

SIRA NO	AÇIKLAMA
32	50 KM ÇAPINDA
33	KURTARMA TATBİKATLARI
34	DİNLENME YERLERİ
35	KADEME YÜKSEKLİĞİ
36	ŞEV AÇISI
37	YERALTI ÇALIŞMA PLANI
38	YERALTI ÇALIŞMA PLANLARI
39	TOPUK MESAFESİ
40	YAYA YOLLARI
41	YAYA YOLU İMKANI YOKSA
42	İNSAN NAKLİ YAPILAN GALERİLERDE
43	PATLAMA RİSKİ OLAN YERLERDE NAKLİYAT
44	BENZİNLİ LOKOMOTİF
45	MADENLERDE HALAT GÜVENLİĞİ
46	MADENLERDE HALATLAR VE DÜZENEKLERİ
47	MADENLERDE HAVALANDIRMA
48	HAVA KARIŞIMI AŞARSA ÇALIŞMA STOP
49	HİDROJEN SÜLFÜR ORANI
50	HAVA GİRİŞİ İLE ELEME MERKESİ ARASI
51	%1 VEYA DAHA ÇOK METAN OLAN YERDE
52	SONDARNIN BOYU
53	METAN ÖLÇÜMÜNDE %1 DEN ÇOK METAN
54	10 GÜNDE BİR
55	GAZ ÖLÇÜM CİHAZI
56	METAN ORANI
57	%2 METAN
58	%1,5 METAN
59	ATEŞLEMEDEN ÖNCE
60	ATEŞLEMEDEN ÖNCE VE DOLUMDA
61	TAŞ TOZU
62	

## MADEN YÖNETMELİĞİ BİLİNMESİ GEREKENLER

BİLİNMESİ GEREKEN
FARKLI MADEN İŞYERLERİ ORTAK BİR KURTARMA MERKEZİ KURABİLİRLER
EN GEÇ 6 AYDA BİR YAPILIR
10 VE DAHA FAZLA ÇALIŞANIN OLDUĞU YERLERDE UYGUN BİR YER SAĞLANMALI
ELLE KAZI YAPILAN YERLERDE 3 METREYİ GEÇEMEZ
SAĞLAM ARAZİDE 60 DRC,VOLKANİK TAŞLARDA 45 DRC,KAYGAN VE SULU YERLERDE 30 DRC
3 BOYUTLU HAZIRLANACAK OLAN İMALAT PLANI
EN GEÇ AYDA BİR GÜNCELLENİR.KOLAYCA ULAŞILABİLİR OLMALI
30 METREDİR.
ELLE VE MEKANİK ARAÇLA TAŞIMA YAPILAN YERLERDE 180 CM YÜKSEKTE VE 60 CM ENİNDE OLUR.
EN AZ İKİ KİŞİNİN GİREBİLECEĞİ CEPLER YAPILIR
EĞİM 18 DERECE . SAĞLANAMIYORSA UYGUN FREN SİSTEMİ VE KORUYUCULU MEKANİK TAŞIYICI
KÖMÜR TOZU FAZLA VE METAN ORANI %0.3 Ü AŞAN YERLERDE ELEKTRİKLİ LOKOMOTİF KULLANILMAZ.
KÖMÜR OCAKLARINDA BENZİNLİ ARAÇ KULLANIMI YASAK
GÜVENLİK KATSAYISI EN AZ 12 OLMALIDIR.
6 AYDA BİR KONTROL EDİLİR.
HAVA AKIŞ HIZI 0.5M/SN, KUYULARDA VE ANA NEFESLİK YOLLARINDA İSE 8 M/SN
%19 OKSİJEN DEN AZ, %2 METANDAN FAZLA VE %0.5 TEN ÇOK KARBONDİOKSİT İLE %0,005 K.MONOK.
% 0,002 YANI 20 PPM İ AŞARSA 8 SAATLİK ORAN ÇALIŞMA DURDURULUR.
80 METREDEN AZ OLAMAZ
PATLAYICI KULLANILMAZ AYRICA, ESKİ İMALAT KANALLARINDA,BARAJ YIKIMINDA VE TIKANMIŞ BÜR DE
KONTROL SONDALARI 25 METRE OLMALI
KONTROL SÜREKLİ HALE GETİRİLİR
HAVA İSTASYONLARINDA ÖLÇÜM SÜRESİ
METAN,OKSİJEN,KARBONMONOKSİT VE HİDROJENSÜLFÜR ÖLÇEBİLMELİ
AYNI HAVA AKIMINDAN FAYDALANILAN YERLERDE %1,5 U DÖNÜŞ YOLLARINDA İSE %1 İ GEÇEMEZ
TESPİT EDİLDİĞİNDE ÇALIŞMA DURDURULUR.
ELEKTRİKLİ İLETKEN VE AYGITLARIN ENERJİSİ KESİLİR.
25 METRELİK ALANDA ÖLÇÜMLER YAPILIR. %1 DEN FAZLA METANDA LAĞIMLAR DOLDURULMAZ.
ÖLÇÜMLER TEKRARLANIR %1 İN ALTINDA ATEŞLEME, ÜSTÜNDE ATEŞLENMEZ
%1,5 TAN FAZLA ORGANİK MADDE VE SİLİS BULUNDURMAYACAK