

ÖZGEÇMİŞ

- Görevi:** Prof.Dr. Öğretim Üyesi
1. **Soyadı** : KADIOĞLU
2. **Adı** : Yusuf Kağan
3. **Doğum Yeri ve tarihi:** Kerkük, 29.12.1965
4. **Uyruğu** : Türkiye Cumhuriyeti
5. **Medeni hali** : Evli
6. **Öğrenim** :



Öğrenim Durumu

Öğrenim / eğitim alınan kurum [tarih: başlangıç-bitiş]	Alınan diploma veya dereceler:
Ankara, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü (19834 – 1987)	Ankara Üniversitesi Lisans Diploması
Orta Doğu Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisan Tezi “Ağaçören magmatik kayaların jeolojisi ve Jeokimyası” (1988-1991)	Orta Doğu Teknik Üniversitesi Yüksek Lisan Diploması
Orta Doğu Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Doktora Tezi “Ağaçören intruzif takımın jeolojisi, petrografisi, Jeokimyası ve içerisindeki anklavların kökeni” (1988-1991)	Orta Doğu Teknik Üniversitesi Doktora Diploması
Türkiye Jeofizik Mühendisleri Odası Ground Penetrating Radar (GPR) kullanım ve yorumlama eğitim sertifikası (2006)	Türkiye Jeofizik Mühendisleri Odası

7. **Yabancı Dil:** (1 ile 5 arası not verin): (1-çok iyi, 2-iyi, 3-orta, 4-zayıf, 5-çok zayıf)

Dil	Okuma	Konuşma	Yazma
İngilizce	1	1	1
Arapça	1	1	1
İbranice	3	2	2
Farsça	1	2	2
Almanca	3	5	3

8. **Üyesi olduğu meslek örgütleri:**

a-Türkiye Jeoloji Mühendisleri Odası

b- Türkiye Fulbright Derneği

c-Türkiye Volkanoloji Derneği

9. **Diğer beceriler:** (örneğin, Bilgisayar okuryazarlığı, vb.)

Bilgisayar, Fotoğraf

10. **Şu anki görevi:**

-Öğretim Üyesi, (Prof. Doktor) Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü Mineraloji Petrografi Anabilim Dalı

-Yerbilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü (YEBİM)

11. **Çalıştığı Kurum:** Ankara Üniversitesinde 1988 yılından beri çalışmaktadır

12. **Başlıca vasıfları:** Granit Petrolojisi, Granit Magmatizmasına bağlı Cevherleşme, Mermer Jeolojisi, Jeotermal, Magmatik sokulumların Jeofizik anomali yorumlaması (Gravite, Magnetik, Rezistivite, GPR)

13. Kullandığı ve Uzamını olduğu Spektroskopik Cihazlar

XRF, XRD, ICP, Mikro XRF, Raman Konfokal Spektrometresi, FTIR Spektrometresi, Elektron Mikroprob (EPMA)

14. Kullandığı Jeofizik Ekipmanlar:

GPR, Rezistivite, Magnetometer, Gradiometer, Ohum Mapper

15. Bölgedeki özel deneyimleri:

Ülke	Destekleyen Kuruluş	Tarih (Başlangıç – Bitiş)
İngiltere Leicester University Geology Department	TÜBİTAK	Haziran- Eylül 1993
Almanya Clauthal Technical University Geology Department	TÜBİTAK	Ağustos-Aralık 1997
İsrail Tel-Aviv University Geophysical Department	İsrail Hükümeti	Nisan-Aralık 1999
Amerika B.D Ohio State University Miami University Geology Department Ohio-USD	Amerika Birleşik Devletleri	Ocak-Aralık 2002

4. Öğrenim Durumu:

Yıl	Derece	Üniversite & Bölüm	Tez Danışmanı
1996	Doktora (Ph.D.)	Orta Doğu Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü	Prof. Dr. Nilgün GÜLEÇ
1991	Yüksek Lisans (M.Sc.)	Orta Doğu Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü	Prof. Dr. Nilgün GÜLEÇ
1988	Lisans (B.Sc.)	Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü	-

5. Akademik Unvanlar:

Araştırma Görevlisi 1989-1999 (Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği B.)
Yrd. Doç. Dr. 1999-2002 (Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği B.)
Doç. Dr. 2002-2009 (Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği B.)
Prof. Dr. 2009-..... (Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği B.)

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

- 1- Beypazarı (Oymaağaç) Granitoidinin Petrolojisi ve Anklavlarının Kökeni, Ankara Üniversitesi, Oğuz ZOROĞLU.
- 2- Tahir (Beypazarı) Magmatik Kayaçlarının Jeolojisi ve Petrografisi, Ankara Üniversitesi, Mefkûre UĞUR.

- 3- Yozgat Batolitinin Kuzey Bölümünün Jeoloji ve Petrolojisi, Ankara Üniversitesi, Musa Avni AKÇE.
- 4- Bergama Ovacık Civarındaki Hidrotermal Alterasyona Uğramış Volkanik Kayaçların Petrografisi ve Cevherleşme İle Olan İlişkisi, Ankara Üniversitesi, Ali BAYRAM.
- 5- Mursal (Sivas-Divriği) Magmatik Kayaçları'nın Jeolojisi ve Petrolojisi, Ankara Üniversitesi, Nebiye İnci ÇETİN.
- 6- Tuz Gölünün Doğusu ve Batısındaki Gabroların Karşılaştırılması, Ankara Üniversitesi, Burçin YILDIRIM.
- 7- Buzlukdağı (Kırşehir) Alkali Magmatik Kayaçların Petrolojisi ve Konfokal Raman Spektrometresi İle İncelenmesi, Ankara Üniversitesi, Kıymet DENİZ.
- 8- Günyüzü-İnönü (Eskişehir) Arasında Kalan Magmatik ve Metamorfik Kayaların Jeoloji ve Petrolojisine Bir Yaklaşım, Ankara Üniversitesi, Meral GÜREL.
- 9- Derbent (Manisa) Granitoidlerinin Jeolojisi ve Jeokimyası, Ankara Üniversitesi, 2012, Rabia KUŞÇU.
- 10- Kaman (Kırşehir) Çevresindeki Metamorfiklerin Jeolojisi, Petrografisi ve Magmatik Sokulumlarla Olan Kökensel İlişkisi, Ankara Üniversitesi, Cumhur Özcan KILIÇ, 2015.
- 11- Alaçam (Kütahya) Granitoidlerinin Jeolojisi ve Jeokimyası, Ankara Üniversitesi, Tunç YÜCEL 2017.
- 12- Beton Petrografisi: Raman Konfokal ve LIBS Spektroskopik Yöntemleriyle Sınıflandırılmaları, Ankara Üniversitesi, Erdem BAŞAR (Devam Ediyor).
- 13- Malatya Hekimhan Berit Metaofiyolitlerinde Yakut oluşumları ve Süs taşı olarak kullanılabilirliği Ankara Üniversitesi, Tuğba VELİOĞLU (Devam Ediyor).
- 14- Ankara Üniversitesi, Serkan AKBAY (Devam Ediyor).

6.2. Doktora Tezleri

1. İncesu İgnimbiritinin (Kayseri) Jeolojisi, Petrolojisi ve Ayırtman Özellikleri, Ankara Üniversitesi, Tamer KORALAY.
2. Sivrihisar (Eskişehir)-Beypazarı (Ankara) Granitoidlerinin Jeolojisi, Petrolojisi ve Anklavlarının Kökeni, Ankara Üniversitesi, Oğuz ZOROĞLU.
3. Yozgat İntüzif Kompleksinin Jeolojisi ve Petrografisi, Ankara Üniversitesi, Musa Avni AKÇE.
4. Topkaya (Eskişehir) Granitoidlerinin Zamansal ve Mekansal Konumları, Ankara Üniversitesi, Bahattin GÜLLÜ.
5. Material Characterization of Ancient Mural Paintings, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ali Akın AKYOL.
6. Akçakent (Kırşehir) Foid İçerikli Magmatik Kayaların Zamansal ve Mekânsal Konumu, Ankara Üniversitesi, 2016, Kıymet DENİZ.
7. Istıranca Masifindeki Mesozoyik İntüziflerin Tektonomagmatik Evrimi, KB Türkiye, Ankara Üniversitesi, Ezgi ULUSOY (Devam Ediyor).

8. İç Anadolu İntüzif Kayalarının Radyoaktif Element İçerikleri, Kökeni ve Çevreye Etkisi, Ankara Üniversitesi, Oğuz ABİZ. (Devam Ediyor)
9. Sığ Jeotermal kaynaklar ve Türkiye’den örnekler, Ankara Üniversitesi, Ayşegül Emine ÇETİN (Devam Ediyor).
10. İç Anadolu mafik magmatic kayaların kökeni ve petrolojisi Cumhur Özcan KILIÇ Ankara Üniversitesi, (Devam Ediyor).
11. İç Anadolu Metamorfik kayaların petrolojisi, Ankara Üniversitesi, Meral GÜREL (Devam Ediyor).
12. Ankara Üniversitesi, Doğan ALAYGUT (Devam Ediyor).

7. Yayınlar

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

1. Akıman, O., Erler, A., Goncúođlu, C., Güleç, N., ve Kadioğlu, Y.K., 1993. Geochemical characteristics of granitoids along the western margin of the Central Anatolian Crystalline Complex and their tectonic implications. *Geological Journal*, 28, 371-382.
2. Kadioğlu, Y.K. ve Güleç. N. 1996. Mafic microgranuler enclaves and interaction between felsic and mafic magmas in Ağaçören Intrusive Suite: Evidence from petrographic features and mineral chemistry. *International Geology Review* 38, 854-867.
3. Güleç, N. Toprak, V. Kadioğlu, Y.K. ve Barreiro, B. 1996. Anatomy of a gabbro body and its bearing on the origin of mafic enclaves in the Ağaçören Granitoid (Central Turkey). *Isr.J.Earth Sci.*, 45, 169-192.
4. Koç, Ş. and Kadioğlu Y.K. 1997. Mineralogy, Geochemistry And Precious Metal Content of Karacakaya (Yunusemre-Eskişehir) Listwaenites. *Ofioliti* 21 (2), 125-130.
5. Ates, A., Sevinc, A., Kadioğlu, Y.K. and Kearey, P. 1997. Geophysical investigations of the deep structure of the Aydın-Milas region, southwest Turkey: Evidence for the possible extension of the Hellenic Arc. *Isr.J.Earth Sci.*, 46, 29-40.
6. Arslan, M., Kurt, H. and Kadioğlu, Y.K. 1998. Glassy textures and emplacement characteristics of the Tahtayayla rhyolite-obsidian flow, Hasandağ (Aksaray) volcanic rocks, Central Turkey. *Minerl. Mag.*, 2A, 77-78.
7. Kadioğlu, Y.K., Ates, A. and Güleç, N. 1998. Structural interpretation of gabbroic rocks in Ağaçören Granitoid, Central Turkey: Field observation and Aeromagnetic Data. *Geological Magazine*, 135 (2), 245-254.
8. Güleç, N. and Kadioğlu, Y.K. 1998. Relative Involvement of Mantle and Crustal Components in the Ağaçören Granitoid (Central Anatolia-Turkey): Estimates from Trace Element and Sr-Isotope Data. *Chem Erde*, 58, 23-37.
9. Kadioğlu, Y.K., Kurt, H. and Arslan, M. 1998. Determination of Ophiolitic and nonophiolitic gabbroic rocks in Central Anatolia using the Cr/Si ratio in clinopyroxene. *Minerl. Mag.*, 2A, 735-736.

10. Kadioğlu, Y. K. and Gleç, N. 1998. The role of anorthite contents on the generation of granitoid, enclaves and gabbro in the Ağaçören Intrusive Suite: Central Anatolia, Turkey, *Minerl. Mag.*, 2A, 733-734.
11. Arslan, M., Kurt, H. and Kadioğlu, Y.K. 1998. Glassy textures and emplacement characteristics of the Tahtayayla rhyolite-obsidian flow, Hasandağ (Aksaray) volcanic rocks, Central Turkey. *Minerl. Mag.*, 2A, 77-78.
12. Kadioğlu, Y.K. and Gleç, N. 1999. Types and genesis of the enclaves in Central Anatolian granitoids, *Geol. J.* 34: 243-256.
13. Kadioğlu, Y.K., Dilek, Y., Gleç, N. and Foland, K.A. 2003. Tectonomagmatic Evolution of Bimodal Plutons in the Central Anatolian Crystalline Complex, *J. of Geology*, 111, 671-690.
14. Kadioğlu, Y.K. 2004. Nature of Beypazarı Granitoids: Ankara - Turkey, *Geochimica et Cosmochimica Acta*, 68, No11, 687-688.
15. Kadioğlu, Y.K., Dilek, Y., Gleç, N. and Foland, K.A. 2005. Tectonomagmatic Evolution of Bimodal Plutons in the Central Anatolian Crystalline Complex: A Reply, *Journal of Geology*, 113, 497-499.
16. Diker, S., Çelik, M. and Kadioğlu, Y.K. 2006. Finger prints of the formation of geothermal springs on the granitoids: Beypazarı-Ankara, Turkey, *Environmental Geology*, 51 (3), 365-375.
17. Diker, S., Çelik, M., Kadioğlu, Y.K. 2006. Finger prints of the formation of geothermal springs on the granitoids: Beypazarı-Ankara, Turkey, *Environmental Geology*, 51 (3), pp. 365-375.
18. stndağ Z., Kalfa O. M., Erdoğan Y., Kadioğlu Y.K. 2006. Elemental speciation of different stages of silver metal recovery process using PEDXRF, *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms*, 213-217.
19. Kadioğlu Y.K., Dilek Y., Foland K.A. 2006. Slab Breakoff And Syncollisional Origin of the Late Cretaceous Magmatism in the Central Anatolian Crystalline Complex. *Geological Society of America Bulletin*, 409, 381-415.
20. Ergin, M., Keskin, Ő., Doğan, U.A., Kadioğlu, Y.K., Karakaş, Z. 2007. Grain size and heavy mineral distribution as related to hinterland and environmental conditions for modern beach sediments from the Gulf of Antalya and Finike, eastern Mediterranean. *Marine Geology* 240, 185-196.
21. Kalfa O.M., Ustundag Z., Ozkirim i. and Kadioğlu Y.K. 2007. Analysis of Tincal Ore waste by energy dispersive X-ray Fluorescence (EDXRF) Technique. *Jour. Quant. Spectroscopy & Radio Dec.* 103, 424-427.
22. Koralay, T., Kadioğlu, S. and Kadioğlu, Y. K. 2007. A new approximation in determination of zonation boundaries of Ignimbrite by Ground Penetrating Radar: Kayseri, Central Anatolia, Turkey. *Environ. Geol.* 52(11):1387-1397.
23. Ustundag, I., Ustundag, Z., Kalfa, O. M., Kadioğlu, Y.K. 2007. Geochemical Compositions of Trona Samples By PEDXRF and Their Identification Under Confocal Raman Spectroscopy: Beypazarı Ankara, Turkey. *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section B: Beam Interactions With Materials And Atoms*, 254.

24. Üstündağ, I., Üstündağ, Z., Kalfa, O. M., Kadioğlu, Y.K. 2007. Geochemical compositions of trona samples by PEDXRF and their identification under confocal Raman spectroscopy: Beypazari{dotless}-Ankara, Turkey. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section B, 254 (1), 153-159.
25. Günes, A., Kadioğlu, Y.K., Pilbeam J. D., Inal A., Coban S. and Aksu A. 2008. Influence of Silicon on Sunflower Cultivars under Drought Stress, II:Essential and Nonessential Element Uptake determined by Polarized Energy Dispersive X-ray Fluorescence. Communications in Soil Science and Plant Analysis, 39, 1904-1927.
26. Kadioğlu, Y.K. and Zoroğlu, O. 2008. Nature of Beypazari Granitoid: Geology and Geochemistry, Northwest Anatolia, Turkey. Earth and Environmental Science 2 012014 doi:10.1088/1755-1307/2/1/012014.
27. Kadioğlu S., Kadioğlu Y.K. and Akyol A.A. 2008. Geoarchaeological Research of the İlyasbey Mosque and Its Complex Buildings with Ground Penetrating Radar in Miletus, İzmir- Western Anatolia Turkey. Earth and Environmental Science, 2, 012021, doi:10.1088/1755-1307/2/1/012021.
28. Kadioğlu M. and Kadioğlu Y.K. 2008. Native of the Marble in NYSA City of Hellenistic and Roman Period, AYDİN-Western Anatolia, Turkey. Earth and Environmental Science, 2, 012022, doi:10.1088/1755-1307/2/1/012022.
29. Inal A., Gunes A., David J. Pilbeam, Kadioglu Y.K. and Eraslan F. 2008. Concentrations of essential and noneessential elements in shoots and storage roots of carrot grown in NaCl and Na₂SO₄ salinity. X-Ray Spectrom. DOI 10.1002/xrs.1104.
30. Gunes A., Inal A., Bagci E.G., Kadioglu Y.K. and Eraslan F. 2008. Variation in essential and non- essential element composition and yield of silge corn fertilized with sulfur. Jour. Plant Inter. 3, No3, 181-188.
31. Gunes, A., Kadioglu, Y.K., Pilbeam J. David, Inal A., Coban S., and Aksu A. 2008. Influence of Silicon on Sunflower Cultivars under Drought Stress, II:Essential and Nonessential Element Uptake determined by Polarized Energy Dispersive X-ray Fluorescence. Communications in Soil Science and Plant Analysis, 39: 1904-1927.
32. Koralay, T. and Kadioğlu, Y. K. 2008.Reasons of different colors in the ignimbrite lithology: Micro-XRF and confocal Raman spectrometry method, Spectrochim. Acta Part A, 69, P.947-955.
33. Kadioglu, S., Kadioglu, Y. K. and Akyol, A. A. 2008. Geoarcheological Research of the Mid-Age İlyasbey Complex Buildings with Ground Penetrating Radar in Miletus, Aydın, Western Anotolia, Turkey. Austin, USA, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2, p. 1-8 (DOI:10.1088/1755-1307/2/1/012021).
34. Kadioğlu, Y. K., Üstündağ, Z. and Yazicigil, Z. 2009. Spectroscopic Application of Realgar Using X-ray Fluorescence and Raman Spectroscopy. Spectroscopy Letters, 42, 121-128.
35. Eskici, B., Akyol, A. A. and Kadioglu, Y. K. 2009. The Deteriorations and Conservational Problems of Sokollu Mehmet Pasha Complex in Payas. British Archaeological Reports S1909 2009: ISBN 9781407303925, Archaeopress, p. 21-28.

36. Akyol, A. A., Kadioğlu, Y. K. and Demirci, Ş. 2010. Antalya Yivli Minare Arkeometrik Çalışmaları”, The Annual of Suna & İnan Kiraç Research Institute On Mediterranean Civilizations - Adalya XIII, p. 417-431 (ISSN 1301-2746).
37. Öner, Z., Dilek, Y., Kadioglu, Y. K. 2010. Geology and geochemistry of the synextensional Salihli granitoid in the Menderes core complex, western Anatolia, Turkey. *International Geology Review*, Vol. 52, Nos. 2–3, 336–368.
38. Kadioğlu, Y. K., Üstündağ, Z., Solak, A. O., Karabıykoğlu, G. 2010. Sources of Environmental Pollution in Ankara (Turkey): Geochemistry and Traffic Effects—PEDXRF Applications. *Spectroscopy Letters*, 43, 247–257.
39. Demir, K., Sahin, O., Kadioglu, Y.K., Pilbeam, D.J., Gunes, A. 2010. Essential and non-essential element composition of tomato plants fertilized with poultry manure. *Scientia Horticulturae*, 127, 16–22.
40. Kadioglu, S., Kadioglu, Y.K. and Akyol, A.A. 2011. Monitoring Buried Remains with Transparent 3D Half Bird’s Eye View of Ground Penetrating Radar Data in the Zeynel Bey Tomb in Hasankeyf Ancient City- Turkey. *Journal of Geophysics and Engineering*, 8, Special Issue on Cultural Heritage, Institute of Physics and IOP Publishing Limited, p. 61-75 (ISSN 1742-2132) (DOI:10.1088/1742-2132/8/3/S07).
41. Koralay, T., Kadioğlu, Y.K. and Davis, P. 2011. Weak Compositional Zonation in a Silicic Magmatic System: İncesu İgnimbrite, Central Anatolian Volcanic Province (Kayseri-TURKEY). *Journal of Asian Earth Sciences* 40:371-393.
42. Karnak, D., Köycü, G., Erdemli, E., Dizbay Sak, S., Kadioğlu, Y. K. 2011. Acute Silicoproteinosis: Therapy Success. *Respiration*, DOI: 10.1159/000329563.
43. Kazancı, N., Boyraz, S., Özkul, M., Alçiçek, M.C., Kadioğlu, Y.K. 2012. Late Holocene terrestrial tephra record at western Anatolia, Turkey: Possible evidence of an explosive eruption outside Santorini in the eastern Mediterranean. *Global and Planetary Change*, 80, 36–50.
44. Sahin, Ö., Taskin, M. B., Kadioglu, Y. K., Inal, A., Gunes, A., Pilbeam, D. J. 2012. Influence of chloride and bromate interaction on oxidative stress in carrot plants. *Scientia Horticulturae*, 137, 81–86.
45. Ozer, S., Ozer, P., Ortarik, A. Z., Tuncer, S. C., Gullu, B., Kadioglu, Y. K. 2012. Analysis of inorganic elements in a dacryolith using polarised X-ray fluorescence spectrometry: a case report. *Nature*, doi:10.1038/eye.2012.36.
46. Koralay, T., Kadioğlu, Y. and Jiang, S.Y. 2013. Determination of Tourmaline Composition in Pegmatite from Buldan - Denizli (Western Anatolia-Turkey) Using XRD, XRF and Confocal Raman Spectroscopy. *Spectroscopy Letters*. DOI:10.1080/00387010.2012.760102.
47. Akyol, A.A. and Kadioglu, Y.K. 2011. (Yayında). Archaeometrical Studies on Haleplibahce Mosaics in Turkey. The 11th Conference of the International Committee for the Conservation of Mosaics-Managing Archaeological Sites with Mosaics: From Real Problems to Practical Solutions, Meknes, October 24-27.
48. Akyol, A.A. and Kadioglu, Y.K. (Yayında). Restoration Studies on Phaselis Hadrian Gate (Kemer, Antalya) Through Archaeometry. *Journal of Mediterranean Archaeology and Archaeometry*.

49. Akyol, A.A., Kadioglu, Y.K., Özkan-Aygün, Ç. (Yayımda). Archaeometrical Analyses of the Artifacts from Hazar Lake Sunken City in Turkey. *Journal of Mediterranean Archaeology and Archaeometry*.
50. Ergin, M., Karakaş, Z.S, Sözeri, K., Eser Doğdu, B., Kadioğlu, Y.Y., Yiğit Faridfathi, F. 2013. Morphological, drainage and eolian controls on the microtidal Patara Beach sediments (eastern Mediterranean): textural, geochemical and mineralogical investigations. *Quaternary International*, DOI: 10.1016/j.quaint.2013.02.023.
51. Kadioglu, S.,Kadioglu, Y.K., Saldovieri, F., Capatano, I., 2013. “Ground penetrating radar and microwave tomography for safety management of a cultural heritage site: MiletosIlyasBey Mosque (Turkey)”. *Journal of Geophysics and Engineering, Special Section: Safety Issues in Cultural Heritage and Critical Infrastructures Management*, doi:10.1088/1742-2132/10/6/064007, Vol. 10, No.6, December 2013.
52. Kılıç, R., Ulaşım, K., Yurdakul, M., Kadioğlu Y.K. 2014. The alteration degree of the metacrystalline rocks based on UAI, Bolu (Turkey). *Bulletin of Engineering Geology and the Environment* 01/2014; 73(1), DOI: 10.1007/s10064-013-0548-6.
53. Kadioglu, S.,Kadioglu, Y.K., Deniz, K., and Akyol, A.A.,2014.“Ground Penetrating Radar and Micro Raman Spectroscopy in Keciova Mosque Casbah-Algiers (Algeria)”, *IEEE Xplore Digital Library Conference Publications, the 15th International Conference on Ground Penetrating Radar, Brussels-BELGIUM*, IEEE Conference record num: 35163, ISBN: 978-1-4799-6789-6, IEEE part num: CFP14538-ART, p. 50-53.
54. Kadioglu, S.,Kadioglu, Y.K., and Akyol, A.A.,2014. “Imaging The Hittite Cemetery Site with 3D Half Bird’s Eye View of GPR Data Set in Sapinuva Ancient City of the Hittite Empire (Corum-Turkey)”, *IEEE Xplore Digital Library Conference Publications, the 15th International Conference on Ground Penetrating Radar, Brussels-BELGIUM*,IEEE Conference record num: 35163, ISBN: 978-1-4799-6789-6, IEEE part num: CFP14538-ART, p. 71-74.
55. KADIOĞLU YUSUF KAĞAN, DİLEK YILDIRIM, GÜLEÇ NİLGÜN TÜRKAN, FOLAND KA (2016). Tectonomagmatic evolution of bimodal plutons in the central Anatolian crystalline complex, Turkey. *Journal of Geology*, 111(6), 671-690. (Yayın No: 2443376)
56. KADIOĞLU SELMA,KADIOĞLU YUSUF KAĞAN (2016). Visualization of Buried Anti-Tank Landmines and Soil Pollution Analyses using Ground Penetrating Radar Method with Attributes and Petrographical Methods. *Near Surface Geophysics* (Yayın No: 2001362)
57. KORALAY TAMER,KADIOĞLU YUSUF KAĞAN (2015). The origin and determination of silica types in the silica occurrences from Altintas region (Uşak–Western Anatolia) using multianalytical techniques. *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy*(137), 516-526. (Yayın No: 1852641).
58. AKYOL ALİ AKIN,KADIOĞLU YUSUF KAĞAN (2015). Tekfur Sarayı Cam Buluntuları Arkeometrik Çalışmalar. TÜBA-KED, (Yayın No: 1866080)
59. ŞAHİN ÖZGE,TAŞKIN MEHMET BURAK,KADIOĞLU YUSUF KAĞAN,İNAL ALİ,Pilbeam David J,GÜNEŞ AYDIN (2014). ELEMENTAL COMPOSITION OF PEPPER PLANTS FERTILIZED WITH PELLETIZED POULTRY MANURE. *JOURNAL OF PLANT NUTRITION*, 37(3), 458-468. (Yayın No: 1953854)
60. Kadioglu, S. and Kadioglu, Y.K., 2016. Visualization of Buried Anti Tank Landmines and Soil Pollution Analyses using Ground Penetrating Radar Method with Attributes

and Petrographical Methods, Near Surface Geophysics, Vol 14, No 2, April 2016 pp. 183 - 195. DOI: 10.3997/1873-0604.2016010.

61. İlknur Üstündağ, Aslı Erkal, Tamer Koralay, Yusuf Kağan Kadioğlu, Seungwon Jeon Gold nanoparticle included graphene oxide modified electrode: Picomole detection of metal ions in seawater by stripping voltammetry, Journal of Analytical Chemistry, 2016, Volume 71, Issue 7, pp 685–695

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. Çelik M. and Kadioğlu Y.K. 2007. Nature of Geothermal Waters Around Ayaş-Beyşehir (Turkey): Geochemistry and Isotopic Evaluation. GRMENA II, 455-466.
2. Koralay T., Kadioğlu, Y.K. 2007. Geochemical Properties of Ignimbrite Series from Central Anatolia-Turkey: Petrology and Isotope Chemistry. GRMENA II, 643-655.
3. Zoroğlu O. and Kadioğlu Y.K. 2007. Behavior of Amphiboles in the Determination of Magma Zoning Using Confocal Raman Spectrometry: Beyşehir Oymaağaç Granitoid-Ankara, Turkey, GRMENA II, 567-580.
4. Kadioğlu Y.K. 2007. Evolution of Adakite and Alkaline felsic Intrusive of the Central Anatolian Crystalline Complex, Turkey. GRMENA II, 695-702.

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

1. Akyol, A.A., Demirci, Ş., Kadioğlu, Y.K. ve Türkmenoğlu, A.G. 2005. Zeugma Arkeolojik Alanı A Bölgesi Duvar Resimleri Analizleri: Birinci Aşama. T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü 26. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, 24-28 Mayıs 2004, Konya, Türkiye, 20. Arkeometri Sonuçları Toplantısı, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Yayın No: 3032 / Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü Yayın No: 105, s. 91-100.
2. Akyol, A.A., Demirci, Ş., Kadioğlu, Y.K. ve Türkmenoğlu, A.G. 2006. Zeugma Arkeolojik Alanı A Bölgesi Duvar Resimleri Önincelemeleri – Oda C13 – Preliminary Examinations of Wall Paintings of Zeugma Archaeological Area Sector A – Room C13. Uluslararası Geçmişten Geleceğe Zeugma Sempozyumu, 20-22 Mayıs 2004, Gaziantep, Türkiye, s. 7-18.
3. Eskici, B., Akyol, A.A. ve Kadioğlu, Y.K. 2007. Erzurum Yakutiye Medresesi Restorasyon Problemleri. T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü 28. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, 29 Mayıs-2 Haziran 2006, Çanakkale, Türkiye, 24. Araştırma Sonuçları Toplantısı, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Yayın No: 3080-1 / Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü Yayın No: 120-1, s. 381-398.
4. Akyol, A.A., Tekkök, B., Kadioğlu, Y.K. ve Demirci, Ş. 2007. Tarsus, Gözlükule Erken Roma Dönemi Seramikleri Arkeometrik Çalışmaları. T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü 28. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, 29 Mayıs-2 Haziran 2006, Çanakkale, Türkiye,

22. Arkeometri Sonuçları Toplantısı, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Yayın No: 3081 / Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü Yayın No: 119, s. 99-114.
5. Akyol, A.A., Eskici, B. ve Kadioğlu, Y.K. 2007. Kastamonu Kasabaköy Mahmut Bey Camisi Arkeometrik Çalışmaları. T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü 28. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, 29 Mayıs-2 Haziran 2006, Çanakkale, Türkiye, 22. Arkeometri Sonuçları Toplantısı, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Yayın No: 3081 / Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü Yayın No: 119, s. 83-98.
6. Tekkök, B., Akyol, A.A., Kadioğlu, Y.K. ve Demirci, Ş. 2008. Bir Grup Troia Seramiğinde Sır ve Malzeme Analizleri. T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü 29. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, 28 Mayıs-1 Haziran 2007, Kocaeli, Türkiye, 23. Arkeometri Sonuçları Toplantısı, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Yayın No: 3111 / Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü Yayın No: 124, s. 173-186.
7. Eskici, B., Akyol, A.A. ve Kadioğlu, Y.K. 2008. Payas Sokollu Mehmet Paşa Külliyesi Yapı Malzemeleri, Bunlarda Görülen Bozulmalar ve Çözüm Önerileri. T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü 29. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, 28 Mayıs-1 Haziran 2007, Kocaeli, Türkiye, 23. Arkeometri Sonuçları Toplantısı, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Yayın No: 3111 / Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü Yayın No: 124, s. 69-90.
8. Akyol, A.A. ve Kadioğlu, Y.K. 2008. Ürgüp Mustafapaşa Aziz Georgios Kilisesi Arkeometrik Çalışmaları. T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü 29. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, 28 Mayıs-1 Haziran 2007, Kocaeli, Türkiye, 23. Arkeometri Sonuçları Toplantısı, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Yayın No: 3111 / Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü Yayın No: 124, s. 235-248.
9. Akyol, A.A. ve Kadioğlu, Y.K. 2008. Bodrum Torba Manastır Kompleksi Mozaikleri Restorasyonuna Dönük Arkeometrik Çalışmalar. IV. Uluslararası Türkiye Mozaik Korpusu Sempozyum Bildirileri-Gemişten Günümüze Mozaik Köprüsü (6-9 Haziran 2007, Gaziantep), Ed. Mustafa Şahin, Bursa Üniversitesi Mozaik Araştırmaları Merkezi Yayını, Bursa, Türkiye, s. 167-174.
10. Akyol, A.A., Güray, Ç.G., Kadioğlu, Y.K. ve Demirci, Ş. 2009. Elaiussa-Sebaste Cam Örnekleri Arkeometrik Çalışmalar. T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü 30. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, 26-30 Mayıs 2008, Ankara, Türkiye, 24. Arkeometri Sonuçları Toplantısı, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Yayın No: 3173 / Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü Yayın No: 132, s. 13-28.
11. Eskici, B., Akyol, A.A. ve Kadioğlu, Y.K. 2009. Milet (Balat) İlyas Bey Külliyesi'nde Bulunan Yapılara Ait Özgün Malzemelerin Korunmasına Yönelik Araştırma Projesi. T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü 30. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, 26-30 Mayıs 2008, Ankara, Türkiye, 24. Arkeometri Sonuçları Toplantısı, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Yayın No: 3173 / Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü Yayın No: 132, s.163-180.
12. Akyol, A.A. ve Kadioğlu, Y.K. 2009. Diyarbakır Behrampaşa Cami Arkeometrik Çalışmaları. TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Ankara ve Diyarbakır Şubeleri, Tarihi

Eserlerin Güçlendirilmesi ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi Sempozyumu-2, 15-17 Ekim 2009, Diyarbakır, Türkiye, s. 785-797.

13. Tekkök, B., Akyol, A.A., Kadioğlu, Y.K. ve Demirci, Ş. 2009. The Importance of Archaeometric Analysis on Ceramics from Archaeological Excavations: The Example of Early Roman Glazed Ware from Tarsus and Troia (Ilion). I. International Ceramic, Glass, Porcelain, Enamel, Glaze and Pigment Congress, 12-14 October, 2009, Eskişehir, Turkey, p. 101-121.
14. Akyol, A.A., Kadioğlu, Y.K., Demirci, Ş. ve Özer, A.M. 2010. Ortaköy-Şapınuva Ağılönü Sediman Örnekleri Arkeometrik Çalışmaları. VII. Uluslararası Hititoloji Kongresi, 25-31 Ağustos, 2008, Çorum, Türkiye, s. 17-28.
15. Akyol, A.A., Kadioğlu, Y.K., Demirci, Ş. ve Ötüken, S.Y. 2010. Demre Aziz Nikolaos Kilisesi Yapı Malzemelerinin Arkeometrik Yönden İncelenmesi ve Değerlendirilmesi”, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü 31. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, 25-29 Mayıs 2009, Denizli, Türkiye, s. 193-211.
16. Kadioğlu, S., Kadioğlu, Y.K. ve Akyol, A.A. 2010. Ankara-Ulus Vilayet Meydanı’nda Antik Roma Yolu Güzergâhının Yer Radarı Yöntemi ile Bulunması”, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü 31. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, 25-29 Mayıs 2009, Denizli, Türkiye, s. 399-409.
17. Aygün, Ç.Ö., Kadioğlu, Y.K. ve Akyol, A.A. 2010. Elazığ, Hazar Gölü Altındaki Batık Yerleşimlere Ait Seramiklerin Petrografik İncelemeleri. T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü 31. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, 25-29 Mayıs 2009, Denizli, Türkiye, s. 411-429.
18. Kadioğlu, S., Kadioğlu, Y.K. ve Akyol, A.A. 2010. Augustus Tapınağı Arkeometrik İncelemeleri Kapsamında Jeofizik Çalışmalar. T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü 31. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, 25-29 Mayıs 2009, Denizli, Türkiye, s. 431-440.
19. Kadioğlu, Y.K. ve Akyol, A.A. 2010. Augustus Tapınağı 2008 Yılı Arkeometrik Çalışmaları. T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü 31. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, 25-29 Mayıs 2009, Denizli, Türkiye, s. 441-458.
20. Kadioğlu, S., Kadioğlu Y.K., Akyol, A.A., Ekincioglu, E. 2010 GPR Research at the Tomb of Zeynel Bey in Hasankeyf Ancient City - Southeastern Turkey. XIII International Conference on Ground Penetrating Radar, 21-25 June 2010, Lecce, Italy (CD Proceedings).
21. Akyol, A.A., Kadioğlu, Y.K., Demirci, Ş. ve Özer, A.M. 2010. Ortaköy-Şapınuva Ağılönü Sediman Örnekleri Arkeometrik Çalışmaları. VII. Uluslararası Hititoloji Kongresi, 25-31 Ağustos, 2008, Çorum, Türkiye, s. 17-28.
22. Deniz, K. ve Kadioğlu, Y.K. 2011. Alkalın 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.

23. Akyol, A.A., Kadioğlu, Y.K. ve Demirci, Ő. 2011. Kaş (Antiphellos) Tiyatrosu Taşlarının Arkeometrik Yönden İncelenmesi. T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü 32. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, 24-28 Mayıs 2010, İstanbul, Türkiye, s. 23-36.
24. Akyol, A.A., Kadioğlu, Y.K. ve Eskici, B. 2011. Isparta Aya Yorgi Kilisesi'nde Korumaya Yönelik Arkeometrik Çalışmalar. Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü 32. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, 24-28 Mayıs 2010, İstanbul, Türkiye, s. 101-116.
25. Beşer, E., Uzun, A., Demirci, Ő., Akyol, A.A. ve Kadioğlu, Y.K. 2011. Alanya Bölgesi Kazılarında Elde Edilen Bazı 13. Yüzyıl Cam Örneklerinin Arkeometrik Yönden İncelenmesi. Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü 32. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, 24-28 Mayıs 2010, İstanbul, Türkiye, s. 291-306.
26. Akyol, A.A., Kadioğlu, Y.K. ve Karamağaralı, N. 2012. Ahlat Çifte Hamam Malzemeleri Üzerinde Arkeometrik Ön Çalışmaları. Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü 33. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, 23-27 Mayıs 2011, Malatya, Türkiye, s. 91-112.
27. Akyol, A.A. ve Kadioğlu, Y.K. 2012. Sivas Çifte Minareli Medrese Arkeometrik Çalışmaları. Uluslararası Katılımlı XV. Ortaçağ ve Türk Dönemi Kazıları ve Sanat Tarihi Araştırmaları Sempozyumu, 19-21 Ekim 2011, ASTAM, Anadolu Üniversitesi Yayın No: 2443/Edebiyat Fak Yayın No: 32, Eskişehir, Türkiye, s. 1-12.
28. Akyol, A.A., Kadioğlu, Y.K., Kadioğlu, S., Süel, A., 2014, "Ortaköy-Şapınuva Ağtönü Bölgesi Arkeometrik Çalışmaları", 29. Arkeometri Sonuçları Toplantısı, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü Yayın No: 165, Muğla, Türkiye, s. 184-202 (ISSN:1017-7671).

7.4.1. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

1. Akyol, A.A., Demirci, Ő., Kadioğlu, Y.K. and Türkmenoğlu, A.G. 2005. Conservation, Restauration et Analyses Techniques: *Analyse Préliminaire Des Matériaux Des Espaces P9 (A6) Et P26 (C13) Du Secteur A (Chantier 12)*, Varia Anatolica XXVII Zeugma II Peintures Murales Romaines, Institut Français d'Etudes Anatoliennes Georges Dumézil-İstanbul De Boccard Edition-Diffusion, Paris, pp. 248-268.

7.4.2. Yazılan ulusal kitaplar veya kitaplarda bölümler

1. Kadioğlu, Y.K., 2001. Mafik ve Ultramafik Magmatik Kayaçların Ana-Eser ve REE Jeokimyasal Karakteristikleri ve Jeofiziksel Açıldan İncelenmeleri 159-195. Magmatik Petrojenez Lisans Üstü Yaz Okulu Akçakoca-Düzce, Editörler Durmuş BOZTUĞ ve Nazmi OTLU, TMMOB Yayınları No:61.
2. Beşer, E., Uzun, A., Demirci, Ő., Akyol, A.A. ve Kadioğlu, Y.K. 2010. Late Antique/Early Byzantine Glass in the Eastern Mediterranean, (Ed. Ergün Lafılı), "Archaeometry of the Glass from Alanya", İzmir, Türkiye, s. 213-233.
3. Akyol, A.A. ve Kadioğlu, Y.K. 2010. Prof. Dr. Yıldız Ötüken'e Armağan Kitap: Bizans ve Çevre Kültürler, "Demre Aziz Nikolaos Kilisesi Yapı Malzeme Analizleri", Ed. Sema Doğan, Mine Kadioğlu, Ankara, Türkiye, s. 56-77.

4. Eskici, B., Şener, Y.S., Akyol, A.A. ve Kadioğlu, Y.K. 2011. Balat İlyas Bey Külliyesi Tarih Mimari Restorasyon - İlyas Bey Complex History Architecture Restoration, (Ed. M. Baha Tanman ve Leyla Kayhan Elbirlik), “İlyas Bey Külliyesi Yapılarına Ait Özgün Malzemelerin Korunmasına Yönelik Araştırma ve Uygulama Çalışmaları-Research and Application Work in the Conservation of the Original Building Materials of the Ilyas Bey Complex”, İstanbul, s. 187-198.
5. Akyol, A.A. ve Kadioğlu, Y.K. 2012. Türkiye’de Arkeometrinin Ulu Çınarları Prof. Dr. Ay Melek Özer ve Prof. Dr. Şahinde Demirci’ye Armağan-Two Eminent Contribution to Archaeometry in Turkey to honour of Prof. Dr. Ay Melek Özer and Prof. Dr. Şahinde Demirci, (Ed. Ali Akın Akyol ve Kameray Özdemir), “Ankara Vilayet Meydanı Antik Roma Yolu Kazısı Arkeometrik Analizleri”, Homer Kitabevi ve Yayıncılık Ltd. Şti., İstanbul, s. 51-66.
6. Kadioğlu, S., Kadioğlu, Y.K., Akyol, A.A., Eskici, B., Ezgi-Baksı, E., Demirci, B.B. ve Deniz, K. 2012. Türkiye’de Arkeometrinin Ulu Çınarları Prof. Dr. Ay Melek Özer ve Prof. Dr. Şahinde Demirci’ye Armağan-Two Eminent Contribution to Archaeometry in Turkey to honour of Prof. Dr. Ay Melek Özer and Prof. Dr. Şahinde Demirci, (Ed. Ali Akın Akyol ve Kameray Özdemir), “Ankara Akköprü Arkeometrik İncelemeleri Kapsamında Jeofizik Çalışmalar”, Homer Kitabevi ve Yayıncılık Ltd. Şti., İstanbul, s. 229-238.
7. Akyol, A.A. ve Kadioğlu, Y.K. 2012. Haleplibahçe Mozaikleri Şanlıurfa/Edessa, “Haleplibahçe (Şanlıurfa) Mozaikleri Arkeometrik Çalışmaları: I. Aşama”, (Ed: Nezhil Başgelen), Arkeoloji ve Sanat Yayınları, s. 151-167.
8. Akyol, A.A., Engin, A, Kadioğlu, Y.K. (Yayımda). Prof. Dr. Engin Özgen’e Armağan Kitap, “Kilis Oylum Höyük Curuf Buluntuları Arkeometrik Çalışmaları”
9. Akyol, A.A. ve Kadioğlu, Y.K. (Yayımda). Prof. Dr. Filiz Yenişehirlioğlu’na Armağan Kitap, 2013, “İstanbul Tekfur Sarayı Kazısı Camları Arkeometrik Çalışmaları”
- 10.

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. Kibar, M., Gökten, E., Lünel, T. ve Kadioğlu, Y.K. 1992. Sivrihisar (Eskişehir) Intrüzif kompleksi ve civarının jeoloji ve petrografisi. Türkiye Jeol. Kurumu bildiri metini, 7, 78-86.
2. Aydal, D. ve Kadioğlu, Y.K. 1992. Hatay altın yataklarının jeokimyasal olarak incelenmesi. Türkiye Jeol. Bült. 35/1, S 49.
3. Kadioğlu Y.K., Kayadibi, Ö. ve Aydal, D., 1994. Söğüt (Bilecik) Magmatik kayaların mineralojisi ve petrografisi. Türkiye Jeol. Kur. B. 9, 1-10.
4. Kayadibi, Ö., Aydal, D. ve Kadioğlu, Y.K. 1994. Söğüt (Bilecik) Altın mineralizasyonunun incelenmesi. 47. Türkiye Jeoloji Kur.B. 9, 252-259.
5. Koç, Ş., Ünsal, A. ve Kadioğlu, Y.K., 1994. Kastamonu Küre Bakır yataklarının jeokimyası ve jeoteknik yerleşimi. MTA dergisi, 117.
6. Koç, Ş., Kadioğlu, Y. K. ve Erdoğan, S. 1994. Havran (Balıkesir) Güneydoğusunda yeralan volkanitlerin epitermal cevherleşme potansiyeli, MTA yayın no. 116, 65-80.

7. Kadioğlu, Y.K. ve Güleç, N. 1993. Granitoidler içindeki anklavların kökeni ve Türkiye'den rnekler. Türkiye Jeol. Kur.Bült. s.8, 113-118.
8. oban, H., Bilgin, A., Elitok, ., Kadioğlu, Y.K. ve Caran, Ő., 1996. Torul Granitoidinin Güneydoğu Kesiminin Petrografisi ve Petrokimyası. S.D.. IX Mühendislik Sempozyumu Isparta, 111-124.
9. Kadioğlu, Y.K. 1996. Anklavların mineral kimyası ve petrografik özelliklerinden yararlanarak kökenin incelenmesi: Karakaya (Eskişehir) graniti. S.D.. IX Mühendislik Sempozyumu Isparta, 161-170.
10. Kadioğlu, Y.K. ve Güleç, N. 1996. Ağaçören Granitoidinde Yeralan Gabro Kütlelerinin Yapısal Konumu: Jeolojik ve Jeofizik (zdiren) verilerin yorumu". Turkish Journal of Earth Sciences, V5, 153-159.
11. Kadioğlu, Y.K. ve Yildiz, M. 1996. Akdağmadeni (Yozgat) Metamorfitlerinde Yeralan Ortaköy Granitoidindeki Ksenolitlerin Mineralojik ve Petrografik zellikleri. 30.yıl, K.T.., Trabzon, 195-207.
12. Kadioğlu, Y.K. ve zsan, A. 1997. Sulakyurt granitoidindeki gabroların derin yapısının sondajlarla belirlenmesi. Türkiye Jeol. Bült., 41, 177-185.
13. Kadioğlu, Y.K. ve zsan, A. 1997. Kırıkkale-Sulakyurt plutonunun günlenme ve alterasyon dereceleri. Yerbilimleri, 30, 901-910,
14. Kadioğlu, Y.K., Koç, Ő., ve Reçber, A. 1997. Ultramafitlerin hidrotermal alterasyon derecesini belirleyen doku eŐitleri: Eskişehir. Selçuk Üniv. Muh.Mim. Fak. 20. Yıl Jeoloji Semp. Bil. Met. 293-298.
15. Reçber, A., Koç, Ő. ve Kadioğlu, Y.K. 1997. Hidrotermal alterasyona uğramış Yunusemre (Eskişehir) serpantinlerin jeolojisi ve petrografisi. Selçuk Üniv. Muh.Mim. Fak. 20. Yıl Jeoloji Semp. Bil. Met. 387-394.
16. zsan, A., ve Kadioğlu, Y.K. 1997. Sulakyurt granitoidinde açılacak derivasyon tünelindeki destek tasarımı. Yerbilimleri, 30, 297-303.
17. zsan, A., ve Kadioğlu, Y.K. 1997. Sulakyurt Baraj Yeri Granitoidlerinin Mühendislik Jeolojisi zellikleri. Mühendislik Jeolojisi Bülteni, 51, 30-35.
18. Tufan, S. ve Kadioğlu, Y.K. 1998. Divriği ve çevresindeki manyetik anomalilerin demir yataklarının aranmasındaki rolü, Ofiyolit-Granitoid İlişkisiyle Gelişen Demir Yatakları Sempozyumu (ed: Boztuğ, D., zer, T., ve Oflu, N.), 168-180.
19. Kadioğlu, Y. K. 2001. Yozgat-Kırıkkale evresinin jeoloji ve kırıklarının genel zellikleri. Yukarı Orta Anadolu Jeofizik Toplantısı, 89-103.
20. Zoroğlu, O., Kadioğlu, Y.K. 2003. Oymaağaç granitoidinin zonlu kristalizasyon özelliği: Beypazarı Ankara. F.. Fen Bilimleri Dergisi, 16/1, 81-95.
21. Koralay, T., Kadioğlu, Y. K. 2003. İgnimbiritlerin tavan ve taban ilişkilerini belirleyen petrografik veriler: İncesu (Kayseri) ignimbiriti. Selçuk Üniv. Müh.-Mim. Fak. Dergisi, 18-1, 43-54.
22. Zoroğlu, O., Kadioğlu, Y.K. 2003. Oymaağaç (Beypazarı-Ankara) Granitoidinin jeolojisi ve Petrografisi. G.. Fen Bilimleri Dergisi, 16(2), 299-308.

23. Kadioğlu, S., Aldaş, G.U., Karpuz, C., Düzgün, ř.B ve Kadioğlu, Y.K. 2005. Taş Ocağı Yer Seğiminde Mühendislik disiplininin Önemi: Gölbaşı Andezitlerinde Bir Uygulama. Madencilik, Cilt 44, Sayı 2, 25-33.
24. Kurt, H., Koğak, K., Aslan, K., Kadioğlu, Y.K. ve Karakaş, M. 2005. Ortoamfibolit ve Metagabroların Petrolojik İlişkileri, Himmetli Köyü Kuzeyi (Niğde). S.Ü. Müh. Mim. Fak. Derg., C20, S4.
25. Dengiz, C., Kibar, M., Yüksel, M., Kadioğlu, Y.K., Karaca, S., Durak, A., 2006. Farklı Yöney Fizyografik Ünite ve Jeolojik Birimler Üzerinde Oluşmuş Toprakların Oluşumları. Tarım Bilimleri Dergisi, 12 (4), 349-356.
26. Kadioğlu, S., Kadioğlu, Y.K. 2006. Yer Radarı (GPR) Yöntemi ile Bir Mermer Sahasındaki Kalınlık ve Süreksizliklerin Belirlenmesi, S.Ü. Müh-Mim Fak. Derg., 21, 1-2.
27. Eskici, B., Akyol, A.A. ve Kadioğlu, Y.K. 2006. Erzurum Yakutiye Medresesi Yapı Malzemeleri, Bozulmalar, ve Koruma Problemleri. Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dergisi, Cilt 46, Sayı 1, Ankara, Türkiye, s. 165-188.
28. Eskici, B., Akyol, A.A. ve Kadioğlu, Y.K. 2008. Hasankeyf Zeynel Bey Türbesi Malzeme Analizleri ve Koruma Sorunları. Türk Arkeoloji ve Etnografya Dergisi (ISSN: 1302 9231), Sayı 8, Ankara, Türkiye, s. 15-30.
29. Koralay, T., Zoroğlu, O. ve Kadioğlu, Y. K. 2009. İncesu İgnimbiritindeki (İncesu-Kayseri) fiamme tiplerinin kökeni: petrografik ve jeokimyasal özellikleri. Selçuk Üniv. Müh.-Mim. Fak. Dergisi, 24-2, 45-68.
30. Akyol, A.A., Kadioğlu, Y.K. ve şenol, A.K. 2010. Bybassos'da Bulunan Helenistik Dönem Ticari Amphoralar Üzerine Yapılan Arkeometrik Çalışmaların İlk Sonuçları. Abstracts of the International Workshops on Hellenistic Ceramicsin Anatolia (4th to 1st Cent. B.C.), Kubaba Arkeoloji-Sanat Tarihi-Tarih Dergisi (ISSN 1304-3455), Sayı: 16 (31 Aralık 2010), İzmir, Türkiye, s. 36.
31. Akyol, A.A., Kadioğlu, Y.K. ve Demirci, ř. 2011. Zeugma (Gaziantep) Antik Kenti Duvar Resimleri Arkeometrik Çalışmaları. Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi - Anadolu University Journal of Science and Technology (ISSN: 1302 3160), Cilt/Vol.: 12 - Sayı/No: 1, s. 37-56.
32. Akyol, A.A. ve Kadioğlu, Y.K. 2012. Kilis Ravanda Kalesi Yapı Malzeme Analizleri. Arulis Arkeoloji Tarih Nümismatik Epigrafi Etnografya Dergisi (ISSN: 2146-0760, Sayı: 3, Müze Dostları Derneği Yayınları, Gaziantep, s. 54-59.
33. Akyol, A.A. ve Kadioğlu, Y.K. 2012. Hasankeyf Artuklu Köşkü Arkeometrik Çalışmaları. Batman Üniversitesi Yaşam Bilimleri Dergisi, Cilt I, Sayı: 2 (2012), (ISSN: 2147-4877), Batman, s. 29-42.
34. Akyol, A.A. ve Kadioğlu, Y.K., şenol, A.K. 2013. Bybassos Helenistik Ticari Amforaları Arkeometrik Çalışmaları. Cedrus Dergisi (Yayında).
35. Akyol, A.A., Yıldırım, E.E., Erten, E. ve Kadioğlu, Y.K. 2013. Olba Kazı Kiremit Örnekleri Arkeometrik Çalışmaları. Selevcia Ad Calycadnm, Olba Kazısı Yayınları, Sayı: 3.
36. Akyol, A.A. ve Kadioğlu, Y.K. 2013. Ankara Akköprü Arkeometrik Çalışmaları. VEKAM Dergisi.

37. Tamsü Polat, R., Akyol, A.A. ve Kadioğlu, Y.K., 2015, "Teos Hellenistik Dönem Surları Çevresindeki Sondajlarda Bulunan Seramiklerin Arkeolojik ve Arkeometrik Ön Çalışmaları", *Selevcia Ad Calycadnym*, Olba Kazısı Yayınları, Sayı: V-2015, s. 207-220.
38. **Akyol, A.A.**,Kadioğlu, Y.K., 2016, "Antakya Kalesi Sur Duvarlarının Arkeometrik ve Petrografik Analizi",ODTÜ Arkeometri Anabilim Dalı IV. Arkeometri Çalıştayı, Türkiye Arkeolojisinde Taş: Arkeolojik ve Arkeometrik Çalışmalar, 7-9 Mayıs 2015, Ankara, s. 160-170 (ISBN: 978-605-65601-9-4).

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. Kadioğlu, Y. K. ve Aydal, D. 1989. Kastamonu-Araç Masifi Kuzey Kesimi Litostratigrafi Birimleri ve Petrografisi; 43. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri S 27.
2. Aydal, D. ve Kadioğlu, Y. K. 1991.Hatay Altın Yataklarının Jeokimyasal Olarak İncelenmesi. Suat Erk Jeoloji Sempozyumu, S 150.
3. Güleç, N. ve Kadioğlu, Y. K. 1991. Ağaçören (Aksaray) Magmatik Kayaçlarının Jeokimyası ve Kökenleri Hakkında Tartışma. Suat Erk Jeoloji Sempozyumu, S 94.
4. Kadioğlu, Y. K. ve Güleç, N. 1992. Ağaçören (Aksaray) Magmatik Kayaçlarının Jeolojisi ve Petrografisi. 45. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri S 70.
5. Kibar, M., Gökten, E., Lünel, T., ve Kadioğlu, Y. K., 1992. Sivrihisar Intrüzif Kompleksi ve Civarı Jeoloji ve Petrografisi. 45. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri S2.
6. Kadioğlu, Y. K. ve Güleç, N. 1993. Granitoidler içindeki Anklavların Kökeni ve Türkiye'den Örnekler. 46. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri S 89.
7. Kayadibi, Ö., Kadioğlu, Y. K. ve Aydal, D., 1994. Söğüt Magmatitlerinin Petrografisi ve Jeokimyası. 47. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri S 57.
8. Kayadibi, Ö., Kadioğlu, Y. K. ve Aydal, D., 1994. Bilecik-Söğüt Altın Mineralizasyonunun İncelenmesi. 47. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri S 94.
9. Kadioğlu Y. K. 1994. Kaymaz (Eskişehir) Granitlerinde Magma Karışım Ürünü Götören Bulgular. 47. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri S 143.
10. Yıldız, M., ve Kadioğlu, Y. K. 1995. Akdağmadeni (Yozgat) Metamorfitlelerinde Yeralan Ortaköy Granitoidindeki Ksenolitlerin Mineralojik ve Petrografik Özellikleri. 30. Yıl Jeoloji Sempozyumu K.T.Ü., Trabzon.
11. Çoban, H., Bilgin, A., Elitok, Ö., Kadioğlu, Y. K. ve Caran, Ş. 1996. Torul Granitoidinin Güneydoğu Kesiminin Petrografisi ve Petrokimyası. S.D.Ü. Müh. IX Mühendislik Sempozyumu Isparta, 111-124.
12. Kadioğlu, Y. K. 1996. Anklavların mineral kimyası ve petrografik özelliklerinden yararlanarak kökenin incelenmesi: Karakaya (Eskişehir) graniti. S.D.Ü. Müh. IX Mühendislik Sempozyumu Isparta, 161-170.
13. Kadioğlu, Y. K., Koç, Ş. ve Reçber, A. 1997. Ultramafitlerin Hidrotermal alterasyon derecesini belirleyen doku çeşitleri: Eskişehir. Selçuk Üniv. Jeol.Müh. Böl.20.Yıl Jeoloji Semp. Konya, Türkiye, Abstract, 91.

14. Reçber, A., Koç, Ş. ve Kadioğlu, Y.K. 1997. Hidrotermal alterasyona uğramış Yunusemre (Eskişehir) serpantinlerinin jeolojisi ve petrografisi. Selçuk Üniv.Jeol.Müh. Böl.20.Yıl Jeoloji Semp. Konya, Türkiye, 88.
15. Kadioğlu, Y. K. ve Güleç, N. 1997. Mineral kimyası ve petrografik özelliklerinden yararlanarak granitoidlerdeki anklav ve gabroların ilişkilerinin belirlenmesi: Ağaçören (Aksaray). Selçuk Üniv. Jeol. Müh. Böl. 20. Yıl Jeoloji Semp., Konya, Türkiye, Abstract, 95.
16. Kadioğlu, Y. K. ve Özsan, A. 1997. Sulakyurt plutonun günlenme ve alterasyon dereceleri, Kırıkkale. Çukurova Üniv. Jeol.Müh. Eğit. 20.Yıl Semp., Adana, Türkiye, Abstract 133-134.
17. Reçber, A., Koç, Ş. ve Kadioğlu, Y. K. 1997. Yunusemre (Eskişehir) listvenitlerinin jeokimyasal ve jeostatiksel incelenmesi. Çukurova Üniv. Jeol.Müh. Eğit. 20.Yıl Semp. Adana, Türkiye, Abstract 131-132.
18. Özsan, A. ve Kadioğlu, Y. K. 1997. Sulakyurt Granitoidinde Açılan Derivasyon Tünelindeki Destek Tasarımı. Çukurova Üniv. Jeol.Müh. Eğit. 20.Yıl Semp. Adana, Türkiye, Abstract 97-98.
19. Kadioğlu, Y. K. ve Güleç, N. 1997. Ağaçören Intruzif Takımının Petrolojisi (Aksaray). Çukurova Üniv. Jeol.Müh. Eğit. 20.Yıl Semp. Adana, Türkiye, Abstract 35-36.
20. Özsan, A. ve Kadioğlu, Y.K. 1997. Sulakyurt baraj yeri sondajları ve granitoidlerinin mühendislik jeolojisi özellikleri. 50. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri, S13.
21. Kadioğlu, Y. K. ve Özsan, A. 1997. Sulakyurt granitoidindeki ofiyolitik olmayan gabroların konumunun sondajlarla belirlenmesi, 50. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri, 14.
22. Tufan, S. ve Kadioğlu, Y. K. 1998. Divriği ve çevresindeki manyetik anomalilerin demir yataklarının aranmasındaki rolü, Ofiyolit-granitoid ilişkisiyle gelişen demir yatakları Semp. Sivas, Türkiye, Abstract, 22.
23. Kadioğlu, Y. K. ve Eppelbaum, L. 2000. Orta Anadolu'nun jeoloji ve potansiyel alan verileri açısından incelenmesi, haymana tuzgölü- ulukışla basenlerinin uygulamalı çalışması. Bildiri Özleri, 41.
24. Kadioğlu, Y. K. 2000. İç Anadolu Bayındır plutonundaki (Kırşehir-Kaman) psödolösit içeren alkali kayaların petrolojisi. 53. Türkiye Jeoloji Kurultayı Abstract, 305-306.
25. Kadioğlu, Y. K. ve Tufan, S. 2000. Murmano (Divriği) Plutonun petrolojisi ve demir cevherleşmesiyle olan ilişkisi. 53. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Abstract, 282-283.
26. Koralay, T. ve Kadioğlu, Y. K. 2003. İgnimbritlerin Tavan ve Taban ilişkilerini belirleyen petrografik veriler: İncesu (Kayseri) ignimbriti. S.D.Ü.Müh.Mim.Fak.20. yıl Sempozyumu, Isparta, 126-127,
27. Kadioğlu, Y. K. 2003. Orta Anadolu Kristalen Karmaşığındaki granitoidlerin çeşitleri: Petrografi ve mineral kimyası. S.D.Ü.Müh.Mim.Fak.20. yıl Sempozyumu, Isparta, 135-136.
28. Akçe, M.A. ve Kadioğlu, Y.K. 2003.Yozgat Batolitindeki kabuk kökenli lökograditlerin jeolojisi ve petrolojisi. S.D.Ü.Müh.Mim.Fak.20. yıl Sempozyumu, Isparta, 140-141.

29. Zoroğlu, O. ve Kadioğlu, Y.K. 2003. Oymaağaç Granotoidinin Zonlu Kristalizasyon Özelliği: Beypazarı-Ankara. S.D.Ü.Müh.Mim.Fak.20. yıl Sempozyumu, Isparta, 142-143.
30. Akçe, M. A. ve Kadioğlu, Y. K. 2003. Yozgat Batolitindeki kabuk kökenli lökograditlerin jeolojisi ve petrolojisi. S.D.Ü. Müh. Mim. Fak. 20.yıl Sempozyumu, Isparta, 140-141.
31. Kadioğlu, Y. K. 2003. Orta Anadolu Kristalen Karmaşığındaki granitoidlerin çeşitleri: Petrografi ve mineral kimyası. S.D.Ü. Müh. Mim. Fak. 20.yıl Sempozyumu, Isparta, 135-136.
32. Koralay, T. ve Kadioğlu, Y. K. 2003. İgnimbritlerin Tavan ve Taban ilişkilerini belirleyen petrografik veriler: İncesu (Kayseri) ignimbiriti. S.D.Ü. Müh.Mim.Fak.20. yıl Sempozyumu. Isparta, 126-127.
33. Diker, S., Çelik, M. ve Kadioğlu, Y. K., 2005. Kapullu Hamamı Kaynağının (Beypazarı-Ankara) Oluşumu ve Hidrojeolojik Özellikleri. 2. Ulusal Hidrojeolojide İzotop Teknikleri Sempozyumu, 195-207.
34. Akçe, M.A. ve Kadioğlu, Y.K. 2006. Sarıhacılı Lökograditinin Mineral Kimyası: Yozgat Batoliti Kuzeyi. 59. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri, 273.
35. Kadioğlu, S. ve Kadioğlu, Y.K. 2006. Yer Radarı (GPR) Yöntemi ile bir mermer ocağındaki kalınlıkları ve süreksizlikleri görüntüleme. 59. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri, 447-449.
36. Kadioğlu, Y.K., Dilek, Y. ve Foland, K. 2006. Adakit ve Alkali Magma evriminin Orta Anadolu Kristalen Karmaşığındaki Yeri ve Zamanı. 59. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri, 500-501.
37. Koralay, T., Kadioğlu, S., Kadioğlu, Y.K. 2006. İgnimbiritlerin Düşey Yöndeki Litolojik Değişimlerinin GPR ile İncelenmesi: İncesu İgnimbiriti (Kayseri). 59. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri, 502-503.
38. Koralay, T., Kadioğlu, Y. K. ve Zoroğlu, O. 2006. Tekkedağ volkaniklerinin (İncesu-Kayseri) kökeni: Petrografik ve jeokimyasal özellikleri. 30.yıl Fikret Kutman Sempozyumu, 147-148.
39. Özsoy, E.A., Yılmaz, G., Özsan, A. ve Kadioğlu, Y.K. 2006. Yakakayı (Eskişehir) Gölet yerindeki ofiyolitik kayaçlarının mühendislik ve petrografik özellikleri. 8. Bölgesel Kaya Mekaniği Sempozyumu, 375-385.
40. Üstündağ, İ., Kadioğlu, Y.K., Üstündağ, Z. 2007. Hematit Cevherlerinin polarize enerji ayrımlı X-ışını flüoresans yöntemiyle analizi ve karakterizasyonu. 21. Ulusal Kimya Kongresi, İnönü Üniversitesi.
41. Akyol, A.A. ve Kadioğlu, Y.K. 2007. Kütahya Balıklı Cami Yapı Malzemeleri Arkeometrik Çalışmaları. TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Ankara Şubesi, Tarihi Eserlerin Güçlendirilmesi ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi Sempozyumu-1, 27-29 Eylül 2007, Ankara, Türkiye, s. 293-305.
42. Koralay, T., Kadioğlu, Y. K. ve Zoroğlu, O. 2008. İncesu ignimbiriti içerisindeki fiamme tipleri: İç Anadolu Volkanik Bölgesi (İAVB). III. Ulusal Jeokimya Sempozyumu, 68-69.

43. Çolakoğlu, A. R., Kadioğlu, Y. K., Çiftçi, Y. and Kadioğlu, S. 2009. Hidrotermal Yatakların İncelenmesinde Yer Radarı: Pb-Zn (Hasbey-Van) ve Fe (Altınşaç-Van) Cevherleşmeleri. 62. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 234-235.
44. Akçe, M. A. and Kadioğlu, Y. K. 2009. Yozgat İnrüzif Kompleksindeki Granatların Raman Konfokal Spektroskopik Karakteristikleri. 62. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 614-615,
45. Güllü, B. and Kadioğlu, Y. K. 2009. Orta Anadolu'daki Farklı Turmalinlerin Konfokal Raman Spektrometresi ile Tanımlanması. 62. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 630- 631.
46. Çiftçi, Y., Çolakoğlu, A.R., Kadioğlu, Y. K. and Kadioğlu, S. 2009. Ahlat Taşı (Ahlat-Bitlis) ve Toprak-Proklastik Zonlanmasında (Altınşaç-Van) Yanal 15 Korelasyonunun Yer Radarı Yöntemi ile Araştırılması, 62. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 122-123.
47. Candansayar, M. E., Kaya, C., Dikmen, Ü., Konak, N., Kadioğlu, Y. K., Yılmaz, H., Arslan, S., Akin, U., Kiliç, A. R., Gürer, A., Uluggerli, E. U., Başokur, A. T., Demirci, İ., Erdoğan, E., Kaçmaz, F., Özyıldırım, Ö. and Okay, H. 2009. KB Anadolu KYJFYA Projesi: Zonguldak-Akşehir Doğrultusu Boyunca Kabuk Yapısının Manyetotellürik, Sismoloji, Gravite, Havadan Manyetik ve Jeokimyasal Çalışmalarla Araştırılması. 62. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 202-203.
48. 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.
49. Zoroğlu, O., Kadioğlu, Y. K., Koralay, T. ve Güllü, B. 2010. Günyüzü (Eskişehir) İnrüzif Kütlesinin Jeolojisi ve Petrografisi. IV. Ulusal Jeokimya Sempozyumu, 59-60.
50. 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.
51. Koralay, T., Kadioğlu, Y. K. 2010. Buldan Pegmatoidi (Buldan-Denizli) içerisindeki turmalin yığılımlarının mineralojik ve spektroskopik özellikleri. Uluslararası Katılımlı 35. Yıl Jeoloji Sempozyumu Bildiri Özetleri Kitapçığı. 68-69.
52. 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.
53. 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.
54. Akyol, A.A. ve Kadioğlu, Y.K. 2010. Sivrihisar Ulu Cami Arkeometrik Çalışmaları. XII. Ortaçağ Türk Dönemi Kazıları ve Sanat Tarihi Sempozyumu, 15-17 Ekim 2008, Çanakkale, Çanakkale 18 Mart Üniversitesi Yayınları No: 98, İzmir, Türkiye, s. 229-239.
55. Herdem, D., Keleş, M., Deniz, K., Kadioğlu, Y.K. 2012. Maden sularının kimyasal bileşimleri ve içilebilirlikleri: Türkiye'den örnekler. Uluslar arası Katılımlı V. Ulusal Jeokimya Sempozyumu Bildiri Özleri Kitabı, 222.

56. Deniz, K. ve Kadioğlu, Y.K. 2012. Lsıt ve Pseudolsıt İçeren Bazaltların Kökeni ve İç Anadolu'daki önemi: Çiçekdağ, Kırşehir, Türkiye. Uluslararası Katılımlı V. Ulusal Jeokimya Sempozyumu Bildiri zleri Kitabı, 128-129.
57. Kadioğlu, Y.K. 2012. Sıcak kuru kayalar ve Türkiyedeki potansiyeli. Uluslararası Katılımlı V. Ulusal Jeokimya Sempozyumu Bildiri zleri Kitabı, 5-6.
58. Akçe, M.A. ve Kadioğlu, Y.K. 2012. Yozgat İnrüzif Kompleksi'ndeki silise doygun olmayan kayaçların kökenleri, İç Anadolu, Türkiye. Uluslararası Katılımlı V. Ulusal Jeokimya Sempozyumu Bildiri zleri Kitabı, 11-12.
59. Ulusoy, E. ve Kadioğlu, Y.K. 2012. Demirköy intrüzif kütlesinin petrografik ve jeokimyasal zellikleri: Istranca Masifi, Kırklareli. Uluslararası Katılımlı V. Ulusal Jeokimya Sempozyumu Bildiri zleri Kitabı, 23-24.
60. Güllü, B. Ve Kadioğlu, Y.K. 2012. Turmalinli kuvarsitlerin kökeni: Karakaya (Kaymaz) intrüzif kütlesi Eskişehir, Türkiye. Uluslararası Katılımlı V. Ulusal Jeokimya Sempozyumu Bildiri zleri Kitabı, 101-102.
61. Grel, M., Kadioğlu, Y.K. ve Duru, M. 2012. Karadere (Eskişehir) metamorfiklerinin petrolojisi: XRF ve raman konfokal spektroskopik yöntemler. Uluslararası Katılımlı V. Ulusal Jeokimya Sempozyumu Bildiri zleri Kitabı, 105-106.
62. Kuşoğlu, R., Kabakcı, B. Ve Kadioğlu, Y.K. 2012. Kaya yn özelliği taşıyan bazaltların jeokimyasal özelliği ve Türkiye'den rnekler. Uluslararası Katılımlı V. Ulusal Jeokimya Sempozyumu Bildiri zleri Kitabı, 207-208.
63. Kılıç, C. . ve Kadioğlu, Y.K. 2012. Kaman-Kırşehir metamorfiklerinin intrüzif kütlelerle olan ilişkisi: Kaman, Kırşehir, Türkiye. Uluslararası Katılımlı V. Ulusal Jeokimya Sempozyumu Bildiri zleri Kitabı, 230-231.
64. Koralay, T. ve Kadioğlu, Y.K. 2012. Toygar volkanitinin (Alaşehir-Manisa) petrografik ve jeokimyasal zellikleri. Uluslararası Katılımlı V. Ulusal Jeokimya Sempozyumu Bildiri zleri Kitabı, 241-242.
65. Tunçay, T., Kadioğlu, Y. K. ve Bayramın, İ. 2012. Alifakı topraklarının jeokimyasal zellikleri. Uluslararası Katılımlı V. Ulusal Jeokimya Sempozyumu Bildiri zleri Kitabı, 252.
66. Koralay, T., Kadioğlu, Y. K. ve Fallick, T. 2012. Altıntaş Bölgesindeki (Uşak-Bati Anadolu) Silis Oluşumlarının Jeokimyası ve Oksijen İzotop Bileşimleri. 65. TJK bildiri zleri kitabı, 368-369.
67. Akyol, A.A., Kadioğlu, Y.K., Demirci, ř. ve zgmş, . 2012. İstanbul Yeni Cami Hünkar Kasrı Camları zerine Arkeometrik alışmalar. ODTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Arkeometri Anabilim Dalı 2. ODTÜ Arkeometri alıştayı – Türkiye Arkeolojisi'nde Cam: Arkeolojik ve Arkeometrik alışmalar, 6-8 Ekim 2011, Ankara, Türkiye, s. 159-171.
68. Akyol, A.A., Kadioğlu, Y.K. 2012 İstanbul Üsküdar Camilerinden Cevri Kalfa, Malatyalı İsmail Ağa ve Hüsrev Ağa Camilerinin Korunmasına Yönelik Arkeometrik alışmalar. Tarihi Yapıları Koruma ve Onarım Sempozyumu TAYKON 2011, 26-29 Ekim 2011, İstanbul, YTÜ Basım Yayım Merkezi, Ed. Kocatürk T, Can, C., z, E., zakın, R., Alp, S., şimşek, M., Bakır, B., İstanbul, Türkiye, s. 61-71 (ISBN: 978-975-461-487-9).

69. Akyol, A.A., Kadioğlu, Y.K. ve Demirci, Ő. 2012. Arkeometrik alışmaların Işığında Elaiussa Sebaste Camları Karakterizasyonu. Anadolu Antik Cam Araştırmaları Sempozyumu.
70. Güllü, B., Kadioğlu, Y. K., Kılıç, C. ., Canbaş, H., Deniz, K. ve Koralay, T. 2014. Sarıcakaya Granitoyidi içerisinde yer alan pegmatitlerin petrokimyasal karakteristikleri. Uluslararası Katılımlı VI. Ulusal Jeokimya Sempozyumu Bildiri zleri Kitabı, 106-108, 2014.
71. Ulusoy, E. and Kadioğlu, Y. Istranca Masifi Mafik İnrüzif Kayaçları İçindeki Orbikler Gabroların Kökeni, KB Türkiye. Uluslararası Katılımlı VI. Ulusal Jeokimya Sempozyumu Bildiri zleri Kitabı, 132-134, 2014.
72. Velioğlu, T. and Kadioğlu, Y. Metaofiyolitlerde Yakut Kristallerinin Raman Karakteristikleri ve Kökeni: Malatya Doğanşehir, Doğu Anadolu, Türkiye. Uluslararası Katılımlı VI. Ulusal Jeokimya Sempozyumu Bildiri zleri Kitabı, 135-136, 2014.
73. Kılıç, C. . and Kadioğlu, Y. K. 2014. Kaman-Kırşehir Civarındaki Metamorfik Kayalar, Bölgenin Temel Kayaları Mıdır? Uluslararası Katılımlı VI. Ulusal Jeokimya Sempozyumu Bildiri zleri Kitabı, 114-116, 2014.
74. Akyol, A.A., Kadioğlu, Y.K. ve Eroğlu, M., "Lymira (Alakır) Roma Köprüsü Tuğlaları Fiziksel Testleri", 37. Kazı Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, 11-15 Mayıs 2015, Erzurum.
75. Tekkök, B., Akyol, A.A., Kadioğlu, Y.K. ve Albuz, G., "Thyatira Seramik alışmaları 2014 Arkeometrik Analiz Sonuçları", 37. Kazı Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, 11-15 Mayıs 2015, Erzurum.
76. Koralay, T., Duman, B., Kadioğlu, Y.K. ve Akyol, A.A., "Tarihi Harç Ve Sıva rneklerinin oklu Analitik Yöntemler Kullanılarak İncelenmesi: Tripolis (Yenice/Denizli) rneği", 37. Kazı Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, 11-15 Mayıs 2015, Erzurum.
77. Akyol, A.A., Held, W. ve Kadioğlu, Y.K., 2015, "Tarsus Donuktaş Tapınağı Harlarında Arkeometrik alışmalar", 30. Arkeometri Sonuçları Toplantısı, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü Yayın No: 169, Gaziantep, Türkiye, s. 83-102.
78. Deniz, K., Kadioğlu, Y. K., Stuart, F. M., Ellam, R. M., Boyce A. 2015. Çiçekdağ Magmatik Kompleksi'nin (MK) Sr-Nd-Pb-O İzotop Jeokimyası, İç Anadolu, Türkiye. Doğu Anadolu Jeoloji Sempozyumu, 7-11 Eylül 2015, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye.
79. Kadioğlu, Y. K. ve Deniz, K. 2015. Orta Anadolu Fluoritlerinin (OAF) Kökeni: NTE ve Sr İzotop Jeokimyası, Türkiye. Doğu Anadolu Jeoloji Sempozyumu, 7-11 Eylül 2015, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye.
80. Kadioglu, Y. K., Kadioglu, S., 2014. "Sultan Alparslan'ın Mezarının Araştırılmasında Jeolojik Ve Jeofizik Yöntemler". Sultan Alparslan ve Merv: Tarihi Kaynaklar ve Araştırmalar Uluslararası alıştay-ı 1, 5- 6 Mayıs 2014, Ankara.
81. Akyol, A.A., Kadioğlu Y.K. ve Albuz G., "Tarsus Makam-ı Danyal Cami Arkeolojik Alanı Arkeometrik alışmaları" Uluslararası XVIII. Ortaçağ ve Türk Dönemi Kazıları ve Sanat Tarihi Araştırmaları Sempozyumu, 22-25 Ekim 2014, Aydın, Türkiye.

82. Akyol, A.A., Kadioğlu, Y.K. ve Eroğlu, M., "Lymira (Alakır) Roma Köprüsü Tuğlaları Fiziksel Testleri", 37. Kazı Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, 11-15 Mayıs 2015, Erzurum.
83. Tekkök, B., Akyol, A.A., Kadioğlu, Y.K. ve Albuz, G., "Thyatira Seramik alışmaları 2014 Arkeometrik Analiz Sonuçları", 37. Kazı Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, 11-15 Mayıs 2015, Erzurum.
84. Koralay, T., Duman, B., Kadioğlu, Y.K. ve Akyol, A.A., "Tarihi Harç Ve Sıva  rneklelerinin oklu Analitik Yöntemler Kullanılarak İncelenmesi: Tripolis (Yenice/Denizli)  rneği", 37. Kazı Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, 11-15 Mayıs 2015, Erzurum.
85. Kadioğlu, S.,ınar, 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 alıştayı 26-28 Mayıs 2014, Enez, CD Genişletilmiş  zetler.
86. Kadioğlu, Y.K.,Kadioğlu, S., Görmüş, M, Kılıç, C. ve Namlı, A., 2014. "Kahraman Maraş Afşin-Elbistan Kömür Havzası Gelişiminin Jeofizik, Jeokimyasal ve Palentolojik Yöntemlerle İncelenmesi", 15. Paleontoloji-Stratigrafi alıştayı, Bildiri  zleri Kitabı, 85-86, Antalya.

7.7. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. Koç, ř., Kadioğlu, Y. K. ve Erdoğan, S. 1994. Hydrothermal Alterations of K yl ce and Hallaçlar Volcanics (Havran-Balıkesir). International Volcanological Congress, METU, Ankara.
2. Koç, ř.,  nsal, A. ve Kadioğlu, Y. K. 1994. Geochemical Defination of the Geotectonical Location of Kastamonu K re Pyrite Deposits. International Volkanological Congress, METU, Ankara.
3. elik, M., Kadioğlu, Y. K. and Afsin, M. 1995. Geochemical Evolution of Elmalı polje karstification: Beydağları limestones Antalya/Turkey. EUG 8, Strasbourg (FRANCE) p. 190.
4. Ko, ř. and Kadioğlu, Y. K., 1995. Geochemical Evolution of Karacakaya (Yunusemre-Eskişehir) Listwaenites. EUG 8, Strasbourg (FRANCE) p. 332.
5. G le, N. and Kadioğlu, Y. K., 1995. Relative involvement of Mantle and crustal components in the Ağaçören Granitoid: estimates from trace element and Sr-isotope data. IESCA, İZMİR, 22.
6. G le, N., Toprak, V., Kadioğlu, Y. K. and Barreiro, B. 1995. Anatomy of a gabbro body and its bearing on the origin of mafic anklaves in the Ağaçören Granitoid (Central Turkey). Isreail.
7. Kadioğlu, Y.K. ve G le, N. 1995. Mafic microgranuler enclaves and interaction between felsic and mafic magmas in Ağaçören Intrusive Suite: Evidence from ptografic features and mineral chemistry. Second International Turkish Geology Workshop, Sivas Turkey.
8. Kadioğlu, Y. K., G le, N. and Ateş, A. 1995. Structural Position of Gabbroic rocks in Ağaçören Granitoid: Field Observation and Aeromagnetic Data. Second International

Turkish Geology Workshop, Sivas Turkey.

9. Kadioğlu, Y. K., Ateş, A. and Tufan, S. 1996. A possible boundary of a granitoid body utilising potential field data: The Ağaçören Granitoid, Kırşehir Crystalline Complex TURKEY. 30 th International Geological Congress, Beijing-CHINE. Abstract.2, 417.
10. Kadioğlu, Y. K. 1996. Zoned Crystallization History of Baskil Intrusive Series, Southeast Taurids, TURKEY. 30 th International Geological Congress, Beijing-CHINE. Abstract, 2, 428.
11. Kadioğlu, Y. K. and Gulec, N., 1997. Triple relations of the granitoid enclaves and gabbro of the Agacoren Intrusive Suite (Central Anatolia-Turkey): Geological, Petrographic and Geochemical Constraints. International GEOENV’97, 54.
12. Büyüksaraç, A., Ateş, A. and Kadioğlu, Y. K. 1997. Deep Structure of the Capadocia Region, Central Turkey from Potential Field Data. Istanbul 97’ International Geophysical Conference and Exposition, SEG, 251.
13. Öztürk, F., Ateş, A., and Kadioğlu, Y. K. 1997. Geophysical Investigations into The Deep Structure of the Kesikköprü-Keskin Region, Central Turkey. Istanbul 97’ International Geophysical Conference and Exposition, SEG, 246.
14. Tufan, S., Ateş, A. and Kadioğlu, Y. K., 1997. Tectonic controls on the formation of iron deposits around Divriği (Sivas) Turkey. Istanbul 97’ International Geophysical Conference and Exposition, SEG, 140.
15. Kadioğlu, Y.K., Ateş, A. and Tufan, S. 1997. A possible boundary of Murmano and Dumluca plutons and their petrogenesis: Divriği (Sivas) Turkey. Istanbul 97’ International Geophysical Conference and Exposition, SEG, 141.
16. Kadioğlu, Y. K. and Güleç, N. 1998. The role of anorthite contents on the generation of granitoid, enclaves and gabbro in the Ağaçören Intrusive Suite: Central Anatolia, Turkey. Goldschmidt Conference, Minerl. Mag., 2A, 733-734.
17. Kadioğlu, Y. K., Kurt, H. and Arslan, M. 1998. Determination of Ophiolitic and nonophiolitic gabbroic rocks in Central Anatolia using the Cr/Si ratio in clinopyroxene. Goldschmidt Conference, Minerl. Mag., 2A, 735-736.
18. Arslan, M., Kurt, H. and Kadioğlu, Y.K. 1998. Glassy textures and emplacement characteristics of the Tahtayayla rhyolite-obsidian flow”, Hasandağ (Aksaray) volcanic rocks, Central Turkey. Goldschmidt Conference, Minerl. Mag., 2A, 77-78.
19. Kadioğlu, Y. K., Ateş, A. and Gulec, N. 1998. Petrological and deep structural features of the gabbroic rocks and granitoid within the metamorphic basement in Central Anatolia: South of Ağaçören Intrusive Suite”, Third International Turkish Geology Symposium, Abstract, 162.
20. Kadioğlu, Y. K. and Gulec, N. 1998. Types and genesis of the enclaves in Central Anatolian granitoids. Third International Turkish Geology Symposium, Ankara, Abstract, 159.
21. Kadioğlu, Y. K., Düzgören, N. S., Güleç, N., Savaşçin, M. Y. and Malpas, J., 2000. Geological and Geochemical characteristic of alkaline magmatism in Central Anatolia (Turkey): Example from Bayindir Pluton. IESCA, 105.
22. Zoroğlu, O. and Kadioğlu, Y. K. 2001. Petrology of Oymaağaç (Beypazarı-Ankara) Granodiorite. Fourth International Turkish Geology Symposium, Adana, Abstract, 218.

23. Kadioğlu, Y. K. and Gulec, N. 2001. Gabbro Types in the Central Anatolian Crystalline Complex: Field Aspects, Petrographic Features and Geochemistry. Fourth International Turkish Geology Symposium, Abstract, 206.
24. Kadioğlu, Y.K. and Gulec, N. 2001. Nature and Distribution of Felsic Plutons in Central Anatolian Crystalline Complex: Time-Space Relations, Fourth International Turkish Geology Symposium, Abstract, 202.
25. Kadioğlu, Y.K., Dilek, Y., Gulec N. and Foland, K.A. 2002. Structure, petrology and geochronology of the Agacoren Intrusive Suite and its Tectonic implications for the Geodynamic Evolution of Central Anatolia. 1st International Symposium of the Faculty of Mines (ITÜ) on Earth Science and Engineering, İstanbul, 115.
26. Zoroğlu, O. and Kadioğlu, Y. K. 2002. Genesis of the enclaves in Oymaağaç (Beypazarı-Ankara) Granitoid. 1st International Symposium of the Faculty of Mines (ITÜ) on Earth Science and Engineering, İstanbul, 122.
27. Bayram, A. and Kadioğlu, Y. K. 2004. Silicified calcalkaline volcanic rocks indicator of gold occurrences: Western Anatolia – Turkey. Abstracts of the 13th Annual V.M. Goldschmidt Conference Copenhagen, Denmark, 313.
28. Ugur, M. and Kadioğlu, Y. K. 2004. Petrogenesis of Tahir (Beypazarı) Granitoids: Ankara- Turkey. Abstracts of the 13th Annual V.M. Goldschmidt Conference Copenhagen, Denmark, A687.
29. Bayram, A. and Kadioğlu, Y.K. 2004. Silicified calcalkaline volcanic rocks indicator of gold occurrences: Western Anatolia – Turkey. Abstracts of the 13th Annual V.M. Goldschmidt Conference Copenhagen, Denmark, 313.
30. Recber, A. and Kadioğlu, Y.K. 2004. Nature of Listwaenite: Eskisehir (Yunusemre) Turkey. Abstracts of the 13th Annual V.M. Goldschmidt Conference Copenhagen, Denmark, 254.
31. Zoroğlu, O. and Kadioğlu, Y. K. 2004. Amphiboles as a petrogenetic indicator of granitoid enclaves: Oymaağaç, Turkey. Abstracts of the 13th Annual V.M. Goldschmidt Conference Copenhagen, Denmark, A674.
32. Koralay, T. and Kadioğlu, Y.K., 2004. Petrological features of an ignimbrite flow unite: Incesu Ignimbrite Turkey. Abstracts of the 13th Annual V.M. Goldschmidt Conference Copenhagen, Denmark, A658.
33. Akçe, M.A. and Kadioğlu, Y. K. 2004. Yozgat Batholith: Central Anatolian Crystalline Complex. 13th Annual V.M. Goldschmidt Conference Copenhagen, Denmark, A659.
34. Kadioğlu, Y. K. 2004. Nature of Beypazarı Granitoids: Ankara – Turkey. Abstracts of the 13th Annual V.M. Goldschmidt Conference Copenhagen, Denmark, A688.
35. Bayram, A. and Kadioğlu, Y. K. 2005. Petrography and Ore Deposit Relations of Hydrothermal Altered Volcanic Rocks in the vicinity of Ovacık, Bergama. International Earth Sciences Colloquium on the Aegean Regions.
36. Koralay, T. and Kadioğlu, Y. K. 2005. Mineral chemistry of Incesu ignimbrite (Kayseri-Central Anatolia/Turkey). Int. Earth Sci. Colloquium on the Aegean Regions IESCA2005, 69.
37. Koralay, T., Kadioğlu, S. and Kadioğlu, Y. K. 2005. A new method to differentiate a zonation boundry of ignimbrite at the depth using GPR: Incesu (Kayseri) ignimbrite

- Cappadocia Region. Int. Earth Sci. Colloquium on the Aegean Regions IESCA2005. 254-255.
38. Kadioğlu, Y. K., Kadioğlu, S., Kibar, M., Bayramin, İ., Erpul, G., Zoroğlu, O. and Koralay, T. 2006. Nature and geochemical element mapping of surface soils in the vicinity of alkaline rocks: Akpınar (Kırşehir) Central Anatolia. 18th Int. Soil Meeting (ISM) on "Soil Sustaining Life on Earth, Managing Soil and Technology". Proceedings (2), 1025.
 39. Kadioğlu, Y. K., Kadioğlu, S., Kibar, M., Bayramin, İ., Erpul, G., Koralay, T. And Zoroğlu, O. 2006. A New Method in Determination of Soil Horizons by Ground Penetrating Radar: Akpınar (Kırşehir) Central Anatolia. 18th International Soil Meeting (ISM) on "Soil Sustaining Life on Earth, Managing Soil and Technology", 1005.
 40. Koralay, T., Kadioğlu, S. and Kadioğlu, Y. K. 2006. Detection of Welding Degrees in the ignimbrite with ground Penetrating Radar: Kayseri, Central Anatolia. 11th International Conference on Ground Penetrating Radar, Columbus Ohio, USA.
 41. Kadioğlu, S., and Kadioğlu, Y. K. 2006. Measuring the Thickness and Figuring out the Discontinuities of a Marble Quarry with GPR, 11th International Conference on Ground Penetrating Radar, Columbus Ohio, USA.
 42. Kadioğlu, Y. K., Bayramin, İ., Kibar, M., Erpul, G., Zoroğlu, O. and Koralay, T. 2006. Nature and geochemical element mapping of surface soils in the vicinity of alkaline rocks: Akpınar (Kırşehir) Central Anatolia. 18th international soil meeting (ism) on soil sustaining life on earth, managing soil and technology, 1025.
 43. Kibar, M., Orhan, D. and Kadioğlu, Y. K. 2006. Geochemistry and genesis of soils and eastern and western side of mogan lake (Gölbasi-Ankara). 18th international soil meeting (ism) on soil sustaining life on earth, managing soil and technology, 1018.
 44. Kadioğlu, S., Kadioğlu, Y. K. 2006. Determination of Discontinuities of a Marble Quarry with Ground Penetrating Radar. Understanding the Genesis of Ore Deposits to Meet the Demands of the 21st Century. 12th Quadrennial IAGOD Symposium, Moscow, 21-24.
 45. Akyol, A.A. and Kadioğlu, Y.K. 2006. The Archaeometric Material Study of Castle of Darb-i Sak (Hatay, Kırıkhan). X. Symposium on Mediterranean Archaeology SOMA 2006, Ankara, Türkiye, p. 27.
 46. Akyol, A.A., Tekkök, B., Kadioğlu, Y.K. ve Demirci, Ş. 2006. A Study on Roman Lead Glazed Ceramics. 4th Mediterranean Clay Meeting, 5-10 September, 2006, Ankara, Turkey, p. 4.
 47. Koralay, T., Kadioğlu, Y. K. and Chen, F. 2007. Geochemical properties of ignimbrite series from Central Anatolia–Turkey: Petrology and isotope chemistry. Proceedings of the Second International Conference on Geo-Resources in the Middle East and North Africa, Cairo University February 2007, (GRMENA-II), Vol. 2, 643-655p.
 48. Kadioğlu, S. ve Kadioğlu, Y. K. 2007. Yer Radarı (GPR) ve Kayaç Petrografisi Yöntemleri ile bir mermer ocağındaki Yapısal ve Dokusal Süreksizliklerin Görüntülenmesi. Türkiye 20. Uluslar arası Madencilik Kongresi ve Sergisi ISBN, 978-9944-89-287-2, 153-160.
 49. Babaoğlu S., Açık N., Kadioğlu Y. K. 2007. B1=Quantitative analysis of nickel and a

- group of metals using X-Ray fluorescence spectrometer and molecular analysis in the Ni hyperaccumulator *Alyssum corsicum*. 102. Congressodella Societa Botanica Italiana-Palermo, 78.
50. Kadioğlu Y. K. 2007. Evolution of Adakite and Alkaline felsic Intrusive of the Central Anatolian Crystalline Complex, Turkey. GRMENA II, P. 695-702.
 51. Zoroğlu O., Kadioğlu Y.K. 2007. Behavior of Amphiboles in the Determination of Magma Zoning Using Confocal Raman Spectrometry: Beypazarı Oymaağaç Granitoid-Ankara Turkey. GRMENA II, P. 567-580.
 52. Koralay T., Kadioğlu Y.K. 2007. Geochemical Properties of Ignimbrite Series from Central Anatolia-Turkey: Petrology and Isotope Chemistry. GRMENA II, P. 643-655.
 53. Çelik M., Kadioğlu Y. K. 2007. Nature of Geothermal Waters Around Ayaş-Beypazarı (Turkey): Geochemistry and Isotopic Evaluation. GRMENA II, P. 455-466.
 54. Kadioğlu Y. K. 2007. Vision of Mineralogy and Petrography in the Interpretation of Conservation of Cultural Heritage Studies. International Congress on Spectroscopic Methods for Conservation of Cultural Heritage.
 55. Koralay, T., Kadioğlu, Y. K. and Chen, F., 2007. Magma zonation of an ignimbrite serie from Central Anatolia-Turkey: Petrology and isotope chemistry. Second International Conference on Geo-Resources in the Middle East and North Africa (GRMENA-II), 111.
 56. Akyol, A.A. ve Kadioğlu, Y.K. 2007. Konya, Altınekin Zıvarık, Zalmanda ve Dedeler Hanları Yapı Malzeme Çalışmaları ve Sorunları. Uluslararası Türk Sanatı ve Arkeolojisi Sempozyumu Prof. Dr. Rüçhan Arık – Prof. Dr. Mehmet Oluş Arık Armağanı, 25-27 Nisan 2007, Konya, Türkiye s. 22-23.
 57. Akyol, A.A. and Kadioğlu, Y.K. 2008. Archaeometric Studies on Hatay Yumurtalık Castles. 12th Symposium on Mediterranean Archaeology SOMA 2008, March 5-8, 2008, Magusa, Northern Cyprus Turkish Republic, s. 9.
 58. Dağan, M., Meriç, N. and Kadioğlu, Y. K. 2008. Gis application in the definition of radiation and heavy metal pollution in the vicinity of seyitömer thermic poerhouse. The fifth conference nuclear science and its application, Ankara, Turkey, 97.
 59. Koycu, G., Karnak, D., Dizbay, S., Erdemli, E., Kadioğlu, Y. K., Beder, S. 2008. Alveolar proteinosis due to acute silicosis in an iron-steel factory worker, European Respiratory Journal, Abstracts, 18th ERS Annual Congress, Berlin, Germany, 680.
 60. Kadioğlu, Y. K. and Zoroğlu, O. 2008. Nature of Beypazari Granitoid: Geology and Geochemistry, Northwest Anatolia, Turkey. Aegean Symposium, 24, Texas, USA.
 61. Kadioğlu S., Kadioğlu Y. K. and Akyol A. A. 2008. Geoarchaeological Research of the ilyasbey Mosque and Its Complex Buildings with Ground Penetrating Radar in Miletus, izmir- Western Anatolia Turkey. Aegean Symposium, 25, Texas, USA.
 62. Kadioğlu M. and Kadioğlu Y. K. 2008. Native of the marble in nysa city of hellenistic and roman period, Aydin-Western Anatolia, Turkey. Aegean Symposium, p24 Texas, USA.
 63. Kadioğlu Y. K. 2008. Nature of Beypazari Granitoid: Geology and Geochemistry, Northwest Anatolia, Turkey. Aegean Symposium, p24, Texas, USA.

64. Tasdelen, S., Koralay, T., Kadioglu, Y. K., Kumral, M., 2009. Mineralogic, petrographic, mechanical and physical properties of incesu ignimbrite (Central Anatolia - Turkey) used building stone in historical buildings. 2009 Joint Assembly, Toronto-Canada.
65. Deniz, K. ve Kadioğlu, Y.K. 2010 Investigation of Buzlukdagi (Kırsehir-Turkey) Syenitoids by Confocal Raman Spectroscopy. METU Tectonic Crossroads: Evolving Orogens of Eurasia-Africa- Arabia, 44.
66. 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.
67. Akyol, A.A. ve Kadioğlu, Y.K. 2010. Ürgüp-Mustafapaşa Topakoğlu Konağı Duvar Resimlerinde Mikro – XRF ve Raman Konfokal Spektroskopik Yöntemlerle Element Analizleri. 1. Eser Analiz Çalıştay ı - ESAN 2010, 22-25 Nisan 2010, Denizli, Türkiye, s. 32.
68. Kadioğlu, Y. K., Koralay, T., Zoroğlu, O., Gülu, B., Akçe, M. A., Deniz, K and Yıldırım, B. 2011. Differentiation of Ophiolitic and Nonophiolitic Gabbros using Confocal Raman Spectroscopy: Central Anatolia Turkey. Goldschmidt Conference Abstracts, Mineralogical Magazine, 1133.
69. Deniz, K. ve Kadioğlu, Y.K. 2011. Confocal Raman Spectroscopic Characteristic of Psedoleucite in Alkaline Intrusive Rocks: Central Anatolia, Turkey, Goldschmidt Conference Abstracts, Mineralogical Magazine, 748.
70. 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.
71. Deniz, K. and Kadioğlu, Y.K., 2011. Nature of Potassium rich alkaline rocks in Central Anatolia: Buzlukdagi Syenitoids (Kırsehir-Turkey). European Geosciences Union General Assembly, Geophysical Research Abstracts Vol. 13, EGU2011-9492.
72. Üstündağ, İ., Akçe, M.A., Deniz, K., Kadioğlu, Y. K. and Üstündağ, Z. 2011. Raman Spektrometresiyle Jeolojik Örneklerin Karakterizasyonu. Uluslar arası Katılımlı XII. Ulusal Spektroskopi Kongresi Bildiri Özleri Kitabı, 167.
73. Akyol, A.A., Kadioglu, Y.K., Özkan-Aygün, Ç. 2011 Archaeometrical Analyses of the Artifacts from Hazar Lake Sunken City in Turkey. European Geosciences Union General Assembly 2011 - GI-9 From Artefact to Historical Sites: Geoscience and Non-Invasive Methods for the Study and Conservation of Cultural Heritage, 3-8 April, 2011, Vienna, Austria.
74. Kadioglu, S., Kadioglu, Y. K. and Akyol, A. A. 2011. Defining Buried Remains in the Eastern Site of the Great Mosque and Hospital of Divrigi, Sivas-Turkey with 3D GPR Imaging. European Geosciences Union General Assembly 2011 - GI-9 From Artefact to Historical Sites: Geoscience and Non-Invasive Methods for the Study and Conservation of Cultural Heritage, 3-8 April, 2011, Vienna, Austria.
75. Akyol, A. A. and Kadioglu, Y. K. 2011. Archaeometrical Studies on Haleplibahce Mosaics in Turkey. The 11th Conference of the International Committee for the Conservation of Mosaics-Managing Archaeological Sites with Mosaics: From Real

- Problems to Practical Solutions, Meknes, October 24-27, Morocco, p. 43.
76. Koralay, T., Kadioğlu, Y. K. 2011. Monitoring of Plagiogranite of the Yeşilova Ophiolite: Geochemistry and Confocal Raman Spectroscopy, Southwest Anatolia, Turkey. *Mineralogical Magazine* 75(3):1222p.
 77. 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, 22-27 April 2012, Geophysical Research Abstracts Vol. 14, EGU2012-11475.
 78. Kadioğlu, S. ve Kadioğlu, Y. K. 2012. Research of Stability Problems on Ankara-Konya High Speed Railway Line (Turkey) using Ground Penetrating Radar and Petrographical Methods. European Geosciences Union General Assembly Geophysical Research Abstracts Vol. 14, 4742.
 79. Deniz, K. ve Kadioğlu, Y.K. 2013. Nature of the Pseudoleucite within the Alkaline Basalts, Akçakent, Central Anatolia, Turkey, Basalt 2013, 108.
 80. Akçe, M. A. and Kadioğlu, Y. K. 2013. Petrology and Origin of Yozgat Intrusive Complex: Central Anatolia, Turkey. *Goldschmidt* 2013.
 81. 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. *Goldschmidt* 2013.
 82. 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. *Goldschmidt* 2013.
 83. 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. *Goldschmidt* 2013.
 84. Kadioğlu, Y. K. 2013. Diamond Bearing Mantle Xenoliths in Alkaline Basalts: Karacadağ Volcano, South East Anatolia, Turkey. *Goldschmidt* 2013.
 85. Kadioğlu, S. and Kadioğlu, Y. K. 2013. Determination the Step of Karst Formation Using GPR and Raman Spectroscopy Methods, South East Anatolia, Turkey. *Goldschmidt* 2013.
 86. 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.
 87. Kadioğlu, S., Kadioğlu, Y. K., Deniz, K., Akyol, A. A. 2014. Ground Penetrating Radar and Micro Raman Spectroscopy in Keciöva Mosque Casbah-Algiers (Algeria). 15th International Conference on Ground Penetrating Radar, GPR2014, 30th June-4th July 2014, Brussels, Belgium.
 88. Kadioğlu, S., Kadioğlu, Y. K., Deniz, K., ve Akyol, A. A. 2014. 3D Monitoring under the Keciöva Mosque (Casbah-Algier, Algeria) with Ground Penetrating Radar Method. European Geosciences Union General Assembly, 27 April-02 May 2014, Geophysical Research Abstracts Vol. 16, EGU2014-9575, 2014.

89. Kadioğlu, S., Kadioğlu, Y. K., Akyol, A. A. 2014. Imaging the Hittite Cemetery Site with 3D Half Bird's Eye View of GPR Data Set in Sapinuva Ancient City of the Hittite Empire (Çorum-Turkey). 15th International Conference on Ground Penetrating Radar, GPR2014, 30th June-4th July 2014, Brussels, Belgium.
90. Kadioglu, S., Kadioglu, Y. K., 2014. "A Test Study to Display Buried Anti-Tank Landmines with GPR and Research Soil Characteristics with CRS", European Geosciences Union General Assembly 2014 (EGU2014), 27 April-2 May, 2014, Vienna, AUSTRIA, Session GI3.1, Geophysical Research Abstracts, Vol. 16, EGU2014-10131.
91. 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.
92. 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 Vol. 16, EGU2015-9575.
93. 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, DOI:
94. 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, DOI:
95. 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), 10-12 August 2015, İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ), Türkiye.
96. Kadioglu, S., Kadioglu, Y.K and Akyol, A.A., 2015. "Picturing Monuments and Cultural Heritages with Ground Penetrating Radar Method including its Half Bird's Eye View Visualization", The 8th International Workshop on Advanced Ground Penetrating Radar- IWAGPR2015, Florence, ITALY, July 7-10, 2015.
97. Kadioglu, S., Kadioglu, Y.K, 2015. " Monitoring of the Stability Problems on the Ankara-Konya High Speed Railway Line (Turkey) with Ground Penetrating Radar Method", The 8th International Workshop on Advanced Ground Penetrating Radar- IWAGPR2015, Florence, ITALY, July 7-10, 2015.
98. Akyol, A.A. ve Kadioğlu, Y.K., "Archaeometrical Analyses of the Constructive Historical Materials of the Presidential Atatürk Museum Villa in Ankara" MONUBASIN - 9th International Symposium on the Conservation of Monuments in the Mediterranean Basin, 3-5 Haziran 2014, Ankara, Türkiye.
99. Akyol, A.A., Kadioğlu, Y.K., Karaaslan, N.Ç., "XRF Analyses Of Glass And Frit From Late Bronze Age Panaztepe", JIAA Late Bronze Age Glass Workshop 27th--28th September 2014, The Japanese Institute of Anatolian Archaeology, Kaman, Çankırı, Türkiye.

100. Akyol, A.A ve Kadioğlu, Y.K., 2014, "The Archaeometrical Analyses Of Byzantine Glass Mosaic Tessera From There Different Sites in Turkey", 12th Conference of the International Committee for the Conservation of Mosaics (ICCM - 2014), 27-31 Ekim 2014, Algher, Sardunya, İtalya.

8. Projeler

8.1. Kurumsal Araştırma Projeleri

1. "Atatürk Müze Köşkü Yapı ve Dekoratif Malzeme Analizleri Projesi", Cumhurbaşkanlığı Genel Sekreterliği, Ali Akın Akyol (Proje Yöneticisi), Yusuf Kağan Kadioğlu, Selma Kadioğlu (Proje Bütçesi: 15930 TL) (Haziran-Ağustos 2005).
2. "Ürgüp Kayakapı Kaya Kilisesi Yapı Malzeme Analizleri ve Koruma Yöntemlerinin Belirlenmesine Yönelik Araştırma Projesi", Eski Kapadokya Turizm Yatırım San. Tic. A.ř. / KA.BA Eski Eserler Koruma ve Değerlendirme Mimarlık Ltd., Bekir Eskici (Proje Yöneticisi), Yusuf Kağan Kadioğlu, Ali Akın Akyol (Proje Bütçesi: 9440 TL) (15 Mart-20 Temmuz 2006).
3. "Tarsus-Gözlükule Erken Roma Dönemi Seramikleri Üzerine Arkeometrik Çalışmalar", ODTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, şahinde Demirci (Proje Yöneticisi), Yusuf Kağan Kadioğlu, Ömür Bakırer, Billur Tekkök, Ali Akın Akyol (DAP-2006-07-02-01, Proje Bütçesi: 10000 TL) (Mart 2006-Nisan 2007).
4. "Ankara Vilayet Meydanı Antik Roma Yolu Güzergahının Jeofizik ve Petrografik Yöntemlerle Belirlenmesi Araştırma Projesi", Ankara Valiliği, Selma Kadioğlu (Proje Yöneticisi), Yusuf Kağan Kadioğlu, Ali Akın Akyol (Proje Bütçesi: 10620 TL), (Ekim-Kasım 2006).
5. "Aydın, Söke, Balat, Milet İlyas Bey Külliyesinde Bulunan Yapılara, Kalıntılara ve Buluntulara Ait Özgün Malzemelerin Korunmasına Yönelik Araştırma ve Uygulama Projesi", SÖKTAş Tekstil Sanayi ve Ticaret A.ř. / KA.BA Eski Eserler Koruma ve Değerlendirme - Mimarlık Ltd., Bekir Eskici (Proje Sorumlusu), Y. Selçuk şener, Yusuf Kağan Kadioğlu, Selma Kadioğlu, Ali Akın Akyol (Proje Bütçesi: 16520 TL) (Haziran - Eylül 2007).
6. "Zeynel Bey Külliyesi ve Hamam Yapıları Arasındaki Alanda Zemin Altında Bulunan Kalıntıların Saptanmasına, Zeynel Bey Türbesi'nde Kullanılan Özgün Yapı Malzemelerine İlişkin Sorunların Tespit Edilmesi ve Korunmasına Yönelik Çözüm Önerilerini İçeren Araştırma Projesi", Hasankeyf Kazı Başkanlığı / KA.BA Eski Eserler Koruma ve Değerlendirme - Mimarlık Ltd., Bekir Eskici (Proje Yöneticisi), Yusuf Kağan Kadioğlu, Selma Kadioğlu, Ali Akın Akyol (Proje Bütçesi: 7965 TL) (Mayıs-Ağustos 2007).
7. "Anıtkabir Aslanlı Yol Anıtlar Grubu ve Aslan Heykelleri, Sakarya Meydan Muharebesi Kabartmaları ile Revaklı Avlu Taş Yüzeylerinde Malzeme Korumaya Yönelik Belgeleme, Malzeme Analizi ve Jeofizik Çalışmaları Araştırma Projesi", Anıtkabir Komutanlığı, Ali Akın Akyol (Proje Yöneticisi), Yusuf Kağan Kadioğlu, Y. Selçuk şener, Selma Kadioğlu, şakir Meraki (Proje Bütçesi 10620 TL) (Haziran-Eylül 2007).
8. "Hatay, Antakya Koruma Amaçlı İmar Planı Kapsamında Geleneksel Yapılarda Kullanılmış Olan Malzeme Çeşitliliğinin Belirlenmesi ve Antik Dönem Yapıları

- Jeofiziksel Önçalışmaları Araştırma ve Belgeleme Projesi”, A Proje Mühendislik Mimarlık Müşavirlik İnşaat San. ve Tic. A.Ş., Ali Akın Akyol (Proje Yöneticisi), Yusuf Kağan Kadioğlu, Selma Kadioğlu (Proje Bütçesi: 4130 TL), (Temmuz-Ağustos 2007).
9. “Elaiussa-Sebaste Cam Örnekleri Malzeme Araştırmaları”, Akdeniz Medeniyetlerini Araştırma Enstitüsü (AKMED), Çiğdem Gençler Güray (Proje Yöneticisi), Şahinde Demirci, Yusuf Kağan Kadioğlu, Ali Akın Akyol (Proje Bütçesi: 3540 TL) (Kasım 2007-Mart 2008).
 10. “Şam (Suriye) Süleymaniye Külliyesi’ne Ait Yapıların Korunmasına Yönelik Malzeme ve Jeofizik Araştırmaları Projesi”, Atelye Mim Tasarım ve Yapım Ltd. Şti / Ani Anıtsal Yapılar Koruma Değerlendirme ve Yapım Mimarlık Restorasyon Ltd. Şti., Bekir Eskici (Proje Yöneticisi), Yusuf Kağan Kadioğlu, Selma Kadioğlu, Ali Akın Akyol (Proje Bütçesi: 15340 TL) (Ekim 2008-Şubat 2010).
 11. “Şapinuva (Çorum, Ortaköy) Arkeolojik Alanından Ele Geçen Hurrice Tabletlerin Belgelenmesi Projesi”, Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Aygül Süel (Proje Yöneticisi), Mustafa Süel, Esmâ Reyhan, Leyla Murat, Sedef Ayyıldız, Yener Duran, Murat Önür, Kurtuluş Kıymet, Ali Akın Akyol (BAP 09B 5358 003; Proje Bütçesi: 25000 TL) (Kasım 2009-Mayıs 2011).
 12. “İstanbul Yeni Cami Hünkar Kasrı Camlarının Arkeometrik Yönden İncelenmesi ve Değerlendirilmesi”, ODTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Sezer Aygün (Proje Yöneticisi), Şahinde Demirci, Yusuf Kağan Kadioğlu, Ömür Bakırcı, Üzülüm Özgümüş, Ali Akın Akyol, Serra Kanyak (ODTU BAP-07-02-2010-01, Proje Bütçesi: 10000 TL) (Mart 2010-Mart 2011).
 13. “Ortaköy Şapinuva (Çorum) Arkeolojik Alanı Ağılönü Bölgesine Ait Malzemelerin Arkeometrik Yönden Araştırılması: 1. Aşama”, Ali Akın Akyol (Proje Yöneticisi), Yusuf Kağan Kadioğlu, Şahinde Demirci, Aygül Süel, Mustafa Süel, Yener Duran (Ankara Ün. BAP; 67500 TL) Onay Aşamasında).
 14. “Daskyleion (Balıkesir, Bandırma) Arkeolojik Alanı’ndaki Kuru Tümülüsü’nden Ele Geçen Arkeolojik Malzemelerin Arkeometrik Yöntemlerle Belgelenmesi ve Araştırılması Projesi”, Ali Akın Akyol (Proje Yöneticisi), 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 61000 TL) (23 Haziran 2011- 23 Aralık 2012).
 15. “Ankara Üniversitesi Yerbilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi (YEBİM) DPT Altyapı Projesi”, Yusuf Kağan Kadioğlu (Proje Yürütücüsü), Ergun Gökten, Mehmet Çelik, İlhami Bayramın, Günay Erpul, Selma Kadioğlu, Savaş Özün, Erdoğan Tekin, Mümtaz Kibar, Yılmaz Özçelik, Tamer Koralay, Musa Avni Akçe, Ünal Dikmen, Seda Alp, Kıymet Deniz, Cumhuriyet Kılıç, Ezgi Ulusoy, Deniz Kayalı, Ali Akın Akyol, Bekir Eskici, Y. Selçuk Şener, Musa Kadioğlu, Uğur Erdem Dokuz, Zafer Üstündağ, Bahattin Güllü, İlknur Üstündağ, Niyazi Meriç, Özlem Güllü, Murat Sert, Zehra Karakaş, Meltem Çelik, Başak Eser Doğdu, Ceyda Öztürk, Tülay Tuncay, Selen DEVİREN, Ferhat Türkmen, İlhami Tüzün, Gökben Başaran, Rıdvan Kuşoğlu, Büşra Kabakcı, Koray Koç (DPT Proje Bütçesi 2500000 TL) (Ekim 2011- Ekim 2014).
 16. “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: 15000 TL) (Mayıs 2012-Aralık 2013).
17. Kuzey Batı Anadolunun Derin Kabuk Yapısının Jeofizik Yöntemlerle Araştırılması Ve Bölgenin Depremselliği Açısından Yorumlanması. (TÜBİTAK; Proje Bütçesi:6299722TL) (01/07/2006-01/07/2010)(Araştırmacı).
 18. Kefken-Ereğli (Batı Karadeniz) Sahil Plajlarının Sedimentolojik Özellikleri Ve Ekonomik Mineral Potansiyelinin Araştırılması. (TÜBİTAK; Proje Bütçesi:24932TL) (15/01/2009-15/01/2010)(Araştırmacı).
 19. Elmas Tel Kesme Yönteminde Kesilebilirlik Abaklarının Oluşturulması Ve Elmas Boncuk Kesme Mekanizmasının Sayısal Modellemesi. (TÜBİTAK; Proje Bütçesi:174712TL) (15/02/2010-15/01/2013)(Araştırmacı).
 20. Yerg. Havadanma. Uy. Görü. Veri. Enteg. Kul. ile Demir Ma. Pot. Beli. ve Kla. D. Arama Yöntemleriyle Karşı. Pilot Projesi(TÜBİTAK; Proje Bütçesi:214TL) (01/04/1996-01/08/1998)(Araştırmacı).
 21. Tuz Gölü doğusundaki magmatic kayaların kökeni, derin yapısı ve cevherleşme potansiyeli, Ankara Üniversitesi Araştırma Projesi,97-05-01-05, **Proje Yürütücüsü** (1997-1999).
 22. Orta Anadolu Granitoid ve Gabrolarının Zamansal ve Mekansal Konumu. TÜBİTAK Projesi, YDABÇAG 638 (197Y137) **Proje Yürütücüsü** (1998-2001).
 23. Çiçekdağı – Kırıkkale arasındaki magmatic kayaların jeolojik evrimi ve ekonomik potansiyeli, Ankara Üniversitesi Araştırma Projesi, 98-05-01-09, **Proje Yürütücüsü** (1998-2000).
 24. Beypazarı Granitoidlerinin petrolojisi ve mermercilik açısından ekonomik potansiyeli Ankara Üniversitesi Araştırma Projesi, 2000-07-05-015, **Proje Yürütücüsü** (2000-2003).
 25. Kayseri civarındaki ignimbritlerin petrografik indeksleri. Ankara Üniversitesi Araştırma Projesi, 2003-07-45-015, **Proje Yürütücüsü** (2003-2006).
 26. Orta Anadolu (Kırşehir-Yozgat) plutonik kayaların blok verimi ve ayrışmasından oluşan toprak kuşaklarının jeokimyasal haritalanması ve kalınlıklarının belirlenmesi. 2003-K-120-190-4-1 nolu DPT **Proje Yürütücüsü** (2004-2005).
 27. Sivrihisar-Karacaören (Eskişehir) Granitoidlerinin zamansal - mekansal konumu ve Raman Konfokal Spektrometresi ile İçermiş Oldukları Amfibollerin Sınıflandırılması. Ankara Üniversitesi Araştırma Projesi, 07B4343003, **Proje Yürütücüsü** (2006-2009).
 28. Kütahya Seydişehir Termik santali çevresindeki Toprak kirliliği ve kaynağının belirlenmesi. Elektrik Etüdüleri Öğretim A.Ş. Kütahya, **Proje Yürütücüsü** 2008.
 29. Ağaören (Aksaray) Granitoid Kütlelerinde Yeralan Anklavların Kökeni. Orta Doğu Teknik Üniversitesi Araştırma Fonu, ODTÜ, **Araştırmacı** (1993-1994)
 30. Kastamonu-Araç masifi Platin zenginleşmelerinin jeokimyası ve kökeni. Ankara Üniversitesi Araştırma Fonu. Proje No: 92-05-01-02, **Araştırmacı** (1992-1995)
 31. Yergerçekleri, Havadan manyetik, uydu görüntülü verilerinin entegre kullanımı ile demir madeni potansiyelinin belirlenmesi ve klasik demir arama yöntemleriyle

- karşılaştırma pilot projesi. TÜBİTAK projesi, YDABÇAG 292., **Araştırmacı** (1996-1998)
32. Tuz Gölü Havzasının Hidrokarbon potansiyeli. Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı Projesi, **Araştırmacı** (1995-2000)
 33. Tuz Gölü ve çevresinin derin jeolojisinin jeofizik yöntemlerle incelenmesi. TÜBİTAK. YDABÇAG- 118., **Araştırmacı** (1995-1997).
 34. Doğu Anadolu Bölgesinde Cevherli Birimlerin İncelenmesi: Baskil Granitoidi Elazığ ve Malatya çevresi. MTA Pilot proje, **Araştırmacı** (1992-1998)
 35. Kaman (Kırşehir) Alkali Magmatizmaya bağlı Florit Zenginleşmelerin İncelenmesi, MTA Projesi, **Araştırmacı** (1996-1998)
 36. Bağlum Andezitlerinin Petrojeokimyasal Özellikleri. Ankara Üniversitesi Araştırma Projesi, **Araştırmacı** (1997-1998)
 37. Konya civarının Derin Jeolojisinin İncelenmesi Ankara Üniversitesi Araştırma Projesi, **Araştırmacı** (1997-1998)
 38. Tuz Golu batısındaki Magmatik kayaların Petrolojisi ve Ekonomik yonden cevherleşme potansiyelleri Ankara Üniversitesi Araştırma Projesi, **Araştırmacı** (1997-1998)
 39. Goztepe (Kırıkkale) Manganez cevherlerinin İncelenmesi Ankara Üniversitesi Araştırma Projesi, **Araştırmacı** (1996-1998).
 40. Mekanik Kazılarda kayaların petrografik özellikleriyle kesilebilirlik ve aşındırıcılık özellikleri arasındaki ilişkilerinin incelenmesi, **Araştırmacı**, Hacettepe Üniversitesi Araştırma Fonu Projesi, Prje No:HÜo1o2602013. (2002-2004).
 41. Afşin Elbistan Termik santrali çevresindeki Toprak kirliliği ve kaynağının belirlenmesi. Elektrik Etüdüleri üretimi A.Ş. Afşin, **Araştırmacı** 2009.
 42. Kuzeybatı Anadolu'nun Kabuk Yapısının Jeofizik Yöntemlerle Araştırılması Projesi, TÜBİTAK, Proje No 105G145, **Araştırmacı** 2005-2010.
 43. Menderes Nysası Meclis Binası (Gerontikon/Bouleuterion) Kazı, Belgeleme ve Araştırma Projesi, TÜBİTAK Projesi, SOBAG, **Araştırmacı**, 2007.
 44. Jeofizik Yer Radarı Yönteminin Drenaj Sistemleri Etkinliğinin Belirlenmesinde Kullanımları, Ankara Üniversitesi Bilimsel Araştırmaları Geliştirme Projesi (BAP), BAP 09 B 4347 001 **Araştırmacı**, 2008.
 45. Mermer Bloklarının Alım ve İşlenmesinde Süreksizliklerin Belirlenmesi, Ankara Üniversitesi Bilimsel Araştırmaları Geliştirme Projesi (BAP), BAP 2005-07-45-030, **Araştırmacı**, Mayıs 2005-Aralık 2008.
 46. Ankara Vilayet Meydanı Antik Roma Yolunun Yer Radarı Yöntemi İle Araştırılması ve Arkeolojik Malzemelerin Petrografik ve Arkeometrik Tanımlanması, Ankara Üniversitesi - Ankara İl Özel İdaresi, **Araştırmacı**, Aralık 2006.
 47. Anıtkabir Aslanlı Yol Anıtlar Grubu ve Aslan Heykelleri, Sakarya Meydan Muharebesi Kabartmaları ile Revaklı Avlu Taş Yüzeylerinde Malzeme Korumaya Yönelik Belgeleme, Malzeme Analizi ve Jeofizik Çalışmalar (Yer Radarı Yöntemi ile Aslanlı yol üzerindeki Kadın-Erkek Heykellerindeki ve Aslanlardaki Gömülü Kırık-Çatlakların

Görüntülenmesi) Araştırma Projesi, Ankara Üniversitesi - Anıtkabir Komutanlığı, **Araştırmacı**, 2007.

48. Milet İlyas Bey Camisi ve Külliyesinde Bulunan Yapılara, Kalıntılara ve Buluntulara ait Özgün Malzemelerin Korunmasına Yönelik Araştırma ve Uygulama Projesi; Yer Radarı Yöntemi ile Milet İlyas Bey ve Külliye Alanında Gömülü Arkeolojik Yapıların Araştırılması, Ankara Üniversitesi- Söktaş Tekstil Sanayi ve Ticaret A.Ş., **Araştırmacı**, 2007.
49. Batman-Hasankeyf, Zeynel Bey Külliyesi ve Hamam Yapıları Arasındaki alanda Zemin Altında Bulunan Kalıntıların Saptanmasını, Zeynel Bey Türbesi'nde Kullanılan Özgün Yapı Malzemelerine İlişkin Sorunların Tespit Edilmesi ve Korunmasına Yönelik Çözüm Önerilerini İçeren Araştırma Projesi, Ankara Üniversitesi- KA.BA Eski Eserler Koruma ve Değerlendirme LTD., **Araştırmacı**, 2007.
50. Hisarönü-Zonguldak İstasyonları Arasında Bulunan 55 Nolu Tüneldeki Kaplama Kalınlığının ve Stabilite Durumunun Petrografi ve Yer radarı Yöntemi İle Araştırılması Projesi, Ankara Üniversitesi- Ankara Devlet Demiryolu Varyantlar ve Yeni Yollar İnşaatları Grup Müdürlüğü, **Araştırmacı**, 2008.
51. Proje: Yozgat Batolitinin Kuzeydoğu Bölümünün Jeoloji, Petroloji ve Cevherleşme Açısından Ekonomik Potansiyeli. Erciyes Üniversitesi, (Erciyes Üniversitesi, Araştırma Projesi) Proje Kodu: EÜBAP: 01-58-1, **Araştırmacı**, Suresi: 2001-2004.
Proje: Merkezi Araştırma Laboratuvarı. T.C. Başbakanlık Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı (DPT) Araştırma Altyapısı Projesi, (Sektör: DKH-SOSYAL-TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA) Proje Kodu: 2009K120530, **Araştırmacı**, Suresi: 2009-2011

9. İdari Görevler

2009- : Ankara Üniversitesi Yerbilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü

2011- 2014 Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlığı

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

1. Jeoloji Mühendisleri Odası
2. Türkiye Ulusal Volkanoloji ve Arziçi Kimyası Komisyonu'nu
3. European Geosciences Union - EGU (2010 - 2011)

13. Atıflar

2016 tarihi itibarı ile 522

14. Editörlük

- TÜBA-AR (AHCI), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, Türkiye Bilimler Akademisi, 01.12.20011.
- MTA Bulteni (Alan endeksleri), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, MTA, 01.12.19502.

- Kirkuk University Journal Science (Alan endeksleri), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, Iraq Academic Scientific Journals, 01.12.2006

15. Verilen lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler

14.1. Lisans Dersleri

JEM301	Güz Dönemi	Petrografi	4	-
JEM201	Güz Dönemi	Mineraloji	4	
JEM431	Güz Dönemi	Mühendislikte Projelendirme-I	3	
JEM202	Bahar Dönemi	Optik Mineraloji	3	
JEM310	Bahar Dönemi	Petroloji	2	
JEM432	Bahar Dönemi	Mühendislikte Projelendirme-II	3	
JEM306	Bahar Dönemi	Jeolojik Harita Alımı	4	
JEM227	Güz Dönemi	Geomoloji	2	
JEM356	Bahar Dönemi	Mesleki Saha Uygulamaları	5	

14.2. Lisansüstü Dersler

812548	Güz Dönemi	Petrolojide İleri Konular	3	Zorunlu
812547	Bahar Dönemi	Petrojenez	3	Zorunlu
812	Güz Dönemi	Kimyasal Analiz Yöntemleri	3	Zorunlu
812	Bahar Dönemi	Kayaçlarda Bozuşma	3	Zorunlu