

İÇİNDEKİLER

Doğu ve Güneydoğu Anadolu'nun Kalkınması için Önemi Olan Maden Yatakları /. <i>H. Kırsan</i>	1
Mazıdağı FosfatlarıYeni Bir Yatırım Stratejisine Doğru <i>S. Karahan</i>	5
Eti Maden işletmeleri Genel MüdürlüğüMa/ıdağı Fosfat Tesislerinin Genci Durumu ve Türkiye'nin Fosfat Talebi <i>M.F. Çetin</i>	11
Kayafosfatların Tarımda Kullanılması <i>F. Eyiipoğlu</i>	21
Bingöl Karlıova-Derinceay (Halifan) Havzası Linyit Potansiyeli ve Değerlendirilebilirliği <i>A. Köiebalaban, İ. Ergüider, M. Doğan</i>	25
GAP Bölgesi Maden ve Enerji Kaynaklarının Değerlendirilmesi <i>N. Özel</i>	31
Afşin/Elbistan Linyitlerinden Amonyum Nitrohümat Kazanımı <i>M. Yıldırım, G. Özhayoğlu</i>	33
Pirofillit Kullanılarak Metalik ve Organik Kirliliklerin Sulu Ortamlardan Uzaklaştırılması <i>M. Erdemoğlu, M. Asiltürk, S. Şener, H. Sayıklan, F. Sayıklan</i>	39
Malatya-Pütürge Pirofillitlerinin Değerlendirilmesi <i>A. Erdem, B. Kar a oğlu</i>	45
Altere Granitlerinin Zenginleştirilmesi <i>Ç. Yılmaz, Y. Kar, A. O. Yılmaz, C. Demir</i>	53
GAP Bölgesinde Bulunan Adıyaman-Gölbaşı Linyiti, Diyarbakır-Hazro Kömürü ve Şırmak Asfaltinin Yıkanabilme Özellikleri <i>H. Abnkay Temel, F. D. Ayhan</i>	59
Sivil Amaçlı Patlayıcı Maddelerin Performanslarını Etkileyen Özellikler The Characteristics of Explosive Materials Effecting Their Performances <i>M. O. Özkazanç</i>	65
Patlayıcı Madde Kullanımında Yaşanan Zorluklar ve Sorunlar The Difficult and Problems That are Faced During Usage of Explosive Materials <i>E. Alpaydin</i>	71
Guleman Kef Bölgesi Yeraltı Krom İşletmesinde Üretim Yöntemi Belirlenmesi <i>M. Bulut, A. Dalgıç</i>	11

GAP Bölgesinin Kömür Potansiyeline Genel Bir Bakış Coal Potential of the GAP Region-A Review <i>O. Karakurt, M.Ş. İnamoğlu, M. Ulku</i>	81
Güneydoğu Anadolu Bölgesi ve Yakın Çevresindeki Maden Yataklarının Ürün Değerlendirmesi Appraisal of Sütheastern Anatolia and Surrounding v> itli Reserves to Mineral Deposits <i>M. Ş. İnamoğlu</i>	87
Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgesindeki Kömür Kaynaklarının, Potansiyeli ve Değerlendirilmesi <i>O. Erden</i>	93
Doğu ve Güneydoğu Anadolu Doğal Kaynaklarının Bölge Kalkınmasında Kullanılması Evaluation of Eastern and Southeastern Anatolia's Natural Resources for Development of the Region <i>A. M. Oğunet</i>	103
Mermer Fabrika Yatırımlarının Kararı ve Projelendirilmesinde Önemli Konular <i>Z. Karaca</i>	117
Doğusal Projeleme Kullandığı, Kömürün Üretim Optimizasyonu Production, Optimization of Marble Factory Using Linear Programming <i>E. Topal, M. İjlun</i>	123
Diğer Belgesinde Mürer Ocağı İşletmeciliğinde İş Güvenliği ve İş Kazalarının Doğulduğu Sonuçları The Results of Occupational Safety and Work Accidents in Marble Quarries in Diyarbakir Area <i>A. Gınuş</i>	129
Diğer Mürer Potansiyeli ve Antik Taş Üretim İşletmeciliğinin Geleceği The Marble Potential of Diyarbakir and the Future of the Antique Stone Production Industry <i>I. Aydın, D. Gınuş</i>	133
Diğer Pijerleme İle Sınır Tanımlama Optimizasyonu <i>E. Çetin</i>	139
Güney Bölgesi Yataklarında Krom İşletmeciliğinde Toz Sorunu <i>A. Dalgıç</i>	145
Madencilik ve Çevre Sorunları İlişkisi: Bu Örnekte Eğin Çimento Fabrikası The Relationship Between Mining Activities and Environmental Problems: Eğin Cement Factory Example <i>A. İklun, T. Kılıç</i>	147
Başlıkların (Bütçe) Fiziksel, Mekanik, Petrografik Özellikleri <i>A. O. Yılınca, I. Alp, C. Demir, M. Arslan, H. Köllü</i>	153