

sahibi ve sorumlu yönetmeni

Ruhi Yetiş

yayın kurulu

Selçuk Bayraktar
Kaler Sümerman
Erhan, S&kahoglu
Haydar İlker
Ersin Önsel

yönetim yeri

Konur Sokak 4/3
Kızılay « Ankara

yazışma adresi

PK: 507, Kızılay - Ankara

Jeoloji Mühendisliği, TMMOB
Jeoloji Mühendisleri Odası yayınıdır. Yılda üç kez yayınlanır. Dergi Odamızın amacı, Ülkemizde ve yaygın koşullarına uyan her yazıya açıktır.

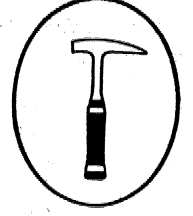
abone koşulları

İDergi fiyatı 50 TL.
Öğrencilere 25 TL.
Yıllık abone 150 TL.
Üyelere Ücretsiz dağıtılır*

ilân tarifesi

Arka dış kapak 3000 M*.
ön iç kapak 2500 H.
Arka iç kapak 2000 TL.
iç tam sayfa 1500 TL.
iç yarım sayfa 1000 OT*.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ



tmmob jeolojî mühendisleri odası yayını organı

SAYI 4

ŞUBAT 1978

Okurlarımıza

3

Yeşüdere heyelanı

1

HASAN ÖZASLAN

Karadeniz iedimanlarındaM uranyum anomalisi

9

EGON T, DEGENS

FRANCIS KHOO

WALTER MÎCHABLÎS

Çevirenler: DOĞAN AKSOY — ŞULE BOB

Karbonatit maden yatakları

14

GÜRKAN YERSEK

Toprak barajlarda filişlerden geçirimsiz çekirdek malzemesi yapımı

18

TALÎP KARAOÖUIJLARJCN DAN

TMMOB
Jeoloji Mühendisleri Odası
Yönetim Kumulu

Balkan Ruhi Yetiş
& Başkan Bülent Kiper
Sekreter Üye Hasan Ö^aslan
Sayman Üye Kadir Dirik
Üye Talia Yaşar
Üye Hakyemez
Üye Zikrullah Kırımdı

TMMOB
Jeoloji Mühendisleri Odası
(JMO)

(7803) 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 Mühendislerini» tek yasal meslek örgütü olup T.C. Anayasam*»!»», 122, maddesinde belirtüdif i üzere kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşudur»
Yeraltı ve yerüstü doğal kaynaklarımızın ülkemiz ve halkımızın çıkarları doğrultusunda değerlendirilmesine katkıda bulunmak»
Maden Jeolojisi, Petrol Jeolojisi» Mühendislik Jeolojisi» Denizaltı Jeolojisi, Hidrojeoloji, Kentleşme ve çeşitli mühendislik hizmetlerinde mesleğin etkinleştirilmesine ve üyelerinin yetki ve sorumluluklarının saptanması ve geliştirilmesi yönünde çalışmalar yapmak, Jeoloji Mühendisliği Eğitiminin gelişmesine katkıda bulunmak, birlikteliğin sağlanması görevini üstlenmek,
Mesleğin gelişmesi ve tanıtılması ile ilgili teknik kongre, seminer, sempozyum, konferans ve sergiler düzenlemek, Jeoloji Mühendislerinin ekonomik * demokratik haklarını savunmak amacıyla çalışmalar yapmaktadır.

Türkiye kaolin yatakları ile hidrotermal cevherler arasında görülen ilişkiler

İSMAİL SEYHAN

m

Kaya yapı gereçlerinin çıkarılması ve işletilmesi ile UçMl haysa niteliği

J, A, FRANKLİN

Çeviren: HASAN ÖZ ASLAN

%%

Türkiye neojen formasyonlarının ekonomik jeolojisi

SALİH GÖK

40