

# TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

## jmo.webinar

### BATI TOROSLARDA DOĞALTAŞ İŞLETMECİLİĞİ, JEOLOJİ VE ÇEVRE



#### Konuşmacı

Prof. Dr. Mahmut MUTLUTÜRK

#### Konuşma Tarihi ve Saati

11 Temmuz Cumartesi Saat: 21.00

[ZOOM GİRİŞİ İÇİN LÜTFEN TIKLAYINIZ.](#)

**MEETING ID: 825 7181 3725**

**MEETING PASSWORD: 137756**

[www.youtube.com/c/JeolojiMühendisleriOdasi](http://www.youtube.com/c/JeolojiMühendisleriOdasi)

**Konuşmacının Biyografisi:** 1961 Doğumlu Mahmut Mutlutürk, 1982 Yılında İstanbul Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünden Jeoloji Mühendisi olarak mezun oldu, 1985 yılında İstanbul Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünde Yüksek Lisansını tamamladı, 1989 yılında Akdeniz Üniversitesinde “Trabzon-Erzurum Karayolu Kopdağı 1 ve Kopdağı 2 Tünel Güzergahları Mühendislik Jeolojisi ve Jeoteknik İncelemesi” konulu tez ile doktorasını tamamladı.

1984 yılında Akdeniz Üniversitesi Isparta Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünde Araştırma Görevlisi olarak göreve başladı, 2010 yılında Doçent, 2015 yılında Profesör oldu.

36 yıl boyunca Mühendislik Jeolojisinin tünel, doğal yapı malzemeleri, zemin-kaya mekaniği gibi değişik konularında yaklaşık 200’ün üzerinde araştırma projesi, makale ve tez danışmanlığı çalışması bulunan Mahmut Mutlutürk, halen Süleyman Demirel Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünde Uygulamalı Jeoloji Anabilim Dalı başkanı olarak görevine devam etmektedir.

2000-2008 ve 2014-2018 yılları arası Jeoloji Mühendisleri Odası Isparta İl Temsilciliği, 2008-2012 yıllarında Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Yönetim Kurulu Üyeliğinde aktif görev almıştır. 2010 yılından beri Mühendislik Jeolojisi Derneği Yönetim Kurulu Üyeliği devam etmektedir.

**Konuşma Özeti:** Konuşmanın ana başlıkları; Batı Toroslar’da işletilen doğaltaşların jeolojik konumları, çeşitleri ve yayılımları ile işletme koşulları, İşletmeler açılmadan ve açıldıktan sonra karşılaşılan sorunlar, yapılan çalışmalar, jeoloji mühendislerinin fonksiyonu, Ocak işletmeleri ile ilgili çevre sorunlarının tartışılması.