



رزومه پژوهشی و علمی

نام و نام خانوادگی: حجت اله صفری متولد: ۱۳۴۴ رشته تحصیلی: زمین شناسی گرایش: تکتونیک
مرتب علمی: دانشیار پایه ۲۷ محل کار: دانشگاه گلستان

- کارشناسی در رشته زمین شناسی از دانشگاه شیراز، با معدل ۱۶/۲، پایان نامه با عنوان: زمین شناسی کوه دینار، استاد راهنما: دکتر قدرت اله فرهودی

- کارشناسی ارشد در رشته زمین شناسی - گرایش تکتونیک از دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۷۱، با معدل ۱۷/۲، پایان نامه با عنوان: تحلیل دگرشکلی ناحیه سی سخت، استاد راهنما: دکتر میرعلی اکبر نوگل سادات

- دکتری در رشته زمین شناسی - گرایش تکتونیک از دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۰، با معدل ۱۸، رساله با عنوان: تحلیل دگرریختی های پهنه گسله سبزپوشان، استاد راهنما: دکتر منوچهر قرشی

الف - طرح های پژوهشی:

- ۱- بررسی ساختاری و لرزه خیزی زلزله ۱۳۸۰ چنگوره- آوج، ۱۳۸۰، مجریان: حجت اله صفری و محمود فاطمی عقدا، کارفرما: پژوهشکده سوانح طبیعی ایران
- ۲- پتانسیل یابی آب در سازندهای سخت در منطقه صیدون (کوه سفید)، ۱۳۸۴، مجریان: منوچهر چیت- سازان (مجری اصلی) و حجت اله صفری (همکار)، کارفرما: شرکت آب و برق خوزستان
- ۳- بررسیهای لرزه زمین ساختی و خطر زمین لرزه- گسلش در چهار گوشه اهواز، ۱۳۸۵، مجریان: حجت اله صفری (مجری اصلی) و عباس چرچی، کارفرما: سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی ایران
- ۴- اثر زونهای گسلش بر الگوی خروج گاز در منطقه مسجد سلیمان، ۱۳۸۶، مجریان: حجت اله صفری (مجری اصلی)، بهرام علیزاده و کاظم رنگزن، کارفرما: سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان خوزستان
- ۵- زمین شناسی ساختمانی و زمین شناسی منطقه برازجان با نگرشی ویژه به تاق‌دیسه‌های گیسکان و نرگسی، ۱۳۸۶، مجریان: حجت اله صفری و محمد سراج، کارفرما: شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، طرح تزریق گاز در میدان نفتی نرگسی
- ۶- بررسی مهندسی تونل پیسا، ۱۳۸۷، کارفرما: اداره راه و شهرسازی استان فارس (مهندسین مشاور پردیسان سازه)، مجریان: مهندس حسین عمید، حجت اله صفری

- ۷- تحلیل سینماتیکی دوپلکس ده‌ملا، ۱۳۸۹، مجری: **حجت اله صفری**، همکاران: عزیز رحیمی چاکدل و مریم آق آتابای، کارفرما: دانشگاه گلستان
- ۸- الگوی لرزه‌خیزی استان گلستان، ۱۳۸۹، مجری: مریم آق آتابای، همکاران: **حجت اله صفری**، عزیز رحیمی چاکدل، کارفرما: دانشگاه گلستان
- ۹- بررسی علل تخریب پل عزیزآباد، ۱۳۹۰، کارفرما: اداره راه و شهرسازی استان گلستان (مهندسین مشاور پردیسان سازه)، مجریان: مهندس حسین عمید، **حجت اله صفری**
- ۱۰- بررسی ارتباط گسل‌ها با محل‌های ظهور چشمه‌ها در ناحیه گرگان، ۱۳۹۰، مجری: **حجت اله صفری**، کارفرما: دانشگاه گلستان
- ۱۱- بررسی ساختاری تشکیلات شمشک در بخش شمالی ده‌ملا، ۱۳۹۰، مجری: عزیز رحیمی چاکدل، همکاران: **حجت اله صفری** و مریم آق آتابای، کارفرما: دانشگاه گلستان
- ۱۲- ارتباط تکتونیک و کانه‌زایی در منطقه سرچشمه رفسنجان، ۱۳۹۱، مجری: **حجت اله صفری**، کارفرما: دانشگاه گلستان
- ۱۳- تاثیر گسله‌ی عرضی هنديجان بر خصوصیات مخزنی میدان نفتی رگ‌سفید، ۱۳۹۲، مجری: **حجت اله صفری**، کارفرما: دانشگاه گلستان
- ۱۴- تحلیل حرکتی گسل هنديجان و اثر آن بر میدان نفتی رگ‌سفید، استان خوزستان، ۱۳۹۲، مجریان: **حجت اله صفری** و محمد سراج، کارفرما: شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب
- ۱۵- بررسی‌های لرزه‌زمین‌ساختی منطقه شهرضا، ۱۳۹۳، مجری: **حجت اله صفری**، کارفرما: دانشگاه گلستان
- ۱۶- بررسی سدهای مهم استان اردبیل از لحاظ احتمال ایجاد زلزله‌های القایی با پیش‌بینی بزرگترین زلزله محتمل (سدهای یامچی و عمارت به عنوان مورد مطالعاتی)، ۱۳۹۷، مجری: **حجت اله صفری**، کارفرما: سازمان آب منطقه‌ای اردبیل

ب- پروژه‌های انجام داده در قالب مشاوره:

در این بخش بر اساس نوع پروژه تفکیک گردیده است:

ب-۱- تونل:

- ۱- گزینه یابی و انتخاب محل تونل دلا (مسیر مسجد سلیمان به شهرکرد) به‌مراه تهیه گزارش زمین‌شناسی عمومی، لرزه‌خیزی و زمین‌شناسی مهندسی مسیر تونل و پیرامون

۲- گزینه یابی و انتخاب محل تونل سولکان (طرح انتقال آب کارون به رفسنجان) به همراه تهیه گزارش زمین شناسی عمومی

۳- گزارش زمین شناسی و زمین شناسی مهندسی تونل پیسا ۲ (مسیر شیراز- بوشهر)

ب-۲- سد:

۴- گزینه یابی و انتخاب محل سد سیمین دشت (طرح انتقال آب به گرمسار) به همراه تهیه گزارش زمین شناسی عمومی، لرزه خیزی و زمین شناسی مهندسی محل سد و مسیر انتقال، و مدیر پروژه عملیات ژئوتکنیک محل سد و مسیر انتقال

۵- زمین شناسی عمومی و منابع قرضه سد گرده بین (پیرانشهر- آذربایجان غربی)

۶- لرزه خیزی سد بداولی (منطقه مرزی بازرگان- آذربایجان غربی)

۷- زمین شناسی عمومی و منابع قرضه سد چینخواب (شرق دهلران- استان خوزستان)

ب-۳- کنترل سیلاب:

۸- زمین شناسی و لرزه خیزی پروژه کنترل سیلاب شیراز

۹- زمین شناسی و لرزه خیزی پروژه کنترل سیلاب مرودشت

۱۰- زمین شناسی و لرزه خیزی پروژه کنترل سیلاب لار

۱۱- زمین شناسی و لرزه خیزی پروژه کنترل سیلاب سپیدان

۱۲- زمین شناسی و لرزه خیزی پروژه کنترل سیلاب چاه نهر (لار)

۱۳- زمین شناسی و لرزه خیزی پروژه کنترل سیلاب کهنه (لار)

۱۴- زمین شناسی و لرزه خیزی و منابع قرضه کنترل سیلاب پارس جنوبی (عسلویه)

۱۵- زمین شناسی و لرزه خیزی کنترل سیلاب استان گیلان

ب-۴- مطالعات پل و راه:

۱۶- زمین شناسی و لرزه خیزی پل شهدای ماهشهر

۱۷- زمین شناسی و لرزه خیزی پل دره قیلا (حوالی ایذه)

۱۸- زمین شناسی و لرزه خیزی پل سبوک (غرب شیراز)

۱۹- زمین شناسی پل بزرگ کارون (حوالی سد شهید عباسپور- خوزستان)

۲۰- زمین شناسی و لرزه خیزی پل جرّه- بالاده (غرب کازرون- فارس)

۲۱- زمین شناسی و زمین شناسی مهندسی مسیر ایذه- مسجد سلیمان

ب-۵- آبرسانی:

۲۲- زمین شناسی طرح آبرسانی خرگویه لار

۲۳- زمین شناسی طرح آبرسانی غرب میمند (فارس)

- ۲۴- زمین‌شناسی و لرزه‌خیزی طرح آبرسانی ماهور میلانی (نورآباد ممسنی - فارس)
- ۲۵- زمین‌شناسی و لرزه‌خیزی طرح آبرسانی اندیکا (حوالی سد شهید عباسپور - خوزستان)

ب-۶- آبخیزداری:

- ۲۶- زمین‌شناسی و لرزه‌خیزی طرح آبخیزداری حوزه سد درودزن (فارس)
- ۲۷- زمین‌شناسی و لرزه‌خیزی طرح آبخیزداری حوزه شاهرود (الموت رود و طالقان رود - استان قزوین)

ب-۷- مهندسی رودخانه:

- ۲۸- زمین‌شناسی و زمین‌شناسی مهندسی و منابع قرضه طرح ساماندهی رودخانه کارون
- ۲۹- زمین‌شناسی و منابع قرضه طرح ساماندهی رودخانه قمرود
- ۳۰- زمین‌شناسی و منابع قرضه طرح ساماندهی رودخانه سفید رود (و بررسی الگوی تغییرات رودخانه با استفاده از محیط GIS)

- ۳۱- زمین‌شناسی و لرزه‌خیزی طرح ساماندهی رودخانه های الموت رود و طالقان رود
- ۳۲- زمین‌شناسی و لرزه‌خیزی و منابع قرضه طرح ساماندهی رودخانه مند (منطقه کنگان - استان بوشهر)

ب-۸- سواحل و بنادر:

- ۳۳- زمین‌شناسی، منابع قرضه و لرزه‌خیزی بندر ریشهر (استان بوشهر)
- ۳۴- زمین‌شناسی، منابع قرضه و لرزه‌خیزی بندر سوزا (قشم)
- ۳۵- زمین‌شناسی، منابع قرضه و لرزه‌خیزی بندر گوکسر (چاه بهار)
- ۳۶- زمین‌شناسی، منابع قرضه و لرزه‌خیزی بندر گالک (چاه بهار)
- ۳۷- زمین‌شناسی، منابع قرضه و لرزه‌خیزی بندر نظامی عسلویه
- ۳۸- زمین‌شناسی و منابع قرضه بندر صادرات سولفور عسلویه
- ۳۹- زمین‌شناسی و منابع قرضه بندر شناس (شهرستان لنگه)
- ۴۰- زمین‌شناسی و منابع قرضه بندر بندر کیشهر
- ۴۱- زمین‌شناسی، منابع قرضه و لرزه‌خیزی بندر خور ریگ
- ۴۲- زمین‌شناسی و بررسی الگوی حرکت رودخانه در خور گناوه (بندر گناوه)

ب-۹- مدیریت پروژه:

- ۴۳- مدیر پروژه نقشه‌برداری از رودخانه مند
- ۴۴- مدیر پروژه نقشه‌برداری از سرشاخه‌های کارون
- ۴۵- مدیر پروژه نقشه‌برداری از رودخانه چیخواب
- ۴۶- مدیر پروژه ایجاد بانک اطلاعاتی (در محیط GIS) استان گیلان
- ۴۷- مدیر پروژه ایجاد بانک اطلاعاتی (در محیط GIS) استان مازندران

- ۴۸- مدیر پروژه ایجاد بانک اطلاعاتی (در محیط GIS) استان گلستان
- ۴۹- مدیر پروژه ایجاد بانک اطلاعاتی (در محیط GIS) آبخوانهای کشور
- ۵۰- مدیر پروژه ایجاد بانک اطلاعاتی (در محیط GIS) و رقومی سازی نقشه‌های شرکت نفت
- ۵۱- مدیر پروژه ژئوتکنیک آبرسانی به گرمسار
- ۵۲- مدیر پروژه ژئوتکنیک سد چرخواب
- ۵۳- مدیر گروه خدمات فنی (۲ سال) در شرکت جهاد تحقیقات آب و آبخیزداری
- ۵۴- کنترل کننده پروژه‌های ۲۵۶ نیروگاه برق آبی کشور (مستقر در اداره برق روستایی وزارت جهاد کشاورزی)
- ۵۵- نظارت عالی بر ساخت بندر صادراتی سولفور پارس جنوبی (بخشهای ژئوتکنیک و منابع قرضه)
- ب-۱۰- متفرقه:**
- ۵۶- زمین شناسی طرح سیلوی خرم آباد
- ۵۷- زمین شناسی طرح توسعه شرکت سایپا
- ۵۸- مطالعه تغییر سیستم حفاری عادی به کابلی (Wireline) برای دستگاههای حفاری شرکت خاک و سنگ
- ۵۹- مطالعه تغییر سیستم سیال حفاری از آب به مخلوط هوا+ فوم برای دستگاههای حفاری شرکت خاک و سنگ

ج- کارگاه‌های برگزار نموده:

- ۱- کارگاه "شناسایی گسله‌ها و مطالعه اثر آنها بر ساخت سکوهای دریایی"، در دوره طراحی و ساخت سکوهای دریایی (۱۳۸۰) دانشگاه صنعتی شریف
- ۲- کارگاه "زمین شناسی ساختمانی کاربردی" (۱۳۸۴) در شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب
- ۳- کارگاه "کاربرد GIS در زمین شناسی نفت" (۱۳۸۵) در شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب
- ۴- کارگاه "پالئو مغناطیس" (۱۳۸۵) آموزش و پرورش استان خوزستان
- ۵- ارائه دوره- درس "زمین ساخت" (۱۳۸۵)، دانشگاه صنعت نفت
- ۶- ارائه دوره- درس "زمین شناسی تحت الارضی" (۱۳۸۷)، دانشگاه صنعت نفت

د- کتابهای تالیف یا ترجمه:

- ۱- زمین پویا (ترجمه)، ۱۳۸۶، انتشارات تراوا، ۱۹۶ صفحه، مترجمین: حجت اله صفری، سیده فاطمه موسوی

- ۲- زلزله در قرآن (تالیف)، ۱۳۸۷، انتشارات تراوا، ۱۲۰ صفحه، مولف: حجت اله صفری
- ۳- زمین شناسی تحت الارضی پایه ای (تالیف)، ۱۳۸۸، انتشارات شرکت ملی نفت ایران، ۴۲۴ صفحه، مولفین: حجت اله صفری، حسن امیری بختیار، راضیه فولادوند).
- ۴- ساختارها و نقشه های زمین شناسی (ترجمه)، ۱۳۸۹، انتشارات دانشگاه گلستان، ۱۹۶ صفحه، مترجمین: عزیز رحیمی چاکدل، حجت اله صفری
- ۵- لرزه زمین ساخت (تالیف)، ۱۳۹۰، انتشارات دانشگاه گلستان، ۲۸۸ صفحه، نویسندگان: حجت اله صفری، لادن خدری غریبوند.

6- Pirasteh, S., **Safari, H.**, Mollae, S., **2015**, Digital Processing of SAR Data and Image Analysis Techniques, In Book: Monitoring and Modeling of Global Changes: A Geomatics Perspective, By: Li, J., Yang, X. (ed.), **Springer**, 294 pp.

ه- مقالات در مجلات بین المللی:

1- International Papers

- 1- **Safari, H.**, Pirasteh, S., Pradhan, B., **2009**. Uplifting estimation in Zagros Transverse faults Iran: An Application of Geoinformation Technology. *Remote Sens.* 1, 1240-1256.
- 2- **Safari, H.**, Pirasteh S., Pradhan B. , Khedri Gharibvand, L., **2010**. Use of Remote Sensing Data and GIS Tools for Seismic Hazard Assessment for Shallow Oilfields and its Impact on the Settlements at Masjed-i-Soleiman Area, Zagros Mountains, Iran *Remote Sens.*, 2, 1364-1377.
- 3- Pirasteh, s., Rizvi, S. M. A., **Safari, H.**, Pradhan B., Shattri Mansor, B., Mahmoodzadeh A., **2010**. Using ERS-1 Synthetic Aperture Radar for Flood Delineation, Bhuj Taluk, Kuchch District- Gujarat, India, *International Geoinformatics Research and Development Journal*. Vol. 1, Issue 1, 13-20.
- 4- Pirasteh, s., **Safari, H.**, Pradhan B., Attarzade, I., **2010**. Litho-morphotectonics Analysis using GIS Techniques & Landsat ETM Data: Zagros Fold Belt (ZFB) SW Iran, *International Geoinformatics Research and Development Journal*. Vol. 1, Issue 2, 1-9.
- 5- **Safari, H.**, Pirasteh S., Shattri B. M, **2011**. Role of the Kazerun fault for localizing oil seepage in the Zagros Mountain, Iran: an application of GiT, *International Journal of Remote Sensing*, Vol. 32, No. 1, 10 January 2011, 1–16
- 6- Pirasteh, S., Pradhan B., **Safari, H.**, **2011**. Coupling of DEM and remote-sensing-based approaches for semi-automated detection of regional Geostructural features in Zagros mountain, Iran, *Arabian Journal of Geosciences*, DOI 10.1007/s12517-011-0361-0.
- 7- **Safari, H.**, Gholami, M., **2011**. Tectonic Evolution of Southern Limb of Eastern Alborz, Iran, *International Geoinformatics Research and Development Journal*, Vol:2, Issue:1, pp: 1-13.
- 8- **Safari, H.**, Abbaszade, Z., Mollae, S., Raghimi, M., **2011**. Structural Controls on Distribution Patterns of Springs in Alborz – Kopet Dagh Boundary, Gorgan Iran, *International Geoinformatics Research and Development Journal*, Vol:2, Issue:3, pp: 11-21.
- 9- **Safari, H.**, Pirasteh, S., Pradhan B., Amid , H., **2011**, Geohazards analysis of Pisa tunnel in a fractured incompetent rocks in Zagros Mountains, Iran, *Arabian Journal of Geosciences*, DOI 10.1007/s12517-011-0427-z

- 10- **Safari, H.**, Seraj, M., Jowkar, M., **2012**. Influence of Structural Bending on Reservoir Characteristics of Rag-e-Sefid Oil Field, Zagros Mountains: Using of Geo-information Technology (GIT), International Geoinformatics Research and Development Journal, Vol. 3, Issue 4, 36-48
- 11- **Safari, H.**, Ghassemi, M.R., Razavi-Pash, R., **2013**. Determination and Structural Analysis of the Lahijan Transverse Fault in Forefall Region of Alborz Mountains, Iran: A Geospatial Application, International Journal of Remote Sensing Applications Volume 3 Issue 4, 215-224.
- 12- **Safari, H.**, Amini Soorani, S., **2013**. Kinematic Analysis of South of Mashhad Ophiolites, Iran, Using of GIT, International Geoinformatics Research and Development Journal, Vol. 4, Issue 4, 1-12
- 13- **Safari, H.**, Bagas, L., Shafiei Bafti, B., **2015**. Structural controls on the localization of Cu deposits in the Kerman Cu metallogenic province of Iran using Geoinformatic techniques, Ore Geology Reviews, 67, 43-56
- 14- Pirasteh, S., **Safari, H.**, Mollaei, S., **2015**, Digital Processing of SAR Data and Image Analysis Techniques, In Book: Monitoring and Modeling of Global Changes: A Geomatics Perspective, By: Li, J., Yang, X. (ed.), **Springer**, 294 pp.
- 15- **Safari, H.**, Khedri Gharibvand, L., **2016**, Gas leakage hazard zonation of Masjed-i-Soleiman area, Zagros, Iran, using GiT, Natural Hazards, DOI 10.1007/s11069-015-2022-1, Vol. 80, 1257-1278.
- 16- Haji, E., **Safari, H.**, Shafiei, B., Agh Atabay, M., **2016**, Studying Structural Characteristics of Saez – Takab Region (NW of Sanandaj – Sirjan Zone) Using GiT (Geo Information Techniques), Zakhoy Sulaimani Journal, Part A (Pure and Applied Sciences), 201(1), 1-23.
- 17- Haji, H., **Safari, H.**, Shafiei Bafti, B., Mojallal, M., **2020**. Saez–Sardasht Goldfield, North Sanandaj-Sirjan Zone, Iran: A Tectono-Metallogenic Synthesis, Acta Geologica Sinica (English Edition), 94(5): 1693–1710
- 18- Haji, E., **Safari, H.**, Shafiei Bafti, B., **2021**. Gold mineralization occurrences of Saez–Baneh zone (north Sanandaj-Sirjan, Iran): structural settings in a microscopic scale, Journal of Gems & Precious Metals, 1(1), 15-27
- 19- **Safari, H.**, Bagas, L., **2021**. A transpressional model for deformation patterns in northern part of Dezful Embayment's oil fields in Zagros (Iran), using geo-information technologies, Marine and Petroleum Geology, 123, 1-17, Doi:10.1016/j.marpetgeo.2020.104736
- 20- Ramazani, M., **Safari, H.**, Shamaanian, Gh., **2022**. Integration of ASTER-based remote sensing with petrographic studies, XRD analysis, and field surveying as a multidisciplinary approach for prospecting Cu mineralization in Taft-Dehshir region, Iran, Under-Publication.

و- مقالات در مجلات داخلی:

- ۱- **صفری، ح.**، نوگل سادات، م.ع.ا.، **۱۳۷۲**. تاثیر عملکرد گسله ها بر تکامل ساختاری ناحیه سی سخت، دانشگاه تربیت مدرس، مقاله مستخرج از رساله کارشناسی ارشد، بولتن دانشگاه تربیت مدرس.
- ۲- **صفری، ح.**، قرشی، م.، قاسمی، م. ر.، **۱۳۷۸**. تحلیل دگرریختیهای پهنه گسله عرضی - برشی سبزپوشان، فصلنامه علوم زمین، سال هشتم، شماره ۳۲-۳۱، ص ۸۰-۹۱.
- ۳- **صفری، ح.**، چیت سازان، م.، **۱۳۸۳**. شناسایی و تحلیل ساختاری پهنه گسله ایذه، زاگرس، ایران"، مجله علوم دانشگاه چمران، شماره ۱۲، صفحات ۷۵-۵۷

- ۴- سیدی پور، م.، چیت سازان، م.، صفری، ح.، ۱۳۸۳. تعیین خصوصیات آبخوان کارستی چشمه برم جمال (حوضه آبخیز صیدون) در مقیاس منطقه ای با استفاده از تجزیه و تحلیل پاسخهای هیدرولیکی و فیزیکوشیمیایی چشمه برم جمال، مجله علمی - کاربردی پیام پژوهش، شماره هفتم، صفحات:
- ۵- صفری، ح.، ۱۳۸۴. جایگاه زمین ساختی - رسوبی پهنه گسله سبزپوشان در تکوین حوضه رسوبی زاگرس، ایران، مجله علوم دانشگاه چمران، شماره ۱۴، صفحات ۷۷-۸۹
- ۶- قبادی، م. ح.، چرچی، ع.، صفری، ح.، ۱۳۸۶. ارزیابی مقدماتی خطر زمین لرزه و نشت گاز در شهرستان مسجد سلیمان، مجله علوم دانشگاه شهید چمران، شماره ۱۷، صفحات ۴۵-۵۸
- ۷- صفری، ح.، قاسمی، م.، آق آتابای، م.، رضوی بش، ر.، ۱۳۹۲. تحلیل ساختاری پهنه گسله لاهیجان - البرز باختری، مجله علوم زمین، شماره ۸۷، صفحات ۱۳-۱۸
- ۸- صفری، ح.، عباسزاده، ز.، رقیمی، م.، ۱۳۹۲. بررسی تاثیر شکستگی ها بر خصوصیات فیزیکی چشمه های موجود در یال شمالی البرز شرقی با استفاده از قابلیت های RS و GIS، فصلنامه بین المللی پژوهشی تحلیلی زمین پویا، سال اول، شماره ۳، ۲۸-۳۸
- ۹- عباسزاده، ز.، صفری، ح.، کابلی، ع.، ۱۳۹۲. بررسی ارتباط شکستگی ها با مکان ظهور چشمه ها در ناحیه گرگان، فصلنامه بین المللی پژوهشی تحلیلی منابع آب و توسعه، سال اول، شماره ۱، صفحات ۳۰-۴۰
- ۱۰- عزیزاده، م.، آق آتابای، م.، صفری، ح.، ۱۳۹۲. تحلیل ساختاری کپه داغ مرکزی - شمال بجنورد، مجله تکتونیک و ساختار، سال اول، شماره ۲، ۵۵-۶۱
- ۱۱- صفری، ح.، امینی سورانی، س.، ۱۳۹۳. تحلیل نسل های حرکتی در افیولیت های جنوب مشهد با استفاده از تکنیک های سنجش از دور و GIS، مجله تکتونیک و ساختار، سال دوم، شماره ۳، ۶۲-۶۶
- ۱۲- صفری، ح.، سراج، م.، جوکار، م.، ۱۳۹۳. بررسی ارتباط ساختارهای سطحی و عمقی در میدان نفتی رگ سفید، زاگرس، با استفاده از قابلیت های محیط GIS، ماهنامه علمی - ترویجی اکتشاف و تولید نفت و گاز، شماره ۱۱۹، ۴۳-۳۶
- ۱۳- صفری، ح.، ۱۳۹۳. تحلیل دگرشکلی های یال شمالی البرز شرقی با استفاده از تکنیک های زمین - اطلاعاتی، مجله تکتونیک و ساختار، سال دوم، شماره ۴، صفحات ۲۷-۱
- ۱۴- مقصودلو راد، ر.، صفری، ح.، عباسزاده، ز.، ۱۳۹۳. بررسی روند تغییرات کیفی آب های زیرزمینی در دوره های خشک و ترسالی، مطالعه موردی: دشت گرگان، فصلنامه بین المللی پژوهشی تحلیلی منابع آب و توسعه، سال دوم، شماره ۳، صفحات ۱۷۱-۱۶۲

- ۱۵- صفری، ح.، ۱۳۹۴. بررسی ارتباط ساختارهای سطحی و عمقی در بخش مرکزی فروبار دزفول با استفاده از تکنیک‌های زمین‌اطلاعاتی (GiT)، فصلنامه بین‌المللی پژوهشی تحلیلی زمین‌پویا، سال سوم، شماره ۹، صفحات ۵۵-۳۶.
- ۱۶- رضوی‌بش، ر.، قاسمی، م.، صفری، ح.، ۱۳۹۴. بررسی شواهد تشکیل حوضه کششی در منطقه رستم-آباد- استان گیلان، مجله علوم زمین، شماره ۹۵ (مجلد زمین‌ساخت)، صفحات ۱۳۲-۱۲۳.
- ۱۷- صفری، ح.، قاسمی، م.، بهرامی، م.، ۱۳۹۴، بررسی لرزه‌خیز بودن حرکات عهد حاضر در پهنه ساختاری سنندج- سیرجان با استفاده از فناوری‌های سنجش از دور و GIS، مجله علوم زمین، سال بیست و چهارم، شماره ۹۵ (مجلد زمین‌ساخت)، صفحات ۲۷۲-۲۶۵.
- ۱۸- صفری، ح.، صفایی، ه.، بهرامی، م.، ۱۳۹۴، بررسی فعالیت‌های نوزمین‌ساختی منطقه شهرضا با استفاده از تکنیک‌های Geoinformatics، فصلنامه زمین‌ساخت، شماره ۱، صفحات ۷۴-۵۹.
- ۱۹- صفری، ح.، مجلل، م.، حاجی، ع.، ۱۳۹۴، راستی‌آزمایی خطواره‌های استخراج شده توسط روش‌های نیمه‌خودکار سنجش از دور: مطالعه موردی منطقه شمال‌غرب زون سنندج-سیرجان، فصلنامه زمین‌ساخت، سال اول، شماره سوم، صفحات ۵۶-۳۹.
- ۲۰- صفری، ح.، شفیع‌بافتی، ب.، محمدرضایی، ح.، ۱۳۹۵. بررسی تاثیر گسل‌ها بر الگوی تجمع رخدادهای مس در منطقه سرچشمه با استفاده از روش‌های سنجش از دور و GIS، مجله زمین‌شناسی اقتصادی مشهد، جلد ۸، شماره ۱، صفحات ۹۲-۷۹.
- ۲۱- حاجی، ع.، صفری، ح.، ۱۳۹۶. بررسی مراحل دگرریختی در بخش شمال‌باختری پهنه ساختاری سنندج-سیرجان، مجله علوم زمین، سال بیست و هشتم، شماره ۱۰۳، صفحات ۲۰۰-۱۸۳.
- ۲۲- احمدی، ط.، رحیمی چاکدل، ع.، صفری، ح.، برجسته، آ.، ۱۳۹۶، پهنه‌بندی نوزمین‌ساختی با استفاده از شاخص‌های ریخت‌سنجی در منطقه لالی- گتوند استان خوزستان، فصلنامه علوم زمین، سال ۱۱، شماره ۴۳، صفحات ۵۷-۴۵.
- ۲۳- صفری، ح.، آق‌آتابای، م.، طبرسا، ع.ر.، رضایی، ح.، گلمغانی‌ابراهیمی، س.، ۱۳۹۷، بررسی اثرات آبگیری مخزن سد یامچی بر لرزه‌خیزی منطقه، فصلنامه زمین‌ساخت، سال دوم، شماره ۷، صفحات ۲۸-۱۳.
- ۲۴- مجلل، م.، صفری، ح.، حاجی، ع.، ۱۳۹۷، بررسی فازهای مختلف گسلش در ناحیه سقز و ارائه الگوی ژئودینامیکی، فصلنامه زمین‌ساخت، سال دوم، شماره ۶، صفحات ۵۴-۳۹.
- ۲۵- رضایی، م.، صفری، ح.، صفایی، ه.، شمعیان، غ.، ۱۳۹۸، بررسی ارتباط کانی‌زایی مس با تکامل ساختاری در ساختار رومبوندی تفت، مجله علوم زمین، سال بیست و هشتم، شماره ۱۱۲، صفحات ۲۴۹-۲۶۰.

- ۲۶- حمیدی، ر.، صفری، ح.، روستایی، م.، امینی، آ.، ۱۳۹۸. بررسی تاثیر ساختارها بر الگوی برخاستگی - فرونشست کپه داغ غربی با استفاده از روش تداخل سنجی تفاضلی راداری، فصلنامه زمین ساخت، سال سوم، شماره ۱۱، صفحات ۴۹-۲۹.
- ۲۷- صفری، ح.، رضایی، ح.، قجقی، ا.، ۱۳۹۹. تاثیر گسلش بر احتمال وقوع زمین لغزش ها، مطالعه موردی: زمین لغزش های منطقه نرگس چال، مجله زمین شناسی مهندسی خوارزمی، جلد ۱۴، شماره ۳، صفحات ۴۳۷-۴۶۶
- ۲۸- صفری، ح.، رضادوست، م.، عمرانی، ه.، ۱۳۹۹. گلفشان های غرب استان گلستان به عنوان نشانگرهایی برای پی جویی تله های هیدروکربوری، ماهنامه علمی اکتشاف و تولید نفت و گاز، شماره ۱۸۳، صفحات ۱۶-۳.
- ۲۹- رضوانی، م.، صفری، ح.، شمعیان، غ.، صفایی، ه.، ۱۳۹۹. ارتباط سنجی کانه زایی مس و ساختارها در منطقه علی آباد- دره زرشک با استفاده از داده های زیرسطحی ژئوتکنیکی و ژئوشیمیایی، فصلنامه زمین شناسی ایران، شماره ۵۵، صفحات ۴۸-۳۱.
- ۳۰- صفری، ح.، رضادوست، م.، رقیمی، م.، ۱۳۹۹. تعیین جایگاه زمین ساختی گلفشان های غرب استان گلستان به کمک تکنیک های زمین اطلاعاتی، مجله زمین شناسی کاربردی پیشرفته، دوره ۱۰، شماره ۳، صفحات ۴۳۵-۴۲۳
- ۳۱- صفری، ح.، بارانی، ف.، رقیمی، م.، ۱۴۰۰. بررسی اثر عوامل ساختاری بر پهنه بندی مخاطرات زمین شناسی در منطقه وطن- فارسیان، زمین شناسی کاربردی پیشرفته، دوره ۱۱، شماره ۳، صفحات ۶۴۶-۶۳۱
- ۳۲- حمیدی، ر.، صفری، ح.، روستایی، م.، ۱۴۰۰. بررسی عوامل ساختاری و غیرساختاری موثر بر فرونشست دشت گرگان- آق قلا- علی آباد با تلفیق نتایج روش تداخل سنجی تفاضلی راداری و اطلاعات زیرسطحی، فصلنامه زمین شناسی ایران، زیرچاپ (دوره ۱۵، شماره ۶۰، صفحات ...).

ز- مقالات در کنفرانس های بین المللی:

- 1- Safari, H., Qoreshi, M., 2000. Sabzpushan fault zone as a linear source of seismic activity in Zagros, Iran, Abst. 3rd ASC, pp:29, Tehran, Iran.
- 2- Safari, H., Mohajjel, M., 2000. Determination of seismic Gap in Golpayegan-Muteh area, Sanandaj-Sirjan zone, Iran", Abst. 3rd ASC, pp:74, Tehran, Iran
- 3- Pirasteh, S., Safari, H., 2009. How GiT emphasis for localizing Oil Seepages in Zagros Mountains, Iran?, International Advanced of Technology Congress (ATCi), PWTC, Malaysia. November 3-5.
- 4- Pirasteh, S., Safari, H., Mahmoodzadeh, A., Wood Bridge, K., Rizvi, M.R., 2010, Does Karun and Dez River response to structural uplift? South-west Iran, Application of Geoinformatics, WEC-2-5 August, Kuching ,Malaysi

ی- مقالات در کنفرانسهای داخلی:

- ۱- یثربی، ش.، صفری، ح.، ۱۳۷۶. بررسی معیارهای کنترل کیفیت سنگ در موج شکنها با نگرشی ویژه به خلیج فارس و دریای عمان، مجموعه مقالات سومین کنفرانس بین المللی سواحل، بنادر و سازه های دریایی، ص ۹۷-۹۲
- ۲- صفری، ح.، ۱۳۷۸. شناسایی و پاره بندی پهنه گسله سبزپوشان بر اساس شواهد ساختاری و مورفو تکتونیکی، زاگرس، ایران، مجموعه مقالات سومین همایش انجمن زمین شناسی ایران، ص ۳۹۸-۳۹۴.
- ۳- صفری، ح.، نوگل سادات، م.ع.ا.، ۱۳۷۸. تحلیل ساختاری دوپلکس سی سخت در طول گسل عرضی- برشی کازرون، مجموعه مقالات هجدهمین گردهمایی علوم زمین، ص ۷۱۶-۷۰۹.
- ۴- صفری، ح.، نوگل سادات، م.ع.ا.، ۱۳۷۹. نو زمینساخت ناحیه سی سخت، مجموعه مقالات چهارمین همایش انجمن زمین شناسی ایران،
- ۵- صفری، ح.، بیات، م.، ۱۳۸۲. ارزیابی زیست محیطی نیروگاههای برقابی کوچک، ضرورت یا عدم ضرورت، خلاصه مجموعه مقالات کنفرانس ملی نیروگاههای آبی کشور، ص ۲۱۶.
- ۶- صفری، ح.، ۱۳۸۳، شناسایی و پاره بندی پهنه گسله ایذه بر اساس شواهد ساختاری و مورفو-تکتونیکی، زاگرس، ایران، مجموعه مقالات هشتمین همایش انجمن زمین شناسی ایران،
- ۷- سیدی پور، م.، چیت سازان، م.، صفری، ح.، ۱۳۸۳. تشخیص ساختار سیستم کارستی چشمه پوتو بر اساس تجزیه و تحلیل همزمان پاسخهای هیدرولیکی و شیمیایی"، مجموعه مقالات هشتمین همایش انجمن زمین شناسی ایران،
- ۸- صفری، ح.، رنگزن، ک.، خدری، ل.، ۱۳۸۵. اثر زونهای گسلش بر الگوی نشت گاز در منطقه مسجد سلیمان با استفاده از تکنیکهای سنجش از دور و GIS، مجموعه مقالات دهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، تهران
- ۹- رنگزن، ک.، صفری، ح.، آبشیرینی، ا.، خدری، ل.، ۱۳۸۵. پیش بینی امکان توسعه شهر مسجد سلیمان بر اساس ملاحظات زیست محیطی با استفاده از تکنیکهای GIS، مجموعه مقالات اولین همایش مهندسی محیط زیست، تهران.
- ۱۰- خدری، ل.، صفری، ح.، رنگزن، ک.، شعبان، ل.، ۱۳۸۶. تعیین گسترش آلودگی ناشی از نشت گاز و تراوش هیدروکربن از مخازن نفتی، در شهر مسجد سلیمان با استفاده از تکنیکهای سنجش از دور و GIS"، مجموعه مقالات نخستین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، تهران.
- ۱۱- صفری، ح.، ۱۳۸۶. اثرات زیست محیطی زلزله ها در منطقه مسجد سلیمان، مجموعه مقالات یازدهمین همایش انجمن زمین شناسی، ۱۳-۱۴ شهریور، مشهد.

- ۱۲- موسوی، ف.، خدری، ل.، صفری، ح.، ۱۳۸۶. محاسبه نرخ برخاستگی در طول پهنه گسله ایذه (مرز شمالی فروبار دزفول، مجموعه مقالات یازدهمین همایش انجمن زمین شناسی، ۱۳-۱۴ شهریور، مشهد.
- ۱۳- ماهوری پيله رود، س.، علیزاده، ب.، صفری، ح.، رضایی، ز.، حسینی، ح.، ۱۳۸۶. بررسی میزان نفت زایی سازندهای کژدمی و گرو در میدان نفتی مسجد سلیمان بر اساس داده های حاصل از راک-ایول ۶، مجموعه مقالات یازدهمین همایش انجمن زمین شناسی، ۱۳-۱۴ شهریور، مشهد
- ۱۴- صفری، ح.، سراج، م.، ۱۳۸۶. نقش گسل کازرون در تراوشات نفتی دامنه جنوبغربی تاقدیس خشک گیسکان، زاگرس، ایران، مجموعه مقالات دومین کنگره مهندسی نفت ایران، ۱۰-۱۱ بهمن، اهواز(پذیرش شده)
- ۱۵- صفری، ح.، عمید، ح.، ۱۳۸۶. اثر مخاطرات زمین شناسی بر پایداری تونل پیسا ۲، زاگرس، ایران"، دومین همایش مقابله با سوانح طبیعی، ۴-۵ دیماه، تهران
- ۱۶- خدری، ل.، رنگزن، ک.، صفری، ح.، ۱۳۸۷. کاربرد تکنیکهای سنجش از دور و GIS در مطالعه پراکنندگی جمعیت در اطراف آلودگیهای هیدروکربنی ناشی از مخازن نفتی در شهر مسجد سلیمان، همایش توسعه همه جانبه و پایدار شهر مسجد سلیمان، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مسجد سلیمان، صفحات ۱۹۶-۲۰۰
- ۱۷- صفری، ح.، غلامی، م.، ۱۳۹۰. بررسی ساختارهای زمین شناسی منطقه ذغالسنگی طزره با استفاده از محیط GIS"، دومین همایش علوم زمین، دانشگاه آزاد اسلامی آشتیان
- ۱۸- صفری، ح.، قاسمی، م.، آتابای، م.، رضوی پش، ر.، ۱۳۹۰. مکانیسم تشکیل گسل‌هایی با روندهای مختلف در پهنه گسله لاهیجان، دومین همایش علوم زمین، دانشگاه آزاد اسلامی آشتیان.
- ۱۹- رادفر، ع.، رحیمی چاکدل، ع.، صفری، ح.، ۱۳۹۰. بررسی ساختارهای زمین‌شناسی منطقه چشمه نمره (شمال غرب شاهرود)، دومین همایش علوم زمین، دانشگاه آزاد اسلامی آشتیان.
- ۲۰- صفری، ح.، عمید، ح.، ۱۳۹۰. خطرات زمین‌شناسی حفر تونل در سنگهای نرم و گسلیده زاگرس و راههای مقابله با آن: مطالعه موردی تونل پیسا ۲، هفتمین کنفرانس زمین‌شناسی مهندسی و محیط زیست ایران، دانشگاه صنعتی شاهرود
- ۲۱- صفری، ح.، سراج، م.، جوکار، م.، ۱۳۹۱. بررسی تاثیرات خمیدگی تاقدیس رگ سفید بر خصوصیات مخزن نفتی آسماری با استفاده از تکنیکهای GIS، شانزدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دانشگاه شیراز، لوح فشرده مقالات
- ۲۲- جوکار، م.، صفری، ح.، سراج، م.، ۱۳۹۱. اثر گسل هندیکان بر گرادیان دمایی و تولید در میدان رگ سفید، ششمین همایش ملی زمین‌شناسی دانشگاه پیام نور، مرکز کرمان، کتابچه مقالات، ۱۲۶۷-۱۲۶۲

۲۳- محمدرضایی، ح.، صفری، ح.، ۱۳۹۱. بررسی گسل‌های منطقه سرچشمه و تاثیر آن بر تجمع رخدادهای مس پورفیری، سی و یکمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی. لوح فشرده مقالات

۲۴- عزیزاده، م.، آق‌آتابای، م.، صفری، ح.، شتایی، ش.، ۱۳۹۱. تحلیل ساختاری گسل‌ها و شکستگی‌های منطقه شیخ-یکه‌شیخ در شمال بجنورد، اولین همایش زمین‌شناسی فلات ایران، دانشگاه تحصیلات تکمیلی و صنعتی کرمان، لوح فشرده مقالات

۲۵- صفری، ح.، صفایی، ه.، آق‌آتابای، م.، بهرامی، م.، ۱۳۹۱. تحلیل ساختاری منطقه شهرضا با استفاده از تکنیک‌های سنجش از دور، اولین همایش زمین‌شناسی فلات ایران، دانشگاه تحصیلات تکمیلی و صنعتی کرمان، لوح فشرده مقالات

۲۶- پیردادی، خ.، رحیمی‌چاکدل، ع.، صفری، ح.، فرهپور، م.م.، ۱۳۹۳. بررسی گسل‌ها و شکستگی‌ها در محدوده غرب سراب دوره در لرستان با استفاده از تکنیک‌های سنجش از دور، کنفرانس علوم معدنی، مازندران، ساری، کتابچه مقالات، صفحات ۸-۱

۲۷- پیردادی، خ.، رحیمی‌چاکدل، ع.، صفری، ح.، فرهپور، م.م.، ۱۳۹۳. تحلیل ساختاری منطقه شمال‌غرب شهرستان دوره چگنی در استان لرستان، هجدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، کتابچه مقالات، صفحات ۱۴۲۴-۱۴۱۶

۲۸- بذرگر، ز.، آق‌آتابای، م.، صفری، ح.، خاوری، ر.، ۱۳۹۴. بررسی شاخص‌های ریخت‌زمین‌ساختی با استفاده از GIS (منطقه مورد مطالعه: رودخانه‌ی تشان)، اولین همایش ملی مهندسی عمران و زمین‌شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد الیگودرز، CD مقالات.

۲۹- قجقی، ا.، صفری، ح.، رضایی، ح.، ۱۳۹۴. بررسی اثر گسلش بر زمین‌لغزش‌های یال شمالی البرز شرقی با استفاده از تکنیک‌های سنجش از دور و GIS، سی و چهارمین گردهمایی و دومین کنفرانس بین‌المللی تخصصی علوم زمین، تهران، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی ایران، کتابچه مقالات، ۹ صفحه.

۳۰- حمیدی، ر.، صفری، ح.، روستایی، م.، امینی، آ.، ۱۳۹۸. تعیین میزان فرونشست زمین با استفاده از روش تداخل سنجی تفاضلی راداری در دشت گرگان، نخستین همایش ملی دوسالانه کوهزاد البرز و دریای خزر، دانشگاه گلستان، گرگان، کتابچه مقالات.

ح- دانشجویان فارغ‌التحصیل نموده:

۱- مسعود سیدی پور، ۱۳۸۳، مطالعات هیدروژئولوژیکی آبخوان‌های کارستی تاقدیس کوه‌سفید، منطقه صیدون، خوزستان، دانشگاه شهید چمران اهواز، راهنما: دکتر منوچهر چیت‌سازان، مشاور: دکتر حجت‌اله صفری

۲- لادن خدری غریب وند، ۱۳۸۶، پهنه‌بندی خطر نشت گاز در منطقه مسجدسلیمان با استفاده از تکنیک‌های سنجش از دور و GIS، دانشگاه شهید چمران اهواز، اساتید راهنما: دکتر کاظم رنگزن و دکتر حجت اله صفری

۳- سحر ماهوری پیل‌رود، ۱۳۸۶، بررسی ژئوشیمیایی پوش سنگ و سنگ‌های منشاء احتمالی افق‌های مختلف میدان نفتی مسجدسلیمان و تاثیر آنها بر تولید گاز H₂S، دانشگاه شهید چمران اهواز، راهنما: دکتر بهرام علیزاده، مشاور: دکتر حجت اله صفری

۴- زهرا عباس زاده، ۱۳۹۰، بررسی ارتباط ساختارها با مکان ظهور چشمه‌ها در ناحیه گرگان، دانشگاه گلستان، راهنما: دکتر حجت‌اله صفری، مشاور: دکتر مصطفی رقیمی و مهندس محمد کابلی

۵- رعنا رضوی بش، ۱۳۹۰، تحلیل سینماتیکی پهنه گسله لاهیجان، دانشگاه گلستان، راهنما: دکتر حجت‌اله صفری، مشاور: دکتر محمدرضا قاسمی و دکتر مریم آق آتابای

۶- مجید غلامی، ۱۳۹۰، تحلیل سینماتیکی دوپلکس ساختاری ده‌ملا، دانشگاه گلستان، راهنما: دکتر حجت‌اله صفری، مشاور: دکتر عزیز رحیمی چاکدل و دکتر بهنام رحیمی

۷- عقیل شیری پور، ۱۳۹۰، بررسی ساختاری و تفسیر تکتونیکی جنوب دره ال‌نگ-رامیان، دانشگاه گلستان، راهنما: دکتر عزیز رحیمی چاکدل، مشاور: دکتر حجت اله صفری

۸- علی رادفر، ۱۳۹۰، بررسی ساختاری و تفسیر تکتونیکی شمال ده‌ملا- شاهرود، دانشگاه گلستان، راهنما: دکتر عزیز رحیمی چاکدل، مشاور: دکتر حجت اله صفری

۹- محمود جوکار، ۱۳۹۱، تحلیل حرکتی گسل هندیدجان و اثر آن بر میدان نفتی رگ‌سفید، استان خوزستان، دانشگاه گلستان، راهنما: دکتر حجت‌اله صفری، مشاورین: دکتر عزیز رحیمی چاکدل و مهندس محمد سراج

۱۰- حسن محمدرضایی، ۱۳۹۱، بررسی سینماتیک گسله‌های ناحیه سرچشمه و اثر آن بر الگوی تجمع کانسارهای مس، دانشگاه گلستان، راهنما: دکتر حجت‌اله صفری، مشاورین: دکتر عزیز رحیمی چاکدل و دکتر بهنام شفیعی بافتی

۱۱- طیبه احمدی، ۱۳۹۱، تحلیل دگرریخت‌زمین‌شناختی منطقه لالی- گتوند، استان خوزستان، دانشگاه گلستان، راهنما: دکتر عزیز رحیمی چاکدل، مشاور: دکتر حجت اله صفری و دکتر آرش برجسته

۱۲- محمدرضا قاسمی، ۱۳۹۱، تحلیل ساختاری منطقه ابوالعباس در پهنه برشی ایذه واقع در استان خوزستان، دانشگاه گلستان، راهنما: دکتر عزیز رحیمی چاکدل، مشاور: دکتر حجت اله صفری و دکتر آرش برجسته

۱۳- سیروس امینی سورانی، ۱۳۹۲، تحلیل ساختاری دگرریختی‌های ناحیه جنوب مشهد، دانشگاه گلستان، راهنما: دکتر حجت‌اله صفری، مشاور: دکتر عزیز رحیمی چاکدل و دکتر بهنام رحیمی

- ۱۴- محمود بهرامی، ۱۳۹۲، مطالعات لرزه‌زمین‌ساخت ناحیه شهرضا، دانشگاه گلستان، راهنما: دکتر حجت‌اله صفری، مشاورین: دکتر همایون صفایی و دکتر مریم آق‌آتابای
- ۱۵- مهین عزیززاده، ۱۳۹۲، تجزیه و تحلیل ساختاری شمال بجنورد، دانشگاه گلستان، راهنما: دکتر مریم آق‌آتابای، مشاور: دکتر حجت‌اله صفری و دکتر شعبان شتایی
- ۱۶- داوود هادی‌پور، ۱۳۹۲، تحلیل ساختاری و لرزه‌زمین‌ساخت گسل شوستر، خوزستان، دانشگاه گلستان، راهنما: دکتر عزیز رحیمی چاکدل، مشاور: دکتر حجت‌اله صفری و دکتر عباس چرچی
- ۱۷- خاتون پیردادی، ۱۳۹۳، تحلیل ساختاری تاقدیس خانه سرخ در پهنه لرستان، کمربند چین‌خورده-رانده زاگرس، دانشگاه گلستان، راهنما: دکتر عزیز رحیمی چاکدل، مشاورین: دکتر حجت‌اله صفری و دکتر محمد مهدی فرهپور.
- ۱۸- مهدی مجلل، ۱۳۹۴، تحلیل دگرریختیهای منطقه سقز در پهنه سنندج- سیرجان، دانشگاه گلستان، راهنما: دکتر حجت‌اله صفری، مشاورین: دکتر عزیز رحیمی چاکدل و مهندس عرفان حاجی
- ۱۹- عرفان حاجی، ۱۳۹۵، رساله دکتری، بررسی نقش کنترل‌کننده‌های ساختاری در رخداد‌های کانه‌زایی طلا در ناحیه سقز- تکاب (شمال‌باختر پهنه سنندج- سیرجان) با استفاده از تکنیک‌های زمین‌اطلاعاتی، راهنما: دکتر حجت‌اله صفری، مشاورین: دکتر بهنام شفیعی و دکتر مریم آق‌آتابای
- ۲۰- افسانه قجقی، ۱۳۹۶، بررسی تاثیر عوامل ساختاری بر زمین لغزش منطقه نرگس چال، راهنما: دکتر حجت‌اله صفری، مشاور: دکتر حامد رضایی
- ۲۱- مهدی رضانی، ۱۳۹۷، رساله دکتری، بررسی کنترل‌کننده‌های ساختاری رخداد‌های کانه‌زایی مس در اندیس‌های معدنی علی‌آباد و دره‌زرشک (استان یزد)، راهنما: دکتر حجت‌اله صفری، مشاورین: دکتر غلامحسین شمعیان و دکتر همایون صفایی
- ۲۲- مبینا خلج، ۱۳۹۷، بررسی اثر کنترل‌کننده‌های ساختاری بر الگوی کیفیت آبهای زیرزمینی منطقه بهشهر، راهنما: دکتر حجت‌اله صفری، مشاور: دکتر مصطفی رقیمی
- ۲۳- مریم رضادوست، ۱۳۹۷، جایگاه تکتونیکی گل‌فشان‌های غرب استان گلستان، راهنما: دکتر حجت‌اله صفری، مشاورین: دکتر مصطفی رقیمی، دکتر هادی عمرانی
- ۲۴- فرزانه بارانی، ۱۳۹۸، بررسی اثر عوامل ساختاری بر پهنه‌بندی مخاطرات زمین‌شناسی در منطقه وطن-فاریان، راهنما: دکتر حجت‌اله صفری، مشاور: دکتر مصطفی رقیمی
- ۲۵- ام‌کلثوم مکاریان، ۱۳۹۸، تحلیل دگرریختی‌های پهنه گسله خزر در منطقه کردکوی- گلوگاه، راهنما: دکتر حجت‌اله صفری، مشاور: دکتر مجید شاه‌پسندزاده

