

Prof. ŞULE GÖK TÜDEŞ

Personal Information

Email: studes@gazi.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-1684-4393

Yoksis Researcher ID: 133665

Education Information

Doctorate, Karadeniz Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği (Dr), Turkey 1994 - 2001

Postgraduate, Karadeniz Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği (YI) (Tezli), Turkey 1990 - 1994

Undergraduate, Karadeniz Technical University, Yer Bilimleri Fakültesi, Jeoloji Pr., Turkey 1986 - 1990

Research Areas

City and Regional Planning, Regional Planning, Urban Planning and Development

Academic Titles / Tasks

Professor, Gazi University, Mimarlık Fakültesi, Şehir ve Bölge Planlama, 2019 - Continues

Associate Professor, Gazi University, Mimarlık Fakültesi, Şehir Ve Bölge Planlama Bölümü, 2013 - 2019

Academic and Administrative Experience

Altyapı ve Laboratuvar Komisyonu Başkanı, Gazi University, Mimarlık Fakültesi, Şehir ve Bölge Planlama, 2020 - Continues

Staj Komisyonu Başkanı, Gazi University, Mimarlık Fakültesi, Şehir ve Bölge Planlama, 2020 - Continues

Gazi University, Mimarlık Fakültesi, 2010 - 2013

Courses

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

COMPUTER SYSTEMS IN URBAN STUDIES, Undergraduate, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

URBAN GEOLOGY AND PLANNING, Undergraduate, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS IN PLANNING, Undergraduate, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

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

Advising Theses

TÜDEŞ Ş., Yapılı çevre özelliklerinin sosyal ve çevresel sürdürülebilirlik üzerine etkileri: Mersin kent merkeziyle, Pozcu ve Mezitli alt merkezlerinden bulgular, Doctorate, K.BURCU(Student), 2019

TÜDEŞ Ş., Deprem duyarlı planlama için deprem risk analizi Elazığ örneği, Postgraduate, R.FARAJI(Student), 2015

TÜDEŞ Ş., Earthquake Risk Analysis For Earthquake-Sensitive Planning Case Study: Elazığ, Postgraduate, R.FARAJI(Student), 2015

TÜDEŞ Ş., Implementation of gis-based multi criteria decision making methods in the context of earthquake sensitive planning:Yalova city center case, Postgraduate, K.BURCU(Student), 2013

TÜDEŞ Ş., MICRO SECTIONALIZATION OF GOLBASI SEP ZONE WITH THE USAGE OF MULTI-CRITERIA ANALYSIS TECHNIQUES ACCORDING TO THE GEO-ENVIRONMENTAL CRITERIA IN CBS DATABASE, Postgraduate, D.POLATKAN(Student), 2010

TÜDEŞ Ş., Çok kriterli analiz teknikleri kullanılarak CBS tabanında jeo çevresel kriterlere göre Gölbaşı Özel Çevre Koruma bölgesinin mikrobölgelendirilmesi, Postgraduate, D.POLATKAN(Student), 2010

TÜDEŞ Ş., Planlamada afet bilgi sistemi ve yönetiminin coğrafi bilgi sistemleri ile modellenmesi: Adana örneği, Postgraduate, N.DUYGU(Student), 2008

TÜDEŞ Ş., IN THE CONTEX OF URBAN MITIGATINON PLANNING, APPROACH OF GIS BASED SPATIAL PLANNING RELEVANT WITH GEOLOGICAL RISK ASSESSMENT: CASE STUDY OF BARTIN CITY, Postgraduate, G.YILMAZ(Student), 2008

TÜDEŞ Ş., Afete duyarlı planlama kapsamında planlama jeorisk ilişkisi ve CBS ile analizi, Bartın kenti örneği, Postgraduate, G.YILMAZ(Student), 2008

TÜDEŞ Ş., MODELLING OF DISASTER INFORMATION SYSTEM AND MANAGEMENT IN PLANNING WITH GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS: ADANA CASE STUDY, Postgraduate, N.DUYGU(Student), 2008

TÜDEŞ Ş., APPLICATION PROBLEMS IN CREATION OF PUBLIC AREA PARCELS IN NEW URBAN AREAS AND CAYYOLU CASE, Postgraduate, L.ÖZMÜŞ(Student), 2007

Varol Özden Ç., Tüdeş Ş., THREE DIMENSIONAL VISUALIZATION IN URBAN INFORMATION SYSTEMS: CASE OF CAYYOLU-UMITKOY, Postgraduate, M.ARDA(Student), 2007

TÜDEŞ Ş., Tarihi kent merkezlerinde planlama sorunları, Ankara Ulus Tarihi Kent Merkezi koruma islah imar planı örneğinin incelenmesi, Postgraduate, T.FİDAN(Student), 2007

TÜDEŞ Ş., PLANNING PROBLEMS AT HISTORIC CITY CENTERS, CASE STUDY OF ANKARA ULUS HISTORIC CENTER URBAN REGENERATION PROJECT, Postgraduate, T.FİDAN(Student), 2007

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- 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, vol.96, no.3, pp.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, pp.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, pp.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, vol.27, no.4, pp.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, vol.71, no.4, pp.679-690, 2012 (SCI-Expanded)
- VI. **Correlation Between Geology, Earthquake and Urban Planning**
TÜDEŞ Ş.
EARTHQUAKE RESEARCH AND ANALYSIS - STATISTICAL STUDIES, OBSERVATIONS AND PLANNING, pp.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, vol.26, no.2, pp.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, vol.69, no.2, pp.235-245, 2010 (SCI-Expanded)
- IX. **A new quantitative weathering classification for igneous rocks**
Ceryan S., Tudes Ş., Ceryan N.
ENVIRONMENTAL GEOLOGY, vol.55, no.6, pp.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, vol.67, no.1, pp.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, vol.44, pp.229-233, 1996 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- 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, vol.14, no.4, pp.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, vol.28, no.3, pp.328-347, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.28, no.3, pp.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 (Peer-Reviewed Journal)
- 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 (Peer-Reviewed Journal)
- 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 (Peer-Reviewed Journal)

- 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 Granodiyoriti'ndeki 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 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. **İkizdere (Rize) yöresindeki granitik kayaçların mermer olarak kullanılabilirliği**
TÜDEŞ Ş., BULUT F., YALÇINALP B.
Türkiye Jeoloji Bülteni, 1995 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

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

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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 July 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 March 2017, vol.6, pp.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 March 2017, vol.6, pp.501-512
- IV. **Effect of Physical Urban Environment on Sustainable Urban Development**
YAVUZ K. B., TÜDEŞ Ş.
3rd International Sustainable Buildings Symposium-ISBS, Dubai, United Arab Emirates, 15 - 17 March 2017
- V. **A Multidisciplinary Approach In The Context of Earthquake Sensitive Cities**
TÜDEŞ Ş., YAVUZ K. B.
3rd International Sustainable Buildings Symposium-ISBS, Dubai, United Arab Emirates, 15 - 17 March 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, Czech Republic, 12 - 16 June 2017, vol.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, Czech Republic, 12 - 16 June 2017, vol.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, Czech Republic, 12 - 16 June 2017, vol.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, Italy, 15 - 19 September 2014, pp.393-396
- X. **PLANLAMADA UZAKTAN ALGILAMAESASLI ARAZİ KULLANIM ANALİZİ VE TEMATİK SINIFLAMA**
TOPTAŞ T. E., TÜDEŞ Ş.
5. UZAKTANALGILAMA-CBS SEMPOZYUMU (UZAL-CBS 2014), Turkey, 14 - 17 October 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 May 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, Turkey, 8 - 11 May 2014, pp.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, Spain, 14 - 16 November 2012, pp.1538-1548
- XIV. **Mühendislik Jeolojisi Esaslı Kent Planlama İçin Karar Destek Sistemleri**

- TÜDEŞ Ş.
65. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Turkey, 2 - 06 April 2012
- XV. **CBS esaslı afet yönetiminde ulusal ve uluslararası yaklaşımlar, uygulamalar, sorunlar**
TOKGÖZ H., TÜDEŞ Ş., BAYRAKTAR H.
UZAL-CBS 2012, Turkey, 16 October - 19 December 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 November 2012
- XVII. **Ulus (Ankara) Historical and Cultural Heritage and Conservation Period**
TÜDEŞ Ş., FİDAN T., TÜDEŞ T.
International Sustainable Buildings Symposium (ISBS), 26 - 28 May 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 May 2010
- XIX. **Geohazard Information for Sustainable Planning and Development**
TÜDEŞ Ş.
International Sustainable Buildings Symposium (ISBS), 26 - 28 May 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 September 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, Turkey, 5 - 07 September 2007
- XXII. **Kent Planlamasında Deprem Risk Faktörünün Değerlendirilmesi: Gümüşhane Örneği**
TÜDEŞ Ş., CERYAN Ş., BAYRAK Y.
Mühendislik Jeolojisinde Çağdaş Uygulamalar Sempozyumu, Turkey, 25 - 27 May 2006
- XXIII. **Urban Geology of Gumushane, Turkey**
TÜDEŞ Ş., CERYAN Ş.
IAEG2006-Engineering Geology for tomorrow's cities, 6 - 10 September 2006
- XXIV. **The Engineering Characteristics and the Weathering Realitionship of the Granitic Rock Masses
Occured in Gümüşhane City Area**
TÜDEŞ Ş., CERYAN Ş.
Geoline 2005, International Symposium, 23 - 25 May 2005
- XXV. **Gümüşhane Graniti Ayrışma Zonlarının Kaya Kütle Sınıflandırmaları Kullanılarak Tanımlanması**
TÜDEŞ Ş., CERYAN Ş.
MÜ 10. Yıl Sempozyumu, Turkey, 1 - 05 December 2003
- XXVI. **Ayrışmış Kayaçların Fizikomekanik Özelliklerine Suyun Etkisi**
CERYAN Ş., TÜDEŞ Ş.
MÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü 10. Yıl Sempozyumu, Turkey, 1 - 05 December 2003
- XXVII. **Gümüşhane Graniti'nin Ayrışma Durumu ve Süreksizlik Özelliklerinin İncelenmesi**
TÜDEŞ Ş., CERYAN Ş.
56. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Turkey, 1 - 05 December 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, Turkey, 1 December - 12 January 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, Turkey, 1 - 02 December 2003
- XXX. **Harşit Granitik Kayaçlarında Ayrışma ve Ayrışmanın Fizikomekanik Özelliklere Etkisi**
CERYAN Ş., TÜDEŞ Ş.
56. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Turkey, 10 - 12 December 2003
- XXXI. **Kent Yerleşim Alanlarının Seçiminde Bir Coğrafi Bilgi Sistemi Uygulaması: Gümüşhane Örneği**
TÜDEŞ Ş., BULUT F.
III. İzmir ve Çevresinin Deprem-Jeoteknik Sempozyumu, Turkey, 12 - 14 November 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 October 2001
- XXXIII. **Trabzon İl'i Yerleşim Alanındaki Kayaç ve Toprak Zeminlerin Mühendislik Özellikleri**
CERYAN Ş., PEKER S., TÜDEŞ Ş.
11. Mühendislik Haftası Yerbilimleri Sempozyumu, Turkey, 20 - 23 October 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, Turkey,
1 - 05 December 1998
- XXXV. **Jeolojik Faktörlerin Kent Jeolojisindeki Önemi ve Gümüşhane Örneği**
TÜDEŞ Ş.
Kentleşme ve Jeoloji Sempozyumu, Turkey, 19 - 20 November 1996

Supported Projects

GÖK TÜDEŞ Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, Ankara-Konya yolu batı bölgesinin yerleşime uygunluk açısından araştırılması ve coğrafi bilgi sistemleriyle modellenmesi, 2004 - 2007

Metrics

Publication: 62

Citation (WoS): 177

Citation (Scopus): 163

H-Index (WoS): 6

H-Index (Scopus): 6

Non Academic Experience

Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü

KTÜ Mühendislik Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği

KTÜ Mühendislik Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği