

Şubeler Ortak Toplantısı gerçekleştirildi



“Meslek Odaları her siyasi iktidarla çelişkiye düşmüştür”

İMO Şubeler Ortak Toplantısı, İMO Şube Yönetim Kurulu Üyeleri ile Şube Sekreterlerinin katılımıyla 12 Ocak 2013 Cumartesi günü İMO Teoman Öztürk Kongre ve Kültür Salonu'nda gerçekleştirildi. “TMMOB Yasasında yapılmak istenilen değişiklikler” ve “İMO'nun önümüzdeki süreçte mali yapılandırılması” başlıklı iki gündemle gerçekleştirilen toplantı İMO Yönetim Kurulu Başkanı Taner Yüzgeç'in açılış konuşmasıyla başladı.

Yüzgeç, TMMOB Yasa Taslağı ile neyin amaçlandığını ve taslak kurgusunun ne ifade ettiğini değerlendiren bir sunum yaptı. Yüzgeç, taslağın nasıl yasalacağına ilişkin bilinmediğini ancak siyasi iktidarın TMMOB ile ilgili bir tasarruf içinde bulunduğunu belirtti. ‘Siyasi iktidarın, kendi ekonomi politikasına ve onun ürünü olan tekno-politikalara karşı çıkan yapıları etkisizleştirilmek istediğini ve mesleki örgütlenmeleri zayıflatmak; zayıflamış mesleki kuruluşları vesayet altına almak’ arzusunda olduğunu kaydeden Yüzgeç, TMMOB ve bağlı Odalara yönelik girişimlerin 2009 yılında Devlet Denetleme Kurulu raporu ile başladığını, bu girişimlerin fikri zemininin Liberal Düşünce Topluluğu tarafından hazırlandığını, propaganda ve dezenformasyon ayağının ise bazı yayın kuruluşlarınca üstlenildiğine dikkat çekti.

“Taslak üçlü saç ayağı üzerine oturtulmuştur”

Yüzgeç, taslakta meslek odalarıyla ilgili kurgunun üçlü saç ayağı üzerine oturtulduğunu kaydetti. Taslağın yasalması durumunda yeni meslek odalarının kendiliğinden kurulacağını, merkezi yapının dağıtılarak “İl Odacılığının” getirileceğini, yetkili kurulların seçiminde nispi temsil sisteminin baz alınacağını belirten Yüzgeç, karar alma mekanizmasının kilitleneceği tespitinde bulundu. Yüzgeç, bu durumun inşaat mühendisliğin bilimsel zemini parçalayacağını, Oda örgütlülüğünü zayıflatacağını ve Oda ile üye ilişkisine zarar vereceğini vurguladı.

Yüzgeç, meslek odalarının fikri alınmadan yasa hazırlanmasını eleştirerek, “meslek odaları her dönem ve her siyasi iktidarla toplum yararından hareketle çelişki yaşamıştır. Bu doğaldır ancak doğal olmayan bu duruma karşı tahammülsüz yaklaşmak, meslek odalarıyla vesayet ilişkisi kurmaya çalışmaktır” diye konuştu.

Yüzgeç'in ardından, İMO İzmir Şube Yönetim Kurulu Üyesi Gürkan Erdoğan, Muğla Şube Başkanı Alifer Atasever, Bursa Şube Başkanı Necati Şahin, Trabzon Şube Başkanı Mustafa Yaylalı ve İMO Adana Şube Başkanı Abdullah Bakır toplantının birinci gündem maddesine dair söz alıp görüş ve yaklaşımlarını aktardılar.

Odanın mali yapısı görüldü

Toplantının ilk gündem maddesinin ardından Oda mali durumunun görüldüğü ikinci gündem maddesine geçildi. Bu gündemle ilgili İMO Sayman Üyesi Nevzat Ersan, şubelerin 2010-2011 ve 2012 yıllarına ait gelir-gider tablolarını, İMO'nun aynı yıllara ait konsolide bütçesini ve 2013 yılı konsolide tahmini gelir ve gider bütçesini değerlendiren bir sunum yaptı.

Nevzat Ersan'ın ardından Denetleme Kurulu Başkanı Ali Osman Kara, Denetleme Kurulu'nun görüş ve önerilerini aktardı. Kara'nın ardından İMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Nusret Suna, Trabzon Şube Başkanı Mustafa Yaylalı, İMO İzmir Şube Başkanı Ayhan Emekli, Hatay Şube Başkanı Selim Harbiyeli, Antalya Şube Başkanı Cem Oğuz, Adana Şube Başkanı Abdullah Bakır ve Ankara Şube Yönetim Kurulu Üyesi Umut Yılmaz Devci şubelerinin mali yapılarıyla ilgili bilgi verdiler. İkinci gündem maddesine ilişkin değerlendirmelerin ardından toplantı sona erdi.

genç-İMO 6. Öğrenci Meclisi Toplandı

Ortak payda öğrenci üye örgütlenmesidir

genç-İMO 6. Meclis Toplantısı 23-24 Şubat 2013 tarihlerinde Antalya'da gerçekleştirdi. İki gün süren, 60 üniversiteden yaklaşık 230 öğrencinin katıldığı toplantıda genç-İMO 5. Dönem çalışmaları ile 6. Dönem çalışma programı değerlendirildi.

İMO Yönetim Kurulu'nun da katıldığı toplantı Divan Kurulu seçimiyle başladı. Özkan Okşar'ın (Karadeniz Teknik Üniversitesi) başkanlık ettiği Divan Kurulu'na Barış Gökçe (Orta Doğu Teknik Üniversitesi), Sibel Sevat (Yıldız Teknik Üniversitesi), Nazlı Seda Bircan (Dokuz Eylül Üniversitesi) ve Ahmet Bayar (Niğde Üniversitesi) seçildi.

Toplantının açılış konuşmasını İMO Yönetim Kurulu Başkanı Taner Yüzgeç yaptı. Yüzgeç konuşmasında genç-İMO'nun önemine, inşaat mühendisliği eğitiminde yaşanan nitelik kaybına ve genç mühendislerin çalışma yaşamında karşılaştığı sorunlara dikkat çekti.

Yüzgeç: Biz toplantının misafiriyiz

Konuşmasına kendilerini misafir ettikleri için gençlere teşekkür ederek başlayan Yüzgeç, toplantının gerçek sahiplerinin gençler olduğunu kendilerinin ise misafir olduğunu söyledi.

Meclis toplantısında, öğrenci üye örgütlenmesinin tartışılacağını, genç-İMO'nun daha katılımcı, daha kapsayıcı ve popüler ifadeyle; yol haritasının belirleneceğini kaydeden Yüzgeç, "Bunu başarmak için bir araya geldiniz; görüş ve düşünceleriniz farklı olabilir, ülkedeki ve dünyadaki gelişmeleri farklı yorumluyor olabilirsiniz. Bilinmelidir ki genel kurullar ayrışma değil, birleşme amacıyla gerçekleştirilir" dedi.



İnşaat mühendisliği eğitiminde sıkça gündeme gelen nitelik sorununu değerlendiren Yüzgeç, 2011 öğretim yılı itibariyle ülkemizde 153 üniversite bulunduğunu, bu üniversitelerden 79'unda inşaat mühendisliği eğitimi verdiğini ve her yıl yaklaşık 6 bin 500 öğrencinin inşaat mühendisliği bölümlerine kayıt yaptırıldığını hatırlattı.

79 okul arasında sorunların benzer olduğunu belirten Yüzgeç, inşaat mühendisliği eğitiminin, fiziki altyapı, donanım, öğrenci ve öğretim üyesi oranları, bütçe büyüklüğü, araştırmalara ayrılan kaynak, ders müfredatı gibi eğitimi doğrudan etkileyen faktörler nedeniyle tartışmalı olduğunu kaydetti.

Her yıl ortalama 6 bin civarında mezun verildiğini, genç meslektaşların işsizlikle karşı karşıya bıraktığını, iş bulanların ise düşük ücretle çalışmak durumunda kaldıklarını belirten Yüzgeç, sorunların siyasi iktidarın eğitime ve meslek alanlarına bakışıyla doğrudan ilintili olduğunu ve ekonomik politik tercihlerin bir başka göstergesi olduğunu ifade etti.

Yüzgeç konuşmasını "6. Meclis Genel Kurulunuza selamlıyor, sözü gerçek sahiplerine bırakıyor ve çalışmalarınızda başarılar diliyorum" sözleriyle tamamladı.

Yüzgeç'in ardından genç-İMO 5. Dönem Koneş Üyesi Alper Uluşan (Karadeniz Teknik Üniversitesi) 5. Dönem Çalışma Raporuna dair bir sunum yaptı. Ardından "Çevre, Enerji, Ekoloji", "Deprem, Afet, Kentsel Dönüşüm", "Öğrenci Sorunları ve Üniversite Eğitimi", "İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı", "Mühendislikte Kadın" ve "Türkiye'de Demokrasi Sorunu veya Toplumsal Barış" konu başlıklarında şube öğrenci kurulları sunum gerçekleştirdi.

Toplantının ilk günü Örgütlenme Komisyonu, Öğrenci Sorunları Komisyonu, Mühendislikte Eğitim Komisyonu, Kurs ve Seminer Komisyonu, Staj Komisyonu, Teknik Gezi Komisyonu ve Sonuç Bildirgesi Komisyonu'nun toplantısıyla sona erdi.

Toplantı ikinci gün, komisyonlar tarafından hazırlanan raporların sunumuyla devam etti. genç-İMO 6. Dönem çalışma programına ilişkin değerlendirmelerin ardından toplantı koneş seçimleriyle sona erdi.

genç-İMO 6. Dönem Koneş'i şu isimlerden oluştu:

Asıl Üyeler	Yedek Üyeler
Alper Uluşan (Karadeniz Teknik Üniversitesi)	Barış Ali Aydın (Orta Doğu Teknik Üniversitesi)
Aycan Gündüz (Dokuz Eylül Üniversitesi)	H. Batuhan Kaplankıran (Pamukkale Üni.)
Ezgi Çimen (Kırıkkale Üniversitesi)	İlke Özkaptan (Namık Kemal Üniversitesi)
Ferhat Koyun (İstanbul Teknik Üniversitesi)	Ömer Örgü (Muğla Üniversitesi)
Rojda Varhan (Dicle Üniversitesi)	Veysel Yılmaz (Çukurova Üniversitesi)

Şerafettin Doğan'ı kaybettik



İMO Ankara Şubemizin eski başkanı Şerafettin Doğan'ı kaybettik. Ailesine, yakınlarına ve dostlarına baş sağlığı diliyoruz.

1944 yılında Bolu Gerede'de doğdu. 1970 yılında Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nden mezun oldu. 1970-73 yılları arasında İller Bankası Genel Müdürlüğü'nde proje mühendisi ve başmühendis olarak çalıştı. 1973 yılında Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisinde kısa süre asistanlık yaptı. Özel bir firmada yaklaşık bir yıl çalıştıktan sonra kendi bürosunu açtı. Proje, taahhüt, altyapı proje tasarımı ve inşaat taahhütleri yapmaktaydı. Doğan, ortağı olduğu firmanın yönetim kurulu üyeliği görevini sürdürmekteydi.

Çeşitli mesleki dergilerde makale ve görüşleri yayımlanan Selahattin Doğan, 1988-1990 yılları arasında İMO Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkanlığı, 1992-1998 yılları arasında Türk Müşavir Mühendisler ve Mimarlar Birliği Yönetim Kurulu Üyeliği görevinde bulundu.

3. Yapı Denetimi Sempozyumu

5-6 Ekim 2013 – Diyarbakır

Sempozyumun Amacı

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası tarafından, ilki Kasım 2009 Tarihinde, ikincisi Kasım 2011 Tarihinde İstanbul'da gerçekleştirilen "Yapı Denetimi Sempozyumu"nun üçüncüsü Ekim 2013 Tarihinde Diyarbakır'da gerçekleştirilecektir.

Yapı denetim sistemi bireysel ve toplu kullanımlı her türlü yapının hizmet süreci boyunca güvenli hizmet vermesini sağlayacak temel bir düzenlemedir. Kapsamı sadece konut yapılarıyla sınırlı olmayıp toplu sosyal hizmet veren idari kamu binaları, eğitim tesisleri, sağlık yapıları, özel ortak kullanımlı iş ve işyeri binaları dahil olmak kaydıyla tüm bina türlerini içine almaktadır.

İnşaat Mühendisliği, meslek odalarını da kapsayan kurumsal yapılanması çerçevesinde yapı denetimi olayının gerçekleşmesindeki mesleki yetkinlik ve başarı mertebesini belirleyen en önemli unsurlardan biridir.

Bu açıdan bakıldığında doğru işleyen bir yapı denetim sistemi kurulabilmesi yapı denetiminin bütünlüklü bir bakış açısıyla ele alınmasını ve tüm boyutlarıyla incelenmesini gerektirmektedir.

Bu doğrultuda ilgili kişi ve kurumların bir araya getirilerek mevcut durumun, sorunların ve çözüm önerilerinin tartışılması ve geleceğe yönelik belirlemelerin ve saptamaların paylaşılması Sempozyumun temel amacıdır.

Sempozyum Konuları

- Yapı Denetim Tarihçesi ve Deneyimleri
- Yapı Denetimi ve İş Yönetimi
- Yapı Stoğunun Değerlendirilmesi ve Yapı Denetimin Kentsel Dönüşümdeki Yeri.
- Planlama ve İmar Uygulamaları
- Etüt Ve Proje Uygulamaları
- Yapı Malzemeleri ve Yapı Üretim Uygulamaları
- Denetimin Ekonomiye Etkisi
- Kamusal Denetim ve Meslek Etiği
- Afetlerin Sosyo-Ekonomik ve Psikolojik Etkileri

Sempozyum Takvimi

Bildiri Özet Gönderimi İçin Son Gün..... 20 Mart 2013
Bildiri Özetleri Değerlendirme Sonuç İlanı... 20 Nisan 2013
Bildiri Tam Metni İçin Son Gün 1 Haziran 2013
Bildiri Değerlendirme Sonuçlarının İlanı 1 Temmuz 2013
Düzeltilmiş Bildiri Teslim Tarihi..... 15 Ağustos 2013

TMMOB
İnşaat Mühendisleri Odası

3. Yapı Denetimi Sempozyumu

5-6 Ekim 2013 - Diyarbakır

Sempozyumun Amacı

- İnşaat Mühendisliği Tarihçesi ve Deneyimleri
- Planlama ve İmar Uygulamaları
- Etüt ve Proje Uygulamaları
- Yapı Malzemeleri ve Yapı Üretim Uygulamaları
- Denetimin Ekonomiye Etkisi
- Kamusal Denetim ve Meslek Etiği
- Afetlerin Sosyo-Ekonomik ve Psikolojik Etkileri
- Yapı Denetimi ve İş Yönetimi
- Yapı Stoğunun Değerlendirilmesi ve Yapı Denetimin Kentsel Dönüşümdeki Yeri

Son Başvuru Tarihi

- Bildiri Özet Gönderimi İçin Son Gün 20 Mart 2013
- Bildiri Özetleri Değerlendirme Sonuç İlanı 20 Nisan 2013
- Bildiri Tam Metni İçin Son Gün 01 Haziran 2013
- Bildiri Değerlendirme Sonuçlarının İlanı 01 Temmuz 2013
- Düzeltilmiş Bildiri Teslim Tarihi 15 Ağustos 2013

yds@imo.org.tr

TMMOB
İnşaat Mühendisleri Odası
Ankara Şubesi
Necatibey Cad. No: 57 Kızılay / Ankara
Tel: 0.312.294 30 61

TMMOB
İnşaat Mühendisleri Odası
Diyarbakır Şubesi
Ali Emiri 5. Sok. Yılmaz 2000 Apt
No: 5 Yenisehir / Diyarbakır
Tel: 0.412.223 97 82

5. Çelik Yapılar Sempozyumu

13-14-15 Kasım 2013 – İstanbul

TMMOB
İnşaat Mühendisleri Odası

5. ÇELİK YAPILAR
SEMPZYUMU

13 - 15 KASIM 2013
İTÜ SÜLEYMAN DEMİREL KÜLTÜR MERKEZİ
MASLAK - İSTANBUL

Düzenleyen:
TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
Kemankeş Mah. Mühürhanı Cad. No: 21 Karaköy - İstanbul Tel: 0 212 219 99 62-63 Faks: 0 212 232 09 12
Web: www.tmmob.org.tr E-posta: tmmob@tmmob.org.tr
www.facebook.com/tmmobistanbul • http://twitter.com/tmmobistanbul
www.youtube.com/user/tmmobistanbul • http://www.linkedin.com/groups/160-istanbul-sube-4353450

4. Ulusal Çelik Yapılar Sempozyumu 24 - 25 - 26 Ekim 2011 tarihlerinde İstanbul'da başarılı bir şekilde düzenlenmişti. TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu, 43. Dönem Çalışma Programı kapsamında 5. Çelik Yapılar Sempozyumu'nun İstanbul Şubesi tarafından yine İstanbul'da düzenlenmesine karar vermiştir.

Bu süre zarfında yurtiçi ve yurtdışında "Çelik Yapılar" konusunda "4. Ulusal Çelik Yapılar Sempozyumu"nda ele alınmış olan konu başlıkları altında birçok gelişmenin olduğu muhakkaktır. Ayrıca bu son sempozyumun kapsamadığı önemli konular da vardır. Bu çerçevede "5. Çelik Yapılar Sempozyumu"nda deprem riski altında olan ahşap, kagir, betonarme ve çelik yapıların çelik malzeme kullanılarak güçlendirilmesi ve tarihi özelliği olan ahşap yapıların ahşap malzeme kullanılarak deprem güvenliğinin gerekli seviyelere yükseltilmesi konularında oturumların düzenlenmesi de planlanmaktadır.

Sempozyum Konuları

Sempozyumda sunum yapılacak konuların ana başlıkları şöyledir:

1. Standart Çelik Yapılar:

Sıcak hadde ürünü kullanılarak oluşturulan bina türü çelik yapıların ve endüstri yapılarının boyutlandırma, imalat ve montaj aşamalarındaki sorunları ve bunların çözümlerini içeren özgün ve ilgi çekecek çalışmalar.

2. Soğukta Şekil Verilen İnce Cidarlı Çelik Bina Türü Yapılar

Soğukta şekil verilerek üretilen ince cidarlı elemanlarla oluşturulan çelik binaların boyutlandırma, imalat ve montaj aşamalarındaki sorunları ve bunların çözümlerini içeren özgün veya ilgi çekecek çalışmalar.

3. Çelik Köprüler

Yurtiçi ve yurtdışı uygulamalar, bunlarla ilgili boyutlandırma, imalat ve montaj aşamalarındaki sorunları ve çözüm yöntemleri.

4. Çelikle Güçlendirme

Deprem bölgelerinde yer alan Ahşap, Kagir, Betonarme ve Çelik Yapıların çelik profiller kullanılarak güçlendirilmesi.

5. Ahşap Yapılar

Ahşap yapıların boyutlandırılması ve ahşap malzeme kullanılarak deprem güvenliklerinin artırılması.

6. Ülkemizdeki Çelik Yapı Uygulamaları

Bu konu ile ilgili Standart veya Yönetmelikler konusundaki sorunlar.

Sempozyum Takvimi

Bildiri Özet Gönderimi..... 08 Mart 2013

Bildiri Tam Metin Gönderimi 14 Haziran 2013

Sempozyum Tarihi..... 13-14-15 Kasım 2013

4. Tarihi Eserlerin Güçlendirilmesi ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi Sempozyumu

27-29 Kasım 2013 – İstanbul

Giriş

İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu, 4. Tarihi Eserlerin Güçlendirilmesi ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi Sempozyumu'nun İstanbul Şubesi tarafından 2013 Kasım ayında İstanbul'da düzenlenmesine karar vermiştir.

Ülkemiz, coğrafi konumu, zengin tarihsel geçmişi ve tarih boyunca ev sahipliği yaptığı birçok medeniyet gereği çok sayıda tarihi eseri içinde barındırmaktadır. Ancak ülkemizin yüksek deprem tehlikesi altında bulunması ve depremlerin yıkıcı etkileriyle kültür varlıkları harap olmaktadır. Ayrıca diğer fiziksel olaylar nedeniyle eski eserlerimiz önemli ölçüde yıpranmakta ve kullanılamaz hale gelmektedir. Kültür varlıklarını deprem ve diğer çevresel etkilerden koruyarak güvence altına almak gerekmektedir. Farklı disiplinlerin katkılarıyla düzenlenecek olan bu Sempozyumla, kültür varlıklarının onarım ve güçlendirilmesinde kullanılan uygun tekniklerle birlikte, örnek uygulamalar ve yapısal deprem güvenliği gibi konular tartışılarak, inşaat mühendisleri ve mimarların bilinçlenmelerine yardımcı olunması hedeflenmektedir.

27-29 Kasım 2013 tarihinde düzenlenecek olan 4. Tarihi Eserlerin Güçlendirilmesi ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi Sempozyumu'nun, bir yandan bu alandaki çalışmaları ve uygulamaları tartışmaya açması, diğer yandan yapılmakta olan yeni araştırmalarla birlikte uygulamaların dikkate alınarak eski eserlerin korunmasına olumlu bir katkı sağlaması hedeflenmektedir. Ayrıca Sempozyum öncesinde tarihi yapıların onarım ve güçlendirilmesine yönelik temel yaklaşımlar ve başarılı uygulama örneklerini kapsayacak bir çalıştayın yapılması da planlanmaktadır.

Sempozyum Konuları

- Koruma Kuramı ve Güçlendirme
- Tarihi Yapım Teknolojisi
- Geleneksel Yapı Malzemeleri
- Tarihi Yapıların Davranışı ve Hasar Tespitleri
- Tarihi Yapıların Strüktürel Analizi ve Güvenlik Değerlendirmeleri
- Müdahale Yöntemleri
- Mevzuat
- Tarihi yapıların, Sit Alanlarının Tehlikelere Karşı Korunması
- Sunuş, Yeniden Kullanım ve Ulaşılabilirlik
- Uygulamalar

Sempozyum Takvimi

Bildiri özeti gönderilmesi için son gün..... 19 Nisan 2013
Bildiri özeti kabul/red kararlarının bildirilmesi..... 17 Mayıs 2013
Bildiri tam metninin gönderilmesi için son gün..... 27 Eylül 2013
Bildiri tam metninin kabul/red kararının bildirilmesi... 25 Ekim 2013



III. Su Yapıları Sempozyumu

Sempozyum Temaları
* Geçmişten geleceğe su yapıları
* Su yapılarında planlama, projelendirme, işletme esaslı yaklaşımlar
* Teknik çözümler, değerlendirmeler ve optimizasyonu
* Su yapılarında işletme sorunları ve yapı güvenliği
* Suların yasal ve uygulama esasları açısından değerlendirilmesi
* Çevresel ve sosyal etkiler

Düzenleyen:
TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ
(NECATİBEY CAD. NO:57 ÇANKAYA/ANKARA)
TEL: 0312 294 3066

Sempozyum Sekreteri:
Uğur YILMAZ (İMO ANKARA Şb.)
uyilmaz@imoankara.org.tr
0312 294 3072

Bildiri Özet gönderimi :
Son tarih : 03 Mayıs 2013
sjs_3@imoankara.org.tr
imoankara@imoankara.org.tr

7-8 Aralık 2013 – Ankara

Amaç ve Kapsam

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası tarafından, ilki 26-30 Mayıs 2009 tarihinde Samsun'da, ikincisi 16-18 Eylül 2011 tarihlerinde Diyarbakır'da gerçekleştirilen "Su Yapıları Sempozyumu"nun üçüncüsü 7-8 Aralık 2013 tarihinde Ankara'da gerçekleştirilecektir.

İnşaat mühendisliği ve inşaat mühendisleri açısından "Su Yapıları", su temininden enerji üretimine, sulamadan taşkın kontrolüne, çevresel düzenlemeden rekreasyon alanlarının teşkiline kadar uzanan ve çoğu zaman birden fazla bileşeni ve amacı bulunan yapılar ile suyun kullanım şeklini belirleyen politikaları da kapsayan teorik ve uygulama boyutunda yapılan çalışmaları ifade etmektedir.

Böylesine geniş bir alana yayılan ve yaşamın temel bileşeni "su"yla ilişkisi ile insan hayatına birebir dokunan bu yapıların tüm yönleriyle ele alınması, bu konu ile ilgili üniversite, kamu kuruluşları, yerel yönetimler, özel sektör ve meslek odalarının bir araya getirilerek mevcut durumun, sorunların ve çözüm önerilerinin tartışılması ve geleceğe yönelik öngörülerin paylaşılması Sempozyumun temel amacıdır.

Sempozyum Konuları

Geçmişten Geleceğe Su Yapıları: Vaka analizleri, iyi ve kötü örnekler, yaşlanan ve atıl durumda bulunan su yapıları ve olası çözümler

Su Yapılarında Planlama, Projelendirme, İşletme Esaslı Yaklaşımlar: Ulusal ve uluslararası düzeyde planlama yönetim senaryoları ve kurgusal yaklaşımlar

Teknik Çözümler, Değerlendirmeler ve Optimizasyonu: Hidrolik, elektromekanik, sismik, geoteknik ve yapısal tasarımlar, sayısal ve fiziksel modellemeler ve uygulamaları

Su Yapılarında İşletme Sorunları ve Yapı Güvenliği: Ölçüm, yapı güvenliğini izlenmesi, verilerin paylaşımı ve teknik değerlendirmesi, kurumlar arası veri paylaşımı ve işletim etkileşimi, su yapılarının denetim esasları ve yasal düzenlemeler

Suların Yasal ve Uygulama Esasları Açısından Değerlendirilmesi: Ulusal ve uluslararası su politikaları, su yönetiminin yasal yapılanması, Su Kanunu, su yönetiminde yerel yönetimler-merkezi yönetim etkileşimleri, kentsel ve kırsal su yönetimi ve tahsisi, taşkın kayıtlarının ekonomik analizleri ve taşkın öngörü çalışmaları

Çevresel ve Sosyal Etkiler: Teknik-çevresel etkileşim, nüfus hareketliliği ve kültürel değişim, doğal dengenin korunması, sürdürülebilirlik, suyun nicel ve nitel değişimleri

Sempozyum Takvimi

Bildiri Özet Gönderimi İçin Son Gün..... 3 Mayıs 2013

Bildiri Özetleri Değerlendirme Sonuçlarının İlanı.... 7 Haziran 2013

Bildiri Tam Metni İçin Son Gün 2 Ağustos 2013

Bildiri Değerlendirme Sonuçlarının İlanı..... 10 Eylül 2013

Düzeltilmiş Bildiri Teslim Tarihi..... 4 Ekim 2013