

sahibi ve yayım sorumlusu

İsmail Hakkı Kılıç

yayım kurulu başkanı

Selçuk Bayraktar

yayım yazmanı

Hikmet Tümer

teknik yönetmen

Ali Dinçel

yönetim yeri

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

yazışma adresi

PK. 507 - Kızılay, Ankara

Jeoloji Mühendisliği, TMMOB
Jeoloji Mühendisleri Odası yayınıdır. Yılda üç kez yayınlanır. Dergi Oda'nın amaç, ilke ve yayım koşullarına uyan her yazıya açıktır.

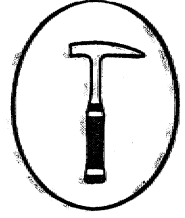
abone koşulları

Dergi fiyatı 100 TL.
Öğrencilere 50 TL.
Yıllık abone 300 TL.
Üyelere ücretsiz dağıtılır.

ilan tarifesi (TL.)

	Tek sayı	Üç Sayı
Arka dış	5.000	12.000
Arka iç	4.000	10.000
Tam sayfa	3.000	8.000
Yarım sayfa	1.500	4.000
Çeyrek sayfa	750	2.000

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ



tmmob jeoloji mühendisleri odası yayın organı

•SAYI 10

OCAK 1980

Okarlanmıza

Yeralfısılan raporu

HALUK SİPAHİ
ORHAN BALTAN
BİLGE YAVUZ
AYDIN BALTA
ŞAHAP MELEK
KADRİ ESENTÜRK.
BURHANETTİN COŞKUN

Menderes jmasıfi gümeyinB "ait laaûgjaâar Y& •yapısal yoram

Some new data for southern Menderes massif and interpretation

M. ATTİLA ÇAĞLAYAN
ESAT MELÎH ÖZTÜRK
ZÜBEYDE ÖZTÜRK
HALİT SAV
UMUR AKAT

Enerji dar boğazı, finyit ve linyit gıprilili termik santrmlerİSulfesİ

SADIK AÇAN
ERDAL ŞENÖZ
HİK:MET TÜMER

öfiyolit yerleşme yaşma ilişMı

A critical review of the age of emplacement of opMoltes

METİN ŞENGÜN

barajında yapılan yerinde yükleme ve 'kayma _ie,neyleİ

Java's sempor dam and irrigation ^scheme

I. OEHADİJONE
Çeviren: GÜNGÖR UNAY

tmmob**jeoloji mühendisleri odası
yönetim kurulu**

başkan İsmail Hakkı Kılıç
2. başkan Kaler Sümerman
yazman Mustafa Refik Ünlü
sayman T. Karaoğullarından
üye Taylan Eyyüboğlu
üye Çetin Karaağaç
üye L. Tufan Erdoğan

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 ünvanına sahip ve jeoloji mesleği ile ilgili bütün uygulamaları yapmaya yasal olarak yetkili bulunan tüm jeoloji mühendislerinin tek yasal meslek örgütü olup T.C. Anayasası'nın 122. maddesinde belirtildiği üzere kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşudur.

Oda; yeraltı ve yerüstü doğal kaynaklarımızın ülkemiz ve halkımızın çıkarları doğrultusunda değerlendirilmesine katkıda bulunmak, Maden Jeolojisi, Petrol Jeolojisi, Yeraltısuları 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 ve sergiler düzenlemek, jeoloji mühendislerinin ekonomik-demokratik haklarını savunmak amacıyla çalışmalar yapmaktadır.

Başlanmış formasyonu

Başlanmış, formation

NBCA.İİ AKDENİZ

39

..Altın içerikli Manisa Salihli-Sart Koraglomeralannı Ağır
mineralleriGold-bearing heavy minerals of Manisa Salihli Şart
conglomeratesAHMEST ÇAÖATAY
OĞUZ ARDA

49

Tosya İnzeybatuannın (Karadere) jeolojisi ve ekonomik olanakları

Geology and economic possibilities of Karadere,, NW Tosya

HALUK AYAROÖLU

65

Kink-toam'ılar w® ilgili jeolojik yapılar
Dr., T.B., ANDERSONT

;Çeviren.: MBLİHA YURDAKUL

73

S-Balgasmm alüviyal saltalar üzerinde eli©- '©dilmesi ile ilgili yeni Ur
yenfem, ve mühendislik jeolojisindeki önemiA new technique for' S-Wave detection, in. soil and. significance of this in
engineering geology

UĞUR KURAN

79

Yayınlar'

101

Toplantılar

103,

Haberler

106

Yayın koşulları

109

Fotoğraf arşivi.

112