

14. Ticari Patlayıcı Maddeler Özellikleri ve Seçimi.....136 Commercial Explosives; Properties and Selection Ömer Yılmaz ERKOÇ	136
15. Patlatmalı Kaya Kazısında Kullanılan Patlayıcı Maddenin Maliyete Etkisi.....145 The Cost Effect of Explosives Used on Earth Moving Ömer Yılmaz ERKOÇ	145
16. G.Lİ. Açıkocaklarında Delme ve Patlatmada Yeni Uygulamalar.....157 Recent Practices in the Drilling and Blasting System at Open • Cast Operations of G.L.I. Orhan PATIR, Pasa KAYA, Neşet ÇOĞUPLUGİL -	157
17. Murgul'daki Patlatmalarda Farklı Formasyonlar İçin Uygun Gecikme Zamanlarının Belirlenmesi.....169 Delay Time Optimisation in the Various Formations of Murgul Mine Blastings Selim ALTUN	169
18. Super Cautious Contour Blasting Underground.....181 Süper Temkinli Yeraltı (Dış Hat) Kontur Patlatması Stigg O. OLOFSSON, Lars FRANDBERG	181
19. A Comparative Study For Strength Classification.....187 Dayanım Sınıflandırması için Karşılaştırmalı Bir Çalışma Dr. Taha ABDALLAH, Hany HELAL	187
20. TKİ'de Kullanılan Geniş Çaplı Rotari Delicilerin Performans Analizi.....199 The Performance Analysis of Large Diameter Blasthole Rotary Drills in TKİ Prof. Dr. Nuh BİLGİN, Prof. Dr. Şinasi ESKİKAYA, Dr. Turgay DİNÇER	199
21. Türkiye'nin En Derin Elmaslı Sondaj Çalışmasında Delinebilirliğin İrdelenmesi.....211 Evaluating The Drillability At Türkiye's Deepest Diamond Drilling Operation M. Ertan AKÜN, İlker ERTEM	211
22. Gelik-44 Sondajında Sondaj Parametreleri ve İlerleme Hızı İlişkilerinin Etüdü.....219 A Study of Drill Parameters and Penetration Rates Relationships in Gelik-44 Borehole Metin ONAN, Doç. Dr. Yadiğar V. MÜFTÜOĞLU	219
23. Metro Tünel Projelerinde Yüzey Tasman Büyüklüklerinin Yarı Teorik Yaklaşımlarla Belirlenmesi.....235 Determination of Parameters of Surface Subsidence Caused by Tunnel Construction by Means of Semi-Analytical Approches Prof. Dr. Ergin ARIOĞLU, Başar ARIOĞLU, Erdem ARIOĞLU, Oğuzhan ODBAY	235
24. The Development of A Tunable Clay Winning Jet.....245 Bir Ayarlanabilir Kıl Çıkarma Jetinin Geliştirilmesi T.W. DAVIES	245
25. BK2 Nolu Derivasyon Tüneli Kazı Stabilitesi Problemlerinin Ön Araştırması, Yapım Metodu ve Kazı Sonuçlarının İstatistiksel Analizi.....259 Preliminary Research, Method Of Construction and Analysis of Results of the BK 2 Derivation Tunnel Excavation Taner SÜMER, Doç. Dr. Altay GÜVENİR, Dieter ZIMMERLING	259
26. Çan Açık Ocak Yollarında Yol Kaplama Tasarımı.....267 Haulage Road Bearing Capacity Design at Çan Open Pit Mine Prof. Dr. Celal KARPUZ, Prof. Dr. A. Günhan PAŞAMEHMETOĞLU	267
27. K.B.I. Murgul Çakmakkaya ve Damar Sahalarında Bilgisayar Destekli Şev Stabilité Analizi.....277 Computer Assisted Slope Stability Analysis in Çakmakkaya and Damar Fields of K.B.I. Murgul Copper Mine Prof. Dr. Erkin NASUF, Hanifi ÇOPUR, Prof. Dr. Şinasi ESKİKAYA, Rifat KONT Prof. Dr. Nuh BİLGİN	277
28. Towards A Realistic Methodology of Modelling A Rock Blasting Pattern.....287 Kaya Patlatma Düzem Modellemesine Gerçekçi Bir Yaklaşım Yöntemi Dr. Taha ABDALLAH	287

29.	Pillar Stability Analysis and Its Bearing On The Design of Underground Mining Systems.....	298
	<i>Topuk Duraylılık Analizi ve Onun Yeraltı Madencilik Metodu Tasarımına Etkisi</i> Federico E. BRUNNER	
30.	Kırka Boraks Sahasının Optimal Değerlendirilme Koşullarının Araştırılması.....	312
	<i>An Investigation into the Optimal Benefication Conditions of Kırka Borax Deposit</i> Prof. Dr. Halil KOSE, Prof. Dr. F. ÇALAPKULU, Turgay ONARGAN, G. KONAK	
31.	Açık Ocak Madenciliği Sonrası Alan Kullanım Planlaması.....	324
	<i>Post Surface Mining Land Use Planning</i> Nevin AKPINAR, Dinçer KARA, Doç. Dr. Erdal ÜNAL	
32.	Stone Industry: An Italian Experience.....	338
	<i>Mermer İşletmeciliği; İtalyan Deneyimi</i> Prof. Raimondo CICCUI	
33.	Mermer Ocaklarının Tasarımına Etki Eden Faktörlerin İncelenmesi.....	352
	<i>Investigation of Factors Influencing Marble Quarry Design</i> H. Tufan ERSOY, A. Erdal OSMANOGLU	
34.	Konya-Ladik Mermerlerinin Jeomekanik Özellikleri ve Kullanım Olanaklarının Belirlenmesi.....	363
	<i>Determination of Geomechanical Properties and Utilization of Konya-Ladik Marble</i> H. Tufan ERSOY, A. Erdal OSMANOGLU	
35.	Özelleştirme Sürecinde Maliyet Muhasebesinin Önemi: Enflasyonist Ortamda Kamu Açık Kömür İşletmelerinde Dekapa] Giderlerinin İşletmenin Performansına Etkisi.....	371
	<i>The Influence of Stripping Costs on the Performance of Open Pits Operated by Public Enterprises</i> Nuri BİRTEK	
36.	Orta Asya Türk Cumhuriyetleri Yeraltı Kaynakları Potansiyeline Yaklaşım.....	381
	<i>An Approach to the Potential of Underground Resources in Central Asia Turkic Republics</i> Halim DEMİRKAN	
37.	Kaçak Maden Üretiminin Hukuksal Yönü.....	392
	<i>Illegal Mine Production in Law</i> Mustafa TOPALOĞLU	
38.	Zonguldak Taşkömürü Havzasının Geleceği Hakkında Düşünceler.....	402
	<i>The Idea for Future of Zonguldak Coal Basin</i> Alim DEĞİRMENÇİ	
39.	Altın Metalürjisi için Yerli Kaynaklardan Aktif Karbon Üretimi.....	408
	<i>Production of Activated Carbon From Indigenous Low Matériels Pot Gold Metallurgy</i> Mustafa YALÇIN, Doç. Dr. A. İhsan AROL	
40.	Characterization of Activated Carbons For The Extractive Metallurgy of Gold.....	422
	<i>Altının Metalurjik Kazanımında Aktif Karbonun Kullanılması</i> Dr. Carlos H. SAMPAIO, Alfredo ROMERO	
41.	Sülfür Flotasyonunda Pülp Potansiyelini Ölçmek için Pt ve Mineral Elektrotların Mukayeseli Bir İncelemesi.....	434
	<i>A Comparative Study of Pt. and Sulphide Electrodes in Measuring Sulphide Flotation Pulp Potential</i> Dr. Duran KOCABAG, Michael SMITH	
42.	Emet Kolemanit Cevheri Üzerindeki Flotasyon Çalışmaları.....	445
	<i>Flotation Studies of Colemanite Ores From The Emet Deposits of Türkiye</i> Şafak Gökhan ÖZKAN, Mehmet Seiami ALP, Dr. Terry J.VEASEY	
43.	Kayseri Zamanlı Bölgesi Karbonatlı Çinko - Kurşun Cevherinin Flotasyon İla Zenginleştirilmesi.....	453
	<i>Flotation of Lead-Zinc Carbonate Ore of Kayseri - Zamanlı District</i> Bülent ŞENTÜRK, Prof. Dr. Gülhan ÖZBAYOĞLU, Doç. Dr. Ümit ATALAY	

TÜRKİYE
13. MADENCİLİK
KONGRESİ
KİTABIMIZIN
BASIMINA KATKIDA
BULUNAN
DEMİR EXPORT A.Ş. ve
TÜBİTAK'A
SONSUZ TEŞEKKÜR
EDERİZ.