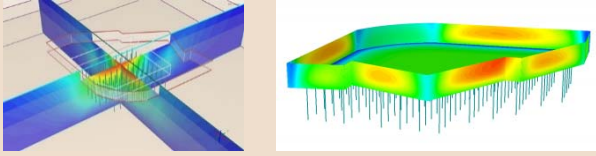
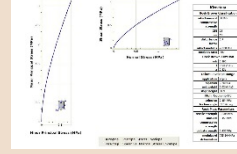
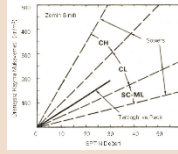


**Geoteknik Tasarımda Modellenme**

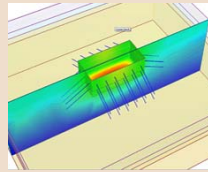
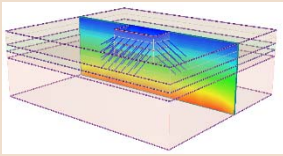
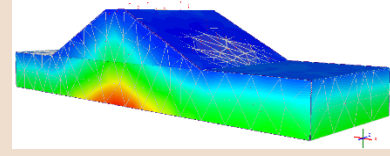
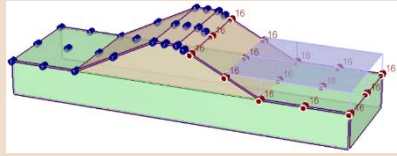
Geoteknik tasarımda zemin davranışı, bünye modelleri ve analizlere esas girdi parametrelerinin belirlenmesi.

**Temel Sistemlerinin Tasarımında 2-3 Boyutlu Modelleme**

Çok katlı prestij yapısı radye temel ve kazıklı radye temel sistemlerinin **RS2 (Phase2)** ve **RS3** yazılımı ile sayısal modellenmesi, temel altındaki deformasyon ve gerilme davranışının belirlenmesi.

**Su Yapılarının (Baraj) 2-3 Boyutlu Modellenmesi**

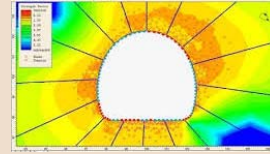
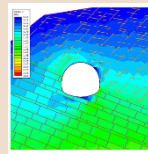
Toprak / Kaya dolgu baraj gövdesinin deformasyon ve gerilme davranışının **RS2 (Phase2)** ve **RS3** yazılımı ile sayısal modellenmesi ve performansının değerlendirilmesi.

**Derin Kazıların 2-3 Boyutlu Modellenmesi**

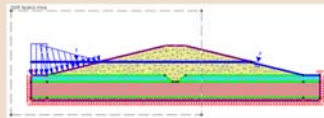
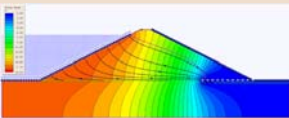
Ankrajlı kazık-iksa yapılarının **RS2 (Phase2)** ve **RS3** yazılımı ile sayısal modellenmesi, deformasyon ve gerilme ve davranışının belirlenmesi.

**Gömülü Yapıların (Tünel) Dinamik Analizi**

Daire tünellerin sismik deformasyon ve gerilme davranışının **RS2 (Phase2)** yazılımı ile sayısal modellenmesi

**Su Yapılarında (Baraj) Dinamik ve Pseudo-Statik Analiz**

Toprak / Kaya dolgu baraj gövdesinin sismik deformasyon ve gerilme davranışının **RS2 (Phase2)** yazılımı ile sayısal modellenmesi ve **Slide** yazılımı ile pseudo- statik analizinin gerçekleştirilmesi.



**Çalıştay Tarihi:** 17 – 18 Aralık 2015

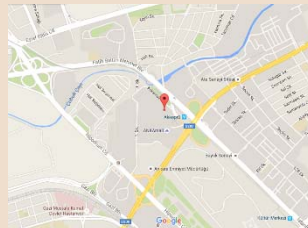
**Çalıştay Yeri:** Ankara Crowne Plaza

**Anadolu Güneşi Salonu**

Mevlana Bulvarı No: 2, 06330

Akköprü – Ankara

[www.cpankara.com.tr](http://www.cpankara.com.tr)



**Çalıştay Ücreti:**

Erken Kayıt 13 Kasım 2015'e kadar: 750 TL+KDV

13 Kasım 2015'ten sonrası kayıtlar : 850 TL+KDV

**İade Koşulları:** 13 Kasım 2015 tarihine kadar %10 işlem ücreti kesintisi ile gerçekleştirilir.

**Çalıştay bedeline eğitim dökümanları ve öğle yemekleri dahildir.**

**Katılımcıların çalıştaya kendi bilgisayarları ile katılmaları gerekmektedir.**