

GGM2 SEMPOZYUM PROGRAMI

28 Eylül 2022 Çarşamba – Erciyes Kültür Merkezi

08:30 - 09:15	Kayıt
09:15 - 09:45	Açılış Oturumu
09:45 - 10:45	Davetli Konuşmacı - 1 (Turkuaz) Oturum Başkanı: Prof. Dr. Özer Çinicioğlu Teoriden Pratiğe Sivilleşme Analizleri <i>Prof. Dr. Berna Unutmaz</i>
10:45 - 11:00	ARA
11:00 - 12:00	Davetli Konuşmacı - 2 (Turkuaz) Oturum Başkanı: Doç. Dr. Havvanur Kılıç Derin İksa Sistemlerinin Tasarımı ve Performansı <i>İnş. Yük. Müh. Alp Gökalp (KASKTAŞ A.Ş.)</i>
12:00-12:15	ARA
12:15 - 13:30	Oturum-1: (Turkuaz) Oturum Başkanı: Dr. Öğr. Ü. Aslı Yalçın Dayıoğlu
O1-1	Zemin Özellikleri ve Zemin Davranışı Poliakrilat kullanımının sivilleşebilir kumlu zemin mekanik özelliklerine etkisi <i>Nesil Özbakan, Burak Evirgen</i>
O1-2	Zemin İyileştirilmesi ve Güçlendirilmesi Dolgu altındaki derin karıştırma kolonlarında limit denge yöntemine dayalı analizler için parametrik bir çalışma <i>Abdulkadir Kınca, İlknur Bozbey, Fatma Tuğçe Çınar Özkan</i>
O1-3	Hidrolik olarak yerleştirilmiş kum dolguların vibro kompaksiyon yöntemi ile sıkıştırılması <i>Ahmet Dinç, Aykut Şenol, Servan Oğuz</i>
O1-4	Mikrobiyolojik kaynaklı kalsit çökmesinin (MICP) zemin özelliklerinin iyileştirilmesi için kullanımı <i>Ahmet Mert Kavala, Tolga Aydın, Mahmut Kerem Sarıkaya, Deniz Kuran, Tulga Okay, Kaan Kara, Safiye Feyza Çinicioğlu, Zeynep Başaran Bundur, Ayşen Çelebi, Ali Reza Negahdar</i>
O1-5	Kazı, Tünel, Yeraltı Yapıları Termoplastik Boru Davranışının Sayısal Analizlerle İncelenmesi <i>İbrahim Furkan Bektaş, Murat Ergenekon Selçuk, Havvanur Kılıç</i>
13:30 - 14:30	ÖĞLE YEMEĞİ
14:30 - 16:00	Oturum-2: Geoteknik Deprem Mühendisliği (Turkuaz) Oturum Başkanı: Doç. Dr. Mehmet Barış Can Ülker
O2-1	Kayseri Kent Merkezinin Olasılıksal ve Deterministik Sismik Tehlike Analizleri <i>Mehmet Alpyürür, Musaffa Ayşen Lav</i>
O2-2	Dolgu Şevi Altındaki Taş Kolonlarla Güçlendirilen Tabakalı Zeminlerin Deprem Etkisi Altındaki Davranışının İncelenmesi <i>Cenk Cuma Çadır, Ferhat Şahinkaya</i>
O2-3	Deprem Kaynak Özellikleri İle Sivilleşme Kaynaklı Oturmalar Arasındaki İlişkilerin İncelenmesi <i>Ozan Subaşı, Merve Akbaş, Serdar Koltuk, Recep İyisan</i>
O2-4	Sivilleşebilir Zeminlerin Taş Kolon ve Jet Grout ile İyileştirilmesi <i>Yusuf Kayan, Murat Tonaroğlu, Murat Ergenekon Selçuk</i>
O2-5	Şevler, Heyelanlar, Zemin Yapıları Dolgu Barajlarda Sızmanın Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Olasılıksal Analizi <i>Arife Günay, Sami Oğuzhan Akbaş</i>
O2-6	Zemin İyileştirilmesi ve Güçlendirilmesi Dikey Yüklü Açısız Bir Minikazığın Kum Ortamındaki Davranışının Nümerik Yöntemlerle İncelenmesi <i>Büşra Nur Çitirik, Arshed Zeenalabdeen, İsa Kul, Esra Uray</i>
16:00-16:15	En İyi Bildiri ve Sunum Seçimi İçin Değerlendirme Süreci
16:15-16:30	Ödül Töreni ve Kapanış