

PANEL: KUZEY KIBRIS ve DEPREM



2 Aralık 2020
Çarşamba

🕒 18:30
(KKTC yerel saati)



<https://zoom.us/j/5732433782?pwd=WlphTk8vRzYreWdicE5QczM5MEFoQT09>

Meeting ID: 573 243 3782

Passcode: 281840



PROGRAM

Moderatör
Dr. Öğr. Üye. Bertuğ Akıntuğ
ODTÜ KKK İnşaat Mühendisliği Programı
Program Koordinatörü

18:30

Kıbrıs'ta Depreme Yerbilimci Bakışı

Oğuz Vadilili
KTMMOB YBO Başkanı
Jeoloji Mühendisi

19:00

Depremler Sırasında Kıbrıs Zeminlerinin Davranışı

Dr. Öğr. Üye. Abdullah Ekinci
KTMMOB İMO Genel Sekreteri
ODTÜ KKK İnşaat Mühendisliği Programı

19:30

Depremlerden Öğrenilen Dersler

Dr. Öğr. Üye. Ali Şahin Taşlıgedik
ODTÜ KKK İnşaat Mühendisliği Programı

<https://zoom.us/j/5732433782?pwd=WlphTk8vRzYreWdicE5QczM5MEFoQT09>

Meeting ID: 573 243 3782

Passcode: 281840



KIBRIS'TA DEPREME YERBİLİMCİ BAKIŞI

Oğuz Vadilili
KTMMOB YBO Başkanı
Jeoloji Mühendisi

Oğuz Vadilili, 2000 yılında Ankara Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuştur.

2006 yılında KKTC Jeoloji ve Maden Dairesi bünyesinde göreve başlamıştır. 2006-2008 yılları arasında TC - KKTC Su Temin Projesi kapsamında deniz geçişi güzergahının fizibilite çalışmalarında KKTC devletini temsilen görev yapmıştır.

2018 yılı sonuna kadar aynı dairede TPAO, DSİ, MTA Kıbrıs'ta yürütmüş olduğu projelerde fiilen görev yapmış Sondaj Şubesi'nde görevi yürütmüştür.

2019 yılından itibaren Kıbrıs Türk Elektrik Kurumu'nda santrallerde doğalgaz kullanılması hedefiyle yürütülen Doğal Gaz Temin Projesi fizibilite çalışmalarında, proje koordinatörü olarak görev yapmaktadır.

2015-2020 tarihleri arasında KKTC Cumhurbaşkanlığı'na bağlı İki Toplumlu Çevre Teknik Komitesi'nde görev yapmış olan Vadilili, 2018 yılından itibaren KTMMOB'ne bağlı Yerbilim Mühendisleri Odası başkanlığını da yürütmekte olup evli ve bir kız çocuğu babasıdır.

DEPREMLER SIRASINDA KIBRIS ZEMİNLERİNİN DAVRANIŞI

Dr. Öğr. Üye. Abdullah Ekinci
KTMMOB İMO Genel Sekreteri
ODTÜ KKK İnşaat Mühendisliği Bölümü

Ortaokul ve lise eğitimini Kıbrıs, Girne Amerikan Koleji`nde tamamladıktan sonra İnşaat Mühendisliği eğitimini İngiltere`de Coventry University`de tamamladı. Lisans eğitimi ardından 2007 yılında Yüksek Lisans eğitimini aynı Üniversite`de Part Time yaparken Shires Consulting firmasında Geoteknik Mühendisi olarak çalıştı.

2009 -2016 yılları arasında University College London`da aynı alanda Doktora eğitimi gördü. Kıbrıs'a dönüşünün ardından kendi Geoteknik danışmanlık işletmesini kurdu. 2016-2018 yılları arasında Lefke Avrupa Üniversitesi'nde 2019 yılından itibaren ise Orta Doğu Teknik Üniversitesi Kuzey Kıbrıs Kampusu İnşaat Mühendisliği Programı'nda Geoteknik Mühendisi Öğretim Üyesi olarak çalışmaktadır.

2018 yılında Uluslararası Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Topluluğu (ISSMGE) Laboratuvar Uygulamaları (TC101) ve Zemin İyileştirme (TC211) Teknik Komitelerine seçildi. KTMMOB İMO 43. Dönem`de Yönetim Kurulu Üyeliği, 44. Dönemde ise Genel Sekreterlik görevini sürdürmektedir.

DEPREMLERDEN ÖĞRENİLEN DERSLER

Dr. Öğr. Üye. Ali Şahin Taşlıgedik
ODTÜ KKK
İnşaat Mühendisliği Bölümü

İnşaat Mühendisliği Lisans eğitimini 2005 yılında tamamladı ve araştırma görevlisi olarak ODTÜ İnşaat Mühendisliği Yapı Mekaniği Ana Bilim Dalı'nda çalışmaya başladı.

Prof. Dr. Tuğrul Tankut ile yaptığı Yüksek lisansını 2008 yılında tamamlayarak 2009 yılında University of Canterbury İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde doktora çalışmalarına Prof. Dr. Stefano Pampanin'in danışmanlığında başladı.

Yeni Zelanda'nın Christchurch kentinde gerçekleşen 2011 depremlerinde, 100'u aşkın ağır hasarlı yapının hasar tespit ve raporlama çalışmalarında gönüllü olarak görev aldı.

2014 yılında doktora çalışmalarını tamamlayarak, University of Canterbury Quake Centre da Yapı ve Deprem Mühendisliği alanında araştırmacı mühendis olarak görev aldı.

2018 Şubat ayından itibaren ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu, İnşaat Mühendisliği Programı, Yapı Ana Bilim Dalı'nda Dr. Öğr. Üyesi olarak çalışmaktadır.