

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 JEOLUJİ 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 yıllarda 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 etkin görevi yapmak ve sosyal hak ve özgürlüklerini almak amacıyla, T.M.M.Ö.B. bünyesinde içinde Jeoloji Mühendisleri Odasını kurma istemine yönelmiştir.

Bu annaçlarla kurulan Odamız 19 Mayıs 1974 gününden itibaren çalışmaya başladığını bilgilerinizi sunar, ülke yararına yönelecek sorunlarımıza gerekli ilginin gösterileceği İnancyyla 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.

IEÖLOJİ MÜHENDİSLİĞİ HAKKINDA GENEL BİLGİLER

1.. JEOLUJİ 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. JEOLUJİ 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. JEOLUJİ 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 ,

4. JEOLojİ MÜHENDİSİNİN GÖREVLERİ»

- Arz; kabuğunun fiziksel, kimyasal ve yapısal özelliklerini bilimsel olarak incelemek, jeoloji olaylarını değerlendirip bunlardan faydalı ve pratik sonuçlar çıkarmak, ülke ve kamu yararına sunmak,
- Ülke ekonomisinin temeli olan maden, kömür, petrol, yeraltı suyu, doğalgaz, jeotermal ve nükleer enerji kaynakları gibi yeraltı zenginliklerini aramak, bulmak, değerlendirmesine ışık tutmak,, denizaltı jeoloji çalışmalarını yaparak buradaki doğal kaynakları ortaya çıkarmak, oseanografik çalışmalar yaparak seyir ve hidrografi hizmetlerine sunmak ve bu ton ularda en ekonomik araştırma yöntemleri geliştirmek, ilgili sektörlere önermek.
- Yerüstü doğal kaynaklarını oluşturan akarsulardan faydalanmak amacıyla yapılan baraj ve hidroelektrik santral yerlerinin seçimi ve araştırılması, baraj rezervuar alanlarının su tutabilme olanaklarının incelenmesi için gerekli jeoloji çalışmalarını yapmak ve hazırlanacak projelerin en ekonomik,, güvenilir hiçimde olması için önerilerde bulunmak.
- Nükleer ve termik santraller ile karayolu, demiryolu, tünel güzergahları, hava alanları, iskele, rihtim gibi büyük mühendislik yapılarının temel jeoloji etüdlerini yapmak ve bu yapılar için en güvenilir ve ekonomik yerleri seçmek.
- Deprem ve heyelanların jeoloji etüdlerini yaparak yeni yerleşim merkezleri seçmek.
- Yukarıda bahsedilen tüm jeoloji çalışmalarına temel olarak her ölçekte jeoloji haritaları yaparak jeoloji raporlarını hazırlamak.

5. JEOLojİ MÜHENDİSLERİ ODASININ! KURULMA İSTEMİNİN NEDENLERİ:

Henüz az gelişmişlikten kurtulamamış Türkiyesizde bugüne kadar uygulana gelen yetersiz eğitim ve yanlış istihdam politikasının sonucu olarak, jeoloji Mühendisliği eğitimine gerekli önem 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 hammaddenin 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 yararına Jeoloji sorunları üzerinde en etkin görevi yapmak ve sosyal hak ve özgürlüklerini almak amacıyla, T.M.M.O.B. bünyesinde Jeoloji Mühendisleri Odasını kurma istemine yönelmiştir

DÖNEM DÖNEM JMO ÇALIŞMALARI

JMO I. DÖNEMİ ÇALIŞMALARI(1974-1975)

Odanın kuruluşu ile ilgili bürokratik işlemler tamamlanmıştır. Dağınık bir konumda olan Jeoloji

Mühendisleri izlenmiş 411 kişi Odaya kaydedilmiştir.

Dönem boyunca 20 toplantı yapan Yönetim Kurulu, Oda çalışmalarının düzenli ve programlı yürütülmesi için gereksinim duyulan tüzük ve yönetmelikleri hazırlamıştır. Bunlar ;

- 'jeoloji Mühendisleri Odası Tüzüğü,
- ' Bütçe ve Genel Muhasebe Yönetmeliği,
- JMO Denetleme Yönetmeliği,
- JMO Ambar ve Demirbaş Yönetmeliği,
- JMO Komiteler Yönetmeliği,
- JMO Yayın Komitesi Yönetmeliği,
- JMO Jeoloji Dergisinin Yayın Koşulları,
- JMO Temsilciiler Yönetmeliği,
- JMO' Hakemlik ve Birliklik Hizmetleri Ücret Tarif esidir.

JMO,, mesleki konularla ilgili olarak, o dönemde acil olarak, gündeme gelen yeraltı suları konusunda gerekli çalışmalar yapmış oluşturulan Oda. görüşü ise ilgili yerlere ulaştırılmıştır.

TMMOB'a gözlemci üye olarak katılan JMO; Avrupa Ekonomik Topluluğu'na girilmesi ile ilgili olarak bir rapor hazırlamış ve yine o dönemde gündemde olan Teknik Personel İş Kanunu ile ilgili çalışmalara etkin bir biçimde katılmıştır

JMO Yönetim Kurulu 1. Olağan çalışmalarını başarı ile tamamlamış ve 15.2.1975 tarihinde DSİ Toplantı Salonunda yapılan 1. Dönem Genel Kurul sonunda görevi yeni seçilen Yönetim Kuruluna devretmiştir.

JMO II. DÖNEMİ ÇALIŞMALAR» (1975-1976)

Genel Kurul sonunda Oda organlarında şu üyeler görev almışlardır.

Yönetim Kurulu

| | |
|------------------|--------------------|
| Başkan | Turhan SEYREK |
| 2. Başkan | Şenol KÜRTÜNLOOĞLU |
| Yazman Üye | Fehmi ÇETİN |
| Sayman Üye | Mehmet TOKLU |
| Üye | Kaler SÜMERMAN |
| Üye | Muzaffer EVRGEN |
| Üye | Mahmut ARMAN |
| Denetleme Kurulu | |
| Burhanettin İÇİN | |
| Nedim KUTLUAY | |
| İbrahim ÇABUK | |

Onur Kurulu
Orhan ÖZKOÇAK
Süleyman TÜRKÜNAL
İsmail ÖZKAYA
Evren YAZGAIM >
Cünay TUZCU

TMMOB Yönetim Kurulu

Mahmut ARMAN (Asil)
Fehmi ÇETİN (Yedek)
Tahir ÖNGÜR (Yedek)

Yönetim Kurulu 153.1975 tarihinde yayınladığı 5 sayılı Bülten'de açıkladığı Çalışma Programı