

3. TÜRKİYE PLAXIS KULLANICILARI TOPLANTISI
PROGRAM
12 Aralık 2015

1. OTURUM			
08:30 – 09:00	Kayıt		
09:00 – 09:10	Açılış ve Giriş	Müge İNANIR	GEOgrup İnşaat A.Ş.
09:10 – 09:40	An Update on Current Plaxis Finite Element Codes	Erwin BEERNINK	PLAXIS B.V.
09:40 – 10:10	Kazı Etkisindeki Bir Bina'nın Zemin-Yapı Etkileşimi Göz Önüne Alınarak 3 Boyutlu Analizi	Mehmet Muhit BERİLGİN	Yıldız Teknik Üniversitesi
10:10 – 10:40	Deep Pit Excavation Support System In Difficult Geotechnical Conditions	Yasser EL-MOSSALLAMY	Arcadis Design & Consultancy
10:40 – 11:00	Çay-Kahve Arası		
11:00 – 11:30	İksa Yapılarının Sayısal Çözümünde Parametre ve Sistem Seçiminin Etkisi	Selçuk BİLDİK, Kubilay SAVAŞERİ, Mustafa LAMAN, Mert AKKAYA	Perform Geoteknik
11:30 – 12:00	Şevli Durumda Ankraj Plakasının Çekme Davranışının Plaxis 3D ile Modellenmesi	Mahmut Ebrahimi SADR, Selçuk BİLDİK, Mustafa LAMAN	Çukurova Üniversitesi
12:00 – 12:30	Tekil Kazık Davranışının Modellenmesi	Orhan E. İNANIR	GEOgrup İnşaat A.Ş.
12:30 – 13:30	Öğle Yemeği		
2. OTURUM			
13:30 – 14:00	Açık Deniz Rüzgar Türbinleri Kazıklı Temellerinin Üç Boyutlu Analizleri	Taylan AKDAĞ, Martin ACHMUS, Gürkan ÖZDEN	Dokuz Eylül Üniversitesi
14:00 – 14:30	Marmaray Sirkeci İstasyonu Üzerinde İnşası Planlanan Bir Bina'nın İstasyon Yapıları ile Etkileşiminin Plaxis 3D Analizleri	Pelin ÖZENER, Havvanur KILIÇ, Mehmet BERİLGİN	Yıldız Teknik Üniversitesi
14:30 – 15:00	Palyeli Derin Kazı ve Kazıklı Radye Temel Sisteminin Plaxis 3D ile 3 Boyutlu Analizi	Gizem MISIR, Selçuk BİLDİK, Mustafa LAMAN	Çukurova Üniversitesi
15:00 – 15:30	Çay-Kahve Arası		
15:30 – 16:00	Plaxis 2015 ile Konsol Perdede Hassaslık ve Parametre Değişimi Analizi	Sedat SERT	Sakarya Üniversitesi
16:00 – 16:30	Deniz Kenarında Yeraltı Otoparkı İçin 3D Analizler	İlhan Burak DURAN	İstanbul Kültür Üniversitesi
16:30 – 17:00	Plaxis Yardımı ile Deniz Yapılarının Statik ve Dinamik Tasarımı Üzerine Vaka Analizleri	Baran ÖZSOY	Geodinamik Mühendislik
17:00 – 17:30	Sıvılaştırılabilir Arazilerin ve Model Deneylerin Plaxis Sıvılaştırma Modülü UBESAND İle Modellenmesi	Münire DÜLGER	Bilgi 2000 Mühendislik