



K.T.M.M.O.B
İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF CIVIL ENGINEERS

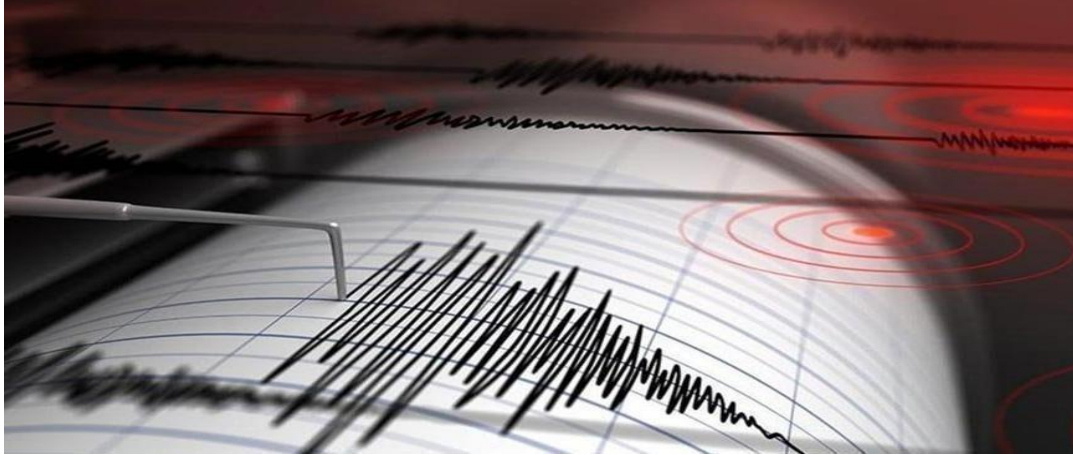


Yerbilim
Mühendisleri Odası

KIBRIS DEPREM VE ZEMİN SEMİNERLERİ

2 ARALIK 2019, KTMMOB SALONU

İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI VE YERBİLİM MÜHENDİSLERİ ODASI'NIN BİRLİKTE DÜZENLEYECEKLERİ “KIBRIS DEPREM VE ZEMİN SEMİNERİ” KONULU MESLEK İÇİ EĞİTİM SEMİNERİNE TÜM ÜYELERİMİZ DAVETLİDİR.



02 ARALIK 2019 / SAAT: 16:00

KUZAY KIBRIS'IN AKTİF TEKTONİK VE PALEOSİSMOLOJİK ÖZELLİKLERİ

Konuşmacılar: Dr. Selim ÖZALP ve Hasan ELMACI

MTA Genel Müdürlüğü, Jeoloji Etütleri Dairesi Başkanlığı

16:00 - 16:45

Konuşmacı: Dr. Selim ÖZALP (Jeoloji Yüksek Mühendisi) Selim Özalp, 1988 yılında Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuştur. Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı'nı 1992 yılında Jeoloji Yüksek Mühendisi, 1999 yılında ise Doktor unvanı ile tamamlamıştır. Aynı bölümde 1992 ile 1999 yılları arasında Araştırma Görevlisi olarak görev yaptıktan sonra 1999 yılında Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü Jeoloji Etütleri Dairesi'ne geçiş yapmıştır. Günümüze kadar aynı dairede araştırmacı, kamp şefi, proje başkanı ve birim yöneticisi gibi çeşitli teknik ve idari görevler almış olan Selim Özalp, 2015 yılından günümüze Yer Bilimleri Araştırmaları Koordinatörlüğü görevini yürütmektedir. Araştırma konuları aktif tektonik, neotektonik ve paleosismoloji olup, ulusal ve uluslararası dergilerde pek çok çalışması yayınlanmıştır.

Konuşmacı: Hasan ELMACI (Jeoloji Yüksek Mühendisi) Hasan ELMACI, 2001 yılında Ankara Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuştur. Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Çevre Bilimleri Anabilim Dalında 2017 yılında Yüksek Lisansını tamamlamıştır. 2004 yılında Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü Jeoloji Etütleri Dairesi bünyesinde göreve başlamıştır. Günümüze kadar aynı dairede araştırmacı, kamp şefi ve proje başkanı gibi çeşitli teknik ve idari görevler almış olan Hasan ELMACI, 2016 yılından günümüze Türkiye Paleosismoloji Araştırmaları Projesi Başkanı olarak görevini yürütmektedir. Çok sayıda ulusal ve uluslararası projede görev almıştır. Araştırma konuları aktif tektonik, neotektonik, paleosismoloji ve doğal afetler olup, ulusal ve uluslararası dergilerde pek çok çalışması yayınlanmıştır.

16:45 - 17:00

Ara

DERİN ZEMİN İYİLEŞTİRME YÖNTEMLERİ VE UYGULAMA ÖRNEKLERİ

Konuşmacı: Alp GÖKALP

KASKTAŞ A.Ş. Genel Müdür Yardımcısı

17:00 - 17:45

Konuşmacı: Yüksek İnşaat Mühendisi Alp Gökalp Türkiye'nin önde gelen uzman geoteknik firmalarından Kasktaş A.Ş.'nin Genel Müdür Yardımcısı'dır. 1990 yılında İTÜ İnş. Müh. Bölümü'nden mezun olmuştur. Daha sonra 1992-1995 yılları arasında ODTÜ Geoteknik A.B.D.'da Araştırma Görevlisi olarak çalışmış ve 1994 yılında ODTÜ'de Yük. Müh. olmuştur. 1995-1999 yılları arasında Suudi Arabistan'da faaliyet gösteren Kasktaş Arabia Ltd.'da Teknik İşler ve Sözleşmeler Müdürü olarak çalışmıştır. Alp Gökalp daha sonra Kasktaş'ın Türkiye'deki ve yurtdışındaki farklı projelerinde Şantiye Şefi ve Proje Müdürü olarak çalıştıktan sonra 2004 yılında Kazakistan Proje Koordinatörü, 2006 yılında Teknik Ofis Müdürü ve Projeler Koordinatörü olarak çalışmıştır. Nisan 2017'den bu yana KASKTAŞ A.Ş. Genel Müdür Yardımcısı olarak çalışmaya devam etmektedir. İlgili alanları; zemin iyileştirme, derin kazılar, derin temeller ve özel geoteknik uygulamalarıdır. Ulusal ve Uluslararası Sempozyum ve Kongrelerde yayınlanan elliden fazla makale ve bildirisi bulunmaktadır.

17:45 - 18:00

Ara

DARBELİ KIRMATAŞ KOLON (DKK) VE FORAJSIZ DONATISIZ BETON KOLON YÖNTEMLERİ (FDBK) İLE SIVILAŞMA İYİLEŞTİRMESİ

Konuşmacılar: Lale ÖNER ve Ece Kurt BAL

Sentez İnşaat, Geopier Foundation Company USA

18:00 – 18:45

Konuşmacı: Lale Öner (İnşaat Yük. Mühendisi & Jeofizik Mühendisi / Tasarım Mühendisi) 1982, İstanbul doğumludur. 2001-2005 yıllarında İstanbul Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü'nde, 2002-2006 yıllarında ise çift anadal programı kapsamında İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde lisans eğitimini almıştır. 2013 yılında Yıldız Teknik Üniversitesi Geoteknik Anabilim Dalı'ndan "Kuru kumların düşük şekil değiştirme kayma modülünün piezoelektrik Bender elemanlar ile belirlenmesi" başlıklı tez çalışması kapsamında yüksek lisans derecesini almıştır. Çalıştığı firmalarda geoteknik proje tasarımı (derin kazı sistemleri ve zemin iyileştirme uygulamaları) ile beraber geoteknik enstrümantasyon yerleşimi & raporlama üzerine yaptığı çalışmalarının yanı sıra 10'u aşkın ulusal ve uluslararası bildirisi bulunmaktadır. 2012 yılından günümüze kadar Sentez İnşaat'ta tasarım mühendisi olarak görev yapmaktadır.

Konuşmacı: Ece Kurt Bal (İnşaat Yük. Mühendisi & Jeofizik Mühendisi / Tasarım Mühendisi) 1984, İstanbul doğumludur. 2002-2006 yıllarında İstanbul Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü'nü birincilikle tamamlamış olup, 2004-2007 yıllarında ise çift anadal programı kapsamında İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde lisans eğitimini almıştır. 2011 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi Zemin Mekaniği & Geoteknik Mühendisliği Programı'ndan "Darbeli kırmataş kolon ve taş kolon elemanlarına ait yüklem testlerinin sayısal analizi ve sonuçlarının karşılaştırılması" başlıklı tez çalışması kapsamında yüksek lisans derecesini almıştır. Geoteknik alanında uzman bir şirketin zemin etüt departmanında saha ve laboratuvar çalışmaları ile beraber geoteknik değerlendirme & raporlama üzerine yaptığı çalışmaların yanı sıra 10'u aşkın ulusal ve uluslararası bildirisi bulunmaktadır. Uluslararası Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Topluluğu (ISSMGE), Zemin İyileştirme (TC211 – Ground Improvement) Teknik Komitesi'nde üyedir. 2009 yılından günümüze kadar Sentez İnşaat'ta tasarım mühendisi olarak görev yapmaktadır.

18:45 - 19:30

Soru - Cevap