

EK-37: 01.01.2016-31.12.2016 Döneminde Endüstriyel Hammaddeler ve Yapı Malzemeleri Uygulama ve Araştırma Merkezinde Yürütülen Faaliyetler

1) Katılım Sağlanan Etkinlikler

SN	FAALİYET	YER VE TARİH
1	Niğde İli Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu	Şehit Ömer Halisdemir Kongre ve Kültür Merkezi, Niğde 20 Nisan 2016 Düzenleyen: NÜHAM
2	İŞKUR Girişimcilik Destekleri ve Aktif İşgücü Programı Tanıtımı	Şehit Ömer Halisdemir Kongre ve Kültür Merkezi, Niğde 24 Mayıs 2016 Düzenleyen: İŞKUR
3	KOSGEB Kobigel Tanıtım Toplantısı	KOSGEM Müdürlüğü, Niğde OSB, Niğde 21 Haziran 2016 Düzenleyen: KOSGEB
4	15.Uluslararası Cevher Hazırlama Sempozyumu	İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ), İstanbul 21 Ekim 2016 Düzenleyen: İstanbul Teknik Üniversitesi
5	T.C. Kalkınma Banklığı Konya Ovası Projesi (KOP) "Girişimcilik ve Yenilik İhtiyaç Analizi Araştırma Projesi" Niğde Odak Grup Toplantı Programı	Şehit Ömer Halisdemir Kongre ve Kültür Merkezi, Niğde 24 Ekim 2016 Düzenleyen: KOP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı
6	KOP Bölgesi Güneş Enerjisi Çalıştayı	Şehit Ömer Halisdemir Kongre ve Kültür Merkezi, Niğde 30 Kasım 2016 Düzenleyen: KOP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı
7	27.Uluslararası Plastik Endüstrisi Fuarı Plast Eurasia İstanbul 2016	TÜYAP Fuar ve Kongre Merkezi, İstanbul 7-8 Aralık 2016 Düzenleyen: PAGEV

2) Niğde İli Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu



Niğde İli Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu'nda sunulan bazı poster bildiriler:

1. Y. KONUKLU, O. ERSOY, H.Ö. PAKSOY, S. EVCİMEN, S. ÇELİK, Ö.Y. TORAMAN, Termal Enerji Depolama Materyali Olarak Diyatomit/Faz Değiştiren Madde Kompozitlerinin Üretilmesi, Niğde İli Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu, 20 Nisan 2016, s.4-9, Niğde.
2. M.S. DELİBALTA, Niğde Kalsit İşletmelerinde Uygulanabilir Arazi Rehabilitasyon Modülleri, Niğde İli Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu, 20 Nisan 2016, s.10-18, Niğde.
3. M. KORKANÇ, A. TUĞRUL, Niğde Yöresi Agregası Kaynakları Ve Sorunları Niğde İli Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu, 20 Nisan 2016, s.19-28, Niğde
4. M. UÇURUM, Ö.Y. TORAMAN, S. ÇAYIRLI, Kalsit Ürünlerinin Değerlendirilmesinde Renk Farkı Parametresi (ΔE), Niğde İli Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu, 20 Nisan 2016, s.29-33, Niğde.
5. K. AKÇAÖZOĞLU, F. ÖZCAN, M. ÇİFLİKLİ, Niğde Yöresi Kaolin Kilinden Üretilen Metakaolinin Beton Özelliklerine Etkisi, Niğde İli Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu, 20 Nisan 2016, s.34-40, Niğde.
6. Ö.Y. TORAMAN, Mineral Endüstrisinde Kullanılan Jet Değirmenler, Niğde İli Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu, 20 Nisan 2016, s.41-49, Niğde.
7. Ü. ATICI, Gümüşler (Niğde) Kalsitlerinin Fiziko-Mekanik Özelliklerinin Değerlendirilmesi, Niğde İli Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu, 20 Nisan 2016, s.50-57, Niğde.

8. H.Ö. ÖZ, H.E. YÜCEL, M. GÜNEŞ, Bazik Pomzanın Kendiliğinden Yerleşen Betonların İşlenebilirlik Özellikleri Üzerine Etkisi, Niğde İli Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu, 20 Nisan 2016, s.58-65, Niğde.
9. M. SARIDEMİR, Alkali İle Aktive Edilmiş Öğütülmüş Pomzalı Harçların Dayanım Özellikleri, Niğde İli Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu, 20 Nisan 2016, s.66-77, Niğde.
10. A. GÜREL, Çiftlik (Niğde) Yöresi Diatomitlerinin Fiziksel, Kimyasal Ve Mineralojik Özellikleri Niğde İli Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu, 20 Nisan 2016, s.78-88, Niğde.
11. Ö.Y. TORAMAN, Endüstriyel Minerallerin Zenginleştirilmesinde Triboelektrostatik Ayırıcıların Kullanımı, Niğde İli Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu, 20 Nisan 2016, s.89-94, Niğde.
12. H. E. YÜCEL, H.Ö. ÖZ, S. KÖMÜR, M. GÜNEŞ, Asidik Pomza İle Üretilen Kendiliğinden Yerleşen Betonların Taze Özellikleri, Niğde İli Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu, 20 Nisan 2016, s.95-102, Niğde.
13. M. DUMAN, A. ŞEKEROĞLU, Pomza Taşı İçin Alternatif Bir Kullanım Alanı: Etlik Piliç Yetiştiriciliği Niğde İli Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu, 20 Nisan 2016, s.103-107, Niğde.
14. S. ÇAYIRLI, Kalsitin Mikronize Boyutlara Kuru Olarak Öğütülmesi Niğde İli Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu, 20 Nisan 2016, s.108-115, Niğde.
15. M.V. GÖKÇE, S. AKÇAÖZOĞLU, Alçı Katkısının Diatomit Esaslı Hafif Yapı Elemanının Mekanik Özelliklerine Etkisi Niğde İli Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu, 20 Nisan 2016, s.116-122, Niğde.
16. A. BİLGİL, H. ÖZDEL, Pomza Esaslı Ve İgnimbirit Katkılı Hafif Yapı Malzemesinin Fiziksel Ve Mekanik Özellikleri Niğde İli Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu, 20 Nisan 2016, s.123-130, Niğde.
17. Ö.Y.TORAMAN, A.BİLGİL, N.TİLKİCİ, Amorf Silis ve Doğal Mineral Katkı Olarak İnşaat Sektöründe Kullanımı, Niğde İli Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu, 20 Nisan 2016, s.131-135, Niğde.
18. T. ŞENER, B. DOĞAN, T. BAŞKARA, M. KORKANÇ, Gümüşler-Aktaş (Niğde) Yöresinin Jeolojisi Ve Yapı Malzemesi Potansiyeli Niğde İli Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu, 20 Nisan 2016, s.136, Niğde.
19. Ş. YILMAZ, M. ÇİFLİKLİ, Akkaya Baraj Havzası Ve Civarında Gözlenen Melendiz Dağı İgnimbiritinin Mineralojik-Petrografik İncelenmesi Ve Kil Minerali Varlığının Tespiti Niğde İli Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu, 20 Nisan 2016, s.137, Niğde.