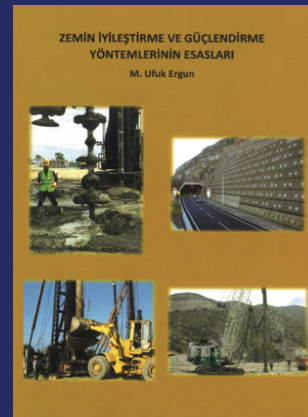
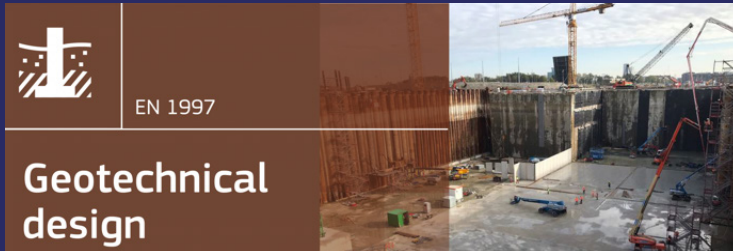


ZEMİN MEKANİĞİ VE GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİ DERNEĞİ



ZEMİN MEKANİĞİ VE
GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİ
DERNEĞİ

FAALİYET RAPORU HAZİRAN 2023 - OCAK 2024



Second Generation of Eurocode 7



İÇİNDEKİLER

- 04BAŞKANIN MESAJI
- 06ZMGM DERNEĞİ OLAĞAN GENEL KURULU
- 08.....ISSMGE KONSÜL TOPLANTISI
- 10ISSMGE YÖNETİM KURULU SEVİYESİNDEKİ KOMİTELER
- 11 İNOVASYON VE GELİŞİM KOMİTESİ (IDC)
- 12 TIME KAPSÜL PROJESİ
- 13 TEKNİK GÖZETİM KOMİTESİ (TOC)
- 14ISSMGE ETKİLEŞİMLİ TEKNİK KONUŞMA (IITT)
- 14 SINIR TANIMAYAN GEOTEKNİK MÜHENDİSLERİ
- 16..... İKİNCİ NESİL EUROCODE 7
- 17 TEKNİK KOMİTELER
- 22 GELECEK ETKİNLİKLER
- 28 ISSMGE - YAŞAM BOYU BAŞARI MADALYASI
- 29 YENİ YAYINLAR
- 30 YENİ KURUMSAL ÜYELERİMİZ
- 31 KAYIPLARIMIZ
- 32 ÜYELERİMİZ



BAŞKANIN MESAJI :

ZMGM Derneğinin değerli üyeleri,

Derneğimizin Olağan Genel Kurulu 15 Haziran 2023'de yapılmıştır. Öncelikle, yeni dönemde Derneğimizin başkanı olarak beni tekrar seçmenizden dolayı büyük bir onur ve gurur duyduğumu belirtmek isterim. ZMGM Başkanlığının bana yüklediği sorumlulukların bilincinde olarak, konusunda Türkiye'nin en seçkin üye topluluğuna sahip Derneğimizi, kuruluş amaçları ve üyelerimizin talepleri doğrultusunda, değerlerimizden hiçbir taviz vermeden verilen görevi yerine getirmeye çalışacağımızdan emin olabilirsiniz.

Derneğimiz, çok uzun yıllara dayanan geçmişi ve önceki yönetimlerimizin başarılı çalışmalarıyla hepimizin gurur duyduğu; Türkiye'de ve uluslararası camiada tanınan ve saygı duyulan bir kurum olmuştur. Büyük bir aile olan ZMGM Derneği üyeleri olarak aramızda hiçbir çekişme olmadan mesleğimize olan tutkumuzla bilgi ve deneyimlerimizi paylaşmak, yenilikçi fikirleri tartışmak bizleri diğer meslek kuruluşlarından farklı kılan en önemli unsurdur.

Bu yeni dönemde, derneğimizi daha da ileriye taşımak için Yönetim Kurulu üyelerimizle birlikte kararlı bir şekilde çalışacağımızı, sizlerin destekleriyle projelerimizi eylemlere dönüştüreceğimize olan güvenimin tam olduğunu belirtmek isterim. Bizlerin başarılı olması ancak siz değerli üyelerimizin destek ve katkılarıyla mümkün olacaktır. Bu katkıyı bizden esirgemeyeceğinize eminim.

Bir önceki faaliyet raporumuzda 2022 Kasım-2023 Mayıs faaliyetlerimize yer vermiştik. Bu rapor kapsamında sizlerle Derneğimizin 2023 Haziran - 2024 Ocak arasındaki faaliyetlerini paylaşacağım.

2023 yılı boyunca derneğimizde birçok önemli gelişme ve etkinlik yaşandı. 2024 yılında da ufuk açıcı faaliyetler ve projelerle dolu bir yıl geçirmeyi planlıyoruz. Bu yılın öne çıkan faaliyetleri arasında şunlar yer alacak:

Konferans ve seminerler: Zemin mekaniği alanındaki en son gelişmeleri ve yenilikleri tartışmak üzere Hacettepe Üniversitesinde 16-18 Ekim 2024 tarihlerinde ZMGM 19 Konferansı ve 3. Genç Geoteknikçiler Sempozyumunu düzenleyeceğiz.

Webinar Serisi: Geçtiğimiz dönem gerçekleştirdiğimiz ve Derneğimizin Youtube kanalı üzerinden yayımlanmış "6 Şubat 2023 Depremleri" konulu Webinar Serisi üyelerimiz tarafından ilgi ile takip edilmişti. Bu dönemde de uygulamaya dönük konularda akademisyenler ve kurumsal üyelerimizle yapacağımız webinar konuları ve tarihleri hakkında sizleri bilgilendirmeyi planlıyoruz.

Eurocode 7: Önümüzdeki dönemde gündemimize aldığımız en önemli proje, geçerliliğini yitirmiş olan ve 2024 yılının ilk çeyreğinde yayımlanması beklenen yeni nesil Eurocode 7'ye ulusal eklerin oluşturulmasıdır. "TSE ile Dernek Yönetim Kurulumuzun koordinasyon içinde yürüteceği çalışmanın liderliğini yönetim kurulu üyemiz Prof. Dr. Kemal Önder Çetin üstlenmiştir".

Teknik Komiteler: ISSMGE bünyesindeki yeni kurulan Teknik Komitelere ve temsilcimiz bulunmayan komitelere yeni üye seçimi önümüzdeki dönemdeki çalışma programımızda yer almaktadır.

ISSMGE 19. Avrupa Konferansı için Türkiye'nin adaylığı 2028 yılında düzenlenecek 19. Avrupa Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Konferansının Türkiye'de yapılması için uluslararası çatı örgütümüz olan ISSMGE'ye aday olarak başvuruda bulunduğumuzu sizlerle paylaşmak isteriz.

6 Şubat 2023 Depremleri: Üzerinden bir yıl geçmesine rağmen günümüzde halen devam etmekte olan önemli sorunlarla karşı karşıya olduğumuz hepimizin malumudur. Önceki döneme ait faaliyet raporumuzda vurguladığımız gibi 1938 yılından günümüze kadar değiştirilmemiş olan 3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Kanununun günümüzün ihtiyaçlarına göre düzenlenerek yetkin mühendisliğin hayata geçirilmesi, yapı, geoteknik, jeoloji ve jeofizik mühendisliği disiplinleri arasındaki yetki karmaşasının giderilmesi ancak meslek odalarımız ve kanun koyucu tarafından çözülebilecek bir konudur. Ne yazık ki, yaşanan büyük felaketten sonra bu konuda yapılması gereken radikal düzenlemeler için gerekli adımların halen atılmadığını üzülenek izliyoruz. 6 Şubat depremlerinde hayatını kaybeden yurttaşımızı bir kez daha saygıyla anıyor, aynı acıların tekrar yaşanmaması için kaybedecek tek bir günümüzün bile olmadığını hatırlatıyoruz.

2024 ISSMGE Avrupa Bölgesi Ulusal Dernekleri toplantısı 11-12 Mart tarihlerinde Londra'da gerçekleştirilecektir. Toplantı kapsamında Avrupa ulusal federasyon üyeleri arasında dayanışma ve iş birliği, karşılaşılan zorluklar, Ulusal Derneklerin faaliyetleri hakkında bilgi paylaşımı, önümüzdeki dönemde yapılması planlanan etkinlikler görüşülecektir.

TC-101 kapsamında dört yılda bir düzenlenen Geomateryallerin Deformasyon Karakteristikleri Uluslararası Sempozyumun 2027 yılında Ankara ODTÜ'de düzenlenecektir.

"Divan Kurulu: Olağan Genel Kurulumuzun ardından yapılan Yönetim kurulu toplantımızda alınan karar uyarınca mezuniyet tarihi itibarıyla mesleğinde 45 yılı dolduran Dernek üyelerimiz Divan Kurulu üyesi olma hakkını kazanacaklardır".

Faaliyet raporunun ilerleyen sayfalarında ISSMGE'nin yeni yapılanması çerçevesindeki güncel gelişmeleri, Derneğimizin gerçekleştirdiği faaliyetler, önümüzdeki dönemde yapmayı planladığımız etkinliklerle ilgili kapsamlı bilgilere ulaşabileceksiniz.

Saygılarımla,

Dr. Rasin Duzceer

ZMGM Derneği Başkanı



ZMGM DERNEĞİ OLAĞAN GENEL KURULU TOPLANTISI

Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Derneği Olağan Genel Kurul Toplantısı, 15 Haziran 2023 tarihinde, İstanbul Üniversitesi Baltalimanı Sosyal Tesisleri'nde çoğunluğa bakılmaksızın 34 üyenin katılımı ile gerçekleştirilmiştir.

Prof. Dr. Ahmet SAĞLAMER'in Divan Başkanı olarak seçildiği Olağan Genel Kurul Toplantısı, Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Derneği Başkanı Dr. Rasin Düzceer tarafından toplantı gündeminin okunması ile başlamıştır. Ulu Önder Mustafa Kemal ATATÜRK ve silah arkadaşları ile vefat eden Dernek üyeleri ve meslektaşlar için saygı duruşunda bulunulmuş, akabinde İstiklal Marşı okunarak gündem maddelerinin görüşülmesine geçilmiştir.

Dr. Rasin Düzceer Dernek Yönetim Kurulu adına Yönetim Kurulu Faaliyet Raporunu Genel Kurul üyelerine sunmuştur. Yönetim Kurulunun ibrası için yapılan oylamada Yönetim Kurulu oy birliği ile ibra edilmiştir. Yönetim Kurulu Faaliyet Raporunun onaylanmasının ardından, Denetleme Kurulu adına Doç. Dr. Kubilay KELEŞOĞLU, Denetleme Kurulu Raporunu Genel Kurul üyelerine sunmuştur. Denetim Kurulunun ibrası için yapılan oylamada Denetim Kurulu oy birliği ile ibra edilmiştir.

Dernek başkanı seçimi için başka bir aday gösterilmediği için açık olarak yapılan oylamada yeni dönem Başkanı olarak Dr. Rasin Düzceer oy birliği ile seçildi.

Dernek Kurul üyelerinin seçimi için kapalı oylama yapıldı. Sayım sonuçlarına göre belirlenen yönetim kurulu asil üyeleri ve Denetim kurulu üyeleri aşağıda sunulmuştur.

ZMGM Derneği Yönetim Kurulu Asil Üye Secimi Oy Dağılımı

Üye Adı	Aldığı Oy
İknur Bozbey	28
Nejan Huvaj	28
Alp Gökalp	24
Feyza Çinicioğlu	22
Kutay Özaydın	22
Kemal Önder Çetin	21
Banu İkizler	20
Özer Çinicioğlu	19

Denetim Kurulu Asil Üyeleri:

1. Kubilay Keleşoğlu
2. Habib Tolga Bilge
3. Umut Osmanoğlu



Divan Başkanı toplantı gündemi kapsamında tüzük tadilatı önerilerinin görüşülmesi konusunda tadilat nedenleri ve değişikliklerin açıklanması için Dernek Başkanı Dr. Rasin Düzceer'e söz verdi. Dernek Başkanı, dernek tüzüğünde aşağıda belirtilen maddeler üzerinde yapılmasını önerilen değişikliklerin idari, mali ve hukuki açıdan gerekliliği hakkında açıklamalar yapmıştır.

- Üye Olma Hakkı ve Üyelik İşlemleri (Madde 3)
- Üyelikten Çıkarılma (Madde 5)
- Genel Kurul (Madde 7)
- Yönetim Kurulu Görev ve Yetkileri (Madde 10)
- Dernek Gelirleri (Madde 23)

Yukarıda belirtilen tüzük değişiklikleri genel kurulda oybirliğiyle kabul edilmesine rağmen Dernekler Kanunu'nun Tüzük değişiklikleri hakkında "yönetim kurulu ve denetim kurulu üyeleri sayısı toplamının iki katından az oyla yapılacak değişikliklerin geçerli olamayacağı" hükmü uyarınca belirtilen Tüzük değişiklikleri geçerlilik kazanmamıştır.

Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Rasin Düzceer ZMGM Tüzüğüne uygun olarak bir Divan Kurulunun kurulmasının yararlı olacağını belirtti.

Prof. Dr. Ahmet Sağlamer bu yorumlara Dernek Yönetim Kurulu'nun Divan Kurul teşkil edilmesi hususunu olgunlaştırılması gerektiğini söyledi. Ayrıca bir etik kurulunun oluşturulmasının gerekliliğini gündeme getirdi. Divan Kurulu üyeleri için ilk davetin Yönetim Kurulu tarafından yapılmasına karar verildi.

Divan Başkanı Prof. Dr. Ahmet Sağlamer, son olarak Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Rasin Düzceer'e söz vererek kapanış konuşmasını yapmaya davet etti.

Yönetim Kurul Başkanı Dr. Rasin Düzceer; genel kurula teşekkürlerini sunarak yeni dönem çalışmalarını yönetim kurulu üyelerimizin desteği ve üyelerimizin katkılarıyla yürüteceğini belirtti. Üye yapımızın Türkiye'deki mesleki derneklerden çok daha seçkin olduğunu söyleyerek bir sonraki dönemde mevzuatın iyileştirilmesi yönünde çalışacaklarını belirtti.

ZMGM ÜYELİĞİ

1 Ocak 2024 tarihi itibarı ile Derneğimizin üye durumu aşağıda özetlemiştir:

Bireysel Üye	: 275
Kurumsal Üye	: 20
Öğrenci Üye	: 183

2024 yılı için bireysel Üyelik aidatları 1.100 TL olarak belirlenmiştir. Bilindiği üzere Derneğimize üye olan meslektaşlarımız eşzamanlı olarak ISSMGE'ye de üye olmaktadır. Derneğimiz ISSMGE 'ye her üye için senelik 23.14 pound (üye aidatlarımızın tamamına yakın bir kısmı) aidat ödemektedir. ISSMGE'ye her yıl mart ayı içinde ödenen aidatlar bütçemizin neredeyse tamamını harcamamıza neden olmaktadır. Bu nedenle üyelerimizin en geç mart ayı içinde mali yükümlülüklerini yerine getirmeleri gerektiğini hatırlatmak isterim.

Derneğimize üye olarak destek olan ve çalışmalarımıza katkıda bulunan değerli Kurumsal Üyelerimize şükranlarımızı sunarız.

ISSMGE KONSÜL TOPLANTISI

ISSMGE Konsey toplantısı 13 Ağustos 2023 tarihinde Kazakistan Nazarbayev Üniversitesi'nde, 90 üye ülkeden 32 temsilcinin katılımıyla gerçekleşti. ISSMGE'nin yeniden yapılanması ve son dönemde getirilen yeniliklerle ilgili önemli hususlar içeren konsül toplantısında görüşülen konular aşağıdaki paragraflarda özetlenmiştir:





ISSMGE Genel Sekreteri Profesör Neil Taylor'ın, 24 yıllık hizmetinin ardından görevinden ayrılması nedeniyle Genel Sekreterliğe Dr. Andrew McNamara (İngiltere), Saymanlığa ise Avustralya Başkanı Graham Scholey'in atanmıştır.

ISSMGE Başkanı Dr. Marc Balouz, dünya çapında 23 ülkeyi ziyaret ederek ve 94 etkinliğe katıldığını belirterek ISSMGE'nin son dönemdeki faaliyetleri hakkında Konye Üyelerine bilgi verdi.

Ağustos 2023 itibarıyla ISSMGE'nin 90 ülkede 21.000 bireysel, 46 kurumsal üyesi bulunmaktadır. Marc Bolouz, son 12 ayda çok şeyin başarıldığını ancak ek finansmanla daha fazlasının yapılabileceğini belirtti. Kurumsal Üyelerin sayısını artırarak finansman ihtiyacının başarılabileceğini ve hedefin 400 Kurumsal üye olduğunu ifade etti.

Teknik Komitelerin(TC) ISSMGE'nin omurgası olduğunu vurgulayarak, Ulusal Dernekler tarafından seçilen üyelerin TC'lere katılımının önemini hatırlattı.

Üyelerin GeoWorld'de bir hesap açmasını teşvik etti; ISSMGE Vakfı'nın genç mühendislerin konferanslara katılması için potansiyel bir finansman kaynağı olarak değerlendirilmesi gerektiğini hatırlatarak ISSMGE'nin yeni döneminde hayata geçirilen ve aşağıda özetlenen yeniliklerle ilgili bilgi verdi.

ISSMGE Sanal Üniversitesi
Kısa Kurslar
Kaydedilmiş Web Seminerleri
Videoya Alınmış Onur Dersleri
Etkileşimli Teknik Konuşmalar
Sunumlar

Başkanlık Komiteleri:
Genç Üyeler Başkanlık Grubu
Teknik Gözetim Komitesi Profesyonel İmaj Komitesi
İnovasyon ve Gelişim Komitesi
Ödül Komitesi
Miras Zaman Kapsülü
Sınır Tanımayan Geo Mühendisleri (GeoWB)

ISSMGE'nin eski yıllarda kurulan Dernek yapısının mevcut haliyle sürdürülebilir olmadığı belirtilerek kâr amacı gütmeyen Sivil Toplum Örgütü (STÖ) olarak şirketleşme çalışmaları hakkında bilgi verildi. Bankacılık işlemlerinin şeffaf hale getirilmesi, yönetim kurulu üyelerinin sorumluluklarının sınırlandırılması vb. gibi idari ve hukuki gerekçelerle değiştirilmesi önerilen ISSMGE Tüzüğü üye ülkelerin görüş ve onayına sunulacak. "Önerilen tüzük değişikliklerini hassasiyetle inceleyerek Derneğimizin uluslararası statüsünü zafiye uğratan konulardaki karşı görüşlerimizi ISSMGE Yönetim kuruluna bildireceğiz".

Konsül Toplantısında görüşülen yukarıda özetlediğim konulardan üyelerimiz için önemli gördüğüm ve yarar sağlayacağını düşündüğüm hususları aşağıdaki paragraflarda detaylı olarak açıklayacağım.

ISSMGE YÖNETİM KURULU SEVİYESİNDEKİ KOMİTELER

GENÇ ÜYELER BAŞKANLIK GRUBU (YMPG)



YMPG'nin misyonu, ISSMGE üyesi genç geoteknik mühendisleri dünya çapındaki geniş bağlantıları üyeler ağı aracılığıyla etkileşim sağlamak olarak tanımlanmıştır. YMPG'nin aşağıdaki görevleri yerine getirmesi hedeflenmiştir:

- Genç geoteknik mühendisleri arasında bilgi ve fikirlerin paylaşımını mümkün kılmak;
- Gruplar arasında bağlantı sağlamak;
- Genç üyeler ile ISSMGE arasında iletişimi kolaylaştırmak.

YMPG, her kıtadan bir temsilci bulundurduğu önceki yapısından daha küçük bir çekirdek ekibe geçiş yapmıştır. Söz konusu çekirdek ekip, atama tarihinde 35 yaşından küçük olan ve 2 yıllık süreyle hizmet edecek ISSMGE üyelerinden oluşmaktadır. Bu dönem Ashe Cooper (Yeni Zelanda), ISSMGE Başkanı tarafından 4 yıllık bir süre Başkan olarak atanmıştır.

Türkiye Genç Geoteknikçiler Başkanı olarak Uludağ Üniversitesi Öğretim üyesi Dr. Ahmet Talha Gezgin, YPMG Başkanı Ashe Cooper ile Türkiye'deki genç üyelerimizin irtibatını sağlayacaktır.

İNOVASYON VE GELİŞİM KOMİTESİ (IDC)

IDC'nin misyonu ISSMGE üye topluluklarına, geo-profesyonellere ve mesleğe daha iyi hizmet etmek için yenilikler geliştirmek ve ISSMGE'nin etkisini artırmak olarak tanımlanmıştır.

ISSMGE İnovasyon ve Geliştirme Komitesi (IDC), ISSMGE'nin gündemine almasını istenen yeni fikirler hakkında önerileri toplamak üzere yeni İnovasyonlar ve Gelişmeler İçin Keşif ve İlerleme (IDEA) Bölgesi'ni oluşturmuştur. ISSMGE'nin toplumun, üyelerinin ve dünya genelindeki mesleğimiz için değer katabileceğini düşündüğünüz konularla ilgili görüşlerinizi web sayfasındaki formu ileterek kolaylıkla paylaşmanız mümkün olacak.

IDC tarafından 2009-2022 arasında gerçekleştirilen projeler:

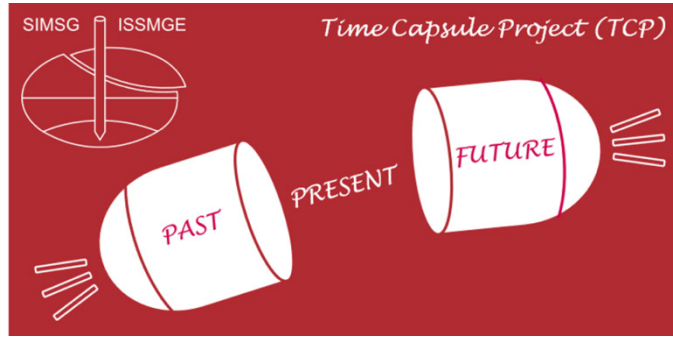
- ISSMGE Açık Erişim Kütüphanesi;
- Konferans Bildirisi İnceleme Platformu;
- ISSMGE web sitesi güncellemeleri;
- ISSMGE Sanal Üniversitesi;
- ISSMGE mobil aplikasyon

IDC'nin 2022 - 2026 Hedefleri

- Yeni bir ISSMGE Geoteknik Mühendisliği inovasyonları dergisi kurma;
- Uluslararası Geoteknik Mühendisliği Vaka Çalışmaları Dergisine tamamlayıcı olarak hizmet etmek;
- Hakemli bir dergide yayımlama fırsatını artırmak;
- Dünya çapında bilgi paylaşımını teşvik etmek;
- Video çevirileri oluşturma;
- İçerikleri herkese ücretsiz olarak erişilebilir hale getirmek.
- Güncel IDC Etkinlikleri:
- ISSMGE etkinliklerini Harita ve takvim formatında izleyebilme olanağı
(ISSMGE Events Page -<https://www.issmge.org/events>)

TIME KAPSÜL PROJESİ

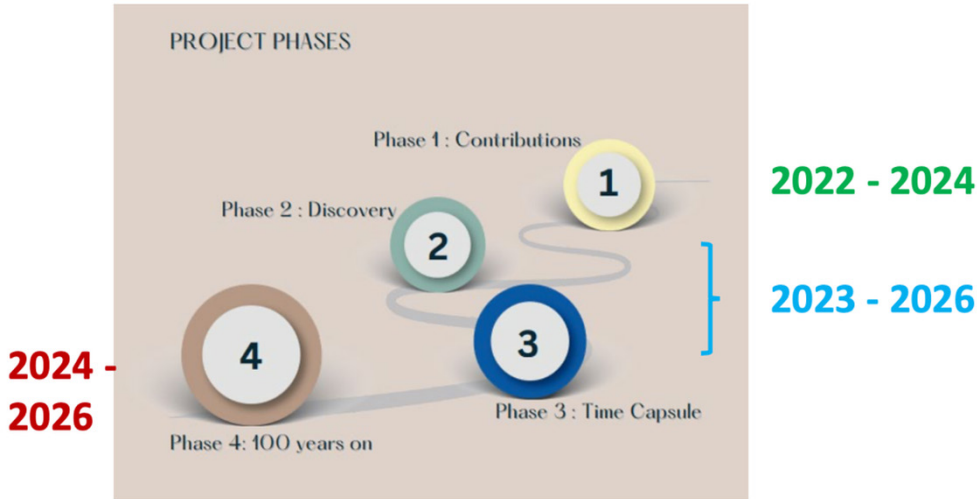
Mirasımızı Koruma, Gelecek Nesillere İlham Verme



ISSMGE Miras Zaman Kapsülü (HTC), Uluslararası Zemin Mekanikliği ve Geoteknik Mühendisliği Derneği'ne üye bireyler ve grupların katkılarıyla oluşturulan video kayıtları, yorumlu slayt sunumları, metin belgeleri ve makaleler de dahil olmak üzere elektronik formatta toplanan tüm bilgilerdir. Derneğin tarihini ve mevcut hedeflerini ortaya koyulması amacıyla 2020'den 2023'e kadar toplanan bilgilerle Projenin 1. Fazı tamamlanmıştır. HTC, şimdiki ve gelecekteki geoteknik bilim insanları ve mühendisleri için faydalı olacak şekilde tasarlanmıştır. HTC'nin oluşturulması ve etrafındaki tartışmalar, ISSMGE üyeleri arasında kolektif bir deneyim oluşturmayı amaçlamaktadır.

Heritage Time Capsule gelecek nesil Geoteknik mühendisleri ve araştırmacıları için bilgi ve ilham kaynağı olabilecek ve zaman içinde Geoteknik mühendisliği alanında hangi değişikliklerin ve gelişmelerin meydana geldiğini görmelerine olanak sağlayacaktır.

HTC projesi aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi dört fazdan oluşmaktadır.



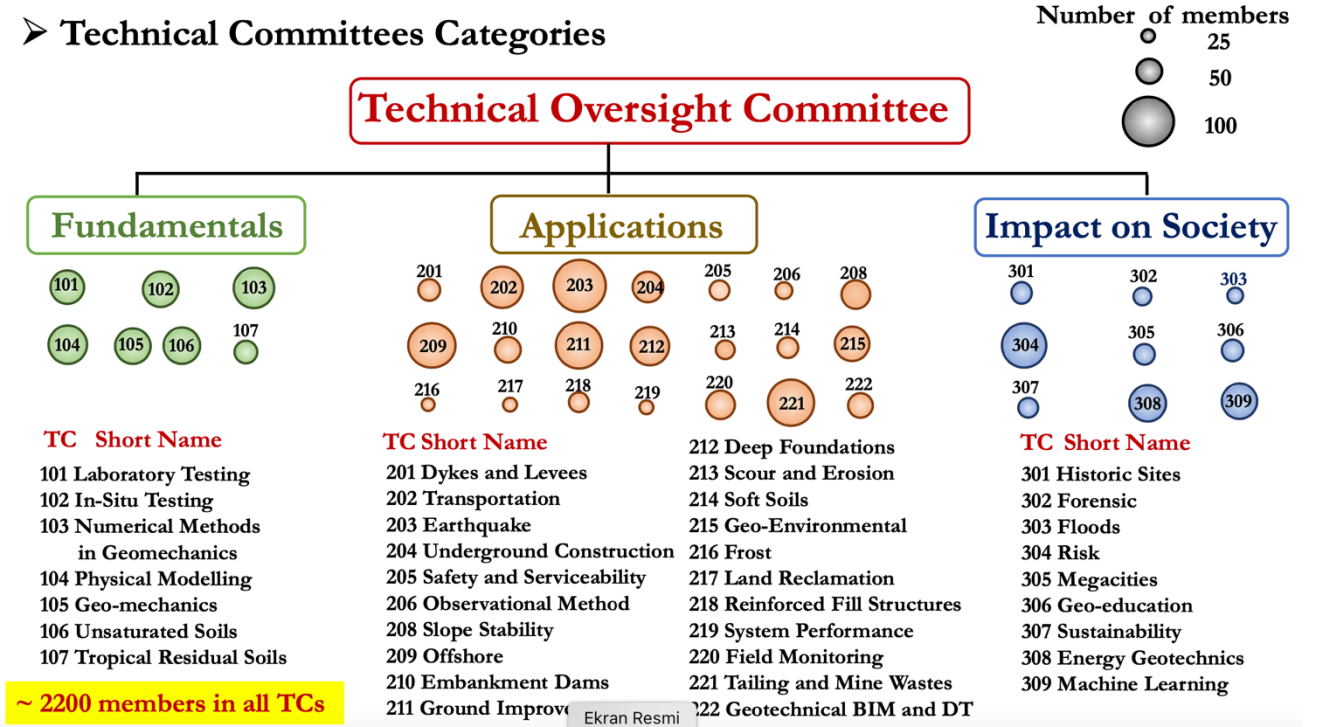
Faz 2 ve Faz 3 var olan katkıları yorumlayan ve geleceği tartışan geoteknik bilim insanları ve mühendisleri olarak tanımlayabileceğimiz "Keşifçilerden" ve HTC'nin sunulmasına adanmış ISSMGE konferanslarının oturumlarından gelen katkıları kabul etmek üzere 2023'te yeniden başlatılmıştır.

Faz 4 ise geoteknik mühendisliği alanında 100 yıl sonraki beklentileri toplamak üzere oluşturulmuştur.

TEKNİK GÖZETİM KOMİTESİ (TOC)

Teknik Gözetim Komitesi (TOC), ISSMGE'nin teknik komitelerinin etkin bir şekilde çalışmasını sağlamak ve denetlemekle görevlidir. TOC, ISSMGE'nin teknik ve bilimsel faaliyetlerinin temelini oluşturan 37 teknik komitenin (TC)'nin yönetimini ve işleyişini denetler. Gönüllülük esasına göre çalışan bu komiteler, çeşitli geo-mühendislik alanlarında uzmanlaşmış üyelerden oluşur ve çeşitli projelerin yürütülmesi, raporlanması ve yayımlanması gibi konularda faaliyet gösterirler. ISSMGE'nin teknik ve bilimsel faaliyetlerinin kalitesini artırmak ve geo-mühendislik alanında bilgi ve deneyim paylaşımını teşvik etmek üzere TOC, teknik komitelerin faaliyetlerini gözden geçirir.

➤ Technical Committees Categories



TC'ler, geo-malzemelerin davranışı, geoteknik mühendislik ve toplum için mühendislik gibi uzmanlık alanlarıyla ilgili uzman geoteknik bilgisinin tartışılması, geliştirilmesi ve uygulanması için bir forumdur.

Dünya çapında geoteknik bilgi ve uygulamayı ilerletmekte öncü bir güç olmak, iş birliğini teşvik etmek, kapsamlı kılavuzlar üretmek, teknik programları zenginleştirmek ve çeşitli endüstriler ve ilgili gruplarla etkileşime girmek suretiyle ISSMGE topluluğunun uzmanlık ve etkisini dünya çapında yükseltmek.

Teknik Komitelerin Faaliyetleri

- Düzenli TC toplantıları.
- Güncellenmiş TC web sitesi.
- Teknik etkinliklerin (konferans, atölye çalışması, kısa kurs) düzenlenmesi.
- Teknik yayınların/kılavuzların geliştirilmesi/organizasyonu.
- ISSMGE girişimlerine katılım (örneğin, Sanal Üniversite, Web Semineri, Zaman Kapsülü Projesi, ISSMGE Etkileşimli Teknik Konuşmalar).

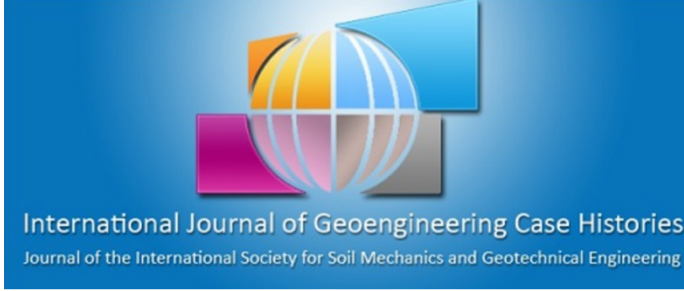
ISSMGE ETKİLEŞİMLİ TEKNİK KONUŞMA (IITT)

ISSMGE Etkileşimli Teknik Konuşma (IITT), dünya çapında genç ve tanınmış mühendisleri, akademik ve endüstriyel taraftan bir araya getiren yeni bir eğitim girişimi olarak tanıtılmıştır.

IITT'lere aşağıdaki linkten erişilebilir:

<https://www.issmge.org/education/interactive-technical-talks>

INTERNATIONAL JOURNAL OF GEO-ENGINEERING CASE HISTORIES



International Journal of Geo-Engineering Case Histories Dergisinde toplam 142 makale yayımlanmış ve bu makaleler 2021 yılı boyunca 89.184 kez indirilmiştir. Dergi sponsorluk sayesinde ücretsiz yayımlanmaktadır.

Dergiye aşağıdaki linkten ulaşılabilir :

<http://geocasehistoriesjournal.org>

SINIR TANIMAYAN GEOTEKNİK MÜHENDİSLERİ



ISSMGE başkanı Marc Ballouz tarafından başlatılan ve Dr. Pierre Delage (Fransa) tarafından yönetilen Sınır Tanımayan Geo-Mühendisler (Geo-Engineers Without Borders) Komitesi, ISSMGE'nin dünya çapındaki ağındaki 90 ülke ve 30'dan fazla teknik komiteden gelen gönüllü uzman Geo-mühendislerin, deprem, heyelan, sel felaketleri, baraj ve atık barajlarının göçmesi, geoteknik yapıların çökmesi gibi çeşitli Geo-afetlerden etkilenen bölgelere intikal etmelerini sağlayarak doğal afetlerle karşılaşan ülkelere küresel uzmanlık sunmayı amaçlamaktadır.

Gönüllüler, ulusal ve uluslararası yetkililer için aşağıdaki konularda kısa ve kapsamlı bir rapor hazırlayacaklardır:

- Afet tanımı ve nedenleri,
- Geo-felaketten kaynaklanan hasarlar,
- Başarısızlık teşhisi,
- Potansiyel onarım önlemleri,
- Gelecekteki önleyici önlemler

ISSMGE'den gönüllü olmaya ve müdahalede bulunmaya hazır Geoteknik uzmanları Komite seçecektir. Geoteknik uzmanlar, etkilenen bölgeye yakın konumda bulunmalı ve yerel dil ve kültür hakkında yeterli bilgiye sahip olmalıdır. Uzmanlar, doğrudan GeoWB üyeleri ile iletişim yoluyla, Teknik Komiteler aracılığıyla veya Üye Dernekler aracılığıyla (Bölgesel Başkan Yardımcılarının desteği ile) ISSMGE üyeleri arasından seçilecektir.

Uzmanların Seyahat masrafları ISSMGE tarafından karşılanacaktır.

GeoWB üyeleri, diğer meslektaşları ile birlikte, yakın tarihli depremler hakkında raporlar hazırlamıştır (6 Şubat 2023 Türkiye, 1 Ocak 2024 Japonya). Ağır yağışlar nedeniyle meydana gelen bazı felaketler de belgelenmiştir (Brezilya 2008, Yunanistan 2023). Raporlara ISSMGE web sayfasından ulaşılabilir.

ISSMGE VAKFI



ISSMGE vakfı, Uluslararası Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendislik Derneği (ISSMGE) önceki Başkanlarından Profesör Jean-Louis Briaud'un önerisiyle, dünya genelindeki bireysel ISSMGE üyelerine destek olmak amacıyla kurulmuştur. Vakıf, ISSMGE tarafından onaylanan teknik ve profesyonel etkinliklere katılım için bireysel üyelere mali destek sağlayarak, geoteknik mühendislik bilgi ve uygulamalarının geliştirilmesine katkıda bulunmayı amaçlamaktadır.

Kuruluş senesinde belirtildiği gibi ISSMGE Vakfı, dünya çapında geoteknik mühendislik alanında eğitim alan, bilgi ve uygulama alanlarını geliştirmek isteyen mühendislere, mali yardım sağlama amacını yerine getirmektedir. Vakıf ödülleriyle ve hibeleriyle, bireylere, zemin mühendisliği alanında ileri çalışmalar, araştırma ve mesleki gelişim fırsatlarını takip etmeleri için destek sağlamaktadır.

Finansal yardım, başarılı başvuru sahibinin kayıt ücreti, seyahat ve/veya konaklama masraflarını ödemek için kullanabileceği bir burs şeklindedir.

Ağustos 2023'e kadar toplam 334 başvuru değerlendirilmiş olup, bunlardan 276'sı onaylanarak toplamda £196,864 tutarında ödeme yapılmıştır

İKİNCİ NESİL EUROCODE 7



Geoteknik tasarım için Avrupa Standartı olarak adlandırılan EC 7'nin geliştirilmesi, Avrupa ülkeleri arasındaki serbest ticaretin önündeki engellerin kaldırılması hedefi doğrultusunda Avrupa komisyonunca 1975 yılında alınan kararla ülkeler arasında uyumlu teknik kuralların oluşturulması amacıyla ilk toplantının yapıldığı 1981 yılından EC'nin yayımlandığı 2004 yılında kadar yaklaşık 23 sene geçmiştir.

Tasarımcılar, yatırımcılar, imalatçılar, inşaatçılar, ilgili otoriteler, eğitimciler, yazılım geliştiriciler ve ilgili ürün, test ve uygulama standartlarını tasarlayan komiteler tarafından kullanılmak üzere tasarlanan EC'ler, her üye ülkenin sorumluluğunu tanımakta ve Ulusal eklerin kullanımıyla ulusal düzeyde düzenleyici güvenlik konularıyla ilgili değerleri belirleme haklarını saklı tutmuştur.

Geoteknik yapıların güvenliği, hizmete uygunluğu, sağlamlığı ve dayanıklılığı için ek prensip ve gereksinimlerini belirleyen Eurocode 7'nin, geçici geoteknik yapılar da dahil olmak üzere geoteknik yapıların tasarımı için diğer Euro Kodlar ile birlikte kullanılması amaçlanmaktadır.

Eurocode 7'deki tasarım ve doğrulama, kısmi faktör yöntemi veya diğer güvenilirlik temelli yöntemler, yönergeler, testler veya gözlem yöntemine dayanmakta olup, aşağıdaki bölümden oluşmaktadır:

EN 1997-1, Geoteknik tasarım - Bölüm 1: Genel kurallar

EN 1997-2, Geoteknik tasarım - Bölüm 2: Zemin özellikleri

EN 1997-3, Geoteknik tasarım - Bölüm 3: Geoteknik yapılar

Bilindiği gibi birinci nesil EN EC'ler 2002 ile 2007 yılları arasında yayımlanmıştır. İkinci Nesil EC'lerin yayımlanmasıyla, EN 1997-1:2004 geçerliliğini yitirecektir. Standart taslaklarının final aşaması (FprEN) yayımlanmış olup, kesinleşen İkinci Nesil EC 7'nin 2024 yılı ilk çeyreğinde yayımlanması beklenmektedir. Geoteknik mühendisliği EC'lerin hali hazırda Türkiye'ye özgü ulusal Ek'leri yoktur. Bu konuda daha önce kişisel inisiyatiflerle başlatılan girişimler ne yazık ki sonuçlanamamıştır.

Önümüzdeki dönemde gündemimize aldığımız en önemli projelerden biri de yeni nesil EC 7'ye ulusal eklerin oluşturulmasıdır. Bu amaçla TSE ile iş birliği yaparak ODTÜ İnşaat Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Kemal Önder Çetin liderliğinde yürütülecek çalışmaya ZMGM yönetim kurulu üyelerimiz katkıda bulunacaklardır.

TEKNİK KOMİTELER

ISSMGE şemsiyesi altında faaliyet gösteren Teknik Komitelerin(TC) birçoğunda üyelerimiz vasıtasıyla derneğimiz temsil edilmekle beraber aşağıda listelenen TC'lerde temsilcimiz bulunmamaktadır. Belirtilen TC'lere üye olmak isteyen üyelerimiz İngilizce düzenlenmiş kısa bir CV ile Derneğimize e mail ile başvurabilir.

TC102 In-Situ Testing
TC107 Tropical residual soils
TC205: Safety and Serviceability in Geotechnical Design
TC219 System Performance of Geotechnical Structures
TC221 Tailing and Mine Wastes
TC213 Scour and Erosion
TC 216 Frost Geotechnics
TC217 Land Reclamation
TC 309 Machine Learning and Big Data
TC222 Geotechnical BIM and DT
ERTC7: Numerical Methods
ERTC10: Evaluation of Eurocode 7

Yukarıda belirtilen TC'lere ek olarak ISSMGE'nin üye olduğu "Federation for International Geo-Engineering Societies (FedIGS)" bünyesinde aşağıda belirtilen teknik komitelere de Derneğimiz aracılığıyla üyelik başvurusunda bulunabilirler.

JTC 1 – Natural Slopes and Landslides
JTC 2 – Representation
JTC 3 – Education and Training
JTC 4 – Environment and Sustainability.

GERÇEKLEŞEN ULUSAL VE ULUSLARARASI KONFERANSLAR

Uluslararası Katılımlı 9. Geoteknik Sempozyumu



TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından 22-24 Kasım 2023 tarihlerinde İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezinde düzenlenen ve ISSMGE Dünya Başkanı Dr. Marc Balouz, Avrupa

Başkanı Prof. Dr. Lyesse Laloui'nin davetli konuşmacı olarak katıldığı sempozyum büyük bir katılımla gerçekleşti.

Sempozyumun düzenlenmesinde emeği geçen önceki dönem başkanımız Prof. Dr. Feyza Çinicioğlu'na, İMO İstanbul Şubesi Başkanı Fusun Sümer'e ve düzenleme kuruluna teşekkür ederiz.



Konferansla ilgili bildiri ve görsellere <https://www.9geoteknik.org/program> linkinden ulaşılabilir.

17th Danube – European Conference on Geotechnical Engineering

17th Danube – European Conference on Geotechnical Engineering (17DECGE) konferansı Romanya'nın Bükreş şehrinde 7-9 Haziran 2023 tarihleri arasında gerçekleştirilmiştir.

ISSMGE Dünya Başkanı Marc Balouz, Avrupa Başkanı Lyesse Laloui ve ülkemizden geniş bir katılımı gerçekleştirilmiştir.

18. Danube Konferansının 2027 yılında Macaristan'da yapılmasına karar verilmiştir.



17th Asian Regional Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering**17th Asian Regional Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering 2023****Monday 14 August - Friday 18 August 2023****Hilton Astana Hotel, Astana, Kazakhstan**

17. Asya Bölgesel Zemin Mekanik ve Geoteknik Mühendislik Konferansı 14-18 Ağustos 2023 tarihleri arasında Kazakistan Geoteknik Mühendisliği Derneği ev sahipliğinde Astana Eurasia Üniversitesi'nde gerçekleştirilmiştir. Kuzey Amerika, Güney Amerika, Avustralya, Avrupa ve Asya ülkelerinin başkan seviyesinde katılım sağladığı Konferansa ISSMGE Dünya Başkanı Dr. Marc Balouz, ve Avrupa Başkanı Prof. Dr. Lyesse Laloui katılmıştır.

Ana teması "Akıllı Topluluklar için Akıllı Geoteknik" olan konferans 58 ülkeden 636 araştırmacı ve akademisyeni bir araya getirmiştir.

17ARC'nin 60 yıldan beri ilk kez, Asya Bölgesel Geoteknik Konferansı Orta Asya'da ve Sovyet sonrası bağımsız devletler topluluğunda gerçekleştirilmesi konferansın bir diğer önemli yönüydü.

18ARC'nin 2027 yılında Bangkok'ta Tayland Geoteknik Derneği, gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

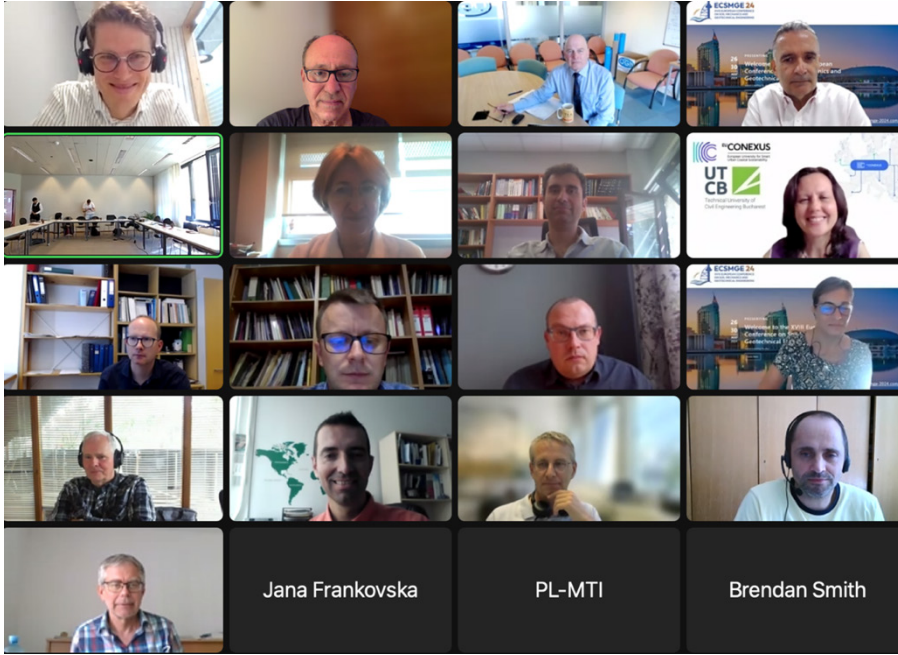


Toplam 413 bildiri, 2900 sayfadan oluşmakta olup Taylor & Francis tarafından düzenlenmiş ve yayınlanmıştır. Bildiri kitabı açık erişime sunulmuş olup, aşağıdaki linkten erişim sağlanabilir:

CRC Press: <https://doi.org/10.1201/9781003299127>.

Konferans kapsamındaki "Türkiye-Suriye Depremleri" oturumu Tokyo Denki Üniversitesi'nden Prof. Susumu Yasuda ve Hachinohe Teknoloji Enstitüsü'nden Prof. Akira Hasegawa tarafından yönetildi. Oturum, davetli konuşmacı Dr. Rasin Düzceer'in "Geotechnical Observations and the Performance of Geotechnical Structures-6 February Earthquake 2023" konulu sunumuyla açıldı.



ISSMGE 2023 AVRUPA BÖLGESİ ULUSAL DERNEKLER TOPLANTISI

ISSMGE 2023 Avrupa Bölgesi Ulusal Dernekler Toplantısının ikincisi 6 Eylül 2023 tarihinde İsviçre Lozan EPFL Üniversitesinde hibrit formatta düzenlendi.

ISSMGE Başkan Yardımcısı Profesör Lyesse Laloui'nin açılış konuşmasıyla başlayan toplantı aşağıdaki konularda görüş alışverişi ve tartışmalarla devam etmiştir.

- Topluma Daha İyi Hizmet Vermek İçin Avrupa Geoteknik Derneklerini Yeni Sınırlara Yönlendirme;
- Mesleğimizin değerini güçlendirme;
- En son teknolojileri ve yenilikleri uygulamaya geçirme;
- Avrupa Geoteknik Dernekleri arasında yakın iş birliği oluşturma;
- Öğrencilerin süreçlere dahil edilmesi;
- Aramıza yeni üyeleri katarak ve eski üyeleri muhafaza ederek ulusal Derneklerimizi genişletme

GELECEK ETKİNLİKLER**ISSMGE 2024 Avrupa Bölgesi Ulusal Dernekler Toplantısı****ACCELERATING MARKET ADOPTION OF
INNOVATIVE GEOTECHNOLOGY WORKSHOP**

AT THE 3rd EUROPEAN ISSMGE ASSEMBLY, LONDON
12 March 2024

İngiltere'nin ev sahipliği yapacağı üçüncü Avrupa Bölgesi Ulusal Dernekler toplantısı 12 Mart 2024'de Londra'da gerçekleştirilecektir.

28th European Young Geotechnical Engineers Conference 2024

28. Uluslararası genç Geoteknikçiler konferansı 25-26 Haziran 2024 tarihinde Makedonya Geoteknik Mühendisliği Derneği tarafından Popova Kula - Demir Kapija'da düzenlenecektir. Konferansla ilgili ayrıntılı bilgiye aşağıdaki web sayfasından ulaşabilirsiniz:

<https://eygec2024.net/>.

18th European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering 2024

Portekiz Geoteknik Derneği tarafından düzenlenen 18. Avrupa Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Konferansı 26-30 Ağustos 2024 tarihleri arasında Lizbon'da yapılacaktır.

Konferans için Derneğimize iletilen bildiri özetleri değerlendirildikten sonra yazarlar tarafından sisteme yüklenmiştir.

Bildiriler konferans bilim kurulundaki hakemler tarafından değerlendirildikten sonra kabul edilen bildiriler 22 Mart 2024 tarihine kadar gönderilecektir.

Portekiz Geoteknik Derneği Başkanı ve Konferans Düzenleme kurulu başkanı Dr. Alexander Pinto Türkiye'den gerek sponsor, gerekse bireysel olarak geniş bir katılım beklediklerini ifade etmiştir.

Konferans hakkında ayrıntılı bilgiye aşağıda verilen web sitesinden ulaşabilirsiniz.

www.ecsmge-2024.com

ZMGM-19 ULUSAL KONFERANSI VE 3. GENÇ GEOTEKNİKÇİLER SEMPOZYUMU

ZMGM-19 Ulusal Konferansı 3. Genç Geoteknikçiler Sempozyumu 16-18 Ekim 2024 tarihlerinde Hacettepe Üniversitesi Beytepe Kültür ve Kongre Merkezinde yapılacaktır. Kongre ile ilgili detaylı bilgilere <https://zmgm19.com> linkinden ulaşabilirsiniz.

Pan Mediterranean Geotechnical Engineering Conference

27 Nisan - 30 Nisan 2025 tarihleri arasında Lübnan Geoteknik Mühendislik Derneği (LGES) tarafından Birinci Pan Akdeniz Geoteknik Mühendisliği Konferansı (PMGEC) Beyrut'ta düzenlenecektir.

İlk olarak Prof. Dr. Feyza Çinicioğlu tarafından gündeme getirilen ve uzun yıllardır Akdeniz ülkelerindeki geoteknikçiler arasında kabul görerek yapılması planlanan bu yeni konferans serisi ISSMGE Başkanı Dr. Marc Ballouz tarafından başlatılmıştır.

Türkiye, Yunanistan, Bulgaristan, Mısır, Kıbrıs, Lübnan, Irak, İsrail, Suriye, Arnavutluk, İtalya, Bosna Hersek, Karadağ, Slovenya, Kuzey Makedonya, Sırbistan, Hırvatistan, İspanya, Portekiz, Fransa, Tunus, Fas ve Cezayir olmak üzere 23 ülkeyi kapsayan Pan-Akdeniz Geoteknik Mühendisliği konferansı, ISSMGE himayesinde ve her 4 yılda bir Akdeniz ülkesinin ev sahipliğinde yapılacaktır.

Lübnan'da yapılacak ilk PMGEC, Akdeniz çevresindeki Geo-mühendislik topluluğunda ve tüm dünyadan gelen katılımcılar arasında profesyonel gelişimi, bilgi alışverişini ve iş birliğini teşvik etmek için büyük bir fırsat sunması beklenmektedir.

Organizatör: Lübnan Geoteknik Derneği

Sekreter: Stephanie Obeid

E-posta: lgesociety@gmail.com

Web sitesi: <http://pmgec-leb.com/>

E-posta: contact@pmgec-leb.com

21st International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering



Avusturya Geoteknik Derneği ve Avusturya Geomekanik Dernekleri tarafından ortaklaşa düzenlenen 18. Avrupa Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Konferansı 14 -19 Haziran 2026 tarihleri arasında Viyana'da yapılacaktır.

Konferans yüz yüze olarak gerçekleşecek ve hibrit bir yayın olmayacaktır.

Makalelerin çağrısı yaklaşık olarak 2024 Eylül ayında yapılacak ve konferanstan hemen önce 12-13 Haziran'da Uluslararası Genç Geoteknikçiler Konferansı (YGEK) etkinliği düzenlenecektir.

Konferans hakkında ayrıntılı bilgiye aşağıda verilen web sitesinden ulaşabilirsiniz.

<https://www.icsmge2026.org/en/>

9th International Symposium on Deformation Characteristics of Geomaterials ODTÜ -Ankara 2027

TC-101 kapsamında dört yılda bir düzenlenen Geomateryallerin Deformasyon Karakteristikleri Uluslararası Sempozyumun 2027 yılında Ankara ODTÜ'de düzenleneceğini duyurmak isteriz.

8. IS-Porto sempozyumunda 5 Eylül 2023'de yapılan oylamada aday ülkeler arasında Türkiye'nin adaylık başvurusu kabul edilerek 9. IS-Ankara Sempozyumun 2027 yılında ODTÜ'de düzenlenmesi kesinleşmiştir. Sempozyumun Türkiye'de yapılması için çabalarını esirgemeyen ODTÜ öğretim üyesi Doç. Dr. Kartal Toker ve ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu öğretim üyesi Doç. Dr. Abdullah Akıncı'ya teşekkür ederiz.

19th European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering 2028

ZMGM Derneği olarak 2028 yılında yapılması planlanan 19. Avrupa Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Konferansının Türkiye'de yapılması için uluslararası çatı örgütümüz olan ISSMGE'ye başvuruda bulunduğumuzu sizlerle paylaşmak isteriz.

Avrupa Konferansına ilk olarak 1954 yılında Stockholm'de organize edildiği tarihten bugüne kadar 17 ülke ev sahipliği yapmıştır. Haritada gri renk ile gösterilen konferansı organize etmemiş ülkeler ile daha önce konferansı organize etmiş olan ülkeler Konferansı düzenlemek üzere aday olabilecektir. Gürcistan, İsrail ve Kıbrıs'ın da dahil olduğu toplam 37 ülkenin aday olma ve/veya aday olan ülkeleri destekleme hakkı bulunmaktadır.

27 Ağustos 2024 tarihinde Lizbon'da yapılacak 18. Avrupa Konferansında ülkemizin adaylığı oylanacak. ZMGM Derneği olarak adaylık başvurumuz için hazırladığımız Bidbook'un kapak görselini sizlerle paylaşmaktayız. Yapılacak oylamanın olumlu neticelenmesi için sosyal medya üzerinden etkin bir kampanyayla hazırlanmaktayız.

Büyükşehir Belediye Başkanlığı, İnşaat Mühendisleri Odası, ÇŞİD Bakanlığı gibi kamu kurum ve kuruluşlarıyla üniversiteler ve Kurumsal üyemiz olan firmaların desteklerini alarak 37 Avrupa ülkesinin geoteknik derneklerine aday olduğumuzu bildirdik ve yapılacak oylamada Türkiye'yi desteklemelerini talep ettik.



19. ECSMGE konferansının Türkiye'de düzenlenmesi ülkemizin bilimsel saygınlığına büyük bir değer katacağı kuşkusuzdur. Lizbon'da yapılacak oylama neticesinde organizasyonu yapmamız kesinleştiği takdirde 2001 Dünya konferansını başarıyla organize eden Derneğimizin değerli üyelerimizin destek ve katkılarıyla başarıyla yapılacağından eminiz.



Türkiye Zemin Mekanikliği ve Geoteknik Mühendisliği Derneği (ZMGM)

31.10.2023

Dear Prof. Laloui

I am delighted to extend our warmest regards to you on behalf of the Turkish Soil Mechanics and Geotechnical Engineering Society. With great enthusiasm and ambition, we proudly announce our candidacy to host the 19th European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering in Istanbul - a city intrinsically tied to the history of soil mechanics.

It is in this very city that Karl Terzaghi, the father of soil mechanics, penned his seminal work, "Erdbaumechanik," laying the foundation for our field. Terzaghi's historic contributions to soil mechanics in Istanbul have left an indelible mark on the discipline. By choosing Istanbul as the host city, you embrace the past and celebrate the future of geotechnical engineering.

We are confident that Istanbul will provide a unique and compelling setting for the conference. The city has a successful history of hosting international conferences in the field of geotechnical engineering, including the 15th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering in 2001, which was a great success. The event brought together distinguished experts and professionals from around the world, fostering invaluable collaborations and the sharing of cutting-edge research, a testament to Istanbul's ability to host memorable and impactful gatherings.

Istanbul's outstanding infrastructure, including modern, luxurious accommodations, state-of-the-art congress and exhibition venues with its rich history, vibrant culture, sophisticated cultural life and world class dining makes it an ideal place to host this international conference. Furthermore, the city's well-connected international airports ensure that delegates from around the globe can conveniently reach Istanbul, making it a central meeting point for geotechnical experts from various regions.

Istanbul is home to a wealth of grand historical structures that have withstood the test of time, such as the awe-inspiring Hagia Sophia, the magnificent Blue Mosque, the mysterious Basilica Cistern, and the majestic Topkapı Palace. These cultural treasures, interwoven with the city's modern infrastructure that includes modern marvels such as Galataport, Yavuz Sultan Selim Bridge, and Eurasia Tunnel, provide a rich tapestry of inspiration and a profound sense of continuity. Exploring these iconic landmarks alongside our contemporary engineering marvels will offer a unique perspective on the enduring legacy of human achievement.

In closing, we kindly request your support for Istanbul as the host city for the 19th European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering. Your vote for our candidacy will help create a conference that is not only academically enriching, but also culturally immersive. We wholeheartedly welcome your participation in this unforgettable event, one that enriches our academic and professional pursuits while fostering enduring connections among geotechnical experts from diverse corners of the world. We eagerly anticipate the opportunity to welcome the global geotechnical community to our magnificent city and to create another memorable event in Istanbul. Thank you for considering our proposal. We eagerly anticipate the opportunity to host you in our remarkable city.

Sincerely,

R. Düzceer

Dr. Rasin Düzceer,

Chairman of Turkish National Geotechnical Society

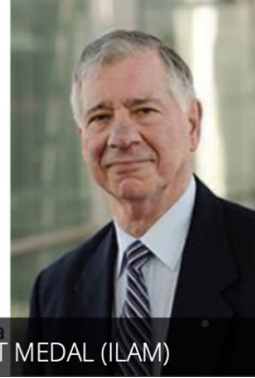
ZMGM Zemin Mekanikliği ve Geoteknik Mühendisliği Derneği - Kuşdili Cad. Toraman İş Hanı No 43/33 Osmanağa - Kadıköy / İSTANBUL

ISSMGE- YAŞAM BOYU BAŞARI MADALYASI

ISSMGE tarafından ilk kez 2023 yılında düzenlenen ve ülkemizden Prof. Dr. Ergun Toğrol'un aday gösterildiği "Yaşam Boyu Başarı Madalyası", ISSMGE yönetim kurulu tarafından 16 aday arasından Prof. Michele Jamiolkowski (İtalya) ve Pro. Harry Poulos'a (Avustralya) verilmesi kararlaştırılmıştır.

**Michele Jamiolkowski**

Country: Italy
(1932 – 2023)

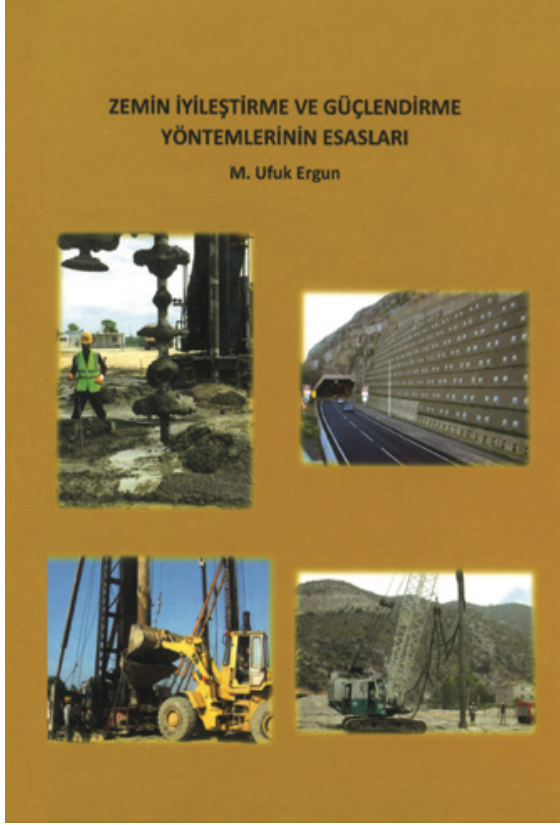
**Harry Poulos**

Country: Australia
(1931 – 2016)

2023 ISSMGE LIFETIME ACHIEVEMENT MEDAL (ILAM)



YENİ YAYINLAR



ZEMİN İYİLEŞTİRME VE GÜÇLENDİRME YÖNTEMLERİNİN ESASLARI

ODTÜ İnşaat Bölümü öğretim üyelerinden Prof. Dr. Ufuk Ergun'un "Zemin İyileştirme ve Güçlendirme Yöntemlerinin Esasları" adlı kitabının elektronik kopyası ZMGM Derneği üyelerinin erişimine açık olarak web sayfamızda yayımlanmıştır.

<https://zmgm.org.tr/tr/yayinlar/kitap>

Derneğimize üye olmayan mühendis ve öğrencilerin de kitaba erişebilmelerini sağlamak amacıyla İMO İstanbul Şubesinde kitabın satışa çıkarıldığını duyurmak isterim.

Kitabın geoteknik camiasına yararlı olmasını amaçlayarak eserinin satış gelirini Derneğimize bağışlayan değerli hocamız Ufuk Ergun'a zarif davranışı için ZMGM Derneği adına teşekkürü bir borç bilirim.



DERİN - ZEMİN KARIŞTIRMA YÖNTEMİ

ODTÜ İnşaat Bölümü öğretim üyelerinden Prof. Dr. Orhan Erol ve Yüksel Proje geoteknik hizmetler koordinatörü Dr. Özgür Kuruoğlu tarafından yazılan "Derin-Zemin Karıştırma Yöntemi" adlı kitabın elektronik kopyası ZMGM Derneği üyelerinin erişimine açık olarak web sayfamızda yayımlanmıştır.

<https://zmgm.org.tr/tr/yayinlar/kitap>

16-18 Ekim 2024 tarihleri arasında Hacettepe Üniversitesinde düzenlenecek ZMGM 19. Ulusal Konferansı katılımcılarına kitabın sert kapaklı baskısının bedelsiz olarak dağıtılacağını bu vesileyle sizlere duyurmak isterim. Geoteknik camiasına kazandırdığı dördüncü eser olan "Derin-Zemin Karıştırma Yöntemi" kitabını bizlerle paylaştığı değerli hocamız Orhan Erol'a ZMGM Derneği adına teşekkürü bir borç bilirim.

BİREYSEL VE ÖĞRENCİ ÜYELERİMİZ

Bireysel ve Öğrenci üyelerimizin isimleri tablo olarak son bölümde verilmiştir. Çalıştıkları kurumlarda ve unvanlarında değişiklik olan üyelerimizin mail ile yeni bilgilerini göndermelerini rica ederiz.

YENİ KURUMSAL ÜYELERİMİZ

Miyamoto International



Miyamoto International, 1946'dan bu yana ABD, Avrupa ve Asya'daki lokasyonlarıyla mühendislik tasarım hizmetleri sağlayan küresel bir deprem + yapı mühendisliği firmasıdır. Yaşam döngüsü maliyetlerini azaltan ve bir yapının işleyişi üzerinde olumlu net etki yaratan Yüksek Performans Mühendisliği konusunda uzman bir Firma olup, belirli güvenlik açıklarını belirlemek için yapıların performansını değerlendirerek iş kesintisini sınırlandıran ve maddi hasarı azaltan çözümlere öncelik vermektedir. Miyamoto International'ın çalışmaları, Engineering News Record (ENR) tarafından dört yıl üst üste En İyi Küresel Projeler ödülüne layık görülmüş ve diğer prestijli uluslararası ödülleri kazanmıştır. Sismik tasarım ve Yüksek Performanslı Deprem Mühendisliği konusunda, Kaliforniya, Japonya ve Türkiye gibi yüksek sismik riskli ülkelerde en üst düzeyde uzmanlık ve özel deneyime sahip olup, küresel ölçekte deprem afet riskinin azaltılması (DRR), afet müdahaleleri ve iyileştirme programları sağlamak için Dünya Bankası, Birleşmiş Milletler (BM), Amerika Birleşik Devletleri Uluslararası Kalkınma Ajansı (USAID) ve çeşitli Sivil Toplum Kuruluşları (STK'lar) ile birlikte çalışmaktayız.

Geodestek



2001 yılında hizmet vermeye başlayan GeoDestek Ltd. Şti. yurtiçi ve yurtdışında mühendislik yapılarının tasarımı ve inşasında ihtiyaç duyulan "zemin araştırmaları, arazi ve laboratuvar deneyleri, ölçüm sistemleri (monitoring), tasarım, danışmanlık ve kontrollük, sayısal modelleme ve yazılım", konularında hizmet vermeye devam etmektedir.

GeoDestek Ltd. Şti. projeye özel mühendislik sorunlarına en yeni teknolojileri kullanarak güvenli ve ekonomik çözümler üreterek, projenin her aşamasında en doğru sonuca ulaşmayı amaçlamaktadır.

KAYIPLARIMIZ

Kırhan Dadaşbilge (1936-2023)



STFA Temel Araştırma A.Ş. kurucu ortağı ve eski genel müdürü, STFA Holding eski icra kurulu üyesi, Mimar Sinan Üniversitesi emekli öğretim üyesi, GEOCON Zemin Uzmanları ve Mühendislik Ltd. Şirketi kurucusu, üyelerimizden İnşaat Yüksek Mühendisi Ozan DADAŞBİLGE'nin sevgili babası, 1959 İTÜ mezunu Dr. İnşaat Yüksek Mühendisi Kırhan DADAŞBİLGE 16 Ekim 2023 tarihinde Hakk'ın rahmetine kavuşmuştur. Değerli üyemize Tanrıdan rahmet, ailesine, yakınlarına ve geoteknik camiasına başsağlığı dileriz.

Fazıl Kıran (1966-2023)



34 yıl çalıştığı STFA Temel Araştırma ve Sondaj A.Ş.'nin Genel Müdürlüğünden sonra Arsan Holding CEO'su olarak çalışmalarına devam eden Derneğimizin değerli üyesi Sayın Fazıl Kıran'ı kaybetmiş olmanın üzüntüsü içindeyiz. Değerli üyemize Tanrıdan rahmet, ailesine, yakınlarına ve geoteknik camiasına başsağlığı dileriz.

BİREYSEL ÜYELER

ÜYE NO	ÜNVANI	ADI SOYADI	ÇALIŞTIĞI KURUM
TR-B-2	Şenol Adatepe	Yük.Müh.	KASKTAŞ A.Ş
TR-B-4	Hakan Anıl Afatoğlu	Yük.Müh.	ENAR MÜH. MİM. DANIŞMANLIK LTD. ŞTİ.
TR-B-5	Suat Akbulut	Prof.Dr.	ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-6	Önder Akçakal	Yük.Müh.	ZETAŞ ZEMİN TEKNOLOJİSİ A.Ş.
TR-B-8	Cem Akgüner	Doç. Dr.	TED ÜNİVERSİTESİ
TR-B-9	İsmail Hakkı Aksoy	Doç.Dr.	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-13	Selim Altun	Prof. Dr.	EGE ÜNİVERSİTESİ
TR-B-15	Zülal Akbay Arama	Yük.Müh.	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
TR-B-20	Sadık Bakır	Prof.Dr.	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-22	Esra Ece Bayat	Doç.Dr.	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-21	Müge Balkaya	Doç. Dr	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-25	Mehmet Muhit Berilgen	Prof.Dr.	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-23	İbrahim Gökhan Baykal	Prof.Dr.	BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ
TR-B-28	İlknur Bozbey	Prof.Dr.	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ- CERRAHPAŞA
TR-B-31	Oğuz Çalışan	Dr.	ÇALISAN GEOTEKNİK HİZMETLER LTD.
TR-B-35	Özer Çinicioğlu	Doç.Dr.	BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ
TR-B-34	Gökhan Çevikbilen	Dr.	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-39	Ozan Dadaşbilge	Yük.Müh.	GEOCON ZEMİN UZMANLARI VE MÜHENDİSLİK LTD.
TR-B-36	Erdal Çokça	Prof.Dr.	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-40	Hilmi Turan Durgunoğlu	Prof.Dr.	ZETAŞ ZEMİN TEKNOLOJİSİ A.Ş.
TR-B-43	Ayşe Edinçliler Baykal	Doç.Dr.	BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ
TR-B-44	Rasin Düzceer	Dr.İnş Yük.Müh.	ZMGM
TR-B-46	Nurhan Ecemiş Zeren	Doç.Dr.	İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENS.
TR-B-48	Mehmet Ufuk Ergun	Prof.Dr.	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-52	Ayfer Erken	Prof.Dr.	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-51	Burhanettin Ergül	Yük.Müh.	DOĞUŞ HOLDİNG MARİNALAR GRUBU

TR-B-53	Ahmet Orhan Erol	Prof.Dr.	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-57	Alp Gökalp	İnşaat Yüksek Mühendisi	KASKTAŞ
TR-B-59	Fazlı Erol Güler	Prof.Dr.	BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ
TR-B-65	Mustafa Hatipoğlu	Dr.Araş.Gör.	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-67	Mehmet İbrahimiye	Yük.Müh.	KASKTAS
TR-B-71	Müge İnanır	Yük.Müh.	GEOGRUP İNŞAAT SAN.VE TİC. A.Ş.
TR-B-70	Orhan Esat İnanır	Yük.Müh.	GEOGRUP İNŞAAT SAN.VE TİC. A.Ş.
TR-B-74	Recep İyisan	Prof.Dr.	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-73	M.Mete İncecik	Prof.Dr.	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-75	Turhan Karadayılar	Yük.Müh.	ZETAŞ ZEMİN TEKNOLOJİSİ A.Ş.
TR-B-77	Aydın Kavak	Yük.Müh.	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ
TR-B-79	Havvanur Kılıç	Doç.Dr.	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-82	Mustafa Koç	Yük.Müh.	DESTECH MÜŞAVİRLİK MÜHENDİSLİK VE PROJE A.Ş.
TR-B-86	Mehmet Kuruoğlu	Dr. Öğr. Üyesi	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
TR-B-91	Mehmet Murat Monkul	Prof. Dr.	YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
TR-B-94	D. Volkan Okur	Prof. Dr.	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
TR-B-93	Recep OKAN	Yük. Müh.	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-96	Akın Önalp	Prof.Dr.	Sakarya Üniversitesi
TR-B-97	Cihan Öser	Dr.	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
TR-B-101	Gürkan Özden	Prof.Dr.	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
TR-B-102	Hakkı Oral Özhan	Yrd.Doç.Dr.	İSTANBUL KEMERBURGAZ ÜNİVERSİTESİ
TR-B-104	Aşkın Özocak	Doç.Dr.	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
TR-B-106	Şevki Öztürk	Yrd.Doç.Dr.	GEOCE Geoteknik
TR-B-105	Sadık Öztoprak	Prof.Dr.	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ- CERRAHPAŞA
TR-B-109	Onur Pekcan	Yrd.Doç.Dr.	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-111	Ahmet Sağlamer	Prof.Dr.	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-114	Nejan Huvaj Sarıhan	Doç.Dr.	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-116	Yavuz Seymen	Yük.Müh.	NYS PROJE DANIŞMANLIK

TR-B-117	Evren Seyrek	Yrd.Doç.Dr.	DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
TR-B-119	Alper Sezer	Prof. Dr.	EGE ÜNİVERSİTESİ
TR-B-125	Aykut Şenol	Prof. Dr.	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-128	Z.Nil Kutlu	Dr. Öğr. Üyesi	MALTEPE ÜNİVERSİTESİ
TR-B-130	Berrak Teymür	Dr.	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-133	Mustafa Toker	Yük.Müh.	TOKER SONDAJ VE İNŞAAT MÜH.MÜŞ.A.Ş.
TR-B-132	Ergün Toğrol	Prof.Dr.	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-134	Murat Tonaroğlu	Yrd.Doç.Dr.	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-136	Barış Trak	Dr.	EMEKLİ
TR-B-142	Mehmet Taner Tümay	Prof.Dr.	LOUISIANA STATE UNIVERSITY
TR-B-148	Deniz Ülgen	Yrd.Doç.Dr.	MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
TR-B-154	Aslı Yalçın Dayıoğlu	Dr.	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-157	Sönmez Yıldırım	Prof.Dr.	-
TR-B-161	Gülgün Yılmaz	Prof.Dr.	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
TR-B-160	Elif Yılmaz	Dr.	Geostar Proje Danışmanlık Müh.San.Tic.Ltd.Şti.
TR-B-163	Nazif Yöner	Yük.Müh.	Yöner Proje Danışmanlık
TR-B-165	Ahmet Şahin Zaimoğlu	Prof. Dr.	ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-166	Gamze Bilgen	Doç. Dr.	BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ
TR-B-168	Sedat Sert	Doç.Dr.	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
TR-B-170	Yeliz YükselenAksoy	Prof.Dr.	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
TR-B-174	Oğuz Sezen	Yük.Müh.	SEZEN İNŞAAT LTD.ŞTİ.
TR-B-178	Umut Utku Celep	Dr.	Bağımsız Geoteknik Mühendisliği Danışmanı
TR-B-177	Taner Karaman	Yük.Müh.	GEOZEM MÜHENDİSLİK
TR-B-181	Lale Öner	Yük.Müh.	SENTEZ İNŞAAT SAN VE TİC LTD.ŞTİ.
TR-B-180	Ece Kurt Bal	Yük.Müh.	SENTEZ İNŞAAT SAN VE TİC LTD.ŞTİ.
TR-B-183	M Ayhan Sayraç	Dr.	SENTEZ İNŞAAT SAN VE TİC LTD.ŞTİ.
TR-B-185	Ali Özener	Yük.Müh.	YAPI MERKEZİ A.Ş.
TR-B-184	Hüseyin Ferhat Kemaloğlu	Müh.	SENTEZ İNŞAAT SAN VE TİC LTD.ŞTİ.

TR-B-187	Abdullah Tolga Özer	Prof. Dr.	Gebze Teknik Üniversitesi
TR-B-186	Ülkü Ebru Yıldırım	Yük.Müh.	İBB AVRUPA YAKASI RAYLI SİSTEM MÜDÜRLÜĞÜ
TR-B-189	Ali Hilmi Volkan Özdemir	Yük.Müh.	AGM MÜHENDİSLİK LTD.ŞTİ.
TR-B-190	Ayşe Canan Emrem Kulaç	Dr.	BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ
TR-B-192	Niyazi Özgür Bezzin	Yrd.Doç.Dr.	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
TR-B-196	Mustafa Sütçüoğlu	Yük.Müh.	FALCOM LLC
TR-B-198	Volkan Kalpakçı	Doç. Dr.	Hasan Kalyoncu Üniversitesi
TR-B-201	Ramazan Yıldız	Müh.	EGEZEMİN İNŞAAT MÜHENDİSLİK TİC. A.Ş.
TR-B-200	Onur TOYGAR	Dr.	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi
TR-B-202	Mehmet Selim Kayışoğlu	Yük.Müh.	Kayhan Mühendislik Mimarlık Ltd. Şti
TR-B-203	Hüseyin Suha Aksoy	Doç.Dr.	FIRAT ÜNİVERSİTESİ
TR-B-207	Recep Özay	Yrd.Doç.Dr.	İstanbul Arel Üniversitesi
TR-B-205	Nabi Kartal Toker	Dr.	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-211	Harun Kürşat Engin	Dr.	Norwegian Geotechnical Institute (NGI)
TR-B-210	Oktay SEVENCAN	Yük.Müh	SEVENCAN MİM. MÜH. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
TR-B-214	Mustafa Erdem İspir	Yük.Müh.	Systra SWS
TR-B-213	Mustafa Serdar Nalçakan	Dr.Yük.Müh.	KILCI MUHENDISLIK LTD STI
TR-B-215	Zeynep Çekinmez Bayram	Dr.	Yüksel Proje Uluslararası A.Ş.
TR-B-218	Yeşim Sema Ünsever	Yard. Doç.Dr.	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
TR-B-217	Tuğba Eskişar (Tefçi)	Dr.	Ege Üniversitesi
TR-B-221	Burhan Avcı	Yük. İnş. Müh.	Geomark Mühendislik Müşavirlik Ltd. Şti.
TR-B-220	Habib Tolga Bilge	Dr.	GeoDestek Zemar Ltd.
TR-B-219	Zeynep Neşe Kurt Albayrak	Dr. Öğr. Üyesi	Atatürk Üniversitesi
TR-B-225	Gülçin Şengül Nomaler	Dr.	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
TR-B-227	Ebru Akış	Dr.	Atılım Üniversitesi
TR-B-226	Anıl Yunatçı	Dr.	Geodestek Ltd. Şti.

TR-B-229	Efkan Solmaz	Yük.Müh.	EKOTEK PROJE MÜŞ.LTD.ŞTİ.
TR-B-232	Sinem Can	Müh.	ENKA Systems Yazılım A.Ş.
TR-B-235	Müge Akın	Doç.Dr.	Abdullah Gül Üniversitesi
TR-B-234	Ertan BOL	Doç. Dr.	Sakarya Üniversitesi; İnşaat Mühendisliği (Geoteknik)
TR-B-240	Serkan Harmandar	Yük.Müh.	Hidro Dizayn Müh.
TR-B-244	Banu Yağcı	Dr. Öğretim Üyesi	Balıkesir Üniversitesi
TR-B-243	Umut Alaner	Yük.Müh.	Umut Zemin
TR-B-247	Nihat Dipova	Prof.Dr.	Akdeniz Üniversitesi
TR-B-256	Mehmet Rifat Kahyaoğlu	Doç.Dr.	MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
TR-B-258	Selçuk Bildik	Dr. Öğr. Üyesi	Niğantaşı Üniversitesi
TR-B-261	Bora Gündoğdu	Yük.Müh.	Emay Uluslararası Mühendislik ve Müşavirlik A.Ş.
TR-B-281	Selçuk Toprak	Prof. Dr.	Gebze Teknik Üniversitesi
TR-B-284	Berat Tuncer Edil	Prof. Dr.	Wisconsin-Madison Üniversitesi
TR-B-285	Selman Sağlam	Doç.Dr.	adnan menderes universitesi
TR-B-295	Osman Aslan	Yük.Müh.	OSAS YAPI MÜHENDİSLİK İNŞAAT TAAHHÜT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
TR-B-298	BURAK DERELİ	İnş.Yük.Müh.	BITLİS EREN ÜNİVERSİTESİ
TR-B-306	Timuçin Hergül	Dr.	İnfra Mühendislik; Müşavirlik İnşaat Ltd. Şti.
TR-B-312	Sami Oğuzhan Akbaş	Prof. Dr.	Gazi Üniversitesi
TR-B-319	Cihan Taylan Akdağ	Doç.Dr.	TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLİN
TR-B-320	Mustafa Atilla Ansal	Prof.Dr.	ÖZYEĞİN ÜNİVERSİTESİ
TR-B-323	Ahmet Aydilek	Prof.Dr.	UNİVERSİTY OF MARYLAND
TR-B-322	Cavit Atalar	Prof.Dr.	YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ
TR-B-326	Ethem Balık	Yük.Müh.	ENAR MÜH. MİM. DANIŞMANLIK LTD. ŞTİ.
TR-B-327	Saadet Arzu Berilgen	Yrd.Doç.Dr.	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-328	Altay Birand	Prof.Dr.	Emekli
TR-B-330	Kemal Önder Çetin	Prof.Dr.	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-332	Safiye Feyza Çinicioğlu	Prof.Dr.	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

TR-B-333	Onur Ekli	Yük.Müh.	GEONPRO GEOTEKNİK MÜH. DAN. VE İNŞ. TİC. LTD. ŞTİ
TR-B-334	Enver Mete Erdemgil	Prof.Dr.	SMP MÜHENDİSLİK LTD.ŞTİ.
TR-B-336	Sebahat Gök	Dr.	DAR AL HANDASAH (SAHIR&PARTNERS)
TR-B-340	Emel Hacıoğlu Sıkıcı	Yük.Müh.	ZEMİN ETÜD VE TASARIM A.Ş.
TR-B-338	Yücel Güney	Prof.Dr.	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
TR-B-342	S.Banu İkizler	Prof. Dr.	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-341	Selim İkiz	Yük.Müh.	ZETAŞ ZEMİN TEKNOLOJİSİ A.Ş.
TR-B-345	Mustafa Kubilay Keleşoğlu	Doç.Dr.	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
TR-B-344	Zülküf Kaya	Doç.Dr.	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
TR-B-350	İhsan Mert	Müh.	TEMELTAŞ İNŞAAT SAN.VE TİC. A.Ş.
TR-B-349	Mustafa Laman	Prof.Dr.	Liverpool University
TR-B-352	Okan Önal	Yrd.Doç.Dr.	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
TR-B-351	Umut Osmanoğlu	Yük.Müh.	Geotech İstanbul Müş. Müh. Ltd. Şti.
TR-B-353	Murat Örnek	Prof.Dr.	İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-355	Kutay Özaydın	Prof.Dr.	EMEKLİ
TR-B-354	Hüsnü Korhan Özalp	Dr.Yük.Müh.	ENAR MÜH. MİM. DANIŞMANLIK LTD. ŞTİ.
TR-B-356	Pelin Özener	Doç.Dr.	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-357	Mehmet Yener Özkan	Prof.Dr.	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-359	Tolga Y. Özudođru	Dr.	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-360	Altuđ Saygılı	Yrd.Doç.Dr.	MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
TR-B-363	Bülent Ulukan	Yük.Müh.	0
TR-B-366	Abidin Mengüç Ünver	Yük.Müh.	MNG Zemtaş A.Ş.
TR-B-365	Mehmet Barış Can Ülker	Doç.Dr.	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-368	Temel Yetimođlu	Prof.Dr.	ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ-EMEKLİ
TR-B-370	Salih Tileyliođlu	Dr.	ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ
TR-B-375	Buse Emirler	Dr.	Çukurova Üniversitesi
TR-B-376	Sevinç Şehnaz Aktaş Arı	İNŞAAT YÜK. MÜH.	EMAY ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK VE MÜŞAVİRLİK A.Ş
TR-B-384	Semet Çelik	Doç. Dr.	Atatürk Üniversitesi

TR-B-385	Rahim Kağan Akbulut	Yrd. Doç. Dr.	Atatürk Üniversitesi
TR-B-388	Fatih Işık	Yrd. Doç. Dr.	Atatürk Üniversitesi
TR-B-395	Ender Başarı	Yrd. Doç. Dr.	Celal Bayar Üniversitesi
TR-B-407	Esra Uray	Doktor Öğretim Üyesi	KTO Karatay Üniversitesi
TR-B-436	Tanay Karademir	Y. Doç. Dr.	İstanbul Bilgi Üniversitesi
TR-B-460	Aykan MERT	Jeoloji Müh	Karayolları Genel Müdürlüğü
TR-B-467	SONER OCAK	YÜKSEK İNŞAAT MÜHENDİSİ	TUNGE PROJE MÜH. MÜŞ. İNŞ. LTD. ŞTİ.
TR-B-484	Ehsan Etminan	Yrd. Doç.Dr.	Işık Üniversitesi
TR-B-485	Mutlu Akdoğan	Dr.	Geoteknik Çözüm ve Proje Ltd Şti
TR-B-501	Murat Ergenokon SELÇUK	Dr. Öğr. Üyesi	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-B-509	Serkan Aksu	Yük.Müh.	TREVI AŞ
TR-B-512	HABİP KOÇAK KÖSE	İnşaat Yük. Müh.	TEMELKON MÜH.
TR-B-527	Hakan Köpüklü	İnşaat Yüksek Mühendisi	Zemin Etüd ve Tasarım A.Ş.
TR-B-528	Çağrı Aşıkoğlu	Yüksek İnşaat Mühendisi	Yüksel Proje Anonim Şirketi
TR-B-548	Sinan Sarğın	Araş.Gör.Dr.	İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa
TR-B-555	Serkan Üçer	Dr.	GEOPRO Müşavirlik İnşaat Ve Mühendislik
TR-B-558	Arif Çınar	İnşaat yüksek mühendisi	geobos zemin güçlendirme sistemleri İnş.Müh.Taah ve Tic.Ltd.Şti.
TR-B-559	Murat Hamderi	Doçent Dr.	Türk Alman Üniversitesi
TR-B-562	Zeynep Huri Özkul Birgören	Dr.	-
TR-B-567	HAKAN ÖZÇELİK	İNŞAAT YÜKSEK MÜHENDİSİ	PROMER MÜŞAVİRLİK MÜHENDİSLİK A.Ş.
TR-B-584	ENEZ BAHAR	İnşaat Mühendisi	Subsea 7 Norway AS
TR-B-585	Sina KIZIROĞLU	Yük.Müh.	Emekli (Karayolları Genel Müdürlüğü)
TR-B-588	İrem Zeynep YILDIRIM	Yardımcı Doçent Dr	Boğaziçi Üniversitesi
TR-B-589	Mustafa Mert	Dr. Öğr. Üye.	Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi
TR-B-590	Ali Hakan Ören	Prof.Dr.	Dokuz Eylül Üniversitesi
TR-B-595	Levent Özberk	İnş. Yük. Müh.	Analiz Yapı Yazılım Ltd. Şti.
TR-B-609	Niyazi Uğur TERZİ	Prof.Dr.	Aksaray Üniversitesi

TR-B-619	Levent Güngör	İnşaat Yük. Müh.	Sigma Mühendislik
TR-B-621	Kaveh Dehghanian	Dr. Öğr. Üyesi	İstanbul Aydın Üniversitesi
TR-B-644	Kamil Bekir Afacan	Dr. Öğretim Üyesi	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
TR-B-652	Ozan Bilal	Dr. İnş. Müh.	Geoproje Mühendislik ve Danışmanlık
TR-B-654	Ersin Güler	Öğr.Gör.	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
TR-B-655	Veysel Süleyman Yavuz	Doktor Öğretim Üyesi	Siirt Üniversitesi
TR-B-664	Aziz Gökhan Çakan	Yüksek Mühendis	Arup
TR-B-688	Emre Erbek	İnş. Yük. Müh.	GEOPROJE MÜH. DAN. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
TR-B-702	uğur can erginağ	araştırma görevlisi	Boğaziçi Üniversitesi
TR-B-703	Mehmet Fadil ÇAKICI	İnşaat Yüksek Mühendisi	MEHMET FADIL ÇAKICI MÜHENDİSLİK
TR-B-707	Halit Fatih Kulaç	İnşaat Y. Mühendisi	Zetaş Zemin Teknolojisi A.Ş.
TR-B-708	Mesut Gör	Doç. Dr.	Fırat Üniversitesi Müh. Fak. İnşaat Müh. Böl
TR-B-732	Çağdaş GÜRBÜZ	Yük. İnş. Mühendisi	MEGAŞ İnşaat Tur. San. ve Tic. Ltd. Şti.
TR-B-737	Erdal Uncuoğlu	Doç. Dr.	Erciyes Üniversitesi
TR-B-743	İlker Muhittin Ersoy	Jeoloji&Geoteknik Mühendisi	Balfour Beatty UK
TR-B-745	GÜLNUR SAĞLAM	İNŞ.Y.MÜH	BURDUR BELEDİYESİ
TR-B-755	mustafa dursun	inş. müh	metro istanbul
TR-B-772	Melis Sutman	Dr	Heriot Watt University
TR-B-777	Selçuk DEMİR	Doç.Dr.	Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi
TR-B-800	Rabia Eke Doğan	Yüksek İnşaat Mühendisi	U.R.D. İnş. Müh. Çelik San. ve Tic. Ltd. Şti.
TR-B-811	Baran Toprak	Dr.Öğr.Üyesi	Kırıkkale Üniversitesi
TR-B-826	Sevinç Ünsal Oral	Dr. Öğrt. Üyesi	Başkent Üniversitesi
TR-B-827	Yaşar Zahit Oral	Yük Müh.	Ergem Geoteknik Hizmetler A.Ş.
TR-B-849	Yakup Türedi	Araştırma Görevlisi	İskenderun Teknik Üniversitesi
TR-B-866	Berna Unutmaz	Prof. Dr.	Hacettepe Üniversitesi
TR-B-876	Sami Goren	Doçent	Umm Al-Qura University
TR-B-884	Aslı S. Açıkel	Dr.	Kadir Has Üniversitesi
TR-B-900	Zeynep Mert Kaygusuz	İnşaat Mühendisi	Temeltaş İnşaat San. ve Tic. A.Ş.

TR-B-906	Perihan Biçer	Dr. Öğretim Üyesi	Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Çorlu Mühendislik Fakültesi
TR-B-917	Ahmet Talha Gezgin	Dr. Öğr. Üyesi	Bursa Uludağ Üniversitesi
TR-B-923	Nihat Sinan Işık	Prof. Dr.	Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü
TR-B-932	Mehmet Ali Akbulut	İnşaat Yük. Mühendisi	MEGA GEOTEKNİK
TR-B-944	İbrahim Can Beziklioğlu	İnşaat Mühendisi	İstanbul Teknik Üniversitesi
TR-B-947	Adem IŞIK	Dr. Öğr. Üyesi	Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi
TR-B-951	Okan İlhan	Dr.	Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi/İnşaat Mühendisliği Bölümü
TR-B-960	Engin KALAY	Öğretim Görevlisi	Bursa Uludağ Üniversitesi
TR-B-962	Mithat Erdoğan	İnşaat Yüksek Mühendisi	Enar Mühendislik Mimarlık ve Danışmanlık Limited Şirketi
TR-B-963	Serhan Akın	Bay	TENCATE GEOSYNTHETICS
TR-B-965	SELİM RIDVAN GÜNGÖR	BSc.	TEO JV
TR-B-970	Emre Kaan Özdemir	Geoteknik Mühendisi	Sigma Mühendislik Hiz. Dek. İnş.Ltd.Şti
TR-B-971	MUHAMMED SELAHADDİN AKIN	İNŞAAT YÜKSEK MÜHENDİSİ, GEOTEKNİK MÜHENDİSİ	T.C. KARTAL BELEDİYE BAŞKANLIĞI
TR-B-972	Ayşe Pekrioglu Balkis	Doc. Dr.	uluslararası kibris universitesi
TR-B-973	Salahaddin Miraç KARADEMİR	İnşaat Yüksek Mühendisi	Yüksel Proje
TR-B-977	Nazife (Erarslan) Doğan	Doçent	İzmir Demokrasi Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği, Geoteknik
TR-B-978	Armağan Simge Peker	İnşaat Yüksek Mühendisi	Tekfen Mühendislik
TR-B-984	Caner Ruhi Cavlaz	Yüksek İnşaat Mühendisi	GEOMARK Mühendislik Müş. İnş. San. Tic. Ltd. Şti.
TR-B-985	Melek YARAMIŞ	İnşaat Yüksek Mühendisi	Yüksel Proje A.Ş.
TR-B-986	Volkan Üzeler	Yüksek Mühendis	Yüksel Proje A.Ş.
TR-B-987	İrem BALOTA	İnşaat Yüksek Mühendisi	Yüksel Proje Uluslararası A.Ş.
TR-B-988	Doruk Diker	İnşaat Yüksek Mühendisi	Yüksel Proje A.Ş.
TR-B-991	Fatih YAZICI	İnş.Yük.Müh.	PROTEKNİK YAPI VE ZEMİN LAB. LTD.ŞTİ
TR-B-994	Hilal Sula	İnşaat Mühendisi	Tuğlacılar İnşaat ve Yapı Malzemeleri Tic. ve San. A.Ş.

TR-B-995	Rüştü Gökhan GÜNAL	İş.Yük.Müh.	SCOPE YAPI VE ENJEKSİYON TEKNOLOJİLERİ TAAH.SAN.TIC.LTD.STI.
TR-B-1001	Burak Türk	İnşaat Yüksek Mühendisi	Tuğzemin Altyapı Teknikleri A.Ş.
TR-B-1006	Can Coşkun	İnşaat Mühendisi	Sigma Mühendislik
TR-B-1007	Nuri Fatih Akdeniz	İnşaat Yüksek Mühendisi	Akdeniz Geoteknik
TR-B-1014	Ayşen Çırakoğlu Bilgiç	İnşaat Yüksek Mühendisi	BİMTAŞ Boğaziçi Peyzaj İnşaat Müşavirlik Teknik Hizmetler San. Tic. A.Ş.
TR-B-1018	Hivren Naiboğlu	Öğretim Görevlisi	Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi
TR-B-1024	Mustafa Karaman	Doktor İnşaat Mühendisi	Mustafa Karaman Proje, Mühendislik ve Müşavirlik Hizmetleri
TR-B-1030	AKTEN CENGİZHAN	YÜK.İNŞ.MÜH.	AKC İNŞAAT
TR-B-1031	Baret Binatlı	İnşaat Y. Mühendisi	Fugro
TR-B-1033	Ahmet Kayahan	İnşaat Yüksek Mühendisi	Kayahan Mühendislik
TR-B-1034	Hidayet Kemal Uyar	Yük. İnş. Müh.	TÜBİTAK-1001, Proje No:MAG 121M760
TR-B-1036	Osman AKÇURU	İNŞAAT YÜK. MÜHENDİSİ	GEO-YAPI MÜHENDİSLİK
TR-B-1037	Hüseyin Ergün	Yüksek İnşaat Mühendisi	Pendik Belediyesi
TR-B-1043	Şafak Söylemez	İnşaat Mühendisi	Enka İnşaat ve Sanayi A.Ş.
TR-B-1044	Pınar Sezin Öztürk Kardoğan	Doktor	Gazi Üniversitesi
TR-B-1047	Mostafa Almasraf	Araştırma Görevlisi- Doktora Adayı	Özyeğin Üniversitesi
TR-B-1048	Araz Salimnezhad	Doktora adayı-Öğretim asistanı	Özyeğin Üniversitesi
TR-B-1058	Candeniz Dolu	..	Geotechnique Inc.
TR-B-1060	Sena Begüm Kendir	İnşaat Yüksek Mühendisi	Zemin Etüd ve Tasarım A.Ş.
TR-B-1062	Başak Karsavuran	Yük. Müh.	Destech Müşavirlik Mühendislik ve Proje AŞ
TR-B-1063	Ali Ulvi Uzer	Dr. Öğr. Üyesi	Kayseri Üniversitesi
TR-B-1065	SEMA TETİK	İNŞAAT MÜHENDİSİ	ZEMİN ETÜD VE TASARIM A.Ş
TR-B-1068	Egemen KAYA	araştırma görevlisi	Harran Üni.
TR-B-1069	Ahmet Taha İNAL	İnşaat Yüksek Mühendisi	Emay Uluslararası Mühendislik ve Müşavirlik A.Ş.
TR-B-1071	Mehmet Özgür	Dr.	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi
TR-B-1073	Uğur OSMANOĞLU	Yük. Müh.	NorthernLAND Construction

TR-B-1076	İnci Ertam	Araştırma Görevlisi Doktor	İzmir Katip Çelebi Üniversitesi
TR-B-1078	Abdullah Ekinci	Doç. Dr.	Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Kuzey Kıbrıs Kampüsü
TR-B-1079	Abdulkadir Çintesun	Yük.Müh.	Proyapı Mühendislik ve Müşavirlik A.Ş.
TR-B-1081	Fatih ÖZALP	İnşaat Yüksek Mühendisi (Geoteknik Uzman)	Toplu Konut İdaresi Başkanlığı (TOKİ)
TR-B-1082	Sami Gültekin	İnşaat Yüksek Mühendisi (Geoteknik)	SG MÜŞAVİRLİK MÜHENDİSLİK GEOTEKNİK VE ÇEVRE HİZMETLERİ A.Ş.
TR-B-1084	AYTAÇ YAŞARGÜN	DR	Albü makina İnşaat ltd şti
TR-B-1090	SERKAN ÖZHAN İŞGÖREN	JEOLJİ YÜKSEK MÜHENDİSİ	YÜKSEL PROJE ULUSLARASI A.Ş.

ÖĞRENCİ ÜYELER

ÜYE NO	ÜNVANI	ADI SOYADI	ÇALIŞTIĞI KURUM
TR-O-305		Selda DURMAZ	Mugla Sitki Koçman Üniversitesi
TR-O-399		Emrah DAĞLI	Bülent Ecevit Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü
TR-O-420		Ali Coşandal	Yıldız Teknik Üniversitesi
TR-O-472		Mehmet Emin Yetim	Gaziantep Üniversitesi
TR-O-495		Hüseyin KARADAĞ	ASP Bakanlığı
TR-O-522		Muhammet Sefa Apaydın	İstanbul Teknik Üniversitesi
TR-O-530		Serdar ALLI	Bartın Üniversitesi
TR-O-546		Berk TÜRKEL	Nişantaşı Üniversitesi/ Boğaziçi Üniversitesi
TR-O-592		Fatma Tuğçe Çınar	İstanbul Üniversitesi
TR-O-593		İbrahim Öztürk	Sakarya Üniversitesi
TR-O-601		Tolgahan Feyizoğlu	-
TR-O-602		Sena Begüm Kendir	İstanbul Teknik Üniversitesi
TR-O-606		Ozan Alver	İstanbul Teknik Üniversitesi
TR-O-613		Ozan SUBAŞI	Türk Alman Üniversitesi
TR-O-617		Ali Öztürk	İnci Grup Mühendislik
TR-O-625		Ahmet Eçin	Radikal Yapı Denetim
TR-O-629		Engin Can Kaptan	İstanbul Üniversitesi
TR-O-633		Emre Deveci	Bursa Teknik Üniversitesi
TR-O-637		Burak Öztürk	Boğaziçi Üniversitesi
TR-O-639		Dilek Demiray	Öz-Bay Yapı Denetim Ltd. Şti.
TR-O-648		Muhammed Said Hatinoğlu	Dokar Zemin
TR-O-657		Sacit SARIMURAT	TÜBİTAK UZAY TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
TR-O-658		Gizem Dünder	Made Yapıdenetim
TR-O-660		Candaş Öner	Boğaziçi Üniversitesi
TR-O-662		Muhammet Ceylan	Pamukkale Üniversitesi
TR-O-663		Türker GÜLER	-
TR-O-670		Önder Yağan	Ytü

TR-O-677		Aktan Özsoy	-
TR-O-685		Adem Aslan	Sağlık Bakanlığı
TR-O-695		Numan Burak Fidan	Geoport Yazılım Müh. San. Ve Tic. A.Ş.
TR-O-697		Sercan Tekeoğlu	-
TR-O-700		Münire Dikmen Fındık	SDÜ
TR-O-712		Şule Karadüz	Eskişehir Teknik Üniversitesi
TR-O-717		Tayfun Bilgi	-
TR-O-718		Kaan Yünkül	Gazi Üniversitesi
TR-O-725		Yunus KOÇAK	-
TR-O-726		Bilal Enes Taşkesti	Dokuz Eylül Üniversitesi İnşaat Mühendisliği
TR-O-727		Mücahid Tuğberk Özsoy	-
TR-O-733		Halil Utku Yorulmaz	Çözüm Grup Mühendislik
TR-O-742		Umut Dağar	İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa
TR-O-744		Olgu Orakcı	Orta Doğu Teknik Üniversitesi
TR-O-747		Melek Döndü Delibaş	-
TR-O-749		Halil İbrahim Aydın	Yertek Mühendislik
TR-O-752		Furkan KUNDUZCU	Ege Üniversitesi
TR-O-753		Caner Karabulut	İstanbul Gedik Üniversitesi
TR-O-754		Ebru Üçkun	Çalışmıyorum
TR-O-756		Sevde Kurt	Kocaeli Üniversitesi
TR-O-762		Yunus Emre Koç	Opus Tasarım Mimarlık Ve Mühendislik San. Ve Tic. Ltd. Şti.
TR-O-765		Muhammet Durmaz	Orta Doğu Teknik Üniversitesi
TR-O-766		Satuk Buğrahan Sari	Orta Doğu Teknik Üniversitesi
TR-O-768		Burak Güveyi	Doğuş Üniversitesi
TR-O-769		Emrah Aslan	Aslan Mühendislik
TR-O-770		Makbule İlgaç	Orta Doğu Teknik Üniversitesi
TR-O-773		Yasin Karakuş	Tübitak
TR-O-774		Özgün Albayrak	Albayrak Mühendislik
TR-O-775		Meral Karapınar	Çalışmadım

TR-O-778		Ahmet Necati Aydemir	Teknik Bina Tasarım Ve Yapı San. Tic. Ltd. Şti.
TR-O-779		Muhammet Dingil	İskenderun Teknik Üniversitesi
TR-O-780		Mustafa Mert Eyüpgiller	İstanbul Teknik Üniversitesi
TR-O-781		Ahmet Kaan Yıldırım	Nişantaşı Üniversitesi
TR-O-784		Cansu BOSBIYIK	--
TR-O-786		Barış Çaylak	Dokuz Eylül Üniversitesi
TR-O-792		Öznur Bilican	
TR-O-802		Muhittin Furkan Övüç	Dokuz Eylül Üniversitesi
TR-O-803		Cengiz SARIKAYA	Dokuz Eylül Üniversitesi
TR-O-804		Suad Mert Gümüştalan	Boğaziçi Üniversitesi
TR-O-812		Şenay Yenigün	Yozgat Bozok Üniversitesi Teknik Bilimler Myo
TR-O-814		Yusuf Kayan	Nişantaşı Üniversitesi
TR-O-815		Şadi Berkay Dural	Mersin Üniversitesi
TR-O-816		Ayşe Meryem Özdemir	-
TR-O-819		Arif Emre Demirkıran	Bursa Teknik Üniversitesi
TR-O-821		Ömer Yaşar Çırmıklı	Gebze Teknik Üniversitesi
TR-O-823		Edip Mert Gümüştaş	Enka İnşaat Ve Sanayi A.Ş.
TR-O-824		Alperen Cevahir	Balıkesir Üniversitesi
TR-O-825		Cem Demir	Hacettepe Üniversitesi
TR-O-829		Muhammed Furkan Yılmaz	Fırat Geoteknik
TR-O-831		Mehmet İlçioğlu	Tümaş - Türk Mühendislik; Müşavirlik Ve Müteahhitlik A.Ş.
TR-O-834		Mustafa Sekman	Sekman İnşaat Mühendislik
TR-O-839		Fatma DEMİRCİ	-
TR-O-840		Tolga Akbaş	Alim Proje Mühendislik Danışmanlık
TR-O-844		Yunus Emre Tütüncü	Yeditepe Üniversitesi
TR-O-845		Hüseyin Berk Gürsoy	Geodestek Ltd. Sti.
TR-O-846		Hesam Ebrahimsadr	İTÜ
TR-O-848		Adem Eren Şentürk	Maltepe Üniversitesi
TR-O-850		Hüseyin TAŞTAN	T.C. Kültür Ve Turizm Bakanlığı

TR-O-852		Melih UYSAL	-
TR-O-858		Mustafa Balcı	Balcı Mühendislik
TR-O-859		Nevra Eker	Harran Üniversitesi
TR-O-860		Oğuz Dal	Gebze Teknik Üniversitesi
TR-O-861		Selma Nur Bayır	Gebze Teknik Üniversitesi
TR-O-863		Rabia Seniha Benzer	
TR-O-864		Okan Çetinkaya	İstanbul Esenyurt Üniversitesi
TR-O-865		Mehmet Fatih Yazıcı	Yazıcı Mühendislik
TR-O-877		Dua Kayatürk	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
TR-O-881		Sercan Kendir	İtü
TR-O-882		Furkan Can Yaşar	Prowin Mühendislik
TR-O-885		Yavuz Selim Demirel	Systra - Sws
TR-O-887		Fatmanur Erciyas	Hacettepe Üniversitesi
TR-O-888		Salad Abdullahi Mohamed	Samsun Kale Yapı Denetim
TR-O-889		Ahmet Dinç	Kasktaş AŞ.
TR-O-890		Mehmet Emin Binici	Yüksel Proje A.Ş.
TR-O-892		Yusuf Bozkurt	-
TR-O-901		Emirhan Altınok	İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa
TR-O-903		Güldem Korkmaz	İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa
TR-O-905		Hasan Mert Uğur	Sur Harita Ve Mühendislik
TR-O-907		Tuğba Sezik	Yok
TR-O-908		Emre Tekdemir	-
TR-O-912		Mert Tos	Tübitak
TR-O-919		Murat GÜLEN	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TR-O-920		Utku Tuna	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
TR-O-922		Furkan Sencer Kaçar	Bahçeşehir Üniversitesi
TR-O-924		Şeyma Gül Ünal	İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa
TR-O-925		Muhammed Talha Özdemir	İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa
TR-O-926		İrem Gökdemir	Yüksel Proje
TR-O-927		Pınar Ateş	Dokuz Eylül Üniversitesi

TR-O-929		Hande Gül Türkoğlu	Limit Teknik A.Ş
TR-O-931		Ahmet Ortaç	Özyeğin Üniversitesi
TR-O-934		İsmail Yiğit	Ica Ic İçtaş Yavuz Sultan Selim Köprüsü Ve Kuzey Marmara Otoyolu İşletmesi A.Ş.
TR-O-935		Enes Bitkin	Bingöl Üniv
TR-O-936		İsmail Alpaslan Ceylan	Gebze Teknik Üniversitesi
TR-O-937		Furkan Mustafa Kaygısız	Foraj Zemin
TR-O-938		Turhan KARA	İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa
TR-O-939		Mehtap Erim	Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi
TR-O-940		Sevgi Kaya	Eskişehir Teknik Üniversitesi
TR-O-941		Oğuz Yamiç	-
TR-O-942		Hande Yumuk	Dokuz Eylül Üniversitesi
TR-O-945		Atalay Mert Turgut	Kaskas Arabia Ltd.
TR-O-946		Sinan Çakır	Emay Uluslararası Mühendislik Müşavirlik A.Ş.
TR-O-948		Esra GÜNERİ	Dokuz Eylül Üniversitesi/ İnşaat Mühendisliği/ Geoteknik Doktora Programı
TR-O-949		Şükran Gizem Alpaydın	Dokuz Eylül Üniversitesi
TR-O-950		Peter Rogembuke	Boğaziçi Üniversitesi
TR-O-952		Muhammed Sefa Uzun	Eskişehir Teknik Üniversitesi
TR-O-953		Nuray YÜKSEL	-
TR-O-955		Pınar Cansu Yalın	Gazi Üniversitesi
TR-O-956		Gökhan Çokparlamış	Yıldız Teknik Üniversitesi
TR-O-958		Taskin BOY	Yıldız Teknik Üniversitesi
TR-O-959		Gizil Tak	Nişantaşı Üniversitesi
TR-O-961		Hüseyin Furkan Yalvaç	Konya Teknik Üniversitesi
TR-O-969		Yusuf Yaşar	Gazi Üniversitesi
TR-O-976		Dicle Ökmen	İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa
TR-O-982		Mert Güner	Boğaziçi Üniversitesi
TR-O-989		Ozan Kangal	Yüksel Proje A.Ş
TR-O-990		Buse Kılıç	Yüksel Proje A.Ş.

TR-O-998		Akın Kılıç	Orta Doğu Teknik Üniversitesi
TR-O-999		Orhan Gök	Hacettepe Üniversitesi
TR-O-1002		Betül Keseroğlu	-
TR-O-1003		Fatih Muhammed Öztoran	On Zemin Mühendisliği Ve İnşaat Ltd. Şti.
TR-O-1004		Eren Durmaz	Işık Üniversitesi
TR-O-1008		Muhammet İkbâl Genç	Kafkas Üniversitesi
TR-O-1009		Gökâl Demirci	On Zemin Mühendisliği Ve İnşaat Ltd. Şti.
TR-O-1010		İnci Nur Çakar	Yıldız Teknik Üniversitesi
TR-O-1012		Betül Kama	Eskişehir Teknik Üniversitesi
TR-O-1015		Ahmet Sinan Teker	Yıldız Teknik Üniversitesi
TR-O-1016		Muhammet Enes Güney	İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa
TR-O-1017		İbrahim Kaan Kayışkiran	İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa
TR-O-1021		Ahmet Mert Kavala	The University Of Texas At Austin
TR-O-1022		Veysel Necat Sarıcı	Venesa Mühendislik Mimarlık İnşaat San. Tic. Ltd.Şti /Celal Bayar Üniversitesi
TR-O-1027		Yasin Pekiş	Gebze Teknik Üniversitesi
TR-O-1029		Nazmi Cenik	Gazi Üniversitesi
TR-O-1032		Hüseyin Mert Başer	-
TR-O-1038		Yunus Emre Keleş	Süleyman Demirel Üniversitesi
TR-O-1039		Burak Çiftci	Hacettepe Üniversitesi
TR-O-1042		Bülent ÖZCAN	İzmir Bakırçay Üniversitesi
TR-O-1045		İlker Kıymık	Gaziantep Üniversitesi
TR-O-1046		Coşkun ALTUNBAŞ	GÖNENLİ SÜT VE SÜT ÜRÜNLERİ
TR-O-1050		Nasuh Musa Çöldaş	Fırat Üniversitesi
TR-O-1052		Çağrı Murat Mercan	-
TR-O-1053		Duha Sedat Sayar	Fırat Üniversitesi
TR-O-1054		Semanur Güler	Çalıştığım Bir Firma Henüz Yok
TR-O-1056		Talha Allahverdi	Yozgat Bozok Üniversitesi
TR-O-1057		Semra Polat	Boğaziçi Üniversitesi
TR-O-1061		Enes Şirin	Yıldız Teknik Üniversitesi

TR-O-1070		Korhan Dalmaz	Erciyes Üniversitesi
TR-O-1072		Beste Seyla Göçkün	Işık Üniversitesi
TR-O-1075		Ufuk KARAASLANER	Limaş Liman İşletmeciliği A.Ş.
TR-O-1077		Burak Bulut	İstanbul Teknik Üniversitesi
TR-O-1085		Ahmet Burak Demirel	Çorum Belediyesi
TR-O-1086		Furkan Çiçek	Gebze Teknik Üniversitesi
TR-O-1087		Emir Atabey	Sakarya Üniversitesi
TR-O-1088		Emine Aylin Acarlar	Pamukkale Üniversitesi
TR-O-1089		Yakup Yalmaç	Üniversite Paü
TR-O-1091		Yiğitcan Boşnak	Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi
TR-O-1092		Melihcan Kılıç	Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi

KURUMSAL ÜYELER

ÜYE No	FİRMA ADI	TEMSİLCİ	E-MAIL ADRESİ
TR-K-19-10	Altyapı Temel Mühendisliği Taah. Ve Tic. Ltd. Şti.	Ali Murat Açıkgöz	altyapi@altyapi.com
TR-K-7-16	Egezemin İnşaat Mühendislik Tic. A.Ş.	Ramazan Yıldız	bilgi@egezemin.com
TR-K-41-2	Emay Uluslararası Mühendislik Ve Müşavirlik A.Ş.	Sevinç Şehnaz Aktaş Arı	saktas@emay.com
TR-K-5-17	Enar Mühendislik Mimarlık Ve Danışmanlık Ltd. Şti.	Ahmet Sağlamer	saglamer@enargeo.com
TR-K-27-6	Geobos Zemin Güçlendirme Sistemleri İnşaat Mühendislik Taahhüt Ve Ticaret Ltd. Şti.	Arif Çınar Osman Pekarun	arifcinar@geobos.com
TR-K-9-15	Geocon Zemin Uzmanları Ve Mühendislik Ltd. Şti.	Ozan Dadaşbilge	info@geoconltd.com
	Geodestek	Anıl Yunatçı	info@geodestek.com
TR-K-1-19	Geogrup İnşaat San. Ve Tic. A.Ş.	Müge İnanır Orhan Esat İnanır	info@geogrup.com.tr
TR-K-42 1	Geoproje Müh. Dan. İnş. San. Ve Tic. Ltd. Şti.	Ozan Bilal Emre Erberk	ozanbilal@geoproje.com.tr
TR-K-12-13	Geostar Proje Danışmanlık Müh. San. Ve Tic. Ltd. Şti.	Elif Yılmaz	info@geostar.com.tr
	Miyamoto International-Türkiye	Yusuf Zahid Gündoğdu	yzahit@miyamotointernational.com
TR-K-20-9	Kasktaş	Alp Gökalp	kasktas@kasktas.com.tr
TR-K-11-12	Sentez İnşaat Denizcilik San. Ve Tic. Ltd. Şti.	Ferhat Kemaloğlu Ayhan Sayraç	info@sentezinsaat.com.tr
TR-K-37--5	Smart BIM Mühendislik Danışmanlık Ltd. Şti.	Hasan Can Özdemir	hasancan@smart-bim.com
TR-K-18-11	Temeltaş İnşaat San. Ve Tic. A.Ş.	Zeynep Mert	temeltas@temeltas.com.tr
TR-K-38-4	Toker Sondaj Ve İnşaat Mühendislik Müşavirlik A.Ş.	Mustafa Toker Gökhan Yaman	toker@toker.com.tr

TR-K-10-14	Trevi İnşaat Ve Mühendislik A.Ş.	Serkan Aksu	saksu@trevispa.com
TR-K-39-3	Yüksel Proje A.Ş.	Zeynep Çekinmez Bayram	zcekinmez@yukseproje.com.tr
TR-K-3-18	Zemin Etüd Ve Tasarım A.Ş.	Emel Sıkıcı	info@zeminas.com.tr
TR-K-24-7	Zetaş Zemin Teknolojisi A.Ş.	Fatih Kulaç Ogan Sevim	zetas@zetas.com.tr



GEO | BOS



GEOCON

ZEMİN UZMANLARI

GEO  **DESTEK**

GEO grup

GEOPROJE

Mühendislik Danışmanlık İnşaat San. ve Tic. Ltd. Şti.

GEOSTAR
Proje Danışmanlık



YÜKSEL PROJE

 ZEMİN ETÜD ve
TASARIM A.Ş.

 **ZETAŞ**
zemin teknolojisi A.Ş.



ZEMİN MEKANİĞİ VE
GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİ
DERNEĞİ