

JMO'NUN KURULUŞ ÇALIŞMALARI

JMO'nun kuruluş çalışmaları 1973 yılında başlamıştır. Kuruluş çalışmalarını yürütmek için her üniversiteden 2, dış üniversiteleri bitirenlerden ise 3 kişi olmak üzere toplamı 15 kişilik de bir Müteşebbis Heyet görevlendirilmiştir. Müteşebbis Heyetin çalışmaları o tarihlerde TJK Genel sekreteri olan Selçuk BAYRAKTAR'ın başkanlığında sürdürülmüştür.

Müteşebbis Heyet

ATAMAN Gürol
BOĞAZ Reşat
DEMİRKOK Yüksel
DURSUNOĞLU Orhan
EVİRGEN Muzaffer
GÖKSU Ekrem
ÖZGENÇ İsmet
ÖZHAN Güven
ÖZKAYA İsmail
ÖZTAŞ Turgut
SÜMERMAN Kaler
TOPÇOĞLU Ayçan
TEKELİ M.Tuna
TÜRKÜNAL Süleyman
YERSEL Gürkan

Yurtdışı
İTÜ
AÜFF
İÜFF
HÜ
Yurtdışı
İKTÜ
AÜFF
ODTÜ
İTÜ
İÜFF
İKTÜ
ODTÜ
Yurtdışı
HÜ

JMO nun İlk Üyeleri

ATAMAN Gürol
ARAÇ Mehmet
AYDINÖZ Fevzi
ARI Alı
ARMAN Bend eg ül
BOĞAZ Reşat
BAYBÖRÜ Rifat
BUDAK Orhan
BİLGİN Arı
ÇAĞLAYIK Vedat
CANLI Turgut
DURSUNOĞLU Orhan
DEMİRKOK Yüksel
DİKHAN EJMeriç
EVİRGENİ MUZAFFER
ERDAĞAN Türksen
EREN R.Hayri
GÖKSU Ekrem
GÜVENİTÜRK Şevket
GÜJBAY Turan
GÜRPINAR Okay
GÖZEN Atilla
GÜÇ Raffet
GÖNCÜ Nejat

GÜNDÜZ Ayhan
İSKİT Musa
İÇA Mustafa
KAPLAN Hüseyin
KULAKSIZOĞLU İsmail
ÖZGENÇ İsmet
ÖZKAYA İsmail
ÖZHAN Güven
ÖZHAN Nedim
SÜMERMAN Kaler
SÜNDAL Ünal
5ARMLMAZ Osman
SAĞLAM. AJİhsan
ŞİMŞEK Ruhi
TEKEÜ Tuna
TÜRKÜNAL Süleyman
TOPÇOĞLU Ayçan,
TÜMER Turdu
TUZCU Nezh
TAN Yüksel
YERSEL Gürkan
YAZGAW Evren
YİĞİTEL İsmail
YAZGAÇ Mahir

TMMOB Yasanın 17. maddesine göre Jeoloji Mühendislerinin Maden Mühendisleri Odasına kaydolmak zorunluluğu bulunması gerçeğinden hareket eden Müteşebbis Heyet,, MMO Yönetim Kurulu ile ortak bir toplantı yapmış ve JMO'nun kuruluşu için görüş birliğine varmışlardır. İncelemeler sonucu o tarihlerde MMO'ya kayıtlı 230 Jeoloji mühendisinin bulunduğu anlaşılmıştır. 31,1 ,.1974 tarihhde 161 imzalı dilekçe ile MMO'na, 19.2.1974 tarihinde de TMMOB'ne başvurularak JMO'nun kuruluşunun karara bağlanması için genel kurul gündemine alınması istenilmiştir

MMO'nun 20. Genel Kurul gündemine giren başvuru, JMO'nun kurulması yönünde temenni karar olarak onaylanmıştır., TMMOB Yönetim Kurulu da başvuruyu olumlu karşılamıştır. 19. TMMOB Genel Kurulunda, 18.5.1974 tarihinde bir konuşma yapan MMO Sekreter Üyesi Murat Turan, JMO'nun kuruluşunu desteklemiş ve daha sonra oya sunulan başvuru oy birliği ile kabul edilmiştir. Böylece JMO, TMMOB'ne bağlı 17.0da olarak kurulmuştur.,

TMMOB'nın isteği üzere yapılan toplantıda JMO'nun temsili organları oluşturulmuş ve 19.5.1974 tarihli Geçici Yönetimi Kurulu toplantısında ise göret dağılımı gerçekleştirilmiştir.

JMO'nun Geçici Organları

Yönetim Kurulu

Başkan ; Süleyman TÜRKÜNAL
2. Başkan : İsmet ÖZGENÇ
Yazman Üye : Kaler SÜMERMAN
Sayman üye : MTuna TEKELİ
Üye : Reşat BOĞAZ
Üye : Gürkan YERSEL
Üye ; Ünal SÜNDAL

Denetleme Kurulu

İsmail ÖZKAVA.
Ayhan ERLER
Tardu TÜMER

TMMOB Yönetim Kurulu Gözlemci Üyeleri

İsmet ÖZGENÇ -. (Asil)
Ünal SÜNDAL (Yedek)
Kaler SÜMERMAN (Yedek)

Teknik Sorunlar Kurulu

Günay TUZCU Yüksel ÖNEM
Ahmet İKAYA Abdurrahman EREN
Reşat BOĞAZ Erdal BULUTLAR
Mahmut ARMAN Dursun BAŞTANOĞLU

Kuruluş çalışmaları TMMOB yasa ve yönetmelikleri incelenerek bunlar doğrultusunda sürdürülmüştür.

Yönetimi Kurulu çalışmalarını! 1974 Temmuz, ayına

kadar TJK binasında sürdürmüştür. Ancak, daha sonra _ çalışmalarına Maden Mühendisleri Odasında, sonra da bir süre Mimarlar Odasında devam etmiştir. Sonunda, Selanik Caddesinde iki odalı bir daireye yerleşmiştir. Odanın büro ihtiyaçları ise MTA veTPAO tarafından karşılanmıştır..

ODA KURULUŞ BİLDİRİSİ

6235 (7303) sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanununun 2/a uyarınca jeoloji Mühendisleri Odası'nın kurulması ve tüzel kişilik kazanması, 18 Mayıs 1974 günü yapılan T.M.M.O.B. Genel Kurulunca kararlaştırılmış ve JEOLojİ MESLEĞİNİN TEKYASAL KURULUŞU olan Odamız resmen faaliyete geçmiş bulunmaktadır.

Bilindiği gibi, Jeoloji Mühendisi, doğal kaynakların ortaya çıkarılıp, değerlendirilmesi ile İmar İskân ve Bayındırlık işlerinin en güvenilir ve ekonomik olarak projelendirilmesine olanak sağlayan jeoloji çalışmaları yapan; jeoloji ve uygulamalı jeoloji (Maden Jeolojisi, Petrol Jeolojisi, İnşaat Jeolojisi, Yeraltı suyu Jeolojisi, Denizaltı Jeolojisi) ile mühendislik formasyonuna sahip teknik bir meslek adamıdır.

Türkiye'de Jeoloji eğitimi ilk defa Fen Fakültelerinde öğretimi lisans amacıyla başlamıştır. Ancak gelişen teknoloji ve zorlu ekonomik koşullar jeolojinin bir mühendislik dalı olarak ortaya çıkmasını sağlamış ve ilk defa 1960 yılında İstanbul Teknik Üniversitesinde Jeoloji meslek elemanı yetiştirmek amacıyla Jeoloji Mühendisliği Bölümü kurulmuştur. Bunu izleyen yi Harda pıta Doğu Teknik Üniversitesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Hacettepe Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi ve Ankara Üniversitesi Fen Fakültesinde de Jeoloji Mühendisliği Bölümleri öğretime başlamışlardır.,

Türkiye'mizde bugüne kadar uygulana gelen yanlış istihdam politikasının sonucu olarak, Jeoloji mühendisliği ne gerekli önemi verilmemiş ve jeoloji Mühendislerinin yurt ekonomisi üzerindeki etkinliği tam olarak anlaşılammıştır. Ancak son yıllarda yeryüzünde ve ülkemizde enerji kaynaklarının azalması,. tiplerinin değişmesi, yeni madenlerin araştırılıp bulunması ve değerlendirilmesi gereği, çeşitli inşaat ve endüstriyel hammaddelerin aranması, yeraltı sularından yararlanma isteğinin duyulması, baraj, tünel! ve yol inşaatlarında karşılaşılan büyük Jeoloji sorunları ve kaybedilen milyarlar, bu sorunların çözümünde en yetkili meslek elemanları olan jeoloji mühendislerini bir örgüt içinde toplanarak ülke yararlarına jeoloji sorunları üzerinde en etken görevi yapmak ve sosyal hak ve özgürlüklerini almak amacıyla, T.M.M.Ö.B. bünyesi içinde Jeoloji Mühendisleri Odasını kurma istemine yöneltmiştir.

Bu annaçlarla kurulan Odamız 19 Mayıs 1974 gününden itibaren çalışmaya başladığını bilgilerinizde sunar, ülke yararına yönelecek sorunlarımıza gerekli ilginin gösterileceği İnancyıla saygılarımızı sunarız.

Kuruluş Bildirgesi ile varFrğını kamuoyuna duyuran Yönetim Kurulu, jeoloji mühendisi ve jeoloji mühendisliğini açıklayan birde rapor hazırlamıştır. Önemli bir belge niteliğinde olan raporun bilin meşinde büyük yararlar bulunmaktadır.

IEÖLOff MÜHENDİSLİĞİ HAKKINDA GENEL BİLGİLER

1.. JEOLojİ MÜHENDİSİ NİEDİR:

Doğal kaynakların ortaya çıkarılıp, değerlendirilmesi ile İmar İskân ve Bayındırlık işlerinin en güvenilir ve ekonomik olarak projelendi ninesi ne olanak sağlayan jeolojik çalışmaları yapan; jeoloji, uygulamalı jeoloji (Maden Jeolojisi Petrol Jeolojisi, İnşaat Jeolojisi, Mühendislik Jeolojisi, Yeraltı suyu Jeolojisi, Denizaltı jeolojisi) ve Mühendislik formasyonuna sahip teknik bir meslek adamıdır.

2. JEOLojİ MÜHENDİSLİĞİ EĞİTİMİNİN TÜRKİYE'DEKİ GELİŞİMİ:

Jeoloji: eğitimi, Türkiye'de ilk defa Fen Fakültelerinde •öğretim lisans amacıyla başlamıştır., Ancak gelişen teknoloji ve zorlu ekonomik koşullar jeolojinin bir mühendislik dalı olarak ortaya çıkmasını sağlamış ve Sk defa 1960 yılında İstanbul Teknik Üniversitesinde jeoloji meslek elemanı yetiştirmek amacıyla jeoloji Mühendisliği Bölümü kurulmuştur.

Jeoloji meslek eğitimi yapan Üniversiteler ve verilen diplomalar şöyledir:

- a. İstanbul Teknik Ünivesitesi
Jeoloji' Mühendisliği Bölümü:
jeoloji Mühend isi-Jeoloji Yüksek Mühendisi
- b., Orta Doğu Teknik Ünüversitesi-Mühendislik Bitimleri Fakültesi:
Jeoloji Mühendisi-Jeoloji Yüksek Mühendisi
- t. Karadeniz Teknik Üniversitesi-Yer Bilimleri Fakültesi;;
Jeoloji Mühendisi- jeoloji Yüksek Mühendisi
- d. Hacettepe Üniversitesi-Mühendislik Bilimler Fakültesi:
(eoloji Mühendisi-Jeoloji Yüksek Mühendisi
- e,, İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi:
Jeoloji Yüksek Mühendisi
- f. Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi:
jeoloji Yüksek Mühendisi

Yukarıda görüldüğü gibi 6 Üniversite Jeoloji Meslek diplomasında nihayet istenen unvan birliğine varmıştır.

3. JEOLojİ MÜHENDİSLERİNİN TÜRKİYE'DEKİ ÇALIŞMA SAHALARI:

Bugün 400'ü aşkın jeoloji Mühendisi ve Yüksek Mühendisi başta Enerji ve Tabii Kaynaklar,, İmar-İskân, Bayındırlık, Köy işleri,. Sanayi ve Teknoloji, Orman ve Milli Savunma Bakanlıklarında ve bu bakanlıklara bağlı olan Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü, Devlet Su İşleri, Elektrik İşleri Etüd İdaresi, Eti bank, Türkiye Elektrik Kurumu, Türkiye Kömür İşletmeleri, Ereğli Kömür İşletmeleri, Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı, Maden Dairesi, Petrol Dairesi, Afet İşleri, Deprem Araştırma Enstitüsü, İller Bankası, Karayolları, Devlet Limanlar» Hava Alanları, Yapı İşleri, Yo 15 u-Elektrik, Toprak-Su, Sümerbank Genel Müdürlükleri gibii Kamu kuruluşları ile Karadeniz Bakır İşletmeleri, Türkiye Çimento Fabrikaları,, Seramik Sanayii, Cam Sanayii, Müşavir Mühendislik Firmaları, jeoloji ve Sondaj Şirketleri gibi özel kuruluşlarda ve Belediyeler Fen İşlerinde, Ünive rsitelerde çalışmaktadır ,