

Prof. Dr. SABRİYE BANU İKİZLER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 2663](tel:+904623772663)

E-posta: banuh@ktu.edu.tr

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

Posta Adresi: KTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü TRABZON

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6820-5593

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

Yoksis Araştırmacı ID: 123579

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1997 - 2003

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1994 - 1997

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1990 - 1994

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Fen Bilimlerinde Araştırma Projesi Hazırlama, Tübitak, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Plaxis yazılımı ile sayısal uygulamalar kursu, Geogrup, 2013

Eğitim Yönetimi ve Planlama, TS EN ISO/IEC 17025 Deney ve Kalibrasyon Laboratuarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar, UMS, 2009

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Afet Hazırlık ve Müdahale Örgüt İçi Eğitimi, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Genel Merkezi, 2009

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

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

Yaptığı Tezler

Doktora, Yapılara Aktarılan Şişme Basınçlarının Ölçülmesi ve Sıkışabilir Malzemeler Kullanılarak Azaltılması , Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü/Geoteknik, 2003

Yüksek Lisans, Heyelan Analizinde Kullanılan Yöntemler ve Sayısal Çözümleri, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü/Geoteknik, 1997

Araştırma Alanları

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

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor
Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2015 - 2021
Yrd. Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2011 - 2015
Uzman, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2006 - 2011
Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 1995 - 2002

Akademik İdari Deneyim

Enstitü Müdür Yardımcısı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2019 - 2020

Verdiği Dersler

Zemin Mekaniği-I, Lisans, 2015 - 2016
İleri Zemin Mekanığı, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Temeller, Lisans, 2015 - 2016
Bilgisayar Programlama, Lisans, 2014 - 2015
Sığ Temeller, Yüksek Lisans, 2014 - 2015
Zemin İncelemesi, Lisans, 2014 - 2015

Yönetilen Tezler

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

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Particle size effect on the liquefaction characteristics of clean sand
ERTOSUN KARABULUT Z., ZEYBEK A., İKİZLER S. B.
Sadhana - Academy Proceedings in Engineering Sciences, cilt.49, sa.4, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Rao-3 algorithm for the weight optimization of reinforced concrete cantilever retaining wall
Kalemci E. N., İKİZLER S. B.
GEOMECHANICS AND ENGINEERING, cilt.20, sa.6, ss.527-536, 2020 (SCI-Expanded)

- III. **Design of reinforced concrete cantilever retaining wall using Grey wolf optimization algorithm**
 Kalemci E. N., İKİZLER S. B., DEDE T., ANGIN Z.
 STRUCTURES, cilt.23, ss.245-253, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **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, cilt.42, sa.3, ss.207-216, 2018 (SCI-Expanded)
- V. **Assessment of swelling pressure of stabilized Bentonite**
 ANGIN Z., İKİZLER S. B.
 GEOMECHANICS AND ENGINEERING, cilt.15, sa.6, ss.1219-1225, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **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, cilt.8, sa.7, ss.5269-5283, 2015 (SCI-Expanded)
- VII. **Assessment of liquefaction potential of the Erzincan, Eastern Turkey**
 Duman E. S., İKİZLER S. B., ANGIN Z., DEMİR G.
 GEOMECHANICS AND ENGINEERING, cilt.7, sa.6, ss.589-612, 2014 (SCI-Expanded)
- VIII. **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, cilt.24, sa.2, ss.473-485, 2014 (SCI-Expanded)
- IX. **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, cilt.65, sa.3, ss.1481-1506, 2013 (SCI-Expanded)
- X. **Experimental and numerical investigation of slope stabilization by stone columns**
 Vekli M., Aytekin M., İKİZLER S. B., Calik U.
 NATURAL HAZARDS, cilt.64, sa.1, ss.797-820, 2012 (SCI-Expanded)
- XI. **Prediction of swelling pressures of expansive soils using artificial neural networks**
 İKİZLER S. B., AYTEKİN M., Vekli M., Kocabas F.
 ADVANCES IN ENGINEERING SOFTWARE, cilt.41, sa.4, ss.647-655, 2010 (SCI-Expanded)
- XII. **Reductions in swelling pressure of expansive soil stabilized using EPS geofoam and sand**
 İKİZLER S. B., AYTEKİN M., VEKLI M.
 GEOSYNTHETICS INTERNATIONAL, cilt.16, sa.3, ss.216-221, 2009 (SCI-Expanded)
- XIII. **Laboratory study of expanded polystyrene (EPS) geofoam used with expansive soils**
 İKİZLER S. B., Aytekin M., NAS E.
 GEOTEXTILES AND GEOMEMBRANES, cilt.26, sa.2, ss.189-195, 2008 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **RAO_1 OPTİMİZASYON ALGORİTMASI KULLANILARAK TABAN PLAĞI DİŞLİ BETONARME KONSOL İSTİNAT DUVARı TASARIMI**
 Kalemci E. N., İKİZLER S. B., DEDE T., ANGIN Z.
 Uludağ University Journal of The Faculty of Engineering, cilt.24, ss.291-308, 2019 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.24, ss.291-308, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. **Taş Kolonla İyileştirilmiş Şevlerin Stabilite Analizi**
 VEKLİ M., Aytekin M., İKİZLER S. B., ÇALIK Ü.
 Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.28, sa.2, ss.88-96, 2012 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

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

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 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, İtalya, 7 - 10 Eylül 2015, ss.1-5
- II. GPR Investigation of Structure's Bases at Hagios Georgios Church, Old Gümüşhane, Turkey**
ŞEREN A., ÖĞRETMEN AYDIN Z., BABACAN A. E., SADIKLAR T., İKİZLER S. B.
8th International Workshop on Advanced Ground Penetrating Radar (IWAGPR 2015), Floransa, İtalya, 7 - 10 Temmuz 2015
- III. GPR Investigation of Structure's Bases at Hagios Georgios Church Old Gümüşhane Turkey Florence İtalya 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, İtalya, 7 - 10 Haziran 2015
- IV. GPR Investigation of Structure's Bases at Hagios Georgios Church, Old Gümüşhane, Turkey**
ŞEREN A., Ogretmen Z., BABACAN A. E., Sadiklar T., İKİZLER S. B.
8th International Workshop on Advanced Ground Penetrating Radar (IWAGPR), Firenze, İtalya, 7 - 10 Temmuz 2015
- V. Dinamik yük etkisi altındaki şerit temelin oturmasına nümerik model boyutunun etkisi**
ŞADOĞLU E., İKİZLER S. B., ANGIN Z., Kamiloğlu H. A.
Zemin Mekanigi ve Temel Mühendisliği Onbeşinci Ulusal Kongresi, Ankara, Türkiye, 16 - 17 Ekim 2014, cilt.1, ss.381-388
- VI. 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, Türkiye, 2 - 03 Haziran 2014, cilt.1, ss.1-8
- VII. Dikey Yük Etkisi Altındaki Bir Yapı-Zemin Sistemi Etkileşiminin İncelenmesi**
Kamiloğlu H. A., Yılmaz F., Özbayoğlu F. U., ŞADOĞLU E., İKİZLER S. B.
Teori ve Uygulamada Zemin Yapı Etkileşimi Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 24 - 25 Nisan 2014, cilt.1, ss.203-206
- VIII. 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, Amerika Birleşik Devletleri, 15 - 19 Ocak 2014, ss.1
- IX. 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, Çin, 20 - 22 Temmuz 2014, ss.1-8
- X. Erzincan İl Merkezi ve Çevresindeki Zeminlerin Sıvılaşma Potansiyelinin Belirlenmesi**
DUMAN E. S., İKİZLER S. B., ANGIN Z., DEMİR G.
5. Geoteknik Sempozyumu, Adana, Türkiye, 5 - 07 Aralık 2013, cilt.1, ss.1-12
- XI. İki Değişkenli İstatistik Tekniği ile Heyelan Duyarlılık haritasının Üretilimi: Niksar-Reşadiye (Tokat, Türkiye) Örneği**
DEMİR G., Aytekin M., İKİZLER S. B., AKGÜN A., ANGIN Z.
Taşkın ve Heyelan Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 2 - 04 Ekim 2013, cilt.1, ss.241-252

- XII. **Landslide susceptibility mapping for a part of North Anatolian Fault Zone (Northeast Turkey) using logistic regression model**
DEMİR G., AYTEKİN M., İKİZLER S. B., ANGIN Z.
EGU General Assembly 2013, Viyana, Avustralya, 3 - 05 Nisan 2013, cilt.15, ss.1
- XIII. **Heyelanlar Üzerine Bir Değerlendirme (Rize İli Örneği)**
DUMAN E. S., İKİZLER S. B., ANGIN Z., DEMİR G., KAYAHAN A.
Zemin Mekanığı ve Temel Mühendisliği 14. Ulusal Kongresi, Isparta, Türkiye, 4 - 05 Ekim 2012, cilt.1, ss.337-347
- XIV. **Donatılı 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, Türkiye, 24 - 25 Mayıs 2012, cilt.1, ss.77-86
- XV. **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, Avustralya, 1 - 03 Nisan 2012, cilt.14, ss.1
- XVI. **Investigation of Persembe Yenikoy Landslide**
KAYAHAN A., İKİZLER S. B., ANGIN Z., DEMİR G., DUMAN E. S.
EGU General Assembly 2012, Viyana, Avustralya, 1 - 03 Nisan 2012, cilt.14, ss.1
- XVII. **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, Avustralya, 1 - 03 Nisan 2011, cilt.13, ss.1-8
- XVIII. **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, Avustralya, 1 - 03 Nisan 2011, cilt.13, ss.1
- XIX. **Kum ile Stabilize Edilmiş Zeminlerin Şişme Basıncı Tahmini**
GÜRTÜĞ Y., İKİZLER S. B., AYTEKİN M., VEKLİ M.
Zemin Mekanığı ve Temel Mühendisliği Onuçüncü Ulusal Kongresi, İstanbul, Türkiye, 30 Eylül - 01 Ekim 2010, cilt.2, ss.793-802
- XX. **The Swelling Behaviour of Köse Clay and Bentonite Mixtures**
GÜRTÜĞ Y., İKİZLER S. B.
9th International Congress on Advances in Civil Engineering, Trabzon, Türkiye, 27 - 30 Eylül 2010, cilt.1, ss.1-9
- 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, Türkiye, 27 - 30 Eylül 2010, ss.1-8
- XXII. **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, Türkiye, 27 - 30 Eylül 2010, cilt.1, ss.1-9
- XXIII. **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, Türkiye, 27 - 30 Eylül 2010, cilt.1, ss.1-8
- XXIV. **Şişen Zemine Oturan Plak Tasarımı**
AYTEKİN M., İKİZLER S. B.
3. Ulusal Geoteknik Sempozyumu, Adana, Türkiye, 3 - 04 Aralık 2009, cilt.1, ss.119-130
- XXV. **Effect of Fibers on Swelling Characteristics of Bentonite**
İKİZLER S. B., AYTEKİN M., TÜRKER E., YAVUZ H. İ.
2nd International Conference on New Developments in Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Lefkoşa,

- Kıbrıs (Kktc), 28 - 30 Mayıs 2009, ss.328-335
- XXVI. **Şiran (Gümüşhane, Türkiye) Kilinin Su Tutma Eğrisi İle Kayma Direnci Parametreleri İlişkisi**
NAS E., Aytekin M., İKİZLER S. B.
14. Ulusal Kil Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 4 - 06 Mayıs 2009, cilt.1, ss.443-451
- XXVII. **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, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2008, cilt.2, ss.689-698
- XXVIII. **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, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2008, cilt.1, ss.401-410
- XXIX. **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, Kıbrıs (Kktc), 15 - 17 Eylül 2008, cilt.2, ss.123-133
- XXX. **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, İtalya, 1 - 03 Haziran 2007, ss.1-15
- XXXI. **Ordu Efaklı'de Bir Heyelan Analizi**
DEMİR G., Aytekin M., VEKLI M., İKİZLER S. B.
Zemin Mekanığı ve Temel Mühendisliği Onbirinci Ulusal Kongresi, Trabzon, Türkiye, 7 - 08 Eylül 2006, cilt.1, ss.705-714
- XXXII. **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, Türkiye, 7 - 08 Eylül 2006, cilt.1, ss.541-550
- XXXIII. **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, Türkiye, 7 - 08 Eylül 2006, cilt.1, ss.500-507
- XXXIV. **Rize-Pazar'da Bir Stabilite Analizi**
DEMİR G., Aytekin M., Çakır T., İKİZLER S. B.
Zemin Mekanığı ve Temel Mühendisliği Onbirinci Ulusal Kongresi, Trabzon, Türkiye, 7 - 08 Eylül 2006, cilt.1, ss.695-704
- XXXV. **"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, Türkiye, 2 - 04 Ekim 2005, cilt.1, ss.499
- XXXVI. **Şişme Özelliklerinin Bentonit Katkısı İle Değişimi**
İKİZLER S. B., Aytekin M., NAS E., Nas S. S.
12. Ulusal Kil Sempozyumu, Van, Türkiye, 2 - 04 Ekim 2005, cilt.1, ss.500
- XXXVII. **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, Kıbrıs (Kktc), 1 - 03 Haziran 2005, cilt.2, ss.621-630
- XXXVIII. **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, Türkiye, 23 Eylül 2004 - 25 Eylül 2009, cilt.1, ss.57-64
- XXXIX. **Zeminlerde Su Tutma Eğrileri (STE)**
NAS E., Aytekin M., İKİZLER S. B.

- Zemin Mekanığı ve Temel Mühendisliği Onuncu Ulusal Kongresi, İstanbul, Türkiye, 23 Eylül 2004 - 25 Eylül 2009, cilt.1, ss.81-90
- XL. **Homojen Dolgulu Barajlarda Şev Stabilitesi Probleminin Yapay Sinir Ağları Yöntemiyle Çözümü**
Turan A., İKİZLER S. B.
1. Ulusal Barajlar ve Hidroelektrik Santraller Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 1 - 03 Haziran 2004, cilt.1, ss.179-190
- XLI. **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, Türkiye, 1 - 03 Haziran 2004, cilt.3, ss.1582-1590
- XLII. **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, Kıbrıs (Kktc), 1 - 03 Haziran 2003, cilt.1, ss.105-112
- XLIII. **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, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2002, cilt.1, ss.20-27
- XLIV. **Zemin Emme Gerilmesi-Plastisite İndisi İlişkisi**
NAS E., Aytekin M., İKİZLER S. B.
Zemin Mekanığı ve Temel Mühendisliği Dokuzuncu Ulusal Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2002, cilt.1, ss.196-206
- XLV. **Şiran Yöresi Kilinin Geoteknik Özellikleri**
İKİZLER S. B., Aytekin M.
10. Ulusal Kil Sempozyumu, Konya, Türkiye, 16 - 18 Eylül 2001, cilt.1, ss.394-402
- XLVI. **Heyelan Analizinde Kullanılan Yöntemler Ve Bazı Bilgisayar Uygulamaları**
Aytekin M., İKİZLER S. B.
Zemin Mekanığı ve Temel Mühendisliği Yedinci Ulusal Kongresi, İstanbul, Türkiye, 24 - 26 Eylül 1998, cilt.2, ss.382-392

Bilirkişi Raporları

- 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, ss.12, Trabzon, 2015

Desteklenen Projeler

AKGÜN A., KARSLI F., GÜLTEKİN F., KARSLI H., İKİZLER S. B., ANGIN Z., KARAMAN K., Görüm T., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, iklim Değişikliğine Uyum Kapsamında "Samsun, Ordu, Giresun, Trabzon, Rize ve Artvin il ve ilçelerindeki" Sel ve Taşın Alanlarına Etki Eden Bölgelerdeki Yapılaşma Risklerinin Tespiti ve Analizi işi, 2020 - Devam Ediyor
ÖZGAN K., DALOĞLU A., KILIÇER S., İKİZLER S. B., TÜBİTAK Projesi, Yapı-Zemin Etkileşimi Dikkate Alarak Yapıların Aşamalı Göçme Riskinin Belirlenmesi, 2018 - Devam Ediyor
İKİZLER S. B., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Rize Yoresi Heyelanlarının Analizi ve Çözüm Önerileri, 2001 - 2004

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

TMMOB Geoteknik Komisyonu, Üye, 2014 - Devam Ediyor
Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Derneği, Üye, 2004 - Devam Ediyor
International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Üye, 2004 - Devam Ediyor
TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası, Üye, 1994 - Devam Ediyor
TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Laboratuar Komisyonu, Üye, 2010 - 2013

Bilimsel Hakemlikler

Arabian Journal of Geosciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2015
Geomechanics and Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2015
Automation in Construction, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2014
Arabian Journal of Geosciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2014
Geomechanics and Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2014
Arabian Journal of Geosciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2013
Geosynthetics International, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2013
Geosynthetics International, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2012

Metrikler

Yayın: 82
Atıf (WoS): 403
Atıf (Scopus): 486
H-İndeks (WoS): 9
H-İndeks (Scopus): 9

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

1. Ulusal Genç Geoteknik Mühendisleri Sempozyumu, Oturum Başkanı, Erzurum, Türkiye, 2016
6. Geoteknik Sempozyumu, Oturum Başkanı, Adana, Türkiye, 2015
14. Ulusal Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Kongresi, Davetli Konuşmacı, Isparta, Türkiye, 2012
11. Ulusal Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Kongresi, Davetli Konuşmacı, Trabzon, Türkiye, 2006

Akademi Dışı Deneyim

Düzenleme ve İnceleme
Diğer Kamu Kurumu, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü
Devlet Su İşleri