

# 1980 Yılında İTÜ Maden Fakültesinde Maden İşletmesi ve Makinaları Kürsüsü Tarafından Yaptırılan Bitirme Ödevleri ve M.M.L.S. Tezleri

Derleyen : Orhan KURAL (\*)

- |                   |   |
|-------------------|---|
| 1 – SİRİN F.      | EKİ Kodu Bölgesi Yeni Prim Sisteminin Gayesi ve Çeşitli Şartlara Göre Düzenlenmesi  |
| 2 – BAKIR K.      | Etibank Emet Kolemanit İşletmesi Yeraltı Mekanizasyon Sistemi   |
| 3 – EŞİYOK A.     | EKt Karadon Bölgesi İlerletimli Dönümlü Ayak Çalışmaları Mukayesesi   |
| 4 – ULUIŞIK S.    | Dünya'da ve Türkiye'de Turba Yatakları ve Değerlendirilmesi   |
| 5 – CAMADAN ö.    | Fethrye Üçköprü Krom İşletmelerindeki Üretim Yönteminin Etüdü ve Bu Yöntemden Daha Randımanlı Olabilecek Başka Bir Yöntemin Araştırılması |
| 6 – SARAÇ S.      | EKİ Üzülmaz Bölgesi Çaydamar Bölümü Yerüstü Tesislerinin İncelenmesi  |
| 7 – BAHAR S.      | Akçimento Taş Ocaklarında Ateşleme İşlerinin İncelenmesi  |
| 8 – GÜLERYÜZ M.   | EKİ Üretim Bölgelerinde Bazı İstatiksel Parametrelerinin İncelenmesi  |
| 9 – ULAK N.       | EKİ Kozlu Bölgesi Havalandırma ölçme ve Analizleri  |
| 10 – NAMT Y.      | İran Petrol ve Doğal Gaz Yatakları ve Ülke Ekonomisine Katkısı  |
| 11 – KAVRUT Y.    | Sondajlarda Kullanılan Çimentolar ve Çimentolama İşlemi   |
| 12 – KURTER H. M. | Genel Enjeksiyon Tekniği  |
| 13 – UZMAN A.     | EKİ Amasra Bölgesi Nakliyat Etüdü   |
| 14 – ŞAHİN M.     | GLİ Prim Sisteminin Gayesi ve Çeşitli Şartlara Göre Düzenlenmesi  |
| 15 – MUSTAFA H.   | Karadeniz Bakır İşletmeleri A.Ş. Küre İşletmesi Tasman Etüdü  |
| 16 – TECER H.     | EKt Karadon Bölgesi Gelik Bölümü Mekanize Pilot Ayağı Etüdü   |
| 17 – SIRLI S.     | EKt Üzülmaz Bölgesi Çaydamar Bölgesi Çok Katlı Çaydamar İşletmesinin Sisteminin Etüdü   |
| 18 – PINARCIK A.  | EKt Karadon Bölgesi Domuzdamı Sökme Sisteminin Etüdü  |
| 19 – AKARSU A.    | Etibank Milas Boksit İşletmeleri Diasporit Pazarlama Etüdü  |
| 20 – AĞAÇLI H, H. | GLİ Tunçbilek Bölgesi Yerüstü Tesislerinin İncelenmesi Etüdü  |
| 21 – TAŞDELEN H.  | Divriği Madenleri Yerüstü Tesisleri ve Organizasyonu  |
| 22 – ESEN H.      | Patlayıcı Maddeler  |

(\*) Maden Yük. Müh., Maden İşletmesi ve Makinaları Kürsüsü, Maden Fakültesi tTÜ; İSTANBUL

- 23 — AYDIN O. EKİ Üzülmaz Bölgesi Dilaver Bdlümü Gravite Dolgu Ydntemî Etüdü
- 24 — ÇATAL Ö. Etibank Cumaovası Bölgesi Perlit Madeni Açık işletmesinde Uygulanan Delik Geometrisi ve Ateşleme Sisteminin Etüdü
- 25 — TANRIVERDİ S. EKİ Kozlu Bölgesi Yerüstü Tesislerinin Etüdü
- 26 — CAN t. Devletçe işletilecek Madenler Hakkındaki Yasanın Kömür Madeni Açısından Uygulamaları ve Eleştirileri
- 27 — KEMAL M. Karadeniz Balar İşletmeleri Küre Müessesesinde Pnömatik Rambu ile Uygulama Olanaklarının Araştırılması
- 28 — SARAL Z. Ahşap Malzemenin Özellikleri ve Ağaç Malzemenin Mekanik Özellikleri
- 29 — TOPÇU Ş. TKİ Beypazarı İşletmesi Havalandırma Etüdü
- 30 — ÇAKIR E. GLİ Tunçbük Bölgesi Yeraltı İşletmesi Monoray Etüdü
- 31 — GEÇİLMEZ H. Armutçuk Bölgesi Yerüstü Tesislerinin İncelenmesi
- 32 — GÜNEY H. Etibank Üçköprü Krom İşletmesi Andızlık Zımparalık ve Kara\* dere Ocakları Ocak İçi Nakliye Etüdü
- 33 — GÜNEŞ Ş. Türk Ytong Sanayii A.Ş. Hammadde Etüdü
- 34 — YILDIZ E. GLİ Tunçbük Bölgesi Beye-Ömerler Panolarından Lawar ve TEK Termik Santralına En Rantabl Kömür Taşıma Sisteminin Etüdü
- 35 — YILDIRIM K. Karadeniz Bakır işletmeleri Küre Ocağı Dış Tesislerinin Etüdü
- 36 — ÜÇÜNCÜ Y. Etibank Üçköprü İşletmesinde Uygulanan Ateşleme Düzeninin İncelenmesi ve Sulu Delik Delme İşleminin Projelendirilmesi
- 37 — SUNU M. EKİ Üzülmaz Bölgesi 38 Katı Nakliye Etüdü
- 38 — SÜZEN F. Ö. Demirci Madencilik Ltd. Şti. Çan Linyit İşletmesi Basamak Geometrisi ve Üretim Araçlarının İncelenmesi
- 39 — YILDIRIM B. TKİ Batı Karadeniz Kömür işletmeleri Amasra Bölgesi Havalandırma Etüdü
- 40 — BALTACI L. OAJL. Taban Yollarının Sürülmesini İncelenmesi
- 42 — ŞİMŞEK A. Üzülmaz Bölgesinde Dönümlü ve İlerletimli Sistemlerin Maliyet Yönünden İncelenmesi
- 42 — ATLI A. Etibank Milas Boksit İşletmesi Savran Köy Ocağı Nakliyat Projesi
- 43 — BÜYÜKAKIN S. NCB South Yorkshire Bölgesinde Kullanılan Yürüyen Tahkimat Sisteminin İncelenmesi
- 44 — BEKTAŞ t. Açık İşletme Madenciliği Makinaları
- 45 — SUVAR M. DLİ Aşkale Bölgesi Kükürtlü Bölümü Yerüstü Tesisleri ve Organizasyonu
- 46 — ADANIR A. EKİ Üzülmaz Bölgesi Yeni Kuyulara Göre Basınçlı Hava Projesi
- 47 — AKSOY O. Etibank Cumaovası Perlit Yerüstü Tesislerinin İncelenmesi
- 48 — ERGANİ H. N. Etibank - Seydişehir Mortaş Açık İşletmesinde Kullanılan Delicilerin İncelenmesi
- 49 — SAVAŞLI S. GLI Soma Bölgesi Yerüstü Tesislerinin İncelenmesi
- 50 — İBRAHİM H.. EKİ Dilâver Bölümü Dik Damarlarda Göcörmeli Çalışma Etüdü
- 51 — GÜVENÇ S. Emet Kolemanlı İşletmesi Açık İşletme tş Makinaları Bakım-Tamir İşlerinin İncelenmesi
- 52 — DUMAN M. Divriği Demir İşletmesi Delik Delme ve Ateşleme Sisteminin İncelenmesi

53 —KALMAZ V.	I EKİ Karadon Bölgesi tş Kazalarının incelenmesi
54—KADIGtLLER M.	Pnömatik ve Hidrolik Delicilerin Karşılaştırılması
55 — KARAKAN î. H.	DLÎ Aşkale Bölgesi ince Damarda Ekonomik İşletme Metodunun incelenmesi
56 — ÇAEÇAK Z.	Eüfeank Şark Kromları işletmesi Kapir Ocağı Pnömatik Dolgulu işletme Sisteminin Etüdü
57 — KOLENOGLU Ö.	GLÎ Seyjtömer Bölgesi Kamyon Nakliyatı Etüdü
58 — YALÇINKAYA A.	ÉKÎ Üzülûae Bölgesi Asma Bölümü Yerüstü Tesislerinin incelenmesi
59 — ÇAKARLI S.	Bentonit ve Barit
60 — DEMİR S.	MTA'nın Kuruluş Amacı ve Çalışması
61 — YALAP H,	EKİ Armutçuk Bölgesi 13 No lu Kuyu Nakliyesi Etüdü
62—KARTAL t	EKt Amasra Bölgesi Yerüstü Tesislerinin incelenmesi
63 — KARADAĞ C.	EKİ Kozlu ve Karadon Bölgelerinde Ani Gaz ve Kayaç Püskürtmesi Olaylarının istatistiği
64 — DAĞLI M.	ÜekÖprÜ Krom isletmesinde Ağaç Tahkimat Yerine Madenî Tahkimat Kullanımına Verimliliği
65 — AYDIN T.	EKİ Asma Bölümü Taban Yolları Dolgu Sisteminin Etüdü
66 — ALAGÖZ M.	Etibank Halıköy Civa işletmesi Antimuan Ocağı Su Atımı Etüdü
67 — GÜL B.	EKt Karadon Bölgesi Burgu Davranışları Etüdü
68 — BİNGÖL M.	EKt Amasra Bölgesi Rezerv Hesabı
69 —• JsSEL R.	Etibank Halıköy Civa işletmesi Civa Pazarlama Etüdü
7D — CtRİK M.	TKİ Alpagut Dodurga Linyit işletmesi Galeri ilerleme İşlerinin İncelenmesi
71 — ÇELİK S.	EKİ Üzülmez Bölgesi Dik Damarlarda Dolgulu Çalışma Etüdü
72 — POLAT T.	EKt Armutçuk Bölgesi Taşta Sürülen Hazırlık Lâğımalarında Maliyetlerin Düşürülmesi Etüdü
73 — ÜYLUKÇU F.	TKİ APSÎN- ELBİSTAN Bölgesi Ekskavatör Montajının Etüdü

#### NOTLAR

- (1) Listede teorik bitirme Ödevleri yer almamıştır.
- (2) Uygun görülen diploma çalışmaları ödevin yapıldığı işletmelere posta İle gönderilmiş-

tir

- (3) Kürsümüzde ve İTÜ Maden Fakültesi Kütüphanesinde bitirme Ödevlerinden birer adet gizlenmektedir ödevlerin fakülte dışına gönderilmeleri olanaklı değildir.

## D U Y U R U

Sayın üyelerimizin yıllardır özlemini duyduğu, madenciligi simgeleyen rozetlerin dağıtımı sürmektedir. Bir gereksinme olarak nitelenen rozetler, Madencilğin evrensel simgesi olarak kabul edilen çekiç ve balyozdan oluşturularak *Gümüş* ve *Altın'dan olmak üzere* iki çeşit yaptırıldı.

Gümüş rozetler tüm üyelerimize 500,—TL. bedeli karşılığı verilmektedir. Altın rozetler ise; gümüş rozetlerin geri verilmesi koşuluyla; meslekte 25 yılını dolduran üyelerimizin onurlandırılması için bedelsiz olarak verilecektir. Ancak 25 yılını doldurup gümüş rozetli olmayanlar 500,— TL karşılığında altın Rozet alabilirler.

Rozetlerini almak isteyen üyelerimizin Odamıza başvurmaları duyurulur.

TMMOB

Maden Mühendisleri Odası  
Yönetim Kurulu

MÜHENDİSLER— MİMARLAR

T M M O B  
Yayın Organı  
BİRLİK DERGİSİ'ne  
Abone Olunuz.

12 Sayı. Yıllık 200.— TL.

Posta Çeki No. : 125520.  
(Sadece abonelere gönderilmektedir.)

Adres : TMMOB  
Konur Sokak No. : 4  
Kızılay/ANKARA

## D U Y U R U

FİZİK ve FİZİK MÜHENDİSLİĞİ  
TERİMLERİ KILAVUZU

(İngilizce-Türkçe)  
çıkıştır.

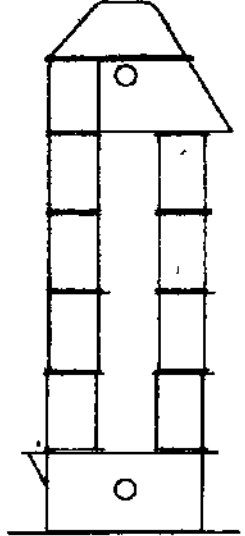
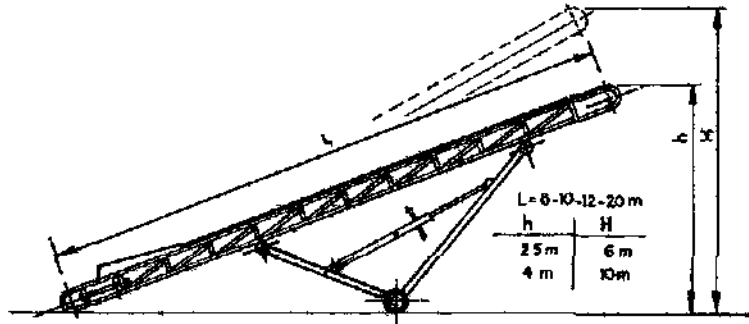
TMMOB  
FİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI YAYINI  
Ederi: 200.—TL.

İsteme Adresi :  
Fizik Mühendisleri Odası  
Konur Sokak No. : 4  
Kızılay/ANKARA



**APEX**  
MAKİNE ENDÜSTRİSİ

**Malzeme taşıyıcılığında yetkili isim**

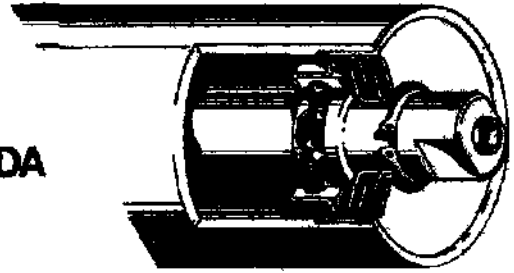


- BANTLI GÖTÜRÜCÜLER
- ZİNCİRLİ GÖTÜRÜCÜLER
- VİDALI GÖTÜRÜCÜLER
- KOVALI GÖTÜRÜCÜLER  
ve YÜKSELTİCİLER

- RULOLU MASALAR
- PALETLİ ve HAVA HATLI  
GÖTÜRÜCÜLER
- LİMAN YÜKLEME ve  
BOŞALTIMA TESİSLERİ

## KONVEYÖR RULOLARI

- DEĞİŞİK BOY ve ÇAPLARDA
- AMAÇLARA UYGUN  
KONSTRÜKSİYON



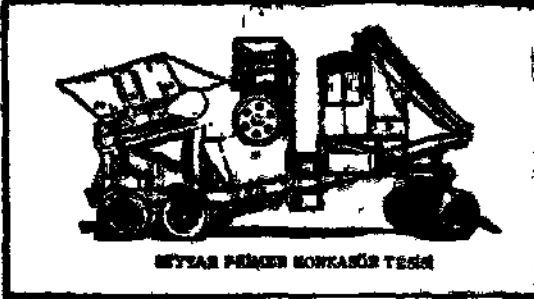
AYRICA: TAMBURLAR, İSTASYONLAR, KAPLINLER,  
KABLO SARMAMA APARATLARI, SON NOKTA ve EMNİYET ŞALTERLERİ

## APEX MAKİNE ENDÜSTRİSİ

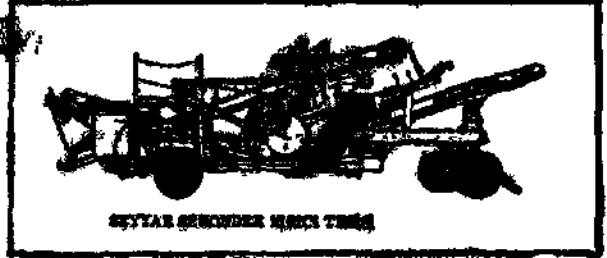
Merkez : Tepebaşı, Meşrutiyet Cad. Tarhan Han No. 99/3  
İstanbul Tel. 43 70 76-43 70 77

Fabrika : Şişli, Ayazağa Oto Sanayi Sitesi Seçilmiş sokak No.8  
İstanbul Tel. 64 23 35-64 07 04

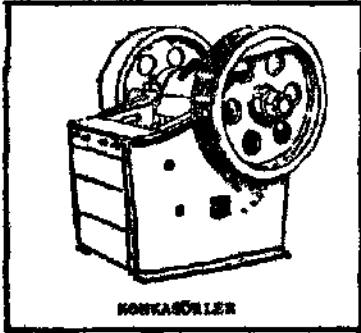
# NA-GE



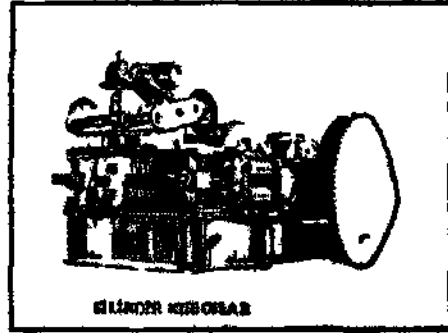
MOTÖRLE ÇALIŞAN KAMYONUN ARKASI



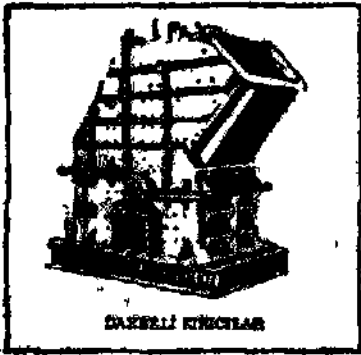
MOTÖRLE ÇALIŞAN KAMYONUN ARKASI



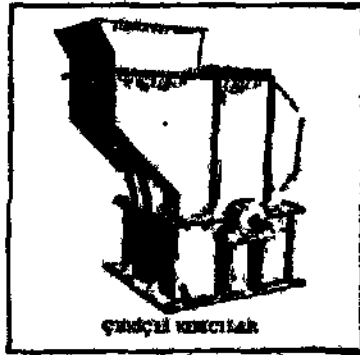
KONKRETLER



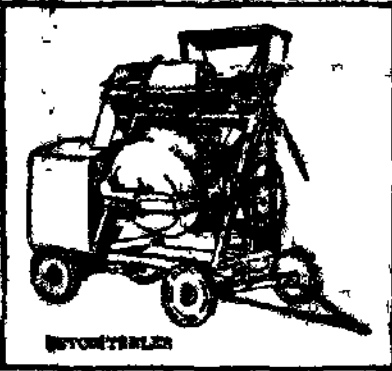
SİLİNDİR KİMLER



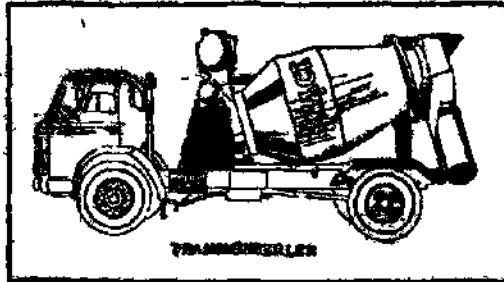
DARBEKİ KİMLER



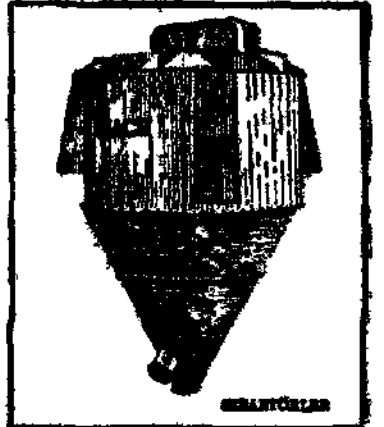
ÇUKUR KİMLER



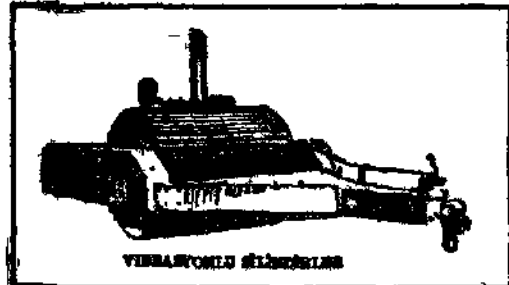
MOTÖRLE ÇALIŞAN



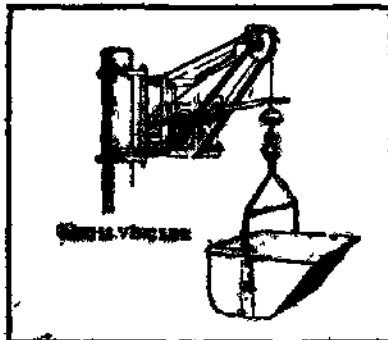
TRAMBUZLAR



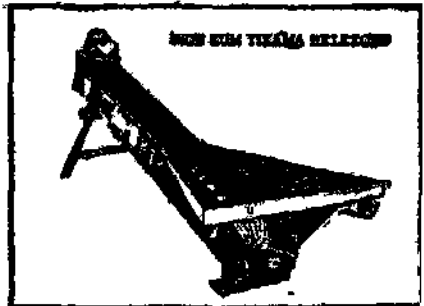
BEKLETLER



VİBRASYONLU SİLİNDİR



ÇUKUR YERLER



MOTÖRLE ÇALIŞAN SİLİNDİR

**NA-GE MAKİNE  
SANAYİ LTD.ŞTİ.**

Posta Adresi: P.K. 118  
Yenimahalle-Ankara

Fabrika, İstanbul yolu 10. km.  
Tel: 24 15 52 - 24 15 53 - 24 15 54  
İstanbul İrtibat Bürosu: 38 44 87