

Dr. Öğr. Üyesi GÜLNAZ DALOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: gdaloglu@ogu.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8646-7087

Yoksis Araştırmacı ID: 171129

Eğitim Bilgileri

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Maden Mühendisliği (Dr), Türkiye 2009 - 2017
Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Maden Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2005 - 2008

Lisans Çift Anadal, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2002 - 2005

Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, Maden Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2001 - 2005

Yaptığı Tezler

Doktora, Yeraltı maden işletmelerindeki hava hızı ve metan davranışının hesaplamalı akışkanlar dinamiği (CFD) ile modellenmesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Maden Mühendisliği (Dr), 2017

Yüksek Lisans, Eskişehir-Derbent tüflerinin doğal yapı taşı olarak değerlendirilebilirliği, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Maden Mühendisliği (YI) (Tezli), 2008

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, 2007 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Rapor Yazma ve Sunuş Teknikleri, Lisans, 2022 - 2023

Rapor yazma ve sunuş teknikleri (A), Lisans, 2021 - 2022

Rapor yazma ve sunuş teknikleri (A), Lisans, 2020 - 2021

SCI, SSCI VE AHCI İNDEKSİNE GİREN DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

- I. **Modeling of methane and air velocity behavior in an auxiliary ventilated coal heading**
DALOĞLU G., ÖNDER M., Parra T.
Archives of Mining Sciences, cilt.66, sa.1, ss.69-84, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **Dehumidification property of Eskisehir-Derbent Ciftligi white tuffs in Turkey**
EMİR E., DALOĞLU G.
ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, cilt.67, sa.7, ss.2101-2108, 2012 (SCI-Expanded)
- III. **Strength enhancement of Eskisehir tuff ashlar in Turkey**
EMİR E., KONUK A., DALOĞLU G.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.25, sa.7, ss.3014-3019, 2011 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **BİR YERALTI KÖMÜR MADENİ GALERİSİNDE TOZ VE HAVA HIZI DAVRANIŞININ CFD İLE MODELLENMESİ**
DALOĞLU G.
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi mühendislik ve mimarlık fakültesi dergisi (online), cilt.32, sa.2, ss.1290-1296, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Prediction of the dust concentration in coal mine by fuzzy fault tree analysis**
DALOĞLU G., KESKİN K.
International journal of control systems and robotics, cilt.5, ss.14-19, 2020 (Hakemli Dergi)
- III. **Eskişehir Derbent Bölgesi Beyaz Tüflerinin Doğal Yapı Taşı Olarak Değerlendirilebilirliği**
Daloğlu G., Emir E.
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.23, sa.1, ss.91-107, 2010 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **An Overview of Fischer Tropsch Synthesis**
Daloğlu G., Köten H.
Current Innovative Studies in Engineering Sciences, Assos. Prof. Dr. Hasan KÖTEN, Editör, Scientific international Publishing House, Tamil Nadu, ss.37-50, 2022
- II. **Methane emission policies of countries**
Daloğlu G.
Advances in Environmental Research, Justin A. Daniels, Editör, NOVA Science Publishers Inc. , New York, ss.107-153, 2021
- III. **Methane emission modeling technics**
Daloğlu G.
Recent researches in engineering sciences, Assos.Prof. Dr. Hasan Koten, Editör, Livre De Lyon, İstanbul, ss.106-128, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **PREDICTION OF COAL MINE METHANE GASSES OF THE U.S.A BY ARIMA METHOD**
Daloğlu G., Çemrek F., Köten H.
WORLD ENERGY STORAGE CONFERENCE: WESC-2022, İstanbul, Türkiye, 18 - 21 Aralık 2022, ss.451-456
- II. **Kömür Kaynaklı Metan Emisyonlarının Zaman Serisi analizi ile Tahmini**
DALOĞLU G., ÇEMREK F., ÖNDER M.
Türkiye 26. Uluslararası Madencilik Kongresi ve Sergisi (IMCET 2019), Antalya, Türkiye, 16 - 19 Nisan 2019,

ss.1178-1184

- III. **Derbent-Beyaz Tüf Taşının Mekanik Özelliklerinin Modellenmesi**
DALOĞLU G., ÖNDER M.
XII. Bölgesel Kaya Mekaniği Sempozyumu (KAYAMEK'xx2018), Trabzon, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2018, ss.193-199
- IV. **TÜFÜN YERALTI MADENLERİNDE BARAJ MALZEMESİ OLARAK KULANIMI**
DALOĞLU G., ÖNDER M.
Türkiye 21. Uluslararası Kömür Kongresi (IC CET 2018), Zonguldak, Türkiye, 11 - 13 Nisan 2018, ss.105-117
- V. **Metan Davranışının Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği Metodu ile Modellenmesi**
DALOĞLU G., ÖNDER M.
IMCET 2017, 11 - 14 Nisan 2017
- VI. **Using of tuffs instead of omega blocks in the sealed mines**
DALOĞLU G.
1st. International conference on mineralogy, magmatism and metamorphism (MIMAM'xx15), Konya, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2015, ss.80-84
- VII. **An application of the computational fluid dynamics modeling in an underground coal mining in Kozlu Region, Zonguldak**
DALOĞLU G., ÖNDER M.
19th International conference on Applied Mathematics (ANATH'xx14), İstanbul, Türkiye, 15 - 17 Aralık 2014, ss.97-102
- VIII. **Derbent (Eskişehir) yöresi opal oluşumlarının mineralojisi, jeokimyası ve termoluminesans analizleri**
Tekbaş Candar M., DALOĞLU G.
8. Uluslararası mermer ve doğaltaş kongresi (MERSEM2012), 13 - 15 Aralık 2012, ss.203-206
- IX. **Eskişehir-Derbent Bölgesine ait Tüflerin Mühendislik Özelliklerinin Kullanım alanları Üzerine Etkisi**
DALOĞLU G.
45. yıl jeoloji sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 13 - 16 Ekim 2010, ss.114
- X. **Türkiye ve Dünya Çinko Cevher Üretim Zaman Serisi Analizi İle İncelenmesi**
ÇEMREK F., DALOĞLU G.
19. İstatistik Araştırma Sempozyumu Türkiye İstatistik Kurumu, Ankara, Türkiye, 6 - 07 Mayıs 2010, ss.13-14

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Engineering and Applied Sciences, Danışma Kurul Üyesi, 2020 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

journal of oil,gas and coal engineering, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Haziran 2020

SIMULATION-TRANSACTIONS OF THE SOCIETY FOR MODELING AND SIMULATION INTERNATIONAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020

SIMULATION-TRANSACTIONS OF THE SOCIETY FOR MODELING AND SIMULATION INTERNATIONAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020

SIMULATION-TRANSACTIONS OF THE SOCIETY FOR MODELING AND SIMULATION INTERNATIONAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2019

Metrikler

Yayın: 20

Atf (WoS): 11

Atıf (Scopus): 12

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

Akademi Dışı Deneyim

Colorado School of Mines (USA)