

Şubemizden haber ve duyurular

TMMOB DEPREME DUYARLILIK YÜRÜYÜŞÜ 17 Ağustos 2011 - İzmit

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'nin düzenlediği İnşaat Mühendisleri Odası'nın yürütücülüğünü yaptığı "**TMMOB Depreme Duyarlılık Yürüyüşü**"nın dördüncüsü İzmit'te mühendis, mimar ve şehir plancısının katılımıyla gerçekleştirildi. Yereldeki kitle örgütleri ve İzmit halkının da destek verdiği yürüyüşte bir araya gelen mühendis, mimar ve şehir plancısı, siyasi iktidara ve yerel yöneticilere bir kez daha bir doğa olayı olan depremin can ve mal kayıplarına yol açmaması için alınması gereken önlemleri hatırlattı.

Yürüyüşte Merkez Bankası önünde toplanan mühendis, mimar ve şehir plancıları "**TMMOB Depreme Duyarlılık Yürüyüşü**" pankartı arkasında Demokrasi Parkı'na yürüdü.

Demokrasi Parkı'nda düzenlenen mitingde TMMOB adına Yönetim Kurulu Başkanı **Mehmet SOĞANCI**, İnşaat Mühendisleri Odası adına Yönetim Kurulu Başkanı **H. Serdar HARP**, genç-İMO adına **Engin SAKIN**, depremzedeler adına **Recep UĞUR** birer konuşma yaptılar.

Mehmet SOĞANCI, 12 yıl önce bu topraklardan yüreğimize inanılmaz bir kor düştüğünü ve normal bir



doğa olayı olan depremin ülkemizdeki sistem hatalarından dolayı afete dönüştüğünü belirtti. SOĞANCI, adı deprem olan ancak bu coğrafyada "afet" olarak yaşanan bu doğa olayı için mühendis, mimar ve şehir plancıları olarak inatla, ısrarla bu coğrafyada toplanacaklarını ve çılgınlıklarını duyuracaklarını vurguladı.

Dokuz yıldır ülkeyi yöneten ancak imar yasalarını, kentleşme yasalarını, yapı denetim yasalarını bir türlü insan odaklı hale getiremeyen siyasi iktidarın bugün bu alandan yükselen sesleri duyacağını söyleyen SOĞANCI, "*Türkiye deprem kuşağında olan bir ülke, coğrafyanın yüzde 95'i deprem riski altında, nüfusun yüzde 98'i depremle yaşamaktadır. Bunlar biliniyor, ama biz bir şeyi daha biliyoruz: gerekli mühendislik, mimarlık hizmetleri ve yasal düzenlemelerle deprem zararları engellenebilir.*"

Depremden üzerinden 12 yıl geçtiğini ama hala gerekli yasal düzenlemelerin yapılmadığını belirten SOĞANCI, "*Siyasi iktidarları hep uyardık. Uyardıya devam edeceğiz: Doğa olaylarının afete dönmesini istemiyorsanız; yüzünüzü insanımıza dönün. Bilimin ve teknolojinin gereğini yapın. Odalarımızın ve Birliğimizin sesine kulak verin*" dedi ve "*Buraya gelen bütün arkadaşlarımız biliyor, burada anmalara katıldıktan*"



sonra tekrar memleketin her bir yanına dağılınca, kendimizi yetiştirme, eğitime, uzmanlaştırma konusunda elimizden geleni yapacağız. Bizim halkımıza olan boynumuzun borcu budur. Depremi unutmamak sözü bunun için çok önemlidir” diye konuştu.

H. Serdar HARP konuşmasına 12 yıl önce yaşamını yitirenleri anarak ve etkinliğin düzenlenmesinde emeği geçen herkese teşekkür ederek başladı. Yaşanan her felaketten sonra her şeyi unuttuğumuzu ve aynı felaketleri değişik biçimlerde yeniden yaşadığımızı belirten HARP, bizleri yönetenlerin yıllarca toplumsal hafızamızı körelttiklerini ve kendilerinden hesap sorulmasını engellediklerini kaydetti.

Türkiye'nin 1900 yılından bu yana 18 büyük deprem yaşadığını ve bundan sonra da depremler yaşamaya devam edeceğine dikkat çeken HARP, önemli olanın depreme karşı gerekli önlemler alıp, riski en alt düzeye indirmek olduğunu söyledi.

Kadere havale edilen depremin son zamanlarda bir de pazarının oluştuğunu vurgulayan HARP, deprem riski karşısında büyük çaplı yıkımların ve ölümlerin yaşanması muhtemel bölgelerin üzerinde iktidar tarafından kentsel dönüşüm projelerinin oluşturulduğunu ve kamu yararı adı altında özel şirketlerin kasalarının doldurulduğunu belirtti.

Türkiye'nin deprem gerçeğini rakamlarla ifade eden ve tehlikenin ürkütücü boyutlarına karşılık gerekli önlemlerin alınmadığına dikkat çeken HARP, “2011 Haziran genel seçimlerinde seçime giren siyasi partilerin seçim bildirgelerinde deprem konusu yok



denecek kadar az yer aldı. Afetler konusunda geleceğe güvenle bakmamızı sağlayacak çözüm önerileri olmadığı gibi mevcut çözümlerin de ikna edici yanı da yok. Başta güçlendirme çalışmaları olmak üzere deprem tehlikesine karşı alınacak tüm önlemler önemlidir. Ancak asıl ihtiyaç mevzuatta gerekli değişiklikleri yaparak geleceğimizi güven altına almaktır. Mevzuatta yapılacak değişiklikler işleyişte de köklü değişiklik anlamına gelecek yasal dayanak ile depreme güvenli yapıların inşa edilmesi sağlanacaktır” dedi.

Yapı denetim sisteminde son on yılda yapılan değişiklikleri hatırlatan, depremin can ve mal kaybına yol açmaması için sağlıklı bir yapı denetim sisteminin uygulamaya konulması gerektiğini kaydeden HARP, “Doğal afet riskinin en alt düzeyde olduğu Avrupa ülkelerinde bile yapı denetim konusunda gerekli düzenlemeler yapılmışken, büyük depremler yaşayan ve bekleyen ülkemizde yapı güvenliği iktidar nezdinde gerekli ilgiyi görememektir. Gerekli değişikliklerin ve düzenlemelerin yapılması için siyasi irade kullanılması zorunluluktur. Eğer bu irade kullanılmaz kentleşmeye ve yapılaşmaya dair yasal düzenlemeler yapılmaz ve yapı denetim sistemi revize edilmezse ileride yaşayacağımız yıkımın şimdiye kadar yaşananlara göre kat kat fazla olacağı bilinmelidir” diye konuştu.

Ulusal Deprem Strateji ve Eylem Planı Taslağı'nı değerlendiren HARP, depreme yönelik bir strateji ve eylem planının olmasını önemsediklerini ancak taslahta bazı eksikler olduğuna dikkat çekerek, “Eğer planın kâğıt üzerinde kalması istenmiyorsa eksikliklerin önerilerimiz çerçevesinde giderilmesi gerekmektedir” dedi.





AKP'nin yürüttüğü politikaların Türkiye'ye vereceği zararların da altını çizen ve "kamu yararı" ilkesinin önemine değinen HARP, fay hattının 12 Eylül sonrası uygulamaya konulan politikalarla şekillendiğini ifade ederek, bu fay hattında oldukça büyük bir enerji biriktiğini ve yakın zamanda büyük bir depreme neden olabileceği uyarısında bulundu. Ayrıca KHK'ler yoluyla TMMOB'ye ve Odalara yapılan sistemli saldırılara dikkat çeken HARP, konuşmasını şöyle tamamladı:

"Görevlerimiz ve sorumluluklarımız giderek büyüyor. Bir yandan çığ gibi büyüyen toplumsal sorunlara müdahale etmeye ve çözümler üretmeye çalışırken diğer yandan da ülkemizdeki baskıcı ve otoriter niteliğini giderek ezici yok edici bir güce dönüşensiyasi iktidara karşı mevzilerimizi savunmaya çalışacağız. TMMOB tarihi, baskılara ve sindirme politikalarına karşı da bir mücadele tarihidir aynı zamanda. TMMOB'ye karşı, kurulan yeni bakanlıklar aracılığı ile büyük bir saldırının başladığı şu günlerde TMMOB'nin direngenliğini dosta düşmana yeniden gösterme zamanı da gelmiştir. Çünkü TMMOB demek; insan hayatı karşısında azgın kâr hırsının devre dışı bırakılması için mücadele demektir. Piyasanın dızensiz talanı karşısında kamu yararını savunmak demektir. Baskının ve zulmün kol gezdiği koşullarda, eşitlik, özgürlük, barış, demokrasi şianını yükseltmek demektir. TMMOB'ye sahip çıkmanın anlamı bugün burada toplanmamızın anlamıyla aynıdır. Ülkenin dört yanından gelip burada toplandık. Bir gerçeğe işaret etmek, yetkilileri harekete geçirmek ve her şeyden önemlisi büyük bir acının unutulmamasına katkıda bulunmak için geldik. İktidar aygıtlarıyla uyuşturulmaya ve tepkisizliğe alıştırılmaya çalışılan bir toplumun parçaları olarak, körler ülkesinin gören gözleri olabilmek için geldik. Bu anlamda bugün burada bulunmanın anlamı tahmin ettiğimizden daha büyüktür."

Genç-İMO adına söz alan Engin SAKIN, Genç-İMO'nun doğal olayların afet olarak yaşanmaması, bilimin ve tekniğin halkın hizmetine sunulduğu bir ülke için mücadele ettiğini ve depremden zarar görmenin kader olmadığını, güvenli konutlarda oturmanın, güvenli yapıları kullanmanın herkesin hakkı olduğunu bilincinde olduklarını vurgulayan SAKIN, konuşmasını "Depremi yaşayan tüm ülkemiz halkının acısını paylaşıyor, bir daha depremleri afet olarak yaşamama dileğiyle sizleri sevgiyle selamlıyoruz" diyerek tamamladı.

Yürüyüş, saat 02:00'da Demokrasi Parkı'nda toplanan mühendis, mimar ve şehir plancıları meşaleler, sloganlar ve dövizlerle Anıtpark'a yürümesi ve depremin yaşandığı saat olan 03.02'de Anıtpark'ta depremde yaşamını yitirenler adına yapılan bir dakikalık saygı duruşuyla sona erdi.



Tarih : 05.08.20

Sayı : 34.10247

İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
İMAR VE ŞEHİRCİLİK DAİRE BAŞKANLIĞI
Şehir Planlama Müdürlüğü'ne,

Konu: İstanbul Büyükşehir Belediye Meclisi'nin 18.02.2011 tarih ve 386 sayılı kararı ile uygun görülerek İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanlığı'nca 03.06.2011 tarihinde onanan Kartal Kordonboyu 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı'na ilişkin itirazımız.

3621-3830 Sayılı Kıyı Kanununun 5'inci maddesine göre kıyılar ve sahil şeritlerinden yararlanmada öncelikle kamu yararı gözetilmelidir. Aynı kanunun 4'üncü maddesinde Sahil Şeridi; *Kıyı kenar çizgisinden itibaren kara yönünde yatay olarak en az 100 metre genişliğindeki alan* şeklinde tanımlanmaktadır. Kıyıların ve sahil şeritlerinin kullanım koşullarını belirleyen 5'inci madde gereğince, sahil şeridinin ilk 50 metrelik bölümünde yapı yer alamaz. İkinci 50 metrelik bölümünde ise yapılacak yapıların, kullanım amaçlarına bağlı olarak yapılaşma koşullarının yönetmelikle belirtileceği hüküm altına alınmıştır. Kıyı Kanununun Uygulanmasına Dair Yönetmeliğin "sahil şeridinde planlama" başlıklı 17'nci maddesine göre, sahil şeridinin ikinci 50 metrelik bölümünde "konaklama hariç günübirlik turizm yapı ve tesisleri" yapılabilmektedir. Yine aynı Yönetmelik hükmüne göre, bu alanlarda yapılacak günübirlik tesislerde emsalin 0.20'yi geçemeyeceği, tek katlı yapı yapılabileceği ve yapı yüksekliğinin de 4.50 metre ile 5.50 metre arasında değişebileceği düzenlemelerine yer verilmiştir.

İtiraza konu plan incelendiğinde, Kıyı Kanunu'na göre yapılaşmaya açılmaması gereken sahil şeridinin ilk 50 metrelik bölümü de dahil olmak üzere planlama alanı; büyük oranda konut, ticaret, turizm fonksiyonları ve kısmen de donatı alanları ile işlevlendirildiği görülmektedir. Ayrıca söz konusu kullanımları, Kıyı Kanunu'nun Uygulanmasına Dair Yönetmeliğin 17'nci maddesinde belirlenen hakların çok üzerinde yapılaşma haklarına sahip olduğu görülmektedir. Bunun yanı sıra, mevcut dokunun iyileştirilmesi amacıyla hazırlanan plan, mevcut yapı ve nüfus yoğunluğunu arttıran plan hükümlerini barındırmaktadır.

Şehir Planlama Müdürlüğü'nce belirlenen nüfus ve donatı dengesi, 18.02.2011 tarihli Meclis Kararı neticesinde ortadan kalkmıştır. Konut Alanı, İdari Tesis Alanı, Belediye Hizmet ve Rekreasyon Alanı olarak planlanan bir bölge ilgili meclis kararı ile "Özel Proje Alanı" olarak tanımlanmıştır. Plan Yapımına Ait Esaslara Dair Yönetmeliğin 27'nci maddesinde "İmar planlarında bulunan sosyal ve teknik alt yapı alanlarının kaldırılması, küçültülmesi veya yerinin değiştirilmesine dair plan değişiklikleri zorunluluk olmadıkça yapılmaz" ve "Zorunlu hallerde böyle bir değişiklik yapılabilmesi için: İmar planındaki bir sosyal ve teknik alt yapı alanının kaldırılabilmesi ancak bu tesisin hizmet götürdüğü bölge içinde eşdeğer yeni bir alanın ayrılması suretiyle yapılabilir." denilmektedir. Ancak söz konusu planda, meclis kararı ile yapılan plan değişikliği ile kaldırılan donatı alanlarına ilişkin eşdeğer yeni bir alan ayrılmamıştır. Ayrıca kamu yararından uzak fonksiyonların yer alması planlanan "Özel Proje Alanı"nda E= 3.00 olarak belirlenmiş ve bu alanda ayrıcalıklı imar hakları tesis edilmiştir.

Yukarıdaki hususlar çerçevesinde; kıyı alanlarında ve sahil şeridinde öncelikle kamu yararının gözetilmesi hususundaki ilkelere aykırılık taşıyan, sahil şeridinde nüfus ve yapı yoğunluğunu arttıran ve ayrıcalıklı imar haklarının tesis edildiği 03.06.2011 tarihinde onanan Kartal Kordonboyu 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı'na itirazlarımızı sunar, diğer itirazlarımızla ilişkin yasal haklarımızı saklı kalmak kaydıyla, planın iptal edilerek konunun tekrar değerlendirilmesi için gereğinin yapılmasını istediğimizi bilgilerinize sunarız. Saygılarımızla.

Rezan BULUT
Şube Sekreteri

ŞANTİYE MÜHENDİSLERİ ÇALIŞMA GRUBU TOPLANTISI

28 Temmuz 2011



Şubemiz Şantiye Mühendisleri Çalışma Grubu 28 Temmuz 2011 tarihinde bir toplantı gerçekleştirdi. Toplantıda “Şantiye ve Eğitim” konusu üzerine bilgiler aktarılırken Odanın, üniversitelerin eğitim programlarını inceleyip, raporlayacak bir grup oluşturması çalışmalarının yapılması görüşüldü. Şantiye mühendislerine yönelik Şubemizde başlatılan seminerlerin devam etmesi ve bu seminerler kapsamı içinde eğitimle ilgili başlıklar belirlenerek bu konularda seminerlerin verilmesi yönünde çalışmalar yapılmasına karar verildi. Toplantıya **Murat KURUOĞLU, İsmail UZUNOĞLU, Sadık DUMAN, Bekir YAZICIOĞLU, Adil YILDIRIM, M. Faruk TÜRDÜ, Habip CANBİLEN, M.Kati SACİHAN, Zeynal AKSOY, Hasan ÜNAL** katıldı.

8. ULUSAL BETON KONGRESİ DÜZENLEME KURULU TOPLANTISI

22 Ağustos 2011

Odamız adına İstanbul ve İzmir Şubeleri olarak 5-7 Ekim 2011 tarihinde İzmir’de Prof. Dr. Ferruh KOCATAŞKIN Anısına düzenleyeceğimiz 8. Ulusal Beton Kongresi’nin düzenleme kurulu toplantısı 22 Ağustos 2011 tarihinde İzmir Şubesi’nde yapıldı. Toplantıda, kongre programı ve kongredeki diğer çalışmalarla ilgili konular görüşüldü. Toplantıya Kongre Bilim Kurulu Başkanı **Prof. Dr. Mehmet Ali TAŞDEMİR, Prof. Dr. Kambiz RAMYAR, Prof. Dr. Hulusi ÖZKUL, Prof. Dr. Turan ÖZTURAN, Prof. Dr. Fevziye AKÖZ, Doç. Dr. Halit YAZICI, Doç. Dr. Selçuk TÜRKEL, Cemal GÖKÇE, Ayhan EMEKLİ, Ali Fuat GÜNAK, Nusret SUNA, Rezan BULUT, Eylem ULUTAŞ ve Vedat YORULMAZEL** katılmıştır.



TMMOB İKK BİRİM YÖNETİCİLERİ TOPLANTISI / 13 Temmuz - 11 Ağustos 2011

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu, Şubelerin Birim Yöneticileri ile 13 Temmuz 2011 tarihinde bir toplantı gerçekleştirdi. Kanun Hükmünde Kararnamelerle ilgili yapılan toplantıya Sekreter Üyemiz **Temel PİRLİ**, Yönetim Kurulu yedek üyelerimiz **Sadık DUMAN, Arzu SERTER, Aydın ÖZMEN** katıldılar. Ayrıca 11 Ağustos 2011 tarihinde de aynı gündemle yapılan toplantıya Yönetim Kurulu Üyemiz **İsmail**

UZUNOĞLU ve Sekreter Üyemiz **Temel PİRLİ** katıldı. Şubelerin birim yöneticileri ile yapılan son toplantı ise 22 Ağustos 2011 tarihinde gerçekleşti. Bu toplantıda 644 ve 648 sayılı Kanun Hükmündeki Kararnamelerle ilgili çalışma grubu oluşturuldu. Bu toplantılara Sekreter Üyemiz **Temel PİRLİ** ve Yönetim Kurulu Üyemiz **İsmail UZUNOĞLU** katılmaktadır.

TMMOB EMO İSTANBUL ŞUBESİ YAPI DENETİM ÇALIŞTAYI TOPLANTISI

18 Ağustos 2011

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından 1 Ekim 2011 tarihinde düzenlenecek olan Yapı Denetim Çalıştayı’na yönelik yapılan toplantı Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi’nde gerçekleşti. Toplantıya Şube Başkanımız **Cemal GÖKÇE** ve Şube Sekreterimiz **Rezan BULUT** katıldılar.

İÜ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET TÖRENİ / 7 Temmuz 2011



2010-2011 öğretim yılı İstanbul Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nün mezuniyet töreni, 7 Temmuz 2011 tarihinde İstanbul Kongre Merkezi'nde gerçekleşti. Mezuniyet törenine Şube Sekreter Üyemiz **Temel PİRLİ** ve Şube Sekreterimiz **Rezan BULUT** katıldı. İstanbul Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun olan genç meslektaşlarımıza Şubemiz tarafından İMO baretleri hediye edildi.

BÜYÜK DOĞU JAPONYA DEPREMİ 22 Ağustos 2011

11 Mart 2011 tarihinde meydana gelen "Büyük Doğu Japonya Depremi" ve sonrasında meydana gelen tsunami ve can kayıpları, Tokyo Teknoloji Enstitüsü Öğretim Üyesi, **Prof. Dr. Yoshimori HONKURA** ve JICA Küresel Çevre Bölümü'nden **Mr. Taichi MİNAMİTANI**'nin davetli olarak katıldığı bilgilendirme toplantısı Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'nde gerçekleşti. Toplantıya Şube Sekreter Üyemiz **Temel PİRLİ** katıldı.

YEŞİL BİNA UYGULAMA LABORATUVARI

Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü bünyesinde 2008 yılında kurulan Yapı Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde, Çevre ve Enerji Dostu İstanbul Mali Destek Programı kapsamında "Yeşil Bina Uygulama Laboratuvarı" başlıklı bir proje başlatılmıştır.

Ayrıntılı bilgi için: Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi, 0212 252 16 00

ÜYELERİMİZİN ŞUBEMİZLE VE TÜM KURUMLARLA YAPACAKLARI HER TÜRLÜ YAZIŞMALARDA; Oda Sicil Numaralarını kullanmaları gerekmektedir. Şube yönetim kurulu başkanlığımıza yapılacak olan yazışmalarda, Oda Sicil Numarası belirtilmediği durumda Şubemiz tarafından değerlendirmeye alınmayacağı hususunda gereğini bilgilerinize önemle rica ederiz.

ENERJİ KİMLİK BELGESİ (EKB): 5 Aralık 2008 tarih ve 27075 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği, mevcut ve yeni yapılacak binalara "**Enerji Kimlik Belgesi (EKB)**" alınmasını zorunlu kılmaktadır. Yönetmelik kapsamında, enerji kimlik belgesi düzenleyebilmek için EKB uzmanı yetiştirme eğitimlerine katılmak, sınavlarda başarılı olmak ve yetki belgesi almak gerekmektedir. Binalarda Enerji Verimliliği Performansı Yönetmeliği kapsamında, Şubemiz tarafından açılacak Enerji Kimlik Belgesi (EKB) uzmanı yetiştirme eğitimlerine SİM Belgesi olan üyelerimiz katılabileceklerdir.

17.08.2011 TARİH VE 28028 SAYILI RESMİ GAZETE'DE YAYIMLANAN ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI'NIN TEŞKİLAT VE GÖREVLERİ HAKKINDA KANUN HÜKMÜNDE KARARNAME İLE BAZI KANUN VE KANUN HÜKMÜNDE KARARNAMELERDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR KANUN HÜKMÜNDEKİ KARARNAMEYE İLİŞKİN ŞUBEMİZ GÖRÜŞLERİ

Bilindiği üzere, TBMM'nce 06.04.2011 tarihinde kabul edilerek 03.05.2011 tarih ve 27923 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren 6223 sayılı yasayla Bakanlar Kuruluna Kanun Hükmünde Kararname çıkarma yetkisi verilmiştir.

6223 sayılı yasanın genel gerekçesinde, genel seçim sonrası yeni seçilecek Türkiye Büyük Millet Meclisi üyelerinin çalışmalarına başlamasının çalışmaya ara verme nedeniyle Ekim ayını bulabilecek olması ve Ekim ayından itibaren başlanacak olan bütçe görüşmeleri nedeniyle TBMM'nin uzun bir süre yasama faaliyetlerine yeterli zaman ayıramayacağına işaret edilerek, kamu hizmetlerinin düzenli, hızlı ve etkin bir biçimde yürütülmesine yönelik düzenlemelerin ivedi olarak yürürlüğe konulması mümkün görünmediği belirtilmiş ve ivedi olarak yapılması gereken bazı düzenlemelerin kanun hükmünde kararnameler çıkarılması yoluyla gerçekleştirileceği açıklanmıştır. Yüksek mahkeme kararlarında da belirtildiği üzere KHK, ancak, ivedilik isteyen belli konularda, kısa süreli yetkili yasalarına dayanılarak çıkarılabilir, KHK uygulamasının yaygınlaştırılması, yetki yasalarına, kullanıma süreleri uzatılarak süreklilik kazandırılması ve hemen her konuda KHK'lerle yeni düzenlemelere gidilmesi, ivedilik koşuluna uyulmamasının yasama yetkisinin devri anlamına geleceği gibi, böylece, üç kamu erki arasındaki denge bozulacağını, yürütme organının, yasama organına karşı üstün bir duruma gelecek, bu durum Anayasaya aykırı düşecektir (AYM 1.2.1990 tarih, 88/64 E., 90/2 K.). Ancak aşağıda yer vereceğimiz değişikliklerin bir kısmında ivedilik unsurunun dikkate alınmadığı anlaşılmaktadır.

A. 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında KHK Açısından Değerlendirme

A.1. 648 sayılı KHK'nin 2.maddesi ile 644 sayılı KHK'nin Bakanlığın görev ve yetkilerini belirleyen 2.maddesine yapılan ilave ile,

- havza koruma planları yapmak,
- kamu arazilerinde çevre düzeni, nazım ve uygulama imar planları yapmak,
- Devletin hüküm ve tasarrufu altında bulunan veya mülkiyeti Hazineye, kamu kurum veya kuruluşlarına ya da kişilere ait olan taşınmazlar üzerinde yapılacak yatırımlara ilişkin olarak ilgilileri tarafından hazırlanan veya hazırlattırılan ancak yetkili idarelerce üç ay

içerisinde onaylanmayan etüt, harita, her tür ve ölçekte çevre düzeni, nazım ve uygulama imar planlarını, parselasyon planlarını ve değişikliklerini ilgili idarelerin başvurusu üzerine yapmak, yaptırmak, onaylamak ve başvuru tarihinden itibaren üç ay içinde yetkili idarelerce ruhsatlandırma yapılmaması halinde resen ruhsat ve yapı kullanma izni vermek.

- Depreme karşı dayanıksız yapılar ile imar mevzuatına, plan, proje ve eklerine aykırı yapıların ve bunların bulunduğu alanların dönüşüm projelerini ve uygulamalarını yapmak veya yaptırmak. yetkileri tanınmıştır.

648 sayılı KHK ile yapılan değişiklikten önce çevre düzeni, nazım ve uygulama imar planı, ruhsatlandırma yapmak yetkisi istisnai olarak Bakanlığa tanınmış, genel olarak yerel idarelere aitti.

Yine 3723 sayılı kanunla TBMM tarafından kabul edilen Avrupa Yerel Yönetimler Özerklik Şartının 3.maddesinin 1.fıkrasında yerel yönetim kavramının yerel makamların, kamu işlerinin önemli bir bölümünü kendi sorumlulukları altında ve yerel nüfusun çıkarları doğrultusunda düzenleme ve yönetme hakkı ve imkânı anlamını taşıyacağı öngörülmüştü.

Dolayısıyla kural olarak yerel yönetimlerin, kamu işlerinin önemli bir bölümünü düzenleme ve yönetme yetkisi olmalı, bu yetki istisnai bazı konularda merkezi yönetime devredilmelidir.

Esasen 644 sayılı KHK'nin 2.maddesi ile bazı özel durumlarda Bakanlığa İmar Mevzuatından doğan yetkileri kullanma görevi tanınmış, değişiklikle, bu görevlere, havza koruma planları yapmak, kamu arazilerinde çevre düzeni, nazım ve uygulama imar planları yapmak, depreme karşı dayanıksız yapılar ile imar mevzuatına, plan, proje ve eklerine aykırı yapıların ve bunların bulunduğu alanların dönüşüm projelerini ve uygulamalarını yapmak veya yaptırmak eklenmiştir. Havza alanlarının merkezi yönetim korunması, kamu arazilerinin yapılaşma koşullarının belirlenmesi, depreme karşı dayanıksız yapılar ile kaçak yapıların dönüşümünün yapılması ile ilgili düzenlemeler Bakanlığa istisnai konularda yetkiler tanınmaktadır. Bakanlığa bunun gibi istisnai konularda yetki verilmesi yukarıdaki açıklamalarımız doğrultusunda yerinde olarak kabul edilebilir.

Ne var ki, değişikliğin h fıkrası ile yapılan ilave ile Devletin hüküm ve tasarrufu altında bulunan veya mülkiyeti Hazineye, kamu kurum veya kuruluşlarına

ya da kişilere ait olan taşınmazlar ifadesine yer verilerek suretiyle Türkiye sınırları dahilindeki tüm taşınmazlar kapsama alınmış olmaktadır. Bu durumda, Bakanlıkça herhangi bir taşınmaz üzerinde, yatırım yapılmasına karar verilir ve buna ilişkin projeler yerel idarelerce 3 ay içerisinde onaylanmazsa yerel idareye ait yetkiler Bakanlıkça kullanılabilir.

Buna göre, Bakanlık yerel idarelerin İmar Mevzuatına ilişkin yetkilerinin tamamına da sahip olabilecektir. Dolayısıyla yerel idarece kabul edilmeyen bir taşınmaza ilişkin karar Bakanlıkça alınabilecektir.

Hâlbuki imar hukukuna ilişkin yerel yönetimin sahip olduğu yetkinin tamamının merkezi yönetime de tanınması yerinden yönetim ilkesiyle bağdaşmayacağı kanunun diğer maddeleriyle de çelişmektedir. Zira h fıkrası kabul edildiği takdirde, diğer maddelere ihtiyaç kalmamakta h fıkrasındaki düzenleme 2.maddedeki imar mevzuatına ilişkin istisnai düzenlemelerin tamamını kapsamaktadır.

Bununla beraber, yetkinin sadece bir taşınmaza ilişkin olması da tartışılması gereken bir değişikliktir.

Zira yerel idarece belirli bir planlama bölgesinin tümünün nüfus ve yapı yoğunluğu, sosyal ve kültürel özellikleri bir bütün olarak ele alınıp hazırlanan bir plandaki belirli bir taşınmazın yapılaşma koşullarının Bakanlıkça belirlenebiliyor yada değiştirilebiliyor olması bütünlüğü zedeleyebilecek niteliktedir.

A.2. 648 sayılı KHK nin 4.maddesi ile 644 sayılı KHK nin 7.maddesine yapılan ilave ile gecekondu bölgelerine ilişkin olarak İmar Mevzuatından doğan yetkiler Bakanlıkça devredilmiş olmaktadır.

Aynı maddeye yapılan ilave ile Bakanlıkça arazi ve arsa düzenlemesi ve parselasyon planlarının hazırlanmasına ilişkin genel ilke, strateji ve esasları belirlemek ve uygulanmasını sağlamak yetkisi tanınmıştır.

B. 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında KHK ile 2863 Kültür Tabiat Varlıkları Koruma Kanunu Açısından Değerlendirme

B.1. 648 sayılı KHK nin 3.maddesi ile Bakanlıkça bağlı hizmet birimlerine Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü ilave edilmiş, 13/A maddesi ile Genel Müdürlüğün görev ve yetkileri açıklanmıştır.

Buna göre, Kültür ve tabiat varlıklarına tespit, tescil ve planlama gibi yetkilerin tamamı Bakanlıkça tanınmış olmaktadır. Dolayısıyla Bakanlık özerk Kurulların yerini almış olmaktadır.

B.2. Yine 648 sayılı KHK ile eklenen geçici 6.madde ile tespit ve tescil edilmiş olan kültür ve tabiat varlıklarının statülerinin Bakanlıkça yeniden belirlenmesine olanak tanınmıştır. Değişiklik Bakanlıkça daha önceden tescil ve tespit edilmiş kültür ve tabiat

varlıklarının bu statüsünü değiştirmek yetkisi de tanınmaktadır.

Değişikle Bakanlıkça sit alanlarında yapılaşma koşullarını belirleyen planlama yapma yetkisi tanınmış olması, bununla beraber, mevcut kültür ve tabiat varlıklarının statülerinin yeniden belirleme yetkisi verilmesi, korunması gerekli alanların yapılaşmaya açılacağı yönünde haklı endişeler uyandırmaktadır. Bahsi geçen düzenlemeyle paralel olarak Kültür ve Tabiat Varlıkları Koruma Kanununda da değişiklikler yapılmıştır.

B.3. 648 sayılı KHK nin 42.maddesi ile 2863 sayılı Kanunun 17.maddesinde değişikliğe gidilmiş, koruma amaçlı imar planı hazırlanması için öngörülen 2 yıllık süre 3 yıla çıkarılmış ve bu sürenin koruma bölge kurulunca uzatılabilmesine imkân tanınmıştır. 2863 sayılı kanunla sürenin ancak 1 yıl için uzatılabileceği öngörülmüşken, yapılan değişiklikle 1 yıllık süre metinde çıkarılmış, böylece belirsiz süreli bir uzatma yetkisi tanınmış olmaktadır.

Bu durum koruması gerekli alanların geçiş dönemi için belirlenen esasların sürekli olarak uygulanması gibi bir sonuç doğurabilecektir.

Yine koruma amaçlı imar planı hazırlanması sürecine ilgili meslek odaları, sivil toplum kuruluşları ve plândan etkilenen hemşerilerin katılımı yönündeki düzenleme madde metninden çıkarılmıştır. Esasen koruma amaçlı imar planlarında alınan kararlar ve ilkelerin uygulanması planlama sürecine en yüksek toplumsal katılımın sağlanması ile sağlanabilir. Zira toplumsal katılımın sağlandığı kararlar, muhataplarınca da benimseneceğinden hızlı bir şekilde uygulanacaktır. Ancak değişiklikle, toplumsal katılımı sağlayacak kuruluşlar süreden dışlanmaktadır.

B.4. 648 sayılı KHK nin 45.maddesi ile 2863 sayılı kanunun 51.maddesi değiştirilmiş, böylece Bakanlıkça bağlı Koruma Yüksek Kurullarının yetkisi genişletilmiş, Bakanlığın talep etmesi halinde Koruma Yüksek Kurullarının Bölge Kurulu gibi görev yapması öngörülmüştür. Böylece Bakanlığın istediği konularda, Bakanlıkça bağlı Kurulun bölge kurulları yerine geçerek karar almasının önü açılmış olmaktadır.

Diğer bir ifadeyle Bakanlık Bölge kurullarının yetkilerini tamamıyla ele geçirmiş olmaktadır. Gerçekten değişiklikle ele geçirmiş olmaktadır. Gerçekten değişiklikle önce Koruma Yüksek Kurulu sadece korunması gerekli kültür ve tabiat varlıkları ile ilgili ilkeleri belirlemek, koruma kurulları arasında koordinasyonu sağlamak, uygulamada doğan sorunlarla ilgili görüş vermek yetkisine sahipken, Yüksek Kurula Bakanlıklarca Koruma Yüksek Kurulunda görüşülmesi talebiyle gönderilen ve gündeme alınan konularda karar vermek yetkisi tanınmış, böylece Bakanlığın görüşülmesini talep ettiği her konuda karar alma

yetkisine sahip olmuş ve bu kararlarla ilgili konuların tekrar bölge kurullarında ele alınamayacağı öngörülerek, Bakanlığa Koruma Bölge Kurullarını bertaraf etme yetkisi tanınmıştır.

Özerk kurumların devre dışı bırakılarak, Bakanlığa bağlı Yüksek kurulun, bakanlığın talebiyle karar almasını öngörmek, kültür ve tabiat varlıklarının korunması amacıyla bağdaşmamaktadır.

B.5. 648 sayılı KHK nin 47.maddesiyle 2863 sayılı Kanunun 55.maddesi değiştirilmiş, Koruma Bölge Kurullarına Yüksek Öğretim Kurulunca üye seçilmesine son verilmiş, böylece Bölge Kurulları sadece Bakanlıkça atanan üyelerden oluşturulmuştur.

B.6. 648 sayılı KHK nin 49.maddesi ile 2863 sayılı Kanunun 58.maddesi değiştirilmiş, ilgili meslek kurul toplantılarına gözlemci olarak katılabilmesi koruma bölge kurulu müdürlüğünün davetine bağlanmıştır. Dolayısıyla bu düzenleme de toplumsal katılımın önüne geçecek niteliktedir. 2863 sayılı kanunda meslek örgütlerinin kurul çalışmalarını gözlemek amacıyla toplantılara katılabilmesine imkân tanınmıştır. Gözlemele demokratik toplumlarda denetimin sağlanmasına imkân tanıyan bir başka yöntemdir. Zira aksi durum toplumdan kaçırılmak istenen kararların alınabileceği yönünde itibar uyandıracaktır.

B.7. 648 sayılı KHK nin 59.maddesi ile 2863 sayılı Kanunun 61.maddesi değiştirilmiş, Koruma Bölge Kurulu kararlarına itiraz etme imkanı Bakanlar Kurulu onayına bağlanmıştır.

Düzenlemeden önce planlama yetkisine sahip kuruluşların bölge kurulu kararlarına itiraz etme yetkisine sahip iken değişiklikten sonra bu yetki sadece Bakanlığın onayı ile kullanılabilir. Görüldüğü üzere, yapılan değişikliklerin tamamı, Kültür ve Tabiat varlıkları ile ilgili konuların tamamında Bakanlığın tek yetkili organ kılacaktır.

C. 3194 Sayılı İmar Kanunu Açısından Değerlendirme

C.1. 648 sayılı KHK nin 21.maddesi ile 3194 sayılı Kanunun 8.maddesi değiştirilmiş, imar planlarının idarelere ait internet sitelerinde de ilan edilmesi öngörülmüştür. Plan ve değişikliklerin internet sitesinde ilan edilmesi erişimi kolaylaştırması bakımından olumlu bir değişiklik olarak değerlendirilmektedir.

C.2. 648 sayılı KHK nin 22.maddesi ile 3194 sayılı Kanunun 27.maddesi değiştirilmiş, ruhsata tabi olmayan yapıların kapsamı genişletilmiştir. Değişiklikten önce, sadece köy nüfusuna kayıtlı ve köyde sürekli oturanların köy yerleşik alanları ve civarında mezralarda yaptıracağı konut, hayvancılık veya tarımsal amaçlı yapılar için ruhsat aranmazken, değişiklikte bunlara entegre tesis niteliğinde olmayan ve imar planı gerektirmeyen tarım ve hayvancılık amaçlı yapılar ile

köyde oturanların ihtiyaçlarını karşılayacak bakkal, manav, berber, köy fırını, köy kahvesi, köy lokantası, tanıtım ve teşhir büfeleri ve köy halkı tarafından kurulan ve işletilen kooperatiflerin işletme binası gibi yapılar eklenmiştir.

Ayrıca yapı sahibinin köy nüfusuna kayıtlı olması ve köyde sürekli oturması koşulu da metinden çıkarılmıştır. Ruhsatsız yapıların kapsamının genişletilmesi köylerde denetimsiz yapılaşmaya neden olabilecektir.

Özellikle yapı sahibinin köy nüfusuna kayıtlı olması ve köyde sürekli oturması koşulu da aranmadığından köyde ikamet etmeyenler tarafından da ruhsatsız inşaat yapılabilecek olması köylerin denetimsiz ve aşırı yapılaşmayla karşı karşıya kalabilmesi olasılığını güçlendirmektedir. Etüt ve projelerin valilikçe inceleneceği öngörülmüşse de, sadece etüt ve projenin incelenmesi yönündeki yetkinin denetime olanak tanınmasına imkan yoktur.

Öte yandan aynı maddeye eklenen bir başka fıkra bu tehlikeyi güçlendirmektedir. Değişiklikle eklenen hükümlerle Köy yerleşik alan sınırı içerisinde, 5403 sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu hükümleri uygulanmayacağı öngörülmüştür. Bilindiği üzere, 5403 sayılı kanun tarımsal arazinin korunmasını amaçlamakta ve yapılaşmayı kısıtlayıcı tedbirler almaktadır. Özellikle dağınık yerleşimin söz konusu olduğu köylerde yerleşim alanı içerisinde tarımsal arazilerin bulunduğu bilinmektedir. Dolayısıyla köylerde yapılaşmayı arttıracak nitelikteki yapılaşma aynı zamanda tarımsal arazilerin de yok olmasına da sebep olacaktır.

Maddenin devamında köy yerleşik alan sınırları içerisinde imar planına ihtiyaç duyulmaksızın yapılaşma koşullarının belirlenmesine, ana yollar ve genişliklerinin belirlenmesine imkân tanınmakta, bu işler için il özel idaresi ile büyükşehir belediye meclisi yetkili kılınmış bulunmaktadır.

Yine Büyükşehir Belediye Meclisi ve il genel meclisine köy yerleşik alan sınırlarını belirleme, diğer bir ifadeyle genişletme yetkisi tanınmaktadır.

Dolayısıyla maddeyle köylerin yerleşik alan sınırları içerisinde yapılaşmanın kolaylaştırıldığı ve denetimden kaçırıldığı, böylece denetimsiz bir yapılaşmanın tetiklendiği, yolların ve yapılaşma kararlarının planlama sürecine ihtiyaç duyulmadan alınabilmesi, planlama sürecine ihtiyaç duyulmadan ilk ve orta öğretim tesisi, ibadet yeri, sağlık tesisi, güvenlik tesisi gibi yapılar inşa edilebilmesi İstanbul'un kuzeyinde bulunan köylerin hızlı bir biçimde yapılaşmaya açılabilmesi, üçüncü köprü, kanal projelerinin hayata geçirilmesini kolaylaştırma amacı taşıdığı anlaşılmaktadır.

C.3. 648 sayılı KHK nin 23.maddesi ile 3194 sayılı Kanuna Ek 4.madde eklenmiş, mera, yaylak ve kışlaklar

yapılaşmaya açılmıştır. Değişiklikle mera, yaylak ve kışlakların tahsis amacının değiştirilerek, hazine adına tescil edilmesi, üçüncü kişilere 29 yıllığına tahsis edilebilmesine imkan tanınmış, ayrıca bu yerlerde 200 metre kareyi ve bodrum hariç iki katı aşmayan yapılar inşa edilebilmesine izin verilmiştir. Görüldüğü üzere, bu düzenleme de yukarıdaki maddeyle paralel olarak köylerin yapısını bozabilecek niteliktedir ve değişikliklerin üçüncü köprü, kanal projelerinin hayata geçirilmesini kolaylaştırmayı hedeflediğini göstermektedir.

D. 4708 Sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun Açısından Değerlendirme

D.1. 648 sayılı KHK nin 24.maddesi ile 4708 sayılı Kanunun 1. maddesi değiştirilmiş, Yapı Denetimine tabi olmayan yapıların kapsamı genişletilmiştir. Değişiklik 22. ve 23.maddede açıklanan taşınmazların yapı denetim sisteminden muaf tutulmasını öngörmektedir. Dolayısıyla, bu düzenleme de yukarıdaki maddelerle paralel olarak üçüncü köprü, kanal projelerinin hayata geçirilmesini kolaylaştırmayı hedeflediğini göstermektedir.

D.2. 648 sayılı KHK nin 25 ve 26.maddeleri ile 4708 sayılı Kanunun 2-4-7. maddeleri değiştirilmiş, illerde Yapı Denetim Komisyonu kurulması öngörülmüş, böylece tek bir merkezde yürütülen görevin illerden gerçekleştirilebilmesi sağlanmıştır. Yapı Denetim sisteminin tüm Türkiye’de uygulanmaya başlanmış olması karşısında, illerde Yapı Denetim komisyonu kurulmasının yerinde olacağı kanaatindeyiz.

D.2. 648 sayılı KHK nin 27.maddesi ile 4708 sayılı

Kanunun 5. maddesi değiştirilmiş, asgari yapı denetim hizmet bedeli %3’ten %5’e dönüştürülmüştür. Ayrıca Yapı Denetim Hizmet Bedelinin %1’inin ruhsat veren idareye, %1’inin Bakanlık bünyesinde bulunan döner sermayeye aktarılması öngörülmüştür.

SONUÇ

644 sayılı KHK den yaklaşık 1,5 ay sonra yapılan değişikliklerin, genel olarak hızlı ve plansız yapılaşmayı teşvik edici düzenlemeler içerdiği, özerk kurumların devre dışı bırakıldığı, kararlara itiraz dahil tüm yetkilerin sadece Bakanlık elinde toplandığı, köy ve meraların yapılaşmaya açıldığı, köy yerleşim yerlerini genişletme, kültür ve tabiat varlıklarının statüsünü belirleme yetkisi ihdas etmek suretiyle tarım arazilerinin yapılaşmaya açıldığı anlaşılmaktadır.

Özellikle, günümüzde İstanbul’un tarım arazilerini, sit alanlarını, köyleri barındıran kuzey bölgesinin üçüncü köprü, kanal gibi projelerle yapılaşmaya açılmak istenmesinin yukarıdaki değişikliklerle bir bütün olarak ele alındığında, bu bölgelere ilişkin projelerin bir an önce yürürlüğe konabilmesi ve hayata geçirilmesi için İstanbul için hayati nitelikteki bölgenin kontrolsüz bir yapılaşmaya açıldığı, bu durumun şehrin kaynaklarının geri dönülmez bir biçimde tüketilmesine neden olabileceği anlaşılmaktadır.

Şehircilik ilkeleri ve planlama esaslarını hayata geçirmek amacıyla kurulan ve Bayındırlık ve İskan Bakanlığı’nın yerini alan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın plansız ve kontrolsüz yapılaşmayı tetikleyecek yetkilerle donatılmasının her şeyden önce KHK ‘nın amacıyla bağdaşmayacağı kanaatindeyiz.

4 Temmuz 2011 tarih ve 27984 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname, KHK/644 ve 17 Ağustos 2011 tarih ve 28028 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Hükmünde Kararname, KHK/648 Kanun Hükmünde Kararnamelere www.imoistanbul.org.tr veya <http://rega.basbakanlik.gov.tr> adresinden ulaşılabilir.

İNŞAAT MÜHENDİSİ 2011 YILI ASGARİ ÜCRETİ: Oda yönetim kurulumuz tarafından ücretli olarak gerçek ya da tüzel bir kişi yanında çalışan üyelerimizin, Oda ile ilgili iş ve işlemlerinde geçerli olmak üzere 2011 yılı için asgari net ücreti 1.650.-TL/ay (sigorta matrahının en az 2.305.-TL/ay) olarak kabul edilmiştir.

FENNİ MESULİYETLER: Oda yönetim kurulumuzun 25 Şubat 2011 tarih ve 13 nolu toplantısında, SİM Belgesinde Uzmanlık alanı “YOK” yazan üyelerimizin; tek parselde bodrum kat dışında en çok iki katlı ve toplam inşaat alanı 200 m²’yi aşmayan yapılarda Fenni Mesuliyet (TUS) görevi üstlenebilmelerine karar verilmiştir.

YAYINLAR: Şubemizdeki satış bölümündeki ve kütüphanemizdeki kitapların listesine ve İstanbul Bülten’in arşivine www.imoistanbul.org.tr adresinin “Yayınlar” bölümünden ulaşabilirsiniz.

İŞ-ELEMAN ARAYANLAR: İş arayan meslektaşlarımızın özgeçmişlerinin yer aldığı listeye ve Şubemize başvurarak eleman arayan şirket ilanlarına www.imoistanbul.org.tr adresinin “İK ve Sektörden” bölümünden ulaşabilirsiniz.

8. ULUSAL BETON KONGRESİ / 5-7 Ekim 2011

Odamız adına İstanbul ve İzmir Şubeleri olarak 5-7Ekim 2011 tarihlerinde İzmir’de,
Prof. Dr. Ferruh KOCATAŞKIN Anısına 8. Ulusal Beton Kongresi düzenlenecektir.

DÜZENLEME KURULU

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

BİLİM KURULU

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

DANIŞMA KURULU

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

KONGRE KAYIT ÜCRETİ**Kongreye kaydını yaptırmak isteyen,**

Bildiri Sahipleri: 50.- TL.

Katılımcılar: 100.- TL.

Öğrenciler (Lisans ve Lisansüstü): 25.- TL

Kayıt ücretini,

Garanti Bankası Manavkuyu Şubesi TR64 0006 2001 2750 0006 6629 14 no’lu hesaba yatırarak, ad, soyad, kurum ve iletişim bilgilerini içeren katılım formunu, banka dekontu ile birlikte İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi 8UBK kodunu yazarak (0232) 462 11 67 no’lu faksa veya;

İş Bankası Pangaltı Şubesi TR18 0006 4000 0011 0410 760832 no’lu no’lu hesaba yatırarak, ad, soyad, kurum ve iletişim bilgilerini içeren katılım formunu, banka dekontu ile birlikte İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 8UBK kodunu yazarak (0212) 232 09 12 no’lu faksa göndermeleri gerekmektedir.

Kongre katılım ücreti: Kongre bildirim kitabı, kongre çantası, kongre boyunca öğle yemeği, çay-kahve servisi ve kongre açılış kokteyli kapsamaktadır. Kongre olanaklarından yararlanmak istemeyen katılımcılar, Kongre oturumlarını ücretsiz olarak izleyebilirler.

PROGRAM

5 Ekim 2011 Çarşamba

09:00 - 10:00 KAYIT

AÇILIŞ OTURUMU

OTURUM BAŞKANI: Prof. Dr. Mehmet Ali TAŞDEMİR

10:00 - 12:00 Açılış Konuşmaları **Tahsin VERGİN** ve **Haluk İŞÖZEN** Anma Konuşmaları
Prof. Dr. Ferruh KOCATAŞKIN'i Anma Oturumu12.00 - 12.30 Çağrılı Konuşmacı: **Dr. Çelik ÖZYILDIRIM**
Virjinya Karayollarında Son Yıllarda Gerçekleştirilen Beton Uygulamaları

12:30 - 13:30 Öğle Yemeği

1. OTURUM

OTURUM BAŞKANI: Prof. Dr. Süheyl AKMAN - Nusret SUNA (İMO İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Sayman Üyesi)

13.30 - 13.45 Oğuzhan ÇOPUROĞLU
*Yüksek Fırın Cürufunca Zengin Betonlarda Buzlanma-Tuz Pullanması Dayanıklılığını Artırmaya Yönelik Sodyum Monoflrofosfat Uygulaması: Vaterit ve Aragonit Stabilizasyonu*13.45 - 14.00 Ahmet COŞKUN, Harun TANYILDIZI, Salih YAZICIOĞLU
*Mineral Katkılı Betonun Aderans Dayanımına Donma - Çözülmenin Etkisi*14.00 - 14.15 Mehmet KARATAŞ, Kâzım TÜRK, Tahir GÖNEN
*Silis Dumanı Miktarının Kendiliğinden Yerleşen Betonun Kılcal Su Emme ve Karbonatlaşma Özelliklerine Etkisi*14.15 - 14.30 Hasan BİRİCİK, Nabi YÜZER, Fevziye AKÖZ, Zekiye ÇINAR, Ahmet B. KIZILKANAT, Yelda Y. GÜRKAN
*Pirinç Kabuğu Katkılı Betonun Yüksek Sıcaklık Performansı*14.30 - 14.45 Erhan GÜNEYİSİ, Mehmet GESOĞLU, Seda KARAOĞLU, Kasım MERMERDAŞ
Silis Dumanı ve Metakaolinin Betonun Gaz Geçirimsizliği ve Kısıtlanmış Rötresine Etkileri

14.45 - 15.15 Tartışma

15:15 - 15.30 Çay - Kahve Arası

2. OTURUM

OTURUM BAŞKANI: Prof. Dr. Saim AKYÜZ - Ali Fuat GÜNAK (İMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi)

15.30 - 15.45 Caner ANAÇ, Oğuzhan ÇOPUROĞLU, Erik SCHLANGEN
*Betonarme Yapılarda Malzeme Kontrolü İle Alkali Silis Reaksiyonu Performans Değerlendirmesine Yönelik Yazılım Uygulaması*15.45 - 16.00 İlhami DEMİR, Hasbi YAPRAK, Osman ŞİMŞEK
*Alkali Silis Reaksiyonu (ASR) Etkisinde Kalmış Lityum Nitrat ve ASR Kontrol Katkılı Harcın Genleşme Özelliklerinin Karşılaştırılması*16.00 - 16.15 Cenk KARAKURT, Abdullah DEMİR, Mehmet CANBAZ
*Mermer Tozu ve Sepiyolit Katkılı Çimentoların Alkali Silis Reaksiyonu ve Yüksek Sıcaklık Dayanıklılığına Etkisi*16.15 - 16.30 Korkmaz YILDIRIM, Mansur SÜMER, Mücteba UYSAL
Uçucu Külün Alkalisilis Reaksiyonuna Etkisinin Araştırılması

16.30 - 17.00 Tartışma

17.00 - 17.15 Çay - Kahve Arası

**3. OTURUM****OTURUM BAŞKAN: Prof. Dr. Bülent BARADAN - Yrd. Doç. Dr. Sinan ERDOĞAN**

- 17.15 - 17.30 Mehmet GESOĞLU, Erhan GÜNEYİSİ, Mustafa Erkan KOCABAĞ, Veyssel BAYRAM, Kasım MERMERDAŞ
Mermer Tozu ve Uçucu Kül Katkılı Kendiliğinden Yerleşen Betonların Taze ve Sertleşmiş Özelliklerinin İncelenmesi
- 17.30 - 17.45 Merve AÇIKGENÇ, Mehmet KARATAŞ, Zülfü Çınar ULUCAN
Elazığ Yöresine Ait Kireç Taşı Tozunun Kendiliğinden Yerleşen Harcın Mühendislik Özelliklerine Etkisi
- 17.45 - 18.00 Murat TUYAN, Reza SALEHAHARİ, Hasan Yavuz ERSÖZ, Tahir Kemal ERDEM, Özge ANDIÇ ÇAKIR
Değişik Kompozisyonlarda Üretilen Kendiliğinden Yerleşen Betonların Reolojik ve Tikotropik Özelliklerinin Belirlenmesi
- 18.00 - 18.15 C. J. NAITO, Mustafa KAYA, G. PARENT, G. BRUNN
Kendiliğinden Yerleşen ve Erken Mukavemet Kazanan Betonların Performanslarının Karşılaştırılması

18.15 - 18.45 Tartışma**19.00 - 20.00 AÇILIŞ KOKTEYLİ****6 Ekim 2011 Perşembe****4. OTURUM****OTURUM BAŞKANI: Prof. Dr. Hulusi ÖZKUL - Doç. Dr. Nabi YÜZER**

- 09.30 - 09.45 Selahattin DÜZBASAN, Erol YAKIT, Süleyman ULUÖZ
İSMEP Kapsamında İstanbul'da 23 Okulda Yapılan Güçlendirme Çalışmaları ve Kalite Kontrol
- 09.45 - 10.00 Bahtiyar ÇETİNBAŞ
Yapı Denetimi Yasasına Göre Beton Denetimi Uygulamaları
- 10.00 - 10.15 Burak YÖN, Erkut SAYIN, Yusuf CALAYIR
Çok Katlı Betonarme Binalarda Yapısal Performansın Beton Dayanımına Göre Değerlendirilmesi
- 10.15 - 10.30 Selahattin DÜZBASAN, Süleyman ULUÖZ, Erol YAKIT, Ludwig FRIEDL, Alptekin ALAKOÇ
Karusel Sistemiyle Öngermeli Beton Travers Üretimi ve Kalitesi

10.30 - 11.00 Tartışma**11.00 - 11.15 Çay - Kahve Arası****5. OTURUM****OTURUM BAŞKANI: Prof. Dr. Fevziye AKÖZ - D. Galip KILINÇ (İMO Yönetim Kurulu Üyesi)**

- 11.15 - 11.45 Çağrılı Konuşmacı: **Nurettin DEMİR**
Marmaray Projesi-Üsküdar İstasyonu Benzersiz Bir Aç Kapa İstasyon Yapısı
- 11.45 - 12.00 Serap ERDOĞDU, Devrim GÖK, Faik AŞÇI
Marmaray Projesi Tünellerinde Pasif Yangın Koruma Çalışmaları
- 12.00 - 12.15 Serhan CEYLAN, Özge ANDIÇ ÇAKIR, Kambiz RAMYAR, Erhan YOĞURTCU
Ortam Sıcaklığı ve Karıştırma Süresinin Farklı Beton Karışımlarının Basınç Dayanımına Etkisi
- 12.15 - 12.30 M. Timur CİHAN, Abdurrahman GÜNER
Beton Çökme Değerini Etkileyen Kontrol Edilebilir Değişkenlerin Etki Düzeylerinin Kısmî Faktöriyel Tasarım Kullanılarak Belirlenmesi

12.30 - 13.00 Tartışma**13.00 - 14.00 Öğle Yemeği**

6. OTURUM**OTURUM BAŞKANI: Prof. Dr. Turan ÖZTURAN - Yrd. Doç. Dr. Özkan ŞENGÜL**

- 14.00 - 14.15 Anıl NİŞ, A.Onur PEHLİVAN, Abdullah H.AKCA, Nilüfer ÖZYURT ZİHNİOĞLU, Tayfun Altuğ SÖYLEV, Turan ÖZTURAN
Donatı Korozyonu İçin Verilen Sınır Değerlerin Yalın ve Çelik Lifli Betonlarda Çatlak Oluşumu Açısından Değerlendirilmesi
- 14.15 - 14.30 İlker USTABAŞ, Şakir ERDOĞDU
Rize Yöresi Deniz Kumunun Yapılarda Kullanımı ve Betonun Toplam Klor İçeriğine Etkisi
- 14.30 -14.45 Mustafa ŞAHMARAN, Hasan Erhan YÜCEL, Erdoğan ÖZBAY, Tahir Kemal ERDEM
Uçucu Kül Kullanım Oranının Yüksek Performanslı Çimento Esaslı Kompozitlerin Donma-Çözülme Dayanıklılığına Etkisi
- 14:45 - 15:00 Tuğrul TANFENER, Serdar GÖKTEPE, İsmail Özgür YAMAN
Merkezkaç Dökümlü Beton Direklerde Oluşan Rötne Çatlaklarının Sonlu Elemanlar Yöntemi Kullanılarak İncelenmesi

15:00 - 15.30 Tartışma**15.30 - 15.45 Çay-Kahve Arası****7. OTURUM****OTURUM BAŞKANI: Prof. Dr. Abdurrahman GÜNER - Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLER**

- 15.45 - 16.00 Murat TUYAN, Halit YAZICI
Yüksek Performanslı Harçlarda Lif-Matris Aderansının İncelenmesi
- 16.00 - 16.15 Çağlar YALÇINKAYA, Halit YAZICI, Burak FELEKOĞLU
Reaktif Pudra Betonunun Büzülme Özelliklerinin İncelenmesi
- 16.15- 16.30 Egemen TEOMETE, Tahir Kemal ERDEM
Metal Lif Katkılı Çimentolu Kompozitlerde Basınç Birim Şekil Değişirme - Elektriksel Direnç İlişkisinin Deneysel Olarak Araştırılması
- 16.30- 16.45 Ertuğ AYDIN, Mehmedali EGEMEN
Yüksek Sıcaklıkların Polipropilen Lif İçeren Çimento Esaslı Kompozitlerin Basınç Dayanımlarına ve Sülfat Dirençlerine Etkileri

16.45 - 17.15 Tartışma**17.15 - 17.30 Çay - Kahve Arası****8. OTURUM****OTURUM BAŞKANI: Prof. Dr. Kambiz RAMYAR – Doç. Dr. İ. Özgür YAMAN**

- 17.30 - 17.45 Ali MARDANI, Kambiz RAMYAR
Uçucu Külün Silindir İle Sıkıştırılmış Betonun Basınç Dayanımına Etkisi
- 17.45 - 18.00 Bekir Y. PEKMEZCİ, Hakan N. ATAHAN
Mineral Katkılı Harçlarda Nano Malzemeler İle Erken Dayanımın Yükseltilmesi
- 18.00 - 18.15 Yuşa ŞAHİN, Özkan ŞENGÜL
Mineral Katkıların Hamur ve Harçların Reolojik Özelliklerine Etkisi
- 18.15 - 18.30 Tayfun KAVAKLI, Erdem ÖZ, İrfan KADİROĞLU
Uçucu Kül, Zeolit, Filler ve Trasin Farklı Dozajlarda Taze ve Sertleşmiş Beton Özelliklerine Etkisi
- 18.30-18.45 Aslı ÖZBORA, Jean PERA
Sülfoalüminatlı Çimentonun Portland Çimentosunun Priz ve Sertleşme Süreçlerine Etkisi

18.45 - 19.00 Tartışma



7 Ekim 2011 Cuma

9. OTURUM

OTURUM BAŞKANI: Prof. Dr. Şakir ERDOĞDU - Doç. Dr. Halit YAZICI

- 09.30 - 09.45 Fuat KÖKSAL, Yuşa ŞAHİN, Murat ŞAHİN
Çelik Tel Donatılı Betonlara Ait Kırılma Enerjilerinin Tepki Yüzeyi Yöntemiyle Modellenmesi
- 09.45 - 10.00 Z. Canan GİRGİN, H. İbrahim AYIŞ
Tünellerde Püskürtme Beton Kaplamada Çelik Liflerin Uygulanabilirliği ve Maliyet Analizi
- 10.00 - 10.15 Tayfun Altuğ SÖYLEV, Turan ÖZTURAN
Çelik ve Polipropilen Liflerin Betonun Mekanik ve Geçirimlilik Özelliklerine Etkisi
- 10.15 - 10.30 Mehmet YERLİKAYA
Çelik Tel Donatılı Beton Yollar

10.30 - 11.00 Tartışma

11.00 - 11.15 Çay - Kahve Arası

10. OTURUM

OTURUM BAŞKANI: Prof. Dr. Mustafa TOKYAY - Doç. Dr. Selçuk TÜRKEL

- 11.15 - 11.45 Çağrılı Konuşmacı: **Ali Anıl ACUN**
Permafrost Zeminlerde İnşaat Yapım Teknikleri
- 11.45 - 12.00 Muhsin YALÇIN, Canan TAŞDEMİR, Mehmet Ali TAŞDEMİR, İsmail GÖKALP, Mehmet YERLİKAYA
Çelik Tel Donatılı Betonların Kullanılabilirlik ve Taşıma Gücü Sınır Durumlarına Göre Tasarımı - Performans Sınıfları
- 12.00 - 12.15 Ahmet Merih ERKAN, Oğuzhan TEZCAN, Erdem ÖZ, İrfan KADİROĞLU
İnce Agregadaki Metilen Mavisini Değerinin Taze ve Sertleşmiş Beton Üzerine Etkisi
- 12.15 - 12.30 Özgür ÇAKIR, M. Mansur TÜFEKÇİ
Geri Kazanılmış Agregaların Beton Üretiminde Yeniden Kullanılabilirliğinin Araştırılması

12.30 - 13.00 Tartışma

13.00 - 14.00 Öğle Yemeği

11. OTURUM

OTURUM BAŞKANI: Prof. Dr. Canan TAŞDEMİR - Doç. Dr. Yılmaz AKKAYA

- 14.00 - 14.15 Cenk KILINÇ, Tümer AKAKIN
Farklı Agregaya Sahip Geçirimli Betonların İncelenmesi
- 14.15 - 14.30 Türker DİKİCİ, Selçuk TÜRKEL
Pomza Agregası ve Değişik Tipte Mineral Katkı İçeren Taşıyıcı Hafif Betonların Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi
- 14.30 - 14.45 Fuat KÖKSAL, Murat ŞAHİN, Mehmet KAYA, Osman GENÇEL
Genleştirilmiş Vermikülit Agregası Kullanılarak Üretilen Düşük Dayanımlı Hafif Betonların Yüksek Sıcaklık Etkisindeki Davranışı
- 14:45 - 15:00 Emin Agah ORCAY, Timur DİZ, Erdem ATEŞ, Canan TAŞDEMİR
Hafif Betonların Mekanik Özellikleri ve Isı İletkenlik Katsayıları
- 15:00 - 15.15 Soner BATUR, Ziya GEÇMEZ, Muhittin TARHAN
Boyabat Barajı ve HES Projesinde Kullanılan Çimentoların Özellikleri

15:15 - 15.30 Tartışma

15.30 - 15.45 Çay-Kahve Arası

12. OTURUM**OTURUM BAŞKANI: Vedat YORULMAZEL (İMO İzmir Şubesi) - Tümer AKAKIN (THBB Genel Sekreteri)**

- 15.45 - 16.00 Tolga ILICA, Özkan ŞENGÜL
Farklı Geçirimsizlik Katkıları İle Üretilen Betonların Özellikleri
- 16.00 - 16.15 Mücteba UYSAL, Kemalettin YILMAZ, Mansur SÜMER, Korkmaz YILDIRIM
Kendiliğinden Yerleşen Beton Kullanılarak Üretilen Yoğun Donatılı Perde Elemanlarında Basınç Dayanımının Döküm Noktasına Göre Değişimi
- 16.15- 16.30 Kâzım TÜRK
İkili ve Üçlü Sistemlerde Uçucu Kül ve Silis Dumanı İkameli Kendiliğinden Yerleşen Harcın İşlenebilirlik ve Dayanım Özellikleri
- 16.30- 16.45 Mehmet CANBAZ, Abdullah DEMİR, Cenk KARAKURT
Melasin Akışkanlaştırıcı Katkı Olarak Kullanılabilirliği
- 16.45 - 17.00 Kürşat Esat ALYAMAÇ, Ragıp İNCE
Farklı Mineral Katkılarla Üretilmiş KYB'lerin Kırılma Parametrelerinin Belirlenmesi

17.00 - 17.15 Tartışma**17.15 - 17.30 Çay - Kahve Arası****13. OTURUM****OTURUM BAŞKANI: Prof. Asım YEĞİNOBALI - Muhittin TARHAN (İMO İstanbul Şubesi)**

- 17.30 - 17.45 Kamile TOSUN, Burak FELEKOĞLU, Bülent BARADAN
Tamir Harcı Üretiminde Kullanılan Polimer Kökenli Katkıların Beton-Harç Arası Aderans Dayanımına Etkileri
- 17.45 - 18.00 Cihat YÜKSEL, Kambiz RAMYAR
Atık Cam İçerikli Beton Karışımların Mekanik Özellikleri
- 18.00 - 18.15 Sinan Turhan ERDOĞAN
Öğütülmüş Ferrokrom Cürufu Kullanılarak Jeopolimer Üretimi
- 18.15 - 18.30 Y. Egemen KESLER, Yılmaz AKKAYA
Puzolan ve Kalsit Katkılı Betonların Erken Yaş Özellikleri

18.30 - 18.45 Tartışma**18.45 - Kapanış Oturumu**

ŞANTİYE ŞEFİ ADRES DEĞİŞİKLİĞİ İŞLEMLERİ: 05.02.2008 tarih ve 26778 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinin 9. Maddesinin 2. bendinde "Yapım işleri yürütülen şantiyede, mühendis veya mimar diplomasına sahip olmak üzere bir şantiye şefinin bulundurulması mecburidir." hükmü bulunmakta olup, bu hüküm doğrultusunda Yapı Denetim Sisteminde, ruhsat onayı sırasında ilgili idarelerce tüm YİBF'lerde (Yapıya İlişkin Bilgi Formu) şantiye şefi görevlendirilmesi zorunlu hale getirilmiştir. Şantiyelerde görevli olan şantiye şeflerinin ikamet bilgilerinde değişiklik olması durumunda şahsın müracaatına istinaden bilgilerinde güncelleme işlemleri Mesleki Hizmet Genel Müdürlüğü (Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı) tarafından gerçekleştirilmekte iken 05.09.2011 tarihi itibarı ile, şantiye şefinin yeni ikamet ilinde yer alan Valilikçe (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) gerçekleştirilmesi karar altına alınmıştır.

YAPI DENETİM SİSTEMİNDE ÇALIŞAN DENETÇİLERİN DİKKATİNE...

Bilindiği üzere, 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun ve ilgili Yönetmelik uyarınca; yapı denetim kuruluşları ve laboratuvarlarda görev alacak mimar ve mühendislere denetçi belgesi verilmesi işlemleri ve belge verilmiş olan denetçilerin bilgilerinde değişiklik olması durumunda şahsın müracaatına istinaden bilgilerinde güncelleme işlemleri Genel Müdürlüğümüz (Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı) tarafından gerçekleştirilmektedir. Ancak, Genel Müdürlüğümüz (Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı) tarafından denetçilere ait ikamet bilgilerinin güncellenmesi işleminin 05.09.2011 tarihi itibarı ile denetçinin yeni ikamet ilinde yer alan Valilikçe (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) gerçekleştirilmesine karar verilmiştir.

AVRASYA TÜNELİ, ÇSED RAPORU VE BİR GELİŞME

Bilindiği gibi İstanbul'a lastik tekerlekli araçlar için Göztepe ile Kazlıçeşme arasında Boğaz'ın altından geçecek bir tüp tünel yapılması istenmektedir. Bu tüp tünel gündeme geldiğinden ve ilgili ihale açıldığından beri konu üzerine tartışmalar **(ki İMO İstanbul Şubesi'nin bu konuda açtığı davada 'yok böyle bir şey' diye Ulaştırma Bakanlığı iddia etmişti.)** sürmektedir. Bu süreçte, ÇSED Raporunun iptali için, İMO İstanbul Şubesi, Mimarlar Odası İstanbul Büyükkent Şubesi, Şehir Plancıları Odası İstanbul Şubesi ve Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubeleri tarafından dava açılmıştır.

Süreci kısaca özetlemek gerekirse; projenin müteahhitliğini/işleticiliği ihalesini kazanan Avrasya Tüneli İşletme İnşaat ve Yatırım A.Ş. (ATAŞ) firması finans temini için başvuracağı uluslararası finans kuruluşlarına sunmak üzere bir Çevre ve Sosyal Etki Değerlendirmesi Raporu hazırlamak zorunda kaldı. Bu nedenle, Alman-ERM GmbH Siemensstrasse ile Türk-ELC Group Ltd. şirketleri tarafından hazırlanmış olan "Avrasya Tüneli Projesi Çevresel ve Sosyal Etki Değerlendirmesi Nihai Taslak Raporu" kamuoyuyla paylaşıldı. Raporun tartışılması ve "tüm paydaşların" da bu tartışmaya katılmaları amacıyla bir dizi toplantılar düzenlendi. Bu toplantılarda katılımcıların görüşleri alınacak ve raporda belirtildiği gibi finans kuruluşları gelecek, "paydaşlarla" konuşmak için tekrar bir araya gelinecekti(!)..

Süreci izleyen ve ÇSED Raporu konusunda çalışmalarda bulunan bazı meslek insanları ÇSED Raporunun "paydaşlarla" paylaşılmadığı noktasından ve finans desteği verecek ve ÇSED raporlarının uluslararası standartlarına uygun olmadığından hareketle; bu finans kuruluşlarını uyarmak için bir mektup hazırlayarak, ÇSED Raporunu hazırlayan firmaları şikayet ettiler ve uyarmak ihtiyacında bulundular. Meslek insanları ilettikleri ön yazıda; **"Bu raporla ilgili olarak, uluslararası standartlara uygun olmadığı kanaatini taşımaktayız. Bu konuda Raporu hazırlayanlara daha geniş düşüncelerimizi iletmış bulunmaktayız. Bu geniş düşüncelerin özeti ekte size de sunulmaktadır. Söz konusu raporla ilgili olarak ülkemize gelecek olan finansörlerin bizlerle görüşebilmesi için uyarıda bulunmanızı rica ediyoruz."** dediler, ayrıca kredi kuruluşlarına Türkçe ve İngilizce mektupla görüşlerini ilettiler. Üç bölümden oluşan mektubun birinci bölümünde İstanbul'un tarihselliği ile bu projenin getireceği trafik yükünden bahsedildi. İkinci bölümde,

ülkemizde yapılacak olan benzer projelerde ÇSED Raporunun gerekliliği, aynı zamanda -Raporun kendi tespit ettiği ilkelere aykırı davranarak- hükümet kanadı ile görüştüğü, bu görüşmelerde tutanak tutulmadığı ve paydaşlarla ise hiç görüşülmediği konusu anlatılmış ve Raporun kendi tespitine ve uluslararası standartlara da aykırı olduğundan bahsedilmiş ve **sonuç bölümünde ise;**

"Uluslararası nitelikte olması beklenen Çevre ve Sosyal Etki Değerlendirmesinin,

- **Yerel yönetim ve kamu kuruluşlarının görüşlerini alıp belgeleyerek paydaşlarla paylaşmamakla,**
- **Yerel yönetimlerden değerlendirme açısından önem taşıyan bilgi ve verilerin alınmamış olmasıyla,**
- **Sivil kesimlerle gerekli iletişimin kurulmamasıyla,**
- **Genel olarak karşı görüşlerin alınması için çaba gösterilmemesi, dolayısıyla örneğin Tarihi Yarımada'nın projeden kaynaklanan trafik baskısından zarar göreceğine ilişkin ciddi değerlendirmelerin alınmamasıyla,**
- **Kendi kurallarını yerine getirmede, bu nedenlerle sağlıklı, güvenilir bir sonuç yerine, böyle bir çalışmayı yapmış görünme anlamını taşıyacak bir çalışma gerçekleştirildiği kuşkusu ortaya çıkmaktadır."** denildi.



Türkçe çevirisi

22 Haziran 2011 tarihli ilgi yazımızda, Türkiye'deki Avrasya Tüneli Projesi (Eurasia Tunnel project) ile ilgili şikayetiniz üzerine Şikayetler Mekanizması kapsamında bir soruşturma açıldığı tarafınıza bildirilmişti.

Soruşturmanın karmaşıklığı nedeniyle, EIB Şikayetler Mekanizması'nın 10.2 Maddesine uygun olarak şikâyetin ele alınma süresinin uzatılmasının uygun olacağı görünmektedir. Bu nedenle, 4 Ocak 2012'den daha geç olmamak kaydıyla Mümkün olan en kısa sürede EIB'den resmi bir yanıt beklemenizi tarafınıza bildiririz.

Bu mektup elektronik ortamda bir kampanyaya dönüştürülerek, kentlilerin kampanyaya destek vermesiyle yaygınlaştırılarak, ilgili yerlere elektronik olarak yollanmıştır, ayrıca IFC başta olmak üzere finansman sağlayacak bankalara, UNESCO olmak üzere kültürel koruma anlamındaki kurumlara ve Türk Bankalar Birliği'ne gönderilmiştir. Bu yazışmalar sonrası Avrupa Yatırım Bankası'ndan gelen mektup yanda resim olarak verilmektedir. Gelen mektupta,

soruşturmanın kendi prosedürlerine göre uzun bir süre alması ile birlikte soruşturmanın sonuçlanmasının Ocak 2012 bulunacağı belirtilmektedir.

Avrupa Yatırım Bankası'nın şikâyet etme üzerine soruşturma açması önemli bir süreç olduğunu düşündürmektedir. Ülkemizdeki ÇED raporları süreçlerine baktığımızda, şikayet prosedürlerinin sağlıklı olmadığı ve böyle şikayetlerin ülkemizde de geçerli olması gerekirken, kanun ve yönetmeliklerle önlenmesinin çalışıldığı bu günlerde daha da önem taşımaktadır.

Öte yandan ülkemizdeki büyük yatırımlarda finans bulmak için, ÇSED Raporlarının hazırlanmasında uluslararası standartların istediği şekilde açık ve şeffaf olmasının, raporlardaki tüm görüşmelerin tutanağa bağlanması, paydaşlarla ilgili olarak birebir görüşülmesinin gerekliliği gibi önemli mücadele araçlarını da vermektedir. Ülkemizde şikayet mekanizmalarının yok denecek kadar az olması ve uluslararası standartlara uygun olmamasının sorunlarla dolu bir "hak arama" mücadelesini önümüze koymaktadır.

4. ULUSAL ÇELİK YAPILAR SEMPOZYUMU 24-26 Ekim 2011



Odamız adına Şubemiz tarafından düzenlenecek olan 4. Ulusal Çelik Yapılar Sempozyumu 24-26 Ekim 2011 tarihlerinde İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde gerçekleşecektir. www.imoistanbul.org.tr

2. YAPI DENETİMİ SEMPOZYUMU 17-18 Kasım 2011

Odamız adına Şubemiz tarafından düzenlenecek olan 2. Yapı Denetimi Sempozyumu, 17-18 Kasım 2011 tarihlerinde İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde düzenlenecektir. www.imoistanbul.org.tr



DUYURULAR: Afet ve Acil Durum Yüksek Kurulu'nun 18 Ağustos 2011 tarihli 28029 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı-2023 (UDSEP-2023)'ün kabulüne ilişkin karar için ayrıntılı bilgi: www.imoistanbul.org.tr

Teknik Öğretmen ve Teknikerler Şantiye Şefi olarak görevlendirilemeyecek: Danıştay 6. Dairesi'nin "Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği'nin 3 üncü maddesinin (1) inci fıkrasının (i) bendinde tanımlanan ve 9'uncu maddesinin (2)'nci fıkrasında geçen 'şantiye şefi' ibaresinin iptaline" karar verilmesi üzerine, şantiye şefi olarak sadece mühendis ve mimarların görevlendirilebileceği, Teknik Öğretmen ve Teknikerlerin ise şantiye şefi olarak görevlendirilemeyeceği hususu ilgililere duyurulur. Ayrıntılı bilgi: www.imoistanbul.org.tr

ÇEŞİTLİ ETKİNLİKLER

BETON 2011 KONGRESİ HAZIR BETON, AGREGA VE İNŞAAT SEKTÖRLERİNİ BULUŞTURACAK

Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB) tarafından düzenlenen "Beton 2011 Hazır Beton Kongresi ve Beton, Agregası, İnşaat Teknolojileri ve Ekipmanları Fuarı", inşaat, hazır beton ve agrega sektörünü Ekim 2011'de İstanbul'da üçüncü kez buluşturacak. Kongre, 20-22 Ekim 2011 tarihleri arasında Yeşilköy'deki İstanbul Fuar Merkezi'nde yapılacak. Beton 2011 Uluslararası Beton-Agregası, İnşaat Teknolojileri ve Ekipmanları Fuarı da aynı yerde 20-23 Ekim 2011 tarihleri arasında gerçekleştirilecek.



Beton Uygulamaları, Yönetmelikler ve Kalite Yönetim Sistemleri, Hazır Betonda Risk Yönetimi, Betonda Sürdürülebilirlik ve Yaşam Döngüsü, Sektörel Sorunlar.

Kongre beton ve betonu oluşturan malzemeler konusunda yapılacak yeni çalışmalarını teşvik etmeyi, sergilemeyi, desteklemeyi ve nihayetinde paylaşmayı amaçlıyor. Kongrede tüm hazır beton üreticilerinin resmi kurum, belediye mensuplarının, mühendislerin, mimarların, kalfaların, öğrencilerin makine ve tüm malzeme tedarikçilerinin geniş bir platformda buluşarak kaynaşması, tartışması, fikir üretmesi ve yeni uygulamaları görerek kazanç sağlaması amaçlanıyor. Kongre süresince paneller, uygulamalar ve sergiler gerçekleştirilecek. Ayrıca, beton, inşaat ve agrega sektörlerine yönelik eğitimler düzenlenecek.

THBB toplumsal ve sektöre sorumluluktan hareketle ülkemizde üretilen ve kullanılan betonların gerek niteliğinin gerekse kullanım miktarının artırılması konusunda tüm sektörün desteğiyle 15 yıldan bu yana yapmış olduğu çalışmaların yanısıra, 1995 yılında uluslararası ERMCO Avrupa Hazır Beton Kongresi ile 2004 ve 2008 yıllarında iki uluslararası Hazır Beton Kongresi'ni düzenlemiştir. Önceki kongrelerin başarısı ve sağladığı faydaları göz önünde bulunduran THBB, bu defa üçüncü hazır beton kongresini 2011 yılında düzenlemek üzere çalışmalara başlamıştır. Kongre süresince sunulacak bildiri konuları 8 bölüm olarak şu şekilde belirlendi; Beton Bileşenleri ve Tasarımı, Özel Betonlar, Üretim ve Uygulama Teknolojisi, Mimari

KONGRE SEKRETERLİĞİ:

Türkiye Hazır Beton Birliği
Toyota Plaza Kat: 3 34805 Kavacık - İstanbul,
Tel: +90 216 322 96 70 (pbx),
Faks: +90 216 413 61 80
E-posta: beton2011@thbb.org,
Web: www.beton2011.org
www.beton2011.com

- **"İnşaat Mühendisliği Eğitimi 2.Sempozyumu"** 23-24 Eylül 2011, İnşaat Mühendisleri Odası Muğla Şubesi - *Bilgi:* <http://www.imo.org.tr/imes>
- **"2. Köprüler ve Viyadükler Sempozyumu"** 28-30 Eylül 2011, İnşaat Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi *Bilgi:* <http://www.imoeskisehir.org.tr>
- **"İrenec 2011 Uluslararası % Yüz Yenilenebilir Enerji Konferansı ve Sergisi"** 6-8 Ekim 2011, Grand Cevahir Hotel ve Kongre Merkezi, İstanbul *Bilgi:* www.irenec2011.com
- **"6. Kentsel Altyapı Sempozyumu"** 14-15 Ekim 2011, İnşaat Mühendisleri Odası Antalya Şubesi - *Bilgi:* www.imoantalya.org.tr

- **"Beton 2011"** 20-22 Ekim 2011, İstanbul Hazır Beton Kongresi & Beton, Agregası, İnşaat Teknolojileri ve Ekipmanları *Bilgi:* <http://www.beton2011.org>
- **"3. İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu"** 21-23 Ekim 2011, İnşaat Mühendisleri Odası Çanakkale Şubesi - *Bilgi:* www.imocanakkale.org.tr
www.sempozyum2011.com
- **"WCCE - ECCE - İMO 2. ORTAK KONFERANSI - Kültürel Mirasın Depremden Korunması"** 31 Ekim - 1 Kasım 2011, Antalya *Bilgi:* <http://www.imo.org.tr/spch>
- **"6. İnşaat Yönetimi Kongresi"** 25-26-27 Kasım 2011, İnşaat Mühendisleri Odası Bursa Şubesi - *Bilgi:* www.imobursa.org.tr

YENİ ÇIKAN KİTAPLAR



Şubemiz tarafından düzenlenen 4. İstanbul ve Deprem Sempozyumu kitabını Şubemiz ve temsilciliklerimizden temin edebilirsiniz.

*Teşekkür***Sayın Seher SAYAR**

Uransan Kalite ve Eğitim Şefi

Şube Yönetim Kurulu Başkanlığımıza 22.06.2011 yazınızı ile iletilen ve Odamız kütüphanesine bağışlanan şirketiniz kurucusu merhum Sayın **İsmet URAN**'a ait mühendislik ve genel kültür kitapları için öncelikle başta şahsınız olmak üzere Sayın URAN Ailesine ve Uransan Dış Ticaret Taahhüt ve Yatırım AŞ. Yönetim Kurulu'na TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu olarak teşekkürlerimizi sunarız.

Tebrik

İstanbul Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi **Yrd. Doç. Dr. İlknur BOZBEY** (Sicil No. 82177) doçent ünvanı almıştır. TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu olarak tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

VEFAT

- 3006 sicil numaralı üyemiz **Ahmet SEVİN** 9 Haziran 2011'de;
- 11888 sicil numaralı üyemiz **İhsan EŞKİN**, 11 Temmuz 2011'de;
- 3331 sicil numaralı üyemiz **Cevat BEKTAŞ** 22 Temmuz 2011'de;
- 23899 sicil numaralı üyemiz **Mustafa TÜYSÜZ**, 18 Ağustos 2011'de;
- 16812 sicil numaralı üyemiz **Erol KÜÇÜKALİ**, 28 Ağustos 2011'de;
- 32188 sicil numaralı üyemiz **Ali Rıza AKYÜZ**'ün babası **Ömer AKYÜZ** 28 Temmuz 2011'de;
- 14924 sicil numaralı üyemiz **Mustafa DEVRİM**'in babası **Hüseyin DEVRİM** 18 Ağustos 2011'de vefat etmiştir.

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

*Doğum*

18991 sicil numaralı üyemiz **Varol ANIL**'in torunu **Pamir** 24 Şubat 2011'de;

63653 sicil numaralı üyemiz **Gürcan UZUNER**'in oğlu **Kaan Efe** 29 Temmuz 2011'de dünyaya geldi.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu olarak sağlıklı yarınlar diliyoruz.

Nikâh

Kadıköy Temsilcilik Kurulu Üyemiz **Necip GÜVEN** (9026 sicil numaralı üyemiz)'in kızı **Gülşah GÜVEN**, **Edizhun MUHİKANCI** ile 29 Temmuz 2011'de;

78025 sicil numaralı üyemiz **Emrah AYBEK**, **Ezgi ANŞİN** ile 14 Temmuz 2011'de evlendiler.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu olarak mutluluklar diliyoruz.