

باسمه تعالی



سوابق فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی و اجرایی محمد علی زنگنه اسدی

دانشیار دانشکده جغرافیای دانشگاه حکیم سبزواری

رشته تحصیلی: جغرافیای طبیعی (گرایش ژئومورفولوژی)

آخرین مدرک تحصیلی: دکتری تخصصی (Ph.D)

سال اخذ آخرین مدرک تحصیلی: ۱۳۸۰

دانشگاه محل تحصیل: دانشگاه اصفهان

مرتب علمی: دانشیار پایه ۳۷

E.mail: Ma.zanganehasadi@hsu.ac.ir

۱- فعالیت‌های آموزشی:

تدریس دروس مقطع کارشناسی	تدریس دروس مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری
مبانی زمین شناسی - مبانی ژئومورفولوژی - زمین شناسی ایران - ژئومورفولوژی ایران - کاربرد ژئومورفولوژی در برنامه‌ریزی - کارهای عملی ژئومورفولوژی - متون جغرافیای طبیعی به زبان انگلیسی - تغییرات محیطی و روشهای ارزیابی آن	اندیشه های نظری در جغرافیا و ژئومورفولوژی، تکنیک ها و مدل ها در ژئومورفولوژی - تهیه و تفسیر نقشه‌های ژئومورفولوژی - ژئومورفولوژی و مدیریت محیط - واحدهای ژئومورفولوژی ایران و توان‌های محیطی آن - ژئومورفولوژی و مدیریت مناطق کارستی

۲- فعالیت‌های پژوهشی:

ردیف	عناوین مقالات علمی-پژوهشی	محل چاپ
۱	صور مختلف تخریب و فرسایش بیابانی	مجله پژوهشی دانشگاه تربیت معلم سبزوار شماره اول تابستان ۱۳۷۶ صص ۹۳-۸۱
۲	چشم اندازهای کارستی حوضه اخلمد و مدیریت محیطی آن	مجله علمی- پژوهشی پژوهش های جغرافیایی دانشگاه تهران شماره ۴۲، بهار ۱۳۸۱ صص ۸۷-۱۰۱
۳	حوضه کارستی اخلمد نمادی از تکامل ژئومورفیک کارست	مجله علمی- پژوهشی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه فردوسی مشهد ویژه نامه جغرافیا و برنامه ریزی ناحیه ای شماره ۱ پاییز ۱۳۸۲ صص ۱۴۶-۱۲۳
۴	بررسی زمین شکل ها و فرایندهای مورفولوژیکی موثر بر توسعه فیزیکی سبزوار	مجله علمی مرکز پژوهشی جغرافیایی و اجتماعی دانشگاه تربیت معلم سبزوار شماره ۲، تابستان ۱۳۸۶ صص ۱۴۴-۱۲۹
۵	ارزیابی فرسایش آبی حوزه آبریز سراب ونایی بروجرد با استفاده از مدل اصلاح شده پسیاک	فصل نامه علمی جغرافیایی چشم انداز زاگرس دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد سال اول شماره دوم زمستان ۱۳۸۸ صص ۶۴-۵۵
۶	تحلیل نقش سیمای توپوگرافی در کاربری اراضی شهرستان گلوگاه با استفاده از GIS & RS	مجله علمی- پژوهشی جغرافیا و برنامه ریزی محیطی دانشگاه اصفهان - شماره ۳۹ - پاییز ۱۳۸۹ صص ۱۳۸-۱۲۱
۷	بررسی نقش ژئومورفولوژی در کیفیت مصالح ساختمانی در حوضه آبخیز قلعه شاهین	مجله علمی- پژوهشی مطالعات جغرافیایی مناطق خشک دانشگاه حکیم سبزواری شماره سوم - بهار ۱۳۹۰ صص ۸۳-۷۳
۸	بررسی نقش اشکال و فرایندهای ژئومورفولوژی در کیفیت سنگ‌دانه‌ها در حوضه آبخیز خرم آباد	مجله علمی - پژوهشی پژوهش های جغرافیای طبیعی دانشگاه تهران - شماره ۷۸ - زمستان ۱۳۹۰ صص ۸۲-۶۹
۹	نقش ژئومورفولوژی در تشکیل و کیفیت سنگ‌دانه‌ها در حوضه های پاتاق و قلعه شاهین	مجله علمی - پژوهشی جغرافیا و برنامه‌ریزی محیطی دانشگاه اصفهان - سال ۲۴ شماره ۴۹ - بهار ۱۳۹۲ صص ۱۶-۱
۱۰	محدودیت ها و قابلیت های فرایندهای ژئومورفیک در توسعه و برنامه ریزی شهر خرم آباد	مجله علمی- پژوهشی مطالعات جغرافیایی مناطق خشک دانشگاه حکیم سبزواری - شماره ۱۱ - بهار ۱۳۹۲ صص ۳۴-۱۹
۱۱	بررسی آسیب پذیری آبخوان دشت نیشابور با استفاده از روش دراستیک در محیط GIS	مجله علمی-پژوهشی جغرافیا و مخاطرات محیطی دانشگاه فردوسی مشهد- شماره ششم - تابستان ۱۳۹۲ صص ۵۶-۳۷
۱۲	بررسی نقش ژئومورفولوژی در ویژگی‌های هیدرولوژیکی و شیمیایی چشمه‌های حوضه آبخیز کنگیر	فصلنامه علمی- پژوهشی جغرافیا و آمایش شهری و منطقه‌ای دانشگاه سیستان و بلوچستان - سال سوم شماره ۷ - تابستان ۱۳۹۲ صص ۸۴-۷۱
۱۳	تحلیل تکنیک فعال طاق‌دیس گلپایان با استفاده از شاخص های مورفوتکتونیک	فصلنامه علمی - پژوهشی جغرافیا و توسعه دانشگاه سیستان و بلوچستان - شماره ۳۳ - زمستان ۱۳۹۲ صص ۱۷۲-۱۵۹
۱۴	نقش پدیده های ژئومورفولوژی در مسائل دفاعی و امنیتی نواحی مرزی جنوبشرقی کشور با استفاده از مدل تحلیلی SWOT	دوفصلنامه علمی ژئومورفولوژی کاربردی ایران دانشگاه حکیم سبزواری - شماره اول - بهار و تابستان ۱۳۹۲ - صص ۴۳ - ۲۷

۱۵	بررسی قابلیت های محیطی حوضه های آبی دامنه جنوبی توجال برای تبدیل به ژئوپارک	فصلنامه علمی - پژوهشی جغرافیا و آمایش شهری- منطقه ای دانشگاه سیستان و بلوچستان - سال سوم - شماره ۹ - زمستان ۱۳۹۲ صص ۹۷-۱۱۰
۱۶	ارزیابی شاخص های تکنیک فعال در مرز ساختاریالبرز جنوبی (مطالعه موردی: حوضه های حبله رود، ایوانکی و جاجرود)	فصلنامه علمی بین المللی زمین پویا - سال دوم شماره چهارم - پاییز ۱۳۹۳ - صص ۳۵-۵۰
۱۷	ارزیابی پتانسیل های ژئوتوریسم دامنه های جنوبی مکران (جنوب بلوچستان)	دوفصلنامه علمی-ترویجی اندیشه جغرافیایی دانشگاه زنجان سال ۷ - شماره ۱۴ - پاییز ۱۳۹۳ - صص ۱۱۹-۱۳۶
۱۸	بررسی ناپایداری ژئومورفولوژیک دامنه ای به روش آنبالاگان با استفاده از GIS مطالعه موردی حوضه آبخیز کلات در ارتفاعات	فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات جغرافیایی دانشگاه اصفهان - سال ۲۹ - شماره ۱۱۵ زمستان ۱۳۹۳ - صص ۲۴۱-۲۵۹
۱۹	بررسی اثر جاده سازی بر وقوع زمین لغزش های سطحی با استفاده از مدل پایداری دامنه ها	مجله علمی- پژوهشی آمایش جغرافیایی فضا - دانشگاه گلستان - سال ششم - شماره ۱۵ - بهار ۱۳۹۴ - صص ۱۴۹-۱۶۲
۲۰	تهیه نقشه آسیب پذیری آلودگی آبخوان قبیع خراسان رضوی به دو روش COP و Paprika با استفاده از سنجش از دور	فصلنامه علمی- پژوهشی مهندسی منابع آب - سال هشتم - شماره ۲۵ تابستان ۱۳۹۴ - صص ۲۳-۳۰
۲۱	ارزیابی و پایش توفان گرد و غبار با استفاده از روش های سنجش از دور (مطالعه موردی غرب و جنوب غرب ایران)	فصلنامه علمی- پژوهشی امداد و نجات - سازمان هلال احمر ایران - سال هفتم شماره ۱ - بهار ۱۳۹۴ - صص ۱-۲۰
۲۲	پهنه بندی و تعیین بهترین شاخص خشکسالی در استان خراسان رضوی	مجله علمی- پژوهشی مطالعات جغرافیایی مناطق خشک دانشگاه حکیم سبزواری - شماره ۱۹ - بهار ۱۳۹۴ - صص ۷۰-۸۴
۲۳	بررسی نقش عوارض ژئومورفولوژی در پدافند غیرعامل (مطالعه موردی ناحیه مرزی ایران و ترکمنستان در شهرستان های سرخس و باجگیران)	فصلنامه علمی-ترویجی پدافند غیرعامل و امنیت دانشکده علوم و فنون فارابی-سال چهارم شماره ۱۲-تابستان ۱۳۹۴-صص ۵۱-۸۲
۲۴	تحلیل ارتباط پوشش گیاهی بر وقوع تعداد گرد و غبار استان خراسان رضوی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور	مجله علمی- پژوهشی سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی سال ششم- شماره ۴ - زمستان ۱۳۹۴ - صص ۳۳-۴۵
۲۵	شواهد ژئومورفولوژیک تکنیک فعال در طاقدیس پیکلا	فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات جغرافیایی دانشگاه اصفهان - سال ۳۰ - شماره ۱۱۸ پاییز ۱۳۹۴ - صص ۲۰۸-۲۲۲
۲۶	تکنیک فعال و ارتباط آن با حجم مخروط افکنه (مطالعه موردی: پنج حوضه آبخیز در شمال شرق ایران مرکزی)	فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات جغرافیایی سال ۳۰ - شماره ۴ - بهار ۱۳۹۵ - صص ۳۰-۶
۲۷	دانش بومی عوارض ژئومورفولوژی (آب رنگ کردن) و نقش آن در حفظ آب و خاک	فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات جغرافیایی سال ۳۰ - شماره ۴ - بهار ۱۳۹۵ - صص ۱۶۷-۱۵۰
۲۸	تحلیل وقوع گرد و غبار و پهنه بندی آن در استان خراسان رضوی	فصلنامه علمی- پژوهشی پژوهش های فرسایش محیطی دانشگاه هرمزگان - شماره ۲۰ - بهار ۱۳۹۵ - صص ۴۵-۵۷
۲۹	تأثیر بیوژئومورفولوژیکی دامنه های سنگریز بر پوشش گیاهی (مطالعه موردی: دامنه جنوبی ارتفاعات جغتای سبزوار)	فصلنامه علمی- پژوهشی فضای جغرافیایی - سال ۱۶ - شماره ۵۴ - تابستان ۱۳۹۵ - صص ۹۷-۱۱۲
۳۰	پایش تغییرات کاربری اراضی با استفاده از روش های مختلف تئوری آموزش آماری منطقه نیشابور	مجله علمی- پژوهشی آمایش جغرافیایی فضا - دانشگاه گلستان - سال ششم - شماره ۲۰ - تابستان ۱۳۹۵ - صص ۳۵-۵۰
۳۱	بررسی تأثیر تکنیک در ویژگی های کمی شبکه های زهکشی (مطالعه موردی: حوضه های بار، قبیع و قلعه میدان در دامنه جنوبی رشته کوه بینالود)	فصلنامه علمی- پژوهشی پژوهش های ژئومورفولوژی کمی انجمن ایرانی ژئومورفولوژی- سال ۴ - شماره ۴ - بهار ۱۳۹۵ - صص ۸۷-۱۰۳
۳۲	بررسی نقش زمین ساخت فعال و خطواره های تکنیکی در پیدایش سفره های آب زیرزمینی دشت سبزوار با استفاده از RS & GIS	دوفصلنامه ژئومورفولوژی کاربردی ایران دانشگاه حکیم سبزواری - شماره ۴ - بهار ۱۳۹۵ - صص ۱۶-۳۰
۳۳	ارزیابی توسعه کارست با استفاده از ویژگی های هیدرودینامیکی و هیدروشیمیایی چشمه های کارستی در زاگرس (مطالعه موردی: تاقدیس قلاجه و توده پراو- بیستون)	فصلنامه علمی - پژوهشی جغرافیا و توسعه دانشگاه سیستان و بلوچستان - سال ۱۱ - شماره ۴۴ - پاییز ۱۳۹۵ - صص ۱۰۷-۱۲۲
۳۴	Landslide susceptibility zonation using the fuzzy algebraic operators in Iran	Journal of Materials and Environmental Science- N.8-Jan.2017 - PP.50-59 (ISC-scopus)
۳۵	"Water-Colouring" and Geomorphologic Features of the Marl Hills in Changing Quality of Soil and Water	Journal of Computational Water, Energy and Environmental Engineering, 2017, 6, PP. 129-142
۳۶	نگرشی نوین در ارزیابی ژئومورفوسایتهها و ژئوسایتهها در ایران	فصلنامه علمی- پژوهشی مطالعات مدیریت گردشگری دانشگاه علامه طباطبایی - شماره ۳۴ تابستان ۱۳۹۵ - صص ۴۱-۶۴
۳۷	شناسایی مناطق برداشت گرد و غبار در شرق خاورمیانه با استفاده از شاخص	فصلنامه علمی- پژوهشی مخاطرات محیط طبیعی دانشگاه سیستان و بلوچستان - شماره ۱۱

۳۸	بررسی عوامل مؤثر در پیدایش و تکامل مخروط افکنه های دامنه های جنوبی ارتفاعات جغتای با تأکید بر نقش تکنونیک در محدوده ی غرب سبزوار	های آشکارسازی گرد و غبار	بهار ۱۳۹۵ - صص ۱۱۸ - ۱۰۱
۳۹	نقش ژئومورفولوژی در مدیریت منابع طبیعی با استفاده از روش تحلیل سیستمهای ارضی (مطالعه موردی: حوضه آبخیز کلاته سادات سبزوار)		فصلنامه علمی - پژوهشی جغرافیا و توسعه دانشگاه سیستان و بلوچستان شماره ۴۷ تابستان ۱۳۹۶ صص ۸۸-۶۹
۴۰	بررسی تغییرات ایتیکی و بیوفیزیکی سطح زمین طی وقوع یک طوفاندر منطقه خشک (مطالعه موردی: جنوب شرق اصفهان و پلایای گاوخونی)		فصلنامه علمی - پژوهشی ژئوهشهای ژئومورفولوژی کمی - انجمن ایرانی ژئومورفولوژی، سال پنجم، شماره ۴، بهار ۱۳۹۶ - صص ۱۵۸-۱۳۷
۴۱	بررسی مورفومتری گرزهای دیو واقع در ژئوپارک پیشنهادی غرب خراسان رضوی		مجله علمی - پژوهشی مطالعات جغرافیایی مناطق خشک دانشگاه حکیم سبزواری - سال هشتم - شماره ۲۴ - تابستان ۱۳۹۵ - صص ۹۷-۴۹
۴۲	بررسی تأثیر عوامل جغرافیایی در نوسان سطح آب زیرزمینی دشت پارس آباد مغان		مجله علمی - پژوهشی فضای جغرافیایی - سال ۱۷ - شماره ۵۹ - پاییز ۱۳۹۶ - صص ۲۸۷-۲۷۱
۴۳	تحلیل شاخص های ژئومورفومتری شبکه زهکشی جهت ارزیابی تکنونیک فعال در حوضه های باغرو، بوژان، زاوین و سررود در شمال شرق کشور		مجله علمی - پژوهشی آمایش جغرافیایی فضا - دانشگاه گلستان - سال هفتم - شماره ۲۵ - پاییز ۱۳۹۶ - صص ۱۱۹-۱۰۳
۴۴	بررسی و ارزیابی روند تغییرات سطوح جنگل های حرا(مانگرو) با استفاده از تکنیک های سنجش از دور (مطالعه موردی: بندرعباس)		مجله علمی - پژوهشی اکوسیستم های طبیعی ایران - دانشگاه آزاد اسلامی واحد نور - سال هفتم - شماره چهارم - زمستان ۱۳۹۵ - صص ۳۱-۱۷
۴۵	کاربرد شاخص زاویه تلاقی آبراهه ها در تحلیل ژئومورفولوژی تکنونیک حوضه های آبریز شمال شرق کشور		مجله علمی - پژوهشی زمین شناسی محیط زیست دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر - سال یازدهم - شماره ۳۸ - بهار ۱۳۹۶ - صص ۶۷-۵۱
۴۶	مقایسه تهیه نقشه حساسیت به فرسایش ایکندی با استفاده از مدل احتمالاتی وزن واقعه و نسبت فروانی در حوضه آبخیز سنگانه کلات		فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات جغرافیایی سال ۳۲ - شماره ۴ - زمستان ۱۳۹۶ - شماره پیاپی ۱۲۷ - صص ۱۲۶-۱۰۵
۴۷	ارزیابی ژئومورفوسایت های ژئوپارک پیشنهادی غرب خراسان رضوی به روش بریلها به منظور حفاظت از میراث زمین شناختی		نشریه علمی - پژوهشی جغرافیا و برنامه ریزی دانشگاه تبریز سال ۲۳ - شماره ۶۳ - بهار ۱۳۹۷ - صص ۱۳۷-۱۱۷
۴۸	تحلیلی بر آنومالی های مورفوتکتونیک و ارتباط آن با تغییر ساختارهای تکتونیک پهنه زاگرس مرتفع و کمربند سندج-سیرجان در منطقه نمونه قلعه شاهرخ		فصلنامه علمی - پژوهشی جغرافیا و توسعه دانشگاه سیستان و بلوچستان سال ۱۶ شماره ۵۲ تابستان ۱۳۹۷ - صص ۶۸-۴۳
۴۹	بررسی علل افت آب زیرزمینی دشت نورآباد ممسنی با تأکید بر نقش فعالیت های تکتونیک و بهره برداری از منابع آب زیرزمینی		فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی دانشگاه خوارزمی شماره ۵۲ بهار ۱۳۹۸ - صص ۲۵۴-۲۳۵
۵۰	روابط کمی بین حجم مخروط افکنه ها و ارتباط آن با تکنونیک فعال (مطالعه موردی: مخروط افکنه های دامنه جنوبی ارتفاعات جغتای)		مجله علمی - پژوهشی جغرافیا و برنامه ریزی محیطی دانشگاه اصفهان - سال ۲۹ شماره ۷۱ - تابستان ۱۳۹۷ - صص ۵۶-۳۵
۵۱	ارزیابی خطر و خسارت زمین لغزش در حوضه آبخیز بقیع به روش های فاکتور قطعیت و رگرسیون لجستیک		مجله علمی - پژوهشی آمایش جغرافیایی فضا - دانشگاه گلستان - سال هشتم - شماره ۲۹ - پاییز ۱۳۹۷ - صص ۱۸-۱
۵۲	پدیدارشناسی در ژئومورفولوژی		فصلنامه علمی - پژوهشی جغرافیا و توسعه دانشگاه سیستان و بلوچستان سال هفدهم - شماره ۵۴ - بهار ۱۳۹۸ - صص ۱۴-۱
۵۳	ارزیابی میزان آلودگی ناشی از عناصر سنگین در رسوبات حوضه کارستی روئین		فصلنامه علمی - پژوهشی پژوهش های دانش زمین دانشگاه شهید بهشتی سال نهم - شماره ۳۶ - زمستان ۱۳۹۷ - صص ۱۶۶-۱۴۶
۵۴	ارزیابی پتانسیل نفوذ با استفاده از مدل اصلاح شده APLIS و APLIS و AHP (مطالعه موردی: حوضه آبریز روئین اسفراین)		فصلنامه علمی - پژوهشی پژوهش های ژئومورفولوژی کمی انجمن ایرانی ژئومورفولوژی سال هفتم - شماره دوم - پاییز ۱۳۹۷ - صص ۱۳۹-۱۱۷
۵۵	تحلیل مولفه های کمی حوضه آبریز و نقش آن در میزان رسوب سالیانه ۱۷ حوضه آبریز شمال شرق کشور		فصلنامه علمی - پژوهشی جغرافیا و برنامه ریزی محیطی دانشگاه اصفهان - سال ۲۹ - شماره ۷۱ - پاییز ۱۳۹۷ - صص ۱۷۲-۱۴۷
۵۶	روابط کمی بین حجم مخروط افکنه ها و ارتباط آن با تکنونیک فعال (مطالعه موردی: مخروط افکنه های دامنه جنوبی ارتفاعات جغتای)		فصلنامه علمی - پژوهشی جغرافیا و برنامه ریزی محیطی دانشگاه اصفهان - سال ۲۹ - شماره ۷۱ - پاییز ۱۳۹۷ - صص ۵۶-۳۵
۵۷	ارزیابی و انتخاب ژئوتربل های ژئوپارک پیشنهادی غرب خراسان رضوی		فصلنامه علمی - پژوهشی گردشگری و توسعه - انجمن علمی گردشگری - سال هفتم - شماره سوم - پاییز ۱۳۹۷ - صص ۱۷۲-۱۵۸
۵۸	مکان یابی دفن پسماندهای روستایی با استفاده از روش AHP (مطالعه موردی: روستای نوده انقلاب خوشاب)		فصلنامه علمی - ترویجی پژوهش در علوم انسانی و مطالعات اجتماعی - سال چهارم - شماره سیزدهم - پاییز ۱۳۹۷ - صص ۸۶-۶۹
۵۹	شناسایی و تعیین خصوصیات کانون های گردوغبار در استان خراسان رضوی		فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات جغرافیایی - سال ۳۳ - شماره ۴ - زمستان ۱۳۹۷ - صص

۹-۱.		
۶۰	پدیده ژئومورفولوژیک تپه های مارنی و تاثیر آن بر کیفیت شیمیایی آب (کشاورزی (مطالعه موردی: حوضه آبخیز کلاته سادات سبزوار	فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی دانشگاه خوارزمی شماره ۵۵ زمستان ۱۳۹۸- صص ۷۷-۵۷.
۶۱	ارزیابی تاثیر مورفومتری شبکه زهکشی بر نرخ رسوب و فرسایش حوضه های آبریز (نمونه موردی: ۱۵ حوضه در شمال شرق ایران)	فصلنامه علمی- پژوهشی فضای جغرافیایی - سال ۱۹- شماره ۶۶- تابستان ۱۳۹۸- صص ۱۶۳-۱۳۹
۶۲	اولویت بندی مناطق برداشت گرد و غبار با استفاده از مدل های آماری (مطالعه موردی: خراسان رضوی)	فصلنامه علمی- پژوهشی مرتع و آبخیزداری دانشگاه تهران- سال ۷۲- شماره ۲- تابستان ۱۳۹۸- صص ۳۴۳-۳۵۸.
۶۳	ارزیابی نقش لند فرم های ژئومورفولوژیکی در استراتژی دفاعی و امنیتی و پدافند غیرعامل کشور مطالعه موردی: ناحیه مرزی خراسان شمالی	فصلنامه علمی پژوهشی علوم و فنون مرزی پژوهشگاه علوم انتظامی- سال ۸- شماره ۲- بهار ۱۳۹۸- صص ۸۱-۵۵.
۶۴	ارزیابی نقش خشکسالی بر فراوانی وقوع گرد و غبار در استان خراسان رضوی	نشریه علمی پژوهشی علوم و تکنولوژی محیط زیست- سال ۲۱- شماره ۵- مرداد ۱۳۹۸- صص ۱۲۱-۱۰۹.
۶۵	ارزیابی و برآورد خطر فرسایش و رسوب در حوضه آبریز کرج با استفاده از روش های مورفومتری و تجربی	فصلنامه علمی پژوهشی پژوهش های فرسایش محیطی دانشگاه هرمزگان- شماره ۳۳ بهار ۱۳۹۸، صص ۱۲۵-۱۰۵.
۶۶	تعیین ویژگی های ژئومورفولوژی و کاربری اراضی کانون های برداشت گردوغبار (مطالعه موردی: خراسان رضوی)	مجله علمی پژوهشی مطالعات جغرافیایی مناطق خشک دانشگاه حکیم سبزواری- شماره ۳۴- زمستان ۱۳۹۷- صص ۲۴-۱۴.
۶۷	ارزیابی تغییرات و تعیین سطح جنگل های مانگرو منطقه حفاظت شده خورخوران با تاکید بر هیدرودینامیک تنگه هرمز	نشریه علمی پژوهشی علوم و تکنولوژی محیط زیست انجمن متخصصان محیط زیست ایران - سال ۲۱- شماره ۶ شهریور ۱۳۹۸- صص ۲۲۶-۲۱۳.
۶۸	ارتباط فعالیت های تکتونیکی و تاثیر آن در فرونشست زمین در حوضه آبریز دشت جویین	فصلنامه علمی پژوهشی هیدروژئومورفولوژی دانشگاه تبریز - سال ۵ شماره ۲۰- پاییز ۱۳۹۸- صص ۱۸۵-۱۶۵.
۶۹	شناسایی و طبقه بندی اشکال کارستی براساس مدل های سویچیک، والتهام، کماتینا و هراک (مطالعه موردی: حوضه کوهستانی کلات در شمال شرق ایران)	فصلنامه علمی پژوهشی و بین المللی انجمن جغرافیایی ایران- دوره ۱۷- شماره ۶۲- پاییز ۱۳۹۸- صص ۱۹۰-۱۷۴.
۷۰	کاربرد آنالیز فرکتال سطحی (SFA) در تحلیل ناهنجاری های سطحی و رابطه آن با تغییرات زونهای مورفوتکتونیک در حاشیه کمربند زاگرس مرتفع (HZB)	مجله علمی پژوهشی مخاطرات محیط طبیعی دانشگاه سیستان و بلوچستان- دوره نهم- شماره ۲۳ بهار ۱۳۹۹- صص ۸۴-۶۳.
۷۱	تحلیل و ارزیابی پارامترهای ژئومورفولوژیکی تأثیرگذار بر جهات توسعه فیزیکی شهر بجنورد با استفاده از روش های ANP و AHP و الگوریتم های فازی	مجله علمی پژوهشی جغرافیا و آمایش شهری منطقه ای دانشگاه سیستان و بلوچستان- دوره دهم- شماره ۳۴- بهار ۱۳۹۹- صص ۱۷۰-۱۴۷.
۷۲	بررسی پایداری تأثیر مجاورت و تقابل سیستم های ژئومورفیک لندفرم های آبی و بادی پلاهای پترگان	مجله علمی پژوهشی جغرافیا و پایداری محیط دانشگاه رازی کرمانشاه- دوره دهم- شماره ۳۴ (۱۳۹۹) صص ۲۰-۱.
۷۳	پالئوژئومورفولوژی چاله سبزوار و نقش آن در هویت آفرینی مدنیت شهری	فصلنامه علمی- پژوهشی پژوهش های ژئومورفولوژی کمی انجمن ایرانی ژئومورفولوژی سال نهم- شماره یک- شماره مسلسل ۳۳- تابستان ۹۹- صص ۱۷۱-۱۵۶.
۷۴	توان رسوب زایی در رخساره های ژئومورفولوژی شهرستان گناباد؛ ارزیابی با تونل باد و مدل اریفر ۱	فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات جغرافیایی- سال ۳۴- شماره ۴- پاییز ۱۳۹۸- صص ۵۸۶-۵۷۷.
۷۵	ارزیابی کارایی مدل های پیش بینی حساسیت وقوع زمین لغزش در آبخیز بار نیشابور	فصلنامه علمی پژوهشی پژوهش های آبخیزداری دوره ۳۳- شماره ۲ شماره پیاپی ۱۲۷- تابستان ۱۳۹۹- صص ۳۰-۲۰.
۷۶	Application of remote sensing techniques and machine learning algorithms in dust source detection and dust source susceptibility mapping	Ecological Informatics Volume 56, March 2020, 101059 https://doi.org/10.1016/j.ecoinf.2020.10
۷۷	Detection of surface anomalies through fractal analysis and their relation to morphotectonics (High Zagros belt, Iran)	Geosciences Journal, volume 24, pages597-613(2020) https://doi.org/10.1007/s12303-019-0042-7 pISSN 1226-4806 eISSN 1598-7477
۷۸	ارزیابی کمی ژئودایورسیتی ژئویارک پیشنهادی غرب خراسان رضوی برای حفاظت از میراث زمینشناسی آن	مجله علمی- پژوهشی آمایش جغرافیایی فضا- دانشگاه گلستان- سال دهم- شماره ۳۶- تابستان ۱۳۹۹- صص ۹۰-۷۷.
۷۹	پهنه بندی توسعه کارست سطحی در حوضه آبریز فخر داوود (دامنه جنوبی بینالود)	فصلنامه علمی جغرافیا و روابط انسانی دانشگاه رازی دوره ۳- شماره ۲- پاییز ۱۳۹۹- صص ۲۳۰-۲۱۲.
۸۰	شناسایی درجه کارستی شدن حوضه کوهستانی کلات در شمال شرق ایران	فصلنامه علمی پژوهشی فضای جغرافیایی- سال ۲۰- شماره ۷۱- پاییز ۱۳۹۹- صص ۸۸-۶۳.

۸۱	بررسی اثرات ژئومورفوسایت های مناطق کوهستانی در توسعه گردشگری (مورد مطالعه: شمال غرب نیشابور - شهر فیروزه)	فصلنامه علمی مطالعات جغرافیایی مناطق کوهستانی دانشگاه لرستان دوره ۱ - شماره ۴ - زمستان ۱۳۹۹ - صص ۸۷-۶۹.
۸۲	ارزیابی کیفیت منابع آبی از نظر شرب، کشاورزی و صنعت در آبخوان کارستی روئین اسفراین استان خراسان شمالی.	فصلنامه علمی پژوهشی تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی دانشگاه خوارزمی - دوره ۲۱ - شماره ۶۲ - پاییز ۱۴۰۰ - صص ۹۳-۷۳.
۸۳	ارزیابی تناسب زمین جهت بهینه‌یابی محل دفن پسماند شهری با تاکید بر فاکتورهای طبیعی (نمونه موردی: شهر جغتای)	فصلنامه جغرافیا و مطالعات محیطی دانشگاه آزاد اسلامی نجف آباد - دوره ۱۰ - شماره ۱ (پیاپی ۳۷) - صص ۱۱۴-۹۹.
۸۴	ارزیابی کارایی مدل های ویکور، L-THIA و شبکه عصبی مصنوعی در تحلیل منطقه ای سیلاب (مطالعه موردی: استان خراسان رضوی)	فصلنامه علمی پژوهشی اکوهیدرولوژی دانشگاه تهران دوره ۸ - شماره ۱ - بهار ۱۴۰۰ - صص ۱۰۸-۸۹.
۸۵	پهنه‌بندی خطر وقوع حرکات توده‌ای با استفاده از روش های ارزش دهی اطلاعاتی و تراکم سطح در حوضه آبخیز قوچان شیروان	فصلنامه علمی پژوهشی تحلیل فضایی مخاطرات محیطی دانشگاه خوارزمی - دوره ۷ - شماره ۳ (پیاپی ۲۷) - پاییز ۱۳۹۹ - صص ۱۶۲-۱۴۷.
۸۶	اهمیت زمین گردشگری و پیشنهادی برای ژئوپارک یک اولویت در اقتصاد منطقه شمال غرب نیشابور - خراسان رضوی	فصلنامه علمی توسعه پایدار محیط جغرافیایی دانشگاه شهید بهشتی - دوره ۲ شماره ۱ (پیاپی ۵) - بهار ۱۳۹۹ - صص ۸۳-۶۹.
۸۷	پهنه بندی تحول کارست با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی (مطالعه موردی: حوضه کوهستانی کلات، خراسان رضوی)	فصلنامه علمی پژوهشی و بین المللی انجمن جغرافیایی ایران - دوره ۱۸ - شماره ۶۴ - بهار ۱۳۹۹ - صص ۹۴-۷۹.
۸۸	نقش گردشگری روستایی در توسعه پایدار دامنه های جنوب غربی بینالود	فصلنامه پژوهشی روستا و توسعه پایدار فضا - دانشگاه بیرجند - دوره اول شماره چهارم - زمستان ۱۳۹۹ - صص ۶۸-۴۷.
۸۹	پهنه بندی و ارزیابی خطر زمین لغزش با استفاده از مدل های عامل اطمینان، تراکم سطح و هیبریدی قضیه بیز (مطالعه موردی: حوضه بقیع، نیشابور)	فصلنامه علمی - پژوهشی پژوهش های ژئومورفولوژی کمی انجمن ایرانی ژئومورفولوژی سال دهم - شماره یک - شماره مسلسل ۳۷ - تابستان ۱۴۰۰ - صص ۱۲۹-۱۱۲.
۹۰	Landslide zonation and assessment of Farizi watershed in northeastern Iran using data mining techniques	natural hazards
۹۲	Remote sensing assessment of changes of surface parameters in response to prolonged drought in the arid zone of central Iran (Gavkhoni playa)	Remote Sensing Applications: Society and Environment
۹۳	اولویت بندی عوامل موثر بر توسعه شهری و تهیه نقشه پهنه بندی منطقه با استفاده از مدل های اکولوژیکی، ارزش اطلاعات و همبستگی (نمونه موردی: استان مازندران)	نشریه علمی پژوهشی علوم و تکنولوژی محیط زیست انجمن متخصصان محیط زیست ایران - سال ۲۲ - شماره ۱۲ - اسفند ۱۳۹۹ - صص ۱۱۵-۱۰۵.
۹۴	ارتباط بین ویژگی های هیدروژئومورفیک و بار رسوبی معلق زیر حوضه های کشف رود	فصلنامه علمی پژوهشی تحلیل فضایی مخاطرات محیطی دانشگاه خوارزمی - دوره ۸ - شماره ۱ (پیاپی) - پاییز ۱۴۰۰ - صص ۱۲۸-۱۱۱
۹۵	Monitoring the Land Subsidence and its Associated Landforms Using Remote Sensing Techniques in Feyzabad Plain (north-east Iran)	Journal of Hydrosiences and Environment Volume 3, Issue 6 Summer and Autumn 2019 Pages 43-51
۹۶	پهنه‌بندی خطر پذیری آبخوان کارستی دشت الشتر با مدل کپ	فصلنامه جغرافیای طبیعی دوره ۱۴، شماره ۵۲ - شماره پیاپی ۵۲ تابستان ۱۴۰۰ صص ۹۸-۸۳
۹۷	بررسی پتانسیل مناطق مستعد فرسایش با مدل های ICONA، ماشین بردار پشتیبان، چاید و جنگل تصادفی (مطالعه موردی: حوضه گناباد)	مجله علمی - پژوهشی جغرافیا و مخاطرات محیطی دانشگاه فردوسی مشهد - شماره ۰۰۰۰ - صص ۰۰۰۰
۹۸	تحلیل ارتباط ویژگی های مورفومتری و فرسایش پذیری با استفاده از شاخص موقعیت توپوگرافی در حوضه آبریز پیوه ژن بینالود	مجله علمی - پژوهشی سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی سال ۰۰۰۰ - شماره ۰۰۰ - صص ۰۰۰۰

ردیف	عناوین مقالات ارائه شده در همایش ها و کنفرانس های معتبر علمی	محل ارائه و چاپ
۱	نقشه استفاده از زمین و اهمیت آن در عمران مناطق	هشتمین کنگره جغرافیادانان ایران دانشگاه اصفهان شهریور ۱۳۷۱
۲	محاسبه سیکل فرسایش رودخانه ليقوان با استفاده از مدل های ریاضی	دومین سمینار مهندسی رودخانه اهواز مهر ۱۳۷۱
۳	فرسایش رودخانه ای به عنوان یک عامل مورفوزن	دومین سمینار مهندسی رودخانه اهواز مهر ۱۳۷۱
۴	تحلیل سیکل فرسایش در حوضه آبی کال شورسوزوار	سمینار سوزوار و توانمندی های توسعه دانشگاه تربیت معلم سوزوار شهریور ۱۳۷۵
۵	ژئومورفولوژی کارست و رابطه آن با جغرافیای گذران اوقات فراغت در دامنه شمالی بینالود	همایش توانمندیهای جغرافیا در برنامه ریزیهای توسعه دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد دی ۱۳۸۰
۶	مناظر ژئومرفیک و اکوتوریسم در جهان اسلام	دومین کنگره بین المللی جغرافیادانان جهان اسلام تهران شهریور ۱۳۸۲
۷	ژئومورفولوژی دامنه شمالی البرز و اهمیت آن در اکوتوریسم	همایش نقش صنعت گردشگری در توسعه مازندران دانشگاه مازندران مهر ۱۳۸۴
۸	تنگناهای طبیعی موثر در توسعه پایدار سوزوار	همایش بین المللی مخاطرات زمین و بلایای طبیعی دانشگاه تبریز مهر ۱۳۸۴

۹	واسنجی روشهای وزن دهی چند عامله در محیط GIS به منظور تعیین حساسیت پذیری حوضه های آبخیز به فرسایش آبی (مطالعه موردی: حوضه کلاته سادات سبزوار)	هفتمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه دانشگاه شهید چمران اهواز بهمن ۱۳۸۵
۱۰	امکان سنجی و مکان یابی دریاچه مصنوعی کال شور سبزوار	اولین همایش ملی شهر سالم دانشگاه تربیت معلم سبزوار خرداد ۱۳۸۷
۱۱	ساماندهی حاشیه شهر سبزوار با تاکید بر مطالعات جغرافیای طبیعی	اولین همایش ملی شهر سالم دانشگاه تربیت معلم سبزوار خرداد ۱۳۸۷
۱۲	بررسی زمین شکل ها و فرایندهای مورفولوژیکی موثر بر توسعه فیزیکی سبزوار	مجله مرکز پژوهشی جغرافیایی و اجتماعی دانشگاه تربیت معلم سبزوار شماره ۲، ۱۳۸۶
۱۳	بررسی مخاطرات محیطی شهر سبزوار و تاثیر آن در مدیریت و توسعه شهر	دومین همایش ملی شهر سالم دانشگاه تربیت معلم سبزوار خرداد ۱۳۸۹
۱۴	تکنیک های شناسایی کارست با تکیه بر فرسایش و اهمیت آن در تامین آب	همایش کاربرد جغرافیای طبیعی در برنامه ریزی محیطی دانشگاه آزاد اسلامی خرم آباد خرداد ۱۳۸۹
۱۵	تعیین ماهیت نهشته های رسوبی با استفاده از آنالیز آزمایشگاهی (مطالعه موردی حاشیه شمالی شهر سبزوار)	همایش کاربرد جغرافیای طبیعی در برنامه ریزی محیطی دانشگاه آزاد اسلامی خرم آباد خرداد ۱۳۸۹
۱۶	ارزیابی رابطه بین ژئومورفولوژی و آبهای زیرزمینی در حوضه آبخیز کنگیر	چهارمین همایش ملی زمین شناسی دانشگاه پیام نور تهران آبان ۱۳۸۹
۱۷	بررسی نقش اشکال و فرایندهای ژئومورفولوژی در کیفیت سنگدانه ها در حوضه آبخیز خرم آباد	چهارمین همایش ملی زمین شناسی دانشگاه پیام نور تهران آبان ۱۳۸۹
۱۸	شناسایی تکنونیکهای فعال طاقدیس پی کلا بر اساس شاخص های کمی ژئومورفولوژی	پنجمین همایش ملی زمین شناسی و محیط زیست دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر اسفند ۱۳۸۹
۱۹	ارزیابی شواهد ژئومورفولوژیک تکنونیک های فعال در طاقدیس گلپان	پنجمین همایش ملی زمین شناسی و محیط زیست دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر اسفند ۱۳۸۹
۲۰	بررسی نقش ژئومورفولوژی در ویژگی آبهای زیرزمینی حوضه آبخیز کنگیر	ششمین کنگره ملی مهندسی عمران دانشگاه سمنان اردیبهشت ۱۳۹۰
۲۱	بررسی تاثیر اشکال ژئومورفولوژی در تعیین محل استخراج و کیفیت سنگدانه ها در حوضه آبخیز خرم آبادی	ششمین کنگره ملی مهندسی عمران دانشگاه سمنان اردیبهشت ۱۳۹۰
۲۲	ارزیابی و پیش بینی خطر فرسایش خاک در حوضه لوسان لتیان	دومین همایش ملی جایگاه مطالعات ژئومورفولوژی در آمایش سرزمین و مدیریت محیط - انجمن ایرانی ژئومورفولوژی تهران ۲۰ و ۲۱/۲/۹۱
۲۳	تعیین ماهیت رسوبات به روش گرانولومتری - مورفوسکپی ...	شانزدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران دانشگاه شیراز - ۱۴-۱۶/۶/۹۱
۲۴	بررسی نقاط آسیب پذیر شهر اسفراین از سیلاب های احتمالی رودخانه بیدواز	همایش ملی ژئومورفولوژی و زیستگاه انسان - انجمن ایرانی ژئومورفولوژی تهران - ۹۱/۱۲/۹
۲۵	بررسی میزان ارتباط نوسان آب زیرزمینی با عوارض ژئومورفولوژی در دشت پارس آباد	همایش ملی ژئومورفولوژی و زیستگاه انسان - انجمن ایرانی ژئومورفولوژی تهران - ۹۱/۱۲/۹
۲۶	بررسی میزان تغییرات پارامترهای اقلیمی شهر بجنورد	نخستین کنفرانس ملی آب و هواشناسی ایران دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان ۳۱-۳۱/۳/۱۳۹۲
۲۷	برنامه ریزی راهبردی توسعه گردشگری روستایی با استفاده از مدل SWOT (مطالعه موردی: روستای حصار)	دومین همایش ملی گردشگری و طبیعت گردی ایران زمین ۱۷ و ۱۸/۴/۱۳۹۲ دانشگاه بوعلی سینای همدان
۲۸	تحلیل عوامل مؤثر بر توسعه گردشگری دریاچه بزنگان با استفاده از مدل SWOT	دومین همایش ملی گردشگری و طبیعت گردی ایران زمین ۱۷ و ۱۸/۴/۱۳۹۲ دانشگاه بوعلی سینای همدان
۲۹	توجه به نقش صنعت گردشگری در توسعه پایدار روستایی	دومین همایش ملی گردشگری و طبیعت گردی ایران زمین ۱۷ و ۱۸/۴/۱۳۹۲ دانشگاه بوعلی سینای همدان
۳۰	ارزیابی فعالیت تکنونیک دامنه جنوبی بینالود بر اساس شاخص های مورفومتریک حوضه های آبریز	سی و دومین گردهمایی و نخستین کنگره بین المللی - تخصصی علوم زمین ۲۷ - ۳۰ بهمن ۱۳۹۲ وزارت صنعت، معدن و تجارت - سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور
۳۱	بررسی نقش پدیده های ژئومورفولوژی کارست تاقدیس دشتک در ویژگی های هیدرولوژیکی و شیمیایی چشمه ها	دومین همایش ملی انجمن ایرانی ژئومورفولوژی - ژئومورفولوژی و پایش تغییرات محیطی ۲۱/۱۲/۱۳۹۲ دانشگاه تهران
۳۲	بررسی تاثیر هوازدگی در کیفیت سنگدانه ها در لندفرمهای دامنه ی جنوبی بینالود	همایش علوم جغرافیایی ایران - جغرافیا بستر توسعه ۳۰/۲/۱۳۹۳ دانشگاه تهران
۳۳	استفاده از فرم های ژئومورفولوژی برای استقرار منابع استراتژیک در پدافند غیرعامل	همایش ملی پدافند غیرعامل و علوم انسانی - ۲۹/۲/۱۳۹۳ دانشگاه کاشان
۳۴	پتانسیل یابی آب زیرزمینی در سازندهای سخت کرناته استان خراسان رضوی با	اولین همایش ملی آب، انسان، زمین - شرکت توسعه گردشگری اصفهان ۶/۶/۱۳۹۳

	استفاده از GIS	
۳۵	بررسی گسترش عوارض کارستی در توده آهکی کوه میش ششتمد و نقش آن در تغذیه چشمه های کارستی	اولین همایش ملی آب، انسان، زمین - شرکت توسعه گردشگری اصفهان ۱۳۹۳/۶/۶
۳۶	رویکردهای نوین پدافند غیرعامل در آمایش سرزمین (مطالعه موردی شهر مرزی باجگیران)	اولین همایش ملی رویکردهای نوین آمایش سرزمین در ایران - دانشگاه سمنان - ۱۳۹۳/۶/۲۶
۳۷	ارزیابی نسبی فعالیتهای تکتونیکی بر اساس شاخص های ژئومورفولوژیک	هشتمین همایش ملی تخصصی زمین شناسی - دانشگاه اراک - ۱۳۹۳/۸/۱
۳۸	ژئومورفولوژی بستر دریا و پدافند غیرعامل	اولین همایش ملی پدافند غیرعامل در علوم دریایی - هرمزگان - ۹۳/۸/۲۸
۳۹	تحلیل روند خشکسالی استان خراسان رضوی ...	دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، دانشگاه بیرجند ۹۳/۱۱/۲۹
۴۰	تحلیل آماری گرد و غبار استان خراسان رضوی ...	دومین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی - دانشگاه سمنان ۹۳/۸/۲
۴۱	شناسایی پتانسیل آبی در سازندهای سخت کارستی شونده با استفاده از تکنیک سنجش از دور (مطالعه موردی: دامنه شمالی بینالود)	سومین همایش ملی انجمن ایرانی ژئومورفولوژی - ژئومورفولوژی و بحران آب - دانشگاه تهران ۹۴/۲/۲۹
۴۲	ارزیابی وضعیت آب زیرزمینی و بحران آب در استان خراسان رضوی	سومین همایش ملی انجمن ایرانی ژئومورفولوژی - ژئومورفولوژی و بحران آب - دانشگاه تهران ۹۴/۲/۲۹
۴۳	نقش سازندهای کربناته در تأمین منابع آب آینده (مطالعه موردی: حوضه ی آبریز نیشابور)	سومین همایش ملی انجمن ایرانی ژئومورفولوژی - ژئومورفولوژی و بحران آب - دانشگاه تهران ۹۴/۲/۲۹
۴۴	بررسی زیست محیطی محل دفن زباله در شهرستان آزادشهر	اولین همایش ملی پژوهش های کاربردی در نگهداشت محیط زیست، آب و منابع طبیعی - دانشگاه اراک خرداد ماه ۱۳۹۴
۴۵	ارزیابی آسیب پذیری آلودگی آبخوان کارستی فریزی با استفاده از مدل RISK	دومین همایش ملی آب، انسان، زمین - شرکت توسعه گردشگری اصفهان شهروبر ماه ۱۳۹۴
۴۶	آشکارسازی تغییرات بستر رودخانه مند بوشهر با استفاده از تحلیل های آماری مورفومتری بستر و سنجش از دور	اولین کنگره بین المللی زمین، فضا و انرژی پاک - تهران - ۲۰۱۵/۱۱/۵
۴۷	ارزیابی ژئومورفوسایتهای در ایران به منظور حفاظت و و نیل به توسعه پایدار آن	دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها - تهران ۲۰۱۶/۲/۲۵
۴۸	ارزیابی کمی در ژئومورفوسایتهای در ژئوپارک غرب خراسان رضوی به روش فاسولاس و همکاران	اولین کنفرانس بین المللی هنر، صنایع دستی و گردشگری - تهران - ۲۰۱۶/۱/۱۴
۴۹	ارزیابی و پهنه بندی عوامل مؤثر بر گسترش و تحول کارست در قسمت غربی رشته کوه بینالود	دومین کنگره بین المللی زمین شناسی کاربردی - تهران - ۲۰۱۵/۵/۲۱
۵۰	کاربرد مطالعات هیدروژئومورفولوژی در شناسایی منابع آب زیرزمینی	سومین همایش بین المللی و ششمین همایش ملی گردشگری، جغرافیا و محیط زیست پایدار - تهران - ۲۰۱۶/۶/۲۰
۵۱	نقش ژئومورفولوژی در توسعه شهری، محدودیت ها و موانع	دومین کنگره بین المللی علوم زمین و توسعه شهری - تبریز - ۲۰۱۶/۵/۱۲
۵۲	بررسی نقش اقتصادی سازندهای آهکی و بوکسیت کارستی در شهرستان دماوند	چهارمین همایش ملی انجمن ایرانی ژئومورفولوژی - ژئومورفولوژی و آمایش سرزمین - تهران - ۱۳۹۵/۸/۱۹
۵۳	بررسی قابلیت های ژئومورفولوژیکی کارست در توسعه اکوتوریسم شهرستان کلات خراسان رضوی	چهارمین همایش ملی انجمن ایرانی ژئومورفولوژی - ژئومورفولوژی و آمایش سرزمین - تهران - ۱۳۹۵/۸/۱۹
۵۴	کارایی مدل Karstlop در مدلسازی تغذیه آبخوان کارستی پراو-بیستون	چهارمین همایش ملی انجمن ایرانی ژئومورفولوژی - ژئومورفولوژی و آمایش سرزمین - تهران - ۱۳۹۵/۸/۱۹
۵۵	پهنه بندی خطر زمین لغزش با استفاده از مدل LIM و با بکارگیری تکنیک GIS در حوضه آبخیز دیزباد	اولین همایش ملی جغرافیا، محیط زیست، امنیت و گردشگری - دانشگاه بزرگمهر قاین ۳۰-۲۹ دی ماه ۹۵
۵۶	ارزیابی تطبیقی و کارایی مدل های سوئیتینگ و ژئونگ در محاسبه میزان فرسایش کارستی در حوضه الشتر	اولین همایش ملی جغرافیا، محیط زیست، امنیت و گردشگری - دانشگاه بزرگمهر قاین ۳۰-۲۹ دی ماه ۹۵
۵۷	بررسی همزمانی خشکسالی و افت آب زیرزمینی دشت نورآباد ممسنی با استفاده از GIS	دومین کنفرانس ملی هیدروژئولوژی ایران - دانشگاه شهرکرد ۲۱-۲۰ تیرماه ۹۶
۵۸	ارزیابی میزان فرسایش کارستی در حوضه فهلیان فارس	پنجمین همایش انجمن ایرانی ژئومورفولوژی - ژئومورفولوژی و چالش های محیطی - دانشگاه فردوسی مشهد - ۲۷-۲۶ مهرماه ۹۶
۵۹	نقش اشکال ژئومورفولوژیک در پدافند غیرعامل (مطالعه موردی دامنه جنوبی)	پنجمین همایش انجمن ایرانی ژئومورفولوژی - ژئومورفولوژی و چالش های محیطی -

۶۰	پهنه بندی تحول کارست حوضه الشتر با بهره گیری از مدل ANP	دانشگاه فردوسی مشهد - ۲۷-۲۶ مهرماه ۹۶	پنجمین همایش انجمن ایرانی ژئومورفولوژی - ژئومورفولوژی و چالش های محیطی - دانشگاه فردوسی مشهد - ۲۷-۲۶ مهرماه ۹۶
۶۱	پهنه بندی خطر خطر زمین لغزش با استفاده از مدل WLC با بکارگیری تکنیک GIS در حوضه آبریز طبقه	دانشگاه فردوسی مشهد - ۲۷-۲۶ مهرماه ۹۶	پنجمین همایش انجمن ایرانی ژئومورفولوژی - ژئومورفولوژی و چالش های محیطی - دانشگاه فردوسی مشهد - ۲۷-۲۶ مهرماه ۹۶
۶۲	نقش ژئومورفولوژی در افزایش ظرفیت ژئوتوریسم منطقه (مطالعه موردی: روستای کلاته سادات سبزوار)	روستای کلاته سادات سبزوار	نخستین کنفرانس و نمایشگاه بین المللی علوم کشاورزی، دامی منابع طبیعی محیط زیست گردشگری روستایی و گیاهان دارویی کشورهای اسلامی، دانشگاه فردوسی مشهد ۳۰ آبان ماه ۹۶
۶۳	برآورد میزان رسوب و فرسایش با استفاده از روش های ژئومورفومتری در حوضه آبریز کرج	آبریز کرج	ششمین همایش انجمن ایرانی ژئومورفولوژی - ژئومورفولوژی و چالش های محیطی - دانشگاه شهید بهشتی - دوم آبان ماه ۱۳۹۷
۶۴	پهنه بندی خطر وقوع سیل در حوضه آبریز قوچان-فاروج	فاروج	ششمین همایش انجمن ایرانی ژئومورفولوژی - ژئومورفولوژی و چالش های محیطی - دانشگاه شهید بهشتی - دوم آبان ماه ۱۳۹۷
۶۵	نقش ژئومورفولوژی در ارزیابی تناسب زمین به منظور آینده نگاری توسعه فیزیکی شهری (نمونه موردی: شهر نقاب)	شهر نقاب	نخستین همایش ملی آینده نگاری راهبردی در حوزه علوم جغرافیایی و مطالعات شهری - منطقه ای - دانشگاه کرمان - ۲۳ آبان ماه ۱۳۹۷
۶۶	رسوب سنجی سیستم زهکشی رودخانه اترک (مطالعه موردی: حوضه آبریز رودخانه اسفجیر)	رودخانه اسفجیر	ششمین همایش علمی مطالعات و تحقیقات نوین در حوزه علوم جغرافیا، معماری و شهرسازی ایران - تهران - بهمن ماه ۱۳۹۷
۶۷	بررسی ترکیب کانی شناختی ذرات تشکیل دهنده پدیده گرد و غبار در منطقه عمرانی گناباد با تکیه بر آنالیز XRD	گناباد	اولین کنفرانس بین المللی گردشگری بیابان لوت؛ فرصت های محلی و بین المللی دانشگاه بیرجند ۱۲-۱۱ اردیبهشت ۱۳۹۸
۶۸	ارزیابی جاذبه های ژئوتوریستی در رشد اقتصادی استان کرمان با استفاده از مدل رینارد	استان کرمان	اولین کنفرانس بین المللی گردشگری بیابان لوت؛ فرصت های محلی و بین المللی دانشگاه بیرجند ۱۲-۱۱ اردیبهشت ۱۳۹۸
۶۹	کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیا در پهنه بندی خطر زمین لغزش حوزه بار نیشابور با استفاده از روش پیشینه آنالیز	نیشابور	چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران دانشگاه هنر تبریز ۲۵-۲۳ مرداد ۱۳۹۸
۷۰	ارزیابی موقعیت ژئوپولیتیکی حکومت سرداران در قرن هشتم هجری	سرداران	اولین کنگره بین المللی سرداران دانشگاه حکیم سبزواری ۱۳۹۵
۷۱	ارزیابی ژئومورفوسایت های دامنه های جنوب غربی ارتفاعات بینالود از منظر ژئوتوریسم	بینالود	هفتمین همایش ملی انجمن ایرانی ژئومورفولوژی - ژئومورفولوژی نگاهی نو - انجمن ایرانی ژئومورفولوژی و دانشگاه خوارزمی آبان ۱۳۹۹
۷۲	توجه به صنعت توریسم یک راه حل برای توسعه پایدار در مناطق خشک و نیمه خشک و کاهش اثرات فزاینده زیست محیطی منفی آن (مطالعه موردی با مدل پرالونگ ۲۰۰۵ و مدل کومانسکو ۲۰۱۱ جنوب غربی ارتفاعات بینالود خراسان رضوی)	خراسان رضوی	پنجمین همایش بین المللی گردشگری جغرافیا و محیط زیست پاک بهمن ۱۳۹۹

ردیف	عناوین طرح های تحقیقاتی خاتمه یافته	سمت	نام موسسه
۱	بررسی علل افت آبهای زیرزمینی دشت جوین سبزوار و ارائه راه حل های کاهش آن	همکار اصلی	دانشگاه تربیت معلم سبزوار ۱۳۷۶
۲	تهیه و تشکیل هرباریوم گیاهان صنعتی - دارویی جنوب سبزوار	همکار اصلی	دانشگاه تربیت معلم سبزوار ۱۳۸۷
۳	امکان سنجی و مکان یابی دریاچه مصنوعی کال شور سبزوار	مجری	مرکز پژوهشی علوم جغرافیایی و اجتماعی شورای اسلامی شهر سبزوار ۱۳۸۲
۴	آبخوانداری دشت سبزوار	همکار اصلی	دانشگاه تربیت معلم سبزوار - دانشگاه فردوسی مشهد ۱۳۸۳
۵	ساماندهی حاشیه شهر سبزوار	همکار اصلی	دانشگاه تربیت معلم سبزوار، شهرداری سبزوار ۱۳۸۵
۶	مطالعات جامع کاهش آلودگی آب شهر سبزوار	همکار اصلی	دانشگاه تربیت معلم سبزوار، سازمان حفاظت محیط زیست خراسان ۱۳۸۶
۷	ارزیابی دروس کارشناسی ارشد جغرافیای طبیعی گرایش ژئومورفولوژی	مجری	دانشگاه تربیت معلم سبزوار ۱۳۸۷
۸	اطلس ژئومورفولوژی شهرستان سبزوار	مجری	دانشگاه تربیت معلم سبزوار ۱۳۸۸
۹	نقش فرایندها و اشکال ژئومورفولوژی در تامین مصالح ساختمانی	مجری	دانشگاه تربیت معلم سبزوار ۱۳۸۹
۱۰	بررسی رابطه ژئومورفولوژی با آبهای زیرزمینی در حوضه کنگیر	مجری	دانشگاه تربیت معلم سبزوار ۱۳۸۹
۱۱	نقش عوارض ژئومورفولوژی در پدافند غیرعامل شمال شرق کشور	مجری	دانشگاه تربیت معلم سبزوار ۱۳۹۰

۱۲	تعمیم ترسیب کربن در روداب سبزوار	مجری	دانشگاه حکیم سبزواری و اداره منابع طبیعی سبزوار ۱۳۹۵
۱۳	تدوین سند توسعه روستایی ابارش، علی آباد و شامکان	همکار اصلی	دانشگاه حکیم سبزواری و فرمانداری سبزوار ۱۳۹۵
۱۴	امکان سنجی ایجاد سایت موزه ۶۰هکتاری فضای باز گردشگری در مسیر جاده آسیایی استان خراسان شمالی	مجری	دانشگاه حکیم سبزواری و اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری خراسان شمالی ۱۳۹۹

ردیف	کتاب انتشار یافته	سال	ناشر
۱	مقدمه‌ای بر تغییرات محیطی	۱۳۸۶	دانشگاه تربیت معلم سبزوار
۲	مدل‌های کمی ارزیابی فرسایش آبی	۱۳۸۹	دانشگاه تربیت معلم سبزوار
۳	مبانی ژئومورفولوژی	۱۳۹۲	دانشگاه حکیم سبزواری
۴	تکنیک‌های میدانی و آزمایشگاهی در ژئومورفولوژی	۱۳۹۷	دانشگاه حکیم سبزواری
۵	مبانی نقشه خوانی	۱۳۹۸	دانشگاه حکیم سبزواری
۶	ژئوپارک (اصول و کاربرد)	۱۴۰۰	دانشگاه حکیم سبزواری

ردیف	جزوات درسی تدوین شده	مقطع	سال
۱	کارهای عملی ژئومورفولوژی	کارشناسی ارشد	۱۳۸۵
۲	جغرافیای ناحیه‌ای ایران (مناطق کوهستانی)	کارشناسی	۱۳۸۶
۳	ژئومورفولوژی مناطق کارستی و مدیریت آن	دکتری	۱۳۹۵

ردیف	عناوین پایان نامه های کارشناسی تحت راهنمایی	سال ارائه	نام ونام خانوادگی دانشجو	سمت
۱	نگاهی به جغرافیای گناباد	۱۳۷۴	علی ثابتیان	استاد راهنما
۲	سیمای جغرافیای کشاورزی دهستان ملاتانی اهواز	۱۳۷۶	مینا محمدیان	استاد راهنما
۳	بررسی نقش جوگا و عوارض زیست محیطی آن	۱۳۷۶	بهرام نجف پور	استاد راهنما
۴	جغرافیای طبیعی شهرستان فریمان	۱۳۷۷	نرگس کهرپور	استاد راهنما
۵	پژوهشی در ژئومورفولوژی حوضه آبریز رودخانه بایگ	۱۳۷۸	نادر درویشی بایگی	استاد راهنما
۶	مطالعات ژئومورفولوژی حوضه آبخیز سدبار	۱۳۷۸	هاجر حسینی	استاد راهنما
۷	بررسی جغرافیای طبیعی حوضه آبخیز سلیمان تنگه	۱۳۷۸	آیت ... بریمانی	استاد راهنما
۸	پژوهشهای ژئومورفولوژی در دامنه جنوبی بینالود	۱۳۷۸	فاطمه سلیمانی	استاد راهنما
۹	پژوهشی در ژئومورفولوژی حوضه آبریز اسفیدان (دامنه شمالی آلاداغ)	۱۳۷۹	محمد جواد ایزنلو	استاد راهنما
۱۰	ژئومورفولوژی حوضه زرينه رود	۱۳۷۹	ناهید حیدریان ملکی	استاد راهنما
۱۱	بررسی ژئومورفولوژی حوضه آبخیز بید و برغمد	۱۳۷۹	مرضیه بلاش آبادی	استاد راهنما

ردیف	عناوین پایان نامه های کارشناسی ارشد تحت راهنمایی	سمت	نام دانشجو	سال
۱	پژوهشی در ژئومورفولوژی حوضه آبی گیلان غرب و کاربرد آن در برنامه ریزی محیطی	استاد راهنما	عباس پیروزمهر	۱۳۸۲
۲	ژئومورفولوژی چاله سبزوار	استاد راهنما	حسن کلاته عربی	۱۳۸۲
۳	بررسی ژئومورفولوژی حوضه آبریز خرنز و کاربرد آن در برنامه ریزی محیطی	استاد راهنما	محمد رضا عامری	۱۳۸۳
۴	بررسی تحولات ژئومورفولوژیکی منطقه جنت آباد جنگل تربت حیدریه با استفاده از اطلاعات ماهواره ای و GIS و کاربرد آن در مدیریت منابع طبیعی	استاد راهنما	سلیمان مامه	۱۳۸۳
۵	بررسی ژئومورفولوژی حوضه آبی طاغان و نقش آن در توسعه اقتصادی ناحیه	استاد راهنما	محمد علی بزرگی	۱۳۸۳
۶	بررسی ژئومورفولوژی حوضه آبریز چهل‌میر و اهمیت آن در برنامه ریزی محیطی	استاد راهنما	اسماعیل فغانی	۱۳۸۳
۷	بررسی کاربرد حساسیت اراضی به فرسایش در رابطه با ژئومورفولوژی و زمین شناسی سطحی با استفاده از GIS در حوضه کلاته سادات	استاد راهنما	آریتا بیگلرزاده	۱۳۸۴
۸	تحلیل توان سیل خیزی حوضه آبریز ششتمد	استاد راهنما	فریال طیبی	۱۳۸۴
۹	تحلیل نقش عوامل هیدروژئومورفولوژی در استقرار سکونتگاههای روستایی صالح آباد جام	استاد راهنما	گل محمد اقبالی	۱۳۸۴
۱۰	بررسی ژئومورفولوژیکی حوضه آبریز سوله عشق آباد با تاکید بر مدیریت محیطی با استفاده از GIS	استاد راهنما	ابوالفضل حسینی	۱۳۸۵

۱۳۸۵	زکيه کريمی	استاد راهنما	بررسی ژئومورفولوژی حوضه آبریز نوده کياده و نقش آن در توسعه اقتصادی منطقه با استفاده از GIS & RS	۱۱
۱۳۸۵	مریم عسکری	استاد راهنما	تحليل نقش سيمای توپوگرافي در کاربری اراضي در منطقه گلوگاه با استفاده از RS& GIS	۱۲
۱۳۸۶	علی شاملونيان	استاد راهنما	بررسی عوارض ژئومورفولوژی حوضه آبریز ناری و تاثیر آن بر فرسایش منطقه	۱۳
۱۳۸۶	مهشيد راست بين	استاد راهنما	هيدروژئومورفولوژی حوضه آبریز چهل گزی و کار برد آن در برنامه ریزی محیطی	۱۴
۱۳۸۶	کامران رضائی نوده	استاد راهنما	تجزیه و تحلیل فرایندهای هوازدگی حوضه تیل آباد	۱۵
۱۳۸۶	مرتضی رضایی عارفی	استاد راهنما	نقش پدیده های ژئومورفولوژی در مسائل دفاعی و امنیتی نواحی مرزی جنوب شرق کشور	۱۶
۱۳۸۷	حسن فتح آبادی	استاد راهنما	تحليل فرسایش بادی و نقش آن در اقتصاد کشاورزی بخش میان جلگه شهرستان نیشابور	۱۷
۱۳۸۷	بهاءالدین گل محمدزاده	استاد راهنما	هيدروژئومورفولوژی حوزه آبخیز خیاوچای	۱۸
۱۳۸۷	بهجت پاکدست	استاد راهنما	بررسی فرسایش کارستی در دشت فامنین با تاکید بر فرسایش های ایچاد شده	۱۹
۱۳۸۸	شهناز خالقی	استاد راهنما	نقش سازندهای آهکی آلاداغ و سالوک در تغذیه آبخوان دشت بجنورد	۲۰
۱۳۸۸	محمد جواد ایزانلو	استاد راهنما	بررسی تنگناها و تهدیدات مورفولوژی مؤثر بر توسعه روستاهای حوضه اسفیدان	۲۱
۱۳۸۸	سیده حمیده شبیری	استاد راهنما	ریزپهنه بندی خطر فرسایش بادی در شهرستان سبزوار و راهکارهای مقابله با آن	۲۲
۱۳۷۹	حسین رونده	استاد راهنما	بررسی تنگناها و تهدیدات مورفولوژی مؤثر بر توسعه روستای یدک شهرستان قوچان	۲۳
۱۳۸۹	روح ا.. حسینی سراب	استاد راهنما	تنگناها و پتانسیلهای مورفولوژی مؤثر بر توسعه فیزیکی شهر قوچان	۲۴
۱۳۸۹	عبدا... پاکدل	استاد راهنما	بررسی نقش عوارض ژئومورفولوژی در تغذیه آبهای زیرزمینی دشت قوچان	۲۵
۱۳۸۹	رضا فرجام فریمان	استاد راهنما	بررسی عوارض ژئومورفولوژی حوضه آبریز لیاو و تاثیر آن بر فرسایش منطقه	۲۶
۱۳۹۰	مسلم ابراهیمی	استاد راهنما	نقش عوارض ژئومورفولوژی در دفاع و پدافند غیرعامل با تاکید بر شمالشرق خراسان	۲۷
۱۳۹۰	هاجر شاهرخی	استاد راهنما	پتانسیل رسوبدهی سازندهای زمین شناسی حوضه رمان	۲۸
۱۳۹۰	نرگس ثنایی مبین	استاد راهنما	قابلیت های ژئوتوریسمی دامنه جنوبی توچال	۲۹
۱۳۹۱	زینب لطفی	استاد راهنما	بررسی حساسیت سازندها به فرسایش آبی در حوضه لواسان لیتان	۳۰
۱۳۹۱	مجید کشاورزی	استاد راهنما	مطالعه ژئومورفولوژی کارست در حوضه آبخیز چشمه ساسان	۳۱
۱۳۹۱	بهروز پوراسکندر	استاد راهنما	بررسی نقش عوارض ژئومورفولوژی در نوسان سطح آبهای زیرزمینی دشت پارس آباد مغان	۳۲
۱۳۹۱	ابراهیم شمس آبادی	استاد راهنما	ارزیابی و پهنه بندی خطر سیلاب شهری در اسفراین	۳۳
۱۳۹۲	سمانه محمدی	استاد راهنما	ارزیابی نقش فرایندها و پدیده های ژئومورفولوژی در کیفیت سنگدانه های مصالح ساختمانی در دامنه جنوبی بینالود	۳۴
۱۳۹۳	زهرا خوش لهجه	استاد راهنما	بررسی نقش ژئومورفولوژی در پدافند غیرعامل شهرستان قوچان	۳۵
۱۳۹۳	زینب نظری	استاد مشاور	نقش سازندهای زمین شناسی و تکنونیک در پراکنش و دبی چشمه ها (مطالعه موردی شهرستان تربت جام)	۳۶
۱۳۹۴	شکوفه قربانی	استاد راهنما	بررسی قابلیت های اکوتوریسمی ارتفاعات جغتای	۳۷

۱۳۹۴	مژده معینی	استاد مشاور	بررسی جاذبه های ژئوتوریستی شهرستان سبزوار	۳۸
۱۳۹۵	علی اصغر مهدیزاده	استاد راهنما	ارزیابی نقش اشکال ژئومورفولوژی در تغذیه آبخوان دشت ازغند	۳۹
۱۳۹۵	مجید کرمی	استاد راهنما	تحلیل نقش ژئومورفولوژی در امنیت مشهد از منظر پدافند غیرعامل	۴۰
۱۳۹۵	زهرا عبدی	استاد راهنما	تحلیل فرسایش آنتروپیک در حوضه آبریز کشف رود مشهد	۴۱
۱۳۹۶	عزت هاشمی نژاد	استاد راهنما	ارزیابی میزان توسعه یافتگی کارست در ارتفاعات ششتمد	۴۲
۱۳۹۶	الهام بهرام آبادی	استاد راهنما	بررسی ژئومورفولوژی کارست حوضه الشتر و اهمیت آن در مدیریت منابع آب	۴۳
۱۳۹۶	علی اکبر احسان زاده	استاد راهنما	بررسی ارتباط لندفورم های ژئومورفولوژی با کیفیت محصول باغات بادام در دامنه جنوبی کوه میش	۴۴
۱۳۹۷	زینب دزتردی	استاد راهنما	نقش ژئومورفولوژی در مکان یابی و توسعه فیزیکی شهر نقاب	۴۵
۱۳۹۸	مهری حاجی پور	استاد راهنما	آنالیز ریزگرهای اهواز از منظر ژئومورفولوژی	۴۶
۱۳۹۹	حسین زرقانی	استاد راهنما	ارزیابی نقش و اهمیت مطالعات ژئومورفولوژی شهری در تاب آوری شهر سبزوار	۴۷
۱۴۰۰	زهرا نامنی	استاد راهنما	ریزپهنه بندی سیلاب شهری اسفراین با تاکید برمحورهای توسعه ی فیزیکی شهر	۴۸

ردیف	عناوین پایان نامه های دکتری تحت راهنمایی و مشاوره	سمت	نام دانشجو	سال
۱	ارزیابی مورفوتکتونیک مخروط افکنه های رشته کوه جغتای	استاد راهنما	جواد جمال آبادی	۱۳۹۵
۲	امکان سنجی ژئوپارک غرب خراسان رضوی	استاد راهنما	علی اکبر شایان یگانه	۱۳۹۵
۳	تحلیل کانون ریزگردها در خراسان رضوی	استاد مشاور	مهدی بروغنی	۱۳۹۵
۴	ارزیابی ژئومورفوسایت های دماوند	استاد راهنمای دوم	زهرا سادات احمدی زاده	۱۳۹۵
۵	ارزیابی ژئومورفولوژی کارست زاگرس و نقش آن در تغذیه آبهای زیرزمینی (مورد: طاقدیس قلاجه و پروا- بیستون)	استاد مشاور	علی جهانفر	۱۳۹۵
۶	بررسی اهمیت شناخت و ویژگی های جغرافیایی بابل، حجر، جودی و طورسینا در قرآن	استاد مشاور	سیده سمیه خاتمی	۱۳۹۵
۷	مدلسازی فرسایش آبکندی و تعیین آستانه ی عوامل مؤثر بر رشد طولی و عرضی آبکندها مطالعه موردی: حوضه آبخیز کلات	استاد مشاور	مجید ابراهیمی	۱۳۹۶
۸	ارزیابی فرسایش و رسوب در حوضه های شمالشرق کشور	استاد مشاور	ابراهیم تقوی مقدم	۱۳۹۷
۹	بررسی ژئومورفولوژی کارست حوضه آبریز روئین و نقش آن در تغذیه آبخوانهای سخت منطقه	استاد مشاور	محمد معتمدی راد	۱۳۹۷
۱۰	پهنه بندی خطر گرد و غبار با استفاده از سنجش از دور از منظر ژئومورفولوژی (مطالعه موردی خراسان رضوی)	استاد مشاور	سیما پورهاشمی	۱۳۹۷
۱۱	بررسی کارست ژئومورفولوژی حوضه کوهستانی کلات با تاکید بر مدیریت سرزمین	استاد راهنما	محسن رضایی عارفی	۱۳۹۸
۱۲	رویکردی بر شناسایی و تحلیل الگوهای ناهنجاری سطحی در سیستم های ژئومورفیک با تأکید بر آشوب های فرآیندی (مطالعه موردی: حوضه زاینده رود)	استاد راهنما	مهناز شیران	۱۳۹۸
۱۳	تحلیل و ارزیابی فرونشست زمین و ارتباط آن با دوالیتی در دشت جوین	استاد مشاور	ربابه فرزین کیا	۱۳۹۸
۱۴	مدل سازی و تعیین حساسیت رخساره های ژئومورفولوژیکی شهرستان گناباد به فرسایش بادی و اولویت بندی کانونهای مولد گرد و غبار منطقه	استاد مشاور	ملیحه محمدنیا	۱۳۹۸
۱۵	بررسی تحولات ژئومورفولوژی پلایای همت آباد خراسان جنوبی	استاد راهنمای اول	مریم ربیعی گسک	۱۳۹۸
۱۶	مدل سازی مکانی پهنه بندی خطر و حساسیت زمین لغزش در حوضه بار نیشابور	استاد راهنما	مریم حلاجی	۱۳۹۹
۱۷	پدیدارشناسی در ژئومورفولوژی مطالعه موردی: سیستم فرم زای بادی در چاله سبزوار	استاد راهنما	لیلا سلگی	۱۳۹۹

۳- فعالیت های اجرایی

سال خاتمه	سال شروع	محل خدمت	سمت اجرایی
۱۳۷۲	۱۳۶۹	دانشگاه تربیت معلم سبزوار	مدیر پژوهشی دانشگاه
۱۳۷۴	۱۳۷۲	دانشگاه تربیت معلم سبزوار	معاون اداری و مالی دانشگاه

ادامه دارد	۱۳۷۶	دانشگاه تربیت معلم سبزوار	مسئول بسیج اساتید
۱۳۸۲	۱۳۸۰	دانشگاه تربیت معلم سبزوار	مدیر گروه جغرافیا
۱۳۸۴	۱۳۸۲	دانشگاه تربیت معلم سبزوار	رئیس دانشکده ادبیات و علوم انسانی
ادامه دارد	۱۳۸۴	دانشگاه تربیت معلم سبزوار	دبیر هم اندیشی استادان
۱۳۸۷	۱۳۸۴	دانشگاه تربیت معلم سبزوار	معاون پژوهشی دانشگاه
۱۳۸۹	۱۳۸۷	دانشگاه تربیت معلم سبزوار	رئیس دانشکده ادبیات و علوم انسانی
۱۳۹۲	۱۳۸۹	دانشگاه حکیم سبزواری	معاون پژوهش و فناوری دانشگاه
۱۳۹۵	۱۳۹۳	دانشگاه حکیم سبزواری	رییس مرکز پژوهشی علوم جغرافیایی و مطالعات اجتماعی دانشگاه
ادامه دارد	۱۳۹۵	دانشگاه حکیم سبزواری	مدیر امور دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه
ادامه دارد	۱۳۹۷	سبزوار	عضو هیأت موسس واحد فناوری مرکز رشد و سمن گردشگری