

## Res. Asst. GAMZE ERDOĞAN ERTEM

### Personal Information

Email: gerdogan@ogu.edu.tr

Web: <https://avesis.ogu.edu.tr/gerdogan>

### International Researcher IDs

ORCID: 0000-0001-9481-4256

Yoksis Researcher ID: 216016

### Education Information

Doctorate, Eskisehir Osmangazi University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Maden Mühendisliği (Dr), Turkey 2017 - 2021

Postgraduate, Eskisehir Osmangazi University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Maden Mühendisliği (YI) (Tezli), Turkey

2014 - 2017

Undergraduate, Hacettepe University, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü, Turkey 2008 - 2013

### Dissertations

Doctorate, Estimation of Geospatial Data by Using Machine Learning Algorithms , Eskisehir Osmangazi University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, 2021

Postgraduate, Yeraltı ocaklarında bilgisayar destekli maden tasarımları ve kazı arınlarının optimizasyonu, Eskisehir Osmangazi University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Maden Mühendisliği (YI) (Tezli), 2017

### Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Eskisehir Osmangazi University, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, Maden Mühendisliği Bölümü, 2014 - Continues

### Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. Combination of Machine Learning and Kriging for Spatial Estimation of Geological Attributes  
ERDOĞAN ERTEN G., YAVUZ M., Deutsch C. V.  
NATURAL RESOURCES RESEARCH, vol.31, pp.191-213, 2022 (SCI-Expanded)
- II. Grid Search Optimised Artificial Neural Network for Open Stope Stability Prediction  
ERDOĞAN ERTEN G., BOZKURT KESER S., YAVUZ M.  
International Journal of Mining, Reclamation and Environment, vol.35, pp.600-617, 2021 (SCI-Expanded)
- III. Implementation and comparison of four stope boundary optimization algorithms in an existing underground mine  
Erdogan G., Cigla M., Topal E., Yavuz M.  
International Journal of Mining, Reclamation and Environment, vol.31, no.6, pp.389-403, 2017 (SCI-Expanded)

### Articles Published in Other Journals

- I. Grade estimation by a machine learning model using coordinate rotations  
ERDOĞAN ERTEN G., YAVUZ M., Deutsch C. V.  
Applied Earth Science: Transactions of the Institute of Mining and Metallurgy, vol.130, pp.57-66, 2021 (ESCI)
- II. Kazı Arını Tasarımında Ampirik Yaklaşımların Kullanımı  
ERDOĞAN ERTEN G., YAVUZ M.  
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, vol.34, no.4, pp.231-242, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- III. KAZI ARINI SINIRI OPTİMİZASYONU İÇİN GELİŞTİRİLEN YÖNTEMLER VE ÖRNEK BİR UYGULAMA  
ERDOĞAN ERTEN G., YAVUZ M.  
Bilimsel Madencilik Dergisi, vol.57, no.4, pp.247-258, 2018 (Scopus)

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. Application of Three Existing Stope Boundary Optimisation Methods in an Operating Underground Mine  
ERDOĞAN G., YAVUZ M.  
World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium (WMESS 2017), 11 September - 15 November 2017
- II. The Implementation of the Different Stope Boundary Optimization Studies in an Existing Underground Mine  
ERDOĞAN G., YAVUZ M.  
Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum (CIM) Convention Expo, 30 April - 03 May 2017
- III. Üç Farklı Kazı Arını Optimizasyon Yönteminin Var Olan Bir Madene Uygulanması ve Sonuçların Karşılaştırılması (Kazı Arını Sınırlarının Optimizasyonuna Örnek Bir Uygulama)  
ERDOĞAN G., YAVUZ M.  
Türkiye 25. Uluslararası Madencilik Kongresi ve Sergisi, Antalya, Turkey, 11 - 14 April 2017
- IV. Implementation and Comparison of Four Stope Boundary Optimisation Algorithms in an Existing Underground Mine  
ERDOĞAN G., ÇIĞLA M., TOPAL E., YAVUZ M.  
6th International Conference on Computer Applications in the Minerals Industries, 5 - 07 October 2016

## Metrics

Publication: 10  
Citation (WoS): 41  
Citation (Scopus): 57  
H-Index (WoS): 3  
H-Index (Scopus): 3