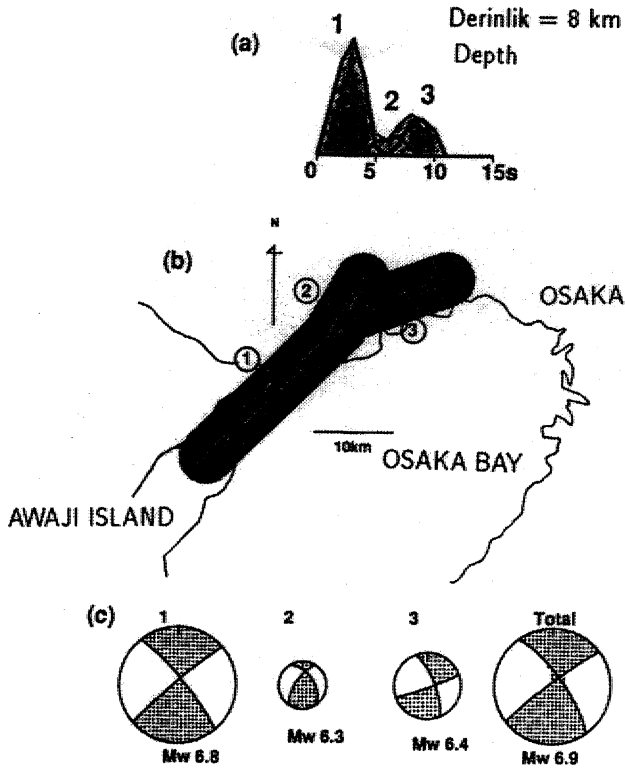
ilki sağ yaoal alımlı Nojima fayının kaymasına, ikincisi sağ basamaklı ve ters atımlı verev bir fay sisteminin kaymasına ve üçüncüsü ise Rokko fay sisteminin kaymasına karşılık geldiğini ve her iki faylanma için Şekil-1'de gösterilen çözümleri önermektedir (Kikuchi, 1995). Amerika Jeoloji Kurumu (USGS) ve Japonya Meteoroloji Kurumu bu deprem, için Şekil-8'de gösterilen çözümleri önermektedir. Bu çözümleri Prof. Kikuchi'nin toplam çözümü ile hemen hemen aynı olmakla beraber depremin merkezinin derinliği hususunda farklı olmaktadır.

Deprem dalgasının en büyük yatay bileşenin yönü. fayın hareket yönüne hemen hemen dik olup bu yön yapıların yıkılma veya hasar gördüğü yönle hemen hemen çakışmaktadır (Şekil-9). Bu gözlem depremden sonra yapılan sayısal elastik analiz sonuçları ile de uyum içersindedir.

Şekil-10 ana deprem ile artçı depremlerin oluşum merkezlerinin uzaysal ve zamana bağlı olarak dağılımını göstermektedir. Artçı, deprem merkezlerini dağılı-



Levha 11*. Egeyama fayının atımlarından dolayı oluşan sıkışma ve açılma olguları ile ilgili görüntüler (Kobe Şehri Daikai metro istasyonu)..



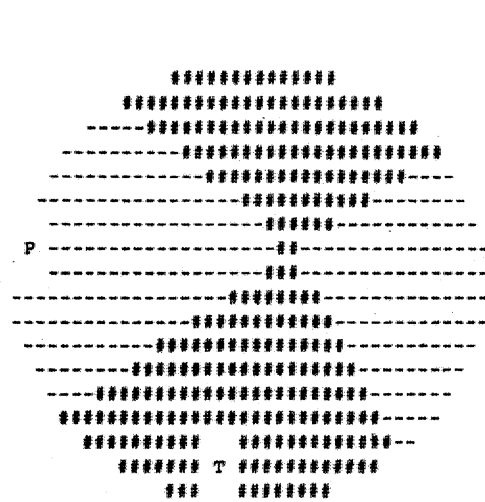
Şekil 7. Deprem oluşum mekanizması ve fayın kayma yönü ile ilgili çözümler.

mından yaklaşık 80 km'lik uzunlukta bir faylanmanın olduğu düşünülmektedir. Ana depremden sonra artçı depremlerin büyük bir çoğunluğu fayın uçlarında yoğunlaşmakta olup, bu olgu kuramsal yaklaşımlarla da uyum içersindedir.

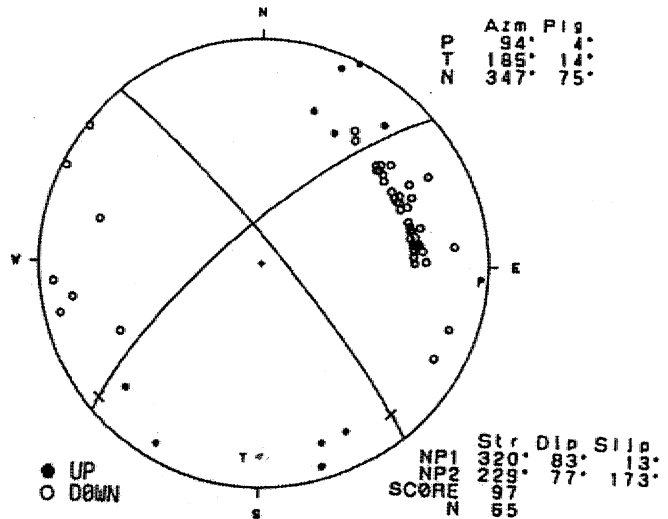
Sonuçlar

Bu çalışmada 17 Ocak 1995'de Japonya'nın Hyogo Eyaletinde olan depremden görülen faylanma ve oluşan deprem dalgaları ile olan ilişkisi sunulmuştur. Deprem karasal bir özelliğe sahip olup şehirleşmenin çok yaygın olduğu bu yörede büyük hasarlara neden olmuştur. Türkiye'de oluşan depremlerin Myük bir kısmınınm. kara içerisinde olması nedeniyle, bu depremden elde edilen bulgular Türkiye için oldukça önem. taşımaktadır.

Deprem, mühendisliğinde yapıların tasannu, oluşan ivme dalgalatma göre yapılmaktadır. Böyle bir yaklaşım yapıların temelinin oluşturduğu, kitlede (kaya., zemin veya her ikisi) kalıcı bir yer değiştirme olmadığı bir durum için geçerlidir... Temeli oluşturduğu zeminde kalıcı bir yer değiştirme varsa, yapı. tasarımında bu olgu gözönüne alınmak, zorundadır. Bu depremden görülen hasarları sadece zemin büyütmesine, yüksek ivmeye veya tasarım ve yapım kusurlarına, bağlamak yanlış olacaktır... Karada oluşan depremleri deniz açıklarında olan depremlerden, ayırt eden özellik temel. oluşturduğu kütledeki kalıcı yer değiştirme olgusudur. Örneğin, bu yer değiştirme kendisini yanal atımlı fayın üzerinde yapıların kolonlarının bir kısmında birbirlerine yaklaşmaya ve diğer bir kısmında da birbirlerinden uzaklaşmaya neden olacaktır., Özellikle bu. yer değiştirmeler kritik değerlere ulaştığında, yapılar büyük hasarlarla sonuçlanacaktır. Örneğin, Erzincan ve Kobe'de olduğu gibi., Bu nedenle faylanma.nin şekli ve kalıcı yer değiştirmenin

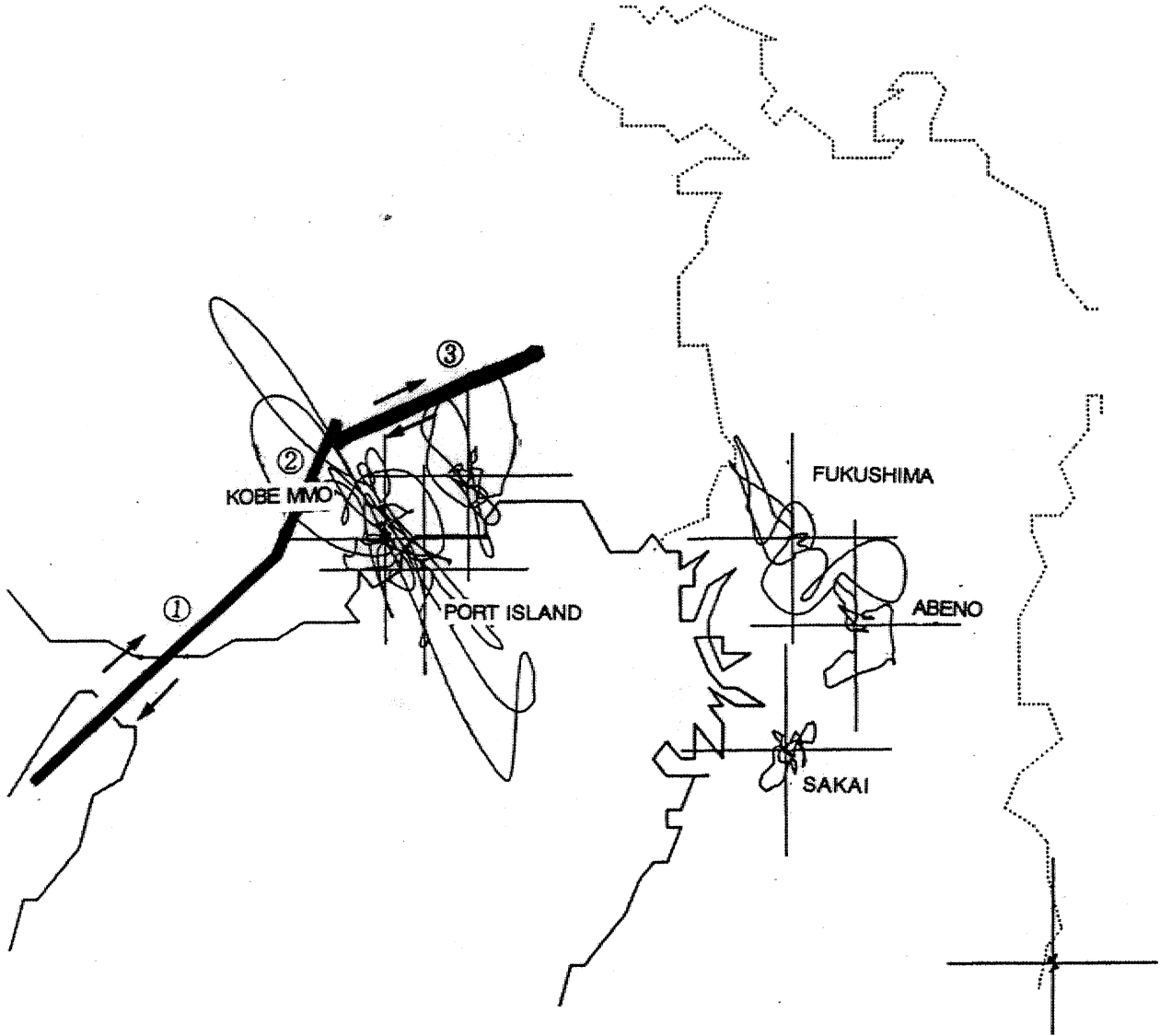


Amerika Jeoloji Kurumu
USGS



Japonya Meteoroloji Kurumu
Japan Meteorology Institute

Şekil 8. Amerika Jeoloji Kurumu ile Japonya Meteoroloji Kurumunun fayın kayma yönü ile ilgili çözümleri.



Şekil 9. Deprem esnasında değişik yerlerdeki noktaların hareketlerinin yatay düzlemdeki izdüşümleri*

büyüklüğü, karasal depremlerde ivmelerin yanısıra yapıların **tasarımında gözönüne alınması** zorunlu kılmaktadır.

KATKI BELİRTME

Yazar, bu yayımda sunulan, bilgi ve verilerin elde edilmesinde büyük yardım ve ilgi gördüğü aşağıda isimleri, verilen kişilere teşekkür etmek ister.

Prof. Dr. T. Kawamoto» Aichi Institute of Technology, Toyota - Prof. Dr. S. Sakurai, Dr. S. Akutagawa, Kobe university, Kobe - "Assoc. Prof. Dr. A. Yashima, Gifu University,, Gifu - M. Yamagata,, Honshu - Shikoku Bridge Authority, Kobe - Y. Uchita, Kansai Electric Power Co., Osaka K. Kamemura, N. Takeda Taisei Corporation - T. Okono, Shimizu Corporation, Tokyo - Y. Iwasaki, Geo - Reserach Institute, Osaka - Y. Nishigaki, Kiso - Jiban Consultant Co., Nara.

DEĞİNİLEN BELCELER.

Hirano, M., Fejila, T., 1995, Geological hazards from

the from the 1995 Hyogo - ken Nanbu Earthquake with reference to the slip landfomn along the active faults (Japonca). Earth Science (Chikyu. Kagaku), 49 (2), 77 - 84.

Kikuchi, S., 1995., Source process of the Kobe Earthquake of January 17, 1995 (Japonca). Chishitsu News, 486., 12 - 15.

Lin, A., Imiya, H., Uda, S., Linuma, K., Misawa, T., Yoshida, T., Abematsu, Y., Wada, T. and Kawai, K., 1995, Investigation of the Nojima Earthquake Fault occurred on Awaji Island, in the Southern Hyogo' Prefecture- Earthquake (Japonca). J. Geography (Chigaku Zasslii), 104 (1), 113 - 126.

Okanioto, A., 1995., Rokko - Awaji Island' fault system and Hyogo - ken Nanbu Earthquake (Japonca).. Chili, 40 (4), 86-97..

Sakurai, S., 1995., Hyogo - ken Nanbu Depreminde oluşan hasarlarla ilgili araştırına rapora (Rapor !). Kobe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Yayını (Japonca).

Şekil 10. Ana ve artçı depremlerin oluşum merkezlerinin uzamsal ve zamana bağlı olarak dağılımı.

