

سید حجت موسوی

دانشیار

دانشکده: دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین

گروه: جغرافیا و گردشگری



سوابق تحصیلی

| دانشگاه | رشته و گرایش تحصیلی | سال اخذ مدرک | مقطع تحصیلی |
|-----------------|-----------------------------|--------------|---------------|
| دانشگاه خوارزمی | جغرافیا | ۱۳۸۶ | کارشناسی |
| دانشگاه اصفهان | جغرافیای طبیعی-ژئومورفولوژی | ۱۳۸۸ | کارشناسی ارشد |
| دانشگاه اصفهان | جغرافیای طبیعی-ژئومورفولوژی | ۱۳۹۲ | دکترا تخصصی |

اطلاعات استخدامی

| پایه | نوع همکاری | نوع استخدام | عنوان سمت | محل خدمت |
|------|------------|-------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| ۱۰ | تمام وقت | رسمی قطعی | دانشیار گروه جغرافیا و گردشگری، دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین | دانشگاه کاشان، دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین |

سوابق اجرایی

- مدیر گروه جغرافیا و گردشگری از ۳۰ بهمن ۱۴۰۰ تا کنون
- استاد مشاور طرح انجمن علمی منابع طبیعی- بیابانزدایی از بهمن ماه ۹۶ به مدت یک سال در دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین دانشگاه کاشان.

جوایز و تقدیر نامه ها

- استاد نمونه آموزشی دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین دانشگاه کاشان در سال ۱۴۰۰
- استاد نمونه آموزشی دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین دانشگاه کاشان در سال ۱۳۹۷
- پژوهشگر برتر دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین دانشگاه کاشان در سال ۱۳۹۶

کارگاه ها

- مدرس کارگاه جامع آموزشی GIS به مدت ۱۲ ساعت در سال تحصیلی ۹۷-۹۶ در دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین دانشگاه کاشان.
- مدرس کارگاه بین المللی «بیابانزایی و » به مدت ۲۰ ساعت در تاریخ ۲۲ تا ۲۴ بهمن ماه ۱۳۹۷ در دانشگاه کاشان.
- مدرس کارگاه جامع آموزشی به مدت ۱۲ ساعت در سال تحصیلی ۹۷-۹۶ در دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین دانشگاه کاشان.
- مدرس کارگاه آموزشی سیستم اطلاعات جغرافیایی به مدت ۱۵ ساعت در سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ در دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین دانشگاه کاشان.

همایش ها و کنفرانس ها

- عضو کمیته عملی و داوری دومین همایش ملی تغییرات اقلیم و امنیت غذایی
- عضویت در کمیته علمی و هیئت داوران اولین کنفرانس بین المللی علوم جغرافیایی

- عضو کمیته علمی و داوری اولین همایش ملی جغرافیا، محیط زیست، امنیت و گردشگری
- همکاری علمی به عنوان داور با کمیته علمی سومین کنگره بین المللی جغرافیا و توسعه پایدار
- عضویت علمی افتخاری در گروه جغرافیا جامعه بین المللی توسعه ارتباطات بین دانشگاهی (SCDBU)

عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

- داور در مجله علمی مهندسی اکوسیستم بیابان- دانشگاه کاشان
- داور در مجله علمی پژوهش های ژئومورفولوژی کمی- انجمن ایرانی ژئومورفولوژی
- داور در مجله علمی تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی - دانشگاه خوارزمی
- داور در مجله علمی برنامه ریزی فضایی - دانشگاه اصفهان
- داور در مجله علمی جغرافیا و برنامه ریزی محیطی - دانشگاه اصفهان
- داور در مجله علمی مطالعات جغرافیایی مناطق خشک - دانشگاه حکیم سبزواری
- داور در مجله علمی اطلاعات جغرافیایی (سپهر)- سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
- داور در مجله علمی محیط شناسی- دانشگاه تهران
- داور در مجله علمی پژوهش های جغرافیای طبیعی- دانشگاه تهران
- داور در مجله علمی پژوهش های فرسایش محیطی- دانشگاه هرمزگان
- داور در مجله علمی سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی- دانشگاه آزاد واحد بوشهر
- داور در مجله علمی جغرافیای اجتماعی شهری- دانشگاه شهید باهنر کرمان

عضویت در انجمن های علمی

- عضو انجمن ایرانی ژئومورفولوژی
- عضو انجمن آمایش سرزمین ایران

مقالات در همایش ها

۱. سیدحجه موسوی، طبیعت‌گردی (ژئوتوریسم و بیوتوریسم): راهبرد پایدار مدیریت بهره‌وری اکوسیستم، هجدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری، بازیابی و احیای منابع آب و خاک)، ۱ - کاشان، ۰۳ ۲۰۲۴، ۵۶.
۲. سیدحجه موسوی، طبیعت‌گردی (ژئوتوریسم و بیوتوریسم): راهبرد پایدار مدیریت بهره‌وری اکوسیستم، هجدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری، بازیابی و احیای منابع آب و خاک)، ۱ - کاشان، ۰۳ ۲۰۲۴، ۵۶.
۳. سیدحجه موسوی، طبیعت‌گردی (ژئوتوریسم و بیوتوریسم): راهبرد پایدار مدیریت بهره‌وری اکوسیستم، هجدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری، بازیابی و احیای منابع آب و خاک)، ۱ - کاشان، ۰۳ ۲۰۲۴، ۵۶.
۴. سیدحجه موسوی، اسپای طبیعت درمانی در قالب ماسه درمانی با تأکید بر ریگ لوت، سومین کنفرانس بین المللی گردشگری بیابان لوت (فرصت های محلی و بین المللی)، ۱ - کرمان، ۱۱ ۲۰۲۳.
۵. سیدحجه موسوی، اسپای طبیعت درمانی در قالب ماسه درمانی با تأکید بر ریگ لوت، سومین کنفرانس بین المللی گردشگری بیابان لوت (فرصت های محلی و بین المللی)، ۱ - کرمان، ۱۱ ۲۰۲۳.
۶. سیدحجه موسوی، اسپای طبیعت درمانی در قالب ماسه درمانی با تأکید بر ریگ لوت، سومین کنفرانس بین المللی گردشگری بیابان لوت (فرصت های محلی و بین المللی)، ۱ - کرمان، ۱۱ ۲۰۲۳.
۷. سیدحجه موسوی، اسپای طبیعت درمانی در قالب ماسه درمانی با تأکید بر ریگ لوت، سومین کنفرانس بین المللی گردشگری بیابان لوت (فرصت های محلی و بین المللی)، ۱ - کرمان، ۱۱ ۲۰۲۳.
۸. سیدحجه موسوی، ذبیح الله صادق زاده، رسول محسنی مهر، گسترش کالبدی مطلوب و مکان یابی اسکان جمعیت آتنی شهر یاسوج تا افق ۱۴۱۰ به روشن منطق بولین در محیط ArcGIS، چهارمین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، تهران، ۰۵ ۲۰۱۷، ۲۳.

۹. سیدحجهت موسوی، عظمت عاشری، توان سنجی ژئومورفوسایت غار کتله خور با استفاده از روش پری یرا، اولین همایش ملی جغرافیا، محیط زیست، امنیت و گردشگری، قائن، ۱۴۰۷-۱۴۰۸.
۱۰. سیدحجهت موسوی، مخروط افکنه چشمۀ علی، بستر تبلور و گسترش مدیت دامغان، دومین کنفرانس بین المللی علوم جغرافیایی (ICGS۲۰۱۶)، شیراز، ۱۴۰۳-۱۴۰۶.
۱۱. محسن زارع پورچهارراه گشین، عباسعلی ولی، سیدحجهت موسوی، بررسی اهمیت و کاربرد علم سنجش از دور در علوم زیستی، دومین کنفرانس بین المللی محیط زیست و منابع طبیعی، شیراز، ۱۴۰۶-۱۴۰۲.
۱۲. محسن زارع پورچهارراه گشین، عباسعلی ولی، سیدحجهت موسوی، بررسی عوامل موثر بر فرسایش آبی و تاثیر آن در اراضی مارنی، چهارمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، تهران، ۱۴۰۶-۱۴۰۲.
۱۳. محسن زارع پورچهارراه گشین، عباسعلی ولی، سیدحجهت موسوی، مهدی مرادی، بررسی راهکارهای مناسب مدیریتی جهت ارتقاء حفاظت از خاک و اراضی، چهارمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، تهران، ۱۴۰۶-۱۴۰۲.
۱۴. محسن زارع پورچهارراه گشین، عباسعلی ولی، سیدحجهت موسوی، بررسی اثرات آلودگی های ناشی از گردوبغار و ریزگردها، دومین کنفرانس بین المللی محیط زیست و منابع طبیعی، شیراز، ۱۴۰۶-۱۴۰۲.
۱۵. سیدحجهت موسوی، حسین گشول، مژروری بر هیدرزوژئومورکارست استان کرمانشاه، اولین کنفرانس بین المللی علوم جغرافیایی (ICGS۲۰۱۵)، شیراز، ۱۴۰۵-۱۴۰۶.
۱۶. ابوالفضل رنجبرفردوئی، سیدحجهت موسوی، بررسی توامندی گیاه قره داغ جهت استفاده در خشک منظر، اولین همایش ملی فضای سبز کم آب، کاشان، ۱۴۰۵-۱۴۰۵.
۱۷. محمد علیزاده، زهرا السادات احمدی زاده، سیدحجهت موسوی، مریم اصغری، پوران فتائی، وحید ولی پور، توسعه پرنده نگری با استفاده از مدل سوات مورد مطالعه سرخس، اولین همایش ملی گردشگری پایدار با رویکرد گردشگری ورزشی، سلامت و محیط زیست، سرعین، ۱۴۰۵-۱۴۰۷.
۱۸. محسن پورخسروانی، سیدحجهت موسوی، ظیبیه محمودی محمدآبادی، مطالعه توانهای ژئومورفو توریستی کویر سبزوار با استفاده از مدل پرالونگ، اولین همایش ملی گردشگری، جغرافیا و محیط زیست پاک، همدان، ۱۴۰۵-۱۴۰۵.
۱۹. سیدحجهت موسوی، عبدالرضا کاشکی، تحلیل سینوپتیکی دماهای حداکثری سبزوار، دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در جغرافیا و گردشگری، تهران، ۱۴۰۵-۱۴۰۴.
۲۰. سیدحجهت موسوی، پریسا یگانه دستگردی، مقایسه تطبیقی روند توسعه گردشگری در ایران و ترکیه، دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در جغرافیا و گردشگری، تهران، ۱۴۰۵-۱۴۰۴.
۲۱. سیدحجهت موسوی، ابوالفضل رنجبرفردوئی، مهدی حاصلی ابرقوئی، بارزسازی تغییرات تراکم پوشش گیاهی در منطقه ابرکوه (۱۴۰۲-۱۴۰۱)، دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در جغرافیا و گردشگری، تهران، ۱۴۰۵-۱۴۰۳.
۲۲. سیدحجهت موسوی، جاذبه ها و پتانسیلهای گردشگری شهرستان شاهرود، اولین کنفرانس ملی جغرافیا، گردشگری، منابع طبیعی و توسعه پایدار، تهران، ۱۴۰۵-۱۴۰۲.
۲۳. زهرا خادمه الرسول، رضا قضاوی، سیدحجهت موسوی، بررسی پتانسیلهای اکوتوریسم 'میدانگل'، اولین همایش ملی توریسم و گردشگری سبز در ایران، همدان، ۱۴۰۴-۱۴۰۵.
۲۴. سیدحجهت موسوی، عباسعلی ولی، ابوالفضل رنجبرفردوئی، رضا قضاوی، پدافند غیرعامل قنات؛ مهمترین سازه آبی ایرانیان باستان، اولین همایش ملی پدافند غیرعامل و علوم انسانی، کاشان، ۱۴۰۴-۱۴۰۵.
۲۵. سیدحجهت موسوی، کویر؛ پدافند یا ضد پدافند (مطالعه موردی: کویر دامغان)، اولین همایش ملی پدافند غیرعامل و علوم انسانی، کاشان، ۱۴۰۴-۱۴۰۵.
۲۶. ابوالفضل رنجبرفردوئی، سیدحجهت موسوی، نقش تجمع اسماولیت های سازگار و تنظیم اسمزی در تحمل خشکی در گیاه قره (NitrariaschoberiL). داغ، دومین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی، سمنان، ۱۴۰۴-۱۴۰۱.
۲۷. عباسعلی ولی، فاطمه پناهی، سیدحجهت موسوی، سجاد خاموشی، واکاوی طوفانهای گرد و غبار سال ۲۰۰۸ در جنوب و مرکز ایران، دومین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی، سمنان، ۱۴۰۴-۱۴۰۱.
۲۸. سیدحجهت موسوی، پایش تغییرات محیطی کویر دامغان با استفاده از داده های دورسنجی و سیستم اطلاعات جغرافیایی (19۸۸-۱۴۰۲)، دومین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی، سمنان، ۱۴۰۴-۱۴۰۱.
۲۹. سیدحجهت موسوی، عباسعلی ولی، ابوالفضل رنجبرفردوئی، رضا قضاوی، جریان باد و آبرودینامیک تپه های برخانی، دومین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی، سمنان، ۱۴۰۴-۱۴۰۱.
۳۰. سیدحجهت موسوی، ابوالفضل رنجبرفردوئی، عباسعلی ولی، مدلسازی اکولوژیکی رفتار بیابان (مطالعه موردی: حوضه کویر حاج علی قلی)، دومین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی، سمنان، ۱۴۰۴-۱۴۰۱.
۳۱. حمیدرضا رحمانی، سیدحجهت موسوی، کیفیت ترکیب آلی بیولوژیک شهری و اثرات آن بر عرصه

- کشاورزی، دومین همایش ملی تغییر اقلیم و امنیت غذایی، اصفهان، ۹۱۰۲۰۱۴.
۳۲. سیدحجت موسوی، حمیدرضا رحمانی، مروری بر برخی از شواهد ژئومورفولوژیکی تغییرات اقلیمی کواترنر، دومین همایش ملی تغییر اقلیم و امنیت غذایی، اصفهان، ۹۱۰۲۰۱۴.
۳۳. موسوی، سیدحجت؛ نجمه نظری مزیدی و سجاد فردوسی، گردشگری به عنوان حوزه ای جدید در علوم میان رشته ای و فرارشته ای، اولین کنفرانس بین المللی گردشگری بیابان لوت؛ فرصت های محلی و بین المللی، بیرون گند-دانشگاه بیرون گند - پرديس شوكت آباد، دانشگاه بیرون گند، https://www.civilica.com/Paper-LUTDT01-LUTDT01_091.html، ۹۱۰۲۰۱۹

مقالات در نشریات

۱. فاطمه فرزانه پی، ابو الفضل رنجبرفردوئی، حسن خسروی، سیدحجت موسوی، ارزیابی روند تغییرات گردوغبار و ارتباط آن با دما (مطالعه موردی: استان خوزستان)، مدیریت جامع حوزه های آبخیز، مجلد ۴، شماره صفحات ۱۶، ۱۴۰۳/۰۱/۲۵.
۲. فاطمه فرزانه پی، ابو الفضل رنجبرفردوئی، حسن خسروی، سیدحجت موسوی، ارزیابی روند تغییرات گردوغبار و ارتباط آن با دما (مطالعه موردی: استان خوزستان)، مدیریت جامع حوزه های آبخیز، مجلد ۴، شماره صفحات ۱۶، ۱۴۰۳/۰۱/۲۵.
۳. فاطمه فرزانه پی، ابو الفضل رنجبرفردوئی، حسن خسروی، سیدحجت موسوی، ارزیابی روند تغییرات گردوغبار و ارتباط آن با دما (مطالعه موردی: استان خوزستان)، مدیریت جامع حوزه های آبخیز، مجلد ۴، شماره صفحات ۱۶، ۱۴۰۳/۰۱/۲۵.
۴. فاطمه روان بد، سیدحجت موسوی، تحلیل ساختاری بازخورد گردشگران پزشکی نسبت به رفتار مراکز درمانی برای ارزیابی موانع توریسم سلامت در شهر کاشان، جغرافیای اجتماعی شهری، مجلد ۱۰، شماره صفحات ۷۵، ۱۴۰۲/۱۱/۲۸.
۵. فاطمه روان بد، سیدحجت موسوی، تحلیل ساختاری بازخورد گردشگران پزشکی نسبت به رفتار مراکز درمانی برای ارزیابی موانع توریسم سلامت در شهر کاشان، جغرافیای اجتماعی شهری، مجلد ۱۰، شماره صفحات ۷۵، ۱۴۰۲/۱۱/۲۸.
۶. فاطمه روان بد، سیدحجت موسوی، تحلیل ساختاری بازخورد گردشگران پزشکی نسبت به رفتار مراکز درمانی برای ارزیابی موانع توریسم سلامت در شهر کاشان، جغرافیای اجتماعی شهری، مجلد ۱۰، شماره صفحات ۷۵، ۱۴۰۲/۱۱/۲۸.
۷. لیلا شاهرخی یگانه، سیدحجت موسوی، صدیقه کیانی سلمی، اثرسنجدی غذاهای بومی بر توسعه گردشگری خوارک در رستوران های سنتی شهر تهران، گردشگری و توسعه، مجلد ۱۲، شماره صفحات ۱۳۳، ۱۴۰۲/۰۹/۲۵.
۸. لیلا شاهرخی یگانه، سیدحجت موسوی، صدیقه کیانی سلمی، اثرسنجدی غذاهای بومی بر توسعه گردشگری خوارک در رستوران های سنتی شهر تهران، گردشگری و توسعه، مجلد ۱۲، شماره صفحات ۱۳۳، ۱۴۰۲/۰۹/۲۵.
۹. لیلا شاهرخی یگانه، سیدحجت موسوی، صدیقه کیانی سلمی، اثرسنجدی غذاهای بومی بر توسعه گردشگری خوارک در رستوران های سنتی شهر تهران، گردشگری و توسعه، مجلد ۱۲، شماره صفحات ۱۳۳، ۱۴۰۲/۰۹/۲۵.
۱۰. لیلا شاهرخی یگانه، سیدحجت موسوی، صدیقه کیانی سلمی، اثرسنجدی غذاهای بومی بر توسعه گردشگری خوارک در رستوران های سنتی شهر تهران، گردشگری و توسعه، مجلد ۱۲، شماره صفحات ۱۳۳، ۱۴۰۲/۰۹/۰۵.
۱۱. لیلا شاهرخی یگانه، سیدحجت موسوی، صدیقه کیانی سلمی، اثرسنجدی غذاهای بومی بر توسعه گردشگری خوارک در رستوران های سنتی شهر تهران، گردشگری و توسعه، مجلد ۱۲، شماره صفحات ۱۳۳، ۱۴۰۲/۰۹/۰۵.
۱۲. فاطمه روان بد، سیدحجت موسوی، تحلیل ساختاری بازخورد گردشگران پزشکی نسبت به رفتار مراکز درمانی برای ارزیابی موانع توریسم سلامت در شهر کاشان، جغرافیای اجتماعی شهری، مجلد ۱۰، شماره صفحات ۷۵، ۱۴۰۲/۰۹/۰۵.
۱۳. فاطمه روان بد، سیدحجت موسوی، تحلیل ساختاری بازخورد گردشگران پزشکی نسبت به رفتار مراکز درمانی برای ارزیابی موانع توریسم سلامت در شهر کاشان، جغرافیای اجتماعی شهری، مجلد ۱۰، شماره صفحات ۷۵، ۱۴۰۲/۰۹/۰۵.
۱۴. فاطمه روان بد، سیدحجت موسوی، تحلیل ساختاری بازخورد گردشگران پزشکی نسبت به رفتار مراکز درمانی برای ارزیابی موانع توریسم سلامت در شهر کاشان، جغرافیای اجتماعی شهری، مجلد ۱۰، شماره صفحات ۷۵، ۱۴۰۲/۰۹/۰۵.
۱۵. سیدحجت موسوی، ارزیابی توان اکولوژیک توسعه گردشگری در قالب تحلیل مکانی نواحی مستعد طبیعت گردی (مطالعه موردی: شهرستان کاشان)، مهندسی اکوسيستم بیابان، مجلد ۱۱، شماره صفحات ۲۷، ۱۴۰۱/۱۲/۲۸.

۱۶. خدیجه موسوی، سیدحجت موسوی، صدیقه کیانی سلمی، تحلیل ارزشمندی و چرخه زیست میراث گردشگری شهرستان شوش دانیال (ع)، گردشگری و توسعه، مجلد ۱۱، شماره صفحات ۰۹/۰۵، ۱۴۰۱/۰۹، ISC، ۶۱.
۱۷. خدیجه موسوی، سیدحجت موسوی، صدیقه کیانی سلمی، تحلیل ارزشمندی و چرخه زیست میراث گردشگری شهرستان شوش دانیال (ع)، گردشگری و توسعه، مجلد ۱۱، شماره صفحات ۰۹/۰۵، ۱۴۰۱/۰۹، ISC، ۶۱.
۱۸. زهرا شفیعی، سیدحجت موسوی، عباسعلی ولی، امکان سنجی گردشگری سلامت در دریاچه‌ی نمک آران و بیدگل با تأکید بر ایجاد سایت نمک درمانی، جغرافیا و روابط انسانی، مجلد ۴، شماره صفحات ۳۱/۰۱، ۱۴۰۵/۰۸، ISC، ۵۸۴.
۱۹. زهرا شفیعی، سیدحجت موسوی، مکانیابی مناطق مستعد توسعه‌ی گردشگری پزشکی (تندرستی) در دریاچه‌ی نمک آران و بیدگل با تأکید بر احداث سایت نمک درمانی به روش AHP و با استفاده از GIS، پژوهشنامه حلال، مجلد ۴، شماره صفحات ۲۹/۱۲، ۱۴۰۰/۰۵، ISC، ۴۹.
۲۰. زهرا شفیعی، سیدحجت موسوی، عباسعلی ولی، مکان یابی مناطق مستعد توسعه‌ی گردشگری پزشکی با تأکید بر احداث سایت نمک درمانی (مطالعه‌ی موردی: دریاچه‌ی نمک اران و بیدگل)، پژوهشنامه حلال، مجلد ۴، شماره صفحات ۲۹/۱۲، ۱۴۰۰/۰۵، ISC، ۴۹.
۲۱. زهرا شفیعی، سیدحجت موسوی، عباسعلی ولی، مکانیابی مناطق مستعد توسعه‌ی گردشگری پزشکی (تندرستی) در دریاچه‌ی نمک آران و بیدگل با تأکید بر احداث سایت نمک درمانی به روش AHP و با استفاده از GIS، پژوهشنامه حلال، مجلد ۴، شماره صفحات ۲۹/۱۲، ۱۴۰۰/۰۵، ISC، ۴۹.
۲۲. زهرا شفیعی، سیدحجت موسوی، عباسعلی ولی، مکانیابی مناطق مستعد توسعه‌ی گردشگری پزشکی (تندرستی) در دریاچه‌ی نمک آران و بیدگل با تأکید بر احداث سایت نمک درمانی به روش AHP و با استفاده از GIS، پژوهشنامه حلال، مجلد ۴، شماره صفحات ۲۹/۱۲، ۱۴۰۰/۰۵، ISC، ۴۹.
۲۳. زهرا شفیعی، سیدحجت موسوی، عباسعلی ولی، مکانیابی مناطق مستعد توسعه‌ی گردشگری پزشکی (تندرستی) در دریاچه‌ی نمک آران و بیدگل با تأکید بر احداث سایت نمک درمانی به روش AHP و با استفاده از GIS، پژوهشنامه حلال، مجلد ۴، شماره صفحات ۲۹/۱۲، ۱۴۰۰/۰۵، ISC، ۴۹.
۲۴. سیدحجت موسوی، صدیقه کیانی سلمی، فاطمه ستایش، برآورد ظرفیت پذیرش و ارزیابی توان اکولوژیکی به منظور شناسایی پهنه‌های ارضی مستعد گردشگری (نمونه موردی: محدوده گردشگری مجتمع پتانس خور و بیابانک)، مطالعات جغرافیایی مناطق خشک، مجلد ۱۲، شماره صفحات ۲۰/۰۸، ۱۴۰۰/۱۲، ISC، ۹۱.
۲۵. سیدحجت موسوی، صدیقه کیانی سلمی، فاطمه ستایش، برآورد ظرفیت پذیرش و ارزیابی توان اکولوژیکی به منظور شناسایی پهنه‌های ارضی مستعد گردشگری (نمونه موردی: محدوده گردشگری مجتمع پتانس خور و بیابانک)، مطالعات جغرافیایی مناطق خشک، مجلد ۱۲، شماره صفحات ۲۰/۰۸، ۱۴۰۰/۱۲، ISC، ۹۱.
۲۶. سیدمحمدمهردی موسویان، عباسعلی ولی، سیدحجت موسوی، ارزیابی تأثیر واگذاری معادن بر وضعیت آسیب پذیری بؤمنظامهای شهرستان طبس، نشریه مدیریت بیابان، مجلد ۱۵، شماره صفحات ۱۵/۰۶، ۱۳۹۹/۰۶، ISC، ۱۶۱، Listed.
۲۷. سیدحجت موسوی، ابوالفضل دهقان جزی، مکان یابی مراکز عمده تجاری بیرون از شهر، نمونه موردی: شهر نمایشگاهی خودرو در شهر گزبرخوار، برنامه ریزی فضایی، مجلد ۱۰، شماره صفحات ۰۱/۰۴، ۱۳۹۹، ISC، PubMed، ۵۷.
۲۸. مینا اrst، ابوالفضل رنجبرفردوئی، خدایار عبدالهی، سیدحجت موسوی، بررسی وضوح فضایی نقشه‌های تبخیر و تعرق واقعی در حوضه زاینده رود، فصلنامه اطلاعات جغرافیایی (سپهر)، مجلد ۲۹، شماره صفحات ۰۱/۰۲، ISC، PubMed، ۱۳۹۹/۰۲، ۱۲۹.
۲۹. سیدحجت موسوی، زهرا مومن بیک، الگوسازی پویایی توسعه بهینه آتی شهری برپایه داده‌های مکانی جهت تحلیل سازگاری زمین (مطالعه موردی: شهرگرد)، جغرافیای اجتماعی شهری، مجلد ۷، شماره صفحات ۰۱/۰۱، ISC، PubMed، ۲۱، ۱۳۹۹.
۳۰. سیدحجت موسوی، زهرا مومن بیک، الگوسازی پویایی توسعه بهینه آتی شهری برپایه داده‌های مکانی جهت تحلیل سازگاری زمین (مطالعه موردی: شهرگرد)، جغرافیای اجتماعی شهری، مجلد ۷، شماره صفحات ۰۱/۰۱، ISC، PubMed، ۲۱، ۱۳۹۹.
۳۱. سیدمحمدمهردی موسویان، عباسعلی ولی، سیدحجت موسوی، ارزیابی حساسیت اکولوژیک عرصه معادن در حال بهره‌برداری (مطالعه موردی: شهرستان طبس)، مهندسی اکوسيستم بیابان، مجلد ۸، شماره صفحات ۲۰/۱۱، ISC، PubMed، ۸۳، ۱۳۹۸.
۳۲. محسن شاطریان، سیدحجت موسوی، زهرا مومن بیک، کاربرد داده‌های سنجش از دور در آشکارسازی تغییرات کاربری اراضی شهری مطالعه موردی: شهرگرد، فصلنامه اطلاعات جغرافیایی (سپهر)، مجلد ۲۸، شماره صفحات ۰۹/۰۹، ISC، PubMed، ۲۳۵، ۱۳۹۸.
۳۳. فاطمه ستایش، صدیقه کیانی سلمی، سیدحجت موسوی، عیارسنجدی اکولوژیک و مدیریتی مناطق کویری به منظور ارزیابی توانمندی طبیعت‌گردی، کاوش‌های جغرافیایی مناطق بیابانی، مجلد ۷، شماره صفحات ۰۹/۰۹، ISC، ۲۱۹، ۱۳۹۸.

۳۴. محمدصادق کهخاکهن،ابو الفضل رنجبرفردوئی،سیدحجهت موسوی،ارزیابی پویایی خشکسالی در استان سیستان و بلوچستان با استفاده از داده‌های ماهواره‌ای MODIS (۲۰۱۵-۲۰۰۰) ،تحقیقات مرتع و بیابان ایران،مجلد ۲۶،شماره صفحات ۱۵/۰۷،ISC ,PubMed,۷۵۴,۱۳۹۸/۰۷/۱۵.

۳۵. عباسعلی ولی،سیدحجهت موسوی،هاجر عباسی،تحلیل و ارزیابی روند تغییرات کاربری اراضی مبارکه در راستای تحقق توسعه پایدار،جغرافیای اجتماعی شهری،مجلد ۶،شماره صفحات ۱/۰۷/۱۳۹۸,ISC ,PubMed,۷۳,۱۳۹۸/۰۷/۱۳.

۳۶. رها سادات سهرابی،ابو الفضل رنجبرفردوئی،عباسعلی ولی،سیدحجهت موسوی،مدلسازی آماری گرد و غبار استان اصفهان با استفاده از مدل رگرسیون پوآسن آماسیده صفر،نشریه تحقیقات مرتع و بیابان،مجلد ۲۶،شماره صفحات ۱۶/۰۶/۱۳۹۸,ISC ,۱,۱۳۹۸/۰۶/۱۶.

۳۷. رها سادات سهرابی،ابو الفضل رنجبرفردوئی،عباسعلی ولی،سیدحجهت موسوی،مدلسازی آماری گرد و غبار استان اصفهان با استفاده از مدل رگرسیون پوآسن آماسیده صفر،نشریه تحقیقات مرتع و بیابان،مجلد ۲۶،شماره صفحات ۱۶/۰۶/۱۳۹۸,ISC ,۱,۱۳۹۸/۰۶/۱۶.

۳۸. محمدصادق کهخاکهن،ابو الفضل رنجبرفردوئی،سیدحجهت موسوی،ارزیابی پویایی خشکسالی بر مبنای داده های زمین-فضایی (مطالعه موردي استان سیستان و بلوچستان)،نشریه تحقیقات مرتع و بیابان،مجلد ۲۶،شماره صفحات ۲۳/۰۵/۲۳,ISC ,۴۸۱,۱۳۹۸/۰۵/۲۳.

۳۹. محمدصادق کهخاکهن،ابو الفضل رنجبرفردوئی،سیدحجهت موسوی،ارزیابی پویایی خشکسالی بر مبنای داده های زمین-فضایی (مطالعه موردي استان سیستان و بلوچستان)،نشریه تحقیقات مرتع و بیابان،مجلد ۲۶،شماره صفحات ۲۳/۰۵/۲۳,ISC ,۴۸۱,۱۳۹۸/۰۵/۲۳.

۴۰. سیدحجهت موسوی،پایش چندزمانه رفتار پویایی میدان ماسه ای غرب کویر دامغان (۱۹۷۲-۲۰۱۶)،اطلاعات جغرافیایی (سپهر)،مجلد ۲۸،شماره صفحات ۲/۰۳/۱۳۹۸,ISC ,PubMed,۲۲۳,۱۳۹۸/۰۳/۲۸.

۴۱. سیدحجهت موسوی،پایش چندزمانه رفتار پویایی میدان ماسه ای غرب کویر دامغان (۱۹۷۲-۲۰۱۶)،اطلاعات جغرافیایی (سپهر)،مجلد ۲۸،شماره صفحات ۲/۰۳/۱۳۹۸,ISC ,PubMed,۲۲۳,۱۳۹۸/۰۳/۲۸.

۴۲. سیدحجهت موسوی،نجمه نظری مزیدی،یونس غلامی،تحلیل مکانی و قابلیت‌سنگی پهنه‌های مستعد توسعه گردشگری در شهرستان فسا،جغرافیا و برنامه ریزی محیطی،مجلد ۲۹،شماره صفحات ۲/۱۲/۲۸,ISC ,SID,۱۴۵,۱۳۹۷/۱۲/۲۸.

۴۳. سیدحجهت موسوی،نجمه نظری مزیدی،یونس غلامی،تحلیل مکانی و قابلیت‌سنگی پهنه‌های مستعد توسعه گردشگری در شهرستان فسا،جغرافیا و برنامه ریزی محیطی،مجلد ۲۹،شماره صفحات ۲/۱۲/۲۸,ISC ,SID,۱۴۵,۱۳۹۷/۱۲/۲۸.

۴۴. سیدحجهت موسوی،نجمه نظری مزیدی،یونس غلامی،تحلیل مکانی و قابلیت‌سنگی پهنه‌های مستعد توسعه گردشگری در شهرستان فسا،جغرافیا و برنامه ریزی محیطی،مجلد ۲۹،شماره صفحات ۲/۱۲/۲۸,ISC ,SID,۱۴۵,۱۳۹۷/۱۲/۲۸.

۴۵. رها سادات سهرابی،عباسعلی ولی،ابو الفضل رنجبرفردوئی،سیدحجهت موسوی،تحلیل کمی بازخورد پوشش‌گیاهی بر وقوع گرد و غبار در اکوسیستم‌های مناطق خشک (مطالعه موردي: استان اصفهان)،فصلنامه مرتع و آبخیزداری،مجلد ۷۱،شماره صفحات ۲۰/۱۲/۰۵,ISC ,SID ,PubMed,۹۷۳,۱۳۹۷/۱۲/۰۵.

۴۶. رها سادات سهرابی،عباسعلی ولی،ابو الفضل رنجبرفردوئی،سیدحجهت موسوی،تحلیل کمی بازخورد پوشش‌گیاهی بر وقوع گرد و غبار در اکوسیستم‌های مناطق خشک (مطالعه موردي: استان اصفهان)،فصلنامه مرتع و آبخیزداری،مجلد ۷۱،شماره صفحات ۲۰/۱۲/۰۵,ISC ,SID ,PubMed,۹۷۳,۱۳۹۷/۱۲/۰۵.

۴۷. رها سادات سهرابی،عباسعلی ولی،ابو الفضل رنجبرفردوئی،سیدحجهت موسوی،تحلیل کمی بازخورد پوشش‌گیاهی بر وقوع گرد و غبار در اکوسیستم‌های مناطق خشک (مطالعه موردي: استان اصفهان)،فصلنامه مرتع و آبخیزداری،مجلد ۷۱،شماره صفحات ۲۰/۱۲/۰۵,ISC ,SID ,PubMed,۹۷۳,۱۳۹۷/۱۲/۰۵.

۴۸. مجتبی سلیمانی ساردو،ابو الفضل رنجبرفردوئی،سیدحجهت موسوی،ارزیابی پتانسیل خطر بیابان‌زایی در منطقه جازموریان با استفاده از معیار فرسایش (آبی-بادی)،نشریه پژوهش‌های حفاظت آب و خاک،مجلد ۲۵،شماره صفحات ۲۰/۱۲/۰۵,ISC ,SID,۳۰۳,۱۳۹۷/۱۲/۰۵.

۴۹. مجتبی سلیمانی ساردو،ابو الفضل رنجبرفردوئی،سیدحجهت موسوی،ارزیابی پتانسیل خطر بیابان‌زایی در منطقه جازموریان با استفاده از معیار فرسایش (آبی-بادی)،نشریه پژوهش‌های حفاظت آب و خاک،مجلد ۲۵،شماره صفحات ۲۰/۱۲/۰۵,ISC ,SID,۳۰۳,۱۳۹۷/۱۲/۰۵.

۵۰. مجتبی سلیمانی ساردو،ابو الفضل رنجبرفردوئی،سیدحجهت موسوی،ارزیابی پتانسیل خطر بیابان‌زایی در منطقه جازموریان با استفاده از معیار فرسایش (آبی-بادی)،نشریه پژوهش‌های حفاظت آب و خاک،مجلد ۲۵،شماره صفحات ۲۰/۱۲/۰۵,ISC ,SID,۳۰۳,۱۳۹۷/۱۲/۰۵.

۵۱. صدیقه کیانی سلمی،سیدحجهت موسوی،پریسا یگانه دستگردی،پهنه‌بندی مناطق مناسب برای احداث پیست اسکی با رویکرد گردشگری ورزشی (نمونه موردي: استان چهارمحال و بختیاری)،پژوهش‌های جغرافیایی طبیعی،مجلد ۵۰،شماره صفحات ۲۰/۱۲/۰۵,ISC ,SID ,PubMed,۷۹۱,۱۳۹۷/۱۲/۰۵.

۵۲. ابو الفضل رنجبرفردوئی،سیدحجهت موسوی،وحید ویسی،تحلیل پتانسیل تابشی خورشید در مناطق خشک و نیمه خشک ایران مرکزی با استفاده از داده های دورسنجی،اطلاعات جغرافیایی (سپهر)،مجلد ۲۷،شماره صفحات ۲۰/۱۲/۰۵,ISC ,SID ,PubMed,۷۹۱,۱۳۹۷/۱۲/۰۵.

۵۳. محسن پورخسروانی,علی مهرابی,سیدحجت موسوی,تحلیل فضایی خشکسالی حوضه سیرجان با استفاده از سنجش از دور,مهندسی اکوسيستم بیابان,مجلد ۷,شماره صفحات ۱۳,۱۳۹۷/۱۰/۲۱. ISC, SID
۵۴. محسن پورخسروانی,علی مهرابی,سیدحجت موسوی,تحلیل فضایی خشکسالی حوضه سیرجان با استفاده از سنجش از دور,مهندسی اکوسيستم بیابان,مجلد ۷,شماره صفحات ۱۳,۱۳۹۷/۱۰/۲۱. ISC, SID
۵۵. محسن پورخسروانی,علی مهرابی,سیدحجت موسوی,تحلیل فضایی خشکسالی حوضه سیرجان با استفاده از سنجش از دور,مهندسی اکوسيستم بیابان,مجلد ۷,شماره صفحات ۱۳,۱۳۹۷/۱۰/۲۱. ISC, SID
۵۶. ابو الفضل رنجبرفردوئی,سیدحجت موسوی,وحید ویسی,تحلیل پتانسیل تابشی خورشید در مناطق خشک و نیمه خشک ایران مرکزی با استفاده از داده های دورسنجی,اطلاعات جغرافیایی (سپهر),مجلد ۲۷,شماره صفحات ۲۷,ISC, SID, ۴۱, ۱۳۹۷/۱۰/۲۱
۵۷. ابو الفضل رنجبرفردوئی,سیدحجت موسوی,وحید ویسی,تحلیل پتانسیل تابشی خورشید در مناطق خشک و نیمه خشک ایران مرکزی با استفاده از داده های دورسنجی,اطلاعات جغرافیایی (سپهر),مجلد ۲۷,شماره صفحات ۲۷,ISC, SID, ۴۱, ۱۳۹۷/۱۰/۲۱
۵۸. عباسعلی ولی,سیدحجت موسوی,محسن زارع پورچهاراه گشین,ارزیابی طرح های بیابان زدایی منطقه آران و بیدگل بر اساس معیار پوشش گیاهی,مهندسی اکوسيستم بیابان,مجلد ۷,شماره صفحات ۶۳, ۱۳۹۷/۰۴/۲۰. ISC, SID
۵۹. سیدحجت موسوی,ابو الفضل رنجبرفردوئی,سیدمجتبی شریفیان ارانی,ارزیابی سناریوهای احداث هتل نمکی و پارک سافاری جهت توسعه گردشگری بیابان در اکوسيستم های مناطق خشک (مطالعه موردی: منطقه مرنجاب، آران و بیدگل),مطالعات جغرافیایی مناطق خشک,مجلد ۸,شماره صفحات ۵۷, ۱۳۹۷/۰۳/۳۰. PubMed
۶۰. سیدحجت موسوی,ابو الفضل رنجبرفردوئی,سیدمجتبی شریفیان ارانی,ارزیابی سناریوهای احداث هتل نمکی و پارک سافاری جهت توسعه گردشگری بیابان در اکوسيستم های مناطق خشک (مطالعه موردی: منطقه مرنجاب، آران و بیدگل),مطالعات جغرافیایی مناطق خشک,مجلد ۸,شماره صفحات ۵۷, ۱۳۹۷/۰۳/۳۰. PubMed
۶۱. محسن شاطریان,سیدحجت موسوی,صدیقه کیانی سلمی,مینا زارعی شمس آبادی,مدلسازی عوامل شکل دهنده گردشگری آشپزی و اثر آن بر وفاداری گردشگران (نمونه موردی: گردشگران شهر اصفهان),نشریه پژوهش و برنامه ریزی شهری,مجلد ۹,شماره صفحات ۵۳, ۱۳۹۷/۰۲/۲۱. ISC, SID
۶۲. مرضیه تابع,ابو الفضل رنجبرفردوئی,سیدحجت موسوی,محمد خسروشاهی,تعیین کمی سلامت پوشش گیاهی بر اساس قابلیت بازگشت پذیری,تحلیل فضایی مخاطرات محیطی,مجلد ۴,شماره صفحات ۴۹, ۱۳۹۶/۱۲/۲۰. ISC, SID
۶۳. سیدحجت موسوی,اسمه عباسیان,پریناز زورمند,ارزیابی توان اکولوژیکی توسعه تفرج متمرکز و گسترده اکوتوریسم در شهرضا,فصلنامه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی,مجلد ۱۷,شماره صفحات ۱۱۹, ۱۳۹۶/۰۹/۲۰. ISC, SID
۶۴. سیدحجت موسوی,اسماعیل پاریزی,عبدالمجید احمدی,الگوسازی تخمین فرسایش کاوشه باد از سطح سنگفرش بیابان (مطالعه موردی: دشت ریگی بردسیر),جغرافیا و برنامه ریزی محیطی,مجلد ۲۸,شماره صفحات ۲۱, ۱۳۹۶/۰۹/۲۰. ISC, SID
۶۵. سیدحجت موسوی,اسمه عباسیان,پریناز زورمند,ارزیابی توان اکولوژیکی توسعه تفرج متمرکز و گسترده اکوتوریسم در شهرضا,فصلنامه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی,مجلد ۱۷,شماره صفحات ۱۱۹, ۱۳۹۶/۰۹/۲۰. ISC, SID
۶۶. سیدحجت موسوی,صدیقه کیانی سلمی,آرش صادقی,حسین اکبری فیض آبادی,ارزیابی قابلیت توسعه طبیعت گردی بر مبنای عیارسنجی اکولوژیکی و مدیریتی در زیستگاه حیات وحش عباس آباد,مهندسی اکوسيستم بیابان,مجلد ۶,شماره صفحات ۱۱۹, ۱۳۹۶/۰۹/۲۰. ISC, SID
۶۷. مرضیه تابع,ابو الفضل رنجبرفردوئی,سیدحجت موسوی,محمد خسروشاهی,مطالعه کیفی قابلیت بازگشت پذیری پوشش گیاهی در پاسخ به تغییرات بلند مدت بارش (مطالعه موردی: بخشی از حوضه آبریز نمکزار خواف, استان خراسان جنوبی),جغرافیا و پایداری محیط,مجلد ۷,شماره صفحات ۴۹, ۱۳۹۶/۰۸/۲۰. ISC, SID
۶۸. سیدحجت موسوی,برآورد میزان فرسایش خاک در حوضه آبخیز شاهroud - میامی با استفاده از مدل SLEMSA و تکنیک GIS,فصلنامه آمایش جغرافیایی فضای,مجلد ۷,شماره صفحات ۱۵, ۱۳۹۶/۰۷/۱۹. PubMed
۶۹. سیدعلی موسوی,ابو الفضل رنجبرفردوئی,سیدحجت موسوی,سید جواد ساداتی نژاد,مدلسازی فرسایش پذیری خاک در منطقه خور و بیابانک,تحقیقات مرتخ و بیابان ایران,مجلد ۲۴,شماره صفحات ۶۵۸, ۱۳۹۶/۰۷/۱۹. ISC, SID

۷۰. ابو الفضل رنجبرفردوئی,سیدحجت موسوی,سیدمجتبی شریفیان ارانی,ارزیابی تناسب اراضی منطقه مرنجاب برای مکان‌یابی دهکده گردشگری,گردشگری و توسعه,مجلد ۶,شماره صفحات ۱۶۹،۱۳۹۶/۰۶/۲۰. SID ,PubMed,۱۶۹.
۷۱. صدیقه کیانی سلمی,سیدحجت موسوی,پریسا یگانه دستگردی,برنامه ریزی مکانی و امکان سنجی نواحی مستعد طبیعت گردی با نگرش آمایش سرزمین مطالعه موردنی: استان چهارمحال و بختیاری,فصلنامه علمی- پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (سپهر),مجلد ۲۶,شماره صفحات ۲۱۷،۱۳۹۶/۰۶/۲۰. ISC ,SID,۲۱۷.
۷۲. سیدعلی موسوی,سیدحجت موسوی,ابو الفضل رنجبرفردوئی,سیدجوداد ساداتی نژاد,بررسی توزیع فضایی فرسایش پذیری خاک در منطقه خور و بیابانک,اکوهیدرولوژی,مجلد ۴,شماره صفحات ۵۶۱،۱۳۹۶/۰۴/۲۰. ISC ,SID,۵۶۱.
۷۳. سیدعلی موسوی,سیدحجت موسوی,ابو الفضل رنجبرفردوئی,سیدجوداد ساداتی نژاد,بررسی توزیع فضایی عوامل مؤثر بر فرسایش پذیری خاک در منطقه خور و بیابانک,اکوهیدرولوژی,مجلد ۴,شماره صفحات ۵۶۱،۱۳۹۶/۰۲/۲۱. ISC ,SID,۵۶۱.
۷۴. سیدعلی موسوی,ابو الفضل رنجبرفردوئی,سیدحجت موسوی,سید جوداد ساداتی نژاد,مدل سازی فرسایش خاک در منطقه خور و بیابانک با استفاده از شاخص های دورسنجی,مهندسی اکوسيستم بیابان,مجلد ۵,شماره صفحات ۶۷،۱۳۹۵/۱۲/۲۱. ISC ,SID,۶۷.
۷۵. سیدحجت موسوی,عباسعلی ولی,ابو الفضل رنجبرفردوئی,مدل سازی اقلیمی رخداد بیابان زایی در حوضه کویر حاج علی قلی,تحقیقات مرتع و بیابان ایران,مجلد ۲۳,شماره صفحات ۴۹۹،۱۳۹۵/۱۰/۲۲. ISC ,SID,۴۹۹.
۷۶. داریوش رحیمی,سیدحجت موسوی,بهاره حسن خانی,پهنه‌بندی و ارزیابی کلیماتوریسم مناطق کویری و بیابانی ایران,مهندسی اکوسيستم بیابان,مجلد ۵,شماره صفحات ۵۱،۱۳۹۵/۰۹/۲۱. ISC ,SID,۵۱.
۷۷. سیدهادی صادقی,هدی قاسمیه,جوداد مومنی دمنه,سیدحجت موسوی,پهنه بندی کیفیت آب آبیاری و شهری با استفاده از GIS,فصلنامه علمی پژوهشی مهندسی آبیاری و آب,مجلد ۴,شماره صفحات ۱۲۸،۱۳۹۵/۰۶/۲۱. ISC ,SID.
۷۸. سیدهادی صادقی,هدی قاسمیه,جوداد مومنی دمنه,سیدحجت موسوی,پهنه بندی کیفیت آب آبیاری و شهری با استفاده از GIS,فصلنامه علمی پژوهشی مهندسی آبیاری و آب,مجلد ۴,شماره صفحات ۱۲۸،۱۳۹۵/۰۶/۲۱. ISC ,SID.
۷۹. محسن پورخسروانی,سیدحجت موسوی,تحلیل چشم انداز نبکا در دشت نگار بردسیر,مهندسی اکوسيستم بیابان,مجلد ۵,شماره صفحات ۴۵،۱۳۹۵/۰۳/۲۲. ISC ,SID,۴۵.
۸۰. زهرا خادمه الرسول,رضاءضاوی,سیدحجت موسوی,امکان سنجی توسعه پایدار اکوتوریسم بیابان در کویر شیراز,فصلنامه تحقیقات مرتع و بیابان ایران,مجلد ۲۳,شماره صفحات ۷۰،۱۳۹۵/۰۳/۲۲. ISC ,SID,۷۰.
۸۱. مجتبی سلیمانی ساردو,ابو الفضل رنجبرفردوئی,سیدحجت موسوی,ارزیابی شدت خطر بیابان زایی منطقه جازموریان با تأکید بر معیار زمین‌شناسی و ژئومورفولوژی,مهندسی اکوسيستم بیابان,مجلد ۵,شماره صفحات ۱۰۹،۱۳۹۵/۰۳/۲۲. ISC ,SID,۱۰۹.
۸۲. مجتبی سلیمانی ساردو,ابو الفضل رنجبرفردوئی,سیدحجت موسوی,ارزیابی شدت خطر بیابان زایی منطقه جازموریان با تأکید بر معیار زمین‌شناسی و ژئومورفولوژی,مهندسی اکوسيستم بیابان,مجلد ۵,شماره صفحات ۱۰۹،۱۳۹۵/۰۳/۲۲. ISC ,SID,۱۰۹.
۸۳. سیدحجت موسوی,عباسعلی ولی,ابو الفضل رنجبرفردوئی,داریوش داستان,مکان یابی عرصه های مناسب توسعه آتی شهر یاسوج,پژوهش های جغرافیایی برنامه ریزی شهری,مجلد ۴,شماره صفحات ۶۹،۱۳۹۵/۰۳/۲۲. ISC ,SID.
۸۴. محسن پورخسروانی,سیدحجت موسوی,تحلیل چشم انداز نبکا در دشت نگار بردسیر,مهندسی اکوسيستم بیابان,مجلد ۵,شماره صفحات ۴۵،۱۳۹۵/۰۳/۲۲. ISC ,SID,۴۵.
۸۵. عبدالمجید احمدی,علیرضا تقیان,مجتبی یمانی,سیدحجت موسوی,ارزیابی منطقه اورامانات جهت توسعه ژئوتوریسم و با هدف پیشنهاد منطقه به عنوان ژئوپارک ملی - جهانی,فصلنامه پژوهش های ژئومورفولوژی کمی,مجلد ۴,شماره صفحات ۱۰۱،۱۳۹۵/۰۱/۲۳. ISC ,SID,۱۰۱.
۸۶. سیدحجت موسوی,ابو الفضل رنجبرفردوئی,مهندی حاصلی ابرقوئی,پایش و روندیابی تغییرات کاربری اراضی حوضه ابرکوه با استفاده از تصاویر ماهواره ای (۱۹۷۵-۲۰۱۴),فصلنامه اطلاعات جغرافیایی (سپهر),مجلد ۲۵,شماره صفحات ۱۲۹،۱۳۹۵/۰۱/۲۳. ISC ,SID,۱۲۹.
۸۷. وحید ویسی,ابو الفضل رنجبرفردوئی,سیدحجت موسوی,پایش تغییرات چند زمانه پوشش گیاهی جنگلهای نیمه خشک نواحی کوه با استفاده از دورسنجی (۱۹۷۵ - ۲۰۱۵),مهندسی اکوسيستم بیابان,مجلد ۴,شماره صفحات ۵۷،۱۳۹۴/۱۲/۲۱. ISC ,SID,۵۷.
۸۸. عباسعلی ولی,سیدحجت موسوی,سیدموسی سادات احمدی,ارزیابی شدت بیابان زایی حوضه مسجدسلیمان با استفاده از مدل IMDPA,مهندی اکوسيستم های بیابان,مجلد ۴,شماره صفحات ۴۳،۱۳۹۴/۱۱/۲۲. ISC ,SID,۴۳.
۸۹. سیدحجت موسوی,تحلیل کمی ژئومورفومتری کلوتهای واقع در غرب بیابان لوت,مجله پژوهش‌های

۹۰. سیدحجت موسوی، تحلیل کمی ژئومورفومتری کلوتهای واقع در غرب بیابان لوت، مجله پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۴، شماره صفحات ۱۰۵، ۱۳۹۴/۰۸/۲۰.
۹۱. سیدحجت موسوی، تحلیل کمی ژئومورفومتری کلوتهای واقع در غرب بیابان لوت، مجله پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۴، شماره صفحات ۱۰۵، ۱۳۹۴/۰۸/۲۰.
۹۲. سیدحجت موسوی، آلمتری مولفه‌های مورفومتری برخان‌های جنوب شرق کویر حاج علی قلی، پژوهش‌های جغرافیای طبیعی، مجلد ۴۷، شماره صفحات ۲۵۵، ۱۳۹۴/۰۷/۱۹.
۹۳. سیدحجت موسوی، آلمتری مولفه‌های مورفومتری برخان‌های جنوب شرق کویر حاج علی قلی، پژوهش‌های جغرافیای طبیعی، مجلد ۴۷، شماره صفحات ۲۵۵، ۱۳۹۴/۰۷/۱۹.
۹۴. سیدحجت موسوی، آلمتری مولفه‌های مورفومتری برخان‌های جنوب شرق کویر حاج علی قلی، پژوهش‌های جغرافیای طبیعی، مجلد ۴۷، شماره صفحات ۲۵۵، ۱۳۹۴/۰۷/۱۹.
۹۵. سیدحجت موسوی، عباسعلی ولی، داریوش داستان، محسن پورخسروانی، بررسی سناریوهای گسترش فیزیکی شهر یاسوج با تأکید بر فرآیندهای طبیعی، مطالعات نواحی شهری، مجلد ۲، شماره صفحات ۱۴۱، ۱۳۹۴/۰۶/۲۰.
۹۶. مجتبی قرائتی جهرمی، سیدحجت موسوی، عباسعلی ولی، فاطمه پناهی، حسن خسروی، ارزیابی روند بیابان زایی بر اساس شاخص هدایت الکتریکی آب و مدل IMDPA، مطالعه موردی: حوضه آبخیز کاشان، منابع آب و توسعه، مجلد ۳، شماره صفحات ۳۵، ۱۳۹۴/۰۶/۲۰.
۹۷. میثم فریدونی قرغانی، عباسعلی ولی، فاطمه پناهی، سیدحجت موسوی، حسن خسروی، بررسی نقش تغییرات کاربری اراضی بر بیابان زایی اراضی محدوده دریاچه نمک با استفاده از داده‌های دورسنجی، مجله مدیریت بیابان، مجلد ۳، شماره صفحات ۴۱، ۱۳۹۴/۰۳/۲۱.
۹۸. سیدحجت موسوی، مدل سازی و پنهانی بندی رفتار بیابان براساس پارامترهای ژئومورفولوژیکی (مطالعه موردی: حوضه کویر حاج علی قلی)، فصلنامه پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، مجلد ۳، شماره صفحات ۳۸، ۱۳۹۳/۱۲/۲۰.
۹۹. مجتبی قرائتی جهرمی، عباسعلی ولی، سیدحجت موسوی، فاطمه پناهی، حسن خسروی، بررسی روند بیابان‌زایی با استفاده از مدل IMDPA با تأکید بر معیار اقلیم، نشریه هواشناسی کشاورزی، مجلد ۲، شماره صفحات ۴۷، ۱۳۹۳/۱۰/۲۱.
۱۰۰. عباسعلی ولی، سجاد خاموشی، سیدحجت موسوی، فاطمه پناهی، احسان تمسکی، تحلیل اقلیمی و ردیابی توفانهای گرد و غبار فراگیر در جنوب و مرکز ایران، محیط‌شناسی، مجلد ۴۰، شماره صفحات ۹۶، ۱۳۹۳/۱۰/۲۱.
۱۰۱. مجتبی قرائتی جهرمی، عباسعلی ولی، سیدحجت موسوی، فاطمه پناهی، حسن خسروی، پایش تغییرات کاربری اراضی دشت کاشان با استفاده از داده‌های دورسنجی، نشریه الکترونیکی بین‌المللی پژوهشی-تحلیلی زمین پویا، مجلد ۲، شماره صفحات ۱۲۹، ۱۳۹۳/۰۹/۲۰.
۱۰۲. سیدحجت موسوی، سجاد خاموشی، احسان تمسکی، تحلیل سینوپتیک گرد و غبار‌های فرین کرمانشاه، فصلنامه علمی - پژوهشی پژوهش‌های فرسایش محیطی، مجلد ۳، شماره صفحات ۳۹، ۱۳۹۳/۰۱/۲۲.
۱۰۳. طیبه محمودی، جواد خوشحال، سیدحجت موسوی، محسن پورخسروانی، مقایسه تاثیر نیکاهای کویر سیرجان در تثبیت ماسه‌های روان با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی، فصلنامه مراتبی - پژوهشی پژوهش‌های فرسایش محیطی، مجلد ۳، شماره صفحات ۶۵، ۱۳۹۲/۰۹/۲۰.
۱۰۴. مرضیه قمشیون، عباسعلی ولی، ابو الفضل رنجبرفردوئی، سیدحجت موسوی، Investigation of spatio-temporal changes of dust storms and its relation to climatic factors in Khuzestan Province .Iran, DESERT, Vol. 28, pp. 205, 2023 12 27, ISC
۱۰۵. مرضیه قمشیون، عباسعلی ولی، ابو الفضل رنجبرفردوئی، سیدحجت موسوی، Investigation of spatio-temporal changes of dust storms and its relation to climatic factors in Khuzestan Province .Iran, DESERT, Vol. 28, pp. 205, 2023 12 27, ISC
۱۰۶. مرضیه قمشیون، عباسعلی ولی، ابو الفضل رنجبرفردوئی، سیدحجت موسوی، Investigation of spatio-temporal changes of dust storms and its relation to climatic factors in Khuzestan Province .Iran, DESERT, Vol. 28, pp. 205, 2023 12 27, ISC
۱۰۷. زهرا اسلامیان، فاطمه پناهی، عباسعلی ولی، سیدحجت موسوی، Assessing the Plans Designed to Combat Desertification Using Statistical Analysis of Satellite Images: A Case Study of Kashan Plain, Iran, Desert Ecosystem Engineering Journal, Vol. 12, pp. 37, 2023 02 28, ISC
۱۰۸. زهرا اسلامیان، فاطمه پناهی، عباسعلی ولی، سیدحجت موسوی، Assessing the Plans Designed to

- Combat Desertification Using Statistical Analysis of Satellite Images: A Case Study of Kashan Plain, Iran, Desert Ecosystem Engineering Journal, Vol. 12, pp. 37, 2023 02 28, ISC
109. مرضیه قمشیون، عباسعلی ولی، ابو الفضل رنجبرفردوئی، سیدحجت موسوی, Investigating the effect of land cover on dust spatial distribution in Southern Khuzestan province, ECOPERSIA, Vol. 10, pp. 179, 2022 09 01, ISC
110. ندا نجفی کلیانی، ابو الفضل رنجبرفردوئی، فاطمه پناهی، سیدحجت موسوی, Prediction of Soil Hydrological Responses under Landuse/ Cover Changes using Markov Chains in Jiroft Watershed, Iran, ECOPERSIA, Vol. 10, pp. 47, 2021 11 16, ISC
111. حسین غضنفرپور، محسن پورخسروانی، سیدحجت موسوی, Mathematical and statistical modeling of morphometric and planar parameters of barchans in Pashoeyeh Erg in the west of Lut Desert, Iran, J ARID LAND, Vol. 13, pp. 801, 2021 08 21, SCOPUS, PubMed, JCR
112. حسین غضنفرپور، محسن پورخسروانی، سیدحجت موسوی, Mathematical and statistical modeling of morphometric and planar parameters of barchans in Pashoeyeh Erg in the west of Lut Desert, Iran, J ARID LAND, Vol. 13, pp. 801, 2021 08 21, SCOPUS, PubMed, JCR
113. رضا باقری، ابو الفضل رنجبرفردوئی، سیدحجت موسوی, پژمان طهماسبی, Climate-driven abrupt changes in plant communities of desert and semi-desert region, THEOR APPL CLIMATOL, Vol. 146, pp. 331, 2021 08 08, SCOPUS, JCR
114. رضا باقری، ابو الفضل رنجبرفردوئی، سیدحجت موسوی, پژمان طهماسبی, Assessment of MODIS-Derived NDVI and EVI for Different Vegetation Types in Arid Region: A Study in Sirjan Plain Catchment of Kerman Province, Iran, Journal of Rangeland Science (JRS), Vol. 11, pp. 54, 2021 03 04, SCOPUS, ISC
115. سمیه حیدرنتزاد، ابو الفضل رنجبرفردوئی، سیدحجت موسوی, روح الله میرزابی محمد آبادی, Estimation of Soil Erosion Using SLEMSA Model and OWA Approach in Lorestan Province (Iran), Environmental Resources Research (ERR), Vol. 8, pp. 11, 2020 08 12, ISC
116. سمیه حیدرنتزاد، ابو الفضل رنجبرفردوئی، سیدحجت موسوی, روح الله میرزابی محمد آبادی, Estimation of Soil Erosion Using SLEMSA Model and OWA Approach in Lorestan Province (Iran), Environmental Resources Research (ERR), Vol. 8, pp. 11, 2020 08 12, ISC
117. مینا اrst, ابو الفضل رنجبرفردوئی، سیدحجت موسوی, خدایار عبدالهی, افشین هنربخش, Relationship between groundwater level variations using Grace satellite data and rainfall, P I CIVIL ENG-WAT M, Vol. 173, pp. 189, 2020 07 14, SCOPUS, JCR
118. مینا اrst, ابو الفضل رنجبرفردوئی، سیدحجت موسوی, خدایار عبدالهی, Assessment of the Relationship Between NDVI-Based Actual Evapotranspiration by SEBS, IRAN J SCI TECHNOL A, Vol. 44, pp. 1051, 2020 06 20, SCOPUS, ISC, JCR
119. مینا اrst, ابو الفضل رنجبرفردوئی، سیدحجت موسوی, خدایار عبدالهی, Level Variations in Different Land-Uses Using GRACE Satellite Data (Case Study: Zayanderud Basin, Iran), Journal of Hydrosciences and Environment (JHE), Vol. 3, pp. 52, 2019 11 01, ISC
120. ابو الفضل رنجبرفردوئی، سمیه حیدرنتزاد، سیدحجت موسوی, روح الله میرزابی محمد آبادی, Mapping desertification potential using life cycle assessment method: a case study in Lorestan Province, Iran, J ARID LAND, Vol. 11, pp. 652, 2019 10 29, SCOPUS, JCR
121. ابو الفضل رنجبرفردوئی، مرضیه تقیان، سیدحجت موسوی, محمد خسروشاهی, Quantifying the vegetation health based on the resilience in an arid system, Ekologia (Bratislava), Vol. 37, pp. 32, 2018 03 11, ISI-Listed
122. سجاد خاموشی، فاطمه پناهی، عباسعلی ولی، سیدحجت موسوی, Dust Storm Monitoring Using HYSPLIT Model and NDDI (Case Study: Southern Cities of Shiraz, Bushehr and Fasa, Iran), Ecopersia, Vol. 4, pp. 1603, 2016 12 11, ISC
123. عبدالمجید احمدی، علیرضا تقیان، مجتبی یمانی، سیدحجت موسوی, Assessing and determining the policies of strategic management of Geomorphotourism in Awramanat region in line with the geotourism development of the region, Advances in Environmental Biology, Vol. 9, pp. 585, 2015 03 11, ISI
124. عبدالmajید احمدی، علیرضا تقیان، مجتبی یمانی، سیدحجت موسوی, Assessing and determining the

125. عبدالمجيد احمدی، علیرضا تقیان، مجتبی یمانی، سیدحجت موسوی، potentials in Awramanat region using the scientific value and added value Methods (Model's .Reynard et al.), Advances in Environmental Biology, Vol. 8, pp. 140, 2014 09 11, ISI

126. ابو الفضل رنجبرفردوئی، سیدحجت موسوی، سیدمجتبی شریفیان ارانی، ارزیابی تناسب اراضی منطقه منجاب برای مکان‌یابی دهکده گردشگری، نشریه گردشگری و توسعه، سال ششم، شماره ۲، ۱۳۹۶ صص ۱۶۹-۱۷۰. SID, PubMed, ۰۱ ۹ ۱۸۹, ۲۰۱۷

127. صدیقه کیانی سلمی، سیدحجت موسوی، پریسا یگانه دستگردی، برنامه ریزی مکانی و امکان سنجی نواحی مستعد طبیعت گردی با نگرش آمایش سرمایش مطالعه موردي: استان چهارمحال و بختیاری، فصلنامه اطلاعات جغرافیایی (سپهر)، شماره ۱۰۲، تابستان ۱۳۹۶ صص ۱۳۹۶-۱۳۹۵, ۰۱ ۹ ۲۲۸, ۲۰۱۷-۲۱۷, ISC, SID

128. سمیه حیدریزاد، ابو الفضل رنجبرفردوئی، سیدحجت موسوی، روح الله میرزاپی محمد آبدی، بررسی حساسیت اکوریجن های استان لرستان به بیابانزایی در چارچوب ارزیابی چرخه‌ی حیات، فصلنامه سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی، سال هشتم، شماره ۱، بهار ۱۳۹۶ صص ۱۹-۳۵, ۰۱ ۵ ۲۰۱۷-۲۱۹, ISC, SID

129. سیدعلی موسوی، سیدحجت موسوی، ابو الفضل رنجبرفردوئی، سید جواد ساداتی نژاد، بررسی توزیع فضایی عوامل مؤثر بر فرسایش اذیبی خاک در منطقه خور و بیابانک، مجله اکو هیدرولوژی، سال چهارم، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۶ صص ۵۶۱-۵۷۱, ۰۱ ۵ ۲۰۱۷-۵۷۱, ISC, SID

130. سیدعلی موسوی، ابو الفضل رنجبرفردوئی، سیدحجت موسوی، سید جواد ساداتی نژاد، مدل سازی فرسایش خاک در منطقه خور و بیابانک با استفاده از شاخص های دورسنجی، نشریه مهندسی اکوسیستم بیابان، شماره ۱۳، زمستان ۱۳۹۵ صص ۴۷-۵۰, ۰۱ ۳ ۲۰۱۷-۲۱۷, ISC, SID

131. سیدحجت موسوی، برآورد میزان فرسایش خاک در حوضه آبخیز شاهروド - میامی با استفاده از مدل SLEMSA و تکنیک GIS، فصلنامه آمایش جغرافیایی فضای، شماره ۲۴، تابستان ۱۳۹۶ صص ۱۵-۳۴, ۰۱ ۱۰ ۲۰۱۷-۲۱۵, ISC, SID, PubMed

132. سیدحجت موسوی، عباسعلی ولی، ابو الفضل رنجبرفردوئی، مدل سازی اقلیمی رخداد بیابانزایی در حوضه کویر حاج علی قلی، فصلنامه تحقیقات مرتع و بیابان ایران، شماره ۴۴، پاییز ۱۳۹۵ ص ۱۴۹۹, ۰۱ ۷ ۲۰۱۷, ISC, SID

133. سیدهادی صادقی، هدی قاسمیه، جواد مومنی دمنه، سیدحجت موسوی، پنهان بندی کیفیت آب آبیاری و شهری با استفاده از GIS، مجله مهندسی آبیاری و آب ایران، شماره ۲۴، تابستان ۱۳۹۵ ص ۱۶-۲۰, ۰۱ ۹ ۱۲۸, ۰۱ ۵ ۲۰۱۶, ISC, SID

134. مجتبی سلیمانی ساردو، ابو الفضل رنجبرفردوئی، سیدحجت موسوی، Assessment of Desertification in Jaz-Murian Aquifer Based on Analysis of Climate and Groundwater Criteria, Journal of Biodiversity and Environmental Sciences (JBES) ISSN: ۲۲۲۰-۶۶۶۳ (Print) ۲۲۲۲-۳۰۴۵ (Online) Vol. ۹, No. ۱, p. ۳۳۷-۳۴۷, ۰۱ ۸ ۲۰۱۶, ISC

135. محسن پورخسروانی و سیدحجت موسوی، تحلیل چشم انداز نبکا در دشت نگار بردسیر، نشریه مهندسی اکوسیستم بیابان، شماره ۱۰، بهار ۱۳۹۵ صص ۴۵-۵۶, ۰۱ ۶ ۲۰۱۶-۴۵, ISC, SID

136. مجتبی سلیمانی ساردو، ابو الفضل رنجبرفردوئی، سیدحجت موسوی، ارزیابی شدت خطر بیابانزایی منطقه جازموریان با تأکید بر معیار زمین‌شناسی و ژئومورفولوژی، نشریه مهندسی اکوسیستم بیابان، شماره ۱۰، بهار ۱۳۹۵ ص ۱۰۹-۱۱۶, ISC, SID

137. زهرا خادمه الرسول، رضا قضاوی، سیدحجت موسوی، امکان سنجی توسعه پایدار اکوتوریسم بیابان در کویر شیراز، فصلنامه تحقیقات مرتع و بیابان ایران، شماره ۶۲، بهار ۱۳۹۵ صص ۷۰-۷۹, ۰۱ ۶ ۲۰۱۶-۷۰, ISC, SID

138. سیدحجت موسوی، عباسعلی ولی، ابو الفضل رنجبرفردوئی، داریوش داستان، مکان یابی عرصه‌های مناسب توسعه آتنی شهر یاسوج، فصلنامه پژوهش‌های جغرافیایی برنامه ریزی شهری، سال چهارم، شماره ۱، بهار ۱۳۹۵ ص ۶۸-۸۸, ۰۱ ۶ ۲۰۱۶-۶۹, ISC, SID

139. عبدالمجيد احمدی، علیرضا تقیان، مجتبی یمانی، سیدحجت موسوی، ارزیابی منطقه اورامانات جهت توسعه ژئوتوریسم و با هدف پیشنهاد منطقه به عنوان ژئوپارک ملی - جهانی، فصلنامه پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، سال چهارم، شماره ۴، بهار ۱۳۹۵ صص ۱-۱۶, ۰۱ ۴ ۲۰۱۶-۱۶, ISC, SID

140. سیدحجت موسوی، ابو الفضل رنجبرفردوئی، مهدی حاصلی ابرقوئی، پایش و روندیابی تغییرات کاربری اراضی حوضه ابرکوه با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای (۱۹۷۶-۲۰۱۴)، فصلنامه اطلاعات جغرافیایی (سپهر)، شماره ۹۷، بهار ۱۳۹۵ صص ۱۲۹-۱۴۶, ISC, SID, ۰۱ ۴ ۲۰۱۶-۱۲۹

141. حیدر ویسی، ابو الفضل رنجبرفردوئی، سیدحجت موسوی، پایش تغییرات چند زمانه پوشش گیاهی جنگل‌های نیمه خشک نواحی کوه با استفاده از دورسنجی (۱۹۷۵-۲۰۱۵)، نشریه مهندسی اکوسیستم بیابان، شماره

۹. زمستان ۱۳۹۴ صص ۱۱-۲۲،۰۱۶-۰۱۳، SID، ISC.
۱۰. عباسعلی ولی ، سیدحجت موسوی ، سیدموسی سادات احمدی،ارزیابی شدت بیابان زایی حوضه مسجدسلیمان با استفاده از مدل IMDPA،نشریه مهندسی اکوسيستم بیابان، شماره ۹، زمستان ۱۳۹۴ صص ۲۳-۲۲،۰۱۶-۰۱۳، SID، ISC.
۱۱. داریوش رحیمی ، سیدحجت موسوی ، بهاره حسن خانی،پنهانبندی و ارزیابی کلیماتوریسم مناطق کویری و بیابانی ایران،نشریه مهندسی اکوسيستم بیابان، شماره ۱۲، پاییز ۱۳۹۵ صص ۵۱-۵۱،۰۱۲،۰۱۶-۰۱۲، SID، ISC.
۱۲. سجاد خاموشی ، فاطمه پناهی ، عباسعلی ولی ، سیدحجت موسوی،Dust Storm Monitoring Using HYSPLIT Model and NDDI (Case Study: Southern Cities of Shiraz, Bushehr and Fasa, Iran).Ecopersia, Article ۶, Volume ۴, Issue ۴, Autumn ۲۰۱۶, Page ۱۶۰۳-۱۶۱۶،۰۱۲،۰۱۶-۰۱۳، ISC.
۱۳. سیدحجت موسوی ، عباسعلی ولی ، داریوش داستان ، محسن پورخسروانی،بررسی سناریوهای گسترش فیزیکی شهر یاسوج با تأکید بر فرآیندهای طبیعی،نشریه مطالعات نواحی شهری، شماره ۳، تابستان ۱۳۹۴ صص ۱۴-۱۳،۰۱۹،۰۱۶۵-۰۱۵، SID.
۱۴. ارزیابی روند بیابان‌زایی بر اساس شاخص هدایت الکتریکی آب و مدل IMDPA، مطالعه موردی: حوضه آبخیز کاشان،نشریه منابع آب و توسعه، شماره ۱۵، تابستان ۱۳۹۴ صص ۳۵-۳۵،۰۱۹،۰۱۵-۰۱۵، ISC.
۱۵. بررسی نقش تغییرات کاربری اراضی بر بیابان زایی اراضی محدوده دریاچه نمک با استفاده از داده های دورنمایی،مجله مدیریت بیابان ، شماره ۵، بهار و تابستان ۱۳۹۴ صص ۴۱-۴۱،۰۱۶،۰۱۵-۰۱۴، SID.
۱۶. سیدحجت موسوی و صاحب بهرامی،Modeling of Sand Dunes Volume (Case Study: Barchan of Haj Ali Gholi Playa, Central Iran).Journal of Social Issues & Humanities, Volume ۳, Issue ۳, March ۲۰۱۵ ISSN ۲۳۴۵-۲۶۳۳،۰۱۵-۰۱۳،۰۱۱، SID.
۱۷. عبدالمجید احمدی ، علیرضا تقیان ، مجتبی یمانی ، سیدحجت موسوی，Assessing and determining the policies of strategic management of Geomorphotourism in Awramanat region in line with the geotourism development of the region.Advances in Environmental Biology, ۹(۱۳) February ۲۰۱۵, Pages: ۵۸۵-۵۹۵،۰۱۵-۰۱۳،۰۱۱، ISI.
۱۸. سیدحجت موسوی،مدل سازی و پنهانبندی رفتار بیابان براساس پارامترهای ژئومورفولوژیکی (مطالعه موردی: حوضه کویر حاج علی قلی)،فصلنامه پژوهش های ژئومورفولوژی کمی، سال سوم، شماره ۳، زمستان ۱۳۹۳ صص ۳۸-۳۸،۰۱۳،۰۱۵-۰۱۵، ISC.
۱۹. سیدحجت موسوی،تحلیل کمی ژئومورفومتری کلوتهاي واقع در غرب بیابان لوت،فصلنامه پژوهش های ژئومورفولوژی کمی، سال چهارم، شماره ۲، پاییز ۱۳۹۴ صص ۱۰۵-۱۰۵،۰۱۱،۰۱۰-۰۱۰، ISC.
۲۰. سیدحجت موسوی،آلومتری مولفه های مورفومتری برخان های جنوب شرق کویر حاج علی قلی،فصلنامه پژوهش های جغرافیای طبیعی، شماره ۹۲، تابستان ۱۳۹۴ صص ۲۵۵-۲۵۵،۰۱۰،۰۱۰-۰۱۰، ISC.
۲۱. بررسی روند بیابان‌زایی با استفاده از مدل IMDPA با تأکید بر معیار اقلیم،نشریه هواشناسی کشاورزی، سال دوم، شماره ۲، پاییز و زمستان ۱۳۹۳ ص ۹۱-۹۱،۰۱۱،۰۱۵-۰۱۴، SID.
۲۲. تحلیل اقلیمی و ردیابی توفانهای گردوغبار فراگیر در جنوب و مرکز ایران،فصلنامه محیط شناسی، شماره ۷۲، زمستان ۱۳۹۳ صص ۹۱-۹۱،۰۱۱،۰۱۵-۰۱۴، SCOPUS, ISC, SID.
۲۳. عبدالmajid احمدی ، علیرضا تقیان ، مجتبی یمانی ، سیدحجت موسوی،Assessment of Geomorphotourism potentials in Awramanat region using the scientific value and added value Methods (Model's Reynard et al.).Advances in Environmental Biology, ۸(۱۷) September ۲۰۱۴, Pages: ۱۴۰-۱۴۷،۰۱۴-۰۱۳،۰۱۱، ISI.
۲۴. سیدحجت موسوی ، سجاد خاموشی ، احسان تمکی،تحلیل سینوپتیک گرد و غبار های فرین کرمانشاه،فصلنامه پژوهش های فرسایش محیطی، سال چهارم، شماره ۱۳، ۱۳۹۳ صص ۳۹-۴۹،۰۱۴،۰۱۴-۰۱۴، SID.
۲۵. پایش تغییرات کاربری اراضی دشت کاشان با استفاده از داده های دور سنجی，Geodynamics Research .International Bulletin (GRIB), Vol. (۲), No. ۰۴, SN:۰۷, Fall ۲۰۱۴,۰۱۴-۰۱۳،۰۱۲،۰۱۱،۰۱۰.
۲۶. طبیه محمودی ، جواد خوشحال ، سیدحجت موسوی ، محسن پورخسروانی،مقایسه تاثیر نیکاهای کویر سیرجان در تثبیت ماسه های روان با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی،فصلنامه پژوهش های فرسایش محیطی، سال سوم، شماره ۱۱، ۱۳۹۲ صص ۶۵-۱۳،۰۱۲،۰۱۳-۰۱۲، SID.
۲۷. داریوش داستان ، عباسعلی ولی ، ابو الفضل رنجبرفردوئی ، سیدحجت موسوی،تبیین تأثیر فرم و فرآیندهای ژئومورفیک در توسعه فیزیکی سکونتگاه شهری یاسوج،مجله پژوهش های بوم شناسی شهری، شماره ۶، پاییز و زمستان ۱۳۹۱ ص ۳۷-۳۷،۰۱۰،۰۱۲-۰۱۱، ISC.
۲۸. سید حجت موسوی ، اسماعیل پاریزی ، عبدالmajid احمدی،الگوسازی تخمین فرسایش کاوشی باد از سطح

سنگ فرش بیابان (مطالعه موردي: دشت ریگی بردسير)، دوره ۲۸، شماره ۲- شماره پيپي (۶۶)، تابستان ۱۳۹۶، ۲۰. ۱۳۹۶ ۹.

۱۶۱. سيد حجت موسوي *، صديقه کيانی، آرش صادقی، حسين اکبری فيض آبادی، ارزیابی قابلیت توسعه طبیعت‌گردی بر مبنای عیارسنجی اکولوژیکی و مدیریتی در زیستگاه حیات وحش عباس‌آباد، نشریه مهندسی اکوسیستم بیابان، شماره ۱۶، پاییز ۱۳۹۶ صص ۱۱۹-۲۰، ۱۳۴، ۲۰-۱۱۹.

۱۶۲. سید حجت موسوی، آسیه عباسیان، پریناز زورمند، ارزیابی توان اکولوژیکی توسعه تفرج مرکز و گستردۀ اکوتوریسم در شهرضا، فصلنامه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، شماره ۴۶، پاییز ۱۳۹۶ صص ۱۱۹-۲۰، ۱۳۸، ۲۰-۱۱۹. ۱۶۳. محسن پورخسروانی، علی مهرابی، سید حجت موسوی، تحلیل فضایی خشکسالی حوضه سیرجان با استفاده از سنجش از دور، نشریه مهندسی اکوسیستم بیابان، شماره ۲۰، پاییز ۱۳۹۷ صص ۱۳-۲۲، مجلد ۲۰، شماره صفحات ۱۳-۲۲، ۱۵-۲۲، ۲۰۱۸.

۱۶۴. سید حجت موسوی، پاییش چندزمانه رفتار پویایی میدان ماسه ای غرب کویر دامغان (۱۹۷۲-۲۰۱۶)، اطلاعات جغرافیایی (سپهر). دوره ۲۸، شماره ۱۰۹، بهار ۱۳۹۸، صفحه ۲۲۳-۲۳۷. DOI: ۱۰.۲۲۱۳۱/SEPEHR.۲۰۱۹.۳۵۶۴۹..۱۳۹۸

۱۶۵. طبیه السادات سهرابی؛ عباسعلی ولی؛ ابوالفضل رنجبر فردوبی؛ سید حجت موسوی؛ تحلیل کمی بازخورد پوشش‌گیاهی بر موقع گرد و غبار در اکوسیستم‌های مناطق خشک (مطالعه موردي: استان اصفهان)، نشریه مرتع و آبخیزداری، دوره ۷۱، شماره ۴، صفحه ۹۷۳-۹۸۵، ۱۳۹۷.

۱۶۶. مجتبی سلیمانی ساردو؛ ابوالفضل رنجبر فردوبی؛ سید حجت موسوی، ارزیابی پتانسیل خطر بیابان‌زایی در منطقه جازموریان با استفاده از معیار فرسایش (آبی-بادی)، پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، دوره ۲۵، شماره ۴، صفحه ۳۰۳-۳۱۰، ۱۳۹۷.

۱۶۷. صديقه کيانی سلمی؛ سيد حجت موسوی؛ پريسا يگانه دستگري، پنهن بندی مناطق مناسب برای احداث پیست اسکی با رویکرد گردشگری ورزشی (مطالعه موردي: استان چهارمحال و بختیاری)، پژوهش‌های جغرافیای طبیعی. دوره ۵۰، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۷، صفحه ۷۹۱-۸۱۱.

۱۶۸. سید حجت موسوی، ابوالفضل رنجبر فردوبی، سید مجتبی شریفیان آرانی، ارزیابی سناریوهای احداث هتل نمکی و پارک سافاری جهت توسعه گردشگری بیابان در اکوسیستمهای مناطق خشک (مطالعه موردي: منطقه مرتع-منطقه مرتعاب، آران و بیدگل)، مطالعات جغرافیایی مناطق خشک دوره هشتم، شماره سی و یکم، بهار ۱۳۹۹-۵۷، ۱۳۹۷.

۱۶۹. موسوی سید حجت، رنجبر ابوالفضل، شریفیان آرانی سید مجتبی، ارزیابی سناریوهای احداث هتل نمکی و پارک سافاری جهت توسعه گردشگری بیابان در اکوسیستمهای مناطق خشک (مطالعه موردي: منطقه مرتع، آران و بیدگل)، URL: ۵۷-۷۳: (۳۱)، مطالعات جغرافیایی مناطق خشک. ۸.

۱۷۰. سید حجت موسوی، نجمه نظری، یونس غلامی، تحلیل مکانی و قابلیت‌سنجی پنهنه‌های مستعد توسعه گردشگری در شهرستان فسا، جغرافیا و برنامه ریزی محیطی. دوره ۲۹، شماره ۴ - شماره پيپي (۶۸)، صفحه ۱۴۵-۱۶۸، ۱۳۹۷.

۱۷۱. ابوالفضل رنجبر فردوبی، سید حجت موسوی، وحید ويسي، تحليل پتانسیل تابشي خورشید در مناطق خشک و نيمه خشک ايران مرکزي با استفاده از داده های دورسنجی، فصلنامه اطلاعات جغرافیایی (سپهر)، شماره ۱۰۷، پاییز ۱۳۹۷ صص ۴۱-۴۸، مجلد ۱۰۷، شماره صفحات ۴۱-۴۸، ۲۰۱۸.

۱۷۲. محسن شاطریان، سید حجت موسوی، صديقه کيانی سلمی، مينا زاري، مدلسازی عوامل شکل دهنده گردشگری آشپزی و اثر آن بر وفاداری گردشگران (نمونه موردي: گردشگران شهر اصفهان)، فصلنامه پژوهش و برنامه ریزی شهری، مجلد ۳۲، شماره صفحات ۵۶-۱-۵۳، ۲۰۱۸.

۱۷۳. عباسعلی ولی، سید حجت موسوی، محسن زارع پور، ارزیابی طرح های بیابان زدایی منطقه آران و بیدگل بر اساس معیار پوشش گیاهی، نشریه مهندسی اکوسیستم بیابان، مجلد ۱۹، شماره صفحات ۵۱-۶۳، ۲۰۱۸.

۱۷۴. مرضیه تابع، ابوالفضل رنجبر فردوبی، سید حجت موسوی، محمد خسروشاهی، تعیین کمی سلامت پوشش گیاهی بر اساس قابلیت بازگشت پذیری، نشریه تحلیل فضایی مخاطرات محیطی، مجلد ۴، شماره صفحات ۴۹-۵۱، ۲۰۱۸.

۱۷۵. مرضیه تابع، ابوالفضل رنجبر فردوبی، سید حجت موسوی، محمد خسروشاهی، مطالعه کیفی قابلیت بازگشت پذیری پوشش گیاهی در پاسخ به تغییرات بلند مدت بارش (مطالعه موردي: بخشی از حوضه آبریز نمکزار خواف، استان خراسان جنوبی)، فصلنامه جغرافیا و پایداری محیط، شماره ۲۲، بهار ۱۳۹۶ صص ۴۹-۵۴.

.ISC, SID, ۱۲۲۳

۱۷۶. سیدعلی موسوی، ابو الفضل رنجبر فردوبی، سید حجت موسوی، سید جواد ساداتی نژاد، مدلسازی فرسایش‌پذیری خاک در منطقه خور و بیابانک، فصلنامه تحقیقات مرتع و بیابان ایران، شماره ۴۸، بهار ۱۳۹۶ صص ۱۳۹۶-۱۳۹۶.

ISC، ۰۱۰ ۶۶۰،۰-۶۵۱

۱۷۷. بررسی روند بیابان-زایی با تأکید بر افت سالانه سطح ایستابی (مطالعه موردی: آبخوان کاشان)، نشریه منابع آب و توسعه، شماره ۱۱، پاییز ۱۳۹۴ صص ۴۷۰-۳۷۰

Abolfazl RANJBAR, Somayeh HEYDARNEJAD, Sayed H MOUSAVI, Roohallah MIRZAEI, Mapping desertification potential using life cycle assessment method: a case study in Lorestan Province, Iran, J Arid Land (2019) 11(5): 652–663, 2019

M. Arast, A. Ranjbar, S.H. Mousavi, Kh. Abdollahi, Assessment of Groundwater Level Variations in Different Land-Uses Using GRACE Satellite Data (Case Study: Zayanderud Basin, Iran), Journal of Hydrosciences and Environment. 3(5): 52-59, 2019