



FAALİYET RAPORU

(TEMMUZ 2021 - EKİM 2022)



3



Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Derneği

İnşaat Mühendisliği
Kadıköy, İstanbul • 2.132 takipçi

Bizimle iletişime geçin

Takip Ediliyor

Ana Sayfa

Hakkında

Gönderi

7

8



TIME CAPSULE PROJECT CONTENTS for Turkish Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering

Coordinator: Prof. İlknur Bazbey, Istanbul University-Cerrahpaşa, Turkey
Member of National Society Board

11



A GEOTECHNICAL
DISCOVERY **DOWN UNDER**

icsmge2022.org

14



16



GGM2

HOŞGELDİNİZ



25



BID BOOK
ECSMGE 2028

26



Kazı Destek Yapıları Tasarım ve Uygulama Esasları

27



BAŞKANIN MESAJI

ZMGM Derneğinin değerli üyeleri,

Bildiğiniz gibi 16 Haziran 2021 tarihinde gerçekleştirilen Olağan Genel Kurulumuzda yapılan seçim sonucunda önceki Dernek başkanımız Sn. Prof. Dr. Feyza Çinicioğlu'nun aday olarak önermesi ve oylamaya katılan üyelerimizin teveccühü ile ZMGM Derneği başkanlık görevini devraldım. Yönetim kurulumuz adına Derneğimizin Temmuz 2021-Ekim 2022 dönemindeki çalışmaları ve önümüzdeki dönem yapmayı planladığımız çalışmalar hakkında sizleri bilgilendirmek istiyorum.

Bugüne kadar yaptığımız çalışmalar Derneğimizin yönetim kurulu üyelerimizin akademik ve profesyonel faaliyetlerine eş zamanlı olarak hiçbir maddi karşılık beklemeden yaptıkları özverili çalışmalar, deneyim ve birikimlerini aktararak ortaya koydukları katkılarıyla Derneğimize, dolayısıyla üyelerimize hizmet arzusuyla gerçekleşmektedir.

Söz konusu çalışmalarımızın gereklerini yerine getirirken sizlerin desteğine ve önerilerine ihtiyacımız vardır. Çabalarımız sonucu sektörde daha geniş ve kapsamlı bir temsil gücüne kavuşarak faaliyet alanımızdaki sorunların çözümü için en üst düzeyde katkıda bulunabilmeyi hedefliyoruz. Siz değerli üyelerimizin destek ve katkılarıyla hedeflerimize ulaşacağımızdan en ufak bir kuşku yoktur.

Faaliyet raporunun ilerleyen sayfalarında derneğimizin gerçekleştirdiği faaliyetler, kısa ve orta vadede yapmayı planladığımız çalıştaylar ve etkinlikler hakkında detaylı bilgileri bulabilirsiniz.

Saygılarımla,

Dr. Rasin Düzceer

İÇİNDEKİLER

- 04 ZMGM Dernek Üyeliği
- 05 ZMGM Öğrenci Üye Duyurusu
- 06 ZMGM Web Sitesi ve Üye Portalı
- 07 ZMGM LinkedIn Hesabı
- 08 ZMGM - Time Capsule Projesi
- 10 Danıştay'da Devam Eden Davanın Güncel Durumu
- 11 ICSMGE 2022
- 12 ISGPEG 2022
- 13 5. ICNDSMGE 2022
- 14 GGM2
- 16 ZMGM 18
Açılış Oturumu
14. Ord. Prof. Dr. H. Peynircioğlu Konferansı
Davetli Konuşmacılar
Güdümlü Oturumlar
Platin Sponsor Oturumu
Destekleyen Kuruluşlar & Sponsorlar
Düzenleme Kurulu
- 25 DERNEĞİMİZİN SOSYAL ETKİNLİKLERİ
- 26 PLANLANAN ETKİNLİKLER
- 27 PLANLANAN ÇALIŞTAYLAR
- 28 ULUSLARARASI KONFERANSLAR
- 29 KAYBETTİKLERİMİZ

ZMGM ÜYELİĞİ

Toplam Üye Sayısı	:	412
Öğrenci Üye	:	136
Bireysel Üye	:	262
Kurumsal Üye	:	14

Üyelikten Ayrılanlar ve Üyelikleri Askıya Alınanlar:

Bireysel Üye	:	44
Kurumsal Üye	:	7

ISSMGE'ye 2022 yılı için ödenen yıllık aidat bedeli 5,065 GBP 'dır.

Üyelik aidatları olanakların el verdiği ölçüde en düşük düzeyde tutmaya çalışılarak 2022 yılı için 400 TL olarak belirlenmiştir. Bilindiği üzere Derneğimize üye olan meslektaşlarımız eşzamanlı olarak ISSMGE'ye de üye olmaktadır. Derneğimiz ISSMGE'ye her üye için senelik 19 pound aidat ödemektedir. Türk Lirasının yabancı para birimleri karşısında aşırı değer kaybetmesi nedeniyle ISSMGE'ye ödenen aidatlar bütçemizin önemli bir bölümünü harcamamıza neden olmuştur.

Bu nedenle de Derneğimizin diğer giderlerini karşılamak üzere bütçemizde hemen hiçbir pay kalmamaktadır. Yönetim Kurulu üyelerimizin Dernek'ten herhangi bir maddi destek almadığını, çalışmalarını gönüllülük esasına göre yaptıklarını özellikle vurgulamak isterim. Akademi ve uygulama arasında ilişkinin geliştirilmesi ve iletılması açısından Kurumsal Üyelerimizin katkıları çok önemlidir. Derneğimize üye olarak destek olan ve

çalışmalarımıza katkıda bulunan değerli Firmalarımıza teşekkür borçluyuz.

Derneğimize uzun süredir aidatını ödemeyen bir kısım Bireysel ve Kurumsal üyelerimizle irtibat kurularak üyelik aidatlarını yatırmaları sağlandı. Bir kısım üyemizi ise ısrarlı hatırlatmalarımıza rağmen aidatlarını ödemedikleri için üyeliklerini askıya almak zorunda kaldık.

1 Ekim 2022 tarihi itibarı ile Derneğimizin üye durumu;

Bireysel Üye : 262
Kurumsal Üye : 14
Öğrenci Üyemiz : 136

Derneğimizin sağlıklı olarak büyümesi ve faaliyetlerine etkin olarak devam edebilmesi için öğrenci üye sayımızı arttırma gayretinde olduk. Öğrenci Üyelerimiz üyelik aidatı ödemediği seçme ve seçilme hakkı hariç Derneğimizin diğer tüm olanaklarından yararlanabilmektedir. Öğrenci

üyelerimizin Derneğimize üyelik kriterlerini sağlayıncaya kadar üyelik statülerinin devamı konusunda çalışmalarımız devam etmektedir. Üye sayımızın uzun zamandır belirli bir sayının üzerine çıkmaması dikkat çekicidir. Derneğimizin tüzüğü gereği üye kabulünde aranan eğitim seviyesi ve deneyim süresine ilişkin kuralların da etkisi olduğu muhakkaktır.

Derneğimiz henüz kurulmadan Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Milli Komitesi zamanından bugüne üye kabulündeki seçicilik, derneğimizin üye yapısını ve seçkin konumunu korumak üzere gereklidir.

Dernek üyelerimizin nicelik değil, nitelik olarak yüksek eğitim seviyesinde olması Derneğimizin kuruluşundan günümüze kadar gelen başarılı bir uygulama olup, Derneğimizin saygınlığının devamı ve yönetim kurulumuzun uyum içinde çalışması üye seçimindeki uygulamamızın haklılığını göstermektedir.

“Öğrenci üye olmanın tam zamanı”

“Birlikte daha güçlü olacağız”

Üyelik formuna QR kodu kullanarak ulaşabilirsin



Geoteknik Mühendisliği

Kalkınmasında itici gücünü inşaat sektöründen alan, Türkiye’de Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği’nin önemi her geçen gün artmaktadır. Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği (ZMGM) Demegi Türkiye Geoteknik camiasını temsil eden tek kurumdur.

Başlangıcı 1947’ye dayanan enli mesliki örgütümüzün devamı olan demegimiz uluslararası Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Topluđu (ZSMGE) tarafından topluluğun Türkiye üyesi olarak temsil edilmiştir. Demegimiz, ülkemiz geoteknik camiasının tek temsilcisidir, hepinin mesleki ve bilimsel birikimlerini bir arada büyütmeyi sağlayarak ortak değerimizdir.

Adres: Kuşdili Cad., Toraman İş Hanı
No:43 Kat:5 Büro:33 Osmanağa Mah.
Kadıköy / İstanbul

Mail: info@zmgm.org.tr

İnternet Sitesi: www.zmgm.org.tr/



ÖĞRENCİ ÜYELİĞİ

Öğrenci üyeliği ücretsizdir. Aidat ödmeden ZMGM’nin sağladığı birçok imkândan yararlanabilirsin.

Faaliyetler

Zemin mekaniği ve Geoteknik mühendisliği alanlarında çalışan mühendisler ve bilim adamları arasında ulusal ve uluslararası seviyede bilgi birikiminin oluşturulması ve bu bilginin Geoteknik mühendisliği eğitimi ve uygulamaları için kullanılmasına ortam hazırlanmaktadır. Bu amaçla güncel uluslararası birikimi ulusal düzeye, ulusal birikimi uluslararası düzeye taşımak, uluslararası ve ulusal tartışma platformları yaratmak için çok sayıda konferans, kongre ve sempozyum düzenlemektedir. Bununla birlikte, akademi ve uygulama alanındaki üyelerinin yaptığı katkılarla uluslararası toplantılara katılım sağlayarak Geoteknik mühendisliğinin gelişimine katkıda bulunmaktadır.

“All the modest achievements which I have to my credit can be described by a simple formula ... Guided by common sense and casual observations, I recognized weak points in traditional procedures and tried to make them less weak. Sometimes I failed, but usually I succeeded.”

Karl Terzaghi

Tarihçe

Zemin mekaniğinin yeni bir disiplin olarak başlangıcı 1925'lere zemin mekaniğinin babası kabul edilen Karl Terzaghi'nin Erdbau Mechanik kitabını yayınlamasına dayanır. 1936'da birinci Uluslararası Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği konferansı Harward'da Arthur Casagrande tarafından düzenlenmiştir. Bu konferans, Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliğinin yeni bir disiplin olarak ortaya çıkışının ilanı niteliğindedir.

21 ülkeden 200 araştırmacının katıldığı bu konferansta Terzaghi'nin açılış konuşması ve sonrasında yapılan tartışmalar Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliğinin geleceğine yön vermiştir. Zemin Mekaniğinin yeni bir disiplin olarak ortaya çıkışının ve ilk prensiplerinin oluşumunun merkezlerinden birisi ülkemizdir.

Prof.Karl Terzaghi, 1919-1924 yılları arasında Robert Kolej Yüksek Okulu'nda ve İstanbul Teknik Üniversitesi'nde öğretim üyesi olarak görev yaptıği dönemde zeminlerin davranışı, kellerin oturması ve barajların altındaki kumda borulanma mekanizması konularında araştırma çalışmalarını başlatmış,

Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliğinin temelini atmış, bu bilimsel disiplinin ilk prensiplerini ortaya koymuştur. Yani İstanbul, Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliğinin doğum yeridir.

Bu bağlamda, Prof.Karl Terzaghi için de İstanbul'un yeri özeldir ve Türkiye, Prof. Karl Terzaghi'nin davetiyle Zemin Mekaniği biliminin uluslararası yapılanmasında ilk olarak yer alan ülkeler arasındadır.



ZMGM DERNEĞİ WEB SİTESİ VE ÜYE PORTALI



Geçtiğimiz dönemlerde yönetim kurulu üyemiz Sn. Müge İnanır'ın gayretleriyle oluşturulan web sitemiz, hizmet aldığımız firmanın farklı bir alanda faaliyet göstereceğini bildirmesi üzerine yeni bir web sitesi ve üye portalı oluşturma zorunluluğu doğmuştur. Yönetim kurulu üyelerimiz Sn. Özer Çinicioğlu ve Sn. Alp Gökalp'in yoğun çabaları neticesinde veri kaybı yaşanmadan 20 Mart 2022'de web sitesi ve üye portalımız faaliyete geçmiştir.

Yeni web sitemiz, üyelerimizin rahatlıkla kullanabileceği işlerliğe ve görselliğe kavuşturulmuştur. Üyelerle iletişim toplu e-postalarla sağlanabilmekte, üyelik aidatları sanal pos uygulaması ile ödenebilmekte ve üyeler kendilerine ait bilgileri denetleyebilmektedir. Web sitesi kanalıyla üyelerle geniş bir yayın arşivi sunulmaktadır.

Yeni web sitemizde; Kuruluş Tarihçesi Başkanlarımız ZMGM'ye Emek Verenler Başkanlarımız ISSMGE Linki yer almaktadır.

Web sitesinde ayrıca ZMGM Derneğinin mevcut Yönetim Kurulu; Kurucu Yönetim Kurulu, Denetim Kurulu, Divan Kurul üyeleri hakkında bilgi verilmektedir.

Web sitesinde ayrıca Derneğimizin Tüzükleri ve Genel Kurul Kararları da yer almaktadır.

Duyurular kısmında ise yakın tarihte yapılan Duyurular, Duyuru Arşivi, Öğrenci Destek Formu ve Liyakat Ödülü verilen üyelerimize ait detaylı bilgiler bulunmaktadır. Duyurularımız hem web sitesi üzerinden hem de ZMGM LinkedIn Hesabı üzerinden yayınlanmaktadır. Buna ilave olarak Aktif Bireysel, Kurumsal ve Öğrenci Üyelerimize e-posta ile dağıtılmaktadır.

zmgm.org.tr

web sitesinin ön yüz görünümü, kod alt yapısı ve yönetim paneli ile birlikte tüm web sitesi yeniden oluşturulmuş ve geliştirilmiştir.

- ZMGM web sitesi ve üye portalı, Laravel 8 Framework, Php 7.4+Mysql 8 alt yapısı kullanılarak özel bir CMS oluşturulmuştur. CMS tasarım / html alt yapısı olarak Vuexy kullanılmıştır. ZMGM web sitesi masaüstü, tablet ve mobil görünüme uygun ve "responsive" bir alt yapıda hazırlanmıştır.

- Üye Portalı yeni bir arayüz, güvenli bir alt yapı ile yeniden kodlanmış ve belirlenen içeriklerin, üyelik ve ödeme sistemine ait bilgilerin dinamik olarak yönetilmesi bu panel tarafından sağlanmaktadır. Genel olarak eski mevcut içerikler baz alınarak yeni sisteme entegre edilmiş ve gerekli görülen iyileştirmeler yapılmıştır.

- Üyelik aidat ve bağış ödeme sistemine ait Denizbank pos entegrasyonu yeniden kodlanmıştır. Ödeme sayfalarının yönetimi iyileştirilerek daha güvenli ve hataları en aza indirecek şekilde kurgulanmıştır.

- ZMGM web sitesine "İngilizce" dil opsiyonu eklenmiştir. Sitede yer alan tüm içeriklerin zaman içinde İngilizce'ye çevrilmesi planlanmaktadır.

- Sistem alt yapısı SEO'ya (arama motoru optimizasyonuna) uygun şekilde oluşturulmuştur. Siteye gelen ziyaretçilerin ve genel istatistiklerin takibi için Google Analytics ve Google Tag Manager entegrasyonu yapılmaktadır.



ZMGM DERNEĞİ LINKEDIN HESABI

ZMGM Derneği Resmi LinkedIn hesabı 23 Ekim 2021 tarihinde faaliyete geçmiş ve kısa bir süre zarfında takipçi sayımız 2,100'ü aşmıştır. Başta Sn. Alp Gökalp olmak üzere Sn. İlknur Bozbey ve Sn. Nejan Huvaj'a yaptıkları çalışmalar için teşekkür ederiz. Üyelerimize de Derneğimizin web sayfasını ve LinkedIn hesabından paylaşılan güncel ve ilgi çekici paylaşımları yakından takip etmelerini, ayrıca gerek yorum yaparak gerekse paylaşarak katkıda bulunmalarını beklediğimizi hatırlatmak isteriz.



Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Derneği

İnşaat Mühendisliği
Kadıköy, İstanbul • 2.132 takipçi

Bizimle
iletişime
geçin

Takip
Ediliyor

Ana Sayfa

Hakkında

Gönderiler

İş

Hakkında

İstanbul, Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği biliminin doğum yeridir. Zemin Mekaniği'nin babası Prof. Karl Terzaghi, 1918-1925 yılları arasında ...daha fazla gör

Web Sitesi

zmgm.org.tr

15.10.2022 Tarihi itibarı ile sayılarla ZMGM LinkedIn Hesabı:

- Takipçi Sayısı : 2,112
- Toplam Gönderi Sayısı : 73
- Toplam Görüntülenme : 194.974
- Masa Üstü Bilgisayar : %18
- Mobil Cihazlar : %82



ZMGM TIME CAPSULE PROJESİ (TCP)

Uluslararası Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Derneği (ISSMGE) tarafından başlatılan Time Capsule Projesi kapsamında ZMGM tarafından yapılacak çalışmaları koordine etmek amacı ile ZMGM Time Capsule Projesi (TCP) Komisyonu kurulmuştur:

-Prof. Dr. İlknur Bozbey
-Prof. Dr. Feyza Çinicioğlu
-Prof. Dr. Dr. Aykut Şenol
-İnş. Yük. Müh. Alp Gökalp
-Prof. Dr. Banu İkizler
-Ar. Gör. Emirhan Altınok

Time Capsule Projesi kapsamında öncelikle Sn. İlknur BOZBEY, 12 Ekim 2021 tarihinde çevrimiçi olarak yapılan Time Capsule Project Design Team Clarification Meeting-Follow Up Toplantısına katıldı.

16 Kasım 2021 tarihinde çevrimiçi olarak yapılan ISSMGE Time Capsule Project - European Member Societies (internal) Showcase etkinliğine ZMGM olarak katıldık, Sn. İlknur BOZBEY tarafından Türkiye ile ilgili hazırlanan (TCP) Sunumu yapılmıştır. ZMGM Derneği tarafından hazırlanan ürünler aşağıdaki gibidir:

1. Bu ürünlerin ilki, Mart 2022 tarihinde üyelerimize gönderilen anket çalışmasının değerlendirme

raporudur. "Türkiye'de Geoteknik Sektörünün Değerlendirilmesi Anket Çalışması"

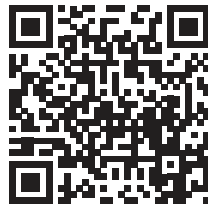
<https://zmgm.org.tr/storage/zmgm/content-files/ANKET%20DEGERLENDIRME%20RAPORU%20ANTETL%C4%B0.pdf>

2. Bu anket değerlendirme raporu Time Capsule Projesi için poster formatında hazırlanmıştır.

<https://zmgm.org.tr/storage/zmgm/content-files/QUESTIONAIRE-POSTER.pdf>

3. Bu proje kapsamında hazırlanan diğer bir ürün ise Prof. Dr. Ergün Toğrol hocamız ile Türkiye'de geoteknik mühendisliğinin ilk günlerini konuştuğumuz ve kısa bir röportajı içeren video'dur. Bu videoya ZMGM YouTube kanalından aşağıdaki bağlantıdan ulaşabilirsiniz.

https://www.youtube.com/watch?v=xVklvG_SNNk



4. Karl Von Terzaghi'nin geçen yüzyılın başlarında İstanbul'da geçirdiği günleri İTÜ İnşaat

A PHOTOGRAPH AND BEYOND:

KARL VON TERZAGHI,
AN ACADEMIC IN
"MÜHENDİS MEKTEB-I ÂLİSİ"
IN ISTANBUL, TURKEY
1918



Prepared for the Time Capsule Project of ISSMGE
March 2022

Turkish Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering
zmgm.org.tr

Mühendisliği Bölümünde çekilen bir fotoğraf üzerinden anlatıyor. Burada yer alan bilgiler için yine Prof. Dr. Ergün Toğrol hocamız ile görüştük ve Merhum Prof. Dr. Kemal Özüdoğru hocamızın "Yaşadıkça Öğrenmek : Karl Terzaghi'nin Hayatı" kitabından faydalandık.



TURKISH SOCIETY FOR SOIL MECHANICS AND GEOTECHNICAL ENGINEERING



WHY AND WHERE ARE WE STRONG, WHY AND WHERE ARE WE WEAK, WHAT ARE THE OPPORTUNITIES AND THREATS AHEAD? WHAT DO YOUNG MEMBERS PLAN TO DO? HOW DO WE MAKE GEOTECHNICAL ENGINEERING A MORE ATTRACTIVE FIELD IN TURKEY?

PREPARED WITHIN THE CONTEXT OF TIME CAPSULE PROJECT OF ISSMGE

Uluslararası Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Derneği (ISSMGE) tarafından başlatılan Time Capsule Projesi kapsamında ZMGM Derneği tarafından geoteknik mühendisliğinin ülkemizdeki mevcut durumu ve gelecekteki durumunun üyelerimiz tarafından nasıl değerlendirildiğini anlamak üzere Mart 2022'de tüm bireysel ve öğrenci üyelerimize bir anket gönderilmiştir. Anket sonuçları Sn. İlknur BOZBEY'in başkanlığını yürüttüğü ekip tarafından incelenmiş ve "Türkiye Geoteknik Sektörünün Değerlendirilmesi Anket Çalışması" ile ilgili oldukça kapsamlı ve detaylı bir rapor hazırlanmıştır. Rapor, Nisan 2022'de tüm ZMGM üyelerinin bilgi ve değerlendirmelerine sunulmuştur. Anket sonuçları Türkiye'deki profesyonel ve akademik camianın içinde bulunduğu koşullar hakkında bilgi verirken gelecekte (orta ve uzun vadede) yapılması gereken çalışmalarla ilgili de oldukça önemli ipuçları vermiştir.

1



ZEMİN MEKANİĞİ VE GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİ DERNEĞİ ÜYE ANKET DEĞERLENDİRME RAPORU

"NEDEN VE NEREDE GÜÇLÜYÜZ?
NEDEN VE NEREDE ZAYIFIZ?
ÖNÜMÜZDEKİ FIRSATLAR VE TEHDİTLER NELER?
GENÇLER NE YAPMAYI PLANLIYOR?
GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİ NASIL DAHA CAZİP BİR ALAN HALİNE
GETİRİLEBİLİR?"

Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Derneği
Nisan 2022

info@zmgm.org.tr - www.zmgm.org.tr



TIME CAPSULE PROJECT CONTENTS for Turkish Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering

Coordinator: Prof. İlknur Bozbey, Istanbul University-Cerrahpaşa, Turkey
Member of National Society Board



TIME CAPSULE PROJECT



Turkish Society for Soil Mechanics
and Geotechnical Engineering

For more information please
click the link here

DANIŞTAY'DA DEVAM EDEN DAVANIN GÜNCEL DURUMU

Yönetim Kurulumuz ihtisas alanımızı korumak için önceki yönetim kurulumuzun başlatmış olduğu çalışmalara kararlılıkla devam etmektedir. Hatırlayacağınız gibi Derneğimiz 03.07.2017 tarih ve 30113 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği'nin 30.09.2017 tarih ve 30196 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği'nde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelikle değişen 57.Maddesinin 6.Fıkrasının (a) bendinin 1, 2 ve 3.Alt Bentlerinin iptali ve yürütmesinin durdurulması istemiyle dava açmıştır.

Dava dilekçesinin ekinde geoteknik ihtisas alanının özellikleri ve gerekli yetkinlikleri konusundaki detaylı değerlendirmemiz çeşitli üniversitelerimizdeki geoteknik hocalarımız ve uzman arkadaşlarımızın imzalarıyla sunulmuş, süreç içerisinde üniversitelerimiz ve Üniversitelerarası Kurul'un lehte değerlendirmeleri ile Danıştay tarafından 57.maddenin 6.fıkrasının (a) bendinin 1 ve 3.alt bentlerinin yürütmesinin durdurulması isteminin kabulüne karar verilmiştir. Diğer taraftan, 2. alt bendin yürütmesinin durdurulması ile ilgili talebimize ise bu maddenin dava açma fırsatını yaratan değişikliklerden önce var olması ve dava açma

hakkımızın bulunmaması sebebiyle red kararı verilmiştir. 17.02.2021 tarihinde de Danıştay Genel Kurulunda lehimize verilen yürütmeyi durdurma kararı bozulmuştur.

Bozma kararı üzerine Aralık 2021'de Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu Başkanlığına sunulmak üzere Derneğimiz tarafından Danıştay Altıncı Dairesi Başkanlığı'na temyiz dilekçesi sunulmuştur. Temyiz dilekçemizde özetle aşağıdaki gerekçelere yer verilmiştir:

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı aleyhine, ilk derece mahkemesi olarak Danıştay nezdinde açılan dava ile yönetmelikle düzenlenen alanın gereği olarak sadece Geoteknik Mühendisleri için yetkilendirme öngörülmesi gerekirken, düzenleme gerekçesinin haklı ve gerekli kılmadığı bir şekilde Jeofizik ve Jeoloji Mühendislerine ilişkin yetkilendirme içeren bir düzenleme yapılmış olması hukuka aykırıdır.

Dava dilekçesinde ve ekindeki uzman görüşlerinde yetkilendirilen Jeoloji ve Jeofizik Mühendislerinin, yapı inşasıyla ilgili eğitim ve mesleki bilgisi bulunmadığı, yönetmelik hükümlerinde mesleklerle ilişkilendirilen teknik bilgilerin sayılan meslek gruplarının eğitim müfredatında yer almadığı belirtilmiştir.

Yapı, yapıldığı zemin ile bir bütün olduğundan, yapının planlanması ve inşası ile ilgili bilgi ve eğitime sahip bulunmayan meslek gruplarının yetkili kılınması ciddi tehlikeler doğuracaktır. Ülkenin ciddi risk unsuru fay hatları üzerinde yer alması, yönetmelikle düzenlenen alanın özel bir uzmanlık gerektirmesi, kavramların bu uzmanlık (Geoteknik) alanının kavramları olması sebebiyle yönetmelikte öngörülen çalışmaların Geoteknik Mühendisliği alanında uzmanlaşmış kişilerin yönlendirmesi ve denetiminde gerçekleştirilmesi gerekmektedir.

Dilekçe ve uzman görüşlerinde münhasır olarak ve yalnızca Geoteknik Mühendislerinin gösterilmemiş olması dolayısıyla kapsam dışında bırakılmasına yer verilmekle birlikte, esas olarak düzenlenen alanın uzmanları dışındaki meslek gruplarına yetki tanınmak suretiyle kamu yararı ve hizmet gereklerini dikkate almadan düzenlendiği ortaya konulmaktadır. Dosyada yer alan uzman raporlarının da tespit ettiği üzere, "Statik projeye esas teşkil edecek zemin ve temel etüd raporu" hazırlığı çalışmalarındaki mesleki yetkilendirmeler, bilim dallarının evrensel ilkeleri ile uyumsuz, düzenlediği alanın gerekleri bakımından isabetsizdir.

düzenlediği alanın gerekleri bakımından isabetsizdir. Yönetmeliği hukuka aykırı hale getiren husus düzenleme kapsamında statik projeye temel teşkil edecek hesaplama, rapor ve çalışmalar bakımından gerekli eğitimi almamış kişilerin bu alanlara ilişkin hesap ve çalışmaları yapmaya yetkili kılınmasının hizmet gerekleri ve kamu yararına aykırılık teşkil etmesidir. Ayrıca böyle bir düzenlemenin kamu düzenini tehlikeye sokacak boyutu da değerlendirilmelidir. Davanın konusu genel ve hukuki bilgiyle çözümlenmesi mümkün olmayan, özel ve teknik uzmanlık gerektiren hususlara ilişkindir. Bu kapsamda bilirkişi incelemesi yapılmadan eksik inceleme sonucu verilmiş olduğu için Temyize konu Danıştay 6. Dairesi'nin kararı usule ve hukuka aykırılık taşıdığı için bozulması talep edilmiştir. Danıştaydaki davamız yakından takip edilirken diğer yandan PİAY ile daha sonraki yıllarda yayımlanan Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği ve Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatı ile disiplinler arası görev tanımlarındaki tutarsızlıkların giderilmesi amacı ile Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği bakanlığı nezdindeki girişimlerimizin devam etmekte olduğunu belirtmek isteriz.

ICSMGE 2022

20. ULUSLARARASI ZEMİN MEKANİĞİ VE GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİ KONFERANSI
7. ULUSLARARASI GENÇ GEOTEKNİK MÜHENDİSLERİ KONFERANSI



Pandemi nedeniyle 2022 yılına ertelenen 20. Uluslararası Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Konferansı 1-5 Mayıs 2022 tarihlerinde Avustralya'nın Sydney kentinde düzenlenmiştir. Avustralya'ya giriş yasaklarının konferansa çok kısa bir süre kala kaldırılmış olması, bunun sonucu olarak vize işlemleri için çok kısa bir süre kalması nedeniyle Türkiye'den ve yurtdışından birçok delege konferansa online olarak katılmıştır. ICSMGE 2022 Konferansı kapsamında düzenlenen 7. Uluslararası Genç Geoteknik Mühendisleri Konferansına Hesam Ebrahimisadr (İTÜ) ve Makbule Ilgac (ODTÜ) Derneğimizin desteğiyle çevrimiçi olarak katılmışlardır. İki genç akademisyenimize kongreye katılabilmeleri amacı ile maddi destek sağlanmıştır. Önümüzdeki dönem bütçe olanaklarımıza bağlı olarak genç araştırmacı ve akademisyenlere sağlanan maddi desteğin artırılması amaçlanmaktadır.

ICSMGE 2022 Konferansı sırasında ISSMGE yeni dönem başkanlığı için yapılan oylamada adaylar arasında Lübnan'ı temsil eden Dr. Marc Ballouz, ISSMGE'nin yeni Başkanı olarak seçilmiştir.

7IYGEC Makbule Ilgac

Tem ekrandan çıkmak için **Esc** tuşuna basın

SYDNEY
7IYGEC 2022


A GEOTECHNICAL
DISCOVERY DOWN UNDER


7th International Young Geotechnical Engineers Conference
29 April - 1 May 2022 | ICC Sydney Australia | www.icsmge2022.org
Part of the 20th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering

ZMGM

ZEMİN MEKANİĞİ VE
GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİ
DERNEĞİ

An Updated SPT-based Seismic Soil Liquefaction Triggering Database


Makbule Ilgac & Prof. Dr. Kemal Onder Cetin
Department of Civil Engineering, Middle East Technical University, Turkey. ✉
ilgac@metu.edu.tr, ocetin@gmail.com


Prof. Dr. Robert Kayen
Department of Civil and Environmental Engineering, University of California Berkeley, USA
kayen@berkeley.edu

ISGPEG 2022

INTERNATIONAL CONFERENCE ON "INNOVATIVE SOLUTIONS FOR GEOTECHNICAL PROBLEMS" IN HONOUR OF PROF. DR. EROL GÜLER



22-23 Haziran 2022 tarihlerinde Prof. Erol Güler hocamız onuruna, "Geoteknik Problemlere Yenilikçi Çözümler" konulu Uluslararası ISGPEG 2022 Konferansı ile "G9 Dokuzuncu Ulusal Geosentetikler Konferansı" gerçekleştirilmiştir. ISGPEG 2022 Konferansı, Prof. Erol Güler hocamızın emekliliği sebebiyle 40 yıl boyunca eğitim verdiği Boğaziçi Üniversite'sinde düzenlenmiştir. ZMGM Başkanı Dr. Rasin Düzceer açılış oturumunda bir konuşma yapmıştır. Bu başarılı uluslararası organizasyona, Türk üniversitelerinin yanı sıra yabancı üniversitelerden de birçok öğretim görevlisi katılarak, çalışmalarını hakkında bilgiler vermiştir. Önceki dönem yönetim kurulu üyemiz olan Değerli hocamız Prof. Erol Güler onuruna düzenlenen konferansa Derneğimiz en üst seviyede katılım sağlamıştır. Geoteknik anabilim dalının ve geosentetik konusunun Türkiye'deki öncülerinden olan Prof. Erol Güler'i emekliliği dolayısı ile en içten dileklerimizle tebrik eder, kendisine ailesi ile beraber mutlu ve uzun bir yaşam dileriz.



5.ICNDSMGE 2022

5. ULUSLARARASI ZEMİN MEKANİĞİ VE GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİNDE YENİ GELİŞMELER KONFERANSI



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ

ZMGM

ZEMİN MEKANİĞİ VE GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİNDE YENİ GELİŞMELER

5.ICNDSMGE – ZM 2022

Fifth International Conference
on
New Developments in
Soil Mechanics and Geotechnical Engineering
organised by
the Turkish Society of Soil Mechanics and Geotechnical Engineering
and
Near East University

June 30 - July 2, 2022
Near East University, Nicosia, TRNC
www.zm2022.neu.edu.tr

Pandemi nedeniyle 2022 yılına ertelenen “5. Uluslararası Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliğinde Yeni Gelişmeler” konferansı Derneğimizin himayesinde ve Prof. Dr. Feyza Çinicioglu ve Prof. Dr. Cavit Atalar’ın düzenleme kurulu başkanlığında 30 Haziran-2 Temmuz tarihlerinde Kıbrıs Yakın Doğu Üniversitesinde online olarak düzenlenmiştir.

Açılış konuşmasını ISSMGE Başkanı Marc Ballouz’un yaptığı konferans, geniş katılımı ve sunulan bildirilerin içeriğiyle başarı bir şekilde gerçekleştirilmiştir.

Uluslararası Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliğinde Yeni Gelişmeler konferans dizisinin sürekli düzenleyicisi değerli üyemiz Prof. Dr. Cavit Atalar son derece başarılı bir uluslararası konferansa daha imza atmıştır. Konferans kapsamında sunulan bildirilerin büyük bir kısmı Springer tarafından proceeding formatında basılmıştır. Bu konferans dizisiyle Kuzey Kıbrıs’ın uluslararası camiada etkin tanıtımını sağlayan Prof. Dr. Cavit Atalar’a içten teşekkürlerimizi sunarız.

GGM2

2. ULUSAL GENÇ GEOTEKNIK MÜHENDİSLERİ SEMPOZYUMU



GGM2

2. ULUSAL GENÇ GEOTEKNIK MÜHENDİSLERİ SEMPOZYUMU



Geçtiğimiz sene yapılması planlanan ancak pandemi nedeniyle 2022 yılına ertelenen 18. Ulusal Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Konferansı, 29-30 Eylül 2022 tarihlerinde; bu konferansa paralel olarak düzenlenen 2. Ulusal Genç Geoteknik Mühendisleri Konferansı ise 28 Eylül 2022 tarihinde Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Derneği (ZMGM) ve Erciyes Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü işbirliği ile Erciyes Üniversitesi'nin Kayseri'deki Yerleşkesinde büyük bir katılım ile başarılı bir şekilde gerçekleştirilmiştir.

Otuz beş yaş altındaki genç üyelerimizi bir araya getirerek bilimsel araştırma sonuçlarının paylaşımını ve genç üyeler arasındaki etkileşimin sağlanmasını amaçlayan İkinci Ulusal Genç Geoteknik Mühendisleri Sempozyumu (GGM2)'da Prof. Dr. Berna Unutmaz "Teoriden Pratiğe Sıvılaşma Analizleri" başlıklı sunumu davetli konuşmacı olarak yapmıştır.

İnş. Yük. Müh. Alp Gökalp'in hazırladığı "Derin İksa Sistemlerinin Tasarımı ve Performansı" başlıklı davetli konuşmacı sunumu ise İnş. Yük. Müh. Şenol Adatepe tarafından yapılmıştır.

Kendilerine ZMGM Derneği ve üyelerimiz adına teşekkür ederiz.



ZMGM18

18. ULUSAL ZEMİN MEKANİĞİ VE GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİ KONFERANSI 14. ORD. PROF. DR. HAMDİ PEYNİRCİOĞLU KONFERANSI



ZMGM 18 Konferansında; 14. Ord. Prof. Dr. Hamdi Peynircioğlu Konferansı'nı Prof. Dr. Kemal Önder Çetin "Daneli Zeminler Mekanikliği: Düünden Bugüne" başlıklı konuşması ile verdi. Büyük bir beğeni ve ilgi ile takip edilen konuşmanın oturum başkanlığını Prof. Dr. Feyza Çinicioğlu yapmıştır.

Konferansın davetli konuşmaları Prof. Dr. Ahmet Sağlamer tarafından "Geoteknik Mühendisliğinde Yenilikçi Yaklaşımlara Bir Örnek: Galataport Cruise Limanı İnşaatı" konusunda,

Prof. Dr. Ahmet Aydilek tarafından "Sürdürülebilir Geoteknik-Yol İnşaatı Uygulamaları" konusunda ,

Prof. Dr. Sadık Öztoprak tarafından "Deprem Tehlikesi ve Zemin Davranış Analizlerinde Önemli Hususlar Üzerine Değerlendirmeler" konusunda , verilmiştir.



ZMGM18

18. ULUSAL ZEMİN MEKANİĞİ VE GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİ KONFERANSI AÇILIŞ OTURUMU



Erciyes Kültür Merkezi'nde düzenlenen ZMGM18 Konferansı'na; ERÜ Rektörü Prof. Dr. Fatih Altun, Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Derneği Başkanı Dr. Rasin Düzceer, ZMGM yönetim kurul üyelerimiz, akademisyenler ve öğrenciler katılmıştır.

Etkinliğin açılışında düzenleme kurulu adına konuşan ERÜ Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Dr. Öğretim Üyesi Hacı Bekir Kara, etkinlik programı hakkında bilgiler verdi. Kara, "Kongremizin en önemli amacı da; kişisel ve kurumsal bilgi birikiminin aktarılması, bilginin paylaşımı ve tartışılmasıdır. Tartışma ortamında görüş ve düşüncelerin sağlıklı ve yapıcı ortamlarda paylaşılması ile oluşturulacak beyin fırtınası ve karşılıklı etkileşimlerin meslektaşlarımıza ve katılımcılara yeni ufuklar açacağını düşünüyoruz" dedi.

Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Derneği Başkanı Dr. Rasin Düzceer de konuşmasında etkinliğe ev sahipliğinden dolayı ERÜ Rektörü Prof. Dr. Fatih Altun'a teşekkür ederek, dernek faaliyetleri hakkında bilgiler verdi. ERÜ Rektörü Prof. Dr. Fatih Altun ise konuşmasında geoteknik mühendisliğinin, inşaat mühendisliği alanında olmazsa olmaz anabilim dallarının başında geldiğine dikkat çekti. Düzenlenen etkinliğe ev sahipliği yapmaktan mutlu olduklarını kaydeden Rektör Altun, "Deprem, ülkemizin bir gerçeği. Depremler yapılara her zaman etki etmektedir. Geoteknik'in ne kadar önemli olduğu ve burada zemin etüdü çalışmalarının ne kadar hassasiyet gerektirdiği ve üzerinde yapılacak yapıların özelliklerinin dikkate alınarak projelendirilmesi gerektiğini de göz ardı etmememiz gerekiyor" diye konuştu.



ZMGM18

18. ULUSAL ZEMİN MEKANİĞİ VE GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİ KONFERANSI DAVETLİ KONUŞMACILAR



Oturum Başkanlığını Prof. Dr. Aykut Şenol'un yaptığı oturumda davetli konuşmacı Prof. Dr. Ahmet Sağlamer "Geoteknik Mühendisliğinde Yenilikçi Yaklaşımlara Bir Örnek: Galataport Cruise Limanı İnşaatı" konusunda bir sunum yapmıştır.



Oturum Başkanlığını Prof. Dr. Gürkan Özden'in yaptığı oturumda davetli konuşmacı Prof. Dr. Ahmet Aydılek "Sürdürülebilir Geoteknik-Yol İnşaatı Uygulamaları" konusunda bir sunum yapmıştır.



Oturum Başkanlığını Dr. Rasin Düzceer'in yaptığı oturumda davetli konuşmacı Prof. Dr. Sadık Öztoprak "Deprem Tehlikesi ve Zemin Davranış Analizlerinde Önemli Hususlar Üzerine Değerlendirmeler" konusunda bir sunum yapmıştır.

ZMGM18

GÜDÜMLÜ OTURUM-1 DERİN KAZI TASARIMINDA YENİ BİR DÖNEM :
KAZI DESTEK YAPILARI YÖNETMELİĞİ



Prof. Dr. Özer Çinicioğlu



Oturum Başkanı : Prof. Dr. Mustafa Laman



Dr. Oğuz Çalıhan



Doç. Dr. Kubilay Keleşoğlu



İnş. Yük. Müh. Ozan Dadaşbilge



Dr. Rasin Düzceer

ZMGM18

GÜDÜMLÜ OTURUM-2

ZEMİN İYİLEŞTİRMESİ - TÜRKİYE'DE DÜNÜ, BUGÜNÜ VE YARINI



İnş. Müh. Serkan Aksu



Oturum Başkanlığı : Prof. Dr. Ayfer Erken



Prof. Dr. İlknur Bozbey



Prof. Dr. Alper Sezer



İnş. Yük. Müh. Önder Akçakal



Zemin İyileştirme Oturumu

ZMGM18

PLATİN SPONSOR OTURUMU UYGULAMA ÖRNEKLERİ

SENTEZ İNŞAAT ZEMİN İYİLEŞTİRME YÖNTEMLERİ VE ÖREN YAT ÇEKEK YERİ PROJESİ
SENTEZ GEOPIER FOUNDATIONS



Dr. Ayhan Sayraç



Oturum Başkanı : Prof. Dr. Banu İkizler



İnş. Yük. Müh. Ece Kurt Bal



İnş. Yük. Müh. Lale Öner

DİYAFRAM DUVAR PANELLERİ VE FORE KAZIKLAR İLE TEŞKİL EDİLEN KURU HAVUZ İNŞAATI
ENAR MÜH. MİM. VE DAN. LTD. ŞTİ.



İnş. Yük. Müh. Ethem Balık



İn. Yük. Müh. Anıl Afatoğlu

ZMGM18

DÜZENLEME KURULU



Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Derneği olarak, ZMGM18 ve GGM2'nin düzenleme kurulu üyeleri değerli meslektaşlarımız Erciyes Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim üyeleri Doç. Dr. Erdal Uncuoğlu, Doç. Dr. Zülküf Kaya, Dr. Öğr. Üyesi Hacı Bekir Kara, Arş. Gör. Aykut Erol ve Abdullah Gül Üniversitesi'nden Doç. Dr. Müge Akın ve Arş.Gör. Hakan Yalçın, Kayseri Üniversitesi'nden Dr. Öğr. Üyesi M. Cemal Acar ile Bozok Üniversitesi'nden Arş. Gör. Cenk Cuma Çadır'a ve üniversitenin kıymetli öğrencilerine bu başarılı konferans organizasyonu için teşekkür ederiz. Ayrıca Erciyes Üniversitesi Rektörlüğüne ve İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığına tüm konferans süreci boyunca vermiş oldukları kıymetli destek için şükranlarımızı sunarız.



ZMGM18

DESTEKLEYEN KURULUŞLAR



Destekleyen Kuruluşlar; ZMGM Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Derneği, Erciyes Üniversitesi, Kayseri Büyükşehir Belediyesi, Kayseri Melihşah Belediyesi, Betaş Yapı A.Ş., Kahraman İnşaat ve Erciyes Zemin Proje Merkezi'ne destekleri için teşekkür ederiz.

ZMGM18

SPONSORLAR



250'den fazla meslektaşımızın katıldığı konferansa sponsor olarak destek sağlayan sektörümüzün değerli firmalarından, Platin Sponsorlar: Sentez Geopier Foundations ve Enar Mühendislik Mimarlık ve Danışmanlık Ltd. Şti.; Altın Sponsorlar: Zetaş Zemin Teknolojisi A.Ş., İksa Mühendislik A.Ş. ve Austrotherm-Yalıtım Malzemeleri; Gümüş sponsorlar: Kolin İnşaat, Kasktaş, Trevi İnşaat ve Mühendislik A.Ş., Emay Uluslararası Mühendislik ve Müşavirlik A.Ş., Geogrup A.Ş., GeoDestek Ltd. Şti., Utest Malzeme Test Cihazları firmalarına ve Temel Müteahhitleri Derneğine teşekkür ederiz.

DERNEĞİMİZİN SOSYAL ETKİNLİKLERİ



Sydney Konferansında ISSMGE yeni dönem başkanlığı için yapılan oylamada adaylar arasında Lübnan'ı temsil eden Dr. Marc Ballouz seçilmiştir.

Dr. Marc Ballouz, ISSMGE Başkanı seçildikten çok kısa bir süre sonra 26 Haziran'da ülkemizi ziyaret etmiş, yönetim kurulu üyelerimizin de katıldığı etkinlikte bir araya gelerek derneğimizin plaketi kendisine takdim edilmiştir. Dr. Marc Ballouz'un Başkanlığı döneminde Derneğimizle sinerji yaratacak projeler üzerine birlikte çalışma kararı alınmıştır.

Prof. Lyesse Laloui, ISSMGE Avrupa Başkanı seçildikten sonra beraberinde Lulia Prodan ve Brendan Smith ile beraber yönetim kurulu üyelerimizin de katıldığı bir etkinlikte bir araya gelmişlerdir.

ISSMGE'nin iki üst yöneticisi Türkiye'de ağırlanmış ve yapılan toplantılar oldukça verimli geçmiştir. 2023 yılı içerisinde beraber ortak etkinlikler düzenlenmesi konusunda prensip kararı alınmıştır.



PLANLANAN ETKİNLİKLER



ZMGM -19 Konferansı:

ZMGM 18 konferansına paralel olarak yapılan yönetim kurulu toplantısında ZMGM-19 konferansının Hacettepe Üniversitesi İnşaat Bölümünde Prof. Dr. Berna Unutmaz başkanlığında düzenlenmesine oybirliğiyle karar verilmiştir. Prof. Dr. Berna Unutmaz'a başarılar dileriz.



EC SMGE 2028

Derneğimiz; 2023 yılında düzenlenecek olan 18. Avrupa Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Konferansının Türkiye'de yapılması için 2019 yılında Reykjavik'te yapılan 17. Avrupa Konferansında aday olmuştu. Önceki yönetim kurulumuzun gayretleriyle yoğun bilgilendirme ve tanıtım çalışmaları yapılmış; üye ülkelerin temsilcilerinden oluşan genel kurulda büyük beğeni toplayan sunumumuza rağmen, politik girişimler neticesinde Portekiz'in ardından ikinci olmuştuk. Derneğimizin Yönetim Kurulunun tavsiyesi doğrultusunda, 2028 yılında yapılacak 19. Avrupa Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Konferansının Türkiye'de yapılabilmesi için çalışmalarımıza devam edilecektir.

PLANLANAN ÇALIŞTAYLAR



2022

Kazı Destek Yapıları Tasarım ve Uygulama Esasları

Kazı Destek Yapıları Tasarım ve Uygulama Esasları



2018

Deprem Etkisi Altında Binaların Tasarımı İçin Esaslar

Deprem Etkisi Altında Binaların Tasarımı İçin Esaslar

KAZI DESTEK YAPILARI VE UYGULAMA ESASLARI ÇALIŞTAYI:

Tüm planlı ve plansız alanlarda inşa edilecek her tür yapının temel ve/veya bodrum katlarının inşaatı için yapılacak kazılarda uygulanmak üzere Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan “Kazı Destek Yapıları Tasarım ve Uygulama Esasları” hakkında bilgi vermek amacıyla aidat borcu olmayan ZMGM Derneği bireysel ve kurumsal üyelerimizin ücretsiz olarak katılabileceği bir günlük Çalıştay yapılması planlanmıştır.

Aralık ayında yapılması planlanan Çalıştay kapsamında; Yönetmelik Taslağı hakkında üyelerimizin bilgilendirilmesi, tasarım yöntemlerinin sayısal örneklerle açıklanması ve katılımcıların görüş ve önerilerinin alınması amaçlanmaktadır. Çalıştayın verimli geçmesi ve üyelerimizin taslak metni inceleyip görüş ve önerilerini önceden oluşturabilmeleri amacıyla, Bakanlıktan izin alınarak yönetmelik taslağının üyelerimize önceden dağıtılması sağlanacaktır.

Çalıştayın kesin tarihi ve yeri en kısa sürede üyelerimize duyurulacaktır.

Çalışmaya katılmak isteyen aidat borcu olmayan üyelerimizin en kısa sürede Derneğimizin e-posta adresine (info@zmgm.org.tr) isimlerini bildirmelerini rica ederiz.

DEPREM TEHLİKESİ VE ZEMİN DAVRANIŞ ANALİZLERİ ÇALIŞTAYI:

Mart 2023’de deprem yönetmeliğinin zemin-yapı etkileşimi kapsamında “Deprem Tehlikesi ve Zemin Davranış Analizleri” konulu bir günlük Çalıştay yapılması planlanmaktadır. Çalıştayın kesin tarihi ve yeri ilerleyen haftalarda sizlere bildirilecektir.

ULUSLARARASI KONFERANSLAR

XVIII European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering
Lisbon, Portugal, 26-30.08.2024.



21. International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering
Vienna, Austria, 2026



Bu iki önemli uluslararası Konferans için halen bildiri özeti gönderme tarihleri ve kongre detayları belli değildir. Bu yüzden siz değerli üyelerimizin gerek ZMGM gerekse ISSMGE web sayfalarını ve duyuruları takip etmelerini önemle belirtmek isteriz.

KAYBETTİKLERİMİZ



Prof. Dr. Özcan TAN

Konya Teknik Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri
Fakültesi - İnşaat Mühendisliği Bölümü Geoteknik Anabilim
Dalı Öğretim Üyesi.

Vefat Tarihi : 06.01.2020



Doç. Dr. Utkan Mutman

Kocaeli Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Geoteknik
Anabilim Dalı Öğretim Üyesi ve İnşaat Mühendisleri Odası
Kocaeli Şubesi Başkanı.

Vefat Tarihi : 22.08.2022



Doç. Dr. Mustafa Tuğrul Özkan

İstanbul Teknik Üniversitesi İnşaat Fakültesi/ Zemin
Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Anabilim Dalı Emekli
Öğretim Üyesi.

Vefat Tarihi : 11.09.2022

Geoteknik camiamızın üç güzide değerini erken kaybetmenin derin üzüntüsü içindeyiz.
Değerli üyelerimize Tanrıdan rahmet, ailelerine ve geoteknik camiamıza başsağlığı ve sabırlar
dileriz.

ZMGM KURUMSAL ÜYELER





ZEMİN MEKANİĞİ VE
GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİ
DERNEĞİ