



# MÜHENDİSLİK-MİMARLIK KURULTAYI

Sayın Başkan, Değerli Delegeler,

Sizleri, Jeoloji Mühendisleri Odası adına selamlıyorum. Kurultayın "Disiplinler Arası Çalışma" oturumunda söz aldığım için konuşmamı bu alanla sınırlandıracağım,

Aslında.benden önceki konuşmacı bir öneriyle genel ilkeyi hatırlattı. Öneriye katılıyorum ve farklı disiplinlerin ortak çalışma alanlarındaki yetki ve sorumluluk sınırlarının belirlenmesinin temel platformunun TMMOB olduğunu vurguluyorum. Eğer bu temel yaklaşım içselleştirilmezse, sorunlar TMMOB platformlarında, ya da ilgili meslek odalarının birlikte oluşturduğu ortamlarda aşılmaya çalışılmazsa, biraz sonra üzülerek anlatacağım örnekte olduğu gibi, mesleki dar görüşlülük adına bilim ve mühendislik gerçeklerinin inkar edildiği yıpratıcı, bir bütün olarak mimar ve mühendisler hakkında kamuoyunun olumsuz koşullanmasına neden olacak bir süreç kaçınılmazdır,

Değerli arkadaşlar

17 Ağustos depreminden sonra çıkartılan ve İmar sürecinde jeoloji ve jeofizik mühendislerine göre yetkiler tanıyan 2 Eylül tarihli yönetmelikten sonra altında İnşaat Mühendisleri Odası Başkanı adının olduğu, ancak imzasının bulunmadığı bir metin ilgili kurum ve kuruluşlara gönderildi. İçeriğini kendilerine yakıştıramadığımızdan, bir yazıyla bu metnin başkanlarına ait olup olmadığını sorduk, Yanıt vermeye bile gerek duymadılar. Nihayet İMO Genel Sekreteri'nin Oda Bütteninde yayınlanan ve Bayındırlık ve

## JMO Yönetim Kurulu

TMMOB Yönetim Kurulu'nun, 35. Olağan Genel Kurulu Kararı uyarınca düzenlediği Kurultay 28-29 Nisan 2000 tarihleri arasında "Uzman Mühendislik", Yapı'Denetimi KHK'si, Mühendislik disiplinleri arası yetki ve sorumluluk sorunları, akreditasyon vb. konularda yoğunlaşan görüş ve tartışmalarla gerçekleşti. Kurultay'dan yaklaşık bir ay önce dağıtılan ve Odamızla ilgili temel bilgilerin eksikli olarak yer aldığı, ya da almadığı Karar Taslakları Kitapçığımda-bu eksik ya da yokluklar ek bir kağıtla giderilmek istenmişse de, bir belge işlevselliği sağlanamamıştır- yer alan karar taslakları ele alındı. Başta verilen bir önergeyle burada bağlayıcı kararlar alınamayacağı, üretilen görüşlerin önümüzdeki süreçte yol gösterici, tavsiye edici olması gerektiği kabul edildi, Kurultay'da çeşitli odaların temsilcilerinin yanı sıra, üyelerimiz, TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Şanver İSMAT LOĞ LU, JMO Yönetim Kurulu Başkanı Aydın ÇELEBİ ve TMMOB Yönetim Kurulu Eski İL Başkanı Mehmet Yüksel BARKURT konuştu. Oda Başkanımız Aydın ÇELEBİ'nin Kurultayın genel havasını da yansıtan konuşmasını sunuyoruz\*

İskan Bakanlığı'na yazı olarak gönderildiği anlaşılan metinde de benzer ifadelerin yer aldığı görülünce, bu yaklaşımın İMO yönetiminin görüşü olduğu ortaya çıkmıştır.

Bu iki metnin ortak teması; "Jeoloji Mühendisliği aslında Mühendislik denmiş olmasına rağmen bir doğa bilimi eğitimi içerir ve mühendislikle ilgisi ikinci derecededir,, bütün dünyada bu bilim dalında uzmanlaşmış kişilere Jeolog denir bir tek Türkiye'de bu kişilere Jeoloji mühendisi titri verilmiştir..." eşsiz buluşundan hareketle, "Geoteknik" etütlerde Jeoloji mühendislerine tanınan yetkilerin geri alınması ve 17 Ağustos öncesinde olduğu gibi bu alanda tamamen İnşaat Mühendislerinin yetkili kılınmasıdır, Bununla da yetinmeyen İMO'nun sayın başkanı, hızını alamayıp, "İmar planlarına esas Jeolojik etütlerin" Jeoloji mühendislerince yapılmasını da vahim bir hata olarak saptamış bulunmaktadır.

Değerli delegeler,

Bilgi ve iletişim teknolojisinin son derece geliştiği çağda bu denli cahil kalabilmek için mühendislik eğitimi almış olmak gerekmiyor. Bu cehalet İnşaat Mühendisleri Odası gibi köklü bir birikimi ve geleneği olan bir odanın yöneticilerine hiç yakışmıyor, Sadece İnternet'ten yararlanarak dünyadaki örnekleri görebilmek mümkün. Dünyada birçok ülkede ki çeşitli üniversitelerde Jeoloji Mühendisliği (Geological Engineering) bölümü, hatta bu bölümler altında Jeoteknik Mühendisliği eğitimi verilmektedir,\*



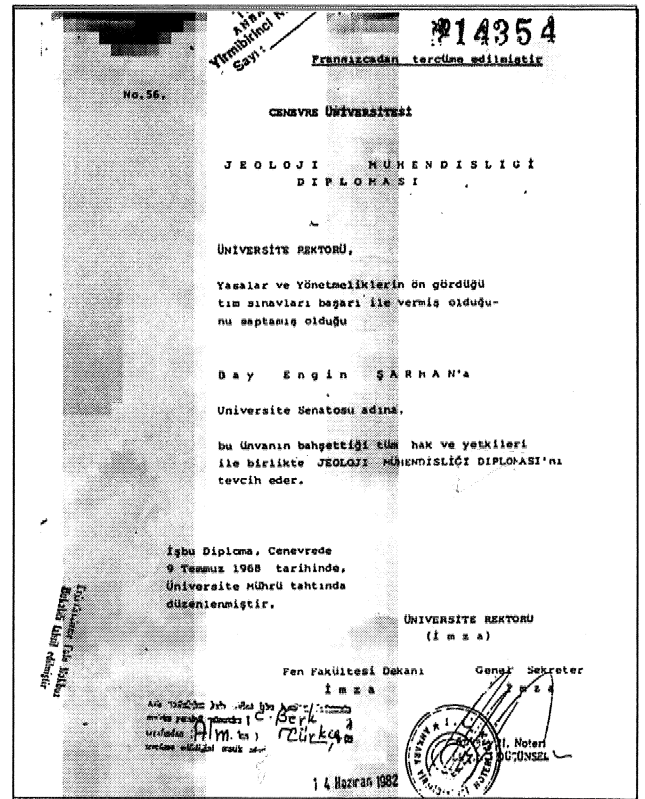
Mesleki dar görüşlülüğün vardığı bir diğer falsifikasyon da dil alanında yaşanmaktadır. Görme perspektifi darınca "diPde çarpılmaktadır. Bu "yetkin" oda yöneticileri alfabelerinden "J" yi çıkartmışlardır, 'Jeoloji' kavramını çağırıştırabilecek imgeleri hafızalardan silmek istemektedirler. "Jeoteknik" alanına ilgili diğer disiplinlerin girmesini engellemek için "Geoteknik" kavramını icat etmişlerdir. Herhalde "Jeoloji" yerine "geoloji", "Jöle" yerine "göle", Jale yerine de "Gale" demek isterler, Aslında öneriyorum, tüm bunların yerine "inşaaı" hatırlatması için T harfini yeğlemeliler. Böylece "Jöle" olur iöle, Jale de İale Yani hale hale "ihale" sinmiş bir söylem.

Burada çokça konuşuldu, tartışıldı. Adına ister uzmanlık ister yetkinlik iisterse de yeterlilik deyin, Bu kavramların yaşanan ekonoml-politik süreçlerle ve globalleşmeyle olan ilişkisine dikkat çekildi. Ağırlıklı olarak İMO'nun sayın temsilcileri bu kavramların bu süreçlerle hiç ilişkisi olmadığını savundular. Hadi, dedikleri gibi olsun, Kavramları sadece olumlu çağırışlarıyla değerlendirip, ortaya çıktıkları süreç ve ilişkilerden soyutlayalım. Bunların postfordizmle, Dünya Bankasıyla, küreselleşmeyle hiçbir ilişkisi olmasın, İyi niyetli bir girişim olsun. Peki, bu "uzman mühendislik" kavramının Ülkemizdeki en büyük özelleştirmelerden birinin, Yapı Denetim Şirketleri oluşturulmasının süslü bir aksesuarı olduğu gerçeği de mi bizi uyarmaz? Sadece "uzmanlık" kavramı içerdiği için böylesi bir sürece eklemleme mantığı " iyi niyet" le açıklanabilir mi?

Değerli delegeler

Bizim kıyımız böylesi bir "uzmanlık" anlayışının sadece bir mühendislik dalının kendi içerisinde katarlar ve ucuz emek süreci yaratması değil, aynı zamanda bu dolayısıyla başka mühendislik disiplinleri üzerinde tahakküm kurulması eğilimidir. Bizim kaygımız, "uzmanlık" la mesleki \* uzmanlık" arasında doğrudan bir ilişki olmasıyla ilgilidir. Ve ne yazık ki 595 sayılı KHK sünöind@ yaşananlar bu görüşlerimizi doğrulamaktadır... Saygılar sunuyorum.

\*Meşleki şovenizmle malul, görmeyen gözlerin bilgisine yan sütunda ve sonraki sayfada sadece birkaç örnek sunuyoruz.





## Geological Engineering

New Mexico State University offers undergraduate students the opportunity to pursue a bachelor's degree in Geological Engineering at the CAGE department. Currently there are no graduate programs in Geological Engineering. However, students may pursue either the M.S. or Ph.D. degree in Civil Engineering with a Geological Engineering or Geotechnical Engineering emphasis. We invite students with an undergraduate degree in Geological Engineering, Civil Engineering, Geology, or related disciplines, to apply for graduate study.

Geological Engineering is the combination of geology and engineering. Students will learn about the dynamic relationships that exist between the earth's processes and engineering projects.

Geological engineering 4 year plan  
Geological engineering Research  
Geological engineering faculty

### GEOLOGICAL ENGINEERS

#### WHAT WE ARE

- We are engineers that work with earth materials (e.g., rock, soil and ground water) and earth processes (e.g., earthquakes, landslides and erosion) as they affect project planning, engineering projects, engineering design and engineering decision-making.
- We are broadly trained in engineering and the earth sciences.
- We are the professionals that evaluate how a site's natural conditions will affect engineering projects, their design and their construction.
- We are the professionals that are qualified to evaluate how the engineering project will affect the site's natural environment, how to minimize any adverse impacts, and how to mitigate existing environmental problems.
- We are the interface between Earth and the engineer.
- We are licensed professional engineers in the disciplines of geological engineering and civil engineering.
- We are often also degreed or licensed as geologists.

## Geological Engineering

at

# Montana Tech

THE UNIVERSITY OF MONTANA

B.S.\* and M.S. Degree Programs

Focusing on:

- Geotechnical Engineering/Engineering Geology
- Hydrogeology
- Mining

\*Accredited by ABET, The Accreditation Board for Engineering and Technology:

For Further Information Contact  
Prof. Diane Wolfram, Head  
Geological Engineering Dept.  
School of Mines and Engineering  
Montana Tech of the University  
of Montana  
1300 West Park Street  
Butte, MT 59701-8997

Visit our website at [www.mtech.edu](http://www.mtech.edu)

Phone: (406) 496-4353  
Email: [dwolfram@mtech.edu](mailto:dwolfram@mtech.edu)



## RMIT Department of Civil & Geological Engineering

### Undergraduate Courses

- Bachelor of Engineering (Civil Engineering)
- Double Degree - Bachelor of Engineering (Civil)/ Bachelor of Business (Business Administration)
- Bachelor of Engineering (Environmental Engineering)
- Bachelor of Engineering (Geological Engineering)
- Bachelor of Applied Science (Applied Geology)

© Copyright 1995, 1996 RMIT Civil & Geological Engineering. All Rights reserved  
PO BOX 2476 - GPO Melbourne VIC 3001, Australia  
Phone +61 3 9925 2181 Fax +61 3 9639 0138



Enquiries to Professor Arun Kumar  
Modified on 25th March 1998  
URL: <http://www.civgeo.rmit.edu.au/ugrad.html>

UNIVERSITY OF MISSOURI-ROLLA



## Department of Geological Engineering

Geological engineering is the application of the principles of geology and environmental concepts to solve problems in engineering practice. Emphasis areas for study include: geotechnical engineering, waste management and environmental studies, groundwater hydrology and contaminant transport, geographic information systems and digital image processing, geostatistics, quarry engineering, and mining and civil engineering related applications.

Visit the "Faculty" section to meet our newest faculty member, Dr. Herbert H. Meier.

Welcome to the UMR Geological Engineering Home Page! If you have any comments or questions, follow the "Contact Us" link.

- Visit the "News" section to read the announcement concerning the search and request for nominations for the recently created endowed position: the Fred Hasselmann Chair in Geological Engineering at UMR.
- Check out the on-line edition of the 1998 Geologic Column!
- Faculty Position Available

This Document is maintained by the Dept. of Geological Engineering

Last Modified: Tuesday, 14-Mar-2000 08:58:52 CST  
URL: <http://www.umar.edu/~gee/index.html>

