

Prof. Dr. ERDAL UNCUOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 32383

Fax Telefonu: [+90 352 437 5784](tel:+903524375784)

E-posta: erdalu@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/erdalu/>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6122-9066

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAT-9719-2021

ScopusID: 18234357100

Yoksis Araştırmacı ID: 132733

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2004 - 2009

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2000 - 2003

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 1996 - 2000

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Kohezyonsuz Zeminlerdeki Kazıkların Yatay Yük ve Moment Etkisi Altındaki Davranışlarının Analizi, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, 2009

Yüksek Lisans, Kaba Daneli Zeminlerde Sükunetteki Toprak Basıncı Katsayısının Yapay Sinir Ağları ile Bulunması, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, 2003

Araştırma Alanları

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

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2017 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2010 - 2017

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, 2004 - 2010

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2002 - 2004

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, 2001 - 2002

AKADEMİK İDARI DENEYİM

Erciyes Üniversitesi, 2023 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, 2022 - Devam Ediyor

Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, Erciyes Üniversitesi, 2018 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, 2018 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2017 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, 2017 - 2020

Erciyes Üniversitesi, 2017 - 2018

Merkez Müdür Yardımcısı, Erciyes Üniversitesi, 2013 - 2018

Erciyes Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği, 2012 - 2013

Erciyes Üniversitesi, 2011 - 2013

Verdiği Dersler

Temel İnşaatı-I, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012

Zemin Mekaniği ve Temel İnşaatında Özel Konular, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Geoteknik Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Temel İnşaatı-II, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Geoteknik Mühendisliği, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Zemin Araştırmaları, Lisans, 2015 - 2016

Temeller, Lisans, 2015 - 2016

İnş. Müh. Lab. Uyg., Lisans, 2015 - 2016

Yönetilen Tezler

Uncuoğlu E., Derin kazılarda ankraj parametrelerinin sayısal analizi, Yüksek Lisans, G.YALÇIN(Öğrenci), 2019

Uncuoğlu E., Yanal yüklü kazıkların taşıma kapasitesi ve bir uygulama örneği, Yüksek Lisans, M.NURULLAH(Öğrenci), 2019

Uncuoğlu E., Tabakalı zeminlere oturan sürekli temellerin taşıma gücünün analizi, Yüksek Lisans, M.KÜRŞAT(Öğrenci), 2018

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Ghulam Yahya Rahmani (Yüksek Lisans-2016) Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tez Savunması, Ağustos, 2016

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tuba Yıldır (Yüksek Lisans-2016) Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tez Savunması, Haziran, 2016

Tez Savunma (Doktora), Tamer Dirikgil, Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Doktora Tez Savunması, Mart, 2014

Tez Savunma (Doktora), 2. Selçuk Bildik (Doktora-2013) Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Doktora Tez Savunması, Mayıs, 2013

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Nihan Gülmez (Yüksek Lisans-2011) Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tez Savunması, Nisan, 2011

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Experimental Investigation of Soil Disturbance Effect on Bearing Capacity of Organic Soil

Cadir C. C., Kaya Z., Yalçın H., Erol A., Uncuoğlu E., Akın M.

INTERNATIONAL JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, cilt.22, sa.2, ss.225-240, 2024 (SCI-Expanded)

- II. **The Numerical and Analytical Investigation of Shallow Foundation Behaviour on Layered Soils**
Tabakalı Zeminlerdeki Yüzeysel Temel Davranışının Nümerik ve Analitik Olarak İncelenmesi
UNCUOĞLU E.
Turkish Journal of Civil Engineering, cilt.35, sa.2, ss.125-156, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Improvement of an Undisturbed Peat Soil with Jet Grout Columns: Physical and Numerical Modeling**
YALÇIN H., KAYA Z., Cadir C. C., UNCUOĞLU E., EROL A., AKIN M.
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.48, sa.10, ss.14059-14078, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **A hybrid approach to predict the bearing capacity of a square footing on a sand layer overlying clay**
UNCUOĞLU E., LATİFOĞLU L., KAYA Z.
Geomechanics and Engineering, cilt.34, sa.5, ss.561-575, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Predicting liquefaction-induced lateral spreading by using the multigene genetic programming (MGGP), multilayer perceptron (MLP), and random forest (RF) techniques**
KAYA Z., LATİFOĞLU L., UNCUOĞLU E., EROL A., Keskin M. S.
BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, cilt.82, sa.3, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Comparison of neural network, Gaussian regression, support vector machine, long short-term memory, multi-gene genetic programming, and M5 Trees methods for solving civil engineering problems**
UNCUOĞLU E., ÇITAKOĞLU H., LATİFOĞLU L., BAYRAM S., Laman M., İLKENTAPAR M., ÖNER A. A.
APPLIED SOFT COMPUTING, cilt.129, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Modelling of lateral effective stress using the particle swarm optimization with machine learning models**
UNCUOĞLU E., LATİFOĞLU L., Ozer A. T.
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.14, sa.22, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **The bearing capacity of square footings on a sand layer overlying clay**
UNCUOĞLU E.
GEOMECHANICS AND ENGINEERING, cilt.9, sa.3, ss.287-311, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. **Experimental investigation of the behaviour of the laterally loaded short piles Yanal yüklü kısa kazıkların davranışlarının deneysel olarak incelenmesi**
UNCUOĞLU E., Laman M.
Teknik Dergi/Technical Journal of Turkish Chamber of Civil Engineers, cilt.24, sa.1, ss.6257-6278, 2013 (SCI-Expanded)
- X. **Yanal Yüklü Kısa Kazıkların Davranışının Deneysel Olarak İncelenmesi***
UNCUOĞLU E., Laman M.
TEKNIK DERGI, cilt.24, sa.1, ss.6257-6278, 2013 (SCI-Expanded)
- XI. **Numerical modelling of short pile behaviour subjected to lateral load**
UNCUOĞLU E., Laman M.
EUROPEAN JOURNAL OF ENVIRONMENTAL AND CIVIL ENGINEERING, cilt.16, sa.2, ss.204-235, 2012 (SCI-Expanded)
- XII. **LATERAL RESISTANCE OF A SHORT RIGID PILE IN A TWO-LAYER COHESIONLESS SOIL**
UNCUOĞLU E., Laman M.
ACTA GEOTECHNICA SLOVENICA, cilt.8, sa.2, ss.19-43, 2011 (SCI-Expanded)
- XIII. **Prediction of the moment capacity of pier foundations in clay using neural networks**
Laman M., Uncuoglu E.
KUWAIT JOURNAL OF SCIENCE & ENGINEERING, cilt.36, ss.33-52, 2009 (SCI-Expanded)
- XIV. **Comparison of artificial neural network and fuzzy logic models for prediction of long-term compressive strength of silica fume concrete**
Oezcan F., ATIŞ C. D., KARAHAN O., Uncuoglu E., Tanyildizi H.
Advances in Engineering Software, cilt.40, sa.9, ss.856-863, 2009 (SCI-Expanded)
- XV. **Prediction of lateral effective stresses in sand using artificial neural network**
Uncuoglu E., Laman M., Saglamer A., KARA H. B.
SOILS AND FOUNDATIONS, cilt.48, sa.2, ss.141-153, 2008 (SCI-Expanded)

- XVI. **Experimental investigation of strip footing on reinforced sand slope**
Laman M., Yildiz L., Keskin M. S., Uncuoğlu E.
TEKNİK DERGI, cilt.18, sa.3, ss.4197-4217, 2007 (SCI-Expanded)
- XVII. **Comparison of three-back-propagation training algorithms for two case studies**
Kişi Ö., Uncuoğlu E.
INDIAN JOURNAL OF ENGINEERING AND MATERIALS SCIENCES, cilt.12, sa.5, ss.434-442, 2005 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A Case Study of a Gravity Wall Located in the Fishing Port Area**
Erol A., Kaya Z., Uncuoğlu E., Kara H. B.
The Online Journal of Science and Technology, cilt.9, ss.7-11, 2019 (Hakemli Dergi)
- II. **A Case Study of an Anaerobic Digester Structure**
Erol A., Kaya Z., Uncuoğlu E., Kara H. B.
The Online Journal of Science and Technology, sa.8, ss.1-4, 2018 (Hakemli Dergi)
- III. **Afyon Depreminde Hasar Görmüş Betonarme Bir Yapının Güçlendirme Çalışması**
ARI K., Elcuman H., UNCUOĞLU E., Somuncu B., ALTUN F., KARA H. B., HAKTANIR T.
Afyon Kocatepe Üniversitesi Dergisi, cilt.6, ss.81-96, 2006 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Improvement of Organic Soil Using Jet Grout Columns**
Yalçın H., Kaya Z., Çadır C. C., Erol A., Uncuoğlu E., Akın M.
9th International Black Sea Coastline Countries Scientific Research Conference, Ankara, Türkiye, 10 - 11 Ağustos 2023, ss.176-183
- II. **Investigation of Organic Soil Reinforced with Single Stone Columns by Model Experiments**
Çadır C. C., Kaya Z., Yalçın H., Erol A., Uncuoğlu E., Akın M.
9th International Black Sea Coastline Countries Scientific Research Conference, Ankara, Türkiye, 10 - 11 Ağustos 2023, ss.184-194
- III. **Kayseri Serbest Bölge Organik Zeminlerinin Geoteknik Özelliklerinin Belirlenmesi**
Yalçın H., Çadır C. C., Kaya Z., Erol A., Uncuoğlu E., Akın M.
3rd International Symposium of Engineering Applications on Civil Engineering and Earth Sciences (IEACES2021), Karabük, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2021, ss.92-102
- IV. **TEK SIRA ANKRAJLI PERDE DUVAR DAVRANIŞININ SAYISAL ANALİZ ÇALIŞMALARI İLE İNCELENMESİ**
Yalçın G., UNCUOĞLU E.
8. Uluslararası Geoteknik Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Kasım 2019
- V. **Endüstriyel Kule Yapısı Temel Tasarımına İlişkin Uygulama Örneği**
Kantar M. N., UNCUOĞLU E., KAYA Z., KARA H. B.
8. Uluslararası Geoteknik Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Kasım 2019
- VI. **A Case Study of A Gravity Wall Located In The Fishing Port Area**
EROL A., KAYA Z., UNCUOĞLU E., KARA H. B.
International Science and Technology Conference, Paris, Fransa, 18 - 20 Temmuz 2018, ss.1
- VII. **Dolgu Altında Geosentetiklerle Güçlendirilmiş Taş Kolonlar ile İyileştirilen Yumuşak Kil Zeminlerin Sayısal Analizi**
ÇADIR C. C., YALÇIN H., UNCUOĞLU E., KAYA Z., EROL A.
II. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi, Adana, Türkiye, 4 - 05 Mayıs 2018, ss.727-735
- VIII. **Dolgu Altında Geosentetiklerle Güçlendirilmiş Taş Kolonlar ile İyileştirilen Yumuşak Kil Zeminlerin Sayısal Analizi**
ÇADIR C. C., Yalçın H., UNCUOĞLU E., KAYA Z., EROL A.

- 2.Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi, Adana, Türkiye, 4 - 05 Mayıs 2018, ss.1
- IX. **Malzeme Yumuşaması Tekniği Kullanılarak 3 Boyutlu Tünel Analizi**
Yalçın H., ÇADIR C. C., KAYA Z., UNCUOĞLU E., EROL A.
2.Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi, Adana, Türkiye, 4 - 05 Mayıs 2018, ss.1
- X. **Pile Resistance Analysis for Slope Stabilization using RSPile**
YALÇIN H., ÇADIR C. C., KAYA Z., UNCUOĞLU E.
3. International Conference on Civil and Environmental Engineering, İzmir, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2018, ss.402
- XI. **Numerical Analysis of Soft Clays Improved with Stone Column under Fill**
ÇADIR C. C., YALÇIN H., KAYA Z., UNCUOĞLU E.
3. International Conference on Civil and Environmental Engineering, İzmir, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2018, ss.401
- XII. **Analysis of Vertical Surfaces Supported by Mini Piles using Plaxis 2D**
EROL A., KAYA Z., UNCUOĞLU E., AKPINAR EROL G.
3. International Conference on Civil and Environmental Engineering, İzmir, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2018, ss.197-204
- XIII. **Stability Analysis along the High-Speed Train Route**
KAYA Z., UNCUOĞLU E., EROL A., KARA H. B.
3. International Conference on Civil and Environmental Engineering, 24 - 27 Nisan 2018, ss.205-210
- XIV. **Tabakalı Zeminlere Oturan Dairesel Temellerin Taşıma Gücü**
UNCUOĞLU E., aslantaş m. k.
7. Geoteknik Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2017
- XV. **Fore Kazıklı Ankrajlı Dayanma Yapılarına Dair Bir Vaka Analizi**
UNCUOĞLU E., KAYA Z., KARA H. B., EROL A.
2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2017
- XVI. **Dairesel Kule Silonun Temel Tasarımı ve Oturma Analizi**
KAYA Z., UNCUOĞLU E., EROL A., KARA H. B.
International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2017), Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2017
- XVII. **A Case Study of An Anaerobic Digester Structure**
EROL A., KAYA Z., UNCUOĞLU E., KARA H. B.
International Science and Technology Conference, Berlin, Almanya, 17 - 19 Temmuz 2017
- XVIII. **Analysis of Soft Soils With ProShake and Plaxis 2D Program**
KAYA Z., Çadır C. C., UNCUOĞLU E., EROL A., KARA H. B.
2nd International Conference on Civil and Environmental Engineering, Nevşehir, Türkiye, 8 Mayıs - 10 Haziran 2017, ss.1296
- XIX. **Geoteknik mühendisliğinde sayısal yöntemlerin kullanılması**
Laman M., Bildik S., Mısır G., KESKIN M. S., UNCUOĞLU E.
16. Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Ulusal Kongresi, Erzurum, Türkiye, 13 - 14 Ekim 2016, ss.1
- XX. **GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİNDE SAYISAL YÖNTEMLERİN KULLANILMASI**
LAMAM M., BİLDİK S., MISIR G., KESKİN M. S., UNCUOĞLU E.
Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği 16. Ulusal Kongresi, Türkiye, 13 - 14 Ekim 2016, cilt.1, ss.101-128
- XXI. **Liquefaction Potential and Post-Liquefaction Settlement of Soma Wastewater Treatment Plant**
UNCUOĞLU E., KAYA Z., EROL A., KARA H. B.
International Science and Technology Conference, Viyana, Avusturya, 13 - 15 Temmuz 2016, ss.1-10
- XXII. **Geogrid Donatılı Şev Dolgusunun Stabilitate Analizi**
KAYA Z., UNCUOĞLU E., KARA H. B., EROL A.
International Science and Technology Conference, Viyana, Avusturya, 13 - 15 Temmuz 2016, ss.1-10
- XXIII. **DÖKÜM KUMU VE CÜRUFUN YOL DOLGULARINDAKİ KULLANILABİLİRLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI**
KAYA Z., EROL A., YALTIR Ş., UNCUOĞLU E., KARA H. B.
GEOTEKNİK SEMPOZYUMU, Adana, Türkiye, 26 Kasım - 27 Aralık 2015, ss.10
- XXIV. **Döküm Kumu ve Cürufun Yol Dolgularında Kullanılabilirliğinin Araştırılması**
KAYA Z., EROL A., ÇAYABATMAZ Ş., UNCUOĞLU E., KARA H. B.
Proceedings of the 6. Geotechnical Symposium, Adana, Turkey, Türkiye, 26 - 27 Kasım 2015
- XXV. **Tabakalı zemine oturan kare temellerin taşıma gücü**

UNCUOĞLU E.

6. Geoteknik Sempozyumu, Adana, Türkiye, 26 - 27 Kasım 2015, ss.80

XXVI. Şev Tepesi Civarında Yer Alan Kazıkların Yanal Yük Taşıma Kapasitesi

UNCUOĞLU E., Laman M.

5. Geoteknik Sempozyumu, Adana, Türkiye, 5 - 07 Aralık 2013, ss.1

XXVII. Determination of the Properties of Kayseri Peat

KAYA Z., ÇAYABATMAZ Ş., KARA H. B., UNCUOĞLU E.

2nd International Balkans Conference on Challenges of Civil Engineering, BCCCE, 23-25 May 2013, EPOKA University, Tirana, ALBANIA, Arnavutluk, 1 - 04 Mayıs 2013, ss.882-889

XXVIII. Yüzeysel Temellerin Sayısal Modellemesinde Zemin Parametrelerinin Etkisi

Bildik S., UNCUOĞLU E., Laman M., Suleiman M.

Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği 14.Ulusal Kongresi, Isparta, Türkiye, 4 - 05 Ekim 2012, ss.367-374

XXIX. Ordu İlinin Sismik Risk Analizi ve Sıvılaşma Potansiyeli

KAYA Z., UNCUOĞLU E., KARA H. B., YALTIR Ş.

Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği 14. Ulusal Kongresi, Isparta, Türkiye, 4 - 05 Ekim 2012, cilt.2, ss.911-918

XXX. Yükleme Hızının Yanal Yüklü Rijit Kısa Kazığın Yanal Yük Taşıma Kapasitesine Etkisi

UNCUOĞLU E., Laman M.

4. Geoteknik Sempozyumu, Adana, Türkiye, 1 - 02 Aralık 2011, ss.681-687

XXXI. Yanal Yüklü Rijit Kazık Probleminin Farklı Analitik Yaklaşımlar Kullanılarak Çözülmesi

UNCUOĞLU E., Laman M.

3. Geoteknik Sempozyumu, Adana, Türkiye, 3 - 04 Aralık 2009, ss.249-258

XXXII. Laboratory Investigation of Strip Footing on Sandy Slope

KESKIN M. S., Laman M., UNCUOĞLU E., Yıldız A.

The Fourth European Geosynthetics Conference, Edinburgh, Birleşik Krallık, 7 - 10 Eylül 2008, ss.108-114

XXXIII. Tabakalı Zeminlere Oturan Şerit Temellerin Taşıma Gücü Analizi

Mısır G., UNCUOĞLU E., Laman M., Yıldız A.

2. Geoteknik Sempozyumu, Adana, Türkiye, 22 - 23 Kasım 2007, ss.174-186

XXXIV. Yanal Yüklü Kazıkların Teorik Yöntemler ve Plaxis 3D Programı ile Analizi

UNCUOĞLU E., Laman M., Yıldız A.

Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği 1.Özel Konulu Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 8 - 09 Kasım 2007, ss.165-171

XXXV. Kazık Temellerin Çekme Kapasitesinin Deneysel Olarak Belirlenmesi

Laman M., Demir A., Yıldız A., UNCUOĞLU E.

Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği 11.Ulusal Kongresi, Trabzon, Türkiye, 7 - 08 Eylül 2006, ss.761-769

XXXVI. Yanal Yüklü Keson Temellerin Taşıma Kapasitesinin Yapay Sinir Ağları Yöntemi ile Tahmini.

Laman M., UNCUOĞLU E., KESKIN M. S., Örnek M., Demir A.

Geoteknik Sempozyumu, Adana, Türkiye, 26 - 27 Ekim 2005, ss.309-324

XXXVII. Kumlu Zeminlere Oturan Şerit Temeller Altında Yatay Gerilme Değişimleri

Laman M., Tekinsoy M. A., KESKIN M. S., UNCUOĞLU E., Örnek M., Demir A.

Geoteknik Sempozyumu, Adana, Türkiye, 26 - 27 Ekim 2005, ss.197-211

XXXVIII. Neural Calculation of Earth Pressure Coefficient At Rest in Cohesionless Soils

Sağiroğlu Ş., KARA H. B., UNCUOĞLU E.

2nd FAE International Symposium, Güzelyurt, Kıbrıs (Kktc), 6 - 08 Kasım 2002, ss.197-202

XXXIX. Kaba Daneli Zeminlerin Sukunetteki Toprak Basıncı Katsayısının Hesaplanmasında Yeni Bir Yaklaşım:Yapay Sinir Ağları.

Sağiroğlu Ş., KARA H. B., UNCUOĞLU E.

ECAS 2002. Prof. Dr. Ergin Çıtıpıtıoğlu Anma Sempozyumu /Memorial Symposium.Uluslararası Yapı ve Deprem Mühendisliği Sempozyomu.International Symposium on Structural and Earthquake Engineering, Ankara, Türkiye, 14 Ekim 2002, ss.437-444

Desteklenen Projeler

Kaya Z., Uncuoğlu E., Akın M., TÜBİTAK Projesi, Farklı Yöntemler ile Laboratuvar Ortamında Modellenerek İyileştirilen Organik Zeminlerin Nümerik Yöntemlere Bağlı Olarak Deđerlendirilmesi , 2020 - 2023

UNCUOĞLU E., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Yanal yüklü kazık davranışının üç boyutlu non-lineer sonlu elemanlar yöntemi ile analizi, 2012 - 2017

Bilimsel Hakemlikler

KSCE J. Civ. Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2017

ACTA Geotechnica Slovenica, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2014

Metrikler

Yayın: 60

Atf (WoS): 426

Atf (Scopus): 493

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 6