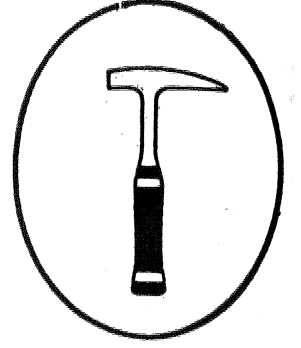


JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ



tmmob jeoloji mühendisleri odası yayın organı

22

OCAK 1985



taMbi ve yayını uyrumlusu
Behig Çongar

editörler

Dr. Zeki Âkyol (MTA)
Dr. Taner Ünlü (MTA)
Dr. AH Yılmaz (MTA)

Üknik yetletmen

İT, Doç. Dr. Yavuz Okan (AÜ)

teknik raportörler

Tekin Arıkal (MTA)
Berk Besbelli (MTA)
Mustafa Çakır (MTA)
Hilmi Yafcı (MTA)

yönetim yeri

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

yazışma adresi

PJC 507 , Kızılay, Ankara

Jeoloji Mükendmlifi, TMMOB
Jeoloji Mühendisleri Odası ya-
yınıdır. Yılda üç kez yayınlanır.
Dergi Oda'nın amaç, ilke ve ya-
yım koşullarına uyan her yazı.
ya açıktır, Yayınlanan yazılar-
daki fikir ve teknik sorumlu-
luk yazarlarına ait olup, Jeolo-
ji Mühendisleri Odasını ve Der-
giyi bağlamaz.

abone koşulları

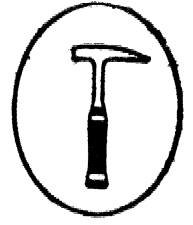
Dergi fiyatı 500
y/ıllık abone 1500
Öğrencilere 250
Üyelere ücretsiz dağıtılır

ilan taifesi (ti)

	Tek sayı	Üç sayı
Arka dış kapak	80,000	192,000
Arka iç kapak	40,000	96,000
İç sayfa tam	30,000	72*000
İç sayfa yarım	20,000	48,000

Tescilli bürolar Jeoloji Mühen,
dişleri Odası'nın yayın organla-
rına verecekleri ilan ücretleri-
*m %25'inden muaf olurlar.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ



tmmob jeoloji mühendisler i odası yayın organı

SAYI M

OCAK 1985

Okurlarımıza	1
Sultanda^ Kuzeybatısındaki AUoktion Birimler ve Jeolojisi The geology and allocthonoua units of the northwestern Sultandaf Cavi-t DEMİRKOL ve Cengiz YETİŞ	3
Sarayöiiü ve Kadınhanı Dolayının Yeraltısuyu Bilançonu Groundwater budget of Sarayönü and Kadınhanı region Ahmet GÜZEL	196
Oençler (Manavgat) Yöresi Miyosen Yaşlı Kayakların Çimento Hammaddfwl Ola» rak Değerlendirilme Olanakları Rock potential as cement raw material of Miocene rocks in the vicinity of Gençler Nurdan İNAN	21
Petrolojlk Bip Ka*ıla#»ma TermocWiamitt Sarunı 1 Matmafök Katoianlanmanını Oluşuunu A petrolojtc problem of solidification thermodynamics : Genesis of magmatic layering Yusuf Ziya ÖZKAN	27
Oörüşler ve Düşünceler	40
Tm Ultimi	40

tirauob-'
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. Anayasası'nın 135. maddesinde belirtildiği fiire 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, İnşaat Jeolojisi, Çevre Jeolojisi, Kentleşme Sondajcılık 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, ilk 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 Yayınlar	42
Haberler	43
Jtfölûjî Takvimi	44
Yeni Üyelerimiz	46
J,M,O Yayın ve Malzeme Satış Listesi	48