

JFMO HABERLER



10 Ekim 2010 tarihinde Mesleki Eğitim ve Belgelendirme Programı kapsamında JFMO Eğitim ve Sosyal Etkinlikler Merkezinde "Jeoteknikte Jeofizik Uygulamalar Kursu" gerçekleştirilmiştir.

Sn. Prof. Dr. D. Ali Keçeli tarafından verilen kursa, Planlı Alanlar Tıp İmar Yönetmeliği ve 10337 sayılı

JEOTEKNİKTE JEOFİZİK UYGULAMALAR KURSU GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Jeolojik-Jeoteknik ve Mikroböleleme Genelgesi gereği oluşturulan raporlarda Mesleki Denetim Görevlilerimiz tarafından tespit edilen eksikliklerin

giderilmesi amacıyla kapsamlı teorik ve uygulamalı eğitim verilmiştir.

Özel büroların rapor hazırlama esnasında ve kurumlar da onaylanması sırasında karşılaştıkları sorunlar ve Mesleki Denetim Görevlilerimizin özel büroların hazırlamış oldukları raporlarda gördükleri eksiklikler karşılıklı olarak konuşulmuş ve çözüm yollarına değinilmiştir.

Kurs sonunda JFMO Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Metin Altay Sn. Prof Dr. D. Ali Keçeli'ye eğitici olarak Oda'mıza yaptığı katkılardan dolayı Meslek İçi Eğitim Belgesi'ni takdim etmiş ve Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme kurslarının devam edeceğini ifade etmiştir. Ardından kursa katılanlara Sn. Prof. Dr. D. Ali Keçeli tarafından kursa katılım belgeleri verilmiştir.

04-10 Ekim 2010 tarihlerinde TMMOB Samsun İl Koordinasyon Kurulu Mühendislik-Mimarlık Haftası Etkinlikleri çerçevesinde Samsun'da etkinlikler düzenlenmiştir.

SAMSUN'DA MÜHENDİSLİK- MİMARLIK HAFTASI ETKİNLİKLERİ

Mühendislik Mimarlık Haftası Etkinlikleri

çerçevesinde Samsun'da yapılan etkinliklere Oda'mızı temsilen JFMO Teknik İşler Koordinatörü Sn. Murat Akbaş "Sismik Retrofit Yöntemler" konulu bir sunumla katılmışlardır.



Odamız Yönetim Kurulu CHP Genel Başkanı Sn. Kemal Kılıçdaroğlu ile TBMM'deki makamında görüşme yapmışlardır.

JFMO Yönetim Kurulu İl Başkanı Sn. Tuncay Arif Kaymaz, Yönetim Kurulu Üyesi, Yazman Sn. Metin Çetin, Yönetim Kurulu Üyesi, Sayman Sn. Tuncer Seymen, Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Asaf Timur Kutlu, Yönetim Kurulu Üyesi Sn.

CHP GENEL BAŞKANI SN. KEMAL KILIÇDAROĞLU İLE YAPILAN GÖRÜŞME

Derya Polat Şahinbaz, Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Mithat Aydın, Denetleme Kurulu Üyesi Sn. Recep Kızılkoca ve Oda'mız Teknik Koordinatörü Sn. Murat Akbaş'ın hazır bulunduğu görüşmede Sn. Kemal Kılıçdaroğlu'na "Jeofizik Mühendisliği Hizmet Alanları" hakkında kısa bir brifing verilmiştir.

Mevcut Yasa ve Yönetmelikler ile ilgili eksiklikler ve Nükleer Enerji hakkındaki düşüncelerin dile getirildiği görüşmede Sn. Kemal Kılıçdaroğlu 23-26 Kasım 2010 tarihinde Ankara Sheraton Hotel'de düzenlenecek "Türkiye 19. Uluslararası Jeofizik Kongre ve Sergisi"ne davet edilmiş, kendisine Oda'mız rozeti takılarak, Oda'mız Şilti ve Bayrağı takdim edilmiştir.



Odamız Yönetim Kurulu CHP Mersin Milletvekili Sn. Ali Rıza Öztürk ile TBMM'deki makamında görüşme yapmışlardır.

JFMO Yönetim Kurulu II. Başkanı Sn. Tuncay Arif Kaymaz, Yönetim Kurulu Üyesi, Yazman Sn. Metin Çetin, Yönetim Kurulu Üyesi, Sayman Sn. Tuncer Seymen, Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Asaf Timur Kutlu, Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Derya Polat Şahinbaz, Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Mithat Aydın, Denetleme Kurulu Üyesi Sn.

Recep Kızılkoca ve Oda'mız Teknik Koordinatörü Sn. Murat Akbaş görüşmede hazır bulunmuşlardır.

Nükleer Enerji hakkındaki düşüncelerin dile getirildiği görüşmede Sn. Ali Rıza Öztürk 23-26 Kasım 2010 tarihinde Ankara Sheraton Hotel'de düzenlenecek "Türkiye 19. Uluslararası Jeofizik Kongre ve Sergisi"ne davet edilmiştir.



"Odalara denetlemelerinde dikkat edilecek konular, yaşanan sıkıntılar ve çözüm önerileri; iktisadi işletmeler, vakıflar ve Odaların yaşadığı hukuki sorunlar ile iyi bir denetleme nasıl olmalıdır?" konuları ele alınmıştır.

16 Ekim 2010 Cumartesi günü yapılan toplantının açılış konuşmasını yapan TMMOB Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Mustafa Erdoğan, yönetimdeki ve mali işlerdeki şeffaflığının TMMOB'nin ve Odaların en övünç duyulan özelliğini olduğunu belirterek, denetleme kurulları ortak toplantısının da TMMOB'nin "birlikte üretme, birlikte karar alma, birlikte yönetme" anlayışının bir ürünü olduğunu ifade etti.

TMMOB VE ODA DENETLEME KURULLARI ORTAK TOPLANTISI YAPILDI

Mustafa Erdoğan'dan sonra TMMOB Denetleme Kurulu Üyesi Kirami Kılınç, açılış sunumu gerçekleştirdi.

Toplantıya, Oda'mız adına Yönetim Kurulu Üyesi, Yazman Sn. Metin Çetin ve Denetleme Kurulu Üyesi Sn. Recep Kızılkoca katılmışlardır.



16.10.2010 tarihinde Samsun'da JFMO Orta Karadeniz İlleri Bölge Temsilciliği Danışma Kurulu Toplantısı yapılmıştır.

Toplantıya, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Metin Altay, JFMO Teknik İşler Koordinatörü Sn. Murat Akbaş ve JFMO Basın-Yayın Kurulu Üyesi Sn. Sedat Erden katılmışlardır.

SAMSUN 2010 YILI DANIŞMA KURULU TOPLANTISI

Orta Karadeniz İlleri Bölge Temsilcisi Sn. Ayten Olgun, Yönetim Kurulu Üyeleri Sn. Suat Özen, Sn. Osman Karadağ, Sn. R.Kemal Çertel, Sn. Cemal Uğurtay, Sinop İl Temsilcisi Sn. Abdullah Bağ, Amasya İl Temsilcisi Sn. Yücel Gümüş ve Tokat İl Temsilcisi Sn. İzzet Yılmaz'ın da hazır bulunduğu toplantıya üyeler yoğun ilgi göstermişlerdir.

26 üyenin katılımıyla gerçekleşen toplantıda, mesleğimizle ilgili ülkemiz, bölge ve İl Temsilciliklerinde yaşanan gelişmeler, Bölge Temsilciliğinde yapılan çalışmalar, İlçe Belediyeleri ile yapılan görüşmeler, zemin etüt raporları ve özel büroların sorunları konuşulmuş, çözüm önerileri sunulmuştur.



26-27 Ağustos 2010 tarihinde Rize İli Gündoğdu Belde-sinde meydana gelen afet olayı ile ilgili TMMOB Raporu tamamlanmıştır.

26-27 Ağustos 2010 tarihlerinde 14 vatandaşımızın hayatını kaybetmesine neden olan Rize ve çevresindeki aşırı yağışların neden olduğu heyelan ve sel baskını ile ilgili

RİZE HEYELAN RAPORU

ve Rize İl Koordinasyon Kurulu Bileşeni Yöneticileri ile birlikte 2 Eylül 2010 tarihinde Rize'nin Gündoğdu Beldesi'nde gerekli inceleme ve görüşmeleri yaparak rapor hazırlamıştır.



Zemin incelemelerinin tartışıldığı "ZEMİN İNCELEMELERİ ve BÖLGEMİZ" konulu panel 20.10.2010 tarihinde Trabzon'da Zorlu Grand Otel'de gerçekleştirilmiştir.

JFMO Trabzon Şube Başkanı Sn. Rıdvan Yanık'ın oturma başkanlığı yaptığı panelde, Sn. Prof. Dr. Övgün Ahmet Ercan, Sn. Prof. Dr. Semih Tezcan, Sn. Prof. Dr. Kenan Gelişli ve Yrd. Doç. Dr. Sn. Oğuz Gündoğdu konuşmacı olarak katılmışlardır.

"ZEMİN İNCELEMELERİ VE BÖLGEMİZ" KONULU PANEL

JFMO Trabzon Şube Başkanı Sn. Rıdvan Yanık, JFMO Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Metin Altay ve Trabzon Belediye Başkanı Sn. Dr. Orhan Fevzi Gümrükçüoğlu konuşma yapmışlardır.

Zemin Etütlerinde geoteknik çalışmaların önemi yapılaşma Jeofiziği, zemin etütlerinde yetki ve sorumluluklar, deprem güvenli yapı, yer kaymaları ve sel baskınları panelistler tarafından tartışılmıştır.

Toplantıya, Trabzon Belediye Başkanı Sn. Dr. Orhan Fevzi Gümrükçüoğlu, Trabzon ve Gümüşhane İl Afet ve Acil Durum Müdürleri, Gümüşhane Bayındırlık ve İskan İl Müdürü, Trabzon - Yalıncağ ve Trabzon - Darıca Belediye Başkanları, Oda'mız Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Metin Altay, Yayın Kurulu Üyesi Sn. Sedat Erden, yetki alanındaki illerden meslektaşlarımız, TMMOB'ye bağlı meslek odaları mensupları, öğrenciler, vatandaşlar, yerel yazılı ve görsel basın mensupları olmak üzere toplam 175 kişi katılmıştır. Panel yerel basında da geniş yer almıştır.

Toplantı sonunda panelistlere katkı ve katılımlarından dolayı Oda Başkanımız Sn. Metin Altay tarafından birer teşekkür plaketi takdim edilmiştir.



“Türk Milletinin karakterine ve adetlerine en uygun olan idare Cumhuriyet idaresidir.” M. Kemal ATATÜRK

Türk Milletinin en büyük bayramı, Cumhuriyetimizin kuruluşunun 87. yılını kutluyoruz. Atatürk'ün “Türk Milletinin karakterine ve adetlerine en uygun olan idare

CUMHURİYETİMİZİN 87. YILINI KUTLUYORUZ

Cumhuriyet idaresidir.” diyerek 29

Ekim 1923 tarihinde ilan ettiği Cumhuriyet, Türk Milletine bırakılmış en büyük miras ve vazgeçilmez bir değerdir.

Cumhuriyet ilanı, Türk Milletinin var olma, emperyalizme boyun eğmeme mücadelesinin önemli bir temel taşıdır. Kurtuluş Savaşı Milletimizin var olma savaşı Cumhuriyet ise yeniden dirilişin sembolüdür. Cumhuriyetin değerlerine sahip çıkmak ve yaşatmak hepimizin ortak sorumluluğudur.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası olarak demokratik, eşitlikçi, özgürlükçü, herkesin barış ve kardeşlik içinde bir arada yaşadığı Türkiye dileğiyle vatandaşlarımızın ve değerli üyelerimizin bayramını kutluyoruz.

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI XIII. DÖNEM YÖNETİM KURULU

Global Enerji Derneği (GED) tarafından düzenlenen “EIF 2010 Uluslararası Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği Kongresi”

EIF 2010 ULUSLARARASI YENİLENEBİLİR ENERJİ VE ENERJİ VERİMLİLİĞİ KONGRESİ

21 – 22 Ekim 2010 tarihlerinde Ankara Sheraton Hotel & Convention Center'da gerçekleştirilmiştir.

T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın desteğiyle organize

edilen kongrede; hem yenilenebilir enerji sektörünün

güncel sorunları ve çözüm önerileri ele alınarak hem de enerji verimliliğine ilişkin son gelişmeler masaya yatırılmıştır.

Etkinlikte Oda'mızı tanıtıcı bir stant açılmış ayrıca kongreye Oda'mızı temsilen Yönetim Kurulu Başkanı Sayın Metin ALTAY, Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Sayın Metin ÇETİN ve Yönetim Kurulu Üyesi Sayın Mithat AYDIN katılmışlardır.



01.11.2010 tarihinde Yenimahalle Belediye Başkanı Sayın Fethi Yaşar ile makamında görüşme yapılmıştır.

JFMO Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Metin ALTAY, Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Sn. Metin Çetin ve Oda'mız Teknik Koordinatörü Sn. Murat Akbaş görüşmede hazır bulunmuşlardır.

ANKARA YENİHALLE BELEDİYE BAŞKANI SAYIN FETHİ YAŞAR İLE GÖRÜŞME

Görüşmede Planlı Alanlar Tıp İmar Yönetmeliği hakkında Sayın Belediye Başkanı'na bilgi verilerek, parsel bazındaki zemin etüt raporlarının hazırlanmasında dikkat edilmesi gereken hususlar belirtilmiş ayrıca raporlarda Jeofizik Mühendislerinin çalışmalarının ve imzasının önemine değinilmiştir.





Odamız Yönetim Kurulu TBMM Başkan Vekili Sn. Meral Akşener ile TBMM'deki makamında görüşme yapmışlardır.

JFMO Yönetim Kurulu İl. Başkanı Sn. Tuncay Arif Kaymaz, Yönetim Kurulu Üyesi, Yazman Sn. Metin Çetin, Yönetim Kurulu Üyesi, Sayman Sn. Tuncer Seymen, Onur Kurulu Üyesi Sn. Bülent Kümbetlioğlu, Yayın Kurulu Üyesi Sn. Sedat Erden'in hazır bulunduğu görüşmede Sn. Meral Akşener'e "Jeofizik Mühendisliği Hizmet Alanları" hakkında kısa bir brifing verilmiştir.

Mevcut Yasa ve Yönetmelikler ile ilgili eksikliklerin dile getirildiği görüşmede Sn. Meral Akşener 23-26 Kasım 2010 tarihinde Ankara Sheraton Hotel'de düzenlenecek "Türkiye 19. Uluslararası Jeofizik Kongre ve Sergisi"ne davet edilmiş, kendisine Oda'mız rozeti takılarak, Oda'mız Şilti ve Bayrağı takdim edilmiştir.

KULU BELEDİYESİ (KONYA) BAŞKAN YARDIMCISI SN. HÜSEYİN DİNÇER İLE YAPILAN GÖRÜŞME

JFMO Yönetim Kurulu Üyesi, Yazman Sn. Metin Çetin ve JFMO Teknik Koordinatörü Sn. Murat Akbaş Kulu Belediyesi (Konya) Başkan Yrd. Sn. Hüseyin Dinçer ile görüşme yapmışlardır.

Yapılan görüşmede, Sn. Hüseyin Dinçer'den Kulu Belediyesi'nin zemin etüt rapor uygulamaları hakkında bilgi alınmıştır.



Cumhuriyetimizin kurucusu, milli mücadelemizin eşsiz kahramanı ve Büyük Önder Atatürk, aramızdan ayrılışının 72. yılında tüm yurttaki olduğu gibi Anıtkabir'de de sevgi ve saygıyla anıldı.

Odamız Yönetim Kurulu Üyeleri ve üyelerimiz birlikte Atamızı ziyaret ederek saygı duruşunda bulunmuşlardır.

12 Kasım 2010 tarih ve 27757 sayılı Resmi Gazete'de "ÇEVRE GÖREVLİSİ VE ÇEVRE DANIŞMANLIK FİRMALARI HAKKINDA YÖNETMELİK" yayımlanmıştır.

"ÇEVRE GÖREVLİSİ VE ÇEVRE DANIŞMANLIK FİRMALARI HAKKINDA YÖNETMELİK" RESMİ GAZETE'DE YAYIMLANDI

XIII. Dönem Oda Yönetim Kurulu'muzun yoğun çalışmaları sayesinde yönetmeliğin 5. Maddesinde Tesis veya faaliyet ile bunların çevre yönetim birimlerinde veya yetkilendirilmiş çevre danışmanlık firmalarında çalışacak çevre görevlilerinde aranacak nitelikler arasında Jeofizik Mühendislerine de yer verilmiştir.

Mesleki kazanımlarımız örgütümüzün birlikte çalışmasıyla devam edecektir.

Odamız Yönetim Kurulu, Konya Büyükşehir Belediyesi'nin yeni hazırlanacak Konya Büyükşehir Belediyesi İmar Yönetmeliği için Konya'da görüşmelerde bulunmuşlardır.

KONYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ İMAR VE ŞEHİRCİLİK DAİRESİ BAŞKANI SN. HASAN GÜMÜŞ İLE GÖRÜŞME

Odamız Yönetim Kurulu Üyesi, Yazman Sn. Metin Çetin, Oda Teknik Koordinatörü Sn. Murat Akbaş ve JFMO

Konya İl Temsilcisi Sn. Hamdi Gülşen Konya Büyükşehir Belediyesi İmar ve Şehircilik Dairesi Başkanı Sn. Hasan Gümüş ve Konya Su ve Kanalizasyon İdaresi Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Abdulkadir Bulduk ile yeni hazırlanacak Konya Büyükşehir Belediyesi İmar Yönetmeliği hakkında görüşmeler yapmışlardır.

Yapılan görüşmelerde, kendilerine parsel bazında yapılacak zemin etüt çalışmaları hakkında gerekli bilgi verilerek, oluşturulacak raporların üç meslek disiplini tarafından imzalanması gerektiği izah edilmiştir.



06 Kasım 2010 tarihinde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından yayınlanan Maden Kanunu Uygulama Yönetmeliği'ne Odamız tarafından açılacak olan davanın alt yapısını oluşturmak amacı ile 29.11.2010 tarihinde toplantı yapılmıştır.

“MADEN KANUNU UYGULAMA YÖNETMELİĞİ” TOPLANTISI

Toplantıya, Odamız Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Metin Altay, Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Mithat Aydın ve Oda Teknik Koordinatörü Sn. Murat Akbaş, Oda Basın Yayın Üyesi Sn. Nihal Yavuz ile eski

Oda Başkanlarımızdan Sn. Osman Demirağ ve Sn. Mehmet Bedii Ateş katılmışlardır. Toplantıda, eski ve yeni çıkan Yönetmelik üzerinde çalışılarak, mesleki kayıplarımızın tespiti yapılmış, hukuki görüşümüz oluşturulmuştur.

JFMO İzmir Şubesi'nde 29-30 Kasım, 1 Aralık 2010 tarihlerinde Mesleki Eğitim ve Belgelendirme programı Kapsamında “Çok Kanallı Rezistivite Kursu” gerçekleştirilmiştir.

Sn. Dr. Hasan Aktarakçı tarafından verilen kursta, Özdirenç Modelleme Metodu, 1D, 2D, 3D ve 4D Özdirenç Modelleme Teorisi ile etüt alanı dizaynı hakkında teorik bilgi verilmiştir.

ÇOK KANALLI REZİSTİVİTE KURSU

Sn. Dr. Hasan Aktarakçı ve Sn. Ali Karan arazide uygulama yapmış, alınan veriler modelleme yapılarak değerlendirilmiştir.



41. Dönem Olağanüstü Genel Kurulu'nda kararı alınan TMMOB 2. Demokrasi Kurultayı için ilk düzenleme kurulu toplantısı 30 Kasım 2010 tarihinde gerçekleştirildi.

TMMOB, ilki 1998 yılında gerçekleştirilen Demokrasi Kurultayı'nın ikincisine hazırlanıyor. Kurultayın nasıl bir yöntemle düzenleneceği, kurultay başlıkları gibi konuların ele alındığı düzenleme kurulu toplantısında, İKK'ların bulunduğu illerde gerçekleştirilecek yerel kurultayların Haziran 2011 sonuna kadar tamamlanması ve Demokrasi Kurultayı'nın da Kasım

TMMOB DEMOKRASİ KURULTAYI DÜZENLEME KURULU TOPLANTISI

ya da Aralık 2011 tarihinde düzenlenmesi kararı benimsenmiştir.

Toplantıya, Odamız adına Yönetim Kurulu Üyesi, Yazman Sn. Metin Çetin katılmışlardır.



TMMOB Kadın Kurultayı Düzenleme Kurulu ilk toplantısını 1 Aralık 2010 tarihinde yaptı.

TMMOB KADIN KURULTAYI DÜZENLEME KURULU TOPLANTISI YAPILDI

TMMOB Yönetim Kurulu'nun 09 Ekim 2010 tarihli toplantısında yapılmış karar altına alınan ve 06 Kasım 2010 tarihli toplantısında da Düzenleme Kurulu oluşturulan TMMOB Kadın Kurultayı Düzenleme Kurulu ilk toplantısını 01 Aralık 2010

Çarşamba günü TMMOB'de gerçekleştirmiştir.

Toplantıya Odamız adına, Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Derya Şahinbaz katılmışlardır.



TMMOB Ücretli Mühendis, Mimar, Şehir Plancıları ve İşsizlik Kurultayı Düzenleme Kurulu ilk toplantısını 2 Aralık 2010 tarihinde yaptı.

TMMOB Yönetim Kurulunun 09 Ekim 2010 tarihli toplantısında yapılması karar altına alınan ve 06 Kasım 2010 tarihli toplantısında da Düzenleme Kurulu oluşturulan TMMOB Ücretli Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları ve İşsizlik Kurultayı Düzenleme Kurulu 2 Aralık 2010 tarihinde, TMMOB'nde toplandı.

TMMOB ÜCRETLİ MÜHENDİS, MİMAR, ŞEHİR PLANCILARI VE İŞSİZLİK KURULTAYI DÜZENLEME KURULU TOPLANTISI

Toplantıda; Konu ile ilgili TMMOB 41.Dönem Olağanüstü Genel Kurul Kararları ve TMMOB Mühendislik İstihdam ve Ücretlendirme Sempozyumu Sonuç Bildirgesi (2007) referans alınarak düzenleme esasları belirlenmiştir.



11 - 12 Aralık 2010 tarihlerinde Malatya ve Elazığ İl Temsilciliklerimizin denetlemesi gerçekleştirildi.

11 - 12 Aralık 2010 tarihinde Malatya İl Temsilciliğimizin denetlemesi yapıldıktan sonra üyelerimizle bir toplantı gerçekleştirilerek üyelerimizle sorunları hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.

JFMO DENETLEME KURULU DENETLEME TAKVİMİNİ OLUŞTURDU



Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü kuruluşunun 10. yılını kutluyor.

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi'nde Jeofizik Mühendisliği Bölümü'nün kuruluşunun 10. Yılı nedeniyle Kepez Belediyesi ile ortaklaşa yapılan sahil bandı ağaçlandırma çalışması öğretim görevlileri, öğrenciler ve Kepez Belediyesi Başkanı Sn. Dr. Ömer Faruk Mutan'ın katılımıyla gerçekleştirilmiştir. Bölüm çalışanları ve öğrenciler ile beraber Kepez Belediyesi sahil bandına 100 adet çınar ağacı dikilmiştir.

10. yıl kutlama etkinlikleri kapsamında, 2011 yılının ilk aylarında yapılacak olan 1 günlük anma programı çerçevesinde bilimsel sunular yapılacak ve ardından bölüme emeği geçmiş çalışanlar, mezunlar bir araya gelecektir. Bölümün 10 yılını anlatan bir kitapçık yayınlanarak 10 yıl içerisinde yapılanlar hatırlatılacaktır. Ayrıca 12-15 Eylül tarihlerinde uluslararası deprem kestirimleri sempozyumu düzenlenecektir.

TMMOB Engelli Mühendis Mimar Şehir Plancıları Çalıştayını 15 Aralık 2010 tarihinde TMMOB'de yaptı. TMMOB Yönetim Kurulu tarafından "Engelli mühendis, mimar ve şehir plancılarının; kamuda ve özel sektörde istihdam, çalışma yaşamlarında karşılaştıkları sorunlar ve bu sorunlara ilişkin çözüm önerilerini ortaya koyabilmek" amacıyla oluşturulan TMMOB Engelli Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Çalıştayını 15 Aralık 2010 tarihinde TMMOB'de yaptı. Toplantıya, Odamız adına Sn. Gökhan Duman katılmışlardır.



T.C.
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI
Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü Personel ve Eğitim Dairesi Başkanlığı
Sayı : B.18.1.DSİ.0.71.01.00.900
Konu : Görevde Yükselme Sınavı
09 ARALIK 2010
Sayın Av. Berna ÖZPINAR
İzmir Caddesi No:49/15
Kızılay /ANKARA

İlgi: a) 11/10/2010 tarihli dilekçe, b) 25/11/2010 tarihli dilekçe.

İlgide kayıtlı dilekçeleriniz incelenmiştir.
Kurumumuz; Erzurum, Elazığ, Diyarbakır, Iğsa, Van, Kars ve Artvin Bölge Müdürlüklerinde mevcut bulunan Etüd ve Plan, Proje ve İnşaat, Barajlar ve HES, Jeoteknik Hizmetler ve YAS, Makine İmalat ve Donatım, Kalite Kontrol ve Laboratuvar, İşletme ve Bakım ile Emlak ve Kamsiyatırma Şube Müdürlüğü olmak üzere toplam 48 adet Şube Müdürü kadrosuna asaleten atanma yapılmasına esas olmak üzere Milli Eğitim Bakanlığı Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü'ne 19/12/2010 tarihinde görevde yükselme sınavı yapılmasını planlanmıştır.
Ancak, sınav öncesi verilecek 15 günlük görevde yükselme eğitim süresi dikkate alındığında:
1- Yıl sonuna rastlaması sebebiyle yatırım programında yer alan bölgesel nitelikli projelerden Güneydoğu Anadolu Projesi (GAP), Doğu Anadolu Projesi(DAP) ve Doğu Karadeniz Bölgesel Gelişme Planı (DOKAP) projelerindeki çalışmaların aksatılmaması,
2- Bölgesel nitelikli projelerin yürütüldüğü bölge müdürlüklerimizdeki faaliyetler doğrultusunda teğkilat jermasında bazı revizyonların yapılması gibi hususlar dikkate alınarak görevde yükselme sınavı ileri bir tarihte ertelenmek üzere iptal edilmiştir.
Konu hakkında dşnet adresinde ve ayrıca yazılı olarak tüm teğkilata duyuru yapılmıştır.
Görevde yükselme sınavının hangi tarihte yapılacağı henüz kesinleşmemiş olup tarih netlik kazandığında sınav açılacak münhal Şube Müdürlükleri ve sınavı katılacak personelin kariyeri teğkilatımızın itibarı doğrultusunda yeniden belirlenecektir.
Büğünizi rica ederim.

S.Naci UNCU
Genel Müdür a.
Personel ve Eğitim Dairesi Başkanı

Devlet Su İşlerinin Görevde Yükselme Sınavı Jeofizik Mühendislerine katılma hakkı verilmemesi nedeniyle Oda'mızın müracaatı üzerine iptal edilmiştir.

Devlet Su İşlerinin toplam 48 Şube Müdürü kadrosuna ilişkin 19.12.2010 tarihinde yapılacağı duyurulan görevde yükselme sınavında Kurum mevzuatına aykırı olarak Jeofizik Mühendislerine katılma hakkı verilmemesi yönünde tesis edilen işleme ilişkin olarak Odamız Avukatı Sn. Berna Özpınar tarafından 11.10.2010 ve 25.11.2010 tarihlerinde iki ayrı müracaat yapılarak takip edilmiş ve bu ısrarlı yazışma ve müracaatımız olumlu olarak neticelenmiştir.

DSİ'nin Avukatımız Sn. Berna Özpınar'a gönderdiği P-79036 sayılı 09.12.2010 tarihli Cevap yazısında sınavın iptal edildiği, tarih netlik kazandığında sınav açılacak Şube Müdürlükleri ve sınavı katılacak personelin kariyerinin yeniden belirleneceği bildirilmiştir.

24.12.2010 tarihinde TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Metin Altay ve Yönetim Kurulu II. Başkanı Sn. Tuncay Arif Kaymaz JFMO Kocaeli Şube Başkanlığı Yönetim Kurulu ile Kocaeli Şubemizde ortak toplantı yapmışlardır.

26.12.2010 tarihinde Odamız Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Metin Altay, Yönetim Kurulu II. Başkanı Sn. Tuncay Arif Kaymaz Sakarya İl Temsilcisi Sn. Musa Serkan Kocacık, İl Temsilci Yardımcıları Sn. Birgül Kınalıbalaban, Sn. Hasan Tanrikulu ve üyelerimizin katılımıyla ortak toplantı yapmışlardır. Toplantıda, Sakarya İlindeki zemin etüt uygulamalarında karşılaşılan sorunlar ele alınmıştır.

25.12.2010 Yıldız Teknik Üniversitesi Hisarüstü Restorantında gerçekleştirilen yemeğe Odamız Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Metin Altay, Yönetim Kurulu II. Başkanı Sn. Tuncay Arif Kaymaz JFMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu ve Üyelerimiz katılmışlardır. Gecede, İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanlığı yapmış, İstanbul Şubemize ve mesleğimize katkılarda bulunmuş Sn. Oğuz Gündoğdu, Sn. Adnan Gül, Sn. Nezih Canitez, Sn. Mürrüvvet Aral ve Sn. Murat Fırat'a hizmetlerinden dolayı plaket verilmiştir.



25-26 Aralık 2010 tarihlerinde Düzce ve Sakarya İl Temsilciliklerimizin denetlemesi yapıldı. Denetlemesi gerçekleştirildi.

25.12.2010 tarihinde TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Metin Altay ve Yönetim Kurulu II. Başkanı Sn. Tuncay Arif Kaymaz 9 Üniversitemizin Odamız Öğrenci Komitesi Temsilcileri ile İTÜ Jeofizik Mühendisliği Bölümü'nde toplantı yapmışlardır.

Toplantıda, Türkiye 19. Uluslararası Jeofizik Kongre ve Sergisi'nde yapılan toplantıda konuşulan öğrencilerin eğitim-öğretim, staj, ders kredileri, ders geçme notu, ALES, KPSS, konaklama sorunları tekrar ele alınmış ve yapılması planlanan 2011 JFMO Öğrenci Kongresi hakkında değerlendirmelerde bulunulmuştur.

9 ÜNİVERSİTEMİZİN JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI ÖĞRENCİ KOMİTESİ TEMSİLCİLERİ İLE TOPLANTI YAPILDI



Sn. Prof. Dr. Haluk Eyidoğan CHP 15. Olağanüstü Kurultayı'nda 1110 oyla en yüksek oyu alarak PM Üyeliğine seçildi. Sn. Prof. Dr. Haluk Eyidoğan'ı kutluyor, çalışmalarında başarılar diliyoruz.

SN. PROF. DR. HALUK EYİDOĞAN CHP PARTİ MECLİSİ ÜYELİĞİNE SEÇİLDİ

ANKARA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ SEMİNER ETKİNLİĞİ

Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü'nün Seminer Etkinlikleri'ni sürdürmektedir.

28 Aralık 2010 tarihinde, Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Konferans Salonu'nda

“ATATÜRK BARAJI'NIN DEPREM TETİKLEMESİ ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA”

konulu seminer gerçekleştirilmiştir. Seminer İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü öğretim görevlisi Sn. Prof. Dr. Haluk EYİDOĞAN tarafından verilmiştir.

3 Eylül 2008 günü Türkiye saatiyle 5:22'de kayıtlara Samsat (Adıyaman) depremi olarak geçen $ML=5,2$ büyüklüğündeki depremin ve sonraki yedi artçının merkez üssünün, ilk belirlemelere göre Atatürk Barajı ve Hidroelektrik Santrali'nin (HES) su toplama havzasında olduğu ortaya çıkmıştır. Bu durum da, 3 Eylül 2008 depreminin Atatürk Barajının tetiklediği bir deprem mi olduğu sorusunu gündeme getirmiştir. Bunun üzerine, İTÜ Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Haluk Eyidoğan bölge ile ilgili çeşitli araştırmalar ve çalışmalar yapmış ve bunları anlatan “ATATÜRK BARAJI'NIN DEPREM TETİKLEMESİ ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA” konulu bu semineri gerçekleştirmiştir.

Prof. Dr. Haluk EYİDOĞAN, Atatürk Barajı'ndaki su seviyesi azalmasının 4 milyar 85 milyon tonluk yük değişimi yarattığından, bunun da çevrede depremlere yol açtığından söz etmiştir.

“Bu kadar muazzam yük azaldığında, barajın tabanı ve çevresindeki üst kabuk bölgesinde önemli gerilme değişimleri olması normaldir. Ancak bu gerilme değişimleri, göl havzasında 3 Eylül 2008 tarihinde 5 büyüklüğünde bir deprem ve art sarsıntılarını tetiklemiştir. Yağışların artmasıyla birlikte su düzeyi yükselecek, dolayısıyla baraj çevresindeki mikro-deprem etkinliği yeniden artabilecektir. Su yükünün önemli düzeylerde artması ve eksilmesinin sürmesi halinde Atatürk Barajı civarında depremsellik etkinlikleri de sürecektir. Bu etkinlik sırasında 5 ile 6 büyüklükleri arasında deprem oluşması durumunda rahatsız edici sonuçlar ortaya çıkabilir.”

Eyidoğan'a göre; Atatürk Barajı, fiziksel unsurları nedeniyle ICOLD büyük barajlar sınıfında yer alır ve enerji faydası açısından Türkiye'nin en büyük baraj ve hidroelektrik santrallerinden biridir. Eyidoğan; 3 Eylül 2008 günü başlayan deprem aktivitesi sırasında birçok art sarsıntı oluştuğunu, artçı sarsıntı dizisi içerisinde büyüklükleri $ML=4,6$ ve $ML=4,0$ olan iki adet büyük art sarsıntı meydana geldiğini, depremin dış merkezinin Atatürk Barajı su toplama havzasında oluştuğunun da göz önüne alınması halinde baraj-deprem ilişkisinin incelenmesinin gerekliliği açık olduğunu belirtmiştir. Bu amaçla baraj çevresinin geçmiş depremsellik karakteri, 3 Eylül 2008 tarihi itibarıyla başlayan deprem aktivitesinin zaman ve mekandaki dağılımları ve mekanizma çözümleri incelenmiş ve Atatürk Barajı-Deprem ilişkisi aydınlatılmaya çalışılmıştır.

Eyidoğan; Fırat Nehri üzerindeki Atatürk Barajı'nın kaya gövdesinin, mevcut aktif fay bilgilerine göre büyük deprem yaratma potansiyelinin yüksek Doğu Anadolu Fayı'na (DAF) ortalama 50 km uzaklıkta olduğunu, barajın gövdesine uzaklığı nedeniyle DAF üzerinde olabilecek büyük bir depremden dolayı baraj gövdesinin yüksek bir yer hareketi şiddetine maruz kalmayabileceğini ancak Atatürk Barajı gövdesinin hemen güneybatısında gövdeye 4 km uzaklıkta KB-GD doğrultusunda uzanan ve Türkiye Diri Fay Haritası'nda “aktif” olarak tanımlanan Bozova Fayı'nın deprem tehlikesi açısından ayrıntılı olarak incelenmesi gerektiğini belirtmiştir.

Alıntı: <http://www.bilimvegelecek.com.tr/?goster=554> ve http://www.emlakkulisi.com/10475_ataturk_baraji_deprem_uretiyor

JFMO GÖRÜŞLERİ

Sn. Üyemiz;

-Afet, Acil Durum ve Savunma Hizmetleri Kanunu Tasarı Taslağı hakkında Odamız görüşü oluşturularak Başbakanlık Afet Acil Durum Başkanlığına iletilmiştir. Kanunda Jeofizik Mühendisinin hak ettiği yeri alması için mücadelemiz devam etmektedir. Kanun hakkındaki görüşümüze Odamız web sayfasından ulaşabilirsiniz.

-Tabiatı ve Biyolojik çeşitliliği Koruma kanunu tasarısı hakkındaki Odamız görüşü oluşturularak TMMOB'ye iletilmiştir. Kanun taslağı hakkındaki görüşümüze Odamız web sayfasından ulaşabilirsiniz.

JFMO BASIN AÇIKLAMALARI

İNSANLIK DIŞI TERÖR SALDIRILARINI KINIYORUZ

31 Ekim 2010 tarihinde İstanbul-Taksim Meydanı'nda, güvenlik güçlerimize ve vatandaşlarımıza yapılan hain saldırıdan büyük üzüntü duyuyor ve yapanları nefretle kınıyoruz.

Bu hain saldırı ve insanlık dışı terör eylemi, milletimizin birlik ve beraberliğini ve kardeşçe bir arada yaşama iradesini engelleyemeyecektir.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası olarak, sorumluların yakalanıp, yaptıklarının hesabını adalet önünde mutlaka verecekleri inancıyla, saldırıda yaralanan güvenlik güçlerimize ve vatandaşlarımıza Allah'tan acil şifalar diliyoruz.

02.11.2010

ÖLÜMÜNÜN 72. YILINDA MUSTAFA KEMAL ATATÜRK'Ü SAYGIYLA ANIYORUZ

Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nin kurucusu Mustafa Kemal Atatürk'ü ölümünün 72. yıldönümünde sevgi ve saygıyla anıyoruz.

Atatürk, toprakları düşman işgaline uğrayan yokluklar içerisindeki bir ülkenin, birlik içinde yürütülen milli mücadelenin sonucunda, bağımsızlığını ilan etmesinde gösterdiği başarı, mazlum devletlere de örnek olmuştur.

Milletimiz Atatürk sevgisiyle, Cumhuriyete olan bağlılığıyla ve Atatürk'ün hedef gösterdiği çağdaş uygarlık seviyesinin üzerine çıkma azim ve kararlılığıyla ilerlemeye devam edecektir.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası olarak Türkiye Cumhuriyeti'nin kurucusu büyük önder Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ü ve silah arkadaşlarını rahmet ve şükranla anıyoruz.

10.11.2010

12 KASIM 1999 DÜZCE DEPREMİNİN 11. YILI

Ülkemiz 1999 yılında iki büyük deprem ile iki büyük acıyı beraber yaşadı. 17 Ağustos 1999 Marmara Depremi'nin şokunu atlattıktan sonra 12 Kasım 1999 tarihinde merkez üssü Düzce'de aletsel büyüklüğü 7.2 olan bir depremle sarsıldı. 30 Saniye süren deprem bine yakın insanımızın ölümüne, yüzlerce konut ve işyerinin yıkılmasına veya ağır hasar görmesine neden oldu.

En aktif fay zonları üzerinde bulunan ülkemizde doğal afetlerin yaşanılması kaçınılmazdır. Sorun doğa olaylarını doğal afet haline getiren olumsuzluklardan arınmak, eksiklikleri tamamlamak, yanlışlıklardan kurtulmaktır. 1999 depremlerinden bu yana geleceğe güvenle bakılmasını sağlayacak gelişmeler olduğunu söylemek mümkün değildir.

Türkiye topraklarının %93'ü, nüfusunun %98'i, sanayi kuruluşlarının %98'i ve barajlarımızın %95'i deprem bölgeleri içinde yer almaktadır. Ülkemiz deprem tehlikesi ile iç içe yaşamakta ve gelecekte yaşamaya devam edecektir.

Doğal afet ve depremde en önemli konulardan biri yapılaşacak zeminin özelliklerinin ve Yer altı yapısının bilinmesi ve yer seçiminde tüm mühendislik disiplinlerinin birlikte çalışmasıdır.

Yer altı yapısının ve zeminin tanımlanmasında en önemli bilim dallarından birisi jeofizik mühendisliğidir. Gelişmiş ülkelerde jeofizik mühendisliği zemin araştırmalarında birinci öncelik sırasında olmasına rağmen, ülkemizde önemi yetkililer tarafından anlaşılammış olup Yasa ve Yönetmeliklerde hak ettiği yer verilmemektedir. Deprem ve afet zararlarının azaltılması için jeofizik biliminden yararlanılmalıdır.

Deprem hakkında toplumsal bilinci arttırmak olası depremlerden en az zararla kurtulmak için insanlara deprem eğitimi verilmesi gerekmektedir.

İmar planlarına altlık teşkil edecek jeofizik-jeoteknik etütler yapılmadan yeni yerleşim yerleri belirlenmemelidir. Parsel ve ada bazlı tüm yapılaşmalarda mühendislik hizmeti almayan hiçbir uygulamaya ruhsat verilmemelidir. Tüm belediyelerimizde Yasa ve Yönetmelikler tam olarak uygulanmalı, mühendislik sismolojisi-jeofiziği yapılmamış zemin etüt raporları kabul edilmemelidir.

Deprem ve afetle ilgili yasal düzenlemeler yeniden kamu yararına uygun olarak yapılmalı, jeofizik mühendisliğine Yasa ve Yönetmeliklerde hak ettiği yer ve görev verilmelidir. Deprem öldürmez bina öldürür. Mühendis, mimar ve şehir plancılarının birlikte çalışmasıyla depreme dayanıklı yerleşim alanları ve yapıların tasarlanması deprem hasar ve zararlarının ve can kayıplarının azaltılmasının tek yoludur. Bunun için deprem öncesi, deprem sırası ve sonrasında yapılacak çalışmalara ilişkin ulusal bir deprem politikası belirlenmeli ve bu çerçevede ulusal deprem stratejisi hazırlanmalıdır.

İl Afet Acil Durum Müdürlüklerinde ve İl Özel İdare Müdürlüklerinde raporların standartlara uygun yapılmasının sağlanması ve denetimi için jeofizik mühendisi istihamı artırılmalıdır. Her belediyede en az bir jeofizik mühendisi istihdam edilerek güvenli yapı üretimi için kamusal denetim etkinleştirilmelidir. Yerel Yönetimlerde jeofizik mühendisi istihdamının arzu edilen düzeyde olmadığı bir gerçektir. Zemin etüt raporlarının kontrolü ve gerekli durumlarda yerinde denetimi amacıyla jeofizik mühendisi istihdamı zorunlu hale getirilmelidir.

Doğanın bir gerçeği olan deprem önlenemez ancak alınacak bilimsel önlemler ve bilinçli eğitim ile meydana gelecek hasar en aza indirilebilir.

Tüm temennimiz alınacak önlemlerle depremlerin can ve mal kaybına neden olmadığı günlere ulaşmamızdır.

DEPREM ÖNLENEMEZ ANCAK GÜVENLİ YAPI İLE ZARARLARI AZALTILABİLİR.

12.11.2010

JFMO JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI

XIII. DÖNEM YÖNETİM KURULU

Haber Ayrıntılarına jeofizik.org.tr internet adreslerinden ulaşabilirsiniz.