

Prof. Dr. MUSTAFA ÖNDER

Kişisel Bilgiler

E-posta: monder@ogu.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9267-1543

Yoksis Araştırmacı ID: 171174

Eğitim Bilgileri

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği (Dr), Türkiye 1996 - 2002

Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 1994 - 1996

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1990 - 1994

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Yeraltı ocaklarındaki iklim koşullarının benzetimi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği (Dr), 2001

Yüksek Lisans, Bilgisayar destekli tali havalandırma tasarımı, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği (YI) (Tezli), 1996

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü, 2010 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

Yönetilen Tezler

- ÖNDER M., YERALTI MADEN OCAKLARINDA DOĞAL HAVALANDIRMA SİSTEMİNİN ANA VANTİLATÖRE ETKİSİNİN YAPAY SİNİR AĞLARI İLE DEĞERLENDİRİLMESİ, Doktora, B.DEMİR(Öğrenci), 2020
- ÖNDER M., Hazırlık aşamasındaki bir yeraltı kömür madeni için vantilatör seçimi ve havalandırma tasarımı, Yüksek Lisans, L.YILMAZ(Öğrenci), 2020
- ÖNDER M., Yeraltı kömür ocaklarında ocak yangınlarının Bulanık Mantık Yöntemi ile tahmin edilmesi, Yüksek Lisans, E.DANISH(Öğrenci), 2019
- ÖNDER M., Zonguldak taşkömürü havzasında meydana gelen degaj olaylarına etki eden faktörlerin yapısal eşitlik modellenmesi ile değerlendirilmesi, Doktora, N.KURŞUNOĞLU(Öğrenci), 2019
- ÖNDER M., Bir yeraltı metal madeninde iklimsel koşulların analizi ve bilgisayar destekli modellenmesi, Yüksek Lisans, E.ÜMİT(Öğrenci), 2019
- ÖNDER M., Madencilikteki Meslek Hastalıklarının Lojistik Regresyon Analizi ile Değerlendirilmesi, Doktora, E.ADIGÜZEL(Öğrenci), 2019
- ÖNDER M., Yer altı maden ocaklarında bilgisayar destekli havalandırma tasarımı, Yüksek Lisans, B.ÇAKIR(Öğrenci), 2018
- ÖNDER M., Madencilikteki toz ve gürültüye bağlı meslek hastalıklarının kategorik veri analizi ile incelenmesi: TKİ Himmetoğlu Linyit Ocağı örneği, Yüksek Lisans, B.DEMİR(Öğrenci), 2017
- ÖNDER M., Yeraltı maden işletmelerindeki hava hızı ve metan davranışının hesaplamalı akışkanlar dinamiği (CFD) ile modellenmesi, Doktora, G.DALOĞLU(Öğrenci), 2017
- ÖNDER M., Yeraltı maden işletmelerinde analitik hiyerarşi prosesi yöntemi ile uygun vantilatör seçimi, Yüksek Lisans, N.KURŞUNOĞLU(Öğrenci), 2014
- ÖNDER M., Madencilikte gürültüye bağlı işitme kayıplarının tespiti: Taş kırma eleme tesisi örneği, Yüksek Lisans, A.MUTLU(Öğrenci), 2010
- ÖNDER M., Yeraltı ocaklarındaki iş kazalarının aşamalı logaritmik doğrusal modeller ve uyum analizi ile incelenmesi, Yüksek Lisans, E.ADIGÜZEL(Öğrenci), 2008
- ÖNDER M., Açık ocaklarda toz koşullarının istatistiksel analizi, Yüksek Lisans, E.YİĞİT(Öğrenci), 2007
- ÖNDER M., Tali havalandırma tasarımında etkili faktörlerin belirlenmesi, Yüksek Lisans, E.ÇEVİK(Öğrenci), 2006

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Coal and Gas Outburst Risk Assessment Using Cluster Analysis Method**
Kursunoglu N., ÖNDER M.
Acta Montanistica Slovaca, cilt.28, sa.2, ss.325-343, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **The Evaluation of Personal Protective Equipment Usage Habit of Mining Employees Using Structural Equation Modeling**
Kursunoglu N., ÖNDER S., ÖNDER M.
Safety and Health at Work, cilt.13, ss.180-186, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Psychrometric Analysis of a Fully Mechanized Underground Coal Mine and Establishment of Acceptable Climate Conditions**
ÖNDER M., Kursunoglu N., Onder S.
JOURNAL OF MINING SCIENCE, cilt.57, sa.5, ss.863-872, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **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)
- V. **Using categorical data analyses in determination of dust-related occupational diseases in mining**
ÖNDER M., Demir Iroz B., ÖNDER S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF OCCUPATIONAL SAFETY AND ERGONOMICS, cilt.27, sa.1, 2021 (SSCI)
- VI. **Application of Fuzzy Logic for Predicting of Mine Fire in Underground Coal Mine**
Danish E., ÖNDER M.
SAFETY AND HEALTH AT WORK, cilt.11, sa.3, ss.322-334, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **Application of structural equation modeling to evaluate coal and gas outbursts**

- Kursunoglu N., ÖNDER M.
TUNNELLING AND UNDERGROUND SPACE TECHNOLOGY, cilt.88, ss.63-72, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **Selection of an appropriate fan for an underground coal mine using the Analytic Hierarchy Process**
Kursunoglu N., ÖNDER M.
TUNNELLING AND UNDERGROUND SPACE TECHNOLOGY, cilt.48, ss.101-109, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. **Applying Hierarchical Loglinear Models to Nonfatal Underground Coal Mine Accidents for Safety Management**
ÖNDER M., ÖNDER S., Adiguzel E.
INTERNATIONAL JOURNAL OF OCCUPATIONAL SAFETY AND ERGONOMICS, cilt.20, sa.2, ss.239-248, 2014 (SSCI)
- X. **Determination of noise induced hearing loss in mining: an application of hierarchical loglinear modelling**
ÖNDER M., ÖNDER S., Mutlu A.
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, cilt.184, sa.4, ss.2443-2451, 2012 (SCI-Expanded)
- XI. **Evaluation of Occupational Fatalities among Underground Coal Mine Workers through Hierarchical Loglinear Models**
ÖNDER M., Adiguzel E.
INDUSTRIAL HEALTH, cilt.48, sa.6, ss.872-878, 2010 (SCI-Expanded)
- XII. **Assessment of respirable dust exposures in an opencast coal mine**
Onder M., Yigit E.
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, cilt.152, sa.1-4, ss.393-401, 2009 (SCI-Expanded)
- XIII. **Evaluation of Occupational Exposures to Respirable Dust in Underground Coal Mines**
ÖNDER M., ÖNDER S.
INDUSTRIAL HEALTH, cilt.47, sa.1, ss.43-49, 2009 (SCI-Expanded)
- XIV. **Investigation of Dust Levels in Different Areas of Underground Coal Mines**
ÖNDER M., Oender S., Akdag T., Ozgun F.
INTERNATIONAL JOURNAL OF OCCUPATIONAL SAFETY AND ERGONOMICS, cilt.15, sa.1, ss.125-130, 2009 (SSCI)
- XV. **Statistical model for the volume rate reaching the end of ventilation duct**
Onder M., Cevik E.
TUNNELLING AND UNDERGROUND SPACE TECHNOLOGY, cilt.23, sa.2, ss.179-184, 2008 (SCI-Expanded)
- XVI. **The influence of ventilation variables on the volume rate of airflow delivered to the face of long drivages**
Onder M., Sarac S., Cevik E.
TUNNELLING AND UNDERGROUND SPACE TECHNOLOGY, cilt.21, sa.5, ss.568-574, 2006 (SCI-Expanded)
- XVII. **A study of heat stress parameters at Kozlu coalmine, Turkey**
Onder M., Sarac S., Onder S.
JOURNAL OF OCCUPATIONAL HEALTH, cilt.47, sa.4, ss.343-345, 2005 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **SELECTION OF AN APPROPRIATE PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT USING THE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS**
KURŞUNOĞLU N., ÖNDER S., ÖNDER M.
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi mühendislik ve mimarlık fakültesi dergisi (online), cilt.30, sa.1, ss.141-151, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Investigation of factors affecting hearing loss of open pit coal mine employees with categorical data analyses**
ÖNDER M., Iroz B. D., ÖNDER S.
Scientific Mining Journal, cilt.61, sa.1, ss.19-24, 2022 (Scopus)
- III. **Hata Türü ve Etkileri Analizi Yöntemi İle Bir Mermer Fabrikası'nda Risk Değerlendirmesi**
ÖNDER S., ÖNDER M., Çiçek F.

MT Bilimsel, 2022 (Hakemli Dergi)

- IV. **Adularya Yeraltı Maden Ocağında Bilgisayar Destekli Havalandırma Tasarımı**
ÖNDER M., Çakır B., ÖNDER S.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.34, sa.2, ss.23-33, 2019 (Hakemli Dergi)
- V. **Bir Yeraltı Kömür Ocağında Kullanılan Patlayıcı Maddenin Açığa Çıkardığı Karbonmonoksit Miktarının Ve Havalandırmaya Ayrılması Gereken Sürenin Belirlenmesi**
ÖNDER M., ÖNDER S., DİNÇ M. Ö.
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.27, sa.1, ss.40-46, 2019 (Hakemli Dergi)
- VI. **Madencilikte Toza Bağlı Meslek Hastalıklarının Aşamalı Logaritmik Doğrusal Analiz ile İncelenmesi: TKİ Himmetoğlu Linyit Ocağı Örneği**
ÖNDER M., ÖNDER S., İroz B. D., Adıgüzel E.
Bilimsel Madencilik Dergisi, ss.91-98, 2018 (Scopus)
- VII. **STATISTICAL INVESTIGATION OF THE NOISE LEVELS IN COAL MINING INDUSTRY**
ÖNDER S., ÖNDER M.
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.26, sa.1, ss.30-35, 2018 (Hakemli Dergi)
- VIII. **TKİ'xye bağlı işletmelerde yaralanmalı iş kazalarının analizi**
ÖNDER S., ÖNDER M.
Bilimsel Madencilik Dergisi, cilt.49, sa.3, ss.3-12, 2010 (Scopus)
- IX. **TKİ'YE BAĞLI İŞLETMELERDE YARALANMALI İŞ KAZALARININ ANALİZİ**
ÖNDER S., ÖNDER M.
Madencilik, cilt.49, sa.3, ss.3-12, 2010 (Scopus)
- X. **GLİ YERALTI OCAKLARINDA MEKANİZE VE KLASİK AYAKLARDA TOZ KOŞULLARININ İSTATİSTİKSEL ANALİZİ**
ÖNDER M., ÖNDER S., AKDAĞ T.
Madencilik, cilt.46, sa.3, ss.3-8, 2007 (Hakemli Dergi)
- XI. **Yeraltı Ocaklarındaki İklimsel Koşulların Önceden Belirlenmesi**
ÖNDER M., SARAÇ M. S.
Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, 2003 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **İş Güvenliği Uzmanlığı Sınavlarına Yönelik Çalışma Notları**
ŞENGEL G., ERDEM M. S., ÖNDER M., KARABACAĞOĞLU B., ÜNALDI T., AYTEKİN O.
Nisan Kitabevi, Eskişehir, 2016

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **BİR YERALTI KÖMÜR OCAĞINDA TALİ HAVALANDIRMA ETÜDÜ**
KURŞUNOĞLU N., ÖNDER M.
Türkiye 26. Uluslararası Madencilik Kongresi ve Sergisi, Antalya, Türkiye, 16 - 19 Nisan 2019
- II. **3T Yöntemi İle Bir Mermer Fabrikasında Risk Değerlendirmesi**
ÖNDER M., ÖNDER S., ÇİÇEK F.
Türkiye 26. Uluslararası Madencilik Kongresi ve Sergisi (IMCET 2019), Antalya, Türkiye, 16 - 19 Nisan 2019, ss.1321-1333
- III. **Madencilik Sektöründe Çalışan Kadınların Psikososyal Tehlikelerinin Belirlenmesi: Manyezit Örneği**
ÖNDER S., KUNDAK E., ÖNDER M.
Türkiye 26. Uluslararası Madencilik Kongresi ve Sergisi (IMCET 2019), Antalya, Türkiye, 16 - 19 Nisan 2019,

ss.1541-1551

- IV. **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
- V. **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
- VI. **TÜFÜN YERALTI MADENLERİNDE BARAJ MALZEMESİ OLARAK KULANIMI**
DALOĞLU G., ÖNDER M.
Türkiye 21. Uluslararası Kömür Kongresi (ICCET 2018), Zonguldak, Türkiye, 11 - 13 Nisan 2018, ss.105-117
- VII. **Zonguldak Taşkömürü Havzasında Ani Püskürme Olaylarının Kümeleme Analizi İle Değerlendirilmesi**
KURŞUNOĞLU N., ÖNDER M.
Türkiye 21. Uluslararası Kömür Kongresi, 11 - 13 Nisan 2018
- VIII. **İş Kazaları ve Meslek Hastalıklarında Madencilik Sektörünün Yeri-TTK Karadon Örneği**
ÖNDER S., Günaydın F., Pusat H., ÖNDER M.
Türkiye 21. Uluslararası Kömür Kongresi (ICCET 2018), 11 - 13 Nisan 2018
- IX. **MADEN SEKTÖRÜ ÇALIŞANLARININ KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM KULLANIMLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ**
ÖNDER S., ÖNDER M., günaydın F.
Uluslararası Maden İşletmelerinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu'2017, 2 - 03 Kasım 2017
- X. **BİR TAŞOCAĞI VE KIRMA-ELEME TESİSİNDE GÜRÜLTÜYE BAĞLI İŞİTME KAYIPLARININ BULANIK MANTIK YÖNTEMİ İLE TAHMİN EDİLEBİLİRLİĞİ**
MUTLU M., SARI M., ÖNDER M., ÖNDER S.
Uluslararası Maden İşletmelerinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu'2017, 2 - 03 Kasım 2017
- XI. **MADENCİLİKTE TOZA BAĞLI MESLEK HASTALIKLARININ AŞAMALI LOGARİTMİK DOĞRUSAL ANALİZ İLE İNCELENMESİ: TKİ HİMMETOĞLU LİNYİT OCAĞI ÖRNEĞİ**
ÖNDER M., ÖNDER S., Demir İroz B., Adıgüzel E.
Uluslararası Maden İşletmelerinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu'2017, 02 Kasım 2017 - 03 Ocak 2018
- XII. **Bir TaşOcağı ve Kırma-Elleme Tesisi'nde Gürültüye Bağlı İşitme Kayıplarının Bulanık Mantık Yöntemi İle Tahmin Edilebilirliği**
MUTLU M., SARI M., ÖNDER M., ÖNDER S.
Uluslararası Maden İşletmelerinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu, Adana, Türkiye, 2 - 03 Kasım 2017, ss.396-411
- XIII. **Manezit Üretiminde Çalışan Kadınların Çalışma Koşulları ve Sosyal Olanakları**
ÖNDER S., KUNDAK E., ÖNDER M.
I. Uluslararası Kadın Araştırmaları Sempozyumu, 13 - 14 Ekim 2017
- XIV. **Metan Davranışının Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği Metodu ile Modellenmesi**
DALOĞLU G., ÖNDER M.
IMCET 2017, 11 - 14 Nisan 2017
- XV. **Yerüstü Kömür Madenlerindeki Gün Kayıplı İş Kazalarının Loglineer Model ve Uyum Analizi ile İncelenmesi**
ÖNDER M., ÖNDER S., MUTLU M., ADIGÜZEL E.
Maden İşletmelerinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu, Adana, Türkiye, 22 - 23 Ekim 2015, ss.163-180
- XVI. **TKİ ye Bağlı Açık İşletme Kömür Madenlerindeki İş Günü Kayıplı İş Kazalarının Aşamalı Loglineer Analiz Yöntemi İle Değerlendirilmesi**
ÖNDER M., MUTLU M., ADIGÜZEL E., ÖNDER S.
Türkiye 24. Uluslararası Madencilik Kongresi ve Sergisi, 14-17 Nisan 2015, ANTALYA, 14 - 17 Nisan 2015
- XVII. **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

- XVIII. **Yeraltı Maden İşletmelerinde Analitik Hiyerarşi Prosesi Yöntemi ile Uygun Ventilator Seçimi**
KURŞUNOĞLU N., ÖNDER M.
Türkiye 19. Kömür Kongresi, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2014
- XIX. **Açık işletme kömür madenciliğinde iş makineleri ile ilişkili kazaların analizi**
ÖNDER S., ADIGÜZEL E., ÖNDER M.
Türkiye 23. Uluslararası Madencilik Kongresi ve Sergisi, 16 - 19 Nisan 2013, ss.1895-1901
- XX. **Açık İşletme Kömür Madenlerinde İş Makineleri İle İlişkili Kazaların Analizi**
ÖNDER S., ADIGÜZEL E., ÖNDER M.
Türkiye 23. Uluslararası Madencilik Kongresi ve Sergisi (IMCET 2013), Antalya, Türkiye, 16 - 19 Nisan 2013, ss.1895-1901
- XXI. **Açık işletme kömür madenciliğindeki iş kazalarının risk değerlendirme karar matrisi ile değerlendirilmesi**
ÖNDER S., MUTLU M., ÖNDER M.
Maden İşletmelerinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu'2011, Zonguldak, Türkiye, 24 - 25 Kasım 2011, ss.155-162
- XXII. **Madencilik Sektöründe Meydana Gelen İş Kazalarının Risk Değerlendirme Karar Matrisi İle İncelenmesi**
ÖNDER S., Suner N., ÖNDER M.
Türkiye 22. Uluslararası Madencilik Kongresi ve Sergisi, 11 - 13 Mayıs 2011
- XXIII. **Madencilik sektöründe meydana gelen iş kazalarının risk değerlendirme karar matrisi ile incelenmesi**
ÖNDER S., Suner N., ÖNDER M.
22. Uluslararası Madencilik Kongresi ve Sergisi, 11 - 13 Mayıs 2011
- XXIV. **Garp Linyitleri İşletmesinde Gürültü Seviyelerinin İstatistiksel Analizi**
ÖNDER S., ÖNDER M.
3. Madencilik ve Çevre Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 11 - 12 Haziran 2009, ss.279-283
- XXV. **Selection of fan or fan location in ventilation of long drivages**
ÖNDER M.
Proceedings of the ninth international symposium on mine planning and equipment selection, 6 - 09 Ekim 2000

Desteklenen Projeler

ÖNDER M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TS EN 27243 Termal Konfor Standardında Göre Isı Stresi Modellemesi, 2016 - 2016

Metrikler

Yayın: 54

Atıf (WoS): 139

Atıf (Scopus): 171

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 8