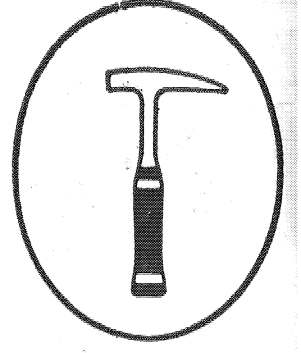


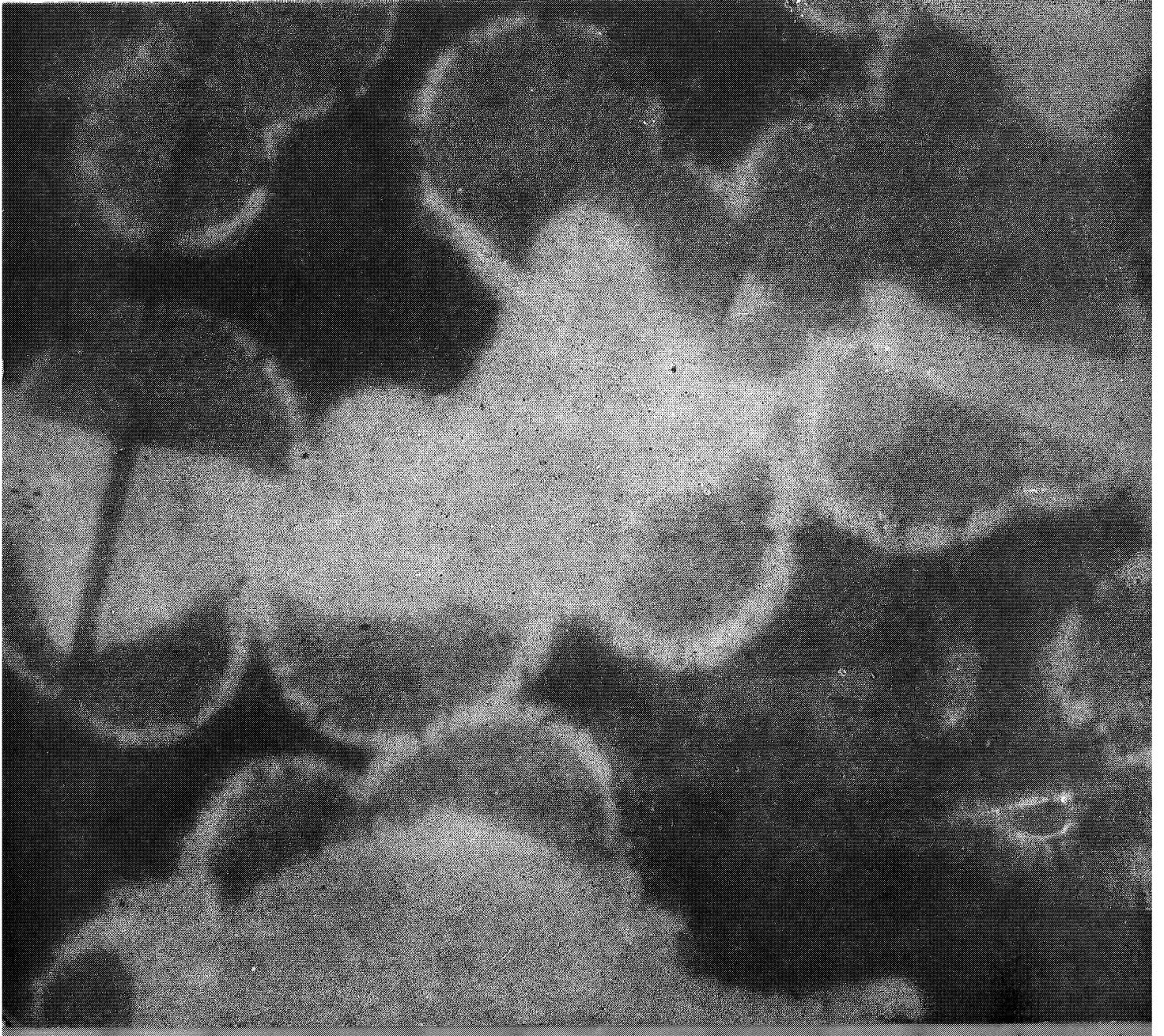
# JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ



tmmob jeoloji mühendisleri odası yayın organı

24

TEMMUZ 1985



sahibi ve y&yun mnmûma  
Behiç Çongar

editörler

Dr. Taner Ünlü (MTA)  
Dr. Ali Yılmaz (MTA)

teknik yönetmen

Y. Dog. Dr. Yavuz Okan (AÜ)

loknik raportörler

Tekin Aükal (MTA)  
Hilmi Yağcı (MTA)  
Osman Sungur Ecemif (MTA)

yönetim yeri

Konur Sokak No: 4, Kat: 3  
Kızılay, Ankara  
Telefon : 18 87 65

yâzişmä adresi

P.K. 507 \_ Kızılay, Ankara

Jeoloji Mühendisliği; TMMOB  
Jeoloji Mühendisleri Odası ya-  
yınıdır. Yılda dört kez yayınlan-  
ır. Dergi Odanın amaç, ilke ve  
yayım koşullarına uyan her ya-  
zıya açıktır. Yayınlanan yazı-  
lardaki fikir ve teknik sorumluluk  
yazarlarına ait olup, Jeoloji  
Mühendisleri Odasını ve Der-  
giyi bağlamaz,

abone koşulları

Dergi fiyatı 700  
Yıllık abone 2800  
Öğrencilere 350  
Qyelere ücretsiz dafitür

ilan tarifesi (ti)

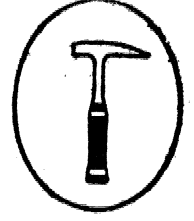
	Tek sayı	Üç sayı
Arka dış kapak	80,000	256,000
Arke ig kapak	40,000	128,000
ig sayfa tam	30,000	96,000
ic sayfa yarım	20,000	70,000

Tescilli bürolar Jeoloji Mühen,  
dişleri Odası'nın yayın organla-  
rina verecekleri ilan ücretlerin  
nin %20'indeu muaf olurlar.

# JEOLOJİ

# MUHENDİSÜĞİ

tmmob jeoloji mühendisleri odası yayın organı



SAYI 24

TEMMÜZ 198S

Okurlarımıza .....	^
Denizli Vakıfköy Bakır Cevherleşmeleri Copper mineralizations of Denizli . Vakıfköy Ali BİLGİN _ _ .....	3
Suların Sınıflamasına Bir Yalciapm An Approach on the Classification of the Natural Waters Ali ŞAHİNCİ .....	9
Körlü (TâJ*sus - Mersin) Bölgesi "Karaisalı, Kuzgun, Memişli Formasyonları" um Mollusha Faunası Mollusca fauna of "Karaisalı, Kuzgun and Memişli formations" in Körlü (Tarsus - Mersin) area Ümit TÂNAR .....	17
Antalya Travertenlerinin Oluşumu ve özellikleri The features and genesis of Antalya travertines Nurdan İNAN .....	31
Çeviriler .....	40
Tez Özetleri .....	50

tmmob

jeoloji mühendisleri odası

(JMO)

6235 (7303) sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Yasasına göre 18 Mayıs 1974 yılında kurulan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, mühendislik unvanına sahip ve jeoloji mesleği ile ilgili bütün uygulamaları yapmaya yasal olarak yetkili bulunan tüm jeoloji mühendislerinin anayasal tek meslek Örgütü olup T.C. Anayasasınının 180. maddesinde belirtildiği üzere kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşudur,

Oda, yeraltı ve yerüstü doğal kaynaklarımızın ülkemiz yararları doğrultusunda değerlendirilmesine katkıda bulunmak Maden Jeolojisi, Petrol Jeolojisi, Yeraltı suları Jeolojisi, Deniz Jeolojisi, Mühendislik Jeolojisi, Çevre Jeolojisi, Kentleşme Sondajlık Temel Jeoloji Hizmetleri ve çeşitli mühendislik uygulamalarında mesleğin etkinleştirilmesine ve Üyelerin yetki ve sorumluluklarının saptanması ve geliştirilmesi yönünde çalışmalar yapmak, jeoloji mühendisliği eğitiminin gelişmesine katkıda bulunmak, •k dört yıllık temel jeoloji mühendisliği eğitiminde birlikteliğin sağlanması görevini üstlenmek, mesleğin gelişmesi ve tanıtılması ile ilgili teknik kongre, seminer, simpozyum, konferans, sergiler düzenlemek, üyelerinin birbirleri ile ve halk ile olan ilişkilerinde dürüstlüğü ve güveni hakim kılmak üzere meslek disiplini ve ahlakını korumak amacıyla çalışmalar yapmaktadır.

Yeni Yayınlat .....	51
Jeoloji Takvimi .....	52
Kanunlar, Tüzükler, Yönetmelikler .....	52
YeM Üyeler .....	57
Yitirdiklerimiz .....	<b>iii</b>
JMO, Yayın ve Malzeme Satış Listesi .....	59

Kapak resmi / Küresel uraninit mineralleri ve karakteristik reaksiyon zonları, Uraninit oluşları, galenit kristallerinin yüzeylerinde izlenmektedir, (Mikroskop görüntüsüne yansımayan reaksiyon zonları, yalnızca renkli film ve fotoğrafta açığa çıkmaktadır). Fotoğraf: Prof, Dr, Güner Göymen - Dr, Şükrü Koç,

Ayyıldız Matbaası A.Ş., 1980 — Ankara