



### مشخصات عمومی

نام: رضا  
تاریخ تولد: ۱۳۵۹/۰۴/۰۸  
کد ملی: ۲۵۳۹۲۶۶۴۹۵  
آدرس: همدان - دانشگاه بوعلی سینا - دانشکده علوم - گروه زمین شناسی  
شماره تلفن: ۰۹۱۲۸۱۵۷۶۲۴  
نام خانوادگی: علی پور  
شماره شناسنامه: ۹۷۶  
وضعیت نظام وظیفه: کارت پایان خدمت  
پست الکترونیکی: [rezaalipoor116@gmail.com](mailto:rezaalipoor116@gmail.com)

### سوابق تحصیلی

#### تحصیلات عالی

- پذیرش در رشته زمین شناسی دانشگاه زنجان در سال ۱۳۸۱.
- اتمام دوره تحصیلی کارشناسی در تیرماه ۱۳۸۵ با معدل ۱۶/۰۶ به عنوان ممتاز و رتبه اول.

#### تحصیلات تکمیلی

- پذیرش در آزمون کارشناسی ارشد رشته زمین شناسی، گرایش تکتونیک در دانشگاه شهید بهشتی با سهمیه رتبه اولی در سال ۱۳۸۵.
- پایان دوره کارشناسی ارشد در تیرماه ۱۳۸۸ با ارائه پایان نامه با عنوان: تحلیل ساختاری و سائزموکتونیک پهنه گسل جوان اصلی زاگرس و تأثیر آن بر ساختگاه سد رودبار لرستان با نمره ۱۹/۳۰ و درجه عالی.
- پذیرش در آزمون دکتری تخصصی دانشگاه شهید بهشتی، رشته زمین شناسی - تکتونیک با رتبه یک در سال ۱۳۸۸.
- پایان دوره دکتری تخصصی در تیرماه ۱۳۹۳ با ارائه رساله با عنوان: عوامل موثر بر دگرریختی میدان های نفتی آغاجاری و پازنان (جنوب باختر ایران)، با نمره ۱۹/۳۴ و درجه عالی.

### سوابق علمی و آموزشی

- دبیر اجرایی نمایشگاه استانی لیتوس در استان زنجان در سال های ۸۳-۸۲ و ۸۴-۸۳.
- تدریس دروس سائزموکتونیک، زمین شناسی زیرزمینی، زمین شناسی ساختمانی، زمین شناسی ساختاری، زمین شناسی ساختاری کاربردی و ... در دانشگاه پیام نور واحد کرج از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۳.
- راهنمایی و مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد در دانشگاه های شهید بهشتی، بوعلی سینا همدان، رازی کرمانشاه و علوم پایه دامغان از سال ۱۳۹۱.
- استادیار گروه زمین شناسی دانشگاه بوعلی سینا همدان از سال ۱۳۹۳.
- تدریس دروس زمین شناسی ساختمانی، فتوژئولوژی عملی، زمین ساخت، زمین شناسی صحرایی، عملیات زمین شناسی ایران و ... دوره کارشناسی و زمین ساخت جهانی (ژئوتکتونیک)، زمین شناسی ساختاری کاربردی، کاربرد ژئوفیزیک در زمین ساخت، کاربرد دورسنجی و سیستم اطلاعات جغرافیایی در زمین شناسی، اصول سنجش از دور و GIS، سنجش از دور زیست محیطی و موضوعات خاص در زمین شناسی زیست محیطی دوره کارشناسی ارشد دانشگاه بوعلی سینا از سال ۱۳۹۳.

### طرح های پژوهشی و برگزاری کارگاه های آموزشی

- مجری طرح پژوهشی با عنوان تحلیل ساختارهای کششی و زمین لغزش های مرتبط با گسل جوان اصلی زاگرس در دانشگاه شهید بهشتی در سال ۱۳۹۱.
- تدریس کارگاه آموزشی نرم افزار ArcGIS، بهمن ۹۶ تا اردیبهشت ۹۷، دانشگاه بوعلی سینا.
- سخنران همایش بررسی زلزله سرپل ذهاب، بهمن ۱۳۹۶، دانشگاه بوعلی سینا.

لیست برخی مقالات علمی چاپ شده در مجلات معتبر بین المللی (ISI)، علمی - پژوهشی و علمی - ترویجی

- Alipoor, R., Sadr, A.M., ghamarian, S., 2020. Neotectonics of the Avaj region (NW Iran): left-lateral strike-slip and range-parallel reverse faults. Journal of mountain science. 17, 838-850.



- Maanijoua, M., Daneshvara, N., Alipoor, R., Azizi, H., 2020. Spatial Analysis on Gold Mineralization in Southwest Saqqez Using Point Pattern, Fry and Fractal Analyses. *Geotectonics*. 54, 589-604.
- Mohammadi, Z., Capezzuoli, E., Claes, H., Alipoor, R., Muchez, P., Swennen, R., 2019. Substrate geology controlling different morphology, sedimentology, diagenesis and geochemistry of adjacent travertine bodies: A case study from the Sanandaj-Sirjan zone (western Iran). *Sedimentary Geology*. 389, 127-146.
- Alipoor, R., Alavi, S.A., Abdollahie Fard, I., Ghassemi, M.R., Mohseni, H., Mokhtari, M., Golalzadeh. A., 2019. Structural analysis of the Aghajari and Pazanan anticlines, Dezful Embayment, SW Iran. *Journal of Petroleum Science and Engineering*, 176, 27-42.
- Alipoor, R., Poorkermani, M., Zare, M., El Hamdouni, R., 2011. Active tectonic assessment around Rudbar Lorestan dam site, High Zagros Belt (SW of Iran). *Geomorphology*. 128, 1-14.
- Alipoor, R., Zare, M., Ghassemi, M.R., 2012. Inception of activity and slip rate on the Main Recent Fault of Zagros Mountains, Iran. *Geomorphology*. 175-176, 86-97.
- Esmaili, B., Almasian, M., Zare, M., Alipoor, R., Alizadeh, H., 2014. Geophysical and geological study on the West Qarchak fault and its implications in seismic hazard, Tehran, Northern Iran. *International Geoscience Episodes*. 37(2), 105-110.
- Esmaili, B., Almasian, M., Zare, M., Alipoor, R., Alizadeh, H., 2014. Geophysical and geological study on the West Qarchak fault and its implications in seismic hazard, Tehran, Northern Iran. *International Geoscience Episodes*. 37(2), 105-110.
- علی پور، ر.، پور کرمانی، م.، زارع، م.، اسپندار، ر.، ۱۳۸۹، استخراج اتوماتیک خطواره‌های مرتبط با زون گسلی جوان اصلی زاگرس در جنوب لرستان و مقایسه آن با برداشت‌های صحرایی، مجله علوم پایه دانشگاه آزاد اسلامی (JSIAU)، ج ۲۰، ش ۷۷، ص ۱۷۳-۱۸۴.
- علی پور، ر.، پور کرمانی، م.، زارع، م.، ۱۳۹۰، تکتونیک فعال مرتبط با گسل جوان اصلی زاگرس در محدوده سد رودبار لرستان، نشریه علوم دانشگاه تربیت معلم، ج ۹، ش ۲، ص ۴۱۷-۴۳۶.
- علی پور، ر.، علوی، س.ا.، قاسمی، م.ر.، مختاری، م.، گلال زاده، ع.ر.، ۱۳۹۲، تحلیل شکستگی‌های سنگ مخزن آسماری در میدان نفتی پازنان (جنوب‌باختر ایران)، مجله یافته‌های نوین در زمین‌شناسی، نشریه علوم دانشگاه خوارزمی، ج ۱۲، ش ۲، ص ۴۸۳-۵۰۰.
- علی پور، ر.، علوی، س.ا.، قاسمی، م.ر.، ۱۳۹۳، بررسی کوتاه‌شدگی و تغییرات هندسه ساختاری تاقدیس میدان نفتی پازنان با استفاده از داده‌های لرزه‌نگاری بازتابی (فروبار دزفول، جنوب‌باختر ایران)، فصلنامه زمین‌شناسی ایران، پژوهشکده علوم پایه کاربردی جهاددانشگاهی دانشگاه شهید بهشتی، دوره ۸، ش ۲۲، ص ۴۷-۵۵.
- علی پور، ر.، علوی، س.ا.، قاسمی، م.ر.، مختاری، م.، گلال زاده، ع.ر.، ۱۳۹۴، مقایسه هندسه ساختاری تاقدیس آغاجاری و مارون با استفاده از داده‌های لرزه‌نگاری بازتابی، جنوب‌باختر ایران، مجله یافته‌های نوین در زمین‌شناسی، نشریه علوم دانشگاه خوارزمی، ج ۱۲، ش ۲، ص ۱۹۹-۲۱۶.
- علی پور، ر.، ۱۳۹۵، تحلیل شکستگی‌های سنگ مخزن آسماری در میدان نفتی مارون (جنوب‌باختر ایران)، مجله زمین‌شناسی کاربردی پیشرفته دانشگاه شهید چمران اهواز، دوره ۶، ش ۲۰، ص ۶۲-۵۲.
- علی پور، ر.، ۱۳۹۵، مطالعه شکستگی‌های سازند آسماری در تاقدیس نفتی کوپال (فروافتادگی دزفول، جنوب‌باختر ایران)، فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، دوره ۲۷، ش ۱۰۵، ص ۷۱-۸۰.
- علی پور، ر.، صدر، ا.ح.، قمریان، س.، ۱۳۹۶، تحلیل زمین‌ساختی منطقه آوج - آبگرم با استفاده از تکنیک‌های سنجش از دور و تحلیل الگوی فرکتالی (شمال‌باختر ایران)، فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، دوره ۲۷، ش ۱۰۶، ص ۲۰۳-۲۱۶.
- علی پور، ر.، رحمانیان، ن.، شمس زاده، ع.، بررسی هندسه ساختاری و سطوح جدایشی تاقدیس دره‌بانه خاوری در پهنه لرستان، باختر زاگرس، مجله یافته‌های نوین در زمین‌شناسی، نشریه علوم دانشگاه خوارزمی.



مقالات منتشر شده در نشریات

- صدر، ا.ح.، علی پور، ر.، قمریان، س.، تحلیل ریخت زمین ساختی ساختارهای چین خورده منطقه آوج (شمال باختر ایران)، دو فصلنامه یافته های نوین زمین شناسی کاربردی، دانشگاه بوعلی سینا، همدان، پاییز و زمستان ۱۳۹۴، دوره ۹، ش ۱۸، ص ۸-۱.
- علی پور، ر.، صدر، ا.ح.، امینی، پ.، تحلیل پویایی تکتونیکی گسل مروارید در پهنه گسلی جوان اصلی زاگرس با استفاده از داده های دورسنجی و تحلیل فرکتالی، دو فصلنامه یافته های نوین زمین شناسی کاربردی، دانشگاه بوعلی سینا، همدان، بهار و تابستان ۱۳۹۶، دوره ۱۱، ش ۲۱، ص ۱۲۵-۱۳۸.

مقالات ارائه شده در کنفرانس ها و همایش های بین المللی داخلی، ملی و منطقه ای

- علی پور، ر.، پور کرمانی، م.، زارع، م.، اسپندار، ر.، ۱۳۸۷، بررسی زمین ساخت فعال در پهنه گسلی جوان اصلی زاگرس با استفاده از اندیس های ریخت شناسی و تصاویر ماهواره ای ( جنوب لرستان)، دوازدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، اهواز.
- جهانگیری، م.، علی پور، ر.، اسلامی، س.س.ر.، ۱۳۹۱، تحلیل شکستگی های میدان نفتی پازنان (جنوب غرب ایران) به روش تحلیل دواير محاطی و مشتق دوم ساختاری، شانزدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، دانشگاه شیراز.
- جهانگیری، م.، اسلامی، س.س.ر.، علی پور، ر.، ۱۳۹۱، تحلیل شکستگی های میدان نفتی پازنان (جنوب غرب ایران) به روش RFF، سی و یکمین گردهمایی ملی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- علی پور، ر.، علوی، س.ا.، قاسمی، م.ر.، ۱۳۹۲، بررسی کوتاه شدگی و تغییرات هندسه ساختاری تاقدیس پازنان با استفاده از داده های لرزه نگاری بازتابی (جنوب باختر ایران)، اولین همایش ملی زمین ساخت ایران، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- فلاحي عرب، ح.، علی پور، ر.، خادمی، م.، ۱۳۹۲، مقاله با عنوان مورفومتری و ارزیابی شاخص های ژئومورفیک برای تعیین میزان فعالیت چین های جنوب آمل، سی و دومین گردهمایی و نخستین کنگره بین المللی - تخصصی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- جهان تیغ، م.، علی پور، ر.، نوروزی، غ.ر.، ژولیده سر، ف.، ۱۳۹۳، Assessment of lineaments by using of airborne magnetic data and remote sensing, Arianshar, Eastern of Iran، انجمن ژئوفیزیک ایران، تهران.
- صدر، ا.ح.، علی پور، ر.، قمریان، س.، ۱۳۹۴، برآورد تکتونیک فعال منطقه آوج - آبگرم با استفاده از شاخص های عدم تقارن حوضه زهکشی و گرادیان - طول رودخانه، دومین کنگره بین المللی زمین شناسی کاربردی، دانشگاه آزاد اسلامی مشهد.
- صدر، ا.ح.، علی پور، ر.، قمریان، س.، ۱۳۹۴، بررسی تکتونیک فعال در چین خوردگی های منطقه آوج - آبگرم، اولین همایش ملی علوم زمین و توسعه شهری، دانشگاه تبریز.
- صدر، ا.ح.، علی پور، ر.، قمریان، س.، ۱۳۹۴، بررسی ساختارهای چین خورده و گسلش فعال بر مورفوتکتونیک منطقه آوج (شمال باختر ایران)، دومین کنفرانس ملی جغرافیا و زمین شناسی، تهران.
- صدر، ا.ح.، علی پور، ر.، ایزدی، م.، قمریان، س.، امینی، پ.، ۱۳۹۵، استفاده از تحلیل فرکتالی و سنجش از دور برای تعیین فعالیت تکتونیکی پهنه گسل صحنه (باختر ایران)، اولین همایش ملی منابع طبیعی و توسعه پایدار در زاگرس مرکزی، دانشگاه شهرکرد.
- علی پور، ر.، صدر، ا.ح.، قمریان، س.، ۱۳۹۵، تحلیل زمین ساختی منطقه آوج - آبگرم با استفاده از تکنیک های سنجش از دور و تحلیل الگوی فرکتالی (شمال باختر ایران)، بیستمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، دانشگاه تهران.
- علی پور، ر.، صدر، ا.ح.، امینی، پ.، قمریان، س.، ایزدی، م.، ۱۳۹۵، تحلیل پویایی تکتونیکی گسل مروارید در پهنه گسلی جوان اصلی زاگرس با استفاده از داده های دورسنجی و تحلیل فرکتالی، بیستمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، دانشگاه تهران.
- علی پور، ر.، صدر، ا.ح.، قمریان، س.، ۱۳۹۵، مطالعه تغییر شکل های چپ گرد مرتبط با پهنه گسلی آوج (شمال باختر ایران)، سی و پنجمین گردهمایی ملی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- صدر، ا.ح.، علی پور، ر.، ایزدی، م.، ۱۳۹۵، بررسی شواهد زمین ساخت فعال مرتبط با پهنه گسلی صحنه (باختر ایران)، سی و پنجمین گردهمایی ملی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.



- علی پور، ر.، رحمانیان، ن.، شمس زاده، ع.، ۱۳۹۶، چین خوردگی جدایشی و نقش سطوح جدایش بر سبک ساختاری تاقدیس سرگلان، پهنه لرستان، شمال باختر زاگرس، پنجمین همایش زمین ساخت و زمین شناسی ساختاری ایران، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- علی پور، ر.، صدر، ا.ح.، نظری دبیر، ح.، قمریان، س.، ۱۳۹۶، ارزیابی زمین ساخت فعال کوه های گرین بر پایه شاخص های مورفومتری و ابعاد فرکتالی (نپاوند، باختر ایران)، سی و ششمین گردهمایی ملی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- علی پور، ر.، رحمانیان، ن.، شمس زاده، ع.، ۱۳۹۶، آنالیز ساختاری و هندسی تاقدیس دره بانه خاوری در پهنه لرستان، باختر کمربند زاگرس، سی و ششمین گردهمایی ملی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- صدر، ا.ح.، علی پور، ر.، شهمرادی، س.، شمس زاده، ع.، ۱۳۹۶، تحلیل هندسی و جنبشی تاقدیس سرکان، کمربند زاگرس، باختر زاگرس، سی و ششمین گردهمایی ملی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- معصومی فر، ا.، طالع فاضل، ا.، علی پور، ر.، اروجی، ع.، ۱۳۹۷، بررسی آلودگی فلزات سنگین آرسنیک، نیکل، آنتیموان، روی و بیسموت در رسوبات بستر و آب رودخانه زرشوران، اولین کنفرانس علوم و فناوری های شیمی کاربردی: شیمی زمین و شیمی محیط زیست، دانشگاه تحصیلات تکمیلی کرمان.

#### سوابق اجرایی

- تهیه گزارش زمین شناسی حوضه آبریز انگرود - یاسل، شرکت مهندسی مشاور سازه آب شفق، سال ۱۳۸۶.
- تهیه گزارش زمین شناسی حوضه آبریز جاجرم، شرکت مهندسی مشاور سازه آب شفق، ۱۳۸۶.
- مطالعات پروژه ریز پهنه بندی خطر لرزه ای شهر طبس در استان یزد، پژوهشگاه سوانح طبیعی، سال ۱۳۸۷.
- مطالعات پروژه ریز پهنه بندی خطر لرزه ای شهر بهاباد در استان یزد، پژوهشگاه سوانح طبیعی، سال ۱۳۸۷.
- پروژه مطالعات لرزه شناسی و خطر لرزه ای تصفیه خانه علی آباد کتول، شرکت زمین ساخت ایرانیان، سال ۱۳۸۷.
- تهیه گزارش زمین شناسی دشت ارومیه (مطالعات نیمه تفصیلی)، شرکت مهندسی مشاور کاوآب، سال ۱۳۸۷.
- انجام پروژه مطالعات لرزه شناسی و خطر لرزه ای سد برزوک در کاشان، شرکت زمین ساخت ایرانیان، سال ۱۳۸۸.
- پروژه مطالعات لرزه شناسی و خطر لرزه ای ورزشگاه ۳۰۰۰۰ نفری شهرستان شاهرود، شرکت زمین ساخت ایرانیان، سال ۱۳۸۸.
- پروژه مطالعات لرزه شناسی و خطر لرزه ای نیروگاه گازی ارومیه، شرکت زمین ساخت ایرانیان، سال ۱۳۸۸.
- پروژه مطالعات لرزه شناسی و خطر لرزه ای بیمارستان خاتم شیراز، شرکت زمین ساخت ایرانیان، سال ۱۳۸۸.
- پروژه مطالعات لرزه شناسی و خطر لرزه ای نیروگاه گازی بیجار در استان کردستان، شرکت زمین ساخت ایرانیان، سال ۱۳۸۸.
- انجام مطالعات ژئوالکتریک و تعیین مقاومت الکتریکی خاک در تصفیه خانه شهرستان ساری، شرکت زمین ساخت ایرانیان، سال ۱۳۸۸.
- پروژه مطالعات لرزه شناسی و خطر لرزه ای فاز ۱۹ عسلویه، شرکت زمین ساخت ایرانیان، سال ۱۳۸۹.
- پروژه مطالعات لرزه شناسی و خطر لرزه ای فاز ۱۳ عسلویه، شرکت زمین ساخت ایرانیان، سال ۱۳۹۰.
- پروژه مطالعات لرزه شناسی و خطر لرزه ای فاز ۱۴ عسلویه، شرکت زمین ساخت ایرانیان، سال ۱۳۹۱.

#### - راهنمایی و مشاوره پایان نامه

- تحلیل ساختاری پهنه گسلی جوان اصلی زاگرس در جنوب سروآباد (مریوان)، باختر ایران. پایان نامه کارشناسی ارشد، رضا علی پور (اساتید راهنما)، صلاح اشترابه (پژوهشگر)، ۱۳۹۸/۰۶/۲۶، دانشگاه بوعلی سینا، همدان.
- آنالیز ساختاری معدن سنگ آهن اختاچی با استفاده از روش مغناطیس سنجی، باختر همدان. پایان نامه کارشناسی ارشد، رضا علی پور (اساتید راهنما)، پیمان تومک (پژوهشگر)، ۱۳۹۸/۰۶/۳۰، دانشگاه بوعلی سینا، همدان.
- بررسی هندسه ساختاری تاقدیس امیران در زیرپهنه لرستان، باختر ایران. پایان نامه کارشناسی ارشد، رضا علی پور (اساتید راهنما)، زهرا قاسمی (پژوهشگر)، ۱۳۹۸/۱۰/۲۸، دانشگاه بوعلی سینا، همدان.



- بررسی عوامل کنترلکننده ساختاری تاقدیس نفت، باختر ایران. پایان نامه کارشناسی ارشد، رضا علی پور (اساتید راهنما)، مهسا مهرعلی منصوری (پژوهشگر)، ۱۳۹۸/۱۱/۲۷، دانشگاه بوعلی سینا، همدان.
- خاستگاه تکتونیکی، محیط رسوبی و چینه نگاری سکانسی رسوبات قرمز نئوژن منطقه اشتهارد- کرج، استان البرز. پایان نامه دکتری، بهروز رفیعی (اساتید راهنما)، رضا علی پور (استاد مشاور)، معصومه ظاهری (پژوهشگر)، ۱۳۹۸/۱۱/۳۰، دانشگاه بوعلی سینا، همدان.
- تحلیل ساختاری پهنه گسلی جوان اصلی زاگرس، جنوب نهاوند (باختر ایران). پایان نامه کارشناسی ارشد، رضا علی پور (اساتید راهنما)، یزدان شهریاری (پژوهشگر)، ۱۳۹۷/۰۸/۰۷، دانشگاه بوعلی سینا، همدان.
- بررسی کنترل کننده های ساختاری در کانسار طلای زرشوران، تکاب، شمال باختر ایران، پایان نامه کارشناسی ارشد، رضا علی پور (اساتید راهنما)، مهدی فرهانی مقدم (پژوهشگر)، ۱۳۹۷/۱۱/۰۸، دانشگاه بوعلی سینا، همدان.
- ارزیابی اثرات زیست محیطی ناشی از فعالیت های نوین معدنکاری در روستاهای یار عزیز و زرشوران، شمال تکاب. پایان نامه کارشناسی ارشد، رضا علی پور (اساتید راهنما)، الهام معصومی فر (پژوهشگر)، ۱۳۹۷/۱۱/۱۵، دانشگاه بوعلی سینا، همدان.
- تحلیل ساختاری و ریخت زمین ساخت گسل حسن آباد، شمال آبگرم (استان قزوین)، امیرحسین صدر (اساتید راهنما)، رضا علی پور (استاد مشاور)، سیده بصیره حسینی (پژوهشگر)، ۱۳۹۶/۱۱/۱۰، دانشگاه بوعلی سینا، همدان.
- بررسی شواهد تکتونیک فعال در پهنه گسلی قمشلو، شاخه شمالی گسل کوشک - نصرت، جنوب آبگرم (استان قزوین). امیرحسین صدر (اساتید راهنما)، رضا علی پور (استاد مشاور)، زهرا رسولی عنبر (پژوهشگر)، ۱۳۹۶/۱۱/۱۶، دانشگاه بوعلی سینا، همدان.
- تحلیل هندسی و نوزمین ساخت پهنه گسلی خلخاب، شمال باختر نوبران. امیرحسین صدر (اساتید راهنما)، رضا علی پور (استاد مشاور)، مریم محمودی (پژوهشگر)، ۱۳۹۶/۱۲/۱۲، دانشگاه بوعلی سینا، همدان.
- تحلیل ساختاری گسل مروارید در پهنه گسلی جوان اصلی زاگرس (غرب ایران)، پایان نامه کارشناسی ارشد، امیرحسین صدر - رضا علی پور (اساتید راهنما)، پریسا امینی (پژوهشگر)، ۱۳۹۵/۱۱/۱۹، دانشگاه بوعلی سینا، همدان.
- تحلیل ساختاری گسل های میانراهان و صحنه در پهنه گسلی جوان اصلی زاگرس (غرب ایران)، پایان نامه کارشناسی ارشد، امیرحسین صدر - رضا علی پور (اساتید راهنما)، معصومه ایزدی (پژوهشگر)، ۱۳۹۶/۴/۷، دانشگاه بوعلی سینا، همدان.
- تحلیل ساختاری تاقدیس های سرگلان و دره بانه خاوری (جنوب باختری لرستان)، پایان نامه کارشناسی ارشد، رضا علی پور (استاد راهنما)، عارف شمس زاده (استاد مشاور)، نسیم رحمانیان (پژوهشگر)، ۱۳۹۶/۱۱/۹، دانشگاه بوعلی سینا، همدان.
- تحلیل ساختاری تاقدیس سرکان (جنوب باختری لرستان)، پایان نامه کارشناسی ارشد، امیرحسین صدر - رضا علی پور (اساتید راهنما)، عارف شمس زاده (استاد مشاور)، سمیرا شه مرادی (پژوهشگر)، ۱۳۹۶/۱۱/۲۳، دانشگاه بوعلی سینا، همدان.
- تحلیل مورفوتکتونیک و نئوتکتونیک منطقه آوج - آبگرم (جنوب غرب قزوین)، پایان نامه کارشناسی ارشد، امیرحسین صدر (استاد راهنما)، رضا علی پور (استاد مشاور)، سحر قمریان (پژوهشگر)، ۱۳۹۴/۱۱/۱۹، دانشگاه بوعلی سینا، همدان.
- بررسی زمین شناسی و تحلیل ساختاری منطقه نهاوند (جنوب غرب همدان)، پایان نامه کارشناسی ارشد، سید جعفر حسینی دوست (استاد راهنما)، رضا علی پور (استاد مشاور)، جواد حقیقت نسب (پژوهشگر)، ۱۳۹۴/۱۱/۲۷، دانشگاه بوعلی سینا، همدان.
- تحلیل و بررسی مورفوتکتونیک کوه های گرین در جنوب نهاوند (باختر ایران)، پایان نامه کارشناسی ارشد، امیرحسین صدر (استاد راهنما)، رضا علی پور - سحر قمریان (اساتید مشاور)، حسین نظری دبیر (پژوهشگر)، ۱۳۹۶/۱۱/۲۴، دانشگاه بوعلی سینا، همدان.

#### مهارت های نرم افزاری

تسلط و آشنایی با نرم افزارهایی از قبیل:

ArcGIS, SMT kingdom software Office, Photoshop, Auto cad, Adobe Illustrator, Corel, ERmapper, Envi, Pci geomatica, Microstation, Psha, Rock work, Sterionet, Dips, TTK gis, Archydro, Surfer, Xtools, Hec-Geo, Tectonics FP, Geo Orient, Fault kin win, GlobalMapper, ...