

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Şule Tüdeş
2. Doğum Tarihi : 16 Aralık 1968
3. Unvanı : Doç. Dr.

4. Öğrenim Durumu :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Jeoloji Mühendisliği	Karadeniz Teknik Üniversitesi	1990
Yüksek Lisans	Jeoloji Mühendisliği	Karadeniz Teknik Üniversitesi	1994
Doktora	Jeoloji Mühendisliği (Kent jeolojisi ve Coğrafi Bilgi Sistemleri)	Karadeniz Teknik Üniversitesi	2001

5. Akademik Unvanlar

Araştırma Görevlisi	Jeoloji Mühendisliği	KTÜ	1992-2001
Dr. Araştırma Gör.	Jeoloji Mühendisliği	KTÜ	2001-2003
Yardımcı Doçent	Şehir ve Bölge Planlama	Gazi Üniv.	2003-2007

6. Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri

Özmüş L., "Yeni Kentsel Alanlarda Kamusal Alan Parsellerinin Oluşturulmasında Uygulama Sorunları ve Çayyolu Örneği", GÜ Fen Bilimleri Enst., 2007, Ankara.

Fidan T., "Tarihi Kent Merkezlerinde Planlama Sorunları Ankara Ulus Tarihi Kent Merkezi Koruma İslah İmar Planı Örneğinin İncelenmesi", GÜ Fen Bil. Enst, 2007, Ankara.

Bal A., "Kent Bilgi Sistemlerinin Üç Boyutlu Görselleştirilmesi Ümitköy-Çayyolu Örneği", GÜ Fen Bil. Enst, 2007, Ankara.(II. Danışman)

7. Yayınlar

7.1 Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Bulut, F., Tüdeş, Ş., Determination of Discontinuity traces on inaccessible rock slopes using electronic tachometer: an example from the İkizdere (Rize) Region, Turkey, Engineering Geology", 44, 229-223, (1996).

Ceryan Ş., Tüdeş Ş., "Ceryan N, Influence of weathering on the engineering properties of harsit granitic rocks” Bulletin of Engineering Geology and the Environment, in Pres", (2007).

Ceryan Ş., Tüdeş Ş., "Ceryan N, New approach to a quantitative weathering classification for igneous rocks, Environmental Geology, Online", (2007).

Tudes S., Yigiter N. D., 2010, Preparation Of land use planning model using GIS Based on Ahp: case study Adana-Turkey, Bulletin of Engineering Geology and the Environment (69:235-245, Doi:10.1007/s10064-009-0247-5), Volume: 69, Pages:235-245, Published: 9 October 2009.

Tudes S., Yılmaz G., 2009, Evaluation of Relationship of Spatial Planning-Georisks and Urban Risk Analysis: The Case Study of Bartın, G.U. Journal of Science, Volume:22, No:4, Pages:395-411, ISSN 1303-9709, Published:2009

Tudes S., Ceryan N, "A Comparative Study on the Estimation of Shear Strength of Rock Masses Using Rock SSPC System and Hoek-Brown Criterion", Gazi University Journal of Science , 24(4):855-865, 2011

Tüdeş Ş., "Proposal Of The Analytical Model On The Evaluation Of The Geological Thresholds In Planning:", Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University , 273-288 pp., 2011.

Çakıcı H., Tudes S., Bulut F., 2011, 'Kentsel kullanım alanında gelişen heyelanlar ve jeoteknik analizi: Kırkdeğirmenler (Erzurum) örneği' Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University (yeni kabul).

7.2 Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

- Tüdeş Ş.**, Ceryan Ş., "Urban Geology of Gumushane, Turkey, IAEG2006-Engineering Geology for tomorrow's cities, The 10th IAEG Congress, 6-10 september, Nottingham, United Kingdom", (2006).
- Ceryan, Ş., **Tüdeş, Ş.**, "Doğu Karadeniz Granitik Kayaçlarının Fizikomekanik Özellikleri, Türkiye Cumhuriyeti'nin 75. Yılında Fırat Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Eğitiminin 20. Yılı Sempozyumu Bildiri Özleri", 39, Elazığ, (1998).
- Tüdeş, Ş.**, Aydın, A., "The Realitionship Beetween Susceptibility and Rebound Number of Shcmitch Hammer; An Example, 14th Geophysical Congress and Exhibition of Turkey Extended Abstracts" 8-11 October, 222-226 Ankara.
- Ceryan Ş., **Tüdeş Ş.**, "Harşit Granitik Kayaçlarında Ayrışma ve Ayrışmanın Fizikomekanik Özelliklere Etkisi, 56. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri", Ankara, (2003).
- Tüdeş, Ş.**, Ceryan., "Gümüşhane Graniti Ayrışma Zonlarının Kaya Kütle Sınıflandırmaları Kullanılarak Tanımlanması. MÜ 10. Yıl Sempozyumu", (2003).
- Ceryan, Ş., **Tüdeş, Ş.**, "Ayrışmış Kayaçların Fizikomekanik Özelliklerine Suyun Etkisi, MÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü 10. Yıl Sempozyumu", (2003).
- Tüdeş Ş.**, Ceryan Ş., "Gümüşhane Graniti'nin Ayrışma Durumu ve Süreksizlik Özelliklerinin İncelenmesi, 56. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri", (2003).
- Aydın, A., **Tüdeş, Ş.**, "The Realitionship Beetween Susceptibility and Rebound Number of Shcmitch Hammer; An Example, Fourth International Turkish Geology Symposium", 24-28 September, Çukurova University, 153,Adana-Turkey, (2001).
- Tüdeş Ş.**, Ceryan, Ş., "The Engineering Characteristics and the Weathering Realitionship of the Granitic Rock Masses Occured in Gümüşhane City Area, Geoline 2005, İnternational Symposium. Geology and Linear Infastructures". 23-25 May, Lyon- France, (2005).

7.3 Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

- Tüdeş Ş.**, "Planlamada mühendislik jeolojisi ilkelerinin uygulanabilirliği, jeoriskler ve coğrafi bilgi sistemlerinin bu uygulamadaki yeri, Kent ve Bölge Üzerine Çalışmalar", 345-361, (2007).

7.4 Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

- Tüdeş, Ş.**, Bulut, F., Yalçınalp, B., "İkizdere (Rize) yöresindeki granitik kayaçların mermer olarak kullanılabilirliği", Türkiye Jeoloji Bülteni, 47, 1-7, (1995).
- Bulut, F., **Tüdeş, Ş.**, "Ulaşılamayan Yamaçlardaki süreksizlik izlerinin elektronik takeometre kullanılarak belirlenmesi: Rize-İkizdere Yöresi Örneği", Mühendislik Jeolojisi Türk Milli Komitesi Bülteni, 60-67, (1996).
- Ceryan, Ş., **Tüdeş.**, "Ayrışmış Kayaçların Direnç ve Deformasyon Özelliklerinin Elastik Dalga Hızlarından Yararlanılarak Tahmin Edilmesi İçin bir Yaklaşım" Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi Cilt 7, Sayı:2, Isparta, (2003).
- Ceryan Ş., **Tüdeş Ş.**, Ceryan N., Aydın A., Kürtün "Granodiyoriti'ndeki ayrılmış kaya malzemesinin sınıflandırılmasında ve mühendislik özelliklerinin tahmin edilmesinde elastik dalga hızının kullanılması", Mühendislik Bilimleri Dergisi, Cilt 13, Sayı 2, 213-222, Denizli, (2007).

7.5 Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

- Tüdeş, Ş.**, "Jeolojik Faktörlerin Kent Jeolojisindeki Önemi ve Gümüşhane Örneği, Kentleşme ve Jeoloji Sempozyumu", 19-20 Kasım, 111-123, İstanbul, (1996).
- Ceryan, Ş., Peker, S, **Tüdeş, Ş.**, "Trabzon İli Yerleşim Alanındaki Kayaç ve Toprak Zeminlerin Mühendislik Özellikleri" 11. Mühendislik Haftası Yerbilimleri Sempozyumu Bildiri Kitabı 20-23 Ekim, SDÜ, 10, Isparta, (1999).
- Tüdeş, Ş.**, Bulut, F., "Kent Yerleşim Alanlarının Seçiminde Bir Coğrafi Bilgi Sistemi Uygulaması: Gümüşhane Örneği". İzmir ve Çevresinin Deprem-Jeoteknik Sempozyumu, 12-14 Kasım 2001, Alsancak-İzmir, (2001).

Ceryan Ş., **Tüdeş Ş.**, “Ayrıışmış Kayaçların Direnç ve Deformasyon Özelliklerinin Elastik Dalga Hızlarından Yararlanılarak Tahmin Edilmesi İçin Bir Yaklaşım”, 20. Yıl Jeoloji Sempozyumu, Isparta, (2003).

Kolaylı H., Arslan M., Yalçınalp B., **Tüdeş Ş.**, Alp İ., İspir Çamlıkaya (Erzurum) “Papatya Desenli Diyoritlerin ‘Mermer’ Olarak Kullanılabilirliğinin İncelenmesi”, Türkiye IV. Mermer Sempozyumu, Mersem, Afyon, (2003).

Tüdeş Ş., Ceryan Ş., Aydın A., Bayrak Y., “Kent Planlamasında Deprem Risk Faktörünün Değerlendirilmesi: Gümüşhane Örneği”, Mühendislik Jeolojisinde Çağdaş Uygulamalar Sempozyumu, 25-27 Mayıs, Pamukkale Üniversitesi, Denizli, (2006).

Ceryan, Ş., **Tüdeş, Ş.**, “Doğu Karadeniz Granitik Kayaçlarının Fizikomekanik Özellikleri”, Türkiye Cumhuriyeti’nin 75. Yılında Fırat Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Eğitiminin 20. Yılı Sempozyumu Bildiri Özleri, 39, Elazığ (1998).

Tüdeş Ş., Yiğiter N. D., “Afet duyarlı planlama amaçlı adana kenti afet bilgi sistemi oluşturma süreçleri: üst ölçek (1/100000) yerleşilebilirlik analizi, Erdoğan Yüzer Sempozyumu”, 5-7 Eylül, Bildiriler Kitabı, İstanbul Teknik Üniversitesi, İstanbul (2007).

Tüdeş Ş., 2012, ‘Mühendislik Jeolojisi Esaslı Kent Planlama İçin Karar Destek Sistemleri’ , 65. Türkiye Jeoloji Kurultayı,2-6 Nisan 2012, Ankara.

7.6 Diğer yayınlar

-

8. Projeler

Tubitak, Ankara Batı Koridorunun Yerleşime Uygunluk Açısından Coğrafi Bilgi Sistemleri Aracılığı ile Değerlendirilmesi, Proje No: 105-4 373, Ankara, (2006-.....)

DPT Projesi, Doğu Karadeniz Heyelanlarının Araştırılması ve İncelenmesi, (2003-2006).

Gazi Üniversitesi Araştırma Fonu Projesi, Konya Yolu Batı Bölgesinin Yerleşime Uygunluk Açısından araştırılması, Kentsel Eşitsizliklerin Mekansal Analizi, (2004-.....)

KTÜ Araştırma Fonu, İkizdere Rize Yöresindeki Granitik Kayaçların Mermer Olarak Kullanılabilirliği, Trabzon, (1994).

KTÜ Araştırma Fonu, Gümüşhane Kent Jeolojisi., Trabzon, (2001).

9. İdari Görevler

-

10. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

- ❖ Mühendislik Jeolojisi Türk Milli Komitesi Üyesi
- ❖ Jeoloji Mühendisleri Odası Üyesi
- ❖ KTÜ heyelan Araştırma Merkezi Üyeliği (1994-2003)