

MADEN TETKİK VE ARAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



GENEL MÜDÜRLÜK
Tel: (4)-287 34 30 Telex: 42040 mta tr. Fax: (4) - 222 82 78 Adres: MTA 06520, ANKARA

BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ

Adana Tel: (71) 390472 Fax: (71) 390485	Balıkesir Tel: (661) 12702 Fax: (661) 30822	Çorlu Tel: (185) 12535 Fax: (185) 12981	Diyarbakır Tel: (831) 13027 Fax: (831) 21523	İzmir Tel: (51) 188181 Fax: (51) 184901	Kızılcahamam Tel: (4531) 1250 Fax: (4531) 1251
Konya Tel: (33) 132165 Fax: (33) 132813	Malatya Tel: (821) 15486 Fax: (821) 15485	Sivas Tel: (47) 212430 Fax: (47) 237281	Trabzon Tel: (03) 115632 Fax: (03) 123144	Van Tel: (061) 51174 Fax: (061) 51174	Zonguldak Tel: (381) 14040 Fax: (381) 30946

İSTANBUL İRTİBAT MÜDÜRLÜĞÜ
Tel: (1) 144 24 48 Fax: (1) 143 11 39

Bartington

Bartington Instruments Ltd
Spendlove Centre, Charlbury,
Oxford OX7 3PQ, England.

Tel: +44 608 810657
Fax: +44 608 811417

Barfington Instruments Ltd

The high technology specialists in innovative magnetic measuring instruments



MS2 Magnetic Susceptibility System

The Meter **MS2** is used in conjunction with a variety of probes in the field and laboratory for measurements to a sensitivity of 1×10^{-6} cgs (approx. 0.0003% magnetite) in 1 second.

All sensors are interchangeable without any adjustments. A comprehensive range of IBM - compatible software is available..

The **MS2** system features high accuracy with very low measurement drift. With its wide range of applications the **MS2** will enhance the quality of your survey data,.

BSS02A Borehole Magnetic Susceptibility System

The **BSS02A** is used for mineral prospection and stratigraphic correlation to depths of 6000 metres. It comprises a surface module and a 43mm diameter sonde which is calibrated for a 50mm borehole..

It operates over single conductor cable and can be run in tandem with other tools.. Output is in the form of a continuous sinewave and will not interfere with adjacent channels,

The **BSS02A** has a wide measuring range (10^5 to 10^7 cgs) and offers high spatial resolution with very low measurement drift., it will operate to pressures of 10,000 psf and a temperature of 120° C.

For further information contact:

BO PAT Ltd
Menekşe Sokak.
No. 13/15 Kiz ilay 06440
Ankara



Tel : Ankara (4) 417 07 16
: Istanbul (1) 345 78 31

ANADOLULUN RENKLİ OLARAK BASILAN İLK JEOLOJİ HARİTALARI-II

A) Kastamonu dolaylarının jeoloji haritası:

Kastamonu lisesi Almanca öğretmeni Mehmet Cemal Bey'in. Prof. Richard Leonarden incelemelerinden faydalanarak hazırladığı harita vilayet matbaası dizgicisi Kemal Efendinin yardımıyla 1910 yılında basılmıştır. Orjinal boyuûan 97,5 cm x 70,5 cm olup 1/400.000 ölçeklidir. Haritanın üzerinde Arap alfabesi ile aşağıdaki açıklama yer almaktadır:

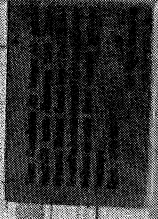
Kastamonu,, Kengiraye, Zonguldak., Bolu vilayetlerini tamamen Sinop, Ankara, Eskişehir, Kocaeli vilayetlerini kısmen ihtiva eden ŞİMALİ ANADOLU'nun bir kısmına mahsus mufassal haritadır. İşbu harita Almanya'nın meşahir ulemasından doktor profesör Rişard Leonard'in bu havalide en son olarak yaptığı seyahatlerle esaslı tetkikat ve mesahatina istinaden o civardan getirdiği "paflagonya" nam-ı eserinde münderiç topoğrafik haritadan Kastamoni Lisesi Almanca muallimi Mehmet Cemal bey tarafından aynen nakil ve vilayet matbaası sermürettibi Kemal Efendi tarafından istinsah olunmak suretiyle yapılmıştır.

B) Avrupa Uluslararası Jeoloji Haritasının 33-34-40-41 nolu paftaları:

G. Berg-tarafından düzenlenmiş ve 1911 yılında Almanya'da Berlin'de basılmıştır., Orjinal boyuûan 111 cm. x 104 cm. olup 1/1.500.000 ölçeklidir,

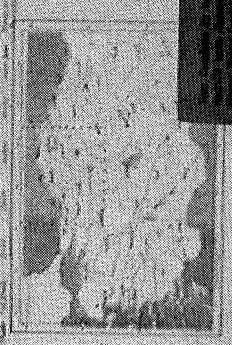
C) 1/800.000 ölçekli Türkiye Jeoloji Haritası (İstanbul Paftası):

tik basılan resmi Türkiye Jeoloji haritası 1/800.000 ölçekli olup 8 paftadan oluşur. MTA tarafından yayınlanan bu haritanın basım tarihi 1.942 yılı olup, orjinal. boyutları 71 cm. x 53,5 cm dir.



مركز الدراسات والبحوث الاسلامية والاسلاميات

مركز الدراسات والبحوث
الاسلامية والاسلاميات
بجامعة القاهرة
القاهرة - مصر



مركز الدراسات والبحوث
الاسلامية والاسلاميات

اسم المؤلف	عنوان الكتاب	عدد النسخ	تاريخ النشر

Carte géologique internationale de l'Europe.

Carte géologique internationale de l'Europe.



