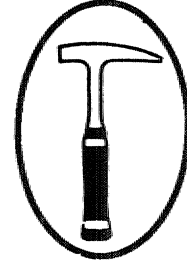


JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ

tmmob Jeoloji mühendisleri odası yayın organı



Sayı 30 - 31

Ocak-Nisan 1987

SAHİBİ VE YAYIM SORUMLUSU
Bayait ERDEM

YÖNETİM YERİ
Bapıiff Sokak 7/1
Ktafel {06424J
Kusılay - ANKARA
TÖt 132 3085

YAZIŞMA ADRESİ
PJLS07- 06424
Kızılay - ANKARA

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ, TMMOB
Jeoloji Mühendisleri Odası yayınıdır.
Yılda dört kez yayınlanır. Dergi, odanın
amaç, ilke ve yayım koşullarına uygun bi-
limsel ve teknik yazılara açıktır. Yayın-
lanan yazılardaki fikir ve teknik sorumlu-
luk yazarlarına' ait olup, Jeoloji Mühen-
disleri Odası ve Dergi sorumlu değildir.

ABONBKOŞUUIJIRI (TU
Dergi Fiyatı : 1000
Yıllık Abone : 3000
Öğrencilere : 500
Üyelere ücretsiz dağıtılır.

İLAN TARİHESİ (H*)

Arka İç kapak	60000	192000
İç sayfa (tam)	45000	144000
İç sayfa (yanın)	30000	96000
Arka dış kapak	120000	386000

Tescilli Biralar Jeoloji Mühendisleri
Odasının yayın, organlarına verecekleri ilan
ücretlerinin % 25'inden muaf tutulurlar.

İÇİNDEKİLER / CONTENTS

- OKURLARIMIZA**.....•.....3
- Kezban Akı-Elma Deresi (Afyon) Arası Metamorfittenielri
Grafit Oluşumu
*Grapaite Generation in Metamorphics Between Kezban
Alam-Elma Deresi (Afyon) Area*
ZİYAGÜZLER,AUDİNÇER. 5
 - Cefafakdağ ve Bannadağ Phitonlaraira (Kaman)
Petrografik ve Kimyual-Minenkjik özellikleri
*Petrografikcai and Ckematic-Mineralogicai Characteristics
of Cefafakdağ and Baranadağ Pluttms (Kaman)*
HASAN BAYHAN. 11
 - Tansiyon Cadafckmnda Gelişen. Diyapirief
Diapirs Emplacement Along Tensional Fractures
TAHİR EMRE....., 17
 - Karsamit Bölgesi (Adana)' Miyosen Kunııajlainım
SedimantoloJisi. ve Klastik Ptetrofasiyeler.
*Clastic Petrefacies ama Sedimentology of the Karsan U
Miocene Sandstones-Northtrn Adana Turkey*
SEMA YURTMEN» ŞAZİYE ABACI, SUNGU LGÖKÇEN.,, 21
 - Bau Anadolu'da Maımsa-Balıkesir Arasmdakı Tersiyer Yaşlı.
Yalana BazaMaon özellikleri
*Characteristic Features cf the Tertiary Aged Pseudo-Basahs
of Manisa-Balıkesir Area, Western Anatolia*
TUNCAY ERCAN» AHMET TÜRKECAN,
BÜLENT CAN,, ERDÖĞBU GÜNAY»
AII ÇEVİKBAŞ» MÜSÜM ATEŞ,.....31
 - Adıyaman (Güneydoğu Anadolu) Yöresinde Omphalocydas
Macroporas-Orbioides Médius Biyozonunun Stratigrafik
Konumu
*Stratigraphicai Position of the Omphalocyclus
Macropor MS'Orbküüdes Médius Biozone in Adıyaman
Region (Southeast Anatolia)*
ENGİN MERİÇ, İZYİR TANSEL.....43
 - Karadeniz'in Gincei Çökellerinin Jeokimyası
Geochemistry of the Recent Black Sea Sediments
NAMIK ÇAĞATAY, TANER SALTOĞLU»,
ABDULLAH GEDİK.....47