

DÜNYA EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜ

JFMO'LU KADINLAR BİR ARAYA GELDİ

8 Mart "Dünya Emekçi Kadınlar Günü" dolayısıyla TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası'nın 9 Mart 2013 tarihinde yaptığı etkinlikle JFMO'lu Kadınlar bir araya geldi.



Oda Genel Merkezi'nde yapılan etkinlik, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Şevket Demirbaş'ın açılış konuşmasıyla başladı. Yönetim Kurulu II. Başkanı İmam Çelik'in konuşmasının ardından, Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Gülay Yücer günün anlam ve önemini belirten kısa bir konuşma yaptı. JFMO Kadın Komisyonu Üyesi Duygu Güner'in "TMMOB'de Kadın Örgütlenmesi" konulu sunumuyla devam etti. Daha sonra Sayın Ref'an Ateş "Jeofizikte Kadın Olmak" başlıklı bir konuşma yaptı. Etkinlik, "Güldünya'ya Mektup" adlı video gösterisi ve konuk konuşmacı Sosyolog Özüm Dinçer'in "Toplumsal Cinsiyet Üzerine Düşünmek" konulu sunumuyla devam etti. Kadın Üyelerimizin görüş ve önerilerinin dinlenmesinin ardından etkinlik sona erdi.

ŞANLIURFA İL TEMSİLCİLİĞİ ZİYARET EDİLDİ

4 Ocak 2013 tarihinde TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu II. Başkanı İmam Çelik, Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Zafer Sal ve Şanlıurfa İl Temsilcisi Yusuf Olağan'ın katıldığı bir değerlendirme toplantısı yapılmıştır.

Toplantıda, Şanlıurfa'daki faaliyetler değerlendirilmiş ve görüş alışverişinde bulunulmuştur.

ADIYAMAN BELEDİYE BAŞKANI M.NECİP BÜYÜKASLAN İLE GÖRÜŞME

4 Ocak 2013 tarihinde Adıyaman Belediye Başkanı M. Necip Büyükaslan ile makamında görüşme yapılmıştır.

Yapılan görüşmeye, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası II. Başkanı İmam Çelik, Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Zafer Sal, Adıyaman İl Temsilcisi Medine Çoşkun, Üyemiz Mehmet Akgün ve Adıyaman Belediyesi İmar ve Şehircilik Müdürü Mehmet Bağcı katılmışlardır.

Görüşmede; Sn. Çelik, Adıyaman'da zemin etüt raporlarında Jeofizik Mühendislerine de imza yetkisi verilmesi gerektiğini ifade etmiştir.

Sn. Sal ise; Adıyaman'ın depremselliği ve kentsel dönüşüm konusunda belediye ile ortak bir etkinlik yapılmasını dile getirmiştir.

Belediye Başkanı Sn. M.Necip Büyükaslan da; bilime ve mühendislik faaliyetlerine önem verdiklerini diğer mühendislik dalları ile birlikte Jeofizik Mühendislerine de gereken önemin verileceğini söylemiştir.

JFMO PETROL SBTK TOPLANTISI YAPILDI

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Petrol Sürekli Bilimsel Teknik Kurulu Toplantısı 5 Ocak 2013 tarihinde Oda Genel Merkezi'nde yapıldı.

Yapılan toplantıya, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Başkanı Şevket Demirbaş ve Petrol SBTK Üyeleri; Ş.Selçuk İravul, K.Ahmet Gülek, Şahin Ünal, Coşkun Bulut, Oğuz Kılıç, Hüseyin Karaca ve Emel Kesici katıldı.

Toplantıda Petrol Kanun Tasarısı hakkında görüşmeler yapıldı.

BASINAÇIKLAMASI VE BİLGİ NOTU; MALATYA-DOĞANŞEHİR DEPREMİ (ML=4.7)

8 Ocak 2013 tarihinde, saat 08:05 'te Malatya-Doğuşehir merkezli (37.9360 K – 37.9788 D), derinliği 15.35 km olan bir deprem meydana gelmiştir.

AFAD Başkanlığının Ulusal Deprem Gözlem İstasyonlarından alınan verilerle Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'ne ait deprem gözlem istasyonlarından alınan verilerin karşılaştırılması ve karşılıklı istişare sonucunda; meydana gelen depremin büyüklüğü $M_L=4.7$ olarak hesaplanmıştır.

Söz konusu depremden sonra ilk bir saat içinde en büyüğü 4.4 olan 6 adet deprem meydana gelmiştir (Şekil 1). Artçı deprem aktivitesi devam etmektedir.



Şekil 1. Malatya-Doğuşehir Depremi Odak Mekanizması Çözümü (AFAD)

Deprem dış merkezine 25.8 km uzaklıktaki Adıyaman-Çelikhan istasyonunda en yüksek ivme değeri K-G yönünde 19.57 gal olarak ölçülmüştür.

Tektonik olarak oldukça aktif olan bu bölgede meydana gelen depremlerin Doğu Anadolu Fayının kolları olan ve sol yönlü doğrultu atımlı fay özelliği sunan Malatya ve Sürge Fay sistemleri ile ilişkili olduğu düşünülmektedir.

Deprem açısından oldukça aktif olan Malatya ili 1. derecede tehlikeli deprem bölgesindedir. Tarihsel dönemlerde de birçok yıkıcı depreme maruz kalan Malatya ilinde son yüzyılda meydana gelen depremler; 1905 $M=6.8$, 1964 $M=6.0$ Malatya, 1986 $M=5.8$ Sürge, 2003 $M=5.7$ Doğanyol ve 2005 $M=5.2$ Pötürge depremleridir. Ayrıca Adıyaman ve ilçeleri de 1. ve 2. Derce deprem bölgesinde yer almaktadır.

Ülkemizin deprem ülkesi olduğu gerçeğini bir kez daha bu deprem hatırlatmıştır.

Depremde can ve mal kaybının yaşanmaması en büyük tesellimiz olmuştur. Ancak; Jeofizik Mühendislerinin yeteri sayıda istihdamını sağlamak için Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, İl Özel İdareleri, Yerel Yönetimlerin bu konularda daha hassas davranması gerekmektedir.

Tüm altyapı ve üstyapı yatırımlarında depreme dayanıklı yapı tasarımının ana bileşenlerinden olan Jeofizik Mühendisliği uygulamaları, tüm kamu kurum ve kuruluşlarında Jeofizik Mühendisi istihdamı; gerek kontrol gerekse yatırım süreçlerinin kamu yararına planlanması için olmazsa olmazdır.

Yerel Yönetimlerde Jeofizik Mühendisi istihdamı, yerel kalkınmanın ve kaynakların deprem odaklı doğru yatırımlara dönüştürülmesi için olmazsa olmaz koşuldur.

Tüm yaşanan depremler kanıtlamaktadır ki; deprem odaklı planlama yapacak tüm kamu kurum ve kuruluşlarında Jeofizik Mühendisleri mutlaka yer alacaktır. Kamusal sorumluluğu itibarıyla TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası olarak; bu gerçeği tekrar hatırlatıyor ve konu ile ilgili atılacak tüm adımları dikkatle izleyeceğimizi kamuoyuna duyuruyoruz.

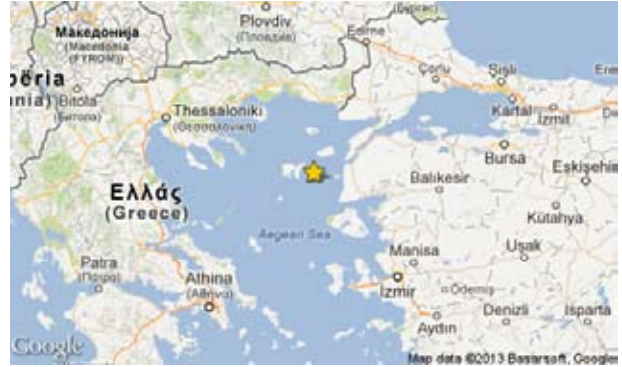
TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI XIV. DÖNEM YÖNETİM KURULU

BİLGİ NOTU; EGE DENİZİ DEPREMİ (ML=6.2)

8 Ocak 2013 tarihinde, saat 16:16'de Ege Denizi Çanakkale açıklarında bir deprem meydana gelmiştir.

AFAD Başkanlığının Ulusal Deprem Gözlem İstasyonlarından alınan verilerle Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'ne ait deprem gözlem istasyonlarından alınan verilerin karşılaştırılması ve karşılıklı istişare sonucunda meydana gelen depremin büyüklüğü $M=6.2$ olarak hesaplanmıştır.

Söz konusu depremden sonra ilk yarım saat içinde büyüklükleri 3.3 ve 3.8 arasında değişen 5 adet deprem meydana gelmiştir. Artçı deprem aktivitesi devam etmektedir.



Şekil 1. Ege Denizi Depremi (AFAD)

Deprem başta Çanakkale ve İzmir olmak üzere tüm Ege ve Marmara Bölgelerinde hissedilmiş olup, herhangi bir hasar ve can kaybına neden olmamıştır.

Deprem dış merkezine en yakın olan Bozcaada istasyonunda en yüksek ivme değeri K-G yönünde 35 gal olarak ölçülmüştür.

Meydana gelen depremin bölgenin Kuzey Anadolu Fay Sisteminin Ege Denizi içerisindeki devam ile ilişkili olduğu düşünülmektedir.

Bölgede son yüzyılda meydana gelen depremler 1912 $M=7.2$, $M=6.3$, $M=6.8$ Şarköy Mürefte Depremleri, 1953 $M=7.2$ Yenice-Gönen, 1972 $M=5.0$ Ezine, 1975 $M=5.5$ Gelibolu, 1983 $M=5.5$ Biga ve 29 Aralık 2008'de meydana gelen $M=5.1$ Gökçe adanın Kuzey Doğusundaki depremler verilebilir. Bölgedeki deprem aktivitesi AFAD Başkanlığı Deprem Dairesi tarafından 7/24 izlenmekte olup, deprem bölgesindeki hasarlı yapıların kullanılmaması yönünde gerekli önlemlerin alınması rica olunur.

JFMO 2013 YILI ASGARİ BİRİM FİYAT LİSTESİ

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Asgari Birim Fiyat Belirleme Komisyonu tarafından, Jeofizik Mühendisliği hizmetleri asgari ücret listesi yeniden düzenlenmiştir.

AFAD'DA "YAPI JEOFİZİĞİ" SUNUMU YAPILDI

Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı Planlama ve Zarar Azaltma Dairesi'nde

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi Doç. Dr. M.Emin Candansayar tarafından 11 Ocak 2013 tarihinde “Yapı Jeofiziği” sunumu yapıldı.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu II. Başkanı İmam Çelik, Yönetim Kurulu Yedek Üyeleri Ali Rıza Kılıç, Kudret Tekin ve Denetleme Kurulu Yedek Üyesi Erkan Ateş’in de katıldığı sunumu dinlemeye, Başkanlık bünyesinde görev yapan Jeofizik ve İnşaat Mühendisleri katıldı.

Sayın Doç. Dr. Candansayar, Jeofizik Mühendisliği hakkında kısa bir açıklama yaptıktan sonra, tahribatsız yapı testlerinde kullanılmak üzere geliştirilen Jeofizik Yöntemler ve cihazlar hakkında bilgiler verdi. Kenstel Dönüşüm kapsamında, hasar görmüş binaların belirlenmesinde yardımcı olacak yöntemleri ve uluslararası uygulamaları “ASTM (American Society for Testing and Materials) International” standartlarından örnekler vererek açıkladı.

Sunum sonunda, yer radarı cihazı ile; kolonda hasar tespitinin tahribatsız nasıl yapılacağı gösterildi. 2 ve 3 boyutlu ölçü alımı ve alınan ölçülerin veri işleme hazırlanması ayrıntılı anlatıldı.

“MÜHENDİSLİK JEOFİZİĞİNDE SİSMİK UYGULAMALAR” KURSU VERİLDİ

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında, 12-13 Ocak 2013 tarihlerinde Ankara’da Jeofizik Mühendisi Atila Sefünç tarafından “Mühendislik Jeofiziğinde Sismik Uygulamalar” kursu verildi.

Sayın Sefünç; sismik yorumda veri toplama, veri işlem ile tektonik, bunun dışında bu bilgileri destekleyen yüzey jeolojisi, formasyonların jeolojik özellikleri, haritalama gibi konularda bilgiler verdi.

Kursta; sismik yorumun oluşmasına temel teşkil edecek; genel yorum prensipleri, tektonik ve jeolojik modellerin sismik kesitlerdeki görünümünü yansıtan birçok örnek ve uygulamalar ile yansımaları sismik uygulamaların petrol dışında; Kömür, Heyelan, Jeotermal alanlarında da kullanımı anlatıldı.

Kurs sonunda kısa bir konuşma yapan ve kursiyerlerin görüş ve önerilerini dinleyen TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Şevket Demirbaş, Sayın Sefünç’e mesleğimize yapmış olduğu katkılardan dolayı teşekkür belgesi, kursiyerlere ise katılım belgelerini verdi.

İŞSİZLİKLE MÜCADELE KOMİSYONU

3. TOPLANTISI YAPILDI

TMMOB Jeofizik Mühendisi Odası Yönetim Kurulu Üyeleri, Teknik Birim Personeli ve İşsizlikle Mücadele Komisyonu Üyelerimizin katılımıyla 12.01.2013 tarihinde 3. toplantı yapılmıştır.

Yapılan toplantıya, Oda Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Zafer Sal, Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Deniz Yıldırım ve işsizlik komisyonu üyeleri katılmıştır.

Yapılan toplantıda, Jeofizik Mühendisi alımı için yapılan çalışmaların devam etmesi, Jeofizik Mühendisliğinin tanıtımına dair broşür, tanıtım Cd’si, reklam vb. konularda çalışma yapılması ve İşsizlik Çalışmayı hakkında görüşmeler yapıldı.

JFMO PETROL SBTK 2. TOPLANTISI YAPILDI

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Petrol Sürekli Bilimsel Teknik Kurulu 2. Toplantısı 12 Ocak 2013 tarihinde Oda Genel Merkezi’nde yapıldı.

Yapılan toplantıya, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Başkanı Şevket Demirbaş ve Petrol SBTK Üyeleri katıldı.

Toplantıda, Petrol Kanun Tasarısı hakkında görüşmeler yapıldı.

BURSA NİLÜFER-GÖRÜKLE BELEDİYESİ’NDE JEOFİZİK MÜHENDİSİ İMZASI

Bursa Nilüfer-Görükle Belediyesi sınırları içinde yapılacak statik projeye esas zemin etüt raporlarında Jeofizik Mühendisi imzası aranacaktır. Meslektaşlarımıza hayırlı olması dileğiyle.

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI

XIV. DÖNEM YÖNETİM KURULU

BALIKESİR BANDIRMA BELEDİYESİ'NDE JEOFİZİK MÜHENDİSİ İMZASI

Balıkesir Bandırma Belediyesi sınırları içinde yapılacak statik projeye esas zemin etüt raporlarında Jeofizik Mühendisi imzası zorunlu hale gelmiştir.

Meslektaşlarımıza hayırlı olması dileğiyle.

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI XIV. DÖNEM YÖNETİM KURULU

“IMAGING THE EARTH USING BETTER LENSES: SEISMIC ANISOTROPY” KONULU SEMİNER YAPILDI

“Sismik Anizotropi” ve “Sismik Dalga Formu Ters Çözümü” konusunda 65’den fazla bilimsel çalışması bulunan Prof. Tariq Alkhalifah 15.01.2013 tarihinde TPAO Genel Merkezi’nde seminer verdi.

TPAO Ozan Sungurlu Salonu’nda yapılan “Imaging the Earth using better lenses: seismic anisotropy” konulu seminere; TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyeleri Doç. Dr. M.Emin Candansayar, Dr. Cemal Kaya ve TPAO Arama Dairesi Başkanı Ömer Şahintürk ile Jeofizik, Jeoloji ve Petrol Mühendisleri yoğun katılım sağladı.

“UNRAVELING WAVEFORM INVERSION WITH AN EYE ON THE NEAR SURFACE” KONULU SEMİNERLER YAPILDI

“Sismik Anizotropi” ve “Sismik Dalga Formu Ters Çözümü” konusunda 65’den fazla bilimsel çalışması bulunan Prof. Tariq Alkhalifah 14.01.2013 tarihinde Ankara Üniversitesi’nde, 16.01.2013 tarihinde İstanbul Üniversitesi ve JFMO İstanbul Şubesi’nde ve 17.01.2013 tarihinde İstanbul Teknik Üniversitesi’nde birseri seminer verdi.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi Doç. Dr. M.Emin Candansayar’ın açılış konuşmalarını yaptığı “Unraveling waveform inversion with an eye on the near surface” konulu seminerlere; Üyelerimiz, öğrenciler, akademisyenler katıldı.

JEOTERMAL SBTK TOPLANTISI YAPILDI

Jeotermal Sürekli Bilimsel Kurulu Toplantısı 19.01.2013 tarihinde Oda Genel Merkezi’nde yapıldı.

Toplantıya, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi Dr. Cemal Kaya, Oda Teknik Müdürü Abuzer Sarıtaş ve Jeotermal SBTK Üyeleri katıldı.

Toplantıda, Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kursu’nun içeriği, yeri, tarihi vb. konuları görüşüldü. Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu ve Uygulama Yönetmeliği ve teknik sorumluluk konularında görüş alışverişinde bulunuldu.

JEOTEKNİK VE YAPI JEOFİZİĞİ SBTK TOPLANTISI YAPILDI

JFMO Jeoteknik ve Yapı Jeofiziği Sürekli Bilimsel Teknik Kurulu Toplantısı 19.01.2013 tarihinde Oda Genel Merkezi’nde yapıldı.

Toplantıya, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yazman Üyesi Zafer Sal, Oda Teknik Müdürü Abuzer Sarıtaş ve Jeoteknik ve Yapı Jeofiziği SBTK Üyeleri katıldı.

Toplantıda, zemin etütlerinde jeofizik çalışmalar, kentsel dönüşüm yasası ve yapı jeofiziği ile tahribatsız hasar testleri hakkında görüş alışverişinde bulunuldu. 2013 yılında yapılacak çalışmalar gözden geçirildi.

BOLU BELEDİYE BAŞKANI ALAADDİN YILMAZ İLE GÖRÜŞME YAPILDI



Bolu Belediye Başkanı Alaaddin Yılmaz ile 23.01.2013 tarihinde makamında görüşme yapıldı.

Görüşmeye, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Zafer Sal, Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Fikri Öztürk, Yönetim Kurulu Üyesi Ertan Keser ve JFMO Bolu İl Temsilcisi M.Emin Bozkurt katıldı.

Görüşmede, zemin etütlerinde yapılan çalışmalar ve hazırlanan raporların Yasa ve Yönetmeliklere uygunluğu, bilimin gerekleri çerçevesinde Jeofizik çalışmalarının önemi Başkan Sayın Yılmaz'a anlatıldı ve Oda dosyası sunuldu.

Sayın Yılmaz, görüşmeden duyduğu memnuniyeti dile getirerek, "Ben inanıyorum ki sivil toplum örgütlerimiz her geçen gün daha da güçlenecek. Yaptıkları çalışmalarla hem kendi illerinin hem de ülkenin geleceğinde söz sahibi olacaklar. Sizde güzel bir çalışma yapmış ve bunu sunmaya geldiniz. Ben çalışmalarınızdan dolayı da sizi kutluyor ve başarılar diliyorum." dedi.

UĞUR MUMCU'YU SAYGI VE ÖZLEMLE ANIYORUZ...



24 Ocak 1993'ün üzerinden tam 20 yıl geçti. O zamandan beri, Ülkemiz Kemalist Devrimciliğinin onurlu evladı Uğur Mumcu'dan yoksun yaşıyor.

Uğur Mumcu'nun korkmadan yazdıklarını zaman haklı çıkardı. "Bir kişiye yapılmış haksızlık bütün topluma yapılmıştır." diyen cesur bir insandı. Tarikat - Siyaset - Ticaret üçgenini korkusuzca yazmış, anlatmıştır. Yaşamı boyunca ayrılıkçı teröre, yolsuzluğa, köktenci akımlara, liberalizmin ve kapitalizmin kokuşmuşluğuna meydan okumuş, gerçek bir demokrasi şehididir. Tarikat, mafya, kontrgerilla; hepsinin üzerine Uğur Mumcu cesaretle gitmiştir. Halkını aydınlatmak için aydın olmuştur.

Büyük gazeteci, devrimci demokrat Uğur Mumcu'nun anısı önünde saygıyla eğiliyoruz.

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI XIV. DÖNEM YÖNETİM KURULU

Uğur MUMCU'nun (1942 - 1993) HAYATI;

Aslen, Ankaralı olan Uğur Mumcu, 22 Ağustos 1942 yılında, babasının memuriyeti dolayısıyla Kırşehir'de, dört kardeşin üçüncüsü olarak doğdu. Annesi Nadire Hanım, babası, Tapu Kadastro memuru Hakkı Şinasi Bey'di.

İlk ve orta okulları Ankara'da okuyan Mumcu çok aktif bir öğrenciydi. Bu hızlı yaşam Hukuk fakültesinde de devam etti. 1961 yılında başladığı Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi'ni 1965

yılında tamamladı. Bir süre avukatlık yaptı; yabancı dil öğrenmek için İngiltere'ye gitti. 1969-1972 yılları arasında Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi'nde İdare Hukuku Profesörü Tahsin Bekir Balta'nın asistanı olarak çalıştı.

Yazmaya, üniversite öğrenciliği yıllarında, Doğan Avcıoğlu'nun yönetimindeki Yön Dergisinde başlayan Uğur Mumcu, 12 Mart döneminde bir yazısında kullandığı "ordu uyanık olmalı" sözleriyle, "orduya hakaret etmek", "sosyal bir sınıfın öteki sosyal sınıflar üzerinde tahakkümünü kurmak" suçunu işlediği iddiasıyla gözaltına alındı. Uğur Mumcu bu davadan dolayı 7 yıl hapse mahkum edildi. Fakat yargıtayca karar bozuldu ve serbest bırakıldı. Bu olaydan sonra, Mumcu askerliğini, 1972-74 yılları arasında Ağrı'nın Patnos ilçesinde, resmi tanımıyla "sakıncalı piyade eri" olarak tamamladı. Patnos'ta, ağır koşullar altında askerliğini yaparken, zaten uzun zamandan beri var olan ülseri yüzünden mide kanaması geçirdi.

İlk yazıları 1962'den itibaren Yön, Türk Solu, Devrim, Anı, KİM vb. dergilerde yer alan Mumcu'nun, 1968-69-70 yıllarında Akşam, Milliyet, Cumhuriyet gazetelerinde zaman zaman çeşitli konularda inceleme yazıları da yayımlandı.

Köşe yazarlığına 1974 yılında haftalık Yeni Ortam dergisinde başladı. Daha sonra çalışmaya başladığı Anka Ajansında 1975 yılından itibaren Cumhuriyet'e de köşe yazıları yazdı. 1977 yılından sonra sadece Cumhuriyet için yazmaya başladı. Gözlem başlıklı köşesinde 1991 yılının Kasım ayına kadar aralıksız olarak yazdı.

6 Kasım 1991'de İlhan Selçuk ve yaklaşık 80 Cumhuriyet çalışanı ile birlikte gazeteden ayrıldı. Bir süre işsiz kaldı. 1 Şubat - 3 Mayıs 1992 tarihleri arasında Milliyet Gazetesi'nde yazan Mumcu, Cumhuriyet Gazetesi'ndeki yönetim değişikliği üzerine 7 Mayıs 1992'de Cumhuriyet'e döndü. Gazetecilik hayatı başarılarla dolu olan Mumcu 24 Ocak 1993 yılında uğradığı bombalı saldırı sonucu hayatını kaybetti.

JEOMANYETİZMA BÜLTENİ, 2012 ARALIK SAYISI YAYINLANDI

Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü, Jeofizik Ana Bilim Dalı, Jeomanyetizma Laboratuvarı tarafından hazırlanan Jeomanyetizma Bülteni 2012 Aralık sayısı yayınlandı.

Jeomanyetik gözlemleri, yer manyetik alan bileşenlerinin zamana bağlı değişimlerinin hassas olarak kayıt altına alındığı birimlerdir.

Dünya üzerinde çoğunluğu kuzey yarımkürede, özellikle de Avrupa'da yoğunlaşmış bir dağılım gösterecek şekilde, 200'den fazla jeomanyetik gözlemevi bulunmaktadır. Bu gözlemlerinin 120 kadarı, diğerlerine oranla daha hassas ölçüm yapabilecek şekilde donatılmışlardır ve INTERMAGNET olarak bilinen jeomanyetik gözlemleri birliğine üyedirler.

Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü, Jeofizik Ana Bilim Dalı'na bağlı olarak faaliyet gösteren Jeomanyetizma Laboratuvarı INTERMAGNET üyesidir ve iki farklı lokasyonda yermanyetik alanının dört bileşenini (D: manyetik deklinasyon, H: Yatay, Z: Düşey ve F: Toplam) kayıt altına almaktadır.

JEOTERMAL SBTK III. TOPLANTISI YAPILDI

Jeotermal Sürekli Bilimsel Kurulu III. Toplantısı 27.01.2013 tarihinde Oda Genel Merkezi'nde yapıldı.

Toplantıya, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi Dr. Cemal Kaya, Oda Teknik Müdürü Abuzer Sarıtaş ve Jeotermal SBTK Üyeleri katıldı.

Toplantıda, yapılan çalışmalar gözden geçirilerek, yapılacak çalışmalar hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.

YAS SBTK TOPLANTISI YAPILDI

JFMO Yeraltı Suları Sürekli Bilimsel Teknik Kurulu Toplantısı 26.01.2013 tarihinde Oda Genel Merkezi'nde yapıldı.

Toplantıya, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Şevket Demirbaş ve YAS SBTK Üyeleri katıldı.

JEOFİZİK STANDARTLAR KOMİSYON TOPLANTISI YAPILDI

Jeofizik Standartlar Komisyon Toplantısı 02.02.2013 tarihinde Oda Genel Merkezi'nde yapıldı.

Toplantıya, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Zafer Sal, Yönetim Kurulu Üyesi Dr. Cemal Kaya, Komisyon Üyeleri Osman Demirağ, Serdar Ertan ve Erkan Ateş katıldı.

Toplantıda, Mühendislik ve Çevre Jeofiziği uygulamaları başta olmak üzere sektör bazlı Jeofizik Etüt standartlarının hazırlanmasına ilişkin konular görüşüldü.

ENERJİ SEKTÖRÜ SBTK TOPLANTISI YAPILDI

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Enerji Sektörü Sürekli Bilimsel Teknik Kurulu Toplantısı 2 Şubat 2013 tarihinde Oda Genel Merkezi'nde yapıldı.

Yapılan toplantıya, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Başkanı Şevket Demirbaş ve Enerji Sektörü SBTK Üyeleri katıldı.

ANKARA'DAKİ ÖZEL BÜRO ÇALIŞANLARI İLE TOPLANTI YAPILDI

Ankara'daki Özel Bürolarda çalışan Jeofizik Mühendisleri ve Büro Sahipleri ile 2 Şubat 2013 tarihinde Oda Genel Merkezi'nde toplantı yapıldı.

Toplantıya, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Ertan Keser ve Oda Teknik Müdürü Abuzer Sarıtaş, Ankara'daki büro sahipleri ve özel bürolarda çalışan Jeofizik Mühendisleri katıldı.

Toplantıda, Ankara'da yapılan jeoteknik etüt çalışmaları, karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerileri hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANI İLE YAPILAN TOPLANTI ÜZERİNE TMMOB ÖRGÜTLÜLÜĞÜNE

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile yapılan görüşme üzerine TMMOB Örgütülüğüne yönelik olarak 31 Ocak 2013 tarihinde bir mesaj yayımladı.

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANI İLE YAPILAN TOPLANTI ÜZERİNE TMMOB ÖRGÜTLÜLÜĞÜNE

Sevgili Arkadaşlar,

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının "sürdürülebilir çevre, yaşanabilir şehirler, güvenli ve nitelikli yapılar inşa edebilme hedefine varabilmek amacıyla afet riski taşıyan yapıların tasfiye edilerek can ve mal güvenliğinin sağlanmasına, çevreye duyarlı teknik altyapısını tamamlamış, nitelikli yaşam alanlarının oluşturulmasına ve sağlıklı bir imar düzeninin kurulmasına yönelik olarak görüş alışverişinde bulunmak ve birlikte çalışılabilmesine ilişkin yol haritası oluşturmak üzere" cümleleri ile yaptığı toplantı çağrısı üzerine çağrılı 10 Odamızın Yönetim Kurulu Başkanları ile 30 Ocak 2013 tarihinde Bakanın ve Bakanlık heyetinin katılımıyla bir toplantı gerçekleştirdik.

Toplantıya; Çevre ve Şehircilik Bakanı Erdoğan Bayraktar, Müsteşar Ercan Tıraş, Müsteşar Yardımcıları İrfan Uzun, Sedat Kadioğlu, Mücahit Demirtaş, Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Genel Müdürü Vedat Gürgen, Mekansal Planlama Genel Müdürü Mehmet Ali Kahraman, ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürü Mehmet Mustafa Satılmış, Mesleki Hizmetler Genel Müdürü Bülent Ercan, Çevre Yönetimi Genel Müdür Vekili Mehmet Baş, Yapı İşleri Genel Müdür Vekili Osman İyimaya, Yüksek Fen Kurulu Başkan Vekili Fuat Arabacı, İ. Hukuk Müşaviri Bayram Keskin, Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü Şube Müdür Vekili Erdiç Yoldaş ile TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı, çağrılı odaların

Yönetim Kurulu Başkanları Baran Bozoğlu (ÇMO), Cengiz Göltaş (EMO), Ertuğrul Candaş (HKMO), Taner Yüzgeç (İMO), Şevket Demirbaş (JFMO), Dünder Çağlan (JMO), Ali Ekber Çakar (MMO), Eyüp Muşcu (MO), Ozan Yılmaz (PMO), Necati Uyar (ŞPO) katıldı.

Toplantıda, Oda Başkanlarımızla birlikte özetle aşağıdaki konulara vurgu yapan görüşlerimizi ilettik:

“Mülga Bayındırlık ve İskan Bakanlığının Bakanlık bürokrasisi temel mühendislik, mimarlık ve planlama alanında TMMOB’ye yakın yaklaşımlar sergilerken, 2000’li yıllardan sonra nedeni bizce çok iyi bilinen şekilde TMMOB’ye siyasi hasım olarak bakmaya başladığını öncelikle ifade etmek gerekir. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı, ülkemizin mühendislik mimarlık ve planlama alanındaki teknik birikime sahip önemli bir kurumu idi. Süreç içerisinde önce, Bakanlığın planlama sürecindeki düzenleyici rolü etkisizleştirildi, sonrasında da, merkezi idarenin/siyasilerin taleplerini karşılamak üzere ayrıcalıklı planlama yetkisine indirildi. Bakanlıklar her zaman politize olmaya açık olmasına karşın, yakın zamana kadar kısmen de olsa Bakanlığın kurumsal hafızası korunmuşken, Çevre ve Şehircilik Bakanlığına dönüşüm sırasında ve sonrasında, ülke genelinde politika belirlenmesi zorunlu olan kentsel ve kırsal yerleşme stratejileri, yapı denetimi, afet gibi ülke için yaşamsal önemdeki konulardaki birikimini oluşturan müdürlüklerin içi boşaltıldı, kapatıldı, yetişmiş teknik elemanlar tasfiye edildi, Yüksek Fen Kurulu işlevsizleştirildi.

Bu süreç içerisinde TMMOB, yerel idarelerin yetkilerinin “resen” yetkiler ile etkisizleştirilmesine, mimarlık, mühendislik ve planlamanın yasal, teknik ve bilimsel gereklerine aykırı uygulamalara karşı hukukun ve bilimin gereği olarak görüşlerini her zaman belirtmiş ve kamuoyu ile paylaşmıştır.

Örneğin, yabancı mühendis, mimar ve plancıların çalışma izinleri -50 yıllık birikim göz ardı edilerek- uzmanlık alanı olmayan, konuya yabancı bir Bakanlığa devredilmiştir. Mülga Bakanlık bu konuda sadece seyirci kalmıştır.

Bir başka örnek, ülkenin gelişme yönü ve stratejilerinin belirlendiği temel politika belgelerinden birisi olan kalkınma planlarının

hazırlanması süreçlerinde TMMOB ile birlikte çalışan Bakanlık, Kalkınma Bakanlığının TMMOB’yi bu süreçlere dahil etmemesini sorgulamadığı gibi, Kamu İhale Yasası’na aykırı yayımlanan yönetmeliklerden yapım işlerinde mesleki ve teknik yeterlilik kriterinin aranmamasını görmezden gelebilmektedir. (Anahtar teknik personel bir yeterlilik olmaktan çıkarılmıştır.) Bunun sonucunda gerek ulusal düzeyde gerekse uluslararası düzeyde hizmet ticaretinde mühendislik, mimarlık ve şehir planlama hizmetleri sahipsiz kalmakta ve geleceğe dönük programlar oluşturulamamaktadır.

Mühendislik, mimarlık ve planlama hizmetleri Bakanlık bünyesinde dahi hızla itibarsızlaştırılmaktadır. Öyle ki, 25. yıl hizmetini dolduran teknik personel, teknik, hukuki ve uygulama birikimine, yeterliliğine bakılmaksızın sürekli yer değişikliğiyle emekliliğe zorlanmaktadır. İtibarsızlaşmanın bir diğer örneği, Bakanlık bünyesindeki il müdürlüklerinde kariyer ve liyakat ilkelerine aykırı olarak mühendis, mimar ve plancıların başına müdür olarak iki yıllık yüksek okul mezunu atanabilmektedir. Belediyeler ise kariyer ve liyakat ilkelerine hiç itibar etmemekte ve mühendis, mimar ve şehir plancılarının amirleri iki yıllık yüksek okul mezunu ve teknisyenler olabilmektedir.

Mühendis, mimar ve şehir plancılarının meslek odaları yapı denetim süreçlerinden yönetmelikler ve genelgeler yoluyla dışlanmıştır. Bununla da yetinilmemiş 644, 646 ve 648 sayılı KHK’ler yoluyla mühendislik, mimarlık ve şehir plancılığı hizmetlerini gerçekleştirme koşullarının yeterlilik ve yetkinliklerinin belirlenmesi, meslek içi eğitim gibi meslek odalarının ana görevleri Bakanlığın uhdesine alınmıştır. KHK’larla kurulan Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü, “biz meslek mensuplarının üyeliklerini vesicillerini bulistelerden takip edeceğiz” gerekçesiyle her gün ayrı Odadan üyebilgilerinin tümünü istemektedir. TMMOB olarak tüm üye listelerini veremeyeceğimizi, TMMOB ve Odaların Bakanlığın bir alt birimi olmadığını, TMMOB ve Odaların kuruluş gerekçesini ortadan kaldıran, işlevsizleştiren taleplere olumlu yanıt vermeyeceğimizi her defasında ifade ettik. Bu yanıtlar üzerine Bakanlığınıza bağlı Müdürlük tarafından hakkımızda yasal işlemlerin

başlatılacağına dönük tehditvari yanıtlar gönderilmeye başlanmıştır.

Bu süreç henüz aşılmamışken Yapı Denetim Uygulama Yönetmeliği ve Tıp İmar Yönetmeliği'nde değişiklikler yapılarak, yapı sürecindeki üyelerimizden (3 ve 14 Nisan Genelgesi) oda üyeliği, sicil durum belgesi istenmeyeceği, üyelerin taahhütlerinin yeterli olduğu belirtilerek, yaşamsal önemdeki "Oda denetimi" ortadan kaldırılmıştır. Şimdi artık proje çizen, inşaat ruhsatı alan, ihaleye giren, teknik uygulama sorumlusu görevini üstlenen, yapı denetim elemanı, fenni mesullerin üye olup olmadığı bir yana mühendis ve mimar olduğu dahi kuşkuludur. Üstelik yabancı mühendis, mimar ve şehir plancılarının sınırsızca davet edildiği bu ortamda, bu süreçlerde görev üstlenen kişilerin mühendis ve mimar olduğuna ilişkin güvenilir hiçbir kayıt ve denetim bulunmamaktadır. Mühendislik, mimarlık, planlama alanlarının geriletmesine yönelik bu genelgeler ivedilikle ortadan kaldırılmalıdır.

Bakanlık uygulamayı artık öyle bir noktaya vardırılmıştır ki, üye olduğunu ve mesleki denetimden geçtiğini belgeleyen üyelerin projelerinin alınmaması için İçişleri Bakanlığı'na, bilgi için tüm valilik ve belediyelere genelgeler yollamakta ve belge veren Oda yöneticileri hakkında ceza soruşturması açılması yönünde talimatlar vermektedir. Bakanlık tarihinde görülmemiş bu baskının gerekçesi bize ifade edilmelidir. Bu türden yazılara karşı Birliğimiz her türlü yasal yoldan hakkını arayacaktır. Tehditvari yazıların Birliğimizde ve bağlı odalarımızda bir karşılığının olmadığı Bakanlıkça bilinmelidir.

1961 yılından bu yana başta Ankara, İstanbul ve İzmir Belediyeleri olmak üzere çeşitli belediyelerde aranan Oda mesleki denetim uygulaması, öncelikle "sağlıksız proje üretimini engellemek", "yapım sürecinde fenni mesuliyet mekanizmasını disipline etmek" ve "toplum yararına bir yapı üretim sürecini projelendirme aşamasından başlayarak kurgulayabilmek" amacıyla başlatılmış ve hemen ardından mülga İmar ve İskan Bakanlığı, Maliye Bakanlığı ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nca yerinde bir uygulama olarak kabul edilerek yaygınlaşması istenmiş ve IV. Beş Yıllık Kalkınma Planı çerçevesinde hazırlanan 1979 İcra Planında "Kamu ve Özel Kesim İnşaatlarının

Denetlenmesi" amacıyla mülga Bayındırlık Bakanlığı, Yerel Yönetim Bakanlığı ve Meslek Odalarının işbirliğini öngören 710 no.lu tedbirle önemli mesafe kat edilmişti. Ancak, 1994 yerel seçimlerinden sonra dönemin ANAP'lı Belediye Başkanları mesleki denetimi siyasi platforma çekmişler ve o günden bu yana Odalara siyasi hasım olarak muamele etmeye başlamışlardır. Mesleki denetim konusunda onca yargı kararı ortadayken, hak, yetki ve sorumluluklar da anayasal düzeyde belirlenmişken, Bakanlığın TMMOB ve bağlı Odaların yetkisine müdahale etmesini anlamakta güçlük çekmekteyiz. Bakanlık, "ülkenin yapı, imar ve planlamaya yönelik düzenleyici rolünü üstlendiği merkezi idare olmaya devam mı edecektir? Yoksa yerinden hizmet yönetim kuruluşu mu olmak istemektedir?" Bakanlık bu sorulara yanıt vermelidir. Çünkü birbirini tamamlayan kuruluş amacı ve görevlerimizle birlikte üretmek yerine, enerjimizin büyük çoğunluğunu Bakanlığın bilim, hukuk ve mühendislik, mimarlık ve planlama disiplinlerinin bilimsel esasları ve teknik gereklilikleri ile bağdaşmayan iş ve işlemlerine karşı çıkmak yutmaktadır.

Kurulduğu günden bu yana, kuruluş amacı ve sorumluluklarının bir gereği olarak, mühendislik, mimarlık ve planlama disiplinlerinin bilimsel, yasal ve teknik gereklilikleri ile meslek kriterlerini esas alan TMMOB ve bağlı odaları, ülkedeki kamusal hizmetlerin ve varlıkların hızla özelleştirilmesi evresinde artık, bertaraf edilecek odaklar olarak hem siyasi iktidarların hem de siyasi iktidara bağlı belediyelerin hedef tahtası haline gelmişlerdir. Yerel yönetimlerin ve siyasi iktidarların hizmet amacının kamu yararı olması gerekirken, geline nokta TMMOB, mühendislik, mimarlık ve planlama hizmetlerinin sunumunda, her ölçekteki planların yapılmasında, kamu hizmet ve mallarının ihalelerinde, ülkenin geleceğinin garantisi olan doğal varlıkların korunmasında, sağlıklı yaşanabilir bir kentsel çevrenin oluşturulmasında kamu yararını savunan birkaç kuruluştan biri olarak kalmıştır.

Yerel taleplerin sembolü haline gelen Bergama Altın Madenciliğine karşı yürüttüğümüz mücadelede, Bugün Gazetesi ve Kanal-Türk gibi basın-yayın kuruluşlarının TMMOB ve

odalar aleyhine kampanya başlatmalarının, son olarak da Sabah gazetesinde siyasetin suffesi ile yazıldığına inandığımız “Odalara 150 milyarlık Neşter” haberlerinin gerçek niyetinin “mimarlık, mühendislik, planlama ilke ve esaslarına uyulması isteğimizin, sağlıklı ve yaşanabilir bir çevre talebimizin, kamu yararını savunmamızın” engellenmek olduğunu biz iyi biliyoruz. Herkes bilmelidir ki; “Nerede mimarlık, mühendislik ve planlama hizmeti var ise orada üyesi ile birlikte Odası da olacaktır”. Akla, bilime ve teknolojiye aykırı her uygulama hakkında TMMOB ve Odaların görüş sunmasından doğal ne olabilir? Durduğumuz yer, aklın ve bilimin yanındır. Bu türden aleyhimizde yürütülen kampanyalar bizim sözumüzü söylememizi engelleyemeyecektir.

Avrupa Birliği müzakerelerinde, hizmetlerin serbest dolaşımında ve mesleki yeterlilik konularında proje bazındaki çalışmalarda bizlere mesleki yeterlik ve yetkinlik konusunda meslek odalarının otorite olduğu anlatılırken -Avrupa'dan gelen konuşmacılar Avrupa örneklerinde meslek odalarının önemine vurgu yaparken-, yasa tekliflerinde ve yayımlanan yönetmeliklerde hüküm süren tersi bir otorite anlayışla uygulama dışına itilmektedir. Mühendislik, mimarlık ve planlama hizmetlerini ilgilendiren konularda hiçbir görüşümüze itibar edilmemekte, yasa yapımından uygulama aşamasına kadar neredeyse tüm süreçte yok sayılmaktayız. Merak ediyoruz: Mühendislik, mimarlık ve planlama hizmetleri alanında kim otoritedir ki, bu kadar mevzuat üzerine mevzuat yayımlamaktadır?

Yapı Denetimi Hakkında Kanun Değişikliği Taslağı adı altında 11 yasada değişiklik öngören taslak 2-3 aydan bu yana tartışılmaktadır. Bu taslak metin içinde TMMOB Yasası da vardır. TMMOB Yasası'nda bir değişiklik talep etmesi gereken kurum TMMOB olmalıdır. Ancak, TMMOB bileşenleri dışında her kurum ve kuruluş TMMOB hakkında görüş bildirmek, yasa taslağı hazırlamakta bir beis görmemektedir. Bu durum normal demokratik süreçlerde normal olmayan bir davranış biçimidir. Mühendislik, mimarlık ve planlama alanında Oda ile üyesi arasındaki ilişkiyi, uzmanlık alanlarını, mesleki yeterlilik ve mesleki etik ve hizmet sunumunu belirleyen, meslek içi eğitimleri düzenleyen kurum TMMOB

ve bağlı Odalar olması gerekirken, her Bakanlık birbirinden kopuk bir şekilde kendine göre kurallar koymaktadır. TMMOB anayasal meslek kuruluşudur ancak, pratikte TMMOB dışında herkes mesleki alanımızda kendini otorite görmektedir. Bunu ortada gezen TMMOB yasa taslağında da görmek mümkündür. Bakanlığınıza bağlı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün AKP Yalova Parti Kadın Kolları Başkanına yazmış olduğu yazıdan bu taslağın Bakanlığınıza hazırlanmadığı bilgisine ulaşılmıştır. Bu bilginin muhabata yani bize değil de Kadın Kolları Başkanına verilmesi de Bakanlığın mühendislik, mimarlık ve planlama hizmetleri ile TMMOB arasında bir ilişki kurmadığının somut örneğidir. Böyle bir iletişim, keşmekeş ve dağınıklığın Dünyada bir örneği bulunmasa gerek. Müdürlüğünüzün bilgi yazısı doğru ise Bakanlığınızın konu hakkında kamuoyuna açıklamada bulunması bir zorunluluktur.

Ülkenin tüm alanını yapılaşmaya açan Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Yasa'nın hazırlanış sürecine dahil edilmediğimiz bilginiz dahilindedir. “Bu yasanın uygulanmasında mühendislik, mimarlık ve planlama hizmeti nerededir?” diye bir soru sorduğumuzda bir yanıt vermek de olanaklı değildir. Bu yasaya göre, hiçbir kayıt ve koşula bağlı kalmaksızın yerleşim yerleri, orman alanları, kıyılar, boğaziçi, meralar, kültür ve tabiat varlıkları, tarım arazileri, zeytinlikler gibi özel koruma altında olan alanlar 3194 Sayılı İmar Kanunu ve planlamaya, yapılaşmaya, korumaya ilişkin hükümler ihtiva eden özel kanunlar da dahil olmak üzere özel mevzuatlardaki kısıtlamalara bağlı olmaksızın, yargıya başvurma hakkı dahi bertaraf edilerek rezerv yapı alanları, riskli alanlar ve riskli yapı statüsüne alınıp, tasfiye, dönüştürme, yeniden yerleştirme ve yıkım işlemlerine tabi tutulabilmektedir. Yasa cümlesi “Rezerv yapı alanını belirlemeye Bakanlık, riskli alanları Bakanlığın teklifi ile Bakanlar Kurulu, riskli yapıyı ise Bakanlığın lisanslandırdığı kurum ve kuruluşlar belirlemeye yetkilidir.” şeklindedir. Görüldüğü üzere, yasanın hükümleri normal zamanların hukuk normlarından muafir ve bu alanların belirlenmesinde mühendisin, mimarın ve şehir plancısının bir söz hakkı yoktur ve bütün olağanüstü yetkiler idareye tanınmıştır. Yasada “Bakanlıkça lisanslandırılmış kurum ve kuruluşlar”

ile “teknik heyet”in tanımı olmadığı gibi statüleri de belirsizdir. Yönetmeliğe bırakılan bu oluşumların niteliği ve yetkileri idarenin takdirine bırakılmıştır. Denetimin tamamen ortadan kaldırıldığı bu süreç sadece bugün yaşayanları değil gelecek kuşakların yaşamını da ipotek altına almaktadır. Diğer bir ifade ile ülkemizin geleceğinden vazgeçilmektedir.

Önemli bir kamusal çalışma alanı olan, kamulaştırma davalarında mühendis, mimar ve şehir plancılara bilirkişilik yolu kapatılmaktadır. Sermaye piyasasına hizmet sunan değerlendirme şirketlerinin kamulaştırma davalarında bilirkişilik yapmalarına öncelik tanınmıştır. Bu alan, sadece daha az kamulaştırma bedeli ödemek için, sermaye piyasasına hizmet etmek üzerine eğitilmiş değerlendirme şirketlerinde çalışan değerlendirme uzmanlarına tahsis edilmiştir. Oysa kamulaştırma bedelinin tespiti mühendislik, mimarlık ve şehir planlama alanıdır. Değerleme şirketlerinde işletme, hukuk, iktisat gibi sosyal bilimlerde 4 yıllık eğitim almış kişilerin çoğunlukta olduğu dikkate alındığında mühendis, mimar ve şehir plancılara bu alanın kapatılmasının izahı yurttaşın mülkiyeti üzerinden haksız rant elde etmek olsa gerektir. Bakanlığın bu konuda mühendis, mimar ve şehir plancıları adına çalışma yapması bir gerekliliktir.

Dönüşüm Yasası'nın uygulama hükümleri bugüne kadar mühendis ve mimarlara öğretilen tasarım ve uygulama ilkelerine aykırıdır. Siyasal iktidarın, tartışmaya dahi gerek görmeden yürürlüğe koyduğu bu yasaların doğuracağı olumsuz sonuçlara, mağduriyetlere, yıkımlara mühendis, mimar ve şehir plancılarını ortak etmesini, hiçbir vicdanın kabul etmeyeceğini beyan etmeyi TMMOB tarihsel sorumluluk olarak görmektedir.”

Ayrıca, toplantı sırasında TMMOB'nin İKK'lar aracılığı ile bugüne dek gerçekleştirdiği Kent Sempozyumlarının tüm kitaplarını, toplantı çağrısı ile ilgili konularda Birlik ve Oda ortamlarında bugüne dek oluşturulmuş tüm görüşleri ve açıklamaları dosyalar halinde sunduk.

Toplantıda Çevre ve Şehircilik Bakanı Sayın Erdoğan Bayraktar; Bakanlık yapısı ile ilgili bir sunum gerçekleştirdikten sonra özetle; görüşlerimizi dikkatle dinlediğini, TMMOB Yasası değişikliği üzerine bir çalışma yapıldığını, ancak

bu çalışmanın durdurulduğunu, şimdi TMMOB Yasası ile ilgili bir gündemlerinin olmadığını, mühendislik mimarlık şehir planlama alanlarında TMMOB ve ilgili odaları ile birlikte çalışmak istediklerini, TMMOB ile gündemli toplantıları sürdürme niyetlerinin olduğunu, kısa süre içerisinde bunu gerçekleştireceklerini ifade etti.

Sevgili Arkadaşlar;

TMMOB, kamu kurum ve kuruluşları ile ilişkilerini bundan önce olduğu gibi bundan böyle de şüphesiz “işbirlikçilik” yapmadan sürdürecektir. Şimdi beklentimiz görüşlerimizi almak, sözlerimizi dinlemek üzere meslek alanlarımızla ilgili diğer bakanlıkların da bizleri davet etmeleridir.

Ayrıca bu toplantı sonrasında vurgulanması gerekir ki; TMMOB Yasa değişikliğinin gündemden kaldırılmış olmasının söylenmesindeki en önemli etki bağlı odalarımız, İKK'larımız ve örgütlü üyelerimizle birlikte inançla yürüttüğümüz mücadeledir.

Sevgilerimle.

Mehmet Soğancı
TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı

YENİMAHALLE BELEDİYESİ İMAR VE ŞEHİRCİLİK MÜDÜRÜ İLE GÖRÜŞME

Ankara Yenimahalle Belediyesi İmar ve Şehircilik Müdürü Afıtap Turgut ve Müdürlük Teknik Personeli ile 04.02.2013 tarihinde görüşme yapıldı.

Yapılan görüşmeye, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Şevket Demirbaş, Yönetim Kurulu II. Başkanı İmam Çelik, Yönetim Kurulu Üyesi Dr. Cemal Kaya, Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Ali Rıza Kılıç ve Oda Teknik Müdürü Abuzer Sarıtaş katıldı.

Görüşmede, Belediye sınırları içerisinde yapılan zemin etüt uygulamaları ile mesleki konularda görüş alışverişinde bulunuldu.

YENİMAHALLE BELEDİYESİ BAŞKANI FETHİ YAŞAR İLE GÖRÜŞME YAPILDI

Ankara Yenimahalle Belediyesi Başkanı Fethi Yaşar ile 04.02.2013 tarihinde makamında görüşme yapıldı.

Yapılan görüşmeye, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Şevket Demirbaş, Yönetim Kurulu II. Başkanı İmam Çelik, Yönetim Kurulu Üyesi Dr. Cemal Kaya, Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Ali Rıza Kılıç ve Oda Teknik Müdürü Abuzer Sarıtaş katıldı.

Görüşmede, mesleki konularda görüş alışverişinde bulunuldu.

SIVILAŞTIRILMIŞ PETROL GAZLARI (LPG) PİYASASI EĞİTİM VE SORUMLU MÜDÜR YÖNETMELİĞİ YAYINLANDI

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından 16 Aralık 2012 tarih ve 28499 sayılı Resmi Gazete’de “Sıvılaştırılmış Petrol Gazları (LPG) Piyasası Eğitim ve Sorumlu Müdür Yönetmeliği” yayımlanmıştır.

İlgili Yönetmelik ile; Jeofizik Mühendisleri de Otogaz istasyonları için Sorumlu Müdür olarak görev alabileceklerdir.

Sorumlu Müdür olacaklardan istenecek “Sorumlu Müdür Sertifikası” için Odamız Eğitim verecektir. Eğitimle ilgili duyuru daha sonra yapılacaktır.

İŞ GÜVENLİĞİ UZMANLARININ GÖREV, YETKİ, SORUMLULUK VE EĞİTİMLERİ HAKKINDA YÖNETMELİKTE DEĞİŞİKLİK

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından 31.01.2013 tarih ve 28545 sayılı Resmi Gazete’de “İş Güvenliği Uzmanlarının Görev, Yetki, Sorumluluk ve Eğitimleri Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” yayımlanmıştır.

YAPI DENETİMİ UYGULAMAYI YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından; 5 Şubat 2013 tarih ve 28550 sayılı Resmi Gazete’de “Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” yayımlanmıştır.

İlgili Yönetmelikte; “Laboratuvarlarda zemin deneyleri konusunda laboratuvar denetçi belgesine sahip inşaat veya jeofizik mühendisi istihdam edilir.” denilmiştir.

Değişiklik ile; Jeofizik Mühendisleri de laboratuvarlarda zemin deneyleri konusunda laboratuvar denetçisi (Denetçi Mühendis) olarak görev olabileceklerdir.

JEOTEKNİK SBTK TOPLANTISI YAPILDI

JFMO Jeoteknik Sürekli Bilimsel Teknik Kurulu Toplantısı 16.02.2013 tarihinde Oda Genel Merkezi’nde yapıldı.

Toplantıya, Jeoteknik SBTK Üyeleri katıldı.

Toplantıda, yapılan çalışmalar gözden geçirildi. Yapılacak çalışmalar hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.

YAPI JEOFİZİĞİ SBTK TOPLANTISI YAPILDI

JFMO Yapı Jeofiziği Sürekli Bilimsel Teknik Kurulu Toplantısı 16.02.2013 tarihinde Oda Genel Merkezi’nde yapıldı.

Toplantıya, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi Doç. Dr. M.Emin Candansayar ve Yapı Jeofiziği SBTK Üyeleri katıldı.

Toplantıda, yapılan çalışmalar gözden geçirildi. Yapılacak çalışmalar hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.

MEDYA ÇALIŞMA GRUBU TOPLANTISI YAPILDI

JFMO Medya Çalışma Grubu Toplantısı 16.02.2013 tarihinde Oda Genel Merkezi’nde yapıldı.

Toplantıya, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Şevket Demirbaş, Yönetim Kurulu II. Başkanı İmam Çelik, Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Ertan Keser, Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Deniz Yıldırım, Denetleme Kurulu Yedek Üyeleri Erkan Ateş ve Beyzade Kaygısız ile Medya Çalışma Grubu Üyeleri Burak Çatlıoğlu ve Cem Demirel katıldı.

Toplantıda, Jeofizik Mühendisliğinin medyada daha fazla yer alması için yapılacak çalışmalar hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.

“ZEMİN-YAPI ETKİLEŞİMİ (PROJELENDİRME)” SEMİNERİ YAPILDI

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası organizasyonunda Doç. Dr. Mustafa Akgün tarafından 16.02.2013 tarihinde Ankara’da Oda Genel Merkezi’nde “Zemin-Yapı Etkileşimi (Projelendirme)” Semineri yapıldı.

Seminere, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Şevket Demirbaş, Yönetim Kurulu II. Başkanı İmam Çelik, Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Zafer Sal, Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Ertan Keser, Yönetim Kurulu Üyeleri Dr. Cemal Kaya ve Fikri Öztürk ile çok sayıda meslektaşımız katıldı.

JEOMANYETİZMA BÜLTENİ, 2013 OCAK SAYISI YAYINLANDI

Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü, Jeofizik Ana Bilim Dalı, Jeomanyetizma Laboratuvarı tarafından hazırlanan Jeomanyetizma Bülteni 2013 Ocak sayısı yayınlandı.

Jeomanyetik gözlemleri, yer manyetik alan bileşenlerinin zamana bağlı değişimlerinin hassas olarak kayıt altına alındığı birimlerdir.

Dünya üzerinde çoğunluğu kuzey yarımkürede, özellikle de Avrupa’da yoğunlaşmış bir dağılım gösterecek şekilde, 200’den fazla jeomanyetik gözlemevi bulunmaktadır. Bu gözlemlerinin 120 kadarı, diğerlerine oranla daha hassas ölçüm yapabilecek şekilde donatılmışlardır ve INTERMAGNET olarak bilinen jeomanyetik gözlemleri birliğine üyelerdir.

Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü, Jeofizik Ana Bilim Dalı’na bağlı olarak faaliyet gösteren Jeomanyetizma Laboratuvarı INTERMAGNET üyesidir ve iki farklı lokasyonda yermanyetik alanının dört bileşenini (D: manyetik deklinasyon, H: Yatay, Z: Düşey ve F: Toplam) kayıt altına almaktadır.

MALATYA’DA KURS YAPILDI

JFMO Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında Malatya’da Doç. Dr. Ünal Dikmen

tarafından 16-17 Şubat 2013 tarihlerinde kurs yapıldı.

Kursta Sayın Dikmen, “Sismik Yöntemde Aktif ve Pasif Kaynaklı Yüzey Dalgası (MASW, REMI) ile Zemin Parametrelerinin Belirlenmesi: Ölçü Alımı, Değerlendirilmesi ve Yorumlama” konularında bilgiler verdi.

JEOFİZİK DERGİSİ EDİTÖRLER TOPLANTISI YAPILDI

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası yayınlarından Jeofizik Dergisi’nin editörler toplantısı 23.02.2013 tarihinde JFMO Genel Merkezi’nde yapıldı.

Toplantıya, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu II. Başkanı İmam Çelik, Yönetim Kurulu Üyeleri M. Emin Candansayar, Cemal Kaya, Jeofizik Dergisi Editörleri Ali Aydın, Hakan Karslı, Selma Kadioğlu, Derman Dondurur ve Yusuf Bayrak katıldı.

ADALET BAKANLIĞI’NDA “YAPI JEOFİZİĞİ” SUNUMU YAPILDI

Adalet Bakanlığı Teknik İşler Dairesi Başkanlığı’nda TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi Doç. Dr. M.Emin Candansayar tarafından 25 Şubat 2013 tarihinde “Yapı Jeofiziği” sunumu yapıldı.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu II. Başkanı İmam Çelik ve Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Ali Rıza Kılıç’ın da katıldığı sunumu dinlemeye, Başkanlık bünyesinde görev yapan Jeofizik ve İnşaat Mühendisleri katıldı.

Sayın Doç. Dr. Candansayar, Jeofizik Mühendisliği hakkında kısa bir açıklama yaptıktan sonra, tahribatsız yapı testlerinde kullanılmak üzere geliştirilen Jeofizik Yöntemler ve cihazlar hakkında bilgiler verdi. Kenstel Dönüşüm kapsamında, hasar görmüş binaların belirlenmesinde yardımcı olacak yöntemleri ve uluslararası uygulamaları “ASTM (American Society for Testing and Materials) International” standartlarından örnekler vererek açıkladı.

JFMO İZMİR ŞUBE DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI

JFMO İzmir Şube Danışma Kurulu Toplantısı, 23 Şubat 2013 tarihinde TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Şevket Demirbaş'ın katılımıyla yapıldı.

Toplantı, JFMO İzmir Şube Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Günay Çifçi, Yönetim Kurulu II. Başkanı Yrd. Doç. Dr. Ersel Zafer Oral ve TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Şevket Demirbaş'ın açılış konuşmaları ile başladı.

Toplantıda, Şube faaliyetlerinden bahsedildi. Yeraltısuyu, zemin etüt raporları, Belediyeler, Şubenin düzenleyeceği sosyal faaliyetler, yapılması düşünülen kurslar ve kongre konuları görüşüldü ve bilgiler verildi. Daha sonra Üyelerin sorunları dile getirildi ve çözüm yolu aranarak, görüş alışverişinde bulunuldu.

DOĞAL AFET SİGORTALARI KURUMU (DASK) YÖNETİM KURULU BAŞKANI SELAMET YAZICI İLE GÖRÜŞME YAPILDI

27.02.2013 tarihinde Doğal Afet Sigortaları Kurumu (DASK) Yönetim Kurulu Başkanı Selamet Yazıcı ile makamında görüşme yapıldı.

Yapılan görüşmeye, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Şevket Demirbaş katıldı.

Görüşmede; "Afet Sigortaları Kanunu", "Doğal Afet Sigortaları Kurumu Çalışma Esasları Yönetmeliği" ve "Zorunlu Deprem Sigortası Tarife ve Talimat Tebliği" konularında görüş alışverişinde bulunuldu.

DEPREM RİSKLERİNİN AZALTILMASI SEMİNERİ AYDIN'DA YAPILDI

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Merkez ve Aydın İl Temsilciliği'nin katkılarıyla, Aydın Valiliği tarafından 4 Mart 2013 tarihinde "Deprem Risklerinin Azaltılması" konulu bir seminer yapıldı.

1-7 Mart tarihleri arasında kutlanan Deprem Haftası etkinlikleri kapsamında yapılan Seminerde Odamız adına katılan Prof. Dr. Coşkun Sarı,

"Afet Risklerinin Azaltılmasında Jeofizik Kriterler" konulu bir sunum yaptı. Sempozyuma çok sayıda katılım oldu ve başarılı bir şekilde sona erdi.

"NASIL BİR AFET YÖNETİMİ?" PANELİ MANİSA'DA YAPILDI

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Merkez ve Manisa İl Temsilciliği'nin katkılarıyla, Manisa Valiliği tarafından 6 Mart 2013 tarihinde "Nasıl Bir Afet Yönetimi?" konulu panel düzenlendi.

1-7 Mart tarihleri arasında kutlanan Deprem haftası etkinlikleri kapsamında yapılan Panele, Odamız adına katılan Prof. Dr. Atilla Uluğ "Nasıl Bir Afet Yönetimi?" ve Yrd. Doç. Dr. Mehmet Utku "Manisa'nın Depremelliği" konulu sunumlar yaptı.

DOĞAL MİNERALLİ SULAR HAKKINDA YÖNETMELİKTE DEĞİŞİKLİK YAPILDI

Sağlık Bakanlığı (Türkiye Halk Sağlığı Kurumu) tarafından 07.03.2013 tarih ve 28580 sayılı Resmi Gazete'de "Doğal Mineralli Sular Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" yayınlandı.

Değişiklik Yönetmeliği ile; doğal mineralli suları işletmek isteyen gerçek ve tüzel kişiler tarafından açılacak tesislere izin veren Kurul içerisinde Jeofizik Mühendisleri'de eklenmiştir.

Mesleğimize hayırlı olması dileğiyle.

İNSANİ TÜKETİM AMAÇLI SULAR HAKKINDA YÖNETMELİKTE DEĞİŞİKLİK YAPILDI

Sağlık Bakanlığı (Türkiye Halk Sağlığı Kurumu) tarafından 07.03.2013 tarih ve 28580 sayılı Resmi Gazete'de "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" yayınlandı.

Değişiklik Yönetmeliği ile; kaynak ve içme sularını işletmek isteyen gerçek veya tüzel kişiler tarafından açılacak tesislere izin veren Kurul içerisinde Jeofizik Mühendisleri de eklenmiştir.

Mesleğimize hayırlı olması dileğiyle.

FERDİ KAZA SİGORTASI İMZALANMIŞTIR

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası ile Mimarlık Vakfı İktisadi İşletmesi Nart Sigorta Reasürans Brokerliği A.Ş. arasında Ferdi Kaza Sigortası imzalanmıştır.

Odamız; 2007-2008-2009 Dönemlerinde Vakıf Emeklilik A.Ş ile çalışmıştır.

2009-2010 Döneminde AXA Oyak Sigorta ile çalışılmıştır.

2010-2012 Döneminde ise Mimarlık Vakfı İktisadi İşletmesi Nart Sigorta Reasürans Brokerliği A.Ş. çalışılmıştır.

2013 Döneminde yine Mimarlık Vakfı İktisadi İşletmesi Nart Sigorta Reasürans Brokerliği A.Ş. ile çalışacaktır.

Mimarlık Vakfı İktisadi İşletmesi Nart Sigorta Reasürans Brokerliği A.Ş. ile yapılan ferdi kaza sigortasından ilk etapta üye aidat borcu bulunmayan 1.336 üyemiz faydalanmıştır. Üye aidat borçlarını kapatan diğer üyelerimizde, sözleşme süresi içerisinde Mimarlık Vakfı İktisadi İşletmesi Nart Sigorta Reasürans Brokerliği A.Ş.'ye bildirilerek ferdi kaza sigortası uygulamasından yararlanmaları sağlanmış olacaktır.

ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANI SÜLEYMAN SELMANOĞLU İLE GÖRÜŞME

Elazığ Belediye Başkanı Süleyman Selmanoğlu ile 06.03.2013 tarihinde makamında görüşme yapıldı.

Yapılan görüşmeye, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Elazığ Bölge Temsilcisi İbrahim Çağrı Özcan ve Bölge Temsilci Yardımcısı Ramazan Bulut katıldı.

Sayın Özcan, yapmış olduğu başarılı çalışmalar ve desteklerinden dolayı Başkan Sayın Selmanoğlu'na plaket verdi. Ayrıca, Elazığ Belediyesi İmar Müdürlüğü tarafından yürütülen zemin etüt çalışmalarında gösterilen hassasiyetten dolayı son derece memnun olduklarını ifade etti.

Jeofizik Mühendisleri Bölge Başkanlığının Elazığ'da olmasından ve başarılı çalışmalar

yapmasından dolayı son derece mutlu olduklarını ifade eden Elazığ Belediye Başkanı Süleyman Selmanoğlu ise bundan sonraki süreçte de birlikte güzel işlere imza atacaklarını belirtti.

GİRESUN BELEDİYESİ'NDE JEOFİZİK MÜHENDİSİ İMZASI

Giresun Belediyesi sınırları içinde yapılacak statik projeye esas zemin etütlerinde herhangi bir kat sınırlaması olmadan tüm yapı alanlarında jeofizik etütler ve Jeofizik Mühendisi imzası zorunlu hale gelmiştir.

Meslektaşlarımıza hayırlı olması dileğiyle.

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI XIV. DÖNEM YÖNETİM KURULU

BATMAN BELEDİYESİ'NDE JEOFİZİK MÜHENDİSİ İMZASI

Batman Belediyesi ile JFMO Batman İl Temsilciliği arasında zemin etütlerinde jeofizik uygulamalar ve Jeofizik Mühendisi imzası aranması konusunda protokol imzalanmıştır.

Meslektaşlarımıza hayırlı olması dileğiyle.

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI XIV. DÖNEM YÖNETİM KURULU

İŞSİZLİKLE MÜCADELE KOMİSYONU TOPLANTISI YAPILDI

TMMOB Jeofizik Mühendisi Odası Teknik Birim Personeli ve İşsizlikle Mücadele Komisyonu Üyelerimizin katılımıyla 09.03.2013 tarihinde 4. toplantı yapıldı.

Toplantıda, yapılan çalışmalar gözden geçirilerek geline durum hakkında bilgilendirme yapıldı. İşsizliği azaltacak adımların artarak devam etmesi ve örgütlü mücadelenin artırılması için yapılması gerekenler irdelendi. Jeofiziği tanıtıcı çalışmaların devam etmesi, ilgili kurumlardaki ziyaretlerin sıklaştırılması, işsizlik çalıştayını ile ilgili çalışma planının oluşturulması vb. konularda görüş alışverişinde bulunuldu.

ASGARI BİRİM FİYAT LİSTESİ "LABORATUVAR DENEYLERİ" BÖLÜMÜNE EKLEME YAPILDI

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Asgari Birim Fiyat Belirleme Komisyonu tarafından, Jeofizik Mühendisliği hizmetleri asgari ücret listesi yeniden düzenlendi.

ESPIYE BELEDİYESİ'NDE JEOFİZİK MÜHENDİSİ İMZASI

Giresun - Espiye Belediyesi sınırları içinde yapılacak statik projeye esas zemin etütlerinde

tüm yapı alanlarında jeofizik uygulamalar ve Jeofizik Mühendisi imzası zorunlu hale gelmiştir.

Meslektaşlarımıza hayırlı olması dileğiyle.

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI XIV. DÖNEM YÖNETİM KURULU

YAS SBTK TOPLANTISI YAPILDI

JFMO Yeraltı suları sürekli bilimsel teknik kurulu toplantısı 16.03.2013 tarihinde oda genel merkezinde yapıldı.