



Seyed Mortaza Moussavi

Associate Professor

Faculty: Science

Department: Geology

Papers in Conferences

1. محمودرضا هیهات،مهسا عبدالالهی،سیدمرتضی موسوی،محمدمهردی خطیب،مریم تسلیمی،بررسی سرعت موج برشی دشت آبرفتی تهران،نهمین همایش ملی زمین ساخت و زمین شناسی ساختاری ایران،شماره صفحات ۰-۵،راهدان،۱۳۹۲۰۲۴.
2. سیدمرتضی موسوی،مهسا عبدالالهی،سید احسان ابراهیمی،مریم بیگی،محسن نظیف کار،بررسی رفتار هیدرودینامیکی در مخزن آسماری میدان نفتی پارسی و میادین مجاور،فروافتادگی دزفول،هشتمین همایش ملی زمین ساخت و زمین شناسی ساختاری ایزان،شماره صفحات ۰-۵،بیرجند،۱۳۹۵۰۹۲۰۲۲.
3. سیدمرتضی موسوی،مهسا عبدالالهی،مریم بیگی،تحلیل و بررسی سبک چین خوردگی تاقدیس زیر سطحی پارسی،دزفول جنوبی،جنوب غرب ایران،هشتمین همایش ملی زمین ساخت و زمین شناسی ساختاری ایزان،شماره صفحات ۰-۵،بیرجند،۱۳۹۵۰۹۲۰۲۲.
4. ابراهیم غلامی،مریم عزتی،سیدمرتضی موسوی،بازسازی تغییر الگوهای تنش بر اساس ساختارهای شکنا در کوههای شکراب واقع در زون زمیندرز سیستان،هفتمین همایش ملی زمین ساخت و زمین شناسی ساختاری ایزان،شماره صفحات ۰-۵،تهران،۱۳۹۷۱۲۰۱۹.
5. ابراهیم غلامی،مریم عزتی،سیدمرتضی موسوی،بررسی مورفوکتونیکی کوه های شکراب واقع در شمال بیرجند،شرق ایران،هفتمین همایش ملی زمین ساخت و زمین شناسی ساختاری ایزان،شماره صفحات ۰-۵،تهران،۱۳۹۷۱۲۰۱۹.
6. ابراهیم غلامی،حسن نواصیری،سیدمرتضی موسوی،محمدمهردی خطیب،تحلیل خطر زمین لرزه در گستره چاهک موسویه(آرین شهر خراسان جنوبی)،سی و هشتمین گردهمایی علوم زمین،شماره صفحات ۰-۵،تهران،۱۳۹۳۰۴۲۰۱۹.
7. سیدمرتضی موسوی،مسعود هرمزی،محمدودرضا هیهات،محمدحسین زرین کوب،تحلیل هندسی- جنبشی گسل های رشته کوه کمر لشکرک - بارز،جنوب غرب کرغند(شمال غرب قاین)،سی و هشتمین گردهمایی علوم زمین،شماره صفحات ۰-۵،تهران،۱۳۹۳۰۴۲۰۱۹.
8. سیدمرتضی موسوی،مسعود هرمزی،محمدودرضا هیهات،بررسی تاثیرات منطقه ای برافرازش بر شاخص های ژئومorfیک: مطالعه موردي منطقه جنوب غرب کرغند(شمال غرب قاین)،کنفرانس ملی پژوهشگاهی دانش بنیان در علوم زمین،شماره صفحات ۰-۵،اهواز،۱۳۹۰۱۰۱۲۰۱۹.
9. سیدمرتضی موسوی،مسعود هرمزی،محمدودرضا هیهات،محمدحسین زرین کوب،بررسی تاثیر تغییرات منطقه ای بر افزایش بر شاخص های ژئومorfیک مطالعه موردي منطقه جنوب غرب کرغنده شمال غرب قاین)،کنفرانس ملی پژوهشگاهی دانش بنیان در علوم زمین،شماره صفحات ۰-۵،اهواز،۱۳۹۰۱۰۱۲۰۱۹.
10. سیدمرتضی موسوی،عزیزه سادات معین زاده میرحسینی،ارزیابی فعالیت پهنه گسلی پخت بر اساس شاخص های مورفومنتریک،چهارمین همایش ملی زمین شناسی و اکتشافات معدنی،شماره صفحات ۰-۵،کرمان،۱۳۹۰۱۲۰۱۸.
11. سیدمرتضی موسوی،عقیل رضوان خواه،محمدمهردی خطیب،حسن ضیاء،راهکارهای کاهش افت سطح آب های زیرزمینی (مطالعه موردي دشت بیرجند- استان خراسان جنوبی)،اولین همایش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب،شماره صفحات ۰-۵،بیرجند،۱۳۹۰۱۱۲۰۱۸.
12. سیدمرتضی موسوی،عقیل رضوان خواه،محمدمهردی خطیب،حسن ضیاء،تأثیر گسل جنوب بیرجند بر کیفیت آب های زیرزمینی دشت بیرجند،اولین همایش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب،شماره صفحات ۰-۵،بیرجند،۱۳۹۰۱۱۲۰۱۸.

13. محمدحسین زرین کوب، احسان وطن دوست، سیدسعید محمدی، سیدمرتضی موسوی، بررسی سنگ‌های نیمه قیمتی در سنگهای آتشفلنی جنوب کرغند، پنجمین همایش ملی گوهشناسی و بلور شناسی ایران، شماره صفحات -، زنجان، ۱۴۰۸، ۱۱۱۵.
14. محمدمهدی خطیب، احمد رشیدی بشرآبادی، سیدمرتضی موسوی، جمور یحیی، بررسی لرزه خیزی جنوب و باخته بلوك لوت بر اساس مطالعات نرخ گشتاور ژئودتیک و لرزه ای، پنجمین همایش زمین ساخت و زمین شناسی ساختاری ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۷، ۱۲۰۵.
15. ابراهیم غلامی، اشکان نادری جبارآبادی، محمدمهدی خطیب، سیدمرتضی موسوی، مطالعه زمین ریخت شناسی و بررسی شاخص مورفومتری در گستره محمدآباد (خاور ایران)، پنجمین همایش زمین ساخت و زمین شناسی ساختاری ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۷، ۱۲۰۵.
16. ابراهیم غلامی، اشکان نادری جبارآبادی، محمدمهدی خطیب، سیدمرتضی موسوی، تحلیل خطر زمین لرزه در گستره محمدآباد (خاور ایران)، پنجمین همایش زمین ساخت و زمین شناسی ساختاری ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۷، ۱۲۰۵.
17. ابراهیم غلامی، مریم عزتی، سیدمرتضی موسوی، تحلیل مورفو-تکتونیک حوضه شورک واقع در البرز شرقی با محاسبه شاخصهای ریختزمینساختی، پنجمین همایش زمین ساخت و زمین شناسی ساختاری ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۷، ۱۲۰۵.
18. ابراهیم غلامی، مریم عزتی، سیدمرتضی موسوی، تکتونیک فعال شاهدی بر رشد پیشانی کوهستان در پهنه گسلی شمال شیرازان، خراسان شمالی، پنجمین همایش زمین ساخت و زمین شناسی ساختاری ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۷، ۱۲۰۵.
19. ابراهیم غلامی، سیدمرتضی موسوی، صدف مشهدی فراهانی، ارزیابی فعالیت قطعات پهنه‌ی گسلی پورنگ بر اساس شاخص‌های مورفو-تکتونیک، پنجمین همایش ملی ژئومورفولوژی و چالش‌های محیطی، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۷، ۱۰۵.
20. صدف مشهدی فراهانی، سیدمرتضی موسوی، محمدمهدی خطیب، مقایسه‌ی پویایی قطعات پهنه‌ی گسلی پورنگ بر مبنای ابعاد فرکتالی آبراهه‌ها و شکستگی‌ها، پنجمین همایش ملی ژئومورفولوژی و چالش‌های محیطی، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۷، ۱۰۵.
21. سیدمرتضی موسوی، حسین ابادی مهدی، ناظمی محمد، پهنه‌ی بندی خطر زمین لرزه و زمین لغزش به روش آنالیز شبکه در رشته کوه باقران (وب یرنده)، پنجمین همایش ملی ژئومورفولوژی و چالش‌های محیطی، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۷، ۱۰۵.
22. سیدمرتضی موسوی، ایوب سهیمی، محمدمهدی خطیب، بررسی تاثیر گسل شیر شتر بر دگریختن منطقه‌ای جنوب شرق سربیشه، پنجمین همایش ملی ژئومورفولوژی و چالش‌های محیطی، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۷، ۱۰۵.
23. ابراهیم غلامی، اشکان نادری جبارآبادی، محمدمهدی خطیب، سیدمرتضی موسوی، هندسه رگه‌ها شاهدی بر سازوکار سامانه گسلی محمدآباد، نهمین همایش ملی انجمن شناسی اقتصادی ایران، شماره صفحات -، بیرون‌جند، ۱۴۰۷، ۰۹۵.
24. محمدحسین زرین کوب، سمیه اکبری قلعه صفا، ابراهیم غلامی، سیدمرتضی موسوی، ارتباط ساختارها در محدوده معدنی، معدن منیزیت حوض سفید (خراسان جنوبی)، چهارمین همایش ملی زمین ساخت و زمین شناسی ساختاری ایران، شماره صفحات -، بیرون‌جند، ۱۴۰۶، ۱۲۰۵.
25. محمود رضا هیهات، سیدمرتضی موسوی، علی سرحدی جشاری، تحلیل ریخت زمین ساخت گسل شیر شتر (جنوب شرق سربیشه)، چهارمین همایش ملی زمین ساخت و زمین شناسی ساختاری ایران، شماره صفحات -، بیرون‌جند، ۱۴۰۶، ۱۲۰۵.
26. محمود رضا هیهات، سیدمرتضی موسوی، علی سرحدی جشاری، تحلیل خطر زمین لرزه با استفاده از تحلیل آماری و سیستم اطلاعات جغرافیایی در منطقه شیر شتر (سهل آباد)، چهارمین همایش ملی زمین ساخت و زمین شناسی ساختاری ایران، شماره صفحات -، بیرون‌جند، ۱۴۰۶، ۱۲۰۵.
27. محمدمهدی خطیب، محترم قهرمانی، سیدمرتضی موسوی، ارزیابی خطر زمین لرزه به روش منطق فازی در منطقه دهک (خراسان جنوبی)، چهارمین همایش ملی زمین ساخت و زمین شناسی ساختاری ایران، شماره صفحات -، بیرون‌جند، ۱۴۰۶، ۱۲۰۵.
28. GIS سیدمرتضی موسوی، محمود رضا هیهات، علی سرحدی جشاری، تحلیل خطر زمین لرزه با استفاده از تحلیل آماری و در منطقه شیر شتر (سهل آباد)، چهارمین همایش ملی زمین ساخت و زمین شناسی ساختاری ایران، شماره صفحات -، بیرون‌جند، ۱۴۰۶، ۱۲۰۵.
29. ابراهیم غلامی، سمیه اکبری قلعه صفا، سیدمرتضی موسوی، محمدحسین زرین کوب، تحلیل کمی و آماری خطر لرزه ای در منطقه حوض سفید (جنوب غرب شهرستان سربیشه)، نهمین همایش ملی زمین شناسی مهندسی و محیط زیست ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۶، ۰۹۵.
30. سیدمرتضی موسوی، سمیه اکبری قلعه صفا، ابراهیم غلامی، محمدحسین زرین کوب، تحلیل آماری و کمی خطر زمین لرزه در منطقه حوض سفید (جنوب غرب سربیشه)، نهمین همایش ملی زمین شناسی مهندسی و محیط زیست ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۶، ۰۹۵.

- سیدمرتضی موسوی،سمیه اکبری قلعه صفا،ابراهیم غلامی،محمدحسین زرین کوب،براورد پارامترهای لرزه ای و خطر 31. در منطقه حوض سفید،دومین همایش ملی زمین شناسی و اکتشافات GIS زمین لرزه با استفاده از تحلیل آماری و معدنی،شماره صفحات -،کرمان،۱۴۰۵ ۲۰۱۶.
- سیدمرتضی موسوی،راضیه عباس پور، محمود رضا هیهات،تحلیل فعالیت های لرزه زمین ساختی در گستره شهر 32. طبس،سی و چهارمین گرد همایی و دومین کنگره بین المللی تخصصی علوم زمین،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۶ ۲۰۲۲.
- سیدمرتضی موسوی،محترم قهرمانی،محمد مهدی خطیب،تحلیل خطر زمین لرزه با استفاده از تحلیل آماری در منطقه 33. دهک،سی و چهارمین گرد همایی و دومین کنگره بین المللی تخصصی علوم زمین،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۶ ۲۰۲۲.
- سیدمرتضی موسوی،سمیه اکبری قلعه صفا،ابراهیم غلامی،محمدحسین زرین کوب،بررسی شاخص های مورفومتری در 34. منطقه حوض سفید (جنوب غرب سریش)،سی و چهارمین گرد همایی و دومین کنگره بین المللی تخصصی علوم زمین،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۶ ۲۰۲۲.
- سیدمرتضی موسوی، محمود رضا هیهات،راضیه عباس پور،تحلیل فرکتالی و ارتباط بین شکستگی ها و زمین لرزه های 35. فراز مین شتری در جنوب شرق طبس،سی و چهارمین گرد همایی و دومین کنگره بین المللی تخصصی علوم زمین،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۶ ۲۰۲۲.
- ابراهیم غلامی،سمیه اکبری قلعه صفا،سیدمرتضی موسوی،محمدحسین زرین کوب،بررسی شاخص های مرفومتری در 36. منطقه حوض سفید (جنوب غرب سریش)،سی و چهارمین گرد همایی و دومین کنگره بین المللی تخصصی علوم زمین،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۶ ۲۰۲۲.
- محمدحسین یوسف زاده،مرضیه چهکندی نژاد،سیدسعید محمدی،سیدمرتضی موسوی،بررسی سنگ های سیلیسی 37. نیمه قیمتی روستای آسفیچ (جنوب غرب سریش)،دومین همایش ملی گوهشناسی-بلورشناسی ایران،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۵ ۲۰۱۱.
- محمدحسین یوسف زاده،مرضیه چهکندی نژاد،سیدسعید محمدی،سیدمرتضی موسوی،معرفی کانسار پرلیت آسفیچ 38. (جنوب غرب سریش) با نگرشی به کاربرد نوین آن در صنعت،هفتمنی همایش ملی انجمن زمین شناسی اقتصادی ایران،شماره صفحات -،دامغان،۱۴۰۵ ۰۹ ۲۰۱۵.
- مودود رضا هیهات،فهیمه تنگدست،سیدمرتضی موسوی،نقش تکتونیک در کانه زایی و دگرسانی در منطقه 39. اسفزار(شمال شرق بیرجند)،هفتمنی همایش ملی انجمن زمین شناسی اقتصادی ایران،شماره صفحات -،دامغان،۱۴۰۵ ۰۹.
- محمدحسین یوسف زاده،مرضیه چهکندی نژاد،سیدسعید محمدی،سیدمرتضی موسوی،سنگ نگاری و دگرسانی سنگ 40. های آتشفشاریتی شیری جنوب غرب سریش با تأکید بر پتانسیل اقتصادی آنها،هفتمنی همایش ملی انجمن زمین شناسی اقتصادی ایران،شماره صفحات -،دامغان،۱۴۰۵ ۰۹ ۰۹.
- سیدمرتضی موسوی،محمد مهدی خطیب،مسعود حیدری اقاگل،حیدری رضوانه،بررسی لرزه خیزی شهر حاجی اباد 41. (شرق ایران) به روش قطعی،سی و سومین گرد همایی ملی علوم زمین،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۵ ۲۰۲۲.
- ابراهیم غلامی،راضیه رام فردوس،سیدمرتضی موسوی،فتوت رودسری حسین،بررسی زمین ساخت فعل گسل 42. ابگرم(شمال شرقی فردوس)،سی و سومین گرد همایی ملی علوم زمین،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۵ ۰۹ ۲۰۱۵.
- سیدمرتضی موسوی، محمود رضا هیهات،راضیه عباس پور،قطعه بندی پهنه گسلی شتری با استفاده از شواهد هندسی 43. ساختاری ریخت زمین ساختی و لرزه ای،سی و سومین گرد همایی ملی علوم زمین،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۵ ۰۹ ۲۰۲۲.
- سیدمرتضی موسوی،راضیه عباس پور،تحلیل ریخت زمین ساختی فراز مین شتری در جنوب شرق طبس،هجد همین 44. همایش انجمن زمین شناسی ایران - دانشگاه تربیت مدرس،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۴ ۱۲ ۲۰۱۴.
- سیدمرتضی موسوی،مسعود حیدری اقاگل،محمد مهدی خطیب،بررسی خطر زمین لرزه به روش اماری در کوه 45. شاسکوه(شرق ایران،هجد همین همایش انجمن زمین شناسی ایران - دانشگاه تربیت مدرس،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۴ ۱۲).
- سیدمرتضی موسوی،فاطمه وکیلی اوندری،محمد مهدی خطیب،پهنه بندی خطر زمین لغزش به روش تحلیل سلسه 46. مراتبی و منطق بولین در رشته کوه باقران،اولین همایش ملی کاربرد ریاضیات در علوم زمین،شماره صفحات -،شیراز،۱۴۰۴ ۰۸ ۰۸.
- سیدمرتضی موسوی، محمود رضا هیهات،میلاد عبدالله پوریان موانه،تحلیل فرکتالی آبراههای گسل شاه آباد،اولین 47. همایش تخصصی کاربرد ریاضیات در علوم زمین - دانشگاه شیراز،شماره صفحات -،شیراز،۱۴۰۴ ۰۸ ۰۸.
- سیدمرتضی موسوی،محمد مهدی خطیب،فاطمه وکیلی اوندری،بررسی تکتونیک با استفاده از تحلیل فرکتالی ابراههای 48. شکستگی ها در رشته کوه باقران،اولین همایش ملی کاربرد ریاضیات در علوم زمین،شماره صفحات -،شیراز،۱۴۰۴ ۰۸ ۰۸.
- ابراهیم غلامی،محمد مهدی خطیب،اعظم کامکار هفچجانی،سیدمرتضی موسوی،ارزیابی فعالیت گسل سده برمبنای 49. شاخص های ریخت زمین ساختی،سی و دومین گرد همایی و نخستین کنگره بین المللی تخصصی علوم زمین- زمین شناسی نفت(شرکت ملی مناطق نفت خیز،شماره صفحات -،اهواز،۱۴۰۴ ۱۶ ۰۲).
- سیدمرتضی موسوی،فاطمه وکیلی اوندری،محمد مهدی خطیب،تحلیل فعالیت تکتونیکی با استفاده از فاکتورهای 50.

- مرفومنtri در شمال شرق باقران،سی و دومین گردهمایی و نخستین کنگره بین المللی تخصصی علوم زمین- سازمان زمین شناسی کشور،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۲ ۲۰۱۴.
- سیدمرتضی موسوی،محمودرضا هیهات،میلاد عبدالله پوریان مواده،تحلیل ریخت زمین ساخت گسل اواز،سی و دومین ۵۱. گردهمایی و نخستین کنگره بین المللی تخصصی علوم زمین- سازمان زمین شناسی کشور،شماره صفحات -،تهران،۰۲ ۲۰۱۴.
- ابراهیم غلامی،مهدی قیصری هسنیجه،میلاد عبدالله پوریان مواده،سعید شرکاء،سیدمرتضی موسوی،بررسی شاخص های مورفوتکتونیکی بر روی پهنه گسلی اردکول (شرق شهر قائن)،هفتمین همایش ملی تخصصی زمین شناسی دانشگاه پیام نور،شماره صفحات -،خرم آباد،۰۱ ۲۰۱۳.
- سیدمرتضی موسوی،تحلیل طیف طرح و شرایط ساختگاهی شهر قاین،ششمین همایش ملی زمین شناسی دانشگاه پیام نور،شماره صفحات -،کرمان،۰۸ ۱۱ ۲۰۱۲.
- سیدمرتضی موسوی،مهدی یوسفی،محمد Mehdi خطیب،ابراهیم غلامی،بررسی مهاجرت پرتوگاههای گسلی در پهنه شکرآب(شمال بیرجند)،سی و یکمین گرد همایش علوم زمین،شماره صفحات -،تهران،۱۰ ۰۹ ۲۰۱۲.
- سیدمرتضی موسوی،فاتمی سید امیر،تحلیل خطر زمین لرزه و خصوصیات ژئوتکنیکی شهر نهبندان،سی و یکمین گرد ۵۵. همایی علوم زمین،شماره صفحات -،تهران،۱۰ ۰۹ ۲۰۱۲.
- ابراهیم غلامی،فاتمeh گله داری،سیدمرتضی موسوی،محمودرضا هیهات،مقایسه مدل ساختاری با الگوی تجربی در پهنه گسلی دهنو(جنوب باختر بیرجند)،شانزدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران،شماره صفحات ۱-،شیراز،۰۹ ۲۰۱۲.
- سیدمرتضی موسوی،اسدی مسلم،محمد Mehdi خطیب،سازوکار تشکیل فروافتادگی میان کوه،شانزدهمین همایش ۵۷. انجمن زمین شناسی ایران،شماره صفحات -،شیراز،۰۴ ۰۹ ۲۰۱۲.
- ابراهیم غلامی،لیلا کثیرلو،سیدمرتضی موسوی،الهه اکبریان اسماعیل زاده،توسعه رگه های کلسیتی در منطقه گرونگ (۵۸. غرب بیرجند)،چهارمین همایش زمین شناسی اقتصادی ایران،شماره صفحات -،بیرجند،۳۰ ۰۸ ۲۰۱۲.
- سیدمرتضی موسوی،فاتمی سید امیر اسعد،آخوندی محمد علی،ریز پهنه بندی لرزه ای و ژئوتکنیکی شهر قاین بر ۵۹. اساس شرایط ساختگاهی،چهارمین کنفرانس مقاوم سازی لرزه ای،شماره صفحات ۱-۱،تبریز،۰۲ ۰۵ ۲۰۱۲.
- مسلم اسدی قجرلو،محمد Mehdi خطیب،سیدمرتضی موسوی،تحلیل ریخت زمین ساخت گسل اسماعیل آباد،سی ۶۰.
- امین گردهمایی علوم زمین،سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی ایران،شماره صفحات ۷-۱،تهران،۲۰ ۰۲ ۲۰۱۲.
- سیدمرتضی موسوی،فاتمی سید امیر اسعد،اعتباری بهروز،تحلیل خطر زمین لرزه و خصوصیات ژئوتکنیکی شهر قاین ۶۱. (شمال خراسان جنوبی)،سی امین گردهمایی علوم زمین،سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی ایران،شماره صفحات ۰۰ ۰۲ ۲۰۱۲.-،تهران.
- سیدمرتضی موسوی،محمد Mehdi خطیب،غلامرضا نوروزی،ماهیت ساختمانی توده نیمه آتشفسانی گیوشاد(جنوب بیرجند)،چهارمین همایش ملی زمین شناسی دانشگاه پیام نور،شماره صفحات ۷۹-۷۴،مشهد،۰۳ ۱۱ ۲۰۱۰.
- سیدمرتضی موسوی،علی سیداحمد،محمد Mehdi خطیب،تفکیک فازهای تنیش دیرین در منطقه جنوب ۶۳. بیرجند،چهارمین همایش ملی زمین شناسی دانشگاه پیام نور،شماره صفحات -،مشهد،۰۳ ۱۱ ۲۰۱۰.
- پهنه بندی خطر زمین لرزه به روش سلسه مراتبی در منطقه دهک،سی و چهارمین ۶۴. Mohammad Mahdi Khatib تهران،pp. - 22 02 2016.

Papers in Journals

1. „Reza Derakhshani,Unraveling the role of dextral faults in the formation of pull-apart basin structures and their implications on the genesis of ophiolites and pluto-volcanics,Frontiers in Earth Science,Vol. 12,No. 12,pp. 1-13,2024,ISI,JCR,Scopus.
2. ,Mohammad Mahdi Khatib,„Seismic Risk in Alborz: Insights from Geological Moment Rate Estimation and Fault Activity Analysis,Applied Sciences,Vol. 10,No. 13,pp. 2-15,2023,ISI,JCR,Scopus.
3. سیدمرتضی موسوی،مهدی یوسفی،فرهاد اصفهانی،بررسی هندسه و سازوکار چین خوردگی در تاقدیس سولادر (جنوب غرب ایران)،زمین شناسی ایران،مجلد ۶۷،شماره ۱۷,isc.
4. Ebrahim Gholami,Majid Nemati,Shahram Shafieibafti,Reza Derakhshani,Ahmad Rashidi,Paleostress Analysis in the Northern Birjand, East of Iran: Insights from Inversion of Fault-Slip Data,Minerals,Vol. 1660,No. 12,pp. 1-21,2022,ISI,JCR,Scopus.
5. „Structural Analysis of the Western Part of Shotori Mountain Range; Eastern Iran,Journal of Seismology and Earthquake Engineering,Vol. 1,No. 24,pp. 1-5,2022,isc.
6. سیدمرتضی موسوی،ابوقاسم جعفری،مهدی یوسفی،تأثیر بر هم کنش گسلهای عمود بر هم بر تکامل تاقدیسها رگ.

۱. سفید و تنگو (جنوب غرب ایران)، پژوهش های دانش زمین، مجلد ۱۵، شماره ۵۷، صفحات ۳۵-۴۲، موسوی، محمد مهدی خطیب، احمد رشیدی، پاییش میزان تغییرات عمودی سطح زمین با پاند فرازمن شتری (خاور) استفاده از تکنیک تداخل سنگی راداری و سری زمانی مطالعه موردي: بخش باختري؛ ۱۷، ۲۰۲۲-۱، طبع، علوم و مهندسي زلزله، مجلد ۳، شماره ۹، صفحات ۱-۱۷، isc.
۲. Mohammad Mahdi Khatib, „Regional tectonic dynamics in Central Iran: Unveiling the interplay of fault systems through morphotectonic and seismological analyses in the Shotori mountains, Journal of Asian Earth Sciences, Vol. 106047, No. 264, pp. 1-16, 2024, JCR, Scopus.
۳. Ebrahim Gholami, Ahmad Rashidi, Mohsen Ezati, Structural style and kinematic analysis of the northern Birjand Mountain range, Sistan suture zone, Eastern Iran, Arabian Journal of Geosciences, Vol. 389, No. 16, pp. 1-11, 2023, JCR, Scopus.
۴. Mohammad Mahdi Khatib, „Tectonic paleostress field and its impact on the geodynamic evolution of Central Iran, case study: the Shotori Mountain, Journal of Mountain Science ISSN, Vol. 1, No. 20, pp. 3018-3034, 2023, JCR, Scopus.
۵. Ebrahim Gholami, Ahmad Rashidi, Reza Derakhshani, Active Deformation Patterns in the Northern Birjand Mountains of the Sistan Suture Zone, Iran, Applied Sciences, Vol. 6625, No. 12, pp. 1-11, 2022, ISI, JCR, Scopus.
۶. مهدی یوسفی، سید مرتضی موسوی، محمد مهدی خطیب، تاثیر بلندی قدیمی هندیجان بر هندسه ساختاری و تکامل تکتونیکی تاقدیس مدفون تنگو (جنوب غرب ایران)، پژوهش های دانش زمین، مجلد ۴۴، شماره ۱۱، صفحات ۷۱-۸۶، ۲۰۲۱، isc.
۷. ابراهیم غلامی، حسن نواصری، سید مرتضی موسوی، محمد مهدی خطیب، ارزیابی فعالیت گسل چاهک به روش تحلیل لرزه خیزی و ریخت زمین ساختی (غرب آرین شهر - خراسان جنوبی)، زمین شناسی کاربردی پیشرفت، مجلد ۴، شماره ۵۵۲، ۲۰۲۱-۵۳۷، isc.
۸. محمد مهدی خطیب، مهدی یوسفی، سید مرتضی موسوی، مدل سازی آزمایشگاهی برهم کنش گسل‌ها در تکامل ساختاری تاقدیس‌های رگ سفید و تنگو (جنوب غرب ایران)، پژوهش های دانش زمین، مجلد ۴۵، شماره ۱۲، صفحات ۷۳، ۲۰۲۱-۵۸، isc.
۹. زینب عباسی، سید محمد تاجبخش فخرآبادی، هادی معماریان خلیل آباد، سید مرتضی موسوی، بررسی زمین ساخت فعال با استفاده از شاخص‌های مورفومتریک در جنوب حوزه آبخیز دشت بیرجند، زمین ساخت، مجلد ۹، شماره ۳، صفحات ۸۱، ۲۰۲۰-۷۰.
۱۰. زینب عباسی، سید محمد تاجبخش فخرآبادی، هادی معماریان خلیل آباد، سید مرتضی موسوی، بررسی زمین ساخت فعال در شمال حوضه آبخیز دشت بیرجند با استفاده از فاکتورهای مورفومتریک، پژوهش های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۱، شماره ۹، صفحات ۱۱-۱۳۳، ۲۰۲۰-۱۱۷، isc.
۱۱. سعید زارعی، محمد مهدی خطیب، سید مرتضی موسوی، ارزیابی توان لرزه خیزی پهنه لوت با مقایسه نرخ گشتاورهای ژئودتیک، لرزه ای و زمین شناسی، علوم و مهندسی زلزله، مجلد ۱، شماره ۷، صفحات ۱۵-۲۰۲۰-۳۳.
۱۲. مریم عزتی، ابراهیم غلامی، سید مرتضی موسوی، بازسازی مراحل اعمال تنش دیرین در کوههای شکراب واقع در زون ۶۸، ۲۰۲۰-۵۷، شماره ۳، صفحات ۱۰-۱۶، زمین درز سیستان، زمین ساخت، مجلد ۱۰، شماره ۱، صفحات ۵۷-۶۸.
۱۳. سید مرتضی موسوی، محمد مهدی خطیب، مهدی یوسفی، بررسی وارونگی تکتونیکی و ارتباط ساختاری تاقدیس های نفتی رگ سفید و زاغه با استفاده از داده های لرزه نگاری بازتابی (پیش بوم زاگرس)، علوم زمین خوارزمی، مجلد ۲، شماره ۵، صفحات ۱۰-۲۰۲۰-۲۰، isc.
۱۴. سید مرتضی موسوی، محمد مهدی خطیب، مسعود حیدری افگل، ارزیابی تغییرات میزان جنبایی با برآورد و مقایسه نرخ گشتاور لرزه ای، زمین شناسی و ژئودتیک در تکه های گسل اردکول (خاور ایران)، یافته های نوین زمین شناسی کاربردی دانشگاه بولنی سینا، مجلد ۱۳، شماره ۲۵، صفحات ۱۵۳-۱۶۴، ۲۰۱۹-۲۰۲۰.
۱۵. سید مرتضی موسوی، ایوب سهیمی، محمد مهدی خطیب، تحلیل تنش دیرینه در منطقه شیرستر (یکی از شاخه های شمالی گسل نهندان)، زمین شناسی کاربردی پیشرفت، مجلد ۳، شماره ۹، صفحات ۳۰۰-۳۱۵، ۲۰۱۹-۲۰۲۰.
۱۶. سید مرتضی موسوی، مهدی حسین ابادی، پهنه بندی خطر زمین لرزه و زمین لغزش به روش منطق فازی در رشته کوه باقران، جغرافیا و توسعه، مجلد ۱۳، شماره ۵۵، صفحات ۱۵۳-۱۷۴، ۲۰۱۹-۲۰۲۰.
۱۷. سید مرتضی موسوی، محمد مهدی خطیب، محمد یزدانی، تحلیل برهم کنش روندهای گسلی بر توسعه داده Zamin-i Alum-شکستگی های مخزن آسماری در تاقدیس رگ سفید با استفاده از نمودارهای تصویرگر، علوم زمین، مجلد ۱۱، شماره ۲۸، صفحات ۱۱۹-۱۲۸، ۲۰۱۹-۲۰۲۰.
۱۸. سید مرتضی موسوی، مهدی یوسفی، محمد مهدی خطیب، تحلیل توسعه شکستگی ها وابسته به چین خوردنگی و تعیین جهت تنش های برجا در سازند سروک در یکی از میادین غرب، زمین ساخت، مجلد ۶، شماره ۲، صفحات ۵۵-۶۷، ۲۰۱۹-۲۰۲۰.

25. محمود رضا هیهات، راضیه عباس پور، سید مرتضی موسوی، قطعه بندی پهنه‌ی گسله شتری با استفاده از تحلیل‌های ساختاری، ریخت زمین ساختی، لرزه‌ای و فرکتالی، زمین‌شناسی ایران، مجلد ۴۸، شماره ۱۲، شماره صفحات ۹۹-۱۱۲، ۲۰۱۹، ISC.
26. ابراهیم غلامی، مریم عزتی، سید مرتضی موسوی، بررسی تکامل ساختاری کوههای شمال بیرجند با استفاده از ترسیم مقاطع عرضی، پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۲، شماره ۸، شماره صفحات ۱۲۲-۱۳۷، ۲۰۱۹، ISC.
27. ابراهیم غلامی، مریم عزتی، سید مرتضی موسوی، بررسی بالآمدگی تکتونیکی در کوههای شکراب واقع در شمال بیرجند (خراسان جنوبی) با استفاده از شواهد ریخت‌زمین‌ساختی، پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۳، شماره ۷، شماره صفحات ۱۸۸-۱۹۵، ۲۰۱۹، ISC.
28. در (ANP) سید مرتضی موسوی، مهدی حسین آبادی، پهنه‌ی پندی خطر زمین لرزه و زمین لغزش به روش آنالیز شبکه رشته کوه باقران (جنوب بیرجند)، زمین‌ساخت، مجلد ۶، شماره ۲، شماره صفحات ۲۷-۳۷، ۲۰۱۹.
29. سید مرتضی موسوی، مهدی یوسفی، محمد مهدی خطیب، تعیین جهت تنفس‌های برجا در سازند آسماری تاقدیس رگ سفید با استفاده از نمودارهای تصویرگر، زمین‌شناسی کاربردی پیشرفته، مجلد ۲۸، شماره ۹۷، شماره صفحات ۲۹-۳۹، ۲۰۱۹، ISC.
30. سید مرتضی موسوی، مهدی یوسفی، محمد مهدی خطیب، تاثیر سازند متحرک گچساران بر سیک چین خوردگی و تکامل تکتونیکی تاقدیس رگ سفید در فروافتادگی دزفول جنوبی، زمین‌شناسی ایران، مجلد ۴۹، شماره ۱۳، شماره صفحات ۲۳-۳۵، ۲۰۱۹، ISC.
31. محمد مهدی خطیب، سید مرتضی موسوی، محترم قهرمانی، هاشم منصوری، ارزیابی خطر زمین لرزه به روش منطق فازی، در منطقه دهک (خراسان جنوبی)، جغرافیا و توسعه ناحیه‌ای، مجلد ۵۰، شماره صفحات ۴۱-۵۴، ۲۰۱۸.
32. سید مرتضی موسوی، محمد مهدی خطیب، مهدی یوسفی، تاثیر فعالیتهای تکتونیکی بر مورفولوژی مخروط افکنه‌های شمال بیرجند، پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۶، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۱۴، ۲۰۱۸.
33. محمد مهدی خطیب، سعید زارعی، زارع مهدی، سید مرتضی موسوی، اثر تغییرات تنفس کولمب ناشی از زمین لرزه ۳۱ اوت ۱۹۶۸، ISC.
34. محمد مهدی خطیب، احمد رشیدی بشرآبادی، سید مرتضی موسوی، جمور یحیی، برآورد جنبایی گسل‌های فعال در جنوب Ulum-i Zamin، دشت بیاض در چکانش رخدادهای آتی، علوم و مهندسی زلزله، مجلد ۴، شماره ۳، شماره صفحات ۱۷-۳۲، ۲۰۱۷.
35. سید مرتضی موسوی، راضیه عباس پور، محمود رضا هیهات، تحلیل فعالیت‌های لرزه زمین ساختی در گستره شهر طبس، زمین‌شناسی ایران، مجلد ۱۱، شماره ۴۲، شماره صفحات ۱۱۱-۱۲۷، ۲۰۱۷.
36. سید مرتضی موسوی، محمد مهدی خطیب، احمد رشیدی بشرآبادی، جمور یحیی، نعمتی مجید، برآورد پارامترهای دینامیکی زمین لرزه‌ها و نرخ گشتاور ژئوتیک در جنوب و باخته بلوك لوت، خاور ایران، پژوهش‌های دانش زمین، مجلد ۳۴، ۲۰۱۷-۱۹، شماره ۳۰، شماره صفحات ۱-۸.
37. سید مرتضی موسوی، محمد مهدی خطیب، مسعود حیدری اقاگل، رضوانه حمیدی، برآورد تکتونیک فعال نسبی مخروط افکنه‌های دامنه شرقی زیر کوه، شرق ایران، یافته‌های نوین زمین‌شناسی کاربردی دانشگاه بوعلی سینا، مجلد ۱۰، شماره ۱۹، ۲۰۱۶-۱۵.
38. ابراهیم غلامی، مهدی یوسفی، محمد مهدی خطیب، سید مرتضی موسوی، ارزیابی پویایی گسل شکراب (شمال بیرجند) بر مبنای شاخص‌های ریخت زمین ساختی، پژوهش‌های دانش زمین، مجلد ۴، شماره ۱۴، شماره صفحات ۵۳-۶۵، ۲۰۱۴.
39. سید مرتضی موسوی، رشیدی احمد، محمد مهدی خطیب، محمود رضا هیهات، سازوکار تشکیل دو پشت‌های کوه کمر حاجی در شمال باخته بیرجند، زمین‌شناسی ایران، شماره ۲۲، شماره صفحات ۱۷-۳۱، ۲۰۱۲.
40. سید مرتضی موسوی، علوی سید احمد، محمد مهدی خطیب، سازوکار جای گیری توده‌های نیمه آتش‌نشانی در منطقه جنوب بیرجند با استفاده از تحلیل تنفس دیرین، علوم - شهید چمران اهواز، شماره ۲۵، شماره صفحات ۴۷-۶۲، ۲۰۱۱.
41. سید مرتضی موسوی، علوی سید احمد، محمد مهدی خطیب، تفکیک فازهای تنفس دیرین به روش برگشتی از صفحه های گسلی در منطقه جنوب بیرجند، زمین‌شناسی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۳، شماره صفحات ۲۷-۳۷، ۲۰۱۰.
42. Ebrahim Gholami, Tectonic activity level evaluation using geomorphic indices in the Shekarab Mountains, Eastern Iran, Arabian Journal of Geosciences, Vol. 385, No. 14, pp. 1-16, 2021, JCR, Scopus.
43. Ebrahim Gholami, Paleostress regime reconstruction based on brittle structure analysis in the Shekarab Mountain, Eastern Iran, Arabian Journal of Geosciences, Vol. 23, No. 13, pp. 1-18, 2020, JCR, Scopus.
44. Mohammad Mahdi Khatib, Analysis of fold and fault – related fracture systems development using image logs at Asmari Formation in the Rage Sefid Anticline, SW Iran, Geopersia, Vol. 2, No. 9, pp. 279-292, 2019, WOS, ISC, Scopus.
45. Mohammad Mahdi Khatib, Evaluation of seismicity triggering: Insights from the Coulomb static

stress changes after the 30 August 1968 Dasht-e-Bayaz Earthquake(Mw=7.1),Eastern Iran,GEOTECTONICS,Vol. 5,No. 53,pp. 601-616,2019,JCR.

46. Mohammad Mahdi Khatib,Faramarz Nilfouroushan,,,Strain rate and stress fields in the West and South Lut block,Iran:Insights from the inversion of focal mechanism and geodetic data,Tectonophysics,Vol. 766,No. 25,pp. 94-114,2019,JCR.Scopus.

47. Mohammad Mahdi Khatib,Raeesi mohamad,Djamour Yahya,geometric- kinematic characteristics of the main faults in the W-SW of the lut block (SE Iran),Journal of African Earth Sciences,Vol. 139,pp. 440-462,2018,JCR.Scopus.