

## DÜZENLEME KURULU

**Cemal GÖKÇE (Eşbaşkan)**

**Alper İLKİ (Eşbaşkan)**

**Sinan AKKAR**

**Kutay ORAKÇAL**

**Rezan BULUT**

**Göktürk ÖNEM**

**Uğur DEMİR**

**Ayşegül BİLDİRİCİ SUNA**

**Çağlar GÖKSU**

**Nusret SUNA**

**Kadir GÜLER**

**Pelin TOHUMCU**

**Murat Serdar KIRÇIL**

**Gökçe TÖNÜK**

## İLETİŞİM

**Rezan BULUT**

TMMOB

İMO İstanbul Şubesi

rbulut@imo.org.tr

**Çağlar GÖKSU**

İTÜ İnşaat Fakültesi

goksuc@itu.edu.tr

**TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi**

Mumhane Cad. No:21 Karaköy-İstanbul

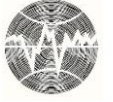
Tel: 0212 293 20 00 (Pbx) • Faks: 0212 232 09 12

www.istanbul.imo.org.tr • www.facebook.com/imoistanbulsube

www.twitter.com/imoistanbulsube



**TMMOB**  
İnşaat Mühendisleri Odası



**Türkiye Deprem Vakfı**  
Deprem Mühendisliği  
Komitesi

## **8UDMK** **8. ULUSAL DEPREM** **MÜHENDİSLİĞİ KONFERANSI**

### **Birinci Duyuru**



**11-14 Mayıs 2015**  
**İTÜ Mustafa Kemal Amfisi, Maçka/İstanbul**

## AMAÇ

Ülkemiz, bulunmuş olduğu coğrafya nedeniyle deprem tehlikesi altında bulunmaktadır. Bu tehlikeye karşı gerekli önlemler alınmadığı için zaman zaman yaşadığımız depremler birer afete dönüşmektedir. Deprem tehlikesi altında bulunan tüm ülkelere baktığımızda depremi afete dönüştüren ülkelerin başında gelmekteyiz. Özellikle son yıllarda daha da artan **Deprem Mühendisliği** konusunda yürütülmekte olan araştırma ve uygulama çalışmaları ülkemizi bilgi birikimi bakımından uluslararası ölçekte ön sıralara taşımıştır.

**11-14 Mayıs 2015** tarihinde düzenleyeceğimiz **8. Ulusal Deprem Mühendisliği Konferansı** gerek ülkemiz, gerekse deprem yaşayan diğer ülkeler bakımından büyük bir öneme sahiptir. Bir yandan yeni yapı sistemlerinin tasarımı diğer yandan mevcut yapıların onarım ve güçlendirilmesi, **Deprem Mühendisliği** ışığında tartışılarak yararlı ve yeni bulguların uygulamaya aktarılması yerinde olacaktır. Bu kapsamda deprem hasarını en aza indirmek için çalışmalar yapılırken, afet yönetimi üzerine yapılan çalışmaların güncellenmesine katkı yapmak gerekmektedir. **Deprem Mühendisliği Konferansı** aracılığı ile akademisyenler ve uygulama alanında çalışan meslek insanları arasında bir köprünün kurulması; araştırma ve uygulamanın birlikte yürütülmesi ve depremlere karşı daha güvenli bir yapı stokunun ortaya çıkarılması da hedeflenmektedir.

Ayrıca; ülkemizde yürütülmekte olan **Deprem Yönetmeliğinin** güncellenmesi çalışmalarına da **8. Ulusal Deprem Mühendisliği Konferansı**'nda önemli ölçüde yer verilmesi düşünülmektedir.

## KONFERANS KONULARI

Deprem Tehlikesi ve Senaryoları,  
Deprem Yer Hareketi,  
Yerel Koşulların Etkisi ve Mikrobölgeleme,  
Geoteknik Deprem Mühendisliği,  
Yapısal Deprem Mühendisliği,  
Yapı-Zemin Etkileşimi,  
Yapı Eleman ve Sistemlerinin Analizi,  
Deneysel Çalışmalar,  
Deprem Yönetmelikleri,  
Performansa Göre Tasarım,  
Yapıların Depreme Karşı Güçlendirmesi,  
Aktif ve Pasif Yalıtım,  
Tarihi Yapılar ve Kültürel Miras,  
Altyapı ve Temel Sistemleri,  
Kent ve Bölge Planlaması,  
Afet Yönetimi.

Bildiri özetleri ve bildirimler elektronik ortamda internet üzerinden tanımlanacak ve formata uygun olarak sunulacaktır.

## KONFERANS TAKVİMİ

30 Aralık 2014	Bildiri özeti gönderilmesi için son gün
15 Ocak 2015	Bildiri özetine göre kabul/red kararlarının bildirilmesi
20 Şubat 2015	Bildiri tam metninin gönderilmesi için son gün
30 Mart 2015	Bildirilerin kabul/red kararlarının veya düzeltme önerilerinin yazarlara duyurulması
10 Nisan 2015	Düzeltilmeleri yapılmış bildiri tam metninin gönderilmesi için son gün
20 Nisan 2015	Kayıt için son gün (Bildirilerin konferans kitabında basılması için)