

Tarih : 2 Şubat 2015
Konu : Prota 30. Kuruluş yıldönümü Yeni Nesil Deprem Yönetmelikleri ve Deprem Mühendisliğinde Yeni Teknolojiler Sempozyumu **deneyim paylaşımı** etkinliği

Sayın Hocam,

Firmamız Prota Mühendislik'in kuruluşunun 30. Yıldönümü münasebetiyle düzenlediğimiz 'Yeni Nesil Deprem Yönetmelikleri ve Deprem Mühendisliğinde Yeni Teknolojiler Sempozyumu' kapsamında, Üniversitelerin İnşaat Mühendisliği bölümlerinin Öğretim Üyeleri, Lisansüstü ve Doktora öğrencilerinin katılabileceği '**Deneyim paylaşımı**' adlı paralel etkinlikler düzenlenmiştir.

Bu etkinliklerin ana amacı; sempozyuma katılan birbirinden değerli konuk yabancı hocalarımızın deneyimlerini ilgi duyan akademisyenlerimiz, lisansüstü ve doktora öğrencileri ve inşaat mühendisleri ile paylaşımlarının sağlanmasıdır. Bu amaçla sempozyumun yapılacağı salonun fuayesinde yer alan iki salon düzenlenmiştir.

Aynı program dahilinde sempozyumu gerçekleştireceğimiz, ülkemizin önde gelen yapılarından **CER Modern** ile inşaatları süren **Ankara Hızlı Tren Garı** ve **Cumhurbaşkanlığı Senfoni Orkestrası Salonları ile Koro ve Çalışma binalarına** 'teknik gezi' de düzenlenecektir.

Başvuruların alınabilmesi için hazırlanmış olan afişleri görevli arkadaşlarımız elden size iletileceklerdir. Uygun bulunursa, afişlerin bölüm ilan panolarına asılması için izniniz arz ediyoruz. Mümkünse yan yana asılması daha açıklayıcı olacaktır. Başvuruların toplanmasından sonra nihai organizasyon sizin görüş ve önerileriniz ışığında yapılacaktır.

Ekte programı ve katılım koşullarını sizinle paylaşıyorum.

Birinci hedefimiz; bu yeni yaklaşımın ulusal ve uluslararası bilim insanı, kamu, mühendis, müşavir, üretici, yüklenici ve işveren paydaşlarından oluşacak akademik ve teknik insanlar tarafından tartışılmasını ve karşılıklı bilgi aktarımını sağlamaktır. Bu nedenle istisnasız konunun tüm paydaşları davet edilmişlerdir.

Sempozyuma desteğiniz etkinliğe büyük katkı sağlayarak anlam katacaktır.

Saygılarımızla,



Danyal Kubin
Genel Müdür

Deneyim Paylaşımı Etkinliği Genel Bilgiler

1. Program saha gezileri dahil yaklaşık 3,5 saat sürecektir. Arzu eden katılımcılar programdan sonra sempozyumu da izleyebilirler.
2. Sabah seanslarında önce saha gezisi ardından deneyim paylaşımı, öğle seanslarında önce deneyim paylaşımı ardından saha gezisi planlanmıştır.
3. Her atelyenin kapasitesi 30 kişidir. Bu nedenle katılım sınırlandırılmıştır.
4. Programın tamamı İngilizce olarak yürütülecektir ve tercüme hizmeti verilmeyecektir.
5. Kayıt şarttır. Kayıt yaptırmış olan lisansüstü ve doktora öğrencileri ile öğretim üyeleri, arzu ederlerse bölümlerden servis araçları ile alınarak tekrar bırakılabileceklerdir. Bunun için başvuru gereklidir.
6. Son başvuru tarihi 15 Şubat 2015 tarihidir. Başvurular; betul.akdeniz@prota.com.tr / Gianni.kubin@prota.com.tr e-posta ile yapılabileceği gibi Tel: 0312-490 52 25 / Fax: 0312 490 52 42 ile de yapılabilir.
7. Başvuru sahiplerine katılımlarının onaylandığına dair bir e-posta gönderilecektir. Bu e-posta ile birlikte sempozyum kitabı ve program da iletilecektir.
8. Başvuru yapanların listesi bölüm başkanlıklarına iletilerek görüşleri alınacaktır. Uygun olmayan başvurular kabul edilmeyecektir.
9. Program tamamen interaktif olacaktır. Önce sunum ardından paylaşım yapılacaktır.
10. İsteyen katılımcılara olanaklar elverdiğince sunumlardan kopya verilecektir.
11. Tüm geziler tasarımcı mühendisler eşliğinde ve her türlü teknik bilgi verilerek gerçekleştirilecektir. Yapılarla ilgili bilgileri içeren bir rehber de dağıtılacaktır.
12. Program aşağıdaki gibi uygulanacaktır. Katılımcıların seans tercihlerini belirtmelerinde fayda vardır.

26 – 25 Şubat 2015 / Mühendislik Deneyimi Paylaşımı Programı			
Tarih ve Zaman	Salon	Konuşmacı	Paylaşım Başlığı
1. Gün: 9:00 – 10:30 saha gezisi / 10.45 -12.15 deneyim paylaşımı	Salon 1	Constantin Christopoulos	From Innovation to Real Implementation: Examples & Lessons Learned
	Salon 2	Andre Filiatrault	The 2010 Haiti Earthquake: Autopsy of a Disaster
1. Gün: 13.30 - 15.00 saha gezisi / 15.15 -16.45 deneyim paylaşımı	Salon 1	Michele Calvi	Ingenuous solutions in bridge design
	Salon 2	Farzad Naeim	Engineering Challenges of Designing The Walt Disney Concert Hall in Los Angeles, California
2. Gün: 9:00 – 10:30 saha gezisi / 10.45 -12.15 deneyim paylaşımı	Salon 1	Andre Filiatrault	The 2010 Haiti Earthquake: Autopsy of a Disaster
	Salon 2	Masayoshi Nakashima	Benefits of Shaking Table Test and Hybrid Simulation
2. Gün: 13.30 - 15.00 saha gezisi / 15.15 -16.45 deneyim paylaşımı	Salon 1	Constantin Christopoulos	From Innovation to Real Implementation: Examples & Lessons Learned
	Salon 2	Opsiyonel	