



Researcher ID: **A-5939-2013**
ORCID: **0000-0002-2379-9797**

Nargess Shirdashtzadeh

Assistant Professor

Room No.: 2120
Department of Geology
Tarbiat Modares University
Jalal-Alahmad Blv.
Tehran
14115-175
Iran

Tel: +982182884783

Emails:

nshirdasht@modares.ac.ir

nshirdasht@gmail.com

<https://www.modares.ac.ir/~nshirdasht>

<http://www.petrology.ir>



Research Interests

- Geochronological, geochemical, and mineralization studies on the magmatic/metamorphic processes
- Magmatic/metamorphic events associated with the spreading and closure of the Tethyan oceans

Education

- Post-Doc (2019), Petrology, Geology, University of Isfahan, Isfahan, Iran
- Post-Doc (2017), Petrology, Geology, University of Isfahan, Isfahan, Iran
- (Ph.D. (2014), Petrology, Geology, University of Isfahan, Isfahan, Iran
- M.Sc. (207), Petrology, Geology, University of Isfahan, Isfahan, Iran
- B.Sc. (2003), Geology, Geology, University of Isfahan, Isfahan, Iran
- Pre-University (1999), Experimental sciences, Nasrin-Jenab pre-university school, Isfahan, Iran
- Diploma (1998), Experimental Sciences, Behesht-Aeen governmental leading high school, Isfahan, Iran

Published Thesis/Researches

1. Nargess Shirdashtzadeh: Petrological evidence for the passage of various melts in Naein and Jandaq ophiolitic complexes. 2019, Post-Doctoral Report, Department of Geology, University of Isfahan, Isfahan, Iran. Unpublished report Supervisor: Ghodrat Torabi.
2. Nargess Shirdashtzadeh: Petrology and geochemistry of S-type granitoid intrusion of the Airekan area (North of Khur, Central Iran) and its role in the formation of radioactive deposit of Cheshmeh-Shotori. 2017, Post-Doctoral Report, Department of Geology, University of Isfahan, Isfahan, Iran. Published report Supervisor: Ghodrat Torabi (with English Abstract).
3. Nargess Shirdashtzadeh: Petrology of pillow lavas and amphibolites and metamorphism in mantle peridotites of Nain and Ashin ophiolites. 06/2014, Degree: Ph.D., Supervisor: Ghodrat Torabi (with English Abstract).
4. Nargess Shirdashtzadeh: Petrology of Metamorphic rocks of Nain Ophiolitic Melange (Isfahan Province). 07/2007, Degree: MSc, Supervisor: Ghodrat Torabi, Iraj Noorbehesht (with English Abstract) .

Publications in ISI Journals

5. Veysi, S, Tabatabaei Manesh, S.M., Santos, J.F., Shirdashzadeh, N. (2023). Lower Paleozoic to late Permian tensional intraplate magmatism in the Paleo-Tethyan subduction zone and mantle evolution in Central Iran Zone: Geochemistry, Nd-Sr isotope data of Lamprophyre. *Petrology*, 31(4): 459–474.
6. Shirdashtzadeh, N., Miller, N. R., Dantas, E., Furnes, H., Stern, R.J. Torabi, G., Meisel, T. (2022). Subduction initiation of the Neo-Tethys Ocean in Central Iran based on U-Pb geochronology, geochemical, and Nd isotope data of the Ashin ophiolite, Ophiolite. 47 (2), 155-171.
7. Salim, H., Torabi, G., Shirdashtzadeh, N., Sahlabadi, M., Tomako Morishita (2022) Early Oligocene continental alkali basalt of the Central Toveireh area (Southwest of Jandaq, Isfahan Province, Iran): Evidence of post-collision magmatism. *Geotectonics*. 56 (2), 241-256
8. Karimpour, M. H., Shirdashtzadeh, N., Sadeghi, M. (2022) Revisiting of Tectonic Settings, Geodynamics of Jurassic Magmatism and Geochemical Constraints on the Genesis of Sn mineralization in the Sanandaj-Sirjan Zone (SSZ), Iran. *Geologos*. 28 (1), 19-37
9. Shirdashtzadeh, N., Torabi, G., & Morishita, T. (2020). Evolution of lithospheric mantle in the north of Nain-Baft oceanic crust (Neo-Tethyan ophiolite of Ashin, Central Iran). *Island Arc*, 29, 1–12. <https://doi.org/10.1111/iar.12342>
10. Shirdashtzadeh, N., Torabi, G., Meisel, T., Harris, C., Morishita, T., & Tamura, A. (2020). Origin of Lower Paleozoic S-type magmatism in a northern terrane of Gondwana (Central Iran): Geochemical and isotopic approach. *Periodico Di Mineralogia*, 89(2), 189–213. <https://doi.org/10.13133/2239-1002/16608>
11. Shirdashtzadeh, N., & Torabi, G. (2020). Serpentinization and chloritization of metamorphosed lherzolites in Darreh-Deh (east of Nain Ophiolite, Central Iran): Calcium source for rodingitization and tremolitization. *Neues Jahrbuch Für Mineralogie-Abhandlungen (Journal of Mineralogy and Geochemistry)*, 196(3), 179-191. <https://doi.org/10.1127/njma/2019/0163>

12. Shirdashtzadeh, N., Torabi, G., & Schaefer, B. (2018). A magmatic record of Neoproterozoic to Paleozoic convergence between Gondwana and Laurasia in the northwest margin of the Central-East Iranian Microcontinent. *Journal of Asian Earth Sciences*, 166, 35–47. <https://doi.org/10.1016/j.jseaes.2018.07.008>
13. Shirdashtzadeh, N., Kachovich, S., Aitchison, J. C., & Samadi, R. (2015). Mid-Cretaceous radiolarian faunas from the Ashin Ophiolite (western Central-East Iranian Microcontinent). *Cretaceous Research*, 56, 110–118. <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2015.04.003>
14. Samadi, R., Miller, N., Mirnejad, H., Harris, C., Kawabata, H., & Shirdashtzadeh, N. (2014). Origin of garnet in aplite and pegmatite from Khajeh Morad in northeastern Iran: A major, trace element, and oxygen isotope approach. *Lithos*, 208, 378–392. <https://doi.org/10.1016/j.lithos.2014.08.023>
15. Shirdashtzadeh, N., Torabi, G., Meisel, T., Arai, S., Bokhari, S. N. H., Samadi, R., & Gazel, E. (2014). Origin and evolution of metamorphosed mantle peridotites of Darreh Deh (Nain Ophiolite, Central Iran): Implications for the Eastern Neo-Tethys evolution. *Neues Jahrbuch Fur Geologie Und Palaontologie - Abhandlungen*, 273(1), 89–120. <https://doi.org/10.1127/0077-7749/2014/0418>
16. Shirdashtzadeh, N., Torabi, G., & Arai, S. (2011). Two Mesozoic oceanic phases were recorded in the basic and metabasic rocks of the Nain and Ashin-Zavar ophiolitic mélanges (Isfahan province, Central Iran). *Ofioliti*, 36(2), 191–205. <https://doi.org/10.4454/ofioliti.v36i2.400>
17. Torabi, G., Shirdashtzadeh, N., Arai, S., & Koepke, J. (2011). Paleozoic and Mesozoic ophiolites of Central Iran: Amphibolites from Jandaq, Posht-e-Badam, Nain, and Ashin ophiolites. *Neues Jahrbuch Fur Geologie Und Palaontologie - Abhandlungen*, 262(2), 227–240. <https://doi.org/10.1127/0077-7749/2011/0194>
18. Shirdashtzadeh, N., Torabi, G., & Arai, S. (2010). Metamorphism and metasomatism in the Jurassic Nain ophiolitic mélange, Central Iran. *Neues Jahrbuch Fur Geologie Und Palaontologie - Abhandlungen*, 255(3), 255–275. <https://doi.org/10.1127/0077-7749/2009/0017>

Publications in ISC Journals

About 21 Persian research papers are published in national scientific research journals (with DOI/Link and English abstracts):

19. Ghadirpour, M., Torabi, G., Shirdashtzadeh, N., 2023. Magmatic evolution of the middle crust of Eocene andesitic volcanic rocks of Kulot Kandahari (northwest of Anark and Zovar, Isfahan province). *Iranian Journal of Crystallography and Mineralogy (IJCM)* (under publication).
20. Salim, H., Torabi, G., Shirdashtzadeh, N., 2023. Mineralogy of Oligocene alkali basalts and sillimanite xenoliths found in them (Southwest of Jandaq, Isfahan Province, Central Iran). *Iranian Journal of Crystallography and Mineralogy (IJCM)*, 31 (2), 305-318. http://ijcm.ir/browse.php?a_id=1777&sid=1&slc_lang=en
21. Heidarian Menesh, A., Tabatabai Menesh, S.M., Shirdashtzadeh, N. (2022). Petrography and application of mineral chemistry and thermobarometry of amphibolites in Jandaq metamorphic complex: Evidence of paleo-tectonic events in Central Iran. *Scientific-Research Quarterly of Earth Sciences*, No. 32, Volume IV, <https://doi.org/10.22071/gsj.2022.329201.1981>
22. Karimpour, H., Shirdashtzadeh, N., Sadeghi, M. (2021) Granitoids of Sanandaj-Sirjan Zone that are concurrent with Cimmerian Orogeny (178-160 Ma) belong to ilmenite series (S-type): investigation of the reason for lacking the porphyry tin mineralization. *Journal of Economic Geology*, 13(1): 1-28. <https://doi.org/10.22067/econg.v13i1.1011>
23. Rahmani Moghadam, A., Tabatabai Menesh, S.M., Shirdashtzadeh, N., Amani, A. (2021) Mineralogy, geochemistry, tectonic environment and origin of granodiorite in the east of Bideshk (Urumeih-Dokhtar magmatic zone). *Journal of Economic Geology*, Volume 13, Number 4, Serial Number 31, Pages 719-740. <https://doi.org/10.22067/econg.2021.52036.87968>
24. Tabatabayimensh, S.M., Shirdashtzadeh, N. Ranjbar, S. (2018) Petrography, geothermobarometry and tectonomagmatic setting of intrusive rocks in Khuni (Northeast of Anarak, Central Iran). *Geoscience Journal of Khawarzmi University*, 6 (2): 375-396. <http://gnf.khu.ac.ir/article-1-2762-En.html>
25. Shirdashtzadeh, N., and Torabi, Q. (2019). Petrography and geothermobarometry of lherzolites in Chah-Loqeh (Ashin Ophiolite). *Scientific-Research Quarterly of Earth Sciences*, 116, 81-92. <https://doi.org/10.22071/gsj.2019.170375.1619>
26. Shirdashtzadeh, N., Torabi, G. and Samadi, R. (2018). Application of petrologic findings and geochemical data in environmental geology studies of ophiolitic areas: Case studies in the north of Nain and Ashin (Isfahan Province). *Recent findings in applied geology*, 13(26), 67-78. <https://doi.org/10.22084/nfag.2019.17856.1346>.
27. Shirdashtzadeh, N., Torabi, G. and Samadi, R. (2016). Petrography And Mineral Chemistry Of Metamorphosed Mantle Peridotites Of Nain Ophiolite (Central Iran). *Journal of Economic Geology*, 9(1), 57–72. <https://doi.org/10.22067/econg.v9i1.40728>.
28. Shirdashtzadeh, N., Torabi, G. and Samadi, R. (2015). Petrography and mineral chemistry of amphibolitic fragments in the south of Nain Ophiolite skarns, Central Iran. *Scientific-Research Quarterly of Earth Sciences*, 26(102), 153-164. <https://doi.org/10.22071/gsj.2017.44135>.
29. Abbasi, G., Ebrahimi, M., Sharifi, M., Shirdashtzadeh, N., and Ahmadian, J. (2015). Determining tectonomagmatic environment of the volcanic rocks in Northeast of the Gavkhuni playa lake using geochemical data. *Scientific-Research Quarterly of Earth Sciences*, 25(99), 85-94. <https://doi.org/10.22071/gsj.2016.40793>.
30. Shirdashtzadeh, N., Torabi, G., Samadi, R., Meisel, T., and Hossein-Bukhari, S. N. (2014). Petrography, thermobarometry and geochemistry of Darreh Deh picrites (East of Nain ophiolitic mélange). *Scientific-Research Quarterly of Earth Sciences*, 25(98), 43-54. <https://doi.org/10.22071/gsj.2016.41159>.
31. Samadi, R., Shirdashtzadeh, N., and Kawabata, H. (2014). Petrography and Petrogenesis of Aplite- Pegmatite Dykes and Granitoids of Khajeh Morad (SE Mashhad, Iran). *Scientific-Research Quarterly of Earth Sciences*, 25(97), 49-60. <https://doi.org/10.22071/gsj.2015.41351>.
32. Shirdashtzadeh, N., Torabi, G. and Samadi, R. (2013). Geochemistry of pillow lavas and their clinopyroxene: ophiolitic mélanges of Nain and Ashin, northeastern Isfahan province. *Journal of Economic Geology*, 6(1), 49–70. <https://doi.org/10.22067/econg.v6i1.19911>.

33. Samadi, R., Mirenjad, H., Shirdashtzadeh, N., and Kawabata, H. (2011). Application of garnet chemistry in thermodynamic studies of Dehnow Tonalite (Northwest of Mashhad). *Iranian Journal of Crystallography and Mineralogy*, 20(2), 253-264. <http://ijcm.ir/article-1-378-En.html>.
34. Torabi, G. and Shirdashtzadeh, N. (2010). Petrology of Eocene volcanic rocks in NE of Ordib (NE of Isfahan Province). *Iranian Journal of Crystallography and Mineralogy*, 17(4), 519-534. <http://ijcm.ir/article-1-549-En.html>.
35. Jabari, A., Ghorbani, M., Koepke, Y., Torabi, G. and Shirdashtzadeh, N. (2010). Petrography and mineral chemistry of basaltic dykes in the west of Borooni (SW of Ardestan, Iran): evidence of magma mixing. *Petrological Journal*, 1(2), 17–30. <http://ijp.ui.ac.ir/article-16038.html>.
36. Torabi, G., Abdulahi, A., and Shirdashtzadeh, N. (2008). Application of mineral and whole rock analysis in identification of petrogenesis of the pillow lavas in the Nain ophiolite. *Iranian Journal of Crystallography and Mineralogy*, 16(2), 295-312. <http://ijcm.ir/article-1-640-En.html>.
37. Torabi, G., Noorbehesht, A., Shirdashtzadeh, N., and Pirnia, T. (2007). Geothermometry of skarns in the Nain ophiolitic melange (Isfahan Province). *Iranian Journal of Crystallography and Mineralogy*, 15(2), 357–382. <http://ijcm.ir/article-1-818-fa.html>.
38. Torabi, Q. A., Shirdashtzadeh, N., Noorbehesht, A., and Pirnia, T. (2007). Study Of Amphibolitic Rocks In The Ophiolitic Melanges Of Nain And Ashin-Zavar. *Research Journal of Basic Sciences of Isfahan University (Special issue of Geology)*, 29(3), 109-128. <https://www.sid.ir/paper/55910/en>.
39. Torabi, G., Arai, S., Shirdashtzadeh, N., Shirasaka, M., Jabari, A., and Torabi, H. (2006). Study Of Skarns In North Of Nain Ophiolitic Melange (Isfahan Province, Iran). *Research Journal of Basic Sciences of Isfahan University (Special issue of Geology)*, 23(1), 223-230. <https://www.sid.ir/paper/404751/En>.

Published books

Two professional Persian books in Petrology were published on the subjects of 'garnet mineral' and 'thermobarometry methods':

40. Shirdashtzadeh, N., and Samadi, R. (1389). An Introduction to methods of geothermometry and geobarometry. Published by Author (04-4854-04-964-978:ISBN).
41. Samadi, R., and Shirdashtzadeh, N. (1389). Garnet (Implications in Mineralogy, Origin and thermobarometry). Published by Author (04-5349-04-964:ISBN).

Scientific Presentations

42. **[English Presentation]:** Shirdashtzadeh, N., & Torabi, G. (2017). Evolution of Eastern Neotethys based on the petrology of igneous and metamorphic rocks from Nain and Ashin Ophiolites (Central Iran). Bilateral Symposium on "Orogens and Sedimentary Basins along the Alpine-Himalayan Chain and Their Foreland", (Monday, 6 March 2017), University of Isfahan, Isfahan, Iran DOI: 10.13140/RG.2.2.24958.72009
43. **[In Persian]:** Shirdashtzadeh, N., and Torabi, G. (2018). Petrology and geochemistry of the S-type granitoid body of Airkan region (North Khor, Central Iran). The first specialized meeting on the topic of Neoproterozoic basement of Iran (series of specialized meetings on geological challenges of Iran), Shahrood University.
44. **[In Persian]:** Shirdashtzadeh, N., and Tarabi, G. (2007). Application of clinopyroxene as geothermometer and petrogenic indicator of amphibolites. The 11th Geology Association Conference, Ferdowsi University.
45. Shirdashtzadeh, N., Torabi, G., & Samadi, R. (2012). Spinel composition in pillow lavas from Mesozoic ophiolites of Nain and Ashin (Central East Iranian microplate). The 6th International Siberian Early Career GeoScientists Conference (11th to 14th June 2012), (ISBN: 1564), Institute of Geology and Mineralogy SB RAS, Russia. <http://www.minsoc.ru/conf.php?cid=882>
46. Shirdashtzadeh, N., Torabi, G., & Samadi, R. (2013). Composition of serpentine after olivine and orthopyroxene: Serpentinized peridotites of Nain ophiolite (Isfahan Province, Iran). Goldschmidt Conference (25–30 August 2013), Florence, Italy, *Mineralogical Magazine*, 77(5) 2205. <https://doi.org/10.1180/minmag.2013.077.5.19>

Publications in international conferences' proceedings

47. Shirdashtzadeh, N., Torabi, G., Miller, N. R., & Dantas, E. (2019). Basalts and ortho-amphibolites from Neo-Tethyan Ophiolite of Ashin (Central Iran): An approach to LA-ICP-MS of clinopyroxenes and U–Pb dating of zircons. *Goldschmidt Abstract*, 2019, 3090 (18-23 August 2019), Barcelona, Spain. <https://goldschmidt.info/2019/abstracts/abstractView?id=2019002841>
48. Shirdashtzadeh, N., & Torabi, G. (2017). Evolution of Eastern Neotethys based on the petrology of igneous and metamorphic rocks from Nain and Ashin Ophiolites (Central Iran). Bilateral Symposium on "Orogens and Sedimentary Basins along the Alpine-Himalayan Chain and Their Foreland", (Monday, 6 March 2017), University of Isfahan, Isfahan, Iran.
49. Shirdashtzadeh, N., Torabi, G., & Samadi, R. (2013). Composition of serpentine after olivine and orthopyroxene: Serpentinized peridotites of Nain ophiolite (Isfahan Province, Iran). *Goldschmidt Conference* (25–30 August 2013), Florence, Italy, *Mineralogical Magazine*, 77(5) 2205. <https://doi.org/10.1180/minmag.2013.077.5.19>
50. Samadi, R., Zakariaee, S. J. S., & Shirdashtzadeh, N. (2013). Magmatic Epidote In Calcalkaline Tonalite, Dehnow (Nw Mashhad, Ne Iran). *Goldschmidt Conference* (25–30 August 2013), Florence, Italy, *Mineralogical Magazine*, 77(5) 2120. <https://www.goldschmidtabstracts.info/abstracts/abstractView?id=2013002096>

51. Shirdashtzadeh, N., Torabi, G., & Samadi, R. (2012). Spinel composition in pillow lavas from Mesozoic ophiolites of Nain and Ashin (Central East Iranian microplate). The 6th International Siberian Early Career GeoScientists Conference (11th to 14th June 2012), (ISBN: 1564), Institute of Geology and Mineralogy SB RAS, Russia. <http://www.minsoc.ru/conf.php?cid=882>
52. Samadi, R., & Shirdashtzadeh, N. (2012). Occurrence of I-type granitoid in the Paleo-Tethys ophiolite and associated metaflysch (Mashhad, NE Iran). The 6th International Siberian Early Career GeoScientists Conference (11th to 14th June 2012), (ISBN: 1564), Institute of Geology and Mineralogy SB RAS, Russia. <http://www.minsoc.ru/conf.php?cid=882>
53. Shirdashtzadeh, N., Samadi, R., & Torabi, G. (2011). Introduction of three granitoid types with different origins from Ophiolitic Mélange of Nain (Central Iran). Goldschmidt Conference (14–19 August 2011), Prague, Czech Republic, Mineralogical Magazine, 75(3) 1863. <https://www.goldschmidtabstracts.info/abstracts/abstractView?id=2013002096>
54. Samadi, R., & Shirdashtzadeh, N. (2011). A New Debate on the Origin of Granitoid Rocks from Dehnow Area (NE Iran), Based on Isotopic Data. Goldschmidt Conference (14–19 August 2011), Prague, Czech Republic, Mineralogical Magazine, 75(3) 1785. <https://goldschmidtabstracts.info/abstracts/abstractView?id=2011004183>
55. Shirdashtzadeh, N., Torabi, G., & Samadi, R. (2010). Metamorphic rocks in ophiolitic mélange of Nain (Isfahan, Iran). The First International Applied Geological Congress (2010-04-26 to 28), Islamic Azad University of Mashhad, Mashhad, Iran. <https://en.symposia.ir/IAGC01>
56. Jamali, M., Shirdashtzadeh, N., & Samadi, R. (2010). Petrogenesis of Pseudo-colored mélange of middle Zefreh fault. The First International Applied Geological Congress (2010-04-26 to 28), Islamic Azad University of Mashhad, Mashhad, Iran.
57. Samadi, R., Shirdashtzadeh, N., & Kawabata, H. (2010). Petrology of tonalitic rocks of Dehnow (Northwest of Mashhad, Iran). The First International Applied Geological Congress (2010-04-26 to 28), Islamic Azad University of Mashhad, Mashhad, Iran.

Publications in national conferences' proceedings

About 27 Persian papers are published in national scientific conferences:

۵۸. شیردشت‌زاده، ن.، و ترابی، ق. (۱۳۹۷). پترولوژی و زمین‌شیمی توده گرانیتوئیدی نوع S منطقه آیرکان (شمال خور، ایران مرکزی). اولین نشست تخصصی با موضوع مجموعه‌های پی‌سنگی نئوپروتروزویک ایران (سلسله نشست‌های تخصصی چالش‌های زمین‌شناسی ایران)، دانشگاه شاهرود.
۵۹. سهل‌آبادی، م.، ترابی، ق.، و شیردشت‌زاده، ن. (۱۳۹۷). پتروگرافی و شیمی کانی‌های آلکالی بازالتهای الیگوسن زیرین توبره مرکزی (جنوب‌غربی جندق، شمال‌شرقی استان اصفهان). بیست و یکمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران و یازدهمین همایش ملی تخصصی زمین‌شناسی دانشگاه پیام نور، دانشگاه پیام نور قم.
۶۰. عباسی، غ.، ابراهیمی، م.، شریفی، م.، و شیردشت‌زاده، ن. (۱۳۹۱). کانی‌شناسی و سنگ‌نگاری سنگ‌های آتشفشانی شمال غرب باتلاق گاوخونی (جنوب شرقی اصفهان). بیست‌مین همایش بلورشناسی و کانی‌شناسی، دانشگاه شهید بهشتی چمران.
۶۱. صمدی، ر.، و شیردشت‌زاده، ن. (۱۳۸۹). زمین‌فشارسنجی گارنت شیست‌های منطقه دهنو با استفاده از روش GBMAQ. چهارمین همایش ملی زمین‌شناسی، دانشگاه پیام‌نور، مشهد.
۶۲. شیردشت‌زاده، ن.، ترابی، ق.، و صمدی، ر. (۱۳۸۹). کاربرد دماسنج گارنت-مسکوویت برای گرانیتوئیدهای با پتاسیم بالا، افیولیت ملانژ ناین. چهارمین همایش ملی زمین‌شناسی، دانشگاه پیام‌نور، مشهد.
۶۳. صمدی، ر.، شیردشت‌زاده، ن.، و شیعیان، ک. (۱۳۸۸). بررسی شرایط دمایی حاکم بر تشکیل شیست‌های منطقه دهنو (شمال‌غرب مشهد): کاربرد روش زمین‌دماسنجی گارنت-مسکوویت. اولین همایش ملی معدن و علوم و وابسته، دانشگاه آزاد اسلامی واحد طبس.
۶۴. صمدی، ر.، شیردشت‌زاده، ن.، ولی‌زاده، م.، و، و میرنژاد، ح. (۱۳۸۸). کاربرد ترکیب بیوتیت در مطالعه منشاء و شرایط ترمودینامیکی تونالیت‌های منطقه دهنو (شمال‌غرب مشهد). بیست و هفتمین گردهمایی علوم زمین و سیزدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی، سازمان زمین‌شناسی ایران، تهران.
۶۵. صمدی، ر.، شیردشت‌زاده، ن.، و کاوآباتا، ه. (۱۳۸۸). زمین‌دماسنج تیتانیم موجود در بیوتیت: گارنت‌شیست‌های منطقه دهنو (شمال‌غرب مشهد). کنفرانس ملی دستاوردهای نوین علوم زمین، دانشگاه آزاد بهبهان.
۶۶. صمدی، ر.، و شیردشت‌زاده، ن. (۱۳۸۸). مطالعه پترورژن توده تونالیتی دهنو (شمال‌غرب مشهد). سومین همایش تخصصی زمین‌شناسی، دانشگاه پیام‌نور، اصفهان.
۶۷. شیردشت‌زاده، ن.، م. ج.، صمدی، ر.، و ترابی، ق. (۱۳۸۷). کاربرد ژئوترموتری گارنت-هورنبلند برای آمفیبولیت‌ها، افیولیت ملانژ ناین. دوازدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی، شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب، اهواز.
۶۸. شیردشت‌زاده، ن.، صمدی، ر.، و ترابی، ق. (۱۳۸۷). کاربرد گارنت در بررسی منشاء و شرایط ترمودینامیکی گرانیت. دوازدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی، شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب، اهواز.
۶۹. صمدی، ر.، شیردشت‌زاده، ن.، ولی‌زاده، م.، و، و میرنژاد، ح. (۱۳۸۷). بررسی پتانسیل کانه‌زایی در توده اسکارن بر اساس ترکیب گارنت (دهنو، شمال‌غرب مشهد). همایش ملی محیط زیست و زمین‌شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی اسلامشهر.
۷۰. ترابی، ق.، همتی، ا.، و شیردشت‌زاده، ن. (۱۳۸۶). پتروگرافی و مینرال شیمی سنگ‌های ولکانیک بازیگ غرب بیاضه (جنوب خور، استان اصفهان). پانزدهمین همایش بلورشناسی و کانی‌شناسی، دانشگاه فردوسی.

۷۱. ترابی، ق.، کریمی، س.، و شیردشت‌زاده، ن. (۱۳۸۶). پتروگرافی و شیمی کانی‌ها در گدازه‌های بالشی و دیابازهای شمال حاجی آباد (جنوب غرب خور، استان اصفهان). *پانزدهمین همایش بلورشناسی و کانی‌شناسی*، دانشگاه فردوسی.
۷۲. ترابی، ق.، بیات، ف.، و شیردشت‌زاده، ن. (۱۳۸۶). مطالعه متابازیت‌های پالئوزویک کوه معراجی، شرق منطقه انارک (استان اصفهان). *پانزدهمین همایش بلورشناسی و کانی‌شناسی*، دانشگاه فردوسی.
۷۳. طباطبایی‌منش، س. م.، ترابی، ق.، محمودآبادی، ل.، و شیردشت‌زاده، ن. (۱۳۸۶). پتروگرافی و مینرال شیمی ولکانیک‌های ائوسن جنوب غرب جندق (شمال شرق اصفهان). *پانزدهمین همایش بلورشناسی و کانی‌شناسی*، دانشگاه فردوسی.
۷۴. ترابی، ق.، ف. ب.، و شیردشت‌زاده، ن. (۱۳۸۶). پتروگرافی و شیمی کانی‌های سنگ‌های بازیک در کوه چاه پلنگ (جنوب چوپانان - شمال شرق اصفهان). *پانزدهمین همایش بلورشناسی و کانی‌شناسی*، دانشگاه فردوسی.
۷۵. شیردشت‌زاده، ن.، و ترابی، ق. (۱۳۸۶). کاربرد کلینوپیروکسن به عنوان ژئوترموتر و شاخص پتروژنیک آمفیبولیت‌ها. *یازدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی*، دانشگاه فردوسی.
۷۶. پیرنیا، ت.، ترابی، ق.، و شیردشت‌زاده، ن. (۱۳۸۶). تعیین دما، فشار، عمق و نوع فرآیند موثر بر تشکیل پریدوتیت‌های گوشته افیولیت ناین. *نخستین کنگره زمین‌شناسی کاربردی*، دانشگاه آزاد اسلامی مشهد.
۷۷. شیردشت‌زاده، ن.، ترابی، ق.، و نوربهرت، ا. (۱۳۸۶). مطالعه قطعات سنگی مختلف موجود در اسکارن‌های افیولیت ملانژ شمال ناین. *نخستین کنگره زمین‌شناسی کاربردی*، دانشگاه آزاد اسلامی مشهد.
۷۸. پیرنیا، ت.، ترابی، ق.، و شیردشت‌زاده، ن. (۱۳۸۵). مقایسه لرزولیت‌های افیولیت ملانژ ناین و عشین زوار. *هفته پژوهش سال ۱۳۸۵*، دانشگاه اصفهان.
۷۹. ترابی، ق.، نوربهرت، ا.، شیردشت‌زاده، ن.، و پیرنیا، ت. (۱۳۸۵). بررسی آنکلاوهای موجود در اسکارن‌های افیولیت ملانژ ناین (استان اصفهان). *چهاردهمین همایش بلورشناسی و کانی‌شناسی*، دانشگاه بیرجند.
۸۰. شیردشت‌زاده، ن.، ترابی، ق.، پیرنیا، ت.، و ا. ع. (۱۳۸۵). بررسی انواع دگرگونی‌ها و سنگ‌های دگرگونی موجود در افیولیت ملانژ شمال ناین. *هفته پژوهش سال ۱۳۸۵*، دانشگاه اصفهان.
۸۱. ترابی، ق.، نوربهرت، ا.، و شیردشت‌زاده، ن. (۱۳۸۵). ژئوترموتری اسکارن‌ها و گرانیته‌های افیولیت ملانژ ناین (استان اصفهان). *دهمین همایش انجمن زمین‌شناسی*، دانشگاه تربیت مدرس.
۸۲. ترابی، ق.، پیرنیا، ت.، و شیردشت‌زاده، ن. (۱۳۸۵). مطالعه شیمی کلینوپیروکسن‌های موجود در هارزبورگیت‌ها و لرزولیت‌های گوشته افیولیت ملانژ ناین (استان اصفهان). *دهمین همایش انجمن زمین‌شناسی*، دانشگاه تربیت مدرس.
۸۳. ترابی، ق.، نوربهرت، ا.، و شیردشت‌زاده، ن. (۱۳۸۴). مطالعه آمفیبولیت‌ها و اسکارن‌های افیولیت ملانژ شمال ناین (استان اصفهان). *بیست و چهارمین گردهمایی علوم زمین*، سازمان زمین‌شناسی ایران، تهران.
۸۴. ترابی، ق.، نوربهرت، ا.، و شیردشت‌زاده، ن. (۱۳۸۴). کانی‌شناسی اسکارن‌های افیولیت ملانژ شمال ناین (استان اصفهان). *هفته پژوهش سال ۱۳۸۴*، دانشگاه اصفهان.

Honors, Grants & Awards

- ✓ Brilliant talent at M.Sc. and Ph.D. levels
- ✓ Selected by the National Elite Foundation
- ✓ Selected National student of 2015 (appreciated by the Vice President and Minister of MSRT)
- ✓ Selected Student at the University of Isfahan in 2016, 2016, 2015, 2015, 2015
- ✓ Winner of "Shahid Tehrani Award" in 2016
- ✓ Winner of the "Dr. Kazemi Ashtiani Award" in 2016
- ✓ Winner of the "Dr. Shahid Chamran Postdoctoral Award" in 2016

Teaching Experience

2022-2023	Tarbiat Modares University (MSc level)	Application of Isotopes in Petrology
		Petrogenesis of Igneous Rocks
		Micro-structures in Igneous and Metamorphic Rocks
		Igneous and Metamorphic Geochemistry
2022-2023	University of Isfahan (PhD level)	Magmatism and Metamorphism of Iran
		Granites
		Petrology of Igneous Rocks II
2022-2023	University of Isfahan (MSc level)	Advanced Geochemistry
		Ophiolites
		Petrofabrics
2016-2017	University of Isfahan (MSc level)	Petrology of Igneous Rocks I
		Petrofabrics
		Petrology of Igneous Rocks I
		Petrofabrics
2007-2009	University of Shahin-Shahr (BSc level)	Geometric and Optical Crystallography
		Photogeology
		Igneous and Metamorphic Petrology
		Silicates and non-silicates Mineralogy
		English for Geologists

Thesis' Supervisor/Advisor

Tarbiat Modares University

2023-Present	Textural, geochemical, and mineralogical properties of peridotites (in Process)	Supervisor, MSc student (Elahe Safdari)
	Application of isotope data in studying a subduction-related granite (in Process)	Supervisor, MSc student (Mahdi Alahyari Abhari)
2022-Present	Mineral chemistry and petrogenesis of felsic volcanic rocks of Urmia Dokhtar magmatic arc; Comparison of Shahrab's alkaline process and Aran Kajan's calc-alkaline	Advisor, MSc student (Hamid Mohammadi)
	Precambrian and Paleozoic magmatism and metamorphism of Kalat-Resham, South Damghan, Central Iran	Advisor, Ph.D. student (Roghaya Nemati)

University of Isfahan

2023-Present	(in Process)	Advisor, PhD student (Hossein Sani Ghalhor)
2021-Present	Petrology and geochemistry of Cenozoic intrusive and volcanic rocks in Kalat Kandahari mountain (West Anark coast, Isfahan province, Iran)	Advisor, PhD student (Marzieh Ghadirpour)
	Mineralogy of Xenoliths in Alkaline Oligocene Basalts from Southwest Jandaq to Northwest Ashin (Isfahan Province, Iran)	Advisor, PhD student (Hanan Salim)
	Petrology of intrusive rocks of Shuja Abad - Koh Sefid, southwest to the northwest of Natanz, the central part of Urmia-Dokhtar magmatic zone	Advisor, Ph.D. student (Elham Amani)
	Mineralogy, geochemistry, tectonic environment, and origin of granodiorite in the east of Bidshak (Urumieh-Dokhtar magmatic zone)	Advisor, Ph.D. student (Iman Rahmani Moghadam)
	Petrology and petrofabric of metamorphic rocks in the east of Jandaq-north-northeast of Isfahan province (central Iran zone)	Advisor, Ph.D. student (Arefa Heidarian Manesh)
2020-2021	Petrology of the lower Oligocene basic dykes of the Kaferkoh area (northwest of Anark, Isfahan province)	Advisor, MSc student (Safora Zamani)
	Petrology of Eocene Volcanic Rocks of Baba Khaled Mountain (Northwest of Anark, Isfahan Province)	Advisor, MSc student (Zahra Naghdi)
2018-2019	Petrology of the Lower Oligocene alkali- basalts in the Central Toveireh (Southwest of the Jandaq, Northeast Isfahan Province).	Advisor, MSc student (Moloud Sahlabadi)
2016-2018	Ca-metasomatism of Picritic dykes in the northeast of Separu (Naein ophiolite, NE of Isfahan)	Advisor, MSc student (Mitra Nezafat)

University of Zanjan

2012-2013	Petrology and geochemistry of volcanic rocks northeast of Gavkhoni Lagoon	Advisor, MSc student (Ghazaleh Abbasi)
-----------	---	--

Analytical Experience

- Laboratory expert in Kimia Pazhouh Alborz Minerals Analysis Company (analysis of rocks, environment, and occupational health samples with ICP-OES) (2018)
- Consultant of the ICP-OES analysis department in the Central Laboratory of Isfahan University (2018)

Other Achievements

- Associate-Editor in the Scientific Journal of "Petrological Journal"
- Scientific journals' reviewer (Petrological Journal, Journal of Economic Journal, Geosciences, Natural Hazards, and Earth System Sciences, Arabian Journal of Geoscience, Earth Sciences Research Journal, Geochemistry, Mineral, Applied Geology, Journal of Geosciences of London, Ofioliti, ...)
- Owner, administrator, designer, and supporter of professional scientific channels (in Persian messengers) and websites: @petrology, www.petrology.ir, www.mineralogy.ir
- Cooperation in the preparation of educational booklets for master's and doctorate exam courses (Zemin Azmon Group (www.zaminazmoon.ir))
- Technical officer and mining intern (2003-2022)
- Membership in the Geological Society of Iran, Mineralogy and Crystallography Association of Iran, Economic Geology Association of Iran, Isfahan Mining Engineering Organization, and Member of the Literary Editorial Board of Scientific Journals of Isfahan University

(Updated on 2 Aug 2023)