



### مشخصات عمومی

نام: رضا	نام خانوادگی: علیپور
تاریخ تولد: ۱۳۵۹/۰۴/۰۸	شماره شناسنامه: ۹۷۶
کد ملی: ۲۵۳۹۲۶۶۴۹۵	وضعیت نظام وظیفه: کارت پایان خدمت
آدرس: همدان - دانشگاه بوعالی سینا - دانشکده علوم - گروه زمین‌شناسی	پست الکترونیکی: rezaalipoor116@gmail.com
شماره تلفن: ۰۹۱۲۸۱۵۷۶۲۴	

### سوابق تحصیلی

#### تحصیلات عالی

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

#### تحصیلات تكميلي

- پذیرش در آزمون کارشناسی ارشد رشته زمین‌شناسی، 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 سایزموتکتونیک 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 زمین‌شناسی - تکتونیک با رتبه یک در سال ۱۳۸۸.
- پایان دوره دکتری تخصصی در تیرماه ۱۳۹۳ با ارائه رساله با عنوان: عوامل موثر بر دگربریختی میدان‌های نفتی آغازاری و پازنان (جنوب‌باخته ایران)، با نمره ۱۹/۳۴ و درجه عالی.

### سوابق علمی و آموزشی

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

### طرح‌های پژوهشی و برگزاری کارگاه‌های آموزشی

- مجری طرح پژوهشی با عنوان تحلیل ساختارهای کششی و زمین‌لغزش‌های مرتبط با گسل جوان اصلی زاگرس در دانشگاه شهید بهشتی در سال ۱۳۹۱.
- تدریس کارگاه آموزشی نرم‌افزار ArcGIS، بهمن ۹۶ تا اردیبهشت ۹۷، دانشگاه بوعالی سینا.
- سخنران همایش بررسی زلزله سریل ذهاب، بهمن ۱۳۹۶، دانشگاه بوعالی سینا.

لیست برخی مقالات علمی چاپ شده در مجلات معتبر بین‌المللی (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.
  - Esmaeili, 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.
  - Esmaeili, 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.
- علیپور، ر.، پورکرمانی، م.، زارع، م.، اسپندار، ر.، ۱۳۸۹، استخراج اتوماتیک خطوارهای 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.
- علیپور، ر.، پورکرمانی، م.، زارع، م.، ۱۳۹۰، تکتونیک فعال مرتبط با گسل جوان اصلی زاگرس در محدوده سد روبار لرستان، نشریه علوم دانشگاه تربیت معلم، ج. ۹، ش. ۲، ص. ۴۱۷-۴۳۶.
- علیپور، ر.، علوی، س.ا.، قاسمی، م.ر.، مختاری، م.، گلال‌زاده، ع.ر.، ۱۳۹۲، تحلیل شکستگی‌های سنگ مخزن آسماری در میدان نفتی پازنان (جنوب‌باخته ایران)، مجله یافته‌های نوین در زمین‌شناسی، نشریه علوم دانشگاه خوارزمی، ج. ۱۲، ش. ۲، ص. ۴۸۳-۵۰۰.
- علیپور، ر.، علوی، س.ا.، قاسمی، م.ر.، ۱۳۹۳، بررسی کوتاه‌شدگی و تعییرات هندسه ساختماری تاقدیس میدان نفتی پازنان با استفاده از داده‌های لرزه‌نگاری بازتابی (فروبار دزفول، جنوب‌باخته ایران)، *فصلنامه زمین‌شناسی ایران*، پژوهشکده علوم پایه کاربردی جهاددانشگاهی دانشگاه شهید بهشتی، دوره ۸، ش. ۳۲، ص. ۴۷-۵۵.
- علیپور، ر.، علوی، س.ا.، قاسمی، م.ر.، مختاری، م.، گلال‌زاده، ع.ر.، ۱۳۹۴، مقایسه هندسه ساختماری تاقدیس آگاجاری و مارون با استفاده از داده‌های لرزه‌نگاری بازتابی، جنوب‌باخته ایران، مجله یافته‌های نوین در زمین‌شناسی، نشریه علوم دانشگاه خوارزمی، ج. ۱۲، ش. ۲، ص. ۱۹۹-۲۱۶.
- علیپور، ر.، ۱۳۹۵، تحلیل شکستگی‌های سنگ مخزن آسماری در میدان نفتی مارون (جنوب‌باخته ایران)، مجله زمین‌شناسی کاربردی پیشرفته دانشگاه شهید چمران اهواز، دوره ۶، ش. ۲۰، ص. ۶۲-۵۲.
- علیپور، ر.، ۱۳۹۵، مطالعه شکستگی‌های سازند آسماری در تاقدیس نفتی کوپال (فروافتادگی دزفول، جنوب‌باخته ایران)، *فصلنامه علوم زمین*، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، دوره ۲۷، ش. ۱۰۵، ص. ۷۱-۸۰.
- علیپور، ر.، صدر، ا.ح.، قمریان، س.، ۱۳۹۶، تحلیل زمین‌ساختی منطقه آوج - آبگرم با استفاده از تکنیک‌های سنجش از دور و تحلیل الگوی فرکتالی (شمال‌باخته ایران)، *فصلنامه علوم زمین*، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، دوره ۲۷، ش. ۱۰۶، ص. ۲۰۳-۲۱۶.
- علیپور، ر.، رحمانیان، ن.، شمس‌زاده، ع.، بررسی هندسه ساختماری و سطوح جدایشی تاقدیس دره‌بانه خاوری در پهنه لرستان، باخته زاگرس، مجله یافته‌های نوین در زمین‌شناسی، نشریه علوم دانشگاه خوارزمی.

مقالات منتشر شده در نشریات

- ﴿ صدر، اح، علیپور، ر، قمریان، س، تحلیل ریخت‌زمین‌ساختی ساختارهای چین‌خوردۀ منطقه آوج (شمال‌باخت ایران)، دو فصلنامه یافته‌های نوین زمین‌شناسی کاربردی، دانشگاه بوعالی سینا، همدان، پاییز و زمستان ۱۳۹۴، دورۀ ۹، ش. ۱۸، ص. ۱-۸. ﴾
- ﴿ علیپور، ر، صدر، اح، امینی، پ، تحلیل پویایی تکتونیکی گسل مروارید در پهنه گسلی جوان اصلی زاگرس با استفاده از داده‌های دورستنجی و تحلیل فرکتالی، دو فصلنامه یافته‌های نوین زمین‌شناسی کاربردی، دانشگاه بوعالی سینا، همدان، بهار و تابستان ۱۳۹۶، دورۀ ۱۱، ش. ۲۱، ص. ۱۲۵-۱۳۸. ﴾

مقالات ارائه شده در کنفرانس‌ها و همایش‌های بین‌المللی داخلی، ملی و منطقه‌ای

- ﴿ علیپور، ر، پورکرمانی، م، اسپندار، ر، ۱۳۸۷، بررسی زمین‌ساخت فعال در پهنه گسلی جوان اصلی زاگرس با استفاده از اندیس‌های ریخت‌شناسی و تصاویر ماهواره‌ای (جنوب لرستان)، دوازدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، اهواز. ﴾
- ﴿ جهانگیری، م، علیپور، ر، اسلامی، س. س. ر، ۱۳۹۱، تحلیل شکستگی‌های میدان نفتی پازنان (جنوب‌غرب ایران) به روش تحلیل دوایر محاطی و مشتق دوم ساختاری، شانزدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دانشگاه شیراز. ﴾
- ﴿ جهانگیری، م، اسلامی، س. س. ر، علیپور، ر، ۱۳۹۱، تحلیل شکستگی‌های میدان نفتی پازنان (جنوب‌غرب ایران) به روش RFF سی و یکمین گردهمایی ملی علوم‌زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور. ﴾
- ﴿ علیپور، ر، علوی، س. ا، قاسمی، م. ر، ۱۳۹۲، بررسی کوتاه‌شدنی و تغییرات هندسه ساختاری تاقدیس پازنان با استفاده از داده‌های لرزه‌نگاری بازتابی (جنوب‌باخت ایران)، اولین همایش ملی زمین‌ساخت ایران، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور. ﴾
- ﴿ فلاحتی‌عرب، ح، علیپور، ر، خادمی، م، ۱۳۹۲، مقاله با عنوان مورفومتری و ارزیابی شاخص‌های ژئومورفیک برای تعیین میزان فعالیت چین‌های جنوب آمل، سی و دومین گردهمایی و نخستین کنگره بین‌المللی - تخصصی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور. ﴾

- ﴿ جهان‌تیغ، م، علیپور، ر، نوروزی، غ. ر، ژولیدۀ سر، ف، ۱۳۹۳، Assessment of lineaments by using of airborne magnetic data and remote sensing، Arianshar, Eastern of Iran ﴾

- ﴿ صدر، اح، علیپور، ر، قمریان، س، ۱۳۹۴، برآورد تکتونیک فعال منطقه آوج - آبگرم با استفاده از شاخص‌های عدم تقارن حوضه زهکشی و گردابیان - طول رودخانه، دومین کنگره بین‌المللی زمین‌شناسی کاربردی، دانشگاه آزاد اسلامی مشهد. ﴾
- ﴿ صدر، اح، علیپور، ر، قمریان، س، ۱۳۹۴، بررسی تکتونیک فعال در چین‌خوردگی‌های منطقه آوج - آبگرم، اولین همایش ملی علوم‌زمین و توسعه شهری، دانشگاه تبریز. ﴾

- ﴿ صدر، اح، علیپور، ر، قمریان، س، ۱۳۹۴، بررسی ساختارهای چین‌خوردۀ و گسلش فعال بر مورفو-تکتونیک منطقه آوج (شمال‌باخت ایران)، دومین کنفرانس ملی جغرافیا و زمین‌شناسی، تهران. ﴾

- ﴿ صدر، اح، علیپور، ر، ایزدی، م، قمریان، س، امینی، پ، ۱۳۹۵، استفاده از تحلیل فرکتالی و سنجش از دور برای تعیین فعالیت تکتونیکی پهنه گسل صحنۀ (باخت ایران)، اولین همایش ملی منابع طبیعی و توسعه پایدار در زاگرس مرکزی، دانشگاه شهرکرد. ﴾
- ﴿ علیپور، ر، صدر، اح، قمریان، س، ۱۳۹۵، تحلیل زمین‌ساختی منطقه آوج - آبگرم با استفاده از تکنیک‌های سنجش از دور و تحلیل الگوی فرکتالی (شمال‌باخت ایران)، بیستمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دانشگاه تهران. ﴾

- ﴿ علیپور، ر، صدر، اح، امینی، پ، قمریان، س، ایزدی، م، ۱۳۹۵، تحلیل پویایی تکتونیکی گسل مروارید در پهنه گسلی جوان اصلی زاگرس با استفاده از داده‌های دورستنجی و تحلیل فرکتالی، بیستمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دانشگاه تهران. ﴾

- ﴿ علیپور، ر، صدر، اح، قمریان، س، ۱۳۹۵، مطالعه تغییرشکل‌های چپ‌گرد مرتبط با پهنه گسلی آوج (شمال‌باخت ایران)، سی و پنجمین گردهمایی ملی علوم‌زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور. ﴾

- ﴿ صدر، اح، علیپور، ر، ایزدی، م، ۱۳۹۵، بررسی شواهد زمین‌ساخت فعل مرتبط با پهنه گسلی صحنۀ (باخت ایران)، سی و پنجمین گردهمایی ملی علوم‌زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور. ﴾

- علیپور، ر، رحمانیان، ن، شمس‌زاده، ع، ۱۳۹۶، چین خوردگی جدایشی و نقش سطوح جدايش بر سبک ساختاری تاقدیس سرگلان، پهنه لرستان، شمال باختر زاگرس، پنجمین همایش زمین‌ساخت و زمین‌شناسی ساختاری ایران، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- علیپور، ر، صدر، اح، نظری‌دبیر، ح، قمریان، س، ۱۳۹۶، ارزیابی زمین‌ساخت فعال کوه‌های گرین بر پایه شاخص‌های مورفومتری و ابعاد فرکتالی (نهاند، باختر ایران)، سی و ششمین گردهمایی ملی علوم‌زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- علیپور، ر، رحمانیان، ن، شمس‌زاده، ع، ۱۳۹۶، آنالیز ساختاری و هندسی تاقدیس دره‌بانه خاوری در پهنه لرستان، باختر کمربند زاگرس، سی و ششمین گردهمایی ملی علوم‌زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- صدر، اح، علیپور، ر، شهمرادی، س، شمس‌زاده، ع، ۱۳۹۶، تحلیل هندسی و جنبشی تاقدیس سرکان، کمربند زاگرس، باختر زاگرس، سی و ششمین گردهمایی ملی علوم‌زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- معصومی‌فر، ا، طالع فاضل، ا، علیپور، ر، ارجوی، ع، ۱۳۹۷، بررسی آلودگی فلزات سنگین آرسنیک، نیکل، آنتیموان، روی و بیسموت در رسوبات بستر و آب رودخانه زرشوران، اولین کنفرانس علوم و فناوری‌های شیمی کاربردی: شیمی‌زمین و شیمی محیط‌زیست، دانشگاه تحصیلات تکمیلی کرمان.

#### سوابق اجرایی

- تهیه گزارش زمین‌شناسی حوضه آبریز انگروود – یاسل، شرکت مهندسین مشاور سازه آب‌شقق، سال ۱۳۸۶.
- تهیه گزارش زمین‌شناسی حوضه آبریز جاجرم، شرکت مهندسین مشاور سازه آب‌شقق، ۱۳۸۶.
- مطالعات پروژه ریز پهنه‌بندی خطر لرزه‌ای شهر طبس در استان یزد، پژوهشگاه سوانح طبیعی، سال ۱۳۸۷.
- مطالعات پروژه ریز پهنه‌بندی خطر لرزه‌ای شهر بهاباد در استان یزد، پژوهشگاه سوانح طبیعی، سال ۱۳۸۷.
- پروژه مطالعات لرزه‌شناسی و خطر لرزه‌ای شفیع خانه علی‌آباد کتول، شرکت زمین‌ساخت ایرانیان، سال ۱۳۸۷.
- تهیه گزارش زمین‌شناسی دشت ارومیه (مطالعات نیمه تفصیلی)، شرکت مهندسین مشاور کاوآب، سال ۱۳۸۷.
- انجام پروژه مطالعات لرزه‌شناسی و خطر لرزه‌ای سد بزرگ در کاشان، شرکت زمین‌ساخت ایرانیان، سال ۱۳۸۸.
- پروژه مطالعات لرزه‌شناسی و خطر لرزه‌ای ۳۰۰۰ نفری شهرستان شاهرود، شرکت زمین‌ساخت ایرانیان، سال ۱۳۸۸.
- پروژه مطالعات لرزه‌شناسی و خطر لرزه‌ای نیروگاه گازی ارومیه، شرکت زمین‌ساخت ایرانیان، سال ۱۳۸۸.
- پروژه مطالعات لرزه‌شناسی و خطر لرزه‌ای بیمارستان خاتم شیراز، شرکت زمین‌ساخت ایرانیان، سال ۱۳۸۸.
- پروژه مطالعات لرزه‌شناسی و خطر لرزه‌ای نیروگاه گازی بیجار در استان کردستان، شرکت زمین‌ساخت ایرانیان، سال ۱۳۸۸.
- انجام مطالعات ژئوکتریک و تعیین مقاومت الکتریکی خاک در تصفیه خانه شهرستان ساری، شرکت زمین‌ساخت ایرانیان، سال ۱۳۸۸.
- پروژه مطالعات لرزه‌شناسی و خطر لرزه‌ای فاز ۱۹ عسلویه، شرکت زمین‌ساخت ایرانیان، سال ۱۳۸۹.
- پروژه مطالعات لرزه‌شناسی و خطر لرزه‌ای فاز ۱۲ عسلویه، شرکت زمین‌ساخت ایرانیان، سال ۱۳۹۰.
- پروژه مطالعات لرزه‌شناسی و خطر لرزه‌ای فاز ۱۴ عسلویه، شرکت زمین‌ساخت ایرانیان، سال ۱۳۹۱.

#### - راهنمایی و مشاوره پایان‌نامه -

- تحلیل ساختاری پهنه گسلی جوان اصلی زاگرس در جنوب سروآباد (مریوان)، باختر ایران، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، رضا علیپور (استادی راهنمای)، صلاح اشتراحت (پژوهشگر)، ۱۳۹۸/۰۶/۲۶، دانشگاه بوعالی سینا، همدان.
- آنالیز ساختاری معدن سنگ آهن اختاچی با استفاده از روش مغناطیس سنجی، باختر همدان، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، رضا علیپور (استادی راهنمای)، پیمان تومک (پژوهشگر)، ۱۳۹۸/۰۶/۳۰، دانشگاه بوعالی سینا، همدان.
- بررسی هندسه ساختاری تاقدیس امیران در زیرپهنه لرستان، باختر ایران، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، رضا علیپور (استادی راهنمای)، زهرا قاسمی (پژوهشگر)، ۱۳۹۸/۱۰/۲۸، دانشگاه بوعالی سینا، همدان.

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

#### مهارت‌های نرم‌افزاری

سلط و آشنایی با نرم‌افزارهایی از قبیل:

ArcGIS, SMT kingdom software Office, Photoshop, Auto cad, Adobe Illistrator, 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, ....