

Prof.Dr. HÜSEYİN VAPUR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6084](tel:+903223386084) Dahili: 2091

İş Telefonu: [+90 322 338 6084](tel:+903223386084) Dahili: 2983

Fax Telefonu: [+90 322 338 6126](tel:+903223386126)

E-posta: hvapur@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr/hvapur>

Posta Adresi: Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü, 01330 Balcalı, Sarıçam
ADANA

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4438-3982

ScopusID: 55912210600

Yoksis Araştırmacı ID: 129779

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü/Cevher Hazırlama
Anabilim Dalı, Türkiye 1997 - 2004

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1993 - 1997

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1986 - 1992

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Gümüş Tesisi Atıksularından Siyanürün Geri Kazanımının Araştırılması, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-
Mimarlık Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü, 2004

Yüksek Lisans, Yozgat-Sorgun-Küçükköşne Linyit Rezervinin Yeraltı İşletme ile Fizibilite İncelemesi, Çukurova
Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü, 1997

Araştırma Alanları

Maden Mühendisliği ve Teknolojisi, Cevher Hazırlama, Kimya, Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor

SCI, SSCI VE AHCI İNDEKSİLERİNE GİREN DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

- I. **A distinctive determination of circular nozzles in downcomer for column flotation**
Vapur H., Top S., Altner M.
PARTICULATE SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.1, ss.1-10, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Comparison of iron ores upgraded with Falcon concentrator and magnetic separators assisted by coal reduction-conversion process**
VAPUR H., TOP S., ALTINER M., UCKUN S., SARIKAYA M.
PARTICULATE SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.38, sa.4, ss.409-418, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Properties of fly ash-based lightweight geopolymer concrete prepared using pumice and expanded perlite as aggregates**
Top S., Vapur H., Altner M., Kaya D., Ekicibil A.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1202, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **A case study of the life cycle impact of limestone quarrying on the environment**
Bendouma S., Serradj T., VAPUR H.
INTERNATIONAL JOURNAL OF GLOBAL WARMING, cilt.22, sa.4, ss.432-447, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **Production of precipitated calcium carbonate particles from gypsum waste using venturi tubes as a carbonation zone**
ALTINER M., TOP S., Kaymakoğlu B., SEÇKİN İ. Y., VAPUR H.
JOURNAL OF CO2 UTILIZATION, cilt.29, ss.117-125, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Effect of basaltic pumice aggregate addition on the material properties of fly ash based lightweight geopolymer concrete**
TOP S., VAPUR H.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1163, ss.10-17, 2018 (SCI-Expanded)
- VII. **Characterization of zeolites synthesized from porous wastes using hydrothermal agitational leaching assisted by magnetic separation**
TOP S., VAPUR H., EKİCİBİL A.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1163, ss.4-9, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. **PURIFICATION OF FELDSPAR FROM COLORED IMPURITIES USING ORGANIC ACIDS**
VAPUR H., TOP S., DEMİRCİ S.
PHYSICO-CHEMICAL PROBLEMS OF MINERAL PROCESSING, cilt.53, sa.1, ss.150-160, 2017 (SCI-Expanded)
- IX. **Comparison of coal-based energy production with other resources to determine an effective method in Turkey**
VAPUR H., TOP S.
ENERGY SOURCES PART B-ECONOMICS PLANNING AND POLICY, cilt.12, sa.3, ss.282-288, 2017 (SCI-Expanded)
- X. **Spekülerit Cevherinin Kalite Özelliklerinin İyileştirilmesi**
VAPUR H., TOP S.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.31, sa.1, ss.293-300, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **Recovery of Silver from Waste Radiographic Films by Chemical Leaching**
Arslan V., Uçurum M., VAPUR H., BAYAT O.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.23, sa.1, ss.67-70, 2011 (SCI-Expanded)
- XII. **Coal flotation optimization using modified flotation parameters and combustible recovery in a Jameson cell**
VAPUR H., BAYAT O., UÇURUM M.
ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, cilt.51, sa.10, ss.1891-1897, 2010 (SCI-Expanded)
- XIII. **Correlation Between Boron Contents of Soils and Wheat Plants (Triticum spp.) in The Cukurova Plain in Turkey**
Irmak S., Vapur H.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.21, sa.4, ss.2615-2624, 2009 (SCI-Expanded)
- XIV. **Applicability of Statistical Process Control for Flotation of Metals Complex**
Vapur H.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.21, sa.1, ss.655-665, 2009 (SCI-Expanded)
- XV. **Prediction of cyanide recovery from silver leaching tailings with AVR using multivariable regression**

analysis

Vapur H., Bayat O.

MINERALS ENGINEERING, cilt.20, sa.7, ss.729-737, 2007 (SCI-Expanded)

- XVI. **Upgrading silica/glass sand concentrate applying cationic flotation**
Bayat O., Vapur H., ARSLAN V. I.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.19, sa.3, ss.1687-1692, 2007 (SCI-Expanded)
- XVII. **Recovery of unburned carbon from lime calcination process using statistical technique**
Uçurum M., Arslan V., Vapur H., Bayat O., ARSLAN V.
FUEL PROCESSING TECHNOLOGY, cilt.87, sa.12, ss.1117-1121, 2006 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Gradual cyanide treatment using AVR and ozone/UV systems with various catalysts in silver mill effluents**
YILDIZ E., VAPUR H., GÜL S., OZEAN Ö., BAYAT O.
Transactions of the Institutions of Mining and Metallurgy, Section C: Mineral Processing and Extractive Metallurgy, cilt.114, sa.2, ss.115-120, 2005 (SCI-Expanded)
- XIX. **Effects of stripping parameters on cyanide recovery in silver leaching operations**
VAPUR H., Bayat O., MORDOGAN H., POOLE C.
HYDROMETALLURGY, cilt.77, ss.279-286, 2005 (SCI-Expanded)
- XX. **Utilization of Turkish chromite tailings in the manufacturing of building bricks**
Bayat O., VAPUR H.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.17, sa.2, ss.791-797, 2005 (SCI-Expanded)
- XXI. **Effects of oxidising agents on dissolution of Gumuskoy silver ore in cyanide solution**
Bayat O., Vapur H., Akyol F., Poole C.
MINERALS ENGINEERING, cilt.16, sa.4, ss.395-398, 2003 (SCI-Expanded)
- XXII. **Concentration study of a specularite ore via shaking table, reverse flotation, and microwave-assisted magnetic separation**
Al-Dhubaibi A. M. A., VAPUR H., TOP S., Sivrikaya O.
PARTICULATE SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.41, sa.5, ss.749-760, 1 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Determination of Emergency Self-Efficacy of Employees in a Public University**
ŞAHİN DURGUT M., VAPUR H.
OHS Academy, cilt.5, sa.1, ss.13-22, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **BOR İÇERİKLİ ATIK KİLLERİN SONDAJ ÇAMURLARINDA KULLANIMI**
VAPUR H., KÖK O. E., ERDOĞAN Y.
BOR DERGİSİ, cilt.6, sa.4, ss.360-369, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **ERGONOMIC RISK ANALYSIS WITH REBA AND RULA METHODS IN WOMEN'S HAIRDRESSER**
ŞAHİN DURGUT M., VAPUR H.
isg akademik, cilt.3, sa.1, ss.99-111, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **Artık malzemelerden Box Behnken test dizaynı kullanılarak hafif geopolimer beton üretimi**
TOP S., VAPUR H.
Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi, cilt.11, sa.2, ss.689-700, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **Zeolite Synthesis by Alkali Fusion Method Using Two Different Fly Ashes Derived From Turkish Thermal Power Plants**
TOP S., VAPUR H.
Scientific Mining Journal, cilt.59, sa.1, ss.7-14, 2020 (Scopus)
- VI. **Effective Processing of Specularite Ore by Wet Magnetic Separation and Reverse Flotation Techniques**
Al-Dhubaibi A. M., VAPUR H., TOP S.
Hittite Journal of Science and Engineering, cilt.6, sa.3, ss.201-208, 2019 (Hakemli Dergi)

- VII. **ENERJİ KAYNAĞI OLARAK ASFALTİT: OLUŞUMU, İÇERİĞİ, TÜRKİYE REZERVLERİ, TEMİZLENMESİ**
DEMİRCİ S., Sivrikaya O., VAPUR H.
ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.8, sa.1, ss.312-325, 2019 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Evolution of Energy Strategies in Turkey: Forecasts by Time Series**
TOP S., VAPUR H.
Journal of Energy Research and Reviews, cilt.1, sa.4, ss.1-16, 2018 (Hakemli Dergi)
- IX. **Elazığ Ferrookrom Tesisi Cürufklarının Agrega Özelliklerinin Araştırılması**
VAPUR H., TOP S., Teymen A., Türkmenoğlu M.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.28, sa.1, ss.77-88, 2013 (Hakemli Dergi)
- X. **Çatalağzı Termik Santralinde (ÇATES) Kullanılan Lavvar Artıklarındaki Kömürün Kazanımında Optimum Flotasyon Koşullarının Araştırılması? Ç.Ü. Fen Bilimleri dergis**
Yılmaz H., VAPUR H.
Ç.Ü Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.28, sa.5, ss.118-127, 2012 (Hakemsiz Dergi)
- XI. **Yüksek fırınlarda verim artırmak amacıyla koklaşabilir yerli ve ithal kömürlerin optimum harmanlama özelliklerinin belirlenmesi**
Bulut B., VAPUR H.
Ç.Ü. Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.25, sa.3, ss.11-20, 2011 (Hakemsiz Dergi)
- XII. **Correlation of manganese contents of soils and wheat plants (Triticum spelta) in the Cukurova Region of Turkey.**
IRMAK S., Vapur H.
Pakistan journal of biological sciences : PJBS, cilt.11, ss.2331-5, 2008 (Scopus)
- XIII. **Cam sanayi Atıklarının Uçucu kül ile Koagülasyonu**
BAYAT O., BAYAT B., VAPUR H., arslan v., uçurum M.
Madencilik, cilt.44, sa.3, ss.19-24, 2005 (Hakemli Dergi)
- XIV. **The coagulation of glass industry tailings with fly ash, Cam sanayi atıklarının uçucu kül ile koagülasyonu**
Bayat O., Bayat B., Vapur H., Arslan V., Uçurum M.
MADENCİLİK MADEN MUHENDİSLERİ ODASI DERGİSİ, cilt.44, ss.19-24, 2005 (Hakemli Dergi)
- XV. **Gümüş Cevheri Üretim Tesisi Atık Sularından AVR Yöntemi ile Siyanürün Geri Kazanımı**
BAYAT O., VAPUR H.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.18, ss.169-175, 2003 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Yozgat-Sorgun-Küçükköhne Linyitlerinde Fizibilite Etüdü ve Karlılığın Belirlenmesi**
VAPUR H., ANIL M.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.11, sa.2, ss.289-302, 1998 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **BENTONİTLERİN FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİ**
KÖK O. E., ERDOĞAN Y., VAPUR H.
Mühendislik Alanında Gelişmeler, Gülden Başyigit Kılıç, Editör, Platanus Publishing, Lyon, ss.97-108, 2023
- II. **AKIŞKANLARIN REOLOJİSİ VE AKIŞ MODELLERİ**
KÖK O. E., ERDOĞAN Y., VAPUR H.
Fen ve Mühendislik Bilimleri Araştırmaları, Duygu KAVAK, Ali KILIÇER, Editör, Livre de Lyon, Lyon, ss.91-113, 2023
- III. **Properties of alkali-activated lightweight concrete**
TOP S., ALTINER M., VAPUR H.
Handbook of Advances in Alkali-activated Concrete, Torgal Fernando Pacheco , ChindaprasirtPrinya , Özbakkaloglu Togay, Editör, Elsevier, Duxford, ss.345-367, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Sındırgı-Balıkesir Kaolenlerinin Termal Karakterizasyonu**
VAPUR H., ERDOĞAN Y., KÖK O. E.
2nd International Conference on Engineering and Applied Natural Sciences, Konya, Türkiye, 15 Ekim 2022, ss.40-45
- II. **Effect of High Temperature on the Strength of Geopolymer Concrete Produced from Industrial Tailings**
TOP S., İRFAN T., KÖKEN E., KURŞUNOĞLU S., VAPUR H.
6th International Conference on Materials Science and Nanotechnology For Next Generation (MSNG2019) October 16-18, 2019, Niğde, TURKEY, 16 - 18 Ekim 2019
- III. **Bor Atığı İçeren Killerin Sondaj Çamuru Katkı Malzemesi Olarak Kullanımı**
KÖK O. E., ERDOĞAN Y., VAPUR H.
18. Ulusal Kil Sempozyumu, Kocaeli, Türkiye, 25 - 28 Eylül 2019, ss.72-73
- IV. **Magnetic separation of iron ores after hematite-magnetite conversion**
TOP S., UÇKUN S., VAPUR H., ALTINER M., Sarıkaya M.
5th International conference on materials science and nanotechnology for next generation (MSNG2018), Nevşehir, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2018, ss.266
- V. **Zeolite Synthesis From Fly Ashes by Hydrothermal Alkali Pressure Leaching Process**
VAPUR H., TOP S., ALTINER M.
5th International conference on materials science and nanotechnology for next generation (MSNG2018), Nevşehir, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2018, ss.54
- VI. **Empirical Applications of Fine Kinney and Fault Tree Risk Analysis Methods Focused on the Risks in Ore Dressing Plants**
TOP S., Demirel Top E., VAPUR H.
International Symposium on Occupational Health and safety in Mining, Adana, Türkiye, 2 - 03 Kasım 2017, ss.788-797
- VII. **EMPIRICAL APPLICATIONS OF FINE-KINNEY AND FAULT TREE RISK ANALYSIS METHODS FOCUSED ON THE RISKS IN ORE DRESSING PLANTS**
TOP S., Demirel Top E., VAPUR H.
International Symposium on Occupational Health and Safety in Mining?2017, Adana, Türkiye, 2 - 03 Kasım 2017, ss.788-797
- VIII. **Empirical Applications of Fine-Kinney and Fault Tree Risk Analysis Methods Focused on the Risks in Ore Dressing Plants**
TOP S., Demirel Top E., VAPUR H.
Uluslararası Maden İşletmelerinde İş Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu, Adana, Türkiye, 2 - 03 Kasım 2017, cilt-, ss.788-797
- IX. **Promising Tools for Risk Assessment with Risk Management in Mining Industry**
VAPUR H., Bendouma S.
Uluslararası Maden İşletmelerinde İş Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu, Adana, Türkiye, 2 - 03 Kasım 2017, cilt-, ss.845-852
- X. **Upgrading the Chromite Content in the Silica Fume by Alkali Agitating Leaching**
TOP S., VAPUR H.
2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2017), Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2017, ss.1057-1060
- XI. **Hydrothermal Synthesis of Zeolite Na-P1 from Sugözü Thermic Power Plant Fly Ashes**
TOP S., EKİCİBİL A., VAPUR H.
4th International conference on materials science and nanotechnology for next generation (MSNG2017), Sarajevo, Bosna-Hersek, 27 - 29 Haziran 2017, ss.119
- XII. **Effect of Basaltic Pumice Aggregate Addition on the Strength of Fly Ash Based Lightweight Geopolymer Concrete**

TOP S., VAPUR H., EKİCİBİL A.

4th International conference on materials science and nanotechnology for next generation (MSNG2017), Sarajevo, Bosna-Hersek, 27 - 29 Haziran 2017, ss.29

XIII. Beneficiation of Sorgun Lignits by Flotation

TOP S., VAPUR H.

Uluslararası Katılımlı 40. Yıl Jeoloji Sempozyumu, Adana, Türkiye, 3 - 06 Mayıs 2017, ss.193-194

XIV. Fly Ash and Industrial Slag Based Concrete Production

TOP S., VAPUR H., Daday M. T.

1st International Mediterranean SCIENCE AND ENGINEERING CONGRESS, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.4071-4076

XV. Fly ash and slag based geopolymer concrete production

TOP S., VAPUR H., Taykurt Daday M.

1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.4071-4076

XVI. Fly ash and industrial slag based geopolymer concrete production

TOP S., VAPUR H., TAYKURT DADAY M.

1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.4071-4076

XVII. Determination of fine grinding Characteristics of some industrial ores by stirred ball mill

VAPUR H., TOP S.

1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.341-346

XVIII. OHS Problems in Basic Ore Beneficiation Plants of Adana Region and Investigation of Dangers in terms of Risk Analysis

TOP S., VAPUR H.

8. Uluslararası İş Sağlığı ve Güvenliği Konferansı, İstanbul, Türkiye, 8 - 11 Mayıs 2016

XIX. OHS Problems in Basic Ore Beneficiation Plants of Adana Region and Investigation of Dangers in terms of Risk Analysis

TOP S., VAPUR H.

8th International Conference On Occupational Safety & Health, İstanbul, Türkiye, 8 - 11 Mayıs 2016, ss.102

XX. İSG Yönünden Cevher Hazırlama Proseslerindeki Problemler ve Önerilen Çözümler

TOP S., VAPUR H.

Maden İşletmelerinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu 2015, Adana, Türkiye, 21 - 22 Aralık 2015, ss.275-288

XXI. Türkiye deki Fosil Yenilenebilir Enerji Kaynakları ve Sürdürülebilir Madencilığe Genel Bir Bakış

TOP S., VAPUR H.

V. Madencilik ve Çevre Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 26 - 27 Kasım 2015, ss.15-29

XXII. REMOVAL OF IRON CONTENT IN FELDSPAR ORES BY LEACHING WITH ORGANIC ACIDS

VAPUR H., TOP S., DEMİRCİ S., ALTINER M.

XVI Balkan Mineral Processing Congress, Belgrad, Sırbistan Ve Karadağ, 17 - 19 Haziran 2015, cilt.2, ss.761-766

XXIII. investigation of the enrichment possibilities of teckrom mining company tailings

VAPUR H., DEMİRCİ S.

the 14 th international mineral processing symposium, Aydın, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2014, cilt.1, ss.183-191

XXIV. Investigation of the Enrichment Possibilities of Teckrom Mining Company Tailings

VAPUR H., TOP S., DEMİRCİ S., Develi Y., Sirkeci A. A.

14th International Mineral Processing Symposium, Aydın, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2014, ss.183-190

XXV. Effects of Microwave and Conventional Drying Methods on Grinding Characteristics of Afsin-Elbistan Lignite??

ALTINER M., YILDIRIM M., VAPUR H.

Proceedings of the 13th. International Mineral Processing Symposium, Muğla, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2012, ss.737-745

XXVI. Removal of Cu Heavy Metal Ions Using Coal Washing Plant Tailings

- UÇURUM M., VAPUR H., TÜRKMENOĞLU M.
The 11th International Mineral Processing Symposium, Antalya, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2008, ss.927-932
- XXVII. **Benification of Attepe/Mansurlu Iron Ore**
YILDIRIM M., ANIL M., BAYAT O., VAPUR H.
11th Int. Mineral Processing Symposium, Antalya, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2008, ss.251-257
- XXVIII. **Removal of Heavy Metals Ions Using Coal Washing Plant Tailings**
uçurum M., VAPUR H.
11th Int. Mineral Processing Symposium, Antalya, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2008, ss.927-932
- XXIX. **Madencilik çalışmaları kaynaklı başlıca ağır metaller ve uzaklaştırma yöntemleri**
VAPUR H., UÇURUM M., BAYAT O., ARSLAN V. İ.
Maden İşletmelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Sempozyumu, Adana, Türkiye, 08 Mart 2007, ss.167-179
- XXX. **Upgrading of chromite concentrate by high intensity dry magnetic separation**
BAYAT O., VAPUR H., ARSLAN V. İ., ANIL M., SAKATOĞLU S., YAVAŞ H.
XXIII. International Mineral Processing Congress, İstanbul, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2006, ss.371-375
- XXXI. **Upgrading of chromite by high intensity dry magnetic separation**
BAYAT O., VAPUR H., Arslan V., ANIL M., Sakatoğlu S., Yavaş H.
13th Int. Mineral Processing Congress, İstanbul, İstanbul, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2006, ss.371-374
- XXXII. **Eti Gümüş A.Ş. Liç Prosesinde İstatistiksel Kalite Kontrolü Uygulaması**
VAPUR H., BAYAT O., Akyol F.
the 19th Int. Mining Congress & Exhibition of Turkey (IMCET2005), İzmir, Türkiye, 9 - 12 Haziran 2005, ss.347-355
- XXXIII. **Eti Gümüş A.Ş. Liç Prosesinde İstatistiksel Proses Kontrolü Uygulaması**
VAPUR H., BAYAT O., Akyol F.
Türkiye 19 Uluslararası Madencilik Kongresi ve Fuarı, 9 - 12 Haziran 2005
- XXXIV. **Application of AVR for Cyanide Recovery from Silver Leaching Tailings in Turkey**
BAYAT O., VAPUR H., Mordogan H., Akyol F.
9th Int. Mineral Processing Symposium, Nevşehir, Türkiye, 20 - 23 Kasım 2002, ss.72-73
- XXXV. **Feke-Adana kuvars kumtaşı flotasyonunda öğütmenin etkisi**
BAYAT O., VAPUR H., KILIÇ Ö., ARSLAN V. İ., AKARSU H.
4. Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 18 - 19 Ekim 2001, ss.283-287
- XXXVI. **Utilization of Aladağ-Adana Chromite Tailings in The Manufacturing of Building Bricks**
BAYAT O., VAPUR H.
8th Int. Mineral Processing Symposium, Antalya, Türkiye, 16 - 18 Ekim 2000, ss.689-692
- XXXVII. **Utilization of Aladag - Adana chromite tailings in the manufacturing of building bricks**
Bayat O., VAPUR H.
8th International Mineral Processing Symposium (IMPS-2000), Antalya, Türkiye, 16 - 18 Ekim 2000, ss.689-692
- XXXVIII. **Concentration of Aladağ-Adana Chromite Tailings by Gravitational Methods**
BAYAT O., Cöcen İ., Çiçek T., Özsever V., VAPUR H., İnan S.
VII Balkan Mineral Processing Conference, Belgrad, Sırbistan Ve Karadağ, 13 - 18 Eylül 1999, ss.91-98

Desteklenen Projeler

VAPUR H., TOP S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uçucu Küller ve Cürüflardan Yapay Zeolit ve Jeopolimer Çimentolu Beton-Tuğla Üretimi, 2017 - 2019

VAPUR H., Özgencil N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıcak Kireç Prosesinin Altın Kazanımına Etkisinin Araştırılması, 2014 - 2016

VAPUR H., TOP S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Endüstriyel Cevherlerin İnce Öğütme Karakteristiklerinin Belirlenmesi, 2014 - 2016

Metrikler

Yayın: 86

Atıf (WoS): 142

Atıf (Scopus): 179

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 8