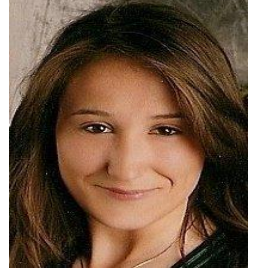


KIYMET DENİZ



KİŞİSEL BİLGİLER

Uyruğu : T.C.
Doğum Tarihi : 07/08/1984
Doğum Yeri : Ankara
Medeni Durumu : Bekar

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Elektronik Posta : kdeniz@eng.ankara.edu.tr
deniz.kiymet@gmail.com

EĞİTİM DURUMU

2010-2016 : Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü (Doktora)
2008-2010 : Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü (Yüksek Lisans)
2003-2008 : Ankara Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü (Lisans)(Ortalama:
3.39/4.00)
1998-2002 : Esenevler Süper Lisesi

İŞ

04/2014: University of Glasgow, School of Geographical and Earth Sciences, Mineral Separation Laboratory (Araştırmacı)
03/11/2014-14/11/2014: British Geological Survey NERC Isotope Geosciences Laboratory (NIGL) (Araştırmacı)
2014-2015: University of Glasgow, Scottish Universities Environmental Research Centre (SUERC) (Araştırmacı)
2010-.....: Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü (Araştırma Görevlisi)

İŞ BİLGİLERİ

İş Adresi: Ankara Üniversitesi Gölbaşı 50. Yıl Yerleşkesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Bahçelievler Mahallesi, 06830 Gölbaşı/Ankara
İş Telefonu: 0 312 203 33 63
Faks: 0 312 215 04 87

STAJ BİLGİLERİ

07/2007-09/2007 : Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği
Petrografi Laboratuvarı

İDARİ GÖREVLER

02/2013-12/2014 : Erasmus Koordinatör Yardımcılığı
07/2017- : Erasmus Koordinatör Yardımcılığı

YABANCI DİL

İngilizce : İyi Düzeyde

YÖKDİK- 81.25/100

Almanca : Başlangıç (A1) Seviyesinde

BİLGİSAYAR

Microsoft Ofis, Word, Excel, Power Point, Adobe Freehand, Adobe Illustrator , Corel Draw, Netcad, ArcGis, Newpet, Minpet, Geoplot, İnternet arama araçları

ÖDÜLLER/DERECELER

1995 : Vehbi Koç Vakfı Bizden Haberler Dergisi 18.Eğitim Başarı Armağanı
2008 : Ankara Üniversitesi Mühendislik F. Jeoloji Mühendisliği Bölüm Dördüncülüğü
2015 : European Geosciences Union (EGU) Young Scientist's Travel Award (YSTA)
2018 : Günay, F., Çullas İlarlan, N. E., Bakar, F., Deniz, K., Kadioğlu, Y. K., Kıran, S., Çobanoğlu, F. N. 2018. Çocuklarda çevresel tütün dumanına maruz kalmanın saç ağır metal düzeylerine etkisinin değerlendirilmesi. Türk Toraks Derneği 21. Yıllık Kongresi Lokman Hekim Vakfı Sarıay Sözlü Bildiri İkincilik Ödülü, 11-15 Nisan 2018, Antalya.

BURSLAR

2014-2015 : Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) Yurt Dışı Araştırma Burs Programı (2214-A)

SERTİFİKALAR

2009 : Netcad Temel Eğitim Sertifikası (Netcad 5.0 GIS 'nk001a-nk002b/GIS-Netsurf' Temel Eğitim Programı)
2003-2004 : Ankara Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulu İngilizce Programı Başarı Belgesi
2003-2004 : Ankara Üniversitesi Enformatik Bölümü Bilgisayar Eğitim Programı Başarı Belgesi (Donanım, Windows, Word, Excel, PowerPoint, İnternet)

İLGİ ALANLARI

Mineraloji, Petrografi, Petroloji, Jeokimya, Alkali Magmatik Kayalar

KİŞİSEL ÖZELLİKLER

Grup çalışmalarında başarılı, yaratıcı düşünme becerisi

KULLANDIĞI CİHAZLAR

1. X-Işınları Floresans Spektrometresi (XRF)
2. μ - X-Işınları Floresans Spektrometresi (μ XRF)
3. Inductively Coupled Plasma Optic Emission System (ICP-OES)
4. X-Işınları Difraksiyonu (XRD)
5. Konfokal Raman Spectrometresi (CRS)
6. Yer Radarı (GPR)
7. Fourier Transform Infrared Spectroscopy (FTIR)
8. Laser Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS)
9. Ohm Mapper
10. Thermal Ionisation Mass Spectrometer (TIMS)
11. Laser Fluorination Lines for stable isotope analyses
12. Electron Probe Micro Analyser (EPMA)
13. LA-LIBS-ICP-MS

ETKİNLİKLER

Jeoloji Mühendisliği Bölüm Yıllığı ve Mezuniyet Balosu Organizasyonu, 2008.

Sem-Agilent Technologies Inc.'nin düzenlediği AAS, ICP-OES, ICP-MS, FT-IR, UV-VIS Sistemleri hakkında bilgilendirme toplantısı, Swissotel, Ankara, 16 Şubat 2011.

“Yıldırım Dilek-Jeoloji Çalıştayı”, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezi, 12-13 Aralık 2011.

“Kuvaterner Bilimi Lisansüstü Yaz Okulu”, Ankara Üniversitesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 18-23 Haziran 2012.

Jeoloji Mühendisliği Bölüm Yıllığı ve Mezuniyet Balosu Organizasyonu, 2012.

Short Course: ‘Fluids in the Earth’, Earth Sciences School “G. De Lorenzo” University of di Napoli Federico II, Napoli, Italy (Coordinatore Prof. B. De Vivo), October 15 – 19th, 2012.

pbEncom Yer Bilimleri Semineri, 12 Şubat 2013.

Uygulamalı Dozimetri ve Tarihlendirme (Lüminesans & ESR) Yaz Okulu (Spektroskopik Yöntemlerle Element Analizi (Teorik 1st)+(LAB 3st)), Ankara Üniversitesi Nükleer Bilimler Enstitüsü, 26-31 Ağustos 2013.

Workshop: ‘From the rock to the date - The U/Pb LA-ICP-MS method’ Senckenberg Natural History Collection Dresden (by Ulf Linnemann), April 23rd 2013.

Magmatizma ve Jeodinamik Lisansüstü Bahar Okulu, 25-29 Eylül 2013, Adrasan, Antalya.

‘Araştırma ve Yayın Etiği’ konulu eğitim Semineri (Dr. Canan Özgen tarafından verilen), Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, 19 Kasım 2013.

‘Laboratuvar Güvenliği Eğitimi’, Biyoteknoloji Enstitüsü misafir öğretim üyesi Doç. Dr. Demet Cansaran Duman tarafından, Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mavi Salon, 6 Şubat 2015.

‘İş Güvenliği Eğitimi Programı’, Ankara Üniversitesi öğretim üyeleri Prof. Dr. Bülent AKAY, Prof. Dr. Nazlı ATAK, Prof. Dr. Birgül PİYAL, Doç. Dr. Deniz ÇALIŞKAN, Araş. Gör. Çağla ERDOĞAN tarafından, Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi 50. Yıl Salonu ve Fuayesi Alanı, 22 Haziran 2015.

‘From Melt To Igneous Rock: An International Workshop On The Petrology & Petrogenesis Of Igneous Rocks’, Robert J. BODNAR, Erdin BOZKURT, William M. WHITE, Quentin CROWLEY, Yener EYÜBOĞLU, Donna L. WHITNEY, John W. GEISSMAN, Othmar MUNTENER, Di-Cheng ZHU, Haibo ZOU, Nilanjan CHATTERGEE tarafından, Karadeniz Teknik Üniversitesi 14-16 Ekim 2015.

‘Hidrotermal yatakların aranmasında alterasyon minerallerinin jeokronolojik ve iz element/izotop jeokimyası ile incelenmesi’ Dr. İ. Tonguç Uysal, MJD AKADEMİ ve AMD Seminerler Dizisi, 9 Ocak 2016, 09:00-13:00, Swissotel, Ankara.

‘Noble Gas Geochemistry Short Course’ Prof. Dr. Finlay M. STUART, Prof. Dr. David R. HİLTON, Prof. Dr. T. Nilgün GÜLEÇ, Prof. Dr. Halim MUTLU, Doç. Dr. Harun AYDIN, 19 Mayıs 2016, 08:30-17:00, Antalya.

‘Accessory mineral geochronology: from allanite to zircon and from Hadean to Holocene’ Short Course given by Dr. Axel SCHMITT, 06/05/2018, 09:00-12:00, 8th Geochemistry Symposium.

‘Geochemical data processing and isotopic calculations’ Short Course given by Dr. Lukas ACKERMAN, 06/05/2018, 14:00-17:00, 8th Geochemistry Symposium.

‘Principles and Applications of Fission Track and (U-Th)/He Thermochronology’ Short Course given by Prof. Dr. Kip Hodges (Arizona State University, USA) and Prof. Dr. Andrew Gleadow (Melbourne University, Australia), 23/04/2019, Karadeniz Teknik Üniversitesi.

ÜYELİKLER

European Association of Geochemistry (EAG)

European Geosciences Union (EGU)

Türkiye Ulusal Volkanoloji ve Arziçi Kimyası Komisyonu (TUVAK)

YAYINLAR

SCI, SSCI, AHCI indekslerine giren dergilerde yayımlanan makaleler

1. Kadioğlu, Y.K., Üstündağ, Z., Deniz, K., Yenikaya, C., Erdoğan, Y. 2009. XRF and Raman Characterization of Antimonite. *Instrumentation Science and Technology*, 37, 683-696.
2. Kibar, M., Deniz, K. ve Sarioğlu, F.E. 2012. The Morphologic, Mineralogical, Geochemical, Physical Implications of Foid bearing Syenite and Syenite-Carbonate Rocks Contact Zone Soils: Kırşehir-Akpınar-Buzlukdağ, Turkey. *Euroasian Journal of Soil Science*, V: 1, I: 2, 69-74.
3. Deniz, K. ve Kadioğlu, Y.K. 2016. Assimilation and fractional crystallization of foid-bearing alkaline rocks: Buzlukdağ intrusives, Central Anatolia, Turkey. *Turkish J Earth Sci*, 25, 341-366.
4. Günay, F., Çullas İlarıslan, N. E., Bakar, F., Deniz, K., Kadioğlu, Y. K., Kıran, S., Çobanoğlu, F. N. 2018. Assessment of the Effect of Exposure to Environmental Tobacco Smoke on Hair Heavy Metal Levels in Children. *European Respiratory Journal*, 52, DOI: 10.1183/13993003.congress-2018.OA3811.
5. Koralay, T., Baykara, M. O., Deniz K., Kadioğlu, Y. K., Duman, B., Jiang, S. Y. 2019. A Multi-Isotope Investigations for Scientific Characterization and Provenance Implication of Banded Travertine from Tripolis Antique City (Denizli-Turkey). *Environmental Archaeology: The Journal of Human Palaeoecology* (DOI: 10.1080/14614103.2018.1498164).
6. Kariper, A., Üstündağ, İ., Deniz, K., Mülazımoğlu, İ. E., Erdoğan, M. S., Kadioğlu, Y. K. 2019. Elemental Monitoring of Street Dusts in Konya in Turkey. *Microchemical Journal*. (<https://doi.org/10.1016/j.microc.2019.04.084>)

Ulusal dergilerde yayımlanan makaleler

1. Sözüdoğru Ok, S., Kibar, M. ve Deniz, K. 2016. Jeofazi Materyallerinin Bazı Kimyasal ve Mineralojik Özellikleri. *Bilinçli Sağlıklı Yaşam Dergisi*, Ocak 2016, Sayı: 12, 80-86.
2. Deniz, K. ve Kadioğlu, Y. K. 2018. Nefelin Siyenitlerin Seramik Sanayiinde Kullanılma Potansiyeli: Buzlukdağ Örneği. *Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi (PAJES)*, 24-6, 1209-1219, DOI:10.5505/pajes.2017.80947.
3. Deniz, K. ve Kadioğlu, Y. K. 2019. İç Anadolu Alkali Feldispat Granit Ve Alkali Feldispat Siyenitlerinin Feldispat Hammadde Potansiyelinin İncelenmesi. *Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü Dergisi*, 158, 269-293.

Ulusal kitaplarda yayımlanan kitap bölümü

1. Kadioğlu, S., Kadioğlu, Y. K., Akyol, A. A., Eskici, B., Baksı, E. E., Demirci, B. B., Deniz, K. 2012. Ankara Akköprü Arkeometrik İncelemeleri Kapsamında Jeofizik Çalışmalar. *Türkiye’de Arkeometrinin Ulu Çınarları* Prof. Dr. Ay Melek Özer ve Prof. Dr. Şahinde Demirci’ye Armağan, Homer Kitabevi ve Yayıncılık Ltd. Şti., 229-238, 2012 (ISBN: 978-9944-483-42-1).

Uluslararası kitaplarda yayımlanan kitap bölümü

1. Koralay, T., Duman, B., Deniz, K., Kadioğlu, Y. K. 2017. Provenance of Banded Travertine From Tripolis Antique City (Yenice/Buldan - Denizli) Based on The Minero-Petrographic and Geochemical Characterization. Landscape and History in the Lykos Valley (editörler: Şimşek C. ve D'andria F.), Cambridge Scholars Publishing, ISBN(13): 978-1-4438-5686-7, 143-164.

SCI, SSCI, AHCI indekslerine giren dergilerde yaymlanan uluslararası bildiriler

1. Deniz, K. ve Kadioğlu, Y.K. 2011. Confocal Raman Spectroscopic Characteristic of Psedoleucite in Alkaline Intrusive Rocks: Central Anatolia, Turkey. Mineralogical Magazine, 75-3, 748.
2. Kadioğlu, Y. K., Koralay, T., Zoroğlu, O., Güllü, B., Akçe, M. A., Deniz, K and Yıldırım, B. 2011. Differentiation of Ophiolitic and Nonophiolitic Gabbros using Confocal Raman Spectroscopy: Central Anatolia Turkey. Mineralogical Magazine, 75-3, 1133.
3. Deniz, K., Kadioğlu, Y. K., Koralay, T., Güllü, B., Akçe, M. A. and Kılıç, C. O. 2013. Petrology and Raman Characterization of Leucitites within the Ultrapotassic Rocks: Afyon, NW Turkey. Mineralogical Magazine, DOI: 10.1180/minmag.2013.077.5.4, p. 974.
4. Koralay, T., Kadioğlu, Y. K., Jiang, S. Y., Deniz, K. and Güllü B. 2013. Origin of High-K Ignimbrite in the Miocene Volcanism Surrounding Uşak Region (Western Turkey): Rb-Sr, Sm-Nd Isotopic Evidence. Mineralogical Magazine, DOI: 10.1180/minmag.2013.077.5.11, p.1498.
5. Güllü B., Kadioğlu, Y. K., Zoroğlu, O., Koralay, T., Deniz K. and Kılıç, C.O. 2013. Geochemical Characteristic of Felsic Dykes Within the Karakaya (Kaymaz) Granite Eskişehir, Turkey. Mineralogical Magazine, DOI: 10.1180/minmag.2013.077.p. 1231.
6. Deniz, K., Kadioğlu, Y. K., Stuart, F. M., Ellam, R. M., Boyce A., Barfod, D. 2015. The Nature of the Early Cenozoic Alkaline Mafic Magmatism: Implications for Mantle Source. Mineralogical Magazine.
7. Koralay, T., Deniz K., Jiang, S. Y., Kadioğlu, Y. K. 2015. Rb-Sr, Sm-Nd Isotopic Composition of Toygar Volcanics in Alaşehir Graben (Western Turkey). Mineralogical Magazine.
8. Deniz, K., Kadioğlu, Y. K., Koralay, T., Güllü, B. 2017. Type and Formation of Cancrinite Within the Alkaline Intrusive Rocks: Özvatan (Kayseri)–Turkey. Goldschmidt 2017, 13-18/08/2017, Paris/Fransa.
9. Koralay, T., Deniz, K., Güllü, B., Kadioğlu, Y. K. 2017. Multispectroscopic Applications for the Determination of Serpentine Minerals from Different Geologic Environments (SW-Turkey). Goldschmidt 2017, 13-18/08/2017, Paris/Fransa.
10. Kadioğlu, Y. K., Deniz, K., Koralay, T., Güllü, B. 2017. Nature of Mafic Intrusions in Central Anatolia, Turkey. Goldschmidt 2017, 13-18/08/2017, Paris/Fransa.
11. Güllü, B., Kadioğlu, Y. K., Deniz, K., Koralay, T. 2017. Petrogenetic Implication of Yörükkaracaören Sub–Volcanic Rocks (Eskişehir –Turkey). Goldschmidt 2017, 13-18/08/2017, Paris/Fransa.

Hakemli Konferans/Sempozyumların bildiri kitaplarında tam metin basılan ulusal ve uluslararası bildiriler

1. Deniz, K. ve Kadioğlu, Y.K. 2011. Alkalin Magmatik Kayaçların Ayırışmasıyla Oluşan Kil Mineralleri: Buzlukdağı Siyenitoyidi, Orta Anadolu, Türkiye. Prof. Dr. Nuri MUNSUZ Ulusal Toprak ve Su Sempozyumu Bildiri Özleri Kitabı, 13-17.
2. Tunçay, T., Ekincioglu, E. E. ve Deniz, K. 2011. Yer Radarı İle Toprak Özellikleri Arasındaki İlişkiler, Prof. Dr. Nuri MUNSUZ Ulusal Toprak ve Su Sempozyumu Bildiri Özleri Kitabı, 230-236.
3. Kadioğlu, S., Çınar, T., Kadioğlu, Y. K., Deniz, K. 2014. İnşaat Zemininin Ve Temel Altyapısının Yer Radarı Yöntemi İle Denetlenmesi: Pursaklar, Ankara'da Bir Uygulama. 5.Yer Elektrik Çalıştayı, 26-28 Mayıs 2014, Enez, CD Genişletilmiş Özetler.
4. Deniz, K. and Kadioğlu, Y. K. 2015. Fluorit Oluşumu ve Süstaşında Kullanılabilirlikleri: İç Anadolu, Türkiye. Değerli ve Yarı Değerli Taşlar Çalıştayı, Bildiriler Kitabı, 52-59, 10-11 Aralık 2015, İstanbul Ticaret Üniversitesi, Türkiye.
5. Kılıç, C. Ö., Deniz, K., Özer, A., Kadioğlu, Y. K. 2015. Kalsedonlarda Doku ve Renk Farklılıklarının Nedenleri: Eskişehir, Türkiye. Değerli ve Yarı Değerli Taşlar Çalıştayı, Bildiriler Kitabı, 103-110, 10-11 Aralık 2015, İstanbul Ticaret Üniversitesi, Türkiye.
6. Kadioğlu, S., Çınar, T., Kadioğlu, Y. K., Akyol, A. A., Deniz, K., Kılıç, C. Ö. 2016. Tarihi Cumhurbaşkanlığı Atatürk Müze Köşkü İç ve Dış Duvar Özelliklerinin Yer Radarı Yöntemi ile Araştırılması. 6.Yer Elektrik Çalıştayı, 23-25 Mayıs 2016, Kartepe Park Otel-Kocaeli, Genişletilmiş Bildiri Özetleri Kitabı, 102-106.
7. Koralay, T., Maden, N., Deniz, K., Kadioğlu, Y. K. 2017. Dekoratif Amaçlı Kullanılan Bazı Magmatik-Metamorfik Kayaçların Mineralojik, Petrografik Özellikleri ve Doğal Radyasyon Seviyelerinin Belirlenmesi. Türkiye 9. Uluslararası Mermer ve Doğaltaş Kongresi ve Sergisi (MERSEM2017), 239-249, 13-15 Aralık 2017, Antalya.
8. Deniz, K., Kadioğlu, Y. K., Koralay, T. 2017. Bazaltların Yapıtışı Kullanılabilirliğinin Konfokal Raman Spektroskopisi (KRS) ile İncelenmesi: Çiçekhanetepe Bazaltı, Kırşehir, İç Anadolu. Türkiye 9. Uluslararası Mermer ve Doğaltaş Kongresi ve Sergisi (MERSEM2017), 503-514, 13-15 Aralık 2017, Antalya.
9. Çeliktaş, B. G., Kadioğlu, Y. K., Fener, M., Deniz, K. 2017. Volkanik Kökenli Kayaların Yapı Taşı Olarak Kullanılabilirliği: Ankara Cıvarı Volkanitleri Örneği, Türkiye. Türkiye 9. Uluslararası Mermer ve Doğaltaş Kongresi ve Sergisi (MERSEM2017), 515-524, 13-15 Aralık 2017, Antalya.
10. Kadioğlu, S., Kadioğlu, Y. K., Akyol, A. A., Deniz, K., Kılıç, C. 2018. Yazılıkaya Anıtı ve Çevresinin Jeofizik ve Petrografik Yöntemlerle Araştırılması. 39. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, 257-269, 22-26 Mayıs 2017, Bursa.
11. Yaşar, A., Koralay, T., Söğüt, B., Deniz, K. 2018. Stratonikeia Propylon Kilisesi'nde Korumaya Yönelik Araştırma Ve Uygulamalar. 39. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, 65-80, 22-26 Mayıs 2017, Bursa.
12. Deniz, K., Kadioğlu, Y. K., Koralay, T. 2018. Behavior Of The Mafic Minerals Within The Different Source Of Magma For Implication Nature, Thermobarometry, Depth And Tectonic Settings. 18th International Multidisciplinary Scientific Geoconference & Expo (SGEM 2018), 27-34, 30 Haziran-09 Temmuz 2018, Bulgaria.
13. Koralay, T., Kadioğlu, Y. K., Deniz, K. 2018. Spectroscopic Characterization Of Manganese Occurrences Along Crack Surfaces Of The Rhyolitic Ignimbrite (Inner

- West Anatolia-Turkey). 18th International Multidisciplinary Scientific Geoconference & Expo (SGEM 2018), 481-488, 30 Haziran–09 Temmuz 2018, Bulgaria.
14. Kadioğlu, Y. K., Deniz, K., Koralay, T. 2018. Nature Of Quaternary Basalts From Amanus Mountain: Southern Part Of Turkey. 18th International Multidisciplinary Scientific Geoconference & Expo (SGEM 2018), 331-338, 30 Haziran–09 Temmuz 2018, Bulgaria.
 15. Kadioğlu, S., Kadioğlu, Y. K., Deniz, K., Demirbaş, N. 2018. Determining Construction Problems With GPR Method In Zigana Tunnels, Gumushane-Turkey. 18th International Multidisciplinary Scientific Geoconference & Expo (SGEM 2018), 763-777, 30 Haziran–09 Temmuz 2018, Bulgaria.
 16. Koralay, T., Çelik, S. B., Deniz K. 2019. Emirdağ (Afyonkarahisar) Travertenlerinin Minero-Petrografik, Jeokimyasal Ve Fiziko-Mekanik Özellikleri Üzerine Değerlendirmeler. Türkiye 26. Uluslararası Madencilik Kongresi ve Sergisi (IMCET 2019), 1379-1390, 16-19 Nisan 2019, Antalya.
 17. Deniz, K., Kadioğlu, Y. K., Koralay, T., Güllü, B. 2019. Comparison Of The Collision And Extensional Related Mafic Intrusive Rocks Within Central Anatolia, Turkey. 19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference & Expo (SGEM 2019), 91-98, 29 Haziran–07 Temmuz 2019, Bulgaria (Sözlü Bildiri)
 18. Kadioğlu, Y. K., Deniz, K., Koralay, T., Güllü, B. 2019. Nature Of The Gabbro In Central Anatolia: Geological Observation And Spectroscopic Applications, Turkey. 19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference & Expo (SGEM 2019), 377-384, 29 Haziran–07 Temmuz 2019, Bulgaria (Sözlü Bildiri).
 19. Güllü, B., Kadioğlu, Y. K., Koralay, T., Deniz, K. 2019. Raman Characteristics Of Gucunkaya (Aksaray) Gabbroic Rocks, Central Anatolia-Turkey. 19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference & Expo (SGEM 2019), 475-482, 29 Haziran–07 Temmuz 2019, Bulgaria (Sözlü Bildiri)
 20. Koralay, T., Kadioğlu, Y. K., Deniz, K., Güllü, B. 2019. Mineral Chemistry Of Ophiolitic Gabbros Within Central Anatolia: Hirfanli Dam Gabbros. 19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference & Expo (SGEM 2019), 335-343, 29 Haziran–07 Temmuz 2019, Bulgaria (Sözlü Bildiri).
 21. Ören, U., Koralay, T., Deniz, K., Kadioğlu, Y. K. 2019. Investigations On Minero-Petrographic, Spectroscopic And Gemological Properties Of Pyroxene Crystals In Pegmatite Gabbro. 19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference & Expo (SGEM 2019), 43-50, 29 Haziran–07 Temmuz 2019, Bulgaria (Sözlü Bildiri).

Hakemli Konferans/Sempozyumların bildiri kitaplarında yer alan uluslararası bildiriler

1. Turkmen, F., Deniz, K., Bayramin, İ. and Kadioğlu, Y.K. 2010. Geological and Mineralogical Properties of a Soil Formed on the Augite-Basalt Rocks in Ordu Conditions. International Soil Science Congress, Abs. book, p:177, 26-28 May 2010 Samsun, TURKEY.
2. Deniz, K. ve Kadioğlu, Y.K. 2010. Investigation of Buzlukdagi (Kırşehir-Turkey) Syenitoids by Confocal Raman Spectroscopy. METU Tectonic Crossroads: Evolving Orogens of Eurasia-Africa-Arabia Abstract Book, 44.
3. Deniz, K. and Kadioğlu, Y.K., Nature of Potassium rich alkaline rocks in Central Anatolia: Buzlukdagi Syenitoids (Kırşehir-Turkey), European Geosciences Union General Assembly, 4-8 April 2011, Geophysical Research Abstracts Vol. 13, EGU2011-9492, 2011.

4. Kadioğlu, Y.K. and Deniz, K. 2011. A new approach in the interpretation of nature of Migmatitization and their Sources: Western Anatolia Turkey, European Geosciences Union General Assembly, 4-8 April 2011, Geophysical Research Abstracts Vol. 13, EGU2011-12617, 2011.
5. Deniz, K., Kadioğlu, S. ve Kadioğlu, Y. K. 2012. A new Method in the displaying of Deep Contact relationships of an intrusive body with the wall rocks: Ground Penetrating Radar (GPR) Buzlukdagi Syenitoids (Kırşehir-Turkey). European Geosciences Union General Assembly, Geophysical Research Abstracts Vol. 14.
6. Deniz, K. ve Kadioğlu, Y.K. 2013. Nature of the Pseudoleucite within the Alkaline Basalts, Akçakent, Central Anatolia, Turkey, Basalt 2013, 108.
7. Amirov, F., Özkeser, A., Deniz, K. 2013. Spectroscopic characterization of barite ores using X-ray fluorescence and Raman confocal, 4th International Geosciences Student Conference (IGSC 2013), 25 – 28 April 2013, Berlin.
8. Kadioğlu, S., Kadioğlu, Y. K., Deniz, K., ve Akyol, A. A. 2014. 3D Monitoring under the Keciowa Mosque (Casbah-Alger, Algeria) with Ground Penetrating Radar Method. European Geosciences Union General Assembly, Geophysical Research Abstracts Vol. 16, EGU2014-9575.
9. Koralay, T., Kadioğlu, Y. K., Deniz, K. and Duman, B. 2014. Provenance of banded travertine from Tripolis antique city (Yenice/Buldan - Denizli) based on the mineralogical and geochemical characterization. European Association of Archeologists 20th Annual Meeting, 10-14 September 2014, İTÜ, İstanbul.
10. Kadioğlu, S., Kadioğlu, Y. K., Deniz, K., Akyol, A. A. 2014. Ground Penetrating Radar and Micro Raman Spectroscopy in Keciowa Mosque Casbah-Algiers (Algeria). 15th International Conference on Ground Penetrating Radar, GPR2014, 30th June-4th July 2014, Brussels, Belgium.
11. Deniz, K., Kadioğlu, Y. K., Stuart, F. M., Ellam, R. M. 2014. Crystallisation History and Sr-Nd Isotope Geochemistry of Çiçekdağ Igneous Complex (ÇIC) (Central Anatolia, Turkey). 30th International Conference on "Ore Potential of Alkaline, Kimberlite and Carbonatite Magmatism", 29 September-02 October 2014, Antalya.
12. Deniz, K., Kadioğlu, Y. K., Stuart, F. M., Ellam, R. M., Boyce A., Condon, D. J. 2015. U-Pb Dating, whole rock and Sr-Nd-Pb-O isotope geochemistry of collisional magmatism in the CACC: Çiçekdağ igneous complex (ÇIC). European Geosciences Union General Assembly, 12-17 April 2015, Geophysical Research Abstracts, EGU2015-9575.
13. Deniz, K. and Kadioğlu, Y. K. 2015. FTIR, CRS and LA-ICP-MS Characteristics of Different Coloured Fluorites from Central Anatolian (CAF), Turkey. 12th International Congress for Applied Mineralogy (ICAM2015), Abstract Book, 23, 10-12 August 2015, İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ), Türkiye.
14. Kadioğlu, Y. K. ve Deniz, K. 2015. Orta Anadolu Fluoritlerinin (OAF) Kökeni: NTE ve Sr İzotop Jeokimyası, Türkiye. Uluslararası Katılımlı Doğu Anadolu Jeoloji Sempozyumu, Bildiri özleri Kitabı, 150-151, 7-11 Eylül 2015, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye.
15. Deniz, K., Kadioğlu, Y. K., Stuart, F. M., Ellam, R. M., Boyce A. 2015. Çiçekdağ Magmatik Kompleksi'nin (ÇMK) Sr-Nd-Pb-O İzotop Jeokimyası, İç Anadolu, Türkiye. Uluslararası Katılımlı Doğu Anadolu Jeoloji Sempozyumu, Bildiri Özleri Kitabı, 48-51, 7-11 Eylül 2015, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye.
16. Akyol, A. A., Koralay, T., Deniz, K., Bingöl, O. 2016. Magnesia Kazısı (Söke, Aydın) Artemission Bölgesi Şehir Surlarında Arkeometrik Çalışmalar. Uluslararası Katılımlı VII. Jeokimya Sempozyumu Bildiri Özleri Kitabı, 3-4.

17. Deniz, K. and Kadioğlu, Y. K. 2016. Akçakent Dasitlerinin Petrolojisi ve Çiçekdağ Magmatik Kompleksi (ÇMK)'nin Oluşumundaki Önemi. Uluslararası Katılımlı VII. Jeokimya Sempozyumu Bildiri Özleri Kitabı, 276-177.
18. Koralay, T., Deniz, K., Güllü, B., Kadioğlu, Y. K. 2017. Crystallization Conditions Of The Toygar Volcanics (Alaşehir-Western Anatolia / Turkey). Basalt 2017, Kadan/Çek Cumhuriyeti, 36.
19. Deniz, K., Kadioğlu, Y. K., Koralay, T., Güllü, B. 2017. Petrology Of The New Identified Lamprophyres: Samsun (Central Pontides)–Turkey. Basalt 2017, Kadan/Çek Cumhuriyeti, 18.
20. Deniz, K., Kadioğlu, Y. K., Koralay, T., Gullu, B. 2018. Petrology of the Özvatan Foid Bearing Syenites, Kayseri, Central Anatolia, Turkey. The 36th National and the 3rd International Geosciences Congress, 25-27 February 2018, Tehran, Iran.
21. Kadioğlu, Y. K., Deniz, K., Koralay, T., Gullu, B. 2018. Raman Characteristics of the Mafic Minerals of Ophiolitic and Non Ophiolitic Gabbros from Central Anatolia, Turkey. The 36th National and the 3rd International Geosciences Congress, 25-27 February 2018, Tehran, Iran.
22. Deniz, K., Kadioğlu, Y. K., Koralay, T. 2018. Mica Characterization in the Determination of the Nature of Magma Source, Central Anatolia Turkey. EGU 2018, 8-13 April 2018, Vienna.
23. Koralay, T., Maden, N., Deniz, K., Kadioğlu, Y. K. 2018. Assessment on Natural Radiation Level of Carbonate based Natural Stones from Turkey. EGU 2018, 8-13 April 2018, Vienna.
24. Kadioğlu, Y. K., Deniz, K., Koralay, T. 2018. Microtextures of Quartz as indication of Au Anomaly. EGU 2018, 8-13 April 2018, Vienna.
25. Deniz, K., Kadioğlu, Y. K., Gullu, B. 2018. Amarat Bazaltlarının Petrolojisi (Kayseri – Türkiye). Uluslararası Katılımlı 8. Jeokimya Sempozyumu, 2-6 May 2018, Antalya.
26. Gullu, B., Kadioğlu, Y. K., Deniz, K., Koralay, T., Kılıç, C. Ö. 2018. Nature and Distribution of Radioactivity within the Karakaya (Kaymaz) Granitoid (Northwestern Anatolia, Turkey). 9th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology (ISEMG 2018), 7-11 May 2018, Antalya.
27. Koralay, T., Ulusoy, E., Deniz, K., Kadioğlu, Y. K., Gullu, B., Gürel, M. 2018. Küçük Asya Bölgesi Antik Kentlerindeki Granit Sütunların Kaynağı İçin Yeni Bir Bilgi Seti: Koçali Granit Ocakları (Çanakkale – Türkiye). 40. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, 7-11 Mayıs 2018, Çanakkale.
28. Görmüş, M., Kadioğlu, Y. K., Demircan, H., Yağmurlu, F., Şen, G., Bulut, S., Canbolat, S., Deniz, K. 2018. Geochemical and isotopic data of microborings in the larger benthic foraminifera from the Ankara region, Turkey. Forams2018, 18–22 June 2018, Edinburg, Scotland.
29. Günay, F., Çullas İlarıslan, N. E., Bakar, F., Deniz, K., Kadioğlu, Y. K., Kıran, S., Çobanoğlu, F. N. 2018. Assessment of the Effect of Exposure to Environmental Tobacco Smoke on Hair Heavy Metal Levels in Children. ERS International Congress 2018, 15-19 September 2018, Paris/Fransa.
30. Koralay, T., Deniz, K., Duman, B., Kadioğlu, Y. K. 2018. Granite Columns Of Nymphaeum in Tripolis Antique City (Denizli Region in Asia Minor): Is it Possible to Come from Egypt? ASMOSIA XII 2018, 149, 8–14 October 2018, İzmir / Türkiye.
31. Görmüş, M., Kadioğlu, Y. K., Demircan, H., Yağmurlu, F., Deniz, K. 2018. Comparison of seawater temperatures based on geochemical and isotopic data from the Cretaceous and Paleogene sediments of the Ankara region. 19. Paleontoloji – Stratigrafi Çalıştayı, 27-29 Ekim 2018, Zonguldak / Türkiye, 57-58.

32. Görmüş, M., Kadioğlu, Y. K., Deniz, K. 2018. The importance of EPMA and RAMAN data from Foraminiferous Shells. 19. Paleontoloji – Stratigrafi Çalıştayı, 27-29 Ekim 2018, Zonguldak / Türkiye, 59-60.

Hakemli Konferans/Sempozyumların bildiri kitaplarında yer alan ulusal bildiriler

1. Deniz, K. ve Kadioğlu, Y.K. 2009. Çataldağ ve Ilıca Granitoidinin Jeokimyasal ve Petrografik Karşılaştırması, Batı Anadolu, Türkiye. 62.Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri Kitabı, 642-643.
2. Deniz, K. ve Kadioğlu, Y.K. 2010. Buzlukdağı Siyenitoidindeki Geç Mesozoyik Alkalen Kayaçların Petrolojik Özellikleri, İç Anadolu, Türkiye. 4. Ulusal Jeokimya Sempozyumu Bildiri Özleri Kitabı, 57-58.
3. Deniz, K. ve Kadioğlu, Y.K. 2010. Ksenolit Türü Anklavların Petrolojik Önemi: Buzlukdağı Siyenitoidi, Kırşehir Türkiye. Selçuk Üniversitesi 35.Yıl Jeoloji Sempozyumu Bildiri Özleri Kitabı, 70-71.
4. Deniz, K. ve Kadioğlu, Y.K. 2010. Uvarovit Mineralinin Alkali Magmatik Kayalardaki Önemi: Kırşehir, İç Anadolu, Türkiye. Karadeniz Teknik Üniversitesi 45.Yıl Jeoloji Sempozyumu Bildiri Özleri Kitabı, 51-52.
5. Üstündağ, İ., Akçe, M.A., Deniz, K., Kadioğlu, Y. K. and Üstündağ, Z. 2011. Raman Spektrometresiyle Jeolojik Örneklerin Karakterizasyonu. Uluslararası Katılımlı XII. Ulusal Spektroskopi Kongresi Bildiri Özleri Kitabı, 167.
6. Deniz, K. ve Kadioğlu, Y.K., 2012. Lössit ve Pseudolössit İçeren Bazaltların Kökeni ve İç Anadolu'daki Önemi: Çiçekdağ, Kırşehir, Türkiye. Uluslararası Katılımlı V. Ulusal Jeokimya Sempozyumu Bildiri Özleri Kitabı, 128-129.
7. Yedek, Ö., Deniz, K. ve Güllü B. 2012. Sütun bazaltların oluşumunda meydana gelen dokusal ve jeokimyasal değişimler: Güvem – Kızılcahamam (Ankara).Uluslararası Katılımlı V. Ulusal Jeokimya Sempozyumu Bildiri Özleri Kitabı, 207-208.
8. Herdem, D., Keleş, M., Deniz, K., Kadioğlu, Y.K. 2012. Maden sularının kimyasal bileşimleri ve içilebilirlikleri: Türkiye'den örnekler. Uluslararası Katılımlı V. Ulusal Jeokimya Sempozyumu Bildiri Özleri Kitabı, 222.
9. Kabakcı, B., Deniz, K., Kılıç, C.Ö., Güllü, B. 2012. Fluorit Oluşumunda Alkali Magmatik Kayaların Önemi: İç Anadolu'dan Örnekler. Uluslararası Katılımlı V. Ulusal Jeokimya Sempozyumu Bildiri Özleri Kitabı, 234-235.
10. Güllü, B., Kadioğlu, Y. K., Kılıç, C. Ö., Canbaş, H., Deniz, K. ve Koralay, T. 2014. Sarıcakaya Granitoidi içerisinde yer alan pegmatitlerin petrokimyasal karakteristikleri. Uluslararası Katılımlı VI. Ulusal Jeokimya Sempozyumu Bildiri Özleri Kitabı, 106-108.
11. Sözüdoğru Ok, S., Kibar, M. ve Deniz, K. 2015. Jeofazi Materyallerinin Bazı Kimyasal ve Mineralojik Özellikleri. Uluslararası Katılımlı Türkiye Doğal Beslenme ve Yaşam Boyu Sağlık Zirvesi 2015, 20-23 Mayıs 2015, Bilecik, Türkiye.
12. Akyol, A. A., Erol, F., Deniz, K. 2016. Cıngirt Kayası Kazısı Camlarında XRF Analizleri. 'III. Tarihi Eserleri Koruma Onarım Çalıştayı: Cam Eserler, 12-14 Ekim 2016.
13. Günay, F., Çullas İlarıslan, N. E., Bakar Ateş, F., Deniz, K., Kadioğlu, Y. K., Kıran, S., Çobanoğlu, F. N. 2017. 12 yaşından küçük çocuklarda çevresel tütün dumanına maruz kalımı göstermede ebeveyn anketleri ile saç kotinin düzeylerinin karşılaştırılması. 61.Milli Pediatri Kongresi.
14. Günay, F., Çullas İlarıslan, N. E., Bakar, F., Deniz, K., Kadioğlu, Y. K., Kıran, S., Çobanoğlu, F. N. 2018. Çocuklarda çevresel tütün dumanına maruz kalmanın saç ağır

metal düzeylerine etkisinin değerlendirilmesi. Türk Toraks Derneği 21. Yıllık Kongresi, 11-15 Nisan 2018, Antalya.

PROJELER

1. Türkiye Yüzeysel Jeolojisi ile Jeofizik Anomalilerin Karşılaştırılarak Yorumlanması ve Olası Gömülü Cevherleşmelerin Araştırılması, MTA, 2018-30-14-13 (Danışman)
2. Türkiye'deki İntrüzif Kayaların Tektojenetik Sınıflandırılması ve İlişkili Olarak Gelişen Olası Metalojenik Provenslerin Araştırılması, MTA, 2018-30-14-12 (Danışman)
3. Samsun Çevresinde Yeni Tespit Edilmiş Lamprofirlerin Yayılımları ve U-Pb İzotop Verileri ile Kökenlerinin Belirlenmesi, TÜBİTAK-3001, 2018-2020 (Proje Yürütücüsü)
4. Türkiye Plütonları Veri Tabanı, MTA, 2017-30-14-17 (Danışman)
5. Kayseri-Özvatın Alkalen Magmatik Kayalarının Zamansal ve Mekansal Konumu, Bağımsız Araştırma Projesi, BAP (17B0443003) (30.03.2017-30.03.2020) (Yürütücü) (18.000,00 TL)
6. Orta Anadolu Gabrolarının Kökeni ve U-Pb Yöntemi ile Yaşlandırılması, TÜBİTAK-1001, 2018-2021 (Araştırmacı)
7. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Hastanesi'ne Genel Poliklinik başvurusu yapan 1 ay-12 yaş aralığındaki çocuklarda ağır metal ve nikotin toksisite göstergelerinin ve maruz kalım öyküsünün değerlendirilmesi. BAP (16B0230002), 23.02.2016-23.08.2017.
8. Sivrihisar Ulu Cami Restorasyonu Arkeometrik Malzeme Analizi Araştırma Projesi. Gazi Üniversitesi BAP-44/2015-01 (Araştırmacı)
9. Türkiye Plütonları Veri Tabanı, MTA, 2016-30-14-21 (Danışman)
10. Afşin-Elbistan Havzasındaki Obruk Oluşumlarının Yer Radarı (GPR) Yöntemi İle İncelenmesi. Elektrik Üretim AŞ Genel Müdürlüğü Maden Sahaları Dairesi Başkanlığı Maden Etüt Proje Müdürlüğü, 2015 (Araştırmacı).
11. Bilgisayar ortamında kaya ince kesitleri üzerinde mineral alanı, tane boyu ve doku katsayısı hesabı, BAP 01/01/2009-01/01/2011 (Yardımcı Araştırmacı)
12. Şam Süleymaniye Külliyesine Ait yapı Malzemelerinin Korunmasına Yönelik Araştırma Projesi, TÜBİTAK, 01/01/2008 (Yardımcı Araştırmacı)
13. Hasankeyf Kazısından Ele Geçen Camların Fiziksel ve Kimyasal (Arkeometrik) Yöntemlerle İncelenmesi, Nurşen Özkul Fındık, Nurşen Sarı, Yusuf Kağan Kadioğlu, Ali Akın Akyol, Kıymet Deniz, (Gazi BAP; Proje Bütçesi: 15000TL) (Mayıs 2012-Temmuz 2015) (Araştırmacı)
14. Ankara Üniversitesi Yerbilimleri Uygulama ve Araştırma ve Merkezi (YEBİM) Altyapı Projesi, DPT(2012K120440), 2012-2018 (Araştırmacı).
15. Akçakent (Kırşehir) Alkalen Magmatik Kayaçlarının Zamansal ve Mekansal Konumu, İç Anadolu -Türkiye, Doktora Tezi Araştırma Projesi, BAP, 2013-2015. (13L4343001) (14.02.2013-14.02.2016) (Yardımcı Yönetici) (30.000,00 TL).
16. Elektromanyetik Yer Radarı ve Manyetik Yöntemler Kullanılarak Gömülü Kara Mayınlarının Konumlarının ve Türlerinin Belirlenmesi (11B6055002) (09.05.2011-09.05.2013) (Araştırmacı) (30600 TL)
17. Daskyleion (Balıkesir-Bandırma) Arkeolojik Alanı'ndaki Kuru Tümülüsü'nden Ele Geçen Arkeolojik Malzemelerin Arkeometrik Yöntemlerle Belirlenmesi ve Araştırılması Projesi, Ali Akın Akyol (Proje Yürütücüsü), Yusuf Kağan Kadioğlu, Yılmaz Selim Erdal, Emel Oybak, Bekir Salih, Kaan İren, Şahinde Demirci, Kameray Özdemir, Aslı Hekimoğlu İren, Kıymet Deniz, Elif Saraç (Ankara Üniversitesi BAP

11B 6055003; Proje Bütçesi 61000TL) (20 Haziran 2011-23 Aralık 2012)
(Araştırmacı)

18. Topkaya ve Karakaya (Eskişehir) Granitoidlerinin Zamansal -Mekansal Konumu ve İçermiş Oldukları Amfibollerin LIBS ve CRS İle Sınıflandırılması (BAP 09B4343016) (03/11/2009) (Araştırmacı)
19. Mikrojeoloji Örneklerin İnteraktif İşlem Yazılımı (BAP-11B4343001) 03/02/2011
20. T.C. Devlet Demiryollarına Ait Ankara – Konya Arası Hızlıtren Demiryolu Güzergahındaki Boşluk Alanların GPR Yöntemiyle Belirlenmesi Araştırma Projesi
21. Yer Radarı ve Ohmmapper Jeofizik Yöntemlerinin Drenaj Sistemleri Etkinliğinin Belirlenmesinde Kullanımları (BAP 09 B 4347001)
22. Kuzey Batı Anadolunun Derin Kabuk Yapısının Jeofizik Yöntemlerle Araştırılması Ve Bölgenin Depremselliği Açısından Yorumlanması (TÜBİTAK) (6299722 TL) (01/07/2006-01/07/2010)(Bursiyer Öğrenci)

TEZ BİLGİLERİ

Doktora Tezi Konusu: Akçakent (Kırşehir) Foid İçerikli Magmatik Kayaların Zamansal ve Mekânsal Konumu

Yüksek Lisans Tezi Konusu: Buzlukdağı (Kırşehir) alkali magmatik kayaçların jeolojisi, petrolojisi ve konfokal Raman spektrometresi ile incelenmesi

Bitirme Tezi Konusu: Susurluk ve Ilıca (Balıkesir) Plütonlarının Petrografik ve Jeokimyasal Açından Karşılaştırılması

VERİLEN DERSLER

JEM 459 Magmatik Petrografi (2 2 3)

JEM 419 Magmatik Petrografi (2 0 2)

JEM 458 Deniz Jeolojisi (2 0 2)

GİRİLEN UYGULAMA DERSLERİ

JEM 301 Petrografi Dersi Uygulaması

JEM 304 Jeokimya Dersi Uygulaması

JEM 251 Temel Mineraloji Dersi Uygulaması

JEM 211 Mineraloji Dersi Uygulaması

JEM 202 Optik Mineraloji Dersi Uygulaması

JEM 152 Genel Jeoloji Dersi Uygulaması

JFM 221 Mineraloji ve Petrografi Uygulama Dersi

JEM 208 Saha Jeolojisi Dersi

JEM 306 Jeolojik Harita alımı Dersi

GEO 320 Mesleki Saha Uygulamaları Dersi

REFERANSLAR

İsteğe bağlı elde edilebilir