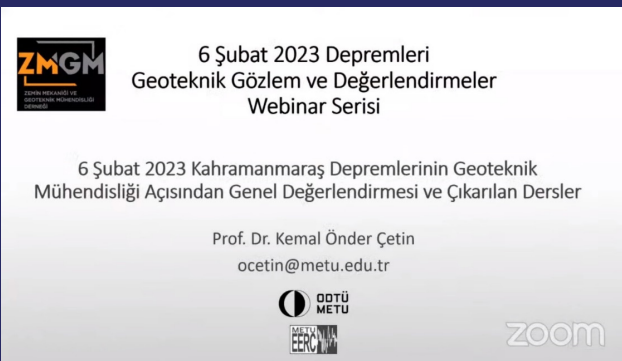




ZEMİN MEKANİĞİ VE  
GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİ  
DERNEĞİ

# FAALİYET RAPORU

KASIM 2022 – MAYIS 2023





# İÇİNDEKİLER

- 04 .....BAŞKANIN MESAJI
- 06 .....ZMGM DERNEĞİ OLAĞAN GENEL KURULU
- 07.....ZMGM DERNEK ÜYELİĞİ & GENÇ GEOTEKNİK MÜHENDİSLERİ
- 08 .....ZMGM DERNEĞİ WEB SİTESİ VE LINKEDIN HESABI
- 09 .....KAZI DESTEK YAPILARI TASARIM VE UYGULAMA ESASLARI YÖNETMELİĞİ ÇALIŞTAYI
- 15 .....ISSMGE AVRUPA ULUSAL FEDERASYON ÜYELERİ TOPLANTISI
- 17.....RUSYA ZEMİN MEKANİĞİ VE GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİ DERNEĞİ ZİYARETİ
- 18..... 6 ŞUBAT 2023 DEPREMLERİ
- 20 ..... ZMGM YÖNETİM KURULUNUN DEPREME DAYANIKLI YAPI TASARIMI VE GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİ HAKKINDAKİ DUYURUSU
- 21..... 6 ŞUBAT 2023 DEPREMLERİ GEOTEKNİK GÖZLEM VE DEĞERLENDİRMELER WEBİNAR SERİSİ
- 27.....ZMGM DERNEĞİ KURUMSAL ÜYE FİRMA TEMSİLCİLERİ TOPLANTISI
- 29..... DERNEĞİMİZİN DESTEKLEDİĞİ ULUSAL KONFERANSLAR
- 30..... DERNEĞİMİZİN HİMAYESİNDE DÜZENLENECEK KONFERANSLAR  
PLANLANAN ÇALIŞTAYLAR  
ULUSLARARASI KONFERANSLAR
- 33..... YAŞAM BOYU ONUR ÖDÜLÜ
- 34..... YENİ YAYINLAR
- 38..... ÜYELERİMİZ

**BAŞKANIN MESAJI :**

ZMGM Derneğinin değerli üyeleri,

2022-2023 dönemi ülkemiz ve derneğimiz açısından oldukça yoğun geçti. Bu yoğun gündem içinde faaliyetlerimizi, Derneğimiz ve üyelerimiz için yararlı olacağını düşündüğümüz çalışmalar yaparak geçirdik. 2021 Temmuz-2022 Ekim faaliyetlerimize bir önceki raporumuzda yer vermiştik. Bu rapor kapsamında Derneğimizin 2022 Kasım-2023 Mayıs tarihleri arasındaki faaliyetlerini sizlerle paylaşacağım.

Öncelikle 6 Şubat 2023 tarihinde ülkemizin meydana gelen ve çok geniş bir coğrafyaya yayılan depremlerde hayatlarını kaybeden vatandaşlarımıza Allah'tan rahmet, hayatta kalan yakınlarına başsağlığı dilerim. Ne yazık ki tüm toplumu derinden etkileyen ve 13,5 milyon nüfusu doğrudan, ülkenin geri kalanını dolaylı olarak etkileyen 6 Şubat depremleri neticesinde çok sayıda vatandaşımız hayatını kaybetti, sakatlandı ve en temel ihtiyacı olan barınma hakkından mahrum kaldı.

Bu deprem bizlere bir kez daha mühendislik ve inşaat tekniklerinin, kalitesinin ve eğitiminin bu tür felaketlerin etkilerini artırma ya da azaltmada ne kadar önemli rol oynadığını gösterdi.

1938 tarihinde yayımlanan Mühendislik 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. Dernek olarak, olumlu yönde yapılacak düzenlemelere her türlü desteği vermeye hazır olduğumuzu bu vesileyle bir kez daha bildirmek isteriz.

Olağan Genel Kurulumuz Dernek Tüzüğüümüz ve Dernekler Kanunu'nun ilgili maddesi uyarınca üç senede bir yapılmaktadır. Ancak, 2020 yılında yapılması gereken genel kurulumuzun pandemi nedeniyle bir yıl ertelenerek 2021 yılında yapılmasından ötürü 2021-2024 yıllarında görev yapmak üzere seçilmiş olan Yönetim Kurulumuzun görev süresi seçim tarihinden iki yıl sonra, Haziran 2023'te tamamlanmış olacaktır. Bu nedenle genel kurulumuzun iki yıl sonra tekrar yapılması zorunluluğu doğmuştur.

Web sayfamızda ve faaliyet raporumuzda genel kurulumuzla ilgili detaylı bilgi verilmiştir. Üyelerimizin, Derneğimizin 2021- 2022 dönemi faaliyetlerinin değerlendirileceği ve bir sonraki dönemde görev alacak yönetim kurulumuzun seçileceği Olağan Genel Kurulumuza katılmalarını önemle hatırlatırım.

Üyelerimizle daha etkin haberleşme amacıyla ilgi çekeceğini düşündüğümüz haberleri en kısa sürede duyurduğumuz ZMGM LinkedIn sayfasının takipçi sayısını çok kısa sürede 3800'e ulaştığını duyurmak isterim.



Genç Geoteknik Mühendisleri Grubu olarak geoteknik alanda faaliyetlerde bulunmak, ZMGM Derneği Yönetim Kurulu Üyeleri ile koordinasyon içinde birlikte çalışmak amacıyla Uludağ Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim görevlisi Dr. Ahmet Talha Gezgin temsilci olarak seçilmiştir. Genç geoteknik mühendislerimizi motive edeceğini düşündüğümüz bu yeni yapılanmanın verimli çalışmalar sağlayacağını ümit ediyorum. ZMGM Yönetim Kurulu olarak Dr. Ahmet Talha Gezgin'e çalışmalarında başarılar dileriz.

Derneğimizin üyesi olan akademisyen, projeci ve uygulamadan üyelerin oluşturduğu komisyon tarafından iki yılı aşkın bir sürede hazırlanan "Kazı Destek Yapıları Tasarım ve Uygulama Esasları Yönetmeliği" Aralık 2022'de Cumhurbaşkanlığı kararnamesiyle yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Yönetmelik yayım tarihinden itibaren bir yıl sonra kesinleşmiş olacaktır. Bu süre zarfında üyelerimizin yönetmelikle ilgili görüş ve değişiklik önerilerini yönetmelik komisyonuna iletmek üzere Derneğimizin e-posta adresine göndermelerini rica ederiz.

"Kazı Destek Yapıları Tasarım ve Uygulama Esasları Yönetmeliği" hakkında Derneğimiz tarafından düzenlenen çalıştay üyelerimizin yoğun katılımıyla başarılı bir şekilde gerçekleştirilmiştir.

2022 ISSMGE Avrupa Ulusal Federasyon üyeleri toplantısı, 23-25 Kasım tarihlerinde İsviçre Lozan EPPC üniversitesinde ISSMGE Başkan Yardımcısı ve Avrupa Başkanı Prof. Lyesse Laloui ev sahipliğinde gerçekleştirilmiştir. Toplantıya yönetim kurulumuzdan geniş bir katılım olmuştur. Toplantı kapsamında Avrupa ulusal federasyon üyeleri arasında dayanışma ve iş birliği, karşılaşılan zorluklar, Federasyonların faaliyetleri hakkında bilgi paylaşımı, önümüzdeki dönemde yapılması planlanan etkinlikler görüşülmüştür.

Rusya Federasyonu'nun geoteknik mühendisliği alanındaki en önemli kuruluşu olan ve Rusya Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Derneğinin merkezi "NIIOSP, Research Center of Construction" Enstitüsü Başkanı Dr. Igor Kolybin ve Başkan Yardımcısı Oleg Shulyatev'e nezaket ziyareti gerçekleştirerek Rusya-Türkiye Zemin Mekaniği dernekleri arasında ortak faaliyet gerçekleştirmek üzere görüş alışverişinde bulunduk.

"6 Şubat 2023 Depremleri Geoteknik Gözlem ve Değerlendirmeler" konulu üç bölümlük bir webinar serisi gerçekleştirilmiştir. Webinarlar Derneğimizin Youtube kanalı üzerinden yayımlanmış ve üyelerimiz tarafından ilgi ile takip edilmiştir.

Yakın bir dönemde projelendirme ve uygulama alanında faaliyet gösteren kurumsal üyelerimizle webinar çalışması yapmayı planlıyoruz.

İTÜ Maçka Kampüsü'nde 18 kurumsal üyemizin 21 temsilcisi ve 4 yönetim kurulu üyemizin katıldığı yemekli etkinlikte, Derneğimizin kurumsal üyeler için planladığı yenilikler sunulmuş ve Derneğimizle Kurumsal üyelerimizin birlikte düzenleyebileceği etkinlikler hakkında görüş alışverişinde bulunulmuştur.

ISSMGE tarafından ilk kez bu yıl düzenlenen "Lifetime Achievement Medal" için yönetim kurulumuz tarafından Türkiye'den Prof. Dr. Ergun Toğrol aday gösterilmiştir.

Faaliyet raporunun ilerleyen sayfalarında Derneğimizin gerçekleştirdiği faaliyetler, yapmayı planladığımız etkinlikler ve yukarıda özetlediğim konularla ilgili kapsamlı bilgiye ulaşabileceksiniz.

Saygılarımla,  
Dr. Rasin Duzceer  
ZMGM Derneği Başkanı



## ZMGM DERNEĞİ OLAĞAN GENEL KURULU

Olağan Genel Kurulumuz, Dernek Tüzüğüümüz ve Dernekler Kanunu'nun ilgili maddesi uyarınca üç senede bir yapılmaktadır. Ancak 2020 yılında yapılması gereken genel kurulumuzun pandemi nedeniyle bir yıl ertelenerek 2021 yılında yapılması nedeniyle 2021-2024 yıllarında görev yapmak üzere seçilmiş olan Yönetim Kurulumuzun görev süresi seçim tarihinden iki yıl sonra, Haziran 2023'te tamamlanmış olacaktır.

Yukarıda açıklanan nedenle genel kurulumuzun iki yıl sonra tekrar yapılması zorunluluğu doğmuştur.

31/05/2023 günü saat 13:00'da İstanbul Üniversitesi Baltalimanı Sosyal Tesislerinde, yeterli çoğunluk sağlanamadığı takdirde **ikinci toplantının 15/06/2023 tarihinde** aynı yer ve saatte aşağıda belirtilen gündemi görüşmek üzere genel kurul yapılmasına karar verilmiştir.

Genel Kurul Toplantı Gündemi:

- 1.Yoklama ve açılış,
- 2.Divan heyeti seçimi,
- 3.Yönetim kurulunun faaliyet ve denetim kurulunun iç denetim raporlarının okunması ve genel kurulca onaylanması için oya sunulması,
- 4.Dernek zorunlu organlarının seçimi,
- 5.Tüzük maddelerinde yapılacak değişikliklerin görüşülmesi ve oylanması,
- 6.Dilek, temenniler ve kapanış.

Toplantı günü, saati, yeri ve gündemi yönetim kurulumuzca dernek tüzüğüne göre tespit edilen genel kurul duyurusu Derneğimizin web sayfasında yayımlanmıştır. Genel kurula katılma hakkı olan üyelerimizin toplantıya katılmalarını rica ederiz.

## ZMGM ÜYELİĞİ

1 Mayıs 2023 tarihi itibarı ile Derneğimizin üye durumu aşağıda özetlemiştir:

Bireysel Üye	: 304
Kurumsal Üye	: 19
Öğrenci Üye	: 165

Yeni dönemde Derneğimizin sağlıklı olarak büyümesi ve faaliyetlerine etkin olarak devam edebilmesi için öğrenci üye sayımızı arttırmaya çaba sarf ettik. Üye başvuruları kabul edilen öğrenci üyelerimiz aidat ödemedi seçme ve seçilme hakkı hariç Derneğimizin diğer tüm olanaklarından yararlanabilmektedir.

Öğrenci üyelerimizin Derneğimize üyelik kriterlerini sağlayıncaya kadar üyelik statülerinin devamı konusunda çalışmalarımız devam etmektedir.

Öğrenci üyelerden kastedilen lisans eğitimini tamamlamış, yüksek lisans veya doktora çalışmalarına devam eden ancak tüzüğümüzde belirtilen çalışma deneyimini sağlayamayan üyelerimizdir.

Öğrenci üyelerimizin derneğimize üye olma hakkı kazandıklarında bireysel üyelik başvurusunda bulunarak kendilerinden sonra gelen öğrenci üyelere aynı hakların sağlanabilmesi için aidatlarını düzenli olarak ödemelerini bekliyoruz.

Üyelik aidatları olanakların el verdiği ölçüde en düşük düzeyde tutmaya çalışılarak 2023 yılı için 750 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.

Yönetim Kurulu üyelerimizin Dernek'ten herhangi bir maddi destek almadığını, çalışmalarını gönüllülük esasına göre yaptıklarını özellikle vurgulamak isterim. Kısıtlı dernek bütçemizin tamamen dernek kuruluş amaçları doğrultusunda sarf edilmesine büyük özen gösterilmektedir.

Üniversite-sanayi arasındaki ilişkinin geliştirilmesi ve ilerletilmesi açısından Kurumsal Üyelerimizin katkıları çok önemlidir. Derneğimize üye olarak destek olan ve çalışmalarımıza katkıda bulunan değerli firmalarımıza teşekkür borçluyuz.

Bireysel, kurumsal ve öğrenci üye listeleri raporun son bölümünde verilmiştir. Çalıştığı kurumlarda, ünvanlarında ve iletişim bilgilerinde değişiklik olan üyelerimizin derneğimizi bilgilendirmelerini rica ederiz.

## GENÇ GEOTEKNİK MÜHENDİSLERİ

Genç Geoteknik Mühendisleri Grubu olarak geoteknik alanda faaliyetlerde bulunmak, ZMGM Derneği Yönetim Kurulu Üyeleri ile koordinasyon içinde birlikte çalışmak amacıyla Uludağ Üniversitesi İnşaat mühendisliği bölümü öğretim görevlisi Dr. Ahmet Talha Gezgin, temsilci olarak seçilmiştir. ZMGM Yönetim Kurulu olarak Dr. Ahmet Talha Gezgin'e çalışmalarında başarılar dileriz.

## ZMGM DERNEĞİ WEB SİTESİ VE LINKEDİN HESABI

Web sitemiz ve üye portalımız yeniden tasarlanmış ve 20 Mart 2022 tarihi itibarıyla aktif hale getirilmiştir. Yeni web sitesinin en önemli özelliği İngilizce dilinin de aktif edilmiş olmasıdır. Ayrıca yeni web sitesi ve üye portalının tasarımı ve kullanımı daha işlevsel ve kullanıcı dostu hale getirilmiştir. Üyelerimiz ile iletişim toplu e-posta yoluyla sağlanabilmekte, kredi kartı sanal POS sistemi kullanılarak üyelik aidatları ödenebilmekte ve kişisel bilgiler üyeler tarafından kolayca güncellenebilmektedir. Son olarak, önceki konferanslar ve seminerler, bildiriler ve yayınlardan oluşan geniş bir arşiv tüm üyelerimize açılmıştır.

Ayrıca ZMGM Derneği'nin resmi LinkedIn hesabı 2022 yılında faaliyete geçmişti. Sektördeki önemli gelişmeler, toplantılar, ZMGM Derneği'nin düzenlediği etkinlikler ve gerçekleşmesine destek verdiği faaliyetlerin paylaşıldığı LinkedIn hesabımızda Mayıs 2023 itibarıyla 3,800 takipçimiz bulunmaktadır.

Web sayfamızın yenilenme çalışmalarımıza destek olan ve derneğimizin resmi LinkedIn hesabının kısa bir sürede çok yüksek sayıya ulaşmasını sağlayan yönetim kurulu üyemiz Alp Gökalp'e teşekkür ederiz.

**Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Derneği**  
Civil Engineering · Kadıköy, İstanbul · 3,725 followers

Contact us [↗](#) [✓ Following](#) [⋮](#)

tmd Follow other organizations as your Page to grow visibility for **Temel Mühendisleri Derneği**. [✕](#)

[Get started →](#)

[Home](#) [About](#) [Posts](#) [Jobs](#) [People](#)

**About**

İstanbul, Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği biliminin doğum yeridir. Zemin Mekaniği'nin babası Prof. Karl Terzaghi, 1918-1925 yılları arasında İstanbul'da Robert Kolej Yüksek Okulunda ve İstanbul Teknik ...see more

Website  
[zmgm.org.tr](http://zmgm.org.tr)

Turkish Society of Soil Mechanics and Geotechnical Engineering [Privacy policy](#) | [Contact us](#)

**ZMGM**  
ZEMİN MEKANİĞİ VE GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİ DERNEĞİ

[DONATE](#) [MEMBERS LOGIN](#)

[in](#) [▶](#) [English](#)

[HOME PAGE](#) [ABOUT](#) [ANNOUNCEMENTS](#) [EVENTS](#) [CONTACT US](#)

**TIME CAPSULE PROJECT**

**ZMGM**  
ZEMİN MEKANİĞİ VE GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİ DERNEĞİ  
Turkish Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering

For more information please click [the link here](#)





## Kazı Destek Yapıları Tasarım ve Uygulama Esasları

### KAZI DESTEK YAPILARI TASARIM VE UYGULAMA ESASLARI YÖNETMELİĞİ ÇALIŞTAYI

"Kazı Destek Yapıları Tasarım ve Uygulama Esasları Yönetmeliği" hakkında Derneğimiz tarafından 10 Aralık 2022 Cumartesi günü Boğaziçi Üniversitesi Demir Demirgil Salonu'nda düzenlenen çalıştay yoğun bir katılımı ve başarılı bir şekilde gerçekleştirilmiştir.

Prof. Dr. Orhan Erol, Prof. Dr. Ufuk Ergun, Prof. Dr. Erol Güler, Prof. Dr. Sadık Öztoprak, Prof. Dr. Özer Çinicioğlu, Doç. Dr. Kubilay Keleşoğlu, Dr. Rasin Düzceer, Dr. Oğuz Çalışan, İnş. Yük. Müh. Fatih Kulaç ve İnş. Yük. Müh. Ozan Dadaşbilge'nin yer aldığı, geoteknik uygulama ve projelendirme konusunda uzman akademisyen, projeci ve uygulamacı on üyeden oluşan komisyon tarafından iki yılı aşkın bir çalışma sonunda ortaya çıkan yönetmelik derin kazı destek sistemleri konusunda ilk Türkçe kaynak olması açısından büyük önem arz etmektedir.

Açılış konuşması ZMGM Derneği Başkanı Dr. Rasin Düzceer tarafından yapılan çalıştayın moderatörlüğünü Prof. Dr. Kutay Özaydın yapmıştır.





Çalıştay kapsamında Prof. Dr. Sadık Öztoprak, Prof. Dr. Özer Çinicioğlu, Doç. Dr. Kubilay Keleşoğlu, Dr. Oğuz Çalışan, İnş. Yük. Müh. Ozan Dadaşbilge, İnş. Yük. Müh. Fatih Kulaç ve İnş. Yük. Müh. Ayşe Aktürk Basık yönetmeliğin ruhu ve içeriği hakkında sunumlar yapmışlardır. Sunumlar tamamlandıktan sonra salondaki izleyicilerin sorularına yer verilmiş, yönetmelik derinlemesine tartışılmıştır.







Çalıştayın kapanış oturumunda Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği ve Bakanlığı, Yapı İşleri Daire Başkanı Sayın Ayşe Aktürk Basık tarafından oturma katılan Yönetmelik hazırlama komitesi üyelerine plaketleri takdim edilmiştir.







Çalıştayın gerçekleşmesinde büyük emekleri geçen Prof. Dr. Özer Çinicioğlu başta olmak üzere Yönetmelik komitesi üyeleri Prof. Dr. Sadık Öztoprak, Doç. Dr. Kubilay Keleşoğlu, Dr. Oğuz Çalışan, İnş. Yük. Müh. Ozan Dadaşbilge ve İnş. Yük. Müh. Fatih Kulaç'a şükranlarımızı sunarız.

Çalışmayı yöneten Prof. Dr. Kutay Özaydın'a da teşekkür ederiz.

Çalışmaya sponsor olan Toker Sondaj ve İnşaat Mühendislik Müşavirlik A.Ş.'ye Derneğimiz adına teşekkürü borç biliriz.

Çalışmaya büyük ilgi göstererek uzak mesafelerden gelerek katılan tüm meslektaşlarımıza ayrı ayrı teşekkür ederiz.

Bu çalıştayın başlangıç olmasını dileyerek, meslektaşlarımızdan gelecek talepler doğrultusunda farklı konularda çalıştaylar düzenlemeyi önümüzdeki dönemin programına dahil ettiğimiz de bu vesileyle vurgulamak isteriz.



### **2022 ISSMGE AVRUPA ULUSAL FEDERASYON ÜYELERİ TOPLANTISI**

2022 ISSMGE Avrupa Ulusal Federasyon Üyeleri Toplantısı, 23-25 Kasım tarihlerinde 12 ülkeden 15 katılımcı ile İsviçre Lozan EPPC Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirildi. ISSMGE Başkan Yardımcısı ve Avrupa başkanı Prof. Lyesse Laloui tarafından organize edilen toplantıda "Innovation in Geotechnical Engineering" konulu bir oturum düzenlenmiştir.

ISSMGE Avrupa Ulusal Federasyonun 2022-2026 dönemi ana hedefleri:

- Güçlü bir Avrupa kimliği ve bağı oluşturmak;
- Mesleğimizin etki ve önemi hakkında farkındalık oluşturmak ve topluluğumuzun imajını yükseltmek;
- Yenilikleri teşvik etmek, karbon salınımı, iklim değişikliği, yenilenebilir enerji gibi toplumsal konulara katkı sağlamak.

ISSMGE Avrupa Ulusal Federasyonun 2022-2026 dönemi Stratejik Planının aşağıda belirtilen 5 ana konu üzerinde şekillendirilmesi hedeflenmiştir :



## 2022 MEETING OF NATIONAL SOCIETIES



- Avrupa geoteknik endüstrisinin desteklenmesi;
- Ortadoğu ve Akdeniz ülkeleri ile yakın bağlar oluşturularak Avrupa ülkelerinde geliştirilen teknolojinin bu ülkelerde kullanımının teşvik edilmesi ve desteklenmesi;
- Yenilik ve buluşların teşvik edilerek laboratuvarlarda geliştirilen teknolojinin geoteknik pazarın kullanımına ivme kazandırmak üzere bir çerçeve oluşturulması;
- Avrupa'daki geoteknik mühendisliği topluluğu arasında etkin iletişim kanallarının oluşturulması;
- Araştırma forumlarının desteklenmesi, Avrupa seviyesinde sürekli eğitim sağlanması.

Toplantı kapsamında Avrupa ulusal federasyon üyeleri arasında dayanışma ve iş birliği, karşılaşılan zorluklar, Federasyonların faaliyetleri hakkında bilgi paylaşımı, önümüzdeki dönemde yapılması planlanan etkinlikler görüşülmüştür. Toplantıya katılarak bir sunum yapan Yönetim Kurulu üyemiz Prof. Dr. Feyza Çinicioğlu ve Prof. Dr. Özer Çinicioğlu'na teşekkür ederiz.

Hibrid olarak gerçekleştirilecek bir sonraki toplantının 6 Ekim 2023'te Lozan'da yapılması kararlaştırılmıştır. Planlanan etkinlikler görüşülmüştür. Toplantıya katılarak bir sunum yapan Yönetim Kurulu üyemiz Prof. Dr. Feyza Çinicioğlu ve Prof. Dr. Özer Çinicioğlu'na teşekkür ederiz.

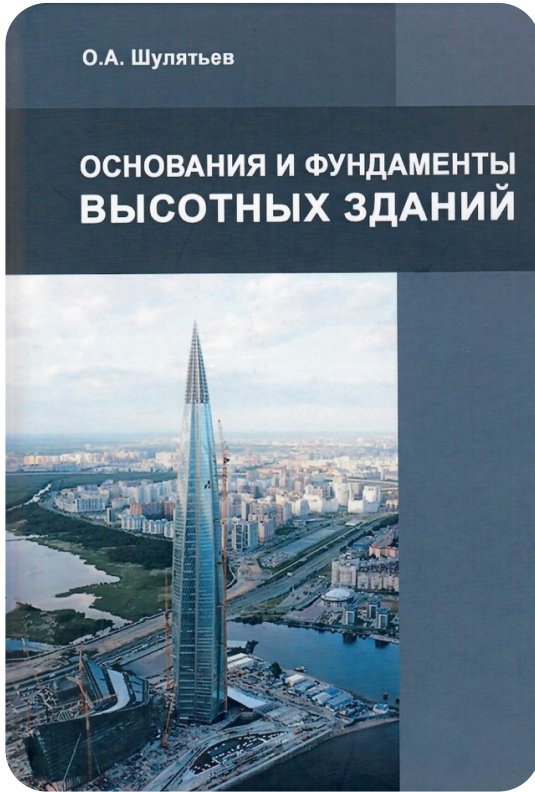


## RUSYA ZEMİN MEKANIĞI VE GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİ DERNEĞİ ZİYARETİ

ZMGM Derneği Başkanı Dr. Rasin Düzceer, Rusya Federasyonu'nun geoteknik mühendisliği alanındaki en önemli kuruluşu olan ve Rusya Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Derneği merkezi "NIIOSP, Research Center of Construction" Enstitüsü Başkanı Dr. Igor Kolybin ve Başkan Yardımcısı Oleg Shulyatev'e 1 Aralık 2022 tarihinde nezaket ziyareti gerçekleştirdi.

Rusya ve Türkiye Ulusal Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Derneklerinin öncülüğünde Azerbaycan, Türkmenistan, Kazakistan, Özbekistan ve Kırgızistan Ulusal Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği derneklerinin katılımıyla ortak bir çalışma yapılması konusunda görüş alışverişinde bulunuldu.

Başkan Yardımcısı Oleg Shulyatev, Moskova ve St. Petersburg'ta tasarım ve kontrolleri NIIOSP tarafından yapılan mega projelerin dayanma yapıları ve temel mühendisliği uygulamalarının yer aldığı kitabı imzalayarak Derneğimize hediye etmiştir. Kitaptaki ilginç uygulamalar tercüme edilerek üyelerimizle paylaşılacaktır.





## 6 ŞUBAT 2023 DEPREMLERİ

Hepimizin yüreğini derinden yaralayan 6 Şubat depremleri birçok şehrimizin haritadan silinmesine neden olurken ülkemizdeki denetim mekanizmasının eksikliğini ve mühendislik seviyesini göz önüne serdi. Gerçekleşen deprem ne denli büyük olursa olsun sonuçları bu kadar üzücü olmamalıydı diye düşünmemek elde değil.

Deprem olduktan sonra maddi olarak ne gerekiyorsa yapıp yaralar sarılır, devletimiz nasıl olsa maddi kayıplarımızı telafi eder kolaylığından ve kaderciliğinden süratle kurtulmamız gerekiyor.

Değerli Meslektaşlarımız,

Depremde yıkılan yapıların büyük bir çoğunluğu doğru mühendislik hizmeti almamış yapılardır. Kalite kontrol eksikliği, projelendirmenin doğru olmaması, zemine uygun temel seçimi yapılmaması vb. yıkımların meydana gelmesinin başlıca nedenleridir.

Ne yazık ki, uygun yer seçimi ve zemin araştırması yapılmadan süratle inşaat faaliyetlerine başlanmış olması aynı yanlışların tekrarlanmasının kaçınılmaz olduğunu göstermektedir.

1938 tarihli 3458 sayılı "Mühendislik Kanunu" nun inşaat teknolojisinde büyük ilerleme kaydedildiği, birçok yeni uzmanlık alanının gelişmesiyle günümüzdeki ihtiyaçlara cevap vermede yetersiz kaldığı Dernek olarak her ortamda dile getirdiğimiz bir husustur. Her yeni yönetmelik ve düzenleme, 1938 tarihli Mühendislik kanunu nedeniyle yasama kalkanına çarpmaktadır.

Dernek olarak İnşaat Mühendisleri Odası ve Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı nezdinde yaptığımız girişimde ve Danıştay'da yıllardır devam eden davamızda ne yazık ki bugüne kadar somut bir gelişme kaydetmemiz mümkün olamamıştır.

Hepimizin çok iyi bildiği gibi inşaat mühendisliği dalının birçok alt dalı bulunmaktadır. Yeni mezun bir inşaat mühendisinin mesleğin alt dallarının tamamında uzmanlaşması ya da yetkin hale gelmesi fiilen mümkün değildir. Buna rağmen taşıdığı unvan nedeniyle tüm alanlarda yetkilendirilmiş olması ayrı bir çelişkidir.

1938 sayılı kanunun günümüzün ihtiyaçlarına göre düzenlenerek yetkin mühendisliğin hayata geçirilmesi, yapı, geoteknik, jeoloji ve jeofizik mühendisliği disiplinleri arasındaki yetki karmaşasının giderilmesinin ancak meslek odaları ve kanun koyucu tarafından çözülebilecek bir konu olduğu aşikardır. Dernek olarak, olumlu yönde yapılacak düzenlemelere her türlü desteği vermeye hazır olduğumuzu bu vesileyle bir kez daha bildirmek isteriz.

## **ZMGM DERNEĞİ YÖNETİM KURULUNUN DEPREME DAYANIKLI YAPI TASARIMI VE GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİ HAKKINDAKİ DUYURUSU**

6 Şubat depremlerinden hemen sonra medya organlarında mühendislik ilkelerine aykırı bazı yorumlar nedeniyle Dernek yönetim kurulumuz aşağıdaki Duyuruyu web sayfamızda yayımlamıştır:

“6 Şubat 2023 tarihinde başlayan deprem fırtınası kaynaklı can kayıpları ve hasarlar hepimizi derinden yaralamıştır. Bu hasarların büyük oranda yerel zemin koşullarının etkisinin geoteknik mühendisliği bilgileri çerçevesinde dikkate alınmaması veya doğru tayin edilememesinden kaynaklandığını büyük bir üzüntüyle gözlemledik. Ülkemizin depremlerde bir daha böyle acı sonuçlar verecek ağır hasar ve can kayıplarıyla karşılaşmaması en büyük dileğimizdir.

Binalar başta olmak üzere tüm yapılar için temel sistemi seçiminde ve boyutlandırılmasında, statik ve deprem yüklerinin güvenle taşınabilmesi en temel ilkedir. Zemin koşulları depremlerde meydana gelen hasar seviyesini etkiler ve zemin koşulları dikkate alınmadan depreme dayanıklı yapı tasarımı yapılamaz.

Yapılarda hasara sebep olan deprem etkileri arasında kuvvetli yer sarsıntısı birincil etki olarak en büyük öneme sahiptir ve yerel zemin koşullarına doğrudan bağlıdır. Buna ilave olarak, temel zemininde sıvılaşmaya veya yumuşamaya bağlı aşırı oturmalar, taşıma gücü kayıpları ve heyelan tetiklenmesi gibi çok olumsuz durumlar da ortaya çıkabilir ve temel zeminindeki bu bozulmalar yapıların deprem sırasındaki stabilitesini önemli ölçüde etkiler. Bu nedenle, depreme dayanıklı temel tasarımında sadece yer sarsıntısının değil, ikincil bu etkilerin de göz önüne alınması gereklidir. Bu etkilerin oluşturduğu zemin deformasyonlarının temel ve yapı üzerindeki etkisinin uygun ve doğru sayısal yöntemlerle belirlenmesi ve güvenli temel sistemleri tasarımı İnşaat Mühendisliğinin ana disiplinlerinden birisi olan Geoteknik Mühendisliğinin uzmanlık alanına girmektedir.

Sarsıntı şiddeti üzerinde yerel zemin etkisi: Depremler sırasında binalara etkiyecek yer hareketlerinin şiddeti ve frekans özelliklerinin, kırılmanın gerçekleştiği kaynak özellikleri, bu kaynağa olan uzaklığa bağımlı azalım ilişkilerinin yanı sıra yerel zemin koşullarının özellikleri dikkate alınarak tanımlanması gerekir. Depreme dayanıklı bina tasarımında uyulması gereken bütün deprem yönetmeliklerinde, geçmişteki kuvvetli deprem kayıtları ve yapısal hasar dağılımları ile yerel zemin koşulları arasındaki ilişkiyi istatistiksel olarak değerlendiren zemin sınıflandırma sistemleri yer almaktadır. En son 2018 yılında güncellenen Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği'nde (TBDY, 2018) tüm modern deprem yönetmelikleri ile uyumlu bir Yerel Zemin Sınıflandırma Sistemi yer almaktadır. Bu sınıflandırma sistemi, yapı-zemin etkileşimini kontrol eden temel altındaki ilk 30m derinlik içindeki zeminlerin mekanik özelliklerine dayanmaktadır.

Deprem yönetmeliklerinde, deprem sırasında binaya etkiyecek kuvvetler, bölgenin depremselliğini ve yerel zemin koşullarını dikkate alan tasarım spektrumu ile tanımlanmaktadır. TBDY (2018)'de bölgesel deprem tehlikesinin tanımlanmasında, dört farklı deprem yer hareketi düzeyi için hazırlanan Deprem Tehlike Haritaları kapsamında iki adet boyutsuz spektral ivme değerini veren Spektral İvme Haritaları düzenlenmiştir. Harita Spektral İvme Katsayıları ise yerel zemin sınıfına göre seçilen Yerel Zemin Etki Katsayıları kullanılarak elastik tasarım spektrumlarına dönüştürülmektedir. Depreme dayanıklı yapı tasarımı, yetkin inşaat mühendisleri tarafından gerçekleştirilebilecek, üstyapı – temel – zemin etkileşimini dikkate alan analizleri içermelidir.

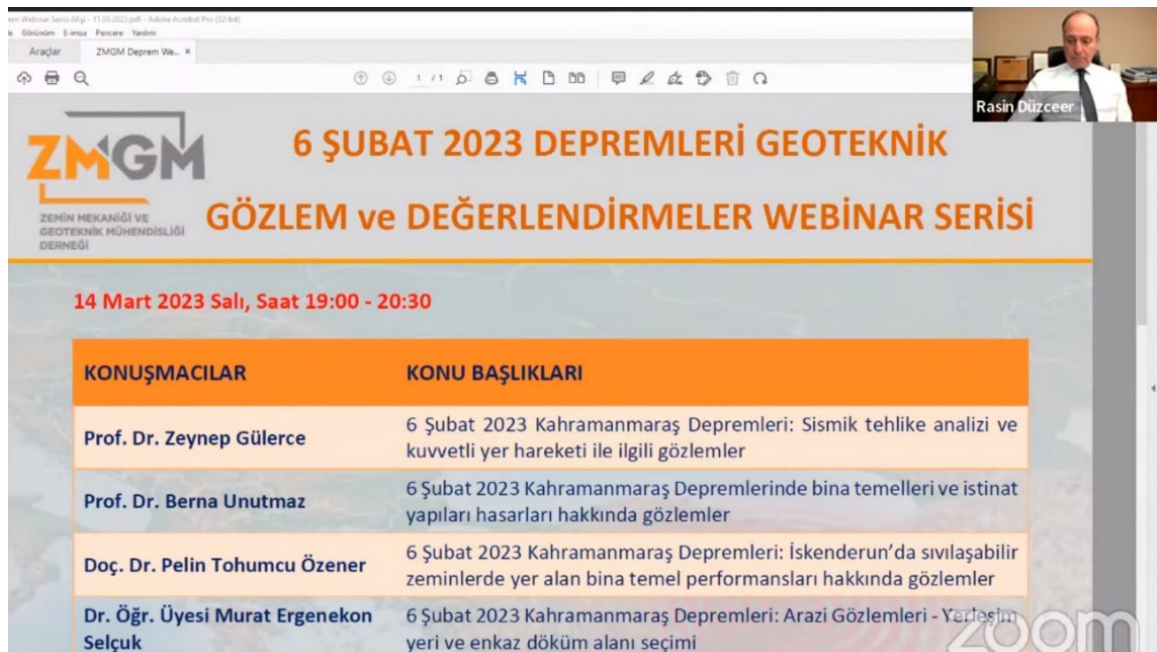
Temel zemini kaynaklı problemler: Zeminlerde sıvılaşma, gevşek yerleşimli kumlu tabakaların çok hızlı tekrarlı deprem yükleri etkisinde sıkışma eğiliminden kaynaklanmaktadır. Zeminin suya doygun olması durumunda, zemin boşluklarındaki suda oluşan basınç artışlarının efektif gerilmeleri sıfır değerine yaklaştırması durumunda sıvılaşma meydana gelmekte ve zemin tüm mukavemetini kaybedebilmektedir. Deprem yükleri etkisinde, yapı-zemin etkileşimi sonucunda temel taşıma gücünde oluşan kayıplar yapı güvenliğini tehlikeye düşürebilmektedir.

Depremler sırasında ve sonrasında binalar altında aşırı oturmalar meydana gelebilmektedir. Bu oturmalar, temel zemini içinde yer alan killi zeminlerde meydana gelen yumuşama, gevşek kumlarda ise sıkışmadan kaynaklanan ani oturmalar şeklinde gözleendiği gibi, tekrarlı yükler etkisinde meydana gelen boşluk suyu artışlarının yol açtığı konsolidasyon oturmaları şeklinde de ortaya çıkabilmektedir. Ayrıca deprem yükleri etkisi altında yanal yayılma ve şev duraysızlığı oluşabilir, bu bölgelerdeki yapılar, gömülü altyapı ve ulaşım sistemleri hasar görebilir.

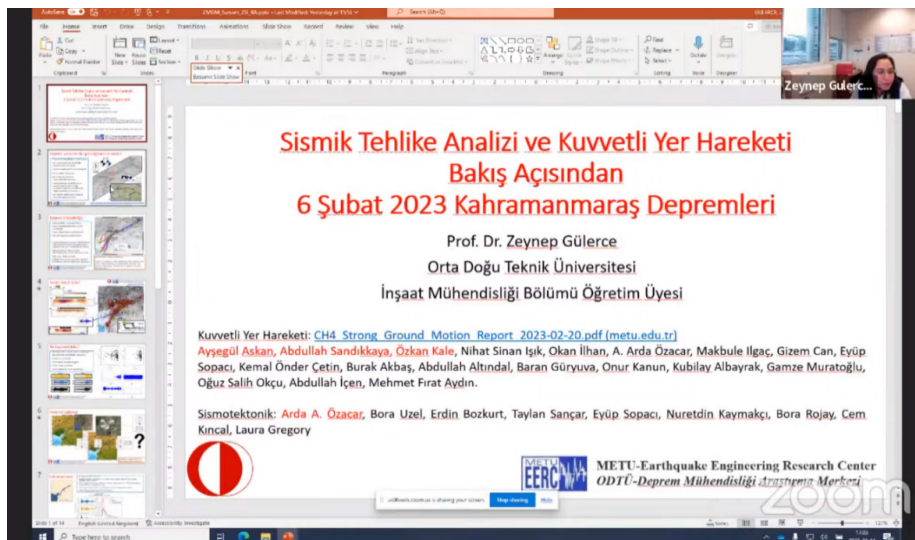
Binaların temel sistemlerinin geoteknik mühendisliği alanında yetkin inşaat mühendisleri tarafından, arazi zemin koşulları ile uyumlu ve deprem yönetmeliği doğrultusunda tasarlanması durumunda, temel zemininden kaynaklanan hasarların büyük oranda azaltılması mümkündür. Ancak kentsel planlamalarda ve inşaat alanı yer seçimlerinde, elverişli zemin koşullarına sahip alanların seçilmesinin, daha güvenli ve ekonomik mühendislik tercihi olacağı açıktır. Sonuç olarak, binaların tasarımından imalatı ve ruhsatlandırılmasına kadar tüm süreçlerde etkin bir denetim mekanizmasının kurulması, mesleki sorumluluk bilinciyle güvenilir veri ve hesaba dayalı mühendislik hizmeti verilmesi temel tasarımı ve uygulamaları açısından da kaçınılmaz bir gerekliliktir”.

## 6 ŞUBAT 2023 DEPREMLERİ GEOTEKNİK GÖZLEM VE DEĞERLENDİRMELER WEBİNAR SERİSİ

6 Şubat 2023 Depremleri Geoteknik Gözlem ve Değerlendirmeler Webinar Serisi'nin ilk çevrimiçi toplantısı 14 Mart 2023 tarihinde gerçekleştirilmiştir. Açılış konuşması, Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Derneği Başkanı Dr. Rasin Düzceer tarafından yapılan webinar'da Prof. Dr. Zeynep Gülerce "6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri: Sismik tehlike analizi ve kuvvetli yer hareketi ile ilgili gözlemler", Prof. Dr. Berna Unutmaz "6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremlerinde bina temelleri ve istinat yapıları hasarları hakkında gözlemler", Doç. Dr. Pelin Tohumcu Özener "6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri: Iskenderun'da sıvılaşabilir zeminlerde yer alan bina temel performansları hakkında gözlemler" ve Dr. Öğr. Üyesi Murat Ergenekon Selçuk "6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri: Arazi Gözlemleri - Yerleşim yeri ve enkaz döküm alanı seçimi" konulu sunumlarını paylaştılar.



KONUŞMACILAR	KONU BAŞLIKLARI
Prof. Dr. Zeynep Gülerce	6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri: Sismik tehlike analizi ve kuvvetli yer hareketi ile ilgili gözlemler
Prof. Dr. Berna Unutmaz	6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremlerinde bina temelleri ve istinat yapıları hasarları hakkında gözlemler
Doç. Dr. Pelin Tohumcu Özener	6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri: Iskenderun'da sıvılaşabilir zeminlerde yer alan bina temel performansları hakkında gözlemler
Dr. Öğr. Üyesi Murat Ergenekon Selçuk	6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri: Arazi Gözlemleri - Yerleşim yeri ve enkaz döküm alanı seçimi



**Sismik Tehlike Analizi ve Kuvvetli Yer Hareketi Bakış Açısından 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri**

Prof. Dr. Zeynep Gülerce  
Orta Doğu Teknik Üniversitesi  
İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi

Kuvvetli Yer Hareketi: [CH4 Strong Ground Motion Report 2023-02-20.pdf \(metu.edu.tr\)](#)  
Aysegül Askan, Abdullah Sandikkaya, Özkan Kale, Nihat Sinan Işık, Okan İlhan, A. Arda Özacar, Makbule İlaç, Gizem Can, Eyüp Sopacı, Kemal Önder Çetin, Burak Akbaş, Abdullah Altındal, Baran Güryüva, Onur Kanun, Kubilay Albayrak, Gamze Muratoğlu, Oğuz Salih Okçu, Abdullah İçen, Mehmet Fırat Aydın.

Sismotektonik: Arda A. Özacar, Bora Uzel, Erdin Bozkurt, Taylan Sançar, Eyüp Sopacı, Nuretdin Kaymakçı, Bora Rojay, Cem Kınca, Laura Gregory

METU-Earthquake Engineering Research Center  
ODTÜ-Deprem Mühendisliği Araştırma Merkezi

Tam ekran olarak için Esc tuşuna basın

Berna UNUTMAZ

**6 ŞUBAT 2023 KAHRAMANMARAŞ DEPREMLERİNDE BİNA TEMELLERİ VE İSTİNAT YAPILARI HASARLARI HAKKINDA GÖZLEMLER**

Prof. Dr. Berna UNUTMAZ  
Hacettepe Üniversitesi

14 Mart 2023

6 ŞUBAT 2023 DEPREMLERİ GEOTEKNİK GÖZLEM ve DEĞERLENDİRMELER WEBİNAR SERİSİ

ZMGM  
ZEMİN MEKANIKI VE  
GEOTEKNİK MÜHÜRİNGİLİĞİ  
BERNEĞİ

ZMGM  
ZEMİN MEKANIKI VE  
GEOTEKNİK MÜHÜRİNGİLİĞİ  
BERNEĞİ

**6 ŞUBAT 2023 DEPREMLERİ GEOTEKNİK GÖZLEM ve DEĞERLENDİRMELER WEBİNAR SERİSİ**

Pelin ÖZENER

6 ŞUBAT 2023 KAHRAMANMARAŞ DEPREMLERİ: İSKENDERUN'DA SIVILAŞABİLİR ZEMİNLERDE YER ALAN BİNA TEMEL PERFORMANSLARI HAKKINDA GÖZLEMLER



Doç. Dr. Pelin ÖZENER  
Yıldız Teknik Üniversitesi  
Geoteknik ABD Öğretim Üyesi



Berna UNUTMAZ

Rasim Düzceer

Murat Ergenekon SELCUK

aynep Gülerce

\*LKNÜR BOZBEY

Pelin ÖZENER

zoom

İkinci çevrimiçi toplantı 21 Mart 2023 tarihinde gerçekleştirilmiştir. Açılış konuşması, Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Derneği Başkanı Dr. Rasin Düzceer tarafından yapılan webinar’da Prof. Dr. Kemal Önder Çetin “6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremlerinin geoteknik mühendisliği açısından genel değerlendirmesi ve çıkarılan dersler”, Prof. Dr. Seyhan Fırat “Gölbaşı, Adıyaman: Gözlemlenen hasarlar”, Prof. Dr. M. Murat Monkul “6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremlerinin ardından Hatay-İskenderun bölgesinden geoteknik gözlemler” ve İnş. Yük. Müh. Alp Gökalp “6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremlerinde yapıların geoteknik davranışları ve geoteknik mühendisliğinin önemi” konulu sunumlarını paylaştılar.

The screenshot shows a Zoom webinar interface. The main content is a slide with the following information:

**ZMGM**  
ZEMİN MEKANİĞİ VE GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİ DERNEĞİ

**6 ŞUBAT 2023 DEPREMLERİ GEOTEKNİK GÖZLEM ve DEĞERLENDİRMELER WEBİNAR SERİSİ**

21 Mart 2023 Salı, Saat 19:00 - 20:30

KONUŞMACILAR	KONU BAŞLIKLARI
Prof. Dr. Kemal Önder Çetin	6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremlerinin geoteknik mühendisliği açısından genel değerlendirmesi ve çıkarılan dersler
Prof. Dr. Seyhan Fırat	Gölbaşı, Adıyaman: gözlemlenen hasarlar
Prof. Dr. M. Murat Monkul	6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremlerinin ardından Hatay-İskenderun bölgesinden geoteknik gözlemler
İnş. Yük. Müh. Alp Gökalp	6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremlerinde yapıların geoteknik davranışları ve geoteknik mühendisliğinin önemi

Webinar Linki: <https://www.youtube.com/@zeminmekanigivegeoteknikmu5125>

A QR code is visible in the bottom right corner of the slide. The Zoom interface shows a video feed of Rasin Düzceer in the top right corner.

The screenshot shows a Zoom meeting grid with five participants. The participants are:

- Alp Gökalp (top left)
- Nejan Hıvacı (ODTÜ) (top middle)
- Seyhan Fırat (top right)
- Rasin Düzceer (bottom left)
- Murat Monkul (bottom right)

The Zoom logo is visible in the bottom right corner of the grid.



## 6 Şubat 2023 Depremleri Geoteknik Gözlem ve Değerlendirmeler Webinar Serisi

6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremlerinin Geoteknik  
Mühendisliği Açısından Genel Değerlendirmesi ve Çıkarılan Dersler

Prof. Dr. Kemal Önder Çetin  
ocetin@metu.edu.tr



zoom

ZEMİN MEKANİĞİ VE GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİ DERNEĞİ

## 6 ŞUBAT 2023 DEPREMLERİ GEOTEKNİK GÖZLEM ve DEĞERLENDİRMELER WEBİNAR SERİSİ

6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremlerinin ardından Hatay-  
İskenderun bölgesinden geoteknik gözlemler



Prof. Dr. M. Murat MONKUL  
Yeditepe Üniversitesi  
İnşaat Mühendisliği Bölümü

Mart 2023

zoom



Murat Monkul  
ZEMİN MEKANİĞİ VE  
GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİ  
DERNEĞİ



## 6 ŞUBAT 2023 DEPREMLERİ GEOTEKNİK GÖZLEM ve DEĞERLENDİRMELER WEBİNAR SERİSİ



Alp Gökalp



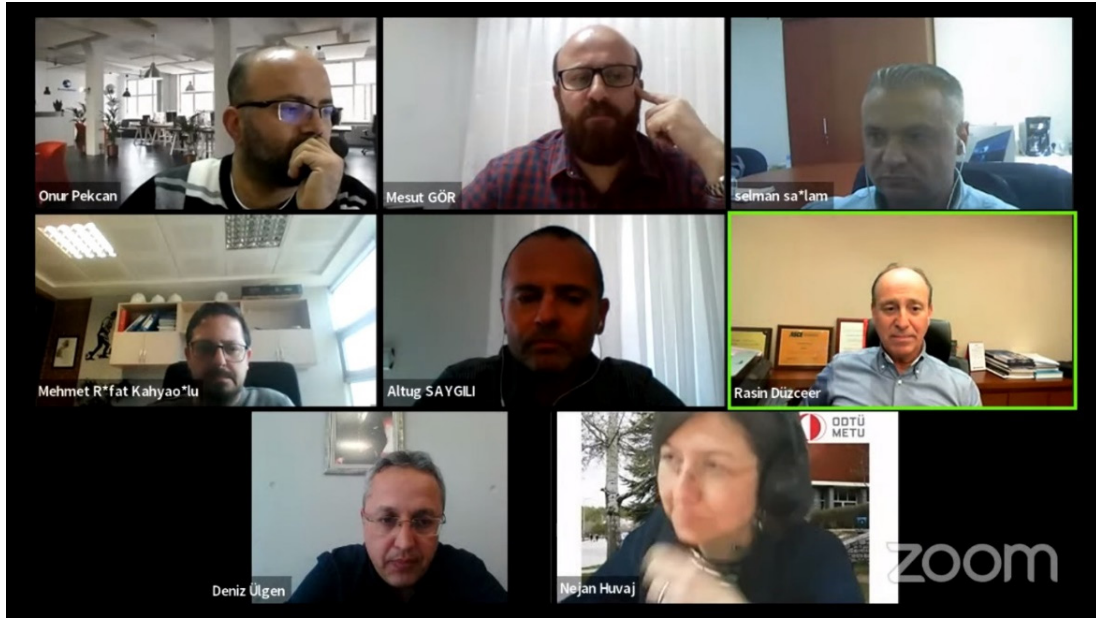
6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremlerinde Yapıların Geoteknik  
Davranışları ve Geoteknik Mühendisliğinin Önemi

zoom



Üçüncü çevrimiçi toplantı 28 Mart 2023 tarihinde gerçekleştirilmiştir. Açılış konuşması, Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Derneği Başkanı Dr. Rasin Düzceer tarafından yapılan webinar'da Prof. Dr. Selman Sağlam ve Doç. Dr. Altuğ Saygılı "6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremlerinde zemin ve bina temelleri ile ilgili gözlemler", Prof. Dr. Deniz Ülgen ve Doç. Dr. Rıfat Kahyaoğlu "6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri genel gözlemler - zemin davranışı", Doç. Dr. Onur Pekcan "Sahagözü Afet Uygulaması - Deprem sonrası veri yönetimi" ve Doç. Dr. Mesut Gör "2020 depremi sonrasında Elazığ İli için alınan dersler, geoteknik raporlamanın önemi ve 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri" konulu sunumlarını paylaştılar.

Webinar serisini düzenleyen ve Derneğimizin YouTube kanalında yayımlanmasını sağlayan Yönetim Kurulu üyelerimiz Prof. Dr. İlknur Bozbey, Doç. Dr. Nejan Huvaj ve İnş. Yük. Mühendisi Alp Gökalp'e teşekkür ederiz.



### 6 ŞUBAT 2023 KAHRAMANMARAŞ DEPREMLERİNDE ZEMİN VE BİNA TEMELLERİ İLE İLGİLİ GÖZLEMLER

PROF. DR. SELMAN SAĞLAM  
AYDIN ADNAN MENDERES  
ÜNİVERSİTESİ



DOÇ. DR. ALTUĞ SAYGILI  
MUĞLA SITKI KOÇMAN  
ÜNİVERSİTESİ



zoom

**ZMGM**  
ZEMİN MEKANİĞİ VE  
GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİ  
DERNEĞİ

**6 ŞUBAT 2023 DEPREMLERİ GEOTEKNİK**

**GÖZLEM ve DEĞERLENDİRMELER WEBİNAR SERİSİ**

**KAHRAMANMARAŞ DEPREMLERİ**

**GÖZLEMLER VE ÖNE ÇIKAN KONULAR**

MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
GEOTEKNİK ANABİLİM DALI

PROF. DR. DENİZ ÜLGEN

MUĞLA  
30  
YIL

zoom

**Jet Grout Kolonların**

**Sıvılaşmayı Önlemedeki Etkinliğinin**

**Arazi Deneyleri ile Araştırılması**

**Doç. Dr. Mehmet Rifat KAHYAOĞLU**  
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi  
İnşaat Mühendisliği Bölümü

zoom

Mehmet R. fat...

MUĞLA  
30  
YIL

zoom



**Data Management with SiteEye Disaster Plug-in**  
**SahaGözü Afet Eklentisi ile Veri Yönetimi**



### **ZMGM DERNEĞİ - KURUMSAL ÜYE FİRMA TEMSİLCİLERİ TOPLANTISI**

17 Mayıs 2023'de İTÜ Maçka Kampüsü'nde 18 kurumsal üyemizin 21 temsilcisi ve 4 yönetim kurulu üyemizin katıldığı yemekli etkinlikte, Derneğimizin kurumsal üyeler için planladığı yenilikler sunulmuş ve Derneğimizle Kurumsal üyelerimizin birlikte düzenleyebileceği etkinlikler hakkında görüş alışverişinde bulunulmuştur.

Toplantıda kurumsal üyelerimize Derneğimizin yapısı, faaliyetlerimiz Kurumsal üyelerimize sunulacak yenilikler hakkında bilgi verilmiş, üyelerimizin DerneĐimizden talep ve beklentileri görüşülmüştür.

Kurumsal üyelerimize sunulacak yenilikler:

ZMGM web sayfasında Kurumsal üyelerimizin logoları yerine şirketleriyle ilgili açıklamaların yer aldığı daha fazla alan tahsis edilmesi;

ZMGM'nin iki yılda bir düzenlediği ulusal kongrelerde ve çalıştaylarda kurumsal firma temsilcilerinin ücretsiz olarak 1 kişiyi kayıt ettirebilmeleri;

ZMGM LinkedIn hesabında yılda iki kez aktif olan kurumsal üye firmaların listesi yayınlanıp, firmaların web sayfalarına link verilmesi;

Ulusal ZMGM kongre bildiri kitaplarında, program kitapçıklarında ve faaliyet raporlarında, ZMGM kurumsal üye firmaların logolarına yer verilmesi ;



Kurumsal üyelerimiz ile Dernek yönetim kurulumuzun senede en az bir kez bir araya gelerek sektörün genel durumu ve Derneğimizle ilgili görüş ve önerilerinin tartışılacağı toplantılar düzenlenmesi;

Kurumsal üyelerin temsilcilerini ve genç geoteknik mühendislerini düzenlenecek Geoteknik Kariyer Paneli'nde bir araya getirerek, genç geoteknik mühendislerine sektör tecrübelerinin aktarılması, geoteknik mühendislerinin beklentileri ve kariyer planları hakkında görüşülmesi;

Kurumsal Üyelerimizin önemli geoteknik tasarımları ve uygulamalarıyla ilgili sunumların ZMGM Youtube kanalı üzerinden webinar olarak yayımlanması.

Toplantı kurumsal üyelerimizin katkısıyla çok verimli geçmiş; benzer etkinliklerin senede en az bir kez yapılması kararlaştırılmıştır.

Davetimize katılan Kurumsal üyelerimize çok teşekkür ederiz.

Kurumsal üyeler için önerilen yenilikler ve etkinlikler için kısa sürede beyin fırtınası gerçekleştirerek toplantının hayata geçirilmesini sağlayan yönetim kurulu üyelerimiz Prof. Dr. İlknur Bozbey, Doç. Dr. Nejan Huvaj, İnş. Yük. Müh. Alp Gökalp'e ve toplantıda faaliyetlerimizle ilgili sunum yapan Prof. Dr. Özer Çinicioğlu'na ve katkıları nedeniyle Prof. Dr. Kutay Özaydın'a çok teşekkür ederiz.



## DERNEĞİMİZİN DESTEKLEDİĞİ ULUSAL KONFERANSLAR

### 5. Uluslararası Yeraltı Kazıları Sempozyumu ve Sergisi

UYAK2023, "5. Uluslararası Yeraltı Kazıları Sempozyumu ve Sergisi" TMMOB Maden Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ve İstanbul Büyükşehir Belediyesi Raylı Sistem Dairesi Başkanlığı birlikteliği ile 5-7 Haziran 2023 tarihleri arasında Hilton İstanbul Bosphorus Kongre Merkezinde düzenlenecektir.



### Uluslararası Katılımlı 9. Geoteknik Sempozyumu

22-24 Kasım 2023 tarihlerinde İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezinde TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası tarafından düzenlenecektir.

Bildiri özetlerinin son gönderme tarihi: 17 Nisan 2023

Kabul edilen bildirimlerin son gönderme tarihi: 30 Haziran 2023

Güncel konferans programına <https://www.9geoteknik.org/program> web sayfasından ulaşılabilir.

## DERNEĞİMİZİN HİMAYESİNDE DÜZENLENECEK KONFERANLAR

ZMGM-19 Ulusal Konferansı 2024 yılında Hacettepe Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde Prof. Dr. Berna Unutmaz başkanlığında yapılacaktır.

Konferans tarihi ve programı belirlenince üyelerimizle paylaşılacaktır.

## PLANLANAN ÇALIŞTAYLAR

Aralık 2023'te "Deprem Tehlikesi ve Zemin Davranışı Analizi Çalıştayı" konulu özel bir çalıştay düzenlenmesi planlanmaktadır. Çalıştay, deprem yönetmeliğinin zemin-yapı etkileşimi kapsamında bir günlük bir etkinlik olacaktır. Çalıştay hakkındaki duyurular web sitemizden ve LinkedIn hesabımızdan takip edebilirsiniz.

## ULUSLARARASI KONFERANSLAR

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

ROMANIAN SOCIETY FOR GEOTECHNICAL ENGINEERING AND FOUNDATIONS

INTERNATIONAL SOCIETY FOR SOIL MECHANICS AND GEOTECHNICAL ENGINEERING

**EUROPEAN GEOTECHNICAL ENGINEERING**  
**UNITY AND DIVERSITY**

7<sup>th</sup> – 9<sup>th</sup> of June 2023  
Bucharest, Ramada Parc

<https://17decge.ro/>  
(for scan the Qrcode)

The Romanian Society for Soil Mechanics and Foundation Engineering (SRGF), the Organizing and Scientific Committees of the 17<sup>th</sup> Danube – European Conference on Geotechnical Engineering (17DECGE), have the honour to invite you to attend 17DECGE Conference to be held in Bucharest, Romania, between 7<sup>th</sup> and 9<sup>th</sup> of June 2023.

The 17DECGE conference will conduct you on various topics related to geotechnical design:

- Geotechnical investigation and ground modelling
- Geotechnical design
- Geo-hazards
- Environmental geotechnics, hydrogeology and energy
- Information technology in Geotechnical Engineering

A technical visit to the new suspension bridge over Danube in Braila is intended for the extra-day of the conference (10<sup>th</sup> of June).

Early bird registration has started and will be available until March, 31<sup>st</sup>.

Follow the news and other details of the conference at:

- 17DECGE conference website: <https://17decge.ro/>
- 17DECGE conference event on social media: <https://www.facebook.com/events/725855099239609/> (or scan the Qrcode)

28th European Young Geotechnical Engineers Conference and Geo-Games (EYGEC 28) Konferansı, Rusya'nın Moskova şehrinde 4-7 Ekim 2023 tarihleri arasında gerçekleştirilecektir.




**28th**  
European  
Young  
Geotechnical  
Engineers  
Conference

October 04 – 07, 2023

National Research  
Moscow State University of  
Civil Engineering

129337, 26 Yaroslavskoye Shosse, Moscow, Russia

Dört yılda bir düzenlenen 17. Uluslararası Asya Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği konferansı 14-18 Ağustos 2023 tarihlerinde Kazakistan'ın ev sahipliğinde Astana'da gerçekleştirilecektir.



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





18. Avrupa Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Konferansı (ECSMGE 24), Portekiz'in Lizbon şehrinde 26-30 Ağustos 2024 tarihleri arasında ISSMGE tarafından düzenlenecektir.

Konferans için ZMGM derneğimize yedi adet bildiri özeti iletilmiş olup, özetler hakemler tarafından değerlendirildikten sonra yazarlar tarafından sisteme yüklenmiştir.

Bildiri özetlerinin son gönderme tarihi 15 Mayıs 2023 olarak belirlenmiştir.

Kabul edilen bildirilerin son gönderme tarihi 22 Mart 2024 olarak belirlenmiştir.

Organizasyon komitesi Derneğimize gönderdiği mektupta Türkiye'den geniş bir katılım beklediklerini ifade etmiştir.



## YAŞAM BOYU ONUR ÖDÜLÜ

ISSMGE tarafından ilk kez bu yıl düzenlenen "Lifetime Achievement Medal" için Yönetim Kurulumuz tarafından Türkiye'den Prof. Dr. Ergun Toğrol aday gösterilmiştir.



## YENİ YAYINLAR

### KAZI DESTEK YAPILARI TASARIM VE UYGULAMA ESASLARI YÖNETMELİĞİ

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 hazırlatılan "Kazı Destek Yapıları Tasarım ve Uygulama Esasları Yönetmeliği" 18 Aralık 2022 tarihi itibarı ile Resmî Gazete'de yayınlanmıştır. Yönetmeliğe ve eklerine aşağıdaki linkten ulaşılabilir. (<https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2022/12/20221218-2.htm>)

Yönetmeliğin hazırlanmasında büyük emek sarfeden değerli üyelerimiz Prof. Dr. Orhan Erol, Prof. Dr. Ufuk Ergun, Prof. Dr. Erol Güler, Prof. Dr. Sadık Öztoprak, Prof. Dr. Özer Çinicioğlu, Doç. Dr. Kubilay Keleşoğlu, Dr. Rasin Düzceer, Dr. Oğuz Çalışan, İnş. Yük. Müh. Fatih Kulaç ve İnş. Yük Müh. Ozan Dadaşbilge'ye şükranlarımızı sunarız.



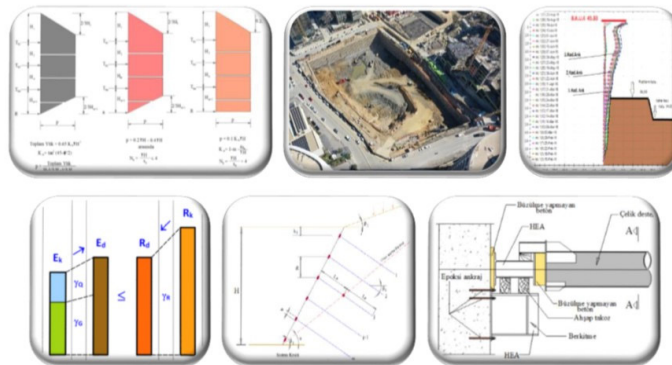
Kazı Destek Yapıları Tasarım ve  
Uygulama Esasları

## KAZI DESTEK YAPILARI YÖNETMELİĞİ TASARIM EL KİTABI

18 Aralık 2022 itibarıyla Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren ve yayım tarihinden itibaren bir yıl içinde uygulanması zorunlu hale gelecek "Kazı Destek Yapıları Tasarım ve Uygulama Esasları Yönetmeliği" kapsamındaki tasarımla ilgili hemen her konuya ışık tutacak "Tasarım El Kitabı", yönetmelik hazırlama komitesi üyeleri ve İstanbul Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Fakültesi Geoteknik Bölümü öğretim görevlilerinden Prof. Dr. Sadık Öztoprak ve Doç. Dr. Kubilay Keleşoğlu tarafından uzun süren çalışmalardan sonra yayıma hazırlanmış olup Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yapı İşleri Dairesi tarafından yayımlanması beklenmektedir. Değerli hocalarımız Prof. Dr. Sadık Öztoprak ve Doç. Dr. Kubilay Keleşoğlu'na proje ve uygulamada çalışan mühendislerimize bu değerli eseri kazandırdıkları için şükranlarımızı sunarız.



### Kazı Destek Yapıları Yönetmeliği - KDYY - Tasarım El Kitabı



### 5th INTERNATIONAL CONFERENCE ON NEW DEVELOPMENTS IN SOIL MECHANICS AND GEOTECHNICAL ENGINEERING

Editörlüğünü Prof. Dr. Feyza Çinicioğlu ve Prof. Dr. Cavit Atalar'ın yaptığı 5. Uluslararası Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliğinde Yeni Gelişmeler Konferansı kitabı Springer yayınevi tarafından e-kitap formatında yayımlanmıştır. Kitabın hazırlanmasında büyük emeği geçen değerli hocalarımız Prof. Dr. Feyza Çinicioğlu ve Prof. Dr. Cavit Atalar'a teşekkür ederiz.



## ZEMİN ETÜDÜ EL KİTABI

Zemin Etüdü El Kitabı, bina ve bina türü yapılar ile ilgili yardımcı yapılarla (iksa sistemleri, istinat duvarları vb.) etkileşime giren zeminlere ait gerekli verilerin doğru bir şekilde toplanması için yol göstermek amacıyla hazırlanmıştır.

Ülkemizde parsel bazındaki zemin etüt çalışmalarının, en kısa süre ve en düşük maliyet hedefi ile gerekli kapsamdan ödün verilerek hazırlandığı bilinen bir gerçektir. Bu şekilde hazırlanan raporların yarattığı olumsuz sonuçlardan kaçınılabilmek için zemin etütlerinin doğru planlanması, yapılması ve raporlanması konusuna önem verilmesi gerekmektedir.

Zemin etüt çalışmalarının tek bir rapor yerine, yurt içi ve yurt dışı örneklerinde de olduğu gibi "Zemin Etüdü Veri Raporu" ve "Geoteknik Değerlendirme Raporu" olarak iki ayrı kısımda hazırlanması, uygulamada karşılaşılan sorunların asgari düzeyde indirilmesi için önem arz etmektedir. Bu düşünceyle hazırlanan "Zemin Etüdü El Kitabı", "Geoteknik Değerlendirme Raporu'na esas teşkil edecek verilerin toplanması amacıyla yapılacak her türlü arazi ve laboratuvar çalışmaları ile bu çalışmalar sonucunda hazırlanacak "Zemin Etüdü Veri Raporu'nun düzenlenmesi esaslarını kapsamaktadır.

Bu alanda çalışan mühendisler için önemli bir başvuru kaynağı olmasını temenni ettiğimiz "Zemin Etüdü El Kitabı" TS, Eurocode, ASTM, BS, DIN normları ile ulusal ve uluslararası kaynaklardan faydalanılarak, Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği (ZMGM) Derneği ile iş birliği içerisinde İnşaat Mühendisleri Odası Geoteknik Kurulu tarafından hazırlanmıştır.



**BİREYSEL ÜYELER**

ÜYE NO	ÜNVANI	ADI SOYADI	ÇALIŞTIĞI KURUM
TR-B-2	Yük. Müh.	Şenol Adatepe	Kasktaş
TR-B-4	Yük. Müh.	Hakan Anıl Afatoğlu	Enar Müh. Mim. Danışmanlık Ltd. Şti.
TR-B-5	Prof. Dr.	Suat Akbulut	Atatürk Üniversitesi
TR-B-6	Yük. Müh.	Önder Akçakal	Zetaş Zemin Teknolojisi A.Ş.
TR-B-8	Doç. Dr.	Cem Akgüner	Ted Üniversitesi
TR-B-9	Doç. Dr.	İsmail Hakkı Aksoy	İstanbul Teknik Üniversitesi
TR-B-15	Yük. Müh.	Zülal Akbay Arama	İstanbul Üniversitesi
TR-B-20	Prof. Dr.	Sadık Bakır	Orta Doğu Teknik Üniversitesi
TR-B-21	Doç. Dr.	Müge Balkaya	İstanbul Teknik Üniversitesi
TR-B-22	Yrd. Doç. Dr.	Esra Ece Bayat	İstanbul Teknik Üniversitesi
TR-B-23	Prof. Dr.	İbrahim Gökhan Baykal	Boğaziçi Üniversitesi
TR-B-25	Prof. Dr.	Mehmet Muhit Berilgen	Yıldız Teknik Üniversitesi
TR-B-28	Prof. Dr.	İlknur Bozbey	İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa
TR-B-31	Dr.	Oğuz Çalışan	Çalışan Geoteknik Hizmetler Ltd.
TR-B-34	Dr.	Gökhan Çevikbilen	İstanbul Teknik Üniversitesi
TR-B-35	Doç. Dr.	Özer Çinicioğlu	Boğaziçi Üniversitesi
TR-B-36	Prof. Dr.	Erdal Çokça	Orta Doğu Teknik Üniversitesi
TR-B-39	Yük. Müh.	Ozan Dadaşbilge	Geocon Zemin Uzmanları Ve Mühendislik Ltd.
TR-B-40	Prof. Dr.	Hilmi Turan Durgunoğlu	Zetaş Zemin Teknolojisi A.Ş.
TR-B-43	Doç. Dr.	Ayşe Edinçliler Baykal	Boğaziçi Üniversitesi
TR-B-44	Dr.	Rasin Düzceer	Kasktaş
TR-B-46	Doç. Dr.	Nurhan Ecemiş Zeren	İzmir Yüksek Teknoloji Ens.
TR-B-48	Prof. Dr.	Mehmet Ufuk Ergun	Orta Doğu Teknik Üniversitesi
TR-B-51	Yük. Müh.	Burhanettin Ergül	Doğuş Holding Marinalar Grubu
TR-B-52	Prof. Dr.	Ayfer Erken	İstanbul Teknik Üniversitesi
TR-B-53	Prof. Dr.	Ahmet Orhan Erol	Orta Doğu Teknik Üniversitesi
TR-B-57	Yük. Müh.	Alp Gökalp	Kasktaş
TR-B-59	Prof. Dr.	Fazlı Erol Güler	Boğaziçi Üniversitesi

TR-B-65	Dr. Ar. Gör.	Mustafa Hatipoğlu	İstanbul Teknik Üniversitesi
TR-B-67	Yük. Müh.	Mehmet İbrahimiye	Kasktas
TR-B-70	Yük. Müh.	Orhan Esat İnanır	Geogrup İnşaat San. Ve Tic. A.Ş.
TR-B-71	Yük. Müh.	Müge İnanır	Geogrup İnşaat San. Ve Tic. A.Ş.
TR-B-73	Prof. Dr.	M. Mete İncecik	İstanbul Teknik Üniversitesi
TR-B-74	Prof. Dr.	Recep İyisan	İstanbul Teknik Üniversitesi
TR-B-75	Yük. Müh.	Turhan Karadayılar	Zetaş Zemin Teknolojisi A.Ş.
TR-B-77	Yük. Müh.	Aydın Kavak	Kocaeli Üniversitesi
TR-B-79	Doç. Dr.	Havvanur Kılıç	Yıldız Teknik Üniversitesi
TR-B-82	Yük. Müh.	Mustafa Koç	Destech Müşavirlik Mühendislik Ve Proje A.Ş.
TR-B-86	Dr. Öğr. Üyesi	Mehmet Kuruoğlu	Dokuz Eylül Üniversitesi
TR-B-91	Prof. Dr.	Mehmet Murat Monkul	Yeditepe Üniversitesi
TR-B-93	Yük. Müh.	Recep Okan	Teka Temel İnşaat Müh. San. Ve Tic. A.Ş.
TR-B-94	Prof. Dr.	D. Volkan Okur	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
TR-B-96	Prof. Dr.	Akın Önalp	Sakarya Üniversitesi
TR-B-97	Dr.	Cihan Öser	İstanbul Üniversitesi
TR-B-101	Prof. Dr.	Gürkan Özden	Dokuz Eylül Üniversitesi
TR-B-102	Yrd. Doç. Dr.	Hakkı Oral Özhan	İstanbul Kemerburgaz Üniversitesi
TR-B-104	Doç. Dr.	Aşkın Özocak	Sakarya Üniversitesi
TR-B-105	Prof. Dr.	Sadık Öztoprak	İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa
TR-B-106	Yrd. Doç. Dr.	Şevki Öztürk	Geoce Geoteknik
TR-B-109	Yrd. Doç. Dr.	Onur Pekcan	Orta Doğu Teknik Üniversitesi
TR-B-111	Prof. Dr.	Ahmet Sağlamer	İstanbul Teknik Üniversitesi
TR-B-114	Doç. Dr.	Nejan Huvaj Sarıhan	Orta Doğu Teknik Üniversitesi
TR-B-116	Yük. Müh.	Yavuz Seymen	NYS Proje Danışmanlık
TR-B-117	Yrd. Doç. Dr.	Evren Seyrek	Dumlupınar Üniversitesi
TR-B-119	Doç. Dr.	Alper Sezer	Ege Üniversitesi
TR-B-120	Prof. Dr.	Osman Sivrikaya	Karadeniz Teknik Üniversitesi
TR-B-121	Dr.	Tülin Solak	Temelsu Uluslararası Mühendislik
TR-B-125	Prof. Dr.	Aykut Şenol	İstanbul Teknik Üniversitesi

TR-B-128	Dr. Öğr. Üy.	Z. Nil Kutlu	Maltepe Üniversitesi
TR-B-130	Dr.	Berrak Teymür	İstanbul Teknik Üniversitesi
TR-B-132	Prof. Dr.	Ergün Toğrol	İstanbul Teknik Üniversitesi
TR-B-133	Yük. Müh.	Mustafa Toker	Toker Sondaj Ve İnşaat Müh. Müş. A.Ş.
TR-B-134	Yrd. Doç. Dr.	Murat Tonaroğlu	Yıldız Teknik Üniversitesi
TR-B-135	Prof. Dr.	Hasan Tosun	Osmangazi Üniversitesi
TR-B-136	Dr.	Barış Trak	Emekli
TR-B-142	Prof. Dr.	Mehmet Taner Tümay	Louisiana State University
TR-B-145	Prof. Dr.	Nazile Ural	Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi
TR-B-148	Yrd. Doç. Dr.	Deniz Ülgen	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi
TR-B-154	Dr.	Aslı Yalçın Dayıoğlu	İstanbul Teknik Üniversitesi
TR-B-157	Prof. Dr.	Sönmez Yıldırım	-
TR-B-160	Dr.	Elif Yılmaz	Geostar Proje Danışmanlık Müh. San. Tic. Ltd. Şti.
TR-B-161	Prof. Dr.	Gülgün Yılmaz	Anadolu Üniversitesi
TR-B-163	Yük. Müh.	Nazif Yöner	Yöner Proje Danışmanlık
TR-B-165	Prof. Dr.	Ahmet Şahin Zaimoğlu	Atatürk Üniversitesi
TR-B-166	Dr. Öğr. Üyesi	Gamze Bilgen	Bülent Ecevit Üniversitesi
TR-B-168	Doç. Dr.	Sedat Sert	Sakarya Üniversitesi
TR-B-170	Prof. Dr.	Yeliz Yükselen Aksoy	Dokuz Eylül Üniversitesi
TR-B-174	Yük. Müh.	Oğuz Sezen	Sezen İnşaat Ltd. Şti.
TR-B-177	Yük. Müh.	Taner Karaman	Geozem Mühendislik
TR-B-178	Dr.	Umut Utku Celep	Bağımsız Geoteknik Mühendisliği Danışmanı
TR-B-180	Yük. Müh.	Ece Kurt Bal	Sentez İnşaat San Ve Tic. Ltd. Şti.
TR-B-181	Yük. Müh.	Lale Öner	Sentez İnşaat San Ve Tic. Ltd. Şti.
TR-B-183	Dr.	M. Ayhan Sayraç	Sentez İnşaat San Ve Tic. Ltd. Şti.
TR-B-184	Müh.	Hüseyin Ferhat Kemaloğlu	Sentez İnşaat San Ve Tic. Ltd. Şti.
TR-B-185	Yük. Müh.	Ali Özener	Yapı Merkezi A.Ş.
TR-B-186	Yük. Müh.	Ülkü Ebru Yıldırım	İBB Avrupa Yakası Raylı Sistem Müdürlüğü
TR-B-187	Prof. Dr.	Abdullah Tolga Özer	Gebze Teknik Üniversitesi



TR-B-189	Yük. Müh.	Ali Hilmi Volkan Özdemir	Agm Mühendislik Ltd. Şti.
TR-B-190	Dr.	Ayşe Canan Emrem Kulaç	Boğaziçi Üniversitesi
TR-B-191	Doç. Dr.	Uğur Dağdeviren	Dumlupınar Üniversitesi
TR-B-192	Yrd. Doç. Dr.	Niyazi Özgür Bezgin	İstanbul Üniversitesi
TR-B-196	Yük. Müh.	Mustafa Sütçüoğlu	Zetaş - Agt (Zetaş Azerbaycan Şubesi)
TR-B-198	Doç. Dr.	Volkan Kalpakçı	Hasan Kalyoncu Üniversitesi
TR-B-200	Ar. Gör.	Onur Toygar	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi
TR-B-201	Müh.	Ramazan Yıldız	Egezemin İnşaat Mühendislik Tic. A.Ş.
TR-B-202	Yük. Müh.	Mehmet Selim Kayışoğlu	Kayhan Mühendislik Mimarlık Ltd. Şti
TR-B-203	Doç. Dr.	Hüseyin Süha Aksoy	Fırat Üniversitesi
TR-B-205	Dr.	Nabi Kartal Toker	Orta Doğu Teknik Üniversitesi
TR-B-207	Yrd. Doç. Dr.	Recep Özay	İstanbul Arel Üniversitesi
TR-B-210	Yük. Müh.	Oktay Sevencan	Sevencan Mim. Müh. San. Tic. Ltd. Şti.
TR-B-211	Dr.	Harun Kürşat Engin	Norwegian Geotechnical Institute (NGI)
TR-B-213	Dr.	Mustafa Serdar Nalçakan	Kilci Mühendislik Ltd. Şti.
TR-B-214	Yük. Müh.	Mustafa Erdem İspir	Yüksel Proje Uluslararası A.Ş.
TR-B-215	Dr.	Zeynep Çekinmez Bayram	Yüksel Proje Uluslararası A.Ş.
TR-B-217	Dr.	Tuğba Eskişar Tefçi	Ege Üniversitesi
TR-B-218	Yrd. Doç. Dr.	Yeşim Sema Ünsever	Uludağ Üniversitesi
TR-B-219	Dr. Öğr. Üyesi	Zeynep Neşe Kurt Albayrak	Atatürk Üniversitesi
TR-B-220	Dr.	Habib Tolga Bilge	Geodestek Zemar Ltd.
TR-B-221	Yük. Müh.	Burhan Avcı	Geomark Mühendislik Müşavirlik Ltd. Şti.
TR-B-223	Müh.	Ozan Yüksel	Ecap Mühendislik Ve Müşavirlik A.Ş.
TR-B-224	Yük. Müh.	Adlen Altunbaş	Boğaziçi Üniversitesi
TR-B-225	Dr.	Gülçin Şengül Nomaler	Sakarya Üniversitesi
TR-B-226	Dr.	Anıl Yunatçı	Geodestek Ltd. Şti.
TR-B-227	Dr.	Ebru Akış	Atılım Üniversitesi
TR-B-228	Müh.	Levent Kurtuldu	LBA Tasarım Ve Danışmanlık Ltd. Şti.

TR-B-229	Yük. Müh.	Efkan Solmaz	Ekotek Proje Müş. Ltd. Şti.
TR-B-231	Yük. Müh.	Serdar Karakoç	Prota Mühendislik Proje Ve Danışmanlık Hizmetleri A. Ş.
TR-B-232	Müh.	Sinem Can	Enka Systems Yazılım A.Ş.
TR-B-233	Doç. Dr.	Mustafa Özer	Gazi Üniversitesi
TR-B-234	Doç. Dr.	Ertan Bol	Sakarya Üniversitesi; İnşaat Mühendisliği (Geoteknik)
TR-B-235	Doç. Dr.	Müge Akın	Abdullah Gül Üniversitesi
TR-B-237	Dr. Öğr. Üyesi	Eyyüb Karakan	Kilis 7 Aralık Üniversitesi
TR-B-240	Yük. Müh.	Serkan Harmandar	Hidro Dizayn Müh.
TR-B-242	Yük. Müh.	Fazıl Kıran	STFA Temel Araştırma Ve Sondaj A.Ş.
TR-B-244	Dr. Öğr. Üyesi	Banu Yağcı	Balıkesir Üniversitesi
TR-B-247	Prof. Dr.	Nihat Dipova	Akdeniz Üniversitesi
TR-B-255	Doç. Dr.	Halil Murat Algın	Harran Üniversitesi
TR-B-256	Yrd. Doç. Dr.	Mehmet Rifat Kahyaoğlu	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi
TR-B-258	Dr. Öğr. Üyesi	Selçuk Bildik	Nişantaşı Üniversitesi
TR-B-261	Yük. Müh.	Bora Gündoğdu	Emay Uluslararası Mühendislik Ve Müşavirlik A.Ş.
TR-B-281	Prof. Dr.	Selçuk Toprak	Gebze Teknik Üniversitesi
TR-B-284	Prof. Dr.	Berat Tuncer Edil	Wisconsin-Madison University
TR-B-285	Doç. Dr.	Selman Sağlam	Adnan Menderes Üniversitesi
TR-B-295	Yük. Müh.	Osman Aslan	Osas Yapı Mühendislik İnşaat Taahhüt San. Ve Tic. Ltd. Şti.
TR-B-298	Yük. Müh.	Burak Dereli	Bitlis Eren Üniversitesi
TR-B-299	Yük. Müh.	Hüseyin Ekici	Ural Mühendislik A.Ş.
TR-B-306	Dr.	Timuçin Hergül	İnfra Mühendislik; Müşavirlik İnşaat Ltd. Şti.
TR-B-312	Prof. Dr.	Sami Oğuzhan Akbaş	Gazi Üniversitesi
TR-B-319	Doç. Dr.	Cihan Taylan Akdağ	Technische Universität Berlin
TR-B-320	Prof. Dr.	Mustafa Atilla Ansal	Özyeğin Üniversitesi
TR-B-322	Prof. Dr.	Cavit Atalar	Yakın Doğu Üniversitesi
TR-B-323	Prof. Dr.	Ahmet Aydilek	University Of Maryland
TR-B-326	Yük. Müh.	Ethem Balık	Enar Müh. Mim. Danışmanlık Ltd. Şti.
TR-B-327	Yrd. Doç. Dr.	Saadet Arzu Berilgen	Yıldız Teknik Üniversitesi

TR-B-328	Prof. Dr.	Altay Birand	Emekli
TR-B-330	Prof. Dr.	Kemal Önder Çetin	Orta Doğu Teknik Üniversitesi
TR-B-332	Prof. Dr.	Safiye Feyza Çinicioğlu	İstanbul Üniversitesi
TR-B-333	Yük. Müh.	Onur Ekli	Geonpro Geoteknik Müh. Dan. Ve İnş. Tic. Ltd. Şti
TR-B-334	Prof. Dr.	Enver Mete Erdemgil	Smp Mühendislik Ltd. Şti.
TR-B-336	Dr.	Sebahat Gök	Dar Al Handasah (Sahir&Partners)
TR-B-337	Prof. Dr.	Zeki Gündüz	Sakarya Üniversitesi
TR-B-338	Prof. Dr.	Yücel Güney	Anadolu Üniversitesi
TR-B-339	Doç. Dr.	Yeşim Gürtuğ	Marmara Üniversitesi
TR-B-340	Yük. Müh.	Emel Hacıoğlu Sıkıcı	Zemin Etüd Ve Tasarım A.Ş.
TR-B-341	Yük. Müh.	Selim İkiz	Zetaş Zemin Teknolojisi A.Ş.
TR-B-342	Prof. Dr.	S. Banu İkizler	Karadeniz Teknik Üniversitesi
TR-B-344	Doç. Dr.	Zülküf Kaya	Erciyes Üniversitesi
TR-B-345	Doç. Dr.	Mustafa Kubilay Keleşoğlu	İstanbul Üniversitesi
TR-B-349	Prof. Dr.	Mustafa Laman	Liverpool University
TR-B-350	Müh.	İhsan Mert	Temeltaş İnşaat San. ve Tic. A.Ş.
TR-B-351	Yük. Müh.	Umut Osmanoğlu	Geotech İstanbul Müş. Müh. Ltd. Şti.
TR-B-352	Yrd. Doç. Dr.	Okan Önal	Dokuz Eylül Üniversitesi
TR-B-353	Prof. Dr.	Murat Örnek	İskenderun Teknik Üniversitesi
TR-B-354	Dr.	Hüsnü Korhan Özalp	Enar Müh. Mim. Danışmanlık Ltd. Şti.
TR-B-355	Prof. Dr.	Kutay Özyayın	Emekli
TR-B-356	Doç. Dr.	Pelin Özener	Yıldız Teknik Üniversitesi
TR-B-357	Prof. Dr.	Mehmet Yener Özkan	Orta Doğu Teknik Üniversitesi
TR-B-359	Dr.	Tolga Y. Özüdoğru	İstanbul Teknik Üniversitesi
TR-B-360	Yrd. Doç. Dr.	Altuğ Saygılı	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi
TR-B-363	Yük. Müh.	Bülent Ulukan	
TR-B-365	Doç. Dr.	Mehmet Barış Can Ülker	İstanbul Teknik Üniversitesi
TR-B-366	Yük. Müh.	Abidin Mengüç Ünver	Mng Zentaş A.Ş.
TR-B-368	Prof. Dr.	Temel Yetimoğlu	Atatürk Üniversitesi-Emekli

TR-B-370	Dr.	Salih Tileyliođlu	Çankaya Üniversitesi
TR-B-375	Dr.	Buse Emirler	Çukurova Üniversitesi
TR-B-376	Yük. Müh.	Sevinç Şehnaz Aktaş Arı	Emay Uluslararası Mühendislik Ve Müşavirlik A.Ş.
TR-B-380	Jeo. Müh.	Mustafa Armağan	Teknofor İnş. Taah. Ltd. Şti.
TR-B-384	Doç. Dr.	Semet Çelik	Atatürk Üniversitesi
TR-B-385	Yrd. Doç. Dr.	Rahim Kağan Akbulut	Atatürk Üniversitesi
TR-B-388	Yrd. Doç. Dr.	Fatih Işık	Atatürk Üniversitesi
TR-B-395	Yrd. Doç. Dr.	Ender Başarı	Celal Bayar Üniversitesi
TR-B-396	Yük. Müh.	Berkay Koçak	Zetaş Zemin Teknolojisi A.Ş.
TR-B-401	Dr. Öğr. Üy.	Engin Nacarođlu	Pamukkale Üniversitesi
TR-B-407	Dr. Öğr. Üy.	Esra Uray	KTO Karatay Üniversitesi
TR-B-413	Yük. Müh.	Erdem Yardımcı	YRD Mühendislik
TR-B-419	Doç. Dr.	Hasan Fırat Pulat	İzmir Katip Çelebi Üniversitesi
TR-B-426	Yük. Müh.	İlkay Tonyalı	Moment Proje
TR-B-436	Yrd. Doç. Dr.	Tanay Karademir	İstanbul Bilgi Üniversitesi
TR-B-441	Dr.	Mustafa Kirkit	Köknar Proje İnşaat
TR-B-460	Jeo. Müh.	Aykan Mert	Karayolları Genel Müdürlüğü
TR-B-467	Yük. Müh.	Soner Ocak	Tunge Proje Müh. Müş. İnş. Ltd. Şti.
TR-B-479	Dr.	İsmail Emrah Kılıç	Zemin Etüd Ve Tasarım A.Ş.
TR-B-484	Yrd. Doç. Dr.	Ehsan Etminan	Işık Üniversitesi
TR-B-485	Dr.	Mutlu Akdoğan	Geoteknik Çözüm Ve Proje Ltd. Şti.
TR-B-491	Yük. Müh.	Sıtkı Onur	Dalyan İnşaat
TR-B-501	Dr. Öğr. Üyesi	Murat Ergenekon Selçuk	Yıldız Teknik Üniversitesi
TR-B-504	Doç. Dr.	Eyübhan Avcı	Bursa Teknik Üniversitesi
TR-B-509	Yük. Müh.	Serkan Aksu	Trevi A.Ş.
TR-B-512	Yük. Müh.	Habip Koçak Köse	Temelkon Müh.
TR-B-527	Yük. Müh.	Hakan Köpüklü	Zemin Etüd Ve Tasarım A.Ş.
TR-B-528	Yük. Müh.	Çağrı Aşıkoğlu	Yüksel Proje Anonim Şirketi
TR-B-548	Dr. Araş. Gör.	Sinan Sarğın	İstanbul Üniversitesi
TR-B-555	Dr.	Serkan Üçer	Geopro Müşavirlik İnşaat Ve Mühendislik

TR-B-557	Yük. Müh.	Süleyman Kaan Doğanışık	Geobos Zemin Güçlendirme Sistemleri İnş. Müh. Taah. Ve Tic. Ltd. Şti.
TR-B-558	Yük. Müh.	Arif Çınar	Geobos Zemin Güçlendirme Sistemleri İnş. Müh. Taah. Ve Tic. Ltd. Şti.
TR-B-559	Dr.	Murat Hamderi	Türk Alman Üniversitesi
TR-B-562	Dr.	Zeynep Huri Özkul Birgören	
TR-B-567	Yük. Müh.	Hakan Özçelik	Maccaferri Çevreci Mühendislik Çözümleri San. Ve Tic. A.Ş.
TR-B-570	Dr. Öğr. Üyesi	Burak Evirgen	Eskişehir Teknik Üniversitesi
TR-B-584	İnş. Müh.	Enez Bahar	Subsea 7 Norway AS
TR-B-585	Yük. Müh.	Sina Kiziroğlu	Emekli (Karayolları Genel Müdürlüğü)
TR-B-586	Dr.	Ayşe Özdoğan Dölçek	Balıkesir Üniversitesi
TR-B-588	Yrd. Doç. Dr.	İrem Zeynep Yıldırım	Boğaziçi Üniversitesi
TR-B-589	Dr. Öğr. Üye.	Mustafa Mert	Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi
TR-B-590	Doç. Dr.	Ali Hakan Ören	Dokuz Eylül Üniversitesi
TR-B-595	Yük. Müh.	Levent Özberk	Analiz Yapı Yazılım Ltd. Şti.
TR-B-604	Yük. Müh.	Hüseyin Mungan	Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi
TR-B-609	Prof. Dr.	Niyazi Uğur Terzi	Aksaray Üniversitesi
TR-B-619	Yük. Müh.	Levent Güngör	Sigma Mühendislik
TR-B-621	Dr. Öğr. Üy.	Kaveh Dehghanian	İstanbul Aydın Üniversitesi
TR-B-644	Dr. Öğr. Üy.	Kamil Bekir Afacan	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
TR-B-649	Yük. Müh.	Bülent Halis Bozkurt	Bhb Mühendislik İnş. Taah. Proj.
TR-B-652	Dr.	Ozan Bilal	Geoproje Mühendislik Ve Danışmanlık
TR-B-654	Öğr. Gör.	Ersin Güler	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
TR-B-655	Dr. Öğr. Üy.	Veysel Süleyman Yavuz	Siirt Üniversitesi
TR-B-664	Yük. Müh.	Aziz Gökhan Çakan	Arup Mühendislik Ve Müşavirlik A.Ş.
TR-B-688	Yük. Müh.	Emre Erbek	Geoproje Müh. Dan. İnş. San. Ve Tic. Ltd. Şti.
TR-B-702	Ar. Gör.	Uğur Can Erginağ	Boğaziçi Üniversitesi
TR-B-703	Yük. Müh.	Mehmet Fadıl Çakıcı	Mehmet Fadıl Çakıcı Mühendislik
TR-B-707	Yük. Müh.	Halit Fatih Kulaç	Zetaş Zemin Teknolojisi A.Ş.

TR-B-708	Doç. Dr.	Mesut Gör	Fırat Üniversitesi Müh. Fak. İnşaat Müh. Böl
TR-B-722	Dr. Öğr. Üyesi	Abdülhakim Zeybek	Muş Alparslan Üniversitesi
TR-B-732	Yük. Müh.	Çağdaş Gürbüz	Megaş İnşaat Tur. San. Ve Tic. Ltd. Şti.
TR-B-737	Doç. Dr.	Erdal Uncuoğlu	Erciyes Üniversitesi
TR-B-743	Geo. & Geo. Müh.	İlker Muhittin Ersoy	Trevi İnşaat Ve Mühendislik A.Ş.
TR-B-745	Yük. Müh.	Gülnur Kayış	Burdur Belediyesi
TR-B-755	İnş. Müh.	Mustafa Dursun	Metro İstanbul
TR-B-772	Dr.	Melis Sutman	Heriot Watt University
TR-B-777	Dr. Öğr. Üyesi	Selçuk Demir	Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi
TR-B-793	İnş. Müh.	M. İlker Peker	DSİ Genel Müdürlüğü
TR-B-800	Yük. Müh.	Rabia Eke Doğan	U.R.D. İnş. Müh. Çelik San. Ve Tic. Ltd. Şti.
TR-B-805	İnş. Müh.	Murat Hızıl	Doğuş İnşaat
TR-B-811	Dr. Öğr. Üy.	Baran Toprak	Kırıkkale Üniversitesi
TR-B-826	Dr. Öğr. Üy.	Sevinç Ünsal Oral	Başkent Üniversitesi
TR-B-827	Yük Müh.	Yaşar Zahit Oral	Ergem Geoteknik Hizmetler A.Ş.
TR-B-830	İnş. Müh.	Tuğçe Perveroğlu Şat	Yüksel Proje
TR-B-849	Ar. Gör	Yakup Türedi	İskenderun Teknik Üniversitesi
TR-B-857	Dr.	Halil Karaoğlu	Keygen Ulus. Müh. Müş.
TR-B-866	Prof. Dr.	Berna Unutmaz	Hacettepe Üniversitesi
TR-B-867	Yük. Müh.	Engin Uysal	Engin Geoteknik Proje İnş. Taah. Tic. Ltd. Şti.
TR-B-876	Doç. Dr.	Sami Goren	Umm Al-Qura University
TR-B-884	Dr.	Aslı S. Açıkıl	Kadir Has Üniversitesi
TR-B-886	Dr.	İsmail Karataş	Wsp (Formerly Wsp   Parsons Brinckerhoff)
TR-B-899	İnş. Müh.	Selman Aydın	Abb
TR-B-900	İnş. Müh.	Zeynep Mert Kaygusuz	Temeltaş İnşaat San. Ve Tic. A.Ş.
TR-B-902	İnş. Müh. / Geo. Yük. Müh.	Mehmet İlker Bozlar	Emay Müşavirlik
TR-B-906	Dr. Öğr. Üy.	Perihan Biçer	Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Çorlu Mühendislik Fakültesi
TR-B-915	Yük. Müh.	Halil Kabaca	Uzo Sadıkoğlu İnşaat Tic. Ltd. Şti.
TR-B-916	Ar. Gör.	Aykut Erol	Erciyes Üniversitesi

TR-B-917	Dr. Öğr. Üy.	Ahmet Talha Gezgin	Bursa Uludağ Üniversitesi
TR-B-918	Doç. Dr.	Gökçe Çiçek İnce	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi
TR-B-921	Jeo. Yük. Müh.	Abdullah Ünsal	Gama Zemin Sondaj Mühendislik Ltd. Şti.
TR-B-923	Prof. Dr.	Nihat Sinan Işık	Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü
TR-B-932	Yük. Müh.	Mehmet Ali Akbulut	Mega Geoteknik
TR-B-944	İnş. Müh.	İbrahim Can Beziklioğlu	İstanbul Teknik Üniversitesi
TR-B-947	Dr. Öğr. Üy.	Adem Işık	Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi
TR-B-951	Dr.	Okan İlhan	Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi/İnşaat Mühendisliği Bölümü
TR-B-957	Öğr. Üy.	Ömer Yeşiltepe	Kilis 7 Aralık Üniversitesi
TR-B-960	Öğr. Üy.	Engin Kalay	Bursa Uludağ Üniversitesi
TR-B-962	Yük. Müh.	Mithat Erdoğan	Enar Mühendislik Mimarlık Ve Danışmanlık Limited Şirketi
TR-B-963	İnş. Müh.	Serhan Akın	Tencate Geosynthetics
TR-B-964	Yük. Müh.	Gökhan Üstünyer	Teknofor İnşaat
TR-B-965	İnş. Müh.	Selim Rıdvan Güngör	Teo JV
TR-B-970	Yük. Müh.	Emre Kaan Özdemir	Sigma Mühendislik Hiz. Dek. İnş. Ltd. Şti
TR-B-971	Yük. Müh.	Muhammed Selahaddin Akın	T.C. Kartal Belediye Başkanlığı
TR-B-972	Doç. Dr.	Ayşe Pekrioğlu Balkıs	Uluslararası Kıbrıs Üniversitesi
TR-B-973	Yük. Müh.	Salahaddin Miraç Karademir	Yüksel Proje
TR-B-977	Doç. Dr.	Nazife (Erarslan) Doğan	İzmir Demokrasi Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği, Geoteknik
TR-B-978	Yük. Müh.	Armağan Simge Peker	Tekfen Mühendislik
TR-B-984	Yük. Müh.	Caner Ruhi Cavlaz	Geomark Mühendislik Müş. İnş. San. Tic. Ltd. Şti.
TR-B-985	Yük. Müh.	Melek Yaramış	Yüksel Proje A.Ş.
TR-B-986	Yük. Müh.	Volkan Üzeler	Yüksel Proje A.Ş.
TR-B-987	Yük. Müh.	İrem Balota	Yüksel Proje Uluslararası A.Ş.
TR-B-988	Yük. Müh.	Doruk Diker	Yüksel Proje A.Ş.
TR-B-991	Yük. Müh.	Fatih Yazıcı	Proteknik Yapı Ve Zemin Lab. Ltd. Şti.
TR-B-994	Yük. Müh.	Hilal Sula	Tuğlacılar İnşaat Ve Yapı Malzemeleri Tic. Ve San. A.Ş.

TR-B-995	Yük. Müh.	Rüştü Gökhan Günal	Scope Yapı ve Enjeksiyon Teknolojileri Taah. San. Tic. Ltd. Şti.
TR-B-1001	Yük. Müh.	Burak Türk	Tuğzemin Altyapı Teknikleri A.Ş.
TR-B-1005	Dr. Öğr. Üy.	Davut Yılmaz	Yıldırım Beyazıt Üniversitesi
TR-B-1006	İnş. Müh.	Can Coşkun	Sigma Mühendislik
TR-B-1007	Yük. Müh.	Nuri Fatih Akdeniz	Akdeniz Geoteknik



**ÖĞRENCİ ÜYELER**

ÜYE NO	ÜNVANI	ADI SOYADI	ÇALIŞTIĞI KURUM
TR-O-305	Ar. Gör.	Selda Durmaz	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi
TR-O-399	Ar. Gör.	Emrah Dağlı	Bülent Ecevit Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü
TR-O-420	Yük. Müh.	Ali Coşandal	Yıldız Teknik Üniversitesi
TR-O-472	Yük. Müh.	Mehmet Emin Yetim	Gaziantep Üniversitesi
TR-O-495	Dr. İnş. Müh.	Hüseyin Karadağ	Asp Bakanlığı
TR-O-522	İnş. Müh.	Muhammet Sefa Apaydın	İstanbul Teknik Üniversitesi
TR-O-530	Arş. Gör.	Serdar Allı	Bartın Üniversitesi
TR-O-546	Ar. Gör.	Berk Türkel	Nişantaşı Üniversitesi/ Boğaziçi Üniversitesi
TR-O-592	Ar. Gör.	Fatma Tuğçe Çınar	İstanbul Üniversitesi
TR-O-593	İnş. Müh.	İbrahim Öztürk	Sakarya Üniversitesi
TR-O-601	İnş. Müh.	Tolgahan Feyizoğlu	İstanbul Teknik Üniversitesi
TR-O-602	İnş. Müh.	Sena Begüm Kendir	İstanbul Teknik Üniversitesi
TR-O-606	İnş. Müh.	Ozan Alver	İstanbul Teknik Üniversitesi
TR-O-613	Arş. Gör.	Ozan Subaşı	Türk Alman Üniversitesi
TR-O-617	İnş. Yük. Müh.	Ali Öztürk	İnci Grup Mühendislik
TR-O-625	İnş. Müh.	Ahmet Eçin	Radikal Yapı Denetim
TR-O-629	İnş. Müh.	Engin Can Kaptan	İstanbul Üniversitesi
TR-O-633	Ar. Gör.	Emre Deveci	Bursa Teknik Üniversitesi
TR-O-637	İnş. Müh.	Burak Öztürk	Boğaziçi Üniversitesi
TR-O-639	İnş. Müh.	Dilek Demiray	Öz-Bay Yapı Denetim Ltd. Şti.
TR-O-648	İnş. Müh.	Muhammed Said Hatinoğlu	Dokar Zemin
TR-O-657	İnş. Müh.	Sacit Sarımurat	Tübitak Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü
TR-O-658	Yük. Müh.	Gizem DüNDAR	Made Yapı Denetim
TR-O-660	İnş. Müh.	Candaş Öner	Boğaziçi Üniversitesi
TR-O-662	İnş. Müh.	Muhammet Ceylan	Pamukkale Üniversitesi
TR-O-663	Dr.	Türker Güler	-
TR-O-670	İnş. Müh.	Önder Yağan	Yıldız Teknik Üniversitesi

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

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

TR-O-852	-	Melih Uysal	-
TR-O-858	İnş. Müh.	Mustafa Balcı	Balcı Mühendislik
TR-O-859	İnş. Müh.	Nevra Eker	Harran Üniversitesi
TR-O-860	Ar. Gör.	Oğuz Dal	Gebze Teknik Üniversitesi
TR-O-861	İnş. Müh.	Selma Nur Bayır	Gebze Teknik Üniversitesi
TR-O-863	İnş. Müh.	Rabia Seniha Benzer	
TR-O-864	Arş. Gör.	Okan Çetinkaya	İstanbul Esenyurt Üniversitesi
TR-O-865	İnş. Müh.	Mehmet Fatih Yazıcı	Yazıcı Mühendislik
TR-O-877	Ar. Gör.	Dua Kayatürk	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
TR-O-881	İnş. Müh.	Sercan Kendir	İtü
TR-O-882	İnş. Müh.	Furkan Can Yaşar	Prowin Mühendislik
TR-O-885	Geoteknik Mühendisi	Yavuz Selim Demirel	Systra - Sws
TR-O-887	İnş. Müh.	Fatmanur Erciyas	Erdemli Beton
TR-O-888	Öğrenci	Salad Abdullahi Mohamed	Samsun Kale Yapı Denetim
TR-O-889	İnş. Yük. Müh.	Ahmet Dinç	Kasktaş
TR-O-890	İnş. Müh.	Mehmet Emin Binici	Yüksel Proje A.Ş.
TR-O-892	İnş. Müh.	Yusuf Bozkurt	-
TR-O-901	Ar. Gör.	Emirhan Altınok	İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa
TR-O-903	Ar. Gör.	Güldem Korkmaz	İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa
TR-O-905	İnş. Müh.	Hasan Mert Uğur	Sur Harita Ve Mühendislik
TR-O-907	Öğrenci	Tuğba Sezik	Yok
TR-O-908	İnş. Müh.	Yılmaz Emre Tekdemir	-
TR-O-912	İnş. Müh.	Mert Tos	Tübitak
TR-O-919	Ar. Gör.	Murat Gülen	Yıldız Teknik Üniversitesi
TR-O-920	Geoteknik Yüksek Lisans Öğrencisi	Utku Tuna	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
TR-O-922	Mühendis	Furkan Sencer Kaçar	Bahçeşehir Üniversitesi
TR-O-924	İnş. Müh.	Şeyma Gül Ünal	İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa
TR-O-925	İnş. Müh.	Muhammed Talha Özdemir	İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa

TR-O-926	Öğrenci / Geoteknik Mühendisi	İrem Gökdemir	Yüksel Proje
TR-O-927	Öğrenci	Pınar Ateş	Dokuz Eylül Üniversitesi
TR-O-929	İnş. Müh.	Hande Gül Türkoğlu	Limit Teknik A.Ş.
TR-O-931	İnş. Müh.	Ahmet Ortaç	Özyeğin Üniversitesi
TR-O-934	İnş. Müh.	İsmail Yiğit	ICA IC İçtaş Yavuz Sultan Selim Köprüsü Ve Kuzey Marmara Otoyolu İşletmesi A.Ş.
TR-O-935	Ar. Gör.	Enes Bitkin	Bingöl Ün v
TR-O-936	Ar. Gör.	İsmail Alpaslan Ceylan	Nişantaşı Üniversitesi
TR-O-937	İnş. Müh.	Furkan Mustafa Kaygısız	Foraj Zemin
TR-O-938	İnş. Müh.	Turhan Kara	İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa
TR-O-939	Öğrenci	Mehtap Erim	Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi
TR-O-940	Öğrenci	Sevgi Kaya	Eskişehir Teknik Üniversitesi
TR-O-941	Öğrenci	Oğuz Yamiç	-
TR-O-942	İnş. Müh.	Hande Yumuk	Dokuz Eylül Üniversitesi
TR-O-945	İnş. Yük. Müh.	Atalay Mert Turgut	Kaskaş A.Ş.
TR-O-946	İnş. Müh.	Sinan Çakır	Emaı Uluslararası Mühendislik Müşavirlik A.Ş.
TR-O-948	Doktora Öğrencisi	Esra Güneri	Dokuz Eylül Üniversitesi/ İnşaat Mühendisliği/ Geoteknik Doktora Programı
TR-O-949	İnş. Müh.	Şükran Gizem Alpaydın	Dokuz Eylül Üniversitesi
TR-O-950	Yüksek Lisans Öğrencisi	Peter Rogenbuke	Boğaziçi Üniversitesi
TR-O-952	Yüksek Lisans Öğrencisi	Muhammed Sefa Uçun	Eskişehir Teknik Üniversitesi
TR-O-953	Yüksek Lisans Öğrencisi	Nuray Yüksel	-
TR-O-955	Yüksek Lisans Öğrencisi	Pınar Cansu Yalın	Gazi Üniversitesi
TR-O-956	İnş. Müh.	Gökhan Çokparlamış	Yıldız Teknik Üniversitesi
TR-O-958	İnş. Müh.	Taşkın Boy	Yıldız Teknik Üniversitesi
TR-O-959	Öğrenci	Gizil Tak	Nişantaşı Üniversitesi
TR-O-961	Öğrenci	Hüseyin Furkan Yalvaç	Konya Teknik Üniversitesi
TR-O-969	İnş. Müh.	Yusuf Yaşar	Gazi Üniversitesi
TR-O-976	Öğrenci	Dicle Ökmen	İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa

TR-O-982	Ar. Gör.	Mert Güner	Boğaziçi Üniversitesi
TR-O-989	İnş. Müh.	Ozan Kangal	Yüksel Proje A.Ş.
TR-O-990	İnş. Müh.	Buse Kılıç	Yüksel Proje A.Ş.
TR-O-998	Öğrenci	Akın Kılıç	Orta Doğu Teknik Üniversitesi
TR-O-999	Öğrenci	Orhan Gök	Hacettepe Üniversitesi
TR-O-1002	İnş. Müh.	Betül Keseroğlu	-
TR-O-1003	İnş. Müh.	Fatih Muhammed Öztoran	On Zemin Mühendisliği Ve İnşaat Ltd. Şti.
TR-O-1004	İnş. Müh.	Eren Durmaz	Işık Üniversitesi
TR-O-1008	Ar. Gör.	Muhammet İkbâl Genç	Kafkas Üniversitesi
TR-O-1009	İnş. Müh.	Gökalp Demirci	On Zemin Mühendisliği Ve İnşaat Ltd. Şti.
TR-O-1010	İnş. Müh. / Mimar	İnci Nur Çakar	Yıldız Teknik Üniversitesi
TR-O-1012	İnş. Müh.	Betül Kama	Eskişehir Teknik Üniversitesi
TR-O-1015	Yük. Müh.	Ahmet Sinan Teker	Yıldız Teknik Üniversitesi
TR-O-1016	Öğrenci	Muhammet Enes Güney	İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa
TR-O-1017	Öğrenci	İbrahim Kaan Kayışkiran	İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa
TR-O-1021	Mühendis	Ahmet Mert Kavala	The University Of Texas At Austin
TR-O-1022	İnş. Müh.	Veysel Necat Sarıcı	Venesa Mühendislik Mimarlık İnşaat San. Tic. Ltd.Şti /Celal Bayar Üniversitesi

**KURUMSAL ÜYELER**

ÜYE ID	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-23-8	Arup Mühendislik Ve Müşavirlik Ltd. Şti.	Onur Kengil Gökhan Çakan	istanbul@arup.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 Anıl Afatoğlu	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
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
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@yukselproje.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



---

ZMGM KURUMSAL ÜYELER



**ARUP**



---

ZMGM KURUMSAL ÜYELER



ZMGM KURUMSAL ÜYELER



---

ZMGM KURUMSAL ÜYELER

**TREVI**



**YÜKSEL  
PROJE**

 **ZEMİN ETÜD ve  
TASARIM A.Ş.**

 **zetaş**  
zemin teknolojisi A.Ş.





ZEMİN MEKANİĞİ VE  
GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİ  
DERNEĞİ