

Prof. Dr. DİLEK TÜRER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 297 7711](tel:+903122977711)

E-posta: dturer@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/dturer>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

Publons / Web Of Science ResearcherID: G-5984-2013

Yoksis Araştırmacı ID: 170104

Eğitim Bilgileri

Doktora, University of Cincinnati, Geology, Amerika Birleşik Devletleri 1997 - 2000

Yüksek Lisans, University of Cincinnati, Geology, Amerika Birleşik Devletleri 1995 - 1997

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Jeoloji Mühendisliği, Türkiye 1988 - 1993

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Jeoloji Mühendisliği, Uygulamalı Jeoloji, Çevre Jeolojisi ve Jeofiziği, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2012 - 2017

Yrd. Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2006 - 2012

Öğretim Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2002 - 2006

Yrd. Doç. Dr., Bülent Ecevit Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2001 - 2002

Araştırma Görevlisi, Bülent Ecevit Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2001 - 2001

Akademik İdari Deneyim

Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 2011 - Devam Ediyor

Yönetilen Tezler

TÜRER D., GÖKÇEOĞLU C., Kırka (Eskişehir) Bor İşletmesi'nin toprak ve sular üzerindeki çevresel etkilerinin incelenmesi, Doktora, M.TANJU(Öğrenci), 2016

TÜRER D., Yapay olarak hazırlanan düşük dayanımlı killerin elektrokinetik yöntem ile stabilizasyonu, Yüksek Lisans, T.AŞKIN(Öğrenci), 2014

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effect of electrode configuration on electrokinetic stabilization of soft clays**
Askin T., TÜRER D.
QUARTERLY JOURNAL OF ENGINEERING GEOLOGY AND HYDROGEOLOGY, cilt.49, sa.4, ss.322-326, 2016 (SCI-Expanded)
- II. **Safety assessment of limestone-based engineering structures to be partially flooded by dam water: A case study from northeastern Turkey**
GÖKÇEOĞLU C., TÜRER A., Nefeslioglu H. A., TÜRER D., Meral C.
ENGINEERING GEOLOGY, cilt.209, ss.44-55, 2016 (SCI-Expanded)
- III. **Spatial distribution of coal quality parameters with respect to production requirements: an adaptive neuro-fuzzy application for the Can coal field (Turkey)**
KAYABAŞI A., TÜRER D., Yesiloglu-Gultekin N., GÖKÇEOĞLU C.
GEOCARTO INTERNATIONAL, cilt.31, sa.2, ss.193-209, 2016 (SCI-Expanded)
- IV. **Determination of coastal border line: an integrated approach for a part of Antalya coast (Turkey)**
GÖKÇEOĞLU C., NEFESLİOĞLU H. A., TÜRER D., AKGÜN A., AYAS Z., Temimhan M.
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.8, sa.2, ss.1145-1154, 2015 (SCI-Expanded)
- V. **Landform effect on rockfall and hazard mapping in Cappadocia (Turkey)**
Zorlu K., TUNUSLUOĞLU M. C., Gorum T., Nefeslioglu H. A., Yalcin A., TÜRER D., GÖKÇEOĞLU C.
ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, cilt.62, sa.8, ss.1685-1693, 2011 (SCI-Expanded)
- VI. **A simplified approach for slope stability analysis of uncontrolled waste dumps**
TÜRER D., TÜRER A.
WASTE MANAGEMENT & RESEARCH, cilt.29, sa.2, ss.146-156, 2011 (SCI-Expanded)
- VII. **Effect of Leachate Water on Ankara Clay for Its Use as a Liner**
Tetik C., Kasapoglu K. E., TÜRER D.
ENVIRONMENTAL & ENGINEERING GEOSCIENCE, cilt.15, sa.3, ss.133-143, 2009 (SCI-Expanded)
- VIII. **Assessment of geo-environmental problems of the Zonguldak province (NW Turkey)**
TÜRER D., Nefeslioglu H. A., Zorlu K., GÖKÇEOĞLU C.
ENVIRONMENTAL GEOLOGY, cilt.55, sa.5, ss.1001-1014, 2008 (SCI-Expanded)
- IX. **Effect of heavy metal and alkali contamination on the swelling properties of kaolinite**
TÜRER D.
ENVIRONMENTAL GEOLOGY, cilt.52, sa.3, ss.421-425, 2007 (SCI-Expanded)
- X. **Effect of non-vehicular sources on heavy metal concentrations of roadside soils**
TÜRER D.
WATER AIR AND SOIL POLLUTION, cilt.166, ss.251-264, 2005 (SCI-Expanded)
- XI. **Assessing effect of electrode configuration on the efficiency of electrokinetic remediation by sequential extraction analysis**
TÜRER D., Genc A.
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.119, ss.167-174, 2005 (SCI-Expanded)
- XII. **Heavy metal contamination in soils of urban highways: Comparison between runoff and soil concentrations at Cincinnati, Ohio**
Turer D., MAYNARD J., SANSALONE J.
WATER AIR AND SOIL POLLUTION, cilt.132, ss.293-314, 2001 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Artificial Neural Network (ANN) based model for predicting of overall strength of Volcanic Bimrock**
Sonmez H., Coskun A., Ercanoglu M., TÜRER D., Kasapoglu K. E., Tunusluoglu C.
ISRM European Symposium, Vigo, İspanya, 26 - 29 Mayıs 2014, ss.83-87
- II. **Determination of the Shore Edge Line at Kundu (Antalya, Turkey)**
GÖKÇEOĞLU C., Nefeslioglu H. A., AKGÜN A., TÜRER D., Temimhan M.
10th International Conference on the Mediterranean Coastal Environment, Rhodes, Yunanistan, 25 - 29 Ekim 2011, ss.221-223

Desteklenen Projeler

SÖNMEZ H., ERCANOĞLU M., TÜRER D., KALENDER A., DAĞDELENLER G., TUNAR ÖZCAN N., MEDLEY E., JUANG H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KAYA DOLGU MALZEMELERİ KAYA KÜTLELERİ VE BIMROCKLARIN DAYANIMLARININ BELİRLENMESİ İÇİN BÜTÜNLEŞİK AMPİRİK YAKLAŞIMIN GELİŞTİRİLMESİ, 2015 - 2018
TÜRER D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Killerin iyileştirilmesi ve stabilizasyonunda elektrokinetiğin uygulanması, 2015 - 2015

Metrikler

Yayın: 14

Atıf (WoS): 258

Atıf (Scopus): 205

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 4