

İTÜ Maden İşletme ve Makineleri Kürsüsü Tarafından Yaptırılan Diploma Çalışmaları'

1974 YILINDA

1. M. LEKİLİ *E.K.İ. Asma-Dilaver Ocakları au geliri teabiti ve au atım maliyeti hesabı*
2. Ş. YURDAKUL *Linyit İşletmeciliği*
3. A. KAYGISIZ *Portatif kompresör*
4. A. ERTÜRK. *E.K.İ. Dilaver Bölümü dik damarlar rambleli işletme sistemi*
5. A.Ö. GÖKÇE *T.K.t, Alpagut-Dodurga Linyit İşletmesi kaim damar işletme sistemi etüdü*
6. Ö.L.SÜL *T.K.t. Alpagut-Dodurga Linyit İşletmesi elektrik projesi*
7. Ş.OSTCNDAG. *Bilfer Limited Sorgun Kömür İşletme» taban va tavan yollarım ayrı ayrı veya birlikte çalışmasının etüdü*
8. R. ÜZER *Imkskavctör*
9. H. AGHNAMİ *Türkiye ve İran omkslerinin jeolojik ve teknolojik Özellikleri*
10. H. D AŞ KAN..... *G.L.t. Seyitömer Bölgesi yanıcı marnların ayrı olarak değerlendirme etüdü*
11. Z.G. DÜNDAR *Havalandırma borularında kaçak kattayüannm deneyle bulunması*
12. E.ÇEÜKMAKAS. *Türkiye 'deki Linyit yataklarının hazırlık üretim ve tesisleriyle ileriki yıllara hazırlanması*

(*) Derleyen Orhan Kural, İTÜ Maden Fakültesi, Maden İşletme Kürsüsü

NOT: Teorik çalışmalar listede yer almamıştır

- 13.0. AYDIN *Eskişehir Mihallıççık amyant madeni açık işletme projesi*
14. İ. BEYDİLİ *Zincirli konveyörler*
15. B. ORAN *Demir madeni işletmesinde ihraç ve tulumba tesisi hesapları*
16. M.ÇELİK *Anemometrelerin kalibrasyon metodlanm incelenmesi*
17. F. ÇIKIRIKÇI *G.L.İ. Tunç bilek Bölgesi taban yolları tahkimat boyutlandırma-
smın etüdü*
18. T. DEMİRDÖNDER *Dormunt-Deutsche Steinkohle Bergbau GM.B.H. galeri tahkimat
etüdü*
19. İ. AÇIK *Yeraltı ölçmelerinin özelliği, yeraltı aletlerinin bu özelliklere göre
incelenmesi*
20. E. YILDIRIM *Borasit gibi teşekküllere uygulanmam gereken işletme metodlan-
nm en uygun sisteminin Rasih ve ihsan Maden Şirketinin Bigadiç
İşletmesine uygulanma»*
21. R. ŞERİFOĞLU *Vokal Borasit İşletmesi işletme metodu tesbiti*
22. M. ONBAŞI *Etibank Seydişehir Mortaş Boksit İşletmesi açık ocak smmm
tesbiti*
23. C. SARI *E.K.L. üzülmez Bölgesi iş kazalarının etüdü ve emniyeti ile ilgili
öğütler*
24. T. UYANIK *G.L.I. Tunçbilek Bölgesinde kaynak taşlarının incelenmesi*
25. A.KAYTANCI *E.K.I. Kozlu Bölgesi ramble malzemesinin yeraltı ve yerüstünden
temini mukayesesi*
26. H.G. CEREN *Emniyet Nizamnamesinin havalandırma ile ilgili maddelerini ma-
den işletmeciliğinin icaptan ile bağdaştırmak*
27. R. DANACIOĞLU *Taşta galeri aç ma*
28. M. ÇANKAYA *Etibank Kırka Sodyum Tuzu İşletmesi üretim makinalan etüdü*
29. A. ASATZADE *Nakliyat organizasyonu*
30. A. EROĞLU *Etibank Haliköy Civa İşletmesi yeni ihraç kuyusuna göre nakli-
yat etüdü*
31. M. ÖZTÜRK *Etibank Kırka Sodyum Tuzu İşletmesi su problemi etüdü*
32. O. KAVALCIOĞLU *Ateş tuğlası hammaddeleri*
33. M. YETENEK *E.K.I. Kozlu Bölgesi su atım sistemi ve su miktarının tesbiti ve su
atım maliyetinin hesabı*
34. N. BOZKURT *Pistonlu sabit kompresörleri*

1975 YILINDA

1. S. GÖRECE *Dortmund Deutche Steinkohle Bergbau Ministerstein Ocağının
ayak içi ünitelerinin etüdü*
2. Ş. ACAR *Doğankuzu boksit yatağı cevher dekapaj sınır tayini*

3. Y. CANDER *Ergani Bakır işletmesi ana yatak-flotasyon arası nakliyatı band ve yol olarak etüdü*
4. M. ÇAKMAK *Etibank Eskişehir Manyezit İşletmesi rezerv hesabı*
5. C. ATEŞ *Türk Maadin Şirketi Kavak İşletmesi ihraç tesisi projesi*
6. N. YILDIZ *Etibank Üçköprü Krom İşletmesi kazı randımanının t tütürümü etüdü*
7. E. ÜNLÜ *Maden aramalarındaki sondajın ve alınan numunelerin önemi*
8. H. SEVİM *E.K.t. Kozlu Bölgesi arına dik tahkimat sisteminin etüdü ve arına paralel sistemle karşılaştırılması*
9. B. ALT AN.....*Köflach Kömür Madenlerinin ayak tahkimatı sisteminin etüdü*
10. N. SEZER *Etibank Üçköprü Krem İşletmesi kuyular yoluyla nakliyat etüdü*
11. H.CAVA *Sünerbank Konya Krom-Manyezit Tuğla Sanayii Manyezit Ocağı en uygun kazı sisteminin etüdü*
12. E. KELKİTLİ *Almanya'da Prusya Maden Kanununun uygulandığı yerlerde maden kazalarından doğan sorumluluk*
13. R. AKARSLAN. *G.L.l. Tunçbilek Bölgesi ana linyit damarında önceki yıllarda yapılmış olan kömür sabanı uygulaması etüdü*
14. H. BAYTEKİN. *Türkiye yeraltı suları hukuksal ve ekonomik durumu*
15. T. DEMİRÖZ *G.L.l. Tunçbilek Bölgesi ana linyit damarında halen çalışmakla olan panonun 400 tavan ayağında kaynak taşlarının dağılımı etüdü*
16. M, BALIBEY. *G.L.l. Seyitömer Bölgesi Aslanlı Bölümünden kömürün band ile nakliyatının etüdü*
17. Ş. ERGÜVEN. *Çatalağzı kuyusu su probleminin etüdü*
18. N. ÇERÇİ *G.L.l. Soma Bölgesi Elmalı batı panosunun açık ocak maliyetinin hesabı*
19. K. KELEŞ *T.P.A.O. hakkında bilgi*
20. N. ÇOLAK *E.K.l. Asma Bölümü • 200 katı hazırlık etüdü*
21. K. SAVAŞ *Etibank Uludağ Wolfram İşletmesi üst ve orta zonda açık işletme imkanlarının araştırılması*
22. N.ERMİŞOĞLU. *G.L.l. Tunçbilek Bölgesi 40-41 panoları 1.600.000 ton yıllık üretiminin nakliyat projesi*
23. S. KUMKUMOĞLU. *G.L.l. Tunçbilek Bölgesi kaynak taşlarının dağılım etüdü*
24. N. OZTÜRK *Etibank Uludağ Wolfram İşletmesi maden yatağının izahi ortalama tenor tutturmak için üretim metodu seçimi, basınçlı hava projesi*
25. Z. DOĞAN. *Türkiye Maden Kanunu ve Taç Ocakları Nizamnamesinin tarihçeleri ve halen kullanılan sistemin yabancı mevzuatlarla karşılaştırılması*
26. A. MISIRLIOĞLU. *Nuh Çimento Sanayii Hrekc Fabrikası Tas Ocağı hazırlık re üretim projesi*

27. N. NAS *Etibank Üçköprü Krom İşletmesi Güleyik-Göcek cevher naklinin etüdü*
28. H. GERÇEK, *E.K.t. üzülmez Bölgesi Asma Bölümü ince damarların mekanizasyonu*
29. M. UZBAŞ *Etibank Seydişehir Boksit İşletmesi Doğankuzu Kuzey Bloku açık-kapalı işletme mukayesesi*
30. M.SİNĞEÇ *Etibank Kırka Boraks İşletmesi*
31. M. AKDOĞAN *Etibank Seydişehir Boksit İşletmesi Değirmenlik Ocağının açık işletme maliyetinin hesabı*
32. Y.ŞİRİN *Etibank üçköprü Krom İşletmesi ateşleme düzeni teçhizatının incelenmesi*
33. H. HÜSREVŞAHİ *İran Petrol Hukuku uygulama ve gelişmesi*
34. M.OKAN *.1551-1784 yılları arası Osmanlı Maden Mevzuatı ve uygulamaları*
35. Z. ÖĞÜT *Lonrda Metal Borsası, metal çinko fiyat etüdü*
36. A. ARSLANOĞLU *Tunçbilek Bölgesi 40-41 No.lu panoların 1.600.000 ton/ yıl üretim amacıyla ilgili imalat projesi*
37. G. ÖKTEN *E.K.t. Karadan Bölgesi ani gaz ve kayaç püskürmelerinin etüdü (M.M.L.S.)*

1976 YILINDA

1. M.R. ŞAHİN *Sondaj çamurları, çamur yapımında kullanılan hammaddelerin özellikleri ve ülke madenciliğindeki önemleri*
2. B. AKKUŞ *Maden sahalarının karot sondajlarıyla değerlendirilmesi*
3. O.E. KUZUGÜDENLİ *Kromit Madencilik LTD. Şirketi Fethiye kromit işletmesi projesi*
4. H.A. AKALIN *İspanya Hulleras Del Norte İşletmesi üretim metodunun incelenmesi*
5. S. İZMİRLİOĞULLARI *Bolu linyitlerinin yıkama tesisleri etüdü*
6. G. ERSARİ *E.K.t. Kozlu Bölgesi ocak dizel lokomotifleri*

1977 YILINDA

1. A. YAZICIOĞLU *Reşadiye bentonitleri ile hazırlanan sondaj çamurları üzerinde deneysel çalışmalar*
2. S. AKBIYIK *Türkiye Maden Güvenlik Mevzuatının yeraltı kömür madenciliği açısından eleştirilmesi (M.M.L.S.)*
3. R. GÜLLÜOĞLU *Divriği Madenleri A Kafa Ocağı İşletmesinde Hausherr delme makinaları etüdü*

4. **B. TÜRKYILMAZ** *G.L.I. Soma Bölgesi buldozerlerinin çalışması*
5. **E. KILIÇ** *Türk Ytong İşletmesi kompresör dairesinin etüdü*
6. **A.I. KIZILKUŞ** *G.L.t. Soma Bölgesi Anfo-dinamit ekonomisinin etüdü*
7. **A. KAK Rİ M AN**.....*Divriği Demir İşletmesi A Kafası Açık işletmesinde basamak geometrisinin etüdü*
8. **E.ÖZCAN** *Etibank Emet Kolemanit Açık İşletmesinde basamak geometrisinin etüdü*
9. **A.ÖZKAPTAN** *A.B.D. Maden Hukuku ile Türk Maden Hukukunun karşılaştırılması*
10. **Ş.SELÇUK** *E.K.İ. Karadon Bölgesi -360/-460 arası nakliyat organizasyonu*
11. **Y. MÜFTÜOĞLU** *E.K.İ. Karadon Bölgesi -460 katı hazırlık lağımları projesi ve maliyeti*
12. **E. TOPAL** *Etibank Keban Simli Kurşun İşletmesi taştta galeri ilerlemesinin etüdü*
13. **F. DİNÇER** *Sığ sondaj yapımında kullanılan donanımlar ve yapılan sondajların maliyet unsurları*
14. **F.ÖZALP** *Derin Sondaj yapımında kullanılan malzemeler ve karşılaşılan problemler*
15. **I. KILIÇ** *E.K.İ. Armutçuk Bölgesi çok halattı Koepe ihraç projesi*
16. **E.ORAKÇIOĞLU** *Etibank Üçköprü Krom İşletmesi taştta galeri ilerlemesi etüdü*
17. **M.TATAR** *G.L.l. Tunçbilek Bölgesi taştta galeri ilerlemesi etüdü*
18. **A.DÜNDAR** *E.K.İ. Kozlu Bölgesi taştta galeri ilerlemesinin etüdü*
19. **A. KAYNAR** *Bir ocak havalandırma şebekesinin bilgisayarla çözümü*
20. **A. KİRANG** *Emniyet Tüzüğüünün nakliyat açısından etüdü ve Garp Linyitlerinde uygulamaları*
21. **İ. AKDEMİR** *G.L.l. Soma Bölgesi Açık İşletmede kullanılan ekskavatörler*
22. **A. KORKMAZ** *Türk Maadin Şirketi skip kuyu projesi*
23. **I. SAFAİ** *İran enerji kaynakları enerji ekonomisindeki önemleri ve üretimde uygulanan yöntemler*
24. **M. UZBAŞ** *Etibank Seydişehir Boksit İşletme Müdürlüğü Değirmenlik Boksit yatağı için en uygun işletme metodu seçimi (M.M.L.S.)*