

Şubemizden

haber ve duyurular

Betonun İç Yapı Özellikleri 3 Mayıs 2007

Şubemizin Mustafa Ürgüplü Salonu'nda düzenlenmiş olduğu seminare konuşmacı olarak **Doç. Dr. Yılmaz AKKAYA** (İTÜ İnş. Fak.) katıldı. Seminerde, mikroyapıda anahtar konular, beton ve mikroyapı, çimentonun bileşenleri, hidrasyon, dayanım ve mikroyapı, hidrasyon ürünleri, beton ve mikroyapı çatlakları, çatlak çeşitleri ve doğal agregalar konuları yer aldı.



Çelik Yapıların Tasarım İlkeleri 10 Mayıs 2007



Şubemizin Mustafa Ürgüplü Salonu'nda düzenlenmiş olduğu 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. Bu seminerin tekrarı, Bakırköy Temsilciliğimizde 15 Mayıs 2007'de ve Kadıköy Temsilciliğimizde de 16 Mayıs 2007'de gerçekleşti.

Mühendislik Dünyasında İletişimin Önemi / 12 Mayıs 2007

Şubemizin Mustafa Ürgüplü Salonu'nda düzenlenmiş olduğu seminare konuşmacı olarak **Yrd. Doç. Dr. Şule KAYA** (Berkarda Eğitim & Danışmanlık) katıldı. Seminerde, insanın kendisini tanınması ve anlamasının iletişimde önemli bir faktör olduğu anlatıldı. Beden dilinin iletişim kurmada önemli olduğu anlatılan seminerde, küsmek, önyargı ve eleştirmek gibi davranışların iletişimi baltalayan davranışlar olduğuna değinildi.



İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği 2 Haziran 2007

Şubemizin Mustafa Ürgüplü Salonu'nda düzenlenmiş olduğu seminare konuşmacı olarak **İnş. Müh. Ergün KORKMAZ** katıldı. İşçi sağlığı ve iş güvenliği başlıklı bu seminerde, işçi sağlığının korumasında ve geliş-

tirilmesinde işverene düşen yükümlülükler ve iş kazalarına değinilirken, çalışan işçilerin, fiziksel, ruhsal ve sosyal yönden durumları, yaşama ve çalışma koşulları konularına yer verildi.

Düşeyde Düzensiz Binaların Performans Yaklaşımı ile İncelenmesi

17 Mayıs 2007

Şubemizin Mustafa Ürgüplü Salonu'nda düzenlenmiş olduğu seminere konuşmacı olarak **Prof. Dr. Kadir GÜLER** (İTÜ İnş. Fak.) katıldı. Seminer içeriğinde, düşeyde düzensizlikler, çıkmalı yapı uygulaması ve çıkmalı yapılarda hasar nedenleri, düşeyde düzensiz yapıların tasarımında gözden kaçan hususlar, performans yaklaşımı, 2007 yılı deprem yönetmeliğine göre değerlendirme ve güçlendirme önerileri yer aldı.



Trafik Yönetimi

24 Mayıs 2007



Şubemizin Mustafa Ürgüplü Salonu'nda düzenlenmiş olduğu seminere konuşmacı olarak **Prof. Dr. Ergun GEDİZLIOĞLU** (İTÜ İnş. Fak.) katıldı. Seminerde, kentçi trafik yönetimi, yol sokak düzenlemeleri, ulaşım alt yapıları, kavşak düzenlemeleri, kavşak çeşitleri ve tasarımı konularına yer verildi. Ayrıca dünyadan ve Avrupa'dan uygulamalara yer verildi.

Yapı Tasarımında Performans Yaklaşımı / 31 Mayıs 2007

Şubemizin Mustafa Ürgüplü Salonu'nda düzenlenmiş olduğu seminere konuşmacı olarak **Yrd. Doç. Dr. Murat Serdar KIRÇIL** (YTÜ İnş. Fak.) ve **Baykal HANCIOĞLU** (YTÜ İnş. Fak.) katıldı. Seminerde, güncel tasarım yöntemleri, performans seviyesi, betonarme kesitlerde doğrusal olmayan davranış, deprem hareketi, kirişler ve kolonlar için izin verilen en büyük hasar oranlarına değinildi.



Türkiye'deki Rüzgar Enerjisi Potansiyeli ve Belirleme Yöntemleri

14 Haziran 2007

Şubemizin Mustafa Ürgüplü Salonu'nda düzenlenmiş olduğu seminere konuşmacı olarak **Yrd. Doç. Ali UYUMAZ** (İTÜ İnş. Fak.) katıldı. "Türkiye'deki Rüzgar Enerjisi Potansiyeli ve Belirleme Yöntemleri" başlıklı seminerde Türkiye'nin yenilenebilir enerji kaynakları bakımından son derece zengin bir potansiyele sahip olduğu anlatılırken, bu güçten yeterince yararlanılmadığı belirtildi ve rüzgar enerjisi belirleme yöntemleri hakkında bilgiler aktarıldı.



Kompozit Döşemelerin Tasarımı

7 Haziran 2007

Şubemizin Mustafa Ürgüplü Salonu'nda düzenlemiş olduğu 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. Ekonomik ve güvenli kompozit döşeme tasarımı sadece boyutlandırmaya değil, özellikle yapım aşamasında da elde edilecek ekonomiye, dolayısıyla



inşaat sırasındaki dikkat ve kontrollere bağlı olduğu aktarıldı.

İstanbul'un Ulaşımına Çözüm Toplantısı

20 Haziran 2007

İstanbul'da yaşanan sorunlardan biri olan ulaşım sorununa köklü bir çözüm üretmek, sağlıklı politikalar doğrultusunda planlı gelişimini sağlamak, toplumun doğru çözümlere yönelik desteklerini alarak; sorumluluk duyan bilim adamları, uzmanları ve sivil toplum temsilcilerini bir araya getirerek örgütlenme yapmak amacıyla

bir toplantı gerçekleştirildi. Toplantıya **Prof Dr. Ergun GEDİZLİOĞLU, Prof. Dr. Güngör EVREN, Prof. Dr. Zerrin BAYRAKDAR** ve sivil toplum kuruluşlarının temsilcileri katıldı. Şubemizin Mustafa Ürgüplü Salonu'nda gerçekleşen toplantıya Şubemizden **Rezan BULUT, Nusret SUNA** ve **Sevil KARINCALI** katıldılar.

Almanya Kuzey Ren Vestfalya Eyaleti'nden Şubemize Ziyaret

29 Mayıs 2007

Almanya Kuzey Ren Vestfalya Eyaleti Meclisi İmar ve Ulaştırma Komisyon Üyeleri, Eyaletin Meclis Milletvekilleri, Meslek Odaları Başkanları, Meclis Grup Uzmanları, İmar ve Ulaştırma Başkanlığı Müsteşarı, Kuzey Ren Vestfalya Eyaleti'nin Ulaştırma Sistemleri, Havalimanları, Demiryolları Donanımı Ulaştırma Birlik Yöneticileri ve Üst Düzey Yöneticileri 29 Mayıs 2007 tarihinde Şubemizi ziyaret ettiler.

Almanya Kuzey Ren Vestfalya Eyaleti'ndeki ulaşım ve imara yönelik kamu kuruluşları ve meslek odalarının üst düzey yöneticileri ve eyaletin imar ve ulaştırma komisyon üyeleri, milletvekilleri, partilerin grup sözcülerinin ziyaretinde Şube başkanımız **Cemal GÖKÇE** tarafından ülkemizdeki yapı denetimi ve ulaştırma politikaları üzerinde konuklara bilgilendirmeler yapıldı. Kuzey Ren Vestfalya Eyaleti'nin İmar ve Ulaştırma Müsteşarı ile Eyaletin İnşaat Mühendisleri Odası Başkanı tarafından o bölgedeki imar ve ulaşım konularında

bilgilendirmeler Şubemiz yöneticilerine aktarıldı. Karşılıklı olarak her iki Odanın yöneticileri tarafından işbirliği temennilerinden sonra aynı gün Almanya Federal Başkonsolosluğu'nun daveti üzerine İstanbul'daki konsolosluk binasındaki kokteyle Şubemiz yöneticileri katıldı.



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 başladığı üyelerimize duyurulur.

Odamızın Yeni Binası Hizmete Açıldı

İnşaat Mühendisleri Odası yeni binası, kongre ve kültür merkezi 4 Mayıs 2007 Cuma günü düzenlenen törenle açıldı. Törene çok sayıda davetli katıldı. Bina açılışı için düzenlenen etkinlikte konuşma yapan İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı **Taner YÜZGEÇ**, “Yeni binamız geçmişe teşekkür, geleceğe borçtur” dedi. 8 katlı binanın ilk üç katı kongre ve kültür merkezine, 5 katı ise Oda Merkezi ve Ankara Şubesi için çalışma bürolarına ayrılmış. Kongre ve kültür merkezi olarak kullanılmak üzere üç ayrı salondan oluşan binada, 700 m²’lik bir alanda bulunan lokal ve aynı zamanda sanatsal eserlerin sergilenmesine uygun olarak düzenlenen bir fuaye alanı da bulunmaktadır. Açılış etkinliği sunum ve konuşmaların ardından yapılan kokteyle sona erdi. Açılış törenine Şube Yönetim Kurulumuzdan **Cemal GÖKÇE**, **Rezan BULUT**, **Nusret SUNA**, **Cemal İNAN**, **İsmail UZUNOĞLU** ve **Nergiz VASFIOĞLU** katıldılar.



Sayı : 34.04487

21.05.2007

Konu: Proje Sicil Durum Belgesi Hk.

Sayın Üyemiz*,

Bildiğiniz üzere, Sicil Durum Belgesi, yapı ruhsatı aşamasında Belediyelerce talep edilmesi zorunlu olan ve kamu yararının sağlanması açısından da büyük bir önem arzeden ve Meslek Odalarınca verilen bir belgedir.

Sicil durum belgesi ile meslek odasının, meslek mensubu hakkında güncel ve yeterli bilgiye sahip olması, mesleki denetimin gerçekleşmesi sağlanmaktadır. Bu suretle her türlü suistimalin meydana gelmesi de önlemiş olmaktadır. 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 konuları anlaşılabilir. Bu denetlemenin etkin bir şekilde yapılabilmesinin yolu da yapı ruhsatı aşamasında sicil durum belgesi talep edilmesidir.

Kuşkusuz ki İnşaat Mühendisliği mesleğinin menfaatlere uygun gelişmesini sağlamak açısından yukarıda ifade ettiğimiz denetimin gerçekleştirilmesi büyük önem arz etmektedir.

Ne var ki, Odamızın, son zamanlarda yapmış olduğu araştırmalar sonucunda, bazı belediyelerin, yapı ruhsatı aşamasında aranması zorunlu olan sicil durum belgesini istemedikleri ortaya çıkmış, Sicil Durum Belgesi aranmasının zorunlu olduğu söz konusu kuruluşlara bildirilmiştir. Buna rağmen, tavırlarında ısrar eden belediyeler hakkında suç duyurusunda bulunulmuştur.

Zira yapı ruhsatı aşamasında Sicil Durum Belgesi aranmaması suç teşkil etmektedir. Öte yandan, yukarıda belirtilen şekilde suç işleyen yerel kuruluşların, ayrıca sayın meslektaşlarımıza da Sicil Durum Belgesinin gerekli olmadığını telkin ederek, meslektaşlarımızı mevzuata aykırı davranmaya yönlendirdiği anlaşılmaktadır.

Bu nedenle, Odamız siz sayın meslektaşlarımızı bilgilendirmeyi görev kabul eder. Buna göre, söz konusu belediyeler, Sicil Durum Belgesi aramayarak suç işlemiş olmakla birlikte, yapı ruhsatında Sicil Durum Belgesi bulunmaması meslektaşlarımızın da mesleki açıdan sorumluluğunu doğurmaktadır.

Sonuç olarak, yapı ruhsatı aşamasında Sicil Durum Belgesi düzenlenmesinin mevzuattan kaynaklanan zorunluluk olduğu, yapı ruhsatı aşamasında sicil durum belgesi aranmamasının ilgili belediyeler açısından suç teşkil ettiği, ayrıca meslektaşlarımızın da mesleki açıdan sorumluluğunu doğurduğu, bu nedenle yapı Sicil Durum Belgelerinin söz konusu belediyelerce talep edilmese dahi, meslektaşlarımızca alınmasının gerektiği hususlarında bilgi edinilmesi rica olunur. Saygılarımızla.

Rezan BULUT

Sekreter Üye

** İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nin il ve ilçe kademe belediye başkanlıkları tarafından proje sicil durum belgesinin aranmamasına yönelik yayınlamış olduğu genelgeye ilişkin, Şube yönetim kurulumuz tarafından serbest inşaat mühendisliği hizmetinde bulunan Odamız üyelerinin proje sicil durum belgelerini Odamızdan almalarına yönelik yazılan yazı.*

Sayı : 34.05451

14.06.2007

Konu : SİM Hk.

T.C. İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanlığı'na*,

Odamız, 6235 sayılı Kanuna göre kurulmuş olan, kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşudur.

Odamızın kuruluş amaçları 6235 sayılı kanunda sayılmış olup, bunlardan bir kısmı da; mesleğin genel menfaatlere uygun olarak gelişmesini sağlamak, meslek menfaatlerini korumak, bu doğrultuda gerekli gördüğü bütün teşebbüs ve faaliyetlerde bulunmaktır.

Odamız mensuplarıncı, odamıza yapılan müracaatlardan, bazı kamu kurum ve kuruluşlarıncı inşaat mühendisinin uzmanlık alanları konusunda tereddüde düşüldüğü anlaşılmış olup, 6235 sayılı kanunun odamıza yüklemiş olduğu yükümlülükler nedeniyle, kurumunuzu bilgilendirme gereği duyulmuştur.

Bilindiği üzere **Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği İnşaat Mühendisleri Odası Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim Ve Belgelendirme Yönetmeliği**, serbest çalışan ve inşaat mühendisliği hizmetleri üreten kişi ve kuruluşların mesleki etkinliklerinin gelişmesini, üretilen hizmetlerin İnşaat Mühendisleri Odası ilkeleri ile ülkemizde geçerli diğer standartlara uygunluğunu, meslek içi haksız rekabetin önlenmesini, mesleki deneyim ve yeterliklerin artırılmasını, ülkemizin inşaat mühendisliği alanındaki bilimsel, teknik kapasitesinin tespitini ve güncellenmesini, mesleki değerlendirmeye esas sicillerin tutulmasını ve bu konuların denetim altına alınmasını sağlamak amaçlarıyla hazırlanmış ve **30.10.2005 tarih, 25981 sayılı Resmi Gazete'**de yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.

Söz konusu yönetmeliğin 4. maddesinde, Serbest inşaat mühendisi (SİM), "Serbest inşaat mühendislik hizmetlerinden birini veya birkaçını ücreti karşılığında, kendi hesabına veya kamu kurum ve kuruluşları dışında bir gerçek ya da tüzel kişi hesabına ücretli veya ortak bir bağlantı içinde yapan inşaat mühendisi" olarak tanımlanmıştır.

Yine yönetmeliğin 5. maddesinde, Serbest inşaat mühendisliği uzmanlık alanları belirlenmiş olup, buna ilişkin tablo **Ek-1'**de sunulmuştur. Öte yandan, başlıklar altında belirtilen alanlar tahdidi nitelikte değil, örnekleyicidir.

Ayrıca yönetmeliğin 6. maddesinde, Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmetleri 4 başlık altında sayılmış olup, bu bölümde de başlıklar altındaki açıklamalara örnekleyici olarak yer verilmiştir. Buna ilişkin tablo da, **Ek-2'**de sunulmuştur.

Yönetmelikte sayılan koşulları taşıyan İnşaat Mühendislerine, Serbest inşaat mühendisliği belgesi (SİM) verilmektedir. Yine yönetmelikte belirlenen alanlarda hizmet verecek İnşaat Mühendislerinin Serbest inşaat mühendisliği hizmetleri iş yeri tescil belgelerinin (İTB) bulunması gereklidir.

Yönetmelik gereğince söz konusu belgelere ilişkin koşulları araştırma ve belgeleri düzenleme yetkisi Odamıza tanınmış bulunmaktadır.

Tüm bunlar karşısında, odamızdan alınmış Serbest inşaat mühendisliği belgesi yahut Serbest yapı denetçisi belgesine sahip olan ve Serbest inşaat mühendisliği hizmetleri iş yeri tescil belgeleri bulunan inşaat mühendislerinin, Ek-1 ve Ek-2'de yer alan alanlarda uzmanlık sahibi ve bu alanlara ait tüm hizmetleri yerine getirme hak ve yeterliliğine sahip olduğu söylenebilecektir.

Bu nedenle, kurumunuzca yapılacak iş ve işlemlerde, haksız rekabete neden olmamak açısından iş bu yazımızda belirtilen hususlar ile Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği İnşaat Mühendisleri Odası Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliği'nin göz önüne alınması gereği bilgilerinize duyurulur. Saygılarımızla.

Rezan BULUT

Sekreter Üye

Dağıtım

Gereği için:

- İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanlığı
- Tüm İlçe Belediyeleri ve Belde Belediyeleri
- İstanbul Vakıflar Bölge Müdürlüğü
- İGDAŞ Genel Müdürlüğü
- İSKİ Genel Müdürlüğü
- DSİ 14.Bölge Müdürlüğü
- Karayolları I. Bölge Müdürlüğü
- Karayolları 17. Bölge Müdürlüğü
- T.C. İstanbul Valilik Makamı
- T.C. İstanbul Bayındırlık ve İskan Müdürlüğü
- TCDD Bölge Müdürlüğü

* Şube yönetim kurulumuz tarafından 4734 Sayılı Kamu İhale Yasası kapsamında idarelerce açılan proje ihalelerine yönelik olarak Odamız Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliği'nin idareler tarafından gözönünde bulundurulması ile ilgili olarak yazılan yazıdır.

Ek 1- Serbest inşaat mühendisliği uzmanlık alanları

a) Yapı uzmanlık alanı	b) Geoteknik uzmanlık alanı	c) Ulaştırma uzmanlık alanı	ç) Hidrolik ve su kaynakları uzmanlık alanı	d) Kıyı liman uzmanlık alanı	e) Yapım yönetimi ve yapı işletmesi uzmanlık alanı	f) Yapı malzemeleri uzmanlık alanı
Betonarme yerüstü ve altı yapılar	Zemin etüt raporlar	Karayollar	Barajlar	Dalgakıran, limanlar ve iskeleler	İnşaat yönetimi	
Çelik ve ahşap yapılar	Zemin iyileştirmeleri	Demiryollar	Akarsu iyileştirme ve göletler	Deniz deşarj sistemleri	İş güvenliği	
Prefabrik yapılar		Metro ve hafif raylı sistemler	Sulama ve kurutma	Sahil tahkimatı		
		Trafik düzenlemeleri	İçme suyu ve kanalizasyon sistemleri			
			Boru hatları			

Ek 2- Serbest inşaat mühendisliği hizmetleri

a) Etüt-proje ve danışmanlık hizmetleri	b) Yapım hizmetleri	c) Denetim hizmetleri	ç) Laboratuvar hizmetleri
Etüt ve fizibilite hizmetleri	Yapım yöneticiliği	Yapı denetim mühendisliği hizmetleri	Yapı malzeme laboratuvar
Planlama hizmetleri	Şantiye yöneticiliği	Teknik uygulama sorumluluk hizmetleri	Zemin mekaniği laboratuvar
Projelendirme hizmetleri	İş güvenliği yöneticiliği		
Araştırma ve geliştirme hizmetleri	Saha yöneticiliği		
Keşif-şartname-ihale dosyası düzenleme hizmetleri			
Hakediş ve kesin hesap hizmetleri			
Mesleki kontrollük hizmetleri			
Çevresel etki değerlendirme hizmetleri			

TMMOB İSTANBUL KENT SEMPOZYUMU'NA DOĞRU...

'İstanbul Kent Sempozyumuna Doğru' kapsamında 20 Mayıs 2007'de 'İstanbullular Konuşuyor' ve 16 Haziran 2007'de 'İstanbul İçin Davacıyız' başlıklı iki etkinlik gerçekleştirildi. Etkinliklerde, Sempozyum başlıkları kapsamında İstanbul'daki sorunları ortaya koyan ve yaşanan olaylara yer verildi. İstanbul İçin Davacıyız' etkinliğinde hukuk müşavirimiz **Taner SAVAŞ**

tarafından Şubemizin İstanbul kenti ile ilgili yapılan yanlış ve hatalı yatırımlara yönelik açmış olduğu hukuk davaları ile ilgili bir sunum gerçekleştirildi. Şube Yönetim Kurulumuzdan **İsmail UZUNOĞLU**'nun da katılmış olduğu toplantı, **İnş. Müh. Murat GÖKDEMİR** tarafından yönetilen forumla son buldu.

KEMAL TÜRKLER ULUSAL VE TEK AŞAMALI ANIT MEZAR TASARIMI YARIŞMASI KOLLOKYUMU ÖDÜL TÖRENİ - 27 Haziran 2007

DİSK'in Kurucu Genel Başkanı Kemal Türkler'in anıt mezarı için TMMOB Mimarlar Odası İstanbul Büyükkent Şubesi, DİSK Birleşik Metal İş Sendikası, Kemal Türkler Eğitim ve Kültür Vakfı işbirliğiyle düzenlenen yarışma sonucunda ödüller sahiplerine verildi. Birincilik ödülünü **Meliha SÖZERİ**, ikincilik ödülünü **Nalan YERLİBUCAK**, üçüncülük ödülünü de **Nimet AYDIN** kazandı. Şube Başkanımız **Cemal GÖKÇE** ve Sekreter Üyemiz **Rezan BULUT**'un katıldığı törende, İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Ödülünü alan **Hüseyin YÜCE**'ye ödülünü Şube Başkanımız Cemal GÖKÇE takdim etti.



SAYIN ÜYEMİZ*

Bildiği üzere Odamızın **Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliği** 30 Ekim 2005 tarih ve 25981 sayılı Resmî Gazete’de yayınlanarak, 1 Ocak 2006 tarihinde yürürlüğe girmiş bulunmaktadır. Bu yönetmelik gereği serbest inşaat mühendisliği hizmeti yapacak üyelerimiz uzmanlık alanlarına göre **“Serbest İnşaat Mühendisi Belgesi (SİM)”**, çalıştıkları firma veya sahibi buldukları firma da **“İşyeri Tescil Belgesi (İTB)”** almak için Odamıza başvuruda bulunmak zorundadır.

Serbest İnşaat Mühendisliği uzmanlık alanları yönetmelikte;

- Yapı uzmanlık alanı,
- Geoteknik uzmanlık alanı,
- Hidrolik ve Su kaynakları uzmanlık alanı,
- Kıyı-Liman uzmanlık alanı,
- Ulaştırma uzmanlık alanı,
- Yapım yönetimi ve yapı işletmesi uzmanlık alanı,
- Yapı malzemeleri uzmanlık alanı olarak belirtilip, tariflenmiştir.

Serbest inşaat mühendisi belgesine sahip üyelerimiz, yönetmelik kapsamında belgelerini yenilerken, **2 yıllık süre** içerisinde en az **80 kredi puanına** ulaşmak zorundadır. Kredi puanları; **mesleki faaliyet, mesleki deneyim, meslek içi eğitim, mesleki etkinlik** ve **akademik unvan** olmak üzere beş ana konu çerçevesinde değerlendirilmektedir. Bu puanlar her uzmanlık alanı için ayrı ayrı değerlendirilecektir. Bu kapsamda mesleki faaliyetten en az 30, meslek içi eğitimden en az 20 puana ulaşmak zorunluluğu vardır (**Tablo 1**).

Alanı	Değerlendirmeye Esas Kredi Puanı	
	En Az	En Fazla
1 Akademik Ünvan	-	15
2 Mesleki Etkinlik	-	20
3 Mesleki Deneyim	3 yıl	25
4 Mesleki Eğitim	20	50
5 Mesleki Faaliyet	30	60

Tablo 1. Yönetmelikte Kredilendirmeye Esas Puan Dağılımı

Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmetleri yönetmeliğine göre alınacak (SİM) belgesinin geçerliliğini koruyabilmesi için, 2 yılda bir Oda tarafından onaylanması zorunlu hale getirilmiştir.

SİM’e ait belgeler, ilgili SİM’in başvurusu üzerine aşağıdaki koşulları taşıması halinde yenilenecektir.

SİM belgesinin süresinin dolmuş olması veya yenilenmesinin istenmesi durumunda, SİM’e ait belgeler,

- Oda tarafından düzenlenen serbest inşaat mühendisliği hizmetleri ile ilgili mesleki faaliyetlerine ve bilgi

yenileme eğitimlerine katılmış olması,
b) Yeterli kredi puanını sağlamış olması,

SİM belgesi alabilme koşullarını taşıyan üyelerimizin, çalıştığı ilin/ilçenin bağlı bulunduğu İMO Şube veya temsilciliğine başvurarak aşağıdaki belgeleri vermeleri gerekecektir.

- Mesleki faaliyetlerin yürütülmesinde kredilendirmeyi etkileyecek olan belgeler,
- Mesleki eğitimlerden alınan ve kredilendirmeyi etkileyecek olan belgeler,

Sayın Üyemiz,

SİM yönetmeliği uyarınca odamız tarafından verilen Serbest İnşaat Mühendisi (SİM) Belgesi, **2008 yılında yenilenirken** yukarıda belirtilen hususlar bağlamında değerlendirme yapılacaktır.

SİM yönetmeliğinde belirtilen uzmanlık alanlarına göre Şubemizin, 2006-2007 ve 2008 yıllarında düzenleyeceği kurslar, seminerler konferanslar, kongreler ve sempozyumlar; Odamızın Mesleki Eğitim Kurulunca krediye esas teşkil edilecek şekilde puanlandırılıp, belgelendirilecektir. Dolayısıyla yönetmelik kapsamında akademik ünvanınız, mesleki etkinliğiniz, mesleki deneyiminiz, katıldığımız mesleki eğitimler ve tüm mesleki faaliyetlerinizde değerlendirilmiş olacaktır.

Odamıza sunacağımız bu belgeler üzerinden yapılacak olan değerlendirmeye göre sağlayacağımız en az ve en fazla puanlar da, bu belgeler üzerinden hesaplanacaktır.

SİM belgesini 2008 yılında yenileyecek üyelerimiz başvurularını bağlı buldukları Şube ve temsilciliklere yapacaklardır. SİM yönetmeliği çerçevesinde kurulan Mesleki Değerlendirme Kurulu, kredilendirme esasları çerçevesinde bu başvuruları değerlendirecektir. SİM belgesi verilmesi ya da yenilenmesi uygun bulunan üyelerimizin belgeleri, İnşaat Mühendisleri Odası Merkezi tarafından hazırlanarak ilgili şubeye gönderilecektir. Yine, SİM belgesi alınması uygun görülmeyen üyelere hazırlanacak “gerekçeli” yazıda ilgili Şubesine gönderilecektir.

Sayın Üyemiz,

Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliği kapsamında belgenizin 2008 yılında yenilenebilmesi için Şubemiz tarafından düzenlenecek mesleki eğitim semineri ve kurslarına katılarak belli bir kredi puanına ulaşmanız gerekmektedir. Ayrıca, yapmış olduğunuz tüm mesleki faaliyetlerin belgelendirilmesi de, sizlerin yararınıza olacak şekilde zorunlu bir hale getirilmiştir.

Gelecekte herhangi bir mağduriyetle karşılaşmamamız için yönetmelik hükümlerine uygun olarak davranmanız gerektiğini önemle hatırlatır, çalışmalarınızda başarılar dileriz. Saygılarımızla.

Rezan BULUT
Sekreter Üye

* Şube yönetim kurulumuz tarafından 1 Ocak 2006 tarih itibarıyla Odamızın Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliği çerçevesinde SİM belgesine sahip üyelerimize yazılmış bir yazıdır.

İSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ STRATEJİK PLAN VE PERFORMANS PROGRAMI PAYDAŞ ANALİZİ VE EĞİLİM - SENARYO ANALİZİ ÇALIŞTAYI - 10 Mayıs 2007

İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi (İSKİ), 2008 - 2012 Stratejik Planı ve 2008 Yılı Performans Programı çalışmasını başlatması üzerine, çeşitli kişi, kurum ve kuruluşların katıldığı bir çalıştay yapıldı. İstanbul Grand Cevahir Otel’de yapılan Çalıştayda, üç ayrı salonda “sektörel” bazda çalışmalarda her bir sektör için, sektörel yapı ve faaliyetleri, tanıtıcı sunumları yapıldı. Çalıştayda oluşturulan “Sektörler” ve adları; Kurumsal Yapı Sektörü - Temiz Su Üretimi ve Dağıtımı - Atıksu ve Yağmur Suları Yönetimi Sektörü- Müşteri ve Şube Hizmetleri Sektörü olarak belirlendi. Şubemiz adına **İnş. Müh. Murat GÖKDEMİR**’in katıldığı, bilim insanları, çeşitli kurum ve kuruluş yöneticisi ve temsilcisi’nin bulunduğu yaklaşık 100 kişiden oluşan “Temiz Su Üretimi ve Dağıtımı - Atıksu ve Yağmur Suları Yönetimi Sektörü”, grubunda yer alanlar; küresel ısınma, yoğun buharlaşma, kuraklık ve çölleşme tehlikesi, su kıtlığı ve su rejimi, su kriz yönetimi, su havzalarının korunması ve su kirliliğinin önlenmesi, AB ilişkileri ve İstanbul Metropol Çevre Planlaması vs. konuları üzerinde tartışarak, görüş ve önerilerde bulundular.

İMO İstanbul Şubesi adına çalıştaya katılan Murat GÖKDEMİR ise; İstanbul su havzalarını korumak ve su kirliliğini önlemek maksadı ile çıkarılan “YÖNETMELİK”in, hazırlanmadan önce, bu konuda görüş belirtebilen taraflar; (Meslek Odaları, Kurumları, Kuruluşları, Akademik Birimleri, vb.) çağrılarak veya görüş ve önerileri alınarak çalışmalarda bulunulması; mevcut su havzaları içinde yer alan tüm yapıların, bir programa bağlı olarak ve süreç içinde kaldırılması; İSKİ yönetimi tarafından alınan bir kararla; su havzası olmaktan çıkarılan Küçükçekmece Gölü’nün yeniden eski konumuna getirilmesi için, daha önce alınan kararın kaldırılması gerektiği; yeni teknolojiler kullanılarak ve çağdaş yönetim uygulamaları sağlanarak yüzde 35’lere varan su kaybının en az düzeye, gelişmiş ülkelerce kabul edilen düzeye çekilmesinin sağlanması, İstanbul’da var olan su kaynaklarının azalmasına yönelik, “Su Krizi Yönetimi” programının düzenlenerek uygulamaya konulması konularını gündeme taşıdı.

YAPI DENETİM ŞİRKETLERİNDE ÇALIŞAN PROJE DENETÇİLERİNE YÖNELİK MESLEKİÇİ EĞİTİM KURSU PROGRAMI (8-10 Haziran 2007) ve SINAVI (23 Haziran 2007)



4708 sayılı yasayla düzenlenen mevcut yapı denetim sisteminin yeniden ele alınması konusunda Odamız, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı’nın ilgili birimleriyle görüşmeleri sonucu mevcut yapı denetim sistemi içerisinde yer alan yapı denetçileri, proje denetçileri ve yardımcı kontrol elemanlarının Odamız tarafından mesleki eğitime tabi tutulması, yapılan protokolle karar altına alınmıştır. Bu çerçevede Şubemiz tarafından yapılan kurs ve sınavlar, İTÜ İnşaat Fakültesi dersliklerinde gerçekleştirilmiştir. 8-10 Haziran 2007 tarihinde İstanbul’da yapılan kurslara 290 proje denetçisi katılmıştır. Sakarya, Tekirdağ, Bursa, Kocaeli ve İstanbul Şube üyelerinin katılmış olduğu kurs sonunda 23 Haziran 2007’de İTÜ İnşaat Fakültesi dersliklerinde yapılan sınava toplam 354 proje denetçisi katılmıştır. Bu kursta tüm derslere ve kurs sonunda



yapılan sınava katılan proje denetçilerine Odamız ve Bayındırlık ve İskan Bakanlığı’nın ortak imzaları ile katılım belgesi verilecektir.

KURS PROGRAMI / 8-10 Haziran 2007

Gün	Saat	Derslik 1	Derslik 2	Derslik 3	Derslik 4
8 Haziran 2007 Cuma	08.30-09.30	Kayıt işlemleri	Kayıt işlemleri	Kayıt işlemleri	Kayıt işlemleri
	09.30-11.00	Betonarme elemanlarda boyutlama ilkeleri <i>Yrd. Doç. Dr. Kutlu DARILMAZ</i>	Deprem etkisi altında betonarme taşıyıcı sistemler <i>Prof. Dr. Zekai CELEP</i>	Betonarme elemanlarda donatı düzenleme teknikleri <i>Doç. Dr. Necmettin GÜNDÜZ</i>	Betonarme yapılarda taşıyıcı sistem düzenlenmesi <i>Prof. Dr. Kadir GÜLER</i>
	11.00-11.30	Ara	Ara	Ara	Ara
	11.30-12.30	Betonarme elemanlarda boyutlama ilkeleri <i>Yrd. Doç. Dr. Kutlu DARILMAZ</i>	Deprem etkisi altında betonarme taşıyıcı sistemler <i>Prof. Dr. Zekai CELEP</i>	Betonarme elemanlarda donatı düzenleme teknikleri <i>Doç. Dr. Necmettin GÜNDÜZ</i>	Betonarme yapılarda taşıyıcı sistem düzenlenmesi <i>Prof. Dr. Kadir GÜLER</i>
	12.30-13.30	Öğle	Öğle	Öğle	Öğle
	13.30-15.00	Deprem etkisi altında betonarme taşıyıcı sistemler <i>Prof. Dr. Zekai CELEP</i>	Betonarme elemanlarda boyutlama ilkeleri <i>Yrd. Doç. Dr. Kutlu DARILMAZ</i>	Betonarme yapılarda taşıyıcı sistem düzenlenmesi <i>Prof. Dr. Kadir GÜLER</i>	Statik ve betonarme proje üretim ve denetim esasları <i>Y. Müh. Mustafa ALTINELLER</i>
	15.00-15.30	Ara	Ara	Ara	Ara
	15.30-16.30	Deprem etkisi altında betonarme taşıyıcı sistemler <i>Prof. Dr. Zekai CELEP</i>	Betonarme elemanlarda boyutlama ilkeleri <i>Yrd. Doç. Dr. Kutlu DARILMAZ</i>	Betonarme yapılarda taşıyıcı sistem düzenlenmesi <i>Prof. Dr. Kadir GÜLER</i>	Statik ve betonarme proje üretim ve denetim esasları <i>Y. Müh. Mustafa ALTINELLER</i>
9 Haziran 2007 Cumartesi	09.00-10.45	Yapı mühendisliğinde zemin mekaniği <i>Yrd. Doç. Dr. Aykut ŞENOL</i>	Yapı malzemeleri <i>Doç. Dr. Yılmaz AKKAYA</i>	Yapı mühendisliğinde zemin mekaniği <i>Prof. Dr. Mete İNCECİK</i>	Yapı malzemeleri <i>Prof. Dr. M. Ali TAŞDEMİR</i>
	10.45-11.15	Ara	Ara	Ara	Ara
	11.15-13.00	Yapı malzemeleri <i>Doç. Dr. Yılmaz AKKAYA</i>	Yapı mühendisliğinde zemin mekaniği <i>Yrd. Doç. Dr. Aykut ŞENOL</i>	Yapı malzemeleri <i>Doç. Dr. Yılmaz AKKAYA</i>	Yapı mühendisliğinde zemin mekaniği <i>Prof. Dr. Mete İNCECİK</i>
	13.00-14.00	Öğle	Öğle	Öğle	Öğle
	14.00-15.30	Betonarme elemanlarda donatı düzenleme teknikleri <i>Doç. Dr. Necmettin GÜNDÜZ</i>	Betonarme yapılarda taşıyıcı sistem düzenlenmesi <i>Prof. Dr. Kadir GÜLER</i>	Statik ve betonarme proje üretim ve denetim esasları <i>Y. Müh. Mustafa ALTINELLER</i>	Deprem etkisi altında betonarme taşıyıcı sistemler <i>Prof. Dr. Zekai CELEP</i>
	15.30-16.00	Ara	Ara	Ara	Ara
	16.00-17.00	Betonarme elemanlarda donatı düzenleme teknikleri <i>Doç. Dr. Necmettin GÜNDÜZ</i>	Betonarme yapılarda taşıyıcı sistem düzenlenmesi <i>Prof. Dr. Kadir GÜLER</i>	Statik ve betonarme proje üretim ve denetim esasları <i>Y. Müh. Mustafa ALTINELLER</i>	Deprem etkisi altında betonarme taşıyıcı sistemler <i>Prof. Dr. Zekai CELEP</i>
10 Haziran 2007 Pazar	09.00-10.30	Betonarme yapılarda taşıyıcı sistem düzenlenmesi <i>Prof. Dr. Kadir GÜLER</i>	Statik ve betonarme proje üretim ve denetim esasları <i>Y. Müh. Mustafa ALTINELLER</i>	Betonarme elemanlarda boyutlama ilkeleri <i>Yrd. Doç. Dr. Kutlu DARILMAZ</i>	Betonarme elemanlarda donatı düzenleme teknikleri <i>Doç. Dr. Necmettin GÜNDÜZ</i>
	10.30-11.00	Ara	Ara	Ara	Ara
	11.00-12.00	Betonarme yapılarda taşıyıcı sistem düzenlenmesi <i>Prof. Dr. Kadir GÜLER</i>	Statik ve betonarme proje üretim ve denetim esasları <i>Y. Müh. Mustafa ALTINELLER</i>	Betonarme elemanlarda boyutlama ilkeleri <i>Yrd. Doç. Dr. Kutlu DARILMAZ</i>	Betonarme elemanlarda donatı düzenleme teknikleri <i>Doç. Dr. Necmettin GÜNDÜZ</i>
	12.00-13.00	Öğle	Öğle	Öğle	Öğle
	13.00- 14.30	Statik ve betonarme proje üretim ve denetim esasları <i>Y. Müh. Mustafa ALTINELLER</i>	Betonarme elemanlarda donatı düzenleme teknikleri <i>Doç. Dr. Necmettin GÜNDÜZ</i>	Deprem etkisi altında betonarme taşıyıcı sistemler <i>Prof. Dr. Zekai CELEP</i>	Betonarme elemanlarda boyutlama ilkeleri <i>Yrd. Doç. Dr. Kutlu DARILMAZ</i>
	14.30-15.00	Ara	Ara	Ara	Ara
	15.00-16.00	Statik ve betonarme proje üretim ve denetim esasları <i>Y. Müh. Mustafa ALTINELLER</i>	Betonarme elemanlarda donatı düzenleme teknikleri <i>Doç. Dr. Necmettin GÜNDÜZ</i>	Deprem etkisi altında betonarme taşıyıcı sistemler <i>Prof. Dr. Zekai CELEP</i>	Betonarme elemanlarda boyutlama ilkeleri <i>Yrd. Doç. Dr. Kutlu DARILMAZ</i>
	16.00-16.30	Ara	Ara	Ara	Ara
16.30-18.00	Yasal mevzuat ve mesleki davranış ilkeleri <i>Cemal GÖKÇE (SDMK) *</i>	Yasal mevzuat ve mesleki davranış ilkeleri <i>Cemal GÖKÇE (SDMK)</i>	Yasal mevzuat ve mesleki davranış ilkeleri <i>Cemal GÖKÇE (SDMK)</i>	Yasal mevzuat ve mesleki davranış ilkeleri <i>Cemal GÖKÇE (SDMK)</i>	
14:00-16:00 23 Haziran 2007 Cumartesi Sınav: İstanbul, İTÜ İnşaat Fakültesi Derslikleri Ayazağa Kampüsü * İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi					

İş Sağlığı, İş Güvenliği ve Endüstriyel Kıyafetler Fuarı 9-12 Mayıs 2007

İş sağlığı, iş güvenliği ve endüstriyel kıyafetler fuarı İstanbul Fuar Merkezi'nde gerçekleşti. Fuarda iş güvenliği ekipmanları, kurtarma ekipmanları, belgelendirme firmaları, bilişim güvenliği, tesis emniyeti, çevre konulu firmalar ve ürünler yer aldı. Fuarda Şubemiz de stand açarak etkinlik duyurusu ve kitap tanıtımı yaptı.



Tadilat İstanbul'07 Yapı Yenileme Fuarı/7-10 Haziran 2007



Akdeniz Tanıtım A.Ş. ve Messe- München işbirliği ile düzenlenen Tadilat İstanbul'07 - Yapı Yenileme Fuarı 'Kentsel Yenileme Platformu' adı altında İstanbul Fuar Merkezi'nde gerçekleşti. Fuar kapsamında yapı yenileme çalışmaları, yapı güçlendirme, restorasyon konuları ele alındı. Fuarda, belediyeler bugüne kadar yaptıkları ve yapmayı düşündükleri projelerin sunumunu gerçekleştirirken, Şubemiz de stand açarak etkinlik duyurusu ve kitap tanıtımı yaptı.

Yapı İstanbul Fuarı 2-6 Mayıs 2007



Uluslararası YAPI 2007 İstanbul Fuarı 2-6 Mayıs 2007 tarihleri arasında Tüyap Fuar Merkezi / Beylikdüzü'nde 30. kez gerçekleşti. Türk inşaat sektörünün gelişimine önemli ölçüde katkı koyan Uluslararası Yapı 2007 İstanbul Fuarı'nda Şubemizde stand açarak etkinlik duyurusu ve kitap tanıtımı yaptı.

Marmaray Tuzla Şantiyesi'ne Teknik Gezi/13 Mayıs 2007

Şubemizce, Demiryolları, Limanlar ve Havameydanları İnşaatı Genel Müdürlüğü'nün (DLH) Marmaray Projesi kapsamında Tuzla ve Üsküdar'daki şantiyelerine bir teknik gezi düzenlendi. Boğaz girişinde batırılıp deniz altında birleştirilecek olan dev tünellerin imal edildiği Tuzla ve Üsküdar şantiyelerinde batırma tüp tüneller ve yapımı hakkında konsorsiyum ve müşavir firma yetkilileri tarafından geziye katılan üyelerimize bilgiler aktarıldı.



Gaziantep Şubesi Yeni Binasını Hizmete Açtı

İMO Gaziantep Şubesi'nin yeni hizmet binası düzenlenen bir törenle hizmete açıldı. 4 kat üzerine 1500 m² kapalı alan üzerine kurulu olan binada 210 kişilik konferans salonu, 90 kişilik seminer salonu, kütüphane ve lokal bulunuyor.

Açılış törenine Şube Yönetim Kurulumuzdan **Cemal GÖKÇE**, **Rezan BULUT**, **Nusret SUNA** ve **Nergiz VASFİOĞLU** katıldı.

TÜRKİYE DEPREM VAKFI MÜTEVELLİ HEYETİ OLAĞAN TOPLANTISI 22 Haziran 2006

Odamızın da üyesi bulunduğu Türkiye Deprem Vakfı'nın Olağan Mütevelli Heyet toplantısı 22 Haziran 2007 tarihinde Şubemizde yapıldı. Toplantı gereği gündem açılışını vakıf başkanı **Prof. Dr. Hasan BODUROĞLU** yaptıktan sonra, genel kuruldaki divan oluşumu ve onun sonrasında genel kurul gündemince vakfın bir yıllık faaliyetleri, kar-zarar durumları, gelir-giderleri ve bilanço durumu vakıf başkanı Prof. Dr. Hasan BODUROĞLU tarafından sunuldu. Gündemin diğer maddesi olan vakfın 2008 yılındaki çalışma programı üzerinde hem vakıf yöneticileri hem de mütevelli heyet üyeleri görüşlerini sundular. Ayrıca vakıftaki üyeliğini yerine getirmeyen şirketlere gerekli yazışmaların vakıf yönetimi tarafından yapılmasına yönelik yetki verilmesi sonucunda



toplantı sona erdi. Vakıf mütevelli heyet toplantısına Şube Sekreter üyemiz **Rezan BULUT** ve Sayman üyemiz **Nusret SUNA** katıldılar.

İTÜ İNŞAAT FAKÜLTESİ MEZUNİYET TÖRENİ - 26 Haziran 2007

İTÜ İnşaat Fakültesi'nin 2006-2007 Akademik yılı mezuniyet töreni tarihinde İTÜ Ayazağa Kampüsü Spor Salonu'nda gerçekleştirildi. İTÜ İnşaat Fakültesi Dekanı **Prof. Dr. Mehmet Ali TAŞDEMİR** tarafından açılış konuşması yapıldıktan sonra, 2006-2007 yılında İnşaat Fakültesi'nden mezun olan ve dereceye giren mühendislere fakülte'deki İnşaat, Jeodezi ve Fotogrametri

ve Çevre Mühendisliğinin anabilim dalları başkanları tarafından diplomaları verildi. Ayrıca İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden birinci, ikinci, üçüncü olarak mezun olan genç inşaat mühendisi mezunlarına da, Şubemizin ödülleri takdim edildi. Törene Şubemizden Sekreter üye **Rezan BULUT**, Sayman üye **Nusret SUNA** katıldılar.

YTÜ İNŞAAT FAKÜLTESİ MEZUNİYET TÖRENİ - 13 Haziran 2007

YTÜ İnşaat Fakültesi'nin 2006-2007 Eğitim-Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni 13 Haziran 2007 tarihinde YTÜ Yıldız Kampüsü, Kiler-i Hümayun Bahçesi'nde yapıldı. Törene Şubemizden Şube Başkanı **Cemal GÖKÇE**, Sekreter üye **Rezan BULUT**, Sayman üye **Nusret SUNA** katıldı. 2006-2007 Eğitim-Öğretim Yılı'nın Mezuniyet Töreni'ndeki açılış konuşmaları YTÜ İnşaat Fakültesi

Dekani **Prof. Dr. Yalçın YÜKSEL** ve YTÜ Rektörü **Prof. Dr. Durul ÖREN** tarafından yapılarak, genç mezunlara başarılar sunuldu. 2006-2007 Eğitim-Öğretim yılında mezun olan genç mühendisler İnşaat, Jeodezi ve Fotogrametri ve Çevre Mühendisliği'nin anabilim dallarındaki öğretim üyeleri tarafından diplomaları takdim edildi.

teşekkür

İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBE YÖNETİM KURULU'NA

25.02.2007 tarihinde İstanbul'da düzenlediğimiz İnşaat Mühendisleri Odası Öğrenci Komisyonları İl Temsilcileri Toplantısı'nın eksiksiz olarak gerçekleştirilmesinde biz öğrenci komisyonuna her konuda vermiş olduğu destek için öğrenci komisyonu adına başta Sekreter Üye **Sn. Rezan BULUT** olmak üzere tüm İstanbul Şube Yönetim Kurulu'na ve Şube çalışanlarına teşekkür ederiz.

İMO İstanbul Şubesi
Öğrenci Komisyonu adına
Fatih YAZAR

teşekkür

T.C. SAKARYA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Kütüphane ve Dokümantasyon Dairesi Başkanlığı

Sayı : B30.2.SAÜ.0.70.78.01.876-05-04-216 11/4/2007
Konu : Teşekkür

TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI BAŞKANLIĞI'NA (İstanbul Şubesi)

Üniversitemiz Merkez Kütüphanesi'ne bağış olarak gönderdiğiniz kitaplar teslim alınarak araştırmacıların istifadesine sunulmuştur. İlginize teşekkür eder, saygılar sunarım.

Prof. Dr. Mehmet ALP ARGU
Rektör a.
Rektör Yardımcısı

ÜYELERİMİZE VE BİRİNCİ DERECE YAKINLARINA TÜRK KALP VAKFI TEŞHİS VE TEDAVİ HİZMETLERİ İNDİRİMİ

Şubemiz ve Türk Kalp Vakfı arasında yapılan anlaşma gereği Türk Kalp Vakfı, Oda yöneticileri, üyeleri, çalışanları ve birinci derece yakınlarına aldıkları her türlü muayene, teşhis tedavi hizmetleri karşılığında tablodaki indirimlerden faydalanacaktır. Kalp Vakfı'nın vereceği sağlık hizmetlerinden faydalanmak isteyen üyelerimiz, başvuru esnasında Oda kimlik kartları ile başvuru yapacaklardır. Birinci derece yakınları için ise ispat edici geçerli kimlik belgesini ibraz etmek suretiyle tedavilerini gerçekleştirebileceklerdir. Alınacak hizmetlerin fiyatlandırılmasında Kalp Vakfı İşletmesi'nin o andaki cari ücret tarifesi geçerli olup, bu fiyatlar üzerinden %20 indirim uygulanacak, her türlü muayene teşhis ve tedavi işlemlerine ait ödemeler peşin veya kredi kartı ile hastadan tahsil edilecektir.

TETKİK ADI	İNDİRİM ORANI
Muayene	%20
EKG	%20
Ekokardiyografi	%20
Eforlu EKG	%20
Holter Monitör	%20
Tansiyon Holter	%20
Röntgen	%20
Laboratuvar Biyokimya ve Hormon Tetkikleri	%20
Nükleer Tıp Merkezi	
• Myokard Perfüzyon Sintigrafisi	%20
• Tiroid Sintigrafisi	%20
Çocuk Kardiyolojisi	%20
Nörokardiyoloji	%20
Kilo Kontrol merkezi	%20
Renkli Doppler ve Ustrasanografi	%20

İMO 3. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI - 1 Haziran 2007

İMO Danışma Kurulu'nun 3. Toplantısı, İMO Van Şubemizin ev sahipliğinde Van Ticaret ve Sanayi Odası'nda 1 Haziran 2007 tarihinde düzenlendi. Danışma Kurulu'nun gündemi; Açılış, Yönetmelik taslakları üzerine görüşme (Genel Sekreterlik Yönetmeliği Taslağı, Yapıt Hazırlama, Basım, Dağıtım ve Yayın Yönetmeliği Taslağı, SİM Yönetmeliği değişikliği talebi), ülke gündemi ve oda faaliyetleri üzerine görüşme, dilek ve temenniler maddesinden oluştu. Gündem maddeleri konusunda Oda başkanı **Taner YÜZGEÇ** tarafından toplantıya katılan danışma kurulu üyelerine bilgilendirmeler yapıldı. Danışma kurulu toplantısının gündemleri üzerinde

danışma kurulu üyeleri tarafından görüşler sunuldu. Görüşler ve katkılar sonucunda Oda başkanı **Taner YÜZGEÇ** tarafından kapanış konuşması gerçekleştirildi. Danışma kurulu toplantısında Şubemizden Şube başkanımız **Cemal GÖKÇE**, sekreter üye **Rezan BULUT**, seçilmiş danışma kurulu üyemiz **H. Mutlu ÖZTÜRK** gündem maddeleri üzerinde söz aldılar. Danışma kurulu toplantısına Şubemizden Şube başkanı **Cemal GÖKÇE**, Sekreter üye **Rezan BULUT**, Sayman üye **Nusret SUNA** danışma kurulunun diğer üyeleri **Prof. Dr. Atilla ANSAL**, **Mete AKALIN**, **Haluk İŞÖZEN**, **H. Mutlu ÖZTÜRK**, **H.Ülkü ÖZER** katılmışlardır.

İMO ŞUBELERARASI ORTAK TOPLANTI - 5 MAYIS 2007

İnşaat Mühendisleri Odası şubelerarası ortak toplantı 5 Mayıs 2007 tarihinde Ankara'da İMO Teoman Öztürk Toplantı Salonu'nda gerçekleşti. Oda merkezinin binasının açılışından bir gün sonra yapılan ortak toplantıda; gündem maddeleri görüşüldü. Oda Başkanı **Taner YÜZGEÇ**'in açılış konuşmasıyla başlayan toplantıda, yapı denetim şirketlerinde çalışan proje, yapı denetçileri ve yardımcı kontrol mühendislerinin eğitimi, İMO Afet ve Müdahale Yönergesi

ve Uygulama Esasları, SİM Yönetmeliği çerçevesinde hazırlanan İşyeri Bilgi Formu ve fatura denetimi konuları ele alındı. Gündem maddeleri üzerinde toplantıda şube yöneticileri söz alarak, karşılıklı olarak Oda yöneticileri ile görüş alış verişinde bulunuldu. Toplantıya Şubemizden Şube başkanı **Cemal GÖKÇE**, Sekreter üye **Rezan BULUT**, Sayman üye **Nusret SUNA**, yönetim kurulu üyeleri **Cemal İNAN**, **İsmail UZUNOĞLU**, **Nergiz VASFIOĞLU** katıldılar.



7. ULAŞTIRMA KONGRESİ 5. DÜZENLEME KURULU TOPLANTISI - 17 Temmuz 2007



Şubemizce YTÜ Oditoryumu'nda düzenlenecek olan 7. Ulaştırma Kongresi'nin Düzenleme Kurulu toplantısının beşincisi 17 Temmuz 2007'de yapıldı. Şubemizin geleneksel kongrelerinden olan ulaştırma kongresinin yedincisi 19-20-21 Eylül 2007 tarihinde yapılacaktır. Hazırlık çalışmaları devam eden kongremizin düzenleme kurulu toplantısında; kongrede kabul edilen bildirimlerin bilim kurulumuzca değerlendirilmesi, Marmaray Projesi'ne teknik gezi konularının görüşülmesi yanında, kongre katılım ücretlerinin belirlenmesi sonucunda kongre program taslağı da görüşüldü. Toplantıya **Prof. Dr. Güngör EVREN, Prof. Dr. Ergun GEDİZLİ-OĞLU, Yard. Doç. Dr. İsmail ŞAHİN, Rezan BULUT** ve **Sevil KARINCALI** katıldı.

Üç gün sürecek olan kongrede; “Ülke, Bölge Kent Ölçeğindeki Günümüz Ulaştırma Politikalarının Eleştirel Bir Gözle Yeniden Değerlendirilmesi”, “Ulaştırmada Kurumsal Yapının Yenilenmesi Gereği ve Bu Yöndeki Uygulamalara İlişkin Gelişmelerin İrdelenmesi”, “Sürdürülebilir Ulaştırmanın Ortaya Çıkardığı Gereksinimler ve Kısıtlar”, “Toplu Taşımayı Etkinleştirmeye Yönelik Çok Yönlü Çabalar”, “Kentsel Raylı Sistemler”, “Taşıma Yasası ve Gelişmeler”, “Kamuoyunu Bilgilendirme ve Bilinçlendirmeye Yönelik Olarak Yapılan ve Yapılabilecek Çalışmalar”, “Ulaştırmada Önlisans, Lisans, Lisansüstü Mesleki Eğitim Önemi Uygulama Koşulları”nı içeren konular görüşülüp, tartışmaya açılacaktır.

Kongredeki olanaklardan yararlanmak isteyen katılımcılar için; kongreye bildiri gönderip, bildirisi kabul edilenler için katılım ücreti: 50 YTL; diğer katılımcılar için katılım ücreti: 100 YTL; öğrenciler için katılım ücreti: 25 YTL olup, bu ücrete kongre bildiriler kitabı, kongre çantası, kokteyl, kongre boyunca öğle yemekleri ve çay-kahve servisi dahildir.

Katılım ücreti İş Bankası Pangaltı Şubesi 874186 no'lu hesaba 7. Ulaştırma Kodu yazılarak makbuzun fotokopisi ile birlikte aşağıda belirtilen kayıt formunu (0 212) 232 09 12'ye faks lamaları gerekmektedir. Kongre olanaklarından yararlanmak istemeyenler kongre oturumlarını ücretsiz olarak izleyebilirler.

7. ULAŞTIRMA KONGRESİ / 19-21 Eylül 2007 / İSTANBUL

KATILIM FORMU

ADI-SOYADI :	İŞ TEL :
MESLEĞİ :	CEP TEL :
ODA SİCİL NO :	FAKS :
YAZIŞMA ADRESİ :	E-POSTA :
:	

1 Ocak 2006 tarihinde yürürlüğe giren Odamızın Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmet Yönetmeliği çerçevesinde 7. Ulaştırma Kongresi'ne katılan üyelerimize mesleki eğitim puanı verilir, katılım belgesi düzenlenecektir.

6. ULUSAL DEPREM MÜHENDİSLİĞİ KONFERANSI 3. DÜZENLEME KURULU TOPLANTISI - 4 Haziran 2007

Şubemizin 16-20 Ekim 2007 tarihinde Deprem Mühendisliği Türk Millî Komitesi ve İTÜ ile **Prof. Dr. Rifat YARAR** Anısı'na düzenleyeceği 6. Ulusal Deprem Mühendisliği Konferansı'nın 3. Düzenleme Kurulu Toplantısı Şubemizde yapıldı.

4 Haziran 2007 tarihinde Şubemizde gerçekleştirilen toplantıda kongreye gelen 200'e yakın bildiri özetinin bilim kurulunca değerlendirilme sonuçları ile ilgili Bilim Kurulu başkanı **Prof. Dr. Nuray AYDINOĞLU** tarafından

düzenleme kurulu üyelerine bilgi verildi. Konferanstaki Prof. Dr. Rifat YARAR ve İstanbul oturumlarına yönelik konuşmacılar görüşüldü. Ayrıca konferansa davetli olarak çağrılan yurtiçi ve yurtdışındaki konuşmacılarla ilgili Düzenleme Kurulu Başkanı **Prof. Dr. Atilla ANSAL** düzenleme kurulu üyelerine bilgilendirmeler yaptı. Toplantıda konferans kayıt katılım ücretlerinin belirlenmesi sonucunda konferans program taslağına yönelik 2. duyurunun yapılmasına karar verildi. Bir sonraki toplan-

tının 3 Eylül 2007'de Şubemizde yapılması uygun görüldü. Toplantıya **Prof. Dr. Atilla ANSAL, Prof. Dr. Nuray AYDINOĞLU, Prof. Dr. Kutay ÖZAYDIN, Prof. Dr. Hasan BODUROĞLU, Prof. Dr. Kadir GÜLER, Prof. Dr. Erdal ŞAFAK, Doç. Dr. Ayfer ERKEN, Yrd. Dr. Murat Serdar KIRÇIL, Dr. Mete GERÇEK, Rezan BULUT, Nusret SUNA, Zeynal AKSOY** katıldılar. Konferansa kaydını yaptırmak isteyen katılımcılar **31 Ağustos 2007 tarihine kadar 200 YTL (Erken Ödeme)**

kayıt ücretini, 1 Eylül 2007 tarihinden itibaren 250 YTL kayıt ücretini, İş Bankası Pangaltı Şubesi 764301 no'lu hesaba yatırarak, İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 6UDMK kodunu yazarak makbuzun fotokopisi ile birlikte aşağıda belirtilen kayıt formunu (0212) 232 09 12'ye fakslamaları gerekmektedir. Konferans kayıt ücreti; 5 günlük çay, kahve ve öğle yemeği, bildiriler kitabı, CD, kongre çantası ve kokteyli kapsamaktadır.

6. ULUSAL DEPREM MÜHENDİSLİĞİ KONFERANSI (Prof. Dr. Rifat YARAR Anısa'na) / 16-20 Ekim 2007 / İSTANBUL
KATILIM FORMU

ADI-SOYADI : İŞ TEL :
MESLEĞİ : CEP TEL :
ODA SİCİL NO : FAKS :
YAZIŞMA ADRESİ : E-POSTA :
:

1 Ocak 2006 tarihinde yürürlüğe giren Odamızın Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmet Yönetmeliği çerçevesinde 6. Ulusal Deprem Mühendisliği Konferansı'na katılan üyelerimize meslekiçi eğitim puanı verilip, katılım belgesi düzenlenecektir.

MUSTAFA ÜRGÜPLÜ'YÜ ANDIK - 31 Mayıs 2007



Mühendislik mesleğinin onuruna çok büyük katkıları olan, mühendisliğin toplumda hak ettiği yerini alması için çalışan, mesleği ve meslek örgütü adına en verimli ve en üretken çağında aramızdan ayrılan saygıdeğer Başkanımız **Mustafa ÜRGÜPLÜ**'yü mezarı başında andık. 1945 İstanbul doğumlu olan Mustafa Ürgüplü, 34. ve 35. Dönem İstanbul Şube Başkanlığı yapmış ve ilkeleri, üretkenliği, güvenilirliği, dürüstlüğü ile herkesin gönlünde taht kurmuş nadir insanlardandı. Mustafa Ürgüplü'yü ölümünün 10. Yılıni doldurduğumuz bugün sevgiyle ve saygıyla andık ve anmaya devam edeceğiz.

Doğum

41060 sicil numaralı üyemiz **Alper İLKi**'nin oğlu **Kerem** 7 Haziran 2007'de dünyaya geldi. İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak 'hoş geldin' diyor, sağlıklı yıllar diliyoruz.

DÜZELTME: Geçen sayımızda; **Özkan TOSUN**'un 22 Mart 2007'de dünyaya gelen oğlu **Buğra** yerine "kızı" yazılmıştır. Düzeltir, özür dileriz.

VEFAT

4349 sicil numaralı üyemiz **Oktay SUNGUR** 14 Mart 2005'te; 3840 sicil numaralı üyemiz **Güray GÖRGÜN** 13 Ağustos 2006'da; 12270 sicil numaralı üyemiz **Veyis ASLANDOĞAN** 6 Mayıs 2007'de; 40157 sicil numaralı üyemiz **Faruk KALE** 17 Şubat 2007'de; 27291 sicil numaralı üyemiz **Sabri Çetin PURUTÇUOĞLU** 21 Mayıs 2007'de; 18487 sicil numaralı üyemiz **Bülent GÖNEN**'i annesi **Meliha Hamım** 17 Mayıs 2007'de aramızdan ayrılmıştır.

İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak tüm yakınlarına başsağlığı dileriz.