

Lect. PhD AYTEN ESER (GÜLMEZ)

Personal Information

Email: agulmez@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//agulmez>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-3064-0909

Publons / Web Of Science ResearcherID: I-8053-2018

Yoksis Researcher ID: 100872

Education Information

Doctorate, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği Anabilimdalı, Turkey 2009 - 2017

Postgraduate, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği Anabilimdalı, Turkey 2004 - 2008

Undergraduate, Cukurova University, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü, Turkey 2000 - 2004

Foreign Languages

English, B1 Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Occupational Health and Safety, B Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı Sertifikası, T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü, 2013

Occupational Health and Safety, C Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı, T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü, 2013

Dissertations

Doctorate, SİVAS ALTIN YATAĞINA KRİGING VE JEOİSTATİSTİKSEL SİMÜLASYON YÖNTEMLERİNİN UYGULANMASI, Cukurova University, Maden Mühendisliği, Maden Mühendisliği Anabilim Dalı, 2016

Postgraduate, Bir Maden Yatağının Katı Modelinin Oluşturulması, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği Anabilimdalı, 2008

Research Areas

Mining Engineering and Technology, Mining Operations, Ore Bed Modeling, Workers' Health and Safety at Mine Operations and Facilities, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği Anabilimdalı, 2008 - 2016

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Geological modeling of a stratified deposit with CAD-based solid model automation**
Eser A., DAĞ A.
Revista Escola de Minas, vol.70, no.3, pp.339-346, 2017 (SCI-Expanded)
- II. **Comparison of Atomic Absorption Spectroscopy and Energy Dispersive X-Ray Fluorescence Spectrometer Methods for Chemical Analysis**
ESER (GÜLMEZ) A., KAHRAMAN E., DEMİRAY M.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, vol.26, no.20, pp.6982-6988, 2014 (AHCI)

Articles Published in Other Journals

- I. **Geological modeling of a stratified deposit with CAD-Based solid model automation**
ESER (GÜLMEZ) A., DAĞ A.
REM - International Engineering Journal, vol.70, pp.339-346, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Güncel İş Kazaları Verilerinin İstatistikî Analizi**
ESER (GÜLMEZ) A.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, vol.30(2), pp.227-241, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Elazığ Bölgesi Travertenlerinin Kaplama Taşı Olarak Kullanılabilirliğinin Belirlenmesi**
Kahraman E., Eser (Gülmez) A.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, vol.30, no.2, pp.243-253, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **ELAZIĞ VİŞNE MERMERLERİNİN (ROSSO LEVANTO) KAPLAMA TAŞI OLARAK KULLANILABİLİRLİĞİNİN BELİRLENMESİ**
ESER (GÜLMEZ) A., KAHRAMAN E.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, vol.28, no.2, pp.87-99, 2013 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **Üç Boyutlu Katı Modelleme Yöntemlerinin Madencilik Açısından Değerlendirilmesi**
ESER (GÜLMEZ) A., DAĞ A.
Ç.Ü Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.22, no.2, pp.59-67, 2010 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Maden İşlerinde Solunum Koruyucu Donanımlar**
ESER (GÜLMEZ) A.
Maden İşletmelerinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu'2015, Adana, Turkey, 21 - 22 December 2015, pp.301-311

Metrics

Publication: 8

Citation (Scopus): 1

H-Index (Scopus): 1