

# 6 ŞUBAT 2023 DEPREMLERİ GEOTEKNİK GÖZLEM ve DEĞERLENDİRMELER WEBİRAR SERİSİ

14 Mart 2023 Salı, Saat 19:00 - 20:30

KONUŞMACILAR	KONU BAŞLIKLARI
Prof. Dr. Zeynep Gülerce	6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri: Sismik tehlike analizi ve kuvvetli yer hareketi ile ilgili gözlemler
Prof. Dr. Berna Unutmaz	6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremlerinde bina temelleri ve istinat yapıları hasarları hakkında gözlemler
Doç. Dr. Pelin Tohumcu Özener	6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri: İskenderun'da sıvılaştırılabilir zeminlerde yer alan bina temel performansları hakkında gözlemler
Dr. Öğr. Üyesi Murat Ergenekon Selçuk	6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri: Arazi Gözlemleri - Yerleşim yeri ve enkaz döküm alanı seçimi

21 Mart Salı 2023, Saat 19:00 - 20:30

KONUŞMACILAR	KONU BAŞLIKLARI
Prof. Dr. Kemal Önder Çetin	6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremlerinin geoteknik mühendisliği açısından genel değerlendirilmesi ve çıkarılan dersler
Prof. Dr. Seyhan Fırat	Gölbaşı, Adıyaman: gözlemlenen hasarlar
Prof. Dr. M. Murat Monkul	6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremlerinin ardından Hatay-İskenderun bölgesinden geoteknik gözlemler
Doç. Dr. Mesut Gör	2020 depremi sonrasında Elazığ İli için alınan dersler, geoteknik raporlamanın önemi ve 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri

28 Mart 2023 Salı Saat 19:00 - 20:30

KONUŞMACILAR	KONU BAŞLIKLARI
Prof. Dr. Selman Sağlam ve Doç. Dr. Altuğ Saygılı	6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremlerinde zemin ve bina temelleri ile ilgili gözlemler
Prof. Dr. Deniz Ülgen ve Doç. Dr. Rifat Kahyaoğlu	6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri genel gözlemler-zemin davranışı
Doç. Dr. Onur Pekcan	Sahagözü Afet Uygulaması - Deprem sonrası veri yönetimi
İnş. Yük. Müh. Alp Gökcalp	6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremlerinde yapıların geoteknik davranışları ve geoteknik mühendisliğinin önemi

Webinar Linki: <https://www.youtube.com/@zeminmekanigivegeoteknikmu5125>

