

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
2001 YIU İKİNCİ YARISI (30 HAZİRAN 2001 - 30 ARALIK 2001)
ASGARI ÜCRET TARİFESİ

Ölçek		Fiyat (TL/km ²) **
1/25 000	Jeolojik Model (Jeolojik Harita ve Kesitleri)	300.000.000
1/25 000	Hidrojeolojik Model (Hidrojeolojik Harita ve Kesitleri)	150.000.000
1/25 000	Mühendislik Jeolojisi Modeli (Mühendislik Jeolojisi Harita ve Kesitleri)	600.000.000
1/10 000	Jeolojik Model (Jeolojik Harita ve Kesitleri)	500.000.000
1/10 000	Hidrojeolojik Model (Hidrojeolojik Harita ve Kesitleri)	225.000.000
1/10 000	Mühendislik Jeolojisi Modeli (Mühendislik Jeolojisi Harita ve Kesitleri)	1.000.000.000
1/5 000	Jeolojik Model (Jeolojik Harita ve Kesitleri)	750.000.000
1/5 000	Hidrojeolojik Model (Hidrojeolojik Harita ve Kesitleri)	375.000.000
1/5 000	Mühendislik Jeolojisi Modeli (Mühendislik Jeolojisi Harita ve Kesitleri)	1.500.000.000
1/2 000	Jeolojik Model (Jeolojik Harita ve Kesitleri)	1.000.000.000
1/2 000	Hidrojeolojik Model (Hidrojeolojik Harita ve Kesitleri)	450.000.000
1/2 000	Mühendislik Jeolojisi Modeli (Mühendislik Jeolojisi Harita ve Kesitleri)	2.250.000.000
1/1 000	Jeolojik Model (Jeolojik Harita ve Kesitleri)	1.000.000.000
1/1 000	Hidrojeolojik Model (Hidrojeolojik Harita ve Kesitleri)	500.000.000
1/1 000	Mühendislik Jeolojisi Modeli (Mühendislik Jeolojisi Harita ve Kesitleri)	3.000.000.000
1/500	Yeraltı jeolojisi (galeri ve tünel)	100.000.000 TL/m ²
1/500	Mühendislik Jeolojisi Modeli	4.500.000.000
1/25 000	Y	Model+Sondaj+Laboratuar hizmetlerinin % 5'i
1/5 000	Jeoteknik İş Programı	
1/1 000		

* Model fiyatları sadece harita ve kesitleri içermektedir rapor bedelleri dahil değildir,

** Model fiyatlar etüt yapılacak alanların büyüklüğüne göre ayrıca Açıklamalar kısmında verilen formüllerle hesaplanacaktır.

Yapılacak her türlü jeolojik-hidrojeolojik* jeoteknik etüt raporları yapılacak hizmetin niteliğinin göre en az aşağıdaki bilgileri içermelidir.

Jeolojik Model:

- Formasyonların tekto-stratigrafik
- Fay, kıvrım, uyumsuzluk gibi büyük ölçekli yapısal unsurlar
- Eklem ve katman gibi küçük ölçekli jeolojik yapıların genel yönelimleri
- Aktif fay hattı ve zonlarının haritalanması

Hidrojeolojik Model:

- Birimlerin hidrojeolojik özelliklerinin genel anlamda harita ve kesitlerde gösterilmesi
- Yeraltısuyunun oluşumu, dağılımı ve hareketi
- Yeraltısuyu tablasının ve basınçlı su seviyesinin (piezometrik seviye) mevsimlere göre değişiminin kesitlere işlenmesi
- Özellikle yeraltısuyunu yönlendiren jeolojik yapıları

(senklinal, antiklinal, fay, tabaka vb.) haritalanması ve kentsel yapılaşmaya etkileri ilişkisinin kurulması

- Doğal drenaj ağının ortaya konması, planlanan kentsel yerleşim alanı içerisindeki yüzey sularının, yeraltısuyu beslenme alanı sınırlarının, akarsu, göze, kaynak vb. yeraltısuyu boşalmalarının haritalanması
- Hidrojeolojik yorumlamalarda birimlerin geçirimsizliğine göre genel anlamda sınıflandırılması

Mühendislik Jeolojisi:

- Kaya ve zemin kütlelerinin mühendislik özelliklerinin ayrıntılı olarak belirlenmesi

Jeoteknik Model ve Tasarım:

Jeoteknik model, kendisinden önce hazırlanmış olan Jeolojik, Hidrojeolojik, Mühendislik Jeolojisi Modeli ve Jeoteknik araştırma programına göre yapılmış çalışmaların sonuçlarını esas alarak hazırlanacaktır. Bu modelin oluşturulması sonucunda 1/1000 ölçeğinde jeoteknik harita, profil ve enkesitler hazırlanacaktır. Ön projelerin yapılabilmesi için gerekli

jeoteknik parametreler belirlenecektir, Bu parametreler esas yapıların ön tasarımları yapılabilecektir.

Jeoteknik model çalışmaları sonucu hazırlanan "Ön Proje Jeolojik-jeoteknik Etüt Raporu" en az aşağıdaki bilgi, harita ve kesitleri içerecek ve çalışmalar sonucunda yapılaşmaya uygunluk açısından sınırlandırılmış imar adalarında yer alan zeminlerin,

Jeolojik birim bazında:

- Kazı zorluğu derecesine göre sınıflandırılması (klas) ve sıkışma -kabarma yüzdeleri
- Kazı derinliğinin bir fonksiyonu olarak desteksiz durabilecekleri yarma ve dolgu sevi açıları
- Kazılardan çıkacak malzemelerin dolgu yapımında kullanılabilirliği
- Yapıların aktif faylara göre konumu ve yerleştirme önerileri
- Depremsellik
- 4 Zemin hakim titreşim periyodu (Vs, Vp ölçümleri, yorumu ve TO dahil)
- Taşıma gücü hesabı ve Jeoteknik tasarım önerileri
- Oturma hesabı ve Jeoteknik tasarım önerileri
- Yüzey ve yeraltısuyu hakkında bilgi
- Jeoteknik veri çizelgeleri
- Etüt alanının yerleşime uygunluk açısından Risk haritası
- 1/25 000 ölçekli Jeolojik harita ve kesitleri
- 1/25 000 ölçekli Hidrojeolojik harita ve kesitleri
- 1/5 000 ölçekli Mühendislik Jeolojisi harita ve kesitleri
- 1/5 000 ölçekli kentsel yerleşim alanları ön jeolojik-jeoteknik modeli
- 1/5 000 ölçekli veya 1/ 1 000 ölçekli yapılaşmaya uygun alanların Mühendislik Jeolojisi harita ve kesitleri
- 1/5 000 ölçekli veya 1/ 1 000 ölçekli ön proje Jeolojik-jeoteknik Model
- Sondaj loğları
- Jeofizik kayıtlar
- Araştırma çukur loğları
- Yerinde (in-situ) deney, (pressiyometre, kanatlı kesici, Konik Penetrasyon vb.) kayıtları
- laboratuvar deney sonuçları

Jeoteknik Araştırma Programı;

Yapılacak çalışmaların (sondaj, örnek alımı) ve deneylerin; yeri, gerekçesi, hedefi, nedeni ve niçin yapıldığı harita ve kesitler üzerine işlenerek açık olarak belirtilecektir.

JEOLJİK-JEÖTEKNİK RAPOR BİDELİ

Taşıma gücü, oturma potansiyeli, sıvılaşma, şev stabilitesi ve dayanım yapılarından hangilerinin projelendirildiği; yapılacak yapının büyüklüğüne önem derecesine, yapı yerinde yapılan sondaj, araştırma çukuru, jeofizik, yerinde ve laboratuvar deneyleri» miktarına göre jeoloji mühendisince belirlenecektir.

0,1km²'den küçük alanların etütleri 0,1km² olarak kabul edilir ve model fiyatları (harita ve kesitleri) km² fiyatının çarpımı ile bulunur.

Alan Büyüklüğü 0.1 km²'den büyük 1 km²'den küçük alanlar 1 km² olarak kabul edilir»

Laboratuvar deneylerinin Bayındırlık ve İskan Bakanlığının Yetki belgesine sahip • laboratuvarlarda' yaptırılması zorunludur.

Yerleşime uygunluk açısından yapılan etütlerde (ön proje jeolojik-jeoteknik etüt raporlar*):

1/25 000 ölçekli Jeolojik Model, Hidrojeolojik Model ve 1/5000 ölçekli Mühendislik Jeolojisi Modeli yapılması zorunludur.

Parsel baında etütler (kesin proje jeolojik* jeoteknik raporlar) :

Parsel bazında yapılacak etütlerde toprak zeminler için 2 katı (yükseklığı 6.50 m'yi) aşan ve en az tek bodrumlu yapılarda minimum iki sondaj zorunlu olup, bu etütlerde Rapor Bedeli (RB);

RB= (Sondaj Bedeli + Laboratuvar Deneyleri Bedeli) X 0.3 olarak hesaplanacaktır.

Not: Bodrum katı olmayan, 2 kat (yükseklığı 0.50 m.yi) aşmayan yapılar için sadece muayene çukuru ile yapılabilecek etütlerin toplam bedeli toprak zeminlerde 750,000.000 TL, kaya zeminlerde 600,000.000 TL, dir

AÇIKLAMALAR

A; Alan

- 1km² < A < 10 km² olan çalışmalarda Model fiyatı = A x Birim Fiyat olarak hesaplanır.

- 10km² < A < 100 km² olan çalışmalarda Model fiyatı = (10 x Birim Fiyat) + [(A-10) x Birim fiyat x 0.75] olarak hesaplanır.



- $100\text{km}^2 < A < 10.00\text{ km}^2$ olan çalışmalarda
Model fiyatı « (10 x Birim Fiyat) + [90 x Birim fiyat x 0.75] + [(A- 100) x Birim fiyat x 0.5] olarak hesaplanır.

NOTLAR:

!.. Etüd yapılan alanın jeolojik yapısının uniform olması durumunda model fiyatlardan %25 oranı kadar indirim» karmaşık olması durumuna göre de model fiyatlarda %100 oranı kadar arttırım uygulanabilecektir.

2. Asgari Ücret Tarifesi 30 Haziran 2001- 30 Aralık

2001 tarihleri arasında geçerlidir,

3. Şubeler ve vize yetkisine sahip temsilcilikler, yerel koşulları gözönüne alarak 1. maddedeki indirim sonucu üzerinden en fazla % 30 daha indirim yapabilecektir.

4* Ulaşım, konaklama, arazi keşfi, ekipman nakli» kırtasiye vb, masraflar dahil değildir. Bu kalemler ayrıca fiyatlara dahil edilecektir.

5, Sondaj ve laboratuvar hizmet bedellerinin belirlenmesinde Karayolları Genel Müdürlüğü Birim Fiyatları esas alınacaktır.

1. DANIŞMANLIK HİZMETLERİ

Kısa Süreli Arazi Çalışmaları ve Nezaret	100.000.000 TL.
Danışmanlık Hizmetleri	75.000.000 TL./Gün
Mesleki Kontrol Hizmeti	650.000.000 TL./Ay
Uzman Belgesi Ücretleri	
Oda Üyeleri İçin	75.000.000 TL.
Odaya Üye Olacaklar İçin	225.000.000 TL.
Odaya Üye Olmak İstemeyenler İçin	375.000.000 TL.

2. MADEN KANUNUNA İLİŞKİN HİZMETLER

Arama Faaliyet Raporu	170.000.000 TL.
Ön İşletme Faaliyet Raporu	200.000.000 TL.
Ön İşletme Projesi	750.000.000 TL.
İşletme Projesi	1.550.000.000 TL.
Terk Raporu	120.000.000 TL.

Yukarıda belirtilen hizmetlerin karşılığı net olarak belirlenmiştir. KDV ve çalışmalar sırasındaki yol ve konaklama giderleri bu ücretlere eklenecektir.

* Maden Kanununa ilişkin hizmetler 1 yıl için geçerlidir.

3. CED RAPORLARI

Ön Çed	1.800.000.000 TL.
Çed	3.000.000.000 TL.
Çed Koordinatörlüğü	5.250.000.000 TL.

4. HİDROJEOLOJİK ÇALIŞMALAR

Hidrojeolojik Etüd Raporu	550.000.000 TL.
YAS Arama ve Kullanma Belgesi Raporu	225.000.000 TL.

VİZE ÜCRETLERİ*

ARAMA FAALİYET RAPORU.....	→ 3.000.000.TL.
ÖN İŞLETME FAALİYET RAPORU.....	→ 3.000.000.TL.
TERK RAPORU.....	→ 2.000.000.TL.
İŞLETME FAALİYET RAPORU.....	→ 6.000.000.TL.
ÖN İŞLETME PROJESİ.....	→ 8.000.000.TL.
İŞLETME PROJESİ.....	→ 16.000.000.TL.
FİZİBİLİTE RAPORLARI.....	→ 20.000.000.TL.
ÖN ÇED RAPORU.....	→ 25.000.000.TL.
ÇED RAPORU.....	→ 30.000.000.TL.
JEOLOJİK ETÜD RAPORU, JEOLOJİK-JEOTEKNİK-ZEMİN RAPORU.....	→ 20.000.000.TL.
YAS Arama Belgesi Raporu HİDROJEOLOJİK ETÜD RAPORU.....	→ 5.000.000.TL.
YAS kullanma Belgesi Raporu HİDROJEOLOJİK ETÜD RAPORU.....	→ 5.000.000.TL.
BÜRO TESCİL BELGESİ.....	→ 25.000.000.TL.
İHALEYE KATILMA BELGESİ.....	→ 30.000.000.TL.
BÜRO TESCİL KAYIT ÜCRETİ(SHAHİS).....	→ 150.000.000.TL.
BÜRO TESCİL KAYIT ÜCRETİ (ŞİRKET).....	→ 200.000.000.TL.
BÜRO TESCİL YENİLEME ÜCRETİ.....	→ 125.000.000.TL.

*Yukarıdaki vize ücretleri, bedeli 1 milyarı aşmayan işler için geçerlidir. 1 Milyarın üzerindeki her 100 milyon için bu miktara 1 milyon eklenir.

NOT : Rapor vizesi için Asgari Ücret Tarifesine göre hesaplanmış bedel beyan edilecektir. Yıl sonu itibariyle anılan beyana ilişkin Serbest Meslek Makbuzu veya Kapalı Fatura ibraz edilmesi zorunludur.

ONUR KURULU KARARLARI

İ- *Onur Kurulu Dosya no; 2001/004*

Karar Toplantı Tarihi: 01.03.2001

Adı-Soyadı: AHMET BOZKIR

JMO Sicil No: 5192

KOVUŞTURMA KONUSU

Oda ve meslek aleyhinde çalışmalar yaparak Odamızın Karaman Belediyesi ile yapmak istediği Teknik işbirliği ve Mesleki Denetim Protokolünün yapılmasına muhalefet ederek engel olmaya çalışmak; Karaman İl Temsilcisi Kezban Gürbüz'e hakarete varan sözlü tacizde bulunmak; mesleğimizin onurunu zedeleyecek ölçüde niteliksiz zemin etüdü raporları hazırlamak,

KARAR

Kurulumuzca sabit görülen suçu nedeniyle adı geçen kişinin yukarıda verilen gerekçelerle JMO Disiplin Yönetmeliğinin 52nci Maddesinin b bendinde öngörülen ve Oda yıllık aidatının (24.000.000 TL-Yırmıddörtmilyon Türk Lirası) asgari hafif para cezasının yirmi katı karşılığı 480,000.000 TL (Dört yüzseksen milyon Türk Lirası) ile cezalandırılmasına oy birliği ile karar verilmiştir/

2- *Onur Kurulu Dosya no: 2001/005*

Karar Toplantı Tarihi: 30,03,2001

AdhSoyadı; CİHANGİR ÖZER

JMO Sicil No: 6050

KOVUŞTURMA KONUSU

Denetleme kurullarının raporlarına dayanarak İstanbul Şube yönetim kuruluna, hesaplardaki aksaklıkların giderilmesi yönünde yapılan uyarılara rağmen şube yöneticilerine ve Kocaeli İl Temsilcisinin TMMOB ve JMö yasa, tüzük ve yönetmeliklerine ve Oda geleneklerine uygun düşmeyen mali uygulamaların sürmesinde sorunlu olarak görevini ihmal ve kötüye kullanma; yöneticiliğin gerektirdiği basiretten yoksunlukla yasa, tüzük ve yönetmelikler dışına çıkılarak kişisel yargı ve kararlarla meslek odası adına keyfi uygulamalarda bulunmak; bu şekilde görevini kötüye kullanmak ve bu davranış şeklinde ısrarcı olmak.

KARAR

Yukarıda verilen soruşturma/kovuşturmaya dayanak oluşturulan belgelerin değerlendirilmesi sonucunda kurulumuz;

Kocaeli İl Temsilcisi Cihangir Özerin mali konulardaki yönetmelik ve tüzüklerle ilgili bilgi eksikliklerinden kaynaklanan yanlış uygulamalarının yöneticiliğin gerektirdiği basiretten yoksun bir davranış içinde bulunarak görevinin layığıyla yerine getirmediği ve bu şekilde görevini ihmal ettiğine kanaat getirerek Jeoloji Mühendisleri Odası disiplin yönetmeliğinin 52, Maddesinin a bendi ile TMMOB disiplin yönetmeliğinin 7. Maddesinin c bendinde tanımlanan suçların gerçekleştiği göz önüne alınarak yazılı uyarı ile cezalandırılmasına, oy birliği ile karar verilmiştir,

3- *Onur Kurulu Dosya no: 2001/003*

Karar Toplantı Tarihi: 01,03,2001

Adı-Soyadı: MURAT ÜNVERDİ

JMO Sicil No: 794

KOVUŞTURMA KONUSU

İzmir ve dolayındaki çeşitli alanlar için hazırlanan 8 adet zemin etüdü raporlarında ve rapor eklerinde verilen deney föylerinde tahrifat yapma» Karayolları 2, Bölge Müdürlüğü laboratuvarlarına örnek gönderilmediği halde adı geçen kurum adına, olmayan Örneklere ilişkin sonuç gösteren sahte deney föyü düzenlemek .

KARAR

Kurulumuzca sabit görülen suçu nedeniyle Murat Ünverdi'nin yukarıda verilen gerekçelerle JMO disiplin yönetmeliğinin 52.. Maddesinin b bendinde ön görülen ve Oda yıllık aidatının (24,000.000 TL-Yırmıddört milyon Türk Lirası) on katı karşılığı (240.000,000 TL-İklyüz kırk milyon Türk Lirası) hafif para cezası ile cezalandırılmasına karar verilmiştir.

4- *Onur Kurulu Dosya no: 2001/001*

Karar Toplantı Tarihi: 01,03,2001

AdhSoyadı: MUSTAFA NACAK

JMO Sicil No: 5668

KOVUŞTURMA KONUSU

Ankara İli Altındağ ilçesi 9495 Ada 19 Nolu Parsel ile 853 Ada 16 Nolu Parsele ilişkin hazırladığı zemin raporlarına kendi el yazısıyla yeterlilik ibaresi eklemek,

Duyury

KARAR

Kurulumuzca sabit görülen suçtu nedeniyle Mustafa NACAk'ın yukarıda verilen gerekçelerle JMO disiplin yönetmeliğinin 52. Maddesinin a bendinde ön görülen yazılı uyarı ile cezalandırılmasına oy birliğı ile karar verilmiştir.

5- Onur Kurulu Dosya no: 2001/005

Karar Toplantı Tarihi: 30.03.2001

Adı-Soyadı: ÖZKAN CORUK

JMO Sicil No: 2668

KOVUŞTURMA KONUSU

Denetleme kurullarının raporlarına dayanarak İstanbul Şube Yönetim Kuruluna, hesaplardaki aksaklıkların giderilmesi yönünde yapılan uyarılara rağmen şube yöneticileri ve Kocaeli İl Temsilcisinin TMMOB ve JMO yasa- tüzük ve yönetmeliklerine ve Oda geleneklerine uygun düşmeyen mali uygulamaların sürmesinde sorumlu olarak görevini ihmal ve kötüye kullanma; yöneticiliğın gerektirdiğı basiretten yoksunlukla yasa tüzük ve yönetmelikler dışına çıkılarak kişisel yargı ve kararlarla meslek odası adına keyfi uygulamalarda bulunmak; bu şekilde görevini kötüye kullanmak ve bu davranış şeklinde ısrarcı olmak,

KARAR

Yukarıda verilen soruşturma/kovuşturmaya dayanak oluşturan belgelerin değerlendirilmesi sonucunda kurulumuz; İstanbul Şubesi 2. Başkanı Özkan CORUK'un yüklenmiş olduğı görev gereğı göstermesi gereken sorumluluğı ve görevinin gerektirdiğı yetki ve sorumlulukları yerine getirmeyerek yöneticiliğın gerektirdiğı basireti gösteremediğı bu şekilde görevini ihmal ettiğine kanaat getirerek Jeoloji Mühendisleri Odası disiplin yönetmeliğinin 52. Maddesinin a bendi ile, TMMOB disiplin yönetmeliğinin 7. Maddesinin o bendinde tanımlanan suçların gerçekleştiğı göz önüne alınarak yazılı olarak uyarı ile cezalandırılmasına, oy birliğı ile karar verilmiştir.

6- Onur Kurulu Dosya nö: 2001/005

Karar Toplantı Tarihi: 30,03,2001

Adı-Soyadı: EKREM ARSLAN

JMO Sicil No: 2105

KOVUŞTURMA KONUSU

Denetleme kurullarının raporlarına dayanarak İstanbul Şube Yönetim Kuruluna, hesaplardaki

aksaklıkların giderilmesi yönünde yapılan uyarılara rağmen şube yöneticileri ve Kocaeli İl Temsilcisinin TMMOB ve JMO yasa- tüzük ve yönetmeliklerine ve Oda geleneklerine uygun düşmeyen mali uygulamaların sürmesinde sorumlu olarak görevini ihmal ve kötüye kullanma; yöneticiliğın gerektirdiğı basiretten yoksunlukla yasa tüzük ve yönetmelikler dışına çıkılarak kişisel yargı ve kararlarla meslek odası adına keyfi uygulamalarda bulunmak; bu şekilde görevini kötüye kullanmak ve bu davranış şeklinde ısrarcı olmak*

KARAR

Yukarıda verilen soruşturma/kovuşturmaya dayanak oluşturan belgelerin değerlendirilmesi sonucunda kurulumuz; İstanbul Şubesi Saymanı Ekrem ARSLAN'ın Yönetim Kurulu üyeliğı ve özellikle saymanlık görevlerinin gerektirdiğı yetki ve sorumluluklarını kullanmayarak görevini ihmal ettiğı ve bu şekilde soruşturma/kovuşturmaya konu olan eksik ve usulsüz uygulamaların içinde dolaylı olarak yer aldığı kanaat getirerek Jeoloji Mühendisleri Odası disiplin yönetmeliğinin 52, Maddesinin a bendi ile, TMMOB disiplin yönetmeliğinin T, Maddesinin c bendinde tanımlanan suçların gerçekleştiğı göz önüne alınarak yazılı uyarı ile cezalandırılmasına, oy birliğı ile karar verilmiştir.

7- Onur Kurulu Dosya no: 2001/002

Karar Toplantı Tarihi: 01.03.2001

AdhSoyadı: AHMET ÇATAL

JMO Sicil No: 5560

KOVUŞTURMA KONUSU

Âtakent Belediyesi (Samsun) Güzelyalı Mahallesi pafta no; 22 H-III C, Âda No: İ498, 4 Nolu Parsele ait hazırladığı¹ Jeolojik Etüt raporuna, yetkisi olmadığı halde, temsilcilik bilgisi dışında ve Odaya ait olmayan bir kaşe ile Oda Proje kayıt numarası almadan vize işlemi yapmak, benzer işlemleri başka raporlar için uygulamak, rapor vize ücretini Oda hesabına yatırmamak,

KARAR

Kurulumuzca sabit görülen suçtu nedeniyle Ahmet ÇATAL'ın yukarıda verilen gerekçelerle JMO disiplin yönetmeliğinin 52, Maddesinin a bendinde ön görülen yazılı uyarı ile cezalandırılmasına oy birliğı ile karar verilmiştir.

TMMOB MUHENDISLIK-MIMARÜK ÖĞRENCİLERİ KOLU YÖNETMELİĞİ

Amaç

Madde 1- Bu yönetmeliğin amaçları aşağıdaki gibidir.

a) Mühendislik-mimarlık eğitiminin ve öğrenciliğinin sorunlarını araştırıp, diğer ülkelerde uygulanan modellerden de yararlanarak öneriler geliştirmek, geliştirilen önerilerin gerçekleştirilmesi için girişimlerde bulunmak, bu konularda komisyonlar kurmak,

b) Mühendislik-mimarlık öğrencilerinin bilimsel çalışmalar yapabilmesi için uygun koşulların yaratılmasına katkı sağlamak.

c) Mühendislik-mimarlık alanındaki sorunları uygulanan politikaları ve sonuçlarını araştırmak, bunların çözümü sürecine katkı sağlamak.

ç) Mühendislik-mimarlık öğrencilerinin, doğrudan doğruya kendi sorunlarına ve ülke sorunlarına yönelik kamuoyu oluşturmaya çalışmak

d) Üniversitelerin sorunlarına yönelik politikalar oluşturmak* Üniversitelerin, çağdaş, demokratik, bilimsel kurumlar olmasına katkı sağlamak.

e) Mühendislik-mimarlık öğrencilerinin sosyal, kültürel» sanatsal gereksinmelerinin karşılanmasına katkı sağlamak. Bunların sosyal, kültürel, sanatsal ürünlerinin sunulmasına, yayılmasına çalışmak,

f) Mühendislik-mimarlık öğrencileri kolu çalışmalarına, mevcut tüm mühendislik-mimarlık fakültelerinin tüm öğrencilerinin en geniş katılımını sağlamak.

Üyelik

Madde 2- TMMOB öğrenci kolları, yukarıdaki amaçlar doğrultusunda çalışmak isteyen öğrencilerin katılımına açıktır.

Çalışmalara katılan öğrencilere meslek disiplini ile ilgili Odadan Öğrenci üye kimliği verilebilir.

Bunlarla ilgili öğrenci üye kaydı tutulur. Bu

durumda olanlar Oda Genel Kurullarına katılabilirler, ancak oy, seçme ve seçilme hakları yoktur*

Mezun olan öğrenci üyenin kimlik belgesi geri alınır. Oda üye kaydı yapılır ve üye kimlik belgesi verilir,

Organları

Oda Temsilciliği

Madde 3- Her mühendislik-mimarlık bölümünden öğrencilere seçilen ya da Odalarca belirlenen Oda öğrenci temsilcileri ve yardımcılarından oluşur.

Öğrenci Komiteleri

Madde 4- Her mühendislik-mimarlık bölümünden 2'şer kişi olmak üzere öğrencilere seçilen ya da Odalarca belirlenen temsilcilerin oluşturduğu kuruldur. Kendi aralarında bir başkan ve bir sekreter seçerler.

Çalışma Şekli

Madde 5- Öğrenci kolları, Oda yönetim kurulunca görevlendirilen bir yönetim kurulu üyesi, Oda temsilcisi ya da Oda üyesi ile koordinasyon içinde olurlar;

Malî Hükümler

Madde 6- Öğrenci kollarının ayrı bütçeleri yoktur. Çalışmalarında Oda olanaklarından TMMOB ve Odaların bu konulardaki yasal düzenlemelerine ve bütçe esaslarına uygun olarak ve olanaklar çerçevesinde yararlanırlar* Üyelik ödentisi alınmaz.

Yürürlük

Madde 7- Bu Yönetmelik, TMMOB 36. Olağan Genel Kurulu'nun 03.06.2000 günlü onayı ile yürürlüğe girmiştir. TMMOB ve Oda yayınlarında yayınlanır.

Yürütme

Madde 8- Bu yönetmelik TMMOB ve Oda Yönetim Kurullarınca yürütülür

İSTİFA EDEN ÜYELER

SIRA	UYE İSMİ	UYE NO
1	Ebru. ATILGAN	:- 7248
2	Ahmet UĞURLU	297
3	Necla AKÇA	2771
4	Arif KORAY GÜNGÖR	6324
5	Emine ÖZKAN KOÇ	7532
6	Sami ÇOLAK	3687
7	ikbal BURSA	6974
8	Aziz ÜNAL	5515
9	AtaSAĞNAK	4931
10	Ali Hakan ARAZ	3805
11	Habib SARIYAVRU	7289

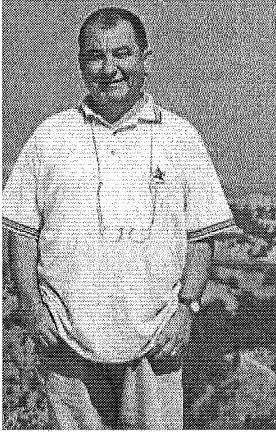
EMEKLİ OLAN ÜYELER

SIRA	ÜYENİN İSMİ	SİCİL NO
1	Erşan ERDEM	2151
2	Ramis ÖZOCAK	1368
3	Rahmi Yılmaz EMRE	3479
4	M. Mahir RÜMA	1726
5	Bilge AYTAÇ	1219
6	Süheyla KONGUR	1554
7	Erdal BİLGİNER	2424
8	E. Uğur ÖZ	1463
9	Birdihan GÜNDOĞDU	2203
10	Ersen TUNCALI	214
11	Zeki KURT	628
12	Tuncay KİNEŞ	2194
13	Ahmet IŞIK	1205
14	İsmail ENDER	3086
15	Ayhan BAHÇECİ	188
16	Mete TEŞREKLİ DOĞAN	2593
17	Dilek Sevgi SEVİNTOK	1431
18	Asuman KESKİN	2211
19	M. Müfit POCAR	1149
20	Hale BAYSAL	1884
21	Turan Fatih ÜLKER	318
22	Ahmet Fahri TERGÖLE	817
23	Müjgan KALMAZ	173
24	Mehmet Atalay YÜKSEL	163
25	Ahmet AKSOY	1581
26	Rüzkan TEŞREKLİ DOĞAN	191

tebrik!er. .tebr!kler. .tebrik!#r. .
 * Doç. Dr, Sönmez Sayılı Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Dekan Yardımcılığına atanmıştır. Meslektaşımızı tebrik eder, yeni görevinde başarılar dileriz.
 * Meslektaşımız Necati Turhan MTA Jeoloji Dairesi Başkanlığına atanmıştır. Meslektaşımızı tebrik eder, yeni görevinde başarılar dileriz.
 * Meslektaşımız Gürkan Tiray MTA Genel Müdür Yardımcılığına atanmıştır, Meslektaşımızı tebrik eder, yeni görevinde başarılar dileriz.

Odamız ile Altı Nokta Körler Derneği arasında yapılan sözleşmeler sonucunda Altı Nokta Körler Demeği'nin iktisadi işletmesi olan Altı Nokta Göz Sağlığı ve Rehabilitasyon Ünitesinde üye ve mensuplarımız Türk Tabipleri Birliğinin asgarî ücret tarifesi üzerinden göz sağlığı ve rehabilitasyon konusunda hizmet görebileceklerdir. Altı Nokta Göz Sağlığı ve Rehabilitasyon Ünitesinde uygulanan tedaviler ve tedavi ücretleri ve daha geniş bilgiyi odamızdan temin edebilirler.

TEŞEKKÜR V|
 Üyemiz Sn, Yüksel BOZKAYÄya N
 Odamız Kütüphanesine yapmış iy
 olduğu kitap, dergi ve rapor %
 bağışlarından ötürü teşekkür ederiz.
 JMO Yönetim Kurulu %
 >>



Prof. Dr* Okan Tekeli
Ankara Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi,
Jeoloji Mühendisliği Öğretim
Üyelerinden Prof. Dr. Okan
Tekeli 06 Ağustos 2001
Pazartesi günü, Saat
12:15'de vefat etmiştir,
Profesör Tekeli 1943
Alaşehir doğumluydu.
1962'de İstanbul
Haydarpaşa Lisesi'nden
mezun olduktan sonra
1963-1972 yılları arasında
Jeoloji Lisans, Yüksek Lisans

ve Doktora öğrenimini Avusturya'da Graz Üniversitesinde tamamladı.

1973-1988 yılları arasında Maden Tetkik ve Arama Enstitüsünde (MTA) araştırmacı ve proje yöneticisi olarak bölgesel ölçekte önemli ulusal ve uluslararası jeolojik araştırma projelerine imza attı. Çalışma arkadaşları ile birlikte Temel Jeolojik Araştırma projelerinin bilimsel örgütlenme esasları ve yöntemleri ile ilgili çalışmalar yaptı ve bunların hayata geçirilmesi konusunda kendi uygulamaları ile çok başarılı bir örnek oldu , MTA'nın en' önde gelen "jeolojik haritaların basılması" görevini uzun yıllardan sonra tekrar gündeme getirdi ve bu çalışmanın başlatılması konusunda öncülük yaptı. Bu dönem içinde bir süre Hacettepe Üniversitesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümünde yarı zamanlı öğretim üyesi olarak Türkiye Jeolojisi konusunda dersler verdi.

1988 yılından beri Ankara Üniversitesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümünde Öğretim üyesi olarak görev yapan Prof. Tekeli yetiştirdiği çok sayıda Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora öğrencilerine bilimsel çalışma ilkelerinin ve bilimsel etik anlayışının yol göstericisi oldu.

Geride çok sayıda yurtiçi ve yurtdışı makale ve kitap gibi kalıcı eserler bırakan Prof. Tekeli, 1975-2000 yılları arasında, başta Türkiye Jeoloji Kurumu Bülteni olmak üzere yerbilimleri ile ilgili çok sayıda dergide editörlük görevleri bulunmaktadır.

1992-1994 yılları arasında TÜBİTAK Yerbilim-leri Araştırma Grubu Yürütme Komitesi Sekreterliği ve 1994-2000 yılları arasında TÜBİTAK Yerbilimleri Araştırma Grubu Yürütme Komitesi Üyeliği görevleri sırasında yerbilimlerinde özgün çalışmaların oluşturulmasında önemli katkılarda bulundu.

Bilimsel ilkelerden asla taviz vermezdi. Vizyonu geniş bir insandı. Kısaca Okan hoca örnek alınacak ender bir bilim adamıydı.

Or. Veysel Işık

VEFAT EDENLER

1- Jeoloji Mühendisliği Dergisi Editörü Mehmet Ekmekçi'nin Babası **İsmail Ekmekçi** vefat etmiştir. Meslektaşımıza ve ailesine baş sağlığı diliyoruz.

2- Yönetim Kurulu Yedek Üyemiz Doğan Yurtseven'in babası Erol Yurtseven 15 Temmuz 2001 günü vefat etmiştir. Meslektaşımıza ve ailesine baş sağlığı diliyoruz.

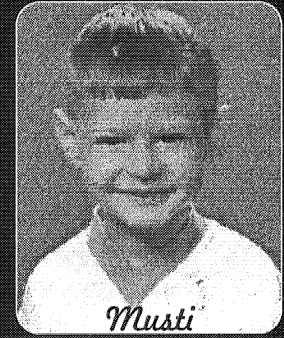
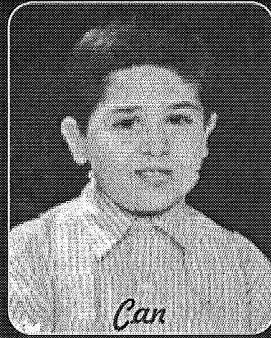
3- Odamız emekli üyelerinden **Savaş Uçakçı** vefat etmiştir. Ailesine ve yakınlarına baş sağlığı diliyoruz.

4- Odamız üyelerinde meslektaşımız **Jeoloji Yüksek Mühendisi Arif Küçükayman** 19.03.2001 tarihinde geçirmiş olduğu bir trafik kazası sonucu hayatını kaybetmiştir. Ailesine ve tüm yakınlarına baş sağlığı diliyoruz.

5- Meslektaşlarımızdan Ali Çevikbaş'ın oğlu **"Musti"** ile Abdullah Karaosmanoğlu'nun oğlu **"Can"** "melekler diyarına" uçtu.

"Musti"nin ve "Can"ın kahkaha ve çığlıkları, bir hoş seda olarak anılarda yaşasın.

Meslektaşlarımıza ve ailelerine baş sağlığı diliyoruz.



Annemizin kaybı nedeniyle onarılmaz acımızı, cenaze törenine katılarak, evimize gelerek, çiçek göndererek, başışta bulunarak veya telefon ederek paylaşmak lütfunda bulunan siz değerli dost ve arkadaşlarımıza en içten minnet ve şükranlarımızı sunarız.

Ailemiz adına
Prot Dr; Yücel Yılmaz

EMEK ÖDÜLLERİ

54. Türkiye Jeoloji Kurultayı Geleneksel Jeoloji Gecesinde 25, 30, 40 ve 50 yılını dolduran üyrelere mesleğimize yapmış oldukları katkılardan dolayı Emek Ödülleri verildi. Meslektaşlarımızı tebrik ediyoruz...

50 YILLIKLAR

551 Kemalettin GÖKTUNALI	İÜFF
1525 Nuran AKIN	İÜFF
1987 Prof Dr Fikret KURTMAN	İÜFF

40 YILLIKLAR

1 Selçuk BAYRAKTAR	İÜFF
275 Erdal BULUTLAR	İÜFF
737 Saim KALE	İÜFF
838 Güngör UNAY	İÜFF
913 Zafer BOMBA	İÜFF
1012 Erol GÜRBÜZER	İÜFF
1167 Mukadder ZARALIOĞLU	İÜFF
1174 Çetin HIZLI	İÜFF
1287 Ersin TANÖREN	İÜFF
1310 Doğu TUNA	İÜFF
1326 Prof Dr Ömer AKINCI	İÜFF
1342 Atilla TÜRKEL	AÜFF
1374 İbrahim ÇETİNTÜRK	İÜFF
1466 Dr Necdet ÖZGÜL	İÜFF
1506 Mithat BİNGÖLLÜ	İÜFF
1551 Erol ÇATAL	AÜFF
1565 Prof Dr Orhan ATAN	İÜFF
1688 Erdoğan TÜRET	AÜFF
1716 Vural GÖKMEN	İÜFF
1840 Dr Zeki DAĞER	AÜFF
1841 Fahrettin ARMAĞAN	AÜFF
1872 Afif Celal ANTER	İÜFF
1873 Esen ARPAT	İÜFF
1920 Ayfer YALÇIN	İÜFF
2080 Dr Atilla SÖZEN	Almanya
2267 Prof Dr Özcan DORA	Almanya
2391 Yüksel BOZKAYA	İÜFF
2631 Cavit BULUT	İÜFF
2656 Nuiten KAFESÇIOĞLU	İÜFF
2657 Hüdayi BUDANUR	İÜFF

3220 Prof Dr Türker ÖZSAYAR İÜFF

30 YILLIKLAR

100 Hasan KARA	KTÜ
102 Murat ARMAN	İÜFF
103 Hasan BERKPINAR	İÜFF
105 Salih KÖSEOĞLU	KTÜ
106 Murat ÖZTÜRK	KTÜ
107 Talip KARAOĞULLARINDAN	KTÜ
110 Prof Dr Mefail YENİYOL	İÜFF
114 Prof Dr İzver ÖZKAR	İÜFF
140 Ömer CEBİ	KTÜ
187 M. Tezer YÂLHI	İÜFF
210 Ö. Çetin KARAAĞAÇ	İÜFF
212 Kemal YENİGÜN	KTÜ
239 Selahattin KOÇAK	İÜFF
310 Mehmet Şahin TÜFEKÇİ	KTÜ
330 Mehmet ERBAYAR	KTÜ
335 Prof Dr I. Erdal KEREY	İÜFF
345 İsmail TAŞKIN	KTÜ
459 Dr Ş. Ali SAYIN	AÜFF
586 Ali Kamil NALBANTOĞLU	KTÜ
599 Ayhan YURTSEVER	İÜFF
643 Abdurrahman ERGİN	İÜFF
728 Ömer ÇUHADAR	İÜFF
836 Nihal TANCA	İÜFF
837 Ahmet DİNÇER	İÜFF
847 Ahmet TOSUNKARA	İÜFF
937 Rasih KORMAU	İÜFF
938 Şükrü UYSAL	İÜFF
949 Zuhâl KURULAY	AÜFF
952 Dr Hakkı KARAMANDERESİ	İÜFF
962 M. Atilla KALYONCUOĞLU	İÜFF
978 Dr Zeynep AYAN	AÜFF
1192 Mehmet Ali KAYA	AÜFF
1237 Prof Dr Yavuz OKAN	AÜFF
1396 Erdem ERGÜL	AÜFF
1447 Dr Nihal Ş AYDIN	AÜFF
1505 Özden ÖZER	AÜFF
1531 İsmail ÖZELCE	İÜFF
1535 Prof Dr Ali YILMAZ	AÜFF
1554 Süheyla KONGUR	AÜFF
1563 Tülin BÜYÜKKUŞOĞLU	AÜFF
1616 Celal Murat ÖKTEM	İÜFF

Duyuru

1689 Prof Dr Mehmet SAKINÇ	IÜFF	704 Dr O.Bülent KI PER	HÜ
2277 ProfDr Mustafa ERGÜN	İngiltere	705 Niyazi VURAL	HÜ
2426 Mehmet Aykan AYGÜN	AÜFF	708 Süleyman EMRE	KTÜ
2429 ProfDr Cengiz YETİŞ	IÜFF	710 Prof Dr Cevdet BOZKUŞ	ÄÜFF
3051 Abdülkadir AYHAN	IÜFF	712 Prof Dr Can AYDAY	ODTÜ
3086 İsmail ENDER	IÜFF	715 Mehmet Fuat UĞUZ	IÜFF
4394 Hüseyin ERTUĞRUL	AÜFF	727 Sahir ALTIPARMAK	IÜFF
4759 Ayşe TURŞUCU	AÜFF	732 Nevzat KARABAÜK	AÜFF
7678 Mehmet Necdet ATASEVEN	AÜFF	739 MEmin GÜR SOY	KTÜ
		740 Hüseyin Avni KARANIŞ	KTÜ
		741 İsmet TÜRK MEN	IÜFF
		755 Ahmet FİŞEKÇİ	IÜFF
		756 Feridun YÜKSEL	KTÜ
		759 Mahmut DANIŞ	KTÜ
		761 Nejdi ÜZER	IÜFF
		771 Mehmet Erdal DURUKAN	ODTÜ
		774 Hüseyin UĞUR	AÜFF
		777 Remzi AKSU	AÜFF
		778 Yakup SELVİ	AÜFF
		779 Abdullah ARAS	IÜFF
		780 Erkut ÇATALYÜREK	IÜFF
		784 Nilgün PEHLİVAN	ODTÜ
		786 Metin CİHNİOĞLU	HÜ
		800 İlhami TEZCAN	IÜFF
		878 Nusret SEVİNÇ/OĞLU	İTÜ
		1157 Salih KONYA	IÜFF
		1205 Ahmet IŞIK	AÜFF
		1238 Ahmet ALEV	AÜFF
		1256 Ali İlyas HARUT	ODTÜ
		1284 Nurhan F ÇELEBİOĞLU	AÜFF
		1349 Ahmet ANGILI	ODTÜ
		1398 Mehmet KOÇAK	IÜFF
		2081 Gülsen TÜMER	IÜFF
		2087 Ergün ÇELİK	IÜFF
		2141 Ahmet TÜRKECAN	AÜFF
		2198 Mehmet Bülent ARMAN	AÜFF
		2228 İrfan ATASEVER	AÜFF
		2406 Cezmi BAYRAKTAR	EÜFF
		3084 Ferit AKÇÖREN	IÜFF
		3095 Yavuz YAVER	EÜFF
		3142 Hasan SAYKAL	EÜFF
		3159 Tuncay ÖZKAN	EÜFF
		6898 Feride ÇAKIR	IÜFF
25 YILLIKLAR			
583 Harun DURMAZ	ODTÜ		
604 Levent BAKIRDAG	AÜFF		
607 ProfDr Sefer ÖRÇEN	IÜFF		
613 Mehmet Ali ŞEN	IÜFF		
615 Atilla GÜMÜŞEL	KTÜ		
621 Ahmet Fikret TORUN	IÜFF		
625 Mustafa Hakkı AKTAR	KTÜ		
631 Sami YALÇINKAYA	IÜFF		
636 M.Fahrettin EMRE	IÜFF		
640 Yavuz TENGİZ	IÜFF		
642 Niyazi UMUTLU	IÜFF		
649 İrfan ERDEM	IÜFF		
658 Necdet ŞENGÜNDÜZ	ODTÜ		
660 Mehmet Erdal AHİSKA	ODTÜ		
661 EDinçer TÜZÜN	IÜFF		
663 Servet BAHADIRLI	IÜFF		
664 Erdal GÜL SEREN	IÜFF		
665 Arif SAĞLAM	KTÜ		
667 İbrahim GEDİK	IÜFF		
672 Ali KARABULUT	IÜFF		
678 Yavuz Faruk SÜTÇÜ	HÜ		
680 Rıza Serdar ERKAN	HÜ		
681 DoçDr Doğan AYDAL	HÜ		
682 Mustafa Fahrettin ŞENER	HÜ		
683 Zülfikar BİÇER	IÜFF		
686 Dr Ümit ULU	IÜFF		
689 Hüseyin ERGÜL	KTÜ		
690 Tuncay ÖZARIMAN	KTÜ		
692 Dr H.Yavuz HAKYEMEZ	IÜFF		
693 Z Rifkı BİLGİN	IÜFF		
699 Hüsamettin L AKALIN	HÜ		
703 Uğur İNCİ	HÜ		