



ZEMİN VE KAYA ORTAMLARDA OTURMA VE TAŞIMA GÜCÜ PROBLEMLERİNİN BİLGİSAYAR PROGRAMLARIYLA ÇÖZÜMÜ EĞİTİMİ DÜZENLENDİ

Jeoteknik Eğitimler kapsamında 2 Mart 2019 Cumartesi günü Oda Genel Merkez binası eğitim salonunda “Zemin ve Kaya Ortamlarda Oturma ve Taşıma Gücü Problemlerinin Bilgisayar Programları ile Çözümü” konulu eğitim semineri gerçekleştirdik. Yeni Bina Deprem Yönetmeliğine

uyumlu eğitim, Prof. Dr. Nihat Sinan Işık ve Gürel Özdemir tarafından verilmiş olup, üyelerimiz tarafından ilgi ile karşılandı.

Eğitim seminerine katkı koyan Sayın Prof. Dr. Nihat Sinan Işık, Sayın Gürel Özdemir ve eğitime katılan üyelerimize teşekkür ederiz.

SÜREKSİZLİK DENETİMLİ ŞEV DURAYSIZLIKLARININ KİNEMATİK, ANALİTİK VE SAYISAL ÇÖZÜMLEME TEKNİKLERİ İLE İNCELENMESİ EĞİTİMİ DÜZENLENDİ



8-9 Mart 2019 tarihleri arasında Oda Genel Merkez binası eğitim salonunda “Süreksizlik Denetimli Şev Duraysızlıklarının Kinematik, Analitik ve Sayısal Çözümleme Teknikleri ile İncelenmesi” konulu eğitim semineri gerçekleştirdik. Yeni Bina Deprem Yönetmeliğine uyumlu olarak gerçekleştirilen eğitim, Prof. Dr. Nihat Sinan Işık ve Jeolo-

ji Yük. Müh. Gürel Özdemir tarafından verilmiş olup; üyelerimizin yoğun katılımı ile gerçekleştirilmiştir.

Eğitim seminerine katkı koyan Sayın Prof. Dr. Nihat Sinan Işık, Sayın Gürel Özdemir ve eğitime katılan meslektaşlarımıza teşekkür ederiz.