

2021-2022

B. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler:

B.1. ÇAYIRLI SERKAN, GÖKÇEN HASAN SERKAN, YUCE NURİ, ELCHİ OBAİDULLAH (2021). Pirina Yağının Öğütme Yardımcısı Olarak Kullanabilirliğinin Araştırılması. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik Ve Mimarlık Fakültesi Dergisi, 29(2), 189-201, Doi: 10.31796/Ogummf.882606. (Yayın No:7211209)

C. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler:

C.1. GÜLEÇ ÖMER, TORAMAN, ÖNER YUSUF, UÇURUM METİN (2022). XRF, XRD, TGA-DTA, FTIR, And SEM Analyses Of Ultra-Fine Talc Product, IV. International Conference On Advanced Engineering Technologies (ICADET), P.489-493, 28-30 September 2022, Bayburt-Türkiye.

C.2. ÇAYIRLI SERKAN, GÖKÇEN HASAN SERKAN, DAGCI YILMAZ ECE BURCİN (2022). Surface Modification Of Talc in A Stirred Ball Mill, IV. International Turkic World Congress On Science And Engineering. (Elektronik/Sözlü Sunum). (Yayın No:7824801)

H. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler:

H.1. KATIRCIOGLU BAYEL DİLER, TOGHAN, E. W (2022). Karıştırmalı Bilyalı Değirmende Biyo-Dolgu Malzemesi Üretiminde Öğütme Yardımcılarının Etkisi. Konya Journal of Engineering Sciences, 10(1), 61-71.

H.2. DELİBALTA MAHMUT SUAT, TÜRKMEN, O. T (2022). Kayseri Çimento Fabrikasında Kaza Risk Faktörlerinin Fine-Kinney Metodu İle Analizi, Karaelmas İş Sağlığı Ve Güvenliği Dergisi, Cilt 6, Sayı 3, S.131-139, E-ISSN:2636-7602, Doi:10.33720/Kisgd.1156641, 20 Aralık 2022, Zonguldak.

K. Tamamlanan Projeler:

K.1. Kalsit, Talk Ve Pomzanın Karıştırmalı Bilyalı Değirmende Yüzey Modifikasyonu (Tamamlandı), Yükseköğretim Kurumları Tarafından Destekli Bilimsel Araştırma Projesi, Yürütücü, 28.03.2019-17.11.2021

K.2. Atık Malzemelerin Ve Yan Ürünlerin Kalsitin Öğütülmesinde Öğütme Yardımcısı Olarak Kullanımının Araştırılması (Tamamlandı), -Tübitak 3501, Yürütücü, 01.09.2019-28.02.2022

L. Diğer Yayınlar:

L.1. TORAMAN ÖNER YUSUF, EHSAN AHMAD FERİD (2022). Dolgu Minerallerine Uygulanan Bazı Testler (Some Tests Applied To Filler Minerals), Turkcoat, Haziran-Temmuz 2022, Yıl: 17, Sayı: 100, S.18-30.

2022-2023

A. SCI, SSCI, AHCI Kapsamındaki Yayınlar:

A.1. ÇAYIRLI SERKAN, GÖKÇEN HASAN SERKAN, YÜCE NURİ, ELCHİ OBAİDULLAH (2023). Investigation Of The Usage Of Waste Materials And By-Products As Grinding Aids İn Calcite Grinding. Minerals Engineering, 202(),-, Doi:10.1016/J.Mineng.2023.108267. (Yayın No:8449856)

A.2. KATIRCIOGLU BAYEL DİLER, TOGHAN, E. W (2023). The Efficiency Of Grinding Aids İn The Production Of A Bio-Filling Material İn A Stirred Media Mill. Construction And Building Materials, 404, 133247.

B. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler:

B.1. ÇAYIRLI SERKAN, GÖKÇEN HASAN SERKAN, YÜCE NURİ, ELCHİ OBAİDULLAH (2023). Utilization Of Wastes/By-Products As A Grinding Additive. Bilimsel Madencilik Dergisi, (), -, Doi: 10.30797/Madencilik.1342929. (Yayın No:8612771)

C. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler:

C.1. ÇAYIRLI SERKAN, GÖKÇEN HASAN SERKAN, DAGCI YILMAZ ECE BURCİN (2023). The Impact Of Silane/Siloxane Treatment On The Surface Properties Of Pumice Powder, 2. International Pumice And Perlite Symposium (Pupes'23 Cappadocia). (Elektronik/Sözlü Sunum). (Yayın No:8612844)

C.2. ÇAYIRLI SERKAN, GÖKÇEN HASAN SERKAN, YÜCE NURİ, ELCHİ OBAİDULLAH (2023). Öğütme Yardımcılarının Karıştırmalı Bilyalı Değirmen Öğütme Sıcaklığına Ve Akış Özelliklerine Etkisi, TURK-COSE 2023: V. Uluslararası Türk Dünyası Fen Bilimleri Ve Mühendislik Kongresi. (Elektronik/Sözlü Sunum). (Yayın No:8612918)