

8.ULUSLARARASI ENDÜSTRİYEL HAMMADDELER SEMPOZYUMU BİLDİRİ DEĞERLENDİRME (2 Kasım 2012 tarihi itibarıyla)

Abst.#	Bildiri Adı	Son durum
ABS01	Fonksiyonel Dolgu Olarak Mikronize Kalsitin Ürün Kalitesi ve Standartları	Kabul/Düzenleme
ABS02	Karıştırmalı Bilyalı Değirmende Nano Kalsit Üretimi: Bilya Boyutu ve Bilya Şarjının Ürün İnceliğine ve Tane Boyut Dağılımına Etkisi	Bildiri istendi
ABS03	Boya Sektörü ve Sentetik (Çöktürülmüş) Kalsiyum Karbonat (PCC) “Paint Industry and Precipitated Calcium Carbonate (PCC)”	Hakem değerlendirmesinde
ABS04	Safranbolu Evlerinde Kullanılan Kerpiç Malzemenin Granüle Yüksek Fırın Cürufu İle İyileştirilmesi	Kabul/Düzenleme
ABS05	Çimento Hammaddesinin Hazırlanması ve Üretim Teknolojisi “Preparation of cement raw material, and Manufacturing Technology”	RED
ABS06	Çimento Üretim Teknolojisinde Kullanılan Ana Ekipmanlar “Main Equipment Used in Cement Production Technology”	RED
ABS07	Bor İçerikli Firit Kullanımının Yumuşak Porselen Bünye Özelliklerine Etkisi	Kabul/Düzenleme
ABS08	Feldspat Şlamlarının Çözünmüş Hava Flotasyonu ile Değerlendirilmesi “Recovery of the Feldspar Slime using Dissolved Air Flotation (DAF)”	Kabul/Düzenleme
ABS09	Kil İçeren Barit Şlamlarının Boyut Azaltma İşlemlerindeki Davranışlarının İncelenmesi	Kabul/Düzenleme
ABS10	Barit İçerikli Kompozit Malzemelerin Radyasyon Zırhlama Amacıyla Kullanımının Araştırılması “Investigation of Barite Containing Composite Materials for Radiation Shielding”	Kabul/Düzenleme
ABS11	Kütahya (Emet-Espey) Kolemanit Mineralinin Termal ve Fiziksel Özellikleri Üzerine Sıcaklığın Etkisi	RED
ABS12	Ankara (İmrahor) Killerinin Karakteristik Özellikleri ve Yapı Malzemesi Olarak Kullanılabilirliği	Kabul/Düzenleme
ABS13	Boya, Plastik ve Kağıt Üretiminde PCC(Çöktürülmüş Kalsiyum Karbonat) Kullanmanın Avantajları	Hakem değerlendirmesinde
ABS14	Çöktürülmüş Kalsiyum Karbonat (PCC)'ın Kağıdın Optik ve Fiziksel Özellikleri Üzerine Etkisi “Effects of Precipitated Calcium Carbonate (PCC) on Optical and Physical Properties of Paper”	Kabul/Düzenleme

ABS15	Sulu Ortada Karbondioksit Basıncı Altında Üleksit Cevherinin Çözünme Kinetiğinin İncelenmesi <i>“Examination of Dissolution Kinetics of Ulexite Ore in Aqueous Medium Under Carbondioxide Pressure”</i>	Kabul/Düzenleme
ABS16	Eti Maden-Espey Gölet Atıklarının Mikrodalga Enerjisi Yardımıyla Zenginleştirilmesi	Kabul/Düzenleme
ABS17	Grafit Cevherlerinin Zenginleştirilmesi	Bildiri istendi
ABS18	Emet Bölgesi Düşük Tenörlü Hisarcık -25+3 mm Kolemanit Stoğunun Değerlendirilebilirliğinin Araştırılması	Kabul/Düzenleme
ABS19	Fındık Kabuğu Külünün Alkali Silika Reaksiyonuna Etkisinin Araştırılması	RED
ABS20	Söğüt Yöresi Kaolenize Pegmatitlerin Alümina Kaynağı Olarak Transparant Frit Eldesinde Kullanımı <i>“The Use of Söğüt Region Pegmatits Containing Kaolin As a Source of Alumina to Obtain Transparent Frit”</i>	Bildiri istendi
ABS21	Sodyum Feldispatın Karıştırmalı Bilyalı Değirmende Yaş Öğütülerek Değişik Hızlarda Öğütme Süresinin Araştırılması	Kabul/Düzenleme
ABS22	Balıkesir Sındırgı Kaolinlerinin Dispersiyonunda Elektrolit ve Polielektrolit Etkisi	Bildiri geri çekildi
ABS23	Havalı Sınıflandırıcının Performanslarının İstatistiksel Yaklaşımla Değerlendirilmesi <i>“The Statistical Approach Evaluation Of Air Classifiers Performance”</i>	Kabul/Düzenleme
ABS24	Sodyum Feldispatın Kuru Olarak Farklı Karıştırma Hızlarında ve Sürelerde Karıştırmalı Bilyalı Değirmenle Öğütülmesi	Kabul/Düzenleme
ABS25	An Investigation into The Abrasion Resistances of Several Aggregates Subjected to Freeze&Thaw Process	Kabul/Düzenleme
ABS26	An Experimental Study on the Cutting Force Acting on Diamond Sawblade: Effect of Rock Properties	Kabul/Düzenleme
ABS27	Tunceli Civarında Katmanlı Sepiyolit Oluşumları	Kabul/Düzenleme
ABS28	Yaş Öğütmenin Talkın Kristal Yapısına ve Hidrofobik Özelliğine Etkisi	Kabul/Düzenleme
ABS29	Kınık – Pazaryeri (Bilecik) Bölgesi Kilinin İncelenmesi ve Seramik Duvar Karosu Üretiminde Kullanım Olanaklarının Araştırılması <i>“An Investigation of Clay of Kınık - Pazaryeri(Bilecik) Region and Its Possible Usage In Wall Tile Production”</i>	Bildiri istendi

ABS30	Su Jeti Kesim Atıklarından Granat Mineralinin Geri Kazanımı ve Yeniden Kullanım Performansının Belirlenmesi <i>"Recovery of Garnet Mineral From Water-jet Cutting Waste and Determination of Its Re-use Performance"</i>	Hakem değerlendirmesinde
ABS31	Dikey Milli Karıştırıcı Değirmende Mermer Artıklarının Kuru Öğütülmesi ve Bazı Çalışma Parametrelerinin Öğütme Verimine Etkisi <i>"Dry grinding of marble wastes in a pin type vertical stirred mill and the effect of certain operating parameters on the grinding efficiency"</i>	Bildiri istendi
ABS32	Türbin Tipi Kuşlama Makinesi ile İşlenen Magmatik Kökenli Doğaltaşların Yüzey Pürüzlülüklerinin İncelenmesi	Hakem değerlendirmesinde
ABS33	Correlation of porcelain fired color to Fe- and Ti-content	Kabul/Düzenleme
ABS34	Effect of Operating Variables on Specific Energy of Diamond Sawblades in Rock Cutting	Kabul/Düzenleme
ABS35	Portland Çimentosundaki Farklı Kalsiyum Sülfat Fazlarının Yapı Malzemelerinin Performansına Etkisi <i>"The Effect of Different Calcium Sulfate Phases in Portland Cement on the Performans of Construction Chemicals"</i>	Bildiri istendi
ABS36	Afyon Yöresi Volkanik Küllerinin Özellikleri ve Çimentoda Kullanılabilirliğinin Araştırılması	Kabul/Düzenleme
ABS37	A Case Study on the Adsorption Determination of Anionic and Cationic Collectors on Mica Minerals by Using Atomic Force Microscopy	Kabul/Düzenleme
ABS38	İnce Boyutlu Kalsit, Kuvars ve Feldspatin Su Bazlı Yol Çizgi Boyalarında Kullanımı <i>"Use of calcite, quartz and feldspar with fine sizes in water based traffic paints"</i>	Hakem değerlendirmesinde
ABS39	Çanakkale Bodurlar Bölgesine Ait Kaolenin Yer Karosu Bünyelerinde Kullanılabilirliğinin Araştırılması	Bildiri geri çekildi
ABS40	Andizitik Piroklastik Kökenli Halloysitlerin Duvar Karosu Bünye Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi	Hakem değerlendirmesinde
ABS41	Çanakkale Biga Arabaalan Yöresi Riyolit Tüflerinin Seramik Karo Hammaddesi Olarak Kullanım Olanaklarının Araştırılması <i>"Study on usage options of rhyolite of Çanakkale Biga Arabaalan district as raw material for ceramic tile manufacturing"</i>	Kabul/Düzenleme

ABS42	Çanakkale Yenice Halloysit Kaynaklarının Nanoteknolojik Ürünlerde Kullanım Olanaklarının Araştırılması <i>"Study on nano-technology usage of halloysite resources in Çanakkale Yenice district"</i>	Kabul/Düzenleme
ABS43	Karbonatlı Fosfat Cevherinin Zenginleştirilmesi <i>"Beneficiation of Carbonaceous Phosphate Ores"</i>	Hakem değerlendirmesinde
ABS44	Sepiyolit Hidrosiklonla Zenginleştirilmesi <i>"The Enrichment of Sepiolite by Hydrocyclone"</i>	Bildiri istendi
ABS45	İscehisar Mermer Ocak ve Fabrikalarda Oluşan Atıkların Agregata Olarak Kullanılmasının Araştırılması <i>"The Investigation as The Use of Aggregate Waste İscehisar Marble Quarry and Factory"</i>	Kabul/Düzenleme
ABS46	Asidik ve Bazik Pomzadan Üretilen Briketlerin (Bimsblokların) Ses Yalıtım Değerlerinin İncelenmesi	Hakem değerlendirmesinde
ABS47	Dünden Bugüne Tuğla – Kiremit Sektöründe Hammaddenin Önemi	Hakem değerlendirmesinde
ABS48	FELDSPAT ZENGİNLEŞTİRME TESİSİ ATIKLARININ DEĞERLENDİRİLEBİLİRLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI	Bildiri istendi
ABS49	COMPARISON OF MEASUREMENT METHODS FOR PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF QUARTZ SANDS FROM SİLE-İSTANBUL	Hakem değerlendirmesinde
ABS50	Bir Cam Kumu Üretim Tesisinde Risk Değerlendirmesi ve İSG Uygunluk İzleme Sistemi	Kabul/Düzenleme
ABS51	Gözlü Gnayslardan Feldspat Kazanımında Manyetik Ayırma ve Flotasyon Yöntemlerinin Karşılaştırılması <i>Comparison of Magnetic Separation and Flotation Methods to Recover Feldspar from Augen Gneisses</i>	Kabul/Düzenleme

ÇAĞRILI BİLDİRİLER

ÇB01	Maximizing value from minerals in Paper & Board	Dr. Graham O'Neill	Imerys Paper & Packaging	Bildiri geldi
ÇB02	Endüstriyel Hammadde Hazırlığında Gelişmeler, Türkiye ve Dünya'dan örnekler	Prof.Dr.İrfan Bayraktar		Bildiri geldi
ÇB03	Seramik Sektöründeki Gelişmelere Bağlı Seramik Hammaddeleri	Prof.Dr.Alpagut Kara	Seramik Araştırma Merkezi	Bildiri istendi
ÇB04	Dik Milli-Konvansiyonel Değirmenlerin Karşılaştırılması, Endüstriyel Hammaddeler Sektöründe Kullanım Örnekleri		Ersel Makina	Bildiri istendi
ÇB05	Çimento Üretiminde Kullanılan Endüstriyel Hammaddeler ve Türk Çimento Sektörünün Değerlendirilmesi	O.Özer	Oyak Mardin Çimento San. Tic. San. A.Ş., Mardin TÇMB Enerji ve Tabii Kaynaklar Hammadde Komitesi, Ankara	Bildiri geldi

Not.

- 1) Yazarlara ait bazı mailler geri dönmektedir. Yanıtımızın ulaşamadığı yazarlarımızın lütfen aktif bir mail adresini yucea@itu.edu.tr ; burcu.gurlen@gmail.com; ehms@maden.org.tr adreslerine ulaştırmaları rica olunur.
- 2) Tarafımıza iletilen tam metinli bildiri dosyalarının bazılarının açılmamış olması nedeniyle, tam bildirisini gönderdiği halde yukarıdaki listede gözükmeyen yazarlarımızın, bir kez daha göndermeleri rica olunur.
- 3) Bildiri tam metinlerinin son gönderim tarihinin 10 Ekim 2012 olduğunu bir kez daha hatırlatmak isteriz.

Sempozyum Yürütme Kurulu