

Şubemizden

haber ve duyurular

Betonarme Yapıların Onarım ve Güçlendirilmesi Uygulama ve Araştırmaları 10 Ocak 2008 Harbiye / 8 Ocak 2008 Bakırköy / 9 Ocak 2008 Kadıköy



Şubemiz, Kadıköy ve Bakırköy temsilciliklerimizde gerçekleştirilen seminare konuşmacı olarak **Prof. Dr. Uğur ERSOY** katıldı. Seminerde, betonarme yapılarda onarım ve güçlendirmelere yönelik uygulamalar ve bu konuda yapılan araştırmalara yer verildi. Onarım ve güçlendirme yapılacak yapının güvenliğinin bir bütün olarak değerlendirilmesi gerektiğinin ve tüm yapının davranışının göz önünde bulundurularak yapılması gerektiği vurgulanan seminerde; tüm yapı davranışı saptanmadan, hasar gören elemanların onarımının son derece yanlış ve binaya yarar yerine zarar getirebileceğinin altı çizildi.

Zeminlerde Sıvılaşma

17 Ocak 2008 Harbiye / 15 Ocak 2008 Bakırköy / 16 Ocak 2008 Kadıköy

Şubemiz, Kadıköy ve Bakırköy temsilciliklerimizde gerçekleştirilen seminare konuşmacı olarak **Prof. Dr. Kutay ÖZAYDIN** katıldı. Seminerde zeminlerin sıvılaşabilirliği, ilgili laboratuvar ve arazi deneyleri, sıvılaşma analizleri ve sıvılaşmanın olası etkileri hakkında bilgilere yer verildi. Sıvılaşmanın etkileri konusunda; depremler sırasında zemin tabakalarında sıvılaşma oluşması, yer hareketinin özellikleri ile zeminin rijitlik ve mukavemet özelliklerinde yol açtığı değişiklikler ve oluşan şekil değiştirmelerden dolayı zemin üstündeki ve içindeki yapılarda, toprak dolgularda ve şevlerde birçok olumsuz etkilerin ortaya çıkmasına neden olduğuna değinildi.



Kapasite Tasarımı İlkesi ve Türk Deprem Yönetmeliği

7 Şubat 2008 Harbiye / 5 Şubat 2008 Bakırköy / 6 Şubat 2008 Kadıköy



Şubemiz, Kadıköy ve Bakırköy temsilciliklerimizde gerçekleştirilen konuşmacı olarak **Prof. Dr. Erkan ÖZER** katıldı. Seminerde kapasite tasarımının, şiddetli bir deprem hareketi altında sistemde meydana gelmesi öngörülen doğrusal-elastik sınır ötesi davranış mekanizmasının seçilmesi ve sistemin bu mekanizma durumuna uygun olarak davranmasını sağlayacak tasarım önlemlerinin alınması olarak tanımlanırken, kapasite tasarımına yönelik uygulamalara ve 2007 Türk Deprem Yönetmeliği'nde kapasite tasarımının dayandığı esaslar, başlıca yenilikler ve revizyonlara da yer verildi.

Prefabrike Yapı Tasarımında Özel Konular

24 Ocak 2008 Harbiye / 22 Ocak 2008 Bakırköy / 23 Ocak 2008 Kadıköy

Şubemiz, Kadıköy ve Bakırköy temsilciliklerimizde gerçekleştirilen seminere konuşmacı olarak **Prof. Dr. Günay ÖZMEN** katıldı. Seminerde prefabrike yapı tasarımında, aşamalı yapım, yükleme birleşimleri, narinlik etkisi ve ara katlı yapılarda deprem hesabı anlatılırken, sayısal örneklere yer verildi. Yapım aşamaları; hafriyat ve temellerin yapılması prefabrike kolonların yerleştirilmesi ve montajı, prefabrike çatı kirişlerinin ve aşıkların yerleştirilmesi ve montajı, oluk kirişlerinin ve çatı kaplamasının yer değiştirilmesi ve montajı, tesisat yerleştirilmesi ve montajı olarak sıralandı.



Yapı Tasarımında Performans Yaklaşımı

14 Şubat 2008 Harbiye / 12 Şubat 2008 Bakırköy / 13 Şubat 2008 Kadıköy



Şubemiz, Kadıköy ve Bakırköy temsilciliklerimizde gerçekleştirilen seminere konuşmacı olarak **Y. Doç. Dr. Murat Serdar KIRÇIL** ve **Baykal HANCIOĞLU** katıldı. Seminerde Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik'de performans yaklaşımı konusunda bilgilere yer verildi. Güncel tasarım yöntemleri ve betonarme kesitlerde doğrusal olmayan davranış ve kesit hasar tayini-kesit hasar sınırları anlatılan seminerde; taşıyıcı sistem elemanlarının kritik kesitlerinin yük-şekil değiştirme ilişkileri, itme analizi, kapasite eğrisi, doğrusal olmayan yer değiştirme istemi, izin verilen birim şekil değiştirme sınırlarına da yer verildi.

Yapı Titreşimlerinin İzlenmesi: Nedir, Neden Yapılır ve Ne Elde Edilir?

28 Şubat 2008 Harbiye / 26 Şubat 2008 Bakırköy / 27 Şubat 2008 Kadıköy

Şubemiz, Kadıköy ve Bakırköy temsilciliklerimizde gerçekleştirilen seminere konuşmacı olarak **Prof. Dr. Erdal ŞAFAK** katıldı. Seminerde yapı titreşimlerini izleme nedenleri (yapının gerçek dinamik özelliklerinin tespiti, yapı dizayn ve analiz yöntemlerinin kontrolü, yapı yönetmeliklerinin iyileştirilmesi, yeni tamir ve takviye yöntemlerinin geliştirilmesi, daha büyük yükler altındaki yapı davranışının tahmini, yapılardaki hasarın yer ve büyüklüğünün tespiti), tek katlı bir yapının deprem hareketi, spektral deplasman, titreşim ölçme aletlerinin yapısı ve yapı-zemin etkileşimi gibi konulara yer verildi.



Üyelerimize Duyuru

Mart 2008 tarihinden itibaren üyelerimize Oda Kayıt Belgesi verilebilmesi için başvuru sırasında TC kimlik numaralarının Şubemize bildirilmesi gerekmektedir.

2008 İLKBAHAR-YAZ DÖNEMİ MESLEKİÇİ EĞİTİM KURSLARIMIZ

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

İNŞAAT YÖNETİMİ KURSU

Meslekiçi Eğitim Puanı: Uzmanlık Dalı: Yapım Yönetimi ve Yapı İşletmesi Katılım Belgesi Puanı: 11 Başarı Belgesi Puanı: 22

Tarih	Konu	Konuşmacı
14.03.2008	İş Programı Hazırlama Teknikleri	Yrd. Doç. Dr. Uğur MÜNGEN
21.03.2008	Bilgisayar Destekli Planlama Metodu	Dr. Müh. Murat KURUOĞLU
28.03.2008	İnşaat Yönetiminde Bilişim Teknolojileri ve Yeni Yaklaşımlar	Yrd. Doç. Dr. Esin ERGEN
04.04.2008	İnşaat Proje Yönetiminin Temel İlkeleri	Prof. Dr. Doğan SORGUÇ
11.04.2008	İnşaat Üretiminde Yeni Yaklaşımlar	Yrd. Doç. Dr. Gül POLAT TATAR
18.04.2008	İnşaat İş Güvenliği	Yrd. Doç. Dr. Uğur MÜNGEN
25.04.2008	İnşaat Hukuku	Doç. Dr. Kadriye BAKIRCI
02.05.2008	Kamu İhale Sistemi ve Teklif Hazırlama	Dr. Müh. Hüseyin GENCER
09.05.2008	İnşaat Sektöründe Mali Tablolar ve Yorumlama	Yük. Müh. Feyzi HAZNEDAROĞLU
16.05.2008	Yapımda İşgücü Sağlığı ve Verimliliği	Dr. Melek Yeşim KURUOĞLU
23.05.2008	İnşaat Firmalarında Yeniden Yapılanma	Dr. Müh. Murat KURUOĞLU
Kurs Başlangıç Tarihi : 14 Mart 2008 Cuma		Toplam : 11 Hafta (Toplam 27,5 saat)
Kurs Bitiş Tarihi : 23 Mayıs 2008 Cuma		Kurs Günü : Cuma
Saat : 19:00 - 21:30		Kurs Yeri : İMO İstanbul Şubesi/Harbiye

İNŞAAT MÜHENDİSLERİ İÇİN İŞ HUKUKU VE İŞ GÜVENLİĞİ KURSU

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

Tarih	Konu	Eğitmen
28.02.2008	Hukuk Kavramı, Tanımı ve İşlevleri, Hukukun Dalları. İş Hukukunun Konusu ve Amacı, İş Hukukunun Kaynakları, İş Hukukunun Temel Kavramları (İşçi-İşveren-Alt İşveren-İşveren Vekili-İşyeri)	Doç. Dr. Kadriye BAKIRCI
06.03.2008	İş Kanununun Kapsamı, İş Sözleşmesinin Tanımı, İş Sözleşmesinin Türleri, İş Sözleşmesinin Yapılması ve Sınırları	Doç. Dr. Kadriye BAKIRCI
13.03.2008	İş Sözleşmesinden Doğan Borçlar	Doç. Dr. Kadriye BAKIRCI
20.03.2008	İşçinin Borçları/Yükümlülükleri, İşverenin Borçları/Yükümlülükleri	Doç. Dr. Kadriye BAKIRCI
27.03.2008	İş Sözleşmesinin Fesih Yoluyla Sona Ermesi (Sürelili Fesih, Süresiz Fesih), İş Sözleşmesinin Sona Ermesinin Sonuçları	Doç. Dr. Kadriye BAKIRCI
03.04.2008	İnşaat Sektöründe İş Güvenliğinin Önemi. Temel Kavramlar Hukuksal Sorumluluklar ve Yaptırımlar. Ceza ve Tazminat Davalarının Süreci ve Sonuçları. İş Güvenliği Mevzuatı	Y. Doç. Dr. Uğur MÜNGEN
10.04.2008	İnşaat İş Kazalarının Sayısal Durumu ve Karşılaştırmalar. Kaza Analizleri. Örnek Olaylar. İş Kazalarına Neden Olan Güvensiz Durum ve Davranışlar. Güvenlik Önlemleri	Y. Doç. Dr. Uğur MÜNGEN
Kurs Başlangıç Tarihi : 28 Şubat 2008 Perşembe		Toplam : 7 Hafta (Toplam 17.5 saat)
Kurs Bitiş Tarihi : 10 Nisan 2008 Perşembe		Kurs Günü : Perşembe
Saat : 19:00 - 21:30		Kurs Yeri : İMO İstanbul Şubesi/Harbiye

SAP2000 KURSU - ŞB01-2008

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

Kurs Başlangıç Tarihi : 25 Şubat 2008 Pazartesi
Kurs Bitiş Tarihi : 14 Nisan 2008 Pazartesi
Saat : 18:30 - 21:30
Kurs Süresi : 8 Hafta (Toplam 24 saat)
Kurs Yeri : İnşaat Mühendisleri Odası
 Bilgisayar Laboratuvarı (Sınıf B)
 Harbiye / İSTANBUL

Kurs Başlangıç Tarihi : 28 Şubat 2008 Perşembe
Kurs Bitiş Tarihi : 17 Nisan 2008 Perşembe
Saat : 18:30 - 21:30
Kurs Süresi : 8 Hafta (Toplam 24 saat)
Kurs Yeri : İnşaat Mühendisleri Odası
 Bilgisayar Laboratuvarı (Sınıf B)
 Harbiye / İSTANBUL

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

SAP2000 İLE YAPI SİSTEMLERİNİN ANALİZİ - I

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

Kurs Başlangıç Tarihi : 20 Şubat 2008 Çarşamba
Kurs Bitiş Tarihi : 26 Mart 2008 Çarşamba
Saat : 18:30 - 21:30
Kurs Süresi : 6 Hafta (Toplam 18 saat)
Kurs Yeri : İnşaat Mühendisleri Odası
 Bilgisayar Laboratuvarı (Sınıf B)
 Harbiye / İSTANBUL

ÖN KOŞULLAR:

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

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

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

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

Kurs Başlangıç Tarihi : 25 Şubat 2008 Pazartesi
Kurs Bitiş Tarihi : 25 Mart 2008 Salı
Saat : 18:30 - 21:30
Kurs Günleri : Pazartesi - Salı

Kurs Süresi : Toplam 30 saat
Kurs Yeri : İMO İstanbul Şubesi/Harbiye
Kurs Eğitmeni : Dr. Hüseyin GENCER

- Türkiye'de İhale Uygulamalarına Genel Bakış
- Kamu İhale Kanunu ile İlgili Temel Kavramlar ve Kanunun Temel İlkeleri
- A - İHALE ÖNCESİ PROJE YÖNETİMİ
 - Maliyet Tahmin Yöntemleri
 - Yaklaşık Maliyet Hesaplama Esasları
 - Sözleşme Usulleri
 - İhale Usulleri
 - İhale Dokümanları (Tip Şartnameler, Tip Sözleşmeler, Özel Teknik Şartnameler)
- B - İHALE AŞAMASI PROJE YÖNETİMİ
 - İhale İlanı, Uygulamada Yapılan Hatalar
 - Yeterlik Kriterleri, KİK UK-Z Kararları
 - Tekliflerin Hazırlanması, Yapılan Hatalar
 - Tekliflerin Değerlendirilmesi, Eksik Belge ve Bilgilerin Tamamlanması
 - Aşırı Düşük Tekliflerin Tespit Yöntemi, Uygulama Örnekleri

- Ekonomik Açıdan En Avantajlı Teklifin Seçimi, Uygulamadan Örnekler, KİK UK-Z Kararları
- Şikayet Başvuruları
- İhale Sürecindeki İşlemler
- C - İHALE SONRASI PROJE YÖNETİMİ
 - Yeni Birim Fiyat Hesaplama Esasları, Örnek Uygulamalar
 - Yeni Birim Fiyatın Sözleşme Fiyatına Dönüştürülmesi, Örnek Uygulamalar
 - İş Artışı Hesaplama Esasları, Örnek Uygulamalar
 - Revize Birim Fiyat Hesaplama, Örnek Uygulamalar
 - Hakediş Düzenlemesi, Örnek Uygulamalar
 - 2002/5039 Sayılı Fiyat Farkı Hesabında Uygulanacak Esaslar, Örnek Uygulamalar
 - Süre Yönetimi
 - Kabul İşlemleri
 - Tasfiye ve Fesih İşlemleri

NOT: Dersler interaktif yöntemlerle yapılır.

AutoCAD KURSU (V.2006)

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

Kurs Başlangıç Tarihi : 19 Şubat 2008 Salı
Kurs Bitiş Tarihi : 28 Mart 2008 Cuma
Kurs Günleri : Salı, Cuma (Haftada 2 gün)
Saat : 18:30 - 21:30
Toplam : 6 Hafta (Toplam 36 saat)
Kurs Yeri : İMO İstanbul Şubesi
 Bilgisayar Laboratuvarı (Sınıf B)
 Harbiye/İSTANBUL

Kurs Başlangıç Tarihi : 1 Mart 2008 Cumartesi
Kurs Bitiş Tarihi : 26 Nisan 2008 Cumartesi
Kurs Günleri : Cumartesi
Saat : 10:30 - 14:30
Toplam : 9 Hafta (Toplam 36 saat)
Kurs Yeri : İMO İstanbul Şubesi
 Bilgisayar Laboratuvarı (Sınıf B)
 Harbiye/İSTANBUL

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

AUTOCAD 2006 KURSU DERS İÇERİKLERİ

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

YAPI DENETİM ŞİRKETLERİNDE ÇALIŞAN YAPI DENETÇİLERİNE YÖNELİK MESLEKİÇİ EĞİTİM KURSU PROGRAMI / 15-17 Şubat / 14-16 Mart 2008

4708 sayılı yasayla düzenlenen mevcut yapı denetim sisteminin yeniden ele alınması konusunda Odamız, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nın ilgili birimleriyle görüşmeleri sonucu mevcut yapı denetim sistemi içerisinde yer alan yapı denetçileri, proje denetçileri ve yardımcı kontrol elemanlarının Odamız tarafından mesleki eğitime tabi tutulması kararına



varılmıştır. Bu çerçevede Şubemiz tarafından yapılan kurs ve sınavlar, İTÜ İnşaat Fakültesi dersliklerinde gerçekleştirilmiştir. 15-17 Şubat 2008 tarihinde yapılan kursa 259, 14-16 Mart 2008 tarihlerinde yapılan kursa ise 104 kişi katılmıştır.

İMO E-KÜTÜPHANE

İnşaat Mühendisleri Odası'nın, bilgiyi saklama ve sürekli olarak ulaşılabilir kılma gereksiniminin önemi nedeniyle gerçekleştirmeyi amaçladığı "e-kütüphane" çalışması hizmete açılmıştır. Şu ana kadar toplam 40.000 sayfa internet ortamına sunulmuştur ve çalışmalar devam etmektedir.

Siz değerli üyelerimizden gelecek eleştiri ve öneriler doğrultusunda da "e-kütüphane" daha yararlı ve kapsamlı hale gelecektir.

<http://www.e-kutuphane.imo.org.tr/> linkinden e-kütüphaneye ulaşabilirsiniz.

Üyelerimize duyuru

**2008 RAYIÇ VE BİRİM FİYATLAR İLE ANALİZLER KİTABI
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI'NIN
İNTERNET SİTESİNDEN
(<http://birimfiyat.bayindirlik.gov.tr>)
YAYINLANACAKTIR.**

209 sayılı Kanun Hükmünde Kararname'nin 15. Maddesi gereğince her yıl İnşaat Rayıçları ile İnşaat ve Tesisat Birim Fiyatları, bu yıl kitap yerine 2008 yılı Ocak ayından geçerli olmak üzere Rayıç ve Birim Fiyatlar, birim fiyat tariflerinin analizleriyle birlikte Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nın İnternet Sitesi'nden sunulacaktır.

Ayrıntılı bilgi; www.bayindirlik.gov.tr

ŞUBEMİZİN 2008 İLKBAHAR-YAZ DÖNEMİ MESLEKİÇİ EĞİTİM SEMİNERLERİ

1 Ocak 2006 tarihinde yürürlüğe giren Odamızın Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmet Yönetmeliği çerçevesinde, Şubemizin düzenlediği mesleki eğitim çalışmalarına (seminer, kurs, kongre, konferans, sempozyum vb.) katılan SİM (Serbest İnşaat Mühendisi) Belgesine sahip üyelerimize **Mesleki Eğitim Puanı** verilmektedir. Aşağıda belirtilmiş olan Şubemizin İlkbahar-Yaz dönemine ilişkin mesleki eğitim seminerlerinin her birinin; **Mesleki Eğitim Puanı Katılım Belgesi: 1 puan/gün'dür.** 2008 yılında SİM Belgeleri yenilenirken, üyelerimizin almış oldukları katılım belgeleri uzmanlık dalları çerçevesinde değerlendirilmeye alınacaktır.

GÜN-BAKIRKÖY	GÜN-KADIKÖY	GÜN-HARBİYE	KONU	KONUŞMACI
18.03.2008 Salı Saat: 16:00-18:30	19.03.2008 Çarş. Saat: 16:00-18:30	20.03.2008 Perş. Saat: 16:00-18:30	Kompozit Döşeme Ve Kiriş Tasarımı	Doç.Dr. Cavidan YORGUN
25.03.2008 Salı Saat: 16:00-18:30	26.03.2008 Çarş. Saat: 16:00-18:30	27.03.2008 Perş. Saat: 16:00-18:30	Mevcut Betonarme Yapıların Deprem Performanslarının Değerlendirilmesi İçin İtme Analizi	Yrd. Doç. Dr. Kutay ORAKÇAL
01.04.2008 Salı Saat: 16:00-18:30	02.04.2008 Çarş. Saat: 16:00-18:30	03.04.2008 Perş. Saat: 16:00-18:30	Betonarme Elemanlarının LP Malzemeler İle Güçlendirilmesi Ve Deprem Yönetmeliği'ndeki İlgili Kurallar	Doç. Dr. Alper İLKİ
08.04.2008 Salı Saat: 16:00-18:30	09.04.2008 Çarş. Saat: 16:00-18:30	10.04.2008 Perş. Saat: 16:00-18:30	Yapıdaki Betonun Karakteristik Ve Tasarım Dayanımının Tahmini	Prof.Dr. Abdurrahman GÜNER
15.04.2008 Salı Saat: 16:00-18:30	16.04.2008 Çarş. Saat: 16:00-18:30	17.04.2008 Perş. Saat: 16:00-18:30	Çelik Yapıların Tasarımı	Prof. Dr. Nesrin YARDIMCI
29.04.2008 Salı Saat: 16:00-18:30	30.04.2008 Çarş. Saat: 16:00-18:30	01.05.2008 Perş. Saat: 16:00-18:30	Betonarme Binaların Depreme Dayanıklı Tasarımında Etkin Parametreler	Prof. Zekeriya POLAT
06.05.2008 Salı Saat: 16:00-18:30	07.05.2008 Çarş. Saat: 16:00-18:30	08.05.2008 Perş. Saat: 16:00-18:30	Mevcut Binaların Deprem Güvenliği Konusunda İki Aşamalı Bir Değerlendirme Yaklaşımı: P25 Öndeğerlendirme Yöntemi Ve Uygulama Örnekleri	Doç. Dr. Gülten GÜLAY
13.05.2008 Salı Saat: 16:00-18:30	14.05.2008 Çarş. Saat: 16:00-18:30	15.05.2008 Perş. Saat: 16:00-18:30	Depremlerde Yapının Dinamik Davranışı	Doç. Dr. Kemal BEYEN
20.05.2008 Salı Saat: 16:00-18:30	21.05.2008 Çarş. Saat: 16:00-18:30	22.05.2008 Perş. Saat: 16:00-18:30	Deprem Yönetmeliğinde Doğrusal Olmayan Yöntemler	Prof. Dr. Zekai CELEP
27.05.2008 Salı Saat: 16:00-18:30	28.05.2008 Çarş. Saat: 16:00-18:30	29.05.2008 Perş. Saat: 16:00-18:30	Eşdüzey Kavşak Tasarımı	Doç. Dr. Kemal Selçuk ÖĞÜT
03.06.2008 Salı Saat: 16:00-18:30	04.06.2008 Çarş. Saat: 16:00-18:30	05.06.2008 Perş. Saat: 16:00-18:30	Akarsulardan Su Alma Sistemlerinin Planlama Ve Tasarım İlkeleri	Prof. Dr. İlhan AVCI
10.06.2008 Salı Saat: 16:00-18:30	11.06.2008 Çarş. Saat: 16:00-18:30	12.06.2008 Perş. Saat: 16:00-18:30	Betonarme Su Depolarının Tasarımı	Prof. Dr. Kadir GÜLER
17.06.2008 Salı Saat: 16:00-18:30	18.06.2008 Çarş. Saat: 16:00-18:30	19.06.2008 Perş. Saat: 16:00-18:30	Akarsu Düzenlemesinde Planlama Ve Tasarım Esasları	Prof. Dr. Necati AĞIRALIOĞLU
24.06.2008 Salı Saat: 16:00-18:30	25.06.2008 Çarş. Saat: 16:00-18:30	26.06.2008 Perş. Saat: 16:00-18:30	Yurdumuzdaki Depremlerin Yapı Mühendisliği Açısından İncelenmesi	Prof. Dr. Zeki HASGÜR
01.07.2008 Salı Saat: 16:00-18:30	02.07.2008 Çarş. Saat: 16:00-18:30	03.07.2008 Perş. Saat: 16:00-18:30	Eskişehir'de Bir Alışveriş Merkezi Çelik Taşıyıcı Sistemi Örneği	Y.Müh. Sezai GÜVENSOY

BAKIRKÖY TEMSİLCİLİĞİ MESLEKİÇİ EĞİTİM SEMİNERLERİ

18.03.2008 - 01.07.2008 **Yer:** Bakırköy Belediyesi Fen İşleri Hizmet Binası Yanı (Yeni Adliye Binası Cıvanı) Osmaniye-Bakırköy/İst.

KADIKÖY TEMSİLCİLİĞİ MESLEKİÇİ EĞT. SEMİNERLERİ

19.03.2008 - 02.07.2008 **Yer:** Kadıköy Belediyesi Başkanlık Binası Alt Salonu

İMO İSTANBUL ŞUBESİ MESLEKİÇİ EĞİTİM SEMİNERLERİ

20.03.2008 - 03.07.2008 **Yer:** İMO İstanbul Şubesi Mustafa Ürgüplü Eğitim Salonu Halaskargazi cad. 35/1 Harbiye - İstanbul

Not: Şubemizin düzenlediği tüm mesleki eğitim çalışmalarına katılan üyelerimizin katılım çizelgelerini imzalarken **Oda Sicil Numaralarını** belirtmelerini rica ederiz.

Seminerler Ücretsizdir.

SOSYAL GÜVENLİK VE GENEL SAĞLIK SİGORTASI BİR GEZ DAHA GÜNDEMDE**IMF EMREDİYOR, AKP MECLİSTEN GEÇİRİYOR**

Sosyal Güven(siz)lik ve Genel Sağlık(sızlık) Sigortası bir kez daha gündemde;

Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu geçen sene TBMM’de kabul edilmişti. Anayasa Mahkemesi bir dizi maddesini iptal edince önce 1 Temmuz 2007’ye, sonra 1 Ocak 2008’e ertelendi. AKP Hükümeti şimdi veto edilen kanundan da kötü bir tasarıyı Meclis’ten geçirmeye çalışıyor.

Yasalaştığında halen çalışan ya da işsiz olan herkesin çalışma, emeklilik ve sağlık hakkını kısıtlayacak olan bu yasa tasarısı, çalışma yaşamına yeni girecek gençler ve yarının büyükleri çocuklarımız için tam bir saldırı tasarısı niteliğinde. Bütçede “kara delik” yaratıyor, ya da “sizi değil 20 yıl sonrasını ilgilendiriyor” yalanlarıyla bezedikleri tartışmalara müdahil olmamızın zamanı geldi, hatta geçiyor.

Eşitsizlikleri arttıran, sosyal dayanışma yerine parası olanın parası kadar emeklilik ve sağlık hakkına sahip olacağı bu tasarıyla emekçilere kısıtlama getirilirken, sermayeye yeni kâr alanları sunuluyor.

Dünyanın her yanında bu tür yasa tasarıları halkın tepkileri ile püskürtülür, böylesi tasarıları gündeme getiren partilerin siyasi yaşamları söndürülürken, ülkemizde de memuru, işçisi, işsizi, emeklisi, esnafı, çiftçisi, öğrencisi ile demokratik muhalefetin tepkisini gösterme ve önerilerini sunma vaktidir...

Emek ve meslek örgütlerinin eleştiri ve önerilerini dinlemeyi, sonrasında ise bildiğini okumayı demokratik katılım olarak yansıtan hükümetin bu tutumuna karşı daha gür tepkilere ihtiyacımız var.

AKP Hükümetinin çıkarmaya çalıştığı yasa Meclis’ten geçerse;

Emeklilik yaşı 65’e, prim gün sayısı 9.000’e çıkarılacak... Emekli maaşları % 23 ila % 33 arasında düşürülecek... Ölüm aylığı bağlama şartı 900’dan 1.800 güne yükseltilecek... Çalışmak zorunda kalan emeklilerin maaşları kesilecek... Aylık geliri 139,6 YTL’den fazla olan bütün vatandaşlar Genel Sağlık Sigortası primi ödemek zorunda kalacak... Bütün sağlık hizmetleri paralı olacak... Hastalık, kaza, ameliyat durumlarında “katılım payı” ödenecek... “Katılım payı” gerektiğinde beş katına kadar arttırılacak... Sağlık hizmeti alabilmek için ayrıca bir de “ilâve ücret” adı altında ödeme yapmak gerekecek... Diş protez giderlerinin karşılanmasına kısıtlama getirilecek. 18-45 yaş arası diş protezi yaptırmaya hakkı kaldırılacak... Emzirme ödeneği bir aya düşürülecek... Hastaneye yatanların iş göremezlik ödeneği % 16 azalacak... Emekli Bağ-Kur’lularının

maaşından % 10 sağlık primi kesilecek... Primini ödeyemeyen vatandaşlar sağlık hizmeti alamayacak, hastane kapılarından geri dönecek... Primini ödeyemeyen çiftçilerin üzümlüne, pamuğuna buğdayına el konulacak...

Hükümetin “Reform” diye kabul ettirmeye çalıştığı değişiklikler bizlerin haklarını hiçbir şekilde iyileştirmiyor. Tersine daha da daraltıyor. Bütün bu düzenlemeler bizlerin iyiliği için değil, yerli ve yabancı sermayedarlar istediği için yapılıyor. Kâbesi IMF, secdesi yerli patronlar olanların sağlık ve sosyal güvenlik haklarımızı tamamıyla yok etme çabasıdır bu.

AKP Hükümeti bütün bu düzenlemeleri yangından mal kaçırıcısına Meclis’ten geçirmek istiyor. Onlar; “Nasıl-sa Allah’ın sopası yok ama IMF’nin sopası var” diye düşünüyorlar.

Bizleri ise hiç hesaba katmıyorlar. Oysa biz halkız. Çalışan da, üreten de biziz.

Onlarca sendika, meslek odası, siyasi parti, dernek ve inisiyatifleri bir araya getirerek oluşturduğumuz “HERKESE SAĞLIK GÜVENLİ GELECEK” Platformu olarak; haklarına sahip çıkma duyarlılığındaki herkesi bizlerle birlikte iktidarın bu saldırgan yasalarını püskürtme mücadelesine katılmaya çağırıyoruz. Aşağıda imzası bulunan tüm kurum ve kuruluşlar, ayrıca bugünden sonra aramıza katılacak kurumlarla birlikte, “HERKESE SAĞLIK GÜVENLİ GELECEK” Platformu olarak yürüteceğimiz kampanya bilgilendirme ve kamuoyu yaratma etkinliklerini sürdüreceğiz.

İstanbul Tabip Odası/İstanbul Dışhekimleri Odası/İstanbul Eczacı Odası/İstanbul Veteriner Hekimler Odası/İstanbul Serbest Muhasebeciler ve Mali Müşavirler Odası/İstanbul Barosu/TMMOB İl Koordinasyon Kurulu/KESK İstanbul Şubeleri Platformu/TÜRK-İŞ İstanbul Şubeler Platformu/DISK İstanbul Bölge Temsilciliği/Hava-İş/Türkiye Gazeteciler Sendikası İstanbul Şubesi/Tekstil-Sen/Çağdaş Hukukçular Derneği/İstanbul ODTÜ Mezunları Derneği/Sağlık Hakkı Hareketi Derneği/Hasta ve Hasta Yakını Hakları Derneği/Halkevleri İstanbul Şubeleri/ÖDP İstanbul İl Örgütü/TKP İstanbul İl Örgütü/SHP İstanbul İl Örgütü/DTP İstanbul İl Örgütü/Emek Partisi İstanbul İl Örgütü/SDP İstanbul İl Örgütü/Küresel Eylem Grubu/Konfeksiyon İşçileri Derneği/Tersane İşçi Kurulu/Divriği Kültür Derneği/Pir Sultan Abdal Kültür Derneği Marmara Şubeleri/Demokratik Haklar Platformu/Proleter Devrimci Duruş/Özgürlük İçin Mücadele Platformu/Sosyal Haklar Derneği/Marksist Bakış Dergisi/Kaldıraç Dergisi/Devrimci Hareket Dergisi/Haklar ve Özgürlükler Cephesi/Ezilenlerin Sosyalist Platformu/Bağımsız Devrimci Sınıf Platformu/Devrimci İşçi Partisi Girişimi/Ezilenlerin Kurtuluşu/İşçi Cephesi/Organize Sanayi İşçileri Dayanışma ve Mücadele Derneği/Emek Araştırmaları Dayanışma Topluluğu

YENİ KİTAPLAR



ÇELİK YAPILAR - HESAP KURALLARI VE PROJE ESASLARI İMO - 02, R - 01 / 2008

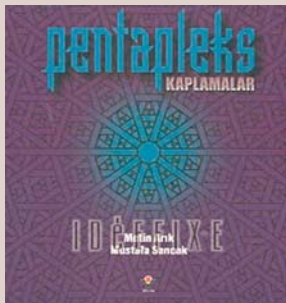
Şubemiz tarafından TS 3357'nin boşluklarını dolduran ve Aralık 2005'de yayınlanan "**Çelik Yapılarda Kaynaklı Birleşim; Hesap, Yapım ve Muayene Kuralları, İMO - 01, R - 01 / 2005**" isimli çalışmadan sonra TS 648'in eksikliklerini tamamlayarak çelik yapıların boyutlandırılmasına bir etkinlik kazandıracak bir çalışma daha yayınlandı. Bu çalışma aynı zamanda Mayıs 2007'de son şeklini alan "Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik, 2007" nin 4. Bölümünün tasarım kurallarının uygulanmasına da işlerlik kazandıracak ve çelik yapıların tasarımında el altı dokümanı olarak yeni bir zenginliğe yol açacaktır.

Şubemizde kurulmuş olan "Çelik Yapılar Komisyonu" (**Prof. Dr. Erdoğan UZGİDER, Doç. Dr. Filiz PİROĞLU, Yrd.Doç. Dr. B. Özden ÇAĞLAYAN, Doç. Dr. Murat VURAL, Müh. Tevfik ESKİMUMCU, Y. Müh. Mustafa ALTINELLER, Y. Müh. Sezai GÜVENSOY, Müh. Ali Taner DİNÇ, Müh. Niyazi PARLAR**) tarafından hazırlanan bu çalışma özellikle yapı mühendisliği alanında çalışan meslektaşlarımıza faydalı olacak ve kütüphanelerimizi zenginleştirecektir. Kitabı, Şube ve temsilciliklerimizden temin edebilirsiniz.

GÖRDÜKLERİM DUYDUKLARIM ve DÜŞÜNDÜKLERİM

Uğur ERSOY

"**Gördüklerim Duyduklarım ve Düşündüklerim**" adlı kitap Evrim Yayınları'ndan çıktı. Yayın Yönetmeni Ayfer KARAÖZ, Yayına hazırlayan Veli KARAÖZ ve sayfa düzeni Yavuz TOKMAK tarafından hazırlanan kitapta, "*Fırsat ve zaman buldukça yaşadıklarımı, gördüklerimi, duyduklarımı yazıya dökmeye çalıştım. Bu tür yazılar biriktikçe bunları kitap olarak yayınladım.*" diyen Uğur ERSOY amacının, yaşadıklarını ve çeşitli konularda düşündüklerini başkaları ile paylaşmak olduğunu belirtiyor kitabın önsözünde. Önsöz'den; "*Benden sonraki kuşaklar benim kuşağımın yaşam tarzını, olaylara bakışını öğrensini istedim. Kitaplarımda tanıtmaya çalıştığım ilginç ve renkli kişilerin gençlere yol gösterebileceğini umut ettim. Yayınlanan beş kitabım ile ilgili aldığım mektuplar ve telefonlar, yazdıklarımın amacına ulaştığını gösterdi. Özellikle gençlerden gelen mesajlar beni hem sevindirdi hem de ülkenin geleceği için umutlandırdı. Bu kitapta da son iki üç yıl içinde kaleme aldığım yazılar yer alıyor. İçlerinde efsane var, anı var, folklor var ve çeşitli konulardaki düşüncelerimi yansıtan makaleler var. Önce kitabın adını "*Şundan Bundan*" koymayı düşündüm. Daha sonra "*Gördüklerim, Duyduklarım ve Düşündüklerim*"i daha uygun buldum.*" Kitabı, Şube ve temsilciliklerimizden temin edebilirsiniz.



PENTAPLEKS KAPLAMALAR

Metin ARIK, Mustafa SANCAK

"**Pentapleks kaplamalar** isimli kitapta, Boğaziçi Üniversitesi'nden Fizik Profesörü Metin ARIK ile birlikte meslektaşımız İnşaat Mühendisi Mustafa SANCAK'ın Penrose karoları olarak da bilinen periyodik kaplanması mümkün olmayan karolarla yapılan kaplamaların detayları ele alınmaktadır. 1973 yılında ünlü İngiliz fizikçi Roger PENROSE tarafından keşfedilen pentapleks kaplamalar, periyodik kaplanması mümkün olmayan, beşli dönel simetriyle de kaplanması mümkün olan kaplamalardır. Kitabın yazarları tarafından pentapleks kaplamaların harita karoları ortaya çıkartılmıştır. Harita karolarını kullanarak, karmaşık ama düzensizliğin estetiği olarak görünen kaplamaların, kolaylıkla büyütülmesi,

birbirine dönüştürülmesi, yeni pentapleks karo kümelerinin oluşturulması renkli bol örneklerle detaylı bir şekilde anlatılmaktadır. Ayrıca konunun daha önce ortaya çıkartılmış ve kitabın yazarları tarafından keşfedilmiş daha önce hiçbir yerde yayınlanmayan matematiksel detayları da mümkün olan en basit dille okuyucuya sunulmaktadır. Yazarların keşfettikleri harita karolarıyla, Penrose'dan yüzlerce yıl önce yaşamış Selçukluların karoları kullanılarak da pentapleks kaplamalar yapılabileceği ülkemiz adına gurur verici bir tarihsel gerçek olarak ortaya çıkartılmıştır. Daha da güzeli, kitap da Selçuklu karolarıyla Penrose'un karolarıyla yapılması mümkün olmayan içi değiştirilebilir pentapleks kaplamaların yapılmasının mümkün olduğu gösterilmektedir. Bu da, yüzlerce yıl önce yaşamış atalarımızın geometrik şekillerle yapmış oldukları süslemeler konusunda ne kadar ileri bir seviyede olduklarını göstermektedir.

ÇEŞİTLİ ETKİNLİKLER...

- “Proje Yönetimi Kongresi” 4-5 Nisan 2008 Ayrıntılı Bilgi: <http://www.dinamikler.org>
- “11. Uluslararası Yapı Malzemeleri ve Bileşenlerinin Dürabilitesi” 11-14 Mayıs 2008 Lütfi Kırdar Kongre ve Sergi Sarayı - İstanbul Ayrıntılı Bilgi: <http://www.11dbmc.org/>
- “BETON 2008 - Hazır Beton Kongresi” Uluslararası Beton - Agregası, İnşaat ve Ekipmanları Fuarı 1. Duyuru 19-20 Haziran 2008 Ayrıntılı Bilgi: <http://www.beton2008.org/>
- “8th International Seminar on Structural Masonry” 5 - 7 Kasım 2008 Ayrıntılı Bilgi: <http://www.issm08.org/>
- “Deprem ve Tsunami” WCCE - ECCE- İMO Ortak Konferansı Birleşmiş Milletler “Binyıl Kalkınma Hedefleri” Doğrultusunda Zarar Azaltmaya Yönelik İnşaat Mühendisliği Uygulamaları Ayrıntılı Bilgi: <http://www.imo.org.tr/eqt2009>
- “Fifth International Conference on Construction in the 21 st Century (CITC-V)” İstanbul 20-22 Mayıs 2009 Ayrıntılı Bilgi: <http://www.fiu.edu/~citc/>



Ölçü
Dergisi
Şubat
2008
Sayısı
Çıktı

İstanbul Bülten'in 2. sayısı



tebrik

Şubemizin Sap2000 kursu eğitmenleri, **Cüneyt VATANSEVER** doktora çalışmasını tamamlayarak “Doktor”; **Kutlu DARILMAZ** ise doçentlik çalışmasını başarı ile tamamlayarak “Doçent” unvanı almıştır. *İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şube Yönetim Kurulu olarak tebrik ediyor, bundan sonraki çalışmalarında da başarılar diliyoruz.*

Nikâh

52777 sicil numaralı üyemiz **Alper BOZKURT** ile **Ayşe BAHŞİ** 2 Eylül 2007'de; 63975 sicil numaralı üyemiz **Doğan ÖZTAŞ** ile **Ayten ERMAN** 18 Kasım 2007'de; 52017 sicil numaralı üyemiz **Zülküf AYDIN** ile **Sera AYDIN** 9 Şubat 2008'de; **İdris ÇEŞMECİ** ile **Güler KAYLAND** 9 Şubat 2008'de evlendiler.

İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak mutluluklar diliyoruz.

Doğum

38967 sicil numaralı üyemiz **Hasan Ali PUR**'un oğlu **Taylan** 2 Kasım 2007'de; 55975 sicil numaralı üyemiz **Murat ALKILIÇ**'in oğlu **Ahmet** 11 Kasım 2007'de; 47229 sicil numaralı üyemiz **Özlem ZABUN** ve 46684 sicil numaralı üyemiz **Tansu ZABUN**'un oğulları **Deniz** 7 Aralık 2007'de; 55210 sicil numaralı üyemiz **Nurettin Hasan YEL**'in oğlu **İbrahim Emre** 25 Aralık 2007'de; 43821 sicil numaralı üyemiz **Ercan YILMAZ**'ın oğlu **Arda Deniz** 17 Ocak 2008'de; 51493 sicil numaralı üyemiz **Murat KULELİ**'nin oğlu **Ege** 2 Şubat 2008'de; 50450 sicil numaralı üyemiz **Hasan AKKAR**'ın oğlu **Egemen** 4 Şubat 2008'de dünyaya geldi.

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

VEFAT

3961 sicil numaralı üyemiz **Prof. Dr. İstemi ÜNSAL** 3 Ocak 2008'de; 10230 sicil numaralı üyemiz **Nihat TEVRÜZ** 16 Ocak 2008'de; 40234 sicil numaralı üyemiz **Mazlum GEDİK** 18 Ocak 2008'de; 1411 sicil numaralı üyemiz **Prof. Dr. Y.Necati ACUN** 15 Şubat 2008'de; 9151 sicil numaralı üyemiz **Hüseyin SURİ**'nin annesi **Hava Hanım** 9 Ocak 2008'de; 15467 sicil numaralı üyemiz **Prof. Dr. Ahmet SAĞLAMER**'in babası **Emin SAĞLAMER** 18 Şubat 2008'de aramızdan ayrılmıştır. *İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak tüm yakınlarına başsağlığı dileriz.*