

## Şubemizden

## haber ve duyurular

BETONARME YAPILAR SEMİNERİ  
29 Mayıs 2008

Şubemiz ve İTÜ İnşaat Fakültesi işbirliği ile İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde "**Prof. Yusuf BERDAN, Prof. İsmet AKA, Prof. Mehmet Rahmi BİLGE ve Prof. Dr. Halit DEMİR** adına düzenlenen "Betonarme Yapılar Semineri (2008)" 29 Mayıs 2008 tarihinde gerçekleşti.



Seminer **Prof. Dr. Zekai CELEP**'in açış konuşmasıyla başladı. "...Bildiğiniz gibi, Prof. Yusuf BERDAN, Prof. İsmet AKA ve Prof. Mehmet BİLGE ve Prof. Dr. Halit DEMİR'e teşekkür etmek için toplandık. Siz de bizim sevincimize ve toplantımıza ortak oluyorsunuz. Bu katkınız için, yardımınız için teşekkür borçluyum sizlere. Şu anda 3 hocamız hayatta olduğu halde, Prof. Dr. Yusuf BERDAN hocamız hayatta değil. Bu tabii şunu gösteriyor: Biz bu toplantıyı yapmakta biraz geç kaldık, keşke daha önce yapabiliseydik. Ben ve İTÜ İnşaat Fakültesi'ndeki Betonarme Çalışma Grubu'nda bulunan arkadaşlarım, sizleri burada görmekten memnunuz, sevinçliyiz. Biliyorsunuz, öyle bir toplantıyı düzenlemek kolay değil; birtakım düzenleme problemleri ortaya çıkıyor, onların hepsini aşmak durumundasınız. Ümit ediyoruz ki,



*biz bunları yaptık, ama bu toplantının düzenlenmesinde İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nin katkıları çok büyük. Ben huzurunuzda onlara, başta Başkan Cemal GÖKÇE Bey, Sekreter Rezan BULUT Hanıma teşekkür ediyorum."*



Şube sekreterimiz **Rezan BULUT** ise Odamızın Danışma Kurulu ve TMMOB'nin Genel Kurulu'na katılması nedeniyle seminere katılmayan Şube başkanımız **Cemal GÖKÇE**'nin mesajını okudu. "Sayın Rektör, Sayın Dekan, Sayın Hocalarım, Sayın Katılımcılar, Sayın Meslektaşlarım; sizleri saygıyla selamlıyorum.

Odamızın Danışma Kurulu, Türk Mühendis ve Mimar Odaları Bir-

*liği'nin Genel Kurulu nedeniyle aranızda bulunabilme şansım yok. Bilmenizi isterim ki, yine de kendimi sizlerin arasında görüyorum.*

*Sayın katılımcılar; insanoğlu, tarih boyunca her zaman doğaya hükmetmeye çalışmıştır. Ayrıca yaşamımızı önemli ölçüde etkileyen doğal kaynakların bir sınırının olduğunun da farkına varmışlardır. Bu nedenledir ki, insan yaşamındaki kalitenin yükseltilmesi, doğal ve insan kaynaklı afetlerden korunması, yeni bir çevre probleminin yaratılması, yaratılmış olan çevre problemlerinin de giderilmesi gerekmektedir. Bu nedenledir ki, mühendislik eğitimi, toplumların kaçamayacakları önemli bir ihtiyaç olarak gündeme gelmektedir. Açıkçası mühendislik konusu, insanı, parayı, malzemeyi, makine ve enerji kullanımını içine alan önemli bir konudur. Ayrıca mühendislik konusu, hayat gücünü ve yaratıcı bir yeteneği de gerekli kılmaktadır.*

*Sayın katılımcılar; yıllar önce mühendislik hesaplarında sürgülü hesap cetveli kullanıldı, bilgisayar yoktu. Beton üretimi ve teknolojisinde bugünkü bilgilere ve uygulamalara sahip değildik. Deprem*

mühendisliği alanında bugün bildiklerimizden daha az bilgiye sahiptik. Bu az olan bilgiler, bugün karşı karşıya bulunduğumuz yeni inşaat malzemelerinin, yeni inşaat teknolojilerinin, yeni bilgi üretim ve yapım araçlarının da altyapısını oluşturmuştu. Bugün bildiklerimiz, dünden bugüne getirdiklerimizin bir toplamıdır. Bu kapsamda, insanoğlunun bilinmeyenlere ulaşmak için duyduğu istek ve merak, varolan sonuçların çözümüne de önemli ölçüde katkı yapmıştır. Bilim insanlarının gündemlerine aldıkları sorunları sürekli olarak çözmeleri, bilim tarihini aynı zamanda başarıların tarihine dönüştürmüştür.

İstanbul Teknik Üniversitesi, kurulduğu 1773 yılından bu yana mühendislik tarihine önemli ölçüde katkı yapan ülkemizin uygarlık köprülerinin başında gelmektedir. Mühendishaneyi Bahri Hümayun'dan Mühendis Mektebi'ne, Mühendis Mektebi'nden bugünkü İstanbul Teknik Üniversitesi'ne uzanan önemli bir mühendislik tarihine sahiptir. İstanbul Teknik Üniversitesi, her dönemde varolan mühendislikle ilgili bilgileri en üst düzeyde öğretmek binlerce mühendisin yetişmesini sağlamıştır.

Genel olarak eğitimin, özel olarak da mühendislik eğitiminin bir üretim olduğunu, bu eğitimle birtakım giridileri belirli bir sürede işleyerek belirli çıktıların sağlandığı bilinmektedir. Okulda bulunan öğrenciler, öğretim kadroları, okulun ekonomik kaynakları, altyapısı, fiziksel şartları, uygulanan programlar ve bu sürece verilen diğer destek hizmetleri, mühendislik eğitiminin önemli bir giridisi olarak karşımıza çıkmaktadır. Sayın katılımcılar; günümüz dünyasında bilgi üretim hızı çok artmıştır. Bilginin depolanması, nakledilmesi ve kopyalanması son derece hızlı olmaktadır. Bu nedendir ki, alınan diplomalar mühendislik yapmak için yeterli olmamakta, hayat boyu öğrenmeye önemli ölçüde ihtiyaç

duyulmaktadır. Açığıdır ki, toplumsal yaşamımız içerisinde öğretilenlere, yani öğretmenlere duyulan ilgi her zaman önemli olmuştur.

İstanbul Teknik Üniversitesi hocalarından Prof. Yusuf BERDAN, Prof. İsmet AKA, Prof. Mehmet Rahmi BİLGE ve Prof. Dr. Halit DEMİR, yüzlerce öğrenciyi okutmuş, bu öğrencilerin mühendis olmalarında yadsınmayacak bir emeğin sahibi olmuşlardır. Öğretilenlere ve emek verenlere karşı bir saygının gereği olarak İstanbul Teknik Üniversitesi Betonarme Yapılar Çalışma Grubu'yla birlikte bir teşekkür günü düzenlemiş olmayı çok önemsiyoruz. Başta Prof. Dr. Zekai CELEP olmak üzere, emeği geçenlere teşekkür ediyoruz. Biliyoruz ki, mühendis olmamızda önemli ölçüde katkısı olan ve bilgilerini her zaman bizlerle paylaşan diğer hocalarımızla da ilerideki tarihlerde birlikte olacağız. Bu kapsamda hocalarımıza karşı bir vefa borcu olarak düzenlenen bu toplantı nedeniyle Prof. Yusuf BERDAN, Prof. İsmet AKA, Prof. Mehmet Rahmi BİLGE ve Prof. Dr. Halit DEMİR'e yaptıkları hizmetler nedeniyle çok teşekkür ediyoruz. Bu kapsamda, düzenlemiş olduğumuz 1 günlük seminerin başarılı geçmesini diliyorum. Ayrıca tüm katılımcılara saygılarımı iletiyorum."

**Prof. Dr. Mehmet Ali TAŞDEMİR** (İTÜ İnşaat Fakültesi Dekanı) konuşmasında, Yusuf BERDAN'dan beto-



name köprüler dersini aldığını ve onun çok iyi bir mühendis olduğunu belirtirken, Prof. İsmet AKA'nın kitaplarından ve ders notlarından çok yararlandıklarını belirtti. Birçok kişinin betonarmeyi büyük ölçüde Mehmet Rahmi BİLGE'den öğrendiklerini ifade eden TAŞDEMİR, betonarme ve yapı dinamiği derslerini Halit DEMİR'den aldığını belirtirken, DEMİR'in çok güzel ders anlattığını dile getirdi. TAŞDEMİR sözlerini şöyle tamamladı. "Biz İnşaat Fakültesi olarak, Türkiye'deki fakültelerin içerisinde herhalde en ünlü fakülteyiz, yani yetiştirdiklerimizle, mezunlarımızla. Onlarla her zaman gurur duyuyoruz ve burada anmakta olduğumuz, burada onurlarına düzenlenen bu sempozyum dolayısıyla hocalarımızı sağlıklı görmek, sıhhatli görmek bizim için de büyük bir mutluluk. Her zaman büyük ölçüde de bu seminerlere, bu tip toplantılara da katılırlar. Kendilerini saygıyla selamlıyorum, nice yıllara diye sağlıklı bir yaşam diliyorum."





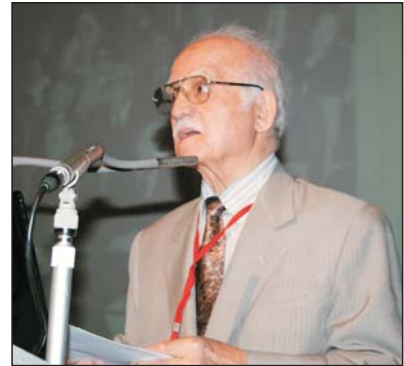


**Prof. Dr. Faruk KARADOĞAN** (İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörü), “Yusuf Bey köprüler dersini çok güzel anlatıyordu, yapı statiiyle bağlantısı çok güzel sergileniyordu. Mehmet Hocam, sanki dün kolonların hesabıyla ilgili heyecanlı derslerinden birini veriyormuş gibi geliyor bana. Halit Hocam da herhalde anlamakta çok sıkıntı çekmiştik; bir kırışın ortasına kütleli koyup titreşimini, dinamiğini anlatmak için bize defalarca tekrarlıyordu. Bunlar çok güzel anılar.” diyerek başladığı konuşmasına İTÜ’nün son zamanlarda yapmış olduğu çalışmalara değinerek devam etti. İTÜ’nün, lisans, yüksek lisans ve doktora düzeyinde işbirlikleri yapmak ve piyasadan geri besleme yapmak suretiyle eğitimde nelerin ön plana çıkarılması gerektiği konusunda bir anlaşmaya girdiğini ve Türk Ekonomi Bankası ve yeni ortağının, bütün yazılımlarını İTÜ’den destek almak suretiyle geliştirmek için başvuruda bulunduğunu belirtti.

Açılış konuşmalarından sonra İTÜ İnşaat Fakültesi’nde “Betonaarme Yapılar Eğitimi” konusunda Prof. Dr. Zekai CELEP bir sunum gerçekleştirdi. Seminerde, Prof. İsmet AKA ve Prof. Mehmet Rahmi BİLGE, Prof. Yusuf BERDAN ve Prof. Dr. Halit DEMİR’in hayat hikayeleri, **Prof. Dr. Nahit KUMBASAR** ve **Prof. Dr. İlhan EREN** tarafından aktarıldı. Ardından Prof. İsmet AKA, Prof. Mehmet Rahmi BİLGE ve Prof. Dr. Halit DEMİR’in konuşması gerçekleşti.



“Türkiye’de betonaarme yapı tasarımı ve tasarımcısının dünü ve bugünü” başlıklı sunum **Dr. Yü. Müh. Ali TERZİBAŞOĞLU** tarafından ve “Mod birleştirme yöntemi sonuçlarının eşdeğer deprem yüklerine dönüştürülmesi” başlıklı sunum ise **Prof. Dr. Günay ÖZMEN** tarafından gerçekleştirildi. Seminerde; “Onarım ve Güçlendirme - Özel Uygulamalar - **Prof. Dr. Uğur ERSOY**”, “Betonaarme ve Yüksek Binalar Üzerine - **Prof. Dr. Fikret KESKİNEL**”, “Yüksek Performanslı Beton ve Betonaarme Uygulamaları - **Prof. Dr. Oral BÜYÜKÖZTÜRK**”, “İzmit’teki Abdülaziz Av Köşkü’nün Restorasyonu - **Prof. Dr. Feridun ÇILI**”, “Deprem Yönetmeliğine Göre Lifli Polimer Malzemeler ile Güçlendirme - **Prof. Dr. Nahit KUMBASAR/Doç. Dr. Alper İLKİ**”, “Deprem Yönetmeliği’nde Doğrusal Olmayan Yöntemler - **Prof. Dr. Zekai CELEP**”, “Öngörülmesi Betonaarme Yapılarda Donatı Kenetlenme Bölgeleri - **Prof. Dr. İlhan EREN/Doç. Dr. Turgut ÖZTÜRK**”, “İki Parametrelili Zemine Oturan Kolon-Kirişler İçin Genel Bir Dinamik Rijitlik Matrisi ve Mühendislik Uygulamaları - **Prof. Dr. Metin AYDOĞAN/Doç. Dr. Necmettin GÜNDÜZ**”, “Betonaarme Konut Binasında Doğrusal Olmayan Yöntemlerle Nicel Gösterim-Hasar İndeksleri İlişkisinin İrdelenmesi - **Prof. Dr. Zeki HASGÜR/Yrd. Doç. Dr. Beyza TAŞKIN**”, **Prof. Dr. Melike ALTAN/Prof. Dr. Kadir GÜLER**, “Plak ve Kabuk Çözümlemesinde Kullanılan Sonlu Eleman Modelleri-



**Prof. Dr. Tülay AKSU** yer aldılar. Seminer kapanış konuşmaları ve plaket takdimi ile son buldu.

## Mevcut Binaların Deprem Güvenliği Konusunda İki Aşamalı Bir Değerlendirme Yaklaşımı: P25 Öndeğerlendirme Yöntemi ve Uygulama Örnekleri

6 Mayıs 2008 Bakırköy / 7 Mayıs 2008 Kadıköy / 8 Mayıs 2008 Harbiye



Şubemiz, Kadıköy ve Bakırköy temsilciliklerimizde gerçekleşen seminare konuşmacı olarak **Doç. Dr. Gülten GÜLAY** (İTÜ İnş. Fak.) katıldı. Seminerde; İstanbul için çok önemli olan bu deprem tehlikesi için çözüm olarak iki aşamalı bir değerlendirme yaklaşımı anlatıldı. P25 Ön Değerlendirme Yöntemi ile toptan göçecek veya ayrıntılı inceleme gereken binaların hızla ayıklanması, toptan göçecek binaların acilen boşaltılması, yıkılması ya da mümkünse güçlendirilmesi, ayrıntılı inceleme gereken binaların yönetmelik koşullarına göre incelenerek gerekirse güçlendirilmesine değinildi. **Prof. Semih TEZCAN** tarafından önerilen 'Sıfır' Can Kaybı yaklaşımına dayanarak, İ. E. Bal, S.S. Tezcan ve F.G. Gülay tarafından "P5" adıyla yaratılan yöntem konusunda bilgi verildi.

## Deprem Yönetmeliğinde Doğrusal Olmayan Yöntemler

20 Mayıs 2008 Bakırköy / 21 Mayıs 2008 Kadıköy / 22 Mayıs 2008 Harbiye



Şubemiz, Kadıköy ve Bakırköy temsilciliklerimizde gerçekleşen seminare konuşmacı olarak **Prof. Dr. Zekai CELEP** (İTÜ İnş. Fak.) katıldı. Seminerde; betonarmede doğrusal olmayan davranış, betonarme kesitte eğilme etkisi, rijitliği ve şekil değiştirme, süneklik, plastik mafsallı kabulü, deprem yönetmeliğinde doğrusal olmayan davranış, taşıyıcı sistem davranışı ve deprem yükü azaltma katsayısı, mevcut binaların deprem güvenliğinin değerlendirilmesi ve doğrusal elastik olmayan değerlendirme yöntemi konularına yer verildi ve çeşitli örneklerle anlatıldı.

## Betonarme Su Depolarının Tasarımı

10 Haziran 2008 Bakırköy / 11 Haziran 2008 Kadıköy / 12 Haziran 2008 Harbiye

Şubemiz, Kadıköy ve Bakırköy temsilciliklerimizde gerçekleşen seminare konuşmacı olarak **Prof. Dr. Kadir GÜLER** (İTÜ İnş. Fak.) katıldı. Seminerde; depoların seçimi, depo yapımında kullanılan malzemeler, depoların şekilleri, depo projelendirilmesinde göz önüne alınacak kuvvetler ve tesirler, dikdörtgen, dairesel kesitli depolar hakkında bilgiler aktarılırken, depolarda çatlak genişliği hesabı, deprem hesabı, derzler geçirimsizlik konularında bilgiler aktarıldı. Ayrıca DSI'nin "Su tutucu betonarme yapıların hesap ve yapımına ait genel teknik şartname"ye de değinildi.





## Depremlerde Yapının Dinamik Davranışı

13 Mayıs 2008 Bakırköy / 14 Mayıs 2008 Kadıköy / 15 Mayıs 2008 Harbiye

Şubemiz, Kadıköy ve Bakırköy temsilciliklerimizde gerçekleşen seminere konuşmacı olarak **Doç. Dr. Kemal BEYEN** (Kocaeli Üniversitesi) katıldı. Seminerde kuvvetli yer hareketinin değişik özellikte yüksek yapılara etkisi, deprem yönetmeliğinde tasarım depremi ve yapı performansı, Türkiye için makro tasarım ivme spektrumu, zaman tanım alanında hesap yöntemleri, düktilite, süneklik ve ötelenmede limit ve yapı periyodu ve yapı davranış bilgisi konularına yer verildi. Büyük doğal periyodlu yapıların yüksek süneklik özellikleriyle istenen elemanlara hasar aldirılarak rijitlik kaybına uğratılıp, yapı periyodunun uzamasına ve etkiyen ivmenin azalmasıyla göçmeye ve çökmeye müsaade etmeden deprem savuşturulabileceği belirtildi.



## Eşdüzey Kavşak Tasarımı

27 Mayıs 2008 Bakırköy / 28 Mayıs 2008 Kadıköy / 29 Mayıs 2008 Harbiye

Şubemiz, Kadıköy ve Bakırköy temsilciliklerimizde gerçekleşen seminere konuşmacı olarak **Doç. Dr. Kemal Selçuk ÖĞÜT** (İTÜ İnş. Fak.) katıldı. Seminerde; kavşaklarda güzergah, kavşak kol sayısının dörtten fazla olmaması, yeterli duruş görüş uzunluğu ve üçgen (yanal) görüş alanının sağlanması, kavşak içinde yatay ve düşey dönemeç olmaması gibi konulara yer verilirken,

kavşaklarda boykesit konusu anlatıldı. Kavşak köşelerinin tasarımı konusuna da yer verilen seminerde, dönüşlerde kaplama genişlikleri ve en küçük dönemeç yarıçapları üzerine bilgiler aktarıldı. Ayrıca, yardımcı şeritler ve kavşaklarda kanallama kanallama edilmiş kavşaklar hakkında bilgilere yer verildi.

## Yurdumuzdaki Depremlerin Yapı Mühendisliği Açısından İncelenmesi

24 Haziran 2008 Bakırköy / 25 Haziran 2008 Kadıköy / 26 Haziran 2008 Harbiye



Şubemiz, Kadıköy ve Bakırköy temsilciliklerimizde gerçekleşen seminere konuşmacı olarak **Prof. Dr. Zeki HASGÜR** (İTÜ İnş. Fak.) katıldı. Seminerde, sismoloji, deprem bilimi, depremlerin oluşumu, Türkiye deprem kaynak bölgeleri konuları işlenirken, İstanbul ve çevresindeki faylar, Ganos Fayı hakkında bilgiler aktarıldı. Manyitüd/şiddet karşılaştırmasına da yer verilen seminerde, deprem bölgelerinde yapılacak binalar hakkında yönetmelikte, zaman tanım alanında hesap yöntemlerine yer verildi.

## İNŞAAT YÖNETİMİ SERTİFİKA PROGRAMI VE İNŞAAT SEKTÖRÜNDE İŞ GÜVENLİĞİ SERTİFİKA PROGRAMI

İTÜ Sürekli Eğitim Merkezi tarafından 2008-2009 döneminde açılacak olan İnşaat Yönetimi Sertifika Programı ve İnşaat Sektöründe İş Güvenliği Sertifika Programı için ayrıntılı bilgi; **Y. Doç. Dr. Uğur Müngen**: İTÜ İnşaat Fakültesi

Yapı İşletmesi Anabilim Dalı Başkanı, 80626 Maslak - İstanbul

Tel : 0212 285 37 36- 0535 770 41 88, umungen@ins.itu.edu.tr; mungen@itu.edu.tr

**Dr. Murat Kuruoğlu** Tel : 0212 285 36 55- 0542 236 97 14, kuruoglu@itu.edu.tr

Sürekli Eğitim Merkezi - İTÜSEM, Sertifika Programları, www.itu.edu.tr/

## Akarsulardan Sualma Sistemlerinin Planlama ve Tasarım İlkeleri

3 Haziran 2008 Bakırköy  
4 Haziran 2008 Kadıköy  
5 Haziran 2008 Harbiye



Şubemiz, Kadıköy ve Bakırköy temsilciliklerimizde gerçekleşen seminere konuşmacı olarak **Prof. Dr. İlhan AVCI** (İTÜ İnş. Fak.) katıldı. Seminerde; rejimi düzenli ve katı madde yükü az olan ova akarsu ve göllerde küçük ölçekli doğrudan sualma sistemleri, sürüntü maddesi taşıyan akarsularda sualma tesisleri, akarsudan sualma tesislerinde yapılan çökelti havuzları, akarsu ve göllerin altında infiltrasyon galerileri ile sualma sistemleri konularında bilgiler aktarıldı.

## Akarsu Düzenlemesinde Planlama ve Tasarım Esasları

17 Haziran 2008 Bakırköy  
18 Haziran 2008 Kadıköy  
19 Haziran 2008 Harbiye

Şubemiz, Kadıköy ve Bakırköy temsilciliklerimizde gerçekleşen seminere konuşmacı olarak **Prof. Dr. Necati AĞIRALIOĞLU** (İTÜ İnş. Fak.) katıldı. “Akarsu Düzenlemesinde Planlama ve Tasarım Esasları” konu başlıklı seminerde akarsu düzenlemesi, dere ıslahı, akarsu büyüklüğe göre sınıflandırma, eğime göre sınıflandırma, planlama esasları, sağlanan gelirler, düzenleme projesi etkileri, işletme-bakım alt konu başlıklarıyla bilgiler aktarıldı, dünyadan örneklere yer verildi.



## Sosyal Kültürel Etkinlikler Kurulu Toplantısı / 12 Haziran 2008

Şubemizin sosyal kültürel etkinlikler kurulu toplantısı 12 Haziran 2008 tarihinde gerçekleştirildi. Toplantıda, 2008-2009 yılları içinde üyelerimize yönelik gerçekleştirilebilecek olan piknik, tekne gezisi, İstanbul ve çevresinde kültür turları ve teknik gezi gibi etkinliklere yönelik görüşler bildirildi. Toplantıya **Mete AKALIN, Cem KAFADAR, Rezan BULUT, Hasan ÜNAL, Faruk BULUBAY** ve **Funda KILINÇ SUVAKÇI** katıldı.



## Gençlik Kurulu Toplantısı 12 Haziran 2008

Şubemizin 41. Dönem çalışma programı çerçevesinde oluşturulan Gençlik Kurulu ilk toplantısını 12.06.2008 tarihinde gerçekleştirdi. Kurulun ilk hazırlık toplantısında görüşülen konular; Şubemizde yapılan mesleki eğitim çalışmalarına genç meslektaşlarımızın katılımlarını sağlamak; yaşayışlarımızın katılımını sağlamak; yasa-yönetmelik ve yönergeler ile ilgili genç üyelerimize seminerler yapılması; 2008 yılı sonbahar döneminde teknik gezi düzenlenmesi; yeni mezun olacak son sınıf inşaat mühendisliği bölümü öğrencilerine her öğretim yılının başlangıcında teknik anlamda tecrübeli profesyonel mühendisler aracılığı ile seminerler düzenlenmesi şeklinde çalışmaların yapılması olarak belirlendi.

## DANIŞTAY'IN DURDURMA KARARI

Şubemiz tarafından Dolmabahçe-Piyalepaşa Kağıthane Tünel İhalesinin iptali için açılan davada “*Odamızın Dava Açmada Menfaati Yok*” gerekçesiyle verilen red karar Danıştay tarafından bozuldu. Karar metni için; [www.imoistanbul.org.tr](http://www.imoistanbul.org.tr)

## BASIN AÇIKLAMASI

## İSTANBUL 2. İDARE MAHKEMESİ, 1/100.000 ÖLÇEKLİ İSTANBUL İL ÇEVRE DÜZENİ PLANI İÇİN "İPTAL" KARARI ALDI

Şubemizin İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanlığı'na yapmış olduğu 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı'na itirazı İstanbul 2. İdare Mahkemesi tarafından doğrulandı. İstanbul 2. İdare Mahkemesi iptal karar metni için; [www.imoistanbul.org.tr](http://www.imoistanbul.org.tr)

İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nin şirketlerinden BİMTAŞ A.Ş. bünyesinde oluşturulan İMP (İstanbul Metropolitan Planlama ve Kentsel Tasarım Merkezi) tarafından hazırlanan **1/100.000 Ölçekli İstanbul İl Çevre Düzeni Planı**, İstanbul Büyükşehir Belediye Meclisi'nin 14.07.2006 tarihli toplantısında oy birliği ile kabul edilmesinin ardından, 22.08. 2006 tarihinde İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı tarafından da onaylanarak 28.08.2006 tarihinde askıya çıkarılmıştır. Askı süresinde yaptığımız itirazlar dikkate alınmadan plan yürürlüğe sokulmuştur. Katılımcılık ve şeffaflık çerçevesinde pazarlanmaya çalışılan **1/100.000 Ölçekli İstanbul İl Çevre Düzeni Planı**, teknik olarak yeterli olmayan, planlama ciddiyetiyle hiç bağdaşmayan, ciddi sakıncalar içeren, kente insan öncelikli değil, rant ve pazarlama öncelikli bakan bir yaklaşımın ürünüdür. Uygulandığı takdirde, İstanbul'un sorunlarını çözmek bir yana, gelişimini bugünkünden de daha tehlikeli boyutlara sürükleyecek, kent tarihini ve doğal değerlerinde geri dönülmez tahribatlar yaratacaktır.

- **İstanbul 1/100.000 Ölçekli İl Çevre Düzeni Planı**'nın yetki unsuru bakımından hukuka uyarlılığının olmaması,

- **1/100.000 Ölçekli İl Çevre Düzeni Planı**'nın **BİMTAŞ A.Ş.**'ye ihale edilmiş olmasının usule uygun olmaması,

Yine, yetki ve şekil unsuru açısından hukuka aykırı bulunan dava konusu plana davacı tarafından yapılan itirazın reddine yönelik davalı idarenin işleminde de hukuka uygunluk bulunmadığı sonucuna ulaşılmıştır.

Bütün bu gerekçelerle, **1/100.000 Ölçekli İstanbul İl Çevre Düzeni Planı**'nın iptali için -diğer meslek odaları ile aynı metinle fakat ayrı ayrı davalar açılmıştır. **İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi**'nin açmış olduğu davada- Yargı **"İptal"** kararı almıştır.

Plan hazırlıkları süresince görüş ve önerilerimizi dikkate almayan yetkililere bu aşamada, daha fazla zaman kaybetmeden gerçek anlamda katılımcı bir sürece bağlı olarak **"Çağdaş ve Bilimsel Bir İstanbul Planlamasının İvedi Olarak Gerçekleştirilmesi"** çağrılarımızı yineliyoruz... Kamuoyuna saygı ile duyurulur. 23.05.2008

TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ

## Kentsel Yenileme ve Deprem Çalışma Grubu Toplantısı / 26 Mayıs 2008 - 12 Haziran 2008

Şubemizin 41.Dönem çalışma programı çerçevesinde kurulan Kentsel Yenileme ve Deprem Çalışma Grubu ilk toplantısını 26.05.2008 tarihinde gerçekleştirdi. Bu toplantıda kentimizde yapılan hatalı ve yanlış yatırımlara yönelik toplantıya katılan çalışma grubu üyeleri tarafından görüşler ve bilgilendirmeler yapıldı. Çalışma grubunun çalışma düzeneğinin nasıl olacağı ve program yöntemleri üzerine fikirlerin ve bu anlamda bir çalışma taslağının oluşturulması çerçevesinde 12 Haziran 2008 tarihinde ikinci toplantının yapılmasına karar verildi.

Bu toplantıya **Cemal GÖKÇE, Rezan BULUT, Hasan SERT, Mete AKALIN, Murat Serdar KIRÇIL, Filiz GÖKÇE, Zeki KARADENİZ, Abdulselam SUVAÇLI, Haydar YILDIZ, Cemal İNAN, Murat GÖKDEMİR, Servet BİNGÖL** katıldılar. Kentsel Yenileme ve Deprem Çalışma Grubu üyeleri 12 Haziran 2008 tarihinde ikinci toplantısını yaptı.

Bu toplantıda; İBB'nin hazırlamış olduğu 1/100.000 Ölçekli İstanbul İl Çevre Düzeni Planı'nın Şubemiz ve diğer meslek odalarının açmış olduğu davada iptal edilmesi ve İBB'nin bu planı yeniden görüşmek değerlendirmek üzere başta Şubemiz olmak üzere TMMOB'a bağlı diğer meslek odalarına göndermiş



olduğu yazılı çağrısı görüşüldü. Bu toplantıda aynı zamanda çalışma grubu üyelerinden Şubemizin koordinatörlüğünde 16.06.2008 tarihinde diğer meslek odaları ile birlikte bir toplantı yapılması uygun görüldü. Yine bu toplantıda, çalışma grubunun 2009 yerel seçimlerine yönelik çalışma yapması da karar altına alındı. Bu toplantıya **Cemal GÖKÇE, Temel PİRLİ, Rezan BULUT, Cemal İNAN, Mete AKALIN, Haydar YILDIZ, Hasan SERT, Zeki KARADENİZ, Servet BİNGÖL, Murat GÖKDEMİR, Oktay GÜLAĞACI, Hakkı Nadir ÇELEBİ, H.Ükü ÖZER, Haluk İŞÖZEN** katıldılar.



## Şubemize Bağlı Temsilciliklerin Yeni Dönemdeki Kurul Yenilemeleri Yapıldı



Şubemizin 41. Dönem çalışma dönemine yönelik olarak temsilciliklerimizin kurul yenilemeleri gerçekleşti. Şubemize bağlı anakent temsilciliklerimizden olan Kadıköy ve Bakırköy Temsilcilik Kurulları'nın yenilemelerine yönelik üye toplantıları İMO Temsilcilikler Yönetmeliği çerçevesinde 14.05.2008 ve 21.05.2008 tarihlerinde yapıldı.

Ayrıca Silivri Temsilciliğimizin yenilemesine yönelik üye toplantısı 13.06.2008 tarihinde Silivri Park Otel'de, Lüleburgaz Temsilcilik Kurulu'nun yenilemesine yönelik üye toplantısı 17.06.2008 tarihinde Lüleburgaz Belediyesi Encümen Salonu'nda, Kırklareli Temsilcilik Kurulu'nun yenilemesine yönelik üye toplantısı; 17.06.2008 tarihinde Kırklareli Belediyesi Meclis Salonu'nda, Edirne Temsilcilik Kurulu'nun yenilemesine yönelik üye toplantısı ise 18.06.2008 tarihinde Edirne Sanayi ve Ticaret Odası Toplantı Salonu'nda gerçekleşti. Dış temsilciliklerimizde yapılan üye toplantılarında Şube başkanımız **Cemal GÖKÇE** tarafından Mühendislik Etiği ve Mesleki Davranış kuralları üzerine bir sunum gerçekleştirildi. Toplantı gündemi çerçevesinde Oda uygulamaları ve yerel çapta yapılan çalışmalar ve üyelerimizin sorunlarına yönelik karşılıklı bilgi alış verişinde bulunuldu. Silivri, Kırklareli, Lüleburgaz ve Edirne Tem-



silcilik Kurulları'nın yenileme toplantılarına Şube başkanımız **Cemal GÖKÇE**, sayman üye **Nusret SUNA**, yönetim kurulu üyelerimiz **Cemal İNAN**, **Müfit BEŞER** ve Şube Sekreteri **Rezan BULUT** katıldılar.

Yine Odamızın SİM Yönetmeliği çerçevesinde zorunlu tutulan işyeri tescil belgesine sahip üyelerimizin bürolarının denetimleri Silivri ve Edirne'de yapıldı. Bu denetimler Şubemizin Sayman Üyesi **Nusret SUNA** ve Şube Sekreteri **Rezan BULUT** tarafından gerçekleştirildi.



## Staj Kurulu Toplantısı / 23 Mayıs 2008



İlk toplantısını 9 Nisan'da ve ikincisini 25 Nisan'da gerçekleştiren Staj Kurulu, son toplantısını 23 Mayıs 2008'de düzenledi. Bu yıl stajyer öğrencilerin staj yerlerini seçmelerinde farklı bir yol izlendi. Öğrencilerin ortalama ders notları, içinde buldukları öğrenim dönemi ve İMO Öğrenci üyesi olup olmadıklarına göre üç temel kritere göre öğrencilerin puanlamaları yapılarak tercih ettikleri firmalara yerleştirildi. Yerleştirilen öğrenciler Şubemizden aldıkları yazı ile firmalara müracaatlarını gerçekleştirdiler.



## Yapı 2008 İstanbul Fuarı 30 Nisan - 4 Mayıs 2008

Uluslararası YAPI 2008 İstanbul Fuarı 30 Nisan - 4 Mayıs 2008 tarihleri arasında Tüyap Fuar Merkezi / Beylikdüzü'nde 31. kez gerçekleşti. Türk inşaat sektörünün gelişimine önemli ölçüde katkı koyan Uluslararası Yapı 2008 İstanbul Fuarı'nda Şubemiz de stand açarak etkinlik duyurusu ve kitap tanıtımı yaptı.



## Yapı Denetim Şirketlerinde Çalışan Yapı Denetçilerine Yönelik Sınav 10 Mayıs 2008



4708 sayılı yasayla düzenlenen mevcut yapı denetim sisteminin yeniden ele alınması konusunda Odamız, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nın ilgili birimleriyle görüşmeleri sonucu mevcut yapı denetim sistemi içerisinde yer alan yapı denetçileri, proje denetçileri ve yardımcı kontrol elemanlarının Odamız tarafından mesleki eğitime tabi tutulması kararına varılmıştır. Bu çerçevede Şubemiz tarafından yapılan kurslar sonunda yapılacak olan sınav 10 Mayıs 2008 tarihinde İTÜ İnşaat Fakültesi dersliklerinde gerçekleştirildi. Sınav 891 meslektaşımız katıldı.

## Mustafa Ürgüplü'yü Andık / 31 Mayıs 2008

Mühendislik mesleğinin onuruna çok büyük katkıları olan, mühendisliğin toplumda hak ettiği yerini alması için çalışan, mesleği ve meslek örgütü adına en verimli ve en üretken çağında aramızdan ayrılan saygıdeğer Başkanımız **Mustafa ÜRGÜPLÜ**'yü mezarı başında andık. 1945 İstanbul doğumlu olan Mustafa ÜRGÜPLÜ, 34. ve 35. Dönem İstanbul Şube Başkanlığı yapmış ve ilkeleri, üretkenliği, güvenilirliği, dürüstlüğü ile herkesin gönlünde taht kurmuş nadir insanlardandı. Mustafa ÜRGÜPLÜ'yü ölümünün 11. yılını doldurduğumuz bugün sevgiyle ve saygıyla andık ve anmaya devam edeceğiz.



## 1/100.000 Çevre Düzeni Planına İlişkin Meslek Odaları İle Yapılan Toplantı / 16 Haziran 2008

1/100.000 Ölçekli İstanbul İl Çevre Düzeni Planı'nın iptal edilmesinin ardından, İBB'nin, bu planı görüşmek için Şubemiz ve TMMOB'a bağlı diğer meslek odalarına yapmış olduğu toplantı çağrısını değerlendirmek üzere Şubemizde bir toplantı gerçekleşti. 16 Haziran 2008'de yapılan bu toplantıda Şube yöneticileri konuya ilişkin görüşlerini aktardı.

### 50 YILDA 50 ESER FOTOĞRAF SERGİSİ 29-30 Mayıs 2008 / 5-6 Haziran 2008

İnşaat Mühendisleri Odası'nın "Cumhuriyet Dönemi Türkiye İnşaat Mühendisliği Eserleri"nin literatür haline getirilmesi amacıyla başlattığı "50.Yılıda 50 Eser" projesi kapsamında yer alan ve Türk mühendisler tarafından yapılan köprü, otoyol, kamu binası ve liman gibi eserleri gösteren 50 adet fotoğraf, Şubemizce 29-30 Mayıs 2008 tarihlerinde İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde ve 5-6 Haziran 2008 tarihlerinde İTÜ Kültür ve Sanat Birliği Oditoryumu'nda sergilendi.



### İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ'NİN 1/100.000 ÖLÇEKLİ İSTANBUL İL ÇEVRE DÜZENİ PLANI İLK TOPLANTISINA KATILDIK / 23 Haziran 2008

Şubemiz ve diğer meslek odalarının aynı metinle fakat ayrı ayrı açmış olduğu davalar ve bu davalardan Şubemizin açmış olduğu davada İstanbul 2. İdare Mahkemesi'nin iptal kararı alması üzerine, İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nin başta Şubemiz olmak üzere TMMOB'a bağlı meslek odalarına yapmış olduğu yazılı çağrı üzerine 23.06.2008 tarihinde İBB İstanbul Metropolitan Merkezi'nde toplantı yapıldı. Toplantıda İMP yetkilileri tarafından 1/100.000 Planının iptali sonrası İstanbul

Metropolitan Planlama Merkezi'nce planın iptal gerekçeleri ışığında yapılan 1/100.000 Ölçekli İstanbul İl Çevre Düzeni Planı ile ilgili çalışmalar hakkında bilgi verildi. Toplantıya katılan meslek odaları temsilcileri görüşlerini aktararak, 1/100.000 planının son durumu, analiz ve sentez raporları İBB ve İMP yetkililerinden istenerek, bu bilgilerin ve raporların meslek odalarına aktarılması sonucunda meslek odalarının görüşlerinin aktarılacağı belirtilerek toplantı sona erdi.

### İMO MESLEKİÇİ EĞİTİM KURULU TOPLANTISI 15 Mayıs 2008

Odamızın Meslekiçi Eğitim Kurulu toplantısı 15 Mayıs 2008 tarihinde Ankara'da Oda merkezimizde gerçekleşti. Kurul toplantısına Şubemizden kurul üyeleri **Prof. Dr. Zekai CELEP, Rezan BULUT, Nusret SUNA** ve **H. Ülkü ÖZER** katıldılar. Bu toplantının gündemi gereği 41. Dönem Oda Yönetim Kurulumuza, Meslekiçi Eğitim Kurulu'nun geçen dönemdeki çalışmaları hakkında genel bir bilgilendirme ve bir önceki çalışma döneminin eğitim çalışmalarına yönelik konular hakkında sunuşlar

yapıldı. Meslekiçi Eğitim Kurul üyeleri, Oda yönetim kurulu üyelerimiz ile karşılıklı görüş alış verişinde bulundular. Toplantıya; Oda yönetim kurulundan Oda başkanımız **H. Serdar HARP**, Sekreter Üye **Levent DARI**, Sayman Üye **Züher AKGÖL**, Yönetim Kurulu Üyesi **Alaettin DURAN**, Genel Sekreter **Gülay ÖZDEMİR** ve kurulun diğer üyeleri **Kemal TÜRKARSLAN, İhsan KAŞ, Doç. Dr. Özgür YAMAN** ve **Tahsin VERGİN** katıldılar.

### TÜRKİYE DEPREM VAKFI'NIN 2008 YILI MÜTEVELLİ HEYET OLAĞAN TOPLANTISI 27 Haziran 2008

Odamızın mütevellî heyet üyesi olduğu Türkiye Deprem Vakfı'nın 2008 yılı Mütevellî Heyet Olağan Toplantısı 27.06.2008 tarihinde Şubemizde yapıldı. Toplantı gündemi gereği Vakıf Başkanı **Prof. Dr. Hasan BODUROĞLU** tarafından açılış konuşması yapıldı. Başkanlık divanı seçiminden sonra yönetim kurulunun 2007 yılı faaliyet raporu Prof. Dr. Hasan BODUROĞLU tarafından sunuldu. Vakfın 2007 bilanço ve gelir-gider durumunun mütevellî heyet üyelerine sunulmasını takiben 2008 yılı bütçesi ve çalışma programına geçildi. Gündemin son maddesi gereği Türkiye Deprem Vakfı'na 2007 yılında bağış ve katkıda bulunan kuruluş ve kişilere ödülleri takdim edildi. Mütevellî heyet



toplantısına Şubemiz adına Şube Başkanımız **Cemal GÖKÇE** ve Şube Sekreteri **Rezan BULUT** katıldılar.



## YTÜ ve İTÜ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMLERİ'NİN MEZUNİYET TÖRENİ

11 Haziran 2008 - 23 Haziran 2008

11 Haziran 2008 tarihinde YTÜ İnşaat Fakültesi'nin YTÜ'nün Beşiktaş'taki Kampüsü'nde yapılan mezuniyet törenine katıldık. Bu törene Sekreter Üye **Temel PİRLİ** ve Şube Sekreteri **Rezan BULUT** katıldı. Genç meslektaşlarımızın diploma töreninde Sekreter Üye Temel PİRLİ de diplomalarını takdim etti.

İTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü'nün 23.06.2008 tarihinde İTÜ İnşaat Fakültesi'nde yapılan mezuniyet törenine Şube başkanımız **Cemal GÖKÇE**, Sayman Üye **Nusret SUNA**, yönetim kurulu yedek üyemiz **Muhittin TARHAN** ve Şube Sekreteri **Rezan BULUT** katıldılar. Bölümün mezuniyet töreninde bir konuşma yapan Şube başkanımız Cemal GÖKÇE genç mezunlara inşaat mühendisliği mesleğinin öneminden bahsederek, mesleklerini yapmalarını ve bu anlamda meslek odalarına üye olmalarının gerekliliğine vurgu yaptı. İnşaat mühendisliği bölümünden derece ile mezun olan bölüm 1.,2. ve 3.'süne ödülleri verildikten sonra Şube-

mizin desteklediği mezuniyet yemeğine geçildi. Hoş bir ortamda geçen yemek, genç meslektaşlarımızın, bölümün öğretim üyeleri, İTÜ Rektörü **Prof. Dr. Faruk KARADOĞAN**, İnşaat Fakültesi Dekanı **Prof. Dr. Mehmet Ali TAŞDEMİR** ve Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı **Mahmut KÜÇÜK**'ün katılımlarıyla gerçekleşti.



## KIBRIS TÜRK MÜHENDİS ve MİMAR ODALARI BİRLİĞİ İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI GENEL KURUL VE SEÇİMLERİ

Kıbrıs Türk İnşaat Mühendisleri Odası'nın davetlisi olarak; 11 Nisan günü "Yapı Malzemeleri ve Zemin Mekaniği Laboratuvarı" açılış törenine ve 12 Nisan günü "38. Olağan Genel Kurul Toplantısı"na katılmak üzere Şube Başkanımız **Cemal GÖKÇE** ve Yönetim Kurulu Sayman Üyemiz **Nusret SUNA** katıldılar. Kıbrıs

Türk İnşaat Mühendisleri Odası Eski Başkanı merhum **Mehmet GÖZE**'nin adını taşıyan laboratuvarın açılışını Bayındırlık ve İskan Bakanı **Salih UÇAR** ile Kıbrıs Türk İnşaat Mühendisleri Odası Başkanı **Osman YILMAZ** birlikte yaptı.

## BETON 2008 ULUSLARARASI HAZIR BETON KONGRESİ ve ULUSLARARASI BETON-AGREGA, İNŞAAT TEKNOLOJİLERİ VE EKİPMANLARI FUARI 19-22 Haziran 2008

Türkiye Hazır Beton Birliği ve Yapı Ürünleri Üreticileri Federasyonu'nun düzenlediği 'Beton 2008 Uluslararası Hazır Beton Kongresi ve Uluslararası Beton-Agrega, İnşaat Teknolojileri ve Ekipmanları Fuarı', 19 Haziran 2008 tarihinde İstanbul Fuar Merkezi Yeni Fuar Kompleksi'nde düzenlenen törenle açıldı. Kongrede, THBB Yönetim Kurulu Başkanı **Dr. Ayhan PAKSOY** haksız rekabetle mücadele ettiklerini belirttiği konuşmasında,

ertelenen 'G' Tebliği'nin ciddi bir şantiye denetimi içerecek şekilde yürürlüğe girmesi için çalışmalarını sürdürdüklerini ifade etti. Kongrede açılış konuşmaları bölümünde yer alan İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı **H. Serdar HARP** ise betondaki kalitenin depremlerdeki yıkımların önlenmesinde önemli bir unsur olduğunu belirterek, denetimin önemini vurguladı.

## İSTANBUL'UN SU POLİTİKASI SEMPOZYUMU 26-28 Haziran 2008

CHP İstanbul İl Başkanlığı tarafından düzenlenen sempozyum İstanbul Akatlar'daki Mustafa Kemal Kültür Merkezi'nde gerçekleştirildi. İstanbul ve Su, İstanbul'un Su İhtiyacı, gibi konuların işlendiği sempozyumda İstanbul'un Alternatif İçme Suyu Kaynakları ve Atıksular ve Su kirliliği üzerine bir panel gerçek-

leştirildi. Sempozyuma Şube başkanımız **Cemal GÖKÇE** panelist olarak katıldı. Ayrıca sempozyumda İTÜ İnş. Fak. Öğr. üyesi **Prof. Dr. İlhan AVCI** da (Bulgaristan/ Rezve Deresi'nden Düzce/Melen Çayı'na Suya Doymayan Bir Megakent: İstanbul) çağrılı konuşmacı olarak yer aldı.

## DÜNYA SU FORUMU TÜRKİYE'DE

Bugünlerde Türkiye adeta kavruluyor. Özellikle başta Güneydoğu Bölgesi, sonra Akdeniz, Ege ve Marmara Bölgelerinde sıcaklık 30°C derecenin üstünde seyretmektedir. Buna, başta İstanbul olmak üzere birçok yerde havadaki nem oranının yüksek olması da katarsak vann bu sıcaklığa karşı yaşam tahammülünü sizler düşünün. Bu düzeyde yaşamı zorlayan koşulların altında, birde suya erişememezlik ve tüm kentlerde su zamlarının ödenemez seviyelere çıkması hatta; otomatik zam sistemine gidilmesine yönelik kararların alınması gibi etkenler süreklilik arz etmektedir. Bütün bunların altında neler yatmaktadır!

Suyu pahalıya satan yönetimler; şebeke işletimini, su dağıtımını ve sayaç okumalarını v.b. gibi faaliyetlerin tümünü veya parça halinde değişik firmalara "satılarak" veya ortaklık kurarak özelleştirmelere zemin hazırlamaktadır.

Suyun her türlü arzına yönelik faaliyetlerin bedellerini, artırarak, özel sektöre sunumunda devrin cazip kılınmasını sağlamaktadır. Bunların yanında, tüm bu faaliyetlerin geliştirdiği bir olumsuzluk da; bugünkü su dağıtım koşullarına aykırı (kaçak) olarak suyun tüketici tarafından kullanılmasıdır. İnsanların böylesi konumlara düşürülmesini yaratan koşulların her geçen gün, dünyanın birçok yerinde olduğu gibi Türkiye'de de artmasıdır.

Bütün bu gelişmeler nereden kaynaklanmaktadır ve ne için yapılmaktadır. Kısaca bu konuya değinilmesinde yarar var. Son yıllarda dünyada ve Türkiye'de; gerek ülkelerin sınırları içinde kalan, gerekse sınırları aşan sular hakkında çok şey yazılıp söylenmektedir. Bu söylemlere etken olan ilk çıkış; başta endüstrileşme faktörünün gelişmesi (birçok ülkede gelişmenin plansız olması) yanında, kazanç marjının sürekli yükseltilmesinin ötesini düşünmeden kirliliğin atmosferde artmasına neden olunması ve daha başka birçok aktöründe etkisiyle küresel ısınmanın gündeme oturması sonucu suyun hem kontrol altına alınması, hem de çok karlı bir unsur olarak görülmesi nedeniyle piyasa ortamında değerlendirilmeye alınmasıdır.

1980 sonrası, değişen küresel politikalara bağlı olarak, İMF (Uluslararası Para Fonu) ve Dünya Bankası'nın öncülüğünde geliştirilmeye çalışılan su yönetimi politikaları doğrultusunda oluşturulan Dünya Su Konseyi bu yapılanmanın en önemli unsurudur. Bu yapılanmanın en önemli amacı "Suyun kamu malından piyasa malına (metalaşması, ticarileşmesi) dönüşmesi" bunun elde edilmesi için ülkelere veya yerel yönetimlere (Türkiye'de Büyük Şehir Belediyelerine verilen kredilere bakarak anlamak olası) verilen kredilerin "özelleştirme yapma" koşuluna bağlanmaktadır.

Bugün bu faaliyetlerin tüm dünyada yaşama geçirilmesi için her üç yılda bir "Dünya Su Konseyi" öncülüğünde "Dünya Su Forumu" adı altında etkinlikler düzenlenmektedir. Bu forumun bileşenleri; ülkelerin su ile ilgilenen kurum ve kuruluşlarının yanında dünyanın çeşitli ülkelerinden çok uluslu ve yerli şirketler yer almaktadır. Bazen toplumsal tepkileri azaltmak veya tümüyle ortadan kaldırmak için sivil toplum örgütlerinden taraflar sağlayarak foruma katılmaktadırlar. Bu durum tartışılmakla birlikte ayrımsız da beraberinde getirmektedir. Yani sivil toplum örgütleri ve su mağdurlarının oluşturduğu muhalefet her geçen gün büyümekte ve yaygınlaşmaktadır.

Sürekliliğimiz meşgul eden "Dünya Su Konseyi" "Dünya Su Forumu" hakkında da bir şeyler söylemekte yarar görmekteyim. "Dünya Su Konseyi" BM tarafından kurulmuş bir oluşumdur. Başta "Dünya Su Forumu" olmak üzere çeşitli etkinlikleri ve düzenlemeleri komisyonlar kurarak yürütür. Bunları, konularına göre geçici ve kalıcı hale getirmektedir. Bu etkinlikler içinde; dünyanın çeşitli ülkelerinde, suyun özel şirketler kanalıyla ve bir piyasa malına dönüştürme çabası bakımından en önemlisi ve süreklilik arz eden "Dünya Su Forumu'dur." Forum bugüne kadar dördüncüsünü gerçekleştirmiştir. Beşinci Dünya Su Forumu da 2009 yılında 16 ve 22 Mart günleri arasında Türkiye'de İstanbul'da yapılacaktır.

Dünya Su Konseyi kendisini "1996 yılında su alanında ünlü uzmanların ve uluslararası firmaların girişimleriyle kurulan 300'den fazla üyesi bulunan uluslararası bir kuruluş" olarak tanımlıyor. Bu etkisini de; Dünya Su Forumu'nu düzenleyerek, forum konularının belirlenmesinde ve forumun politik sürecinde asli unsur olarak göstermektedir. Bu bağlamda Türkiye'de yapılacak olan 5. Dünya Su Forumu'nun teması "Su İçin Farklılıkların Birleştirilmesi" olarak saptanmıştır.

Dünya Su Forumu'nun daha önceleri toplandığı ülkeler sırasıyla şunlardır.1997'de Fas'ta, 2000'de Hollanda'da, 2003'te Japonya'da, 2006'da Meksika'da. İlginç olanı, forumun yapıldığı ülkelerde, o ülkenin sularının özelleştirilmesinin hızlandığı gözlenmiştir. Bütün bu organizasyonlar ülkelerin yönetimlerince tam olarak desteklenmiştir. Buna karşılık dünya halklarının aleyhine gelişen bu duruma karşı ciddi tepkiler oluşmaktadır. En son 2006'da Meksika'da dünya sivil toplum örgütleri ve çiftçi örgütleri bir araya gelerek alternatif toplantılar düzenlemiş ve kitlesel eylemler gerçekleştirmiştir. Aynı şekilde İstanbul'da yapılacak olan 5. Dünya Su Forumu'na karşı bir dizi çeşitli türde etkinlikler düzenlenmek üzere; hem dünyada hem ülkemizde çalışmalar sürdürülmektedir. Başta TMMOB, KESK, DİSK ve TTB gibi Meslek Odaları ve Sendikalar olmak üzere, çeşitli Sivil Toplum Örgütleri, vadilerine ve derelerine sahip çıkan halk kesiminden oluşan yerel dernekler bu çalışmalarda yer almaktadır. Örneğin; Hasankeyf, Munzur, Aleinoi v.b. gibi.

Alternatif çalışmalar yürüten Meslek Odaları, Sendikalar ve STÖ'leri nin en öncelikli talepleri; suyun özelleştirilmesini durdurmak ve ticarileştirmesine karşı halkın bilgilendirilmesini sağlamak, suyun metalaşmasına karşı mücadele etmektir. Ülke yöneticilerini; halkının yararına kararlar alması ve suyu kapitalist kuruluşların veya sermaye kuruluşlarının ticari kazançlarına alet etmemeleri için uyanılması, su bir kamu malı olarak ve doğal varlık niteliğinde korunmalı. Ve "Su bir insan hakkı" çerçevesinde her canlının yararlanması, çok rahat suya erişmesi ortamının yaratılması vb. gibi taleplerdir. Meslektaşlarımız ve tüm yurttaşlarımızı bu mücadeleye katılmaları ve katkı koymaya çağırıyoruz.

**Murat GÖKDEMİR**  
İnşaat Mühendisi



## İMO 41. DÖNEM DANIŞMA KURULU 1. TOPLANTISI YAPILDI 29 Mayıs 2008

İnşaat Mühendisleri Odası 41. Dönem Danışma Kurulu 1. Toplantısı 29 Mayıs 2008 tarihinde İMO Teoman Öztürk Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi. Toplantının Divan Kurulu Başkanlığına, İMO Yönetim Kurulu Eski Başkanı **Taner YÜZGEÇ**, Divan Kurulu Başkan Yardımcılığına İMO Ankara Şube Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi **Taylan Ulaş EVCİMEN**, Divan Yazmanlığına İMO Denetleme Kurulu Üyesi **Buket ÇELİK** ve İMO Adana Şube Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi **Zekeriya Turan BAYBURT** seçildi. Toplantıya Şubemizden Şube



başkanı **Cemal GÖKÇE**, Sekreter Üye **Temel PİRLİ**, **H. Mutlu ÖZTÜRK**, **Haluk İŞÖZEN**, **Murat KIRÇIL**, **Mete AKALIN**, **Murat GÖKDEMİR**, **H. Ülkü ÖZER**, **Murat ÖZENİR** katıldı.

### SONUÇ BİLDİRİSİ

*Türkiye neo liberal politikaların, küreleşmenin, küreselleşen sermayenin laboratuvar ülkelerinden biri haline getirilmiş, Özallı yıllarda başlayan emperyalizme tam anlamıyla eklenme süreci, AKP iktidarı döneminde kendisini iyice hissettirmiştir. AKP döneminde, irili-ufaklı hemen tüm kamusal yatırımın özelleştirilmesi ideolojik-politik bir tercih olarak topluma dayatılmış, bu tercih, AKP'nin TBMM'deki mutlak üstünlüğü ile sıkıntısız uygulanmıştır. Asıl olarak kamunun tasfiyesini hedefleyen özelleştirmeler, aynı zamanda sosyal devletin ortadan kaldırılması yolunu da açmış, buna paralel olarak kamusal yatırımlar durma noktasına kadar gerilemiştir.*

*Artık Türkiye, en temel ihtiyaçların parayla alınır satılır bir ülke olmuştur. Sağlıkta eğitime, barınmadan suya hemen her alan ulus ötesi büyük sermaye gruplarının kar hırsına teslim edilmek üzeredir.*

*Bu çerçevede, mesleki alanlarımızın neo liberal girişimlerin hedefi arasında olması şaşırtıcı değildir. Çünkü mühendislik mesleği asıl olarak kamusal hizmet sayılmakta, toplumsal yarar ilkesi asıl hareket noktasını oluşturmaktadır. Ülkenin teknik elemanlarının büyük özverisiyle yaratılan ulusal değerlerin haraç-mezat satıldığı zaman diliminde, mesleki alanlarımızın emperyalizmin ihtiyacı doğrultusunda yeniden tanzim edilme çabası da manidardır.*

*Büyük iddialarla işbaşına gelen AKP hükümetinin, ekonomik ve demokratik konularda hiç iyi sınav veremediği görülmektedir. Ekonomideki kötüye gidişin artık üstü örtülememektedir. Enflasyon şimdiden iki haneli rakamlara ulaşmış, işsizlik önlenemez yükselişini devam ettirmiş, iç ve dış borç sarmalı içinden çıkılmaz hale gelmiştir.*

*İnşaat sektörüne dair olumlu tespit ve varsayımlarda bulunmak da mümkün görünmemektedir. Büyüyen sektörler sıralamasındaki yeri ne olursa olsun, Türkiye bir yandan ekonomik, siyasal, kültürel açıdan emperyalizme eklenirken bir taraftan da hızla muhafazakârlaşmaktadır. AKP iktidarı kendi dünya görüşü temelinde Türkiye toplumuna yeni bir gömlek giydirmeye çalışmakta, bunu kolaylaştıracak atılımları yapmaktan geri*

*durmamakta, zaten sorunlu bir duruma işaret eden laiklik anlayışında kolay kapanmayacak gedikler açma doğrultusunda adım atmaktadır.*

*Bütün bu tablo, Birliğimizin, Odamızın ve diğer meslek örgütlerinin, sendikaların, emek ve demokrasi güçlerinin görev sorumluluklarının ne olması gerektiğini açığa çıkartmaktadır. Mücadele programının ana çerçevesini ülkemizin ve mesleğimizin yakıcı sorunları oluşturacaktır.*

*Odamız hem mesleğimiz hem de ülkemiz açısından çetin geçmesi olası yeni dönemde ikili görevle karşı karşıya bulunduğu farkındadır. Bir taraftan, genel politik gelişmeler karşısında refleks gösterecek bir taraftan da meslektaşlarımızı daha donanımlı hale getirecektir.*

*Mesleğimize, meslek alanlarımıza dönük saldırılara daha donanımlı olunursa direnilebileceği gerçeğini hareket noktası olarak; Yetkin Mühendislik Uygulama Yönetmeliği ve Serbest İnşaat Mühendisliği Uygulama Yönetmeliği ile ilgili çalışmalar ve ısrar sürmeli, özellikle Yetkin Mühendislikle ilgili yeni yönetmelik hazırlama ve uygulama süreci başlatılmalı, meslek içi eğitim çalışmalarına ve Oda-üye ilişkisini daha işlevsel kılacak girişimlere ağırlık verilmelidir.*

*Kurumsallaşmasını tamamlamış, örgütlenmesini yatay ve dikey ilişki düzeyinde genişletmiş ve pekiştirmiş, demokrasinin özüne uygun iç işleyişe sahip, yönetim kademelerinde gençleşmeyi asli hedef olarak gören İnşaat Mühendisleri Odası'nın, mesleki alanlara dönük saldırılara daha rahat göğüsleyeceği ve beraberinde toplumsal meşruiyet sınırlarını genişleteceği açıktır.*

*Odamız üyesi, meslektaşımız Dikili Belediye Başkanı Osman Özgüven, sosyal ve halkçı yerel yönetim anlayışının küçük bir örneğini hayata geçirdiği için yargılanmaktadır. Danışma Kurulumuz Osman Özgüven'in ve uygulamalarının arkasında olduğunu kamuoyuyla paylaşmaktır.*

*41. dönem çalışmalarının bu anlayış ve hassasiyet çerçevesinde programlanıp hayata geçirilmesi, mesleğimizin, meslektaşlarımızın ve kamunun yararına olacağı Danışma Kurulumuzun ortak görüşüdür.*

## TÜRK-JAPON İNŞAAT MÜHENDİSLERİ BİRİNCİ ORTAK ÇALIŞMA SEMPOZYUMU 5 Haziran 2008 / İTÜ Kültür ve Sanat Birliği Oditoryumu

Japon İnşaat Mühendisleri Odası - Türkiye Kolunun (Japan Society of Civil Engineers-Turkey Section) kuruluşunun birinci yılı nedeniyle, Türkiye Kolu Başkanı **Prof. Dr. Zeki HASGÜR** öncülüğü ile 5 Haziran 2008 günü İstanbul Teknik Üniversitesi Maslak Yerleşkesi'nde, organizasyonun Türkiye Kolu Sekreteri **Y. Doç. Dr. Beyza TAŞKIN** tarafından yürütülen "Türk-Japon İnşaat Mühendisleri Birinci Ortak Çalışma Sempozyumu" düzenlenmiştir.

Sempozyumun açılış konuşmaları bölümünde, **Prof. Dr. Zeki HASGÜR** (JSCE-Türkiye Kolu Başkanı), **Prof. Dr. Mehmet Ali TAŞDEMİR** (İTÜ İnşaat Fak.Dekani), **Cemal GÖKÇE** (İMO-İstanbul Şb.Bşk), **Prof. Dr. Faruk KARADOĞAN** (İTÜ Rektörü) yer alırken, "Geçmişte Ülkemize Gelen Japon Profesörlerin İTÜ'ye Katkıları" bölümünde **Silva BÜYÜKAŞIK** (İTÜ), **Muzaffer İPEK** (İTÜ), **Haluk EYİDOĞAN** (İTÜ) ve **Zeki HASGÜR** (İTÜ) sunumlarını gerçekleştirmişlerdir.

İTÜ, İMO İstanbul Şubesi ve JSCE tarafından desteklenen ve 150'nin üzerinde katılımcı ile gerçekleştirilen bir günlük sempozyumda, JSCE eski başkanı **Prof. Dr. Masanori HAMADA**'nın dışında Japonya'nın saygın üniversitelerinden üç akademisyen; İTÜ, Hacettepe ve Pamukkale üniversitelerinden altı öğretim üyesi; Karayolları 17. Bölge Müdürlüğü, DSI 7. Bölge Müdürlüğü ve TAISEI-Tasarım Grubu'ndan birer yönetici olmak kaydıyla toplam 13 çağrılı konuşmacıya yer verilmiştir.



Japonların geçmişte gerek araştırmacı yetiştirmek, gerekse Türkiye'de yürütülecek bilimsel araştırmaları desteklemek amacıyla İstanbul Teknik Üniversitesi'ne vermiş oldukları desteklerin yanı sıra, ülkemizde ortaklaşa gerçekleştirilen Hasan Uğurlu vb. baraj projelerinden, Fatih Sultan Mehmet Köprüsü'nün tasarım ve yapım aşamalarına ve inşası halen devam eden MARMARAY projesine varıncaya değin değişik konuların tartışmaya açıldığı sempozyum, Japon İnşaat Mühendisleri Odası-Türkiye Kolunun konuşmacılara ve İMO-İstanbul Şubesi Başkanı **Cemal GÖKÇE**'ye şükranlarının ifadesi olan plaket töreni ile sona ermiştir.

### BASINA VE KAMUOYUNA

#### BİRLİK, MÜCADELE VE DAYANIŞMA GÜNÜNÜ CEHENNEME ÇEVİREN YETKİLİLERİ İSTİFAYA DAVET EDİYORUZ

1 Mayıs Birlik, Mücadele ve Dayanışma Gününü DİSK Genel Merkezi'ne saldırı ile başlatan, İstanbul'u sıkıyönetim alanına çeviren, tüm yurttaki emekçilere polis terörü uygulayan, 500'ün üzerinde emekçiyi gözaltına alan güçleri, yetkilileri kınıyoruz. Tüm dünyada işçi bayramı olarak kutlanan 1 Mayıs'ı Türkiye'de emekçiler için cehenneme çeviren yetkilileri istifaya davet ediyoruz. TMMOB ve TMMOB'liler de bu terörden nasibini aldı. Adana'da miting dağıldıktan sonra bayrakları toplamak için alanda kalan Makina Mühendisleri Odamızın Öğrenci Üye Temsilcinin kolu bilerek ve isteyerek, polisler tarafından kırıldı. Harita ve Kadastro Mühendisleri Odamızın İstanbul Şubesi yöneticileri, Makina Mühendisleri Odamızın Kocaeli Şubesi yöneticileri gözaltına alındı. Çok sayıda üyemiz, yalnızca tüm dünyada kutlanan "Birlik, Dayanışma ve Mücadele Günü"nü kutladığı için gözaltına alındı.

Siyasi iktidar ve kolluk kuvvetleri, IMF, Dünya Bankası politikalarını uygulama ve Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Yasası'nda somutlanan emek düşmanı tutumlarını 1 Mayıs'ta bir kez daha ortaya koydular. Anti demokratik uygulamalarla İstanbul'u sıkıyönetim alanına çeviren, tüm yurttaki işçisine, kamu çalışanına, tüm emekçilere, vatandaşlarına polis terörü uygulatan bütün yetkililer derhal istifa etmeli, bütün gözaltına alınanlar derhal serbest bırakılmalıdır.

Tüm bu baskılar emekten yana olanları yıldırılmayacaktır. TMMOB ve Odaları, diğer emek-meslek örgütleri ile birlikte omuz omuza haklı mücadelesine devam edecektir.

İnadına, her şeye rağmen YAŞASIN 1 MAYIS...

**Mehmet SOĞANCI**, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı



## TMMOB 40. OLAĞAN GENEL KURULU YAPILDI

29 Mayıs - 1 Haziran 2008

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği 40. Olağan Genel Kurulu 29 Mayıs-1 Haziran 2008 tarihlerinde Ankara'da Karayolları Genel Müdürlüğü Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi. TMMOB 39. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı **Mehmet SOĞANCI** açılış konuşmasında, TMMOB'nin onurlu, dik duruşunu; emekten, barıştan ve özgürlükten yana yürüyüşünü 39. Dönemde de sürdürdüğünü ifade etti. **Hüseyin YEŞİL**, 39. Dönem Çalışma Raporu'nu sunarken, sağlık, bütçe, 1 Mayıs, savaş ve işgallere karşı protestolar başta olmak üzere TMMOB'nin düzenlediği, katıldığı ve çağrılı kuruluşlar içinde yer aldığı kitlesel etkinlikleri aktardı. Genel Kurul sonucunda belirlenen Yönetim Kurulu, 14 Haziran Cumartesi günü gerçekleştirilen ilk toplantısında görev dağılımını yaptı. 38. ve 39. Dönem'de Yönetim Kurulu Başkanlığını yürüten Makina Mühendisleri Odası Temsilcisi Mehmet SOĞANCI yeniden başkanlığa seçildi. Yönetim Kurulu II. Başkanı Harita



ve Kadastro Mühendisleri Odası Temsilcisi **Nail GÜLER**, Sayman, İnşaat Mühendisleri Odası Temsilcisi **Selçuk ULUATA** olurken, Yürütme Kurulu Üyeleri **İlker ERTEM** (Maden Mühendisleri Odası), **Sabri ORCAN** (Mimarlar Odası), **Yaser GÜNDÜZ** (Şehir Plancıları Odası)'den oluştu.

## TMMOB İSTANBUL İKK BİLEŞENLERİ YÖNETİM KURULLARI İLE ORTAK TOPLANTI

9 Haziran 2008

TMMOB İstanbul İKK Bileşenleri Yönetim Kurulları ortak toplantısı 9 Haziran 2008'de gerçekleştirildi. İKK çalışmalarının değerlendirilmesi ve İKK Sekreteryasını önümüzdeki dönemde de Mimarlar Odası İstanbul Büyükkent Şubesi'nin devam ettirmesi, komisyon çalışmaları ve işleyişlerinin değerlendirilmesi, gelecek dönem ortak etkinliklerin yapılmasına yönelik

Mimarlar Odası İstanbul Büyükkent Şubesi'nde gerçekleşen toplantıya Şubemizden, Şube Başkanı **Cemal GÖKÇE**, Sekreter Üye **Temel PİRLİ**, Sayman Üye **Nusret SUNA**, Yönetim Kurulu üyeleri **İsmail UZUNOĞLU**, **Cemal İNAN**, **Müfit BEŞER**, Yönetim Kurulu yedek üyesi **Aydın ÖZMEN** ve Şube Sekreteri **Rezan BULUT** katıldılar.

İTÜ KÜLTÜR VE SANAT BİRLİĞİ  
HALK BİLİMİ VE SANATLARI KULÜBÜ  
**3. İTÜ BAĞLAMA GÜNLERİ**  
http://www.baglomagunleri.itu.edu.tr/

**2 Mayıs 2008 Cuma**

**Erdal Erzincan Bağlama Orkestrası**

**Hasbihal Topluluğu**

**Cem Çelebi**

Ustalar Bağlamalar İTÜ'de Geceler

Saat: 19:00  
Yer: İTÜ Halk Bilimi ve Sanatları Kulübü (E Blok)

Biletler: Herkes 10 TL  
İTÜ Öğrencileri: 5 TL  
İTÜ Öğretmenleri: 10 TL  
İTÜ Öğrencileri: 5 TL  
İTÜ Öğretmenleri: 10 TL  
Kulübeye Üye Öğrenciler: 5 TL  
Kulübeye Üye Öğretmenler: 10 TL

İTÜ Halk Bilimi ve Sanatları Kulübü  
E Blok, 2. Kat, E Blok  
Etiler, Beşiktaş, İstanbul

İTÜ Halk Bilimi ve Sanatları Kulübü  
E Blok, 2. Kat, E Blok  
Etiler, Beşiktaş, İstanbul

## 3. İTÜ BAĞLAMA GÜNLERİ

2-9 Mayıs 2008

Şubemizin de desteklediği İstanbul Teknik Üniversitesi Halk Bilimi ve Sanatları Kulübü olarak düzenlenen Halk Müziğinin temel sazı olan bağlamanın ustalarını ve gelecek vadeden genç yeteneklerini biraraya getiren İTÜ Bağlama Günleri Projesi bu yıl üçüncüsünü gerçekleştirdi. İstanbul Teknik Üniversitesi'nin bilimsel geleneğini halk müziğinin sanatsal gücüyle birleştirmeyi amaçlayan bu projenin üçüncüsü 2-9 Mayıs 2008 tarihleri arasında gerçekleştirildi. Etkinlikte halk müziğinin önde gelen isimleri; Erdal Erzincan, Dertli Divani, Cem Çelebi, Çetin Akdeniz, Okan M. Öztürk, Mustafa Buyurgan, Erkan Oğur, Ali Rıza-Hüseyin Albayrak,



Bandura (Sinan Ayyıldız, Orhan Bilge, Abdolvahap Önen, Adem Tosunoğlu, Uğur Küçük, Erkan Akalın), İsmail Tunçbilek, İsmail Altunsaray, Musa Eroğlu, Buzuki Orhan, Tufan Atlas, Arif Sağ, Barış Güney, Rıza Kılıç, Erol Parlak, Özlem Özdil, Erensoy Akaya yer aldı.

## İTÜ İNŞAAT FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ÜYESİ ZEKAI ŞEN'E TEŞEKKÜR

2007 Nobel Barış Ödülü “insanlar tarafından sebep olunan iklim değişikliği konusunda bilgilerin oluşturulmasına ve yayılmasına ve bu değişikliğe karar alınacak tedbirler için esasların konulmasına” olan katkılardan dolayı IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change) ve Albert Arnold (Al) Gore Jr. arasında paylaşılmıştır. Belgede görüldüğü gibi IPCC 2007 Nobel Barış Ödülü'nün kurumlarına verilmesinden dolayı bu konudaki raporların hazırlanmasında önemli katkıda bulunan İTÜ İnşaat Fakültesi öğretim üyesi **Zekai ŞEN**'e teşekkür etmektedir.

Uluslararası İklim Değişikliği Paneli (IPCC), 1988 yılında *Dünya Meteoroloji Örgütü ve Birleşmiş Milletler Çevre Programı* tarafından kurulmuştur. Dünya ikliminin son 30 yılda insan kaynaklı kirleticilerin atmosfere verilmesi ile değişiminin sebeplerini araştırmak için 5 senede bir sürekli olarak yapılan toplantılarda öncelikle bilimsel ölçütlere göre seçilmiş 150 kişi civarında bir çekirdek kadro ile taslak rapor hazırlanır. Daha sonra bu rapor dünyanın değişik yerlerinde iklim değişikliği ile uğraşan diğer araştırmacılara sunularak onların katkı ve görüşleri istenir. Böylece tüm dünyada iklim değişikliği ile uğraşanların ortak bir görüşü ile yine geliştirilmiş bilimsel bir rapor ortaya çıkar. Bu raporda sadece iklim değişikliğinin sebepleri değil, ayrıca bununla mücadele etmenin yolları, gerekli uyarlamaların yapılması ve teknolojik katkılar ile iklim değişikliğinin gelecek nesillere en az zararları vermesi için önerilerde bulunur. İşte bu ortak rapor daha sonra tüm dünya ülkelerine gönderilerek bu defa hükümetlerin iklim değişikliği ile ilgili olan kamu kuruluşlarının da görüş ve önerileri göz önünde



tutularak yeni genişletilmiş bir rapor hazırlanır. İşte bu rapor artık tüm dünyada iklim değişikliği ile uğraşan kişi ve kuruluşların ortak görüşü olarak ortaya çıkar. Şimdiye kadar 1991'den başlamak üzere dört tane ayrıntılı rapor sunulmuştur. Şubat 2007'de IPCC tarafından dördüncüsü yayınlanan değerlendirme raporuna göre, küresel ısınma dünyamızda her yerde görülmektedir. IPCC, küresel ısınmanın insan faaliyetlerinden kaynaklanma ihtimalinin çok yüksek olduğunu (% 90'dan fazla) belirterek çok ciddi uyarılarda bulunmuştur. IPCC'nin en son iklim değişikliği ile ilgili 2002-2007 arasında yapılan *Dördüncü Çalışma*

*Raporu* toplantılarına Türkiye'den İstanbul Teknik Üniversitesi İnşaat Fakültesi öğretim üyelerinden Prof. Dr. Zekai ŞEN katılmıştır.

Pror. Dr. Zekai ŞEN su kaynakları konusunda pek çok çalışması olan bir öğretim üyesi olup, bu konuda çok sayıdaki makalesi yanında, yeni olarak üç kitabı, **1.** Zekai ŞEN; *Solar Energy Fundamentals and Modeling Techniques: Atmosphere, Environment, Climate Change and Renewable Energy*, Springer Verlag, 276 sayfa, 2008.

**2.** Zekai ŞEN; *Wadi Hydrology*, CRC, 368 sayfa, 2008.

**3.** Zekai ŞEN; *Applied Hydrogeology for Scientists and Engineer*, CRC Pres, 464 sayfa, 1995.

yayınlanmıştır. Prof. Dr. Zekai ŞEN pek çok ödülün yanında TÜBİTAK Teşvik Ödülü (1978) ve Bilim Ödülü (1993)'nün de sahibidir.

*Prof. Dr. Zekai ŞEN'i İMO İstanbul Şubesi olarak tebrik eder çalışmalarının devamında başarılar dileriz.*

## “7 TEPE 7 TÜNEL PROJESİ” HASAR YARATMAYA DEVAM EDİYOR!...

İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nin yürüttüğü “7 Tepe 7 Tünel” projesi tüm hızıyla sürerken, çalışmaların olduğu yerdeki binalarda derin çatlakların oluşumu da tüm hızıyla devam ediyor. Proje güzergahında bulunan birçok evde yapılan kazı çalışmaları sonucunda hasarlar oluşuyor. Tünel çalışmasından dolayı Şubemizce yapılan bilirkişi incelemelerinin ardı arkası kesilmiyor. Şubemize gelen inceleme talebi doğrultusunda yapılan bilirkişilik raporlarının sonucu aynı: Yapı, çevre tünel çalışmalarından aşırı şekilde olumsuz olarak etkilenmiştir. Olumsuzluk halen devam etmektedir.

*‘Yapının bu haliyle kullanılması can ve mal güvenliği açısından sakıncalıdır’.*



## BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ DESIGN&CONSTRUCT 2008 ÜNİVERSİTELER ARASI ÖĞRENCİ ÇELİK KÖPRÜ YARIŞMASI (BUDC2008) 21-22 Nisan 2008



Boğaziçi Üniversitesi Yapı Kulübü (BÜYAP) tarafından 21-22 Nisan tarihlerinde ikincisi düzenlenen Boğaziçi Üniversitesi DESIGN & CONSTRUCT Üniversiteler Arası Öğrenci Çelik Köprü Yarışması on farklı üniversiteden on beş takımın katılımıyla gerçekleştirildi. Yarışmaya Atılım Üniversitesi, Boğaziçi Üniversitesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kocaeli Üniversitesi, Kültür Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Osmangazi Üniversitesi, Sakarya Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi katıldı. Jüri Kurulu, **Köksal ANADOL, Chai Seng CHIEW, Dr. Doğan HASOL, Altok KURŞUN, Dr. Hidayet SARAÇ, Prof. Dr. Harun BATIRBAYGİL, Prof. Dr. Uğur ERSOY, Prof. Dr. Erol GÜLER, Dr. Erhan KARAESMEN, Prof. Dr. Semih TEZCAN, Doç. Dr. Cem TOPKAYA, Prof. Dr. Nesrin YARDIMCI, Prof. Dr. Çetin YILMAZ**'dan oluştu. İki gün süren yarışmanın ilk gününde yarışmacı takımlar, projelendirdikleri ve üretimini gerçekleştirdikleri köprülerini Boğaziçi Üniversitesi Güney Kampüs'te kurdular ve jüri kurulu tarafından köprülere estetik puanları verildi. İkinci gün ise yarışmacılar zamana

karşı kurulumlarını gerçekleştirdiler ve ardından köprülerine yatay ve düşey ağırlık testleri uygulandı. İkinci gün ayrıca, yarışma kurallarına aykırı tasarımlar ve diğer kural ihlalleri jüri kurulu tarafından değerlendirildi. Yarışmada "Yapısal Maliyet" ve "Yapısal Verimlilik" kategorisinde Boğaziçi Üniversitesi CETAYFA takımı, Estetik dalında ise İstanbul Teknik Üniversitesi'ni temsilen yarışmaya katılan Tasarım ve Yarışma Kulübü'nden İMO Öğrenci Üyemiz **Adil Mutlu YILDIZ, Murtaza Burak TASLAK, Alper AĞDAŞAN, Yılmaz Erdinç SAÇILIK, Hasan KANILMAZ ve Ali DOĞRU**'nun oluşturduğu "Performans" takımı birinci oldu. (Aynı takım geçen yıl düzenlenen ACI Beton Silindir yarışmasında da birinci olmuştu. Performans takımının yapmış olduğu köprü Boğaziçi Üniversitesi'nde bir hafta sergilendikten sonra Yapı Endüstri Merkezi'nin Fulya'da bulunan sergi salonunda Pro-steel yarışması ödül töreninde bir hafta süreyle sergilendi.)

*İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak ödül kazanan takımları kutluyor ve başarılarının devamını diliyoruz.*



### Üyelerimize Duyuru

Oda yönetim kurulumuzun karar gereğince;

- **Yatırımcı kuruluşlar ile diğer kurum ve kuruluşlarca yapılan müşavirlik ve proje ihalelerinde,** Odamızca verilen Oda Kayıt belgesinin düzenlenmesi esnasında ihalenin konusunun müşavirlik ve proje işini içermesi halinde, üyenin SİM ve İTB kaydının olması şartı aranacaktır. SİM ve İTB kaydı olmayan üyelere, bu konudaki ihaleler için belge verilemeyecektir.

- **Proje müellifliği üstlenen üyelerimizin o işle ilgili şantiye şefliği ve TUS sorumluluğunu üstlenmedeki kısıtlılığı,** 1 Eylül 2008 tarihine kadar kaldırılmıştır.

### SİM BELGESİNE SAHİP ÜYELERİMİZE DUYURU

**SİM BELGESİ YENİLEMELERİ BAŞLAMIŞTIR:** Yenileme süreleri **1 Mart 2008-20 Temmuz 2008** tarihleri arasında dolmuş olan SİM'ler için onay tarihi **31 Ağustos 2008**'dir. SİM belgesi yenileme süresi 31 Ağustos 2008'den sonra dolacak üyelerimiz ise başvurularını Yönetmelik uyarınca 1 (bir) ay öncesinden yapacaklardır.

Ayrıntılı bilgi için: [www.imoistanbul.org.tr](http://www.imoistanbul.org.tr)



## 2008 İLKBAHAR-YAZ DÖNEMİ MESLEKİÇİ EĞİTİM KURSLARIMIZ

1 Ocak 2006 tarihinde yürürlüğe giren Odamızın Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmet Yönetmeliği çerçevesinde, yönetmelik gereği uzmanlık alanlarına göre **Serbest İnşaat Mühendisi Belgesine sahip üyelerimiz (2006 - 2008 yılları)** içinde Şubemizin yapmış olduğu uzmanlık alanlarındaki kurslara, seminerlere, kongrelere vb. katılarak **Meslekiçi Eğitim Puanı** alacaklardır.

### AutoCAD KURSU (V.2006)

Meslekiçi Eğitim Puanı: Uzmanlık Dalı: Genel Katılım Belgesi Puanı: 5 Başarı Belgesi Puanı: 5

<b>Kurs Başlangıç Tarihi</b> : 10 Haziran 2008 Salı	<b>Kurs Başlangıç Tarihi</b> : 10 Mayıs 2008 Cumartesi
<b>Kurs Bitiş Tarihi</b> : 18 Temmuz 2008 Cuma	<b>Kurs Bitiş Tarihi</b> : 5 Temmuz 2008 Cumartesi
<b>Kurs Günleri</b> : Salı-Cuma (Haftada iki gün)	<b>Kurs Günleri</b> : Cumartesi
<b>Saat</b> : 18:30 - 21:30	<b>Saat</b> : 10:30 - 14:30
<b>Toplam</b> : 6 Hafta (Toplam 36 saat)	<b>Toplam</b> : 9 Hafta (Toplam 36 saat)
<b>Kurs Yeri</b> : İMO İstanbul Şubesi Bilgisayar Laboratuvarı (Sınıf B) Harbiye/İSTANBUL	<b>Kurs Yeri</b> : İMO İstanbul Şubesi Bilgisayar Laboratuvarı (Sınıf B) Harbiye/İSTANBUL

**Kurs Eğitmeni:** Öğr. Gör. Dr. Şenay ATABAY (YTÜ)

### SAP2000 İLE YAPI SİSTEMLERİNİN ANALİZİ

<b>Kurs Başlangıç Tarihi</b> : 28 Mayıs 2008 Çarşamba
<b>Kurs Bitiş Tarihi</b> : 25 Haziran 2008 Çarşamba
<b>Kurs Günleri</b> : Çarşamba
<b>Saat</b> : 18:30 - 21:30
<b>Toplam</b> : 5 Hafta (Toplam 15 saat)
<b>Kurs Yeri</b> : İMO İstanbul Şubesi Bilgisayar Laboratuvarı (Sınıf B) Harbiye/İSTANBUL

**Kurs Eğitmeni:** Doç. Dr. Kutlu DARILMAZ (İTÜ İnş. Fak.)

### SAP2000 KURSU

<b>Kurs Başlangıç Tarihi</b> : 8 Mayıs 2008 Perşembe
<b>Kurs Bitiş Tarihi</b> : 26 Haziran 2008 Perşembe
<b>Kurs Günleri</b> : Perşembe
<b>Saat</b> : 18:30 - 21:30
<b>Toplam</b> : 8 Hafta (Toplam 24 saat)
<b>Kurs Yeri</b> : İMO İstanbul Şubesi Bilgisayar Laboratuvarı (Sınıf B) Harbiye/İSTANBUL

### TÜRKİYE DEPREM VAKFI'NIN "DEPREM" DERGİSİ YAYINDA...

Deprem gerçeği ile yaşamak durumunda olan Türkiye'nin, bilinçlenmesini bilimsel ve doğru kaynaktan sağlamak amacını taşıyan ve iki ayda bir yayınlanacak olan ve derginin imtiyaz sahipliğini Prof. Dr. Hasan BODUROĞLU, Genel Yayın Yönetmenliğini Hasan TAŞKIN üstleniyor. Derginin ilk iki sayısında İTÜ öğretim üyesi Prof. Dr. Haluk EYİDOĞAN'ın "İstanbul'da Deprem Olacak mı?" başlıklı araştırma yazısı, Nasuh MAHRUKİ, TOKİ Başkanı Erdoğan BAYRAKTAR ve İstanbul Büyükşehir Belediyesi Deprem ve Zemin İnceleme Müdürü Yüksek Mühendis Mahmut BAŞ ile yapılan röportaj, Prof. Dr. Muhammed ŞAHİN'in "Deprem Hazırlıklarının Neresindeyiz?", Ali KIRCA'nın "Kurşun Yarası Gibi..." ve Ergün GÜVEN'in "Yüz Yıllık Rüya - Marmaray" başlıklı yazıları bulunuyor. Derginin Yayın Kurulunda Prof. Dr. Güven ÖNAL, Prof. Dr. Ahmet SAĞLAMER Prof. Dr. Semih YÜCEMEN, Prof. Dr. Kutay ÖZAYDIN, Prof. Dr. Haluk EYİDOĞAN, Yrd. Doç. Dr. Oğuz GÜNDOĞDU, Dr. Ersin ARIOĞLU, Barbaros YALÇIN, Mustafa TAYMAZ ve Şube başkanımız Cemal GÖKÇE yer alıyor. Detaylı bilgi ve dergiye abonelik için: [www.depremvakfi.org](http://www.depremvakfi.org); [tdv@depremvakfi.org](mailto:tdv@depremvakfi.org)



### TEŞEKKÜR

6968 sicil numaralı üyemiz **Necdet ÇOBANOĞLU**'na, Şubemizin kütüphanesine bağışlamış olduğu kitaplar için İMO İstanbul Şubesi olarak teşekkürlerimizi sunarız.

## YENİ YAYINLAR



### PÜSKÜRTME BETON BİLGİ FÖYLERİ- ÇÖZÜMLÜ PROBLEMLER

Prof. Dr. Müh. Ergin ARIOĞLU

Y. Müh. Ali YÜKSEL

Doç. Dr. Müh. Ali Osman YILMAZ

Lifle güçlendirilmiş püskürtme beton kaplamaları sahip olduğu üstün mekanik büyüklükleri, özellikle çekme-eğilme dayanımı, tokluk indisleri ve dayanıklılık özellikleriyle bugünün tünel/ana hazırlık galerilerinde klasik betonarme kaplamasının yerini almaktadır.

Bu değişim, yer altı mühendislik yapılarında -tünel, galeri, kuyu- anlamlı düzeylerde kazı ve zaman ekonomisi sağlamaktadır.

Bu çalışma ile lifle güçlendirilmiş püskürtme beton, Türk mühendislik literatüründe ilk defa "Monografi" ölçekte incelenmektedir.

Bu çalışmada püskürtme betona ilişkin temel mühendislik bilgileri 13 adet "bilgi föyü" ile belirli bir ayrıntı içinde verilmektedir. Ayrıca, incelenen konuların daha iyi kavranmasını sağlamak üzere, büyük kısmı gerçekçi uygulamalara dayanan 20 adet "sayısal örnek" sunulmaktadır. Kitabın, tünelcilik sektöründe çalışan maden, inşaat ve jeoloji mühendislerimize kaynak kitabı olacağı ve konu ile ilgilenen araştırmacılara da yeni bakış açıları açacağı öngörülmektedir.



Betonarme Yapılar Semineri 2008 'e ait kitaba Şube ve temsilciliklerimizden ulaşılabılır.



Ölçü dergisinin Mayıs 2008 sayısı çıktı.

### Nikâh

Şube üyelerimizden 62939 sicil numaralı **Erhan Ercan HÜRYURT**, **Nesrin TOPÇULAR** ile 27 Haziran 2008'de evlendi.

*İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak mutluluklar diliyoruz.*

### Doğum

Şube çalışanlarımızdan **Günay ULUDOĞAN**'ın oğlu **Çağdaş** 27 Nisan 2008'de; **Sevgi AÇIL KARABEKİROĞLU**'nun oğlu **Bekir Boray** 20 Mayıs 2008'de; **Sevgi ERTAŞ COMBA**'nın kızı **Tuana** 11 Haziran 2008'de; 42087 sicil numaralı üyemiz **Alper ERDURMAZ**'ın kızı **Defne** 23 Haziran 2008'de; 6951 sicil numaralı üyemiz **Hüseyin DOĞAN**'ın torunu, 62543 sicil numaralı üyemiz **Onur DOĞAN** ve 60674 sicil numaralı üyemiz **Emel ÖZERLİ DOĞAN** çiftinin kızı **Selin** 26 Haziran 2008'de dünyaya geldi. *İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak 'hoş geldin' diyor, sağlıklı yarınlar diliyoruz.*

## ANMA

40264 Oda sicil numaralı üyemiz **Süleyman TEKİN**'in 1998 yılında geçirdiği trafik kazasında vefat eden oğlu **Kerim TEKİN** için ailesi, yakınları ve arkadaşlarının katıldığı 28 Haziran 2008 tarihindeki Zincirlikuyu'daki mezarı başında bir anma toplantısı düzenlendi. Kerim TEKİN'i ölümünün 10. yılını doldurduğumuz bugün sevgiyle ve saygıyla anıyoruz.

## VEFAT

13062 sicil numaralı üyemiz **Cengiz GENÇER** 6 Şubat 2008'de; 22485 sicil numaralı üyemiz **Zekai BUDAK**'ın annesi **Zekiye Hamm** 14 Haziran 2008'de; 6884 sicil numaralı üyemiz **Hüseyin Avni ARTUGAL**'ın babası 1457 sicil numaralı üyemiz **Mehmet Kazım ARTUGAL** 19 Haziran 2008'de vefat etmiştir.

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

Geçen sayımızda "Vefat" bölümünde **Alaettin GÖNENÇLER**'in 1 Nisan 2008'de vefat eden babası **Necaettin Bey** yerine sehven annesi **Nahide Hamm** yazılmıştır. Düzeltiriz.