

İÇİNDEKİLER

Kırmataş Hammaddeleri ve Standartları Dr. Vildan ESENLİ	1
Endüstriyel Kullanım Açısından Karbonat Kayaçları Doç. Dr. M. Sezai KHUKOĞLU	19
Dünyadaki Geri Kazanılmış Agrega Üretim ve Politikalarının Gözden Geçirilmesi ve Ülkemiz Açısından İrdelenmesi Prof. Dr. Ergin AKIOĞLU, Dr. Özgür S. KÖYLÜOĞLU, Dr. Nihal AMIOĞLU	33
Kocaeli-Gebze İlçesi, Tavşanlı Köyü Civarındaki Kireçtaşı Sahalarının Jeolojisi Rezerv Analizi ve İstanbul Metropolü Yönünden Önemi Doç. Dr. E. Hayri EKEN, Prof. Dr. Erkim NASUF, Doç. Dr. Gündüz ÖKTEN, Doç. Dr. Tayfun EVERGEN	53
Zonguldak Bölgesi Kum-Çakıl-Kırmataş Yataklarının Etüdü Y. Doç. Dr. İbrahim BUZKAN	69
Ş.Urfa Ovası Sulaması IV. Kısım İnşaatı Betonlarında Kullanılan Kırmataş Kalker Agreganın Taşunu ile İyileştirilmesi Fatih KOCABEYLER	85
Sarıbayır Kuvars Kum Ocağı Patlatmalarının Çevreye Etkisinin İncelenmesi Doç. Dr. Tayfun EVERGEN, Y. Doç. Dr. Cengiz KUZU	99
Optimum Parçalanma ve Taşocağı İşletmeciliğinde Verim Ö. Yılmaz ERKOÇ	115
Mermer Atıklarının Maden İşletmelerinde Stabilizasyon Amaçlı Değerlendirilebilirliği Doç. Dr. Lfitfullah GÜNDÜZ, Doç. Dr. Ahmet ŞENTÜRK	125
KKTC Kırmataş Endüstrisine Bakış Mehmet NECDET, Zekai GÖKER	139
Beton ve Asfalt Molozları, Yüksek Finn Cürufu ve Benzeri Atıkların İnşaat Malzemesi Olarak Değerlendirilmesi ASI KIZILAY	151
Yapı Merkezi Prefabrikasyon A.Ş.'de Beton Agrega Kalite Denetimi ve Değerlendirilmesi Orhan MANZAK, Adnan DONDURMACI, Dr. Özgür S. KÖYLÜOĞLU, Prof. Dr. Ergin. ARIOĞLU	163
Mahmutbey-Paşa Değirmeni (İstanbul) Civan Kırmataş Ocakları Jeolojisi ve Petrografik İncelenmesi Prof. Dr. Bektaş UZ	179

Hazır Beton Sektörü Açısından Agrega Sektörüne Bakış Cengiz KOCA	197
Kırmataş Kalitesi İçin Maden Mühendisliği Disiplini Ö. Yılmaz ERKOÇ	201
Kırmataş Endüstrisinde Yeni Kazı Teknolojileri Prof. Dr. Nuh BİLGİN, Araş. Gör. Cemal BALCI	207
Küçükçekmece İlçesi İkitelli Köyünde Bulunan Pafta No:2666 Olan Taşocağı Sahasının Jeolojisi ve İşletilebilirlik Etüdü Doç. Dr. Tayfun EVEMGEN, Doç. Dr. R. Hayri EMEN	227
Kırmataş Tozunun Betonda Kullanılabilirliği Dr. Necip TEMZİBAŞIOĞLU	239
Filler Malzemelerin Betonun Mekanik Özelliklerine ve Durabilitesine Etkisi Y. Doç. Dr. Canan TAŞDEMİR, Hakan N. ATAHAN	251
Orhangazi (Bursa) Mermerleri, Özellikleri ve Kullanım Yönünden Değerlendirilmesi Prof. Dr. Bektaş ÜZ	267
Boyut Küçültme Teknolojisindeki Yenilikleri Prof. Dr. Yalçın KAYTAZ, Araş. Gör. İsmail YILDIRIM	287
Taşunu Kullanımının Beton Özellikleri Üzerindeki Etkisi Ali UĞURLU	303
Sivas ve Dolayındaki Doğal ve Kırmataş Ocaklarından Elde Edilen Agregaların Yapı Gereci Olarak Kullanılabilirliği Fuat ERDEM, Ali Burak YENER, Zafer ÖZGÖREN, Atilla TUMABİK	325
Otoyol İnşasında Kırmataş Ocağı Seçimi: Bir Vaka Analizi Dr. Süleyman DALGIÇ, A. Malik GÖZÜBOL, Sdahattin HASDEMME	333
YAZAR İNDEKSİ	347