



SAM

SERAMİK ARAŞTIRMA MERKEZİ

BÜLTEN

► SERAMİK ARAŞTIRMA MERKEZİ VE ANTON PAAR FİRMASI İLE ORTAK REOLOJİ SEMİNERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

7 Kasım 2017 tarihinde Seramik Araştırma Merkezi ve Anton Paar Firması ile ortak olarak 'Reoloji Semineri ve Seramik Sektörüne Yönelik Çözümler' isimli etkinlik düzenlendi. Etkinliğin içeriğine web sitemizden ulaşabilirsiniz.



► **TÜRKİYE KÖMÜR İŞLETMELERİ (TKİ) KURUMU İLE
YÜRÜTÜLEN PROJEMİZİN KAPANIŞ TOPLANTISI
GERÇEKLEŞTİRİLDİ**



Türkiye Kömür İşletmeleri Kurumu ve Seramik Araştırma Merkezi ortaklığında yürütülen 'Hümatların Seramik Sağlık Gereçleri (SSG) ve Seramik Kaplama Malzemeleri (SKM) Üretiminde Dağıtıcı (dispersant) Olarak Kullanımının Araştırılması' başlıklı projemizin kapanış toplantısı 6 Kasım 2017 tarihinde Ankara'da gerçekleştirilmiştir.



► SERAMİK KAROLAR AYNA KOMİTESİ TOPLANTISI

► SERAMİK KAROLAR AYNA KOMİTESİ TOPLANTISI SERAMİK ARAŞTIRMA MERKEZİ'NDE GERÇEKLEŞTİRLİ

3 Kasım 2017 tarihinde Seramik Karo standartlarının güncel durumunu görüşmek üzere MTC 10: Seramik Karolar Ayna Komitesi üyeleri SAM' da buluştu. ISO 10545-2, ISO 10545-3, ISO 10545-4, sürdürülebilirlik ve ISO 13006 standartlarının görüşüldüğü toplantıda 4-6 Aralık 2017 tarihinde Guangzhou-Çin' de yapılacak ISO TC 189 teknik komite toplantısına katılım için TSE adına görüş oluşturulmuştur. Toplantıya Türkiye Seramik Federasyonu Genel Sekreteri Germiyan Saatçioğlu, TSE Komite Sorumlusu Emre Karadeniz, Vitra Karo adına Metin Enbiyaoğlu, Ege Seramik adına Ali Rıza Aklıklı, Serra Seramik adına Bekir Akın, Seramik Araştırma Merkezi adına Gülden Tok ve Anadolu Üniversitesi adına Prof. Dr. Alpagut Kara katılmıştır.







ISO/TC 189 TOPLANTISINA KATILIM SAĞLANMIŞTIR

4-6 Aralık tarihinde Çin'in Guangzhou kentinde gerçekleşen ISO/TC 189 toplantısına Seramik Araştırma Merkezi adına Ar-Ge koordinatörümüz Prof Dr. Alpagut KARA katılım sağlamıştır.



► III. BOREN PROJE GÜNLERİ ETKİNLİĞİ YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Ulusal Bor Araştırma Enstitüsü tarafından düzenlenen III. BOREN Proje Günleri Etkinliği 26-27 Aralık 2017 tarihinde Ankara'da gerçekleştirildi. Bu etkinliğe; BOREN, Kale Seramik ve Eti Maden İşletmeleri ortaklığı ile yürütülen 'Bor Türevlerinin kullanımı ile Düşük Sıcaklıkta Sinterlenen Karo Bünyelerin Geliştirilmesi ve Kuru Öğütme Sisteminde Üretilmesi' başlıklı projemizle Ar-Ge koordinatörümüz Prof Dr. Alpagut KARA ve Hande BÜYÜKKEBABÇI katılım sağlamıştır. Projemiz hakkındaki Ar-ge çalışmaları Hande BÜYÜKKEBABÇI tarafından sunulmuştur.

ETKİNLİK



ÇALIŞTAY

ElektroseramikTR

2-3 KASIM 2017
GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü

Çalıştaya katılım ücretsizdir.

Sunum yapacak sınırlı sayıda öğrenci
için seyahat desteği sağlanacaktır



TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ



TÜRK SERAMİK DERNEĞİ



www.gtu.edu.tr www.gtu.edu.tr/ElektroseramikTR

► ELEKTROSERAMİKTR 2017 ÇALIŞTAYINA KATILIM SAĞLANMIŞTIR

2-3 Kasım 2017 tarihinde Gebze Teknik Üniversitesi-Malzeme Bilimi ve Mühendisliği bölümü ev sahipliğinde düzenlenen ElektroseramikTR 2017 Çalıştayında Ar-Ge koordinatörümüz Prof. Dr. Alpagut KARA ' Türk Seramik Derneği (TSD): Teknik Seramik Faaliyetler' konulu açılış konuşması yapmıştır.



► REMEB PROJESİNİN TOPLANTISINA KATILIM SAĞLANMIŞTIR

9 Kasım 2017 tarihinde İspanya'nın Murcia kentinde gerçekleştirilen REMEB proje ara toplantısına Ar-Ge koordinatörümüz Prof Dr. Alpagut KARA, Pervin Gençoğlu ve Fahri ÖZER katılım sağlamıştır. Toplantıda yapılan çalışmalar anlatıldı ve arıtma tesis incelendi.

ROLE OF GLASS WASTE IN THE PRODUCTION OF CERAMIC-BASED PRODUCTS AND OTHER APPLICATIONS: A REVIEW

Silva R V; de Brito J; Lye C Q; Dhir R K - Lisbon,Instituto Superior Tecnico; Birmingham,University; Applying Concrete Knowledge
J.Clean.Prod. 167,2017,p.346-364

UTILISATION OF LEONARDITE AND COAL BOTTOM ASH FOR PRODUCTION OF CERAMIC FLOOR TILES

Namkane K; Naksata W; Thiansem S; Sooksamiti P; Arqueropanyo O-a - Chiang Mai,University; Chiang Mai,Rajamangala University of Technology Lanna; Chiang Mai,Dept.Primary Industry & Mine Office
Environ.Earth Sci. 76,No.17,2017, 628

INFLUENCE OF RAW MATERIALS AND FORMING TECHNIQUE IN THE MANUFACTURE OF STONEWARE CERAMIC

Alvarez-Rozo D; Sanchez-Molina J; Gelves J F - San Jose de Cucuta,Universidad Francisco de Paula Santander
Ing.Competitividad. 19,No.2,2017,p.89-101

Farklı platformlarda paylaşılan bilimsel ve sektörel sunumlara ulaşmak için
lütfen sitemizi ziyaret ediniz.

www.seramikarastirma.com.tr

► EĞİTİM / SEMİNER PROGRAMLARI

Seramik Araştırma Merkezi işbirliği ortağı olduğu firmalara, düzenlenen açık çağrılı çalıştay-seminer programları dışında, web sitemizde yer alan konularda firmalara özel eğitim hizmeti sunmaktadır. Talep doğrultusunda SAM yerleşkesinde (teorik ve uygulamalı olarak) ya da firmada eğitim verilebilmektedir.

Eğitim konuları için lütfen web sitemizi ziyaret ediniz.

► GÜNCEL SEMİNER KONULARI

Güncel seminer konuları için lütfen web sitemizi ziyaret ediniz.



SAM

SERAMİK ARAŞTIRMA MERKEZİ

ADRES: Seramik Araştırma Merkezi A.Ş.
Anadolu Üniversitesi Yunusemre Kampüsü
ETGB Anadolu Teknoparkı No:107-103 ESKİŞEHİR

TEL: +90 222 323 82 76 / +90 222 335 09 59
FAKS: +90 222 322 29 43
E-POSTA: mail@seramikarastirma.com.tr