

İçindekiler

önsöz.....	V
Sempozyum Yayın Yürütme ve Organizasyon Kurulu.....	VI
Andezitin Traslı Çimento Üretiminde Kullanılması.....	1
<i>N. Terzioğlu</i>	
Beylikahır Barit ve Fluorit Minerallerinin Zenginleştirilmesi.....	7
<i>K. E. özbaş, C. Hıçyılmaz ve G. özbayoğlu</i>	
Gümüşköy Gümüş Cevherinden Baritin Kazanımı.....	15
<i>K. Delice ve G. özbayoğlu</i>	
Bentonit ve Diğer Killerin Absorbant Olarak Kullanımı.....	21
<i>H. Demirel, N. Karapınar ve K. Akça</i>	
Dünya Bor Mineralleri ve Bileşikleri Üretiminde Türkiye'nin Yeri.....	33
<i>K. Poslu ve I.H. Arşları</i>	
Kuka Boraks Artıklarının Soda Liçi.....	43
<i>A. Yanak, Yİ Tosun, N. Güneş ve E. Topal</i>	
Bor Minerallerinin ve Ürünlerinin Pazarlanma Koşulları.....	49
<i>M. S. Alp, M. Tanrıverdi, B. Kahraman ve T. Batar</i>	
Aydın-Çine Feldspatlarının Flotasyon ile Zenginleştirilmesi.....	59
<i>G. Sümer ve M. Kaya</i>	
Simav Feldspatının Flotasyonu.....	71
<i>A. Geredeli ve G. Özbayoğlu</i>	

Sivrihisar (Şkişehir)-Dinek Granitporfirleri İçindeki Feldspatların Ekonomik Potansiyeli.....	83
<i>Y. Kibici ve G. Güneş</i>	
Kuluncak (Malatya) Yöresi Fluorit Yataklarının Genel özellikleri ve Zenginleştirilmesi.....	97
<i>A. Yamık, Y. Kibici, I. özçelik ve N. Güneş</i>	
Dekoratif Taş Endüstrisinde Granit.....	105
<i>L. Gündüz</i>	
Muğla Yatağan/Kavaklıdere Kalsit (İri Taneli Mermer) Yataklarının Fiziksel özellikleri ve Karşılaştırmalı Öğütme Sonuçları.....	113
<i>T. Zorlubaş</i>	
Bir Kireçtaşı Sahasının Çimento Hammaddesi Olarak Değerlendirilmesi.....	119
<i>İV. Terzibaşoğlu</i>	
Killerin Sınıflandırılmasında ve Kullanım Alanlarının Saptanmasında Aranan Kriterlerin İrdelenmesi.....	125
<i>U. Malayoğlu ve A. Akar</i>	
Montmorillonite Tipi Killerinin Elektromekanik Davranışı.....	135
<i>Y.AkınveM.S. Çelik</i>	
Bir Kil Sahasının Çimento Hammaddesi Olarak Kalite Açısından İncelenmesi.....	143
<i>N. Terzibaşoğlu</i>	
Seramik Killerinin Zenginleştirilmesinde Siklon Parametrelerinin Araştırılması.....	151
<i>/ . Yıldırım, Y. Kaytaç ve G. önal</i>	
Koca Boraks işletmesi Artık Killerinin Tuğla Yapımında Kullanılabilirliğinin Araştırılması.....	163
<i>E. Sönmez ve S. Yorulmaz</i>	
Türkiye Kuvars Kumu Potansiyeline Genel Bir Bakış.....	169
<i>/ . Kurşun ve B. İpekoğlu</i>	
Bilyalı Değirmenle Kuvarsın Yaş öğütülme Kinetiği.....	179
<i>M. Yekeler</i>	

Bor Yatakları Killen ve Güncel Göllerdeki Lityum Varlığı ve Değerlendirme Olanakları.....	185
<i>H. Mordoğan, C. Helvacı ve U. Malayoğlu</i>	
Ege Bölgesi Mermer ve Yapıtaşları Potansiyeli ve Değerlendirilmesi.....	197
<i>T. Onargan, M.S. Kızıl ve H. Köse</i>	
Perlitin Yapı Gerci Olarak Kullanımı ve Yapı Maliyetine Etkisi.....	203
<i>M Ayberk</i>	
Cumaovası (İzmir) Asitik Volkanizma Ürünlerinin Petrografisi ve Endüstriyel Hammadde Açısından Değerlendirilmesi.....	207
<i>E. Sarıfakıoğlu</i>	
Hafif inşaat ve İzolasyon Hammaddesi Olarak Pomza Taşının Değerlendirilmesi.....	213
<i>A. Sentürk</i>	
Sepiolirin Isıl Bozunması ve Asit ön Aktivasyonunun Gözenek Yapısı Üzerine Etkileri.....	221
<i>S. Balcı</i>	
Akçayır-Yürükakçayır (Eskişehir) Gölsel Basenindeki Katmansı Sepiyolit Zuhurlarının Oluşumu.....	233
<i>K. Sanız</i>	
Lületaşı (Meerschaum) Artıklarının Pipo Filtresi Olarak Kullanılabilirliği ve Aktif Karbon Filtre ile Karşılaştırılması.....	247
<i>/. Işıtk</i>	
Türkiye'deki Acı Göllerden Sodyum Sülfat Üretimi.....	257
<i>/. Gündoğan, H. Mordoğan ve C. Helvacı</i>	
Ülkemizdeki Tuz Potansiyelinin Değerlendirilmesi ve Tuzun Pazarlanma Koşulları.....	267
<i>M. S. Alp, Z. Ergin, B. Kahraman ve Ş.G. Özkan</i>	
Foça Tüllerinin Çimento Sanayiinde Tras Hammaddesi Olarak Kullanılabilirliği.....	277
<i>A. Baykal</i>	
Kırşehir Masifi Vollastonitlerin ön Teknolojik Çalışması.....	287
<i>S. özkol ve S. Kulaksız</i>	

Zeolit Madenciligi ve Çevre Sağlığına Etkileri <i>U. Köktürk</i>	293
Bigadiç Zeolitlerinde X-Işını Mikroprob Cihazı ile Belirlenen Kanserojen Lifsi Yapılaşmalar..... <i>U. Köktürk, H. Yılmaz ve A. Baykal</i>	303
Doğal Klinoptilolitin İyon Değişim Özellikleri Pb ⁺⁺ , Cu ⁺⁺ , Cd ⁺⁺ , Hg ⁺⁺ /Na ⁺ Dengesi..... <i>H. Kurama ve M. Kaya</i>	313
Türkiye'de Endüstriyel Hammaddelerde Yükselen Değerler, Pazarlama ve İhracatında Karşılaşılan Sorunlar ve Çözüm önerileri..... <i>T. Zorlubaş</i>	232
Yapı ve Kaplama Taşı Olarak Kullanılan Endüstriyel Kayaçlara Teknik Bir Bakış..... <i>A. Şentürk L. Gunduz ve A. Sarıışık</i>	331