

## شهرام روستایی

استاد

دانشکده: برنامه ریزی و علوم محیطی



## سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	قطعه تحصیلی
تبریز	جغرافیای طبیعی	۱۳۶۶	کارشناسی
تبریز	ژئومورفولوژی	۱۳۷۳	کارشناسی ارشد
تبریز	ژئومورفولوژی	۱۳۷۹	دکترای تخصصی

## اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	نوع سمت	عنوان سمت	محل خدمت
۳۳	تمام وقت	رسمی قطعی	هیات علمی	دانشکده برنامه ریزی و علوم محیطی	

## سوابق اجرایی

## سوابق اجرایی دانشگاهی

- مدیر امور رفاهی دانشگاه تبریز ،
- مدیر کارگزینی دانشگاه از مهر ۱۳۸۰ تا بهمن ۱۳۸۱
- مدیر امور اداری دانشگاه از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۳

- رئیس دانشگاه غیر انتفاعی ارس تبریز از ۱۳۸۵

- رئیس هیات مدیره تعاونی مسکن هیات علمی دانشگاه تبریز

- عضو هیات مدیره صندوق رفاه هیات علمی دانشگاه تبریز

- مدیر گروه از خرداد ۱۳۸۹ تا شهریور ۱۳۹۲

- رئیس دانشکده برنامه ریزی و علوم محیطی مرداد ۱۳۹۳ تا آبان ۱۳۹۷

- عضو هیات ممیزه دانشگاه تبریز ۱۴۰۱-۱۳۹۷

- مدیر گروه ژئومورفولوژی، ۱۴۰۰

عضویت در شوراهای و کمیته ها

• عضو شورای تخصصی گروه جغرافیای طبیعی

- عضو شورای عمومی گروه جغرافیای طبیعی
- عضو کمیته توریسم سازمان جهانگردی استان از سال ۸۵ تا ۸۷
- عضو اصلی کمیته ژئوتوریسم سازمان جهانگردی استان ۸۵ تا ۸۷
- عضو کمیته رفاهی اساتید دانشگاه تبریز
- عضو کمیته مهندسی رودخانه سازمان آب منطقه ای آذربایجان شرقی
- عضو کارگروه مخاطرات زلزله و لغزش لایه های زمین و شهرسازی.
- عضو هیات مدیره شورای صنفی اعضای هیات علمی دانشگاه تبریز
- عضو کمیته تدوین دستورالعمل ها و آئین نامه های اجرایی و استخدامی اعضای هیات علمی دانشگاه تبریز
- عضو کارگروه بررسی توانایی علمی گروه آموزشی جغرافیای طبیعی
- عضو ستاد برنامه ریزی تحول اداری دانشگاه تبریز
- عضو کمیسیون بهره وری و تحول اداری دانشگاه تبریز
- عضو شورای دانشگاه تبریز ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۶
- عضو شورای تخصصی گروه ژئومورفولوژی
- عضو شورای تخصصی دانشکده برنامه ریزی و علوم محیطی
- عضو کمیسیون تخصصی علوم انسانی هیات ممیزه دانشگاه تبریز
- عضو کمیته اقتصاد و مولد سازی سرمایه های دانشگاه.
- عضو کمیسیون سیاست گذاری، پایش و ارزیابی نشریات دانشگاه تبریز
- عضو کمیسیون دایمی در هیات اجرایی منابع انسانی دانشگاه تبریز تا ۱۳۹۷
- عضو کمیته برنامه ریزی دانشگاه ۱۳۸۲
- عضو شورای نظام پذیرش و بررسی پیشنهادات دانشگاه تبریز ۱۳۸۲
- عضو شورای تحصیلات تكمیلی گروه ژئومورفولوژی ۱۳۸۳
- عضو کمیته تخصصی شورای نظارت و ارزیابی دانشگاه ۱۳۸۲
- عضو کمیته جذب و نگهداری و آموزش ..... کارشناسان، ۱۳۸۳
- عضو شورای تحصیلات تكمیلی گروه ژئومورفولوژی، ۱۳۸۴
- عضو کارگروه بررسی توانمندی علمی گروه ژئومورفولوژی، ۱۳۹۲
- عضو کارگروه بررسی توانمندی علمی گروه ژئومورفولوژی، ۱۳۹۵
- عضو شورای پژوهشی مرکز پژوهش ژئوتوریستم دانشگاه تبریز، ۱۴۰۱
- عضو شورای تحصیلات تكمیلی گروه ژئومورفولوژی، ۱۳۹۸
- عضو حقيقی کمیته تصمیم گیری عمرانی و تعیین تکلیف اراضی و ساختمان های مشترک با علوم پزشکی، ۱۴۰۰
- عضو کمیسیون تخصصی علوم انسانی و برنامه ریزی دانشگاه تبریز،
- عضو کمیسیون تخصصی علوم انسانی دانشگاه مراغه، ۱۴۰۰

## م موضوعات تدریس تخصصی

- ژئومورفولوژی مبانی

- ژئومورفولوژی ایران

- زمین لغزش

- ژئوتوریسم

اکوتوریسم

- فرسایش خاک

- سنجش از دور راداری برای علوم زمین

- فرونشست زمین

- آمايش سرزمین

## فعالیت های علمی و اجرایی

### عضویت در مجتمع علمی و تخصصی

- عضو پیوسته انجمن جغرافیدانان ایران

- عضو پیوسته انجمن زمین شناسی ایران

- عضو پیوسته انجمن بین المللی همکاری های علمی ایران شناسی

- عضو پیوسته انجمن ژئومورفولوژی ایران

- عضو هیات مدیره انجمن ژئومورفولوژی ایران

- سردبیر نشریه انجمن ایرانی ژئومورفولوژی

- عضو هیات تحریریه نشریه پژوهش های ژئومورفولوژی کمی. انجمن ایرانی ژئومورفولوژی

- عضو هیات تحریریه نشریه مکان (دانشگاه گلستان).

- عضو هیات تحریریه فصلنامه جغرافیایی چشم انداز زاگرس

- مدیر مسئول نشریه هیدرولوژی ژئومورفولوژی

- مدیر مسئول نشریه جغرافیا و برنامه ریزی

- عضو هیات تحریریه نشریه هیدرولوژی ژئومورفولوژی

### کمیته علمی همایش ها

• عضو کمیته علمی دومین همایش ملی جایگاه مطالعات ژئومورفولوژی در آمایش سرزمین و مدیریت محیط دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی ۱۳۹۰.

- عضو کمیته علمی و داوری همایش ملی شهرهای مرزی و امنیت؛ چالش ها و رهیافت ها. دانشگاه سیستان و بلوچستان. ۳۰ و ۳۱ فروردین ۱۳۹۱.

- عضو کمیته علمی و داوری پنجمین کنفرانس بین المللی جغرافیدانان جهان اسلام. دانشگاه تبریز ۱۳۹۱

- عضو کمیته علمی و داوری همایش ملی انجمن ایرانی ژئومورفولوژی. تهران ۱۳۹۱.

- عضو کمیته علمی و داوری دومین کنفرانس ملی مدیریت بحران. تهران ۱۳۹۱

- عضو کمیته علمی و داوری کنفرانس بین المللی عمران- معماری و توسعه پایدار شهری. دانشگاه آزاد تبریز ۱۳۹۲

- عضو کمیته علمی همایش علوم جغرافیایی ایران ۱۳۹۳ تهران.
- عضو کمیته علمی و داوری دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در جغرافیا و گردشگری ۱۳۹۳ تهران.
- عضو کمیته علمی و داوری اولین کنفرانس ملی علوم زمین و توسعه شهری ۱۳۹۴ تبریز.
- عضو کمیته علمی و داوری اولین کنفرانس ملی علوم زمین و توسعه شهری ۱۳۹۴ تبریز.
- عضو کمیته علمی و داوری اولین کنفرانس بین المللی سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در علوم زمین ۱۳۹۵ شیراز
- مدیر اولین کنفرانس بین المللی پیامدهای جغرافیایی و زیست محیطی دریاچه ارومیه ۱۳۹۵ دانشگاه تبریز.

### **زمینه های تدریس**

#### **سوابق تدریس**

#### **دوره کارشناسی:**

- ژئومورفولوژی ساختمانی
- ژئومورفولوژی مناطق شهری
- کار روی زمین ژئومورفولوژی
- جغرافیای طبیعی ایران
- کاربرد عکسهای هوایی و ماهواره بی
- کامپیوتر برای جغرافیا
- زمین شناسی برای جغرافیا
- انسان و محیط زیست
- ژئومورفولوژی ایران
- تفسیر نقشه های موضوعی
- متون زبان برای جغرافیا
- حفظات خاک و آبخیزداری
- آزمایشگاه ژئومورفولوژی
- مبانی ژئومورفولوژی
- کاربرد سنجش از دور در ژئومورفولوژی
- مبانی سنجش از دور
- ژئومورفولوژی دامنه ای

#### **کارشناسی ارشد:**

- واحدهای ژئومورفولوژی ایران
- اکوسیستم های طبیعی
- تفسیر تصاویر ماهواره ای برای آب و خاک
- روشها و تکنیک ها در ژئومورفولوژی
- زبان تخصصی ۱

- روشهای تحقیق و تکنیک ارائه گزارش

- ژئوتوریسم

- ژئوکارست

- جغرافیای طبیعی شهر

- اندیشه های نظری در ژئومورفولوژی

- مکتب ها و نظریه های جغرافیایی

**دکتری:**

- زبان تخصصی ۱

- ژئومورفولوژی مخاطرات محیطی(زمین لغزش)

- مدل ها در ژئومورفولوژی

- اندیشه های نظری در ژئومورفولوژی

- سنجش از دور و تکنیک های راداری در ژئومورفولوژی

## همایش ها و کنفرانس ها

### کمیته علمی همایش ها

• عضو کمیته علمی دومین همایش ملی جایگاه مطالعات ژئومورفولوژی در آمایش سرزمین و مدیریت محیط  
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی ۱۳۹۰.

- عضو کمیته علمی و داوری همایش ملی شهرهای مرزی و امنیت؛ چالش ها و رهیافت ها. دانشگاه سیستان و  
بلوچستان. ۳۰ و ۳۱ فروردین ۱۳۹۱.

- عضو کمیته علمی و داوری پنجمین کنفرانس بین المللی جغرافیدانان جهان اسلام . دانشگاه تبریز ۱۳۹۱

- عضو کمیته علمی و داوری همایش ملی انجمن ایرانی ژئومورفولوژی. تهران ۱۳۹۱.

- عضو کمیته علمی و داوری دومین کنفرانس ملی مدیریت بحران. تهران ۱۳۹۱

- عضو کمیته علمی و داوری کنفرانس بین المللی عمران- معماری و توسعه پایدار شهری. دانشگاه آزاد تبریز ۱۳۹۲  
- عضو کمیته علمی همایش علوم جغرافیایی ایران ۱۳۹۲ تهران.

- عضو کمیته علمی و داوری دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در جغرافیا و گردشگری ۱۳۹۳ تهران.

- عضو کمیته علمی و داوری اولین کنفرانس ملی علوم زمین و توسعه شهری ۱۳۹۴ تبریز.

- دبیر اولین کنفرانس ملی علوم زمین و توسعه شهری ۱۳۹۴. تبریز.

- عضو کمیته علمی و داوری اولین کنفرانس بین المللی اطلاعات جغرافیایی در علوم زمین ۱۳۹۵  
شیراز

- دبیر اولین کنفرانس بین المللی پیامدهای جغرافیایی و زیست محیطی دریاچه ارومیه ۱۳۹۵ دانشگاه تبریز.

## عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

- سردبیر نشریه انجمن ایرانی ژئومورفولوژی

- عضو هیات تحریریه نشریه پژوهش های ژئومورفولوژی کمی. انجمن ایرانی ژئومورفولوژی
- عضو هیات تحریریه نشریه مکان (دانشگاه گلستان).
- عضو هیات تحریریه فصلنامه جغرافیایی چشم انداز زاگرس
- مدیر مسئول نشریه هیدرولوژی ژئومورفولوژی
- مدیر مسئول نشریه جغرافیا و برنامه ریزی
- عضو هیات تحریریه نشریه هیدرولوژی ژئومورفولوژی

## عضویت در انجمن های علمی

- عضو پیوسته انجمن جغرافیدانان ایران
- عضو پیوسته انجمن زمین شناسی ایران
- عضو پیوسته انجمن بین المللی همکاری های علمی ایران شناسی
- عضو پیوسته انجمن ژئومورفولوژی ایران
- عضو هیات مدیره انجمن ژئومورفولوژی ایران

## مقالات در همایش ها

۱. روستایی، شهرام، تحلیل دینامیک زمین لغزش ها و طبقه بندی آنها با استفاده از روش‌های مورفومنtri(حوضه اهرچای)، دومین کنفرانس زمین شناسی مهندسی و محیط زیست ایران، تهران دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۰.
۲. Shahram Roostaei, Assessment of geotourism Capabilities, Case Study: Western slopes of Mount Sabalan (Meshkinshahr), Iran. ۳rd Interdisciplinary Tourism Research Conference, istanbul, ۲۰۱۴
۳. روستایی، شهرام؛ اقدسی، دریا، تحلیل فضایی پهنه های مخاطره آمیز سیلاب حوضه آبخیز صوفی چای به روش ANP، دهمین همایش انجمن ایرانی ژئومورفولوژی، شماره صفحات ۳۵۴-۳۶۰، ۱۴۰۲ ۱۲ ۱۶، tehran.
۴. روستایی، شهرام؛ اکبری، بهاره، شناسایی و ارزیابی برخی از ژئوسایت ها و توانمندی های ژئوتوریستی حوضه آبریز واژ رودخانه چمستان با استفاده از مدل پریرا، دهمین همایش انجمن ایرانی ژئومورفولوژی، شماره صفحات ۲۳۹-۲۴۰، ۱۴۰۲ ۱۲ ۱۶، tehran.
۵. بیلاق عنصرودی، سامره؛ روستایی، شهرام، ریز پهنه بندی خطر زلزله در مناطق اطراف گسل تبریز- از مرند تا تبریز، هفتمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم مهندسی، ۱۴۰۲، tehran.
۶. روستایی، شهرام؛ جانانه، کریستین، تحلیل کمی زمین لغزش ها در دامنه های مشرف بر اتوبان تهران- سولقان (محور در حال احداث تهران- شمال) با استفاده از روش رگرسیون لجستیک، هشتمین همایش انجمن ایرانی ژئومورفولوژی، شماره صفحات ۹۴۴-۹۵۳، ۱۴۰۱، tehran.
۷. روستایی، شهرام، رضایی مقدم، محمدحسین، نجف وند، سمیرا، شناسایی مناطق در معرض خطر فرونشست با استفاده از روش تلفیقی، AHP-FUZZY، (مطالعه موردی: دشت شبستر- صوفیان)، هشتمین همایش انجمن ایرانی ژئومورفولوژی، tehran، ۱۴۰۰.
۸. حجازی، اسدالله، روستایی، شهرام، حیدری، زهرا، ارزیابی توانمندی های ژئومورفولوژیکی مناطق مرزی استان کرمانشاه با رویکرد پدافند غیرعامل، هشتمین همایش انجمن ایرانی ژئومورفولوژی، شماره صفحات ۱۲۸-۱۳۴، tehran، ۱۴۰۰.
۹. حجازی، اسدالله، روستایی، شهرام، حیدری، زهرا، ارزیابی توانمندی های ژئومورفولوژیکی استان کرمانشاه در مکانیابی مراکز حساس و مهم با رویکرد پدافند غیرعامل، دومین همایش بین المللی علم اطلاعات جغرافیایی، بنیادها و کاربردهای بین رشته ای، شماره صفحات ۳۳۵-۳۴۷، ۱۴۰۰، مشهد.
۱۰. روستایی، شهرام، رضایی مقدم، محمدحسین، نجف وند، سمیرا، پردازش خودکار بر مبنای تکنیک تداخل سنجی پراکنده سازهای دائمی جهت پایش فرونشست زمین (مطالعه موردی دشت شبستر- صوفیان)، هشتمین همایش انجمن ایرانی ژئومورفولوژی، شماره صفحات ۳۶۷-۳۷۹، ۱۴۰۰، tehran.

۱۱. روستایی، شهرام، بهروز بهرام آبادی، فاطمه خدایی، حرکت و مفهوم آن در پدیده های طبیعت در اندیشه بوعلی سینا، سومین همایش سراسری رشد و تحول علوم طبیعی در پرتو اندیشه اسلامی، ۱۳۹۶، tehran.
۱۲. آفاجانی، کامیل و شهرام روستایی، پتانسیل یابی منابع آب زیرزمینی با استفاده از روش همپوشانی وزنی (مطالعه موردی شهرستان چاراویماق)، دومین کنگره بین المللی علوم زمین و توسعه شهری، tabriz، ۱۳۹۵.
۱۳. روستایی، شهرام، توحید، رحیم پور، مهسا، نخستین روحی، آشکار سازی سطح پوشش برف حوضه آبریز تبریز با استفاده از تصاویر ماهواره ای، دومین کنگره بین المللی علوم زمین و توسعه شهری، tabriz، ۱۳۹۵.
۱۴. روستایی، شهرام؛ موسی عابدینی؛ محمدحسین فتحی، رویکردهای آشکارسازی زمین لغزش و راهکارهای پایدارسازی دامنه ها، دومین کنگره بین المللی علوم زمین و توسعه شهری، tabriz، ۱۳۹۵.
۱۵. روستایی، شهرام؛ موسی عابدینی؛ محمدحسین فتحی، کاربرد پردازش تصویر شیء گرا در سنجش از دور، اولین همایش بین المللی مخاطرات طبیعی و بحران های زیست محیطی ایران، ۱۳۹۵، tabriz.
۱۶. روستایی، شهرام؛ موسی عابدینی؛ محمدحسین فتحی، تجزیه و تحلیل ژئومورفولوژی کرانه های جنوبی اهرچای از روستای نصیرآباد تا سد ستارخان آذربایجان شرقی، دومین کنگره بین المللی علوم زمین و توسعه شهری، tabriz، ۱۳۹۵.
۱۷. روستایی، شهرام و ستاره فرمانی، بررسی ویژگی های ژئومورفولوژیکی سنگهای کربناته جهت توسعه یافته‌گی منابع آب کارست (مطالعه موردی: دشت نهاوند)، دومین همایش انجمن ایرانی ژئومورفولوژی، tehran، ۱۳۹۴.
۱۸. روستایی، شهرام، کامیلا آفاجانی، داود مختار، فریبا کرمی، بررسی عوامل موثر در وقوع زمین لغزش با استفاده از مدل فاکتور اطمینان: منطقه مورد مطالعه حوضه آبدوغموش، اولین کنگره بین المللی زمین، فضا و انرژی پاک، اردبیل، ۱۳۹۴.
۱۹. روستایی، شهرام و کامیلا آفاجانی، طرح جامع انرژی کشور و آینده نگری در بخش انرژی (انرژی های نو و تجدید پذیر)، اولین کنگره بین المللی زمین، فضا و انرژی پاک، اردبیل، ۱۳۹۴.
۲۰. روستایی، شهرام، احمد حبیب زاده، محمد رضا نیکجو، عطا الله ندیری، ارزیابی ژئواستاتیستیک ضریب قابلیت انتقال نهشته های کواترنری در شمال دریاچه ارومیه، سومین همایش ملی انجمن ژئومورفولوژی ایران، شماره صفحات ۲۷۰-۲۷۴، tehran، ۱۳۹۴.
۲۱. روستایی، شهرام، توحید، رحیم پور، مهسا، نخستین روحی، ارزیابی روش های طبقه بندی نظارت شده تصاویر ماهواره ای جهت استخراج کاربری اراضی (مطالعه موردی حوضه آبریز نهنچای)، اولین همایش ملی علوم زمین و توسعه شهری، tabriz، ۱۳۹۴.
۲۲. روستایی، شهرام، توحید، رحیم پور، مهسا، نخستین روحی، پنهانه بندی خطر زلزله در شهر تبریز با استفاده از روش میانگین وزنی مرتب شده (owa) در محیط GIS، اولین همایش ملی علوم زمین و توسعه شهری، tabriz، ۱۳۹۴.
۲۳. یاراحمدی، جمشید و شهرام روستایی، شبیه سازی تاثیر وقوع زمین لغزشها بر افزایش بار رسوی حوضه با استفاده از مدل weep، اولین کنگره بین المللی علوم زمین و توسعه شهری، tabriz، ۱۳۹۴.
۲۴. روستایی، شهرام، توحید، رحیم پور، مهسا، نخستین روحی، پیش بینی نوسانات سالانه کیفیت آبهای زیرزمینی دشت شیرامین با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی، اولین کنگره بین المللی زمین، فضا و انرژی پاک، اردبیل، ۱۳۹۴.
۲۵. روستایی، شهرام، مجتبی پیرنظر، حافظ هاشمی نسب، ندا موسوی، ارزیابی توان اکولوژی شهرستان کلیبر به منظور توسعه توریسم با استفاده از GIS، نخستین سمینار علمی تخصصی جاذبه ها و دافعه های گردشگری آذربایجان شرقی، ۱۳۹۳.
۲۶. روستایی، شهرام؛ فتحی، محمدحسین؛ و همکاران، پنهانه بندی حساسیت زمین لغزش با استفاده از تئوری احتمالات شرطی. مطالعه موردی: حوضه آبخیز محمودآباد، اولین همایش کاربرد ریاضیات در علوم زمین. دانشگاه شیراز، شیراز، ۱۳۹۳.
۲۷. روستایی، شهرام و زهرا اشرفی، شبیه سازی رفتار هیدرولیکی رودخانه زیاران با سیستم اطلاعات جغرافیایی و مدل هیدرولیکی HEC-RAS، دومین کنفرانس بین المللی مخاطرات محیطی، tehran، ۱۳۹۲.
۲۸. روستایی، شهرام و زهرا اشرفی، پنهانه بندی خطر فرسایش در حوضه آبخیز دریند با استفاده از مدل های منطق فازی و سنجش از دور، دومین کنفرانس بین المللی مخاطرات محیطی، tehran، ۱۳۹۲.
۲۹. روستایی، شهرام و زهرا اشرفی، شبیه سازی رفتار هیدرولیکی رودخانه دلچای با سیستم اطلاعات جغرافیایی و مدل هیدرولیکی HEC-RAS، دومین کنفرانس بین المللی مخاطرات محیطی، tehran، ۱۳۹۲.
۳۰. روستایی، شهرام و ستاره فرمانی، ارزیابی توانمندی ژئوتوریسمی ژئومورفوسایت آبشار گنجانه استان همدان با استفاده از روش ارزش علمی و ارزش افزوده، اولین همایش ملی گردشگری، جغرافیا و محیط زیست پایدار، همدان، ۱۳۹۲.
۳۱. روستایی، شهرام و لیلا خدایی، ارزیاتی روش رگرسیون لجستیک در بررسی پتانسیل وقوع زمین لغزش

- در محدوده محور و مخزن سد، مطالعه موردی: سد قلعه چای، دومین کنفرانس بین المللی مخاطرات محیطی، ۱۳۹۲، tehran.
۳۲. یاراحمدی، جمشید و شهرام رستایی، مدل سازی ناپایداری دامنه ای در حوضه آبخیز تسوج با استفاده از GIS، دومین همایش ملی جایگاه مطالعات ژئومورفولوژی در آمایش سرزمین و مدیریت محیط، ۱۳۹۱، tehran.
۳۳. رستایی، شهرام؛ جمشید یاراحمدی، آشکار سازی نیمه اتوماتیک زمین لغزش ها به روش شیء گرا از روی تصاویر ماهواره ای، دومین همایش ملی جایگاه مطالعات ژئومورفولوژی در آمایش سرزمین و مدیریت محیط، ۱۳۹۱، tehran.
۳۴. اصفهانی، محدثه؛ شهرام، رستایی؛ عبدالمجید احمدی، ارزیابی توانمندی های ژئومورفوسایت کندوان با استفاده از روش ارزش علمی و ارزش افزوده، دومین همایش ملی جایگاه مطالعات ژئومورفولوژی در آمایش سرزمین و مدیریت محیط، ۱۳۹۱، tehran.
۳۵. خضری، سعید؛ رستایی شهرام؛ محمدحسین رضایی مقدم)، بررسی نام های جغرافیایی جهت استاندارد سازی آنها در نقشه های توپوگرافی شهرستان سردشت، پنجمین همایش ملی نام های جغرافیایی، ۱۳۹۱، tehran.
۳۶. رستایی، شهرام؛ محمدقنبیری، مکان یابی دفن زباله های شهری با استفاده از تکنیک های اطلاعات مکانی و تحلیل سلسه مراتبی: مطالعه موردی شهرستان هریس، دومین کنفرانس برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، ۱۳۹۱، tehran.
۳۷. رستایی، شهرام؛ کامیلا آقاجانی اولوئی، ژئومورفولوژی و دفاع غیر نظامی (تبریز)، همایش ملی انجمن ایرانی ژئومورفولوژی؛ ژئومورفولوژی و زیستگاه انسان، فرصت ها و محدودیت ها، ۱۳۹۱، tehran.
۳۸. علیرضا سليماني ، سیده عذرا ميركاظمي ، شهرام رستایي، اولويت بندی قوت هاضعها فرصت ها و تهديدهای گرددشگری ورزشی استان آذربایجان شرقی با استفاده از تکنيک ahp. اولين همایش ملی گرددشگری و طبیعت گردی ايران زمين، همدان، ۱۳۹۱.
۳۹. رستایی، شهرام و ستاره فرمانی، بررسی پتانسیلهای ژئوتوریستی اشکال کارست در منطقه نهادون، اولين همایش ملی گرددشگری و طبیعت گردی ايران زمين، همدان، ۱۳۹۱.
۴۰. رستایی، شهرام؛ کامیلا آقاجانی اولوئی، بحران آب و خاک و چالش های فرآروی کشورهای خاورمیانه در قرن ۲۱، پنجمین کنفرانس بین المللی جغرافیدانان جهان اسلام، ۱۳۹۱، tabriz.
۴۱. رستایی، شهرام؛ محمدرضا نیکجو؛ خلیل ولی زاده کامران؛ علی علوی، ارزیابی روش شبکه عصبی و طبقه بندی شیء گرا در استخراج تغییرات محدوده شهری مطالعه موردی شهر تبریز، همایش ملی فضای جغرافیایی رویکرد آمایشی مدیریت محیط. دانشگاه آزاد واحد اسلامشهر، ۱۳۹۰، tehran.
۴۲. رستایی، شهرام؛ سمية، خالقی، مخاطرات ناشی از شهرنشینی و فعالیت های مهندسی در مجاري رودخانه های شهری و مدیریت آن، يازدهمین کنگره جغرافیدانان ایران، ۱۳۹۰، tehran.
۴۳. رستایی، شهرام؛ جمشید یاراحمدی، کاربرد داده های دورسنجی در بررسی زمین لغزش-ها، هفتمین کنفرانس زمین شناسی مهندسی و محیط زیست ایران، شاهroud، ۱۳۹۰.
۴۴. حجازی، اسدالله؛ شهرام رستایی؛ محمد، قنبری، انواع جاذبه ها و پراکندگی فلور ذخیره گاه زیستکره ارسباران برمنای پنهن بندی اقلیمی و تحلیل لندرفمهای، کنفرانس گرددشگری سلامت شمالغرب ایران، ۱۳۹۰، tabriz.
۴۵. رستایی، شهرام؛ هیمن شهابی؛ لقمان حبیمی، پنهن بندی خطر وقوع زمین لغزش با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS) در حوضه سد قشلاق، يازدهمین کنگره علوم خاک ایران، گرگان، ۱۳۸۸.
۴۶. رستایی، شهرام؛ مرادی، غلام، پنهن بندی مخاطرات محیطی تهدید کننده سازه های خطی با استفاده از GIS (مورد گردن صائین اردبیل)، دوازدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، همدان، ۱۳۸۷.
۴۷. رستایی، شهرام؛ فائزه، سامانی)، بررسی وضعیت کمی و کیفی آب کشاورزی در دشت چهرم از گذشته تاکنون و پیش بینی وضعیت آینده، سومین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، ۱۳۸۷، tabriz.
۴۸. رستایی، شهرام؛ هیمن شهابی؛ هیوا شهابی، کاربرد سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS) در کنترل سیلابهای شهری (مطالعه موردی بخش شمالی استان تهران)، اولين کنفرانس بین المللی بحران آب، زابل، ۱۳۸۷.
۴۹. رستایی، شهرام، پنهن بندی خطر گسل تبریز برای کاربری اراضی شهری تبریز؛ اولين کنفرانس جایگاه مطالعات ژئومورفولوژی در آمایش سرزمین و مدیریت محیط، ۱۳۸۷، tehran.

Roostaei, shahram; akbari, Bahareh ,Identification and classification of karst landforms .50 based on Cvijic, Waltham, Fookes, Komatina and Herak models (Case study: Travertine springs of Badab Soort) ,The 9th International conference on Advanced Engineering Days(AED) ,tabriz .2024 7 10  
panahdar,Hamed ; Nikdel Monavvar,Ahmad; Moshiri,Sajjad ; Roostaei ,Shahram ,Sustainable .51 ecological development planning (case study: County of Tabriz) ,The 9th International conference on Advanced Engineering Days(AED) ,tabriz ,2024 7 10

- Shahram Roostaei ,Geomorphic consequence of The Giant Saymarreh Landslide and Lake in .52 Zagros Mountains, Iran ,International Conference on Earth Science & Geo Science ,pp. 59-75 .Amsterdam, Netherlands ,2018
- Shahram Roostaei ,Geo-tourism overview of East Azerbaijan Province of Iran:The case study .53 of Kandovan village ,5th Interdisciplinary Tourism Research Conference ,pp. 526-532 ,spain ,2017
- Shahram Roostaei ,Role of applied geomorphology in Tabriz instability pattern ,The 2nd .54 international conference on engineering and applied science ,UAE DUBAI ,2016
- Moradi ,Ayoub , Ali Akbar Rasouli , Shahram Roostaei ,The study of Lake Urmia desiccation: .55 morphometry impress ,Geophysical Research Abstracts ,paris ,2016
- Alizadeh gorji, Gholamreza , Roostaei, Shahram , Ramazan moosavi ,Susceptibility of .56 geological formations in reletion erosion. Case study: cijianrestac watershed ,The 4th international conference on environmental challenge and denrochronology held in institute of .Caspian ecosystem ,sari iran ,2014
- Shahram Roostaei ,Urmia Lakes, affected with the water level vacillations and critical .57 increase the salt deserts, expectant of aid for again birth ,8th IAG International Conferece on .Geomorphology ,paris ,2013

## مقالات در نشریات

۱. مهری، فریبا و روستایی، شهرام، مدیریت بحران زلزله در مرحله قبل از وقوع با استفاده از مدل تصمیم گیری چند معیاره مطالعه موردي: شهرستان آباد، جغرافیا و روابط انسانی، مجلد ۴، شماره صفحات ۱۱۸۱، ۱۴۰۳-۱۱۶۷.
۲. حجازی، اسدالله ، روستایی، شهرام ، فخری، سیروس ، زهرا، حیدری، ارزیابی توانمندیهای ژئومورفولوژیکی استان کرمانشاه در مکانیابی مراکز حساس و مهم با رویکرد پدافند غیرعامل، نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، مجلد ۷۴، شماره صفحات ۲۱۴-۱۴۰۳.
۳. رجبی، معصومه ، شهرام ، مطاعی، سارا، ارزیابی خطر فرونشت زمین در دشت کرمانشاه با استفاده از سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی، نشریه جغرافیا و برنامه ریزی، مجلد ۸۸، شماره صفحات ۱۵۳-۱۶۹، ۱۴۰۳.
۴. رجبی، معصومه ، روستایی، شهرام ، مطاعی، سارا، ارزیابی سری های زمانی فرونشست دشت کرمانشاه با تکنیک تداخل سنجی راداری مبتنی بر خط مبنای کوتاه(SBAS)، پژوهشهاي ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۱، شماره صفحات ۱۷، ۱۴۰۳-۱۷.
۵. حجازی، اسدالله ، روستایی، شهرام ، زهرا، حیدری، مکان گزینی مراکز حیاتی و حساس مناطق مرزی استان کرمانشاه با استفاده از مدل های تصمیم گیری چندمعیاره، فصلنامه علوم و فنون نظامی، مجلد ۶۶، شماره صفحات ۱۵۳-۱۸۷، ۱۴۰۲-۱۵۳.
۶. روستایی، شهرام ، افتخار، حسن ، کرمی، فریبا ، نگهبان، سعید، بررسی حداکثر دبی مقادیر سیلاب حوضه آبریز شیراز در توزیع گمل تیپ یک مطالعه موردي: رودخانه خشك، استان فارس، جغرافیا و مخاطرات محیطی، مجلد ۴۸، شماره صفحات ۱۱۷-۱۳۷، ۱۴۰۲-۱۱۷.
۷. رجبی، معصومه ، روستایی، شهرام ، مطاعی، سارا، ارزیابی سرهای زمانی فرونشست زمین در دشت کرمانشاه با استفاده تکنیک InSAR: فصلنامه پژوهش های جغرافیای طبیعی، مجلد ۱، شماره صفحات ۱۹-۳۷، ۱۴۰۲-۱۹.
۸. روستایی، شهرام ، مختاری، داود ، ابوالفضل، فرجی منفرد، شبیه سازی سیلاب بر روی مخروط افکنه به روش شاخصهای ژئومورفولوژیکی و مدل هیدرولیکی Hec-Ras مطالعه موردي شهرک پرديسان قم، پژوهشهاي ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۱، شماره صفحات ۵۸، ۱۴۰۲-۴۰.
۹. ابراهیمی، عطربن ، مختاری، داود ، روستایی، شهرام، بررسی توانمندی مناطق مستعد توسعه ژئوتوریسم و ارائه الگوهای بهینه بازدید از ژئوسایت ها در شهرستان کامیاران، جغرافیا و برنامه ریزی محیطی، مجلد ۸۷، شماره صفحات ۱۰۲، ۱۴۰۱-۸۷.
۱۰. روستایی، شهرام ، افتخار، حسن ، کرمی، فریبا ، نگهبان، سعید، سیر سیرنتیک ضریب سیلخیزی حوضه های آبخیز شهری با استفاده از مدل توزیع نرمال مطالعه موردي: حوضه آبخیز شیراز، پژوهشهاي ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۳، شماره صفحات ۳۸، ۱۴۰۱-۲۳.
۱۱. (۱۲۳) روستایی، شهرام و نجف وند، سمیرا، پایش پدیده فرونشست دشتها بر مبنای الگوریتم خودکار SNAP2STAMPS به روش تداخل سنجی راداری PSI مطالعه موردي: دشت مرند، جغرافیا و مخاطرات

- محیطی، مجلد ۴۴، شماره صفحات ۱۲۱-۱۴۰، ۱۴۲. عباسیان ولندر، رضا، روستایی، شهرام، مختاری، داود، بررسی رابطه اشکال کارستی و ساختارهای تکتونیکی محدوده تمتمان نازلوچای، شمال غرب ارومیه، جغرافیا و مخاطرات محیطی، مجلد ۴۳، شماره صفحات ۱۳۰-۱۴۵. ۱۲. روستایی، شهرام، مختاری، داود، ابوالفضل، فرجی منفرد، بررسی و جانمایی فعالیت‌های انسانی در محدوده سیلاب با استفاده از مدل هیدرولیکی Hec-Ras-۶ نمونه موردي منطقه پرdisan قم، هیدرورژئومورفولوژی، مجلد ۳۳، شماره صفحات ۱۳۷-۱۴۰. ۱۳. رجبی، معصومه؛ روستایی، شهرام؛ جوادی، محمدرضا، ارزیابی میزان فرونشست در شهرهای غربی استان همدان با استفاده از تصاویر راداری، نشریه جغرافیا و برنامه‌ریزی، مجلد ۸۱، شماره صفحات ۸۱-۱۴۰. ۱۴. عباسیان ولندر، رضا، روستایی، شهرام، مختاری، داود، ارزیابی و پنهان بندی توسعه کارست در منطقه تمتمان نازلو چای ارومیه با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی، هیدرورژئومورفولوژی، مجلد ۷۱، شماره صفحات ۷۱-۹۳. ۱۵. روستایی، شهرام؛ مختاری، داود، جانانه، کریستینه، تحلیل کمی ناپایداری‌های دامنه‌های مشرف بر اتویان در حال احداث تهران شمال(تهران-سولقان) با استفاده از روش رگرسیون لجستیک، جغرافیا و برنامه‌ریزی، مجلد ۸۰، شماره صفحات ۱۶۹-۱۴۰. ۱۶. روستایی، شهرام و حسین زاده دمریق، هاجر، بررسی پتانسیل وقوع زمین‌لغزش در محدوده مخزن سد علیان مراغه، پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۴۱، شماره صفحات ۱۱-۱۴۰. ۱۷. روستایی، شهرام، رضائی مقدم، محمدحسین، یاراحمدی، جمشید، نجف وند، سمیرا، آشکارسازی فرونشست جهت پایداری زمین با استفاده از روش تداخل سنجی راداری با پراکنش گرهای دائمی مطالعه موردي: دشت شبستر صوفیان، جغرافیا و پایداری محیطی، مجلد ۳، شماره صفحات ۵۷-۱۴۰. ۱۸. رجبی، معصومه، روستایی، شهرام، بزرگار، محسن، سنجش پتانسیل سیل خیزی زیرحوضه‌ها براساس پارامترهای مورفومتری و آزمون همبستگی؛ مطالعه موردي: حوضه آبریز زاب تا میرآباد، نشریه جغرافیا و برنامه‌ریزی، مجلد ۷۹، شماره صفحات ۱۲۷-۱۴۰. ۱۹. رجبی، معصومه، روستایی، شهرام، بزرگار، محسن، سنجش پتانسیل سیل خیزی زیرحوضه‌ها براساس پارامترهای مورفومتری و آزمون همبستگی؛ مطالعه موردي: حوضه آبریز زاب تا میرآباد، نشریه جغرافیا و برنامه‌ریزی، مجلد ۷۹، شماره صفحات ۱۲۷-۱۴۰. ۲۰. رجبی، معصومه، روستایی، شهرام، جوادی، محمدرضا، ارزیابی نرخ فرونشست دشت همدان-بهار و ارتباط آن با پارامترهای محیطی، پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۳، شماره صفحات ۱-۱۴۰. ۲۱. ابراهیمی، عطربن، مختاری، داود، روستایی، شهرام، ارزیابی نقش لندفرم‌های کارستیک در توانمندیهای ژئوتوریسمی شهرستان کامیاران، پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۳، شماره صفحات ۱-۱۴۰. ۲۲. امامی کیا، وحید، مختاری، داود، روستایی، شهرام، ارزیابی کیفیت مقاصد ژئوتوریستی شهروندان کلانشهر تبریز با استفاده از روش VQE مطالعه موردي: استان آذربایجان شرقی، فصلنامه علمی پژوهشی گردشگری و توسعه، مجلد ۲، شماره صفحات ۱۰۹-۱۴۰. ۲۳. خدایی قشلاق، فاطمه، روستایی، شهرام، مختاری، داود، پنهان بندی شدت بیابان‌زایی براساس معیار تخریب منابع آبهای زیرزمینی با استفاده از مدل بیابان‌زایی مдалوس مطالعه: محدوده پیرامون دریاچه ارومیه، هیدرورژئومورفولوژی، مجلد ۲۷، شماره صفحات ۵۹-۱۴۰. ۲۴. کاربرد مدل‌های آماری دو متغیره در پنهان بندی خطر زمین‌لغزش در حوضه آبریز نازلوچای، هیدرورژئومورفولوژی، مجلد ۲۷، شماره صفحات ۱-۱۴۰. ۲۵. حجازی، اسدالله، روستایی، شهرام، فخری، سیروس، زهراء، حیدری، ارزیابی توانمندیهای ژئومورفولوژیکی مناطق مرزی استان کرمانشاه با رویکرد پدافند غیرعامل، پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۴، شماره صفحات ۱۸۶-۱۴۰. ۲۶. قاسمیان، بهاره؛ عابدینی، موسی، روستایی، شهرام، شیرزادی، عطاءالله، ارزیابی حساسیت زمین‌لغزش با استفاده از مدل جدید ترکیبی الگوریتم مینا (مطالعه موردي: شهرستان کامیاران، استان کردستان)، پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۴، شماره صفحات ۱۳۰-۱۴۰. ۲۷. رجبی، معصومه، روستایی، شهرام، بزرگار، محسن، بررسی پایداری رودخانه زاب از طریق طبقه بندی مورفولوژیکی آبراهه به روش رزگن، نشریه علمی جغرافیا و برنامه‌ریزی، مجلد ۷۵، شماره صفحات ۱۴۱-۱۴۰. ۲۸. خدایی قشلاق، لیلا؛ روستایی، شهرام؛ مختاری، داود، پایش زمین‌لغزشها با استفاده از روش تداخل سنجی راداری insar (مطالعه موردي: منطقه اهر تا ورزقان، نشریه علمی جغرافیا و برنامه‌ریزی، مجلد ۷۵، شماره صفحات ۱۱۳-۱۴۰). ۲۹. روستایی، شهرام، مختاری، داود، خدایی قشلاق، فاطمه، بررسی خطر وقوع بیابان‌زایی با استفاده از شاخصهای طیفی در محدوده پیرامونی دریاچه ارومیه. پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۳، شماره صفحات ۹۱-۱۳۹. ۳۰. خدایی قشلاق، فاطمه؛ روستایی شهرام، مختاری، داود، پایش روند بیابان زایی در محدوده پیرامونی دریاچه ارومیه، جغرافیا و برنامه‌ریزی محیطی، مجلد ۳، شماره صفحات ۲۱-۱۳۹.

۳۱. روستایی، شهرام ، مختاری، داود ، جانانه، کریستینه، تحلیل کمی و مقایسه ای ناپایداری های دامنه ای در دامنه های مشرف بر جاده کرج چالوس(کرج کفس) و اتوبان در حال احداث تهران شمال(تهران-سولقان) با استفاده از روش رگرسیون لجستیک، هیدروژئومورفولوژی، مجلد ۲۴، شماره صفحات ۴۱، ۱۳۹۹-۴۱.
۳۲. نجفی ایگدیر، احمد و روستایی، شهرام، اولویت بندی عوامل موثر بر وقوع زمین لغزش با استفاده از مدل رگرسیون لجستیک مطالعه موردی: حوضه آبریز نازلوچای، هیدروژئومورفولوژی، مجلد ۲۳، شماره صفحات ۵۹-۸۱، ۱۳۹۹.
۳۳. روستایی، شهرام ، مختاری، داود ، اشرفی فینی، زهرا، پنهن بندی خطر زمین لغزش در حوضه آبریز با استفاده از شاخص آنتروپی شانون، نشریه جغرافیا و برنامه ریزی، مجلد ۷۱، شماره صفحات ۱۲۵-۱۵۰، ۱۳۹۹-۱۲۵.
۳۴. روستایی، شهرام ، ایاسه، فربیا ، رضایی مقدم، محمدحسین، شبیه سازی شبے دو بعدی جریان سیلاب رودخانه لیقوان با تأکید بر دشت سیلابی، پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۱، شماره صفحات ۲۸-۴۱، ۱۳۹۹-۲۸.
۳۵. مختاری، داود ، روستایی، شهرام ، امامی کیا، وحید، تحلیل رابطه بین انگیزه های گردشگری شهر وندان کلان شهر تبریز و مقاصد گردشگری آن ها در استان آذربایجان شرقی با رویکرد ژئوتوریسم، مجله جغرافیا و توسعه، مجلد ۵۹، شماره صفحات ۱۷۱-۱۸۴، ۱۳۹۹-۱۷۱.
۳۶. عالی، نگین ، رجبی، معصومه ، حجازی، اسدالله ، روستایی، شهرام، تحلیل ساختار ژئومورفولوژی در مکانیابی و توسعه نقاط شهری مطالعه موردی: شهر مریوان، نشریه علمی جغرافیا و برنامه ریزی، مجلد ۷۱، شماره صفحات ۲۲۱-۲۴۳، ۱۳۹۹.
۳۷. حجازی، اسدالله ، روستایی، شهرام ، رنجبریان شادباد، مریم، ارزیابی و پنهن بندی خطر وقوع زمین لغزش با استفاده از مدل ویکور، در حوضه آبریز حاجیلچای، فصلنامه جغرافیای طبیعی، مجلد ۴۴، شماره صفحات ۵۱-۶۵، ۱۳۹۹.
۳۸. رجبی، معصومه ، روستایی، شهرام ، اکبری، بهاره، بررسی الگوی پیچانروdi رودخانه آجی چای با استفاده از شاخص های زاویه مرکزی و ضریب خمیدگی (محدوده بین بخشایش و خواجه)، هیدروژئومورفولوژی، مجلد ۲، شماره صفحات ۲۱-۴۰، ۱۳۹۸-۲۱.
۳۹. روستایی، شهرام و جانانه، کریستینه، پنهن بندی خطر وقوع ناپایداری دامنه ای در حوضه آبریز بالقلوچای اردبیل با استفاده از روش سلسه مراتبی فازی، نشریه جغرافیا و برنامه ریزی، مجلد ۷۰، شماره صفحات ۱۶۹-۱۷۸، ۱۳۹۸-۱۶۹.
۴۰. معزز، سمیه ، روستایی، شهرام ، رحیم پور، توحید، پنهن بندی وقوع زمین لغزش در حوضه آبخیز نهندچای با استفاده از مدل ANP و تکنیک GIS، پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۲، شماره صفحات ۲۳-۳۷، ۱۳۹۸-۲۳.
۴۱. همتی، فربیا ، مختاری، داود ، روستایی، شهرام ، زمانی قره چمن، بهزاد، تعیین حساسیت وقوع ناپایداری های دامنه ای در پیرامون گسل بناروان با استفاده از مدل رگرسیون لجستیک، نشریه فضای جغرافیایی، مجلد ۶۵، شماره صفحات ۱۵۱-۱۶۹، ۱۳۹۸-۱۵۱.
۴۲. روستایی، شهرام ، مختاری، داود ، ولیزاده کامران، خلیل ، خدائی قشلاق، لیلا، مقایسه روش پیکسل پایه ( بیشترین شباهت ( و شی گراء ) ماشین بردار پشتیبان ( در طبقه بندی کاربری اراضی ) منطقه اهر - ورزقان، پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۱، شماره صفحات ۱۱۸-۱۲۹، ۱۳۹۸-۱۱۸).
۴۳. مختاری، داود ، روستایی ، شهرام ، احمدی، مهدی، بررسی نقش فرایندهای ژئومورفولوژیک در ایجاد ژئومورفوسایت های منطقه حفاظت شده مانشت، بانکول و قلانگ با روش پریرا، مجله جغرافیا و توسعه، مجلد ۵۴، شماره صفحات ۱۸۵-۲۰۴، ۱۳۹۸-۱۸۵.
۴۴. فتحی، محمدحسین ، عابدینی، موسی ، روستایی، شهرام، شناسایی و طبقه بندی انواع زمین لغزش با استفاده از ویژگی های طیفی و مکانی با رویکرد روش شیء گرا ( نصیرآباد تا سد ستارخان اهر )، نشریه علمی جغرافیا و برنامه ریزی، مجلد ۶۶، شماره صفحات ۱۸۷-۱۳۹۷-۲۰۵.
۴۵. فتحی، محمدحسین ، عابدینی، موسی ، روستایی، شهرام، شناسایی و پنهن بندی مناطق مستعد زمین لغزش با استفاده از روش شی گراء و تئوری احتمالات شرطی ( قضیه بیزین )، مطالعه موردی: ( کرانه جنوبی حوضه آبریز اهر چای از روستای نصیرآباد تا سد ستارخان )، نشریه فضای جغرافیایی، مجلد ۲۴، شماره صفحات ۲۱-۴۰، ۱۳۹۷-۲۱.
۴۶. مورفومتری لغزش بزرگ سیمه و بازسازی تاثیرات لندرفرم های آن در کواترنری پسین ( رشته کوه زاگرس در ایران )، هیدروژئومورفولوژی، مجلد ۱۶، شماره صفحات ۱۱۹-۱۳۹۷-۱۱۹.
۴۷. حجازی، اسدالله ، روستایی، شهرام ، رنجبر شادباد، مریم، ارزیابی و پنهن بندی خطر وقوع زمین لغزش با استفاده از تئوری احتمالاتی دمپستر شفر، در حوضه آبریز حاجیلچای استان آذربایجان شرقی، پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۳، شماره صفحات ۱۳۶-۱۳۹۷-۱۵۰.
۴۸. بهشتی جاوید، ابراهیم ، اسفندیاری، فربیا ، روستایی، شهرام، ارزیابی تاثیر مورفومتری لندرفرم ها بر روی سیل خیزی حوضه های آبریز ( مطالعه موردی حوضه های شمالی کوهستان سبلان )، هیدروژئومورفولوژی، مجلد ۱۶، شماره صفحات ۱۷۷-۱۳۹۷-۱۹۷.
۴۹. روستایی، شهرام ، مختاری، داود ، اشرفی فینی، زهرا، شناسایی و پایش ناپایداری دامنه ای به روش پردازش

- اینترفرومتری تفاضلی در حوضه آبریز طالقان،پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۳، شماره صفحات ۱۸-۳۰، ۱۳۹۷.<sup>۵۰</sup>
- رجبی، معصومه، حجازی، اسدالله، روستائی، شهرام، عالی، نگین، پنهانه بندی آسیب پذیری مخاطرات طبیعی و ژئومورفولوژیکی سکونتگاه‌های روستایی شهرستان سقز(مطالعه موردی سیل و زلزله،پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی)، مجلد ۲، شماره صفحات ۱۸۳-۱۳۹۷.<sup>۵۱</sup>
- پیرنظر، مجتبی، روستایی، شهرام، فیضی زاده، بختیار، رئیسی نافچی، فاطمه، بررسی درجه حرارت سطح زمین و ارتباط آن با کلاس‌های پوشش کاربری زمین شهری با استفاده از داده‌های سنجنده لندست ۸-مطالعه موردی شهرتهران، مجله آمایش جغرافیایی فضا، مجلد ۲۹، شماره صفحات ۲۲۷-۳۹۷، ۱۴۱، ۱۳۹۷.<sup>۵۲</sup>
- موسوی، محمد، روستایی، شهرام، رستم زاده، هاشم، ارزیابی منطقه‌ای مخاطره سیل در مقیاس زیرحوضه با استفاده از سنجش از دور و مدل منطق فازی مطالعه موردی: حوضه آبخیز مرند، اکوهیدرولوژی، مجلد ۳، شماره صفحات ۸۲۹-۳۹۷، ۱۴۱، ۱۳۹۷.<sup>۵۳</sup>
- قاسمیان، بهاره، عابدینی، موسی، روستایی، شهرام، شیرزادی، عطاالله، بررسی مقایسه ای مدل‌های ماشین پشتیبان بردار و لجستیک درختی برای ارزیابی حساسیت زمین لغزش(مطالعه موردی: شهرستان کامیاران، استان کرمانشاه)، فصلنامه جغرافیای طبیعی، مجلد ۳۹، شماره صفحات ۴۷-۳۹۷، ۶۸.<sup>۵۴</sup>
- کاربرد منطق فازی در پنهانه بندی خطر زمین لغزش در حوضه آبریز نازلوچای، پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۴، شماره صفحات ۱۰۳-۳۹۷، ۱۱۹.<sup>۵۵</sup>
- بهشتی جاوید، ابراهیم، اسفندیاری فربا، روستایی، شهرام، استخراج و شناسایی لندرفرمهای یخچالی با استفاده از روش شی گرا(مطالعه موردی: سیرک‌های یخچال سبلان)، پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۴، شماره صفحات ۱۵، ۱۳۹۷.<sup>۵۶</sup>
- قاسمیان، بهاره، عابدینی، موسی، روستایی، شهرام، شیرزادی، عطاالله، ارزیابی حساسیت زمین لغزش با استفاده از الگوریتم ماشین پشتیبان بردار (مطالعه موردی: شهرستان کامیاران، استان کرمانشاه)، پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۳، شماره صفحات ۱۵-۳۹۶، ۳۶.<sup>۵۷</sup>
- دیرینه ژئومورفولوژی سکانس‌های دریاچه ای و تأثیرات آن بر مدنیت منطقه سیمراه. فصلنامه کواترنری ایران، فصلنامه کواترنری ایران، مجلد ۱۵، شماره صفحات ۹۱-۳۹۶، ۱۵.<sup>۵۸</sup>
- موسوی، محمد، غلام نیا، خلیل، ممشلى، محمدرضا، روستایی، شهرام، تلفیق روش FSM و تحلیل مورفومتری در رتبه بندی زیرحوضه‌ها با استفاده از تکنیک‌های RS و GIS(مطالعه موردی: حوضه اوزرود)، اکوهیدرولوژی، مجلد ۱، شماره صفحات ۷۴۲-۳۹۶، ۷۵۲.<sup>۵۹</sup>
- رحیم پور، توحید، روستایی، شهرام، نخستین، روحی مهسا، پنهانه بندی خطر زمین لغزش با استفاده از فرآیند تحلیل سلسه مراتبی و GIS (مطالعه موردی: حوضه آبریز سردول چای استان اردبیل)، هیدرژئومورفولوژی، مجلد ۱۳، شماره صفحات ۱-۳۹۶.<sup>۶۰</sup>
- همتی، فربا، مختاری، داود، روستایی، شهرام، زمانی قره چمن، بهزاد، ارزیابی فعالیت‌های نئوتکتونیکی محدوده گسل بنارون براساس شاخص‌های ریخت سنگی، جغرافیا و مخاطرات محیطی، مجلد ۲۳، شماره صفحات ۸۵-۳۹۶، ۱۰۷.<sup>۶۱</sup>
- همتی، فربا، زمانی قره چمن، بهزاد، مختاری، داود، روستایی، شهرام، بررسی توان لرزه زایی گسل بنارون به روش قطعی و احتمالاتی، فصلنامه تحقیقات جغرافیایی، مجلد ۴، شماره صفحات ۶۹-۳۹۶، ۸۵.<sup>۶۲</sup>
- قاسمیان، بهاره، عابدینی، موسی، روستایی، شهرام، شیرزادی، عطاالله، ارزیابی حساسیت زمین لغزش با استفاده از الگوریتم ماشین بردار: مطالعه موردی شهرستان کامیاران کردستان، پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۳، شماره صفحات ۱۵-۳۹۶، ۳۶.<sup>۶۳</sup>
- علوی، سیدعلی، روستایی، شهرام، یوسفی، مریم، کیا، روح الله، آشکارسازی تغییرات کاربری شهری با استفاده از پردازش تصاویر ماهواره‌ای بر مبنای شبکه عصبی (مطالعه موردی: شهر تبریز)، نشریه فضای جغرافیایی، مجلد ۵۹، شماره صفحات ۲۷-۳۹۶، ۴۶.<sup>۶۴</sup>
- نیکجو، محمدرضا، برومند، ریحانه، روستایی، شهرام، امیراحمدی، ابوالقاسم، تحلیل شبکه ای عوامل موثر در ناپایداری‌های دامنه ای رشته کوه بینالود با رویکرد مدیریت محیطی(مطالعه موردی: دامنه‌های شمال و جنوبی) پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۲، شماره صفحات ۴۵-۳۹۶، ۶۳.<sup>۶۵</sup>
- سمندر، نسرین، روستایی، شهرام، اسکندری، زیلا، تحلیل نوزمین ساخت در حوضه‌های شمال غرب دامنه سهند (آذربایجان شرقی)، مجله جغرافیا و توسعه، مجلد ۴۹، شماره صفحات ۲۰۵-۳۹۶، ۲۲۴.<sup>۶۶</sup>
- خدایی، لیلا، روستایی، شهرام، حجازی، اسدالله، ارزیابی روش رگرسیون لجستیک در بررسی پتانسیل وقوع زمین لغزش مطالعه موردی: حوضه آبریز رودخانه حاجیلر چای، فصلنامه جغرافیای طبیعی، مجلد ۷۳، شماره صفحات ۴۵-۳۹۶، ۵۷.<sup>۶۷</sup>
- حیب زاده و احمد، روستایی شهرام و همکاران، ارائه مدل مفهومی - چینه ای نهشته‌های کواترنر شمال دریاچه ارومیه با استفاده از GMS، هیدرژئومورفولوژی، مجلد ۱۱، شماره صفحات ۱-۳۹۶، ۲۰.<sup>۶۸</sup>

۶۸. روستایی، شهرام ، علیزاده گرجی، غلامرضا ، موسوی، رمضان، تهیه نقشه پهنه بندی سیلاب حوضه آبخیز نکارود با استفاده از مدل CSC-CN و RS&GIS، پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۱، شماره صفحات ۱۰۸، ۱۳۹۶-۱۱۸.
۶۹. خالقی، سمیه و روستایی، شهرام و همکاران، قابلیت اتومای سلوی در شبیه سازی میزان تحول و فرسایش در سیستم رودخانه ای(مطالعه موردی: حوضه آبریز لیقوان)، نشریه جغرافیا و برنامه ریزی، مجلد ۵۸، شماره صفحات ۱۱۹، ۱۳۹۵-۱۱۳.
۷۰. روستایی، شهرام و سمندر، نسرين، بررسی تکتونیک فعال حوضه اسکوچای با استفاده از شاخص های ژئومورفیک و شواهد ژئومورفولوژیکی، مجله مخاطرات محیط طبیعی، مجلد ۹، شماره صفحات ۵۵-۵۷، ۱۳۹۵.
۷۱. روستایی، شهرام و خدایی، لیلا، ارزیابی روش های تحلیل شبکه(ANP) و رگرسیون لجستیک در بررسی پتانسیل وقوع زمین لغزش در محدوده محور و مخزن سد قلعه چای، پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۳، شماره صفحات ۶۷، ۱۳۹۵-۸۰.
۷۲. روستایی، شهرام و همکاران، امکان سنجی استقرار پنل های خورشیدی در استان آذربایجان شرقی با ارزیابی تابش ورودی و پارامترهای اقلیمی، فصلنامه جغرافیا و مطالعات محیطی، مجلد ۵، شماره صفحات ۱۰۱، ۱۳۹۵-۱۱۶.
۷۳. روستایی، شهرام ، احمدزاده، حسن ، نیکجو، محمدرضا ، دهقانی، مریم، ارزیابی مکان گزینی سکونتگاههای متاثر از مخاطرات طبیعی با استفاده از تکنیک تداخل سنجی تفاضلی(مطالعه موردی روستای گوگرد)، نشریه جغرافیا و برنامه ریزی، مجلد ۵۵، شماره صفحات ۱۴۵، ۱۳۹۵-۱۶۰.
۷۴. ولی زاده، خلیل و روستایی شهرام و همکاران، تعیین مناسب ترین روش زمین آمار در تهیه ی نقشه ی تغییرات شوری آبهای زیر زمینی، هیدروژئومورفولوژی، مجلد ۶، شماره صفحات ۲-۵، ۱۳۹۵-۱۷.
۷۵. روستایی، شهرام و همکاران، بررسی نقش انسان در تغییرات مورفولوژی مجرای رودخانه لیقوان چای، فصلنامه فضای جغرافیایی، مجلد ۵۵، شماره صفحات ۹-۱۰۱، ۱۳۹۵-۱۳۳.
۷۶. عابدینی، موسی ، روستایی، شهرام ، فتحی، محمدحسین، پهنه بندی حساسیت زمین لغزش با استفاده از مدل هیبریدی قضیه بیز-ANP (مطالعه موردی: کرانه جنوبی حوضه آبریز اهر چای از روستای نصیرآباد تا سد ستارخان)، پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۱، شماره صفحات ۱۴۲-۱۴۵، ۱۳۹۵-۱۵۹.
۷۷. کاربرد تحلیل شبکه(ANP) در بررسی پتانسیل وقوع زمین لغزش در محدوده محور و مخزن سد قلعه چای، مجله مخاطرات محیط طبیعی، مجلد ۵، شماره صفحات ۵۹-۵۶، ۱۳۹۵-۷۴.
۷۸. روستایی، شهرام ، مختاری، داود ، خدایی، فاطمه، کاربرد روش رگرسیون لجستیک در پهنه بندی خطر ناپایداری های دامنه ای در جاده های کوهستانی(مورد مطالعه تنگه دره دیز)، مجله مخاطرات محیط طبیعی، مجلد ۶، شماره صفحات ۸۹-۱۰۳، ۱۳۹۴-۱۰۳.
۷۹. روستایی، شهرام ، رجبی، معصومه ، سمندر، نسرين، بررسی نقش عوامل مؤثر در تحول ژئومورفولوژی مخروط افکنه و بستر حوضه اسکوچای، هیدروژئومورفولوژی، مجلد ۲، شماره صفحات ۴۱-۴۶، ۱۳۹۴-۶۵.
۸۰. روستایی، شهرام ، مختاری، داود ، حسینی، زهرا ، اطمانتی، مهدی، بررسی پتانسیل وقوع زمین لغزش در حوضه آبخیز میمه در استان ایلام به روش تحلیل شبکه، هیدروژئومورفولوژی، مجلد ۴، شماره صفحات ۱۰۱-۱۰۵، ۱۳۹۴-۱۲۳.
۸۱. یاراحمدی، جمشید ، روستایی، شهرام ، رفیعی، مالک، مدل سازی ناپایداری دامنه ای در حوضه آبریز تسوج با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیائی، پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۳، شماره صفحات ۸۴-۹۶، ۱۳۹۴-۸۱.
۸۲. احمدزاده، حسن ، روستایی، شهرام ، نیکجو، محمدرضا ، دهقانی، مریم، برآورد مساحت و حجم توده ی لغزشی با استفاده از تکنیک های GPS و مشاهدات InSAR (مطالعه موردی پهنه لغزشی روستای گوگرد)، پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۲، شماره صفحات ۱۸-۲۸، ۱۳۹۴-۱۰۸.
۸۳. رجبی، معصومه ، فیض الله پور، مهدی ، روستایی، شهرام، استفاده از مدل تبرید تدریجی عصبی(NDE) در تخمین بار معلق رسوی و مقایسه ی آن با مدل RBF و ANFIS مطالعه موردی: رودخانه گیوی چای، مجله جغرافیا و توسعه، مجلد ۳۹، شماره صفحات ۱-۱۶، ۱۳۹۴-۱۶.
۸۴. یاراحمدی، جمشید ، روستایی، شهرام ، شریفی کیا، محمد ، روستایی، مه آسا، شناسایی و پایش ناپایداری دامنه ای به روش پردازش ایترفرومتری تفاضلی مطالعه موردی: حوضه آبریز گرم چای میانه، پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۴، شماره صفحات ۴۴-۴۲، ۱۳۹۴-۵۹.
۸۵. روستایی، شهرام ، خدایی، لیلا ، خدایی، فاطمه، ارزیابی روش های تحلیل شبکه(ANP) و تحلیل چند معیاره مکانی در بررسی پتانسیل وقوع زمین لغزش در محدوده محور و مخزن سدها(مطالعه موردی سد قلعه چای)، فصل نامه پژوهش های جغرافیای طبیعی، مجلد ۴، شماره صفحات ۴۹۵-۴۹۳، ۱۳۹۳-۵۰۸.
۸۶. حبیب زاده، احمد ، روستایی، شهرام ، نیکجو، محمدرضا، ارزیابی هیدرودینامیکی و ژئومورفولوژیکی نهشته های کواترنری تحلیل بحران آب های زیرزمینی شمال دریاچه ارومیه(مطالعه موردی دشت تسوج)، پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۲، شماره صفحات ۱-۱۵، ۱۳۹۳-۱۵۱.
۸۷. ستایشی نساز، حسن ، روستایی، شهرام ، عمرانی دورباش، مجتبی ، زارع پیشه، نرگس، بررسی تنگناهای ژئومورفولوژیکی و تاثیر آن بر توسعه فیزیکی شهر با استفاده از GIS و روش AHP مطالعه موردی: شهر

- گیوی،پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی،مجلد ۴،شماره صفحات ۱-۱۳۹۳،۱۶.
۸۸. رostتایی؛ شهرام و بهرامی، زینب، ارزیابی ارزش علمی و ارزش افزوده مکان ژئومورفیک تالابهای پل دختر، نشریه جغرافیا و برنامه ریزی، مجلد ۴۷، شماره صفحات ۱-۲۱، ۱۳۹۳.
۸۹. بنی فاطمه، حسین، روستایی، شهرام، علیزاده اقدم، محمدباقر، حسین نژاد، فهیمه، بررسی نگرش محیط زیستی شهروندان شهر تبریز براساس پارادایم محیط زیستی نو، پژوهش‌های محیط زیست، مجلد ۷، شماره صفحات ۱-۱۷۳، ۱۳۹۲.
۹۰. روستایی، شهرام و یاراحمدی، جمشید، شبیه سازی فرسایش و رسوب ناشی از زمین لغزش‌ها با استفاده از مدل WEEP (مطالعه موردی: حوضه گرم چای میانه)، پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۲، شماره صفحات ۱۱۹-۱۳۹۲.
۹۱. روستایی، شهرام، روستایی، مهسا، شریفی کیا، محمد، یاراحمدی، جمشید، کاربرد تداخل سنگی راداری در شناسایی و پایش زمین لغزش‌ها، مطالعه موردی: حوضه آبریز گرم چای میانه، نشریه مهندسی و مدیریت آبخیز، مجلد ۳، شماره صفحات ۱۹۰-۱۳۹۲.
۹۲. روستایی، شهرام و بهرامی، زینب، ارزیابی توامندی‌های ژئوتوریستی تالابهای پل دختر به روش پرالونگ، جغرافیا و آمایش شهری و منطقه ای، مجلد ۹، شماره صفحات ۶۹-۸۲، ۱۳۹۲.
۹۳. روستایی، شهرام، محمد خورشید دوست، علی، خالقی، سمیه، ارزیابی مورفولوژی مجرای رودخانه لیقوان با روش طبقه بندی راسکن، پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۴، شماره صفحات ۱-۱۶، ۱۳۹۲.
۹۴. روستایی، شهرام، فتحی، محمدحسین، فخری، سیروس، محمدی فر، عادل، تحلیل ژئومورفولوژیکی مکان‌گزینی مراکز نظامی (مطالعه موردی: دامنه‌های غربی کوهستان سهند)، پژوهش‌های جغرافیای انسانی، مجلد ۳، شماره صفحات ۲۰۵-۲۲۴، ۱۳۹۲.
۹۵. روستایی، شهرام، رضائی مقدم، محمدحسین، یاراحمدی، جمشید، نجف وند، سمیرا، بررسی مناطق مستعد ریسک فرونشست زمین در اثر افت سطح آب زیرزمینی با استفاده از روش FUZZY-AHP (مطالعه موردی: دشت شبستر-صوفیان)، پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۳، شماره صفحات ۳۵-۵۸، ۱۳۹۲.
۹۶. رضائی مقدم، محمدحسین، روستایی، شهرام، شهابی، هیمن، کاربرد منطق بولین و وزن دهنی افزودنی ساده در مکان یابی ژئومورفولوژیکی دفن مواد زاید شهری (مطالعه موردی: شهر سقز)، فصلنامه تحقیقات جغرافیایی، مجلد ۴، شماره صفحات ۵۹-۱۳۹۱.
۹۷. بنی فاطمه، حسین، روستایی، شهرام، علیزاده اقدم، محمدباقر، حسین نژاد، فهیمه، بررسی ارتباط بین سرمایه اجتماعی و سبک زندگی محیط زیستی در بین شهروندان شهر تبریز، دو فصلنامه جامعه شناسی اقتصادی و توسعه، مجلد ۲، شماره صفحات ۳۳-۱۳۹۱.
۹۸. روستایی، شهرام و علیزاده، راحله، پنهن بندی خطر زمین لغزش در حوضه صوفی چای (مراغه) با استفاده از روش آبلانگان، نشریه فضای جغرافیایی، مجلد ۳۹، شماره صفحات ۱۷-۱۲، ۱۳۹۱.
۹۹. روستایی، شهرام، قنبری، ابوالفضل، قنبری، محمد، ارزیابی توامندی‌های ژئوتوریستی شهرستان آذرشهر به روش پرالونگ، فصلنامه نگرهای نو در جغرافیای انسانی، مجلد ۴، شماره صفحات ۳۳-۵۰، ۱۳۹۱.
۱۰۰. روستایی، شهرام و احمدزاده، حسن، پنهن بندی مناطق متاثر از خطر زمین لغزش در جاده تبریز-مرند با استفاده از سنجش از دور و Gis، پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۱، شماره صفحات ۴۷-۱۳۹۱.
۱۰۱. روستایی، شهرام، قنبری، محمد، پورابراهیم، حبیب، ارزیابی تطبیقی توامندی‌های ژئوتوریستی آبشارهای منطقه مرند و ورزقان به روش ارزش علمی و ارزش افزوده، فصلنامه گردشگری و چشم انداز اینده، مجلد ۴، شماره صفحات ۵۱-۱۳۹۱.
۱۰۲. روستایی، شهرام، جلالی، طاهره، اکبری، الهه، بررسی توامندی‌های اکوتوریستی استان آذربایجان غربی با استفاده از GIS، فصلنامه گردشگری و چشم انداز اینده، مجلد ۳، شماره صفحات ۲۳-۱۳۹۰.
۱۰۳. روستایی، شهرام و نیری، هادی، تحلیل کمی تاثیر لیتوژوژی و تکتونیک بر پروفیل طولی رودخانه در حوضه آبریز رودخانه مهاباد، مجله جغرافیا و توسعه، مجلد ۲۴، شماره صفحات ۱۳۷-۱۳۹۰.
۱۰۴. روستایی، شهرام و نیری، هادی، ارزیابی فعالیت‌های تکتونیکی با استفاده از نیم‌رخ طولی در حوضه آبریز رودخانه مهاباد، نشریه جغرافیا و برنامه ریزی، مجلد ۳۶، شماره صفحات ۱۴۵-۱۳۹۰.
۱۰۵. روستایی، شهرام، پنهن بندی خطر گسل تبریز برای کاربری‌های مختلف اراضی شهری، مجله جغرافیا و توسعه، مجلد ۲۱، شماره صفحات ۳۷-۱۳۹۰.
۱۰۶. روستایی، شهرام، رسولی، علی اکبر، احمدزاده، حسن، مدل سازی فرسایش و رسوب حوضه‌ی آبریز قلعه چای عجب شیر، مجله جغرافیا و توسعه، مجلد ۱۸، شماره صفحات ۱۵۹-۱۳۸۹.
۱۰۷. روستایی، شهرام و نیکجو، محمد رضا، بررسی روند تغییرات پوشش گیاهی حوضه آبریز بجوشن چای در یک دوره ۱۵ ساله با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور، مجله دانش آب و خاک، مجلد ۱، شماره صفحات ۱-۱۳۸۹.

۱۰۸. روستایی، شهرام ، نیکجو، محمد رضا ، حبیب زاده، احمد، بررسی فرسایش پذیری اراضی در آبخیز بجوشن چای با استفاده از تئوری فازی و سیستم اطلاعات جغرافیایی، نشریه جغرافیا و برنامه ریزی، مجلد ۳۳، شماره صفحات ۱۴۷-۱۷۳، ۱۳۸۹.
۱۰۹. روستایی، شهرام ، رجبی، مقصوده ، شایان، سیاوش ، مقامی مقیم، غلامرضا، نقش فعالیت های تکتونیکی در شکل گیری و گسترش مخروط افکنه های دامنه های جنوبی آلاداغ، مجله جغرافیا و توسعه، مجلد ۱۳، شماره صفحات ۱۳۷-۱۳۸۸-۱۵۶.
۱۱۰. روستایی، شهرام و حجازی، اسدالله، معرفی و تحلیل پراکنش فیزیوگرافی و توپوگرافی ذخیره گاه زیستکره ارسپاران در پهنه گیاهی، نشریه جغرافیا و برنامه ریزی، مجلد ۲۷، شماره صفحات ۱۴۱-۱۳۸۸-۱۵۸.
۱۱۱. عبداللهی، مسعود ، خضری، سعید ، شهرام، مطالعه تطبیقی عناصر مختلف دمایی در محیط های جنگلی و غی جنگلی در ایستگاه کلیماتولوژی و ایستگاه تحقیقاتی پارک گیاه شناسی دانشگاه تهران، نشریه جغرافیا و برنامه ریزی، مجلد ۳۰، شماره صفحات ۱۳۵-۱۳۸۸-۱۵۱.
۱۱۲. روستایی، شهرام و سامانی جهرمی، فائزه، تحلیلی بر مورفوگرافی لندرمهای کوچک کارستی. فصلنامه جغرافیای طبیعی، فصلنامه جغرافیای طبیعی، مجلد ۲، شماره صفحات ۲۲، ۱۳۸۷-۹.
۱۱۳. روستایی، شهرام و ساری صراف، بهروز، پهنه بندی مخاطرات محیطی موثر در توسعه فیزیکی شهر تبریز، فصلنامه سرزمین، مجلد ۱۰، شماره صفحات ۱۱۰-۱۲۶، ۱۳۸۵-۱۳۸۵.
۱۱۴. (۹) روستایی، شهرام و هاشمیان، ابراهیم، کارابی واحدهای توپوگرافی و ژئومورفوگرافی در تخمین مقادیر فرسایش و رسوب در حوضه های آبخیز (مطالعه موردي، حوضه آبریز صوفی چای)، نشریه دانشکده علوم انسانی و اجتماعی دانشگاه تبریز، مجلد ۲۰، شماره صفحات ۱۲۳-۱۳۸۵-۱۵۳.
۱۱۵. روستایی، شهرام ، رجبی، مقصوده ، مقامی مقیم غلامرضا، تحلیل فعالیتهای نئوتکتونیکی در دامنه های جنوبی ارتفاعات آلاداغ در شمال شرقی ایران، مجله جغرافیا و توسعه، مجلد ۸، شماره صفحات ۱۷۳-۱۳۸۵-۱۹۱.
۱۱۶. روستایی، شهرام ، خضری، سعید ، رجایی اصل، عبدالحمید، ارزیابی و پهنه بندی خطر ناپایداری دامنه ها در بخش مرکزی حوضه زاب (شهرستان سردشت) به روش آنالالگان، فصلنامه مدرس علوم انسانی، مجلد ۴۸، شماره صفحات ۴۹-۱۳۸۵-۸۰.
۱۱۷. احمدی، محمد ، رضایی مقدم، محمد حسین ، خیام، مقصود ، روستایی، شهرام، تحلیل مکانی رابطه گسلها و زمین لرزه ها با ناپایداری دامنه ای (مطالعه موردي: دامنه های شمالی حوضه مرک)، نشریه دانشکده علوم انسانی و اجتماعی دانشگاه تبریز، مجلد ۲۴، شماره صفحات ۱-۱۷، ۱۳۸۵-۱۷.
۱۱۸. روستایی، شهرام ، خضری، سعید ، رجایی اصل، عبدالحمید، پهنه بندی و تحلیل سلولی ناپایداری دامنه ای در بخش مرکزی حوضه آبریز رودخانه زاب، نشریه دانشکده علوم انسانی و اجتماعی دانشگاه تبریز، مجلد ۲۲، شماره صفحات ۱۴۲-۱۳۸۵-۱۶۷.
۱۱۹. روستایی، شهرام، روش تحقیق و اصول پهنه بندی خطر ناپایداری دامنه ها، نشریه دانشکده علوم انسانی و اجتماعی دانشگاه تبریز، مجلد ۱۸، شماره صفحات ۵۵-۱۳۸۳-۷۶.
۱۲۰. روستایی، شهرام، بررسی علل وقوع زمین لغزش در روستای نصیرآباد ورزقان (آذربایجان شرقی) با استفاده از روش های کمی، فصلنامه مدرس علوم انسانی، مجلد ۳۲، شماره صفحات ۲۳-۱۳۸۳-۴۳.
۱۲۱. روستایی، شهرام، پهنه بندی خطر زمین لغزش در منطقه اهرچای، نشریه دانشکده علوم انسانی و اجتماعی دانشگاه تبریز، مجلد ۹، شماره صفحات ۹۹-۱۳۸۱-۱۱۱.
۱۲۲. روستایی، شهرام، درآمدی بر تحلیل کمی تاثیر پراکنش ارتفاعی در ویژگیهای مورفوگرافیکی زمین لغزشها، نشریه فضای جغرافیایی، مجلد ۳، شماره صفحات ۵۹-۱۳۸۰-۷۵.
۱۲۳. روستایی، شهرام ، ساری صراف، بهروز ، مصری، پریچهر، وضع ژئومورفوگرافی ناحیه اهر با تأکید بر ناپایداری های اراضی روستای سیدلر، نشریه فضای جغرافیایی، مجلد ۲، شماره صفحات ۵۳-۱۳۸۰-۷۰.
۱۲۴. روستایی، شهرام، تحلیل های مورفومنtri و مفاهیم ژئومورفوگرافی زمین لغزشها در حوضه اهرچای علیا، نشریه دانشکده علوم انسانی و اجتماعی دانشگاه تبریز، مجلد ۷، شماره صفحات ۹۶-۱۳۷۸-۷۱.
۱۲۵. روستایی، شهرام، مدل های آماری برای طبقه بندی ناپایداری دامنه ها، نشریه دانشکده علوم انسانی و اجتماعی دانشگاه تبریز، مجلد ۷، شماره صفحات ۱۴۱-۱۳۷۸-۱۵۸.

Khodaei Geshlag, Leila , Roostaei, Shahram , Mokhtari, Davood , Valizadeh, Kalil, Application of landsat imageries for mapping post-earthquake landslide, case study: 2012 Ahar-Varzegan earthquake, NW Iran,Iranian Journal of Earth Sciences,Vol. 4,pp. 266-279,2020  
Mousavi,Seid Mohamad , roostaei, Shahram , Rostamzadeh, Hashem,Estimation of flood land use/land cover mapping by regional modelling of flood hazard at sub-basin level case study: Marand basin,GEOMATICS, NATURAL HAZARDS AND RISK,Vol. 1,pp. 1155-1175,2019  
Mokhtari,Davoud; Roostaei, Shahram;Khodadadi,Masood;Ahmadi,Mehdi Ebrahimi,Omid & .128

Shahabi,Himan,Evaluation of the Role of Environmental Education in Manesht and Ghelarang Geotourism Destination, Iran,JOURNAL OF QUALITY ASSURANCE IN HOSPITALITY & TOURISM,Vol. 6,pp. 681-708,2019

Khorrami,Behnam , Roostaei,Shahram , Valizadeh Kamran,Khalil,Assessment of .129 Groundwater-Level Susceptibility to Degradation Based on Analytical Network Process (ANP),International Journal of Environment and Geoinformatics (IJEGEO),Vol. 3,pp. .314-324,2018

Rostaei,Sh , Mokhtari,D , Mousavi,R , Alizadehgorji,Gh,Rainfall and Runoff Estimation Using .130 HEC HMS Models and RSGIS Techniques for Nekaroud Basin, North Iran.,International .Geoinformatics Research and Development Journal,Vol. 2,pp. 1-12,2017

Khaleghi, Somaiyeh , Surian, Nicola , Roostaei, Shahram , Mohammad Khorshiddoust; .131 Ali,Driving factors of short-term channel changes in a semi-arid area(Sahand Mountain, .northwestern Iran),Environmental Earth Sciences,2015

Roostaei,shahram , rajabi,Masumeh , feyzollahpour,Mehdi,Estimating suspended sediment .132 concentration using neural differential evolution(NDE) multi layer perception(MLP) and radial basis function(RBF) models,International journal of fysical sciences,Vol. 29,pp. .5106-5117,2012

Roostaei,shahram ,& mohseni,Neda,Arasbaran ecotourism potential assessment whit .133 emphasis on the scientific and additional values,International research journal of applied and .basic sciences,Vol. 6,pp. 1143-1147,2012

Roostaei, Sh , Alavi, S.A , Nikjoo, M.R , Valizadeh, KH.). Evaluation object-oriented and pixel .134 based calasification methods for extracting changes in urban area,International journal .Geomatics and Geosciences,Vol. 3,pp. 738-749,2012

## پایان نامه ها

۱. ارزیابی و پنهن بندی ژئومورفوسایت های شهرستان آذرشهر
۲. تحلیل رویکرد آمایشی تغییرات کاربری اراضی شهرستان تبریز با استفاده از زنجیره مارکوف
۳. تحلیل فضایی پنهن های مخاطره آمیز سیلاب در شهرستان مراغه.
۴. تحلیل روند تغییرات زمانی-مکانی کاربری اراضی و توسعه فیزیکی شهرستان جلفا با رویکرد آمایش سرزمین
۵. مکانیابی شهرک های صنعتی مبتنی بر سند آمایش استان آذربایجان شرقی در پنهن مرکزی با استفاده از روش AHP
۶. ارزیابی توان اکولوژیک محیط برای تعیین مناطق مستعد کشاورزی (مطالعه موردی: شهرستان هشتگرد)
۷. برنامه ریزی توسعه آتی شهرستان تبریز در چارچوب آمایش سرزمین
۸. مکانیابی دهکده سلامت با رویکرد گردشگری در منطقه باسمنج تبریز
۹. پنهن بندی سیلاب در حوضه ابریز صوفی چای با مدل SWAT
۱۰. مکان یابی پنهن های مناسب توسعه فیزیکی شهری با استفاده از مدل AHP (مطالعه موردی : شهر بستان آباد)
۱۱. امکان سنجی نواحی مستعد گردشگری با نگرش امايش سرزمين. مطالعه موردی: شهرستان مرن د
۱۲. بررسی مولفه-های ژئومورفولوژیکی تحول ژئوسایت-های کارستی شهرستان کامیاران به منظور مدیریت محوطه های ژئوتوریستی
۱۳. آنالیز سری-های زمانی فرونژست- دشت کرمانشاه با استفاده از تکنیک تداخل سنجی رادار مبتنی بر پراکنش-کنندۀ-های دائمی(PS) و خط مبانی کوتاه(SBAS)
۱۴. بررسی شاخص های ژئومورفودایورسیتی کوهستان سوباسدان با روش GMI مطالعه موردی (روستای اندريان-غرب ورزقان)
۱۵. برآورد میزان فرسایش و تخمین رسوب با مقایسه مدل های تجربی ( محدوده مورد مطالعه حوضه رودخانه زیمکان شهرستان دلاهه و استان کرمانشاه )
۱۶. بررسی توسعه فیزیکی شهر بر روی اشکال تراکمی با تاکید بر سیلاب، مطالعه موردی شهرک پردیسان قم
۱۷. ارزیابی توانمندی-های ژئومورفولوژیکی مناطق مرزی استان کرمانشاه با رویکرد پدافند غیرعامل
۱۸. بررسی علل و عوامل موثر بر سیل خیزی حوضه ژئومورفولوژیکی شیراز

۱۹. بررسی چشم انداز-های مورفولوژیک مناطق کارستی محدوده-ی تمتمان نازلو-چای ارومیه، با توجه به نقش تکتونیک در توسعه-ی آن-ها
۲۰. آشکارسازی و پایش پدیده فرونژیت زمین با استفاده از روش پراکنده سازهای دائمی(PS-InSAR) مطالعه موردی: دشت شبستر- صوفیان