

**I.T.Ü. Maden İşletme ve Makineleri Kürsüsü  
Tarafından Yaptırılan Diploma Çalışmaları (\*)**

1964 YILINDA;

- 1 . T. T. AN SEL.....*Kozlu Bölge -425 katı tahkimat sistemlerinin etüdü*
- 2 . T. HIZAL . . . . . *Kozlu Bölgesi tncirharmanı Küçük Kuyu pervane devrelinin etüdü*
- 3 . Ö.C. SARIAHMETOĞLU . . . . . *Murgut Bakır İşletmem dekapaj hududunun ve işletme derinliğinin tayini*
- 4 . Ö. CEBİ . . . . . *Yeraltı topoğrafyastyla ilgili çalışmalar*

1965 YILINDA

0. ÇAKIR . . . . . *G.L.İ. Tunçbilek Bölgesinde kaim damarlarda işletme zayıflığının asgari hadde indirilmem ve kömüre tavantaşı karışmasını Önleyecek tedbirlerin etüdü*

1966 YILINDA

- 1 . A. BERBEROĞLU . . . . . *Ereğli Havzası kömür tozlarının infilak durumlarının etüdü*
- 2 . H. YILMAZ . . . . . *Çatalağzıt Karadon kuyuları ana lağımında su probleminin etüdü*
- 3 . 0. MENGİLER . . . . . *Armutçuk'ta hidrolik ramble uygulamağı ve ramble malzemesinin İslahı*

(\*) Derleyen Orhan Kural  
I.T.ü. Maden Fakültesi  
Maden İşletme Kürsüsü

NOT: Teorik çalışmalar listede yer almamıştır.

1967 YILINDA

- 1 . T. CEBİ . . . . . *Divriği Demir İşletmesi cevher istihali ve dekapajda en iktisadi patlayıcı maddenin kullanılması*
- 2 . L. ÇALLI . . . . . *Subsidans olayının tetkiki ve Kozlu Şehiraltı Çaydamarpanolarının en rasyonel şekilde işletmesinin etüdü*

1968 YILINDA

- 1 . A. PERİNÇEK . . . . . *Modern yeraltı yangın söndürme metotları ve bu metotların G.L.t. Soma Bölgesinde uygulanması*

1969 YILINDA

- 1 • ö. YENEL . . . . . *Osman Taştoğtu Müessesesi Pelitti Kurşun-Çinkjo Ocağı açık işletme etüdü*
- 2ı N.KIRGIZ . . . . . *Eski Çelttek Kömür İşletmesi etüdü ve yeni rezerv araştırılması*
3. Y.ÇİLİNGİR . . . . . E.K.I. Kozlu B
3. Y.ÇİLİNGİR . . . . . *E.K.İ. Kozlu Bölgesi basınçlı hava şebekesinin etüdü*
4. İ.GÜL . . . . . *E.K.İ. Amasra Bölgesi jeolojisinin etüdü ve en uygun hazırlık projesinin yapılması*
5. A.BAYHAN . . . . . *E.K.İ. Karadon Bölgesi—360 katı nakliyat etüdü*
6. S.GALATA . . . . . *T.K.İ. Beypazarı Linyit İşletmesinin hazırlık ve işletme projesinin yapılması*
7. M.MAKİNACI . . . . . *Soma Ege Madencilik A.Ş. Çamlıca Ocağı organizasyon ve işbölümü konularının etüdü*
8. H.EMİN . . . . . *Çan Kömür İşletmesi dekapaj işlerinde ripping ve delme ateşleme sistemlerinin mukayesesi ve maliyetinin hesaplanması*
- 9- Ç.YEMYEŞİL . . . . . *E.K.İ. Karadon-Gelik-Kilimİ Ocakları havalandırma sisteminin etüdü*

1970 YILINDA

1. S.GÜRGEN . . . . . *Bolu-Kamü'Bilgehan Maden Kömürü İşletmesi hazırlık ve üretim projesinin yapılması*
2. A.K.YILMAZ . . . . . *E.K.İ. Kozlu Bölgesi taş galeri ilerlemesinin e'üdü*

1971 YILINDA

- 1, M.VARDAR . . . . . *Marmara Adası mermerlerinin rasyonel işletme olanaklarının araştırılması*
- 2, E.ATAKOL . . . . . *E.K.İ. Armutçuk taş galeri ilerlemesinin etüdü*

- 3, R.DİKTAŞ . . . . . *Etibank üçköprü Madenleri İşletmesi merkezi basınçlı hava sistemlerinin etüdü*
- 4, ö.GÜVEN . . . . . *Anadolu Cam Sanayii Mersin Fabrikası Karadiken kalker, belemelik, kuvarsit ocaklarının etüdü ve işletme projesi*
- 5, C.YILDIZ . . . . . *G.L.İ. Soma Bölgesi 2000 ton/gün rambeli üretim için basınçlı hava sisteminin projesinin yapılması*
- 6, A.AKYILOIZ . . . . . *Seydişehir Güney Doğankuzu boksit yatağı işletme projesi*
- 7, M.ÖCAL . . . . . *Etibank Uludağ Wolfram madeni 1700 ton/gün tüvenan üretim projesi*
- S . T. ÖZUSLU . . . . . *E.K.İ ince damarlarının etüdü ve en uygun işletme metodunun geliştirilmesi*
- 9 . M. SARAÇ . . . . . *E.K.İ. Üzülmaz Bölgesi taş ilerlemesi etüdü*
- 10 . A. DURMUŞ . . . . . *Etibank Keban Simli Kurşun İşletmesi Zeryandere yatağı işletme projesi*
11. A. BAYRAMOĞLU . . . . . *Rasih ve İhsan Maden Limitet Şirketi Bigadiç Borasit İşletmesi galeri tahkimat sisteminin etüdü*
12. M.K. GENÇ . . . . . *Etibank Şark Kromları İşletmesi Anbarlı-topuk işletme sisteminin etüdü*

#### 1972 YILINDA

- 1 . T.BAYDAR . . . . . *A kafa iktisadi dekapaj sınırının ve şev açısının tesbiti*
- 1 . G. TÜKER . . . . . *E.K.İ. Armutçuk Bölgesi hidrolik pnömatik rambeli işletmenin otomatizasyon ve tele-kontrol etüd ve projesi*
- 3 . S. POLAT . . . . . *Divriği Demir İşletmesi A kafası yatağının yılda üç milyon ton istihale göre üretim projesi*
- 4 . ATAN . . . . . *Etibank üçköprü kat hazırlıklarının kuyu veya galeriyle yapılma'sının eleştirisi ve ekonomik uzunluklarının tayini*
- 5 . M.USTA . . . . . *Etibank Eskişehir-Kırka sodyum tuzu madeni kapalı işletme sistemi*
- 6 . O. MANDİ . . . . . *Divriği AB kafa cevher yataklarıyla konsantrasyon ve pelet tesisleri arası nakliyat projesi*
- 7 . A. ENGİN . . . . . *Türk Boraks M.A.Ş. Emefişletmesi galeri ve ayak tahkimatının etüdü*
- 8 . P. DİNÇSOY . . . . . *E.K.İ. Karadon Bölgesi hidrolik ihraç sistemi etüdü ve projesinin yapılması*
- 9 . M. ÇELİKKANAT . . . . . *özedemir Antimuan Madenleri Turhal İşletmesi hazırlık projesi*
- 10 . E. OKUR . . . . . *Etibank Ergani Bakır İşletmesi Mihrap dağı yatağının üretim projesinin yapılması*
11. O. UNUTMAZ . . . . . *Niğde Beril Tekneli Çinko-Kurşun Ocağına en uygun yeraltı üretim metodunun seçimi*

- 12- **J. KAYIHAN** . . . . . *G.L.t. Tunçbielik Bölgesi ekskavatör kepçe kapasitesi ve dolma periyodu ile yüklenecek parça boyutu arasındaki ilişki*
- 13- **H.DAŞKAN** . . . . . *G.L.t. Soma bölgesine ait Kırakdere doğu-batı açık ocaklarının işletilmesi*  
**S.ÖZGEN**
- 14- **B.EBERLİKÖSE** . . . . . *E.K.İ. Kömürleri İşletmesi Asma bölümünde mekanize pano projesinin yapılması*
- 15- **B.SARAÇ** . . . . . *Etibank Konya Civa İşletmesi ceueher üretiminde Körkuyu desandre çalışmalarının eleştirisi*

#### 1973 YILINDA

- 1.**A.EKİCİ** . . . . . *G.L.I. Seyitömer Bölgesi dekapaj naklinin band veya kamyon ile yapılmasının etüdü*
2. **A.KARGINER** . . . . . *T.K.t. Alpagut - Dodurga Linyitleri İşletmesi ana hazırlık projesi*
3. **B.KASA** . . . . . *T.K.t. Kurumu A.D.L. İşletmesi basınçlı hava projesi*
- 4- **A.TOKAN** . . . . . *Etibank Seydişehir Boksit İşletmesi cevher üretiminde ripping ve delme ateşleme sistemlerinin mukayesesi*
- 5ı **Y.BAYRAM** . . . . . *Demirbilek lavuar arası band ve kamyon nakliyatının mukayesesi*
- 6- **L.YENER** . . . . . *Etibank Üçköprü Madenleri İşletmesi mevcut işletme metodu yerine daha rantabl bir etüd ve projesi*
- 7- **MİĞÖKÇEDAĞ** . . . . . *E.K.I. Kozlu Bölgesi iş kazalarının etüdü*
- 8- **ö. TAŞDEMİRCİ** . . . . . *Etibank üçköprü Maden İşletmeleri triyaj işlemlerinin etüdü ve geliştirilmesi*
- 9- **M.KÖSEOĞLU** . . . . . *Etibank Wolfram İşletmesi hazırlık ve .'.• etim projesi*
10. **Z.SEHAN** . . . . . *Etibank Seydişehir Boksit İşletmesi dekapaj işlerinin etüdü ve maliyetinin çıkarılması*
11. **S.NİZAMOĞLU** . . . . . *Demirexport A.Ş. Sivas-Kangal Demir İşletmesinin açık işletmeden kalan rezervin kapalı işletme ile çalışma sistemi ve maliyetinin hesabı*
12. **C. LAIŞ** . . . . . *T.K.t. Alpagut-Dodurga Linyit İşletmesinin kazı mekanizasyonu etüdü*
- 13- **İ.UĞUR** . . . . . *E.K.I. Üzülmaz Bölgesi Taban yollarında Uve Vprofil tahkimatının kullanılması etüdü*
14. **G. KIPÇAK** . . . . . *Etibank HalıkÖy Civa İşletmesi ramblicii işletme projesi*
15. **S. ÖZEN** . . . . . *E.K.I. Asma Bölümü Fransızların çatıstırdığı eski panoların değerlendirilmesi ve projenin yapılması*
16. **K.COŞKUNSAKARYA** . . . . . *E.K.I. Armutçuk Bölgesipnömatik ramble çalışması için kompresör ve boru şebekesi*
17. **C.BAŞSU** . . . . . *Etibank Şark Kromları İşletmesi basınçlı hava projesi*

- 18- A. YORULMAZ . . . . . *E.K.I. Armutçuk Bölgesi ana nakliyat organizasyonu*
- 19i V. AKYÜREKLİ . . . . . *E.K.t. Asma Bölümü taban yolları tahkimat etüdü*
- 20/ C.ÜLKER . . . . . *E.K.İ. Asma Dilaver +-55/+250 arası eski panoların değerlendirilmesi ve hazırlık projesinin yapılması*
- 21 • C. KÖSEOĞLU . . . . . *Doğankuzu Güney Bloku işletme proje»*
- 22i M.VURAN . . . . . *Mortaş Açık İşletmesi delik geometrisi tespiti ve anfo-dinamit oranının en ekonomik olarak kullanılması etüdü*
- 23> A.S. TATAR . . . . . *Orta Anadolu Linyitleri işletmesi Beypazarı Ocağının mekanize projesi*
- 24i F.ÇAKMAK . . . . . *T.K.I. Alpagut - Dodurga Linyit İşletmesi taban tavan yolları tahkimat sistemi etüdü*
- 25) H.ERDİNE . . . . . *Etibank Halıköy Civa İşletmesi basınçlı hava projesi*
- 26» N.RÜZGAR . . . . . *E.K.İ. Asma Dilaver Ocakları basınçlı hava etüdü ve boru şebekesi projesinin yapılması*
- 28' E. GÜMÜŞPALA . . . . . *Etibank Eskişehir Demirtepe Manyezit sahasının beş yıllık hazırlık ve üretim projesi*
29. M.AK . . . . .
29. M.AK . . . . . *T.K.I. Kurumu*
- 30' M.SÖNMEZ . . . . . *E.K.İ. Üzülmaz Bölgesi yeni kuyulara göre bölge basınçlı hava etüdü*
- 31» M.TÜFEKÇİ . . . . . *Çimento ve özellikleri*
- 32i N.DANIŞMENT . . . . . *Karot ve numune alma, önemi, özellikleri ve numunelere dayanılarak bir maden yatağının değerlendirilmesi*
- 33, F.AĞAOĞLU . . . . . *Mortopikörler*
- 34f T. AHISKA . . . . . *Perforatörler*
- 35i A. SADIKOĞLU . . . . . *E.K.İ. Kozlu Bölgesi -550 katı hazırlık projesi*
36. N.TAŞÇI . . . . . *E.K.İ. Asma Bölümü —170 katı nakliyatının etüdü ve maliyetinin tesbiti*
- 37i H.AYDIN . . . . . *Kemberburgaz kum ocaklarının etüdü*
- 38» N.BİLGİN . . . . . *Etibank Uludağ Wolfram İşletmesi basınçlı hava sisteminin etüdü ve maliyeti*
- 39- E. CANGÜL . . . . . *E.K.İ. Üzülmaz Bölgesi dik damarların rambleli işletme maliyetinin hesabı ve göçertmeli sistemle mukayesesi*
40. A.AKSU . . . . . *Etibank Kırka sodyum tuzu açık işletme sınırlarının tespiti*