



## سوابق علمی دکتر منوچهر فرج زاده اصل

پژوهشگر برتر سال ۱۳۹۳ کشور

استاد پایه ۴۵

تاریخ بروز رسانی: اردیبهشت ۱۴۰۴

آدرس: دانشگاه تربیت مدرس، صندوق پستی ۱۴۱۱۵ - ۱۳۹، تهران،  
تلفن دفتر: ۸۲۸۸۴۶۶۶ ، نامبر: ۰۲۱ ۸۸۰۰ ۶۵۴۴  
پست الکترونیک:

[farajzam@modares.ac.ir](mailto:farajzam@modares.ac.ir)

[farajzam2000@gmail.com](mailto:farajzam2000@gmail.com)

Website: [http://www.modares.ac.ir/pro/academic\\_staff/farajzam](http://www.modares.ac.ir/pro/academic_staff/farajzam)

SCOPUS: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603835241>

GOOGL SCHOLAR: <https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=6n-aV0sAAAAJ>

PUBLONS: <https://publons.com/researcher/3161241/manuchehr-farajzadeh/>

RESEARCHGATE: <https://www.researchgate.net/profile/Manuchehr-Farajzadeh/stats>

LINKEDIN: <https://www.linkedin.com/in/dr-manuchehr-farajzadeh-52541a22a>

WOS: <https://mjl.clarivate.com/home- AAC-2071-2019>

ORCID: <https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0002-4916-9304>

ISC: <https://dana.isc.ac/res/IR-0000-RF-FFDE28B5>

دکتر منوچهر فرج زاده از جغرافیدانان کشور می باشد که کارشناسی جغرافیای طبیعی خود را در سال ۱۳۶۶ و کارشناسی ارشد را در همان رشته در سال ۱۳۶۹ از دانشگاه تبریز اخذ نموده و دکترای خود را نیز در رشته جغرافیای طبیعی در گرایش اقلیم شناسی در سال ۱۳۷۴ از دانشگاه تربیت مدرس دریافت و از همان سال به عنوان عضو هیات علمی مشغول فعالیت گردیدند. در حال حاضر ایشان استاد تمام دانشگاه تربیت مدرس است. نامبرد در سال ۱۳۹۳ به عنوان پژوهشگر برتر کشور در رشته جغرافیا با حکم مقام ریاست جمهوری کشور انتخاب و معرفی گردیدند.

تدریس دروس مختلف آب و هواشناسی، سنجش از دور، سیستم اطلاعات جغرافیایی، هیدرولوژی، برنامه ریزی محیطی در دانشگاههای تربیت مدرس، تهران، شهید بهشتی، خوارزمی، علوم پزشکی ایران، یزد، سیستان و بلوچستان، هرمزگان، واحد بین الملل قشم، علم و فرهنگ، دانشگاه آزاد واحد های علوم و تحقیقات و واحد لارستان از فعالیت های آموزشی ایشان می باشد.

از ایشان تاکنون کتاب هایی با عنوانین خشکسالی در ایران، تکنیک های اقلیم شناسی، کاربرد GIS در برنامه ریزی توریسم، مبانی سیستم اطلاعات جغرافیایی، مخاطرات اقلیمی ایران، آب و هواشناسی پزشکی، مبانی هواشناسی ماهواره ای و تحلیل و تبیین مبانی نظریه ها و روش شناسی متعارف آمایش سرزمین، مدیریت مخاطرات آب و هوایی، راهبردهای آمایش بنیادین مبتنی بر تغییر آب و هوا انتشار یافته است. همچنین بیش از ۱۲۰ مقاله علمی و پژوهشی داخلی، بیش از ۳۵ مقاله بین المللی، بیش از ۵۰ مقاله در همایش های داخلی و خارجی از ایشان انتشار یافته است و همچنین ایشان راهنمایی و مشاوره بیش از ۵۰ رساله دکترا و

بیش از ۲۰۰ پایان نامه کارشناسی ارشد را در کارنامه خود دارند. مسئول علمی طرح اقدام ملی بیابان زدایی کشور، قائم مقام مطالعات مدیریت یکپارچه مناطق ساحلی کشور در فاز اول، طرح ساماندهی روستاهای پراکنده، طرح ملی اثر تغییر اقلیم بر رسوب کشور، طرح مدیریت بحران خشکسالی، طرح مطالعه پیامدهای تغییر اقلیم در ایران، طرح ملی مطالعه سیلابهای کشور از جمله طرحهای تحقیقاتی ایشان بوده است.

مدیریت گروه سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی دانشگاه تربیت مدرس به مدت ده سال، معاونت اداری و مالی دانشکده علوم انسانی دانشگاه تربیت مدرس به مدت سه سال، عضو کمیته برنامه ریزی جغرافیا و رئیس کمیسیون سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی، عضویت در هیات تحریریه چندین نشریه جغرافیایی کشور، عضو انجمن جغرافیدانان ایران، عضو و نایب رئیس انجمن سنجش از دور و GIS ایران و عضو انجمن بین المللی هیدرولوژی، عضو قطب آمایش سرزمین، عضو قطب مطالعات محیط طبیعی، عضو کمیته علوم انسانی هیأت ممیزه دانشگاه تربیت مدرس، عضو اندیشکده آمایش بنیادین مرکز الگوی اسلامی ایران پیشرفت مدیریت گروه جغرافیای طبیعی دانشگاه تربیت مدرس به مدت دو سال از جمله فعالیت‌های ایشان می‌باشد.

ایشان مدافع دیدگاه ترکیبی- فضایی در مطالعات جغرافیایی بوده و در جهت نهادینه کردن بکارگیری عملی مطالعات جغرافیایی در نظام تصمیم‌گیری کشور تلاش می‌نمایند.

### زمینه های تحقیقاتی مورد علاقه

- اقلیم شناسی
- سنجش از دور و سیستم های اطلاعات جغرافیائی
- هیدرولوژی
- برنامه ریزی محیطی

### سوابق تحصیلی

- دکتری: جغرافیای طبیعی، گرایش اقلیم شناسی، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۷۴
- کارشناسی ارشد: جغرافیای طبیعی، گرایش ژئومورفولوژی، دانشگاه تبریز، ۱۳۶۹
- کارشناسی: جغرافیای طبیعی، دانشگاه تبریز، ۱۳۶۶

### دروس تدریس شده

- دروس آب و هواشناسی
- پیامدهای تغییر اقلیم در ایران
- تغییر اقلیم
- آب و هواشناسی ماهواره ای
- هواشناسی ماهواره ای
- تصاویر حرارتی و مایکروروبو در آب و هواشناسی
- سنجش از دور ابر و سیستم های جوی
- سنجش از دور مخاطرات آب و هوایی
- هیدرولوگی ماتلولوژی
- روش های پیشرفت آماری در آب و هواشناسی
- هیدرولوژی پیشرفت
- آب و هواشناسی پزشکی
- آب و هواشناسی توریسم

- دروس سنجش از دور
- کاربرد سنجش از دور در آب و خاک
- پردازش پیشرفته تصاویر ماهواره ای
- **دروس سیستم اطلاعات جغرافیایی**
- کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی در منابع آب و خاک
- مدلسازی سیستم اطلاعات جغرافیایی در منابع آب و خاک
- کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی در بهداشت محیط
- تحلیل های مکانی و فضایی با سیستم اطلاعات جغرافیایی
- اصول و مبانی سیستم اطلاعات جغرافیایی
- کاربرد GIS در برنامه ریزی
- **دروس برنامه ریزی**
- مطالعات محیطی در برنامه ریزی روستایی

## لوح های تقدیر و جوایز

- داور برگزیده حوزه علوم انسانی، اجتماعی و هنر بنیاد ملی علم ایران در سال ۱۴۰۳
- استاد نمونه دانشگاه تربیت مدرس در سال ۱۴۰۰
- پژوهشگر برتر کشور در سال ۱۳۹۳
- دریافت تقدیرنامه از همایش مراغه در گذر زمان به لحاظ عضویت در کمیته علمی همایش و ایراد سخنرانی اختتامیه، آبان ۱۳۹۰.
- دریافت لوح تقدیر به مناسبت برگزاری کارگاه آموزشی هواسناسی ماهواره ای در چهارمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران، ۱۳۹۰
- استاد نمونه آموزشی دانشکده علوم انسانی دانشگاه تربیت مدرس در سال ۱۳۸۷
- پژوهشگر برتر دانشگاه تربیت مدرس در سال ۱۳۸۶

## عضویت در انجمن های علمی

- عضو انجمن گردشگری ایران
- عضو انجمن اقلیم شناسی ایران
- عضو انجمن جغرافیدانان ایران
- عضو انجمن انجمن سنجش از دور و GIS ایران
- عضو انجمن بین المللی هیدرولوژی
- عضو انجمن علوم و مهندسی منابع آب
- عضو انجمن بین المللی علم کامپیوتر و فناوری اطلاعات
- عضو انجمن مهندسی شیمی، زیست شناسی و زیست محیطی آسیا-پاسیفیک

## عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی

- سردبیر و عضو هیات تحریریه نشریه جغرافیا و توسعه، دانشگاه سیستان و بلوچستان (۱۴۰۳ - ادامه دارد)
- سردبیر و عضو هیات تحریریه نشریه جغرافیا و پایداری محیط، دانشگاه رازی (۱۴۰۰ - ادامه دارد)
- عضو هیات تحریریه مجله پژوهش های جغرافیای طبیعی- دانشگاه تهران(۱۳۹۸- ادامه دارد)
- عضو هیات تحریریه مجله ی مطالعات جغرافیایی مناطق خشک دانشگاه تربیت معلم سبزوار(۱۳۹۸- ادامه دارد)
- عضو هیات تحریریه مجله فیزیک زمین و فضا- دانشگاه تهران(۱۴۰۲-۱۳۹۸)
- سردبیر مجله پژوهشنامه افريقا- دانشگاه تربیت مدرس(۱۳۸۸-۱۳۹۰)
- عضو هیات تحریریه مجله Natural Environment change دانشگاه تهران(۱۴۰۰-۱۳۹۸)

- عضو هیات تحریریه مجله برنامه ریزی و آمایش فضای دانشگاه تربیت مدرس (۱۴۰۲-۱۳۹۸-۱۴۰۳) •
- عضو هیات تحریریه مجله سنجش از دور و GIS ایران - انجمن سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (۱۴۰۲-۱۳۹۶) •
- 

## مسؤولیت های علمی و اجرایی

- مدیر گروه جغرافیای طبیعی دانشگاه تربیت مدرس (۱۴۰۳/۱۰/۱۵ - ادامه دارد) •
- عضو شورای پژوهشی و فناوری دانشکده علوم انسانی، ۱۴۰۱/۱۱/۱۰ - ادامه دارد. •
- مدیر گروه جغرافیای طبیعی دانشگاه تربیت مدرس (۱۳۹۹/۵/۷-۱۴۰۱/۷/۱۱) •
- استاد مشاور فرهنگی دانشگاه، ۱۳۹۸/۳/۳۶ - ادامه دارد. •
- دبیر و عضو کار گروه اقلم شناسی و هوشناسی هیات ویژه گزارش ملی سیلابها، ۱۳۹۸ . •
- عضو کمیسیون تخصصی علوم انسانی دوره نهم هیات ممیزه دانشگاه، ۱۳۹۵/۶/۲۲-۱۳۹۳/۶/۲۲ . •
- عضو کمیته تخصصی تحصیلات تکمیلی گروه جغرافیای طبیعی دانشگاه تربیت مدرس ، ۱۳۹۰/۷/۲۴ - ، ادامه دارد •
- عضو کمیته تخصصی تحصیلات تکمیلی گروه سنجش از دور دانشگاه تربیت مدرس ، ۱۳۷۴/۰۳/۲۴ - ، ۱۳۹۵/۶/۲۵ •
- عضو کمیته تخصصی تحصیلات تکمیلی گروه جغرافیای دانشگاه تربیت مدرس ، ۱۳۷۴/۰۳/۲۴ - ۱۳۹۰/۷/۲۴ •
- مدیر گروه سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی دانشگاه تربیت مدرس ، ۱۳۷۵/۱۲/۸ - ۱۳۸۵/۱۲/۱۳ •
- معاون اداری و مالی دانشکده علوم انسانی دانشگاه تربیت مدرس ، ۱۳۷۸//۹/۱۳ - ۱۳۸۱/۰۶/۲۷ •
- مدیر بخش GIS موسسه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله ، ۱۳۷۵/۰۱/۰۱ - ۱۳۷۵/۱۲/۲۹ •
- عضو کمیته برنامه ریزی و گسترش علوم جغرافیایی وزارت علوم،تحقیقات و فناوری، ۱۳۸۷-۱۴۰۲ . •
- مسئول کمیسیون سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی کمیته برنامه ریزی علوم جغرافیایی وزارت علوم،تحقیقات و فناوری، ۱۳۹۹/۸-۱۴۰۲ . •
- مسئول کمیسیون آمایش سرزمن کمیته علوم جغرافیایی وزارت علوم، ۱۳۹۵ . •
- نائب رئیس کمیسیون آب و هوشناسی کمیته برنامه ریزی علوم جغرافیایی وزارت علوم،تحقیقات و فناوری، ۱۳۸۷-۱۴۰۲ . •
- عضو اندیشکده آمایش بنیادین مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت ، ۱۳۹۲ - ادامه دارد. •
- نایب ریس انجمن سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی ایران، ۱۳۹۵-۱۳۹۷ . •
- عضو شورای مشورتی علوم جغرافیایی و آمایش سرزمن معاون برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور، ۱۳۹۳ . •
- مسئول کمیسیون جغرافیای پژوهشی کمیته علوم جغرافیایی وزارت علوم، ۱۳۹۳-۱۳۹۵ . •
- عضو قطب علمی مطالعات محیط طبیعی ایران- دانشگاه تهران، ۱۳۹۷-۱۳۹۰ . •
- عضو قطب علمی آمایش سرزمن ایران- دانشگاه تهران، ۱۳۸۸-۱۳۹۰ . •
- نائب رئیس کمیسیون سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی کمیته برنامه ریزی علوم جغرافیایی وزارت علوم،تحقیقات و فناوری، ۱۳۹۵-۱۳۹۳ . •
- مسئول کمیسیون سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی کمیته برنامه ریزی علوم جغرافیایی وزارت علوم،تحقیقات و فناوری، ۱۳۹۳-۱۳۸۷ . •

- عضو ستاد مرکزی تهیه نقشه باستانشناسی کشور، سازمان میراث فرهنگی و گردشگری، ۱۳۸۵
- عضو شورای پژوهشی مرکز مطالعات افريقا- دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۲
- عضو شورای انفورماتیک و اطلاع رسانی دانشکده علوم انسانی دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۷۷
- عضو شورای انفورماتیک دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۷۵

### عضویت در کمیته علمی همایش ها

- عضو کمیته علمی همایش ملی تابآوری سکونتگاههای انسانی در برابر سیلاب، اردیبهشت ۱۴۰۴
- عضو کمیته علمی اولین رویداد ایده پردازی علوم جوی و اقیانوسی دانشگاه علم و صنعت تهران، ۱۴۰۳
- عضو کمیته علمی سیزدهمین کنفرانس الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت، ۱۴۰۳
- عضو کمیته علمی ششمین کنفرانس منطقه ای تغییر اقلیم، ۱۳۹۸
- عضو کمیته علمی کنفرانس بین المللی تغییر اقلیم، پیامدها، سازگاری و تعديل، ۱۳۹۸
- عضو کمیته علمی دومین کنفرانس ملی آب و هواشناسی ایران، ۱۳۹۷
- عضو کمیته علمی همایش ملی تغییر اقلیم و امنیت انرژی، ۱۳۹۶
- عضو کمیته علمی همایش ژئوماتیک، ۱۳۹۵
- عضو کمیته علمی پنجمین کنفرانس منطقه ای تغییر اقلیم، ۱۳۹۴
- عضو کمیته داوران کنفرانس ملی هواشناسی ایران، ۱۳۹۴
- عضو کمیته علمی همایش تمرکز زدایی و ساماندهی پایتخت، ۱۳۹۳
- عضو کمیته علمی نخستین کنفرانس ملی آب و هواشناسی ایران، ۱۳۹۲
- عضو کمیته علمی همایش ژئوماتیک، ۱۳۹۲
- عضو کمیته علمی همایش ژئوماتیک، ۱۳۹۱
- عضو کمیته علمی همایش ملی شهرها و امنیت؛ چالش ها و رهیافت ها، دانشگاه سیستان و بلوچستان، ۱۳۹۱
- عضو کمیته علمی اولین سمینار کاربرد GIS در برنامه ریزی اقتصادی، اجتماعی و شهری، تهران، دانشگاه شهید بهشتی، ۱۳۹۰
- عضو کمیته علمی چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، تهران، دانشگاه صنعتی امیر کبیر، ۱۳۹۰
- عضو کمیته علمی چهارمین کنفرانس منطقه ای تغییر اقلیم، سازمان هواشناسی کشور، ۱۳۸۹
- عضو کمیته علمی همایش ژئوماتیک ۱۳۸۹
- عضو کمیته علمی دومین همایش ملی اثرات خشکسالی و راهکارهای مدیریتی آن، اردیبهشت ۸۸
- عضو کمیته علمی همایش ژئوماتیک ۸۵
- عضو کمیته علمی همایش ملی ژئوماتیک ۸۴
- عضو کمیته علمی تکنولوژی و بلایای طبیعی کنفرانس مخاطرات زمین، بلایای طبیعی و راهکارهای مقابله با آنها، دانشگاه تبریز، ۱۳۸۳

### سخنرانی ها و برگزاری دوره های آموزشی

- سخنرانی در نشست تخصصی یک روزه چالش ها و راه کارهای جغرافیایی توسعه در ایران تحت عنوان "مزیت ها و

محدودیت های جغرافیای طبیعی کشور در راستای توسعه" برگزار شده توسط انجمن ژئوپولیتیک ایران، ۱۴۰۲/۱۱/۳۰.

- سخنرانی در هم اندیشی زنجیره ارزش تغییر اقلیم و پوشش گیاهان دارویی تحت عنوان "مطالعه تغییر اقلیم بر پایه داده های پوشش گیاهی ماهواره ای" برگزار شده توسط اتحادیه انجمن های علمی گیاهان دارویی ایران، ۱۴۰۰/۱۰/۱
- سخنرانی در اولین همایش کاربرد تکنولوژی اطلاعات مکانی در عمران، نقشه برداری و توسعه شعری تحت عنوان "مدیریت توسعه شهری در برابر تغییر اقلیم مبتنی بر مدل های سیستم اطلاعات جغرافیایی، ۱۳۹۹/۱۲/۱۴
- سخنرانی تحت عنوان "تغییر اقلیم و امنیت" در دانشگاه انتظامی امین، ۱۳۹۹/۸/۱۹
- سخنرانی برخط در مورد اثرات زیست محیطی ویروس کرونا در پایگاه اینستاگرامی خانه اندیشمندان علوم انسانی، ۱۳۹۹/۳/۲۴
- نقاد کرسی علمی و ترویجی نگاهی به جغرافیای پزشکی و اپیدمی ها (با تأکید بر COVID) ارائه توسط دکتر مجید احمدی، گروه مطالعات انقلاب اسلامی پژوهشگاه فرهنگ و اندیشه اسلامی، ۱۳۹۹/۲/۳۰
- سخنرانی در معاونت محیط زیست شهرداری تهران تحت عنوان "تغییر اقلیم (آب و هوا) و شهرها" ۱۳۹۹/۲/۲
- شرکت و ریاست پانل نشست تخصصی دومین همایش محیط پاک با رویکرد تخصصی تاثیر ذوب یخچال های طبیعی ایران بر محیط زیست، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۸/۱۰/۲۳
- سخنرانی در چهارمین کنفرانس ملی پدافند غیر عامل تحت عنوان "پیش بینی هواشناسی و آب و هواشناسی بارش های کشور و چشم انداز آینده آن" ۱۳۹۸/۸/۲۲
- سخنرانی در سی و یکمین سالگرد پروتکل مونترال و روز جهانی ازن تحت عنوان "تخرب لایه ازن و اثرهای زیست محیطی آن؛ گفتمان دوم: روش های مطالعه ازن"، سازمان محیط زیست، ۱۳۹۶/۶/۲۷
- سخنرانی در دانشگاه علوم انتظامی تحت عنوان مدیریت مخاطرات آب و هوایی با رویکرد مسائل امنیتی و انتظامی، ۱۳۹۸/۴/۱۸
- سخنرانی در کنفرانس بین المللی تغییر اقلیم، پیامدها، سازگاری و تعديل تحت عنوان نظریه های مختلف پیرامون تغییرات اقلیمی، ۱۳۹۸/۳/۲۱
- سخنرانی در اولین کنفرانس مدیریت خشکسالی در شهر های جاده ابریشم تحت عنوان نقش همگرایی زیست محیطی در کشور های جاده ابریشم برای مقابله با خشکسالی، ۱۳۹۷/۱۰/۵
- سخنرانی در اولین کارآفرینی در علوم جغرافیایی تحت عنوان زمینه های کارآفرینی علوم جغرافیایی، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۷/۷/۲۵
- سخنرانی در سی و یکمین سالگرد پروتکل مونترال و روز جهانی ازن تحت عنوان "تخرب لایه ازن و اثرهای زیست محیطی آن"، سازمان محیط زیست، ۱۳۹۷/۶/۲۶
- سخنرانی در دومین کنفرانس ملی آب و هواشناسی ایران تحت عنوان "چالش ها و فرصت های پژوهش های آب و هواشناسی در ایران"، دانشگاه مشهد، ۱۳۹۷/۲/۱۹
- سخنرانی در نشست آینده نگاری آب با رویکرد سلامت: با تأکید بر حوضه آبریز دریاچه ارومیه تحت عنوان "آینده نگاری منابع و مصارف آب در ایران" ، دانشگاه تبریز، ۱۳۹۶/۱۱/۴
- سخنرانی در نشست تغییر اقلیم و پیامدهای آن در کلان شهر تهران تحت عنوان "تغییر اقلیم و مخاطرات اثرگذار بر آینده کلان شهر تهران با تأکید بر برنامه سوم توسعه شهر تهران تا سال ۱۴۰۰" ، تهران، ۱۳۹۶/۹/۱۲
- سخنرانی در همایش ملی تغییر اقلیم و امنیت انرژی تحت عنوان " جایگاه پدافند غیر عامل در ایجاد سازگاری و کاهش اثرات تغییر اقلیم در کشور، دانشگاه کیلان، رشت، ۱۳۹۶/۸/۲
- سخنرانی در نشست علمی مدیریت بحران آب و آینده پژوهی تحت عنوان "آینده پژوهی در تولید، توزیع و مصرف آب در ایران" ، پژوهشگاه شاخص پژوه اصفهان، ۱۳۹۴/۲/۱۷
- سخنرانی در همایش تغییر اقلیم در ایران تحت عنوان " چالش های تغییر اقلیم در ایران" ، سازمان زمین شناسی کشور، دی ماه ۱۳۹۰

- سخنرانی در همایش رویکردی نوین به مخاطرات طبیعی در هزاره سوم تحت عنوان کاهش اثر بلایای طبیعی؛ از حرف تا عمل، دانشگاه شیراز، مهر ۹۰.
- کارگاه آموزشی آشنایی با هواشناسی ماهواره‌ای، ارائه شده در چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، اردبیلهشت ۱۳۹۰.
- دوره آموزشی سیستم اطلاعات جغرافیایی برای استاد دانشگاه آزاد واحد اسلام شهر، دی ۱۳۸۹.
- دوره آموزشی سنجش از دور برای استاد دانشگاه آزاد واحد اسلام شهر، مرداد ۱۳۸۹.
- سخنرانی برای مدیران و کارشناسان جمعیت هلال احمر جمهوری اسلامی ایران در خصوص خشکسالی و روش‌های مدیریت آن، مرداد ۱۳۸۹.
- دوره آموزشی آمار در اقلیم‌شناسی برای مدیران و کارشناسان سازمانهای هواشناسی کشور، بندرعباس، ۲ تا ۸ بهمن ۱۳۸۸.
- دوره آموزشی اصول و مبانی سنجش از دور و کاربرد آن در شهرسازی و معماری برای مدیران و کارشناسان شهرسازی و معماری سازمان مسکن و شهرسازی سراسر کشور و حوزه ستادی، تهران، ۱۰ تا ۱۲ مرداد ۱۳۸۸.
- دوره آموزشی اصول و مبانی سیستم اطلاعات جغرافیایی و کاربرد آن در مدیریت ترافیک شهری برای مدیران و کارشناسان سازمان کنترل ترافیک شهرداری تهران، تهران، مرداد ۱۳۸۷.
- مشارکت در برگزاری و تدریس در دوره آموزشی سیستم اطلاعات جغرافیایی برای استاد دانشگاه تبریز، تبریز، خرداد ۱۳۷۶.

## شرکت در دوره‌های علمی بین‌المللی

- دوره بین‌المللی کشاورزی در مناطق خشک، مرکز کنترل بیابان زایی دولت چین چین، ۲۰۰۷.
- دوره بین‌المللی تکنولوژی کنترل بیابان، مرکز کنترل بیابان زایی دولت چین، چین، ۲۰۰۵.
- دوره بین‌المللی کاربرد ژئواینفورماتیکس برای ارزیابی تنوع زیستی، مرکز فضایی هندوستان، ۲۰۰۳.
- دوره بین‌المللی اثرات اجتماعی و اقتصادی تغییرات اقلیمی، موسسه فیزیک نظری عبدالسلام، ایتالیا، ۲۰۰۰.
- دوره بین‌المللی تکنولوژی انتقال رسوب، وزرات امور آب ترکیه، ترکیه، ۱۹۹۸.

## کتب

۱. یوسف قویدل رحیمی، مریم صادقی، منوچهر فرج زاده، ۱۴۰۰، ردیابی تغییرات در آب و هوای ایران؛ نمونه مطالعاتی؛ اثر لکه‌های خورشیدی و دی اکسید کربن بر رطوبت و تبخیر بندرعباس، انتشارات حوزه مشق.
۲. منوچهر فرج زاده، علی شمس الدینی، پرویز ضیاییان فیروزآبادی، ۱۳۹۹، مبانی سنجش از دور، انتشارات سمت.
۳. منوچهر فرج زاده، الهام قاسمی فر، مبانی تغییر آب و هوای (اقلیم) و پیامدهای آن، چاپ اول: ۱۳۹۸، نشر انتخاب.
۴. منوچهر فرج زاده، ۱۳۹۷، راهبردهای آمایش بنیادین مبتنی بر تغییر آب و هوای، مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت.
۵. منوچهر فرج زاده، پرستو باغبانان، مدیریت مخاطرات آب و هوایی، ۱۳۹۷، نشر انتخاب.
۶. منوچهر فرج زاده، راهنمای کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی در مطالعات هیدرولوژی، ۱۳۹۴، قطب مطالعات محیط طبیعی ایران، دانشگاه تهران.

۷. منوچهر فرج زاده، تحلیل و تبیین مبانی نظریه ها و روش شناسی متعارف آمایش سرزمین، چاپ اول: ۱۳۹۵ ، انتشارات مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت.
۸. منوچهر فرج زاده، ویدا و دودی مفید، آب و هواشناسی پژوهشی، چاپ اول: ۱۳۹۳ ، نشر انتخاب .
۹. منوچهر فرج زاده، مخاطرات اقلیمی ایران، چاپ اول: ۱۳۹۲ ، انتشارات سمت.
۱۰. منوچهر فرج زاده، نعمت ا... کریمی، مبانی هواشناسی ماهواره ای، چاپ اول: ۱۳۹۲ ، انتشارات سمت.
۱۱. منوچهر فرج زاده، سیستم های اطلاعات جغرافیایی، ۱۳۸۹ ، نشر انتخاب. این کتاب توسط آزاد هدایت و ادریس عبودی به زبان کردی ترجمه و در سال ۲۰۱۱ در کشور عراق به چاپ رسیده است.
۱۲. منوچهر فرج زاده، تکنیک های اقلیم شناسی، چاپ اول: ۱۳۸۶ ، چاپ دوم: ۱۳۸۸ ، چاپ سوم: ۱۳۸۹ ، چاپ چهارم: بهار ۱۳۹۱ ، چاپ پنجم: زمستان ۱۳۹۱ ، چاپ ششم، پاییز ۱۳۹۳ ، چاپ هفتم: پاییز ۱۳۹۴ ، انتشارات سمت.
۱۳. منوچهر فرج زاده، کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی در برنامه ریزی توریسم، چاپ اول: ۱۳۸۴ ، چاپ دوم: ۱۳۸۷ ، چاپ سوم: ۱۳۹۰ ، چاپ چهارم: ۱۳۹۲ ، چاپ پنجم: ۱۳۹۴ ، انتشارات سمت.
۱۴. منوچهر فرج زاده، خشکسالی، از مفهوم ترا راهکار، ۱۳۸۴ ، انتشارات سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح.

## مقالات داخلی

۱. رضایی محمد، فرج زاده منوچهر، تحلیل تاثیر دالان های اتمسفری گردوخاک خاورمیانه و شمال افریقا بر آب و هوای ایران، فیزیک زمین و فضا، پذیرش چاپ.
۲. فاروقی آیدا، فرج زاده منوچهر، یوسف قویدل رحیمی، تحلیل ادغام جت استریم قطبی و رودباد جتب حراره ای و تاثیر آن بر بارش های غرب ایران؛ مطالعه موردی: ۱۲ تا ۱۵ دسامبر ۲۰۱۰)، نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، پذیرش چاپ.
۳. یوسف نژاد یوسف، فرج زاده منوچهر، یوسف قویدل رحیمی، ارزیابی دقت داده های بارش ماهواره ای خانواده PERSIANN در مقیاس روزانه، ماهانه و سالانه در ایران به نشریه نشریه کاربرد سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در علوم محیطی، نشریه کاربرد سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در علوم محیطی، دوره ۴، شماره ۱۳، ص ۹-۱۶.
۴. فرج زاده منوچهر، ۱، آمایش بنیادین؛ تحلیل گفتمانی تمایزات، تفاوت و تشابهات آن با آمایش متعارف، آمایش سیاسی فضا، دوره ۶، شماره ۲، ص ۹-۱.
۵. فرج زاده منوچهر، ۳، مفاهیم، اصول و ابعاد پیشرفت دریا محور، فصلنامه ژئوپولیتیک، سال ۲۰ ، شماره ۱، ص ۲۱۴-۲۰۵.
۶. هادی ظرافتی، یوسف قویدل رحیمی، منوچهر فرج زاده، ۱۴۰۳، واکاوی الگوهای تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال مولد دماهای فرین بالای ۵ درجه منطقه غرب آسیا، نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، سال ۴، شماره ۷۲، ص ۴۶-۴۲۷.
۷. رازی مهین، فرج زاده منوچهر، یوسف قویدل رحیمی، ۱۴۰۲ ، تحلیل اثر تغییر اقلیم بر نایستایی بارش های حدی ایران، پژوهش های اقلیم شناسی، سال چهاردهم، شماره ۵۶، ص ۹۵-۱۱۲.
۸. سروش غلامی، فرج زاده منوچهر، یوسف قویدل رحیمی، ۱۴۰۲ ، بررسی تطبیقی عملکرد پایگاه های داده ERA5-Land و CHIRPS در آشکارسازی خشکسالی های ایران، جغرافیای طبیعی، سال پانزدهم، شماره ۶۱، ص ۱-۲۲.
۹. فائقه الماسی، فرج زاده منوچهر، یوسف قویدل رحیمی، ۱۴۰۲ ، ارزیابی ریسک مرگ و میر ناشی از تنش گرمایی در کلانشهرهای ایران، مخاطرات محیط طبیعی، دوره ۱۲ ، شماره ۳۸، ص ۱۴۸-۱۳۰.
۱۰. قویدل رحیمی یوسف، کارزانی مرضیه، فرج زاده منوچهر، ۱۴۰۲ ، تحلیل تغییرات بلند مدت ماهانه دماهای کشنده بالای ۵ درجه سانتی گراد نیم کره شمالی، برنامه ریزی و آمایش فضا، جلد ۲۷ ، شماره ۲، ص ۱۲۴-۱۰۶.
۱۱. کرمی شهناز، کوروش فتحی و اجارگاه، علی اکبر خسروی بابادی، منوچهر فرج زاده، ۱۴۰۱ ، نو یا چند بستر سازی برنامه درسی: حرکت به سمت سبز شدن برنامه های درسی در دوران بعد از پاندمی، فصلنامه علمی

- آموزش محیط زیست و توسعه پایدار، سال یازدهم، شماره ۱، ص ۹-۲۰.
۱۲. عیسوند زیبایی فروزان، منوچهر فرج زاده ، یوسف قویدل رحیمی، ۱۴۰۱، تحلیل حساسیت جریان رودخانه های مناطق خشک در برایر تغییرات عناصر جوی تحت شرایط تغییر آب و هوا: مطالعه موردي: حوضه آبریز مرکزی ایران، فصل نامه علمی و پژوهشی جغرافیای طبیعی، سال چهاردهم، شماره ۵۵، ص ۱-۲۳.
۱۳. صادقی فرشاد، یوسف قویدل رحیمی، منوچهر فرج زاده، ۱۴۰۱، تغییرات زمانی و مکانی شدت خشکسالی های فراگیر و کوتاه مدت منطقه غرب آسیا، نشریه جغرافیا (فصلنامه علمی و پژوهشی و بین المللی انجمن جغرافیایی ایران)، دوره ۲۰، شماره ۷۳، ص ۱۸۶-۱.
۱۴. فنایی راضیه، یوسف قویدل رحیمی، منوچهر فرج زاده، ۱۴۰۰، واکاوی روند تغییرات فضایی بلند مدت دمای حداقل ایران، نشریه جغرافیا و پایداری محیط، جلد ۱۱، شماره ۴، ص ۱۷-۱.
۱۵. فرج زاده منوچهر، یوسف قویدل رحیمی، بهروز اسدزاده، ۱۴۰۰، ارزیابی اثرات تغییر آب و هوا بر عملکرد محصول گندم ایران، نشریه پژوهش های تغییرات آب و هوا، سال دوم، شماره ۶، ص ۱-۱۸.
۱۶. براتی محمد جواد، منوچهر فرج زاده، رضا برنا، ۱۴۰۰، ارزیابی عملکرد مدل SADFAT در پیش بینی روزانه دمای سطحی زمین در محدوده شهر تهران، تحلیل فضایی مخاطرات محیطی، سال هشتم، شماره ۱، ص ۱۶۶-۱۴۹.
۱۷. قاضی پور شاپور ، لشکری حسن، منوچهر فرج زاده، ۱۴۰۰، تحلیل روند شدت بارش سامانه های سودانی ورودی به ایران (مطالعه موردي: مسیر های مستقل ورودی استان های خوزستان، بوشهر و هرمزگان)، نشریه پژوهش های اقلیم شناسی، سال دوازدهم، شماره ۴۷، ص ۱-۲۰.
۱۸. لشکری حسن، شاپور قاضی پور، منوچهر فرج زاده، ۱۳۹۹، تحلیل روند فراوانی ورود سامانه های سودانی به ایران (مطالعه موردي: حوضه آبریز جنوب و جنوب غرب کشور، نشریه علمی اکوپیولوژی تالاب، سال دوازدهم، شماره ۴۶، ص ۹۶-۷۱).
۱۹. خلیل نژاد محمد، رضا برنا، منوچهر فرج زاده، ۱۳۹۹، تحلیل عناصر آب و هوایی موثر بر اینمی هوانوری با رویکرد تغییر اقلیم (مطالعه موردي: فروگاه های بین المللی اصلی ایران، مجله رویکردهای پژوهشی در علوم زمین، شماره ۱۵، ص ۳۳-۲۵).
۲۰. مکوندی اشرف، حسین محمدی، پرویز کردوانی، منوچهر فرج زاده، سامان جوادی، ۱۳۹۹، بررسی پایداری منابع آب در حوضه زاینده رود با استفاده از شاخص های پایداری مدل GMS و LARS-WG (مطالعه موردي: آخوان نجف آباد در حوضه زاینده رود)، پژوهش های اقلیم شناسی، سال یازدهم، شماره ۴، ص ۱-۱۴.
۲۱. مکوندی اشرف، حسین محمدی، پرویز کردوانی، سامان جوادی، منوچهر فرج زاده، ۱۳۹۹، بررسی پایداری منابع آب در حوضه زاینده رود با استفاده از شاخص های پایداری مدل GMS (مطالعه موردي: آخوان نجف آباد در حوضه زاینده رود)، مجله علوم و مهندسی آبیاری، جلد ۴، شماره ۳، ۲۱۱-۲۱۷.
۲۲. کرمی شهناز، کوروش فتحی و اجارگاه، علی اکبر خسروی بابادی، منوچهر فرج زاده، ۱۳۹۹، تغییرات اقلیم: بستری نو در برنامه درسی آموزش عالی، پژوهش در برنامه ریزی درسی، سال ۱۷، دوره دوم، شماره ۴۰ (پیاپی ۶۷)، ص ۵۱-۳۷.
۲۳. کرمی شهناز، کوروش فتحی و اجارگاه، منوچهر فرج زاده، ۱۳۹۹، برنامه درسی سبز در نظام آموزش عالی ایران، بحران آب، تغییرات اقلیم، منابع تامین دانش، فصلنامه آموزش محیط زیست و توسعه پایدار، سال نهم، شماره اول، ص ۹۴-۸۱.
۲۴. خلیل نژاد محمد، رضا برنا، منوچهر فرج زاده، ۱۳۹۹، ارزیابی تغییرات سمت و سرعت باد غالب سطح زمین موثر بر اینمی هوانوری (مطالعه موردي: فروگاه تبریز)، فصلنامه فضای جغرافیایی، سال بیستم، شماره ۷۲، ص ۱۸۶-۱۶۳.
۲۵. خلیل نژاد محمد، رضا برنا، منوچهر فرج زاده، ۱۳۹۹، مطالعه اثرات تغییر اقلیم بر ضریب استفاده از باند فروگاه به روش FAA؛ مورد مطالعه: فروگاه زاهدان، نشریه پژوهش های تغییرات آب و هوا، سال اول، شماره ۱، ۶۲-۵۵.
۲۶. فرج زاده منوچهر، ویدا ودودی مفید، ۱۳۹۹، تغییر اقلیم (آب و هوا) و کرونا، سلسله گزارش های علمی دیده بانی بیماری کوید ۱۹ دانشگاه تربیت مدرس. شماره ۱۱. ۱-۸ صفحه.
۲۷. فرج زاده منوچهر، الهی سینا، ۱۳۹۹، تحلیل تغییرات آب و هوا در غرب کشور (مطالعه موردي: ایستگاه سینوپتیک سنتدج)، پژوهش های تغییرات آب و هوا، سال اول، شماره ۳، ۶۴-۵۲.
۲۸. احمدی محمود، زهرا علی بخشی و منوچهر فرج زاده اصل، ۱۳۹۸، آشکارسازی تغییرات زمانی-مکانی پوشش

- گیاهی کلانشهر تهران و اقمار در ارتباط با دمای سطحی زمین، فصلنامه علوم محیطی، دوره ۱۷، شماره ۴، ۱۳۳-۱۵۰.
۲۹. افضلی نیا فرزانه، حسین محمدی، منوچهر فرج زاده، ۱۳۹۸، تحلیل تنش گرمایی در مناطق ۲۲ گانه تهران با استفاده از الگوی فضایی هات اسپات و تحلیل خوش ای، فصلنامه سرزمین، سال شانزدهم، شماره ۶۲، ۴۲-۲۱.
۳۰. قاسمی فر الهام، منوچهر فرج زاده، یوسف قویدل رحیمی، عباسعلی علی اکبری بیدختی، ۱۳۹۸، صحت سنگی ماسک ابر سنجنده مادیس با معرفی ماسک ابر ناحیه ای بر اساس داده های سنجنده ای AVHRR، پژوهش های جغرافیای طبیعی، دوره ۵۱، شماره ۳، ص ۴۶۸-۴۴۷.
۳۱. قویدل رحیمی یوسف، منوچهر فرج زاده، بشیر قهرمانی، ۱۳۹۸، کاربرد روش تحلیل مقادیر فرین در اقلیم شناسی مخاطره امواج گرمایی نیمه جنوبی ایران، تحلیل فضایی مخاطرات محیطی، سال ششم، شماره ۲، ص ۲۰-۱.
۳۲. عظیمی دزفولی سید علی، عباراضا رکن الدین افتخاری، قدیر نظامی پور، اوایه بیدختی، ۱۳۹۸، بیژن نظری، مهدی کاظم نژاد، منوچهر فرج زاده، هدایت فهمی، ۱۳۹۸، تحلیلی بر پذیرش اجتماعی تامین آب جهت خودکاری گندم تا افق ۱۴۰۴ جمهوری اسلامی ایران، فصلنامه پژوهش های روزتایی، ۱، ۱۰، ۹۰-۸۱.
۳۳. آزاد علی اصغر، منوچهر فرج زاده، رضا برنا، ۱۳۹۸، تحلیل اثر تغییر اقلیم بر کیفیت زیستگاههای طبیعی (مطالعه موردی: کوهستان سهند)، فصل نامه علمی و پژوهشی جغرافیای طبیعی، سال ۱۲، شماره ۴۴، ۱۵-۱.
۳۴. محمدی چنور، فرج زاده منوچهر، یوسف قویدل رحیمی، عباسعلی علی اکبری بیدختی، ۱۳۹۸، بررسی نقش متغیرهای پیش بین در تخمین دمای هوا در ماه های ژانویه و ژوئیه در طبقات پوشش اراضی مختلف، فیزیک زمین و فضاء، دوره ۵، شماره ۱، ۱۴۷-۱۲۹.
۳۵. کاظم نژاد زهرا، منوچهر فرج زاده، رضا برنا، ۱۳۹۷، ارزیابی آسیب پذیری کشاورزی استان گیلان با استفاده از شاخص آسیب پذیری اقلیمی، تحلیل فضایی مخاطرات محیطی، سال ۵، شماره ۴، ۱۰۶-۸۹.
۳۶. رحمتی مریم، مجتبی یمانی، راضیه لک، سیاوش شایان، منوچهر فرج زاده، ۱۳۹۷، تحلیل عوامل موثر بر هیدرودینامیک خط ساحلی طی بازه زمانی ۱۹۰۵-۱۹۱۶ (مطالعه موردی: قاعده دلتای اروندرود)، پژوهش های جغرافیای طبیعی، ۵۰، ۲، ۳۵۲-۳۲۹.
۳۷. عالی جهان مهدی، صلاحی برومد، قویدل رحیمی یوسف، فرج زاده منوچهر، ۱۳۹۷، رویکردی نوین در شناسایی و تحلیل امواج سرمایی؛ مطالعه موردی: شمال شرق ایران، نشریه پژوهش های اقلیم شناسی، سال ۹، شماره ۳۳ و ۳۴، ص ۱۴-۱.
۳۸. فرج زاده منوچهر، یوسف قویدل رحیمی، فروزان عیسوند زیبایی، ۱۳۹۷، مدلسازی تغییرات شاخص سبزینگی پوشش گیاهی با بارش های جوی در منطقه زاگرس، فصل نامه علمی و پژوهشی جغرافیای طبیعی، سال یازدهم، شماره ۴۱، ۱۷-۱.
۳۹. قویدل رحیمی یوسف، فرج زاده منوچهر، اسماعیل لشنی زند، ۱۳۹۷، تحلیل تغییرات زمانی توفان های گرد و غباری خرم آباد، نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، جلد ۱۸، شماره ۵۱، ۱۰۲-۸۷.
۴۰. قویدل رحیمی یوسف، فرج زاده منوچهر، صالحیان مسعود، ۱۳۹۷، تحلیل نقش دی اکسید کربن جو در نوسانات فصلی دمای حداقل ایران، جغرافیا و برنامه ریزی دانشگاه تبریز، سال ۲۳، شماره ۶۳، ۲۲۳-۲۰۳.
۴۱. محمدی چنور، منوچهر فرج زاده، یوسف قویدل رحیمی، عباسعلی علی اکبری بیدختی، ۱۳۹۷، تخمین دمای هوا بر اساس پارامترهای محیطی با استفاده از داده های سنجش از دور، تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، سال ۱۸، شماره ۴۸، ۱۵۲-۱۳۱.
۴۲. قاسمی فر الهام، منوچهر فرج زاده، یوسف قویدل رحیمی، عباسعلی علی اکبری بیدختی، ۱۳۹۷، بررسی تغییرات فضایی زمانی ایرانکی بر پایه ویژگی های جغرافیایی و داده های سنجش از دور در ایران، مجله فیزیک زمین و فضاء، جلد ۴۴، شماره ۱، ۱۲۴-۱۰۳.
۴۳. فرج زاده منوچهر، محسن احذیثاد روشتی، هادی تاریقی زاده، ۱۳۹۷، تحلیل پاسخگویی طیفی بافت های ساخته شده شهری در باندهای انعکاسی و عوامل موثر بر آن، قبل و بعد از زلزله؛ مطالعه موردی: زلزله بم، فصلنامه سیپهر، دروغه ۲۷، شماره ۱۰۸، ۶۰-۴۵.
۴۴. حافظ نیا مهرضا، احمد طاهری، منوچهر فرج زاده اصل، حسین کرمی نژاد، ۱۳۹۶، تاثیر عوامل سیاسی در تشدید پدیده گرد و غبار در حوزه رودخانه ای دجله و فرات، پژوهش های جغرافیای انسانی، ۴، ۴۹، ۴، ۸۶۸-۸۵۷.
۴۵. فرج زاده منوچهر، علی اصغر هدایی، مریم ملاشاھی، ندا رجبی رستم آبادی، ۱۳۹۶، تحلیل و مقایسه رسوب معلق در حوضه های آبخیز خزر و ایران مرکزی، هیدرودینامیک فلوریزی، ۴، ۱۱، ۸۲-۵۹.
۴۶. قویدل رحیمی یوسف، اسماعیل عباسی، فرج زاده منوچهر، ۱۳۹۶، واکاوی دینامیک و ترمودینامیک شدیدترین

چرخدن حاره‌ای موثر بر سواحل جنوبی ایران، تحلیل فضایی مخاطرات محیطی، سال چهارم، شماره ۴، ص ۹۷-۱۱۲.

۴۷. کاظم نژاد زهرا، منوچهر فرج زاده، رضا بربنا، ۱۳۹۶، تغییرات پذیری عملکرد محصول برنج با رویکرد تغییرات اقلیمی (مورد مطالعه: استان گیلان)، فصل نامه جغرافیای طبیعی، سال دهم، شماره ۳۸، ۴۵-۶۳.
۴۸. عالی جهان مهدی، قویدل رحیمی یوسف، فرج زاده منوچهر، ۱۳۹۶، ارزیابی اثر ناهنجاری‌های کره زمین بر دماهای متوسط ماهانه و فصلی ایران، نشریه فضای جغرافیایی، سال ۱۷، شماره ۵۸، ۴۷-۵۰.
۴۹. رحمتی مریم، مجتبی یمانی، راضیه لک، سیاوش شایان، منوچهر فرج زاده، کوین وود بریج، جواد درویشی، ۱۳۹۶، تکامل بخش ایرانی دلتای اروند طی هولوسن با استفاده از شواهد رسوب‌شناسی، فصلنامه کواترنری ایران، دوره ۳، شماره ۴، ص ۳۲۹-۳۱۵.
۵۰. موسوی سید محسن، فلاحتکار سامره، فرج زاده منوچهر، ۱۳۹۶، تغییرات غلظت گاز‌های گلخانه‌ای دی اکسید کربن و متان در ارتباط با متغیرهای محیطی در ایران، بوم‌شناسی کاربردی، ۶، ۴، ۷۸-۶۵.
۵۱. فلاحتکار سامره، موسوی سید محسن، فرج زاده منوچهر، ۱۳۹۶، پایش تغییرات ماهانه و فصلی گاز متان با استفاده از داده‌های ماهواره GOSAT، پژوهش‌های جغرافیای طبیعی، دوره ۴۹، شماره ۲، ۳۴۰-۳۲۷.
۵۲. پورغلامی محمد رضا، فرج زاده منوچهر، گندمکار امیر، حبیب زاده اصحاب، ۱۳۹۶، نقش عناصر آب و هوایی در تصادفات جاده‌ای در شمال غرب ایران، نشریه راهور؛ سال ۶، شماره ۲۳، ۴۲-۹.
۵۳. عظیمی ذرفولی سید علی اکبر، عبدالرضا رکن الدین افتخاری، اوایل هایدج، قدر نظمی پور، بیژن نظری، منوچهر فرج زاده، مهدی کاظم نژاد، هدایت فهمی، ۱۳۹۶، برآورد تحلیلی آب موردنیاز تولید گندم در ایران، مدرس علوم انسانی، دوره ۲۱، شماره ۲، ۱۵۳-۱۵۱.
۵۴. فرج زاده منوچهر، اوچی روح الله، قویدل یوسف، مساح بوانی علیرضا، ۱۳۹۶، ارزیابی ریزگردانی تک ایستگاهی و چند ایستگاهی مدل آماری اس دی اس ام با استفاده از شاخص‌های حدی دما و بارش (مطالعه موردی: غرب میانی ایران)، مجله فیزیک زمین و فضا، سال ۴۳، ۱، شماره ۲۰۸-۱۹۳.
۵۵. قویدل رحیمی یوسف، عباسی اسماعیل، فرج زاده منوچهر، ۱۳۹۶، تحلیلی از ویژگی‌های مخاطره توفان‌های حاره‌ای موثر بر سواحل جنوب ایران، برنامه‌ریزی و آمایش فضا، دوره ۲۱، شماره بهار، ۴، ۲۹۴-۲۷۹.
۵۶. افضلی نیا فرزانه، حسین محمدی، منوچهر فرج زاده، ۱۳۹۶، تحلیل اثرات نتش گرمایی بر شهر و ندان تهرانی، جغرافیا، ۱۵، ۵۳، ۱۱۱-۹۱.
۵۷. پورغلامی محمد رضا، فرج زاده منوچهر، گندمکار امیر، حبیب زاده اصحاب، ۱۳۹۶، تحلیل تصادفات جاده‌ای با رویکرد اقلیمی و ارائه الگو برای مداخله پیشگیرانه پلیس راهور؛ مورد مطالعه (جاده‌ها شمال غرب کشور)، فصلنامه پژوهش‌های دانش انتظامی، سال ۱۹، ۱، ۱۴۱-۱۱۹.
۵۸. قویدل رحیمی یوسف، فرج زاده منوچهر، عالی جهان مهدی، ۱۳۹۶، نقش ناهنجاری‌های دمایی کره زمین در تغییر پذیری دماهای حداقل ایران، جغرافیا و برنامه‌ریزی دانشگاه تبریز، سال ۲۱، شماره ۵۹، ۲۶۱-۲۴۲.
۵۹. فرج زاده منوچهر، سروش غلامی، یوسف قویدل رحیمی، ۱۳۹۶، امکان سنجی توامندی تصاویر و داده‌های ماهواره‌ای در کمک به شناسایی، تبیین، تحلیل پراکندگی فضایی و تاثیر عوامل آب و هوایی بر میزان شیوع بیماری لیشمانیوز در استان ایلام، مجله تحقیقات نظام سلامت، دوره ۱۹، شماره ۱۶۲، ۳-۱۵۲.
۶۰. دالایی حمیده، فرج زاده منوچهر، گندم کار امیر، نامی محمد حسن، ۱۳۹۵، تحلیل آسیب‌پذیری شهرهای کشور از شاخص‌های حدی بارش در دوره ۱۹۸۱-۲۰۱۰، نگرشهای نو در جغرافیای انسانی، ۹، شماره ۱، ۱۵۲-۱۳۹.
۶۱. قویدل رحیمی یوسف، ظرافتی هادی، فرج زاده منوچهر، ۱۳۹۵، کاربرد مدل RegCM4 در تحلیل ساختار سینوپتیک گرمای جولای ۲۰۰۰ استان خوزستان، برنامه‌ریزی و آمایش فضا، دوره ۲۰، شماره ۱، ۲۸۶-۲۶۹.
۶۲. سادات قریشی غزاله، مجتبی رفیعیان، منوچهر فرج زاده، ۱۳۹۵، ارزیابی تعاملات شهر و ندان با پروژه‌های اراضی عباس آباد تهران با تأکید بر رویکرد شهر و ندان فضایی، نشریه هنرهای زیبا-معماری و شهرسازی، دوره ۲۱، شماره ۳، ۵۲-۳۹.
۶۳. دالایی حمیده، فرج زاده منوچهر، گندم کار امیر، نامی محمد حسن، ۱۳۹۵، تحلیل آسیب‌پذیری شهرهای کشور از شاخص‌های حدی بارش در دوره ۱۹۸۱-۲۰۱۰، فصلنامه راهبرد دفاعی، سال ۱۴، شماره ۵۴، ۱۷۷-۱۵۵.
۶۴. فرج زاده منوچهر، قویدل یوسف، علی اکبر بیدختی عباسی، موسوی سید شفیع، ۱۳۹۵، تحلیل همدیدی رخداد خفره‌های کوچک ازن در منطقه ایران مرکزی، مجله فیزیک زمین و فضا، دوره ۴۲، شماره ۳، ۶۷۳-۶۸۶.
۶۵. قویدل رحیمی یوسف، فرج زاده منوچهر، حاتمی کیا منیره، ۱۳۹۵، نوسان شمالگان و نقش آن در تغییر پذیری دماهای کمینه منطقه شمال شرق ایران، نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، دوره ۱۶، شماره ۴۲، ۵۸-۴۱.

۶۶. قویدل رحیمی یوسف، فرج زاده منوچهر، مطلبی زاد سولماز، ۱۳۹۵، تحلیل آماری و سینوپتیک امواج سرمایی منطقه شمالغرب ایران، نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، دوره ۱۶، شماره ۴۰، ۳۱-۴۸.
۶۷. قویدل رحیمی یوسف، فرج زاده منوچهر، حاتمی زرنه داریوش، ۱۳۹۵، نقش اثرات الگوی پیوند از دور دریای شمال- خزر در نوسان پذیری دماهای بیشینه ایران، جغرافیا و برنامه ریزی دانشگاه تبریز، سال ۲۰، شماره ۶، ۲۵۵-۲۳۹.
۶۸. فرج زاده اصل منوچهر، قویدل رحیمی یوسف، شریفی نوید، ۱۳۹۵، مدل سازی فضایی تولید سبب درختی در ایران با رویکرد اقلیمی، برنامه ریزی و آمایش فضا، ۱، ۲۰، ۱۴۷-۱۲۷.
۶۹. قویدل رحیمی یوسف، عباسی اسماعیل، فرج زاده منوچهر، ۱۳۹۴، واکاوی سازو کار و مخاطرات توفان حاره ای نیلوفر، دانش مخاطرات، دوره ۲، شماره ۱، ۳۴-۲۱.
۷۰. قویدل رحیمی یوسف، فرج زاده منوچهر، باگبان پرستو، ۱۳۹۴، روند تغییرات زمانی توفانهای تندri در ایران، برنامه ریزی و آمایش فضا، دوره ۱۹، شماره ۲، ۲۰۹-۱۸۵.
۷۱. فرج زاده اصل منوچهر، احتمال زاد روشنی محسن، تاری قلی زاده هادی، ۱۳۹۴، ارزیابی کارایی تکنیک های سنجش از دور برآورد خسارت وارد بـر مساکن شهری در اثر زلزله؛ مطالعه موردي: شهریم، فصلنامه برنامه ریزی توسعه شهری و منطقه ای دانشگاه علامه طباطبائی، دوره ۱، شماره ۱، ۱۴۸-۱۲۵.
۷۲. فرج زاده اصل منوچهر، قویدل رحیمی یوسف، مکری ساحل، ۱۳۹۴، تجزیه و تحلیل آتش سوزی جنگل با منشاء آب و هوایی با داده های ماهواره ای در منطقه البرز، تحلیل فضایی مخاطرات محیطی، سال ۲، شماره ۳، ۱۰۴-۸۳.
۷۳. حسینی توسل مرتضی، ارزانی حسین، فرج زاده اصل منوچهر، جعفری محمد، بابایی کفایی ساسان، کهندل اصغر، ۱۳۹۴، پایش تغییرات پوشش گیاهی مرتع در فصل رویش با استفاده از تصاویر ماهواره ای و ارتباط آن با عوامل اقلیمی ؛ (مطالعه موردي: استان البرز)، فصلنامه علمی و پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان ایران، ۲۲، ۴، ۶۲۷-۶۱۸.
۷۴. دالایی حمیده، فرج زاده منوچهر، گندم کار امیر، نامی محمد حسن، ۱۳۹۴، امنیت آب و هوایی ایران بر حسب شاخص های حدی دما (۱۹۸۱-۲۰۱۰)، جغرافیا، سال ۱۳، شماره ۴۶، ۱۵۴-۱۳۷.
۷۵. قویدل رحیمی یوسف، رضایی محمد، فرج زاده منوچهر، ۱۳۹۴، کاربرد مدل انحراف نرمال شده دما در شناسایی و تحلیل سینوپتیک مخاطره دماهای فربین بیشینه منطقه جنوب شرق ایران، برنامه ریزی و آمایش فضا، دوره ۱۹، شماره ۴، ۱۳۹-۱۲۳.
۷۶. قویدل رحیمی یوسف، فرج زاده منوچهر، حاتمی زرنه داریوش، ۱۳۹۴، تحلیل رابطه پیوند از دور بین الگوی دریای شمال- خزر و دماهای حداقل ایران، فضای جغرافیایی، سال ۱۵، شماره ۱۳۷، ۵۲-۱۵۹.
۷۷. کمانگر محمد، فرج زاده منوچهر، بداغی مرضیه، کرمی پیمان، ۱۳۹۴، واسنجی معادله جهانی فرسایش خاک اصلاح شده (RUSEL) با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور (مطالعه موردي: حوضه آبریز سیخوران هرمزگان)، فضای جغرافیایی، سال ۱۵، شماره ۵۱، ۱۵۷-۱۹۱.
۷۸. قویدل رحیمی یوسف، فرج زاده منوچهر، عالی جهان مهدی، ۱۳۹۴، تحلیلی آماری از ارتباط دماهای بیشینه ایران با متوسط جهانی ناهنجاری های دمایی خشکی ها و اقیانوس ها، نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، سال ۱۵، شماره ۳۶، ۲۰۳-۱۸۱.
۷۹. قویدل رحیمی یوسف، فرج زاده منوچهر، سعید کاکاپور، ۱۳۹۳، بررسی اثر الگوی پیوند از دور دریای شمال- خزر بر نوسانات بارش های پاییزی مناطق غرب و شمال غرب ایران، جغرافیا و برنامه ریزی، ۱۸، ۴۹، ۲۳۰-۲۱۷.
۸۰. فرج زاده منوچهر، یوسف قویدل رحیمی، مهدی اردشیری کلهر، ۱۳۹۳، تحلیل تغییرات تابش فرابنفش در منطقه اصفهان، نشریه تحلیل فضایی مخاطرات محیطی، ۱، ۱۰۵-۹۳.
۸۱. لشکری حسن، فرج زاده منوچهر، عبدال پور سید احمد، ۱۳۹۳، گردشگری و تعیین محدوده آسایش اقلیمی آن در استان کهگیلویه و بویر احمد با استفاده از شاخص دمای موثر، جغرافیای طبیعی، سال سوم شماره ۴، ۱-۱۶.
۸۲. فرج زاده منوچهر، کاووسی موسی، ۱۳۹۳، ارزیابی و تحلیل روند تغییرات پوشش گیاهی با استفاده از روش رگرسیون خطی و تحلیل بردار تغییر CVA ؛ مطالعه موردي: کانون طوفان های گرد و غبار غرب ایران، جغرافیا

- و برنامه ریزی محیطی، سال ۲۵، شماره ۴، شماره ۶۹-۸۲.
۸۳. افتخاری عبدالرضا رکن الدین، موسوی سید محمد، پورطاهری مهدی، فرج زاده منوچهر، ۱۳۹۳، تحلیل نقش تنوع میکشتی در تاب آوری خانوارهای روستایی در شرایط خشکسالی؛ مطالعه موردی: مناطق در معرض خشکسالی استان اصفهان، پژوهش های روستایی، دوره ۵، شماره ۳، ۶۳۹-۶۶۳.
۸۴. ضیائیان فیروزآبادی پرویز، فرج زاده منوچهر، موسیوند محمد جعفر، امیدعلی محمود، ۱۳۹۳، برآورد خرد-پیکسلی دمای آب دریاچه ارومیه به کمک روش جداسازی طیفی باندهای مادون قرمز حرارتی تصاویر ماهواره ای، مهندسی فناوری اطلاعات مکانی، سال ۲، شماره ۱، ۷۵-۸۸.
۸۵. قویدل رحیمی یوسف، باغبانان پرستو، فرج زاده منوچهر، ۱۳۹۳، تحلیل فضایی مخاطره توفان های تندی بهاره ایران، تحلیل فضایی مخاطرات محیطی، سال اول، شماره ۳، ۵۹-۷۰.
۸۶. قویدل رحیمی یوسف، سپه وند راضیه، فرج زاده اصل منوچهر، ۱۳۹۳، شناسایی و تحلیل همید امواج گرمایی فرین غرب ایران، پژوهش های داشن زمین، سال پنجم، شماره ۱۸، ۱-۱۰.
۸۷. محمدی نژاد شهناز، علیمحمدی سراب عباس، فرج زاده منوچهر، ۱۳۹۳، تجزیه و تحلیل و تهیه نقشه توسعه مکانی ذرات کمتر از دو میکرون استان خوزستان با استفاده از محصولات سنجنده مادیس، برنامه ریزی و آمایش فضای جلد ۱۸، شماره ۳، ۷۹-۹۹.
۸۸. حلیمی منصور، فرج زاده منوچهر، دلاوری مهدی، باقری هادی، ۱۳۹۳، اقلیم شناسی رخداد بیماری مalaria در ایران از سال ۱۳۵۲ تا ۱۳۸۵، مجله دانشکده بهداشت و انتیتو تحقیقات بهداشتی، دوره ۱۲، شماره ۱، ۱-۱۱.
۸۹. سلیمانی حسین، فرج زاده منوچهر، کرمی جلال، ۱۳۹۳، ارزیابی تناسب اراضی جهت استقرار مزارع بادی با استفاده از تکنیک های تصمیمی گیری چند معیاره و GIS(مطالعه موردی: آذربایجانشرقی)، جغرافیا و برنامه ریزی محیطی، ۲۵، ۳، ۲۱-۴۳.
۹۰. طالعی محمد، سلیمانی حسین، فرج زاده اصل منوچهر، ۱۳۹۳، ارزیابی تناسب اراضی برای کشت گندم دیم بر مبنای مدل فائق و با استفاده از تکنیک تلفیقی Fuzzy-AHP\_OWA در محیط GIS(مطالعه موردی: شهرستان میانه)، نشریه علمی و پژوهشی آب و خاک، جلد ۲۸، شماره ۱، ۱۵۷-۱۳۹.
۹۱. فرج زاده منوچهر، مدنی لاریجانی کاوه، مساح علیرضا، داوطلب رحمان، ۱۳۹۳، اثر تغییر اقلیم بر اطمینان پذیری تامین آب پایین دست سد کرخه و راهکارهای سازگاری با آن، نشریه حفاظت آب و خاک، سال ۳، شماره ۶۳-۴۹.
۹۲. فرج زاده منوچهر، گوپور مرتضی، پربار زهرا، معانی بهنام، اجتماعی بابک، ۱۳۹۳، طراحی تقویم زیست اقلیمی کار کارگران پالایشگاه گاز پارسیان شهرستان مهر، فصلنامه نگرشهای نو در جغرافیای انسانی، ۶، شماره ۳۸-۲۲.
۹۳. قویدل رحیمی یوسف، طولابی نژاد میثم، فرج زاده منوچهر، ۱۳۹۲، آشکارسازی آماری اثر گاز گلخانه ای هگرافلورید گوگرد بر بارش های فصلی ایران، جغرافیا و پایداری محیط، شماره ۹، ص ۳۲-۲۳.
۹۴. فرج زاده منوچهر، احمدی محمد، علیجانی بهلول، قویدل رحیمی یوسف، مفیدی عباس، بایانیان ایمان، ۱۳۹۲، بررسی وردایی الگوهای پیوند از دور و اثر آن ها بر برش ایران، نشریه پژوهش های اقلیم شناسی، ۴، شماره ۱۵ و ۳۱-۴۵.
۹۵. ادب حامد، فرج زاده منوچهر، فیله کش اسماعیل، اسماعیلی رضا، ۱۳۹۲، تهیه نقشه عملکرد محصول کلزای پاییزه با استفاده از شبکه عصبی پرسپترون؛ مطالعه موردی شهرستان سبزوار، فضای جغرافیایی، جلد ۱۳، شماره ۴۱، ۱۸۰-۱۷۱.
۹۶. سعدی مسگری محمد، فرج زاده منوچهر، خدادادی محمد، هاشمی هدایت، امینی جمال، ۱۳۹۲، پنهن بندی کیفیت آلودگی آب رودخانه با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی و سیستم اطلاعات جغرافیایی؛ مطالعه موردی: رودخانه سیمینه رود، نشریه سنجش از دور و GIS ایران، سال پنجم، شماره سوم، ۱۱-۱.
۹۷. فلاح مهدی، فرج زاده منوچهر، وقارفر حسن، نیک خصلت علی، ۱۳۹۲، مکان یابی تصفیه خانه فاضلاب با تکنیک TOPSIS و GIS، مطالعه موردی: جزیره قشم، فصلنامه جغرافیایی سرزمین، سال دهم، شماره ۳۷، ۱۲۶-۱۰۹.
۹۸. فرج زاده منوچهر، خورانی اسدآ...، بازگیر سعید، ضیاییان پرویز، ۱۳۹۲، برآورد عملکرد گندم دیم با استفاده از شاخص های اقلیم-کشاورزی و سنجش از دور در استان کردستان، نشریه سنجش از دور و GIS ایران، سال ۵، شماره ۲، ص ۵۲-۳۵.
۹۹. فرج زاده منوچهر، سلیمانی حسین، عزیزی علی، ۱۳۹۲، مروری بر روش های پیش بینی و برآورد بارش از

- طريق داده های سنجش از دور، سپهر، دوره ۲۲، شماره ۸۷، ۱۴-۲.
- ۱۰۰ قویدل رحیمی یوسف، فرج زاده منوچهر، احمدی سیامک، ۱۳۹۲، تحلیل رطوبت بارش های ناشی از توفان گونو سال ۲۰۰۷ بر روی منطقه جنوب شرق ایران، فضای جغرافیایی، سال ۱۳، شماره ۴۴، ۱۳۳-۱۱۱.
  - ۱۰۱ فلاخ مهدی، فرج زاده منوچهر، وقارفرد حسن، ۱۳۹۲، مکان یابی تصفیه خانه فاضلاب با استفاده از مثلث فولر و GIS جهت پاسداری از محیط زیست و صنعت توریسم، کتاب ماه علوم و فنون، دوره سوم، سال هفتم، شماره ۹۳-۱۱، ۸۳-۱۱.
  - ۱۰۲ فرج زاده منوچهر، رجایی نجف آبادی سعید، ۱۳۹۲، تحلیل شرایط سینوپتیک رخداد سیل در بارش سنگین شهرستان کوهزنگ، جغرافیا و برنامه ریزی، سال ۱۷، شماره ۴۵، ۱۶۲-۱۴۳.
  - ۱۰۳ فرج زاده منوچهر، ۱۳۹۲، تحلیل اثر تغییر اقلیم بر میزان برآورد رودخانه، مطالعه موردي: رودخانه ششپیر، جغرافیا و برنامه ریزی محیطی، سال ۲۴، شماره ۱، ۳۲-۱۷.
  - ۱۰۴ فرج زاده منوچهر، حیدری آزیتا، ۱۳۹۲، تحلیل اثرات قلیم بر بیماری های عفونی کودکان در منطقه بندر عباس، فصلنامه حکیم، دوره ۱۶، شماره ۱، ۷۹-۷۲.
  - ۱۰۵ مبایری محمد رضا، فرج زاده منوچهر، کریمی نعمت ا...، ۱۳۹۲، روشی سریع برای تعیین فشار بالای ابر(FAST CTP) در تصاویر مادیس، جغرافیا و توسعه، دوره ۱۱، شماره ۱۸۲، ۳۱-۱۶۵.
  - ۱۰۶ شیرازی امیر هوشنگ، فرج زاده منوچهر، ۱۳۹۲، مقایسه مواد آذرآواری (پومیس و لاهار) دره های ملار و رینه در مخروط آتشفسانی دماوند، سرزمین، سال ۱۰، شماره ۴۰، ۴۰-۳۱.
  - ۱۰۷ فرج زاده منوچهر، عباسی محمد حسین، ۱۳۹۱، بهینه سازی جهت ساختمان های شهر فیز در رابطه با تابش آفتاب با استفاده از روش روابط کسینوس، فصلنامه جغرافیایی سرزمین، سال نهم، شماره ۳۵، ۶۱-۴۳.
  - ۱۰۸ فرج زاده منوچهر، فیضی وحید، ۱۳۹۱، ارزیابی تغییرات اقلیم ایستگاه تبریز در دوره آماری ۲۰۰۰-۲۰۱۰ با استفاده از ریز مقیاس نمایی داده های مدل LARS-WG، فصلنامه جغرافیایی سرزمین، سال نهم، شماره ۳۳، ۷۷-۶۳.
  - ۱۰۹ فرج زاده منوچهر، رجایی نجف آبادی سعید، ۱۳۹۱، تحلیل سینوپتیکی الگوهای توفان های گرد و غبار بوشهر از ۱۹۶۱ تا ۲۰۰۵، فصلنامه جغرافیای طبیعی، سال هفتم، شماره ۶، ۱۴-۱.
  - ۱۱۰ فرج زاده منوچهر، افضلی عباسعلی، خلیلی یاسر، قلیچی عبادا...، ۱۳۹۱، ارزیابی میزان حساسیت به فرسایش خندقی با استفاده از مدل رگرسیون چند متغیره، مطالعه موردي: جنوب شرق استان مازندران: کیاسر، پژوهش های فرسایش محیطی، سال ۲، شماره ۶، ۴-۵۷.
  - ۱۱۱ شایان سیاوش، یمانی مجتبی، فرج زاده منوچهر، احمدآبادی علی، ۱۳۹۱، طبقه بندی نظارت شده لندرم های زئومورفولوژیکی مناطق خشک با استفاده از پارامتر های ژئومورفومتریک (نمونه موردي: منطقه منجاناب)، نشریه سنجش از دور و GIS ایران، سال چهارم، شماره ۲۸، ۲۸-۱۹.
  - ۱۱۲ فرج زاده منوچهر، فیضی وحید، ۱۳۹۱، آشکارسازی تغییرات زمانی و مکانی عناصر دما و بارش در ایران، مدرس علوم انسانی (برنامه ریزی و آمایش فضا)، دوره شانزدهم، شماره ۴، ۶۷-۴۹.
  - ۱۱۳ فرج زاده منوچهر، رجایی نجف آبادی سعید، قویدل رحیمی یوسف، ۱۳۹۱، آشکار سازی اثر تغییر اقلیم بر دبی رود سرخ - کشف رود، مطالعات جغرافیایی مناطق خشک، ۳، شماره ۷، ۲۴-۱۱.
  - ۱۱۴ فرج زاده منوچهر، مصطفی پور طاهر، ۱۳۹۱، تحلیل زمانی و مکانی بارش تگرگ در ایران، جغرافیا و توسعه، دوره ۱۰، ۲۸، ۵۵-۶۶.
  - ۱۱۵ شایان سیاوش، احمدآبادی، یمانی مجتبی، فرج زاده منوچهر، کبیر احسان ا...، ۱۳۹۱، ارزیابی کارایی شاخص های زئومورفومتریک به روش وود در طبقه بندی لندرم های مناطق خشک(مطالعه موردي: دشت منجاناب)، برنامه ریزی و آمایش فضا، دوره ۱۶، شماره ۱۵، ۱۲۱-۱۰۵.
  - ۱۱۶ فرج زاده منوچهر، ۱۳۹۱، بررسی خطر سیل خیزی در زیرحوضه های استان آذربایجان غربی، پژوهش های ژئومورفولوژی کمی، ۱، شماره ۱، ۶۸-۵۹.
  - ۱۱۷ فرج زاده منوچهر، جابری مریم، ۱۳۹۱، کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی در تهیه نقشه های ژئومورفولوژی، مزدک نامه ۵، ناشر: پروین استخری، ۶۸۵-۶۷۵.
  - ۱۱۸ فرج زاده منوچهر، باهوشی علی، ۱۳۹۱، تحلیل تصادفات جاده ای منجر به فوت در تعطیلات نوروز ۱۳۸۶ با رویکرد اقلیمی، جغرافیا و توسعه، شماره ۲۶، ۸۷-۷۳.
  - ۱۱۹ فرج زاده منوچهر، قره چورلو مرتضی، ۱۳۹۰، تحلیل مکانی و زمانی رسوب معلق در حوضه آبریز قره سو، پژوهش های فرسایش محیطی، سال اول، شماره ۳، ۸۵-۶۱.

۱۲۰. فرج زاده منوچهر، خورانی اسدالله، بازگیر سعید، ضیائیان پرویز، ۱۳۹۰، شناسایی و تحلیل تاثیر پارامترهای اقلیمی و شاخصهای اقلیم کشاورزی بر مراحل مختلف فنولوژی گندم دیم در استان کردستان، برنامه ریزی و آمایش فضا، دوره پانزدهم، شماره ۴، ۱-۱۹.
۱۲۱. فرج زاده منوچهر، رازی مهین، ۱۳۹۰، بررسی توزیع زمانی و مکانی طوفان‌ها و بادهای شدید در ایران، پژوهش‌های آبخیزداری، شماره ۹۱، ۲۲-۳۲.
۱۲۲. کریمی مصطفی، فرج زاده منوچهر، ۱۳۹۰، شار رطوبت و الگوی فضایی و زمانی منابع تامین رطوبت بارش‌های ایران، نشریه تحقیقات کاربردی علوم غرافیایی، سال یازدهم، جلد ۱۹، شماره ۲۲، ۱۲۸-۱۰۹.
۱۲۳. فرج زاده منوچهر، محمدی عثمان، ۱۳۹۰، پنهانه بندی آسیب پذیری آب‌های زیرزمینی با کمک الگوریتم های فازی عصبی (مطالعه موردی: استان زنجان)، سنجش از دور و GIS ایران، سال سوم، شماره ۱، ۱-۱۹.
۱۲۴. رحیمی محمد، فرج زاده منوچهر، کمالی غلامعلی، ۱۳۹۰، مدل‌سازی خطر خسارت یخ‌بندان بهاره درختان میوه؛ مطالعه موردی: محصول سیب، مکان دشت مشهد، نشریه پژوهش‌های زراعی ایران، جلد ۹، شماره ۲، ۲۷۳-۲۸۵.
۱۲۵. مباشی محمد رضا، غلامی نبی الله، فرج زاده منوچهر، ۱۳۹۰، ارتقای الگوریتم آشکارسازی ابر MODIS با تصویر هم زمان ASTER، مطالعه موردی: شهر دامغان، برنامه ریزی و آمایش فضا، دوره پانزدهم، شماره ۲، ۸۱-۹۹.
۱۲۶. فرج زاده منوچهر، خورانی اسدالله، بازگیر سعید، ضیائیان پرویز، ۱۳۹۰، مدل سازی و پیش‌بینی عملکرد گندم دیم با توجه به دوره‌های فنولوژیکی رشد گیاه؛ مطالعه موردی: استان کردستان، پژوهش‌های غرافیایی طبیعی، شماره ۷۶، ۲۱-۳۴.
۱۲۷. فرج زاده منوچهر، فتح نیا امان...، علیجانی بهلوان، ضیائیان پرویز، ۱۳۹۰، ارزیابی اثر عوامل اقلیمی بر پوشش گیاهی منطقه زاگرس با استفاده از اطلاعات رقومی ماهواره‌ای، تحقیقات مرتع و بیابان ایران، جلد ۱۸، شماره ۱، ۱۰۷-۱۲۴.
۱۲۸. فرج زاده منوچهر، ثروتی محمد رضا، طاهری واله، ۱۳۹۰، تحلیل و پنهانه بندی مخاطرات ژئومورفولوژیک استان گلستان، فصلنامه جغرافیایی طبیعی، سال چهارم، شماره ۱۱، ۴۵-۶۳.
۱۲۹. فرج زاده منوچهر، احنتزاد محسن، امینی جمال، ۱۳۹۰، ارزیابی آسیب پذیری مساکن شهری در برابر زلزله (مطالعه موردی منطقه ۹ شهرداری تهران)، مطالعات و پژوهش‌های شهری و منطقه‌ای، سال سوم، شماره ۹، ۱۹-۳۶.
۱۳۰. فرج زاده منوچهر، فتح نیا امان...، علیجانی بهلوان، ضیائیان پرویز، ۱۳۹۰، ارزیابی تاثیر عوامل اقلیمی بر رشد پوشش گیاهی در مرتع مترکم ایران با استفاده از تصاویر AVHRR، پژوهش‌های جغرافیایی طبیعی، شماره ۷۵، ۱۵-۱۱.
۱۳۱. فرج زاده منوچهر، علیزاده خاطره، ۱۳۹۰، تحلیل زمانی و مکانی طوفانهای گرد و خاک در ایران، مدرس علوم انسانی- برنامه ریزی و آمایش فضا، دوره پانزدهم، شماره ۱، ۶۵-۸۵.
۱۳۲. رفیعیان مجتبی، فرج زاده منوچهر، یوسفی زاهد، ۱۳۸۹، ساماندهی نظام استقرار ایستگاههای BTS، مناسب با اهداف برنامه ریزی شهری از طریق راهکار استفاده از ایستگاه‌های مشترک؛ مورد مطالعه شهر تهران، مدیریت شهری، شماره ۲۸، ۱۴۲-۱۲۳.
۱۳۳. فرج زاده منوچهر، حسینی سید امیر، ۱۳۸۹، تحلیل و پنهانه بندی زمانی و مکانی یخ‌بندان در ایران، جغرافیا و توسعه تاحیه‌ای، شماره ۱۵، ۹۰-۶۵.
۱۳۴. فرج زاده منوچهر، پونصیر فاطمه، ۱۳۸۹، امکان سنجی کشت برنج در استان لرستان با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی، مجله کاربردی GIS.R در برنامه ریزی، شماره ۱، ۵۱-۴۱.
۱۳۵. فرج زاده منوچهر، فتح نیا امان...، علیجانی بهلوان، ضیائیان پرویز، ۱۳۸۹، تحلیل آستانه‌های اقلیمی برای رشد مرتع با استفاده از داده‌های سنجش از دور (مطالعه موردی زاگرس)، مدرس علوم انسانی- برنامه ریزی و آمایش فضا، دوره چهاردهم، شماره ۳، ۲۰۳-۱۷۷.
۱۳۶. فرج زاده منوچهر، دارند محمد، فقیه زاده سفراط، ۱۳۸۹، ارتباط پارامترهای اقلیمی با مرگ و میر جمعیت شهر تهران، مدرس علوم انسانی- برنامه ریزی و آمایش فضا، دوره چهاردهم، شماره ۲، ۳۰۳-۲۸۹.
۱۳۷. خادمی ندوشن فرهنگ، رضایی عبدالحمید، هژیری نوبری علیرضا، فرج زاده منوچهر، ۱۳۸۹، طیف سنجی تابش مجهول فلورسنس نهشته‌های هولوسن دشت شوشت: روشنی برای شناسایی محوطه‌های پیش از

- تاریخ، دانشنامه علوم اجتماعی، دوره ۱، شماره ۴، ۱۸۱-۱۶۹.
۱۳۸. قلی زاده مهدحسین، فرج زاده منوچهر، دارند محمد، ۱۳۸۹، ارتباط آلودگی هوا با مرگ و میر جمعیت شهر تهران، حکیم، ۱۲، شماره ۲، ۷۱-۶۵.
۱۳۹. فرج زاده منوچهر، قلی زاده محمد حسین، ادبی فیروزجایی عظیم، ۱۳۸۹، تحلیل فضایی تصادفات جاده ای با رویکرد مخاطرات اقلیمی: محور کرج- چالوس، پژوهش های جغرافیای طبیعی، ۴۲، شماره ۷۳، ۵۳-۳۷.
۱۴۰. مباشری محمد رضا، پورباقر کردی مهدی، فرج زاده منوچهر، صادقی نائینی علی، ۱۳۸۹، برآورد آب قابل بارش کلی با استفاده از تصاویر ماهواره ای MODIS و داده های رادیو سوند، مجله مدرس علوم انسانی برنامه ریزی و آمایش فضا، دوره چهاردهم، شماره ۱، (پیاپی ۶۵)، ۱۰۷-۸۳.
۱۴۱. فرج زاده منوچهر، بهرامی بهاره، ۱۳۸۹، قابلیت های استفاده از داده های سنجش از دور در مطالعه توفان های گرد و خاک، سیلاب و بارش های شدید، فصل نامه جغرافیای طبیعی، سال سوم، شماره ۸، ۱۷-۱۱.
۱۴۲. فرج زاده منوچهر، احمدآبادی علی، ۱۳۸۹، ارزیابی و پنهانی افیلم گردشگری ایران با استفاده از شاخص افیلم گردشگری (TCI)، پژوهش های جغرافیایی طبیعی، ۴۲، ۷۱، ۴۲-۳۱.
۱۴۳. فرج زاده منوچهر، رازقی مرجان، فتح نیا امان!...، احمدآبادی علی، ۱۳۸۸، تحلیل تغییرپذیری شاخص افیلم توریستی ایران در شرایط خشکسالی و ترسالی، جغرافیا و برنامه ریزی منطقه ای، سال اول، پیش شماره، ۷۳-۵۷.
۱۴۴. فرج زاده منوچهر، احمدی محمد، قائمی هوشنگ، بابائیان ایمان، ۱۳۸۸، طراحی مدل تجربی پتانسیل بارش زایی سیستمهای سینوپتیک، مجله مدرس علوم انسانی(برنامه ریزی و آمایش فضا)، دوره ۱۳ شماره ۳، شماره پیاپی ۶۲، ۳۱-۶.
۱۴۵. فرج زاده منوچهر، کاشکی عبدالرضا، شایان سیاوش، ۱۳۸۸، تحلیل تغییر پذیری عملکرد محصول گندم دیم با رویکرد تغییرات اقلیمی، مجله مدرس علوم انسانی(برنامه ریزی و آمایش فضا)، دوره ۱۳ شماره ۳، شماره پیاپی ۲۵۷-۶۲، ۶۲-۲۲۷.
۱۴۶. فرج زاده منوچهر، کریمی احمدآباد مصطفی، قائمی هوشنگ، مباشری محمد رضا، ۱۳۸۸، چگونگی انتقال رطوبت در بارش زمستانه غرب ایران؛ مطالعه موردي: بارش ۷-۳ زانویه ۱۹۹۶ ، مجله مدرس علوم انسانی دانشگاه تربیت مدرس، دوره ۱۳ شماره ۱، پیاپی ۶۰، ۱۹-۲۴۵.
۱۴۷. قائمی هوشنگ، زرین آذر، آزادی مجید، فرج زاده منوچهر، ۱۳۸۸، تحلیل الگوی فضایی پرشمار جنب حاره بر روی آسیا و افریقا، مجله مدرس علوم انسانی دانشگاه تربیت مدرس، دوره ۱۳ شماره ۱، پیاپی ۶۰، ۱۹-۲۱۷.
۱۴۸. فرج زاده منوچهر ، محمد دارند، ۱۳۸۸ ، مقایسه روش های رگرسیون خطی و شبکه عصبی مصنوعی در پیش بینی میزان مرگ و میر به عنوان تابعی از دما ( مطالعه موردي: تهران)، حکیم، جلد ۱۲، شماره ۳، صفحات ۴۵-۵۳.
۱۴۹. فرج زاده منوچهر، حکیمی هادی، ۱۳۸۸، تحلیل شبکه و کاربردهای آن در برنامه ریزی شهری، مجله سپهر، شماره ۵۹، ۵۴-۷۰.
۱۵۰. فرج زاده منوچهر، لشکری حسن، رفعتی سمیه، ۱۳۸۸، تغییرپذیری منابع آب در حوضه آبریز سد لتیان و اثر تغییر اقلیم بر آن، تحقیقات منابع آب ایران، جلد ۱۳، شماره ۱، صفحات ۸۶-۸۲.
۱۵۱. افتخاری عبارضا رکن الدین، پورطاهری مهدی، فرج زاده منوچهر، حیدری ساربان وکیل، ۱۳۸۸، نقش توانمند سازی در توسعه کشاورزی؛ مطالعه موردي: استان اردبیل، پژوهش های جغرافیای انسانی، شماره ۶۹، ۱۰۳-۸۷.
۱۵۲. فرج زاده منوچهر ، محمد دارند، ۱۳۸۷، تحلیل تاثیر دمای هوا بر مرگ و میر شهر تهران، حکیم، جلد ۱۱، شماره ۳، صفحات ۲۷-۳۴.
۱۵۳. فرج زاده منوچهر، کریم پناه رفیق ، ۱۳۸۷، تحلیل پنهانه های مناسب توسعه اکوتوریسم در استان کردستان با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی، مجله پژوهش های جغرافیایی دانشگاه تهران، جلد پاییز، شماره ۶۵، صفحات ۵۱-۳۵.
۱۵۴. فرج زاده منوچهر، فلاح مهنانم، ۱۳۸۷، ارزیابی تاثیر تغییرات کاربری اراضی و پوشش اراضی بر رژیم سیلابی رویخانه تجن با استفاده از تکنیک سنجش از دور، مجله پژوهش های جغرافیایی دانشگاه تهران، جلد ۶۴، شماره تابستان، صفحات ۱۰۵-۸۹.
۱۵۵. فرج زاده منوچهر، فتح نیا امان!...، لشکری حسن، ۱۳۸۷، مسیر یابی و فرکانس بندی سامانه های

۱۵۶. بارشی در غرب ایران (استانهای کرمانشاه و ایلام)، مجله مدرس علوم انسانی، شماره ۵۷، صفحات ۱۶۱-۱۳۹.
۱۵۷. فرج زاده منوچهر، قربانی احمد، لشکری حسن، ۱۳۸۷، بررسی انطباق معماری ساختمانهای شهر سنندج با شرایط زیست اقلیمی آن به روش ماهانی، مجله مدرس علوم انسانی، شماره ۵۷، صفحات ۱۸۱-۱۳۸.
۱۵۸. فرج زاده منوچهر، فرج کرده خدر، ۱۳۸۷، سیستم اطلاعات جغرافیایی موبایل و کاربرد آن در مدیریت مناطق شهری، مجله سپهر، شماره ۵۲، صفحات ۴۶-۶۵.
۱۵۹. فرج زاده منوچهر، رستم زاده علی، ۱۳۸۶، ارزیابی اثر سدهای بزرگ در تغییر کاربری اراضی با استفاده از سنجش از دور و GIS): مطالعه موردي : سد ستارخان اهر، مجله مدرس علوم انسانی دانشگاه تربیت مدرس، جلد ۱۱، شماره ۱، صفحات ۶۷-۴۷.
۱۶۰. فرج زاده منوچهر، میرزا بیاتی محمد رضا، ۱۳۸۶، امکان سنجی نواحی مستعد کشت زعفران در دشت نیشابور با استفاده از GIS، پ، مجله مدرس علوم انسانی دانشگاه تربیت مدرس، جلد ۱۱، شماره ۱، صفحات ۹۲-۶۷.
۱۶۱. فرج زاده منوچهر، لشکری حسن، خوارانی اسدآ...، ۱۳۸۶، تحلیل موقعیت روبداد در رابطه با سامانه های بارشی غرب کشور(استانهای ایلام و کرمانشاه)، مدرس علوم انسانی دانشگاه تربیت مدرس، جلد ۱۱، شماره ۵۳، صفحات ۲۵۷-۲۳۹.
۱۶۲. رجبی منصور، مرادی حمیدرضا، فرج زاده منوچهر ۱۳۸۶، شبیه سازی رفتار احتمالی سری زمانی شاخص بارش استادارD(SPI)۰ با مدل زنجیره مارکف برای هشدار خشکسالی های استان فارس، نشریه دانشکده منابع طبیعی، دوره ۶۰، شماره ۴، ۱۱۷۰-۱۱۵۷.
۱۶۳. مرادی حمیدرضا، رجبی منصور، فرج زاده منوچهر ۱۳۸۶، تحلیل روند و خصوصیات مکانی شدت خشکسالی های استان فارس، تحقیقات مرتع و بیابان ایران، جلد ۱۴، شماره ۲۶، صفحات ۹۷-۱۰۹.
۱۶۴. فرج زاده منوچهر، بصیرت فروغ، ۱۳۸۵، پنهان بندی حساسیت تشکیلات زمین شناسی در مقابل نیروهای زلزله در منطقه شیراز با استفاده از GIS، پژوهش های جغرافیایی، شماره ۵۵، صفحات ۷۲-۵۹.
۱۶۵. معصومی مرضیه، فرج زاده منوچهر ۱۳۸۵، تحلیل فضایی کتابخانه های عمومی منطقه ۱۲ تهران با استفاده از GIS، مجله مدرس علوم انسانی دانشگاه تربیت مدرس، شماره ۴۸، صفحات ۲۱۳-۱۹۱.
۱۶۶. فرج زاده منوچهر، باقمن عثمان، ۱۳۸۴، ارزیابی ایندی جاده ای با رویکرد مخاطرات محیطی: مسیر سنندج- مریوان با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی، مجله مدرس علوم انسانی، شماره ۳۸، صفحات ۱۷-۱.
۱۶۷. فرج زاده منوچهر، نصرتی عبدالله، ۱۳۸۴، پنهان بندی حساسیت سیل خیزی حوضه آبریز گاوه رود با استفاده از GIS، نشریه علوم جغرافیایی دانشگاه تربیت معلم، شماره ۳ و ۴، صفحات ۶۱-۴۹.
۱۶۸. فرج زاده منوچهر ۱۳۸۴، پیش نیازهای تهیه و اجرای مدیریت پکارچه مناطق ساحلی کشور، مجله بندر و دریا، شماره ۱۲۷، صفحات ۸۰ تا ۹۲.
۱۶۹. مجید فرهاد، نواری مهدی، فرج زاده منوچهر، ۱۳۸۴، بررسی جواب مختلف مدیریت یکپارچه مناطق ساحلی در ایران، مجله بندر و دریا، شماره ۱۲۷، صفحات ۲۶ تا ۳۶.
۱۷۰. فرج زاده منوچهر، کرمی، شهرام، ۱۳۸۴، تحلیل در باره تصادفات جاده ای و رویکرد اقلیمی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی در جاده فیروز کوه- ساری، مجله مدرس علوم انسانی، شماره ۳۸، ۱۶۹-۱۵۱، صفحات ۴۵-۳۸.
۱۷۱. کریمی جلال، فرج زاده منوچهر، ۱۳۸۳، تحلیل الگوهای فضایی استقرارگاههای باستانی دشت میاناب شوستر با کاربرد سنجش از دور و سیستمهای اطلاعات جغرافیایی، مجله مدرس علوم انسانی، شماره ۴، صفحات ۱۲۶-۱۱۳.
۱۷۲. فرج زاده منوچهر، نصرتی عبدالله، ۱۳۸۳، پنهان بندی حساسیت سیل خیزی حوضه آبریز گاوه رود با استفاده از GIS، نشریه علوم جغرافیایی، جلد ۳، شماره ۳ و ۴، صفحات ۵۸-۴۹.
۱۷۳. فرج زاده منوچهر، رستمی مسلم، ۱۳۸۳، ارزیابی و مکان گزینی مراکز آموزش شهری با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی در شهرک معلم کرمانشاه، مجله مدرس علوم انسانی، شماره ۱۳۳-۱۳۲، ۱۵۳-۲۲، صفحات ۵۶-۴۴.
۱۷۴. فرج زاده منوچهر، کرمی جلال الدین، ۱۳۸۳، برنامه ریزی کاربری اراضی با استفاده از سنجش از

- دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی، مجله پژوهش های جغرافیایی، شماره ۴۷، ۹۵-۸۱. ، صفحات ۲۵-۳۲.
۱۷۵. فرج زاده منوچهر ، زرین آنر، ۱۳۸۱، مدلسازی میزان عملکرد محصول گندم دیم با توجه به پارامترهای اقلیم‌شناسی کشاورزی در استان آذربایجان غربی ، مجله مدرس علوم انسانی، شماره ۲۵، ۹۷-۷۷. ، صفحات ۴-۵۶.
۱۷۶. فرج زاده منوچهر، سرور هوشنگ، ۱۳۸۱، مدیریت و مکان یابی مراکز آموزشی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی در منطقه هفت تهران ، ، فصلنامه تحقیقات جغرافیایی، شماره ۶۷-۶۹، صفحات ۴۰-۳۶.
۱۷۷. بابائی، ام السلمه، فرج زاده منوچهر، ۱۳۸۱، الگوهای تغییرات مکانی و زمانی بارش در ایران، مجله مدرس علوم انسانی، شماره ۷۱، ۵۱-۲۷، صفحات ۶-۵۴.
۱۷۸. فرج زاده منوچهر ۱۳۸۱، چشم انداز خطر بیابان زایی و تأثیر آن بر روند توسعه کشور، مجله جنگل و مرتع، صفحات ۴۴-۲۳.
۱۷۹. فرج زاده منوچهر، قوانی عزت ... ۱۳۸۰، برآورد دبی سیالاب در حوضه های آبریز بر مبنای ویژگی های فیزیوگرافیک (مطالعه موردي: حوضه های آبریز زهره و خیرآباد)، کاوش نامه، شماره ۳، صفحات ۹۵-۱۰۷.
۱۸۰. فرج زاده منوچهر، تکلوبیخش ، عباس، ۱۳۸۰، ناحیه‌بندی اکروکلیمایی استان همدان با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی با تأکید بر گندم دیم ، نشریه پژوهش های جغرافیایی ، شماره ۱۰۵، ۴۱-۹۳. ، صفحات ۴-۲۵.
۱۸۱. قوانی عزت ...، فرج زاده منوچهر ۱۳۷۹، چگونگی استفاده از روش تحلیل عاملی در ناحیه‌بندی فیزیوگرافیک حوضه های آبریز ، مجله دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه تربیت معلم، شماره ۳۰ و ۳۱ ، صفحات ۵۵-۶۹.
۱۸۲. فرج زاده منوچهر، سلاجقه ، عزت ...، ۱۳۷۸، ارزیابی منابع بالقوه آبهای زیرزمینی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (منطقه مورد مطالعه: دشت دهلران)، مجله مدرس علوم انسانی دانشگاه تربیت مدرس، شماره ۴، صفحات ۵۵-۳۹.
۱۸۳. فرج زاده منوچهر، سبحانی، بهروز، ۱۳۷۷، پنهانی احتمالاتی خشکسالی در دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی، مجله مدرس علوم انسانی دانشگاه تربیت مدرس ، شماره ۸، صفحات ۱۶۸-۱۵۰.
۱۸۴. فرج زاده منوچهر ۱۳۷۷، سیستم اطلاعات جغرافیایی، فصلنامه دانشگاه انقلاب ، شماره ۱۱۱، صفحات ۱۱۵ تا ۱۲۹.
۱۸۵. فرج زاده منوچهر ۱۳۷۶، پیش‌بینی احتمالاتی خشکسالی در ایران، مجله مدرس علوم انسانی دانشگاه تربیت مدرس، شماره ۴، صفحات ۶۸-۵۵.
۱۸۶. فرج زاده منوچهر ۱۳۷۵، خشکسالی و روشهای مطالعه آن، مجله جنگل و مرتع، شماره ۳۴، صفحات ۲۳-۱۶.
۱۸۷. فرج زاده منوچهر، موحد دانش، علی اصغر، قائمی هوشنگ، ۱۳۷۵، خشکسالی در ایران، مجله دانش کشاورزی دانشگاه تبریز، جلد ۵، شماره ۱ و ۲ ، صفحات ۵۳-۳۱.
۱۸۸. فرج زاده منوچهر ۱۳۷۴، سیستم های اطلاعات جغرافیایی و کاربردهای آن در مسائل زلزله، پژوهشنامه موسسه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله ، شماره ششم و هفتم ، صفحات ۳-۶.

## مقالات بین المللی

1. Salehi Pak Tahmineh, Ghavidel Yousef, Farajzadeh Manuchehr; Synoptic analysis of the most severe and widespread extreme cold wave hazard in Iran, Natural Hazards, online publishing.
2. Razi Ghalavand Mahin; Farajzadeh Manuchehr; Ghavidel Rahimi Yousef; 2025, Modeling Return Levels of Non-Stationary Rainfall Extremes Due to Climate Change,

Atmosphere, 16 (2), 136, 1-16.

3. Jameel Khalid Nazar; Farajzadeh Manuchehr; Ghavidel Rahimi Yousef; Shah Hosseini Majid, 2024, Paleoclimatology of Fellaw Lake Area\_ Iraq: A review, Sustainable Earth Trends, 4(3), 1-18.
4. Farajzadeh Manuchehr, Nazar Jameel Khalid, 2023, Analysis of anthropogenic and climate change effects on Mesopotamian Marshland – Iraq, Sustainable Earth Review, Volume 3, No. 2, pp 12-25.
5. Fanaei Razieh, Yousef Ghavidel, Manuchehr Farajzadeh, 2023, The reanalysis of long term spatial changes in maximum temperature in Iran, Pure and Applied Geophysics, No. 180, P 3371-3384.
6. Rezaei Mohammad, Manuchehr Farajzadeh, Sunny Kant, 2023, The observational evidence of association between types of aerosol mode-cloud-precipitation interaction over Iran, Atmospheric Pollution Research, No. 14, P 1-18.
7. Rezaei Mohammad, Tero Mielonen, Manuchehr Farajzadeh, 2022, Climatology of atmospheric dust corridors in the Middle East based on satellite data, Atmospheric Research, 280, 106454, P 1-16.
8. Karzani Marziye, Yousef Ghavidel, Manuchehr Farajzadeh, 2022, Temporal changes in lethal temperatures above 50° C in the Northern Hemisphere", Pure and Applied Geophysics, No. 179, P 3377-3390.
9. Barati Mohammad Javad, Manuchehr Farajzadeh Asl, Reza Borna, 2022, Analysis of temperature change properties in Tehran using satellite data, Journal of Rescue and Relief, Vol. 14, Issue 1, P 10-18.
10. Sadeghi Farashad, Yousef Ghavidel, Manuchehr Farajzadeh, 2022, long term analysis of the spatiotemporal standardized precipitation evapotranspiration index for West Asia, Arabian Journal of Geosciences, 15, 1183, P 1-15.
11. Esvandzibaie Frozan, Manuchehr Farajzadeh, Yousef Ghavidel, 2022, Analysis of temporal and spatial changes of precipitation and flow rate in arid regions with a statistical approach (case study: Central Plateau catchment area of Iran), International Journal of Environmental Science and Technology, 19, P 6803-6824.
12. Alijahan Mehdi, Anthony R. Lupo2, Bromand Salahi, Yousef Ghavidel Rahimi, Manuchehr Farajzadeh, 2022, The long-term (142 years) spatiotemporal reconstruction and synoptic analysis of extreme low temperatures (- 15 °C or lower) in the northwest region of Iran, Theoretical and Applied Climatology, No. 147, P 1415-1436.
13. Ghavidel Yousef, Mahdi Shojaei, Manuchehr Farajzadeh, 2021, Temporal variations in the frequency of thunderstorm days in Tabriz and its relationship with sunspots frequency and global atmospheric Co<sub>2</sub> concentration, Meteorology and Atmospheric Physics, 133, P 1591-1601.
14. Zerafati Hadi, Yousef Ghavidel, Manuchehr Farajzadeh, 2021, Historical reconstruction and statistical survey on long-term temporal changes in temperatures above 50° C in West Asia, Arabian Journal of Geosciences 14(21), DOI:10.1007/s12517-021-08611-0.
15. Parasto Baghbanan, Yousef Ghavidel, Manuchehr Farajzadeh, 2021, Spatial Analysis of

the Temporal Long-Term Variations in Frequency of Dust Storm Days in Iran, Pure and Applied Geophysics, 178(10), P 4181-4194.

16. Hosseini Alireza, Yousef Ghavidel, Manuchehr Farajzadeh, 2021, Characterization of drought dynamic in Iran by using S-TRACK method, Theoretical and Applied Climatology, 145 (1-2), P 661–671.
17. Hosseini Alireza, Yousef Ghavidel, Ali Mohammad Khorshiddoust, Manuchehr Farajzadeh, 2021, Spatio-temporal analysis of dry wet periods in Iran by using Global Precipitation center- Drought index(GPCC-DI), Theoretical and Applied Climatology, 143, P1035–1045.
18. Parasto Baghbanan, Yousef Ghavidel, Manuchehr Farajzadeh, 2020, Temporal long-term variations in the occurrence of dust storm days in Iran, Meteorology and Atmospheric Physics, No 132, P 885-898.
19. Mousavi Seyed Mohsen, Samereh Falahatkar, Manochehr Farajzadeh, 2020, The role of wind flow on sources of carbon dioxide concentration in the provincial scale, Journal of Environmental Science and Technology, 22, 6, 147-160.
20. Baghbanan Parasto, Gavidel Rahimi Yousef, Manuchr Farajzadeh, 2020, Spatial analysis of spring dust storms hazards in Iran, Theatrical and applied climatology, No. 139, P 1447-1457.
21. Ghasemifar Elham, Manuchehr Farajzadeh, Chenour Mohammadi, Ebrahim Alipoor, 2020, Long-term change of surface temperature in water bodies around Iran- Caspian sea ,Gulf of Oman and Persian Gulf-using 2001-2015 MODIS data, Physical Geography, Vol. 41, No. 1, P 21-35.
22. Alibakhsi Zahra, Mahmoud Ahmadi, Manuchehr Farajzadeh Asl, 2020, Modeling biophysical variables and land surface temperature using the GWR model: case study- Tehran and its satellite cities, Journal of the Indian society of remote sensing, No. 48(1), P 59-70.
23. Ghasemifar Elham, Chenour Mohammadi, Manuchr Farajzadeh, 2019, Spatiotemporal analysis of snow cover in Iran based on topographic characteristics, Theatrical and applied climatology, No. 137, P 1855-1867.
24. Rezaei Mohammad, Manuchehr Farajzadeh, Yousef Gavidel Rahimi, 2019, Discrimination of aerosol types over the Tehran city using 5 years (2011-2015) of MODIS Collection 6 aerosol products, Journal of Environmental Health Science and Engineering, No. 17, P 1-12.
25. Aalijahan Mehdi, Bromand Salahi, Yousef Ghavidel Rahimi, Manuchehr Farajzadeh, 2019, A new approach in temporal-spatial reconstruction and synoptic analysis of cold waves in the northwest of Iran, Theoretical and Applied Climatology, No. 137, P 341-352.
26. Gavidel Rahimi Yousef, Alimohamad Khorshiddoust, Manuchehr Farajzadeh, Hamideh Porshahbaz, 2019, Identification of the thresholds of extreme values and synoptic analysis of PM10 pollution in the atmosphere of Ahvaz, Pollution, Vol. 5, No. 3, P611-621.

27. Rezaei Mohammad, Manuchehr Farajzadeh, Tero Mielonen, Yousef Gavidel Rahimi, 2019, Analysis of spatio-temporal dust aerosol frequency over Iran based on satellite data, *Atmospheric Pollution Research*, No 10, P 508-519.
28. Mohamadi Chonour, Farajzadeh, Manuchehr, Gavidel Rahimi Yousef, Aliakbar Bidokhoti Abbasali, 2018, Comparison of univariate and multivariate weighted regression for estimating air temperature over Iran, *Arabian Journal of Geosciences*, Vol. 11, No. 360 .
29. Ghasemifar Elham, Farajzadeh, Manuchehr, Charles Perry Matthew, Gavidel Rahimi Yousef, Aliakbar Bidokhoti Abbasali, 2018, Analysis of spatiotemporal variation of cloud fraction based on geographic characteristics over Iran, *Theatrical and Applied Climatology*, 134, 3-4, 1429-1445.
30. Ghasemifar Elham, Farajzadeh, Manuchehr, Gavidel Rahimi Yousef, Aliakbar Bidokhoti Abbasali, 2018, Precipitation rate climatology related to different cloud types using satellite imagery over Iran, *Arabian Journal of Geosciences*, Vol. 11, No. 78, P 1-14.
31. Rezaei, M., Frajzadeh M., Gavidel Y., Alam K., 2018, Spatio-temporal variability of aerosol characteristics in Iran using remotely sensed datasets, *Pollution*, Vol. 4, No, 1, P 53-67.
32. Falahatkar Samereh, Mousavi Seyed Mohsen, Manuchehr Farajzadeh, 2018, Spatial and temporal distribution of carbon dioxide gas using GOSAT data over IRAN, *Environmental Monitoring and Assessment*, 189, 627.
33. Halimi M., M. Rezaei, Ch Mohamadi, M. Farajzadeh, 2017, Association between cloudiness and rainfall over Fars Province in Iran, *Russian Metrology and hydrology*, Vol. 42, No. 10, 671-676.
34. Farajzadeh Manuchehr, Mohammad Ahmadi, 2017, A Synoptic-Climatology Approach to Increase Skill of Numerical Weather Predictions over Iran, *Natural environment change*, volume 3, No. 3, 1-9.
35. Davtalab Rahman, Ali Mirchi, Sina Khatami, Rabi Gyawali, Alireza Massah, Manuchehr Farajzadeh, Kaveh Madani, 2017, Improving Continuous Hydrologic Modeling of Data-poor River Basins using HEC-HMS: Case study of Karkheh River Basin, *ASCE's Journal of Hydrologic Engineering*, V. 22, No. 8, P 1-13.
36. Mousavi Seyed Mohsen, Samereh Falahatkar, Manuchehr Farajzadeh, 2017, Assessment of seasonal variations of carbon dioxide concentration in Iran using GOSAT data, *Natural Resources Forum*, No. 41, P 83-91.
37. Ghavidel Yousef, Baghbanan Parasto, Farajzadeh Manuchehr, 2017, The spatial analysis of thunderstorm in Iran, *Arabian Journal of Geoscience*, 10, 123-12.
38. Halimi M., Farajzadeh M., Zarei Z., 2016, Modeling spatial distribution of Tehran air pollutant using geostatistical methods incorporate uncertainty maps, *Pollution*, Vol. 2, No, 4, 375- 386.
39. Ghavidel Rahimi Yousef, Tolabi Nejad Maysam, Farajzadeh Manuchehr, 2016, *Natural Environment Change*, Vol. 2, No. 1, 47-55.
40. Mousavi Syyed Shafi, Farajzadeh Manuchehr, Ghavidel Rahimi Yousef, Bidokhti

- Abbasali Aliakbari, 2017, climatic variability of the column ozone over the Iranian plateau, *Meteorology and Atmospheric Physics*, No.129, 309-320.
41. Ghavidel Rahimi Yousef, Farajzadeh Manuchehr, khaleghy Meysam, 2016, Synoptic backgrounds of the widest wildfire in Mazandaran Province of Iran during December 11-13, 2010, *Meteorology and Atmospheric Physics*, 128, 763-777.
  42. Ghavidel Yousef, Baghbanan Parasto, Farajzadeh Manuchehr, 2016, A statistical survey on linking between thunderstorm frequency and teleconnection patterns in Iran, *Arabian journal of geoscience*, 9, 426,1-12.
  43. Farajzadeh Manuchehr, Halimi Mansour, Ghavidel Yousef, Delavari Mehdi, 2015, Spatiotemporal anopheles population dynamics response to climatic conditions: the case of Chabahar, south Baluchistan, Iran, *Annals of Global Health*, Vol. 81, No. 5, 694-704.
  44. Halimi Mansour, Farajzadeh Manuchehr, Delavari Mahdi, Arbabi Mohsen, 2015,Developing a climate-based risk map of fascioliasis in Iran, *Journal of Infection and Public Health*, Vol. 8, No. 5, 481-486.
  45. Farajzadeh Manuchehr, Kamangar Mohammad, Bahrami Fahimeh, 2015, Assessing landscape change of Minab delta morphs before and after dam construction, *Journal of Natural Environment Change*, Vol. 1, No. 1, 21-29.
  46. Ghavidel Rahimi Yousef, Abbasi Esmaeil, Farajzadeh Manuchehr, 2015, Analysis of the effect of tropical cyclone Phet in the occurrence of heavy rainfall and floods in Chabahar, Iran, *Weather*, Vol. 70, No. 12, 348-352.
  47. Salehizadeh Ali Akbar, Rahmanian Mohammad, Farajzadeh Manuchehr, Ayobi Abdolhossein, 2015, Analysis of temperature change on electricity in Fars province, *Mediternian Journal of Social Sciences*, Volume 6, No. 3 S2, 610-617.
  48. Shafizadeh-Moghadam, H., Hagenauer, J., Farajzadeh, M., & Helbich, M., 2015, Performance analysis of radial basis function networks (RBFN) and multi-layer perceptron (MLP) networks in modeling urban change: A case study. *International Journal of Geographical Information Science (IJGIS)*, Volume 29, Issue 4, 606-623.
  49. Farajzadeh Manuchehr, Oji Rohollah, Canon A. J., Ghavidel Yousef, Massah A. R., 2015, An evaluation of single-site statistical downscaling techniques in terms of indices of climate extremes for Midwest of Iran. *Theoretical and Applied climatology*, No 120, 377-390.
  50. Karimi Neamat, Eftekhari Morteza, Farajzadeh Manuchehr, Namdari Soodabeh, Moridnejad Ali, Karimi Danesh, 2015, Use of multitemporal satellite images to find some evidence for glacier changes in in the Haft- Khan glacier, Iran, *Arabian Journal of Geosciences*, 8, 5879-5896.
  51. Feizi Vahid, Mollashahi Maryam, Farajzadeh Manuchehr, Azizi Ghasem, 2014, Spatial and temporal trend analysis of temperature and precipitation in Iran, *Ecopersia*, Vol. 2, No. 4, 727-742.
  52. Sharifi Hadi, Farajzadeh Manuchehr, Shayan Siavash, 2014, Landslide susceptibility assessment using multiple linear regression and artificial neural networks, in the region Javanrood- Ravansar, *Advances in Environmental Biology*, 8 (11) special, 393-398.

53. Shirazi Amirkoshang, Farajzadeh Manuchehr, Servati Mohammad Reza, 2014, Strength of Damavand cone quaternary rocks against destruction and erosion based on mineralogy composition by using TAS & KUNO diagrams, International Research journal of Applied and Basic Sciences, Vol. 8, No. 7, 808-815.
54. Karimi Neamat, Farajzadeh Manuchehr, Moridnejad Ali, Namdari Soodabeh, 2014, Evidence for mountain glacier changes in semi-arid environments based on remote sensing data, Journal of Indian Society of Remote Sensing, V. 42, No. 4, 801-815.
55. Fallah Mahdi, Vaghfarfard Hassan, Farajzadeh Manuchehr, Nick Kheslat Ali, 2014, Assessment of spatial multi-criteria decision-making with process of the artificial neural network methods to sit selection of the wastewater treatment plant (case study: Qeshm Island), International Journal of Advanced Biological and Biomedical Research, V. 2, No. 6, 2061-2066.
56. Khoorani A., Farajzadeh M., Bazgeer S., Zeaeian P., 2014, A statistical approach for estimating wheat yield using bootstrap resampling for rainfed farming; a case study of Kurdistan province, Iran, Bulgarian Journal of Agricultural Science, 20 (No 2), 267-274.
57. Farajzadeh Manuchehr, Karimi Neamat, 2014, Evidence for accelerating glacier ice loss in the Takht'e Solaiman Mountains of Iran from 1955 to 2010, Journal of Mountain Science, 11(1), 215-235.
58. Halimi Mansour, Farajzadeh Manuchehr, Delvari Mahdi, Takhtardeshir Ashraf, Moradi Abbas, 2014, Modelling spatial relationship between climatic conditions and annual parasite incidence of malaria in southern part of Sistan & Baluchistan province of Iran using spatial statistic models, Asian Pacific Journal of Tropical Disease, No. 4 (Suppl 1), 167-172.
59. Farajzadeh Manuchehr, Taghilo Ali, 2013, The wind energy potential zoning using GIS and fuzzy MCDM-based approach (study area: Zanjan province, Iran), The International Journal of Humanities, Vol. 20, No. 2, P 45-61.
60. Hoseini Tavassol Morteza, Arzani Hosein, Farajzadeh Manuchehr, Jafari Mohamad, Babaie Kafaki Sasan, 2013, Monitoring of rangeland vegetation changes in Alborz Province (Iran) using simple ratio index, Journal of Biodiversity and environmental Sciences(JBES), Vol. 3, No. 11, 78-85.
61. Moradi, R. H., Rajabi M., Fragzadeh M., 2011, Investigation of meteorological drought characteristics in Fars province, Iran, CATENA, . No 84, pp35-46.
62. Mobasher M. R., Chahardoli M., Farajzadeh M., 2010, Introducing PASAVI and PANDVI methods for sugarcane physiological date estimation, Using ASTER images, Journal of Agriculture Sciences and Technology, Vol. 12, pp 309-320.
63. Farajzadeh Manuchehr, Rahimi Mohamad, Kamali Gholam Ali, Mavronnatis Theodoros, 2010, Modelling apple tree bud burst time and frost risk in Iran, Meteorological Applications, No. 17, pp 45-52.
64. Zarrin Azar, Ghaemi Hoshang, Azadi Majid, Farajzadeh Manuchehr, 2010, the spatial pattern of summertime subtropical anticyclones over Asia and Africa: A Climatological review, International Journal of Climatology, Volume 30, No. 2, pp 159-173.

65. Farajzadeh Manuchehr, Darand Mohammad, 2009, Analyzing the influence of air temperature on the cardiovascular, respiratory and stroke mortality in Tehran, Iranian Journal of Environmental Health Science & Engineering, Vol. 6, No. 4, pp. 261-270.
66. Mobasher M. R., Chahardoli M., Jokar J., Farajzadeh M. ,2008, Sugarcane phonological date estimation using broad-band digital cameras, American Journal of Applied sciences, Vol. 3, No. 2, pp. 475-468.
67. Mobasher M.R., Purbager Kordi S., Farajzadeh M., Sadeghi Naeini, 2008, Improvement of Remote Sensing Techniques in TPW Assessment Using Radiosonde Data, Journal of Applied Sciences, No. 3, pp. 480-488.
68. Rezaei Moghadam M.H., Khayyam M., Ahmadi M., Farajzadeh M.,2008, Mapping Susceptibility Landslide by Using the Weight-of-evidence Model, Journal of Applied Sciences, Vol. 7, No. 22, pp. 3342-3355.
69. Farajzadeh Manuchehr, Adab Hamed, Amiri Reza , 2008, The preparation of the Colza (Brassica Napus) suitability map using statistical analysis and GIS; case study: Sabzevar Township, Iran, International Journal of Botany, , Vol. 4, No. 3, pp. 359-365.
70. Farajzadeh Manuchehr, Hosini Ameneh Bygom, Amiri Reza ,2007, Water crisis analysis using GIS; case study: Nishabur plain- Iran, Asian Journal of Plant Sciences, 6, No. 5, pp. 884-891.
71. Farajzadeh Manuchehr, Asadolah Khorany, Hassan Lashkary, 2008, The relation of Jet Stream Location and cyclones over the western Iran, American Journal of Applied Sciences, Vol. 5, No. 1, pp. 1312-1308.
72. Ahmadabadi A., Fathnia A., Karimi Ahmadabad M., Farajzadeh M, 2008, ‘The Accuracy of SST Retrievals from NOAA-AVHRR in the Persian Gulf’, Journal of Applied Sciences, Vol. 9, No. 7, pp. 1382-1378.
73. Farajzadeh Manuchehr, Karimi Ahmadabad Mostafa, Gaemy Hoshang, Mobasher Mohamad Reza, 2007, Studying the moisture flux over of Iran, Journal of Applied Sciences, 13, No. 20, pp. 3023-3030.
74. Pak Ali, Farajzadeh Manuchehr, 2006, Iran’s Integrated Coastal Management Plan: Persian Gulf, Oman Sea, and Southern Caspian Sea Coastlines, Ocean & Coastal Management, No. 50, pp. 773-754.
75. Farajzadeh Manuchehr, Nik Egbal Mahbobe, 2007, Evaluation of MEDALUS model for desertification hazard zonation using GIS; study area: Iyzad Khast plain, Iran, Pakistan Journal of Biological Sciences, Vol 10, No. 16, pp. 2622-2630.

## مقالات کنفرانس های داخلی

• فرج زاده منوچهر ، ۱۴۰۳ ، نسبت تغییر اقلیم و پیشرفت ایران، چالش ها و راهکارها، سیزدهمین کنفرانس الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت، تهران.

• فرج زاده منوچهر ، ۱۴۰۲ ، آمایش بنیادین؛ تحلیل گفتمانی تمایزات، تفاوت و تشابهات آن با آمایش متعارف، دوازدهمین

کنفرانس الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت، تهران.

- فرج زاده منوچهر ، ۱۴۰۱ ، مفاهیم، اصول و ابعاد پیشرفت دریا محور، یازدهمین کنفرانس الگوی اسلامی ایران پیشرفت، تهران.

- اشرف مکوندی - حسین محمدی - پرویز کردوانی - منوچهر فرج زاده اصل، ۱۳۹۷ ، تحلیل و بررسی اثرات تغییر آب و هوا (اقلیم) در پایداری منابع آب حوضه آبریز زاینده رود، هفتمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران.

- فرج زاده منوچهر ، ۱۳۹۷ ، کیفیت آموزش جغرافیا و برنامه ریزی آمایش سرزمین و استغال دانش آموختگان، چهارمین همایش ملی ارزیابی کمی و کیفی گسترش و برنامه ریزی علوم جغرافیایی در آموزش عالی ایران، دانشگاه شهید بهشتی، ۱۳۹۷/۲/۳۰ .

- فرج زاده منوچهر ، ۱۳۹۶ ، تحلیلی بر افق های الگوی اسلامی ایران پیشرفت و تبیین افق های آمایش بنیادین کشور، ششمین کنفرانس الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت، تهران.

- فرج زاده منوچهر، موغلی مرضیه، افساری نفر فیمه، ۱۳۹۵ ، تحلیل نقش سامانه های موسومی در بارش های تابستانه جنوبشرق کشور، همایش ملی فرآوری پتانسیل های ژئopolیتیکی توسعه در کرانه های اقیانوسی جنوب شرق ایران.

- هادی شریفی - منوچهر فرج زاده اصل - فرزانه شفایی - جواد شریفی، ۱۳۹۵ ، ارزیابی حساسیت به زمین لغزش با استفاده از مدل های رگرسیون چند متغیره و شبکه های عصبی مصنوعی در منطقه جوانرود-روانسر، دومین کنگره سراسری در مسیر توسعه علوم کشاورزی و منابع طبیعی.

- سید محسن موسوی - سامرہ فلاحتکار - منوچهر فرج زاده ، ۱۳۹۵ ، بررسی تغییرات ماهانه‌ی دی اکسید کربن ایران با استفاده از داده های ماهواره ایی GOSAT ، اولین کنفرانس بین المللی نمونه برداری و پالایش آلینده های محیط زیست.

- حمیده دلایی - منوچهر فرج زاده - امید گندم کار - محسن نامی، ۱۳۹۵ ، تحلیل آسیب پذیری ایران از شاخص های حدی بارشی در دوره ۱۹۸۱-۲۰۱۰ ()، سومین کنفرانس ملی مدیریت بحران و HSE در شریان های حیاتی، صنایع و مدیریت شهری.

- سیدمحسن موسوی - سامرہ فلاحتکار - منوچهر فرج زاده، ۱۳۹۵ ، مروری بر روش های پایش ماهواره ایی گاز های گلخانه ای، دومین کنفرانس علوم، مهندسی و فناوری های محیط زیست.

- حسینی توسل مرتضی، هرزانی حسین، فرج زاده منوچهر، کهندل اصغر، ۱۳۹۴ ، بررسی ارتباط عوامل اقلیمی با پوشش گیاهی مراتع استان البرز، پنجمین کنفرانس منطقه ای تغییر اقلیم، تهران.

- فرج زاده منوچهر، گندم کار امیر، نامی مخدمن، دلایی حمیده، ۱۳۹۴ ، تحلیل و پنهان بندی آسیب پذیری اقلیم ایران از شاخص های حدی دما، پنجمین کنفرانس منطقه ای تغییر اقلیم، تهران.

- احمدی محمد، آب خرابات شعیب، بایانیان ایمان، فرج زاده منوچهر، مفیدی عباس، ۱۳۹۴ ، پیش‌بینی نوسان بارش ماهانه ایران با رویکرد مدل سازی پیوند از دور، پنجمین کنفرانس منطقه ای تغییر اقلیم، تهران.

- نوید شریفی - منوچهر فرج زاده، ۱۳۹۳ ، تعیین میزان تغییر پذیری عملکرد محصول گرد و در ارتباط با عناصر اقلیمی (منطقه مورد مطالعه: شهرستان همدان)، همایش ملی تغییرات اقلیم و مهندسی توسعه پایدار کشاورزی و منابع طبیعی.

- اسدی مرتضی، فلاحت احساق، کرمی جلال ، فرج زاده منوچهر، ۱۳۹۲ ، الگوریتم رقابت استعماری در بهینه‌سازی مسئله اسکان موقت پس از زلزله (مطالعه موردي منطقه ۱۲ تهران)، پنجمین کنفرانس بین المللی مدیریت جامع بحران های طبیعی.

- عباس علی مجیدی سراب ، منوچهر فرج زاده ، شهناز محمدی نژاد، ۱۳۹۱ ، ارائه مدلی جهت برآورد دیدافقي و تاثير آن بر عملکرد حمل و نقل هوائي شهر اهواز با استفاده از تصاویر سنجنده MODIS، اولین کنفرانس ملی زير ساختهای حمل و نقل.

- منوچهر فرج زاده ، مرضیه موغلی ، ناصر حیدری پور ، ۱۳۹۱، بررسی وضعیت خشکسالی شهرستان حاجی آباد (هرمزگان) با رویکرد مدیریت خسار‌پذیری (ریسک)، دومین همایش ملی سلامت، محیط زیست و توسعه پایدار.

- فرج زاده منوچهر، سعدی مسگری محمد، خدادادی دربان احمد، هاشمی سید هدایت، ۱۳۸۹ ، بررسی رابطه بین اکسیژن محلول و ترکیبات نیتروژن دار با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی، مجموعه مقالات چهارمین همایش و

## نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، تهران.

- سعدی مسگری محمد، فرج زاده منوچهر، خدادادی دربان احمد، هاشمی سید هدایت، ۱۳۸۹، پنهن بندی کیفیت آلودگی آب رودخانه سیسمینه رود بر اساس شاخص NSFWQI با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی، مجموعه مقالات چهارمین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، تهران.
- محمد رحیمی، منوچهر فرج زاده، غلامعلی کمالی، ۱۳۸۹، مقایسه نیازهای حرارتی دو رقم سیب گلدن و مالینگ به منظور پیش‌بینی زمان گلدهی، اولین کنفرانس بین‌المللی مدلسازی گیاه، آب، خاک و هوا.
- نعمت‌ا... کریمی، محمد رضا مباشری، منوچهر فرج زاده، ۱۳۸۸، تشخیص و تمایز پیکسل های حاوی ابر از پیکسل های صاف و بدون ابر در تصاویر MODIS با استفاده از الگوریتم MCM(منطقه مورد مطالعه: سواحل جنوبی دریای خزر)، ژئوماتیک، ۸۸، سازمان نقشه برداری کشور، ایران، ایران.
- پورباقر سید مهدی، مباشری محمد رضا، فرج زاده اصل منوچهر، ۱۳۸۶، امکان سنجی استفاده از داده های رادیو ساوند و تصاویر ماهواره ای MODIS در برآورد آب قابل بارش کلی،'، کنفرانس ژئوماتیک، ایران، تهران
- رکنی دیلمی بشی، ضیائیان - پرویز، فرج زاده اصل منوچهر، ۱۳۸۶، 'ارزیابی دقیق تهیه مدل رقومی ارتفاع با استفاده از تصاویر ASTER'، کنفرانس ژئوماتیک، ایران ، تهران
- فرج زاده منوچهر، مصطفی کریمی احمد آباد، ۱۳۸۱، کاربرد تصاویر سنجنده AVHRR در تهیه نقشه دمای سطح دریا (SST) در منطقه خلیج فارس، همایش ژئوماتیک، ۸۱، تهران.
- فرج زاده منوچهر، جلیل وهابی، ۱۳۸۱، پنهن بندی حساسیت خشکسالی هواشناسی در کشور با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی، همایش ژئوماتیک، ۸۱، تهران.
- فرج زاده منوچهر، ۱۳۷۹، طرح اقدام ملی بیابان زدایی و تعدیل اثرهای خشکسالی در کشور، اولین کنفرانس ملی بررسی راهکارهای مقابله با کم آبی و خشکسالی، تهران.
- فرج زاده منوچهر، یوسف خلچ امیرحسینی، ۱۳۷۸، رسوب‌سنگی و رسوب‌شناسی مخزن سد اکباتان با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش آز دور، دومین کنفرانس منطقه ای تغییر اقلیم، تهران.
- فرج زاده منوچهر، احمدی رشید، ۱۳۷۶، 'تغییرات کاربری اراضی در حوضه آبریز واژ و نقش آن در وقوع حرکات توده ای'، دومین کنفرانس زمین لغزه و کاهش خسارتهای آن در ایران، انتشارات موسسه بین‌المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله، ایران.
- فرج زاده منوچهر، کاهکش مسعود، ۱۳۷۶، 'پنهن بندی فرسایش خاک با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی.'، چهارمین کنفرانس سیستم های اطلاعات جغرافیایی، انتشارات سازمان نقشه برداری کشور، ایران
- فرج زاده منوچهر، منظر القائم سعید، ۱۳۷۵، 'پنهن بندی زمین لغزه با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی.'، سومین کنفرانس سیستم های اطلاعات جغرافیایی، انتشارات سازمان نقشه برداری کشور، ایران
- فرج زاده منوچهر، کمک پناه علی، ۱۳۷۵، 'کلان پنهن بندی قابلیت روانگرایی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی.'، اولین کنفرانس سیستم های اطلاعات جغرافیایی، انتشارات سازمان نقشه برداری کشور، ایران
- فرج زاده منوچهر تغییرات زمانی و مکانی خشکسالی در ایران، ۱۳۷۴، اولین کنفرانس منطقه ای تغییر اقلیم ، ایران
- فرج زاده منوچهر، کمک پناه علی، ۱۳۷۴، 'کلان پنهن بندی قابلیت و احتمال روانگرایی ایران. مجموعه'، دومین کنفرانس بین‌المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله، انتشارات موسسه بین‌المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله، ایران ، ایران
- فرج زاده منوچهر، ۱۳۷۳، 'تحول ژئومورفولوژی ولکانو سدیمانترهای سهند'، هشتمین کنگره جغرافیدانان ایران ، دانشگاه اصفهان، ایران .

## مقالات کنفرانس های بین‌المللی

- Farajzadeh Manuchehr, 2024, The effect of climate change on thermal stress; case study: Tehran

Meteropolitan, Iran, 10<sup>th</sup> World Conference on Medical and Health Science, Ezmir, Turkey.

- Farajzadeh Manuchehr, Ghavidel Rahimi, Hossinpanhi Nahid, 2024, Analysis of the effects of precipitation and temperature changes on rice yield in northern provinces of Iran, Global Conference on Weather Forecast & Climate Change, Virtual event.
- Ghasemifar Elham, Jorge Eiras-Barca, Iago Algarra, Alexandre M. Ramos, Manuchehr Farajzadeh, 2020, Raquel Nieto and Luis Gimeno, A Preliminary Study of Winter Atmospheric River's Precipitation Characteristics Using Satellite Data over Galicia (NW Spain), SCIforum Conference.
- Farajzadeh Manuchehr, Amir Gandomkar, Hamideh Dalaei, 2017, Analysis of urban vulnerability from extreme precipitation indices over Iran (1981-2010), 8th Atmospheric Sciences Symposium, Istanbul, Turkey.
- Farajzadeh Manuchehr, Ghavidel Rahimi Yousef, Ardehirihi Kalhor Mehdi, 2015, The analysis of temporal variation of ultraviolet in Iran, international geographical union regional conference, Moscow, Russia
- Farajzadeh Manuchehr, Taghilo Ali, Safa Mehran, 2013, The wind energy potential zoning using GIS and Fuzzy MCDM based approach; Study area: Zanjan Province\_Iran, The 3th international geography symposium, Kemer Antalya, Turkey.
- Farajzadeh Manuchehr, 2011, climate change effects on human mortality in Tehran, Iran, Conference on Growing old in a changing climate, Vancouver, Canada.
- Farajzadeh Manuchehr, Basirat Frogh, 2008, 'Susceptibility zonation of geological formation against earthquake energy using GIS; case study: Shiraz area\_Iran', Geoinformation technology for natural disaster management and rehabilitation, pp52-55, Thailand.
- Farajzadeh Manuchehr, Nikegbal M., Rafati S., Adab H., 2008, Meteorological Drought monitoring based on an efficient index using geostatistical analysis in Ghre Aghaj watershed\_Iran, First International Conference on water crises Zaboul, Iran.
- Farajzadeh Manuchehr, Mirza Bayati Reza, Rahimi Mohammad, Amiri Reza, 2007, Preparation of Saffron Cultivation Suitability Map Based on the Comparison of Different Weighting Methods in GIS Environment', Case study: Nishabour Plain, Iran, proceeding of Map Asia conference, Malaysia
- Farajzadeh, M., 2004, 'Flood Susceptibility Zonation of Drainage Basins using Remote Sensing and GIS, case study area: Gaveh rod\_Iran, Proceeding of international symposium on Geographic Information Systems, Istanbul, Turkey.
- Farajzadeh, M., 2001, The Flood Modeling using Multiple Regression Analysis in Zohre & Khyrabad Basins, 5<sup>th</sup> International Conference of Geomorphology, Tokyo, Japan.
- Farajzadeh, M., 2000, The Estimate of Rainfall Volume using GIS in Nahavand Area, 29<sup>th</sup> International geographical Congress, Korea.
- Farajzadeh, M., 2000, Determining of Karst Development Homogenous Units using GIS in Zagros area', International symposium and field seminar on karst studies, Turkey.
- Farajzadeh, M., Sobhani E., 1988, The Estimate of Soil Erosion with MPSIAC Model Using RS and GIS in Aglaganchai basin, 27<sup>th</sup> International Symposium on Remote Sensing of Environment , Norway.
- Komakpanah A., Farajzadeh, M., 1995, Liquefaction Susceptibility Macrozonation of Iran, 5<sup>th</sup>

## طرح های تحقیقاتی

- ارائه یک الگوریتم به منظور اقليم شناسی رو دخانه های اتمسفری انتقال غبار در خاورمیانه و لیل تاثیر آنها بر آب و هوای ایران، مجری طرح، صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور، ۱۴۰۲.
- عضو و دبیر کارگروه اقليم شناسی و هواشناسی هیات ویژه گزارش ملی سیلابها، ۱۳۹۹، نهاد ریاست جمهوری.
- طرح مطالعه پیامدهای تغییرات آب و هوا (اقليم) در ایران و راهکار های مدیریت آن، مجری طرح، صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور، ۱۳۹۹.
- ارزیابی و تصحیح داده های باد انداز مگیری ماهواره ای (اسکترومتری) و داده های باز تحلیل ERA بر روی دریا های مجاور ایران جهت استفاده در مدل های عددی، صندوق پژوهشگران و فناوران کشور، محقق: حسین فرجامی، ناظر: منوچهر فرج زاده، ۱۳۹۹.
- پنهانی پتانسیل سرمایزدگی بر اساس مدل های جوی در استان همدان، سازمان هواشناسی استان همدان، مجری طرح، ۱۳۹۶.
- پایش توزیع مکانی و زمانی گاز های گلخانه ای CO<sub>2</sub> و CH<sub>4</sub> در ارتباط با پوشش اراضی با استفاده از داده های GOSAT، صندوق حمایت از پژوهشگران معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، ۱۳۹۶، همکار طرح.
- تحلیل زمانی- مکانی رسوب معلق در حوضه های آبریز اصلی ایران در دهه های اخیر، شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران، ۱۳۹۳.
- تهیه راهنمای مطالعات ریخت شناسی دلتاها، دفتر تهیه ضوابط و معیار های فنی صنعت آب کشور، وزارت نیرو، ۱۳۹۰.
- تحلیل بحران آب دشت نیشابور با رویکرد برنامه ریزی محیطی، شرکت سهامی آب منطقه ای خراسان، ۱۳۸۴.
- قائم مقام مطالعات طرح مدیریت یکپارچه مناطق ساحلی کشور، شرکت مهندسین مشاور سازه پردازی، ۱۳۸۴.
- مطالعات مکانیابی تأسیسات کنار راه بزرگراه شهید کلانتری (ارومیه تا تبریز)، شرکت مهندسین مشاور طرح نو اندیشان، ۱۳۸۲.
- برنامه اقدام ملی بیابان زدایی و تعدیل اثر های خشکسالی در کشور، سازمان جنگل ها و مرانع کشور، ۱۳۸۲.
- مطالعات اقليم شناسی طرح تهیه نقشه دمای دریایی خزر با استفاده از تصاویر ماهواره نوا، مرکز سنجش از دور ایران، ۱۳۸۱.
- مطالعات اقليم شناسی طرح پنهانی خشکسالی در کشور، مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری، ۱۳۸۱.
- مسئول مطالعات منابع پایه و عضو کمیته راهبری طرح توسعه اقتصادی و اجتماعی استان هرمزگان، استانداری هرمزگان، ۱۳۷۷.
- مشاور عالی طرح حدائق خیزی استان کرمانشاه، بنیاد مسکن انقلاب اسلامی کرمانشاه، ۱۳۷۶.
- مشاور عالی طرح ساماندهی روستایی پاوه و پیرانشهر، بنیاد مسکن انقلاب اسلامی کرمانشاه، ۱۳۷۶.
- مسئول مطالعات منابع پایه طرح ساماندهی سکونتگاه های روستایی شهرستان تکاب، بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، ۱۳۷۵.
- مسئول مطالعات منابع پایه طرح ساماندهی سکونتگاه های روستایی شهرستان پیرانشهر، بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، ۱۳۷۵.
- مسئول مطالعات منابع پایه طرح ساماندهی سکونتگاه های روستایی بخش پیشین، بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، ۱۳۷۵.
- مسئول مطالعات منابع پایه طرح ساماندهی سکونتگاه های پراکنده استان کهکیلویه و بویر احمد، بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، ایران، ۱۳۷۴.
- مسئول مطالعات منابع پایه طرح ساماندهی سکونتگاه های پراکنده استان قزوین، بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، ۱۳۷۴.
- مسئول تلفیق اطلاعات طرح پنهانی لغزه منطقه جاجروم با استفاده از GIS، پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله، ۱۳۷۴.

- مسئول مطالعات اقلیم‌شناسی طرح احداث موج شکن بندر صلح ، شرکت مهندسین مشاور سازه‌پردازی ایران، ۱۳۷۱
- مسئول مطالعات منابع پایه در طرح پنهان بندی روانگرایی ایران ، پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله ، ۱۳۷۲
- مسئول مطالعات اقلیمی شناسی و هیدرولوژی طرح لایروبی خور جاسک ، شرکت مهندسین مشاور سازه‌پردازی ایران ، ۱۳۷۰
- مسئول مطالعات اقلیم‌شناسی طرح لایروبی رودخانه بهمنشیر ، شرکت مهندسین مشاور سازه‌پردازی ایران ، ۱۳۷۰

### راهنمایی رساله های دکترا (نام و نام خاتوادگی دانشجو، عنوان، تاریخ دفاع)

- نیاز جمیل خالد، بازسازی آب و هوای دیرینه با استفاده از پروکسی گرده؛ مطالعه موردی: دریاچه راشانکیف شمال عراق،(در حال راهنمایی).
- بیان خالدی، تحلیل اثر تغییرات آب و هوایی در ویژگی های برف؛ مطالعه مورد: رشته کوه البرز،(در حال راهنمایی).
- محمد رحیمی، تحلیل فضایی و زمانی انتشار گاز متان در ایران با استفاده از داده های ماهواره ای،(در حال راهنمایی).
- رامیار یوسف نژاد، ارزیابی دقت داده های بارش ماهواره ایران بر اساس مقاطع زمانی و سامانه های بارشی (در حال راهنمایی).
- آیدا فاروقی، وردش های زمانی و مکانی رودبادهای نیمکره شمالی در دوره سرد سال؛ محدوده مطالعاتی: جنوب غرب آسیا (در حال راهنمایی).
- مهین رازی قلاوند، تحلیل نایستایی بارش های حدی تحت تاثیر تغییر اقلیم در ایران، ۱۴۰۳/۸/۲۰.
- فائقه الماسی، شناسایی آستانه تنفس گرمای سیستم موج گرمای سلامت با شاخص UTCI در ایران، ۱۴۰۲-۱۰-۲۷.
- ساناز جعفری، برآورد غلظت گرد و غبار معدنی با استفاده از دید افقی و سنجش از دور (در حال راهنمایی).
- سروش غلامی، آشکارسازی اثر تغییر اقلیم بر رفتار خشکسالی های خاورمیانه مبتตی بر شاخص های سنجش از دوری، ۱۴۰۲/۷/۲۹
- فروزان عیسوند زیبایی، تحلیل تاثیر تغییرات اقلیمی و فعالیت بشر بر منابع آب ایران؛ مطالعه موردی: حوضه آبریز فلات مرکزی ایران، ۱۴۰۱/۹/۲.
- محمد جواد براتی، تحلیل ویژگی های تغییر دما در شهر تهران با استفاده از داده های ماهواره ای، ۱۳۹۹/۶/۳۱.
- چنور محمدی، تبیین آب و هواشناسی ماهواره ای دمای هوا در ایران ، ۱۳۹۸/۴/۲۵.
- محمد رضایی، تحلیل آب و هواشناسی ماهواره ای تنواع هوایی های ایران، ۱۳۹۸/۴/۲۵.
- الهام قاسمی فر، تحلیل آب و هواشناسی ماهواره ای ابر در ایران ، ۱۳۹۷/۱۲/۱۱.
- علی اصغر آزاد، تحلیل اثر تغییر اقلیم بر کیفیت محیط زیست (مطالعه موردی: منطقه حفاظت شده سهند)، ۱۳۹۷/۸/۲۱.
- زهرا کاظم نژاد، تحلیل آسیب پذیری کشاورزی در برابر تغییرات آب و هوای مطالعه موردی: استان گیلان، ۱۳۹۷/۴/۲۴.
- منصور حلیمی، توسعه مدل اقلیم مبنای پیش بینی شیوع بیماری مalaria با استفاده از مدل های آمار فضایی، مطالعه موردی: استان سیستان و بلوچستان، ۱۳۹۶/۶/۱۴.
- محمد رضا پور غلامی سروندانی، تحلیل تصادفات جاده‌ای با رویکرد اقلیمی و ارائه الگو برای مداخله پیشگیرانه پلیس راهور؛ (موردمطالعه جاده‌های شمال غرب کشور)، ۱۳۹۶/۳/۸.
- سید شفیع موسوی آیلوانی، تحلیل رخداد حفره های کوچک ازن و زمینه های اقلیمی آن در فلات مرکزی ایران،

مشترک با دکتر یوسف قویدل رحیمی. ۱۳۹۵/۱۱/۱۳.

- حمیده دالایی، تهیه پایگاه دادهای اقلیمی و پنهان بندی مخاطرات جوی در ایران طی دوره ۱۹۸۰-۲۰۱۰ با تأکید بر ملاحظات پدافند غیر عامل، ۱۳۹۳/۱۱/۳۰. مشترک با دکتر امیر گندم کار.
- هادی شریفی، ارزیابی حساسیت به زمین لغزش با استفاده از مدل های رگرسیون چند متغیره و شبکه عصبی مصنوعی در منطقه جوانزوود - روانسر، ۱۳۹۳/۶/۲. مشترک با دکتر سیاوش شایان.
- نعمت ا... کریمی، تحلیل اثر تغییر اقلیم بر روی یخچالها با استفاده از داده های سنجدش از دور؛ مطالعه موردي: یخچالهای منطقه علم کوه، ۱۳۹۳/۲/۱۶.
- محمد احمدی، تحلیل ارتباط الگوهای پیوند از دور با ویژگی های بارش ایران، ۹۲/۱۲/۵.
- مرتضی حسینی توسل، پایش تغییرات زمانی و مکانی پوشش گیاهی مراتع با استفاده از داده های ماهواره ای و ارتباط آن با عوامل اقلیمی (مطالعه موردي استان البرز)، ۱۳۹۲/۱۱/۳۰. مشترک با دکتر حسین ارزانی.
- امیر هوشنگ شیرازی بررسی فرایندهای ژئومورفیک در شکل گیری دره های مخروط آتشفسانی دماوند و دشت‌های حاشیه آن با استفاده از RS و gis، ۹۲/۱۱/۲۶.
- روح ا... اوچی، تحلیل عدم قطعیت روش‌های تک ایستگاهی و چند ایستگاهی در ریز گردانی دما و بارش غرب میانه ایران، ۱۳۹۲/۹/۲.
- امان ا... فتح نیا، مدل سازی شاخص اختلاف گیاهی نرمال شده بر اساس فاکتورهای اقلیمی در ایران، ۱۳۸۹/۶/۹.
- اسدالله خورانی، مدل سازی آماری برآورد عملکرد گندم دیم با استفاده از شاخص های اقلیم شناسی- کشاورزی و سنجدش از دور، ۱۳۸۹/۴/۲۹.
- محمد رحیمی، مدلسازی خطر خسارت یخ‌بندان بهاره درختان میوه، (مطالعه موردي؛ محصول سیب؛ منطقه مشهد)، ۱۳۸۸.
- مصطفی کریمی، تحلیل منابع تامین رطوبت بارش های ایران، ۱۳۸۶
- ام السلمه بابایی، تحلیل و الگویابی مکانی و زمانی نظام بارش در ایران، ۱۳۸۴
- حسین شیخ حسنی، مدلسازی برنامه محیطی با استفاده از سیستم های اطلاعات جغرافیایی مطالعه موردي: زیست منطقه طالقان، ۱۳۸۲.

### مشاوره رساله های دکترا (نام و نام خانوادگی دانشجو، عنوان، تاریخ دفاع)

- مریم صادقی، تحلیل تبخیر و تعرق بر مبنای آمار درازمدت (در حال مشاوره).
- جواد مهدی زاده سولا، تحلیل زمانی و مکانی خشکسالی ها و ترسالی های ایران با استفاده از شاخص خود تنظیم پالمر-PDSI (در حال مشاوره).
- نهمینه صالحی پاک، واکاوی زمانی و مکانی امواج سرد فراگیر ایران (در حال مشاوره).
- مرضیه کارزانی، تحلیل زمانی و مکانی دماهای بالای ۵۰ درجه سانتیگراد فراگیر در نیمکره شمالی و علل طبیعی و انسانی آن، (۱۴۰۳/۴/۱۹).
- راضیه فلبی نجف‌آبادی، تحلیل روند زمانی ۱۸۵ ساله دمای ایران و ارتباط آن با فعالیت های خورشیدی و گازهای گلخانه ای، ۱۴۰۲/۱۱/۱۴.
- فرشاد صادقی، تحلیل زمانی و مکانی خشکسالی های فراگیر ایران و همسایگان، ۱۴۰۲/۴/۱۴.
- شهناز کرمی، ارائه الگوی برنامه درسی سیز با رویکرد تغییرات اقلیمی برای نظام آموزش عالی ایران، دانشگاه آزاد، واحد تهران مرکزی، ۱۴۰۱/۶/۱۶.
- هادی ظرافتی، تحلیل آماری و سینوپتیک دماهای فرین بیشینه تابستانه منطقه غرب آسیا، ۱۴۰۰/۱۰/۲۱.

- علیرضا حسینی، تحلیل خشکسالی ها و ترسالی های فرآگیر ایران با استفاده از شاخص ترکیبی GPCC-DI، ۱۳۹۹/۱۱/۶.
- شاپور قاضی پور، تحلیل روند تغییرات فراوانی رود و شدت بارش سامانه های سودانی در ایران، ۱۳۹۹/۱۰/۱۵.
- مهد خلیل نژاد، تحلیل عوامل آب و هوایی تاثیر گذار بر پرواز هواییها با رویکرد تغییر آب و هوا (مورد مطالعه: فرودگاه های بین المللی اصلی ایران)، ۱۳۹۹/۸/۵.
- پرسنلو باطنان، تحلیل نقش الگوهای کلان مقیاس جوی-اقیانوسی در تربیرام زمانی و مکانی توفانهای گرد و غباری ایران، ۱۳۹۹/۴/۲.
- زهرا علی بخشی، تحلیل آب و هوای شناسی الگوهای مکانی جزایر حرارتی تهران و اقمار آن با استفاده از داده های سنجد از دور، دانشجوی دکترای دانشگاه شهید بهشتی، ۱۳۹۹/۲/۲.
- اشرف مکوندی، تحلیل پایداری منابع آب در حوضه زاینده رود تحت تاثیر تغییر اقلیم (مطالعه موردی: آبخوان نجف آباد در حوضه زاینده رود)، دانشجوی دکترای دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات، ۱۳۹۸/۵/۱.
- مهدی عالی جهان، بازساخت و تحلیل زمانی مکانی دماهای فرین زیر ۱۵ درجه سانتی گراد ایران، دانشجوی دکترای دانشگاه مقا اردبیلی، ۱۳۹۷/۶/۴.
- مریم رحمتی، تبیین تغییرات ژئومورفولوژیکی دلتاها طی هولوسن (مطالعه موردی: بخش ایرانی دلتای ارونده رود)، دانشجوی دکترای دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۶/۱۱/۱۶.
- فرزانه افضلی نیا، تحلیل عوامل و واکنش های ذهنی تنفس گرمایی شهر وندان تهران، دانشجوی دکترای دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات، ۱۳۹۶/۹/۴.
- اسماعیل عباسی، بازساخت زمانی- مکانی توفانهای حاره ای موثر بر سواحل جنوبی ایران، دانشجوی دکترای دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۴/۷/۸.
- ایرج نوری، بررسی اثرات تغییر اقلیم بر منابع انرژی خورشیدی؛ مطالعه موردی البرز مرکزی، دانشجوی دکترای دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات، ۱۳۹۳/۱/۲۱.
- سید محمد موسوی، طراحی الگوی ظرفیت انطباقی و تاب آوری معیشتی مناطق روستایی در شرایط خشکسالی؛ مطالعه موردی: فعالیت های کشاورزی در روستاهای استان اصفهان، دانشجوی دکترای دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۲/۱۰/۷.
- علی احمدآبادی، استخراج پارامتر های ژئومورفولوژیک و تشخیص و طبقه بندی لندفرم ها مبتنی بر ارائه الگوریتم نیمه خودکار، دانشجوی دکترای دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۱/۲/۳.
- وکیل حیدری ساربان، نقش دانش توامند ساری در توسعه کشاورزی (مورد اردبیل)، دانشجوی دکترای دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۸.
- آذر زرین، تحلیل پرشمار جنب حاره ای تابستانه بر روی ایران، ۱۳۸۶.
- مرتضی توکلی، تحلیل ابعاد فضایی رفاه اجتماعی روستایی و ارایه الگوی بینه آن، مورد استان مرکزی.
- بررسی کارایی استفاده از واحد های ژئومورفولوژی در ارزیابی فرسایش و رسوب (مطالعه موردی حوضه آبخیز بوحان).
- مجید اخباری، نقش هیدرولوژیکی ایران (حدوده مورد مطالعه: غرب، جنوب غرب).
- امجد ملکی، تحول کارست و نقش آن در شناسایی منابع طبیعی با تکیه بر آبهای زیرزمینی (مطالعه موردی: ناهواریهای بیستون).
- محمد سلیقه، تحلیل و ارائه الگوهای سینوپتیکی حاکم بر بارش های شدید و فرآگیر فصل تابستان ایران، 'مشاوره تحلیلی بر تاثیر رشته کوه زاگرس روی سیستمهای سینوپتیکی موثر بر اقلیم ایران مرکزی.
- کمال امیدوار، امکان سنجی باروری ابرها در ارتفاعات جنوبی کرمان.
- توسعه پایدار شهری با تأکید بر توانهای محیطی (مورد شهر کاشمر).
- غلامعلی مظفری، ارزیابی قابلیت های محیط طبیعی کشت گندم دیم با تأکید بر اقلیم شناسی کشاورزی مورد: کرمانشاه.
- محمد مرادی، تحلیل سینوپتیکی تاوه قطبی و اثر آن در اقلیم ایران.
- بهروز نصیری، نظریه سازی هیدرولوژیکی مدل های بارش - رواناب در حوضه های آبریز جنوب غربی ایران (منطقه مورد مطالعه: حوضه آبریز رودخانه های خرم آباد و کشکان در استان لرستان).

### راهنمایی پایان نامه های کارشناسی ار شد (نام و نام خانوادگی دانشجو، عنوان، تاریخ دفاع)

- الهام تیموری، تحلیل تاثیر تغییر اقلیم بر رخداد وقایع حدی بارشی ( مطالعه موردی ایستگاه سینوپتیک گرگان)، ۱۳۹۹/۱۲/۲۶.
- نسیم حسینی، تحلیل پیامدهای تغییر اقلیم بر شهر های ساحلی شمال کشور؛ مطالعه موردی: شهر بابلسر، ۱۳۹۹/۱۲/۱۷.

- ناهید حسین پناهی، تحلیل پیامدهای تغییر اقلیم بر امنیت غذایی کشور، مطالعه موردي: محصول برنج، ۱۳۹۹/۱۱/۲۱.
- مصطفی قویدل، تحلیل اثر تغییر آب و هوا بر رژیم بارش ها؛ مطالعه موردي: ایستگاه هوشناسی سینوپتیک خوی، ۱۳۹۹/۱۱/۲۱.
- مونا حسینی، تحلیل پیامدهای تغییر اقلیم بر کمبود آب در حوضه های آبریز اصلی کشور، ۱۳۹۹/۱۱/۶.
- سینا الهی، تحلیل تغییرات آب و هوایی در غرب کشور(مطالعه موردي: ایستگاه سینوپتیک سنندج)، ۱۳۹۸/۹/۱۱.
- حسن گنج خانلو، تحلیل اثر تغییر آب و هوا بر تحول شواهد ژئومورفولوژیکی رودخانه؛ مطالعه موردي: رودخانه قزل اوزن، ۱۳۹۶/۱۰/۵.
- پیمان ترکمان، تحلیل اثر تغییر آب و هوا بر منادری شدن رودخانه ها؛ مطالعه موردي: رودخانه گاماسب، ۱۳۹۶/۹/۲۸.
- طیبه اسدی قزانچی، تحلیل اثرهای اقتصادی مخاطرات آب و هوا در ایران، ۱۳۹۶/۸/۲۴.
- بهروز اسدزاده، ارزیابی اثرات تغییر آب و هوا بر عملکرد محصول گندم ایران، ۱۳۹۶/۴/۱۳.
- کل آرا عسگری، ارزیابی اکوهوتل های استان مازندران، ۱۳۹۵/۱۱/۳۰.
- زاله پشاپادی، تحلیل آستانه های طوفانهای خسارت بار در کشور، ۱۳۹۵/۶/۶.
- سروش غلامی، تحلیل و پردازش داه های ماهواره به منظور شناسایی مناطق دارای پتانسیل شیوع بیماری سالک در منطقه غرب و جنوب غرب ایران با رویکرد آب و هوایی، ۱۳۹۴/۱۲/۱۲.
- معصومه کرمی، تحلیل و آشکارسازی سرمای بهاره با استفاده از تصاویر ماهواره ای(مطالعه موردي: شمالغرب ایران)، ۱۳۹۴/۱۲/۱۹.
- فروزان عیسوند زیبایی، تحلیل نقش ویژگی های بارشی بر شاخص سبزینگی پوشش گیاهی زاگرس، ۱۳۹۴/۱۰/۲۲.
- ساحل مکری، تجزیه و تحلیل آتش سوزی جنگل با منشاء آب و هوایی مبتنی بر پارامترهای طیفی تصاویر ماهواره ای منطقه البرز، ۱۳۹۴/۸/۱۶.
- صلاح الدین رفیعی زاد، تحلیل اثر خشکسالی بر اکولوژی جزیره قشم با استفاده از شاخص های اقلیمی، ۱۳۹۴/۸/۱۵.
- بهزاد آرام، تحلیل گرایش های گردشگری در آب و هوای خشک و مرطوب کشور، ۱۳۹۴/۷/۲۸.
- مریم لطفی، تحلیل دیدگاه مدیران و مردم برای اولویت بندی جاذبه های اکوتوریسمی (مطالعه موردي: شهرستان ساوجبلاغ)، ۱۳۹۴/۷/۱.
- خدیجه نصیری، تحلیل تاثیر تغییرات آب و هوایی بر امنیت غذایی در ایران، ۱۳۹۴/۱۲/۳.
- ژینوس نورسته فر، تحلیل پتانسیل های اکوتوریسمی منطقه سعدآباد تهران در جهت جذب گردشگران طبیعی، ۱۳۹۳/۱۲/۲.
- علی علی کرمی، تحلیل تاثیر امواج گرمایی بر عملکرد محصول گندم؛ مطالعه موردي: شهرستان کبودآهنگ، ۱۳۹۳/۹/۲۶.
- عبدالروف عقیلی گیاه دانی، پنهنه بندی اقلیمی کشت توت فرنگی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی شهرستان قشم، ۱۳۹۳/۸/۳۰.
- سیدروح ا... شجاعی، پنهنه بندی سیلاب با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی در شرق بندرعباس، ۱۳۹۳/۸/۳۰.
- فهیمه افشاری نفر، تحلیل نقش سامانه های موسمی در بارش های تابستانی استان کرمان با استفاده از نقشه های سینوپتیکی، ۱۳۹۳/۸/۳۰.
- مریم عسگری، بررسی اثر تغییر اقلیم بر جاذبه های اکوتوریسمی منطقه توچال تهران، ۱۳۹۳/۶/۳۱.
- هادی باقری، به کارگیری مدل های آمار فضایی در آشکارسازی الگوهای فضایی بارش های حدی ماهانه در استان لرستان، ۱۳۹۳/۲/۱۵.
- مهری اردشیری، تحلیل زمانی و مکانی چگالی پرتو فرابخش در سطح کشور، ۱۳۹۲/۱۰/۱۷.
- نوید شریفی، ارزیابی تاثیر اقلیم بر عملکرد محصولات صادراتی باغی ایران، ۱۳۹۲/۹/۱۱.

- وحیده صیاد، ارزیابی اثر اقلیم بر خودکشی در ایران، ۱۳۹۲/۶/۲۵.
- فریبا شفایی، پیش بینی ذرات معلق با توجه به شرایط آب و هوایی (مطالعه موردي: تهران)، مشترک با دکتر منصور غیاث الدین، ۱۳۹۲/۶/۲۴.
- محمد حسین عباسی، تحلیل اقلیم معماری شهر فیروزآباد با مصرف انرژی، ۱۳۹۲/۴/۲۴.
- مرتضی محبپور، طراحی تقویم زیست اقلیمی کار کارگران پالایشگاه گاز پارسیان (شهرستان مهر)، ۱۳۹۲/۴/۲۴.
- صابر رحیمی، انتخاب و بهینه یابی خطوط جاده ای با رویکرد مطالعات طبیعی با استفاده از سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی؛ مطالعه موردي: مسیر شیراز به اصفهان، ۱۳۹۲/۲/۳۱.
- روح‌الله... جعفری، روند تبخیر و تعرق در شهرستان اقلید با هدف راهکارهای کاهش آن در منطقه، ۱۳۹۱/۱۲/۱۴.
- ناصر حیدری پوی، بررسی وضعیت خشکسالی شهرستان حاجی‌آباد با رویکرد مدیریت خسارت پذیری (ریسک)، ۱۳۹۱/۱۲/۱۴.
- محمد رحمانیان، تاثیر تغییرات اقلیم بر مصرف انرژی الکتریکی استان فارس، ۱۳۹۱/۹/۲.
- یوسف الماسی، تحلیل عوارض ژئومورفوژئیکی موثر در زایش پدیده های ژئومورفوتوریسم؛ منطقه مورد مطالعه: دالاهوی کرمانشاه، ۱۳۹۱/۷/۱۶.
- ندا رجبی رستم آبادی، تحلیل زمانی- مکانی رسوب معلق در حوضه های آبریز اصلی کشور در دهه های اخیر، ۹۱/۶/۲۹.
- آزیتا حیدری هنگامی، تحلیل اثر اقلیم بر بیماری های عفونی کودکان در شهر بندرعباس و حومه، ۹۱/۳/۱۹.
- حامد نیکنام، تحلیل ویژگی های اقلیم معماری بافت قدیم روستای تاریخی لافت، ۹۱/۳/۱۹.
- الهام رحیق اغضان، مدیریت بحران زلزله به کمک سیستم پشتیبان تصمیم گیری مکانی؛ منطقه مورد مطالعه: منطقه هشت تبریز، ۹۰/۱۲/۲۴.
- هادی تاریقی زاده، ارزیابی کارایی تکنیک های سنجش از دور در برآورد خسارت واردہ بر مساکن شهری در اثر زلزله؛ مطالعه موردي: شهریم، ۹۰/۱۲/۲۰.
- موسی کاووسی، ارزیابی و تجزیه و تحلیل تغییرات پوشش گیاهی با استفاده از روش‌های رگرسیون خطی و تحلیل بردار تغییر؛ منطقه مورد مطالعه: کانون طوفانهای گرد و غبار غرب تهران، ۹۰/۱۲/۲۰.
- سالار رستمی، تجزیه و تحلیل زمانی و مکانی و منابع سهیم در آلوگی هوا؛ مطالعه موردي: شهر تهران، ۹۰/۱۲/۲۰.
- فاطمه علیزاده بیجارینه، اثرات یخ‌بندان بر بازده محصول انگور در منطقه تاکستان، ۹۰/۱۱/۱۷.
- منصور حلیمی، بررسی تغییر اقلیم بر مصرف برق بخش خانگی ایران، ۱۳۹۰/۱۱/۱۸.
- سعید رجایی، اثر تغییر اقلیم بر دبی رودهای کشور، ۹۰/۱۰/۱۹.
- واله طاهری، پنهان بندی مخاطرات ژئومورفوژئیکی استان گلستان با استفاده از سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی، ۸۹/۳/۱۴.
- مرتضی قراجولو، مدل سازی مورفوهیدرولوکلیماتیک با رسوب معلق (مطالعه موردي: حوزه آبریز قره سو-اردبیل)، ۱۳۸۹/۱۲/۲۲.
- سید هدایت‌الهشمی، پنهان بندی زمانی و مکانی کیفیت آلوگی آب رودخانه با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی (مطالعه موردي: رودخانه سیمینه رود)، ۱۳۸۹/۶/۹، مشترک با دکتر محمد سعیدی مسگری.
- عثمان مهدی، پنهان بندی آسیب پذیری آبهای زیرزمینی با الگوریتم فازی عصبی (مطالعه موردي: دشت زنجان)، ۱۳۸۹/۴/۳۰.
- امینی جمال، تحلیل آسیب پذیری مساکن شهری در برابر زلزله (مطالعه موردي: منطقه ۹ شهرداری تهران)، ۱۳۸۹/۴/۳۰.
- علی تقی‌لو، ارزیابی پتانسیل های نیروی بادی برای احداث توربین های بادی؛ مطالعه موردي: استان زنجان،

- قباد ذبیحی زاده، مستند سازی و تحلیل فضایی مخاطرات اقلیمی در ایران، ۱۴/۱۱/۸۸.
- حسن میری، ناحیه بندی هیدرودینامیکی بخشی از سواحل استان بوشهر، ۱۳۸۸. مشترک با دکتر بنازاده.
- وحید فیضی، تحلیل پراکنش فضایی و زمانی تغییرات اقلیم در ایران، ۱۳۸۸.
- طاهر مصطفی پور، توزیع زمانی و مکانی بارش تگرگ در ایران، ۱۳۸۸.
- فاطمه غلامی، تحلیل زمانی و مکانی بارش سنگین در ایران، ۱۳۸۸.
- سید امیر حسینی، 'تحلیل و پهنه بندی زمانی و مکانی یخ‌بندان در ایران'، ۱۳۸۸.
- حسین حدادی، 'تحلیل زمانی و مکانی امواج گرم‌آب در ایران'، ۱۳۸۸.
- بهاره بهرامی، 'ارزیابی و پیش‌بینی مخاطرات اقلیمی با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای'، ۱۳۸۸.
- مهین رازی قلاوند، تحلیل الگوی زمانی و مکانی طوفان‌ها و بادهای شدید در ایران، ۱۳۸۸.
- کلثوم احمدیان، تحلیل مکانی و زمانی خشکسالی در ایران، ۱۳۸۸.
- خاطره علیزاده، 'تحلیل زمانی و مکانی طوفان گرد و خاک در ایران'، ۱۳۸۸.
- محمد دارند، 'تجزیه و تحلیل ارتباط بین پارامترهای اقلیمی با مرگ و میر جمعیت شهر تهران'، ۱۳۸۷/۶/۱۳.
- علی باهوشی، 'تحلیل تصادفات جاده‌ای تعطیلات نوروز ۱۳۸۶ با رویکرد اقلیمی'، ۱۳۸۸.
- علی احمدآبادی، 'ارزیابی اقلیم توریستی ایران با استفاده از شاخص اقلیم توریستی و پهنه بندی آن در محیط GIS'
- محمد احمدی، 'ارائه مدل تجربی تحلیل پتانسیل بارش زائی الگوهای سینوبیتیکی خروجی مدل‌های پیش‌بینی عددی'،
- مرجان رازقی، 'تحلیل مکانی و زمانی منواکسیدکردن شهر تهران تاثیر پارامترهای اقلیمی'،
- عبدالرضا کاشکی، 'تحلیل تغییرپذیری عملکرد محصول گندم دیم با رویکرد تغییرات اقلیمی'،
- سمیه رفعتی، 'تغییر پذیری منابع آب و اثر تغییر اقلیم در آن'،
- محبوبه نیک اقبال، 'پهنه بندی خطر بیابان زایی در دشت ایزدخواست'،
- حامد ادب، 'مدلسازی برآورد عملکرد محصول کلزای پاییزه با استفاده از روش رگرسیون چند متغیره در محیط ساج بهزاد اوچاقی، 'تهیه نقشه امداد با استفاده از سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی'.
- کریم رفیق پناه، 'تحلیل اکوتوریسم و نقش آن در توسعه منطقه ای استان کردستان'.
- امان... فتح نیا، 'مسیر یابی و فرکانس بندی سامانه‌های بارانزا در غرب ایران در دوره زمانی ۱۹۹۰ تا ۲۰۰۰'.
- عظیم ادبی فیروز جایی، 'ارزیابی سوانح و اینمنی جاده‌ای با رویکرد مخاطرات اقلیمی، مطالعه موردي: محور کرج-چالوس'.
- احمد قربانی، 'بررسی میزان سازگاری بافت قدیم و جدید شهر سندج با شرایط اقلیمی'.
- فاطمه پورنصری، 'امکان سنجی کشت برنج در استان لرستان با تأکید بر پارامترهای اقلیمی'.
- امنه حسینی، 'تحلیل بحران آب در دشت نیشابور با رویکرد برنامه‌ریزی محیطی'.
- اسدآ... خورانی، 'تعیین موقعیت روبداد در ماههای بارانی در غرب کشور در دوره زمانی ۱۹۹۲ تا ۲۰۰۲'.
- رضا میرزابیاتی، 'امکان سنجی نواحی مستعد کشت زعفران در دشت نیشابور با استفاده از سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی'.
- فروغ بصیرت، 'پهنه بندی خطر زمین لرزه منطقه منطقه شیراز با استفاده از سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی'

- مرضیه معصومی، ارزیابی و تحلیل توزیع فضایی کتابخانه‌های عمومی در شهر تهران، هاشم رستم زاده، ارزیابی و تحلیل اثرات ایجاد سد در تغییر پوشش اراضی با استفاده از سنجدش از دور و GIS (مطالعه موردي: شهرستان، اهر، سد ستارخان).
- مجید کریمی، کاربرد سنجدش از دور و سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی در تهیه نقشه سایت‌های باستانی منطقه میاناب شوشت.
- مهندام فلاحت، ارزیابی اثرات هیدرولوژیکی تغییرات کاربری اراضی بر رژیم سیل حوزه‌های شرقی دامنه شمالی البرز با استفاده از سنجدش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی. ۱۳۸۲
- هوشنگ سرور، مدیریت و مکانیابی فضاهای آموزشی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) مورد مدارس راهنمایی منطقه ۷ تهران، ۱۳۸۳
- شهرام کرمی، تحلیل تصادفات جاده‌ای با رویکرد اقلیمی با استفاده از GIS ، مطالعه موردي، محور فیروزکوه، ساری، ۱۳۸۲.
- عثمان باقدم، ارزیابی اینی جاده‌ای با رویکرد مخاطرات محیطی با استفاده از GIS ( مطالعه موردي: مسیر سنندج، مریوان) ، ۱۳۸۲.
- خدایار عبدالهی، مدلسازی رواناب بر اساس ویژگی‌های ژئومورفولوژیکی در حوزه آبخیز خانمیرزا با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی، ۱۳۸۱
- مصطفی کرمی، کاربرد تصاویر سنجنده AVHRR در تهیه نقشه دمای سطح دریا (SST) در منطقه خلیج فارس، ۱۳۸۰.
- احمد سبزآبادی، بررسی برآوردهای دمای سطح زمین از اطلاعات AVHRR در منطقه جنوب غرب ایران، ۱۳۸۰.
- کامران ولی زاده، پهن‌بندی خطر زلزله با بکارگیری سنجدش از دور و سیستمهای اطلاعات جغرافیایی در شهرستان تبریز، ۱۳۸۰
- عبدالله نصرتی، پهن‌بندی قابلیت سیل‌خیزی حوزه آبخیز رودخانه گاورود در جنوب استان کردستان با استفاده از سنجدش از دور و ساج، ۱۳۷۹
- تاج الدین کرمی، مدلسازی بهینه کاربری اراضی در منطقه خرم‌آباد با استفاده از سنجدش از دور، ۱۳۷۹
- یحیی نجمی، بررسی عناصر اقلیمی و تاثیر آن بر پرورش زنبور عسل در شهرستان سلماس، ۱۳۷۹ .
- آذر زرین، مدلسازی میزان عملکرد محصول گندم دیم با توجه به پارامترهای اقليم‌شناسی کشاورزی در استان آذربایجان غربی ، ۱۳۷۹ .
- سید علی فلاحت، امکان‌سنجی کاربرد عکس‌های هوایی در مطالعات باستان‌شناسی،مطالعه موردي: گنبد‌قاپوس ، ۱۳۷۹ .
- ارجمند مولوی، مکان گزینی یک لشکر نمونه در عملیات آفندی با استفاده از سنجدش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی، ۱۳۷۸ .
- عزت ا... سلاجه، تحلیل هیدرولوژیکی دشت دهلران با استفاده از سنجدش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی، ۱۳۷۶ .
- عبدال احد باشقره، مدلسازی هیدرولوژیکی دشت مهران با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی، ۱۳۷۵ .
- یعقوب کهی میانجی، تحلیل چند متغیره وقوع زمین لغزه با استفاده از سنجدش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی، ۱۳۷۷ .
- یوسف خلچ امیرحسینی، رسوب سنگی و رسوب‌شناسی مخزن سد اکباتان همدان با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجدش از دور(حوضه آبریز رودخانه آبشینه)، ۱۳۷۷ .
- حسین توفیقیان، کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی در مطالعات باستان‌شناسی در منطقه شوش، ۱۳۷۷ .
- حبیب ا... مظاہری، رسوب سنگی و رسوب‌شناسی مخزن سد اکباتان با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی، ۱۳۷۵ .

- اکبر کیانی، کاربرد مدل ریاضی و تکنیک ساج (GIS) در ترسیم و تحلیل خطوط همبارش، با تأکید بر داده‌های فضایی و مکانی (مطالعه موردي منطقه نهادوند)، ۱۳۷۶
- اردشیر رهنما، ابرآورد جریان سطحی در حوضه آبریز بشار به روش شماره منحنی (CN) با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی<sup>۱</sup>، ۱۳۷۶
- عباس تکلو، ناحیه‌بندی اگروکلیمایی (اقلیم شناسی کشاورزی) استان همدان با استفاده از تکنیک سیستم اطلاعات جغرافیایی با تأکید بر گندم دیم، ۱۳۷۶
- رشید احمدی، نقش کاربری اراضی در ایجاد و تشدید حرکات توده ای جنگل واز، ۱۳۷۵
- مسعود کاهکش، تحلیل و پنهان بندی فرسایش خاک با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی، ۱۳۷۵
- رحمت نیا علیرضا، ارزیابی قابلیت فرسایش خاک با استفاده از سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی؛ مطالعه موردي: زیرحوضه های غرب و جنوب غرب سو، مشترک با دکتر محمد نجفی دیسفانی، ۱۳۷۶
- امیر صابری، بررسی اثرات تغییرات ناشی از شهرسازی در مسیل های شمال تهران به منظور ارائه روش‌های کنترل و مدیریت سیلاب، مشترک با شادروان دکتر محمد نجفی دیسفانی، ۱۳۷۵
- بهروز سبحانی، تجزیه و تحلیل قابلیت رسوبدهی حوضه آبریز آق لاقان چای با استفاده از سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی، ۱۳۷۴. (اولین فارغ التحصیل رشته سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در کشور).

### مشاوره پایان نامه های کارشناسی ار شد ( نام و نام خانوادگی دانشجو، عنوان، تاریخ دفاع)

- فاطمه احمدی صوفی‌حسن، تحلیل و مقایسه صحت مدل‌ها و سناریوهای گزارش پنجم IPCC با واقعیت‌های اقلیمی ایران، نمونه مطالعاتی: دما و بارش زمستان و بهار ۲۰۱۹، ۱۳۹۹-۴-۲
- محمدیه بینایی راد، تحلیل نوسانات فروانی روزهای بارانی و برفی تهران و ارتباط آنها با لکه‌های خورشیدی و غلظت گاز‌های گلخانه‌ای، ۱۳۹۸/۱۱/۸.
- مرضیه کارزانی، بررسی اثر گاز‌های گلخانه‌ای و لکه‌های خورشیدی بر نوسانات بارش و دمای ایستگاه سینوپتیک اسلام، ۱۳۹۸/۶/۲۵.
- هه ریم نقشبندی، پنهان بندی فضایی مخاطرات ژئومورفولوژیک (مطالعه موردي: شهرستان سردشت)، ۱۳۹۶/۱۱/۲۸.
- حامد اصغری، تحلیل تغییرات مورفولوژیک بستر رودها به منظور تعیین حریم کاربری‌ها مطالعه موردي رودخانه قزل اوزن از روستای مزرعه تاروستای نمهیل، ۱۳۹۶/۹/۲۱
- حمید سلیمی کلی، تحلیل روند تغییرات زمانی مخاطره آلودگی هوای کلانشهر تهران، ۱۳۹۶/۶/۲۸.
- اسماعیل لشنسی زند، تحلیل زمانی توفان‌های گرد و غباری خرم‌آباد، ۱۳۹۶/۴/۲۰.
- رضا حیدری، تحلیل زمانی مکانی مخاطره یخ‌بندان‌های گستردۀ بهاری منطقه شمال‌غرب ایران، ۱۳۹۶/۳/۳.
- ابراهیم عالی پور، تحلیل اثر الگوهای پیوند از دور بر تغییرات زمانی-مکانی طوفان‌های گرد و غبار ایران، ۱۳۹۵/۱۱/۱۳.
- سید محسن موسوی، پایش توزیع مکانی و زمانی گاز‌های گلخانه‌ای CO<sub>2</sub> و CH<sub>4</sub> با استفاده از داده‌های ماهواره GOSAT در ایران، ۱۳۹۵/۹/۱۵.
- بشیر قهرمانی، تحلیل امواج گرمایی تابستانه نیمه جنوبی ایران، ۱۳۹۵/۶/۳۱.
- هادی رهیده، تحلیل رابطه الگوی پیوند از دور کلان مقیاس نوسانات شمالگان با دماهای کمینه ماهانه غرب ایران، ۱۳۹۵/۶/۶.
- غزاله سادات قریشی، ارزیابی الگوی تعاملات شهر و ندان با پروژه‌های بزرگ‌مقیاس شهری با تأکید بر رویکرد شهر و ندان

فضایی؛ مورد پژوهشی : اراضی عباسآباد - تهران، ۱۳۹۵/۶/۲۹.

منیره حاتمی کیا، تحلیل اثر پیوند از دور نوسانات شمالگان در تغییر پذیری دماهای حداقل ماهانه زمستانه‌ی شمال شرق ایران، ۱۳۹۴/۹/۲۸.

- حمیده پورشهیاز، تحلیل آماری و سینوپتیک مقادیر فرین بیشینه ذرات معلق ۱۰ میکرونی اهواز، ۱۳۹۴/۳/۳۱.
- سولماز مطلبی زاد، شناسایی، طبق بندی و تحلیل سینوپتیک امواج سرمایی منطقه شمال غرب ایران، ۱۳۹۴/۳/۳۱.
- هادی ظرافتی، تعیین آستانه‌های آماری و تحلیل سینوپتیک امواج گرمایی شدید جنوب غرب ایران، ۱۳۹۴/۴/۱۵.
- محمد رضایی، تحلیل آماری، همدیدی دماهای فرین بالای دوره‌ی گرم سال منطقه جنوب شرق ایران، ۱۳۹۳/۴/۲۳.
- پرستو باغبانان، تحلیل زمانی و مکانی توفانهای تندی ایران و ارتباط آن با الگوهای پیوند از دور، ۱۳۹۳/۷/۱۵.
- راضیه سپه‌وند، تحلیل آماری و سینوپتیک امواج گرمایی فرین غرب ایران، ۱۳۹۳/۴/۷.
- روح‌الله رضایی، آشکار سازی تغییرات کاربری اراضی با استفاده از شاخص‌های مختلف در شهرستان نورآباد لرستان، ۱۳۹۲/۱۲/۲۴.
- مهران صفا، تحلیل تغییرات تصرفات اراضی حاشیه رودخانه میناب با استفاده از سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی، ۱۳۹۲/۱۲/۲۴.
- سعیده قائمی، مقایسه تغییرات مورفولوژیکی دلتای رودخانه میناب قبل و پس از احداث سد میناب با استفاده از سنجش از دور، ۱۳۹۲/۱۲/۲۴.
- میثم خالقی، بررسی الگوهای جوی موثر بر آتش سوزی طبیعی جنگلهای مازندران، ۱۳۹۲/۱۲/۱۷.
- مرتضی اسدی، بکارگیری الگوریتم رقابت استعماری در بهینه‌سازی اسکان در شرایط پس از زلزله، ۱۳۹۲/۱۱/۱۵.
- احمد طاهری، بررسی جنبه‌های سیاسی گرد و غبار در منطقه جنوب غرب آسیا، ۱۳۹۲/۱۱/۱۳.
- میثم طولابی نژاد، آشکارسازی نقش گازهای گلخانه‌ای در نوسانات بارش ایران، ۱۳۹۲/۱۰/۲۴.
- مسعود صالحیان، آشکارسازی اثر گازهای گلخانه‌ای در نوسانات دمایی ایران، ۱۳۹۲/۱۰/۱۷.
- مهدی عالی جهان، آشکار سازی اثر پدیده گرمایش جهانی بر روحی دماهای ایران، ۱۳۹۲/۶/۲۶.
- مهدی فلاخ، مکان‌یابی تصفیه خانه فاضلاب با استفاده از فرآیند تحلیل سلسه مراتی در محیط سیستم اطلاعات جغرافیایی (مطالعه موردی: شهر قشم)، ۱۳۹۲/۹/۱۷.
- داریوش حاتمی، تحلیل اثر الگوی پیوند از دور دریای شمال - خزر بر نوسانات دمایی ایران، ۱۳۹۲/۶/۲۵.
- حسین سلیمانی، مدلسازی تناسب اراضی برای گندم دیم با استفاده از منطق فازی و تکنیک‌های تصمیم‌گیری چند معیاره؛ مطالعه موردی: شهرستان میانه، ۱۳۹۱/۱۲/۲۳.
- مریم محمدی نژاد، ارزیابی روش‌های سنجش از دور و تجزیه و تحلیل مکانی - زمانی پدیده ریزگرد و ریسک آن، ۱۳۹۱/۱۱/۲۴.
- هادی یاقوتی هردانی، ارزیابی اثرات پدیده گرد و غبار بر کیفیت زندگی روستاییان؛ مطالعه موردی روستاهای حوزه نفوذ شهرستان اهواز (بخش حمیدیه)، ۱۳۹۱/۴/۱۹.
- روح‌الله جمشیدی، تاثیر زمانی و مکانی پدیده گرد و خاک بر اقلیم استان کهگیلویه و بویراحمد، ۹۱/۴/۱۳.
- سید احمد عبدالپور، بررسی اقلیم استان کهگیلویه و بویراحمد به منظور توسعه گردشگری، ۹۱/۳/۱۹.
- سیامک احمدی، تحلیل سینوپتیکی طوفان حاره‌ای گنو، ۹۰/۱۲/۱۷.
- هاشمی فاطمه زهرا، ارزیابی ژئومورفولوژیکی چشم اندازهای ژئومورفوتوریستی (مطالعه موردی: دامنه‌های جنوبی بینالود، شهرستان نیشابور)، ۹۰/۱۲/۱۳.
- سعید کاکاپور، تحلیل اثرات الگوی پیوند از دور دریای شمال-خزر بر نوسانات بارش مناطق شمال غرب و غرب

- آرمنی قهقایی، مدل سازی اثر پارامترهای محیطی بر قیمت املاک مسکونی شهری (نمونه موردی: منطقه ۶ شهرداری تهران)، ۱۳۸۹/۴/۳۰.
- نبی الله غلامی، ارائه روشنی سریع برای تشخیص پیکسل های آلوده به ابر در تصاویر MODIS، ۱۳۸۹/۴/۲۸.
- رضا بهرو، ریزپنه بندی ژئوتکنیک لرزه ای با انکا به GIS شهر تهران، ۱۳۸۸/۱۲/۸.
- زاهد یوسفی، ارزیابی اثرات استقرار ایستگاههای مخابراتی BTS بر محدوده های شهری از دیدگاه برنامه ریزی شهری در تهران، ۱۳۸۸.
- رسول محمدی، پیش بینی بارش استان زنجان با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی.
- محمد اسماعیل زاده، برنامه ریزی توسعه فضائی شهرستان بناب.
- تحلیل الگوی توزیع مکانی حرارت در شهر تهران با استفاده از داده های سنجش از راه دور.
- اتجزیه و تحلیل خطر خشکسالی با استفاده از داده های سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در استان خراسان،
- تهیه نقشه پوشش برف با استفاده از تصاویر NOAA/AVHRR و تکنیکهای GIS (منطقه مورد مطالعه: حوضه آبریز رودخانه کرج).
- محمد تقی معصومی، بررسی امکان استفاده از شاخصهای پوشش گیاهی حاصل از تصاویر چه زمانه ای ماهواره ای در طبقه بندی و مطالعه تغییرات زمانی پوشش گیاهی، مطالعه موردي : استان اردبیل.
- کاربردهای نظامی مدل ارتقای زمین DTM و تعیین آن در روند عملیات (مطالعه موردي منطقه شرق تهران).
- طراحی یکپارچه سازی اراضی کشاورزی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی.
- غلامرضا دستجردی، مکانیابی مراکز خدمات رسانی با استفاده از GIS مطالعه موردي: مدارس متوسطه شهر نفت،<sup>۱</sup>
- مریم محمدی، بررسی روند تغییرات دما، بارش و ساعات آفتابی در تهران.
- مدلسازی خطر شیوع بیماری مalaria در شهرستان کهنوج با استفاده از داده های ماهواره ای.
- بحران آب و تنشهای اجتماعی، سیاسی، مطالعه موردي: گتاباد.
- مدلسازی روند تغییرات کاربری اراضی با استفاده از داده های سنجش از دور و سیستم های اطلاعات جغرافیایی.
- تعیین بارش موثر کشاورزی در منطقه خرم آباد.
- مریم محمدی، تعیین الگوی توزیع زمانی و مکانی بارش های کوتاه مدت در استان تهران.
- بررسی سینوپتیکی پدیده الینیو و تاثیر آن بر روی ناهنجاری بارش های جنوب و جنوبغرب ایران.
- محسن احذیزاد، ارزیابی و مدلسازی روند تغییرات کاربری با استفاده از داده های ماهواره ای چند زمانه و GIS (مطالعه موردي منطقه مراغه).

### داوری پایان نامه ها و رساله ها (نام و نام خانوادگی دانشجو، عنوان، دانشگاه تاریخ دفاع)

- شلیر کاتوراتی، بررسی نقش متغیرهای اقلیمی و بی و فیزیکی در رخداد گردوخاک جنوب غرب آسیا، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه شهید بهشتی، ۱۴۰۳/۱۱/۸.
- آمنه یحیوی دیزج، روند یابی و تحلیل تبخیر و تعرق مرجع در ایران با استفاده از مدل های CMIP6، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه شهید بهشتی، ۱۴۰۳/۸/۲۱.
- مژگان باقری نیا، توسعه مدل تخمين ذرات معلق بر اساس الگوریتم های عمق اپتیکی هواییزها سنجنده مودیس، دکترای مهندسی محیط زیست دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی، ۱۴۰۳/۷/۲۴.
- سوسن حیدری، تحلیل الگوهای زمانی - مکانی خشکسالی های ایران در ارتباط با گردش جو، دکترای آب و

- هواشناسی دانشگاه تهران، ۱۴۰۳/۳/۳۰.  
سید سجاد موسویان، طراحی شاخص ایرانی اسلامی پیشرفت اجتماعی مبتنی بر اندیشه امام موسی صدر، کارشناسی ارشد دانشگاه امام صادق، ۱۴۰۲/۱۰/۲۴.
- سجاد تبارکی، ارزیابی و پیش‌بینی حساسیت زمین لغزش با استفاده از الگوریتم‌های داده کاوی (محده مورد مطالعه: حوضه آبریز الوند)، کارشناسی ارشد سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی دانشگاه اصفهان، ۱۴۰۲/۸/۱۰.
- زینب بعاج زاده، شناسایی عوامل تغییرات زمانی و مکانی هیدرولوژیک رودخانه‌ها و ارزیابی تاثیر آنها بر مورفولوژی پلایا؛ مطالعه موردنی: رودخانه‌ها شور و پلایای اشتهراد، کارشناسی ارشد ژئومورفولوژی دانشگاه تربیت مدرس، ۱۴۰۲/۷/۴.
- ایوب جعفری، بهینه سازی مدیریت زراعی ذرت دانه‌ای به منظور بهبود عملکرد در شرایط دماهای حدی (منطقه مورد مطالعه: شهرستان کرج)، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه تهران، ۱۴۰۱/۱۲/۱۵.
- سید عرفان مومن پور، تخمین عملکرد نخود دیم در شهرستان کرمانشاه، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه تهران، ۱۴۰۱/۱۱/۹.
- کنایون مظلوم، آثار تغییر اقلیم و گرمایش جهانی بر اقليم گردشگری ایران، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه رازی، ۱۴۰۱/۶/۳۰.
- سید محسن موسوی، تحلیل توزیع مکانی - زمانی انتشار گاز دی اکسید کربن با استفاده از داده‌های ماهواره‌ای و بکارگیری آن در طرح ملی آمیش سرزمین در ایران، دکترای محیط زیست دانشگاه شهید بهشتی، ۱۴۰۱/۴/۳۰.
- مریم نقوی، رابطه شاخص‌های توپوگرافی با بارش‌های شدید منطقه کوهستانی البرز، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه خوارزمی، ۱۴۰۰/۶/۲۷.
- مجید احمدی، امکان سنجی اقلیمی مناطق مستعد کشت‌های سیب زمینی (کشت آبی) و گندم (کشت دیم) با رویکرد تغییر اقلیم؛ مطالعه موردنی: استان همدان، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه تهران، ۱۳۹۹/۱۲/۲۶.
- الحسین برکات، آشکارسازی تغییرات الگوهای سینوپتیکی بارش در سوریه، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه تهران، ۱۳۹۹-۱۲-۱۱.
- محترم محمدیاریان، نقش و اداشت‌های مکانیکی کوهستان زاگرس بر وقوع بارش‌های سنگین در نیمه غربی ایران، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه سیستان و بلوچستان، ۱۳۹۹/۱۲/۶.
- نفیسه فراهانی، شناسایی لاگرانژی چشم‌های رطوبت و بررسی تغییر پذیری انتقال رطوبت بر بارش‌های فصل‌های گرم منطقه جنوب غرب ایران، دکترای هواشناسی گروه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، ۱۳۹۹/۱۱/۲۸.
- نرجس سلمانی دهقی، ارزیابی فضایی - زمانی بارش ماهواره‌ای با مدل‌های خانواده PERSIANN در استان فارس، دکترای زمین‌شناسی دانشگاه شیراز، ۱۳۹۹/۱۱/۷.
- زهرا نوری سامله، تاثیر تغییرات آب و هوایی بر توسعه پایدار منابع آب سطحی با تأکید بر خشکسالی اقلیمی استان تهران، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه شهید بهشتی، ۱۳۹۹/۱۰/۲.
- پریسا احمدی، تحلیل روند تغییرات پدیده گردوبغار در استان خوزستان و تاثیر آن بر بیماری‌های قلبی و ریوی، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه شهید بهشتی، ۱۳۹۹/۶/۳۱.
- مریم ثقفی، تحلیل همید موج‌های بارشی منطقه‌ای ایران، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه شهید بهشتی، ۱۳۹۹/۶/۱۶.
- حمید عمونیا، تحلیل فرآیندهای مورفو دینامیک موثر در پایداری پیشکرانه دلتاهاخ خزر (مطالعه موردنی: دلتاهاخ هراز، بابلرود و تالار)، ۱۳۹۹/۴/۹.
- علی لطفی سیرائی، شبیه سازی و پیش‌بینی شاخص‌های حدی اقتیمی در استان تهران و البرز، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه خوارزمی، بهمن ۱۳۹۸.
- زینب حسین پور، تحلیل فضایی - همید موج‌های گرمایی: دامنه‌های جنوبی البرز مرکزی، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه تهران، بهمن ۱۳۹۸.
- یاسر حسن زاده، مدل سازی قابلیت سنجی میراث ژئومورفولوژیک برای ایجاد ژئوپارک؛ مطالعه موردنی: شرق تنگه هرمز)، دانشجوی دکترای ژئومورفولوژی دانشگاه تهران، مهر ۱۳۹۸.

- امیر رضا آذرنیوند، مدل سازی عددی گردش آب در خلیج فارس با لحاظ شرایط تغییر اقلیم، دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست دانگاه تهران، ۱۳۹۶/۶/۲۵.
- سعیده اشرفی، تحلیل و ارزیابی تاثیر تغییرات اقلیمی بر بارش و رواناب حوضه آبریز رود زرد خوزستان، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه تبریز، تیر ۱۳۹۸.
- مهران پوزش، تبیین ابعاد و پیامدهای جغرافیای سیاسی اجرای طرح تحول سلامت در استان کهگیلویه و بویراحمد، دانشجوی دکترای جغرافیای سیاسی دانشگاه تهران، شهریور ۱۳۹۸.
- مهدی دهقان، تحلیل رابطه بین عمق نوری گرد و غبار، ذرات معلق تا ده میکرون (PM10) و دید افقی در یزد، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه یزد، اسفند ۱۳۹۷.
- میثم علی ضمیر، مدلسازی اثرات پدیده تغییر اقلیم بر منابع آب توسط سناریوهای RCR در مناطق خشک جنوب ایران؛ مطالعه موردی: حوضه میناب، دکترای آب و سازه های هیدرولیکی دانشگاه سیستان و بلوچستان، ۱۳۹۷/۷/۱۲.
- فاطمه فیروزی، مدل سازی سری زمانی تغییرات مولفه های محیطی سطح زمین: مورد کاوی (دشت سیستان)، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه سیستان و بلوچستان، ۱۳۹۷/۷/۱۱.
- محمد روشنی، تحلیل سینوپیتک بازه های خشک تابستانه سواحل جنوبی دریای خزر و رابطه آنها با گردش تراز میانی ورد سپهر، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه خوارزمی، ۱۳۹۷/۶/۳۱.
- مریم پایداری، پیش بینی وضعیت آینده برنج با توجه به وضعیت حال بر اساس عوامل اقلیمی تاثیر گذار؛ (مطالعه موردی استان گیلان)، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه خوارزمی، ۱۳۹۷/۶/۲۰.
- احمد حسینی، تحلیل فضایی و زمانی روزهای گرد و غباری نواحی شرقی ایران، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه خوارزمی، ۱۳۹۷/۶/۲۵.
- زهرا حاجی کریمی، تحلیل ناثیر تغییرات مورفو دینامیکی سطح اساس دریا بر ژئوموفولوژی ساحلی (مطالعه موردی: جلگه جنوب غربی دریای خزر، دکترای ژئومورفو لوژی دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۷/۴/۱۰).
- مهدی نقی لو، مطالعه تغییر اقلیم در ایران با استفاده از مدل اقلیم منطقه ای (RegCM)، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه خوارزمی، ۱۳۹۶/۱۲/۲۲.
- طاهره انصافی مقدم، واکاوی تاثیر رخداد گرد و غبار بر تغییرات بارش در جنوب غربی ایران، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه تهران، ۱۳۹۶/۱۱/۳۰.
- سعید عظیمی، پنهان بندی ترکیبی کمی و کیفی آب های سطحی و زیرزمینی ایران از سال ۱۳۶۰ الی ۱۳۹۵ با تحلیل سلسله مراتبی و سامانه اطلاعات جغرافیایی، دکترای آب و سازه های هیدرولیکی دانشگاه سیستان و بلوچستان، ۱۳۹۶/۱۱/۲۸.
- محسن فنودی، تحلیل آماری و همید بارش های رگباری شدید در ناحیه کوهپایه های داخلی ایران، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه یزد، شهریور ۱۳۹۶.
- مهدی محمود آبادی، بررسی ارتباط شاخص های پیوند از دور با مقادیر حدی بارش های فصلی جنوب شرق ایران (استان های کرمان و سیستان و بلوچستان)، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه یزد، شهریور ۱۳۹۶.
- مجتبی رحیمی، ارتباط تغییرات پوشش برف دامنه های جنوبی البرز مرکزی با الگوهای گردشی جو، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه تهران، مرداد ۱۳۹۶.
- صفیه طیبی، واکاوی و مدلسازی اثرات گسترش شهر بر جزایر گرمایی شهر تهران، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه تهران، خرداد ۱۳۹۶.
- محمد پیرعلی و سایر دانشجویان، نقش آمایش بنیادین در الگوی اسلامی- ایرانی پیشرفت، مطالعه گروهی دانشگاه عالی دفاع ملی، اسفند ۱۳۹۵.
- سودابه نامداری، تحلیل روند زمانی و مکانی توفان های گرد و غبار در غرب و جنوب غرب ایران با پردازش تصاویر

ماهواره‌ای، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه تبریز، اسفند ۱۳۹۵.

- مصطفی خرسند، توسعه یک مدل مکانی مبتنی بر بیلان انرژی به منظور برآورد نرخ تبخیر از دریاچه های سور، گروه مهندسی آب دانشگاه تربیت مدرس، اسفند ۱۳۹۵.
- محمدحسین دلدار، نقد مبانی آمایش سرزمین و ارائه الگوی آمایش بنیادین مبتنی بر ارزش‌های اسلامی، کارشناسی ارشد اقتصاد اسلامی دانشگاه امام صادق، بهمن ۹۵.
- سید مجید عسکریزاده، آشکارسازی و پیش‌بینی نوسانات مکانی-زمانی نمایه‌های حدی دما و بارش در استان خراسان رضوی با استفاده از ریز مقیاس نمایی LARS-WG، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه بیزد، آبان ۱۳۹۵.
- مهسا نوا، مدیریت ریسک خسکسالی، کارشناسی ارشد مهندسی آب دانشگاه غیر انتفاعی خاوران مشهد، شهریور ۱۳۹۵.
- محسن عباس‌نیا، اثر تغییر اقلیم بر ویژگی‌های زمانی و مکانی امواج گرمایی ایران، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه سیستان و بلوچستان، شهریور ۱۳۹۵.
- مهران فاطمی، بررسی الگوهای گردش جوی دوره‌های خشک و مرطوب و ارتباط آن با شاخص‌های پیوند از دور ایران مرکزی، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه بیزد، تیر ۱۳۹۵.
- مرتضی میری، واکاوی ارتباط تغییر اقلیم وزوال جنگل‌های زاگرس: مطالعه موردی: منطقه گیلان، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه تهران، تیر ۱۳۹۵.
- محمد لطفی، تحلیل روند دما در ایران، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه خوارزمی، مهر ۱۳۹۴.
- قاسم کیخسروی، آشکارسازی تغییر اقلیم با استفاده از شاخص‌های حدی دما-بارش و بخارآب جو در خراسان بزرگ، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه شهید بهشتی، بهمن ۱۳۹۴.
- اسماعیل احمدی، استراتژی‌های سازگاری اقلیمی مبتنی بر تقاضات های مکانی، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه خوارزمی، اسفند ۱۳۹۳.
- محمد رضا پودینه، بررسی و تحلیل مخاطرات اقلیمی استان سیستان و بلوچستان با تأکید بر تهیه اطلس مخاطرات اقلیمی، دکترای آب و هواشناسی دانشگاه سیستان و بلوچستان، اردیبهشت ۱۳۹۳.
- کرامت نژاد افضلی، بررسی مورفولوژیک و مورفو دینامیک گل فشانهای مکران، دکترای ژئومورفولوژی دانشگاه تربیت مدرس، بهمن ۱۳۹۳.