

## İÇİNDEKILER

Çevre Mevzuatında Madencilik Sektörü <i>E.Değerli, A.C.Dikmen</i>	1
Madencilik Faaliyetlerinin Çevresel Boyutu ve Mevzuatımızdaki Gelişmelerin Değerlendirilmesi <i>M. Demircin, A. Çalik</i>	11
Avrupa Birliğinde Madencilik Politikalarının Gelişimi ve Madencilik Faaliyetlerini Çevreleyen Çevre Mevzuatı <i>N. Karapınar</i>	23
Kalkınmanın Sürdürülebilirliği Işığında Madencilik <i>C. Zanhak</i>	31
Sürdürülebilir Madencilik ve Çevre: Örnek Bir Model <i>K.S.Koldaş</i>	39
Madencilikte Çevre Yönetim Sistemi Uygulaması:TS EN ISO 14001 <i>H. Bektaş</i>	43
tş Emniyeti, Sağlık ve Çevre Yönetim Sistemi Konsepti ve Çayeli Bakır İşletmeleri A.Ş. (ÇBt)'deki Uygulaması <i>B. Şahin</i>	51
Yeraltı Madenlerinde Atık Depolamada Teknolojik ve Yasal Düzenlemeler <i>A. Ozarsian</i>	59
Açık Ocak Madenciliği Sonrası Onarım Çalışmalarında Peyzaj Mimarlarının Rolü <i>D. Özbey</i>	69
Endüstriyel Hammaddelerde Çevre Sorunları ve Çözümleri <i>/ . Bayraktar</i>	73
Madencilikte Sıfır Atıklı Üretim <i>Al Arol</i>	83
Asit Maden (Kaya) Drenajında Aktif ve Pasif Çözüm Yöntemleri <i>M. Karadeniz</i>	91
Pomza ve Hidrojen Peroksitle Siyanürün Bozundurulması <i>M. Kitis, A. Akçıl, E. Karakaya, N.Ö. Yiğit, G. Civelekoğlu</i>	99
Üçköprü Krom Artıklarından Geri Kazanım ve Atık Alanının Rehabilitasyonu <i>A.E.Yüce, A.Güney, G. Önal</i>	109

Dođal Tař işleme Tesisi Atık Sularından Bulanıklığın Giderilmesine Farklı Yöntemlerin ve Farklı KoagUlanların Etkisi <i>B. Er soy, A.M. Alptekin, A. Saruşık &amp; S. Gürcan, Z.E. Erkan ,A. Yıldız</i>	117
Tařocaklarda Uygulanan Galeri Patlatmalarının Çevresel Hasar Potansiyelinin İncelenmesi <i>F. Cihangir, A. Kesimal, B. Erçıkdı</i>	127
Madencilik Faaliyetlerinde Patlatma Kaynaklı Çevresel Etkilerin Ölçülmesi ve Analizi <i>T. Hüdaverdi, C.Kuzu</i>	135
Dođu Karadeniz Bölgesinde Taşocaklarından Kaynaklanan Çevresel Sorunlar <i>A.O.Yılmaz, I.Alp &amp;I. Çavışoğlu</i>	141
Bir Kalker Ocağında Patlatmak Kazılardan Kaynaklanan Çevresel Etkilerin Analizi <i>F. Cihangir, A. Kesimal, B. Erçıkdı, O. Durmuş</i>	149
Madencilik Faaliyetleri Soması Onarım Çalışmalarında Bitkilendirme Süreci <i>N. Akpınar</i>	159
Dođu Almanya Linyit ocakları ıslahı ve çevreye entegrasyonu <i>M. Kuyumcu</i>	165
Ağaçlı (İstanbul) Açık Maden Ocağı Artıklarının İslahı ve Ağaçlandırılması Çalışmalarında Elde Edilen Sonuçlar <i>M. Dođan Kantarcı</i>	173
Aydın Linyit AŞ Arazilerinde Yeniden Bitkilendirme ve Tarımsal Amaçlı Çalışmalar <i>S. Ko stak</i>	183
Ağaçlandırılmış Açık Kömür Ocağı Artık Materyallerinde Arazinin İslahı ve Materyalin Stabilizasyonunda Ağaç Köklerinin Mekanik Etkileri Üzerine Araştırmalar <i>N. Tokgöz</i>	189