

Arş.Gör. SAİT KURŞUNOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 224 8800](tel:+903522248800) Dahili: 7324

Fax Telefonu: [+90 352 338 8828](tel:+903523388828)

E-posta: sait.kursunoglu@agu.edu.tr

Web: <https://avesis.agu.edu.tr/sait.kursunoglu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1680-5482

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABA-9352-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 57529

Eğitim Bilgileri

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği / Cevher Hazırlama Abd, Türkiye 2010 - 2016

Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği / Cevher Hazırlama Abd, Türkiye 2007 - 2010

Lisans Çift Anadal, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Mühendislik Ve Mimarlık Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, Türkiye 2003 - 2006

Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Mühendislik Ve Mimarlık Fakültesi, Maden Mühendisliği, Türkiye 2002 - 2006

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Çaldağ Lateritik Nikel Cevherinden Liç ve Solvent Ekstraksiyon ile Nikel ve Kobalt Kazanımı , Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği / Cevher Hazırlama Abd, 2016

Yüksek Lisans, Atık/Kullanılmış Çinko-Karbon ve Alkali Pillerden Çinko ve Manganın Geri Kazanılması , Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği / Cevher Hazırlama Abd, 2010

Araştırma Alanları

Kimyasal-Biyolojik Kazanma Teknikleri ve Cevher Hazırlama , Geri Dönüşüm Süreçleri, Hidrometalurji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Abdullah Gül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Nanoteknoloji Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi Dr., Abdullah Gül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Nanoteknoloji Mühendisliği, 2016 - 2021

Araştırma Görevlisi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Mühendislik Ve Mimarlık Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü / Cevher Hazırlama Abd, 2012 - 2016

Araştırma Görevlisi, Abdullah Gül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği, 2011 - 2012
Araştırma Görevlisi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Mühendislik Ve Mimarlık Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü /
Cevher Hazırlama Abd, 2009 - 2011

Verdiği Dersler

Hydrometallurgy, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Waste Treatment and Recycling, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Rare Earth Metals and Resources, Lisans, 2018 - 2019
Separation and Purification, Lisans, 2018 - 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Separation of Mn and Fe from a Manganiferous Iron Ore Using Horse Dung as Reductant: A Zero Waste Approach**
TOP S., ALTINER M., KURŞUNOĞLU S.
JOM, cilt.74, sa.2, ss.474-483, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Production of Mn₃O₄ nanoparticles from a manganiferous iron ore via reductive leaching, precipitation, and calcination**
Altiner M., Top S., Bouchekrit C., Kurşunoğlu S.
Hydrometallurgy, cilt.208, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Pb-Zn recovery from a malic leach solution of a carbonate type ore flotation tailing by precipitation and solvent extraction**
Hussaini S., Tita A. M., Kurşunoğlu S., Top S., Ichlas Z. T., Kar U., Kaya M.
Separation and Purification Technology, cilt.272, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Selective leaching of a mixed nickel-cobalt hydroxide precipitate in sulphuric acid solution with potassium permanganate as oxidant**
Hussaini S., Ichlas Z. T., TOP S., KURŞUNOĞLU S., Kaya M.
Separation Science and Technology (Philadelphia), cilt.56, ss.2475-2484, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Testing of 17-different leaching agents for the recovery of zinc from a carbonate-type Pb-Zn ore flotation tailing**
Hussaini S., KURŞUNOĞLU S., TOP S., Ichlas Z. T., KAYA M.
Minerals Engineering, cilt.168, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Selection of an appropriate acid type for the recovery of zinc from a flotation tailing by the analytic hierarchy process**
KURŞUNOĞLU S., Kursunoglu N., Hussaini S., Kaya M.
Journal of Cleaner Production, cilt.283, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Production of mixed rare earth oxide powder from a thorium containing complex Bastnasite ore**
KURŞUNOĞLU S., Hussaini S., TOP S., Ichlas Z. T., GÖKÇEN H. S., Ozsarac S., KAYA M.
POWDER TECHNOLOGY, cilt.379, ss.641-654, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Recovery of zinc and lead from Yahyali non-sulphide flotation tailing by sequential acidic and sodium hydroxide leaching in the presence of potassium sodium tartrate**
KURŞUNOĞLU S., TOP S., KAYA M.
TRANSACTIONS OF NONFERROUS METALS SOCIETY OF CHINA, cilt.30, sa.12, ss.3367-3378, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **Critical review on secondary zinc resources and their recycling technologies**
Kaya M., Hussaini S., KURŞUNOĞLU S.
HYDROMETALLURGY, cilt.195, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **Effects of leaching parameters on the dissolution of nickel, cobalt, manganese and iron from Caldag lateritic nickel ore in hydrochloric acid solution**

- TOP S., KURŞUNOĞLU S., Ichlas Z. T.
CANADIAN METALLURGICAL QUARTERLY, cilt.59, sa.3, ss.368-376, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Synergistic effect of organic acid on the dissolution of mixed nickel-cobalt hydroxide precipitate in sulphuric acid solution**
KURŞUNOĞLU S.
Metallurgical Research and Technology, cilt.116, sa.3, 2019 (SCI-Expanded)
- XII. **Dissolution of lateritic nickel ore using ascorbic acid as synergistic reagent in sulphuric acid solution**
KURŞUNOĞLU S., Ichlas Z. T., Kaya M.
TRANSACTIONS OF NONFERROUS METALS SOCIETY OF CHINA, cilt.28, sa.8, ss.1652-1659, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. **Leaching method selection for Caldag lateritic nickel ore by the analytic hierarchy process (AHP)**
KURŞUNOĞLU S., Ichlas Z. T., Kaya M.
Hydrometallurgy, cilt.171, ss.179-184, 2017 (SCI-Expanded)
- XIV. **Solvent extraction process for the recovery of nickel and cobalt from Caldag laterite leach solution: The first bench scale study**
KURŞUNOĞLU S., Ichlas Z. T., Kaya M.
Hydrometallurgy, cilt.169, ss.135-141, 2017 (SCI-Expanded)
- XV. **Atmospheric pressure acid leaching of Caldag lateritic nickel ore**
Kursunoglu S., Kaya M.
International Journal of Mineral Processing, cilt.150, ss.1-8, 2016 (SCI-Expanded)
- XVI. **Dissolution behavior of Caldag lateritic nickel ore subjected to a sequential organic acid leaching method**
Kursunoglu S., Kaya M.
International Journal of Minerals, Metallurgy and Materials, cilt.22, sa.11, ss.1131-1140, 2015 (SCI-Expanded)
- XVII. **Dissolution and precipitation of zinc and manganese obtained from spent zinc-carbon and alkaline battery powder**
Kursunoglu S., Kaya M.
Physicochemical Problems of Mineral Processing, cilt.50, sa.1, ss.41-55, 2014 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Recovery of manganese from spent batteries using guar meal as a reducing agent in a sulfuric acid medium**
Kursunoglu S., Kaya M.
Industrial and Engineering Chemistry Research, cilt.52, sa.50, ss.18076-18084, 2013 (SCI-Expanded)
- XIX. **Recovery of manganese from spent batteries using activated carbon powder as reductant in sulfuric acid solution**
KURŞUNOĞLU S., Kaya M.
Asian Journal of Chemistry, cilt.25, sa.4, ss.1975-1980, 2013 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **EXTRACTION OF LANTHANUM AND CERIUM FROM A BASTNASITE ORE BY DIRECT ACIDIC LEACHING**
KURŞUNOĞLU S., TOP S., Hussaini S., GÖKÇEN H. S., ALTINER M., ÖZSARAÇ Ş., KAYA M.
Bilimsel Madencilik Dergisi, cilt.59, sa.2, ss.85-92, 2020 (Scopus)
- II. **HYDROMETALLURGICAL PROCESSING OF NICKEL LATERITES— A BRIEF OVERVIEW ON THE USE OF SOLVENT EXTRACTION AND NICKEL/COBALT PROJECT FOR THE SEPARATION AND PURIFICATION OF NICKEL AND COBALT**
Kurşunoğlu S., Kaya M.
Scientific Mining Journal, cilt.58, sa.2, ss.131-144, 2019 (Scopus)
- III. **EXTRACTION OF NICKEL FROM A MIXED NICKEL-COBALT HYDROXIDE PRECIPITATE**
KURŞUNOĞLU S.
Scientific Mining Journal, cilt.58, sa.1, ss.45-52, 2019 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Recycling of Polymer and Non-metallic Fraction (NmF) of E-waste

Kaya M., Kurşunoğlu S., Hussaini S.

HORIZONS IN EARTH SCIENCE RESEARCH, Benjamin Veress, Jozsi Szigethy, Editör, NOVA Science Publishers Inc. , New York, ss.1-270, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Effect of petrochemical compounds on environment and human health

Kurşunoğlu S., Kurşunoğlu N.

INTERNATIONAL SIIRT CONFERENCE ON SCIENTIFIC RESEARCH Siirt University, Siirt, Türkiye, 5 - 07 Kasım 2021, ss.1-8

II. Leaching of Turkish Oxidized Pb-Zn Flotation Tailings by Inorganic and Organic Acids

Kaya M., KURŞUNOĞLU S., Hussaini S., Gül E.

9th International Symposium on Lead and Zinc Processing, PbZn 2020, held in conjunction with the 149th Annual Meeting and Exhibition, TMS 2020, California, Amerika Birleşik Devletleri, 23 - 27 Şubat 2020, ss.447-468

III. Effect of High Temperature on the Strength of Geopolymer Concrete Produced from Industrial Tailings

Top S., Timür İ., Köken E., Kurşunoğlu S., Vapur H.

6 th International Conference on Materials Science and Nanotechnology For Next Generation (MSNG2019), Niğde, Türkiye, 16 - 18 Kasım 2019, ss.364-370

IV. Synthesis of Calcium Magnesium Acetate (CMA) Deicer from Dolomite

Kurşunoğlu S., Köken E., Top S.

6 th International Conference on Materials Science and Nanotechnology For Next Generation (MSNG2019), Niğde, Türkiye, 16 - 18 Kasım 2019, ss.357-363

V. Leaching of Oxidized Turkish Pb-Zn Flotation Tails By Inorganic Acids

KAYA M., Gül E., KURŞUNOĞLU S., Hussaini S.

IMPC Eurasia Conference, Antalya, Türkiye, 31 Ekim - 02 Kasım 2019, ss.491-502

VI. LEACHING OF YAHYALI NON-SULPHIDE Pb-Zn FLOTATION TAILING USING ORGANIC ACIDS

Hussaini S., KURŞUNOĞLU S., Kaya M.

26th International Mining Congress and Exhibition (IMCET 2019), Antalya, Türkiye, 16 - 19 Nisan 2019, ss.1-12

VII. Solvent Extraction of Nickel and Cobalt from a Multicomponent Synthetic Leach Solution

KURŞUNOĞLU S.

XVI International Mineral Processing Symposium, Antalya, Türkiye, 23 - 25 Ekim 2018, ss.333-339

VIII. Extraction of Nickel and Cobalt from a Lateritic Nickel Ore in Nitric Acid Solution

Hussaini S., Gül E., KURŞUNOĞLU S., Ichlas Z. T., KAYA M.

XVI International Mineral Processing Symposium, Antalya, Türkiye, 23 - 25 Ekim 2018, ss.333-3396

IX. Synergistic Effect of Organic Acid for Leaching of Nickel and Cobalt from Lateritic Nickel Ore with Sulphuric Acid Solution

KURŞUNOĞLU S., Ichlas Z. T., Kaya M.

XVII Balkan Mineral Processing Congress, Antalya, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2017, ss.523-533

X. Solvent Extraction of Nickel and Cobalt from Caldag Laterite Leach Solutions Using Versatic10 and Cyanex 272

KURŞUNOĞLU S., Ichlas Z. T., Ibana D., Kaya M.

15 th International Mineral Processing Symposium, İstanbul, Türkiye, 17 - 21 Ekim 2016, ss.658-672

XI. Thorium fuel for nuclear Energy

Kaya M., Kursunoglu S.

27th International Mineral Processing Congress, IMPC 2014, Santiago, Şili, 20 - 24 Ekim 2014

XII. RECENT DEVELOPMENTS on THORIUM NUCLEAR FUEL and REACTOR TECHNOLOGIES

Kaya M., KURŞUNOĞLU S.

XIV International Mineral Processing Symposium 2014 (IMPS-2014), Kusadası, Turkey, Aydın, Türkiye, 13 - 17 Ekim 2014, ss.1-5

XIII. EVALUATION OF SPENT ALKALINE AND ZINC-CARBON BATTERY RECYCLING USING ASCORBIC ACID, ACTIVATED CARBON AND GUAR MEAL REDUCTANTS

Kaya M., KURŞUNOĞLU S.

23th World Mining Congress, Montreal, Canada, Montreal, Kanada, 13 - 17 Mayıs 2013, ss.1-14

XIV. COMPARISON OF SPENT HOUSEHOLD BATTERY RECYCLING USING REDUCTIVE ACID LEACHING TECHNIQUES

KURŞUNOĞLU S., Kaya M., Sözeri A.

4th International Conference on Engineering for Waste and Biomass Valorisation, Porto, Portugal, Porto, Portekiz, 10 - 14 Eylül 2012, ss.1-15

XV. Dissolution of mixed zinc-carbon and alkaline battery powders in sulphuric acid using ascorbic/oxalic acid as a reductant

Kaya M., KURŞUNOĞLU S.

2012 EPD Congress - TMS 2012 Annual Meeting and Exhibition, Orlando, FL, Amerika Birleşik Devletleri, 11 - 15 Mart 2012, ss.271-287

XVI. A review of the current hydrometallurgical recycling of spent AA and AAA size Zn-C and alkaline batteries

Kaya M., Kursunoglu S.

European Metallurgical Conference, EMC 2011, Düsseldorf, Almanya, 26 - 29 Haziran 2011, cilt.4, ss.1417-1436

Desteklenen Projeler

Top S., Kurşunoğlu S., Altuner M., TÜBİTAK Projesi, Manganlı Demir Cevherinden Yüksek Tenörlü Mangan (Mn) ve Demir (Fe) Kazanımı İçin Bir Üretim Yönteminin Geliştirilmesi, 2019 - 2021

Kurşunoğlu S., Kaya M., AB Destekli Diğer Projeler, Integrated eco-technology for a selective recovery of base and precious metals in Cu and Pb mining by-products (Total Budget: 1 Million Euro), 2018 - 2021

Kurşunoğlu S., Kaya M., TÜBİTAK Projesi, Laterit Liç Çözeltisinden Sinerjik Solvent Ekstraksiyon (SSX) Yöntemi Kullanılarak Nikel ve Kobalt Kazanımı, 2017 - 2020

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

AusIMM The Minerals Institute, Australia, Üye, 2012 - Devam Ediyor

MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI, Üye, 2007 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

Resources and Environmental Economics, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Temmuz 2019

TRANSACTIONS OF NONFERROUS METALS SOCIETY OF CHINA, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2019

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

METALLURGICAL RESEARCH & TECHNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2019

Mining, Metallurgy & Exploration, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2019

Physicochemical Problems Of Mineral Processing, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2019

Iranian Journal of Chemistry & Chemical Engineering-International English Edition (IJCCE), SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2019

Iranian Journal of Chemistry & Chemical Engineering-International English Edition (IJCCE), SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2019

METALLURGICAL RESEARCH & TECHNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019
Resources and Environmental Economics, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ocak 2019
Journal of Hazardous Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019
Mining, Metallurgy & Exploration, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019
Mining, Metallurgy & Exploration, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2018
Journal of Hazardous Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2018
Physicochemical Problems of Mineral Processing, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2018
MINERALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2018
Vacuum, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018
Physicochemical Problems Of Mineral Processing, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2018
Waste Management, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2018
Physicochemical Problems of Mineral Processing, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2018
Physicochemical Problems of Mineral Processing, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2018
Physicochemical Problems of Mineral Processing, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2018
Physicochemical Problems of Mineral Processing, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2018
Iranian Journal of Chemistry & Chemical Engineering-International English Edition (IJCCE), SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2018
Physicochemical Problems of Mineral Processing, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2018
Iranian Journal of Chemistry & Chemical Engineering-International English Edition (IJCCE), SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
Physicochemical Problems of Mineral Processing, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2017
Journal of Hazardous Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2017
Mineral Processing & Extractive Metallurgy Review, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2017
International Journal of Minerals, Metallurgy and Materials, , SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2017
International Journal of Minerals, Metallurgy and Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2017
International Journal of Minerals, Metallurgy and Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2017
Separation Science and Technology, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2017
International Journal of Minerals, Metallurgy and Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2016
International Journal of Minerals, Metallurgy and Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2016
International Journal of Minerals, Metallurgy and Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2016
Environmental Technology , SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2016
International Journal of Minerals, Metallurgy and Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2016
International Journal of Minerals, Metallurgy and Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2015
Journal of Hazardous Materials , SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2015
Hydrometallurgy, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2015
Environmental Technology , SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2015
Asia-Pacific Journal Of Chemical Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2014
Physicochemical Problems of Mineral Processing , SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2014

Metrikler

Yayın: 43

Atıf (WoS): 64

Atıf (Scopus): 77

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 6

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

XVI International Mineral Processing Symposium, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2018

XVII Balkan Mineral Processing Congress, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2017

XV International Mineral Processing Symposium, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2016

Burslar

2214-A YURTDIŞI DOKTORA SIRASI ARAŞTIRMA BURSUSU / Western Australian School of Mines, Department of Extractive Metallurgy & Minerals Engineering, TÜBİTAK, 2015 - Devam Ediyor

YÜKSEK LİSANS SIRASI ARAŞTIRMA BURSUSU / Western Australian School of Mines, Department of Extractive Metallurgy & Minerals Engineering, YÖK, 2010 - Devam Ediyor

Ödüller

KURŞUNOĞLU S., The Best PhD Thesis in Mining Engineering/Maden Mühendisliği Alanında En İyi Doktora Tez Çalışması Ödülü, Turkish Mining Development Foundation/Yurt Madenciliğinin Geliştirme Vakfı, Mayıs 2017

KURŞUNOĞLU S., MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM 2. sı-Not Ortalaması: 3.37/4/ HONOURS DEGREE- Score: 3.37/4,

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ, Haziran 2005

KURŞUNOĞLU S., YÜKSEK ŞEREF ÖĞRENCİSİ, ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ, Mayıs 2005

Akademi Dışı Deneyim

Ticari Kuruluş Özel, Tem-Mer Mermer / Üretim Mühendisi