

Sizlerin desteği ve yakın ilgisi ile ve son üçüncü dönem bölüm başkanlığım devam ediyor. Bazı ana prensipleri bölüm olarak benimsediğimizden bir sistem ve denge oluştuğunu düşünüyorum, artık daha hızlı kararlar alarak yenilikleri uyguluyoruz. Tüm laboratuvarlarımız bilhassa havalandırma laboratuvarımız hızla yeni teçhizatlar ile kendini yeniliyor ve yeni alanları laboratuvara çevirdik. Bölümün fiziki durumunu sürekli iyileştirmeye devam ediyoruz.

Başarı ve yeniliklerle dolu bir yılı daha geride bırakıyoruz. Bölüm elemanları 2015 yılı boyunca; kaya mekaniği, mekanize tünel açma, patlayıcı madde ile kazı, ekipman seçimi, havalandırma ve iş güvenliği, boyut küçültme, bilyalı değirmenler, agrega madenciliği konularında yayınlar gerçekleştirdiler. Bu çalışmalardan 12'si SCI kapsamındaki dergilerde, 9'u ulusal dergilerde, 28'i uluslararası kongre ve sempozyumlarda ve 10'u ulusal kongre ve sempozyumlarda yayınlanmıştır. 2 adet ulusal kitap basılmıştır. Bölümde bu yıl 2 adet BAP projesi tamamlanmış ve 9 adet BAP projesi sürdürölmektedir. Ayrıca 2 Adet Tübitak projesi tamamlanmış, 2 adet TÜBİTAK projesi ve 2 adet Tübitak-TEYDEB Projesi sürdürölmektedir. Farklı ölçeklerde çok sayıda endüstriyel proje başarıyla gerçekleştirilmiştir.

Bölümümüzde halen 9 Profesör, 7 Doçent, 10 Araştırma Görevlisi, 2 Doktor Mühendis görev yapmaktadır. 1 araştırma görevlimiz TUBİTAK Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Programı ve 2 araştırma görevlimiz Yurt Dışı Lisansüstü Burs Programı kapsamında çalışmalarını yürütmek üzere yurt dışında bulunmaktadır. Emekli hocamız Prof. Dr Şinasi Eskikaya, Avukat Mevhibe Başaran, Avukat Cem Boz ve Dr. Bülent Koçak verdikleri derslerle bölümümüzün eğitim çalışmalarına destek olmaktadır.

Bu vesile ile yedi yıldır devam eden son dönem yürüteceğim bölüm başkanlığım sırasında tüm birlik ve dayanışma prensiplerine uyan, yoğun ders yükü ve idari görevleri arasında bilimsel araştırma çalışmalar ile döner sermaye projelerini ve ABET hazırlıklarını da devam ettiren ve bunu yaptıkları yayınlar-projelerle kanıtlayan İTÜ içinde bölümümüzü en üste taşıyan arkadaşlarıma çok teşekkür ederim.

Saygılarımla,

Aralık 2015

Bölüm Başkanı

Orhan KURAL

İÇİNDEKİLER

1. YAYINLAR	5
2. BÖLÜM ELEMANLARININ VERDİĞİ DERSLER	13
3. BÖLÜMDE YÜRÜTÜLEN TEZLER.....	17
4. PROJELER	27
5. KATILIM SAĞLADIĞIMIZ BİLİMSEL TOPLANTILAR	32
6. TEKNİK GEZİLER, ARAŞTIRMA GEZİLERİ	34
7. KONGRE, SEMPOZYUM, SEMİNER ORGANİZASYONU	34
8. DİĞER ETKİNLİKLER	40
9. ERASMUS ÖĞRENCİ DEĞİŞİM PROGRAMI	42
10. BÖLÜMÜMÜZ ÇALIŞMA GRUPLARI	43
11. MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİ STAJ DAĞILIMI	44
12. 2014 YILINDA MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNE SAĞLANAN BURSLAR	46
13. MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ'NDE KAYITLI YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER.....	46
14. 2014-2015 YILI MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNLARI	48

İTÜ Maden Fakültesi
Maden Mühendisliği Bölümü
Eğitim Kadrosu

Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Orhan KURAL

Bölüm Başkan Yardımcıları

Prof. Dr. Cemal BALCI

Doç. Dr. Deniz TUMAÇ

Maden Mühendisliği Ana Bilim Dalı

Prof. Dr. Orhan KURAL

Prof. Dr. S. Erkin Nasuf

Prof. Dr. Nuh BİLGİN

Prof. Dr. Gündüz ÖKTEN

Prof. Dr. Hasan ERGİN

Prof. Dr. Cengiz KUZU

Prof. Dr. Selamet G. ERÇELEBİ

Prof. Dr. Hanifi ÇOPUR

Prof. Dr. Cemal BALCI

Prof. Dr. Şinasi ESKİKAYA (emekli)

Doç. Dr. İsmail UĞUR

Doç. Dr. Hakan TUNÇDEMİR

Doç. Dr. Türker HÜDAVERDİ

Doç. Dr. Ömür ACAROĞLU ERGÜN

Doç. Dr. Deniz TUMAÇ

Doç. Dr. C. Atilla ÖZTÜRK

Doç. Dr. Abdullah FİŞNE

Dr. İ. Cengiz Kırmanlı
Dr. Esra ORUÇOĞLU
Av. Mevhibe BAŞARAN
Av. Cem BOZ
Dr. Arş. Gör. Emre ÖNSEL (izinli)
Dr. Arş. Gör. Murat ÖZKAN
Arş. Gör. Emre AVUNDUK
Arş. Gör. Mikail BAŞYİĞİT (izinli)
Arş. Gör. Samet Can ÖZER (izinli)
Arş. Gör. Olgun ESEN
Arş. Gör. Melis TOKER DERDİYOK
Arş. Gör. Taşkın Deniz YILDIZ
Arş. Gör. Özge AKYILDIZ
Arş. Gör. Cemalettin ERDOĞAN
ve
Bölüm Sek. Aynur ER
Teknisyen Hurşit BOLAT

Tel: +90 (212) 285 63 50
Fax: +90 (212) 285 61 31
madenmuh@itu.edu.tr
<http://www.madenmuh.itu.edu.tr/>

İTÜ Maden Fakültesi
Maden Mühendisliği Bölümü
Ayazağa Yerleşkesi
34469 Maslak –İSTANBUL

1. YAYINLAR

1.1. Uluslararası Yayınlar

1.1.1. Uluslararası Makaleler

1. **Bilgin, N.**, 2015, Rock mechanics aspects related to cutting efficiency of mechanical excavators (Impact Hammers, Roadheaders and TBM'S) 30 years of experience in Istanbul, Lessons Learned, *GeoZone*, 14, 31-39.
2. **Bilgin, N., Balci, C., Copur, H., Tumac, D., Avunduk, E.**, 2015, Cuttability of coal from the Soma coalfield in Turkey, *International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences*, 73, 123-129.
3. **Durgut, E., Pala, C.Y., Kayacı K., Altıntaş, A., Yıldırım, Y., Ergin, H.**, 2015, Development of a semi-wet process for ceramic wall tile granule production, *Journal of Ceramic Processing Research*, 16, 5, 1-5.
4. **Gunes, N., Tumac, D., Goktan, M.**, 2015, Rock Cuttability Assessment using the Concept of Hybrid Dynamic Hardness (HDH), *Bulletin of Engineering Geology and the Environment*, Vol.74, Issue 4, pp: 1363–1374.
5. **Kubešová, M., Orucoglu E., Hacıyakupoglu, S., Erenturk, S., Krausová, I., Kučera, J.**, 2015, Elemental characterization of lignite from Afşin-Elbistan in Turkey by k⁰-NAA, DOI:10.1007/s10967-015-4550-2, *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*, pp 1-8, (Article in press).
6. **Ileri, R. K, Hacıyakupoğlu, S., Esen, A.N., Oruçoğlu, E., Erentürk, S.**, 2015, The Assessment of Environmental Risk From Coal Using Neutron Activation Analysis, *Acta Physica Polonica A*, 127,4, 1010-1012.
7. **Orucoglu, E., Hacıyakupoglu, S.**, 2015, Bentonite modification with hexadecylpyridinium and aluminum polyoxy cations and its effectiveness in Se(IV) removal, *Journal of Environmental Management*, 160, 30-38.

8. **Shaterpour Mamaghani, A., Tumaç, D., Avunduk, E.,** 2015, Double shield TBM performance analysis in difficult ground conditions: A Case study in Gerede water tunnel, Turkey, *Bulletin of Engineering Geology and the Environment*, DOI: 10.1007/s10064-015-0743-8.
9. **Shaterpour Mamaghani, A., Bilgin, N., Balci, C., Avunduk, E., Polat, C.,** 2015, Predicting Performance of Raise Boring Machines Using Empirical Models. *Rock Mechanics and Rock Engineering*, DOI 10.1007/s00603-015-0900-1.
10. **Tugrul, A.B., Hacıyakupoglu, S., Erenturk, S., Karatepe, N., Baytas, F., Baydogan, N., Altinsoy, N., Buyuk, B., Orucoglu, E., Demir, E., Camtakan, Z., Okka, M.,** 2015, Investigation for Remediation of Selenium Aqueous Environment with Using Organic Pillared Bentonite by Radiotracer Technique, *Acta Physica Polonica A*, 127,4, 1186-1188 .
11. **Tumac, D.,** 2015, Predicting the performance of large diameter circular saws based on Schmidt hammer and other properties for some Turkish carbonate rocks. *International, Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences*, 75, 159-168.
12. **Tumac, D., Balci, C.** 2015, Investigations into the cutting characteristics of CCS type disc cutters and the comparison between experimental, theoretical and empirical force estimations, *Tunnelling and Underground Space Technology*, 45, 84-98.

1.1.2. Uluslararası Bildiriler

1. **Akgül, M., Akgül, E., Bostanci, E., Copur, H.,** 2015, Analysis of disc cutter consumption of a Double Shield TBM, *ITAWTC 2015, World Tunnel Congress*, May 22-28, Dubrovnik, Croatia.
2. **Akkaya, A.B., Copur, H.,** 2015, Investigation into Net cutting rate of a slurry microtunneling machine, *International No-Dig İstanbul 2015 - 33rd International Conference and Exhibition*, September 28-30, İstanbul, Turkey.
3. **Balci, C., Comakli, R., Polat, C., Tumac, D., Avunduk, E., Copur, H., Bilgin, N.,** 2015, A new generation of portable linear

- rock cutting machine (Plcm©) and comparison with full scale linear rock cutting tests, *ITAWTC 2015, World Tunnel Congress*, May 22-28, Dubrovnik, Croatia.
4. **Basyigit, M., Tuncdemir, H.**, 2015, A practical study to predict uniaxial compressive strength of Turkish marbles after freeze thaw test, *2nd International Conference on Mining, Material and Metallurgical Engineering(MMME'15)* July 20—21, 2015 Barcelona, Spain.
 5. **Bilgin N.**, 2015, An Appraisal of TBM Performances in Turkey in Difficult Ground Conditions and Some Recommendations, *International Conference on TBM in Difficult Grounds, TBM DiGs 2015*, 18-20 November, Singapore.
 6. **Comakli, R., Balci, C., Bilgin, N., Copur, H, D., Tumac, Polat, C., Avunduk, E.**, 2015, Cutter forces measurement with (PLCM©) using mini disc cutters: comparison with the theoretical models, *ITAWTC 2015, World Tunnel Congress*, May 22-28, Dubrovnik, Croatia.
 7. **Erçelebi, S. G., Öztürk, C.A., Önsel, İ.E., Özkan, M.**, 2015, Mine design for Silopi Üçkardeşler asphaltite vein, *24th International Mining Congress and Exhibition of Turkey, IMCET 2015*, 14-17 April, Antalya, Turkey.
 8. **Esen, O., Özer, S.C., Fişne A.**, 2015, Influence of geological structure on coal and gas outburst occurrences in Turkish underground coal mines, *EGU (European Geosciences Union) General Assembly 2015, Geophysical Research Abstracts, Vol. 17, EGU2015-775-1*, 12-17 April, Vienna, Austria (Poster presentation).
 9. **Fisne, A., Özer, S.C., Esen, O.**, 2015, Ventilation methane emissions of coal mines in Zonguldak coal basin-Turkey, *15th North American Mine Ventilation Symposium*, June 21-25, Blacksburg, Virginia, USA.
 10. **Fisne, A., Özer, S.C., Esen, O., Öztürk, C.A., Erçelebi, S.**, 2015, Üçkardeşler asfaltit filonunun gaz içeriğinin ve kendiliğinden yanma eğiliminin tayini, *24th International Mining*

- Congress and Exhibition of Turkey 2015*, April 14-17, Antalya, Turkey.
11. **Gençay, Y., Akgül, M., Akpınar Ü., Bilgin, A.R., Copur, H., Bilgin, N.**, 2015, Performance of EPB TBM in Beylerbeyi-Kucuksu wastewatert in Istanbul, *ITAWTC 2015, World Tunnel Congress*, May 22-28, Dubrovnik, Croatia.
 12. **Hüdaverdi, T., Akyıldız, Ö.**, 2015, Patlatma kaynaklı parçalanmanın KuzRam modeli ile değerlendirilmesi, *24th International Mining Congress and Exhibition of Turkey, IMCET 2015*, 14-17 April, Antalya, Turkey.
 13. **Karaman, C., Esen, A.N., Orucoglu, E., Hacıyakupoglu, S., Bayram, O.**, 2015, Assessment of natural radioactivity and associated radiological implications in marble samples from Turkey, *Third International Conference on Po and Radioactive Pb Isotopes (INCO-PoPb-2015)*, October 11-14, Kusadası, Turkey
 14. **Oruçoğlu, E.**, 2015, Usage of reactive transport modeling in long-term repository performance evaluation for nuclear power plant wastes, *INERMA International Energy Raw Materials and Energy Summit*. 1-3 October, Istanbul, Turkey.
 15. **Orucoglu, E., Schroeder, P.A.**, 2015, Analyzing bentonite and organo-bentonite structure with X-ray diffraction method, *Goldschmidt*, 16-21 August, Prague, Czech Republic (Poster).
 16. **Ozer, S.C., Esen, O., Fisne, A.**, 2015, Evaluation of coal seams' gas content in Kozlu colliery, Zonguldak/Turkey, *15th North American Mine Ventilation Symposium*, June 21-25, Blacksburg, Virginia, USA.
 17. **Ozer, S.C., Esen, O., Fisne, A., Ergenekon, Ö.A.**, 2015, TTK ocaklarında işletilebilir kömür damarlarının gaz içeriklerinin belirlenmesi, *24th International Mining Congress and Exhibition of Turkey 2015*, 14-17 April, Antalya, Türkiye.
 18. **Ozer, S.C., Fisne, A., Uyar, G.G., Aksoy, C.O.**, 2015, Bir yeraltı kömür ocağında 3 boyutlu havalandırma analizi, *24th International Mining Congress and Exhibition of Turkey 2015*, 14-17 April, Antalya, Türkiye.

19. **Öztürk, C.A., Erçelebi, S. G., Önsel, İ.E., Özkan, M., Zengin, M., Arslan, D., Tuncel, Y. ve Baz, Z.,** 2015, Open pit mine waste dump area design based on stability principles, *24th International Mining Congress and Exhibition of Turkey, IMCET 2015*, 14-17 Nisan, Antalya, Turkey.
20. **Öztürk, C.A., Mamat, H.S., Doğan, E., Türkistanlı, A.,** 2015. numerical methods for the design of support system in a deep metalliferous mine in Turkey, Eurock 2015 & 64th Geomechanics Colloquium, 07-10 October, Salzburg, Avusturya, 1095-1100.
21. **Polat, C., Balci, C., Comakli, R., Avunduk, E., Tumac, D., Copur, H., Bilgin, N.,** 2015, Cutter forces measurement with PLCM© using mini conical pick: Comparison with the theoretical and empirical models, *ITAWTC 2015, World Tunnel Congress*, May 22-28, Dubrovnik, Croatia.
22. **Shaterpour Mamaghani, A., Avunduk, E., Bilgin, N.,** 2015, Rock mechanical aspects of excavation related to raise boring machine. A typical example from Asikoy underground mine, Kastamonu, Turkey, *Eurock*, Oct 7-10, Salzburg, Austria.
23. **Shaterpour Mamaghani, A., Bilgin, N.,** 2015, The raise boring operation in Kure, Kastamonu copper mine, *ITAWTC 2015, World Tunnel Congress*, May 22-28, Dubrovnik, Croatia.
24. **Tumac, D., Avunduk, E., Basyigit, M., Copur, C., Balci, C., Er, S.,** 2015, The Effect of mechanical properties on performance of diamond wire machines, *Proceedings of the Fifth Thailand Symposium on Rock Mechanics- Thairock 2015*, January 22 -23, Bangkok, Thailand.
25. **Tumac, D., Avunduk, E., Basyigit, M., Copur, C., Balci, C., Er, S.,** 2015, Physico-mechanical property tests towards performance prediction of chain saw machines, *Proceedings of the Fifth Thailand Symposium on Rock Mechanics- Thairock 2015*, January 22 -23, Bangkok, Thailand.
26. **Yetis, M., Eren, A., Copur, H.,** 2015, Pipe jacking performance of a modified EPB TBM used in Istanbul Kurbagalidere wastewater collector pipeline including curved alignment,

International No-Dig İstanbul 2015 - 33rd International Conference and Exhibition, September 28-30, İstanbul, Turkey.

27. **Yönet, S., Esen, O., Fişne A.**, 2015, Investigation of relationship between barometric pressure and coal and gas outburst events in underground coal mining, *EGU (European Geosciences Union) General Assembly 2015, Geophysical Research Abstracts, Vol. 17, EGU2015-12359*, 12-17 April, Vienna, Austria.
28. **Yuksel, A., Arioglu, E., Bilgin N.**, 2015, Mechanism of roof collapses in front of TBM in a complex geology in Kadikoy-Kozyatagi metro tunnels, *International Conference on TBM in Difficult Grounds, TBM DiGs 2015*, 18-20 November, Singapore.

1.1.3.Uluslararası Raporlar

1. **Ahn, J., Borrelli, R. A., Orucoglu, E., van den Akker, B.P., Woo, S. M., Yoon, J.**, 2015, Systems assessment for advanced nuclear fuel cycle, final report for UCBNE-KAERI collaboration, Department of Nuclear Engineering, University of California, Berkeley, UCBNE- 5150, 36 p.

1.2.Ulusal Yayınlar

1.2.1. Ulusal Makaleler

1. **Çomaklı, R., Balcı, C.**, 2015, Kayaç Kazılabilirlik Özelliklerinin Belirlenmesinde Ccs Tip Mini Disk Keski Kullanılması, *Selcuk Univ. J. Eng. Sci. Tech.*, v.3, n.1, ISSN: 2147-9364.
2. **Hüdaverdi, T.**, 2015, Farklı regresyon modelleri ile patlatma kaynaklı yer sarsıntısının tahmin edilmesi, *Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi*, 30, 1, 141-150.
3. **Oruçoğlu, E., Hacıyakupoğlu, S.**, 2015, Al-bentonit üretimi ve ⁷⁵Se radyoizotopunun al-bentonitte adsorpsiyonu, *Marmara Fen Bilimleri Dergisi*, 27, 4, 83-89.

4. **Oruçoğlu, E., Hacıyakupoğlu, S.**, 2015, Organo-bentonit üretimi ve organo-bentonitlerin kirlilik giderimi çalışmalarında kullanımı, *Marmara Fen Bilimleri Dergisi*, 27, 2, 20-38.
5. **Ozer, S.C., Ergenekon, O.A., Esen, O., Fisne, A.**, 2015, Zonguldak taşkömürü havzası kömür damarlarının gaz içeriklerinin belirlenmesi, *Madencilik Türkiye Yer Altı Kaynakları Dergisi*, 4,7, Ocak ,51-66.
6. **Ökten, G., Fişne, A.**, 2015, Yeraltı kazı çalışmalarında havalandırma esasları -1, *TMD Sektörden Haberler Bülteni*, 58, s. 40 – 52.
7. **Öztürk, C.A., Önsel, İ. E., Özkan, M., Fişne, A., Erçelebi, S. G.**, 2015, Asfaltitin yeraltı madencilik yöntemleri ile üretimi, *Madencilik Türkiye Yeraltı Kaynakları Dergisi*, 7,4, 1-14.
8. **Shaterpour Mamaghani, A., Erdoğan, T.**, 2015, Sargın İnşaat – Balya kurşun-çinko madeni başyukarı kuyu açma projesi, *Tünelcilik ve Yeraltı Teknolojileri Dergisi*, 2, 66-72.
9. **Tumaç, D., Gümüş, B.Ş.**, 2015. Üsküdar-Ümraniye-Çekmeköy Metro Tünelinde Kullanılan Pasa Basınçlı Tünel Açma Makinesinin (EPB-TBM) Performans Analizi” S.Ü. Müh. Bilim ve Tekn. Derg. DOI: 10.15317/Scitech.2015310836; Cilt: 3(1), ss: 48-61.

1.2.2. Ulusal Bildiriler

1. **Durgut, E., Yıldırım, Y., Pala, C.Y., Kayacı K., Ergin, H.**, 2015, Killerin fiziksel, kimyasal ve mineralojik özelliklerinin plastikliğe olan etkisi, 16. *Ulusal Kil Sempozyumu*, 2-5 Eylül, Çanakkale.
2. **Ergener, B., Akkriş, D., Larson, C., Acaroğlu, Ö., Ergin, H., Çalışkan, U., Toker, M.**, 2015, Yeni nesil rotari sondaj matkapları: klaw matkap performans analizi ve konili matkapla kıyaslanması, VIII. *Delme Patlatma Sempozyumu*, 19-20 Kasım, İstanbul.
3. **Ergin, H., Acaroğlu, Ö., Toker, M., Ergener, B., Akkriş, D.**, 2015, Rotari sondaj matkaplarının optimum seçimi ve işletilmesi

- için yeni bir yöntem, *VIII. Delme Patlatma Sempozyumu*, 19-20 Kasım, İstanbul.
4. **Ferah, E., Hüdaverdi, T.**, 2015, Eti Maden Kırka ocağı için bilgisayar destekli patlatma tasarımı, *VIII. Delme-Patlatma Sempozyumu*, 19-20 Kas., İstanbul, s. 85-97.
 5. **Hüdaverdi, T., Akyıldız, Ö.**, 2015, Agregta ocaklarında parçalanma modelleriyle patlatma sonrası yığının parça boyut dağılımının belirlenmesi, *7. Ulusal Kırmataş Sempozyumu*, 5-6 Mart, İstanbul.
 6. **Özyurt M.C., Özer Ü., Karadoğan A., Kalaycı Ü., Tutar U., Erdoğan C.**, 2015, Demolition of reinforced concrete bridge by using explosives, *Proceedings of the 8th Drilling-Blasting Symposium*, 19-20 November, 2015 İstanbul, Turkey.
 7. **Yıldırım, Y., Pala, C.Y., Durgut, E., Kayacı K., Ergin, H.**, 2015, Farklı mineralojik özelliklere sahip killerin seramik üretim prosesinde pişme davranışlarına etkisi, *16. Ulusal Kil Sempozyumu*, 2-5 Eylül, Çanakkale.
 8. **Yıldırım, Y., Pala, C.Y., Durgut, E., Kayacı K., Ergin, H.**, 2015, Şile bölgesi killerin mineralojik özelliklerinin reolojik davranışlarına etkisi, *16. Ulusal Kil Sempozyumu*, 2-5 Eylül, Çanakkale.
 9. **H. Tunçdemir, Ü. Özer, Z. Sertabipoğlu**, 2015, Kırmataş Sempozyumlarından Özütlene Kazanımlar; Bir İrdeleme ve Derleme, *Ulusal 7. Kırmataş Sempozyumu*, 5-6 Mart, İstanbul.
 10. **H. Tunçdemir, O. Bayram, F. Atalay**, 2015, Kuru ve Yaş Gerçekleştirilen Mikro-Deval Testlerinin Aşındırıcılık Açısından İncelenmesi, *Ulusal 7. Kırmataş Sempozyumu*, 5-6 Mart, İstanbul.

1.2.3. Ulusal Kitaplar

1. **Özer, Ü., Karadoğan, A., Hüdaverdi, T., Kalaycı, Ü., Özyurt. M.C., (Editörler)**, 2015, Delme-Patlatma Sempozyumu Bidiriler Kitabı, TMMOB Maden Mühendisleri Odası, 492 sayfa. ISBN: 978-605-01-0787-6.

- E. Arıoğlu, N.Tokgöz, H.Tunçdemir, Z. Sertabipoğlu, Editörler**), 2015, 7. Uusal Kırmataş Sempozyumu Bidiriler Kitabı, TMMOB Maden Mühendisleri Odası, 395 sayfa. ISBN: 978-605-01-0691-6.

1.2.4. Öğrenci Bitirme Ödevi Sunumları

- Faruk Fırat Sarıkaya**, 2015, Çayırhan Park Termikte tavan taban yollarındaki tahkimatların etüdü, (*Doç.Dr. Hakan Tunçdemir*), Sözlü sunum, *YER 2015, Yer Bilimlerinde Üniversite-Sanayi İş Birliği Sempozyumu ve Öğrenci Bitirme Tasarım Projeleri Sergisi*, 10 Haziran, İstanbul.
- İrem Gizem Üğdül**, 2015, Eczacıbaşı Esan Kurşun-Çinko Maden İşletmesi'nde yeraltı tahkimatlarının incelenmesi, (*Doç.Dr. Hakan Tunçdemir*), Poster, *YER 2015, Yer Bilimlerinde Üniversite-Sanayi İş Birliği Sempozyumu ve Öğrenci Bitirme Tasarım Projeleri Sergisi*, 10 Haziran, İstanbul.
- Mehmet Can Zeybekoğlu**, 2015, Özka İnşaat A.Ş. Çayırbaşı Yağmur Suyu Tünelinde kazı performans analizi, (*Prof.Dr. Hanifi Çopur*), Poster, *YER 2015, Yer Bilimlerinde Üniversite-Sanayi İş Birliği Sempozyumu ve Öğrenci Bitirme Tasarım Projeleri Sergisi*, 10 Haziran, İstanbul.

2. BÖLÜM ELEMANLARININ VERDİĞİ DERSLER

2.1. Lisans Öğretimi

2.1.1. Bahar Yarıyılı (2014-2015)

Ders Kodu	Ders Adı	Öğretim Üyesi
MAD 243	Yeraltı Maden İşletmeciliği	Cengiz Kuzu
MAD243E	Underground Mining	Türker Hüdaverdi
MAD 252E	Mining and Environment	Hasan Ergin Esra Oruçoğlu
MAD 313E	Drilling Techniques	Hasan Ergin Ömür Acaroğlu Ergün
MAD 322	Maden ve Tünellerde Tahkimat	Hakan Tunçdemir

	Tasarımı	
MAD 322E	Design of Supports in Mines and Tunnels	Hakan Tunçdemir
MAD 342E	Hydraulic Power Systems in Mining	Nuh Bilgin, Cemal Balcı
MAD 420	Madenlerde İş Sağlığı ve Güvenliği	Gündüz Ökten Abdullah Fişne
MAD 420E	Occupational Health and Safety in Mines	Abdullah Fişne
MAD 422	Maden Planlaması ve Tasarımı	Cengiz Kuzu İ. Cengiz Kıрманlı
MAD 422E	Mine Planning and Design	Deniz Tumaç C. Atilla Öztürk
MAD 432E	Mechanization in Mining and Tunneling Excavations	Nuh Bilgin Hanifi Çopur Cemal Balcı
MAD 436	Maden Yatırımlarının Ekonomik Değerlendirilmesi	C. Atilla Öztürk
MAD436E	Economic Evaluation of Mining Investments	C. Atilla Öztürk
MAD 323E	Technical Drawing Applications in Mining Engineering	Hakan Tunçdemir
MAD 492	Bitirme Çalışması	Bölüm Öğretim Üyeleri
MAD 492E	Graduation Project	Bölüm Öğretim Üyeleri
MAD 434	Maden Hukuku	Mevhibe Başaran
MAD 434E	Mining Legislation	Cem Boz
ETK 101	Mühendislik Etiği	Orhan Kural
ITB 224	Çevre ve Toplum	Orhan Kural
MAT 271E	Probability and Statistics	Orhan Kural

2.1.2. Güz Yarıyılı (2015-2016)

Ders Kodu	Ders Adı	Öğretim Üyesi
MAD 111	Maden Mühendisliğine Giriş	Orhan Kural, Türker Hüdaverdi
MAD 111E	Introduction to Mining Engineering	Orhan Kural

MAD 213	Maden Üretim Teknolojisi	Cengiz Kuzu
MAD 213E	Mine Production Technology	C. Atilla Öztürk
MAD 232	Açık İşletmeler	Selamet G.Erçelebi İ. Cengiz Kırmınlı
MAD 232E	Surface Mining	Orhan Kural Esra Oruçoğlu
MAD 241	Patlayıcı Madde Teknolojisi ve Uygulamalar	Cengiz Kuzu
MAD241E	Blasting Technology and its Applications	Türker Hüdaverdi
MAD252E	Mining and Environment	Hasan Ergin, Esra Oruçoğlu
MAD 319	Mermer İşletme Teknolojisi	Deniz Tumaç İ. Cengiz Kırmınlı
MAD 319E	Marble Mining Technology	Deniz Tumaç
MAD 323E	Technical Drawing Applications in Mining Engineering	Hakan Tunçdemir
MAD 351E	Rock Mechanics	Hakan Tunçdemir, C. Atilla Öztürk
MAD 371	Madenlerde Ulaşım ve Su Atımı	İsmail Uğur, Şinasi Eşkikaya
MAD 371E	Haulage and Drainage in Mining	Nuh Bilgin
MAD 413E	Large Section Underground Openings	Hanifi Çopur Cemal Balcı
MAD 415E	Cement Technology	Hasan Ergin
MAD 425E	The Use of Rock Mechanics in Engineering Applications	C. Atilla Öztürk
MAD 441E	Mine System Analysis	Selamet G.Erçelebi
MAD 451	Maden Makinaları	İsmail Uğur Şinasi Eşkikaya
MAD 451E	Mining Machinery	Hanifi Çopur Deniz Tumaç
MAD 461	Madenlerde Havalandırma ve Emniyet	Gündüz Ökten Abdullah Fişne
MAD 461E	Mine Ventilation and Safety	Abdullah Fişne
MAD 471	Maden Elektroteknikiği	Murat İmeryüz, Türker Hüdaverdi

MAD 492	Bitirme Çalışması	Bölüm Öğretim Üyeleri
MAD 492E	Graduation Project	Bölüm Öğretim Üyeleri
MAT 271E	Probability and Statistics	Orhan Kural
MAT271	Olasılık ve İstatistik	Orhan Kural
ITB 224	Çevre ve Toplum	Orhan Kural

2.2. Yüksek Lisans Öğretimi

2.2.1. Bahar Yarıyılı (2014-2015)

Ders Kodu	Ders Adı	Öğretim Üyesi
MAD 501E	Mining Geostatistics	Hakan Tunçdemir
MAD 510	Agrega Madenciliği ve Teknolojisi	Cengiz Kuzu A.Ekrem Yüce
MAD 514E	Mech.Excavat.&Mech.in Soft Gr.	Hanifi Çopur
MAD502	Bilgisayar Destekli Maden Planlaması	Selamet G.Erçelebi
MAD 516	Yeraltı Maden Tesislerinin Tasarımı	Cengiz Kuzu
MAD516E	Design of Underground Mine Structures	Cengiz Kuzu C. Atilla Öztürk
MAD 560	Madenlerin Satışı ve Pazarlaması	Hakan Tunçdemir
MAD 596	Seminer	İsmail Uğur
MAD 610	Madencilik ve Tünelcilikte Nümerik Yöntemler	Hakan Tunçdemir Bülent Koçak
MAD614	Maden Mekanizasyonunda Son Gelişmeler	Deniz Tumaç
MAD YET	Yeterlik Aşaması	Hasan Ergin
MAD000	Tez Çalışması	Hasan Ergin

- Prof.Dr. Cengiz KUZU, Okan Üniversitesi “Patlayıcı Mühendisliği” yüksek lisans programında “ PAT503 Patlayıcı Türleri ve Seçimi” ve “PAT505 Delme Makina ve Ekipmanları” isimli dersleri vermektedir.

- Doç. Dr. Hakan TUNÇDEMİR, Okan Üniversitesi “Patlayıcı Mühendisliği” yüksek lisans programında “Patlayıcı Mühendisliğinde Teknik Çizim Uygulamaları” isimli dersi vermektedir.

2.2.2. Güz Yarıyılı (2015-2016)

Ders Kodu	Ders Adı	Öğretim Üyesi
MAD 509	Maden ve Tünelcilikte Delme Patlatmada Son Gelişmeler	Cengiz Kuzu
MAD 513E	Mechanical Excavation and Mechanisation in Hard Rock	Hanifi Çopur Cemal Balcı
MAD 515	Açık Ocak Maden Tesislerinin Tasarımı	Selamet G. Erçelebi İ. Cengiz Kırmanlı
MAD 557E	Cement Raw Materials and Preparation	Hasan Ergin
MAD 559	Maden ve Tünel Kazı Makinaları Tasarımı Parametreleri	Ömür Acaroğlu Ergin
MAD 563E	Special Topics in Mining Engineering	Orhan Kural
MAD 596	Seminer	İsmail Uğur
MAD 603E	Rock Cutting Mechanics in Mining and Tunnel Mechanization	Cemal Balcı Deniz Tumaç
MAD 605E	Microtunnelling	Hanifi Çopur
MAD 623	Maden ve Tünelde İleri Sağlama Teknikleri	Hakan Tunçdemir Bülent Koçak
MAD 625	İleri Kaya Mekaniği	C. Atilla Öztürk S. Erkin Nasuf
MAD DRT	Tez Çalışması	Hasan Ergin
MAD YLT	Tez Çalışması	Hasan Ergin

3. BÖLÜMDE YÜRÜTÜLEN TEZLER

3.1. Bitirme Çalışmaları

Öğrenci danışmanları ve dönemi parantez içinde belirtilmiştir.

3.1.1. Tamamlanan Bitirme Çalışmaları

1. **Abdulkadir Ceviz**, “Bostancı–Dudullu Metro Hattında TBM Performans Tahmini”, (Prof. Dr. Nuh Bilgin), (Ocak 2015).
2. **Adnan Doğuç**, “Kozlu İşletmesi Ocak Havası Spesifik Metan Yayılımının İncelenmesi”, (Doç.Dr. Abdullah FİŞNE) , (Ocak 2015).
3. **Batbileg Nymsteren**, “İstanbul Şile Ağva Karayolu Tünelinde Uygulanan Tahkimat İşlerinin Etüdü”, (Doç.Dr. Hakan TUNÇDEMİR), (Ocak 2015).
4. **E. Noyan Palabıyık**, “Mechanical Properties of Some Frozen and Thawed Natural Stones”, (Doç.Dr. Hakan TUNÇDEMİR), (Ocak 2015).
5. **Ege İnar**, “Kırkırelı Bölgesi Agregalarının Parçalanma Dirençlerinin Belirlenmesi”, (Doç.Dr.Hakan Tunçdemir), (Haziran 2015).
6. **Erhan Gülder**, “Kaptan Mermer Sivas Fabrikası Katrak Kesim Performansının İncelenmesi”, (Dr. İ. Cengiz Kıрманlı), (Haziran 2015).
7. **Esin Şentürk**, “İstanbul Boğazı Karayolu Tüp Geçışı Projesinde Kullanılan Makinaların Performans Analizi”, (Doç. Dr. Ömür Acaroğlu Ergün), (Ağustos 2015).
8. **Faruk Fırat Sarıkaya**, “Park Teknik Çayırhan Kömür İşletmesi'nde Tahkimat sisteminin incelenmesi” (Doç.Dr.Hakan Tunçdemir), (Haziran 2015).
9. **Fatma Rüzgar Ünal**, “Eczacıbaşı Esan Balıkesir Balya Kurşun Çinko Yeraltı Maden İşletmesinde Yeraltı Kazılarında Patlayıcı Kullanımı”, (Prof.Dr.Cengiz KUZU), (Ocak 2015).
10. **Ferhat Davutlu**, “E.L.İ. Soma Işıklar ve Eynez Açık Ocaklarında Delme Patlatma İşleri Etüdü”, (Doç.Dr. Türker HÜDAVERDİ), (Ocak 2015).
11. **Hasan Ali Sertaç Şimşek**, “Mecidiyeköy-Mahmutbey Metro Tüneli TBM Performans İncelemesi”, (Prof. Dr. Cemal BALCI) (Ağustos 2015).

12. **İrem Gizem Üğdül**, “Eczacıbaşı Esan Balya Kurşun Çinko yeraltı Madenindeki Sağlamaştırma Sistemlerinin Etüdü”, (Doç.Dr.Hakan Tunçdemir), (Haziran 2015).
13. **İsmail Bozanoğlu**, “ÖZKA İnşaat A.Ş. Çayırbaşı Yağmursuyu Tüneli'nde Kazı Performans Analizi”, (Prof.Dr. Hanifi ÇOPUR), (Ocak 2015).
14. **İsmet Kirpi**, “İlci-Özgün İnşaat Ltd. Şti Atıksu Tüneli'nde Keski Tüketimi ve Kazı Performans Analizi”, (Prof.Dr. Hanifi ÇOPUR), (Ocak 2015).
15. **Mehmet Can Zeybekoğlu**, “ÖZKA A.Ş. Çayırbaş Yağmursuyu Tüneli'nde Hidrolik Kırıcının Performans Analizi”, (Prof.Dr. Hanifi ÇOPUR), (Haziran 2015).
16. **Mehmet Delibalta**, “Çayeli Bakır İşletmelerinde Delme-Patlatma İşleri Etüdü”, (Prof.Dr.Cengiz KUZU), (Ocak 2015).
17. **Mehmet Yekta Doğan**, “Trakya Bölgesi Agregalarının Aşındırıcılıklarının Belirlenmesi”, (Doç.Dr.Hakan Tunçdemir), (Haziran 2015).
18. **Melike Kulaç**, “Bankalar Tarafından Maden Sahalarının Finanse Edilebilmesi Amacıyla Hazırlanan Fizibilite Raporlarında Uygulanması Gereken Çalışmalar ve İlgili Standartların Araştırılması”, (Doç. Dr. C. Atilla ÖZTÜRK), (Haziran 2015).
19. **Nesib Göral**, “GLİ Ömerler Yeraltı Ocağının Basınçlı Hava İhtiyacının Hesaplanması ve Basınçlı Hava Şebekesinin Oluşturulması”, (Doç. Dr. İsmail Uğur), (Ocak 2015).
20. **Sinem Yönet**, “Çayırhan Park Termik Linyit İşletmeleri Yürüyen Tahkimat Sistemlerinin İncelenmesi”, (Doç.Dr. Hakan TUNÇDEMİR), (Ocak 2015).
21. **Tamer Dirik**, “Üsküdar-Çekmeköy Metro İnşaatı Hidrolik Kırıcı Performans Analizi (Doğuş İnş.)”, (Prof. Dr. Hanifi Çopur), (Haziran 2015).
22. **Tonguç Engin**, “Türkiye Doğaltaş İhracatı, İthalatı ve Pazarlamada Karşılaşılan Sorunlar”, (Dr. İ. Cengiz Kırmanlı), (Ocak 2015).

23. **Umur Çuhadaroğlu**, "TTK'na Bağlı Yeraltı Kömür Madenlerinde Metan Yayılımının İncelenmesi", (Doç.Dr.Abdullah Fişne), (Haziran 2015).
24. **Yuşu Topçu**, "Performance Assessment of Natural Stone Cutting Machines in Lymra Quarry" (Doç. Dr. Deniz TUMAÇ), (Ocak 2015).

3.1.2. Devam Eden Bitirme Çalışmaları

1. **Ahmet Sedat Çoşkuner**, "Investigation Of Drilling and Blasting Operations in the Aytaş Ayhanlar Madencilik Quarry", (Doç. Dr. Türker HÜDAVERDİ).
2. **Beste Turgut**, "Investigation of the Chain Saw Machine Performance Used in Başaranlar Quarry", (Doç. Dr. Deniz TUMAÇ).
3. **Bilal Akyüz**, "nceden ve Sonradan Yapılan Sondajlardan Adularya Kömür Sahasının Rezervlerinin Jeostatistik ve Geleneksel Yöntemlerle Karşılaştırılması", (Doç. Dr. Hakan TUNÇDEMİR).
4. **Can Çavaş**, "Yapı Merkezi Avrasya Tüneli TBM Performans Analizi", (Prof. Dr. Nuh BİLGİN).
5. **Cemre Akalın**, "Avrasya Tüneli Tp Geçit Projesi TBM Performans Analizi", (Prof. Dr. Nuh BİLGİN).
6. **Çağatay şatiroğlu**, "Göztepe Ümraniye Metro Projesinde TBM Performans Tahimini", (Prof. Dr. Nuh BİLGİN).
7. **Ela Güner**, "Kömür Damarlarının Gaz Desorpsiyon Hızının Belirlenmesi", (Doç. Dr. Abdullah FİŞNE).
8. **Emreçan şanlı**, "Akdağlar Madencilik'e Ait Taş Ocağı zelinde Agregaların Beton ve Asfalt retiminde Kullanılabilirliklerinin Araştırılması", (Doç. Dr. C. Atilla ÖZTÜRK).
9. **Esmu Selma zkan**, "Kayaç Malzemelerinin Dokusal zelliklerinin Sayısallaştırılması ve Mühendislik zellikleri İle İlişkilendirilmesi", (Doç. Dr. C. Atilla ÖZTÜRK).

10. **Fevzi Can Polat**, “Slab Production Analysis of Gangsaw Machine”, (Doç. Dr. Deniz TUMAÇ).
11. **Fevzican Abacıoğlu**, “Avrupa Birliği’nde “Madencilik ve Çevre” Konusunda Yeni Gelişmeler ve Son Uygulamalar”, (Prof. Dr. Orhan KURAL).
12. **İlkem K pç **, “ nal Akpınar İnşaat A.ř. Beylerbeyi-Küçüksu Atıksu Tüneli’nde Keski Tüketimi ve Kazı Performans Analizi”, (Prof.Dr. Hanifi ÇOPUR).
13. **İsmail Gökhan Gündüz**, “Investigation of Drilling-Blasting Operations in Çayeli Copper Mine”, (Doç. Dr. Türker HÜDAVERDİ).
14. **Latif Işık**, “Avrasya Tüneli Kazısında Kullanılan Slurry TBM’in Performans Analizi”, (Prof. Dr. Hanifi ÇOPUR).
15. **Okhan Gedik**, “Trakya Bölgesi Küçük  lçekli Maden İşletmelerinin Ekonomikliklerinin Araştırılması”, (Doç. Dr. C. Atilla ÖZTÜRK).
16. ** zg n G l**, “Demir Export’a Ait Soma Eynez Yeraltı Kömür İşletmesi Yürüyen Tahkimat Sistemleri İncelemesi”, (Doç. Dr. C. Atilla ÖZTÜRK).
17. **Sarp Pekun**, “Antalya Limra Ocağında Kullanılan Elmas Boncuklu Tel Kesme Makinelerinin Performansının Araştırılması”, (Doç. Dr. Deniz TUMAÇ).
18. **Taylan Gonca**, “Eczacıbaşı Esan Balya Kurşun  inko Yeraltı İşletmesi Dolgu Malzemesindeki  imento Oranının Düşürülmesi”, (Doç. Dr. C. Atilla ÖZTÜRK).
19. **Veysi Toptaş**, “Elazığ  imento Fabrikası  ğ tme Sisteminin Performans Analizi ve Optimizasyonu”, (Prof.Dr. Hasan ERĖİN).
20. **Yasin Aydın**, “Eczacıbaşı Esan Kurşun  inko Madeninde Tahkimat Sistemleri”, (Doç. Dr. Hakan TUNÇDEMİR).
21. **Yiğit Genç**, “Tünellerin Servis Aşamasında Güvenlik izleme Sistemlerinin Araştırılması”, (Prof.Dr. Hanifi ÇOPUR).

3.2. Yüksek Lisans Tezleri

Öğrenci danışmanları parantez içinde belirtilmiştir.

3.2.1. Tamamlanan Yüksek Lisans Tezleri

1. **Aydin Shaterpour Mamaghani**, "Field and Laboratory Studies on the Performance Prediction of Raise Boring Machines", (*Prof. Dr. Nuh BİLGİN*).
2. **Özge Akyıldız**, "Kumtaşı Ocaklarında Patlatma Faaliyetlerinde Parçalanma Modellerinin İncelenmesi", (*Doç. Dr. Türker HÜDAVERDİ*).
3. **Mehmet Atar**, "Deep Sea Mining in The Pacific Island Countries, Mining Potential of Vanuatu and Possible Collabration with ITU", (*Prof. Dr. Nuh BİLGİN*).
4. **Serdar Tiryaki**, "Yeraltı Yapılarının Projelendirme İlke ve Esasları ile Proje Yönetim Süreçleri", (*Doç. Dr. Hakan TUNÇDEMİR*).
5. **Can Polat**, "Roadheader Performance Prediction Using Portable Linear Cutting Machine", (*Prof. Dr. Cemal BALCI*).
6. **Korhan Demir**, "Delme Tünel Kazısı Nedeniyle Oluşan Yeryüzü Deformasyonları", (*Prof.Dr. Selamet G. ERÇELEBİ*).
7. **Fariz Nahmatov**, "Estimation of Optimum Borehole Points Using Software Solutions", (*Doç.Dr. Deniz TUMAÇ*).
8. **Shahabedin Hojjati**, "Suggestion of Performance Prediction Models for Impact Hammer Used in Levent-Hisarüstü Metro Tunnel", (*Doç.Dr. Deniz TUMAÇ*).

3.2.2. Devam Eden Yüksek Lisans Tezleri

1. **Adnan Doğuç**, (*Geçici Danışman*).
2. **Ahmet Rüfai Bilgin**, (*Geçici Danışman*).
3. **Akın Turan**, (*Doç.Dr. Türker HÜDAVERDİ*).

4. **Ali Can Köse**, (*Doç.Dr. Ömür ACAROĞLU ERGÜN*).
5. **Alican Buğdaycı**, (*Prof.Dr. Selamet G. ERÇELEBİ*).
6. **Ayşe Nur Çekim**, Tez Aşamasında, (*Prof. Dr. Orhan KURAL*).
7. **Aytaç Kement**, (*Geçici Danışman*).
8. **Barış Günay**, (*Geçici Danışman*).
9. **Baykan Bayraktar**, (*Geçici Danışman*).
10. **Büşra Ertuğrul**, (*Prof.Dr. Selamet G. ERÇELEBİ*).
11. **Caner Turna**, (*Doç. Dr. Hakan TUNÇDEMİR*).
12. **Cemalettin Erdoğan**, (*Doç.Dr. Ömür ACAROĞLU ERGÜN*).
13. **Cemil Köne**, Tez aşamasında, (*Geçici Danışman*).
14. **Deyvi Akkriş**, (*Doç.Dr. Ömür ACAROĞLU ERGÜN*).
15. **Ece Özsanag**, "Investigation into Variogram of Rock Cutting Data", (*Prof.Dr. Hanifi ÇOPUR*).
16. **Emin Yalçın**, (*Geçici Danışman*).
17. **Elif Dilara Eskici**, (*Geçici Danışman*).
18. **Emine Ebru Baykal**, Tez aşamasında (*Prof.Dr. Hasan ERGİN*).
19. **Emre Günister**, Tez aşamasında (*Geçici Danışman*).
20. **Enver Ferah**, (*Doç.Dr. Türker HÜDAVERDİ*).
21. **Eren Bozoğlu**, (*Doç.Dr. Deniz TUMAÇ*).
22. **Erkan Artar**, (*Geçici Danışman*).
23. **Ersin Kaya**, (*Geçici Danışman*).
24. **Esra Bulut**, (*Geçici Danışman*).
25. **Evren Altın**, Tez aşamasında (*Doç.Dr. Abdullah FİŞNE*).
26. **Evren Bakır**, (*Geçici Danışman*).
27. **Ezgi Dural**, (*Doç. Dr. Hakan TUNÇDEMİR*).

28. **Ezgi Toka**, “Jeoistatistiksel Modelleme ve ve Entegre Madencilik Yazılımları ile Kurşun Çinko Maden Sahasının Değerlendirilmesi”, (Doç.Dr. Cüneyt Atilla ÖZTÜRK).
29. **Faruk Fırat Sarıkaya** (Doç.Dr. Deniz TUMAÇ).
30. **Fatih Mehmet Küçüköztaş**, (Doç. Dr. Hakan TUNÇDEMİR).
31. **Fatma Rüzgar Ünal**, (Doç.Dr. Türker HÜDAVERDİ).
32. **Ferhat Kars**, (Geçici Danışman).
33. **Furkan Atalay**, (Doç. Dr. Hakan TUNÇDEMİR).
34. **Gani Loyan** (Geçici Danışman).
35. **Gökhan Kıran**, (Doç.Dr. Cüneyt Atilla ÖZTÜRK).
36. **Gülcan Çolak**, (Geçici Danışman).
37. **Gülseren Küpeli Dockrell**, (Geçici Danışman).
38. **Hakan Altıparmak**, (Prof.Dr. Selamet G. ERÇELEBİ).
39. **Herman Nurnur**, “III. Köprü Çevre Yolları Tünelleri Açılması Performans İncelemesi”, (Prof. Dr. Cengiz KUZU).
40. **Hidayet Duydum**, (Geçici Danışman).
41. **Hossein Jangara**, (Doç.Dr. Cüneyt Atilla ÖZTÜRK).
42. **İdil Temizyürek Paslıoğlu**, (Prof.Dr. Hanifi ÇOPUR).
43. **İlkay Günaydın**, (Geçici Danışman).
44. **İrem Gizem Ügdül**, (Geçici Danışman).
45. **İzzet Turel**, (Geçici Danışman).
46. **Kamil Cengiz Çevim**, (Doç.Dr. Deniz TUMAÇ).
47. **Mahmut Musab Yalçın**, (Geçici Danışman).
48. **Mehmet Delibalta**, (Geçici Danışman).
49. **Mehmet Murat Öran**, (Prof. Dr. Hasan ERGİN).
50. **Mehmet Timuçin Karabulutlar**, (Geçici Danışman).
51. **Merve Bulut**, (Geçici Danışman).

52. **Mohammad Lasgari**, (*Doç.Dr. Cüneyt Atilla ÖZTÜRK*).
53. **Murat Emre Demircan**, (*Geçici Danışman*).
54. **Murat Maral**, (*Geçici Danışman*).
55. **Mustafa Yıldırım**, (*Geçici Danışman*).
56. **Nihat Yalçın**, (*Geçici Danışman*).
57. **Nurettin Şen**, (*Geçici Danışman*).
58. **Özgün Görkem İlik**, (*Geçici Danışman*).
59. **Pelin Koçak**, Tez aşamasında (*Doç.Dr. Ömür ACAROĞLU ERGÜN*).
60. **Resul Yaman**, (*Geçici Danışman*).
61. **Ronla Velsi Dizaji**, (*Geçici Danışman*).
62. **Sahand Tolouei**, (*Prof.Dr. Hanifi ÇOPUR*).
63. **Salih Öztürk**, (*Doç. Dr. Hakan TUNÇDEMİR*).
64. **Savaş Bütün**, (*Geçici Danışman*).
65. **Selcen Zehra Şeker**, (*Geçici Danışman*).
66. **Selçuk Sarı**, (*Geçici Danışman*).
67. **Selma Ünlü**, (*Doç.Dr. Ömür Acaroğlu Ergün*).
68. **Serkan Can Şentürk**, (*Geçici Danışman*).
69. **Sinem Durmuş**, (*Geçici Danışman*).
70. **Uğraş Yılmazçetin**, (*Geçici Danışman*).
71. **Volkan Vatansever**, (*Geçici Danışman*).

3.3. Doktora Tezleri

3.3.1. Tamamlanan Doktora Tezleri

1. **Murat Özkan**, “Açık İşletmelerde Optimum Üretim Planlamasında Yeni Bir Yöntem Geliştirilmesi”, (*Prof. Dr. Selamet G. ERÇELEBİ*).

2. **Ramazan omaklı**, “Bazı Kayaçların Kesilebilirlik zelliklerinin Araştırılarak Taşınabilir Doğrusal Kaya Kazı Setinin Geliştirilmesi ve Performans Tahmini”, (*Prof. Dr. Cemal BALCI*).
3. **İbrahim Emre nsel**, Kayaçlardaki Süreksizlik lmleri İçin Objektif Yöntemlerin Geliştirilmesi. (Doç. Dr. Atilla ztrk).
4. **Okan zbakır**, “Agregaların Fiziksel zelliklerinden Yola ıkılarak Beton Dayanımlarının Yapay Sınır Ağları ile Kestirilmesi”, (*Prof.Dr. S. Erkin Nasuf*).

3.3.2. Devam Eden Doktora Tezleri

Devam eden doktora tezlerine ait bilgilere aşağıda yer verilmiştir. Öğrenci danışmanları parantez içinde belirtilmiştir:

1. **Ahu nsal Akyol**, (*Geçici Danışman*).
2. **Ata Ramazani Rend**, (*Geçici Danışman*).
3. **Aydın Shaterpour Mamaghani**, (Prof. Dr. Hanifi ÇOPUR).
4. **Aykut Engin**, (*Geçici Danışman*).
5. **Chairul Salam**, (*Doç. Dr. Ömür Acaroğlu ERGİN*).
6. **Ebru Dengiz**, (*Geçici Danışman*).
7. **Emre Avunduk**, “Zemin şartlandırmanın EPB TBM Performansına Etkilerinin Araştırılması”, (*Prof.Dr. Hanifi ÇOPUR*).
8. **Ertan Bostancı**, “TBM Kullanılan Bazı Tünel Projelerinde Kayaç Ktellerinin Aşındırıcılıklarının İncelenmesi ve Keski Tüketim Tahmin Modeli Geliştirilmesi”, (*Prof. Dr. Hanifi ÇOPUR*).
9. **Faraz Shoae Sarbangholi**, (*Prof. Dr. Cemal BALCI*).
10. **Hasan Aan**, (*Doç. Dr. Hakan TUNÇDEMİR*).
11. **Levent Tüysüz**, (*Doç. Dr. Deniz TUMAÇ*).
12. **Melis Toker Derdiyok**, imento retiminde Enerji Tüketimi Emisyon Minimizasyonu Amacıyla Atık ve Katkı Kullanımına Yönelik Bir Model Geliştirilmesi, (*Prof. Dr. Hasan ERGİN*).

13. **Mikail Başıyigit**, “Pomza Madencilığının Türkiye Ekonomisine Katkısının İncelenmesi”, (*Prof. Dr. Orhan KURAL*).
14. **Olgun Esen**, (*Doç.Dr. Abdullah FİŞNE*).
15. **Ozan Bayram**, “Doğal Taş Özelinde Kayaçların Mikro-Petrografik Özelliklerinin Sayısallaştırılması ve Mühendislik Özellikleri İle İlişkilendirilmesi”, (*Doç. Dr. C. Atilla ÖZTÜRK*).
16. **Özge Akyıldız**, (*Doç.Dr. Türker HÜDAVERDİ*).
17. **Samet Can Özer**, “Zonguldak Taşkömürü Havzası İşletilebilir Kömür Damarlarının Gaz İçeriğinin Belirlenmesi ve Etkileyen Faktörlerin Araştırılması”, (*Doç.Dr. Abdullah FİŞNE*).
18. **Taşkın Deniz Yıldız**, “Maden İşletme Faaliyetlerinde İzin Süreci ve İdarenin Yetkileri”, (*Prof. Dr. Orhan KURAL*).
19. **Uğur Ateş**, (*Prof. Dr. Hanifi ÇOPUR*).

4. PROJELER

4.1. Araştırma Projeleri

4.1.1. Tamamlanan Araştırma Projeleri

1. **Balcı C.**, 2013-2015, “İstanbul'da Kullanılan Tünel Açma Makinelerinde (TBM) Kazılabilirlik İndeksi ve Verimlilik Analizi Değerlendirmesi”, İTÜ Bap Lisansüstü Tezleri Destekleme Programı Projesi.
2. **Balcı C.**, 2013-2015, “Kollu Galeri Açma Makinelerinin Seçim Kriterler ve Zonguldak Havzasına Uygulanması”, İTÜ BAP Lisansüstü Tezleri Destekleme Programı Projesi.

4.1.2. Devam Eden Araştırma Projeleri

1. **Bayram, O. ve Öztürk C.A.**, 2013- devam ediyor, “Yeraltı Maden İşletmelerinde Kullanılan Dolgu Malzemesinin Araştırılması ve Kaya Kütle – Dolgu Arası Etkileşimlerinin İncelenmesi”, İTÜ Lisansüstü Tezlerini Destekleme Programı Projesi.

2. **Çopur, H., Avunduk, E.**, 2014- devam ediyor, “Zemin Şartlandırmanın EPB TBM Performanslarına Etkisi”, İTÜ BAP Lisansüstü Tezleri Destekleme Programı Projesi.
3. **Copur, H., Bostancı, E.**, 2013- devam ediyor, “TBM Kullanılan Bazı Tünel Projelerinde Kayaç Kütlelerinin Aşındırıcılıklarının İncelenmesi ve Keski Tüketim Tahmin Modeli Geliştirilmesi”, İTÜ BAP Lisansüstü Tezleri Destekleme Programı Projesi.
4. **Erçelebi S., Özkan M.**, “Açık İşletmelerde Optimum Üretim Planlamasında Yeni Bir Yöntem Geliştirilmesi”, İTÜ BAP Lisansüstü Tezleri Destekleme Programı Projesi.
5. **Erçelebi, S., Demir, K.**, 2009- devam ediyor, “Delme Tünel Kazısı Nedeniyle Oluşan Yeryüzü Deformasyonları”, İTÜ BAP Lisansüstü Tezleri Destekleme Programı Projesi.
6. **Hüdaverdi, T., Fişne, A., Başığit, M., Akyıldız, Ö.**, 2015- devam ediyor, “Patlatma Tasarımındaki Değişimin Ve Ateşleme Sisteminin Patlatma Kaynaklı Yer Sarsıntısına Etkisinin Araştırılması” İTÜ Bilimsel Araştırma Projesi, İstanbul.
7. **Özeren M.S., Şengör C., Ülgen S.C., Önsel İ. E.**, 2013- devam ediyor, “Mars'da Valles-Marineris Bölgesinin Termo-Mekaniğinin Deneysel Çalışması”, İTÜ Bilimsel Araştırma Projesi.
8. **Tuğrul A.B., Baytaş A.F., Baydoğan N., Yavuz N., Altınsoy N., Erentürk S., Hacıyakupoğlu S., Orucoğlu E., Büyük B., Okka M., Camtakan Z., Demir E.**, 2013- devam ediyor , “Radyoaktif İzleme Tekniği İle Selenyumun Sulu Ortamlardan Eliminasyonunun İncelenmesi”, İTÜ Bilimsel Araştırma ve Geliştirme için Altyapıyı Destekleme Programı Projesi.
9. **Tumaç, D., Çopur, H., Balcı, C., Avunduk, E., Er, S.**, 2015- devam ediyor, “Doğal Taşların Dokusal Mineralojik ve Petrografik Özelliklerinin Kırılganlığa Etkisinin Araştırılması”, İTÜ BAP A-Tipi Bilimsel Araştırma Projesi (No:38652).

4.2. Endüstriyel Projeler

4.2.1 Tamamlanan Endüstriyel Projeler

1. **Bilgin, N., Çopur, H., Fişne, A.,** 2015, “Çekmeköy NATM Tünellerinde Karşılaşılan Akaryakıt Sızıntısının İncelenmesi ve Kazının Devam Etmesi için Alınacak Tedbirler”. Doğu İnşaat ve Tic. A.Ş.'ye Sunulan Rapor, İTÜ Döner Sermaye Projesi.
2. **Çopur, H.,** 2015,. “Kadıköy-Kurbağalıdere Eski DMO – Kalamış Arası İslah İnşaatı Kapsamında HEB140 ve NPU140 Çelik Profillerin Geçici Destek ve Conta Yatağı Amacıyla Kullanımı”, ÖZKA-AKM Kurbağalıdere İslah İnşaatı Adi Ortaklığı'na Sunulan Rapor, İTÜ Döner Sermaye Projesi.
3. **Çopur, H., Balcı, C., Tumaç, D., Avunduk, E., Mamaghani, A.S.,** 2015, “Physical and Mechanical Properties of the Core Samples within the Scope of North Marmara Roadway 2nd Phase Tender”, Fugro-Sial Geosciences and Consulting and Engineering Ltd.'ye Sunulan Rapor, İTÜ Döner Sermaye Projesi.
4. **Çopur, H., Balcı, C., Tumaç, D., Avunduk, E.,** 2015, “Physical and Mechanical Property Tests on Core Samples obtained from boreholes of “Bahce-Nurdag Tunnel Crossing”. Project in the Context of Bahce-Nurdag (Fevzipasa) Variant Infrastructure Jobs”, Fugro-Sial Geosciences and Consulting and Engineering Ltd.'ye Sunulan Rapor, İTÜ Döner Sermaye Projesi.
5. **Çopur, H., Balcı, C., Tumaç, D., Avunduk, E.,** 2015, “Acoustic Wave Velocity Tests for Musaimerr Pumping Station and Outfall Project – Ashghal”. Zemin Etüt ve Tasarım A.Ş.'ye Sunulan Rapor, İTÜ Döner Sermaye Projesi.
6. **Çopur, H., Balcı, C., Tumaç, D., Avunduk, E.,** 2015, “Physical and Mechanical Properties of the Core Samples within the Scope of Canakkale Strait Bridge”. Fugro-Sial Geosciences and Consulting and Engineering Ltd.'ye Sunulan Rapor, İTÜ Döner Sermaye Projesi.
7. **Çopur, H., Balcı, C., Tumaç, D., Avunduk, E.,** 2015, “Physical and Mechanical Properties of the Core Samples within the Scope of Istanbul New Airport Project”. Fugro-Sial Geosciences and

- Consulting and Engineering Ltd.'ye Sunulan Rapor, İTÜ Döner Sermaye Projesi.
8. **Çopur, H., Balcı, C., Tumaç, D., Avunduk, E.,** 2015, "Some of the Physical and Mechanical Properties of the Core Samples within the Scope of Yapı Merkezi - Ethiopia Awash-Kombolcha-Hara Gebeya Railway Project". Yapı Merkezi İnş. San. A.Ş.'ne Sunulan Rapor, İTÜ Döner Sermaye Projesi.
 9. **Hüdaverdi, T., Akyıldız, Ö.,** 2015, "ÖZKA İnşaat A.Ş. Beykoz Yağmur Suyu Tünelinde Patlatma Kaynaklı Yer Sarsıntısının İncelenmesi". ÖZKA İnşaat A.Ş., İstanbul.
 10. **Hüdaverdi, T.,** 2015, "Polyak Eynez Enerji Üretim Madencilik ve Tic. A.Ş. Galeri ve Kuyu Patlatma Paternlerinin Çevresel Etki Açısından Değerlendirilmesi", Polyak Eynez Ene. Üre. Mad. ve Tic. A.Ş, İzmir.
 11. **Kuzu, C.,** 2015, "USC Yapı İnş. San. Turz. ve Dış. Tic. A.Ş. SİC 73194 Ruhsat Sahasında Yapılması Planlanan Taş Ocağı Üretim Çalışmaları için Yapılacak Olan Patlatma Çalışmalarının DSİ İsale Hattı ve 19 No. lu su Su Kaynağı Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması".
 12. **Tumac, D., Avunduk, E.,** 2015, "Kartal Lütfü Kırdar Hastane Projesinin Sondajlarından Alınan Karot Numunelerin Cerchar Aşındırıcılık İndeksi (CAI) Değerlerinin Belirlenmesi". Kalyon İnşaat Sanayi ve Ticaret A.Ş.'ye Sunulan Rapor, İTÜ Döner Sermaye Projesi.
 13. **Tumac, D., Avunduk, E.,** 2015, "Royal Brown Doğal Tas Numunesinin Bazı Fiziksel, Mekanik Ve Teknolojik Özelliklerinin Belirlenmesi". Simyapı Mimarlık Dekorasyon ve İnşaat Taahhüt Sanayi Ticaret Ltd.'ye sunulan rapor, İTÜ Döner Sermaye Projesi.
 14. **Tumac, D., Copur, H., Balcı, C., Avunduk, E.,** 2015, "Çekmeköy-Sancaktepe-Sultanbeyli Merkez Metro Hattı İle Çekmeköy-Taşdelen Metro Hattının Uygulamaya Esas Kesin Proje Hizmetleri İşi". Yüksel Proje Uluslararası A.Ş.'ye sunulan rapor, İTÜ Döner Sermaye Projesi.

15. **Tumaç, D., Çopur, H., Balci, C., Avunduk, E.,** 2015, “Kaynarca merkez-Pendik-Tuzla Tersane Metro Hattı İle Pendik Merkez-Kaynarca Merkez Metro Hattının Uygulamaya Esas Kesin Proje Hizmetleri İşı”. Yüksel Proje Uluslararası A.Ş.'ye sunulan rapor, İTÜ Döner Sermaye Projesi.
16. **Tumaç, D.,** 2015, “Ahlata (Bitlis) Belediyesiinin Yapım İşleri ile İlgili Olarak Geleneksel Yapı Malzemelerinin Mekanik Montaj ile Dış Cephe Kaplamasında Kullanılabilirliğinin Değerlendirilmesi”. İller Bankası A.Ş. Van Bölge Müdürlüğü'ne sunulan değerlendirme raporları", İTÜ Döner Sermaye Projesi.
17. **Tumaç, D.,** 2015, “Kabataş Mecidiyeköy Metro Hattı Projesi Tsk-3 Numaralı Sondaj için Cerchar Aşındırıcılık İndeksi Değerlerinin Belirlenmesi”. GEOS-Geoteknik ve Sondajcılık Ltd. Şti'ye sunulan rapor, İTÜ Döner Sermaye Projesi.
18. **Nasuf, E., Erçelebi S. G., Öztürk C. A., Yavuz, V.,** 2013-2015, “Konya-İlgın Linyit İşletmesi Arazi Kontrolü ile Şev Duraylılığının Araştırılması Projesi”, İTÜ Teknokent EDA Enerji Şti. Ar-Ge Projesi.

4.2.2. Devam Eden Endüstriyel Projeler

1. **Çopur, H., Balci, C., Tumaç, D., Avunduk, E.,** 2015- Devam ediyor, “Bakırköy - Bahçelievler - Kirazlı Metrosu Kapsamında Alınan Karot Numuneler Üzerinde Bazı Fiziksel ve Mekanik Özelliklerin Belirlenmesine Yönelik Deneyler”. Aga Enerji A.Ş.'ye hazırlanan Rapor, İTÜ Döner Sermaye Projesi.
2. **Fişne, A., Özer, S.C., Esen, O.,** 2014 – Devam ediyor, “Polyak-Eynez Enerji Ürt. Madencilik San. ve Tic. A.Ş. Elmadere Kömür Sahası Kömür Damarlarının Gaz İçeriğinin Belirlenmesi Projesi”.
3. **Nasuf, E., Erçelebi S. G., Öztürk C. A., Yavuz, V.,** 2015 Aralık - Devam ediyor, “Konya – İlgın Açık Ocak Maden İşletmesi Örneğinde Arazi Hareketlerinin Araştırılması ve Önlem Sistemlerinin Geliştirilmesi Faz II”, İ.T.Ü. Teknokent EDA Enerji ve Akustik Ltd. Şti., Konya - İlgın Elektrik Üretim AŞ.

4.3. TÜBİTAK Projeleri

4.3.1. Tamamlanan TÜBİTAK Projeleri

1. **Fişne, A., Ökten G., Didari V., Öztürk C.A., Özer, S.C., Esen O.**, 2013- 2015, “Zonguldak Taşkömürü Havzası’nda Kömür Damarlarının Gaz İçerikleri İle Gaz Yayma Karakteristiklerinin Belirlenmesi”, Proje No: 113M46.
2. **Tumaç, D., Çopur, H., Balcı, C., Avunduk E., Başyığıt M.** 2013-2015, “Doğal Taşların Dokusal Özelliklerinin Kesilebilirliğe ve Kırılabilirliğe Etkisinin Araştırılması”. Kod: 112M860.

4.3.2. Devam Eden TÜBİTAK Projeleri

1. **Balcı, C., Bilgin, N., Çopur, H., Tumaç, D.**, 2013-Devam ediyor, “Mekanize Kazı Makinelerinin Seçiminde Kullanılmak Üzere Bazı Kayaçların Kesilebilirlik Özelliklerinin Araştırılarak Taşınabilir Doğrusal Kaya Kesme Cihazının Geliştirilmesi”.
2. **Çopur, H., Bilgin, N., Balcı, C., Tumaç, D., Avunduk, E.**, Nisan 2014 – Devam Ediyor , “Pasa Basıncılı Tünel Açma Makinelerinin (EPB TBM) Kazı Performanslarının Tahmini ve Optimizasyonu”. TÜBİTAK Proje No: 213M487. İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Mühendisliği Bölümü.
3. **Ergin, H.**, “DMT Dinamik Mikronize Teknolojisi Geliştirilmesi” (Tübitak-TEYDEB Projesi, Proje Nr. 7140003).
4. **Ergin, H.**, “Yarı Yaş Granül Hazırlama Sistemi Geliştirilmesi” (Tübitak-TEYDEB Projesi)

5. KATILIM SAĞLADIĞIMIZ BİLİMSEL TOPLANTILAR

5.1. Uluslararası Bilimsel Toplantılar

- Fifth Thailand Symposium on Rock Mechanics- Thairock 2015, January 22 -23, Bangkok, Thailand.

- European Geosciences Union General Assembly, EGU 2015, April 12-17, Vienna, Austria.
- International Mining Congress and Exhibition of Turkey, IMCET 2015, April 14-17, Antalya, Turkey.
- World Tunnel Congress, ITAWTC 2015, May 22-28, Dubrovnik, Croatia.
- Goldschmidt, 2015, August 16-21, Prague, Czech Republic .
- International No-Dig İstanbul 2015 - 33rd International Conference and Exhibition, September 28-30, İstanbul
- INERMA International Energy Raw Materials and Energy Summitiö October 1-3, İstanbul, Turkey.
- Eurock & 64th Geomechanics Colloquium 2015, October 7-10, Salzburg, Austria.
- International Conference on TBM in Difficult Grounds, TBM DiGs 2015, November 18-20 , Singapore.

5.2. Ulusal Bilimsel Toplantılar

- 7. Ulusal Kırmataş Sempozyumu, 5-6 Mart 2015, İstanbul, Türkiye.
- Yer Bilimlerinde Üniversite-Sanayi İş Birliği Sempozyumu ve Öğrenci Bitirme Tasarım Projeleri Sergisi, YER 2015, 10 Haziran, İTÜ Maden Fakültesi, İstanbul, Türkiye.
- 16. Ulusal Kil Sempozyumu, 2-5 Eylül 2015, Çanakkaleö Türkiye.
- VIII. Delme Patlatma Sempozyumu, 19-20 Kasım 2015, İstanbul, Türkiye.
- Dördüncü Tünelcilik Kısa Kursu, Tünelcilik Derneği, 27-29 Ağustos 2015, İstanbul, Türkiye.
- Üçüncü Mikrotünelcilik Kısa Kursu, Altyapı ve Kazısız Teknolojiler Derneği, 30 Eylül 2015, İstanbul, Türkiye.

6. TEKNİK GEZİLER, ARAŞTIRMA GEZİLERİ

1. Gördes Nikel Kobalt (Manisa) ve Soma Eynez Yeraltı Kömür İşletmeleri (Manisa) teknik gezisi, Prof. Dr. Orhan Kural, Arş. Gör. Aydın Shaterpour Mamaghani, Arş. Gör. Mikail Başyigit, Arş. Gör. Melis Toker ve 32 Lisans öğrencisi katılmıştır, 17 -18 Ekim 2015.
2. TÜPRAG Efemçukuru Altın Madeni (İzmir) ve TKİ Ege Linyitleri Soma Açık İşletmesi (Manisa) teknik gezisi, Prof. Dr. Orhan I Doç. Dr. Hakan Tunçdemir, Arş. Gör. Aydın Shaterpour Mamaghani, Arş. Gör. Özge Akyıldız ve 54 Lisans öğrencisi katılmıştır, 27 Şubat – 01 Mart 2015.
3. “Yeraltı Maden Tesisleri Tasarımı” dersi kapsamında Çayırhan Park Termik A.Ş teknik gezisi, Araş.Gör.Olgun Esen ve 7 Y.Lisans öğrencisi katılmıştır, 21 Mart 2015.
4. “MAD 560 Madenlerin Satışı ve Pazarlaması” yüksek lisans dersi kapsamında maden ihracatı konusunda bilgilenmek ve çalışma sistemlerini öğrenmek üzere İMMİB (İstanbul Metal ve Maden İhracatçıları Birliği) teknik gezisi, Doç. Dr. Hakan TUNÇDEMİR, Arş. Gör. Özge Akyıldız ve 6 Y.Lisans öğrencisi katılmıştır, 2 Nisan 2015.

7. KONGRE, SEMPOZYUM, SEMİNER ORGANİZASYONU

7.1. Maden Mühendisliği Bölümünde Lisansüstü Öğrencilerince Gerçekleştirilen Seminerler

1. **Ali Can Köse**, MAD 596 dersi kapsamında “Rotary sondaj makinasının çalışma prensibinin incelenmesi ve delme parametrelerinin analizi” konusunda bir seminer vermiştir, 10 Aralık 2015.
2. **Alican Buğdaycı**, MAD 596 dersi kapsamında “Bilgisayar Destekli Maden Tasarımı” konusunda bir seminer vermiştir, 3 Aralık 2015.
3. **Asım Başar Önen**, MAD 596 dersi kapsamında “Asit Maden Drenajı” konusunda bir seminer vermiştir, 17 Aralık 2015.

4. **Caner Turna**, MAD 596 dersi kapsamında “Yıllanmış Püskürtme Betonun Eğilme Dayanımı Karakteristiklerinin Belirlenmesi” konusunda bir seminer vermiştir, 3 Aralık 2015.
5. **Deyvi Akkriş**, MAD 563E dersi kapsamında “New Generation Rotary Bits” konusunda bir seminer vermiştir, (*Proje Danışmanı: Doç.Dr.Ömür Acaroğlu Ergün*), 27 Kasım 2015
6. **Fariz Nahmatov**, MAD 596 dersi kapsamında “Evaluation of the Geothermal Potential of Denizli Kaklık Region and Field Application” konusunda bir seminer vermiştir, 16 Nisan 2015
7. **Fatma Rüzgar Ünal**, MAD 563E dersi kapsamında “Queueing” konusunda bir seminer vermiştir, (*Proje Danışmanı: Prof.Dr.Selamet Erçelebi*), 27 Kasım 2015.
8. **Fatma Rüzgar Ünal**, MAD 596 dersi kapsamında “Yeraltı kazılarında delme ve patlatma işleri” konusunda bir seminer vermiştir, 17 Aralık 2015.
9. **Özge Akyıldız**, “Prediction of Environmental Impact of Quarry Blasting Operations Using Fuzzy Logic” konusunda bir seminer vermiştir, (*Proje Danışmanı: Doç.Dr.Türker Hüdaverdi*), 27 Kasım 2015
10. **Sahand Tolouei**, MAD 596 dersi kapsamında “EPB-TBM Kazılarında değişik zeminler için optimum köpük tasarımı” konusunda bir seminer vermiştir, 3 Aralık 2015.
11. **Selma Ünlü**, MAD 596 dersi kapsamında “Delme alanında kullanılan rotari delme makinalarının matkap ucu çeşitleri ve aşınmaları” konusunda bir seminer vermiştir, 17 Aralık 2015.
12. **Shahabedin Hojjati**, MAD 596 dersi kapsamında “Multiple Regression and Artificial Neural Network Modeling for Predicting the Performance of Impact Hammers” konusunda bir seminer vermiştir, 16 Nisan 2015

7.2. Davetli Olarak Verdiğimiz Seminerler

1. **Kuzu C**, 2015, Madenlerde İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatı, Yurt Madencilikini Geliştirme Vakfı Madenlerde İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatındaki Son Gelişmeler ile “Zorunlu Ferdi Kaza Sigortası”

- Uygulamaları Semineri' nde "Madenlerde İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatı, Yurt Madenciliğini Geliştirme Vakfı Madenlerde İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatındaki Son Gelişmeler" adlı konuyu anlatmıştır, 15-16 Haziran.
2. **Ökten, G., Fişne, A.**, 2015, "Yeraltı Kazılarında Havalandırma Esasları" Mining Expo Sürdürülebilir Madencilik Eğitim ve Bilgilendirme Semineri, Türkiye Madenciler Derneği, 27 – 29 Ağustos.
 3. **Kural, O.**, 2015. Mining Activities in Turkey and cooperation between Namibia and Turkey, Polytechnic of Namibia and The Embassy of Turkey in Namibia, 19 September, Windhoek-Namibia
 4. **Öztürk, C.A.**, 2015, Açık Ocak Madenciliğinde Projelendirme, Kalite ve Maliyet, YMGV Açık Ocak Planlaması, Maliyet ve Kaliteyi Öngören Pratik Uygulamalar, Kömür ve Cevher Zenginleştirmede Yenilikler, Pazarlama Stratejileri, Standart ve Hedef Maliyet ve Denetimi, İthalat-İhracat Rejimi ve Uygulamaları Eğitim Semineri, 26-27 Ekim, İstanbul.
 5. **Özkan M.**, 2015, Açık Ocak Madenciliğinde Optimizasyon ve Uygulamalar, YMGV Açık Ocak Planlaması, Maliyet ve Kaliteyi Öngören Pratik Uygulamalar, Kömür ve Cevher Zenginleştirmede Yenilikler, Pazarlama Stratejileri, Standart ve Hedef Maliyet ve Denetimi, İthalat-İhracat Rejimi ve Uygulamaları Eğitim Semineri, 26-27 Ekim, İstanbul.

7.3. Dışarıdan Davet Edilen Konuşmacılar Tarafından Verilen Seminerler

1. Türkiye Taşkömürü Kurumundan, 4 kişilik bir ekip tarafından İTÜ Maden Mühendisliği bölümünde, 100 kişilik maden mühendisi öğrencilerine Uygulamalı "Yeraltı Maden İşletmelerinde Tahlisiye Eğitimi" 2 oturumda anlatılmıştır. Bu uygulamayı basın mensupları da (NTV, Cihan Haber) yakından takip etmiştir, 17 Şubat 2015.
2. Ocean Partners ve Gök-Er Grubu İhracat Sorumlusu ve Dış Ticaret Müdürü Sayın "Erol ALTUNOK" ve Akredite Gözetim

- Firmaları Yönetim Kurulu Başkanı Maden Yüksek Müh. Sayın “Asım YAZICIOĞLU”, “MAD560 Madenlerin Satışı ve Pazarlaması” yüksek lisans dersi kapsamında “Bakır İhracatı, Alım Satımı ve Fiyatlandırma” konulu bir seminer vermişlerdir, Toplantı Salonu, 12 Mart 2015.
3. Akredite Gözetim Firmaları Yönetim Kurulu Başkanı Maden Yüksek Müh. Sayın “Asım YAZICIOĞLU”, “MAD560 Madenlerin Satışı ve Pazarlaması” yüksek lisans dersi kapsamında “Gözetme Şirketlerinin Maden Satış ve Pazarlamadaki Hizmetleri” konulu bir seminer vermiştir, İTÜ Maden Fakültesi, İhsan Ketin Konferans Salonu 9 Nisan 2015,.
 4. Yıldırım Holding Eti Krom Satış Direktörü Yaşar ÖZDİREK “MAD560 Madenlerin Satışı ve Pazarlaması” yüksek lisans dersi kapsamında “Krom Alım Satımı ve Fiyatlandırma” konulu bir seminer vermiştir, İhsan Ketin Konferans Salonu 16 Nisan 2015.
 5. Missouri Science and Technology University, Rock Mechanics & Explosives Research Center (RMERC) Direktörü Prof. Dr. Steward Gillies “US coal Mine Upper Big Branch explosion of April 2010” konusunda bir seminer vermiştir, 12 Ekim 2015.
 6. Türkiye Taşkömürü Kurumundan, 6 kişilik bir ekip tarafından İTÜ Maden Mühendisliği bölümünde, 87 kişilik maden mühendisi öğrencilerine Uygulamalı “Yeraltı Maden İşletmelerinde Tahlisiye Eğitimi” 2 oturumda anlatılmıştır, 10 Aralık 2015.

7.4. Derslere Davet Edilen Konuk Konuşmacılar

1. **Avcı, O.**, Düşün Taşın Derneği Başkanı, Sivil Toplum Kuruluşlarının Önemi , Çevre ve Toplum Dersi, 23 Mart 2015,
2. **Balci, M.**, Yeşilay Önceki Genel Başkanı, Sigara, Toplum ve Çevre, Çevre ve Toplum Dersi, 9 Mart 2015,
3. **Balci, M.**, Yeşilay Önceki Genel Başkanı, Çevre ve Toplum Dersi, 28 Ekim 2015.
4. **Ciniviz, M.Y.**, Felsefe ve Etik, Mühendislik Etiği Dersi, 24 Şubat 2015.

5. **Çağlayan, Ş.**, Maden Mühendisliğinde Başarı Kriterleri, Maden Müh. Giriş Dersi, 8 Ekim 2015.
6. **Daylan, E. B.**, Çevre Nedir?, Atık Nedir?, Atıkların Sınıflandırılması ve Yönetimi, Çevre ve Toplum Dersi, 9 Kasım 2015.
7. **Daylan, E.B.**, Şişli Belediyesi Çevre Koruma Müdürü, Çevre Etiği, Çevre Nedir, Atık Nedir ? Atıkların Sınıflandırılması ve Yönetimi, Çevre ve Toplum Dersi, 16 Mart 2015,
8. **Ekdal, A.**, İTÜ Çevre Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi, Güneş Enerjisi, Çevre ve Toplum Dersi, 30 Mart 2015,
9. **Ergener S.B.**, Atlas Copco, Drilling Techniques, 11 Mart 2015,
10. **Ergün, A.C.**, TEMA, Erozyon, Çevre ve Toplum Dersi, 16 Şubat 2015,
11. **Ergün, C.**, TEMA, Geri Dönüşüm, Çevre ve Toplum Dersi, 5 Ekim 2015.
12. **Gökçe, H.**, Küresel Etik ve Yerel Etik Etkileşimi, Mühendislik Etiği Dersi, 17 Şubat 2015,
13. **Gökçe, H.**, Deniz Kirliliği, Çevre ve Toplum Dersi, 2 Kasım 2015.
14. **Kaya, Z. E.**, Good 4 Trust Topluluğu, Hayvan Hakları, Çevre ve Toplum Dersi, 20 Nisan 2015,
15. **Küçük, L.**, Tüketiciler Derneği, Tüketici Hakları, Çevre ve Toplum Dersi, 6 Nisan 2015,
16. **Özer, K.**, Hava Kirliliği, Çevre ve Toplum Dersi, 27 Nisan 2015,
17. **Özgür Yurtaydın**, 2015, Avrasya Tünel Projesi, MAD413E Large Section Underground Openings.
18. **Revnaç, A.**, Doğa Bilimleri Derneği, Çevre ve Toplum Dersi, 28 Eylül 2015.
19. **Revnaç, A.**, Doğa Bilimleri Derneği, Ekoloji, Çevre ve Toplum Dersi, 9 Şubat 2015,
20. **Suyabatmaz, M.**, Bisikletliler Derneği, Ulaşımında Bisikletin Önemi ve İTÜ, Çevre ve Toplum Dersi, 23 Şubat 2015,

21. **Yalçın , H.**, İstanbul Barosu Hayvan Hakları Komisyonu Başkanı, Hayvan Hakları, Çevre ve Toplum Dersi, 13 Nisan 2015,
22. **Yiğit, S.**, Etik Teorileri, Mühendislik Etiği Dersi, 28 Nisan 2015,

7.5. Paneller

1. **Maden Hukukunda Güncel Gelişmeler Paneli, Prof. Dr. Orhan Kural**'in yönettiği panele İstanbul Ticaret Odası Mermercilik ve Madencilik Meslek Komitesi Başkanı **Eyüp Akdağ**, MİGEM İşletme Ruhsatları Daire Başkanı **Sezai Aydın**, Maden Fakültesi Öğretim Görevlisi ve Avukat **Cem Boz**, Orman Genel Müdürlüğü Maden İşleri Şube Müdürü **Aytunç Nane** ve Türkiye Madenciler Derneği Önceki Başkanı **Mustafa Sönmez'in** konuşmacı olarak katılmıştır, İhsan Ketin Konferans Salonu, 25 Şubat 2015.
2. Madenlerde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği Paneli, Yönetici **Prof.Dr. Gündüz ÖKTEN**, İTÜ Maden Fakültesi, Konuşmacılar: **Prof.Dr. Cengiz KUZU** İTÜ Maden Fakültesi, **Av. Prof.Dr. Mustafa TOPALOĞLU** Beykent Üniversitesi, **Mustafa AKBAL** ÇSGB İş Teftiş Kurulu İstanbul Grup Başkanlığı İş Müfettişi, **Mad.Müh. Burhan ERDİM** İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanı (A), **İnci TÜRKARSLAN** İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanı ve Eğitimci (A), YMGV ve İTÜ Maden Fakültesi, İhsan Ketin Konferans Salonu, 13 Mayıs 2015.

7.6. Çalıştaylar

1. **Kural, O.**, 2015, "Ekosistem ve Biz" konulu Çalıştayın açılış konuşması, Uluslararası Sürdürülebilirlik, Kalkınma ve Ekomüzeler Çalıştayı, Mudurnu Kaymakamlığı, Doğal ve Kültürel Mirası Koruma Derneği (DOKUDER), 19-21 Mart 2015,

7.7. Ziyaretler

1. İstanbul Büyükşehir Belediyesi Altyapı Proje Müdürlüğü yöneticileri bölümümüzü ziyaret etmişlerdir. Kendilerine bölümümüzde gerçekleştirilen tünel mekanizasyonu çalışmaları konusunda bilgi verilerek laboratuvarlarımız gezdirilmiştir, Nisan 2015.

2. Güney Kore'den "Ministry of Land ve Korea Expressway Corporation" üst düzey yöneticiler ve Korea ve Kunkook Üniversitelerinden öğretim görevlileri bölümümüzü ziyaret etmişlerdir. Kendilerine bölümümüzde gerçekleştirilen tünel mekanizasyonu çalışmaları konusunda bilgi verilerek laboratuvarlarımız gezdirilmiştir, Nisan 2015.
3. İtalyanın Politecnico Di Torino Üniversitesi Environment, Land and Infrastructure Department öğretim üyesi **Doç. Dr. Marilena Cardu** ziyaretçi araştırmacı olarak 26 Mayıs-25 Eylül 2015 ve doktora öğrencisi **Andrea Rispoli** ziyaretçi araştırmacı olarak 10 Haziran-10 Ağustos 2015 tarihleri arasında bölümümüzde çalışmalarda bulunmuşlardır.

8. DİĞER ETKİNLİKLER

1. Araştırma görevlisi Emre Önsel "Modelling of mine excavations using a combined remote sensing - brittle fracture modelling/discrete fracture network approach" konulu araştırmasını yapmak üzere Kanada Simon Fraser Üniversitesi'ne gitmiştir (01.02. 2015- 01.02.2016).
2. Öğrencilerimizin katılımıyla, staj bilgilendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir, 13.04.2015.
3. İstinye İtfaiyesi tarafından Maden Mühendisliği Atık Sahasında Yangın Acil Durum Tatbikatı yapılmıştır. Bölümümüz ve Fakültemiz çalışanlarından katılım gerçekleşmiştir, 30 Nisan 2015.
4. Gündüz ÖKTEN, Milliyet Gazetesi Örsan ÖYMEN "Yılın İnceleme Ödülü – 2015", Seçiciler Kurulu Üyeliği, 05 Mayıs 2015.
5. Araştırma görevlisi Ramazan Çomaklı doktorasını tamamlayarak 18 Eylül 2015 tarihinde bölümümüzden ayrılarak Niğde Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü'ndeki görevine başlamıştır.
6. Araştırma görevlisi Aydın Shaterpour Mamaghani 14 Eylül 2015 tarihinde bölümümüzdeki resmi görevinden ayrılmıştır.

7. Prof. Dr. Orhan Kural INERMA Uluslararası Enerji Hammaddeleri ve Enerji Zirvesi'nde oturma başkanlığı yapmıştır, 2-4 Ekim 2015, İstanbul, Türkiye.
8. Prof. Dr. Nuh Bilgin International Conference on TBM in Difficult Grounds (TBM DiGs 2015)'da oturma başkanlığı yapmıştır, 18-20 November, Singapore.
9. Araştırma görevlisi Mikail Başıyigit, "Contribution of mining to Turkish economy" konulu araştırmasını yapmak üzere Japonya Akita Üniversitesi'ne gitmiştir (15.11.2015-15.11.2016).
10. Araştırma görevlisi Samet Can Özer "Metan drenajı uygulamaları için damar geçirgenliğinin belirlenmesi ve gaz akışının modellenmesi" konulu araştırmasını yapmak üzere Amerika Birleşik Devletleri Southern Illinois Üniversitesi'ne gitmiştir (09.11.2015-09.11.2016).
11. İstanbul Cendere Mevkii'nde, İstanbul Orman Bölge Müdürlüğü'nün, devlet ormanında yer alan arazi içindeki Taş Bina, İTÜ Maden Fakültesi öğrencilerinin bölüm derslerini uygulamalı olarak yapacağı bir merkez oluyor (Kasım 2015).
12. Prof. Dr. Hanifi ÇOPUR, 2016 ISRM International Symposium "EUROCK 2016"Organizasyon Komitesinde yer almaktadır.
13. Prof.Dr. Hanifi Çopur yöneticiliğindeki bir Tübitak projesi kapsamında "Zemin Şartlandırma Laboratuvarı" kurulmuştur.
14. Prof.Dr. Cemal Balcı yöneticiliğindeki bir Tübitak projesi kapsamında "İleri Mekanize Kazı Teknolojileri Laboratuvarı" kurulmuştur.
15. 2-4 Kasım 2015 ve 12-18 Aralık 2015 tarihleri arasında, Türkiye Kömür İşletmeleri bünyesinde çalışan 11 mühendise bölümümüz Öğretim Görevlisi Doç. Dr. Abdullah Fişne tarafından Ventsim Visual adlı programın uygulaması ile ilgili eğitimler verilmiştir.

9. ERASMUS ÖĞRENCİ DEĞİŞİM PROGRAMI

2014 - 2015 Erasmus Programı Maden Mühendisliği Öğrencilerinin Eğitim Alabileceği Üniversiteler

Üniversite	Ülke	Şehir	Kontenjan	Y.Dil
Rwth Aachen	Almanya	Aachen	1 L, YL	Almanca
Technische Universität Clausthal		Clausthal	4 L, 4 YL	İngilizce
Montanuniversität Leoben	Avusturya	Leoben	3 L, YL, Dr.	Almanca
Technical University Of Ostrava	Çek Cumhuriyeti	Ostrava	2 YL, Dr.	İngilizce
Ecole Nationale Supérieure Des Mines De Paris (Mines Paristech)	Fransa	Paris	1 L, YL, Dr.	Fransızca
University Of Zagreb	Hırvatistan	Zagreb	4 L, YL, Dr.	İngilizce
Uni. De Castilla-La Mancha	İspanya	Ciuda	3 L 2 YL, Dr.	İspanyolca
Universidad Politecnica De Madrid		Madrid	2 L	İspanyolca
Politecnico Di Torino	İtalya	Torino	3 L 2 YL	İngilizce
Nat. Tech. Univ. Of Athens	Yunanistan	Atina	4 L, YL, Dr.	İngilizce

2015-2016 eğitim döneminde Erasmus Programı kapsamında yurt dışında eğitim almaya hak kazanan öğrencilerimiz.

Öğrenci	Eğitim	Üniversite
Emir Birol	Lisans	Universidad Politecnica De Madrid (Upm)
Oğuzhan Yıldırım	Lisans	Ethniko Metsovio Polytechnio (E.M.P)
Caner Kündem	Lisans	Ethniko Metsovio Polytechnio (E.M.P)
Yakup Adıay	Lisans	Politecnico Di Torino
Melih Eroğlu	Lisans	Politecnico Di Torino
Kaan Emre Nazlıöz	Lisans	Sveucilište U Zagrebu
Abdulaziz Şimşek	Lisans	Sveucilište U Zagrebu
Banea Daniel Aleki	Lisans	Ecole Nationale Superieure Des Mines De Paris

- Erasmus programı kapsamında Rwth Aachen Üniversitesi'nden Lisans öğrencisi Benjamin J. Heinzler bölümümüze katılmıştır.

10. BÖLÜMÜMÜZ ÇALIŞMA GRUPLARI

Bölümümüzde

1. Prof. Dr. Nuh Bilgin başkanlığında "Maden ve Tünellerde Mekanize Kazı Teknolojileri"
2. Prof. Dr. S. Erkin Nasuf başkanlığında "Yer altı ve Açık Ocak Maden Tasarım ve Planlama"
3. Prof. Dr. Orhan Kural başkanlığında "Maden İşletmeciliğinde Üretim Verimliliği"

çalışma gruplarımız mevcuttur.

11. MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİ STAJ DAĞILIMI

Staj Yeri	Stajyer Öğrenci Sayısı
Akdağlar Madencilik, İstanbul	11
Aksa Enerji Kömür İşl., Göynük-Bolu	1
Anadolu Yakası Raylı Sistemler Müd., İstanbul	1
Asya Maden, Kastamonu	1
Avrupa Yakası Raylı Sistemler Müd., İstanbul	3
Aytaş Ayhanlar Mad. Taş Ocağı, Kocaeli	5
Başaranlar Mermer İşl. Denizli	1
Bayan-Ondor soum, Erdenet Mongolia	1
Bechtel Enka, Prishtine- Kosova	1
Beşler Mad. Kömür İşl., Suluova-Amasya	1
Bilfer Madencilik Demir Bakır Madeni, Ayvalık-Balıkesir	2
Çayeli Bakır İşl., Rize	1
Demir Export Kömür İşl., Kangal-Sivas	1
Demir Export Kömür İşl., Soma-Manisa	1
DPM Chelopech Underground Gold Mining - Sofia	1
Esan Eczacıbaşı, Balya- Balıkesir	13
Eski Çeltek Kömür İşl., Suluova-Amasya	1
Eti Bakır A.Ş., Küre-Kastamonu	3
Eti Bakır Lahanos İşl., Giresun	2
Eti Krom A.Ş., Elazığ	3
Eti Maden Bigadiç Bor İşl., Bigadiç-Balıkesir	10
Eti Maden Emet Bor İşl., Kütahya	1
Gümüştaş A.Ş., Gümüşhane	1
ICA İçtaş-Astaldi, Ankara	1

İÇDAŞ Kalker İşl., Biga-Çanakkale	1
Karagöl Mad. Linyit İşl. Malkara-Tekirdağ	2
Kibali Goldmine SPRL - Congo	1
Koza Altın, Çukuralan-İzmir	1
Koza Altın, Kaymaz-Eskişehir	1
Koza Altın Ovacık-Bergama- İzmir	3
Kümaş A.Ş., Kütahya	1
Mecidiyeköy-Mahmutbey Metro Hattı, İstanbul	2
Medmar Mermer İşl., Silifke-Mersin	1
Meta Nikel Kobalt A.Ş., Gördes-Manisa	1
Mongolian-Russian Joint Erdenet Mining Corporation	1
Omya Kalsit Mad., Biga-Çanakkale	1
Onur Mermer A.Ş., Finike-Antalya	1
Park Termik, Beypazarı, Ankara	6
Penajam Prima Coal, Indonesia	3
Saraylar Madencilik, Balıkesir	1
TKİ ELİ, Soma-Manisa	1
TTK Armutçuk Müessesesi, Zonguldak	1
TTK Kozlu Müessesesi, Zonguldak	3
Tüprağ A.Ş., Efemçukuru-İzmir	1
Tüprağ Altın Mad., Kışladağ-Uşak	1
Türk Madin Şirketi A.Ş. Kavak Krom İşl., Eskişehir	1
UUC Metro Hattı Üsküdar Şaftı, İstanbul	1
Yapı Merkezi - Avrasya Tüneli, İstanbul	8
TOPLAM	111

**12. 2014 YILINDA MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
ÖĞRENCİLERİNE SAĞLANAN BURSLAR**

Burs Yeri	Öğrenci Sayısı
Salih Karagöz Vakfı	1
Yurt Madenciligi Geliştirme Vakfı	1
İTÜ Maden Fakültesi Vakfı Özel Hamdi Bozbağ Bursu	1
Barit Maden Türk	1
Sosyal Hizmetler Birimi Yemek Bursu	42
TOPLAM	46

**13. MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ'NDE KAYITLI YABANCI
UYRUKLU ÖĞRENCİLER**

	Öğrenci No	Ad Soyad	Ülke
1	50130917	Wahidullah Mukhles	Afganistan
2	50130921	Wahied U. Hedayatullah	Afganistan
3	50120904	Rizky Rachmadina	Endonezya
4	50110906	Nurman Ramadhan	Endonezya
5	50120911	Andhy Noor Aprila	Endonezya
6	50120912	Andi Wirda Sari	Endonezya
7	50120913	Rossy Hendartiwi Antari	Endonezya
8	50070929	Michel S. A. F. Lehombou	Gabon
9	50070918	Mohamed D. Camara	Gine
10	50100930	Martin Charles Balıkçı	İngiltere
11	50120905	Abdymalik Batyrkulov	Kırgızistan
12	50120906	Azamat Ataev	Kırgızistan
13	50110929	Banea Daniel Aleki	Kongo

14	50100923	Munkh-Od Tsogbadrakh	Moğolistan
15	50120924	Moctar Abdel Aziz	Moritanya
16	50130916	Noble Nnabuiife Nzeadibe	Nijerya
17	50090908	Shanazar İskenderov	Türkmenistan
18	50100924	Sahid Hajiyev	Türkmenistan
19	50130918	Begench G. F. Abdyev	Türkmenistan
20	50130920	Kemal Haldurdyev	Türkmenistan
21	50140922	Baymyrat Gurbanmyradov	Türkmenistan
22	50140926	Arslan Rahmanov	Türkmenistan
23	50140930	Faruh Kurbanov	Türkmenistan
24	050150922	Omar Abdulaziz Radman	Yemen
25	050150923	Mahriban Shadyeva	Türkmenisten
26	050150924	Muataz Akram Karmo	Suriye
27	050150926	Kamiljan Muradov	Türkmenisten
28	050150928	Kristina Haydarova	Türkmenisten
29	050150930	Abdullah A. Ataullah	Afganistan
30	050150931	Sitti Asyrina Sari	Endonezya
31	911510085	Benjamin J. Heinzler	Almanya

14. 2014-2015 YILI MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNLARI

Öğrenci No	Adı Soyadı	Mezun Olduğu Dönem
50060054	Fatma Rüzgar Ünal	2014-2015/Güz
50080019	Ferhat Davutlu	2014-2015/Güz
50080052	İsmet Kirpi	2014-2015/Güz
50090002	Nesib Göral	2014-2015/Güz
50090032	İsmail Bozanoğlu	2014-2015/Güz
50090072	Adnan Doğuç	2014-2015/Güz
50100036	Mehmet Delibalta	2014-2015/Güz
50100054	Yuşa Topçu	2014-2015/Güz
50090065	Sinem Yönet	2014-2015/Güz
50070059	Alican Karaman	2014-2015/Bahar
50090013	Selma Ünlü	2014-2015/Bahar
50090014	Mehmet Umut Cuhadaroğlu	2014-2015/Bahar
50090046	İrem Gizem Üğdül	2014-2015/Bahar
50090050	Ege İnar	2014-2015/Bahar
50090056	Abdul Kadir Ceviz	2014-2015/Bahar
50090058	Mehmet Can Zeybekoğlu	2014-2015/Bahar
50100063	Erhan Noyan Palabıyık	2014-2015/Bahar
50100072	Faruk Fırat Sarıkaya	2014-2015/Bahar
50050061	Tonguç Engin	2014-2015/Yaz
50080017	Hasan Ali Sertaç Şimşek	2014-2015/Yaz
50090040	Tamer Dirik	2014-2015/Yaz
50090045	Esin Şentürk	2014-2015/Yaz
50090806	Erhan Gülter	2014-2015/Yaz
50110023	Melike Kulaç	2014-2015/Yaz