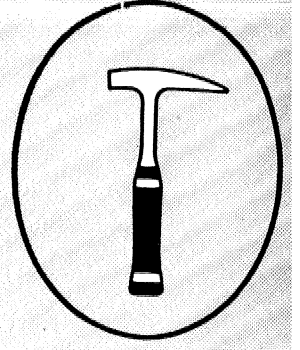


JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ



tmmob_jeoloji_muhendisleri_odasi yayin organı



Memleketin dört bir yanı tuz dolu
siz tuz ithal
ediyorsunuz

Her yılın başında
Mart ayında tuzun
teslimatı yapılır.
Tuzun ithalinde
gerekli olduğu
ithal edilir.

Dünyanın en büyük tuz kaynaklarına sahiptiriz
ama değerlendiremiyoruz

Tuz karaborsada
başlayan tuz darlığı
hızla depolardan tuz
arabası çıkıyor.
Tuzun ithalinde
gerekli olduğu
ithal edilir.

1977 yılı tuz istatistikleri
çok önemli verilerle karşımıza
çıkıyor. Türkiye'nin, aslında tuz
saklamak üzere kazanabileceği
15. Fenerasyon tuzundan
hazırlanan bir raporla, ilke-
mide "Devlet", "Gör", "Ka-
rak" 50'ye yakın tuz kaynağı
bulunmaktadır. maddesi Çar-
Deviz Tuzları'nın tuzun
vazirane tuzun tuzun
sistemi sahip olduğu
dır.

1977 yılı tuz istatistikleri
çok önemli verilerle karşımıza
çıkıyor. Türkiye'nin, aslında tuz
saklamak üzere kazanabileceği
15. Fenerasyon tuzundan
hazırlanan bir raporla, ilke-
mide "Devlet", "Gör", "Ka-
rak" 50'ye yakın tuz kaynağı
bulunmaktadır. maddesi Çar-
Deviz Tuzları'nın tuzun
vazirane tuzun tuzun
sistemi sahip olduğu
dır.

1977 yılı tuz istatistikleri
çok önemli verilerle karşımıza
çıkıyor. Türkiye'nin, aslında tuz
saklamak üzere kazanabileceği
15. Fenerasyon tuzundan
hazırlanan bir raporla, ilke-
mide "Devlet", "Gör", "Ka-
rak" 50'ye yakın tuz kaynağı
bulunmaktadır. maddesi Çar-
Deviz Tuzları'nın tuzun
vazirane tuzun tuzun
sistemi sahip olduğu
dır.

1977 yılı tuz istatistikleri
çok önemli verilerle karşımıza
çıkıyor. Türkiye'nin, aslında tuz
saklamak üzere kazanabileceği
15. Fenerasyon tuzundan
hazırlanan bir raporla, ilke-
mide "Devlet", "Gör", "Ka-
rak" 50'ye yakın tuz kaynağı
bulunmaktadır. maddesi Çar-
Deviz Tuzları'nın tuzun
vazirane tuzun tuzun
sistemi sahip olduğu
dır.

1977 yılı tuz istatistikleri
çok önemli verilerle karşımıza
çıkıyor. Türkiye'nin, aslında tuz
saklamak üzere kazanabileceği
15. Fenerasyon tuzundan
hazırlanan bir raporla, ilke-
mide "Devlet", "Gör", "Ka-
rak" 50'ye yakın tuz kaynağı
bulunmaktadır. maddesi Çar-
Deviz Tuzları'nın tuzun
vazirane tuzun tuzun
sistemi sahip olduğu
dır.

1977 yılı tuz istatistikleri
çok önemli verilerle karşımıza
çıkıyor. Türkiye'nin, aslında tuz
saklamak üzere kazanabileceği
15. Fenerasyon tuzundan
hazırlanan bir raporla, ilke-
mide "Devlet", "Gör", "Ka-
rak" 50'ye yakın tuz kaynağı
bulunmaktadır. maddesi Çar-
Deviz Tuzları'nın tuzun
vazirane tuzun tuzun
sistemi sahip olduğu
dır.

4.10.1977

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU TUZ DABLIĞI
KONUSUNDA KAMUYUNA **EKİM**
BÖRÜLELERİNİ AÇIKLADI **1977**

3

uluslararası Para Fonu (IMF) heyetinin ülkemizi ziyaretinin (1) hemen ardından KİT ürünlerine yapılar zamlar, paramızın değerinin %10 oranında düşürülmesi tarımsal ürünlere uygulanan düşük taban fiyatları ve tekelci sermayenin ürettiği tüketim mallarına birkaç kat artışla yansıyan zamlar, yasan koşulları zayıf

TMMOB
Jeoloji Mühendisleri Odası
Yönetim Kurala

Başkan Ruhi Yeti
% Balkan Bülent Kiper
Sekreter Üye Hasan Özaslan
Sayman Üye Kadir Dirik
Üye Talia Taşar
Üye Yavuz Hakyemez
Üye Zikîullah Kırmızı

TMMOB
Jeoloji Mühendisleri Odası
(tJMO)

6235 (7303) sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Yasasına göre 18 Mayii 1074 yılında kurulan İMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, mühendislik unvanına gahip ve Jeoloji mesleği İle ilgili bütün uygulama« lan yapmaya yasal olarak yetkili bulunan tüm Jeoloji Mühendislerinin tek yasal meslek Urgütü olup T.C, Anayasasının 122, maddesinde belirtildiği üzere kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşudur, Yımltı ve yerüstü doğal kaynaklarımızın ülkemiz ve hal» kımızm çıkarları doğrultusunda değerlendirilmesine katkıda bulunmak,
Maden Jeolojisi, Petrol Jeolojisi* Mühendislik Jeolojisi, Denizaltı Jeolojisi, Hidrojeoloji* Kentleme ve çeiitli mühendislik htemetlirfade mesleğin etfcittieftirilmeain« ve üyeleri« mın yetki ve sorumluluklarının saptanması ve geliştirilmesi yönünde ŞalışmalaY yapmak* Jeoloji Mühendisliift Eğitimi-nîu gelipa^sine katkıda bulunmak, birlikteliğin sallanması görevini üstlenmek,
Mesleğin gēiifniəsi ve t&mtılmaşı ite ilgili teknik kongre, seminer» simpo^yum, koüfe-, î?aos ve sergiler dü^enlemefe, Jeoloji Mühendislerinto ekonomik» demokratik toklarımız aa-vuüimək amacıyla çalınmalar yapmaktadır

Kaya kütleinin davranışım önceden saptamak İçin geliştirilen jeomekanik sınıflama sistemi

45

Z. T. BIENIAWSKI
Çeviren: GÜNGÖR UNAY

Bent temellerinde etkin (active) faylar

50

J. L. SHURARD
L. S. CLUFF
C. R. ALLEN
Çeviren: MUSTAFA AKINCI