

Prof. Dr. MURAT MÜMTAZ VOLKAN BOZKURT

Kişisel Bilgiler

E-posta: vbozkurt@ogu.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: wspEmH4AAAAJ

ORCID: 0000-0002-8617-5631

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAG-4812-2019

ScopusID: 55888580600

Yoksis Araştırmacı ID: 2566

Eğitim Bilgileri

Doktora, McGill University, Maden Ve Metalurji Mühendisliği, Kanada 1993 - 1997

Yüksek Lisans, McGill University {Quebec}, Maden Ve Metalurji Mühendisliği, Kanada 1991 - 1993

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1985 - 1989

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Fransızca, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Doktora, Pentlandite and Pyrrhotite Interaction and Xanthate Adsorption, McGill University, Maden Ve Metalurji Mühendisliği, 1997

Yüksek Lisans, Electrochemical Studies on Chalcocite-Heazlewoodite System, McGill University {Quebec}, Maden Ve Metalurji Mühendisliği, 1993

Araştırma Alanları

Maden Mühendisliği ve Teknolojisi, Cevher Hazırlama

Akademik Unvanlar / Görevler

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

Doç. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, 2002 - 2007

Yrd. Doç. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, 1999 - 2002

Öğretim Görevlisi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, MADEN MÜHENDİSLİĞİ

BÖLÜMÜ, 1998 - 1999

Araştırma Görevlisi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, MADEN MÜHENDİSLİĞİ
BÖLÜMÜ, 1989 - 1991

Akademik İdari Deneyim

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, 2009 - 2012

Yönetilen Tezler

Oluklulu S., Bozkurt M. M. V., Oksitli Bir Altın Cevherinin Knelson Ayırıcısı Kullanılarak Zenginleştirilebilme Olanaklarının Araştırılması, Yüksek Lisans, S.SEVGÜL(Öğrenci), 2023

Bozkurt M. M. V., Ucbas Y., İşlem parametrelerinin altın flotasyonu üzerine etkilerinin incelenmesi , Doktora, S.OLUKLULU(Öğrenci), 2020

GÖKÇEN H. S., BOZKURT M. M. V., Kompoze Taş Sektörüne Uygun Nitelikte Kuvarsın Zenginleştirilebilme Olanaklarının Araştırılması, Yüksek Lisans, M.FAAHİM(Öğrenci), 2019

Bozkurt M. M. V., Farklı öğütme koşullarının kurşun-çinko flotasyonu üzerindeki etkisi, Doktora, I.TOKCAN(Öğrenci), 2017

Bozkurt M. M. V., Mikanın karıştırılmalı bilyalı değirmende öğütülmesinde öğütme parametrelerinin etkisinin araştırılması, Doktora, S.ÇAYIRLI(Öğrenci), 2014

Bozkurt M. M. V., Gündüz L., Kireç taşı örneğinin yapay sinir ağları ile öğütme işlemlerinin modellenmesi ve kinetik modelle kıyaslanması, Doktora, Y.Umucu(Öğrenci), 2011

Bozkurt M. M. V., Kırıcı tipinin tane şekli üzerine etkisinin görüntü analiz yöntemi ile incelenmesi, Yüksek Lisans, M.UZUNTAŞ(Öğrenci), 2007

Bozkurt M. M. V., Adıyaman-Gölbaşı linyitinin değerlendirilme olanaklarının araştırılması, Doktora, H.ABAKAY(Öğrenci), 2007

Bozkurt M. M. V., Seramik yer karosu bünyede bazaltın alternatif bir hammadde olarak kullanımı, Yüksek Lisans, G.SAYARER(Öğrenci), 2006

Bozkurt M. M. V., Granit seramik üretim prosesinde öğütme öncesi boyut küçültmenin enerji tasarrufuna katkısının araştırılması, Yüksek Lisans, Ö.BAŞKAN(Öğrenci), 2006

Bozkurt M. M. V., Kolemanitin öğütülebilirliği, Yüksek Lisans, İ.ÖZGÜR(Öğrenci), 2003

Bozkurt M. M. V., Duvar karosu sırında boraks pentahidratın kullanılabilirliğinin denemesi, Yüksek Lisans, A.GÜZEL(Öğrenci), 2002

Jüri Üyelikleri

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Temmuz, 2020

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Ocak, 2020

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Ocak, 2020

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Ocak, 2020

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Temmuz, 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

I. A comparison of dry and wet grinding on gold-bearing sulphide ore flotation

Oluklulu S., Bozkurt M. M. V., Ucbas Y.

PHYSICOCHEMICAL PROBLEMS OF MINERAL PROCESSING, cilt.60, sa.6, 2024 (SCI-Expanded)

II. The effect of liquid grinding aids on the dry fine grinding of muscovite

ÇAYIRLI S., GÖKÇEN H. S., BOZKURT M. M. V., UCBAŞ Y.

PHYSICOCHEMICAL PROBLEMS OF MINERAL PROCESSING, cilt.59, sa.2, 2023 (SCI-Expanded)

- III. **The evaluation of grinding process using artificial neural network**
Umucu Y., DENİZ V., BOZKURT M. M. V., Çağlar M. F.
International Journal of Mineral Processing, cilt.146, ss.46-53, 2016 (SCI-Expanded)
- IV. **Concentration of chromite by means of magnetic carrier using sodium oleate and other reagents**
Ucbas Y., BOZKURT M. M. V., BİLİR K., Ipek H.
Physicochemical Problems of Mineral Processing, cilt.50, sa.2, ss.767-782, 2014 (SCI-Expanded)
- V. **Separation of Chromite from Serpentine in Fine Sizes using Magnetic Carrier**
Ucbas Y., BOZKURT M. M. V., BİLİR K., Ipek H.
Separation Science and Technology (Philadelphia), cilt.49, sa.6, ss.946-956, 2014 (SCI-Expanded)
- VI. **Desulfurization and Deashing of Adiyaman-Golbasi Lignite by Flotation**
Temel H. A., BOZKURT M. M. V., Ayhan F. D.
ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS, cilt.32, sa.8, ss.727-743, 2010 (SCI-Expanded)
- VII. **Use of rhyolite as flux in porcelain tile production**
Kara A., Kayaci K., Kuecueker A. S., BOZKURT M. M. V., Ucbas Y., Oezdamar S.
Industrial Ceramics, cilt.29, sa.2, ss.71-81, 2009 (SCI-Expanded)
- VIII. **Selective Oil Agglomeration of Lignite**
Temel H. A., BOZKURT M. M. V., Majumder A. K.
ENERGY & FUELS, cilt.23, ss.779-784, 2009 (SCI-Expanded)
- IX. **Energy saving in the ceramic body mix preparation**
BOZKURT M. M. V., Baskan O.
INDUSTRIAL CERAMICS, cilt.27, sa.2, ss.101-104, 2007 (SCI-Expanded)
- X. **Dry grinding kinetics of colemanite**
BOZKURT M. M. V., Oezguer I.
POWDER TECHNOLOGY, cilt.176, ss.88-92, 2007 (SCI-Expanded)
- XI. **Recovery of feldspar from trachyte by flotation**
BOZKURT M. M. V., Ucbas Y., Koca S., Ipek H.
Minerals Engineering, cilt.19, sa.11, ss.1216-1217, 2006 (SCI-Expanded)
- XII. **Possible use of trachyte as a flux in floor tile production**
BOZKURT M. M. V., Kara A., Ucbas Y., Kayaci K., Ciftci M.
INDUSTRIAL CERAMICS, cilt.26, sa.2, ss.87-94, 2006 (SCI-Expanded)
- XIII. **Effect of ultrasonic treatment on flotation of calcite, barite and quartz**
Gurpinar G., Sonmez E., BOZKURT M. M. V.
TRANSACTIONS OF THE INSTITUTIONS OF MINING AND METALLURGY SECTION C-MINERAL PROCESSING AND EXTRACTIVE METALLURGY, cilt.113, sa.2, ss.91-95, 2004 (SCI-Expanded)
- XIV. **In situ orientation study of xanthate on copper under potential control**
Bozkurt V., Xu Z., Brienne S., Butler I., Finch J.
JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.475, sa.2, ss.124-129, 1999 (SCI-Expanded)
- XV. **Effect of depressants on xanthate adsorption on pentlandite and pyrrhotite: Single vs mixed minerals**
Bozkurt V., Xu Z., Finch J.
Canadian Metallurgical Quarterly, cilt.38, sa.2, ss.105-112, 1999 (SCI-Expanded)
- XVI. **Pentlandite/pyrrhotite interaction and xanthate adsorption**
Bozkurt V., Xu Z., Finch J.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MINERAL PROCESSING, cilt.52, sa.4, ss.203-214, 1998 (SCI-Expanded)
- XVII. **Pyrite flotation in the presence of metal ions and sphalerite**
Zhang Q., Xu Z., BOZKURT M. M. V., Finch J.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MINERAL PROCESSING, cilt.52, ss.187-201, 1997 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Infrared spectroscopic investigations of the stability of xanthate-mineral interaction products**

- Brienne S., BOZKURT M. M. V., Rao S., Xu Z., Butler I., Finch J.
APPLIED SPECTROSCOPY, cilt.50, sa.4, ss.521-527, 1996 (SCI-Expanded)
- XIX. **Technical note development of in situ external reflection spectroscopy technique for adsorbed films**
BOZKURT M. M. V., Brienne S., Xu Z., Rao S., Butler I., Finch J.
MINERALS ENGINEERING, cilt.9, sa.3, ss.351-355, 1996 (SCI-Expanded)
- XX. **Electrochemistry of chalcocite/heazlewoodite/sulfhydryl collector systems**
Bozkurt V., Rao S., Finch J.
Canadian Metallurgical Quarterly, cilt.33, sa.3, ss.175-183, 1994 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Influences of grinding conditions on galenite-sphalerite flotation kinetics**
Tokcan I., Bozkurt M. M. V.
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.31, sa.1, ss.519-532, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Öğütme Şartlarının Galenit Flotasyonuna Etkisi**
Tokcan I., Bozkurt M. M. V.
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.29, sa.2, ss.224-234, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **MUSKOVİTİN KARIŞTIRMALI BİLYALI DEĞİRMENDE YAŞ ÖĞÜTÜLMESİNDE ÖĞÜTME YARDIMCILARININ ETKİSİ**
ÇAYIRLI S., GÖKÇEN H. S., BOZKURT M. M. V., UCBAŞ Y.
Bilimsel Madencilik Dergisi, cilt.57, ss.225-232, 2018 (Scopus)
- IV. **THE EVALUATION OF GRINDING PROCESS USING MODSIM®**
Umucu Y., Deniz V., Bozkurt M. M. V.
AGH Journal of Mining and Geoengineering, cilt.36, sa.4, ss.187-200, 2012 (Hakemli Dergi)
- V. **Removal of Impurities from Tailing Quartz Obtained from Bitlis Kyanite Ore by Flotation Method**
ÖZTÜRK F. D., ABAKAY TEMEL H., BOZKURT M. M. V.
International Journal of Applied Science and Technology, cilt.1, sa.1, ss.75-81, 2011 (Hakemli Dergi)
- VI. **Investigation of the washing possibilities of adiyaman-gölbashi lignite Adiyaman-gölbashi linyitinin yıkama olanaklarının araştırılması**
Abakay Temel H., BOZKURT M. M. V.
Madencilik, cilt.47, sa.4, ss.13-21, 2008 (Scopus)
- VII. **Risparmio energetico nella preparazione di impasti ceramici**
BOZKURT M. M. V., Baskan O.
C e Ca, cilt.37, sa.2, ss.81-84, 2007 (Scopus)
- VIII. **Utilizzo della trachite come fondente nella produzione di piastrelle ceramiche**
BOZKURT M. M. V., Kara A., UCBAŞ Y., Kayaci K., Ciftci M.
C e Ca, cilt.36, sa.3, ss.221-227, 2006 (Scopus)
- IX. **Production of super clean magnesite Manyezit artıklarından süper temiz manyezit üretimi**
BOZKURT M. M. V., UCBAŞ Y., BİLİR K.
Journal of Ore Dressing, cilt.1, sa.2, ss.37-46, 1999 (Hakemli Dergi)
- X. **Production of super clean magnesite from magnesite tailings**
BOZKURT M. M. V., UCBAŞ Y., BİLİR K.
Cevher Hazırlama, sa.2, ss.37-45, 1999 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Concentration of an Oxidized Gold Ore By The Knelson Concentrator**

Sevgül S., Oluklulu S., Bozkurt M. M. V.

17th International Mineral Processing Symposium - IMPS 2022, İstanbul, Türkiye, 15 - 17 Aralık 2022, ss.225-231

- II. **Collectorless Flotation Approach to a Low Grade Gold Ore**
Oluklulu S., Gökçen H. S., Bozkurt M. M. V., Uçbaş Y.
26th International Mining Congress and Exhibition of Turkey, Antalya, Türkiye, 16 - 19 Nisan 2019, ss.779-786
- III. **The Effect of Dry and Wet Grinding on Gold Ore Flotation**
Gökçen H. S., Oluklulu S., Bozkurt M. M. V., Uçbaş Y.
26th International Mining Congress and Exhibition of Turkey, Antalya, Türkiye, 16 - 19 Nisan 2019, ss.1012-1016
- IV. **Effect of Grinding Conditions on Lead-Zinc Flotation**
Tokcan I., Bozkurt M. M. V.
26th International Mining Congress and Exhibition of Türkiye, Antalya, Türkiye, 16 - 19 Nisan 2019, ss.795-805
- V. **Effects of Grinding Parameters on Mica Grinding in a Stirred Ball Mill**
ÇAYIRLI S., GÖKÇEN H. S., BOZKURT M. M. V., UCBAŞ Y.
15th International Mineral Processing Symposium, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2016, ss.137-147
- VI. **Wet Grinding of Mica**
ÇAYIRLI S., GÖKÇEN H. S., BOZKURT M. M. V., UCBAŞ Y.
9 th International Industrial Minerals Symposium, İzmir, Türkiye, 14 - 15 Mayıs 2015, ss.253-260
- VII. **Fine grinding of mica**
ÇAYIRLI S., GÖKÇEN H. S., BOZKURT M. M. V., UCBAŞ Y.
14th International Mineral Processing Symposium, Kuşadası, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2014, ss.39-43
- VIII. **Dry fine grinding of mica in a stirred ball mill**
ÇAYIRLI S., GÖKÇEN H. S., BOZKURT M. M. V., UCBAŞ Y.
13th European Symposium on Comminution Classification, Braunschweig, Almanya, 9 - 12 Eylül 2013, cilt.364
- IX. **Modeling of grinding process by artificial neural network for calcite mineral**
UMUCU Y., ÇAĞLAR M. F., GÜNDÜZ L., BOZKURT M. M. V., DENİZ V.
2011 International Symposium on INnovations in Intelligent SysTems and Applications, INISTA 2011, İstanbul-Kadıkoy, Türkiye, 15 - 18 Haziran 2011, ss.344-348
- X. **Recovery of sanidine from trachyte**
UCBAŞ Y., BOZKURT M. M. V., BİLİR K.
Proceedings of the 11th International Mineral Processing Symposium, Belek/Antalya, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2008, ss.817-821
- XI. **Recovery of leucite from phonolite**
BOZKURT M. M. V., UCBAŞ Y., ÖZDAĞ H.
Proceedings of the 11th International Mineral Processing Symposium, Belek-Antalya, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2008, ss.811-815
- XII. **Separation of feldspar minerals from quartz using magnetic carrier technology**
BOZKURT M. M. V., UCBAŞ Y., SÖNMEZ E., İPEK H., KOCA S.
XXIII. International Mineral Processing Congress, İstanbul, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2006
- XIII. **Trachyte Alternative source of feldspar**
BOZKURT M. M. V., UCBAŞ Y., KOCA S., İPEK H.
Proceedings of the Xth International Mineral Processing Symposium, Çeşme/İzmir, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2004, ss.1039-1045
- XIV. **Bilecik Söğüt Yakacık Bölgesi Kilinin Zenginleştirilmesi ve İstanbul Yöresi Killeri İle Karşılaştırılarak Seramik Sektöründe Kullanım Olanaklarının Araştırılması**
Kayacı K., Önel F., BOZKURT M. M. V., Kayacı B., Kaya G., Çiftçi M.
12. Ulusal Kil Sempozyumu, Van, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2005, ss.260-271
- XV. **Boşluk Doldurma Oranının Kolemanit in Öğütme Kinetiği Üzerine Etkisi**
Özgür İ., BOZKURT M. M. V., İPEK H.
V. Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 13 - 14 Mayıs 2004, cilt.323
- XVI. **Yeni bir feldspat kaynağı Trakit**
BOZKURT M. M. V., UCBAŞ Y., KOCA S., İPEK H.

5. Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu Bildiriler Kitabı, İzmir, Türkiye, 13 - 14 Mayıs 2004, ss.318-322
- XVII. **Concentration of Magnesite Wastes**
SÖNMEZ E., BOZKURT M. M. V.
Processing and Disposal of Minerals Industry Wastes, Cornwall, Falmouth, Birleşik Krallık, 18 - 20 Haziran 2003
- XVIII. **Thorium as a nuclear fuel**
KAYA M., BOZKURT M. M. V.
18th International Mineral Processing Congress (IMCET), Antalya, Türkiye, 10 - 13 Haziran 2003, cilt.1, ss.571-578
- XIX. **Effect of Ultrasonic Treatment on flotation of Calcite Barite and Quartz**
Gürpınar G., SÖNMEZ E., BOZKURT M. M. V.
9th International Mineral Processing Symposium, Nevşehir, Türkiye, 18 - 20 Eylül 2002
- XX. **Microwave Application in the size Reduction of Naturally Occurring Zeolites**
KURAMA H., BOZKURT M. M. V.
9th International Mineral Processing Symposium, Nevşehir, Türkiye, 18 - 20 Eylül 2002, ss.44-49
- XXI. **Concentration of feldspar from trachytes**
BOZKURT M. M. V., UCBAŞ Y.
8th International Mineral Processing Symposium, Türkiye, 16 - 19 Ekim 2000, ss.327-329
- XXII. **Benefication of Emet kolemanite tailings by ultrasonic sound waves**
İPEK H., BOZKURT M. M. V.
6th International conference on Environmental Issues and Management of Waste in Energy and Mineral Production SWEMP 2000, Calgary, Kanada, 30 Mayıs - 02 Haziran 2000, ss.431-434
- XXIII. **Benefication of Emet colemanite tailings by ultrasonic sound waves**
İPEK H., BOZKURT M. M. V.
VI. Int. Conf. on Environmental Issues and Management of Waste in Energy and Mineral Production, Calgary, Kanada, 30 Mayıs - 02 Temmuz 2000, ss.431-434
- XXIV. **Concentration of feldspar from trachyte**
BOZKURT M. M. V., Ucbas Y.
8th International Mineral Processing Symposium (IMPS-2000), Antalya, Türkiye, 16 - 18 Ekim 2000, ss.327-329
- XXV. **Benefication of Emet colemanite tailings by ultrasonic sound waves**
Ipek H., BOZKURT M. M. V.
6th International Conference on Environmental Issues and Management of Waste in Energy and Mineral Production (SWEMP 2000), Calgary, Kanada, 30 Mayıs - 02 Haziran 2000, ss.431-434
- XXVI. **Manyezit cevherinin seçimli aglomerasyon ile zenginleştirilmesinde bazı bastırıcıların etkisi**
BOZKURT M. M. V., UCBAŞ Y., BİLİR K.
Türkiye 16. Madencilik Kongresi Bildiriler Kitabı, Ankara, Türkiye, 15 - 18 Haziran 1999, ss.405-410
- XXVII. **Xanthate adsorption on pentlandite and pyrrhotite Effect of mineral interactions**
BOZKURT M. M. V., Xu Z., Finch J. A.
7th International Mineral Processing Symposium, İstanbul, Türkiye, 15 - 18 Eylül 1998, ss.93-98
- XXVIII. **Pentlandite Pyrrhotite interaction Xanthate adsorption in the presence of Ni ions**
BOZKURT M. M. V., Xu Z., Finch J. A.
Second UBC-McGill Bi Annual International Symposium on Fundamental of Mineral Processing and the Environment, Sudbury, Kanada, 17 - 19 Ağustos 1997, ss.101-111
- XXIX. **A novel approach for in situ Spectroelectrochemical characterisation of collector mineral interactions**
BOZKURT M. M. V., Brienne S., Xu Z., Butler I. S., Finch J. A.
4th International Symposium on Electrochemistry in Mineral and Metal Processing, Los-Angeles, Şili, 6 - 09 Mayıs 1996, ss.108-118
- XXX. **A novel approach for in situ spectroelectrochemical characterization of collector-mineral reactions**
BOZKURT M. M. V., Xu Z., Brienne S., Butler I., Finch J.
4th International Symposium on Electrochemistry in Mineral and Metal Processing, at the 189th Meeting of the Electrochemical-Society-Incorporated, Los-Angeles, Şili, 5 - 10 Mayıs 1996, cilt.96, ss.108-118
- XXXI. **Xanthate interaction with chalcocite and heazlewoodite**

BOZKURT M. M. V., Brienne S., Xu Z., Butler I. S., Finch J. A.

Copper'95, Santiago, Şili, 26 - 29 Kasım 1995, ss.169-183

XXXII. Improvement of quality of Tunçbilek 0 30 mm screen product

BOZKURT M. M. V., BİLİR K., BOZKURT R.

3rd International Mineral Processing Symposium, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Eylül 1990, cilt.1, ss.287-294

Desteklenen Projeler

Ucbaş Y., Bozkurt M. M. V., Gökçen H. S., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Çimento Esaslı Yapıştırıcılarda Öğütme Yardımcılarının Ürün Kalitesine Etkisi, 2021 - 2021

Ucbaş Y., Bozkurt M. M. V., Gökçen H. S., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Çimento Esaslı Yapıştırıcılarda Çimento Tane Boyutunun Ürün Kalitesine Etkisi, 2020 - 2020

BOZKURT M. M. V., GÖKÇEN H. S., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Çimento Üretim Sürecinde Klinkere Özgü Öğütme Yardımcılarının Belirlenmesi, 2019 - 2019

Ucbaş Y., Bozkurt M. M. V., Gökçen H. S., Oluklulu S., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Bentonit Kullanımının Su Bazlı Boyaların Reolojik Özellikleri Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi, 2018 - 2018

BOZKURT M. M. V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yaş ve Kuru Öğütme Şartlarının Sülfürlü Pb-Zn Cevheri Flotasyonu Üzerine Etkisi, 2017 - 2017

Bozkurt M. M. V., Ucbaş Y., Gökçen H. S., Oluklulu S., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Boyanın Reolojik Davranışı Üzerine Dolgu Hammaddeleri Özelliklerinin ve Miktarının Etkisi, 2017 - 2017

GÖKÇEN H. S., BOZKURT M. M. V., UCBAŞ Y., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Yüksek Sülfürlü Epitermal Altın Yatağından Altınca Zengin Bakır, Kurşun ve Çinko Konsantrasyonlarının Yüksek Verim ve Tenör ile Kazanılabilirliğinin Araştırılması, 2016 - 2017

BOZKURT M. M. V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Öğütme Koşullarının Kurşun-Çinko Flotasyonu Üzerindeki Etkisi, 2015 - 2016

BOZKURT M. M. V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Öğütme Koşullarının Kurşun Çinko Flotasyonu Üzerindeki Etkisi, 2015 - 2016

Ucbaş Y., Bozkurt M. M. V., Benzer A. H., Gökçen H. S., Çayırılı S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karıştırmalı Bilyalı Değirmende Mikanın Mikronize Boyuta Öğütmesinde Özgül Yüzey Alanı Değişiminin İncelenmesi, 2013 - 2016

BOZKURT M. M. V., UCBAŞ Y., TÜBİTAK Projesi, Karıştırmalı bilyalı değirmende mikanın kuru ve yaş olarak mikronize boyuta öğütülmesinin araştırılması, 2013 - 2015

BOZKURT M. M. V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Manyetik Taşıyıcı Yöntemi ile Kromit Şlam Stoklarından Kromitin Kazanılması, 2006 - 2009

Bilir K., Ucbaş Y., Bozkurt M. M. V., İpek H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Manyetik Taşıyıcı Yöntemi ile Kromit Şlam Stoklarından Kromitin Kazanılması ESOĞÜ BAP Proje No 200615001, 2006 - 2008

BOZKURT M. M. V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Manyetik Taşıyıcı Yöntemi Kullanılarak Pegmatitlerden Feldispatların Kazanılması, 2003 - 2005

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Mühendislik Araştırma Destek Grubu, Danışma Kurulu Üyesi, 2007 - 2013, Türkiye

Bilimsel Hakemlikler

POWDER TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021

TÜBİTAK Projesi, 2218 - Yurt İçi Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2021

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Eskişehir Osmangazi

Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2020

PHYSICOCHEMICAL PROBLEMS OF MINERAL PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020

JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020

PHYSICOCHEMICAL PROBLEMS OF MINERAL PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020

PHYSICOCHEMICAL PROBLEMS OF MINERAL PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019

PHYSICOCHEMICAL PROBLEMS OF MINERAL PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2019

JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2019

PHYSICOCHEMICAL PROBLEMS OF MINERAL PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Eskişehir Osmangazi

Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2019

PHYSICOCHEMICAL PROBLEMS OF MINERAL PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2018

PHYSICOCHEMICAL PROBLEMS OF MINERAL PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2018

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Eskişehir Osmangazi

Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2018

PHYSICOCHEMICAL PROBLEMS OF MINERAL PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2018

PHYSICOCHEMICAL PROBLEMS OF MINERAL PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018

JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2018

PARTICULATE SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2018

JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2018

JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018

JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2017

PHYSICOCHEMICAL PROBLEMS OF MINERAL PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2017

PHYSICOCHEMICAL PROBLEMS OF MINERAL PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2017

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Eskişehir Osmangazi

Üniversitesi, Türkiye, Mart 2017

PHYSICOCHEMICAL PROBLEMS OF MINERAL PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2016

PHYSICOCHEMICAL PROBLEMS OF MINERAL PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2016

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Bozkurt M. M. V., Ipek H., Gökçen H. S., Bilir K., 18. Uluslararası Cevher Hazırlama Sempozyumu/XVIII. International Mineral Processing Symposium, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Eskişehir, Türkiye, Ekim 2024

Bozkurt M. M. V., Gökçen H. S., XIII. International Mineral Processing Symposium, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Muğla, Türkiye, Ekim 2012

Bozkurt M. M. V., 2nd International Boron Symposium, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Eskişehir, Türkiye, Eylül 2004

Metrikler

Yayın: 63

Atıf (WoS): 340

Atıf (Scopus): 392

H-İndeks (WoS): 10

H-İndeks (Scopus): 11

Akademi Dışı Deneyim

TÜBİTAK