

Şubemizden

haber ve duyurular

7. ULAŞTIRMA KONGRESİ / 19-21 Eylül 2007



Şubemizden düzenlemiş olduğu 7. Ulaştırma Kongresi Yıldız Teknik Üniversitesi Oditoryumu'nda gerçekleşti. Üç gün süren Kongrede 11 oturumda 44 bildiri sunuldu. Kongrenin açılış konuşmaları Şube Başkanımız **Cemal GÖKÇE** ile başladı. "Kentlerde, ulaşırma çözümleri taşıtların değil, insanların erişilebilirliğini esas almalıdır. İstanbul'da günlük yolculukların yüzde 91,3'ü kara ulaşımıyla, yüzde 5.94'ü raylı ulaşım ile, yüzde 2,2'si de deniz ulaşımıyla yapılmaktadır. İstanbul'un ulaşım sorununun çözümü için, en az 350 kilometre metroya ihtiyaç vardır. Oysa bugün, 1992 yılında yapımına başlanmış olmasına karşın Taksim-4. Levent arası 8,5 kilometre, Aksaray-Havaalanı 16 kilometre olmak üzere, İstanbul'un toplam 24.5 kilometre metrosu vardır. Tabii burada metroyla, cadde tramvayının karıştırılmaması gerekir. Özellikle 1/100.000'lik çevre planlamasında belirlenen, İstanbul'un kuzeyine yapılacak, üçüncü TEM yolu, açıktır ki İstanbul'un bir üçüncü köprüye de kavuşmasına neden olacaktır. Bugünlerde Başbakan ve Ulaştırma Bakanı tarafından sıkça gündeme getirilen, eğer üçüncü köprü yapılırsa, Ömerli, Beykoz, Şile

Ormanları Anadolu yakasında, Avrupa yakasında Belgrat, Kemerburgaz ve Çatalca Ormanları, yani İstanbul'un su havzaları, İstanbul'un yeşili yok olacaktır. Dolayısıyla, yüzde 11'ini taşıyan Boğaz trafiğinin, İstanbul'un ulaştırmasına ilave olacak üçüncü, dördüncü, beşinci köprülerle de çözülemeyeceğinin altını bir kez daha çizmek isterim." şeklinde konuşan GÖKÇE, öncelikli görevin, sorumluluk duyan tüm bilim insanı ve uzmanların, sivil toplum temsilcilerinin bir araya gelecekleri bir örgütlenmenin, gerçekleştirilmesi olduğunu sözlerine ekledi.



Açılış konuşmalarının ikinci konuşmacısı **Prof. Dr. Gungör EVREN** (Düzenleme Kurulu Başkanı) ulaşırma kongrelerinin ülke ulaştırmasına ve özellikle akademik ortama sağladığı katkılarının önemine değinirken, ulaşırma alanında yaşanan kavram karmaşasına işaret ederek, "Bir üçüncü boğaz köprüsü çekiştirme, yıllardır sürüp gidiyor. İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanırken, 'Üçüncü boğaz köprüsü İstanbul için cinayettir.' diyen Sayın Başbakan, bugün üçüncü köprüyü yapmakta kararlı görünüyor. Tekrar tekrar, üçüncü köprü'nün çözüm değil, so-

run kaynağı olacağını, hatta İstanbul'un geleceğini karartacağını söylemekten bizler bıktık, usandık, ama onlar bıkmıyorlar, yanlıştta ısrar ediyorlar." şeklindeki sözleriyle üçüncü köprü konusundaki görüşlerini aktardı. Metrobüs uygulamasının anlamsız abartıları olduğunu ve tamamlanmadan işletmeye açıldığını belirten EVREN, otomobiller için boğaz tünel geçişi ihalelerine de değinerek; "Yatırımlara karar süreçleri yanlıştıklardan koruyacak biçimde ve şeffaf olarak ortaya konmalıdır. Toplumun ve sivil toplum örgütlerinin katılımlarına açık olmalıdır. Günümüzde çokça dile getirilen demokratikleşme sürecinde, katılımcılığın yolları mutlaka açılmalıdır." dedi.

Serdar HARP (İnşaat Mühendisleri Odası II. Başkanı), ulaşırma yatırımlarının özü itibarıyla siyasi olduğunu ve bu tür kongrelerin de, siyasetin gerçek zemini olduğuna işaret ederek, değışen siyasi iktidarların ve yerel yöneticilerin kendi anlayışları çerçevesinde yatırım yaptıklarını ve ulaşırma sistemini bir keşmekeşe sürüklediklerini belirtti. HARP, demiryolu ulaşımının geri plana itildiğini ve karayollarının altyapı ve nitelik



açısından istenilen düzeyde olmadığını dile getirdi. Siyasi iktidarın ulaşım sorununa ilişkin çözümünü olarak yapılan bölünmüş yolların can ve mal güvenliği açısından başlı başına bir sorun haline geldiğini belirten HARP, Türkiye'nin en zayıf olduğu ulaşım sisteminin demiryolu ve denizyolu taşımacılığı olduğu ve kentiçi ulaşım sorununun, sorun yumağı olmaya devam etmesinin siyasetçilerin tercihi olduğunu sözlerine ekledi.



Üzeyir ÜLKER (TCDD 1. Bölge Müdürü), ulaşımın en ekonomik şekilde çözülmesi gerektiğine değinirken, toplu taşımacılıkta tek alternatifin demiryolu ve denizyolu olduğunu dile getirdi. 1920'li yıllardan, 1950'li yıllara kadar demiryollarındaki gelişmeye değinen ÜLKER, yakın tarihlerde demiryollarına yapılan yatırımların sevindirici olduğuna işaret ederek, Ankara-İstanbul arasında hızlı trenin, Eskişehir'e kadar olan kısmın test çalışmalarının sonuçlandığını ve Ankara-

Konya hızlı tren projesinin çalışmalarının devam ettiğini ve yol yenileme çalışmalarının sürdüğünü sözlerine eklerken, TCDD'nin Adapazarı, Eskişehir ve Sivas'ta olan fabrikalarının teknoloji olarak yenilendiğini ve Adapazarı'nda bir hızlı tren seti fabrikası oluşturulduğunu sözlerine ekledi.

Tuzla Belediye Başkanı **Mehmet DEMİRCİ**, ulaşım sorunlarına yerel yönetimler ve yöneticilerin çözüm üretmeye çalışmalarına rağmen bu sorunun devam etmesini dışı açılımda gecikmiş olunmasına bağlı olduğunu belirtti. Üçüncü köprü konusuna da değinen Demirci, bilimin ışığında, önyargısız olarak gündemde olan problemlere çözüm önerileri getirilmesi gerektiğini belirtti. Kongrenin gerek tünel geçişleriyle gerekse köprü ve tüp geçişleriyle alakalı somut, alternatif çözümler ortaya koymasından önemli olduğunu belirtti.



Prof. Dr. Yalçın YÜKSEL (Yıldız Teknik Üniversitesi İnşaat Fakültesi Dekanı), ulaşım sistemlerinin, bir ülkenin kalkınmışlığının bir göstergesi olarak niteleyerek, *"Dünya kenti olan İstanbul'a bir sürü köprü yapmak yerine, en kökten çözüm; nasıl İstanbul'da derelerin üzerine kapatıyoruz, İstanbul Boğazı'nın üzerini de kapatalım olsun, bitsin! Hiçbir güzergâha ihtiyaç duymayız, problem kökünden çözülmüş olur diye düşünüyorum."* sözleriyle konuşmasına başlayan YÜKSEL; eğitimin gözardı edilmemesi gerektiğini belirterek, *"Bir otoyolunuz var, dilençiler dolaşiyor. Bir otoyolunuz var simitçiler dolaşiyor ve biz, üçüncü, dördüncü, beşinci köprüyü konuşuyoruz."* şeklinde konuştu.

Toplam 11 oturumu kapsayan kongrede 44 bildiri sunuldu. Kongrenin ilk günü YTÜ Çatı Restoran'da yapılan bir kokteyle son buldu. Kongrenin ikinci günü kongre yemeği YTÜ Çatı Restoran'da gerçekleşti.

Oturumlar sonrası gerçekleşen Atölye Çalışması, "Ulaştırmada Yanlış Yatırımlar" başlığında gerçekleşti. Atölye çalışmasının yöneticiliğini **Güngör EVREN** yaptı. Ayrıca kongre kapsamında Marmaray Projesi'ne 22 Eylül 2007 tarihinde teknik gezi düzenlendi. Teknik gezide Tuzla Tüp Tünel Elemanları imalat sahası, Ayrılıkçeşme TBM Tünelleri, Üsküdar geçici iskele ve Üsküdar istasyon sahası gezildi.



TEŞEKKÜR

7. Ulaştırma Kongresi'nin düzenlenmesinde görev alan **Düzenleme Kurulu** üyelerine, bildirimlerin değerlendirilmesinde görev alan **Bilim Kurulu** üyelerine ve kongrenin gerçekleşmesinde katkıda bulunan; RESMİ SPONSOR **Palye İnşaat Taahhüt San. ve Tic. AŞ.**'ye; SPONSORLAR, **Maya Basın Yayın, 3D-Lojistik Dergisi, Taşıyanlar Dergisi**'ne; Kongremize bildirili veya bildirisiz olarak katılan ve arzulanan düzeyli bilimsel tartışma ortamının sağlanmasına emeği geçen değerli bilim insanlarımıza ve Kongrenin başlangıcından bitimine kadar görev alan tüm çalışanlara katkılarından dolayı İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak teşekkür eder, saygılar sunarız.

BETONUN DAYANIMI - DÜRABİLİTESİ, ÇELİK TEL DONATILI BETONLARIN ÜRETİMİ ve MEKANİK DAVRANIŞI ile ÇELİK TEL DONATILI BETON UYGULAMALARI SEMPOZYUMU / 10 Eylül 2007

Şubemizin AKÇANSA ve BEKSA'yla ortak düzenlemiş olduğu "Beton Sempozyumu" Betonun Dayanımı-Dürabilitesi, Çelik Tel Donatılı Betonların Üretimi ve Mekanik Davranışı ile "Çelik Tel Donatılı Beton Uygulamaları içeriğiyle İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde gerçekleşti. Sempozyum Şube Sekreter Üyemiz **Rezan BULUT**'un açılış konuşmasıyla başladı. BULUT: "Bilginin üretimden sonra teknolojiye aktarılması bir sorumluluktur. Uzmanlara göre bugün ithal edilmiş olan bu teknolojinin aktarma ve becerisini, yetisini gösterebilmek için iki tarafın da dilini konuşabilen, yani ortak dilleri konuşabilen kurumlara ve kişilere ihtiyacımız vardır. Bu kurumlardan en önemlisi de meslek odalarıdır. Bilginin üretilme tarafına bakıldığında bugün Türkiye'de bilgi üretmekle görevli tespit edilen 27 bin kişi var, bunların da yüzde 70'i üniversitededir. Dolayısıyla bilgiyi üretme konusunda Türkiye'de en büyük katkıyı yapabilecek kurum üniversitelerdir. Önce araştırmacı, sonra bilgiyi üretmek ve bunun için de bütçeye ihtiyaç vardır. Bildiğiniz gibi şu anda Türkiye'de gayri safi milli hâsıladan araştırma-geliştirmeye ayrılan pay binde 6'dır. Önümüzdeki 2010 yıllarına kadar bunun yüzde 2'lere çıkartılması hedeflenmektedir. Araştırmanın hep kamudan destekleneceği gibi bir peşin fikir var. Oysa Avrupa Birliği'nin hedefleri, önümüzdeki yıllarda araştırma kaynağının üçte ikisinin



özel sektörden gelmesi şeklindedir. Türkiye'de şu anda bunun çoğu kamudan geliyor. Türkiye'de araştırma ve geliştirme desteğinin özel sektörden gelen oranının artırılması yönünde çalışma yapılması gereklidir. Bugünkü etkinliğimizde üniversite, sanayi, meslek odalarının bir işbirliğinin paylaşımını görmekteyiz." şeklinde konuştu.

Sempozyumun diğer konuşmacısı **Hakan GÜLDAL** (AKÇANSA Genel Müdür Yardımcısı) ise ortak akıl üretmenin önemine değinirken, inşaatta yaratıcılığı, sağlamlığı, işlevselliği destekleyerek yeni yaşam alanlarının yaratılmasını sağlayan hazır betonun dayanımı ve dürabilitesi; çelik tel donatılı beton uygulamalarıyla, çelik tel donatılı betonların üretimi ve mekanik davranışlarını konu alan bu Sempozyumun önemli bir gösterge olduğuna işaret etti. Sempozyumda "Yeni Çimento Standartları ve Çimento Hakkında Genel Bilgiler" konusuyla **İlker KOÇ** (AKÇANSA), "Betonunun Dayanımı ve Dürabilitesi" ve "Çelik Tel Donatılı Betonların Üretimi ve Mekanik Davranışı" konularında İstanbul Teknik Üniversitesi İnşaat Fakültesi Yapı Malzemesi Anabilim Dalından **Prof. Dr. Mehmet Ali TAŞDEMİR**, Çelik Tel Donatılı Beton Uygulamaları konusunda BEKSA'dan İnşaat Yüksek Mühendisi **Mehmet YERLİKAYA**, "Özel Betonlar ve Uygulamaları" sunumuyla AKÇANSA'dan İnşaat Yüksek Mühendisi **İsmail GÖKALP** ve "TS EN 206-1'e göre beton siparişi" konusunda AKÇANSA'dan inşaat yüksek mühendisi **Muhittin TARHAN** yer aldı.



6. ULUSAL DEPREM MÜHENDİSLİĞİ KONFERANSI-DÜZENLEME KURULU TOPLANTISI/7 Eylül 2007

Şubemizin 16-20 Ekim 2007 tarihinde İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde Deprem Mühendisliği Türk Milli Komitesi ile **Prof. Dr. Rifat YARAR** Anısı'na ortak düzenleyeceği konferansın Düzenleme Kurulu toplantısı Şubemizde yapıldı. Konferansa gelen bildirimlerin değerlendirilmesi, oturumların planlanması maddelerinden oluşan gündem gereğince, düzenleme kurulu üyeleri görüşlerini bildirdiler. Konferansla ilgili son hazırlıkları yapmak üzere 8 Ekim 2007 tarihinde tekrar biraraya gelinmesi karar altına alındı. Bu toplantıya; **Prof. Dr. Atilla ANSAL, Rezan BULUT, Nusret SUNA, Prof. Dr. Nuray AYDINOĞLU, Prof. Dr. Haluk SUCUOĞLU, Prof. Dr.**



Kadir GÜLER, Prof. Dr. Kutay ÖZAYDIN, Doç. Dr. Ayfer ERKEN, Mete GERÇEK, Sevil KARINCALI katılmıştır.

6. ULUSAL DEPREM MÜHENDİSLİĞİ KONFERANSI / 16-20 Ekim 2007

Şubemizin Deprem Mühendisliği Türk Milli Komitesi, Türkiye Deprem Vakfı ve İTÜ ile **Prof. Dr. Rifat YARAR** Anısı'na düzenlediği konferans İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde gerçekleşti. Konferans açılış konuşmalarıyla başladı.

Konferans Düzenleme Kurulu Başkanı **Prof. Dr. Atilla ANSAL**, deprem mühendisliğindeki temel ilkenin depreme dayanıklı tasarım ve inşaat aşamalarında kalıcı, güvenli ve ekonomik çözümler bulunabilmesi için depremlerin değişik yönleriyle ilgilenen uzmanları bir araya getirerek olaya bütünsel çözümler aramak olduğunu belirttiği konuşmasında, bu temel ilkenin geçerlilik kazanabilmesi için özel ve kamu kurumlarının bu konuya ağırlık vermeleri ve bu konuda yapılacak araştırmaları teşvik etmeleri ve desteklemeleri gerektiğini dile getirdi.

“Depremlere hazırlıklı olabilmek ve deprem hasarlarını azaltabilmek

için benimsenecek en gerçekçi tavır, deprem bölgelerinin teknolojik gelişmelerden yararlanılarak belirlenmesi, bu bölgelerde yapılacak yapıların tasarım ve inşaat aşamalarında gereken özenin gösterilmesi” gerektiğine işaret eden ANSAL, deprem mühendisliğinde yeni gelişmelerin ve geçmiş depremlerden alınan derslerin ışığında, bina ve diğer mühendislik yapılarının depreme dayanıklı tasarımına ilişkin yönetmeliklerin geliştirilmesi ve güncelleştirilmesi gerektiğini belirtti.

Cemal GÖKÇE (İMO İstanbul Şubesi Başkanı), *“Afet yönetimi, afete yol açabilecek tehlike ve risklerin iyi bilinmesini, bir doğa olayının afete dönüştürülmemesini, zararları en alt düzeyde tutacak önlemlerin akılcı ve bilimsel yöntemlerle alınmasını gerektiren bütünlüklü, hazırlıklı ve sürekli canlı tutulan bir uygulama alanı olarak karşımızda durmaktadır.”* diyerek konuşmasına başladı. GÖKÇE, Deprem Şurası ve İstanbul Deprem Master Planı çalışmalarının önemine değinerek; İnşaat Mühendisleri Odası ve diğer meslek kuruluşlarının, depremler ve kendi mevzuatlarına ilişkin önemli düzenlemeler yaptıklarını ve sadece diplomaya dayalı bir mesleğin uygulamada söz konusu olmadığını, meslekiçi seminerleri ve kurslarının zorunluluk haline getirilmesini hazırlamış oldukları yönetmeliklerle gereklilik hale

getirdiklerini belirten GÖKÇE sözlerini *“Geçtiğimiz günlerde üç bilim adamımızdan İstanbul'a yönelik, İstanbul'un mevcut durumuna yönelik almış olduğum bir mektup var. Bu mektubun bir paragrafını okuyarak sözlerime son vermek istiyorum. Bu bilim insanlarımız diyorlar ki, ‘Toplum, hatta konunun uzmanları ve ilgililer olan bitenler hakkında bilgilendirilmemektedir.’ Bilim insanları ve uzmanlar olumsuz gelişmelere karşı direnme çabalarından fırsat bulup gerekli olumlu katkıları sağlamaktan alıkonulmakta ve adeta işlevsizleştirilmektedirler. Bu koşullar altında artık tüm açıklığıyla ortaya çıkmıştır ki, toplumun bilinçli desteği sağlanmaksızın, yöneticileri yanlış kararlardaki ısrarlarından vazgeçirmek, doğru politikalarla planlı gelişmeye yönlendirmek mümkün olmayacaktır. Bu desteği kazanmak için toplumun aydınlatılması ve bilinçlendirilmesi gerekir. Öncelikli*



görev ise sorumluluk duyan tüm bilim insanı ve uzmanlarla meslek odalarına, sivil toplum temsilcilerinin bir araya gelecekları bir örgütlenmekten geçmektedir.” şeklinde sonlandırdı.



Serdar HARP (İnşaat Mühendisleri Odası İkinci Başkanı), “Türk toplumunun en tipik özelliği hafızasının zayıf olmasıdır. Olumsuzluklardan ders çıkartma, olumsuzluklardan alınarak geleceği tanzim etme ne yazık ki ne yönetsel anlamda, ne de toplumsal açıdan karşılık bulmaktadır. Yasak savma anlayışı hemen her kademeye sirayet etmiş bir yönetsel tarz olarak karşımıza çıkmakta, neredeyse kültürel ortalamayı işaret etmektedir. Bunun en sıcak ve yakın örnekleri depremlerdir, kazalardır, diğer afetlerdir. Bunun nedeni ağır, hantal yapısıyla merkezi ve yerel yönetimler midir, yoksa söz konusu olan insana verilen değerın sınırı mıdır? Afetler karşısındaki çaresizliğimiz gösteriyor ki, devlet yapısı gerçekten ağır ve hantaldır. İnsan hayatının öncelikler listesindeki yeri ne yazık ki umut kırıcıdır.” diyerek, Deprem Konseyi ve Deprem Şurası kararları ışığında mevzuatın değiştirilmesi gerektiğini dile getirdi.

Mehmet SOĞANCI (TMMOB Genel Başkanı), “Planlama ve yapı sektöründe görev alan meslek dallarının uzmanlık alanlarının yetki ve sorumluluklarını belirleyen meslek yasaları çıkarılmalıdır. Bu yasalarda mes-



lek odalarına, üyelerini denetleme yetkisi verilmelidir, gereği yerine getirilmezse odalar da sorumlu tutulmalıdır.” sözleriyle konuşmasına başladı.

TMMOB'nin yayınladığı Doğu Marmara Depremleri ve Türkiye Gerçeği Raporuna değinen SOĞANCI, bilime ve mühendisliğe, akla ve uygarlığa aykırı olarak siyasal iktidarlarca uygulanan rant politikaları nedeniyle ülkenin, sadece bir deprem ülkesi olmadığını aynı zamanda bir afet ülkesi haline geldiğini sözlerine ekledi.

Prof. Dr. Faruk KARADOĞAN (İTÜ Rektörü), İstanbul ve çevresini şiddetle sarsması beklenen yer hareketlerinin ortaya çıkma olasılığının gittikçe artması nedeniyle, yapılması gereken pek çok araştırma olduğunu; jeofizik, jeolojik, geo-teknik, yapı mühendisliği, ekonomik, sosyolojik, psikolojik, afet yönetimi ve benzeri konularda çalışmaların hız kesmeden sürdüğü ve sürmesi gerektiğini belirtti. KARADOĞAN, “Bilim adamı-yönetici yaklaşımı, ya da başka kelimelerle söylemek gerekirse, bilimsel çalışmalarla uygulamanın yaklaşması ülke gereksinimlerinin ülke koşulları göz önünde tutularak karşılanabilmesi zorunludur. Ülkemizin depremselliği yüksek tüm bölgelerindeki milyonlarca yapının deprem güvenliğinin yeterli düzeyde olmadığı bilinmektedir. Bu yapıların yıkılıp yeniden yapılması da mümkün değildir. Buna mali kaynaklar yeterli olmadığı gibi, bazı

bölgelerde de zaman kısıtlaması bulunmaktadır. Bu durumda öncelikli sorun, toplumun çok küçük bir kesimini oluşturan, hastane, okul, santiral ve benzeri önemli yapılarla, önem verilen yapılar dışında kalan ve sayıları milyonları aşan yapılar için deprem güvenliğini artırıcı çözümler üretmek, uygulanabilir çözümler üretmek. İnsanları bilgilendirmek, problemin çözümüne onları ortak etmek, sorun budur. Beklenen depremden sonra bu binaların hasar görmesi değil, toptan göçmesi önlenmelidir.” sözleriyle konuşmasını tamamladı.



Konferansın ilk günü Prof. Dr. Rifat YARAR konuşması, **M. Nuray AYDINLIOĞLU** “Deprem Katsayısından Performansa Göre Tasarıma: Bir Mühendis Bakış Açısından Deprem Mühendisliğinin 40 Yılı” başlığıyla gerçekleşti. Bu sunumdan sonra konferans düzenleme kurulu başkanı **Atilla ANSAL** tarafından Nuray AYDINLIOĞLU'na plaket verildi.

Beş gün süren konferansta, toplam paralel oturumlar dahil 16 teknik oturum gerçekleştirilmiştir. Konferansın ilk günü kongre merkezinde verilen kokteyli ile son bulmuş, kongrenin üçüncü günü YTÜ Hisar Sosyal Tesisleri'nde bir konferans yemeği gerçekleştirilmiştir.

Konferansın son oturumu İstanbul Oturumu adıyla gerçekleştirildi. **Cemal GÖKÇE**'nin oturum başkanlığında gerçekleşen bu oturumda;

İstanbul Sismik Riskin Azaltılması ve Acil Durum Hazırlık Projesi (**Kazım Gökhan ELGİN**), Beklenen İstanbul Depremi ve Alınması Gerekli Önlemlerin Siyasi İrade ile İlişkisi (**Ersin ARIOĞLU**), İstanbul'un Avrupa Yakası'nda Detaylı Mikro-bölgelendirme Çalışmaları (**Fumio KANEKO**), İstanbul'da Köprülerde Yapılan Güçlendirmeler (**Nurdan APAYDIN**) ve Marmaray Projesi Mühendislik Özellikleri (**Hüseyin BELKAYA**) başlıklı konular yer aldı ve tartışıldı.



TEŞEKKÜR

6. Ulusal Deprem Mühendisliği Konferansı'nın düzenlenmesinde görev alan **Düzenleme Kurulu** üyelerine, bildirilerin değerlendirilmesinde görev alan **Bilim Kurulu** üyelerine ve konferansın gerçekleşmesinde katkıda bulunan; RESMİ SPONSORLAR - **İTÜ, Yapı Merkezi, İÇDAŞ Çelik Enerji Tersane ve Ulaşım A.Ş. Sentez Optik Elekt. ve End. Cihazlar LTD.ŞTİ.**'ye; ANA SPONSORLAR - **GAMA-NUROL Ortaklığı, MESA İmalat, TEM Mühendislik, GEOTEKNİK, ÇAĞLA Mühendislik, PROEV Yapı. End. San. ve Tic. A.Ş., PROTA Bilgisayar, CARTOON Otel'e, DESTEKLEYEN KURULUŞLAR - BASF-YKS, ZETAŞ Zemin Teknolojisi A.Ş., ALTINOK Müş. Müh. San. Tic. LTD. ŞTİ., EVREN Mühendislik'e;** Konferansımıza bildirili veya bildirisiz olarak katılan ve arzulanan düzeyli bilimsel tartışma ortamının sağlanmasına emeği geçen değerli bilim insanlarımıza ve Konferansın başlangıcından bitimine kadar görev alan tüm çalışanlara katkılarından dolayı İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak teşekkür eder, saygılar sunarız.

MÜHENDİSLİK - MİMARLIK HAFTASI / 23 Ekim - 2 Kasım 2007

TMMOB'ye bağlı meslek odalarının İstanbul Şubeleri tarafından düzenlenen geleneksel Mimarlık Mühendislik Haftası etkinlikleri, 23 Ekim-2 Kasım 2007 tarihleri arasında yapıldı. Etkinlik kapsamında, 27 Ekim 2007'te Galatasaray Lisesi yanında İstiklal Caddesi'nde İstanbul Meslek Odaları, 1 gün boyunca

stant açarak, mesleklerini ve yayınlarını tanıttı. Şubemizin standında Şubemiz adına Öğrenci Komisyonu'ndan **Turgut PULAT** yer alırken, hafta etkinlikleri çerçevesinde düzenlenen lise söyleşilerinde de, **M. Cem KAFADAR** ve **Cüneyt ESKİMUMCU** katılarak inşaat mühendisliği ile ilgili bilgiler aktardılar.

TMMOB İSTANBUL KENT SEMPOZYUMU / 13-15 Eylül 2007

İstanbul'da yaşanan sorunları geniş kapsamda değerlendirerek kentin gereksinimlerini uzun vadede karşılayacak ve İstanbul'u yaşanabilir kılaacak etkin çözümleri, tartışmayı amaçlayan sempozyum Mimar Sinan Güzel

Sanatlar Üniversitesi Oditoryumu'nda düzenlendi. Sempozyumun açılışı, İstanbul İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri **Tores DİNÇÖZ**, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı **Mehmet SOĞANCI** ve İstanbul Vali Yardımcısı **Cumhur Güven TAŞBAŞI**'nin konuşmalarıyla başladı. Sempozyumun 4. Oturumu TMMOB İstanbul Kent Sempozyumu Yürütme Kurulu Üyesi **Murat GÖKDEMİR** (İnş. Müh.) tarafından yönetilirken bu oturumda **Abdülislam SUVAKÇI** (İnş. Müh.) "Türkiye, İstanbul ve Kentsel Dönüşüm" başlıklı sunum gerçekleştirdi. 8. oturum ise Şube Başkanımız **Cemal GÖKÇE**'nin başkanlığında gerçekleşti. Sempozyuma Şubemiz adına katılan çağrılı konuşmacılar ise; **Prof. Dr. Haluk GERÇEK** (İTÜ İnş. Fak.) "İstanbul'da Sürdürülebilir Ulaştırma Politikaları Üzerine Görüşler", **Prof. Dr. İlhan AVCI** (İTÜ İnş. Fak.) "Köy Kimliğinden Kent Kimliğine; Suyu Olmayan/Suya Doymayan Bir Megakent: İstanbul" ve **Prof. Dr. Atilla ANSAL** (BÜ Deprem Müh. Böl.) "İstanbul İçin Deprem Senaryoları" başlıklı bildirimlerini sundular. Sempozyum kapsamında 10-15 Eylül 2007 tarihleri arasında sergiler ve görsel sunuşlar yer aldı.



4. İNŞAAT YÖNETİMİ KONGRESİ DÜZENLEME KURULU TOPLANTISI / 17 Eylül 2007



4. İnşaat Yönetimi Kongresi Düzenleme Kurulu toplantısı 17 Eylül 2007 tarihinde Şubemizde yapıldı. 30-31 Ekim 2007 tarihinde İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde düzenleyeceğimiz 4. İnşaat Yönetimi Kongresi'nin 4. Düzenleme Kurulu toplantısının gündeminde Bilim Kurulu tarafından değerlendirilerek gelen tam bildiri metinlerinin durumu ve hazırlanacak olan programın oluşturulması üzerine görüşüldü. Toplantıya **Yrd. Doç. Dr. Uğur MÜNGEN, Dr. Murat KURUOĞLU, Volkan EZCAN, Emre GÜRCANLI, Rezan BULUT, Nusret SUNA, Sevil KARINCALI, Funda KILINÇ SUVAKÇI** katıldılar.

4. İNŞAAT YÖNETİMİ KONGRESİ / 30-31 Ekim 2007

Şubemizin İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde düzenlediği kongre, açılış konuşmalarıyla başladı. İlk açılış konuşması Şube başkanımız **Cemal GÖKÇE** tarafından gerçekleştirildi. GÖKÇE, ülkemizde, inşaat sektöründeki gelişmelere paralel olarak "İnşaat Yönetimi"nde önemli gelişmeler olduğunu, 1990 sonrası "İnşaat Yönetimi"ne ilişkin yapılmış olan çalışmaların, sektörün taleplerine paralel olarak hızlı bir artış gösterdiğini belirterek, bilimde ve teknolojik alanda yaşanan gelişmelere bağlı olarak meslek adamlarının sürekli olarak kendilerini yenilemeleri ve yeni bilgiler edinmeleri gerektiğini vurguladı ve; çağdaş ve rekabet edilebilir standartlara erişebilmek için her çalışan kişinin, zamanının %15'ini bilgisini yenilemeye ayırması gerektiğini belirtti. Çalışma hayatları boyunca kendi alanında

hiçbir eğitime katılmayanların, bilgilerinin %5'ini kaybettiğini ve 40-45 yaşında da bütün gelişmelerin gerisinde kaldıklarını vurgulayan GÖKÇE, "4. İnşaat Yönetimi Kongresi"nin proje üretimi, inşaat yapımı ve yapı işletim süreci ile ilgili olarak yeni bilgiler sunduğunu, bu bilgilerin, daha güvenli, daha kaliteli, daha ekonomik, daha çevreci ve daha sosyal bir proje kültürü yaratacağını belirttiği konuşmasında eğitim konusuna değinerek, "*Eğitim konusu, üretim konusudur*" diyerek, kalitenin sürekli geliştirmeye yönelik bir eğitim olması gerektiğine işaret etti. İnşaat sektörünün yurt içinde ve dışında önemine değinen GÖKÇE, kongreye başarı dilekleriyle konuşmasını sonlandırdı.

Kongre Düzenleme Kurulu Başkanı **Yrd. Doç. Dr. Uğur MÜNGEN** ise Yapı İşletmesi Kongresi olarak başlayan İnşaat Yönetimi kongrelerinin 3. Yapı İşletmesi Kongresi'nde "Yapı İşletmesi" kavramının tartışılarak değiştirilmesi konusunda fikir birliğine varılması ve sunulan seçeneklerin İMO Yönetimi tarafından değerlendirilerek dördüncü ve daha sonraki kongrelerin "İnşaat Yönetimi Kongresi" adı altında gerçekleştirilmesine karar verildiğini belirtti. MÜNGEN, 4. İnşaat Yönetimi Kongresi'ne bildiri ile katılımın önceki kongrelere oranla daha fazla olma-



sını sevindirici bir gelişme olarak nitelendirdi.

İMO II. Başkanı **Serdar HARP**, inşaat sektörünün gelişim seyrinin uzmanlık alanları arasında bir eşgüdümü zorunlu kıldığına işaret ettiği konuşmasında, Odanın Yetkin Mühendislikten SİM'e, İTB'den asgari ücrete pek çok yeniliğe imza attığını



vurguladı. Kamu ihale sisteminin mevcut durumunun olumsuz sonuçlar doğmasına yol açtığını belirterek, müteahhitlik ve mortgage konusuna da değindi. Mühendislik hizmetlerinden feragat edilmesiyle sonuçlanan, düşük bedellerle teknik eleman istihdam edilmesine olanak tanıyan mevcut işleyişe son veri-

lecek önlemler alınması gerektiğini belirten HARP, Kamu İhale Kurumunun işleyişinin demokratikleşmesi ve siyasal iktidarın tasarrufuna açık hale getirilmesinin önüne geçilmesi gerektiğini vurguladı.

İTÜ İnş. Fak. Dekanı **Mehmet Ali TAŞDEMİR**, inşaat yönetimi konu-



sunun önemli bir konu olduğunu vurgulayarak konuşmasına başladı. İnşaat yaparken projenin tüm detaylarıyla yapılması gerektiğine işaret eden TAŞDEMİR, bir yapının oluşumunda dayanıklılık ve dürüstlük, montaj-işçilik ve proje yönetiminin önemli konular olduğunu vurguladı. TAŞDEMİR, Kongreye başarı dileklerini ileterek konuşmasını sonlandırdı. İki gün süren kongrede 7 oturumda 34 bildiri sunuldu.



TEŞEKKÜR

4. İnşaat Yönetimi Kongresi'nin düzenlenmesinde görev alan **Düzenleme Kurulu** üyelerine, bildirilerin değerlendirilmesinde görev alan **Bilim Kurulu** üyelerine ve kongrenin gerçekleşmesinde katkıda bulunan **RESMİ SPONSOR - Dumankaya İnşaat San. ve Tic. AŞ.**'ye; **ANA SPONSORLAR - Alarko Taahhüt Grubu** ve **Tefken İnşaat ve Tesisat AŞ.**'ye; Kongreye bildirili veya bildirisiz olarak katılan ve arzulanan düzeyli bilimsel tartışma ortamının sağlanmasına emeği geçen değerli bilim insanlarımıza ve Kongrenin başlangıcından bitimine kadar görev alan tüm çalışanlara katkılarından dolayı İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak teşekkür eder, saygılar sunarız.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ EĞİTİM ÇALIŞTAYI / 22-23 Ekim 2007

Şubemiz tarafından desteklenen İTÜ ve FABED (Feyzi Akkaya Bilimsel Etkinlikleri Destekleme Fonu) tarafından gerçekleştirilen İnşaat Mühendisliği Eğitimi Çalıştayı İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde gerçekleşti. "Civil Engineering Education in view of Societal and Technical Realities" çalıştayı kapsamında FABED ödülleri (Cumhuriyet tarihinde yetmiş en saygın mühendislerden biri olan **Feyzi AKKAYA**'nın adını yaşatmak üzere oluşturulan FABED, "Genç Bilim İnsanlarına Üstün Başarı Ödülü", "Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarına Araştırma Ödülü", "Uluslararası Bilimsel Toplantı Desteği Programı", "Uluslararası Öğretim Üyesi Değişimi Desteği Programı", "Genç Bilim İnsanlarına Uluslararası Araştırma Bursu" programları kapsamında genç bilim insanlarına başarı ödülleri vermektedir.)

sunuldu. Çalıştay kapsamında gerçekleşen İnşaat Mühendisliği Eğitimi Paneline Şube başkanımız **Cemal GÖKÇE** panelist olarak katıldı.



ZEMİN-YAPI SEMPOZYUMU DÜZENLEME KURULU TOPLANTISI / 4 Eylül 2007

Şubemiz, Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Türk Milli Komitesi ve İstanbul Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nün 8-9 Kasım 2007 tarihinde ortaklaşa düzenleyeceği Zemin-Yapı Teoride ve Uygulamada Zemin-Yapı Etkileşimi konulu Sempozyumunun düzenleme kurulu toplantısı 4 Eylül 2007 tarihinde İstanbul Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde yapıldı. Düzenleme kurulu toplantısında sempozyuma gelen

bildiriler, yurtiçi ve yurtdışından gelecek olan çağrılı konuşmacılar, sempozyum programı taslağı konuları görüşüldü. Toplantıya **Prof. Dr. Feyza ÇİNİCİOĞLU, Rezan BULUT, İlnur BOZBEY, Aykut ŞENOL, Mehmet BERİNGEN, Nusret SUNA, Nergiz VASFIOĞLU, ÖZER ÇİNİCİOĞLU, Cemil ÖZYAZGAN, Cihan ÖSER, Özlem ÜSTÜNDAĞ, Kubilay KELEŞOĞLU** katıldılar.

7. ULUSAL BETON KONGRESİ BİLİM KURULU TOPLANTISI / 24 Eylül 2007

Şubemiz tarafından 28-30 Kasım 2007 tarihinde İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde **Prof. Dr. Mehmet UYAN** Anısı'na düzenlenecek olan 7.Ulusal Beton Kongresi'nin bilim kurulu toplantısı şubemizde yapıldı. Toplantıda, kongreye gelen bildiri metinleri bilim kurulu üyeleri tarafından değerlendirilip, kongre program taslağı üzerinde görüşler aktarıldı. Bilim kurulunun görüşleri ve önerileri doğrultusunda kongre düzenleme kurulu kongre programını kesinleştirmek üzere 6 Kasım 2007 tarihinde Şubemizde bir araya gelecekler.

Bu toplantıya **Prof. Dr. Hulusi ÖZKUL, Rezan BULUT, Prof. Dr. Süheyl AKMAN, Prof. Dr. Mehmet Ali TAŞDEMİR, Prof. Asım YEĞİNOBALI, Prof. Dr. Turan ÖZTURAN, Prof. Dr. Şakir ERDOĞDU, Prof. Dr. Abdurrah-**



man GÜNER, Prof. Dr. Erbil ÖZTEKİN, Doç. Dr. Nabi YÜZER, Doç. Dr. Yılmaz AKKAYA, Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLER, Yrd. Doç. Dr. Hasan YILDIRIM katılmıştır.

TMMOB 39. DÖNEM III. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI / 30 Eylül 2007

TMMOB 39. Dönem 3. Danışma Kurulu toplantısı Ankara'da gerçekleştirildi. Türkiye'de son dönemde yaşanan gelişmelerin ve bu çerçevede TMMOB'ye düşen görevlerin değerlendirildiği toplantıya 400'ün üzerinde kişi katıldı. Toplantının açılışında bir konuşma yapan TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı **Mehmet SOĞANCI**, son Danışma Kurulu toplantısından bu

yana geçen altı aylık sürede Türkiye'de yaşananları değerlendirirken, altı aylık dönemde TMMOB'nin yaptıkları hakkında da kısaca bilgi verdi. Toplantıya Şubemizden Şube Başkanımız **Cemal GÖKÇE**, Yönetim Kurulu üyelerimiz **Cemal İNAN** ve **Nergiz VASFIOĞLU** katılmıştır.

KAMULAŞTIRMA BİLİRKİŞİLİĞİ KURSU / 5-7 Ekim 2007

2492 Sayılı Kamulaştırma Kanunu'nun 15. maddesi gereğince TMMOB'a bağlı meslek odaları tarafından belirlenen bilirkişi listelerine yönelik TMMOB'den görüş



alınmak suretiyle "Kamulaştırma Davalarında Bilirkişi Olarak Görev Yapacakların Nitelikleri ve Çalışma Esaslarına İlişkin Yönetmelik" in 12-(1) bendi gereği, TMMOB'a bağlı ihtisas odaları ile il ve ilçe idare kurullarınca hazırlanacak listelerde yer almak isteyen mühendis, mimar ve şehir plancılarının bilirkişi yetki belgesi almak için odalarca düzenlenen bilirkişi meslekçi eğitim kursu Şubemiz tarafından İTÜ Maçka Sosyal Tesisleri Konferans Salonu'nda düzenlendi. Kursa toplam 135 kişi katıldı. Kurs eğitmeni **Mehmet ŞENOL** (Yargıtay 5. Hukuk Dairesi Tetkik Hakimi) tarafından verilen kurs sonunda yapılan sınavda başarılı sayılan meslektaşlarımız 5 yıl geçerli olacak "Bilirkişi Yetki Belgesi" almaya hak kazanacaklar.

2007 SONBAHAR-KIŞ DÖNEMİ MESLEKİÇİ EĞİTİM KURSLARI

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.

İNŞAAT MÜHENDİSLERİ İÇİN İŞ HUKUKU VE İŞ GÜVENLİĞİ KURSU

Uzmanlık Dalı: Yapım Yönetimi ve Yapı İşletmesi Katılım Belgesi Puanı: 7 Başarı Belgesi Puanı: 14

Tarih	Konu	Eğitmen
25.10.2007	Hukuk Kavramı, Tanımı ve İşlevleri, Hukukun Dalları. İş Hukukunun Konusu ve Amacı, İş Hukukunun Kaynakları, İş Hukukunun Temel Kavramları (İşçi-İşveren-Alt İşveren-İşveren Vekili-İşyeri)	Doç. Dr. Kadriye BAKIRCI
01.11.2007	İş Kanununun Kapsamı, İş Sözleşmesinin Tanımı, İş Sözleşmesinin Türleri, İş Sözleşmesinin Yapılması ve Sınırları.	Doç. Dr. Kadriye BAKIRCI
08.11.2007	İş Sözleşmesinden Doğan Borçlar, İşçinin Borçları/Yükümlülükleri, İşverenin Borçları/Yükümlülükleri.	Doç. Dr. Kadriye BAKIRCI
15.11.2007	İnşaat İş Kazalarının Sayısal Durumu ve Karşılaştırmalar. Kaza Analizleri. Örnek Olaylar. İş Kazalarına Neden Olan Güvensiz Durum ve Davranışlar. Güvenlik Önlemleri.	Doç. Dr. Kadriye BAKIRCI
22.11.2007	İş Sözleşmesinin Fesih Yoluyla Sona Ermesi (Sürelili Fesih, Süresiz Fesih), İş Sözleşmesinin Sona Ermesinin Sonuçları.	Doç. Dr. Kadriye BAKIRCI
29.11.2007	İnşaat Mühendisleri İçin İş Sağlığı ve Güvenliği	Y. Doç. Dr. Uğur MÜNGEN
06.12.2007	İnşaat Mühendisleri İçin İş Sağlığı ve Güvenliği	Y. Doç. Dr. Uğur MÜNGEN
Kurs Başlama Tarihi : 25 Ekim 2007 Perşembe		Toplam : 7 Hafta (Toplam 17.5 saat)
Kurs Bitiş Tarihi : 06 Aralık 2007 Perşembe		Kurs Günü : Perşembe
Saat : 19:00 - 21:30		Kurs Yeri : İMO İstanbul Şubesi/Harbiye

TEKLİF HAZIRLAMA, İHALE İŞLEMLERİ VE SÖZLEŞME YÖNETİMİ (2007-Ş01)

Meslekiçi Eğitim Puanı: Uzmanlık Dalı: Yapı Yönetimi ve Yapı İşletmesi Katılım Belgesi Puanı: 12 Başarı Belgesi Puanı: 24

Kurs Başlama Tarihi : 22 Ekim 2007 Pazartesi	Kurs Süresi : Toplam 30 saat
Bitiş Tarihi : 26 Kasım 2007 Pazartesi	Kurs Yeri : İMO İstanbul Şubesi/Harbiye
Saat : 18:30 - 21:30	Kurs Eğitmeni : Dr. Hüseyin GENCER
Kurs Günleri : Pazartesi - Perşembe	NOT: Dersler interaktif yöntemlerle yapılır.

YAPI DENETÇİLERİNİN MESLEKİÇİ EĞİTİM KURSU

Odamızın, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı ile yapmış olduğu işbirliği çerçevesinde "Yapı Denetçilerinin Meslekiçi Eğitim Kursu" 16-17-18 Kasım 2007 (1.Grup) ve 7-8-9 Aralık 2007 (2. Grup) tarihlerinde düzenlenecektir.

İrtibat ve Kayıt: İMO İstanbul Şubesi

GRUP 1

Kurs Başlama Tarihi : 16 Kasım 2007 Cuma
Bitiş Tarihi : 18 Kasım 2007 Pazar
Kurs Günleri : Cuma-Cumartesi-Pazar
Kurs Yeri : İMO İstanbul Şubesi
 Mustafa Ürgüplü Eğitim Salonu
 Halaskargazi Cad. 35/1 Harbiye

GRUP 2

Kurs Başlama Tarihi : 7 Aralık 2007 Cuma
Bitiş Tarihi : 9 Aralık 2007 Pazar
Kurs Günleri : Cuma-Cumartesi-Pazar
Kurs Yeri : İMO İstanbul Şubesi
 Mustafa Ürgüplü Eğitim Salonu
 Halaskargazi Cad. 35/1 Harbiye

Program ve ayrıntılı bilgi için: www.imoistanbul.org.tr



SAP2000 KURSU - ŞB01-2007

Meslekiçi Eğitim Puanı: Uzmanlık Dalı: Yapı Katılım Belgesi Puanı: 4.8 Başarı Belgesi Puanı: 4.8

Kurs Başlama Tarihi : 22 Ekim 2007 Pazartesi
Kurs Bitiş Tarihi : 17 Aralık 2007 Pazartesi
Saat : 18:30 - 21:30
Kurs Günleri : Pazartesi
Kurs Süresi : 8 Hafta (Toplam 24 saat)

Kurs Yeri : İMO İstanbul Şubesi
 Bilgisayar Laboratuvarı (Sınıf B)
 Harbiye / İSTANBUL
Kurs Eğitmenleri : Yrd. Doç. Dr. Kutlu DARILMAZ (İTÜ İnş. Fak.)
 Cüneyt VATANSEVER (İTÜ İnş. Fak.)

SAP2000 İLE YAPI SİSTEMLERİNİN ANALİZİ - I

Meslekiçi Eğitim Puanı: Uzmanlık Dalı: Yapı Katılım Belgesi Puanı: 3.6 Başarı Belgesi Puanı: 3.6

Kurs Başlama Tarihi : 24 Ekim 2007 Çarşamba
Kurs Bitiş Tarihi : 28 Kasım 2007 Çarşamba
Saat : 18:30 - 21:30
Kurs Süresi : 6 Hafta (Toplam 18 saat)
Kurs Yeri : İMO İst. Şb. Bilgisayar Lab.
 (Sınıf B) Harbiye

Kurs Eğitmenleri : Yrd.Doç.Dr. Kutlu DARILMAZ (İTÜ İnş. Fak.)
 Cüneyt VATANSEVER (İTÜ İnş. Fak.)

ÖN KOŞULLAR : Şubemizce düzenlenen SAP2000
 (Başlangıç Düzeyi) kurslarına katılmış olmak veya SAP2000
 ile basit 3 boyutlu sistemleri çözebilir durumda olmak.

AutoCAD KURSU (V.2006)

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

Kurs Başlama Tarihi : 23 Ekim 2007 Salı
Kurs Bitiş Tarihi : 30 Kasım 2007 Cuma
Kurs Günleri : Salı, Cuma (Haftada 2 gün)
Saat : 18:30 - 21:30
Toplam : 6 Hafta (Toplam 36 saat)
Kurs Yeri : İMO İstanbul Şubesi
 Bilgisayar Lab. (Sınıf B)/Harbiye

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

AUTOCAD 2006 KURSU DERS İÇERİKLERİ

- Autocad 2006 Çizim Ekranı • Komut Girişi, Çizim Dosyası açma ve kaydetme • Çizim Komutları ve Uygulaması • Nesne Düzenleme ve Düzeltme Komutları • Ölçülendirme • Yazı Yazma, Görüntü Kontrol Komutları • Blok hazırlama • Çıktı ayarları ve çıktı alma • Üç boyutlu cisimler

İNŞAAT YÖNETİMİ KURSU

Meslekiçi Eğitim Puanı: Uzmanlık Dalı: Yapı Yönetimi ve Yapı İşletmesi Katılım Belgesi Puanı: 9 Başarı Belgesi Puanı: 18

Tarih	Konu	Eğitmen
26.10.2007	İş Programı Hazırlama Teknikleri	Yrd. Doç. Dr. Uğur MÜNGEN
02.11.2007	Bilgisayar Destekli Planlama Metodu	Dr. Müh. Murat KURUOĞLU
09.11.2007	İnşaat İş Güvenliği	Yrd. Doç. Dr. Uğur MÜNGEN
16.11.2007	Proje Yönetiminin Temel İlkeleri	Prof. Dr. Doğan SORGUÇ
23.11.2007	İnşaat Hukuku	Doç. Dr. Gülçin ELÇİN GRASSINGER
30.11.2007	Kamu ihale Sistemi ve Teklif Hazırlama	Dr. Müh. Hüseyin GENCER
07.12.2007	İnşaat Sektöründe Mali Tablolar ve Yorumlama	Yük. Müh. Feyzi HAZNEDAROĞLU
14.12.2007	Yapımda İşgücü Sağlığı ve Verimliliği	Dr. Melek Yeşim KURUOĞLU
28.12.2007	İnşaat Firmalarında Yeniden Yapılanma	Dr. Müh. Murat KURUOĞLU

Kurs Başlama Tarihi : 26 Ekim 2007 Cuma
Kurs Bitiş Tarihi : 28 Aralık 2007 Cuma
Saat : 19:00 - 21:30

Kurs Günleri : Cuma
Kurs Süresi : 9 Hafta (Toplam 22,5 saat)
Kurs Yeri : İMO İstanbul Şubesi/Harbiye

7. ULUSAL BETON KONGRESİ / 28-30 Kasım 2007

İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak geleneksel kongrelerimizden olan Beton Kongresinin yedincisini 28-30 Kasım 2007 tarihinde İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde "Beton Teknolojisinde Gelişmeler ve Uygulamalar" konusunda düzenlemekteyiz. Bu kongremiz, 02.09.2006 tarihinde kaybettiğimiz değerli bilim insanı İTÜ İnşaat Fakültesi Yapı Malzemesi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Mehmet UYAN** Anısı'na gerçekleştirilecektir.

28 Kasım 2007 Çarşamba

09:30 - 11:00 Kayıt
 11:00 - 13:00 Açılış Konuşmaları
 13:00 - 14:00 Öğle Yemeği

1. OTURUM

OTURUM BAŞKANI: Prof. Dr. Mehmet Ali TAŞDEMİR
Prof. Dr. Mustafa TOKYAY

14:00 - 14:45 Çağrılı Konuşmacı: Yoshihiko OHAMA
 "Recent Research and Development of Polymer - Modified Mortar and Concrete in Japan"
 14:45 - 15:00 Özgür EKİNCİOĞLU, Hulusi ÖZKUL, Leslie J. STRUBLE
 "Farklı PVA'larla Üretilen Büyük Boşluklarından Arındırılmış Çimento - Polimer Kompozitlerinin Suyu Karşı Dirençlerinin İncelenmesi"
 15:00 - 15:15 Banış ÖZER, Nazmiye PARLAK, A. Raif SAĞLAM
 M. Hulusi ÖZKUL "Farklı Kimyasal Yapıdaki Kür Malzemelerinin Su Kaybını Önleme ve Yapışma Davranışlarının İncelenmesi"
 15:15 - 15:30 Tartışma
 15:30 - 15:45 Ara

2. OTURUM

OTURUM BAŞKANI: Cemal GÖKÇE (İMO İstanbul Şube Başkanı)
Prof. Dr. Fevziye AKÖZ

15:45 - 16:00 Mustafa KARAGÜLER, Senem SUNGUR
 "Kendiliğinden Yerleşen Mimari Betonlarda Pigment Katkısının Etkileri"
 16:00 - 16:15 Hasan YILDIRIM, Burcu SERTBAŞ, Volkan BERBERGİL
 "Kendiliğinden Yerleşen Betonlarda Polipropilen ve Çelik Lif Kullanılmasının İşlenebilirliğe Etkisi"
 16:15 - 16:30 Cenk KILINÇ, Yılmaz AKKAYA
 "Katkı Dozajı ve Taze Beton Sıcaklığının Kendiliğinden Yerleşen Beton Özelliklerine Etkisi"
 16:30 - 16:45 Mehmet GESOĞLU, Erhan GÜNEYİSİ, Erdoğan ÖZBAY
 "Mineral Katkıları Kullanılarak Elde Edilen Kendiliğinden Yerleşen Betonların Özellikleri"
 16:45 - 17:00 Tartışma
 17:00 - 17:15 Ara

3. OTURUM

OTURUM BAŞKANI: Prof. Dr. Bülent BARADAN
Yrd. Doç. Dr. Hasan YILDIRIM

17:15 - 17:30 Burcu AKÇAY, Mehmet Ali TAŞDEMİR
 "Otojen Deformasyonu Önlemede Hafif Agregaların Kullanımının Yüksek Performanslı Harçların İç Yapısına Etkisi"
 17:30 - 17:45 Osman ÜNAL, Mehmet UYAN, Tayfun UYGUNOĞLU
 "Isıl İşlem Görmüş Lifli Betonlarda Gerilme Şekil Değiştirme İlişkileri"
 17:45 - 18:00 Ahmet DURMUŞ, Ayşegül DURMUŞ
 "Yük Geçmişi ve Donatının Beton Dayanım Üzerindeki Etkileri"
 18:00 - 18:15 Tartışma
 18:30 - 21:00 AÇILIŞ KOKTEYLİ
 (Yer: Süleyman Demirel Kültür Merkezi)

29 Kasım 2007 Perşembe
4. OTURUM

OTURUM BAŞKANI: Prof. Dr. Canan TAŞDEMİR
Doç. Dr. Özgür YAMAN

10:00 - 10:15 Niyazi Uğur KOÇKAL, Turan ÖZTURAN
 "Sinterleme Sıcaklığının Uçucu Kül Hafif Agregaların Özelliklerine Etkisi"
 10:15 - 10:30 Hicran AÇIKEL, Murat GÜNAYDIN
 "Nevşehir Bims Agregasından Kendiliğinden Yerleşen Hafif Beton Üretilmesi"
 10:30 - 10:45 Mustafa ERDOĞAN, Serdar KARABÖLEN, Serpil ULU
 "Genleştirilmiş Polistrenli Hafif Beton Uygulaması"
 10:45 - 11:00 Ahmet DURMUŞ, Mehmet Emin ARSLAN, Hasan Tahsin ÖZTÜRK
 "Eğilmede Hafif Beton - Donatı Aderansının İncelenmesi"
 11:00 - 11:15 Tartışma
 11:15 - 11:30 Ara

5. OTURUM

OTURUM BAŞKANI: Prof. Dr. Süheyl AKMAN
Doç. Dr. Yılmaz AKKAYA

11:30 - 12:15 Çağrılı Konuşmacı: Oral BÜYÜKÖZTÜRK, Denvid LAU
 "High Performance Concrete: Fundamentals and Application"
 12:15 - 12:30 Giray ARSLAN, Kadir Serdar TAFLAN
 Sevtap HABERVEREN, Mehmet Ali TAŞDEMİR
 "Yüksek Performanslı Çimento Esaslı Kompozitlerin Tasarımı, Mekanik Davranışı ve Uygulama Alanları"
 12:30 - 12:45 İdris BEDİRHANOĞLU, Alper İLKİ, Yasin CANDAN
 Mehmet Ali TAŞDEMİR
 "Çelik Lif İçeriği, Sıcak Kür ve Lif Korozyonunun Çimento Esaslı Yüksek Performanslı Kompozitlerin Mekanik Davranışına Etkisi"
 12:45 - 13:00 Tartışma
 13:00 - 14:00 Öğle Yemeği

6. OTURUM

OTURUM BAŞKANI: Prof. Dr. Turan ÖZTURAN
Tomris ERTÜN

14:30 - 14:45 Mehmet SIMSIKI, Mehmet MUTLU
 "Hiper Akışkanlaştırıcı Katkılı Kendiliğinden Sıkışan Betonun İzmit'te Çeşitli Projelerde Uygulaması"
 14:00 - 14:15 Selahattin DÜZBASAN, Erol YAKIT
 Süleyman ULUÖZ, Mustafa CAMCIOĞLU
 "Olumsuz Hava Koşullarında Üretilen Astana İshim Nehri Köprüsü Öngermeli Prekast Kirişlerindeki Beton Kalitesi"
 14:15 - 14:30 Mustafa ERDOĞAN, Çağlar DİNÇ, Serpil ULU
 "Uluabat Kuvvet Tüneli Projesindeki Segment Üretimi"
 14:45 - 15:00 Tartışma
 15:00 - 15:15 Ara

**7. OTURUM**

OTURUM BAŞKANI: Ahmet GÖKSOY (İMO Yön. Kur. Sekr. Üyesi)
Yrd. Doç. Dr. Ahmet ÖZTAŞ

- 15:15 - 15:30 Şirin KURBETÇİ, Şakir ERDOĞDU, Ali Recai YILDIZ
"Donma Çözülmenin Farklı Kür Görmüş
Kendiliğinden Yerleşen Betonlar Üzerindeki Etkisi"
- 15:30 - 15:45 Erhan GÜNEYİSİ, Mehmet GESOĞLU
Kasım MERMERDAŞ
"Metakaolin Katkılı Betonların
Sülfat Dayanıklılığının İncelenmesi"
- 15:45 - 16:00 Nabi YÜZER, Bülent AKBAŞ, Ahmet B. KIZILKANAT
"Yüksek Sıcaklık Etkisinde Kalan Betonun Basınç
Dayanımı - Renk Değişimi İlişkisinin Yapay Sinir
Ağları Yöntemi ile Tahmini"
- 16:00 - 16:15 Tartışma
- 16:15 - 16:30 Ara

8. OTURUM

OTURUM BAŞKANI: Prof. Asım YEĞİNOBALI
Prof. Dr. İlker Bekir TOPÇU

- 16:30 - 16:45 A. Görkem SARAN, Ü. Anıl DOĞAN, M. Hulusi ÖZKUL
"Yüksek Fırın Cürufu Katkılı Betonların Klorür
Etkisinde Korozyona Karşı Performansı"
- 16:45 - 17:00 Özkan ŞENGÜL, Mehmet Ali TAŞDEMİR, İlker KOÇ
Muhittin TARHAN, Teoman ERENOĞLU
"Doğal ve Endüstriyel Mineral Katkılar İçeren
Betonların Tasarımı, Mekanik Özellikleri ve
Dürabilitesi"
- 17:00 - 17:15 İlker Bekir TOPÇU, Ahmet Raif BOĞA
"Çimento Tipinin Donatı Korozyonuna Etkisi"
- 17:15 - 17:30 Tartışma

30 Kasım 2007 Cuma**9. OTURUM**

OTURUM BAŞKANI: Prof. Dr. M. Hulusi ÖZKUL
Haluk İŞÖZEN (İMO)

- 10:30 - 10:45 Reyhan ÖZSOYSAL, Yalçın ÜNSAN "Yüzer Deniz
Taşıtlarında ve Offshore Yapılarında Beton Kullanımı"
- 10:45 - 11:00 Fuat DEMİR, Armağan KORKMAZ, Mustafa GENÇOĞLU
Hamide TEKELİ "Beton Basınç Dayanımının Yapısal
Davranışa Etkisi"
- 11:00 - 11:15 Taner UÇAR, Mutlu SEÇER "Beton Sınıfının Yapı
Performans Seviyesine Etkisi"
- 11:15 - 11:30 Paki TURGUT "Kireçtaşı ve Cam Tozunun Briket
Yapımında Kullanılması"
- 11:30 - 11:45 Tartışma
- 11:45 - 12:00 Ara

10. OTURUM

OTURUM BAŞKANI: Prof. Dr. Şakir ERDOĞDU
Doç. Dr. Nabi YÜZER

- 12:00 - 12:15 Muhsin YALÇIN, Cengiz ŞENGÜL, Canan TAŞDEMİR
İsmail GÖKALP, Hakan EKİM, Mehmet YERLİKAYA
"Çelik Tel Donatılı Betonların Kullanılabilirlik ve
Taşıma Gücü Sınırlarına Göre Tasarımı"
- 12:15 - 12:30 Yuşa ŞAHİN, Fuat KÖKSAL
"Çelik Tel ve Matris Dayanımlarının Betonların
Kınlama Enerjisine Ortak Etkisi"
- 12:30 - 12:45 Mehmet Ali TAŞDEMİR, Naci YILMAZ, Giray ARSLAN
"Karma Lifli Kendiliğinden Yerleşen Betonların
Mekanik Davranışına Agrega Oranlarının Etkisi"
- 12:45 - 13:00 Tartışma
- 13:00 - 14:00 Öğle Yemeği

11. OTURUM

OTURUM BAŞKANI: Prof. Dr. Abdurrahman GÜNER
Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLER

- 14:00 - 14:15 Caner ASLANTÜRK, Şakir ERDOĞDU, Şirin KURBETÇİ
"Uzun Süre Kanıtlamaya Maruz Uçucu Kül ve Silis
Dumanı İçeren Betonlarda Akışkanlaştırıcı ile Kıvam
İyileştirmesi"
- 14:15 - 14:30 İlker Bekir TOPÇU, Cenk KARAKURT
"Uçucu Kül ve Yüksek Fırın Cürufunun Çimento
Üretiminde Katkı Olarak Kullanımı"
- 14:30 - 14:45 Okan KARAHAN, Cengiz Duran ATIŞ
"Sugözü Uçucu Külünün Beton Katkısı Olarak
Kullanılabilirliği"
- 14:45 - 15:00 Tartışma
- 15:00 - 15:15 Ara

12. OTURUM

OTURUM BAŞKANI: Prof. Dr. Turhan ERDOĞAN
Prof. Dr. Erbil ÖZTEKİN

- 15:15 - 15:30 Engin ÇİÇEKLYURT, Bekir Yılmaz PEKMEZCİ
"Köprü ve Tünel Güçlendirme İnşaatlarında KYB
Kullanımı"
- 15:30 - 15:45 Mehmet MUTLU, Mehmet GENÇMEHMETOĞLU
Erbil ÖZTEKİN
"Pompalanabilir C 100/115 Sınıfı Beton Tasarımı"
- 15:45 - 16:00 Kürşat Esat ALYAMAÇ, Ragıp İNCE
"Karo Mozaik Döşeme Kaplama Plak Üretiminde
Atık Mermer Çamurunun Kullanılabilirliği"
- 16:00 - 16:15 Tartışma
- 16:15 - 16:30 Ara

13. OTURUM

OTURUM BAŞKANI: Prof. Dr. Fikret TÜRKER
Yrd. Doç. Dr. Özkan ŞENGÜL

- 16:30 - 16:45 Oktay KUTLU, Meriç DEMİRİZ
"Cem III Tipi Çimentoların Betonda Kullanımının
Teknik ve Ekonomik Yönlerinin Değerlendirilmesi"
- 16:45 - 17:00 İlker Bekir TOPÇU, Abdullah DEMİR
"Yüksek Sıcaklık Uygulama Süresinin Harç
Özelliklerine Etkisi"
- 17:00 - 17:15 Yasemin AKGÜN, Ayşegül DURMUŞ, Ahmet DURMUŞ
"Barit Agregasıyla Üretilen Ağır Bir Betonun
Özellikleri"
- 17:15 - 17:30 Tartışma
- 17:30 - 18:30 Kapanış

KATILIM ÜCRETİ

- Bildiri ile katılanlar için : 50 YTL
Diğer katılımcılar : 100 YTL
Öğrenciler için : 25 YTL

Bu ücrete kongre bildiriler kitabı, kongre çantası, sergi, kokteyl, kongre boyunca öğle yemekleri ve çay-kahve servisi dahildir. Katılım ücreti; İş Bankası Pangaltı Şubesi 760832 no'lu hesaba yatırılarak, makbuzun kopyası ile birlikte Katılımcı Adı-Soyadı, Oda Sicil Numarası ve iletişim bilgilerini içeren katılım formunun (0212) 232 09 12 nolu faksı gönderilerek kongre sekreteryesine iletilmesi gerekmektedir. Kongre olanaklarından yararlanmak isteyenler kongre oturumlarını ücretsiz olarak izleyebilirler.

KONGRE DİLİ

Kongre dili Türkçedir. Yabancı uzmanların bildirimleri amında Türkçe'ye çevirilerek sunulacaktır.

duyurular

Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmetleri Uygulama Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliği çerçevesinde Mesleki Değerlendirme Kurulu (MDK)'nın önerisi ile 1 (bir) yıllık mesleki deneyim uygulaması ve mesleki faaliyet puanları değerlendirilmesine dair İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu tarafından alınan 1010 sayılı karar aşağıda verilmiştir.

Karar no:-1010: Mesleki Değerlendirme Kurulu (MDK)'nun 26 Eylül 2007 tarihli 16 nolu toplantı kararları görüşüldü.

Kurulun önerileri doğrultusunda;

a) Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliği'nin geçici 4. maddesinde ifade edilen "Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarih ile 01.01.2008 tarihleri arasında, yönetmeliğin 8. maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi 1 (bir) yıl olarak uygulanır." hükmünün, 31 Aralık 2007 tarihine kadar Oda kaydını yaptıran, ancak 1 (bir) yıllık mesleki deneyime sahip olmayan üyelerimiz hakkında; mesleki deneyimlerinde 1 (bir) yılı tamamladıklarında bu belgeyi almaya hak kazanacakları şeklinde uygulanmasına, Oda kayıt tarihi 01.01.2008'den sonra olan üyelerimiz için Yönetmeliğin 8. maddesinin 1. fıkrasının (c) bendinde belirtilen en az 3 yıllık mesleki deneyim koşulunun aranmasına, mesleki deneyim başlangıç tarihinin 6235 sayılı TMMOB Kanunu'nun 33. maddesi uyarınca Oda Kayıt tarihi olduğuna,

b) Teknik Uygulama Sorumluluğu (TUS) hizmetlerinin mesleki faaliyetten sayılmasına, Serbest İnşaat Mühendisinin (SİM)'in mesleki faaliyet puanlarının en az 30 puan proje hizmetinden olmak şartı ile m² ve adedine bakılmaksızın, **aynı proiye ait olmamak üzere** TUS /hizmetini belgeleyen her Serbest İnşaat Mühendisi (SİM)'ne iki yıl için 15 puan olarak verilmesine,

c) Birden fazla Serbest İnşaat Mühendisi (SİM) çalıştırılan İTB'lerde, yapılan işler karşılığı elde edilen mesleki faaliyet puanlarının, **uzmanlık alanlarına göre** o işyerinde çalışan ve İTB tescil edilmiş tüm Serbest İnşaat Mühendislerine (SİM) ve **her birine aynı toplam puanın** verilmesine, ayrıca firma yetkilisinin imzasıyla alınmasına, karar verilmiştir.

MESLEKİ FAALİYET KREDİ PUANLARI TABLOSU

Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliği (SİM) çerçevesinde, Mesleki Değerlendirme Kurulu hazırlanan ve Oda Yönetim Kurulumuzun 12 Ocak 2007 tarih ve 20/568 sayılı kararı ile kabul edilen "Mesleki Faaliyet Kredi Puanları Tablosu"nun Excel formatında ve Word formatındaki tablolarına "www.imoistanbul.org.tr" adresinden ulaşılabilir.

MEVCUT AZ KATLI YAPILARIN TOPTAN GÖÇMESİNİ ÖNLENMESİ ÇALIŞTAYI

İTÜ tarafından düzenlenen ve Şubemizin de destek verdiği "Mevcut Az Katlı Yapıların Toptan Göçmesini Önlenmesi" çalıştay 19-20 Kasım 2007 tarihinde İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde yapılacaktır. İngilizce'den Türkçe'ye eş zamanlı çeviri yapılacaktır.

Meslekiçi Eğitim Çalışmalarımız kapsamında bu eğitime katılan üyelerimize meslekiçi eğitim puanı verilecektir.

Ayrıntılı bilgi ve program eki için: www.elsa-ws-2007.itu.edu.tr

PROF. DR. SEDAT ERSOY VEFAT ETTİ

İTÜ Yapı İşletmesi Anabilim Dalı Emekli Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Sedat ERSOY**'u 27 Ekim 2007 Cumartesi günü kaybetmiş bulunuyoruz.

Cenazesi 29 Ekim 2007 Pazartesi günü Erenköy Galıppaşa Camii'nde kılınan öğle namazından sonra Kurtköy Mezarlığı'nda toprağa verildi.

İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak ailesine, arkadaşlarına ve tüm yakınlarına başsağlığı dileriz.

Doğum

Şube üyelerimizden 35059 nolu üyemiz **Orhan DOĞAN ve**

Filiz DOĞAN çiftinin kızı **Defne**

21 Eylül 2007'de dünyaya geldi.

İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak 'hoş geldin' diyor, sağlıklı yarınlar diliyoruz.

Nikah

10988 sicil numaralı üyemiz **Mehmet Tuncay FIRAT,**

Yasemin BALI ile

19 Ağustos 2007'de;

62540 sicil numaralı üyemiz

Özhan ÖZTUR, Pelin BAŞOĞLU ile 20 Ekim 2007'de evlenmiştir.

İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak mutluluklar dileriz.

VEFAT

3206 sicil numaralı üyemiz **Enis UYAN** 4 Eylül 2007'de; 15786 sicil numaralı üyemiz **Mustafa Kemal ERENMEMİŞOĞLU** 25 Ekim 2007'de; 8188 sicil numaralı üyemiz **Sadık CAN**'ın babası **Hüseyin CAN** 24 Eylül 2007'de;

52352 sicil numaralı üyemiz **Ülgen MERT TUĞSAL**'ın babası **Engin MERT** aramızdan ayrılmıştır.

İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak ailelerine, arkadaşlarına ve tüm yakınlarına başsağlığı dileriz.