

Şubemizden

haber ve duyurular

Kompozit Döşeme ve Kiriş Tasarımı

18 Mart 2008 Bakırköy / 19 Mart 2008 Kadıköy / 20 Mart 2008 Harbiye



Şubemiz, Kadıköy ve Bakırköy temsilciliklerimizde gerçekleşen seminere konuşmacı olarak **Doç. Dr. Cavidan YORGUN** (İTÜ İnş. Fak.) katıldı. Seminerde kompozit döşemelerin üstünlükleri, kompozit döşeme elemanları, kompozit döşemelerin davranışı ve tasarımı, çelik sac ve kompozit döşeme tasarımı, kompozit döşemede göçme biçimleri ve enkesit dayanımları gibi konulara yer verildi. Bu seminer aynı zamanda Bakırköy ve Kadıköy temsilciliğimizde de gerçekleşti.

Mevcut Betonarme Yapıların Deprem Performanslarının Değerlendirilmesi İçin İtme Analizi - 25 Mart 2008 Bakırköy / 26 Mart 2008 Kadıköy / 27 Mart 2008 Harbiye

Şubemiz, Kadıköy ve Bakırköy temsilciliklerimizde gerçekleşen seminere konuşmacı olarak **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 sünekliliği) değinildi ve eşdeğer deprem yüklerine bağlı yapı analizi ve tasarımı, genel deprem analizi yöntemleri, ivme spektrumu, ötelenme spektrumu, azaltılmış ivme spektrumu konularında bilgilerin aktarıldığı seminerde, yapı performansının değerlendirilmesi binaların performans düzeyleri ve ülkemizdeki uygulamalara yer verildi.



Betonarme Elemanlarının LP Malzemeler ile Güçlendirilmesi ve Deprem Yönetmeliğindeki İlgili Kurallar

1 Nisan 2008 Bakırköy / 2 Nisan 2008 Kadıköy / 3 Nisan 2008 Harbiye



Şubemiz, Kadıköy ve Bakırköy temsilciliklerimizde gerçekleşen seminere konuşmacı olarak **Doç. Dr. Alper İLKI** katıldı. Seminerde, binanın projersiz yapılması, zemin özelliklerinin proje safhasında doğru olarak gözönüne alınmaması, malzeme özellikleri ve miktarının projeye uygun olmamasının yapısal riski yükselten nedenler olarak anlatıldığı seminerde FRP ile güçlendirme konusuna değinildi, yığma ve bölme duvarların lif takviyeli polimer kompozitler ile güçlendirilmesi konusunda bilgiler aktarıldı. Bu seminer aynı zamanda Bakırköy ve Kadıköy temsilciliğimizde de gerçekleşti.

Yapıdaki Betonun Karakteristik ve Tasarım Dayanımının Tahmini 8 Nisan 2008 Bakırköy / 9 Nisan 2008 Kadıköy / 10 Nisan 2008 Harbiye

Şubemiz, Kadıköy ve Bakırköy temsilciliklerimizde gerçekleşen seminare konuşmacı olarak **Prof. Dr. Abdurrahman GÜNER** katıldı. Seminerde yapıdaki beton özellik ve niteliğinin belirlenmesini gerektiren durumlara örnekler verilirken, yapıdaki betonun karakteristik ve tasarım dayanımlarının belirlenmesinde kullanılan, temel kavram ve yöntemler (yerinde ve laboratuvarda yıkıntısız, yıkıntılı deneyler), deney sonuçlarına (yapı elemanı boyut ve biçimlerinin, yerinden çıkarılmış beton numune boyut ve biçimlerinin, değerlendirme yöntem ve yordamlarının etkileri) konusunda bilgilere yer verildi. Seminerde; yerindeki malzeme özelliklerini yansıtmayan sapmaların sebepleri; yapıda farklı bileşen ve bileşime sahip betonların kullanılmış olması (el ile beton üretimi, bileşen malzemelerin, üretim ekibinin ve yerleştirme ekibinin değişmesi, mevsim değişikliği), rasgele yerlerden alınan az sayıdaki karot numunelerin yerindeki betonu temsil etmemesi, karbonatlaşma,



karbonatlaşmada farklılık (sıvalı sıvasız beton yüzeyler) sıva veya sıva şerbeti kalıntısı, donatı çubuklarının yüzeye yakın ya da ultrason yolu üzerinde bulunması, betonda su içeriklerinin yer yer değişmesi ve beton döküm tarihi, yaş, mevsim, hava sıcaklıkları ve bakım farklılıkları olarak sıralandı.

Çelik Yapıların Tasarımı

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

Şubemiz, Kadıköy ve Bakırköy temsilciliklerimizde gerçekleşen seminare konuşmacı olarak **Prof. Dr. Nesrin**



YARDIMCI (İTÜ İnş. Fak.) katıldı. Seminerde yapısal tasarım, yapısal çelik ve çelik yapıların özellikleri, çelik yapılarda stabilite bağlarının tasarımı, çatılarda, tek katlı yapılarda, çok katlı yapılarda stabilite bağları konularına yer verildi. Çelik yapıların tasarım ve boyutlandırılmasında yapı elemanlarının kendi düzlemlerindeki ağırlık, rüzgar, deprem ve benzeri etkiler uygun bir şekilde göz önüne alındığı, buna karşılık, elemanların düzlemlerine dik gelen etkilerin, genellikle yönetmelik ve standartlarda bu konuda fazla bir açıklık bulunmaması nedeniyle gereğince incelenemediği belirtilen ve çelik yapılarda stabilite bağlarının oldukça önemli olduğu vurgulanan seminerde stabilitenin her doğrultuda sağlanacak şekilde düzenlenmeleri gerektiği vurgulandı.

1. ULUSAL DOĞAL AFETLER VE YERBİLİMLERİ SEMPOZYUMU 19 Mart 2008 Adapazarı (DAYK2008)

T.C. Sakarya Üniversitesi, Doğal Afetler ve Yerbilimleri Kulübü tarafından düzenlenen "1. Ulusal Doğal Afetler ve Yerbilimleri" konulu sempozyum Sakarya Üniversitesi Esentepe kampüsü ROSEM Toplantı Salonu'nda gerçekleşti. 19 Mart 2008 tarihinde gerçekleşen panelde Şube Başkanımız **Cemal GÖKÇE** panelist olarak katıldı. GÖKÇE, Yapılaşma ve İmar Yasası, Kat Mülkiyeti Yasası, kentsel dönüşüm ve yenilenmeyle ilgili yasa; Yetkin Mühendislik Yasası, deprem zararlarını azaltıcı mühendislik önlemlerinin alınması ve geliştirilmesi,

mesleki sorumluluk sigortası getirilmesinde deprem tehlikesi ve riskinin yeniden belirlenmesi ve geliştirilmesi konularında yapılması gerekenlere değinirken, yenileme, onarım ve güçlendirme çalışmalarının yapılmasında, 19 pilot ilde uygulanan Yapı Denetim Yasası'nın tüm illere yayılmasının yanında, daha etkin ve doğru uygulanacak bir içerikte olmasının, deprem zararlarının azaltılması kavramının, kalkınmanın her aşamasında dikkate alınması ve uygulanmasının sağlanması gerektiğine işaret etti.

Betonarme Binaların Depreme Dayanıklı Tasarımında Etkin Parametreler

29 Nisan 2008 Bakırköy / 30 Nisan 2008 Kadıköy / 1 Mayıs 2008 Harbiye

Şubemiz, Kadıköy ve Bakırköy temsilciliklerimizde gerçekleşen seminere konuşmacı olarak **Prof. Zekeriya POLAT** (YTÜ) katıldı. Seminerde, “Limit Durumlar, Limit Durumlara Göre Hesap” konuları hakkında bilgilere yer verilirken, yapıların davranışını belirleyen parametrelerin (etkisi altında kaldığı yüklerin mahiyeti (niteliği): Statik, Dinamik; Taşıyıcı sistem tipi: Çerçeve, Perde, Boşluklu perde, Karma (perdeli-çerçeve) sistem,



Düzlem kafes, Uzay kafes (rijit düğümlü, yarı-rijit düğümlü, mafsal düğümlü), vs; Sistem elemanlarının boyutlandırılmasında dikkate alınan kriterler: Normal düzeyde sünek (ductile), Yüksek düzeyde sünek; Öngörülen göçme modu: Kolon mekanizması ile göçme, Kiriş mekanizması ile göçme, Kesme mafsalları ile göçme (dış merkez çaprazlı çelik çerçeveler); Yapı sisteminin dinamik özellikleri: Doğal titreşim mod ve periyotları, Sönüm mekanizmalarının (Zemin-yapı-temel etkileşimi) önemi vurgulandı. Seminerde betonarme boyutlandırma, betonarme malzemesinin seçimi; betonarme elemanların geometrik boyutlarının belirlenmesi, betonarme elemanlara konulacak donatıların miktar ve formlarının belirlenmesinin önemli olduğu anlatıldı. Yapı kısımlarının ve yapının davranışının öngörülen doğrultuda yönlendirilmesi; arzu edilen doğrultuda performans gösterebilecek “betonarme yapı tasarımı”nın geniş bilgi ve deneyim sahibi olmayı gerektirdiği belirtildi.

YAPI DENETİM KURULUŞLARI DERNEĞİ YÖNETİM KURULU ÜYELERİ ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ / 3 Nisan 2008

Yapı Denetim Kuruluşları Derneği'nin yönetim kurulu üyelerinin 3 Nisan 2008 tarihinde Şubemize yapmış olduğu ziyarette, 5 Şubat 2008 tarihinde Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe giren “Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği”nin getirdiği yeni uygulamalar ve düzenlemelere ilişkin konular görüşüldü. Toplantıya Şube Başkanımız **Cemal GÖKÇE**, Şube yönetim kurulu üyeleri **Cemal İNAN**, **Hüseyin DURAN** ve Şube Sekreteri **Rezan BULUT** katıldı.



ÇALIŞMA YAŞAMINDA KADIN MÜHENDİSLER MİMARLAR VE ŞEHİR PLANCILARI-2 PANELİ

1 Mart 2008

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu Kadın Komisyonu'nun yaptığı “Çalışma Yaşamında Kadın Mühendisler, Mimarlar ve Şehir Plancıları - 2” Paneli, Gülseren Yurttaş Anısına Hazırlanan Sunum'la başladı. Panelde “Cinsiyet Ayrımcılığı”, “SGSS Yasasından Kadınların

Etkilenimi”, “İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Uygulamalarına Genel Bakış” konuları üzerine görüşler aktarıldı. Etkinlik genel olarak işçi sağlığı ve iş güvenliği konusunda ve ayrıca işyerindeki duygusal şiddet konusunda yapılmaması gerekenler ile ilgili sorular merkezinde yoğunlaştı.

İSTANBUL İLİ ÇEVRE KORUMA VAKFI MÜTEVELLİ HEYETİ OLAĞAN TOPLANTISI

31 Mart 2008

Şubemizin de mütevelli heyeti üyesi olduğu İstanbul İli Çevre Koruma Vakfı'nın Mütevelli Heyeti olağan toplantısı 31 Mart 2008 tarihinde gerçekleşti. Toplantıya Şube Yönetim Kurulu Üyemiz **Cemal İNAN** katıldı.

TMMOB 2. SU POLİTİKALARI KONGRESİ YAPILDI 20-22 Mart 2008

TMMOB adına sekreteryası İnşaat Mühendisleri Odası'nca (İMO) yürütülen "TMMOB 2. Su Politikaları Kongresi" tamamlandı. İMO Teoman Öztürk Kongre Merkezi'nde 20-22 Mart tarihleri arasında gerçekleştirilen kongrede, ulusal ve küresel su politikaları, sınıraşan sular, suya erişim hakkı, etkin su kullanımı ve su kullanım alışkanlıkları gibi konularda bildiriler sunuldu.

Kongrede, "Ulusal ve Küresel Su Politikaları", "Entegre Su Havzaları Yönetimi", "Su Kaynakları ve Su Hizmetlerinin Yönetimi", "Sınıraşan Sular", "Suya Erişim Hakkı", "Su Kaynakları Potansiyeli, Korunması, Geliştirilmesi, Planlanması", "Su Hizmetlerinde Kamu ve Özel Sektör Tercihleri ve Sosyal Boyutları", "Suyun Çevre, Toplum, Eğitim ve Kültür Boyutları", "Etkin Su Kullanımı ve Su Kullanım Alışkanlıkları" konuları yer aldı. Kongrenin açılış konuşmalarında Kongre Başkanı **Prof.**

Dr. İbrahim GÜRER, İMO Yönetim Kurulu Başkanı **Serdar HARP**, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı **Mehmet SOĞANCI** yer aldı. Kongreye Şubemizden Şube Başkanımız **Cemal GÖKÇE** ve İMO Danışma Kurulu Üyesi **Murat GÖKDEMİR** katıldı.



DAÜ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ İNŞAAT HAFTASI 14-19 Nisan 2008

Doğu Akdeniz Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Yapı Kulübü tarafından gerçekleştirilen İnşaat Haftası programında Şube Başkanımız **Cemal GÖKÇE** panelist olarak katıldı. "Mühendislik Eğitimi ve Mühendislik Davranış Kuralları" başlıklı sunumunda Mühendislik Eğitimi, Sürdürülebilir Gelişme ve Mesleki Yeterlilik, Mühendislik Eğitimi, Nasıl Bir Mühendislik Eğitimi? Mesleki Yeterlilik, Sürdürülebilir Gelişme ve Mühendislik,

Mesleki Davranış Kuralları (Meslek Etiği), 1999 Depremi ve Etik Sorunu, Mesleki Etik ve Örgütlülük konularına değinen GÖKÇE, mühendislik hizmetlerinin sunulmasında yapıların; güvenli, kaliteli ve ekonomik olmasına ve çevrenin ve doğal değerlerin korunarak, sosyal ve toplumsal bir sorumlulukla yapılmasının gerekliliğinin altını çizdi.

İRAK İŞGALİ BEŞİNCİ YILINDA KADIKÖY MEYDANI'NDA PROTESTO EDİLDİ 15 Mart 2008

ABD'nin Irak'ı işgalinin 5'inci yılı dolayısıyla binlerce insan Kadıköy İskele Meydanı'nda toplandı. İstanbul Meslek Odaları Koordinasyonu'nun örgütlediği mitingde, pankartlarla, sloganlarla barış talebini dile getirdi. Ankara'dan ve diğer illerden de katılımın olduğu mitingde, örgütler adına ortak açıklama TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı **Mehmet SOĞANCI** tarafından yapıldı.

LİSE SÖYLEŞİLERİ 24-28 Mart 2008

Liselerin mesleklerini tanımak amacıyla İstanbul İl Koordinasyon Kurulu'ndan talep ettikleri lise söyleşileri 24-28 Mart 2008 tarihlerinde gerçekleşti. Ataköy Cumhuriyet Lisesi'nde 26 Mart 2008 tarihinde gerçekleşen söyleşiye Şubemizin yönetim kurulu yedek üyemiz **Cem KAFADAR** ve İstanbul Köy Hizmetleri Anadolu Lisesi'nde 28 Mart 2008 tarihinde gerçekleşen söyleşiye de yönetim kurulu yedek üyemiz **Cüneyt ESKİMUMCU** katılmıştır.

Odamızca Yeniden Düzenlenen Proje ve Fenni Mesuliyet Hizmet Bedelleri

Odamız Etüt Proje Rapor Değerlendirme ve Kriter Tespit Kurulu'nca "TMMOB Mühendislik Mimarlık Hizmetleri ve Asgari Ücret - Asgari Çizim Düzenleme Esasları Yönetmeliği" çerçevesinde Odamız Proje ve Fenni Mesuliyet Hizmet Bedelleri Hesaplama Cetvelinde değişiklikler yapılarak, yeniden düzenlenmiş olup 1 Haziran 2008 tarihi itibari ile yürürlüğe girmiştir. Yeniden düzenlenen 2008 yılı TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Proje ve Fenni Mesuliyet Hizmet Bedellerinin Tespitine dair esaslarla ilgili detaylı bilgi için: www.imoistanbul.org.tr

ALTERNATİF SU FORUMU

24 Mart 2008

DİSK, KESK, TMMOB adına İstanbul İl Koordinasyon Kurulu, TTB; 2009 yılının Mart ayında İstanbul'da yapılacak 5. Dünya Su Forumu'na alternatif bir forum düzenlemeye hazırlanıyor. Dört örgüt, aynı tarihlerde İstanbul'da ALTERNATİF DÜNYA SU FORUMU yapılması için çağrıda bulundu. Bu çağrıda "Bizler inanıyoruz ki, su dünyadaki bütün insanların ortak kamusal mülkiyetidir. Kim olursa olsun suyu özel mülkiyet olarak görüp kullanamaz. Su tüm ekosistemlerin vazgeçilmez kaynağı ve temel ihtiyacıdır. Suyun vazgeçilmez özelliğinden dolayı tüm insan topluluklarının ve her insanın suya - özelde içme suyuna - yeterli nitelik ve nicelikte erişim hakkı olmalıdır. Toplumun refahı su olmadan çoğalamaz, su başka bir kaynakla ölçülemez, kâr amacıyla değişilemez. Suyun toplumlar, insanlar, cinsiyetler ve ülkeler arası dayanışmanın gelişmesine katkıda bulunması gerekir. Su kaynakları dünya ve bölgeler düzeyinde, insanların gelirleri ile eşitsiz şekilde dağılmıştır. Ancak suya erişiminin insanlar, topluluklar ve bölgeler arası böyle olması/kalması gerektiği anlamına gelmez. Çoğu hükümet su kaynaklarını ekonomik gelir olanağı olarak yoğun bir şekilde kullanıyor, bu da çok sayıda olumsuzluğa neden oluyor. Su kaynakların yönetimi ve kullanımı en az ekonomik ihtiyaçlar kadar toplumsal eşitlik ile ekolojik/çevresel ihtiyaçları gözetenek uzun vadeli (sürdürülebilir) şekilde planlanıp



uygulanmalı. Su kaynakları hakkında alınacak kararlar toplumun en geniş kesimi tarafından demokratik yöntemle dayanarak alınmalı, yerel ve bölgesel düzeydeki topluluklar ve insanlar özellikle bu sürece aktif şekilde dahil edilmelidir. Suyun yönetimiyle ilgili kararlar sosyo-ekonomik çoğunluklara ve kültürel farklılıklara saygı temelinde alınmalıdır." denildi. Dünya'daki çok sayıda sosyal hareketle birlikte 2009 Mart'ında İstanbul'da Alternatif Su Forumu'nu düzenlenmesi kapsamında Şubemizin Mustafa Ürgüplü Salonu'nda gerçekleşen toplantı, **Hüseyin YEŞİL** (TMMOB), İKK Sekreteri **Tores DİNÇÖZ** ve Şubemiz adına Alternatif Su Forumu kurul üyesi **Murat GÖKDEMİR**, Yönetim Kurulu üyemiz **İsmail UZUNOĞLU**, Oda merkezinden **Gökhan MARİM** ile yurtdışı ve yurtiçinden katılan konuklarıyla gerçekleşti.

YAPIDA YENİ ÜRÜNLER FUARI

13-16 Mart 2008

Yapıda Yeni Ürünler Fuarı, CNR EXPO CENTER'de gerçekleşti. Yapıda yeni ürünlerin, yeni teknolojilerin, yeni modellerin, yeni uygulamaların ve yeni projelerin buluştuğu fuarda, Şubemiz de stand açarak etkinlik duyurusu ve kitap tanıtımı yaptı.

BOYA 2008 VII. ULUSLARARASI BOYA VE YARDIMCI MADDELER SANAYİ KONGRESİ VE FUARI / 10-12 Nisan 2008



Kimya Mühendisleri Odası'nın, sektördeki destekleyici firmaların katkısıyla gerçekleştirdiği bu fuar, 10-12 Nisan 2008 tarihlerinde, İstanbul Lütfi Kırdar Uluslararası Kongre ve Sergi Sarayı'nda gerçekleşti. Ana teması "Çevre Dostu Boya Teknolojileri" olan Boya 2008 Kongresi ve Fuarı'nda boya vernikleri, inşaat, sanayi, oto ve ahşap boyaları, hammaddeler ve katkıları, yapıştırıcı malzemeler, yapı iskeleleri ve çevre koruma gibi ürün gruplarının üretimini yapan firmalar katıldı. Fuarda Şubemiz de stand açarak etkinlik duyurusu ve kitap tanıtımı yaptı.

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.

YAPI TASARIM KURSU (Haftaiçi Programı)

Meslekiçi Eğitim Puanı: Uzmanlık Dalı: Yapı Katılım Belgesi Puanı: 14.4 Başarı Belgesi Puanı: 28.8

Tarih	Konu	Konuşmacı
31.03.2008	Yapılar İçin Geoteknik Raporlar ve Değerlendirilmesi	Prof. Dr. Ayfer ERKEN
14.04.2008	Yapı Malzemesi Olarak Beton ve Çelik	Doç. Dr. Yılmaz AKKAYA
21.04.2008	Deprem Yönetmeliğinde Mevcut Yapıların Deprem Güvenliklerinin Belirlenmesi	Prof. Dr. Zekai CELEP
28.04.2008	Betonarme Elemanların Boyutlandırılması	Doç. Dr. Alper İLKİ
05.05.2008	Deprem Yönetmeliğinde Yapı Dinamiği İlkeleri	Prof. Dr. Zeki HASGÜR
12.05.2008	Çelik Yapıların Tasarımı	Prof. Dr. Nesrin YARDIMCI
26.05.2008	Prefabrike Yapıların Tasarımı	Doç. Dr. Turgut ÖZTÜRK
02.06.2008	Yapı Sistemlerinin Bilgisayar İle Modellenmesi	Doç. Dr. Kutlu DARILMAZ
09.06.2008	Deprem Etkisindeki Betonarme Yapıların Tasarımı	Prof. Dr. Kadir GÜLER
16.06.2008	Betonarme Yapı Elemanlarında Donatı Düzenleme İlkeleri	Doç. Dr. Necmettin GÜNDÜZ
23.06.2008	Prefabrike Kirişli Köprülerin Tasarımı	Prof. Dr. Metin AYDOĞAN
30.06.2008	Betonarme Yapılarda Taşıyıcı Sistem Düzenlenmesi	Prof. Dr. Melike ALTAN
Kurs Başlangıç Tarihi : 31 Mart 2008 Pazartesi		Toplam : 12 Hafta (Toplam 36 saat)
Kurs Bitiş Tarihi : 30 Haziran 2008 Pazartesi		Kurs Günü : Pazartesi
Saat : 18:30 - 21:30		Kurs Yeri : İMO İstanbul Şubesi/Harbiye

YAPI TASARIM KURSU (Haftasonu Programı)

Meslekiçi Eğitim Puanı: Uzmanlık Dalı: Yapı Katılım Belgesi Puanı: 14.4 Başarı Belgesi Puanı: 28.8

Tarih	Konu	Konuşmacı
05.04.2008	Yapılar İçin Geoteknik Raporlar ve Değerlendirilmesi	Prof. Dr. Ayfer ERKEN
19.04.2008	Yapı Malzemesi Olarak Beton ve Çelik	Doç. Dr. Yılmaz AKKAYA
26.04.2008	Deprem Yönetmeliğinde Mevcut Yapıların Deprem Güvenliklerinin Belirlenmesi	Prof. Dr. Zekai CELEP
03.05.2008	Betonarme Elemanların Boyutlandırılması	Doç. Dr. Alper İLKİ
10.05.2008	Deprem Yönetmeliğinde Yapı Dinamiği İlkeleri	Prof. Dr. Zeki HASGÜR
17.05.2008	Çelik Yapıların Tasarımı	Prof. Dr. Nesrin YARDIMCI
31.05.2008	Prefabrike Yapıların Tasarımı	Doç. Dr. Turgut ÖZTÜRK
07.06.2008	Yapı Sistemlerinin Bilgisayar İle Modellenmesi	Doç. Dr. Kutlu DARILMAZ
14.06.2008	Deprem Etkisindeki Betonarme Yapıların Tasarımı	Prof. Dr. Kadir GÜLER
21.06.2008	Betonarme Yapı Elemanlarında Donatı Düzenleme İlkeleri	Doç. Dr. Necmettin GÜNDÜZ
28.06.2008	Prefabrike Kirişli Köprülerin Tasarımı	Prof. Dr. Metin AYDOĞAN
05.07.2008	Betonarme Yapılarda Taşıyıcı Sistem Düzenlenmesi	Prof. Dr. Melike ALTAN
Kurs Başlangıç Tarihi : 05 Nisan 2008 Cumartesi		Toplam : 12 Hafta (Toplam 36 saat)
Kurs Bitiş Tarihi : 05 Temmuz 2008 Cumartesi		Kurs Günü : Cumartesi
Saat : 10:00 - 13:00		Kurs Yeri : İMO İstanbul Şubesi/Harbiye



SAP2000 KURSU

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

Kurs Başlangıç Tarihi : 28 Nisan 2008 Pazartesi
Kurs Bitiş Tarihi : 23 Haziran 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 : 01 Mayıs 2008 Perşembe
Kurs Bitiş Tarihi : 19 Haziran 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 Eğitmeni: Doç. Dr. Kutlu DARILMAZ (İTÜ İnş. Fak.)

SAP2000 İLE YAPI SİSTEMLERİNİN ANALİZİ

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

Kurs Konuları:

- Yapı sistemlerinin modellenmesi
- Döşemelerin modellenmesi, döşemelerden yük aktarımı
- Rijit diyafram tanımı ve farklılık bulunması durumunda kontrollerin yapılması
- Perdelerin incelenmesi, iç kuvvetlerinin elde edilmesi (section cut özelliği)
- Eşdeğer deprem yükü yöntemi, mod birleştirme yöntemi, zaman tanım alanında çözüm yöntemleri
- Yüklerin birleştirilmesi
- Temel sistemi ve üst yapının birlikte çözümü

- Sistemlerin boyutlandırılması
- Sonuçların raporlanması
- İkinci mertebe etkiler altında çözüm
- Sıcaklık değişmesi ve mesnet çökmelerine göre çözümlenme
- Aşamalı yapım (Staged Construction)
- Öngerilmeli elemanların çözümü
- "Joint pattern" yüklemesi ile çözüm
- Tension/Compression özelliğinin kullanımı
- Statik itme (Pushover) analizi

AutoCAD KURSU (V.2006)

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

Kurs Başlangıç Tarihi : 10 Mayıs 2008 Cumartesi
Kurs Bitiş Tarihi : 05 Temmuz 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

ÇELİK YAPILAR KURSU - "Çelik Yapıların Taşıma Gücüne Göre Hesabı"

Mesleki Eğitim Puanı: Uzmanlık Dalı: Yapı Katılım Belgesi Puanı: 9.6 Başarı Belgesi Puanı: 19.2

Tarih	Saat	Ders	Konu	Kurs Eğitimcileri
11.04.2008	15:00-18:00	1. Ders	Plastik Hesabın Tanıtımı-Güvenlik Düzeyinin DüzeyininSeçimi-Plastik Taşıma Yüğü Ana İlkeleri	Prof. Dr. Erdoğan UZGİDER
18.04.2008	15:00-18:00	2. Ders	Plastik Taşıma Yüğü Analizi	Yrd.Doç.Dr. B. Özden ÇAĞLAYAN
25.04.2008	15:00-18:00	3. Ders	Sayısal Uygulamalar	Araš. Gör. Övünç TEZER
02.05.2008	15:00-18:00	4. Ders	Kesitlerin Taşıma Gücü	Doç. Dr. Filiz PİROĞLU
09.05.2008	15:00-18:00	5. Ders	Stabilite Kontrolleri	Doç. Dr. Filiz PİROĞLU
16.05.2008	15:00-18:00	6. Ders	Birleşimlerin Taşıma Gücü Hesapları	Prof. Dr. Erdoğan UZGİDER Yrd.Doç. Dr. B. Özden ÇAĞLAYAN
23.05.2008	15:00-18:00	7. Ders	Seçilen Bir Taşıyıcı Sistem İçin Boyutlandırma Uygulaması	Araš. Gör. Övünç TEZER
30.05.2008	15:00-18:00	8. Ders	Üç Boyutlu Çerçeve Sistemlerin Elasto-Plastik Statik ve Dinamik Analizi	Araš. Gör. Dr. Kadir ÖZAKGÜL
Kurs Başlangıç Tarihi :		11 Nisan 2008 Cuma		Toplam : 8 Hafta (Toplam 24 saat)
Kurs Bitiş Tarihi :		30 Mayıs 2008 Cuma		Kurs Günü : Cuma
Saat :		15:00 - 18:00		Kurs Yeri : İMO İstanbul Şubesi/Harbiye



Prof. Dr. Yalçın YÜKSEL
YTÜ İnşaat
Fakültesi Dekanı

YTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü Hidrolik Anabilim Dalı

Başkanı, aynı anabilim dalında öğretim üyesi olarak görev yapan **Prof. Dr. Yalçın YÜKSEL** yeniden dekan seçildi. İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak tebrik ediyor, bundan sonraki çalışmalarında başarılar diliyoruz.

Cavidan YORGUN Profesör Oldu

İTÜ İnşaat Mühendisliği Ahşap ve Çelik Yapılar Çalışma Grubu'nda öğretim üyeliği yapan **Doç. Dr. Cavidan YORGUN**, "Profesör" unvanı almıştır. İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak tebrik ediyor, bundan sonraki çalışmalarında başarılar diliyoruz.



Prof. Dr. Fevziye AKÖZ
YTÜ İnşaat Mühendisliği
Bölüm Başkanı

YTÜ İnşaat Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Yapı Malzemesi Anabilim Dalı Başkanı ve aynı anabilim dalında öğretim üyesi olarak görev yapan **Prof. Dr.**

Fevziye AKÖZ, YTÜ İnşaat Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı oldu. İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak tebrik ediyor, bundan sonraki çalışmalarında başarılar diliyoruz.



3. ULUSAL GEOSENTETİKLER KONFERANSI / 13-14 Kasım 2008

Şubemiz ve Geosentetikler Derneği tarafından düzenlenen 3. Ulusal Geosentetikler Konferansı, ülkemizde geotekstil, geogrid, geomembran ve geokompozit ürünleri kapsayan geosentetikler ile ilgili konularda çalışan üretici, uygulayıcı ve bilim adamlarını bir araya

getirerek bilgi ve deneyim birikimini paylaşmak, karşılaşılan sorun ve bunların çözüm önerilerinin tartışılmasını amaçlamaktadır. Konferans 13-14 Kasım 2008'de Boğaziçi Üniversitesi'nde yapılacaktır. <http://www.geosentetiklerderneği.org>



BETONARME YAPILAR SEMİNERİ

29 Mayıs 2008

Şubemiz ve İTÜ İnşaat Fakültesi işbirliği ile 29 Mayıs 2008 tarihinde İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde "Prof. Yusuf BERDAN, Prof. İsmet AKA, Prof. Mehmet Rahmi BİLGE ve Prof. Dr. Halit DEMİR adına "BETONARME YAPILAR SEMİNERİ (2008)" düzenlenecektir.

"1 Ocak 2006 tarihinde yürürlüğe giren İMO Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmet Yönetmeliği" çerçevesinde bu eğitim çalışmasına katılan üyelerimize mesleki eğitim puanı verilecektir."

Seminer ücretsiz olup, tüm üyelerimize açıktır.

Prof. Yusuf BERDAN, Prof. İsmet AKA, Prof. Mehmet Rahmi BİLGE ve Prof. Dr. Halit DEMİR BETONARME YAPILAR SEMİNERİ (2008) İTÜ İnşaat Fakültesi ve İMO İstanbul Şubesi 29 Mayıs 2008		
Saat	Etkinlik	Konuşmacı
08.45-09.15	Kayıt	
09.15-09.30	Açılış konuşması / İTÜ Rektörü	Prof. Dr. Faruk KARADOĞAN
09.30-09.45	Açılış konuşması / İnşaat Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Mehmet Ali TAŞDEMİR
09.45-10.00	Açılış konuşması / İMO İstanbul Şube Başkanı	Cemal GÖKÇE
10.00-10.15	İTÜ İnşaat Fakültesinde betonarme yapılar eğitimi	Prof. Dr. Zekai CELEP
10.15-11.00	Prof. İsmet AKA ve Prof. Mehmet Rahmi BİLGE'nin hayat hikayeleri Prof. Yusuf BERDAN ve Prof. Dr. Halit DEMİR'in hayat hikayeleri	Prof. Dr. Nahit KUMBASAR Prof. Dr. İlhan EREN
11.00-11.15	Çay/kahve	
11.15-11.30	Çay/kahve	
11.30-11.45	Prof. İsmet AKA'nın konuşması	
11.45-12.00	Prof. Mehmet Rahmi BİLGE'nin konuşması	
12.00-12.15	Prof. Dr. Halit DEMİR'in konuşması	
12.15-12.35	Türkiye'de betonarme yapı tasarımı ve tasarımcısının dünü ve bugünü	Dr. Yük. Müh. Ali TERZİBAŞOĞLU
12.35-12.55	Mod birleştirme yöntemi sonuçlarının eşdeğer deprem yüklerine dönüştürülmesi	Prof. Dr. Günay ÖZMEN
12.55-14.00	Yemek	
14.00-14.20	Onarım ve güçlendirme - Özel uygulamalar	Prof. Dr. Uğur ERSOY
14.20-14.40	Betonarme ve yüksek binalar üzerine	Prof. Dr. Fikret KESKİNEL
14.40-15.00	Yüksek performanslı beton ve betonarme uygulamaları	Prof. Dr. Oral BÜYÜKÖZTÜRK
15.00-15.20	İzmit'teki Abdülaziz Av Köşkü'nün restorasyonu	Prof. Dr. Feridun ÇILI
15.20-15.40	Deprem Yönetmeliğine göre lifli polimer malzemeler ile güçlendirme	Prof. Dr. Nahit KUMBASAR Doç. Dr. Alper İLKİ
15.40-16.00	Çay/kahve	
16.00-16.20	Deprem Yönetmeliği'nde doğrusal olmayan yöntemler	Prof. Dr. Zekai CELEP
16.20-16.40	Öngerilmeli betonarme yapılarda donatı kenetlenme bölgeleri	Prof. Dr. İlhan EREN Doç. Dr. Turgut ÖZTÜRK
16.40-17.00	İki parametrelili zemine oturan kolon-kirişler için genel bir dinamik rijitlik matrisi ve mühendislik uygulamaları	Prof. Dr. Metin AYDOĞAN Doç. Dr. Necmettin GÜNDÜZ
17.00-17.20	Betonarme konut binasında doğrusal olmayan yöntemlerle nicel gösterim-hasar indeksleri ilişkisinin irdelenmesi	Prof. Dr. Zeki HASGÜR Yrd. Doç. Dr. Beyza TAŞKIN
17.20-17.40	Konuşma	Prof. Dr. Melike ALTAN Prof. Dr. Kadir Güler
17.40-18.00	Plak ve kabuk çözümlenmesinde kullanılan sonlu eleman modelleri	Prof. Dr. Tülay AKSU
18.00-18.10	Kapanış konuşması	

İMO 40. DÖNEM IV. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI 6 Mart 2008

İMO, 40. Dönem IV. Danışma Kurulu Toplantısı 6 Mart 2008 Perşembe günü İMO Teoman Öztürk Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi. "Açılış, Oda 41. Genel Kurul Hazırlık Çalışmalarının Değerlendirilmesi, Dilek-Temenniler ve Kapanış" gündemiyle, **Ülkü ÖZER**'in başkanlığında yapılan toplantıya 85 kişi katıldı. Toplantıya Şubemizden Şube başkanımız **Cemal GÖKÇE**, ve Danışma Kurulu Üyeleri **Mete AKALIN**, **Haluk İŞÖZEN**, **H. Mutlu ÖZTÜRK**, **Dursun BULUT** katılmıştır.



İMO 40. Dönem IV. Danışma Kurulu Toplantısı Sonuç Bildirisi

İMO 40. Dönem IV. Danışma Kurulu toplantısı, 6 Mart 2008 tarihinde İMO Teoman Öztürk Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi. Ağırlıklı olarak mesleki sorunların değerlendirildiği toplantıda ülkemizin içinde bulunduğu siyasi ve ekonomik sürecin de değerlendirildiği toplantıda aşağıdaki görüşler oluşmuştur.

Yetkin Mühendislik ile ilgili çalışmalar önümüzdeki dönemin de hedefleri arasında yer almalı, yasal süreç daha kapsamlı, donanımlı geçirilmeli, konu ile ilgili değerlendirmeler ve çalışmalar sürdürülmelidir. SİM Yönetmeliği dahil olmak üzere yeni başlayan uygulamaların eksiklik ve aksaklıklarının giderilmesi doğrultusunda çalışma yapılmalıdır.

İMO, mesleki eğitim alanında daha etkin bir rol üstlenmelidir. Odamız meslek içi eğitime ağırlık vermeli, meslek içi eğitim daha nitelikli ve kurumsal hale getirilmeli, uzun vadede mühendislik akademisi kurulması hedeflenmelidir.

İMO'nun yönetim kademelerinde genç meslektaşlarımızın temsil oranının artırılması sağlanmalıdır. Bilindiği gibi; Danışma Kurulu üyeliği için en az 10 yıllık mühendis olma şartı arandığından, kurulda genç mühendisler yer alamamaktadır. Bu durumla ilgili, mevzuatımıza

bağlı kalınarak bazı çalışmalar yapılmalıdır. Odamızın siyaset yapmaması gerektiği yönünde yapılan eleştiriler, mesleki ve örgütsel ve kamusal sorumluluğuna uzak düşmektedir. Çünkü Odamız toplumsal, siyasi ve mesleki konuları aynı potada eritmekte, mesleki alanlarımızı etkileyen sorunların ülkedeki ekonomik, politik yönelimlere bağlı olduğuna inanmaktadır. Odamız, mesleki ve sektörel sorunların çözüm alanlarından birisinin de siyaset olduğunu düşünmektedir. İMO, Türkiye için büyük önem taşıyan yatırım projeleri konusunda da çalışmalar yürütmeli, konuya dair görüş oluşturulmalı, bu kapsamda kamuoyu bilgilendirilmelidir.

İMO, üyelerinin mesleki deneyimlerinden oluşan öz geçmiş profillerinin toplandığı veri tabanı oluşturmalıdır. Böylelikle üyelerin uzmanlık alanları verilerine ulaşmak daha mümkün hale gelecektir.

Odamızın üye sayısı, 70 bine ulaşmış durumdadır. Ancak üyelerin büyük bir kısmının Odamızla düzenli ve kurumsal ilişkisi olduğu söylenemez. Bu bağlantıyı sağlayacak, daha çok sayıda üyeyi aktif hale getirecek mekanizmalar yaratılmalı, ilişkili üyeler daha işlevsel hale getirilmelidir.

TMMOB İSTANBUL İKK BİLEŞENLERİ YÖNETİM KURULLARI İLE ORTAK TOPLANTI 28 Nisan 2008

Şube ve Merkez seçimlerini tamamlamış TMMOB bağlı birimlerin yönetim kurulları ile 29-30-31 Mayıs-1 Haziran 2008 tarihlerinde Ankara'da gerçekleştirilecek olan TMMOB Genel Kurulu öncesinde ortak bir toplantı yapıldı. TMMOB İstanbul İKK Bileşenleri Yönetim Kurulları ortak toplantısında; 2006-2008 tarihleri arasında yapılan İKK Çalışmalarının değerlendirilmesi, komisyon çalışmaları ve işleyişlerinin değerlendirilmesi, gelecek dönem İKK Çalışmaları ile ilgili programın oluşturulması

amacıyla önerilerin alınması gündemleri ile Mimarlar Odası İstanbul Büyükkent Şubesi'nde gerçekleşen toplantıya Şubemizden, Şube başkanımız **Cemal GÖKÇE**, Sekreter Üye **Temel PİRLİ**, Sayman Üye **Nusret SUNA**, Yönetim Kurulu Üyeleri **İsmail UZUNOĞLU**, **Müfit BEŞER**, **Hüseyin DURAN**, **Muhittin TARHAN**, **Aydın ÖZMEN** ve Şube Sekreterimiz **Rezan BULUT** katıldılar. Toplantı sonunda bir kokteyl yapıldı.

7 TEPE 7 TÜNEL KAPSAMINDA YAPILAN TÜNEL KAZILARI BİNALARA HASAR VERMEYE DEVAM EDİYOR



Şubemize; 7 tepe 7 tünel kapsamında yapılan çalışmalar sonucunda, yapılarında sorun yaşayan apartman yönetimlerinden ve dairelerinde çatlaklar meydana gelen vatandaşlardan gelen inceleme talebi sürüyor. Gelen talepler doğrultusunda Şubemizce yapılan bilirkişi incelemelerinde, yapılarda oluşan hasarların yapıların statik dengesinde bozulmalar ve taşıyıcı sisteminde olumsuz etkiler olduğunu; bu yapıların, çevre tünel çalışmaları süresince boşaltılması ve bu çalışmaların bitimi sonunda yeniden değerlendirmeye alınması gerektiği sonucunu ortaya çıkarmıştır.



Şubemizin Yeni Yayınları



İTB'lere Önemli Duyuru:

Resmi Gazete'nin 30.10.2005 tarih ve 25981 sayılı nüshasında yayımlanan TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliği'nin değişiklik maddesi çerçevesinde işyeri tescil belgesine sahip işyerlerinin denetimi yapılacaktır.

Ayrıntılı bilgi:
www.imoistanbul.org.tr

Resmi Gazeteden...

		Tarih	Sayı
Zorunlu Deprem Sigortası Tarife ve Talimatında Değişiklik Yapılmasına İlişkin Tarife ve Talimat	Tebliğ	05.03.2008	26807
Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği	Yönetmelik	07.03.2008	26809
Fikir Ve Sanat Eserlerinin Tespit Edildiği Materyallerin Dolum, Çoğaltım ve Satışını Yapan veya Yayan İşletmelerin Sertifikalandırılmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik	Yönetmelik	08.03.2008	26810
Silivri Liman Yönetmeliği	Yönetmelik	16.03.2008	26818
Bölünmüş Yolların Yapımı	Genelge	19.03.2008	26821
Mimarlık ve Mühendislik Hizmet Bedellerinin Hesabında Kullanılacak 2008 Yılı Yapı Yaklaşık Birim Maliyetleri Hakkında Tebliğ	Tebliğ	26.03.2008	26828
Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu ile Mera Kanununda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun (Kanun No. 5751, Kabul Tarihi: 26.03.2008)	Kanun	02.04.2008	26835
Ayrıntılı Bilgi: http://rega.basbakanlik.gov.tr			

TMMOB 39. DÖNEM IV. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI

26 Nisan 2008

TMMOB 39. Dönem IV. Danışma Kurulu Toplantısı, 26 Nisan 2008'de İMO Teoman Öztürk Toplantı Salonu'nda yapıldı. Oda Yönetim Kurulları, Şube Yönetim Kurulları ve Bölge Temsilciliği Yürütme Kurulu Üyeleri ve İl/İlçe Koordinasyon Kurullarının katılımıyla gerçekleşen toplantıda; TMMOB'nin yeni dönem çalışmaları, 1 Mayıs Taksim Mitingi ve Türkiye siyasi gündeminin değerlendirildi. TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı **Mehmet SOĞANCI**, TMMOB'nin 39. Dönem çalışmalarının bir özetini sunarak, ortalama bir Avrupa ülkesinde 50-60 yılda yaşanabilecek olayların Türkiye'de bir yıla sığdığına dikkat çekerek, "Tüm bu hızlı gelişmeler, sıkıntılı, sancılı ve sorunlu bir ülkede yaşıyor olmak, bizim gibi meslek örgütlerine çok daha fazla görev düşmesine, sorumluluklarımızın artmasına neden oluyor" dedi. SOĞANCI, tüm yaşanan olumsuzluklara karşın, TMMOB'nin hiç bıkkınlık göstermeden, hiç durmadan, hiç ara vermeden kendi bildiği yoldan yürüdüğünü, devraldığı onurlu yürüyüşü ve dik duruşu bağlı odaların yöneticileri ve örgütlü üyeleri ile birlikte

sürdüdüğünü kaydetti. Toplantıya Şubemizden Şube başkanımız **Cemal GÖKÇE**, Şube Yönetim Kurulu üyeleri **Nusret SUNA**, **İsmail UZUNOĞLU** ve **Cemal İNAN** katıldılar.



TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI SERBEST İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ HİZMETLERİ UYGULAMA, TESCİL DENETİM VE BELGELENDİRME YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK

7-9 Mart 2008 tarihinde yapılan İMO 41. Dönem Olağan Genel Kurulu'nda kabul edilmiştir.

ESKİ HALİ

Madde 14:

"ç. (c) bendindeki hisse dağılımına sahip olmayan vakıf ya da kamu kuruluşları ile anonim şirketler, en az on (10) SİM belgeli inşaat mühendisini bünyesinde çalıştırmaları koşuluyla, İTB almak için Oda Yönetim Kuruluna başvurabilir. Bu kuruluşların tescili, Mesleki Değerlendirme Kurulunun görüşü de alınarak İMO Yönetim Kurulunca kararlaştırılır."

KREDİLENDİRMEYE ESAS PUAN DAĞILIMI

4) Meslek içi eğitim:

a) İMO kurs ve seminer katılım belgesi: 0.2-0.5 puan/saat **b)** İMO sınav başarı belgesi: 2x(0.2-0.5puan/saat) **c)** Kamu kurumu mesleki eğitim kurs katılım belgesi: 0.2-0.5 puan/saat **ç)** Özel kuruluş kurs katılım belgesi: 0.2-0.5 puan/saat **d)** Sempozyum-kongre-konferans katılım belgesi: 1-5 puan

YENİ HALİ

Madde 14:

"ç. (c) bendindeki hisse dağılımına sahip olmayan vakıf ya da kamu kuruluşları ile anonim ve **limited** şirketler, en az 10 (on) SİM belgeli inşaat mühendisini bünyelerinde çalıştırmaları koşuluyla, İTB almak için Oda Yönetim Kuruluna başvurabilir. Bu kuruluşların tescili, Mesleki Değerlendirme Kurulunun görüşü de alınarak Oda Yönetim Kurulunca karşılaştırılır."

KREDİLENDİRMEYE ESAS PUAN DAĞILIMI

4) Meslek içi eğitim:

a) İMO kurs ve seminer katılım belgesi: 0.2-0.5 puan/saat **b)** İMO sınav başarı belgesi: 2x(0.2-0.5puan/saat) **c)** Kamu kurumu mesleki eğitim kurs katılım belgesi: 0.2-0.5 puan/saat **ç)** Özel kuruluş kurs katılım belgesi: 0.2-0.5 puan/saat **d)** Sempozyum-kongre-konferans katılım belgesi: 1-5 puan **e)** "İMO'da kurs ve seminer vermek: 10-15 puan

BİZ KARŞI ÇIKARSAK, YAPAMAZLAR!



Son bir yıldır çalışanların gündeminde olan Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Yasa Tasarısı, meslek örgütleri, sendikalar tarafından düzenlenen bir dizi eylem ve etkinliklerle protesto edildi. Çalışanların geleceğini olumsuz etkileyecek pek çok hüküm içeren yasa tasarısının geri çekilmesini isteyen Emek Platformu bileşenlerinden KESK, DİSK, TMMOB, TTB, TDB örgütleri Nisan ayında bir dizi eylem gerçekleştirdi. 1 Nisan 2008'de tüm yurttan iş bırakma eylemi, 6 Nisan 2008'de İstanbul Kadıköy'de miting, 10 Nisan 2008'de tüm illerde basın açıklaması düzenledi.

EMEK PLATFORMU'NUN ÇAĞRISIYLA SSGSS YASA TASARISINA KARŞI TÜNEL'DEN TAKSİM'E YÜRÜYÜŞ-13 Mart 2008: 13 Mart 2008'de Emek Platformu'nun çağrısıyla SSGSS Yasa Tasarısı'na karşı; geleceğimize ve haklarımıza sahip çıkmak için, duymayan kulak-

lara haklı sesimizi duyurmak için, bebeklerin sütüne, emeklinin aylığına göz dikenlere dur demek için yürüyüş yapıldı. Eylem, Beyoğlu'nda Tünel'den başlayan yürüyüşün sonunda Taksim Meydanı'nda yapılan basın açıklaması ile sonlandı. Basın açıklamasında ve yürüyüşte, SSGSS Yasa Tasarısı ile gelen olumsuz değişikliklerin varlığını kabul etmeyen AKP Hükümetine eleştiriler ve sloganlarla ifade edildi.

YÜZ BİNLER İŞ BIRAKTI, ON BİNLER ALANLARDA HAYKIRDI: "ZAFER DİRENER EMEKÇİNİN OLACAK" - Hükümet'in hazırladığı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Yasa Tasarısı'na karşı Emek Platformu'nun aldığı karar doğrultusunda, çalışanlar 14 Mart 2008 Cuma günü saat 10.00'da iki saat süreyle iş bıraktı. Ankara, İstanbul ve İzmir'de alanlarda toplanan on binlerce kişi attıkları sloganlarla yasa tasarısını ve AKP Hükümeti'ni protesto ederken, Emek Platformu Başkanlar Kurulu da yürüyerek geldikleri Başkent Elektrik A.Ş. önünde basın açıklaması yaptılar.

EMEK PLATFORMU ORTAK BASIN AÇIKLAMASI-20 Mart 2008: TÜRK-İŞ, HAK-İŞ, DİSK, KESK, Türkiye Kamu-Sen, Memur-Sen, BASK, Türkiye İşçi Emeklileri Derneği, Tüm İşçi Emeklileri Derneği, Tüm Bağ-Kur Emeklileri Derneği, TMMOB, Türkiye Barolar Birliği, Türk Tabipleri Birliği, Türk Diş Hekimleri Birliği, Türk Eczacıları Birliği, Türk Veteriner Hekimleri Birliği, TÜRMÖB tarafından yapılan basın açıklamasında Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Yasa Tasarısına ilişkin itirazlar dile getirildi. Basın açıklamasında "Hükümete düşen görev, tasarımı allamaya pullamaya çalışmak değil, taleplerimizi hemen dikkate alarak tasarıda gerekli değişiklikleri yapmaktır. Bu ses eş ve çocuklarımızla birlikte 20 milyon insanın sesidir..." ve "Umuyoruz ki hükümet bu olgun eylemlerden gerekli mesajı çıkarmıştır. Umuyoruz ki Hükümet, gereken uzlaşma zeminini hazırlayacak ve ülke gerçeklerine göre sosyal güvenlik tasarısındaki değişiklikleri yapacaktır. Bizim maksadımız kavga etmek değil, soğuk kanılılıkla sükunetle konuyu çözüme ulaştırmaktır." denildi.

HERKESE SAĞLIK GÜVENLİ GELECEK PLATFORMU BİLEŞENLERİ HAYDARPAŞA'DA VE OKMEYDANI HASTANELERİ ÖNÜNDE TOPLANDI: KESK, DİSK, TMMOB, TTB ve TDB tarafından yapılan eylem çağrısıyla; İstanbul Anadolu Yakası'nda Haydarpaşa Numune Hastanesi önünde toplanılıp, Kadıköy İskelesine yürüyüş, İstanbul Avrupa Yakası'nda Okmeydanı Eğitim ve Araştırma Hastanesi önünde toplanılıp, AKP İstanbul İl Örgütü'ne yürüyüş gerçekleştirildi. Eylem, Anadolu Yakasında yaklaşık 2000, Avrupa Yakasında 3000 kişinin katılımıyla gerçekleştirildi. 1 Nisan 2008 Salı günü KESK, DİSK, TMMOB, TTB ve

TDB'nin çağrısıyla Türkiye'nin her yerinde çeşitli Sendikalar, siyasi partiler ve demokratik kitle örgütlerinin de katılımıyla basın açıklaması yapıldı.

KADIKÖY'DE 6 NİSAN'DA MİTİNG-

Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Yasa Tasarısı'na karşı eylem planı açıklayan DİSK, KESK, TMMOB, TTB ve TDB öncülüğünde, "Herkes Sağlık ve Güvenli Gelecek Platformu" nun organizasyonu ile Kadıköy'de miting düzenlendi. Katılımın yoğun olduğu mitingte, SSGSS Yasa Tasarısı'na karşı "bu yasayı durduralım" çağrısı yapıldı. "Herkes sağlık, güvenli gelecek" yazılı pankart açarak, Kadıköy İskele Meydanı'na doğru yürüyüşe geçen kortej "Direne direne kazanacağız", "Mezarda emekli olmayacağız" sloganları eşliğinde yürüdü. Mitingte yapılan konuşmalarda; SSGSS Yasa Tasarısı'nda hükümet geri adım atmış gibi görünse de yasanın "temel parametrelerine" dokunulmadığına dikkat çekildi. Hükümetin, Emek Platformu'nun talepleri ve eylemleri karşısında oyalama, geçiştirme ve emek örgütlerini bölerek, Meclis'ten yasayı jet hızıyla geçirme taktiği izlediğini belirten konuşmacılar, tasarının IMF ve Dünya Bankası'nın isteği doğrultusunda hazırlandığını ve derhal geri çekilmesi gerektiğini ifade ettiler.

SSGSS'YE KARŞI YİNE ALANLAR-

DAYDIK - 10 Nisan 2008: DİSK, KESK, TMMOB, TTB ve TDB, Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Yasa Tasarısı'na karşı başlattıkları eylem planı çerçevesinde yeniden alanlara çıktı. Türkiye'nin her yerinde saat 12:30'da alanlarda kitlesel basın açıklamaları gerçekleştirildi. İstanbul'da, saat 12.30'da Tekel önünde (İMÇ karşıtı) toplanıldı. Ankara'da da saat 12:30'da TBMM Dikmen Kapısı önünde bir araya gelindi. Emekçiler, sloganlarıyla, taşıdıkları döviz ve pankartlarla AKP

Hükümeti'ni uyarırken, sırasıyla KESK Genel Başkanı İsmail Hakkı Tombul, DİSK Genel Başkanı Süleyman Çelebi, TTB Merkez Konsey Başkanı Gençay Gürün ile TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı birer konuşma yaptılar. TBMM önünde yapılan eyleme, ÖDP Genel Başkanı Ufuk Uras ile, CHP ve DTP'li bazı milletvekilleri de destek verdi. KESK, DİSK, TMMOB, TTB ve TDB'nin ortak basın açıklaması KESK Genel Başkanı İsmail Hakkı Tombul tarafından okundu.

Değerli Basın Mensupları, Sevgili Arkadaşlar,

Hemen arkamızdaki Türkiye Büyük Millet Meclisi çatısı altında, sağlığını, sosyal haklarımızı ve geleceğimizi yakından ilgilendiren SSGSS Yasa Tasarısı'yla ilgili 2. tur görüşmelere devam ediliyor. Ne yazık ki geleceğimiz, neyi oyladıklarından bile habersiz milletvekillerinin parmak işaretlerine emanet edilmiş durumda. Türkiye adeta, şoförü uykuya dalmış bir otobüs gibi, tehlikeli bir yolculuktadır. IMF'nin pusulasıyla çıkılan bu neo-liberal yolculuk, çalışanların, emeklilerin, kadınların, gençlerin ve de çocuklarımızın geleceğini tehdit ediyor. Bizler bu karanlık seyahatin, gözüne uyku girmeyen yolcularıyız ve otobüs devrilmeden önce başta şoför olmak üzere herkesi uyandırmak boynumuzun borcudur!

Bu yasa gündeme geldiğinden bu yana, 4 yılı aşkın zamandır eylemler yapıyoruz. Bu süre içinde yüzlerce basın açıklaması yaptık, yüz binlerce bildiri dağıttık, referandum yaptık, yürüyüşler yaptık, iş bırakma eylemi yaptık, mitingler düzenledik. Duymayan kulaklar duysun, görmeyen gözler görsün istedik yasanın getirdiklerini ve götürdüklerini. Ama AKP Hükümeti bizlerin taleplerini bugüne kadar hiç duymadı. Çünkü onlar, IMF emirlerinden başka hiçbir şey duyamaz olmuşlar. AKP Hükümeti

eylemlerimizi göremezdi, çünkü onların gözleri IMF kredisinden başka hiçbir şey göremez olmuş. Şimdi buradan, görüşülen her madenin ardından bir gözleriyle muhafefet sıralarını, diğer gözleriyle Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı'nın işaretini gözleyen AKP milletvekillerine sesleniyoruz: "IMF'nin buyruklarını dinlemeyin, IMF buyruklarına teslim olmuş kabine üyelerini dinlemeyin; vicdanınızın sesini dinleyin, meydanları dolduran halkın sesini dinleyin! Bu yasanın geçmesine izin vermeyin. Bu tasarı geçtiği takdirde, Türkiye'nin karanlık geleceğinin vebali sizin yakanızı asla bırakmayacaktır. Hastane kapılarında kalanların, emeklilik yüzü göremeyenlerin "ah"ı sizi bulacaktır.

Değerli Arkadaşlar,

Bu yasa gündeme geldiğinden bu yana, bizler bu yasanın IMF ve Dünya Bankası'nın dayatmaları sonucunda hazırlandığını dile getirdik. IMF ve Dünya Bankası'nın dayattığı tüm yasalar gibi, bu yasanın da temel önceliği; halkın değil, uluslararası sermayenin çıkarlarıdır. Bu yasa, halkın sağlık hakkına yapılan harcamaları, ülkemizin geleceğine yapılan yatırımları "kara delik" olarak gören kara bir zihniyetin ürünüdür!

Bizim bu yasanın getirdiği düzenlemelere yönelik itirazlarımız devam etmektedir:

- Uygulama yılı ötelenmiş olmasına rağmen emeklilik yaşının 65'e yükseltilmesine karşıyız.
- Güncelleme katsayısının belirlenmesinde gelişme hızının yüzde 30'u yerine yüzde 100'ünün dikkate alınmasında ısrarcıyız. Emekli aylıklarının da yıllık artışında, refah payının dikkate alınmasını istiyoruz.
- Bu yasa kapsamında çalışmaya başlayacak olan sigortalıların gelecekte elde edecekleri gelirin geçinmeye yeterli bir seviyeye gelebilmesi için aylık bağlama oranlarının

makul bir seviyede tutulmasını istiyoruz.

- Mevcut yasalar uyarınca fiili hizmet zammından yararlanan çalışanların bu haklardan yararlanmalarını sürdürmelerini, yeni riskli iş gruplarıyla bu kapsamın genişletilmesi gerektiğini düşünüyoruz.

- Sağlık sisteminin piyasalaştırılarak, katkı payı getirilmesine karşıyız.

- Ev kadınlarının sosyal güvenlik sisteminden dışlanmasına, kadınların erkeklere tabi görülmesine karşıyız.

Türkiye'ye verilecek kredi için SSGSS Yasası'nın çıkartılmasını şart koşan IMF Heyeti ne kadar kararlıysa; daha önce Cumhurbaşkanlığı'ndan ve Anayasa Mahkemesi'nden dönen bu tasarımı bir kez daha meclise taşıyan AKP Hükümeti ne kadar kararlıysa, bu alanları dolduran emekçiler onlardan bin kat daha kararlıdır. Bizler bu yasanın yürürlüğe girmesine razı olmayacağız!

İşçiler bu yasaya karşı, kamu çalışanları bu yasaya karşı, kadınlar bu yasaya karşı, gençler bu yasaya karşı ve bizler biliyoruz ki, biz karşı çıkarsak, yapamazlar!

KESK - DİSK - TMMOB - TTB - TDB

Tasarı yasalaşırsa;

Kadınlar için 58, erkekler için 60 olan emeklilik yaşı hem kadınlar, hem de erkekler için 65'e çıkarılacak.

Emekliliğe hak kazanabilmek için 7.000 gün olan prim ödeme 7200 gün olarak değişecek.

Emekli maaşları % 23 ila % 33 arasında düşürülecek. Bugünkü mevzuata göre aylık bağlama oranı yüzde 65 iken yüzde 50'ye düşürülecek. Alt sınır aylığının miktarı düşürüldüğünden mevsimlik, geçici süreli ve yarı zamanlı çalışan sigortalılar daha düşük aylıkla karşı karşıya kalabilecek.

Emekli aylıklarının hesaplanmasında bugünkü mevzuatta gelişme hızının yüzde 100'ü dikkate alınırken bu oran yüzde 30'a indirilecek.

Yıpranma hakkı gasp edilecek.

Aylık geliri 203 YTL'den fazla olan bütün vatandaşlar her ay gelirinin %12,5'i oranında Genel Sağlık Sigortası (GSS) primi ödemek zorunda kalacak.

Ayaktan tedavilerle, ilaç, ortez, protez ve diğer araç gereçlerle ilgili katılım payı alınacak. Hayati önem taşıyanların dışında kalan ilaç, ortez, protez ve diğer araç gereçlerden yüzde 10-20 arasında değişen oranlarda katılım alınmasına devam edilecek. Uygulama Kurumca sürdürüldüğü şekliyle kalacak.

Bütün sağlık hizmetleri paralı olacak.

Sağlık hizmeti alabilmek için bir de 'ilâve ücret' adı altında para ödemek gerekecek.

Daha önce doğum yapan sigortalılara altı ay süreyle verilmesi öngörülen emzirme yardımı, Kurum tarafından belirlenen miktar ve sürelerde verilecek.

Hastalanan sigortalılara verilen iş göremezlik ödeneği % 16 azalacak.

Emekli Bağ-Kur'lularının maaşından 10 yıl süreyle % 10 oranında Genel Sağlık Sigortası primi kesilecek.

Primini ödeyemeyen vatandaşlar sağlık hizmeti alamayacak, hastane kapılarından geri dönecek.

İş kazası ve meslek hastalığı sonucu yüzde 25 oranında

sakat kalan işçilere ödenen sürekli iş göremezlik gelirlerinde uygulanan alt sınır kaldırılacak. Örneğin, 1000 YTL aylık kazancı olan sigortalıdan iş kazası sonucu yüzde 25 oranında sakat kalan için mevcut mevzuatta 420 YTL gelir bağlanacakken aynı oranda sakat kalan aynı kazançtaki sigortalıya 175 YTL gelir bağlanacak. • Malullük ve ölüm aylıklarının hak etmek için yapılması gereken değişiklikten vazgeçildi. Bu hak için 5 yıl sigortalı olup 900 gün prim ödenmesi yeterli olacak.

Çalışan veya gelir alan çocuksuz dul eşin ölüm aylığı oranı yüzde 75'ten yüzde 50'ye düşürülecek.

Yetim kız çocuklarına aylıklarının 24 katı tutarında ödenen evlilik yardımıyla ilgili yapılması düşünülen değişiklikten vazgeçildi. Bu madde eski haliyle kalacak.

Sigortalılara verilecek olan sağlık yardımlarının miktar ve süresi kanunla belirlenmişken bu yetki kurum yönetiminin insafına bırakılacak.

Diş protezleri bedelinin Kurum tarafından karşılanması koşulu, yaş sınırı olmaksızın tüm sigortalılar için yüzde 10-20 arasındaki bir katılım payının ödenmesine bağlandı. Hastanın tedavisi için gereken yöntem ilgili hekim tarafından tespit edilmekteyken, Sosyal Güvenlik Kurumu'nun oluşturacağı komisyonun belirleyeceği tedavi yöntemleri dışındaki yöntemlere dayalı tedaviler için sigortalı hastalar cepten tedavi maliyetinin 3 katı tutarında para ödeyecek.

Mevcut mevzuatta, ayaktan tedavilerde 1 YTL ödenirken, bu miktar 2 YTL'ye yükseltilecek ve bu miktar her yıl Maliye Bakanlığı tarafından artırılabilecek.

İşten çıkan sigortalının önceki yılda 90 gün prim ödemişse kendisinin, 120 gün prim ödemişse kendisi ile birlikte geçindirmekle yükümlü olduğu aile fertlerinin sigortalı niteliği sona erdikten itibaren 6 ay süreyle tedavi yardımlarının devam etmesi hakkı, 3 ay olarak değişecek. Muayene, tetkik ve tedavinin her evresinde katkı payı adı altında ek ödeme alınacak.

BİZ KARŞI ÇIKARSAK YAPAMAZLAR!

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

Düzenleyen Kuruluşlar: İstanbul Teknik Üniversitesi & Japan Society of Civil Engineers Türkiye Kolu

“1 Ocak 2006 tarihinde yürürlüğe giren İMO Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmet Yönetmeliği” çerçevesinde bu sempozyuma katılan üyelerimize mesleki eğitim puanı verilecektir.”
 Şubemizin de desteklediği sempozyum ücretsiz olup, tüm üyelerimize açıktır.

9:30-10:00	AÇILIŞ KONUŞMALARI Prof. Dr. Zeki HASGÜR (JSCE - Türkiye Kolu Başkanı) Prof. Dr. Mehmet Ali TAŞDEMİR (İTÜ İnşaat Fak. Dekanı) Cemal GÖKÇE (İMO-İstanbul Şb. Bşk.) Prof. Dr. Faruk KARADOĞAN (İTÜ Rektörü)	
10:00-10:30	Geçmişte Ülkemize Gelen Japon Hocaların İTÜ'ye Katkıları-I	Silva BÜYÜKAŞIK (İTÜ)
10:30-11:00	Geçmişte Ülkemize Gelen Japon Hocaların İTÜ'ye Katkıları-II	Muzaffer İPEK (İTÜ)
11:00-11:20	KAHVE ARASI	
11:20-11:40	Geçmişte Ülkemize Gelen Japon Hocaların İTÜ'ye Katkıları-III	Haluk EYİDOĞAN (İTÜ)
11:40-12:00	Geçmişte Ülkemize Gelen Japon Hocaların İTÜ'ye Katkıları-IV	Zeki HASGÜR (İTÜ)
12:00-12:30	Ülkemizde Ortaklaşa Gerçekleşen Baraj Projeleri: Hasan Uğurlu Barajı	Erdoğan ÖZORAL (DSİ)
12:30-13:00	Fatih Sultan Mehmet Köprüsü Projelendirme ve Yapım Aşamaları	Yakup DOST (Karayolları 17.Blg. Md.lüğü)
13:00-14:00	ÖĞLE YEMEĞİ ARASI	
14:00-14:30	Artan doğal afetlere karşı Japon Bilim Konseyi'nin güvenli ve ihtiyatlı toplum oluşturma ilkeleri	Masanori HAMADA (Waseda Üniversitesi - JSCE Başkanı)
14:30-14:45	Babadağ heyelanının incelenmesi ve afet öncesi önlem tedbirleri	Hisataka TANO (Nihon Üniversitesi)
14:45-15:00	Derinkuyu antik yeraltı şehri üzerine bir çalışma ve günümüz için önemi	Ömer AYDAN (Tokai Üniversitesi)
15:00-15:15	Denizli havzasında deprem tahminine yönelik çok parametrelili ölçüm sistemi ve uygulamaları	Halil KUMSAR (Pamukkale Üniversitesi)
15:15-15:45	KAHVE ARASI	
15:45-16:00	Türkiye'de arazi gerilmesi ölçümleri ile ilgili çalışmalar	Reşat ULUSAY (Hacettepe Üniversitesi)
16:00-16:30	Deprem esnasında otoyollardaki araç davranışları ve erken uyan sistemi	Junji KIYONO (Kyoto Üniversitesi)
16:30-17:00	Marmaray Projesi (BC1)-Batırma tünelleri, diğer tüneller ve istasyonlar	Öztürk ÖZGÜR (TAISEI-Tasarım Grubu)
17:00-19:00	KAPANIŞ KOKTEYLİ	

Nikâh

Şubemizin Bakırköy temsilciliği çalışanlarından **Beyhan PEMBEÇİOĞLU** 19 Nisan 2008'de **Abdurrahman BOYVAT** ile evlendi.

İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak mutluluklar diliyoruz.

Doğum

44873 sicil numaralı üyemiz **Tunca GÜRKALE**'nin kızı **Darya** 31 Mart 2008'de; 11611 sicil numaralı üyemiz **Adem ERCAN**'in torunu **Deniz** 11 Mart 2008'de; 13613 sicil numaralı üyemiz **Fevzi İŞİK**'in torunu **Simge** 14 Mart 2008'de dünyaya geldi.

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

VEFAT

3649 sicil numaralı üyemiz **Melih HATAPKAPULU** 16 Mart 2008'de; 3939 sicil numaralı üyemiz **Hamit SEZGİN** 28 Mart 2008'de; 15403 sicil numaralı üyemiz **Serdar ÇIKRIKÇI** 10 Nisan 2008'de; 2829 sicil numaralı üyemiz **Fahrettin ZAİM** 12 Nisan 2008'de; 8893 sicil numaralı üyemiz **Hayrullah Cevdet ERTUĞRUL** 4 Nisan 2008'de; 17041 sicil numaralı üyemiz **Bedri KILIÇ** 29 Şubat 2008'de; 31426 sicil numaralı üyemiz **Recep İYİSAN**'ın annesi **Melek Hamım** 20 Mart 2008'de; 15165 sicil numaralı üyemiz **Alaettin GÖNENÇLER**'nin annesi **Nahide Hamım** 1 Nisan 2008'de vefat etmiştir. *İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak tüm yakınlarına başsağlığı dileriz.*