



1:250.000 ÖLÇEKLİ
TÜRKİYE DİRİ FAY HARİTASI SERİSİ
 ÇORUM (NK 36-16)
 PAFTASI, SERİ NO: 30

1:250,000 SCALE
ACTIVE FAULT MAP SERIES OF TURKEY
 ÇORUM (NK 36-16)
 QUADRANGLE, SERIAL NO: 30

MADEN TETKİK VE ARAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
GENERAL DIRECTORATE OF MINERAL RESEARCH AND EXPLORATION
 Genel Müdür / General Director
 Mehmet Üzer

HAZIRLAYANLAR / PREPARED BY
 Ömer Emre, Tamer Y. Duman, Selim Özalp, Hasan Elmacı, Şeyda Olgun

AÇIKLAMALAR / EXPLANATIONS

FAY SINIFLAMASI / FAULT CLASSIFICATION

- Deprem Yüze Kırığı:** 1900-Günümüz arasında yüzey faylanması oluşturan diri fay
Earthquake Surface Rupture: Fault ruptured since 1900
- Holosen Fay:** Holosen'de (11.000 yıl) yüzey faylanması oluşturan fay
Holocene Fault: Fault produced surface rupture in Holocene (11,000 years)
- Kuvaterner Fay:** Pleyistosen'de (1.600.000 yıl) yüzey faylanması oluşturan, Holosen etkinliği kuşku lu fay
Quaternary Fault: Fault produced surface rupture in Pleistocene (1,600,000 years), suspicious for Holocene activity

Olasi Kuvaterner Fayı veya Çizgisellik: Kuvaterner veya öncesi dönemde oluşmuş, Kuvaterner etkinliği kuşku lu fay veya güncel morfolojide belirgin çizgisellik.
Probable-Quaternary Fault or Lineament: Fault formed in Quaternary or Pre-Quaternary period or distinctive morphological lineament

İŞARETLER / SYMBOLS

- Doğruyu atımlı fay; oklar doğruyu boyunca Strike slip fault; arrows indicate sense of lateral motion
- Ters fay veya bindirme; dışer tavan blok Reverse fault or thrust; barbs on upper plate
- Niteligi belirlenmemiş fay Unspecified fault
- Olası fay Inferred fault
- Yüze Faylanması gelişen depremin tarihi ve büyüklüğü Date and magnitude of the earthquake that formed surface rupture

Ayrılmamış Kuvaterner çökelleri Undifferentiated Quaternary deposits

İki veya daha fazla şeritli yol / Two or more lanes wide road

Demiryolu/Railroad

İl-İlçe / Province-county

Köy / Village

Dere / Stream

Deniz-Göl / Sea-Lake

Eşyüksekti eğrişi / Contour

Tepe / Hill

MADEN TETKİK VE ARAMA (MTA) GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ADINA SAHİBİ ÖZNER ON BEHALF OF MTA GENERAL DIRECTORATE OF MINERAL RESEARCH AND EXPLORATION (MTA)

GENEL MÜDÜR / GENERAL DIRECTOR: Mehmet Üzer

YAYIN VE REDAKSİYON KURULU / EXECUTIVE EDITORIAL BOARD
 Cemil Özlüoğlu (Başkan), Yezid Bedi, Hürye Demirel, Cahit Dönmez, Nurya Karapınar, Hakan A. Nedeoğlu ve İker Şengül

YAZINCELEME GRUBU / REVIEWERS
 Enhan Altunel, Aral. Okay ve Halil Yusufğlu

SORUMLU YAZIŞLARI MÜDÜRÜ / MANAGING EDITOR
 Hakk Onur (Bilimsel Dokümantasyon ve Tanıtma Dairesi Başkanı)
 redakasyon@mta.gov.tr

YÖNETİM YERİ / LOCATION OF MANAGEMENT
 Yayın ve Redaksiyon Kurulu Binası, MTA Genel Müdürlüğü, Ünversiteler Mah. Dumlupınar Bulvarı No:139 G. Blok 06800 Çankaya-ANKARA, redakasyon@mta.gov.tr

Basım Tarihi / Printed Date: 22/12/2011
Matbaa / Printing House: Pozitif
Yayın Türü / Publication Type: Türkiye Diri Fay Haritası Serisi / Active Fault Map Series of Turkey
ISBN: 978-605-5310-13-4

© Haritanın telif ve kütüphanesi MTA Genel Müdürlüğü'ne aittir. İzinsiz çoğaltılamaz, satılamaz ve kaynak göstermeden kullanılamaz.
 © By General Directorate of Mineral and Exploration Copyright. Copies of the publication for private use can be made beyond the limitations. Requests for copying or reprinting for any other purposes should be sent to MTA Genel Müdürlüğü 06800 Çankaya-ANKARA.

Adres / Address: Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü, Ünversiteler Mahallesi, Dumlupınar Bulvarı No: 139, 06800 Çankaya-Ankara / Türkiye
E-Posta / E-Mail: mta@mta.gov.tr

ÖNEMLİ NOT: Bu harita Türkiye diri faylarının tanıtım amaçlarından bir nebhan niteliğinde hazırlanmış olup, yer seçimi amaçlı çalışmalarda kullanılabilirliği resmi bir belge niteliği taşımaz. Bu tür kullanımlardan doğacak sorumluluk MTA Genel Müdürlüğü'ne ait değildir.
CAUTION: This fault map is for use as a guide only and should not be used to specific site selections as an official document.

BİBLİYOGRAFİK REFERANS / BIBLIOGRAPHIC REFERENCE
 Emre, Ö., Duman, T.Y., Özalp, S., Elmacı, H., Olgun, Ş., 2011, 1:250,000 Ölçekli Türkiye Diri Fay Haritası Serisi, Çorum (NK 36-16) Paftası, Seri No: 30, Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü, Ankara-Türkiye.
 Emre, Ö., Duman, T.Y., Özalp, S., Elmacı, H., Olgun, Ş., 2011, 1:250,000 Scale Active Fault Map Series of Turkey, Çorum (NK 36-16) Quadrangle, Serial Number: 30, General Directorate of Mineral Research and Exploration, Ankara-Turkey.

