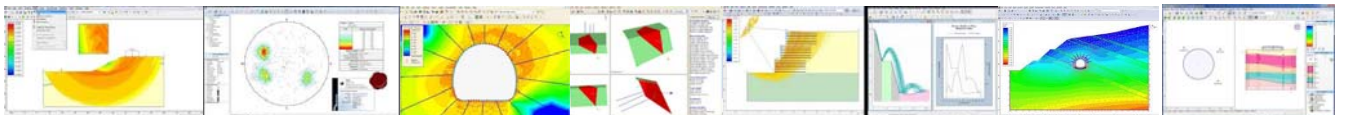


GEOTEKNİK TASARIMDA
2 ve 3 BOYUTLU SAYISAL MODELLEME
VE DİNAMİK ANALİZLER ÇALIŞTAYI
17 – 18 Aralık, 2015, Ankara



17 Aralık 2015, Perşembe

08:30 – 09:00	Kayıt
09:00 – 09:15	Açılış Konuşması
09:15 – 10:30	<p style="text-align: center;">1. Oturum — Geoteknik Tasarımda Modelleme</p> <p>Zemin Davranışı ve Bünye Modelleri</p> <p>Analizlere Esas Girdi Parametrelerinin Belirlenmesi</p>
10:30 – 10:45	Çay-Kahve Molası
10:45 – 12:30	<p style="text-align: center;">2. Oturum — Temel Sistemlerinin Tasarımında 2 – 3 Boyutlu Modelleme</p> <p>Çok katlı prestij yapısı radye temel ve kazıklı radye temel sistemlerinde deformasyon ve gerilme davranışı:</p> <p style="text-align: center;">RS2 (Phase2) ve RS3 yazılımı ile uygulamalı sayısal modelleme</p>
12:30 – 13:30	Öğle Yemeği
13:30 – 15:15	<p style="text-align: center;">3. Oturum — Su Yapılarının (Baraj) 2 – 3 Boyutlu Modellenmesi</p> <p>Toprak / Kaya dolgu baraj gövdesinin deformasyon ve gerilme davranışı:</p> <p style="text-align: center;">RS2 (Phase2) ve RS3 yazılımı ile uygulamalı sayısal modelleme</p>
15:15 – 15:30	Çay-Kahve Molası
15:30 – 17:15	<p style="text-align: center;">4. Oturum — Derin Kazıların 2 – 3 Boyutlu Modellenmesi</p> <p>Ankrajlı kazık-iksa yapılarının deformasyon ve gerilme davranışı:</p> <p style="text-align: center;">RS2 (Phase2) ve RS3 yazılımı ile uygulamalı sayısal modelleme</p>



18 Aralık 2015, Cuma

09:00 – 10:00	<p style="text-align: center;">1. Oturum — Deprem Mühendisliği</p> <p>Deprem Mühendisliği Uygulamaları ve Temel İlkeler</p>
10:00– 10:15	Çay-Kahve Molası
10:15 – 12:30	<p style="text-align: center;">2. Oturum — Gömülü Yapıların (Tünel) Dinamik Analizi</p> <p>Daire tünellerin sismik deformasyon ve gerilme davranışı: RS2 (Phase2) yazılımı ile uygulamalı sayısal modelleme</p>
12:30 – 13:30	Öğle Yemeği
13:30 – 15:15	<p style="text-align: center;">3. Oturum — Su Yapılarının (Baraj) Dinamik Analiz</p> <p>Toprak / Kaya dolgu baraj gövdesinin sismik deformasyon ve gerilme davranışı: RS2 (Phase2) yazılımı ile uygulamalı sayısal modelleme</p>
15:15 – 15:30	Çay-Kahve Molası
15:15 – 16:15	<p style="text-align: center;">4. Oturum — Su Yapılarının (Baraj) Pseudo-Statik Analizi</p> <p>Bir toprak şevin pseudo-statik (eşdeğer sismik) analizi: Slide yazılımı ile uygulamalı sayısal modelleme</p>
16:15 – 17:00	Soru ve Cevap
17:00 – 17:30	Kapanış ve Katılım Sertifikalarının Dağıtılması

