

İÇİNDEKİLER

Bazaltların Kırmataş Yönünden Değerlendirilmesi "Trakya-Tekirdağ Bölgesi Bazaltları Örneği" Prof. Dr. Bektaş UZ	1
Kırmataş Ocak Oluşturma Öncesi Petrografik Analiz ve Önemi "Pirinçcikoy (Eyüp-Istanbul) Civarının Jeolojik Petrografik ve Kırmataş Yönünden Değerlendirilmesi" Meant UZAL, Prof. Dr. Bektaş UZ	13
Taşocağında Sökülebilirlik, Makine Seçimi ve Tuzluluğun Jeofizikle Belirlenmesi; Darıca Prof Dr. Ahmet ERCAN	31
Cendere (Kemberburgaz-Ayazağa - İstanbul) Kırmataş-Beton ve Asfalt Üretim Havzasında Etüd ve Değerlendirilmesi Selçuk KAYNARKAN, Prof Dr. Betin* ÜZ, Cumhur DURAL	55
Beton Yapımında Kullanılan Agregaların Özellikleri ve Örnek Bir Kuruluş "İSTON" Mehmet ÇAĞLAYAN, Sevtap HABERVEREN, Prof. Dr. Bedri İPEKOĞLU, İlgin KURŞUN	69
Safaalanı Yöresi Amfibolit Şist'inin Agregata Özellikleri ve Kinci Türünün Malzeme Geometrisine Etkisi Doç. Dr. Mustafa ERDOĞAN	
Hereke Formasyonunun (Gebze Kireçtaşı) Kırmataş Özelliği ve Kırmataş-Elementer Tesislerindeki Davranışı Dr. Adil HALLİLİ, Doç. Dr. A. Malik GOZÜBOL	89
Uşak ve Sandıklı Civarındaki "Küfeki Taşlar"ın (Aglomera ve Tüf) Petrografik ve Petrokimyasal İncelenmesi, Bunların Yapıtışı-Agregata Olarak Değerlendirilmesi Doç. Dr. Yahya OZPINAR, Rıfat BOZKURT İbrahim ÇOBANOĞLU, Bahattin KÜÇÜK	99
Silivri Çevresindeki Ergene Formasyonu'nun Agregata Potansiyeli ve Özellikleri M. ERDOĞAN, R. H. ERBN, F.Y. OKTAY	113
Taşocaklarında Patlatmadan Kaynaklanan Yer Sarsıntısının Ölçülmesi ve Analizi Doç. Dr. Afî KAHRİMAN, Arc. Gör. A. Kadir KARADOĞAN Savaş GÖRGÜN, Yrd. Doç. Dr. Güngör TUNCER	129
Sivas'ta Karstik Boşluk İçeren Pliyosen Yaşlı Kireçtaşı Ocağındaki Patlatma Problemlerinin İncelenmesi Şevket KORUÇ	143
Çatalca Yöresi Sankaya Tepe Taşocağında Patlatmadan Kaynaklanan Titreşim Ölçüm Sonuçlarının Değerlendirilmesi Doç. Dr. AH KAHRİMAN, Yrd. Doç. Dr. Güngör TUNCER Savaş GÖRGÜN, Ara. Gör. A. Kadir KARADOĞAN	149

Baştaş Taşocağında Bazı Ticari Patlayıcı lann Delik İçerisindeki Performanslarının Değerlendirilmesi Doç. Dr. H. Aydın BİLGİN, Sedat ESEN	157
Açık Ocak Delme-Patlama İşlemlerinde Maliyet Azaltılması Aynan TEK	169
İri Agreganın Basınç Dayanımının Beton Elastik Modülüne Etkisi Doç. Dr. Nihal ARIOĞLU, Prof Dr. Ergin ARIOĞLU	177
Kumların Beton Üretimine Uygun Hale Getirilmesi Arş. Gör. Faruk ESKİBALCI, Aylin İNAL, Prof Dr. Bedri İPEKOĞLU	
Farklı Çimento Oranlarında Beton Dayanımının İncelenmesine Bir Örnek: İsparta-Atabey Kum Çakıl Ocağı Hülya KESKİN	201
Agrega- Çimento Hamuru Bağı Üzerine A.H. UĞURLU	213
Kırmataşın Mühendislik Büyüklüklerinin Beton Karışım Tasarımına Etkileri Prof. Dr. Ergin ARIOĞLU, Emre ACAR, Oihan MANZAK Adnan DONDURMACI Dr. Canan GİRGİN	229
Taşocaklarındaki Patlamaların Çevresel Etkilerinin Ölçümü ve Değerlendirilmesi Yrd. Doç. Dr. Gürkan KONAK, Doç. Dr. Pahan ŞİMŞİR, Prof Dr. Halil KÖSE Arş. Gör. C. Okay AKSOY, Aış. Gör. Çağatay PAMUKÇU	241
Patlamalar Sonucu çevreye Verilen Sarsıntılar Üzerine Bir Yorum G.Gülsev UYAR, Ömer Y.ERKOÇ, Togay İPEK	255
Agrega İşletmeciliğinin Türk Hukuk Sistemi İçindeki Yeri Mustafa KULA	261
Ayazağa'daki Taşacaklarının Toprak Suyu Kaybına ve Orman Ağaçlarının Gelişimine Etkisi Prof. Dr. Doğan KANTARCI	277
Agreganın Ocaktan Kullanım Alanına Ulaştırılmasında GIS Uygulaması Ahmet KARAKAŞ, Yrd Doç. Dr. Özkan CORUK	289
Kalker Ocaklarında Modern Delme İşlemleri Leonart LUNDIN, Turgay OZAN	299