

Dr. Öğr. Üyesi Abdusselam KURTBAŞ

Kişisel Bilgiler

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 8HBYI3IAAAAJ

ORCID: 0000-0003-4809-7983

Yoksis Araştırmacı ID: 32287

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri, Kimya Mühendisliği, Türkiye 1989 - 1994

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri, Kimya Mühendisliği, Türkiye 1986 - 1989

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Temel Bilimler Fak., Kimya Mühendisliği, Türkiye 1977 - 1982

Yaptığı Tezler

Doktora, Doymuş H₃BO₃ Çözeltilerinde Kolemanitin SO₂ ile Çözündürülmesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri, Kimya Mühendisliği, 1994

Yüksek Lisans, Tabii Manyezitin HCL ile Reaksiyonunun İncelenmesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri, Kimya Mühendisliği, 1989

Verdiği Dersler

Kimya Laboratuvarı, Lisans, 2018 - 2019

Kimya Mühendisliği Laboratuvarı 2, Lisans, 2018 - 2019

Bitirme Projesi, Lisans, 2018 - 2019

Yönetilen Tezler

KURTBAŞ A., Pirit mineralinin asidik ortamda Fe₂(SO₄)₃ çözeltilerindeki çözünürlüğü üzerindeki ultrases enerjisinin tkisi, Yüksek Lisans, T.Hatice(Öğrenci), 2002

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Dissolution of Colemanite in aqueous solutions saturated with Both SO₂ gas and Boric Acid**
KURTBAŞ A., KOÇAKERİM M. M., KÜÇÜK Ö., YARTAŞI A.
Industrial Chemistry Research, ss.1857-1862, 2006 (SCI-Expanded)
- The effect of ultrasound on the dissolution of pyrite ores in acidic and Fe₂(SO₄)₃ solutions**
Dogan H. T., KURTBAŞ A., TEKİN T.
Chemical Engineering and Technology, cilt.27, sa.1, ss.87-89, 2004 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **Fındık Kabuğundan Aktif karbon Üretiminin Optimizasyonu ve Sulu Çözeltilerden Cu²⁺ Adsorpsiyonu**
EKİNCİ Z., KURTBAŞ A.
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü dergisi, cilt.6, ss.85-94, 2016 (Hakemli Dergi)
- II. **Experimental Chevreul s Salt Production Methods onCopper Recovery**
ÇALBAN T., LAÇİN O., KURTBAŞ A.
World Academy of Science, Engineering and TechnologyInternational Journal of Environmental, Chemical, Ecological, Geological and Geophysical Engineering, cilt.9, ss.377-380, 2015 (Hakemli Dergi)
- III. **Experimental Chevreul s Salt Production Methods onCopper Recovery**
ÇALBAN T., LAÇİN O., KURTBAŞ A.
Chemical and Molecular Engineering, cilt.9, ss.615-618, 2015 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Experimental Chevreul s Salt ProductionMethods on Copper Recovery**
ÇALBAN T., LAÇİN O., KURTBAŞ A.
Waset International Conference, MARRAKECH, Fas, 8 - 09 Nisan 2015, cilt.17, ss.2144-2147
- II. **Pirit Mineralinin Çözünürlüğü Üzerine Ultrases Enerjisinin Etkisinin İncelenmesi**
DOĞAN T. H., KURTBAŞ A., TEKİN T.
Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK-6), Türkiye, 7 - 10 Eylül 2004
- III. **Ni II, Cu II, ve Zn II adsorpsiyonunda kullanılan aktif karbonun üretim optimizasyonu**
EKİNCİ Z., KOBYA M., KURTBAŞ A., DEMİRCİOĞLU N., BAYRAMOĞLU M. R.
II. Türkiye'xxde Çevre Kirlenmesi öncelikleri Sempozyumu, Gebze Kocaeli, Türkiye, 22 - 23 Mayıs 1997

Metrikler

Yayın: 8

Atıf (WoS): 6

Atıf (Scopus): 6

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1