

Prof. SABRİYE BANU İKİZLER

Personal Information

Office Phone: [+90 462 377 2663](tel:+904623772663)

Email: banuh@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr//banuh>

Address: KTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü TRABZON

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-6820-5593

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAE-6031-2019

Yoksis Researcher ID: 123579

Education Information

Doctorate, Karadeniz Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Turkey 1997 - 2003

Postgraduate, Karadeniz Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Turkey 1994 - 1997

Undergraduate, Karadeniz Technical University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Turkey 1990 - 1994

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Education Management and Planning, Fen Bilimlerinde Araştırma Projesi Hazırlama, Tübitak, 2014

Education Management and Planning, Plaxis yazılımı ile sayısal uygulamalar kursu, Geogrup, 2013

Education Management and Planning, TS EN ISO/IEC 17025 Deney ve Kalibrasyon Laboratuarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar, UMS, 2009

Education Management and Planning, Afet Hazırlık ve Müdahale Örgüt İçi Eğitimi, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Genel Merkezi, 2009

Quality Management, Kalite Yönetim Sistemi Dokümantasyon Eğitimi, TSE Personel ve Sistem Belgelendirme Merkezi, 2005

Quality Management, Kalite Yönetim Sistemi Temel Eğitimi, TSE Personel ve Sistem Belgelendirme Merkezi, 2005

Dissertations

Doctorate, Yapılara Aktarılan Şişme Basınçlarının Ölçülmesi ve Sıkışabilir Malzemeler Kullanılarak Azaltılması , Karadeniz Technical University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü/Geoteknik, 2003

Postgraduate, Heyelan Analizinde Kullanılan Yöntemler ve Sayısal Çözümleri, Karadeniz Technical University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü/Geoteknik, 1997

Research Areas

Civil Engineering, Geotechnical, Foundation Engineering, Soil Mechanics, Ground Improvement, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Professor, Karadeniz Technical University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2021 - Continues
Associate Professor, Karadeniz Technical University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2015 - 2021
Assistant Professor, Karadeniz Technical University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2011 - 2015
Expert, Karadeniz Technical University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2006 - 2011
Research Assistant, Karadeniz Technical University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 1995 - 2002

Academic and Administrative Experience

Assistant Director of the Institute, Karadeniz Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2019 - 2020

Courses

Zemin Mekaniği-I, Undergraduate, 2015 - 2016
İleri Zemin Mekanığı, Postgraduate, 2015 - 2016
Temeller, Undergraduate, 2015 - 2016
Bilgisayar Programlama, Undergraduate, 2014 - 2015
Sığ Temeller, Postgraduate, 2014 - 2015
Zemin İncelemesi, Undergraduate, 2014 - 2015

Advising Theses

İkizler S. B., Derin kazılı iksa sisteminin sonlu elemanlar yöntemi ile analizi: İstanbul - Basf Teknopark örneği, Postgraduate, M.ÇOPAN(Student), 2020
İkizler S. B., Fiber ile iyileştirilmiş zemine gömülü boruların sismik etkiler altındaki dinamik davranışları, Postgraduate, M.YILMAZ(Student), 2019
İkizler S. B., Aydın ili, Efeler ilçesi Ovaeymir mahallesinin sıvılaşma potansiyelinin değerlendirilmesi, Postgraduate, O.ÖZPINAR(Student), 2019
İkizler S. B., Derin kazılarda zemin civili destek sistemlerinin sonlu elemanlar analiz programı ile değerlendirilmesi, Postgraduate, B.SEÇKİN(Student), 2016
İkizler S. B., Sıvılaşmaya karşı jet grout yöntemi ile zemin iyileştirilmesi: Samsun-Tekkeköy örneği, Postgraduate, S.ÖZTÜRK(Student), 2016
İKİZLER S. B., Trabzon Akyazı Sahil Dolgu Alanı Zeminlerinde Sismik Kaynaklı Sıvılaşma Potansiyelinin Değerlendirilmesi, Postgraduate, M.Nas(Student), 2013
İKİZLER S. B., Erzincan İl Merkezi ve Çevresindeki Zeminleri Standart Penetrasyon Deneyi Verileri Kullanılarak Sıvılaşma Potansiyelinin Belirlenmesi, Postgraduate, E.Subaşı(Student), 2013
İkizler S. B., Erzincan il merkezi ve çevresindeki zeminlerin standart penetrasyon deneyi verileri kullanılarak sıvılaşma potansiyelinin belirlenmesi, Postgraduate, E.SUBAŞI(Student), 2013

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. Rao-3 algorithm for the weight optimization of reinforced concrete cantilever retaining wall
Kalemci E. N., İKİZLER S. B.

- GEOMECHANICS AND ENGINEERING, vol.20, no.6, pp.527-536, 2020 (SCI-Expanded)
- II. **Design of reinforced concrete cantilever retaining wall using Grey wolf optimization algorithm**
 Kalemci E. N., İKİZLER S. B., DEDE T., ANGIN Z.
 STRUCTURES, vol.23, pp.245-253, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Simplified Method to Predict Compaction Curves and Characteristics of Soils**
 GÜRTUĞ Y., Sridharan A., İKİZLER S. B.
 IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF CIVIL ENGINEERING, vol.42, no.3, pp.207-216, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **Assessment of swelling pressure of stabilized Bentonite**
 ANGIN Z., İKİZLER S. B.
 GEOMECHANICS AND ENGINEERING, vol.15, no.6, pp.1219-1225, 2018 (SCI-Expanded)
- V. **Evaluation of soil liquefaction potential index based on SPT data in the Erzincan, Eastern Turkey**
 Duman E. S., İKİZLER S. B., ANGIN Z.
 ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, vol.8, no.7, pp.5269-5283, 2015 (SCI-Expanded)
- VI. **Assessment of liquefaction potential of the Erzincan, Eastern Turkey**
 Duman E. S., İKİZLER S. B., ANGIN Z., DEMİR G.
 GEOMECHANICS AND ENGINEERING, vol.7, no.6, pp.589-612, 2014 (SCI-Expanded)
- VII. **Prediction of swelling pressures of expansive soils using soft computing methods**
 İKİZLER S. B., Vekli M., Dogan E., Aytekin M., Kocabas F.
 NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS, vol.24, no.2, pp.473-485, 2014 (SCI-Expanded)
- VIII. **A comparison of landslide susceptibility mapping of the eastern part of the North Anatolian Fault Zone (Turkey) by likelihood-frequency ratio and analytic hierarchy process methods**
 DEMİR G., Aytekin M., AKGÜN A., İKİZLER S. B., TATAR O.
 NATURAL HAZARDS, vol.65, no.3, pp.1481-1506, 2013 (SCI-Expanded)
- IX. **Experimental and numerical investigation of slope stabilization by stone columns**
 Vekli M., Aytekin M., İKİZLER S. B., Calik U.
 NATURAL HAZARDS, vol.64, no.1, pp.797-820, 2012 (SCI-Expanded)
- X. **Prediction of swelling pressures of expansive soils using artificial neural networks**
 İKİZLER S. B., AYTEKİN M., Vekli M., Kocabas F.
 ADVANCES IN ENGINEERING SOFTWARE, vol.41, no.4, pp.647-655, 2010 (SCI-Expanded)
- XI. **Reductions in swelling pressure of expansive soil stabilized using EPS geofoam and sand**
 İKİZLER S. B., AYTEKİN M., VEKLI M.
 GEOSYNTHETICS INTERNATIONAL, vol.16, no.3, pp.216-221, 2009 (SCI-Expanded)
- XII. **Laboratory study of expanded polystyrene (EPS) geofoam used with expansive soils**
 İKİZLER S. B., Aytekin M., NAS E.
 GEOTEXTILES AND GEOMEMBRANES, vol.26, no.2, pp.189-195, 2008 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **RAO_1 OPTİMİZASYON ALGORİTMASI KULLANILARAK TABAN PLAĞI DİŞLİ BETONARME KONSOL İSTİNAT DUVARI TASARIMI**
 Kalemci E. N., İKİZLER S. B., DEDE T., ANGIN Z.
 Uludağ University Journal of The Faculty of Engineering, vol.24, pp.291-308, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Rao_1 Optimizasyon Algoritması Kullanılarak Taban Plağı Dişli Betonarme Konsol İstinat Duvarı Tasarımı (TR-DİZİN)**
 KALEMCİ E. N., İKİZLER S. B., DEDE T., ANGIN Z.
 Uludağ University Journal of The Faculty of Engineering, vol.24, pp.291-308, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Taş Kolonla İyileştirilmiş Şevlerin Stabilite Analizi**
 VEKLİ M., Aytekin M., İKİZLER S. B., ÇALIK Ü.
 Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.28, no.2, pp.88-96, 2012 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

I. Zemin Etüdü El Kitabı

LAMAN M., TAN Ö., İKİZLER S. B., HUVAJ SARIHAN N., SAĞLAM S., Dadaşbilge O., Darı L.
TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası, Ankara, 2016

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. GPR Images of Structure's Foundation at Hagios Thedoros Church Old Gumushane Turkey**
ŞEREN A., ÖĞRETMEN Z., BABACAN A. E., Tuğrul S., İKİZLER S. B.
Near Surface Geoscience 2015 - 21st European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics, Turin, Italy,
7 - 10 September 2015, pp.1-5
- II. GPR Investigation of Structure's Bases at Hagios Georgios Church Old Gumushane Turkey Florence Italia July 7 10**
ŞEREN A., ÖĞRETMEN Z., BABACAN A. E., Tuğrul S., İKİZLER S. B.
8th International Workshop on Advanced Ground Penetrating Radar -IWAGPR 2015, Florence, Italy, 7 - 10 June
2015
- III. GPR Investigation of Structure's Bases at Hagios Georgios Church, Old Gumushane, Turkey**
ŞEREN A., Ogretmen Z., BABACAN A. E., Sadiklar T., İKİZLER S. B.
8th International Workshop on Advanced Ground Penetrating Radar (IWAGPR), Firenze, Italy, 7 - 10 July 2015
- IV. Dinamik yük etkisi altındaki şerit temelin oturmasına nümerik model boyutunun etkisi**
ŞADOĞLU E., İKİZLER S. B., ANGIN Z., Kamiloğlu H. A.
Zemin Mekanığı ve Temel Mühendisliği Onbeşinci Ulusal Kongresi, Ankara, Turkey, 16 - 17 October 2014, vol.1,
pp.381-388
- V. Alternatif malzemeler ile yüzeysel zemin stabilizasyonuna bir bakış**
Şenol A., İKİZLER S. B., Etminan E., NAS E., Gülşen F., Çevikbilen G., Hatipoğlu M.
Prof. Dr. Kutay ÖZAYDIN Onuruna Geoteknikte Gelişmeler ve Deneyimler Sempozyumu, İstanbul, Turkey, 2 - 03
June 2014, vol.1, pp.1-8
- VI. Dikey Yük Etkisi Altındaki Bir Yapı-Zemin Sistemi Etkileşiminin İncelenmesi**
Kamiloğlu H. A., Yılmaz F., Özbayoglu F. U., ŞADOĞLU E., İKİZLER S. B.
Teori ve Uygulamada Zemin Yapı Etkileşimi Sempozyumu, Antalya, Turkey, 24 - 25 April 2014, vol.1, pp.203-206
- VII. Improvement of Expansive Soils Using Chemical Stabilizers**
İKİZLER S. B., Şenol A., Etminan E., Khosrowshahi S. K., Hatipoğlu M.
AGU Fall Meeting 2014, San Francisco, United States Of America, 15 - 19 January 2014, pp.1
- VIII. Improvement of low plasticity clayey soils using polypropylene fibers**
Şenol A., İKİZLER S. B., Etminan E., Demir G.
Geo-Hubei 2014 International Conference on Sustainable Infrastructure: Pavement Performance Monitoring,
Modeling, and Management, Yichang, China, 20 - 22 July 2014, pp.1-8
- IX. Erzincan İl Merkezi ve Çevresindeki Zeminlerin Sıvılaşma Potansiyelinin Belirlenmesi**
DUMAN E. S., İKİZLER S. B., ANGIN Z., DEMİR G.
5. Geoteknik Sempozyumu, Adana, Turkey, 5 - 07 December 2013, vol.1, pp.1-12
- X. İki Değişkenli İstatistik Tekniği ile Heyelan Duyarlılık haritasının Üretimi: Niksar-Reşadiye (Tokat,
Türkiye) Örneği**
DEMİR G., Aytekin M., İKİZLER S. B., AKGÜN A., ANGIN Z.
Taşkin ve Heyelan Sempozyumu, Trabzon, Turkey, 2 - 04 October 2013, vol.1, pp.241-252
- XI. Landslide susceptibility mapping for a part of North Anatolian Fault Zone (Northeast Turkey) using
logistic regression model**
DEMİR G., Aytekin M., İKİZLER S. B., ANGIN Z.
EGU General Assembly 2013, Viyana, Australia, 3 - 05 April 2013, vol.15, pp.1
- XII. Heyelanlar Üzerine Bir Değerlendirme (Rize İli Örneği)**

- DUMAN E. S., İKİZLER S. B., ANGIN Z., DEMİR G., Kayahan A.
Zemin Mekanlığı ve Temel Mühendisliği 14. Ulusal Kongresi, Isparta, Turkey, 4 - 05 October 2012, vol.1, pp.337-347
- XIII. **Donatlı Zemine Oturan Merkezi Yüklü Sığ Temellerin Taşıma Gücünün Deneysel ve Nümerik Olarak İncelenmesi**
ŞADOĞLU E., İKİZLER S. B., Uzuner B. A., ANGIN Z.
Besinci Ulusal Geosentetikler Konferansı, İstanbul, Turkey, 24 - 25 May 2012, vol.1, pp.77-86
- XIV. **An Assessment of Rainfall-Induced Rize Landslide and Flooding**
DUMAN E. S., İKİZLER S. B., ANGIN Z., DEMİR G., Kayahan A.
EGU General Assembly 2012, Viyana, Australia, 1 - 03 April 2012, vol.14, pp.1
- XV. **Investigation of Persembe Yenikoy Landslide**
Kayahan A., İKİZLER S. B., ANGIN Z., DEMİR G., DUMAN E. S.
EGU General Assembly 2012, Viyana, Australia, 1 - 03 April 2012, vol.14, pp.1
- XVI. **An Assessment of the Rainfall-induced Gundogdu (Rize, Northeastern Turkey) landslides and flooding: A perspective of Geotechnical and Geomorphological characteristics**
AKGÜN A., ANGIN Z., İKİZLER S. B., DEMİR G.
EGU General Assembly 2011, Viyana, Australia, 1 - 03 April 2011, vol.13, pp.1-8
- XVII. **Landslide susceptibility mapping for a part of North Anatolian Fault Zone (Northeast Turkey) using likelihood-frequency ratio model**
DEMİR G., AYTEKİN M., AKGÜN A., İKİZLER S. B.
EGU General Assembly 2011, Viyana, Australia, 1 - 03 April 2011, vol.13, pp.1
- XVIII. **Kum İle Stabilize Edilmiş Zeminlerin Şişme Basıncı Tahmini**
Gürtuğ Y., İKİZLER S. B., Aytekin M., VEKLİ M.
Zemin Mekanlığı ve Temel Mühendisliği Onuncu Ulusal Kongresi, İstanbul, Turkey, 30 September - 01 October 2010, vol.2, pp.793-802
- XIX. **The Swelling Behaviour of Köse Clay and Bentonite Mixtures**
Gürtuğ Y., İKİZLER S. B.
9th International Congress on Advances in Civil Engineering, Trabzon, Turkey, 27 - 30 September 2010, vol.1, pp.1-9
- XX. **GIS-based landslide susceptibility assessment for a part of tectonic Kelkit Valley (Eastern Black Sea region of Turkey).**
Demir G., Aytekin M., AKGÜN A., İkizler S. B., Vekli M.
9th International Congress on Advances in Civil Engineering, Trabzon, Turkey, 27 - 30 September 2010, pp.1-8
- XXI. **GIS-Based Landslide Susceptibility Assessment for a Part of Tectonic Kelkit Valley (Eastern Black Sea Region of Turkey)**
DEMİR G., AYTEKİN M., AKGÜN A., İKİZLER S. B., VEKLİ M.
9th International Congress on Advances in Civil Engineering, Trabzon, Turkey, 27 - 30 September 2010, vol.1, pp.1-9
- XXII. **Experimental Investigation on Bearing Capacity and Settlement Behavior of Slopes Improved by Stone Columns**
VEKLİ M., AYTEKİN M., İKİZLER S. B., ÇALIK Ü., DEMİR G.
9th International Congress on Advances in Civil Engineering, Karadeniz Technical University, Trabzon, Turkey, 27 - 30 September 2010, vol.1, pp.1-8
- XXIII. **Şişen Zemine Oturan Plak Tasarımı**
Aytekin M., İKİZLER S. B.
3. Ulusal Geoteknik Sempozyumu, Adana, Turkey, 3 - 04 December 2009, vol.1, pp.119-130
- XXIV. **Effect of Fibers on Swelling Characteristics of Bentonite**
İkizler S. B., Aytekin M., Türker E., Yavuz H. İ.
2nd International Conference on New Developments in Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Lefkoşa, Cyprus (Kktc), 28 - 30 May 2009, pp.328-335
- XXV. **Şiran (Gümüşhane, Türkiye) Kilinin Su Tutma Eğrisi İle Kayma Direnci Parametreleri İlişkisi**
NAS E., Aytekin M., İKİZLER S. B.

14. Ulusal Kil Sempozyumu, Trabzon, Turkey, 4 - 06 May 2009, vol.1, pp.443-451
- XXVI. **Bentonitin Çimento, Uçucu Kül Ve Kum İle Stabilizasyonu**
İKİZLER S. B., Aytekin M., VEKLI M., Yavuz H. İ., Tandoğan M.
Zemin Mekanığı ve Temel Mühendisliği Onikinci Ulusal Kongresi, Konya, Turkey, 5 - 07 October 2008, vol.2, pp.689-698
- XXVII. **Su Tutma Eğrisi Denklemlerinin Deneysel Verilere Uygunluğu-Şiran Kili Örneği**
NAS E., Aytekin M., İKİZLER S. B.
Zemin Mekanığı ve Temel Mühendisliği Onikinci Ulusal Kongresi, Konya, Turkey, 5 - 07 October 2008, vol.1, pp.401-410
- XXVIII. **Stabilization Of Expansive Soil By Means Of Swelling Pressure**
İKİZLER S. B., AYTEKIN M., vekli m., Akcanca F.
8th International Congress on Advances in Civil Engineering, Famagusta, Cyprus (Kktc), 15 - 17 September 2008, vol.2, pp.123-133
- XXIX. **The variation of swelling characteristics with EPS geofoam in expansive soils**
İKİZLER S. B., Aytekin M., NAS E.
XVIIIth European Young Geotechnical Engineers' Conference, Ancona, Italy, 1 - 03 June 2007, pp.1-15
- XXX. **Ordu Efaklı'de Bir Heyelan Analizi**
DEMİR G., Aytekin M., VEKLI M., İKİZLER S. B.
Zemin Mekanığı ve Temel Mühendisliği Onbirinci Ulusal Kongresi, Trabzon, Turkey, 7 - 08 September 2006, vol.1, pp.705-714
- XXXI. **Gümüşhane-Şiran Kilinin Şişme Özellikleri ve Şişme Basıncının Katkı Kullanılarak Azaltılması**
NAS E., Aytekin M., İKİZLER S. B.
Zemin Mekanığı ve Temel Mühendisliği Onbirinci Ulusal Kongresi, Trabzon, Turkey, 7 - 08 September 2006, vol.1, pp.541-550
- XXXII. **Bentonitin Şişme Özelliklerinin Sıcaklığa Değişimi**
Akcanca F., Tan Ö., VEKLI M., İKİZLER S. B., Aytekin M.
Zemin Mekanığı ve Temel Mühendisliği Onbirinci Ulusal Kongresi, Trabzon, Turkey, 7 - 08 September 2006, vol.1, pp.500-507
- XXXIII. **Rize-Pazar'da Bir Stabilite Analizi**
DEMİR G., Aytekin M., Çakır T., İKİZLER S. B.
Zemin Mekanığı ve Temel Mühendisliği Onbirinci Ulusal Kongresi, Trabzon, Turkey, 7 - 08 September 2006, vol.1, pp.695-704
- XXXIV. **"Mertekli Kilinin Şişme Özellikleri ve Kireç katkısı İle Şişme Basıncının Azaltılması**
NAS E., Aytekin M., İKİZLER S. B., Nas S. S.
12. Ulusal Kil Sempozyumu, Van, Turkey, 2 - 04 October 2005, vol.1, pp.499
- XXXV. **Şişme Özelliklerinin Bentonit Katkısı İle Değişimi**
İKİZLER S. B., Aytekin M., NAS E., Nas S. S.
12. Ulusal Kil Sempozyumu, Van, Turkey, 2 - 04 October 2005, vol.1, pp.500
- XXXVI. **The Change of Lateral and Vertical Swelling Pressures With EPS in The Bentonit Additive Siran Clay**
İKİZLER S. B., Aytekin M., NAS E.
Proceedings of International Conference on Problematic Soils, Eastern Mediterranean University, Famagusta, Cyprus (Kktc), 1 - 03 June 2005, vol.2, pp.621-630
- XXXVII. **Bentonit Katkılı Şiran Kilinde Şişme Parametrelerinin EPS İle Değişimi**
İKİZLER S. B., Aytekin M., NAS E.
Zemin Mekanığı ve Temel Mühendisliği Onuncu Ulusal Kongresi, İstanbul, Turkey, 23 September 2004 - 25 September 2009, vol.1, pp.57-64
- XXXVIII. **Zeminlerde Su Tutma Eğrileri (STE)**
NAS E., Aytekin M., İKİZLER S. B.
Zemin Mekanığı ve Temel Mühendisliği Onuncu Ulusal Kongresi, İstanbul, Turkey, 23 September 2004 - 25 September 2009, vol.1, pp.81-90
- XXXIX. **Homojen Dolgulu Barajlarda Şev Stabilitesi Probleminin Yapay Sinir Ağları Yöntemiyle Çözümü**

- Turan A., İKİZLER S. B.
1. Ulusal Barajlar ve Hidroelektrik Santraller Sempozyumu, Ankara, Turkey, 1 - 03 June 2004, vol.1, pp.179-190
- XL. **Comparison of Experimental Results and Proposed Models in RETC for Estimation of Soil Water Retention Curves**
NAS E., Aytekin M., İKİZLER S. B.
Sixth International Congress on Advances in Civil Engineering, İstanbul, Turkey, 1 - 03 June 2004, vol.3, pp.1582-1590
- XLI. **Relationship Between Soil Water Characteristic Curve and Some Properties of Siran-1 (Turkey) Clay**
Aytekin M., NAS E., İKİZLER S. B.
International Conference on New Development in Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Near East University, Lefkoşa, North Cyprus, Lefkoşa, Cyprus (Kktc), 1 - 03 June 2003, vol.1, pp.105-112
- XLII. **Bentonit Katkılı Şiran Kilinde Başlangıç Emme Gerilmesinin Serbest Şişmeye Etkisi**
İKİZLER S. B., Aytekin M., NAS E.
Zemin Mekanığı ve Temel Mühendisliği Dokuzuncu Ulusal Kongresi, Eskişehir, Turkey, 26 - 28 September 2002, vol.1, pp.20-27
- XLIII. **Zemin Emme Gerilmesi-Plastisite İndisi İlişkisi**
NAS E., Aytekin M., İKİZLER S. B.
Zemin Mekanığı ve Temel Mühendisliği Dokuzuncu Ulusal Kongresi, Eskişehir, Turkey, 26 - 28 September 2002, vol.1, pp.196-206
- XLIV. **Şiran Yöresi Kilinin Geoteknik Özellikleri**
İKİZLER S. B., Aytekin M.
10. Ulusal Kil Sempozyumu, Konya, Turkey, 16 - 18 September 2001, vol.1, pp.394-402
- XLV. **Heyelan Analizinde Kullanılan Yöntemler Ve Bazı Bilgisayar Uygulamaları**
Aytekin M., İKİZLER S. B.
Zemin Mekanığı ve Temel Mühendisliği Yedinci Ulusal Kongresi, İstanbul, Turkey, 24 - 26 September 1998, vol.2, pp.382-392

Expert Reports

- I. **24 AĞUSTOS 2015 TARİHİNDE ARHAVİ, HOPA VE BORÇKA'DA MEYDANA GELEN TAŞKIN VE HEYELAN İLE İLGİLİ TEKNİK İNCELEME RAPORU**
YÜKSEK Ö., HÜSEM M., ŞADOĞLU E., ANGIN Z., İKİZLER S. B., ADANUR S., Karasu S., ANILAN T., NACAR S., Tiryaki M., et al.
İnşaat Mühendisleri Odası Trabzon Şubesi, pp.12, Trabzon, 2015

Supported Projects

AKGÜN A., KARSLI F., GÜLTEKİN F., KARSLI H., İKİZLER S. B., ANGIN Z., KARAMAN K., Görüm T., Project Supported by Other Official Institutions, iklim Değişikliğine Uyum Kapsamında "Samsun, Ordu, Giresun, Trabzon, Rize ve Artvin il ve ilçelerindeki" Sel ve Taşkin Alanlarına Etki Eden Bölgelerdeki Yapılisma Risklerinin Tespiti ve Analizi işi, 2020 - Continues
ÖZGAN K., DALOĞLU A., KILIÇER S., İKİZLER S. B., TUBITAK Project, Yapı-Zemin Etkileşimi Dikkate Alarak Yapıların Aşamalı Göçme Riskinin Belirlenmesi, 2018 - Continues
İKİZLER S. B., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Rize Yöresi Heyelanlarının Analizi ve Çözüm Önerileri, 2001 - 2004

Memberships / Tasks in Scientific Organizations

TMMOB Geoteknik Komisyonu, Member, 2014 - Continues

Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Derneği, Member, 2004 - Continues
International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Member, 2004 - Continues
TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası, Member, 1994 - Continues
TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Laboratuar Komisyonu, Member, 2010 - 2013

Scientific Refereeing

Arabian Journal of Geosciences, SCI Journal, February 2015
Geomechanics and Engineering, SCI Journal, January 2015
Automation in Construction, SCI Journal, July 2014
Arabian Journal of Geosciences, SCI Journal, May 2014
Geomechanics and Engineering, SCI Journal, April 2014
Arabian Journal of Geosciences, SCI Journal, October 2013
Geosynthetics International, National Scientific Refreed Journal, June 2013
Geosynthetics International, SCI Journal, February 2012

Metrics

Publication: 80
Citation (WoS): 391
Citation (Scopus): 473
H-Index (WoS): 9
H-Index (Scopus): 9

Congress and Symposium Activities

1. Ulusal Genç Geoteknik Mühendisleri Sempozyumu, Session Moderator, Erzurum, Turkey, 2016
6. Geoteknik Sempozyumu, Session Moderator, Adana, Turkey, 2015
14. Ulusal Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Kongresi, Invited Speaker, Isparta, Turkey, 2012
11. Ulusal Zemin Mekanığı ve Temel Mühendisliği Kongresi, Invited Speaker, Trabzon, Turkey, 2006

Non Academic Experience

Other Public Institution, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü
Devlet Su İşleri