

Doç. Dr. NABİ KARTAL TOKER

Kişisel Bilgiler

E-posta: toker@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/toker>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: fdpOV_IAAAAJ

ORCID: 0000-0001-8858-0510

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABB-8859-2020

ScopusID: 6602651695

Yoksis Araştırmacı ID: 163704

Eğitim Bilgileri

Doktora, Massachusetts Institute of Technology, İnşaat Ve Çevre Mühendisliği, Amerika Birleşik Devletleri 2002 - 2007
Yüksek Lisans, Massachusetts Institute of Technology, İnşaat Ve Çevre Mühendisliği, Amerika Birleşik Devletleri 1999 - 2002

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1995 - 1999

Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

Yaptığı Tezler

Doktora, Modeling the Relation between Suction, Effective Stress and Shear Strength in Partially Saturated Granular Media, Massachusetts Institute Of Technology, İnşaat Ve Çevre Mühendisliği Bölümü, 2007

Yüksek Lisans, Improvements and Reliability of MIT Tensiometers and Studies on Soil Moisture Characteristic Curves, Massachusetts Institute Of Technology, İnşaat Ve Çevre Mühendisliği Bölümü, 2002

Araştırma Alanları

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

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2018 - 2021

Yrd. Doç. Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2014 - 2018

Öğretim Görevlisi Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2008 - 2014

Araştırma Görevlisi, Massachusetts Institute of Technology, Mühendislik, İnşaat Ve Çevre Mühendisliği, 2004 - 2006

Öğretim Görevlisi, Massachusetts Institute of Technology, Mühendislik, İnşaat Ve Çevre Mühendisliği, 2000 - 2003

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2019 - 2020

Yönetilen Tezler

- TOKER N. K., Application and comparison of multistage triaxial compression test procedures on reconstituted ankara clay, Yüksek Lisans, A.VAKILINEZHAD(Öğrenci), 2022
- Pekcan O., Toker N. K., Prediction of Water Retention Curves Using Neural Networks, Yüksek Lisans, M.TÜRKMEN(Öğrenci), 2020
- HUVAJ SARIHAN N., TOKER N. K., Numerical simulation of infiltration and evaporation for unsaturated infinite soil slopes, Yüksek Lisans, M.BİRHAN(Öğrenci), 2017
- TOKER N. K., Hydro-mechanical behavior of unsaturated specimens isotropically reconstituted from slurry and compacted specimens, Doktora, R.AHMADİ(Öğrenci), 2016
- TOKER N. K., Development of computer-controlled triaxial test setup and study on multistage triaxial test on sand, Yüksek Lisans, M.ALYOUSIF(Öğrenci), 2015
- HUVAJ SARIHAN N., TOKER N. K., Suya doymun olmayan zeminlerde yağmurla tetiklenen sığ heyelanlar., Doktora, M.Ahmadi(Öğrenci), 2014
- TOKER N. K., Obtaining soil-water characteristic curves by numerical modeling of drainage in particulate media, Yüksek Lisans, A.SHOARIAN(Öğrenci), 2014
- TOKER N. K., A preliminary study on construction of a high capacity tensiometer and its use in measurement of matric suction in unsaturated soils, Yüksek Lisans, A.OKAN(Öğrenci), 2013
- TOKER N. K., Yüksek kapasiteli tansiyometre yapımı ve doymamış zeminlerde matrik emme gerilmesi ölçümünde kullanılması hakkında ön çalışma., Yüksek Lisans, A.Okan(Öğrenci), 2013
- TOKER N. K., Three dimensional finite element analysis of a novel bracing system in small deep excavations, Yüksek Lisans, P.ÖZLÜ(Öğrenci), 2012
- TOKER N. K., Cataloging and statistical evaluation of common mistakes in geotechnical investigation reports for buildings on shallow foundations, Yüksek Lisans, G.ÖZYURT(Öğrenci), 2012
- TOKER N. K., Comparison of factor of safety obtained from limit equilibrium methods with strength reduction factors in finite element modeling, Yüksek Lisans, V.ENGİN(Öğrenci), 2012

Tasarladığı Dersler

- Toker N. K., GEOTECHNICAL LABORATORY TECHNIQUES, Yüksek Lisans, 2010 - 2011
- Toker N. K., Unsaturated Soils, Yüksek Lisans, 2007 - 2008

Verdiği Kurs ve Eğitimler

- Toker N. K., Zemin etütleri ve Arazi deneyleri, 2016 - 2016
- Huvaj Sarihan N., Toker N. K., Akbaş S. O., Pekcan O., Çetin K. Ö., Çokça E., Bakır B. S., İnşaat Mühendisleri Odası Geoteknik Mühendisliği Mesleki Eğitim, 2011 - 2011
- Huvaj Sarihan N., Toker N. K., Çokça E., Ergun M. U., Erol O., İller Bankası Genel Müd. "Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği" eğitimi, 2009 - 2009

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Microstructure-based estimation of unsaturated shear strength from simple evaporation test**
Kenanoğlu M., TOKER N. K.
Bulletin of Engineering Geology and the Environment, cilt.82, sa.8, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Simulation of hysteresis in soil-water retention with a correlation between the invading pressure to the governing effective flow area**
Sattari A. S., Siebelist M., TOKER N. K., Wuttke F.
GRANULAR MATTER, cilt.22, sa.2, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Exponential Equation for Predicting Shear Strength Envelope of Unsaturated Soils**
Ahmadi Naghadeh R., TOKER N. K.
International Journal of Geomechanics, cilt.19, sa.7, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. **A New Isotropic Specimen Preparation Method from Slurry for both Saturated and Unsaturated Triaxial Testing of a Low-Plasticity Silt**
Ahmadi-Naghadeh R., TOKER N. K.
GEOTECHNICAL TESTING JOURNAL, cilt.42, sa.4, ss.854-879, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **Effect of Unsaturated Soil Properties on the Intensity-Duration Threshold for Rainfall Triggered Landslides**
Kenanoğlu M. B., Ahmadi-Adli M., Toker N. K., Huvaj N.
TEKNIK DERGI, cilt.30, ss.9009-9027, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Rainfall-triggered landslides in an unsaturated soil: a laboratory flume study**
Ahmadi-Adli M., Huvaj N., Toker N. K.
ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, cilt.76, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **Volume Change Measurement in Triaxial Tests by Monitoring Cell Fluid Volume Based on Viscoelastic Behavior of the Test Setup**
Ahmadi-Naghadeh R., TOKER N. K.
GEOTECHNICAL TESTING JOURNAL, cilt.40, sa.4, ss.683-697, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. **Obtaining soil-water characteristic curves by numerical modeling of drainage in particulate media**
Sattari A. S., TOKER N. K.
COMPUTERS AND GEOTECHNICS, cilt.74, ss.196-210, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **Effective Stress and Shear Strength of Moist Uniform Spheres**
TOKER N. K., Germaine J. T., Culligan P. J.
VADOSE ZONE JOURNAL, cilt.13, sa.5, 2014 (SCI-Expanded)
- X. **Water content controlled instead of suction controlled strength tests**
Ahmadi-Naghadeh R., TOKER N. K., Ahmadi-Adli M.
Life Science Journal, cilt.10, sa.1, ss.2023-2030, 2013 (SCI-Expanded)
- XI. **A new technique for rapid measurement of continuous soil moisture characteristic curves**
Toker N. K., Germaine J., Sjoblom K., Culligan P.
Geotechnique, cilt.54, sa.3, ss.179-186, 2004 (SCI-Expanded)
- XII. **Comment on "Cavitation during desaturation of porous media under tension" by Dani Or and Markus Tuller**
Toker N. K., Germaine J., Culligan P.
WATER RESOURCES RESEARCH, cilt.39, 2003 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Numerical Determination of Unsaturated Hydraulic Conductivity From Time-Series Outflow Data**
Kenanoğlu M., TOKER N. K.
Indian Geotechnical Journal, 2024 (ESCI)
- II. **A Formulation for Scanning Soil-water Characteristic Curves**
Kenanoğlu M. B., Toker N. K.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGISI, cilt.21, ss.901-906, 2018 (Hakemli Dergi)

- III. **Water content controlled instead of suction controlled tests**
Ahmadinaghadeh R., Toker N. K., Ahmadiadli M.
Life Science Journal-Acta Zhengzhou University Overseas Edition, cilt.10, ss.2023-2030, 2013 (Hakemli Dergi)
- IV. **Geoteknik etüt raporlarındaki yaygın hataların belirlenmesi ve istatistiksel değerlendirilmesi**
Toker N. K., Özyurt G.
Türkiye Mühendislik Haberleri, sa.476, ss.28-35, 2013 (Hakemsiz Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Doygun olmayan zeminlerin bağlaşıklık hidromekanik davranışlarını hidrolik histerezisi katarak açıklayan bir bünye modeli: : UNSATURK 1.0**
Eyüpgiller M. M., Kenanoğlu M. B., Ülker M. B. C., Toker N. K.
Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği 18. Ulusal Kongresi, Kayseri, Türkiye, 29 - 30 Eylül 2022, ss.1-13
- II. **A Case Study: Dynamic Analyses of Barrette Foundations under a Pipe Rack in a High Seismicity Region**
Akbaş B., Kanun O., Unutmaz B., Gülerce Z., Toker N. K.
3rd European Conference on Earthquake Engineering and Seismology, Bucuresti, Romanya, 4 Eylül - 09 Ekim 2022, ss.1-9
- III. **A constitutive model for hyromechanically coupled behavior of unsaturated soils with hydraulic hysteresis**
Eyüpgiller M. M., Kenanoğlu M. B., Ülker M. B. C., Toker N. K.
3rd PanAmerican Conference on Unsaturated Soils, Rio De Janeiro, Brezilya, 25 - 28 Temmuz 2021, ss.1-7
- IV. **Characterization of transverse anisotropy in Poisson's ratio using three-point radial deformation measurements**
Toker N. K., Büyükyılmaz K. S.
7th International Symposium on Deformation Characteristics of Geomaterials, Glasgow, İngiltere, 26 - 28 Haziran 2019
- V. **Kum numuneler için çok aşamalı üç eksenli deney yöntemleri**
ALYOUSİF M., TOKER N. K.
Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği 17. Ulusal Kongresi, İstanbul, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2018, cilt.2, ss.451-462
- VI. **Changing and equilibrating water content of test specimens without suction control**
KENANOĞLU M. B., TOKER N. K.
7th International Conference on Unsaturated Soils, Hong Kong, Hong Kong, 3 - 05 Ağustos 2018, cilt.2, ss.419-424
- VII. **Empirical Prediction Models for the Seismic Response of Pile Foundations**
UNUTMAZ B., GÜLERCE Z., SANDIKKAYA M. A., TOKER N. K.
16th European Conference on Earthquake Engineering (16ECEE), 18 - 21 Haziran 2018
- VIII. **Rainfall threshold to trigger landslides in unsaturated soils: A laboratory model study**
Ahmadi-Adli M., Huvaj Sarihan N., Toker N. K.
19th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (19th ICSMGE), Seoul, Güney Kore, 17 - 22 Eylül 2017, ss.3485-3488
- IX. **Elastic-plastic behavior of an unsaturated compacted non-plastic silt**
AHMADI NAGHADEH R., TOKER N. K.
9th International Conference on Porous Media, Rotterdam, Hollanda, 8 - 11 Mayıs 2017
- X. **Numerical simulation of rainfall-induced landslides considering hysteresis and scanning soil-water characteristic curves**
KENANOĞLU M. B., TOKER N. K.
9th International Conference on Porous Media, 8 - 11 Mayıs 2017
- XI. **Suya doymun olmayan yamaçlarda yağmurla oluşan heyelanlar ve erken uyarı**
Huvaj Sarihan N., Ahmadiadli M., Toker N. K.
Ulusal Heyelan Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2016

- XII. **Yağmurla Tetiklenen Heyelanların Önceden Tahmini: Bir Laboratuvar Model Çalışması**
Ahmadi-Adli M., Huvaj Sarihan N., Toker N. K.
6. Geoteknik Sempozyumu, Adana, Türkiye, 26 - 27 Kasım 2015, cilt.1, ss.1-10
- XIII. **Sensitivity of rainfall threshold to unsaturated material properties**
Huvaj Sarihan N., Kenanoğlu M. B., Ahmadiadli M., Toker N. K.
4th Italian Workshop on Landslides, Naples, İtalya, 23 - 25 Kasım 2015
- XIV. **An analytical approach to link effective stress shear strength and moisture at the micro scale**
TOKER N. K., GERMAİNE J. T., CULLİGAN P. J.
SIAM Conference on Mathematical and Computational Issues in the Geosciences, San-Francisco, Amerika Birleşik Devletleri, 29 Haziran - 02 Temmuz 2015, ss.127-128
- XV. **Effects of the size of particles on rainfall-induced slope instability in granular soils**
Ahmad-Adli M., Huvaj N., Kartal Toker N. K.
2014 Congress on Geo-Characterization and Modeling for Sustainability, Geo-Congress 2014, Atlanta, GA, Amerika Birleşik Devletleri, 23 - 26 Şubat 2014, ss.4027-4036
- XVI. **Effects of the size of particles on rainfall induced slope instability in granular soils**
Ahmadi-Adli M., Huvaj Sarihan N., Toker N. K.
ASCE Geo-Congress 2014, Geotechnical Special Publication 234: Geo-Characterization And Modeling For Sustainability, Georgia, Amerika Birleşik Devletleri, 23 - 26 Şubat 2014, cilt.1, ss.4027-4036
- XVII. **Prediction of seepage and slope stability in a flume test and an experimental field case**
Ahmadi-Adli M., Toker N. K., Huvaj N.
3rd Italian Workshop on Landslides (IWL) - Hydrological Response of Slopes through Physical Experiments, Field Monitoring and Mathematical Modeling, Naples, İtalya, 23 - 24 Ekim 2013, cilt.9, ss.189-194
- XVIII. **Numerical comparison of retaining system behavior for a deep excavation case with and without ground improvement**
MAGHSOUDLOO A., AHMADİNAGHADEH R., TOKER N. K.
International Conference on Ground Improvement and Ground Control, Wollongong, Avustralya, 30 Ekim - 02 Kasım 2012
- XIX. **Water content variability of unsaturated soil specimens in conventional strength tests**
AHMADİNAGHADEH R., TOKER N. K., AHMADİADLİ M.
10th International Congress on Advances in Civil Engineering, Ankara, Türkiye, 17 - 19 Ekim 2012
- XX. **Rainfall triggered landslides in unsaturated soils A numerical sensitivity analysis**
Ahmadiadli M., Huvaj Sarihan N., Toker N. K.
10th International Congress on Advances in Civil Engineering, Ankara, Türkiye, 17 - 19 Ekim 2012
- XXI. **Geoteknik etüt raporlarındaki yaygın hataların belirlenmesi ve istatistiksel değerlendirilmesi**
Özyurt G., TOKER N. K.
Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Ondördüncü Ulusal Kongresi, Isparta, Türkiye, 4 - 05 Ekim 2012, cilt.2, ss.517-526
- XXII. **Comparison of safety factors obtained from limit equilibrium methods and finite element analyses**
ENGİN V., TOKER N. K.
3rd International Conference on New Developments in Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Lefkoşa, Kıbrıs (Kkct), 28 - 30 Haziran 2012
- XXIII. **Volume change measurement in triaxial testing of unsaturated soils**
AHMADİNAGHADEH R., TOKER N. K.
3rd International Conference on New Developments in Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Lefkoşa, Kıbrıs (Kkct), 28 - 30 Haziran 2012
- XXIV. **Comparison of formulae for shear strength of unsaturated soils**
ZEHTAB K. H., TOKER N. K., AHMADİADLİ M.
3rd International Conference on New Developments in Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Lefkoşa, Kıbrıs (Kkct), 28 - 30 Haziran 2012
- XXV. **Comparative study of soil water characteristic curve prediction methods**
Ahmadiadli M., Huvaj Sarihan N., Toker N. K., Kürkçü M. G.

3rd International Conference on New Developments in Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Lefkoşa, Kıbrıs (Kktc), 28 - 30 Haziran 2012

XXVI. Rainfall triggered landslides in unsaturated soils a numerical sensitivity analysis for rainfall threshold

Ahmadiadli M., Huvaj Sarihan N., Toker N. K.

General Assembly 2012 of the European Geosciences Union, Vienna, Avusturya, 22 - 27 Nisan 2012

XXVII. Metro tünellerinin yanında ankrajlı derin kazı iksası tasarımı

TOKER N. K., ÖZLÜ P., MAGHSOUDLOO A., AHMADİ NAGHADEH R.

Prof.İsmet Ordemir'i Anma Toplantısı ve 6. ODTÜ Geoteknik Mühendisliği Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 23 Kasım 2011, ss.1-20

Diğer Yayınlar

I. Comment on "Cavitation during desaturation of porous media under tension" by Dani Or and Markus Tuller

Toker N. K., Germaine J. T., Culligan P. J.

Diğer, ss.1305-1307, 2003

Desteklenen Projeler

Huvaj Sarihan N., Osman A., Toker N. K., Newton Programı Destekli Proje, SHALLOW LANDSLIDE SUSCEPTIBILITY MAPPING IN RIZE, TURKEY (Funded by UK Newton Fund, IAPP Industry-Academia Partnership), 2020 - 2023

Ülker M. B. C., Toker N. K., TÜBİTAK Projesi, Doymun Olmayan Zeminlerin Statik Davranışlarının Bünyesel Modellenmesi ve Mühendislik Uygulamalarında Kullanımı, 2017 - 2022

TOKER N. K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/LİSANSÜSTÜ TEZ PROJESİ, 2014 - 2016

TOKER N. K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/LİSANSÜSTÜ TEZ PROJESİ, 2014 - 2014

TOKER N. K., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Bilgisayar Kontrollü Otomatik Üç Eksenli Deney Düzeneği Geliştirme, 2013 - 2014

TOKER N. K., AHMAD NAGHADEH R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DOYGUN OLMAYAN ZEMİNLERDE ÜÇ EKSENLI DENEYLERLE BÜNYE MODELLEMESİ, 2013 - 2013

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

ISSMGE Technical Committee 106 - Unsaturated Soils, Bilim Kurulu Üyesi, 2018 - Devam Ediyor , Birleşik Krallık

ISSMGE Technical Committee 101 - Laboratory Testing, Bilim Kurulu Üyesi, 2018 - Devam Ediyor , Birleşik Krallık

Bilimsel Hakemlikler

INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMECHANICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022

Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği 18. Ulusal Kongresi , Bildiri (Tam Metin), Eylül 2022

3rd PanAmerican Conference on Unsaturated Soils, Bildiri (Tam Metin), Ocak 2021

3rd PanAmerican Conference on Unsaturated Soils, Bildiri (Tam Metin), Ocak 2021

GEOTECHNICAL TESTING JOURNAL, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020

INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMECHANICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2019

PHYSICS AND CHEMISTRY OF THE EARTH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2019

INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMECHANICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019

TEKNİK DERGI, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2018

JOURNAL OF POROUS MEDIA, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2018

7th International Conference on Unsaturated Soils, Bildiri (Tam Metin), Ocak 2018

Bilimsel Danışmanlıklar

ALFA Test Ekipmanları Ltd.Şti., Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye, 2019 - Devam Ediyor

Toker Sondaj ve İnşaat Müh.Müş.A.Ş., Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye, 2017 - 2019

TOKER Sondaj ve İnşaat Müh.Müş.A.Ş., Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye, 2018 - 2018

Gümrük ve Turizm İşletmeleri Tic.A.Ş., Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye, 2018 - 2018

ALFA Test Ekipmanları ve İnş.Ltd.Şti., Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye, 2018 - 2018

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Toker N. K., Ekinci A., Çetin K. Ö., Sıvılaşan Zeminlerde Laboratuvar Uygulamaları Uluslararası Çalıştayı, Çalıştay Organizasyonu, Girne, Kıbrıs (Kkct), Eylül 2022

Toker N. K., Ekinci A., Çetin K. Ö., 2nd Yapılarda Doğadan İlham Alan Çözümler Konferansı, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Girne, Kıbrıs (Kkct), Eylül 2022

Toker N. K., Ekinci A., Çetin K. Ö., Kuzey Kıbrıs 2. Ulusal İnşaat Mühendisliği Sempozyumu, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Girne, Kıbrıs (Kkct), Eylül 2022

Metrikler

Yayın: 46

Atıf (WoS): 98

Atıf (Scopus): 115

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 6

Davetli Konuşmalar

Yerinde Büyük Ölçekli Kesme Deneyleri, Seminer, DSİ Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol Dairesi, Türkiye, Eylül 2022

Akademi Dışı Deneyim

Şirket, TOKER Sondaj ve İnşaat, -
TOKER Sondaj ve İnşaat Ltd. Şti.