

Prof. Dr. NİZAMETTİN DEMİRKIRAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 377 484 8](tel:+903774848) Dahili: 4848

E-posta: nizamettin.demirkiran@inonu.edu.tr

Web: <https://avesis.inonu.edu.tr/nizamettin.demirkiran>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: EXeuHuoAAAAJ

ORCID: 0000-0001-9021-2477

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABF-2443-2020

ScopusID: 6504218851

Yoksis Araştırmacı ID: 22324

Eğitim Bilgileri

Doktora, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Anabilim Dalı, Türkiye 2003 - 2009

Yüksek Lisans, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 1999 - 2002

Lisans, İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Türkiye 1991 - 1996

Yaptığı Tezler

Doktora, Sensör Amaçlı Sol-Jel Kaplamaların Hazırlanması ve Özelliklerinin İncelenmesi, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Anabilim Dalı, 2009

Yüksek Lisans, Uleksit Cevherinin Amonyum Sulfat Çözeltilerindeki Çözünme Kinetiği, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı, 2002

Araştırma Alanları

Proses ve Reaktör Tasarımı, Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği, Kütle Aktarımı, Hidrometalurji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor

Doç. Dr., İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2015 - 2021

Yrd. Doç. Dr., İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2010 - 2015

Araştırma Görevlisi Dr., İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2009 - 2010

Araştırma Görevlisi, İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 1998 - 2009

Verdiği Dersler

KÜTLE VE ENERJİ DENKLİKLERİ, Lisans, 2021-2022

İLERİ REAKSİYON MÜHENDİSLİĞİ, Lisans Çift Anadal, 2021-2022

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB, Lisans, 2021-2022

İLERİ KÜTLE TRANSFERİ, Lisans Yandal, 2020-2021
İLERİ REAKSİYON MÜHENDİSLİĞİ, Lisans Çift Anadal, 2020-2021
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB, Lisans, 2020-2021
KÜTLE TRANSFERİ, Lisans, 2020-2021
KÜTLE VE ENERJİ DENKLİKLERİ, Lisans, 2020-2021
PROSES TASARIMI, Lisans, 2020-2021
KÜTLE VE ENERJİ DENKLİKLERİ, Lisans, 2018-2019
İLERİ REAKSİYON MÜHENDİSLİĞİ, Lisans Çift Anadal, 2018-2019
İLERİ REAKSİYON MÜHENDİSLİĞİ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
İLERİ KÜTLE TRANSFERİ, Lisans Yandal, 2018-2019
KÜTLE VE ENERJİ DENKLİKLERİ, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
PROSES TASARIMI I, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
PROSES TASARIMI I, Lisans, 2018-2019
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB.I, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
ELEKTROKİMYA, Lisans, 2017 - 2018
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB.I, Lisans, 2018-2019
KÜTLE VE ENERJİ DENKLİKLERİ, Lisans, 2017-2018
ELEKTROKİMYA, Lisans, 2017-2018
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB.I, Lisans, 2017-2018
PROSES TASARIMI I, Lisans, 2017-2018
İLERİ REAKSİYON MÜHENDİSLİĞİ, Lisans Çift Anadal, 2017-2018
PROSES TASARIMI I, Lisans, 2016-2017
KÜTLE VE ENERJİ DENKLİKLERİ, Lisans, 2016-2017
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB.I, Lisans, 2016-2017
İLERİ REAKSİYON MÜHENDİSLİĞİ, Lisans Çift Anadal, 2016-2017
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB.I, Lisans, 2015-2016
PROSES TASARIMI II, Lisans, 2015-2016
KÜTLE TRANSFERİ, Lisans, 2015-2016
KÜTLE VE ENERJİ DENKLİKLERİ, Lisans, 2015-2016
İLERİ REAKSİYON MÜHENDİSLİĞİ, Lisans Çift Anadal, 2015-2016
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB.II, Lisans, 2015-2016
KÜTLE TRANSFERİ, Lisans, 2015-2016
PROSES TASARIMI I, Lisans, 2015-2016
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB.II, Lisans, 2014-2015
PROSES TASARIMI II, Lisans, 2014-2015
KÜTLE TRANSFERİ, Lisans, 2014-2015
ELEKTROKİMYA, Lisans, 2014-2015
KÜTLE VE ENERJİ DENKLİKLERİ, Lisans, 2014-2015
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB.I, Lisans, 2014-2015
PROSES TASARIMI I, Lisans, 2014-2015
KÜTLE VE ENERJİ DENKLİKLERİ, Lisans, 2013-2014
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB.I, Lisans, 2013-2014
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LAB.II, Lisans, 2013-2014
KÜTLE VE ENERJİ DENKLİKLERİ, Lisans, 2013-2014
PROSES TASARIMI I, Lisans, 2013-2014
ELEKTROKİMYA, Lisans, 2013-2014
PROSES TASARIMI II, Lisans, 2013-2014

Yönetilen Tezler

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Leaching Kinetics of Manganese Oxides Obtained from Waste Alkaline Batteries in Sulfuric Acid Solutions Containing Molasses
TURHAN ÖZDEMİR G. D., DEMİRKIRAN N.
JOURNAL OF SUSTAINABLE METALLURGY, cilt.8, sa.2, ss.927-941, 2022 (SCI-Expanded)
- II. Optimization of process parameters and kinetic modelling for leaching of copper from oxidized copper ore in nitric acid solutions
TANAYDIN M. K., Tanaydin Z. B., DEMİRKIRAN N.
TRANSACTIONS OF NONFERROUS METALS SOCIETY OF CHINA, cilt.32, sa.4, ss.1301-1313, 2022 (SCI-Expanded)
- III. Recovery of Cu(II) by Acorga M5640 After Leaching of Malachite Ore in Perchloric Acid Solutions
Demirkiran N., Tanaydin M. K.
JOURNAL OF SUSTAINABLE METALLURGY, cilt.7, sa.2, ss.495-505, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. Dissolution kinetics of metallic zinc obtained from spent zinc-carbon batteries in nitric acid solutions
DEMİRKIRAN N., Senel M.
ENVIRONMENTAL PROGRESS & SUSTAINABLE ENERGY, cilt.40, sa.3, 2021 (SCI-Expanded)
- V. Optimization by response surface method of dissolution of metallic zinc obtained from waste Zinc-Carbon batteries in nitric acid solutions
Demirkiran N., Senel M., Turhan Özdemir G. D.
REVISTA DE METALURGIA, cilt.57, sa.2, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. Determination of Optimum Process Conditions by Central Composite Design Method and Examination of Leaching Kinetics of Smithsonite Ore Using Nitric Acid Solution
Tanaydin M. K., Tanaydin Z. B., DEMİRKIRAN N.
JOURNAL OF SUSTAINABLE METALLURGY, cilt.7, sa.1, ss.178-191, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. Kinetic models for the extraction of copper by Acorga M5640 after leaching of malachite ore in perchloric acid solutions and the stripping of copper from loaded organic phase
TANAYDIN M. K., DEMİRKIRAN N.
BRAZILIAN JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING, cilt.37, sa.2, ss.399-414, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. Investigating dissolution of colemanite in sulfuric acid solutions by particle size measurements
SİS H., Bentli I., DEMİRKIRAN N., Ekmekyapar A.
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.54, sa.8, ss.1353-1362, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. Investigation of selective leaching and kinetics of copper from malachite ore in aqueous perchloric acid solutions
TANAYDIN M. K., DEMİRKIRAN N.
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.54, sa.5, ss.815-827, 2019 (SCI-Expanded)
- X. A Kinetic Model for Dissolution of Zinc Oxide Powder Obtained from Waste Alkaline Batteries in Sodium Hydroxide Solutions
DEMİRKIRAN N., TURHAN ÖZDEMİR G. D.
METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS B-PROCESS METALLURGY AND MATERIALS PROCESSING SCIENCE, cilt.50, sa.1, ss.491-501, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. Dissolution kinetics of calcined ulexite in ammonium sulfate solutions
DEMİRKIRAN N., TANAYDIN M. K., TURHAN ÖZDEMİR G. D.
REVISTA DE METALURGIA, cilt.54, sa.1, 2018 (SCI-Expanded)
- XII. Dissolution kinetics of colemanite in HCl solutions by measuring particle size distributions
SİS H., Bentli I., DEMİRKIRAN N., Ekmekyapar A.
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.53, sa.1, ss.198-205, 2018 (SCI-Expanded)

- XIII. **Copper adsorption by natural manganese dioxide**
Demirkiran N.
TRANSACTIONS OF NONFERROUS METALS SOCIETY OF CHINA, cilt.25, sa.2, ss.647-653, 2015 (SCI-Expanded)
- XIV. **EXAMINATION OF THE USE OF AMMONIUM ACETATE AS LIXIVIANT IN RECOVERY OF ZINC FROM WASTE BATTERIES AND KINETIC ANALYSIS**
Demirkiran N.
ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL, cilt.14, sa.1, ss.51-56, 2015 (SCI-Expanded)
- XV. **LEACHING OF MALACHITE ORE IN AMMONIUM SULFATE SOLUTIONS AND PRODUCTION OF COPPER OXIDE**
EKMEKYAPAR A., DEMİRKIRAN N., KÜNKÜL A., AKTAS E.
BRAZILIAN JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING, cilt.32, sa.1, ss.155-165, 2015 (SCI-Expanded)
- XVI. **Preparation of cupric oxide by isothermal oxidation of metallic copper powder produced by electroless deposition**
DEMİRKIRAN N., Tanaydin M. K.
RUSSIAN JOURNAL OF NON-FERROUS METALS, cilt.55, sa.6, ss.529-532, 2014 (SCI-Expanded)
- XVII. **Copper Cementation with Zinc Recovered from Spent Zinc-Carbon Batteries and Dissolution of Cement Copper in Hydrochloric Acid Solutions**
Demirkiran N.
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, cilt.52, sa.24, ss.8157-8166, 2013 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Dissolution of thermally dehydrated ulexite in ammonium acetate solutions**
DEMİRKIRAN N., BAYRAKCI N., Asin C.
TRANSACTIONS OF NONFERROUS METALS SOCIETY OF CHINA, cilt.23, sa.6, ss.1797-1803, 2013 (SCI-Expanded)
- XIX. **A Study on Preparation of Copper Powder without an External Electrical Current Source**
Demirkiran N.
REVISTA DE CHIMIE, cilt.64, sa.4, ss.378-381, 2013 (SCI-Expanded)
- XX. **Recovery of Zinc Ions From the Resulting Solution after Copper Cementation with Metallic Zinc**
Demirkiran N.
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.48, sa.5, ss.827-832, 2013 (SCI-Expanded)
- XXI. **INVESTIGATION OF THE USE OF AMMONIUM ACETATE AS AN ALTERNATIVE LIXIVIANT IN THE LEACHING OF MALACHITE ORE**
KÜNKÜL A., GULEZGIN A., DEMİRKIRAN N.
CHEMICAL INDUSTRY & CHEMICAL ENGINEERING QUARTERLY, cilt.19, sa.1, ss.25-35, 2013 (SCI-Expanded)
- XXII. **IMMOBILIZATION OF GLUCOSE OXIDASE IN SILICA SOL-GEL FILM FOR APPLICATION TO BIOSENSOR AND AMPEROMETRIC DETERMINATION OF GLUCOSE**
DEMİRKIRAN N., EKİNCİ E., ASILTÜRK M.
JOURNAL OF THE CHILEAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.57, sa.4, ss.1336-1339, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Investigation of Leaching Kinetics of Copper from Malachite Ore in Ammonium Nitrate Solutions**
EKMEKYAPAR A., AKTAS E., KÜNKÜL A., DEMİRKIRAN N.
METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS B-PROCESS METALLURGY AND MATERIALS PROCESSING SCIENCE, cilt.43, sa.4, ss.764-772, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Reductive leaching of pyrolusite ore by using sawdust for production of manganese sulfate**
EKMEKYAPAR A., Asin C., DEMİRKIRAN N., KÜNKÜL A., BAYSAR A., CEYLAN K.
RUSSIAN JOURNAL OF NON-FERROUS METALS, cilt.53, sa.3, ss.211-217, 2012 (SCI-Expanded)
- XXV. **Boric Acid Extraction from Calcined Colemanite with Ammonium Carbonate Solutions**
KÜNKÜL A., ASLAN N. E., EKMEKYAPAR A., DEMİRKIRAN N.
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, cilt.51, sa.9, ss.3612-3618, 2012 (SCI-Expanded)
- XXVI. **INVESTIGATION OF COPPER CEMENTATION KINETICS BY ROTATING ALUMINUM DISC FROM THE LEACH SOLUTIONS CONTAINING COPPER IONS**
EKMEKYAPAR A., Tanaydin M., DEMİRKIRAN N.
PHYSICOQUANTITATIVE PROBLEMS OF MINERAL PROCESSING, cilt.48, sa.2, ss.355-367, 2012 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Immobilization of Glucose Oxidase in GLYMO/MTEOS Sol-Gel Film for Glucose Biosensor Application**

- DEMİRKIRAN N., EKİNCİ E.
ACTA CHIMICA SLOVENICA, cilt.59, sa.2, ss.302-306, 2012 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Recovering of copper with metallic aluminum**
DEMİRKIRAN N., KÜNKÜL A.
TRANSACTIONS OF NONFERROUS METALS SOCIETY OF CHINA, cilt.21, sa.12, ss.2778-2782, 2011 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Dissolution of ulexite in ammonium carbonate solutions**
DEMİRKIRAN N., KÜNKÜL A.
THEORETICAL FOUNDATIONS OF CHEMICAL ENGINEERING, cilt.45, sa.1, ss.114-119, 2011 (SCI-Expanded)
- XXX. **Kinetic Investigation of Reaction Between Mineral Ulexite and Citric Acid**
EKMEKYAPAR A., KÜNKÜL A., DEMİRKIRAN N.
MINERAL PROCESSING AND EXTRACTIVE METALLURGY REVIEW, cilt.31, sa.4, ss.250-255, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Dissolution kinetics of ulexite in ammonium nitrate solutions**
Demirkiran N.
HYDROMETALLURGY, cilt.95, ss.198-202, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXII. **DISSOLUTION KINETICS OF ULEXITE PREPARED UNDER DIFFERENT CALCINATION TEMPERATURES**
DEMİRKIRAN N., KÜNKÜL A.
BRAZILIAN JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING, cilt.25, sa.4, ss.751-758, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Dissolution kinetics of ulexite in acetic acid solutions**
EKMEKYAPAR A., DEMİRKIRAN N., KUENKUEL A.
CHEMICAL ENGINEERING RESEARCH & DESIGN, cilt.86, ss.1011-1016, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **A study on dissolution of ulexite in ammonium acetate solutions**
Demirkiran N.
CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, cilt.141, ss.180-186, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Dissolution kinetics of calcined ulexite in ammonium carbonate solutions**
Kunkul A., Demirkiran N.
KOREAN JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING, cilt.24, sa.6, ss.947-952, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Leaching kinetics of calcined ulexite in ammonium nitrate solutions**
DEMİRKIRAN N.
JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING OF JAPAN, cilt.40, sa.9, ss.755-760, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Dissolution kinetics of ulexite in perchloric acid solutions**
Demirkiran N., Kunkul A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MINERAL PROCESSING, cilt.83, ss.76-80, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **A kinetic study of copper cementation with zinc in aqueous solutions**
Demirkiran N., EKMEKYAPAR A., Kunkul A., Baysar A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MINERAL PROCESSING, cilt.82, sa.2, ss.80-85, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Dissolution kinetics of ulexite in ammonium sulfate solutions**
Kunkul A., Demirkiran N., BAYSAR A.
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, cilt.42, sa.5, ss.982-986, 2003 (SCI-Expanded)

Düzen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Cu/Zn Oksit İkili Katalizörü Üretmek Amacıyla Malahit Cevherinin NH₃/NH₄NO₃ Liçinde Optimum pH ve NH₃ Derişiminin Yanıt Yüzey Yöntemiyle Belirlenmesi**
TANAYDIN Z. B., DEMİRKIRAN N., Baysar A.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi dergisi, cilt.38, sa.2, ss.333-345, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Usability of alloys with different composition as electrode for electrochemical reduction of ferricyanide ion**
Altay I., YAPICI S., DEMİRKIRAN N.
SN APPLIED SCIENCES, cilt.4, sa.4, 2022 (ESCI)
- III. **KINETIC MODEL FOR DISSOLUTION OF CEMENT COPPER IN SULFURIC ACID SOLUTIONS CONTAINING**

CUPRIC IONS

- DEMİRKIRAN N., TURHAN ÖZDEMİR G. D.
CHEMISTRY & CHEMICAL TECHNOLOGY, cilt.15, sa.3, ss.395-402, 2021 (ESCI)
- IV. **Uleksitin Amonyum Sülfat Çözeltilerindeki Çözünürlüğün Dehidrasyon İşleminin Etkisi**
DEMİRKIRAN N., TANAYDIN M. K., TURHAN G. D.
ACADEMIC PLATFORM-JOURNAL OF ENGINEERING AND SCIENCE, cilt.6, sa.2, ss.153-163, 2018 (Hakemli Dergi)
- V. **Adsorption of methylene blue from aqueous solutions by pyrolusite ore**
DEMİRKIRAN N., TURHAN G. D., Saraç M., DARDAĞAN M.
Mongolian Journal of Chemistry, cilt.18, sa.44, ss.5-11, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. **Malahit Cevherinin Perklorik Asit Çözeltilerindeki Çözünürlüğünün İncelenmesi**
Tanaydin M. K., DEMİRKIRAN N.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.32, sa.3, ss.175-185, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. **Investigation of the Dissolution Behaviors in Different Solvents of the Zinc and Manganese Powders Obtained from the Spent Alkaline Batteries**
TURHAN G. D., DEMİRKIRAN N.
Journal of the Turkish Chemical Society, Section B: Chemical Engineering, cilt.1, ss.61-68, 2017 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Sulu Çözeltilerden Lewatit S-108 Katyon Değişim Reçinesiyle Bakır İyonlarının Adsorpsiyonu**
TOSUN E., TANAYDIN M. K., TURHAN ÖZDEMİR G. D., DEMİRKIRAN N.
Adiyaman Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.5, ss.77-87, 2016 (Hakemli Dergi)
- IX. **Investigation of Dissolution of Zinc Powder Obtained Waste Alkaline Battery in Sodium Hydroxide Solutions**
DEMİRKIRAN N., TURHAN G. D.
Afyon Kocatepe University Journal of Sciences and Engineering, cilt.16, sa.1, ss.61-67, 2016 (Hakemli Dergi)
- X. **Atık Alkali Pillerden Elde Edilen Çinko Tozun Sodyum Hidroksit Çözeltilerindeki Çözünürlüğünün İncelenmesi**
TURHAN ÖZDEMİR G. D., DEMİRKIRAN N.
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ FEN VE MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.16, ss.61-67, 2016 (Hakemli Dergi)
- XI. **DISSOLUTION KINETICS AND VARIATION OF PARTICLE SIZE OF KIRKA (TURKEY) ULEXITE IN HCL SOLUTIONS**
Sis H., Bentli İ., Ekmekyapar A., Demirkiran N.
The Journal of Ore Dressing, cilt.17, sa.33, ss.27-37, 2015 (Hakemli Dergi)
- XII. **Dissolution kinetics and variation of particle size of Kırka Turkey ulexite in HCl solutions**
SİN H., BENTLİ İ., EKMEKYAPAR A., DEMİRKIRAN N.
Journal of Ore Dressing, cilt.17, sa.33, ss.27-37, 2015 (Hakemli Dergi)
- XIII. **ATIK PİLLERDEN METAL KAZANILMASINDA AMONYUM ASETATIN LİC REAKTİFİ OLARAK KULLANILABİLİRLİĞİNİN İNCELENMESİ**
DEMİRKIRAN N.
Çevre Bilim ve Teknoloji, cilt.3, sa.4, ss.275-282, 2012 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Sol-jel Kaplama Çözeltisi Bileşiminin Hidrojen Peroksit Yanıtlarına Etkisi**
DEMİRKIRAN N., EKİNCİ E.
KARAELMAS FEN VE MÜHENDİSLİK DERGİSİ, cilt.2, sa.2, ss.18-23, 2012 (Hakemli Dergi)
- XV. **LİC PROSESİNDE KULLANIM AMACIYLA KALSİNE ULEKSİT HAZIRLANMASI**
DEMİRKIRAN N., KÜNKÜL A.
Madencilik, cilt.50, sa.1, ss.43-53, 2011 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Amonyak/Amonyum Nitrat Çözeltilerinde Malahit Cevherinden Bakır ve Çinko Liçinin Yanıt Yüzey**

Yöntemiyle Optimizasyonu

BAKİCİ TANAYDİN Z., BAYSAR A., DEMİRKIRAN N.

2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2019), Ankara, Türkiye, 28 - 29 Haziran 2019, ss.1206-1210

II. Dissolution Kinetics of Zinc Oxide Powder Obtained Waste Alkaline Batteries in Sodium Hydroxide Solutions

DEMİRKIRAN N., TURHAN G. D.

International Conference on Innovative Engineering Applications (CIEA 2018), 20 - 22 Eylül 2018

III. Optimization of Leaching of Manganese from Waste Battery Powders by Response Surface Methodology

TURHAN G. D., DEMİRKIRAN N.

International Conference on Innovative Engineering Applications (CIEA 2018), 20 - 22 Eylül 2018

IV. Selective Dissolution of Zinc and Manganese from Waste Alkaline Battery Powders by Two-Stage Leaching Method

TURHAN G. D., DEMİRKIRAN N.

International Conference on Innovative Engineering Applications (CIEA 2018), 20 - 22 Eylül 2018

V. Production of ZnO from the Resulting Aqueous Solution after Dissolution of Metallic Zinc in Spent Zinc-Carbon Batteries

DEMİRKIRAN N., Dardağan M., TURHAN ÖZDEMİR G. D.

International Conference on Innovative Engineering Applications (CIEA 2018), Sivas, Türkiye, 20 - 22 Eylül 2018, ss.315-320

VI. Effect of Dehydration Treatment on Dissolution of Ulexite in Ammonium Sulfate Solutions

DEMİRKIRAN N., TANAYDİN M. K., TURHAN G. D.

8th International Advanced Technologies Symposium, 19 - 21 Ekim 2017

VII. Effect of Dehydration Treatment on Dissolution of Ulexite in Ammonium Sulfate Solutions

DEMİRKIRAN N., TANAYDİN M. K., TURHAN G. D.

8th International Advanced Technologies Symposium, Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017, ss.2

VIII. Effect of Dehydration Treatment on Dissolution of Ulexite in Ammonium Sulfate Solutions

DEMİRKIRAN N., TANAYDİN M. K., TURHAN G. D.

IATS'17 Symposium, Elazığ, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2017

IX. Dissolution of Manganese Powder Obtained from the Waste Alkaline Batteries in Sulfuric Acid Solutions

TURHAN G. D., DEMİRKIRAN N.

IATS'17 Symposium, Elazığ, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2017

X. Effect of the Reducing Agents on the Dissolution of the Manganese Powders Obtained from the Spent Alkaline Batteries

TURHAN ÖZDEMİR G. D., DEMİRKIRAN N.

Interotional conference on advances and innovation in engineering, Elazığ, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, cilt.1, ss.127-130

XI. Kinetic Behaviour of Methylene Blue onto Hazelnut Husk

DEMİRKIRAN N., DARDAĞAN M., KARADAŞ K., SARICI ÖZDEMİR Ç., TURHAN ÖZDEMİR G. D., GÜLEÇ F.

Interotional conference on advances and innovation in engineering, Elazığ, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, cilt.1, ss.106-108

XII. Investigation of the Dissolution Behaviors in Different Solvents of the Zinc and Manganese Powders Obtained from the Spent Alkaline Batteries

TURHAN ÖZDEMİR G. D., DEMİRKIRAN N.

Interotional conference on advances and innovation in engineering, Elazığ, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, cilt.1, ss.131-134

XIII. Equilibrium Studies for Adsorption of Methylene Blue onto Hazelnut Husk Çiğdem

SARICI ÖZDEMİR Ç., KARADAŞ K., DARDAĞAN M., DEMİRKIRAN N., TURHAN ÖZDEMİR G. D.

Interotional conference on advances and innovation in engineering, Elazığ, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, cilt.1,

- ss.109-111
- XIV. **Optimization of Copper Cementation by Aluminum Using Response Surface Methodology**
DARDAĞAN M., DEMİRKIRAN N., TURHAN ÖZDEMİR G. D.
Interotional conference on advances and innovation in engineering, Elazığ, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, cilt.1,
ss.137-141
- XV. **Equilibrium Studies for Adsorption of Methylene Blue onto Hazelnut Husk**
SARICI ÖZDEMİR Ç., KARADAŞ K., DARDAĞAN M., DEMİRKIRAN N., TURHAN ÖZDEMİR G. D.
Interotional conference on advances and innovation in engineering, Elazığ, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, cilt.1,
ss.109-111
- XVI. **TGA Analysis of Sol-Gel Films Containing GLYMO, TEOS and MTEOS for the Electrode Surface Modification**
DEMİRKIRAN N., ASILTURK M., EKİNCİ E.
International Conference on Advances and Innovations in Engineering (ICAIE), Elazığ, Türkiye, 8 - 12 Mayıs 2017,
ss.82-84
- XVII. **Effect of Concentration and Temperature on Dissolution of Copper, Zinc, and Iron from Malachite Ore in Aqueous Perchloric Acid Solutions**
TANAYDIN M. K., DEMİRKIRAN N.
International Conference on Advances and Innovations in Engineering (ICAIE), Elazığ, Türkiye, 8 - 12 Mayıs 2017,
ss.96-100
- XVIII. **Effect of GLYMO/TEOS/MTEOS Sol-Gel Film Thickness on the Responses of Glucose Biosensor**
DEMİRKIRAN N., EKİNCİ E.
International Conference on Advances and Innovations in Engineering (ICAIE), Elazığ, Türkiye, 8 - 12 Mayıs 2017,
ss.77-81
- XIX. **TGA Analysis of Sol-Gel Films Containing GLYMO, TEOS and MTEOS for the Electrode Surface Modification**
DEMİRKIRAN N., ASILTURK M., EKİNCİ E.
International Conference on Advances and Innovations in Engineering (ICAIE), Elazığ, Türkiye, 8 - 12 Mayıs 2017,
ss.82-84
- XX. **Recovery of Copper by Solvent Extraction from Leach Liquor after the Leaching of Malachite Ore in Aqueous Perchloric Acid Solutions**
Tanaydin M. K., DEMİRKIRAN N.
International Conference on Advances and Innovations in Engineering (ICAIE), Elazığ, Türkiye, 8 - 12 Mayıs 2017,
ss.121-124
- XXI. **Effect of GLYMO/TEOS/MTEOS Sol-Gel Film Thickness on the Responses of Glucose Biosensor**
DEMİRKIRAN N., EKİNCİ E.
International Conference on Advances and Innovations in Engineering (ICAIE), Elazığ, Türkiye, 8 - 12 Mayıs 2017,
ss.77-81
- XXII. **Kaolin Adsorption Performance For Cadmium (II) From Aqueous Solution**
Bakıcı Tanaydin Z., TANAYDIN M. K., İnce M., DEMİRKIRAN N.
International Conference on Advances and Innovations in Engineering (ICAIE), Elazığ, Türkiye, 8 - 12 Mayıs 2017,
ss.93-95
- XXIII. **Lead (II) Adsorption from Aqueous Solutions Using a Natural Adsorbent:Pumice**
Bakıcı Tanaydin Z., TANAYDIN M. K., İnce M., DEMİRKIRAN N.
International Conference on Advances and Innovations in Engineering (ICAIE), Elazığ, Türkiye, 8 - 12 Mayıs 2017,
ss.101-103
- XXIV. **Removal of Nickel from Aqueous Solution using Perlite**
Tanaydin M. K., Bakıcı Tanaydin Z., İnce M., DEMİRKIRAN N.
2nd International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences (ICANAS, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2017, ss.249
- XXV. **Removal of Copper from Aqueous Solution using Perlite**
Tanaydin M. K., Bakıcı Tanaydin Z., İnce M., DEMİRKIRAN N.

2nd International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences (ICANAS, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2017

- XXVI. **Removal of Copper from Aqueous Solution Using Perlite**
TANAYDIN M. K., Bakici Tanaydin Z., İNCE M., DEMİRKIRAN N.
International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences (ICANAS), Antalya, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2017, cilt.1833
- XXVII. **Application of Shrinking Core Model for Copper Removal from Aqueous Solution by Lewatit S-108 Resin**
TOSUN E., TANAYDIN M. K., TURHAN ÖZDEMİR G. D., DEMİRKIRAN N.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.1-10
- XXVIII. **Breakthrough Curve Study and Modeling for the Removal of Copper from Aqueous Solution in a Fixed Bed Column**
TOSUN E., TANAYDIN M. K., TURHAN ÖZDEMİR G. D., DEMİRKIRAN N.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.1-10
- XXIX. **Breakthrough Curve Study and Modeling for the Removal of Copper from Aqueous Solution in a Fixed Bed Column**
TOSUN E., TANAYDIN M. K., TURHAN ÖZDEMİR G. D., DEMİRKIRAN N.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.1-10
- XXX. **Application of Shrinking Core Model for Copper Removal from Aqueous Solution by Lewatit S-108 Resin**
TOSUN E., TANAYDIN M. K., TURHAN ÖZDEMİR G. D., DEMİRKIRAN N.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.1-10
- XXXI. **Application of Shrinking Core Model for Copper Removal from Aqueous Solution by Lewatit S-108 Resin**
TOSUN E., TANAYDIN M. K., TURHAN ÖZDEMİR G. D., DEMİRKIRAN N.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.1-10
- XXXII. **Breakthrough Curve Study and Modeling for the Removal of Copper from Aqueous Solution in a Fixed Bed Column**
TOSUN E., TANAYDIN M. K., TURHAN ÖZDEMİR G. D., DEMİRKIRAN N.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.1-10
- XXXIII. **Profillit Cevheri ile Metilen Mavisi Adsorpsiyonunun Optimizasyonu**
GİZEM K., CENGİZ M., KARA T., TURAN G. D., BİRİNCİ M., DEMİRKIRAN N.
11. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK-11), Türkiye, 2 - 05 Eylül 2014
- XXXIV. **Atık Pillerden Elde Edilen Metalik Çinko İle Liç Çözeltisinden Bakırın Sementasyonunun İncelenmesi**
DEMİRKIRAN N., TURHAN ÖZDEMİR G. D.
11. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2014, ss.500-501
- XXXV. **Piroluzit Cevherinin Sülfürik Asit Liç Kalıntısıyla Sulu Çözeltilerden Bakır İyonlarının Adsorpsiyonunun İncelenmesi**
DEMİRKIRAN N., TURHAN ÖZDEMİR G. D., TANAYDIN M. K., ESEN N., SARAÇ M.
11. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2014, ss.178-179
- XXXVI. **Lewatit S 108 Katyon Değişim Reçinesiyle Sulu Çözeltilerden Bakır İyonlarının Adsorpsiyon Kinetiği**
TOSUN E., TANAYDIN M. K., TURHAN ÖZDEMİR G. D., DEMİRKIRAN N.
11. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2014, ss.150-151
- XXXVII. **Lewatit S 108 Katyon Değişim Reçinesiyle Sulu Çözeltilerden Bakır İyonlarının Adsorpsiyon Kinetiği**
TOSUN E., TANAYDIN M. K., TURHAN ÖZDEMİR G. D., DEMİRKIRAN N.
11. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2014, ss.150-151
- XXXVIII. **Lewatit S 108 Katyon Değişim Reçinesiyle Sulu Çözeltilerden Bakır İyonlarının Adsorpsiyon Kinetiği**
TOSUN E., TANAYDIN M. K., TURHAN ÖZDEMİR G. D., DEMİRKIRAN N.
11. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2014, ss.150-151
- XXXIX. **Profillit Cevheri İle Metilen Mavisi Adsorpsiyonunun Optimizasyonu**
KIZILAY G., CENGİZ M., KARA T., TURHAN ÖZDEMİR G. D., BİRİNCİ M., DEMİRKIRAN N.

11. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2014, ss.182-183
- XL. **Sulu Çözeltilerden Metilen Mavisinin Giderilmesinde Piroluzit Cevherinin Adsorban Olarak Kullanılmasının İncelenmesi**
TURHAN ÖZDEMİR G. D., SARAÇ M., ESEN N., DEMİRKIRAN N.
11. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2014, ss.204-205
- XLI. **Sementasyon Metoduyla Elde Edilen Bakır Tozun HCl Çözeltilerinde Çözünürlüğünün İncelenmesi**
DEMİRKIRAN N., TURHAN ÖZDEMİR G. D., TANAYDIN M. K., SARAÇ M., ESEN N.
11. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2014, ss.562-563
- XLII. **Fındık Kavşağı İle Bakır İyonları Adsorpsiyonunun Yanıt Yüzey Yöntemiyle Optimizasyonu**
GÜLEÇ F., TURHAN ÖZDEMİR G. D., DEMİRKIRAN N.
11. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2014, ss.96-97
- XLIII. **Profillit Cevheri İle Metilen Mavisi Adsorpsiyonunun Optimizasyonu**
KIZILAY G., CENGİZ M., KARA T., TURHAN ÖZDEMİR G. D., BİRİNCİ M., DEMİRKIRAN N.
11. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2014, ss.182-183
- XLIV. **Metilen Mavisinin Adsorpsiyonunda Boksit Cevherinin Adsorban Olarak Kullanılmasının İncelenmesi**
TURHAN ÖZDEMİR G. D., ESEN N., SARAÇ M., DEMİRKIRAN N.
11. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2014, ss.164-165
- XLV. **Desorption of Copper from Lewatit Loaded with Copper Ions**
TANAYDIN M. K., TOSUN E., DEMİRKIRAN N.
6th Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry, Trabzon, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2013, ss.225
- XLVI. **Copper Removal from Aqueous Solution by Lewatit**
TOSUN E., TANAYDIN M. K., DEMİRKIRAN N.
6th Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry, Trabzon, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2013, ss.226
- XLVII. **Desorption of Copper from Lewatit Loaded with Copper Ions**
TANAYDIN M. K., TOSUN E., DEMİRKIRAN N.
6th Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry, Trabzon, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2013, ss.225
- XLVIII. **Copper Removal from Aqueous Solution by Lewatit**
TOSUN E., TANAYDIN M. K., DEMİRKIRAN N.
6th Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry, Trabzon, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2013, ss.226
- XLIX. **Amonyak/Amonyum Klorür Çözeltilerinde Malahit Cevherinin Liçinin İncelenmesi**
Tanaydin M. K., DEMİRKIRAN N., EKMEKYAPAR A.
23rd International Mining Congress and Exhibition of Turkey (IMCET2013), Antalya, Türkiye, 16 - 19 Nisan 2013, ss.1425-1429
- L. **Piroluzit Cevheriyle Sulu Çözeltilerden Bakır (II) Dyonlarının Adsorpsiyonu**
DEMİRKIRAN N.
23rd International Mining Congress and Exhibition of Turkey (IMCET2013), Antalya, Türkiye, 16 - 19 Nisan 2013, ss.945-949
- LI. **Sulu Çözeltilerden Bakır Ekstraksiyonunda Oleik Asidin Ekstraktant Olarak Kullanılabilirliğinin İncelenmesi**
TANAYDIN M. K., DEMİRKIRAN N., EKMEKYAPAR A.
23rd International Mining Congress and Exhibition of Turkey (IMCET2013), Antalya, Türkiye, 16 - 19 Nisan 2013, ss.967-971
- LII. **Asetik Asit/Amonyum Asetat Çözeltilerinde Malahit Cevherinin Liç Özelliklerinin İncelenmesi**
DEMİRKIRAN N., Asin C., TANAYDIN M., EKMEKYAPAR A., BAYRAKCI N.
23rd International Mining Congress and Exhibition of Turkey (IMCET2013), Antalya, Türkiye, 16 - 19 Nisan 2013, ss.1419-1423
- LIII. **Copper Deposition By Cementation Onto Rotating Aluminum Disc From The Actual Leach Solutions**
EKMEKYAPAR A., TANAYDIN M. K., DEMİRKIRAN N.
9th International Electrochemistry Meeting in Turkey (ECM9), İzmir, Türkiye, 25 - 29 Eylül 2011, ss.227
- LIV. **Development of Amperometric Glucose Biosensor by Sol-Gel Immobilization of Glucose Oxidase**
DEMİRKIRAN N., EKİNCİ E., ASILTURK M.

- 9th International Electrochemistry Meeting in Turkey (ECM9), İzmir, Türkiye, 25 - 29 Eylül 2011, ss.310
- LV. **Development of Amperometric Glucose Biosensor by Sol-Gel Immobilization of Glucose Oxidase**
DEMİRKIRAN N., EKİNCİ E., ASILTURK M.
9th International Electrochemistry Meeting in Turkey (ECM9), İzmir, Türkiye, 25 - 29 Eylül 2011, ss.310

Düzenlenen Konferanslar

- I. **Effect of GLYMO/TEOS/MTEOS Sol-Gel Film Thickness on the Responses of Glucose Biosensor.**
Journal of the Turkish Chemical Society, Section B: Chemical Engineering
Demirkiran N., EKİNCİ E.
Diğer, ss.17-24, 2017

Desteklenen Projeler

- SİS H., DEMİRKIRAN N., KIYAK T., ERDEMOĞLU M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Görgü Malatya oksitli çinkokurşun cevherinin zenginleştirilmesi ve çinko elektrokazanımı, 2020 - 2022
- BAYSAR A., BAKICI TANAYDIN Z., DEMİRKIRAN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bakır ve Çinko İçeren Malahit Cevherinden Bakır/Çinko Oksit Katalizörlerinin Üretimi, 2018 - 2022
- DEMİRKIRAN N., TURHAN ÖZDEMİR G. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Atık Pil Tozlarından İki Kademeli Liç Yönteminin Uygulanmasıyla Çinko ve Manganın Kazanılmasının Araştırılması, 2018 - 2021
- DEMİRKIRAN N., DARDAĞAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ATIK ÇINKO KARBON PİLLERDEKİ METALİK ÇINKONUN HİDROMETALURJİK YÖNTEMLE KAZANILMASI, 2017 - 2019

Metrikler

- Yayın: 111
Atıf (WoS): 486
Atıf (Scopus): 511
H-İndeks (WoS): 12
H-İndeks (Scopus): 13