

# İnşaat Mühendisliği Kurultayı Yerel Çalıştayları devam ediyor

İnşaat Mühendisliği Kurultayı öncesi İzmir’de, Adana’da, Denizli’de ve Samsun’da çalıştaylar düzenlendi

## İzmir Çalıştayı

Bu yıl aralık ayında Ankara’da düzenlenecek olan İnşaat Mühendisliği Kurultayı öncesi bazı şubelerde gerçekleştirilen çalıştayların üçüncüsü İzmir’de, dördüncüsü Adana’da düzenlendi.

İMO İzmir Şubesi, İnşaat Mühendisliği Kurultayı İzmir Çalıştayı’nı 29-30 Ocak 2011 tarihlerinde Balıkesir, Çanakkale ve Manisa Şubelerinin katılımıyla düzenledi.

Meslek ve meslektaş sorunlarımızın belirlenmesinin ve çözüm önerilerinin üretilmesinin birinci adımı olan bu çalıştayda sorunlar “Mevzuattan Kaynaklı Sorunlarımız, Çalışma Yaşamına İlişkin Sorunlar, Siyasal, Ekonomik ve Toplumsal Gelişmelerin Meslek Alanlarımıza Yansımaları ile Mühendislikte Kalite ve Güvenilirlik” ana başlıkları altında değerlendirildi.

Ana başlıklar altında toplam 12 alt başlığın tartışıldığı Çalıştayı ilk günü sabah oturumunda 6 çalışma grubu, öğle oturumunda diğer 6 çalışma grubu çalışmalarını tamamladı. Çalıştayı ikinci günü çalışma grupları raporlarını sunarak katılımcılardan değerlendirmeler aldılar.

Mevzuattan Kaynaklı Sorunlar ana başlığı altında “Yapı Denetim Hakkında Kanun”, “Afet, Acil Durum ve Sivil Savunma Hizmetleri Kanunu Tasarısı Taslağı”, “Kamu İhale Kanunu” ve “Yüksek Yapılar Yönetmeliği” konuları değerlendirildi.

“Yapı Denetim Hakkında Kanun” başlığında “Yapı Denetim Bilinci”, “Yeni Yapı Denetim Kanunu Taslağı ve Mevcut Kanunla Karşılaştırılması”, “Yapı Denetim Uygulamaları” ile “Müteahhit ve Şantiye Şefi, Usta ve Kalfalara Yönelik Düzenlemeler” ele alınarak yapı denetim sistemiyle ilgili öneriler sunuldu.

“Afet, Acil Durum ve Sivil Savunma Hizmetleri Kanunu Tasarısı Taslağı” başlığında mevcut mevzuatın değerlendirilmesiyle birlikte yeni tasarının bölüm ve madde bazında değerlendirilmesi yapılarak tespit edilen sorunlar hakkında öneriler sunuldu.

“Kamu İhale Kanunu” başlığında “Yaklaşık Maliyetin Hesaplanmasının Değerlendirilmesi”, “Teknik Personelin Çalışma Şekilleri”, “Sınır Değerin Altındaki Tekliflerin Değerlendirmesi”, “Sözleşmesinde Olmayan İmalatlara Ait Birim Fiyatların Belirlenmesi”, “Fiyat Farkı Düzenlemesi”, “Özel İnşaatlara Ait İş Deneyim Belgelerinin Değerlendirilmesi” konuları ele alındı.

“Yüksek Yapılar Yönetmeliği” başlığında “Yüksek Yapılar Yönetmeliğinin İnşaat Mühendisliği Açısından Kapsam ve İçeriği” konusu ele alınarak “Neden Yüksek Yapılar Yönetmeliği”ne ihtiyaç olduğu tartışıldı ve İzmir Büyükşehir Belediyesi Yüksek Yapılar Yönetmeliği değerlendirilerek konuya ilişkin öneriler sunuldu.

Çalışma Yaşamına İlişkin Sorunlar ana başlığının “İşsizlik ve İstihdam, Çalışma Koşulları ve Ücret



Politikaları" alt başlığında daha önce yapılan genel araştırmalar ve TMMOB İzmir İKK tarafından önceki yıl yapılan anket çalışması sonuçlarına da değinilerek sektördeki istihdam, çalışma koşulları, ücretler ve örgütlülük durumu değerlendirilerek inşaat mühendislerinin çalışma koşullarının düzeltilmesi için örgütlenme üzerine önerilerde bulunuldu.

Siyasal, Ekonomik ve Toplumsal Gelişmelerin Meslek Alanlarımıza Yansımaları ana başlığının "İnşaat Mühendisliği Açısından Planlama" başlığında "İnşaat Mühendisliği Açısından Altyapı ve Üstyapı Yatırım İşletmelerinin Planlanması ve Siyasal Boyutu" konusu ele alındı.

"Altyapı ve Ulaşım Politikaları" alt başlığında "Dünden Bugüne Altyapı ve Ulaşım Yatırım Süreçlerinin Değerlendirilmesi" yapılarak öneriler sunuldu. Ayrıca yatırımcı kamu kurumlarının görev, yapılanma ve sorumlulukları örneklerle incelenerek önerilerde bulunuldu.

"Geleneksel Tarihi ve Kültürel Yapıların Onarım ve Güçlendirilmesi" alt başlığında konu ile ilgili yasal düzenlemeler incelenerek "Devletin ve Yerel Yönetimlerin Örgütlenme Biçimi" değerlendirildi. Konu ile ilgili mesleki ve kamusal sorumluluklarımızın altı çizilerek denetim süreçleri ele alındı ve öneriler sunuldu.

Mühendislikte Kalite ve Güvenilirlik ana başlığı altında "İnşaat Mühendisliği Eğitimi", "Mesleki Dayanışma, Diğer Meslek Disiplinleri ile İlişkiler", "İMO'nun Mesleğimizde Nitelik Artışına Yönelik Çalışmaları" ve "İnşaat Mühendisliğinde Etik" alt başlıkları ele alındı.

"İnşaat Mühendisliği Eğitimi" başlığında mevcut durum ve kavramlar değerlendirilerek sorunlar vurgulandı. "Nasıl Bir Eğitim İstiyoruz" sorusu tartışılarak çözüm önerileri değerlendirildi.

"Mesleki Dayanışma, Diğer Meslek Disiplinleri ile İlişkiler" başlığında "TMMOB Yasa ve Yönetmeliklerinin Meslek Alanlarının Belirlenmesi Yönünden İrdelenmesi", "Diğer Meslek Disiplinlerinin Meslek Alanımıza Etkileri" ile "Farklı Alanlarda Çalışan İnşaat Mühendisleri Arasındaki Mesleki Dayanışmanın Sağlanması" konuları ele alındı

"İMO'nun Mesleğimizde Nitelik Artışına Yönelik Çalışmaları" başlığında "Mesleki Eğitim", "Mesleki Denetim", "Yetkinlik ve Belgelendirme", "Teknik Yayın" ve "Teknik Gezi" konuları ele alındı.

"İnşaat Mühendisliğinde Etik" başlığında "Tanım ve Kavramlar", "Mühendislikte Etik ve İlkeler", "Günümüzde ve Tarihte İnşaat Mühendisliğinin Durumu", "Etik Açısından Genel Sorunlar" konuları ele alınarak öneriler sunuldu.

Son olarak düzenlenen "Genel Değerlendirme" başlıklı oturumda İMO Yönetim Kurulu Üyesi Galip Kılınç, İMO İzmir Şube Başkanı Ayhan Emekli, İMO İstanbul Şube Başkanı Cemal Gökçe, İMO Balıkesir Şube Başkanı Hikmet Cesur ve İMO Manisa Şube Başkanı Musa Aynuru çalışmayı değerlendirdi.

## Adana Çalıştayı

Yürütücülüğünü İMO Adana Şube'nin yaptığı İnşaat Mühendisliği Kurultayı Adana Çalıştayı 5-6 Şubat 2011 tarihinde gerçekleştirildi.

İnşaat Mühendisliği Kurultayı'na ön hazırlık olması açısından organize edilen Adana Çalıştayı'na

Hatay, Gaziantep, Konya ve Mersin İMO şubeleri de destek verdi. Çalıştaya İMO Ankara ve İstanbul Şube yöneticileri ile akademisyenler de katıldı.

Adana Sanayi Odası Toplantı Salonu'nda toplanan Çalıştayı'nın açılışında bir konuşma yapan İMO Adana Şube Başkanı Abdullah Bakır, "Bilinir ki, yaşam sürekli bir değişim ve dönüşüm içindedir. Yaşamın baş döndürücü hızı mesleki alanlara da yansımakta, mesleki alanlar yeni sorun ve kavramlarla karşılaşmakta, insanın ihtiyaçları hızla farklılaşmaktadır. Açıkçası eğitimin, bilgi ve birikimin yetersiz kaldığı gerçeği karşımızda büyük bir so-



run olarak durmaktadır. Mesleki alanlarımızı düzenleyen yasa ve yönetmeliklerin güncellenmesi nasıl bir ihtiyaçsa, mesleki bilgilerin, uygulama esaslarının çağdaş gereklere uygun hale getirilmesi de aynı derecede ihtiyaçtır. İnşaat Mühendisliği Kurultayı işte bu ihtiyacı karşılayacak, bu anlamda, durağanlığa, ezbere, çözümsüzlüğe bir itiraz anlamı taşıyacaktır.” dedi.

Çalıştay programı iki güne yayıldı ve konular dört ayrı oturumda ele alındı.

Mevzuattan Kaynaklı Sorunlarımız başlığı altında: Mühendislik Mimarlık Hakkında Kanun, İmar Yasası, Yapı Denetim Yasası, Kamu İhale Yasası, İş Sağlığı ve Güvenliği Yasası;

Çalışma Yaşamına İlişkin sorunlar başlığı altında: işsizlik ve istihdam, çalışma koşulları ve ücret politikaları, yetki ve sorumluluklar, yabancı mühendislerin ülkemizde çalıştırılması, yurtdışında çalışan meslektaşlarımız;

Siyasal, Ekonomik ve Toplumsal gelişmelerin meslek alanlarımıza yansımaları başlığı altında: özelleştirme politikaları, çevre politikaları, altyapı ve ulaşım politikaları, teknolojik gelişmeler ve yeniliğe uyum;

Mühendislikte Kalite ve Güvenilirlik başlığı altında: inşaat mühendisliği eğitimi, mesleki yeterlilik ve mesleki etkinlik, mesleki davranış ilkeleri ve mesleki etik, mesleki dayanışma, diğer meslek disiplinleri ile ilişkiler tartışıldı.

Oturum başkanlıklarını İMO İstanbul Şube Başkanı Cemal Gökçe, İMO Adana Şube Başkanı Abdullah Bakır, 17. Dönem İMO Adana Şube Başkanı Sadi Sürenkök ve İMO Hatay Şube Başkanı Cihat Mazmanoğlu'nun yaptığı Çalıştay'da katılımcılara İMO Adana Şube tarafından hazırlanan bir dosya dağıtıldı. Yine Adana şubeyi temsilen her konu için bir sunum yapıldı ve sunum sonrası tartışma gerçekleştirildi.

Çalışmaya katılan üyeler, mesleki alanlarına ilişkin tartışmalara yoğun ilgi gösterdiler. Kürsü konuşmalarına yansıyan bu ilgi nedeniyle toplamda 50 kişi söz aldı. Çalıştayda inşaat mühendisliğinin sorunlarına dair uygulanabilir çözüm önerileri dile getirildi.

## Denizli Çalıştay

Sekreteryasını İMO Denizli Şubesi'nin yürüttüğü "İnşaat Mühendisliği Kurultayı Denizli Çalıştay" 2-3 Nisan 2011 tarihlerinde Denizli Polisevi'nde gerçekleştirildi. Akademisyen, uzman ve inşaat mühendislerinden oluşan yaklaşık 150 kişinin katılımıyla gerçekleştirilen çalışmaya Antalya, Aydın, Denizli, Muğla ve Uşak Şubeleri de destek verdi.

Çalışmaya Denizli Valisi Hasan Gürsoy, Bayındırlık ve İskân Bakanlığı Denizli İl Müdürü Ahmet Uçmaklı, PAÜ Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Halil Karahan, İMO Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Züber Akgöl, İMO İstanbul Şube Başkanı Cemal Gökçe, İMO Genel Sekreter Yardımcıları Gülsüm Sönmez ve Ayşegül Bildirici katıldı.

İnşaat mühendisliği mesleği ve sorunlarının tartışılıp çözüm önerilerinin değerlendirildiği çalıştayın açılış konuşmasını İMO Denizli Şube Başkanı Doç. Dr. Halim Ceylan yaptı. Halim Ceylan, TMMOB ve İMO'nun gücünü Türkiye'ye sorunlarına duyarlılık göstermekten ve ileriye göre bilme yeteneğinden aldığını vurgulayarak genel seçimler öncesinde iki örgüte yine çok önemli görevler düştüğünü belirterek "Çünkü biz teknik elemanların işi gerçeklerdir. Toplumumuzla gerçekleri paylaşmak ve onlara sunulan vaatlerin, yaratılmaya çalışılan pembe dünyanın sonuçlarını kanıtlarıyla sunmak hepimizin önce vatandaşlık sonra da vicdan borcudur." diye konuştu.

İnşaat mühendisliği eğitiminden, yapı denetime, çalışma koşullarından, yurt dışında çalışan inşaat mühendislerine sorunlarına kadar 24 farklı başlıkta tartışmaların yürütüldüğü çalıştay iki gün sürdü ve konular dört ana başlık altında toplandı.



“Mühendislikte Kalite ve Güvenilirlik” başlıklı ilk oturumunun moderatörlüğünü Halim Ceylan yaptı. Bu oturumda inşaat mühendisliği eğitimi, inşaat mühendisliğinde şantiye eğitimi, mesleki yeterlilik ve mesleki etkinlik, mesleki davranış ilkeleri ve mesleki etik, mesleki dayanışma, diğer meslek disiplinleri ile ilişkiler, İMO’nun mesleğimizde nitelik artışına yönelik çalışmaları konuları tartışıldı.

“Mevzuattan Kaynaklı Sorunlarımız” başlıklı ikinci oturuma İMO Muğla Şube Başkanı Alifer Atasever moderatörlük yaptı. İkinci oturumda, Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun, İmar Yasası, Yapı Denetim Hakkında Kanun, Kamu İhale Kanunu, İş Sağlığı ve Güvenliği Yasası, EKB, 5940 Sayılı Müteahhitlik Kanunu konuları tartışıldı.

İkinci günün ilk oturumuna İMO Aydın Şube Başkanı Kazım Zeyrek moderatörlük yaptı. “Çalışma Yaşamına İlişkin Sorunlar” başlığı altında düzenlenen oturumda işsizlik ve istihdam, çalışma koşulları ve ücret politikaları, yetki ve sorumluluklar, yabancı mühendislerin ülkemizde çalıştırılması, yurt dışında çalışan meslektaşlarımız konuları tartışıldı.

Çalıştayın son oturumunun moderatörlüğünü İMO Antalya Şube Başkanı Cem Oğuz yaptı. “Siyasal, Ekonomik ve Toplumsal Gelişmelerin Meslek Alanlarımıza Yansımaları” başlığıyla gerçekleştirilen oturumda, özelleştirme politikaları, çevre politikaları, altyapı ve ulaşım politikaları, kamu yatırımları, teknolojik gelişmeler ve inovasyon konuları tartışıldı.

## Samsun Çalıştayı

İMO Samsun Şubesi’nin düzenlediği “İnşaat Mühendisleri Kurultayı Samsun Çalıştayı” İMO Trabzon şubesinin de katkılarıyla 7-8 Mayıs 2011 tarihlerinde İMO Samsun Şubesi toplantı salonunda gerçekleştirildi.

Çalıştaya Sinop Belediye Başkanı Baki Ergül, 19 Mayıs Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Fehmi Yazıcı, İMO Yönetim Kurulu Başkanı Serdar Harp, İMO İstanbul Şube başkanı Cemal Gökçe, İMO Trabzon Şube başkanı Mustafa Yaylalı, İMO Genel Sekreter Yardımcısı Ayşegül Bildirici, İMO Samsun ve Trabzon Şubelerine bağlı temsilcilikler ve çok sayıda inşaat mühendisi katıldı.

Açılış konuşmasını İMO Samsun Şube Başkanı Hüseyin Tüfek’in yaptığı çalıştayda sırasıyla Mustafa Yaylalı, Fehmi Yazıcı, Baki Ergül ve Serdar Harp söz aldı.

Hüseyin Tüfek, mühendislik hizmetlerinin toplumumuzda yeterince önemsenmediğini vurgulayarak, “Ülkemizde her kesimin olduğu gibi mühendislerin de bir dizi sorunları bulunmaktadır. Bu sorunları masaya yatırıp çözüm önerileri üzerinde ortak kararlar almak amacıyla kurultay öncesi İMO Trabzon Şubesi ile bu çalıştayın yapılmasına karar verdik” dedi. Hangi alanda olursa olsun kazanmanın mücadele ile mümkün olacağına da değinen Tüfek mesleğin ve meslektaşlarının hak ettiği şartlara kavuşması isteğinde olduğunu dile getirdi.

Hüseyin Tüfek’in ardından söz alan Mustafa Yaylalı, ülke sorunlarını çözme noktasında inşaat mühendislerinin hep önder olduğuna değinerek “Şimdi kendi sorunlarımızı çözüp geleceğe taşıyacağız. Katkı verenlere şimdiden teşekkür ediyoruz” dedi.

19 Mayıs Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Fehmi Yazıcı, çalıştayın bölgeye büyük yararlar getireceğine inandığını ve aynı zamanda mühendislerinin sorunlarının ortaya koyulacağı yol haritası olacağına inandığını belirtti.

Baki Ergül ülkemiz, geleceğimiz ve çocuklarımız için bütün inşaat mühendislerinin çok duyarlı olması gerektiğine dikkat çekerek konuşmasında “Bu ülkenin hizmete ihtiyacı var. Sorunlara sırtımızı dönersek şikâyet etme şansımız olmaz. Herkes elini taşın altına koymalıdır” ifadelerine yer verdi.

Son olarak söz alan İMO Yönetim Kurulu Başkanı Serdar Harp ise 9-11 Aralık 2011 tarihinde düzenlenecek olan kurultay öncesi ön hazırlık amacıyla bu çalıştayların düzenlendiğini ifade ederek “Çalıştaylar Odalarımızın tüm üyelerinin katılımını sağlayan serbest kürsülerdir. O yüzden çalıştayları çok önemsiyoruz” diye konuştu.

İki gün süren çalıştayın ilk günü “Mevzuattan Kaynaklanan Sorunlarımız”, “Çalışma Yaşamına İlişkin Sorunlarımız”, “Mühendislikte Kalite ve Güvenilirlik”, “Siyasal, Ekonomik ve Toplumsal Gelişmelerin Meslek Alanımıza Yansımaları” başlıklı oturumlar düzenlendi.

İkinci gün Cemal Gökçe’nin başkanlık ettiği bir genel oturum düzenlenerek çalıştayda hazırlanan raporlar genel görüşe açıldı.



# Kültürel Mirasın Depreme Karşı Korunması Çalıştayı Safranbolu'da Yapıldı

31 Ekim-01 Kasım 2011'de Antalya'da yapılacak olan Kültürel Mirasın Depreme Karşı Korunması Konferansı'na temel teşkil edecek "Kültürel Mirasın Depreme Karşı Korunması Çalıştayı" İMO Ankara Şube tarafından 15-16 Ocak 2011 tarihlerinde Safranbolu'da düzenlendi.

Safranbolu Zalifre Otelinde gerçekleştirilen Çalıştayı'nın açılış konuşmasını İMO Ankara Şube Başkanı Nevzat Ersan yaptı. Tarihi kültür mirasının depreme karşı korunması ve tarihi kültür mirasına sahip-lik duygusunun gelişmesinin ülkemizde son zamanlarda oldukça önem kazandığını, tarihi eserlerin onarımı ve sağlamlaştırılmasının inşaat mühendisliğinin önemle üzerinde durduğu bir konu haline geldiğini belirten Ersan, tarihi ve kültürel mirasımıza sahip çıkmanın, kollamanın, değerlendirmenin ve restorasyon gibi çalışmalarla geleceğe güvenle devredilmesini sağlamanın meslek insanlarının görevi olduğu gibi öncelikle bu alanda politika ve uygulama yetkisi taşıyan siyasi iradenin de sorumluluğu olduğunu söyledi. İlgili kurumların bu konuya gerekli özeni ve duyarlılığı göstermediğini söyleyen Ersan sözlerine "Söz konusu alanda gerekli bilgi birikimini oluşturmak ve tarihi kültür mirasımızın korunması yönünde kamuoyunda ortak bir bilinç yaratmak adına, şu anda hepimiz burada bulunmaktayız. Pek çok mesleki ve akademik uzmanın katılımıyla gerçekleşen Çalıştayımızda; tarihi kültür mirasımız; bilimsel, teknik, idari ve yönetsel açılarından ele alınacak ve tarihi eserlerimizin bugünü ve geleceği farklı boyutlarıyla değerlendirilecektir" diye devam etti.



Çalıştayı'nın açılış oturumunu yöneten ODTÜ Öğretim Üyesi Erhan Karaesmen, kısaca çalıştayı'nın hedefini ve beklentilerini anlattıktan sonra "Kültürel Mirasın Depreme Karşı Korunması Konferansı" düzenleme kurulu başkanı ODTÜ Öğretim Görevlisi Tuğrul Tankut'a söz verdi.

Tuğrul Tankut, konferansın uluslararası boyutta yapılmasının gerekçelerini anlattı ve Eskişehir'de yapılan ilk çalıştayı'dan iyi bir sonuç elde edildiğini, buradan da aynı şekilde başarılı bir sonuç belediğini belirtti.

Safranbolu Kaymakamı Gökhan Azcan'ın tüm katılımcılara ve organizasyon için İMO Ankara Şubesi'ne teşekkürlerini ileten konuşmasının ardından, ODTÜ Mimarlık Fakültesi Dekan Danışmanı Süha Özkan dünyadan ve Türkiye'den önemli tarihi eserleri ve bunlar üzerinde yapılan çalışmalarını içeren görsel bir sunum yaptı.

Belediye Başkanı Dr. Necdet Aksoy da söz alarak Safranbolu'da tarihi kent dokusu hakkında yapılan ve yapılacak çalışmalarla ilgili bilgi verdi. Aksoy'un ardından Aytekin Kuş Safranbolu Belediyesi ve İMO Karabük Temsilciliği'nin hazırladığı Safranbolu'yu tanıtan belgeseli sundu.

Çalıştayı "Korumacılık İlke ve Kavramları, Terminolojisi ve İlgili Mevzuat", "Kültürel Yapılarla İlgili Proje ve Uygulamalar", "Zemin Durumu, Kullanılan Malzemeler, Taşıyıcı Yapı ve Deprem Güvenliği" olmak üzere üç konu başlığı altında toplandı ve her konu başlığı için moderatörleri ile gruplar oluşturuldu. Konular her grupta katılımcılar tarafından değerlendirildi ortaya atılan görüşler maddeler halinde sıralanarak rapor haline getirildi.

Raporlar çalıştayı'nın kapanış oturumunda raportörler tarafından okunarak tüm katılımcıların bilgisine sunuldu. Yapılan geniş değerlendirmelerin ardından çalıştayı son buldu.

# Kıyı Yapıları Çalıştayı Sakarya'da düzenlendi



İnşaat Mühendisleri Odası, bu yıl Kasım ayında Trabzon'da düzenleyeceği "Kıyı ve Liman Mühendisliği Sempozyumu" kapsamında 4-5 Şubat 2011 tarihlerinde Sakarya'da "Kıyı Yapıları Çalıştayı" düzenledi.

İMO Sakarya Şubesi tarafından düzenlenen "Risk Altındaki Kıyı Alanları" başlıklı çalıştaya Türkiye'nin çeşitli üniversitelerinden birçok akademisyen ve alanla ilgili uzman katıldı.

Çalıştayı ilk günü Acarlar Longozu ve Karasu Kıyısı'na teknik gezi düzenlendi.

İkinci gün, İnşaat Mühendisleri Odası Sakarya Şube Başkanı Hüsnü Gürpınar'ın

yaptığı açılış konuşmasının ardından bölgede yaşanan problemlere ilişkin Prof. Dr. Yalçın Yüksel, Prof. Dr. Dursun Şeker, Doç. Dr. Şenol Hakan Kutoğlu, Prof. Dr. Barış Mater, Doç. Dr. Barbaros Gönençil ve Dr. Işıkhan Güler bilgiler aktardı.

Akademisyenlerin ardından İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi Galip Kılınc'ın moderatörlüğünü yaptığı Tartışma ve Değerlendirme Paneli gerçekleştirildi.

Panel konuşmacı olarak Prof. Dr. Ahmet Cevdet Yalçın, Prof. Dr. Yalçın Yüksel, Prof. Dr. Barış Mater katıldı. Panel, katılımcıların sunumlarının ardından soru cevap bölümüyle sona erdi. Çalıştay risk altındaki kıyı alanlarıyla ilgili yapılan basın açıklamasıyla son buldu.

## Şube Başkanları Toplantısı gerçekleştirildi

İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu, İMO Şube Başkanlarıyla 3 Şubat 2011 tarihinde İMO Genel Merkezi'nde ortak bir toplantı düzenledi.

Toplantıda İMO'nun örgütlenme çalışmalarına ilişkin görüş alışverişinde bulunuldu.



## II. Su Yapıları Sempozyumu

### 16-18 Eylül 2011

#### Amaç ve Kapsam

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası, Samsun Şubesi tarafından birincisi 29-30 Mayıs 2009 tarihinde Samsun'da gerçekleştirilen Su Yapıları Sempozyumu'nun ikincisi bu yıl 16-18 Eylül 2011 tarihinde Diyarbakır'da gerçekleşecektir. Sempozyumun amacı, üniversiteler, kamu kurum ve kuruluşları, meslek odaları, STK'lar ve özel sektörlerde su yapıları konusunda çalışma yapan kişileri bir araya getirerek araştırmalarını, bilgilerini ve kazanımlarını paylaşacak ortamı sağlamak, dünyada ve ülkemizde su yapıları ile ilgili sorunları ve çözümlerini tartışmak, yeni gelişme ve teknolojileri ortaya koymaktır.

Su temini, enerji üretimi, taşkın kontrolü ve rekreasyon amacıyla yapılan su yapıları gerek büyüklük gerek teknik özellikleri ve gerekse çevresel ve sosyal etkilerine göre çok çeşitlilik göstermektedir. Barajlar, göletler, bağlamalar, hidroelektrik santraller, savaklar, sulama, kurutma, su alma, arıtma, enerji kırıcı, akarsu düzenleme, taşkın kontrol ve sediment kontrol yapıları ile ölçüm sistemleri gibi su yapılarının çoğu zaman birden fazla bileşeni ve amacı olmaktadır. Bu nedenle **sempozyum konuları tüm su yapılarını kapsam içine alacak şekilde** aşağıda sıralanan altı temada değerlendirilecektir. Ayrıca sempozyumun Diyarbakır'da gerçekleşecek olması sebebiyle "Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde Mevcut Su Yapıları" ve "Nehir Tipi Hidroelektrik Santraller" konulu iki panel düzenlenmesi düşünülmektedir.

TMMOB  
İnşaat Mühendisleri Odası

## II. Su Yapıları Sempozyumu

16-18 Eylül 2011 / Diyarbakır

**Sempozyum Konuları :**  
Geçmişten Geleceğe Su Yapıları  
Çevresel ve Sosyal Etkiler  
Su Yapılarının Planlanması  
Teknik Çözümler, Değerlendirmeler ve Optimizasyon  
Ölçüm, Değerlendirme ve İzleme  
Yönetim, Finans, İşletme ve Mevzuat

Düzenleyen:  
İnşaat Mühendisleri Odası Diyarbakır Şubesi  
Ali Emiri 5. Sokak Yılmaz 2000 Apartmanı No:5  
Yenişehir / Diyarbakır  
Tel: 0.412.223 97 82 / Faks: 0.412.223 96 43  
Sempozyum Sekreteryası: Barış Çetinkaya  
bacetinkaya@imo.org.tr

[www.imodiyarbakir.org.tr](http://www.imodiyarbakir.org.tr)

#### Sempozyum Konuları

• Geçmişten Geleceğe Su Yapıları (*Vaka analizleri; iyi ve kötü örnekler, alternatif çözümler / Yaşlanan veya atıl durumda olan yapılar ve olası çözümler*) / • Çevresel ve Sosyal Etkiler (*Tarihsel miras, Nüfus hareketliliği ve kültürel değişim, Doğal dengenin korunması, Sürdürülebilirlik, Su kirliliği vb.*) / • Su Yapılarının Planlanması / • Teknik Çözümler, Değerlendirmeler ve Optimizasyon (*Hidrolik, Elektromekanik, Geoteknik, Yapı Mekaniği (Yapısal tasarım, Modelleme ve Uygulamalar)*) / • Ölçüm, Değerlendirme ve İzleme / • Yönetim, Finans, İşletme ve Mevzuat

#### Sempozyum Takvimi

Bildiri özet gönderimi için son gün	1 Nisan 2011
Bildiri özetleri değerlendirme sonuçlarının ilanı	19 Nisan 2011
Bildiri tam metni için son gün	27 Mayıs 2011
Bildiri değerlendirme sonuçlarının ilanı	4 Temmuz 2011
Düzeltilmiş bildiri teslim tarihi	5 Ağustos 2011
Sempozyumun tarihi	16-18 Eylül 2011

#### Sempozyum Sekreteryası

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Diyarbakır Şubesi  
Ali Emiri 5. Sokak Yılmaz 2000 Apartmanı No: 5 Yenişehir / Diyarbakır  
Tel: 0.412.223 97 82 - Faks: 0.412.223 96 43  
Barış Çetinkaya, Sempozyum Sekreteri  
bacetinkaya@imo.org.tr - [www.imodiyarbakir.org.tr](http://www.imodiyarbakir.org.tr)

# 7. Kıyı Mühendisliği Sempozyumu

21-23 Kasım 2011

TMMOB  
İnşaat Mühendisleri Odası

**Kıyı  
Mühendisliği  
Sempozyumu**

21-23 Kasım 2011

**Trabzon**

Karadeniz Teknik Üniversitesi  
Prof. Dr. Osman Turan  
Kültür ve Kongre Merkezi

www.imotrabzon.org.tr  
kms@imo.org.tr

Düzenleyen:  
İnşaat Mühendisleri Odası Trabzon Şubesi  
Cumhuriyet Mah. Nemlioğlu Cemal Sok. No:13  
Trabzon  
Tel & Faks: 0.462.321.59.38  
kms@imo.org.tr

## Amaç

Trabzon'da düzenlenecek olan "7. Kıyı Mühendisliği Sempozyumu"nun amacı, üniversite, kamu kuruluşları, yerel yönetimler, özel sektör ve gönüllü kuruluşlar gibi çeşitli kesimlerde çalışan ilgililerin, İnşaat Mühendisleri Odası çatısı altında bildirili ya da bildirisiz olarak bir araya gelmelerini sağlayarak, İnşaat Mühendisliğinin bir dalı olan Kıyı ve Deniz Mühendisliği üzerinde teorik ve uygulama boyutunda yapılan çalışmalarla birlikte bu alanda karşılaşılan sorunların tartışılmasını ve çözüm önerileri geliştirilmesini sağlamaktır.

Kıyı Mühendisliği Sempozyumlarının hedefi; ülkemizde kıyı yapılarının doğru planlanması, güncel ve geçerli yöntemlerle tasarlanması ve uygulanması, kıyıların ekolojik ve doğal değerlerin korunarak kullanılması, kıyı problemlerinin önlenmesi, iklim değişikliğinin ve kıyılarına etkilerinin araştırılması, bütünlük kıyı alanları yönetiminin tartışılması, deniz ticaretinin daha ileri düzeylere taşınması gibi bir çok konuda mühendislik hizmetlerinin en üst düzeye getirilmesi, uzman yetiştirilmesi, toplum bilincinin geliştirilmesi ve desteklenmesidir.

Bu hedefe ancak; Kamu, özel sektör ve üniversite işbirliğinin geliştirilmesi, İnsan kaynakları ve bilgi düzeyinin artırılması, Karşılıklı iletişimin geliştirilmesi ve mevcut bilgilerin tartışılması, Planlama-projelendirme-uygulama-denetim alanlarında

oluşturulan ulusal standart ve şartnamelerin değerlendirilmesi, geliştirilmesi ve hayata geçirilmesi, Kıyı mühendisliği veri bankasının oluşturulması, Kamuoyunun bilgilendirilmesinin ve sorumluluk almasının sağlanması, Üniversitelerde kıyı ve deniz mühendisliği eğitiminin etkinleştirilmesi, Sempozyum sonuçlarının inşaat mühendisliği meslek içi eğitimine yansıtılması, ile ulaşılabilir.

## Sempozyum Konuları

1. Kıyı hidrodinamiği / 2. Kıyı ve Liman Yapıları / 3. Modelleme / 4. İklim değişikliği, su düzeyi yükselmeleri ve kıyı alanlarındaki etkileri / 5. Bütünlük kıyı ve deniz alanları ile havza yönetimi / 6. Kıyılarda geomorfolojik değişimler / 7. Veri toplama, değerlendirme yöntemleri ve kıyı bilgi sistemleri / 8. Kıyı yapılarında malzeme / 9. Denizaltı boru hatları / 10. Liman yönetimi / 11. Kıyı yapılarında hasar izleme, onarım ve güçlendirme / 12. Kıyı alanlarını etkileyen doğal afetler, risk analizi ve önlem stratejileri / 13. Kıyı alanlarında geoteknik uygulamalar

## Önemli Tarihler

Genişletilmiş özetlerin teslimi	10 Haziran 2011
Özetlerin değerlendirilmesi	01 Temmuz 2011
Tam metinlerin toplanması	16 Eylül 2011
Tam metinlerin kabulü	30 Eylül 2011
Sempozyum	21-23 Kasım 2011

## Yazışma Adresi

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Trabzon Şubesi  
Cumhuriyet Mah. Nemlioğlu Cemal Sokak No:13 Trabzon  
Tel & Faks: 0.462.321.59.38 / E-posta: kms@imo.org.tr - www.imotrabzon.org.tr