

شرح سوابق علمی (CV)

اطلاعات شخصی:



نام و نام خانوادگی: مجید قادری
تاریخ و محل تولد: ۱۳۴۴ تهران
نشانی: تهران، صندوق پستی ۱۷۵-۱۴۱۱۵، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده علوم پایه، بخش زمین‌شناسی
تلفکس: ۸۲۸۸۴۴۰۶
پست الکترونیکی: mghaderi@modares.ac.ir

سوابق تحصیلات عالی:

۱۳۷۷ خرداد	دانشگاه ملی استرالیا (A.N.U.)	زمین‌شناسی اقتصادی و ژئوشیمی	دکتری تخصصی (PhD):
۱۳۷۰ بهمن	دانشگاه شهید بهشتی	زمین‌شناسی اقتصادی	کارشناسی ارشد (MSc):
۱۳۶۷ بهمن	دانشگاه شهید بهشتی	زمین‌شناسی	کارشناسی (BSc):

عنوان رساله دکتری (Ph.D. thesis):

Sources of Archaean gold mineralisation in the Kalgoorlie-Norseman region of Western Australia, determined from strontium-neodymium isotopes and trace elements in scheelite and host rocks

عنوان پایان‌نامه کارشناسی ارشد:

بررسی زمین‌شناسی اقتصادی کانسار مس سونگون اهر

سوابق شغلی:

۱۳۹۷ از	گروه زمین‌شناسی اقتصادی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه تربیت مدرس	استاد
۱۳۹۱-۹۷	گروه زمین‌شناسی اقتصادی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه تربیت مدرس	دانشیار
۱۳۷۸-۹۱	گروه زمین‌شناسی اقتصادی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه تربیت مدرس	استادیار
۱۳۷۷-۷۸	آزمایشگاه مکانیک خاک فرماندهی مهندسی نزا	سرپرست دفتر فنی و ژئوتکنیک
۱۳۷۶-۷۷	دانشکده پژوهشی علوم زمین دانشگاه ملی استرالیا	دستیار پژوهشی ژئوشیمی
۱۳۷۰-۷۱	امور اکتشافات شرکت ملی صنایع مس ایران	کارشناس زمین‌شناسی

افتخارات آموزشی - پژوهشی:

مؤلف کتاب کانسارهای اپی‌ترمال ایران (کتاب شایسته تقدیر در چهل و دومین دوره جایزه کتاب سال جمهوری اسلامی ایران، کتاب سال ۱۴۰۲ انجمن زمین‌شناسی ایران و کتاب برگزیده دانشگاهی سال ۱۴۰۲ در پنجمین دوره انتخاب کتاب برگزیده دانشگاهی انجمن فرهنگی ناشران کتاب دانشگاهی)

استاد سرآمد آموزشی دانشگاه تربیت مدرس در سال ۱۴۰۰

مؤلف کتاب کانسارهای مس پورفیری ایران (کتاب شایسته تقدیر در سی و هفتمین دوره جایزه کتاب سال جمهوری اسلامی ایران، کتاب سال ۱۳۹۹ انجمن زمین‌شناسی ایران و کتاب برتر سی و هشتمین گردهمایی ملی علوم زمین)

پژوهشگر برتر دانشگاه تربیت مدرس در سال‌های ۱۳۹۲، ۱۳۹۶ و ۱۳۹۷

استاد نمونه دانشگاه تربیت مدرس در سال ۱۳۹۶

استاد تلاشگر دانشگاه تربیت مدرس در سال ۱۳۹۳

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-6156-7516>
ResearchGate (RG): <https://www.researchgate.net/profile/Majid-Ghaderi-2>
RG Research Interest Score: **3204** Citations: **2311** h-index: **25**
Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003454307>
Documents: **73** Citations: **1858** h-index: **25**
Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?hl=en&pli=1&user=ZjsBzlAAAAAJ>
Citations: **2758** h-index: **27** i10-index: **50**
Web of Science ResearcherID: F-1262-2017
Web of Science: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/487194>
Publications: **68** Citations: **1640** h-index: **23**
Verified reviews: **74** Editor records: **6**

فعالیت‌های اجرائی:

رئیس دانشکده و سرپرست اداری و مالی دانشکده علوم پایه دانشگاه تربیت مدرس (از ۱۴۰۳/۴/۱۶ تاکنون)
 عضو هیأت تحریریه نشریه (Frontiers in Geochemistry (Mineral Geochemistry section) (از ۱۴۰۱/۴/۱۷ تاکنون)
 نماینده هیأت اجرایی جذب اعضاء هیأت علمی منطقه یک آموزش عالی کشور در پژوهشکده علوم زمین (از ۱۳۹۹/۵/۸ تاکنون)
 عضو هیأت تحریریه نشریه (Frontiers in Earth Science (Economic Geology section) (از ۱۳۹۸/۷/۲۵ تاکنون)
 عضو هیأت تحریریه فصلنامه علوم زمین سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور (از ۱۳۹۸/۳/۲۷ تاکنون)
 عضو هیأت تحریریه نشریه علوم زمین خوارزمی (از ۱۳۹۳/۱۰/۴ تاکنون)
 عضو هیأت تحریریه مجله زمین‌شناسی اقتصادی دانشگاه فردوسی مشهد (از ۱۳۹۳/۱/۲۴ تاکنون)
 عضو گروه واژه‌گزینی تخصصی زمین‌شناسی فرهنگستان زبان و ادب فارسی (از ۱۳۸۵/۶/۱۴ تاکنون)
 نماینده دانشکده علوم پایه در شورای رابطان روابط علمی بین‌المللی دانشگاه تربیت مدرس (از ۱۴۰۱/۸/۸ تا ۱۴۰۴/۲/۲۰)
 عضو کارگروه ارتقاء رتبه هیأت اجرایی منابع انسانی دانشگاه تربیت مدرس (از ۱۳۹۵/۱۲/۶ تا ۱۴۰۰/۹/۱۳ و از ۱۴۰۱/۵/۱۲ تا ۱۴۰۳/۱۰/۲۰)
 عضو کمیسیون تخصصی گروه ریاضی، فیزیک و زمین‌شناسی هیأت ممیزه دانشگاه تربیت مدرس (از ۱۳۹۵/۶/۲۶ تا ۱۳۹۷/۶/۱۱ و از ۱۴۰۱/۸/۲ تا ۱۴۰۳/۷/۲)
 معاون اداری و مالی دانشکده علوم پایه دانشگاه تربیت مدرس (از ۱۳۸۵/۴/۵ تا ۱۴۰۳/۴/۱۶)
 نماینده کمیسیون دائمی هیأت اماناء در هیأت اجرایی منابع انسانی دانشگاه تربیت مدرس (از ۱۴۰۱/۴/۵ تا ۱۴۰۳/۴/۵)
 مدیر گروه زمین‌شناسی اقتصادی دانشگاه تربیت مدرس (از ۱۳۸۴/۹/۲۰ تا ۱۳۸۷/۱/۱۴ و از ۱۳۹۷/۱۱/۱۵ تا ۱۴۰۲/۴/۱۱)
 عضو هیأت تحریریه مجله نظام مهندسی معدن ایران (از ۱۳۹۸/۱۱/۱ تا ۱۴۰۱/۱۱/۱)
 عضو هیأت اجرایی منابع انسانی دانشگاه تربیت مدرس (از ۱۳۹۵/۸/۲۴ تا ۱۴۰۰/۹/۱۳)
 عضو هیأت مدیره انجمن زمین‌شناسی ایران (از ۱۳۸۹/۸/۱۱ تا ۱۳۹۷/۳/۲۸)
 عضو هیأت مدیره انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران (از ۱۳۸۹/۶/۲۱ تا ۱۳۹۳)
 ویراستار انگلیسی مجله زمین‌شناسی اقتصادی دانشگاه فردوسی مشهد (از ۱۳۸۸/۷/۱ تا ۱۳۹۴/۶/۳۱)
 عضو هیأت مؤسس انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران
 مسئول مرکز رایانه دانشکده علوم پایه دانشگاه تربیت مدرس (از ۱۳۸۱/۴/۲۴ تا ۱۳۸۴/۱۰/۱۱)

دروس تدریس شده:

دکتری	دانشگاه تربیت مدرس - دانشگاه آزاد اسلامی	۱) ژئوشیمی ایزوتوپیهای پایدار
دکتری	دانشگاه تربیت مدرس	۲) زمین‌شیمی ایزوتوپی ذخایر معدنی
دکتری	دانشگاه تربیت مدرس	۳) ژئوشیمی سیالات گرمایی
دکتری	دانشگاه تربیت مدرس	۴) ژئوشیمی خاکهای نادر و عناصر کمیاب
دکتری	دانشگاه تربیت مدرس	۵) کانه‌زایی در سنگهای آذرین پتاسیم‌دار
دکتری	دانشگاه تربیت مدرس	۶) اکتشاف، معدنکاری و بررسی راههای کنترل زیست‌محیطی
کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس	۷) کانسارهای ماگمایی و ماگمایی-گرمایی
کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس	۸) روشهای تجزیه نمونه‌های زمین‌شناختی
کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس - پژوهشکده علوم زمین - دانشگاه سیستان و بلوچستان	۹) اصول اکتشافات ژئوشیمیایی
کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس	۱۰) کاربرد ایزوتوپها در زمین‌شناسی اقتصادی
کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس	۱۱) ژئوکرونولوژی
کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس	۱۲) تخمین و ارزیابی ذخائر معدنی
کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳) روشهای تجزیه نمونه‌های معدنی
کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس	۱۴) ژئوشیمی کانسارهای گرمایی
کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس	۱۵) زمین‌شناسی ایزوتوپها
کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس	۱۶) ژئوشیمی پیشرفته
کارشناسی ارشد	دانشگاه سیستان و بلوچستان	۱۷) ژئوشیمی اکتشافی
کارشناسی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۸) زمین‌شناسی اقتصادی
کارشناسی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۹) مینرالوگرافی
کارشناسی	دانشگاه صنعت نفت	۲۰) زمین‌شناسی زیرزمینی
کارشناسی	دانشگاه صنعت نفت	۲۱) زمین‌شناسی عمومی

2002	Society of Economic Geologists (SEG)
2002	Geochemical Society (GS)
2010	Asia Oceania Geosciences Society (AOGS)
۱۳۷۸	انجمن زمین‌شناسی ایران
۱۳۸۰	انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران
۱۳۸۳	انجمن مهندسی معدن ایران
۱۳۸۹	انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران

فعالیت‌های پژوهشی انجام یافته و یا در دست اجرا:

- (۱) بررسی زمین‌شناسی اقتصادی استان سمنان
- (۲) طرح خاکهای فعال طبیعی رنگبر
- (۳) طرح پی‌جویی سراسری مس در ایران
- (۴) تهیه نقشه زمین‌شناسی و مطالعات ژئوشیمیایی کانسار مس سرکوه کرمان
- (۵) اکتشافات ژئوشیمیایی کانسار مس دره‌زار
- (۶) بررسی ژئوشیمی ایزوتوپی و عناصر کمیاب منابع رسوبات و فسفر رودخانه‌های استرالیا
- (۷) طرح امکان‌سنجی تهیه اسید فسفریک و سوپر فسفات از سنگهای معدنی فسفات
- (۸) اکتشافات ژئوشیمیایی رسوبات آبراهه‌ای در ناحیه طارم

داوری مجلات علمی:

Ore Geology Reviews
 International Geology Review
 Chemical Geology
 Journal of Geochemical Exploration
 Journal of Asian Earth Sciences
 Frontiers in Earth Science
 International Journal of Environmental Science and Technology
 Journal of African Earth Sciences
 Geological Journal
 Geofluids
 Geological Quarterly
 Neues Jahrbuch für Mineralogie - Abhandlungen
 Journal of Sciences of the Islamic Republic of Iran
 Iranian Journal of Science and Technology
 Geopersia
 Iranian Journal of Science and Technology
 Iranian International Journal of Science

سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور	فصلنامه علوم زمین
انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران	مجله بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران
دانشگاه فردوسی مشهد	مجله زمین‌شناسی اقتصادی
دانشگاه تهران	مجله علوم دانشگاه تهران
پژوهشکده علوم پایه کاربردی جهاد دانشگاهی	فصلنامه زمین‌شناسی ایران
دانشگاه خوارزمی	مجله علوم زمین خوارزمی
دانشگاه اصفهان	مجله پترولوژی
دانشگاه شهید بهشتی	مجله پژوهش‌های دانش‌زمین
دانشگاه اصفهان	مجله علوم
دانشگاه صنعتی امیرکبیر	مجله علمی - پژوهشی امیرکبیر
دانشگاه فردوسی مشهد	مجله علوم دانشگاه فردوسی مشهد
دانشگاه شهید چمران اهواز	مجله زمین‌شناسی کاربردی پیشرفته
مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی	فصلنامه مجلس و پژوهش
دانشگاه آزاد اسلامی واحد زرنج	ژئوشیمی

قادرى، م.، ياسمى، ن.، موسوى مطلق، س.ه.، ۱۴۰۲. كانسارهاى ابي ترمال ايران، انتشارات دانشگاه تربيت مدرس، ۲ جلد، ۸۶۲ ص.
 قادرى، م.، ياسمى، ن.، بويرى كنارى، م.، چاپ اول ۱۳۹۷، چاپ دوم ۱۴۰۰. كانسارهاى مس پورفيرى ايران، انتشارات دانشگاه تربيت مدرس، ۶۷۰ ص.

Papers in international scientific journals:

- 66) Maghfouri, S., Rastad, E., Momenzadeh, M., Movahednia, M., Hashempour, S.S., Amini Jadehkenary, K., Ghaderi, M., Boveiri Konari, M., IZANLOO, J., Yarmohammadi, A., Peernajmodin, H., Fadaei Shendi, M.J., Mohajjel, M., Aghamolaei, K., 2025. Malayer-Esfahan Metallogenic Belt, Iran: Jurassic-Early Cretaceous sediment-(volcanic) hosted Zn-Pb (\pm Ba \pm Ag), Fe-Mn-Pb (\pm Ba \pm Cu) and Ba (\pm Pb \pm Zn) deposits with evolution of basin. *Journal of the Geological Society* 85(3), jgs2024-28, DOI: 10.1144/jgs2024-28
- 65) Chen, Y., Li, H., Jiang, W., Ghaderi, M., Maulana, A., Ouyang, L., Liu, K., 2025. Genesis of the Langwashan Fe deposit, NW China: Constraints from pyrite and magnetite geochemistry, and in-situ Rb-Sr dating. *Geochemistry* 85(3), 126284, DOI: 10.1016/j.chemer.2025.126284
- 64) Phyo, A.P., Li, H., Hu, X.J., Ghaderi, M., Myint, A.Z., Faisal, M., 2025. Geology, geochemistry, and zircon U-Pb geochronology of the Nanthila and Pedet granites in the Myeik Sn-W district, Tanintharyi region, southern Myanmar. *Ore Geology Reviews* 178, 106488, DOI: 10.1016/j.oregeorev.2025.106488
- 63) Luo, Z., Li, H., Ghaderi, M., Zhu, D., Jiang, W., Wu, J., 2025. A review of W and Sn isotopes and insights into their emerging applications in ore deposit geology. *International Geology Review* 67(3), 381-404, DOI: 10.1080/00206814.2024.2392255
- 62) Zhou, Z., Li, H., Li, X., Ghaderi, M., Hou, Y., Wang, R., 2024. Genesis of gold mineralization in southwestern Hunan, South China: Evidence from ore-hosted zircon geochronology and geochemistry. *Ore Geology Reviews* 175, 106340, DOI: 10.1016/j.oregeorev.2024.106340
- 61) Fazli, N., Ghaderi, M., Tajeddin, H., Movahednia, M., 2024. Genesis of the Hajibolagh-Zalibolagh Cu-(Ag) intermediate-sulfidation epithermal deposit, Urumieh-Dokhtar magmatic arc, Iran: Evidence from ore geology, fluid inclusions, and stable isotopes. *Ore Geology Reviews* 169, 106086, DOI: 10.1016/j.oregeorev.2024.106086
- 60) Moradiani, Z., Ghaderi, M., Tajeddin, H., Alfonso, P., 2024. Genesis of the Mahour base metal deposit, Iran: Constraints from fluid inclusions and sulfur isotopes. *Minerals* 14(4), 435, DOI: 10.3390/min14040435
- 59) Mousavi Motlagh, S.H., Ghaderi, M., Yasami, N., González, F.J., 2024. Trace and minor elements in the ore minerals: An assessment of geochemical distribution in overprinting epithermal on porphyry mineralization at Chodarchay, NW Iran. *Ore Geology Reviews* 168, 106015, DOI: 10.1016/j.oregeorev.2024.106015
- 58) Madayipu, N., Li, H., Elatikpo, S.M., Ghaderi, M., Heritier, R.N., Hu, X.J., Zheng, H., Wu, Q.H., 2024. Tracing fluid exsolution and hydrothermal alteration signature of the Mufushan Nb-Ta-(Li-Be-Cs) deposit, South China: An apatite perspective. *Journal of the Geological Society* 181(3), jgs2023-087, DOI: 10.1144/jgs2023-087
- 57) Ouyang, L., Zhou, J., Li, H., Ghaderi, M., Sun, W., Xie, Y., Li, X., 2024. Process mineralogy of lithium and rubidium in the Diantan polymetallic mining area, Tengchong, southwest China. *Minerals* 14(4), 369, DOI: 10.3390/min14040369
- 56) Chen, Y., Li, H., Halassane, N., Ghaderi, M., Gu, S., Wang, Y., Li, D.D., 2024. Pyrite geochemistry reveals the key controlling factors of large gold deposit formation in Jiaodong Peninsula: A comparative study. *Ore Geology Reviews* 165, 105934, DOI: 10.1016/j.oregeorev.2024.105934
- 55) Oyman, T., Zaw, K., Ghaderi, M., Lai, C.-K., 2024. Editorial: Orogenic gold deposits. *Frontiers in Earth Science* 11, 1345511, DOI: 10.3389/feart.2023.1345511
- 54) Mohammaddoost, H., Ghaderi, M., Kumar, T. Vijaya, Hassanzadeh, J., Alirezaei, S., Babu, E.V.S.S.K., 2023. Geology, mineralization, zircon U-Pb geochronology and Hf isotopes of Serenu porphyry copper prospect, Kerman Cenozoic magmatic arc, southeastern Iran. *Ore Geology Reviews* 159, 105540, DOI: 10.1016/j.oregeorev.2023.105540
- 53) Madayipu, N., Li, H., Ghaderi, M., Tamehe, L.S., Zhou, H.X., Wu, Q.H., Zheng, H., Chen, Y.L., Kang, F., 2023. Contrasting Nb-Ta mineralization between the Mufushan and Lianyunshan granites, South China: Evidence from whole-rock and zircon geochemistry and geochronology. *Ore Geology Reviews* 158, 105487, DOI: 10.1016/j.oregeorev.2023.105487
- 52) Zhou, Z., Li, H., Zhu, H., Ghaderi, M., Ouyang, L., 2023. Geochronology and geochemistry of ore-hosted zircon reveal the genesis of typical Sb-(Au-W) deposits in South China. *Ore Geology Reviews* 155, 105358, DOI: 10.1016/j.oregeorev.2023.105358

- 51) Yasami, N., Ghaderi, M., Mousavi Motlagh, S.H., Mokhtari, M.A.A., 2022. Application of mineral chemistry in determining magma fertility of the Tarom northern and southern intrusions, NW Iran. *Iranian Journal of Earth Sciences* 14(4), 285–300, DOI: 10.30495/ijes.2021.685392
- 50) Movahednia, M., Maghfouri, S., Fazli, N., Rastad, E., Ghaderi, M., González, F.J., 2022. Metallogeny of Manto-type Cu-(Ag) mineralization in Iran: Relationship with Neo-Tethyan evolution and implications for future exploration. *Ore Geology Reviews* 149, 105064, DOI: 10.1016/j.oregeorev.2022.105064
- 49) Izanloo, J., Maghfouri, S., Rastad, E., Ghaderi, M., 2022. Geological, fluid inclusion microthermometry and geochemical constraints on the ankeritic-sideritic iron deposits in the Delijan mining district, Malayer-Esfahan metallogenic belt, Iran. *Ore Geology Reviews* 145, 104910, DOI: 10.1016/j.oregeorev.2022.104910
- 48) Fazli, N., Ghaderi, M., Movahednia, M., Li, J.W., Lentz, D.R., Yan, S., 2022. Geology and genesis of the North Narbaghi Cu-Ag deposit in the Urumieh-Dokhtar magmatic arc, Iran: Fluid inclusion and stable isotope constraints. *Ore Geology Reviews* 144, 104801, DOI: 10.1016/j.oregeorev.2022.104801
- 47) Heidari, S.M., Afzal, P., Ghaderi, M., Sadeghi, B., 2021. Detection of mineralization stages using zonality and multifractal modeling based on geological and geochemical data in the Au-(Cu) intrusion-related Gouzal-Bolagh deposit, NW Iran. *Ore Geology Reviews* 139, 104561, DOI: 10.1016/j.oregeorev.2021.104561
- 46) Mousavi Motlagh, S.H., Ghaderi, M., Yasami, N., 2021. Porphyry-type mineralization associated with epithermal deposits in the Tarom metallogenic belt of NW Iran: Constraints from fluid inclusions. *Journal of Geochemical Exploration* 223, 106724, DOI: 10.1016/j.gexplo.2021.106724
- 45) Shahbazi, S., Ghaderi, M., Afzal, P., 2021. Prognosis of gold mineralization phases by multifractal modeling in the Zehabad epithermal deposit, NW Iran. *Iranian Journal of Earth Sciences* 13(1), 31–40, DOI: 10.30495/ijes.2021.678957
- 44) Kouhestani, H., Ghaderi, M., Afzal, P., Zaw, K., 2020. Classification of pyrite types using fractal and stepwise factor analyses in the Chah Zard gold-silver epithermal deposit, central Iran. *Geochemistry: Exploration, Environment, Analysis* 20(4), 496–508, DOI: 10.1144/geochem2020-031
- 43) Khaksar, T., Rashidnejad-Omran, N., Chen, F., Song, Sh.-G., Li, Sh.-Q., Ghaderi, M., 2020. Zircon U-Pb ages and magmatic history of the Kashan plutons in the central Urumieh-Dokhtar magmatic arc, Iran: Evidence for Neotethyan subduction during the Paleogene-Neogene. *Journal of Earth Science* 31(1), 53–68, DOI: 10.1007/s12583-020-1258-1
- 42) Mousavi Motlagh, S.H., Ghaderi, M., Mokhtari, M.A.A., Yasami, N., 2019. Geochemical constraints on the origin and tectonic setting of Chargar intrusions in the Alborz orogenic belt, NW Iran. *Journal of Earth System Science* 128(8), 224, DOI: 10.1007/s12040-019-1251-1
- 41) Shahbazi, S., Ghaderi, M., Alfonso, P., 2019. Mineralogy, alteration and sulfur isotope geochemistry of the Zehabad intermediate-sulfidation epithermal deposit, NW Iran. *Turkish Journal of Earth Sciences* 28(6), 882–901, DOI: 10.3906/yer-1902-1
- 40) Mousavi Motlagh, S.H., Ghaderi, M., Yasami, N., Alfonso, P., 2019. Stable isotope geochemistry of Chargar epithermal deposit: Constraints on epithermal systems in the Tarom metallogenic belt, NW Iran. *Journal of Geochemical Exploration* 205, 106331, DOI: 10.1016/j.gexplo.2019.06.013
- 39) Yasami, N., Ghaderi, M., Taghilou, B., 2019. Heavy metal assessment in stream sediments from the rivers passing through the mining area. *International Journal of Environmental Science and Technology* 16(8), 4355–4374, DOI: 10.1007/s13762-018-1840-6
- 38) Mousavi Motlagh, S.H., Ghaderi, M., 2019. The Chargar Au-Cu deposit: an example of low-sulfidation epithermal mineralization from the Tarom subzone, NW Iran. *Neues Jahrbuch für Mineralogie (Journal of Mineralogy and Geochemistry)* 196(1), 43–66, DOI: 10.1127/njma/2019/0158
- 37) Yasami, N., Ghaderi, M., 2019. Distribution of alteration, mineralization and fluid inclusion features in porphyry – high sulfidation epithermal systems: The Chodarchay example, NW Iran. *Ore Geology Reviews* 104, 227–245, DOI: 10.1016/j.oregeorev.2018.11.006
- 36) Yasami, N., Ghaderi, M., Mokhtari, M.A.A., Mousavi Motlagh, S.H., 2018. Petrogenesis of the two phases of intrusive rocks at Chodarchay, NW Iran: using trace and rare earth elements, NW Iran. *Arabian Journal of Geosciences* 11(20), 605, DOI: 10.1007/s12517-018-3942-3
- 35) Yasami, N., Ghaderi, M., Alfonso, P., 2018. Sulfur isotope geochemistry of the Chodarchay Cu-Au deposit, Tarom, NW Iran. *Neues Jahrbuch für Mineralogie (Journal of Mineralogy and Geochemistry)* 195(2), 101–113, DOI: 10.1127/njma/2018/0097

- 34) Kouhestani, H., Ghaderi, M., Emami, M.H., Meffre, S., Kamenetsky, V., McPhie, J., Zaw, K., Nasiri Bezenjani, R., 2018. Compositional characteristics and geodynamic significance of late Miocene volcanic rocks associated with the Chah Zard epithermal gold–silver deposit, SW Yazd, Iran. *Island Arc* 27(1), e12223, DOI: 10.1111/iar.12223
- 33) Afzal, P., Heidari, S.M., Ghaderi, M., Yasrebi, A.B., 2017. Determination of mineralization stages using correlation between geochemical fractal modeling and geological data in Arabshah sedimentary rock-hosted epithermal gold deposit, NW Iran. *Ore Geology Reviews* 91, 278–295, DOI: 10.1016/j.oregeorev.2017.09.021
- 32) Mohammaddoost, H., Ghaderi, M., Kumar, T. Vijaya, Hassanzadeh, J., Alirezaei, S., Stein, H.J., Babu, E.V.S.S.K., 2017. Zircon U–Pb and molybdenite Re–Os geochronology, with S isotopic composition of sulfides from the Chah-Firouzeh porphyry Cu deposit, Kerman Cenozoic arc, SE Iran. *Ore Geology Reviews* 88, 384–399, DOI: 10.1016/j.oregeorev.2017.05.023
- 31) Deevsalar, R., Shinjo, R., Ghaderi, M., Murata, M., Hoskin, P.W.O., Oshiro, S., Wang, K.L., Lee, H.Y., Neill, I., 2017. Mesozoic–Cenozoic mafic magmatism in Sanandaj–Sirjan zone, Zagros orogen (western Iran): Geochemical and isotopic inferences from middle Jurassic and late Eocene gabbros. *Lithos* 284–285, 588–607, DOI: 10.1016/j.lithos.2017.05.009
- 30) Hosseini, M.R., Ghaderi, M., Alirezaei, S., Sun, W., 2017. Geological characteristics and geochronology of the Takht-e-Gonbad copper deposit, SE Iran: A variant of porphyry type deposits. *Ore Geology Reviews* 86, 440–458, DOI: 10.1016/j.oregeorev.2017.03.003
- 29) Yasami, N., Ghaderi, M., Madanipour, S., Taghilou, B., 2017. Structural control on overprinting high-sulfidation epithermal on porphyry mineralization in the Chodarchay deposit, northwestern Iran. *Ore Geology Reviews* 86, 212–224, DOI: 10.1016/j.oregeorev.2017.01.028
- 28) Mazhari, N., Malekzadeh Shafaroudi, A., Ghaderi, M., Lackey, J.S., Lang Farmer, G., Karimpour, M.H., 2017. Geochronological and geochemical characteristics of fractionated I-type granites associated with the skarn mineralization in the Sangan mining region, NE Iran. *Ore Geology Reviews* 84, 116–133, DOI: 10.1016/j.oregeorev.2017.01.003
- 27) Kouhestani, H., Ghaderi, M., Large, R.R., Zaw, K., 2017. Texture and chemistry of pyrite at Chah Zard epithermal gold–silver deposit, Iran. *Ore Geology Reviews* 84, 80–101, DOI: 10.1016/j.oregeorev.2017.01.002
- 26) Lotfi, M., Kahrazehi, M., Ghaderi, M., 2017. Geochemistry and origin of Dehoo manganese deposit, south Zahedan, southeastern Iran. *Arabian Journal of Geosciences* 10(6), 142, DOI: 10.1007/s12517-017-2865-8
- 25) Mazhari, N., Malekzadeh Shafaroudi, A., Ghaderi, M., 2017. Detecting and mapping different types of iron mineralization in Sangan mining region, NE Iran, using satellite image and airborne geophysical data. *Geosciences Journal* 21(1), 137–148, DOI: 10.1007/s12303-016-0018-9
- 24) Heidari, S.M., Moosavi Makooi, S.A., Mirzakhani, M., Rasoli, F., Ghaderi, M., Abadi, A.R., 2016. A review of tectono-magmatic evolution and gold metallogeny in the inner parts of Zagros orogeny: A tectonic model for the major gold deposits, western Iran. *Eurasian Mining* 25(1), 3–20, DOI: 10.17580/em.2016.01.01
- 23) Afzal, P., Eskandarnejad Tehrani, M., Ghaderi, M., Hosseini, M.R., 2016. Delineation of supergene enrichment, hypogene and oxidation zones utilizing staged factor analysis and fractal modeling in Takht-e-Gonbad porphyry deposit, SE Iran. *Journal of Geochemical Exploration* 161, 119–127. DOI: 10.1016/j.gexplo.2015.12.001
- 22) Samiee, S., Karimpour, M.H., Ghaderi, M., Haidarian Shahri, M.R., Klöetzli, U., Santos, J.F., 2016. Petrogenesis of subvolcanic rocks from Khunik prospecting area, south of Birjand, Iran: Geochemical, Sr–Nd isotopic and U–Pb zircon constraints. *Journal of Asian Earth Sciences* 115, 170–182. DOI: 10.1016/j.jseaes.2015.09.023
- 21) Eslami, A., Ghaderi, M., Griffin, W.L., Gain, S., Grieco, G., González-Jiménez, J.M., 2015. Magmatic and post-magmatic signatures of chromian spinels in podiform chromitites from the Cheshmeh-Bid chromitite deposit, Khajeh-Jamali ophiolitic massifs, Iran. *Ofioliti* 40(2), 91–106, DOI: 10.4454/ofioliti.v40i2.437
- 20) Eslami, A., Ghaderi, M., Rajendran, S., Beiranvand Pour, A., Hashim, M., 2015. Integration of ASTER and landsat TM remote sensing data for chromite prospecting and lithological mapping in Neyriz ophiolite zone, south Iran. *Resource Geology* 65(4), 375–388, DOI: 10.1111/rge.12076
- 19) Moslempour, M.E., Khalatbari-Jafari, M., Ghaderi, M., Yousefi, H., Shahdadi, S., 2015. Petrology, geochemistry and tectonics of the extrusive sequence of Fannuj–Maskutan ophiolite, southeastern Iran. *Journal of the Geological Society of India* 85(5), 604–618.
- 18) Nabatian, G., Rastad, E., Neubauer, F., Honarmand, M., Ghaderi, M., 2015. Iron and Fe–Mn mineralisation in Iran: implications for Tethyan metallogeny. *Australian Journal of Earth Sciences* 62(2), 211–241, DOI: 10.1080/08120099.2015.1002001

- 17) Kouhestani, H., Ghaderi, M., Chang, Z., Zaw, K., 2015. Constraints on the ore fluids in the Chah Zard breccia-hosted epithermal Au–Ag deposit, Iran: Fluid inclusions and stable isotope studies. *Ore Geology Reviews* 65, 512–521, DOI: 10.1016/j.oregeorev.2013.06.003
- 16) Kahrazehi, M., Lotfi, M., Ghaderi, M., Mohajjel, M., Jafari, M., 2015. First report of geochemical characteristics of the Sangan manganese occurrence, northeast Khash (Iran). *Indian Journal of Science and Technology* 8(S3), 85–93, DOI: 10.17485/ijst/2015/v8i1/59884
- 15) Deevsalar, R., Ghorbani, M.R., Ghaderi, M., Ahmadian, J., Murata, M., Ozawa, H., Shinjo, R., 2014. Geochemistry and petrogenesis of arc-related to intraplate mafic magmatism from the Malayer-Boroujerd plutonic complex, northern Sanandaj-Sirjan magmatic zone, Iran. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie - Abhandlungen* 274(1), 81–120. DOI: <http://dx.doi.org/10.1127/njgpa/2014/0435>
- 14) Najafi, A., Karimpour, M.H., Ghaderi, M., 2014. Application of fuzzy AHP method to IOCG prospectivity mapping: A case study in Taherabad prospecting area, eastern Iran. *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation* 33, 142–154, DOI: 10.1016/j.jag.2014.05.003
- 13) Kouhestani, H., Rashidnejad-Omran, N., Rastad, E., Mohajjel, M., Goldfarb, R.J., Ghaderi, M., 2014. Orogenic gold mineralization at the Chah Bagh deposit, Muteh gold district, Iran. *Journal of Asian Earth Sciences* 91, 89–106, DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jseaes.2014.04.027>
- 12) Ghorbani, M.R., Graham, I.T., Ghaderi, M., 2014. Oligocene-Miocene geodynamic evolution of the central part of Urumieh-Dokhtar Arc of Iran. *International Geology Review* 56(8), 1039–1050, DOI: 10.1080/00206814.2014.919615
- 11) Nabatian, G., Ghaderi, M., Corfu, F., Neubauer, F., Bernroider, M., Prokofiev, V., Honarmand, M., 2014. Geology, alteration, age, and origin of iron oxide-apatite deposits in Upper Eocene quartz monzonite, Zanjan district, NW Iran. *Mineralium Deposita* 49, 217–234, DOI: 10.1007/s00126-013-0484-1
- 10) Nabatian, G., Ghaderi, M., Neubauer, F., Honarmand, M., Liu, X., Dong, Y., Jiang, S.Y., von Quadt, A., Bernroider, M., 2014. Petrogenesis of Tarom high-potassic granitoids in the Alborz-Azarbaijan belt, Iran: Geochemical, U-Pb zircon and Sr–Nd–Pb isotopic constraints. *Lithos* 184-187, 324–345, DOI: 10.1016/j.lithos.2013.11.002
- 9) Yeganehfar, H., Ghorbani, M.R., Shinjo, R., Ghaderi, M., 2013. Magmatic and geodynamic evolution of Urumieh-Dokhtar basic volcanism, Central Iran: major, trace element, isotopic and geochronologic implications. *International Geology Review* 55(6), 767–786, DOI: 10.1080/00206814.2012.752554
- 8) Heidari, S.M., Ghaderi, M., Afzal, P., 2013. Delineating mineralized phases based on litho-geochemical data using multifractal model in Touzlar epithermal Au–Ag (Cu) deposit, NW Iran. *Applied Geochemistry* 31, 119–132, DOI: 10.1016/j.apgeochem.2012.12.014
- 7) Nabatian, G., Ghaderi, M., 2013. Oxygen isotope and fluid inclusion study of the Sorkhe-Dizaj iron oxide-apatite deposit, NW Iran. *International Geology Review* 55(4), 397–410, DOI: 10.1080/00206814.2012.713547
- 6) Nabatian, G., Ghaderi, M., Daliran, F., Rashidnejad-Omran, N., 2013. Sorkhe-Dizaj iron oxide-apatite ore deposit in the Cenozoic Alborz-Azarbaijan magmatic belt, NW Iran. *Resource Geology* 63(1), 42–56, DOI: 10.1111/j.1751-3928.2012.00209.x
- 5) Kouhestani, H., Ghaderi, M., Zaw, K., Meffre, S., Emami, M.H., 2012. Geological setting and timing of the Chah Zard breccia-hosted epithermal gold-silver deposit in the Tethyan belt of Iran. *Mineralium Deposita* 47(4), 425–440, DOI: 10.1007/s00126-011-0382-3
- 4) Fard, M., Rastad, E., Ghaderi, M., 2006. Epithermal gold and base metal mineralization at Gandy, north of Central Iran and the role of rhyolitic intrusions. *Journal of Sciences of the Islamic Republic of Iran, University of Tehran* 17, 327–335.
- 3) Brugger, J., Maas, R., Lahaye, Y., McRae, C., Ghaderi, M., Costa, S., Lambert, D., Bateman, R., Prince, K., 2002. Origins of Nd–Sr–Pb isotopic variations in single scheelite grains from Archaean gold deposits, Western Australia. *Chemical Geology* 182, 203–225, DOI: 10.1016/S0009-2541(01)00290-X
- 2) Ghaderi, M., Palin, J.M., Campbell, I.H., Sylvester, P.J., 1999. Rare earth element systematics in scheelite from hydrothermal gold deposits in the Kalgoorlie-Norseman region, Western Australia. *Economic Geology* 94, 423–437, DOI: 10.2113/gsecongeo.94.3.423.
- 1) Sylvester, P.J., Ghaderi, M., 1997. Trace element analysis of scheelite by excimer laser ablation-inductively coupled plasma-mass spectrometry (ELA-ICP-MS) using a synthetic silicate glass standard. *Chemical Geology* 141, 49–65, DOI: 10.1016/S0009-2541(97)00057-0

- ۵۸) عرب زوزنی، د.، تاج‌الدین، ح.، قادری، م.، ۱۴۰۴. زمین‌شناسی، کانی‌شناسی، ژئوشیمی و مطالعه میانبارهای سیال در کانسار اکسید آهن-آپاتیت غرب گلستان‌آباد، شمال‌شرق زنجان. فصلنامه زمین‌شناسی ایران، دوره ۱۹، شماره ۷۳ (بهار ۱۴۰۴)، ص. ۲۳ تا ۴۵.
- ۵۷) شهبازی‌نژاد، ع.، تاج‌الدین، ح.، قادری، م.، ۱۴۰۳. پتروگرافی و ژئوشیمی سنگ‌های آتشفشانی در محدوده کانسار مس-طلای سیاهوکی: نمونه‌ای از کانسارهای همراه با سنگ میزبان شوشونیتی در شمال بم. مجله علمی-پژوهشی پترولوژی، دانشگاه اصفهان، دوره ۱۵، شماره ۳، شماره پیاپی ۵۹، ص. ۸۹ تا ۱۱۲.
- ۵۶) فیروزبخت، م.، قادری، م.، تاج‌الدین، ح.، ۱۴۰۱. سنگ‌شناسی و جایگاه نکتونوماگمایی سنگ‌های آتشفشانی و نفوذی منطقه لک، جنوب‌باختری بوبین‌زهره، شمال‌باختری ایران. مجله علمی-پژوهشی پترولوژی، دانشگاه اصفهان، دوره ۱۳، شماره ۴، شماره پیاپی ۵۲، ص. ۱۲۷ تا ۱۴۶.
- ۵۵) جیبیا، ز.، قادری، م.، مغفوری، س.، ۱۴۰۰. مطالعات زمین‌شناسی، کانی‌شناسی و میانبارهای سیال در کانسار مس (نقره) تیپ مانتو یمقان، جنوب‌شرق زنجان، شمال‌غرب ایران. مجله زمین‌شناسی کاربردی پیشرفته، دانشگاه شهید چمران اهواز، دوره ۱۱، شماره ۳، شماره پیاپی ۴۱ (پائیز ۱۴۰۰)، ص. ۵۹۴ تا ۶۱۵.
- ۵۴) فضلی، ن.، قادری، م.، موحدنیا، م.، مغفوری، س.، ۱۴۰۰. کانه‌زایی مس تیپ مانتو در بخش میانی کمان ماگمایی ارومیه-دختر (ناحیه قم-ساوه) با تأکید بر کانسار نارباغی شرقی، شمال‌شرق ساوه. فصلنامه زمین‌شناسی ایران، دوره ۱۵، شماره ۵۹ (پائیز ۱۴۰۰)، ص. ۶۹ تا ۹۰.
- ۵۳) قوی، ج.، کریم‌پور، م.ح.، مظاهری، س.ا.، قادری، م.، رحیمی، ب.، ۱۳۹۹. زمین‌شناسی، سنگ‌شناسی، ژئوشیمی و سن‌سنجی ایزوتوپی توده‌های نفوذی منطقه اکتشافی تاریک‌دره. مجله زمین‌شناسی اقتصادی، سال دوازدهم، شماره ۲ (تابستان ۱۳۹۹)، ص. ۲۰۳ تا ۲۲۵.
- ۵۲) کبودی، ز.، قادری، م.، راستاد، ا.، ۱۳۹۸. کانی‌شناسی، ساخت و بافت و الگوی تشکیل کانسار مس تیپ مانتو کهک در توالی آتشفشانی-رسوبی ائوسن، جنوب قم. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال بیست و نهم، شماره ۱۱۳ (پائیز ۱۳۹۸)، ص. ۱۴۵ تا ۱۵۴.
- ۵۱) سمیعی، س.، قادری، م.، زیرجانی‌زاده، ص.، ۱۳۹۸. ژئوشیمی، سیالات درگیر و ایزوتوپ‌های گوگرد در کانی‌سازی طلای نوع برش هیدروترمالی، منطقه خونیک، استان خراسان جنوبی. مجله زمین‌شناسی اقتصادی، سال یازدهم، شماره ۳ (پائیز ۱۳۹۸)، ص. ۴۷۳ تا ۴۹۵.
- ۵۰) فضلی، ن.، قادری، م.، لنتز، د.، لی، ج.و.، ۱۳۹۸. زمین‌شناسی، دگرسانی، کانه‌زایی و ژئوشیمی کانسار اپی‌ترمال نقره-مس نارباغی شمالی، شمال‌خاور ساوه. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال بیست و هشتم، شماره ۱۱۲ (تابستان ۱۳۹۸)، ص. ۱۳ تا ۲۲.
- ۴۹) رحمتیان، م.ر.، لطفی، م.، قادری، م.، ۱۳۹۸. زمین‌شیمی کانسار منگنز چون‌آباد، شمال خاش، استان سیستان و بلوچستان. مجله زمین‌شناسی اقتصادی، سال یازدهم، شماره ۱ (بهار ۱۳۹۸)، ص. ۸۱ تا ۱۰۳.
- ۴۸) بادفر، م.، جان‌نثاری، م.ر.، حسین‌زاده، ر.، قادری، م.، ۱۳۹۸. اکتشافات ژئوشیمیایی-کانی سنگین و معرفی محدوده‌های امیدبخش کانه‌دار در برکه ۱:۵۰،۰۰۰ قره‌ناز، استان زنجان. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال بیست و هشتم، شماره ۱۱۱ (بهار ۱۳۹۸)، ص. ۱۲۱ تا ۱۳۲.
- ۴۷) محمدزاده، ز.، قادری، م.، علیرضایی، س.، حسن‌زاده، ج.، ۱۳۹۷. زمین‌شناسی، دگرسانی گرمایی و کانی‌سازی در کانسار مس پورفیری رضی‌آباد در جنوب کمربند مس کرمان، جنوب‌خاور ایران. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال بیست و هشتم، شماره ۱۰۹ (پائیز ۱۳۹۷)، ص. ۱۷۵ تا ۱۸۶.
- ۴۶) خدابنده‌لو، ز.، قادری، م.، راستاد، ا.، ۱۳۹۷. کانی‌شناسی، ساخت و بافت، و مراحل تشکیل کانسار اپی‌ترمال سولفیداسیون حدواسط گلیجه در زیرپهنه طارم از پهنه البرز غربی-آذربایجان. مجله زمین‌شناسی کاربردی پیشرفته، دانشگاه شهید چمران اهواز، دوره ۸، شماره ۲، شماره پیاپی ۲۸ (تابستان ۱۳۹۷)، ص. ۹ تا ۲۰.
- ۴۵) محمددوست، ه.، قادری، م.، حسن‌زاده، ج.، ۱۳۹۷. تغییرات ایزوتوپی گوگرد کانی‌های سولفیدی در سامانه‌های پورفیری خوشه میدوک، کمان ماگمایی سنوزوئیک کرمان، جنوب‌خاور ایران. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال بیست و هفتم، شماره ۱۰۷ (بهار ۱۳۹۷)، ص. ۱۶ تا ۳.
- ۴۴) حیدری، س.م.، قادری، م.، کوهستانی، ح.، ۱۳۹۶. کانه‌زایی طلای اپی‌ترمال با میزبان رسوبی عربشاه، جنوب‌خاور تکاب، شمال‌باختر ایران. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال بیست و هفتم، شماره ۱۰۵ (پائیز ۱۳۹۶)، ص. ۲۶۵ تا ۲۸۲.
- ۴۳) مظهری، ن.، ملک‌زاده شفارودی، آ.، قادری، م.، ۱۳۹۶. سنگ‌شناسی و زمین‌شیمی توده‌های نفوذی مناطق اکتشافی سم‌آهنی و فرزنه، خاور معدن سنگ‌آهن سنگان خواف (جنوب‌خاوری مشهد). مجله علمی-پژوهشی پترولوژی، دانشگاه اصفهان، سال هشتم، شماره ۲۹ (بهار ۱۳۹۶)، ص. ۱۳۵ تا ۱۵۲.
- ۴۲) بهاروندی، ا.، لطفی، م.، قادری، م.، جعفری، م.ر.، تاج‌الدین، ح.، ۱۳۹۶. کانه‌زایی و مطالعات میانبارهای سیال و ایزوتوپ گوگرد در کانسار شکرپیگ، جنوب‌باختر مهاباد، پهنه سهندج-سیرجان. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال بیست و ششم، شماره ۱۰۳ (بهار ۱۳۹۶)، ص. ۲۰۱ تا ۲۱۸.

- (۴۱) سمیعی، س.، کریم‌پور، م.ح.، قادری، م.، حیدریان شهری، م.ر.، سانتوز، ژ.ف.، ۱۳۹۵. سن‌سنجی و خاستگاه سنگ‌های آتشفشانی منطقه خونیک (جنوب بیرجند، خراسان جنوبی) با بهره‌گیری از ایزوتوپ‌های استرانسیم و نئودیمیم. مجله علمی- پژوهشی پترولوژی، دانشگاه اصفهان، سال هفتم، شماره ۲۸ (زمستان ۱۳۹۵)، ص. ۱۴۵ تا ۱۶۰.
- (۴۰) افضل، س.، نظافتی، ن.، قادری، م.، ۱۳۹۵. مطالعه میانبارهای سیال و ایزوتوپ‌های پایدار کانسار مگنتیت- آپاتیت گزستان، ایران مرکزی. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال بیست و ششم، شماره ۱۰۱ (پاییز ۱۳۹۵)، ص. ۳۵ تا ۴۴.
- (۳۹) نباتیان، ق.، قادری، م.، هنرمند، م.، ۱۳۹۵. سنگ‌نگاری و شیمی کانی‌ها در مجموعه نفوذی طارم، شمال‌خاوری زنجان. مجله علمی- پژوهشی پترولوژی، دانشگاه اصفهان، سال هفتم، شماره ۲۶ (تابستان ۱۳۹۵)، ص. ۹۹ تا ۱۱۶.
- (۳۸) مظهری، ن.، ملک‌زاده سفارودی، آ.، قادری، م.، ۱۳۹۵. ژئوشیمی توده‌های نفوذی، سنگ‌شناسی اسکارن، کانی‌شناسی و شیمی ماده معدنی در آنومالی سنجک I، خاور مجموعه معدنی سنگان خواف. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال بیست و پنجم، شماره ۱۰۰ (تابستان ۱۳۹۵)، ص. ۲۳۵ تا ۲۴۶.
- (۳۷) مظهری، ن.، ملک‌زاده سفارودی، آ.، قادری، م.، ۱۳۹۵. زمین‌شناسی، کانی‌شناسی و شیمی منطقه‌های اسکارن و ماده‌ی معدنی در منطقه پی‌جویی اسکارن آهن معدن جو، شرق معدن سنگان خواف. مجله علمی- پژوهشی بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، سال بیست و چهارم، شماره ۱ (بهار ۱۳۹۵)، ص. ۸۳ تا ۹۸.
- (۳۶) علیمحمدی، م.، علیرضایی، س.، قادری، م.، کنتاک، د.، ۱۳۹۴. زمین‌شیمی، سنگ‌زایش و جایگاه زمین‌ساختی سنگ‌های آتشفشانی و نفوذی در محدوده ذخایر مس پورفیری درآلو و سرمشک، جنوب کمربند مس کرمان، ایران. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال بیست و پنجم، شماره ۹۸ (زمستان ۱۳۹۴)، ص. ۱۵۹ تا ۱۷۰.
- (۳۵) صالحی، ط.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، ۱۳۹۴. کانه‌زایی اپی‌ترمال فلزات پایه- نقره در کانسار گمیش‌تپه، جنوب‌باختر زنجان. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال بیست و پنجم، شماره ۹۷ (پاییز ۱۳۹۴)، ص. ۳۲۹ تا ۳۴۶.
- (۳۴) محمددوست، ه.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، ۱۳۹۴. تعیین خاستگاه سیال کانه‌ساز در کانسار کبالت قمصر با استفاده از میانبارهای سیال و ایزوتوپ‌های پایدار گوگرد و اکسیژن. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال بیست و چهارم، شماره ۹۶ (تابستان ۱۳۹۴)، ص. ۲۳۵ تا ۲۴۸.
- (۳۳) مظهری، ن.، ملک‌زاده سفارودی، آ.، قادری، م.، ۱۳۹۴. زمین‌شناسی، کانی‌شناسی و ژئوشیمی آنومالی فرومگنز فرزنه، شرق مجموعه معدنی سنگان خواف. مجله زمین‌شناسی اقتصادی، سال هفتم، شماره ۱ (بهار و تابستان ۱۳۹۴)، ص. ۲۳ تا ۳۷.
- (۳۲) شهبازی، س.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، ۱۳۹۴. مراحل کانه‌زایی و منشاء آهن کانسار باشکند در جنوب‌باختری سلطانیه براساس شواهد کانی‌شناسی، ساخت، بافت و ژئوشیمی. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال بیست و چهارم، شماره ۹۵ (بهار ۱۳۹۴)، ص. ۳۵۵ تا ۳۷۲.
- (۳۱) حیدری، س.م.، قادری، م.، کوهستانی، ح.، حسینی، م.، ۱۳۹۳. کانسار طلا- نقره (مس) اپی‌ترمال توزلار، مرتبط با توده نفوذی نیمه‌عمیق محیط کشتی درون‌کمانی، در شمال‌باختر ماه‌نشان. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال بیست و چهارم، شماره ۹۴ (زمستان ۱۳۹۳)، ص. ۳۲۹ تا ۳۴۸.
- (۳۰) نباتیان، ق.، قادری، م.، ۱۳۹۳. کانی‌شناسی و ژئوشیمی عناصر خاکی کمیاب در کانسارهای اکسید آهن- آپاتیت ناحیه زنجان. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال بیست و چهارم، شماره ۹۳ (پائیز ۱۳۹۳)، ص. ۱۵۷ تا ۱۷۰.
- (۲۹) افضل، س.، نظافتی، ن.، قادری، م.، قلمقاش، ج.، قاسمی، م.ر.، کریمی بوندپور، ع.، ۱۳۹۳. سنگ‌زایی و کانه‌زایی در کانسار اکسید آهن آپاتیت‌دار گزستان، خاور بافق، ایران مرکزی. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال بیست و چهارم، شماره ۹۳ (پائیز ۱۳۹۳)، ص. ۷۷ تا ۸۴.
- (۲۸) سمیعی، س.، کریم‌پور، م.ح.، حیدریان شهری، م.ر.، سانتوز، ژ.ف.، قادری، م.، ۱۳۹۳. سنگ‌نگاری، ویژگی‌های ژئوشیمی، ایزوتوپ‌های استرانسیم و نئودیمیم و منشاء توده‌های گرانیتوئیدی منطقه اکتشافی خونیک، جنوب بیرجند. مجله زمین‌شناسی کاربردی پیشرفته، دانشگاه شهید چمران اهواز، دوره ۴، شماره ۲، شماره پیاپی ۱۲ (تابستان ۱۳۹۳)، ص. ۶۳ تا ۷۹.
- (۲۷) نجفی، ع.، کریم‌پور، م.ح.، قادری، م.، استرن، چ.، فارمر، ج.ل.، ۱۳۹۳. سن‌سنجی U-Pb زیرکن، ژئوشیمی ایزوتوپ‌های Rb-Sr و Sm-Nd و پتروژنز توده‌های گرانیتوئیدی منطقه اکتشافی کجه، شمال‌باختر فردوس: شاهدهی بر ماگماتیسیم کرتاسه پسین در بلوک لوت. مجله زمین‌شناسی اقتصادی، سال ششم، شماره ۱ (بهار و تابستان ۱۳۹۳)، ص. ۱۰۷ تا ۱۳۵.
- (۲۶) مظهری، ن.، ملک‌زاده سفارودی، آ.، قادری، م.، ۱۳۹۳. نقشه‌برداری پیشرفته انواع مختلف کانی‌سازی‌های آهن، اندواسکارن و آگرواسکارن در کانسار آهن سنگان خواف، استان خراسان رضوی با استفاده از داده‌های سنجنده استر. مجله زمین‌شناسی کاربردی پیشرفته، دانشگاه شهید چمران اهواز، دوره ۴، شماره ۱، شماره پیاپی ۱۱ (بهار ۱۳۹۳)، ص. ۱۸ تا ۲۹.

- ۲۵) کوهستانی، ح.، قادری، م.، امامی، م.ه.، مفره، س.، کامنتسکی، و.، مکفی، ج.، زاو، خ.، ۱۳۹۲. ژئوشیمی سنگ کل و ایزوتوپی استرانسیم- نئودیمیم سنگ‌های آتشفشانی میزبان کانسار نقره- طلای چاه‌زد، کمر بند ارومیه- دختر. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال بیست و سوم، شماره ۹۰ (زمستان ۱۳۹۲)، ص. ۱۸۵ تا ۱۹۶.
- ۲۴) سمیعی، س.، کریم‌پور، م.ح.، قادری، م.، حیدریان شهری، م.ر.، ۱۳۹۲. زمین‌شناسی، دگرسانی، کانی‌سازی و ژئوشیمی گستره‌ی خونیک، جنوب بیرجند. مجله علمی پژوهشی بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، سال بیست و یکم، شماره ۳ (پاییز ۱۳۹۲)، ص. ۴۸۷ تا ۴۹۸.
- ۲۳) نیرومند، ش.، راستاد، ا.، رشیدنژاد عمران، ن.، قادری، م.، ۱۳۹۲. زمین‌شناسی و کانه‌زایی کانسار طلای اپی‌ترمال داشکسن (ساری‌گونی) در پهنه ساندج- سیرجان، استان کردستان- شرق قروه. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال بیست و دوم، شماره ۸۸،۳ (تابستان ۱۳۹۲)، ص. ۳۰ تا ۴۱.
- ۲۲) مسلم‌پور، م.ا.، خلعتبری جعفری، م.، موریشیتا، ت.، قادری، م.، ۱۳۹۲. پترولوژی و ژئوشیمی پریدوتیت‌های کمپلکس افیولیتی فنوج- مسکوتان، زون مکران، جنوب‌خاوری ایران. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال بیست و دوم، شماره ۸۷ (بهار ۱۳۹۲)، ص. ۱۸۱ تا ۱۹۶.
- ۲۱) کوهستانی، ح.، قادری، م.، امامی، م.ه.، زاو، خ.، ۱۳۹۲. کانسار چاه‌زد: کانه‌زایی نقره- طلای اپی‌ترمال با میزبان برشی در کمر بند ارومیه- دختر. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال بیست و دوم، شماره ۸۷ (بهار ۱۳۹۲)، ص. ۹ تا ۲۴.
- ۲۰) قوی، ج.، کریم‌پور، م.ح.، مظاهری، س.ا.، قادری، م.، رحیمی، ب.، ۱۳۹۲. شناسایی هاله‌های پراکندگی دومین و توزیع ژئوشیمیایی عناصر در خاک‌های پیرامون نشانه معدنی طلا- تنگستن تاریک‌دره، شمال‌خاوری ایران. مجله علمی پژوهشی بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، سال بیست و یکم، شماره ۱ (بهار ۱۳۹۲)، ص. ۱۰۷ تا ۱۲۰.
- ۱۹) ویس‌کرمی، ح.، رشیدنژاد عمران، ن.، قادری، م.، ۱۳۹۱. کانی‌شناسی، پاراژنز، بافت و رخساره‌های کانیایی در اسکارن‌های منطقه غرب ملایر. مجله علمی پژوهشی بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، سال بیستم، شماره ۴ (زمستان ۱۳۹۱)، ص. ۷۰۱ تا ۷۱۲.
- ۱۸) نجفی، ع.، کریم‌پور، م.ح.، قادری، م.، ۱۳۹۱. انطباق هاله‌های ژئوشیمیایی اولیه و ثانویه با شواهد کانه‌زایی مس- طلا در منطقه رحیمی، جنوب کجه، فردوس. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال بیست و دوم، شماره ۸۵ (پاییز ۱۳۹۱)، ص. ۱۱۵ تا ۱۲۴.
- ۱۷) نباتیان، ق.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، دلیران، ف.، ۱۳۹۰. کانسار اکسید آهن آپاتیت‌دار سرخه‌دیزج به‌عنوان تیپ کایرونا: کانی‌شناسی، ساخت و بافت، دگرسانی، توالی پاراژنزی و مطالعات مقایسه‌ای. مجله علمی پژوهشی بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، سال نوزدهم، شماره ۴ (زمستان ۱۳۹۰)، ص. ۶۶۵ تا ۶۸۶.
- ۱۶) صالحی، ط.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، ۱۳۸۹. کانی‌شناسی و ژئوشیمی عناصر نادر خاکی در کانسار روی- سرب- مس (نقره) گمیش‌تپه، جنوب‌غرب زنجان. مجله زمین‌شناسی اقتصادی، سال دوم، شماره ۳ (پاییز و زمستان ۱۳۸۹)، ص. ۲۳۵ تا ۲۵۴.
- ۱۵) رستمی، ق.، لطفی، م.، قادری، م.، امیری، ا.، وثوقی عابدینی، م.، ۱۳۸۹. یافته‌های جدید کانه‌نگاری و کریستال‌شیمی منیتیت و پیریت در کانسنگ آهن باباعلی و گلالی، باختر همدان، ایران. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال بیستم، شماره ۷۷ (پاییز ۱۳۸۹)، ص. ۱۲۱ تا ۱۳۰.
- ۱۴) عبدی، م.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، راستاد، ا.، ۱۳۸۸. معرفی رخداد کانه‌زایی تنگستن (مس) چینه‌سان- چینه‌کران در باختر ازنا، استان لرستان. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال نوزدهم، شماره ۷۴ (زمستان ۱۳۸۸)، ص. ۱۰۷ تا ۱۲۰.
- ۱۳) عبدی، م.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، نجفی، ع.، ۱۳۸۸. بررسی ژئوشیمیایی کانه‌زایی رگه‌ای تنگستن- مس در جنوب‌باختری شازند. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال هجدهم، شماره ۷۳ (پاییز ۱۳۸۸)، ص. ۳۷ تا ۵۰.
- ۱۲) شیرخانی، م.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، محمدی نیایی، ر.، ۱۳۸۸. تفسیر و کاربرد اکتشافی داده‌های آنالیز $Enzyme\ Leach^{SM}$ در کانسار پلی‌متال آی‌قلعه‌سی، جنوب‌خاوری تکاب. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال هجدهم، شماره ۷۳ (پاییز ۱۳۸۸)، ص. ۳ تا ۱۰.
- ۱۱) عبدی، م.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، ۱۳۸۸. آشنایی با رخداد‌های کانه‌زایی تنگستن (مس- قلع- روی) چینه‌سان- چینه‌کران در محدوده‌های بووکی و آق‌بلاغ، شمال‌باختری ازنا. مجله علمی پژوهشی بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، سال هجدهم، شماره ۳ (پاییز ۱۳۸۸)، ص. ۴۱۹ تا ۴۳۶.
- ۱۰) غیاثوند، ع.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، ۱۳۸۸. کانی‌شناسی، ژئوشیمی و خاستگاه کانسارهای آهن شمال سمنان. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال هجدهم، شماره ۷۲ (تابستان ۱۳۸۸)، ص. ۳۳ تا ۴۴.
- ۹) تاکی، س.، درویش‌زاده، ع.، قادری، م.، خسروتهرانی، خ.، ۱۳۸۸. توالی سنگ‌شناسی و ویژگی‌های ژئوشیمیایی سنگ‌های آتشفشانی فاز دوی پالئوژن در منطقه دیلمان، البرز باختری. مجله علمی پژوهشی بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، سال هجدهم، شماره ۲ (تابستان ۱۳۸۸)، ص. ۲۳۹ تا ۲۵۲.

- ۸) وطن‌پور، ح.ر.، خاکزاد، ا.، قادری، م.، ۱۳۸۸. کاربرد عناصر گروه پلاتین (PGE) در اکتشاف و ارزیابی اقتصادی اقتصادی در کانسارهای کرومیت کمربند افیولیتی سبزوار. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال هجدهم، شماره ۷۱ (بهار ۱۳۸۸)، ص. ۹ تا ۱۲.
- ۷) پیروزی، م.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، راستاد، ا.، ۱۳۸۸. شواهد تازه‌ای از کانه‌زایی، درونزادی و شاره‌های درگیر در کانسار فلوریت چینه‌کران کمرمهدی، جنوب‌باختری طبس. مجله علمی پژوهشی بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، سال هفدهم، شماره ۱ (بهار ۱۳۸۸)، ص. ۸۳ تا ۹۴.
- ۶) قادری، م.، هزارخانی، ا.، زین‌الدینی، ا.، ۱۳۸۷. لیتوژئوشیمی و دگرسانی در اثر معدنی مس پورفیری سرنو، شمال‌غرب شهربابک، با نگرشی ویژه به سیالات درگیر. نشریه علمی پژوهشی امیرکبیر، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، سال نوزدهم، شماره ج-۶۹ (پائیز و زمستان ۱۳۸۷)، ص. ۴۷ تا ۵۸.
- ۵) قادری، م.، هزارخانی، ا.، طالبی، م.، ۱۳۸۶. استفاده از داده‌های لیتوژئوشیمی و سیالات درگیر در مطالعه کانسار مس پورفیری ایجو، شمال‌غرب شهربابک. نشریه علمی پژوهشی امیرکبیر، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، سال هفدهم، شماره ج-۶۷ (پائیز و زمستان ۱۳۸۶)، ص. ۵۱ تا ۶۳.
- ۴) متولی، ک.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، ۱۳۸۵. کانی‌شناسی، ساخت و بافت و زایش کانسار آهن خسروآباد، شمال‌خاوری کرمانشاه. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال پانزدهم، شماره ۶۰ (تابستان ۱۳۸۵)، ص. ۱۱۰ تا ۱۱۹.
- ۳) قادری، م.، فردین‌دوست، ز.، هرین، ج.، ۱۳۸۴. مطالعه عناصر خاکی نادر در شلیت‌های ذخایر تنگستن جنوب‌غرب آستانه اراک. مجله علمی پژوهشی بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، سال سیزدهم، شماره یک (بهار و تابستان ۱۳۸۴)، ص. ۲۹ تا ۴۲.
- ۲) شمعیان، غ.ج.، حسن‌زاده، ج.، هدنکوئیست، ج.و.، هاتوری، ک.، قادری، م.، ۱۳۸۳. مقایسه کانی‌سازی اپی‌ترمال فلزهای پایه و گرانبها در مناطق گندی و ابوالحسنی استان سمنان، ایران. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال چهاردهم، شماره ۵۳ (پائیز ۱۳۸۳)، ص. ۱۰۰ تا ۱۱۷.
- ۱) راستاد، ا.، رستمی‌پایدار، ق.، فیض‌نیا، س.، قادری، م.، ۱۳۸۲. رخساره‌های کانه‌دار، سیالات درگیر و خاستگاه کانسار فلورین (روی، سرب، باریم) میلاکوه-تویه در سازند کربناتی سلطانی، البرز مرکزی، جنوب‌باختری دامغان. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سال دوازدهم، شماره ۴۵ و ۴۶ (خرداد ۱۳۸۲)، ص. ۲ تا ۲۱.

مقالات در مجلات علمی - ترویجی:

- ۷) اسکندرنژاد تهرانی، م.، افضل، پ.، قادری، م.، ۱۳۹۳. جدایش زون‌های کانه‌زایی مس با استفاده از مدل‌سازی فرکتالی عبار-حجم در کانسار پورفیری تخت‌گنبد، شمال‌شرق سیرجان. فصلنامه زمین‌شناسی اکتشافی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان، سال هفتم، شماره ۴ (زمستان ۱۳۹۳)، ص. ۱۳ تا ۲۶.
- ۶) انصاری، ش.، امامی، م.ه.، قادری، م.، خسروتهرانی، خ.، ۱۳۸۹. فعالیت‌های ماگمایی گرانیتوئیدهای نوع I در شرق-شمال‌شرق تفرش. فصلنامه علمی-تخصصی زمین‌شناسی و محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر، سال چهارم، شماره ۱۲ (پاییز ۱۳۸۹)، ص. ۱ تا ۱۴.
- ۵) نباتیان، ق.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، دلیران، ف.، ۱۳۸۸. ژئوشیمی و خاستگاه کانسار اکسید آهن آپاتیت‌دار سرخه‌دیزج، جنوب‌خاوری زنجان. مجله زمین‌شناسی اقتصادی، سال اول، شماره ۱ (زمستان ۱۳۸۸)، ص. ۱۹ تا ۴۶.
- ۴) رستمی‌پایدار، ق.، لطفی، م.، قادری، م.، وثوقی‌عابدینی، م.، امیری، ا.، ۱۳۸۸. کاربردهای روش میکروسکوپ الکترونی روبشی در مطالعه کانسنگ آهن باباعلی و گلالی، باختر همدان. فصلنامه زمین‌شناسی کاربردی دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدان، سال پنجم، شماره ۱ (بهار ۱۳۸۸)، ص. ۲۰ تا ۳۵.
- ۳) وطن‌پور، ح.ر.، خاکزاد، ا.، قادری، م.، وثوقی‌عابدینی، م.، آفتابی، ع.، ۱۳۸۵. بررسی نقش کلر و عمل سرپانتینی شدن بر انتقال و تمرکز عناصر گروه پلاتین در بخش غربی رشته افیولیتی سبزوار. نشریه دانشکده علوم زمین دانشگاه شهید بهشتی، شماره ۱۴ (بهار ۱۳۸۵)، ص. ۳۳ تا ۴۰.
- ۲) بهزادی، م.، خاکزاد، ا.، قادری، م.، وثوقی‌عابدینی، م.، رساء، ا.، ۱۳۸۴. کانی‌شناسی، ژئوشیمی و سنگ‌شناسی کانسار آهن آنومالی شمالی و معرفی کانی تائینیت (Taenite) برای اولین بار در منطقه متالوژنی آهن‌دار بافق-یزد. نشریه دانشکده علوم زمین دانشگاه شهید بهشتی، شماره ۱۲ (پائیز ۱۳۸۴)، ص. ۳ تا ۱۴.
- ۱) خاکزاد، ا.، قادری، م.، ۱۳۷۱. بررسی زمین‌شناسی اقتصادی کانسار مس سونگون اهر. فصلنامه معادن و فلزات، وزارت معادن و فلزات، شماره ۴۸ و ۴۹ (پائیز و زمستان ۱۳۷۱)، ص. ۱۲ تا ۲۳.

مقالات ارائه شده در مجامع علمی داخلی:

- ۱۲۸) ترابی، آ.، قادری، م.، تاج‌الدین، ح.، احمدی‌خونسارکی، و.، ۱۴۰۴. مطالعه دورسنجی محدوده تپه مورگاریس در غرب یزد با استفاده از تصاویر سنجنده ASTER. ششمین کنفرانس ملی انجمن سنجش از دور زمین‌شناختی ایران، شیراز، ۱۷ و ۱۸ اردیبهشت ۱۴۰۴، مقاله کامل، مجموعه مقالات.
- ۱۲۷) نوذری، ن.، قادری، م.، تاج‌الدین، ح.، ۱۴۰۳. بررسی عوامل ساختاری، سامانه‌های گسلی و دگرسانی در کانسار سرب، مس و روی مورگاریس، جنوب‌غرب ندوشن، ایران. چهل و سومین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۳۰ بهمن و ۱ اسفند ۱۴۰۳، مقاله کامل، مجموعه مقالات.
- ۱۲۶) شهابی‌نژاد، ع.، تاج‌الدین، ح.، قادری، م.، ۱۴۰۳. مطالعات کانی‌شناسی در رگه-رگچه‌های کوارتز و کربناتی کانسار مس-طلای سیاهوکی، شمال بم، جنوب‌شرق ایران. چهل و سومین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۳۰ بهمن و ۱ اسفند ۱۴۰۳، مقاله کامل، مجموعه مقالات.
- ۱۲۵) احمدوند، ی.، مغفوری، س.، قادری، م.، ۱۴۰۳. زمین‌شناسی، کانه‌زایی، ساخت و بافت در کانسار مس چینه‌کران با سنگ میزبان آندزیتی سزوق، شمال‌شرق سلطانیه، شمال‌غرب ایران. چهل و سومین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۳۰ بهمن و ۱ اسفند ۱۴۰۳، مقاله کامل، مجموعه مقالات.

- (۱۲۴) نوذری، ن.، قادری، م.، تاج‌الدین، ح.، ۱۴۰۳. زمین‌شناسی، کانی‌شناسی، و ساخت و بافت در کانسار سرب، مس و روی مورگاریس، جنوب‌غرب ندوشن، ایران. بیست و هفتمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، ۲۷ و ۲۸ آذر ۱۴۰۳، مقاله کامل، مجموعه مقالات.
- (۱۲۳) شکیب، ک.، قادری، م.، مغفوری، س.، عالی‌پور، ا.، ۱۴۰۳. ارتباط میان زمین‌شناسی، کانه‌زایی و گسل‌ها در کانسار سرب و روی- (مس) باریک آب، شمال‌شرق خرمدره، شمال‌غرب ایران. شانزدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه تبریز، ۱۹ و ۲۰ شهریور ۱۴۰۳، مقاله کامل، مجموعه مقالات.
- (۱۲۲) احمدوند، ی.، مغفوری، س.، قادری، م.، ۱۴۰۳. زمین‌شناسی، کانی‌شناسی، و ساخت و بافت در کانسار مس چینه‌کران چیزه، شمال‌شرق سلطانیه، شمال‌غرب ایران. شانزدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه تبریز، ۱۹ و ۲۰ شهریور ۱۴۰۳، مقاله کامل، مجموعه مقالات.
- (۱۲۱) شهبازی‌نژاد، ع.، تاج‌الدین، ح.، قادری، م.، معدنی‌پور، س.، قیاسی، ع.، ۱۴۰۲. ارتباط گسل‌ها و کانه‌زایی در کانسار اپی‌ترمال سیاهوکی، شمال شهرستان بم. چهل و دومین گردهمایی (همایش) ملی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۱ و ۲ اسفند ۱۴۰۲، مقاله کامل، مجموعه مقالات.
- (۱۲۰) افشون، م.، تاج‌الدین، ح.، قادری، م.، ناصری، ح.، ۱۴۰۲. بررسی نقش ساختارهای گسلی در کنترل دگرسانی‌های گرمایی و کانه‌زایی در کانسار مس پورفیری دهنه گمرکان، شرق جیرفت. نهمین همایش ملی زمین‌ساخت و زمین‌شناسی ساختاری ایران، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان، ۲۴ و ۲۵ بهمن ۱۴۰۲، مقاله کامل، مجموعه مقالات.
- (۱۱۹) واقفی، س.ز.، قادری، م.، تاج‌الدین، ح.، صحتی قراملکی، س.، ۱۴۰۲. ارتباط میان رخساره‌های دگرسانی و کانه‌زایی در کانسار اکسید آهن- آپاتیت ذاکر، شرق زنجان. بیست و ششمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ۲۱ و ۲۲ شهریور ۱۴۰۲، مقاله کامل، مجموعه مقالات.
- (۱۱۸) صحتی قراملکی، س.، قادری، م.، تاج‌الدین، ح.، واقفی، س.ز.، ۱۴۰۲. زمین‌شناسی، دگرسانی و کانی‌زایی کانسار اکسید آهن- آپاتیت گلستان‌آباد، زنجان. بیست و ششمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ۲۱ و ۲۲ شهریور ۱۴۰۲، مقاله کامل، مجموعه مقالات.
- (۱۱۷) صحتی قراملکی، س.، قادری، م.، تاج‌الدین، ح.، واقفی، س.ز.، ۱۴۰۲. تفکیک رخساره‌های دگرسانی و ارتباط آنها با کانی‌زایی در کانسار اکسید آهن- آپاتیت گلستان‌آباد، شرق زنجان. پانزدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه دامغان، ۲۱ و ۲۲ شهریور ۱۴۰۲، مقاله کامل، مجموعه مقالات.
- (۱۱۶) افشون، م.، تاج‌الدین، ح.، قادری، م.، ناصری، ح.، ۱۴۰۲. سنگ‌شناسی و دگرسانی کانسار مس پورفیری دهنه گمرکان، شرق جیرفت. پانزدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه دامغان، ۲۱ و ۲۲ شهریور ۱۴۰۲، مقاله کامل، مجموعه مقالات.
- (۱۱۵) صحتی قراملکی، س.، قادری، م.، تاج‌الدین، ح.، واقفی، س.ز.، ۱۴۰۲. کاربرد کانی‌شناسی در شناسایی زون‌های کانه‌دار کانسار اکسید آهن- آپاتیت گلستان‌آباد، شرق زنجان. سی و یکمین همایش ملی بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، دانشگاه تبریز، تبریز، ۸ و ۹ شهریور ۱۴۰۲، مقاله کامل، مجموعه مقالات.
- (۱۱۴) کاشانی، ح.، قادری، م.، ۱۴۰۰. کانی‌شناسی و پتروگرافی توده‌های نفوذی در محدوده اکتشافی مس پورفیری گروه، جنوب کرمان. بیست و نهمین همایش ملی بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، دانشگاه دامغان، دامغان، ۲۰ و ۲۱ بهمن ۱۴۰۰، مقاله کامل، مجموعه مقالات.
- (۱۱۳) مرادیانی تیزابی، ز.، قادری، م.، تاج‌الدین، ح.، ۱۳۹۹. سنگ‌شناسی و دگرسانی کانسار چندفلزی ماهور، شمال‌شرق بادرود. سی و نهمین گردهمایی و چهارمین کنگره بین‌المللی تخصصی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۴ و ۵ اسفند ۱۳۹۹، مقاله کامل، لوح فشرده.
- (۱۱۲) غفاری، ا.، قادری، م.، تاج‌الدین، ح.، ۱۳۹۹. مطالعه پهنه‌های دگرسانی در کانسار مس هفده‌چنار با استفاده از داده‌های ماهواره‌ای ASTER و تجزیه نمونه‌های صحرایی. سی و نهمین گردهمایی و چهارمین کنگره بین‌المللی تخصصی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۴ و ۵ اسفند ۱۳۹۹، مقاله کامل، لوح فشرده.
- (۱۱۱) غفاری، ا.، قادری، م.، تاج‌الدین، ح.، ۱۳۹۹. سنگ‌شناسی و زمین‌شیمی توده‌های گرانیتوئیدی و سنگ‌های آتشفشانی در کانسار مس هفده‌چنار، شمال‌شرق پاریز. سی و نهمین گردهمایی و چهارمین کنگره بین‌المللی تخصصی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۴ و ۵ اسفند ۱۳۹۹، مقاله کامل، لوح فشرده.
- (۱۱۰) مرادیانی تیزابی، ز.، قادری، م.، تاج‌الدین، ح.، ۱۳۹۹. زمین‌شناسی و کانی‌سازی کانسار فلزات پایه ماهور، شمال‌شرق بادرود، بیست و سومین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، ۲۰ و ۲۱ آبان ۱۳۹۹، مقاله کامل، لوح فشرده.
- (۱۰۹) محمدی، ف.، کریم‌پور، م.ح.، قادری، م.، همام، س.م.، ۱۳۹۷. سنگ‌شناسی و ژئوشیمی سنگ‌های نیمه‌عمیق در منطقه قلعه‌زری. دهمین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه اصفهان، ۱۴ و ۱۵ شهریور ۱۳۹۷، مقاله کامل، مجموعه مقالات، جلد چهارم، ص. ۱۸۲ تا ۱۸۹.
- (۱۰۸) فیروزبخت، م.، قادری، م.، تاج‌الدین، ح.، ۱۳۹۷. زمین‌شناسی و کانی‌سازی در کانسار فلزات پایه (-طلا) لک، جنوب بوئین‌زهرآ. دهمین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه اصفهان، ۱۴ و ۱۵ شهریور ۱۳۹۷، مقاله کامل، مجموعه مقالات، جلد دوم، ص. ۲۵۶ تا ۲۶۴.
- (۱۰۷) شهبازی، س.، قادری، م.، معدنی‌پور، س.، ۱۳۹۶. نقش پهنه نیمه‌شکنای زنجان- منجیل در کنترل کانه‌زایی سرب- روی- طلا- نقره (مس) زه‌آباد، شمال‌غرب قزوین. سی و ششمین گردهمایی و سومین کنگره بین‌المللی تخصصی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۶ تا ۸ اسفند ۱۳۹۶، مقاله کامل، لوح فشرده.
- (۱۰۶) جیبا، ز.، قادری، م.، ۱۳۹۶. کانه‌زایی چینه‌کران تیپ مانتو در کانسار مس یمقان، زیرپهنه طارم، شمال‌غرب ایران. سی و ششمین گردهمایی و سومین کنگره بین‌المللی تخصصی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۶ تا ۸ اسفند ۱۳۹۶، مقاله کامل، لوح فشرده.
- (۱۰۵) داودی، ت.، قادری، م.، ۱۳۹۶. کانسار آهن آراسو: نمونه‌ای از کانه‌زایی تیپ IOA در سنگ‌های ماگمایی سنوزوئیک شمال‌غرب قزوین. سی و ششمین گردهمایی و سومین کنگره بین‌المللی تخصصی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۶ تا ۸ اسفند ۱۳۹۶، مقاله کامل، لوح فشرده.
- (۱۰۴) سمیعی، س.، کریم‌پور، م.ح.، قادری، م.، حیدریان شهری، م.ر.، زیرجانی‌زاده، ص.، ۱۳۹۶. بررسی کانی‌سازی طلای اپی‌ترمال خونیک (جنوب بیرجند) با تأکید بر مطالعه سیالات درگیر. نهمین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه بیرجند، ۱۶ و ۱۷ شهریور ۱۳۹۶، مقاله کامل، لوح فشرده.
- (۱۰۳) خداینده‌لو، ز.، قادری، م.، راستاد، ا.، ۱۳۹۶. ژئوشیمی، کانه‌نگاری و توالی پارائزنی کانسار مس- سرب- روی گلیجه، شمال‌شرق زنجان. دهمین همایش ملی زمین‌شناسی دانشگاه پیام نور، تبریز، ۱۳ و ۱۴ اردیبهشت ۱۳۹۶، مقاله کامل، مجموعه مقالات، ص. ۱۷۶ تا ۱۸۲.

- ۱۰۲) کیودی، ز.، قادری، م.، راستاد، ا.، ۱۳۹۵. کانی‌شناسی، ژئوشیمی و ژنز کانسار مس Volcanic Red Bed کهک، جنوب قم. سی و پنجمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۱ تا ۳ اسفند ۱۳۹۵، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۱۰۱) خدابنده‌لو، ز.، قادری، م.، راستاد، ا.، ۱۳۹۵. دگرسانی و کانه‌زایی گرمایی مس-سرب-روی در کانسار گلیجه در توالی آتشفشانی-رسوبی ائوسن، شمال شرق زنجان. سی و پنجمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۱ تا ۳ اسفند ۱۳۹۵، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۱۰۰) بادفر، م.، جان‌نثاری، م.ر.، دانشجو، م.، قادری، م.، حسین‌زاده، ر.، ۱۳۹۵. نواحی امیدبخش شمال برگه‌ی ۱:۵۰۰۰۰ قره ناز، استان زنجان: ژئوشیمی آبراه‌های و کانی‌سنگین. سی و پنجمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۱ تا ۳ اسفند ۱۳۹۵، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۹۹) کیودی، ز.، قادری، م.، راستاد، ا.، ۱۳۹۵. کانه‌زایی مس چینه‌کران کهک در توالی آتشفشانی-رسوبی ائوسن، جنوب قم. بیست و چهارمین همایش بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، دانشگاه صنعتی شاهرود، شاهرود، ۶ و ۷ بهمن ۱۳۹۵، مقاله کامل، مجموعه مقالات، ص. ۱۰۱۸ تا ۱۰۲۵.
- ۹۸) مظهری، ن.، ملک‌زاده شفارودی، آ.، قادری، م.، ۱۳۹۵. معرفی انواع تیپ کانی‌سازی در بخش خاوری معدن سنگان خواف، استان خراسان رضوی. هشتمین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه زنجان، ۲۷ و ۲۸ شهریور ۱۳۹۵، مقاله کامل، مجموعه مقالات، جلد سوم، ص. ۳۳۵ تا ۳۴۰.
- ۹۷) فدائی شندی، م.ج.، راستاد، ا.، قادری، م.، ۱۳۹۵. افق‌ها و رخساره‌های کانسنگی کانسار سرب و روی دره‌نقره با سنگ میزبان آتشفشانی-رسوبی کرتاسه زیرین، شمال‌باختر گلپایگان، پهنه سندانج-سیرجان. هشتمین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه زنجان، ۲۷ و ۲۸ شهریور ۱۳۹۵، مقاله کامل، مجموعه مقالات، جلد سوم، ص. ۲۳ تا ۳۵.
- ۹۶) سمیعی، س.، کریم‌پور، م.ح.، قادری، م.، حیدریان شهری، م.ر.، ۱۳۹۵. بررسی برش‌های هیدروترمالی به عنوان بخش مهم کانی‌سازی در منطقه اکتشافی خونیک، جنوب بیرجند. هشتمین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه زنجان، ۲۷ و ۲۸ شهریور ۱۳۹۵، مقاله کامل، مجموعه مقالات، جلد دوم، ص. ۲۶۲ تا ۲۶۸.
- ۹۵) ایزانلو، ج.، راستاد، ا.، قادری، م.، ۱۳۹۵. جایگاه چینه‌ای و رخساره‌های کانسنگی کانسار آهن-باریم کهک، شمال‌باختر دلیجان، کمربند فلززایی ملایر-اصفهان. هشتمین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه زنجان، ۲۷ و ۲۸ شهریور ۱۳۹۵، مقاله کامل، مجموعه مقالات، جلد اول، ص. ۲۳۳ تا ۲۴۲.
- ۹۴) مظهری، ن.، ملک‌زاده شفارودی، آ.، قادری، م.، ۱۳۹۴. شیمی گارنت و پیروکسن در آنومالی سنج‌ک I، شرق معدن آهن سنگان. هفتمین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه دامغان، ۱۸ و ۱۹ شهریور ۱۳۹۴، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۹۳) یاسمی، ن.، قادری، م.، ۱۳۹۳. بررسی کانه‌زایی مس به روش‌های ژئوفیزیکی IP و RS در کانسار چودرچای، شرق زنجان. سی و سومین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۳ تا ۵ اسفند ۱۳۹۳، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۹۲) فضلی، ن.، قادری، م.، مغفوری، س.، ۱۳۹۳. کانه‌زایی مس چینه‌کران تیپ مانتو نارباغی شرقی در توالی آتشفشانی-رسوبی ائوسن، شمال شرق ساوه. سی و سومین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۳ تا ۵ اسفند ۱۳۹۳، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۹۱) فضلی، ن.، قادری، م.، ۱۳۹۳. سنگ‌نگاری، دگرسانی و کانه‌زایی کانسار مس-نقره نارباغی، شمال شرق ساوه، بخش میانی کمان ماگمایی ارومیه-دختر. هجدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ۳ و ۴ دی ۱۳۹۳، مقاله کامل، ج. ۴، ص. ۱۰۰۰ تا ۱۰۰۸.
- ۹۰) شهبازی، س.، قادری، م.، ۱۳۹۳. کانه‌زایی طلای زه‌آباد، نمونه‌ای از ذخایر اپی‌ترمال مرتبط با ماگماتیسم پتاسیم بالا در محیط کشتش پس از فرورانش. هجدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ۳ و ۴ دی ۱۳۹۳، مقاله کامل، ج. ۴، ص. ۹۹۰ تا ۹۹۹.
- ۸۹) اسلامی، ع.، قادری، م.، گریکو، ج.، مکی‌زاده، م.ع.، ۱۳۹۳. فاکتورهای کنترل‌کننده فریت کرومیت در کرومیت‌ها و پیروکسنیت‌های کانسار چشمه‌بید، افیولیت نیریز، ایران. همایش تخصصی افیولیت، دانشگاه دامغان، ۲۷ شهریور ۱۳۹۳، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۸۸) اسلامی، ع.، قادری، م.، بالازام، و.، ساتیانارانایان، م.، ۱۳۹۳. مقایسه ژئوشیمیایی عناصر گروه پلاتین و طلا در کرومیت‌های افیولیت نیریز (فارس) و کمپلکس مافیک-اولترامافیک صوغان (کرمان). ششمین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه سیستان و بلوچستان، ۲۲ و ۲۳ شهریور ۱۳۹۳، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۸۷) اسکندرزاد تهرانی، م.، افضل، پ.، قادری، م.، ۱۳۹۳. شناسایی زونهای کانی‌زایی مولیبدن با استفاده از مدل‌سازی فرکتالی عیار-حجم در کانسار تخت‌گنبد، شمال شرق سیرجان. کنفرانس ملی علوم معدنی، سازمان نظام مهندسی معدن استان مازندران، ساری، ۱۱ و ۱۲ شهریور ۱۳۹۳، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۸۶) یگانه‌فر، ه.، قربانی، م.ر.، شینجو، ر.، قادری، م.، ۱۳۹۲. ژئوشیمی سنگهای مرتبط با فرورانش جنوب اردستان. هفتمین همایش ملی تخصصی زمین‌شناسی دانشگاه پیام نور، خرم‌آباد، ۲۹ آبان تا ۱ آذر ۱۳۹۲، خلاصه مقاله، ص. ۲ تا ۳.
- ۸۵) میزان، م.، علیرضایی، س.، قادری، م.، ۱۳۹۲. نقش کنترل ساختاری و سنگ میزبان در کانه‌زایی مس در کانسار چهارگنبد، سیرجان. هفدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ۷ و ۸ آبان ۱۳۹۲، مقاله کامل، ج. ۴، ص. ۴۳۲ تا ۴۳۹.
- ۸۴) مظهری، ن.، ملک‌زاده شفارودی، آ.، قادری، م.، ۱۳۹۲. نقش برداری انواع کانی‌سازی‌های آهن با استفاده از داده‌های سنجده استر در آنومالی‌های مرکزی و شرقی معدن سنگان خواف، استان خراسان رضوی. هفدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ۷ و ۸ آبان ۱۳۹۲، مقاله کامل، ج. ۱۰، ص. ۱۰ تا ۱۷.
- ۸۳) سمیعی، س.، کریم‌پور، م.ح.، قادری، م.، حیدریان شهری، م.ر.، ۱۳۹۲. پترولوژی و ژئوشیمی سنگ‌های آتشفشانی منطقه اکتشافی خونیک، جنوب بیرجند. هجدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ۷ و ۸ آبان ۱۳۹۲، مقاله کامل، ج. ۳، ص. ۶۴۵ تا ۶۵۲.
- ۸۲) نجفی، ع.، کریم‌پور، م.ح.، قادری، م.، ۱۳۹۲. طبقه‌بندی ژئوشیمیایی رگه‌های مس-طلا منطقه اکتشافی کجه، شمال‌باختر فردوس. پنجمین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، ۲۰ و ۲۱ شهریور ۱۳۹۲، مقاله کامل، لوح فشرده، ص. ۵۰۱ تا ۵۰۸.
- ۸۱) سمیعی، س.، کریم‌پور، م.ح.، حیدریان شهری، م.ر.، قادری، م.، ۱۳۹۲. پتروگرافی و ژئوشیمی توده‌های نیمه‌عمیق منطقه اکتشافی خونیک، جنوب غرب بیرجند. پنجمین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، ۲۰ و ۲۱ شهریور ۱۳۹۲، مقاله کامل، لوح فشرده، ص. ۳۶۱ تا ۳۶۷.
- ۸۰) احمدوند، ا.، قربانی، م.ر.، عموزاد خلیلی، د.، یگانه‌فر، ه.، قادری، م.، ۱۳۹۱. ژئوشیمی و پترولوژی سنگهای آتشفشانی بازیک جنوب غرب شهرباب (اردستان). سی و یکمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۱۱ و ۱۲ آذر ۱۳۹۱، مقاله کامل، لوح فشرده.

- ۷۹) نجفی، ع.، کریم‌پور، م.ح.، قادری، م.، ۱۳۹۱. مقایسه کانه‌زایی مس- طلا در منطقه اکتشافی رحیمی با کانسارهای شناخته شده IOCG در دنیا و ایران. چهارمین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه بیرجند، ۹ و ۱۰ شهریور ۱۳۹۱، مقاله کامل، لوح فشرده، ص. ۱۵۶ تا ۱۶۲.
- ۷۸) مظهری، م.، قادری، م.، کریم‌پور، م.ح.، ۱۳۹۱. ویژگی‌های سیالات کانه‌ساز در کانه‌زایی مگنتیت- آپاتیت علی‌آباد- مروراید، جنوب شرق زنگان، زون البرز غربی- آذربایجان. چهارمین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه بیرجند، ۹ و ۱۰ شهریور ۱۳۹۱، مقاله کامل، لوح فشرده، ص. ۱۴۴ تا ۱۴۹.
- ۷۷) سمیعی، س.، حیدریان شهری، م.ر.، کریم‌پور، م.ح.، قادری، م.، ۱۳۹۱. تفسیر داده‌های IP/RS بر مبنای داده‌های زمین‌شناسی، آلتراسیون و کانی‌سازی در منطقه اکتشافی خونیک، خراسان جنوبی. چهارمین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه بیرجند، ۹ و ۱۰ شهریور ۱۳۹۱، مقاله کامل، لوح فشرده، ص. ۲۹۸ تا ۳۰۵.
- ۷۶) نجفی، ع.، کریم‌پور، م.ح.، قادری، م.، ۱۳۹۰. ویژگی‌های ژئوشیمیایی توده‌های نفوذی مرتبط با کانه‌زایی مس- طلا در منطقه اکتشافی کجه، شمال‌باختر فردوس. سومین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه شهید چمران، اهواز، ۴ و ۵ اسفند ۱۳۹۰، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۷۵) قوی، ج.، کریم‌پور، م.ح.، قادری، م.، ۱۳۹۰. الگوی پراکندگی، نوع و منشأ کانی‌های سنگین در محدوده اکتشافی تاریک‌دره، شمال تربت‌جام. سومین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه شهید چمران، اهواز، ۴ و ۵ اسفند ۱۳۹۰، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۷۴) سمیعی، س.، کریم‌پور، م.ح.، قادری، م.، حیدریان شهری، م.ر.، ۱۳۹۰. بررسی زمین‌شناسی، دگرسانی، کانی‌سازی و ژئوشیمی محدوده خونیک، خراسان جنوبی. سومین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه شهید چمران، اهواز، ۴ و ۵ اسفند ۱۳۹۰، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۷۳) یگانه‌فر، ه.، قربانی، م.ر.، شینجو، ر.، قادری، م.، ۱۳۹۰. پتروژنز سنگهای آتشفشانی بازیک غرب نائین. سی‌امین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۱ تا ۳ اسفند ۱۳۹۰، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۷۲) کاشانی، ح.، قادری، م.، ۱۳۹۰. زمین‌شناسی، دگرسانی و کانه‌زایی در محدوده اکتشافی مس پورفیری گروه، جنوب کرمان. سی‌امین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۱ تا ۳ اسفند ۱۳۹۰، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۷۱) قادری، س.، راستاد، ا.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، محجل، م.، ۱۳۹۰. کانه‌زایی رگه‌ای و چینه‌کران تنگستن (مس- طلا) در ایران، با تأکید بر کانسار چاه‌پلنگ جنوبی، جنوب شرق انارک. سی‌امین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۱ تا ۳ اسفند ۱۳۹۰، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۷۰) احمدی، پ.، قربانی، م.ر.، قادری، م.، ۱۳۹۰. تحولات آتشفشانی ائوسن در شمال غرب نیشابور. سی‌امین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۱ تا ۳ اسفند ۱۳۹۰، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۶۹) احمدوند، ا.، قربانی، م.ر.، عموزاد خلیلی، د.، یگانه‌فر، ه.، قادری، م.، ۱۳۹۰. تحول ماگماتیسم بازیک ائوسن به ماگماتیسم حدواسط جنوب‌غرب شهرباب (اردستان). سی‌امین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۱ تا ۳ اسفند ۱۳۹۰، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۶۸) آق‌آباز، ف.، قربانی، م.ر.، قادری، م.، سلطانی، ا.، ۱۳۹۰. پترولوژی و ژئوشیمی آداکیت‌های شمال غرب نیشابور. سی‌امین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۱ تا ۳ اسفند ۱۳۹۰، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۶۷) کاشانی، ح.، قادری، م.، ۱۳۹۰. پترولوژی و ژئوشیمی سنگ‌های نفوذی اندیس مس پورفیری گروه، جنوب کرمان. پانزدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دانشگاه تربیت معلم، تهران، ۲۳ و ۲۴ آذر ۱۳۹۰، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۶۶) حسینی، م.ر.، قادری، م.، علیرضایی، س.، ۱۳۹۰. انواع سیستم‌های رگه- رگچه و ارتباط آنها با کانه‌زایی در کانسار مس تخت‌گنبد، شمال شرق سیرجان. پانزدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دانشگاه تربیت معلم، تهران، ۲۳ و ۲۴ آذر ۱۳۹۰، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۶۵) احمدی، پ.، قربانی، م.ر.، سلطانی دهنوی، ا.، قادری، م.، ۱۳۹۰. ژئوشیمی و موقعیت تکنونیک سنگ‌های آتشفشانی آلکالین شمال غرب شهرستان نیشابور. پانزدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دانشگاه تربیت معلم، تهران، ۲۳ و ۲۴ آذر ۱۳۹۰، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۶۴) علیمحمدی، م.، علیرضایی، س.، قادری، م.، ۱۳۹۰. شناسایی دگرسانی‌های گرمایی همراه با کانه‌زایی مس در سرمشک، جنوب استان کرمان با استفاده از داده‌های ماهواره‌ای سنجنده ASTER. اولین کنگره جهانی مس، تهران، ۲ تا ۴ آبان ۱۳۹۰، ص. ۹۶ تا ۱۰۸.
- ۶۳) حسینی، م.ر.، قادری، م.، علیرضایی، س.، ۱۳۹۰. ویژگی‌های زمین‌شناسی، دگرسانی و کانه‌زایی کانسار مس تخت‌گنبد، شمال شرق سیرجان. اولین کنگره جهانی مس، تهران، ۲ تا ۴ آبان ۱۳۹۰، ص. ۱۶۰ تا ۱۷۰.
- ۶۲) مرتضوی، س.م.، قادری، م.، ۱۳۹۰. پتروگرافی و مینرالوگرافی حاصل از فازهای تأثیرگذار بر سنگهای ماگمایی کانسار مس پورفیری نوچون، سیرجان، کرمان، ایران. نوزدهمین همایش بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، دانشگاه گلستان، گرگان، ۱۶ و ۱۷ شهریور ۱۳۹۰، مقاله کامل، ص. ۷۲۰ تا ۷۲۳.
- ۶۱) نجفی، ع.، کریم‌پور، م.ح.، قادری، م.، ۱۳۹۰. مدل‌سازی احتمال رخداد کانه‌زایی تیپ IOCG در منطقه طاهراآباد با استفاده از داده‌های زمین‌شناسی، آلتراسیون، ژئوشیمی و ژئوفیزیکی. دومین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه لرستان، خرم‌آباد، ۱۵ و ۱۶ تیر ۱۳۹۰، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۶۰) قوی، ج.، کریم‌پور، م.ح.، مظاهری، س.ا.، قادری، م.، ۱۳۹۰. کانی‌سازی طلا- آرسنیک در حاشیه شمال‌باختری توده گرانیوتییدی تربت‌جام. دومین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه لرستان، خرم‌آباد، ۱۵ و ۱۶ تیر ۱۳۹۰، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۵۹) سمیعی، س.، کریم‌پور، م.ح.، قادری، م.، حیدریان شهری، م.ر.، ۱۳۹۰. زمین‌شناسی، دگرسانی و پتانسیل کانه‌زایی در منطقه خونیک، جنوب بیرجند. دومین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه لرستان، خرم‌آباد، ۱۵ و ۱۶ تیر ۱۳۹۰، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۵۸) مسلم‌پور، م.ا.، خلعتبری جعفری، م.، قادری، م.، ۱۳۹۰. فعل و انفعالات پریدوتیت- مذاب و متاسوماتیسم سیال در گوشته فوقانی، با استفاده از ژئوشیمی و پتروگرافی پریدوتیت‌های کمپلکس افیولیتی فنوج- مسکوتان، مکران. دومین همایش علوم زمین و نکوداشت دکتر عبدالکریم قریب، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آشتیان، ۱۰ و ۱۱ خرداد ۱۳۹۰، آشتیان، مقاله کامل، لوح فشرده.

- (۵۷) شهبازی، س.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، ۱۳۸۹. تعیین منشاء و حرارت سیال کانه‌دار و ارائه مدل ژنتیکی کانسار آهن با استفاده از مطالعات ژئوشیمی و ایزوتوپ‌های پایدار اکسیژن و گوگرد. بیست و نهمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۲۶ و ۲۷ بهمن ۱۳۸۹، مقاله کامل، لوح فشرده.
- (۵۶) امانتی، ا.، قربانی، م.ر.، ابریشمی، ح.ر.، قادری، م.، ۱۳۸۹. پتروژنز سنگ‌های آتشفشانی فلسیک جنوب‌غرب ندوشن، غرب یزد. بیست و نهمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۲۶ و ۲۷ بهمن ۱۳۸۹، مقاله کامل، لوح فشرده.
- (۵۵) قوی، ج.، کریم‌پور، م.ح.، قادری، م.، رحیمی، ب.، مظاهری، س.ا.، ۱۳۸۹. زمین‌شناسی و زون‌های کانی‌سازی در محدوده اکتشافی طلا- تنگستن تاریک‌دره، شمال تربت‌جام، شمال‌خاوری ایران. چهاردهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران و بیست و هشتمین گردهمایی علوم زمین، دانشگاه ارومیه، ۲۵ تا ۲۷ شهریور ۱۳۸۹، مقاله کامل، لوح فشرده.
- (۵۴) صالحیان، م.، قادری، م.، ۱۳۸۹. بررسی زمین‌شناسی و ژئوشیمی کانسار مس پورفیری دره‌آلو، جنوب کرمان. چهاردهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران و بیست و هشتمین گردهمایی علوم زمین، دانشگاه ارومیه، ۲۵ تا ۲۷ شهریور ۱۳۸۹، مقاله کامل، لوح فشرده.
- (۵۳) شهبازی، س.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، ۱۳۸۹. نحوه تشکیل، تکامل و جایگاه تکتونیکی کانسار آهن باسکند، جنوب‌غرب سلطانیه، براساس شواهد پارائنتیکی، ایزوتوپ گوگرد و ژئوشیمی. چهاردهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران و بیست و هشتمین گردهمایی علوم زمین، دانشگاه ارومیه، ۲۵ تا ۲۷ شهریور ۱۳۸۹، مقاله کامل، لوح فشرده.
- (۵۲) نباتیان، ق.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، دلیران، ف.، ۱۳۸۹. میکروترموتری و ژنز کانسار اکسید آهن آپاتیت‌دار سرخه‌دیزج در نوار آتشفشانی- نفوذی طارم، جنوب‌شرق زنجان. هجدهمین همایش بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، دانشگاه تبریز، ۲۴ و ۲۵ شهریور ۱۳۸۹، مقاله کامل، ص. ۱۰۱۹ تا ۱۰۲۵.
- (۵۱) شهبازی، س.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، ۱۳۸۹. کانی‌شناسی، دگرسانی، ساخت و بافت و پارائز کانسار آهن باسکند در جنوب‌غرب سلطانیه. هجدهمین همایش بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، دانشگاه تبریز، ۲۴ و ۲۵ شهریور ۱۳۸۹، مقاله کامل، ص. ۵۴۷ تا ۵۵۳.
- (۵۰) محمددوست، ه.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، ۱۳۸۹. منشاء گوگرد و دمای کانه‌زایی در کانسار اسکارن آهن (مس- کبالت) قمصر، جنوب کاشان. نخستین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، ۲۱ و ۲۲ شهریور ۱۳۸۹، مقاله کامل، ص. ۱۴۰ تا ۱۴۶.
- (۴۹) قوی، ج.، کریم‌پور، م.ح.، مظاهری، س.ا.، قادری، م.، رحیمی، ب.، ۱۳۸۹. پراکندگی کانی‌های سنگین و توزیع ژئوشیمیایی عناصر فلزی در منطقه اکتشافی یخک، شمال تربت‌جام، شمال‌شرق ایران. نخستین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، ۲۱ و ۲۲ شهریور ۱۳۸۹، مقاله کامل، ص. ۷۷۳ تا ۷۷۹.
- (۴۸) صالحیان، م.، قادری، م.، ۱۳۸۹. تکامل هیدروترمالی کانسار مس پورفیری دره‌آلو، جنوب کرمان. نخستین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، ۲۱ و ۲۲ شهریور ۱۳۸۹، مقاله کامل، ص. ۷ تا ۱۳.
- (۴۷) شهبازی، س.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، ۱۳۸۹. کانه‌زایی آهن اسکارنی باسکند در جنوب‌غرب سلطانیه: با تکیه بر ساخت و بافت و مطالعات ژئوشیمی. نخستین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، ۲۱ و ۲۲ شهریور ۱۳۸۹، مقاله کامل، ص. ۱۳۲ تا ۱۳۹.
- (۴۶) مظهری، م.، قادری، م.، کریم‌پور، م.ح.، ۱۳۸۸. کانسار مگنتیت آپاتیت‌دار علی‌آباد- مروراید، نمونه‌ای از تیپ کایرونا در زون طارم. بیست و هفتمین گردهمایی علوم زمین و سیزدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۱ تا ۳ اسفند ۱۳۸۸، مقاله کامل، لوح فشرده.
- (۴۵) محمددوست، ه.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، ۱۳۸۸. مطالعه کانی‌شناسی، دگرسانی و ساخت و بافت در کانسار کبالت قمصر، جنوب کاشان. بیست و هفتمین گردهمایی علوم زمین و سیزدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۱ تا ۳ اسفند ۱۳۸۸، مقاله کامل، لوح فشرده.
- (۴۴) کوهستانی، ح.، قادری، م.، امامی، م.ه.، ۱۳۸۸. ویژگی‌های زمین‌شناسی، دگرسانی و کانه‌زایی کانسار چاه‌زرد، جنوب‌باختری یزد: کانی‌سازی نقره- طلائی اپی‌ترمال با میزبان برشی. بیست و هفتمین گردهمایی علوم زمین و سیزدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۱ تا ۳ اسفند ۱۳۸۸، مقاله کامل، لوح فشرده.
- (۴۳) صالحی، ط.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، ۱۳۸۸. کانسار روی- سرب- مس (نقره) گمیش‌تپه، جنوب‌غرب زنجان: نمونه‌ای از کانه‌زایی رگه‌ای اپی‌ترمال. سومین همایش تخصصی زمین‌شناسی دانشگاه پیام نور، اصفهان، ۴ تا ۵ آبان ۱۳۸۸، مقاله کامل، ص. ۱۰۵ تا ۱۱۰.
- (۴۲) مظهری، م.، قادری، م.، کریم‌پور، م.ح.، ۱۳۸۸. کانه‌زایی آهن آپاتیت‌دار علی‌آباد- مروراید در زون طارم، جنوب‌شرق زنجان. هجدهمین همایش انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، دانشگاه بوعلی سینا، همدان، ۲۱ و ۲۲ مرداد ۱۳۸۸، مقاله کامل، لوح فشرده.
- (۴۱) صالحی، ط.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، ۱۳۸۸. بررسی کانه‌زایی اپی‌ترمال روی- سرب- مس (نقره) گمیش‌تپه، جنوب‌غرب زنجان. هجدهمین همایش انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، دانشگاه بوعلی سینا، همدان، ۲۱ و ۲۲ مرداد ۱۳۸۸، مقاله کامل، لوح فشرده.
- (۴۰) نباتیان، ق.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، دلیران، ف.، ۱۳۸۷. کانسار اکسید آهن آپاتیت‌دار سرخه‌دیزج در جنوب‌شرقی زنجان از نگاه داده‌های میکروترموتری سیالات درگیر. دوازدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب، اهواز، ۳۰ بهمن تا ۲ اسفند ۱۳۸۷.
- (۳۹) صالحی، ط.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، ۱۳۸۷. مطالعات ژئوشیمی و میکروترموتری کانسار روی- سرب (مس، نقره) گمیش‌تپه، جنوب‌غرب قیدار. دوازدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب، اهواز، ۳۰ بهمن تا ۲ اسفند ۱۳۸۷، خلاصه مقاله، ص. ۹۶۱.
- (۳۸) رستمی‌پایدار، ق.، لطفی، م.، قادری، م.، وثوقی عابدینی، م.، ۱۳۸۷. میکروترموتری سیالات درگیر در کانسارهای آهن شمال‌باختری همدان (مورد مطالعه: باباعلی و گلالی). دوازدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب، اهواز، ۳۰ بهمن تا ۲ اسفند ۱۳۸۷.
- (۳۷) راستین، و.، زاده نیلساز، ا.، لطفی، م.، قادری، م.، ۱۳۸۷. بررسی کنترل‌کننده‌های زایشی بر پایه ژئوشیمی ایزوتوپی در ارتباط با فرآیندهای زمین‌شناختی معادن سرب و روی لکان و کوه بیشالی (حسین‌آباد) واقع در باختر و شمال‌باختری خمین (استان مرکزی). دوازدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب، اهواز، ۳۰ بهمن تا ۲ اسفند ۱۳۸۷، مقاله کامل، ص. ۴۴۷ تا ۴۵۳.

- ۳۶) صالحی، ط.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، ۱۳۸۷. کانی‌شناسی، دگرسانی و ساخت و بافت کانسار روی-سرب (مس-نقره) رگه‌ای اپی‌ترمال گمیش تپه در جنوب غرب قیدار. شانزدهمین همایش انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، دانشگاه گیلان، رشت، ۲۲ و ۲۳ آبان ۱۳۸۷، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۳۵) جعفری، ط.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، راستاد، ا.، ۱۳۸۷. کانه‌زایی باریت چینه‌سان در واحدهای رسوبی-آتشفشانی کرتاسه زیرین غرب طالقان، البرز مرکزی. شانزدهمین همایش انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، دانشگاه گیلان، رشت، ۲۲ و ۲۳ آبان ۱۳۸۷، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۳۴) نباتیان، ق.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، دلیران، ف.، ۱۳۸۶. کاربرد مطالعات الکترون میکروپروب در بررسی کانسار آهن آپاتیت‌دار سرخه‌دیزج، جنوب‌خاوری زنجان. بیست و ششمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۲۸ تا ۳۰ بهمن ۱۳۸۶، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۳۳) نباتیان، ق.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، دلیران، ف.، ۱۳۸۶. کانه‌زایی آهن آپاتیت‌دار در کانسارهای سرخه‌دیزج، علی‌آباد و مرواربه، جنوب شرق زنجان. پانزدهمین همایش انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ۲۴ و ۲۵ بهمن ۱۳۸۶، مقاله کامل، ص. ۶۳۸ تا ۶۴۳.
- ۳۲) وطن‌پور، ح.، خاکزاد، ا.، وثوقی عابدینی، م.، علوی، ا.، قادری، م.، یوسفی، ع.، ۱۳۸۶. ژئوشیمی کانسارهای کرومیت در غربی‌ترین بخش رشته افیولیتی سبزوار. اولین کنگره زمین‌شناسی کاربردی ایران، دانشگاه آزاد اسلامی (واحد مشهد)، مشهد، ۲۵ و ۲۶ اردیبهشت ۱۳۸۶، مقاله کامل، ص. ۱۰۹۰ تا ۱۱۰۱.
- ۳۱) شیرخانی، م.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، محمدی‌نیایی، ر.، ۱۳۸۵. تفسیر و کاربرد اکتشافی داده‌های آنالیز Enzyme Leach SM در کانسار پلی‌متال آی‌قلعه‌سی، جنوب شرق تکاب. بیست و پنجمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۳۰ بهمن تا ۲ اسفند ۱۳۸۵، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۳۰) پیروزی، م.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، راستاد، ا.، ۱۳۸۵. یافته‌های جدید سیالات درگیر در کانسار فلوریت کمرمهدی. بیست و پنجمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۳۰ بهمن تا ۲ اسفند ۱۳۸۵، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۲۹) غیاثوند، ع.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، ۱۳۸۵. سنگ‌شناسی، دگرسانی، ژئوشیمی و منشاء ذخایر آهن شمال سمنان. دهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ۱۴ و ۱۵ شهریور ۱۳۸۵، مقاله کامل، ص. ۴۳۶ تا ۴۴۴.
- ۲۸) شیرخانی، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، قادری، م.، ۱۳۸۵. کانه‌زایی پلی‌متال گرمابی در کانسار آی‌قلعه‌سی (جنوب شرق تکاب). دهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ۱۴ و ۱۵ شهریور ۱۳۸۵، مقاله کامل، ص. ۵۰۱ تا ۵۰۸.
- ۲۷) پیروزفر، پ.، رشیدنژاد عمران، ن.، قادری، م.، ۱۳۸۵. کانه‌زایی ماگمایی-گرمابی آهن در منطقه پنجکوه، جنوب شرق دامغان. دهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ۱۴ و ۱۵ شهریور ۱۳۸۵، مقاله کامل، ص. ۲۸۴ تا ۲۹۲.
- ۲۶) عزیز، پ.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، ۱۳۸۴. بررسی نقش عناصر اصلی-جزئی در توده‌های آذرین مولد ذخایر اسکارن با مطالعه موردی کانسار نمار، البرز مرکزی. بیست و چهارمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۸ تا ۱۰ اسفند ۱۳۸۴، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۲۵) عزیز، پ.، رشیدنژاد عمران، ن.، قادری، م.، ۱۳۸۴. بررسی مراحل دگرسانی و کانی‌سازی روی و سرب اسکارنی در کانسار نمار، البرز مرکزی. بیست و چهارمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۸ تا ۱۰ اسفند ۱۳۸۴، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۲۴) طالبی، م.، قادری، م.، عبدالزاده، م.، یوسفی، س.ج.، شفیعی، ب.، ۱۳۸۴. کانی‌شناسی، دگرسانی و مطالعه سیالات درگیر کانسار مس پورفیری ایجو، شمال غرب شهرباک. سیزدهمین همایش انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ۱۲ و ۱۳ بهمن ۱۳۸۴، مقاله کامل، ص. ۳۹۵ تا ۴۰۰.
- ۲۳) زین‌الدینی، ا.، قادری، م.، طالبی، م.، عبدالزاده، م.، یوسفی، س.ج.، شفیعی، ب.، ۱۳۸۴. مطالعه کانی‌شناسی، دگرسانی و میکروترمومتری اثر معدنی مس پورفیری سرنو، شمال غرب شهرباک. سیزدهمین همایش انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ۱۲ و ۱۳ بهمن ۱۳۸۴، مقاله کامل، ص. ۲۰۴ تا ۲۰۸.
- ۲۲) پیروزفر، پ.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، ۱۳۸۴. کانی‌شناسی و توالی پاراژنتیک کانسار آهن پنج‌کوه، جنوب شرق دامغان. سیزدهمین همایش انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ۱۲ و ۱۳ بهمن ۱۳۸۴، مقاله کامل، ص. ۱۶۴ تا ۱۶۹.
- ۲۱) غیاثوند، ع.، رشیدنژاد عمران، ن.، قادری، م.، ۱۳۸۴. معدن قدیمی بزبره در شمال‌خاوری لوشان. نمونه‌ای از کانی‌سازی روی و سرب تیپ MVT: زمین‌شناسی، کانی‌سازی و کانی‌شناسی. نهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دانشگاه تربیت معلم، تهران، ۸ و ۹ شهریور ۱۳۸۴، خلاصه مقاله، ص. ۷۸۷ و ۷۸۸.
- ۲۰) طالبی، م.، قادری، م.، هزارخانی، ا.، شفیعی، ب.، زاهدی، م.، ۱۳۸۴. مطالعات زمین‌شناسی و لیتوژئوشیمیایی کانسار مس پورفیری ایجو (شمال غرب شهرباک). نهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دانشگاه تربیت معلم، تهران، ۸ و ۹ شهریور ۱۳۸۴، خلاصه مقاله، ص. ۷۵۴ و ۷۵۵.
- ۱۹) زین‌الدینی، ا.، قادری، م.، هزارخانی، ا.، شفیعی، ب.، ۱۳۸۴. مطالعات زمین‌شناسی و لیتولوژی مس و عناصر همراه در اثر معدنی مس پورفیری سرنو (شمال غرب شهرباک). نهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دانشگاه تربیت معلم، تهران، ۸ و ۹ شهریور ۱۳۸۴، خلاصه مقاله، ص. ۷۹۰.
- ۱۸) متولی، ک.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، ۱۳۸۳. کانی‌شناسی، ژئوشیمی و وزن کانسار آهن خسروآباد، شمال‌خاوری کرمانشاه. بیست و سومین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۲۶ تا ۲۸ بهمن ۱۳۸۳، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۱۷) متولی، ک.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، ۱۳۸۳. کانسار آهن تکیه بالا، شمال‌خاوری کرمانشاه: کانه‌زایی در پهنه‌های برشی؟. بیست و سومین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۲۶ تا ۲۸ بهمن ۱۳۸۳، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۱۶) قادری، م.، رضانی، ج.، ولی‌زاده، م.، فردین‌دوست، ز.، احمدی‌خلجی، ا.، ۱۳۸۳. تعیین سن اورانیم-سرب کمپلکس نفوذی ژوراسیک بروجرد و توده‌های وابسته در زون سنج-سیرجان. بیست و سومین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۲۶ تا ۲۸ بهمن ۱۳۸۳، مقاله کامل، لوح فشرده.

- ۱۵) غیاثوند، ع.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، ۱۳۸۳. کانسارهای آهن شمال سمنان از دیدگاه کانی‌شناسی، ژئوشیمی و خاستگاه. بیست و سومین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۲۶ تا ۲۸ بهمن ۱۳۸۳، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۱۴) عزیزی، پ.، قادری، م.، رشیدنژاد عمران، ن.، ۱۳۸۳. کانه‌زایی سرب و روی تیپ اسکارنی-گرماپی در منطقه نمار، البرز مرکزی. بیست و سومین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۲۶ تا ۲۸ بهمن ۱۳۸۳، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۱۳) قادری، م.، هرین، ج.، فردین‌دوست، ز.، ۱۳۸۲. تعیین ویژگی‌های سیالات کانه‌زا در ذخائر تنگستن جنوب‌غرب شازند با استفاده از عناصر نادر خاکی. یازدهمین همایش انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، دانشگاه یزد، یزد، ۱۵ و ۱۶ بهمن ۱۳۸۲، مقاله کامل، ص. ۱۷۶ تا ۱۷۹.
- ۱۲) توکلی، ح.، قادری، م.، قربانی، م.، ر.، مجدل، م.، ۱۳۸۲. نگرشی نو بر ژنز کانسار آهن باباعلی، شمال‌غرب همدان. هفتمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ۴ تا ۶ شهریور ۱۳۸۲، خلاصه مقاله، ص. ۵۷۹.
- ۱۱) قادری، م.، رضانی، ج.، ۱۳۸۱. کانی‌سازی آهن-فسفات کامبرین در ناحیه معدنی بافق، شرق ایران مرکزی: یافته‌های جدید از تعیین سن به روس اورانیوم-سرب. بیست و یکمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۲۸ تا ۳۰ بهمن ۱۳۸۱، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۱۰) قربانی، م.، ر.، قادری، م.، رستمی پایدار، ق.، ۱۳۸۱. کانی‌شناسی و ژئوشیمی لامپروفیر میلاکوه و نحوه شکل‌گیری آن. دهمین همایش انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان، ۱۱ و ۱۲ دی ۱۳۸۱، خلاصه مقاله، ص. ۳۷۷.
- ۹) رستمی پایدار، ق.، راستاد، ا.، قادری، م.، ۱۳۸۰. میکروترمومتری سیالات درگیر (fluid inclusions) در سیستم‌های رسوبی-دیاژنتیک و اپی‌ژنتیک کانسار فلورین (روی، سرب، باریم) میلاکوه-تویه (جنوب‌غرب دامغان). بیستمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۲۸ تا ۳۰ بهمن ۱۳۸۰، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۸) رستمی پایدار، ق.، راستاد، ا.، قادری، م.، ۱۳۸۰. کانسار F-rich MVT میلاکوه-تویه (جنوب‌غرب دامغان): راهنمای اکتشاف ذخایر مشابه در بخش بالایی سازند سلطانیه. بیستمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۲۸ تا ۳۰ بهمن ۱۳۸۰، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۷) قادری، م.، راستاد، ا.، نریمانی، ا.، ۱۳۸۰. کانی‌شناسی و ژنز کانسار آنتیموان-آرسنیک چلپو-کلاته‌چوبک کاشمر. بیستمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۲۸ تا ۳۰ بهمن ۱۳۸۰، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۶) قادری، م.، ۱۳۸۰. استفاده از عناصر نادر خاکی در تعیین شرایط تشکیل ذخائر تنگستن بامسر، روش و نظام‌آباد. نهمین همایش انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، دانشگاه گیلان، رشت، ۲۳ و ۲۴ آبان ۱۳۸۰، مقاله کامل، ص. ۹۹ تا ۱۰۳.
- ۵) فرد، م.، راستاد، ا.، مهرپرتو، م.، قادری، م.، ۱۳۸۰. کانسار اپی‌ترمال طلای (فلزات پایه) گندی-جنوب‌شرق دامغان (ویژگی‌های زمین‌شناسی، کانی‌شناسی و دگرسانی). پنجمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دانشگاه تهران، تهران، ۶ تا ۸ شهریور ۱۳۸۰، مقاله کامل، ص. ۲۴۸ تا ۲۵۱.
- ۴) فرد، م.، راستاد، ا.، رشیدنژاد عمران، ن.، قادری، م.، ۱۳۸۰. نگرشی بر کانه‌زایی و پتانسیل طلا در مجموعه آتشفشانی-نفوذی ترو-چاه شیرین (جنوب دامغان). پنجمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دانشگاه تهران، تهران، ۶ تا ۸ شهریور ۱۳۸۰، مقاله کامل، ص. ۲۱۴ تا ۲۱۷.
- ۳) عزیزپور مغوان، م.، قادری، م.، راستاد، ا.، ۱۳۷۹. کانی‌شناسی، ژئوشیمی و ژنز اثر معدنی چینه‌سان-چینه‌کران تنگستن-قلع بامسر (شازند اراک). نوزدهمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۲۴ تا ۲۶ بهمن ۱۳۷۹، مقاله کامل، لوح فشرده.
- ۲) نیرومند، ش.، راستاد، ا.، قادری، م.، امامی، م.، ۱۳۷۹. کانسار آنتیموان-آرسنیک-طلای داشکسن و ویژگی‌های زمین‌شناسی، کانی‌شناسی و ژئوشیمی آن. چهارمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دانشگاه تبریز، تبریز، ۸ تا ۱۰ شهریور ۱۳۷۹، مقاله کامل، ص. ۳۵۲ تا ۳۵۴.
- ۱) قادری، م.، ۱۳۷۸. کاربرد ژئوشیمی ایزوتوپی Sr-Nd در مطالعه کانسارهای طلای ناحیه کلگورلی-نورمن در غرب استرالیا. هجدهمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ۲۵ تا ۲۷ بهمن ۱۳۷۸، مقاله کامل، ص. ۲۳۰ تا ۲۳۷.

Papers presented in international scientific conferences:

- 62) Ghaderi, M., Mousavi Motlagh, S.H., Yasami, N., González, F.J., 2024. Investigating Chodarchay porphyry-epithermal deposit, NW Iran: Using EPMA and fire-assay minor-trace element data. 37th International Geological Congress, Busan, South Korea, Aug. 25-31, 2014, Abstracts.
- 61) Ghaderi, M., Yasami, N., Mousavi Motlagh, S.H., 2023. Origin and evolution of the epithermal deposits of Iran: Constraints from fluid inclusions and stable isotopes. American Geophysical Union 2023 Fall Meeting (AGU23), San Francisco, U.S.A., Dec. 11-15, 2023.
- 60) Ghaderi, M., Mousavi Motlagh, S.H., Yasami, N., Alfonso, P., 2019. Geochemical constraints on the origin of Chargar low-sulfidation epithermal Au-Cu deposit, NW Iran. Goldschmidt 2019 Conference, Barcelona, Spain, Aug. 18-23, 2019, Abstract Collection Book.
- 59) Ghaderi, M., Yasami, N., 2018. Quartz-hosted fluid inclusions from the Chodarchay porphyry-epithermal deposit, northwestern Iran. 4th World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium (WMESS 2018), Prague, Czech Republic, Sep. 3-7, 2018, Abstract Collection Book.
- 58) Samiee, S., Karimpour, M.H., Ghaderi, M., Zirjanizadeh, S., Rocha, F., 2017. Fluid inclusion and stable isotopes studies on hydrothermal breccia, the main stage of mineralization in the Khunik prospecting area. Goldschmidt 2017 Conference, Paris, France, Aug. 13-18, 2017, Abstracts.
- 57) Ghaderi, M., Kouhestani, H., Emami, M.H., Meffre, S., Kamenetsky, V., McPhie, J., Zaw, K., Nasiri Bezenjani, R., 2017. Geochemical and Sr-Nd isotope composition of late Miocene volcanic rocks associated with the Chah Zard epithermal gold-silver deposit, SW Yazd, Iran. Asia Oceania Geosciences Society, 14th Annual Meeting, Singapore, Aug. 6-11, 2017, Abstracts.

- 56) Ghaderi, M., Fazli, N., Yan, S., Lentz, D.R., Li, J.-W., 2016. Fluid inclusion studies on North Narbaghi intermediate sulfidation epithermal Ag-Cu deposit, Urumieh-Dokhtar magmatic arc, Iran. 2nd World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium (WMESS 2016), Prague, Czech Republic, Sep. 5-9, 2016, Abstract Collection Book, p. 141.
- 55) Eskandarnejad Tehrani, M., Afzal, P., Ghaderi, M., 2016. Determination of Cu mineralized zones utilizing number-size (N-S) fractal modeling in Takht-e-Gonbad porphyry deposit (SE Iran). 35th International Geological Congress, Cape Town, South Africa, Aug. 27 - Sep. 4, 2016, Abstracts, Paper Number 125.
- 54) Ghaderi, M., Heidari, S.M., Moosavi-Makooii, S.A., 2015. Tectono-magmatic evolution and gold deposit types in western Iran. Proceedings of the Second International Workshop on Tethyan Orogenesis and Metallogeny in Asia and Silk Road Higher Education Cooperation Forum, Wuhan, China, Oct. 16-21, 2015.
- 53) Ghorbani, M.R., Ahmadi, P., Braschi, E., Conticelli, S., Ghaderi, M., 2015. Sr isotopic ratios of two magmatic series unraveling the role of crustal contamination in NW Firoozeh, NE Iran. 11th Applied Isotope Geochemistry Conference, AIG-11 BRGM, Orléans, France, Sep. 21-25, 2015, Procedia Earth and Planetary Sciences, v. 13, p. 287-290.
- 52) Eslami, A., Ghaderi, M., Beiranvand Pour, A., Hashim, M., 2015. Integration of ASTER and Landsat TM satellite data for lithological mapping and chromite prospecting. Proceeding of the 2015 International Conference on Space Science and Communication (IconSpace), Langkawi, Malaysia, Aug. 10-12, 2015. IEEE Conference Publications, p. 71-74, DOI: 10.1109/IconSpace.2015.7283783
- 51) Eslami, A., Ghaderi, M., Azimzadeh, A.M., Mungall, J.E., Ames, D.E., Aiglsperger, T., Proenza, J.A., Grieco, G., Fantone, I., Balam, V., Satyanarayanan, M., 2015. Preliminary in-situ and ex-situ investigations of platinum-group minerals in the Cheshmeh-Bid chromite deposit, Khajeh-Jamali ophiolite, southern Iran. 12th International Conference for Applied Mineralogy, Istanbul, Turkey, Aug. 10-12, 2015.
- 50) Ghaderi, M., Kouhestani, H., Large, R.R., Zaw, K., 2015. Epithermal ore genesis studies at Chah Zard gold-silver deposit, Iran, using textural and chemical trace element zonation of pyrite. Asia Oceania Geosciences Society, 12th Annual Meeting, Singapore, Aug. 2-7, 2015, Abstracts.
- 49) Mazhari, N., Malekzadeh Shafaroudi, A., Ghaderi, M., 2015. Mineralization and geochemical studies at Ma'danjoo Fe skarn prospect area, east of Sangan mine, NE Iran. Proceedings of the Second International Applied Geological Congress, Islamic Azad University, Mashhad, Iran, May 19-21, 2015, p. 118-125.
- 48) Ghaderi, M., Kouhestani, H., Chang, Z., Zaw, K., 2014. Breccia-hosted low- to intermediate-sulfidation epithermal mineralization at Chah Zard Au-Ag deposit, Iran. Asia Oceania Geosciences Society, 11th Annual Meeting, Sapporo, Japan, July 28 - Aug. 1, 2014, Abstracts.
- 47) Eslami, A., Ghaderi, M., Azimzadeh, A.M., 2013. Innovative applications of electric pulse disaggregation and hydro-separation techniques in the exploration of platinum group elements in the Zagros ophiolites. 1st International Congress on Zagros Orogen, Geological Society of Iran, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran, Oct. 29, 2013, v. 13, p. 22-31.
- 46) Ghalamghash, J., Ramezani, J., Ghaderi, M., 2013. Tectono-magmatic episodes in Iran: 32 years after the publication of Berberian and Berberian (1981). 125th Anniversary Annual Meeting, Geological Society of America, Denver, Colorado, U.S.A., Oct. 27-30, 2013, Abstracts with programs, v. 45, no. 7, p. 514.
- 45) Deevsalar, R., Ghorbani, M.R., Ghaderi, M., Ahmadian, J., 2013. Genetic classification based on AFM. Goldschmidt 2013 Conference, Florence, Italy, Aug. 25-30, 2013, Abstracts, p. 961.
- 44) Ghaderi, M., Kouhestani, H., Chang, Z., Zaw, K., 2013. Fluid inclusion and stable isotope constraints on the ore fluids in the Chah Zard breccia-hosted epithermal Au-Ag deposit, west-central Iran. 22nd Biennial Conference of European Current Research On Fluid Inclusions (ECROFI-XXII), Antalya, Turkey, June 4-9, 2013, Abstracts, p. 132.
- 43) Ghaderi, M., Kouhestani, H., Zaw, K., Meffre, S., 2012c. Constraints on the Chah Zard Au-Ag mineralization, west-central Iran using whole-rock and Sr-Nd isotope geochemistry of volcanic host rocks. Asia Oceania Geosciences Society, AOGS - AGU (WPGM) Joint Assembly, Singapore, Aug. 13-17, 2012, Abstracts.
- 42) Ghaderi, M., Kouhestani, H., Zaw, K., Mernagh, T., 2012b. Fluid inclusion microthermometry and Raman spectroscopic analysis of the Chah Zard epithermal gold-silver deposit, west central Iran. Asian Current Research On Fluid Inclusions (ACROFI) IV, Brisbane, Australia, Aug. 11-12, 2012, Abstracts, p. 29.
- 41) Ghaderi, M., Kouhestani, H., Chang, Z., Zaw, K., 2012a. Fluid inclusion and stable isotope study of the Chah Zard breccia-hosted epithermal gold-silver deposit, west central Iran. 34th International Geological Congress, Brisbane, Australia, Aug. 5-10, 2012, Abstracts.
- 40) Ghaderi, M., Kouhestani, H., Zaw, K., Meffre, S., 2011c. Geochemistry and geochronology study on Chah Zard deposit: A breccia-hosted Ag-Au epithermal mineralization in Iran. Asia Oceania Geosciences Society, 8th Annual Meeting, Taipei, Taiwan, Aug. 8-12, 2011, Abstracts.
- 39) Ghaderi, M., Nabatian, G., Rashidnejad-Omran, N., Daliran, F., 2011b. Sorkhe-Dizaj iron oxide - apatite deposit, northwest Iran: mineralogy, texture, structure and alteration. Proceedings of 11th International Multidisciplinary Scientific GeoConference, Albena, Bulgaria, June 20-25, 2011, p. 941-948, DOI: 10.5593/sgem2011/s03.139.

- 38) Ghaderi, M., Kouhestani, H., Zaw, K., Meffre, S., 2011a. U–Pb geochronology and Pb isotope characteristics of Chah Zard Ag-Au epithermal deposit, west-central Iran. Proceedings of 11th International Multidisciplinary Scientific GeoConference, Albena, Bulgaria, June 20-25, 2011, p. 1039-1046, DOI: 10.5593/sgem2011/s03.152.
- 37) Kouhestani, H., Ghaderi, M., Zaw, K., 2010. Chah-Zard, a breccia-hosted epithermal silver-gold deposit in the Tethyan belt of Iran. Geological Society of Australia, 24th Victorian Universities Earth and Environmental Sciences Conference, The University of Melbourne, Australia, Nov. 5, 2010, Abstracts No. 99, p. 21.
- 36) Shahbazi, S., Ghaderi, M., Rashidnejad-Omran, N., 2010b. Copper, oxygen and sulfur stable isotope evidence from Bashkand iron deposit, northwest Iran. Tectonic Crossroads: Evolving Orogens of Eurasia-Africa-Arabia, Ankara, Turkey, Oct. 4-8, 2010, Abstracts, p. 47.
- 35) Salehian, M., Ghaderi, M., 2010b. Fluid inclusion evolution at Daralu porphyry copper deposit, southeast Iran. Tectonic Crossroads: Evolving Orogens of Eurasia-Africa-Arabia, Ankara, Turkey, Oct. 4-8, 2010, Abstracts, p. 47.
- 34) Rostami-Paydar, Gh., Amiri, A., Lotfi, M., Ghaderi, M., 2010. Geochemistry and origin of Galali iron deposit (NW Hamedan, Iran). Proceedings of the First Symposium of Iranian Society of Economic Geology, Ferdowsi University of Mashhad, Iran, Sep. 12-13, 2010, p. 241-247, with Persian abstract.
- 33) Ghaderi, M., Kouhestani, H., 2010. Chah Zard deposit: the first report of Ag-Au epithermal mineralization with brecciated host in Iran. Asia Oceania Geosciences Society, 7th Annual Meeting, Hyderabad, India, July 5-9, 2010, Abstracts.
- 32) Shahbazi, S., Ghaderi, M., Rashidnejad-Omran, N., 2010a. Formation of magnesian iron skarn at Bashkand, SW of Soltanieh, NW Iran. Proceedings of the First International Applied Geological Congress, Islamic Azad University, Mashhad, Iran, Apr. 26-28, 2010, v. 2, p. 2133-2140.
- 31) Salehian, M., Ghaderi, M., 2010a. Alteration and mineralization at Daralu porphyry copper deposit, south of Kerman, southeast Iran. Proceedings of the First International Applied Geological Congress, Islamic Azad University, Mashhad, Iran, Apr. 26-28, 2010, v. 1, p. 155-161.
- 30) Mohammaddoost, H., Ghaderi, M., Rashidnejad-Omran, N., 2010. Ore mineralization at Qamsar cobalt deposit: skarn and metasomatism evidence. Proceedings of the First International Applied Geological Congress, Islamic Azad University, Mashhad, Iran, Apr. 26-28, 2010, v. 1, p. 61-66.
- 29) Mazhari, M.S., Ghaderi, M., Karimpour, M.H., 2010. Aliabad-Morvarid iron-apatite deposit, a Kiruna-type example in Iran. Proceedings of the First International Applied Geological Congress, Islamic Azad University, Mashhad, Iran, Apr. 26-28, 2010, v. 1, p. 99-103.
- 28) Ghaderi, M., Ramezani, J., Bowring, S., 2009. Ages of plutonic activity in the Sanandaj-Sirjan Zone, Iran: implication for plate convergence and Zagros collision. 2009 Annual Meeting, Geological Society of America, Portland, Oregon, U.S.A., Oct. 18-21, 2009, Abstracts with programs.
- 27) Salehi, T., Ghaderi, M., Rashidnejad-Omran, N., 2008. Epithermal Zn-Pb-Cu (Ag) mineralization, SW Qeydar, NW Iran: geology, mineralization and alteration. Fedorov Session 2008, Saint Petersburg, Russia, Oct. 8-10, 2008, Abstracts, p. 103.
- 26) Shirkhani, M., Ghaderi, M., Rashidnejad-Omran, N., 2008. AyQalesi deposit, SE Takab: An example of intermediate sulfidation epithermal base and precious metal deposits. 33rd International Geological Congress, Oslo, Norway, Aug. 6-14, 2008, Abstracts.
- 25) Salehi, T., Ghaderi, M. & Rashidnejad-Omran, N., 2008. Gomish-tappeh: an example of epithermal base metal vein mineralization in southwest of Qeydar, NW Iran. 33rd International Geological Congress, Oslo, Norway, Aug. 6-14, 2008, Abstracts.
- 24) Nabatian, G., Ghaderi, M., Rashidnejad-Omran, N., Daliran, F., 2008. Apatite-iron oxide ore at Sorkkeh-Dizaj deposit, northwest Iran. 33rd International Geological Congress, Oslo, Norway, Aug. 6-14, 2008, Abstracts.
- 23) Jafari, T., Ghaderi, M., Rashidnejad-Omran, N., Rastad, E., 2008. Amiran deposit: A sedimentary-exhalative barite (Pb-Cu) deposit in Central Alborz, northern Iran. 33rd International Geological Congress, Oslo, Norway, Aug. 6-14, 2008, Abstracts.
- 22) Abdi, M., Ghaderi, M., Rashidnejad-Omran, N., 2008. Relationship between tourmaline and tungsten mineralization in the southwest of Shazand, west central Iran. 33rd International Geological Congress, Oslo, Norway, Aug. 6-14, 2008, Abstracts.
- 21) Khakzad, A., Vatanpour, H., Ghaderi, M., Aftabi, A., 2005. Geochemical characteristics of chromite deposits in the westernmost part of the Sabzevar ophiolitic belt, NE Iran. Berichte der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft, Aachen, Germany, Sep. 18-21, 2005, Abstract Volume, European Journal of Mineralogy, v. 17, no. 1, p. 65.
- 20) Vatanpour, H., Khakzad, A., Ghaderi, M., 2004. Geochemical characteristics and petrology of Sabzevar chromite deposits, Iran. The Sixth International Conference on Geochemistry (Geochemistry 2004), Alexandria, Egypt, Sep. 15-16, 2004, Abstract Volume, p. 174-176.
- 19) Tavakkoli, H., Ghaderi, M., Mohajjel, M., 2004. Introducing iron deposits northwest of Hamedan as stratabound deposits related to ductile shear zones (NW of Iran). 32nd International Geological Congress, Florence, Italy, Aug. 20-28, 2004, Abstracts, 29-46, v. 1, p. 157.
- 18) Ghaderi, M., Herrin, J., Fardindoost, Z., 2004. Fluid characteristics of tungsten occurrences in the southwest of Shazand, Iran. 32nd International Geological Congress, Florence, Italy, Aug. 20-28, 2004, Abstracts, 237-14, v. 2, p. 1070.

- 17) Fardindoost, Z., Ghaderi, M., Ghorbani, M.R., 2003. Tungsten mineralization associated with granitoid rocks in the southwest of Arak, Iran. 2003 Fall Meeting Abstract Volume, supplement to EOS, Transactions, American Geophysical Union, San Francisco, U.S.A., Dec. 8-12, 2003, p. F1629.
- 16) Ghorbani, M.R., Ghaderi, M., 2003. Concurrent island arc and intraplate volcanism, Eshtehard-Karaj area, NW Iran. 13th Annual V.M. Goldschmidt Conference incorporating ICOG X, supplement to Geochimica et Cosmochimica Acta, Kurashiki, Japan, Sep. 7-12, 2003, p. A119.
- 15) Ramezani, J., Ghaderi, M., Bowring, S., 2002. U-Pb age constraints on the origin of the Alpine boundary faults in central-east Iran. 2002 Annual Meeting, Geological Society of America, Denver, U.S.A., Oct. 27-30, 2002, Abstracts with programs, p. 330-331.
- 14) Ghorbani, M.R., Rostami, G., Ghaderi, M., 2002. A lamprophyric dyke from Milakuh, SW Damghan, Iran. 12th Annual V.M. Goldschmidt Conference incorporating ICOG X, supplement to Geochimica et Cosmochimica Acta, Davos, Switzerland, Aug. 18-23, 2002, p. A272.
- 13) Ghaderi, M., Ghorbani, M.R., 2002. Tungsten-tin deposits in the southwest of Shazand, Iran. 12th Annual V.M. Goldschmidt Conference incorporating ICOG X, supplement to Geochimica et Cosmochimica Acta, Davos, Switzerland, Aug. 18-23, 2002, p. A271.
- 12) Ghaderi, M., Narimani, A., 2002. Chelpo – Kalate Choubak, Kashmar, NE Iran: an epithermal Sb-As deposit. 2002 Spring Meeting Abstract Volume, supplement to EOS, Transactions, American Geophysical Union, Washington, D.C., U.S.A., May 28-31, 2002, p. S363.
- 11) Ghaderi, M., 2001. Rare earth element tracing for Bamsar, Revesht, and Nezam-Abad tungsten deposits in central Iran. 2001 Fall Meeting Abstract Volume, supplement to EOS, Transactions, American Geophysical Union, San Francisco, U.S.A., Dec. 10-14, 2001, p. F1319.
- 10) Ghaderi, M., 2001. Tungsten-tin mineralization in Bamsar-Revesht region, central Iran. 2001 Annual Meeting, Geological Society of America, Boston, U.S.A., Nov. 5-8, 2001, Abstracts with programs, p. A-418.
- 9) Ghaderi, M., 2001. Diagenesis, subsequent regional metamorphism, and deformation at Bamsar skarn tungsten-tin occurrence in Central Iran. 11th Meeting of the European Union of Geosciences, Strasbourg, France, Apr. 8-12, 2001, Abstract Volume, p. 549.
- 8) Ghaderi, M., Palin, J.M., Sylvester, P.J., Campbell, I.H., 2000. Rare earth element tracing for the Archean gold deposits in the Kalgoorlie-Norseman region, Western Australia. 31st International Geological Congress, Rio de Janeiro, Brazil, Aug. 6-17, 2000, CD-ROM.
- 7) Ghaderi, M., Bennett, V.C., Palin, J.M., Campbell, I.H., McCulloch, M.T., 2000. Sr-Nd isotopic tracing for the Archean gold deposits in the Kalgoorlie-Norseman region, Western Australia. 31st International Geological Congress, Rio de Janeiro, Brazil, Aug. 6-17, 2000, CD-ROM.
- 6) Campbell, I.H., Ghaderi, M., Palin, J.M., Sylvester, P.J., 1999. REE in scheelite: implications for size-charge balance substitution of trace elements in minerals. 1999 Geological Association of Canada-Mineralogical Association of Canada Joint Annual Meeting, Sudbury, Canada, May 26-28, 1999, Abstract Volume 24, p. 19.
- 5) Campbell, I.H., Ghaderi, M., Palin, J.M., Sylvester, P.J., 1998. Composition of hydrothermal fluids in gold deposits of the Kalgoorlie-Norseman region of Western Australia inferred from rare earth element systematics in scheelite. 1998 Annual Meeting, Geological Society of America, Toronto, Canada, Oct. 26-29, 1998, Abstracts with programs, p. A76.
- 4) Ghaderi, M., Campbell, I.H., McCulloch, M.T., Bennett, V.C., Palin, J.M., Sylvester, P.J., Mortimer, G.E., 1997. Nd-Sr isotopes and trace elements in scheelites from gold deposits at Norseman and Kambalda, Western Australia. Geological Society of Australia, Third National Conference of the Specialist Group in Economic Geology, New Developments in Research for Ore Deposit Exploration, Canberra, Australia, Jan. 30-31, 1997, Abstracts No. 44, p. 18.
- 3) Ghaderi, M., Sylvester, P.J., 1996. Performance of an ArF excimer laser ablation-ICPMS system for trace element and isotopic analysis of non-silicate minerals. 1996 Fall Meeting Abstract Volume, supplement to EOS, Transactions, American Geophysical Union, San Francisco, U.S.A., Dec. 15-19, 1996, p. F787.
- 2) Ghaderi, M., Campbell, I.H., Palin, J.M., Sylvester, P.J., 1996. Micro-analysis of trace elements in scheelite by Excimer Laser Ablation-ICPMS: implications for hydrothermal gold mineralization in Archean greenstone belts. 1996 Annual Meeting, Geological Society of America, Denver, U.S.A., Oct. 28-31, 1996, Abstracts with programs, p. A474-A475.
- 1) Ghaderi, M., Campbell, I.H., McCulloch, M.T., Bennett, V.C., Mortimer, G.E., 1996. The use of Nd-Sr isotopic tracing in the study of Archean gold deposits in the Norseman-Kambalda area, Western Australia. Geological Society of Australia, 13th Australian Geological Convention, Canberra, Australia, Feb. 19-23, 1996, Abstracts No. 41, p. 156.

مسئول طرح پسادکتری مستقل:

۱) موسوی مطلق، س.ه.، ۱۴۰۲. بررسی نحوه توزیع عناصر کمیاب در کانه‌های سولفیدی و سولفوسالتی کانسار مس چودرچای، شرق زنجان، دانشگاه تربیت مدرس؛ صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری.

راهنمایی رساله‌های دکتری:

۲۰) فضل، ن.، ۱۴۰۴. زمین‌شناسی، ژئوشیمی، خاستگاه و عوامل کنترل‌کننده کانه‌زایی در کانسار مس- (نقره) حاجی‌بلاغ- زلی‌بلاغ، شمال شرق ساوه، دانشگاه تربیت مدرس.

- ۱۹) شهبازی، س.، ۱۳۹۹. ژئوشیمی و ژنز کانسار چندفلزی سرب- روی- طلا- نقره- مس زه‌آباد، شمال غرب قزوین، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۱۸) موسوی مطلق، س.ه.، ۱۳۹۸. ژئوشیمی، ژنز و عوامل کنترل کننده تشکیل و تمرکز کانه در کانسار طلا- مس چرگر، زیرپهنه طارم، جنوب شرق زنجان، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۱۷) یاسمی، ن.، ۱۳۹۶. زمین‌شناسی، دگرسانی، ژئوشیمی و ژنز کانسار مس چودرچای، زیرپهنه طارم، شرق زنجان، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۱۶) محممدوست، ه.، ۱۳۹۶. مطالعه ویژگی‌های زمین‌شیمیایی و ایزوتوپی سیالات گرمایی کانه‌ساز در سامانه‌های پورفیری بارور و نابارور در خوشه میدوک، کمربند مس پورفیری کرمان، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۱۵) محممدزاده، ز.، ۱۳۹۶. مدل‌سازی زایشی سیستم مس پورفیری رضی‌آباد در جبال بارز، شمال جیرفت و ارائه راهبردهای اکتشافی براساس مطالعات زمین‌شناسی، پترولوژی، سن‌سنجی، ژئوشیمی ایزوتوپی و میانبارهای سیال، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۱۴) مظهری، ن.، ۱۳۹۵. مطالعات زمین‌شناسی، کانی‌سازی، ژئوشیمی، سن‌سنجی و ایزوتوپی و تلفیق آن با اطلاعات ژئوفیزیکی در آنومالی‌های شرقی معدن سنگ آهن سنگان خواف، استان خراسان رضوی، دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۱۳) بهاروندی، ا.، ۱۳۹۴. زمین‌شناسی، کانه‌زایی و ژنز کانسار باریت- مس شکرپیگ، جنوب غرب مهاباد، دانشگاه آزاد اسلامی (واحد علوم و تحقیقات).
- ۱۲) سمیعی، س.، ۱۳۹۴. کانی‌سازی، پترولوژی و مطالعات ژئوفیزیکی در منطقه خونیک، جنوب بیرجند، دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۱۱) کهرآهی، م.ر.، ۱۳۹۳. فرآیندهای کنترل کننده ساختاری- شیمیایی کانسارهای منگنز اطراف ساختار حلقوی تفتان، شمال خاش، دانشگاه آزاد اسلامی (واحد تهران شمال).
- ۱۰) دیوسالار، ر.، ۱۳۹۳. ژئوشیمی، پترولوژی و تحول تکنونوماگمایی سنگ‌های آذرین مافیک مجموعه پلوتونیک ملایر- بروجرد، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۹) حیدری، س.م.، ۱۳۹۲. زمین‌شناسی، سن‌سنجی، خاستگاه و جایگاه تکنونیک رخدادهای طلای توزلا، عربشاه و گوزلبلاغ در ناحیه قره- تکاب، شمال‌باختر ایران، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۸) نباتیان، ق.، ۱۳۹۱. زمین‌شناسی، ژئوشیمی و تکامل کانسارهای اکسید آهن آپاتیت‌دار در کمربند آتشفشانی- نفوذی طارم، البرز باختری، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۷) کوهستانی، ح.، ۱۳۹۰. زمین‌شناسی، دگرسانی، ژئوشیمی ایزوتوپی و خاستگاه کانسار نقره- طلای چاه‌زرد، جنوب‌باختری یزد، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۶) مسلم‌پور، م.ا.، ۱۳۹۰. بررسی‌های پترولوژی، ژئوشیمیایی و ساختاری کمپلکس افیولیتی فنج، جنوب غرب ایران‌شهر، استان سیستان و بلوچستان، دانشگاه آزاد اسلامی (واحد علوم و تحقیقات).
- ۵) رستمی پایدار، ق.، ۱۳۸۸. زمین‌شناسی، ژئوشیمی و خاستگاه کانی‌سازی آهن در کانسارهای باباعلی و گلالی (شمال‌باختری همدان)، دانشگاه آزاد اسلامی (واحد علوم و تحقیقات).
- ۴) مرتضوی، س.م.، ۱۳۸۸. پتروژنز و ژئوشیمی توده‌های گرانیتوئیدی نوچون با تکیه بر کانی‌سازی مس در آنها، دانشگاه آزاد اسلامی (واحد علوم و تحقیقات).
- ۳) تاجی، س.، ۱۳۸۷. پترولوژی سنگهای آذرین منطقه دیلمان واقع در البرز مرکزی، دانشگاه آزاد اسلامی (واحد علوم و تحقیقات).
- ۲) وطن‌پور، ح.، ۱۳۸۷. کانی‌شناسی، ژئوشیمی و ساختار کانسارهای کرومیت در افیولیت‌های شمال غرب سبزواری و ارائه مدل اکتشافی آنها، دانشگاه شهید بهشتی.
- ۱) بهزادی، م.، ۱۳۸۵. کانی‌شناسی، ژئوشیمی و ژنز کانسار آهن آنومالی شمالی واقع در منطقه بافق- یزد، دانشگاه شهید بهشتی.

راهنمایی پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد:

- ۳۶) صحتی قراملکی، س.، ۱۴۰۲. ژئوشیمی، دگرسانی و میانبارهای سیال در کانسار آهن گلستان‌آباد، شرق زنجان، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۳۵) واقفی، س.ز.، ۱۴۰۲. ارتباط رخساره‌های دگرسانی با کانه‌زایی در کانسارهای آهن ذاکر و اسکند، شرق زنجان، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۳۴) غفاری، ا.، ۱۴۰۰. زمین‌شناسی، کانی‌شناسی، ژئوشیمی، سیالات درگیر و ژنز کانسار مس هفده‌چنار، شمال شرق پاریز، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۳۳) مرادیانی تیزی، ز.، ۱۴۰۰. زمین‌شناسی، کانی‌شناسی، ژئوشیمی و ژنز کانسار فلزات پایه ماهور، شمال شرق بادرود، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۳۲) فیروزبخت، م.، ۱۳۹۹. زمین‌شناسی، کانی‌شناسی، ژئوشیمی و ژنز کانسار چندفلزی (سرب- روی- نقره- طلا- مس) لک، جنوب غرب بوئین‌زهرا، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۳۱) داودی، ت.، ۱۳۹۸. زمین‌شناسی، کانی‌شناسی، ژئوشیمی و ژنز کانسار آهن آراسو، شمال غرب قزوین، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۳۰) جیبا، ز.، ۱۳۹۸. زمین‌شناسی، کانی‌شناسی، ژئوشیمی و ژنز کانسار مس یمقان، جنوب شرق زنجان، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۲۹) خداپنده‌لو، ز.، ۱۳۹۶. زمین‌شناسی، کانی‌شناسی، ژئوشیمی و ژنز کانسار مس (روی- سرب- نقره) گلججه، شمال شرق زنجان، زیرپهنه طارم، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۲۸) کبودی، ز.، ۱۳۹۶. زمین‌شناسی، کانی‌شناسی، ژئوشیمی و ژنز کانسار مس کهک، جنوب قم، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۲۷) فضل‌ی، ن.، ۱۳۹۴. زمین‌شناسی، کانی‌شناسی، ژئوشیمی و ژنز کانسار اپی‌ترمال نارباغی شمالی، شمال شرق ساوه، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۲۶) اسلامی، ع.، ۱۳۹۳. کانی‌شناسی، ژئوشیمی و ژنز کرومیت و کانی‌های گروه پلاتین در کانسار کرومیت چشمه بید، افیولیت نیریز، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۲۵) کاشانی، ح.، ۱۳۹۱. مطالعات کانی‌شناسی، ژئوشیمی و سیالات درگیر اندیس‌های مس گروه و سیناباد، جنوب کرمان، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۲۴) حسینی، م.، ۱۳۹۱. کانی‌شناسی، ژئوشیمی، سیالات درگیر و ژنز کانسار مس تخت‌گنبد، شمال شرق سیرجان، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۲۳) صالحیان، م.، ۱۳۸۹. مطالعات کانی‌شناسی، ژئوشیمی و سیالات درگیر کانسار مس پورفیری درالو، جنوب کرمان، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۲۲) شهبازی، س.، ۱۳۸۹. کانی‌شناسی، ژئوشیمی و ژنز کانسار آهن باشکند، جنوب غرب سلطانیه، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۲۱) محممدوست، ه.، ۱۳۸۹. کانی‌شناسی، ژئوشیمی و خاستگاه کانسار کبالت قمصر، جنوب کاشان، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۲۰) مظهری، م.، ۱۳۸۹. کانی‌شناسی، ژئوشیمی و ژنز کانسار آهن آپاتیت‌دار علی‌آباد- مروارید، جنوب شرق زنجان، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۱۹) جعفری، ط.، ۱۳۸۷. کانی‌شناسی، ژئوشیمی و ژنز کانسار باریت (سرب) امیرنان، غرب طالقان، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۱۸) صالحی، ط.، ۱۳۸۷. کانی‌شناسی، ژئوشیمی و ژنز کانسار سرب و روی (نقره) گمیش‌تپه، جنوب غرب زنجان، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۱۷) نباتیان، ق.، ۱۳۸۷. کانی‌شناسی، ژئوشیمی و ژنز کانسار آهن آپاتیت‌دار سرخه‌دیزج، جنوب شرق زنجان، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۱۶) اکبری زاده، و.، ۱۳۸۶. اکتشافات ژئوشیمیایی طلا و عناصر همراه در ناحیه تنگ‌کوثیه، شمال شرق سیرجان، دانشگاه آزاد اسلامی (واحد علوم و تحقیقات).
- ۱۵) عبدی، م.، ۱۳۸۶. بررسی لیتوژئوشیمیایی و خاستگاه کانی‌سازی در کانسارهای تنگستن- قلع (مس) ده‌حسین و نظام‌آباد و مقایسه آن با کانسار بامسر، جنوب غرب شازند اراک، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۱۴) شیرخانی، م.، ۱۳۸۶. کانی‌شناسی، ژئوشیمی و ژنز کانه‌زایی سرب و روی و عناصر همراه در کانسار آی‌قلعه‌سی، جنوب شرق تکاب، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۱۳) پیروزی، م.، ۱۳۸۶. زمین‌شناسی، آنالیز رخساره، ژئوشیمی و ژنز کانسارهای فلوریت (سرب- باریت) کمربندی در سازند شتری، جنوب غرب طبس، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۱۲) انصاری، ع.، ۱۳۸۵. کانی‌شناسی، ژئوشیمی و ژنز کانسار بوکسیت زان، جنوب شرق دماوند، دانشگاه آزاد اسلامی (واحد تهران شمال).

- (۱) جمالی، خ.، ۱۳۸۵. ژنر و پتانسیل اقتصادی شیست‌های لکه‌دار ده‌سلم، جنوب‌غرب نهبندان، دانشگاه آزاد اسلامی (واحد تهران شمال).
- (۱۰) پیروفر، پ.، ۱۳۸۵. کانی‌شناسی، ژئوشیمی و خاستگاه کانسار آهن پنجکوه، جنوب‌شرق دامغان، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۹) طالبی، م.، ۱۳۸۴. مطالعه لیتوژئوشیمی، دگرسانی و سیالات درگیر کانسار مس پورفیری اِجُو، شمال‌غرب شهربابک، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۸) زین‌الدینی، ا.، ۱۳۸۴. مطالعه لیتوژئوشیمی، دگرسانی و سیالات درگیر اثر معدنی مس پورفیری سرنو، شمال‌غرب شهربابک، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۷) عزیزی، پ.، ۱۳۸۴. کانی‌شناسی، ژئوشیمی و منشاء کانسار روی و سرب نمار، جنوب‌غرب آمل، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۶) متولی، ک.، ۱۳۸۴. کانی‌شناسی، ژئوشیمی و منشاء کانسارهای آهن خسروآباد و تکیه‌بالا در شمال‌خاوری سنقر، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۵) گیانوند، ع.، ۱۳۸۴. کانی‌شناسی، ژئوشیمی و خاستگاه کانسارهای آهن شمال سمنان، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۴) توکلی، ح.، ۱۳۸۳. کانی‌شناسی، ژئوشیمی و خاستگاه کانسارهای آهن در شمال‌غرب همدان، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۳) فردین‌دوست، ز.، ۱۳۸۲. ژئوشیمی ایزوتوپی و عناصر کمیاب ذخایر تنگستن (مس-قلع) جنوب‌غرب آستانه اراک، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۲) نریمانی، ا.، ۱۳۸۰. ساخت، بافت و پاراژنز کانسار آنتیموان-آرسنیک-طلا چلبو و کلاته‌چوبک (کوهسرخ کاشمر) و عوامل کنترل‌کننده تشکیل و تمرکز آن، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۱) عزیزپور مغوان، م.، ۱۳۷۸. ژئوشیمی، کانی‌شناسی و ژنر اثرهای معدنی تنگستن اسکارنی بامسر و رگه‌ای روشت و مقایسه آنها با کانسار تنگستن نظام‌آباد (شازند اراک)، دانشگاه تربیت مدرس.

مشاوره رساله‌های دکتری:

- (۷) علیمحمدی، م.، ۱۳۹۴. ویژگی‌های دگرسانی، کانی‌سازی، منبع و تحول سیال کانه‌دار و ارزیابی عوامل کنترل‌کننده باروری مس در کانسار مس پورفیری سرمشک، جنوب کرمان، به‌منظور مقایسه با دیگر کانسارهای پورفیری در کمربند مس کرمان، دانشگاه شهید بهشتی.
- (۶) نجفی، ع.، ۱۳۹۳. زمین‌شناسی، کانی‌سازی، آلتراسیون، ژئوشیمی، میکروترموتری، مطالعات ایزوتوپی و تعیین ژنر کانی‌سازی در منطقه اکتشافی کجه، استان خراسان رضوی، دانشگاه فردوسی مشهد.
- (۵) یگانه‌فر، ه.، ۱۳۹۱. منشاء و تحولات آتشفشانی بازیک غرب نائین، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۴) افضلی، س.، ۱۳۹۰. زمین‌شناسی، کانی‌شناسی، دگرسانی و مدل زایشی کانسار آهن-آپاتیت و عناصر نادر خاکی گزستان در منطقه بافق یزد، دانشگاه آزاد اسلامی (واحد علوم و تحقیقات).
- (۳) انصاری، ش.، ۱۳۸۹. پترولوژی و ژئوشیمی گرانیتوئیدهای شرق-شمال‌شرق تفرش، دانشگاه آزاد اسلامی (واحد علوم و تحقیقات).
- (۲) جعفریان، ع.، ۱۳۸۷. پترولوژی و ژئوشیمی ماگماتیسیم بازیک پالئوزوئیک زیرین در البرز شرقی (ناحیه شاهرود-خوش‌بیلاق)، دانشگاه آزاد اسلامی (واحد علوم و تحقیقات).
- (۱) شمعیان اصفهانی، غ.، ۱۳۸۲. مطالعه دگرسانی و کانی‌سازی گرمایی فلزات پایه و گرانیتها در منطقه معلمان، جنوب‌شرق دامغان، استان سمنان، ایران، دانشگاه شهید بهشتی.

مشاوره پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد:

- (۲۵) نصری نقدعلی، غ.م.، ۱۴۰۳. زمین‌شناسی، کانی‌شناسی، ژئوشیمی و ژنر کانسار آهن دیوالان، شمال سردشت، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۲۴) افشون، م.ر.، ۱۴۰۳. زمین‌شناسی، کانی‌شناسی، ژئوشیمی، دگرسانی و ژنر کانسار مس دهنه گمرکان، شرق جیرفت، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۲۳) عرب زوزنی، د.، ۱۳۹۹. زمین‌شناسی، کانی‌شناسی، ژئوشیمی و ژنر کانسار آهن گلستان‌آباد، شمال‌شرق زنجان، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۲۲) ایزانلو، ج.ج.، ۱۳۹۶. زمین‌شناسی، ژئوشیمی و الگوی تشکیل کانسارهای آهن-باریم شمال‌غرب دلیجان در توالی آواری-کربناتی کرتاسه تحتانی، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۲۱) فدائی شندی، م.ج.، ۱۳۹۶. زمین‌شناسی، ژئوشیمی و تیپ کانه‌زایی سرب و روی (باریم-نقره) در توالی آتشفشانی-رسوبی کرتاسه تحتانی شمال‌باختر گلپایگان (کانسارهای دره‌نقره و باباشیخ)، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۲۰) یارعلی، ز.، ۱۳۹۵. ژئوشیمی و پترولوژی توده‌های مافیک-حدواسط در منطقه معدنی قمصر کاشان، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۱۹) علیان، م.، ۱۳۹۵. ژئوشیمی و پترولوژی گنبد‌های ساب‌ولکانیک نئوژن در جنوب‌غرب کاشان، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۱۸) اسکندرنازاد تهرانی، م.، ۱۳۹۳. جدایش زون‌های کانه‌زایی مس و مولیبدن با استفاده از مدل‌سازی فرکتالی عبار-حجم و آنالیز فاکتوری مرحله‌ای در کانسار پورفیری تخت‌گنبد، شمال‌شرق سیرجان، دانشگاه آزاد اسلامی (واحد تهران جنوب).
- (۱۷) بادفر، م.، ۱۳۹۳. اکتشافات ژئوشیمیایی-کانی سنگین در مقیاس ناحیه‌ای و بررسی زون‌های مینرالیزه در برکه ۱:۵۰,۰۰۰ قره‌ناز، استان زنجان، پژوهشکده علوم زمین.
- (۱۶) آقاجری، ف.، ۱۳۹۲. پتروژن سری‌های ماگمایی آلکان و ساب‌آلکان جنوب‌غرب شهربار (اردستان)، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۱۵) زند، م.م.، ۱۳۹۲. بررسی کنترل‌کننده‌های ساختاری-معدنی بر پایه مطالعات سیالات درگیر و اکتشافات معدنی در منطقه کیل-کوشک در زیرپهنه متالوژنی بافق استان یزد، دانشگاه آزاد اسلامی (واحد علوم و تحقیقات).
- (۱۴) میزان، م.، ۱۳۹۲. منبع سیال و فلز، و چگونگی زایش کانسنگ در کانسار مس چهارگنبد، جنوب ایران، دانشگاه شهید بهشتی.
- (۱۳) آقابزاز، ف.، ۱۳۹۱. پتروژن سنگهای آتشفشانی کالک‌آلکان و آداکیتی شمال فیروزه، غرب نیشابور، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۱۲) احمدی، پ.، ۱۳۹۱. منشاء آتشفشانی آلکان ترشیری شمال فیروزه، غرب نیشابور، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۱۱) نصیری بایعکلایی، م.، ۱۳۹۰. پتروژن سنگهای آتشفشانی فلسیک شمال‌غرب کاشان، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۱۰) ویس‌کرمی، ح.، ۱۳۸۹. پترولوژی دگرگونی اسکارن‌ها در منطقه آورزمان، غرب ملایر، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۹) امانتی، ا.، ۱۳۸۹. ژئوشیمی سنگهای آتشفشانی فلسیک جنوب‌غرب ندوشن، غرب یزد، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۸) عموزاد خلیلی، د.، ۱۳۸۸. ژئوشیمی و پترولوژی سنگهای آتشفشانی اسیدی و حدواسط ترشیری جنوب‌غرب شهربار (اردستان)، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۷) احمدوند، ا.، ۱۳۸۷. ژئوشیمی و پترولوژی سنگهای آتشفشانی بازیک ترشیری جنوب‌غرب شهربار (اردستان)، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۶) عظیمی شهلا، و.، ۱۳۸۶. بررسی کنترل‌کننده‌های کانه‌زایی و دگرسانی منطقه معدنی شمال میدوک (لاطلا) براساس داده‌های ژئوشیمیایی، کانی سنگین و زمین‌شناختی (شمال شهربابک-استان کرمان)، پژوهشکده علوم زمین.

- (۵) راستین، و.، ۱۳۸۶. بررسی کنترل‌کننده‌های زایشی بر پایه ژئوشیمی ایزوتوپی در ارتباط با فرآیندهای زمین‌شناختی معادن سرب و روی کوه بیشالی و جنوب روستای لکان واقع در باختر خمین (استان مرکزی)، دانشگاه آزاد اسلامی (واحد علوم و تحقیقات).
- (۴) بهشتی، س.ا.، ۱۳۸۳. بررسی پتروولوژی سنگهای ساب‌ولکانیک و دایکهای دلریتی الیگوسن منطقه کیوی (کوثر) با نگرشی بر اکتشافات ژئوشیمیایی ورقه ۱:۱۰۰۰۰۰ کیوی، پژوهشکده علوم زمین.
- (۳) فرد، م.، ۱۳۸۰. کانی‌شناسی، ژئوشیمی و ژنز کانسار طلا - سرب - روی و مس (باریم) گندی، جنوب‌شرقی دامغان، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۲) رستمی پایدار، ق.، ۱۳۸۰. آنالیز رخساره‌ای، ژئوشیمی و ژنز کانسار فلورین (سرب، روی، باریم) میلاکوه - تویه در سازند سلطانیه، جنوب‌غرب دامغان، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۱) نیرومند، ش.، ۱۳۷۸. ویژگی‌های ژئوشیمیایی، کانه‌شناختی و ژنز کانسار آنتیموان داشکسن (شرق قروه - استان کردستان)، دانشگاه تربیت مدرس.

رساله‌های دکتری تحت راهنمایی:

- (۹) کاشانی، ح.، زمین‌شناسی، پتروولوژی، ژئوشیمی ایزوتوپی و میانبارهای سیال سامانه‌های کانه‌زا در کانسار مس - طلا چهارگنبد، شمال شرق سیرجان، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۸) حسن‌شاهی، ج.، زمین‌شناسی، کانی‌شناسی، ژئوشیمی و ژنز کانسار مس (سرب، روی، نقره، آهن) تلاهوئیه، شمال بم، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۷) صالحی، م.، زمین‌شناسی، پتروولوژی، ژئوشیمی ایزوتوپی و میانبارهای سیال سامانه‌های کانه‌زایی منطقه معدنی ماهور چاه کاله در شمال شرق بادرود، شمال شرق اصفهان، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۶) احمدی، م.، زمین‌شناسی، ژئوشیمی، خاستگاه و عوامل کنترل‌کننده کانه‌زایی فلزات پایه در سریزد، جنوب شرق یزد، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۵) شیرخانی، م.، مدل‌سازی پتروفیزیکی کانسار آهن لکه‌سیاه (بافق) با استفاده از داده‌های زمین‌شناسی و ژئوفیزیکی، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۳) علی‌زاده، و.، مطالعه ژئوشیمی سیالات کانه‌ساز کانسارهای مس پورفیری مسجدداغی، هفت‌چشمه، میدوک و کرور در کمان‌های ماگمایی البرز - آذربایجان و ارومیه - دختر با استفاده از فناوری‌های ریزکاو بر روی میانبارهای سیال، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۲) ضیاء‌الدینی، س.، کانی‌شناسی، ژئوشیمی و ژنز کانه‌زایی طلا در منطقه کوه دم، شمال شرق اردستان، دانشگاه آزاد اسلامی (واحد علوم و تحقیقات).
- (۱) محمدی، ف.، سن‌سنجی، تعیین منشاء، پتروگرافی، ژئوشیمی زون‌های آلتراسیون، کانی‌سازی، بررسی خصوصیات فیزیکوشیمیایی سیال کانه‌ساز و تعیین منشاء آن در معدن مس - طلای قلعه‌زری، دانشگاه فردوسی مشهد.

رساله‌های دکتری تحت مشاوره:

- (۳) شهبازی‌نژاد، ع.، زمین‌شناسی، کانی‌شناسی، ژئوشیمی و ژنز کانسارهای مس - طلای سیاهوکی و سرب و روی (طلا) گیشون، شمال بم، استان کرمان، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۲) فرد، م.، مطالعه ایزوتوپ‌های سرب و پایدار، سن‌سنجی و مدل‌سازی ذخایر سرب و روی میزبان کربناته کوه‌سورمه، آهنگران، ایران کوه و مهدی‌آباد، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۱) قوی، ج.، پتروولوژی، ژئوشیمی و کانی‌سازی توده‌های نفوذی منطقه اکتشافی طلا - تنگستن تاریک‌دره در شمال‌غربی تربت‌جام، دانشگاه فردوسی مشهد.

پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد تحت راهنمایی:

- (۳) شفیعی فارسانی، خ.، زمین‌شناسی، کانی‌شناسی، ژئوشیمی و ژنز کانسار آهن ارجین، جنوب‌غرب سلطانیه، استان زنجان، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۲) شکیب، ک.، زمین‌شناسی، کانی‌شناسی، ژئوشیمی و ژنز کانسار سرب و روی (مس) باریک آب، شمال شرق خرمدره، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۱) نوذری، ن.، زمین‌شناسی، کانی‌شناسی، ژئوشیمی و ژنز کانسار سرب، مس و روی مورگاریس، جنوب‌غرب ندوشن، دانشگاه تربیت مدرس.

پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد تحت مشاوره:

- (۲) شاه‌محمدی، ن.، زمین‌شناسی، میانبارهای سیال و ایزوتوپ‌های پایدار کانسار طلای میرگه‌نقشینه، غرب سقز، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۱) احمدوند، ی.، زمین‌شناسی، کانی‌شناسی، ژئوشیمی و ژنز کانسارهای مس چینه‌کران چیزه و سزق در توالی آتشفشانی - رسوبی ائوسن، شمال شرق سلطانیه، دانشگاه تربیت مدرس.