

T.C.
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Yer Bilimleri ve Yeraltı Kaynakları
Uygulama ve Araştırma Merkezi
Sismoloji ve Sismotektonik Alt Birimi
Yayın No: 30



TÜRKİYE VE ÇEVRESİ DEPREM KATALOĞU

A CATALOGUE OF EARTHQUAKES OF TURKEY
AND SURROUNDING AREA

(1971 — 1975)

Uğur GÜÇLÜ, Göknur ALTINBAŞ ve Haluk EYİDOĞAN

İstanbul Teknik Üniversitesi
Maden Fakültesi Ofset Atölyesi
İstanbul-1986

T.C.
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Yer Bilimleri ve Yeraltı Kaynakları
Uygulama ve Araştırma Merkezi
Sismoloji ve Sismotektonik Alt Birimi
Yayın No: 30

TÜRKİYE VE ÇEVRESİ DEPREM KATALOĞU

A CATALOGUE OF EARTHQUAKES OF TURKEY
AND SURROUNDING AREA

(1971 — 1975)

Uğur GÜÇLÜ, Göknur ALTINBAŞ ve Haluk EYİDOĞAN

İstanbul — 1986

ÖNSÖZ

Deprem zararlarını azaltma konusu yurdumuzda oldukça ciddi boyutlardadır. Problemin sosyo-ekonomik yönünü konumuz dışında bırakırsak, teknik açıdan üzerinde ciddi olarak durulması gereken konular, yerleşim alanları ve gelişme bölgeleri ile barajlar ve nükleer santraller gibi önemli yapıların yer seçimlerinde deprem faktörünün gözönünde bulundurulması, depreme dayanıklı yapı tasarımı ve bu tasarımlarda doğru parametrelerin kullanılması olarak özetlenebilir.

Yurdumuzu depremsiz hale getirmek olanaklı değil, ancak deprem zararını en azına indirmek ulaşılabilecek bir eylemdir. Bu amaçla yapılacak çalışmaların en önemli veri tabanlarını saptanan deprem verileri oluşturur. Eksik ve yeterli olmayan bilgilere dayalı olarak yapılacak belirlemelerde yanlış payı çok yüksek oranda olabilir.

Depremlere ilişkin parametre belirlemeleri ulusal ve uluslararası düzeyde çeşitli merkezlerde yapılmaktadır. Ulusal merkezler genellikle yerel depremsellik ile ilgilenirler. Uluslararası merkezler ise, sismoloji istasyonlarının sayılarının artmasıyla giderek büyüyen veri hacmi nedeniyle belirli bir manyitüd değerinin üstündeki depremlerin parametrelerini belirlemekte, küçük depremleri ise kataloglamamaktadırlar. Bunlar Dünya ölçeğindeki çalışmalar için önemli olmasalar bile, yerel depremsellik çalışmalarında büyük önem taşırlar. Zira, büyük depremlere göre yinelenmeleri çok daha sık olan küçük depremler diri fay zonlarının incelenmesinde büyük yararlar sağlarlar. Tüm bu nedenlerle uluslararası veri merkezlerinin sağladıkları verileri ulusal ölçekteki çalışmalardan elde edilenlerle birleştirilerek sismik veri tabanlarının geliştirilmesi, zenginleştirilmesi gerekmektedir.

Sismik veri tabanını sağlıklı tutabilmenin en iyi yolu, kuşkusuz, bilgi birikimini güncel tutabilmektir. Bunun için de sağlanan verilerin en kısa zamanda veri tabanına eklenmesi gerekir. Ancak, yurdumuzda ulusal ölçekte bir sismoloji veri merkezi henüz yeni kurulmuştur (TOBITAK Sismoloji Veri Merkezi). Eski tarihlerdeki verilerin dış kaynaklı olanları yaklaşık 4 yıllık bir gecikme ile toplanıp derlenebilmektedir. Bu nedenle de veri toplama, birleştirme, derleme ve kataloglama çalışmalarının 5'er yıllık dönemler için yapılması gerekmektedir.

Yurdumuzda hem aletsel hem de tarihsel depremlere ilişkin bilgilerin düzenleme ve kataloglama çalışmaları ilk kez Üniversitemizde başlatılmıştır (Ergin ve diğ., 1967). 1964 yılı sonuna kadar olan verileri içeren bu katalogdan sonra 1965-1970 dönemi verileri yayınlanmıştır. Aynı serinin üçüncü katalogu olan bu eser ise 1971-1975 dönemine ilişkin verileri kapsamaktadır. Çok yararlı bir başvuru eseri olacağına inandığım bu katalogu hazırlayan Sayın U. Güçlü, G.Altınbaş ve Dr. H.Eyidoğan'a ve emeği geçen tüm meslektaşlarıma teşekkür ederim.

Prof.Dr. Nezihi Canitez
Mayıs, 1986

İÇİNDEKİLER

SAYFA

ÖNSÖZ	
GİRİŞ	1
KATALOG HAKKINDA AÇIKLAMALAR	2
DEPREMLERİN LİSTESİ	9
TÜRKİYE'DE GENİŞ ALANLARI ETKİLEMİŞ DEPREMLER HAKKINDA BİLGİLER	168
KAYNAKLAR	176
EŞ-ŞİDDET HARİTALARI	179
EPİSANTİR HARİTASI	190

TÜRKİYE VE CEVRESİNİN DEPREM KATALOĞU (1971 - 1975)

GİRİŞ

Bu çalışma daha önceleri yayınlanmış bulunan iki ayrı döneme ait Türkiye depremleri kataloğunun |ξ| devamı olmak üzere hazırlanmıştır. Çalışma alanı; 26-45°E ile 34-43°N koordinatlarının tanımladığı bölgedir. Bölgenin güneybatı kesiminde sık ve çok sayıda fakat küçük magnitudlü depremler olmaktadır. Bunlardan bazıları yıkıcı veya tahripkar ise de Türkiye'ye etkileri azdır. Bu bakımdan kataloğun liste kısmının çok uzamasını önlemek için 26-29°E ve 34-36°N koordinatlarının sınırladığı bölge çalışma alanından çıkarılmıştır.

1971-1975 Türkiye ve dolayları deprem kataloğu hazırlanırken, daha önce yayınlanmış olan Türkiye ve civar deprem kataloglarındaki kurallara uyulmuştur. Uluslararası sismoloji merkezlerinin saptadığı parametreler arasından, çalışma alanı içinde kalan depremler seçilmiş ve bunların üç ayrı merkez tarafından saptanmış parametreleri karşılaştırılmıştır. Bu üç merkez;

1. ISC (International Seismological Center),
2. USCGS (United States Coast and Geodetic Survey)
USDIGS (United States Department of the Interior/Geological Survey)
NEIS (National Earthquake Information Service)
NEIC (National Earthquake Information Center)
3. BCSI (Bureau Central International de Seismologie)

isim ve kısaltmalarıyla bilinen kuruluşlardır.

2.sırada yer alan USCGS, USDIGS, NEIS ve NOEE aynı veri merkezinin değişik zamanlardaki isimleridir. Kataloğun liste kısmının "Referanslar" kolonunda bu değişiklikle karşılaşıldığında bunların ayrı veri merkezleri olduğu sanılmamalıdır.

- |ξ| i. Ergin, K., Güçlü, U. ve Uz, Z., 1967, Türkiye ve Civarının Deprem Kataloğu (M.S.11-1964), İTÜ, Maden Fakültesi.
ii. Ergin, K., Güçlü, U. ve Aksay, G., 1971, Türkiye ve Dolaylarının Deprem Kataloğu (1965-1970), İTÜ, Maden Fakültesi.

Bu üç veri merkezinin saptadığı parametreler karşılaştırmalı olarak taranmış ISC'nin bulguları temel alınmıştır. İnceleme periyodunda ISC bülten ve kataloğunda bulunmayan depremler için USCGS, DIGS, NOAA ve NEIS'in verdiği parametreler alınmıştır. Bu iki kaynağın saptayamadığı depremler eğer BCSI'de varsa oradan alınmıştır.

Bu katalogta, 1965-70 kataloğundan ayrı olarak art sarsıntılar (replikler) da listeye dahil edilmiştir.

KATALOG HAKKINDA ACIKLAMALAR

FAYDALANILAN KAYNAKLAR

Deprem parametreleri, dünya çapında birkaç merkez tarafından hesaplanmakta ve sonuçlar kataloglar, bültenler veya ilkel bulgular biçiminde yayınlanmaktadır. İncelemede yararlanılan bu tür kaynaklar şöyle sıralanabilir.

1. "Bulletin of the International Seismological Center, Edinburgh", 1971,1972, 1973, 1974, 1975 (ISC)
2. "Regional Catalogue of Earthquakes", International Seismological Center, Edinburgh, 1971,1972,1973,1974,1975 (ISC).
3. "Bureau Central International de Séismologie, Détermination Préliminaire" 1971,1972,1973,1974,1975 (BCSI-DP).
4. United States Department of the Interior/Geological Survey-Preliminary Determination of Epicenters, 1971,1972,1973,1974,1975 (USDIGS-PDE).
5. Kaynaklar bölümünde verilen diğer deprem incelemeleri.

DEPREMLERİN LİSTESİ

Katalogun birinci bölümü depremlerin listesinden oluşmuştur. Bu bölümde her bir parametre için bir kolon ayrılmış, bunlara ait tanıtıcı bilgiler için "REFERANSLAR" kolonu, depremin olduğu ve etkilediği bölgeleri tanımlıyabilmek amacı ile "DÜŞÜNCELER" kolonu eklenmiştir.

Bu kolonlar ve içerikleri şöyle sıralanabilir.

1. **TARİH:** Depremin olduğu gün, ay ve yıl bu kolonda belirtilmiştir.

2. **OLUŞ ZAMANI:**(Başlangıç zamanı): Depremin odaktaki oluş zamanıdır. Uluslararası kaynakların verdiği değerler alınmış, \pm hatalara bu kolonda yer verilmiştir. Zaman GREENWICH'e (GMT) göre dir.
3. **EPİSANTİRİN KOORDİNATLARI** (λ, ϕ): Koordinatlar uluslararası merkezlerin verdiği şekilde alınmıştır. ϕ enlemi, λ ise boylamı gösterir. İnceleme alanı için enlem N, boylam ise E'dir.
4. **ALETSEL ODAK DERİNLİĞİ** (h): Kaynaklardan olduğu gibi alınmış, yalnız standart hatalarda kesir alınmamıştır.
5. **MAGNİTÜD** (M): Dünya sismik ağında magnitüd hesaplayan pek çok istasyon, ulusal veya uluslararası merkez bulunmaktadır. Verilen magnitüd değerleri çoğu kez birbirinden ayrıdır. Bu bakımdan, magnitüd değerlerinin hepsi birden liste bölümüne alınmamıştır. Magnitüd kolonunda bulunan değerler öncelikle ISC'nin yaptığı saptamalara dayanır. ISC'de bulunamadığı takdirde sırasıyla DIGS-NOAA-CGS'in bulguları, bu kaynakta da yoksa BCSI-DP'den elde edilen magnitüdlere öncelik verilmiştir. Bu kaynaklar da magnitüd değerini vermemişse, episantıra en yakın sismik ağı merkezinin saptadığı değerlere yer verilmiştir. Katalogun geniş alanları etkilemiş depremlere ait üçüncü bölümünde, magnitüdlere geniş yer verilmiştir.
6. **MAKSİMUM ŞİDDET** (I_0): Maksimum şiddet değeri bilindiği gibi arazi gözlemlerini gerektiren değerlerdir. İncelenen pek az deprem için verilmiştir. Yerinde incelenememiş depremler için gazete kopyularından yararlanma yoluna gidilmemiştir. Katalogdaki (I_0) değerleri sadece uluslararası merkezlerin verdiği şiddet değerleridir.
7. **DÜŞÜNCELER:** Depremin olduğu veya etkilediği alanlar kısaca anlatılmış can ve mal kaybı hakkında bilgi verilmiştir. Önceki kataloglardan ayrı olarak, her episantırının coğrafi yeri belirtilmek istenmiştir.
8. **REFERANSLAR:** Bu kolonda, verilen parametre değerlerinin hangi merkezden alındığı belirtilmiştir. Makrosismik etüdü yapılmış depremlere ait yayın veya raporların kaynak numaraları bu sütunda gösterilmiştir. Ayrıca bu çeşit depremler için kataloga eklenen ve ayrıntılı bilgileri kapsayan bölüme dikkati çekmek için (*) işareti bu kolona eklenmiştir.

TÜRKİYE'DE GENİŞ ALANLAR ETKİLEMİŞ DEPREMLER HAKKINDA BİLGİLER

Katalogun bu bölümünde, geniş alanlarda hasar yapmış depremlerle ilgili olarak elde edilebilen bilgiler özetlenmiştir. Depremlerle ilgili yayınlanmış ne kadar inceleme bulunabilmişse özetlenerek sentez yapılmıştır. Bu bölümde; liste bölümünde bulunan bilgilerden başka, makrosismik bölge koordinatları, çeşitli maksimum şiddet değerleri, magnitüdler, şiddet dağılışı, odak mekanizması çözümü, hasar ve can kaybı haberleri gibi bilgiler yer almaktadır. Bu bilgileri içeren incelemeler kaynak numaraları ile belirtilmiştir.

HARİTALAR

EŞ-ŞİDDET HARİTALARI

Türkiye'de oluşan geniş hasarlı ve yıkıcı depremlerin saha gözlemlerinden elde edilen eş-şiddet haritaları derlenmiş ve bu katalogun sonunda verilmiştir. Haritaların tümü 1/1.850.000 lik standart bir ölçeğe indirgenmiştir. Bir bölüm harita, daha önceki çalışmalarda verilmişlerdir ve burada belirtilen ölçeğe göre yeniden çizilmiştir. Diğer bir bölüm harita ise deprem bölgesine gönderilen anketlerden çıkarılan şiddet verilerine göre çizilmiştir. 27 Mart 1975 Saroz depremi haritası ve 6 Eylül 1975 Lice depremine ait haritalardan biri, katalogun sayfa ölçüsüne uydurulmak amacıyla değişik ölçekle verilmiştir.

EPİSANTIR HARİTASI

Episantırların uzaydaki dağılımını izleyebilmek amacıyla bir episantır haritası hazırlanmıştır. Harita M.S.11 ve 1975 yılları arasındaki depremleri göstermektedir. Depremler, odak derinlikleri ve magnitüdlere göre çizilmiştir.

CONTENTS

	PAGE
FOREWORD	
INTRODUCTION	5
SOME NOTES ON THE CATALOGUE	6
LIST OF EARTHQUAKES	9
DESCRIPTION OF THE DAMAGE CAUSED BY LARGER EARTHQUAKES OF TURKEY	172
REFERENCES	176
ISOSEISMAL MAPS	179
EPICENTER MAP	190

A CATALOGUE OF EARTHQUAKES OF
TURKEY AND SURROUNDING AREA (1971-1975)

INTRODUCTION

This catalogue is supplement to the former two catalogues* which were published in 1967 and 1971, respectively.

The present catalogue covers the region which is limited in 34° - 43° N latitudes and 26° - 45° E longitudes. A large number of small earthquakes occur at the southwest of the region. Some of these earthquakes are destructive but they do not affect considerably the territories of Turkey. For this reason, we excluded the region bounded by 34° - 36° N and 26° - 29° E. This also helps to shorten the earthquake list and to save space.

In the preparation of the present catalogue, we have treated the earthquake data following the same procedure used for the catalogue of 1965-1970. The earthquake parameters published by three different international centers were collected and then compared with each other in order to check accuracy and availability. The abbreviations of three international centers are given below:

1. ISC (International Seismological Center, Edinburgh)
2. USCGS (United States Coast and Geodetic Survey)
USDIGS (United States Department of the Interior/Geological Survey)
NEIS (National Earthquake Information Service)
NEIC (National Earthquake Information Center)
NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration Service)

- |*|
- i. Ergin, K., Güçlü, U. and Uz, Z., 1967, A Catalogue of Earthquakes of Turkey and Surrounding Area (A.D.11-1964). İTÜ, Maden Fakültesi
 - ii. Ergin, K., Güçlü, U. and Aksay, (Altınbaş), G., 1971, A Catalogue of Earthquakes of Turkey and Surrounding Area (1965-1970), İTÜ, Maden Fakültesi

3. BCSI (Bureau Central International de Séismologie)

The abbreviations given in the item 2 are for the same data centers which were active in different years.

In selecting instrumental data, information given by ISC Bulletins were preferred. For these earthquakes which were not included in ISC Bulletins for given time period, we have referred to parameters released by USCGS, DIGS, NOAA, NEIS. Finally, the earthquakes that are not included in the publications already mentioned, Determination Préliminaire of BCSI was used.

SOME NOTES ON THE CATALOGUE

SOURCES OF INFORMATION USED

In collecting the earthquake data, we have used the source of information published by international centers. These centers and other sources of information are given below:

1. Bulletin of the International Seismological Center, Edinburgh (ISC) (1971 - 1975)
2. Regional Catalogue of Earthquakes, International Seismological Center, Edinburgh (1971 - 1975).
3. Bureau Central International de Seismologie, Détermination Préliminaire, (BCSI-PD) (1971 - 1975).
4. United States Department of the Interior/Geological Survey -Preliminary Determination of Epicenters (USDIGS-PDE).
5. The earthquake reports and studies which are given in the references.

LIST OF EARTHQUAKES

The first part of the catalogue consists of lists of earthquakes which contains the following columns.

1. *DATE*: The day, month and the year of the earthquake occurrence are given.

2. *ORIGIN TIME* (H:Mn:S): The time of occurrence of the earthquake at the focus (nucleation point). It is taken from the publications of international centers. Errors are not indicated. Times are GMT.

3. *COORDINATES OF EPICENTERS* (ϕ° and λ°): They were also taken from publications of international centers. ϕ is the latitude and λ is the longitude. In the area of study ϕ is always N, and λ is E. Units are in degree.

4. *INSTRUMENTAL DEPTH OF FOCUS* (h): These were taken as given by the source used. Errors were included. Unit is in km.

5. *MAGNITUDE* (M): The earthquake magnitudes reported by various centers differ from one center to the other. Here we quoted magnitude values reported only by ISC, BCSI and USCGS. The priority is given to ISC values. In case these centers do not furnish M, the value determined by the nearest local seismic network (e.g. Athens, Moscow etc.) were taken.

6. *MAXIMUM INTENSITY* (I_0): Maximum intensity value is based on the degree of damage and the field observation. I_0 value is assigned to only a limited number of earthquakes.

7. *REMARKS*: Places where the earthquakes occurred and those were affected were described in this column. The number of deaths and injuries, the degree of hazard and other events associated with earthquake are also cited. If parameters such that macroseismic coordinates or macroseismically determined depth exist, they are also given in this column.

8. *REFERENCES*: This column contains source of the information for the parameters which are given in other columns. The numbers indicate the references of those earthquakes for which a field report or other published information exist. The asteriks used to direct the reader to the detailed description of some shocks which are included in the following pages.

DESCRIPTION OF THE DAMAGE CAUSED BY LARGER EARTHQUAKES OF TURKEY

In this part of the catalogue, we have summarized the informations on the

earthquake which has caused damage and destruction. All available studies either published or unpublished were summarized in this section. In addition, the informations such as macroseismic coordinates, maximum intensity, magnitude, distribution of intensity, source mechanism solution, the degree of hazard and the number of deaths and injuries are described. The references that are used to compile these informations are indicated by numbers.

ISOSEISMAL MAPS

The isoseist maps which are based on the field observations were compiled and presented at the end of this catalogue. The maps were reduced to a standart scale of 1/1.850.000 to make comparison easy. Some of the maps which are given in other studies are redrawn by reduction to the scale mentioned above. Some of the others are constructed by using the distribution of earthquake intensity which are obtained from the questionnaires. The map of the Saros earthquake of 27 March 1975 and one of the map of the Lice earthquake of 6 September 1975 were given with a different scale in order to reduce the dimension of the map to the regular paper size.

EPICENTER MAP

An epicenter map have been prepared to show the spatial distribution of the earthquakes. The map contains all of the earthquakes which are given in this catalogue and the previous two catalogues. The earthquakes are designated according to their magnitudes and focal depths.

DEPREMLERİN LİSTESİ (LIST OF EARTHQUAKES)

10

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
02.01.1971	03:25:36	37.07	29.04	7±12	4.4	Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
02.01.1971	03:54:20	36.8	29.1	60±22		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
02.01.1971	04:41:44	36.7	29.5			Güney Anadolu'da Elmalı'nın batısı (West of Elmalı in Southern Anatolia)	ATH	
03.01.1971	12:46:09	37.08	28.99	26±29	4.4 NEIS	Doğu Akdeniz'de, Onikiada (Dodecanese Islands in Eastern Mediterranean Sea)	ISC	
22.01.1971	10:32:43.9	38.75	29.34	0	4.3 ATH	Batı Anadolu'da Uşak'ın kuzeybatısında (Northwest of Uşak in Western Anatolia)	ISC	
23.01.1971	11:12:24.6	36.61	26.31	0	3.8 ATH	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
24.01.1971	15:27:19.5	36.95	26.66	0	3.6 ATH	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
25.01.1971	08:15:16	36.2	27.1	0	3.9 ATH	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
25.01.1971	08:25:20.0	36.6	27.3		3.9	Onikiada (Dodecanese Islands)	ATH	
29.01.1971	12:50:42	37.4	29.7	0		Güneybatı Anadolu'da Tefenni yakını (Near Tefenni in Southwestern Anatolia)	ISC	
29.01.1971	12:57:14	37.1	30.1			Güneybatı Anadolu'da Korkuteli yakını (Near Korkuteli in Southwestern Anatolia)	ATH	
29.01.1971	14:38:15	36.6	27.0	0	3.8 ATH	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	

11

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
30.01.1971	30:49:55	38.95	29.4	32±15		Batı Anadolu'da Gediz yakını (Near Gediz in Western Anatolia)	ISC	
31.01.1971	05:37:30	37.04	30.38	31±25	4.6 ATH	Güney Anadolu'da Korkuteli yakını (Near Korkuteli in Southern Anatolia)	ISC	
01.02.1971	01:12:26	37.13	30.28	30±15	4.5	Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
04.02.1971	02:02:04	40.0	29.7			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
04.02.1971	19:35:26	36.83	29.33	18±34		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
07.02.1971	04:59:44	36.06	28.29	25±10	4.2 NEIS	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
08.02.1971	01:49:43.5	36.74	25.98		3.5 ATH	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
15.02.1971	08:19:57.1	39.19	29.36	32±5.5	4.9 ISC	Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
18.02.1971	14:03:31.9	36.10	27.02		4.0 ATH	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
19.02.1971	10:53:50.7	34.87	27.94			Doğu Akdeniz (Eastern Mediterranean Sea)	ISC	
19.02.1971	16:13:01.9	39.17	29.38			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
20.02.1971	07:15:22.8	37.82	29.39	36±5.7	4.5	Türkiye'nin güneyi (South of Turkey)	ISC	
20.02.1971	18:04:45	38.6	27.0			Batı Anadolu kıyısı (West coast of Anatolia)	ISC	

12

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DOŞONCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
22.02.1971	14:27:44.9	37.24	30.30	36±3.5	5.0		Türkiye'nin güneyi (South of Turkey)	ISC
23.02.1971	19:41:23	39.62	27.32	10	5.0		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
24.02.1971	02:14:42	37.05	29.00	12±14	4.5 NEIS		Türkiye'nin güneyi (South of Turkey)	ISC
24.02.1971	02:36:12.3	39.57	27.38	95±18			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
25.02.1971	04:46:54	37.06	29.09	9±18	4.4 ATH		Güney Anadolu (Southern Anatolia)	ISC
26.02.1971	11:54:42.5	37.49	29.8	34±4.9	4.8 NEIS		Güney Anadolu (Southern Anatolia)	ISC
28.02.1971	04:09:28:	37.9	25.9		3.2 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
28.02.1971	23:11:49	37.37	29.7	26	4.2 NEIS		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
08.03.1971	22:44:50.1	37.49	29.84	36±6.3	4.8		Burdur'un Tefenni kazasında hissedildi (Felt at Tefenni Town of Burdur)	ISC
09.03.1971	21:44:22	39.50	27.29	6±23			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern of Anatolia)	ISC
18.03.1971	16:08:02.1	36.32	26.48	141±3.6	4.4		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
25.03.1971	00:01:05	36.5	27.3		3.9 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
25.03.1971	00:38:40	36.8	26.3	9±8.2	3.9 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC

13

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DOŞONCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
27.03.1971	05:20:47	36.8	29.1				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
30.03.1971	00:02:39	38.5	26.0		3.3 ATH		Sakız Adası civarı (Near Chios Island)	ISC
01.04.1971	20:24:37	39.9	28.7				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
02.04.1971	00:33:25	39.9	28.7				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
02.04.1971	11:09:47	41.1	26.6				Yunanistan-Bulgaristan sınırı bölgesi (Greece-Bulgaria border region)	ISK
02.04.1971	12:41:17	36.2	27.4				Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
02.04.1971	15:31:22	35.4	29.8				Doğu Akdeniz (Eastern Mediterranean Sea)	
02.04.1971	20:41:50	39.1	29.6				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
03.04.1971	15:45:35.8	39.14	29.4				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
03.04.1971	17:33:46.0	38.9	29.3				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISK
03.04.1971	17:43:40.0	39.2	29.3				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISK
03.04.1971	20:07:44	39.8	29.3				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISK
03.04.1971	23:24:17.8	39.28	29.24				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
04.04.1971	14:04:14	39.0	29.9				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
04.04.1971	14:18:44	9.1	28.8				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC

14

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
04.04.1971	21:03:29	39.1	29.7				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
04.04.1971	22:14:38.4	39.4	28.8				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
05.04.1971	00:23:46	39.3	29.2				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
06.04.1971	00:09:47.2	39.3	29.2				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
06.04.1971	10:05:25.0	37.3	29.4				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK
06.04.1971	10:31:40.5	39.76	28.93				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
06.04.1971	12:23:01	41.79	31.9				Kuzey Anadolu (North Anatolia)	ISC
06.04.1971	13:13:43	39.2	29.3				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
06.04.1971	14:06:22	39.3	29.1				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
07.04.1971	08:30:55.1	39.29	28.85				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
07.04.1971	21:34:20	39.0	29.8				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
08.04.1971	03:00:18	39.0	28.2				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
10.04.1971	10:34:17.7	39.43	28.3				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
10.04.1971	13:21:54	38.83	29.14	20±10	4.6		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
10.04.1971	14:41:35	41.5	26.5				Yunanistan-Bulgaristan sınır bölgesi (Greece-Bulgaria border region)	ISK

15

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
11.04.1971	01:30:20	38.8	29.2				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISK
11.04.1971	17:32:24	41.6	26.6				Yunanistan-Bulgaristan bölgesi (Greece-Bulgaria Border Region)	ISK
12.04.1971	18:28:36	39.0	30.1				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
12.04.1971	18:31:27.6	39.1	29.9				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
13.04.1971	04:02:44	38.5	29.4				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
13.04.1971	12:52:38.7	39.03	29.80	41±3.4	5.1		Orta Anadolu.Gediz'de, Kütahya'da kuvvetle hissedildi (Center Anatolia. Felt strongly in Kütahya and Gediz areas.)	ISC
13.04.1971	14:26:02.1	39.26	29.2				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
13.04.1971	16:25:25.9	38.9	29.8				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISK
13.04.1971	21:59:24	38.9	30.2				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
14.04.1971	05:04:40	38.7	28.9				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
14.04.1971	10:40:17.5	38.8	29.2				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISK
14.04.1971	12:54:11	39.1	29.7				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
15.04.1971	01:27:00	39.05	29.8				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
15.04.1971	01:41:33	39.1	29.7				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
15.04.1971	01:54:15.4	38.77	26.44		3.7 ATH		Karaburun yakını (Near Karaburun)	ISC

16

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
15.04.1971	04:44:13	38.6	26.4				Karaburun yakınında (Near Karaburun)	ISC
15.04.1971	19:22:41	38.9	29.7				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
16.04.1971	03:09:17	39.09	29.9				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
16.04.1971	06:13:24.0	39.1	28.4				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISK
16.04.1971	09:26:45.2	39.5	28.7				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISK
16.04.1971	15:57:12	38.9	30.0				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
17.04.1971	07:16:14.3	39.45	29.0				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
17.04.1971	08:27:30	36.02	27.30	33±16	4.2 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
17.04.1971	16:37:39.3	41.24	37.08	33	4.8		Kuzey Anadolu Fayında. Erbaa yakınında (The north Anatolian fault zone. Near Erbaa)	ISC
18.04.1971	07:22:27	39.0	29.8				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
20.04.1971	14:34:48	39.2	29.3				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
20.04.1971	22:45:08	38.6	29.3				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
21.04.1971	16:06:03	39.2	29.2				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISK
21.04.1971	19:45:14	39.4	29.2				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISK
22.04.1971	00:18:31.7	38.31	26.33		3.4 ATH	V	Karaburun Yarımadası (Karaburun Peninsula I ₀ : at Chios)	ISC
22.04.1971	03:43:52.1	40.49	26.45				Gelibolu yarımadası (Gallipoli Peninsula)	ISC

17

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
22.04.1971	04:26:00	39.3	28.2				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
22.04.1971	10:41:04	38.9	29.9				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISK
22.04.1971	15:39:47	38.9	29.9				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISK
22.04.1971	21:39:37	38.9	28.6				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
22.04.1971	22:57:07.1	39.6	29.5				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISK
23.04.1971	07:02:03.5	39.4	29.3				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISK
23.04.1971	08:05:47	39.0	30.0				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
23.04.1971	15:08:15.7	40.6	29.0				Marmara Bölgesinin güneyi (South of Marmara Region)	ISK
23.07.1971	18:55:49	39.44	29.2				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
24.04.1971	05:18:47	39.3	29.9				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
24.04.1971	15:07:40.7	49.9	27.9				Marmara Denizi (Marmara Sea)	ISC
25.04.1971	05:54:59	40.3	28.9				Marmara'nın güney kıyıları (South coasts of Marmara Sea)	ISC
27.04.1971	02:29:15.2	39.4	28.4				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
27.04.1971	05:19:19.1	39.33	29.12				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
27.04.1971	17:19:58	39.91	29.06	14±15	4.4 ATH		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC

18

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
30.04.1971	06:10:04	37.76	36.18	60±14	4.4		İskenderun Körfezi civarı (Near Alexandrette Bay)	ISC
30.04.1971	16:44:04	39.19	28.52	5±30			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
01.05.1971	02:51:48	38.5	29.7				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISK
01.05.1971	03:14:06	39.1	29.3				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISK
01.05.1971	05:07:34	40.4	30.0				Marmara bölgesinin doğusu (East of Marmara region)	ISK
01.05.1971	13:45:27.4	40.95	27.99	13	4.6		İstanbul'da hissedilmiş (Felt at Istanbul)	ISC
01.05.1971	15:23:46	39.0	29.4				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISK
01.05.1971	16:28:15	40.9	28.0				Marmara'nın kuzey kıyıları yakınında (Near north coasts of Marmara Sea)	ISC
01.05.1971	19:07:11	40.7	27.8				Marmara'nın kuzey kıyıları yakınında (Near north coasts of Marmara Sea)	ISC
02.05.1971	03:39:48	40.8	27.7				Marmara'nın kuzey kıyıları yakınında (Near north coasts of Marmara Sea)	ISC
02.05.1971	22:32:45	39.4	29.4				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
04.05.1971	17:51:48	41.7	30.4				Batı Karadeniz (Western Black Sea)	ISC
05.05.1971	21:05:46	40.4	29.7				Doğu Marmara (Eastern Marmara Sea)	ISK
06.05.1971	03:04:44	38.6	29.7				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC

19

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
06.05.1971	03:45:13.6	19.03	29.59				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
06.05.1971	04:24:35.7	39.04	29.75	34±3.7	4.7		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
06.05.1971	15:03:33	39.0	29.3				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISK
07.05.1971	08:51:59.1	36.31	27.06				Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
07.05.1971	13:33:29.5	39.20	29.30				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
07.05.1971	21:06:49	39.1	29.6				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
08.05.1971	08:30:50	39.0	29.6				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
09.05.1971	14:20:46	39.0	28.7				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
10.05.1971	01:30:07	40.9	30.2				Kocaeli yarımadası (Kocaeli Peninsula)	ISC
10.05.1971	02:22:01	39.0	29.98				İzmit'in doğusunda (East of İzmit)	ISC
10.05.1971	05:16:22	39.4	29.3				İzmit Körfezi (İzmit Bay)	ISC
10.05.1971	07:32:33	38.87	29.6		4.0 ATH		Uşak'ın doğusunda (East of Uşak)	ISC
11.05.1971	00:16:01.5	39.0	30.02	2±5.3			Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
11.05.1971	23:01:07	37.1	29.3	43±33			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
11.05.1971	23:29:35	39.6	27.9		5.5 DMK		Manyas Gölü'nün güneyinde (South of Manyas Lake)	ISK

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DUŞONCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
12.05.1971	05:17:59	37.42	32.1	34±17			Beyşehir Gölü'nün güneyinde (South of Beyşehir Lake)	ISC
12.05.1971	06:25:15.4	37.64	29.72	30±6.7	6.2 PRA		Burdur depremi. Burdur ve civarında şiddetli hasar. 57 ölü, 150 yaralı (Severe damage in Burdur and surrounding area. 57 dead, 150 injured. (*)	ISC 2,4,9,14
12.05.1971	06:33:44.0	37.7	29.5		4.6 ATH		Burdur Depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Burdur Earthquake)	ISC
12.05.1971	06:44:10.3	37.56	30.09	15	4.5		Burdur Depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Burdur Earthquake)	ISC
12.05.1971	07:16:02	38.0	30.2	33			Burdur Depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Burdur Earthquake)	ISC
12.05.1971	07:19:11	37.7	30.0				Burdur Depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Burdur Earthquake)	ISC
12.05.1971	08:00:31.7	38.17	30.12				Burdur Depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Burdur Earthquake)	ISC
12.05.1971	08:26:33.8	37.7	30.1	33	4.3 NEIS		Burdur Depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Burdur Earthquake)	ISC
12.05.1971	08:30:16	38.1	30.1	33			Burdur Depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Burdur Earthquake)	ISC
12.05.1971	10:10:25.4	37.51	29.71	29±1.8	5.1		Burdur Depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Burdur Earthquake)	ISC
12.05.1971	10:10:37.8	37.60	29.68	36±28	5.3		Burdur Depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Burdur Earthquake)	ISC

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DUŞONCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
12.05.1971	10:19:15	37.6	29.6				Burdur Depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Burdur Earthquake)	ISC
12.05.1971	10:23:00	37.1	28.9				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
12.05.1971	10:26:10	37.6	29.7				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
12.05.1971	10:36:13	37.6	29.6				Burdur Depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Burdur Earthquake)	ISC
12.05.1971	10:52:46	37.6	29.5				Burdur Depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Burdur Earthquake)	ISC
12.05.1971	11:23:10.7	37.61	29.72		4.1 HEL		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
12.05.1971	11:37:23	39.0	28.8				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
12.05.1971	12:57:25	37.58	29.60	33±8.2	5.3		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
12.05.1971	13:09:37.9	37.47	29.65		4.0 ISK		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
12.05.1971	14:23:34	37.51	29.62	19±12	4.4		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
12.05.1971	16:32:12	37.4	29.4	33			Burdur Depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Burdur Earthquake)	ISC
12.05.1971	16:44:48.9	37.81	29.79	43±8			Burdur Depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Burdur Earthquake)	ISC

22

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DUŞUNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
12.05.1971	17:07:23.5	37.70	29.44	33			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
12.05.1971	17:12:26.7	37.60	29.93	35±4.4	4.6		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
12.05.1971	17:17:25.1	37.54	29.74	33			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
12.05.1971	17:48:05.1	37.50	29.57		4.4 NEIS		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
12.05.1971	17:53:26.0	36.9	27.7				Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
12.05.1971	17:56:22	37.4	29.7	33			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
12.05.1971	18:24:31	37.6	29.8				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
12.05.1971	19:00:04	37.6	29.7				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
12.05.1971	19:02:27	37.49	29.70	40±6.8	4.5		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
12.05.1971	19:34:54	37.44	29.57				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
12.05.1971	19:48:49.3	37.53	30.40				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
12.05.1971	19:49:15	37.57	29.82	2±12			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC

23

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DUŞUNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
12.05.1971	20:13:05	37.56	29.86	8±7.4	4.7		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
12.05.1971	20:45:41	37.56	29.85				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
12.05.1971	20:47:21	37.7	29.5				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
12.05.1971	21:31:44	37.4	29.6				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
12.05.1971	23:36:18	37.7	29.7				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK
13.05.1971	00:23:41	37.59	29.84	1±15			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
13.05.1971	02:39:06.1	37.57	29.88		4.2 HEL		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
13.05.1971	03:11:30.4	37.55	29.84				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
13.05.1971	03:49:44	37.9	29.1				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
13.05.1971	03:51.7	37.50	28.75		4.0 HEL		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	BCIS
13.05.1971	04:07:23.6	37.54	29.97	36±6.7	4.4		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
13.05.1971	04:35:44	37.8	29.7				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
13.05.1971	04:45:29.1	37.49	29.98	23±7.5	4.8		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
13.05.1971	08:14:36.3	37.56	29.97	35±6.1	4.6		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
13.05.1971	08:27:02	37.8	30.6				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
13.05.1971	09:08:39	37.61	29.81	10±17			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
13.05.1971	09:51:18.2	37.47	29.62	39±13			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
13.05.1971	10:02:55	40.8	28.1				Marmara Denizi (Marmara Sea)	ISC
13.05.1971	10:29:51.3	40.63	30.30				Adapazarı bölgesinde (In Adapazarı area)	ISC
13.05.1971	11:04:14.2	37.51	29.83		4.5		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
13.05.1971	12:40:54	38.1	29.79				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
13.05.1971	12:44:21.2	37.78	29.67	36±29			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
13.05.1971	13:13:13	37.2	29.2	33			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
13.05.1971	13:28:39	37.67	29.99	27±9.6	4.7		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
13.05.1971	14:48:22	37.60	29.6	84±23			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC

24

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
13.05.1971	18:31:24.7	37.59	29.92				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
13.05.1971	20:28:51.5	37.45	29.50				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
13.05.1971	22:47:11.1	37.62	29.91	46±7.5	4.4		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
13.05.1971	23:32:56	37.55	29.93	33±20	4.6		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
13.05.1971	23:59:39	37.57	29.75	6±15			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
14.05.1971	03:51:41	37.57	29.7		4.2		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
14.05.1971	04:16:05	37.5	29.7				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
14.05.1971	04:18:31	37.51	29.90	24±19	4.4		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
14.05.1971	06:00:19	38.7	32.2	33			Orta Anadolu (Central Anatolia)	ISC
14.05.1971	07:20:40.6	36.97	28.38	51±2.3			Türkiye'nin güneybatı kıyısı yakını (Near southwestern coast of Turkey)	ISC
14.05.1971	08:28:06	37.7	30.0				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK
14.05.1971	10:07:44	37.6	29.7				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK

25

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
14.05.1971	10:11:55	37.4	29.0	41±27	3.9 HEL	Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
14.05.1971	10:27:22	37.6	29.6			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK	
14.05.1971	11:22:23	37.6	29.6			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK	
14.05.1971	11:25:56	37.6	29.7			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK	
14.05.1971	12:23:41	37.5	28.7			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
14.05.1971	13:15:44	37.7	29.4	33		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
14.05.1971	16:14:33	37.1	29.0	33		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
14.05.1971	17:06:23	37.8	28.2	71±15		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
14.05.1971	17:45:19	37.5	29.4			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
14.05.1971	18:31:14	37.8	29.5			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
14.05.1971	20:21:51.8	37.91	29.92		3.8 SKOPJE	Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
14.05.1971	21:15:55	37.6	30.0			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	

26

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
14.05.1971	21:45:03	38.1	28.4			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
14.05.1971	22:09:56	37.7	30.0			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
14.05.1971	22:18:24	37.65	29.96	31±8.5	4.6	Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
14.05.1971	22:29:23	39.29	29.10	2±9.2		Simav bölgesinde hissedilmiş (Felt at Simav region)	ISC	
14.05.1971	22:51:08	37.47	29.55	8±7.4	4.6	Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
14.05.1971	23:28:17	37.5	29.1			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
14.05.1971	23:41:01	37.6	29.9			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK	
14.05.1971	23:55:08	37.8	29.5			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
15.05.1971	00:26:47	37.9	29.1			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
15.05.1971	01:43:57	38.1	29.9	93±16		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
15.05.1971	03:08:38	37.4	29.7			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
15.05.1971	04:08:04	37.6	29.7			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK	

27

28

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DUŞONCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
15.05.1971	04:48:11	37.7	30.1				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK
15.05.1971	05:24:02	35.8	28.3	113±12			Doğu Akdeniz (Eastern Mediterranean Sea)	ISC
15.05.1971	05:27:59	37.6	29.6				Batı Anadolu'nun merkezi (Central part of western Anatolia)	ISK
15.05.1971	06:21:06	37.0	30.1				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
15.05.1971	07:36:37.1	37.61	29.96	34±8.5	4.5		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
15.05.1971	08:11:40	37.4	30.0		4.2		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
15.05.1971	08:28:05.9	37.66	29.86	27±6.4			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
15.05.1971	08:41:12	37.61	32.5	51±14			Güney Anadolu (Southern Anatolia)	ISC
15.05.1971	09:01:13	39.1	29.1				Batı Anadolu'nun merkezi (Central of western Anatolia)	ISK
15.05.1971	11:45:02	37.56	29.70				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
15.05.1971	12:19:57.1	37.57	30.06	33	4.3		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
15.05.1971	13:30:50	40.8	28.1		3.4		Marmara Denizi'nin kuzey kıyısı (North coast of Marmara Sea)	ISK
15.05.1971	14:28:56	37.6	29.7				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK

29

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DUŞONCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
15.05.1971	14:34:12	37.54	29.77	28±20	4.5		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
15.05.1971	14:36:54	37.7	29.3	53±32			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
15.05.1971	15:42:36.3	37.65	29.95		4.0	SKOPJE	Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
15.05.1971	16:13:25	40.4	27.3		3.6		Marmara Denizi (Marmara Sea)	ISK
15.05.1971	18:28:24	38.8	29.9				Banaz'da hissedildi (Felt at Banaz)	
15.05.1971	18:37:04	37.55	29.74				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK
15.05.1971	18:48:53	38.8	29.0				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISK
15.05.1971	20:17:48	37.6	29.7	9			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
15.05.1971	21:30:00	37.62	29.88	14±15	4.5		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
15.05.1971	21:44:01	37.6	29.6				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
15.05.1971	21:47:36	37.64	29.91	29±12	4.6		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
15.05.1971	21:54:48	37.6	29.9				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK
15.05.1971	22:22:13	38.0	28.2				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DUŞUNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
15.05.1971	22:25:44	37.61	30.0	15±12	4.3 DMK	Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
15.05.1971	22:35:22	37.7	29.9			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
16.05.1971	00:01:43	37.7	29.7			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
16.05.1971	00:21:06	37.5	29.8			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
16.05.1971	00:35:16.2	37.59	29.90	15±7.8	4.1 HEL	Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
16.05.1971	02:51:08	37.7	30.0			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK	
16.05.1971	03:01:17	37.9	28.7			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
16.05.1981	05:27:50	37.54	29.95	18±17	4.7	Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
16.05.1971	08:39:34.9	37.55	29.86	32±5.5	4.4	Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
16.05.1971	08:44:07	37.53	29.9	21±22		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
16.05.1971	09:24:58	37.55	29.81	3±8.8	4.8	Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
16.05.1971	09:33:36	37.5	28.9			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	

30

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DUŞUNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
16.05.1971	09:56:08	37.1	29.4			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
16.05.1971	10:23:31	40.9	31.8			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
16.05.1971	10:26:33	37.7	30.3			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK	
16.05.1971	10:31:29	39.2	28.9			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
16.05.1971	11:15:35	37.9	28.0			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
16.05.1971	11:20:18	37.51	29.88		4.6 DMK	Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
16.05.1971	11:49:40	37.9	28.9	58±29		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
16.05.1971	12:05:14	37.44	29.58	4±15	4.2	Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
16.05.1971	12:48:20	38.1	28.3			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
16.05.1971	12:57:13	37.53	29.72			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
16.05.1971	14:11:31	37.2	29.2			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
16.05.1971	14:41:49	38.8	26.8		3.3	Midilli Adası'nın güneybatısı (Southwestern of Lesbos Island)	ISC	

31

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
16.05.1971	16:14:04	29.4	29.0				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
16.05.1971	18:01:16	37.6	29.7				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK
16.05.1971	18:37:15	37.7	30.7				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
16.05.1971	18:43:38	37.7	27.7				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
16.05.1971	19:17:06.8	37.64	30.01		4.2 HEL		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
16.05.1971	19:46:25	37.0	29.6				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
16.05.1971	19:59:38	37.5	29.7	44±30			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
16.05.1971	20:17:36.2	42.51	43.37	42±11	4.2		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	ISC
16.05.1971	20:29:09	37.54	29.62		4.2		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
16.05.1971	21:21:03.4	37.61	29.76				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
16.05.1971	23:18:47	38.0	28.3				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
16.05.1971	23:28:01.9	37.57	30.03		4.4		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
16.05.1971	23:35:52	37.6	29.8				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK
17.05.1971	01:43:57	37.6	29.9				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK
17.05.1971	01:50:43	37.0	30.1				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
17.05.1971	02:38:42	37.6	29.8				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK
17.05.1971	03:37:55	37.6	29.7				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK
17.05.1971	09:16:31	37.6	29.1	33			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
17.05.1971	09:46:13	37.6	30.0				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
17.05.1971	13:56:52	37.4	29.5				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK
17.05.1971	14:16:19	37.67	29.87	39±3.5	4.8		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
17.05.1971	15:40:23	37.6	29.8				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK
17.05.1971	16:44:57.2	37.94	29.08				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
17.05.1971	17:46:16	37.3	28.9				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
17.05.1971	22:02:27	37.8	29.0				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
17.05.1971	22:40:32	37.61	29.58				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
17.05.1971	23:31:25	37.6	29.6				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK
18.05.1971	00:11:56	42.40	43.35	25±21			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	ISC
18.05.1971	00:18:20	37.9	29.4				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
18.05.1971	01:07:25.3	37.92	26.63				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
18.05.1971	02:03:56	37.48	29.91	33	4.5 NEIS		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
18.05.1971	03:10:57	37.3	29.4				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
18.05.1971	03:13:10	37.8	29.8				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
18.05.1971	06:12:26	37.4	29.1				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
18.05.1971	08:13:40	35.8	30.7				Antalya Körfezi açıkları (Offshore of Antalya Bay)	ISC
18.05.1971	08:19:29	42.4	43.3	46±24	4.6 MOS		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	ISC

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DUŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
18.05.1971	11:58:21.8	37.62	30.03	38±13		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
18.05.1971	14:18:09.9	37.51	29.67			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
18.05.1971	16:15:39.1	39.16	29.15	60±15		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
18.05.1971	16:29:28	39.0	29.5			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
18.05.1971	18:26:18.4	37.68	29.75			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
18.05.1971	19:25:11	37.57	29.89	3±8.1		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
18.05.1971	22:49:34.1	37.59	29.89			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
19.05.1971	00:02:04	37.63	29.83			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
19.05.1971	00:28:58.2	37.48	29.88	33		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
19.05.1971	02:16:54.9	37.59	29.82			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
19.05.1971	02:44:59.4	37.64	29.86			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
19.05.1971	04:34:37.2	39.01	29.7			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	

36

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
19.05.1971	06:22:28.0	40.6	29.8			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
19.05.1971	22:10:47	39.3	29.2			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
19.05.1971	23:33:21.0	38.8	29.8			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK	
20.05.1971	00:08:41.6	37.60	29.87	33		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
20.05.1971	01:03:56	39.3	29.2			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
20.05.1971	01:09:53	39.0	29.4			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
20.05.1971	01:14:36	37.56	30.00	15±12	4.4	Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
20.05.1971	03:06:44.6	37.58	29.98	23±8	4.8	Burdur Depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Burdur Earthquake)	ISC	
20.05.1971	06:59:57	37.46	29.84			Burdur Depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Burdur Earthquake)	ISC	
20.05.1971	14:49:07.0	37.51	29.76			Burdur Depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Burdur Earthquake)	ISC	
20.05.1971	15:08:45.7	37.72	30.0			Burdur Depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Burdur Earthquake)	ISC	
20.05.1971	18:37:21	37.5	29.8			Burdur Depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Burdur Earthquake)	ISC	

37

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
20.05.1971	19:08:30	38.1	30.1			Burdur Depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Burdur Earthquake)	ISC	
20.05.1971	22:59:17	37.7	30.0			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK	
20.05.1971	23:14:41	37.6	29.9			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
21.05.1971	03:34:41.7	37.56	29.55			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
21.05.1971	04:19:07.7	37.58	29.75			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
21.05.1971	09:41:13.3	37.52	29.65	12±6.1	4.8	Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
21.05.1971	10:18:18.7	37.54	29.51			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
21.05.1971	17:38:35	36.5	29.8	33		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
22.05.1971	16:43:59.3	38.85	40.52	3	5.9	VIII-IX Bingöl Ovası'nda ağır hasar. Özellikle Bingöl ve Genç'te önemli tahribat. 1000 kişi ölmüş. (Heavy damage in Bingöl Basin. Important destruction especially in Bingöl-Genç and surrounding area. 1000 persons dead)	ISC (*), 5, 12, 14	
22.05.1971	17:32:34.2	38.96	40.34	80±11	4.3	Bingöl Depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Bingöl Earthquake)	ISC	
22.05.1971	17:34:18	38.92	40.65	26±16	4.7	Bingöl Depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Bingöl Earthquake)	ISC	

38

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
22.05.1971	18:24:19	38.6	39.5	33			Bingöl Depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Bingöl Earthquake)	ISC
22.05.1971	18:35:31.8	39.08	40.63	41±6.4	4.7		Bingöl Depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Bingöl Earthquake)	ISC
22.05.1971	18:43:41.6	39.23	40.61	50±7.4	4.4		Bingöl Depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Bingöl Earthquake)	ISC
22.05.1971	23:06:10	40.6	27.5		3.5		Marmara'nın kuzeybatı kıyısında (Near coast of northwestern Marmara Sea)	ISK
23.05.1971	00:27:38.4	37.69	30.14	14±4.2	4.4		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
23.05.1971	01:02:55	37.58	30.12	33	4.4		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
23.05.1971	02:36:35.0	37.56	29.67	33	4.3 NEIS		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
23.05.1971	04:26:06	37.60	30.02	10±11	4.3 NEIS		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
23.05.1971	05:19:08	37.61	30.12	6±7.2	4.5		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
23.05.1971	05:52:33	37.70	29.78	32±20			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
23.05.1971	07:38:22	37.3	30.0	27±60			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
23.05.1971	09:45:38	36.5	29.8	33			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC

39

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
23.05.1971	13:54:47	39.9	29.0		3.7 ISK		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
23.05.1971	14:03:19	39.96	28.72	3±8.0	4.4 ISK		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
23.05.1971	16:52:02	40.0	28.4		3.7 ISK		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
23.05.1971	20:11:21.5	37.48	29.95	35±12	4.7 NEIS		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
23.05.1971	21:02:27	39.7	28.9		3.5		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
23.05.1971	21:05:13	40.0	28.6				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
23.05.1971	21:14:33	38.5	29.3				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
23.05.1971	21:19:20	39.9	28.9				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
23.05.1971	21:27:03	39.9	28.9				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
23.05.1971	22:45:05	39.9	28.9		3.6		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
23.05.1971	23:42:26	39.9	28.9				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
24.05.1971	00:13:59	39.2	28.7				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK

40

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
24.05.1971	02:20:14.5	38.98	40.60	33	4.6		Güneydoğu Anadolu (Southeastern Anatolia)	ISC
24.05.1971	08:49:47.0	37.52	29.96	9±21			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
24.05.1971	10:11:34	40.0	28.5		4.1 ISK		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
24.05.1971	11:17:45.8	37.48	29.89	2±55	4.5		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
24.05.1971	11:30:59	39.5	29.2				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
24.05.1971	12:39:44.3	37.55	29.85	5±2.5			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
24.05.1971	12:49:12	38.8	39.5	33	4.2		Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	ISC
24.05.1971	16:46:32	38.8	39.9	62±24	4.2 MOS		Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	ISC
24.05.1971	18:32:14	39.4	40.6	62±28	4.4		Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	ISC
24.05.1971	19:53:41.0	37.61	30.04	9±6.2			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
25.05.1971	02:16:50	39.9	29.0				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
25.05.1971	05:43:26.1	39.05	29.71	16±3.8	5.7		Orta Anadolu, Eskişehir, Afyon ve Kütahya'da hafif hasar (Central Anatolia Slight damage at Eskişehir, Afyon and Kutahya)	ISC

41

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
25.05.1971	05:53:28.6	39.05	29.69	13±4.3			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
25.05.1971	06:18:45.6	38.89	29.74	33	4.6		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
25.05.1971	07:14:58	39.0	29.8				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
25.05.1971	07:52:21	39.9	28.9				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
25.05.1971	08:48:52	39.0	29.8				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
25.05.1971	08:56:37.0	38.9	29.5	33			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
25.05.1971	10:02:24.7	37.49	29.87				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
25.05.1971	10:44:19	39.0	29.7				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
25.05.1971	10:45:45	39.0	29.9				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
25.05.1971	10:48:07	39.0	29.8				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
25.05.1971	10:54:39	39.9	29.0				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
25.05.1971	11:09:55	39.0	29.8				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
25.05.1971	12:31:46	39.9	29.0				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
25.05.1971	14:10:01.5	38.94	29.1				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
25.05.1971	14:33:39	39.0	29.9				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
25.05.1971	16:20:07	39.0	29.8				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
25.05.1971	17:38:28	40.7	27.6				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
25.05.1971	17:48:55	41.2	27.7	58±37			Marmara'nın kuzey kıyısı yakını (Near north coast of Marmara Sea)	ISC
25.05.1971	17:59:50	37.2	30.2				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
25.05.1971	18:46:51.9	36.76	27.3		3.7 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
26.05.1971	03:29:07	39.0	29.8				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
26.05.1971	03:44:39	35.7	30.2	33			Kuzey Akdeniz (Northern Mediterranean Sea)	ISC
26.05.1971	05:08:22	38.94	29.0				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
26.05.1971	05:10:13	39.0	29.5				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK

42

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
26.05.1971	07:12:05	39.0	29.8				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
26.05.1971	13:05:40	39.0	29.6				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
26.05.1971	14:50:46	39.1	29.4				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
26.05.1971	15:08:02	39.2	29.2				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
26.05.1971	16:00:31	39.0	29.8				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
26.05.1971	17:15:10	39.0	29.8				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
26.05.1971	19:09:23	39.0	29.8				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
26.05.1971	21:31:35	40.6	29.3				İzmit Körfezi'nde (In Izmit Bay)	ISK
27.05.1971	00:26:39	39.0	29.8				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
27.05.1971	10:03:34	39.0	29.8				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
27.05.1971	14:46:06	39.0	29.7				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
27.05.1971	15:20:22	37.5	29.7	29±60			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC

43

44

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
27.05.1971	19:12:59	40.0	28.7			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
27.05.1971	22:18:11	39.2	29.2			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
28.05.1971	00:46:30	39.4	29.5			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
28.05.1971	03:41:25	39.2	29.2			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
28.05.1971	06:46:33	41.0	30.4		3.5	Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
28.05.1971	06:48:09	41.0	30.4		3.7	Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
28.05.1971	14:36:38	40.0	29.5		3.7	Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
28.05.1971	18:19:36	40.0	29.0			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
28.05.1971	19:53:45.8	42.54	43.34	34±10	4.6	Batı Kafkasya (Western Caucasus)	ISC	
28.05.1971	22:32:07	40.6	29.0		2.8	Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
29.05.1971	07:06:02	40.0	29.5			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
29.05.1971	08:37:17	36.0	28.6	33		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
29.05.1971	12:06:23	39.3	40.0	33	4.4	Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	ISC	

45

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
30.05.1971	03:16:09.7	38.25	27.73	33		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
30.05.1971	10:50:11	37.55	29.8	24±34	4.5	Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
30.05.1971	19:00:23	37.3	29.6	43±28		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
30.05.1971	19:51:35	37.1	28.8			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
31.05.1971	14:56:54	38.2	28.2	33		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
01.06.1971	03:02:58	39.08	28.86	33		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
01.06.1971	05:51:03	39.92	40.7	49±16	4.2 MOS	Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	ISC	
01.06.1971	13:08:00	37.65	29.96	18±8.3		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
02.06.1971	04:02:15	39.0	29.8			Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISK	
02.06.1971	22:31:13	37.4	30.6			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
03.06.1971	01:33:32	37.46	29.71	2±16		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
03.06.1971	03:12:15	36.7	26.9	33		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
03.06.1971	05:11:13	37.56	29.66	18±12		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	

46

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
04.06.1971	15:06:09	37.56	29.82	7±15	4.6 NEIS		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
04.06.1971	18:15:56.7	37.67	29.85				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
06.06.1971	20:52:19	37.6	28.5	88±13			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
07.06.1971	09:41:01	36.7	28.7	56±30			Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
07.06.1971	10:08:58	40.6	30.4				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
07.06.1971	10:55:20	37.9	28.5				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
07.06.1971	11:13:35.5	39.4	29.3				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
07.06.1971	16:35:21	37.5	29.3				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK
07.06.1971	18:58:07	38.7	29.6				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISK
07.06.1971	22:33:52.2	39.1	29.1				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
08.06.1971	06:39:25.8	37.47	29.81		33		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
08.06.1971	10:08:39.0	39.2	28.2				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
							Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC

47

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
08.06.1971	17:22:41	37.5	29.65	55±26			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
08.06.1971	21:11:55.5	39.1	29.6				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
08.06.1971	23:42:54	37.55	29.79	11±11	4.8		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
09.06.1971	00:38:56	38.16	29.79				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
09.06.1971	00:53:14	37.1	29.7				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
09.06.1971	02:57:18	37.6	30.4		4.3 ATH		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
09.06.1971	02:57:26.2	37.46	29.85	12	4.4 NEIC		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
09.06.1971	03:15:11	37.7	29.5	33±13			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
09.06.1971	03:42:25.5	37.6	29.6				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
09.06.1971	03:54:40.5	37.5	29.2				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK
09.06.1971	04:55:25	37.55	29.70	15±16			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
09.06.1971	09:04:34	37.5	29.7				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK

48

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
09.06.1971	15:52:24	37.50	29.75	6±24		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
09.06.1971	19:47:56	39.5	29.2			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
10.06.1971	06:56:07	37.58	29.88			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
10.06.1971	09:31:53.9	39.02	29.63	33	5.0	Gediz Bölgesi (Gediz Region)	ISC	
10.06.1971	09:37:21	39.1	29.5			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
10.06.1971	12:49:28	39.1	29.6			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
10.06.1971	12:56:51	37.4	29.2		3.9 ATH	Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
10.06.1971	14:36:21	39.1	29.5			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
10.06.1971	15:33:38	37.0	30.0	33		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
11.06.1971	00:20:01	37.1	29.9			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
11.06.1971	13:50:11.6	39.1	29.8			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
11.06.1971	22:40:47	39.1	29.6			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	

49

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
12.06.1971	16:09:44	39.03	29.66	6±7.8		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
12.06.1971	16:12:33.5	39.1	29.5			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
12.06.1971	19:24:08.5	39.1	29.5			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
12.06.1971	19:41:47	39.0	29.7			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
13.06.1971	07:59:22	39.1	28.9			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
14.06.1971	03:41:16	37.7	29.1			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
14.06.1971	06:11:02	37.2	30.0	33		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
14.06.1971	09:01:30	37.0	30.0			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
14.06.1971	09:44:20	37.1	29.1			Güney Anadolu (South Anatolia)	ISC	
14.06.1971	10:29:25	39.0	29.6			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
14.06.1971	18:35:22	37.1	29.0	64±20		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
14.06.1971	22:17:13.5	37.3	29.7			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK	

50

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DOŞONCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
15.06.1971	00:11:48.7	39.2	28.1				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
15.06.1971	02:27:24.8	29.2	29.6				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
15.06.1971	16:27:21.1	37.55	29.73	6±6			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
15.06.1971	22:55:41	37.03	29.04	3±7	4.7		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
15.06.1971	23:17:06	37.63	29.67	33±9			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
16.06.1971	14:11:31	37.2	29.2				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
16.06.1971	14:41:49	38.8	26.8	26.8	3.3		Midilli adasının güney batısında (Southwestern of Lesbos island)	ISC
16.06.1971	16:14:04	39.4	29.0				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
16.06.1971	18:01:16	37.6	29.7				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK
16.06.1971	18:37:15	37.7	30.7				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
17.06.1971	00:35:59	35.5	28.3	33			Doğu Akdeniz (Eastern Mediterranean Sea)	ISC
18.06.1971	00:13:26	37.52	29.6	7±18			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
18.06.1971	21:00:50.3	39.52	29.2				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC

51

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DOŞONCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
19.06.1971	00:27:16.7	37.16	29.64	34±5.8	4.7		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
20.06.1971	02:51:04	40.6	30.75				Izmit Körfezi'nin doğusunda (East of Izmit Bay)	ISK
20.06.1971	17:22:36.5	37.46	29.66				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
21.06.1971	05:04:48	37.3	28.70				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
21.06.1971	09:35:34.5	40.8	28.8				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
21.06.1971	09:36:48.5	40.8	28.8				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
21.06.1971	10:06:27.5	40.8	28.8				Marmara Denizi'nin doğusunda (East of Marmara Sea)	ISK
21.06.1971	10:07:31.5	40.8	28.8				Marmara Denizi'nin doğusunda (East of Marmara Sea)	ISK
21.06.1971	10:08:34.7	40.85	28.7				Marmara Denizi'nin doğusunda (East of Marmara Sea)	ISK
21.06.1971	10:56:37.0	39.36	29.24				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
21.06.1971	20:22:40	37.0	30.0				Güney Anadolu (Southern Anatolia)	ISC
23.06.1971	04:39:09	37.4	26.6	33			Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
23.06.1971	15:55:51.6	39.11	28.7				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
23.06.1971	16:43:28	39.09	29.4				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC

52

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
23.06.1971	21:54:10	37.55	29.76	20±13	4.1 ATH		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
23.06.1971	22:22:25	37.2	29.2				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
24.06.1971	22:55:08.7	37.54	29.89				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
26.06.1971	10:04:39	36.9	28.2	33			Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
26.06.1971	11:38:51.6	42.0	32.6				Karadeniz (Black Sea)	ISK
26.06.1971	23:27:09	38.05	29.82				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
27.06.1971	02:57:21	37.1	26.7				Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
28.06.1971	01:42:58	37.61	29.77	5±6.5			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
28.06.1971	19:53:45.8	42.58	43.34	34±10	4.6		Batı Kafkasya (Western Caucas)	ISC
28.06.1971	23:37:43	37.61	29.87	23±8.6	4.8		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
28.06.1971	23:54:16.8	37.50	30.02	43±14			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
29.06.1971	04:05:21	36.3	29.0	33			Fethiye Körfezi'nin yakınılarında (Vicinity of Fethiye Bay)	ISC
29.06.1971	04:26:32	37.51	29.87	29±9.8	4.7		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
							Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC

53

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
29.06.1971	09:08:12	37.11	36.35	35±5	5.0		Güney Anadolu. Antalya Körfezi'nde (Southern Anatolia. Antalya Bay)	ISC
29.06.1971	09:21:38	36.4	35.0	33			Güney Anadolu'da Antalya körfezi (In the gulf of Antalya in Southern Anatolia.)	ISC
29.06.1971	10:09:35	36.5	30.1	33			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
29.06.1971	11:13:41.0	37.33	36.72	12±16	4.5		İskenderun'un kuzeyi (North of İskenderun)	ISC
29.06.1971	15:52:02	37.1	29.1				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
29.06.1971	22:13:37	37.55	29.80	3±7.1			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
30.06.1971	02:47:42	39.5	29.2				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK
30.06.1971	02:49:13.5	39.5	29.2				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK
30.06.1971	19:12:11	38.0	29.9	74±44			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
30.06.1971	20:08:44	36.8	30.4				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
01.07.1971	16:00:43.7	39.1	29.6				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
01.07.1971	20:29:12	37.4	30.4				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
01.07.1971	23:15:03.4	37.17	36.91	33 NEIS	4.5		İskenderun Körfezi'nin kuzeydoğusu (Northeastern of İskenderun Bay)	ISC

54

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
01.07.1971	23:29:04	37.7	29.9				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK
02.07.1971	04:20:24	39.4	28.4		3.6 ATH		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
02.07.1971	09:30:42.3	39.1	28.2		3.6 ATH		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
02.07.1971	16:04:44	38.9	29.7				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
02.07.1971	19:28:05.3	40.46	38.18				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
02.07.1971	22:53:36.6	37.5	29.3				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK
03.07.1971	01:53:12	37.2	29.3				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
03.07.1971	06:25:03	37.0	29.8				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
03.07.1971	07:22:27	36.4	29.7				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
03.07.1971	10:35:21	37.3	30.4				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
04.07.1971	01:55:19.1	39.2	29.6				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
04.07.1971	12:55:24	37.52	29.66	12±10			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC

55

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
04.07.1971	21:35:27.7	39.4	29.2				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
05.07.1971	01:20:29.0	39.4	29.3				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
05.07.1971	05:57:06.2	37.8	30.1				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK
05.07.1971	07:22:47.7	39.3	29.1				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
05.07.1971	10:52:15	37.36	29.7				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
05.07.1971	16:12:31	39.2	28.2				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
05.07.1971	16:52:49	41.75	32.48	5±11	4.3		Amasra kıyılarında (Coasts of Amasra)	ISC
05.07.1971	19:56:44	38.8	26.2		3.6 ATH		Ege Denizi (Aegean Sea)	ISC
05.07.1971	21:46:48	38.9	29.5				Gediz yakını (Near Gediz)	ISC
06.07.1971	01:18:34	38.9	29.9				Gediz Yakını (Near Gediz)	ISC
06.07.1971	05:04:22.2	36.63	26.73				Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
06.07.1971	06:01:50	38.9	28.4				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
06.07.1971	21:24:29	39.3	29.2				Gediz yakını (Near Gediz)	ISC
07.07.1971	06:52:32	38.46	26.10	15	3.8 NEIC		Ege Denizi (Aegean Sea)	ISC

56

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
08.07.1971	00:58:26.7	39.4	29.2				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISK
08.07.1971	06:35:23	36.8	29.4	40±21	4.0 ATH		Güneybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
08.07.1971	07:20:23	39.3	29.6				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
08.07.1971	16:20:50	38.1	28.3				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
08.07.1971	18:28:00.4	40.56	32.90				Orta Anadolu (Central Anatolia)	ISC
09.07.1971	04:46:36	38.9	28.5				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
10.07.1971	06:01:13	39.3	28.8				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
10.07.1971	20:19:42	39.3	26.5				Midilli yakınında (Near of Lesbos Island)	ISC
11.07.1971	20:12:56.2	37.16	36.85	19±6.4	5.0		Güneydoğu Anadolu (Southeastern Anatolia)	ISC
12.07.1971	07:02:16	39.01	27.7				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
12.07.1971	08:57:15.6	39.4	28.1				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
12.07.1971	14:43:43	39.2	29.2				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
13.07.1971	10:49:00.5	39.0	29.2				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK

57

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
14.07.1971	09:02:08	39.7	28.5				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
14.07.1971	14:39:39.7	39.5	29.2				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
15.07.1971	02:49:23	38.3	27.9				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
15.07.1971	06:15:31.3	37.20	36.80	34±6	4.6		Güneydoğu Anadolu (Southeastern Anatolia)	ISC
15.07.1971	18:28:49	37.6	28.9				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
16.07.1971	08:07:16	37.5	29.9	23±65			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
16.07.1971	23:31:36	37.8	29.3				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
17.07.1971	07:41:02	38.2	28.3				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
17.07.1971	16:45:15	37.3	29.0				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
17.07.1971	18:34:30	37.9	28.4				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
17.07.1971	20:51:00	40.1	32.1				Kuzey Anadolu (Northern Anatolia)	ISC
17.07.1971	21:45:23	38.72	40.28	25±25	4.5		Doğu Anadolu, Bingöl bölgesinde (Eastern Anatolia, Bingöl region)	ISC

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DUŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
18.07.1971	09:33:33	39.0	29.4				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
19.07.1971	07:31:20	37.2	29.0				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
19.07.1971	19:42:02	39.1	29.7	79±14			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
19.07.1971	20:40:25	40.03	41.79	2±25	4.4 MOS		Kuzeydoğu Anadolu (Northeastern Anatolia)	ISC
19.07.1971	23:48:20	37.0	26.9	97±67	4.0 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
20.07.1971	15:35:42.5	39.53	28.94				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
20.07.1971	16:00:02	39.44	29.1				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
20.07.1971	22:41:49	39.21	28.2				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
21.07.1971	03:48:37	39.0	29.3				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
21.07.1971	11:36:44.7	39.2	29.3				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISK
21.07.1971	20:54:47.4	38.4	30.8				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK
22.07.1971	02:19:46.6	39.1	29.8				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
22.07.1971	11:51:20.4	36.76	29.29		3.8 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DUŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
23.07.1971	04:59:31	39.3	29.0				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
23.07.1971	09:26:42	38.70	30.7				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
23.07.1971	15:05:57	39.98	25.90		4.4 BCIS		Bozcaada yakını (Near Bozcaada Island)	ISC
24.07.1971	08:47:15	36.7	30.7				Güney Anadolu (South of Anatolia)	ISC
24.07.1971	16:41:30	39.8	29.2				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
24.07.1971	17:58:51	39.8	29.2				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
24.07.1971	23:43:39	39.1	29.5				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
25.07.1971	00:14:34.5	39.1	29.6				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
26.07.1971	13:58:59	36.9	28.3				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
26.07.1971	20:08:18	39.9	26.4				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
27.07.1971	13:30:25.4	39.4	29.1				Batı Anadolu'da Emet batısında (West of Emet in western Anatolia)	ISK
27.07.1971	13:48:25.2	39.6	29.0				Batı Anadolu'da Emet batısında (West of Emet in western Anatolia)	ISK
27.07.1971	14:34:38.1	39.6	29.0				Batı Anadolu'da Emet batısında (West of Emet in western Anatolia)	ISK

09

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
28.07.1971	04:57:12	39.1	27.8				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
28.07.1971	06:40:16	39.4	29.4				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
29.07.1971	04:50:42	40.4	28.0				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
29.07.1971	19:40:01.5	39.23	29.48	5±5.3			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
30.07.1971	03:47:41.4	39.20	35.64				Orta Anadolu (Central Anatolia)	ISC
30.07.1971	03:54:01	39.2	28.8				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
30.07.1971	13:07:20	36.9	28.9		4.2		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
31.07.1971	01:56:32	40.0	26.0				Gelibolu yarımadası yakınında (Near Gelibolu Peninsula)	ISC
31.07.1971	07:44:04	36.5	28.3				Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
31.07.1971	14:15:37.1	39.5	28.2				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
31.07.1971	21:13:03	38.9	39.0				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISK
01.08.1971	09:12:29.6	39.6	29.2				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
01.08.1971	10:18:11.1	39.4	29.4				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK

10

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
01.08.1971	11:14:11.4	39.4	29.4				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
02.08.1971	03:38:04.6	39.6	29.2				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
02.08.1971	03:41:24	39.3	28.9				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
03.08.1971	18:32:19.6	39.3	29.4				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
05.08.1971	08:13:50.6	39.2	29.6				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
05.08.1971	10:06:14	37.5	30.4				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
05.08.1971	19:32:19	39.5	29.2				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
06.08.1971	03:56:18	37.5	29.3				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
07.08.1971	17:07:25	38.87	29.91	20±12	4.6		Gediz'in doğusu (East of Gediz)	ISC
08.08.1971	00:29:45.6	39.0	29.7				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
08.08.1971	01:07:06.6	38.8	29.8				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
08.08.1971	13:58:12	39.4	29.0	10±24	4.0 ISK		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
09.08.1971	01:49:41	40.89	28.1	30±9			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
09.08.1971	04:40:46.3	37.51	29.71	11	4.8		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
09.08.1971	10:32:47.6	39.1	29.1				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
09.08.1971	11:32:27	37.57	30.17	1±9.4	4.4		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK
09.08.1971	22:28:53	38.9	29.8				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISK
11.08.1971	01:10:24	37.4	29.7				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISK
13.08.1971	13:56:43.5	39.4	29.1				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
13.08.1971	20:35:27	37.8	26.0		3.2		Onikiada (Dodecanese Islands)	ATH
13.08.1971	21:41:48.6	39.3	29.3				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
14.08.1971	09:06:34.5	39.4	29.2				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
15.08.1971	03:48:19	39.0	29.5	3±13	3.7		Gediz Bölgesi (Gediz Region)	ISC
15.08.1971	14:26:37.6	38.9	26.6		3.6		Ege Denizi (Aegean Sea)	ISC

29

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
19.08.1971	03:32:52.3	40.0	27.4				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
20.08.1971	13:28:33.5	39.4	29.1				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
20.08.1971	17:55:21	39.3	29.2				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
21.08.1971	01:58:01.8	37.57	29.91				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
22.08.1971	09:26:56	40.6	26.7		4.1		Bozcaada yakını (Near Bozcaada Island)	ISC
23.08.1971	14:41:46.0	36.83	28.3	32±12	4.1		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
25.08.1971	01:40:27.0	40.2	30.14				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
25.08.1971	07:17:56.0	39.12	29.66	12±9.0			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
25.08.1971	09:06:40	38.42	40.81	41±9	4.9		Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	ISC
25.08.1971	10:20:19	39.7	29.42				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
26.08.1971	15:17:08	39.2	29.2		4.1		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
27.08.1971	10:17:14.3	39.85	27.16				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC

63

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
27.08.1971	12:32:02	39.6	29.3			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
27.08.1971	16:42:15.7	39.3	29.2			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
28.08.1971	12:21:47	36.4	26.9		3.6 ATH	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
29.08.1971	13:47:43.5	39.0	29.5			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
30.08.1971	11:39:38	39.6	26.2			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
30.08.1971	23:54:27	39.2	29.65	7±7.6		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
01.09.1971	14:22:35.5	40.5	27.7			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
02.09.1971	05:01:12.5	39.5	28.2			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
03.09.1971	13:17:01	36.8	28.8		4.6	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
04.09.1971	06:42:32	39.8	29.9			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
04.09.1971	08:50:17	39.0	29.4			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
04.09.1971	14:29:40	37.4	30.1	11±13		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	

64

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
04.09.1971	21:09:52	39.5	29.0			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
04.09.1971	23:26:04	39.4	28.9			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
05.09.1971	11:46:28.9	37.20	30.15	37±14	4.4	Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
05.09.1971	12:19:59	37.24	30.19	24±12	4.5	Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
05.09.1971	16:37:31	37.1	29.5	86±29		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
07.09.1971	00:03:28.5	39.3	28.9			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
07.09.1971	12:55:05.2	39.93	28.86			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
07.09.1971	14:32:40	38.7	27.8			Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
07.09.1971	16:38:09	39.10	29.3			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
08.09.1971	16:24:37.3	39.6	29.0			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
08.09.1971	17:01:10	37.22	30.12	6	4.9	Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
08.09.1971	22:35:15.8	41.25	44.0	33	4.8	Batı Kafkasya (Western Caucas)	ISC	
09.09.1971	15:10:06.7	37.34	30.18	49±4	5.2	Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	

65

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DUŞONCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
10.09.1971	00:46:24.8	37.34	30.19	10±3.7		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
10.09.1971	09:59:43.3	39.2	29.5			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
10.09.1971	19:10:08	38.64	27.3			Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISK	
10.09.1971	23:58:36.9	41.5	27.4			Trakya (Thrace)	ISC	
12.09.1971	12:54:08	39.0	30.2			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
13.09.1971	04:51:47	39.2	29.0			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
13.09.1971	14:54:49.4	39.5	29.2			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
14.09.1971	02:09:29.2	39.0	29.8			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
14.09.1971	07:13:26.2	39.1	29.4			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
15.09.1971	01:01:54.8	41.1	26.1			Yunanistan-Bulgaristan sınır bölgesi (Greece-Bulgaria border region)	ISC	
15.09.1971	09:20:39	39.4	29.1			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
15.09.1971	15:26:50.2	39.4	29.1			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
						Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	

66

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DUŞONCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
17.09.1971	08:30:55.2	39.0	29.5			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
18.09.1971	03:09:27.7	39.5	29.2			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
19.09.1971	19:59:50.4	40.4	29.6			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
20.09.1971	06:16:41.8	41.57	32.48			Kuzey Anadolu (Northern Anatolia)	ISC	
20.09.1971	08:02:36.9	41.54	32.66		4.0	Kuzey Anadolu (Northern Anatolia)	ISC	
20.09.1971	10:57:35.1	41.58	32.44		4.2	Kuzey Anadolu (Northern Anatolia)	ISC	
20.09.1971	10:57:37.7	41.2	32.58	49±13		Kuzey Anadolu (Northern Anatolia)	ISC	
20.09.1971	18:55:52	37.8	28.5			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
20.09.1971	19:13:41	41.9	31.6			Batı Karadeniz kıyısı açığı (Off coasts of the western Black Sea)	ISC	
21.09.1971	00:15:54	43.6	33.6			Karadeniz (Black Sea)	ISC	
21.09.1971	01:04:19	38.6	44.14	17±34	4.3	Türkiye-İran sınır bölgesi (Turkey - Iran Border Region)	ISC	
21.09.1971	10:06:48	39.7	28.9			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK	
21.09.1971	16:48:52.1	37.27	30.17	42±4.8	4.8	Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
23.09.1971	00:53:14.1	37.33	30.28			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	

67

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
23.09.1971	01:10:07	39.1	29.7				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
23.09.1971	01:25:24	39.1	29.6				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
23.09.1971	08:30:13	39.1	28.5				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
23.09.1971	09:42:17	39.1	28.7				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
23.09.1971	19:33:24.2	39.6	29.1				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
24.09.1971	14:43:41	38.2	30.1				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
25.09.1971	17:33:18.7	39.7	29.2				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
27.09.1971	02:05:12.8	40.6	30.2				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
27.09.1971	07:27:26.9	39.6	29.1				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
27.09.1971	14:11:57.3	39.6	29.6				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
28.09.1971	05:10:26	37.21	30.15	32±15	4.7		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
28.09.1971	22:43:52.1	39.3	29.4				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
29.09.1971	13:57:54	37.4	27.3				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ATH
29.09.1971	14:27:04.8	39.7	29.0				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
30.09.1971	02:29:55.8	39.2	29.4				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISK
30.09.1971	04:17:15.4	40.5	28.6				Marmara Denizi (Marmara Sea)	ISK
30.09.1971	08:45:56	37.64	30.13	16±18	4.4		Burdur'da kuvvetle hissedildi (Strongly felt at Burdur)	ISC
30.09.1971	10:29:22	37.92	28.7				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
03.10.1971	07:44:28	38.94	29.92	26±9.5	4.7		Orta Anadolu Gediz'in doğusunda (East of Gediz. Central Anatolia)	ISC
03.10.1971	17:18:53	36.77	30.12	22±13	4.4 NEIC		Güney Anadolu (Southern Anatolia)	ISC
05.10.1971	18:53:10	38.93	29.91	30±13	4.5		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
06.10.1971	01:46:38.8	38.32	30.14	19	4.4		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
06.10.1971	23:16:04.8	38.06	27.27		4.4 ISK	III ATH	Batı Anadolu (Western Anatolia) Io=MCS	ISC
08.10.1971	17:08:15	39.04	27.74	13±15			Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
09.10.1971	15:44:27.2	39.72	28.83				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC

70

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
09.10.1971	17:02:56	37.4	29.9				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
09.10.1971	22:29:14	37.24	30.33	10±17	4.4		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
10.10.1971	02:10:54	37.16	30.2	31±26	4.2		Güney Anadolu (Southern Anatolia)	ISC
10.10.1971	05:51:46	37.2	29.0				Güney Anadolu (Southern Anatolia)	ISC
10.10.1971	09:05:54.9	41.73	43.55	10	3.5 MOS		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	ISC
11.10.1971	06:53:13	41.7	32.2				Kuzey Anadolu'nun batı kısmında (Western part of Northern Anatolia)	ISC
12.10.1971	07:52:03	36.9	28.5		3.8 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
16.10.1971	09:45:35.8	36.63	28.54	61±45	4.8		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
17.10.1971	08:20:34	37.25	29.02	28±15	4.3 ATH		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
21.10.1971	07:11:36.8	37.92	30.28	33	4.5		Burdur'da hissedildi (Felt at Burdur)	ISC
24.10.1971	11:27:36.8	36.35	26.06	50	3.5 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
25.10.1971	21:45:06	39.1	26		III		Midilli Adası yakını (Near Lesbos Island)	ATH
							Kuzey Anadolu (Northern Anatolia)	ISC

71

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
29.10.1971	07:57:50	37.9	30.27	6±15			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
31.10.1971	19:28:24	36.9	29.8				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ATH
03.11.1971	21:56:14	37.07	26.85	26±23			Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
06.11.1971	19:43:47.5	39.02	29.78	16±7.5	5.0		Kütahya bölgesinde hissedildi (Felt around Kütahya)	ISC
09.11.1971	10:15:30	39.1	26.2	3.5	IV MCS		Midilli yakınında (Near Lesbos Island)	ATH
12.11.1971	04:26:56	36.3	27.0				Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
12.11.1971	12:30:51	36.61	27.09	23±13	5.1		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
13.11.1971	09:30:23.7	36.29	26.91		4.1 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
16.11.1971	05:42:34	36.8	28.1	93±60			Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
16.11.1971	19:15:11.9	41.72	26.40				Türkiye-Yunanistan sınırlarında (Turkey-Greece border region)	ISC
26.11.1971	16:22:31.3	35.95	29.2	41±14	4.4 NEIC		Fethiye Körfezi yakını (Near Fethiye Bay)	ISC
26.11.1971	20:28:00	39.6	26.5				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
02.12.1971	09:40:58.4	39.23	26.45	35±14	4.5		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
02.12.1971	14:19:03.2	39.79	26.44		3.5 ATH		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC

72

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
05.12.1971	10:55:47	37.31	30.1	57±19			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
07.12.1971	00:51:20	37.62	29.87	21±16	4.2 NEIC		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
07.12.1971	06:28:16	38.4	27.0		3.3		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ATH
07.12.1971	15:00:34.6	39.11	40.11	71±8	4.3		Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	ISC
16.12.1971	16:42:02	39.52	27.8		4.1 BCIS		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
18.12.1971	00:43:08	39.5	29.1		4.3 ATH		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
20.12.1971	18:01:01	37.52	29.67	9±16			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
25.12.1971	15:47:27.5	36.44	27.5		3.7 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
07.01.1972	00:15:31.0	37.12	28.1		4.1 ATH		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
15.01.1972	10:50:26.0	40.01	41.87	43±14	4.0 MOS		Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	ISC
16.01.1972	14:31:01	40.8	30.0				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
20.01.1972	00:52:19	36.64	27.15	16±12	4.6		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC

73

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
21.01.1972	04:29:14	36.8	27.3		3.7 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
22.01.1972	17:17:31	37.41	29.6	10±31	4.4		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
29.01.1972	19:16:10	37.8	28.1				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
01.02.1972	12:15:01	37.66	30.6	53±18			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
04.02.1972	18:57:03	36.2	26.9		4.0 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
05.02.1972	00:10:23.8	39.04	29.4				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
05.02.1972	12:45:49	40.8	29.9				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
05.02.1972	23:01:16.7	38.98	27.90				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
07.02.1972	23:54:58	39.5	28.6				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
08.02.1972	02:16:30	39.5	28.9				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
08.02.1972	16:45:27.1	40.85	27.37				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
14.02.1972	04:04:21	36.6	27.2		4.3 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC

74

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
17.02.1972	23:55:25	36.5	27.5		3.8	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
19.02.1972	04:42:38	39.49	27.8			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
28.02.1972	02:04:35.2	40.40	29.0	6	4.1	Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
28.02.1972	08:56:21.1	40.52	29.1			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
01.03.1972	14:26:35	37.5	27.1		3.7 ATH	Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
02.03.1972	23:03:41.4	38.37	39.30	41±5		Güneydoğu Anadolu (Southeastern Anatolia)	ISC	
05.03.1972	09:41:06	42.7	44.5	26	3.7 MOS	Batı Kafkasya (Western Caucasus)	ISC	
06.03.1972	02:50:15	39.09	31.48	28±13		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
06.03.1972	09:26:16	39.1	29.6			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
07.03.1972	07:29:19.8	38.10	32.09	50±14		Orta Anadolu (Central Anatolia)	ISC	
10.03.1972	10:57:36	41.6	44.7	33	3.0 MOS	Batı Kafkasya (Western Caucasus)	ISC	
10.03.1972	22:13:17.8	36.55	26.98	150±5.7	4.7 NEIC	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
13.03.1972	06:21:47.9	40.53	43.6	33		Türkiye-Rusya sınırı bölgesi (Turkey-USSR border region)	ISC	

75

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
14.03.1972	14:05:46.6	39.32	29.47	38±2.6	5.3	Demirci ve Simav'da hafif hasar. Batı Anadolu'da hissedilmiş (Slight damage at Demirci and Simav, Felt at western Anatolia)	ISC	
19.03.1972	03:34:19.9	41.0	36.3			Kuzey Anadolu (Northern Anatolia)	ISC	
21.03.1972	18:16:54	40.7	42.4	22±35	3.9 ATH	Kuzeydoğu Anadolu (Northeastern Anatolia)	ISC	
22.03.1972	00:51:47	40.42	42.22	2±14	4.6	Sarıkamış ve civar köylerde 100 ev yıkılmış. 4 kişi yaralanmış, Erzurum'un Narman ilçesinde hafif hasar (4 injured 100 houses destroyed at Sarıkamış and neighbouring villages, slight damage at Narman)	ISC	
23.03.1972	03:26:48	41.45	43.88	6±36	3.5 MOS	Türkiye-Rusya sınırı bölgesi (Turkey - USSR border region)	ISC	
25.03.1972	05:56:01	36.9	27.9		3.9 ATH	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
25.03.1972	06:16:08.8	36.67	27.5	55±12	4.4	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
30.03.1972	17:44:45	36.8	27.5			Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
31.03.1972	08:16:29	37.0	31.0		4.6 ATH	Güney Anadolu (Southern Anatolia)	ATH	
31.03.1972	20:04:29.3	36.68	27.4		4.1	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
31.03.1972	20:29:42.0	36.4	26.7		3.8 ATH	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	

76

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
31.03.1972	20:32:01	36.62	27.09	18±13	4.4	III ATH	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
01.04.1972	18:18:32	42.33	32.2				Karadeniz (Black Sea)	ISC
01.04.1972	20:24:54	36.5	26.5	33	4.3 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
01.04.1972	23:26:03	36.6	27.5		3.6 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
02.04.1972	02:10:36	36.7	27.4		3.9		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
04.04.1972	16:40:40.6	39.67	40.7	66±8.2			Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	ISC
07.04.1972	06:31:23	37.0	26.6	120±34	4.0		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
07.04.1972	10:24:41	39.5	26.6		3.6 ATH		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
09.04.1972	05:45:12.3	36.7	35.6	33			Güneydoğu Anadolu (Southeastern Anatolia)	ISC
09.04.1972	17:20:24	39.5	26.4		4.6		Batı Anadolu (Western Anatolia)	BCSI - DP
11.04.1972	08:55:03.2	39.01	29.10				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
11.04.1972	18:20:20	38.1	27.9	13±103			Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
14.04.1972	11:31:04	39.48	28.95				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
15.04.1972	03:32:43	40.8	29.8				Izmit Körfezi yakını (Near Izmit Bay)	ISC

77

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
16.04.1972	21:31:14	36.47	26.85	136±44	3.9 ATH	III ATH	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
17.04.1972	22:18:25	39.05	28.4				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
18.04.1972	00:05:00	39.2	28.1				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
18.04.1972	14:12:36.8	36.29	26.58	133±35	3.7 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
26.04.1972	06:30:23.2	39.43	26.36	18±6	5.0		Batı Anadolu, Çanakkale bölgesinde kuvvetle hissedildi (Western Anatolia. Felt strongly at Canakkale)	ISC
26.04.1972	07:23:07.4	39.44	26.34	27	3.9 NEIS		Midilli'nin kuzeyi (North of Lesbos Island)	ISC
26.04.1972	07:26:24	39.49	26.19	10±17	3.4 ATH		Midilli'nin kuzeyi (North of Lesbos)	ISC
26.04.1972	09:23:52	39.50	28.93	26±31	3.9 NEIS		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
26.04.1972	15:59:44.9	39.45	26.33	25±7.4	4.8		Batı Anadolu. Midilli'de hafif hasar (Western Anatolia. Slight damage on Lesbos Island)	ISC
26.04.1972	19:21:43	39.6	26.7				Çanakkale yakını (Near Canakkale)	ISC
27.04.1972	01:45:08	39.43	26.39	7±18	3.7 ATH		Çanakkale yakını (Near Canakkale)	ISC
28.04.1972	17:12:46.4	39.39	26.29	21	3.8 NEIC		Çanakkale yakını (Near Canakkale)	ISC

78

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
29.04.1972	06:23:46.8	40.54	28.48				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
30.04.1972	05:05:05	39.36	26.2				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
01.05.1972	12:30:47.4	39.47	26.38	12±5.5	4.3 ATH		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
03.05.1972	09:44:54	36.9	26.5		3.9 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
03.05.1972	20:16:48	39.4	26.1				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
08.05.1972	01:37:34	38.87	27.5				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
09.05.1972	17:40:22	39.46	26.37	10±7.7	4.7 NEIC		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
09.05.1972	18:43:54.3	39.48	26.41		3.7 ATH		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
12.05.1972	08:58:17	39.1	29.3	51±29			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
13.05.1972	09:19:27	38.0	36.1				Güneydoğu Anadolu (Southeastern Anatolia)	ISC
14.05.1972	02:33:18.3	39.36	26.47		3.5 ATH		Edremit Körfezi (Edremit Bay)	ISC
14.05.1972	12:12:35.5	39.55	26.5		3.7 ATH		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC

79

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
14.05.1972	20:51:17.2	39.02	29.1				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
16.05.1972	16:28:15	39.0	27.5		3.8		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ATH
17.05.1972	12:50:43.9	39.3	26.3		3.7 ATH		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
25.05.1972	18:04:15.4	38.9	42.9				Van Gölü yakınında (Near Van Lake)	ISC
25.05.1972	23:29:11	37.4	27.3	33			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
28.05.1972	03:14:36.2	38.96	30.04	29±5.7	4.8		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
28.05.1972	23:58:49	39.1	29.0	45±18			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
29.05.1972	19:42:16.3	40.78	27.55				Marmara Denizi (Marmara Sea)	ISC
31.05.1972	18:00:06	38.94	29.84				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
01.06.1972	13:01:14	37.9	27.1	41±56	3.9 ATH		Güneybatı Anadolu kıyıları yakını (Near coasts of southwestern Anatolia)	ISC
04.06.1972	16:29:36	39.49	26.37	28±31	4.0		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
12.06.1972	02:44:05.1	39.48	26.4		3.6 ATH		Sakız adası yakınında (Near Chios Island)	ISC
16.06.1972	01:07:38	38.8	29.9				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		g	λ	h	M			
16.06.1972	06:28:26	38.5	26.1		3.4 ATH	Batı Anadolu kıyıları (Coasts of western Anatolia)	ISC	
16.06.1972	09:23:33	39.6	26.2		3.4 ATH	Midilli Adası'nın güneyi (South of Lesbos Island)	ISC	
18.06.1972	22:32:50.9	39.02	29.88	34±7.4		Kütahya yakını (Near Kütahya)	ISC	
21.06.1972	05:06:16.2	40.26	30.04	33	4.1 NEIC	Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
21.06.1972	19:29:05.4	36.58	26.69		3.5 ATH	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
23.06.1972	04:25:30	39.19	28.9	41±25	4.3 ATH	Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
23.06.1972	06:50:13.4	36.55	32.25	43±12	4.3 ATH	Güney Anadolu (Southern Anatolia)	ISC	
23.06.1972	17:16:03	39.16	29.17	20±30	4.2 ATH	Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
24.06.1972	12:27:13	39.5	26.4		3.6 ATH	Batı Anadolu kıyısı (Coast of western Anatolia)	ISC	
28.06.1972	07:44:08	39.11	28.4			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
28.06.1972	09:09:40	39.0	29.4	19	4.0 NEIC	Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
01.07.1972	16:14:12	41.88	43.95	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		g	λ	h	M			
01.07.1972	18:19:44	41.48	44.31	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
01.07.1972	19:52:15	41.4	44.8	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
01.07.1972	23:05:26	41.3	44.1	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
02.07.1972	05:28:10	40.8	42.8			Kuzeydoğu Anadolu (Northeastern Anatolia)	TIF	
02.07.1972	15:28:26	42.1	44.1	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
03.07.1972	02:19:18	41.2	44.1	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
03.07.1972	07:09:17	41.2	44.0	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
03.07.1972	12:11:56	39.17	29.3			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
03.07.1972	15:19:23	41.37	44.6	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
04.07.1972	00:21:16	40.8	43.8	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
04.07.1972	01:06:03	41.25	44.08	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
04.07.1972	06:17:19.2	41.70	32.44		4.0	Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
04.07.1972	11:51:20	41.4	44.9			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
05.07.1972	00:57:44	41.27	43.95	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
05.07.1972	02:18:02	40.83	43.50	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
05.07.1972	04:04:14	41.0	44.2	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
06.07.1972	08:48:41	41.3	44.0	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
07.07.1972	19:40:06	41.3	44.0	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
07.07.1972	20:15:26	41.21	44.0	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
10.07.1972	08:43:31	41.7	44.7				Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
10.07.1972	14:54:51	41.9	41.8				Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
11.07.1972	12:21:07	41.4	43.3	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
16.07.1972	02:46:51.7	38.23	43.36	46±5.5	4.9		Van gölü yakınında. Edremit'de hasar yapmış. 400 ev harap olmuş, 15 kişi yaralanmış (Near Van Lake. Damage in the town of Edremit. 400 houses destroyed, 15 injured)	ISC
16.07.1972	19:00:55	41.30	44.07	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
19.07.1972	00:48:45	41.4	43.9	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
20.07.1972	20:00:32	38.6	30.6				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
21.07.1972	04:51:38	39.1	28.7	5±20			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
21.07.1972	12:30:15	42.5	42.9	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
21.07.1972	22:57:04	40.3	42.4	2			Kuzeydoğu Anadolu (Northeastern Anatolia)	TIF
21.07.1972	23:18:46	41.41	43.98	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
22.07.1972	11:00:12	41.2	44.0	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
22.07.1972	18:29:59	41.23	44.01	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
24.07.1972	10:22:25	39.54	40.6	40±18	4.2		Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	ISC
25.07.1972	05:20:17	41.2	43.9	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
26.07.1972	03:02:16	41.2	44.1	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
26.07.1972	08:20:15	39.0	28.9	57±41			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
26.07.1972	20:00:10	41.3	43.8	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
27.07.1972	03:16:51	39.16	28.18				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
27.07.1972	06:29:44.5	39.21	28.10				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
27.07.1972	12:08:11	38.97	29.95	18±25	4.2 NEIC		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
28.07.1972	14:17:53.7	37.34	26.68		3.6 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
29.07.1972	03:55:36	41.3	44.1	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
29.07.1972	08:22:19.9	36.80	29.13	43±4.9	3.8	Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
29.07.1972	20:07:55	42.33	43.01	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
30.07.1972	11:42:54	40.1	42.2			Kuzeydoğu Anadolu (Northeastern Anatolia)	TIF	
30.07.1972	20:08:22.5	36.9	28.8			Güneybatı Anadolu, Dalaman yakını (Southwestern Anatolia, Near Dalaman)	ISC	
30.07.1972	22:13:43.7	42.47	43.41	9±6.4		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
30.07.1972	22:21:57	42.6	43.4	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
30.07.1972	22:47:14	42.5	43.4	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
31.07.1972	12:38:10	41.5	44.7	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
31.07.1972	18:16:10	41.38	43.98	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
31.07.1972	23:55:13.5	35.67	31.23	68±7.3	4.3	Akdeniz (Mediterranean Sea)	ISC	
01.08.1972	10:03:17	41.6	44.7	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
02.08.1972	15:11:09	37.71	32.56		4.3	Güney Anadolu (Southern Anatolia)	ISC	
03.08.1972	02:04:26.5	37.76	32.72	44±9.7	4.2	Güney Anadolu (Southern Anatolia)	ISC	
03.08.1972	05:51:33	37.95	32.72	20±14		Güney Anadolu (Southern Anatolia)	ISC	

84

V-VI
MSK

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
03.08.1972	19:20:46	41.37	43.98	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
03.08.1972	19:42:29	37.9	32.1			Güney Anadolu (Southern Anatolia)	ISC	
03.08.1972	21:39:25.6	37.85	32.81	34±7	4.5	Güney Anadolu (Southern Anatolia)	ISC	
04.08.1972	05:30:01.2	37.79	32.74	41±7	4.3	Güney Anadolu (Southern Anatolia)	ISC	
04.08.1972	09:04:52	41.23	43.81	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
04.08.1972	10:56:43	41.25	43.83	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
04.08.1972	16:59:56	42.3	43.2			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
04.08.1972	19:04:03	41.3	43.9	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
05.08.1972	05:46:50	41.3	44.1	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
05.08.1972	10:32:17	39.02	29.3			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
05.08.1972	11:19:31	41.3	43.47			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
07.08.1972	05:42:33	36.2	33.1			Güney Anadolu kıyısı (Coast of southern Anatolia)	ISC	
07.08.1972	07:30:40	41.01	43.43	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
07.08.1972	19:46:27	41.3	43.9	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	

85

86

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
08.08.1972	00:27:25	41.3	41.1				Doğu Karadeniz kıyısı (Near coast of Eastern Black Sea)	TIF
08.08.1972	05:37:06.3	38.38	26.27		3.0 ATH		Sakız Adası (Chios Island)	ISC
09.08.1972	09:40:28	38.3	32.6	37±53			Orta Anadolu (Central Anatolia)	ISC
09.08.1972	09:40:53	39.5	32.4	33			Orta Anadolu (Central Anatolia)	ISC
10.08.1972	06:35:57	38.2	26.1		3.4 ATH		Sakız Adası yakını (Near Chios Island)	ISC
12.08.1972	00:19:44	41.4	44.8				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
14.08.1972	17:06:51	39.9	43.8				Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	TIF
15.08.1972	22:45:46	41.2	44.0	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
16.08.1972	00:43:20	41.4	43.7	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
16.08.1972	12:13:18	42.7	43.4	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
16.08.1972	16:00:43	41.3	43.7	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
17.08.1972	01:01:33	39.6	43.6				Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	TIF
18.08.1972	20:07:39	41.2	43.8	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
21.08.1972	09:34:22	41.2	44.0	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
21.08.1972	22:30:51	41.3	43.9				Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF

87

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
22.08.1972	10:04:01	38.1	29.3	23±32			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
22.08.1972	13:21:35	40.1	44.6				Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
22.08.1972	16:00:14	42.00	43.60	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
22.08.1972	23:56:43	41.20	44.00	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
23.08.1972	12:00:23	40.8	44.6				Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
23.08.1972	22:15:02	43.7	44.9				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
24.08.1972	22:03:49	40.0	42.1				Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	TIF
25.08.1972	06:59:55	41.8	41.7				Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
25.08.1972	13:47:57	40.0	44.7				Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
25.08.1972	14:48:42	41.5	44.7	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
25.08.1972	13:47:57	40	44.7				Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
26.08.1972	10:08:38	41.2	44.0	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
26.08.1972	17:50:14	42.4	43.6	10			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
28.08.1972	10:38:42	41.6	41.6				Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF

88

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
29.08.1972	02:48:36.9	37.00	29.14		4.4		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
29.08.1972	11:04:07	41.1	43.83	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
29.08.1972	11:27:15	40.6	42.7				Kuzeydoğu Anadolu (Northeastern Anatolia)	ISC
29.08.1972	12:51:13	42.81	44.43	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
29.08.1972	21:13:03	42.4	44.3				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
30.08.1972	04:25:05	40.9	43.6				Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
30.08.1972	13:29:21	41.61	43.71	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
30.08.1972	17:28:44	42.40	42.91	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
01.09.1972	05:49:28.2	37.72	29.62				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
01.09.1972	18:53:41	41.5	44.8	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
01.09.1972	19:03:46	41.20	43.85	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
01.09.1972	22:44:26	41.4	40.7				Doğu Karadeniz (Eastern Black Sea)	TIF
02.09.1972	08:28:33	42.4	43.0				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
02.09.1972	19:42:42	41.9	43.1				Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF

88

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
03.09.1972	08:38:46.3	39.16	27.98	30±8	4.6		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
03.09.1972	09:53:03.5	39.17	27.98		3.4		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
03.09.1972	22:48:48.2	39.09	28.06	7±6	3.5 ATH		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
04.09.1972	08:57:31	39.38	27.3				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
04.09.1972	20:01:15.3	39.13	28.08				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
05.09.1972	14:04:03	40.3	42.2				Kuzeydoğu Anadolu (Northwestern Anatolia)	TIF
06.09.1972	11:31:34.7	37.46	26.72		3.8 ATH	III-IV ATH	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
06.09.1972	13:31:27	41.3	44.5	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
07.09.1972	06:59:20	41.33	43.97	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
07.09.1972	23:11:45	41.8	43.1				Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
08.09.1972	10:41:32	41.4	43.9	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
08.09.1972	19:18:08	40.5	43.2				Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
09.09.1972	05:39:01	41.2	43.5	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF

06

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
10.09.1972	14:19:49	37.0	29.1			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
10.09.1972	20:19:01	40.2	41.7			Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	TIF	
10.09.1972	22:18:18	41.5	43.4			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
12.09.1972	13:24:18	41.38	41.43	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
13.09.1972	00:53:46	38.1	28.4	22±48		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
15.09.1972	17:05:21	40.4	44.4			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
16.09.1972	08:55:31	41.27	43.85	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
16.09.1972	22:27:54	41.4	44.2	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
17.09.1972	00:58:32.7	40.51	42.40			Kuzeydoğu Anadolu (Northeastern Anatolia)	ISC	
17.09.1972	01:44:06	40.6	42.1	26 ± 6		Kuzeydoğu Anadolu (Northeastern Anatolia)	ISC	
17.09.1972	11:32:45	41.35	43.91	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
18.09.1972	15:13:44	41.2	44.8	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
23.09.1972	01:29:01	40.4	42.3			Kuzeydoğu Anadolu (Northeastern Anatolia)	TIF	

91

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
23.09.1972	02:01:04	38.9	27.2		3.8	Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
23.09.1972	03:32:49.1	39.78	28.57		4.3 ATH	Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
23.09.1972	17:30:11	40.1	43.9			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
25.09.1972	09:33:19	41.4	44.0	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
25.09.1972	18:05:30.6	36.54	26.78	163±3.7	4.0	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
25.09.1972	19:31:24	41.45	43.98	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
25.09.1972	22:34:34	39.11	29.2	51±12	4.0	Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
27.09.1972	13:45:49	41.30	43.95	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
27.09.1972	18:55:25.2	43.48	44.96			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	ISC	
27.09.1972	21:25:35	41.3	43.58	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
29.09.1972	06:04:10	41.02	43.82	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
29.09.1972	06:12:48	41.30	44.05	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
29.09.1972	11:20:40	41.35	43.95	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	

92

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
29.09.1972	12:47:41	41.32	43.90	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
29.09.1972	21:55:03	40.2	41.8			Kuzeydoğu Anadolu (Northeastern Anatolia)	TIF	
30.09.1972	17:15:42	41.27	43.91	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
30.09.1972	19:40:23	40.4	42.3			Kuzeydoğu Anadolu (Northeastern Anatolia)	TIF	
01.10.1972	00:56:52	41.30	43.87	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
01.10.1972	01:20:18	41.30	43.87	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
02.10.1972	12:40:02	41.35	43.82	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
02.10.1972	13:25:56	41.21	44.65	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
02.10.1972	15:42:30	40.6	42.9			Kuzeydoğu Anadolu (Northeastern Anatolia)	TIF	
02.10.1972	16:32:25	41.7	42.3			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
03.10.1972	16:43:44	41.11	43.78	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
03.10.1972	16:49:30	41.38	43.85	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	

93

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
03.10.1972	16:52:10	41.33	43.70	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
04.10.1972	06:14:25.8	39.14	29.44	35±5.3	4.6	Kuzeybatı Anadolu. Emet yakını (Northwestern Anatolia. Near Emet)	ISC	
04.10.1972	11:22:02	41.48	42.81	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
04.10.1972	11:24:18	41.51	44.71	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
05.10.1972	12:37:25	42.43	43.07	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
06.10.1972	21:08:03	40.4	41.8			Kuzeydoğu Anadolu (Northeastern Anatolia)	TIF	
07.10.1972	15:59:39	41.75	42.97	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
07.10.1972	20:14:01	41.31	43.94	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
07.10.1972	20:57:51	41.78	43.77	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
08.10.1972	04:41:57	41.33	43.91	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
08.10.1972	14:37:34	41.71	43.87	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
08.10.1972	20:36:12	41.38	43.98	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
09.10.1972	12:45:23	40.4	44.7			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	

94

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DUŞONCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
11.10.1972	22:11:58	41.41	44.41	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
12.10.1972	01:58:20	42.41	43.08			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
13.10.1972	12:20:29	41.4	44.4	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
14.10.1972	14:26:38	41.25	44.0	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
17.10.1972	23:22:07	41.7	41.1			Doğu Karadeniz kıyısı yakınında (Near the coast of Eastern Black Sea)	TIF	
19.10.1972	06:29:58	41.43	44.47	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
20.10.1972	19:41:07	40.3	42.4			Kuzeydoğu Anadolu (Northeastern Anatolia)	TIF	
21.10.1972	12:59:45	40.2	42.0			Kuzeydoğu Anadolu (Northeastern Anatolia)	TIF	
21.10.1972	13:08:48	42.8	42.5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
21.10.1972	16:12:48	41.63	44.43	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
21.10.1972	21:04:22	41.33	43.67	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
22.10.1972	10:27:02	41.2	43.5	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
22.10.1972	23:41:29	41.3	43.8	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
23.10.1972	09:56:27	37.78	26.32	28±22	4.4	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	

95

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DUŞONCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
24.10.1972	09:26:58	41.4	43.8	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
24.10.1972	14:11:38	37.8	32.6			Güney Anadolu (Southern Anatolia)	ISC	
26.10.1972	10:05:06	38.2	30.0			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
26.10.1972	15:06:42	43.0	41.6			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
27.10.1972	12:43:19	41.6	44.7	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
28.10.1972	19:46:42	36.4	27.8			Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
29.10.1972	09:30:07	41.23	44.03	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
30.10.1972	21:33:24	41.2	43.9	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
02.11.1972	00:59:53.1	39.56	26.07		3.4 ATH	Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
02.11.1972	17:46:42.2	39.51	26.15	4±4.9	3.4 ATH	Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
02.11.1972	23:29:25	43.1	45.0			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
03.11.1972	09:43:22	41.48	44.41	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
03.11.1972	11:39:17	41.5	44.8	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
04.11.1972	12:17:19	42.6	42.5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
04.11.1972	21:28:29	42.9	42.7			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	

96

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
06.11.1972	07:07:27	36.18	27.40	5±7.7	4.0		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
08.11.1972	12:49:28	42.6	43.6				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
09.11.1972	17:44:51	41.30	44.07	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
09.11.1972	19:26:43	41.30	44.03	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
09.11.1972	22:14:42	41.30	44.05	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
10.11.1972	00:59:58	41.20	44.00	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
10.11.1972	07:40:41.3	40.41	28.73		4.3 ATH		Marmara'nın güney kıyısı (Coast of Southern Marmara)	ISC
11.11.1972	12:11:40	41.25	44.05	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
11.11.1972	14:40:03.6	41.27	44.07	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	ISC
11.11.1972	16:24:22	41.2	43.8	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
11.11.1972	16:52:06	41.25	44.05	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
11.11.1972	20:33:35	41.2	44.0	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
11.11.1972	22:51:16	41.25	44.03	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
12.11.1972	16:41:13	39.9	42.9				Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	TIF
13.11.1972	02:23:12	41.3	44.0	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
13.11.1972	02:42:10	42.4	44.1				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
13.11.1972	19:08:05	42.4	44.2				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF

97

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
14.11.1972	08:58:24	39.33	28.6	13±12			Kuzeybatı Türkiye (Northwestern Turkey)	ISC
15.11.1972	01:30:04	41.38	43.87	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
15.11.1972	18:13:12	41.32	43.83	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
17.11.1972	06:21:05	41.18	43.87	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
17.11.1972	08:10:43	41.27	43.91	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
17.11.1972	15:27:16	42.4	43.1				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
18.11.1972	09:49:01	41.3	43.8	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
18.11.1972	11:34:34	41.3	43.8	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
19.11.1972	15:30:59	42.5	44.1				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
20.11.1972	08:54:56	41.33	43.87	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
20.11.1972	20:01:42	41.23	44.0	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
21.11.1972	01:53:24	42.6	42.1				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
21.11.1972	11:22:32	41.18	43.95	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF

86

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DUŞONCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
21.11.1972	18:16:12	35.5	33.5				Kıbrıs (Cyprus)	ISC
24.11.1972	10:36:47	41.33	44.1	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
25.11.1972	12:08:41	41.3	43.2	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
28.11.1972	01:12:04	41.2	43.9	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
29.11.1972	03:45:56	41.33	43.88	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
30.11.1972	00:43:07	41.6	43.7	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
01.12.1972	01:22:29	41.08	43.67	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
01.12.1972	03:17:40	41.33	44.08	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
02.12.1972	01:44:08	41.7	44.4				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
02.12.1972	14:06:31	40.8	44.4				Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
07.12.1972	02:19:27	42.5	44.0				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
07.12.1972	12:33:26	41.4	44.1	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
07.12.1972	18:12:01	41.4	44.0	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
09.12.1972	03:48:03	42.4	43.2				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
09.12.1972	16:16:15	39.7	44.6				Türkiye-İran sınır bölgesi (Turkey - Iran border region)	TIF

66

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DUŞONCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
11.12.1972	13:35:06	42.4	44.0				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
14.12.1972	00:43:47	41.3	44.0	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
15.12.1972	01:25:37	41.20	44.0	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
17.12.1972	10:58:51	41.20	42.88	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
18.12.1972	15:40:32	41.2	43.5	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
18.12.1972	17:46:58	41.4	44.1	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
21.12.1972	13:46:08	42.5	43.21	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
22.12.1972	20:50:47	41.31	44.00	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
23.12.1972	07:46:44	42.9	44.6				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
24.12.1972	03:39:39.6	36.19	27.77	35±9.3	4.3		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
24.12.1972	05:43:53.8	37.61	27.08		4.0 ATH	IV-V MCS ATH	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
24.12.1972	17:07:58	41.27	44.05	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
25.12.1972	02:16:28	39.6	44.6				Türkiye-İran sınır bölgesi (Turkey - Iran border region)	TIF
25.12.1972	08:40:59	38.9	28.5	9±20			Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
25.12.1972	09:14:03.9	40.65	27.34	33	4.2 ATH		Marmara Denizi'nin batısında (In the west of Marmara Sea)	ISC

100

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
25.12.1972	14:56:05	37.6	28.9				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
25.12.1972	20:05:33	41.5	44.5	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
26.12.1972	07:13:17	41.3	43.7	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
26.12.1972	21:00:51	41.3	44.1	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
26.12.1972	21:05:04	41.20	43.52	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
26.12.1972	21:51:30	41.26	44.07	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
26.12.1972	23:59:58	42.55	43.21	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
27.12.1972	10:28:07	42.6	43.2	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
27.12.1972	11:41:38	42.4	43.0				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
27.12.1972	21:57:54	41.4	44.0	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
28.12.1972	00:04:46	41.4	43.9	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
28.12.1972	15:03:48	41.4	44.1	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
29.12.1972	03:02:52	41.22	43.9	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
01.01.1973	15:49:45.5	40.1	41.1				Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	TIF
02.01.1973	00:13:14.8	42.8	41.0				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF

101

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
02.01.1973	11:11:54	41.9	44.4				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
04.01.1973	01:24:17	41.33	43.67	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
04.01.1973	04:14:36.8	41.20	43.85	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
04.01.1973	05:29:10.5	41.3	44.0	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
04.01.1973	09:32:42.8	41.3	43.9	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
05.01.1973	02:05:52.5	41.38	43.93	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
05.01.1973	10:16:52.5	41.3	44.4				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
05.01.1973	17:09:57.0	41.41	44.00	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
05.01.1973	19:32:54.2	41.4	44.1	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
05.01.1973	21:56:39.3	42.9	44.7				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
06.01.1973	09:02:45.0	41.4	43.8	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
06.01.1973	18:29:56.6	41.61	44.00	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
07.01.1973	02:06:36.1	41.4	43.9	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
07.01.1973	04:18:20.4	42.5	43.1				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
09.01.1973	03:02:16.4	41.1	43.1	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF

102

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DUŞUNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
09.01.1973	13:23:19.6	41.4	44.4	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
09.01.1973	13:24:12.5	41.33	43.67	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
10.01.1973	01:15:18.2	41.3	44.0	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
13.01.1973	00:16:18.8	41.31	44.02	5		IV-V MSK TIF	Batı Kafkasya (Western Caucasus)	ISC
13.01.1973	23:12:06	36.30	26.78	54±12	4.2		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
14.01.1973	06:23:35.2	41.3	44.1	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
14.01.1973	15:11:49.8	42.38	42.97				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
14.01.1973	16:23:45.2	42.5	43.2	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
14.01.1973	20:54:06.2	41.58	44.0	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
16.01.1973	03:21:36.4	41.5	43.2	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
17.01.1973	19:06:03	36.70	25.65		3.3		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
17.01.1973	23:56:46.1	41.3	44.0	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
18.01.1973	01:28:11.9	41.4	44.05	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
18.01.1973	04:41:58.6	41.2	43.8	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
18.01.1973	09:24:38.3	41.0	43.8	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF

103

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DUŞUNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
18.01.1973	12:21:36.1	41.75	43.25				Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
23.01.1973	10:28:13.1	41.11	43.67	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
24.01.1973	00:35:45.9	40.3	42.3				Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	TIF
24.01.1973	12:47:22.3	41.8	44.4				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
25.01.1973	14:47:01.3	41.1	44.75	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
28.01.1973	11:55:57.7	39.8	42.9				Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	TIF
28.01.1973	20:54:54.5	41.2	43.97	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
28.01.1973	23:22:56	41.7	41.6				Kuzeydoğu Anadolu (Northeastern Anatolia)	TIF
29.01.1973	03:50:27.7	41.13	43.90	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
29.01.1973	05:48:28.7	38.8	44.3				Türkiye-İran sınır bölgesi (Turkey - Iran border region)	TIF
29.01.1973	08:59:31.2	42.3	43.07	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
30.01.1973	05:41:43.9	38.69	26.19	33	3.7 ATH		Ege Denizi (Aegean Sea)	ISC
30.01.1973	05:50:28.0	38.3	26.2		3.3		Ege Denizi (Aegean Sea)	ATH
30.01.1973	06:16:00.5	39.8	41.9				Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	TIF

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA			I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		λ	h	M			
30.01.1973	07:52:18	38.13	42.38	19±13	4.1	Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	ISC
31.01.1973	08:30:59.7	39.9	42.0			Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	TIF
31.01.1973	09:46:06.2	40.0	42.4			Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	TIF
31.01.1973	12:50:12.6	42.05	43.63	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
31.01.1973	19:23:40.6	40.3	43.8	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
01.02.1973	19:18:05.8	42.38	44.11			Batı Kafkasya (Western caucasus)	TIF
03.02.1973	14:29:21.9	41.3	43.9	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
03.02.1973	18:27:58	36.9	26.8		3.2 ATH	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
04.02.1973	19:40:14.6	41.3	44.0	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
05.02.1973	12:09:39.8	40.0	42.4			Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	TIF
06.02.1973	02:25:59.6	41.3	44.0	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
07.02.1973	08:51:57.7	41.17	42.90	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
07.02.1973	10:42:42.8	42.4	43.1			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
07.02.1973	20:08:22.2	37.58	29.76	34±9.1	4.3 ATH	Burdur'un batısında (West of Burdur)	ISC
08.02.1973	09:15:35.7	41.4	44.4	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF

104

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA			I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h			
08.02.1973	14:33:14	39.25	28.7	38±1.6	4.2 ATH	Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
11.02.1973	12:57:38.6	40.42	28.33		4.0 ATH	Marmara Denizi'nde (Marmara Sea)	ISC
12.02.1973	16:17:03	41.6	44.6	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
14.02.1973	01:53:12.5	42.11	43.90			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
14.02.1973	17:25:38.4	39.8	42.6			Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	TIF
16.02.1973	07:12:54.2	41.6	41.7			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
16.02.1973	16:07:07.7	41.25	42.90			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
16.02.1973	21:41:50.3	41.8	41.8			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
17.02.1973	03:23:27.0	42.43	43.11			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
17.02.1973	07:10:16.4	41.18	44.48	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
17.02.1973	17:23:10.3	41.3	43.8	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
18.02.1973	16:11:24.2	41.3	44.0	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
19.02.1973	11:55:38.5	41.3	44.8	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
19.02.1973	18:10:01.5	40.28	33.86	22±8	4.7	Orta Anadolu. Çankırı, Yozgat, Ankara, Kırşehir, Sivas, Kastamonu ve Bolu'da hissedildi (Central Anatolia. Felt at Çankırı, Yozgat, Ankara, Kırşehir, Sivas, Kastamonu and Bolu)	ISC

105

106

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
21.02.1973	00:24:19.7	40.61	42.42	38±9	4.0 MOS		Kuzeydoğu Anadolu (Northeastern Anatolia)	ISC
22.02.1973	23:23:33.1	41.3	44.0	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
24.02.1973	07:07:07.3	41.3	44.1	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
24.02.1973	09:57:06.2	41.20	44.01				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
24.02.1973	18:30:44.0	42.20	42.9	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
25.02.1973	11:29:23.0	41.4	44.0	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
25.02.1973	14:55:22.4	38.92	29.39	18	4.0		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
26.02.1973	01:24:57.2	41.3	44.1	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
26.02.1973	16:59:45.8	41.4	44.0	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
26.02.1973	21:18:47.0	41.3	44.0	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
27.02.1973	17:10:11	38.83	29.87	30±13	4.0		Uşak'ın doğusunda (In the east of Uşak)	ISC
27.02.1973	17:41:24.1	41.4	43.9	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
28.02.1973	09:54:47.2	41.3	42.7				Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
28.02.1973	17:19:50	40.05	40.55	40±14			Kuzeydoğu Anadolu (Northeastern Anatolia)	ISC
02.03.1973	05:53:16.4	41.1	42.4				Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF

107

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
02.03.1973	19:30:01	39.2	28.1	55			Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
03.03.1973	09:17:34	41.27	44.03				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
03.03.1973	08:50:39.6	41.27	44.05	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
03.03.1973	14:49:23.9	40.4	42.6				Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	TIF
04.03.1973	09:35:22	41.1	33.6		3.9		Kuzey Anadolu (Northern Anatolia)	ISC
05.03.1973	20:51:55	41.30	43.67	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
06.03.1973	09:19:10.5	40.5	42.8				Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	TIF
06.03.1973	09:42:43.2	40.5	42.8				Kuzeydoğu Anadolu (Northeastern Anatolia)	TIF
06.03.1973	21:29:08	42.40	43.00				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
10.03.1973	11:37:09	38.8	29.9				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
10.03.1973	21:24:17.3	41.33	43.90	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
10.03.1973	21:25:11.2	41.3	43.9	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
10.03.1973	21:26:39.7	41.3	43.9	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
11.03.1973	00:53:15	41.37	43.90	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
12.03.1973	08:31:15.4	37.44	29.8	28	4.2		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC

108

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
13.03.1973	10:30:40.2	41.2	44.0	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
17.03.1973	07:15:42.8	42.4	43.9			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
17.03.1973	13:00:48.4	41.2	43.8	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
18.03.1973	18:08:51	39.25	29.14	18±25	3.8 NEIC	Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
18.03.1973	18:11:21	39.0	29.8		3.9	Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
18.03.1973	19:32:08	39.2	29.8	33		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
18.03.1973	23:18:32	39.3	29.1			Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
19.03.1973	12:20:07.9	40.0	40.3	33	4.4	Kuzeydoğu Anadolu (Northeastern Anatolia)	ISC	
20.03.1973	15:21:00	39.53	26.4	4±15		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
21.03.1973	08:16:24	37.1	30.2	32±21	4.3 NEIC	Güney Anadolu (Southern Anatolia)	ISC	
21.03.1973	08:27:11.5	42.4	42.9			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
26.03.1973	01:39:59.9	41.27	43.77	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
30.03.1973	12:06:07.3	41.1	43.8			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
31.03.1973	05:15:14.7	41.7	43.7	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	

109

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
31.03.1973	06:44:28.9	41.65	43.81	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
31.03.1973	07:07:16.8	41.3	43.9	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
01.04.1973	09:48:39.2	42.37	42.87	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
02.04.1973	00:33:50.9	41.48	44.60	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
02.04.1973	23:42:23.8	41.35	44.07	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
03.04.1973	01:14:55.7	41.33	43.00	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
03.04.1973	04:15:39.4	41.21	44.0	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
03.04.1973	08:06:06.3	40.9	43.0	5		Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	TIF	
03.04.1973	11:55:20.4	40.7	44.0	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
03.04.1973	12:12:38.5	42.17	43.27	15		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
04.04.1973	04:13:54.4	39.9	43.1			Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	TIF	
05.04.1973	01:06:00.2	41.7	42.2			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
05.04.1973	14:02:30.5	42.3	43.3	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
05.04.1973	16:44:34.0	42.53	42.60	5		Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
06.04.1973	12:26:39.9	41.3	44.7			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	

110

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
08.04.1973	09:52:47.4	39.17	28.39	7±6.7	4.0 ISK		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
08.04.1973	20:32:04	41.5	40.7	20			Karadeniz'in doğusunda (East of Black Sea)	ISC
09.04.1973	02:01:52.8	41.4	43.7	5			Türkiye-Rusya sınırı bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
09.04.1973	03:01:04	39.4	27.86	33			Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
09.04.1973	05:03:10.2	42.41	43.00	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
09.04.1973	06:42:00.0	41.2	43.8	5			Türkiye-Rusya sınırı bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
10.04.1973	03:11:16.2	42.2	41.4				Doğu Karadeniz (East of Black Sea)	TIF
11.04.1973	15:37:45.3	41.27	44.01	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
11.04.1973	21:50:07.0	41.2	43.3				Türkiye-Rusya sınırı bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
11.04.1973	23:37:49.2	41.4	43.3				Türkiye-Rusya sınırı bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
12.04.1973	04:13:56.8	41.3	43.9	5			Türkiye-Rusya sınırı bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
12.04.1973	22:31:14.4	40.7	42.5				Kuzeydoğu Anadolu (Northeastern Anatolia)	TIF
12.04.1973	22:36:20.8	41.2	43.5	5			Türkiye-Rusya sınırı bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF

111

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
14.04.1973	08:38:16.6	41.2	43.8	5			Türkiye-Rusya sınırı bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
14.04.1973	11:54:21.8	42.1	43.7				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
15.04.1973	00:23:14.9	42.37	43.1	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
17.04.1973	07:13:12.1	41.4	43.7	5			Türkiye-Rusya sınırı bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
17.04.1973	09:10:39	37.46	29.71	15±23			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
19.04.1973	11:26:25	36.8	26.4		3.9 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
19.04.1973	11:34:31.8	36.89	26.58		3.6 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
19.04.1973	22:13:55	38.29	26.94	17±15	4.4	VI MCS ATH	Izmir bölgesinde ve Samos ile Sakız adalarında hissedilmiştir (Felt at Izmir region, Samos and Chios islands)	ISC
19.04.1973	23:08:23	37.46	27.01	5±15	3.7 ATH		Güneybatı Anadolu kıyısı (Coast of Southwestern Anatolia)	ISC
20.04.1973	06:06:19	36.8	26.5		3.6 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
20.04.1973	14:10:24.4	43.1	44.8				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
21.04.1973	02:05:17	38.4	26.9		4.0 ATH		Batı Anadolu kıyılarında (Coast of Western Anatolia)	ISC
21.04.1973	05:25:13.9	41.4	43.8	5			Türkiye-Rusya sınırı bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF

112

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
21.04.1973	05:58:49.3	41.2	43.8	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
21.04.1973	12:39:26.3	40.9	44.9				Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
22.04.1973	09:14:05	38.7	38.6				Güneydoğu Anadolu (Southeastern Anatolia)	ISC
22.04.1973	17:18:13.6	41.13	44.01	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
22.04.1973	22:20:57	37.15	30.55	32±39	4.3 NEIC		Güney Anadolu (Southern Anatolia)	ISC
23.04.1973	09:20:25	38.4	27.0				Batı Anadolu kıyılarında (Coast of West Anatolia)	ISC
25.04.1973	08:21:44.9	42.0	43.4				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
27.04.1973	00:31:03	38.65	32.92	29±9.1	4.6		Orta Anadolu (Central Anatolia)	ISC
28.04.1973	11:55:28.6	41.1	44.6	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
29.04.1973	11:48:47.4	41.5	44.8				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
01.05.1973	05:25:15	42.3	43.0				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
03.05.1973	21:07:35.2	41.50	44.37	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
04.05.1973	04:32:07.9	37.49	29.75				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
06.05.1973	19:58:21.3	40.1	42.5				Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	TIF
07.05.1973	19:12:51.1	42.7	42.4				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF

113

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
08.05.1973	11:50:55	36.9	26.7				Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
08.05.1973	17:44:28.2	41.2	44.0	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
08.05.1973	20:19:40.0	39.3	28.6				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
10.05.1973	00:35:48.5	41.35	44.00	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
10.05.1973	10:58:10.7	41.47	44.41	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
10.05.1973	13:30:27.4	42.1	43.6	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
12.05.1973	09:31:32.8	38.89	29.21	5±4.7	4.5 NEIS		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
12.05.1973	10:20:25.1	42.37	43.07				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
14.05.1973	15:10:12.1	41.32	44.03	5		IV MSK TIF	Batı Kafkasya (Western Caucasus)	ISC
15.05.1973	18:15:11	41.3	44.1	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
15.05.1973	23:15:41.9	41.18	44.03	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
16.05.1973	05:48:58.1	42.38	43.05			III-IV MSK	Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
19.05.1973	03:24:16	38.3	37.9	56±35			Güney Anadolu (Southern Anatolia)	ISC
20.05.1973	05:51:20.1	42.13	42.43				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
23.05.1973	08:57:03.4	44.2	44.8	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF

114

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
24.05.1973	18:57:45.6	41.2	43.9	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
27.05.1973	19:01:14.5	41.43	44.17			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
30.05.1973	11:40:35.8	41.3	43.8	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
30.05.1973	11:41:37.2	41.3	43.9	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
31.05.1973	01:20:51.4	42.4	43.0			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
31.05.1973	08:36:24.9	41.30	43.67			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
31.05.1973	11:59:51	41.5	44.7			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
01.06.1973	09:35:47.0	41.36	43.84	5	3.3 TIF	Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	ISC	
02.06.1973	03:23:46.2	41.88	43.23			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
02.06.1973	16:18:11.9	41.3	43.8	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
03.06.1973	01:30:23.8	41.88	43.23			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
05.06.1973	14:33:59	38.68	26.01	4±8.8	3.4 ATH	Ege Denizi (Aegean Sea)	ISC	
06.06.1973	11:35:20.6	41.3	44.8			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	

115

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
07.06.1973	00:19:20	39.4	26.38	9±16	3.9 ATH	Midilli adası yakını (Near Lesbos Island)	ISC	
07.06.1973	16:34:48.4	41.7	43.3			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
08.06.1973	22:16:39.1	41.3	43.8	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
09.06.1973	19:09:33.6	36.20	28.42	63±57	4.0	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
11.06.1973	00:29:33.3	40.31	29.3	26	4.2 ATH	Marmara bölgesinin doğusunda (In the east of Marmara region)	ISC	
11.06.1973	21:00:11.9	41.2	43.5	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
12.06.1973	14:15:59.7	41.8	42.1			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
12.06.1973	16:27:20.1	41.37	43.95	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
14.06.1973	06:41:33.1	41.2	43.6	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
15.06.1973	15:52:11.5	42.03	43.53			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF	
16.06.1973	04:41:57.6	41.5	43.3	5		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	
16.06.1973	07:06:41.9	40.0	44.3			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF	

116

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
16.06.1973	08:59:09.9	40.28	44.32	20	3.5 TIF	V-VI MSK TIF	Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	ISC
16.06.1973	18:51:39.2	41.78	43.21	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
18.06.1973	11:41:54.5	42.13	44.53	25			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
19.06.1973	08:38:48.2	41.38	43.97	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
19.06.1973	09:21:33.8	41.4	44.0	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
19.06.1973	14:46:38	41.3	44.5	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
20.06.1973	11:23:21.2	41.27	43.35	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
20.06.1973	11:27:16.7	42.33	43.25	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
24.06.1973	00:15:56.6	38.78	29.25				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
25.06.1973	03:27:06	36.3	28.1				Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
25.06.1973	10:07:17.2	42.3	43.1				Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
27.06.1973	11:50:23	40.72	27.49	5±17	4.2 ATH		Marmara Denizi'nin batı kısmında (In the western part of Marmara Sea)	ISC
27.06.1973	14:18:11	42.30	42.60	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
27.06.1973	17:18:44.9	41.1	43.9	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF

117

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
27.06.1973	17:19:09.7	41.3	43.9	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
27.06.1973	17:21:31.6	41.1	43.9	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
27.06.1973	23:24:32.1	41.1	43.90	5	V-VI MSK TIF		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	ISC
28.06.1973	00:48:59.9	41.1	43.9	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
28.06.1973	17:36:18	41.1	44.0	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
30.06.1973	04:53:43	41.1	44.0	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
30.06.1973	12:57:43.5	41.4	43.8	5			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	TIF
30.06.1973	20:07:23.8	41.23	44.05	5			Batı Kafkasya (Western Caucasus)	TIF
01.07.1973	14:23:33	37.43	26.93		3.7 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
03.07.1973	16:06:14.8	40.62	27.54	6	3.9 ISK		Marmara denizinin batısı (West of Marmara Sea region)	ISC
05.07.1973	03:32:18.1	41.17	33.82	33	4.0		Kuzey Anadolu (Northern Anatolia)	ISC
05.07.1973	21:12:12.3	38.8	29.22	43±11	3.9		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
20.07.1973	10:42:27	40.31	28.9	10			Marmara'nın güneydoğu kıyıları yakını (Near Southeastern coasts of Marmara Sea)	ISC

118

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DOŞONCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
23.07.1973	17:38:29	38.2	31.7				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
28.07.1973	18:55:11.4	36.06	31.39	77±5.4	4.5		Anadolu'nun güneybatı kıyısı yakını (Near southwestern coast of Anatolia)	ISC
29.07.1973	15:01:21	37.12	28.56	18±18	4.0		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
29.07.1973	15:46:54	37.3	28.1				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
01.08.1973	18:10:15	39.2	29.0	33			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
01.08.1973	19:56:09	40.91	34.60	19	4.2		Kuzey Anadolu (Northern Anatolia)	ISC
02.08.1973	07:44:10	37.0	30.1				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
03.08.1973	22:34:42	39.3	29.2		4.1 ATH		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
04.08.1973	12:01:25.8	37.16	26.49		3.2 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
06.08.1973	10:16:11	38.2	33.1				Tuzgölü'nün güneyi (South of Tuz Lake)	ISC
14.08.1973	03:31:45	40.31	26.24		3.8 ATH		Gelibolu yarımadası yakını (Near Gelibolu Peninsula)	ISC
21.08.1973	21:17:06	36.8	26.0		3.6 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC

119

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DOŞONCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
29.08.1973	10:00:28	37.3	33.1				Güney Anadolu (Southern Anatolia)	ISC
30.08.1973	07:36:25.2	37.96	42.75	45±6	4.7		Van Gölü'nün güneyinde (South of Van Lake)	ISC
04.09.1973	00:50:55.8	40.88	27.52				Marmara Denizi'nin kuzeybatı kesiminde (Northwestern part of Marmara Sea)	ISC
04.09.1973	09:33:51.8	38.63	28.91	31±6			Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
06.09.1973	10:22:06	37.8	25.6		3.0 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
08.09.1973	02:01:12	36.13	31.23	75±4			Antalya körfezinde (Antalya Bay)	ISC
10.09.1973	03:02:05	38.48	39.64	39	4.7		Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	ISC
12.09.1973	01:26:49	36.56	26.99	157±3	4.3		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
14.09.1973	19:43:35	38.6	26.5		3.3 ATH		Ege Denizi (Aegean Sea)	ISC
18.09.1973	08:47:45.2	36.85	30.36	30±8.5	4.5		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
19.09.1973	04:46:13	39.5	26.5			III MCS ATH	Midilli Adası yakınında (Near Lesbos Island)	ISC
21.09.1973	05:20:08	37.6	29.4				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
25.09.1973	04:33:08	38.30	26.6	12±17	3.6 ATH		Anadolu'nun batı kıyısında (Near western coast of Anatolia)	ISC

120

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
29.09.1973	00:35:35.4	39.40	26.23	42	3.8 NEIS	II MCS ATH	Midilli Adası ile Anadolu kıyıları arasında (Between coasts of Anatolia and Lesbos Island)	ISC
29.09.1973	15:02:20	37.0	26.1		3.4 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
03.10.1973	10:38:35.4	42.8	40.78	33	3.3		Karadeniz (Black Sea)	ISC
08.10.1973	07:13:56	40.6	28.1		3.8		Marmara Denizi'nin güney kesimi (Southern part of Marmara Sea)	ATH
19.10.1973	08:29:41.3	40.35	27.32				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
21.10.1973	22:50:31	40.7	32.4	5	3.7		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
30.10.1973	19:40:04	37.4	29.1	19	4.3 NEIS		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
01.11.1973	16:54:33.3	40.79	27.41	33			Marmara'nın batı kesiminde (Western part of Marmara Sea)	ISC
05.11.1973	20:12:01.2	38.01	43.07	69±8.3	4.4		Van Gölü'nün güney doğusunda (Southeastern of Van Lake)	ISC
08.11.1973	15:49:49	35.5	36.2	33			Ürdün-Suriye bölgesi (Jordan-Syria region)	ISC
10.11.1973	18:26:11	37.89	31.06	23	4.4 DIGS		Güney Anadolu (Southern Anatolia)	ISC
12.11.1973	21:43:31.6	36.77	26.87				Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC

121

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
13.11.1973	21:10:53	38.2	42.7	36	3.9		Van Gölü'nün güneyi (South of Van Lake)	ISC
15.11.1973	03:45:00	36.9	27.1				Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
15.11.1973	04:40:59.4	39.00	29.22				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
22.11.1973	12:10:36	37.8	26.4	14±28	3.2 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
22.11.1973	14:54:53	40.36	29.88	8±20	4.2		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
30.11.1973	06:47:44	36.3	28.7	25	4.5 NEIS		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
30.11.1973	18:31:36	36.15	30.79	18±18	3.1 NEIS		Anadolu'nun güneybatı kıyısı yakını (Near southwestern coast of Anatolia)	ISC
01.12.1973	18:44:39	37.28	29.6				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
08.12.1973	19:40:07	37.32	29.75	17±24	4.5 NEIS		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
18.12.1973	15:56:55	37.4	26.5		3.5 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
01.01.1974	11:49:09	36.9	27.0				Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
03.01.1974	07:39:48	39.74	26.82	29±15	4.2		Kuzey Anadolu fayının batı kesimi (Western part of north Anatolian fault)	ISC
04.01.1974	03:07:45	36.0	27.2				Onikiada (Dodecanese Islands)	ATH

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
04.01.1974	12:30:12.9	39.75	26.73		3.7 ATH		Marmara bölgesi Çanakkale'nin güney-batısı. (Marmara region, southwestern of Canakkale)	ISC
06.01.1974	21:37:25	38.28	42.92	28±14	4.3		Van Gölü'nün güneyinde	ISC
08.01.1974	11:22:18	36.6	28.9	5±9.7			Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
09.01.1974	00:50:43	35.4	40.1	30±39	4.2		Suriye'de Fırat nehri yakını (Syria. Near Fırat river)	ISC
17.01.1974	01:36:49	36.8	27.6		4.0 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
18.01.1974	10:57:14	40.50	28.94	18±13	4.0		Marmara Denizi'nin doğu kesiminde. Bursa'da hissedilmiş (Eastern part of Marmara Sea. Felt at Bursa region)	ISC
18.01.1974	14:41:32	37.9	37.9	28±45	4.4 NEIS		Gaziantep bölgesinde (Gaziantep region)	ISC
22.01.1974	00:13:08.1	36.2	28.0	70	4.0		Onikiada (Dodecanese Islands)	DIGS-PD
23.01.1974	05:00:13.8	41.1	30.40	33			Adapazarı'nın kuzeyi (North of Adapazarı)	ISC
25.01.1974	14:05:22	39.1	29.8	33			Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
26.01.1974	05:19:16.1	37.41	29.74	21±15	4.4		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	DIGS-PD
26.01.1974	05:49:20	37.25	29.6	34±27	4.0 ATH		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC

122

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
26.01.1974	21:23:45.2	38.77	29.6				Kuzeybatı Türkiye (Northwestern Turkey)	ISC
01.02.1974	00:01:02.1	38.55	27.22	24±7.5	5.2		Izmir depremi: Izmir ve civarında hasar. 2 kişi ölmüş, 20 kişi yaralanmış (Izmir Earthquake: Damage at Izmir. 2 killed and 20 injured)	ISC (*), 8, 13
01.02.1974	07:13:42.4	40.39	26.52				Gelibolu bölgesi (Gelibolu region)	ISC
01.02.1974	21:22:54.4	38.57	26.08				Ege Denizi (Aegean Sea)	ISC
02.02.1974	01:37:14	38.65	27.31	0±11	3.8 ATH		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
03.02.1974	01:52:55.7	38.66	27.22		3.7 ATH		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
03.02.1974	15:45:20	38.64	27.33		3.7 ATH		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
04.02.1974	23:37:59	39.75	26.80	27±16	3.6 NEIS		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
05.02.1974	02:27:16.7	39.79	26.79		3.9 ATH		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
05.02.1974	15:05:25	36.74	26.86	156±2.3	4.7		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
05.02.1974	18:23:23	37.33	29.68	5±8.0	4.5		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
06.02.1974	10:35:10.6	38.14	26.06		3.5 ATH	III MCS ATH	Ege Denizi (Aegean Sea)	ISC

123

124

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
06.02.1974	17:36:40	38.07	26.1		3.4 ATH		Ege Denizi (Aegean Sea)	ISC
07.02.1974	03:39:10.3	39.81	26.81				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
07.02.1974	08:46:51.9	39.70	26.88	37	4.2	III MCS ATH	Yenice-Gönen deprem bölgesinde (At the Yenice-Gönen earthquake region)	ISC
07.02.1974	08:49:41	39.5	27.0		4.0 ATH		Yenice-Gönen deprem bölgesinde (At the Yenice-Gönen earthquake region)	ISC
08.02.1974	11:36:55	38.4	28.5				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
10.02.1974	04:11:58.3	37.46	29.68		4.6 NEIS		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
11.02.1974	11:52:11.2	36.27	31.75	122±16			Antalya körfezi (Antalya Bay)	ISC
12.02.1974	11:59:26.4	38.61	27.39		3.2 ATH		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
13.02.1974	11:54:41	38.08	27.00		3.0		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
14.02.1974	09:17:14	38.5	27.2	36±24	4.3 NEIS		İzmir yakınında (Near Izmir)	ISC
15.02.1974	01:09:26.0	36.5	26.4	48±35	3.8 ATH	IV MCS ATH	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
15.02.1974	09:16:08	40.5	29.5				İzmit körfezinin güneyinde (Near south of İzmit Bay)	ISC

125

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
16.02.1974	04:45:59	36.3	27.67				Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
17.02.1974	02:10:16	36.80	28.2				Güneybatı Anadolu kıyısı (Southwestern coast of Anatolia)	ISC
18.02.1974	18:23:38	37.5	43.4	24±30	4.0		Güneydoğu Anadolu (Southeastern Anatolia)	ISC
21.02.1974	01:12:08	38.1	42.8	50±32			Van Gölü'nün güneyi (South of Van Lake)	ISC
26.02.1974	07:32:18	38.3	27.5	44±30	3.8 ATH		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
27.02.1974	00:18:59	38.9	30.8		4.1		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
27.02.1974	10:42:31.4	36.2	27.91				Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
28.02.1974	12:09:30	36.3	30.0				Güney Anadolu kıyısı yakınında (Near south coast of Anatolia)	ISC
12.03.1974	06:53:51.1	38.42	43.96	40±7	4.4		Van Gölü'nün doğusu (East of Van Lake)	ISC
12.03.1974	18:21:34.7	36.76	26.40	45±4.5	4.8		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
15.03.1974	17:05:43	39.3	41.79	83±13	3.7		Doğu Anadolu Varto civarı (Eastern Anatolia. Varto region)	ISC
29.03.1974	08:47:55	38.9	28.9				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
29.03.1974	22:16:28.2	39.05	29.91				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
31.03.1974	03:40:24.6	39.01	27.95				Batı Anadolu, Akhisarın kuzeyinde (Western Anatolia, north of Akhisar)	ISC

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
31.03.1974	20:53:38.5	37.76	38.4	80±9	3.4 NEIS	Güneydoğu Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
02.04.1974	20:53:28	42.8	28.1			Batı Karadeniz (West of Black Sea)	ISC	
07.04.1974	03:57:50	39.08	27.8	4±14		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
08.04.1974	17:35:39.6	36.62	27.14	149±3.3	3.6 ATH	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
14.04.1974	12:02:26	36.0	27.5	59±15	4.0	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
21.04.1974	01:44:54.3	39.46	29.11			Batı Türkiye (Western Turkey)	ISC	
21.04.1974	06:55:10	37.89	29.55	5±23		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
21.04.1974	23:18:46.9	39.01	29.7			Batı Türkiye (Western Turkey)	ISC	
26.04.1974	09:32:20	37.3	28.3			Güneybatı Türkiye (Southwestern Turkey)	ISC	
28.04.1974	00:55:36	36.0	31.78	90±4	4.0	Antalya Körfezi açıklarında (Offshore Antalya Bay)	ISC	
30.04.1974	18:34:56.5	39.06	29.95			Batı Türkiye (Western Turkey)	ISC	
01.05.1974	14:42:24.1	39.72	28.6			Balıkesir yakını (Near Balıkesir)	ISC	
04.05.1974	17:08:28	38.70	29.30			Manisa'nın doğusu (East of Manisa)	ISC	
08.05.1974	19:13:45.6	36.69	26.90		3.8 ATH	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
08.05.1974	22:24:54.8	36.87	27.01		3.8 ATH	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
09.05.1974	07:04:26.8	36.71	26.96		3.3 ATH	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
09.05.1974	10:08:19.4	36.73	26.96		3.7 ATH	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
09.05.1974	17:02:24	36.62	27.22	26	4.4	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
10.05.1974	05:51:54.9	36.66	26.92		3.6 ATH	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
10.05.1974	23:51:32.2	38.95	27.67			Manisa'nın kuzeyi (North of Manisa)	ISC	
11.05.1974	18:56:09.4	40.34	26.21			Gelibolu yarımadası açıkları (Offshore Gelibolu Peninsula)	ISC	
16.05.1974	02:28:37	34.9	32.0	33		Kıbrıs'ın batısında (West of Cyprus)	ISC	
16.05.1974	15:07:28.1	36.11	27.27	32	4.1	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
16.05.1974	16:26:42	40.49	26.2			Saroz Körfezi açıkları (Offshore Saroz Bay)	ISC	
17.05.1974	02:07:24	40.05	30.1			Kuzeybatı Anadolu. Bilecik yakını (Northwestern Anatolia. Near Bilecik)	ISC	
17.05.1974	13:04:16	39.5	32.3			Orta Anadolu. Polatlı çevresi (Central Anatolia. Vicinity of Polatlı)	ISC	
18.05.1974	07:03:00	39.25	29.9			Batı Anadolu. Kütahya'nın güneyi (Western Anatolia. South of Kütahya)	ISC	
18.05.1974	07:09:47.8	36.1	27.24			Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
24.05.1974	03:45:32	38.8	29.8	33			Batı Anadolu. Uşak'ın kuzeydoğusunda (Western Anatolia. Northeastern of Uşak)	ISC
24.05.1974	10:52:33	39.7	28.6				Batı Anadolu. Dursunbey yakını (Western Anatolia. Near Dursunbey)	ISC
24.05.1974	21:27:08.6	36.73	29.22	37	4.7 ATH		Güneybatı Anadolu. Fethiye civarı (Southwestern Anatolia. Vicinity of Fethiye)	ISC
31.05.1974	12:41:31	38.67	30.1				Batı Anadolu. Sincanlı'nın batısı (Western Anatolia. West of Sincanlı)	ISC
01.06.1974	01:45:38	38.6	27.0	33 NEIS	3.0 ATH		Batı Anadolu. Menemen civarı (Western Anatolia. Vicinity of Menemen)	ISC
07.06.1974	03:24:56.7	39.36	28.34				Batı Anadolu. Sındırgı'nın doğusu (Western Anatolia. East of Sındırgı)	ISC
07.06.1974	18:47:16	39.2	28.6				Batı Anadolu. Demirci civarı (Western Anatolia. Vicinity of Demirci)	ISC
09.06.1974	02:32:17.6	36.7	28.6	69	5.0		Onikiada (Dodecanese Islands)	DIGS-PD
13.06.1974	07:11:23	37.7	32.8				Orta Anadolu. Konya'nın güneydoğusu (Central Anatolia. Southeast of Konya)	ISC
15.06.1974	10:08:49	36.81	26.8		3.6 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
23.06.1974	21:06:14	38.75	39.17	75±16	4.5		Doğu Anadolu. Elazığ'ın batısı (Eastern Anatolia. West of Elazığ)	ISC
26.06.1974	14:24:39.7	36.63	34.74	45±14	3.9		Güney Anadolu. Mersin körfezi (Southern Anatolia. In Mersin Bay)	ISC

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
28.06.1974	23:54:38	39.3	28.1	21			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
02.07.1974	01:54:30.5	40.36	25.96		3.7 ATH		Saroz körfezi açıkları (Offshore Saroz Bay)	ISC
04.07.1974	09:23:13	40.09	27.5				Yenice-Gönen yöresi (Yenice-Gönen region)	ISC
07.07.1974	10:05:41	40.4	26.0				Gökçeada'nın kuzeyinde (North of Gökce Island)	ISC
07.07.1974	14:43:59.8	40.32	25.73		3.9 BCIS		Gökçeada'nın kuzeyi (North of Gökce Island)	ISC
07.07.1974	18:24:16.2	40.36	26.30				Gelibolu yarımadasının kuzey kıyısı (Northern coast of Gelibolu Peninsula)	ISC
08.07.1974	21:53:20	40.9	28.0				Marmara'nın kuzey kıyıları yakınında (Near north coasts of Marmara Sea)	ISC
09.07.1974	02:32:15.4	36.57	28.48	49±2	4.9	V MCS ISK	Fethiye ile Rodos arasında (Between Fethiye and Rhodes Island)	ISC
10.07.1974	12:15:06.3	36.10	28.31	44±8	3.8		Rodos'un doğu kıyısı açıkları (Offshore of the eastern coasts of Rhodes Island)	ISC
13.07.1974	04:40:43.3	36.62	26.45	50			Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
13.07.1974	14:22:37	35.8	30.1				Finike kıyıları açıkları (Offshore coast of Finike)	ISC
19.07.1974	07:40:23.4	35.72	31.52	67±4	4.1		Kıbrıs'ın kuzeybatısı açıklarında (Off-shore northwestern coasts of Cyprus)	ISC

130

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
20.07.1974	14:49:34	36.3	26.96		4.0 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
20.07.1974	21:15:52	39.2	26.5				Midilli adası yakını (Near Lesbos Island)	ISC
20.07.1974	23:56:29	36.3	27.2	33	3.9 NEIS		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
21.07.1974	12:58:42	36.1	27.1	50±25	4.0 BCSI		Güneybatı Anadolu kıyıları açığı (Off-shore southwestern coasts of Anatolia)	ISC
28.07.1974	04:45:30	39.22	30.4				Batı Anadolu. Afyon'un kuzeyi (Western Anatolia. North of Afyon)	ISC
29.07.1974	01:16:05	39.05	40.65	17±14	4.2		Bingöl bölgesinde (Bingöl region)	ISC
29.07.1974	07:47:10.3	39.15	29.60				Batı Anadolu. Gediz yakını (Western Anatolia. Near Gediz)	ISC
31.07.1974	08:41:05	36.8	36.6				Güney Anadolu. Islahiye yakını (Southern Anatolia. Near Islahiye)	ISC
31.07.1974	23:13:05	37.2	29.1				Güneybatı Anadolu. Köyceğiz'in doğusu (Southwestern Anatolia. East of Köyceğiz)	ISC
02.08.1974	22:16:56.7	39.57	29.05				Batı Anadolu. Emet'in kuzeybatısı (Western Anatolia. Northwest of Emet)	ISC
04.08.1974	10:14:44	37.86	27.0				Batı Anadolu. Kuşadası körfezi (Western Anatolia. Kuşadası Bay)	ISC
04.08.1974	10:27:31	36.4	26.5				Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC

131

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
05.08.1974	00:45:59.2	38.33	26.58		3.5 ATH		Batı Anadolu. Urla yakını (Western Anatolia. Near Urla)	ISC
15.08.1974	05:37:55	36.28	30.13	88±10	4.0 ATH		Güney Anadolu. Finike kıyıları (Southern Anatolia. Coast of Finike)	ISC
15.08.1974	13:13:25.6	38.89	29.0				Batı Anadolu. Simav civarı (Western Anatolia. Vicinity of Simav)	ISC
21.08.1974	13:36:34	38.8	38.8	11	4.4 NETS		Doğu Anadolu. (Eastern Anatolia)	ISC
22.08.1974	21:05:46.3	39.59	28.60		3.9 ATH		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
23.08.1974	02:31:40.6	39.97	29.73				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
23.08.1974	14:26:32.2	38.94	29.03				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
25.08.1974	07:10:54	38.88	29.7				Batı Anadolu. Uşak yakını (Western Anatolia. Near Uşak)	ISC
25.08.1974	07:44:44	39.1	29.9				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
25.08.1974	13:52:36	37.0	30.2				Güney Anadolu. Antalya yakını (Southern Anatolia. Near Antalya)	ISC
25.08.1974	16:10:16.2	37.22	30.25				Güney Anadolu. Antalya yakını (Southern Anatolia. Near Antalya)	ISC
27.08.1974	05:10:21	39.5	29.4				Batı Anadolu. Kütahya yakını (Western Anatolia. Near Kütahya)	ISC
27.08.1974	18:26:24.4	41.9	32.7	33	3.0 NEIS		Kuzey Anadolu kıyısı (Coast of Northern Anatolia)	ISC

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
27.08.1974	18:43:10.5	41.89	32.4				Kuzey Anadolu kıyısı (Coast of Northern Anatolia)	ISC
29.08.1974	08:02:30	38.84	29.28	19±16	4.2 NEIS		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
30.08.1974	05:43:18	40.8	33.9				Kuzey Anadolu. Çankırı yöresi (Northern Anatolia. Near Çankırı)	ISC
31.08.1974	07:17:07.3	38.72	29.21				Batı Anadolu. Uşak yöresi (Western Anatolia. Near Uşak)	ISC
05.09.1974	07:09:07.5	36.01	26.23		3.3 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
07.09.1974	08:33:19.2	39.67	28.61	17	3.8 NEIS		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
08.09.1974	08:09:41	39.36	28.9				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
08.09.1974	12:41:04.6	40.22	28.0	11			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
08.09.1974	22:48:42.2	39.42	29.16	8			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
12.09.1974	06:09:37	39.05	26.14	17±17	3.6 ATH		Midilli adası yakını (Near Lesbos Islands)	ISC
13.09.1974	04:55:06.8	37.40	36.06	59±5	4.3 NEIS		Güney Anadolu'nun orta kesimi (Central part of southern Anatolia)	ISC
13.09.1974	12:10:03	40.79	28.29	8±31	3.6 NEIS		Marmara Denizi'nin kuzey kesiminde. İstanbul'da hissedilmiş (In the northern part of Marmara Sea. Felt at İstanbul)	ISC

132

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
14.09.1974	01:18:18.4	40.45	25.86	23			Saroz körfezinin batısında (West of Saroz Bay)	ISC
14.09.1974	11:15:21	39.3	41.2				Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	ISC
15.09.1974	20:14:33.5	37.42	29.63				Batı Anadolu. Tefenni civarı (Western Anatolia. Vicinity of Tefenni)	ISC
25.09.1974	19:21:37.3	38.82	29.09				Batı Anadolu. Uşak yakını (Western Anatolia. Near Uşak)	ISC
29.09.1974	03:55:51	38.7	29.5				Batı Anadolu. Uşak civarı (Western Anatolia. Vicinity of Uşak)	ISC
07.10.1974	07:40:51	41.08	27.9				Marmara Denizi'nin kuzey kıyısı (North coast of Marmara Sea)	ISC
10.10.1974	03:48:26	37.8	27.7				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
12.10.1974	18:27:45.1	39.52	26.00		3.7 ATH		Ege Denizi'nde. Bozcaada güneyinde (Aegean Sea. South of Bozcaada)	ISC
14.10.1974	01:52:19	38.65	26.7	11			Karaburun açıklığında (Offshore Karaburun coasts)	ISC
15.10.1974	12:59:33	39.58	26.1	14			Kuzeybatı Anadolu. Ezine yakını (Northwestern Anatolia. Near Ezine)	ISC
17.10.1974	00:47:05.2	39.23	27.8				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
17.10.1974	00:49:03	39.38	28.1				Kuzeybatı Anadolu. Balıkesir güneyi (Northwestern Anatolia. South of Balıkesir)	ISC
20.10.1974	21:04:00	39.3	41.8				Doğu Anadolu. Varto çevresi (Eastern Anatolia. Vicinity of Varto)	ISC

133

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
24.10.1974	09:17:02	36.5	26.5				Onikiada (Dodecanese Islands)	ATH
24.10.1974	21:09:05	36.5	26.5				Onikiada (Dodecanese Islands)	ATH
25.10.1974	08:36:51.4	38.32	25.79				Ege Denizi. Sakız adası civarı. (Aegean Sea. Vicinity of Chios Island)	ISC
25.10.1974	12:53:51	38.80	26.9	33			Çandarlı körfezi (In Candarlı Bay)	ISC
27.10.1974	23:26:34	39.76	39.13	24	4.1 NEIS		Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	ISC
29.10.1974	18:14:36	39.8	27.2				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
02.11.1974	02:47:15	37.0	28.9				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
03.11.1974	09:23:18	38.8	41.1				Doğu Anadolu. Bingöl'ün doğusu (Eastern Anatolia. East of Bingöl)	ISC
03.11.1974	16:33:37.1	39.46	27.84				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
05.11.1974	07:00:40	39.16	29.30	16±10	3.9 NEIS		Gediz bölgesi (Gediz Region)	ISC
08.11.1974	20:10:38	36.4	36.4				Antakya bölgesi (Antakya region)	ISC
09.11.1974	16:57:07	37.1	26.8		3.4 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
18.11.1974	11:11:34.5	39.39	28.34				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC

134

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
23.11.1974	21:47:35.8	37.79	31.87	32	4.3 NEIS		Güney Anadolu (Southern Anatolia)	ISC
25.11.1974	23:54:39	38.96	27.55	7±9	4.0 ATH		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
26.11.1974	03:12:55.2	38.87	26.36		3.1 ATH		Ege Denizi. Çandarlı körfezi yakınında (Aegean Sea. Offshore Candarlı Bay)	ISC
01.12.1974	11:18:30.7	39.44	26.37		3.5 ATH		Edremit körfezi (In Edremit Bay)	ISC
01.12.1974	11:20:12.6	39.53	26.36		4.2		Edremit körfezi (In Edremit Bay)	ISC
01.12.1974	12:09:28.8	39.48	26.35	36	4.5		Batı Anadolu kıyıları açığında. İzmir'de hissedilmiş (Offshore western coast of Anatolia. Felt at Izmir)	ISC
11.12.1974	16:14:06.5	38.15	26.1	23	3.2 ATH		Batı Anadolu kıyısı (Coast of western Anatolia)	ISC
12.12.1974	14:41:24	40.01	28.1				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
14.12.1974	09:07:47.3	39.14	29.46				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
18.12.1974	03:15:58	39.27	29.08				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
18.12.1974	06:49:42	36.0	27.6				Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
20.12.1974	05:32:33	29.52	26.32	16	3.4 NEIS		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
20.12.1974	05:52:23.8	39.51	26.30	6±6	3.5 ATH		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC

135

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
22.12.1974	16:10:20.8	38.57	26.60			Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
23.12.1974	02:31:55.9	37.02	26.62		3.7 ATH	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
23.12.1974	06:00:52	36.9	26.4		3.3 ATH	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
23.12.1974	10:50:43.9	38.11	25.81		3.3 ATH	Ege Denizi (Aegean Sea)	ISC	
23.12.1974	23:33:18	37.0	26.4		3.7 ATH	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
24.12.1974	04:37:26	37.4	27.5			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
24.12.1974	10:27:43	37.54	29.91	24±11	4.6	Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
25.12.1974	01:42:39.7	39.08	29.5			Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
26.12.1974	04:37:28.6	39.04	28.93			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
27.12.1974	12:39:36.4	40.41	26.2			Saroz körfezi (Saroz Bay)	ISC	
27.12.1974	19:55:52.1	40.83	30.14			Marmara bölgesinin doğu kesiminde (In eastern part of Marmara Sea)	ISC	
29.12.1974	18:45:20	37.7	29.2			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
30.12.1974	03:30:14	35.9	31.5			Doğu Akdeniz. Antalya körfezi açıklarında (Eastern Mediterranean offshore Gulf of Antalya)	ISC	

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
30.12.1974	13:02:05	37.2	27.1			Güneybatı Anadolu kıyıları (Coasts of Southwestern Anatolia)	ISC	
01.01.1975	00:30:01.3	36.67	36.49	35±7	4.8	Türkiye, Suriye sınırında. Hatay'da hasar. Gaziantep, Maraş ve Adana'da hissedilmiş (Turkey-Syria border region. Damage at Hatay. Felt in Gaziantep, Maraş and Adana)	ISC	
02.01.1975	00:21:57.1	40.78	28.33			Türkiye-Marmara Denizi'nin batı kesiminde (Turkey-Western part of Marmara Sea)	ISC	
03.01.1975	05:20:42.5	38.99	29.45			Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
06.01.1975	21:33:38.6	39.15	28.89			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
07.01.1975	12:31:12.7	39.15	28.33			Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
11.01.1975	14:48:56	36.5	27.6		3.6 ATH	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
11.01.1975	20:17:23.3	38.92	27.6			Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
12.01.1975	04:39:46.9	40.68	42.00	47±6	4.8	Kuzeydoğu Anadolu (Northeastern Anatolia)	ISC	
12.01.1975	04:44:23	40.9	28.0			Marmara Denizi'nin kuzey kıyısı yakınında (Near north coast of Marmara Sea)	ISC	
13.01.1975	22:03:28.1	37.18	26.69		3.5 ATH	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	

138

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
14.01.1975	05:55:35.8	39.79	26.88	2±10			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
15.01.1975	11:19:18	41.0	26.9				Güney Trakya (Southern Thrace)	ISC
16.01.1975	03:28:58.5	39.80	28.79				Marmara bölgesinin güney kesimi (Southern part of Marmara region)	ISC
16.01.1975	07:12:09	39.85	28.70	4			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
17.01.1975	01:07:06	38.2	26.0	59	3.3 ATH		Ege Denizi (Aegean Sea)	ISC
18.01.1975	22:11:37.3	40.60	30.75				Kuzey Anadolu bölgesinin batı kesimi (Western part of North Anatolia region)	ISC
19.01.1975	20:05:17	39.37	29.14				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
21.01.1975	17:50:25	39.07	30.67	23±18	4.5		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
22.01.1975	22:55:53.4	38.74	26.12	9±6	3.6 ATH	III-IV MCS ATH	Ege Denizi'nde (In Aegean Sea)	ISC
23.01.1975	08:02:37	39.5	28.9	62			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
25.01.1975	21:32:31.1	39.1	29.8				Batı Anadolu (Western Anatolia)	DIGS-PD
26.01.1975	02:41:05.1	41.69	32.08	33	3.2 NEIS		Kuzey Anadolu'nun orta kesimi (Central part of north Anatolia)	ISC
26.01.1975	12:36:44.6	39.29	26.45		4.2 ATH		Midilli adası yakını (Near Lesbos Islands)	ISC

139

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
26.01.1975	18:20:20.5	39.56	26.8				Edremit Körfezi (Edremit Bay)	ISC
28.01.1975	21:12:32	34.54	33.81	35±7	4.7		Kıbrıs'ın güneyi (South of Cyprus)	ISC
30.01.1975	04:51:25.1	39.82	28.60		4.1		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
30.01.1975	16:26:18.6	39.87	28.64	33	3.4 NEIS		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
30.01.1975	23:40:35.3	39.94	28.6				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
31.01.1975	03:16:48.7	39.92	28.77				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
31.01.1975	15:03:36	37.7	42.1	33			Güneydoğu Anadolu (Southern Anatolia)	ISC
05.02.1975	10:54:13.3	38.73	26.14		3.7 ATH		Ege Denizi (Aegean Sea)	ISC
06.02.1975	14:31:43.8	37.26	29.3				Güney Anadolu (Southern Anatolia)	ISC
07.02.1975	03:21:13.2	38.75	28.35	5±6	4.1 ATH		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
09.02.1975	12:36:05	38.71	26.16	27±10	4.3		Ege Denizi'nde (In Aegean Sea)	ISC
09.02.1975	12:37:53.6	38.73	26.21	11±6	4.0	III MCS ATH	Ege Denizi'nde. Midilli'nin güneyi (South of Lesbos Island in Aegean Sea)	ISC
10.02.1975	05:46:39	38.75	26.26	26±24	3.7		Ege Denizi'nde. Midilli'nin güneyi (South of Lesbos Island. In Aegean Sea)	ISC

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
10.02.1975	19:58:24.7	39.19	28.99	33 NEIS	3.9 NEIS	Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
10.02.1975	22:06:00.1	39.12	28.8			Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
11.02.1975	06:04:14.4	39.7	28.88			Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
11.02.1975	06:33:27.1	39.32	38.71			Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
12.02.1975	01:48:23	39.14	29.00	15±22	4.2 NEIS	Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
12.02.1975	17:19:05.8	39.18	28.94	33		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
13.02.1975	04:12:27	39.16	28.92			Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
13.02.1975	08:03:19	36.7	26.6		3.6 ATH	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
14.02.1975	17:42:48	35.6	29.3			Batı Akdeniz (Western Mediterranean Sea)	ISC	
15.02.1975	07:08:08	38.6	26.0			Ege Denizi (Aegean Sea)	ISC	
18.02.1975	22:22:34.3	36.94	28.20	15		Gökova Körfezi (Gökova Bay)	ISC	
21.02.1975	18:44:49.1	39.07	29.08	7		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
22.02.1975	01:44:23.4	38.82	26.10		3.7 ATH	Anadolu'nun batı kıyılarında hissedildi (Felt on Western coast of Anatolia)	ISC	
25.02.1975	17:47:07.5	39.90	28.66			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
25.02.1975	21:32:25.4	38.92	29.97	33 NEIS		Batı Anadolu (Western Anatolia)		

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
26.02.1975	18:03:56.9	38.75	27.4	19		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
26.02.1975	19:16:27.2	38.71	27.3	19		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
27.02.1975	05:47:51.8	38.89	27.4			Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
28.02.1975	10:28:46.1	41.81	32.47			Karadeniz kıyısı. Bartın yakını (In the coast of Black Sea. Near Bartın)	ISC	
28.02.1975	10:51:24.8	40.0	39.3			Kuzeydoğu Anadolu (Northeastern Anatolia)	ISC	
01.03.1975	09:19:27.9	39.41	27.97			Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
02.03.1975	05:44:57	37.5	29.5			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
04.03.1975	00:14:12	40.8	27.6			Trakya (Thrace)	ISC	
04.03.1975	16:49:04.9	39.1	28.8			Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
05.03.1975	20:55:45.2	39.07	28.99			Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
05.03.1975	22:49:07	38.76	27.7			Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
07.03.1975	11:01:50.5	39.82	30.16			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
09.03.1975	14:09:22	36.3	27.2		3.8 ATH	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
09.03.1975	21:30:06.4	40.84	27.7			Marmara'nın kuzeybatı kesiminde (In the Northwestern part of Marmara Sea)	ISC	
10.03.1975	03:23:47	38.4	30.6			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
10.03.1975	12:50:34	40.7	29.0				Marmara Denizi'nde (In Marmara Sea)	ISC
16.03.1975	08:37:16.3	40.36	26.14	5	4.3		Saroz körfezi açığında (Offshore gulf of Saroz)	ISC
16.03.1975	12:51:05	40.4	26.5	5			Gelibolu yarımadası (Gelibolu Peninsula)	ISC
17.03.1975	02:06:39.1	40.48	26.03	2	4.5		Saroz körfezi açığında (Offshore gulf of Saroz)	ISC
17.03.1975	02:16:20.5	40.49	26.42	5	3.9 ATH		Gelibolu yarımadası (Gelibolu Peninsula)	ISC
17.03.1975	03:13:02.3	40.46	26.09	5	3.9 ATH		Saroz körfezi açığında (Offshore gulf of Saroz)	ISC
17.03.1975	05:17:47.1	40.40	26.24	5	4.8		Saroz körfezi açığında (Offshore gulf of Saroz)	ISC
17.03.1975	05:35:17.6	40.48	26.08	18	5.0		Saroz körfezi açığında. Bütün Marmara bölgesinde hissedilmiş (Offshore gulf of Saroz. Felt through out)	ISC
17.03.1975	17:05:42	30.32	26.5		3.9 ATH		Gelibolu yarımadası (Gelibolu Peninsula)	ISC
17.03.1975	06:06:49	40.0	26.9				Çanakkale yarımadası (Canakkale Peninsula)	ISC
17.03.1975	06:17:46.3	40.49	26.42	5			Saroz körfezi açığında (Offshore gulf of Saroz)	ISC
17.03.1975	07:00:44.3	40.34	26.19	5	3.7 ATH		Saroz körfezi açığında (Offshore gulf of Saroz)	ISC
17.03.1975	10:01:55.2	40.32	26.23	5			Saroz körfezi açığında (Offshore gulf of Saroz)	ISC

142

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
17.03.1975	10:50:24	40.31	26.4	5			Gelibolu yarımadası (Gelibolu Peninsula)	ISC
17.03.1975	11:46:44	40.47	26.5				Gelibolu yarımadası (Gelibolu Peninsula)	ISC
17.03.1975	17:13:56.4	40.45	26.28	5			Saroz körfezi açığında (Offshore gulf of Saroz)	ISC
17.03.1975	17:47:44.8	40.37	26.02	5	3.9 ATH		Saroz körfezi açığında (Offshore gulf of Saroz)	ISC
18.03.1975	03:53:00.2	40.20	26.16	5	3.9 ATH		Saroz körfezi açığında (Offshore gulf of Saroz)	ISC
18.03.1975	04:06:20.2	40.46	26.30				Gelibolu yarımadası (Gelibolu Peninsula)	ISC
19.03.1975	09:26:23.4	40.31	26.01	33 NEIS	4.0 ATH		Kuzeydoğu Ege (Northeastern Aegean Sea)	ISC
19.03.1975	11:32:14	40.30	26.2	6			Saroz körfezi açığında (Offshore gulf of Saroz)	ISC
19.03.1975	19:36:07.3	40.40	26.41	5			Gelibolu yarımadası (Gelibolu Peninsula)	ISC
20.03.1975	19:32:39.9	40.42	26.26				Gelibolu yarımadasının batı kıyısı (On western coast of Gelibolu Peninsula)	ISC
21.03.1975	17:59:43	39.8	28.6	15			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
21.03.1975	18:48:42	39.85	28.6				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC

143

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		δ	λ	h	M			
23.03.1975	16:47:21.7	37.63	29.53				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
26.03.1975	10:42:10	38.7	30.3				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
27.03.1975	05:15:07.9	40.45	26.12	15±2	5.5	V-VI MCS ATH	Gelibolu-Saroz depremi. Trakya ve kuzeydoğu Yunanistan'da kuvvetle hissedilmiştir. Gelibolu'da birkaç kişi yaralanmış. Çanakkale, Eceabat, Gelibolu ve Lapseki'de hasara sebep olmuştur. (Gelibolu-Saroz Bay Earthquake. Also felt strongly in Trace area of Northwestern Greece. Several injured at Gelibolu and extensive damage in Canakkale, Eceabat, Gelibolu and Lapseki area)	ISC (*)
27.03.1975	05:23:31.1	40.19	26.01			4.1 ATH	Gelibolu yarımadası yakınında (Near Gelibolu Penninsula)	ISC
27.03.1975	05:31:50.7	40.47	26.28	1		3.9 ATH	Gelibolu yarımadası yakınında (Near Gelibolu Penninsula)	ISC
27.03.1975	06:07:04.7	40.40	26.13			3.8 ATH	Gelibolu yarımadası yakınında (Near Gelibolu Penninsula)	ISC
27.03.1975	06:15:46	40.41	26.23	22±10		4.7	Gelibolu-Saroz depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu-gulf of Saroz earthquake)	ISC
27.03.1975	06:43:57.4	40.51	26.50	56±14		3.8 NEIS	Gelibolu-Saroz depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu-gulf of Saroz earthquake)	ISC

144

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		δ	λ	h	M			
27.03.1975	06:47:39	40.4	26.5	33 NEIS	3.6 NEIS		Gelibolu-Saroz körfezi depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
27.03.1975	07:02:47.6	40.48	26.41				Gelibolu-Saroz körfezi depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
27.03.1975	07:28:59	40.5	26.6				Gelibolu-Saroz körfezi depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
27.03.1975	07:51:21.4	40.32	26.27			4.0 ATH	Gelibolu-Saroz körfezi depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
27.03.1975	09:51:14.1	40.52	26.38				Gelibolu-Saroz körfezi depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
27.03.1975	10:42:27.5	40.43	26.44				Gelibolu-Saroz körfezi depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
27.03.1975	11:11:46.9	40.43	26.23	33	3.3 NEIS		Gelibolu-Saroz körfezi depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
27.03.1975	11:29:18.5	40.41	26.6				Gelibolu-Saroz körfezi depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
27.03.1975	13:16:04.8	40.48	26.31				Gelibolu-Saroz körfezi depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC

145

146

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DUŞUNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		δ	λ	h	M			
27.03.1975	14:00:51.9	40.41	26.22				Gelibolu-Saroz körfezi depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
27.03.1975	19:42:42.5	40.48	26.08	5	4.5		Gelibolu-Saroz körfezi depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
27.03.1975	19:54:55.8	40.43	26.16				Gelibolu-Saroz körfezi depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
27.03.1975	20:07:04	40.50	26.5				Gelibolu-Saroz körfezi depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
27.03.1975	20:23:48.6	40.44	26.2				Gelibolu-Saroz körfezi depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
27.03.1975	20:30:35.1	40.39	26.22		3.9 ATH		Gelibolu-Saroz körfezi depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
27.03.1975	21:16:04.7	40.42	26.24		4.0 ATH		Gelibolu-Saroz körfezi depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
27.03.1975	23:07:58.8	40.27	26.28				Gelibolu-Saroz körfezi depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
28.03.1975	00:14:24	40.33	26.2				Gelibolu-Saroz körfezi depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC

147

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DUŞUNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		δ	λ	h	M			
28.03.1975	01:45:34.5	40.54	26.34				Gelibolu-Saroz körfezi depremi art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
28.03.1975	04:44:09.6	40.38	26.10		3.7 ATH		Gelibolu-Saroz körfezi depremi art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
28.03.1975	08:32:52.9	40.29	26.31				Gelibolu-Saroz körfezi depremi art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
28.03.1975	15:51:34.1	40.48	26.63				Gelibolu-Saroz körfezi depremi art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
28.03.1975	15:57:28.2	40.49	26.5				Gelibolu-Saroz körfezi depremi art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
29.03.1975	02:06:05	40.42	26.0	33	5.3 NEIS		Gelibolu-Saroz körfezi depremi art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
29.03.1975	04:38:18	40.3	26.2				Gelibolu-Saroz körfezi depremi art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
29.03.1975	05:17:15.7	40.36	26.18				Gelibolu-Saroz körfezi depremi art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
29.03.1975	07:08:52.2	39.25	29.39	19			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA			I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h			
29.03.1975	17:00:44.1	40.31	26.34			Gelibolu-Saroz körfezi depremi art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
30.03.1975	02:08:08.2	40.33	26.23		3.7	Gelibolu-Saroz körfezi depremi art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
30.03.1975	11:50:55	40.6	26.7			Gelibolu-Saroz körfezi depremi art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
30.03.1975	11:58:30.8	36.64	26.76		3.7 ATH	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
30.03.1975	13:03:17.6	40.57	26.36		4.5	Gelibolu-Saroz körfezi depremi art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
30.03.1975	13:43:41.3	40.38	26.31		3.6 ATH	Gelibolu-Saroz körfezi depremi art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
02.04.1975	20:02:08.1	40.36	26.1	46		Gelibolu-Saroz körfezi depremi art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
07.04.1975	02:43:09.9	39.21	29.99	50		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
09.04.1975	22:39:11.4	40.27	25.96		3.6 ATH	Saroz körfezi açığı (Offshore Saroz Bay)	ISC
11.04.1975	01:24:42.5	40.48	26.14			Gelibolu-Saroz körfezi depremi art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA			I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h			
11.04.1975	15:35:27.4	40.49	26.34			Gelibolu-Saroz körfezi depremi art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
18.04.1975	08:22:20.7	39.31	26.11		3.5 ATH	Midilli Adası (Lesbos Island)	ISC
18.04.1975	16:43:23.4	40.35	27.28	5	3.4 NEIS	Marmara bölgesinin güneybatı kesimi (Southwestern part of Marmara region)	ISC
18.04.1975	20:54:04.3	40.39	27.55			Marmara bölgesinin güneybatı kesimi (Southwestern part of Marmara region)	ISC
18.04.1975	21:00:39.8	39.10	26.54		3.1 ATH	Midilli Adası (Lesbos Island)	ISC
19.04.1975	06:52:58	37.69	27.3		4.3 ATH	Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
19.04.1975	14:24:04	40.11	28.0			Marmara bölgesinin güney kesimi (Southern part of Marmara region)	ISC
21.04.1975	00:39:45	40.6	26.1			Gelibolu-Saroz körfezi depremi art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
21.04.1975	12:15:40.2	39.84	28.81			Marmara bölgesinin güney kesimi (Southern part of Marmara region)	ISC
21.04.1975	17:27:46.8	39.15	28.07			Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
21.04.1975	23:13:21	40.5	26.0			Gelibolu-Saroz körfezi depremi art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC

150

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
22.04.1975	00:39:48.6	40.53	26.4	33			Gelibolu-Saroz körfezi depremi art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu - gulf of Saroz earthquake)	ISC
22.04.1975	02:30:43	40.1	26.0				Gelibolu-Saroz depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu-Saroz earthquake)	ISC
22.04.1975	03:27:24	40.5	26.6				Gelibolu-Saroz depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu-Saroz earthquake)	ISC
22.04.1975	05:03:31	40.28	26.2	36	4.0 NEIS		Gelibolu-Saroz depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu-Saroz earthquake)	ISC
22.04.1975	06:32:13.5	40.39	26.03	33 NEIS			Gelibolu-Saroz depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu-Saroz earthquake)	ISC
22.04.1975	08:40:10	40.6	26.4				Gelibolu-Saroz depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu-Saroz earthquake)	ISC
22.04.1975	10:14:03	40.4	26.2				Gelibolu-Saroz depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu-Saroz earthquake)	ISC
23.04.1975	01:04:14.5	40.34	25.93		3.9		Saroz körfezi açığı (Offshore Saroz Bay)	ISC
23.04.1975	01:08:08.4	40.40	26.04	20	4.4		Gelibolu-Saroz depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu-Saroz earthquake)	ISC

151

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
23.04.1975	23:53:16.7	39.17	28.68				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
24.04.1975	14:28:33	36.1	27.3				Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
25.04.1975	01:20:55	40.	26.2				Gelibolu yarımadası yakını. (Near Gelibolu Peninsula)	ISC
26.04.1975	11:28:28	40.46	26.1				Saroz körfezi açığı (Offshore Saroz Bay)	ISC
28.04.1975	12:15:00	40.7	42.5				Kuzeydoğu Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
29.04.1975	18:45:33	36.9	31.5		4.1		Güney Anadolu (Southern Anatolia)	ISC
30.04.1975	04:28:57.7	36.19	30.74	61±2	5.6		Güney Anadolu (Southern Anatolia)	ISC
30.04.1975	12:31:12.9	40.42	26.23		3.7 ATH		Gelibolu-Saroz depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu-Saroz earthquake)	ISC
02.05.1975	05:03:18.4	36.14	30.62	43	3.9		Güneybatı Anadolu kıyıları yakınında (Near southwestern coasts of Anatolia)	ISC
02.05.1975	21:39:30.4	40.37	25.93	53 NEIS			Gökçeada'nın kuzeyi (North of Gökce Island)	ISC
03.05.1975	08:43:26.3	39.83	25.93	64 NEIS	3.8 ATH		Gökçeada'nın doğusu (East of Gökce Island)	ISC
03.05.1975	13:02:28.7	38.86	27.87				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
03.05.1975	15:36:09	39.7	25.8		3.5 ATH		Bozcaada yakını (Near Bozcaada)	ISC

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
03.05.1975	18:47:52	40.3	26.1				Gelibolu yarımadasının batı kıyıları açığında (Offshore western coasts of Gelibolu Peninsula)	ISC
04.05.1975	16:35:47.8	40.62	25.96				Gelibolu-Saroz depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu-Saroz earthquake)	ISC
04.05.1975	18:25:02	40.46	26.0	33			Gelibolu-Saroz depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu-Saroz earthquake)	ISC
05.05.1975	07:28:50	40.4	25.9				Gelibolu-Saroz depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu-Saroz earthquake)	ISC
07.05.1975	12:33:35.2	40.59	26.2	33 NEIS			Gelibolu-Saroz depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu-Saroz earthquake)	ISC
07.05.1975	17:59:17.5	40.47	26.5	44	4.0 ATH		Gelibolu-Saroz depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Gelibolu-Saroz earthquake)	ISC
08.05.1975	08:50:30	40.5	26.7	33			Saroz körfezi açığında (Offshore Saroz Bay)	ISC
09.05.1975	05:48:52.3	34.7	32.5				Kıbrıs'ın güneybatı kıyıları yakını (Near southwestern coasts of Cyprus)	ISC
09.05.1975	11:06:20.1	40.46	26.49	33			Saroz körfezi açığında (Offshore Saroz Bay)	ISC
09.05.1975	12:48:01.4	38.86	44.8	73±13	4.1		Türkiye-İran sınır bölgesi (Turkey - Iran border region)	ISC

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
10.05.1975	13:41:35	38.60	26.02		3.5 ATH		Sakız adası (Chios Island)	ISC
14.05.1975	11:00:07	39.34	29.0	3±13			Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
15.05.1975	02:48:33	40.4	26.4				Gelibolu yarımadası (Gelibolu Peninsula)	ISC
15.05.1975	03:54:55	36.1	27.21		4.3 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
17.05.1975	01:30:15	38.5	35.7	33			Kayseri yakını (Near Kayseri)	ISC
18.05.1975	02:15:39.5	40.51	30.00				Marmara bölgesinin doğu kesimi (Eastern part of Marmara region)	ISC
18.05.1975	18:49:55	41.1	28.0	8			Marmara bölgesinin kuzey kesimi (Northern part of Marmara region)	ISC
18.05.1975	22:26:34	40.50	28.0				Marmara Denizi'nde (In Marmara Sea)	ISC
22.05.1975	00:55:13	39.64	26.1	9			Kuzeydoğu Ege (Northeastern Aegean Sea)	ISC
23.05.1975	02:29:51.1	36.52	26.41		3.7 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
27.05.1975	13:23:26	37.79	28.9				Güneybatı Anadolu (Southeastern Anatolia)	ISC
28.05.1975	02:16:26	37.51	26.6				Edremit Körfezi (Gulf of Edremit)	ISC
28.05.1975	10:57:32	39.21	27.5	12			Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
30.05.1975	05:13:44.8	39.12	27.68	10	3.9 NEIS		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
30.05.1975	14:22:42.2	38.75	27.60	9	4.2 ATH		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
31.05.1975	05:36:54.2	36.20	28.92	42	4.0 NEIS		Güneybatı Anadolu kıyıları açıklarında (Offshore southwestern coasts of Anatolia)	ISC
31.05.1975	12:41:26.1	36.74	28.23	34±8	4.1		Güneybatı Anadolu kıyısında (Southwestern coast of Anatolia)	ISC
02.06.1975	03:19:08	36.47	26.52	31±16	4.7		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
02.06.1975	03:27:10.8	36.56	26.58		3.8 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
02.06.1975	12:26:57.2	38.68	27.42	9	4.3 IZM		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
04.06.1975	02:55:36.7	40.90	31.58	66	3.8		Adapazarı yakını (Near Adapazarı)	ISC
04.06.1975	02:57:05	41.09	32.3		4.0		Bolu'nun kuzeydoğusu (Northeastern of Bolu city)	ISC
04.06.1975	10:09:05	40.4	26.0				Saroz körfezi açıklarında (Offshore Saroz Bay)	ISC
05.06.1975	17:04:45.5	39.99	27.00				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
06.06.1975	17:22:08.8	39.04	26.28	34	3.2 NEIS		Midilli'nin güneyi (Southern of Lesbos Island)	ISC
07.06.1975	19:44:10	40.99	28.5				Marmara Denizi'nin kuzey kıyılarında (Northern coast of Marmara Sea)	ISC

154

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
08.06.1975	02:30:03	38.27	37.64	28±15	4.5 MOS		Güneydoğu Anadolu (Southeastern Anatolia)	ISC
08.06.1975	07:54:55	39.3	28.2				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
08.06.1975	17:57:44	38.5	26.8	33			İzmir Körfezi (İzmir Bay)	ISC
09.06.1975	05:35:35	36.0	29.7				Batı Akdeniz kıyıları yakını (Near western coasts of Mediterranean Sea)	ISC
10.06.1975	06:23:41.9	36.13	30.74	40±7	4.0		Antalya Körfezi'nin güneyinde (South of Antalya Bay)	ISC
10.06.1975	08:42:27.3	35.98	30.70	36±10	4.2		Antalya yakını (Near Antalya)	ISC
11.06.1975	13:03:22.6	39.37	28.14				Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
12.06.1975	03:52:40.5	39.40	29.27				Kütahya yöresi (Vicinity of Kutahya)	ISC
14.06.1975	19:47:49.8	39.01	26.60				Gediz yöresi (Vicinity of Gediz)	ISC
17.06.1975	18:15:31	40.4	26.3				Gelibolu yarımadasının batı kıyıları (Western coasts of Gelibolu Peninsula)	ISC
18.06.1975	01:48:17.2	40.74	31.18				Marmara bölgesinin doğusunda (East of Marmara region)	ISC
18.06.1975	07:39:41	39.19	27.5				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
21.06.1975	04:13:18.8	36.34	30.90	77±4	3.9		Antalya körfezinde (In Antalya Bay)	ISC
21.06.1975	16:19:30.1	36.11	31.11	34±12	4.0		Antalya körfezi açıklarında (Offshore Antalya Bay)	ISC

155

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DUŞONCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
27.06.1975	00:20:38.1	39.56	32.06				Orta Anadolu'nun batı kesimi (Western part of Central Anatolia)	ISC
04.07.1975	14:00:02.4	39.29	29.27				Kütahya yakını (Near Kütahya)	ISC
05.07.1975	04:12:00	39.0	25.9				Midilli'nin güneyi (South of Lesbos Island)	ISC
05.07.1975	04:29:34	40.5	30.6				Marmara bölgesinin doğusu (East of Marmara Sea)	ISC
06.07.1975	17:22:07.7	39.06	26.16	34	3.2		Midilli'nin güneyi (South of Lesbos Island)	DIGS-PD
07.07.1975	01:06:10	35.0	30.1				Doğu Akdeniz (Eastern Mediterranean Sea)	ISC
09.07.1975	14:57:24.1	35.86	29.8	19	4.1 ATH		Doğu Akdeniz (Eastern Mediterranean Sea)	ISC
10.07.1975	02:43:00.3	36.67	26.62		3.4 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
12.07.1975	22:11:41.1	39.27	43.86	53±14	4.1		Van gölünün kuzey doğusu (Northeastern of Van Lake)	ISC
14.07.1975	07:09:15.3	39.88	41.38	50±9	3.8		Doğu Anadolu (Eastern Anatolia)	ISC
15.07.1975	01:33:31.1	36.18	28.28	106±4			Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
15.07.1975	21:59:27	40.93	36.08	18±8	4.7		Kuzey Anadolu'nun orta kesiminde (Central part of Northern Anatolia)	ISC
16.07.1975	07:48:19	38.80	31.4				Afyon civarında (Vicinity of Afyon)	ISC

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DUŞONCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
17.07.1975	20:44:41	40.8	30.6				Adapazarı yakını (Near Adapazarı)	ISC
21.07.1975	13:55:17	40.5	26.3				Saroz körfezi (Gulf of Saroz)	ISC
25.07.1975	08:41:59.5	39.87	29.5	15			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
29.07.1975	06:43:34.6	39.16	28.45				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
30.07.1975	16:25:17	39.45	32.18	2±6	4.5		Ankara'nın güneybatısında. Yenimehmetli ve Karakuyu'da bazı evlerde hasar yapmış. Ankara'da kuvvetle hissedilmiştir (Southwestern of Ankara. Some houses damaged in Yenimehmetli and Karakuyu. Felt strongly in Ankara)	ISC
30.07.1975	23:48:03.4	37.22	28.30	5	3.5 NEIS		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
31.07.1975	02:58:15	39.46	32.1				Ankara'nın güneybatısında (Southwestern of Ankara)	ISC
05.08.1975	12:45:35.3	39.17	29.36				Gediz yöresi (Vicinity of Gediz)	ISC
07.08.1975	09:13:35.6	39.03	27.80	38	3.9 ATH		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
09.08.1975	00:43:36	36.4	29.9				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
11.08.1975	20:27:57.7	35.96	31.4				Antalya körfezinin açığında (Offshore Antalya Bay)	ISC
11.08.1975	20:28:24	36.75	28.75				Güneybatı Anadolu kıyısı (Coast of southwestern Anatolia)	ATH

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		δ	λ	h	M			
12.08.1975	05:04:58.2	39.83	28.94				Marmara bölgesinin güney kesimi (Southern part of Marmara region)	ISC
12.08.1975	16:06:09.3	37.04	31.16	107±4	4.2		Güneybatı Anadolu. Antalya bölgesinde (Southwestern Anatolia. Near Antalya city)	ISC
15.08.1975	15:51:39	37.8	28.4				Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC
17.08.1975	07:53:54	36.94	27.02				Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
18.08.1975	03:19:52.5	40.26	26.06	46±14	3.6		Gelibolu yarımadası açığında (Offshore Gelibolu Peninsula)	ISC
19.08.1975	04:35:05	37.92	28.69				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
19.08.1975	20:59:33.7	40.49	26.22	49±21	2.9 NEIS		Saroz körfezi yakını (Near Saroz Bay)	ISC
20.08.1975	11:44:21	36.6	26.7		3.8 ATH		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
24.08.1975	19:47:42	36.1	29.2	61±71			Güneybatı Anadolu'nun güney kıyıları yakını (Near southern coasts of southwestern Anatolia)	ISC
25.08.1975	05:06:59.5	38.59	31.64	42±14	3.3 NEIS		Orta Anadolu'nun batı kesiminde (Western part of Central Anatolia)	ISC
29.08.1975	02:01:59.2	39.20	28.32				Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
30.08.1975	06:17:39	35.1	33.1				Kıbrıs adası. Lefkoşe yakını (Cyprus. Near Lefkoşe)	ISC

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		δ	λ	h	M			
30.08.1975	17:05:52.8	38.60	30.18	8±4	4.1 NEIS		Batı Anadolu'nun orta kesimi (Central part of western Anatolia)	ISC
30.08.1975	18:54:02	40.8	33.4	5±57	3.7		Kuzey Anadolu'nun orta kesimi (Central part of Northern Anatolia)	ISC
31.08.1975	12:04:16	36.5	28.8				Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
04.09.1975	04:55:16.3	32.13	27.2		4.0 ATH		İzmir'in güneyi (South of Izmir)	ISC
05.09.1975	06:25:35	36.7	27.2				Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
06.09.1975	09:20:12	38.51	40.77	32±4	6.0		Lice Depremi: Lice ve dolaylarında tahribat yapmış. 2311 kişi ölmüş. 3372 kişi yaralanmış (Lice Earthquake: Destruction at Lice town and surrounding areas. 2311 killed and 3372 injured)	ISC (*),1,3,16
06.09.1975	10:11:02	38.6	40.8	166±16			Lice depreminin art sarsıntısı (After-shock of Lice earthquake)	ISC
06.09.1975	10:13:10.3	38.55	40.58	47±5	4.9		Lice Depreminin art sarsıntısı (After-shock of Lice earthquake)	ISC
06.09.1975	10:31:02	38.5	40.5	48±25	4.2		Lice Depreminin art sarsıntısı (After-shock of Lice earthquake)	ISC
06.09.1975	10:35:06	41.9	42.4	33			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	ISC
06.09.1975	10:52:16.6	38.46	40.82	47±4	5.1		Lice Depreminin art sarsıntısı (After-shock of Lice earthquake)	ISC

160

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
06.09.1975	12:10:43	38.33	40.56	2±10	4.8		Lice Depreminin art sarsıntısı (After-shock of Lice earthquake)	ISC
06.09.1975	12:24:02.1	38.44	40.48	44	4.4		Lice Depreminin art sarsıntısı (After-shock of Lice earthquake)	ISC
06.09.1975	13:20:52	38.42	40.90	31	4.2		Lice Depreminin art sarsıntısı (After-shock of Lice earthquake)	ISC
06.09.1975	16:08:38.7	38.81	40.45	43			Lice Depreminin art sarsıntısı (After-shock of Lice earthquake)	ISC
06.09.1975	22:42:52	38.38	40.42	32±17	4.3		Lice Depreminin art sarsıntısı (After-shock of Lice earthquake)	ISC
06.09.1975	23:24:55	38.3	41.0				Lice Depreminin art sarsıntısı (After-shock of Lice earthquake)	ISC
07.09.1975	07:13:36	38.80	40.7	58±16	4.0		Lice Depreminin art sarsıntısı (After-shock of Lice earthquake)	ISC
07.09.1975	10:07:04	39.0	40.8	38±20	3.4 NEIS		Lice Depreminin art sarsıntısı (After-shock of Lice earthquake)	ISC
08.09.1975	09:36:57	36.8	28.9				Güneybatı Anadolu kıyısı (Coast of Southwestern Anatolia)	ISC
09.09.1975	23:17:07.1	39.51	40.0	33			Lice Depreminin art sarsıntısı (After-shock of Lice earthquake)	ISC
10.09.1975	05:42:27.1	38.4	40.3	33	4.2		Lice Depreminin art sarsıntısı (After-shock of Lice earthquake)	ISC
11.09.1975	00:24:38.5	40.19	28.50				Marmara bölgesinin güney kesimi (Southern part of Marmara region)	ISC

161

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
11.09.1975	07:22:59	36.1	27.2				Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
11.09.1975	09:40:57	38.4	40.3	53	4.5 MOS		Lice Depreminin art sarsıntısı (After-shock of Lice earthquake)	ISC
11.09.1975	18:40:24.1	38.39	27.40	16	4.1		Batı Anadolu (Western Anatolia)	DIGS-PD
11.09.1975	22:40:49	38.5	40.4				Lice Depreminin art sarsıntısı (After-shock of Lice earthquake)	ISC
12.09.1975	00:41:27	38.43	40.55	25±15	4.6		Lice Depreminin art sarsıntısı (After-shock of Lice earthquake)	ISC
14.09.1975	07:14:08.3	35.79	31.32				Antalya körfezi açıkları (Offshore Antalya Bay)	ISC
15.09.1975	18:40:25.3	38.40	27.40	16	4.3		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
16.09.1975	00:14:37	39.8	41.7	83±21			Lice Depreminin art sarsıntısı (After-shock of Lice earthquake)	ISC
16.09.1975	12:51:16.9	38.41	40.64	35±8	4.3		Lice Depreminin art sarsıntısı (After-shock of Lice earthquake)	ISC
17.09.1975	00:14:22	38.64	40.83	29±20	4.2		Lice Depreminin art sarsıntısı (After-shock of Lice earthquake)	ISC
17.09.1975	09:12:48.4	38.76	40.78	51±10	4.4		Lice Depreminin art sarsıntısı (After-shock of Lice earthquake)	ISC
17.09.1975	11:21:24	38.41	40.47	38±7	4.6		Lice Depreminin art sarsıntısı (After-shock of Lice earthquake)	ISC
19.09.1975	12:00:32.5	38.71	40.82	51±12	4.4		Lice Depreminin art sarsıntısı (After-shock of Lice earthquake)	ISC

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
20.09.1975	05:40:20.3	36.14	30.73	40±5	4.0	Antalya körfezi yakınında (Near Antalya Bay)	ISC	
20.09.1975	15:53:30.5	38.74	40.76	70±9	4.2	Lice depreminin art sarsıntısı (After-shock of Lice earthquake)	ISC	
20.09.1975	18:58:43.3	37.54	29.98	52±18		Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
20.09.1975	19:40:12.5	37.41	29.75			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
21.09.1975	20:02:21.6	37.56	29.75			Güneybatı Anadolu (Southwestern Anatolia)	ISC	
21.09.1975	20:06:08	38.39	40.63	18±13	4.5	Lice Depreminin art sarsıntısı (After-shock of Lice earthquake)	ISC	
21.09.1975	23:54:17.5	37.52	29.93	48±9		Lice Depreminin art sarsıntısı (After-shock of Lice earthquake)	ISC	
22.09.1975	12:56:00	40.36	33.40	3±15	4.4	Kuzey Anadolu (Northern Anatolia)	ISC	
22.09.1975	16:31:04.9	40.26	33.34	18	4.1	Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
23.09.1975	03:59:14.1	38.44	37.03			Maras'ın Kuzeyi (North of Maras)	ISC	
23.09.1975	20:53:47.5	41.12	28.1	33		Marmara'nın kuzeybatı kıyıları (Near Northwestern coast of Marmara Sea)	ISC	
23.09.1975	21:34:14.1	36.60	26.76	158±2	4.6	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
24.09.1975	15:41:17.3	38.68	40.65	38±5	4.6	Lice Depreminin art sarsıntısı. Hasar yapmış (Aftershock of Lice earthquake. Damage in Lice area)	ISC	
26.09.1975	12:23:54	40.8	27.6	33		Marmara'nın kuzeybatı kıyısı yakını (Near northwestern coast of Marmara Sea)	ISC	
28.09.1975	00:14:07.4	39.39	29.38			Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
30.09.1975	04:59:29.6	36.67	28.34	95±13		Güneybatı Anadolu kıyısı (Coast of Southwestern Anatolia)	ISC	
03.10.1975	14:58:16.8	38.45	40.66	50±8	4.6	Lice Depreminin art sarsıntısı (After-shock of Lice earthquake)	ISC	
06.10.1975	10:22:59	40.00	26.9			Çanakkale yakını (Near Canakkale)	ISC	
07.10.1975	04:59:56.3	38.71	40.50	40±6	4.4	Lice Depreminin art sarsıntısı (After-shock of Lice earthquake)	ISC	
08.10.1975	02:08:55.1	39.18	28.14	33		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
09.10.1975	00:04:03	40.8	39.0	46±10		Giresun'un doğusu (East of Giresun)	ISC	
10.10.1975	22:22:52.8	40.12	27.1			Çanakkale yöresi (Vicinity of Canakkale)	ISC	
12.10.1975	21:47:28	38.70	40.81	42±13	4.2	Lice Depreminin art sarsıntısı (After-shock of Lice earthquake)	ISC	
14.10.1975	07:24:38.7	39.59	26.2	18		Ayvacıık yakını (Near Ayvacık)	ISC	
16.10.1975	11:06:13	38.75	26.15	10±14	3.5 ATH	Midilli'nin güneyi (South of Lesbos Island)	ISC	

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
16.10.1975	16:46:15	40.38	25.9	33		Saroz körfezi açıkları (Offshore Saroz Bay)	ISC	
16.10.1975	22:44:23.8	39.87	27.13			Yenice yakını (Near Yenice)	ISC	
17.10.1975	03:08:38.9	39.31	29.19	33		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	
19.10.1975	03:06:48.6	36.91	26.37		3.5 ATH	Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	
20.10.1975	09:31:25	37.9	43.6	48±27		Van Gölü'nün güneyi (South of Van Lake)	ISC	
21.10.1975	04:50:16	37.6	30.9			Isparta'nın güneyi (South of Isparta)	ISC	
26.10.1975	07:05:03	40.08	35.02	24±11	4.6	Orta Anadolu'nun kuzeyi (North of Central Anatolia)	ISC	
26.10.1975	13:53:33	40.08	29.4	33		Marmara bölgesinin güney doğusu (Southeastern of Marmara region)	ISC	
26.10.1975	22:57:35	37.4	36.7			Maras güneyi (South of Maras)	ISC	
28.10.1975	12:24:27	36.5	31.1			Antalya körfezi (Gulf of Antalya)	ISC	
28.10.1975	23:41:40	38.71	31.01	23±13	4.3	Batı Anadolu'nun orta kesimi (Central part of western Anatolia)	ISC	
28.10.1975	23:50:30	38.82	30.8			Afyon yakını (Near Afyon)	ISC	
29.10.1975	00:51:34.8	37.67	29.07			Denizli yakını (Near Denizli)	ISC	
29.10.1975	15:54:06.9	40.41	26.4	33 NEIS		Saroz körfezi (Gulf of Saroz)	ISC	
31.10.1975	21:41:49.6	39.15	28.28	33		Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC	

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I ₀	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
01.11.1975	09:39:46.2	36.42	30.79	59±5	3.9 NEIS	Antalya Körfezi (Gulf of Antalya)	ISC	
03.11.1975	02:35:21	39.99	30.3			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
03.11.1975	11:23:16.6	40.59	29.88	4		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
07.11.1975	13:51:33	40.2	30.7			Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
08.11.1975	12:54:12	38.5	40.4	51	4.3	Lice bölgesi (Lice region)	ISC	
10.11.1975	09:31:23.3	39.15	28.04	4	3.8 ATH	Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC	
11.11.1975	20:50:46.5	37.14	28.92			Muğla'nın doğusu (East of Muğla)	ISC	
12.11.1975	09:03:48.8	36.28	28.15	64±2	5.3	Onikiada. Güneybatı Anadolu'da hissedilmiş (Dodecanese Islands. Felt in southwestern Anatolia)	ISC	
14.11.1975	12:32:05.9	38.65	40.75	45±9	4.7	Lice depreminin art sarsıntısı. Kulp ve Hazro'da 2 yaralı (Aftershock of Lice earthquake 2 injured in Kulp and Hazro areas)	ISC	
15.11.1975	06:45:16.6	38.49	40.63	50±9	4.7	Lice depreminin art sarsıntısı (Aftershock of Lice earthquake)	ISC	
18.11.1975	04:54:28.3	40.26	27.29	7±6	4.1	Marmara bölgesinin batı kesimi (Western part of Marmara region)	ISC	
18.11.1975	19:40:57	37.5	27.0			Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC	

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
22.11.1975	07:20:35.6	39.05	27.5	33			Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
22.11.1975	18:24:41.6	39.22	28.66	33			Batı Anadolu (Western Anatolia)	ISC
28.11.1975	04:09:49	39.56	39.69	32±30	3.7 NEIS		Erzincan bölgesinde (Erzincan region)	ISC
28.11.1975	23:33:40	38.4	40.3	51±21	3.7		Lice depreminin art sarsıntısı. Hani'de hasar (Aftershock of Lice earthquake. Damage in Hani)	ISC
29.11.1975	17:03:43	40.55	43.22	23	4.7 NEIS		Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	ISC
03.12.1975	23:29:27	39.7	36.16				Yozgat, Akdağmadeni yöresi (Near Akdağmadeni in Yozgat)	ISC
08.12.1975	23:03:28	36.43	27.9	5±18	4.3		Onikiada (Dodecanese Islands)	ISC
17.12.1975	21:55:41.5	39.37	28.32	33 NEIS	4.2 DMK		Kuzeybatı Anadolu (Northwestern Anatolia)	ISC
19.12.1975	08:05:52	41.13	28.04	33			Marmara bölgesinin güneyi (South of Marmara region)	ISC
24.12.1975	11:56:35	40.4	44	33			Türkiye-Rusya sınır bölgesi (Turkey - USSR border region)	ISC
26.12.1975	22:42:24	36.9	28.76				Güneybatı Anadolu kıyıları (Coast of southwestern Anatolia)	ISC
26.12.1975	23:44:01.3	38.48	26.73		3.7 ATH		İzmir Körfezi (Izmir Bay)	ISC
27.12.1975	00:52:02	40.33	32.7		4.0		Ankara yakını (Near Ankara)	ISC

TARİH DATE	H Mn S	ALETSEL DATA INSTRUMENTAL DATA				I _o	DÜŞÜNCELER (REMARKS)	REFERANSLAR REFERENCES
		φ	λ	h	M			
30.12.1975	14:36:08	38.62	40.50	28	4.5	VI	Lice depreminin art sarsıntısı. Hazro ve Hani'de hasar yapmış (Aftershock of Lice earthquake. Damages in Hani and Hazro areas)	ISC
30.12.1975	16:00:22	38.47	40.28	40	4.5		Lice depreminin art sarsıntısı. Hani, Lice ve Hazro'da hissedilmiş (Aftershock Lice earthquake. Felt in Hani, Lice and Hazro)	ISC

TÜRKİYE'DE GENİŞ ALANLARI ETKİLEMİŞ DEPREMLER HAKKINDA BİLGİLER

12 MAYIS 1971 BURDUR DEPREMİ

0:06 25 15.4(ISC) I_0 :VII |4|; IX |8|; aletsel derinlik (h): 30 ± 6.7 km; aletsel episantır: 37.64N 29.72E; odak mekanizması çözümü: $\phi_1:42^\circ$, $\delta_1:42^\circ$, $\phi_2:64^\circ$, $\delta_2:50^\circ$; magnitüdüler: $M_{LV}=6.5$ (WIE), $M=6.5$ (KSA), $M=6.4$ (DBN), $M_{LH}=6.3$ (CLM, SKP), $M_{PH}=6.3$ (CLM), $M_{LH}=6.2$ (PRA), $M_{LV}=6.2$ (MOX), $M_{PVI}=6.2$ (CLM), $M_L=6.2$ (ISK), $M_{LH}=6.1$ (PRU), $M_{PV}=6.1$ (BNS), $M_{SH}=6.1$ (CLM), $M_{LH}=6.0$ (MOX), $M=6.0$ (HEL), $M_L=5.8$ (ATH).

Şiddet dağılımı: Burdur ile, Burdur'un güneybatısında Büğdüz köyü, Burdur gölü güney kıyısı yakınlarındaki Yazıköy, Yarıköy, Hacılar köyü: VII, Yarızlı, Düğer, Yassıgüne, Akyaka, Kuruçay, Suludere Cendik, Yakaköy ile Salda Gölü güneybatısındaki Güneyköy, Horozköy ve Karaköy: VI, Akçaköy, Alanköy, Kayadibi, Kışlaköy, Askeriye, Çerçin Köylerinde: V'dir.

Bu depremde can kaybının 60 kadar olduğu tespit edilmiştir. Yarıköy ile Hacılar köyü arasındaki düzlüklerde tansiyon çatlakları olmuştur. Erinc ve diğ.(1971) [9], Soğanlı köyünün batısında boyu 1 km, doğrultusu N 30° E, batı bloku 20-30 cm yükselmiş bir fay gözlemlemiştir. İzoseist haritaları vardır [2,4,9,14].

22 MAYIS 1971 BİNGÖL DEPREMİ

0:16 43 59.3 (ISC): aletsel episantır: 38.85N,40.52E; aletsel derinlik: 3 km; makroseismik odak derinliği: 10-12 km [4]; maksimum şiddet: VIII-IX(MSK) [4]; makroseismik episantır: $38^\circ49'$ - $39^\circ00'N$; $40^\circ27'$ - $40^\circ36'E$ koordinatlarının tanımladığı alan [4]; odak mekanizması çözümü [7]: $\phi_1:242^\circ$, $\delta_1:84^\circ$, $\lambda_1:4^\circ$, $\phi_2:153^\circ$, $\delta_2:86^\circ$, $\lambda_2:174^\circ$; magnitüdüler: 5.9 (ISC), 6.7 (NEIS), 7.2 (STR), $M_L=7.2$ (ATH), $M_{SH}=7.1$ (CLM), $M=7.1$ (DBN), $M_{PH}=7.0$ (CLM), $M_{LH}=7.0$ (STR), $M=7.0$ (CLM), $M_{LV}=7.0$ (WIE), $M_{PVI}=6.9$ (CLM), $M_{LH}=6.9$ (WIE), $M=6.9$ (RAM), $M_{LH}=6.8$

(SKP, TIR), $M=6.8$ (DUR), $M_{LH}=6.7$ (TTG), $M=6.7$ (UPP), $M_{PVK}=6.6$. (CLM), $M_{PV}=6.5$ (BNS), $M=6.4$ (SAR), $M=6.1$ (MOX), $M=5.6$ (HEL).

Şiddet Dağılımı: Bingöl il merkezi, Kaplıca, Ağaçeli, Göltepesi, Ekinyolu, Sarıçiçek, Çayboyu, Çeltiksuyu, Yukarı Akpınar, Aşağı Akpınar, Küçük Tekören, Büyük Tekören, Akdurmüş, Güveçli, Altınışık, Yeşilköy, Çiçekvayla, Ormanardı, Ardıçtepe, Erentepe, Düzyayla, Oluk pınar, Kılçadır, Gülpınarda: VIII-IX, Yenibaşlar, Elmalı, Uzundere, Ilıca, İçpınar, Gözer, Çukurca, Sancaklı, Kurudere, Alıncık, Aşağıköy, Balpazarı, Yamaç, Dişbudak, Gümüşlü, Kıltepe yerleşme merkezlerinde: VII, Derinçay, Göynük, Sudurağı, Hacılar, Çobantaşı, Alatepe, Mutluca, Çavuşlar, Dallıtepe, Ortaçorak, Oğuldere, Sudüğünü, Balıklıçay, Kartal, Çiçekdere, Gökçekanat, Çevrimpınar, Alibey, Kırkağıl, Çiriş, Saban, Yeleşen, Gökdere, Yumaklı, İkizgöl, Karakoç, Bahçeli, Kıran merkezlerinde: VI'dır.

Bu depremde 5323 konut yıkılmış, 755 can kaybı olmuştur. Bingöl deprem fayı, Bingöl'ün güneyinden başlamakta, Çapakçur ovasında Sarıçiçek köyü yakınlarında morfolojik belirginlik kazanarak Göynük suyu vadisi boyunca uzanmakta, Ağaçeli, Kaplıca, Alatepe, Çobantaşı, Hacılar, Derinçay, Sudurağı, Devecik, Göynük, Kalecik, Karabalçık, Ciligöl, Kıractepe ve Boncukgöze köylerinden geçerek Karlıova (Bingöl) ovasında erişmektedir. 75 kilometrelik bir uzunluğa sahip olan bu fay zonu 2-3 km genişliğinde ve N 45° E doğrultusundadır. İzoseist haritası vardır [5,6,12,14].

1 ŞUBAT 1974 İZMİR DEPREMİ

0: 00 01 06; aletsel episantır: $38^\circ55'N$ - $27^\circ22'E$; aletsel derinlik: 24 ± 7.5 ; makroseismik episantır: $38^\circ24'$ - $38^\circ27'N$ ile $27^\circ05'$ - $27^\circ12'E$ koordinatlarının taradığı alandır. Maksimum şiddet |8|: VI MSK; magnitüdüler: $M_S=5.8$ (ATH), $M_{LH}=5.7$ (SKP), $M_{LV}=5.9$ (WIE), $M=5.5$ (UPP), $M_L=5.4$ (ATH), $M=5.2$ (ISK), $M=5.2$ (ISC).

Bu depremde: Alsancak semtinde bazı binalarda duvar çatlakları olmuş, 2 kişi ölmüştür. İzoseist haritası yoktur [8,15].

27 MART 1975 GELİBOLU - SAROZ DEPREMİ

0: 05 15 06.2 (DIGS-PD); aletsel koordinat: $40^{\circ}4'N - 26^{\circ}1'E$ (DIGS-PD);

aletsel derinlik: 5 km (DIGS-PD); maksimum şiddet: [13] VI; odak mekanizması çözümü $|\gamma|$: $\phi_1:41^{\circ}$, $\delta_1:60^{\circ}$, $\phi_2:99^{\circ}$, $\delta_2:46^{\circ}$; magnitüdler: 6.7 (UPP), $M_{LH}=6.7$ (STR), $M_{LH}=6.6$ (DBN), $M_{LH}=6.5$ (SKP), $M_S=6.5$ (ATH), $M_{LH}=6.4$ (CLM), $M=6.3$ (DUR), $M_{LV}=6.2$ (WIE), $M_{LV}=5.8$ (BRA), $M_L=5.7$ (ATH), $M_L=5.5$ (ISK), $M_b=5.5$ (IZM), $M=5.3$ (TRI), $M_b=5.0$ (GLP).

Şiddet Dağılımı: Karatepe Köyü (Yeşilköy), Yeniköy (Gelibolu), Ocaklı (Gelibolu), Güneyli (Gelibolu), Kavaklıköyü, Kangırlı, Ilgardere, Pazarlıköy: VI, Karlıköy, Erikliköyü, Karaincirli (Enez) köyü, Abdürrahim köyü (Enez), Vakıf köyü (Enez), Enez ilçe merkezi, Kavakköy, Ortaköy (Bolayır), Bolayır, Bayırköy, Burhanlı, Yalova köyü, Kumköy, Sivli (Yolağzı) köyü, Umurbey (Çanakkale), Kemikli alan köylerinde: V, Lapseki, Keşan, İpsala, Tekirdağ ve İstanbul'da IV şiddetinde hissedilmiştir.

Bu depremde: 424 yapı yıkılmış veya ağır hasar görmüş, 349 yapı ise orta ve hafif hasara uğramıştır. Can kaybı yoktur. İzoseist haritası vardır [13].

6 EYLÜL 1975 LICE DEPREMİ

0: 09 20 10.9 (DIGS-PD); aletsel koordinat: $38^{\circ}47'N - 40^{\circ}72'E$ (DIGS-PD);

aletsel derinlik: 26 km; maksimum şiddet: VIII; odak mekanizması çözümü $|\gamma|$: $\phi_1:250^{\circ}$, $\delta_1:54^{\circ}$, $\lambda_1:40^{\circ}$, $\phi_2:130^{\circ}$, $\delta_2:58^{\circ}$, $\lambda_2:44^{\circ}$; magnitüdler: $M_L=7.5$ (ATH), $M_S=7.4$ (ATH), $M_{SH}=7.1$ (MOX), $M_{SH}=7.0$ (CLM), $M_L=6.9$ (ISK), $M_{LH}=6.9$ (SKP), $M=6.8$ (UPP), $M_{LH}=6.8$ (STR), $M_{LV}=6.8$ (MOX), $M_{BPV}=6.75$ (GRC), $M_{PH}=6.6$ (CLM), $M_{PV}=6.6$ (CLM), $M_{LV}=6.5$ (WIE), $M_{LH}=6.4$ (DBN, TTG), $M_{LH}=6.2$ (PRU), $M=6.2$ (DUR), $M=6.2$ (TRI), $M_{LH}=6.0$ (SRO), $M_{PV(A)}=6.0$ (MOX), $M_{PV}=5.8$ (BNS), $M_{LH}=5.7$ (BRA).

Şiddet Dağılımı: Lice merkezi, Yaprak, Yeşilburç, Yünlüce, Dernek köyleri, Hazro, Hani ve Dicle de: VIII, Silvan, Genç, Yayla, Servi'de: VII, Bingöl,

Palu, Ergani, Mermer, Başnik, Malamad, Yüçübağ, Yenibaşak, Bingöl, Solhan, Mardin, ve Kızıltepede VI. Batman, Kozluk, Sason, Muş, Ağaçalı, Karakoçan, Hazar, Cüngüş, ve Çermikte: V, Bitlis, Siirt, Adıyaman, Tunceli illeriyle Pülümür ve Hınıs ilçelerinde IV ila III şiddetinde hissedilmiştir.

Bu depremde, Lice ilçesinin kuzey kesimindeki, Yaprak, Yünlüce, Kıralan, Ya- maçlı, ve Tuzla yerleşme merkezleri yakınlarında boyları 1 km'yi geçmeyen birbirinden bağımsız faylar olmuştur. Bunlar ters fay niteliğindedir [3]. Lice depreminde 2384 yurttaşımız ölmüş, 8159 yapı ağır, 4550 yapı orta ve 7283 yapı ise az hasar görmüştür. İzoseist haritaları vardır [1,3,16].

KISALTMALAR

ISC	: Bulletin of International Seismological Center, Edinburgh		
BCSI-DP	: Bureau Central International de Séismologie, Détermination Préliminaire.		
USDIGS-PDE:	United States Department of the Interior/Geological Survey - Preliminary Determination of Epicenters.		
NOAA	: National Oceanic and Atmospheric Administration, U.S.A.		
NEIS	: National Earthquake Information Service, U.S.A.		
ISK	: Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Gözlemevi ve Deprem Araştırma Enstitüsü, Çengelköy, İstanbul		
DAE	: T.C. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı, Deprem Araştırma Dairesi		
ATH	: Atina	MOX	: Moxa
BNS	: Bensberg	PRA	: Prag
BRA	: Bratislava	PRU	: Pruhonice
CLM	: Collemberg	ROM	: Roma
DBN	: De Bilt	SAR	: Sarajevo
DMK	: Demirköy	SKP	: Skopje
DUR	: Durham	SRO	: Srobarova
GLP	: Gölpaazarı	STR	: Strasbourg
GRC	: Garchy	TIF	: Tiflis
HEL	: Helvan	TIR	: Tirane
IZM	: İzmir	TRI	: Trieste
KSA	: Ksara	UPP	: Uppsala
MOS	: Moskova	WIE	: Wien

DESCRIPTION OF THE DAMAGE CAUSED BY LARGER EARTHQUAKES OF TURKEY

THE BURDUR EARTHQUAKE OF 12 MAY 1971

0=06:25:15.4(ISC), I_0 =VII |4|; IX |9|; instrumental epicenter: 37.64 N, 29.72° E; instrumental focal depth: 30 ± 7 km; source mechanism solution ϕ_1 : 42°; δ_1 : 42°, ϕ_2 : 64°, δ_2 : 50°; magnitudes M_{LV} =6.5 (WIE), M =6.5 (KSA), M =6.4 (DBN), M_{LH} =6.3 (CLM, SKP), M_{PH} =6.3 (CLM), M_{LH} =6.2 (PRA), M_{LV} =6.2 (MOX), M_{PV1} =6.2 (CLM), M_L =6.2 (ISK), M_{LH} =6.1 (PRU), M_{PV} =6.1 (BNS), M_{SH} =6.1 (CLM), M_{LH} =6.0 (MOX), M =6.0 (HEL), M_L =5.8 (ATH).

Observed intensities were distributed as follows: City of Burdur, Buğdür, Yazıköy, Yarıköy, Hacılar: VII, Yarızlı, Düğer, Yassıgüne, Akyaka, Kuruçay, Suludere, Cendik, Yakaköy, Güneyköy, Horozköy ve Karaköy: VI, Akçaköy, Alan- köy, Kayadibi, Değirmenköy, Yeşilova, Yukarı Müslimler, Kayadibi, Askeriye, Cercin: V.

60 persons died. Tensional cracks have been observed in the plain between the villages of Yarıköy and Hacılar.

Erinç at all (1971) |8| reported a fault in the N 30° E direction with a length of about 1 km. The west block of the fault have raised about 20 to 30 cm. See the isoseismal map |2,4,9,14|.

THE BINGOL EARTHQUAKE OF 22 MAY 1971

Origin time=16 43 59.3 (ISC), instrumental epicenter: 38.85 N, 40.52 E; instrumental focal depth: 3 km; macroseismic depth: 10 to 12 km |4|; maximum intensity: VIII-IX MSK |4|; macroseismic epicenter: 38° 49' - 39° 00' N, 40° 27' - 40° 36' E; source mechanism solution |7|: ϕ_1 : 242°, δ_1 : 84°, λ_1 : 4°, ϕ_2 : 153°, δ_2 : 86°, λ_2 : 174°; magnitudes: 5.9 (ISC), 6.7 (NEIS), 7.2 (STR), M_L =7.2 (ATH), M_{SH} =7.1 (CLM), M =7.1 (DBN), M_{PH} =7.0 (CLM), M_{LH} =7.0 (STR), M =7.0 (CLM), M_{LV} =7.0 (WIE), M_{PV} =6.9 (CLM), M_{LH} =6.9 (WIE), M =6.9 (ROM), M_{LH} =6.8

(SKP, TIR), M =6.8 (DUR), M_{LH} =6.7 (TTG), M =6.7 (UPP), M_{PVK} =6.6. (CLM), M_{PV} =6.5 (BNS), M =6.4 (SAR), M =6.1 (MOX), M =5.6 (HEL).

Distribution of observed intensities are as follows: City of Bingöl, Kaplıca, Ağaçeli, Göltepesi, Ekimyolu, Sarıçiçek, Çayboyu, Çeltiksuyu, Yukarı Akpınar, Aşağı Akpınar, Küçük Tekören, Büyük Tekören, Akdurmüş, Güveçli, Altınışık, Yeşilköy, Çiçekyayla, Ormanardı, Ardıçtepe, Eretepe, Düzyayla, Olukpınar, Kılçadır, Gülpınar: VIII-IX, Yenibaşlar, Elmalı, Uzundere, Ilıca, İçpınar, Gören, Çukurca, Sancaklı, Kurudere, Alıncık, Aşağıköy, Balpazarı, Yamaç, Diş- budak, Gümüslü, Kıltepe: VII, Derinçay, Göynük, Sudurağı, Hacılar, Çobantaşı, Alatepe, Mutluca, Çavuşlar, Dallıtepe, Ortaçorak, Oğuldere, Sudüğümü, Balıklı- çay, Kartal, Çiçekdere, Gökçekonat, Çevrimpınar, Alibey, Kırkağıl, Çiriş, Sa- ban, Yelesen, Gökdere, Yumaklı, İkizgöl, Karakoç, Bahçeli, Kıran: VI.

755 persons died and 5323 buildings were destroyed or heavily damaged. The earthquake fault starts from the south of Bingöl. It's morphological character- istics are clearly visible near Sarıçiçek village. It lies along the Göynük valley and goes through Ağaçeli, Kaplıca, Alatepe, Çobantaşı, Hacılar, Derin- çay, Sudurağı, Devecik, Göynük, Kalecik, Karabalçık, Ciligöl, Kırçaçtepe and Boncukyöre reaching to Karlıova (Bingöl) valley.

The fault has a length of 75 km and width of 2.3 km and strikes N 45° E direction. See the isoseismal maps |5, 6, 12, 14|.

THE IZMIR EARTHQUAKE OF 1 FEBRUARY 1974

Origin time: 00 01 06; instrumental epicenter: 38.91° N - 27.36° E; instrumental focal depth: 24 ± 7.5; macroseismic epicenter: 38° 24' - 38° 27' N and 27° 05' - 27° 12' E; maximum intensity: VI, MSK; magnitudes: M_s =5.8 (ATH), M_{CH} =5.7 (SKP), M =5.7 (UPP), M_{LV} =5.9 (WIE), M =5.5 (UPP), M_L =5.4 (ATH), M =5.2 (ISK), M =5.2 (ISC).

Some cracks has observed on the walls of buildings at Alsancak district. Two persons died. The isoseismal map is not available |8, 15|.

THE GELIBOLU - SAROZ EARTHQUAKE OF 27 MARCH 1975

Origin time: 05 15 06.2 (DIGS-PD), instrumental coordinates: 40.4° N, 26.1° E (DIGS-PD); instrumental focal depth: 5 km (DIGS-PD); maximum intensity: VI [13]; source mechanism solution [7]; $\phi_1: 41^\circ$, $\delta_1: 60^\circ$, $\phi_2: 99^\circ$, $\delta_2: 46^\circ$; magnitudes: 6.7 (UPP), $M_{LH}=6.7$ (STR), $M_{LH}=6.6$ (DBN), $M_{LH}=6.5$ (SKP), $M_S=6.5$ (ATH), $M_{LH}=6.4$ (CLM), $M=6.3$ (DUR), $M_{LV}=6.2$ (WIE), $M_{LV}=5.8$ (BRA), $M=5.7$ (ATH), $M_L=5.5$ (ISK), $M_b=5.5$ (IZM), $M=5.3$ (TRI), $M_b=5.0$ (GLP).

Observed intensities are as follows: Karatepe, Yeniköy, Ocaklı, Güneyli, Kavaklı, Kangırlı, Ilgazdere, Pazarlıköy: VI, Karlıköy, Erikli, Karaincirli, Abdurrahim, Vakıf, town of Enez, Kavakköy, Ortaköy, Bolayır, Bayırköy, Burhanlı Yalıova, Kumköy, Sivli, Umurbey, Kemiklialan: V, Lâpseki, Keşan, İpsala, Tekirdağ and Istanbul: IV.

424 buildings are destroyed or heavily damaged and 349 buildings are slightly damaged. No deaths. See the isoseismal map [13].

THE LICE EARTHQUAKE OF 6 SEPTEMBER 1975

Origin time: 09 20 10.9 (DIGS-PD), instrumental coordinates: 38.47 N, 40.72 E (DIGS-PD); instrumental focal depth: 26 km (ISC), 15 ± 4 [10]; maximum intensity VIII; focal mechanism solution [10]: $\phi_1: 250^\circ$, $\delta_1: 54^\circ$, $\lambda_1: 40^\circ$, $\phi_2: 130^\circ$, $\delta_2: 58^\circ$, $\lambda_2: 44^\circ$; magnitudes: $M_L=7.5$ (ATH), $M_S=7.4$ (ATH), $M_{SH}=7.1$ (MOX), $M_{SH}=7.0$ (CLM), $M_L=6.9$ (ISK), $M_{LH}=6.9$ (SKP), $M=6.8$ (UPP), $M_{LH}=6.8$ (STR), $M_{LV}=6.8$ (MOX), $M_{BPV}=6.75$ (GRC), $M_{PH}=6.6$ (CLM), $M_{PV}=6.6$ (CLM), $M_{LV}=6.5$ (WIE), $M_{LH}=6.4$ (DBN, TTG), $M_{LH}=6.2$ (PRU), $M=6.2$ (DUR), $M=6.2$ (TRI), $M_{LH}=6.0$ (SRO), $M_{PV(A)}=6.0$ (MOX), $M_{PV}=5.8$ (BNS), $M_{LH}=5.7$ (BRA).

Distribution of the observed intensities: Lice, Yaprak, Yeşilburç, Yünlüce, Dernek, Hazro, Hami, Dicle: VIII, Silvan, Genç, Yayla, Servi: VII; Bingöl,

Palu, Ergani, Mermer, Boşnik, Malamad, Yücebağ, Yenibaşak, Solhan, Mardin, and Kızıltepe: VI, Batman, Kozluk, Sason, Muş, Ağaçeli, Karakoçan, Hazar, Güngüş and Çermik: V, Bitlis, Siirt, Adıyaman, Tunceli, Pülümür and Hıms: IV and III.

Discontinuous faults observed in the north of Lice town near Yaprak, Yünlüce, Kızalan, Yamaçlı and Tuzla villages. The average length of each fault is around 1 km. The thrust component is dominant on the faults [3].

2384 persons died, 8159 buildings were destroyed, 4550 buildings faced medium damage and 7283 buildings were slightly damaged. See the isoseismal maps [1, 3, 16].

ABBREVIATIONS

ISC	: International Seismological Center, Edinburgh		
BCSI-DP	: Bureau Central International de Seismologie, Détermination Préliminaire		
USDIGS-PDE	: United States Department of the Interior/Geological Survey -Preliminary Determination of Epicenters.		
NOAA	: National Oceanic and Atmospheric Administration U.S.A.		
NEIS	: National Earthquake Information Service		
ISK	: Boğaziçi University, Kandilli Observatory and Earthquake Research Institute, Çengelköy, Istanbul.		
DAE	: Ministry of Construction and Resettlement, Earthquake Research Institute, Ankara, Turkey		
ATH	: Athens		
BNS	: Bensberg	MOX	: Moxa
BRA	: Bratislava	PRA	: Praha
CLM	: Collmburg	PRU	: Pruhonice
DBN	: de Bilt	ROM	: Roma
DMK	: Demirköy	SAR	: Sarajevö
DUR	: Durham	SKP	: Skopje
GLP	: Gölpaazarı	STR	: Strasbourg
GRC	: Garchy	SRO	: Srobarova
HEL	: Helwan	TIF	: Tbilisi
IZM	: İzmir	TIR	: Tirane
KSA	: Ksara	TRI	: Trieste
MOS	: Moscow	UPP	: Uppsala
		WIE	: Wien

KAYNAKLAR
(REFERENCES)

1. Abdüsselâmoğlu,Ş., 1981, 6 Eylül 1975, Lice Depremi ve Bölgenin Jeolojisi, İstanbul Yer Bilimleri, 1-2 Ekim.

(The Lice Earthquake of 6 September 1975 and the Geology of the Region, Yer Bilimleri, 1-2, October).
2. Alsan,E. and Tezuçan,L., 1976, The Aftershock Sequences of May 12, 1971 Earthquake in Burdur Area, Turkey, Symposium on Earthquake Statistics and Risk, İstanbul.
3. Arpat,E., 1977, 1975 Lice Depremi, Yer yuvarı ve İnsan, Şubat, 15-27.

(The Lice Earthquake of 1975, Yeryuvarı ve İnsan, February, 15-27).
4. Aydın,A. ve Sapanlı,H.K., 1971, 12 Mayıs 1971, Burdur Depreminin Makrosismik Etüdü, İTÜ, Maden Fakültesi Jeoloji Bölümü Raporu, (Yayınlanmamış).

(Macroseismic Investigations on Burdur Earthquake of 12 May 1971, Unpublished Report, Department of Geology, Mining Engineering Faculty of the Technical University of İstanbul, in Turkish).
5. Aytun,A., Aktan,H., Bayülke,A., Gül,A., Ergünay,O., Tabban,A. ve Yurdatan,O., 1972, 22 Mayıs 1971, Bingöl Depremi Raporu, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı, Deprem Araştırma Dairesi.

(Report on the Bingöl Earthquake of 22 May 1971, Ministry of Reconstruction and Resettlement, Earthquake Research Institute, in Turkish).
6. Bilgin,T.,Erer,S. ve Göçmen, K.,1972, 22 Mayıs 1971 Bingöl depremi tatbiki Jeomorfoloji etüdü, İ.Ü. Edebiyat Fakültesi yayını. No:1722.

(Geomorphological Investigation of Bingöl earthquake of 22 May 1971, Publication of the Faculty of Literature of İstanbul University, in Turkish).
7. Büyükaşıkoglu,S.,1979, Sismolojik Verilere Göre Güney Anadolu ve Doğu Akdeniz'de Avrasya-Afrika Levha Sınırının Özellikleri, İTÜ, Maden Fakültesi.

(Seismological Characteristics of the Boundary of the Eurasian and

- African Plates in the Southern Anatolia and the Eastern Mediterranean Region, Mining Faculty, Technical University of İstanbul, in Turkish).
8. Ergünay,O., Bayülke,N. ve Gençoğlu,S., 1974, 1 Şubat 1974, İzmir Depremi Raporu, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı, Deprem Araştırma Dairesi.

(Report on the İzmir Earthquake of 1 February 1974, Ministry of Reconstruction and Resettlement, Earthquake Research Institute, in Turkish).
9. Erinç,S., Bener,M., Sungur,K. ve Göçmen,K., 1971, 12 Mayıs 1971, Burdur Depremi Tatbiki Jeomorfoloji Etüdü, İ.Ü. Edebiyat Fakültesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları, N.66.

(Geomorphological Investigation of Burdur Earthquake of 12 May 1971, Publication of the Faculty of Literature of İstanbul University, in Turkish).
10. Eyidoğan, H.,1980, The Source Parameters of the Lice, Turkey Earthquake of September 6, 1975, In Individual Studies by Participants at the I.I.S.E.E., 16, 107-130.
11. McKenzie, D.P., 1978, Active Tectonics of the Alpine-Himalayan Belt: the Aegean Sea and Surrounding Region, Geophys., J.R. astr. Soc., 55, 217-254.
12. Seymen,İ. ve Aydın,A., 1972, The Bingöl Earthquake Fault and Its Relation to the North Anatolian Fault Zone, Bulletin of the Mineral Research and Exploration Institute of Turkey, 79, 1-8.
13. Seymen,İ. ve Güçlü,U., 1975, 27 Mart 1975 Gelibolu-Saros Depreminin İsoseist Haritası, İstanbul Teknik Üniversitesi, (Yayınlanmamış).

(The isoseismal map of the Gelibolu-Saros Earthquake of 27 March 1975, Technical University of İstanbul, unpublished).
14. Tezcan,S., İpek,M., Altınok,M., 1971, Burdur ve Bingöl Depremleri, İnşaat Mühendisleri Odası, İstanbul Şubesi Yayınları, 6.

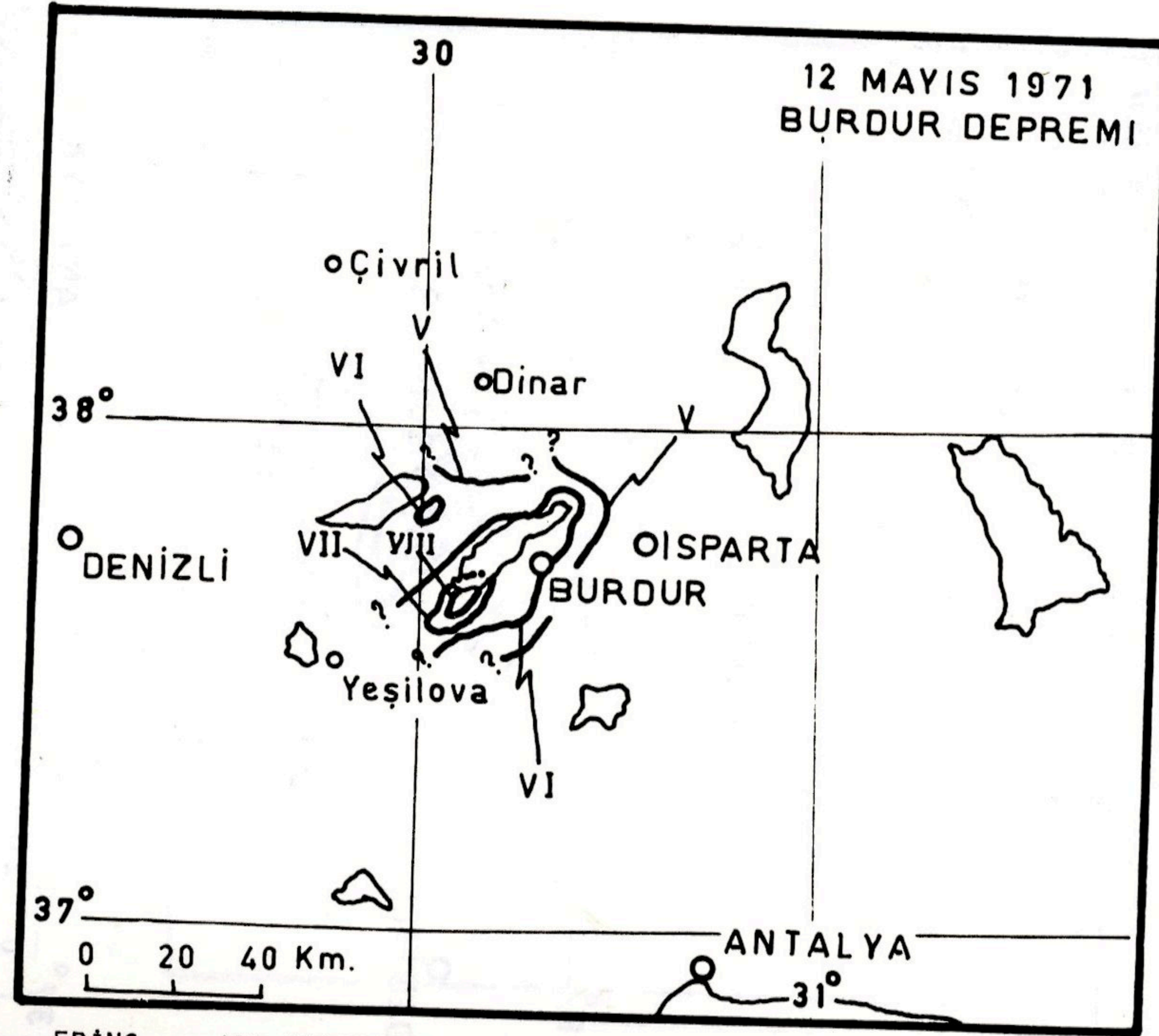
(Burdur and Bingöl Earthquakes, Publication of the Chamber of Civil Engineers of Turkey, İstanbul, in Turkish).

15. Yarar,R., Kumbasar,N., İpek,M., 1974, 1 Şubat 1974 İzmir Depremine ait Ön Rapor, İTÜ İnşaat Fakültesi.

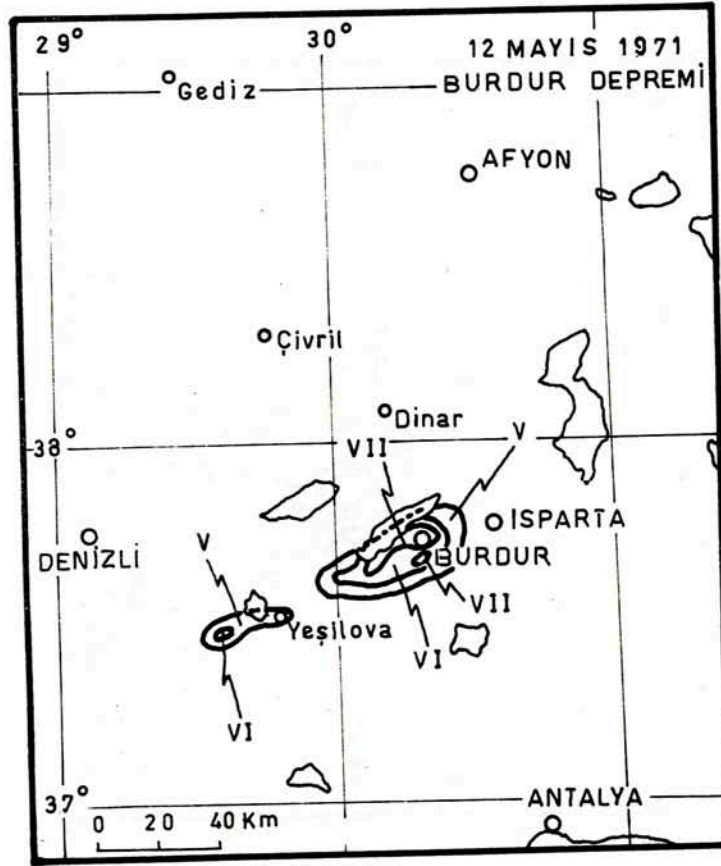
(Preliminary Report on İzmir Earthquake of 1 February 1974, Civil Engineering Faculty of the Technical University of Istanbul).
16. 6 Eylül 1975 Lice Depremi Raporu, 1976, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı, Deprem Araştırma Dairesi.

(Report on the Lice Earthquake of 6 September 1975, Ministry of Reconstruction and Resettlement of Turkey, in Turkish).
17. Bulletin of the International Seismological Center, Edinburgh, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975.
18. Regional Catalogue of Earthquakes, International Seismological Center, Edinburgh, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975.
19. Bureau Central International de Sēismologie, Determination Préliminaire, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975.
20. United States Department of the Interior/Geological Survey-Preliminary Determination of Epicenters (PDE), 1971, 1972, 1973, 1974, 1975.

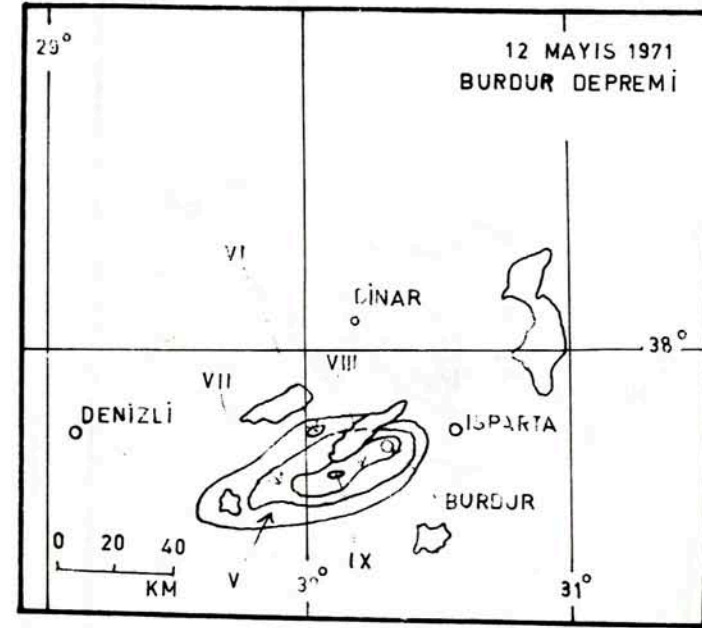
EŞ-SİDDET HARİTALARI
(ISOSEISMAL MAPS)



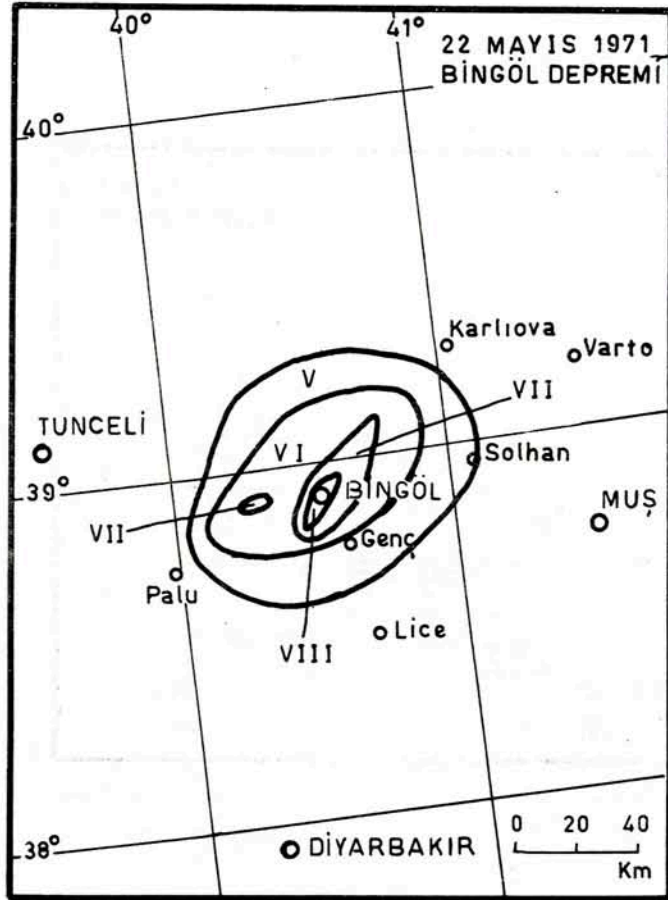
ERİNÇ ve diğ.(1971) den ölçeği değiştirilerek alınmıştır.
(After ERİNÇ et al., 1971. Scale is reduced).



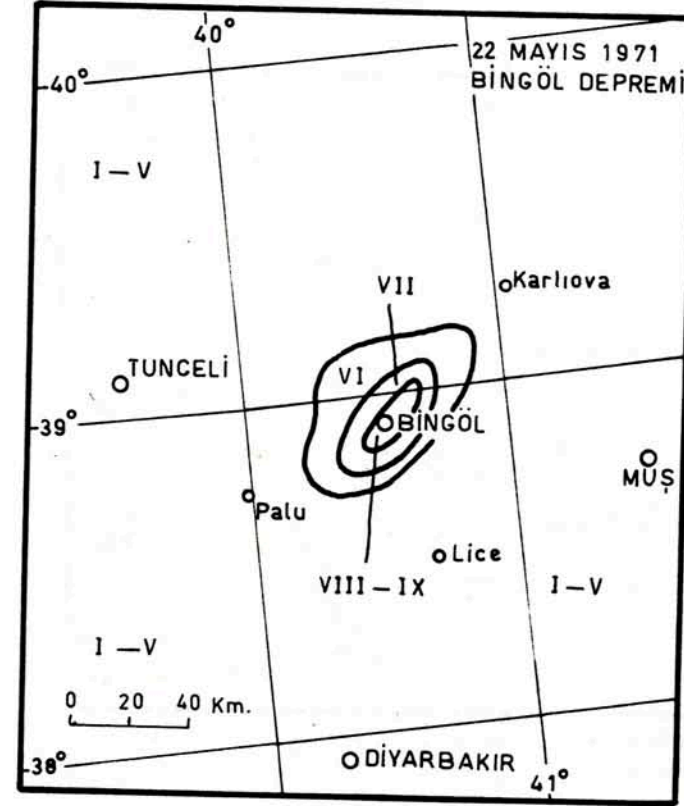
AYDIN ve SAPANLI (1971) dan ölçeği değiştirilerek alınmıştır. (After AYDIN and SAPANLI 1971. Scale is reduced).



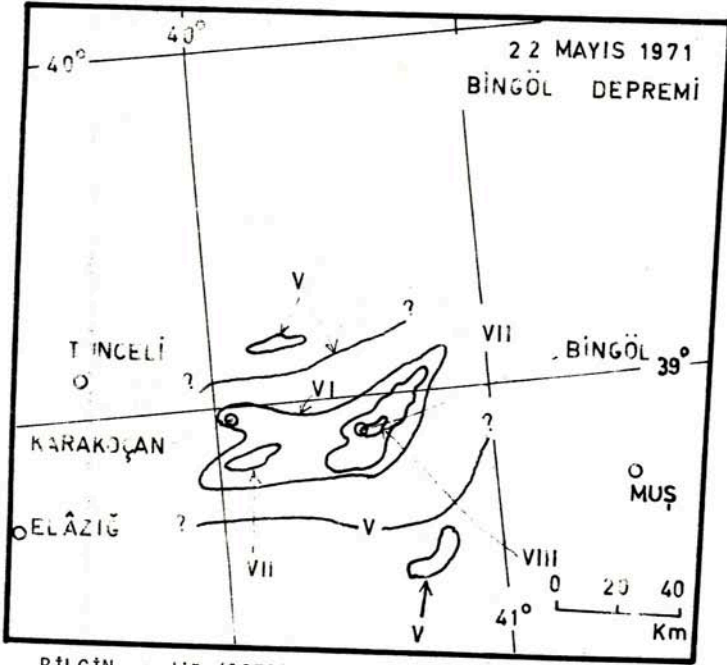
TEZCAN ve diğ. (1971) den ölçeği değiştirilerek alınmıştır. (After TEZCAN et al., 1971 Scale is reduced).



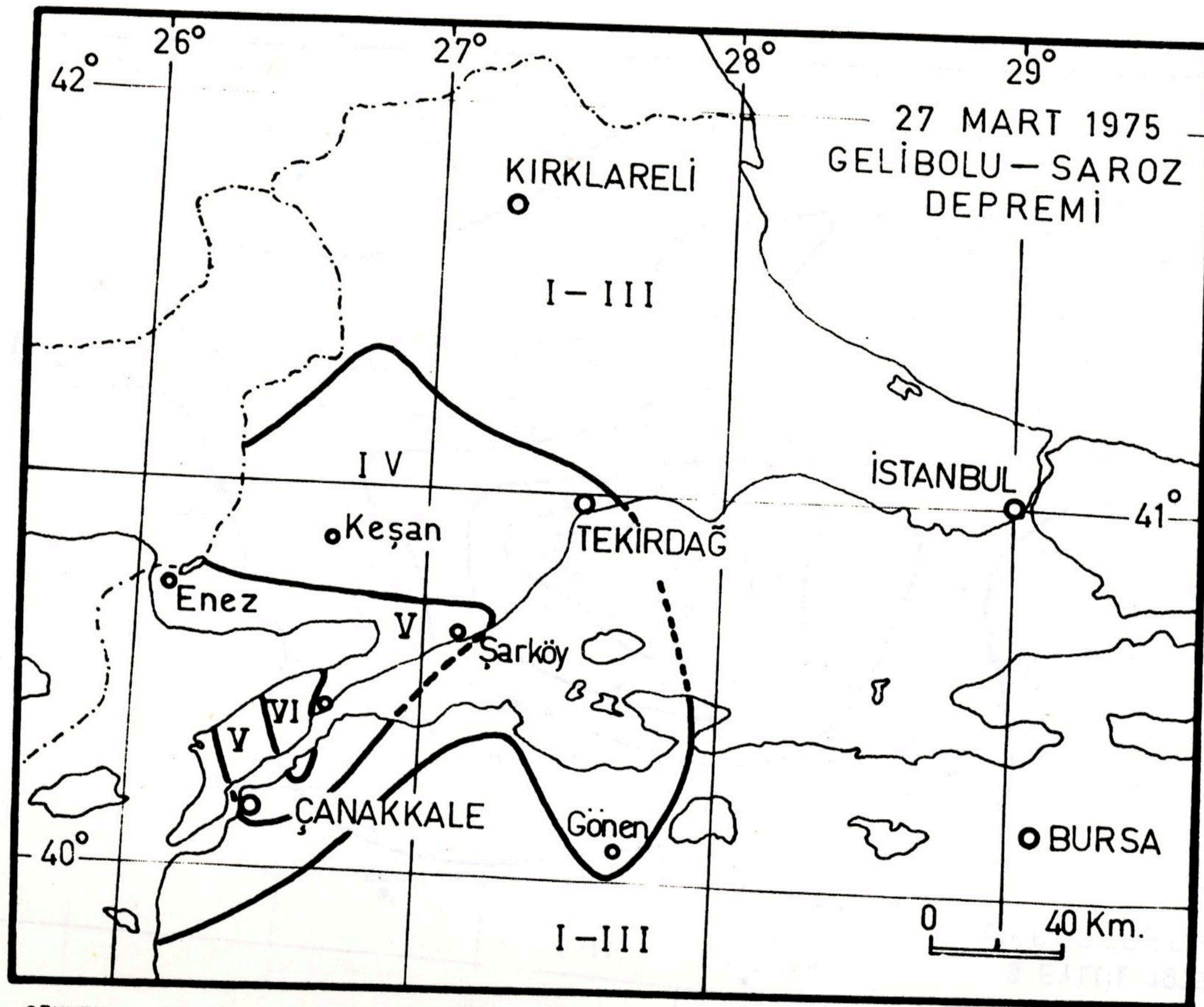
AYTUN ve diğ.(1972) den ölçeği değiştirilerek alınmıştır (AYTUN et al. 1972. Scale is reduced).



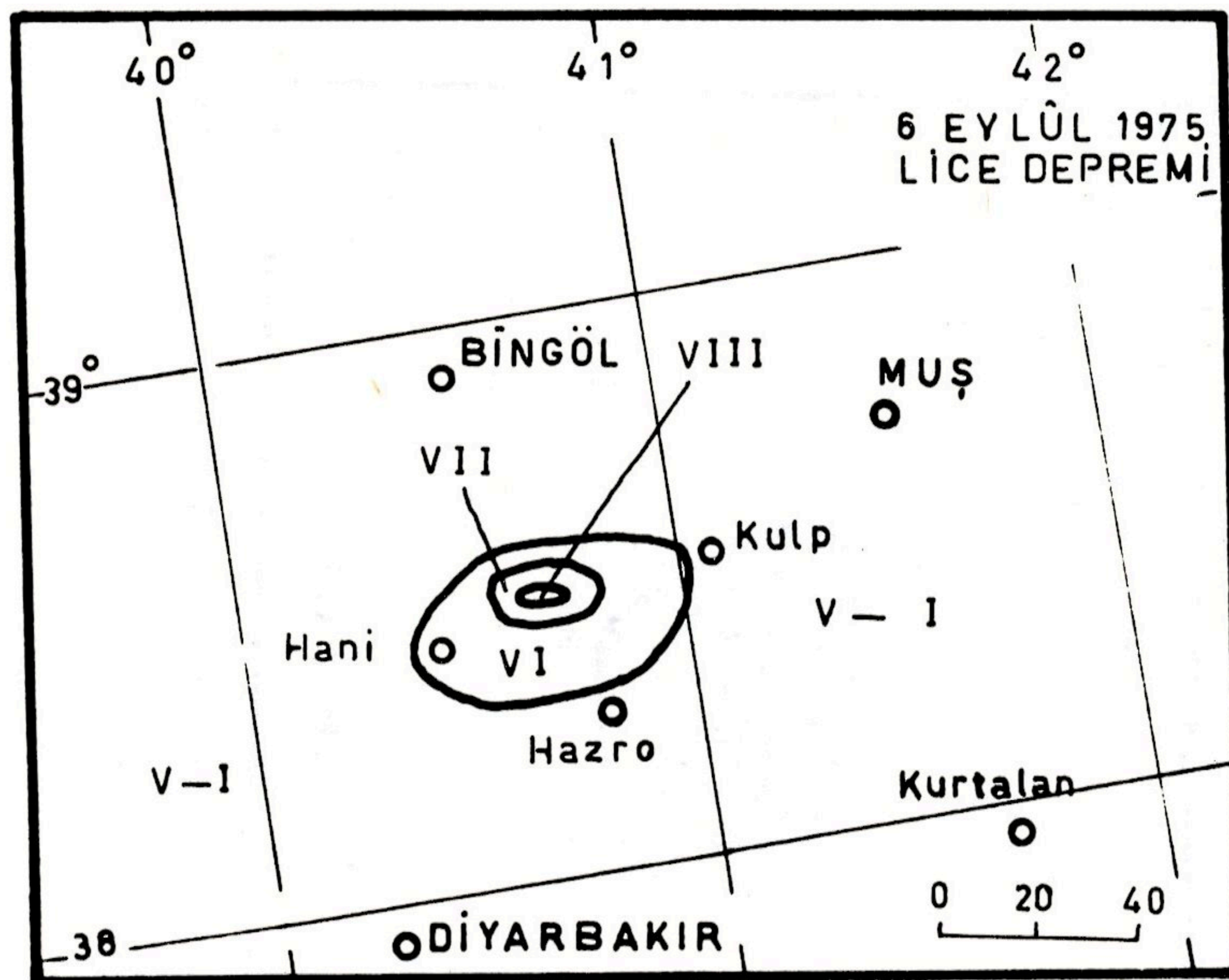
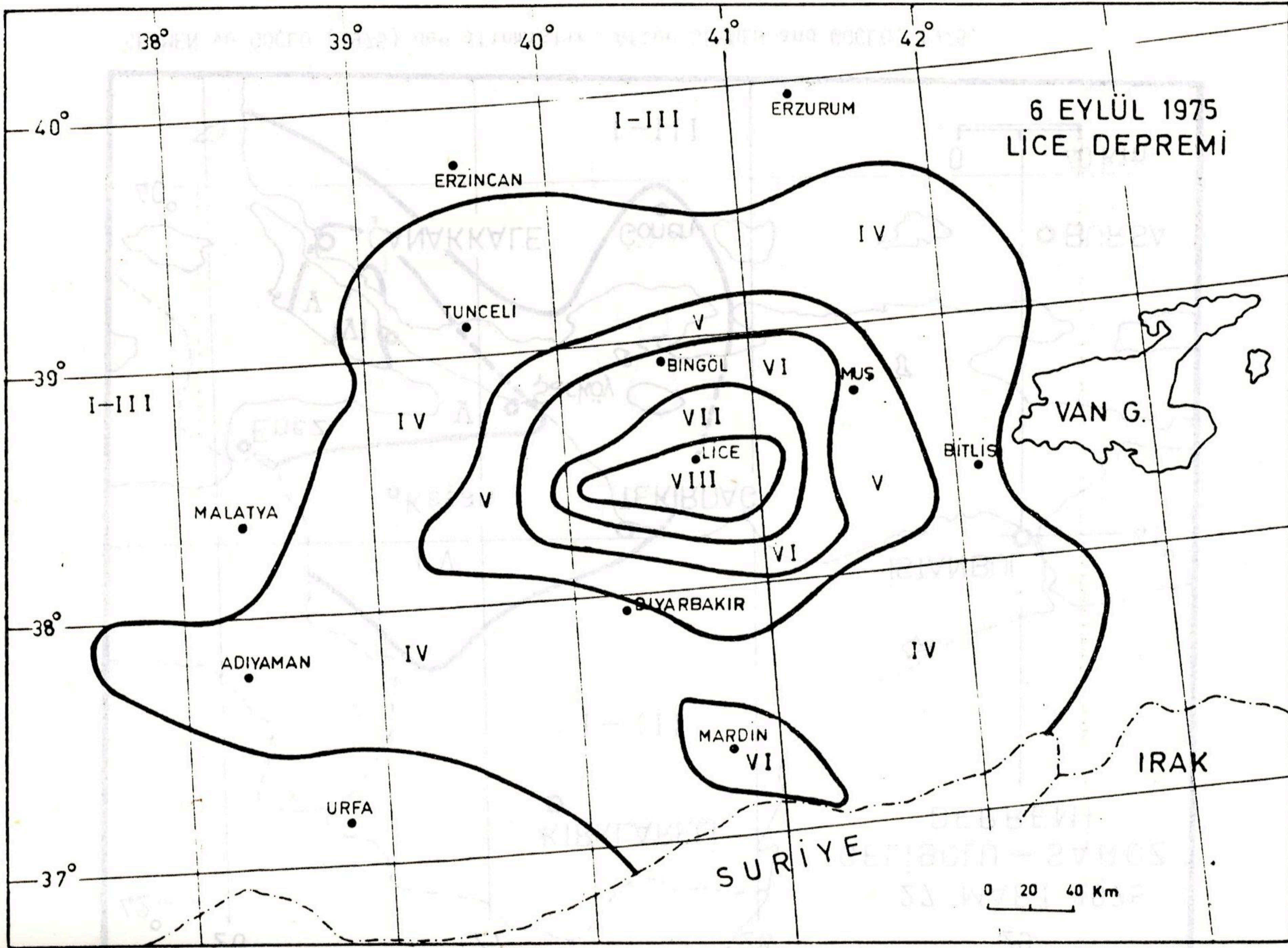
SEYMEN ve AYDIN (1972) den ölçeği değiştirilerek alınmıştır. (After SEYMEN and AYDIN 1972. Scale is reduced).



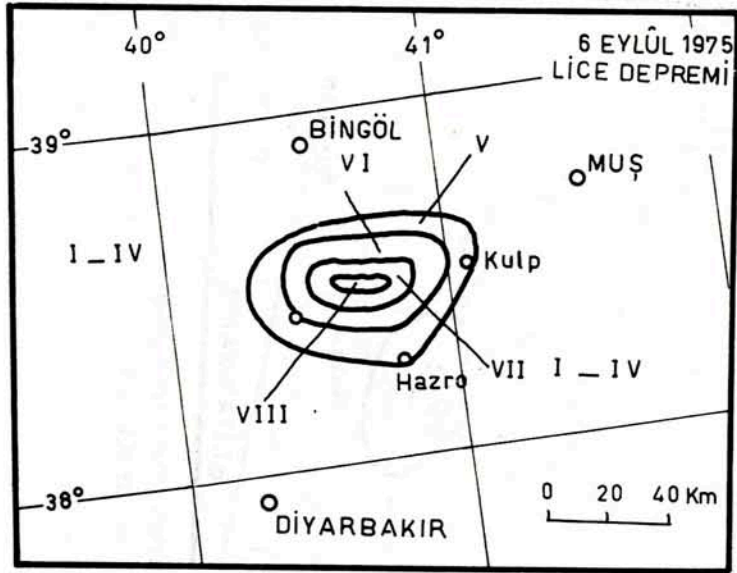
BİLGİN ve diğ.(1972) den ölçeği değiştirilerek
alınmıştır (BİLGİN et al.,1972 Scale is reduced)



SEYMEN ve GÜÇLÜ (1975) den alınmıştır. After SEYMEN and GÜÇLÜ, 1975.



D.A.E. raporu (1976) ndan ölçeği değiştirilerek alınmıştır.
(After report of D.A.E., 1976. Scale is reduced).



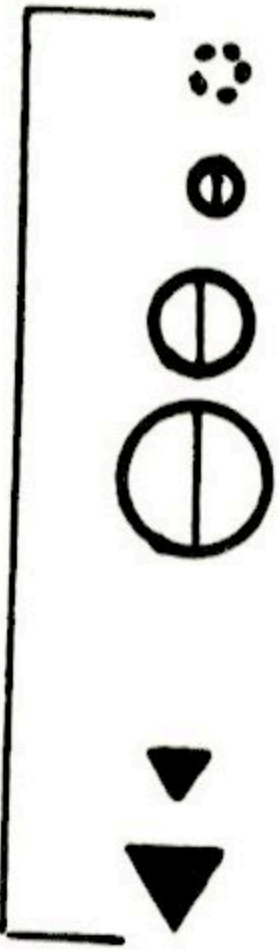
ABDÜSSELAMOĞLU (1981) dan ölçeği değiştirilerek alınmıştır. (After ABDÜSSELAMOĞLU, 1981. Scale is reduced).

EPİSANTİR HARİTASI
(EPICENTER MAP)

EARTHQUAKES OF TURKEY MAP OF EPICENTERS

SHALLOW EARTHQUAKES $h < 60 \text{ Km.}$

Instrumental Epicenters



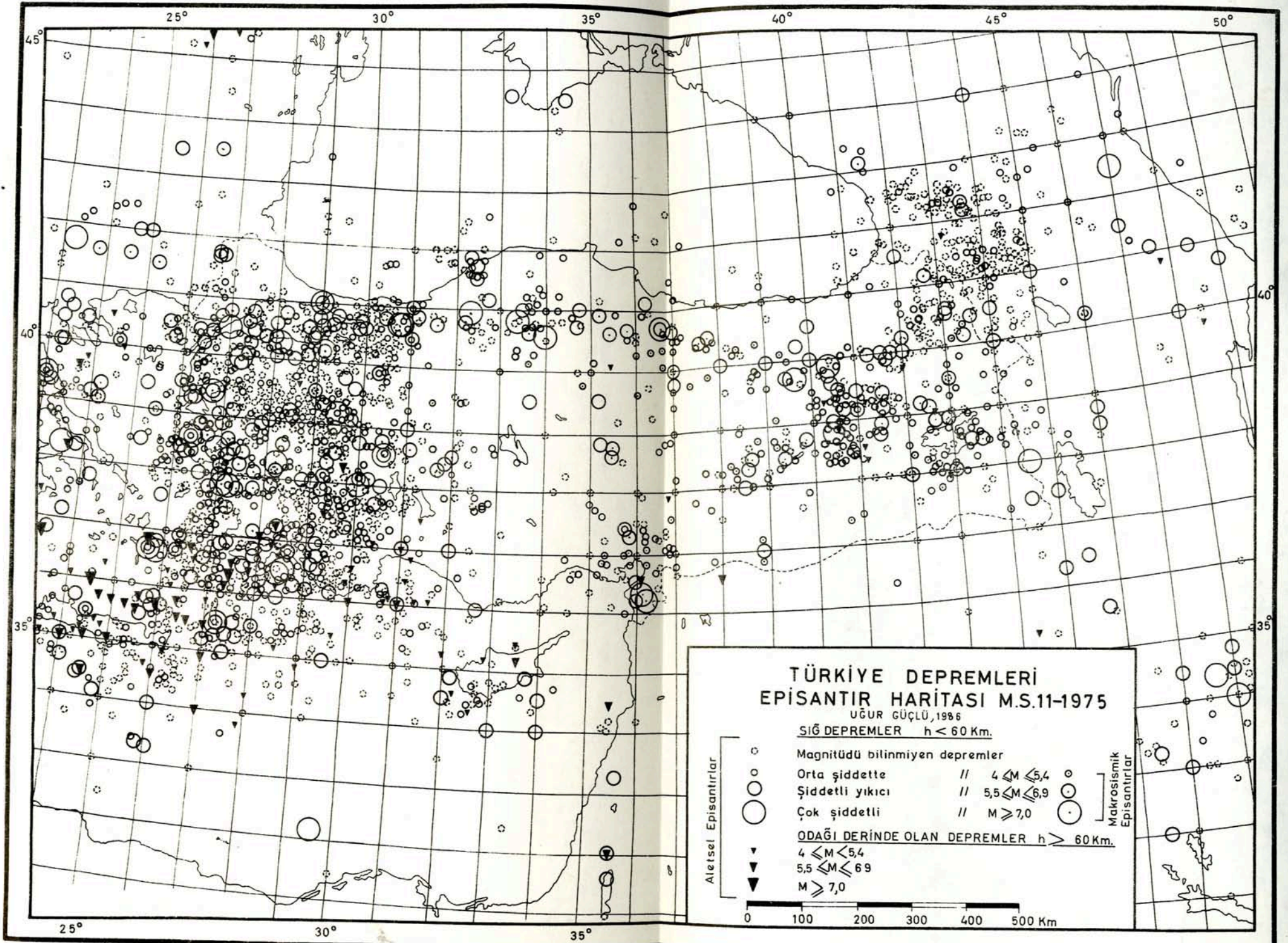
- Earthquakes of unknown magnitude
- Moderately strong (damaging) earthquakes $4 \leq M \leq 5,7$
- Destructive earthquakes $5,5 \leq M \leq 6,9$
- Major earthquakes destructive over large areas $M \geq 7$



Macroseismic Epicenters

DEEP FOCUS EARTHQUAKES $h > 60 \text{ Km.}$

- $4 \leq M \leq 5,4$
- $5,5 \leq M \leq 6,9$



TEŞEKKÜR

Bu çalışmanın yayınlanması için teşviklerini gördüğümüz ve her türlü yayın giderleri için finans sağlayan Sayın Prof.Dr. Nezihi CANİTEZ'e şükran borçluyuz. Yayınlanma sırasında destek sağlayan YBYK UYG-AR Merkezi Müdürlüğüne ve Ofset atölyesinde basın izininini esirgemiyen Maden Fakültesi Dekanlığına teşekkürlerimizi sunarız.

Yazım ve düzeltme işlerindeki katkılarından dolayı Jeofizik Mühendisliği Bölümü Sekreteri Bayan Saadet ÖLKÜ'nün, Kapak düzenini sağlayan Teknik Ressam Mete GÜNEY'in ilgi ve katkılarını teşekkürle anarız. Yoğun iş programı arasında basım işini üstlenen Maden Fakültesi Ofset Atölyesinin tüm personeline teşekkür ederiz.