

Zeynep YÜCESOY ÖZKAN

Uluslar Arası Hakemli Dergiler

1. Biotreatment of acidic zinc- and copper-containing wastewater using ethanol-fed sulfidogenic anaerobic baffled reactor Sahinkaya E., **Yucesoy Z.**, 2010, Bioprocess Biosyst Eng DOI 10.1007/s00449-010-0423-9

2. Sahinkaya E., Gungor M., Bayrakdar A., **Yucesoy Z.**, Uyanik S., Separate Recovery of Copper and Zinc from Acid Mine Drainage Using Biogenic Sulfide Produced in Anaerobic Baffled Reactor (ABR). Journal of Hazardous Materials, 2009, 901-906

Konferanslardaki Sunumlar (Uluslararası)

1.Sahinkaya E., Gungor M., Bayrakdar A., **Yucesoy Z.**, Uyanik S. ve Yesilnacar M.I., A Model Based Optimization Study with OLI Stream Analyzer for Separate Metal Recovery from Acid Mine Drainage. AMIREG 2009-Towards sustainable development: Assessing the footprint of resource utilization and hazardous waste management, Atina, Yunanistan, 2009.

Konferanslardaki Sunumlar (Ulusal)

1. Bayrakdar A.,**Yucesoy Z.**, Bekmezci O.K. ve Şahinkaya E., Madencilik Sektöründe Oluşan Asidik Maden Sızıntı Sularının Yönetimi ve Ağır Metal Geri Kazanımı. Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi, Samsun, 2011.

2. Şahinkaya E, **Yucesoy Z.**, Güngör M., “Cu ve Zn İçeren Asidik Maden Sızıntı Sularının Sülfat İndirgeyen Bakteriler ile Arıtılması ” İTÜ, 12. Endüstriyel Kirlenme Kontrolü Sempozyumu, İstanbul, 2010.

3. Sahinkaya, E., Bayrakdar A., Gungor M., **Yucesoy Z.**, Uyanik S., Yesilnacar M.I. ve Atasoy D., Asidik Maden Sızıntı Sularının (AMS) oluşumu, Aktif Arıtım Sistemleri ve Metal Geri Kazanımı. 3. Çevre ve Madencilik Sempozyumu, Ankara, 2009.