



### JMO İL KOORDİNASYON KURULU BASIN AÇIKLAMAASI

Eskişehir İçme ve Kullanma Suyunda giderek artan tehlike ; Porsuk Baraj Gölü Bataklaşacak mı?

1974 yılında İller Bankası Genel Müdürlüğü'nce Eskişehir'de yapılan çalışmalar sonucunda, gerekli tedbirler alındıktan sonra içme suyunun Porsuk Çayı'ndan temin edilebileceği kanaatine varılmıştır ve tesisler 1981 yılında ihale edilmiştir.

İçme ve kullanma suyunun kaynak deposu durumunda olan Pötmek Barajı rezervuar su kalitesi Eskişehir için önem taşımaktadır. Ancak Anadolu Üniversitesi, DSI, Hier Bankast tarafından değişik zamanlarda yapılan çalışmalar Porsuk Baraj Gölünün hızla bataklaşma evresine (Hypertrophie sınıfı) ulaşıyor olduğunu göstermektedir. Bu durumun nedeni Kütahya'dan kaynaklanan endüstriyel ve evsel atıklardır. Yapılan çalışmalar Porsuk Baraj gölüne önemli miktarda azotlu bileşiklerin deşarj edildiğini göstermektedir. Bataklaşmanın başlıca nedeni olan azotlu bileşiklerin %87,7 sinin Kütahya Azot Fabrikasının atıklarından, %13 ünün ise Kütahya ili ve öncesinden geldiği tesbit edilmiştir.

İçme suyu da hiç olmaması gereken azotlu bileşiklerden nitrit ve amonyakın Eskişehir şebeke suyu da

bulunması endişe vericidir.

Türk Mühendis ve Aİmar Odaları Birliği Eskişehir İl Koordinasyon Kurulu olarak Porsuk Baraj gölünün ve dolayısıyla Eskişehir içme suyunun acilen iyileştirilmesi gerektiğini kornoyuna ve yetkili mercilere duyuruyoruz. Bu konuda 4\*9, 1968 tarihli Resmî Gazete'de yayınlanan "Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği" ile TS 266 sayılı Türk Standartlarının mutlaka uygulanmasını talep ediyoruz.

Başta Kütahya Belediyesi, Kütahya Azot Fabrikası yetkilileri olmak üzere Eskişehir Valiliği'ni ve Eskişehir Belediyesini, şimdiye kadar bu konuda yaptıkları ve bundan sonra yapılacak olan çalışmalarını açıklamaya davet ediyoruz.

Anadolu Üniversitesi, DSI, İller Bankası, Eskişehir Belediyesi, İl Çevre Müdürlüğü ve ilgili kuruluşlar, çalışmalarını belli bir organizasyonla gerçekleştirdiklerinde, daha etkin olacakları kanatındayız ve TMMOB İl Koordinasyon Kurulu olarak bu çalışmalara her türlü katkıyı koymaya hazır olduğumuzu belirtiriz.

Porsuk Baraj Rezervuarının su kalitesinin gittikçe bozulması, beyüz bin Eskişehirli'nin, doğrudan sağlığı ile ilgili en önemli en ciddi sorundur ve geç kalınmadan çözüm bulunması gereklidir.

## ESKİŞEHİRLİLER NİTRİT VE AMONYAK İÇİYOR

Eskişehir içme suyu da, hiç olmaması gereken azotlu bileşiklerden nitrit ve amonyak bulunduğu belirtilmektedir. Toplum sağlığı açısından son derece olumsuz olan bu durum, Eskişehir'de kaygı yaratmaktadır. Şehir içme suyu da bu olumsuzluğu, Eskişehir TMMOB İl Koordinasyon Kurulu 6 Haziran 1993 günü yayımladığı bir basın açıklamasıyla dikkat çekmiş ve yerel basının da katkılarıyla kamuoyunda bir tepki oluşmuştur.

Şehir içme suyu da bulunan nitrit ve amonyakın kaygı verici olduğu vurgulanan İl koordinasyon kurulu basın açıklamasında Porsuk Baraj rezervuarının su niteliğinin giderek bozulmasıyla 500 Sin Eskişehirli'nin sağlığıyla doğrudan ilgili olduğu ve sorunun çözümünde geç kalınmaması gerektiği de belirtilmiştir.

İl koordinasyon kurulu 18 Temmuz 1993 günü Porsuk Barajına bir gezi düzenleyerek kirliliğin yerinde gözlemlenmesini gerçekleştirmiştir. Eskişehir Vali Yardımcısı, Baraj Başkanı, Tabipler Odası Başkanı, Diş Hekimleri Odası Başkanı, Eczacılar Odası Temsilcisi ve TMMOB'ye bağlı odaların Eskişehir İl Temsilcileri'nin de katıldığı gezi sırasında Jeoloji Yüksek mühendisi Sedat ÖHTİŞ konuyla ilgili açıklamalarda bulunarak geziye katılanlara bilgi vermiştir. Porsuk Baraj Gölünden alınan su örneklerinin, katılanların tümü önünde yapılan kimyasal analizler sonucunda suyun kirlilik düzeyinin çok yüksek olduğu bir kez daha anlaşılmıştır. Gezi sonrası kamuoyunun dikkatini çekmek ve yetkilileri uyarmak amacıyla bir açıklama yapılmıştır.

"Kütahya Azot Fabrikası'nda Porsuk Çayına bırakılan atıklar, Porsuk Baraj Gölü'nün tümüyle kirlenmesine neden olmuştur. İçerisinde amonyak nitrat, nitrit gibi maddeler bulunan bu atıklar kanserojen etki taşımaktadır, bu su değil içme suyu, sulama suyu olarak bile kullanılmaz."

Eskişehir ve Eskişehirli'nin bu son derece önemli sorununa ivedi çözümler gerekmektedir. Yetkililerin, Eskişehirli'nin nitrit ve amonyak içmesine engel olmaları gerekmektedir mi?

## JEOLOJİ DERSİ KALDIRILDI

Anadolu Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Bölümü Öğretim-Eğitim programından jeoloji dersi çıkarıldı.

Anadolu Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Bölümü Öğretim-Eğitim programından jeoloji dersi çıkarıldı. Bölümde alınan karara göre, bugün değin okutulan jeoloji dersi, artık programda yer almıyor. JMO Eskişehir İl Temsilcisi'ni, konuyu araştırarak Bölüm Başkanı ve Başkan Vardırması ile konuyla ilgili bir görüşme yapmıştır. Görüşmede, inşaat mühendisi olacak kişilerin, jeolojiye ilişkin bilgilendirilmeleri gerektiği anlatılmıştır, ayrıca Fakülte Dekanlığı'na da bir dilekçe verilerek sorunun

çözülmesi istenmiştir. Dilekçede jeoloji ve inşaat mühendisliklerinin birbirlerini tamamlayan yanları olduğu belirtilerek Anadolu Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nün, Türkiye'de jeoloji dersi vermeden mezun veren tek bölüm olma unvanına sahip olacağı vurgulanmıştır. "ODTÜ, İTÜ, Boğaziçi Üniversiteleri gibi Türkiye'nin soylu üniversiteleri ile dünyanın inşaat mühendisliğiyle ilgili sayılı üniversitelerinde okutulan jeoloji dersinin salt Anadolu Üniversitesi'nde kaldırılmasının istenmesi düşündürücüdür."



## BELEDİYE - JMO İŞBİRLİĞİ GENİŞLETİLMELİ!

Adana il Temsilçiliğimiz Belediye-Jeoloji Mühendisleri Odası işbirliğine ilişkin görüşlerini açıkladı.

Jeoloji Mühendisleri Odası'nın Belediyelerden istekleri ve işbirliği yapabileceği konular ile ilgili olarak fİdana İl Temsilçiliğimiz oşogıdaki görüşler! sunmuşlardır

1. Yerleşim olanlarının mevzi İmar planları yapılırken jeolojik etüdüler mecburi kılınmalıdır,  
2. Bina inşaatları için zemin

konusunda jeolojik ve jeoteknik araştırma raporları hazırlanmalı, gerekirse sondaj araştırması şart koşu l ma l id ir.

3. Belediyelerde» yeraltı suyu konusunda jeoloji mühendisi bulundurulmalıdır. Gerekirse, yeraltı suyu problemleri ve kirliliği konusunda oda teknik işbirliği v©

danışmanlık hizmetlerini yapacaktır,

4. Kum-çakıl, kaya v© stabilize ocaklarının işletilmesi hususunda, bunların çevreye olan etkilerini belirleme açısından jeolojik rapor hazırlanmalı, ada bu hususta teknik danışmanlık yapmalıdır.

5. Belediyenin temel hizmetlerinden olan alt yapı inşaatlarının (Vol. kanalizasyon, su kuyusu açımı vs) uygulaması sırasında karşılaşılabilecek sorunların minimuma indirilmesi açısından jeoloji mühendisliğinden yararlanılmalıdır,

## ZEMİN ETÜDLERİNİN YAPILMASI

Sedat TÜRKMEN Adana İl Temsilcisi

Son zamanlarda Belediye sınırları içerisinde yer alan İnşaatlarda zemin etüdü yapılması mecburi kılınmaya başlanmış ve bu konuda meslek disiplinleri arasında anlaşmazlıklar çıkmıştır Zemin etüdülerinin esaslarının belirlenmemek, konunun yasal boyutların olmaması, İmar yönetmen İkleri ve İmar yasasında açıklık bulunmaması nedeniyle, her belediye farklı uygulamalarla konuyu çözmeye çalışmaktadır. Farklı meslek disiplinleri de konunun kendi ilgi alanları içerisinde olduğunu İddia etmekte ve diğer meslek disiplinleri ile hoş olmayan tartışmalara neden olmaktadır.

Özellikle jeoloji, inşaat ve jeofizik mühendisleri arasında meydana gelen ilgi alanı ile ilgili anlaşmazlıklar konunun önemini İkinci plana İtmış İşin sahiplenilmesi konusunda, tamamen yüzeysel, sen yapamazsın ben yaparım gibi antiamsji, bilim ve mantık dışı tartışmalara dönüşmüştür. Konunun bir formaliteyi yerine getirme gibi algılanması, belediyelerin konunun önemini yadsıyarak işi kolay yollarla kötarmak istemeleri de çözüm bulunmasını zorlaştırmaktadır.

Bugün birçok kamu kuruluşunda özellikle, DSI, BAYINDIRLIK MÜDÜRLÜKLERİ, İLLER BANKASI, KÖY HİZMETLERİ ve KARAYOLURİh'da zeminle ilgili birimlerde Jeoloji Mühendisleri uğraş vermektedirler. Yapıların emniyetli ve ekonomik bir şekilde zamanında bitirilebilmesi, üst yapının özelliklerinin yanısıra zemin ve alt yapının İyİ bir şekilde incelenmesini de gerektirmektedir. Ülkemizde büyük can ve mal kayıplarına neden olan doğal afetlerde olduğu gibi olaylar olduktan sonra konunun önemi bir süre kamu oyunda vurgulanmakta, gündeme gelmekte, bunun dışında, bir süre sonra unutulmaktadır.

Zemin etüdülerinin yanlış çarpık kentleşme çevre ile ilgili sorunlar görmezlikten gelinmektedir. Bu konuda en önemli sorumluluk belediyelerin olmakla birlikte meslek oda yöneticilerinin de

sorumlulukları olup, konuya sağduyu ile yaklaşmaları gerekmektedir. Bugün inşaat mühendisleri ile oda yöneticilerinin zemin konusuna bakış açıları oldukça farklıdır Salt bu İsten gelir sağlamak, odaları gelir getiren işyerleri gibi gören yöneticilerin aksine zemin konusunda serbest çalışan inşaat mühendisleri konunun kendilerine yabancı olduğunu belirtmektedirler. Sekler tutumları ile konunun doğru ve gerektiği gibi yapılmasını da engelleyen yöneticilerin demokratça, mantıklı bir şekilde düşünüp, bilim ve tekniğin gereği olan ve konuyu halkın yararına mühendisçe çözmesi gerekmektedir.

Bilim ve teknolojinin gelişmesine paralel olarak yeni meslek disiplinleri ortaya çıkmış, yeni ve ortak iş alanları oluşmuştur. Zemin etüdüleri konusunda, inşaat alanlarının alt yapısının incelenmesi ve bu İncelemenin sonucunda elde edilen verilerin üst yapıya etkisi Jeoloji ve inşaat mühendislerinin birlikte çalışmasını gerektirmektedir. Zira temeli oluşturan jeolojik katmanların özelliklerin belirlenmesi, yeraltı suyu durumu, heyelan, göçme gibi hususların belirlenmesi, sondaj çalışmaları, zeminin mühendislik parametrelerim bulunması için yerinde (İn-situ) deneyler yapılması jeoloji Mühendisliğinin temel dizaynı ve statik konuları İnşaat mühendisinin ilgi alanıdır. Jeofizik yöntemler İse gerek duyulduğu zaman yapılmaktadır, bu sebepten jeofizik Mühendislerinin doğrudan İşin içinde olmaları söz konusu değildir.

Meslek disiplinlerinin konulara şovençe yaklaşımlarla bakmaları TMMOB'nin bugüne kadar savunduğu temel düşüncelere de aykırıdır. Özellikle İnşaat Mühendisleri ve Jeofizik Mühendisleri odalarının bu şoven yaklaşımlardan vazgeçip olaylara bilimsel ve demokrat bir şekilde bakmaları ve gerekirse TMMOB düzeyinde bu konuları tartışmaları gerekir.

Bu konuya yönelik olarak Jeoloji Mühendisleri Odası Adana İl temsilciliği, zemin etüdüleri konusunda Adana Seyhan Belediyesine bir sonraki sayfada görüş ve önerilerini sunmuştur,

## TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ İLE TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA İL TEMSİLCİLİĞİ BASIN AÇIKLAMASI

Kamu Kurum ve kuruluşlarında çalışan üyelerimizin bir bölümü "geçici işçi" pozisyonlarında çalışmaktadırlar.

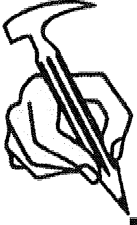
Sanayileşme ve kalkınma sürecinde olan ülkemizde yatırımların izlenmesinde, büyük projelerin üretiminde ve denetiminde teknik itici güç görevi gören meslektaşlarımız hertürlü iş güvencesinden yoksun, 657 sayılı yasanın getirdiği haklardan (terfi, lojman, dil tazminatı vs.) mahrum olarak çalışmaktadırlar. Bu durum siyasi iktidarların izlediği yanlış ekonomik, politik, eğitim ve İstihdam politikalarının bir sonucudur.

Sir yandan yeni yeni üniversiteler kurulurken, bir yandan teknik öğretmen okulu mezunlarına mühendis unvanı veren yasalara çıkartılması, bir yandan do mühendislerin geçici kadrolarda çalıştırılması siyasi iktidarların izlediği tutarsız politikaların açmazlarıdır.

Devlet personel yasanın yeniden düzenlenmekte olduğu şu günlerde "geçici işçi" pozisyonunda çalışan meslektaşlarımızın sorunlarına meslek onurlarına yaraşır kadro ve ücretle çözüm bulunmasını talep ediyoruz,

Ryınca kamu kurumlarında çalışan diğer teknik elemanların da mevcut yasalardan kaynaklanan sorunlarının çözümünün çıkacak olan Personel Vyasasında, teknik elemanlara grevli toplu sözleşmeli, sendikal hakları do tanıyan, "Teknik Eleman Vyasası" ile çözüm bulunacağı kanısındogiz.

Diğer yandan kamu çalışanlarının toplu sözleşmeli, grevli sendikal hak mücadelesine odalar olarak sonuna kadar destek olacağımızı kamuoyuna duyurur, ayrıca desteklerini beheriz.



# TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASININ SEYHAN BELEDİYESİNDEN YAPILMASINI İSTEDİĞİ KONULAR VE İŞBİRLİĞİ ALANLARI İLE İLGİLİ GÖRÜŞLERİ

Sedat TÜRKMİN

Bilindiği gibi uzun bir süredir fidona'do bino inşaat ruhsatları için zemin emniyet gerilmesi istenmekte, bu konu belediye, üniversite ve İnşaat Mühendisleri Odası orasindo halledilmeye çalışılmaktadır.

Yerleşim alanları ve mücavir sahalarda gerçek anlamda çevre planlaması yapılmaması ve arazi kullanım potansiyel hamtlarının bulunmaması, gelişigüzel birçok sahanın toplu konut alanına sanayi sitelerine açılması, mevcut yerleşim birimlerinin hızlı gelişimi ve bürolarda çok katlı yapılaşmalara gidilmesi zemin alt yapı ve çevre ile ilgili bir çok sorunu ortaya çıkarmaktadır.

Karayolu, demiryolu, köprü, tünel, kanal, sanayi toplu konut inşaat alanı gibi az veya çok katlı yapıların emniyetli ve ekonomik boyutlarda olması, yapı tekniği, mimari konum, çevre ilişkisi, ulaşım, yapı malzemesi özellikleri gibi birçok farklı konuları içermekle birlikte yapı zemin ilişkisi ile yer kayması, çöçme, aşırı ve farklı oturma, su taşkını, deprem etkisi gibi bir çok jeolojik ve jeoteknik faktörlerin araştırmasını do gerektirmektedir. Çok katlı veya gökdelen olarak yapımlı planlanan binalarda zemin özellikleri ve buna bağımlı olarak temel sisteminin seçimi emniyet ve maliyet açısından büyük önem taşımaktadır. Çok Katlı yapıların oturduğu jeolojik birimler veya katmanların saptanabilen özellikleri temel direk etkileyen ölü ve diri yük, ayrışma, erezyon, yeraltı suyundaki alçalma ve yüHselmeler, su kapsamındaki farklılaşma zemin içerisindeki primer ve sekonder gerilmelerin farklı boyutlar kazanması, deprem etkisi, kitle hareketlerine neden olabilecek şartların gelişmesi, konsa lidosyon ve birçok nedenle değişmektedir. Zeminde zaman içerisinde doğabilecek bu gibi olumsuzlukların doğru tahmini

ancak jeolojik ve jeoteknik etüd ve deneyler sonunda sağlıklı bir şekilde ortaya çıkacaktır.

Zemin emniyet gerilmesi ve zemin etüdü farklı olaylardır. Zemin etüdü; yüzeyden itibaren üst yapının yerin altına doğru etkileyebileceği maksimum derinliğe kadar, mevcut olan jeolojik birim veya katmanların mühendislik özelliklerinin ortaya çıkartılması, gerekli olan mühendislik parametrelerinin doğru veyo doğruya en yakın olarak bulunmasını içeren araştırmaların tamamıdır. Bu araştırmalar; jeolojik özelliklerin belirlenmesi, yeraltısuyu durumu, heyelan, deprem durumu gibi jeoteknik araştırmaları içerir. Zemin emniyet gerilmesi ise bir parametredir. Diğer mühendislik parametreleri: birim ağırlık, tane dağılımı su içeriği, su emme, pofozite, içsel sürtünme açısı, Hohezyon gibi fiziksel özellikler, taşıma gücü gibi mekanik özelliklerdir.

İnşaatların büyük alanları kapsadığı ve çok katlı yapıların hızla arttığı Roonoda maalesef yukarıda bahsedilen zemin etüdü yapılmamaktadır. Yapılıyor gibi görünen ve ruhsat için esos teşkil eden zemin raporları ise, oldukça yetersiz olup gerçek ulamda zemin etüdünü içermemektedir. Özellikle Jeolojik ve jeoteknik inceleme yapılmadan, yeraltı suyu ve heyelan durumu araştırılmadan yapılan raporların gerçekçi olmayacağı, yalnızca göstermelik bir formalitenin yerine getirilmesi anlamını taşıyacağı bir gerçektir. Bu durumun sürüp gitmesi, ileride çok büyük sorunlara ve felihkelere neden olacaktır. Buradaki sorumluluk rapor hazırlayanlar kadar, Belediyeye de aittir. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak bu konunun bir an önce doğru bir şekilde yapılmasını sağlamak amacıyla Seyhan Belediyesi ile işbirliği yapmaya hazırız.

Odo olarak zemin etüdlerinin serbest çalışan ilgili mühendisler tarafından yapılması gerektiğini düşünmekteyiz. Bu nedenle bir jeoloji mühendisi ve bir inşaat mühendisi tarafından hazırlanacak zemin etüd raporu, tüm gerekli konuları içerecek, ilgili odalar tarafından do denetlenecektir. Tescilli bürolar tarafından hazırlanacak raporların; jeoteknik inceleme; zeminin yüzeyden derine doğru jeolojik özelliklerinin belirlenmesi, yeraltı suyu durumu, yerinde deneyler yapılarak taşıma sücünün bulunması, heyelan durumu, gerekirse sondaj kuyusu açtırılması, jeoloji mühendisi tarafından, zemin emniyet gerilmesi hesabı ve temel tipinin seçimi ile statik açısından öneriler, inşaat mühendisi tarafından yapılacaktır.

Rapor yazımı ve esasları konusu odalar ve belediye tarafından oluşturulacak komisyon tarafından belirlenecektir. Serbest çalışan bürolar tarafından yapılacak raporlar, jeoloji mühendisi ve inşaat mühendisi tarafından ortak verilecektir. İlgili büroların herbiri (jeoloji ve inşaat mühendisi) kendi odalarına ayrı ayrı vize ettirmek zorunda olacaktır. Belediye kendi bünyesinde zemin konularını denetleyecek bir ünite kuracak, burada muhakkak jeoloji mühendisi istihdam ettirecektir.

Zemin etütleri konusunda gerekli olabilecek laboratuvar hizmetleri; raporu hazırlayan bürolar tarafından üniversiteye, Sayındırlık AAüdürlüğü'ne veya İnşaat Mühendisteki Odası'no parası mukabilinde yaptırılacaktır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak belediyenin gereksinim duyduğu ilgili konularda ve danışmanlık hizmetlerinde her türlü yardımı yapmaya hazır olduğumuzu bildirir, konuya duyarlılığınızı bekleriz.



## TRABZON ŞUBEMİZ ÇALIŞMALARINI HIZLANDIRDI

1993 yılının ilk altı ayında Jeoloji Mühendisleri Odası Trabzon İl Temsilciliği yoğun bir çalışma dönemi geçirmiştir, Trabzon'daki oda etkinliklerinin artması sonucu, çalışmaların temsilcilik düzeyinde yürütülmesi zorlaşmış ve işyeri temsilcileri ile durum görüşülerek JAO Trabzon İl Temsilciliği'nin yedi kişilik bir kurul tarafından yürütülmesi kararlaştırılmıştır. Zafer BAKI (DSİ), Bülent YALÇINALP (KTÜ), Deniz GÜÇ (MTA), Ahmet YAĞCI (Afet İşleri)- Mustafa TAVŞANOĞLU (Köy Hizmetleri), Şahap MELEK (İller Bankası), Cevdet İrfan ERÖĞLU (MTA)'ndan oluşan kurul JMÖ Yönetim Kurulu tarafından onaylanarak göreve başlamıştır,

Trabzondaki tüm bina inşaat ruhsatları için, artık, jeolojik-jeoteknik raporu gerekmektedir. Geçtiğimiz aylarda, Belediye Başkanı, İmar İşleri Müdürü ve ilgili Oda (İnşaat Mühendisleri Odası, Mimarlar Odası, Jeoloji Mühendisleri Odası) temsilcileri ile birlikte yapılan toplantıda konu görüşülmüş ve bina inşaat ruhsatları için bir jeolojik mühendis tarafından hazırlanan jeolojik-jeoteknik rapor zorunluluğu getirilmiştir. Daha sonra da, JMO ve IMO temsilcileri ile KTÜ İnşaat ve Jeoloji bölümleri temsilcilerinin yaptığı toplantıda anlaşma sağlanarak raporların biçimi oluşturuldu. Raporların yazımına ilişkin yeni kuralları hakkında bilgi

## SİVAS'TA GECE

Sivas ve yöresindeki jeolojik mühendislerini birlik ve dayanışmasını geliştirmek amacıyla 15 Mayıs 1993 Cumartesi günü Sivas Polis Evi Lokalinde "Yer bilimcileri Gecesi" düzenlenmiştir. Gece de organizasyon komitesi tarafından Yer bilimcilerin birlik ve dayanışmasına atfen konuşmaların yanı sıra meslek hayatında 30, yılını doldurmuş Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ali Öztürk de bir konuşma yapmıştır.

verilerek konuyla ilgili bir dizi seminer düzenlendi.

• Kurucuları arasında JMÖ Trabzon İl Temsilciliği'nin de yer aldığı Meslek Kuruluşları Danışma Kurulu'nun Trabzon Gazeteciler Cemiyetinde düzenlediği basın toplantısında jeoloji mesleğinin sorunları ve bu sorunlara bağlı olarak gelişen ortak sorunlar anlatıldı ve çözüm önerileri getirildi.

• JMO Trabzon İl Temsilciliği, zemin etüdlerinin yaygınlaştırılması için Trabzon ili içinde önemli girişimlerde bulunmaktadır. Konuyla ilgili olarak en son, Akçaabat ve Yomra Belediye Başkanları ile görüşülmüştür Belediye Başkanlarına, zemin etüdlere ilişkin birer dosya verilerek yardımları istendi.

• Bu dönem, TMMOB İl Koordinasyon Kurulu Sekreterliği'nde JMO İl Temsilciliği tarafından yürütülmektedir,

### HOMO SAPIENS

Serin seher yellerine  
Su başlarındaki ak güvercinlerle  
alçakgönüllü söğütlere  
Ooruklardaki dolunaya nasıl kıydın?  
Yunuslara Mevlanalara İtrilere  
Koca Sınana Pir Sultan'a ve  
O güzelim Mustafa Kemal'e  
Nasıl kıydın bre homo Sapiens!  
Nasıl büktün boynunu papatyaların  
Nasıl devirdin onca çınarı  
Nasıl kıydın 37 cana  
Nasıl kıydın geçmişe ve geleceğe  
Kim bilir nasıl ağladı ilk insanlar  
Ateşi buldukları için  
Kim bilir nasıl ağladı su,  
nasıl ağladı Dünya, Türkiye ve Sivas,  
Seni besleyip büyüttükleri için.  
Yarattığın korkunç gecenin  
karanlığında,  
Alevler ortasındaki kara bir akrep gibi  
Kır kır kıvranıyorsun  
Acıyorum saha,  
kara yürekli kapkaranlık,

Tahir Emre  
2.7.1993

## ZONGULDAK

## Zonguldaklı Temsilciliğinin Zonguldak'daki diğer meslek odaları ile yaptığı ortak BASIN AÇIKLAMASI

2 Temmuz 1993 günü Sivas'da Aziz Nesin'in düşünceleri bahane edilerek korumasız 37 insan Madımak Oteli'nde şeriat yanlılarınca tekbir sesleri ile diri diri yakılarak katledilmiştir,

Sivas'da şeriat yanlıları, gelecekte Türkiye'de neler yapılacağını provasını yapmışlardır.

Hedef, Cumhuriyeti yıkmak, demokrasi ve laikliği ortadan kaldırmaktır,

Hedef, Özgür düşüncedir.

Hedef, yaşama hakkıdır.

Cumhuriyet demokrasi, laiklik, düşünce ve fikir özgürlüğü örgütlü bir saldırı karşısındadır. Sivas olayları tesadüfen meydana gelmemiştir.

Ne yazık ki bazı yetkililer canileri masum, cinayeti haklı göstermek istercesine beyanlarda bulunmuşlardır.

Oy kaygısıyla irticaya taviz verilmemelidir. Dahası bu gerici ayaklanmasının özü çarpıtılarak, "dış güçler" 41 teranesiyle geçiştirilmeye çalışılmaktadır.

Yaşanılan vahşet Ankara'dan devlet yetkililerince dakika dakika sadece izlenmiştir. Çağdışı, hoşgörüsüz, fikir ve düşünce özgürlüğüne, yaşama hakkına dahi saygısı olmayan bu şeriat özlere artık göz yumulmamalıdır.

Bu katliamı gerçekleştirenleri ve destekçilerini lanetliyoruz.

Cinayetin faillerinin yakalanarak cezalandırılmalarını istiyoruz.

Halkımızı cumhuriyet ve demokrasiye, laikliğe, fikir ve düşünce özgürlüğüne sahip çıkmaya çağırıyoruz.