

Doç. Dr. Mustafa Kubilay KELEŞOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 473 7070](tel:+902124737070) Dahili: 17925

İş Telefonu: [+90 212 694 6098](tel:+902126946098)

Fax Telefonu: [+90 212 694 6098](tel:+902126946098)

E-posta: kelesoglu@istanbul.edu.tr

Web: <http://aves.istanbul.edu.tr/kelesoglu/>

Posta Adresi: İstanbul Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Eski Yurt İdari Binası 34320 Avcılar / İSTANBUL

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2000 - 2006

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Müh Bölümü / Geoteknik Anabilim Dalı ,

Türkiye 1997 - 1999

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1993 - 1997

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, YUMUŞAK VE AKAN ZEMİNLERDE KAZIKLAR ÜZERİNDEKİ YATAY YÜK ETKİSİNİN TANIMLANMASI, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, 2006

Yüksek Lisans, Yatay Yüklü Kazıkların Sonlu Elemanlar Yöntemi ile 3 Boyutlu Nonlineer Analizi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Fakültesi / İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1999

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği , Geoteknik, Temel Mühendisliği, Zemin Mekaniği, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2007 - 2016

Araştırma Görevlisi Dr., İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2006 - 2007

Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2000 - 2006

Akademik İdari Deneyim

İstanbul Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2010 - 2012

Verdiği Dersler

Derin Kazıların Tasarımı, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Soil Mechanics I, Lisans, 2014 - 2015
Yüzeysel ve Derin Temellerin Tasarımı ve Analizi, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Derin Kazıların Tasarımı, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2013 - 2014
Zemin Mekaniği 2, Lisans, 2015 - 2016
Temel İnşaatı 2, Lisans, 2013 - 2014
İnşaat Mühendisleri için Bilgisayar Programlama, Yüksek Lisans, 2012 - 2013
Derin Temeller ve Dayanma Yapıları, Yüksek Lisans, 2013 - 2014
Yüzeysel ve Derin Temellerin Tas. ve Analizi, Yüksek Lisans, 2013 - 2014
Temel İnşaatı II, Lisans, 2012 - 2013
İleri Zemin Mekaniği, Lisans, 2013 - 2014
YÜZEYSEL VE DERİN TEMELLERİN ANALİZİ VE TASARIMI , Yüksek Lisans, 2013 - 2014
Yüzeysel ve Derin Temellerin Analizi ve Tasarımı, Yüksek Lisans, 2012 - 2013
İleri Zemin Mekaniği, Lisans, 2012 - 2013
Zemin Mekaniği Laboratuvarı, Lisans, 2012 - 2013

Yönetilen Tezler

KELEŞOĞLU M. K., Yaklaşım Dolgularından Kaynaklanan Köprü Deplasmanlarının Üç Boyutlu Sayısal Modellerle Analizi, Yüksek Lisans, O.Onur(Öğrenci), Devam Ediyor
KELEŞOĞLU M. K., Temel ve perde rijitliğinin (üstyapı rijitliğinin) gerilme ve oturma profiline etkisi, Yüksek Lisans, E.AKBAL(Öğrenci), Devam Ediyor
KELEŞOĞLU M. K., Deprem Etkisiyle Yüzeysel Temellerde Gözlenen Sıvılaşma Oturmalarının Tahmini ve Temel Sistemi Üzerindeki Etkisi, Doktora, A.KIRAN(Öğrenci), Devam Ediyor
KELEŞOĞLU M. K., Taş Kolonlar ile İyileştirilen Yumuşak Killerin Deformasyon ve Göçme Davranışı, Yüksek Lisans, C.Durmuş(Öğrenci), Devam Ediyor
KELEŞOĞLU M. K., İksa Kaynaklı Deplasmanların Çevre Yapılar Üzerindeki Etkisinin 2 ve 3 Boyutlu Analizlerle Tahmini, Yüksek Lisans, B.Türk(Öğrenci), Devam Ediyor
KELEŞOĞLU M. K., Şevlerin sismik stabilitesinin gerilme-deformasyon esaslı yöntemler ile değerlendirilmesi, Doktora, A.GÖKGÖZ(Öğrenci), Devam Ediyor
KELEŞOĞLU M. K., Killi Zeminlerdeki Fore Kazıkların Taşıma Kapasitelerinin Yükleme Deneyleri ile Tahmini, Yüksek Lisans, A.Çırakoğlu(Öğrenci), Devam Ediyor
KELEŞOĞLU M. K., Güneş Panellerinde Kullanılan Helisel Kazıkların Tasarımında Sayısal Yaklaşımların Etkisi, Yüksek Lisans, B.Özbaşaran(Öğrenci), 2018
KELEŞOĞLU M. K., Güneş Panellerinin Temel Tasarımında Mevcut Yöntemlerin Değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, B.ÇIKILI(Öğrenci), 2017
KELEŞOĞLU M. K., Düşey ve Yatay Yük Etkisindeki Kazıklı Radye Temellerin Analizi, Yüksek Lisans, S.Barğu(Öğrenci), 2013
KELEŞOĞLU M. K., SONLU ELEMENLAR VE LİMİT DENGE YÖNTEMLERİ İLE ŞEV STABİLİTESİ ANALİZİ, Yüksek Lisans, A.Tekin(Öğrenci), 2011

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Analytical and 3D numerical modelling of full-height bridge abutments constructed on pile foundations through soft soils**
Kelesoglu M. K., Springman S. M.
COMPUTERS AND GEOTECHNICS, cilt.38, sa.8, ss.934-948, 2011 (SCI-Expanded)

II. Free-Field Measurements to Disclose Lateral Reaction Mechanism of Piles Subjected to Soil Movements

Kelesoglu M. K., Cinicioglu S. F.

JOURNAL OF GEOTECHNICAL AND GEOENVIRONMENTAL ENGINEERING, cilt.136, sa.2, ss.331-343, 2010 (SCI-Expanded)

III. Discussion: Bridge Distress Caused By Approach Embankment Settlement

KELEŞOĞLU M. K., SPRINGMAN S. M.

PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS-GEOTECHNICAL ENGINEERING, sa.162, ss.129-132, 2009 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Geoteknik Bakış Açısı ile Özgün bir Deprem Hasar Görebilirlik Yönteminin Geliştirilmesi

ÇİNİCİOĞLU S. F., BOZBEY İ., ÖZTOPRAK S., KELEŞOĞLU M. K.

İTÜ dergisi/D, cilt.10, sa.4, ss.23-34, 2011 (Hakemli Dergi)

II. Geoteknik bakış açısı ile özgün bir deprem hasar görebilirlik yönteminin geliştirilmesi

ÇİNİCİOĞLU S. F., BOZBEY İ., ÖZTOPRAK S., KELEŞOĞLU M. K.

İTÜ dergisi, d serisi, cilt.10, sa.4, ss.23-34, 2011 (Hakemli Dergi)

III. Geoteknik Bakış Açısı ile Özgün Bir Hasar Görebilirlik Yönteminin Geliştirilmesi (Türkçe literatüre katkı sağlaması amacıyla Çağrılı makale olarak davet almış ve yayımlanmıştır.)

ÇİNİCİOĞLU S. F., BOZBEY İ., ÖZTOPRAK S., KELEŞOĞLU M. K.

İTÜ DERGİSİ SERİ D: MÜHENDİSLİK, cilt.1, ss.15-22, 2011 (Hakemli Dergi)

IV. Three-Dimensional Nonlinear Finite Element Modeling For Laterally Loaded Vertical Piles

KELEŞOĞLU M. K., Özkan T.

Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, sa.12, ss.135-140, 2006 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Yapı Yükü Etkisi Altında Sıvılaşmaya Bağlı Oturmaların Analitik ve Nümerik Olarak Hesaplanması: Adapazarı Örneği

ÖZTOPRAK S., SARĞIN S., ALMASRAF M., KELEŞOĞLU M. K., BOZBEY İ., ÖSER C.

Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği 17. Ulusal Konferansı, İstanbul, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2018, cilt.3, sa.40, ss.1321-1335

II. Çanakkale Şehir Merkezinin Sıvılaşma Açısından Zemin Karakterizasyonu

ÖZTOPRAK S., BOZBEY İ., ÖSER C., SARĞIN S., ÖZÇEP F., AYSAL N., KELEŞOĞLU M. K., ALMASRAF M.

Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği 17. Ulusal Konferansı, İstanbul, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2018, cilt.3, sa.39, ss.1307-1320

III. Güneş panel sistemlerin çelik ayaklarında meydana gelen deplasmanların tahmini

Dışkaya B., Çıkalı B., KELEŞOĞLU M. K., BOZBEY İ.

Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği 17. Ulusal Konferansı, İstanbul, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2018, cilt.2, ss.713-724

IV. A Numerical Study to Evaluate the Performance of Deep Mixed Columns

ÇINAR F. T., BOZBEY İ., KELEŞOĞLU M. K.

XVI Danube - European Conference on Geotechnical Engineering, Üsküp, Makedonya, 7 - 09 Haziran 2018, cilt.2, ss.609-614

V. KİREÇ İLE STABİLİZE EDİLEN ZEMİNLERİN KARAYOLU ÜSTYAPISINDA KULLANIMLARINDA ZEMİNİN ARAZİDEKİ UFALAMA SEVİYESİNİN ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI

BOZBEY İ., KELEŞOĞLU M. K., Demir B., Komut M., Çömez Ş., Öztürk T., Mert A., Öcal K.

7. Ulusal Asfalt Sempozyumu ve Sergisi, Ankara, Türkiye, 29 - 30 Kasım 2017, ss.1-11
- VI. Kireç ile stabilize edilen zeminlerin karayolu üstyapısında kullanımlarında zeminin arazideki ufalama seviyesinin etkisinin araştırılması**
BOZBEY İ., KELEŞOĞLU M. K., Çömez Ş., Öztürk T., Mert A., Öcal K.
7. Asfalt Sempozyumu ve Sergisi, Ankara, Türkiye, 29 - 30 Kasım 2017, cilt.1, sa.1, ss.1
- VII. STRESS AND SETTLEMENT INTERACTION OF CLOSELY SPACED FOUNDATIONS CONSTRUCTED ON COMPRESSIBLE SOILS**
Almasraf M., KELEŞOĞLU M. K., ÖZTOPRAK S., BOZBEY İ.
7th Geotechnical Symposium, İstanbul, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2017, ss.1-12
- VIII. Stress and settlement interaction of closely spaced foundations constructed on compressible soils- Sıkışabilen zeminler üzerinde inşa edilen yakın mesafeli temellerin oturma etkileşimi**
Almasraf M., KELEŞOĞLU M. K., ÖZTOPRAK S., BOZBEY İ.
7. Uluslararası Katılımlı Geoteknik Sempozyumu Bildiri Kitabı, İstanbul, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2017, cilt.2, ss.717-728
- IX. Derin Karıştırma ile İyileştirme Seviyesini Etkileyen Faktörlerin Nümerik Olarak İncelenmesi**
Çınar F. T., KELEŞOĞLU M. K., BOZBEY İ., GÖKGÖZ A.
3rd International Soil-Structure Interaction Symposium, İzmir, Türkiye, 18 - 20 Ekim 2017, ss.519-530
- X. KİREÇ İLE STABİLİZE EDİLEN KİLLİ BİR ZEMİNİN ESNEKLİK MODÜLÜ DEĞERLERİ**
BOZBEY İ., Demir B., Komut M., Sağlık A., Çömez Ş., Mert A., KELEŞOĞLU M. K., Gökgöz A.
16. Ulusal Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Kongresi, Erzurum, Türkiye, 11 - 15 Ekim 2016, cilt.1, ss.1-10
- XI. SÜRŞARJ ETKİSİNDEKİ ŞEVLERDE ÜÇ BOYUTLU GÖÇME MEKANİZMASI**
KELEŞOĞLU M. K.
6. Geoteknik Sempozyumu, Adana, Türkiye, 26 - 27 Kasım 2015, cilt.1, ss.1-10
- XII. TAŞ KOLONLARLA İYİLEŞTİRİLMİŞ YUMUŞAK ZEMİNLERDE TEMEL RİJİTLİĞİNİN ETKİSİ**
KELEŞOĞLU M. K., Durmuş C.
6. Geoteknik Sempozyumu, Adana, Türkiye, 26 - 27 Kasım 2015, cilt.1, ss.10-20
- XIII. KARSTİK BOŞLUKLARIN BELİRLENMESİNE YÖNELİK JEOFİZİK ARAŞTIRMALAR VE GEOTEKNİK DEĞERLENDİRME ÇALIŞMALARI**
YÜKSEL F. A., AVCI K., KELEŞOĞLU M. K.
68.TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI, Ankara, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2015, ss.230-231
- XIV. ŞEV EĞRİLİĞİNİN YAMAÇ STABİLİTESİNE ETKİSİ**
KELEŞOĞLU M. K.
Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Onbeşinci Ulusal Kongresi, Ankara, Türkiye, 16 - 17 Ekim 2014, cilt.1, ss.515-524
- XV. A PARAMETRIC STUDY ON THE FACTORS EFFECTING THE FOUNDATION INPUT GROUND MOTION**
BARĞU S., KELEŞOĞLU M. K.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON EARTHQUAKE GEOTECHNICAL ENGINEERING, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Haziran 2013, ss.1
- XVI. Spatial earthquake damage assessment with applications in Istanbul, Turkey**
ÇİNİCİOĞLU S. F., BOZBEY İ., ÖZTOPRAK S., KELEŞOĞLU M. K.
Korean Geotechnical Society National Conference, Seoul, Güney Kore, 1 - 04 Ekim 2012, cilt.1, ss.1-10
- XVII. Spatial Earthquake Damage and Risk Assessment with Applications in Istanbul, Turkey**
ÇİNİCİOĞLU S. F., BOZBEY İ., ÖZTOPRAK S., KELEŞOĞLU M. K.
Korean Geotechnical Society National Conference, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2012, ss.3-31
- XVIII. Kazıklarla Güçlendirilmiş Şevlerin Sonlu Elemler Yöntemi ile Analizi**
KELEŞOĞLU M. K., Tekin A.
Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği 14. Ulusal Kongresi, Isparta, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2012, ss.469-480
- XIX. Piled Bridge Abutments on Soft Soils: Physical and 3D Numerical Modelling**
KELEŞOĞLU M. K., SPRINGMAN S. M.
XV European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Yunanistan, 1 - 04 Eylül 2011, ss.885-890

- XX. **"SIMPLE" Yöntemi ile Kayma Gerilmesi Aktarımı ve Pasif Yüklü Kazık Analizi**
KELEŞOĞLU M. K., SPRINGMAN S. M.
Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği 13. Ulusal Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2010, ss.483-493
- XXI. **Lateral Reaction of Piles Using Free-Field Response**
ÇİNİCİOĞLU S. F., KELEŞOĞLU M. K.
17th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Mısır, 1 - 04 Ocak 2009
- XXII. **Soil stiffness degradation in the design of passive piles**
ÇİNİCİOĞLU S. F., KELEŞOĞLU M. K.
Proc. of 2nd Int. Conf. on New Developments in Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Kıbrıs (Kkct), 1 - 04 Ocak 2009
- XXIII. **Pasif yükleme durumunda zemin-kazık etkileşiminin belirlenmesi**
ÇİNİCİOĞLU S. F., KELEŞOĞLU M. K.
Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği 12. Ulusal Kongresi,, Konya, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2008, ss.583-596
- XXIV. **Yatay yüklü pasif kazıklarda zemin-yapı yük paylaşımının deformasyon esaslı çözümü**
ÇİNİCİOĞLU S. F., KELEŞOĞLU M. K.
Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği 1.Özel Konulu Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2007, ss.85-90
- XXV. **Seismic Bearing Capacity Degradation as a Part of Integrated Earthquake Damage Assessment.**
ÇİNİCİOĞLU S. F., BOZBEY İ., KELEŞOĞLU M. K., ÖZTOPRAK S.
4th International Conference on Earthquake Geotechnical Engineering, Yunanistan, 1 - 04 Ocak 2007
- XXVI. **A proposed integrated approach for earthquake damage assessment**
ÇİNİCİOĞLU S. F., KELEŞOĞLU M. K., BOZBEY İ., ÖZTOPRAK S.
In Proceedings of XVth International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Eng., İspanya, 1 - 04 Ocak 2007
- XXVII. **Düşey Yük Altındaki Yumuşak Zemindeki Deplasmanların Kazıklar Üzerindeki Yatay Yük Etkisi**
ÇİNİCİOĞLU S. F., KELEŞOĞLU M. K.
Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği 11. Ulusal Kongresi, Trabzon, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2006
- XXVIII. **Strain dependent lateral reaction mechanism of piles beneath embankments**
ÇİNİCİOĞLU S. F., KELEŞOĞLU M. K.
VIth International Conference on Physical Modeling in Geotechnics, Çin, 1 - 04 Ocak 2006
- XXIX. **Laterally loaded pile analysis due to embankment induced soil movements**
ÇİNİCİOĞLU S. F., KELEŞOĞLU M. K.
13th Danube-European Conference on Geotechnical Engineering, Slovenya, 1 - 04 Ocak 2006
- XXX. **Deprem Bölgeleri için Kentsel Yönetim Sistemlerinin Ayrılmaz Bileşeni: Deprem Risk Analizleri,**
ÇİNİCİOĞLU S. F., BOZBEY İ., ÖZTOPRAK S., KELEŞOĞLU M. K., ÖZTORUN N. K.
4. Kentsel Altyapı Sempozyumu, Eskişehir, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2005
- XXXI. **Dolgu Yüklere Kaynaklanan Deplasmanların Kazıklar Üzerindeki Yatay Yük Etkisi**
ÇİNİCİOĞLU S. F., KELEŞOĞLU M. K.
1.Geoteknik Sempozyumu, Adana, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2005
- XXXII. **An appraisal of seismic bearing capacity calculations.**
ÇİNİCİOĞLU S. F., KELEŞOĞLU M. K., BOZBEY İ., ÖZTOPRAK S.
In Proceedings of Int. Conf. on Problematic Soils, Kıbrıs (Kkct), 1 - 04 Ocak 2005
- XXXIII. **Dolgu Yüklere Kaynaklanan Deplasmanlar: Arazi Ölçümleri ve Sonlu Elemanlar Analizleri**
ÇİNİCİOĞLU S. F., KELEŞOĞLU M. K.
MBGAK'05 - Mühendislik Bilimleri Genç Araştırmacılar II. Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Ocak 2005
- XXXIV. **Dinamik yükler altında meydana gelen taşıma gücü kaybı: Akışkanlaşma ve sıvılaşma**
ÇİNİCİOĞLU S. F., KELEŞOĞLU M. K., ÖZTOPRAK S., BOZBEY İ., TOĞROL E.
10. ZMTM Ulusal Kongresi,, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2004, ss.427-436
- XXXV. **Yerleşime uygunluk çalışmalarında mikrobölgeleme çalışmalarının önemi ve standardizasyon gereksinimi**
ÇİNİCİOĞLU S. F., ÖZTOPRAK S., KELEŞOĞLU M. K.
Küçükçekmece ve Yakın Çevresi Teknik Kongresi, "Deprem ve Planlama", İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2003

- XXXVI. **Deprem risk analizi: Bakırköy İlçesi  rneği**
ÇİNİCİOĞLU S. F., KELEŞOĞLU M. K., ÖZTORUN N. K., BOZBEY İ., ÖZTOPRAK S., ÇELİK T., ÖZYAZGAN C.
K c kcekmece ve Yakın  evresi Teknik Kongresi, "Deprem ve Planlama", İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2003
- XXXVII. **Hasar risk değerlendirme çalışmalarında zemin özelliklerinin etki seviyesi**
ÇİNİCİOĞLU S. F., KELEŞOĞLU M. K., ÖZTOPRAK S., BOZBEY İ., ÖZYAZGAN C.
Kocaeli Deprem Sempozyumu, Kocaeli, Türkiye, 1 - 04 Mart 2003
- XXXVIII. **"Yerleşime uygunluk haritalarında gereklilik ve yeterlilik  l utlerinin tartişılması – Farklı bölgelerden örnekler**
ÇİNİCİOĞLU S. F., KELEŞOĞLU M. K., ÖZTOPRAK S.
Kocaeli Deprem Sempozyumu, Kocaeli, Türkiye, 1 - 04 Mart 2003
- XXXIX. **"Bakırköy İlçesi Geniş Alan Arazi Güvenlik Değerlendirmesi  alışmaları"**
ÇİNİCİOĞLU S. F., ÖZTOPRAK S., KELEŞOĞLU M. K.
MBGAK'03 - Mühendislik Bilimleri Genç Araştırmacılar I. Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Ocak 2003
- XL. **Farklı Zemin Türlerindeki Yatay Yüklü Kazıkların Yük-Deformasyon Davranışı**
KELEŞOĞLU M. K.,  zkan T.
MBGAK'03 - Mühendislik Bilimleri Genç Araştırmacılar I. Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Ocak 2003, ss.411-417
- XLI. **Importance of geotechnical and seismic microzonation for urban development planning**
ÇİNİCİOĞLU S. F., KELEŞOĞLU M. K., ÖZTOPRAK S.
XVIth International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Eng.,  ek Cumhuriyeti, 1 - 04 Ocak 2003
- XLII. **Yatay Yüklü Kazıkların Yük-Deformasyon Davranışının Sonlu Elemanlar Yöntemi İle Belirlenmesi**
KELEŞOĞLU M. K.,  zkan T., Boran E.
Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği 9. Ulusal Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2002, ss.0-1
- XLIII. **Three-Dimensional Non-Linear Analysis of Laterally Loaded Single and Group Piles**
 zkan T., Boran E., KELEŞOĞLU M. K.
5th European Conference on Numerical Methods in Geotechnical Engineering, Fransa, 1 - 04 Ağustos 2002, ss.363-370
- XLIV. **Geniş Alan Deprem Riski Analizinde Yerel Zemin  zelliklerinin Etkisi**
ÇİNİCİOĞLU S. F., BOZBEY İ., KELEŞOĞLU M. K., ÖZTOPRAK S.
Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği 9. Ulusal Kongresi,, Eskişehir, Türkiye, 1 - 04 Ocak 2002
- XLV. **Geotechnical and Seismic Microzonation in Developing and Urban Areas**
ÇİNİCİOĞLU S. F., KELEŞOĞLU M. K., ÖZTOPRAK S.
XVth European Young Geotechnical Engineers' Conference, İrlanda, 1 - 04 Ocak 2002
- XLVI. **Kentsel Yerleşim Tasarımında Geoteknik ve Sismik Mikrobölgeleme**
ÇİNİCİOĞLU S. F., ÖZTOPRAK S., KELEŞOĞLU M. K., ÖZYAZGAN C.
3.Kentsel Altyapı Ulusal Semp., Eskişehir, Türkiye, 1 - 04 Ocak 2001
- XLVII. **Dinamik Yükler Altında Tabakalı Zemin Davranışı**
ÇİNİCİOĞLU S. F., KELEŞOĞLU M. K., ÖZTOPRAK S.
Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği 8. Ulusal Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Ocak 2000

Bilimsel Hakemlikler

Arabian Journal of Geosciences, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2018
Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2018
Teknik Dergi, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2018
Teknik Dergi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2018
KSCE Journal of Civil Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2015
KSCE Journal of Civil Engineering, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2014
KSCE Journal of Civil Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2013
Engineering Geology, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2013

Bilimsel Araştırma / alışma Grubu Üyelikleri

Slope Stability in Engineering Practice, International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Türkiye,
<http://www.issmge.org>, 2015 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 54

Atıf (WoS): 17

Atıf (Scopus): 21

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

ZMGM17 _ Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği 17. Ulusal Konferansı, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2018

3rd International Soil-Structure Interaction Symposium, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2017

6. Geoteknik Sempozyumu, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2015

Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği 15. Ulusal Kongresi, Katılımcı, ANKARA, Türkiye, 2014

INTERNATIONAL CONFERENCE ON EARTHQUAKE GEOTECHNICAL ENGINEERING, Katılımcı, ISTANBUL, Türkiye, 2013

Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği 14. Ulusal Kongresi, Katılımcı, Isparta, Türkiye, 2012

XV European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Katılımcı, Atina, Yunanistan, 2011

Ödüller

KELEŞOĞLU M. K., Geosentetik Donatılı Duvar Yarışmasında, Geosentetikler Derneği, Mayıs 2014