

EK-3
ÖZGEÇMİŞ (ÖRNEK FORM)

- 1. Adı Soyadı: Meftuni YEKELER**
- 2. Doğum Tarihi: 1962**
- 3. Unvanı: Profösör**
- 4. Öğrenim Durumu:**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Maden Mühendisliği	İstanbul Teknik Üniversitesi	
Y. Lisans	Cevher Hazırlama	Pennsylvania State University	
Doktora	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Colorado School of Mines	

- 5. Akademik Unvanlar:**

Yardımcı Doçentlik Tarihi : 1994
Doçentlik Tarihi : 1998
Profesörlük Tarihi : 2003

- 6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri**

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

1. M.Baykara, "Kalkerin Bilyalı ve Çubuklu Değirmenlerle Öğütülmesiyle Kırılma Parametrelerinin Belirlenmesi ve Karşılaştırılması", Cumhuriyet Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Maden Mühendisliği Anabilim Dalı, 2017.
2. F.Erkirelli, "Linyit ve taşkömürlerinin bilyalı değirmenle öğütme parametrelerinin karşılaştırılması" Cumhuriyet Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Maden Mühendisliği Anabilim Dalı, 2015.
3. İ. Sönmez, "Kollektörsüz Kolon Flotasyonunda Hidrofobik Fraksiyon ve Tane Boyutunun Etkisi" Cumhuriyet Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Maden Mühendisliği Anabilim Dalı, 1996.
4. İ. Akbaba, "Kromitin Bilyalı Değirmenle Öğütülmeye ve Ürünlerin Boyut Dağılımlarının Simülasyonu", Cumhuriyet Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Maden Mühendisliği Anabilim Dalı, 2000.
5. N. Alpin Mütevellioglu, "Oksitli Kurşun-Çinko Cevherinin Değişik Reaktiflerle ve Koşullarda Flotasyon Yöntemi ile Zenginleştirilmesi", Cumhuriyet Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Maden Mühendisliği Anabilim Dalı, 2007.
6. İ. Tekinalp, "Bazı Minerallerin Flotasyon Performansına Etki Eden Kinetik Özellikleri ile Yüzebilirlik Parametresi arasındaki Korelasyonların Araştırılması", Cumhuriyet Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Maden Mühendisliği Anabilim Dalı, 2007.
7. D.Şenol, "Bazı Bor Minerallerinin Bilyalı Değirmende Öğütme Kinetiğinin İncelenmesi", Cumhuriyet Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Maden Mühendisliği Anabilim Dalı, 2011.

6.2. Doktora Tezleri

E. Teke, "Kalsit ve Baritin İnce Öğütülmesinin Kinetik Analizi" Cumhuriyet Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Maden Mühendisliği Anabilim Dalı, 1995-1998. (Yardımcı danışman)

A. Özkan, “Minerallerin Kırılabilirlikleri, İslanma Özelliklerinin Belirlenmesi ve Korelasyonu.” Cumhuriyet Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Maden Mühendisliği Anabilim Dalı, 1996-2001.

U. Ulusoy,”Farklı Öğütme Metotlarının Kritik İslanma Yüzey Gerilimine Etkisi”
Cumhuriyet Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Maden Mühendisliği Anabilim Dalı, 1996-2003.

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

U.Ulusoy, **M.Yekeler**, “Dynamic image analysis of calcite particles created by different mills”, **International Journal of Mineral Processing**, Vol. 133, (2014), pp.83-90.

M.Yekeler, M.Çiftçi, U.Ulusoy and A.Özkan, “Correlation of the Particle Size Distribution Parameters with Sieving Rate Constant”, **Particulate Science and Technology**, Vol. 32, (2014), pp118-122.

S.Duzyol, A.Ozkan and **M.Yekeler**, “Critical oil-liquid interfacial tension for some oil-assisted fine particle processing methods”, **Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects**, Vol.398, (2012), pp. 32-36.

A.Özkan, **M.Yekeler**, M.Calkaya, “Fine wet grinding of zeolite in a steel ball mill in comparison to dry grinding”, **International Journal of Mineral Processing**, Vol. 90, (2009), pp.67-73

U.Ulusoy, Ö.Y.Gülsoy, N.A. Aydoğan and **M.Yekeler**, “Combinations of different size distributions for mineral particles by applying experimentally determined apparent mean shape factor”, **Particulate Science and Technology**, Vol.26, Issue 2, (2008), pp.158-168.

U.Ulusoy, **M. Yekeler** “Flotability of barite particles with different shape and roughness”, **Indian Journal of Chemical Technology**, Vol.14, (2007), pp.616-625.

U.Ulusoy, **M. Yekeler**, C.Biçer, Z.Gülsoy “Combination of the particle size distributions of some industrial minerals measured by Andreesen pipette and sieving techniques”, **Particle & Particle Systems Characterization** Vol.23, (2006), pp.448-456.

C.Hıcıyılmaz, U.Ulusoy, S.Bilgen, **M.Yekeler** and G.Akdoğan, “Response of rough and acute surfaces of pyrite with 3-D approach to the flotation”, **Journal of Mining Science**, Vol. 42, No. 4, 2006, pp.393-402.

H. Yekeler and **M.Yekeler**, “Predicting the efficiencies of 2-mercaptopbenzothiazole collectors used as chelating agents in flotation process: a density-functional theory”, **Journal of Molecular Medeling**, Vol. 12, 2006, pp.763-768.

M. Yekeler and H. Yekeler, “A density functional study on the efficiencies of 2-mercaptopbenzoxazole and its derivatives as chelating agents in flotation processes”, **Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects**, Vol.286, (2006), pp.121-125.

H.İpek, Y.Uçbaş, **M.Yekeler**, Ç.Hoşten, “Grinding of ceramic raw materials by Bond mill: Quarts, kaolin and K-feldspar”, **Mineral Processing and Extractive Metallurgy, Section C**, , Vol. 114, (2005), pp.213-218.

H.İpek, Y.Uçbaş, **M.Yekeler**, Ç.Hoşten, “Kinetics of binary mixtures of ceramic raw materials by Bond milling”, **Ceramics International**, Vol. 31, (2005), pp. 1065-1071.

A. Özkan, S.Aydoğan, **M.Yekeler**, “Critical solution surface tension for oil

agglomeration”, **International Journal of Mineral Processing**, Vol 76/1, (2005), pp.83-91.

M. Yekeler, H. Yekeler, “Molecular modeling study on the relative stabilities of the flotation products for arsenic containing minerals: Dixanthogens and arsenic (III) xanthates”, **Journal of Colloid and Interface Science**, Vol.284/2, (2005), pp.694-697.

U. Ulusoy, **M. Yekeler**, “*Correlation of the surface roughness of some industrial minerals with their wettability parameters*”, **Chemical Engineering and Processing**, Vol.44/5, (2005), pp. 555-563.

C.Hıcıyılmaz, U.Ulusoy, S.Bilgen, **M.Yekeler**, “*Flotation responses to the morphological properties of particles measured with 3-dimensional approach*”, **International Journal of Mineral Processing**, Vol. 75/3-4, (2005), pp.229-236.

M. Yekeler, U. Ulusoy, “*Characterization of surface roughness and wettability of salt type minerals: calcite and barite*”, **Mineral Processing and Extractive Metallurgy, Section C**, Vol. 111/3, (2004), pp.145-151.

U. Ulusoy, **M. Yekeler**, “*Variation of critical surface tension of wetting of minerals with roughness determined by Surtronic 3⁺ instrument*”, **International Journal of Mineral Processing**, Vol. 74/1-4, (2004), pp. 61-69.

H.Yekeler, **M.Yekeler**, “*Reactivities of some thiol collectors and their interactions with Ag (+1) ion*”, **Applied Surface Science**, Vol. 236/1-4, (2004), pp. 435-443.

C. Hicyılmaz, U.Ulusoy, **M. Yekeler**, “*Effect of shape properties of talc and quartz particles on the wettability based separation processes*”, **Applied Surface Science**, Vol. 233/1-4, (2004), pp.204-212.

U. Ulusoy, C. Hicyılmaz, **M. Yekeler**, “*Role of shape properties of calcite and barite particles on apparent hydrophobicity*”, **Chemical Engineering and Processing**, Vol. 43/8, (2004), pp. 1047-1053.

A. Ozkan, **M. Yekeler**, “*Coagulation and flocculation of celestite with different inorganic salts and polymers*”, **Chemical Engineering and Processing**, Vol. 43/7, (2004), pp.873-879.

M. Yekeler, U. Ulusoy, C. Hicyılmaz, “*Effect of particle shape and roughness of talc mineral ground by different mills*”, **Powder Technology**, Vol. 140, (2004), pp.68-78.

A. Ozkan, **M. Yekeler**, “*Shear flocculation of celestite with sodium oleate and tallow amine acetate: effect of cations*”, **Journal of Colloid and Interface Science**, Vol.273, (2004), pp.170-174.

U. Ulusoy, **M. Yekeler**, C.Hicyılmaz, “*Determination of the shape, morphological and wettability properties of quartz and their correlations*”, **Minerals Engineering**, Vol. 16, Issue 10, (2003), pp.951-964.

A. Ozkan, **M. Yekeler**, “*Fine dry grinding of zeolite in a Laboratory ball mill*”, **Particle & Particle Systems Characterization** Vol.20, Issue 4, (2003), pp.276-282.

M. Yekeler, A. Ozkan, “*Correlation of the breakage parameters with critical surface tension for wetting of barite*”, **Powder Technology**, Vol. 134 (2003), pp.108-116.

A. Ozkan, **M. Yekeler**, S.Aydogan, “*Breakage parameters of some minerals and coals*

ground in a laboratory size ceramic mill", **Indian Journal of Engineering and Materials Sciences**, Vol.10, (August 2003), pp.269-276.

A. Ozkan, **M. Yekeler**, "A new microcolumn flotation cell for determining the wettability and floatability of minerals", **Journal of Colloid and Interface Science**, Vol.261, Issue 2, (2003), pp.476-480.

M. Yekeler, A. Özkan, "Prediction of the wettability characteristics of some minerals from their breakage parameters", **Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects**, Vol.214, (2003), pp.279-286.

M. Yekeler, A. Özkan, "Relationship between the breakage and wetting characteristics of lignite", **Indian Journal of Engineering and Materials Sciences**, Vol.9, (October 2002), pp.381-389.

M. Yekeler, A. Özkan, "Determination of the breakage and wetting parameters of calcite and their correlations", **Particle & Particle Systems Characterization** Vol.19, Issue 6, (2002), pp.419-425.

E. Teke, **M. Yekeler**, U. Ulusoy, M. Canbazoglu, "Kinetics of dry grinding of industrial minerals: calcite and barite", **International Journal of Mineral Processing**, Vol. 67 (1-4), (2002), pp. 29-42.

A. Özkan, **M. Yekeler**, "Kinetics of wet versus dry grinding of lignite by a porcelain mill", **Indian Journal of Engineering and Materials Sciences**, Vol. 9, (June 2002), pp. 181-186.

M. Yekeler, A. Özkan, L.G. Austin, "Kinetics of fine wet grinding in a laboratory ball mill", **Powder Technology**, Vol. 114 (2001), pp.224-228.

M. Yekeler, İ. Sönmez, "Effect of the Hydrophobic Fraction and Particle Size in the Collectorless Column Flotation Kinetics", **Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects**, Vol. 121 (1997), pp. 9-13.

M. Yekeler, B. Yarar, "Factors Affecting Wettability Characteristics of Realger", **Turkish Journal of Chemistry**, Vol. 19 (1995), pp. 17-23.

B. Yarar, **M. Yekeler**, "Energy Minerals Processing.", **Mining Engineering of SME of AIME**, May 1993, 1992 Annual Review, pp.506-507.

L. G. Austin, **M. Yekeler**, T. F. Dumm, R. Hogg, "The Kinetics and Shape Factors of Ultrafine Dry Grinding in a Laboratory Tumbling Ball Mill.", **Particle & Particle Systems Characterization** Vol. 7 (1990), pp.242-247.

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarında sunulan ve bildiri kitabı (Proceedings) basılan bildiriler

U.Ulusoy, C.Igathinathane and **M.Yekeler** , "A review of shape characterization of ball milled particles by new dynamic image analysis: lignite, hard coal and calcite", **Proceedings of the 15th International Mineral Processing Symposium**, Istanbul, Turkey, 19-21 October 2016, pp. 95-109.

D.Şenol and **M.Yekeler**, "Grinding Kinetics of some boron minerals by a laboratory ball mill", **Proceedings of the 15th Balkan Mineral Processing Congress**, I.Nishkov, I.Grigorova and D. Mochev (Eds.), Sozopol, Bulgaria, 12-16 June 2013, pp. 164-167.

M. Yekeler and İ.Tekinalp "Effect of particle size fractions of sulphur on the flotation

kinetics and critical surface tension of wetting”, **Proceedings of the 13th Balkan Mineral Processing Congress**, S.Krausz, L.. Ciobanu, N. Cristea, V. Ciocan and G.Critea (Eds.), Bucharest, Romania, 14-17 June 2009, pp. 213-216.

N.Güreşçi, A. İnan, O.Korkmazer, **M.Yekeler** and U Ulusoy, Antalya, “*Kinetics of dry grinding of celestite by ball milling*”, **Proceedings of the 11th International Mineral Processing Symposium**, 21-23 October 2008, pp. 454, Belek, Antalya, Turkey.

U.Ulusoy, C. Hiçyılmaz, **M.Yekeler**, S.Bilgen, G.Akdoğan, “*Review of morphological attributes with the new 3D approach: Role of roughness and acuteness of barite and pyrite particles on the floatability*” **Proceedings of the 11th International Mineral Processing Congress**, Vol.1, pp. 300-309, 24-28 September 2008, Beijing, Chine.

A.Özkan and **M.Yekeler**, “*Effect of the solution surface tension for flotation, flocculation and oil agglomeration processes*”, **Proceedings of the XXIII International Mineral Processing Congress**, G. Önal, N.Acarkan, M.S. Çelik, F.Arslan, G.Ateşok, A.Güney, A.A.Sirkeci, K.T.Perek (Eds.), İstanbul, Turkey, September 3-8, 2006, Vol.1, pp.473-478.

U. Ulusoy, **M. Yekeler**, C. Hiçyılmaz, “*Particle shape effects of quartz on flotation*”, **Proceedings of the 10th International Mineral Processing Symposium**, Çeşme,Turkey, 5-7 October, 2004, pp.499-506.

Ulusoy, **M. Yekeler**, C. Hiçyılmaz, “Variation of the Wettability of Calcite with Surface Roughness”, **Proceedings of the 10th Balkan Mineral Processing Congress**, L. Kuzev, I. Nishkov, A. Boteva, D. Mochev (Eds.), Varna, Bulgaria 15-20 June 2003, pp. 183-187.

U. Ulusoy, **M. Yekeler**, C. Hiçyılmaz, “*Characterization of Surface Roughness of Calcite by BET and Surtronic 3⁺ Techniques*”, **Proceedings of the 18th International Mining Congress and Exhibition of Turkey**, G. Ozbayoglu (Ed.), Antalya, Turkey, 10-13 June 2003, pp. 425-429.

U. Ulusoy, **M. Yekeler**, C. Hiçyılmaz, “*Effect of surface roughness caused by different mills on the wettability of calcite*”, **IXth International Mineral Processing Symposium**, Cappadocia, Turkey, 18-20 September 2002, pp. 90-91.

A. Özkan, **M. Yekeler**, “*Correlation between flotation recovery and contact angle of minerals*”, **IXth International Mineral Processing Symposium**, Cappadocia, Turkey, 18-20 September 2002, pp. 92-93.

M. Yekeler, A. Özkan, H. Karagoz, I. Adalı, “*An analysis of dry grinding of coals in a laboratory ball mill*”, New Developments in Mineral Processing, G.Önal, et al. (Eds.), **Proceedings of the 9th Balkan Mineral Processing Congress**, İstanbul, Turkey, 11-13 September 2001, pp.11-15.

A. Özkan, **M. Yekeler**, “*A new microscale flotation cell: Combination of Canadian Column and Partridge-Smith Cell*”, **Proceedings of the 17th International Mining Congress and Exhibition of Turkey**, E. Ünal, B. Ünver, E. Tercan (Eds.), Ankara, Turkey, 2001, 19-22 June 2001, pp.759-763.

A. Özkan, **M. Yekeler**, “*The effects of various surface-active agents on the breakage of calcite in a laboratory porcelain mill*”, Mineral Processing on the Verge of the 21th Century, Ozbayoğlu et al. (eds.), **Proceeding of the 8th International Mineral Processing Symposium**, Antalya, Turkey, 16-18 October 2000, pp.7174.

M. Yekeler, U. Ulusoy, İ. Akbaba, “*Breakage parameters of chromite and simulation of the*

product size distributions", **Proceedings of the XXI International Mineral Processing Congress**, P.Massacci (Ed.), Rome, Italy, July 23-27, 2000, C4, pp.16-21.

M. Yekeler, B. Yarar, "Low surface energy mineral flotation kinetics in the gamma flotation process", Innovations in Mineral and Coal Processing, S.Atk, G. Önal & M.S.Çelik (Eds.), **Proceeding of the 7th International Mineral Processing Symposium**, Istanbul, Turkey, 15-17 September, 1998, pp.141-145.

M. Yekeler, B. Yarar, "Wettability Characteristics of Sparingly Soluble Minerals: Fluorite, Calcite and Apatite", **6th International Mineral Processing Semposium**, Changing Scopes in Mineral Proc.Kemal, Arslan, Akar and Canbazoglu (eds.), 1996, Kuşadası, Turkey, pp. 203-207.

M. Yekeler, E. Teke, M. Canbazoglu, "Breakage Rates and Simulation of the Size Distribution of Calcite in Dry Ball Milling to Achieve Fine Sizes", **6th Balkan Conference on Min. Proc.**, Krstev and Golomeov (eds.), 1995, Macedonia, pp. 532-536.

M. Yekeler, S. Aksu, B. Yarar, "Model for the Prediction of the Critical Surface Tension of Wetting of Low Surface Energy Minerals", **Proceedings of 1st UBC-McGill Bi-Annual International Semposium on Fundamentals of Mineral Processing**, Laskowski and Poling (eds.), Vancouver, B.C. Canada, 1995, pp.17-27.

M. Yekeler, B. Yarar, "Correlation of the Surface Structure and Critical Surface Tension of Wetting of Minerals.", **5th International Mineral Processing Symposium**, Progress in Mineral Processing Technology, H. Demirel & S. Ersayın (Eds.), 1994, Cappadocia, Turkey, pp. 97-103.

M. Yekeler, B. Yarar, "Critical Surface Tensions of Wetting of Low Surface Energy Minerals and Their Separations by Gamma Flotation.", **SME Annual Meeting**, Albuquerque, New Mexico, USA, February 14-17, 1994.

L. G. Austin, **M. Yekeler**, R. Hogg, "The Kinetics of Ultrafine Dry Grinding in a Laboratory Tumbling Ball Mill.", **Proceedings of Second World Congress Particle Technology**, PTS 1-5, pages B405-B413, 1990.

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

M.Yekeler (chapter editor), "Breakage and morphological parameters determined by laboratory tests", Handbook of Powder Technology, Vol.12, Particle Breakage, A.D.Salman, M.Ghadiri and M.J.Hounslow (volume eds.), Elsevier Radarweg 29, PO Box 211, 1000 AE Amsterdam, The Netherlands, 2007, Chapter 9, pp. 437-486.

M.Yekeler (volume editor), "Fine Particle Technology and Characterization", **Research Signpost**, T.C 37/661(2), Fort Post Office, Trivandrum-695023, Kerala, India, 2007

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

U. Ulusoy, **M. Yekeler**, C. Hiçyılmaz, "Kalsit mineralinin şekil,pürüzlülük ve islanabilirliğinin karakterizasyonu", **Madencilik Dergisi**, TMMOB Maden Müh.Odası, Cilt 43, Sayı 2, Haziran 2004, Ankara, Türkiye, sayfa 11-24.

A. Özkan, **M. Yekeler**, "Palp reolojisinin öğütme işlemeye etkisi ve kontrolü", **Madencilik Dergisi**, TMMOB Maden Müh.Odası, Cilt 40, Sayı 1, Mart 2001, Ankara, Türkiye, sayfa 40-47.

M. Yekeler, "Kömürün Doğal Hidrofobluğuna Etkiyen Faktörler", **C.U. Madencilik Bilim**

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarında sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

H.Yekeler and M.Yekeler, "Predicting the efficiencies of 2-mercaptopbenzothiazole collectors used as chelating agents in flotation proesses", **XXII. Ulusal Kimya Kongresi**, 6-10 Ekim 2008, Mağusa, KKTC.

U. Ulusoy, **M. Yekeler**, C. Hiçyılmaz, "Farklı dejirmenlerde öğütülmüş Talk mineralinin tane şekli ile islanabilirliğinin değişimi", **5. Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu**, 13-14 Mayıs, 2004, İzmir.

M. Yekeler, A. Özkan, O. Kaya, F. Coşgun, "Klinkerin Öğütme Kinetiği ve Ürünlerin Boyut Dağılıminin Simülasyonu", **3. Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu**, 14-15 Ekim 1998, İzmir, Türkiye, pp. 201-207.

M. Yekeler, A. Özkan, E.Teke,"Barit Mineralinin İnce Öğütülmesinin Kinetiği", **2.Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu**, 16-17 Ekim 1997, İzmir, Türkiye, pp. 154-159.

İ. Sönmez, **M. Yekeler**, "Contact Angle Measurements For Assessing the Wettability Characteristics of Minerals", **15th Mining Congress of Turkey**, Güyangüler, Ersayın, Bilgen (Eds.), 1997, Turkey, pp. 345-346.

M. Yekeler, İ. Sönmez, "Tane Boyutu ve Hidrofobik Fraksiyonun Kollektörsüz Kolon Flotasyonu Kinetiğine Etkisi", **S.D.U. Müh.- Mim. Fak. IX. Mühendislik Sempozyumu**, Isparta, 1996, 115-120.

Ü. Akdemir, İ. Sönmez, **M. Yekeler** , M. Canbazoğlu "İnce Boyutlu Kömürü Flotasyon Kinetiği", **S.D.U. Müh.- Mim. Fak. IX. Mühendislik Sempozyumu**, Isparta, 1996, 75-78.

M. Yekeler, "Bilyali Dejirmen Devrelerinin Simülasyonu", **Madencilikte Bilgisayar Uygulamaları Sempozyumu**, Köse ve Kızıl (eds), 1995, İzmir, s.195-199.

M. Yekeler, "Bilyali Dejirmenle Kuvarsın Yaşı Öğütülme Kinetiği", **Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu**, Köse ve Kızıl (eds), 1995, İzmir, s.195-199.

M. Yekeler, B. Yarar, "Realgerin Doğal Hidrofobluğuna Etkiyen Faktörler"., **Süleyman Demirel Üniversitesi, Müh.-Mim. Fak. 7. Kuruluş Yılı Sempozyumu**, 26-28 Mayıs 1994, Isparta.

M. Yekeler, B. Yarar, "Techniques For Assessing the Floatability Characteristics of Minerals", **Çukurova University, Foundation of the 15th Year Symposium of the Engineering and Architectural Faculty**, 4-7 April 1994, Adana

7.7. Diğer yayınlar

7.8. Uluslararası atıflar

8. Ulusal & Uluslararası Projeler

9. İdari Görevler

2009-2012 Cevher Hazırlama Anabilim Dalı Başkanı

2010-İletişim Fakültesi Dekan Vekili (27.09.2010-23.12.2010)

2009- Eğitim Fakültesi Dekan Vekili (02.01.2009-24.02.2009)

2008-2012 Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Rektör Yardımcısı

2008-2011
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Fakülte Kurulu Üyeliği, Profesör Temsilcisi.

2004 -2007
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sivas Meslek Yüksekokulu Müdürü.

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

1987-1993:
American Institute of Mining, Metallurgical and Exploration Inc., Littleton, CO, U.S.A.

1985-....:
TMMOB, Maden Müh. Odası, Ankara

1998-...: Cevher Hazırlama Derneği, İzmir

11. Ödüller

12. Son iki yılda verdığınız lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2017-2018	Güz	Cevher Hazırlamada Yüzey Kimyası ve Uygulamaları			
		Partikül Teknolojisi			
	İlkbahar	Proses Mühendisliğinde Fizikokimyasal İşlemler			
		Mineral Sistemlerine Arayüzey Olayları			
2018-2019	Güz	İleri Flotasyon ve Uygulamaları			
	İlkbahar	İleri Boyut Küçültme ve Uygulamaları			

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.