

Çevre Koşullarına Dayanıklı Betonarme Yapı

20 Ekim 2009 Bakırköy/22 Ekim 2009 Harbiye

Şubemiz ve Bakırköy temsilciliğimizde gerçekleşen seminere konuşmacı olarak **Prof. Dr. Abdurrahman GÜNER** katıldı.

Çevre koşullarında dayanıklı betonarme yapı başlıklı seminerde beton ve donatılı betonda dayanıklılık, donatılı betonda korozyon hasarı mekanizması konuları üzerine bilgiler aktarıldı.



Mevcut Betonarme Yapıların Deprem Performanslarının Değerlendirilmesi İçin İtme Analizi

27 Ekim 2009 Bakırköy / 28 Ekim 2009 Kadıköy

Kadıköy ve Bakırköy temsilciliklerimizde gerçekleşen seminere **Dr. Kutay ORAKÇAL** konuşmacı olarak katıldı. Seminerde, yer sarsıntısı sonucu oluşan dinamik etki anlatılırken, yapı üzerindeki etkisini

belirleyen özelliklere (yer sarsıntısının özellikleri, yapının kütlesi, yapı elemanlarının rijitliği, yapı elemanlarının yük taşıma kapasitesi, yapı elemanlarının sünekliği) değinildi.

8-9 EYLÜL 2009 TARİHLİ İSTANBUL'DA YAŞANAN SEL FELAKETİNE İLİŞKİN TOPLANTI

15 Eylül 2009

Son günlerde yaşanan yağışlar nedeniyle can ve mal kayıplarına neden olan İstanbul ve çevresinde yaşanan su taşkınlarını değerlendirmek ve buna ilişkin bir ön raporun Şubemizce hazırlanabilmesi için yapılan toplantı 15 Eylül 2009'da gerçekleşti. Toplantıya Şube Başkanımız **Cemal GÖKÇE**, Sekreter Üyemiz **Temel PİRLİ**, Sayman Üyemiz **Nusret SUNA**, Yönetim Kurulu üyelerimiz **Cemal İNAN**, **Müfit BEŞER**, **İsmail UZUNOĞLU**, **Özkan ŞENGÜL**, Şube Sekreteri **Rezan BULUT**, Şube Sekreter yardımcıları **Hasan ÜNAL** ve **Funda KILINÇ SUVAKÇI** katıldılar.



8. ULAŞTIRMA KONGRESİ DÜZENLEME KURULU TOPLANTISI

17 Eylül 2009

Şubemizin 30 Eylül-1-2 Ekim 2009 tarihlerinde İTÜ Mustafa Kemal Amfisi'nde gerçekleştirdiği 8. Ulaştırma Kongresi'nin son düzenleme kurulu toplantısı 17 Eylül 2009 tarihinde Şubemizde yapıldı. Toplantıda kongre merkezinde yapılacak çalışmalara değinilirken, Kongre sonunda yapılacak olan çalıştayın 3. köprü, Boğaz karayolu tüneli, karayolu tünelleri, kentlerimizde raylı sistemler, katlı kavşaklar ve ulaşırmada yanlış yatırımlar ve uygulamalarının değerlendirilmesi şeklinde revize edilmesi ve duyurusunun yapılması görüşüldü. Toplantıya **Prof. Dr. Güngör EVREN**, **Prof. Dr. Zerrin BAYRAKDAR**, **Doç. Dr. İsmail ŞAHİN**, **Rezan BULUT** ve **Funda KILINÇ SUVAKÇI** katıldılar.



MESLEKİÇİ EĞİTİM KURULU TOPLANTISI 16 Eylül 2009

Şubemizde devam eden meslekîçi eğitim çalışmalarını konusunda görüşlerin yer aldığı toplantıda kamu ihale ve teklif hazırlama kursunun da bu dönem Şubede açılması konusunda Şube yönetim kurulunun görüşünün alınarak bir sonraki toplantıda değerlendirilmesi görüşüldü.

Toplantıya **Prof. Dr. Zekai CELEP, Nusret SUNA, Rezan BULUT, H. Ülkü ÖZER, Murat KIRÇIL, Baykal HANCIOĞLU, Muzaffer BÖREKÇİ ve Çağrı TAŞ** katıldı.



ÜRÜN VE BİLGİSAYAR PROGRAMLARI TANITIM SEMİNERLERİ 19 Ekim - 23 Kasım 2009



Sistemi ve Bir Uygulama Örneği: IKEA-BAYRAMPAŞA Projesi - Alacalı İnş. San. ve Tic. A.Ş. - **Birol DOYRANLI**”, “Öngerilmeli Boşluklu Beton Döşeme Elemanlarının Yapısal Tasarımı - Yapı Merkezi Prefabrikasyon A.Ş.”, “Endüstriyel Kalıp Sistemleri - Doka Kalıp İskele A.Ş.”, “Çağdaş Yapılarda Ardgerme Teknolojisi Binalarda ve Köprülerde Uygulama Örnekleri - Freytaş-Freyssinet Yapı Sistemleri Sanayi A.Ş.” yer alarak ürünlerini tanıttıkları.

Şubemizde gerçekleşen “Ürün ve Bilgisayar Programları Tanıtım Seminerleri” 19 Ekim - 23 Kasım 2009 tarihleri arasında gerçekleştirilmektedir. Bu seminerler kapsamında “Geoteknik Mühendisliğinde Plaxis ile İleri Seviye Çözümler - Geo Grup İnş. San. Tic. A.Ş. - **Müge İNANIR**”, “Endüstriyel İnşaat Kalıpları ve İskele Sistemleri-Urtim Kalıp ve İskele Sistemleri - **Levent BAŞAK, Murat KUTLAR, Emin RENÇBER**”, “Ard-Germeli Çok Katlı Bina Yapım Teknolojisi”, “Ala-Sawa



SEL BÖLGESİNE TEKNİK GEZİ 17 Eylül 2009

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu tarafından yapılan sel bölgesine yapılan teknik gezi 17 Eylül 2009’da gerçekleşti. Meslek odalarından temsilcilerin katıldığı gezide bölgede inceleme yapılarak, sel felaketine ilişkin odalarca hazırlanacak rapora ilişkin tespitler yapıldı.

Bu geziye Şubemizden Yönetim Kurulu Üyesi **İsmail UZUNOĞLU** ve Şube Sekreter Yardımcısı **Hasan ÜNAL** katıldı.



Basın açıklaması: KENTLERİ YAĞMA ALANINA DÖNÜŞTÜRENLER, YAĞMURU DA FELAKETE DÖNÜŞTÜRMÜŞTÜR 10 Eylül 2009

10 Eylül 2009 tarihinde yaşanan sel felaketi ile ilgili olarak basın toplantısı yapıldı. Toplantıda TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı **Mehmet SOĞANCI** basın metnini kamuoyu ile paylaştı ve TMMOB İstanbul İKK Sekreteri **Tores DİNÇÖZ**, Mimarlar Odası İstanbul Büyükkent Şubesi Başkanı **Eyüp MUHÇU**, Ziraat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Başkanı **Ahmet ATALIK**, Orman Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Başkanı **Besim SERTOK** da söz alarak yaşananlarla ilgili bilgilendirmede bulundular. Yapılan basın açıklamasında son dönemde yaşanan Batman, Bartın, Hatay, Giresun, Doğu Karadeniz Bölgesi, Trakya ve İstanbul sel felaketlerinin tümünün dere yatakları, su havzaları, düz ova ve tarımsal alanlar ile kıyı bölgelerinde olduğu ve bu alanların planlama ilkeleri açısından kentsel gelişmeye açılmaması gereken yerler olduğu vurgulandı. 1/100.000 Ölçekli İstanbul İl Çevre Düzeni Planı'nın bütün bu alanlardaki yapılaşmaları engellemesi gerekirken var olanı



meşrulaştırdığı belirtilen açıklamada “Afet bir yana neredeyse yağmur çiselemesi ile taşan ve geçmiş yıllarda da birçok kayba neden olan Ayamama Deresi yatağında, yeni adıyla Basın Ekspres yolunda şimdiye dek yaşanan taşkınlara karşın herhangi bir iyileştirme yapılmamıştır.” denildi. Toplantıya Şubemizden **Nusret SUNA** ve **İsmail UZUNOĞLU** katıldılar.

5. YAPI İŞLETMESİ / YAPIM YÖNETİMİ KONGRESİ 22-23 Ekim 2009

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası (İMO) Eskişehir Şubesi tarafından düzenlenen Yapı İşletmesi/Yapı Yönetimi Kongresi'nin 5.si 22-23 Ekim tarihlerinde Anemon Otel'de gerçekleşti. Kongre'de, 37 bildiri sunuldu. İMO Eskişehir Şubesi Başkanı **Erman GÖLET**, kongreye ilişkin şunları söyledi: “Kongrenin temel amacı, inşaat mühendisliği alanında öne çıkan yapım

yönetimi konusundaki eğitim, mesleki sorunlar, önemli uygulamalar, teknolojik gelişmeler ve inşaat sektörünün ulusal ve uluslararası sorunlarının ele alınmasıdır.” Erman GÖLET tarafından yönetilen ilk oturumda, **Prof. Dr. Doğan SORGUÇ**, **Orhan YÜKSEL** ve Şube Başkanımız **Cemal GÖKÇE** inşaat mühendisliği ve etik konularını içeren sunumlarıyla yer aldılar.

1/25.000 ÖLÇEKLİ İSTANBUL NAZIM İMAR PLANI KONULU TOPLANTI 10 Eylül 2009

1/100.000 Ölçekli İstanbul İl Çevre Düzeni Planı ile eş zamanlı olarak çalışmalarına başlatılan ve bu plan doğrultusunda çalışmaları devam eden 1/25.000 Ölçekli İstanbul Nazım İmar Planına ilişkin toplantı İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nin Tepebaşı'ndaki Hizmet Binası'nda yapıldı. Toplantıya Yönetim Kurulu Sekreter Üyemiz **Temel PİRLİ** katıldı.

MARMARAY PROJESİNE TEKNİK GEZİ 3 Ekim 2009

8. Ulaştırma Kongresi kapsamında düzenlenen Marmaray Projesine teknik gezi 3 Ekim 2009 tarihinde düzenlendi. Gezide Üsküdar istasyonu TBM Tüneli gezilirken, Batırma tüp tünellere inilerek bilgiler alındı. Yapılan bilgilendirmede 1387 m olan tünel uzunluğunun 1387 m olduğu, 11 batırma tüp tünel elemanından oluştuğu belirtilirken, zemin araştırmaları, projenin zorlukları ve delme tüneller hakkında bilgiler aktarıldı.



3. KÖPRÜ TOPLANTILARI 4 Eylül 2009

3. köprü'nün yeniden gündeme gelmesi üzerine köprü tehdidine karşı daha etkili hareket etmek ve kamuoyunu harekete geçirmek için strateji geliştirmek amacıyla Şubemizde 3 Eylül 2009 tarihinde bir toplantı gerçekleşti. Orman Mühendisleri Odası'ndan **Besim BERTOK**, Peyzaj Mimarları Odası'ndan **Berna DEMİR**, Mimarlar Odası'ndan **Bahattin ALPASLAN**, Şehir Plancıları Odası'ndan **Gürkan AKGÜN** ve Şubemizden Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi **Temel PİRLİ**'nin katıldığı toplantıda sivil toplum kuruluşlarının güçlü işbirliği ile hükümet kurumları ve kamuoyuna yönelik çözüm önerileri tartışıldı.



3. KÖPRÜ BASIN AÇIKLAMASI 9 Eylül 2009

3. Köprü Platformu ile birlikte TMMOB İstanbul İKK Bileşenleri olarak; 3. Köprü ile ilgili tartışmalara yönelik görüşlerin kamuoyuna duyurulması amacıyla 9 Eylül 2009 tarihinde Mimarlar Odası İstanbul Büyükkent Şubesi'nde basın toplantısı yapıldı. Toplantıda, 1. Köprü'nün Boğaziçi'nde, 2. Köprü'nün içme suyu havzaları ve ormanlarda yarattığı tahribattan sonra, bu kez kentin yaşam kaynaklarının geri kalanlarını da geri dönülmez biçimde yok edeceği ve 3. Köprü'yü gündeme getirmenin İstanbul'a ihanet olduğunun altı çizildi. Bu spekülasyonun önüne geçebilmenin, İstanbul'un soruna sahip çıkması ve yaygın bir tepki



göstermesi dışında başkaca bir yolu olmadığı vurgulandı. Toplantıya Yönetim Kurulu Sekreter Üyemiz **Temel PİRLİ** katıldı.

Türkiye Büyük Millet Meclisi'nin Sayın Başkan ve Üyeleri, İstanbul Büyükşehir Belediyesi Meclisi'nin Sayın Başkan ve Üyeleri,

Skandallar şeklinde başına yansıyan haberlere göre, İstanbul Boğazı'na yeni bir köprü yapılması planlanmaktadır. Bilindiği gibi İstanbul'un trafik ve ulaşım sorunu yıllardır çözülemeyen bir haldedir. 1973 ve 1989 yıllarında iki boğaz köprüsü yapılmıştır. Bu iki köprü, Boğazdan geçen taşıt sayısını 30 kat artırırken yolcu sayısını 4 kat bile artıramamıştır. Yeni bir köprü ile araç trafiği daha da artacak, ancak taşınan yolcu sayısında önemli bir artış olmayacaktır. Sürekli değişen güzergâhların kamuoyu gündemine taşınması toplumda düşünce karmaşası yaratırken arsa spekülasyonlarının işine yaramaktadır. Kesin güzergâhı ne olursa olsun, 3. Köprü'nün yapımı halinde, İstanbul halkına, kente, çevreye ve doğaya karşı suç işlenecektir. Yapılması gereken sermayenin değil, İstanbul halkının ortak çıkarlarını ve kamu yararını gözeterek, doğal ve tarihsel çevrenin korunduğu, halkın demokratik katılımını esas alan bir planlamayı acilen hayata geçirmektir. İstanbul için raylı sistem ağırlıklı, deniz yolunu en etkin biçimde kullanan ve otobüslerle desteklenmiş bir toplu taşıma sisteminin oluşturulması gereklidir. Planlı olarak toplu taşımayı etkinleştirme, ucuzlatma ve bu amacı destekleyecek biçimde otomobil kullanımını caydırıcı tedbirlerin alınması sağlanmalıdır. İstanbul ulaşımı için en akılcı çözüm eldeki kaynakların raylı sistem yatırımlarına yönlendirilmesidir. Diğer yandan İstanbul Boğazı'na yeni bir köprü'nün yapılması; Türkiye Cumhuriyeti'nin imzaladığı birçok uluslararası sözleşme ve yasalara, İstanbul İl Çevre Düzeni Planı'na ve SİT kararlarına aykırıdır. 3. Köprü'nün yapılabilmesi için yasal düzenlemelere ve İstanbul İl Çevre Düzeni Planı'nda revizyona gerek vardır. Biz aşağıda imzası olanlar, böyle bir yasal düzenleme ve/veya plan revizyonu yapmanın tarihsel sorumluluğuna katılmıyacağınızı, halka, kente, çevreye ve doğaya karşı suç işlemeyeceğinizi ve göreve başlarken ettiğiniz yemine sadık kalacağımızı umuyor ve bekliyoruz.

ADI SOYADI

MESLEĞİ

İMZA

Not: İmza dilekçesini Şubemizin
0212 232 09 12 No'lu faksına iletebilirsiniz.

3. KÖPRÜ-YIKIM-RANT KÖPRÜSÜNE GEÇİT YOK 11 Ekim 2009

3. Köprü Yerine Yaşam Platformu 11 Ekim 2009 tarihinde Beşiktaş Demokrasi Anıtı önünde bir araya geldi. Mitingde “3. Köprü projesi doğaya, çevreye ve insanca yaşama karşı işlenecek bir cinayettir” dendi. İstanbul halkı ve bu kentin mimarları, mühendisleri,

akademisyenleri olarak gerçek bir çözüm için alternatif önerisi yapıldı: “Yapılması gereken sağlıklı ve güvenli toplu ulaşımı tüm alanlarda (demiryolu, denizyolu, karayolu) yaygınlaştırmak ve ucuzlatmak, özel otomobil kullanımını caydırıcı önlemler almaktır.”

AFET HAZIRLIK VE MÜDAHALE KURULU ÖRGÜT İÇİ EĞİTİMİ 3 Ekim 2009

İnşaat Mühendisleri Odası'nın hazırlamış olduğu afet hazırlık ve müdahale Kurulu örgüt içi eğitimi, İMO Aydın, Balıkesir, Bursa, Çanakkale, Denizli, Eskişehir, İstanbul, İzmir, Kocaeli, Manisa, Muğla, Uşak, Sakarya, Tekirdağ Şubelerinin afet müdahale ve hazırlık komisyonu üyelerinin katılımıyla İnegöl'de Angelacoma Hotel'de gerçekleşti. Toplantı İMO II. Başkanı **Alaattin DURAN**'ın açılış konuşmasıyla başladı. Afet Hazırlık ve Müdahale Yönergesi ve Uygulama Esasları hakkında genel bilgi afet hazırlık ve müdahale kurulu başkanı **H. Mutlu ÖZTÜRK** tarafından verildi. Doğal afetlerde kamu yapılanması ve yeni düzenlemeler BİB'in hasar tespitleri hakkında ise **Sadi ŞENTÜRK** bilgilendirmede bulundu. **Nejat BAYÜLKE**'nin Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı Yapıdaki Hasar Türleri konusunda yaptığı sunumu **Abdullah İNCİR** tarafından yapılan İMO yerel uygulama çalışmalarından sonra eğitim, saha



uygulamaları konusunda son buldu. Eğitime Şubemizden **Temel PİRLİ, Haydar YILDIZ, Cüneyt ESKİMUMCU, Mustafa YAZICI, Necip TIRPAN, Bülent BATURAY, İsa ATAÇ, Zafer AKYÜZ, Muzaffer BÖREKÇİ, Hasan ÜNAL, Tülay ÇALIŞKAN, Mete YILDIZ** katılmıştır.

ULUSLARARASI KATILIMLI TARİHİ ESERLERİN GÜÇLENDİRİLMESİ VE GELECEĞE GÜVENLE DEVREDİLMESİ SEMPOZYUMU / 11 Ekim 2009

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası, Diyarbakır ve Ankara Şubelerince düzenlenen “2. Uluslararası Katılımlı Tarihi Eserlerin Güçlendirilmesi ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi Sempozyumu” Diyarbakır Büyükşehir Belediyesi'nin tiyatro salonunda gerçekleşti. Sempozyuma Diyarbakır Vali Yardımcısı **Şaban AKÇA**, Diyarbakır Büyükşehir Belediye Başkanı **Osman BAYDEMİR** ile aralarında

Prof. Zülküf GÜNELİ, Prof. Zeynep AHUNBAY, Prof. Ünal ÖZİŞ, Prof. İhsan MÜNGAN, Prof. Ömür BAKIRER, Makedonya'dan **Prof. Dr. Predrag Gavrilovic**, Fransa'dan **Dr. Bruno HELLY, Alain RIDEAUD**, Kosova'dan **Sezair GAFURRİ** gibi Türkiye'nin ve dünyanın bu alandaki önemli isimleri katılırken, Şube Başkanımız **Cemal GÖKÇE** ve Sayman Üyemiz **Nusret SUNA** katıldı.

8. ULAŞTIRMA KONGRESİ KAPSAMINDA TAKSİM'DE STANDIMIZI AÇTIK 28 Eylül - 2 Ekim 2009

8. Ulaştırma Kongresi kapsamında 28 Eylül - 2 Ekim 2009 tarihlerinde Şubemizin standı açıldı. Taksim Metro girişinde açılan standta beş gün süreyle 8. Ulaştırma Kongresi'nin duyurusu yapıldı. Şubemizin tanıtım ve bilgilendirme broşürleri ve kentle ilgili ulaşımaya yönelik broşürler halka dağıtıldı.



2009 YILI SONBAHAR-KIŞ DÖNEMİ MESLEKİÇİ EĞİTİM KURSLARIMIZ

AutoCAD KURSU - ŞB04-2009

Kurs Başlangıç Tarihi : 13 Ekim 2009 Salı
Kurs Bitiş Tarihi : 24 Kasım 2009 Perşembe
Kurs Günleri : Salı, Perşembe (Haftada 2 gün)
Saat : 18:30 - 21:30
Toplam : 6 Hafta (Toplam 36 saat)
Kurs Yeri : İMO İstanbul Şb. Bilgisayar Lab.
(Sınıf B) Harbiye/İSTANBUL

Kurs Eğitmeni: Öğr. Gör. Dr. Filiz SEVÜK (YTÜ)
AUTOCAD 2006 KURSU DERS İÇERİKLERİ: Autocad 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

SAP2000 - ŞB05-2009

Kurs Başlangıç Tarihi : 12 Ekim 2009 Pazartesi
Kurs Bitiş Tarihi : 6 Kasım 2009 Cuma
Saat : 18:30 - 21:30

Kurs Süresi : 4 Hafta (Toplam 24 saat)
Kurs Yeri : İMO İstanbul Şb. Bilgisayar Lab.
(Sınıf B) Harbiye/İSTANBUL

SAP2000 İLE YAPI SİSTEMLERİNİN ANALİZİ - ŞB03-2009

Kurs Başlangıç Tarihi : 14 Ekim 2009 Çarşamba
Kurs Bitiş Tarihi : 18 Kasım 2009 Çarşamba
Saat : 18:30 - 21:30
Kurs Süresi : 6 Hafta (Toplam 18 saat)
Kurs Yeri : İMO İstanbul Şb. Bilgisayar Lab.
(Sınıf B) Harbiye/İSTANBUL

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

YAPI DİNAMİĞİ VE DEPREM MÜHENDİSLİĞİ KURSU

Tarih	Konu	Kurs Eğitmeni: Dr. Ş. Şeref POLAT
24.10.2009	Statik ve dinamik kuvvet / Yapısal titreşimler / Yapısal sistemlerin titreşim modelleri: Bir serbestlik dereceli (BSD) sistemler, toplanmış kütleli (çok serbestlik dereceli, ÇSD) sistemler, sürekli kütleli sistemler / Serbest (doğal) titreşimler / Örnekler	
31.10.2009	Zorlanmış titreşimler: Ani etkiyen sabit yük, ani etkiyen dikdörtgen yük, çok kısa süreli yük (impuls), örnek / Yapı mesnedinin hareket etmesi (deprem) / Lineer spektrumlar ve çizim yöntemleri, tasarım spektrumu	
07.11.2009	Depremler: Deprem çeşitleri, oluş teorileri / Fay sistemleri: Plaka tektoniği / Elastik sızırma teorisi / Deprem parametreleri: Deprem dalgaları / Depremlerin ölçülmesi: Sismograf, akselograf / Deprem büyüklüğü / Deprem şiddeti ve şiddet cetvelleri (Deprem hasarları ve sınıflandırılması) / Deprem parametreleri arasındaki ilişkiler / Dünya ve Anadolu tarihinde önemli depremler / Türkiye deprem bölgeleri.	
14.11.2009	ÇSD sistemler: Frekans denklemi ve çözüm yöntemleri, ortogonalite, modal kütle ve modal katılım, ÇSD sistemin yer hareketi (deprem) için çözümü yöntemleri, spektrumlar (hatırlatma), modal spektral hesap, mod birleştirme teknikleri: SRSS, CQC.	
21.11.2009	Tasarım felsefesi; Yapı performansları ve modern yönetmeliklerdeki yaklaşımlar: Yerdeğiştirme tabanlı tasarım	
05.12.2009	Tasarım yaklaşımları: Elastik tasarım / Kapasite tasarımı / Doğrusal olmayan tasarım	
12.12.2009	Yapısal sistemler ve davranış özellikleri: Betonarme yapılar: Çerçeve yapılar, perdeli yapılar, karma yapılar	
19.12.2009	Çelik yapılar: Çerçeve yapılar, Kuşaklı yapılar	
26.12.2009	SINAV	

Kurs Başlangıç Tarihi : 24 Ekim 2009 Cumartesi
Kurs Bitiş Tarihi : 19 Aralık 2009 Cumartesi
Kurs Günü/Saati : Cumartesi/10:00 - 13:00

Toplam : 8 Hafta (Toplam 24 saat)
Kurs Yeri : İMO İstanbul Şubesi Kadıköy Temsilciliği: Eğitim Mh. Kasap İsmail Sk. Aska İş Mer. K:3 D:6 Hasanpaşa-Kadıköy/İst.

BETONARME YAPILAR KURSU - ŞB01-2009

Tarih	Konu	Konuşmacı
26.10.2009	İnşaat malzemesi olarak beton ve çelik	Prof. Dr. Abdurrahman GÜNER
02.11.2009	Betonarme yapıda yükler ve güvenlik	Yrd. Doç. Dr. Sema NOYAN ALACALI
09.11.2009	Betonarme kesitleri davranış ve tasarımı: Eğilme, normal kuvvet ve eğilme, burulma, kesme kuvveti, narinlik	Doç. Dr. Alper İLKİ
16.11.2009	Betonarme kesitleri davranış ve tasarımı: Eğilme, normal kuvvet ve eğilme, burulma, kesme kuvveti, narinlik	Doç. Dr. Alper İLKİ
23.11.2009	Betonarme ve yapı elemanları: Döşemeler, kirişler, kolonlar, perdeler ve temeller	Prof. Dr. Kadir GÜLER
07.12.2009	Betonarme ve yapı elemanları: Döşemeler, kirişler, kolonlar, perdeler ve temeller	Prof. Dr. Kadir GÜLER
14.12.2009	Deprem yönetmeliğinde yapı dinamiği ilkeleri	Prof. Dr. Zeki HASGÜR
21.12.2009	Betonarme taşıyıcı sistemler	Prof. Dr. Melike ALTAN
28.12.2009	Betonarme elemanlarda donatı düzeleme ilkeleri	Doç. Dr. Necmettin GÜNDÜZ
04.01.2010	Betonarme taşıyıcı sistem modellemesi	Doç. Dr. Kutlu DARILMAZ
11.01.2010	Betonarmede doğrusal olmayan davranış	Prof. Dr. Zekai CELEP
18.01.2010	Betonarmede doğrusal olmayan davranış	Prof. Dr. Zekai CELEP
25.01.2010	İnşaat mühendisliğinde geoteknik ve temel mühendisliği bilgisi	Prof. Dr. Ayfer ERKEN
01.02.2010	Test Sınavı	
Kurs Başlangıç Tarihi : 26 Ekim 2009 Pazartesi		Toplam : 13 Hafta (Toplam 32,5 saat)
Kurs Bitiş Tarihi : 25 Ocak 2010 Pazartesi		Kurs Yeri : İMO İstanbul Şubesi - Mustafa Ürgüplü Salonu
Kurs Günü/Saati : Pazartesi/18:30 - 21:00		Halaskargazi Cad. 35/1 Harbiye/İstanbul

MÜHENDİSLİK MİMARLIK HAFTASI

20-28 Ekim 2009

20-28 Ekim 2009 tarihleri arasında yapılan hafta etkinlikleri kapsamında düzenlenen lise söyleşilerinde, Şube Yönetim Kurulu yedek üyelerimiz **Muhittin TARHAN**, **Aydın ÖZMEN** ve İnş. Müh. **Muradiye BİLEN** katılarak

inşaat mühendisliği ile ilgili lise öğrencilerine mesleği tanıtarak, öğrencilerin sorularını yanıtlayarak bilgiler aktardılar. Şube yönetim kurulumuzca etkinliğe katılarak katkı ve emek veren kişilere teşekkürlerimizi sunarız.

3. ULUSAL ÇELİK YAPILAR SEMPOZYUMU DÜZENLEME KURULU TOPLANTISI

14 Eylül 2009

Odamız adına Şubemiz ve İMO Gaziantep Şubesi'nin 8-10 Ekim 2009 tarihlerinde gerçekleştirdiği 3. Ulusal Çelik Yapılar Sempozyumu düzenleme kurulu toplantısı 14 Eylül 2009 tarihinde yapıldı. Toplantıda sempozyum

öncesinde yapılacak lojistik çalışmalar görüşüldü. Toplantıya, İMO Gaziantep Şube Başkanı **Metehan GÜNDÜZ**, **Nusret SUNA**, **Rezan BULUT** ve **Çağrı TAŞ** katıldılar.

YENİ KİTAPLARIMIZ

- 8. Ulaştırma Kongresi Bildiriler Kitabı
- 3. Ulusal Çelik Yapılar Sempozyum Kitabı
- Betonarme Yapılar Semineri Kitabı "Prof. Dr. Nahit Kumbasar Onuruna"
- "17 Ağustos 1999 Kocaeli Depremi'nden Bugüne" Çalıştay Kitabı



2009 YILI SONBAHAR-KIŞ DÖNEMİ MESLEKİÇİ EĞİTİM SEMİNERLERİ

Bu yeni döneme yönelik olarak, Şubemizin 2009 Sonbahar-Kış Dönemi için hazırlamış olduğu meslekiçi eğitim çalışmalarından olan **tekil seminerler programı** aşağıda belirtilmiştir.

BAKIRKÖY TEMSİLCİLİĞİ	KADIKÖY TEMSİLCİLİĞİ	ŞUBE/HARBİYE	KONU	KONUŞMACI
SALI GÜNÜ Saat: 16:00-18:30	ÇARŞAMBA GÜNÜ Saat: 16:00-18:30	PERŞEMBE GÜNÜ Saat: 16:00-18:30		
20.10.2009		22.10.2009	Çevre koşullarına dayamlı betonarme yapı	Prof.Dr. Abdurrahman GÜNER
27.10.2009		29.10.2009 CUMHURİYET BAYRAMI	Mevcut betonarme yapıların deprem performanslarının değerlendirilmesi için itme analizi	Yrd.Doç.Dr. Kutay ORAKÇAL
03.11.2009	04.11.2009	05.11.2009	Şehirçi derelerinin düzenlenmesinde dünyadaki son gelişmeler	Prof.Dr. Necati AĞIRALIOĞLU
10.11.2009	11.11.2009	12.11.2009	Türkiye’de hidroelektrik enerji yatırımları; Mevcut durum ve inşaat mühendisliğinin konumu	Prof.Dr. İlhan AVCI
17.11.2009	18.11.2009	19.11.2009	6 Nisan 2009 L’Aquila, İtalya depreminden gözlemler	Doç.Dr. Oğuz Cem ÇELİK Dr. Haluk SESİĞÜR
24.11.2009	25.11.2010	26.11.2009 KURBAN BAYR. (ARİFE GÜNÜ)	Kalıp ve iskele sistemleri	İnş.Müh. Ayhan AKPINAR
01.12.2009	02.12.2009	03.12.2009	Çelik yapı tasarımında standartların değerlendirilmesi	Prof.Dr. Cavidan YORGUN
08.12.2009	09.12.2009	10.12.2009	Çelik binaların tasarım ilkeleri ve taşıyıcı sistemleri	Prof.Dr. Nesrin YARDIMCI
15.12.2009	16.12.2009	17.12.2009	İnşaat sözleşmeleri ve anlaşmazlıklar	Y.Müh. Altok KURŞUN Av. Nazmiye ÇALGIN
22.12.2009	23.12.2009	24.12.2009	2100 yılına kadar Türkiye su potansiyeli değerlendirmesi	Prof.Dr. Zekai ŞEN
29.12.2009	30.12.2009	31.12.2009 YILBAŞI TATİLİ	Yapısal güçlendirmeye yönelik deneysel çalışmalar	Doç.Dr. Alper İLKİ
05.01.2010	06.01.2010	07.01.2010	Donatılı zemin istinat duvarları	Prof.Dr. Erol GÜLER
12.01.2010	13.01.2010	14.01.2010	Esnek istinat yapılar	Prof.Dr. Turan DURGUNOĞLU
19.01.2010	20.01.2010	21.01.2010	Yapının deprem etkisindeki davranışı ve spektrum kavramı	Doç.Dr. Kemal BEYEN
26.01.2010	27.01.2010	28.01.2010	On katlı betonarme bir binanın Deprem Yönetmeliği çerçevesinde güçlendirilmesi	İnş.Y.Müh. Varol KARAYEL
02.02.2010	03.02.2010	04.02.2010	Beton elemanlarda çatlaklar	Y.Doç.Dr. Hasan YILDIRIM
	17.02.2010		Çevre koşullarına dayamlı betonarme yapı	Prof.Dr. Abdurrahman GÜNER

BAKIRKÖY TEMSİLCİLİĞİ: Bakırköy Belediyesi Fen İşleri Hizmet Binası Yanı (Yeni Adliye Binası Cıvan) (İMO İstanbul Şubesi Eski Bakırköy Temsilciliği)
Osmaniye-Bakırköy/İstanbul

KADIKÖY TEMSİLCİLİĞİ: Kadıköy Belediyesi Başkanlık Binası Alt Salonu
ŞUBE, HARBİYE: TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
Mustafa Ürgüplü Eğitim Salonu Halaskargazi Cad. 35/1 Harbiye/İstanbul

- Şubemizin düzenlemiş olduğu tüm meslekiçi eğitim çalışmalarına katılan üyelerimizin katılım çizelgelerini imzalarken **Oda Sicil Numaralarını** belirtmelerini rica ederiz.
- Meslekiçi Eğitim çalışmalarına katılan üyelerimiz katılım belgelerini Şubemizden alabilirler.
- Bilgi: Çağıl Taş (0212 219 99 62-63)**
- SEMİNERLER ÜCRETSİZDİR.

KAMULAŞTIRMA DAVALARINDA BİLİRKİŞİLİK YAPACAK İNŞAAT MÜHENDİSLERİNİN ÇALIŞMALARININ İZLENMESİ, SİCİLLERİNİN TUTULMASI ve ATAMA İLKELERİ YÖNERGESİ

Amaç Kapsam Dayanak

Madde 1- Bu Yönerge, 2942 sayılı Kamulaştırma Kanunu'nun 15'inci maddesine göre 24/11/2006 tarih ve 26356 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmış olan "Kamulaştırma Davalarında Bilirkişi Olarak Görev Yapacakların Nitelikleri ve Çalışma Esaslarına İlişkin Yönetmelik" in 11'inci maddesi uyanınca, "Bilirkişi Yetki Belgesi" alan üyelerimizin Kamulaştırma Bilirkişisi olarak atanma ilkeleri, çalışmalarının izlenmesi ve sicillerinin tutulmasında uyulacak usul ve esasları düzenlemektedir.

Bilirkişilik Hizmetlerinin İzlenmesi ve Sicillerinin Tutulması

Madde 2- Kamulaştırma Bilirkişi Yönetmeliği'nin 15.maddesinin 3.fıkrası, "Bilirkişiler görev üstlendiklerinde, üyesi oldukları Oda'ya bilgi vermekle yükümlüdürler. Bilirkişiler Mahkemeye sundukları raporların bir kopyasını istenilmesi halinde, bağlı buldukları Oda'ya verirler" şeklinde düzenlenmiştir.

Yönetmeliğin bu maddesi uyanınca, Odamızca Kamulaştırma Bilirkişiliği alanında görevlendirilen üyeler her üç ayda bir;

- Kamulaştırma davalarına ilişkin olarak hazırladıkları raporların birer nüshasını,**
- Eksiksiz doldurulup imzalanmış Kamulaştırma Hizmet Bildirim Listelerini, bağlı buldukları İMO Şube Başkanlıklarına vermekle yükümlüdürler.**

Madde 3- Kamulaştırma Bilirkişileri hazırladıkları ve mahkemelere sundukları raporların Yargıtay süreçlerini mahkemeler veya internet ortamında izlemekle yükümlüdürler. İMO, kamulaştırma bilirkişilerinden gerektiğinde bu konuda bilgi isteyebilir.

Madde 4- (1) İMO, Kamulaştırma Davalarında Bilirkişi Olarak Görev Yapacakların Nitelikleri ve Çalışma Esaslarına İlişkin Yönetmeliği'nin 11'inci maddesine göre, kamulaştırma bilirkişiliği alanında görevlendirdiği üyelerin sicillerini tutar. **(2)** İMO, Kamulaştırma Bilirkişilerinin, bilirkişilikle ilgili aldığı eğitimleri, düzenlediği raporları ve gelen şikayetleri sicil dosyasına işler. Bilirkişi Yetki Belgelerinin yenilenmesi, vize edilmesi ve bilirkişi atamaları sırasında, bu sicil notları dikkate alınır.

Bilirkişi Atama Yöntemleri

Madde 5- Kamulaştırma Bilirkişiliği yapan üyelerin bilgi ve deneyimlerinin paylaşılması, birbirlerine aktarılması ve böylece bilirkişilik hizmetlerinde sürekliliğin sağlanması amacıyla seçilen her üyenin en az iki yıl süreyle görev ve sorumluluk alması hedeflenmektedir. Bunun için, bilirkişi listelerinin her yıl belli bir oranda yenilenmesi gerekmektedir. "Bilirkişi Üye Yenileme Oranı" adı verilen bu oran, bilirkişilik başvuru sayıları dikkate alınarak 1/2 veya 1/3 olarak belirlenebilir.

Madde 6- Her yeni dönem için oluşturulacak İMO Kamulaştırma Bilirkişi Listeleri, "Üye Atama Temel İlkelerine" uyan üyeler arasından kura ile saptanır. Kura işlemi İMO Şube Yönetim Kurullarıyla yapılır.

Madde 7- Kamulaştırma Bilirkişi listelerinin oluşturulmasında İMO, üyelerinin haklarını korumakla yükümlüdür. Bundan dolayı, listelerin oluşumunda üyelerine karşı adil davranmayı esas alır. İlgili Şube tarafından bilirkişi başvuru sayısı dikkate alınarak, aşağıdaki ilkelere göre kuraya girecek üyeler belirlenir.

Madde 8- Bir ilde kamulaştırma bilirkişi başvuru sayısı 25'in üzerinde ise, son beş yıl içinde sürekli veya süreksiz üç yıl görev almış üyeler, yeni yılın listesine kesinlikle alınmaz.

Madde 9- Kamulaştırma Bilirkişiliği için başvuruda bulunan adayların "yönergeye uygunluk denetimi", üyenin bağlı olduğu İMO Şubesi tarafından yapılır.

Madde 10- Yenileme oranı ile belirlenen listede görev alan üyeler, dönem sonlarında kuraya alınmaz. Bu süre, belirlenen liste yenileme oranı uygulamasına göre uzatılabilir.

Madde 11- Bu yönergenin 5'inci, 6'ncı, 7'nci, 8'inci ve 10'uncu maddeleri bilirkişi başvurularının 25 kişiden fazla olduğu iller için geçerlidir.

Kamulaştırma Bilirkişi Listelerine Üye Atama Temel İlkeleri

Madde 12-(1) "İMO Onur Kurulu"na verilmiş disiplin cezası olup olmadığı,

(2) Üyeyle ilgili yazılı ya da sözlü şikayet olup olmadığı,

(3) Üyenin, mesleki özgeçmiş dikkate alınarak, atama koşullarını taşıyıp taşımadığı, hususları göz önünde bulundurulur.

Madde 13- İMO Kamulaştırma Bilirkişilik Duyurularında belirlenen kurallara uygun olarak İMO şubelerince kamulaştırma bilirkişilik başvuruları kabul edilir.

Madde 14- Kamulaştırma Davalarında Bilirkişi Olarak Görev Yapacakların Nitelikleri ve Çalışma Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin 5. maddesinin (1)'inci fıkrasının a, b, c, ç, e, f ve g bentlerinde yazılı hükümler, bilirkişi adaylarında aranacak vazgeçilmez niteliklerdir.

Kamulaştırma Bilirkişi Listelerinin Hazırlanması ve Onay

Madde 15- Kamulaştırma Bilirkişi Listeleri; bu Yönergede belirlenen amaç ve ilkelere göre İnşaat Mühendisleri Odası (İMO) Şube Yönetim Kurullarının önerisi ve Oda Yönetim Kurulunun Kararı ile onaylanarak, -Valiliklere iletilmek üzere- her yıl yasal süresi içinde Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB)'ne gönderilir.

Yürürlük

Madde 16- Bu Yönerge, İnşaat Mühendisleri Odası (İMO) Yönetim Kurulu'nun 23 Kasım 2008 tarih ve 19/789 sayılı kararı ile yürürlüğe girmiştir.

Yürütme

Madde 17- Bu Yönerge, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu tarafından yürütülür.

GENÇLİK KURULU VE ÖRGÜTLENME KOMİTESİ TOPLANTISI 20 Ekim 2009

Şubemizin toplantı salonunda gerçekleşen Örgütlenme Komitesi ve Gençlik Kurulu toplantısı 20 Ekim 2009'da yapıldı. Toplantıda, 2009 yılında yapılacak (23 Ocak 2009 Genel Kurul, YTÜ Oditoryum ve 24 Ocak 2009 Seçim, Karagözyan İlköğretim Okulu) Genel Kurul ve seçimlerine yönelik bilgilendirme yapıldı. İnşaat

Mühendisliği Haftası kapsamında yapılacak etkinliklerin değerlendirildiği toplantıya, **Nusret SUNA, Rezan BULUT, Murat GÖKDEMİR, Mehmet MUTLU, Haydar YILDIZ, Funda KILINÇ SUVAKÇI, Şirin HARP, Tülay ÇALIŞKAN, Cüneyt ESKİMUMCU, Muhittin TARHAN, Baykal HANCIOĞLU, Aydın ÖZMEN** katıldı.

GENÇ-İMO STANDLARI

Üniversitelerin inşaat mühendisliği bölümlerinde öğrenim görmekte olan öğrencilerin Meslek Odalarını tanımaları ve Oda faaliyetleri içinde yer almalarını sağlamak amacıyla Şube öğrenci kurumumuzun çalışmaları kapsamında çeşitli üniversitelerde standlar açıldı. 20 Ekim 2009 tarihinde Yıldız Teknik Üniversitesi ve 26 Ekim 2009 tarihinde İstanbul Üniversitesi İnşaat Mühendisliği bölümlerinde standlar açılarak öğrenci üyeliğe yönelik tanıtım yapıldı. 4 Kasım 2009 tarihinde İTÜ'de de stand açılacak ve bu çalışmalar Okan Üniversitesi, Boğaziçi Üniversitesi gibi diğer üniversitelerde de sürdürülecek.



RESMİ GAZETEDEN...

	Türü	Tarih	Sayı
KAMU TAŞINMAZLARININ YATIRIMLARA TAHSİSİNE İLİŞKİN USUL VE ESASLAR YÖNETMELİK	Yönetmelik	03.09.2009	27338
YAPIM İŞLERİ İHALELERİ UYGULAMA YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK	Tebliğ	08.09.2009	27343
PROJE VE KONTROLLUK İŞLERİNDE UYGULANACAK FİYAT ARTIŞ ORANLARI HAKKINDA TEBLİĞ	Yönetmelik	09.09.2009	27344
BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİKTE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK	Yönetmelik	09.09.2009	27344

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

Nikâh

15516 sicil numaralı üyemiz **İbrahim EROĞLU**'nun kızı **Pınar EROĞLU, Levent FIRAT** ile 30 Ekim 2009'da evlendi.

İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak mutluluklar diliyoruz.

Doğum

73728 sicil numaralı üyemiz **Ali Kemal BÖLÜKBAŞ**'ın ikizleri **İsmail ve Hatice Naz** 24 Ekim 2009'da dünyaya geldi.

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

Teşekkür

İMO İstanbul Şubesi'ne ait eski bültenlerini Odamıza bağışlayan 1390 sicil numaralı üyemiz **Aysel BERKTAN**'a

İMO İstanbul Şubesi olarak teşekkür ediyoruz.

VEFAT

1501 sicil numaralı üyemiz **İ. Murat GÖZEN** 11 Ekim 2009'da; 14843 sicil numaralı üyemiz **Talat KARATAŞ** 9 Eylül 2009'da; 34771 sicil numaralı üyemiz **Hasan KAHRAMAN**'ın annesi **Naziha Hanım** 11 Ekim 2009'da; 9889 sicil numaralı üyemiz **Uğur MÜNGEN**'nin ablası **Nebahat ÇEVİK** 7 Ekim 2009'da vefat etmiştir.

İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak tüm yakınlarına başsağlığı dileriz.