

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Adnan Konuk

2. Doğum Tarihi : 01/09/1959

3. Unvanı : Prof. Dr.

4. Öğrenim Durumu:

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Maden Mühendisliği	Devlet Mühendislik Mimarlık Akademisi, Zonguldak	1980
Y. Lisans	Maden Mühendisliği	İstanbul Teknik Üniversitesi	1982
Doktora	Maden Mühendisliği	Anadolu Üniversitesi	1988

5. Akademik Unvanlar:

Yardımcı Doçentlik Tarihi : 1988

Doçentlik Tarihi : 1994

Profesörlük Tarihi : 2000

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

Yıl	Öğrenci Adı	Tez Konusu
1992	Ümmet Karaman	Manyezit madenciliğinde verimlilik analizleri
1992	Ali Atalay	Açık işletme parlatma tasarımlarında kayaçların yüzey pürüzlülüğünün etkisi
1993	Nurhan Kocaağa	Türkiye Kömür madenciliğinde verimlilik analizi
1993	Günay Şenkal	GLİ Tunçbilek yeraltıocacı üretim ayakları randıman ve maliyetlerinin analizi
1994	Dilek Ercan	Gümüşköy Gümüşmadeni Açık İşletme Basamak Tenör Verilerinin Jeostatistiksel Yorumlanması
1994	Ş. Bahadır Madenüs	Mermer ocak işletmelerinde işçi sağlığı ve iş güvenliği önlemleri
1995	Ferhan Alağaç	Türkiye madencilik sektöründe özelleştirme ve yabancı sermaye
1996	Mikail Sadıkoğlu	Mermer ocak işletmeciliğinde optimum kapasiteyi etkileyen faktörler
1997	Dursun Aydın	Tunçbilek Bölgesi açık işletmelerine ait özel sektör iş makinaları performanslarının analizi
1997	Zehra Sezer	Kütahya Gümüşköy Aktepe maden yatağının rezerv tenör hesaplamaları
1999	Seyhan Önder	Altın Satış Fiyatları Tahmininin İşletme Yatırımları Riskliliğine Etkileri
2001	Levent Denksoy	Açık İşletme Patlatmalarında Patlayıcı Maddelerin Parçalanmaya Etkisi

2002	Seyhan Çubukcu	Türkiye Bor Madenciliğinde Verimlilik Analizleri
2003	Mehmet Uygun	Kömür Madenciliğinde İşletme Yönteminin Verimliliğe Etkileri
2003	Meral Işık	Türkiye'de Kömür Üretiminde Verimliliği Etkileyen Faktörlerin İşgücü Açısından Değerlendirilmesi
2009	Seher Aslan	Mermer Ocaklarında İş Güvenliği ve Risk Analizi
2009	Utku Çağlar	Mermer yataklarında sondajlar yardımıyla blok verimliliği kestirimi
2010	Besim Tozman	Türkiye Madencilik Sektöründe İş Kazalarının İstatistiksel Analizi
2012	Elif Civelekler	Bir Manyezit İşletmesinde Hata Türü ve Etkileri Analizi Yöntemi İle İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Analizi

6.2. Doktora Tezleri

Yıl	Öğrenci Adı	Tez Konusu
1999	Abdülkerim Pekin	Açık İşletme Asamak Tenörlerinin Kriging Tahminlerinde İstatistiksel Dağılım Modellerinin Etkileri
2006	Seyhan Önder	Türkiye bor madenciliğinde verimlilik analizleri
2006	Hakan Ak	Patlatma kaynaklı yer sarsıntılarının yönsel değişiminin analizi
2007	Hakan Uyguçgil	Çok Değişkenli Maden yataklarında rezerv-tenör tahminlerinde jeostatistik ve coğrafik bilgi sistemleri tekniklerinin kullanımı
2008	Yaşar Öz Kasap	Türkiye kömür madenciliğinde etkinlik ve verimlilik gelişimi: Veri zarflama analizi
2008	Süheyla Yerel	Çok Değişkenli Maden Yataklarında Sınır Tenör Optimizasyonu
2009	Seyhan Çubukçu	Türkiye Kömür İşletmeleri Arası Rekabetsellik
2011	Erkan Özkan	Bulanık Mantık Yaklaşımıyla Kaynak/Rezerv Sınıflaması

7. Yayınlar

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

1. S. Yerel, H. Ankara, A. Konuk and H. Özdağ, "Preventive maintenance policy supported by a quality control chart and Kolmogorov-Smirnov tests: Emet Colomanit Mineral Processing Plant, Turkey", Minerals & Metallurgical Processing; Aug 2007; 24, 3; pg. 152
2. Kasap, Yasar; Konuk, Adnan; Gasimov, Rafail N.; Kilic, Ahmet Mahmut; (2007); "The Effects of Non-Controllable Factors in Efficiency Evaluation of Turkish Coal Enterprises"; Energy Exploration Exploitation, Vol:25, No:6, December 2007, pp.429-450
3. Ak H, Iphar M, Yavuz M, Konuk A., (2009), "Evaluation of ground vibration effect of blasting operations in a magnesite mine", SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING Volume: 29 Issue: 4, April 2009, Pages 669-676

4. Hakan Ak, Adnan Konuk, (2008), "The effect of discontinuity frequency on ground vibrations produced from bench blasting: A case study", Soil Dynamics and Earthquake Engineering Volume 28, Issue 9, September 2008, Pages 686-694
5. Süheyla Yerel and Adnan KONUK, (2009), "Bivariate lognormal distribution model of cutoff grade impurities: A case study of magnesite ore deposit", SCIENTIFIC RESEARCH AND ESSAYS Volume: 4 Issue: 12 Pages: 1500-1504 Published: DEC 2009
6. Süheyla Yerel and Adnan KONUK, (2010), "Examination of cutoff grade parameters in magnesite mineral deposit", INTERNATIONAL JOURNAL OF THE PHYSICAL SCIENCES Volume: 5 Issue: 6 Pages: 913-915 Published: JUN 2010
7. Emir, Ercan; Konuk, Adnan; Daloglu, Gulnaz, (2011), "Strength enhancement of Eskisehir tuff ashlar in Turkey", CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS Volume: 25 Issue: 7 Pages: 3014-3019.
8. Kasap, Y.; Konuk, A., (2012), "The Efficiency Variations of Coal Enterprises In Turkey In the Case of an Environment Involving Risks and Uncertainties", ENERGY SOURCES PART B-ECONOMICS PLANNING AND POLICY Volume: 7 Issue: 3 Pages: 252-264.

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. H. Uygucgil, S. Yerel and A. Konuk, "Estimation of Liquefaction Potential using Geostatistics in Eskisehir" ,WSEAS Transactions on Systems, 4(6), 780-786, 2007.

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler

1. A. Konuk, G. Yersel ve E. Çelebi, "The Selection of Semi-variogram and Distribution Models for The Estimation of Recoverable Reserve-grade", Proceedings of The Third International Symposium on Mine Planning and Equipment Selection, Balkema, October 1994.
2. A. Konuk ve H. Akdaş, "Determination of Error Sources in Recoverable Rezerve-Grade Estimations for Open-Pit Mines"; 5 th National Open Pit Mining Conference with International Participation (State and Development of Open Pit Mining in Market Economy); June 2- 6, 1998, Varna, Bulgaria.
3. A. Konuk ve G. Yersel, "The Risks of Cutoff Impurity Decisions in Magnesite Open Pit Mining"; 5 th National Open Pit Mining Conference with International Participation (State and Development of Open Pit Mining in Market Economy); June 2-6, 1998, Varna, Bulgaria.
4. G. Yersel ve A. Konuk, "Cost Estimate Model for Magnesite Mining"; 5 th National Open Pit Mining Conference with International Participation (State and Development of Open Pit Mining in Market Economy); June 2-6, 1998, Varna, Bulgaria.

5. H. Ankara, H. İpek ve A. Konuk, “Determination of Preventive Maintenance Schedule Using Statistical Process Control”; Sixth International Symposium on Environmental Issues and Waste Management in Energy and Mineral Production- SWEMP 2000, May 30 to June 2, 2000, Calgary, Alberta, Canada.
6. H. Uygucgil, S. Yerel ve A. Konuk. Preparation of Liquefaction Potential Risk Maps Using Ordinary Kriging Method in Eskisehir, The 2nd WSEAS International Conference on REMOTE SENSING (REMOTE '06), 16-18 December 2006, pp. 55-60, (Spain).
7. Ankara, H., Yerel, S. and Konuk, A.; (2007); “Determination of Plate Losses and Parallelisms with Shewhart Control Charts”; Sri Lanka Geotechnical Society’s First International Conference on Soil and Rock Engineering, Colombo, Sri Lanka.
8. Konuk, A., Çubukçu, S., Önder, S. and Ankara, H.; (2009); “Economic Productivity in Turkish Boron Mining”, 3rd Balkan Mining Congress, October 1-3, 2009, İzmir – TURKEY, pp. 47-53.
9. KONUK, A. and ÖNDER, S.; (2009); “Türkiye Bor Madenciliğinde Verimlilik Analizi”; 4th International Boron Symposium, October 15-17, 2009, Eskişehir – TURKEY, pp. 511-519.

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

1. A. Konuk, M. Göktan ve O. Patır, 1991; Açık İşletmelerde Delme Patlatma, Ders Kitabı, A.Ü. Müh. Mim. Fak. Yayınları No:102, Eskişehir.
2. A. Konuk ve M. Göktan, 1992 (1999); Açık İşletme Madenciliği, Ders Kitabı, Osmangazi Üniversitesi Müh. Mim. Fak. Maden Müh. Bölümü Yayınları (İkinci Baskı), Eskişehir.
3. A. Konuk ve S. Önder, 1999; Maden Ekonomisi, Ders Kitabı, Osmangazi Üniversitesi Müh. Mim. Fak. Maden Müh. Bölümü Yayınları, Eskişehir.
4. A. Konuk ve S. Önder, 1999; Maden İstatistiği, Ders Kitabı, Osmangazi Üniversitesi Müh. Mim. Fak. Maden Müh. Bölümü Yayınları, Eskişehir.

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. A. Konuk ve S. Yazıcı, “Kısa Ayak Madenciliği”, Madencilik Dergisi, Vol.XX, No:1-2, Mart-Haziran 1981.
2. A. Konuk, “Bantlı Konveyör Nakliyat Sistemlerinin Ekonomik ve Teknik Olarak Karşılaştırılması”, Madencilik Dergisi, Vol.XXI, No:1-2, Mart-Haziran 1982.

3. A. Konuk ve S. Saraç, “Tesis Yeri Seçiminde Taşıma Maliyeti Optimizasyonu ve Kuyu Yeri Seçimi Uygulaması”, Madencilik Dergisi, Vol.XXV, No.1, Mart 1986.
4. Konuk, A., Saraç, S. ve Ankara, H. “Maden İşletmelerinde Üretim Verimliliğinin Ölçümü”, Akdeniz Üniv. Isparta Müh. Fak. Dergisi, Maden Müh. Seksiyonu II, Sayı 6. 1991.
5. A. Konuk ve N. Kocaağa, “Türkiye Kömür Madenciliği Karlılık Girdi Verimliliğinde İşgücünün Etkinliği”, Verimlilik Dergisi, MPM Yayımları, No:1993/3.
6. G. Yersel ve A. Konuk, “Gümüşköy Gümüş Madeni Açık İşletme Basamak Tenör Verilerinin Semi-Variogram Modelleriyle Yorumlanması”, Çukurova Üniv. Müh. Mim. Fak. Dergisi Özel Baskısı, Nisan 1994.
7. A. Konuk ve G. Yersel, “Sınır Tenör Kararlarında Üretim Kapasite Kısıtlarının Etkileri”, Jeoloji Mühendisliği Dergisi, Sayı 46, Mayıs 1995.
8. G. Yersel ve A. Konuk, “Manyezit Maden İşletmeciliğinde Sınır %SiO₂ Kararları Riskliliği”, Madencilik Dergisi, Vol.XXXVI, Sayı No:1, Mart 1997.
9. A. Konuk ve S. Önder “Altın Maden İşletme Yatırımları Riskliliğinde Fiyat Değişimlerinin Etkileri”, Dumlupınar Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Yıl 1, Sayı 1. 2000.
10. A. Konuk ve S. Önder, “Altın Maden İşletme Yatırımları Riskliliğinde Fiyatların Rassal Değişiminin Etkileri”, Osmangazi Üniversitesi Müh. Mim. Fak. Dergisi, Cilt XII, Sayı 1. 1999.
11. A. Pekin ve A. Konuk, “Jeoistatistiksel Tahmin için Uygun Tenör Dağılım Modelinin Belirlenmesi”, Madencilik Dergisi, Vol. 38, Sayı 4, Aralık 1999.
12. H. Ak ve A. Konuk, “Eskişehir-Süpren Yöresinde Bir Taş Ocağında Patlatmadan Kaynaklanan Yer Sarsıntılarının Ölçülmesi ve Analizi” Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, ISSN 1301-045X, s. 1-14, 2003, Eskişehir
13. H. Ak ve A. Konuk, “Açık İşletmelerde Patlatma Etkilerinin Yönel Değişimi” Çukurova Üniversitesi, Yerbilimleri / Geosound Dergisi, ISSN 1019-1003, s. 257-268, 2005, Adana.
14. A. Konuk, S. Yerel, S. Önder ve M. Işık, “Kömür Madeni İşletmelerinde Verimlilik Artışı İçin Alınacak Kararlarda İşçilerin Tercihleri”, Madencilik, TMMOB Maden Mühendisleri Odası Madencilik Dergisi, 45 (3), 3-8, 2006.
15. M. UYGUN, Y. KASAP, A. KONUK, “Tunçbilek Bölgesi Kömür Madenciliğinde Uygulanan İşletme Yöntemlerinin Verimlilik Analizi” , TMMOB Maden Mühendisleri Odası Madencilik Dergisi, Sayı: 46/1 Yıl: Mart/2007, Sayfa 25-32, Ocak 2007

16. H. ANKARA, S. YEREL ve A. KONUK; (2007); “Açık Ocak Madenindeki Kamyonların Özdeşliklerinin İki Örnek Kolmogorov-Smirnov (K-S) Testi ile Belirlenmesi”; Fırat Üniv. Fen ve Müh. Bil. Dergisi, 19 (1), 105-108, 2007
17. H. AK ve A. KONUK, (2008), “Açık İşletme Basamakları Tenör Kontrolünde Jeostatistiksel Tahmin Modeli Seçimi”, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, ISSN 1301-045X, s. 1-14, C.XXI, V.XXI, S.1
18. A. KONUK ve S. ÖNDER, (2008), “Bor Madeni İşletmeciliğinde Verimlilik ve Karlılık”, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, ISSN 1301-045X, s. 1-14, C.XXI, V.XXI, S.1

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. Konuk ve Ş. Eskikaya, “Ereğli Kömürleri İşletmesinde Kozlu Bölgesinden Çıkarılan Kömürlerin Zonguldak Merkez Lavvarına Bantlı Konveyörlerle Taşınması”, Türkiye Mad. Bil. Ve Tek. 8. Kongresi Bildiriler Kitabı, Şubat 1983, Ankara.
2. A. Konuk ve H. Ankara, “Türkiye Kömür Madenciliğinde Ekonometrik Verimlilik”, Türkiye 7. Kömür Kongresi Bildiriler Kitabı, Mayıs 1990, Zonguldak.
3. A. Konuk, “Manyezit İşletmeleri Yüklenici Firmaları İçin Başabaş Üretim Miktarı Kestirimi”, Türkiye Mad. Bil. Ve Tek. 12.Kongresi Bildiriler Kitabı, Mayıs 1991, Ankara.
4. G. Yersel ve A. Konuk, “Türkiye Kil Madenciliğinde Toplam Faktör Verimliliği”, V.Ulusal Kil Semp. Bildiriler Kitabı, A.Ü. Fen Edebiyat Fakültesi Yayınları, No:25, Eylül 1991, Eskişehir.
5. A. Konuk, “Manyezit İşletmeleri Yüklenici Firmaları İçin Belirsizlik Koşullarında Başabaş Analizleri”, Akdeniz Üniversitesi Isparta Mühendislik Fakültesi 7.Mühendislik Haftası Bildiriler Kitabı, Mayıs 1992.
6. A. Konuk ve D. Ercan, “Kriging Yöntemiyle Rezerv-Tenör Tahminlerinde Örneklem Verilerini Yetersizliğinden Kaynaklanan Bilgi Kayıpları”; S.D.Ü. Müh. Mim. Fak. 8. Mühendislik Haftası Bildiriler Kitabı, Mayıs 1994.
7. A. Konuk ve H. Ak, “Açık İşletme Basamaklarında Tenör Kontrolünün Arama Sondajlarıyla Yapılabilirliğinin Jeostatistiksel Analizi”, Cumhuriyetin 75. Yıldönümü Yerbilimleri ve Madencilik Kongresi, 2-6 Kasım 1998, Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü, Ankara.
8. H. Ankara, S. Yerel, A.H. Ersoy, A. Konuk & M. Yavuz, " Diskli Blok Kesme Makinalarındaki Kayıpların Shewart Kontrol Grafikleri İle Belirlenmesi" Türkiye V. Mermer ve Doğaltaş Sempozyumu, 421-430, 2-3 Mart 2006, Afyon.

9. Ankara, H., Yerel, S. Ve Konuk, A.; 2007; “Eskişehir-Sarıcakaya Bölgesinde Bulunan Mavi Kalsedonların Aşındırılma Özelliklerinin Karşılaştırılması”; 6. Uluslar arası Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu, İzmir, s.112-115.
10. Konuk, A. Ve Kasap, Y.; “İş Sağlığı ve İş Güvenliğinde Maden Mühendislerinin Görev Yetki ve Sorumlulukları”; Maden İşletmelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Sempozyumu-Adana, 08-09 Mart 2007, s.293-300.
11. ARSLAN, S., KONUK, A. Ve KASAP, Y.; (2009); “Türkiye Mermer Ocaklarında Risk Analizi”, Maden İşletmelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Sempozyumu 2009, 19-20 Kasım 2009, Adana, s.169-180.
12. KONUK, A. Ve TOZMAN, B.; (2011); “Türkiye Madencilik Sektöründe Teknolojik Değişimin İş Kazalarına Etkisi”, MADEN İŞLETMELERİNDE İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ SEMPOZYUMU’2011, 24 – 25 Kasım 2011 ZONGULDAK

7.7. Diğer yayınlar

7.8. Uluslararası atıflar

16

8. Ulusal & Uluslararası Projeler

1. KÜMAŞ Ballık Bölgesi Açık İşletme Ateşleme Sistemi Tasarımı, Anadolu Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Döner Sermaye Müdürlüğü Projesi, Eskişehir, 1987.
2. Osmangazi Üniversitesi Seramik AR-GE Merkezi Projesi, DPT Kabul No:98K122920, 22 Ocak 1998 tarih ve 23238 sayılı Resmi Gazetenin mükerrer sayısında yayınlandı.
3. “Açık İşletme Patlatmaları Çevre Etkilerinin Yönel Değişiminin Analizi”, Osmangazi Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonunca Desteklenmiştir, Proje No:200015012, Eskişehir, 2002

9. İdari Görevler

1993–2000 Bölüm Başkan Yardımcısı-Maden Müh. Bölümü
1996–1999 Fakülte Yönetim Kurulu Doçent Temsilciliği
2000–2002 Bölüm Başkanı Yabancı Diller Bölümü
2002-2009 Dekan Müh. Mim. Fakültesi
2002-2009 Üniversite Yönetim Kurulu Üyeliği
2002-2009 Üniversite Senatosu Üyeliği
2009-Fakülte Yönetim Kurulu Profesör Temsilciliği
2011-Rektör Yardımcılığı

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler Oda/Dernek Adı

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mezunları Derneği

TMMOB Maden Mühendisleri Odası

11. Ödüller

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

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Teorik Saati	Haftalık Uygulama Saati	Öğrenci Sayısı
2012-2013	Güz	Madenlerde Açık İşletme	3	0	44
		Madenlerde Hazırlık ve Kazı	3	0	47
		Maden Ekonomisi Çözümlenmeleri	4	2	1
		Madenlerde Açık İşletme (İÖ)	3	0	43
		Madenlerde Hazırlık ve Kazı (İÖ)	3	0	33
		Maden Ekonomisi Araştırmaları (İÖ)	1	4	1
		Uzmanlık Alan Dersi (DR)	3	0	2
	Bahar	Maden Ekonomisi	2	0	62
		Maden ve İş Hukuku	3	0	60
		Meslek Hukuku	2	0	49
		Maden Ekonomisi Araştırmaları	1	4	2
		Maden Ekonomisi (İÖ)	2	0	39
		Maden ve İş Hukuku (İÖ)	3	0	67
		Maden Ekonomisi Araştırmaları (İÖ)	1	4	1
Uzmanlık Alan Dersi (DR)	3	0	2		
2011-2012	Güz	Madenlerde Açık İşletme	3	0	25
		Madenlerde Hazırlık ve Kazı	3	0	20
		Maden Ekonomisi Çözümlenmeleri	4	2	1
		Madenlerde Açık İşletme (İÖ)	3	0	30
		Madenlerde Hazırlık ve Kazı (İÖ)	3	0	32
		Maden Ekonomisi Çözümlenmeleri (İÖ)	4	2	1
		Uzmanlık Alan Dersi (YL)	3	0	2
		Uzmanlık Alan Dersi (DR)	3	0	2
	Bahar	Maden Ekonomisi	2	0	24
		Maden ve İş Hukuku	3	0	51
		Meslek Hukuku	2	0	31
		Maden Ekonomisi	4	2	1

	Çözümlemeleri			
	Maden Ekonomisi (İÖ)	2	0	37
	Maden ve İş Hukuku (İÖ)	3	0	39
	Maden Ekonomisi Çözümlemeleri (İÖ)	4	2	1
	Uzmanlık Alan Dersi (DR)	3	0	2

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