

Asst. Prof. Nesrin BOYABAT

Personal Information

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/nboyabat>

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. Thermal decomposition of pyrite in the nitrogen atmosphere
BOYABAT N., ÖZER A., BAYRAKÇEKEN S., GÜLABOĞLU M.
Fuel Processing Technology, vol.85, pp.179-188, 2004 (SCI-Expanded)
- II. Kinetics and mechanism of aqueous oxidation of H₂S by Fe+3
TEKİN T., BOYABAT N., BAYRAMOĞLU M. R.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CHEMICAL KINETICS, vol.31, no.5, pp.331-335, 1999 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. Pirit Mineralinin CO₂ Atmosferinde Termal Bozunmasında Su Buharının Etkisi
BOYABAT N., BAYRAKÇEKEN H., BAYRAKÇEKEN S.
İğdir Univ. J. Inst. Sci. & Tech., vol.2, no.3, pp.79-84, 2012 (Peer-Reviewed Journal)
- II. Piritin N₂ Atmosferinde Isıl Bozunmasına Su Buharının Etkisi
BOYABAT N., ÖZER A., BAYRAKÇEKEN S., GÜLABOĞLU M. Ş.
Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.15, pp.427-432, 2009 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. Sulu Ortamda H₂S'xxin Fe³⁺ İyonlarıyla Yükseltgenme Kinetiği ve Mekanizması
BOYABAT N., TEKİN T.
Üçüncü Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Atatürk Üniversitesi Kimya Bölümü, Turkey, 1 - 04 September 1998
- II. Değişik Gaz Atmosferlerinin Pirit Mineralinin Bozunma Kinetüğüne Etkisi
BOYABAT N., BAYRAKÇEKEN S., GÜLABOĞLU M. Ş., KADIOĞLU Y.
Kimya-94, X.Uluslararası Kimya Kongresi, Bursa, Turkey, 19 - 21 September 1994, pp.166
- III. Pirit Mineralinin Bozunma Kinetiği
BOYABAT N., BAYRAKÇEKEN S., GÜLABOĞLU M. Ş., GÜRSES A.
IX. Kimya ve Kimya Mühendisliği Sempozyumu, Trabzon, Turkey, 20 - 24 September 1993, pp.14-16
- IV. A MASS-BALANCE MODEL FOR AIR-POLLUTION
BOYABAT N.
TURKISH VIIITH NATIONAL SYMPOSIUM ON CHEMISTRY AND CHEMICAL ENGINEERING, VOL 4, İstanbul, Turkey, 7 - 11 September 1992
- V. Kentsel Atıksuların Giderilmesi ve Tarımsal Alanlarda Sulama Suyu Olarak Kullanılması
BOYABAT N.
Dünya Çevre Günü ve Erzurum'xxda Çevre Sorunları Sempozyumu, 3 - 05 June 1982

Metrics

Publication: 9

Citation (WoS): 51

Citation (Scopus): 58

H-Index (WoS): 2

H-Index (Scopus): 2