

## 6. ULUSAL DEPREM MÜHENDİSLİĞİ KONFERANSI 16-20 Ekim 2007 - İstanbul

1. DUYURU

İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi, Maslak-İstanbul

Şubemizin Deprem Mühendisliği Türk Milli Komitesi ile ortak düzenlediği “**Deprem Mühendisliği Konferansı**”nın altıncısı 16-20 Ekim 2007’de, İstanbul’da yapılacaktır.

### AMAÇ

Son on yıl içinde oluşan büyük depremlerin de etkisiyle Deprem Mühendisliği alanında yapılmakta olan araştırmalarda nitelik ve nicelik olarak önemli gelişmeler meydana gelmiştir. Avrupa Birliği’nin de desteği ile Avrupa ölçeğinde bu tür araştırmaların sayısı önemli ölçüde artmıştır. Bütün bunların sonucu olarak Deprem Mühendisliğinde hem yeni yapı sistemlerinin tasarımı, hem de mevcut yapıların değerlendirilmesi ve onarımı/güçlendirilmesi konularında önemli gelişmeler yaşanmaktadır. Ülkemizde de bu konularda araştırma ve uygulama çalışmalarında önemli bir hareketlilik görülmektedir. Bütün bu konuları birlikte tartışmak, yeni gelişmelerin uygulamaya yansımaya yardımcı olmak, ülkemizde yapılmakta olan araştırma ve uygulama çalışmalarını değerlendirmek amacıyla Komitemiz Ulusal Deprem Konferanslarının altıncısını uluslararası katılıma da açık olarak Ekim 2007 içinde düzenleme kararı almıştır.

Bu konferansta sabah oturumlarında tek oturum düzeninde bir programlama yapılması ve bu oturumlarda Türk ve yabancı araştırmacıların çağrılı bildirimlerine ağırlık verilmesi planlanmaktadır. Konferansa sunulacak bildiri özetleri ve daha sonra bildirimlerin tam metinleri kapsamlı bir şekilde değerlendirilecek ve özenle seçilecek sınırlı sayıda bildirinin sunumu yapılacaktır. Konferansta poster bildirimlere önem ve ağırlık verilecektir.

### KONFERANS KONULARI

Deprem Tehlikesi, Deprem Senaryoları, Kuvvetli Yer Hareketi, Yerel Koşulların Etkisi ve Mikrobölgeleme, Sıvılaşma, Geoteknik Deprem Mühendisliği, Yapısal Deprem Mühendisliği, Deneysel Çalışmalar, Deprem Yönetmelikleri, Performansa Göre Tasarım, Onarım ve Güçlendirme, Aktif ve Pasif Yalıtım, Tarihi Yapılar ve Anıtlar, Altyapı Sistemleri, Kent ve Bölge Planlaması, Afet Yönetimi.

Bildiri özetleri ve bildirimler elektronik ortamda İnternet üzerinden tanımlanacak formata uygun olarak sunulacaktır.

### BİLİM KURULU

Nuray Aydınoglu, Başkan  
Gülay Altay, BÜ  
Melike Altan  
Nuri Akkaş  
Metin Aydoğan, İTÜ  
Sadık Bakır, ODTÜ  
Nejat Bayülke  
Hasan Boduroğlu, İTÜ  
Zekai Celep, İTÜ  
Mehmet Çelebi, USGS  
Kemal Önder Çetin, ODTÜ

Feridun Çılı, İTÜ  
H.Turan Durgunoğlu, BÜ  
Mustafa Erdik, BÜ  
Oktay Ergünay, DK  
Uğur Ersoy, BÜ  
Haluk Eyidoğan, İTÜ  
Gülten Gülay, İTÜ  
Erol Güler, BÜ  
Polat Gülkan, ODTÜ  
Zeki Hasgür, İTÜ  
Alper İliki, İTÜ

Muzaffer İpek, YM  
Faruk Karadoğan, İTÜ  
Nahit Kumbasar, İTÜ  
İhsan Mungan, MSÜ  
Kutay Özaydın, YTÜ  
Erkan Özer, İTÜ  
Günay Özmen, İTÜ  
Sumru Pala, İTÜ  
Zekeriya Polat, YTÜ  
Ahmet Saygun, İTÜ  
Bilge Siyahi, BÜ

Erdal Şafak, BÜ  
Betül Şengezer, YTÜ  
Tuğrul Tankut, ODTÜ  
M. Ali Taşdemir, İTÜ  
Semih Tezcan, BÜ  
Derin Ural, İTÜ  
Erdoğan Uzgider, İTÜ  
Vedat Yerlici, BÜ  
Semih Yücemem, ODTÜ  
Özal Yüzügüllü, BÜ

### DÜZENLEME KURULU

Atilla Ansal, Başkan  
Rezan Bulut, İMO  
Nusret Suna, İMO  
Zeynal Aksoy, İMO

Ayfer Erken, İTÜ  
Kadir Güler, İTÜ  
Murat Serdar Kırçıl, YTÜ  
Ali Mutlu Köylüoğlu, KM

Haluk Sucuoğlu, ODTÜ  
Erdal Şafak, BÜ  
Esat Yazar, AİGM

### DÜZENLEYEN KURULUŞLAR

• Deprem Mühendisliği Türk Milli Komitesi • İnşaat Mühendisleri Odası, İstanbul Şubesi • Türkiye Deprem Vakfı • İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi • İstanbul Teknik Üniversitesi, Yapı ve Deprem Uygulama Araştırma Merkezi • İstanbul Teknik Üniversitesi, Deprem Eğitim Merkezi • Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü • Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Deprem Mühendisliği Araştırma Merkezi • Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi • Bayındırlık ve İskan Bakanlığı, Afet İşleri Genel Müdürlüğü • Ulusal Deprem Konseyi • Avrupa Deprem Mühendisliği Birliği

### YAZIŞMA ADRESİ

TMMOB İMO İstanbul Şubesi, İstanbul  
Tel : (0212) 219 99 62 - 63  
(0212) 248 36 42 - (0212) 247 96 57  
Faks : (0212) 232 09 12  
www.6udmk.org.tr  
e-posta : rbulut@imoistanbul.org.tr

### KONFERANS TAKVİMİ

Özetler : 30 Mart 2007  
Özet Kabul : 4 Haziran 2007  
Bildiriler : 3 Ağustos 2007  
Bildiri Kabul : 3 Eylül 2007  
Bildirilerin Son Hali : 14 Eylül 2007

#### 4. İnşaat Yönetimi Kongresi'nin Düzenleme Kurulu Toplantısı Şubemizde Yapıldı.

Şubemizin, İzmir Şubesi ile ortaklaşa düzenlediği 29-30 Eylül 2005 tarihinde, İzmir'de gerçekleştirdiği 3. Yapı İşletmesi Kongresi'nin son oturumunda yapılan atölye çalışmasında, bu kongrenin bundan sonra adının "İnşaat Yönetimi Kongresi" olarak adlandırılması önerisi üzerine, bir önceki kongre düzenleme kurulu 4 Ekim 2006 tarihinde Şubemizde yapmış olduğu düzenleme kurulu toplantısında, kongrenin "İnşaat Yönetimi Kongresi" olarak gerçekleştirilmesini uygun gör-

müştür. Şubemizin Ekim 2007'de İstanbul'da gerçekleştireceği kongrenin düzenleme kurulu; **Yard. Doç. Dr. Uğur MÜNGEN** (Başkan), **Dr. Murat KURUOĞLU**, **Dr. Gürkan Emre GÜRCANLI**, **Volkan EZCAN**, **Rezan BULUT**, **Nusret SUNA**, **Sevil KARINCALI** ve **Funda KILINÇ SUVAKÇI**'dan oluşmaktadır. Kongre düzenleme kurulunun yapmış olduğu ilk toplantıda kongrenin birinci duyurusu oluşmuştur. Kongrenin 1. duyurusu, 34. sayfada yer almaktadır.

#### 7. Ulusal Beton Kongresi'nin Bilim ve Düzenleme Kurulu Toplantıları 6 Ekim - 1 Kasım 2006

Şubemizin geleneksel kongrelerinden olan beton kongresinin yedincisini gerçekleştirmek üzere kongrenin bilim kurulu üyeleri ile 6 Ekim 2006 tarihinde Şubemizde bir toplantı yapıldı. Bu toplantıya İTÜ, BÜ, YTÜ, Trakya Üniversitesi, Akdeniz Üniversitesi, ODTÜ, KTÜ'den Yapı Malzemesi Anabilim Dalı öğretim üyeleri katılarak, 7. Ulusal Beton Kongresi'nin birinci duyurusuna yönelik bir çerçeve oluşturuldu. Bilim kurulu üyeleri ile yapılan toplantıda, kongrenin 2 Eylül 2006 tarihinde kaybettiğimiz değerli bilim insanı İTÜ İnşaat Fakültesi Yapı Malzemesi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Mehmet UYAN** anısına yapılması kararlaştırıldı. Kongre 2007 Kasım ayında "Beton Teknolojisinde Gelişmeler ve Uygulamalar" konusunda düzenlenecektir. Ayrıca kongreye yurtiçi ve yurtdışından uzman çağrılı konuşmacılar davet edilecektir. 1 Kasım 2006 tarihinde Şubemizde yapılan bilim kurulu toplantısında, **Prof. Dr. Hulusi ÖZKUL** (Başkan), **Prof. Dr. Turan ÖZTURAN**, **Prof. Dr. Fevziye AKÖZ**, **Yard. Doç. Dr. Hasan YILDI-**



**RIM**, **Dr. Özkan ŞENGÜL**, **Rezan BULUT**, **Nusret SUNA** ve **Sevil KARINCALI**'dan oluşan düzenleme kurulu, bir araya gelerek, ilk toplantısını yapmıştır. Kongre düzenleme kurulunun yapmış olduğu bu toplantıda kongrenin 1. duyurusu oluşmuştur. Kongrenin 1. duyurusu 36. sayfada yer almaktadır.

## 4. İNŞAAT YÖNETİMİ KONGRESİ

### Ekim 2007 - İstanbul

#### 1. DUYURU ve BİLDİRİ ÇAĞRISI

**Düzenleyen:** TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

#### AMAÇ

İlk üç kongre 1996, 2000 ve 2005 yıllarında, İzmir'de "Yapı İşletmesi Kongresi" adı altında gerçekleştirilmişti. Üçüncü kongrenin kapanış oturumunda, Yapı İşletmesi kavramının değiştirilmesi konusunda fikir birliğine varılmış ve kongrenin adı için yeni kavramlar önerilmişti. Bunlar arasından İnşaat Yönetimi kavramı uygun bulunmuş ve bundan sonraki kongrelerin İnşaat Yönetimi Kongresi adı altında gerçekleştirilmesi kararlaştırılmıştır. Ekim 2007'de İMO İstanbul Şubesi tarafından İstanbul'da gerçekleştirilecek olan 4. İnşaat Yönetimi Kongresi'nin amacı bu alandaki birikimleri, teknolojik gelişmeleri, yapılan araştırmaları meslektaşlarımıza aktarmak, güncel konuları ve sorunları paylaşmak ve tartışmaktır.

#### KONGRE KONULARI

- İnşaat Mühendisliğinin Gelişmiş ve Gelişmekte Olan Ülkelerdeki Durumu, Mesleki Sorunlar, Çözüm Önerileri
- İnşaat Mühendisliği Eğitimi, Lisans ve Lisansüstü Eğitim Programları
- İhale Sistem ve Sorunları, Çözüm ve İyileştirme Önerileri
- Özel İhale Uygulamaları (Yap-Sat, Yap-İşlet-Devret v.b)
- Özelleştirmelerde Fizibilite Örnekleri ve Modelleri
- Yurtdışı İnşaat Uygulamalarının Sorunları ve Çözümleri
- İnşaat Projelerinde Uluslararası Finansman Kaynak ve Yöntemleri
- İnşaat Proje Yönetiminde Örnek Sorunlar ve Çözüm Yolları
- Şantiye Tekniği ve Yapı Makinaları
- İş Sağlığı ve İş Güvenliği
- Risk Analizi ve Sigorta Sistemleri
- İnşaat Sektöründe Verimlilik ve Ergonomik Yaklaşımlar
- İnşaat Sektöründe Maliyet Yönetimi
- Maliyet Muhasebesi ve İnşaat Muhasebe Sistemleri
- İnşaat Sektöründe Bilişim Teknolojilerinin Kullanım Olanakları
- İnşaat Sektörünü Geliştirecek Ülke, Şirket ve Sektör Politikaları
- Özgün ve Sürdürülebilir İnşaat Yöntemleri ve Uygulamalar



#### BİLİM KURULU

Prof. Dr. Davut ARDITI (*Illinois Inst. Of Tech.*)  
Prof. Dr. Talat BİRGÖNÜL (*ODTÜ*)  
Prof. Dr. Heyecan GİRİTLİ (*İTÜ*)  
Prof. Dr. Alaattin KANOĞLU (*İTÜ*)  
Prof. Dr. Ekrem MANİSALI (*İstanbul Ü.*)  
Prof. Dr. İlker ÖZDEMİR (*Osmangazi Ü.*)  
Prof. Dr. Doğan SORGUÇ (*İTÜ - Emekli*)  
Doç. Dr. Murat ÇIRACI (*İTÜ*)

Doç. Dr. Atilla DİKBAŞ (*İTÜ*)  
Doç. Dr. Serdar KALE (*Balıkesir Ü.*)  
Doç. Dr. Emel ORAL (*Mustafa Kemal Ü.*)  
Doç. Dr. Emin ÖCAL (*Çukurova Ü.*)  
Doç. Dr. İrem DİKMEN TOKER (*ODTÜ*)  
Dr. Akın ERİŞKON (*İTÜ*)  
Dr. Hüseyin GENCER

#### DÜZENLEME KURULU

Yrd. Doç. Dr. Uğur MÜNGEN (*İTÜ*) *Başkan*  
Dr. Murat KURUOĞLU (*İTÜ*)  
Dr. G. Emre GÜRCANLI (*İTÜ*)  
Volkan EZCAN (*İTÜ*)

Rezan BULUT (*İMO İstanbul Şubesi*)  
Nusret SUNA (*İMO İstanbul Şubesi*)  
Sevil KARINCALI (*İMO İstanbul Şubesi*)  
Funda KILINÇ SUVAKÇI (*İMO İstanbul Şubesi*)



### KONGREYE KATILIM

Kongre'ye; 1.) Bildiri ile, 2.) Öğrenci Posterleri ile, 3.) İzleyici olarak katılma olanağı bulunmaktadır. Katılmak isteyenlerin, başvuru formunu doldurarak yazışma adresine göndermeleri durumunda kendilerine kongre programı iletilecektir. Kongre olanaklarından yararlanmak isteyenler daha sonra belirlenecek bir ücret ödeyeceklerdir.

### KONGRE TAKVİMİ

Ekim 2007'de gerçekleştirilecek olan Kongre öncesindeki başlıca aşamalar ve bu aşamalara ait son tarihler aşağıda açıklanmıştır:

- En çok 300 kelimelik bildiri veya öğrenci posterleri özetlerinin (tercihen e-posta ile) Kongre Sekreterya'sına gönderilmesi: **2 Şubat 2007**
- Bilim Kurulu'nca özet üzerinden yapılan değerlendirme sonucunun ve kabul edilen bildiri ve öğrenci posterleri yazarlarına, yazım kurallarının gönderilmesi: **16 Mart 2007**

- Yazım kurallarına uygun bildiri ve poster metinlerinin Kongre Sekreterya'sına gönderilmesi: **15 Haziran 2007**
- Bilim Kurulu'nca tam metin üzerinden yapılan değerlendirme sonuçlarının yazarlara bildirilmesi: **20 Temmuz 2007**
- Bilim Kurulu'nca önerilen düzeltmeler yapıldıktan sonra bildiri ve poster metinlerinin Kongre Sekreterya'sına gönderilmesi: **17 Ağustos 2007**

### BİLDİRİ SUNACAKLARIN DİKKATİNE...

Bildirilerin, Kongre konuları kapsamında, daha önce yayınlanmamış özgün çalışmalar olması gerekmektedir. Sunulması uygun bulunan tüm bildiriler bir kitap halinde basılarak kongreye katılanlara verilecektir. Bilim Kurulu'nca yapılacak değerlendirme sonucunda, odamızın Teknik Dergisi'nde yayınlanabilecek nitelikte olduğu belirlenen bildiriler derginin Yayın Kurulu'na önerilecektir.

### ÖĞRENCİ POSTERİ SUNACAKLARIN DİKKATİNE...

Kongre konuları kapsamında ve daha önce yayınlanmamış özgün çalışma niteliğinde olan 10 öğrenci posterine yer verilecektir. Ayrıca Bilim Kurulu'nun değerlendirmesi sonucu belirlenecek en iyi üç poster sahibine ödül verilecektir. Posterler, bildiri yazım kurallarına uygun olarak hazırlanacaktır.

### KONGRE DİLİ

Kongre dili Türkçe'dir. Yabancı katılımcılar olduğu takdirde bildirimleri eş zamanlı olarak Türkçe'ye çevrilecektir.

### KONGRE SEKRETERYASI

TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ

Halaskargazi Cad. No:35/1 34373 Harbiye İSTANBUL

**Tel:** (0212) 219 99 62 - 63, (0212) 248 36 42 - (0212) 247 96 57 **Faks:** (0212) 232 09 12

www.imoistanbul.org.tr **E-posta:** insaat@imoistanbul.org.tr

4. İNŞAAT YÖNETİMİ KONGRESİ  
Ekim 2007 - İstanbul

**BAŞVURU FORMU**

**TMMOB**



İnşaat Mühendisleri Odası  
İstanbul Şubesi

ADI SOYADI : ..... TEL : .....

KURULUŞ : ..... FAKS : .....

..... E-posta 1 : .....

YAZIŞMA ADRESİ : ..... E-posta 2 : .....

..... http : .....

.....

BİLDİRİ ADI : .....

.....

## TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI 7. ULUSAL BETON KONGRESİ

### Beton Teknolojisinde Gelişmeler ve Uygulamalar

1. DUYURU

Prof. Dr. Mehmet UYAN'ın Anısına (2007 Kasım/İstanbul)

#### DÜZENLEYEN

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

#### GİRİŞ

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nin gelenekselleşmiş etkinliklerinden birisi olan Ulusal Beton Kongresi'nin 7'ncisi Kasım 2007'de İstanbul'da düzenlenecektir.

Bilindiği üzere, beton teknolojisi ile ilgili genel konuların ele alındığı 1. Ulusal Beton Kongresi, "Yüksek Dayanımlı Beton"un işlendiği 2. Ulusal Beton Kongresi, "Hazır Beton"u konu alan ve Türkiye Hazır Beton Birliği ile işbirliği çerçevesinde düzenlenen 3. Ulusal Beton Kongresi, "Beton Teknolojisinde Kimyasal ve Mineral Katkıları"ı konu alan ve katkı kuruluşlarının desteğiyle düzenlenen 4. Ulusal Beton Kongresi ve "Betonun Dayanıklılığı (Dürabilite)" konusunda 5. Ulusal Beton Kongresi ve 2005 yılında "Yüksek Performanslı Beton" temalı 6. Ulusal Beton Kongresi gerçekleştirilmiştir. 2007 yılının Kasım ayında yapılacak olan 7. Kongrenin teması "Beton Teknolojisinde Gelişmeler ve Uygulamalar" olarak belirlenmiş olup, 2 Eylül 2006 tarihinde kaybettiğimiz değerli bilim insanı İTÜ İnşaat Fakültesi Yapı Malzemesi Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Mehmet UYAN anısına düzenlenecektir.



#### KONGRE TEMALARI

##### 1. Beton Bileşenlerinin Özellikleri

- Çimentolar
- Puzolanlar
- Polimerler
- Agregalar
- Lifler
- Kimyasal ve Mineral Katkı Maddeleri

##### 2. Betonun Tasarımı ve Nitelik Denetimi

- Yıkıntılı ve Yıkıntısız Deney Yöntemleri
- Yapı Denetimi

##### 3. Özel Betonlar

Lifli Betonlar, Polimer Betonları, Kendiliğinden Yerleşen Betonlar, Sualtı Betonları, Endüstriyel / Saha Betonları, Dekoratif Betonlar, Kent Mobilyalarında Kullanılan Betonlar, Yol Betonları, Yüksek Dayanımlı Hafif Betonlar, Hafif Agregalı Betonlar, Kumsuz Normal ve Hafif

Betonlar, Köpük Betonları, Silindirle Sıkıştırılmış Betonlar v.b.

##### 4. Betonun Mekanik Özellikleri

- Dayanım (Basınç, Çekme, Eğilme, Yorulma, Darbe)
- Elastisite Modülü
- Süneklik
- Kırılma Enerjisi

##### 5. Betonda Ara Yüzey Özelliklerinin Nano, Mikro, Mezo ve Makro Düzeyde İncelenmesi

##### 6. Taze ve Sertleşen Beton Özellikleri

- Taze Beton Reolojisi
- Erken Yaşta Rötne ve Sünme
- Erken Yaşta Çatlak Oluşumu
- Erken Yaşta Isıl Özellikler

##### 7. Betonun Dayanıklılık Özellikleri

- Boşluk Yapısı ve Taşınım Özellikleri
- Donatı Korozyonu
- Sülfat Etkisi

##### • Alkali-Agrega Reaksiyonu

- Donma-Çözülme Etkisi
- Yüksek Sıcaklık - Yangın
- Aşınma, Kaviteasyon, Erozyon

##### 8. Betonun Zamana Bağlı Davranışı

- Rötne (Kuruma, Otojen, Karbonatlaşma)
- Sünme
- Gevşeme

##### 9. Betonda Sürdürülebilirlik ve Ekonomik Yönden Değerlendirme

- Atık Malzeme Kullanımı ve Geri Kazanım
- Maliyet-Yarar İlişkisi

##### 10. Beton Özelliklerinin Yapı Tasarımına Etkileri

- Performansa Dayalı Yapı Tasarımı
- Dayanıklılığa Dayalı Yapı Tasarımı
- Risk Yönetimi



### DÜZENLEME KURULU

Prof. Dr. Hulusi ÖZKUL (Başkan)	Yrd. Doç. Dr. Hasan YILDIRIM	Nusret SUNA
Prof. Dr. Turan ÖZTURAN	Dr. Özkan ŞENGÜL	Sevil KARINCALI
Prof. Dr. Fevziye AKÖZ	Rezan BULUT	

### BİLİM KURULU

Prof. Dr. Süheyl AKMAN (Başkan)	Prof. Dr. Erbil ÖZTEKİN	Prof. Dr. Fikret TÜRKER
Prof. Dr. Saim AKYÜZ	Prof. Dr. Turan ÖZTURAN	Prof. Asım YEĞİNOBALI
Prof. Dr. Bülent BARADAN	Prof. Dr. Kambiz RAMYAR	Doç. Dr. Yılmaz AKKAYA
Prof. Dr. Turhan ERDOĞAN	Prof. Dr. Mehmet Ali TAŞDEMİR	Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLER
Prof. Dr. Şakir ERDOĞDU	Prof. Dr. Canan TAŞDEMİR	Doç. Dr. İ. Özgür YAMAN
Prof. Dr. Abdurrahman GÜNER	Prof. Dr. Mustafa TOKYAY	Doç. Dr. Nabi YÜZER

### DANIŞMA KURULU

Taner YÜZGEÇ, İMO	Haluk İbrahim ÖZMEN, DLH	Murat AKDOĞAN, İMSAD
Cemal GÖKÇE, İMO	Marmaray Bölge	Erdal EREN, TMB
Haluk İŞÖZEN, İMO	Adnan İĞNEBEKÇİLİ, TÇMB - YÜF	Köksal ANADOL, TPB
İsmail KARTAL, Karayolları 1. Bölge	Ayhan PAKSOY, THBB	Nazım AYGÜN, TİMSE
Yakup DOST, Karayolları 17. Bölge	Ferruh KARAKULE, THBB	Cüneyt ERTUĞRUL, AGÜB
Cüneyt GEREK, DSİ 14. Bölge	Volkan ARDAÇ, KÜB	

### ÖNEMLİ TARİHLER

Kongrede bildiri sunmak isteyen katılımcıların başvuru formu ve en az 200 kelimelik bildiri özetlerini **7 UBK kodunu** yazarak tercihen e-posta yolu ile **15 Ocak 2007** tarihine kadar göndermeleri gerekmektedir. Özeti üzerinden kabul edilen bildirilerin yazım kuralları **15 Mart 2007** tarihine kadar bildiri yazarlarına gönderilecektir. Yazım kurallarına uygun bildiri metinlerinin son gönderilme tarihi ise **15 Ağustos 2007**'dir. Bilim Kurulu, kesin kabul kararını bildiri metinleri üzerinden verecektir. Kabul edilen düzeltilmiş bildiri tam metinlerinin Kongre Sekreteryası'na son gönderilme tarihi **1 Ekim 2007**'dir.

### KONGRE SEKRETERYASI

TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ  
Halaskargazi Cad. No: 35/1, 34373 Harbiye İSTANBUL

**Tel:** (0212) 219 99 62 - 63, (0212) 248 36 42 - (0212) 247 96 57 **Faks:** (0212) 232 09 12  
[www.imoistanbul.org.tr](http://www.imoistanbul.org.tr) **E-posta:** betonkongresi@imoistanbul.org.tr

7. ULUSAL BETON KONGRESİ  
Beton Teknolojisinde Gelişmeler  
ve Uygulamalar  
Kasım 2007 - İstanbul

**BAŞVURU FORMU**  
**TMMOB**



İnşaat Mühendisleri Odası  
İstanbul Şubesi

ADI SOYADI : ..... TEL : .....  
KURULUŞ : ..... FAKS : .....  
E-posta 1 : .....  
YAZIŞMA ADRESİ : ..... E-posta 2 : .....  
http : .....  
BİLDİRİ ADI : .....