

Danışma Kurulu Toplantısında Referans Belgesi ve Oda Meclisi değerlendirildi



Odamız 43. Dönem 3. Danışma Kurulu Toplantısı, "Oda Meclisi Yönetmelik Taslağı" ve "Referans Belgesi Yönetmelik Taslağı" gündem maddeleriyle gerçekleştirildi.

İMO Teoman Öztürk Konferans Salonunda, 25 Mayıs 2013 Cumartesi günü düzenlenen toplantıya Danışma Kurulu Üyesi 88 kişi katıldı.

Toplantının açılış konuşmasını İMO Yönetim Kurulu Başkanı Taner Yüzgeç yaptı. Yüzgeç, önemli kararlar almak üzere bir araya geldiklerini belirtti. Toplantıyı örgütsel gücü daha da geliştirmek için düzenlediklerini kaydeden Yüzgeç, hep birlikte karar alabilecekleri ve uygulayabilecekleri bir platform oluşturma çabası içinde olduklarını vurguladı. Yüzgeç, Danışma Kurulu Üyelerine zaman ayırıp toplantıya katıldıkları için teşekkür etti.

Açılış konuşmasının ardından "Referans Belgesi Yönetmelik Taslağı" gündem maddesi üzerine görüş bildirildi. Bu gündem maddesi üzerine Hakkı Nadir Çelebi, Selim Harbiyeli, Ahmet Göksoy, Alifer Atasever, Cem Oğuz, Abdullah Bakır, Cemal Gökçe, Selim Tulumtaş, Necati Atıcı, Veysel Özkan, Ali Açıkan, Turan Kapan, Ayhan Emekli, Tahsin Asan, Hikmet Cesur, Bülent Erkul, Serdar Harp ve Taner Yüzgeç söz aldı.

Üyeler, mesleki alanda yaşanan gelişmeler ve mühendislik eğitiminde son yıllarda meydana gelen nitelik kaybı nedeniyle Referans Belgesinin ihtiyaç haline geldiğini belirttiler. Odanın kamusal sorumluluğu gereği mesleki alanda oluşan bu ihtiyacı karşılama görevinin bulunduğunu kaydeden üyeler; Referans Belgesi ile üyelerin ihtiyaç duyacağı eğitimlerin düzenlenebileceğine ve uygulamada yaşanması muhtemel aksaklıkların önüne geçilebileceğine dikkat çektiler.

Son iki yılda inşaat mühendisliği eğitimi veren fakülte sayının 74'den 116'ya yükseldiğini ve bazı fakültelerde verilen eğitimin mesleği icra etmede yetersiz kaldığını vurgulayan danışma kurulu üyeleri, herhangi bir zorunluluk olmadan talebe bağlı alınabilecek olan bu belgenin genç meslektaşlar için fayda sağlayacağını dile getirdiler.

"Referans Belgesi" nedir?

Odamız, son yıllarda meydana gelen doğal afetler nedeniyle ihtiyaç haline gelen belgelendirme sistemini değerlendirmek ve alternatif oluşturmak amacıyla Referans Belgesi'ni gündeme getirdi.

İMO Yönetim Kurulu tarafından hazırlanan ve Danışma Kurulu Üyelerinin görüşüne sunulan Referans Belgesi Yönetmelik Taslağı; "bilgi ve deneyim sahibi meslek mensuplarını objektif kriterlere göre tespit edebilmek, meslektaşların rekabet gücünü arttırmak, meslektaşları mesleki donanımlarını arttırması konusunda teşvik etmek ve olanak sağlamak, verilen hizmetin niteliğini arttırmak,

uzmanlık ve iştgal konularına göre veri tabanı hazırlamak, toplumun, kurumların ihtiyaç duyduğu güvenilir referans kaynağı oluşturmak” amacını taşıyor.

Bu Belge ayrıca herhangi bir unvan verme amacı taşımıyor, mesleki kısıtlılık getirmiyor ve tamamen üyelerin istek ve talebi çerçevesinde, gönüllülük temelinde Odanın yelerine referans olmasına olanak sağlıyor.

Referans Belgesinin uzmanlık alanlarına göre verilmesi, belli bir periyot için geçerli olması ve üç ayrı düzeyde düzenlenmesi planlanıyor.

İkinci oturumda Oda Meclisi Yönetmelik Taslağı değerlendirildi

Danışma Kurulunun ikinci oturumunda ise yeler “Oda Meclisi Yönetmelik Taslağı” zerine görüş bildirdiler. Taslak zerine Ali Osman Kara, Cemal Gökçe, Ahmet Göksoy, Fikret Kemal Yıldırım, Turan Kayan, Abdullah Bakır, Ali Aan, Murat Gökdemir, Hilmi Yüncü, Veysel zkan, Serdar Harp ve Taner Yüzgeç söz aldı.

Oturumda Odaların demokratik işleyişine ilişkin Oda Meclisi Yönetmeliği Taslağı çerçevesinde değerlendirmeler yapıldı.

“Oda Meclisi” nedir?

Oda Yönetim Kurulu tarafından hazırlanan ve Danışma Kurulu üyelerince değerlendirilen Oda Meclisi Yönetmelik Taslağı, “merkezi bütünlüğü koruyarak, katılımcı, paylaşımcı, bütünleştirici ve demokratik bir karar alma mekanizmasını oluşturmak” amacıyla hazırlandı.

Oda meclisi ile İMO Genel Kurulu ve İMO Yönetim Kurulu arasında bir meclis oluşturulması hedefleniyor. Böylelikle katılımın sağlanması, paylaşımcılığın ve demokrasinin gelişmesi öngörülüyor.

Ulusal Yapı Mekaniki Laboratuvarları 4. Toplantısı Trabzon’da Yapıldı

Odamızın, Karadeniz Teknik Üniversitesi (KT) ile ortaklaşa düzenlediği Yapı Mekaniki Laboratuvarları 4. Toplantısı (YMLT), 3-4 Mayıs tarihleri arasında Trabzon’da KT Prof. Dr. Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezinde gerçekleştirildi.



Ülkemizde Yapı Mekaniği Laboratuvarlarında yürütülmekte olan veya planlanan deneysel araştırma projelerinin amaçlarının ve yöntemlerinin tartışılacağı akademik bir platform oluşturmak amacıyla düzenlenen toplantıya Türkiye'deki 40 üniversitenin inşaat mühendisliği bölümlerinden yaklaşık 120 akademisyen katıldı.

İMO Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Nevzat Ersan, İMO Trabzon Şube Yönetim Kurulu Üyeleri ve KTÜ Rektörü Prof. Dr. Süleyman Baykal'ın da katıldığı toplantının açılış konuşmalarını yerel düzenleme komitesi adına İMO Mesleki Eğitim Kurulu Üyesi Prof. Dr. Metin Hüsem, YMLT Komite Sekreteri Doç. Dr. Şevket Özden, Nevzat Ersan, Prof. Dr. Ing. Ahmet Durmuş ve Ender Arkun yaptı.

Nevzat Ersan konuşmasında Yapı Mekaniği Laboratuvarlarının tarihine değindi ve Teknik Eğitim Fakültelerinin Teknoloji Fakültelerine dönüştürülmesine, Teknik Eğitim Fakültesi mezunlarına mühendislik yolu açılmasını eleştirdi.

Açılış konuşmalarının ardından oturumlara geçildi. İki gün süren toplantı boyunca sekiz oturum gerçekleştirildi. Prof. Dr. Tuğrul Tankut, Prof. Dr. Faruk Karadoğan ve Prof. Dr. Uğur Ersoy'un çağrılı konuşmacı olarak katıldığı toplantıda 32 akademik çalışmanın bildirileri yer aldı.

Sekiz ilde Bilirkişi Yetki Belgesi Bölgesel Yenileme Eğitimi tamamlandı



Odamızın, 2007 ve 2008 yıllarında Bilirkişi Yetki Belgesi alan üyelerimizin belgelerini yenileyebilmeleri amacıyla düzenlediği "Bilirkişi Yetki Belgesi Bölgesel Yenileme Eğitimi" Antalya, Samsun, Bursa, Adana, İzmir, Diyarbakır, İstanbul ve Erzurum'da tamamlandı.

Üyelerin büyük ilgi gösterdiği eğitime Antalya'da 41, Samsun'da 30, Bursa'da 65, Adana'da 88, İzmir'de 66, Diyarbakır'da 29, İstanbul'da 132, Erzurum'da ise 21 üye katıldı. Antalya'da düzenlenen eğitime Denizli, Konya

ve Muğla'dan; Samsun'da gerçekleştirilen eğitime Ordu, Gümüşhane ve Trabzon'dan; Bursa'da düzenlenen eğitime Kocaeli, Yalova, Sakarya, Kütahya ve Çanakkale'den; Adana'da düzenlenen eğitime Mersin, Hatay, Gaziantep ve Van'dan; İzmir'de düzenlenen eğitime Aydın, Muğla, Manisa ve Denizli'den; Diyarbakır'da gerçekleştirilen eğitime Batman, Urfa, Elazığ, Ağrı ve Malatya'dan; İstanbul'da düzenlenen eğitime Tekirdağ'dan; Erzurum'da yapılan eğitime Trabzon, Gümüşhane, Bayburt ve Ardahan'dan üyeler katıldı.

Sonraki eğitim Ankara'da düzenlenecek. Ancak eğitimin tarihi henüz belirlenmedi.

Eğitimin dersleri, Hâkim Mehmet Şenol, İnşaat Yüksek Mühendisi Altay İnal, İnşaat Mühendisi Şefik Görgeç ve İnşaat Mühendisi Ercan Çetin tarafından verildi.

Altı saatlik eğitimin ardından üyeler, sınava tabi tutuldu. Sınavda başarılı olan üyeler için Bilirkişilik Yetki Belgesi düzenlenecek.

Bilirkişilik yetki belgesini yenilemek isteyen üyelerimiz şubeleriyle irtibata geçebilirler.

10. Ulaştırma Kongresi

25-26-27 Eylül 2013 - İzmir

Giriş

10. Ulaştırma Kongresi, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası tarafından İzmir Şubesi yürütücülüğünde 25-27 Eylül 2013 tarihlerinde İzmir'de gerçekleştirilecektir. Artık bir gelenek halini almış olan Ulaştırma Kongreleri'nin onuncusuna ev sahipliği yapmak bizim için ayrı bir onurdur. Bu bağlamda, daha önceki kongrelerde olduğu gibi bu kongrede de daha doğruyu bulmaya yönelik arayışların devam ettirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu anlayış doğrultusunda, önceki kongrelerde de olduğu gibi ulaştırmanın teknik ve ekonomik boyutlarının yanı sıra sosyolojik, psikolojik, çevre ve insana öncelik veren boyutlarının da bir bütünlük sağlayacak şekilde ele alınması hedeflenmektedir.

Günümüzde farklı ulaştırma türlerinin birlikte etkin olarak kullanılması; birçok ulaşım sorununun ekonomik ve sürdürülebilir çözümünde gün geçtikçe daha fazla önem kazanmaktadır. Son yıllarda akıllı ulaşım sistemlerinin ve bilgi teknolojilerinin de gelişimiyle birlikte daha etkin bütünlük ulaşım sistemleri ve ağları oluşturulabilmektedir. Ulaştırma sistemlerinin bütünlleştirilmesi, yolcuların taşıt dışındaki yolculuk sürelerini azaltarak sistem güvenilirliliğini arttırmakla beraber, işletmecilere de etkin ve verimli çalışma planları hazırlama olanağı vermektedir. Bu bağlamda, ana tema olarak Bütünlük Ulaştırma Sistemleri seçilmiştir. Özellikle toplu ulaşımın tercih payını arttırıcı yeni entegrasyon yaklaşımlarına yönelik, mühendislik, sosyal bilimler ve planlama çözümlerine ilişkin araştırma ve uygulama çalışmalarına kongremizde yer vermek hedeflerimiz arasındadır.

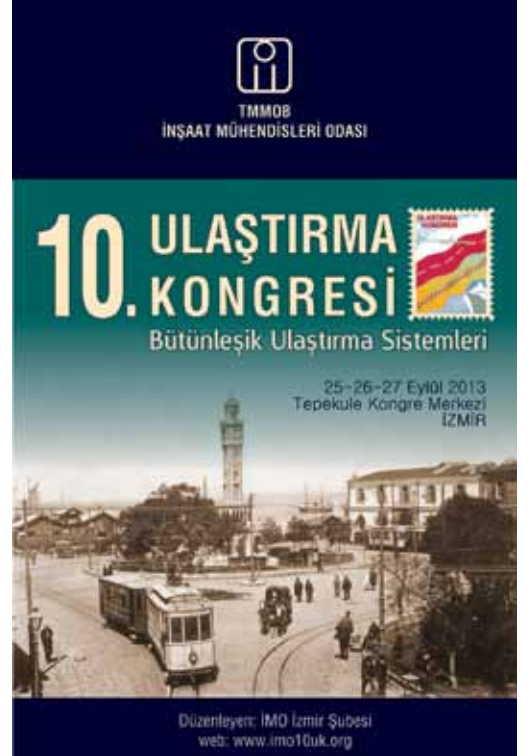
Tüm meslektaşlarımızı sosyal bilimler ile diğer alanlardaki akademisyen, uzman ve uygulamacıları, "Bütünlük Ulaştırma Sistemleri"nin kullanıcılar, işleticiler, çevre ve ekonomi yönünden önemini konuşmaya, bu yönde yeni ufuklar çizmeye davet ediyoruz.

Kongre Konuları

Kongrede işlenecek konulara ilişkin sınırlama getirmemekle birlikte, ana temanın alt başlıkları; toplu ulaşımında entegrasyon, akıllı ulaşım sistemlerinin geleneksel sistemlere etkisi ve entegrasyonu, ulaşım planlaması ve yatırımlarında bütünlük yaklaşım, şehir planlama ve ulaşım planlamasının bütünlleştirilmesi, yük taşımacılığı ve lojistikte bütünlük yaklaşımlar ile entegrasyon performans ölçütleri olarak sıralanabilir. Ana temaya ek olarak, karayolu, demiryolu, deniz ve havayolu ulaştırması, ulaşım planlama ve trafik mühendisliği uzmanlarına da kongrede yer verilmesi hedeflenmektedir. Ayrıca ulaştırma mühendisliği ile ilgili teknik ve akademik bildirilerle sınırlı kalınmayacak; ana temayı ilgilendiren ekonomi, planlama, sosyal ve kültürel alanlardaki çalışmaları da içeren farklı disiplinlerin bildiri önerileri değerlendirilecektir.

Kongre Takvimi

Bildiri tam metninin gönderilmesi	30 Nisan 2013
Bildiri tam metninin kabul/red kararının bildirilmesi	15 Haziran 2013
Hakemlerce önerilen düzeltmeleri yapılmış bildiri tam metninin gönderilmesi	15 Temmuz 2013



Taşkın ve Heyelan Sempozyumu



24-26 Ekim 2013 - Trabzon

Amaç

Trabzon'da düzenlenecek olan Taşkın ve Heyelan Sempozyumu'nun amacı; ülkemizde bu alanda çalışan araştırmacıları ve uygulayıcıları İnşaat Mühendisleri Odası çatısı altında bir araya getirerek bilgi ve deneyim birikimi ile görüş iletişimini sağlamak, bu alanda karşılaşılan sorunları tartışmak, çözüm önerileri geliştirerek bilime ve dolayısıyla uygulamaya katkıda bulunmaktır.

Sempozyumda araştırma ve uygulamaya yönelik bildiriler sunulacak ve tartışılacaktır. Ayrıca sempozyum süresince sergi düzenlenecektir.

Sempozyum Konuları

- Havza ve taşkın yönetimi
- Heyelan ve depremler
- Heyelanlar ve jeoloji
- Heyelanların önlenmesi
- Hidrometeorolojik ölçüm ağları ve iklim değişikliği
- Sediment taşınımı ve taşkınlar

- Şev stabilite analiz yöntemleri ve yazılım
- Şevlerde geoteknik inceleme
- Taşkın risk ve zararlarının azaltılması
- Taşkın tahmin yöntemleri
- Taşkınlar, heyelanlar ve CBS
- Taşkınların sebepleri ve türleri
- Vaka analizi
- Yasal konular

Sempozyum Takvimi

Özetlerin gönderilmesi.....	26 Nisan 2013
Kabul edilen özetlerin yazarlara bildirilmesi	15 Mayıs 2013
Tam metin bildirilerin teslimi	14 Haziran 2013
Bilim Kurulunca incelenerek kabul edilen bildirilerin yazarlarına duyuru yapılması	15 Temmuz 2013
Düzeltilme istenen bildiriler için son teslim tarihi.....	29 Temmuz 2013
Sempozyum programının yayınlanması.....	13 Eylül 2013

5. Geoteknik Sempozyumu

5-7 Aralık 2013 – Adana

Giriş

İnşaat Mühendisleri Odası tarafından 43. Çalışma Dönemi takvimi içerisinde yapılması planlanan 5. Geoteknik Sempozyumu, İnşaat Mühendisleri Odası Adana Şubesi yürütücülüğünde 5-7 Aralık 2013 tarihinde Çukurova Üniversitesi'nde gerçekleştirilecektir.

İnşaat Mühendisleri Odası, mesleki alanlarla ilgili bilimsel etkinlik düzenlemeyi ve sonuçları kamuoyuyla paylaşmayı toplumsal bir görev saymakta, çalışma programını bu hedefe uygun hazırlamakta ve olanaklarını bu doğrultuda seferber etmektedir. Özel bir konu olarak Geoteknik, inşaat mühendisliği uygulamalarının ve mesleki disiplinler arasındaki eşgüdümün olmazsa olmazı bir öneme sahiptir.

Geoteknik Sempozyumu, üniversitemizin de desteğiyle inşaat mühendisliği, Geoteknik Anabilim Dalı bakış açısıyla, her türlü zeminde yapı üretiminin mümkün olduğunu gösterecektir. Deprem tehlikesi altındaki bir ülkenin inşaat mühendisleri olarak; hayati önemi olan bu konunun sempozyum formatında ve derinliğinde ele alınmasına ihtiyaç duyulduğunu ifade etmek durumundayız. Bu ifadenin tek bir okuması bulunmaktadır: Geoteknik sempozyumu en geniş yelpazeyle toplanmalı, ihtiyaç duyulan tartışmalar gerçekleştirilmeli, sempozyum zemininde açığa çıkacak olan mesleki zenginlik ve birikim, topluma güvenli yapılar ve dolayısıyla güvenli yaşam olarak dönmelidir.

Amaç

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası tarafından planlanan ve yürütücülüğünü, İnşaat Mühendisleri Odası Adana Şubesi, Çukurova Üniversitesi, Adana Büyükşehir Belediyesi ve Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Türk Millî Komitesi'nin birlikte yapacağı 5. Geoteknik Sempozyumu, Geoteknik Mühendisliği alanında çalışan araştırmacıları ve uygulayıcı mühendisleri bir araya getirerek, güncel bilgi ve deneyimlerin paylaşılmasını sağlamak, karşılıklı görüş alışverişini gerçekleştirmek, yurt içinde ve yurtdışında karşılaşılan geoteknik mühendisliği sorunları ve bunların çözüm yöntemlerini uygulama örnekleriyle birlikte tartışmak, bilime ve araştırmaya katkıda bulunmak amacını taşımaktadır.

Sempozyum Konuları

- Zemin Özellikleri ve Zemin Davranışı
- Zemin İyileştirmesi ve Güçlendirilmesi
- Temeller, Derin Kazı ve Şevler, Heyelanlar
- Çevre Geotekniği
- Geoteknik Deprem Mühendisliği
- Kentsel Dönüşümde Geoteknik Mühendisliği Uygulamaları

Sempozyum Takvimi

Genişletilmiş özetlerin sempozyum sekreterliğine sunulması için son tarih 27 Mayıs 2013

Genişletilmiş özetleri değerlendirme sonuçlarının yazarlara bildirilmesi 15 Temmuz 2013

Bildiri tam metinlerinin sempozyum sekreterliğine sunulması için son tarih.... 2 Eylül 2013

Bildiri tam metin değerlendirme sonuçlarının yazarlara bildirilmesi 7 Ekim 2013

