

# İÇİNDEKİLER

1-	DEMİRCİ VE BURHANİYE BİTÜMLÜ ŞEYL ALANLARININ STRATİGRAFİSİ VE BAZI ÖZELLİKLERİ <i>STRATIGRAPHY OF THE DEMİRÜI AND BURHANİYE BÜVM!NOUS.m.AL&gt;E AREAS ANU, SOME OF THEIR PROPERTIES</i> Uğur İNCİ	23
%	ÇİTAK (AKHİSAR) KÖMÜR YATAKLARININ JEOLJİSİ VEKOMUR POTANSİYELİ <i>GEOLOGY AND COAL RESERVES OF JHE ÇITAK tAKıW&gt;AH) QOAIJ DöFUKIJ a</i> Füzuli YAĞMURLU	39
3	KÖMÜR DEKAPAJINDA BÜYÜKİGAPLI PATLAMA <i>aeUGtaam</i> EKONOMİSİ <i>ECONOMICAL ASPECT OF LARGE BLAST HOLE hRILLINGMCOAbMINFSTRIPRIN®</i> NeiatöZER	6.1
4-	EREGÜ KÖMÜRLERİ İSLETMEŞİNDE TAŞ PA GALERİ SUBM&İSLERİ VB RANDİMANLARI ARTIRMADA ALINABİLECEK ÖNLEMLER <i>GALLERY DRIVAG&amp;IN, STONE ATERBOU COALMINES COLLIERJBSÄW MEASURES THAT CAN BE TAKEN TO INCREASE EFFICIENCY</i>	79
5-	<del>HÖKÜMÜN</del> KÖMÜR HAVZASINDAKİ FORMASYON LARINJEOMEKANİK ÖZİLMKLERİNİN BURGÜ DAVRANIŞLARINA ETKİSİ <i>THE EFFECT OF GEOMECHANICAL PROPERTIES PZONGULDAKCOALBIELD PÖRMATIONS ON THE BEHAVIOUR OF DRILL BITS</i> Nuh BİLGİN	95
6	SABANLI KAZI. KÖMÜR SABANI TEKNİÖİNDEKİ SON GEUSMELİfıVEİALMAN OĞAKLARINDAK UYGULAMALAR <i>COAL WINN NG BY PLOUGHS, THE LATEST DEVELOPMENTS. IN PLOUGH TBOHmWOVANmTmjMmMCATIONMÜBRMÂiiVOLUËRIES</i> S A s HttKAYAtfflutt ÖÖKNEL	111
7	ZONGULDAK KÖMÜR HAVZASINDA tİNCE.DAMAfiABIN KIYMETLENDİRİLMEM <i>THE BENEFICATION OF THE THIN COALSEAMSLESS TmmOGMö. ENCOUNTEAREP IN ZONGULDAK COAL BASIN</i> Tacettin ATAMAN	125
8-	R JİT GALERİ TAHKİMAT SİSTEMİNİN SAKİNGALARI VE GİBMÖ-TABKİMAT SİSTEMİNE BOYUTLANDIRMA • > İSASLARI <i>THE DISADUANTAGES OF RIGID SUPPORTS ANBYE DİMANŞİÖNING OF ,YELDİNG STEEL ARCHES</i> Ergin ARIÖĞLU. AU YUKSSL	135
9.	KÖMÜR İMADENÇLİONDE DENİZALTI. ÇAUŞMAL <b>ARI</b> <i>OPERATION UNDERSEA IN COAL MINES</i> Alan E.DARLON - Çev: M- Emin HOSGİT	155
10-	İHRAÇ VİNÇLERİNİN DİZAYNINDA ANA FAKTÖRLER <i>BASIC FACTORS OF HOİST DESIGN</i> R.W.LATHAM - Çeviri: Nail ZUBEYİROÖLU	171
11-	EREĞLİ KÖMÜRLERİ İSLETMEŞİ ELEKTRİK ŞEBEKESİNDE REAKTİF DOÇ DENGEME ÇALIŞMALARI <i>REACTIVEPOWERCOMPENSATIONINTHEELECTRICALNETWORKOFEKI</i> M. Kemal SARI	199

12-	ÇELİK BANT KONVEYÖR İLE MİNERAL NAKLİNDEKİ GELİŞMELER <i>PROGRESSIVE CONVEYING THE CABLE BELT WAY OF TRANSPORTIN0MimRALS</i> T.8,0. LANGLEY, Ce**ri:Nail ZUBEYTROQLU	221
13-	GENEL ENERJİ TALEBİ İÇİNDE LİNYİTLERİMİZİN YERİ <i>POSITION OF LIGNITE IN OUR GENERAL ENERGY REQUIREMENT</i> Faruk TAMZOK	.233
14-	TÜRKİYE KOŞULLARINDA KÖMÜRDEN ELEKTRİK ENERJİSİ VE SORUNLARI <i>USE OF COAL ON POWER SUPPLYAND ITS PROBLEM IN POSITION OF TURKEY</i> ismet UZKUT	
15-	TOZ OLUŞUMUNU ETKİLEYEN FAKTÖRLER <i>FACTORS EFFECTING DUST FORMATION</i> TevfikGÜYAGÜLER	257
16-	EKİ KOZLU BÖLGESİNDE KÖMÜR KAZISINDA KÖMÜR GEVŞETME MAKİNALARININ KAZIYA YARDIMI VE TOZLA MÜCADELE <i>HYDROULIC FRACTURING AND THE PREVENTION OF DUST AT THE KOZLU</i> Selahattin KUMKUMOÖLU - Ali BAYRAK	263
17-	OCAK HAVZASININ SÜREKLİ İZLENMESİ <i>THE CONTINUOUS MONITORING OFMINE AIR</i> ErdilAYVAZÖĞLU	277
18^	KÖMURHAZIRLAMA TEKNOLOJİSİNDEKİ GELİŞMELER <i>İMPROVEMENTSİİN CÖAL PREPARATION TECHNOLOGY</i> Güven ÖNAL	289
19-	CES miKÖMÜR TÜRLERİNİN P RİT K SÜLFÜRDEN BİYOLOJ K OLARAK TEMİZLENMESİ <i>B1010GIAVRE VRÖVÁL OFPYRITIC SULPHUR ROM DIFFERENT KINOS OF COAL</i> Stoyati N. GRQUDEY - Çeviri: Ahmet DEMİROÖLU	295
20-	TUNCBİLBK^ZONGULÖAR3<ÖMÜR KARİŞIMLARININVNİFORM - KOK YÖNTEMİ İLE DEĞERLENDİRİLEBİLMESİ İSLANAKLARININ ETÜDÜ. <i>AN INVESTIGATION ON THE POSSIBLE APPRAISAL OF WNCBLEK AND ZONGULDAK</i> <i>COAL^BEENS BY THE^UNIFORM COKING METHOD</i> H.Ferit BERK - Kavhan KARTAL - Enis KADIOÖLU	303
21-	KÖMÜRLERİN YANMASI ESNASINDA HAVA KİRL L G NE YOL AÇAN BACA GAZLARINDAKİ SO2 EMİSYONUNUN KONTROLÜ <i>CONTROL BFSQo EMISSION İN CHIMNEY GASES FOR AIR POLUTION^DURING COAL</i> <i>BURNING</i> TülayESKİKAVA	315
22-	KÖMÜRÜN İMYA ENDÜSTRİSİNDEKİ YERPVE TÜRK YE, <i>FINCTION OF COAL IN CHEMICAL INDUSTRYAND TURKEY</i> Mehmet SAĞLAM	333
23,	KÖMÜR MKDİNCİLİĞİNÖEİSBASI VE HİZMET İÇ EĞİTİMİ <i>PRACTICAL TRAINING İN COAL MINING</i> Bilgin HASDEMİR	347
24-	KÖMÜR SAHALARININ^BİLGİAAYARLARLA DEĞERLENDİRİLMESİ VE MUĞLA SEKKOY LİNYİT ACIK OCAĞINDA BİR UYGULAMASI <i>E VALU AİİON OPCİALİİEWS USING COMPUTER AND AN APPLICATION TO MÜĞLA</i> <i>SEKKOYLIGNITE COAL FIELD</i> Erkin NASUF	353
25-	ZONGULDAK İLİ BARTIN - AMASRA VE KURUÇASİLE -NAME PINARI KARBONİFER SAHALARI JEOFİZİK İZDRENC) ETÜDÜ <i>GEOPHYSICAL (RESISTIVITY) STUDIES TWO CARBONIFEROUS REG ONS OF</i> <i>ZONGULDAK</i> Çetin KOÇAK - Fethi ERGUDER	365
26-	TÜRKİYE TAŞKÖMÜRÜ MADENÇ LİĞİ GEL SİMİ VE SORUNLARI <i>DEVELOPMENT AND ITS PROBLEMS ON METALLURGICAL COAL MINING INDUSTRY</i> <i>OF TURKEY</i> Mahmut Şükri GÖK	379
27-	LİNYİTTEN AZOTLU GÜBRE <i>COAL-BASED FERTILIZER</i> Halim BARIŞ - Salih PINÇER	409
	TARTIŞMALAR	417