

Prof.Dr. MURAT ERDEMOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 422 377 3000](tel:+904223773000) Dahili: 4839

Fax Telefonu: [+90 422 341 0046](tel:+904223410046)

E-posta: murat.erdemoglu@inonu.edu.tr

Web: <http://inonu.edu.tr/tr/murat.erdemoglu>

Posta Adresi: İnönü Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü 44280 Battalgazi Malatya

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: dOdTCsYAAAAJ

ORCID: 0000-0003-2922-7965

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAA-9964-2020

ScopusID: 6602405850

Yoksis Araştırmacı ID: 2598

Eğitim Bilgileri

Lisans, Anadolu Üniversitesi, İktisat Fakültesi, Uluslararası İlişkiler, Türkiye 2014 - 2018

Doktora, Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1993 - 1996

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1990 - 1992

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1984 - 1990

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, Bilirkişilik Temel Eğitimi, İnönü Üniversitesi, 2017

Yaptığı Tezler

Doktora, Doğal stronsiyum sülftattan stronsiyum karbonat üretim parametrelerinin araştırılması Investigation of production parameters of strontium carbonate from natural strontium sulphate., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği Bölümü, 1996

Yüksek Lisans, Çevretepe (ceyhan, Adana) manganez yataklarının metalogenik incelenmesi Metallogenetic investigation of manganese deposits of Çevretepe (Ceyhan, Adana, Turkey), Çukurova Üniversitesi, Bitkisel ve Hayvansal Üretim, Jeoloji Mühendisliği Bölümü Maden Yatakları Ve Jeokimya Ad, 1992

Araştırma Alanları

Maden Mühendisliği ve Teknolojisi , Cevher Hazırlama, Maden Çıkartma ve Arıtmanın Fiziksel Kimyası , Flotasyon ve Flokülasyon , Kimyasal-Biyolojik Kazanma Teknikleri ve Cevher Hazırlama , Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği, 2012 - Devam Ediyor
Doç.Dr., İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği, 2004 - 2012
Yrd.Doç.Dr., İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği, 1998 - 2004
Araştırma Görevlisi, İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği, 1991 - 1998

Akademik İdari Deneyim

İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü, 2017 - Devam Ediyor
İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü, 2011 - 2017
İnönü Üniversitesi, Hekimhan Meslek Yüksekokulu, 2000 - 2008

Verdiği Dersler

GİRİŞİMCİLİK, Lisans, 2019-2020
METALURJİ, Lisans, 2019-2020
Akışkanlar Mekanığı, Lisans, 2018 - 2019
MADEN MÜHENDİSLİĞİNDE İLERİ KONULAR, Lisans Yandal, 2019-2020
İLERİ HİDROMETALUJİK UYGULAMALAR, Lisans Çift Anadal, 2019-2020
MADENCİLİKTE ÇEVRE PLANLAMASI, Lisans, 2019-2020
Madencilikte Çevre Planlaması, Lisans, 2018 - 2019
AKIŞKANLAR MEKANIĞI, Lisans, 2019-2020
MADENCİLİK ATIKLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ, Lisans, 2019-2020
HİDROMETALURJİK SÜREÇLERİN TEMELLERİ, Lisans Çift Anadal, 2019-2020
MALZEME BİLGİSİ, Lisans, 2019-2020
CEVHER HAZIRLAMA LABORATUVARI I, Lisans, 2019-2020
GENEL JEOLOJİ, Lisans, 2019-2020
Malzeme Bilgisi, Lisans, 2016 - 2017
İleri Hidrometalurjik Uygulamalar, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Girişimcilik, Lisans, 2016-2017
Mineral Mühendisliğinde Mekanokimyasal Süreçler, Lisans Yandal, 2013-2014
Metalurjik Katı Atıklar ve Hurdaların Değerlendirilmesi, Lisans Yandal, 2013-2014
Malzeme Bilgisi, Lisans, 2013-2014
Cevher Hazırlama Laboratuvarı II, Lisans, 2013-2014
Akışkanlar Mekanığı, Lisans, 2013-2014
Cevher Hazırlama Laboratuvarı I, Lisans, 2013-2014
Madencilikte Çevre Planlaması, Lisans, 2013-2014
Metalurji, Lisans, 2013-2014
Çöktürme Süreçlerinin Kimyası, Lisans Yandal, 2012-2013
Madencilik Atıklarının Değerlendirilmesi, Lisans, 2012-2013
İleri Hidrometalurjik Uygulamalar, Lisans Çift Anadal, 2009-2010
Hidrometalurjik Süreçlerin Temelleri, Lisans Çift Anadal, 2009-2010

Yönetilen Tezler

Erdemoğlu M., Pomzadan alüminin üretiminin hidrometalurjik yöntemlerle araştırılması, Yüksek Lisans,
M.KÜRŞAT(Öğrenci), 2021

Erdemoğlu M., Potasyum feldispattan potasyum klorür üretiminde mekanik aktivasyonun etkilerinin incelenmesi, Yüksek

Lisans, B.ALYOSIF(Öğrenci), 2021

Erdemoğlu M., Madencilik endüstrisinde uygulanan çevre yönetim sistemlerinin incelenmesi, Yüksek Lisans,

A.Aktaş(Öğrenci), 2019

ERDEMOĞLU M., Zenginleştirilmiş Malatya-Pütürge pirofillit cevherinin alumina üretimi için aktifleştirilmesi, Yüksek

Lisans, R.Aydoğmuş(Öğrenci), 2019

ERDEMOĞLU M., Asit liç yöntemi ile pirofillit cevherinden alümina üretiminde aktifleştirme koşullarının araştırılması,

Doktora, T.Uysal(Öğrenci), 2018

ERDEMOĞLU M., Mermer sansyi atıklarından yapay kalsiyum silikat üretiminde aşırı öğütmenin etkilerinin seramik malzemeler üzerinde araştırılması, Doktora, M.Göktaş(Öğrenci), 2013

ERDEMOĞLU M., Mekanik aktivasyonun jipsin ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) ısıl davranışına etkisi, Yüksek Lisans, M.Şener(Öğrenci), 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Potassium chloride recovery from mechanically activated microcline through the chlorination roasting and leaching route

Alyosif B., Uysal T., Erdemoğlu M.

PHYSICOCHEMICAL PROBLEMS OF MINERAL PROCESSING, cilt.59, ss.1-11, 2023 (SCI-Expanded)

II. Aluminum Recovery by Acid Leaching of Variously Enriched Pyrophyllite Ore: Effects of Pre-treatment Methods for Activation

Aydoğmuş R., Erdemoğlu M., Uysal T.

Mining, Metallurgy and Exploration, cilt.40, ss.1-14, 2023 (SCI-Expanded)

III. Contribution of Mechanical Activation for Obtaining Potassium Chloride from Microcline

Alyosif B., Uysal T., Aydemir M. K., Erdemoğlu M.

Mining, Metallurgy and Exploration, cilt.40, ss.1-10, 2023 (SCI-Expanded)

IV. Copper Enrichment in Solid with Selective Reverse Leaching with Oxalic Acid

Turan M. D., Sari Z. A., ERDEMOĞLU M.

JOURNAL OF SUSTAINABLE METALLURGY, cilt.6, sa.3, ss.428-436, 2020 (SCI-Expanded)

V. Thermal Behavior of Pyrophyllite Ore during Calcination for Thermal Activation for Aluminum Extraction by Acid Leaching

Erdemoğlu M., Birinci M., Uysal T.

CLAYS AND CLAY MINERALS, cilt.68, sa.2, ss.89-99, 2020 (SCI-Expanded)

VI. Thermal and Mechanical Activation in Acid Leaching Processes of Non-bauxite Ores Available for Alumina Production-A Review

Barry T. S., UYSAL T., BİRİNCİ M., ERDEMOĞLU M.

MINING METALLURGY & EXPLORATION, cilt.36, sa.3, ss.557-569, 2019 (SCI-Expanded)

VII. Mechanical activation of pyrophyllite ore for aluminum extraction by acidic leaching

ERDEMOĞLU M., BİRİNCİ M., UYSAL T., TUZER E. P., Barry T. S.

JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE, cilt.53, sa.19, ss.13801-13812, 2018 (SCI-Expanded)

VIII. Effects of mechanical activation of colemanite ($\text{Ca}_2\text{B}_6\text{O}_11$ center dot $5\text{H}_2\text{O}$) on its thermal transformations

UYSAL T., MUTLU H. S., ERDEMOĞLU M.

INTERNATIONAL JOURNAL OF MINERAL PROCESSING, cilt.151, ss.51-58, 2016 (SCI-Expanded)

IX. LEACHING OF CHALCOPYRITE CONCENTRATE IN HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION

Agacayak T., Aras A., Aydogan S., ERDEMOĞLU M.

PHYSICOCHEMICAL PROBLEMS OF MINERAL PROCESSING, cilt.50, sa.2, ss.657-666, 2014 (SCI-Expanded)

X. AN OVERVIEW OF SURFACE ANALYSIS TECHNIQUES FOR CHARACTERIZATION OF MECHANICALLY ACTIVATED MINERALS

ERDEMOĞLU M., Balaz P.

- MINERAL PROCESSING AND EXTRACTIVE METALLURGY REVIEW, cilt.33, sa.1, ss.65-88, 2012 (SCI-Expanded)
- XI. **Carbothermic reduction of mechanically activated celestite**
Erdemoglu M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MINERAL PROCESSING, cilt.92, ss.144-152, 2009 (SCI-Expanded)
- XII. **Effects of intensive grinding on the dissolution of celestite in acidic chloride medium**
ERDEMOĞLU M., Aydogan S., GOÇK E.
MINERALS ENGINEERING, cilt.22, sa.1, ss.14-24, 2009 (SCI-Expanded)
- XIII. **Dissolution kinetics of galena in acetic acid solutions with hydrogen peroxide**
AYDOGAN S., ARAS A., UCAR G., Erdemoglu M.
HYDROMETALLURGY, cilt.89, ss.189-195, 2007 (SCI-Expanded)
- XIV. **Kinetics of galena dissolution in nitric acid solutions with hydrogen peroxide**
AYDOGAN S., Erdemoglu M., UCAR G., ARAS A.
HYDROMETALLURGY, cilt.88, ss.52-57, 2007 (SCI-Expanded)
- XV. **A kinetic study on the conversion of celestite (SrSO_4) to SrCO_3 by mechanochemical processing**
Erdemoglu M., AYDOGAN S., CANBAZOGLU M.
HYDROMETALLURGY, cilt.86, ss.1-5, 2007 (SCI-Expanded)
- XVI. **Hydrothermal synthesis, characterization and photocatalytic activity of nanosized TiO_2 based catalysts for rhodamine B degradation**
Sayilan F., Asilturk M., Sener S., Erdemoglu S., Erdemoglu M., Sayilan H.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.31, sa.2, ss.211-221, 2007 (SCI-Expanded)
- XVII. **Zeta potential of pyrophyllite in aqueous solutions of alkaline and alkaline earth metal cations and low-molecular-weight organic**
Erdemoglu M.
JOURNAL OF DISPERSION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.28, sa.5, ss.689-695, 2007 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Photocatalytic performance of pure anatase nanocrystallite TiO_2 synthesized under low temperature hydrothermal conditions**
Sayilan F., Erdemoglu S., ASILTURK M., AKARSU M., SENER S., SAYILKAN H., Erdemoglu M., ARPAC E.
MATERIALS RESEARCH BULLETIN, cilt.41, sa.12, ss.2276-2285, 2006 (SCI-Expanded)
- XIX. **Dissolution kinetics of celestite (SrSO_4) in HCl solution with BaCl_2**
AYDOGAN S., Erdemoglu M., ARAS A., UCAR G., OZKAN A.
HYDROMETALLURGY, cilt.84, ss.239-246, 2006 (SCI-Expanded)
- XX. **Effects of heavy metals and oxalate on the zeta potential of magnetite**
Erdemoglu M., Sarikaya M.
JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE, cilt.300, sa.2, ss.795-804, 2006 (SCI-Expanded)
- XXI. **Characterization of the hydrothermally synthesized nano- TiO_2 crystallite and the photocatalytic degradation of Rhodamine B**
ASILTURK M., Sayilan F., ERDEMOĞLU S., AKARSU M., SAYILKAN H., ERDEMOĞLU M., ARPAC E.
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.129, ss.164-170, 2006 (SCI-Expanded)
- XXII. **Some aspects of magnetic filtration theory for removal of fine particles from aqueous suspensions**
Sarikaya M., ABBASOV T., ERDEMOĞLU M.
JOURNAL OF DISPERSION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.27, sa.2, ss.193-198, 2006 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Characterization and photocatalytic properties of TiO_2 -nanosols synthesized by hydrothermal process at low temperature**
Sayilan F., ASILTURK M., ERDEMOĞLU S., AKARSU M., SAYILKAN H., ERDEMOĞLU M., ARPAC E.
MATERIALS LETTERS, cilt.60, sa.2, ss.230-235, 2006 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Leaching of celestite with sodium sulfide**
ERDEMOĞLU M., Sarkaya M., CANBAZOĞLU M.
JOURNAL OF DISPERSION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.27, sa.4, ss.439-442, 2006 (SCI-Expanded)
- XXV. **The effect of silane modification on the adsorptive properties of natural pyrophyllite and synthetic titanium-based powders prepared by the sol-gel process**
Sener S., Erdemoglu M., Asilturk M., Sayilan H.

- TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.29, sa.5, ss.487-495, 2005 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Organic-functional modified pyrophyllite: preparation, characterisation and Pb(II) ion adsorption property**
ERDEMOGLU M., ERDEMOGLU S., Sayilan F., AKARSU M., SENER S., SAYILKAN H.
APPLIED CLAY SCIENCE, cilt.27, ss.41-52, 2004 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Surface modification of pyrophyllite with amino silane coupling agent for the removal of 4-nitrophenol from aqueous solutions**
SAYILKAN H., ERDEMOGLU S., SENER S., Sayilan F., AKARSU M., ERDEMOGLU M.
JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE, cilt.275, sa.2, ss.530-538, 2004 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Natural pyrophyllite and M(OR)_x based M_xO_y powders as new adsorbents for heavy metal adsorption**
ERDEMOĞLU M., SAYILKAN F., SAYILKAN H., ASILTURK M., AKARSU M., SENER S., ERDEMOĞLU S.
KEY ENGINEERING MATERIALS, cilt.264-268, ss.2239-2242, 2004 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Natural pyrophyllite and M(OR)_x based M_xO_y powders as new adsorbents for heavy metal adsorption**
ERDEMOGLU M., Sayilan F., ERDEMOGLU S., SENER S., AKARSU M., SAYILKAN H.
EURO CERAMICS VIII, PTS 1-3, ss.2239-2242, 2004 (SCI-Expanded)
- XXX. **Adsorption of p-nitrophenol on pyrophyllite**
Erdemoglu M.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.12, sa.9, ss.1001-1005, 2003 (SCI-Expanded)
- XXXI. **The effect of grinding on pyrophyllite flotation**
Erdemoglu M., SARIKAYA M.
MINERALS ENGINEERING, cilt.15, sa.10, ss.723-725, 2002 (SCI-Expanded)
- XXXII. **The leaching of SrS with water and the precipitation of SrCO₃ from leach solution by different carbonating agents**
Erdemoglu M., CANBAZOGLU M.
HYDROMETALLURGY, cilt.49, ss.135-150, 1998 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Carbothermic reduction of high-grade celestite ore to manufacture strontium carbonate**
Erdemoglu M., CANBAZOGLU M., YALCIN H.
TRANSACTIONS OF THE INSTITUTION OF MINING AND METALLURGY SECTION C-MINERAL PROCESSING AND EXTRACTIVE METALLURGY, cilt.107, 1998 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Pirofillit Cevherinden Alümina Üretimine Zenginleştirme Yöntemlerinin Etkisi**
Aydoğmuş R., UYSAL T., ERDEMOĞLU M.
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.13, sa.2, ss.1297-1305, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Investigation of alumina production from pumice by acidic leaching**
Aydemir M. K., Erdemoglu M.
MADENCİLİK MADEN MUHENDİSLERİ ODASI DERGİSİ, cilt.61, sa.4, ss.193-200, 2022 (Scopus)
- III. **Production of aluminum titanate from pyrophyllite ore**
Uysal T., Erdemoglu M.
Politeknik Dergisi, cilt.25, sa.1, ss.313-319, 2022 (ESCI)
- IV. **The Mechanical Alloying of Magnetite Concentrate with Biochar**
Öztürk E. A., Boyrazlı M., Turan M. D., Erdemoglu M.
Current Physical Chemistry, cilt.10, ss.116-125, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **The Effect of Grain Size on Microwave Interaction of Magnetite Concentrate Mixed with Carbonized Biomass Waste**
Öztürk E. A., Boyrazlı M., Turan M. D., Erdemoglu M.
Current Physical Chemistry, cilt.10, ss.107-115, 2020 (Hakemli Dergi)

- VI. **PİROFİLLİT CEVHERİNDEN ASIT LİÇİ YÖNTEMİYLE ALÜMİNYUM KAZANIMINA AKTİVASYONUN ETKİSİ**
Uysal T., Erdemoğlu M., Birinci M.
Bilimsel Madencilik, cilt.58, sa.2, ss.111-120, 2019 (Hakemli Dergi)
- VII. **Pirofillit Cevherinden Asit Liçi Yöntemiyle Alüminyum Kazanımına Aktivasyonun Etkisi**
UYDAL T., ERDEMOĞLU M., BİRİNCİ M.
Bilimsel Madencilik Dergisi, cilt.58, sa.2, ss.111-120, 2019 (Scopus)
- VIII. **Alumina Production from Clay Minerals: Current Reviews**
ERDEMOĞLU M., BİRİNCİ M., UYSAL T.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, cilt.21, sa.2, ss.387-396, 2018 (ESCI)
- IX. **Jipsin ıslıl davanışına mekanik aktivasyonun etkisi**
Şener M., ERDEMOĞLU M.
Madencilik, cilt.53, ss.19-26, 2014 (Hakemli Dergi)
- X. **Aşırı öğütmeyle mekanik olarak aktifleştirilmiş atık mermer tozları kullanarak vollastonit üretimi ve kullanımı**
Göktaş M., ERDEMOĞLU M.
Madencilik, cilt.53, ss.39-42, 2014 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Applying Design of Experiments (DOE) Methodology to Determine the Optimum Mechanical Activation Conditions of K-feldspar**
Balaz M., Birinci M., Şentürk K., Achimovicova M., Balaz P., Erdemoğlu S., Sis H., Erdemoğlu M.
17th International Mineral Processing Symposium IMPS 2022, İstanbul, Türkiye, 15 - 17 Aralık 2022
- II. **Zero-Waste Valorisation of Feldspathic Ores: The Project Potassial**
Erdemoğlu M., Birinci M., Sis H., Erdemoğlu S.
17th International Mineral Processing Symposium IMPS 2022, İstanbul, Türkiye, 15 - 17 Aralık 2022, ss.807-814
- III. **Recovery of Alumina from Aluminum Chloride Obtained by Leaching of Pyrophyllite Ore**
Uysal T., Barry T. S., Birinci M., Erdemoğlu M.
17th International Mineral Processing Symposium IMPS 2022, İstanbul, Türkiye, 15 - 17 Aralık 2022, ss.603-609
- IV. **Effect of Mechanical Activation on Potassium Chloride Production from Potassium Feldspar**
Alyosif B., Uysal T., Aydemir M. K., Erdemoğlu M.
17th International Mineral Processing Symposium IMPS 2022, İstanbul, Türkiye, 15 - 17 Aralık 2022, ss.597-601
- V. **Boksit Dışı Kaynaklardan Alümina Üretiminde Mekanik Aktivasyon Sistemleri**
Aydemir M. K., Erdemoğlu M.
8. Uluslararası Maden Makinaları ve Teknolojileri Kongresi, İzmir, Türkiye, 13 Ekim - 15 Kasım 2021, ss.16-24
- VI. **TERMAL OLARAK AKTİFLEŞTİRİLMİŞ PİROFİLLİT KONSANTRESİNİN ALÜMİNA ÜRETİMİ İÇİN ASİDİK LİÇİ ACIDIC LEACHING OF THERMALLY ACTIVATED PYROPHYLLITE CONCENTRATE FOR ALUMINA PRODUCTION**
Aydoğmuş R., ERDEMOĞLU M.
7th International Congress of Mining Machinery and Technologies, İzmir, Türkiye, 23 - 26 Ekim 2019, cilt.1, sa.1, ss.338-348
- VII. **Processing of Pyrophyllite Ore by Acid Leaching Method for Al₂O₃ production**
ERDEMOĞLU M., Uysal T., BİRİNCİ M.
The 16th International Mineral Processing Symposium, Antalya, Türkiye, 23 - 25 Ekim 2018, cilt.1, sa.1, ss.267-273
- VIII. **Processing Of Pyrophyllite Ore By Acid Leaching Method For Al₂O₃ Production**
ERDEMOĞLU M., UYSAL T., BİRİNCİ M., BARRY T. S.
16th International Mineral Processing Symposium (IMPS 2018), Antalya, Türkiye, 23 - 25 Ekim 2018, ss.267-273
- IX. **Processing of Pyrophyllite Ores of Turkey for Various UsageAlternatives**
UYDAL T., BİRİNCİ M., ERDEMOĞLU M.
2nd INTERNATIONALCONGRESS onENGINEERING andTECHNOLOGY SCIENCES, 22 - 25 Aralık 2017

- X. Acidic leaching of thermally activated pyrophyllite ore from Pütürge (Malatya-Turkey) Deposit
Birinci M., UYSAL T., ERDEMOĞLU M., Porgali E., Barry T. S.
17th Balkan Mineral Processing Congress, Antalya, Türkiye, 01 Aralık 2017, ss.800
- XI. Acidic Leaching Of Thermally Activated Pyrophyllite Ore From Pütürge (Malatya-Turkey) Deposit
BİRİNCİ M., UYSAL T., ERDEMOĞLU M., PORGALI E., BARRY T. S.
XVII. Balkan Mineral Processing Congress, 1 - 03 Kasım 2017
- XII. Environmental Security; A Critiacal approach to National Security
ERDEMOĞLU M.
6. International Symposium on Mining and Environment, Muğla, Türkiye, 27 - 29 Eylül 2017, ss.800
- XIII. Afyon İscehisar Mermer Toz Atıklarının Çevresel Olumsuz Etkilerinin Katma Değeri Yüksek Seramik Malzemelerin Üretiminde Kullanılarak Azaltılması
GÖKTAŞ M., ERDEMOĞLU M.
6. International Symposium on Mining and Environment, Muğla, Türkiye, 27 - 29 Eylül 2017, ss.800
- XIV. Acid leaching performance of mechanically activated pyrophyllite ore for Al₂O₃ extraction
ERDEMOĞLU M., Birinci M., UYSAL T., Porgali E., Barry T. S.
9th International Conference Mechanochemistry and Mechanical Alloying, Kosice, Slovakia, 4 Eylül - 07 Aralık 2017, ss.800
- XV. ENRICHMENT of PÜTÜRK MALATYA TURKEY LOW GRADE PYROPHYLLITE ORE by ATTRITION SCRUBBING and FLOTATION
BİRİNCİ M., ERDEMOĞLU M.
15th International Mineral Processing Symposium, 19 - 21 Ekim 2016
- XVI. Characterization of Mechanically Activated Pyrophyllite Ore for Al₂O₃ Production by Acid Leaching
ERDEMOĞLU M., Birinci M., Uysal T., Porgali E., Yumuşak S.
15th International Mineral Processing Symposium, İstanbul-Turkey, October 19-21, 2016, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2016, ss.800
- XVII. Enrichment of Pütürge (Malatya, Turkey) Low-Grade Pyrophyllite Ore by Attrition-Scrubbing and Flotation
Birinci M., ERDEMOĞLU M.
15th International Mineral Processing Symposium, İstanbul-Turkey, October 19-21, 2016, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2016, ss.800
- XVIII. Effects of intensive milling on the structural characteristics of pyrophyllite ore
Uysal T., Birinci M., Porgali E., ERDEMOĞLU M.
18. Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi IMMC 2016, İstanbul, Türkiye, 26 - 30 Eylül 2016, ss.800
- XIX. Ağır Metallerle Kirlenmiş Toprak ve Suların İyileştirilmesinde AdsorbanOlarak Kullanılan Doğal Manyetitin Elektrokinetik Davranışı
ERDEMOĞLU M., SARIKAYA M.
V. Madencilik ve Çevre Sempozyumu, Türkiye, 26 - 27 Kasım 2015, ss.343
- XX. Mechanosynthesis of SrTiO₃ and BaTiO₃ through Intensive Ball Milling
ERDEMOĞLU M.
16. Balkan Mineral Processing Congress, Belgrad, Sırbistan Ve Karadağ, 17 - 19 Haziran 2015, ss.800
- XXI. Intensive milling of siderite
ERDEMOĞLU M., Ding Y., Ghadiri M.
12. International Mineral Processing Symposium, Nevşehir, Türkiye, 6 - 08 Ekim 2010, ss.300-305
- XXII. Effect of mechanical activation on the carbothermic reduction of celestite
ERDEMOĞLU M., Gock E.
13. Balkan Mineral Processing Congress, Bucharest, Romanya, 17 - 19 Haziran 2009, ss.200-205
- XXIII. The effect of oxygen on the precipitation of strontium carbonate from aqueous carbon dioxide solutions
ERDEMOĞLU M., Canbazoglu M.
7. Balkan Conference on Mineral Processing, Vatra Dornei, Romanya, 21 - 24 Mayıs 1997, ss.150-155
- XXIV. Sodium carbonate versus carbon dioxide as a carbonating agent for the precipitation of SrCO₃ from

leach solutions

ERDEMOĞLU M., Canbazoğlu M.

5. International Conference on Mining, Petroleum and Metallurgical Engineering, Suez, Mısır, 5 - 09 Şubat 1997,
ss.3-13

XXV. Production of SrCO₃ by black ash process: Determination of reductive roasting parameters

Erdemoglu M., CANBAZOGLU M.

6th International Mineral Processing Symposium, KUSADASI, Türkiye, 24 - 26 Eylül 1996, ss.401-406

Desteklenen Projeler

ERDEMOĞLU M., SİS H., BİRİNÇİ M., ERDEMOĞLU S., BOYRAZLI M., TURAN M. D., GÜLER T., BAŞ A. D., ÖNCEL Ç., POLAT E., et al., UFUK 2020 Projesi, Zero-waste valorisation of feldspathic ores: green application and sustainable sourcing of strategic raw materials, 2022 - 2025

SİS H., DEMİRKIRAN N., KIYAK T., ERDEMOĞLU M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Görgü Malatya oksitli çinkokurşun cevherinin zenginleştirilmesi ve çinko elektrokazanımı, 2020 - 2022

ERDEMOĞLU M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Asidik Alüminyum Klorür Çözeltisinden Demirin Solvent Ekstraksiyonla Uzaklaştırılması, 2020 - 2022

ERDEMOĞLU M., ALYOSIF B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, POTASYUM FELDİSPATTAN POTASYUM KLORÜR ÜRETİMİNDE MEKANİK AKTİVASYONUN ETKİLERİNİN İNCELENMESİ, 2020 - 2022

ERDEMOĞLU M., AYDEMİR M. K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pomzadan Alümina Üretiminin Hidrometalurjik Yöntemlerle Araştırılması, 2020 - 2021

ERDEMOĞLU M., AYDOĞMUŞ R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Zenginleştirilmiş Malatya Pütürge Pirofillit Cevherinin Alümina Üretimi için Aktifleştirilmesi, 2019 - 2019

ERDEMOĞLU M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MALATYA PÜTÜRKİYE PİROFİLLİT CEVHERİNİN KİMYASAL YÖNTEMLERLE DEĞERLENDİRİLMESİ, 2015 - 2018

ERDEMOĞLU M., TÜBİTAK Projesi, Kalkopirit Konsantresinden Bakırın İki Kademeli Seçimli Liçi, 2015 - 2018

ERDEMOĞLU M., TÜBİTAK Projesi, Pirofillit cevherinden alümina (Al2O3) üretiminin araştırılması, 2015 - 2017

ERDEMOĞLU M., TÜBİTAK Projesi, Mekanik Aktivasyonun Jipsin (CaSO₄.2H₂O) Isı Davranışına Etkisi, 2011 - 2012

Bilimsel Hakemlikler

BİLİMSEL MADENCİLİK DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2022

Minerals Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, İnönü Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2022

TÜBİTAK Projesi, 1501 - Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, ..., Türkiye, Nisan 2022

HYDROMETALLURGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, İnönü Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2022

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Alümina Araştırma Grubu (ARG), İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ, Türkiye, <https://cms.inonu.edu.tr/tr/cms/murat.erdemoglu>, 2017 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 68

Atıf (WoS): 836

Atıf (Scopus): 749

H-İndeks (WoS): 15

H-İndeks (Scopus): 15

Ödüller

ERDEMOĞLU M., 1997 Yılın Doktora Tez Ödülü, Yurt Madenciliğini Geliştirme Vakfı, Aralık 1997

Akademi Dışı Deneyim

İnönü Üniversitesi