

Prof. Dr. ŞULE GÖK TÜDEŞ

Kişisel Bilgiler

E-posta: studes@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/studes>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1684-4393

Yoksis Araştırmacı ID: 133665

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği (Dr), Türkiye 1994 - 2001

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 1990 - 1994

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Yer Bilimleri Fakültesi, Jeoloji Pr., Türkiye 1986 - 1990

Araştırma Alanları

Şehir ve Bölge Planlama, Bölgesel Planlama, Kent Planlaması ve Gelişimi

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Şehir ve Bölge Planlama, 2019 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Şehir Ve Bölge Planlama Bölümü, 2013 - 2019

Akademik İdari Deneyim

Altyapı ve Laboratuvar Komisyonu Başkanı, Gazi Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Şehir ve Bölge Planlama, 2020 - Devam Ediyor

Staj Komisyonu Başkanı, Gazi Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Şehir ve Bölge Planlama, 2020 - Devam Ediyor

Gazi Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, 2010 - 2013

Verdiği Dersler

Planning Studio 8, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

KENTSEL ÇALIŞMALARDA BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

KENT JEOLOJİSİ VE PLANLAMA, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

PLANLAMADA COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Planning Studio 7, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Yönetilen Tezler

- TÜDEŞ Ş., Yapılı çevre özelliklerinin sosyal ve çevresel sürdürülebilirlik üzerine etkileri: Mersin kent merkeziyle, Pozcu ve Mezitli alt merkezlerinden bulgular, Doktora, K.BURCU(Öğrenci), 2019
- TÜDEŞ Ş., Deprem duyarlı planlama için deprem risk analizi Elazığ örneği, Yüksek Lisans, R.FARAJI(Öğrenci), 2015
- TÜDEŞ Ş., Deprem Duyarlı Planlama İçin Deprem Risk Analizi Elazığ Örneği, Yüksek Lisans, R.FARAJI(Öğrenci), 2015
- TÜDEŞ Ş., Deprem duyarlı planlamada coğrafi bilgi sistemleri odaklı çok kriterli karar verme yöntemlerinin uygulanması:Yalova kent merkezi örneği, Yüksek Lisans, K.BURCU(Öğrenci), 2013
- TÜDEŞ Ş., ÇOK KRİTERLİ ANALİZ TEKNİKLERİ KULLANILARAK CBS TABANINDA JEO ÇEVRESEL KRİTERLERE GÖRE GÖLBAŞI ÖÇK BÖLGESİNİN MİKROBÖLGELENDİRİLMESİ, Yüksek Lisans, D.POLATKAN(Öğrenci), 2010
- TÜDEŞ Ş., Çok kriterli analiz teknikleri kullanılarak CBS tabanında jeo çevresel kriterlere göre Gölbaşı Özel Çevre Koruma bölgesinin mikrobölgelelendirilmesi, Yüksek Lisans, D.POLATKAN(Öğrenci), 2010
- TÜDEŞ Ş., Planlamada afet bilgi sistemi ve yönetiminin coğrafi bilgi sistemleri ile modellenmesi: Adana örneği, Yüksek Lisans, N.DUYGU(Öğrenci), 2008
- TÜDEŞ Ş., AFETE DUYARLI PLANLAMA KAPSAMINDA PLANLAMA JEORİSK İLİSKİSİ VE CBS İLE ANALİZİ, BARTIN KENTİ ÖRNEĞİ, Yüksek Lisans, G.YILMAZ(Öğrenci), 2008
- TÜDEŞ Ş., Afete duyarlı planlama kapsamında planlama jeorisk ilişkisi ve CBS ile analizi, Bartın kenti örneği, Yüksek Lisans, G.YILMAZ(Öğrenci), 2008
- TÜDEŞ Ş., PLANLAMADA AFET BİLGİ SİSTEMİ VE YÖNETİMİNİN COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ İLE MODELLENMESİ:ADANA ÖRNEĞİ, Yüksek Lisans, N.DUYGU(Öğrenci), 2008
- TÜDEŞ Ş., Yeni kentsel alanlarda kamusal alan parsellerinin oluşturulmasında uygulama sorunları ve Çayyolu örneği, Yüksek Lisans, L.ÖZMÜŞ(Öğrenci), 2007
- Varol Özden Ç., Tüdeş Ş., Kent bilgi sistemlerinin üç boyutlu görselleştirilmesi Ümitköy-Çayyolu örneği, Yüksek Lisans, M.ARDA(Öğrenci), 2007
- TÜDEŞ Ş., Tarihi kent merkezlerinde planlama sorunları, Ankara Ulus Tarihi Kent Merkezi koruma islah imar planı örneğinin incelenmesi, Yüksek Lisans, T.FİDAN(Öğrenci), 2007
- TÜDEŞ Ş., TARİHİ KENT MERKEZLERİNDE PLANLAMA SORUNLARI ANKARA ULUS TARİHİ KENT MERKEZİ KORUMA ISLAH İMAR PLANI ÖRNEĞİNİN İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, T.FİDAN(Öğrenci), 2007

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Determination of earthquake-risky areas in Yalova City Center (Marmara region, Turkey) using GIS-based multicriteria decision-making techniques (analytical hierarchy process and technique for order preference by similarity to ideal solution)**
Kumlu K. B., TÜDEŞ Ş.
NATURAL HAZARDS, cilt.96, sa.3, ss.999-1018, 2019 (SCI-Expanded)
- II. **Integration Between Urban Planning and Natural Hazards For Resilient City**
TÜDEŞ Ş., Kumlu K. B. Y., CERYAN Ş.
HANDBOOK OF RESEARCH ON TRENDS AND DIGITAL ADVANCES IN ENGINEERING GEOLOGY, ss.591-630, 2018 (SCI-Expanded)
- III. **Multi Criteria Decision Making Techniques in Urban Planning and Geology**
Kumlu K. B. Y., TÜDEŞ Ş.
HANDBOOK OF RESEARCH ON TRENDS AND DIGITAL ADVANCES IN ENGINEERING GEOLOGY, ss.530-568, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **GEOTECHNICAL ANALYSIS OF THE LANDSLIDES DEVELOPING IN THE URBAN USAGE AREA: CASE STUDY KIRKDEGIRMENLER (ERZURUM)**
ÇAKICI H., TÜDEŞ Ş., Bulut F.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.27, sa.4, ss.739-751, 2012 (SCI-Expanded)
- V. **Geoenvironmental evaluation for planning: an example from Gumushane City, close to the North Anatolia Fault Zone, NE Turkey**
TÜDEŞ Ş., CERYAN Ş., BULUT F.

BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, cilt.71, sa.4, ss.679-690, 2012 (SCI-Expanded)

- VI. **Correlation Between Geology, Earthquake and Urban Planning**
TÜDEŞ Ş.
EARTHQUAKE RESEARCH AND ANALYSIS - STATISTICAL STUDIES, OBSERVATIONS AND PLANNING, ss.417-434, 2012 (SCI-Expanded)
- VII. **PROPOSAL OF THE ANALYTICAL MODEL ON THE EVALUATION OF THE GEOLOGICAL THRESHOLDS IN PLANNING: CASE STUDY PORTSMOUTH (ENGLAND)**
Tudes Ş.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.26, sa.2, ss.273-288, 2011 (SCI-Expanded)
- VIII. **Preparation of land use planning model using GIS based on AHP: case study Adana-Turkey**
TÜDEŞ Ş., Yigiter N. D.
BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, cilt.69, sa.2, ss.235-245, 2010 (SCI-Expanded)
- IX. **A new quantitative weathering classification for igneous rocks**
Ceryan S., Tudes Ş., Ceryan N.
ENVIRONMENTAL GEOLOGY, cilt.55, sa.6, ss.1319-1336, 2008 (SCI-Expanded)
- X. **Influence of weathering on the engineering properties of Harsit granitic rocks (NE Turkey)**
Ceryan S., Tudes Ş., Ceryan N.
BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, cilt.67, sa.1, ss.97-104, 2008 (SCI-Expanded)
- XI. **Determination of discontinuity traces on inaccessible rock slopes using electronic tacheometer: An example from the Ikizdere (Rize) Region, Turkey**
Bulut F., Tudes Ş.
ENGINEERING GEOLOGY, cilt.44, ss.229-233, 1996 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Soil Liquefaction Susceptibility of Akcay Residential Area (Biga Peninsula, Turkey) Close to North Anatolian Fault Zone**
Ceryan S., Samui P., Ozkan O. S., Berber S., GÖK TÜDEŞ Ş., ELÇİ H., Ceryan N.
Journal of Mining and Environment, cilt.14, sa.4, ss.1141-1153, 2023 (ESCI)
- II. **Komşuluk Birimi Ölçeğinde Yapılı Çevreyi Biçimlendiren Planlama Kararlarına İlişkin Sonuçların Ölçülmesine Yönelik Çok Değişkenli Bir Yöntem Önerisi**
YAVUZ K. B., TÜDEŞ Ş., Keleş R.
Planlama, cilt.28, sa.3, ss.328-347, 2018 (Hakemli Dergi)
- III. **Proposal of a Multivariate Method to Measure the Results of Planning Decisions Which Shape the Built Environment on the Neighborhood Unit Scale**
Kumlu K. B. Y., TÜDEŞ Ş., KELEŞ R.
PLANLAMA-PLANNING, cilt.28, sa.3, ss.328-347, 2018 (ESCI)
- IV. **Theoretical Approaches in the Context of Spatial Planning Decisions and the Relation with Urban Sustainability**
YAVUZ K. B., TÜDEŞ Ş.
IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2017 (Hakemli Dergi)
- V. **Solid Waste Landfill Site Selection in the Sense of Environment Sensitive Sustainable Urbanization: Izmir, Turkey Case**
TÜDEŞ Ş., YAVUZ K. B.
IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. **Liquefaction Potential of the Settlement Area of Susurluk (Balıkesir, Turkey) In the Context of Earthquake Sensitive Urbanization**
TÜDEŞ Ş., ÖZKAN O. S., CERYAN N., CERYAN Ş.
IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2017 (Hakemli Dergi)

- VII. **A Comparative Study on the Estimation of Shear Strength of Rock Masses Using Rock SSPC System and Hoek-Brown Criterion**
TÜDEŞ Ş., CERYAN N.
Gazi University Journal of Science, 2011 (Scopus)
- VIII. **Evaluation of Relationship of Spatial Planning-Georisks and Urban Risk Analysis: The Case Study of Bartın**
TÜDEŞ Ş., YILMAZ G.
G.U. Journal of Science, 2009 (Scopus)
- IX. **Kürtün Granodiyoritindeki ayrılmış kaya malzemesinin sınıflandırılmasında ve mühendislik özelliklerinin tahmin edilmesinde elastik dalga hızının kullanılması**
CERYAN Ş., TÜDEŞ Ş., CERYAN N.
Journal Of The Faculty Of Engineering And Architecture Of Gazi University, 2007 (Scopus)
- X. **Ayrılmış Kayaçların Direnç ve Deformasyon Özelliklerinin Elastik Dalga Hızlarından Yararlanılarak Tahmin Edilmesi İçin bir Yaklaşım**
CERYAN Ş., TÜDEŞ Ş., CERYAN N.
Journal Of The Faculty Of Engineering And Architecture Of Gazi University, 2003 (Scopus)
- XI. **Ulaşılamayan Yamaçlardaki süreksizlik izlerinin elektronik takeometre kullanılarak belirlenmesi: Rize-İkizdere Yöresi Örneği**
BULUT F., TÜDEŞ Ş.
Mühendislik Jeolojisi Türk Milli Komitesi Bülteni, 1996 (Hakemli Dergi)
- XII. **İkizdere (Rize) yöresindeki granitik kayaçların mermer olarak kullanılabilirliği**
TÜDEŞ Ş., BULUT F., YALÇINALP B.
Türkiye Jeoloji Bülteni, 1995 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Integration Between Urban Planning and Natural Hazards for Resilient City**
TÜDEŞ Ş., YAVUZ K. B., CERYAN Ş.
Handbook of Research on Trends and Digital Advances in Engineering Geology, Nurcihan Ceryan, Editör, IGI Global, Hershey PA, ss.591-630, 2017
- II. **Integration Between Urban Planning and Natural Hazards For Resilient City**
TÜDEŞ Ş., Yavuz Kumlu K. B., CERYAN Ş.
Handbook of Research on Trends and Digital Advances in Engineering Geology, Nurcihan Ceryan, Editör, IGI Global, ss.591-630, 2017
- III. **Multicriteria Decision Making Techniques in Urban Planning and Geology**
YAVUZ K. B., TÜDEŞ Ş.
Handbook of Research of Trends and Digital Advances in Engineering Geology, Nurcihan Ceryan, Editör, IGI Global, Hershey PA, ss.530-568, 2017
- IV. **Kent Planlamada Coğrafi Bilgi Sistemlerinin Yükselişi ve Türkiye deki Kullanım Alanları**
YAVUZ K. B., TÜDEŞ Ş.
Seksen Sonrası Mekan ve Planlama, , Editör, Gazi Üniversitesi, Ankara, ss.559-575, 2016

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Relation Between the Planning Decisions and the Sustainability: Mersin Case**
YAVUZ K. B., TÜDEŞ Ş.
ISBS 2019 4th International Sustainable Buildings Symposium, 18 - 20 Temmuz 2019
- II. **A Multidisciplinary Approach in the Context of Earthquake Sensitive Cities**
TÜDEŞ Ş., Kumlu K. B. Y.

3rd International Sustainable Buildings Symposium (ISBS), U ARAB EMIRATES, 15 - 17 Mart 2017, cilt.6, ss.836-848

- III. **Effect of Physical Urban Environment on Sustainable Urban Development**
Kumlu K. B. Y., TÜDEŞ Ş.
3rd International Sustainable Buildings Symposium (ISBS), U ARAB EMIRATES, 15 - 17 Mart 2017, cilt.6, ss.501-512
- IV. **Effect of Physical Urban Environment on Sustainable Urban Development**
YAVUZ K. B., TÜDEŞ Ş.
3rd International Sustainable Buildings Symposium-ISBS, Dubai, Birleşik Arap Emirlikleri, 15 - 17 Mart 2017
- V. **A Multidisciplinary Approach In The Context of Earthquake Sensitive Cities**
TÜDEŞ Ş., YAVUZ K. B.
3rd International Sustainable Buildings Symposium-ISBS, Dubai, Birleşik Arap Emirlikleri, 15 - 17 Mart 2017
- VI. **Solid Waste Landfill Site Selection in the Sense of Environment Sensitive Sustainable Urbanization: Izmir, Turkey Case**
TÜDEŞ Ş., Kumlu K. B.
World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium (WMCAUS), Prague, Çek Cumhuriyeti, 12 - 16 Haziran 2017, cilt.245
- VII. **Theoretical Approaches in the Context of Spatial Planning Decisions and the Relation with Urban Sustainability**
Kumlu K. B., TÜDEŞ Ş.
World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium (WMCAUS), Prague, Çek Cumhuriyeti, 12 - 16 Haziran 2017, cilt.245
- VIII. **Liquefaction Potential of the Settlement Area of Susurluk (Balıkesir, Turkey) In the Context of Earthquake Sensitive Urbanization**
TÜDEŞ Ş., Ozkan O. S., Ceryan N., CERYAN Ş.
World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium (WMCAUS), Prague, Çek Cumhuriyeti, 12 - 16 Haziran 2017, cilt.245
- IX. **Microzonation of Golbasi Special Environmental Protection Area with Respect to Geoenvironmental Criteria**
TÜDEŞ Ş., Polatkan D., YAVUZ K. B.
12th International IAEG Congress, Torino, İtalya, 15 - 19 Eylül 2014, ss.393-396
- X. **PLANLAMADA UZAKTAN ALGILAMAESASLI ARAZİ KULLANIM ANALİZİ VE TEMATİK SINIFLAMA**
TOPTAŞ T. E., TÜDEŞ Ş.
5. UZAKTANALGILAMA-CBS SEMPOZYUMU (UZAL-CBS 2014), Türkiye, 14 - 17 Ekim 2014
- XI. **Determination of Earthquake Risk In The Context of Geographical Information Systems Based Multi Criteria Decision Making Methods: Yalova city center case**
YAVUZ K. B., TÜDEŞ Ş.
1st International Urban Planning-Architecture-Design Congress, 8 - 11 Mayıs 2014
- XII. **Urban Earthquake Risk Analysis in Planning and Multi Criteria Decision Making Techniques Based on Geographical Information: Yalova Case**
YAVUZ K. B., TÜDEŞ Ş.
1st International Urban Planning-Architecture-Design Congress (UPAD2014), Kocaeli, Türkiye, 8 - 11 Mayıs 2014, ss.309-321
- XIII. **Urban Information System UIS and Three Dimensional Visualization in Urban Planning Process**
TÜDEŞ Ş., YAVUZ K. B., GÜLTEKİN N., GÜZEY Ö., AKSOY E.
3rd World Conference on Information Technology (WCIT-2012), Barcelona, İspanya, 14 - 16 Kasım 2012, ss.1538-1548
- XIV. **Mühendislik Jeolojisi Esaslı Kent Planlama İçin Karar Destek Sistemleri**
TÜDEŞ Ş.
65. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Türkiye, 2 - 06 Nisan 2012
- XV. **CBS esaslı afet yönetiminde ulusal ve uluslararası yaklaşımlar, uygulamalar, sorunlar**

TOKGÖZ H., TÜDEŞ Ş., BAYRAKTAR H.

UZAL-CBS 2012, Türkiye, 16 Ekim - 19 Aralık 2012

- XVI. **Three Dimensional Urban Information System (UIS), Cayyolu-Umitkoy Case**
TÜDEŞ Ş., KAYA A., BAL M. A., VAROL ÖZDEN Ç.
3rd World Conference on Information Technology, 14 - 16 Kasım 2012
- XVII. **Ulus (Ankara) Historical and Cultural Heritage and Conservation Period**
TÜDEŞ Ş., FİDAN T., TÜDEŞ T.
International Sustainable Buildings Symposium (ISBS), 26 - 28 Mayıs 2010
- XVIII. **The Planning Problems in Parcel Scaled and Freehold in Ulus Historical City Center**
TÜDEŞ Ş., FİDAN T., TÜDEŞ T.
International Sustainable Buildings Symposium (ISBS), 26 - 28 Mayıs 2010
- XIX. **Geohazard Information for Sustainable Planning and Development**
TÜDEŞ Ş.
International Sustainable Buildings Symposium (ISBS), 26 - 28 Mayıs 2010
- XX. **Settlement and Urban Risk Analysis for the Disaster Management and Disaster-Sensitive Planning: The Case Study of Adana**
TÜDEŞ Ş., Yiğiter N.
AEG (Association of Environmental Engineering Geologists), Annual Meeting, 21 - 26 Eylül 2009
- XXI. **Afet duyarlı planlama amaçlı Adana Kenti afet bilgi sistemi oluşturma süreçleri: üst ölçek (1/100000) yerleşilebilirlik analizi**
TÜDEŞ Ş., YİĞİTER N.
Erdoğan Yüzer Sempozyumu, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2007
- XXII. **Kent Planlamasında Deprem Risk Faktörünün Değerlendirilmesi: Gümüşhane Örneği**
TÜDEŞ Ş., CERYAN Ş., BAYRAK Y.
Mühendislik Jeolojisinde Çağdaş Uygulamalar Sempozyumu, Türkiye, 25 - 27 Mayıs 2006
- XXIII. **Urban Geology of Gumushane, Turkey**
TÜDEŞ Ş., CERYAN Ş.
IAEG2006-Engineering Geology for tomorrow's cities, 6 - 10 Eylül 2006
- XXIV. **The Engineering Characteristics and the Weathering Realationship of the Granitic Rock Masses Occured in Gümüşhane City Area**
TÜDEŞ Ş., CERYAN Ş.
Geoline 2005, İnternational Symposium, 23 - 25 Mayıs 2005
- XXV. **Gümüşhane Graniti Ayrışma Zonlarının Kaya Kütle Sınıflandırmaları Kullanılarak Tanımlanması**
TÜDEŞ Ş., CERYAN Ş.
MÜ 10. Yıl Sempozyumu, Türkiye, 1 - 05 Aralık 2003
- XXVI. **Ayrışmış Kayaçların Fizikomekanik Özelliklerine Suyun Etkisi**
CERYAN Ş., TÜDEŞ Ş.
MÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü 10. Yıl Sempozyumu, Türkiye, 1 - 05 Aralık 2003
- XXVII. **Gümüşhane Graniti'nin Ayrışma Durumu ve Süreksizlik Özelliklerinin İncelenmesi**
TÜDEŞ Ş., CERYAN Ş.
56. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Türkiye, 1 - 05 Aralık 2003
- XXVIII. **Ayrışmış Kayaçların Direnç ve Deformasyon Özelliklerinin Elastik Dalga Hızlarından Yararlanılarak Tahmin Edilmesi İçin Bir Yaklaşım**
CERYAN Ş., TÜDEŞ Ş.
20. Yıl Jeoloji Sempozyumu, Türkiye, 1 Aralık - 12 Ocak 2003
- XXIX. **İspir Çamlıkaya (Erzurum) Papatya Desenli Diyoritlerin 'Mermer' Olarak Kullanılabilirliğinin İncelenmesi**
KOLAYLI H., ARSLAN M., YALÇINALP B., TÜDEŞ Ş., ALP İ.
Türkiye IV. Mermer Sempozyumu, Türkiye, 1 - 02 Aralık 2003
- XXX. **Harşit Granitik Kayaçlarında Ayrışma ve Ayrışmanın Fizikomekanik Özelliklere Etkisi**
CERYAN Ş., TÜDEŞ Ş.

56. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Türkiye, 10 - 12 Aralık 2003

XXXI. **Kent Yerleşim Alanlarının Seçiminde Bir Coğrafi Bilgi Sistemi Uygulaması: Gümüşhane Örneği**
TÜDEŞ Ş., BULUT F.

III. İzmir ve Çevresinin Deprem-Jeoteknik Sempozyumu, Türkiye, 12 - 14 Kasım 2001

XXXII. **The Relationship Between Susceptibility and Rebound Number of Shcmitch Hammer: An Example**
TÜDEŞ Ş., AYDIN A.

14th Geophysical Congress and Exhibition of Turkey, 8 - 11 Ekim 2001

XXXIII. **Trabzon İl'i Yerleşim Alanındaki Kayaç ve Toprak Zeminlerin Mühendislik Özellikleri**
CERYAN Ş., PEKER S., TÜDEŞ Ş.

11. Mühendislik Haftası Yerbilimleri Sempozyumu, Türkiye, 20 - 23 Ekim 1999

XXXIV. **Doğu Karadeniz Granitik Kayaçlarının Fizikomekanik Özellikleri**
CERYAN Ş., TÜDEŞ Ş.

Türkiye Cumhuriyeti'nin 75. Yılında Fırat Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Eğitiminin 20. Yılı Sempozyumu, Türkiye,
1 - 05 Aralık 1998

XXXV. **Jeolojik Faktörlerin Kent Jeolojisindeki Önemi ve Gümüşhane Örneği**
TÜDEŞ Ş.

Kentleşme ve Jeoloji Sempozyumu, Türkiye, 19 - 20 Kasım 1996

Desteklenen Projeler

GÖK TÜDEŞ Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ankara-Konya yolu batı bölgesinin yerleşime uygunluk açısından araştırılması ve coğrafi bilgi sistemleriyle modellenmesi, 2004 - 2007

Metrikler

Yayın: 62

Atıf (WoS): 177

Atıf (Scopus): 163

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 6

Akademi Dışı Deneyim

Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü

KTÜ Mühendislik Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği

KTÜ Mühendislik Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği