

## Düzenleme Kurulu

Yalçın Yüksel	Düzenleme Kurulu Başkanı
Serdar Harp	İMO Yönetim Kurulu Başkanı
Ayşen Ergin	İMO Kıyı ve Deniz Müh. Çalışma Grubu
A. Cevdet Yalçın	İMO Kıyı ve Deniz Müh. Çalışma Grubu
Esin Çevik	İMO Kıyı ve Deniz Müh. Çalışma Grubu
Işıkhan Güler	İMO Kıyı ve Deniz Müh. Çalışma Grubu
M. İhsan Kömürcü	İMO Kıyı ve Deniz Müh. Çalışma Grubu
Yalçın Arısoy	İMO Kıyı ve Deniz Müh. Çalışma Grubu
Züber Akgöl	İnşaat Mühendisleri Odası
Galip Kılınç	İnşaat Mühendisleri Odası
Ayşegül Bildirici	İnşaat Mühendisleri Odası
Mustafa Yaylalı	İMO Trabzon Şube Başkanı
Ali Yaylı	İMO Trabzon Şube
Hızır Önsoy	İMO Trabzon Şube
Muzaffer Aydın	İMO Trabzon Şube
Ömer Yüksek	İMO Trabzon Şube
Şenol Adanur	İMO Trabzon Şube

## Önemli Tarihler

Genişletilmiş özetlerin teslimi	03 Haziran 2011
Özetlerin değerlendirilmesi	01 Temmuz 2011
Tam metinlerin toplanması	16 Eylül 2011
Tam metinlerin kabulü	30 Eylül 2011
Sempozyum	21-23 Kasım 2011

## Sempozyum Dili

Sempozyum dili Türkçedir.

## Sempozyuma Katılım

Sempozyuma katılmak isteyenlerin başvuru formunu doldurarak kms@imo.org.tr e-posta adresine göndermeleri gerekmektedir.

## Genişletilmiş Bildiri Özet Yazımı

- 800 sözcükle sınırlandırılmıştır.
- Metin bilgisayarda Word programı ile 1,5 satır aralıkla, Times New Roman fontu ve 12 punto ile yazılmalıdır.
- Bildiri başlığı, yazar(lar) ile ilgili ayrıntılı tanıtım (adres, telefon, faks, e-posta, varsa web adresi) bilgileri, giriş, çalışma yöntemi, bulgular ve varsa kaynaklardan oluşmalıdır. Giriş başlığı altında çalışmanın amacı ve kapsamı açıkça belirtilmelidir. Çalışma yöntemi başlığı altında araştırma yöntemi ve kullanılan bilgiler ile çalışmanın önemli detayları verilmelidir. Bulgular başlığı altında ise çalışmanın ana bulguları ve varsa öneriler özetlenmelidir. Çalışmada yararlanılan başlıca kaynaklar, kaynakça bölümünde belirtilmelidir.



TMMOB  
İnşaat Mühendisleri Odası

# 7. Kıyı Mühendisliği Sempozyumu

21 -23 Kasım 2011



## Yazışma Adresi



TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Trabzon Şubesi  
(7. Kıyı Mühendisliği Sempozyumu)

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

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

[kms@imo.org.tr](mailto:kms@imo.org.tr)

# 7. Kıyı Mühendisliği Sempozyumu

21-23 Kasım 2011, Trabzon

## Amaç

Trabzon'da düzenlenecek olan "7. Kıyı Mühendisliği Sempozyumu"nın 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 kıyıların yönetiminin araştırılması, bütünleşik 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 eğitime 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. Bütünleşik 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

## Bilim ve Danışma Kurulu

Ayşen Ergin	Mehmet Nuri Öztürk
Adnan Oğuz Akyarlı	Mehmet Özger
Ahmet Cevdet Yalçiner	Merih Özcan
Basri Ertaş	Murat İhsan Kömürcü
Bergüzar Öztunalı	Murat Kankal
Berna Ayat	Mutlu Sümer
Bihrat Önöz	N. Erdem Ünal
Burak Aydoğan	Necati Ağırlioğlu
Can Elmar Balas	Nuray Gedik
Emel İrtem	Osman Börekçi
Emre Otay	Ömer Yüksek
Engin Bilyay	Önder Çetin
Ercan Köse	Salih Kırkgöz
Ergin Aydın	Sedat Kabdaşlı
Ersel Zafer Oral	Selahattin Bayramçavuş
Ertuğ Düzgüneş	Servet Karasu
Esin Çevik	Şebnem (Şeker) Elçi
Gülizar Özyurt	Şevket Çokgör
Gürkan Özden	Şükrü Beşiktepe
Haluk İbrahim Özmen	Tunç Gökçe
Havva Anıl Arı Güner	Utku Kanoğlu
Hızır Önsoy	Ülker Yetgin
Işıkhan Güler	Ümit Gökkuş
İsmail Hakkı Özölçer	Veysel Şadan Özgür Kırcı
Kemal Canbazoğlu	Yalçın Arısoy
Kubilay Cihan	Yalçın Yüksel
M. Sami Aköz	Yeşim Çelikoğlu
Mehmet Berkün	