

İMO 42. Dönem 2. Danışma Kurulu Toplantısı Gerçekleştirildi



Odamız 42. Dönem 2. Danışma Kurulu Toplantısını "Örgütlenme ve Oda Çalışmaları" gündemiyle 11 Aralık 2010 tarihinde Teoman Öztürk Konferans Salonu'nda gerçekleştirdi. Oda Yönetim Kurulu Üyelerinin ve Şubelerden gelen Danışma Kurulu Üyelerinin hazır bulunduğu toplantıda Odanın döneme ilişkin çalışmaları, mesleki sorunlar ve son günlerde Türkiye gündeminde öne çıkan üniversite öğrencilerine yapılan saldırılar değerlendirildi.

Toplantı Odamız Yönetim Kurulu Başkanı Serdar Harp'in Oda çalışmalarına ilişkin sunumu ve açılış konuşmasıyla başladı.

Serdar Harp, İMO 42. Dönem Genel Kurulu'nun yapıldığı Mart ayından bu güne kadar yapılan çalışmalar ve bu dönemde yapılması karara bağlanan kongre, sempozyum ve çalıştayların geldiği aşamalar hakkında bir sunum yaptı.

Sunumun ardından bir konuşma yapan Serdar Harp, siyasi iktidarın önümüzdeki dönemde de muhalif kesimlerin sesini kısmaya yönelik politikalarına devam edeceğini belirterek, kendine demokrat olan siyasi iktidarın toplumsal hayatı kendi ideolojik-politik anlayışı doğrultusunda düzenleme ve kendi üniversitesini, kendi yargısını, kendi medyasını ile kendi meslek odasını oluşturma çabalarını sürdürdüğünü vurguladı.

Siyasi iktidarın neo-liberal politikalar doğrultusunda ülkeyi şekillendirmeye devam ettiğini kaydeden Serdar Harp, meclis komisyonlarında seçim sonrasında ertelenen çok sayıda yasa değişikliği olduğunu ve bunlar arasında 657 sayılı devlet memurları kanunu ile iller bankası kanunu gibi önemli kanunların bulunduğuna dikkat çekti.

Serdar Harp, 12 Haziran 2011 tarihinde ülkemizin genel seçimlere gideceğini hatırlatarak "Seçim sürecini mesleğimize ve meslektaşlarımıza ilişkin taleplerimizi dile getirmek ve kamuoyu oluşturmak adına iyi değerlendirmemiz gerektiğini düşünüyoruz.

Bu anlamda yarını beklemeden bugünden gerek taleplerimizi belirlememiz gerekse gerçekleştirebileceğimiz etkinliklere hazırlanmak anlamında örgütümüze büyük bir görev ve sorumluluk düşüyor. İnşaat Mühendisleri Odası olarak zorlu geçecek bu süreci göğüsleyebilecek örgütlülüğe sahip olduğumuza inanıyorum" diye konuştu.

Serdar Harp'in ardından Odamız Yönetim Kurulu Üyesi Galip Kılınc söz aldı. Kılınc konuşmasında Oda örgütlenmesinde yaşanan çeşitli sorunlara ilişkin çözüm önerilerini Kurul Üyeleriyle paylaştı.

Gündem üzerine sırasıyla İMO İzmir Şube Başkanı Ayhan Emekli, İMO Eski Genel Sekreteri Fikret Kemal Yıldırım, Muğla Şube Başkanı Alifer Atasever, İstanbul Şube Başkanı Cemal Gökçe, Danışma Kurulu Üyesi Jale Alel, İMO Eski Yönetim Kurulu Başkanı Hilmi Yüncü, Ankara Şube Başkanı Nevzat Ersan, Onur Kurulu Üyesi Ülkü Özer, Danışma Kurulu Üyesi Hakkı Nadir Çelebi, Diyarbakır Şube Başkanı Tansel Önal, Onur Kurulu Üyesi Ali Rıza Yücel, Danışma Kurulu Üyesi Sadi Sürenkök, Mersin Şube Başkanı Veysel Özkan, Tekirdağ Şube Başkanı Osman Taşdelen, Danışma Kurulu Üyesi Turan Kapan ve Adana Şube Başkanı Abdullah Bakır söz aldı.

Konuşmacılar, Eski İMO İzmir Şube Başkanı Tahsin Vergin'i erken uğurlamanın verdiği hüznü paylaştılar ve Oda gündeminde yer alan çeşitli konular ile son günlerde yaşanan öğrenci olaylarını değerlendirdiler.



“İMO üzerine düşeni yapacaktır”

Konuşmacıların ardından Yönetim Kurulu adına söz alan Serdar Harp, Odanın bugünkü kurumsal yapıya ulaşmasında 1950’lerden bu yana herkesin katkı sunduğunu belirtti ve İMO’nun kolektif bir çalışmanın ürünü olduğunu vurguladı. İMO’nun bugün ciddi bir güç haline geldiğine dikkat çeken Serdar Harp, önümüzdeki süreçte toplumsal muhalefeti harekete geçirmek adına kurum olarak üzerlerine düşeni yapmaya hazır olduklarını belirtti.

2011 yılında yapılacak olan 1. İnşaat Mühendisliği Kurultayı’nın mesleki sorunların tartışılmasında önemli

bir zemin yaratacağını kaydeden Serdar Harp, Yönetim Kurulu olarak bu kurultayı çok önemsediklerini ifade etti.

Siyasi iktidarın üniversiteli gençlerin eylemlerine şiddetle karşılık vermesi konusuna da değinen Serdar Harp, gençlerin dünyada yaşanan örneklerden ve Türkiye’deki geçmiş gençlik hareketlerinden etkilenecek yavaş yavaş politikleşmeye başladıkları kaydetti. Toplumun tüm kesimlerinin siyasi iktidardan umudunu kestiğine dikkat çeken Serdar Harp, “1980 öncesi umutlarımız vardı çünkü bir muhalefetimiz vardı. Bugün eksik olan budur. Biz her konuda gençlerle yan yana olacağız. Örgüt olarak bu dönemde elbet biz de saflarda yer alacağız ve üzerimize düşeni yerine getireceğiz” dedi.

Serdar Harp konuşmasını tüm Danışma Kurulu Üyelerine teşekkür ederek bitirdi.

İnşaat Mühendisliği Kurultayı Öncesi Hazırlık Çalışmaları Devam Ediyor

İnşaat Mühendisleri Odası’nın 2011 yılı içerisinde düzenleyeceği önemli kurultaylardan biri olan İnşaat Mühendisliği Kurultayı’nın hazırlık çalışmaları sürdürülüyor. İnşaat mühendisliği sorunlarının tartışılacağı kurultay öncesi şubelerde düzenlenen çalıştaylarda Kurultaya zemin oluşturacak konular tüm yönleriyle değerlendiriliyor. Bu kapsamda 9-11 Aralık 2010 tarihleri arasında Ankara’da düzenlenecek olan kurultay öncesi 27-28 Kasım 2010 tarihlerinde İstanbul’da; 4-5 Aralık 2010 tarihlerinde Ankara’da 8-9 Ocak 2011 tarihlerinde ise İzmir’de İnşaat Mühendisliği Kurultayı Çalıştayları düzenlendi. Önümüzdeki aylarda devam edecek olan çalıştayların gerçekleştirileceği iller ve tarihler şöyle: Adana: 5-6 Şubat 2011 / Diyarbakır:5-6 Mart 2011 / Denizli: 2-3 Nisan 2011 / Samsun: 7-8 Mayıs 2011



İstanbul çalıştayı

İMO İstanbul Şubesi, 27-28 Kasım 2010 tarihlerinde İTÜ Mustafa Kemal Amfisi Maçka’da gerçekleştirdiği çalıştayı “İnşaat Mühendisliği Kurultayına Doğru İstanbul Çalıştayı” adıyla düzenledi. Çalıştayı açılış konuşmasını İMO İstanbul Şube Başkanı Cemal Gökçe yaptı.

Cemal Gökçe, inşaat mühendisliği mesleğinin dünyanın en eski mesleklerinden biri olduğunu ve günümüzde teknik ve bilimsel gelişmeler nedeniyle dünden daha önemli bir noktaya yükseldiğini

belirtti. Teknolojik ve bilimsel gelişmelere rağmen ülkemizde kentlerin içinde bulunduğu durumun iç açıcı olmadığına dikkat çeken Cemal Gökçe inşaat mühendislerinin soruların cevaplarını aramak için bildiklerini, düşündüklerini bir kez daha gözden geçirmeleri gerektiğini vurguladı.

İMO'nun yapmış olduğu danışma kurulu toplantısında kendisini yeniden sorgulama, inşaat mühendisliği alanıyla ilgili bildiklerini ve bilmediklerini bir kez daha gözden geçirme ihtiyacı duyduğunu belirten Cemal Gökçe "Toplum tarafından mühendislere emanet edilen sürdürülebilir bir dünya yaratmak ve yaşam kalitesini arttırmak amacıyla inşaat mühendisleri yetkinlikle, işbirliğiyle ve etik olarak bir bilen olmak durumundadırlar. Bu noktada görevimiz inşaat mühendislerini ve mesleğimizi şu andaki sorunlardan kurtarmaktır. Mesleğimizin toplumdaki yerini ve imajını geliştirmektedir. Bu noktada her birimizin görevli olduğunu düşünüyorum. Gerekli tecrübemiz, yeterli ölçüde derinliğimiz vardır " diye konuştu.

Uzun bir geleceği şimdiden planlamak gerektiğini vurgulayan Cemal Gökçe şöyle konuştu: "Vizyon sahibi meslek insanları olarak, yani mesleğimizin yol haritasını belirlemeye muktedir olan bir mesleğin insanları olarak uzun bir geleceği şimdiden planlamak, bir yol haritası oluşturmak gerekiyor. Bu noktada planlayıcı, tasarımcı, inşacı ve toplumun sosyal ve ekonomik motoru olan yapıcı çevrenin mutlaka ve mutlaka temsilcileri olmalıyız. Doğal çevrenin ve bize sunulan kaynakların koruyucuları olmalıyız. Kamu kesiminin, özel kesimin ve akademik alanın, fikirlerin ve teknolojilerin yenilikçileri olmalıyız. Doğal olayların, kazaların ve diğer tehditlerin ortaya çıkaracağı tehlikelerin yarattığı risklerin yöneticileri olmalıyız. Son olarak da çevre ve altyapı politikaların belirlediği tartışmaların ve karar oluşturma süreçlerinin mutlaka ve mutlaka liderleri olmalıyız."

Cemal Gökçe'nin ardından çalışma grupları sunumları gerçekleştirildi. Birinci bölümde "Mesleğimiz Meslek Yasamız Yönetmeliklerimiz ve İnşaat Mühendisliğinin Sorunları Çalışma Grubu"nun hazırladığı "İnşaat Mühendisliği Mesleğinin Bugünü ve Geleceği, Etik ve Meslek Etiği, Ülkemizde İnşaat Mühendislerinin Temel Sorunları, Meslek Yasalarımız ve İnşaat Mühendisleri Odası Meslek Yönetmelikleri, Meslek Yasalarında Mevcut Durum, İnşaat Mühendisleri Odası'nın Meslek Yönetmelikleri" içerikli rapor Nusret Suna tarafından sunuldu.

İkinci bölümde "Odamız, Mesleğimiz, İşsizlik, İstihdam, Çalışma Koşulları ve Ücret Politikalarındaki Sorunlar" Çalışma Grubunun raporu sunuldu. S.Gülsun Parlar tarafından yönetilen bölümde çalışma grubunun sunumu Prof. Dr. Yalçın Yüksel tarafından yapıldı.

Raporda sürekli eğitim bilincini kazanmış, etik standart ve yönetmelikleri göz ardı etmeyen kaliteli eğitim sürecinden geçen, yeterli sosyal yaşam koşullarına erişmiş inşaat mühendislerini yetiştirmenin mümkün olduğu anlatıldı.

Üçüncü bölümde "Sürdürülebilir İnşaat Mühendisliği Uygulamalarının Yaygınlaştırılması ve Benimsenmesi Karşısındaki Sorunlar" Çalışma Grubunun hazırladığı rapor sunuldu. Prof. Dr. Mehmet Ali Taşdemir'in yönettiği bölümde Prof. Dr.Güngör Evren raporu sundu.

Raporda; sürdürülebilirliğin yalnız ekonomik büyümeye odaklanmak yerine, bireylerin daha kaliteli bir yaşam hakkına, toplumun huzur ve refahına, doğal çevre ile tarihi ve kültürel mirasın korunmasına odaklanan bir anlayışa dayandığı; inşaat mühendisliği açısından uygulamaları ve geniş kapsamlı yansımaları, sürdürülebilir kalkınma, sürdürülebilir kentsel gelişme ve sürdürülebilir dünya için yaşamsal önemde olduğu anlatıldı.

Çalıştay üye görüş ve katkıları bölümünün ardından değerlendirme bölümüyle sona erdi.

Ankara çalıştay

İMO Ankara Şubesi 4 Aralık 2010 tarihinde, Alba Otel'de düzenlediği çalıştay "İnşaat Mühendisliği Kurultayı Hazırlık Çalıştay" adıyla gerçekleştirdi. Çalıştay'ın açılış konuşmasını İMO Ankara Şube Başkanı Nevzat Esan yaptı.

Nevzat Ersan kurultay öncesi bölgesel çalıştaylar yapmanın, nitelikli bir kurultay için gerekli olduğunu belirtti ve çalıştayın Oda ile mühendislerin sorunlarını göğüsleyebileceği; üyelerin ve onların





örgütlü gücü olan Birliği neoliberal politikalara karşı koruyabilme ve sorunları hep birlikte tartışabilme amacı taşıdığını belirtti.

Çalıştayda izlenecek çalışma yöntemlerini anlatan Nevzat Ersan ele alınacak konu başlıklarını şöyle sıraladı "haksız rekabet; inşaat mühendisliği eğitiminin bugünkü durumu; inşaat mühendislerinin ülke ölçüğündeki dağılımı ve mesleki yaklaşımları; işsizlik, istihdam ve düşük ücret politi-

kalari; inşaat mühendislerinin diğer disiplinler içindeki mesleki çatışmaları; akreditasyon sorunu; inşaat mühendisliğinin küresel sorunları."

Kurultay'da tartışılacak konulara hazırlık yapmak amacıyla düzenlenen çalıştayda konular üç başlık altında toplanarak çalışma grupları oluşturuldu.

Kurultaydaki tartışmaların ana gövdesini oluşturacağı düşünülen İMO'nun mühendislik mesleğine katkısı, mesleki saygınlık ve etik ile mühendislerin kendi mesleki bağımsızlıklarını yitirerek yoğunluklu olarak ücretli çalışanlar konumuna sürüklenmesinin bir sonucu olan mesleki inisiyatif kullanamamak konuları "Mühendislikte Kalite ve Güvenilirlik" başlığı altında ele alındı.

"İstihdam" başlığı altında ise özlük hakları, işsiz meslektaşların durumu, yabancı mühendislerin çalıştırılması, AB kriterleri ve mühendislik ile yurtdışında çalışan meslektaşların koşulları kavramsallaştırılmaya çalışıldı.

Üçüncü ve son bölüm olan "Mesleğe İlişkin Muhtelif Yasal Boyutlar" başlıklı bölümde yapı denetimi, işçi sağlığı, iş güvenliği, mesleki denetim, kamu ihale kanunu ve mesleki sorumluluk sigortası tartışıldı.

Çalıştay sonunda çalışma grupları çalıştıkları konularla ilgili birer rapor hazırlayıp sundular. Sunumların ardından diğer gruplarla değerlendirmeler yapıldı.

MİEK Yapı Uzmanlık Alanıyla İlgili Bölgesel Eğitimler Düzenliyor

İMO Meslek İçi Eğitim Kurulu, yapı uzmanlık alanıyla ilgili bölgesel eğitimler gerçekleştiriyor. Diyarbakır, Erzurum, Konya, Samsun ve Van'da düzenlenmesine karar verilen eğitimlerin ilki 5-7 Kasım 2010 tarihleri arasında Erzurum'da gerçekleştirildi.

Erzurum'da "Deprem Etkisi Altında Betonarme Taşıyıcı Sistemler ve Proje Uygulamaları" konu başlığıyla verilen eğitimlere Erzurum ve çevre illerden 42 kişi katıldı. 18 saat süren eğitimlerin 4/6'sına katılanlardan 38 kişi sınava katılma hakkı kazandı.

Kursun 4/6'sına katılan katılımcılara 7,2; kursun 4/6'sına ve sınava katılıp sınavda başarısız olan katılımcılara 8,2; kursun 4/6'sına ve sınava katılıp sınavda başarılı olan katılımcılara ise 14,4 meslek içi eğitim puanı verildi.

Erzurum'da düzenlenen eğitimde konu başlıkları ve eğitimci isimleri şöyleydi:

Yapısal Analiz: Barbaros Sarıcı

Betonarme Taşıyıcı Sistem Elemanları ve Tasarımları:Yrd. Doç. Dr. Habib Uysal

Çelik Taşıyıcı Sistem Elemanları ve Tasarımları: Yrd. Doç. Dr. Alp Caner

Betonarme Yapıların Güçlendirilmesi: Doç. Dr. Alper İlki

Deprem Etkisi Altında Betonarme Taşıyıcı Sistemler ve Proje Uygulamaları: Prof. Dr. Uğurhan Akyüz

Önümüzdeki günlerde devam edecek olan eğitimler 28-30 Ocak 2011 tarihleri arasında Konya'da; 18-20 Şubat 2011 tarihleri arasında Samsun'da düzenlenecek.

Yapı Mekaniği Laboratuvarları Toplantısı – 2011

14-15 Mayıs 2011, Kocaeli

Amaç

Bugün Ülkemizdeki birçok İnşaat Mühendisliği Bölümünde "Yapı Mekaniği Laboratuvarı" bulunmakta ve bu laboratuvarlarda deneysel araştırmalar yürütülmektedir. Yapı sistemleri ve elemanlarının incelenmesinden, onarım veya güçlendirme gereksinimi bulunan yapı veya yapı elemanlarının testlerine kadar geniş bir yelpazede yürütülen bu araştırmalar mühendislik bilginimize önemli katkılar sağlamaktadır. Ancak, bu araştırma laboratuvarları arasında yeterli ve düzenli bir iletişimin olmaması, araştırmacıların kendi dışlarında gelişen, belki de kendi araştırmalarının tekrarı olan çalışmalardan genelde haberdar olamamalarına neden olmaktadır. Bütün bunların yanı sıra yeni bir araştırmanın planlanması ve yürütülmesi aşamasında yeterli tartışma ve eleştiri zemininin oluşmaması da araştırmadan beklenen hedeflerin gerçekleşmesini önlemekte, genelde de sınırlı kalmasına neden olmaktadır. Bu ihtiyaçlarla başlatılan Yapı Mekaniği Laboratuvarları Toplantısının ilki 2001 yılında Ankara TÜBİTAK'da, ikincisi 2003 yılında Konya Selçuk Üniversitesi'nde gerçekleştirilmiştir. İki yıllık aralıkla gerçekleştirilen bu toplantılara elde olmayan nedenlerle bir süreliğine ara verilmiştir. Son toplantıdan bu güne kadar geçen süreçte ülkemiz yapı mekaniği laboratuvarlarında çalışan araştırmacıların bu toplantıların sürekliliği yönündeki istekleri, İnşaat Mühendisleri Odası Yönetiminin bu toplantıların İnşaat Mühendisliği bilgi birikimine yapacağı önemli katkıya duyduğu inançla birleşmiş olup "Yapı Mekaniği Laboratuvarları Toplantısı"nın üçüncüsü 2011 yılında TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası çatısı altında düzenlenecektir.

Önceki toplantılarda olduğu gibi bundan sonra da Yapı Mekaniği Laboratuvarları Toplantısında sunulacak çalışmalar sadece devam etmekte olan ya da planlama aşamasında olan araştırmalar olacaktır. Tamamlanmış araştırmalara yer verilmeyecektir. Toplantıda sunuşlar olabildiğince kısa tutulacak tartışmaların uzun bir süreçte yapılmasına olanak sağlanacaktır. Yapı Mekaniği Laboratuvarları Toplantısı, deneysel araştırma yapan araştırmacıların tanışmaları ve diğer laboratuvarlarda yapılan araştırmalar hakkında bilgilenmelerini sağlayabilecektir. Toplantıda sunulacak araştırma konularının devam etmekte olan ya da planlama aşamasında olan araştırmalar olmasından dolayı katılımcıların her türlü değerlendirmesinin projenin geleceği açısından önemli olduğu düşünülmektedir. İlave olarak ülkemiz yapı mekaniği laboratuvarlarının ortak çalışmalar yapması, kapsamlı projelerin ortaya konulması, bazı olanakların ortak kullanımı, yeni teknolojiler ile geliştirilmiş ekipman ve sistemler hakkında bilgi edinilmesi, genç araştırmacılara yeni ufuklar açacaktır. Bunun yanında TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası bünyesinde mevcut olan veya kurulması planlanan laboratuvarların değerlendirilmesi imkanı da bulunmuş olacaktır.

Toplantı Takvimi (son tarihler):

14 Şubat 2011	Sunuş özetlerinin gönderilmesi
18 Nisan 2011	Kabul edilen sunuş özetlerinin duyurulması
2 Mayıs 2011	Katılımcı kayıtlarının tamamlanması
14-15 Mayıs 2011	Toplantı

Yazışma Adresi

Yapı Mekaniği Laboratuvarları Toplantısı - 2011
Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
Umuttepe Yerleşkesi, Kocaeli
E-posta: ymlt@imo.org.tr - Web: www.imo.org.tr/ymlt

2011 Ulusal Yapı Mekaniği Laboratuvarları Toplantısı

14-15 Mayıs 2011

Kocaeli Üniversitesi
Kocaeli emexotel
İzmit - Kocaeli

Düzenleme Komitesi
Sevkettin Özden, Doç. Dr., Kocaeli Üniversitesi
Künye Sekretteri
Sinan Altın, Prof. Dr., Gazî Ünlüoğlu
Erdem Çamcı, Doç. Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi
Alper İli, Doç. Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi
Kutay Özalp, Yrd. Doç. Dr., Boğaziçi Üniversitesi
Zübeyr Akgöl, İnşaat Mühendisleri Odası

İletişim
Kocaeli Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Umuttepe Yerleşkesi - Kocaeli
ymlt@imo.org.tr
www.imo.org.tr/ymlt

İnşaat Mühendisliği Eğitimi 2. Sempozyumu

23-24 Eylül 2011, Muğla

Amaç

Küreselleşme, sınır aşan mühendislik, teknolojiye yeni aşamalar, iletişim araçlarının hızlı gelişimi, ekonomik, toplumsal ve kültürel değişimler, eğitim politikalarındaki değişiklikler ülkemizde inşaat mühendisliği alanını önemli ölçülerde etkilemiştir. Yükseköğretimde okullaşma oranının artırılması ülkemiz için önemli bir stratejik hedeftir. Ancak uygulamada nitelik, verimlilik ve gereklilik kavramlarının çok fazla önemsenmediği, niceliğin öncelik aldığı açıkça görülmektedir. Öyle ki öğretim kadrosu, olanakları ve altyapısı yetersiz bulunan birçok bölüm artan öğrenci kontenjanları altında öğretim gerçekleştirmeye çabalamaktadır. Bunlara ilave olarak sıkça açılan yeni inşaat mühendisliği bölümleriyle sorunlar katlanarak artmış ve mesleğimizi birçok yönüyle olumsuz etkileyebilecek düzeylere gelmiştir. Bugün inşaat mühendisliği eğitiminde ve mesleğimizde, çok yönlü nedenlerden kaynaklı, önemli sorunların yaşandığı yadsınamaz bir gerçektir. Bu durum inşaat mühendisliği eğitiminde çok yönlü nitelik, kalite ve verimlilik irdelenmesini gerektirmektedir.

İnşaat Mühendisleri Odasının düzenlediği İnşaat Mühendisliği Eğitimi Sempozyumu'nun ikincisi 23-24 Eylül 2011 tarihinde Muğla'da gerçekleştirilecektir. Sempozyum'da Türkiye'de inşaat mühendisliği eğitiminden beklenenler ve eğitimde;

öğretim, öğrenim, değerlendirme ana konuları ele alınarak tartışmaya açılacaktır. İnşaat mühendisliğinin tüm paydaşlarını Sempozyuma katılmaya, sorunların çözümüne öneriler geliştirilmesine katkıda bulunmaya çağırıyoruz.

Sempozyumla ilgili bilgilere www.imo.org.tr/imes web adresinden ulaşılabilir.

Sempozyum Konuları

- İnşaat Mühendisliği Eğitiminden Beklenenler: *(Ulusal ve evrensel sorumluluk, Sürdürülebilirlik, Eğitimde amaçların değerlendirilmesi ve geliştirilmesi, Akreditasyon çalışmalarının eğitime etkisi, Sana-yi ile ilişkiler, Profesyonel ortamların inşaat mühendisliği eğitiminde aradıkları, Uluslararası mesleki tanınırlık ve dolaşım çalışmaları, Öğretim elemanı ve öğrenciler için değişim programları (Erasmus, Farabi vb))*
- İnşaat Mühendisliği Eğitiminde: öğretim, öğrenim, değerlendirme: *(İnşaat mühendisliği eğitiminde kalite yönetimi, Eğitim programlarının nitelikleri, yeterliliği, yeni yaklaşımlar ve ölçülen nitelikleri, Öğretim elemanlarının nitelik ve yeterliliği, Bilişim teknolojilerinin eğitime etkileri, Eğitim, öğretim için yöntemler ve değerlendirme, İnşaat mühendisliği eğitiminde çift ana dal, yan dal programları, Bologna süreci ve eğitim programlarına etkileri, Yabancı dilde eğitim, Lisansüstü eğitim; araştırmaların nitelikleri, ulusal ve uluslararası rekabet)*

Sempozyum Takvimi

- | | |
|------------------|---|
| 1 Mayıs 2011 | Katılım bilgi formunun teslimi için son tarih |
| 31 Temmuz 2011 | Bildiri teslimi için son tarih |
| 26 Ağustos 2011 | Kabul edilen bildiriler için duyuru |
| 23-24 Eylül 2011 | Sempozyum Tarihi |

İletişim Adresi

İMES Sekreteri Özge K. Özgür
TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası, Necatibey Cad. No:57, Ankara,
Tel: (0312) 294 30 45 - Faks: (0312) 294 30 88
E-Posta: imes@imo.org.tr - Web: www.imo.org.tr/imes

2. Köprüler ve Viyadükler Sempozyumu

28-30 Eylül 2011, Eskişehir

Geçmiş, insanlık tarihi kadar eski olan köprüler, üzerlerinde yaya ve araç trafiğinin dışında, pek çok medeniyeti de taşımışlardır. Köprüler, edebiyattan müziğe kadar pek çok sanat dalına konu olmuştur. İnsanların hayatındaki önemi, tasarım ve yapımlarındaki güçlükleri ve buldukları yerlere kattıkları değerlerden dolayı, Köprü ve Viyadükler bizim mesleğimizde sanat yapıları olarak adlandırılırlar. İnşaat Mühendisliğinin amaçlarından biri de bu yapıları hem estetik hem de güvenli olarak projelendirmektir. Ancak, günümüzde sanat yapısı kavramının içeriğindeki estetik anlayışın ve özgün tasarımın yerini hızlı inşa edilebilen prefabrik kirişler ve beton kütleler almıştır.

İnşaat Mühendisleri Odası, köprü ve viyadüklerle ilgili; projelendirilmesinden yapımına, bakım ve işletmesinden onarımına kadar çözümler üretmek, konuya olan ilgiyi arttırmak, teknolojik gelişmelerin uygulamaya yansımalarına yardımcı olmak amacıyla 2. Köprüler ve Viyadükler Sempozyumunu Eskişehir Şubesinin yürütücülüğünde 28-29-30 Eylül 2011 tarihlerinde gerçekleştirecektir.

Uluslararası katılıma açık olan Sempozyumda, köprü ve viyadükler ile ilgili yapılan araştırma ve uygulamalara ait sonuçların sunulması ve yeniliklerin tanıtılması beklenilmektedir.

Sempozyum Konuları

2. Köprüler ve Viyadükler Sempozyumu'nda işlenecek konular sınırlı olmamakla birlikte, aşağıdaki ana başlıklarla verilmiştir;

1. Köprü Mühendisliği Eğitimi
2. Özel köprü tipleri (Dengeli konsol, eğik gergili kablolu vb.) için tasarım ve analiz yöntemleri
3. Köprü ve viyadüklerde değerlendirme çalışmaları (a. Yapım ve hasar değerlendirmeleri, b. Durum tespiti, tetkiki ve izlenmesi)
4. Köprü ayaklarının zemin ve hidrolik etkileşimi
5. Depreme dayanıklı köprü ve viyadük tasarımı (a. Taşıyıcı sistem seçimi ve eleman iyileştirilmesi, b. Sismik izolasyon teknikleri)
6. Köprü ve viyadüklerin tasarım ve uygulama alanlarında ulusal ya da uluslararası gelişmeler
7. Proje ve yüklenicilerinin yurtiçi ve yurt dışındaki köprü ve viyadük uygulamaları

Davetli konuşmacıların yer alacağı özel oturumlarda, Dünyada ve Ülkemizde köprücülük tarihi, konuyla ilgili kamu kuruluşlarının günümüzde yürüttüğü projeler, Özel köprü tipleri için tasarım ve analiz yöntemleri başlıklarının ele alınması planlanmaktadır.

Önemli Tarihler

14 Ocak 2011	Bildiri özet gönderimi
11 Şubat 2011	Özet kabul bildirim tarihi
27 Mayıs 2011	Tam metin teslim tarihi
31 Temmuz 2011	Tam metin kabul bildirim tarihi
28-30 Eylül 2011	Sempozyum tarihleri

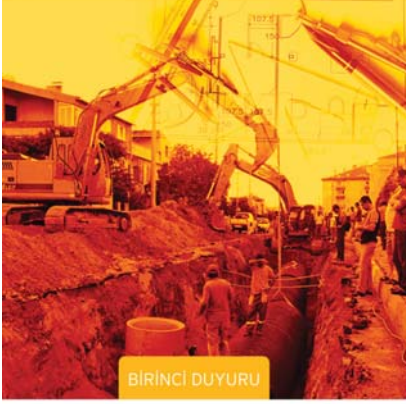
Yazışma Adresi

İnşaat Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi
Büyükdere Mah. Bayraktepe Sok. No: 22 Eskişehir
Tel:0.222.229 28 00 - Faks: 0.222.229 28 01
imoeskisehir@imo.org.tr



6. Kentsel Altyapı Sempozyumu

14-15 Ekim 2011, Antalya



Amaç

Nüfusunun büyük bir bölümü kentsel alanlarda yaşayan ülkemizde kent sakinlerinin temel yaşamsal gereksinimlerinin yanısıra ekonomik, sosyal ve kültürel gereksinimlerinin sağlıklı, güvenli, ekonomik ve sürdürülebilir şekilde karşılanabilmesi kentsel altyapının yeterliliği ile mümkündür. Kentsel altyapı kavramı, sağlıklı içme suyu temini ve dağıtımını, atık su ve kanalizasyon, katı atık toplama, geri dönüşüm ve arıtma, kent içi ulaşım, enerji dağıtımını, haberleşme gibi hizmetleri, bu hizmetlerin planlama ve yönetimini, ve gerekli tesis, yapı ve ağların yapım, işletim, bakım ve yenilenmesini kapsayan bir bütün olarak ele alınmaktadır.

Ülkemizde kronik olarak yaşayageldiğimiz planlama sorunları, yerleşim ve kentleşme sorunları, yönetim sorunları, ekonomik kalkınma sorunları ve bölgesel gelir eşitsizliklerinin bir uzantısı olarak kentsel altyapı yetersizliği bütün kentsel alanlar için değişik büyüklüklerde birer sorunlar yumağı olarak karşımıza çıkmaktadır. Hızlı nüfus artışının yanısıra kırsal kesimden göçlerle daha da büyüyen kentsel altyapı sorunları kentlerde yaşam kalitesini önemli ölçüde olumsuz etkilemektedir.

Bu sempozyumun temel amacı, ülkemizdeki kentsel altyapı sorunlarını kısa zamanda giderebilecek kaynaklardan yoksun olduğumuzun bilincinde olarak, sorunların doğru tespiti, bilimsel ve akılcı planlama ve yönetim eşliğinde sistematik yaklaşımlarla ve kentsel altyapı uygulamaları ile ilgili bilimsel ve teknolojik yeniliklerin farkında olarak sorunlara etkin ve ekonomik

çözümler üretilmesine, ve bu yolla kentsel alanlarda yaşam kalitesinin sürdürülebilir biçimde artırılmasına hizmet etmektir.

Kentsel altyapı sorunlarının giderilmesi, başta inşaat Mühendisliği olmak üzere, Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık, Çevre Mühendisliği ve diğer mühendislik dalları ile ilgili Sosyal Bilimler uzmanlık alanlarının uyum ve eşgüdüm içinde disiplinler arası işbirliği ile mümkündür. TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası tarafından altıncısı düzenlenmekte olan Ulusal Kentsel Altyapı Sempozyumu ile yukarıda belirtilen temel amaca yönelik olarak gerekli disiplinlerarası işbirliği ortamının sürekli ve tutarlı biçimde oluşturulması amaçlanmaktadır.

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Antalya Şubesi, 6. Kentsel Altyapı Sempozyumu'na ev sahipliği yapmaktan onur duymaktadır.

Sempozyum Konuları

Kent Planlama-Tasarım ve Teknik Altyapı / Kurumsal ve Yasal Yapı / Kent İçi Ulaşım / Su-Atık Su, Arıtım ve Katı Atık Yönetimi / Doğal Afet Zararlarının Azaltılması / Enerji ve Haberleşme / Toplumsal ve Yönetimsel Bilinç

Önemli Tarihler

Bildiri özetlerinin teslimi	15.02.2011	Kabul yazılarının gönderilmesi	30.06.2011
Bildiri davetlerinin gönderilmesi	15.03.2011	Revize bildirilerin teslimi	31.07.2011
Tam metin bildirilerin teslimi	15.05.2011	Sempozyum	14-15.10.2011

Yazışma Adresi

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Antalya Şubesi
Meltem Mahallesi 3808 Sok. No: 10, 07030 Muratpaşa/Antalya
Tel : (0242) 237 57 27-3 hat - Faks:(0242)237 57 31
E-Posta: ukas6@imoantalya.org.tr - web: www.imoantalya.org.tr

3. İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu

21-23 Ekim 2011, Çanakkale

Sempozyumun Amacı

İnşaat sektörü, birbirinden riskli iş kalemlerini barındıran, risklerin projeden projeye farklılık gösterdiği bir sektör olup, işçi sağlığı ve iş güvenliğinin en fazla önemsenmesi gereken sektörlerin başında yer almaktadır. Yılda resmi rakamlarla yaklaşık 350 işçinin yaşamını yitirdiği inşaat sektörü, toplam istihdamdaki payının neredeyse üç katı oranında toplam ölümlü kazalarda paya sahiptir. Aynı şekilde ölümlü kazalarda olduğu gibi, sürekli iş göremezlikle sonuçlanan kazalarda da madencilik iş koluyla ilk sıralarda yer almaktadır.

İnşaat sektöründe çalışan işçilerin büyük bir kısmı vasıfsız ve eğitimsiz olup, eğitim faktörü her zaman geri planda kalmaktadır. Ayrıca sektörün bir tarafını oluşturan işverenler, mühendisler, müteahhitlerin büyük çoğunluğu açısından işçi sağlığı ve iş güvenliği baret ve emniyet kemeri gibi basit kişisel koruyucular olarak algılanmaktadır. İşçi sağlığı ve iş güvenliği alanında bilimsel olarak yapılan çalışmaların, şantiyelere yansımaları aynı ölçüde olamamaktadır.

Öte yandan ülkemizde de iş güvenliği planlarının tam anlamıyla yapılmıyor olması, çalıştırılan işçilerin vasıfsız ve süresiz olması ile birleşince, meydana gelen iş kazalarının sayısını ve şiddeti artmaktadır. Bunun yanı sıra barınma koşullarının yetersiz olması da sağlık sorunlarını ortaya çıkarmaktadır. Bu konuda işverenler, mühendisler, müteahhitler ve işçiler sorumluluklarını yeteri kadar üstlenmemektedir.

İMO Çanakkale Şubesi tarafından düzenlenen bu sempozyumda, inşaat sektöründe işçi sağlığı ve iş güvenliği konusuna dikkatlerin çekilmesinin yanı sıra, bu alanda yapılan bilimsel çalışmaların kamuoyu ile paylaşılması, bu konuda çalışma yapan akademisyenler ile uygulamacıların bir araya getirilmesi, meslek odaları ve işçi sendikalarının konuyla ilgili bilgilendirilmesi ve genç uygulamacılar ile akademisyenlerin konuya ilgi duymaları amaçlanmaktadır. İşçi sağlığı ve iş güvenliğinin temel insan hakkı olduğu gerçeğinden hareketle, meydana gelen iş kazalarının nedenleri, alınması gereken önlemler, bu konuda yapılan güncel bilimsel çalışmalar, uygulamalardan örnekler ile bu alandaki bilgi ve bilinç düzeyini artırmak ve iyileştirici önlemleri tartışmak için verimli bir ortam yaratılması hedeflenmektedir.

Sempozyum Takvimi

- 15 Mart 2011 Bildiri özetlerinin gönderilmesi için son tarih
- 1 Mayıs 2011 Özet değerlendirme sonuçlarının yazarlara bildirilmesi
- 15 Haziran 2011 Bildiri tam metinlerin gönderilmesi için son tarih
- 1 Ağustos 2011 Tam metin değerlendirme sonuçlarının ve düzeltme önerilerinin yazarlara bildirilmesi
- 1 Eylül 2011 Düzeltmeleri yapılmış bildirilerin gönderilmesi için son tarih

Yazışma Adresi

İnşaat Mühendisleri Odası Çanakkale Şubesi
Cevatpaşa Mah. İnönü Cad. Bakırlar Apt. No:3/1, Çanakkale
Tel: 0.286.212 06 26 - 217 88 04 - Faks: 0.286.213 23 75
E-Posta: info@imocanakkale.org.tr

