

## Asst. Prof. KEMAL ŞAHBUDAK

### Personal Information

Email: ksahbudak@cumhuriyet.edu.tr

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

### International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-4853-6843

Yoksis Researcher ID: 112318

### Research Areas

Engineering and Technology

### Courses

Üretim Metalurjisi Prensipleri, Undergraduate, 2018 - 2019

Mühendislik Etiği, Undergraduate, 2018 - 2019

Mukavemet, Undergraduate, 2018 - 2019

Elektrometalurjik Süreçlerin Karakterizasyonu, Postgraduate, 2018 - 2019

Nadir ve Kiyimetli Metaller Teknolojisi, Undergraduate, 2018 - 2019

Altın ve Gümüş Üretim Metalurjisi, Postgraduate, 2018 - 2019

Mukavemet, Undergraduate, 2018 - 2019

Üretim Metalurjisi Prensipleri, Undergraduate, 2018 - 2019

Kaynak Metalurjisi ve Tekniği, Undergraduate, 2018 - 2019

İstatistik, Undergraduate, 2018 - 2019

İleri Demir -Çelik Üretim Metalurjisi, Postgraduate, 2018 - 2019

Mukavemet, Undergraduate, 2018 - 2019

İstatistik, Undergraduate, 2018 - 2019

Seminer Dersi, Postgraduate, 2017 - 2018

Yüzey Küçültme Yöntemleri, Postgraduate, 2018 - 2019

Statik, Undergraduate, 2018 - 2019

Üretim Metalurjisi Laboratuvarı, Undergraduate, 2017 - 2018

Üretim Metalurjisi Laboratuvarı, Undergraduate, 2017 - 2018

Dönem Projesi, Postgraduate, 2017 - 2018

Kaynak Matalurjisi ve Tahribatsız Muayene, Undergraduate, 2016 - 2017

Kaynak Metalurjisi ve Tekniği, Undergraduate, 2016 - 2017

Metalurji ve Malzeme Sektöründe İş Sağlığı ve Güvenliği, Postgraduate, 2017 - 2018

Uzmanlık Alan Dersi, Postgraduate, 2017 - 2018

Statik, Undergraduate, 2017 - 2018

Üretim Metalurjisi Laboratuvarı I, Undergraduate, 2016 - 2017

Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı, Undergraduate, 2016 - 2017

Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı, Undergraduate, 2016 - 2017

İş Güvenliği ve Sağlığı, Undergraduate, 2012 - 2013

İş Güvenliği ve Sağlığı, Undergraduate, 2012 - 2013

Cevher Hazırlama, Undergraduate, 2013 - 2014

### Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. Optimization of sponge iron (direct reduced iron) production with Box-Wilson experimental design by using iron pellets and lignite as reductant  
Sönmez İ., ŞAHBUDAK K.  
Revista de Metalurgia, vol.59, no.2, 2023 (SCI-Expanded)
- II. Mechanical and Thermal Evaluation of Diatomite Doped Fly Ash Based Geopolymers  
ŞAHBUDAK K.  
MATERIALS SCIENCE-MEDZIAGOTYRA, vol.28, no.1, pp.75-81, 2022 (SCI-Expanded)
- III. pH Dependent Degradation and Characterization of Geopolymer Structures Derived from Fly Ash  
Sahbudak K.  
ACTA PHYSICA POLONICA A, vol.131, no.3, pp.379-381, 2017 (SCI-Expanded)
- IV. IMPACT OF OVALBUMIN ON PYRITE FLOTATION IN THE ABSENCE AND PRESENCE OF METAL IONS  
GÜLER T., ŞAHBUDAK K., AKDEMİR Ü., ÇETINKAYA S.  
PHYSICOCHEMICAL PROBLEMS OF MINERAL PROCESSING, vol.50, no.1, pp.31-40, 2014 (SCI-Expanded)
- V. Electrochemical study of pyrite-ovalbumin interaction in relation to flotation  
GÜLER T., ŞAHBUDAK K., ÇETINKAYA S., AKDEMİR Ü.  
TRANSACTIONS OF NONFERROUS METALS SOCIETY OF CHINA, vol.23, no.9, pp.2766-2775, 2013 (SCI-Expanded)
- VI. Increasing selectivity in coal flotation by controlling impeller speed and collector concentration  
Sonmez I., Akdemir U., Sahbudak K.  
ENERGY SOURCES, vol.27, no.4, pp.381-386, 2005 (SCI-Expanded)

### Articles Published in Other Journals

- I. ALKALİ AKTİVE EDİLMİŞ UÇUCU KÜLÜN SİNTERLENMESİ, KARAKTERİZASYONU VE FİZİKSEL ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ  
ŞAHBUDAK K.  
Bilimsel Madencilik Dergisi, vol.60, no.3, pp.153-157, 2021 (Scopus)
- II. Optimization of sulfuric acid leaching of roasted chalcopyrite concentrate with Box-Wilson experimental design  
SÖNMEZ İ., ŞAHBUDAK K., KARTAL L., ALKAN B.  
SN Applied Sciences, vol.2, no.9, 2020 (ESCI)
- III. ÇIMENTO İLE YER DEĞİŞTİRİBİLİR SERAMİK YAPILARIN MALZEMELERİN FAZ OLUŞUMU ve MUKAVEMETE ETKİSİ  
ÖZER A., ŞAHBUDAK K.  
Cumhuriyet Yer Bilimleri Dergisi, vol.32, pp.5-13, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. KUEBRANIN VOLTAMETRİ TEKNİĞİ İLE PİRİTİN ELEKTROKİMYASAL DAVRANIŞINA VE FLOTASYONUNA ETKİSİNİN İNCELENMESİ  
Şahbudak K.  
Mesleki Bilimler Dergisi, vol.1, no.3, pp.2-12, 2012 (Peer-Reviewed Journal)

### Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. The Importance of Geopolymer Structures in Turkey: Case of Diatomite Doped Fly Ash Based Geopolymers  
Şahbudak K., Özér A.

- The Importance of Geopolymer Structures in Turkey: Case of Diatomite Doped Fly Ash Based Geopolymers, Nevşehir, Turkey, 24 - 26 June 2020, pp.355-357
- II. Arakatlı Göçertme Yönteminde Galeri Aynası ve Tavan Delme İşlerinde Risk Analizi  
ŞAHİN A., ŞAHBUDAK K.  
2. Uluslararası İş Güvenliği ve Çalışan Sağlığı Kongresi, 8 - 09 November 2017
- III. Characterization of fly ash- perlite cement like mortars for next generation concrete industry: From a viewpoint of formation and phase analysis  
ŞAHBUDAK K., ÖZER A.  
ISME2017 Uluslararası Madencilik ve ÇevreSempozyumu, 27 - 29 September 2017
- IV. Madencilik faaliyetleri gösteren işletmelerde yerüstü tesislerinde Fine-Kinney metodu kullanılarak yapılan risk değerlendirmesi ve Çiftay A.Ş. Örneği  
ŞAHİN A., ŞAHBUDAK K.  
2. Uluslararası Mühendislik - Mimarlık ve Tasarım Kongresi, 12 - 13 May 2017
- V. pH Dependency EIS Study and Characterization of Geopolymer Structures Derived from Fly Ash  
ŞAHBUDAK K., ÖZER A.  
APMAS 2016, İstanbul, Turkey, 1 - 03 June 2016, pp.141
- VI. Sivas Tüdemsaş ve Nitrocare İşletmelerinde Kaynaklımalatta Çalışan Personelin Sağlığına Etki Eden Faktörler ve Bunlara Karşı Alınması Gereken Önlemler.  
ŞAHBUDAK K., Yüksel E., Yüksel E.  
International Conference on Welding Technologies and Exhibition (ICWET'2016), 11 - 13 May 2016
- VII. Usability of Sivas Kangal Coal Plant fly ash as environment friendly quotgeopolymericquot end-products,  
ÖZER A., ŞAHBUDAK K., çağlar B., Nihal Ö., KUMRUOĞLU L. C.  
ISBE 2014, 28 July - 03 August 2014
- VIII. Low cost-environmentfriendly lightweight brick production and their properties from recycled coal fly ash,  
ŞAHBUDAK K., çağlar B., ÖZER A., KUMRUOĞLU L. C., Nihal Ö.  
ISBE 2014, 28 July - 03 August 2014
- IX. Voltammetric investigation of pyrite ovalbumin interaction  
GÜLER T., ŞAHBUDAK K., AKDEMİR Ü., ÇETINKAYA S.  
15th Balkan Mineral Processing Congress, Sozopol, Bulgaria, Sozopol, Bulgaria, 12 - 16 June 2013
- X. Ovalbumin Adsorption on Pyrite An FTIR Spectroscopy Study  
GÜLER T., ŞAHBUDAK K., ÇETINKAYA S., AKDEMİR Ü.  
XII International Mineral Processing Symposium, Bodrum, Turkey, Bodrum, Turkey, 10 - 12 October 2012
- XI. FTIR Spectroscopy Study on the Electrochemistry of Pyrite Cu Interaction in the Presence of Dithiophosphinate at pH 9 2  
GÜLER T., ŞAHBUDAK K., ÇETINKAYA S., AKDEMİR Ü.  
XII International Mineral Processing Symposium, Capadocia - Nevşehir, Nevşehir, Turkey, 6 - 08 October 2010
- XII. Pirit metal iyonu etkileşimine albüminin etkisinin voltametri tekniği ile incelenmesi  
ŞAHBUDAK K., AKDEMİR Ü., GÜLER T., ÇETINKAYA GÜRER S.  
Doğu Karadeniz Bölgesi Maden Kaynaklarının Değerlendirilmesi Sempozyumu, Turkey, 14 - 16 September 2006
- XIII. Electrochemistry of Pyrite Oxidation in Natural and Alkaline Conditions  
ŞAHBUDAK K., AKDEMİR Ü., GÜLER T., ÇETINKAYA S.  
10th International Conference on environment and Mineral Processing, 19-24, ČSVT HGF VŠB TU Ostrava, Czech Republic, Ostrava, Czech Republic, 22 - 24 June 2006

## Supported Projects

Şahbudak K., Sönmez İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Optimization of Sponge Iron (Direct Reduced Iron) Production with Box-Wilson Experimental Design by Using Divriği Iron Pellets and Dodurga Lignite as

**Reductant, 2018 - 2019**

Güler T., Şahbudak K., Akdemir Ü., Çetinkaya Gürer S., Project Supported by Higher Education Institutions, Metal İyonları ve Organik Bastrıcıların Pirit Yüzeyinde Tiyol Adsorpsiyonuna Etkisinin Farklı Elektrokimyasal Koşullarda İncelenmesi, 2005 - 2009

## **Metrics**

Publication: 23

Citation (WoS): 14

Citation (Scopus): 16

H-Index (WoS): 3

H-Index (Scopus): 2