



نام و نام خانوادگی	سروش مدبری
مرتبه علمی	دانشیار
آدرس محل کار	تهران دانشگاه تهران پردیس علوم دانشکده زمین شناسی
تلفن	---
فکس	---
پست الکترونیک	modabberi@ut.ac.ir
آدرس وب سایت	---

تحصیلات

- 1) دکتری، 1383، زمین شناسی اقتصادی، شیراز
- 2) کارشناسی، 1370، زمین شناسی، شیراز
- 3) کارشناسی ارشد، 1374، زمین شناسی اقتصادی، تربیت مدرس

کتاب‌های تالیفی

- 1) فرید مر. و مدبری س. (1391). واژه نامه جامع علوم زمین (انگلیسی-فارسی). : فرهنگ معاصر .
- 2) فرید مر. و مدبری س. (1387). واژه نامه محیط زیست: انگلیسی/ فارسی. : سمر .
- 3) فرید مر. و مدبری س. (1380). زمین ساخت صفحه ای و فرایندهای زمین شناختی. : کوشامهر .
- 4) فرید مر. و مدبری س. (1379). مبانی زمین شناسی کانسنگها و کانیهای صنعتی. : دانشگاه شیراز .

کتاب‌های ترجمه شده

- 1) فرید مر. و مدبری س. (1390). راهنمای کانی شناسی (جلد دوم، کانی شناسی سیستماتیک). : مرکز نشر دانشگاهی .
- 2) فرید مر. ، مدبری س. و فرقانی تهرانی گ. (1390). مبانی زمین شیمی زیست محیطی. : مرکز نشر دانشگاهی .
- 3) فرید مر. و مدبری س. (1390). مبانی زمین شیمی زیست محیطی. : مرکز نشر دانشگاهی .
- 4) حسن زاده ج. و مدبری س. (1386). زمین ساخت جهانی. : انتشارات دانشگاه تهران .
- 5) فرید مر. و مدبری س. (1386). راهنمای کانی شناسی (جلد اول، مبانی کانی شناسی). : مرکز نشر دانشگاهی .
- 6) فرید مر. و مدبری س. (1384). کاربرد داده های زمین شیمیایی. : مرکز نشر دانشگاهی .
- 7) مدبری س. (1384). زمین شناسی نفت. : مرکز نشر دانشگاهی .
- 8) حسن زاده ج. و مدبری س. (1384). زمین ساخت جهانی. : انتشارات دانشگاه تهران .
- 9) فرید مر. و مدبری س. (1379). مبانی زمین شناسی اقتصادی و اثرهای زیست محیطی آن. : آستان قدس رضوی .
- 10) فرید مر. و مدبری س. (1377). مبانی زمین شیمی. : مرکز نشر دانشگاهی .

کتاب های غیر از تالیف و ترجمه

1) Modabberi S. , Agard P. , Gharibnezhad P. , Shabani E. & Tashakor M. (2018). 2nd TRIGGER International Conference Book of Abstarcts. Tehran: electronic.

- 2) امینی ع. و مدبری س. (1397). فرهنگ واژه های مصوب دفتر پانزدهم. تهران: .
- 3) امینی ع. و مدبری س. (1396). فرهنگ واژه های مصوب، دفتر چهاردهم. تهران: .
- 4) مدبری س. ، بازوبندی م. ، ناصری ح. ، صاحب زاده ب. ، عابدینی م. و کرباسیان ن. (1396). زمین شناسی، پایه یازدهم. تهران: سازمان چاپ و تالیف وزارت آموزش و پرورش .
- 5) مدبری س. (1395). مجموعه مقالات بیستمین همایش انجمن زمین شناسی ایران (10 جلد). تهران: الکترونیک .
- 6) مدبری س. (1394). مجموعه مقالات نوزدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران. تهران: دانشگاه پیام نور .
- 7) نیکودل م. و مدبری س. (1393). مجموعه مقالات هجدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران. : انجمن زمین شناسی ایران .

- 8) مدبری س. (1393). مجله ژئوشیمی سال سوم شماره 3. : دانشگاه آزاد اسلامی .
- 9) مدبری س. (1393). مجله ژئوشیمی سال سوم شماره 2. : دانشگاه آزاد اسلامی .
- 10) مدبری س. (1393). مجله ژئوشیمی سال سوم شماره 1. : دانشگاه آزاد اسلامی .
- 11) مدبری س. و یزدی م. (1392). مجموعه مقالات هفدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران. : انجمن زمین شناسی ایران .
- 12) مدبری س. (1392). مجله ژئوشیمی سال اول شماره 4. : دانشگاه آزاد اسلامی .
- 13) مدبری س. (1392). زمین ساخت ایران: کپه داغ. تهران: سازمان زمین شناسی کشور .
- 14) مدبری س. (1392). مجله ژئوشیمی سال اول شماره 3. : دانشگاه آزاد اسلامی .
- 15) مدبری س. (1391). مجله ژئوشیمی سال اول شماره 2. : دانشگاه آزاد اسلامی .
- 16) مدبری س. (1391). مجله ژئوشیمی سال اول شماره 1. : دانشگاه آزاد .
- 17) مدبری س. و مولفان ه. (1391). زمین شناسی سوم دبیرستان. : وزارت آموزش و پرورش .
- 18) محسن رضایی. و مدبری س. (1390). مجموعه مقالات پانزدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران. : انجمن زمین شناسی .

مقالات چاپ شده در نشریات بین المللی

- 1) Rezaei M. , Ali Mehdiinia . , Saleh A. & Modabberi S. (2019) . Diagnosis of REE Elements (La, Ce, Sc, and Y) in the Surface Sediment of the Persian Gulf. *Journal of the Persian Gulf*, 7(25), 13-22.
- 2) Ahmadi J. , Mirnezhad H. , Modabberi S. & Niroomand S. (2019) . Geochemical Evidence for the Depositional Environment of the Esfandaghe Manganese Deposit, Kerman Province, Iran. *GEOCHEMISTRY INTERNATIONAL*, 57(3), 266-281.
- 3) Modabberi S. , Namayandeh A. , Setti M. & Lopez Galindo A. (2019) . Genesis of the Eastern Iranian bentonite deposits. *APPLIED CLAY SCIENCE*, 168(1), 56-67.
- 4) Pirouzfard P. , صمد علیپور , Modabberi S. & Cohen D. (2018) . Application of Geochemistry and VNIR Spectroscopy in Mapping Heavy Metal Pollution of Stream Sediments in the Takab Mining Area, NW of Iran. *ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION*, 92(6), 2382-2394.
- 5) Modabberi S. (2018) . Mineralogical and geochemical characterization of mining wastes: remining potential and environmental implications, Muteh Gold Deposit, Iran. *ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT*, 190(12), 734:1-15.
- 6) Modabberi S. , Tashakor M. , Sharifi Soltani N. & Hursthouse A. (2018) . Potentially toxic elements in urban soils: source apportionment and contamination assessment. *ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT*, 190(12), 715:1-18.
- 7) Tashakor M. , Modabberi S. , Van Der Ent A. & Echevarria G. (2018) . Impacts of ultramafic outcrops in Peninsular Malaysia and Sabah on soil and water quality. *ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT*, 190(6), 1-19.
- 8) Modabberi S. , Ahmadi A. & Hashemi Tangestani M. (2017) . Sub-pixel mapping of alunite and jarosite using ASTER data; a case study from north of Semnan, north central Iran. *ORE GEOLOGY REVIEWS*, 80(1), 429-436.
- 9) Shhoseini H. , Modabberi S. & Shahbi M. (2016) . Study of Factors Influencing the Attitude of Local People Toward Geotourism Development in Qeshm National Geopark, Iran. *Geoheritage*, 8(2), 1-14.
- 10) Modabberi S. , Namayandeh A. , Lopez Galindo A. , Viseras C. , Setti M. & Ranjbaran M. (2015) . Characterization of Iranian bentonites to be used as pharmaceutical materials. *APPLIED CLAY SCIENCE*, 116-117(in press), 193-201.
- 11) Mohammadi Z. , Modabberi S. , Jafari M. & Ajayebi K. (2015) . Comparison of different static methods for assessment of AMD generation potential in mining waste dumps in the Muteh Gold Mines, Iran. *ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT*, 187(6), 374:1-14.
- 12) Modabberi S. & Jahromi Yekta S. (2014) . Environmental geochemistry and sources of potentially toxic elements in thermal springs in the Sabalan volcanic field, NW Iran. *Environmental Earth Sciences*, 71(6), 2821-2835.
- 13) Modabberi S. , Alizadegan A. , Mirnezhad H. & Esmaeilzadeh E. (2013) . Prediction of AMD generation potential in mining waste piles, in the sarcheshmeh porphyry copper deposit, Iran. *ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT*, 185(11), 9077-9087.

Modabberi S. (2013) . Geochemical distribution of arsenic, antimony and mercury in surface waters and bed sediments from Aq-Darreh river, Takab, northwest Iran. *Journal of Environmental Science and Water Resources*, 2(3), 75-88 & . . یوسف رحیم سوری . (14

15) Jalal Karami . , Abas Alimohammadi . & Modabberi S. (2012) . Analysis of the Spatio - temporal Patterns of Water Pollution and Source Contribution using the MODIS Sensor Products and Multivariate Statistical Techniques. *IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing*, 5(4), 1243-1255.

16) Samira Ghiyas . , Karbasi A. , Faramarz Moattar . , Modabberi S. & Mohammad Bagh Er Sadough . (2010) . Origin and concentrations of heavy metals in agricultural land around aluminium industrial complex. *Journal of Food, Agriculture and Environment*, 8(3,4), 1237-1240.

17) Ata Shakeri . , Farid Moore . & Modabberi S. (2009) . Heavy metal contamination and distribution in the Shiraz Industrial Complex Zone soil South Shiraz Iran. *World Applied Sciences Journal*, 6(3), 413-425.

18) Farid Moore . , Fateme Rastmanesh . , Hushang Asadi Haruni . & Modabberi S. (2008) . Mapping mineralogical alteration using principal component analysis and matched filter processing in Takab area NW Iran from ASTER data. *International Journal for Remote Sensing*, -(10), 2851-2867.

19) Modabberi S. & . (2004) . Environmental Geochemistry of Zarshuran Au-As Deposit NW Iran. *Environmental Geology*, 46(10), 796-807.

20) Farid Moor . & Modabberi S. (2003) . Origin of Choghart Iron Oxide Deposit Bafq Mining district Central Iran : New Isotopic and Geochemical Data. *Journal of Sciences, Islamic Republic of Iran*, 14(3), 259-269.

مقالات چاپ شده در نشریات داخلی

1) Tarabi S. , Emami M. , Modabberi S. & . (2018) . Eocene-Oligocene Volcanic Units of Momen Abad, East of Iran: Petrogenesis and Magmatic Evolution. *Iranian Journal of Earth sciences*, 11(2), .

2) Pirouzfard P. , Alipour S. , Modabberi S. & Cohen D. (2018) . Hydrogeochemical investigation and water quality assessment in the Sarouh watershed, Takab mining district. 104-93 , (106)27, علوم زمین سازمان زمین شناسی کشور .

3) . & Modabberi S. (2014) . Assessment of trace element concentration in soils of the Hashtgerd area using geochemical and multivariate statistical methods, Alborz province, Iran. 2070-2049 , (1)8, مجله انجمن زمین شناسی مهندسی ایران .

4) Bayati F. . , Modabberi S. , Saeedi M. & Shakiba Azad A. (2014) . Sedimentary and Environmental Geochemistry of metals in the surface Sediments of the North-west of Persian Gulf (Boushehr Province Area). *Journal of Tethys*, 2(1), 9-19.

5) Yosef Rahimsouri . , Abdolmajid Yaghubpur . & Modabberi S. (2012) . Environmental geochemistry of Aq - Darreh Bala abandoned Sb mine and its impacts on water, sediment, and soil pollution in the Aq - Darreh River Watershed, Takab, NW Iran. *Global Advanced Research Journal of Environmental Science and Toxicology*, 1(5), 115-131.

.Environmental impacts of natural contaminants and mining activities on the surface and agricultural soils in the Aq-Darreh River watershed Takab West Azerbaijan Province NW Iran. *IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, TRANSCATION B: ENGINEERING*, A2(35), 101-111 . (2011) . یوسف رحیم سوری . , عبدالمجید یعقوب پور . , & Modabberi S . (2011) .

7) بطالبیلوئی ص. ، فرید مر. ، جکس گ. ، بهمن خلدبیرین. و مدبری س. (1396) . بررسی غلظت فلئور در خاک و گیاه در منطقه پشت کوه دشتستان، استان بوشهر. پژوهش های حفاظت آب و خاک، 24(5)، 280-269.

8) کلاه کج مر. ، بطالبیلوئی ص. ، امانی پور ح. و مدبری س. (1396) . ارزیابی ریسک سلامتی آرسنیک در منابع آب آشامیدنی و آبیاری و برنج منطقه میداوود در استان خوزستان. تحقیقات نظام سلامت، 13(3)، 296-292.

9) رضایی مر. ، علی مهدی نیا. ، صالح ا. و مدبری س. (1396) . بررسی مقایسه‌ای شاخص ریسک اکولوژیک فلزات سنگین در شمال خلیج فارس: استان‌های هرمزگان و بوشهر. اقیانوس شناسی، 8(30)، 45-37.

10) کلاه کج مر. ، بطالبیلوئی ص. ، امانی پور ح. و مدبری س. (1395) . بررسی غلظت آرسنیک در نمونه های برنج و دوز ورودی به انسان در منطقه میداوود، خوزستان. فصلنامه سلامت و محیط زیست، 9(4)، 544-537.

11) شادآه حسینی ح. و مدبری س. (1395) . بررسی اثرات اکوتوریسم در منطقه ژئوپارک قشم. مطالعات فرهنگی سیاسی خلیج فارس (مرکز گردشگری جهاد دانشگاهی)، 2(7)، 65-42.

- 12) هاتفی ر. ، خضری م. ، خدائی ک. ، شهسوار ع. ، مدبری س. و اسدیان ف. (1395). ارزیابی آلودگی و ریسک اکولوژیک فلزات سنگین در خاکهای سطحی اطراف گرانتیوئیدهای منطقه اهر- آذربایجان شرقی. پژوهشهای دانش زمین، 7(26)، 1-20.
- 13) نماینده ع. ، مدبری س. و رنجبران م. (1394). مطالعات کانی شناسی و زمین شیمیایی در تعیین شرایط تشکیل و زایش معدن بنتونیت خالکوه، فردوس، خراسان جنوبی. پترولوژی، 6(21)، .
- 14) سرهنگی ا. ، مدبری س. ، موسوی حرمی س. و زیبایی م. (1393). بررسی آلودگی عناصر بالقوه سمی در مخزن سد لتیان، با نگرشی به نقش رسوبات در کنترل آلاینده‌ها. علوم زمین سازمان زمین شناسی کشور، 24(94)، 139-146.
- 15) دهر آزما ب. ، آذریپکان آ. ، مدبری س. و سیاره ع. (1393). ارزیابی آلودگی فلزات سنگین در خاک منطقه معدن متروکه سرب- روی آی‌قلعه‌سی، جنوب شرق تکاب. علوم زمین سازمان زمین شناسی کشور، 24(94)، 139-146.
- 16) رسولی و. ، مدبری س. و علیپور اصل م. (1392). ارزیابی آلودگی خاک منطقه ونارچ (جنوب قم) به فلزات سنگین. رسوب شناسی کاربردی، 2(2)، 82-92.
- 17) رحیم سوری ک. ، یعقوب پور ع. و مدبری س. (1392). بررسی زمین‌شناسی و کانه‌زایی طلاک تپ کارلین در کانسار آفدره تکاب، آذربایجان غربی. علوم زمین سازمان زمین شناسی کشور، 22(88.3)، 42-53.
- 18) زراسوندی ع. ، حیدری م. ، موسی پور ا. و مدبری س. (1392). کانی‌شناسی زیستی و ریخت‌شناسی سنگ‌های ادراری در اقلیم‌های مختلف استان خوزستان با نگرش زمین‌شناسی پزشکی. زمین شناسی کاربردی، 9(1)، 31-41.
- 19) نماینده ع. ، مدبری س. و رنجبران م. (1391). بررسی کانی‌شناسی و ژئوشیمی معدن بنتونیت چاه گلستان سراپان، خراسان جنوبی. مجله زمین شناسی کاربردی پیشرفته، 1(5)، .
- 20) یوسف رحیم سوری. ، عبدالمجید یعقوب پور. ، مدبری س. و صمد علیپور. (1391). آژادشدن عناصر بالقوه سمناک در طول هوازدگی از شیل‌های سیاه محدوده معدن متروکه آنتیموان آفدره بالا تکاب شمال باختر ایران. علوم زمین سازمان زمین شناسی کشور، 84(1)، 139-148.
- 21) حمیدرضا ناصری. ، مدبری س. و فائزه فلسفی. (1390). آلودگی آبهای زیرزمینی ناشی از آلاینده های نفتی در منطقه صنعتی ری (جنوب تهران). علوم و فنون نقشه برداری (مهندسی نقشه برداری سابق) انجمن مهندسی نقشه برداری و ژئوماتیک ایران، 21(81)، 11-22.
- 22) شهرام شریعتی . ، سیدعلی آقائاتی. ، سیدرضا موسوی حرمی . ، مدبری س. و محمدحسین آدابی . (1390). بررسی میزان آلاینده‌های ناشی از صنایع معدنی و فرآوری سرب و روی بر آب و خاک منطقه انگوران - دندی. علوم زمین سازمان زمین شناسی کشور، 81(21)، 45-54.
- 23) یوسف رحیم سوری. ، عبدالمجید یعقوب پور. و مدبری س. (1389). هیدروژئوشیمی و بررسی کیفیت آب چشمه ها و آبهای آشامیدنی روستاهای واقع در حوضه آبریز رودخانه آغ دره شمال باختر تکاب - استان آذربایجان غربی. علوم زمین سازمان زمین شناسی کشور، 21(82)، 77-82.
- 24) مدبری س. (1388). حبابه های زیست محیطی مشکلات چالشها و راهکارها. پژوهشنامه توسعه پایدار و محیط زیست مرکز تحقیقات استراتژیک، 6(---)، 65-90.

همایش‌های بین المللی

- 1) Khatami M. , Esmaili D. & Modabberi S. (2018). Thermal Springs as the Last Phase of The Volcanic Activity in The Sabalan Volcanic Field, NW Iran. 2nd TRIGGER International Conference. Tehran.
- 2) Kiumarsi A. , Modabberi S. , Mirnezhad H. & Bajelan B. (2018). Abgareh Cu deposit and its Situation in the Toroud-Chah Shirin Mineralized Belt. 2nd TRIGGER International Conference. Tehran.
- 3) Tashakor M. , Modabberi S. & Asadi Harooni H. (2018). Geochemistry of trace elements in wild and orchard plants over the Dalli Cu-Au porphyry deposit, Iran. Goldschmidt 2018. Boston.
- 4) Modabberi S. & Tashakor M. (2018). Potentially toxic elements in plant species over Aliabad copper deposit, Central Iran. Goldschmidt 2018. Boston.
- 5) Tashakor M. , Modabberi S. & Wan Yaacob W. (2018). Mineralogy and geochemistry of serpentinites in Malaysia. The 3rd International Geosciences Congress. Tehran.
- 6) Menhajbena R. , Modabberi S. , Kouhi M. , محمود قاضی خوانساری ، Bakand S. & Akbari B. (2017). Study of Mineral airborne particles in sand and gravel mining near Tehran from micrometer to nanometer. The 2nd Nanomedicine & Nanosafety Conference. Tehran.
- 7) Emami M. , Zakavi S. & Modabberi S. (2017). Mineralogical- chemical investigations on the copper ingots from Haft Tappeh (2th millennium BC), Iran. Öztunalı 2017 International Symposium on Geoarchaeology, Ancient Mining and Metallurgy. İSTANBUL.

- 8) Modabberi S. , Tashakor M. , Sharifi Soltani N. & Hursthouse A. (2016). Urban geochemistry of heavy metals in soils of Hamedan City, Iran. 32nd International Conference of the Society for Environmental Geochemistry and Health. Brussels.
- 9) Hasannejad M. , Mirnezhad H. & Modabberi S. (2016). Morphology and anisotropy of garnet minerals in the Kasva skarn (North East Tafresh). 34th symposium of GSI and 2nd international Geological congress. Tehran.
- 10) Panah F. , Musazai A. , Modabberi S. & Bax G. (2015). Geochemistry and tectonic setting of Taghma (Salang) Pegmatites and granites of the Hindu Kush Complex, Afghanistan. 5th International Hindu Kush Geosciences Conference. Kabul.
- 11) Modabberi S. & Modabberi A. (2015). Geogenic arsenic in Iran: Its sources, distribution and health effects. 25th Goldschmidt 2015. Prague.
- 12) Modabberi S. (2012). Environmental Geochemistry of Potentially Toxic elements in thermal springs in the Sabalan Volcanic Field NW Iran. 16th International conference on Heavey metal in the environment. Rome.
- 13) . . . , Modabberi S. & . (2011). MAJOR AND TRACE ELEMENTS COMPOSITION OF THE URINARY STONES KHUZESTAN PROVINCE IRAN. GeoMed2011 4th International Conference on Medical Geology Italy. Bari.
- 14) . . . , Modabberi S. & . (2011). RACE TEMPERATURE AND WATER HARDNESS FACTORS AND DISTRIBUTION OF URINARY STONES IN THE KHUZESTAN PROVINCE IRAN. GeoMed2011 4th International Conference on Medical Geology. Bari.
- 15) Alavi Tabaei F. , Modabberi S. & . (2011). Distribution of potentially toxic elements around Dolly Au-Cu Mine Central Iran Goldschmidt 2011. Goldschmidt 2011. Prague.
- 16) Bavarsad Z. , . & Modabberi S. (2010). The impact of oil seepages and municipal wastewaters on Tembi River sediments, Masjed Soleyman (SW Iran). EGU General Assembly 2010. Vienna .

17) کلاه کج م. ، بطالبیوی ص. ، امانی پور ج. و مدبری س. (1396). بررسی غلظت و ریسک بهداشتی کادمیوم و سرب در برنج های منطقه میادوود در استان خوزستان. سی و هشتمین گردهمایی و سومین کنگره بین المللی تخصصی علوم زمین. تهران.

18) پناهی ف. ، مدبری س. و میر نژاد ج. (1394). ژئوشیمی و ارزیابی پتانسیل اقتصادی پگماتیت عناصر نادر تگما، سالنگ، افغانستان. سی و چهارمین گردهمایی و دومین کنگره بین المللی تخصصی علوم زمین. تهران.

19) پناهی ف. ، مدبری س. و میر نژاد ج. (1394). تعیین موقعیت تکنونیک و ماگما در پگماتیت تگما، سالنگ، افغانستان. سی و چهارمین گردهمایی و دومین کنگره بین المللی تخصصی علوم زمین. تهران.

همایش‌های داخلی

1) Bataleblouie S. , . , Jacks G. , . & Modabberi S. (2014). Fluoride concentration in drinking water and dates and determination of estimated exposure dose in Poshtkouh area, dashtestan, Bushehr. 32nd Symposium of Geosciences. Tehran.

2) Bataleblouie S. , . , Jacks G. , . & Modabberi S. (2014). Fluorosis and its geological origin in Poshtkouh area, Bushehr. 32nd Symposium of GEOSCIENCE. Tehran.

3) . . . , Modabberi S. & . (2011). Effect of Climate Conditions on Mineralogy of Urinary Stones, in the Khuzestan Province, Iran. 4th Iranian Endourology & Urolaparoscopy Society Congress. Tehran.

4) گراوندی ا. ، گراوندی پ. و مدبری س. (1398). بررسی کانی شناسی و رفتار عناصر کمیاب خاکی در زونهای دگرسانی اسکارن جنوب سنقر ، استان کرمانشاه. سی و هشتمین گردهمایی ملی علوم زمین ؛ تهران.

5) مدبری س. و تشکر م. (1398). زمینه ژئوشیمیایی تعاریف، ابهام ها، شیوه های محاسبه و کاربردها. سی و هشتمین گردهمایی ملی علوم زمین. تهران.

6) گراوندی ا. ، مدبری س. و گراوندی پ. (1398). بررسی ژئوشیمی و پتروژنز توده‌های نفوذی در جنوب سنقر، استان کرمانشاه. سی و هشتمین گردهمایی ملی علوم زمین ؛ تهران.

7) شمس الدین احمدی ث. ، مدبری س. و میر نژاد ج. (1397). مدل سازی ذخایر کرومیت در پهنه سریشبه با استفاده از منطق فازی. اولین کنفرانس ملی مدلسازی در مهندسی معدن و علوم وابسته. قزوین.

8) مدبری س. (1397). ژئوشیمی ازیست محیطی: جایگاه آن در برنامه‌ها و پژوهش‌های کشور. سی و هفتمین گردهمایی علوم زمین. تهران.

9) محسنی ر. ، مدبری س. و میر نژاد ج. (1396). نقشه زمین شناسی راهگشای درک ارتباط کانه‌زایی با عناصر زمین‌ساختی در اکناسار طلا- نقره زرند. همایش تخصصی نقشه‌های زمین‌شناسی، محور توسعه پایدار. تهران.

- 10) محسنی ر. ، مدبری س. و میر نژاد ح. (1396). پردازش داده‌های دورسنجی در راستای تهیه نقشه زمین شناسی اقتصادی کانسار طلا - نقره زریندر، شمال باختر ساوه. همایش تخصصی نقشه‌های زمین‌شناسی، محور توسعه پایدار. تهران.
- 11) شکویی ز. ، حامدی ج. و مدبری س. (1396). بررسی کارایی کانی مگنتیت در جذب اسید لاکتیک از مایع تخمیر *Lactobacillus casei* PTCC1608. سومین همایش ملی میکروبیولوژی کاربردی ایران. بابلسر.
- 12) حسینیان ع. ، میر نژاد ح. ، مریم شیبی. و مدبری س. (1395). تغییرات پذیرفتاری مغناطیسی (Km) میانگین نمونه‌های سالم و دگرسان در توده گرانیتوئیدی کانسار آهن آهوشکیه (شمال باختر قم). سی و پنجمین گردهمایی علوم زمین. تهران.
- 13) احمدی ج. ، میر نژاد ح. ، مدبری س. و نیرومند ش. (1395). مطالعات میکروسکوپی و پاراژنز کانیایی نهشته های منگنز اسفندقه. سی و پنجمین گردهمایی علوم زمین. تهران.
- 14) احمدی ج. ، میر نژاد ح. ، مدبری س. و نیرومند ش. (1395). مطالعات میکروسکوپی و پاراژنز کانیایی نهشته‌های منگنز اسفندقه. سی و پنجمین گردهمایی علوم زمین. تهران.
- 15) احمدی ج. ، میر نژاد ح. ، مدبری س. و نیرومند ش. (1395). ژئوشیمی و بررسی منشأ نهشته‌های منگنز اسفندقه. سی و پنجمین گردهمایی علوم زمین. تهران.
- 16) طربی س. ، مدبری س. و فروزش و. (1395). مطالعه بنتونیت‌های زون فردوس سریشه (بیرجند) به منظور کاربرد آنها در گندله‌سازی. سی و پنجمین گردهمایی علوم زمین. تهران.
- 17) م برقی م. ، مدبری س. و نظافتی ن. (1395). بررسی گوه‌رشناسی، کانی‌شناسی و ژئوشیمی گارنت‌های تیره منطقه کاسو، تفرش. سی و پنجمین گردهمایی علوم زمین. تهران.
- 18) م برقی م. ، مدبری س. و نظافتی ن. (1395). بررسی گوه‌رشناسی، کانی‌شناسی و ژئوشیمی گارنت‌های کوه گیری. سی و پنجمین گردهمایی علوم زمین. تهران.
- 19) کریمی د. ، مدبری س. ، حسن نژاد ع. و باجلان ب. (1395). زمین‌شناسی، کانی‌شناسی، ژئوشیمی، کانسار، مس، آنتیپ، امانتو، محدود، ایل، آبریشم (شرق میامی). سی و پنجمین گردهمایی علوم زمین. تهران.
- 20) رحیمی ن. ، میر نژاد ح. ، مریم شیبی. و مدبری س. (1395). بررسی تغییرات جرم عناصر طی دگرسانی پروپلیتی در کانسار آهن اسپید. سی و پنجمین گردهمایی علوم زمین. تهران.
- 21) شمس الدین احمدی ث. ، مدبری س. و میر نژاد ح. (1395). پتانسیل‌یابی مواد معدنی با استفاده از پردازش داده‌های ژئوشیمیایی و تلفیق لایه‌های اطلاعاتی در پهنه سریشه. سی و پنجمین گردهمایی علوم زمین. تهران.
- 22) رحیمی ن. ، مریم شیبی. ، میر نژاد ح. و مدبری س. (1395). بررسی تغییرات پذیرفتاری مغناطیسی میانگین (Km) نمونه‌های سالم و دگرسان در توده گرانیتوئیدی همراه با کانسار آهن اسپید (غرب قم): بیستمین همایش انجمن زمین شناسی ایران. تهران.
- 23) بیگی هرچگانی م. ، مدبری س. ، میر نژاد ح. و حقی ا. (1395). مطالعه ایزوتوپ‌های گوگرد، کربن و اکسیژن در کانسار سرب و روی کوه‌کلنگه. بیستمین همایش انجمن زمین شناسی ایران. تهران.
- 24) رحیمی ن. ، مریم شیبی. ، میر نژاد ح. و مدبری س. (1395). تفسیر پارامترهای مغناطیسی و تعیین فابریک توده گرانیتوئیدی همراه با کانسار آهن اسپید (غرب قم): بیستمین همایش انجمن زمین شناسی ایران. تهران.
- 25) احمدی ج. ، میر نژاد ح. ، مدبری س. و نیرومند ش. (1395). رهیافتی بر ژنز نهشته های منگنز اسفندقه. بیستمین همایش انجمن زمین شناسی ایران. تهران.
- 26) باخرد م. ، میر نژاد ح. و مدبری س. (1395). ژئوشیمی، کانه‌زایی و شرایط تشکیل کانسار آهن منطقه دهج. بیستمین همایش انجمن زمین شناسی ایران. تهران.
- 27) کلاه کج م. ، بطالبویی ص. ، امانی پور ح. و مدبری س. (1395). بررسی آرسنیک در منابع آبیاری و برنج منطقه میداوود، خوزستان و تابر آن بر امنیت غذایی. بیستمین همایش انجمن زمین شناسی ایران. تهران.
- 28) حسن نژاد م. ، میر نژاد ح. و مدبری س. (1394). بررسی ژئوشیمیایی و نوع ساختار منطقه‌ای کانی گارنت در توده اسکارنی کاسو. بیست و سومین همایش بلورشناسی و کانی شناسی ایران. تهران.
- 29) حسن نژاد م. ، میر نژاد ح. و مدبری س. (1394). اسکارن زایی ناحیه کاسو در شمال شرق تفرش. نوزدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران و نهمین همایش ملی تخصصی زمین‌شناسی دانشگاه پیام نور. تهران.
- 30) حسن نژاد م. ، میر نژاد ح. و مدبری س. (1394). بررسی ژئوشیمیایی عناصر نادر خاکی در کانی گارنت در توده اسکارنی کاسو (شمال شرق تفرش). نوزدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران و نهمین همایش ملی تخصصی زمین‌شناسی دانشگاه پیام نور. تهران.

- 31) کریمی م.، رضایی م. و مدبری س. (1394). ارزیابی و بهبود شبکه پایش کیفی آبخوان ساری با استفاده از ترکیب نقشه‌های آسیب‌پذیری و زمین‌آمار. نوزدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران و نهمین همایش ملی تخصصی زمین‌شناسی دانشگاه پیام نور. تهران.
- 32) بطالبیلوی ص.، فرید م.، جکس گ.، بهمن خلدبرین. و مدبری س. (1394). گیاهان، آب، فلوتور، و اثر آن بر سلامت انسان. نوزدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران و نهمین همایش ملی تخصصی زمین‌شناسی دانشگاه پیام نور. تهران.
- 33) خلیل پور م. و مدبری س. (1393). ارزیابی شاخص‌های ژئوشیمیایی جیوه در نمونه‌های خاک غرب کشور. سی و سومین گردهمایی علوم زمین. تهران.
- 34) فلاح ع.، مدبری س. و سیاره ع. (1393). ضرورت مطالعه خاک شهری تهران، تخمین میزان فلزات سنگین ورودی حاصل از تردد خودروها، سی و سومین گردهمایی علوم زمین. تهران.
- 35) بطالبیلوی ص.، م. ف.، جکس گ.، خلدبرین ب. و مدبری س. (1393). تکامل هیدروژئوشیمیایی آبهای زیرزمینی و افزایش فلوتور در منطقه دشتستان، غرب بوشهر. سی و سومین گردهمایی علوم زمین. تهران.
- 36) براتی م. و مدبری س. (1393). ژئوشیمی و سنگ‌زایی سنگ‌های آذرین همراه با کانه‌زایی مگنتیت در کانسار آهن کوهپایه، شمال شرق سمنان، به عنوان اساسی برای تعیین نحوه تشکیل سنگ میزبان کانسار. هجدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران. تهران.
- 37) احمدی ا.، مدبری س.، هاشمی تنگستانی م. و صفایی م. (1393). بارسازی دگرسانی‌های همراه با رخداد آهن در سنگ‌های آتشفشانی ائوسن با استفاده از داده‌های بازتابی استر؛ مطالعه موردی شمال سمنان. هجدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران. تهران.
- 38) براتی م. و مدبری س. (1393). مقایسه روش نسبت باندی با تحلیل مولفه‌های اصلی انتخابی (Crosta) جهت بارسازی کانه‌زایی آهن در کانسار آهن کوهپایه (شمال خاور سمنان). هجدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران. تهران.
- 39) خالقیان ا. و مدبری س. (1393). آلودگی آرسنیک در منابع خاک و سیب زمینی شهر همدان. هجدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران. تهران.
- 40) مهربانی ه. و مدبری س. (1393). تاثیر جای بر تغییر مقدار استاندارد جهانی فلوتور برای ایران. هجدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران. تهران.
- 41) خلیل پور م.، مدبری س. و نیکودل م. (1393). ارزیابی شاخص‌های ژئوشیمیایی آرسنیک در نمونه‌های خاک غرب کشور. هجدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران. تهران.
- 42) عیسی آبادی ف. و مدبری س. (1393). کانی‌شناسی و ژئوشیمی کانسار سرب نقره راونج، دلجان، ایران مرکزی. هجدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران. تهران.
- 43) رجبیان ن.، مدبری س.، خراسانی پور م.، میرجلیلی س. و اسماعیل زاده ع. (1393). تفکیک شیمیایی عناصر As، Bi، Cd، Cu، Pb، Sb، Se و Zn با استفاده از روش استخراج گزینشی سه‌مرحله‌ای BCR در خاک‌های اطراف معادن مس علی‌آباد و دره‌زرشک. هفتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط‌زیست. تهران.
- 44) طالبی ف.، مدبری س. و قراگوزلو ع. (1393). مقایسه ترکیبات و عناصر آب بطری شده با مقادیر برجسب آبهای بطری شده ایران. هفتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط‌زیست. تهران.
- 45) رجبیان ن.، مدبری س.، خراسانی پور م.، اسماعیل زاده ع. و میرجلیلی س. (1393). بررسی غلظت کل و بخش زیست‌دسترس‌پذیر عناصر بالقوه سمی در خاک‌های اطراف معادن مس علی‌آباد و دره‌زرشک، تفت. هفتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط‌زیست. تهران.
- 46) طالبی ف.، مدبری س. و قره‌گوزلو ع. (1393). ژئوشیمی عناصر اصلی و پارامترهای عمومی کیفیت در آبهای بطری ایران. هشتمین همایش ملی زمین‌شناسی پیام نور.
- 47) محمدی ز. و مدبری س. (1393). کانی‌شناسی و ژئوشیمی سنگ‌های باطله محدوده معدنی طلا مته. هشتمین همایش ملی تخصصی زمین‌شناسی.
- 48) محمدی ز. و مدبری س. (1393). بررسی امکان تولید زهاب اسیدی باطله‌های معدنی منطقه طلا مته بر اساس ژئوشیمی و کانی‌شناسی باطله‌ها. کنفرانس ملی علوم معدنی.
- 49) احمدی ا.، مدبری س. و هاشمی تنگستانی م. (1393). تفکیک زیرپیکسلی هماتیت و جاروسیت با استفاده از داده‌های استر در سنگ‌های آتشفشانی شمال سمنان؛ رهیافتی به پی‌جویی‌های اکتشافی. کنفرانس ملی علوم معدنی.
- 50) مدبری س. و ثابتی محمدی س. (1392). معرفی روش لیچینگ حوضچه‌ای (VAT) بعنوان گزینه برتر زیست‌محیطی در استحصال طلا. اولین همایش و نمایشگاه تخصصی محیط‌زیست، انرژی و صنعت پاک. تهران.

- 51) نماینده ع. ، مدبری س. و رنجبران م. (1392). شرایط تشکیل و زایش معدن بنتونیت خالکوه فردوس (جنوب خراسان). هفدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران. تهران.
- 52) مدبری س. ، نماینده ع. و رنجبران م. (1392). تعیین خلوص کانیابی، شیمیایی و میکروبی برخی از بنتونیت‌های ایران برای استفاده در صنعت داروسازی. هفدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران. تهران.
- 53) شهسواری ع. ، خدایی ک. ، خضری م. ، هاتفی ر. و مدبری س. (1392). نقش توده‌های نفوذی گرانیتوئیدی در ایجاد آلودگی‌های شیمیایی زیست محیطی در منطقه اهر. هفدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران. تهران.
- 54) خالقیان ا. و مدبری س. (1392). آلودگی آرسنیک در منابع آب سطحی، زیرزمینی و شرب شهر همدان. اولین همایش زمین‌شیمی کاربردی ایران..
- 55) شاکر اردکانی م. ، مدبری س. ، میرجلیلی م. ، میرجلیلی ع. و اسماعیل زاده ع. (1391). زمین‌شیمی زیست‌محیطی فلزات جزئی در منابع خاک و آب پیرامون کانسار مس پورفیری علی‌آباد، ایران مرکزی. اولین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست، همدان.
- 56) مدبری س. (1391). نانومواد طبیعی، منشا و اثرات بر انسان و محیط زیست. سمپوزیوم تخصصی ایمنی نانومواد در انسان و محیط زیست. تهران.
- 57) حمزه قریشی م. ، مدبری س. و روزبهانی ب. (1391). حذف سیانید به‌وسیله H₂O₂ و ترکیب H₂O₂ Ca(OCl₂). سی و یکمین گردهمایی علوم زمین. تهران.
- 58) حمزه قریشی م. ، مدبری س. و روزبهانی ب. (1391). بررسی آلودگی های زیست محیطی محدوده کانسار مس چاه مورا جنوب شاهرود بر اساس ژئوشیمی رسوبات آبراهه ای. سی و یکمین گردهمایی علوم زمین. تهران.
- 59) قدرتی ع. ، مدبری س. ، شاکری ع. و سیدجواد مقدسی. (1391). ژئوشیمی و منش عناصر جزئی در آهکها و شیل‌های بیتومین دار استان چهارمحال و بختیاری با تکیه بر تکنیک‌های آماری چندمتغیره. سی و یکمین گردهمایی علوم زمین. تهران.
- 60) بیاتی ف. ، لک ر. ، مدبری س. و سعیدی م. (1391). ژئوشیمی و منشا فلزات سنگین در رسوبات شمال غرب خلیج فارس (محدوده استان بوشهر. سی و یکمین گردهمایی علوم زمین. تهران.
- 61) بیاتی ف. ، مدبری س. ، لک ر. و سعیدی م. (1391). ارزیابی زیست‌محیطی فلزات بالقوه سمی در رسوبات بستر شمال غرب خلیج فارس (محدوده استان بوشهر. سی و یکمین گردهمایی علوم زمین. تهران.
- 62) سعیدی م. ، مدبری س. ، گورابجیری آ. و بیاتی ف. (1391). کانی شناسی و ژئوشیمی رگه های مس دار اندیس مس چاه مورا جنوب شاهرود با استفاده از آمار چندمتغیره. سی و یکمین گردهمایی علوم زمین. تهران.
- 63) زیبایی م. ، مدبری س. ، سیدرضا موسوی حرمی. و سرهنگی ا. (1391). انتقال آلاینده‌های فلزی و خودپالایی رودخانه جاجرود بر اساس مطالعات رسوبشناسی و زیست‌محیطی. ششمین همایش ملی مهندسی محیط زیست. تهران.
- 64) نماینده ع. ، مدبری س. و رنجبران م. (1391). بررسی شرایط تشکیل و زایش معدن بنتونیت چاه گلستان سراپان (خراسان جنوبی). شانزدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران. شیراز.
- 65) سرهنگی ا. ، مدبری س. ، سیدرضا موسوی حرمی. و زیبایی م. (1391). بررسی رسوب شناسی زیست محیطی و تحلیل نقش رسوبات سد لتیان در جداسازی فلزات سنگین از آب ورودی به سد. شانزدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران. شیراز.
- 66) مدبری س. (1391). نانوکانی شناسی و نانوزئوشیمی در مسائل زیست محیطی. نخستین همایش نانوبیوزمین. تهران.
- 67) فلاح ع. ، مدبری س. ، سیاره ع. و طباطبائی ا. (1390). بررسی توزیع فلزات سنگین در خاک شهری فضاها سبز کرج. سی امین گردهمایی علوم زمین. تهران.
- 68) آذربیکان آ. ، دهرآزما ب. ، مدبری س. و سیاره ع. (1390). ارزیابی آلودگی As و Pb Zn ر آبهای سطحی منطقه آی قلعه سی جنوب شرقی تکاب. سی امین گردهمایی علوم زمین. تهران.
- 69) مدبری س. ، علوی طباطبائی ف. و اسدی هارونی ه. (1390). زمین شیمی زیست محیطی منابع خاک گیاه و آب در کانسار مس طلاک پورفیری دالی ایران مرکزی. سی امین گردهمایی علوم زمین. تهران.
- 70) آذربیکان آ. ، دهرآزما ب. ، مدبری س. و سیاره ع. (1390). بررسی هیدروژئوشیمی منابع آب منطقه آی قلعه سی جنوب شرق تکاب. سی امین گردهمایی علوم زمین. تهران.
- 71) قدرتی ع. ، مدبری س. ، شاکری ع. و مقدسی س. (1390). پتانسیل اقتصادی عناصر فلزی در آهکها و شیل‌های بیتومین دار استان چهارمحال و بختیاری. پانزدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران. تهران.
- 72) علوی طباطبائی ف. ، مدبری س. و اسدی هارونی ه. (1390). توزیع عناصر بالقوه سمی پیرامون کانسار مس-طلاک دالی در ایران مرکزی. پانزدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران. تهران.

- 73) رحیم سوری ی. ، عبدالمجید یعقوب پور. ، مدبری س. و علیپور ص. (1390). محاسبه و برآورد جرم رهاسازی عناصر سمی بر اثر هوازدگی شیل‌های سیاه معدن متروکه آنتیموان آغ دره بالا، تکاب. هفتمین کنفرانس زمین شناسی مهندسی و محیط زیست ایران..
- 74) رحیم سوری ی. ، یعقوب پور ع. ، مدبری س. و علیپور ص. (1390). توزیه زمین شیمیایی آرسنیک، آنتیموان، و جیوه در آب‌های سطحی و رسوبات بستر رودخانه آغ دره و اثرات فعالیت‌های معدنی بر کیفیت آب، تکاب. هفتمین کنفرانس زمین شناسی مهندسی و محیط زیست ایران..
- 75) مدبری س. (1390). پژوهش‌ها و یافته‌های نو در زمین شیمی زیست محیطی. هفتمین کنفرانس زمین شناسی مهندسی و محیط زیست ایران..
- 76) شاکری ع. ، مر ف. و مدبری س. (1390). اثرات زیست محیطی شهرک صنعتی بزرگ شیراز در رها سازی فلزات سنگین به زهکش قره باغ. دومین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی منابع آب ایران. زنجان.
- 77) رسولی و. ، مدبری س. و علیپور م. (1389). ژئوشیمی و ژنز کانسار منگنز و نارچ. پنجمین همایش ملی زمین شناسی و محیط زیست. تهران.
- 78) رسولی و. ، مدبری س. و علیپور م. (1389). پهنه بندی خاک‌های منطقه و نارچ قم بر اساس ضریب زمین انباشتگی و فاکتور غنی شدگی با استفاده GIS. پنجمین همایش ملی زمین شناسی و محیط زیست. تهران.
- 79) زراسوندی ع. ، موسی پور ا. ، مدبری س. و حیدری م. (1389). بررسی تأثیر عوامل زیستی و زمین زیست محیطی بر ترکیب کانی شناسی سنگ‌های ادراری در استان خوزستان. بیست و هشتمین گردهمایی علوم زمین. تهران.
- 80) رسولی و. ، مدبری س. و علیپور م. (1389). نحوه توزیع و غنی شدگی فلزات سنگین در منطقه و نارچ قم. بیست و هشتمین گردهمایی علوم زمین. تهران.
- 81) رضایی م. ، کرباسی ع. ، مدبری س. و امینی رنجبر غ. (1389). بررسی آلودگی آب‌های منطقه زره شوران به عناصر بالقوه سمی بر اثر فعالیت‌های معدنی. چهارمین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست. تهران.
- 82) یوسف رحیم سوری. ، یعقوب پور ع. ، مدبری س. و صمد علیپور. (1389). کانیها و سنگ‌های منشا آلودگی عناصر بالقوه سمناک Hg و As و Sb در آب، رسوبات و خاک‌های حوضه آبریز رودخانه آغ‌دره، شمال غربی تکاب، استان آذربایجانغربی. چهاردهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران. ارومیه.
- 83) یوسف رحیم سوری. ، عبدالمجید یعقوب پور. و مدبری س. (1389). بررسی میزان تأثیر منابع زمین‌زاد و انسان‌زاد در آلودگی پوشش گیاهی و محصولات کشاورزی حوضه آبریز رودخانه آغ‌دره تکاب، آذربایجانغربی. چهاردهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران. ارومیه.
- 84) رضایی م. ، کرباسی ع. ، مدبری س. و امینی رنجبر غ. (1388). بررسی آلودگی فلزات سنگین در یونجه در محدوده منطقه معدن طلا زره شوران تکاب. سومین همایش تخصصی مهندسی محیط زیست. تهران.
- 85) رضایی م. ، کرباسی ع. ، مدبری س. و امینی رنجبر غ. (1388). بررسی آلودگی خاک‌های زراعی منطقه زره شوران به عناصری نظیر آرسنیک آنتیموان جیوه و روی بر اثر فعالیت‌های معدن طلا منطقه. سومین همایش تخصصی مهندسی محیط زیست. تهران.

راهنمایی پایان نامه

- 1) متالورژی و مدل کانی سازی با استفاده از ژئوشیمی، ماگماتیسیم، تحولات تکتونوماگمایی و دور سنجی در بلوک اکتشافی سریشه، ثمین شمس الدین احمدی، دانشگاه تهران، 1395/11/30
- 2) زمین شناسی، کانی شناسی، ژئوشیمی و ژنز کانسار سرب و روی کوه کلنگه، شمال باختر خمین (استان مرکزی)، محمدرضا بیگی هرچگانی، دانشگاه تهران، 1395/07/10
- 3) زمین شناسی، کانی شناسی، ژنز و ارزیابی پتانسیل اقتصادی نهشته‌های منگنز در محدوده اسفندقه، جنوب استان کرمان - ایران، جمشید احمدی، دانشگاه تهران، 1395/07/10
- 4) زمین شناسی اقتصادی و منشاء پگماتیت سالنگ (تفما)، افغانستان با نگرشی بر توان اقتصادی تانتالم و نیوبیم، فاطمه پناهی، دانشگاه تهران، 1395/04/08
- 5) فلزهای منطقه خارستان، بلوچستان و ارزیابی استعداد آن برای کانسارهای مس پور فیری و طلا ای ترمال، محسن صیدی سامانی، دانشگاه تهران، 1394/06/30
- 6) کانی شناسی، ژئوشیمی و خاستگاه کانسار سرب و نقره راونج دلپجان و تعیین موقعیت چینه-شناختی کانه-زایی، فاطمه عیسی ابادی، دانشگاه تهران، 1393/11/29
- 7) ژئوشیمی کانی شناسی و پهناندیس مس چاه مورا واقع در شمال نرود، محمد سعیدی، دانشگاه تهران، 1392/06/31
- 8) ژئوشیمی زیست محیطی کانسار مس علی آباد و بررسی اثرات زیست محیطی فعالیت‌های معدنی، مصطفی شاکراردکانی، دانشگاه تهران، 1391/06/29

9) زمین شیمی زیست محیطی کانسار مس و طلا پورفیری دالی و بررسی اثرات زیست محیطی فعالیتهای معدنی، فاطمه علوی طبائی، دانشگاه تهران، 1390/12/17

10) بررسی ویژگی های ژئوشیمیایی و کانی شناسی پشته های باطله با دیدگاه اقتصادی و زیست محیطی در معدن مس سرچشمه کرمان، علی علی زادگان، دانشگاه تهران، 1388/11/19

جوایز و افتخارات (در زمینه های مختلف مانند: طرح، مقاله، ...)

1) جشنواره بین المللی دانشگاه تهران و دانشگاه علوم پزشکی تهران 1398، ملی، جشنواره بین المللی دانشگاه، 1398/02/04

فعالیت های اجرایی

1) scientific board of Oztunali 2017 International Symposium on Geoarchaeology, Ancient Mining and Metallurgy, 2016/10/01, 2017/11/16, Turkey, İSTANBUL

2) کمیته تخصصی زمین شناسی، فرهنگستان زبان و ادب فارسی، 1398/01/11، ایران، تهران

3) بررسی پرونده متقاضیان جذب، 1397/09/29، 1397/09/29، ایران، تهران

4) کمیته داورى نوزدهمین جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران کشور، 1397/09/03، 1397/09/10، ایران، تهران

5) کمیته داورى هجدهمین جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران کشور، 1396/09/05، ایران، تهران

6) کمیته تخصصی زمین شناسی فرهنگستان زبان و ادب فارسی، 1396/02/03، 1396/12/29، ایران، تهران

7) کمیته داورى جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران کشور، 1395/09/10، 1395/09/30، ایران، تهران

8) عضو هیات مولفان کتاب زمین شناسی پایه یازدهم دبیرستان، 1395/08/01، 1396/06/31، ایران، تهران

9) کمیته اجرایی بیستمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، 1395/02/01، 1395/07/01، ایران، تهران

10) عضو کمیته اجرایی کنفرانس آب و محیط زیست، 1395/01/01، 1395/10/15، ایران، تهران

11) کمیته داورى جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران کشور، 1393/08/27، ایران، تهران

12) کمیته تخصصی زمین شناسی، فرهنگستان زبان و ادب فارسی، 1393/01/01، 1394/01/01، ایران، تهران

13) رئیس انجمن زمین شناسی ایران، 1392/09/16، 1397/04/01، ایران، تهران

14) کمیته تخصصی زمین شناسی فرهنگستان زبان و ادب فارسی، 1392/01/01، 1392/12/29، ایران، تهران

15) کمیته تخصصی زمین شناسی فرهنگستان زبان و ادب فارسی، 1391/01/01، 1391/12/29، ایران، تهران

16) نایب رئیس انجمن مواد جهش زاى زیست محیطی ایران، 1390/11/24، 1396/11/24، ایران، تهران

17) کمیته ملی علوم زمین. کمیسیون ملی یونسکو ایران، 1390/01/15، 1396/07/01، ایران، تهران

18) کمیته تخصصی زمین شناسی فرهنگستان زبان و ادب فارسی، 1390/01/01، 1390/12/29، ایران، تهران

19) رئیس انجمن زمین شناسی ایران، 1389/09/15، 1392/09/15، ایران، تهران

20) کمیته تخصصی زمین شناسی فرهنگستان زبان و ادب فارسی، 1389/01/01، 1389/12/29، ایران، تهران

مدیر مسئولی، سردبیری و ...

1) Ore geology reviews, scientific and research-based, 2019/02/01, 2021/12/31, ندارد

2) فصلنامه علوم زمین، علمی پژوهشی، 1398/03/27، 1400/12/29، 3404-100

علائق شخصی

1) زمین شناسی اقتصادی، زمین شیمی زیست محیطی عناصر جزئی

عضویت در مجامع ملی و بین المللی

1) مهندسی محیط زیست، عضو هیات موسس، ملی، 768/10/12، 768/10/12

2) زمین شناسی ایران، عضو، ملی، 754/10/11، 768/10/12

3) مواد جهش زاى محیط زیست، عضو هیات موسس، ملی، 768/10/12، 768/10/12