

# Prof. Hasan ÇİFTÇİ

## Personal Information

**Office Phone:** [+90 246 211 1320](tel:+902462111320)

**Fax Phone:** [+90 246 237 0859](tel:+902462370859)

**Email:** [hasanciftci@sdu.edu.tr](mailto:hasanciftci@sdu.edu.tr)

**Web:** <https://avesis.sdu.edu.tr/hasanciftci>

## Education Information

Doctorate, Suleyman Demirel University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği, Turkey 2003 - 2008

Post Graduate, Suleyman Demirel University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği, Turkey 2000 - 2003

Under Graduate, Suleyman Demirel University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Maden Mühendisliği, Turkey 1996 - 2000

## Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

## Dissertations

Doctorate, Refrakter Altın Cevher ve Konsantrelerinin Biyooksidasyonu, Suleyman Demirel University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği Anabilim Dalı, 2008

Post Graduate, Asidofilik Bakteriler Yardımıyla Kalkopirit Biyolojinde Katı Oranın Etkisi, Suleyman Demirel University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği Anabilim Dalı, 2003

## Research Areas

Benefication by Gravity, Dense-Medium, Magnetic and Electrostatic, Chemical-Biological Winning Techniques and Mineral Processing

## Academic Titles / Tasks

Professor, Suleyman Demirel University, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği, 2018 - Continues

Associate Professor, Suleyman Demirel University, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği, 2013 - 2018

Assistant Professor, Suleyman Demirel University, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği, 2012 - 2013

Assistant Professor, Suleyman Demirel University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Maden Mühendisliği, 2009 - 2012

Research Assistant PhD, Suleyman Demirel University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Maden Mühendisliği, 2008 - 2009

Research Assistant, Suleyman Demirel University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Maden Mühendisliği, 2001 - 2008

## Professional Experience

Deputy Head of Department, Suleyman Demirel University, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği, 2010 - 2013

## Courses

Mühendislik Etiği, Under Graduate, 2018 - 2019, 2019 - 2020  
Seminer, Under Graduate, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020  
Seramik Kimyası II, Under Graduate, 2019 - 2020  
Seramik Teknolojisi, Under Graduate, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2018 - 2019, 2019 - 2020  
Seramik Teknolojisi ve Uygulama II, Under Graduate, 2013 - 2014, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020  
Tasarım Projesi, Under Graduate, 2019 - 2020  
Mühendislik Etiği, Under Graduate, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2018 - 2019, 2019 - 2020  
Asidik Maden Drenajı, Under Graduate, 2018 - 2019, 2019 - 2020  
Bitirme Projesi II, Under Graduate, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2017 - 2018, 2019 - 2020  
Cevher Zenginleştirme, Under Graduate, 2017 - 2018, 2019 - 2020  
Bitirme Projesi, Under Graduate, 2018 - 2019  
Seramik Teknolojisi, Under Graduate, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018  
Kömür Hazırlama Teknolojisi, Under Graduate, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018  
Metalurji, Under Graduate, 2010 - 2011, 2012 - 2013, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018  
Bitirme Projesi II, Under Graduate, 2017 - 2018  
Bitirme Projesi I, Under Graduate, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2017 - 2018  
Enerji Hammaddelerinin Önemi ve Hazırlama Yöntemleri, Under Graduate, 2014 - 2015, 2016 - 2017, 2017 - 2018  
Cevher Hazırlama I, Under Graduate, 2017 - 2018, 2018 - 2019  
Kömür Hazırlama, Under Graduate, 2017 - 2018  
Seramik Teknolojisi ve Uygulaması I, Under Graduate, 2013 - 2014, 2017 - 2018  
Bitirme Projesi II, Under Graduate, 2015 - 2016, 2016 - 2017  
Bitirme Projesi I, Under Graduate, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018  
Cevher Zenginleştirme, Under Graduate, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017  
Metalurji, Under Graduate, 2017 - 2018  
Kömür Hazırlama Projelendirme, Under Graduate, 2016 - 2017, 2017 - 2018  
Çözelti Madencilikinin Temelleri, Under Graduate, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017  
Metalurji, Under Graduate, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017  
Seramik Teknolojisi, Under Graduate, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2015 - 2016  
Cevher Hazırlama I, Under Graduate, 2016 - 2017  
Bitirme Projesi I, Under Graduate, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016  
Enerji Hammaddelerinin Önemi ve Hazırlama Yöntemleri, Under Graduate, 2014 - 2015  
Kömür Hazırlama Teknolojisi, Under Graduate, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2014 - 2015  
Bitirme Projesi II, Under Graduate, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015  
Çözelti Madencilikinin Temelleri, Under Graduate, 2012 - 2013, 2014 - 2015  
Cevher Zenginleştirme, Under Graduate, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014  
Malzeme, Under Graduate, 2012 - 2013  
Seramik Teknoloji ve Uygulama II, Under Graduate, 2012 - 2013  
Metalurji, Under Graduate, 2012 - 2013  
Cevher Zenginleştirme, Under Graduate, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014  
Malzeme, Under Graduate, 2012 - 2013  
Kömür Hazırlama Teknolojisi, Under Graduate, 2010 - 2011, 2011 - 2012  
Seramik Teknoloji ve Uygulama I, Under Graduate, 2012 - 2013  
Kömür Hazırlama ve Teknolojisi, Under Graduate, 2009 - 2010  
Kömür Hazırlama ve Teknolojisi, Under Graduate, 2009 - 2010  
Cevher Zenginleştirme, Under Graduate, 2009 - 2010  
Seramik Teknolojisi, Under Graduate, 2009 - 2010  
Seramik Teknolojisi, Under Graduate, 2009 - 2010  
Mesleki Teknik İngilizce I, Under Graduate, 2009 - 2010

## Advising Theses

- ÇİFTÇİ H., Biyoliç Yöntemi ile Kaolenden Demirin Uzaklaştırılması, Post Graduate, O.KALE(Student), 2019
- ÇİFTÇİ H., Çimento Öğütmede Kullanılan Kamaralı Bilyalı Değirmenin Kinetik Modele Dayalı Ufalama Özelliklerinin İncelenmesi, Post Graduate, N.ÜNAL(Student), 2017
- ÇİFTÇİ H., Biyoliç Yöntemiyle Lateritik Cevherden Nikel Kazanımı, Post Graduate, S.ATİK(Student), 2015
- ÇİFTÇİ H., İnce Boyutlu Lavvar Tesisi Atığının Susuzlandırılmasında Optimum Flokülasyon Şartlarının Belirlenmesi, Post Graduate, S.İŞİK(Student), 2015
- ÇİFTÇİ H., Demir-Çelik Endüstrisi Atıklarından Değerli Metallerin Kimyasal Liç Yöntemiyle Geri Kazanımı, Post Graduate, S.ALANDAĞ(Student), 2014
- ÇİFTÇİ H., Kolemanitten Amonyum Tuzları, İnorganik ve Organik Asitler Kullanılarak Borik Asit Üretimi, Post Graduate, İ.HANDIRI(Student), 2010

## Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- I. **Extraction of silver from a refractory silver ore by sono-cyanidation**  
Cafer Cilek E. C. , Çiftçi H., GÖKSU KARAGÖZ S., TUZCI G.  
Ultrasonics Sonochemistry, vol.63, 2020 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- II. **Treatment of textile effluents through bio-composite column: decolorization and COD reduction**  
Gurbuz F., Ozcan A., ÇİFTÇİ H., Acet O., Odabasi M.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.16, no.12, pp.8653-8662, 2019  
(Journal Indexed in SCI)
- III. **Biocatalytic and chemical leaching of a low-grade nickel laterite ore**  
ÇİFTÇİ H., ATİK S., Gurbuz F.  
METALLURGICAL RESEARCH & TECHNOLOGY, vol.115, no.3, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- IV. **Settling characteristics of coal preparation plant fine tailings using anionic polymers**  
ÇİFTÇİ H., İŞİK S.  
KOREAN JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING, vol.34, no.8, pp.2211-2217, 2017 (Journal Indexed in SCI)
- V. **Microbial leaching of metals from a lateritic nickel ore by pure and mixed cultures of mesophilic acidophiles**  
ÇİFTÇİ H., ATİK S.  
METALLURGICAL RESEARCH & TECHNOLOGY, vol.114, no.5, 2017 (Journal Indexed in SCI)
- VI. **Biohydrometallurgy in Turkish gold mining: First shake flask and bioreactor studies**  
ÇİFTÇİ H., AKÇİL A. U.  
MINERALS ENGINEERING, pp.25-33, 2013 (Journal Indexed in SCI)
- VII. **Modelling and kinetic analysis of boric acid extraction from ulexite in citric acid solutions**  
Ciftci H.  
CANADIAN METALLURGICAL QUARTERLY, vol.51, no.1, pp.1-10, 2012 (Journal Indexed in SCI)
- VIII. **Effect of biooxidation conditions on cyanide consumption and gold recovery from a refractory gold concentrate**  
ÇİFTÇİ H., AKÇİL A. U.  
HYDROMETALLURGY, vol.104, no.2, pp.142-149, 2010 (Journal Indexed in SCI)
- IX. **Experimental design and process analysis for acidic leaching of metal-rich glass wastes**  
TUNCUK A., ÇİFTÇİ H., AKÇİL A. U. , OGNANOVA A., Veglio F.  
WASTE MANAGEMENT & RESEARCH, vol.28, no.5, pp.445-454, 2010 (Journal Indexed in SCI)
- X. **Biodegradation of cyanide containing effluents by Scenedesmus obliquus**  
GURBUZ F., ÇİFTÇİ H., Akcil A.

- JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, vol.162, no.1, pp.74-79, 2009 (Journal Indexed in SCI)
- XI. **Role and contribution of pure and mixed cultures of mesophiles in bioleaching of a pyritic chalcopyrite concentrate**  
Akçil A. U. , Ciftçi H., DEVECİ H.  
MINERALS ENGINEERING, vol.20, no.3, pp.310-318, 2007 (Journal Indexed in SCI)
- XII. **Microbial detoxification of cyanide solutions: a new biotechnological approach using algae**  
GURBUZ F., Ciftçi H., Akçil A. U. , Karahan A.  
HYDROMETALLURGY, vol.72, pp.167-176, 2004 (Journal Indexed in SCI)
- XIII. **Metals recovery from multimetal sulphide concentrates (CuFeS<sub>2</sub>-PbS-ZnS): combination of thermal process and pressure leaching**  
Akçil A. U. , Ciftçi H.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MINERAL PROCESSING, vol.71, pp.233-246, 2003 (Journal Indexed in SCI)
- XIV. **Biological treatment of cyanide by natural isolated bacteria (Pseudomonas sp.)**  
Akçil A. U. , Karahan A., Ciftçi H., SAGDIC O.  
MINERALS ENGINEERING, vol.16, no.7, pp.643-649, 2003 (Journal Indexed in SCI)
- XV. **A study of the selective leaching of complex sulphides from the Eastern Black Sea Region, Turkey**  
Akçil A. U. , Ciftçi H.  
MINERALS ENGINEERING, vol.15, no.6, pp.457-459, 2002 (Journal Indexed in SCI)

## Articles Published in Other Journals

- I. **Kaolen Cevherinden Demirin Aspergillus niger ile Uzaklaştırılması**  
KALE O., ÇİFTÇİ H.  
Teknik Bilimler Dergisi, vol.10, no.1, pp.16-22, 2020 (National Refereed University Journal)
- II. **Farklı Anyonik, Katyonik ve Noniyonik Flokülantların İnce Boyutlu Lavvar Tesisi Atıklarının Çökeltme Davranışlarına Etkileri**  
ÇİFTÇİ H., IŞIK S.  
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.21, no.1, pp.13, 2017 (Other Refereed National Journals)
- III. **Lateritik Nikel Cevherinin Asidofilik Bakteriler ile Biyoliçi**  
ÇİFTÇİ H., ATİK S., GÜRBÜZ F.  
Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.22, no.6, pp.553-559, 2016 (Other Refereed National Journals)
- IV. **İnce Boyutlu Lavvar Tesisi Atıklarının Anyonik Flokülantlar ile Susuzlandırılmasında Çeşitli Parametrelerin Etkisi**  
ÇİFTÇİ H., IŞIK S.  
Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.16, no.2, pp.391-398, 2016 (Other Refereed National Journals)
- V. **Kolemanit Artığının Mekanik Aşındırma ve Isı ile Dağıtma Yöntemleri ile Zenginleştirilmesi**  
ÇİFTÇİ H., Atik S.  
SDÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.19, no.1, pp.57-62, 2015 (Other Refereed National Journals)
- VI. **Endüstriyel ve Maden Atıklarından Değerli Metallerin Biyolojik Yöntemlerle Geri Kazanımı**  
ÇİFTÇİ H., ATİK S.  
Recycling Industry, vol.82, pp.62-66, 2014 (Other Refereed National Journals)
- VII. **Elektrik Ark Fırını EAF Atıklarından Metallerin Geri Kazanımında Çevre Dostu Yöntemler Environmentally Friendly Processes in Metals Recovery from Electric Arc Furnace EAF Wastes**  
ÇİFTÇİ H., ALANDAĞ S., ATİK S.  
Recycling Industry, vol.80, pp.82-84, 2014 (Other Refereed National Journals)
- VIII. **Lateritik Cevherlerden Nikel Kazanımında Biyoliçi Yöntemi Nickel recovery from lateritic ores via bioleaching**

ÇİFTÇİ H., ATİK S.

Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.30, no.4, pp.273-282, 2014 (Other Refereed National Journals)

- IX. **Sülfürlü Bir Altın Cevherinin Karışık Asidofilik Kültürler ile Biyooksidasyonu**  
ÇİFTÇİ H., AKÇİL A. U.  
Biyoloji Bilimleri Araştırma Dergisi, vol.4, no.2, pp.87-91, 2011 (Other Refereed National Journals)
- X. **Farklı Organik Asitlerin Kaolen Cevherinden Demirin Uzaklaştırılmasındaki Etkileri**  
TUNCUK A., CİFTLİK S., Güneş N., Handırı İ., ÇİFTÇİ H., AKÇİL A. U.  
MADENCİLİK DERGİSİ, no.49, pp.3-16, 2010 (Other Refereed National Journals)
- XI. **Alternatif ve Çevre Dostu Bir Yöntem Biyohidrometalurji An Alternative and Environmentally Friendly Method in Metals Recovery from E Wastes Biohydrometallurgy**  
ÇİFTÇİ H., AKÇİL A. U.  
Recycling Industry, vol.28, pp.60-62, 2010 (Other Refereed National Journals)
- XII. **Refrakter Altın Cevherlerine Uygulanan Ön İşlemler**  
AKÇİL A. U., ÇİFTÇİ H.  
Madencilik Dergisi, vol.48, no.1, pp.17-30, 2009 (Other Refereed National Journals)
- XIII. **Altın Madenciliğinde Biyooksidasyon Uygulamaları ve Gelişmeler**  
ÇİFTÇİ H., AKÇİL A. U.  
Madencilik Dergisi, vol.48, no.2, pp.3-10, 2009 (Other Refereed National Journals)
- XIV. **Altın Kazanımında Tiyosülfat Liçi Uygulaması**  
AKÇİL A. U., ÇİFTÇİ H., öztürk a. t.  
Madencilik Dergisi, vol.46, no.4, pp.31-45, 2007 (Other Refereed National Journals)
- XV. **Yapay Sulak Alanlarda Atıksu Arıtımı ve Ekolojik Yaşam**  
ÇİFTÇİ H., KAPLAN BEKAROĞLU Ş. Ş., KÖSEOĞLU H., SAYILGAN E., KİTİŞ M.  
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.23, pp.149-160, 2007 (Other Refereed National Journals)
- XVI. **Metal Kazanımında Bakteriyel Liç Mekanizmaları**  
AKÇİL A. U., ÇİFTÇİ H.  
Madencilik Dergisi, vol.45, no.4, pp.19-27, 2006 (Other Refereed National Journals)
- XVII. **Asidik Maden Drenajının AMD Giderilmesinde Uygulanan Biyolojik Yöntemler**  
ÇİFTÇİ H., AKÇİL A. U.  
Madencilik Dergisi, vol.45, no.1, pp.35-45, 2006 (Other Refereed National Journals)
- XVIII. **Küre Bakır Cevherinin Bakteriyel Liçi**  
AKÇİL A. U., ÇİFTÇİ H.  
Madencilik Dergisi, vol.42, no.4, pp.15-25, 2003 (Other Refereed National Journals)
- XIX. **Piritli Bakır Cevherinin Mezofilik Bakterilerle Çözündürülmesinde Demir Oksidasyonu Üzerine Bir Çalışma**  
ÇİFTÇİ H., AKÇİL A. U.  
Geosound/Yerbilimleri, vol.43, pp.63-75, 2003 (Other Refereed National Journals)
- XX. **Küre Piritli Bakır Cevherinin Liçinde Sülfür ve Demir Oksidasyonu Yapan Bakterilerin Metal Kazanımına Etkisi**  
AKÇİL A. U., ÇİFTÇİ H.  
Yerbilimleri Dergisi, vol.28, pp.145-154, 2003 (Other Refereed National Journals)
- XXI. **Sayısal Fotoğraf Yöntemiyle Göltaş Çimento Fabrikası Taş Ocağı Patlatmalarının Değerlendirilmesi ve İyileştirilmesi**  
ÖZKAHRAMAN H. T., ÇİFTÇİ H.  
Madencilik Dergisi, vol.41, no.2, pp.3-10, 2002 (Other Refereed National Journals)

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Leptospirillum ferrooxidans ile düşük tenörlü nikel lateritlerden metallerin çözündürülmesi**

- ÇİFTÇİ H., ATİK S.  
III. Ulusal Uygulamalı Biyolojik Bilimler Kongresi, Eskişehir, Turkey, 3 - 05 May 2018, pp.38
- II. **Üleksit cevherinin Aspergillus niger ile doğrudan ve dolaylı biyoliçi**  
ÇİFTÇİ H.  
III. Ulusal Uygulamalı Biyolojik Bilimler Kongresi, Eskişehir, Turkey, 3 - 05 May 2018, pp.23
- III. **Tekstil Atıksularından Toksik Azo Boyaların Mikro Reaktör Jel İle Giderimi**  
ÖZCAN A., GÜRBÜZ F., ODABAŞI M., ÇİFTÇİ H.  
INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF WATER AND WASTEWATER MANAGEMENT, Malatya, Turkey, 26 - 28 October 2016
- IV. **Effect of pulp density on leaching of metals from a low grade laterite ore by fungi**  
ÇİFTÇİ H., ATİK S.  
15th International Mineral Processing Symposium, İstanbul, Turkey, 19 - 21 October 2016, pp.868-879
- V. **Leaching of Electric Arc Furnace Dust by Using Sodium Hydroxide**  
ÇİFTÇİ H., ALANDAĞ S.  
14th International Mineral Processing Symposium, 15 - 17 October 2014, pp.513-520
- VI. **Nickel Recovery from Lateritic Ore Using Acidophilic Bacteria**  
ÇİFTÇİ H., ATİK S.  
14th International Mineral Processing Symposium, 15 - 17 October 2014, pp.521-526
- VII. **Elektrik Ark Fırını Artığından Çinko ve Kurşunun Sülfürik Asit Liçi ile Geri Kazanımı**  
ÇİFTÇİ H., ALANDAĞ S.  
11. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Turkey, 2 - 05 September 2014, pp.1-6
- VIII. **Lateritik Nikel Cevherinin Biyoliçinde Acidithiobacillus ferrooxidans ve Acidithiobacillus thiooxidans bakterileri kültürlerinin Metal Kazanımına Etkisi**  
ÇİFTÇİ H., ATİK S.  
11. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Turkey, 2 - 05 September 2014
- IX. **Determination of the Optimum Conditions for the Leaching of Colemanite in Ammonium Chloride Solutions**  
ÇİFTÇİ H., İSMAİL H., TUNCUK A., AKÇİL A. U.  
11th International Multidisciplinary Scientific GeoConference - SGEM 2011, 20 - 25 June 2011, pp.1117-1124
- X. **A Study on the Biooxidation of an Arsenical Gold Sulphide Concentrate with Extreme Thermophilic Microorganisms**  
ÇİFTÇİ H., AKÇİL A. U.  
11th International Multidisciplinary Scientific GeoConference - SGEM 2011, 20 - 25 June 2011, pp.1061-1068
- XI. **Sülfürlü bir altın cevherinin karışık asidofilik kültürler ile biyooksidasyonu**  
ÇİFTÇİ H., AKÇİL A. U.  
1. Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, Turkey, 26 - 29 October 2010, pp.23
- XII. **Üleksit konsantresinin Aspergillus niger kullanılarak çözündürülmesi**  
ÇİFTÇİ H.  
1. Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, Turkey, 26 - 29 October 2010, pp.83
- XIII. **Effects of Leaching Parameters on Boric Acid Production from Colemanite in Acetic Acid Solutions**  
ÇİFTÇİ H., HANDIRI İ., TUNCUK A., AKÇİL A. U.  
12th International Mineral Processing Symposium, 6 - 08 October 2010, pp.599-607
- XIV. **Biooxidation of a Refractory Gold Ore by Mesophilic Chemolithotrophic Bacteria**  
ÇİFTÇİ H., AKÇİL A. U.  
12th International Mineral Processing Symposium, 6 - 08 October 2010, pp.691-700
- XV. **Kütahya Gediz Linyit Kömüründen Hidrojen Peroksit Liçi ile Kükürdün Uzaklaştırılması**  
ÇİFTÇİ H., AKÇİL A. U.  
Türkiye 17. Kömür Kongresi, Turkey, 2 - 04 June 2010, pp.125-132
- XVI. **Isparta Madencilik Endüstrisi**  
DEMİRDAĞ S., ÇİFTÇİ H., DULUPÇU E., DEMİREL O., ÖZALTIN O.  
Isparta Değerleri ve Değer Yaratma Potansiyeli Sempozyumları, Isparta, Turkey, 26 April - 03 May 2010, pp.346-

- XVII. **Siyanürizasyon Atıklarının Scenedesmus obliquus ile Degradasyonu Üzerine Biyoteknolojik Bir Uygulama**  
GÜRBÜZ F., KARAHAN A. G. , ÇİFTÇİ H., AKÇİL A. U.  
Biyoteknoloji Kongresi, Turkey, 25 - 29 August 2003, pp.171
- XVIII. **Göлтаş Fabrikası na Ait Kireçtaşı Açık Ocağındaki Galeri ve Basamak Patlatmalarının Değerlendirilmesi**  
ÖZKAHRAMAN H. T. , ÇİFTÇİ H.  
KAYAMEK'2002 - VI. Bölgesel Kaya Mekaniği Sempozyumu, Turkey, 10 - 11 October 2002, pp.251-256
- XIX. **Degradation of cyanide by natural algae species**  
GÜRBÜZ F., KARAHAN A. G. , AKÇİL A. U. , ÇİFTÇİ H.  
Third International Congress Environmental, Micropaleontology, Microbiology and Meiobenthology, 1 - 06 September 2002
- XX. **Destruction of Cyanide Tailings by Pseudomonas sp. for Environmentally Sensitive Areas**  
AKÇİL A. U. , KARAHAN A. G. , ÇİFTÇİ H., SAĞDIÇ O.  
Biohydrometallurgy Conference, Cape Town, South Africa, 13 - 15 March 2002, pp.1-4
- XXI. **A Case Study Decomposition of Cyanide and Heavy Metal Stabilization in Ovacik Gold Plant**  
AKÇİL A. U. , OYGÜR V., ÇİFTÇİ H.  
International Seminar on Mineral Processing Technology (MPT-2002), 3 - 05 January 2002, pp.94-102

## Citations

Total Citations (WOS):329

h-index (WOS):8