

Şubemizden

haber ve duyurular

AVRUPA SOSYAL FORUMU / 1-4 Temmuz 2010

"Başka bir dünya mümkün" sloganıyla bu yıl altıncısı düzenlenen Avrupa Sosyal Forumu (ASF) 1-4 Temmuz 2010 tarihlerinde İstanbul'da gerçekleştirildi. 36 ülkeden katılımcının yer aldığı ve ana başlığını ekonomik krizlerin oluşturduğu Avrupa Sosyal Forumu'na TMMOB'de beş seminer ile katıldı. ASF kapsamında İTÜ Maçka ve Gümüşsuyu yerleşkelerinde toplam 260 seminer ve atölye çalışması yapıldı. TMMOB, 1 Temmuz Perşembe günü "Yerel Yönetimler ve Kentleşme", "Küresel Enerji Savaşları", "Eğitimin Özelleştirilmesine Hayır", 2 Temmuz Cuma günü "Su Haktır, Ticarileştirilemez" ve "Kapitalizmin Krizi, İşsizlik ve Mücadeleler" başlıklı seminerleri gerçekleştirdi. Oturum başkanlığını TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri **Tores DİNÇÖZ**'ün yaptığı "Eğitimin Özelleştirilmesine Hayır" seminerinde, Odamız adına



Prof. Dr. Güngör EVREN

Prof. Dr. Güngör EVREN, Maden Mühendisleri Odası'ndan **Burhan ERDEM**, Makina Mühendisleri Odası'ndan **Tevfik PEKER**, Gıda Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı **Petek ATAMAN** ve Peyzaj Mühendisleri Odası'ndan **Ozan YILMAZ** konuştular. Odamız adına Şubemizce Avrupa

Sosyal Forumu kapsamında "Su Haktır, Ticarileştirilemez" başlıklı Panel-Forum 2 Temmuz 2010 tarihinde İTÜ İşletme Fakültesi C101 Salonu'nda gerçekleşti.

Panel-Forum'un yöneticiliğini Odamız adına **Murat GÖKDEMİR** yaptı. "Su ve Suyun Ticarileştirilmesi Süreci" başlıklı sunumu yine Odamız adına Murat GÖKDEMİR gerçekleştirdi. GÖKDEMİR, suyun ticarileştirilmesi sürecini anlattı ve "Varolan su potansiyelinin gereksinim duyulan miktar gözetilerek değerlendirilmesi, su kaynakları yönetiminin kamu yararına göre düzenlenmesi, suyun kamu mülkiyetinde ve yönetiminde kalmasını sağlayacak yasal hükümler konulması gerekmektedir ve bunun için suyun tüm canlılar için bir hak olduğu göz önünde bulundurulmalıdır" diye konuştu.

Ziraat Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanı **Ahmet ATALIK**, akarsuların üzerine HES kurulmasıyla etraftaki tarım alanlarının verimsizleştiğini, hayvanların su içecek yerleri kalmadığını, su canlılarının yaşam hakkının elinden alındığını ve tüm bunların çiftçilerin göç etmesine neden olduğunu anlattı.

Gıda Mühendisleri Odası Marmara Bölge Şube Başkanı **Bilge ÖLMEZ**'in yerine sunum yapan **Murat AYDIN**, suyun ambalajlanması konusuna değindi. Endüstriyel gereksinimler için kullanılan su oranının geçen yüzyıla göre yüzde 40 arttığını belirten AYDIN, "Suyun ambalajlanıp satılması için bile suya ihtiyaç var" dedi.

Çevre Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı **Murat TAŞDEMİR**, Türkiye'de su politikalarının çevreye etkilerini ele aldı. Konuşmasına "su kimin malıdır?" sorusuyla başlayan TAŞDEMİR, suyun bir mal değil,





bir hak olduğunu ve bu hakkın doğaya, toprağa ve onun parçası olan tüm canlılara ait olduğunu belirtti.

Peyzaj Mimarları Odası Genel Sekreteri **Redife KOLÇAK**, küresel su politikalarının Türkiye'deki yansımalarını değerlendirdi. KOLÇAK, DSİ'nin Çevre

ve Orman Bakanlığı bünyesine alınmasıyla birlikte işi yapan ve onu kontrol eden kurumların aynı çatı altında toplandığını ve dolayısıyla HES'leri şikayet edecek bir kurum kalmadığının altını çizdi.

Prof. Dr. Beyza ÜSTÜN, Türkiye'de su mücadelelerinden bahsetti. ÜSTÜN, "Tüm uygulamalara rağmen, derelerimizi özgürce akıtmayı başaracağız" şeklinde konuştu. Toplantı, Forum bölümünde toplantıya katılan katılımcıların soruları, katkı ve görüşleri ile sona erdi.

Avrupa Sosyal Forum sürecinde İTÜ Maçka Parkı'nda TMMOB standı açıldı. Şubemizin standında öğrenci üyelerimizden **Abdullah YÜCEL** (YTÜ) Şube yayınlarımızı dağıtılmasında katkıda bulundu. Avrupa Sosyal Forumu'nun son gününde binlerce kişi, işsizliğe, küresel krize ve savaş politikalarına karşı emek mücadelesinin küreselleşmesi istemiyle Osmanbey'den Taksim'e bir yürüyüş gerçekleştirdi.

ŞANTIYE MÜHENDİSLERİ ÇALIŞMA GRUBU TOPLANTISI 1 Temmuz 2010

Şubemiz Şantiye Mühendisleri Çalışma Grubunun 1 Temmuz 2010 tarihinde yapılan toplantısında çalışma grubu üyeleri tarafından hazırlanan görüşler değerlendirildi. Şantiye mühendisleri sorunlarına yönelik bir çalışma programı taslağı oluşturuldu. Çalışma programında yer alması gereken (şantiye çalışan ilişkileri, ücret politikaları, sosyal haklar, uygun çalışma ortamı, imalat kalite kontrolü, kalifiye işçi istihdamı, ara eleman eksikliği, işçi kalitesi, proje ile ilgili uygulama sorunları, proje yönetim ve uygulama arasındaki ilişki, malzeme temini, şantiye ve bürokrasi, oda - şantiye ilişkileri, idari ilişkiler, şantiyede örgütlenme, inşaat mühendisleri odasının yetki ve sorumlulukları, şantiye ve eğitim, şantiye ve iş güvenliği, işyeri ve işçi sağlığı güvenliği, şantiye ve hukuk, şantiye mühendisinin hukuksal sorumlulukları) konuların değerlendirilmesi ve bu konulara yönelik çalışmalar yapılması görüşüldü. Anket çalışması yapılmasını kararlaştıran çalışma grubu içinde, konuyla ilgili çalışma



yapmak üzere **Habip CANBİLEN, M. Faruk TÜRDÜ, Adil YILDIRIM, Şadi KARAASLAN, Nihal AÇIKGÖZ, Gürel ÇAĞLAR, Bahar Didem EROL, Emre ÖZ**'den oluşan bir alt komisyon kuruldu. Bu komisyon, ankete yönelik taslak çalışmalar üzerinde değerlendirme yapmak üzere 15 Temmuz - 29 Temmuz 2010 tarihlerinde iki toplantı gerçekleştirdi.

ÜYELERİMİZE DUYURU

Odamızın 12-14 Mart 2010 tarihinde yapılan 42. Dönem Olağan Genel Kurulu'nda Bütçe Uygulamaları kapsamında ücretli çalışan inşaat mühendislerinin asgari net ücreti 2010 yılının ilk altı ayı için aylık 1500 TL olarak kabul edilmiştir.

Üyelik hizmetleri ve işlemlerinde üyelerimizin tüm belge ve evrak alımları sırasında, aylık bildirgelerini bu ücret üzerinden (SSK Matrahı 2095 TL) ibraz etmeleri gerekmektedir.

1999-2010 İSTANBUL VE DEPREM PANELİ 12 Ağustos 2010

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu adına Şubemiz yürütücülüğünde düzenlenen “1999-2010 İstanbul ve Deprem” konulu panel 12 Ağustos 2010 tarihinde İstanbul Teknik Üniversitesi İşletme Fakültesi C101 Salonu’nda gerçekleştirildi.

Birinci oturum Mimarlar Odası İstanbul Büyükkent Şube Başkanı **Deniz İNCEDAYI** tarafından yönetildi. İNCEDAYI deprem meselesini, bir binanın teknik koşullarını ya da binanın güvenliğini yerine getirmekle sınırlı görülemeyeceğini belirterek,

“en üst planlama ölçeğinden, en üst plan yaklaşımından, kullanım alanına kadar, yani en ufak iç düzenlemeye kadar bir süreklilik içinde geliştirilmesi ve düşünce üretilmesi gereken bir süreç” şeklinde niteledi.

Panelin ilk oturumunda, Şube Başkanımız **Cemal GÖKÇE** “Yapı Stokunun Durumu ve Yapı Denetimi” başlıklı bir sunum gerçekleştirdi. GÖKÇE, “1999’den bu yana 11 yıl geçmiş olmasına karşın bugüne kadar içinde bulunduğumuz yapıların yüzde 1’inin bile güçlendirilmemiş olması ciddi bir problem olarak karşımızda duruyor. 2007 yılında yürürlüğe girmiş olan Deprem Yönetmeliği beton sınıfının asgari 20 Mp mertebesinde olmasını öngörür. Ama bizim yapmış olduğumuz çalışmalar İstanbul’da bulunan beton sınıfının ancak 8’ler mertebesinde olduğunu ortaya koyuyor. Buradan hareketle diyoruz ki, İstanbul’da bulunan yapılarımızın deprem güvenlikleri yok. Ayrıca ülkemizde bulunan yapıların da yüzde 70’inin iskanının, yüzde 37’sinin de inşaata başlama ruhsatının olmadığını ifade etmem gerekiyor” dedi.

1999 yılında İstanbul’da varolan yapı stokunun deprem güvenliği ne ise, bugünkü durumunun da aynı olduğunu belirten GÖKÇE, depreme yönelik kamu binalarının güçlendirme çalışmalarına dikkat çekti. GÖKÇE, “2 bin mertebesinde deprem güvenliği olmayan okulumuz var İstanbul’da. Bu okulların 500’ü sadece güçlendirildi veya yıkılarak yeniden yapıldı. Yaklaşık 600’e yakın hastane binası var İstanbul’da. 1999 depreminden 11 yıl geçmiş olmasına rağmen sadece 3 tane hastanenin güçlendirildiğini ifade edersem, kamu yapılarımız açısından da, içerisinde oturduğumuz yapılar açısından da hiçbir şey yapılmadığını ifade etmek abartılı bir değerlendirme olmaz” diye konuştu.



TMMOB Şehir Plancıları Odası İstanbul Şube Başkanı **Tayfun KAHRAMAN** “Sorunun kaynağı kaçak yapılaşmanın meşrulaştırılması. İBB dahi oranı tam bilmiyor. 1946’dan beri 14 imar affı yaşandı. Yüzde 70 yapı hiçbir mühendislik ve mimarlık faaliyetinden yararlanmadı” dedi. Siyasetçilerin gündeminin deprem değil kentsel rant olduğunu dile getiren KAHRAMAN sözlerine şöyle devam etti: “Gelecek depremin yaratacağı olumsuz tablonun sorumlusu imar aflarını imzalayan ve kentsel rantları arttıran siyasilerdir. İnşaat sektörü üzerinden Türkiye’yi ayakta tutmaya çalışanların vebali büyük olacak. 3194 sayılı imar affına yol açan kanun hala yürürlükte. 11 yıl sonra İstanbul’da hiçbir konuda güçlendirme yapılmadığını görüyoruz.”

Panelin ikinci oturumu Şube Başkanımız **Cemal GÖKÇE** tarafından yönetildi. Deprem odaklı kentsel dönüşüm projesinin ilk olarak ‘Zeytinburnu’nda yeni bir Nişantaşı’ konseptiyle ortaya çıktığını belirten **Mücella YAPICI** (Mimarlar Odası İstanbul Büyükkent Şubesi), Beyoğlu, Eminönü, Bakırköy, Avcılar, Adalar ve Bahçelievler’in kentsel dönüşüm yapılacak diğer ilçeler olduğunu söyledi. “Yapmayacağımız dediğimiz şeyler yerel belediyeler ve büyükşehir belediyeleri tarafından önümüze geliyor” diyen YAPICI, örnek olarak da Kazlıçeşme Turizm Tesisleri’nde surların önündeki alanın doldurulmak istenmesini gösterdi. Yapıcı Sulukule’de tarihi bölgelerde deprem odaklı kentsel dönüşüm yapıldığını dile getirdi.

İkinci oturumda **Hüseyin ÖZTÜRK - Alper ŞENGÜL** (TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi) tarafından hazırlanan “İstanbul Depremi ve yaşanması beklenen sorunlar” başlıklı sunum **Hüseyin ÖZTÜRK** tarafından sunuldu. ÖZTÜRK sunumunda, afet etkisini



azaltmak için müdahalede yetkililerin ciddi bir çalışma içine girmesi, koordinasyonun askeri birlikler tarafından bir sıkıyönetim anlayışı içinde yapılması gerektiğini belirterek, “Afet tek elden koordineli olarak ilçe veya birkaç ilçeden oluşan parçalı, kümesel çalışmayla yönetilmesi gerekiyor” dedi. TMMOB Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi’nden katılan **Nurdoğan OTO** “Deprem ve Tesisat” konulu bir sunum gerçekleştirdi. OTO, “Tesisatların deprem koruması, hataların kabul edilemeyeceği, ticari çıkarlar uğruna temel mühendislik esaslarının göz ardı edilemeyeceği bir husustur. Sismik koruma sistemi, standart yöntemlerle test edilemez. Böyle bir sistemin birebir

gerçek testi, doğadan gelecek olan depremdir” dedi. Panele TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi’nden katılan **Serkan KÜÇÜK**, İstanbul’da deprem sonrası kimyasalların yaratacağı tehlikeler konusunda bilgiler aktardı. Kimyasalların yaratacağı tehlikeler konusunda bilgiler aktardı. İGDAŞ yetkililerinden alınan bilgiye göre 33 bin tane doğal gaz servis kutusunun hasar göreceğini belirten KÜÇÜK, “Bunun binde 1’inde yangın çıkarsa, 330 yangın çıkar. Bunların yüzde 80’i endüstriyel ve biz konutlarda çıkan hiçbir yangına müdahale edemeyeceğiz. Kent içinde, apartman altında bir sürü imalathane, atölye gibi yerleri de düşündüğümüzde problem yüksek” dedi.

SOSYAL KÜLTÜREL ETKİNLİKLER KURULU TOPLANTISI

8 Temmuz 2010

Şubemiz Sosyal Kültürel Etkinlikler Kurulu, 8 Temmuz 2010 tarihinde yapmış olduğu toplantısında bir önceki toplantıda organize edilen etkinlikleri değerlendirdi. Marmaray Yenikapı Şantiyesi’ne yapılacak olan teknik geziye ilişkin bilgilendirme yapıldı. Kurulun çalışma programı üzerine kurul üyeleri görüşlerini aktardılar. Ayrıca, Şube bünyesinde bir müzik grubu kurulması, sosyal sorumluluk projelerine ilişkin çalışmalar yapılması görüşüldü. Bu kapsamdaki çalışmalarını yürütmek üzere **Mete AKALIN, H. Ülkü ÖZER, Harun ÖZÜDOĞRU, Faruk BULUBAY** kurulda görev aldılar. Şubemizde sosyal konularda Cumartesi Söyleşilerinin düzenlenmesine ilişkin çalışmalar yapılması üzerine değerlendirmelerin yapıldığı toplantıya **Mete AKALIN, H. Ülkü ÖZER, Füsün SÜMER, Harun ÖZÜDOĞRU,**



Muhsin SELİMOĞLU, Nihal AÇIKGÖZ, Faruk BULUBAY, Arzu SERTER, Cem KAFADAR, Bikem GÜLDEN, Rezan BULUT, Funda KILINÇ SUVAKÇI katıldı.

3. KÖPRÜ İKK TEMSİLCİLERİ TOPLANTISI

29 Temmuz 2010

3. Köprü Yaşam Platformuna katılan İKK temsilcileri 29 Temmuz 2010 tarihinde bir toplantı gerçekleştirdi. Toplantıda, 3. köprüye yönelik İKK olarak ortak çalışmalar yapılması görüşüldü. Bu toplantıya Şube Yönetim Kurulu Sekreter Üyemiz **Temel PİRLİ** katılmıştır.

TMMOB DEPREME DUYARLILIK YÜRÜYÜŞÜ 16-17 Ağustos 2010

11 yıl önce yaşanan ve binlerce kişinin yaşamını yitirdiği 17 Ağustos 1999 Marmara depreminin yıldönümünde binlerce mühendis ve mimar depremin yaşandığı yerlerden biri olan Yalova'da buluştu ve hep bir ağızdan *"Doğa olaylarının 'afete' dönüşmesi ülkemizin ve halkımızın kaderi değildir! Olmamalıdır!"* diye haykırdı.

TMMOB tarafından düzenlenen ve yürütücülüğünü Odamızın yaptığı "TMMOB Depreme Duyarlılık Yürüyüşü" 16-17 Ağustos 2010 tarihlerinde Yalova'da gerçekleştirildi. Yürüyüşe, tüm İMO şubelerinden mühendisler ve Genç-İMO üyeleri katıldı.

Gece boyunca süren yürüyüş etkinliklerinin öncesinde basın toplantısı düzenleyen İMO Yönetim Kurulu Başkanı **H. Serdar HARP**, Türkiye'deki yapı stokunun büyük sorunlarının olduğunu söyledi.

HARP, 1999 depreminden bu yana, güçlendirilmesi gereken binaların sadece yüzde 1'inin güçlendirildiğini belirterek söz konusu bu duyarsızlık ve politikasızlığın devam etmesi halinde ödenecek bedelin çok büyük olacağını kaydetti.

Yürüyüşe yönelik olarak, Şubemiz nezdinde tüm üye ve öğrenci üyelerimize iletişim araçlarımızla yoğun bir duyuru yapılmıştır. Bu duyurular sonucunda; 50'si Şubemiz öğrenci üyesi; 150'si de üyemiz olmak üzere toplam 200 kişi ile yürüyüşe katılım sağlandı.

Şubemiz üyeleri ve Türkiye genelinden tüm illerden gelen mühendis ve mimarlar "Yalova Unutma



Unuturma, Depremi Unutma Unutturma" sloganları eşliğinde kent merkezine yürüdüler.

Cumhuriyet Meydanı'nda TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası (İMO) Yönetim Kurulu Başkanı **H. Serdar HARP** bir konuşma yaptı. Siyasi iktidarların sorumluluklarından kaçmaması için depremin hatırlanması gerektiğini söyleyen HARP, *"Bugün tam 11 yıl oldu. Hepimizi derinden sarsan acının on birinci yıldönümünde, yitirdiklerimizi anmak, depremi unutmamak ve unutturmamak için buradayız. Acıları geride bırakmanın yolu, hiç yaşanmamış gibi davranmak, derin bir suskunluğa bürünmek değildir. Acıları geride bırakmanın yegâne yolu, inatla hatırlamaktır. Hatırlamalıyız ki, siyasi iktidarlar sorumluluklarından kaçmasınlar. Hatırlamalıyız ki, yerel yöneticiler rant peşinde koşmasınlar. Hatırlamalıyız ki, müteahhitler küçük hesaplar peşine düşmesinler. İşte bugün, unutturulmak*





istenenleri hatırlamak, gizlenmek istenenleri açığa çıkarmak ve her şeyden de öte, depreme karşı toplumsal duyarlılığı arttırmak için, ülkenin dört bir yanından toplanarak burada bir araya geldik. Bir araya geldik ki, bu ülkede yaşayanların akıllarına, vicdanlarına ve kalplerine dokunabilelim, sesimizi daha güçlü duyurabilelim” dedi.

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı **Mehmet SOĞANCI** ise; “11 yıl önce bundan birkaç saat sonra. İnsanlar uykudayken bir acı yükseldi bu coğrafyadan İzmit’te, Adapazarı’nda, Gölçük’te, Yalova’da, İstanbul’da Büyük Marmara Depremi ile yıkıldık. 10 binlerce canımızı kaybettik. Yüreğimiz yandı. Basit bir doğa olayı tam bir afete dönüştü bu ülkede. Şimdi işte biz buradayız. Bu ülkenin mühendisleri, mimarları burada bir ses çıkarmaya geldik. Bir çığlık çıkarmaya geldik. Depremi unutmamak demeye geldik. Buraya depremi unutmayacağız, unutturmayacağız demeye geldik. Depremi 11. yılında ses çıkarmaya geldik. Çığlık atmaya, slogan atmaya geldik. Depremlerin afet olarak yaşanmaması, yaşanıyor olması ülkemizin ve halkımızın

yazgısı olamaz. Ülkemiz depreme yaşamaya mecbur bir ülkedir. Depremi afete dönüşmesi asla takdiri ilahi değildir. Afetler engellenebilir. Ancak bilimin, tekniğin gerekleri yapılırsa. Ancak mühendislerin, mimarların sözleri dinlenirse yapılabilir.

Ülkemizde işler hiç de iyi değildir. Bu ülkenin imar yasası, bu ülkenin afet yasası, bu ülkenin yapı denetim yasası, yerel yönetimler yasası, bunların ikincil mevzuatları sorunludur, problemlidir. Sistem yüzünü asla insanımıza dönmemektedir. Yasal düzenlemelerin tamamı rant odaklıdır. Siyasi iktidarları hep uyardık. Uyarmaya devam edeceğiz. Yüzünüzü insanımıza dönün bilimin ve tekniğin gereğini yapın. Odalarımızın, mühendisleri, mimarların sözlerine kulak verin. Siyasi iktidarı uyarıyoruz” şeklinde konuştu.

Konuşmaların tamamlanmasından sonra meşalelerle Deprem Anıtı’na yürüyüş ve 17 Ağustos 1999 Depremi’nde kaybedilen yurttaşlarımız için saat 3:02’de saygı duruşunda bulunulduktan sonra yürüyüş sona erdi.

AFETE HAZIRLIK VE MÜDAHALE KURULU TOPLANTISI 20 Temmuz 2010



Şubemiz Afete Hazırlık ve Müdahale Kurulu’nun 20 Temmuz 2010 tarihinde yapmış olduğu toplantıda, bölgesel olarak valilik ve yerel yönetimlerle il genelinde “afetlere” yönelik yapılan çalışmalar hakkında araştırma yapılması ve değerlendirilmesi yönünde kurul üyeleri tarafından görüşler aktarıldı. Toplantıya **Temel PİRLİ, Haydar YILDIZ, Arzu SERTER, Muzaffer BÖREKÇİ, Servet BİNGÖL, Mustafa YAZICI, Necip TIRPAN, İsa ATAÇ, Mete YILDIZ, Metin VATANSEVER, Hasan ÜNAL** katılmıştır.

9. ULAŞTIRMA KONGRESİ HAZIRLIK TOPLANTISI

6 Temmuz 2010

Odamız adına Şubemizin 16-18 Mayıs 2011 tarihlerinde düzenleyeceği 9. Ulaştırma Kongresi'nin hazırlık toplantısı 6 Temmuz 2010 tarihinde Şubemizde yapıldı. Toplantıda kongrenin temasının "Sürdürülebilir Ulaştırma" olması uygun görüldü ve kongre takvimi oluşturuldu. Toplantıda kongrenin üçüncü gününde yapılması düşünülen panel/forum veya atölye çalışmasının önemli olduğu ve ulaştırma alanındaki tüm kurum kuruluşlara, belediyeler ve Ulaştırma Bakanlığı'na kongre düzenleme kurulunca özel bir çağrı yapılarak etkin katılımlarının sağlanması gerektiği görüldü.

Kongrenin birinci duyurusunun yapılarak duyurunun, kurum ve kuruluş ve ulaştırma alanındaki bilim insanları ve uzmanlara çağrı yapılarak iletilmesi kararlaştırıldı. Bilim ve Danışma Kurulu'nun da oluşturulduğu



toplantıya **Prof. Dr. Güngör EVREN, Prof. Dr. Ergun GEDİZLİOĞLU, Prof. Dr. Zerrin BAYRAKDAR, Doç. Dr. İsmail ŞAHİN, Rezan BULUT ve Funda KILINÇ SUVAKÇI** katılmıştır.

8. ULUSAL BETON KONGRESİ 1. DÜZENLEME KURULU TOPLANTISI

12 Temmuz 2010

Odamız adına İstanbul ve İzmir Şubesi olarak 5-6-7 Ekim 2011 tarihlerinde İzmir'de **Prof. Dr. Ferruh KOCATAŞKIN** anısına düzenleyeceğimiz 8. Ulusal Beton Kongresi'nin düzenleme kurulu toplantısı 12 Temmuz 2010 tarihinde İzmir Şubemizde yapıldı. Toplantıda, kongrenin birinci duyurusuna yönelik olarak, bilim ve danışma kurulu üyeleri, kongre konuları ve çağrılı konuşmacıların belirlenmesi ile ilgili konular görüşüldü.

Toplantıda görüşülen konular çerçevesinde birinci duyurunun basımının yapılıp, Temmuz ayının sonuna kadar duyurusunun sektördeki kurum ve kuruluşlara

iletilmesine ve aynı zamanda düzenleme kurulunun ikinci toplantısının 24 Kasım 2010 tarihinde Şubemizde yapılmasına karar verildi.

Toplantıya, **Prof. Dr. Kambiz RAMYAR, Prof. Dr. Hulusi ÖZKUL, Prof. Dr. Turan ÖZTURAN, Prof. Dr. Fevziye AKÖZ, Doç. Dr. Halit YAZICI, Doç. Dr. Selçuk TURKEL, Yrd. Doç. Dr. Özkan ŞENGÜL, Ayhan EMEKLİ, Nusret SUNA, Rezan BULUT, Eylem ULUTAŞ**, Şube başkanımız **Cemal GÖKÇE**, İzmir Şube Başkanı **Tahsin VERGİN**, İzmir Şube Yönetim Kurulu Üyesi **Şefika SEYHAN HAS** katılmışlardır.

4. ULUSAL ÇELİK SEMPOZYUMU DÜZENLEME KURULU TOPLANTISI

13 Temmuz 2010



Odamız adına Şubemiz yürütücülüğünde 24-25-26 Ekim 2011 tarihlerinde İstanbul'da yapılacak olan 4. Ulusal Çelik Yapılar Sempozyumu'nun düzenleme kurulu toplantısı 13 Temmuz 2010 tarihinde Şubemiz toplantı salonunda gerçekleşti. Toplantıda, sempozyum takvimi, bilim ve danışma kurulu üyeleri, çağrılı konuşmacıların belirlenmesi konuları görüşüldü. Sempozyumun birinci duyurusunun 13 Eylül 2010 tarihinde kesinleştirilip, sektöründeki kurum, kuruluş, bilim insanları ve uzmanlara iletilmesine karar verildi. Toplantıya, **Prof. Dr. Erdoğan UZGİDER, Doç. Dr. Filiz PİROĞLU, Yrd. Doç. Dr. Özden ÇAĞLAYAN, Nusret SUNA, Rezan BULUT, Çağrı İPEK** katıldı.

MARMARAY YENİKAPI ŞANTİYESİ ARKEOLOJİK KAZILARA TEKNİK GEZİ

17 Temmuz 2010

Şubemiz Sosyal Kültürel Etkinlikler Kurulu çalışmaları kapsamında 17 Temmuz 2010 tarihinde Marmaray Yenikapi Şantiyesi Arkeolojik kazılara teknik gezi yapıldı. Gezide kazı sırasında ortaya çıkan kalıntılar incelendi ve çalışmalar gözlemlendi. Son yapılan çalışmalarda bulunan liman kalıntılarında bir tsunami yaşandığının ispatlandığı ve küçük objeler ve bazı mimari buluntuların yanı sıra çok değerli bir liman açığına çıkarıldığına ilişkin bilgiler alındı. Kazılarda bulunan eserlerin ve buluntulara envanter numaraları verildiği ve fotoğraflandığı, bütünlenecek durumda olan kırık parçaların gömü işlemi de belirli bir sistematik çerçevede belgelendiği ve bu parçaların bir kısmının müze depolarında saklandığı belirtildi. Kazılarda bir



çok batık gemi bulunduğu ve son bulunan geminin en uzun gemi olduğu belirtildi.

AZİZ NESİN VAKFI'NA PİKNIK

3 Temmuz 2010

Aziz NESİN tarafından 1973 yılında eğitim olanaklarından yoksun çocukların, tükettiğinden çok üreten, toplumsal sorumluluğu olan, özgüvenli ve



özverili, kendini sürekli geliştiren, kendine ve dünyaya eleştirel gözle bakan, topluma yararlı bireyler olarak yetişmelerini sağlamak üzerine kurulmuş olan Aziz Nesin Vakfı'na Şubemizin Sosyal Kültürel Etkinlikler Kurulu, Şubemiz üyeleriyle bir piknik düzenledi. Piknik, her yıl Temmuz ayının ilk haftasında Vakıf tarafından yapılan Aziz Nesin'i anma pikniği ile aynı güne denk gelmesi sebebiyle farklı bir anlam kazandı. Vakıfta mevcut 43 çocuk ve gencin barındığı ve okutulmakta olduğu; Vakfa genellikle ilkököl çağına girmemiş ya da yeni girmiş çocukların kabul edildiği ve çocukların toplumda kendi başlarına ayakta durabilecek eğitim, beceri ve olgunluk düzeyine eriştikten sonra Nesin Vakfı'ndan kendi istekleriyle ayrıldıkları bilgilerinin aktarıldığı etkinliğe **Ali NESİN** ve sanatçı **Müjdat GEZEN** de katıldı.

DOĞAL AFETLERLE YAŞAMAYI ÖĞRENİYORUZ

14 Ağustos 2010

Maltepe Kent Konseyi'nin başlatmış olduğu; kentsel gelişimin ve değişimin her alanda sağlanmasının amaçlandığı "Kendimi Değiştiriyorum, Kentimi Değiştiriyorum", "Kendimi Yönetiyorum, Kentimi Yönetiyorum" projesi kapsamında devam eden eğitim çalışmaları kapsamında ve 14 Ağustos 2010 tarihinde, çeşitli kurum ve kuruluşların temsilcilerinin katılımıyla "Doğal Afetlerle Birlikte Yaşamayı Öğreniyoruz" isimli bir panel düzenlendi. Maltepe Kent Konseyi'nin organize ettiği Maltepe Belediyesi Prof. Dr. Türkan Saylan Kültür Merkezi, Kardelen 1 Salonu'nda gerçekleşen Panelde Şube Başkanımız **Cemal GÖKÇE** panelist olarak katılmıştır.



ŞUBELERARASI ORTAK TOPLANTI 24 Temmuz 2010

42. Dönem Şubelerarası ortak toplantı, yönetim kurulu üyeleri ile şubelerin yönetim kurulu başkanları ve sekreter üyelerinin katılımıyla 24 Temmuz 2010 tarihinde Ankara'da gerçekleştirildi. Serbest İnşaat Mühendisliği Yönetmeliği Uygulama Esasları Taslağı hakkında fikir alışverişinde bulunmak amacıyla gerçekleştirilen toplantı, Yönetim Kurulu Başkanı **H. Serdar HARP**'in yaptığı açılış konuşmasıyla başladı. Serdar HARP konuşmasına, ülkemizde yaşanan güncel

gelişmelere ilişkin Odamızın yaklaşımlarını dile getirerek başladı. 2000'li yıllardan itibaren yaşanan hızlı dönüşümün etkilerinin tüm toplumu biçimlendirdiğini ifade eden HARP, 2006 yılında uygulamaya giren SİM yönetmeliğinin yarattığı olumlu sonuçlarla birlikte yönetmeliğin bazı maddelerinin 2009 yılında yürütmesinin durdurulması üzerine yapılan değişikliklerle uygulamayı mükemmelleştirmek için hayata geçirilmesi gereken esaslara dair hazırlanan taslak üzerine şubelerin görüşlerini almak üzere bir araya geldiklerini belirtti.



Açılış konuşmasının ardından toplantıya katılanlar SİM Yönetmeliği Uygulama Esasları üzerine öneri ve eleştirilerini dile getirdiler. Bu bölümde Şube Başkanımız **Cemal GÖKÇE** söz alarak Şube görüşlerini dile getirdi. Toplantıda SİM Yönetmeliği Uygulama Esasları konusundaki çalışma konusunda öneriler dile getirildi. Toplantıya Şube Başkanımız **Cemal GÖKÇE**, Sekreter Üyemiz **Temel PİRLİ**, Sayman Üyemiz **Nusret SUNA** ve Şube Sekreterimiz **Rezan BULUT** katıldı.

İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ KONUSU KAMUSAL SORUMLULUKLA ELE ALINMALIDIR

İnşaat sektörü, hem kaza sayısı hem de ölüm oranı bakımında iş kazalarının en yüksek olduğu işkollarının başında gelmektedir. Bu nedenle Odamız, işçi sağlığı ve iş güvenliği konusunda yasal ve kurumsal tedbirlerin artırılması için büyük çaba harcamaktadır. Bu konudaki yasal gelişmeleri yakından takip eden Odamız, mevzuatın geliştirilmesi ve standardının yükseltilmesi için hem hukuki hem de içerik olarak yaratıcı katkılar sunmaya çalışmıştır. Mevcut yasal düzenlemenin aksaklıkları, hazırlanan yönetmeliklerin eksiklikleri ve iş güvenliği mühendislerini eğitimlerinin içerikleri için Odamız tarafından hazırlanan önerge metinleri, TBMM'deki grubu bulunan siyasi partilerin grup başkanlıklarına ve Şubemiz bölgesindeki milletvekillerine Şubemiz tarafından faks ve e-posta yoluyla iletilmiştir. Yasa değişikliği teklifinin

komisyonlardan geçerek TBMM Genel Kurul gündemine gelmesinin ardından ise yasaya ilişkin gelişmeler ve önerilerimiz, bir faks metni haline getirilerek, üyelerimiz tarafından TBMM Başkanlığına ve milletvekillerine gönderilmiştir. Milletvekillerine yapılan açık çağrımız şu ifadelerle sonuçlandırılmıştır:

"2/712 Esas Numaralı "Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Teklifi"nin 10, 11 ve 12. maddeleri, işçi sağlığı ve iş güvenliği sorununun kamusal niteliğini tamamen ortadan kaldırmaktadır. Bu değişiklikler yasalastığı takdirde "iş kazaları" ve "iş güvenliği" sorunu giderek büyüyecektir. Yasa değişikliği teklifi reddedilmelidir. İşçi sağlığı ve iş güvenliği konusundaki uygulama yönetmelikleri, TMMOB, TTB ve sendikaların da taraf olduğu komisyonlar eliyle hazırlanmalıdır."

17 AĞUSTOS 1999 MARMARA DEPREMİNİ ANMA ETKİNLİĞİ 15 Ağustos 2010

Zeytinburnu Mahalle Afet Gönüllüleri Derneği tarafından 15 Ağustos 2010 tarihinde düzenlenen deprem etkinlikleri kapsamında Kazlıçeşme Kültür Merkezi'nde "Beklenen İstanbul Depremi, Yapılarımız ve Zeytinburnu'nda Kentsel Dönüşüm" konulu bir panel gerçekleştirildi. Panel konuşmacı olarak Şube Başkanımız **Cemal GÖKÇE** katılmıştır.





ABD'NİN KADIN MÜHENDİSLERİNİ DEMİR KIZ KARDEŞLER YÖNETECEK

ABD'nin 60 yıllık Kadın Mühendisleri Derneği'ni (Society of Women Engineers), bir yılına iki Türk kız kardeş yönetecek. Microsoft, Apple, Yahoo, General Electric, Boeing,

Chrysler, Ford, Goldman Sachs, IBM'nin de aralarında bulunduğu 300 firmanın yanı sıra 21 bin bireysel üyesi olan dernek, San Fransisco'da yapılan yemin töreninden sonra resmen **Sıddıka-Semahat DEMİR** kardeşler yönetimine geçti.

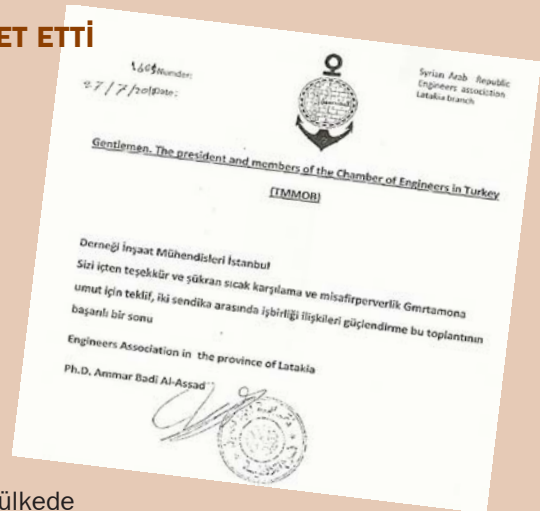
İnşaat ve deprem mühendisi **Prof. Dr. Halit DEMİR** ile iktisatçı **Güner DEMİR**'in kızları, dernekte "Demir Sisters" olarak tanınıyor. 2008'den beri biyoteknoloji firması Genetech'de (Roche) İşletme Müdürü görevini yapan Sıddıka Demir Velipaşaoğlu, derneğin 60 yıllık tarihinin ilk Türk, hatta ilk yabancı başkanı. 21 yıldır derneğe üye. "Hayatı Şekillendirmek" DEMİR'in hedefleri ise şöyle: "İlköğretim öğrencilerine mühendisliği tanıtmak, kadın mühendisleri geliştirmek, hükümet, akademi ve endüstri kuruluşları ile ortaklaşa, üniversitelerdeki kız öğrenciler için özel programlar hazırlamak."

DEMİR, en önemli sınavını da 1- 6 Kasım arası Orlando'da 5 bin kişinin katılacağı yıllık kongreye başkanlık ederek verecek. İki başkan yardımcısından birisi olan Prof. Dr. Semahat DEMİR ise, Beyaz Saray'a bağlı çalışan National Science Foundation'ın (Ulusal Bilim Vakfı) tek Türk direktörü. Uzmanlık alanı, biyomedikal mühendisliği. ABD'de yılda ortalama 290 milyon dolarlık bütçeyle, bu alanda araştırma yapan 200 aktif fonu yönetiyor. Abla DEMİR, Obama Hükümeti tarafından iki ay önce Türkiye'ye "bilim elçisi" olarak gönderilmiş, üniversiteler ve çeşitli kuruluşlarla görüşerek gözlemlerde bulunmuştu. Derneğin Yeni Girişimlerden Sorumlu Başkan Yardımcılığı görevini yürütecek olan Prof. Dr. DEMİR, dernek için yakın ve uzak gelecekte oluşacak imkanları ve stratejileri geliştirecek. 2005'den bu yana derneğin yönetim kurulunda olan iki kardeş, "Yükselen Mühendis Lider" ve "Genç Mühendis" ödülleri de sahip. Prof. Semahat DEMİR, "ABD'de birçok firma, üniversiteler, liseler ve hükümet kuruluşları dernekle ortak programlar yapmak istiyor. Derneğin programları, firmalar tarafından çok aranan programlar. Amerikan Kongresi'ni de, kız çocukların eğer ilgileri varsa, mühendislik dallarına yönlendirilmesinin önemi üzerine eğitiyor, mühendislikle ilgili kanunların yazımına yardımcı oluyor" dedi.

SURİYE MÜHENDİSLER ODASI ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ

23 Temmuz 2010

Suriye Mühendisler Odası Başkanı **Ph.D Ammar Badi Al-Assad** ve Odanın yönetim kurulu üyeleri **Eng. Gassan M-Rachad Hourie, Eng. Jamal Ahmad Wzzan, Eng. Nabil Ali Saleh, Eng. Said Soulayman, Reshid Shanabo** Şubemizi ziyaret etti. Odamız ile işbirliği içinde ortak çalışmalar yapılmasına yönelik temennilerde bulunulan ziyaret toplantısında her



iki ülkede mühendislik, yapı denetimi ve Odaların çalışmalarına yönelik görüşler aktarıldı. Toplantıya Şube Başkanımız **Cemal GÖKÇE**, Sekreter Üyemiz **Temel PİRLİ**, Sayman Üyemiz **Nusret SUNA**, Şube Yönetim Kurulu Üyemiz **Müfit BEŞER**, Şube Sekreterimiz **Rezan BULUT** ve Şube Sekreter Yardımcımız **Funda KILINÇ SUVAKÇI** katılmıştır.

YAZILI VE GÖRSEL MEDYAYA YANSIYAN BEYOĞLU İLÇESİ ÖRNEKTEPE'DE BULUNAN OTEL İNŞAATININ YARATTIĞI HASARLARLA İLGİLİ OLARAK ÖRNEKTEPE MAHALLE MUHTARLIĞI'NDAN ŞUBEMİZE BAŞVURU YAPILDI



Beyoğlu İlçesine bağlı Örnektepe Mahallesi Muhtarlığı tarafından Şube yönetim kurulu başkanlığımıza yapılan yazılı başvuruda; bir otelin inşaat çalışmaları neticesinde Beyoğlu Belediyesi tarafından 35 hanede tehlike arz ettiğine yönelik tahliye edilmiş ve bu inşaat çalışmalarının diğer sokaklara verdiği zararların tespiti ile ilgili talebe ilişkin Şube yönetim kurulumuz tarafından Odamız üyelerinden bir bilirkişi heyeti oluşturulmuştur. Bilirkişi heyetinin inşaat alanında ve bölgede yapmış olduğu inceleme sonucunda hazırlanmış oldukları rapor aşağıdadır.



İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBE BAŞKANLIĞI'NA DURUM TESPİT RAPORU

YER: Örnektepe Mahallesi, Derka ve Derka Aralığı Sokaklar, Beyoğlu - İstanbul

KONU: Adresi yukarıda belirtilen bölge civarında yapılmakta olan derin kazı nedeniyle, anılan sokaklar yapılarında oluşan hasarların yerinde tespiti

GENEL DURUM:

Örnektepe Mahallesi, Derka ve Derka Aralığı Sokaklarındaki yapıların büyük bölümü, mühendislik hizmeti ruhsatsız, mühendislik hizmeti görmemiş, farklı malzemelerle gelişigüzel inşa edilmiş "gecekondu" olarak anılan yığılma yapılar durumundadır. Hasarlı yapı temellerinin tamamı düşey yükler ve şev stabilitesi açısından uygunluk göstermeyen dolgu zemin üzerine oturmaktadır. Dolgu zemin altında, düşey taşıyıcılık vasfı yüksek, şev stabilitesi düşük kil taşı ve silt taşı katmanları bulunmaktadır. Çevrede, temel kotu, dolgu zeminin altına kadar indirilmiş, mühendislik hizmeti görmüş betonarme karkas yapılar da mevcuttur.

Mahalle sakinlerinin eşliğinde, girilebilen, Derka Sokak ve Derka Aralığı Sokakta konuşlanmış 2, 4, 6, 8, 10, 11, 13, 14, 18, 23, 29 numaralı yapıların tümü içerden ve cephelerden gözle incelenmiştir. Yapıların tümü,

yukarıda tarifi yapılan düzensiz ve kontrolsüz inşaat vasfındadır.

Oluşmuş yapı hasarları, gözlenen tüm yapıları kapsayacak şekilde, tabanda, duvarlarda, ve tavanlarda, yatay ve düşey deplasman, deformasyon ve eksen kayması şeklindedir. Çatlaklar yatay, düşey ve diyagonal karakterdedir. Çatlak genişlikleri yer yer 5-6 cm. mertebesindedir. Yapı dışı açık alanlarda benzer şekilde, yatay ve düşey deplasmanlar, zeminde bozulmalar ve eksen kaymaları görülmüştür. İncelenen yapıların tamamı oturulamaz, onarılamaz ve güçlendirilemez durumdadır. Bölgede var olan, aralara serpiştirilmiş, mühendislik hizmeti görmüş betonarme karkas yapılarda hasar görülememiştir.

Hasarlara neden olduğu ileri sürülen kazı, hasarlı binalardan yaklaşık 50-100m. mesafededir. Kazı derinliği, arazi topoğrafyasına bağlı olarak 10-30m. arasında değişiklik göstermektedir. Kazı aynası yaklaşık 100m. genişliğindedir. Temel çukuru iksa çalışmaları, Temelkon Mühendislik İnşaat Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti. tarafından, Enar Mühendislik Mimarlık ve Danışmanlık Ltd. Şti. danışmanlığında, ana yüklenici firma olan Fermak İnşaat Taahhüt A.Ş. adına alt yüklenici olarak yapılmaktadır. Kazı ve iksa çalışmaları sona yaklaşmış haldedir. Kazı aynasının stabilitesi, ayna genişliğinin yarısı kadar bir bölümde, ankarajlı kuyu temel perdeleri ile, diğer bölümü ankarajlı, bağ kirişli fore kazıklarla sağlanmak istenmiştir.

Yerinde yapılan gözlemlerde, kazı öncesi, şev stabilitesini sağlamak amacıyla yerel yönetimler tarafından yapılmış püskürtme betonlu uygulamaların kalıntıları görülmüştür. Kazı çukurunun bir bölümünde, yapılması planlanan ve Hilton oteli olarak adlandırılan yapıya ait temel donatı yerleşimi ve beton dökümü çalışmaları devam etmektedir.

ALINAN BEYANLAR:

Uygulamadan sorumlu, Fermak ve danışman Enar firmaları yetkililerinin beyanlarına göre, Kazı çalışmaları Mart 2010 tarihinde başlamıştır. Kazı aşamalarında, üst kotlardaki mühendislik hizmeti görmemiş düzensiz yapılarda hasarlar oluşmuş, akabinde yerel yönetimlerce 35 konut tahliye edilmiştir.

Uygulayıcı firma yetkilileri, hasarların kuyu temel perdelerinin etki alanında olan bölge yapılarında meydana geldiğini, bu bölgenin güçlendirilmesi amacıyla, ankraj eleman sayılarının artırılması suretiyle hasarlara yol açan deplasmanların en aza indirildiğini ve bu durumun inklinometre ölçümleri aracılığıyla da doğrulandığını beyan etmişlerdir. Firma yetkilileri, üst yapı inşaatının üç ano şeklinde yapılacağını ve öncelikle temel kazısı tamamlanmış ve temel uygulama çalışmaları başlamış olan en çok etkilenmiş bölgeden başlayacağını beyan etmişlerdir.

Olaydan etkilenen ve binalarını boşaltmak zorunda olan çevre sakinlerinin beyanlarına göre, kazının başlamasında kısa bir süre sonra yapılarda çatlaklar başlamış, son on güne kadar, sürekli olarak yeni çatlaklar oluşmuş ve mevcut çatlaklarda gelişmeler görülmüştür.

Tahliye olan ailelerin kira giderlerinin ana yüklenici firma tarafından karşılandığı beyan edilmiştir.

DEĞERLENDİRME VE SONUÇ:

Yapılan gözlemler, alınan beyanlar doğrultusunda oluşan kanaatlere göre, düzensiz ve denetimsiz yapılaşmanın yoğun bir biçimde uygulanmış olan bu bölgede, devam etmekte olan inşaat çalışmaları, çevrede ve yapılarda inkar edilemez önemli hasarlara yol açmıştır. Yüklenici firmanın uyguladığı iksa yöntemleri bu tür kazılar için geçerli olarak değerlendirilebilir. Uygulama esnasında belirli sınırlar



içinde kalmak koşuluyla bir miktar deplasmanın oluşması da beklenebilir. Projelendirme, zemin verileri, çevre yapıların özellikleri gözetilerek yapılmalıdır. Bu olayda, ilk uygulama projesinin bu açıdan yetersiz olduğu, hasarların oluşmasından itibaren proje tadilatı yoluyla iksa sisteminde güçlendirme yapıldığı görülmüştür. Gerek yüklenici firmanın beyan ettiği inklinometre ölçümlene verileri, gerekse bölge sakinlerinin son on gün içinde yeni hasarların meydana gelmediği yönündeki beyanları, hasarlara yol açan zemin hareketinin şimdilik stabil hale geldiğini düşündürmektedir.

Tam stabilite, devam etmekte olan inşaatın şev üst kotuna ulaşılmasından sonra meydana gelebileceğini söylemek mümkündür. İnşaat sıralamasının anolar şeklinde ve risk arzeden bölgelerden başlamak koşuluyla planlanmış olması doğru olarak değerlendirilmiştir. İnşaatın hızla sürdürülmesi, bu sürede iksa perdelerinin deplasmanlarını sürekli kontrol altında tutulması, hareketlenmenin sınırları aşması durumunda perde stabilitelerini sağlayacak önceki önlemlere benzer yeni önlemler alınması riski düşürmek açısından gereklidir. Bu süre içinde, hasarlı binaların tamamen boşaltılması, hasar görülmeyen binaların devamlı gözlem altında tutulması, en küçük bir hasar belirtisi durumunda teknik elemanlar tarafından yeniden değerlendirmeye tabi tutulması önem arz etmektedir.

Mete Yıldız
Oda Sicil No: 58956
İnş. Müh.

Serdar Kubilay
Oda Sicil No: 15163
İnş. Müh.

Hasan Sula
Oda Sicil No: 5327
İnş. Müh.

KARAYOLLARI ÖZELLEŞTİRİLİYOR; MÜHENDİSLİĞİN UYGULAMA ALANLARI DARALTILYOR

TBMM Genel Kurulunda kabul edilen 6001 sayılı “Karayolları Genel Müdürlüğü’nün Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun”un yol açacağı sonuçlara ilişkin Odamız tarafından tüm şubelerde eş zamanlı olarak ortak basın toplantıları düzenlendi. Şubemizde gerçekleşen basın toplantısında, basın açıklaması Şube Yönetim Kurulu Sekreter Üyemiz **Temel PİRLİ** tarafından basın mensuplarına aktarıldı. Konuyla ilgili basın açıklaması aşağıda belirtilmiştir:

TBMM Genel Kurulunda kabul edilen 6001 sayılı “Karayolları Genel Müdürlüğü’nün Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun” bir yandan karayollarımızda gerçekleştirilmesi düşünülen özelleştirmelerin önünü açarken, diğer yandan mühendislik mesleğinin uygulama alanlarını daraltmaktadır.

Kanunun hedefi bellidir. Ulusal değerleri özelleştirme adı altında ulusal, uluslararası büyük sermaye gruplarına peşkeş çekmek ve mühendislik mesleğinin kamusal düzeydeki uygulama alanlarını daraltarak mühendisleri güvencesiz çalışmaya mahkûm etmek.

AKP iktidara geldiği 2002 yılından bu yana, kamusal alanı yeniden tanımlamaya ve yeni tanım çerçevesinde düzenlemeye çalışmaktadır. Bu doğrultuda başlayan süreç, başta yatırımcı kuruluşlar olmak üzere tüm kamu kurumları dahil edilmiştir. Kamu kurumları tasfiye ya da özelleştirme kısıncasına alınmış, bazı kurumlar tasfiye edilirken bazı kurumlar özelleştirilmiş ancak genel anlamda kamusal alan daraltılmıştır. Tercihle, uluslararası tekellerin ihtiyaç ve talepleri belirleyici olmuştur. Köy Hizmetleri, İller Bankası, Bayındırlık Bakanlığı, Karayolları Genel Müdürlüğü, DSİ Genel Müdürlüğü ya tasfiye edilmiş ya da ilgi ve yetki alanlarında küçülme gerçekleştirilmiştir.

Dünya Bankası ve IMF direktiflerinin özünü, kamunun bir bütün olarak üretim ve yatırımdan elini çekmesi, zaten sorunlu olan sosyal devlet uygulamalarının tamamen tasfiyesi, kamu personel sayısının en alt seviyeye çekilmesi, genel bütçe içinde yatırım harcamalarının en aza indirilmesi oluşturmaktadır ki, 1980’lerin ikinci yarısında başlayan ve AKP iktidarıyla ivme kazanan bu süreç Türkiye’yi neoliberal politikaların laboratuvar ülkesi haline getirmiş, Türkiye özelleştirmeci ülkeler listesinin ilk sıralarında yer almıştır.

Dikkat edilmeli ki, AKP iktidarı tarafından çıkarılan kanunların, gerçekleştirilen yasa değişikliklerinin tek bir hedefi bulunmaktadır: Özelleştirmeleri kolaylaştırmak, yasal engellerden kurtulmak, yasal yollara başvurularak sürecin sekteye uğramasını baştan engellemek. Söylenmeli ki, AKP iktidarı ulusal değerlere adeta “müftis tüccar” gibi yaklaşmakta, ancak ülkenin yarattığı değerleri kolayca elden çıkartmak için “kılı kırk yarmaya” çalışmaktadır.



TBMM’den iktidar partisi milletvekillerinin oylarıyla geçen 6001 sayılı “Karayolları Genel Müdürlüğü’nün Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun” AKP iktidarının özelleştirmeler konusunda ne kadar hassas ve kararlı olduğunu gösteren bir belge niteliğindedir.

Ülke kamuoyu ne yazık ki adı geçen kanunla ilgili farklı noktaları tartışma konusu yapmış, özellikle bölünmüş yollardaki hız sınırının artırılması gibi daha popüler değişiklikler gündeme taşınmıştır. Bölünmüş yolların neden olduğu trafik kazaları bir sorun olarak karşımızda dururken, bölünmüş yollardaki kör noktalar sorunu henüz çözülmemişken araç hızını artırımın yol açacağı sonuçlar aynı tartışma konusudur ancak kanunun temel hedefini gölgelemeyi başarmıştır.

Yasanın “Gelirler ve Muafiyetler” başlığı ile düzenlenen bölümü (madde 11) Karayolları Genel Müdürlüğü’nün niteliği noktasında oldukça dikkat çekicidir. Karayolları, kamu hizmeti veren bir kuruluş mu yoksa ticari bir işletme midir? Yasa öyle düzenlenmiştir ki, kurum adeta ticari işletme gibi tanımlanmaktadır.

11. Maddede kurumun gelirleri sıralanırken, kurumun genel bütçedeki payı dışında, işletici şirket tarafından ödenen paylar, ücretli geçişlerden alınan ücretler, taşınmazlar ve tesisler için kira, kullanma ve ön izin verilmesiyle elde edilecek gelirler, müteahhitlere kiralanmış araç ve gereçlerden elde edilecek bedeller ve benzeri pek çok gelir kalemi belirtilmiş, Karayolları özel bütçeli bir kurum gibi değerlendirilmiştir.

Yasanın 14. Maddesinde; 4046 sayılı Özelleştirme Uygulamaları Hakkında Kanun’a atıfta bulunularak, “İşletme hakkı verilen veya devredilen karayollarında geçiş ücretinin belirlenmesine ilişkin esas ve usuller ile ücretsiz geçiş yapmasına izin verilecek olanlar sözleşmelerde düzenlenir” denilerek, otoyolların, köprülerin vb.’lerinin özelleştirme uygulamalarında karşılaşılan engeller bertaraf edilmek istenmiştir.

Yasanın 33. Maddesinde; 'bedeli ödenmek şartıyla, gerçek ve tüzel kişilere Orman Bakanlığınca izin verilebilir' denilerek orman arazilerinin satışı kolaylaştırılmış, kamu arazilerinin ve orman alanı üzerinde bulunan kamu tesislerinin özelleştirilmesinin yolu açılmıştır. Aynı şekilde Karayolları Genel Müdürlüğü'ne orman arazilerini istediği gibi kullanma yetkisi getirilmiştir ki, İstanbul'da üçüncü Boğaz Köprüsü güzergâhının belli olmasıyla başlayan talana yasal dayanak hazırlanmıştır.

Bilindiği gibi İstanbul, Ankara gibi metropol kentlerde metro yapımı bir kangren haline gelmiş, yerel yöneticiler metronun yaygınlaştırılmasına değil alt ve üst geçitlerin çoğaltılmasına dayanan bir ulaşım politikasını hayata geçirmiş, bırakalım yeni yatırımları, yanım kalan metro inşaatları dahi bitirilmemiştir. Adana metro çalışması da bu açıdan bakıldığında İstanbul ve Ankara'daki kilitlenmeye benzer bir süreç izlemiştir. Bir türlü bitirilemeyen metro çalışmaları için milyarlarca liralık ulusal servet heba edilmiş, kentlilerin vergileriyle oluşturduğu kaynak alt üst geçitlere, havuzlara, lalelere harcanmıştır. Metro için alınan iç ve dış kaynaklardan sağlanan

krediler nedeniyle kentliler borçlandırılmış, yerel yönetimler borç batağına çekilmiştir.

Kanuna, başta Ankara ve İstanbul Belediye Başkanları olmak üzere, beceriksiz yerel yöneticileri kurtarmak amacıyla, "Büyükşehir Belediyelerinin bu Kanunun yürürlük tarihi itibarıyla yapımı devam etmekte olan şehir içi raylı ulaşım sistemleri ve metro projeleri, Bakanlıkça devralınabilir" hükmü eklenmiş, adeta beceriksizlik ödüllendirilmiştir.

6001 sayılı "Karayolları Genel Müdürlüğü'nün Teşkilat ve Görevleri hakkında Kanun" ayrıntılı incelemeye ihtiyacı olan, kendi ana hükümleri dışında ilgili başka kurumların çalışmalarını düzenleyen kanunlarda da değişiklikler gerçekleştiren bir metin olarak, inşaat mühendisliğinin mesleki alanlarından biri olan karayolu ulaşımında yeni bir dönemin başladığının habercisidir.

İnşaat Mühendisleri Odası kamusal sorumluluğu gereği adı geçen kanuna itiraz etmekte, toplumsal çıkarları savunmaya devam edeceğini kamuoyuna duyurmaktadır. Saygılarımızla.

BETON KALİTESİNE BÜYÜK DARBE / 16 Ağustos 2010

Türkiye Hazır Beton Birliği 16 Ağustos 2010 tarihinde 17 Ağustos Marmara Depremi'nin 11. Yıldönümü nedeniyle bir basın toplantısı düzenledi. Toplantıya, Türkiye Hazır Beton Birliği Yönetim Kurulu Başkanı **Ayhan PAKSOY**, Türkiye Hazır Beton Birliği Genel Sekreteri **Ferruh KARAKULE**, İstanbul Teknik Üniversitesi'nden **Prof. Dr. Hulusi ÖZKUL**, Türkiye Deprem Vakfı'ndan **Prof. Dr. Zekai CELEP**, Türkiye Çimento Müstahsilleri Birliği'nden **Prof. Dr. Asım YEĞİNOBALI** ve Şube Yönetim Kurulu Üyemiz **Yrd. Doç. Dr. Özkan ŞENGÜL**, katıldı.

Basın açıklamasında, "...17 Ağustos Depreminin üzerinden 11 yıl geçti. Kaliteli beton üretimini sağlaması için bunca yıldır örnek bir denetim ve belgelendirme sistemi geliştirildi. Bu Yönetmelik tam uygulanacakken

bir madde ile tüm kalite çalışmaları delik deşik edildi. Yaşanacak depremlerdeki kayıpların sorumluluğunu kim üstlenecek? Bu yönetmeliği uygulanamaz hale getirenler, deprem gibi dış etkilerle yapıların yıkılması neticesinde yaşanabilecek tüm hasarların sorumluluğunu mu üstleniyor? Ülkemize, insanımıza yazık değil mi?

Sonuç olarak, bu yapılan değişikliklerle herşey eskisinden de kötü olacaktır. Hazır betonda kaliteyi sağlayacak olan G İşareti Yönetmeliği'ni uygulanamaz hale getiren bu yanlış uygulamaların derhal iptal edilmesi ve G İşareti Yönetmeliği'nin hakkıyla uygulanmasını talep ediyoruz. Türkiye Hazır Beton Birliği olarak hazır beton sektöründe sözde değil özde ciddi bir denetim istiyoruz. Uygulamayı kamuoyunun dikkatlerine sunup, protesto ediyoruz." dendi.

AUTODESK YAZILIM'DAN ŞUBEMİZE ZİYARET / 19 Ağustos 2010

Autodesk Yazılım yöneticileri Şubemizi 19 Ağustos 2010 tarihinde ziyaret etti. Autodesk tasarım ürünlerine ilişkin Şubemizle yapılacak olan ortak çalışmalar kapsamında karşılıklı görüş alışverişinde bulunuldu. Toplantıya Autodesk yazılım görevlilerinden **Şennur KARABAYIR**, Şubemizden Sayman Üye **Nusret SUNA** ve Şube Sekreteri **Rezan BULUT** katılmışlardır.

İSTANBUL TARİHİ YARIMADA YÖNETİM PLANI BİLGİLENDİRME TOPLANTISI 8 Temmuz 2010

İBB tarafından İstanbul Tarihi Yarımada Yönetim Planı çalışmaları kapsamında planlama süreciyle ilgili tarafların katılımına yönelik düzenlediği Arama Konferansı kapsamında 8 Temmuz 2010 tarihinde İMP Konferans Salonu'nda bilgilendirme toplantısı gerçekleştirdi. Toplantıda Tarihi Yarımada Yönetim Planı hazırlık süreci anlatıldı. Toplantıya Şube Yönetim Kurulu Sekreter Üyemiz **Temel PİRLİ** katıldı.

**Prof. Dr. İlhan EREN ve Prof. Dr. Antonio TRUPIA Onuruna
BETONARME YAPILAR SEMİNERİ / 13 Ekim 2010**

Düzenleyenler: İTÜ İnşaat Fakültesi - TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
Yer: İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi - Maslak

09:30 - 09:45	Kayıt	
09:45 - 09:55	Açılış konuşması	Prof. Dr. Muhammed ŞAHİN, İTÜ Rektörü
09:55 - 10:00	Açılış konuşması	Prof. Dr. Gaye ONURSAL DENLİ, İTÜ İnş. Fak. Dekan
10:00 - 10:15	Açılış konuşması	Cemal GÖKÇE, İMO İstanbul Şube Başkanı
10:15 - 10:30	İTÜ İnşaat Fakültesi'nde betonarme yapılar eğitimi	Prof. Dr. Zekai CELEP
10:30 - 10:45	Prof. Dr. İlhan EREN ve Prof. Dr. Antonio TRUPIA hakkında	Prof. Dr. Ahmet Işın SAYGUN
10:45 - 11:00	Geçmişten günümüze değişim	Prof. Dr. İlhan EREN
11:00 - 11:15	Geçmişten günümüze değişim	Prof. Dr. Antonio TRUPIA
11:15 - 11:45	Çay / Kahve	
11:45 - 12:15	Deprem etkisi altında betonarme yüksek binalarda tasarım sorunları	Prof. Dr. M. Nuray AYDINOĞLU
12:15 - 12:45	Betonarme duvarlardaki hasar sınırları	Prof. Dr. Polat GÜLKAN
12:45 - 13:15	Yapı mühendisliğinde betonarme çağı: 1900-2000	Prof. Dr. İhsan MÜNGAN
13:15 - 14:00	Çay / Kahve	
14:00 - 14:30	Zeminlerin iyileştirilmesi	Prof. Dr. Kutay ÖZAYDIN
14:30 - 14:50	Betonarme narin kolonların tasarımında yaklaşımlar	Prof. Dr. Zekai CELEP Yrd. Doç. Dr. Mustafa GENÇOĞLU Dr. Nail KARA
14:50 - 15:10	Benzeştirilmiş deprem kayıtlarının üretilmesi ve kaydedilmiş yer hareketleri ile karşılaştırmalı yıkıcı özelliklerinin belirlenmesi	Prof. Dr. Zeki HASGÜR Yrd. Doç. Dr. Beyza TAŞKIN Arş. Gör. Ülgen Mert TUĞSAL
15:10 - 15:30	Betonarme yapı elemanlarında kullanılabilirlik	Prof. Dr. Kadir GÜLER
15:30 - 15:50	Çay / Kahve	
15:50 - 16:00	Kalın plaklar için üç boyutlu sonlu eleman modelleri	Prof. Dr. Tülay AKSU ÖZKUL Yük. Müh. Fatih GÖREN
16:00 - 16:20	Düşük elastisite modüllü lifli polimer sargılı betonun davranışı - Deneysel ve sonlu eleman analizi	Doç. Dr. Alper İLKİ Yük. Müh. D. K. DALGIÇ Doç. Dr. Abdullah GEDİKLİ
16:20 - 16:40	Betonarme ve öngerilmeli beton köprülerin tasarımında dinamik büyütme çarpanı üzerine bir çalışma	Doç. Dr. Necmettin GÜNDÜZ
16:40 - 17:00	Öngerilmeli beton köprü kirişlerinde gözlenen hasarlar ve onarım	Doç. Dr. Turgut ÖZTÜRK
17:00 - 17:20	Tünellerden kaynaklanan oturma üst yapıya etkisinin hesabı için bir yaklaşım	Prof. Dr. Metin AYDOĞAN Prof. Dr. Ahmet Işın SAYGUN Doç. Dr. Kutlu DARILMAZ Prof. Dr. Melike ALTAN
17:20 - 17:30	Kapanış konuşması	Prof. Dr. Zekai CELEP

Seminer ücretsiz olup, tüm üyelerimize açıktır.

TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI

9. ULAŞTIRMA KONGRESİ

“SÜRDÜRÜLEBİLİR ULAŞTIRMA”

1. Duyuru

16-18 Mayıs 2011

Yer: YTÜ Oditoryumu / Beşiktaş-İSTANBUL

Düzenleyen: TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi



GİRİŞ

9. Ulaştırma Kongresi, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası tarafından İstanbul Şubesi yürütücülüğünde 16-18 Mayıs 2011'de gerçekleştirilecektir. Dokuzuncusunun hazırlıklarına başlanması, bir kongrenin süreklilik kazanmış olmasının ve gelenekselleşmesinin açık göstergesidir. Bununla birlikte kongrenin amaçları doğrultusunda daha doğruyu bulmaya yönelik arayışlarımız sürmektedir.

Yukarıda belirtilen anlayış bağlamında; çok yönlü, çok sorunlu ve çok disiplinli yapısının gereği olarak, ulaştırmanın teknik ve ekonomik boyutlarının ötesinde sosyolojik, psikolojik, çevre ve insana öncelik veren tüm boyutlarıyla, bütünlük içinde ele alınmasına özen gösterilecektir. Çabalarımızın insanın ve toplumun refahı, huzuru, rahatlığı ve mutluluğu için olduğu bilinciyle, konunun önemini giderek arttırdığını düşünüyoruz. Bu nedenle kongrede ulaştırmayı mühendislik dışındaki bakış açılarıyla değerlendirecek uzman ve akademisyenlerin katılım ve katkılarını bekliyoruz.

Kongrede işlenecek konulara ilişkin sınırlamalar getirmemekle birlikte, gündem ve gelişmeler

gözönünde bulundurulduğunda bazı konular öne çıkmaktadır. 9. Kongre'de **3. Köprü, Karayolu Boğaz Tüneli, Körfez Köprüsü, Sahil Yolları gibi ulaştırma sistemini, kentsel ve bölgesel gelişmeler** ile çevreyi ciddi sıkıntılara sokabilecek kararların yaygınlaşması nedeniyle **“Sürdürülebilir Ulaştırma”** üzerinde bildirimleri beklemekteyiz.

Sözü edilen olumsuz gelişmeleri tartışmaya açarak, toplumu bilgilendirme ve bilinçlendirme görevimizin önceliğini ve önemini hep aklımızda tutuyoruz. Ülkemizin sorunlarının ortaya konması ve çözüm önerilerinin açıklanması yanında, bilimsel düzeyin yükselmesi de sürekli gündemimizdedir. Bu bağlamda bilimsel değeri yüksek çalışmalarını desteklemek ve ödüllendirmek hedeflerimiz arasındadır.

Tüm meslektaşlarımız ile sosyal bilimler ve diğer alanlardaki duyarlı akademisyen ve uzmanları insan için, toplum için, çevre için ortak çabaya **“Sürdürülebilir Ulaştırma”**yı tartışmaya ve ulaştırmamızın giderek yoğunlaşan sorunlarına çözüm bulmaya ve konuşmaya çağırıyoruz.

KONGRE KONULARI

Bu kongrede de önceki kongrelerimiz gibi araştırmaların ya da uygulamalı çalışmaların sonuçlarının sunulması beklenmektedir. Bunun yanında 9. Kongremizde özel konu başlığı, **“Sürdürülebilir Ulaştırma”** seçilmiştir. Kongrelerimizde ulaştırma mühendisliği konusunda yalnız teknik ve akademik bildirimlerin sunulması

alışlagelmiş bir gelenektir. Bu kongremizde; ulaştırmanın tüm yönleriyle ele alınabilmesi için teknik bildirimlerin yanında ekonomi, sosyal ve kültürel alanlardaki çalışmalarını da içeren farklı disiplinlerin bildiri önerileri değerlendirilecektir.

ÖNEMLİ GÜNLER

- | | |
|---------------|--|
| 15 Ekim 2010 | Bildiri özeti gönderilmesi için son gün |
| 12 Kasım 2010 | Bildiri özetine göre kabul/red kararının bildirilmesi |
| 28 Ocak 2011 | Bildiri tam metninin gönderilmesi için son gün |
| 11 Mart 2011 | Bildiri tam metninin kabul/red kararının bildirilmesi |
| 30 Mart 2011 | Hakemlerce önerilen düzeltmeleri yapılmış bildiri tam metninin gönderilmesi için son gün |

KONGREYE KATILIM

Kongreye izleyici olarak katılmak isteyenlerin başvuru formunu doldurarak yazışma adresine göndermeleri durumunda kendilerine kongre programı iletilecektir.

Kongreye kayıt yaptırarak katılanlar bildiri kitabı ve kongre sırasında sunulacak olanaklar karşılığı, daha sonra belirlenecek bir ücret ödeyeceklerdir.

BİLDİRİ SUNACAKLARA ÇAĞRI

9. Ulaştırma Kongresi'ne sunulacak bildirilerin daha önce **yayınlanmamış, özgün çalışmalar** olması gerekmektedir. Kongrede, uygulamada görev yapan meslektaşlarımızın tasarım ve yapım konusundaki deneyimlerini sunmaları da beklenmektedir. Bildiri sunmak isteyenlerin en az 200 en fazla 300 sözcükten oluşan bildiri özetini başvuru formundaki bilgiler ile birlikte en geç 15 Ekim 2010 tarihine kadar ulaşacak biçimde kongre sekreterliğine göndermeleri gereklidir. Özetle çalışmanın amacı, kapsamı, çalışmada kullanılan yöntem ve elde edilen sonuçlar yer almalıdır. Bildiri özetleri ve tam metinler hakem değerlendirmesinin ardından kongrede sunulma konusunda karar vermeleri için Bilim Kurulu'na önerilecektir. Tam metin değerlendirmelerine göre sunulmalarına karar verilen bütün bildirimler bir kitap halinde basılıp kayıtlı katılımcılara kongre sırasında dağıtılacaktır.

DÜZENLEME KURULU

Prof. Dr. Güngör EVREN
Prof. Dr. Ergun GEDİZLİOĞLU
Prof. Dr. Zerrin BAYRAKDAR

Doç. Dr. İsmail ŞAHİN
Rezan BULUT
Funda KILINÇ SUVAKÇI

BİLİM VE DANIŞMA KURULU

İnş. Y. Müh. İsmail Hakkı ACAR
Prof. Dr. Emine AĞAR
İnş. Y. Müh. Atilla ALPÖGE
Doç. Dr. Ela BABALIK
Prof. Dr. Reşat BAYKAL
Prof. Dr. Zerrin BAYRAKDAR
Prof. Dr. Yücel CANDEMİR
Doç. Dr. Halim CEYLAN
Y. Mimar Oktay EKİNCİ

Prof. Dr. Cüneyt ELKER
Yrd. Doç. Dr. Nevzat ERSELCAN
Prof. Dr. Güngör EVREN
Prof. Dr. Ergun GEDİZLİOĞLU
Prof. Dr. Haluk GERÇEK
H. Serdar HARP (İMO)
Cemal GÖKÇE (İMO)
Prof. Dr. Mustafa ILICALI
Prof. Dr. Ayhan İNAL

İnş. Y. Müh. Mete ORER
Şehir Y. Plancısı Erhan ÖNCÜ
Haluk İbrahim ÖZMEN (DLH Mar. Böl. Müd.)
Doç. Dr. İsmail ŞAHİN
Doç. Dr. Mehmet TANYAŞ
Doç. Dr. Azime TEZER
Prof. Dr. Füsün ÜLENGİN
Prof. Dr. Nadir YAYLA

KONGRE SEKRETERYASI: TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ

Halaskargazi Cad. No:35/1, 34373 Harbiye/İSTANBUL **Tel:** (0212) 219 99 62 - 63 **Faks:** (0212) 232 09 12
www.imoistanbul.org.tr **E-posta:** 9ulastirma@imoistanbul.org.tr

9. ULAŞTIRMA KONGRESİ

16 - 18 Mayıs 2011

Yıldız Teknik Üniversitesi Oditoryumu/ BEŞİKTAŞ - İSTANBUL

BAŞVURU FORMU

ADI-SOYADI : TEL :

KURULUŞ : FAKS :

YAZIŞMA ADRESİ : E-POSTA :

BİLDİRİ ADI :

.....

.....

TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI 8. ULUSAL BETON KONGRESİ

“Prof. Dr. Ferruh KOCATAŞKIN Anısına”

1. Duyuru

5-7 Ekim 2011 / İZMİR

Düzenleyenler: TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

GİRİŞ

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası'nın gelenekselleşmiş etkinliklerinden birisi olan Ulusal Beton Kongresi'nin 8'incisi 5-7 Ekim 2011'de İzmir'de düzenlenecektir.

Bilindiği üzere;

Beton teknolojisi ile ilgili genel konuların ele alındığı 1. Ulusal Beton Kongresi Prof. Bekir POSTACIOĞLU Anısına 1989, “Yüksek Dayanımlı Beton” un işlendiği 2. Ulusal Beton Kongresi 1991, “Hazır Beton” u konu alan ve Türkiye Hazır Beton Birliği ile işbirliği çerçevesinde düzenlenen 3. Ulusal Beton Kongresi 1994,

“Beton Teknolojisinde Kimyasal ve Mineral Katkılar” ı konu alan 4. Ulusal Beton Kongresi 1996, “Betonun Dayanıklılığı (Dürabilite)” konusunda 5. Ulusal Beton Kongresi 2003, “Yüksek Performanslı Betonlar” temalı 6. Ulusal Beton Kongresi Prof. Dr. Yaşar ATAN Anısına 2005 ve “Beton Teknolojisinde Gelişmeler ve Uygulamalar” temalı 7. Ulusal Beton Kongresi Prof. Dr. Mehmet UYAN Anısına 2007 yıllarında yapılmıştır. 8. Ulusal Beton Kongresi ise, 24.12.2008 tarihinde kaybettiğimiz değerli bilim insanı İTÜ İnşaat Fakültesi Yapı Malzemesi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ferruh KOCATAŞKIN Anısına düzenlenecektir.

KONGRE KONULARI

1. Beton Bileşenleri ve Özellikleri

- Agregalar
- Çimentolar
- Mineral Katkı Maddeleri
- Kimyasal Katkı Maddeleri
- Polimerler
- Lifler

2. Betonun Tasarımı ve Nitelik Denetimi

- Tasarımda Yenilikler
- Performansa Dayalı Beton Karışımı, Tasarımı ve Optimizasyonu
- Kalite Güvence Sistemi
- Yıkıntılı ve Yıkıntısız Deney Yöntemleri
- Yapı Denetimi

3. Taze ve Sertleşen Beton Özellikleri

- Taze Beton Reolojisi
- Erken Yaşta Rötne ve Sünme
- Erken Yaşta Çatlak Oluşumu
- Erken Yaşta Isıl Özellikler

4. Betonun Mekanik Özellikleri

- Dayanım (Basiç, Çekme, Eğilme, Yorulma, Darbe)
- Elastisite Modülü
- Süneklik
- Kırılma Enerjisi

5. Betonda İç Yapı ve Ara Yüzey Özellikleri

- Nano, Mikro, Mezo ve Makro Düzeyde İncelenmesi

6. Betonun Zamana Bağlı Davranışı

- Rötne (Kuruma, Otojen, Karbonatlaşma)
- Sünme
- Gevşeme

7. Betonun Dayanıklılık Özellikleri

- Boşluk Yapısı ve Taşınım Özellikleri
- Donatı Korozyonu
- Sülfat Etkisi
- Alkali-Agrega Reaksiyonu
- Donma-Çözülme Etkisi
- Yüksek Sıcaklık - Yangın Etkisi
- Aşınma, Kavitasyon, Erozyon Etkileri

8. Özel Betonlar

- Lifli Betonlar, Polimer Betonları, Kendiliğinden Yerleşen Betonlar, Sualtı Betonları, Endüstriyel/Saha Betonları, Dekoratif Betonlar, Kent Mobilyalarında Kullanılan Betonlar, Yol Betonları, Hafif Betonlar, Ağır Betonlar, Silindirle Sıkıştırılmış Betonlar v.b.

9. Betonda Sürdürülebilirlik ve Ekonomi

- Atık Malzeme Kullanımı ve Geri Kazanım
- Maliyet-Yarar İlişkisi

10. Beton Özelliklerinin Yapı Tasarımına Etkileri

- Performans Esaslı Yapı Tasarımı
- Dayanıklılık Esaslı Yapı Tasarımı
- Risk Yönetimi

BİLİM KURULU

Prof. Dr. Süheyl AKMAN (Onursal Başkan)	Prof. Dr. Turhan ERDOĞAN	Prof. Dr. Canan TAŞDEMİR
Prof. Dr. Mehmet Ali TAŞDEMİR (Başkan)	Prof. Dr. Şakir ERDOĞDU	Prof. Dr. Mustafa TOKYAY
Prof. Dr. Fevziye AKÖZ	Prof. Dr. Abdurrahman GÜNER	Prof. Dr. Fikret TÜRKER
Prof. Dr. Saim AKYÜZ	Prof. Dr. Fahriye KILINÇKALE	Prof. Asım YEĞİNOBALI
Prof. Dr. Cengiz Duran ATİŞ	Prof. Dr. Hulusi ÖZKUL	Doç. Dr. Yılmaz AKKAYA
Prof. Dr. Bülent BARADAN	Prof. Dr. Erbil ÖZTEKİN	Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLER
	Prof. Dr. Turan ÖZTURAN	Doç. Dr. İ. Özgür YAMAN
	Prof. Dr. Kambiz RAMYAR	Doç. Dr. Nabi YÜZER

DANIŞMA KURULU

H.Serdar HARP (İMO)	Mehmet GÖKARSLAN (İzmir Bayındırlık İl Müdürlüğü)
Cemal GÖKÇE (İMO)	Haluk İbrahim ÖZMEN (DLH Marmaray Bölge Müdürlüğü)
Tahsin H.VERGİN (İMO)	Cemal AKÇA (TMMMB)
D. Galip KILINÇ (İMO)	Erdal EREN (TMB)
Aziz KOCAOĞLU (İzmir Büyükşehir Belediyesi)	Mustafa GÜÇLÜ (TÇMB)
İnş. Müh. Haluk İŞÖZEN	Ayhan PAKSOY (THBB)
Mehmet KARAMAN (TCK 1. Bölge Müdürlüğü)	Ferruh KARAKULE (THBB)
Erol ALTUN (TCK 2. Bölge Müdürlüğü)	Bora YILDIRIM (KÜB)
Yakup DOST (TCK 17. Bölge Müdürlüğü)	Buğra KÜÇÜKKAYALAR (TPB)
Mustafa ALTUNDAL (DSİ 2. Bölge Müdürlüğü)	Cüneyt ERTUĞRUL (AGÜB)
Cüneyt GEREK (DSİ 14. Bölge Müdürlüğü)	Selda BAŞBUĞOĞLU (İMSAD)
Kasım KAYIHAN (İstanbul Bayındırlık İl Müdürlüğü)	

DÜZENLEME KURULU

Prof. Dr. Kambiz RAMYAR (Başkan)	Doç. Dr. Halit YAZICI	Nusret SUNA
Prof. Dr. Hulusi ÖZKUL	Doç. Dr. Selçuk TÜRKEL	Rezan BULUT
Prof. Dr. Turan ÖZTURAN	Yrd. Doç. Dr. Özkan ŞENGÜL	Eylem ULUTAŞ
Prof. Dr. Fevziye AKÖZ	Ayhan EMEKLİ	Vedat YORULMAZEL

ÖNEMLİ TARİHLER

Kongre'de bildiri sunmak isteyen katılımcıların başvuru formunu doldurup özgün çalışmalarını kapsayan en az 200 kelimelik bildiri özetlerini **8 UBK kodunu** yazarak tercihen e-posta yolu ile **15 Kasım 2010** tarihine kadar göndermeleri gerekmektedir (**Bir katılımcının ismi en fazla iki bildiriye yer alabilir**).

15 Kasım 2010	Bildiri özeti gönderilmesi için son gün
15 Aralık 2010	Bildiri özeti üzerinden kabul değerlendirmelerinin yapılması
15 Nisan 2011	Bildiri tam metinlerinin kongre sekreteryasına iletilmesi
15 Temmuz 2011	Bildiri tam metinlerinin hakemlerin önerileri ile düzeltilmesi
15 Ağustos 2011	Kesinleşmiş tam bildiri metinlerinin kongre sekreteryasına iletilmesi

SEKRETERYA

TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ

Anadolu Cad. Tepekule İş Merkezi No:40, Kat:1, 35580 Bayraklı/İZMİR

Tel: (0232) 462 56 55 (PBX) **Faks:** (0232) 232 462 11 67 **Web:** www.imo8ubk.org **E-posta:** beton@imo8ubk.org

TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ

Halaskargazi Cad. No:35/1, 34373 Harbiye/İSTANBUL **Tel:** (0212) 219 99 62 - 63 - (0212) 247 96 57

Faks: (0212) 232 09 12 **Web:** www.imo8ubk.org **E-posta:** beton@imo8ubk.org

BAKANLAR KURULU KARARI İLE, HALEN 19 İLDE UYGULANMAKTA OLAN 4708 SAYILI YAPI DENETİMİ HAKKINDA KANUNUN, 01.01.2011 TARİHİNDEN İTİBAREN BÜTÜN İLLERDE UYGULANMASINA İLİŞKİN KARAR 13 TEMMUZ 2010 TARİH VE 27640 SAYILI RESMÎ GAZETE'DE YAYIMLANDI.

13 Temmuz 2010 Salı	Resmî Gazete	Sayı : 27640	
BAKANLAR KURULU KARARI			
Karar Sayısı : 2010/624			
4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanunun uygulanacağı iller hakkındaki ekli Karar'ın yürürlüğe konulması; Bayındırlık ve İskan Bakanlığının 20/4/2010 tarihli ve 1240 sayılı yazısı üzerine, adı geçen Kanunun 11 inci maddesine göre, Bakanlar Kurulu'nca 14/6/2010 tarihinde kararlaştırılmıştır.			
Abdullah GÜL CUMHURBAŞKANI			
Recep Tayyip ERDOĞAN Başbakan C. ÇİÇEK Devlet Bak. ve Başb. Yrd. M. Z. ÇAĞLAYAN Devlet Bakanı V. E. BAĞIŞ Devlet Bakanı M. V. GÖNÜL Milli Savunma Bakanı N. ÇUBUKÇU Milli Eğitim Bakanı M. M. EKER Tarım ve Köyüşleri Bakanı	B. ARINÇ Devlet Bak. ve Başb. Yrd. F. N. ÖZAK Devlet Bakanı S. A. KAVAF Devlet Bakanı B. ATALAY İçişleri Bakanı M. DEMİR Bayındırlık ve İskân Bakanı V. EROĞLU Çalışma ve Sos. Güv. Bakanı V. E. GÜNAY Kültür ve Turizm Bakanı	A. BABACAN Devlet Bak. ve Başb. Yrd. M. Z. ÇAĞLAYAN Devlet Bakanı C. YILMAZ Devlet Bakanı A. DAVUTOĞLU Dışişleri Bakanı R. AKDAĞ Sağlık Bakanı N. ERGÜN Sanayi ve Ticaret Bakanı V. EROĞLU Çevre ve Orman Bakanı	M. AYDIN Devlet Bakanı F. ÇELİK Devlet Bakanı S. ERGİN Adalet Bakanı M. ŞİMŞEK Maliye Bakanı B. YILDIRIM Ulaştırma Bakanı S. ERGİN Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı V.
14/6/2010 TARİHLİ VE 2010/624 SAYILI KARARNAMENİN EKİ KARAR			
MADDE 1 - (1) 19 ilde uygulanmakta olan 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanunun bütün illerde uygulanması kararlaştırılmıştır.			
MADDE 2 - (1) Bu Karar 1/1/2011 tarihinde yürürlüğe girer.			
MADDE 3 - (1) Bu Karar hükümlerini Bakanlar Kurulu yürütür.			

TMMOB 41. DÖNEM OLAĞANÜSTÜ GENEL KURULU
24-25 Eylül 2010

TMMOB'nin 27-30 Mayıs 2010 tarihlerinde Ankara'da gerçekleştirilen 41. Olağan Genel Kurulu'nda karar önerileri zaman yetersizliği nedeniyle görüşülememiş ve tarihi, birlik yönetim kurulu tarafından belirlenmek üzere Olağanüstü Genel Kurul toplanması kararı alınmıştı.

41.Olağan Genel Kurul Kararlar Komisyonu Raporunun görüşülmesi ve karara bağlanmasına yönelik TMMOB 41. Dönem Olağanüstü Genel Kurulu 24-25 Eylül 2010 tarihlerinde Kocatepe Kültür Merkezi Toplantı Salonu'nda/Ankara'da toplanacaktır.

BİNALARDA ENERJİ PERFORMANSI YÖNETMELİĞİ (ENERJİ KİMLİK BELGESİ)

Enerji Kimlik Belgesi verilmesine 1 Ocak 2011 tarihinden itibaren başlanacaktır. Öngörülen düzenlemeyle yeni inşa edilecek binalar için enerji kimlik belgesi, 1 Ocak 2011 tarihinden itibaren zorunlu hale getirilecek. Mevcut binalara ise uyum için 2017'ye kadar süre tanınacaktır.

7 Ağustos 2010 Cumartesi	Resmî Gazete	Sayı : 27665
YÖNETMELİK		
<p>Bayındırlık ve İskân Bakanlığından: YAPI DENETİMİ UYGULAMA YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK</p> <p>MADDE 1 - 5/2/2008 tarihli ve 26778 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinin 14 üncü maddesinin üçüncü fıkrasının (f) ve (g) bentlerinde yer alan “on iki” ibareleri “beş” şeklinde değiştirilmiş ve aynı fıkraya aşağıdaki (ğ) bendi eklenmiştir.</p> <p>“ğ) Proje ve uygulama denetçisi inşaat mühendisleri için beş yıllık fiili meslek süresinin en az üç yılında proje hazırlanması ya da incelenmesi konularında fiilen görev yaptığının dair ilgili kurum ve kuruluşlardan alınacak belgeler.”</p> <p>MADDE 2 - Aynı Yönetmeliğe aşağıdaki geçici madde eklenmiştir.</p> <p>“Kanunun uygulandığı il sayısının artırılması</p> <p>GEÇİCİ MADDE 9 - (1) Kanunun uygulandığı illerin Kanunun 11 inci maddesi doğrultusunda artırılması halinde, kapsama yeni giren iller için 12 nci maddenin üçüncü fıkrasının ikinci cümlesinde yer alan hesap yöntemi yerine, bu maddenin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren bir yıl süre ile Türkiye İstatistik Kurumundan temin edilen nüfus istatistikleri kullanılarak, il bazında faaliyet gösterebilecek kuruluş sayısı belirlenir.</p> <p>(2) Kapsama yeni alınan illerde faaliyet göstermek üzere Bakanlığa izin belgesi başvurusunda bulunacak kuruluşların son başvuru tarihi ile bir ilde faaliyet gösterebilecek kuruluş sayısı, Bakanlık uygun görüşünü müteakip, Yapı Denetim Komisyonu tarafından ilgililere duyurulur. Herhangi bir ilde başvuru sayısının Bakanlık tarafından duyurusu yapılan sayıdan fazla olması halinde, o ilde izin belgesi verilecek kuruluşlar noter huzurunda çekilecek kura ile belirlenir.”</p> <p>MADDE 3 - Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.</p> <p>MADDE 4 - Bu Yönetmelik hükümlerini Bayındırlık ve İskân Bakanı yürütür.</p>		
Yönetmeliğin Yayınlandığı Resmî Gazete’nin		
Tarihi	Sayısı	
5/2/2008	26778	
Yönetmelikte Değişiklik Yapan Yönetmeliğin Yayınlandığı Resmî Gazete’nin		
Tarihi	Sayısı	
31/7/2009	27305	

RESMİ GAZETEDEN...

		Tarih	Sayı
DSİ YERALTISULARI TEKNİK YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK	Yönetmelik	11.04.2010	27549
BİNALARDA ENERJİ PERFORMANSI YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK	Yönetmelik	30.06.2010	27627
KAMULAŞTIRMA KANUNUNDA DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR KANUN	Kanun	30.06.2010	27627
TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ ANA YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK	Yönetmelik	01.07.2010	27628
İHALELERE YÖNELİK BAŞVURULAR HAKKINDA YÖNETMELİKTE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK	Yönetmelik	17.07.2010	27644
YABANCILARIN ÇALIŞMA İZİNLERİ HAKKINDA KANUNUN UYGULAMA YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK	Yönetmelik	31.07.2010	27658
YAPI MALZEMELERİNİN TABİ OLACAĞI KRİTERLER HAKKINDA YÖNETMELİKTE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK	Yönetmelik	31.07.2010	27658
ORGANİZE SANAYİ BÖLGELERİ UYGULAMA YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK	Yönetmelik	12.08.2010	27670

Ayrıntılı Bilgi: www.imoistanbul.org.tr <http://rega.basbakanlik.gov.tr>

Nikâh

12105 sicil numaralı üyemiz **Muzaffer Kosif**'in kızı **İrem KOSİF, Erkan ÇETİNDAG** ile 11 Temmuz 2010'da;

46150 sicil numaralı üyemiz **İlker ÖZEL, Yadigar BAŞTURA** ile 17 Temmuz 2010'da;

59052 sicil numaralı üyemiz **Orçun Nazım TEMEL, Ahu OYMAN** ile 24 Temmuz 2010'da;

50296 sicil numaralı üyemiz **Salim YANMIŞ, Yasemin FİLİZKIRAN** ile 24 Temmuz 2010'da;

27956 sicil numaralı üyemiz **Kazım AKSOY**'un kızı **Hazal AKSOY, Anıl ERDOĞAN** ile 1 Ağustos 2010'da;

12912 sicil numaralı üyemiz **Muzaffer M. Yener KARASU**'nun oğlu **Ümit KARASU, Seçil BUDAK** ile 6 Ağustos 2010'da;

57423 sicil numaralı üyemiz **Caner MENGÜNOĞLU, Çilem GENÇERO** ile 8 Ağustos 2010'da evlendiler.

*TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi olarak mutluluklar diliyoruz.*

Nikâh

36056 sicil numaralı üyemiz **Hüseyin ONAY, Songül ŞARMAN** ile 24 Nisan 2010'da;

61260 sicil numaralı üyemiz **Ümit ATALAY, Belma KAYA** ile 8 Mayıs 2010'da;

11737 sicil numaralı üyemiz **Hakkı Nadir ÇELEBİ**'nin kızı **Pınar ÇELEBİ, Giray UYAR** ile 9 Mayıs 2010'da;

10554 sicil numaralı üyemiz **Selahattin Haluk ÜRÜM**'ün oğlu 63103 sicil numaralı üyemiz **Emrah ÜRÜM, Neslihan KALELİOĞLU** ile 16 Mayıs 2010'da;

40380 sicil numaralı üyemiz ve İTÜ İnş. Fak. Öğretim Üyesi **Doç. Dr. Yılmaz AKKAYA** ile **İnş. Yük. Müh. Çağlar GÖKSU** 5 Haziran 2010'da;

14366 sicil numaralı üyemiz **M. Faruk TÜRDÜ**'nün kızı **Nazlı TÜRDÜ, Murat MIHÇIOĞLU** ile 12 Haziran 2010'da;

70236 sicil numaralı üyemiz **Seçil KOCAMAZ, Kerem KAPAR** ile 13 Haziran 2010'da evlendiler.

*TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi olarak mutluluklar diliyoruz.*

Doğum

59908 sicil numaralı üyemiz **Hakan AKYILDIZ**'in oğlu **Ege Kutay** 24 Nisan 2010'da;

Şubemiz Kadıköy Temsilciliği çalışanlarımızdan **Meryem ÇAĞLAR**'ın kızı **Yankı** 10 Temmuz 2010'da;

Şubemizin hukuk müşaviri **Taner SAVAŞ**'in kızı **Çağla** 13 Ağustos 2010'da dünyaya geldi.

*TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi olarak 'hoş geldin' diyor,
sağlıklı yıllar diliyoruz.*

ÜYELERİMİZE DUYURU

Odamız üyelerinin Şube Yönetim Kurulu Başkanlığımıza yapacakları her tür resmi yazışmalarda, Oda Sicil No'larını belirtmeleri gerekmektedir.

108. sayımızda nikah bölümünde yer alan duyurular matbaada yaşanan teknik bir problemden dolayı okunamayacak şekilde basılmıştır. Bu nedenle nikah duyurularımızı bu sayımızda yeniden yayınlıyoruz.

Teşekkür

Şube üyelerimizden 322 sicil numaralı **Nail ŞALVARLI**'nın 14 adet inşaat mühendisliğine ilişkin mesleki kitapları oğlu **Alp ŞALVARLI** tarafından Şubemiz kütüphanesine bağışlanmıştır.

İMO İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu olarak kendilerine teşekkür ederiz.

VEFAT

647 sicil numaralı üyemiz **Ahmet Erdoğan BİLAL** 8 Ağustos 2010'da; 4782 sicil numaralı üyemiz **Feridun Necmi CANSER** 21 Ağustos 2010'da; 3236 sicil numaralı üyemiz **Ünal KARACAN** 23 Ağustos 2010'da; 21377 sicil numaralı üyemiz **Coşkun USTA** 22 Temmuz 2010'da; 21450 sicil numaralı üyemiz **Tahir KAYMAK** 8 Ağustos 2010'da; 3522 sicil numaralı üyemiz **Sacit OMAY**, 3955 sicil numaralı üyemiz **Eren OMAY**,

6238 sicil numaralı üyemiz **Uğur OMAY**'ın anneleri **Ulviye Hanım** 27 Temmuz 2010'da;

11892 sicil numaralı üyemiz **Durmuş ÖZDEMİR**'in annesi **Menşure Hanım** 9 Temmuz 2010'da;

12901 sicil numaralı üyemiz **Yaşar ŞENGÜL**'ün annesi **Rasime Hanım** 1 Temmuz 2010'da;

13374 sicil numaralı üyemiz **Fevzi EKİNCİ**'nin eşi **Hediye Hanım** 13 Ağustos 2010'da aramızdan ayrılmıştır.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak tüm yakınlarına başsağlığı dileriz.