
DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ



MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2008 YILI FAALİYET RAPORU



Şubat-2009

BÖLÜM BAŞKANI

Prof.Dr. İlknur Cöcen

MADEN İŞLETME ANA BİLİM DALI

Prof.Dr. Halil Köse
Prof.Dr. Ercüment Yalçın
Prof.Dr. Ahmet Hakan Onur (Maden İşletme ABD Başkanı)
Prof.Dr. Turgay Onargan (Bölüm Başkan Yardımcısı)
Doç.Dr. C. Okay Aksoy
Doç.Dr. Gürcan Konak
Yard.Doç.Dr. Bayram Kahraman
Yard.Doç.Dr. Ahmet H. Deliormanlı
Öğr.Gör.Dr. Çağatay Pamukçu
Araş.Gör.Dr. Doğan Karakuş
Araş.Gör. Kerim Küçük
Araş.Gör. Mete Kun
Araş.Gör. Tahir Mallı
Araş. Gör. Mehmet V. Özdoğan
Araş. Gör. Abdurrahman Tosun
Uzman Dr. Hatice Yılmaz

CEVHER HAZIRLAMA ANA BİLİM DALI

Prof.Dr. Üner İpekoğlu
Prof.Dr. İlknur Cöcen (Cevher Hazırlama ABD Başkanı)
Prof.Dr. Uğur Köktürk
Prof.Dr. Vedat Arslan
Doç.Dr. Turan Batar
Doç.Dr. Erol Kaya
Doç.Dr. Mehmet Tanrıverdi
Yard.Doç.Dr. Ufuk Malayoğlu
Yard.Doç.Dr. Abdullah Seyrankaya (Bölüm Başkan Yardımcısı)
Yard.Doç.Dr. Süleyman Şafak
Araş.Gör.Dr. Sezai Şen
Araş.Gör. Dr. Erkan Güler
Araş.Gör. Gül Akar
Araş.Gör. V. Taylan Engin
Araş.Gör. Ebru Erkan
Araş. Gör. Ebru Özpek
Uzman Dr. Tayfun Çiçek

MADEN MEKANİZASYONU ANA BİLİM DALI

Prof.Dr. Sabit Gürgen (Maden Mekanizasyonu ve Teknolojisi ABD.Başkanı)
Doç.Dr. Ferhan Şimşir
Yard.Doç.Dr. Çelik Tatar
Yard.Doç.Dr. Hayati Yenice
Öğr. Gör. Alpaslan Ertürk
Araş.Gör.Dr. Kemal Özfirat
Araş.Gör. Alper Gönen

Diğer Elemanlar

Kimyager	Mehmet Emin Solak
Kimya Teknikeri	Necmettin Ayçelik
Tekniker	Fatih Turan
Bölüm Sekreteri	Figen Akıntürk

Tel : 0 232 412 75 01 Fax: 0 232 453 08 68

D.E.Ü Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü, Tınaztepe Yerleşkesi, 35160
Buca/ İZMİR

1. YAYINLAR

1.1. Uluslararası Yayınlar

1.1.1. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler

Çiçek, T., Cöcen I., Engin V.T., Cengizler, H., Şen S., "Technical and economical applicability study of centrifugal force gravity seperator (MGS) to Kef chromite concentration plant", Mineral Processing and Extractive Metallurgy, Volume 117/Number4/pp. 248-255 (8)/2008, 2008, Araştırma Makale, Engineering Index.

Dünya, H., Yenice, H., 2008, "Scale Cleaning in Wells of Kızıldere/Turkey Geothermal Field", International Journal of Engineering, Vol.2, No.1, 2008.

Pamukcu, C., Deliormanlı, A.H., 2008, "Optimization of stone cutting", Gornyi Zhurnal (Mining Journal), No:1, pp. 54-57.

1.1.2. SCI - SCI Expanded Kapsamlı Dergilerde Yayınlanan Makaleler

Aksoy, C. O., *Chemical Injection Application at Tunnel Service Shaft to Prevent Ground Settlement Induced by Ground Water Drainage: A Case Study*, International Journal of Rock Mechanics and Mining Science, 2008, Vol: 45(3), 376-383.

Aksoy, C. O., *Review of Rock Mass Rating Classification: Historical Developments, Applications and Restrictions*, Journal of Mining Science, Vol: 44(1), 51-63.

Bayca S. U., Batar T., Sayın E., Solak O., Kahraman B., 2008. "The Influence of Coal Bottom Ash and Tinkal (Boron Mineral) Additions on The Physical Properties and Microstructures of Seramic Bodies", Journal of Ceramic Processing Research, Vol.9, No1, pp.0~00.

Çiçek, T., "Dry cleaning of Turkish coals" Energy Sources, Volume 7, Page: 593-605, 2008.

Çiçek, T., Cöcen, I., Engin, V.T., Cengizler H., "An Efficient Process for Recovery of Fine Coal From Tailings of Coal Washing Plants", Energy Sources, Volume 30:18 pp:1716-1728.

Kahraman, B., Ozel, M., O. F. Ozguven, Batar, T., Erdogan, N., Dicle, Z. Safak S, Kurt, S.; "Effect of some heating parameters on volume expansion of borax", Minerals & Metallurgical Processing, Vol. 25, No. 3, August 2008.

Karaca, Z. and Onargan, T. (2008); "Microfracture of Stones Under Compressive Conditions". International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences, ISSN 1365-1609, Volume 45, pp 638-643, Elsevier Science U.K.

Onur, A.H., Konak, G., and Karakuş, D., 2008, *Limestone quarry quality optimization for a cement factory in Turkey*, The Journal of The Southern African Institute of Mining and Metallurgy, Volume 108, December.

Pamukcu, C., Simsir, F. "Prevention of chemical contamination of groundwater by mine water", The Journal of The Southern African Institute of Mining and Metallurgy, Vol. 108, No. 3, Sayfa 155-160, 2008.

Şimşir F, Özfirat M.K., "Determination of the most effective longwall equipment combination in longwall top coal caving (LTCC) method by simulation modelling", International Journal of Rock Mechanics & Mining Sciences, Vol. 45, Sayfa 1015-1023, 2008.

1.1.3. Proceedinglerde Basılmış Bildiriler

Akar, G., Ipekoğlu, U., Arslan, V., Engin, V.T, Ertem, M. E. , Ekim 2008, "Synthesis of Zeolites from Soma and Yatağan Power Plant Ashes", Proceedings Of The 11th International Mineral.

Arslan, V., Tanrıverdi, M., Şen, S., 2008; "An Investigation for The Reduction of CaCO₃ Content Which Causes An Increase of Deposition Problem in Coal Fired Power Plant", The 11th International Mineral Processing Symposium, 21-23 October Belek, Antalya. pp: 1215-1224.

Cengizler, H., Çiçek, T., Tanrıverdi, M., 2008, "Production of Lightweight Bricks Containing Class F Fly Ash", The 11 th International Mineral Processing Symposium, Antalya , 995-1002.

Çiçek, T., Cöcen, İ., Engin, V. T., Şen S., "Beneficiation of fine chromite tailings using a MGS separator", 11. International Mineral Processing Symposium, ANTALYA, Ekim 2008, Proceedings of the 11 th international mineral processing symposium, 217-227, Uluslararası Hakemli organizasyon.

Engin, V. T., Çiçek, T., Cöcen, I., Akar, G. , Ekim 2008, "Recovery of Coal from Fine Tailings of a Hard Lignite Washing Plant Using Flotation", Proceedings of the 11th International Mineral Processing Symposium, SERIK, Proceedings of the 11th International Mineral Processing Symposium, pp 713-717.

Kaya, E., and Hogg, R., 2008, "Shape Effect in Particle Size Analysis," Fine Particle Technology and Characterization, Ed. M. Yekeler, Research Signpost, Kerala, India, pp. 69-89.

Malayoglu, U., Kaya, E., Erdiç, A.Z., and Kurcan, I., 21-23 October, 2008, "A New Approach to Remove Impurities from Feldspar Ores," proceedings of the 11th International Mineral Processing Symposium, Belek, Antalya, Turkey, pp. 771-777.

1.2. Ulusal Yayınlar

1.2.1. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler

Ertürk, A., "4857 Sayılı İş Kanunu Çerçevesinde Yapı İşlerinde Alınacak İş Sağlığı ve Güvenliği Önlemlerine İlişkin Yasal Süreç ve Uygulama Önerileri (2)" TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Bülteni Ocak 2008.

Ertürk, A., "Ülkemizde Meydana Gelen İş kazalarının İstatistiksel Değerlendirmesi" TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Bülteni Mart 2008.

Ertürk, A., "Alt İşveren Uygulamaları ve Alt İşveren Yönetmeliği", TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Bülteni Kasım 2008.

Özfirat M.K., Şimşir F. "Determination of Coal Remaining In Gob At GLI Thick Coal Seam Using Physical Modelling", Geosound Dergisi, 2008 Aralık sayısı (Basımda).

Tosun, A., Tatar, Ç., "Investigation of the Possibilities to Increase Turkey's Marbles Export" Dokuz Eylül Üniversitesi Fen ve Mühendislik Dergisi, (Basımda).

1.2.2. Ulusal Kongre ve Sempozyum Bildiriler Kitabında Basılan Bildiriler

Deliormanlı, A.H., *Donma-çözünmenin kayaçların aşınma değerine etkisi*, 30/10/2008: IX. Bölgesel Kaya Mekaniği Sempozyumu 30 – 31 Ekim 2008, İzmir.

Ertem, M., E., Akar, G., Aralık 2008, "Endüstri için Pratik CO2 Emisyonları (Fosil Yakıt Bazlı) Hesaplama ve İzleme Yöntemleri", VII. Ulusal Temiz Enerji Sempozyumu, UTES-2008, ISTANBUL, VII. Ulusal Temiz Enerji Sempozyumu, UTES'2008, pp 111-120.

Ertürk, A., Küçük, K., "İş Güvenliği ile Görevli Mühendis Teknik Elemanlar ve Teknik Nezaretçilikte Sorumluluklar ve Sorunlar", II. Çalışma Yaşamı Kongresi, ANKARA , Nisan 2008, İş Müfettişleri Derneği II. Çalışma Yaşamı Kongresi, 77-86, Hakemli organizasyon.

Gönen A., Köse H., Yalçın E., "Küre Aşıköy Yeraltı Bakır İşletmesinde Uygulanan Dolgulu Oda Yönteminde Oda ve Topukların Duraylılığının İncelenmesi" , IX. Bölgesel Kaya Mekaniği Sempozyumu, BUCA, Ekim 2008.

Kun, M., Kun, N., Türkmen, F. "Mustafakemalpaşa Bejlerinin İşletilebilirlik Özelliklerinin İncelenmesi", Haziran 2008, MERSEM, 26-27 shf.403-412.

Kun, N., Kun, M. "Açık Ocaklarda Rekültivasyon", I. Ulusal Mermer ve Doğal Taşlar Kongresi Tebliğler Kitabı, 2008, shf. 203-215.

Ozfirat, M. K., Deliormanli, A. H., Simsir, F. "Analyzing the Relation Between Uniaxial Compressive Strength (UCS) and Shore Hardness (SH) Value of Omerler Coal", IX. Bölgesel Kaya Mekaniği Sempozyumu, Buca-İzmir, Ekim 2008.

Ozfirat, M. K., "Madencilikte Yapay Zeka Uygulamaları ve Bir Yeraltı Madeni Örneği", Bilimde Modern Yöntemler Sempozyumu BMYS'2008, ESKİŞEHİR, Ekim 2008, 1045-1051, Hakemli organizasyon.

Özdoğan, M.V., Kahraman, B. ve Koca, M.Y., 2008, *Blok Boyutunu Belirleme Yöntemleri, Örnek Çalışma: Buruncuk Andezit Taş Ocağı*, Ulusal Kaya Mekaniği Sempozyumu.

Sayın, E., Batar, T., Duman, O., Erdem, K.; "Seramiğin Fiziksel ve Mekanik Özelliklerini Geliştirmede Borun Katkısı", 17-18 Nisan 2008, Ankara.

1.3. Ders Notları

1.4. Patentler

Prof.Dr.Turgay ONARGAN - Doç. Dr. Erol KAYA

Radyasyon Kalkanı ve/veya Isı Yalıtım Özelliğine Sahip, Doğal Taşlardan Yapılmış, Kompozit Yapı Malzemesi ve Üretim Yöntemi (Patent başvurusu yapıldı değerlendirme aşamasında-Patent Enstitüsü Başvuru Numarası: 2008/05873)

2. BÖLÜM ELEMANLARININ VERDİĞİ DERSLER/MODÜLLER

2.1. Lisans Öğretimi

2.1.1. Güz yarıyıl

Bakınız Ek-1

2.1.2. Bahar Yarıyılı

Bakınız Ek-2

2.2. Yüksek Lisans

2.2.1. Güz Yarıyılı

Bakınız Ek-3

2.2.2. Bahar Yarıyılı

Bakınız Ek-4

3 BÖLÜMDE YÜRÜTÜLEN TEZLER

3.1. Lisans Tezleri

3.1.1. Tamamlanan Lisans Tezleri

Maden İşletme Anabilim Dalında :6

Cevher Hazırlama Anabilim Dalında :7

Maden Mekanizasyonu Anabilim Dalında :7

20 Adet lisans tezi 2007-2008 yılı içerisinde tamamlanmıştır.

3.1.2. Devam Eden Lisans Tezleri

Doç..Dr.Turan BATAR

- Bor Mineralinin Seramik Endüstrisinde Dezenfektan Olarak Kullanımının Araştırılması
Tez Öğrencisi: Bengü KÖKNAL

3. 2. Yüksek Lisans Tezleri

3.2.1. Tamamlanan Yüksek Lisans Tezleri

Prof.Dr.Turgay ONARGAN

- Kapanan Mermer Ocak İşletmelerinde Rehabilitasyon Yöntemlerinin Geliştirilmesi
Tez Öğrencisi : Kerim Ateş

Doç..Dr.Turan BATAR

- Bor Uç Ürünleri ve Üretim Yöntemleri
Tez Öğrencisi :Ömer Faruk Gökhan Telli
- Akseki boksit cevherinin refakter sanayiinde kullanılabilirliğinin araştırılması
Tez Öğrencisi: Barış Gazanfer Yıldırım
- Place of mining engineering in E.U. process
Tez Öğrencisi :Ali Serhat Yavuz

Yrd.Doç. Dr. Bayram KAHRAMAN

- Madencilik Yatırımlarında Gelir ve Giderlerin Tahminlemesi
Tez Öğrencisi : Hüseyin Emre
- Madencilik Sektöründe Alternatif Finansman Kaynakları ve Bunların Değerlendirilmesi
Tez Öğrencisi : Tuğba Demirel

Yrd.Doç.Dr.Ufuk MALAYOĞLU

- Aydın/Çine Yöresi Gözlü Gnayslarının Zenginleşebilirliğinin Araştırılması.
Tez Öğrencisi : Ceren Şahin

Yrd.Doç.Dr.Çelik TATAR

- Madencilikte Bilgisayar Uygulamaları ve SURPAC Yazılımı İle Bir Ocak Planlaması.
Tez Öğrencisi : Özgür Öngen

Yrd.Doç.Dr.Hayati YENİCE

- Sert Kayaçlarda Delinebilirlik Tayini.
Tez Öğrencisi :Engin Kahraman

3. 2.2. Devam Eden Yüksek Lisans Tezleri

Bakınız Ek 5-Tablo 1

3.3. Doktora Tezleri

3.3.1. Tamamlanan Doktora Tezleri

3.3.2. Devam Eden Doktora Tezleri

Bakınız Ek5 -Tablo 1

4. PROJELER

4.1. Araştırma Projeleri (TUBİTAK, DPT, SANTEZ, BAP v.b.)

4.1.1. Sonuçlanan Araştırma Projeleri

Yrd.Doç.Dr. Bayram KAHRAMAN

- Koza altın şirketleri a.ş. Kaplan sahası mühendislik hizmetleri projesi
Proje Çalışanları : Araş.Gör. Dr. Doğan KARAKUŞ, Araş.Gör. Dr. Kemal ÖZFIRAT
Araş.Gör. M.Volkan ÖZDOĞAN
- Koza altın işletmeleri a.ş. Bergama-Ovacık altın işletmesi mühendislik hizmetleri

Uzman Dr. Hatice YILMAZ

- Uşak- Eşme Killerinin Zenginleştirilebilirliğinin Araştırılması’’ 02.KB.FEN.050 Nolu proje
- Bigadiç ve Gördes Yöresi Zeolit Oluşukları İçerisinde Lifsi Zeolit Minerallerinin Varlığının ve Dağılımının Araştırılması_A.İ.F Proje No: 0908.95.05.02 Numaralı Proje

4.1.2. Süren Araştırma Projeleri

Prof.Dr.İlknur CÖCEN

- Altın Konsantrelerinden Hidrometalurjik işlemlerle altın eldesi veriminin artırılması TUBİTAK Proje No; 107M486 (Devam Ediyor),
Proje Araştırmacısı : Prof. Dr. E. İlknur Cöcen
- Ege Bölgesi Leonarditlerinin Karakterizasyonu ve Tarımda Kullanılabilirliği, Proje No: 2008130 (BAP Projesi), Proje Çalışanı: Araş.Gör Vedat Taylan Engin
- Oksitli Çinko Cevherlerinin Değerlendirilebilirliğinin Araştırması, Proje No: 2008016 (BAP Projesi), Proje Çalışanı: Araş.Gör Ebru Özpek
- Çinko Tesisi Liç Artıklarından Metal Kazanım Yöntemlerinin Araştırılması. (BAP Projesi), Proje Çalışanı: Araş.Gör. Erkan Güler

Prof.Dr.Turgay ONARGAN

- Tunneling in Fault Zones-Investigation Design And Construction Requirements and Solutions. D.E.Ü. BAP Projesi (2006), Proje Çalışanı Araş.Gör. Mete KUN

- Radyasyona Karşı Geçirimsiz Doğal Malzemelerden Yapılmış Kompoze Taş Plaka Üretimi, Proje Araştırmacısı, Proje No: 107M269, TÜBİTAK 1001 Projesi.

Doç.Dr.Turan BATAR

- Altın konsantresinden doğrudan liç ile altın eldesi (TÜBİTAK Projesi)
- Ulusal Elektronik Malzemeler Üretim Projesi (UEMUM), DPT PROJESİ
- Kalsine bor konsantresinden borik asit üretimi. (BAP projesi)

Doç..Dr.Erol KAYA

- Radyasyona Karşı Geçirimsiz Doğal Malzemelerden Yapılmış Kompoze Taş Plaka Üretimi.TÜBİTAK Projesi, Proje Yöneticisi (Devam Ediyor).
- Altın Konsantrelerinden Hidrometalurjik İşlemler İle Altın Eldesi Veriminin Arttırılması.TÜBİTAK Projesi, Proje Araştırmacı (Devam Ediyor).
- Cevher Hazırlamada Mikrodalga Enerji Kullanımının Araştırılması. Dokuz Eylül Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projesi, Proje Yöneticisi (Devam Ediyor).

Doç.Dr. Okay AKSOY

- Metro Tünel Kazısı Kaynaklı Zemin Oturmalarının Yerinde Ölçüm ve Nümerik Modelleme Yöntemleri ile Belirlenmesi: Örnek Çalışma (BAP)
- Türkiye Yeraltı Sert-Orta Sert Kayaç Madenciliğinde Oda ve Topuk Dizaynı için Elasto-Plastik Özelliklerin Ampirik, Fiziksel ve Nümerik Yöntemlerle Belirlenmesi (BAP)
- Yumuşak Kayaçlar için Block Punch Index Deneyinin Kaya Kütle Sınıflama Sistemlerinde Kullanılabilirliğinin Araştırılması ve Şehriçi Sığ Tünellerde Uygulanması, TÜBİTAK 1002-Hızlı Destek Projesi.

Yrd.Doç.Dr. Çelik TATAR

- SURPAC Bilgisayar Programında Ocak Tasarımı” ,Proje No: 2005.KB.FEN.045, 2006, (BAP Projesi)- Proje Çalışanı: Özgür Öngen

Yrd.Doç.Dr. Hayati YENİCE

- Kayaçlarda Delinebilirlik Tayini, D.E.Ü. BAP Projesi Proje Kodu: 2007173, Proje Çalışanları Araş.Gör. Dr. Doğan KARAKUŞ, Araş.Gör.Dr. Kemal ÖZFIRAT

Yrd.Doç.Dr.Ufuk MALAYOĞLU

- Magnezyum Alaşımlarının Mikro Ark Oksitlenme (MAO) Yöntemi ile Aşınma ve Korozyona Karşı Dayanımlarının Arttırılması " (TUBİTAK Projesi)

- Çine Milas Bölgesi Feldspat Cevherinin Elektrokimyasal ve Yüzey Kimyası Özelliklerinin Belirlenerek Optimum Flotasyon Koşullarının Araştırılması " (BAP Projesi), Proje Çalışanı: Araş. Gör. Sezai ŞEN-Araş.Gör.Gül AKAR

Yrd.Doç.Dr. Abdullah SEYRANKAYA

- Sulu Çözeltilerden Bazı Metal Katyonların Giderilmesi İçin Kömür Uçucu Küllerinden Zeolit Sentezi, Proje No: 2008.KB.FEN. 036 (BAP Projesi)

Yrd.Doç.Dr. Süleyman ŞAFAK

- Minimum Maliyetli Ağ Akışı Problemlerinin Özel Bir Sınıfının (Travelling Salesman Problem) Tümler Ve Cebirsel Özellikleri İle Çözümlerinin İncelenmesi, 2007.KB.FEN. 050 (BAP Projesi).

Uzman Dr. Hatice YILMAZ

- Demirci Bölgesi Kula Volkanik Curufunun Bazı Analiz Yöntemleri ile Kimyasal Yapısının İncelenmesi, Celal Bayar Üniversitesi BAP projesi Proje No:Fen 2008-042

4.2. Endüstri Projeleri (Döner Sermaye v.b.)

4.2.1. Sonuçlanan Endüstri Projeleri

Prof. Dr Ahmet Hakan ONUR

- İzmir İli Bornova ilçesi Işıkkent bölgesinde bulunan eski kalker ocaklarının rehabilitasyonu projesi, EYLÜL 2008, Hizmet Projesi

Prof.Dr.Turgay ONARGAN

- Nisan elektromekanik a.ş. Hidroelektrik santralleri mühendislik yapı yerleri jeoteknik değerlendirme raporları”, Nisan Elektromekanik A.Ş., D.E.Ü. Maden Müh. Böl. , döner sermaye projesi, Proje Danışmanı, Temmuz -2008, İZMİR.
- İzmir Metrosu Hafif Raylı Sistemi Bornova Tünel İnşaatı Ön ve Nihai Destek Projesi Mühendislik Hizmetleri Protokolü”, D.E.Ü. Maden Müh. Böl. , döner sermaye projesi, Danışman, Eylül 2007 – Haziran 2008, İZMİR

Doç.Dr. Okay AKSOY

- Nisan Elektromekanik Enerji A.Ş. Hidroelektrik Santral Yerlerinin Jeolojik ve Jeoteknik Açından Değerlendirilmesi,2008

Doç. Dr. Gürcan KONAK

- İzmir İli Bornova ilçesi Işıkkent bölgesinde bulunan eski kalker ocaklarının rehabilitasyonu projesi, EYLÜL 2008, Hizmet Projesi

Yard.Doç.Dr. A.Hamdi DELİORMANLI

- Koza Altın Şirketi A.Ş. Kaplan Sahası Kayaçlarının Mühendislik Özelliklerinin Belirlenmesi "Sahanın jeomekanik özelliklerinin belirlenmesi" 2007
- Tuprag Metal Madencilik Sanayi ve Ticaret Şirketi Eşme-Ulubey Sahası Kayaçlarının Mühendislik Özelliklerinin belirlenmesi "Sahanın jeomekanik özelliklerinin belirlenmesi" 2007

Öğr.Gör.Dr. Çağatay PAMUKÇU

- Ada Otomotiv Turizm ve Madencilik San. Ve Tic. Ltd. Sti'ne ait Pınarbaşı Mevkii İ.R. 20054659 Ruhsat No'lu Kireçtaşı Ocağı İşletme ve Rekültivasyon Projesi
- Koza Altın A.Ş. Kaplan Sahası Jeteknik Etüdü Araştırma Raporu

4.2.2. Süren Endüstri Projeleri

Prof.Dr. İlknur CÖCEN

- "Koyuncu Madencilik San. ve Tic. Ltd. Şti.", "Koyuncu Madencilik San. ve Tic. Ltd. Şirketine ait Konya Yöresi Sülfürlü Kurşun-Çinko Cevheri ve Kayseri Yöresi Oksitli Çinko Cevherinin Zenginleştirilebilirliğinin Araştırılması" Hizmet Projesi Koordinatörü Prof.Dr. Emine İlknur CÖCEN,2008

Yrd. Doç. Dr. Ahmet Hamdi DELİORMANLI

- "Koza Altın Şirketi A.Ş. Gümüşhane-Mastra Sahası Yeraltı dolgu ve Püskürtme Beton (Shotcrete) Dizaynı" Proje Çalışanı: Araş.Gör. M.Volkan ÖZDOĞAN

Yrd.Doç.Dr. Abdullah SEYRANKAYA

- Koyuncu Madencilik San. ve Tic. Ltd. Şirketine ait Konya Yöresi Sülfürlü Kurşun-Çinko Cevheri ve Kayseri Yöresi Oksitli Çinko Cevherinin Zenginleştirilebilirliğinin Araştırılması, 2008, Hizmet Projesi Koordinatörü : Prof. Dr. Emine İlknur CÖCEN

4.3. Danışmanlıklar

4.3.1. Sonuçlanan Danışmanlıklar

Prof.Dr. İlknur CÖCEN

- MİR Madencilik A.Ş. Nisan 2008-Kasım 2008

Prof.Dr.Turgay ONARGAN

- İzmir Metrosu Hafif Raylı Sistemi Üçyol-Üçkuyular ve Bornova Tünel İnşaatı Danışmanlık Hizmetleri Protokolü", D.E.Ü. Maden Müh. Böl. , döner sermaye projesi, Danışman, Eylül 2007 – Haziran 2008, İZMİR

Doç.Dr. Okay AKSOY

- BOZOĞLU'nun İzmir Metrosu 2. Aşama Üçyol-Üçkuyular Güzergahındaki ve Bornova Güzergahındaki Tünel İnşaatı için Teknik Danışmanlık, (Mayıs, 2007-Mayıs 2008).

4.3.2. Süren Danışmanlıklar

Prof. Dr Halil KÖSE

- Erzurum Horasan Kömür Havzası Rezerv Etüdü

Prof. Dr Ahmet Hakan ONUR

- Çanakkale Seramik Fabrikaları, TKİ üretim faaliyetlerinden kaynaklanan çevre kaymalarının takibi, 2000-devam ediyor

Doç. Dr. Gürcan KONAK

- Çanakkale Seramik Fabrikaları Danışmanlığı

Öğr. Gör. Alpaslan ERTÜRK

- Tüprağ Efemçukuru Altın Projesi İSG Danışmanlık Projesi

Uzman Dr. Tayfun ÇİÇEK

- Kimtaş Kireççilik A.Ş. İzmir, teknik danışmanlık
- Urla Makina A.Ş. , İzmir, teknik danışmanlık

5. KATILINAN BİLİMSEL TOPLANTILAR

5.1. Uluslararası Bilimsel Toplantılar

11 th International Mineral Processing Symposium, 771 – 777, 21 – 23 October 2008, Antalya, Turkey	<i>Prof.Dr. İlknur CÖCEN</i> <i>Prof.Dr.Üner İPEKOĞLU</i> <i>Prof.Dr.Vedat ARSLAN</i> <i>Doç. Dr.Erol KAYA</i> <i>Doç. Dr. Mehmet TANRIVERDI</i> <i>Yrd.Doç.Dr.Ufuk MALAYOĞLU</i> <i>Araş.Gör. Gül AKAR</i> <i>Araş.Gör. V.Taylan ENGİN</i> <i>Araş.Gör. Ebru ÖZPEK</i> <i>Uzm. Dr. Tayfun ÇİÇEK</i>
---	---

Prof.Dr.Turgay ONARGAN

Avrupa Kompozit Fuarı ve Alüminyum Kongresi, Ekim-2008, Essen-Almanya.

Doç. Dr.Erol KAYA

Avrupa Kompozit Fuarı ve Alüminyum Kongresi, Ekim-2008, Essen-Almanya.

Öğr.Gör.Dr. Çağatay PAMUKÇU

MassMining 2008, Lulea, İsveç.

Sandvik International, Room-pillar mining method, University of Wits, G. Afrika.

5.2. Ulusal Bilimsel Toplantılar

IX. Bölgesel Kaya Mekaniği Sempozyumu, 30 - 31 Ekim 2008, Tınaztepe/İZMİR	Prof.Dr.Halil KÖSE Prof.Dr. A.Hakan ONUR Prof.Dr. Turgay ONARGAN Prof.Dr. Sabit GÜRGEN Prof.Dr. Ferhan ŞİMŞİR Doç.Dr. C.Okay AKSOY Yrd.Doç.Dr. Çelik TATAR Yrd.Doç.Dr. A.H. DELİORMANLI Araş.Gör.Dr. Doğan KARAKUŞ Araş.Gör.Dr. Kemal ÖZFIRAT Araş.Gör. Mete KUN Araş.Gör. Kerim KÜÇÜK Araş.Gör. Tahir MALLI Araş.Gör. Alper GÖNEN Araş.Gör. Mehmet Volkan ÖZDOĞAN Araş.Gör. Abdurrahman TOSUN
---	---

Prof.Dr. A.Hakan ONUR

Türkiye 16. Kömür Kongresi, 26-28 Mayıs, Zonguldak,6. Oturum Başkanı
5. Eğitim Çalıştayı, 14 Kasım 2008 DEU Maden Mühendisliği Bölümü Tınaztepe /İZMİR

Prof.Dr. Sabit GÜRGEN

Cevher Hazırlama Tesislerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Semineri , Buca-İzmir, 22.02.2008.
5. Eğitim Çalıştayı (1 Gün), Buca-İzmir, 14.10.2008.

Doç.Dr .Mehmet TANRIVERDİ

TMMOB Maden Mühendisleri Odası Cevher Hazırlama Çalıştayı Marmaris, 2008.

Öğr. Gör. Alpaslan ERTÜRK

II. Çalışma Yaşamı Kongresi, İş Müfettişleri Derneği, 26-27 Nisan 2008 Ankara.
Çimento Sektöründe İş Sağlığı ve Güvenliği Sempozyumu 14-15 Kasım 2008 İzmir.
TMMOB Kent Kurultayı 8-10 Ocak 2009 İzmir.

Araş. Gör. Kerim KÜÇÜK

Çimento Sektöründe İş Sağlığı ve Güvenliği Sempozyumu 14-15 Kasım 2008 İzmir.

5.3. Seminer/Panel

Prof.Dr. İlknur CÖCEN

- Panel Moderatörü; Dış Danışmanlık sis. Değ. Müh.Fak.40.yıl Kutlamaları, Eylül 2008

Prof. Dr Ahmet Hakan ONUR

- Açık İletme Planlaması, Yurt Madenciliğini Geliştirme Vakfı Eğitim Semineri Konuşmacısı, 24 Mart 2008, İstanbul.

Prof.Dr.Vedat ARSLAN

- Kömür Hazırlama Ve Yıkama Yöntemleri, Yurt Madenciliğini Geliştirme Vakfı Eğitim Semineri, 21-25 Ocak 2008, İstanbul.
- Cevher Hazırlama ve Zenginleştirme Metodları, TMMOB Maden Mühendisleri Odası Cevher Hazırlama Semineri, 24-26 Eylül 2008, Marmaris.

Doç.Dr.Turan BATAR

- Tüprag Altın Madeninin semineri, DEÜ. Maden Mühendisliği Bölümü, 29 Nisan 2008, İzmir.
- Eğitim Çalıştayı, 14 Kasım 2008, Maden Mühendisliği Bölümü, İzmir.

Araş. Gör.Gül AKAR

- Tüprag Altın Madeninin semineri, DEÜ. Maden Mühendisliği Bölümü, 29 Nisan 2008, İzmir.

Araş. Gör.Ebru ÖZPEK

- Tüprag Altın Madeninin semineri, DEÜ. Maden Mühendisliği Bölümü, 29 Nisan 2008, İzmir.

Yrd.Doç.Dr.Çelik TATAR

- 5. Eğitim Çalıştayı, Dokuz Eylül Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü, Maden Mühendisleri Odası, Kasım 2008, İzmir.

- Etkin Araştırma Altyapısı Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Teknopark, 20.Kasım 2008, İzmir.

Öğr. Gör. Alpaslan ERTÜRK

- TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası, İnşaat Sektöründe İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulamaları 1-3 Aralık 2008 İzmir.

5.4. Bölüm Elemanlarının Seminerleri

- Prof. Dr Turgay ONARGAN “Dünyada Maden Mühendisliği Eğitimi”, Aralık-2008, Maden Mühendisleri Odası Eğitim Çalıştayı.
- Doç. Dr. Turan BATAR, “Altın Madenciligi” BAÜ Necatibey Eğitim Fakültesi Prof. Dr. Halil İnalçık Salonu, 3 Ocak 2008, Balıkesir.

6. TEKNİK GEZİLER

Prof. Dr Ahmet Hakan ONUR - Araş. Gör.Dr. Doğan KARAKUŞ

- MDN 215 modülü kapsamında, Kışladağ Altın Madeni Gezisi 19/Aralık /2008

Doç.Dr. Turan BATAR

- Kışladağ, Uşak Tüprağ Altın madenini öğrencilerle birlikte ziyaret, 16 Mayıs 2008.

Araş. Gör. Tahir MALLI

- MDN 224 kapsamında, Soma Kömür A.Ş’ye Teknik Gezi

Araş. Gör.Ebru ÖZPEK

- MDN 314 kapsamında, Bayındır-Kurşun Çinko Tesisi Teknik Gezi

Araş. Gör.Abdurrahman TOSUN

- MDN 313 kapsamında, TKİ. Yeniköy Linyitleri İşletme Müdürlüğü Milas\MUĞLA
- MDN 415 kapsamında, Uşak /Eşme Altın Madeni

7. KISA ve UZUN SÜRELİ YURT DIŞI GÖREVLENDİRMELER

Yrd. Doç.Dr. Ufuk MALAYOĞLU: Erasmus Programı Çerçevesinde Berlin Teknik Üniversitesi ne ziyaret (Eylül 2008).

Öğr.Gör. Dr. Çağatay PAMUKÇU: University of Witwaterstrand, Johannesburg, G. Afrika. 3 ay postdoktora.

8. ÖĞRETİM ELEMANLARININ 2008 YILINDA ALDIĞI ÖDÜLLER ve BURSLAR

8.1. Ödüller

Doç.Dr.Erol KAYA

- Mehmet Kemal Dedeman Araştırma ve Geliştirme Proje Yarışması, Jüri Özel Teşvik Ödülü, “Alternatif Feldspat Flotasyonu" projesi [2008].

Araş.Gör Sezai ŞEN

- Mehmet Kemal Dedeman Vakfı Madencilik Dalında 1.lık Ödülü

8.2. Burslar

Öğr.Gör. Dr. Çağatay PAMUKÇU

- Postdoktora bursu - Determination of the mean time to failure of pillars underlying key infrastructure in the Witbank Area, University of Witwaterstrand, G. Afrika.

9. BÖLÜM İÇİ SOSYAL ETKİNLİKLER

10. BÖLÜM PROJELERİNDEN ELDE EDİLEN GELİRLER

PROJE ADI	PROJE TÜRÜ(*)	YÖNETİCİ	BEDELİ (TL)
Koyuncu Madencilik San. ve Tic. Ltd. Şirketine ait Konya Yöresi Sülfürlü Kurşun-Çinko Cevheri ve Kayseri Yöresi Oksitli Çinko Cevherinin Zenginleştirilebilirliğinin Araştırılması	Döner Sermaye	Prof. Dr. İlknur CÖCEN	60.000
Erzurum Horasan Kömür Havzası Rezerv Etüdü	Döner Sermaye	Prof. Dr. Halil KÖSE	75.000
İzmir İli Bornova ilçesi Işıkkent bölgesinde bulunan eski kalker ocaklarının rehabilitasyonu projesi	Döner Sermaye	Prof. Dr. Ahmet Hakan ONUR	60.000
Bornova 3Aşama Tünel Ön ve Nihai Destek Projesi	Döner Sermaye	Prof. Dr. Turgay ONARGAN	3.000
Üç Yol Üçkuyular-Bornova Danışmanlık	Döner Sermaye	Prof. Dr. Turgay ONARGAN	7.200
Altın Konsantrelerinden Hidrometalurjik İşlemler İle Altın Eldesi Veriminin Arttırılması	TÜBİTAK	Doç. Dr. Turan BATAR	140.115
Kalsinasyon ve çözeltme yöntemleri kombinasyonu ile boraks cevherinden (tinkal	BAP	Doç. Dr. Turan BATAR	46.440

borik asit üretimi)			
Ada Otomotiv Turizm ve Madencilik San. Ve Tic. Ltd. Sti'ne ait Pınarbaşı Mevkii İ.R. 20054659 Ruhsat No'lu Kireçtaşı Ocağı İşletme ve Rekültivasyon Projesi	Döner Sermaye	Doç. Dr. C. Okay Aksoy	"Blastmate" aleti alındı.
Nisan Elektromekanik Enerji A.Ş. Hidroelektrik Santral Yerlerinin Jeolojik ve Jeoteknik Açından Değerlendirilmesi	Döner Sermaye	Doç. Dr. C. Okay AKSOY	5.000
Koza altın şirketleri a.ş. Kaplan sahası mühendislik hizmetleri projesi	Döner Sermaye	Yrd. Doç.Dr. B. KAHRAMAN	15.000
Çine Milas Bölgesi Feldspat Cevherinin Elektrokimyasal ve Yüzey kimyası Özelliklerinin Belirlenerek Optimum Flotasyon Koşullarının Araştırılması"	BAP	Yrd. Doç. Dr. Ufuk MALAYOĞLU	85.000 TL
"Magnezyum Alaşımalarının Mikro Ark Oksitlenme (MAO) Yöntemi ile Aşınma ve Korozyona Karşı Dayanımlarının Arttırılması"	TUBİTAK	Yrd. Doç. Dr. Ufuk MALAYOĞLU	191.800 TL
Kimtaş A.Ş.	Danışmanlık Bedeli	Uzm. Dr. Tayfun ÇİÇEK	16.992
Urla makina A.Ş.	Danışmanlık Bedeli	Uzm. Dr. Tayfun ÇİÇEK	8.496
Kayaçlarda delinebilirlik tayini	BAP	Yrd. Doç. Dr. Hayati YENİCE	58.400
Tüprağ Efemçukuru İSG	Danışmanlık	Ögr. Gör. Alpaslan ERTÜRK	2.000

Proje Türü : DPT, TUBİTAK, BAP, Döner Sermaye vb..

(*) Döner sermaye projeleri için lütfen Dekan ve ilgili taraflar tarafından imzalanmış protokol fotokopisini mutlaka ekleyiniz.

11. DİĞER KURUL ÜYELİKLERİ VE YÖNETİM GÖREVLERİ

(Merkez Yönetim Kurulu Üyeliği, F.B.E. A.B.D. Başkanlığı Ve Yrd., Komisyon, Dernek Üyelikleri v.b.)

BÖLÜM BAŞKANI	
Prof.Dr. İlnur Cöcen	2002-2008 Aralık : D.E.Ü. Yönetim Kurulu Üyesi. 2003-Halen : D.E.Ü.Maden Mühendisliği Bölümü Aktif Eğitim 1.Sınıf Kurul Başkanı 2004-Halen : D.E.Ü.Maden Mühendisliği Bölümü Cevher Hazırlama Anabilim Dalı Başkanı 2005-2008 Aralık : D.E.Ü. Mühendislik Fakültesi Dekan Yardımcısı 2008 Aralık -Halen:D.E.Ü.Maden Mühendisliği Bölüm Başkanı Cevher hazırlama Dernek Üyesi TMMOB Maden Mühendisleri Odası Üyesi
MADEN İŞLETME ANA BİLİM DALI	
Prof.Dr. Halil Köse	Dokuz Eylül Üniversitesi Senato Üyeliği (Sona erdi) Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü Maden İşletme Anabilim Dalı Başkanlığı (Sona erdi)
Prof.Dr. Ercüment Yalçın	
Prof.Dr. Ahmet Hakan Onur (Maden İşletme ABD Başkanı)	Maden İşletme Anabilim Dalı Başkanı Mühendislik Fakültesi Etik Kurulu Üyesi Aktif Eğitim 2. Sınıf Sorumlusu Aktif Eğitim Ölçme Değerlendirme Komisyonu Başkanı, MÜDEK Program İyileştirme Komisyon Üyesi
Prof.Dr. Turgay Onargan (Bölüm Başkan Yardımcısı)	Doğal Yapı Taşları ve Süs Taşları Anabilim Dalı Başkanlığı Mühendislik Fakültesi Bilim Derneği Yönetim Kurulu Üyeliği Fen ve Mühendislik Dergisi Editörlüğü Maden Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcısı Maden Mühendisliği Bölüm Eğitim Komisyonu Başkanı Maden Mühendisliği Bölümü MÜDEK Kurul Üyesi
Doç.Dr. C. Okay Aksoy	International Advisory Board, International Conference on Rock Joints and Jointed Rock Masses, Tucson, Arizona-USA, 4-11 January 2009
Doç.Dr. Gürcan Konak	
Yard.Doç.Dr. Bayram Kahraman	
Yard.Doç.Dr. Ahmet H. Deliormanlı	TMMOB Maden Mühendisleri Odası Türk Ulusal Kaya Mekaniği Derneği Uluslararası Kaya Mekaniği Derneği Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilim Derneği
Araş.Gör.Dr. Doğan Karakuş	1. Sınıf Sorumlu Yardımcısı TMMOB Maden Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi (Yazman Üye)
Araş.Gör. Kerim Küçük	TMMOB Maden Mühendisleri Odası İzmir Şubesi
Araş.Gör. Mete Kun	2. Sınıf Sorumlu Yardımcısı İzmir Mermerciler Derneği Üyesi
Araş.Gör. Tahir Mallı	3. Sınıf Sorumlu Yardımcısı Staj Komisyonu Açık İşletme Stajları Sorumlusu
Araş. Gör. Abdurrahman Tosun	TMMOB Maden Mühendisleri Odası
Araş. Gör. Mehmet V. Özdoğan	Ulusal Kaya Mekaniği Derneği , Ekim 2008 Uluslararası Kaya Mekaniği Derneği Ekim 2008
Uzman Dr. Hatice Yılmaz	

CEVHER HAZIRLAMA ANA BİLİM DALI	
Prof.Dr. Üner İpekoğlu	TMMOB Maden Mühendisleri Odası Cevher Hazırlama ve Zenginleştirme Derneği 7. Uluslararası Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu (Yürütme kurulu başkanlığı)
Prof.Dr. Vedat Arslan	
Doç.Dr. Turan Batar	Cevher Hazırlama Derneği Başkan Yardımcısı The Journal of Ore Dressing Editörlüğü
Doç.Dr. Erol Kaya	DEU Çevre Araştırma ve Uygulama Merkezi (ÇEVMER) Müdür Yardımcısı Çevresel Yerbilimleri Yüksek Lisans Programı Bölüm Başkan Yardımcısı Editor, The Journal of Ore Dressing Danışman, DEU Fen ve Mühendislik Dergisi
Doç.Dr. Mehmet Tanrıverdi	Staj Komisyonu Başkanı
Yard.Doç.Dr. Ufuk Malayoğlu	Dokuz Eylül Üniversitesi SIĞ Jeofizik ve Arkeolojik Prospeksiyon Araştırma ve Uygulama Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi
Yard.Doç.Dr. Abdullah Seyrankaya (Bölüm Başkan Yardımcısı)	TMMOB, Maden Mühendisleri Odası, 1991 Cevher Zenginleştirme Derneği, 1994 DEÜ Müh. Fak. Maden Müh. <i>Bölüm Bşk. Yardımcısı</i> (05/12/2008-) 7th International Industrial Minerals Symposium and Exhibition, 25-27 February 2009. <i>Yürütme Kurulu Üyeliği</i>
Yard.Doç.Dr. Süleyman Şafak	(Merkez Yönetim Kurulu Üyeliği, F.B.E. A.B.D. Başkanlığı Ve Yrd., Komisyon, Dernek Üyelikleri v.b.) Maden Mühendisliği Bölümü 1. sınıf Modül Kurul üyelikleri Maden Mühendisliği Bölümü 2.Sınıf Modül Kurul üyelikleri Maden Mühendisliği Bölümü 4. sınıf MDN414 Modül Kurulu Üyeliği DEU Mühendislik Fakültesi FKM111 Modül Kurul Üyeliği Maden Mühendisliği Bölümü Eğitim Komisyonu Üyeliği
Araş.Gör.Dr. Sezai Şen	TMMOB Maden Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Yedek Yönetim Kurulu Üyeliği Türkiye Cevher Hazırlama Derneği, Yönetim Kurulu Üyeliği / Dernek Sekreteri Ore Dressing Dergisi, Dergi Editörü
Araş.Gör. Dr. Erkan Güler	TMMOB Maden Mühendisleri Odası Üyesi
Araş.Gör. Gül Akar	TMMOB Maden Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi (Sayman Üye) Cevher Hazırlama ve Zenginleştirme Derneği Muhasıp Üyesi Ore Dressing Dergisi Editör Yardımcılığı
Araş.Gör. V. Taylan Engin	TMMOB Maden Mühendisleri Odası Üyesi
Araş.Gör. Ebru Erkan	TMMOB Maden Mühendisleri Odası Üyesi
Araş. Gör. Ebru Özpek	TMMOB Maden Mühendisleri Odası Üyesi Türkiye Cevher Hazırlama Derneği Yönetim Kurulu Yedek Üyesi
Uzman Dr. Tayfun Çiçek	TMMOB Maden Mühendisleri Odası Üyesi Cevher Hazırlama ve Zenginleştirme Derneği üyesi
MADEN MEKANİZASYONU ANA BİLİM DALI	
Prof.Dr. Sabit Gürgeç (Maden Mekanizasyonu ve Teknolojisi ABD.Başkanı)	Maden Mekanizasyonu ve Teknolojisi Anabilim Dalı Başkanlığı Maden Mühendisliği Bölüm Kurulu Üyeliği
Doç.Dr. Ferhan Şimşir	TMMOB Maden Mühendisleri Odası Üyesi
Yard.Doç.Dr. Çelik Tatar	TMMOB Maden Mühendisleri Odası Üyesi

Yard.Doç.Dr. Hayati Yenice	Bölüm intibak Komisyonu üyesi
Öğr.Gör.Dr. Çağatay Pamukçu	Af- İntibak Komisyonu Üyesi Erasmus / Socrates Komisyonu Üyesi
Öğr. Gör. Alpaslan Ertürk	TMMOB Maden Mühendisleri Odası Merkez ve TMMOB Delegatesi, ICOH Üyesi (International Commission on Occupational Health)
Araş.Gör.Dr. M. Kemal Özfırat	4. Sınıf Sorumlu Yardımcısı Staj Komisyonu Açık İşletme Stajları Sorumlusu TMMOB Maden Mühendisleri Odası Üyesi
Araş.Gör. Alper Gönen	TMMOB Maden Mühendisleri Odası Üyesi

EK-1: 2007-2008 GÜZ YARIYILI BÖLÜM ELEMANLARININ VERDİĞİ VE GÖREVLİ OLDUĞU MODÜLLER

1. SINIF (Güz Yarıyılı)			
			Modüller
1	Prof. Dr.	İlknur CÖCEN	111-112-113-114-115
	Prof. Dr.	Üner İPEKOĞLU	116-117
2	Prof. Dr.	Uğur KÖKTÜRK	Hepsi
3	Doç. Dr.	Turan BATAR	Hepsi
4	Doç. Dr.	C. Okay AKSOY	Hepsi
5	Yrd. Doç. Dr.	Çelik TATAR	Hepsi
6	Yrd. Doç. Dr.	Ufuk MALAYOĞLU	Hepsi
7	Yrd. Doç. Dr.	Abdullah SEYRANKAYA	Hepsi
8	Öğr. Gör.	Süleyman ŞAFAK	Hepsi
9	Öğr. Gör. Dr.	Sibel ALPAT	Hepsi
10	Uz. Dr.	Hatice Yılmaz	Hepsinin Fizik Laboratuarları
			Jeoloji Müh. Bölümü tüm modüllerin Fizik Laboratuarları

2. SINIF (Güz Yarıyılı)			
			Modüller
1	Doç. Dr.	Turan BATAR	211-212-213-214
	Yrd. Doç. Dr.	A. Hamdi DELİORMANLI	215-216
2	Doç. Dr.	Erol KAYA	Hepsi
3	Doç. Dr.	C. Okay AKSOY	Hepsi
4	Yrd. Doç. Dr.	Çelik TATAR	Hepsi
5	Yrd. Doç. Dr.	Bayram KAHRAMAN	Hepsi
6	Yrd. Doç. Dr.	Mehmet TANRIVERDİ	Hepsi
7	Yrd. Doç. Dr.	Hayati YENİCE	Hepsi
8	Yrd. Doç. Dr.	Ufuk MALAYOĞLU	Hepsi
9	Yrd. Doç. Dr.	Abdullah SEYRANKAYA	Hepsi
10	Öğr. Gör.	Alpaslan ERTÜRK	Hepsi
11	Uz. Dr.	Hatice Yılmaz	211 ve 212 Fizik Laboratuarları

3. SINIF (Güz Yarıyılı)			
			Modüller
1	Prof. Dr.	ErcümenT YALÇIN	Hepsi
2	Prof. Dr.	Ahmet HAKAN ONUR	Hepsi
3	Prof. Dr.	Turgay ONARGAN	Hepsi
4	Prof. Dr.	Vedat ARSLAN	Hepsi
5	Doç. Dr.	Ferhan ŞİMŞİR	Hepsi
6	Yrd. Doç. Dr.	Gürcan KONAK	Hepsi
7	Yrd. Doç. Dr.	Mehmet TANRIVERDİ	Hepsi
8	Yrd. Doç. Dr.	Hayati YENİCE	Hepsi
9	Yrd. Doç. Dr.	A. Hamdi DELİORMANLI	Hepsi

4. SINIF (Güz Yarıyılı)							
			Modüller				
1	Prof. Dr.	Halil KÖSE	411	412	413	414	415
2	Prof. Dr.	Üner İPEKOĞLU					416
3	Prof. Dr.	İlknur CÖCEN					416
4	Prof. Dr.	ErcümenT YALÇIN			413	414	415
5	Prof. Dr.	Uğur KÖKTÜRK					416
6	Prof. Dr.	Ahmet HAKAN ONUR	411	412	413	414	415
7	Prof. Dr.	Turgay ONARGAN	411	412			
8	Prof. Dr.	Sabit GÜRGEN	411	412	413	414	415
9	Prof. Dr.	Vedat ARSLAN					416

10	Doç. Dr.	Ferhan ŞİMŞİR	411	412	413	414	415	
11	Doç. Dr.	Turan BATAR						416
12	Yrd. Doç. Dr.	Gürcan KONAK	411	412	413	414	415	
13	Uzm. Dr.	Tayfun ÇİÇEK						416

2007-2008 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI BÖLÜM ELEMANLARININ GÖREV ALDIĞI SENARYO HAZIRLAMA VE MODÜL KURULLARI

2007-2008 Güz Yarıyılı (1. Yarıyıl)

MDN 111	MDN 115
Dr. Turgay ONARGAN (Modül Başkanı) Dr. İlknur CÖCEN Dr. Üner İPEKOĞLU Dr. Abdullah SEYRANKAYA Dr. Gürcan KONAK Yük. Müh. Ebru ERKAN	Dr. A. Hakan ONUR (Modül Başkanı) Dr. Bayram KAHRAMAN Dr. Süleyman ŞAFAK Dr. Erol KAYA <i>Dr. Sami AKSOY</i> <i>Dr. Serap Kaya</i> Müh. Mehmet ÖZDOĞAN
MDN 112	MDN 116
Dr. A. H. DELİORMANLI (Modül Başkanı) Dr. Süleyman ŞAFAK Dr. İlknur CÖCEN Dr. Hayati YENİCE Dr. Hatice YILMAZ Dr. Sibel ALPAT <i>Dr. Serap Kaya</i> Yük. Müh. Gül Güler	Dr. Ufuk MALAYOĞLU (Modül Başkanı) Dr. Ercüment YALÇIN Dr. Hayati YENİCE Dr. Hatice YILMAZ <i>Dr. Serap Kaya</i> Yük. Müh. Gül GÜLER
MDN 113	MDN 117
Dr. Uğur KÖKTÜRK (Modül Başkanı) Dr. Turgay ONARGAN Dr. Abdullah SEYRANKAYA Dr. Süleyman ŞAFAK Dr. Sibel ALPAT Yük. Müh. Mete KUN	Dr. Hatice YILMAZ (Modül Başkanı) Dr. Turan BATAR Dr. Süleyman ŞAFAK Dr. Sibel ALPAT <i>Dr. Serap Kaya</i> Yük. Müh. Kemal ÖZFIRAT
MDN 114	
Dr. Hayati YENİCE (Modül Başkanı) Dr. Turgay ONARGAN Dr. Çelik TATAR Dr. Süleyman ŞAFAK Dr. Hatice YILMAZ <i>Dr. Serap Kaya</i> Yük. Müh. Kemal ÖZFIRAT	

2. Sınıf Güz Yarıyılı (3. Yarıyıl) Senaryo Hazırlama ve Modül Kurulları

MDN 211	MDN 214
<p>Dr. A. Hakan ONUR (Modül Başkanı) Dr. Gürcan KONAK Dr. Abdullah SEYRANKAYA Dr. Süleyman ŞAFAK Dr. Hatice YILMAZ <i>Dr. Serap Kaya</i> <i>Dr. Sami Aksoy</i> Yük. Müh. Doğan KARAKUŞ</p>	<p>Dr. Bayram KAHRAMAN (Modül Başkanı) Dr. Halil KÖSE Dr. Sami AKSOY Dr. Hayati YENİCE Dr. Turan BATAR Dr. Süleyman ŞAFAK Yük. Müh. Tahir MALLI</p>
MDN 212	MDN 215
<p>Dr. Hayati YENİCE (Modül Başkanı) Dr. Sabit GÜRGEN Dr. Vedat ARSLAN Dr. Çelik TATAR Dr. Süleyman ŞAFAK <i>Dr. Sami AKSOY</i> <i>Dr. Mustafa TOPARLI</i> <i>Dr. Serap Kaya</i> <i>Dr. Hacer ÖZTURA</i> Yük. Müh. V. Taylan ENGİN</p>	<p>Dr. Gürcan KONAK (Modül Başkanı) Dr. İlknur CÖCEN Dr. A. Hakan ONUR Dr. Vedat ARSLAN Dr. Mehmet TANRIVERDİ Dr. Süleyman ŞAFAK Yük. Müh. Alper GÖNEN</p>
MDN 213	MDN 216
<p>Dr. Turgay ONARGAN (Modül Başkanı) Dr. Uğur KÖKTÜRK Dr. Çelik TATAR Dr. Mehmet TANRIVERDİ Dr. Hayati YENİCE Dr. Süleyman ŞAFAK Yük. Müh. Kerim KÜÇÜK</p>	<p>Dr. Abdullah SEYRANKAYA (Modül Başkanı) Dr. İlknur CÖCEN Dr. A. Hakan ONUR Dr. Süleyman ŞAFAK <i>Dr. Sami AKSOY</i> <i>Dr. Hacer ÖZTURA</i> Yük. Müh. Erkan GÜLER</p>

3. Sınıf Güz Yarıyılı (5. Yarıyıl) Senaryo Hazırlama ve Modül Kurulları

MDN 311	MDN 314
Dr. A.H. DELİORMANLI (Başkan) Dr. Gürcan KONAK Dr. Uğur KÖKTÜRK Dr. Çelik TATAR Dr. Hayati YENİCE Yük. Müh. Abdurrahman TOSUN	Dr. İlknur CÖCEN (Başkan) Dr. Ahmet Hakan ONUR Dr. Abdullah SEYRANKAYA Dr. Erol KAYA Dr. Turan BATAR Yük. Müh. Erkan GÜLER
MDN 312	MDN 315
Dr. Vedat ARSLAN (Başkan) Dr. İlknur CÖCEN Dr. Ercüment YALÇIN Dr. Sabit GÜRGEN Dr. Turan BATAR Dr. Abdullah SEYRANKAYA Yük. Müh. Ebru ERKAN	Dr. Bayram KAHRAMAN (Başkan) Dr. Gürcan KONAK Dr. Hayati YENİCE Dr. Ufuk MALAYOĞLU Dr. Sabit GÜRGEN Yük. Müh. Tahir MALLI
MDN 313	MDN 316
Dr. Gürcan KONAK (Başkan) Dr. Ahmet Hakan ONUR Dr. Vedat ARSLAN Dr. Mehmet TANRIVERDİ Yük. Müh. Özgür ÖNGEN	Dr. Turgay ONARGAN (Başkan) Dr. Hayati YENİCE Dr. Uğur KÖKTÜRK Dr. Mehmet TANRIVERDİ Dr. Bayram KAHRAMAN Yük. Müh. Kerim KÜÇÜK

4. Sınıf Güz Yarıyılı (7. Yarıyıl) Senaryo Hazırlama ve Modül Kurulları

MDN 411	MDN 414
Dr. Bayram KAHRAMAN (Başkan) Dr. Halil KÖSE Dr. Ufuk MALAYOĞLU Dr. Okay AKSOY Müh. Mehmet ÖZDOĞAN	Dr. Ufuk MALAYOĞLU (Başkan) Dr. Ercüment YALÇIN Dr. A. Hakan ONUR Dr. Erol KAYA Dr. Süleyman ŞAFAK Dr. C. Okay AKSOY Yük. Müh. Ebru ERKAN
MDN 412	MDN 415
Dr. Erol KAYA (Başkan) Dr. Ercüment YALÇIN Dr. Turan BATAR Dr. Tayfun ÇİÇEK Dr. Mehmet TANRIVERDİ Dr. Çağatay PAMUKÇU Yük. Müh. Özgür Öngen	Dr. Halil KÖSE (Başkan) Dr. Ferhan ŞİMŞİR Dr. Sabit GÜRGEN Dr. Çelik TATAR Yük. Müh. Alper Gönen
MDN 413	MDN 416
Dr. Ferhan ŞİMŞİR (Başkan) Dr. Turgay ONARGAN Dr. Vedat ARSLAN Dr. U. KÖKTÜRK Y. Müh. Alparslan ERTÜRK Yük. Müh. Gül GÜLER	Dr. İlknur CÖCEN (Başkan) Dr. Üner İPEKOĞLU Dr. Erol KAYA Dr. Tayfun ÇİÇEK Dr. Mehmet TANRIVERDİ Y. Müh. Alparslan ERTÜRK Yük. Müh. Erkan GÜLER

EK- 2: 2007-2008 BAHAR YARIYILI BÖLÜM ELEMANLARININ VERDİĞİ MODÜLLER

1. SINIF (Bahar Yarıyılı)			
			Modüller
1	Prof. Dr.	İlknur CÖCEN	Hepsi
2	Prof. Dr.	Uğur KÖKTÜRK	Hepsi
3	Doç. Dr.	Turan BATAR	Hepsi
4	Doç. Dr.	C. Okay AKSOY	Hepsi
5	Yrd. Doç. Dr.	Çelik TATAR	Hepsi
6	Yrd. Doç. Dr.	Ufuk MALAYOĞLU	Hepsi
7	Yrd. Doç. Dr.	Süleyman ŞAFAK	Hepsi
8	Yrd. Doç. Dr.	Sibel ALPAT	Hepsi
9	Uz. Dr.	Hatice Yılmaz	Hepsinin Fizik Laboratuvarları
			Jeoloji Müh. Bölümünün 122,123,125 modüllerinin Fizik Laboratuvarları

2. SINIF (Bahar Yarıyılı)			
			Modüller
1	Doç. Dr.	Turan BATAR	223-224-225-226-227
	Yrd.Doç.Dr.	A.H. Deliormanlı	221-222
2	Doç. Dr.	Erol KAYA	Hepsi
3	Doç. Dr.	C. Okay AKSOY	Hepsi
4	Doç. Dr.	Mehmet TANRIVERDİ	Hepsi
5	Yrd. Doç. Dr.	Bayram KAHRAMAN	Hepsi
6	Yrd. Doç. Dr.	Çelik TATAR	Hepsi
7	Yrd. Doç. Dr.	Hayati YENİCE	Hepsi
8	Yrd. Doç. Dr.	Ufuk MALAYOĞLU	Hepsi
9	Yrd. Doç. Dr.	Abdullah SEYRANKAYA	Hepsi
10	Öğr. Gör.	Alpaslan ERTÜRK	Hepsi

3. SINIF (Bahar Yarıyılı)			
			Modüller
1	Prof. Dr.	Ercümen T YALÇIN	Hepsi
2	Prof. Dr.	Ahmet HAKAN ONUR	Hepsi
3	Prof. Dr.	Turgay ONARGAN	Hepsi
4	Prof. Dr.	Vedat ARSLAN	Hepsi
5	Doç. Dr.	Ferhan ŞİMŞİR	Hepsi
6	Doç. Dr.	Gürcan KONAK	Hepsi
7	Yrd. Doç. Dr.	Mehmet TANRIVERDİ	Hepsi
8	Yrd. Doç. Dr.	Hayati YENİCE	Hepsi
9	Yrd. Doç. Dr.	A. Hamdi DELİORMANLI	Hepsi

4. SINIF (Bahar Yarıyılı)			
			Modüller
1	Prof. Dr.	Halil KÖSE	421 422
2	Prof. Dr.	Üner İPEKOĞLU	421
3	Prof. Dr.	İlknur CÖCEN	
4	Prof. Dr.	Uğur KÖKTÜRK	421
5	Prof. Dr.	Ahmet HAKAN ONUR	422
6	Prof. Dr.	Sabit GÜRGEN	422
7	Prof. Dr.	Vedat ARSLAN	421
8	Doç. Dr.	Ferhan ŞİMŞİR	422
9	Doç. Dr.	Turan BATAR	421
10	Doç. Dr.	Gürcan KONAK	422
11	Yrd. Doç. Dr.	Ahmet H.DELİORMANLI	422

2007-2008 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI BÖLÜM ELEMANLARININ GÖREV ALDIĞI
SENARYO HAZIRLAMA VE MODÜL KURULLARI

1 Sınıf Bahar Yarıyılı (2. Yarıyıl)
Senaryo Hazırlama ve Modül Kurulları

MDN 121	MDN 125
Dr. Turgay ONARGAN (Modül Başkanı) Dr. Uğur KÖKTÜRK Dr. Mehmet TANRIVERDİ Dr. Gürcan KONAK Dr. Süleyman ŞAFAK Yük. Müh. Mete KUN	Dr. Erol KAYA (Modül Başkanı) Dr. Bayram KAHRAMAN Dr. Hayati YENİCE Dr. Turan BATAR Dr. Serap Kaya Yük. Müh. Kemal ÖZFIRAT
MDN 122	MDN 126
Dr. İlknur CÖCEN (Modül Başkanı) Dr. Ercüment YALÇIN Dr. Süleyman ŞAFAK Dr. Ufuk MALAYOĞLU Dr. Sibel ALPAT Yük. Müh. Sezai ŞEN	Dr. Uğur KÖKTÜRK (Modül Başkanı) Dr. Hayati YENİCE Dr. Süleyman ŞAFAK Dr. Hatice YILMAZ Dr. Günay ÇİFÇİ Dr. Serap Kaya Yük. Müh. Taylan ENGİN
MDN 123	MDN 127
Dr. A. Hakan ONUR (Modül Başkanı) Dr. Yaşar ÇİLİNGİR Dr. Ferhan ŞİMŞİR Dr. Gürcan KONAK Dr. Süleyman ŞAFAK Dr. Müjgan ŞALK Yük. Müh. Alper GÖNEN	Dr. Abdullah SEYRANKAYA (Modül Başkanı) Dr. A. Hakan ONUR Dr. Hayati YENİCE Dr. Turan BATAR Dr. Süleyman ŞAFAK Dr. Sibel ALPAT Yük. Müh. Sezai ŞEN
MDN 124	
Dr. Uğur KÖKTÜRK (Modül Başkanı) Dr. Abdullah SEYRANKAYA Dr. Süleyman ŞAFAK Dr. Hatice YILMAZ Dr. Sibel ALPAT Dr. Mustafa TOPARLI Yük. Müh. V. Taylan ENGİN	

2. Sınıf Bahar Yarıyılı (4. Yarıyıl) Senaryo Hazırlama ve Modül Kurulları

MDN 221	MDN 224
Dr. Ufuk MALAYOĞLU (Modül Başkanı) Dr. Üner İPEKOĞLU Dr. İlknur CÖCEN Dr. Sabit GÜRGEN Dr. Vedat ARSLAN Dr. Süleyman ŞAFAK Dr. Sami AKSOY Yük. Müh. Sezai ŞEN	Dr. Hayati YENİCE (Modül Başkanı) Dr. Sabit GÜRGEN Dr. Ufuk MALAYOĞLU Dr. Süleyman ŞAFAK Yük. Müh. Tahir MALLI
MDN 222	MDN 225
Dr. Kazım ÖNEL (Modül Başkanı) Dr. Ercüment YALÇIN Dr. Erol KAYA Dr. Çelik TATAR Dr. Süleyman ŞAFAK Müh. Ebru ÖZPEK	Dr. C. Okay AKSOY (Modül Başkanı) Dr. İlknur CÖCEN Dr. Sabit GÜRGEN Dr. Ümit CÖCEN Dr. Mehmet TANRIVERDİ Dr. Sibel ALPAT Yük.Müh. Erkan GÜLER
MDN 223	MDN 226
Dr. Turan BATAR (Modül Başkanı) Dr. İlknur CÖCEN Dr. Ferhan ŞİMŞİR Dr. Süleyman ŞAFAK Dr. Hatice YILMAZ Dr. Müjgan ŞALK Dr. Serap Kaya Yük. Müh. Sezai ŞEN Müh. Ebru ÖZPEK	Dr. Ferhan ŞİMŞİR (Modül Başkanı) Dr. Ercüment YALÇIN Dr. Vedat ARSLAN Dr. Gürcan KONAK Dr. Mehmet TANRIVERDİ Dr. Süleyman ŞAFAK Yük. Müh. Doğan KARAKUŞ
	MDN 227
	Dr. Ercüment YALÇIN (Modül Başkanı) Dr. A. Hakan ONUR Dr. Süleyman ŞAFAK Dr. Erol KAYA Dr. Hayati YENİCE Yük. Müh. Kerim KÜÇÜK

3. Sınıf Bahar Yarıyılı (6. Yarıyıl) Senaryo Hazırlama ve Modül Kurulları

MDN 321	MDN 325
Dr. Çelik TATAR (Başkan) Dr. Ferhan ŞİMŞİR Dr. Turan BATAR Dr. Erol KAYA Yük. Müh. Kemal ÖZFIRAT	Dr. Vedat ARSLAN (Başkan) Dr. Abdullah SEYRANKAYA Dr. A. Hayati YENİCE Dr. Ümit CÖCEN Dr. Müjgan ŞALK Yük. Müh. Doğan KARAKUŞ
MDN 322	MDN 326
Dr. Halil KÖSE (Başkan) Dr. Yaşar ÇİLİNGİR Dr. Bayram KAHRAMAN Dr. Turan BATAR Dr. Hayati YENİCE Müh. Mehmet ÖZDOĞAN	Dr. Vedat ARSLAN (Başkan) Dr. Erol KAYA Dr. Hayati YENİCE Dr. Kazım ÖNEL Yük. Müh. Özgür Öngen
MDN 323	MDN 327
Dr. Bayram KAHRAMAN (Başkan) Dr. Turgay ONARGAN Dr. Halil KÖSE Dr. Çelik TATAR Dr. Ufuk MALAYOĞLU Yük. Müh. Mete KUN	Dr. Mehmet TANRIVERDİ (Başkan) Dr. Uğur KÖKTÜRK Dr. İlknur CÖCEN Dr. Gürcan KONAK Dr. Ufuk MALAYOĞLU Dr. Hatice YILMAZ Yük. Müh. Gül GÜLER
MDN 324	
Dr. Çelik TATAR (Başkan) Dr. Ferhan ŞİMŞİR Dr. Hayati YENİCE Dr. Abdullah SEYRANKAYA Yük. Müh. Abdurrahman TOSUN Müh. Ebru ÖZPEK	

4. Sınıf Bahar Yarıyılı (8. Yarıyıl) Senaryo Hazırlama ve Modül Kurulları

MDN 421	MDN 422
Dr. Abdullah SEYRANKAYA (Başkan) Dr. Vedat ARSLAN Dr. Ufuk MALAYOĞLU Dr. Turan BATAR Dr. Bayram KAHRAMAN Yük. Müh. Taylan ENGİN	Dr. Gürcan KONAK (Başkan) Dr. A. Hakan ONUR Dr. Hayati YENİCE Dr. Bayram KAHRAMAN Dr. A. Hamdi DELİORMANLI Yük. Müh. Özgür ÖNGEN

EK-3: MADEN İŞLETME ANABİLİM DALI 2007/2008 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI ve DERS VEREN ÖĞRETİM ÜYELERİ

DERS SAATLERİ		PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	08:30-09:15		MAT 502 – Numerical and App. Methods Prof. Dr. Şennur Somalı	MIN 529 – Madencilikte Gaz, Toz ve Gürültü Sorunları Prof. Dr. Sabit GÜRGEN	MIN 515 – Madencilikte Yatırım Projeleri Analizi Yrd. Doç. Dr. Bayram KAHRAMAN	MIN 539 – Marble and Natural Stones Production Techniques Prof. Dr. Turgay ONARGAN MIN 541 – Maden Üretiminde Otomasyon Yrd.Doç.Dr. Çelik TATAR MIN 547 – Şev Stabilitesi Yrd.Doç.Dr. Hayati YENİCE
2	09:30-10:15		MAT 502 – Numerical and App. Methods Prof. Dr. Şennur Somalı	MIN 529 – Madencilikte Gaz, Toz ve Gürültü Sorunlar Prof. Dr. Sabit GÜRGEN	MIN 515 – Madencilikte Yatırım Projeleri Analizi Yrd. Doç. Dr. Bayram KAHRAMAN	MIN 539 – Marble and Natural Stones Production Techniques Prof. Dr. Turgay ONARGAN MIN 541 – Maden Üretiminde Otomasyon Yrd.Doç.Dr. Çelik TATAR MIN 547 – Şev Stabilitesi Yrd.Doç.Dr. Hayati YENİCE
3	10:30-11:15	MIN 553 – Advanced Mining Finance and Mine Management Prof. Dr. Halil KÖSE	MAT 502 – Numerical and App. Methods Prof. Dr. Şennur Somalı		MIN 551 – Madencilikte Fiz. Etüdlere Yrd. Doç. Dr. Bayram KAHRAMAN	MIN 527 – Map Prep. and Evalu. in Mines Prof. Dr. Turgay ONARGAN MIN 533 – Open – Pit Mining Equipment Prof. Dr. Ahmet Hakan ONUR MIN 537 – Mine Ventilation Planning Prof. Dr. Ercüment YALÇIN MIN 565 – Deneysel Kaya Mekaniği Yrd. Doç. Dr. A. Hamdi DELİORMANLI
4	11:30-12:15	MIN 553 – Advanced Mining Finance and Mine Management Prof. Dr. Halil KÖSE			MIN 551 – Madencilikte Fiz. Etüdlere Yrd. Doç. Dr. Bayram KAHRAMAN	MIN 527 – Map Prep. and Evalu. in Mines Prof. Dr. Turgay ONARGAN MIN 533 – Open – Pit Mining Equipment Prof. Dr. Ahmet Hakan ONUR MIN 537 – Mine Ventilation Planning Prof. Dr. Ercüment YALÇIN MIN 565 – Deneysel Kaya Mekaniği Yrd. Doç. Dr. A. Hamdi DELİORMANLI
5	13:00-13:45		MIN 565 – Deneysel Kaya Mekaniği Yrd. Doç. Dr. A. Hamdi DELİORMANLI MIN 549 – Maden Hukuku ve Mad. İş Güvenliği Prof. Dr. Ahmet Hakan ONUR MIN 557 – Drilling and Blasting in Mining Yrd.Doç.Dr. Gürçan KONAK			
6	14:00-14:45		MIN 565 – Deneysel Kaya Mekaniği Yrd. Doç. Dr. A. Hamdi DELİORMANLI MIN 549 – Maden Hukuku ve Mad. İş Güvenliği Prof. Dr. Ahmet Hakan ONUR MIN 557 – Drilling and Blasting in Mining Yrd.Doç.Dr. Gürçan KONAK			
7	15:00-15:45		MIN 525 – Project Preparation Tech. in Mines Prof. Dr. Ahmet Hakan ONUR MIN 531 – Madencilikte Num. Modelleme Teknik. Doç.Dr. Okay AKSOY MIN 555 – Protection of the Surface Min. Envir. Doç. Dr. Ferhan ŞİMŞİR			
8	16:00-16:45		MIN 525 – Project Preparation Tech. in Mines Prof. Dr. Ahmet Hakan ONUR MIN 531 – Madencilikte Num. Modelleme Teknik. Doç.Dr. Okay AKSOY MIN 555 – Protection of the Surface Min. Envir. Doç. Dr. Ferhan ŞİMŞİR			

EK-3: CEVHER HAZIRLAMA ANABİLİM DALI 2007/2008 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI ve DERS VEREN ÖĞRETİM ÜYELERİ

DERS SAATLERİ		PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	08:30-09:15		MIN 502 – Numerical and App. Methods Prof. Dr. Şennur Somalı	MIN 511 – Yüzey ve Flotasyon Kimyası Doç. Dr. Erol KAYA	MIN 575 – İleri Boyut Küçültme Doç. Dr. Erol KAYA	MIN 571 – Endüstriyel Hammaddeleri Zenginleştirme Teknolojisi Prof. Dr. İlknur CÖCEN MIN 579 – Cevher hazırlama-zenginleştirme Tekn. Geri Dönüşüm Proseslerinde Uyg. Yrd. Doç. Dr. Ufuk MALAYOĞLU
2	09:30-10:15		MIN 502 – Numerical and App. Methods Prof. Dr. Şennur Somalı	MIN 511 – Yüzey ve Flotasyon Kimyası Doç. Dr. Erol KAYA	MIN 575 – İleri Boyut Küçültme Doç. Dr. Erol KAYA	MIN 571 – Endüstriyel Hammaddeleri Zenginleştirme Teknolojisi Prof. Dr. İlknur CÖCEN MIN 579 – Cevher hazırlama-zenginleştirme Tekn. Geri Dönüşüm Proseslerinde Uyg. Yrd. Doç. Dr. Ufuk MALAYOĞLU
3	10:30-11:15		MIN 502 – Numerical and App. Methods Prof. Dr. Şennur Somalı		MIN 575 – İleri Boyut Küçültme Doç. Dr. Erol KAYA	MIN 513 – Slurry Transportation and Tailings Disposal Prof. Dr. Üner İPEKOĞLU MIN 545 – Novel Tech. in Mineral Process. Doç. Dr. Turan BATAR
4	11:30-12:15		MIN 523 – Analysis Meth. and Lab. Practice Prof. Dr. Uğur KÖKTÜRK			MIN 513 – Slurry Transportation and Tailings Disposal Prof. Dr. Üner İPEKOĞLU MIN 545 – Novel Tech. in Mineral Process. Doç. Dr. Turan BATAR
5	13:00-13:45		MIN 523 – Analysis Meth. and Lab. Practice Prof. Dr. Uğur KÖKTÜRK MIN 561 – Kömür Hazırlama ve Yıkama Prof. Dr. Vedat ARSLAN			MIN 523 – Analysis Meth. and Lab. Practice Prof. Dr. Uğur KÖKTÜRK MIN 545 – Novel Tech. in Mineral Process. Doç. Dr. Turan BATAR MIN 563 – Susuzlandırma-kurutma-toz tutma prensipleri ve Endüstriyel Uygulamaları Yrd. Doç. Dr. Abdullah SEYRANKAYA
6	14:00-14:45		MIN 523 – Analysis Meth. and Lab. Practice Prof. Dr. Uğur KÖKTÜRK MIN 561 – Kömür Hazırlama ve Yıkama Prof. Dr. Vedat ARSLAN			MIN 563 – Susuzlandırma-kurutma-toz tutma prensipleri ve Endüstriyel Uygulamaları Yrd. Doç. Dr. Abdullah SEYRANKAYA
7	15:00-15:45		MIN 559 – Principles and App. of Industrial Classification Prof. Dr. Üner İPEKOĞLU MIN 569 – Çimento Hammaddeleri ve Üretim Teknolojisi Yrd. Doç. Dr. Mehmet TANRIVERDİ MIN 577 – Kimyasal Madencilik Yrd. Doç. Dr. Abdullah SEYRANKAYA			MIN 567 – Metalik Cevherleri Zenginleştirme Yöntemleri Prof. Dr. İlknur CÖCEN
8	16:00-16:45		MIN 559 – Principles and App. of Industrial Classification Prof. Dr. Üner İPEKOĞLU MIN 569 – Çimento Hammaddeleri ve Üretim Teknolojisi Yrd. Doç. Dr. Mehmet TANRIVERDİ MIN 577 – Kimyasal Madencilik Yrd. Doç. Dr. Abdullah SEYRANKAYA			MIN 567 – Metalik Cevherleri Zenginleştirme Yöntemleri Prof. Dr. İlknur CÖCEN

EK – 4: MADEN İŞLETME ANABİLİM DALI 2007/2008 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI ve DERS VEREN ÖĞRETİM ÜYELERİ

		PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	08:30–09:15			MIN 532 – Developments in Underground Mining <i>Prof. Dr. Halil KÖSE</i>		MIN 564 – Computer Aided Mine Design <i>Prof. Dr. Ahmet Hakan ONUR</i> MIN 548 – Madenlerde Basınçlı Hava Tesisleri ve Su Atımı <i>Yrd. Doç. Dr. Çelik TATAR</i>
2	09:30–10:15		MAT 502 – Numerical and App. Methods <i>Prof. Dr. Şennur SOMALI</i>	MIN 532 – Developments in Underground Mining <i>Prof. Dr. Halil KÖSE</i>		MIN 564 – Computer Aided Mine Design <i>Prof. Dr. Ahmet Hakan ONUR</i> MIN 548 – Madenlerde Basınçlı Hava Tesisleri ve Su Atımı <i>Yrd. Doç. Dr. Çelik TATAR</i>
3	10:30–11:15		MAT 502 – Numerical and App. Methods <i>Prof. Dr. Şennur SOMALI</i> MIN 550 – Madencilikte Optimizasyon Teknikleri <i>Yrd. Doç. Dr. Bayram KAHRAMAN</i>	MIN 566 – Madenlerde Proje Yönetimi <i>Yrd. Doç. Dr. Bayram KAHRAMAN</i>		MIN 556 – Agrega Madenciliği <i>Yrd. Doç. Dr. Gürcan KONAK</i>
4	11:30–12:15		MAT 502 – Numerical and App. Methods <i>Prof. Dr. Şennur SOMALI</i> MIN 550 – Madencilikte Optimizasyon Teknikleri <i>Yrd. Doç. Dr. Bayram KAHRAMAN</i>	MIN 566 – Madenlerde Proje Yönetimi <i>Yrd. Doç. Dr. Bayram KAHRAMAN</i>		MIN 556 – Agrega Madenciliği <i>Yrd. Doç. Dr. Ahmet Hamdi DELİORMANLI</i>
5	13:00–13:45	MIN 560 – Mining Geostatistics <i>Prof. Dr. Ercüment YALÇIN</i>	MIN 526 – Advanced Rock Mechanics <i>Prof. Dr. Ahmet Hakan ONUR</i>			MIN 530 – Kaya Kütle Sınıflama Sistemleri <i>Doç. Dr. C. Okay AKSOY</i>
6	14:00–14:45	MIN 560 – Mining Geostatistics <i>Prof. Dr. Ercüment YALÇIN</i>	MIN 526 – Advanced Rock Mechanics <i>Prof. Dr. Ahmet Hakan ONUR</i>			MIN 530 – Kaya Kütle Sınıflama Sistemleri <i>Doç. Dr. C. Okay AKSOY</i>
7	15:00–15:45	MIN 562 – Tunneling and Underground Construction <i>Prof. Dr. Turgay ONARGAN</i>	MIN 558 – Mine Planning <i>Prof. Dr. Halil KÖSE</i> MIN 554 – Yeraltı Madenciliğinde Tabaka Kontrolü <i>Yrd. Doç. Dr. Hayati YENİCE</i> MIN 542 – Kazı Mekaniği <i>Yrd. Doç. Dr. Çelik TATAR</i>			MIN 552 – Patlatmaların Çevresel Etkileri ve Kontrolü <i>Doç. Dr. Gürcan KONAK</i>
8	16:00–16:45	MIN 562 – Tunneling and Underground Construction <i>Prof. Dr. Turgay ONARGAN</i>	MIN 558 – Mine Planning <i>Prof. Dr. Halil KÖSE</i> MIN 554 – Yeraltı Madenciliğinde Tabaka Kontrolü <i>Yrd. Doç. Dr. Hayati YENİCE</i> MIN 542 – Kazı Mekaniği <i>Yrd. Doç. Dr. Çelik TATAR</i>			MIN 552 – Patlatmaların Çevresel Etkileri ve Kontrolü <i>Doç. Dr. Gürcan KONAK</i>

EK – 4 : CEVHER HAZIRLAMA ANABİLİM DALI 2007/2008 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI ve DERS VEREN ÖĞRETİM ÜYELERİ

DERS SAATLERİ		PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	08:30–09:15	MIN 578 – Flotasyon Teknikleri <i>Yrd. Doç. Dr. Abdullah SEYRANKAYA</i>		MIN 586 – Değerli ve Platin Grubu Metallerin Zenginleştirilmesi <i>Yrd. Doç. Dr. Abdullah SEYRANKAYA</i>		MIN 594 – Kömür Teknolojisi <i>Prof. Dr. Vedat ARSLAN</i> MIN 582 – Stratejik Mineraller ve Üretim Teknolojisi <i>Doç. Dr. Turan BATAR</i>
2	09:30–10:15	MIN 578 – Flotasyon Teknikleri Uyg. <i>Yrd. Doç. Dr. Abdullah SEYRANKAYA</i>	MAT 502 – Numerical and App. Methods <i>Prof. Dr. Şennur SOMALI</i>	MIN 586 – Değerli ve Platin Grubu Metallerin Zenginleştirilmesi <i>Yrd. Doç. Dr. Abdullah SEYRANKAYA</i>		MIN 594 – Kömür Teknolojisi <i>Prof. Dr. Vedat ARSLAN</i> MIN 582 – Stratejik Mineraller ve Üretim Teknolojisi <i>Doç. Dr. Turan BATAR</i>
3	10:30–11:15		MAT 502 – Numerical and App. Methods <i>Prof. Dr. Şennur SOMALI</i> MIN 502 – Cevher Hazırlama ve Zenginleştirme Tesis Planlama <i>Doç. Dr. Erol KAYA</i>	MIN 502 – Cevher Hazırlama ve Zenginleştirme Tesis Planlama <i>Yrd. Doç. Dr. Abdullah SEYRANKAYA</i>	MIN 588 – Automatic Control and Instrumentation in Mineral Processing <i>Prof. Dr. Üner İPEKOĞLU</i>	MIN 580 – Proses Minerolojisi <i>Prof. Dr. Uğur KÖKTÜRK</i> MIN 576 – Aglomerasyon <i>Prof. Dr. Vedat ARSLAN</i>
4	11:30–12:15		MAT 502 – Numerical and App. Methods <i>Prof. Dr. Şennur SOMALI</i> MIN 502 – Cevher Hazırlama ve Zenginleştirme Tesis Planlama Uyg. <i>Doç. Dr. Erol KAYA</i>	MIN 502 – Cevher Hazırlama ve Zenginleştirme Tesis Planlama Uyg. <i>Yrd. Doç. Dr. Abdullah SEYRANKAYA</i>	MIN 588 – Automatic Control and Instrumentation in Mineral Processing <i>Prof. Dr. Üner İPEKOĞLU</i>	MIN 580 – Proses Minerolojisi <i>Prof. Dr. Uğur KÖKTÜRK</i> MIN 576 – Aglomerasyon <i>Prof. Dr. Vedat ARSLAN</i>
5	13:00–13:45	MIN 570 – Çok İnce Taneli Cevherlerin Zenginleştirme Yöntemleri <i>Prof. Dr. İlknur CÖCEN</i>	MIN 574 – Physical Separation Methods <i>Yrd. Doç. Dr. Mehmet TANRIVERDİ</i>	MIN 578 – Flotasyon Teknikleri <i>Prof. Dr. İlknur CÖCEN</i>		MIN 590 – Mineral Ekonomisi <i>Yrd. Doç. Dr. Ufuk MALAYOĞLU</i>
6	14:00–14:45	MIN 570 – Çok İnce Taneli Cevherlerin Zenginleştirme Yöntemleri <i>Prof. Dr. İlknur CÖCEN</i>	MIN 574 – Physical Separation Methods <i>Yrd. Doç. Dr. Mehmet TANRIVERDİ</i>	MIN 578 – Flotasyon Teknikleri Uyg. <i>Prof. Dr. İlknur CÖCEN</i>		MIN 590 – Mineral Ekonomisi <i>Yrd. Doç. Dr. Ufuk MALAYOĞLU</i>
7	15:00–15:45	MIN 570 – Çok İnce Taneli Cevherlerin Zenginleştirme Yöntemleri <i>Prof. Dr. İlknur CÖCEN</i>	MIN 510 – Tailing Beneficiation in Mineral Processing <i>Doç. Dr. Turan BATAR</i>			MIN 568 – Mineral Particle Systems <i>Doç. Dr. Erol KAYA</i> MIN 592 – Cevher Zenginleştirme Tesislerinin Sistematiik Analizi, Modellemesi, Simulasyon ve Optimizasyon <i>Yrd. Doç. Dr. Ufuk MALAYOĞLU</i>
8	16:00–16:45		MIN 510 – Tailing Beneficiation in Mineral Processing <i>Doç. Dr. Turan BATAR</i>			MIN 568 – Mineral Particle Systems <i>Doç. Dr. Erol KAYA</i> MIN 592 – Cevher Zenginleştirme Tesislerinin Sistematiik Analizi, Modellemesi, Simulasyon ve Optimizasyon <i>Yrd. Doç. Dr. Ufuk MALAYOĞLU</i>

EK 5 – TABLO 1

**MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNDE DEVAM EDEN
YÜKSEK LİSANS ve DOKTORA ÇALIŞMALARI**

Ad/Soyad	Tez Konusu	Danışmanı	Program	Durum	Aşama
Ş. Erkan YERSEL	CEVHER HAZIRLAMA VE ZENGİNLEŞTİRME TESİSLERİNİN SİMÜLASYON YÖNTEMİYLE VERİMLİLİĞİNİN ARTIRILMASI	Doç.Dr. Turan BATAR	Cevher Hazırlama Doktora	Kayıtlı	Uzmanlık + Tez
Özcan ÖNEY			Cevher Hazırlama Doktora	Kayıtlı	Uzmanlık + Tez
Yurdağül TÜRKMEN	SÜLFÜRLÜ BAKIR FLOTASYON KONSANTRELERİNDEN HİDROMETALURJİK YÖNTEMLERLE BAKIR KAZANIMININ ARAŞTIRILMASI	Doç.Dr. Erol KAYA	Cevher Hazırlama Doktora	Kayıtlı	Tez
Ömer Saltuk BÖLÜKBAŞI	STUDIES ON IMPROVING SINTER QUALITY	Doç.Dr. Turan BATAR	Cevher Hazırlama Doktora	Kayıtlı	Tez
Gül AKAR	KÖMÜR MİNERAL MADDE İÇERİĞİNİN YANMA PROSESİNDEKİ ETKİLERİNİN İNCELENMESİ	Prof.Dr. Üner İPEKOĞLU	Cevher Hazırlama Doktora	Kayıtlı	Uzmanlık + Tez
Zehra Ebru SAYIN	ALTIN KONSANTRESİNDEN DOĞRUDAN LİÇ İLE ALTIN ELDESİ	Doç.Dr. Turan BATAR	Cevher Hazırlama Doktora	Kayıtlı	Uzmanlık + Tez
Vedat Taylan ENGİN			Cevher Hazırlama Doktora	Kayıtlı	Uzmanlık + Tez
Uğur TEKİR	KURU YÖNTEMLE KÖMÜR ZENGİNLEŞTİRMENİN TÜRK KÖMÜRLERİNE UYGULANMASI	Prof.Dr. Vedat ARSLAN	Cevher Hazırlama Doktora	Kayıtlı	Uzmanlık + Tez
Öykü BİLGİN	GÖRDES ZEOLİTLERİNİN HAMMADDESEL ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ VE DEĞİŞİK SEKTÖRLERDE KULLANILABİLİRLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI	Prof.Dr. Uğur KÖKTÜRK	Cevher Hazırlama Doktora	Kayıtlı	Tez
Barış Gazanfer YILDIRIM			Cevher Hazırlama Doktora	Kayıtlı	Ders + Uzmanlık
Filiz ORUÇ ŞAPÇI	TERMİK SANTRALLERDE KÖMÜR KULLANIMININ OPTİMİZASYONU	Prof.Dr. Vedat ARSLAN	Cevher Hazırlama Doktora	Kayıtlı	Ders
Deniz DAĞAŞAN			Cevher Hazırlama Doktora	Kayıtlı	Ders
Barış AKKAYA		Prof.Dr. Üner İPEKOĞLU	Cevher Hazırlama	Kayıtlı	Ders + Tez

			Yüksek Lisans		
Cenk KARAÇANTA			Cevher Hazırlama Yüksek Lisans	Kayıtlı	Ders
Ayşe KESKİNBİÇKİ		Prof.Dr. İlknur CÖCEN	Cevher Hazırlama Yüksek Lisans	Kayıtlı	Uzmanlık + Tez
Zübeyde Gözde KANGAL			Cevher Hazırlama Yüksek Lisans	Kayıtlı	Uzmanlık + Tez
Mehmet Sezai TİMUR	TÜRKİYE LATERİTİK NİKEL YATAKLARININ LIÇ YÖNTEMİ İLE ZENGİNLEŞTİRİLEBİLİRLİĞİNİN BOTTLE ROLL TEST YÖNTEMİ İLE ARAŞTIRILMASI	Prof.Dr. İlknur CÖCEN	Cevher Hazırlama Yüksek Lisans	Kayıtlı	Uzmanlık + Tez
Emre ÖZTÜRK	ÇANAKKALE YENİCE KALKIM KURŞUN ÇİNKO BAKIR CEVHERİNİN SELEKTİF FLOTASYON KOŞULLARININ VE KURŞUNUN SODYUM METABİSÜLFİT İLE BASTIRILMASININ ARAŞTIRILMASI	Doç.Dr. Mehmet TANRIVERDİ	Cevher Hazırlama Yüksek Lisans	Kayıtlı	Ders + Tez
Onur DALGALI	TOZ LİNYİT KÖMÜRLERİNİN ZENGİNLEŞTİRİLMESİNİN TEKNİK VE EKONOMİK YÖNDEN İNCELENMESİ	Prof.Dr. Vedat ARSLAN	Cevher Hazırlama Yüksek Lisans	Kayıtlı	Ders + Tez
Filiz GÖKSEN			Cevher Hazırlama Yüksek Lisans	Kayıtlı	Ders
Ebru ÖZPEK	OKSİTLİ ÇİNKO CEVHERLERİNİN DEĞERLENDİRİLMİ OLANAKLARININ ARAŞTIRILMASI	Prof.Dr. İlknur CÖCEN	Cevher Hazırlama Yüksek Lisans	Kayıtlı	Ders + Tez
Ömer Emin SAYGILI	KÖMÜR UÇUCU KÜLLERİNDEN ZEOLİT SENTEZİ OLANAKLARININ ARAŞTIRILMASI	Yrd.Doç.Dr. Abdullah SEYRANKAYA	Cevher Hazırlama Yüksek Lisans	Kayıtlı	Ders + Tez
Mahmut ALTINER	TERMİK SANTRAL UÇUCU KÜLLERİNİN DEĞERLENDİRİLMİ OLANAKLARININ ARAŞTIRILMASI	Doç.Dr. Mehmet TANRIVERDİ	Cevher Hazırlama Yüksek Lisans	Kayıtlı	Ders + Tez
Mehmet Baran TUFAN	RECOVERING EFEMÇUKURU GOLD ORES BY FLOTATION	Doç.Dr. Erol KAYA	Cevher Hazırlama Yüksek Lisans	Kayıtlı	Ders + Tez
Elif AKGÜL	KALSİNE BOR KONSANTRESİNDEN BORİK	Doç.Dr. Turan BATAR	Cevher Hazırlama	Kayıtlı	Ders + Tez

	ASİT ÜRETİMİ		Yüksek Lisans		
Onur DEMİR	BY USING EXTRUCTION METHODS, EFFECT OF DIFFERENT PREGNANT SOLUTION ON SURFACE PROPORTION CHANGING OF GOLD MINERAL	Yrd.Doç.Dr. Ufuk MALAYOĞLU	Cevher Hazırlama Yüksek Lisans	Kayıtlı	Ders + Tez
Mert DAMAR	LATERATİK NİKEL CEVHERLERİNİN BASINÇ LIÇI KOŞULLARININ ARAŞTIRILMASI	Yrd.Doç.Dr. Abdullah SEYRANKAYA	Cevher Hazırlama Yüksek Lisans	Kayıtlı	Ders + Tez
Öznur ÖNEL	ALTIN CEVHERLERİNİN ZENGİNLEŞTİRİLMESİNDE KULLANILAN YOĞUNLUĞA DAYALI ZENGİNLEŞTİRME YÖNTEMLERİ VE ÖRNEK BİR UYGULAMA	Doç.Dr. Mehmet TANRIVERDİ	Cevher Hazırlama Yüksek Lisans	Kayıtlı	Ders + Tez
Bengü KÖKNAL	BOR MİNERALİNİN SERAMİK ENDÜSTRİSİNDE DEZENFEKTAN OLARAK KULLANIMININ ARAŞTIRILMASI	Doç.Dr. Turan BATAR	Cevher Hazırlama Yüksek Lisans	Kayıtlı	Ders + Tez
Berkan ER	RECOVERY OF HEAVY MINERALS FROM THE FLOTATION TAILINGS OF FELDSPARORES OF ÇİNE DISTRICT	Prof.Dr. Üner İPEKOĞLU	Cevher Hazırlama Yüksek Lisans	Kayıtlı	Ders + Tez
Erdem SELVİ	ALBİT VE PEGMATİT MİNERALLERİNİN FLOTASYON İLE ZENGİNLEŞTİRİLMESİNDE YÜZEY KİMYASAL ÖZELLİKLERİNİN ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI	Yrd.Doç.Dr. Ufuk MALAYOĞLU	Cevher Hazırlama Yüksek Lisans	Kayıtlı	Ders + Tez
Sezgin ÜNAL	SALİHLİ BÖLGESİ ALÜVİYONLARINDAN ELDE EDİLECEK OLAN BULK KONSANTREDEN İLMENİT KONSANTRESİ ELDE EDİLEBİLME KOŞULLARININ ARAŞTIRILMASI	Prof.Dr. İlknur CÖCEN	Cevher Hazırlama Yüksek Lisans	Kayıtlı	Ders + Tez
Ali Kemal EYÜBOĞLU	APPLICATIONS OF GRINDING MODELLING FOR DIFFERENT ORE TYPES IN MINERAL PROCESSING	Doç.Dr. Erol KAYA	Cevher Hazırlama Yüksek Lisans	Kayıtlı	Ders + Tez
Aysun DELİBAŞ			Maden İşletme Doktora	Kayıtlı	KPDS + ÜDS Hazırlık
Kerim KÜÇÜK	MERMER SAHALARINDAN ALINABİLECEK BLOK BOYUTLARININ BELİRLENMESİNDE YENİ BİR KAYAÇ KÜTLE SINIFLANDIRMA YÖNTEMİNİN GELİŞTİRİLMESİ	Prof.Dr. Turgay ONARGAN	Maden İşletme Doktora	Kayıtlı	Uzmanlık + Tez

Mete KUN	ZAYIF KAYALARDA VE FAYLI ZONLARDA TUNEL AÇMA TASARIM VE YAPIM GEREKSİNİMLERİNİN ARAŞTIRILMASI VE ÇÖZÜMLENMESİ	Prof.Dr. Turgay ONARGAN	Maden İşletme Doktora	Kayıtlı	Uzmanlık + Tez
Alper GÖNEN	ETİBAKIR A.Ş. KÜRE BAKIR MADENİ YERALTI ÜRETİM YÖNTEMİNİN TEKNİK VE EKONOMİK AÇIDAN İRDELENMESİ	Prof.Dr. Halil KÖSE	Maden İşletme Doktora	Kayıtlı	Uzmanlık + Tez
Kutan Koruyan	MUĞLA YÖRESİNDE İŞLETİLEN DOĞAL TAŞ POTANSİYELİNİN VE OCAKLARIN ÇEVRESEL ETKİLERİNİN CBS VE UZAKTAN ALGILAMA TEKNOLOJİLERİ KULLANILARAK ANALİZ EDİLMESİ	Prof.Dr.ERCÜMENT YALÇIN	Maden İşletme Doktora	Kayıtlı	Uzmanlık + Tez
Servan ATAY	MADEN İŞLETMELERİNDE NAKLİYE YOLLARI TASARIMI	Yrd.Doç.Dr. Bayram KAHRAMAN	Maden İşletme Doktora	Kayıtlı	Ders
Tahir MALLI	YATIRIM TEORİLERİ KULLANILARAK YERALTI VE YERÜSTÜ İŞLETME SINIRININ BELİRLENMESİ	Prof.Dr. Halil KÖSE	Maden İşletme Doktora	Kayıtlı	Ders
Abdurrahman TOSUN	AÇIK OCAK PATLAMALARINDA YIĞIN BOYUT DAĞILIMININ OPTİMİZASYONU	Doç.Dr. Gürcan KONAK	Maden İşletme Doktora	Kayıtlı	Ders
Engin KARAMAN			Maden İşletme Doktora	Kayıtlı	Ders
Mehmet Ali ÇETİN			Maden İşletme Yüksek Lisans	Kayıtlı	Uzmanlık + Tez
Zeynep ACI			Maden İşletme Yüksek Lisans	Kayıtlı	Uzmanlık + Tez
İsmail TEKİN	ÇAN TAŞI EKONOMİSİ	Yrd.Doç.Dr. Bayram KAHRAMAN	Maden İşletme Yüksek Lisans	Kayıtlı	Uzmanlık + Tez
Mehmet Volkan ÖZDOĞAN	YERALTI YAPILARINDA PÜSKÜRTME BETON VE DOLGU DİZAYN	Prof.Dr.ERCÜMENT YALÇIN	Maden İşletme Yüksek Lisans	Kayıtlı	Uzmanlık + Tez
Sinem GÜNERİ	DOĞAL TAŞLARIN TEKNİK ÖZELLİKLERİNE GÖRE KULLANIM ALANLARININ VE	Prof.Dr. Turgay ONARGAN	Maden İşletme Yüksek	Kayıtlı	Uzmanlık + Tez

	UYGULAMA PAR. BELİRLENMESİ		Lisans		
Erol SEMİZ	METRO İNŞAASINDA KULLANILAN ZEMİN İYİLEŞTİRME ÇALIŞMALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	Prof.Dr. Ahmet Hakan ONUR	Maden İşletme Yüksek Lisans	Kayıtlı	Uzmanlık + Tez
Sinem KÖMÜRLÜOĞLU			Maden İşletme Yüksek Lisans	Kayıtlı	Hazırlık
Cihan GÖĞÜŞ	KÖMÜR ÜRETİMİNDE ALTERNATİF BİR YÖNTEM : ŞEVALTI MADENCİLİĞİ	Doç.Dr. Ferhan ŞİMŞİR	Maden İşletme Yüksek Lisans	Kayıtlı	Ders + Tez
Orkun KANTARCI	YUMUŞAK KAYAÇLAR İÇİN BLOK PUNCH ENDEKS DENEYİNİN KAYA KÜTLE SINIFLAMA SİSTEMLERİNDE KULLANILABİLİRLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI VE ŞEHİR İÇİ SIĞ TÜNELLERDE UYGULANMASI	Doç.Dr. C. Okay AKSOY	Maden İşletme Yüksek Lisans	Kayıtlı	Ders + Tez
ÖzgürCan Genç	TTK ZONGULDAK TAŞKÖMÜR HAVZASINDA OLUŞAN İŞ KAZALARININ İNCELENMESİ	Prof.Dr. Sabit GÜRGEN	Maden İşletme Yüksek Lisans	Kayıtlı	Ders + Tez
Emre GÖKSÜNER	BİLGİSAYAR DESTEKLİ MADEN İŞLETME TASARIMININ KALKER OCAKLARINA UYGULANMASI	Prof.Dr. Ahmet Hakan ONUR	Maden İşletme Yüksek Lisans	Kayıtlı	Ders + Tez
Emre YILMAZ			Maden İşletme Yüksek Lisans	Kayıtlı	Hazırlık
Bahadır ŞENGÜN	İNCE KÖMÜR DAMARLARI ÜRETİMİNDE VERİMLİLİK ANALİZİ	Prof.Dr. Sabit GÜRGEN	Maden İşletme Yüksek Lisans	Kayıtlı	Ders + Tez
Görkem ERTUĞRUL	MADENCİLİK FAALİYETLERİNİN ÇEVRESEL ETKİLERİNİN VE DOĞA ONARIM ÇALIŞMALARININ COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMİ (CBS) İLE BELİRLENMESİ VE MODELLENMESİ	Prof.Dr. Halil KÖSE	Maden İşletme Yüksek Lisans	Kayıtlı	Ders + Tez
Vehbi ÖZACAR	KAYA YAPILARININ DAVRANIŞININ BELİRLENMESİNDE YENİ BİR METOD: KAYA YAPISI İNDEKSİ	Doç.Dr. C. Okay AKSOY	Maden İşletme Yüksek Lisans	Kayıtlı	Ders + Tez
Emrah ŞİMDİ	İSTANBUL-KADIKÖY-KARTAL METRO TÜNELİNDE KULLANILAN TÜNEL AÇMA MAKİNESİNDE (TBM) KAZI PERFORMANS ANALİZİ	Yrd.Doç.Dr. Hayati YENİCE	Maden İşletme Yüksek Lisans	Kayıtlı	Ders + Tez

Hasan Kemal ÖZER	AÇIK İŞLETMELERDE GIS/ GPS/ GPRS TABANLI KAMYON SEVK VE ATAMA SİSTEMİNİN GELİŞTİRİLMESİ	Prof.Dr. Ercüment YALÇIN	Maden İşletme Yüksek Lisans	Kayıtlı	Ders + Tez
Tuğçe TOPRAK	SÜREKSİZLİKLERİN PATLATMA VERİMİ ÜZERİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI	Doç.Dr. Gürcan KONAK	Maden İşletme Yüksek Lisans	Kayıtlı	Ders + Tez
Utku EFE	MADEN İŞLETMELERİNİN PLANLANMASINDA ÜÇ BOYUTLU MODELLEME (3D) VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ (CBS) UYGULAMALARI	Yrd.Doç.Dr. Bayram KAHRAMAN	Maden İşletme Yüksek Lisans	Kayıtlı	Ders + Tez
Bauyrzhan KURMANBEKOV	SÜREKSİZLİKLERİN ÖZELLİKLERİNİN YÜZEYDE GÖRÜNTÜ ANALİZ YÖNTEMLERİ İLE BELİRLENMESİ	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Hamdi DELİORMANLI	Maden İşletme Yüksek Lisans	Kayıtlı	Ders + Tez