

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

JeOnline Eğitim

MENARD PRESİYOMETRESİ DENEYİ HAZIRLIK, UYGULAMA VE DEĞERLENDİRME AŞAMALARI

Konuşmacı

Jeoloji Mühendisi Gürel Özdemir

Konuşma Tarihi ve Saati

20 Temmuz 2020 Pazartesi Saat: 21:00

[ZOOM GİRİŞİ İÇİN LÜTFEN TIKLAYINIZ.](#)

MEETING ID: 895 9383 7609

MEETING PASSWORD: 495450

www.youtube.com/c/JeolojiMühendisleriOdasi

Konuşmacının Biyografisi: İstanbul Teknik Üniversitesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nden 1984 yılında mezun olduktan sonra meslek yaşamına 1985 yılında Samsun DSİ 7. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ'nde başlamıştır.

1988-2011 yılları arasında ELEKTRİK İŞLERİ ETÜT İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'nde Kaya-Zemin Mekaniği Şubesi Müdürlüğü'nde uzun yıllar çalışmalarını devam ettirmiştir.

2012 yılında bir süre DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ Doğal Yapı Malzemeleri Şubesi'nde çalıştıktan sonra emekli olmuştur.

5 yıl kadar özel sektörde çalıştıktan sonra yurt dışında birkaç projeye danışmanlık hizmeti vermiştir.

Birçok hidroelektrik santralin fizibilite, kati proje ve uygulama projelerinin mühendislik jeolojisi, doğal yapı geçeri raporlarının hazırlanması ve arazi kaya-zemin mekaniği deneylerinin yapılması;

Konut projelerinin, rüzgâr santrallerinin, termik santrallerin, Biyogaz tesislerinin projelendirilmesine yönelik temel etüt çalışmalarının yapılması;

Demiryolu, Karayolu projelerinde yol güzergahı etüt çalışmaları, kaya/zemin şev stabilitesi, tünel ile ilgili mühendislik jeolojisi problemlerinin çözülmesi ve zemin iyileştirme projelerinin hazırlanması çalışmalarında bulunmuştur

Yapı denetim yasası kapsamında Türkiye'de 12 tane beton ve zemin laboratuvarı kurmuş bunlar ile ilgili kalite sistemlerinin hazırlanması ve eğitim çalışmalarında bulunmuştur.

2000-2012 yılları arasında üniversitelerdeki yüksek lisans derslerine ve kamu ve özelde birçok eğitim programlarına katılmıştır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Ankara Merkez, İstanbul, İzmir ve Bursa Şubelerinde 2015 yılından bu yana yaklaşık 12 farklı konuda meslek içi eğitim programları vermiştir.

Kendisi odamızın Jeoteknik Komisyonu üyesidir.

Konuşma Özeti: Menard Presiyometresi Deneyi hazırlık, uygulama ve değerlendirme aşamaları anlatılacaktır.