

Şafak Gökhan Özkan



Mesleki Deneyim

| | |
|-----------------|--|
| Profesör | 2017 - Halen İstanbul Kültür Üniversitesi - Sosyal Bilimler Enstitüsü - İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı Tezsiz Yüksek Lisans Programı |
| Profesör | 2007 - Halen İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa - Mühendislik Fakültesi - Maden Mühendisliği Bölümü - Cevher Hazırlama Anabilim Dalı |
| Doçent | 2001 - 2007 İstanbul Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi - Maden Mühendisliği Bölümü - Cevher Hazırlama Anabilim Dalı |

Eğitim Bilgileri

| | |
|-----------------------|---|
| Post - Doktora | 2004 - 2005 Technische Universität Berlin - Mechanische Verfahrenstechnik und Aufbereitung |
| Doktora | 1993 - 1994 The University of Birmingham - School of Chem. Eng.- Mineral Processing |
| Yüksek Lisans | 1991 - 1993 The University of Birmingham - School of Chem. Eng.- Mineral Processing |

Projeler

18.09.2018-

İstanbul Üniversitesi - BAP
Ultrasonik etkileşimlerin borlu atıkların
susuzlandırılmasına etkisi

27.02.2018-

İstanbul Üniversitesi - BAP
Ultrasonic coal flotation

01.07.2015-

TÜBİTAK
Türk kömürlerinin kuru zenginleştirilmesi

Yayınlar

Uluslararası

- Özkan S., Özkan Ş.G., "Investigation of humate extraction from lignites", INTERNATIONAL JOURNAL OF COAL PREPARATION AND UTILIZATION, vol.37, no.6, pp.285-292, 2017
- Özkan Ş.G., "Further Investigations on Simultaneous Ultrasonic Coal Flotation", MINERALS, vol.7, 2017
- Güngören C., Özdemir O., Özkan Ş.G., "Effects of temperature during ultrasonic conditioning in quartz-amine flotation", PHYSICOCHEMICAL PROBLEMS OF MINERAL PROCESSING, vol.53, pp.687-698, 2017

Ulusal

- Katircioğlu-Bayel D., Toraman Ö.Y., Özkan Ş.G., "Baritin Yaş Öğütülmesinde Öğütme Parametrelerinin Etkisi ", MT Bilimsel Dergisi, vol.14, pp.31-43, 2018
- Demir İ., Güngören C., Özkan Ş.G., "Mikrodalga enerjisinin kolemanit cevherinin ufalanmasına ve flotasyonuna etkisi", Bor Dergisi, cilt.2, ss.75-81, 2017
- Güngören C., Özkan Ş.G., Özdemir O., "Ultrasonik İşlemlerin Flotasyonda Kullanımında Farklı Yaklaşımlar", Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.17, ss.727-735, 2017