

KİŞİSEL BİLGİLER

**Doç. Dr. Nursel ÖKSÜZ**

Birim: Mühendislik-Mimarlık Fakültesi

Altbirim: Jeoloji Mühendisliği

İdari Unvan: Bölüm Başkan Yrd.

Personel Tipi: Akademik

Kurumsal E-posta: nursel.oksuz@bozok.edu.tr

Kişisel E-posta: nursel.oksuz@gmail.com

Doğum Yeri ve Tarihi: Ankara

Uzmanlık Alanları: Maden Yatakları ve Jeokimya

EĞİTİM BİLGİLERİ

Derece	Üniversite/Okul	Bölüm	A.B.D	Mezuniyet Yılı
Doktora	Ankara Üniversitesi / Fen Bilimleri Enstitüsü	Jeoloji Mühendisliği		2007
Yüksek Lisans	Ankara Üniversitesi / Fen Bilimleri Enstitüsü	Jeoloji Mühendisliği		2001
Lisans	Ankara Üniversitesi / Fen Fakültesi	Jeoloji Mühendisliği	Maden Yatakları ve Jeokimya	1997

AKADEMİK GÖREVLER

- 2017 - Devam Ediyor : Doçent
- 2008 - 2017 : Yardımcı Doçent
- 2000 - 2008 : Araştırma Görevlisi

İDARİ GÖREVLER

- 2016 - Devam Ediyor : Bölüm Başkan Yrd.

YAYINLAR

MAKALE

> Uluslararası

> SCI, SSCI, AHCI Kapsamında Makale

1. - 1. Öksüz N., and Koç Ş. 2010. Examination of Sarıkaya (Yozgat-Turkey) iron mineralization with rare earth element (REE) metod. Journal of Rare Earths, v. 28, No.1, p. 143-149
2. - 2. Öksüz N. 2011. Geochemical characteristics of the Eymir (Sorgun-Yozgat) manganese deposit, Turkey. Journal of Rare Earths, v. 29, No.3, p. 287-296
3. - 3. Öksüz N. and Okuyucu N. 2014. Mineralogy, Geochemistry, and Origin of Buyukmahal Manganese Mineralization in the Artova Ophiolitic Complex, Yozgat, Turkey. Journal of Chemistry Volume 2014, Article ID 837972, 11 pages <http://dx.doi.org/10.1155/2014/837972>
4. - 4. Öksüz, N. and Koçak, İ. 2016. Geochemical evidence for the genesis of the Sarical-Yavu hematite mineralizations (Sivas, Central Turkey). Arabian Journal of Geosciences, v. 9, p. 479
5. 2018 - 5. Temiz U., Koçak, İ., Öksüz N. and Akbay, S.,2018. U-series dating and origin of Yaprakhisar (Güzelyurt-Aksaray) travertines in Central Anatolian Volcanic Province, Turkey. Arabian Journal of Geosciences. 11:699, <https://doi.org/10.1007/s12517-018-4046-9>

> Diğer Hakemli Dergilerde Makale

1. - 1. Kaya Özer C., Koç Ş., and Öksüz N. 2011. Geochemical Constraints on the Origin of Karacaali (Kirikkale) Hydrothermal Iron Mineralization, Turkey. Australian Journal of Basic and Applied Sciences, v.5, No.5, p. 687-699
2. - 2. Öksüz N., Koçak İ., Keskin M. 2017. Mineralogical Characteristic of Karamadazı (Yahyalı-Kayseri) Iron Deposit. Electronic Letters on Science & Engineering v.13, p.1

> Ulusal

> Hakemli Dergilerde Makale

1. - 1. Koç Ş., Özmen Ö., Öksüz N., 2000. Kasımağa (Keskin-Kırıkkale) mangan oksit cevherleşmesinin oluşum ortamını tanımlayan jeokimyasal özellikler. MTA Dergisi 122. s. 107-118
2. - 2. Koç Ş., Öksüz N., 2001. Keskin Pb-Zn Cevherleşmelerinin Mineralojisi. Gazi Üniv. Fen Bil. Ens. Dergisi Cilt: 14, No:2, s. 587-618
3. - 3. Koç Ş., ve Öksüz N., 2008. Sarıkaya (Yozgat) Demir Cevherleşmelerinin Oluşumu İle İlgili Maden Mikroskobisi Özellikleri. Çukurova Üniv. Dergisi. Geosound, sayı 53, s. 233-246
4. - 4. Koç Ş., Özer Kaya C., ve Öksüz N., 2008. Karacaali (Kırıkkale) Demir Cevherlerinin Mineralojik Özellikleri. S.Ü Müh. Mim. Fak. Dergisi, cilt 23, sayı 3, s. 49-59
5. - 5. Öksüz N., 2011. Derbent (Yozgat) Bölgesindeki Manganez Cevherleşmelerinin Jeokimyası ve Kökeni. Yerbilimleri. H.Ü Yerbilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Bülteni. 32 (3), 213-234
6. 2018 - 6. Öksüz N., 2018. Mineralogical findings from manganese deposits in the Artova Ophiolite Complex, Derbent-Eymir area, Yozgat, Turkey. Bull. Min. Res. Exp.156: 137-150, DOI: 10.19111/bulletinofmre.334245.

BİLDİRİ**> Uluslararası**

1. - 1. Öksüz N. and Koç Ş., 2008. Rare Earth Elements (REE) geochemistry of Iron mineralization of Sarıkaya (Yozgat, Turkey). GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA Volume: 72 Issue: 12 Pages: A703-A703 Supplement: Suppl. 1 Goldschmidt Conference Abstracts
2. - 2. Öksüz N., Karakuş A. And Yurteri C. 2011. REE Geochemistry, Mineralogy and Origin of Manganese Mineralization in the Derbent (Mahkeme Hill), Yozgat (TURKEY). Goldschmidt 2011 Conference Abstracts. Mineralogical Magazine, p. 1566
3. - 3. Öksüz N., Karakuş A. and Koç Ş. 2011. Ree Geochemistry, Mineralogy And Origin Of Manganese In The Artova Ophiolite Complex, Yozgat (Turkey). 11th International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference & EXPO SGEM 2011, volume 1, p. 221-228
4. - 4. Öksüz N., ve Koçak İ., 2016. Yozgat Manganez Cevherleşmelerinin Mineralojik Ve Jeokimyasal Özellikleri. B.Ü Uluslararası Bozok Sempozyumu. s. 216
5. - 5. Koçak İ., ve Öksüz N., 2016. Yozgat İli Maden Potansiyeli Ve Güncel Durumu. B.Ü Uluslararası Bozok Sempozyumu. s. 362
6. - 6. Koçak İ. Öksüz N. ve Temiz U., 2016. Yozgat Bölgesi Manganez Yataklarının Jeokimyasal ve Tektonik Özellikleri, Türkiye. VII. Uluslararası Katılımlı Jeokimya Sempozyumu, 16-18 Mayıs 2016. Ankara Üniversitesi □ Antalya
7. - 7. Öksüz N., 2017. Geochemistry, mineralogy and origin of manganese mineralizations in the YOZGAT (TURKEY). International Workshop on Subduction Related Ore Deposits, (poster). 22-26 Eylül
8. - 8. Temiz U., Koçak İ., Öksüz N. ve Akbay S., 2017. Alfa-Spektrometre ile Uranyum Serisi Yaslandırma Yöntemi: Bir Örnek Yaprakhisar (Güzelyurt-Aksaray) Travertenleri. Uluslararası Katılımlı Sedimentoloji Çalışma Grubu Çalıştayı, 14-17 Eylül, Rize, 68-69.
9. - 9. Koçak İ., Öksüz N., Kolay E., 2017. Aydınıcık Doğal Taş Sahasının Jeokimyası ve Turizmdeki Yeri. B.Ü Uluslararası Bozok Sempozyumu. 4-6 Mayıs 2017
10. 2018 - 10. Öksüz N. Koçak İ., and Kolay E. 2018. Yeraltı Zenginliklerinin Bölgesel Kalkınmaya Etkisi ve Yozgat İlindeki Durum. III. Uluslararası Bozok Sempozyumu, 03-05 Mayıs, Yozgat
11. 2018 - 11. Koçak İ., Temiz U., Öksüz N. and Akbay, S., 2018. U-Series Dating and Origin of Yaprakhisar (Güzelyurt-Aksaray) Travertines. 8. Geochemistry Symposium. 02-05 May, Antalya

> Ulusal

1. - 1. Koç Ş., Öksüz N., 2003. Keskin kurşun-çinko yatağının oluşumuyla ilişkili granitoidik kayaların jeokimyası ve cevherleşme. SDÜ Mühendislik-Mimarlık Fakültesi 20. Yıl Sempozyumu 14-16 Mayıs 2003. s.176.
2. - 2. Öksüz N., Koç Ş., 2008. Sarıkaya (YOZGAT) Bölgesindeki Amfibolitlerin Demir Cevherleşmeleri İle Kökensel İlişkileri. III. Ulusal Jeokimya Sempozyumu. 16-18 Ekim 2008. s. 53
3. - 3. Öksüz N., 2010. Eymir (Sorgun-Yozgat-Türkiye) Bölgesi Manganez Yatağının Jeokimyasal Karakteristikleri. 63. Türkiye Ulusal Jeoloji Kurultayı. 5-9 Nisan 2010, MTA Genel Müdürlüğü, ANKARA. s. 113
4. - 4. Öksüz N., Karakuş A. 2010. Cihanpaşa-Büyük Mahal-Derbent (Yozgat) Bölgelerindeki Manganez Cevherleşmelerinin Jeokimyasal Özellikleri. 26-28 Mayıs 2010 IV. Ulusal Jeokimya Sempozyumu, Elazığ. s. 75
5. - 5. Öksüz N., Karakuş A. 2012. Derbent (Yozgat) Bölgesindeki Manganez Cevherleşmelerinin Jeokimyası ve Kökeni. V. Jeokimya Sempozyumu, 23-25 Mayıs 2012. Pamukkale Üniversitesi □ Denizli. S. 41
6. - 6. Öksüz N. and Okuyucu N. 2014. Büyükmahal Manganez Cevherleşmesinin Jeokimyası ve Mineralojisi (Yozgat-Türkiye). VI. Uluslararası Katılımlı Jeokimya Sempozyumu, 14-17 Mayıs 2014. Mersin Üniversitesi □ Mersin. s. 52
7. - 7. Öksüz N. ve Koçak İ. 2015. Sarıçal (Yıldızeli-Sivas) demir cevherleşmesinin jeokimyası. Doğu Anadolu Jeoloji Sempozyumu. 7-11 Eylül 2015. Van YYÜ. s. 156-157

DiĞER**PROJELER**

1. - 1. Kırşehir-Kırıkkale-Ankara civari demir aramaları. MTA Genel Müdürlüğü projesi, Projede araştırımcı, Bütçe: - 1998-2000
2. - 2. Keskin (Kırıkkale) Çevresindeki Pb-Zn Cevherleşmesinin Jeolojik ve Jeofizik Yöntemlerle Araştırılması. A.Ü Bilimsel Araştırma Projesi. Projede araştırımcı. Proje no: 98-05-01-11, Bütçe: 1590 TL, 1998-2000
3. - 3. Sarıkaya (YOZGAT) Demir Cevherleşmesinin Oluşumu. Projede araştırımcı. Erciyes Üniversitesi, EÜBAP: FBT-04-36, Bütçe: 10 bin TL, 2004-2007
4. - 4. Yozgat Bölgesi Ofiyolitlerine Bağlı Gelişen Manganez Cevherleşmelerinin Mineralojik ve Jeokimyasal Özellikleri isimli ve 109Y167 nolu, TÜBİTAK Hızlı Destek projesi. Projede yürütücü, Bütçe: 24.523 TL, 2009- 2011
5. - 5. Eymir Sorgun ve Cihanpaşa (Yozgat) Bölgesi Manganez Cevherleşmelerinin Mineralojik ve Jeokimyasal Özellikleri isimli ve B.F.F.M/2009-06 nolu Bozok Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi. Projede yürütücü. Bütçe 10.000 TL, 2009-2011
6. - 6. Sarıçal (Sivas-Yıldızeli) Demir Cevherleşmesinin Jeokimyası ve Kökeni isimli ve 2014MMF/A80 nolu Bozok Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi. Projede yürütücü. Bütçe 9.290 TL, 2013-2017
7. - 7. Karamadazı (Kayseri) Skarn Demir Yatağının Jeokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi. 2015FBE/T147 nolu Bozok Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi. Projede yürütücü. Bütçe 4407,00 TL, 2015-2017

Bozok Üniversitesi Personel Bilgi Sistemi © 2019