

Prof. HÜLYA KURŞUN

Personal Information

Email: hkursun@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/hkursun>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0001-9353-0358

Yoksis Researcher ID: 30547

Education Information

Doctorate, Sivas Cumhuriyet University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği (Dr), Turkey 1995 - 2003

Postgraduate, Sivas Cumhuriyet University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği (YI) (Tezli), Turkey 1991 - 1994

Undergraduate, Sivas Cumhuriyet University, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü, Turkey 1987 - 1991

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Doctorate, TALKIN KOLON FLOTASYONU İLE ZENGİNLEŞTİRİLMESİNDE PARAMETRELERİN İNCELENMESİ, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği (Dr), 2003

Postgraduate, KARANLIKDERE DÜŞÜK TENÖRLÜ KROM CEVHERİNİN OPTİMUM ZENGİNLEŞTİRİLME KOŞULLARININ ARAŞTIRILMASI ÇALIŞMALARI, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği (YI) (Tezli), 1994

Research Areas

Mining Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Professor, Sivas Cumhuriyet University, Mühendislik Fakültesi, Metalürji Mühendisliği, 2020 - Continues

Associate Professor, Sivas Cumhuriyet University, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2015 - 2020

Assistant Professor, Sivas Cumhuriyet University, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2013 - 2015

Assistant Professor, Sivas Cumhuriyet University, Sivas Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Madencilik Ve Maden Çıkarma Bölümü, 2007 - 2013

Research Assistant, Sivas Cumhuriyet University, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü, 1993 - 2007

Lecturer, Sivas Cumhuriyet University, Divriği Nuri Demirağ Meslek Yüksek Okulu, 1992 - 1993

Academic and Administrative Experience

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2015 - Continues

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2013 - 2016

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sivas Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Madencilik Ve Maden Çıkarma Bölümü, 2009 - 2013

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Divriği Nuri Demirağ Meslek Yüksek Okulu, 1992 - 1993

Courses

Metalurjik Atıklar ve Değerlendirme Prosesleri, Doctorate, 2019 - 2020

Metalurjik Atıklar ve Çevre, Undergraduate, 2018 - 2019

Çimento Hammaddeleri ve Teknolojisi, Undergraduate, 2018 - 2019

Seramiklerde Susuzlandırma ve Kurutma, Postgraduate, 2018 - 2019

İşletme Yönetimi, Undergraduate, 2018 - 2019

Mühendislik Ekonomisi, Undergraduate, 2019 - 2020

Toplam Kalite Yönetimi, Undergraduate, 2019 - 2020

Çimento Hammaddeleri ve Üretim Maddeleri, Postgraduate, 2018 - 2019

Cevher Hazırlama, Undergraduate, 2019 - 2020

Seminer Dersi, Postgraduate, 2019 - 2020

İş Güvenliği ve Sağlığı - II, Undergraduate, 2018 - 2019

Uzmanlık Alan Dersi, Postgraduate, 2019 - 2020

İş Sağlığı ve Güvenliği - I, Undergraduate, 2019 - 2020

Seramik ve Refrakter Hammaddelerin Hazırlanması, Postgraduate, 2019 - 2020

İş Güvenliği ve Sağlığı - II, Undergraduate, 2017 - 2018

Çimento Hammaddeleri ve Teknolojisi, Undergraduate, 2017 - 2018

Ekonomik Metalurji, Postgraduate, 2018 - 2019

Metalurjik Atıklar ve Çevre, Undergraduate, 2017 - 2018

İleri Çimento Üretimi, Doctorate, 2017 - 2018

İş Güvenliği ve Sağlığı - I, Undergraduate, 2018 - 2019

İş Güvenliği ve Sağlığı - I, Undergraduate, 2017 - 2018

İleri Teknoloji Malzemeler, Undergraduate, 2016 - 2017

İleri Teknoloji Malzemeler, Undergraduate, 2016 - 2017

Teknik Resim, Undergraduate, 2016 - 2017

Mühendislik Ekonomisi, Undergraduate, 2017 - 2018

Cevher Hazırlama, Undergraduate, 2017 - 2018

Seramik Laboratuvarı, Undergraduate, 2016 - 2017

Seramik Laboratuvarı, Undergraduate, 2016 - 2017

Seramik Malzemeler, Undergraduate, 2016 - 2017

Teknik Resim, Undergraduate, 2015 - 2016

Seramik Malzemeler, Undergraduate, 2016 - 2017

Mühendislik Ekonomisi, Undergraduate, 2015 - 2016

Cevher Hazırlama - II, Associate Degree, 2012 - 2013

Cevher Hazırlama Lab. - II, Associate Degree, 2012 - 2013

Cevher Hazırlama - II, Associate Degree, 2012 - 2013

Cevher Hazırlama Lab. - I, Associate Degree, 2012 - 2013

Sistem Analizi ve Tasarımı, Associate Degree, 2012 - 2013

Tesis Yönetimi ve İşletme, Associate Degree, 2012 - 2013

End.ve Metalik Mad. Zeng., Associate Degree, 2012 - 2013

Mühendislik Ekonomisi, Undergraduate, 2013 - 2014

Maden Ekonomisi, Associate Degree, 2012 - 2013
End. Hammadde Zeng., Associate Degree, 2012 - 2013
Sistem Analizi ve Tasarımı, Associate Degree, 2012 - 2013
Madencilğe Giriş, Associate Degree, 2012 - 2013
Cevher Hazırlama - I, Associate Degree, 2012 - 2013
Cevher Hazırlama - I, Associate Degree, 2012 - 2013
Gelişme Ekonomisi, Undergraduate, 2010 - 2011
İşletme Yönetimi Ve İmalat Kontrolü, Associate Degree, 2010 - 2011
Tesis Tasarımı, Associate Degree, 2011 - 2012
İşletme Yön. ve İmalat Kontrolü, Associate Degree, 2010 - 2011
İşletme Yönetimi Ve İmalat Kontrolü, Associate Degree, 2010 - 2011
Gelişme Ekonomisi, Undergraduate, 2010 - 2011
Kaya Mekaniği, Associate Degree, 2010 - 2011
İşletme Yönetimi, Associate Degree, 2010 - 2011
İşletme Yönetimi, Associate Degree, 2011 - 2012
İşletme Yönetimi, Associate Degree, 2010 - 2011
Genel Ve Teknik İletişim, Associate Degree, 2010 - 2011
İşletme Yönetimi, Associate Degree, 2009 - 2010
Malzeme, Associate Degree, 2009 - 2010
Üretim Yönt. ve Organizasyonu, Associate Degree, 2009 - 2010
Girişimcilik, Associate Degree, 2009 - 2010
Mermer İşletme Ekonomisi, Associate Degree, 2009 - 2010
Girişimcilik, Associate Degree, 2009 - 2010
Üretim Yönt. ve Organizasyonu, Associate Degree, 2009 - 2010
Girişimcilik, Associate Degree, 2009 - 2010
Girişimcilik, Associate Degree, 2009 - 2010
İşletme Yönetimi, Associate Degree, 2009 - 2010
Genel Ve Teknik İletişim, Associate Degree, 2010 - 2011
Yapılarda Mer.Uyg. ve Montajı, Associate Degree, 2009 - 2010
Kaya Mekaniği, Associate Degree, 2008 - 2009
Kaya Mekaniği, Associate Degree, 2009 - 2010
Sondaj Tekniği, Associate Degree, 2009 - 2010
Sondaj Tekniği, Associate Degree, 2009 - 2010
Yapılarda Mer.Uyg. ve Montajı, Associate Degree, 2009 - 2010
Madencilğe Giriş, Associate Degree, 2009 - 2010
Kaya Mekaniği, Associate Degree, 2009 - 2010
Mermer İşletme Ekonomisi, Associate Degree, 2009 - 2010
Boyut Küçültme, Associate Degree, 2008 - 2009
Temel Bilgisayar Teknolojileri Kullanımı, Undergraduate, 2007 - 2008
Temel Bilgisayar Teknolojileri Kullanımı, Undergraduate, 2007 - 2008

Advising Theses

Kurşun H., INVESTIGATION OF THE USABILITY OF THERMAL POWER PLANT FLY ASHES IN CERAMIC PRODUCTION, Postgraduate, İ.ERDOĞAN(Student), 2019

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

1. **The influence of frother types and concentrations on fine particles' entrainment using column**

flotation

KURŞUN H.

SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.52, no.4, pp.722-731, 2017 (SCI-Expanded)

- II. **Zinc Recovery from a Lead-Zinc-Copper Ore by Ultrasonically Assisted Column Flotation**
KURŞUN H., ULUSOY U.
PARTICULATE SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.33, no.4, pp.349-356, 2015 (SCI-Expanded)
- III. **A Study on the Utilization of Ultrasonic Pretreatment in Zinc Flotation**
Kursun H.
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.49, no.18, pp.2975-2980, 2014 (SCI-Expanded)
- IV. **Adsorption and Flotation Characteristics of the Different Types of Frothers**
Kursun H.
PARTICULATE SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.32, no.6, pp.632-636, 2014 (SCI-Expanded)
- V. **Effect of Fine Particles' Entrainment on Conventional and Column Flotation**
Kursun H.
PARTICULATE SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.32, no.3, pp.251-256, 2014 (SCI-Expanded)
- VI. **ZINC RECOVERY FROM LEAD-ZINC-COPPER COMPLEX ORES BY USING COLUMN FLOTATION**
KURŞUN H., ULUSOY U.
MINERAL PROCESSING AND EXTRACTIVE METALLURGY REVIEW, vol.33, no.5, pp.327-338, 2012 (SCI-Expanded)
- VII. **Determination of Carrying Capacity Using Talc in Column Flotation**
Kursun H.
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, vol.36, no.5, pp.703-711, 2011 (SCI-Expanded)
- VIII. **Adsorption and column flotation studies on talc using anionic and cationic collectors**
KURŞUN H., ATEŞ A.
KOREAN JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING, vol.27, no.6, pp.1922-1927, 2010 (SCI-Expanded)
- IX. **Influence of shape characteristics of talc mineral on the column flotation behavior**
Kursun H., Ulusoy U.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MINERAL PROCESSING, vol.78, no.4, pp.262-268, 2006 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **REVIEW: COMPARISON OF ULTRASONICALLY AIDED ZINC BENEFICIATION BY MECHANICAL FLOTATION AND COLUMN FLOTATION CELL**
Ulusoy U., Kurşun H.
EUREKA: Physics and Engineering, vol.2021, no.1, pp.3-13, 2021 (Scopus)
- II. **Correlation of the entrainment factor with frother types and their mixtures in the column flotation**
KURŞUN H.
Cumhuriyet Science Journal, vol.40, no.4, pp.946-957, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Statistical significance testing of the particle circularity values from various products of sphalerite column flotation beneficiation with ultrasonic pretreatment**
ULUSOY U., KURŞUN H., Erdoğan İ.
The Online Journal of Science and Technology, vol.8, no.4, pp.87-95, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Influence of Superficial Air Rate on Entrainment in Column Flotation**
KURŞUN H., ERDOĞAN İ.
Mühendislik ve Yerbilimleri Dergisi, vol.2, no.1, pp.8-16, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **INFLUENCE OF FROTHER CONCENTRATIONS AND TYPES ON ENTRAINMENT IN COLUMN AND CONVENTIONAL FLOTATION CELLS**
KURŞUN H., ERDOĞAN İ.
Madencilik Dergisi, vol.56, no.2, pp.45-54, 2017 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Statistical significance testing of the particle circularity values from various products of sphalerite column flotation beneficiation with ultrasonic pretreatment**
ULUSOY U., KURŞUN H., ERDOĞAN İ.
International Science and Technology Conference, Berlin, Germany, 17 - 19 July 2017, pp.524-539
- II. **Sivas ta Alçıtaşı Jips Madenciliği ve Ürün Çeşitliliğindeki Gelişmeler**
Duran Z., Kurşun H., Gül Y., Duran İ.
Maden Kenti Sivas Zirvesi-II, Sivas, Turkey, 18 - 20 March 2012, pp.231-242
- III. **The Effect of Column Cross-Section on the Column Flotation Recovery**
Kurşun H.
15th Conference on Environment and Mineral Processing Part I, Technical University of Ostrava Faculty of Mining and Geology Institute of Environmental Engineering, , Ostrava, Czech Republic, 8 - 10 June 2011, pp.67-76
- IV. **Beneficiation studies of Karanlıkdere chromite ore**
Kurşun H., Canbazoğlu M., Aydoğan S., Cebeci Y.
5. Int.Min.Proc.Symposium, Nevşehir, Turkey, 6 - 08 September 1994, pp.77-80

Activities in Scientific Journals

Cumhuriyet Science Journal, Editor, 2016 - Continues

Metrics

Publication: 18

Citation (WoS): 106

Citation (Scopus): 130

H-Index (WoS): 5

H-Index (Scopus): 5