

Şubemizden

haber ve duyurular

Küreselleşme ve Türk Dili 17 Mart 2007

Şubemizin Mustafa Ürgüplü Salonu'nda düzenlemiş olduğu seminere **Yusuf ÇOTUKSÖKEN** (Maltepe Üniv. Fen-Edebiyat Fak. Öğr. Gör.) konuşmacı olarak katıldı. Seminerde Türkçe'nin günümüzde uluslararası, siyasal, ekonomik, kültürel ve benzeri gelişmeler bağlamında birtakım sorunlarla karşı karşıya kaldığı vurgulandı ve kitle iletişim araçlarının dilinde gözlenen özensizlikler Türkçe'nin gelişimini engelleyen olumsuzluklar olarak nitelendirildi.



Gazbeton Binaların Yapı Deprem Yükleri Altında Davranışı ve Performansı / 22 Mart 2007



Şubemizin Mustafa Ürgüplü Salonu'nda düzenlemiş olduğu seminere **Doç. Dr. Oğuz Cem ÇELİK** (İTÜ Mimarlık Fak.) konuşmacı olarak katıldı. Seminerde, gazbeton kullanılarak inşa edilen yapıların deprem yükleri altındaki performansı üzerine çeşitli örnekler verildi. Gazbetonun yapısal özellikleri, gazbeton elemanlarda gözlenen hasar biçimlerine de değinilen seminerde tasarım ve yapımda gerekli özenin gösterilmesi durumunda bu tür yapıların deprem performanslarının en az standartlarca beklenen performans düzeyinde ya da üzerinde olduğu anlatıldı.

Betonarmede Malzeme Kesit ve Eleman Davranışı / 29 Mart 2007

Şubemizin Mustafa Ürgüplü Salonu'nda düzenlemiş olduğu seminere **Prof. Dr. Uğur ERSOY** ve **Dr. Kutay ORAKÇAL** konuşmacı olarak katıldı. Betonarmede malzeme kesit ve eleman davranışı başlıklı bu seminerde, yapı mekaniğindeki problemlerin çözümünde izlenen temel adımlar olarak, denge koşullarının sağlanması, uygunluk koşullarının sağlanması ve malzemenin kuvvet-şekil değiştirme veya gerilme-şekil değiştirme ilişkilerinin bilinmesi gerektiği belirtildi.



Deprem İçin İtme Analizi 5 Nisan 2007

Şubemizin İTÜ Maçka Sosyal Tesisleri Konferans Salonu'nda düzenlemiş olduğu seminere **Prof. Dr. Uğur ERSOY** ve **Dr. Kutay ORAKÇAL** konuşmacı olarak katıldı. Seminerde, Deprem Etkisi, Deprem İçin Tasarım, Deprem Yükleri, Genel Deprem Analizi Yöntemleri, Yapı Performansının Değerlendirilmesi, Bina Performansının Belirlenmesi - Güçlendirme Kararları ve ülkemizdeki uygulamalara değinildi.

16. Yı'dan Bir Güçlendirme Örneği: Bayazıt Camii ve Mimar Sinan 7 Nisan 2007

Şubemizin Mustafa Ürgüplü Salonu'nda düzenlemiş olduğu seminere **Y. Müh. İhsan Engin BAL** (Rose School, İtalya) konuşmacı olarak katıldı. 1509 depremi başta olmak üzere, 1571 yılına kadar gerçekleşen depremlerde bazı önemli hasarlar alan Bayazıt Camii'nin, bu hasarlar neticesinde Mimar Sinan tarafından 1571-1574 yılları arasında güçlendirilmesi konusunun incelendiği İhsan Engin BAL (Rose School, İtalya), **Oguz Bahadır SADAN** (Politecnico di Milano, İtalya), **Eleni SMYROU** (Rose School, İtalya) tarafından hazırlanan çalışma İhsan Engin BAL tarafından aktarıldı. Bu sunumda, bugüne kadar mimarlığı ile ön plana



çıkan Sinan'ın, inşaat mühendisliği daha ağır basan "güçlendirme" tarzı bir operasyonda sağladığı başarı, analitik hesaplamalara dayandırılarak, Mimar Sinan'ın inşaat mühendisi olarak analizine değinildi.

Tarihi Yapıların Güçlendirilmesi 12 Nisan 2007

Şubemizin Mustafa Ürgüplü Salonu'nda düzenlemiş olduğu seminere **Öğr. Gör. Dr. Haluk SESİGÜR** (İTÜ Mimarlık Fak.) konuşmacı olarak katıldı. Seminerde eski eserlerde yapılacak olan onarım-güçlendirme ilkeleri ve yöntemleri, yağma yapılarında yapı elemanları, yapı güvenliğinin belirlenmesi konularına değinildi.



Türkiye'de İklim Değişikliği ve Su Kaynaklarının Geleceği 19 Nisan 2007



Şubemizin Mustafa Ürgüplü Salonu'nda düzenlemiş olduğu seminere **Prof. Dr. Zekai ŞEN** (İTÜ İnş. Fak.) konuşmacı olarak katıldı. Seminerde dünyada ve Türkiye'de iklim değişikliği ve etkilerine yer verildi. Dünyanın ne kadar ısındığı, son ısınmaların sıradışılığı, atmosfer/okyanus döngüsünün değişimi konularının yer aldığı seminerde Türkiye'nin gelecekte kuraklık yaşamaması için tedbirler alınması ve su kaynaklarının verimli kullanılması gerektiği anlatıldı.

Kısa Bilgisayar Tarihi 26 Nisan 2007

Şubemizin Mustafa Ürgüplü Salonu'nda düzenlemiş olduğu seminere **Prof. Dr. Günay ÖZMEN** (İTÜ İnş. Fak.) konuşmacı olarak katıldı. Seminerde bilgisayarın ilk girişimlerinden biri olan kumaş dokumasında kullanılan "otomatik dokuma tezgahı"ndan başlayarak 1886'da geliştirilen sıralama makinesi ve milattan önce 500 yılında ortaya çıktığı varsayılan ilk hesap makinesi "Abacus" (çörkü), 1642 tarihinde **Blaise PASCAL** tarafından geliştirilmiş olan hesap makinelerine kadar bilgisayarın tarihi gelişimi üzerine bilgiler aktarıldı.



Marmaray Projesi, TBM Tüneller ve Aç&Kapa Yapılarda Geoteknik Aletlerin Yerleştirilmesi (Enstrümantasyon) ve İzlenmesi / 23 Nisan 2007



Şubemizin Mustafa Ürgüplü Salonu'nda düzenlenmiş olduğu seminare **Y. Müh. Ömer OLGUNÖZ** (Taisei-Gama-NuroI Tasarım Grubu) konuşmacı olarak katıldı. Seminerde Tünel açma makinelerindeki gelişmeler (TBM) ve Yeni Avusturya Tünel Açma Metodu (NATM) tekniğine yer verildi. Marmaray Projesi kapsamındaki tünellerde ve aç-kapa istasyon yapılarında jeoteknik ölçüm aletlerini nasıl yerleştirildiği, ne düzende yerleştirildiği, nasıl okumalar yapıldığı, bunların nasıl değerlendirildiği üzerine bilgiler aktarıldı.

TMMOB İstanbul Kent Sempozyumuna Doğru Atölye Çalışması Konut ve Mortgage / 16 Mart 2007

TMMOB İstanbul Kent Sempozyumu kapsamında Şubemizin Mustafa Ürgüplü Salonu'nda "Konut ve Mortgage" konulu bir atölye çalışması gerçekleşti. Çalışmaya Şube başkanımız **Cemal GÖKÇE**, MSGSÜ Şehir ve Planlama Bölümü'nden **Dr. Besime ŞEN**, YTÜ Jeodozi ve Fotogometri Bölümü'nden **Doç. Dr. Hülya DEMİR**, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nden **Ayhan YILDIZ** katıldılar. Toplantı yöneticiliğini Şube Başkanımız **Cemal GÖKÇE**'nin yapmış olduğu çalışmada, Mortgage Yasası'nın dar gelirliyi konut sahibi yapmak değil, bu alanda bir piyasa oluşturulmaya çalışmak ve sermaye hareketleri ile bir tür konut borsası yaratmaya çalışmak olarak nitelendirildi.



(Çalışmanın bant çözümleri için; www.istanbul.org.tr)

Yapıda Yeni Ürünler Fuarı 15-18 Mart 2007

Yapıda yeni ürünlerin, yeni teknolojilerin, yeni modellerin, yeni uygulamaların ve yeni projelerin bulunduğu Yapıda Yeni Ürünler Fuarı, CNR Expo Center'da gerçekleşti ve dört gün sürdü. Fuarda, Şubemiz de stand açarak etkinlik duyurusu ve kitap tanıtımı yaptı.



4. Çatı & Cephe Sistemleri ve Teknolojileri Fuarı / 23-25 Mart 2007

İstanbul CNR Expo'da gerçekleştirilen ÇATI&CEPHE 2007 (4. Çatı&Cephe Sistemleri ve Teknolojileri) Fuarı'nda yalıtım, cephe düzenleme, teras uygulamaları gibi konuları ve sistem içindeki uygulamaları yer aldı. Fuarda Şubemiz de stand açarak etkinlik duyurusu ve kitap tanıtımı yaptı.



Şube Yönetim Kurulumuzun Kadıköy ve Bakırköy Temsilcilik Kurullarımızla Ortak Toplantısı / 7 Mart-10 Nisan 2007



Şube yönetim kurulumuzun Kadıköy ve Bakırköy Temsilcilik Kurulları ile ortak yönetim kurulu toplantısı 7 Mart 2007 tarihinde Bakırköy'de, 10 Nisan 2007 tarihinde Kadıköy Temsilcilüğümüzde yapıldı. Toplantıların gündemi; Şube ve temsilciliklerimizin 2007 Mart, Nisan Aylarına ilişkin programların oluşturulması, İMO Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmet Yönetmeliği çerçevesinde yapılacak eğitim çalışmaları idi. Şube yönetimi ve temsilcilik kurulu üyelerimiz tarafından karşılıklı bilgi alış-verişinde bulunuldu.

7. Ulusal Beton Kongresi 3. Düzenleme Kurulu Toplantısı 7 Mart 2007

7. Ulusal Beton Kongremizin 3. Düzenleme Kurulu toplantısı Şubemizde yapıldı. 28-29-30 Kasım 2007 tarihinde İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde **Prof. Dr. Mehmet UYAN** Anısı'na düzenleyeceğimiz 7. Ulusal Beton Kongresi'nin 3. düzenleme kurulu toplantı gündeminde, bildiri özetlerinin bilim kurulu üyelerince değerlendirilmesine yönelik, bildiri yazarlarına

bildiri durumlarını gösterir bilgilerin ulaştırılması ve kongre programı ile ilgili konular görüşüldü. Toplantıya **Prof. Dr. Hulusi ÖZKUL, Prof. Dr. Turan ÖZTURAN, Prof. Dr. Fevziye AKÖZ, Yrd. Doç. Dr. Hasan YILDIRIM, Özkan ŞENGÜL, Rezan BULUT, Nusret SUNA** ve **Sevil KARINCALI** katılmışlardır.

7. Ulaştırma Kongresi 3. Düzenleme Kurulu Toplantısı 19 Mart 2007

Şubemiz tarafından 19-20-21 Eylül 2007 tarihinde YTÜ Oditoryumu'nda gerçekleştirilecek olan 7. Ulaştırma Kongresi'nin düzenleme kurulu toplantısının üçüncüsü 19 Mart 2007 tarihinde Şubemizde yapıldı. Toplantının gündemini; Kongreye gelen 107 bildiri özetinin, kongre bilim kurulu üyeleri tarafından incelenmesine yönelik değerlendirmeler oluşturdu.

Bildiri yazarlarına bu değerlendirmelerin bildiri yazım kılavuzu ile birlikte gönderilmesine ve kongre programının oluşturulması konuları üzerinde düzenleme kurulu üyeleri görüşlerini sundular. Toplantıya; **Prof. Dr. Ergun GEDİZLİOĞLU, Yrd. Doç. Dr. İsmail ŞAHİN, Rezan BULUT** ve **Sevil KARINCALI** katılmıştır.

4. İnşaat Yönetimi Kongresi Düzenleme Kurulu Toplantısı 28 Mart 2007

4. İnşaat Yönetimi Kongresi Düzenleme Kurulu Toplantısı 28 Mart 2007 tarihinde Şubemizde yapıldı. 30-31 Ekim 2007 tarihinde İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde düzenleyeceğimiz 4. İnşaat Yönetimi Kongresi'nin 3. Düzenleme Kurulu toplantısının gündeminde, bilim kurulu tarafından değerlendirilen bildiri özetlerinin değerlendirme bilgilerinin bildiri yazarlarına iletilmesi, kongre programına yönelik çalışma konuları görüşüldü. Toplantıya **Yrd. Doç. Dr. Uğur MÜNGEN, Dr. Murat KURUOĞLU, Volkan EZCAN, Rezan BULUT, Sevil KARINCALI** ve **Funda KILINÇ SUVAKÇI** katıldılar.



Üyelerimize Önemli Duyuru

Şubemizin düzenlemiş olduğu etkinliklere (Kongre, sempozyum, seminer, konferans ve panel gibi) katılacak üyelerimizin Oda kimlik kartını yanında bulundurmaları gerekmektedir.

2007 Yılı Oda Üyelik Aidatı

Oda Yönetim Kurulumuzca 2007 yılı Üyelik Aidatı 96 YTL olarak belirlenmiş olup Şube ve temsilciliklerimize ödeyebilirsiniz.

TMMOB 2. Danışma Kurulu Toplantısı / 3 Mart 2007

TMMOB 2. Danışma Kurulu Toplantısı 3 Mart 2007 tarihinde Ankara'da yapıldı. Toplantının gündemi gereği; TMMOB Başkanı **Mehmet SOĞANCI** tarafından, TMMOB'nin bir yıllık çalışmaları özetlendi. Bu çalışmalara ilişkin toplantıya katılan danışma kurulu üyeleri de, görüşlerini ve düşüncelerini aktardılar. Danışma

Kurulu'nda söz alan Şube başkanımız **Cemal GÖKÇE** mesleğimiz konusuna, kentimiz ve ülkede yapılan yanlış yatırımlara değindi. Toplantıya Şubemizden, Şube başkanımız **Cemal GÖKÇE**, Sekreter Üye **Rezan BULUT**, Sayman Üye **Nusret SUNA**, Yönetim Kurulu üyelerimiz **İsmail UZUNOĞLU** ve **Nergiz VASFIOĞLU** katıldılar.

6. Ulusal Deprem Mühendisliği Konferansı 2. Düzenleme Kurulu Toplantısı / 17 Nisan 2007

Şubemiz ve Deprem Mühendisliği Türk Millî Komitesi'nin 16-20 Ekim 2007 tarihinde **Prof. Dr. Rifat YARAR** Anısı'na düzenleyeceği 6. Ulusal Deprem Mühendisliği Konferansı'nın ikinci toplantısı 17 Nisan 2007 tarihinde Şubemizde yapıldı. Düzenleme Kurulu tarafından, konferansa yoğun şekilde gelen bildiri özetlerinin konferans konu başlıklarına göre sayıları belirlendi. Konferansa gelen 185 bildiri özetinin bilim kurulunca değerlendirilmesine karar verilip, 29 Mayıs 2007 tarihinde Bilim Kurulu'nun bir araya gelmesi uygun görüldü. Konferans programındaki Prof. Dr. Rifat YARAR Oturumu ve İstanbul Oturumlarının konuşmacıları, düzenleme kurulu tarafından belirlendi. Gerekli yazışmaların sekreteryaya tarafından yapılması uygun görüldü. Düzenleme Kurulu toplantısına **Prof. Dr. Atilla ANSAL**, **Prof. Dr. Nuray**



AYDINOĞLU, **Prof. Dr. Kutay ÖZAYDIN**, **Prof. Dr. Haluk SUCUOĞLU**, **Prof. Dr. Kadir GÜLER**, **Doç. Dr. Ayfer ERKEN**, **Rezan BULUT**, **Nusret SUNA**, **Yrd. Doç. Dr. Murat Serdar KIRÇIL** ve **Zeynal AKSOY** katıldılar.

Kentsel Deprem Senaryoları Çalıştayı - İstanbul 27 Nisan 2007

Şubemizin desteklediği, Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü tarafından düzenlenen Kentsel Deprem Senaryoları başlıklı çalıştay, İTÜ Maçka Sosyal Tesisleri Konferans Salonu'nda gerçekleşti. **Prof. Dr. Atilla ANSAL**'ın çalıştay içeriği konusunda bilgileri vermesiyle başlayan çalıştayın açılış konuşmalarının ilk konuşmacısı Şube Başkanımız **Cemal GÖKÇE** oldu. İMO İstanbul Şubesi'nin kent ve benzeri çalışmalara her daim katkı koyduğunu belirten Gökçe, Deprem Master Planı'nın önemine değinirken,



İstanbul'un 2010 kültür başkenti olmasının önemine de vurgu yaptı. Kentlerin insanların kaliteli yaşamalarına olanak verecek şekilde planlanması gerektiğine işaret eden Gökçe, Türkiye'deki kaynakların durumuna dair bir değerlendirmede bulundu.

Kandilli Rasathanesi Müdür Yardımcısı **Prof. Dr. Cemil GÜRBÜZ**'ün Rasathanenin çalışmalarına değindiği konuşmasından sonra İBB AKOM Danışmanı **Prof. Dr. Metin İLKİŞİK**, İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nin yapı güvenliğine ilişkin ve afet öncesi, anı ve sonrasında ilişkin çalışmalarını özetledi. SP10 (Kentsel Deprem Senaryoları ve Hasar Modelleri) Çalışma Grubu Koordinatörü **Prof. Robin SPENCE** ise SP10'un yerelidarelerin deprem riski azaltma stratejilerine yönelik karar verebilmeleri için bir yaklaşım oluşturmak amacıyla, en güncel hasar modellerine dayanan yazılımlar geliştirmek, olası zarar azaltma yöntemlerinin faydaları hakkında güçlü ve ölçülebilir veriler elde etmek için kurulduğuna dair kısa bilgiler verdi ve bu çalışma kapsamında İstanbul, Lizbon ve Selanik şehirlerini ele aldıklarını belirtti. Çalıştayda üç teknik oturumda dokuz adet sunum yer aldı.

ZEMİN MEKANİĞİ VE TEMEL MÜHENDİSLİĞİ**1. ÖZEL KONULU SEMPOZYUMU / 8-9 Kasım 2007****BİRİNCİ DUYURU****TEORİ VE UYGULAMADA ZEMİN-YAPI ETKİLEŞİMİ****İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ AVCILAR/İSTANBUL****Düzenleyen: TMMOB İMO İstanbul Şubesi - Zemin Mekanikliği ve Temel Mühendisliği Türk Milli Komitesi****Teori ve Uygulamada Zemin Yapı Etkileşimi Sempozyumu Düzenleme Kurulu Toplantıları / 27 Mart-10 Nisan 2007**

Şubemiz ve Zemin Mekanikliği ve Temel Mühendisliği Türk Milli Komitesi'nin 8-9 Kasım 2007 tarihinde ortak düzenleyeceği Teori ve Uygulamada Zemin-Yapı Etkileşimi Sempozyumu'nun düzenleme kurulu toplantısı 27 Mart 2007 tarihinde İÜ İnş. Müh. Bölümü'nde yapıldı. Düzenleme Kurulu toplantısında; Sempozyumun 1. duyurusunun oluşturulmasına yönelik, Sempozyum konuları ve takvimleri belirlendi. Toplantıya; **Prof. Dr. Feyza ÇİNİCİOĞLU, Rezan BULUT, Nergiz VASFIOĞLU, Aykut ŞENOL, İlnur BOZBEY, Mehmet BERİLGİN, Özer ÇİNİCİOĞLU, Cihan ÖSER, Cemil ÖZYAZGAN, Özlem ÜSTÜNDAĞ, İbrahim ADIYAMAN ve Rasim TEMUR** katıldılar.

Düzenleme Kurulunun ikinci toplantısı 10 Nisan 2007 tarihinde İTÜ İnşaat Fakültesi Geoteknik Anabilim Dalı'nda gerçekleşti. Bu toplantı da, sempozyumun 1. duyurusunun kurum, kuruluşlara iletilmesi ilgili bilgilendirmeler Rezan BULUT tarafından düzenleme kurulu üyelerine aktarıldı. Ayrıca sempozyum programı ve sempozyuma yurt dışından gelecek olan çağrılı konuşmacılar ile ilgili bilgiler sunuldu. İTÜ'de yapılan toplantıya **Prof. Dr. Feyza ÇİNİCİOĞLU, Rezan BULUT, Prof. Dr. Ahmet SAĞLAMER, Nusret SUNA, Mehmet BERİLGİN, Aykut ŞENOL, Nergiz VASFIOĞLU ve İlnur BOZBEY** katılmışlardır.

GİRİŞ

Zemin Mekanikliği ve Temel Mühendisliği Türk Milli Komitesi geleneksel olarak her iki yılda bir Ulusal Zemin Mekanikliği ve Temel Mühendisliği Konferanslarını düzenlemektedir. İleri 1981 yılında Ortadoğu Teknik Üniversitesi'nde yapılan bu konferansların onbirincisi 2006 yılında Karadeniz Teknik Üniversitesi'nde gerçekleştirilmiştir. 11. Ulusal Zemin Mekanikliği ve Temel Mühendisliği Konferansı sırasında iki yılda bir yapılan geleneksel ulusal konferanslara ilave olarak aradaki yıllarda özel konulu sempozyumların düzenlenmesi kararlaştırılmıştır. Bu sempozyumların ilki Zemin Mekanikliği ve Temel Mühendisliği Türk Milli Komitesi (ZMTM) ile İnşaat Mühendisleri Odası (İMO), İstanbul Şubesi'nin ortak faaliyeti olarak gerçekleştirilecektir. Özel konulu sempozyumların amacı, belirlenmiş bir konuda özgün araştırma ve uygulama örneklerini sunan bildirilerle literatüre katkı sağlamak ve aynı zamanda bu konularda çalışma yapan uygulamacı ve araştırmacıları bir araya getirerek bilgi ve deneyimlerin paylaşılacağı iletişim ortamını yaratmaktır.

İlk özel konulu sempozyumu düzenleme görevini İstanbul Üniversitesi üstlenmiştir. İstanbul Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü tarafından düzenlenecek olan Zemin Mekanikliği ve Temel Mühendisliği 1. Özel Konulu Sempozyumu'nun konusu "Teori ve Uygulamada Zemin-Yapı Etkileşimi" olarak belirlenmiştir.

AMAÇ ve KAPSAM

Zemin-Yapı etkileşimi geoteknik mühendisliğinin en önemli alanlarından ve son yıllarda geoteknik mühendisliği içerisinde ayrıcalıklı bir yere sahip olmuştur. Günümüzde gerek geoteknik mühendisliği ve gerek yapı mühendisliğindeki anlayışın gelişimine bağlı olarak, artık sadece göçme yüklerinin hesaplanması değil, uygulanan yükler altında deformasyon davranışının tanımlanması veya deformasyona bağlı olarak yük ve mukavemet hesaplarının yapılması öncelikli hale gelmektedir.

Zemin-yapı etkileşimi problemlerinin iki ana unsuru, zeminin rijitliği ve deformasyon özelliğidir. Bu bağlamda göçmeye kadar olan süreçteki deformasyon davranış özellikleri, zemin-yapı etkileşimi problemlerinin vazgeçilmez konularındandır. Bu durum geoteknik mühendisliğinin en önemli işlevine, yani zeminle yapının bir arada çalışması sırasındaki zemin davranışının tanımlanmasına yönelik olduğu için uygulama bakımından da büyük önem arz etmektedir. Zemin-yapı etkileşimi çok geniş bir kapsama sahiptir. Örneğin yüzeysel ve derin temeller, istinat yapıları, dolgular, tüneller, destekli derin kazılar, donatılı zeminler zemin-yapı etkileşimi kapsamına giren konulardandır. Bu sempozyumda incelenen konuların ve verilen bildirilerin zemin-yapı etkileşimi kapsamı sınırları içerisinde kalmasına, sempozyumun özelliğini ve etkinliğini korumak amacıyla özellikle özen gösterilecektir. Tek başına zemin veya yapı davranışı kapsamındaki çalışmalar kabul edilemeyecektir. Statik veya dinamik koşullar altındaki zemin-yapı etkileşimi konuları aşağıdaki alt başlıklar halinde sınıflandırılacak olup sunulan çalışmalar birden fazla alt başlığa girecek kapsamda olsa bile uygun bir alt başlıkta sınıflandırılacaktır.

• Analitik ve Nümerik Çalışmalar • Deneysel ve Gözlemsel Çalışmalar • Uygulama Çalışmaları

DÜZENLEME KURULU

S. Feyza ÇİNİCİOĞLU (İÜ) (Başkan)
Rezan BULUT (İMO, İstanbul)
Aykut ŞENOL (İTÜ)
Nusret SUNA (İMO, İstanbul)
Nergiz VASFIOĞLU (İMO, İstanbul)

Cihan ÖSER (İÜ)
Özlem ÜSTÜNDAĞ (İÜ)
İnşaat Mühendisliği İnşaat Kulübü (İÜ)
İlnur BOZBEY (İÜ) (Sekreter)
Mehmet BERİLGİN (YTÜ)

Özer ÇİNİCİOĞLU (BÜ)
M. Kubilay KELEŞOĞLU (İÜ)
Cemil ÖZYAZGAN (İÜ)
İbrahim B. ADIYAMAN (İÜ)
Rasim TEMUR (İÜ)

BİLİM KURULU

Nuray AYDINOĞLU	Erol GÜLER	Ahmet SAĞLAMER	Recep İYISAN
Mustafa AYTEKİN	Mete İNCECİK	Ergün TOĞROL	Seyit Ali KAPLAN
Gökhan BAYKAL	Arif Ş. KAYALAR	Hasan TOSUN	Gülgün YILMAZ
Altay BİRAND	Nilay KESKİN	Ahmet TUNCAN	Cenk ALHAN
Zekai CELEP	Mustafa LAMAN	Temel YETİMOĞLU	Huriye BİLSEL
Turan DURGUNOĞLU	Murat MOLLAMAHMUTOĞLU	İsmail H. AKSOY	Gürkan ÖZDEN
Mustafa ERDİK	Akın ÖNALP	Cavit ATALAR	Sadık ÖZTOPRAK
Ufuk ERGUN	Kutay ÖZAYDIN	K. Önder ÇETİN	Tolga YILMAZ
Orhan EROL	Namık K. ÖZTORUN	Ayşe EDİNÇLİLER	Ünsal SOYGÜR

SEMPOZYUM AKIŞ TASLAĞI

Sempozyuma sunulan tüm bildirimler hakem incelemesinden geçecektir. Hakemlerce yapılan değerlendirmeye bağlı olarak bildirimlerin bir kısmı yazarlarınca, diğerleri ise raportörlerce sunulacaktır. Sempozyum programı daha sonra ilan edilecektir, ancak yöntem olarak yaklaşık 90 dakikalık oturumlar planlanmaktadır. Yazarlarca sunumu yapılacak oturumların 60 dakikası yaklaşık 7 adet bildirim yazarlarınca sunumu, 30 dakikası ise sunulan bildirimlerin moderatör tarafından dinleyicileri de tartışmaya çekecek şekilde değerlendirilmesi için kullanılacaktır. Raportörler tarafından sunulacak ve tartışmaya açılacak bildirimler için de 90 dakikalık özel bir oturum planlanmaktadır. Böylelikle kabul edilen tüm bildirimler sempozyum sırasında değerlendirilmiş olacaktır. Ayrıca sempozyum konusuna yönelik olarak bir panel düzenlenecektir. Sempozyum kapsamında en az iki adet davetli konuşmaya yer verilmesi düşünülmektedir. Bu konuşmalar zemin-yapı etkileşimi konusundaki uzmanlığıyla uluslararası tanınırlık kazanmış konuklar tarafından yapılacaktır.

ÖNEMLİ TARİHLER

- 30 Nisan 2007 Bildiri özetlerinin gönderilmesi
- 31 Mayıs 2007 Kabul edilen özetlerin yazarlara bildirilmesi
- 30 Haziran 2007 Bildirilerin tam metinlerinin sekreteryaya gönderilmesi
- 30 Temmuz 2007 Kabul edilen bildirimlerin ve varsa düzeltmelerin yazarlara bildirilmesi
- 10 Eylül 2007 Bildirilerin son halinin sekreteryaya gönderilmesi
- 18 Eylül 2007 Bildiri ile katılacaklar için kayıt ücretini yatırmak için son gün
- 18 Eylül 2007 Bildirisiz katılacaklar için erken kayıt için son gün

KATILIM

Sempozyumda geniş bir tartışma platformu yaratma amacı çerçevesinde, bildirili katılımların yanı sıra, bildirisiz olarak da; kamu, özel sektör ve üniversite camiasından çok sayıda katılımcının katkı sağlaması beklenmektedir.

1 Ocak 2006 tarihinde yürürlüğe giren **İnşaat Mühendisleri Odası Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmet Yönetmeliği çerçevesinde yönetmelik gereği Yapı ve Geoteknik konusunda Serbest İnşaat Mühendisi (SİM) Belgesine sahip inşaat mühendisleri bu etkinliğe katılabilirler. İMO tarafından SİM belgesi "Geoteknik - Yapı" uzmanlığı olarak verilmiş olan bu etkinliğe katılan inşaat mühendisleri mesleki eğitim puanı alacaklardır.** Uygulamadan gelen katılımcılar için 350 kişilik kontenjan ayrılmıştır ve bu kontenjan doldurulurken ücreti yatırılmış kayıt sırası esas alınacaktır.

ÖN KAYIT

Toplam katılımcı sayısı sınırlı olduğundan ücreti yatırılmış kayıt sırası esas alınacaktır.

Kayıt ücreti sempozyum bildiri kitabını, sempozyum çantasını, çay-kahve servisini, öğle yemeklerini ve 8 Kasım'da yapılacak olan kokteyli kapsamaktadır.

Sempozyum kayıt ücretleri Türkiye İş Bankası, Avacılar Şubesi 1133 1107592 No'lu hesaba yatırılmalıdır.

	Erken kayıt (18.09.2007'den önce)	Geç kayıt (18.09.2007'dan sonra)
<i>Normal Kayıt</i>	100 YTL	150 YTL
<i>Yüksek Lisans-Doktora öğrencileri</i>	75 YTL	75 YTL

İLETİŞİM

Sempozyum ile ilgili tüm duyurular ve bildiri yazımı için güncellenmiş format ve gerekli dosyalar

<http://www.istanbul.edu.tr/muh/insaat/zeminyapi> web adresinde yer almaktadır. E-posta yolu ile yapılacak tüm

iletişimlerde zeminyapi@istanbul.edu.tr adresi kullanılmalıdır. Sekreteryaya ait posta adresi, telefon ve faks numaraları aşağıda verilmiştir.

ZMTM 1. Özel Konulu Sempozyumu

İstanbul Üniversitesi, İnşaat Müh. Böl., Geoteknik Anabilim Dalı, 34320 Avacılar-İSTANBUL

Yrd.Doç.Dr. İlknur BOZBEY - Sempozyum Sekreteri

(Tel: 0212 590 07 38 - 0212 473 70 70 / 17917 Faks: 0212 473 71 76)

Araş. Gör. Cemil ÖZYAZGAN (Tel: 0212 473 70 70 / 17936)

Resmî yazışma

Sayı : 34.02025
Konu : Sicil Durum Belgesi Hk.

13.03.2007

T.C. İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanlığı'na,

- a. İstanbul Büyükşehir Belediyesi Başkanlığı İmar ve Şehircilik Daire Başkanlığı İmar Müdürlüğü'nün 29.12.2006 gün, M.34.O.İBB.013.24/2006-V-3052, V-5234-Gen.69060 V 5450/2149 Sayılı, sicil durum belgesi hakkında yazısı;
- b. Şubemizin 23.01.2007 tarih ve 34.00633 Sayılı, yapı ruhsatı düzenlenmesi aşamasında Boğaziçi İmar Müdürlüğü ile İlçe ve İlk Kademe Belediyeleri tarafından Sicil Durum Belgesi aranmaması konulu yazımız;
- c. Ankara 9. İdare Mahkemesinin 2006/1426 E. sayılı dosyasından verilen karar,
- d. T.C. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Teknik Araştırma Uygulama Genel Müdürlüğü'nün 08.07.2002 tarih ve 13946 sayılı genelgesi
- e. T.C. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğü'nün, 26.05.2004 tarih ve B.09.O.TAU.0.15.00.00.340792204-560 Sayılı yazısı,
- f. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nın 22 Şubat 2007 tarih ve B.09.O.YİG.0.15.00.07/526 sayılı genelgesi

İlgi (a) yazımıza istinaden Yapı Ruhsatı düzenlenmesi aşamasında, proje müellifi mimar veya mühendislerden sicil durum belgesi talep edilmediğine dair bilgiler edilmiş olmasına istinaden, sicil durum belgesi düzenlenmesi mecburiyeti ve sicil durum belgesi düzenlenmesinde kamu yararı bulunduğu hususları ilgi (b) yazımızla kurumunuza hatırlatılmış, yapı ruhsatı aşamasında sicil durum belgesi talep etmenin yasal bir zorunluluk olduğu ifade olunmuştur.

Ne var ki, Odamıza ulaşan bilgilerden ilgi (b) yazımıza rağmen "sicil belgesi talep edilmemesine" ilişkin hukuka aykırı uygulamanın devam etmekte olduğu anlaşılmıştır.

İlgi (b) yazımızda da belirtildiği üzere yapı ruhsatı aşamasında sicil durum belgesi talep edilmesi mevzuattan kaynaklanan bir mecburiyet olmakla birlikte, kamu yararının sağlanması açısından da büyük bir önem arz etmektedir.

Sicil durum belgesi, her şeyden önce; meslek odasının, meslek mensubu hakkında güncel ve yeterli bilgiye sahip olmasını, mesleki denetimin gerçekleşmesini sağlamaktadır. Bu suretle her türlü suistimalin meydana gelmesini de önlemektedir. Gerçekten sicil durum belgesi ile ilgili mühendis veya mimarın uzmanlık konusuna uygun meslek mensubu olup olmadığı, mesleğini serbest olarak icra yetkisi bulunup bulunmadığı, meslekten süreli veya süresiz men edilip edilmediği, disiplin cezası gibi bir sebeple kısıtlı olup olmadığı konular anlaşılabilir. Bu denetlemenin etkin bir şekilde yapılabilmesinin yolu da yapı ruhsatı aşamasında sicil durum belgesi talep edilmesidir. Görüldüğü üzere, yapı ruhsatı aşamasında sicil durum belgesi talep edilmesinde açık bir kamu yararı bulunmaktadır. Sicil durum belgesinin bu fonksiyonu yargı kararlarında da ifade edilmiş olmakla birlikte (İlgi (c) mahkeme kararı), Bayındırlık ve İskan Bakanlığının konuyla ilgili yazıları ve genelgelerinde de açıklanmış bulunmaktadır (İlgi d, e). Bu hususlara ilgi (b) yazıda yer verilmiş olup, tekrara düşmemek açısından burada sadece hatırlatma yapılmaktadır.

Tüm bunlar bir yana, yapı ruhsatı aşamasında sicil durum belgesi talep edilmesi yürürlükte bulunan mevzuat açısından da zorunludur. Gerçekten de, 30.01.2007 tarihli Resmî Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren, Yapı Ruhsatı ve Yapı Kullanma İzin Belgesi Kullanılmasına İlişkin Mecburi Standard Tebliğin ekleri bu mecburiyeti açıklamaktadır.

Tebliğin TS 8737 sayılı eki olan Yapı Ruhsatı;

34. Bölüme, yapı müteahhidinin bağlı olduğu meslek odası tarafından bu ruhsat için düzenlenen sicil durum belgesinin tarihi ve numarası kaydedilecektir. Sicil durum belgesi olmadan Yapı Ruhsatı düzenlenmeyecektir. Yabancı müteahhitler için ticaret odası tarafından düzenlenen geçici belgenin tarihi ve numarası kaydedilecektir. **Sicil durum belgesi getirilmeden Yapı Ruhsatı düzenlenmeyecektir.**

45. Bölüme, mimar ve mühendisler için şantiye şefinin üyesi olduğu meslek odası tarafından düzenlenen sicil durum belgesinin tarihi ve numarası kaydedilecektir. Tip İmar Yönetmeliğinde belirlenen büyüklükteki yapılar için yetki sınırları içinde fen adamlarına şantiye şefi yetkisi verilmesi halinde bu bölüm yönetmeliğe uygun olarak, İl Bayındırlık ve İskan Müdürlükleri tarafından verilen belgenin tarihi ve numarası yazılarak doldurulacaktır.

93. Bölüme, meslek odasınınca düzenlenen, büro tescil numarası, büro tescil yenileme tarihi, büro tescil adresi, üye sicil numarası ve ruhsata konu işe ait bilgilerin de olduğu meslek mensubunun kanuna aykırı uygulama nedeni ile haklarının kısıtlanıp kısıtlanmadığına ilişkin bilgilerin de yer aldığı sicil durum belgesinin tarihi ve numarası kaydedilecektir. Kamu görevlisi müellifler için bu ruhsat konusu iş için alınan kurum sicil numarasını içeren görevlendirme yazısının tarih ve numarası yazılacaktır.

98. Bölüme, fenni mesuller için meslek odasınınca düzenlenen, büro tescil numarası, büro tescil yenileme tarihi, büro tescil adresi, üye sicil numarası ve ruhsata konu işe ait bilgilerin de olduğu meslek mensubunun kanuna aykırı uygulama nedeni ile haklarının kısıtlanıp kısıtlanmadığına ilişkin bilgilerin de yer aldığı sicil durum belgesinin tarihi ve numarası kaydedilecektir. Denetçi mimar ve mühendisler için ise, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı sicil numarası kaydedilecektir. Denetçi mimar ve mühendisler için ise, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'ndan alınan denetçi belgesinin numarası kaydedilecektir. Kamu görevlisi fenni mesuller için bu ruhsat konusu iş için alınan kurum sicil numarasını içeren görevlendirme yazısının tarih ve numarası yazılacaktır. hükümlerini içermektedir.

Yine tebliğin TS 10970 sayılı eki olan Yapı Kullanma İzin Belgesi;

38. Bölüme, yapı müteahhidinin bağlı olduğu meslek odası tarafından bu belge için düzenlenen sicil durum belgesinin numarası kaydedilecektir. Sicil durum belgesi olmadan Yapı Kullanma İzin Belgesi düzenlenmeyecektir. Yabancı müteahhitler için ticaret odası tarafından düzenlenen geçici belgenin tarihi ve numarası kaydedilecektir. **Sicil durum belgesi getirilmeden Yapı Kullanma İzin Belgesi düzenlenmeyecektir.**

49. Bölüme, mimar ve mühendisler için şantiye şefinin üyesi olduğu meslek odası tarafından düzenlenen sicil durum belgesinin numarası kaydedilecektir. Tip İmar Yönetmeliğinde belirlenen büyüklükteki yapılar için yetki sınırları içinde fen adamlarına şantiye şefi yetkisi verilmesi halinde bu bölüm yönetmeliğe uygun olarak, İl Bayındırlık ve İskan Müdürlükleri tarafından verilen belgenin tarihi ve numarası yazılarak doldurulacaktır.

104. Bölüme, fenni mesuller için meslek odasınınca düzenlenen, büro tescil numarası, büro tescil yenileme tarihi, büro tescil adresi, üye sicil numarası ve ruhsata konu işe ait bilgilerin de olduğu meslek mensubunun kanuna aykırı uygulama nedeni ile haklarının kısıtlanıp kısıtlanmadığına ilişkin bilgilerin de yer aldığı sicil durum belgesinin tarihi ve numarası kaydedilecektir. Denetçi mimar ve mühendisler için ise, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı sicil numarası kaydedilecektir. Denetçi mimar ve mühendisler için ise, Bayındırlık ve İskan

Bakanlığı'ndan alınan denetçi belgesinin numarası kaydedilecektir. Kamu görevlisi fenni mesuller için bu ruhsat konusu iş için alınan kurum sicil numarasını içeren görevlendirme yazısının tarih ve numarası yazılacaktır. hükümlerini içermektedir.

Kuşkusuz ki, 30.01.2007 tarihli Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren Yapı Ruhsatı ve Yapı Kullanma İzin Belgesi Kullanılmasına İlişkin Mecburi Standard Tebliğ ve ekleri kurumunuzu bağlamaktadır ve söz konusu tebliğ de yapı ruhsatı ve yapı kullanma izin belgesi aşamasında sicil durum belgesi istenmesinin zorunlu olduğu aksi takdirde yapı ruhsatı veya yapı kullanma izin belgesinin verilemeyeceği açıkça ifade olunmaktadır.

Türk Ceza Kanununun 257.m.si;

(1) Kanunda ayrıca suç olarak tanımlanan haller dışında, görevinin gereklerine aykırı hareket etmek suretiyle, kişilerin mağduriyetine veya kamunun zararına neden olan ya da kişilere haksız bir kazanç sağlayan kamu görevlisi, bir yıldan üç yıla kadar hapis cezası ile cezalandırılır.

(2) Kanunda ayrıca suç olarak tanımlanan haller dışında, görevinin gereklerini yapmaktan ihmal veya gecikme göstererek, kişilerin mağduriyetine veya kamunun zararına neden olan ya da kişilere haksız bir kazanç sağlayan kamu görevlisi, altı aydan iki yıla kadar hapis cezası ile cezalandırılır.

(3) İrtikap suçunu oluşturmadığı takdirde, görevinin gereklerine uygun davranması için veya bu nedenle kişilerden kendisine veya bir başkasına çıkar sağlayan kamu görevlisi, birinci fıkra hükmüne göre cezalandırılır. hükmünü öngörmektedir. Buna göre, yapı ruhsatı aşamasında sicil durum belgesi alınmaması TCK.'nun 257.m.sinde öngörülen suçun işlenmesi sonucunu doğuracaktır. Dolayısıyla, sicil durum belgesi talep edilmesi yasal bir mecburiyet olmakla birlikte, bunun yerine getirilmemesi de suç teşkil edecektir.

Tüm bunlar bir yana ilgi (f) yazı ile yapı ruhsatı aşamasında sicil durum belgesi alınmasının zorunlu olduğu Bakanlıkça da belirtilmiştir. Bakanlığın konuyla ilgili en yeni görüşünü yansıtan yazının içeriğinde de sicil durum belgesinin kamu yararını amaçladığı ve bu yönüyle usulsüzlüklerin önüne geçeceği vurgulanmıştır. Buna göre, yapı ruhsatı aşamasında sicil durum belgesi alınmaması şeklindeki uygulama ilgili idare açısından Bakanlığın emirlerine itaatsizlik sonucunu da doğurmaktadır.

Bu nedenlerle, yapı ruhsatı aşamasında sicil durum belgesi talep edilmemesi yönündeki mevzuata aykırı uygulamaya son verilerek, sicil durum belgesi alınmaksızın yapı ruhsatı ve yapı kullanma izin belgesi düzenlenmemesi, aksi takdirde ilgililer hakkında suç duyurusunda bulunulacağı hususları bilgilerinize duyurulur. Saygılarımızla.

Rezan BULUT

Sekreter Üye

Kadıköy Temsilciliği Bahar Yemeği 27 Nisan 2007

Kadıköy Temsilciliğimiz tarafından Rahmanlar Sea Vesta Restaurant'ta Bahar Yemeği düzenlendi. Çok sayıda üyemizin katıldığı yemek 27 Nisan 2007'de gerçekleşti.



Üye Toplantısı 24 Nisan 2007



Şubemizin Mustafa Ürgüplü Salonu'nda gerçekleştirilen üye toplantısı 24 Nisan 2007'de yapıldı. Toplantıda 2007 yılında yapılacak olan kongre ve sempozyumlar ve de diğer etkinlikler Sekreter Üye **Rezan BULUT** tarafından aktarılırken, ülke gündeminde olan konular üzerine görüşler sunuldu.

İstanbul ve Kentiçi Ulaşım / 20 Nisan 2007

TMMOB İstanbul Kent Sempozyumu kapsamında Şubemizin Mustafa Ürgüplü Salonu'nda "İstanbul ve Kentiçi Ulaşım" konulu bir panel gerçekleştirildi. Oturum Yöneticiliğini Şube Başkanımız **Cemal GÖKÇE**'nin yapmış olduğu panelde **Prof. Dr. Haluk GERÇEK** (İTÜ İnş. Fak. Ulaştırma Anabilim Dalı), **Prof.Dr.Güngör EVREN** (İTÜ İnş. Fak. Ulaştırma Anabilim Dalı) ve **Prof. Dr. Zerrin BAYRAKDAR** (YTÜ İnş. Fak. Ulaştırma Anabilim Dalı) konuşmacı olarak katıldı. Panelde kentiçi ulaşım konusundaki eksikliklere değinilirken, metroların geliştirilmesi gerekliliği üzerinde duruldu. Ayrıca kamuoyunun kentiçi ulaşım konusunda bilgilendirilmesi ve aydınlatılması gerektiğinin de önemi vurgulandı.



ŞUBEMİZİN 2007 İLKBAHAR-YAZ DÖNEMİ MESLEKİÇİ EĞİTİM SEMİNERLERİ

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

HAZİRAN 2007 SEMİNERLERİMİZ

Tarih	Konu	Konuşmacı
02 Haziran 2007 Cumartesi Saat: 14:00 - 16:30	İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Uzmanlık Dalı: Yapım Yönetimi ve Yapı İşletmesi	İnş. Müh. Ergün KORKMAZ
07 Haziran 2007 Perşembe Saat : 16:00 - 18:30	Kompozit Döşemelerin Tasarımı Uzmanlık Dalı: Yapı	Doç. Dr. Cavidan YORGUN İTÜ İnş. Fak.
14 Haziran 2007 Perşembe Saat: 16:00 - 18:30	Türkiye'deki Rüzgar Enerjisi Potansiyeli ve Belirlenme Yöntemleri Uzmanlık Dalı: Hidrolik ve Su Kaynakları	Y. Doç. Ali UYUMAZ İTÜ İnş. Fak.
21 Haziran 2007 Perşembe Saat: 16:00 - 18:30	Türkiye'deki Hidroelektrik Potansiyeli ve Belirlenme Yöntemleri Uzmanlık Dalı: Hidrolik ve Su Kaynakları	Prof. Dr. Necati AĞIRALIOĞLU İTÜ İnş. Fak.
28 Haziran 2007 Perşembe Saat: 16:00 - 18:30	Karayollarımızdaki Üstyapı Uygulamalarının Değerlendirilmesi Uzmanlık Dalı: Ulaştırma	Prof. Dr. Emine AĞAR İTÜ İnş. Fak.

Yer : İMO İstanbul Şubesi

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

BAKIRKÖY-KADIKÖY TEMSİLCİLİKLERİ MESLEKİÇİ EĞİTİM SEMİNERLERİ

GÜN-BAKIRKÖY	GÜN-KADIKÖY	SAAT	KONU	KONUŞMACI
24 Nisan 2007 Salı	25 Nisan 2007 Çarşamba	16.30-18.30	Mevcut Binaların Değerlendirilmesi ve Güçlendirilmesi (Deprem Yönetmeliği 2007) Uzmanlık Dalı : Yapı	Prof. Dr. Zekai CELEP İTÜ İnşaat Fak.
1 Mayıs 2007 Salı	2 Mayıs 2007 Çarşamba	16.30-18.30	Betonarmede Malzeme Kesit ve Eleman Davranışı Uzmanlık Dalı : Yapı	Prof. Dr. Uğur ERSOY Dr. Kutay ORAKÇAL BÜ İnşaat Müh. Bölümü
8 Mayıs 2007 Salı	9 Mayıs 2007 Çarşamba	16.30-18.30	Deprem İçin İtme Analizi Uzmanlık Dalı : Yapı	Prof. Dr. Uğur ERSOY Dr. Kutay ORAKÇAL, BÜ İnş. Müh. Böl.
15 Mayıs 2007 Salı	16 Mayıs 2007 Çarşamba	16.30-18.30	Çelik Yapıların Tasarım İlkeleri Uzmanlık Dalı : Yapı	Prof. Dr. Nesrin YARDIMCI İTÜ İnşaat Fak.
22 Mayıs 2007 Salı	23 Mayıs 2007 Çarşamba	16.30-18.30	Tarhi Yapıların Güçlendirilmesi Uzmanlık Dalı : Yapı	Prof. Dr. Feridun ÇILI İTÜ Mimarlık Fak.
29 Mayıs 2007 Salı	30 Mayıs 2007 Çarşamba	16.30-18.30	Kompozit Döşemelerin Tasarımı Uzmanlık Dalı : Yapı	Doç. Dr. Cavidan YORGUN İTÜ İnşaat Fak.
5 Haziran 2007 Salı	6 Haziran 2007 Çarşamba	16.30-18.30	Düşeyde Düzensiz Binaların Performans Yaklaşımı ile İncelenmesi	Prof. Dr. Kadir GÜLER İTÜ İnşaat Fak.
12 Haziran 2007 Salı	13 Haziran 2007 Çarşamba	16.30-18.30	Yapı Tasarımında Performans Yaklaşımı Uzmanlık Dalı : Yapı	Yrd.Doç.Dr. Murat Serdar KIRÇIL Baykal HANCIOĞLU, YTÜ İnşaat Fak.



BAKIRKÖY TEMSİLCİLİĞİ MESLEKİÇİ EĞİTİM SEMİNERLERİ
24 Nisan-12 Haziran 2007 Yer: Bakırköy Belediyesi Fen İşleri Hizmet Binası Yanı (Yeni Adliye Binası Çıvan) Osmaniye-Bakırköy/İst.



KADIKÖY TEMSİLCİLİĞİ MESLEKİÇİ EĞİTİM SEMİNERLERİ
25 Nisan-13 Haziran 2007 Yer: Kadıköy Belediyesi Başkanlık Binası Alt Salonu

2007 İLKBAHAR-YAZ DÖNEMİ MESLEKİÇİ EĞİTİM KURLARI

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.

AutoCAD KURSU (2007 - Ş02)

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

Kurs Başlangıç Tarihi : 10 Nisan 2007 Salı
Kurs Bitiş Tarihi : 17 Mayıs 2007 Perşembe
Kurs Günleri : Salı, Perşembe (Haftada 2 gün)
Saat : 19:00 - 22:00
Toplam : 6 Hafta (Toplam 36 saat)
Kurs Ücreti : 360 YTL
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

Ödeme Şekli:

- Ödemeler Şube ve Temsilciliklere yapılacağı gibi, İş Bankası Pangaltı Şubesi 582384 nolu banka hesabına yatırılabilir.
- Banka kanalı ile yapılan ödemelerde kursun ve katılımcıların isimlerinin yazılı olduğu dekontun İMO İstanbul Şubesi, 0212 232 09 12 nolu faksa gönderilmesi gerekmektedir.
- İMO Öğrenci Üyeleri ve Yüksek Lisans Öğrencilerine %20 indirim yapılacaktır.
- Kurs katılımda Odamız üyesi olma şartı aranacaktır.
- Ödemeler kredi kartı ile dört taksit olarak alınabilmektedir.
- Kurs sonunda katılım belgesi verilecektir (*en az 10 derse katılanlara*). Ayrıca bu kurs sonunda bir sınav yapılarak başarılı olanlara kurs başarı belgesi verilecektir. Sınava girmek zorunlu değildir.
- Bilgisayar laboratuvarı 17 kişilik olup, eğitim her katılımcıya bir bilgisayar verilerek yapılacaktır.

SAP2000 KURSU

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

Kurs Başlama T. : 25 Nisan 2007 Çarşamba
Bitiş Tarihi : 13 Haziran 2007 Çarşamba
Saat : 18:30 - 21:30
Kurs Günleri : Çarşamba
Kurs Süresi : 8 Hafta (Toplam 24 saat)
Kurs Ücreti : 240 YTL.
Kurs Yeri : İMO İstanbul Şubesi
 Bilgisayar Laboratuvarı (Sınıf B)
 Harbiye / İSTANBUL

Kurs Eğitmenleri :

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

Ödeme Şekli:

- Ödemeler Şube ve Temsilciliklere yapılacağı gibi, İş Bankası Pangaltı Şubesi 582384 nolu banka hesabına yatırılabilir.
- Banka kanalı ile yapılan ödemelerde kursun ve katılımcıların isimlerinin yazılı olduğu dekontun İMO İstanbul Şubesi 0212 232 09 12 nolu faksa gönderilmesi gerekmektedir.
- İMO Öğrenci Üyeleri (**4. Sınıf**) ve İMO Üyesi Yüksek Lisans Öğrencilerine %20 indirim yapılacaktır.
- Kurs katılımda Odamız üyesi olma şartı aranacaktır.
- Ödemeler kredi kartı ile üç taksit olarak alınabilmektedir.
- Kurs sonunda katılım belgesi verilecektir (*en az 6 derse katılanlara*). Ayrıca bu kurs sonunda bir sınav yapılarak başarılı olanlara kurs başarı belgesi verilecektir. Sınava girmek zorunlu değildir.
- BİLGİSAYAR LABORATUVARI 17 KİŞİLİK OLUP, EĞİTİM, HER KATILIMCIYA BİR BİLGİSAYAR VERİLEREK YAPILACAKTIR.

7 Yıl Sonra Afete (Marmara Depremine) Hazır mıyız? / 30 Nisan 2007

Merdivenköy Gönüllüleri tarafından, Halis Kurtça Kültür Merkezi'nde düzenlenen etkinlik 30 Nisan 2007'de gerçekleşti. İst. Tek. Üni. Öğr. Üyesi **Prof. Dr. Mikdad KADIOĞLU**, İst. Üni. Jeo Fiz. Müh. Fak. Öğr. Üyesi **Yrd. Doç. Dr. Oğuz GÜNDOĞDU**, İst. Sivil Sav. Ara. Kur. Brl. Bşk. **Can AVCI**'nin katılmış olduğu panele Şube başkanımız **Cemal GÖKÇE**'de panelist olarak katıldı.



SAP2000 İLE YAPI SİSTEMLERİNİN ANALİZİ

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

Kurs Başlama Tarihi : 16 Nisan 2007 Pazartesi
Bitiş Tarihi : 28 Mayıs 2007 Pazartesi
Saat : 18:30 - 21:30
Kurs Süresi : 6 Hafta (Toplam 18 saat)
Kurs Ücreti : 225 YTL.
Kurs Yeri : İMO İstanbul Şubesi
 Bilgisayar Laboratuvarı
 (Sınıf B) Harbiye / İSTANBUL

Kurs Eğitmenleri:

Yrd. Doç. Dr. Kutlu DARILMAZ (İTÜ İnş. Fak.)

Cüneyt VATANSEVER (İTÜ İnş. Fak.)

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

Ödeme Şekli:

- Ödemeler Şube ve Temsilciliklere yapılacağı gibi, İş Bankası Pangaltı Şubesi 582384 nolu banka hesabına yatırılabilir.
- Banka kanalı ile yapılan ödemelerde kursun ve katılımcıların isimlerinin yazılı olduğu dekontun İMO İstanbul Şubesi 0212 232 09 12 nolu faksa gönderilmesi gerekmektedir.
- İMO Üyesi Yüksek Lisans Öğrencilerine %20 indirim yapılacaktır.
- Kursa katılımda Odamız üyesi olma şartı aranacaktır.
- Ödemeler kredi kartı ile üç taksit olarak alınabilmektedir.
- Kurs sonunda katılım belgesi verilecektir (*en az 4 derse katılanlara*). Ayrıca bu kurs sonunda bir sınav yapılarak başarılı olanlara kurs başarı belgesi verilecektir. Sınava girmek zorunlu değildir.
- BİLGİSAYAR LABORATUVARI 17 KİŞİLİK OLUP, EĞİTİM, HER KATILIMCIYA BİR BİLGİSAYAR VERİLEREK YAPILACAKTIR.

ÇELİK YAPILAR KURSU

Mesleki Eğitim Puanı: Uzmanlık Dalı: Yapı Katılım Belgesi Puanı: 8 Başarı Belgesi Puanı: Toplam 16

“Sınır Durumlara Göre Tasarım - SDGB” Yöntemine Göre Birleşimlerin Boyutlandırılması

Tarih	Saat	Ders	Konu	Kurs Eğitmenleri
4 Mayıs 2007 11 Mayıs 2007	15.00-19.00 15.00-19.00	1. Ders 2. Ders	LRFD-SDGB (Sınır Durumlara Göre Boyutlandırma Yöntemi) Konseptine Göre EKSENEL YÜK, MOMENT ve KESME KUVVETİ AKTARAN BİRLEŞİMLERİN BOYUTLANDIRILMASI	Doç. Dr. Filiz PİROĞLU Doç. Dr. Cavidan YORGUN
18 Mayıs 2007	15.00-19.00	3. Ders	LRFD-SDGB (Sınır Durumlara Göre Boyutlandırma Yöntemi) Konseptine Göre YARI RİJİT BİRLEŞİMLERİN BOYUTLANDIRILMASI	Prof. Dr. Nesrin YARDIMCI
25 Mayıs 2007 1 Haziran 2007	15.00-19.00 15.00-19.00	4. Ders 5. Ders	LRFD-SDGB (Sınır Durumlara Göre Boyutlandırma Yöntemi) Konseptine Göre BİRLEŞİMLERİN SİSMİK YÜKLERE GÖRE BOYUTLANDIRILMASI	Prof. Dr. Erdoğan UZGİDER Doç. Dr. Filiz PİROĞLU Yrd. Doç. Dr. B. Özden ÇAĞLAYAN

Önemli Not: Kursa katılacak üyelerimizin daha önce gerçekleştirdiğimiz aşağıdaki kurslardan en az birine katılmış olmaları gerekiyor.

- “Çelik Yapıların Emniyet Gerilmesi Yöntemi ile Karşılaştırmalı Olarak Sınır Durumlara Göre Boyutlandırılması - SDGB”
- “Çelik Yapıların LRFD-SDGB (Sınır Durumlara Göre Boyutlandırma Yöntemi) Konseptine Göre Boyutlandırılması”
- “LRFD veya Sınır Durumlara Göre Çelik Yapıların Dizayını”

Kurs Başlangıç Tarihi : 4 Mayıs 2007 Cuma
Kurs Bitiş Tarihi : 1 Haziran 2007 Cuma
Saat : 15:00 - 19:00
Toplam : 5 Hafta (Toplam 20 saat)
Kurs Ücreti : 250 YTL
Kurs Yeri : İnşaat Mühendisleri Odası
 İstanbul Şubesi
 4. Kat (Sınıf A) / Harbiye

Ödeme Şekli:

- Ödemeler Şube ve Temsilciliklere yapılacağı gibi, İş Bankası Pangaltı Şubesi 582384 nolu banka hesabına yatırılabilir.
- Banka kanalı ile yapılan ödemelerde kursun ve katılımcıların isimlerinin yazılı olduğu dekontun İMO İstanbul Şubesi 0212 232 09 12 nolu faksa gönderilmesi gerekmektedir.
- İMO Öğrenci Üyeleri ve Yüksek Lisans Öğrencilerine %20 indirim yapılacaktır.
- Ödemeler kredi kartı ile iki taksit olarak alınabilmektedir.
- Kurs sonunda katılım belgesi verilecektir (*en az 4 derse katılanlara*). Ayrıca bu kurs sonunda bir sınav yapılarak başarılı olanlara kurs başarı belgesi verilecektir. Sınava girmek zorunlu değildir.
- Kurs ödemesinde üyelerimizin aidatlarının tümü tahsil edilmektedir. (2007 yılı aidatı hariç)

PRATİKTE GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİ KURSU - I

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

Kurs Başlama T. : 5 Mayıs 2007 Cumartesi
Bitiş Tarihi : 30 Haziran 2007 Cumartesi
Saat : 10:00 - 13:00
Kurs Süresi : 8 Hafta (Toplam 24 saat)
Kurs Ücreti : 240 YTL.
Kurs Yeri : İMO İstanbul Şubesi 1. Kat
 (Sınıf A) Harbiye / İSTANBUL
Kurs Eğitmeni : Prof. Dr. Turan DURGUNOĞLU
Önemli Not : Şubemiz tarafından 2007 Sonbahar-
 Kış döneminde açılacak olan Geoteknik
 Kursu'nun ikinci bölümüne, bu kursa katılan
 üyelerimiz katılabilecektir.

Ödeme Şekli:
 • Ödemeler Şube ve Temsilciliklere yapılacağı gibi, İş Bankası Pangaltı Şubesi 582384 nolu banka hesabına yatırılabilir.
 • Banka kanalı ile yapılan ödemelerde kursun ve katılımcıların isimlerinin yazılı olduğu dekontun İMO İstanbul Şubesi 0212 232 09 12 nolu faksı gönderilmesi gerekmektedir.
 • İMO Üyesi Yüksek Lisans Öğrencilerine %20 indirim yapılacaktır.
 • Kurs katılımda Odamız üyesi olma şartı aranacaktır.
 • Ödemeler kredi kartı ile iki taksit olarak alınabilmektedir.
 • Kurs sonunda katılım belgesi verilecektir (*en az 6 dersi katılanlara*). Ayrıca bu kurs sonunda bir sınav yapılarak başarılı olanlara kurs başarı belgesi verilecektir. Sınava girmek zorunlu değildir.

Şubemiz Tarafından SİM Yönetmeliği Çerçevesinde Düzenlenen BÖLGESEL MESLEKİÇİ EĞİTİM KURSU

Mesleki Eğitim Puanı: Uzmanlık Dalı: Yapı Katılım Belgesi Puanı: 6.8 Başarı Belgesi Puanı: 6.8

Gün	Saat	Konu	Konuşmacı
20.04.2007 Cuma	10:00-11:30 12:00-13:30	Çelik Taşıyıcı Sistemlerin Tasarımı	Prof. Dr. Nesrin YARDIMCI (İTÜ İnşaat Fak.)
	14:30-16:00 16:30-18:00	Betonun Üretimi ve Denetimi	Prof. Dr. Abdurrahman GÜNER (Namık Kemal Ün. Çorlu Müh. Fak.)
21.04.2007 Cumartesi	10:00-11:30 12:00-13:30	Betonarme Taşıyıcı Sistemlerin Düzenlenmesi	Prof. Kadir GÜLER (İTÜ İnşaat Fak.)
	14:30-16:00 16:30-18:00	Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği	Prof. Dr. Turan DURSUNOĞLU (BÜ İnşaat Müh. Böl.)
22.04.2007 Pazar	10:00-11:30 12:00-13:30	Mevcut Binaların Değerlendirilmesi ve Güçlendirilmesi (Deprem Yönetmeliği 2007, Bölüm 7)	Prof. Dr. Zekai CELEP (İTÜ İnş. Fak.)
	14:30-16:00	Deprem Yönetmeliğinde Yapı Dinamiği İlkeleri	Prof. Dr. Zeki HASGÜR (İTÜ İnş. Fak.)
22.04.2007 Pazar	17:00-19:30	Test Sınavı	

Kurs Başlama T. : 20 Nisan 2007 Cuma
Bitiş Tarihi : 22 Nisan 2007 Pazar
Toplam Saat : 17 saat
Kurs Günleri : Cuma-Cumartesi-Pazar
Kurs Ücreti : 170 YTL.
Kurs Yeri : Yayova Otel
 TEKİRDAĞ

Ödeme Şekli:
 • Ödemeler Şube ve Temsilciliklere yapılacağı gibi, İş Bankası Pangaltı Şubesi 582384 nolu banka hesabına yatırılabilir.
 • Banka kanalı ile yapılan ödemelerde kursun ve katılımcıların isimlerinin yazılı olduğu dekontun İMO İstanbul Şubesi 0212 232 09 12 nolu faksı gönderilmesi gerekmektedir.
 • İMO Üyesi Yüksek Lisans Öğrencilerine %20 indirim yapılacaktır.
 • Kurs katılımda Odamız üyesi olma şartı aranacaktır.
 • Kurs sonunda katılım belgesi verilecektir (*en az 5 dersi katılanlara*). Ayrıca bu kurs sonunda bir sınav yapılarak başarılı olanlara kurs başarı belgesi verilecektir. Sınava girmek zorunlu değildir.



Prof. Dr. Mehmet Ali TAŞDEMİR
 İTÜ İnşaat Fakültesi Dekanı

İTÜ İnşaat Mühendisliği
 Bölümü'nde 33 yıldır öğretim
 üyesi olan, İTÜ İnşaat
 Fakültesi Yapı Malzemesi
 Anabilim Dalı Başkanı olan **Prof.**
Dr. Mehmet Ali TAŞDEMİR, İTÜ

İnşaat Fakültesi Dekanlığı'na seçildi. Değerli hocamızı
 tebrik eder, İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul
 Şubesi olarak başarılarının devamını dileriz.

Prof. Dr. Melike ALTAN
 İTÜ İnşaat Mühendisliği Bölüm
 Başkanı

İTÜ İnşaat Mühendisliği
 Bölümü Yapı Anabilim Dalı'nda
 öğretim üyesi olan, **Prof. Dr.**
Melike ALTAN, İTÜ İnşaat
 Fakültesi İnşaat Mühendisliği

Bölüm Başkanı oldu. Değerli hocamızı tebrik eder,
 İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak
 başarılarının devamını dileriz.



İTÜ İNŞAAT FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ÜYESİ PROF. DR. GÜVEN ÖZTAŞ' I KAYBETTİK

İTÜ İnşaat Fakültesi Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Güven ÖZTAŞ**'ı, 22 Mart 2007'de kaybettik. ÖZTAŞ, İTÜ Taşkışla Binası'nda yapılan törenin ardından Karacaahmet Mezarlığı'nda toprağa verildi. Güven ÖZTAŞ, 1945 yılında Ankara'da doğmuş, Saint Joseph Lisesi'ni bitirmiş, İTÜ İnşaat Fakültesi'nden 1969 yılında mezun olmuş, 1972 yılında İTÜ İnşaat Fakültesi Yollar ve Trafik Kürsüsü'ne Mühendis Teknisyen olarak girmiştir. 1976 yılında Asistan, 1982 yılında Doktor, 1984 yılında Doçent ünvanını almış, kendi birimi dışında Sakarya Mühendislik Fakültesi ve Yıldız Teknik Üniversitesi'nde de dersler vermiştir. Ulusal ve uluslararası birçok kongre konferans ve sempozyuma katılmış olan ulusal ve uluslararası nitelikte birçok yayını ve kitabı bulunan 2000 yılında profesör olup, 2001-2004 yılları arasında dekan yardımcısı olarak görevlendirilen Güven ÖZTAŞ vefatına kadar İTÜ İnşaat Fakültesi'nin Ulaştırma Anabilim Dalında öğretim üyesi olarak görevini sürdürmüştür. İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak ailesine, yakınlarına ve İTÜ Camiasına başsağlığı dileriz.

Sevgili Güven ÖZTAŞ'ın ardından
Prof. Dr. Ergun Gedizlioğlu

Böyle bir yazı yazmak zorunda kalacağım aklımın ucundan bile geçmezdi, Perşembe günü. Öğle saatlerinde sabah beri süren dersimden sonra karşılaştığımda, sanırım yorgun, bitkin görüntümü beğenmemişti ki;
- Dur! sana bi fıkra anlatayım dedi.
Çok güldüğüm fıkra gerçekten kendime gelmemi, tazelenmemi sağlamış; yorgunluğumu unuttum.
Bu son sohbetimizin başlangıcı idi, sevgili Güven ile.

Ben kaybettiğim sevdiğilerimi, iyi anılarımla anımsarım, anımsamak isterim. Güven'i de bu son anımla, hep gülerken neşeli anımsayacağım. Güven arkadaşımı, zaten daha başka bir biçimde hiç anımsamıyorum. Hep güler yüzlü, sevecen, cana yakın bir meslektaşımızdı.
Bunun yanında çalışkanlığımı, öğrenci ile kolay iletişim kurabilme yeteneğini de anmak bana göre zorunludur. Her yaştaki kayıp erkendir ve acıdır. Ama Güven daha gençti, daha acısı bu kadar habersiz birden bire bırakıp gitmesi acımızı sonsuza dek artırdı.
Yerini doldurmak zor olacak sevgili Güven, ışıklar içinde yat.

Üyelerimize Duyuru

Oda yönetim kurulumuz tarafından odamız üyelerine verilen belgeler ile **İşyeri Tescil Belgesi (İTB)** çıkartılması esnasında ibrazı zorunlu kılınan SSK Aylık Prim ve Hizmet Bordrolarında, sigorta kesintisine esas (950.-YTL net ücretin) matrahının en az 1.326.-YTL (bin üç yüz yirmi altı) olarak aranması karar altına alınmıştır. Tespit edilen bu rakama yönelik uygulamanın 1 Mayıs 2007 tarih itibarı ile başlayacağı üyelerimize duyurulur. **Odamıza üyelik kaydı yaptırılacaklarda üyelik aidatı Oda Yönetim Kurulu tarafından başvuru tarihine göre alınacaktır.** Oda Yönetim Kurulumuz tarafından karar altına alınan 1 Mayıs 2007 tarih itibarı ile yürürlüğe girecek

olan üyelik ödentisi ve belge ücretleri;

- 2007 Üyelik Aidatı 96 YTL.
- İlk Giriş Kayıt Ücreti 20.-YTL
- Kimlik Yenileme Ücreti 20.-YTL
- Üye Oda Kayıt Belgesi 15.-YTL
- Üye Proje Sicil Durum Belgesi 15.-YTL
- Serbest İnşaat Mühendisi (SİM) Belgesi Başvuru Ücreti 80.-YTL
- İşyeri Tescil Belgesi (İTB) Başvuru Ücreti 100.-YTL
- İşyeri Tescil Belgesi (İTB) Yurt Dışı Belge Ücreti 400.-YTL
- Bağ-Kur Belgesi (İB Formu) Onaylama Ücretsiz

Oda'dan herhangi bir belge alınması veya kimlik yenilenmesi halinde yıllık üyelik ödentisinin tamamı tahsil edilir.

Doğum

53100 sicil numaralı üyemiz **Özkan TOSUN**'un kızı **Buğra** 22 Mart 2006'da; 43508 sicil numaralı üyemiz **Bülent TURGUT**'un oğlu **Furkan** 1 Mart 2007'de; 51495 sicil numaralı üyemiz **Meryem CAMGÖZ**'ün kızı **Irmak** 8 Mart 2007'de; 50740 sicil numaralı üyemiz **Bircan ÖZYAĞCI**'nin oğlu **Mustafa Utku** 13 Şubat 2007'de dünyaya geldi.
İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak 'hoş geldin' diyor, sağlıklı yarınlar diliyoruz.

VEFAT

2102 sicil numaralı üyemiz **Turgut ÖZTOYGAR** 16 Mart 2007'de; 2205 sicil numaralı üyemiz **Şerafettin YAVUZ** 16 Mart 2007'de; 17020 sicil numaralı üyemiz **Ali TEKELİ** 19 Mart 2007'de; 5341 sicil numaralı üyemiz **Erdoğan ELMADAĞ** 21 Mart 2007'de; 226 sicil numaralı üyemiz **İlhan AYYILDIZ** 26 Mart 2007'de; 4873 sicil numaralı üyemiz **Mustafa DÜNDAR** 26 Mart 2007'de; 8001 sicil numaralı üyemiz **Adnan EROĞLU** 19 Nisan 2007'de; 193 sicil numaralı üyemiz **Aydın SEZGİNER** 23 Nisan 2007'de; 10871 sicil numaralı üyemiz **Ali KOÇ** 1 Mart 2002'de; 791 sicil numaralı üyemiz **Muzaffer ERYAŞA** 1 Kasım 2006'da; 11284 sicil numaralı üyemiz **N. Çaykun ALPASLAN**'nın babası **Ali ALPASLAN** 26 Temmuz 2006'da; 4615 sicil numaralı üyemiz **Prof. Dr. Emine AĞAR**'ın kardeşi **İlhan ÖZCANLI** 14 Nisan 2007'de aramızdan ayrılmıştır. *İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak tüm yakınlarına başsağlığı dileriz.*