

Doç. Dr. ÖZLEM KAYA

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 346 487 0000](tel:+903464870000) Dahili: 2803

E-posta: okaya@cumhuriyet.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-7613-3609

Publons / Web Of Science ResearcherID: HZL-7240-2023

ScopusID: 57196739883

Yoksis Araştırmacı ID: 28418

Eğitim Bilgileri

Doktora, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği, Türkiye 1999 - 2006

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği, Türkiye 1996 - 1999

Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği, Türkiye 1992 - 1996

Yaptığı Tezler

Doktora, Grafit zenginleştirme yöntemleri ve zenginleştirmeye etki eden parametrelerin araştırılması, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği, 2006

Yüksek Lisans, Linyit kömürünün yağ aglomerasyonu ile zenginleştirilmesinde pH ve değişik tuzların etkisinin incelenmesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği, 1999

Araştırma Alanları

Maden Mühendisliği ve Teknolojisi, Cevher Hazırlama, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Üretim Metalurjisi, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalürji Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği, 2020 - 2021

Dr. Öğr. Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği, 2009 - 2020

Araştırma Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği, 1997 - 2009

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalürji Mühendisliği, 2024 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalürji Mühendisliği, 2023 - Devam Ediyor

Bölüm Başkan Yardımcısı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği, 2019 - 2021
Bölüm Başkan Yardımcısı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği, 2010 - 2016

Verdiği Dersler

SOLVENT EKSTRAKSİYON VE UYGULAMALARI, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
MADEN EKONOMİSİ, Lisans, 2019 - 2020
MALZEME, Lisans, 2019 - 2020
HİDROMETALURJİ, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
ÇÖZELTİ MADENCİLİĞİ, Lisans, 2019 - 2020
Çözelti Madenciliği, Lisans, 2018 - 2019
Hidrometalurji, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Hidrometalurjik Proseslerde Çözelti Arıtma Teknikleri, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
METALURJİ, Lisans, 2019 - 2020
Solvent Ekstraksiyon ve Uygulamaları, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KAVRAM, KURAL VE MEVZUATI, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Malzeme, Lisans, 2018 - 2019
BİTİRME ÖDEVİ, Lisans, 2019 - 2020
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Cevher Hazırlama III Laboratuvarı, Lisans, 2019 - 2020
İş Sağlığı ve Güvenliği Kavram, Kural ve Mevzuatı, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
HİDROMETALURJİK PROSESLERDE ÇÖZELTİ ARITMA TEKNİKLERİ, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Maden Ekonomisi, Lisans, 2018 - 2019
Metalurji, Lisans, 2019 - 2020
Seminer Dersi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
İş Sağlığı ve Güvenliği Kavram, Kural ve Mevzuatı, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Değerli Metallerin Zenginleştirilmesi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
CEVHER HAZIRLAMA I, Lisans, 2019 - 2020
CEVHER HAZIRLAMA III LABORATUVARI, Lisans, 2019 - 2020
DEĞERLİ METALLERİN ZENGİNLEŞTİRİLMESİ, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Bitirme Ödevi, Lisans, 2019 - 2020
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Malzeme, Lisans, 2016 - 2017
Çözelti Madenciliği, Lisans, 2016 - 2017
Cevher Hazırlama III Laboratuvarı, Lisans, 2017 - 2018
Metalurji, Lisans, 2017 - 2018
Cevher Hazırlama II Laboratuvarı, Lisans, 2015 - 2016
Metalurjik Atıklar ve Çevre, Lisans, 2012 - 2013
Metalurjik Atıklar ve Çevre, Lisans, 2012 - 2013
Cevher Hazırlama I Laboratuvarı, Lisans, 2009 - 2010

Yönetilen Tezler

Kaya Ö., Çorum/İskilip Linyit Kömüründen Flotasyon Yöntemiyle Temiz Kömür Elde Edilmesi, Yüksek Lisans, T.UZUNALP(Öğrenci), 2022
Kaya Ö., Feldispat mineralinin flokülasyon ile çöktürme karakteristiklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, A.ÖZKAN(Öğrenci), 2021
Kaya Ö., Kömürün flotasyon yöntemi ile zenginleştirilebilirliğinin araştırılması, Yüksek Lisans, Ş.ÖZÜTÜRKER(Öğrenci), 2019

Kaya Ö., Kömürün aglomerasyon, flotasyon, agloflotasyon yöntemleri ile zenginleştirilebilirliğinin araştırılması, Yüksek Lisans, N.TAŞDÖĞEN(Öğrenci), 2019

Kaya Ö., Farklı bağlayıcı sıvı karışımları ile kömürün yağ aglomerasyonu ile zenginleştirilmesi, Yüksek Lisans, M.ARI(Öğrenci), 2017

Kaya Ö., Hakkari-Üzümlü oksitli çinko cevherinin sülfürik asit liçi ve solvent ekstraksiyonla değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, F.SERİN(Öğrenci), 2011

Kaya Ö., Niğde Öküzgönü Tepe düşük tenörlü çinko oksit cevherinin sülfürik asit liçi ve solvent ekstraksiyonla değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, G.UYSAL(Öğrenci), 2011

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Ocak, 2024

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Ocak, 2023

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), İnönü Üniversitesi, Haziran, 2022

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Eylül, 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The use of petroleum derivative mixtures as bridging liquid for oil agglomeration of lignite coal**
Kaya Ö., Taşdöğen Cebe N.
International Journal of Coal Preparation and Utilization, cilt.44, sa.4, ss.388-398, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **An experimental study on the effects of some process parameters on lignite flotation**
Kaya Ö., Taşdöğen N.
ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS, cilt.42, sa.19, ss.2397-2404, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Investigation of the factors affecting oil agglomeration using different reagent mixtures as a bridging liquid**
Kaya Ö., Ari M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF COAL PREPARATION AND UTILIZATION, cilt.40, sa.7, ss.483-490, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **The Effects of a Novel Bridging Liquid Mixtures on Lignite Enrichment Using the Oil Agglomeration Process**
Kaya Ö., Ari M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF COAL PREPARATION AND UTILIZATION, cilt.39, sa.6, ss.293-301, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **Chemical demineralization of three different graphite ores from Turkey**
Kaya Ö., Canbazoglu M.
MINERALS & METALLURGICAL PROCESSING, cilt.26, ss.158-162, 2009 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Effect of Various Parameters in the Sulfuric Acid Leaching of Low Grade Zinc Oxide Ore of Niğde-Türkiye**
KAYA Ö., UYSAL G.
SAKARYA UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.28, sa.5, ss.930-936, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Enrichment of Sivas/Gemerek Lignite Coal by Oil Agglomeration Using Different Vegetable Oils**
Kaya Ö., Taşdöğen Cebe N.
Journal of scientific reports-A (Online), sa.54, ss.285-295, 2023 (Hakemli Dergi)

- III. **Recovery of Zinc from Zinc Oxide Ore by Sulfuric Acid Leaching**
Kaya Ö., Serin Çakır F.
CUMHURİYET SCIENCE JOURNAL, cilt.40, ss.179-185, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. **Konya-Çoraklıdere Grafit Cevherinin Flotasyonu ve Aşındırmanın Flotasyona Etkisi**
KAYA Ö., CANBAZOĞLU M.
Geosound/Yerbilimleri, ss.219-228, 2007 (Hakemli Dergi)
- V. **A Study on the Floatability of Graphite Ore from Yozgat Akdağmadeni (Turkey)**
KAYA Ö., CANBAZOĞLU M.
Ore Dressing, cilt.9, sa.17, ss.40-44, 2007 (Hakemli Dergi)
- VI. **Ufalanma Farklılığından Yararlanılarak Yozgat Ayrıdam Linyitinin Zenginleştirilebilirliğinin İncelenmesi**
CEBECİ Y., KAYA Ö., ADMIŞ S.
Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.3, sa.2, ss.41-50, 2001 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Linyit Kömürünün Flotasyonunda Bazı Proses Parametrelerinin İncelenmesi: Pülp pH'ı, Katı Oranı, Flotasyon Süresi ve Tane Boyutunun Etkisi**
Kaya Ö., Özütürker Ş.
International Euroasia Congress on Scientific Researches and Recent Trends XIII, Ankara, Türkiye, 5 - 06 Kasım 2024, ss.364-370
- II. **Sivas/Gemerek Linyit Kömürünün Flotasyonunda Bastırıcı, Toplayıcı ve Köpürtücü Reaktiflerin Etkisi**
Kaya Ö., Özütürker Ş.
6. Baskent International Conference on Multidisciplinary Studies, Ankara, Türkiye, 24 - 26 Temmuz 2024, ss.561-566
- III. **Yozgat/Sorgun Linyit Kömürünün Flotasyonunda Farklı Köpürtücülerin Performansının Araştırılması**
Kaya Ö., Özütürker Ş.
6. International Ankara Multidisciplinary Studies Congress, Ankara, Türkiye, 13 - 14 Ekim 2023, ss.469-474
- IV. **Linyit Kömürünün Agloflotasyon ile Zenginleştirilmesi**
Kaya Ö., Taşdoğan N.
Euroasia International Congress on Applied Sciences-3, Sivas, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2019, ss.131-138
- V. **Linyit Kömürünün Flotasyonunda Etkili Parametrelerin İncelenmesi**
Kaya Ö., Taşdoğan N.
Euroasia International Congress on Applied Sciences-II, Hatay, Türkiye, 12 - 14 Nisan 2019, ss.54-62
- VI. **İnce Kömürün Yağ Aglomerasyonunda Bazı Proses Parametrelerinin Etkileri**
Kaya Ö., Taşdoğan N.
International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology, Ankara, Türkiye, 22 - 23 Kasım 2018, ss.2511-2516
- VII. **Beneficiation of Graphite Ore from Yozgat Akdağmadeni (Turkey) by Leaching**
KAYA Ö., CANBAZOĞLU M.
XIV Balkan Mineral Processing Congress, Tuzla, Bosna-Hersek, 14 - 16 Haziran 2011, cilt.1, ss.292-294
- VIII. **The Floatability of Balıkesir-Demirkapı (Turkey) Semi-Graphite Ore**
KAYA Ö., CANBAZOĞLU M.
XIIth International Mineral Processing Symposium, Kapadokya-Nevşehir, Türkiye, 6 - 08 Ekim 2010, ss.977-983
- IX. **Zinc Recovery from Flotation Tailings with Sulphuric Acid Leaching**
CANBAZOĞLU M., KAYA Ö., KULAKSIZ M. İ., NİZAMOĞLU Y. S.
XIIth International Mineral Processing Symposium, Kapadokya-Nevşehir, Türkiye, 6 - 08 Ekim 2010, ss.581-587
- X. **Sulphuric Acid Leaching of Zinc from Low Grade Lead Zinc Ores**

CANBAZOĞLU M., NİZAMOĞLU Y. S., KAYA Ö., KULAKSIZ M. İ.

XIII Balkan Mineral Processing Congress, Bükreş, Romanya, 14 - 17 Haziran 2009, cilt.2, ss.587-593

XI. Demineralization of Çoraklıdere Graphite Ore

KAYA Ö., CANBAZOĞLU M.

XIII Balkan Mineral Processing Congress, Bükreş, Romanya, 14 - 17 Haziran 2009, cilt.1, ss.325-329

XII. Extraction of Zinc and Other Valuable Metals from Waelz Clinker

CANBAZOĞLU M., KAYA Ö., URSAVAŞ C., KULAKSIZ M. İ., KUL M.

11th International Mineral Processing Symposium, Belek-Antalya, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2008, ss.473-478

XIII. Removal of Gangue Minerals from Graphite Ore by Acid Leaching

KAYA Ö., CANBAZOĞLU M.

11th International Mineral Processing Symposium, Belek-Antalya, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2008, ss.613-618

XIV. Leaching of Zinc and Other Valuable Metals from Zinc Clinker

CANBAZOĞLU M., KAYA Ö., URSAVAŞ C., KULAKSIZ M. İ., KUL M.

XXIV International Mineral Processing Congress, Beijing, Çin, 24 - 28 Eylül 2008, ss.2924-2930

XV. Waelz Klinkerinin H₂SO₄ Liçi

CANBAZOĞLU M., KUL M., KAYA Ö., URSAVAŞ C., KULAKSIZ M. İ.

Türkiye Kurşun-Çinko Yataklarının Jeolojisi Madenciligi ve Mevcut Sorunları Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 14 - 16 Ocak 2008, ss.406-414

XVI. Düşük Tenörlü Simitsonit (ZnCO₃) Cevherlerinin H₂SO₄ Liçi Olanakları

CANBAZOĞLU M., KAYA M., KAYA Ö., KULAKSIZ M. İ.

Türkiye Kurşun-Çinko Yataklarının Jeolojisi Madenciligi ve Mevcut Sorunları Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 14 - 16 Ocak 2008, ss.415-424

XVII. The Enrichment of Turkey Kastamonu-Inebolu Graphite Ore by Flotation

KAYA Ö., CANBAZOĞLU M.

XII Balkan Mineral Processing Congress 2007, Delhi, Kanada, 10 - 14 Haziran 2007, ss.291-296

XVIII. Recovering of Ni, Co and Cu from Divriği Iron Plant Tailings by Sulphuric Acid Oxygen Pressure Leaching

CANBAZOĞLU M., KAYA Ö., AKDEMİR Ü., İNAN A., AYDOĞAN S.

XXIII International Mineral Processing Congress, İstanbul, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2006, cilt.2, ss.1415-1418

XIX. Recovering of Ni, Co and Cu from Divriği Iron Plant tailings by sulphuric acid oxygen pressure leaching

CANBAZOĞLU M., KAYA Ö., AKDEMİR Ü., İNAN A., AYDOĞAN S.

Proceedings of 23rd International Mineral Processing Congress 2006, 3 - 08 Eylül 2006, cilt.1415

XX. Klinkerin Öğütülebilirliği ve Ürünlerin Boyut Dağılımının Simülasyonu

YEKELER M., ÖZKAN A., KAYA Ö., COŞGUN F.

3. Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu, Türkiye, 14 - 15 Ekim 1999, ss.201-207

XXI. Investigation of Bridging Liquid Type and Effect of pH and Various Electrolytes on Oil Agglomeration of Lignites

CEBECİ Y., KAYA Ö., CANBAZOĞLU M.

VIII Balkan Mineral Processing Conference, Belgrade, Sırbistan Ve Karadağ, 13 - 18 Eylül 1999, ss.593-596

Desteklenen Projeler

Kavak K. Ş., Başbüyük H. H., Cihrioğlu Z., Korkmaz E. M., Özdemir Ö., Işidan H., Kaya Ö., Akkoyun S., Altuntaş E. E., Turan M., et al., TÜBİTAK Projesi, Cumhuriyet Üniversitesi Akademik Kadroları için TÜBİTAK Tarafından Desteklenen Ulusal ve Uluslararası Araştırma Projelerinde Farkındalık Yaratma ve Üretme Kabul Potansiyellerinin Geliştirilmesi, 2014 - 2016

Kaya Ö., Canbazoğlu M., TÜBİTAK Projesi, Düşük Tenörlü Çinko Oksit Cevherlerin Sülfürik Asit Liçi ve Solvent Ekstraksiyonla Değerlendirilmesi, 2009 - 2011

Kaya Ö., Canbazoğlu M., Kul M., Kulaksız M. İ., TÜBİTAK Projesi, Çinkur da Üretilen Klinkerden Zn, Cu, Ni, Co, Cd, Ge ve In'un Solvent Ekstraksiyonla Seçimli Kazanılması Araştırmaları, 2006 - 2008

Kaya Ö., Canbazoğlu M., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Grafit Zenginleştirme Yöntemleri ve Zenginleştirmeye Etki Eden Parametrelerin Araştırılması, 2001 - 2003

Bilimsel Hakemlikler

AVRUPA BİLİM VE TEKNOLOJİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2019

Cumhuriyet Science Journal, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2019

BİLİMSEL MADENCİLİK DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2017

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Kaya Ö., 6. Ulusal Kırmatař Sempozyumu, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Sivas, Türkiye, Ekim 2011

Kaya Ö., Madencilik ve Çevre Toplantısı, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Sivas, Türkiye, Temmuz 1997

Metrikler

Yayın: 33

Atıf (WoS): 23

Atıf (Scopus): 29

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 3

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Madencilik Şûrası Çalıştayı, Çalışma Grubu, Ankara, Türkiye, 2019

8. Maden Mühendisliği Eđitimi Çalıştayı, Çalışma Grubu, İstanbul, Türkiye, 2014

7. Maden Mühendisliği Eđitimi Çalıştayı, Çalışma Grubu, Eskiřehir, Türkiye, 2011