

ÖNSÖZ

Gelişmekte olan Ülkemizin etrafı denizlerle çevrili olmasına karşın, denizin ve kıyıların tam anlamıyla tanındığı ve olanaklarından bilinçli bir şekilde yararlandırıldığı söylenemez. Kıyılarımızın hoyratça kullanılması, çevreye onarılamayacak zararlar vermekte ve ülke ekonomisine de büyük yükler getirmektedir. Buna bağlı olarak, kıyıların planlı ve verimli bir şekilde kullanılması ile doğal dengenin korunması açısından, kıyı mühendisliği önem kazanmaktadır.

İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu, bu alanda çalışan kurum ve kişilerin bir araya gelerek, kıyı mühendisliğinin teorik ve uygulama boyutunda karşılaşılan tüm sorunların tartışılabileceği “**I. Ulusal Kıyı Mühendisliği Sempozyumu**”nu Samsun’da düzenlemiştir. Samsun’da ulusal nitelikli olarak düzenlenen ilk Mühendislik Sempozyumu, “**I. Ulusal Kıyı Mühendisliği Sempozyumu**”dur. Türkiye Cumhuriyeti’nin kuruluşu yolunda ilk adımın atıldığı Samsun’da, Kıyı Mühendisliği konusundaki ulusal çalışmaların tanınması, desteklenmesi, tanıtılması, işbirliğinin geliştirilmesi ve örgütlenmesi ilk adımın da bu şehirde atılması anlamlı olmuştur.

Şubeler arası işbirliği ile gerçekleşen, Sempozyumun düzenlenmesinde öncelikli seçilen amaçlar arasında:

- Kıyı mühendisliği konusunda çalışan kamu, üniversite ve proje / uygulama alanlarında çalışan özel sektör kuruluşlarının hemen hepsinin katılımı,
- Kıyı Mühendisliği’nin tüm ilgi alanlarını içermesi,
- Delege ve izleyicilerin tüm bildiri ve konuları derinlemesine tartışabilmeleri ve çözüm yolları üretebilmeleri,
- Türkiye’de Kıyı mühendislerinin örgütlenmesi,

konuları yer almıştır. Ayrıca, bu amaçların gerçekleşmesi için tüm özverilerin yapılmasına ve desteklerin sağlanmasına çalışılmış, birçok kamu ve özel sektör kuruluşu da desteklerini esirgememiştir.

Çok olumlu bir adım olan ve beklenenin çok üstünde katılım ve çok verimli tartışma düzeyi içinde geçen bu sempozyuma emeği geçen, başta Bilim Kurulu ve Teknik Kurul olmak üzere, tüm kurul ve kuruluşlara teşekkür ederiz.

Teknik Kurul adına

Dr. Işıkhan GÜLER