



پیشینه علمی

۱- اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: سیدحمیدرضا صادقی
 تاریخ تولد: ۱۲ شهریور ۱۳۴۷
 محل تولد: خوانسار
 وضعیت تأهل: متأهل (دارای دو فرزند)
 آدرس محل کار: مازندران، نور، بلوار امام رضا، دانشکده منابع طبیعی، گروه مهندسی آبخیزداری دانشگاه تربیت مدرس، کد پستی ۷۶۴۸۹-۴۶۴۱۷ و آدرس دانشگاه، تهران، تقاطع جلال آل احمد و چمران، دانشگاه تربیت مدرس، صندوق پستی ۴۸۳۸-۱۴۱۵۵.
 تلفن و نمابر مستقیم: ۰۱۱ ۴۴۹۹۸۱۲۳
 رایانامه: sadeghi@modares.ac.ir, shrsadeghi@yahoo.com
 شناسه پژوهش گری: http://orcid.org/0000-0002-5419-8062
 صفحه شخصی دانشگاهی: https://www.modares.ac.ir/pro/academic_staff/sadeghi
 صفحه شخصی گوگل اسکولار: https://scholar.google.com/citations?user=3Wr5Yy4AAAAJ&hl=en
 صفحه شخصی ریسرچ گیت: https://www.researchgate.net/profile/Seyed_Hamidreza_Sadeghi
 صفحه شخصی اسکوپوس: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16833948500
 صفحه شخصی شبکه علوم: https://www.webofscience.com/wos/author/record/W-6080-2018

۲- سوابق تحصیلی

| مقطع | نام مؤسسه یا دانشگاه | رشته | شروع و خاتمه |
|---------------|--|-------------------------------------|--------------|
| دیپلم | دبیرستان دکتر علی شریعتی | علوم تجربی | ۱۳۶۴ |
| کاردانی | دانشگاه گیلان | منابع طبیعی | ۱۳۶۴-۱۳۶۶ |
| کارشناسی | دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان | مهندسی مرتع و آبخیزداری | ۱۳۶۷-۱۳۶۹ |
| کارشناسی ارشد | دانشگاه تربیت مدرس | مهندسی آبخیزداری | ۱۳۶۹-۱۳۷۲ |
| دکتری تخصصی | دانشگاه کشاورزی و فنی مهندسی جی بی پنت، هندوستان | مهندسی حفاظت خاک و آب | ۱۳۷۶-۱۳۷۹ |
| فوق دکتری | دانشگاه کیوتو، آزمایشگاه سابو، ژاپن | فرآیند تولید رسوب در آبخیزهای جنگلی | ۱۳۸۵ |

۳- تجارب شغلی

- کارشناس آبخیزداری حوزه سد زاینده رود طی سال‌های ۱۳۶۷ لغایت ۱۳۶۸.
- کارشناس ارشد آبخیزداری دفتر مطالعات و ارزیابی آبخیزها، وزارت جهاد سازندگی طی سال‌های ۱۳۷۰ لغایت ۱۳۷۳.
- مربی دانشگاه تربیت مدرس دانشکده منابع طبیعی، گروه مهندسی آبخیزداری طی سال‌های ۱۳۷۳ لغایت ۱۳۷۶.
- استادیار دانشگاه تربیت مدرس دانشکده منابع طبیعی، گروه مهندسی آبخیزداری از سال ۱۳۷۹.
- مدیر گروه‌های مهندسی آبخیزداری و مرتع‌داری دانشکده منابع طبیعی از آذر ۱۳۸۰ تا خرداد ۱۳۸۳.



- مدیر گروه مهندسی آبخیزداری دانشکده منابع طبیعی از خرداد ۸۳ تا خرداد ۱۳۹۰.
- دانشیار دانشگاه تربیت مدرس دانشکده منابع طبیعی، گروه مهندسی آبخیزداری از دی ۱۳۸۵.
- قائم مقام رئیس دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس، از خرداد ۱۳۸۸.
- رئیس دانشکده‌های منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس، از مهر ۱۳۸۹ تا مهر ۱۳۹۳.
- رئیس واحد بین‌الملل دانشگاه تربیت مدرس (نور)، از دی ۱۳۸۹ تا خرداد ۱۳۹۵.
- عضو شورای همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه تربیت مدرس، از اسفند ۱۳۸۹.
- عضو کمیته برنامه‌ریزی و نظارت همکاری‌های علمی بین‌المللی دانشگاه تربیت مدرس، از خرداد ۱۳۹۰.
- استاد تمام دانشگاه تربیت مدرس دانشکده منابع طبیعی، گروه مهندسی آبخیزداری از خرداد ۱۳۹۰.
- مدیر گروه مهندسی آبخیزداری از اردیبهشت ۱۳۹۴ تا مهر ۱۳۹۵.
- مدیر گروه مهندسی آبخیزداری از مهر ۱۳۹۷ تا آذر ۱۳۹۹.
- عضو شورای توسعه اقتصادی دانشگاه تربیت مدرس، از دی ۱۴۰۱ تا دی ۱۴۰۲.

۴- عضویت در مجامع علمی

- عضو هیئت علمی معاونت آبخیزداری وزارت جهاد سازندگی ۱۳۷۴-۱۳۷۶
- عضو مؤسسین انجمن آبخیزداری ایران در ۱۳۷۵ و عضو انجمن از تاریخ تأسیس
- عضو کمیته تخصصی ملی فرسایش و رسوب وابسته به کمیته ملی آب‌شناسی یونسکو از سال ۱۳۷۲
- عضو دائمی انجمن مهندسی هندوستان از سال ۱۹۹۹ با شماره LM-8098
- عضو انجمن علوم و مهندسی منابع آب ایران از سال ۱۳۷۰
- عضو انجمن علوم خاک ایران از سال ۱۳۷۵
- عضو انجمن مهندسی آب و آبیاری ایران از سال ۱۳۸۳
- عضو دائمی انجمن بین‌المللی حفاظت خاک از سال ۲۰۰۰
- عضو انجمن بین‌المللی علوم هیدرولوژی (عضویت ۸۷۹۱) از سال ۲۰۰۶
- عضو انجمن بین‌المللی منابع آب (عضویت ۸۱۵۸) از سال ۲۰۰۷
- عضو انجمن سیستم‌های سطوح آبرگیر ایران از سال ۱۳۹۰
- عضو شورای راهبردی مرکز بین‌المللی وابسته به یونسکو مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز و منابع زیستی در مناطق خشک و نیمه خشک از خرداد ۱۴۰۳.

۵- داوری مجلات علمی

- ۱- مجله منابع طبیعی ایران
- ۲- مجله علوم دریایی ایران
- ۳- پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ایران
- ۴- مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه گرگان، ایران
- ۵- مجله تحقیقات منابع آب ایران
- ۶- مجله پژوهش و سازندگی، ایران
- ۷- مجله تحقیقات مهندسی کشاورزی، ایران
- ۸- مجله آب و آبخیز، ایران
- ۹- مجله حفاظت خاک و آب، ایران



- ۱۰- مجله علوم و مهندسی آبخیزداری، ایران
- ۱۱- مجله تحقیقات خاک و ریزی هلند، Elsevier
- ۱۲- مجله تحقیقات آب کشاورزی هلند، Elsevier
- ۱۳- مجله علوم و فن آوری کشاورزی (JAST)، ایران
- ۱۴- مجله علم و فن آوری دانشگاه محقق اردبیلی، ایران
- ۱۵- مجله اکولوژی و مدیریت مرتع آمریکا
- ۱۶- مجله مرتع، انجمن مرتع داری ایران
- ۱۷- مجله تحقیقات بین المللی رسوب، Elsevier
- ۱۸- مجله دانش کشاورزی دانشگاه تبریز
- ۱۹- مجله ژئومورفولوژی، Elsevier
- ۲۰- مجله کشاورزی (Scientia Agricola) برزیل
- ۲۱- مجله علوم و صنایع کشاورزی مشهد، ایران
- ۲۲- مجله سیاست های کاربری اراضی، Elsevier
- ۲۳- مجله پژوهش آب ایران دانشگاه شهرکرد، ایران
- ۲۴- مجله علوم آب ایران، دانشگاه آزاد واحد تحقیقات، ایران
- ۲۵- مجله بین المللی علوم فیزیکی هندوستان
- ۲۶- مجله مهندسی هیدرولوژی انجمن امریکایی مهندسی عمران
- ۲۷- مجله ژئودرما، Elsevier
- ۲۸- مجله علوم زمینی و کامپیوتر، انگلستان
- ۲۹- مجله مطالعات جغرافیایی مناطق خشک دانشگاه تربیت معلم سبزوار، ایران
- ۳۰- مجله هیدرولوژی و علوم سیستم زمین (اتحادیه اروپایی علوم زمین)
- ۳۱- مجله پژوهشی تحقیقات حمایت و حفاظت جنگل ها و مراتع ایران
- ۳۲- مجله حفاظت خاک و آب آمریکا
- ۳۳- مجله علوم خاک کانادا
- ۳۴- مجله باغبانی و علوم خاک انگلستان
- ۳۵- مجله آب و فاضلاب، ایران
- ۳۶- مجله علوم سامانه زمین
- ۳۷- مجله مهندسی زراعی (علمی کشاورزی) دانشگاه شهید چمران اهواز
- ۳۸- مجله آفریقایی پژوهش های کشاورزی
- ۳۹- مجله پژوهش های چینه نگاری و رسوب شناسی دانشگاه اصفهان، ایران
- ۴۰- مجله علوم مرتع دانشگاه آزاد واحد بروجرد، ایران
- ۴۱- مجله پژوهش های جغرافیایی دانشگاه تهران
- ۴۲- مجله علوم محیطی دریای خزر، ایران
- ۴۳- مجله تحقیقات آب و خاک ایران، دانشگاه تهران
- ۴۴- مجله مهندسی منابع آب (دانشگاه آزاد مرودشت)، ایران



- ۴۵- مجله مهندسی آبیاری و آب ایران
- ۴۶- مجله تحقیقات محیطی و ارزیابی خطر، آمریکا
- ۴۷- مجله تخریب و توسعه اراضی، Springer
- ۴۸- مجله ساینس ایرانیکا، دانشگاه صنعتی شریف، ایران
- ۴۹- مجله بین‌المللی علوم فیزیکی، هندوستان
- ۵۰- مجله ترویج کشاورزی و توسعه روستایی، هندوستان
- ۵۱- مجله مدیریت محیط‌زیست، Springer
- ۵۲- مجله پژوهش‌های فرسایش محیطی، دانشگاه هرمزگان، ایران
- ۵۳- مجله بین‌المللی تحقیقات منابع محیطی، دانشگاه گرگان، ایران
- ۵۴- مجله مهندسی منابع آب و محیط‌زیست، آکادمیک ژورنال
- ۵۵- مجله فرآیندهای هیدرولوژیک، Springer
- ۵۶- نشریه حفاظت منابع آب‌و خاک، دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات
- ۵۷- مجله منابع طبیعی و توسعه پایدار، دانشگاه ملایر
- ۵۸- کتنا، Elsevier
- ۵۹- مجله فرآیندهای سطحی و شکل زمین، Springer
- ۶۰- ژئوژورنال، Springer
- ۶۱- مجله اکولوژی کاربردی دانشگاه تهران
- ۶۲- مجله دریاچه و مخازن: تحقیق و مدیریت، John Wiley
- ۶۳- مجله افریقایی علوم زمین، Elsevier
- ۶۴- مجله تحقیقات کشاورزی دانشگاه شیراز
- ۶۵- مجله آبیاری و زهکشی
- ۶۶- مجله پژوهش‌های جغرافیای طبیعی دانشگاه تهران
- ۶۷- نشریه مهندسی اکوسیستم‌های بیابان، دانشگاه کاشان
- ۶۸- مجله زی‌توده و انرژی زیستی، Elsevier
- ۶۹- مجله علوم و مهندسی محیط‌زیست، انستیتو مهندسی راه و ساختمان کانادا
- ۷۰- مجله علوم کشاورزی عربستان سعودی
- ۷۱- مجله منابع آب و حفاظت چین
- ۷۲- مجله پایش و ارزیابی محیط‌زیستی، Springer
- ۷۳- مجله بین‌المللی سیاست و پژوهش‌های کشاورزی
- ۷۴- مجله تحقیقات آب-محیط‌زیست، Elsevier
- ۷۵- مجله انجمن علوم خاک آمریکا
- ۷۶- مجله Heliyon، Elsevier
- ۷۷- مجله اروپایی پژوهش‌های جنگل
- ۷۸- مجله خاک و رسوبات، Springer
- ۷۹- نشریه تخریب و احیا اراضی طبیعی (دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و انجمن آبخیزداری ایران)



- ۸۰- مجله علوم خاک کانادا
- ۸۱- مجله علوم و فن آوری هندوستان
- ۸۲- مجله پیشرفت‌های علوم، فناوری و سامانه‌های مهندسی، آمریکا
- ۸۳- مجله علوم کاربردی پلیمر، John Wiley
- ۸۴- مجله خاک، هوا و آب (CLEAN)
- ۸۵- تحقیقات آب، Elsevier
- ۸۶- مجله علوم زمین آمریکای جنوبی
- ۸۷- مجله کره خاکی، Elsevier
- ۸۸- مجله تحقیقات آب-محیطزیست، Elsevier
- ۸۹- مجله ژئوفیزیک اکتا، Springer
- ۹۰- مجله مدیریت و بهره‌برداری خاک، John Wiley
- ۹۱- مجله پیشگامان علوم محیطزیست، Springer
- ۹۲- مجله پژوهش‌های علوم محیطی و آلودگی، Springer
- ۹۳- مجله جغرافیا، محیطزیست و پایداری، دانشگاه دولتی مسکو
- ۹۴- علوم محیطزیست، Elsevier
- ۹۵- شاخص‌های بوم‌شناسی، Elsevier
- ۹۶- مجله علمی افریقا، Elsevier
- ۹۷- بوم‌شناسی آبخیز و محیطزیست، Elsevier
- ۹۸- مجله کشاورزی، Springer
- ۹۹- مجله اکوهیدرولوژی و هیدروبیولوژی، Elsevier
- ۱۰۰- مجله بین‌المللی علوم و فن آوری محیطزیست، Springer
- ۱۰۱- مجله اندازه‌گیری و تجهیزات جریان، Elsevier
- ۱۰۲- مدل‌سازی و مدیریت آب‌و خاک؛ دانشگاه محقق اردبیلی
- ۱۰۳- مجله آب، MDPI
- ۱۰۴- مجله پژوهش‌های پیشرفته در علوم کاربردی و فناوری‌های مهندسی، انتشارات Semarak Ilmu مالزی
- ۱۰۵- فیزیک و شیمی زمین، Elsevier
- ۱۰۶- مجله آب شهری، Springer
- ۱۰۷- مجله بین‌المللی کاهش خطر بلایا، Elsevier

۶- زمینه‌ها و علایق تحقیقاتی

- ۱) مدل‌سازی فرسایش خاک و تولید رسوب
- ۲) حفاظت آب‌و خاک
- ۳) مدیریت آبخیز

۷- مقالات علمی چاپ‌شده (نام نویسنده یا نویسندگان، نام مجله، شماره مجله، سال، صفحات)

۷-۱ مقالات نمایه شده در ISI، Scopus و سایر مجلات خارجی



- ۱) عرفانزاده، رضا، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۰۳. بررسی کیفیت علوفه تعدادی لگوم در مراحل مختلف فنولوژیکی، مجله علوم مرتع و علوفه آفریقا، ۲۰(۲): ۱۷۵. (Q2)
- ۲) صادقی، سیدحمیدرضا، سینگ، جای کارن، و داس، چمشام، ۲۰۰۴. دقت مدل‌های سالانه فرسایش خاک در برآورد رسوب رگبارها، مجله بین‌المللی مهندسی کشاورزی، تایلند، ۱۳(۱ و ۲): ۱-۱۴. (Q4)
- ۳) صادقی، سیدحمیدرضا، سینگ، جای کارن، و مهدوی، محمد، ۲۰۰۴. امکان‌سنجی ارزیابی مدل کامپیوتری SEDIMOT II در تخمین سیلاب در حوزه آبخیز امامه، مجله حفاظت خاک هند، ۳۲(۲): ۹۵-۹۹.
- ۴) صادقی، سیدحمیدرضا، و جلالی راد، رامین، ۲۰۰۴. پهنه‌بندی سیلاب در حوزه آبخیز شهری با استفاده از مدل هیدرولیکی HEC-RAS و سامانه اطلاعات جغرافیایی Arc View، مجله هیدرولوژی انجمن متخصصین هیدرولوژی هندوستان، ۲۷(۱-۲): ۶۹-۷۷.
- ۵) صادقی، سیدحمیدرضا، و مهدوی، محمد، ۲۰۰۴. کاربرد مدل SEDIMOT II در تخمین سیلاب و رسوب، مجله علوم و فن‌آوری کشاورزی (JAST)، ۶(۳ و ۴): ۱۴۷-۱۵۴. (Q3)
- ۶) صادقی، سیدحمیدرضا، و سینگ، جای کارن، ۲۰۰۵. تهیه رسوب‌نمود مصنوعی با استفاده از داده‌های هیدرولوژیکی، مجله علوم و فن‌آوری کشاورزی (JAST)، ۷(۱ و ۲): ۶۹-۷۷. (Q3)
- ۷) صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۰۵. روش نیمه تفضیلی تهیه نقشه فرسایش خاک بر اساس کاربرد BLM و تصاویر ماهواره‌ای، مجله علوم و فن‌آوری کشاورزی (JAST)، ۷(۳ و ۴): ۱۳۳-۱۴۲. (Q3)
- ۸) صادقی، سیدحمیدرضا، فتاحی، بختیار، صفائیان، نصرت‌اله، و عرفانزاده، رضا. ۲۰۰۵. تأثیرات چرا بر برخی از خصوصیات فیزیکو-شیمیایی خاک در پارک ملی لار، ایران، مجله هیدرولوژی انجمن متخصصین هیدرولوژی هندوستان، ۲۸(۱-۲): ۷۹-۸۸.
- ۹) بهزادفر، مرتضی، مرادی، حمیدرضا، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۰۵. مدل‌سازی عامل فرسایش‌گری باران برای رگبارهای منفرد: مطالعه موردی استان خوزستان، مجله علوم انسانی دانشگاه تربیت مدرس، ۱۲(۳): ۴۱-۴۹.
- ۱۰) صادقی، سیدحمیدرضا، و میزویاما، تاکاهیشا، ۲۰۰۶. انتقاد بر مقاله کاربرد مدل‌های جهانی فرسایش خاک و تحویل رسوب در یک آبخیز کوهستانی، مجله مهندسی انجمن مهار فرسایش خاک ژاپن، ۵۹(۴): ۵۸-۵۹. (Q3)
- ۱۱) صادقی، سیدحمیدرضا، میزویاما، تاکاهیشا، و قادری‌وانگاه، بابک، ۲۰۰۷. تناسب تخمین‌های MUSLE و داده‌های کرت‌های فرسایشی در تخمین رسوب رگبارها، مجله علوم زمینی، اتمسفری و اقیانوسی، ۱۸(۱): ۱۱۷-۱۲۸. (Q4)
- ۱۲) صادقی، سیدحمیدرضا، میزویاما، ت.، میاتا، ش.، گومی، ت.، کسوگی، ک.، میزوکاگی، س.، و اوندا، وای، ۲۰۰۷. آیا MUSLE برای حوزه‌های آبخیز جنگل‌کاری شده پرشیب مناسب است؟ مجله تحقیقات جنگل ژاپن، ۱۲: ۲۷۷-۲۷۰. (Q3)
- ۱۳) صادقی، سیدحمیدرضا، میزویاما، ت.، ۲۰۰۷. کاربرد مدل اصلاح‌شده جهانی فرسایش خاک در حوزه آبخیز خانمیرزا، ایران، مجله علوم هیدرولوژی، ۵۲(۵): ۱۰۶۸-۱۰۷۵. (Q2)
- ۱۴) صادقی، سیدحمیدرضا، و رحیم‌زاده‌هلق، ناهید، ۲۰۰۷. مقایسه دو گونه علفی *A. intermedium* و *A. elongatum* از نقطه‌نظر تعرق، مجله بین‌المللی علوم زیستی دریای خزر، ۵: ۴۱-۴۴.
- ۱۵) صادقی، سیدحمیدرضا، قادری‌وانگاه، بابک، و صفائیان، نصرت‌اله، ۲۰۰۷. مقایسه تأثیر چرای آزاد و برداشت دستی مراتع بیلاقی شمال ایران بر نفوذ، رواناب و تولید رسوب، مجله تخریب و توسعه اراضی، ۱۸: ۶۰۸-۶۲۰. (Q2)



- ۱۶) صادقی، سیدحمیدرضا، آذری، محمود، و قادری وانگاه، بابک، ۲۰۰۸. ارزیابی صحرایی مدل فرسایش دامنه‌ای (HEM) در ایران، مجله مهندسی سامانه‌های زیستی، ۹۹(۲): ۳۰۴-۳۱۱. (Q1)
- ۱۷) صادقی، سیدحمیدرضا، میزویاما، ت.، میاتا، ش.، گومی، ت.، کسوگی، ک.، میزوکاگی، س.، و اوندا، وای، ۲۰۰۸. تهیه، ارزیابی و تفسیر منحنی‌های سنج رسوب برای یک حوزه آبخیز کوچک جنگل کاری شده کوهستانی در ژاپن، ژئودرما، ۱۴۴(۲-۱): ۱۹۸-۲۱۱. (Q1)
- ۱۸) واعظی، علیرضا، صادقی، سیدحمیدرضا، بهرامی، حسینعلی، و مهدیان، محمدحسین، ۲۰۰۸. مدل‌سازی عامل فرسایش‌پذیری مدل USLE برای خاک‌های آهکی شمال غرب ایران، ژئومورفولوژی، ۹۷(۳-۴): ۴۱۴-۴۲۳. (Q1)
- ۱۹) صادقی، سیدحمیدرضا، میزویاما، ت.، میاتا، ش.، گومی، ت.، کسوگی، ک.، فوکوشیما، ت.، میزوکاگی، س.، و اوندا، وای، ۲۰۰۸. عوامل تعیین‌کننده رسوب‌نگار و حلقه‌های سنج در یک آبخیز جنگل کاری شده، مجله هیدرولوژی، ۳۵۶: ۲۷۱-۲۸۲. (Q1)
- ۲۰) نجفی، اکبر، سلگی، احمد، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۰۹. تخریب خاک ناشی از اسکیدرهای بهره‌برداری در مسیرهای چوب‌کشی پرشیب در جنگل کوهستانی شمال ایران، تحقیقات خاک و خاک‌ورزی، ۱۶۵: ۱۰۳-۱۶۹. (Q1)
- ۲۱) صادقی، سیدحمیدرضا، میزویاما، ت.، سینگ، جی. کی.، و توفیقی، بهاره، ۲۰۰۹. کاربرد مدل رسوب‌نگار واحد لحظه‌ای در یک حوزه آبخیز بزرگ در ایران، مجله بین‌المللی اقتصاد و آمار اکولوژی امریکا، ۱۳(W09): ۳۰-۴۵. (Q4)
- ۲۲) صادقی، سیدحمیدرضا، جلیلی، خلیل، و نیک کامی، داود، ۲۰۰۹. بهینه‌سازی کاربری اراضی در مقیاس حوزه آبخیز، مجله سیاست‌های کاربری اراضی، ۲۶: ۱۸۶-۱۹۳. (Q1)
- ۲۳) صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۰۹. نقد بر "تجزیه و تحلیل ارتباط بین دبی اوج رواناب و الگوی کاربری اراضی- یک دیدگاه بهینه‌سازی مکانی"، هیدرولوژی و علوم سامانه‌های زمینی، ۶: ۵۶۵-۵۶۶. (Q3)
- ۲۴) صادقی، سیدحمیدرضا، حاجی‌قلی‌زاده، محمد، وفاخواه، مهدی، و سینگ، جی. کی.، ۲۰۰۹. تأثیر سازه‌های هیدرولیکی بر تغییر پهنه سیلاب در رودخانه کن، ایران، مجله حفاظت خاک و آب، ۸(۱): ۱-۸. (Q2)
- ۲۵) صادقی، سیدحمیدرضا، و توفیقی، بهاره، ۲۰۱۰. تغییرات زمانی رسوب معلق در آبخیز: یک مطالعه موردی، مجله بین‌المللی اکولوژی و توسعه، ۱۷(۱۰): ۵۶-۶۵.
- ۲۶) واعظی، علیرضا، بهرامی، حسینعلی، صادقی، سیدحمیدرضا، و مهدیان، محمدحسین، ۲۰۱۰. تغییرپذیری مکانی عامل فرسایش‌پذیری خاک USLE در شمال غربی ایران، مجله علوم و فن‌آوری کشاورزی (JAST)، ۱۲: ۲۵۲-۲۴۱. (Q3)
- ۲۷) واعظی، علیرضا، بهرامی، حسینعلی، صادقی، سیدحمیدرضا، و مهدیان، محمدحسین، ۲۰۱۰. مدل‌سازی رابطه بین رواناب و خصوصیات خاک در اراضی دیم شمال غربی ایران، علوم هیدرولوژی و سیستم زمین، ۷: ۲۵۷۷-۲۶۰۷. (Q3)
- ۲۸) خالدی‌درویشان، ع.و.، صادقی، سیدحمیدرضا، و غلامی، ل.، ۲۰۱۰. کارایی روش زمان-مساحت در شبیه‌سازی توزیع زمانی تولید رسوب در حوزه آبخیز چهل‌گزی، مجله دانشگاه علوم زیستی ورشو، احیای زمین، ۴۲(۱): ۵۱-۶۰.
- ۲۹) آق کاکلی، ب. م.، نجفی، ا.، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۱۰. تأثیر اقدامات زمینی بر تخریب خاک توسط چوب‌کش زنجیری در یک دامنه شیب‌دار جنگلی، مجله علوم جنگل، ۵۶(۶): ۱-۹. (Q2)
- ۳۰) صادقی، سیدحمیدرضا، و سعیدی، پری، ۲۰۱۰. ارزیابی اعتبار منحنی سنج رسوب برای یک حوزه آبخیز جنگلی خزان‌کننده در ایران، مجله علوم هیدرولوژی، ۵۵(۵): ۸۲۱-۸۳۱. (Q2)



- (۳۱) صادقی، سیدحمیدرضا، و سینگ، جی، کی، ۲۰۱۰. تهیه هیدروگراف‌های زیرحوزه‌های بالادست فاقد ایستگاه با استفاده از هیدروگراف خروجی اصلی، مجله مهندسی هیدرولوژی، انجمن مهندسی راه و ساختمان آمریکا، ۱۵(۱۲): ۱۰۶۹-۱۰۵۹. (Q2)
- (۳۲) مرادی، حمیدرضا، فاضل پور، محمدرضا، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۱۰. ارزیابی تغییرات کاربری اراضی در منطقه اردکان با استفاده از سنجش‌ازدور، مجله جغرافیا و برنامه‌ریزی ناحیه‌ای، ۴(۲): ۷۷-۸۶.
- (۳۳) صادقی، سیدحمیدرضا، معتمدنیا، محبوبه، و بهزادفر، مرتضی، ۲۰۱۱. تغییرات زمانی و مکانی عامل فرساینده‌گی باران در ایران، مجله علوم و فن‌آوری کشاورزی (JAST)، ۱۳(۳): ۴۶۴-۴۵۱. (Q3)
- (۳۴) واعظی، علیرضا، بهرامی، حسینعلی، صادقی، سیدحمیدرضا، و مهدیان، محمدحسین، ۲۰۱۱. تهیه یک نمودار برای تخمین عامل فرسایش‌پذیری خاک برای خاک‌های آهکی شمال غرب ایران، مجله بین‌المللی زمین‌شناسی، ۴(۵): ۹۳-۱۰۰.
- (۳۵) واعظی، علیرضا، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۱۱. ارزیابی مدل RUSLE و تهیه یک معادله تجربی در تخمین عامل فرسایش‌پذیری خاک در نواحی نیمه‌خشک، مجله اسپانیایی پژوهش‌های کشاورزی، ۳(۲): ۹۱۲-۹۲۳. (Q3)
- (۳۶) صادقی، سیدحمیدرضا، کیانی‌هرچگانی، محبوبه، و یونسی، حبیب‌اله، ۲۰۱۲. غلظت رسوبات معلق و دانه‌بندی ذرات و ارتباط آن‌ها با میزان فلزات سنگین، مجله علوم سامانه زمین، ۱۲۱(۱): ۶۳-۷۱.
- (۳۷) صادقی، سیدحمیدرضا، موسوی، وحید، کرمی، ایوب، و بهنیا، نگین، ۲۰۱۲. ارزیابی فرسایش خاک و اولویت‌بندی عوامل مؤثر در مقیاس کرت با استفاده از روش تاگوچی، مجله هیدرولوژی، ۴۴۸-۴۴۹: ۱۷۴-۱۸۰. (Q1)
- (۳۸) صادقی، سید حسین، موسوی، سید فرهاد، صادقی، سیدحمیدرضا، و عبدالعلی، محمد، ۲۰۱۲. عامل H برای محاسبه افت تراز و اندازه‌گیری سامانه‌های دو قطری جانبی، مجله علوم و فن‌آوری کشاورزی (JAST)، ۱۴: ۱۵۶۵-۱۵۵۵. (Q3)
- (۳۹) صادقی، سیدحمیدرضا، و کیانی‌هرچگانی، محبوبه، ۲۰۱۲. نقش برداشت معدن شن و ماسه در توزیع اندازه ذرات رسوبات معلق در رودخانه جنگلی کجور، ایران، مجله علوم و فن‌آوری کشاورزی (JAST)، ۱۴: ۱۶۴۶-۱۶۳۷. (Q3)
- (۴۰) غلامی، لیلا، صادقی، سیدحمیدرضا، و همایی، مهدی، ۲۰۱۲. نقش پوشش کاه و کلش بر فرسایش پاشمانی، رواناب و تولید رسوب در کرت‌های فرسایش‌یافته، مجله انجمن علوم خاک آمریکا، ۷۷: ۲۶۸-۲۷۸. (Q3)
- (۴۱) صادقی، سیدحمیدرضا، بشری سه قلعه، و رنگ آور، عبدالصالح، ۲۰۱۳. وابستگی اندازه کرت بر تخمین رواناب و رسوب ناشی از یک آبخیز کوچک، کتنا، ۱۰۲: ۵۵-۶۱. (Q1)
- (۴۲) صادقی، سیدحمیدرضا، غلامی، لیلا، و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۲۰۱۳. تناسب مدل MUSLT برای تخمین رسوب رگبار در حوزه آبخیز چهل‌گزی ایران، مجله علوم هیدرولوژی، ۵۸(۴): ۱-۶. (Q2)
- (۴۳) محمدی گلرنگ، بهرام، لای، اف. اس، صادقی، سیدحمیدرضا، خاموردالدین، ام. ان. کامزیا، کی، مشایخی، مژگان، و باقریان، رضا، ۲۰۱۳. ارزیابی اقدامات آبخیزداری انجام‌شده بر دبی اوج چشمه‌ها و حجم سیلاب با استفاده از مدل HEC-HMS (مطالعه موردی: زیر حوزه آبخیز کوشک‌آباد در ایران)، علوم و طبیعت، ۲(۲): ۵۹-۶۴.
- (۴۴) محمدی گلرنگ، بهرام، لای، اف. اس، رستمی، ام. خاموردالدین، ام. ان. کامزیا، کی، صادقی، سیدحمیدرضا و مشایخی، مژگان، ۲۰۱۳. ارتباط بین سطح موفقیت پروژه‌های آبخیزداری و میزان مشارکت مردمی، مجله جهان علوم، ۱(۳): ۱-۹. (Q3)



- (۴۵) وحیدی، محمدجواد، جعفرزاده، علی اصغر، فاخری فرد، الف.، صادقی، سیدحمیدرضا، میرزایی مقدم، محمدحسین، صوفیا، جی، و تارولی، پی، ۲۰۱۳. تشخیص تغییرات رقومی با استفاده از داده‌های دورسنجی برای پایش کاربری اراضی/پوشش زمین در حوزه آبخیز هروی، ایران. مجله بین‌المللی کشاورزی: تحقیقات و بازنگری، ۳(۲): ۴۴۰-۴۲۳.
- (۴۶) صادقی، سیدحمیدرضا، عبدالهی، زهرا، و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۲۰۱۳. مقایسه آزمایشی برخی روش‌های تخمین توزیع اندازه قطرات باران در ساحل جنوبی دریای خزر، ایران، مجله علوم هیدرولوژی، ۵۸(۶): ۱-۹. (Q2)
- (۴۷) صادقی، سیدحمیدرضا، غلامی، لیلا، خالدی‌درویشان، عبدالواحد، و سعیدی، پری، ۲۰۱۳. مروری بر کاربرد مدل MUSLE در جهان، مجله علوم هیدرولوژی، ۵۹(۲): ۱-۱۱. (Q2)
- (۴۸) خالدی‌درویشان، عبدالواحد، صادقی، سیدحمیدرضا، همایی، مهدی، و عرب‌خدری، محمود، ۲۰۱۴. اندازه‌گیری، فرسایش سطحی با استفاده از خاکدانه‌های رنگی مصنوعی، فرآیندهای هیدرولوژیکی، ۲۸: ۴۴۶۳-۴۴۷۱. (Q2)
- (۴۹) صادقی، سیدحمیدرضا، نجفی، سعید، ریاحی بختیاری، علیرضا، و عبدی، پرویز، ۲۰۱۴. تعیین سهم انواع فرسایش خاک در تولید رسوب با استفاده از روش انگشت‌نگاری ترکیبی، مجله علوم هیدرولوژی، ۵۹(۹): ۱۷۵۳-۱۷۶۲. (Q2)
- (۵۰) آق‌ار کاکلی، بردی محمد، نجفی، اکبر، صادقی، سیدحمیدرضا، و زهر، اریک، ۲۰۱۴. اثر تقلیل‌دهندگی بقایای سرشاخه‌ای بر تخریب خاک در عملیات بهره‌برداری زمینی، مجله تحقیقات جنگل اسکاندیناوی، ۲۹(۴): ۱-۷. (Q3)
- (۵۱) غلامی، لیلا، بناژیک، کی، صادقی، سیدحمیدرضا، خالدی‌درویشان، عبدالواحد، و هجدوک، ال، ۲۰۱۴. تأثیر مالچ کلسی بر نفوذ، فرسایش پاشمانی، رواناب و رسوب در شرایط آزمایشگاهی، مجله توسعه آب‌و خاک، ۲۲(۸-۹): ۵۱-۶۰. (Q2)
- (۵۲) سلگی، احمد، نجفی، اکبر، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۱۴. تأثیرات تردد و شیب جاده‌های چوب‌کشی بر رواناب و تولید رسوب، مجله بین‌المللی مهندسی جنگل، ۲۵(۲): ۱۷۱-۱۷۸.
- (۵۳) صادقی، سیدحمیدرضا، غلامی، لیلا، شریفی‌مقدم، احسان، و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۲۰۱۵. تأثیر مقیاس بر مهار رواناب و هدررفت خاک با استفاده از مالچ کلسی در شرایط آزمایشگاهی، مجله زمین، ۶: ۱-۸. (Q2)
- (۵۴) صادقی، سیدحمیدرضا، و حزب‌بوی، زینب، ۲۰۱۵. تحلیل روند شاخص فرسایش‌دهندگی باران در مقیاس‌های مختلف زمانی، مجله حوادث طبیعی، ۷۷: ۳۸۳-۴۰۴. (Q2)
- (۵۵) صادقی، سیدحمیدرضا، و توانگر، شهلا، ۲۰۱۵. تهیه مدل‌های ایستگاهی تخمین عامل فرسایش‌دهندگی باران در مقیاس‌های مختلف زمانی، مجله حوادث طبیعی، ۷۷: ۴۲۹-۴۴۳. (Q2)
- (۵۶) صادقی، سیدحمیدرضا، لیلا غلامی، همایی، مهدی، و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۲۰۱۵. کاهش غلظت رسوب و هدررفت خاک با استفاده از افزودنی‌های الی و غیرالی در مقیاس کرت، مجله زمین، ۶: ۴۴۵-۴۵۵. (Q2)
- (۵۷) خالدی‌درویشان، عبدالواحد، بناژیک، کی، صادقی، سیدحمیدرضا، لیلا غلامی، و هجدوک، ال، ۲۰۱۵. تأثیر شدت بارندگی و رطوبت پیشین خاک بر پاسخ هیدرولوژیکی در شرایط آزمایشگاهی، مجله بین‌المللی آگروفیزیک، ۲۹: ۱۶۵-۱۷۳. (Q2)
- (۵۸) صادقی، سیدحمیدرضا، مصطفی‌زاده، رئوف، و سعدالدین، امیر، ۲۰۱۵. تغییرپذیری آب‌نمود شبیه‌سازی شده در یک حوزه آبخیز پرشیب حاصل از کاربرد آب‌نمودهای واحد لحظه‌ای کلارک با منحنی زمان-مساحت مختلف، علوم زمین محیطی، ۷۴: ۳۶۲۹-۳۶۴۳.



- ۵۹) صادقی، سیدحمیدرضا، و ذاکری، محمدعلی، ۲۰۱۵. تقسیم‌بندی و تحلیل تغییرپذیری زمانی بر رسوبی حوضه‌ای و بستر در یک آبخیز جنگلی در ایران، مجله علوم سامانه زمینی، ۱۲۴(۷): ۱۵۰۳-۱۵۱۵. (Q3)
- ۶۰) صادقی، سیدحمیدرضا، و خیرفام، حسین، ۲۰۱۵. تغییرات زمانی نسبت بار بستر به معلق در رودخانه کجور، ایران، مجله CLEAN، ۴۳(۱۰): ۱۳۷۴-۱۳۶۶. (Q3)
- ۶۱) محمدی گلرنگ، بهرام، صادقی، سیدحمیدرضا، و واحدی، علی، ۲۰۱۵. علاقه‌مندی کشاورزان به اقدامات حفاظت خاک در حوزه آبخیز کوشک‌آباد خراسان رضوی، ایران، مجله بین‌المللی، علوم، تحقیقات و فناوری کشاورزی در سیستم‌های آموزش و ترویج، ۵(۲): ۷۱-۸۲.
- ۶۲) صادقی، سیدحمیدرضا، حزباوی، زینب، و کیانی‌هرچگانی، ۲۰۱۶. مهارپذیری رواناب و هدررفت خاک از کرت‌های کوچک آزمایشگاهی تیمار شده با زغال‌زیستی حاصل از ویناس، علوم محیط‌زیست، ۵۴۱: ۴۸۳-۴۹۰. (Q1)
- ۶۳) صادقی، سیدحمیدرضا، شریفی‌مقدم، احسان و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۲۰۱۶. تأثیر وقایع بارشی متعاقب بر مؤلفه‌های رواناب و فرسایش خاک از پلات‌های کوچک تیمار شده با ویناس، کتنا، ۱۲۸: ۱-۱۲. (Q1)
- ۶۴) غلامی، لیلا، صادقی، سیدحمیدرضا و همایی، مهدی، ۲۰۱۶. تأثیرات متفاوت افزودنی کود گوسفندی بر اجزای رواناب و هدررفت خاک در خاک‌های فرسایش یافته، کتنا، ۱۳۹: ۹۹-۱۰۴. (Q1)
- ۶۵) حزباوی، زینب و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۱۶. تأثیرات پتانسیل ویناس به‌عنوان افزودنی خاک در مهار رواناب و هدررفت خاک، مجله خاک، ۲: ۱-۸. (Q1)
- ۶۶) صادقی، سیدحمیدرضا، حزباوی، زینب، یونسی، حبیب‌اله و بهرامی‌فر، نادر، ۲۰۱۶. توازن بین رواناب و رسوب خروجی از کرت‌های تیمار شده با بقایای پلی‌آکریل‌آمید و آکریل‌آمید، کتنا، ۱۴۲: ۲۱۳-۲۲۰. (Q1)
- ۶۷) داودی‌راد، علی‌اکبر، صادقی، سیدحمیدرضا و سعدالدین، امیر، ۲۰۱۶. تأثیر برنامه‌های توسعه‌ای بر تغییرات هیدرولوژیکی حوزه آبخیز سازند، ایران، مجله تخریب و توسعه اراضی، ۲۷(۴): ۱۲۳۶-۱۲۴۴. (Q2)
- ۶۸) صادقی، سیدحمیدرضا و مصطفی‌زاده، رئوف، ۲۰۱۶. مدل‌های سه‌بعدی برای ارزیابی تغییرپذیری بارش، دبی جریان و بار رسوب معلق در مقیاس‌های مختلف زمانی، علوم زمین محیطی، ۷۵: ۸۴۳-۸۵۵. (Q2)
- ۶۹) خالدی‌درویشان، ع.ا.، همایون‌فر، وفا، صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۱۶. تأثیر آماده‌سازی استاندارد بر میزان رواناب و فرسایش خاک در شرایط آزمایشگاهی، مجله زمین، ۱۲۹۳: ۷-۱۳۰۲. (Q2)
- ۷۰) ادهمی، مریم و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۱۶. اولویت‌بندی زیرحوضه‌های آبخیز مبتنی بر تولید رسوب و با استفاده از تئوری بازی، مجله هیدرولوژی، ۵۴۱: ۹۷۷-۹۸۷. (Q1)
- ۷۱) خیرفام، حسین، صادقی، سیدحمیدرضا، همایی، مهدی و زارعی‌دارکی، بهروز، ۲۰۱۷. بهبود کیفیت یک خاک حساس به فرسایش از طریق غنی‌سازی میکروبی، پژوهش‌های خاک و خاک‌ورزی، ۱۶۵: ۲۳۰-۲۳۸. (Q1)
- ۷۲) صادقی، سیدحمیدرضا، کیانی‌هرچگانی، محبوبه و اسدی، حسین، ۲۰۱۷. تغییرپذیری توزیع اندازه ذرات مواد پاشمان در بالادست/پایین‌دست فنجان فرسایشی در شدت‌های باران و شیب‌های مختلف، ژئودرما، ۲۹۰: ۱۰۰-۱۰۸. Doi:10.1016/j.geoderma.2016.12.007. (Q1)
- ۷۳) خیرفام، حسین، صادقی، سیدحمیدرضا، زارعی‌دارکی، بهروز و همایی، مهدی، ۲۰۱۷. مهار هدررفت خاک ناشی از باران در کرت‌های آزمایشی کوچک از طریق تلقیح باکتری و سیانوباکتری، کتنا، ۱۵۲: ۴۰-۴۶. Doi:10.1016/j.catena.2017.01.006. (Q1)



- (۷۴) صادقی، سیدحمیدرضا، ذبیحی، محسن، وفاخواه، مهدی و حزبوای، زینب، ۲۰۱۷. پهنه‌بندی شاخص فرساینده‌گی باران با دوره‌های برگشت مختلف در ایران، مجله حوادث طبیعی، ۱۷(۱): ۳۵-۵۶. Doi:10.1007/s11069-017-2752-3 (Q2)
- (۷۵) عبداللهی، زهرا، کاویان، عطاله و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۱۷. تغییرات مکانی-زمانی متغیرهای کیفیت آب در یک رودخانه بسیار دست‌کاری شده، مجله جهانی مدیریت و علوم محیط‌زیست، ۳(۳): ۲۴۳-۲۵۶. Doi:10.22034/gjesm.2017.03.03.00 (Q4)
- (۷۶) خیرفام، حسین و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۱۷. تغییرپذیری مؤلفه‌های بار بستر در شرایط هیدرولوژیکی مختلف، مجله هیدرولوژی: مطالعات ناحیه‌ای، ۱۰: ۱۴۵-۱۵۶. Doi:10.1016/j.ejrh.2017.03.002 (Q1)
- (۷۷) صادقی، سیدحمیدرضا و حزبوای، زینب، ۲۰۱۷. تغییرات مکانی زمانی روند سلامت آبخیز بر اساس شاخص پایایی-انعطاف‌پذیری-آسیب‌پذیری مبتنی بر خشک‌سالی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز شازند در ایران)، علوم محیط‌زیست، ۵۸۷-۵۸۸: ۱۶۸-۱۷۶. Doi:10.1016/j.scitotenv.2017.02.098 (Q1)
- (۷۸) لین، کیو، وو، زد، سینگ، وی پی، صادقی، سیدحمیدرضا، هی، اچ. و لو جی، ۲۰۱۷. ارتباط بین خشک‌سالی هیدرولوژیک، عوامل اقلیمی، بهره‌برداری از مخازن و پوشش گیاهی در حوزه آبخیز ژو جیانگ، چین، مجله هیدرولوژی، ۵۴۹: ۵۱۲-۵۲۴. Doi:10.1016/j.jhydrol.2017.04.020 (Q1)
- (۷۹) صادقی، سیدحمیدرضا، ابراهیمی محمدی، شیرکو، سینگ، وی پی، چپی، کامران، ۲۰۱۷. مشارکت و پویایی منابع غیرنقطه‌ای فسفر محلول و ذره‌ای از سرشاخه‌های اصلی حوزه آبخیز دریاچه زریوار، ایران. پایش و ارزیابی محیطی، ۱۸۹: ۲۳۸-۱۳-۱. Doi:10.1007/s10661-017-5937-z (Q3)
- (۸۰) صادقی، سیدحمیدرضا، خیرفام، حسین، همایی، مهدی، زارعی دارکی، بهروز و وفاخواه، مهدی، ۲۰۱۷. بهبود ویژگی‌های رواناب در نتیجه تلقیح ریزموجودات خاک‌زی، پژوهش‌های خاک و خاک‌ورزی، ۱۷(۱): ۳۵-۴۱. Doi:10.1016/j.still.2017.04.007 (Q1)
- (۸۱) بهزادفر، مرتضی، صادقی، سیدحمیدرضا، خانجانی، محمدجواد و حزبوای، زینب، ۲۰۱۷. تأثیر میزان و زمان کاربرد ژئولیت بر مهار تولید رواناب و هدررفت خاک از خاک‌های تحت چرخه یخ‌زدگی و ذوب، تحقیقات حفاظت خاک و آب بین‌المللی، ۲: ۹۵-۱۰۱. (Q1)
- (۸۲) پاناگوس، پی، بوری، پی، مزبورگر، کی، یو، بی، لیک، ا، لیم، کی جی، یانگ، جی ای، نی، جی، میائو، سی، چاتوپتیای، ان، صادقی، سیدحمیدرضا، حزبوای، زینب، ذبیحی، محسن، لارینف، جی ای، کراسنف، اس اف، گروبتز، ای وی، لوی، وای، ارپول، جی، بیرکل، سی، هوپوس، ان، نایپال، وی، اولیویرا، پی تی اس، بونیلدا، سی ای، مدی، ام، نل، دبلیو، الدشتی، اچ، بونی، ام، دیوداتو، ان، فان اووست، کی، نیرینگ، ام و بالابویو، سی، ۲۰۱۷. ارزیابی فرساینده‌گی جهانی باران مبتنی بر گزارش‌های بارندگی با دقت بالا، گزارش علمی طبیعت، ۷، ۴۱۷۵-۸. Doi:10.1038/s41598-017-04282-8. (Q1)
- (۸۳) صادقی، سیدحمیدرضا، نجفی، سعید و ریاحی‌بختیاری، علی‌رضا، ۲۰۱۷. مشارکت رسوبی تشکیلات مختلف زمین‌شناسی و کاربری اراضی در یک آبخیز کوچک در ایران، مطالعه موردی، مجله بین‌المللی تحقیقات رسوب، ۳۲: ۲۲۰-۲۱۰. Doi:10.1016/j.ijsrc.2017.02.002 (Q2)



- ۸۴) حزبواوی، زینب و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۱۷. تحلیل سلامتی آبخیز با استفاده از چارچوب مفهومی پایایی، تاب‌آوری و آسیب‌پذیری مبتنی بر پاسخ‌های هیدرولوژیک، مجله تخریب و توسعه اراضی، ۲۸(۳): ۱۵۲۸-۱۵۳۷. Doi:10.1002/ldr.2680 (Q2)
- ۸۵) صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۱۷. فرسایش خاک در ایران: سابقه تاریخی، روند و راه‌حل‌ها، مجله کشاورزی و جنگل‌داری مونتنگرو (پودگوریکا)، ۶۳(۳): ۳۳-۳۷. (Q3)
- ۸۶) صادقی، سیدحمیدرضا و سینگ، وی.پی، ۲۰۱۷. پویایی ارتباط درونی غلظت رسوب معلق، دبی جریان و اندازه رسوب برای شناسایی منابع رسوبی، مجله هیدرولوژی، ۵۵۴: ۱۰۰-۱۱۰. Doi:10.1016/j.jhydrol.2017.09.006. (Q1)
- ۸۷) یوسفی، صالح، صادقی، سیدحمیدرضا، میرزائی، سمیه، فان در پلوگ، مارتین، کی‌ایسترا، ساسکیا دی و سردا، آرتمی، ۲۰۱۸. تغییرات زمانی-مکانی میان‌گذر در یک توده جنگلی جلگه‌ای هیرکانی در شمال ایران، مجله هیدرولوژی و هیدرومکانیک، ۶۶(۱): ۹۷-۱۰۶. Doi:10.1515/johh-2017-0034 (Q4)
- ۸۸) یغمایی، هیوا، صادقی، سیدحمیدرضا، مرادی، حمیدرضا و غلامعلی‌فرد، مهدی، ۲۰۱۸. تأثیر بهره‌برداری از سد بر روند جریان ماهانه و سالانه در حوزه آبخیز قمرود، ایران، مجله هیدرولوژی، ۵۵۷: ۲۵۴-۲۶۴. Doi:10.1016/j.jhydrol.2017.12.039 (Q1)
- ۸۹) ادهمی، مریم، صادقی، سیدحمیدرضا و شیخ‌محمدی، مجید، ۲۰۱۸. تصمیم‌سازی شایسته با استفاده از چارچوب مدیریت مشارکتی، مجله سیاست‌های کاربری اراضی، ۷۲: ۱۷۱-۱۸۰. Doi:10.1016/j.landusepol.2017.12.035 (Q1)
- ۹۰) حزبواوی، زینب، بآرتمان، یانتینه‌ای ام، نانز، ژوواو پی، کی‌ایسترا، ساسکیا دی و سیدحمیدرضا، ۲۰۱۸. تغییرپذیری شاخص‌های پایایی، انعطاف‌پذیری و آسیب‌پذیری با توجه به الگوهای خشک‌سالی، شاخص‌های اکولوژیکی، ۸۷: ۱۹۶-۲۰۸. Doi:10.1016/j.ecolind. 2017.12.054 (Q1)
- ۹۱) کیانی‌هرچگانی، محبوبه، صادقی، سیدحمیدرضا و اسدی حسین، ۲۰۱۸. مقایسه اندازه ذرات رسوب با خاک مادری تحت فرآیند جدایش قطرات باران و انتقال آن‌ها توسط جریان ناشی از اثر قطرات باران و رواناب. مجله علوم هیدرولوژی، ۶۳(۲): ۳۱۲-۳۲۳. Doi:10.1080/02626667. 2017.1414218. (Q2)
- ۹۲) محمدی، سیما، همایی، مهدی و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۱۸. رفتار رواناب و رسوب خاک‌های آلوده به نفت و گازوئیل، پژوهش‌های خاک و خاک‌ورزی، ۱۸۲: ۹-۱. Doi:10.1016/j.still.2018.04.015 (Q1)
- ۹۳) صادقی، سیدحمیدرضا، سینگ، ویجی، پی، کیانی‌هرچگانی، محبوبه و اسدی حسین، ۲۰۱۸. تحلیل حلقه‌های رسوب و توزیع دانه‌بندی رسوبات برای تعیین منابع رسوب در کرت‌های آزمایشی با مقیاس متوسط، کتنا، ۱۶۷: ۲۲۱-۲۲۷. Doi:10.1016/j.catena.2018.05.002 (Q1)
- ۹۴) حزبواوی، زینب، کی‌ایسترا، ساسکیا دی، نانز، ژوواو پی، بارتمان، یانتینه‌ای ام، غلامعلی‌فرد، مهدی و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۱۸. ارزیابی جامع مقایسه‌ای آبخیزهای با اقلیم‌های مختلف، شاخص‌های اکولوژیکی، ۷۹۰-۷۸۱. Doi:10.1016/j.ecolind.2018.05.078 (Q1)
- ۹۵) رحمتی، مهدی، وهمولر، لوتز، فاندرببر، یان، پاپچسکی، یاکوف، مائو، لیلی، صادقی، سیدحمیدرضا و ۱۲۳ نویسنده همکار دیگر، ۲۰۱۸. تهیه و تجزیه و تحلیل پایگاه داده‌ای جهانی نفوذ آب در خاک، داده‌های علوم سامانه زمین، ۱۰: ۱۲۳۷-۱۲۶۳. Doi:10.5194/essd-10-1237-2018 (Q1)



- ۹۶) صادقی، سیدحمیدرضا، قومی پناه، محمدحسین، یونسی، حبیباله و خیرفام، حسین، ۲۰۱۸. بهبود برخی از ویژگی‌های کیفی یک خاک حساس به فرسایش با استفاده از زغال‌زیستی حاصل از پساب صنایع غذایی، کتنا، ۱۷۱: ۱۹۸-۱۹۳. (Q1) Doi:10.1016/j.catena.2018.07.018
- ۹۷) وفاخواه، مهدی، فاخرنیکچه، امین و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۱۸. تأثیر مقایسه‌ای مدل‌های مختلف نفوذ در تخمین آب‌نمود سیلاب حوزه آبخیز، شالیزار و محیط‌زیست آبی، ۱۶(۳): ۴۱۱-۴۲۴. Doi:10.1007/s10333-018-0635-1 (Q2)
- ۹۸) صادقی، سیدحمیدرضا، رئیسی، محمدباقر و حزباوی، زینب، ۲۰۱۸. تأثیر انجماد تنها و چرخه انجماد و ذوب بر فرسایش پاشمانی، تحقیقات حفاظت خاک و آب بین‌المللی، ۶: ۲۷۵-۲۷۹. (Q1) Doi:10.1016/j.iswcr.2018.07.004
- ۹۹) صادقی، سیدحمیدرضا، قره‌محمودی، سودابه، خیرفام، حسین، خالدی‌درویشان، عبدالواحد، کیانی‌هرچگانی، محبوبه، سعیدی، پری، غلامی، لیلا، وفاخواه، مهدی ۲۰۱۸. تأثیر نوع، سطح و زمان برداشت شن و ماسه بر توزیع اندازه ذرات رسوب معلق، تحقیقات حفاظت خاک و آب بین‌المللی. ۶(۲): ۱۸۴-۱۹۳. (Q1) Doi:org/10.1016/j.iswcr.2018.01.005
- ۱۰۰) صادقی، سیدحمیدرضا، کاظمی‌کیا، سمیه، حزباوی، زینب، عرفانیان، مهدی و موحد، سیدمحمد صادق، ۲۰۱۸. یک خط‌مشی برای انتخاب آبخیز منتخب مقدماتی، مجله بین‌المللی AGROFOR، ۳(۲): ۱۳۵-۱۲۹.
- ۱۰۱) وفاخواه، مهدی، کرمی‌زاد، فریده و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۱۸. تغییرات مکانی تولید رواناب در مقیاس آبخیز، مجله بین‌المللی علوم و فن‌آوری محیط‌زیست، (Q1) Doi:10.1007/s13762-018-1784-x
- ۱۰۲) صادقی، سیدحمیدرضا، حزباوی، زینب و غلامعلی‌فرد، مهدی، ۲۰۱۹. تأثیرات چندجانبه عوامل اقلیمی، هیدرولوژیکی و انسانی بر سلامت آبخیز، علوم محیط‌زیست، ۶۴۸: ۸۸۰-۸۹۳. (Q1) Doi:10.1016/j.scitotenv.2018.08.004
- ۱۰۳) علی‌لو، حسین، رحمتی، امید، سینگ، ویجی‌پی، چوبین، بهرام، پرادان، بیسواجیت، کییسترا، ساسکیا، غیاشی، سید سعید و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۱۹. ارزیابی سلامت آبخیز با استفاده از رویکرد فازی-فرآیند شبکه تحلیلی و لحاظ معیارهای محیط‌زیستی-زمینی و هیدرولوژیکی-توپوگرافی، مجله مدیریت محیط‌زیست، ۲۳۲: ۳۶-۲۲. (Q1) Doi:10.1016/j.jenvman.2018.11.019
- ۱۰۴) صادقی، سیدحمیدرضا، کاظمی‌کیا، سمیه، عرفانیان، مهدی و موحد، سیدمحمدصادق، ۲۰۱۹. شناسایی آبخیز منتخب برای بزرگ آبخیز دریاچه ارومیه، ایران. پایش و ارزیابی محیطی، ۱۹۱: ۴۵: ۱-۱۶. (Q3) Doi:10.1007/s10661-018-7147-8
- ۱۰۵) کیانی‌هرچگانی، محبوبه، صادقی، سیدحمیدرضا، سینگ، ویجی‌پی، اسدی حسین و عابدی، مهدی، ۲۰۱۹. تأثیر شدت بارندگی و شیب بر دانه‌بندی رسوبات طی فرسایش با استفاده از مربع اتتا، کتنا، ۱۷۶: ۶۵-۷۲، ۶۳(۲): ۳۲۳-۳۱۲. (Q1) Doi:10.1016/j.catena.2019.01.006
- ۱۰۶) صادقی، سیدحمیدرضا، مرادی‌دشت‌پاگردی، مصطفی، مرادی‌رکابدارکلایی، حمیدرضا و شرول، بیرون، ام، ۲۰۱۹. صحت مدل‌سازی رسوب‌نمود متأثر از مقیاس نقشه توپوگرافی و اندازه سلولی مدل رقومی ارتفاع، تحقیقات حفاظت خاک و آب بین‌المللی، ۷: ۱۳۸-۱۴۹. (Q1) Doi:10.1016/j.iswcr.2019.01.002
- ۱۰۷) مرادی‌دشت‌پاگردی، مصطفی، صادقی، سیدحمیدرضا، مرادی‌رکابدارکلایی، حمیدرضا، ۲۰۱۹. تغییرپذیری آب‌نمودهای حوزه آبخیز از مقیاس‌ها و اندازه سلول‌های مختلف، کتنا، ۱۸۲، ۱۰۴۰۹۷. (Q1) Doi:10.1016/j.catena.2019.104097



- ۱۰۸) ادهمی، مریم، صادقی، سیدحمیدرضا، دوتمن، قاینر و شیخ‌محمدی، مجید، ۲۰۱۹. تغییرات رفتار هیدرولوژی آبخیز ناشی از سناریوهای مدیریت مشارکتی کاربری زمین، مجله هیدرولوژی، ۵۷۷، ۱۰۱۶/j.jhydrol.2019.124001، Doi:10.1016/j.jhydrol.2019.124001 (Q1)
- ۱۰۹) عبداللهی، زهرا، کاویان، عطاله، صادقی، سیدحمیدرضا، خسرویان، آلا و دلواس، آنجل، ۲۰۱۹، شناسایی خطر محیط‌زیستی مرتبط با فعالیت‌های انسانی در رودخانه زنگان‌رود، با استفاده از روش یکپارچه، کتنا، ۱۸۳، ۱۰۴۱۵۶، ۱۰۱۶/j.catena.2019.104156، Doi:10.1016/j.catena.2019.104156 (Q1)
- ۱۱۰) زینلی، و. و فاخواه، مهدی و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۱۹، اثر شهرسازی بر الگوی توزیع زمانی ضریب رواناب ناشی از رگبار، پایش و ارزیابی محیط‌زیستی، ۱۹۱، ۵۹۵، ۱۰۱۰۰۷/s10661-019-7734-3، Doi:10.1007/s10661-019-7734-3 (Q3)
- ۱۱۱) حزباوی، زینب، صادقی، سیدحمیدرضا و غلامعلی‌فرد، مهدی. ۲۰۱۹. تحلیل پویایی سلامت آبخیز مبتنی بر فرسایش خاک. مجله جغرافیا، محیط‌زیست و پایداری. ۲۰۱۸-58، 24057/2071-9388-2018-58، Doi:10.24057/2071-9388-2018-58 (Q3)
- ۱۱۲) صادقی، سیدحمیدرضا، سعیدی، پری، سینگ، ویجی پی و تلوری، عبدالرسول. ۲۰۱۹. چقدر الگوهای پسماند بین غلظت رسوبات معلق و دبی در مقیاس‌های زمانی مختلف پایدار هستند؟. مجله علوم هیدرولوژی، ۱۹۱۷-۱۹۰۹، ۱۶۷۶۸۹۵، 10.1080/02626667.2019.1676895، Doi:10.1080/02626667.2019.1676895 (Q2)
- ۱۱۳) شریفی‌مقدم، احسان، صادقی، سیدحمیدرضا، ضرغامی، مهدی و دلاور، مجید، ۲۰۱۹، پیوند آب-غذا-انرژی رویکردی جدید برای مدیریت منابع حوزه آبخیز: یک نوشتار مروری. مجله تحقیقات منابع محیط‌زیست، ۱۳۶-۱۲۹، (۲): ۱۳۶-۱۲۹.
- ۱۱۴) ادهمی، مریم، صادقی، سیدحمیدرضا، دوتمان، قاینر و شیخ‌محمدی، مجید، ۲۰۲۰. بهترین اقدامات مدیریت مشارکتی برای دو حوزه آبخیز در آلمان و ایران با استفاده از رویکردهای مبتنی بر تئوری بازی، علوم محیط‌زیست، ۶۹۸: ۱۳۴۲۶۵، 10.1016/j.scitotenv.2019.134265، Doi:10.1016/j.scitotenv.2019.134265 (Q1)
- ۱۱۵) کیانی‌هرچگانی، محبوبه و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۲۰. استفاده عملی از رویکرد تخریب زمین خنثی در حوزه آبخیز سازند، علوم محیط‌زیست، ۶۹۸: ۱۳۴۳۱۹، 10.1016/j.scitotenv.2019.134319، Doi:10.1016/j.scitotenv.2019.134319 (Q1)
- ۱۱۶) حزباوی، زینب، صادقی، سیدحمیدرضا، غلامعلی‌فرد، مهدی، داودی‌راد، علی‌اکبر، ۲۰۲۰. ارزیابی سلامت آبخیز با استفاده از چارچوب فشار-حالت-پاسخ (PSR). مجله تخریب و توسعه اراضی، ۳: ۳۱-۱۹، 10.1002/ldr.3420، Doi:10.1002/ldr.3420 (Q2)
- ۱۱۷) صادقی، سیدحمیدرضا، غفاری، غلامعلی، رنگ‌آور، عبدالصالح، حزباوی، زینب و سینگ، ویجی پی، ۲۰۲۰. توزیع زمانی مکانی رطوبت خاک در رخساره آبکند. مجله بین‌المللی حفاظت خاک و آب، ۸: ۱۵-۲۵، 10.1016/j.iswcr.2019.10.001، Doi:10.1016/j.iswcr.2019.10.001 (Q1)
- ۱۱۸) صادقی، سیدحمیدرضا، شریفی‌مقدم، احسان، دلاور، مجید، ضرغامی، مهدی. ۲۰۲۰. کاربرد پیوند آب-انرژی-غذا در ارائه الگوی کشت بهینه در مقیاس حوزه آبخیز. مدیریت آب کشاورزی، ۲۳۳، ۱۰۶۰۷۱، 10.1016/j.agwat.2020.106071، Doi:10.1016/j.agwat.2020.106071 (Q1)
- ۱۱۹) خیرفام، حسین، صادقی، سیدحمیدرضا، زارعی‌دارکی، بهروز. ۲۰۲۰. حفاظت خاک در زمین کشاورزی دیم و متروکه از طریق تلقیح سیانوباکتریوم. کتنا، ۱۸۷، ۱۰۴۳۴۱، 10.1016/j.jhydrol.2020.124814، Doi:10.1016/j.jhydrol.2020.124814 (Q1)
- ۱۲۰) صادقی، سیدحمیدرضا، مرادی دشت‌پاگردی، مصطفی، مرادی، حمیدرضا، شورول، یرون. ۲۰۲۰. تجزیه و تحلیل حساسیت روابط بین اجزای آب‌نمود و معیارهای متناظر استخراج‌شده از مدل‌های رقومی ارتفاعی با تفکیک‌پذیری مکانی مختلف. شاخص‌های اکولوژیکی، ۱۲۱، ۱۰۷۰۲۵، 10.1016/j.ecolind.2020.107025، Doi:10.1016/j.ecolind.2020.107025 (Q1)



- ۱۳۲) نجفی، سعید، صادقی، سیدحمیدرضا و حکمن، تویباس، ۲۰۲۱. تجزیه و تحلیل مفاهیم قابلیت دسترسی و موجودیت رسوبات بر اساس اتصال رسوبی در یک حوزه آبخیز، مجله تخریب و توسعه اراضی، ۱-۲۲،
(Q2) Doi:10.1002/ldr.3964
- ۱۳۳) عبدالهی، زهرا، صادقی، سیدحمیدرضا و خالدی درویشان، عبدالواحد، ۲۰۲۱. رویه تفضیلی اندازه گیری در فضای باز توزیع قطرات باران با استفاده از عکس برداری، مجله هیدرولوژی و هیدرومکانیک، ۶۹(۲): ۱۷۱-۱۷۹،
(Q3) Doi:10.2478/johh-2021-0007، ۱۷۹
- ۱۳۴) میرچولی، فهیمه، صادقی، سیدحمیدرضا، خالدی درویشان، عبدالواحد و اشتروبل، ژوزف، ۲۰۲۱. ارزیابی چند ابعادی شرایط آبخیز با استفاده از فشارسنج جدید پایداری، علوم محیط زیست، ۷۹۱، ۱۴۸۳۸۹.
(Q1) Doi:10.1016/j.scitotenv.2021.148389
- ۱۳۵) جعفرپور، عاطفه، صادقی، سیدحمیدرضا، زارعی دارکی، بهروز و همایی، مهدی، ۲۰۲۱. تغییرات ریخت شناسی، هیدرولیک و هیدرودینامیک فرسایش شپاری ناشی از تلقیح سطحی سیانوباکتری های بومی خاک، ۲۰۲۲. کتنا، ۱۰۵۷۸۲، ۱۰۵۷۸۲،
(Q1) Doi:10.1016/j.catena.2021.105782، ۱۰۵۷۸۲
- ۱۳۶) جعفرپور، عاطفه، صادقی، سیدحمیدرضا، زارعی دارکی، بهروز و همایی، مهدی، ۲۰۲۲. تغییرات مؤلفه های هیدرولوژیک در کرت های فرسایشی متوسط در اثر تلقیح سیانوباکتری، تحقیقات حفاظت خاک و آب بین المللی، ۱۰(۱): ۱۴۸-۱۴۳.
(Q1) Doi:10.1016/j.iswcr.2021.05.002، ۱۴۳-۱۴۸
- ۱۳۷) کاتبی کرد، آزاده، صادقی، سیدحمیدرضا و سینگ، ویجی، پی، ۲۰۲۲. مدل سازی مکانی کربن آلی خاک با استفاده از شاخص های دورسنجی و متغیرهای صحرایی محیط زیستی، پایش و ارزیابی محیط زیستی، ۱۹۴: ۱۵۲،
(Q3) Doi: 10.1007/s10661-022-09842-8
- ۱۳۸) قره محمودلی، سودابه، صادقی، سیدحمیدرضا، صادقی، وحیده السادات و جعفرپور، عاطفه، ۲۰۲۲. تجزیه و تحلیل ریخت شناسی درز و شکاف های سطح خاک تیمار شده با سیانوباکتری در معرض چرخه انجماد و ذوب با استفاده از پردازش تصویر. کتنا، ۲۱۳: ۱۰۶۱۰، ۱۰۶۱۰،
(Q1) Doi:10.1016/j.catena.2022.106150، ۱۰۶۱۰
- ۱۳۹) صادقی، سیدحمیدرضا، خزایی، مجید، میرنیا و سید خلاق، ۲۰۲۲. اثر تخریب سطح خاک بر رواناب سطحی، میزان رسوب و هدررفت مواد مغذی در یک توده جنگلی هیرکانی در ایران، کتنا، ۲۱۸: ۱۰۶۵۴۶،
(Q1) Doi.org/10.1016/j.catena.2022.106546
- ۱۴۰) میرچولی، فهیمه و صادقی، سیدحمیدرضا، خالدی درویشان، عبدالواحد، ۲۰۲۲. پویایی مکانی-زمانی شاخص های محیطی پایداری حوزه آبخیز در ارتباط با تغییر کاربری زمین، سلامت و پایداری بوم سازگان، ۸(۱):
(Q1) Doi: 10.1080/20964129.2021.2024454، ۲۰۲۴۵۴
- ۱۴۱) صادقی، سیدحمیدرضا، وفاخواه، مهدی، موسوی، وحید، پورفلاح اسدآبادی، ساناز، صادقی، پدیده السادات، خالدی درویشان، عبدالواحد، باقری فهرجی، رضا، موسوی نیا، سیدحسین، مجیدنیا، ابوالقاسم، قره محمودلی، سودابه و مرادی رکابدار کلایی، حمیدرضا، ۲۰۲۲. ارزیابی سلامت و امنیت محیط زیستی حوزه آبخیز تحت دخالت های انسانی در ایران مرکزی، سلامت و پایداری بوم سازگان، ۸(۱): ۲۰۹۰۴۴۷،
(Q1) Doi:10.1080/20964129.2022.2090447، ۲۰۹۰۴۴۷
- ۱۴۲) نصیری خیای، علی، وفاخواه، مهدی، صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۲۲. اولویت بندی مقایسه ای زیر آبخیزها بر اساس پتانسیل تولید سیل با استفاده از رویکردهای فیزیکی، هیدرولوژیک و مدیریت مشارکتی، مدیریت منابع آب، ۳۶ (۶): ۱۸۹۷-۱۹۱۷.
(Q1) Doi:/doi.org/10.1007/s11269-022-03114-3، ۱۹۱۷-۱۸۹۷



- ۱۴۳) کاتبی کرد، آزاده، صادقی، سیدحمیدرضا، و سینگ، ویجی پی، ۲۰۲۲. کارآیی رسوب نمود مصنوعی مبتنی بر روش های زمان-مساحت اصلاح شده، جغرافیا، محیط زیست و پایداری، ۱۵(۲): ۳۸-۵۷. (Q3) Doi:doi.org/10.24057/2071-9388-2021-109.
- ۱۴۴) چمنی، رضا، وفاخواه، مهدی و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۲۲. تغییرات در پایایی-انعطاف پذیری-آسیب پذیری مبتنی بر سلامت حوزه آبخیز تحت سناریوهای تغییر اقلیم در حوزه آبخیز افین، ایران، حوادث طبیعی، ۲۰۲۲: ۲۰-۱. (Q2) Doi.org/10.1007/s11069-022-05774-1.
- ۱۴۵) فرضی، پریسا، صادقی، سیدحمیدرضا و جمعه پور، محمود، ۲۰۲۲. پهنه بندی مکانی و زمانی تاب آوری آبخیز با استفاده از رویکرد ترکیب چند بعدی، مدل سازی منابع طبیعی، ۱۲۳۶۲. (Q3) Doi:doi.org/10.1111/nrm.12362.
- ۱۴۶) چمنی، رضا، صادقی، سیدحمیدرضا، زارع، سمیه، شکوهیده، هنگامه، مومزایی، اعظم، امینی، حامد، همتی، لیلا، زارعی، رضا، ۲۰۲۲. مدل سازی مفهومی سلامت و امنیت بوم سازگان سیل محور حوزه آبخیز با استفاده از رویکرد فشار، حالت و پاسخ (PSR) برای حوزه آبخیز شارقونج، استان خراسان جنوبی، ایران، مدل سازی منابع طبیعی، ۱۲۳۸۵. (Q3) Doi.org/10.1111/nrm.12385.
- ۱۴۷) میرچولی، فهیمه، محمدی، مازیار، صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۲۳. مدل سازی مکانی رابطه بین عوامل فرسایش خاک و تغییرات کاربری اراضی در مقیاس زیر آبخیز، حوزه آبخیز تالار، ایران. حوادث طبیعی، ۱۱۶(۳)، ۳۷۲۳-۳۷۰۳. (Q2) Doi:10.1007/s11069-023-05832-2.
- ۱۴۸) شریفی مقدم، احسان، صادقی، سیدحمیدرضا، ضرغامی، مهدی و دلاور، مجید، ۲۰۲۳. تهیه الگوهای کاربری اراضی در مقیاس آبخیز با استفاده از پیوند خاک، آب، غذا و انرژی. علوم محیط زیست، ۱۵۸۹۳۵، (Q1) Doi:doi.org/10.1016/j.scitotenv.2022.15893.
- ۱۴۹) ابراهیمی گت کش، زهرا و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۲۳. مدیریت بر اساس اولویت بندی آبخیز با استفاده از تجزیه و تحلیل ارزیابی سلامت در مقیاس زیر آبخیزها، محیط زیست، توسعه و پایداری، ۲۵(۹۶۷۳-۹۷۰۲): (Q2) Doi.org/10.1007/s10668-022-02455-8.
- ۱۵۰) کله هویی، مهین، صادقی، سیدحمیدرضا و خالدی درویشان، عبدالواحد، ۲۰۲۳. تغییرات در خواص قطرات باران به دلیل وزش باد با استفاده از پردازش تصویر، کتنا، ۱۰۶۷۸۹ (Q1) Doi:doi.org/10.1016/j.catena.2022.106789.
- ۱۵۱) صادقی، سیدحمیدرضا، جعفرپور، عاطفه، همایی، مهدی و زارعی دارکی، بهروز، ۲۰۲۳. تغییر پذیری ویژگی های فرسایش شیار ناشی از تلقیح ریز موجودات، کتنا، ۲۲۳، ۱۰۶۹۵۶. (Q1) Doi.org/10.1016/j.catena.2023.106956.
- ۱۵۲) صادقی، سیدحمیدرضا، ذبیحی سیلابی، مصطفی، سروی صدرآباد، حسین، ریاحی، محمدرضا و مدرس طباطبایی، صدیقه، ۲۰۲۳. مدل سازی سلامت و امنیت بوم شناسی آبخیز با استفاده از عوامل انسانی، هیدرولوژیک و اقلیمی، مدل سازی منابع طبیعی، ۱۲۳۷۱. (Q3) Doi.org/10.1111/nrm.12371.
- ۱۵۳) صادقی، سیدحمیدرضا، اشگور حیدری، معصومه و جعفرپور، عاطفه، ۲۰۲۳. مهار پذیری هدررفت خاک و غلظت رسوب طی بارندگی های متوالی از کرت های آزمایشی تیمار شده با ریز موجودات زنده بومی، مجله بین المللی پژوهش های رسوب، ۳۸: ۴۴۶-۴۵۴. (Q2) Doi.org/10.1016/j.ijsrc.2023.01.001.
- ۱۵۴) نصیری خیابوی، علی، وفاخواه، مهدی و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۲۳. کاربست مقایسه ای روش های مبتنی بر تصمیم سازی چندمتغیره و SWOT برای تهیه چارچوب مدیریت جامع آبخیز، مدل سازی منابع طبیعی، ۱۲۳۸۰. (Q3) Doi.org/10.1111/nrm.12380.



- ۱۵۵) نصیری خیای، علی، وفاخواه، مهدی و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۲۳. پهنه‌بندی زیرآبخیزهای بحرانی: کاربست مقایسه‌ای روش‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره و دیدگاه مدل‌سازی هیدرولوژی، پژوهش‌های محیط‌زیست احتمالی و ارزیابی خطر، ۳۷: ۲۷۵۷-۲۷۷۵. Doi.org/10.1007/s00477-023-02417-0 (Q1)
- ۱۵۶) قره‌محمودلی، سودابه، صادقی، سیدحمیدرضا، نجفی‌نژاد، علی، زارعی‌دارکی، بهروز، خیرفام، حسین، محمدیان‌بهبهانی، علی، ۲۰۲۳. تغییرات کلی و میان‌رگباری رولناب و هدررفت در یک خاک لسی در نتیجه یک چرخه انجماد-ذوب، پایش و ارزیابی محیط‌زیستی، ۱۹۵: ۸۶۰. Doi.org/10.1007/s10661-023-11446-9 (Q3)
- ۱۵۷) فرزادفر، الناز، صادقی، سیدحمیدرضا، تنها زیارتی، مهدی، ۲۰۲۳. مهارپذیری هدررفت خاک و رواناب در فرسایش بین‌شیاری از کاربرد مولکول‌آرسینو ضایعاتی ناشی از فرآیند پالایش گاز، علوم زمین محیطی، ۸۲: ۳۳۷. Doi.org/10.1007/s12665-023-11025-8 (Q2)
- ۱۵۸) میرچولی، فهیمه، دبیری، زهرا، استرویل، جوزف، خالدی‌درویشان، عبدالواحد، صادقی، سیدحمیدرضا. ۲۰۲۳. پویایی مکانی و زمانی خدمات بوم‌سازگان اراضی مرتعی حوزه آبخیز سازند، ایران. مجله بوم‌شناسی و مدیریت اراضی مرتعی، ۹۰، ۴۵-۵۵. Doi.org/10.1016/j.rama.2023.05.005 (Q3)
- ۱۵۹) فروتن، الهام، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۲۳. اهمیت نسبی عوامل اقلیمی و انسانی بر تغییر رواناب در مقیاس آبخیز، مجله بین‌المللی علوم و فن‌آوری محیط‌زیست، 2. Doi.org/10.1007/s13762-023-04759-2 (Q1)
- ۱۶۰) کله‌هوپی، مهین، صادقی، سیدحمیدرضا و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۲۰۲۳. تغییرپذیری رواناب و هدررفت خاک در کرت‌های متوسط شیب‌دار تحت شبیه‌سازی باران با وزش باد به سمت بالا. کتنا، ۲۳۲، ۱۰۷۴۵۳. Doi.org/10.1016/j.catena.2023.107453 (Q1)
- ۱۶۱) پاناگوس، پانوس، هنگل، تومیسلاو، ویلر، ایچسانی، مارسینکوفسکی، پاول، روکزا، مونته‌فورت باگالوا، یو، بوفو، یانگ، جائه‌ای، میاوه، چی یوان، چاتوپادهای، نابانسو، صادقی، سیدحمیدرضا، لوی، یواو، اریپول، گونای، بیرکل، کریستین، هوپوس، ناتالیا، اولیویرا، پائولو تارسو اس، بونیلا، کارلوس آ، نل، ورنر، الدشتی، حسن، بزک، نجک، اوست، کریستف ون، پتان، ساشو، فنتا، آیله الماو، هرگوین، نیگسی، پرز-بیدگین، ماریو، لیاکوس، لئونیداس، بالاییو، کریستیانو، بوری، پاسکواله، ۲۰۲۳، پایگاه داده فرساینده‌گی جهانی باران (GloREDa) و داده‌های ماهانه ضریب R با تفکیک‌پذیری مکانی یک کیلومتر. مجله داده‌ها به طور خلاصه، ۱۰۹۴۸۲. Doi.org/10.1016/j.dib.2023.109482 (Q2)
- ۱۶۲) اشگورحیدری، معصومه، صادقی، سیدحمیدرضا و جعفرپور، عاطفه، ۲۰۲۳. ویژگی‌های هیدرولوژیک فرسایش شیاری در خاک منطقه مستعد خشک‌سالی در طی بارندگی‌های متوالی در نتیجه تلقیح ریزموجودات، مجله پایداری، ۱۵: ۱۴۳۷۹. Doi.org/10.3390/su151914379 (Q2)
- ۱۶۳) صادقی، سیدحمیدرضا، چمنی، رضا، ذبیحی‌سیلابی، مصطفی، طاوسی، محمد، کاتبی‌کرد، آزاده، خالدی‌درویشان، عبدالواحد، موسوی، وحید، صادقی، پدیده‌السادات، وفاخواه، مهدی و مرادی‌رکابدارکلایی، حمیدرضا، ۲۰۲۳. پهنه‌بندی سلامت و امنیت بوم‌شناسی حوزه‌های آبخیز ایران، علوم محیط‌زیست، ۹۵، ۱۶۷۱۲۳. Doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.167123 (Q1)
- ۱۶۴) برنینی، آلیچه، بکر، رایک، آدنیا، اودونایو دیوید، پیلا، جورجیو، صادقی، سیدحمیدرضا و مائکر، میشل، ۲۰۲۳. تحلیل هیدرولوژیکی خشک‌سالی‌های اخیر (۲۰۰۴-۲۰۲۲): یک مطالعه مبتنی بر SWAT در منطقه آبیاری دشت باستانی در لمباردی، شمال ایتالیا، مجله پایداری، ۱۵، ۱۶۷۷۱. Doi.org/10.3390/su152416771 (Q2)



- ۱۶۵) ابراهیمی گت کش، زهرا و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۲۴. اثر مقایسه‌ای مدیریت مرسوم و سازگار بر سلامت حوزه آبخیز، پژوهش‌های خاک و خاک‌ورزی، ۲۳۵، ۱۰۵۸۶۹. Doi.org/10.1016/j.still.2023.105869 (Q1)
- ۱۶۶) صادقی، سیدحمیدرضا، ذبیحی سیلابی، مصطفی، بوردونی، ماسیمیلیانو، نگوین، تی‌نگوک‌آن، مائکر، میشل و کلودیا، میزینا، ۲۰۲۴. اولویت‌بندی مبتنی بر نظریه بازی تاکستان‌های آزمایشی تحت تأثیر خشک‌سالی با استفاده از ویژگی‌های اصلی خاک در آپنین شمالی، ایتالیا، کتنا، ۲۳۷، ۱۰۷۷۶۷. Doi.org/10.1016/j.catena.2023.107767 (Q1)
- ۱۶۷) قره‌محمودلی، سودابه، صادقی، سیدحمیدرضا، نجفی‌نژاد، علی، زارعی‌دارکی، بهروز، محمدیان‌بهبهانی، علی، خیرفام، حسین. ۲۰۲۴. مهارپذیری مؤلفه‌های رواناب اضافه‌شده در اثر یک چرخه انجماد-ذوب با تلقیح باکتری‌ها و سیانوباکتری‌های خاک‌زی، پژوهش‌های خاک و خاک‌ورزی، ۲۳۷، ۱۰۵۹۸۹. Doi.org/10.1016/j.still.2023.105989 (Q1)
- ۱۶۸) ریاحی، محمدرضا، صادقی، سیدحمیدرضا، میرنیا، سید خلاق، و سعدالدین، امیر، ۲۰۲۴. انطباق شاخص‌های توسعه پایدار حوزه آبخیز نکارود با اهداف توسعه پایدار سازمان ملل متحد، علوم محیط‌زیست، ۹۱۷، ۱۷۰۱۷۷. Doi.org/10.1016/j.scitotenv.2024.170177 (Q1)
- ۱۶۹) کاتبی‌کرد، آزاده، صادقی، سیدحمیدرضا، و سینگ، ویجی‌پی، ۲۰۲۴. رویکردی جدید برای شبیه‌سازی رسوب‌نمود در حوزه آبخیز، مجله بین‌المللی پژوهش‌های رسوب، ۳۹، ۱۵۳-۱۶۴. Doi.org/10.1016/j.ijsrc.2023.11.002 (Q2)
- ۱۷۰) نصیری‌خیاوی، علی، وفاخواه، مهدی و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۲۴. کاربرد مدل‌های برنامه‌ریزی راهبردی و تصمیم‌گیری چندهدفه در مدیریت جامع آبخیز: مطالعه موردی در حوزه آبخیز چشمه-کیله، ایران، مجله هیدرولوژی، ۶۳۱، ۱۳۰۶۹۰. Doi.org/10.1016/j.jhydrol.2024.130690 (Q1)
- ۱۷۱) صادقی، سیدحمیدرضا، ذبیحی سیلابی، مصطفی و وفاخواه، مهدی، ۲۰۲۴. اولویت‌بندی زیرآبخیزها مبتنی بر فرسایش با استفاده از سناریوهای مختلف ترکیبی عامل‌های مدیریت زراعی و فرسایش با استفاده از نظریه بازی، پیشرفت در تحقیقات فضایی، ۷۳، ۵۸۲۲-۵۸۳۵. Doi.org/10.1016/j.asr.2024.03.001 (Q1)
- ۱۷۲) نصیری‌خیاوی، علی، صادقی، سیدحمیدرضا و وفاخواه، مهدی، ۲۰۲۴. اولویت‌بندی مقایسه‌ای زیرآبخیزها در تولید سیل با استفاده از روش مدیریت مشارکتی بهترین-بدترین و الگوریتم تئوری بازی، مدیریت منابع آب، 11269-024-03873-1. Doi.org/10.1007/s11269-024-03873-1 (Q1)
- ۱۷۳) مومزایی، اعظم، صادقی، سیدحمیدرضا، زارعی‌دارکی، بهروز، و همایی، مهدی، ۲۰۲۴. کاهش هدررفت خاک ناشی از گازوئیل با استفاده از تلقیح ریزموجودات بومی خاک، فیزیک و شیمی زمین، ۱۰۳۶۴۸. Doi.org/10.1016/j.pce.2024.103648 (Q2)
- ۱۷۴) رجبی، محمدرسول، وفاخواه، مهدی، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۲۴. پیش‌بینی تأثیر متغیرهای پویایی هیدرو-اقلیمی و کاربری زمین بر وضعیت سلامت حوزه آبخیز، پژوهش‌های علوم محیطی و آلودگی، ۳۱، ۴۴۱۵۰-۴۴۱۶۸. Doi.org/10.1007/s11356-024-34071-6 (Q1)
- ۱۷۵) لالیکاتا، مانوئل، بوزینو، آلبرتو، صادقی، سیدحمیدرضا، دی‌آمپچس، ماتیا، ماندارینو، آندره‌آ، تره، آندره‌آ، و مائکر، میکائیل، ۲۰۲۴. HOTSSED: یک مدل یکپارچه جدید برای ارزیابی نقاط پتانسیل منابع رسوب و پویایی رسوب مرتبط در مقیاس حوزه آبخیز. تحقیقات حفاظت خاک و آب بین‌المللی. Doi.org/10.1016/j.iswcr.2024.06.002 (Q1)



- ۱۷۶) طاوسی، محمد، وفاخواه، مهدی، شکوهیده، هنگامه، صادقی، سیدحمیدرضا، موسوی، وحید، ژنگ، زیان، و یانگ، چینگ، ۲۰۲۴. روند شاخص‌های شدید بارش و تغییرات خشکسالی هواشناسی تحت سناریوهای تغییر اقلیم. مدیریت منابع آب، ۳۸: ۴۳۹۳-۴۴۱۳. Doi.org/10.1007/s11269-024-03871-3. (Q1)
- ۱۷۷) قره‌محمودلی، سودابه، صادقی، سیدحمیدرضا، نجفی‌نژاد، علی، ۲۰۲۴. پتانسیل ریزموجودات بومی خاک در بهبود ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک تحت چرخه انجماد و ذوب، زیست‌شناسی خاک- مجله اکولوژی خاک، ۱۰۶، ۱۵۰۹۸۸. Doi.org/10.1016/j.pedobi.2024.150988. (Q3)
- ۱۷۸) طاوسی، محمد، وفاخواه، مهدی، صادقی، سیدحمیدرضا، و باطنی، سعید. م، ۲۰۲۴. اولویت‌بندی زیرحوزه‌های آبخیز بر اساس امنیت هیدرولوژیکی آبخیز با استفاده از روش‌های مختلف تصمیم‌گیری چند معیاره. مدیریت منابع آب، ۱-۲۶. Doi.org/10.1007/s11269-024-03957-y. (Q1)
- ۱۷۹) صادقی، سیدحمیدرضا، صادقیان، کاظم، خدامرادی، حمید، کریمی‌برشنه، سمیرا، بیگی، حامد، چمنی، رضا، و موسوی، وحید، ۲۰۲۴. سلامت و امنیت بوم‌شناختی حوزه آبخیز تالاب جازموریان ایران، پژوهش‌های علوم محیطی و آلودگی، ۱-۲۰. Doi.org/10.1007/s11356-024-35483-0. (Q1)
- ۱۸۰) مومزایی، اعظم، صادقی، سیدحمیدرضا، زارعی‌دارکی، بهروز، و همایی، مهدی، ۲۰۲۴. تغییر در ویژگی‌های ریخت‌سنجی ترک‌های سطحی خاک آلوده به نفت تلقیح‌شده با ریزموجودات، مجله بین‌المللی آلودگی خاک و رسوب، ۳۳ (۷)، ۱۰۰۰-۱۰۱۷. Doi.org/10.1080/15320383.2023.2286021. (Q4)
- ۱۸۱) قره‌محمودلی، سودابه، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۲۴. کنترل‌پذیری ویژگی‌های رواناب در خاک شور تیمار شده با ماده تلقیحی سیانوباکتری‌ها، مجله حفاظت خاک و آب هندوستان، ۲۳ (۳): ۲۳۱-۲۳۹. Doi.org/10.5958/2455-7145.2024.00028.6
- ۱۸۲) قره‌محمودلی، سودابه، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۲۵. مهار هدررفت خاک و آب در خاک شور از طریق تلقیح سیانوباکتری‌ها، پژوهش‌های خاک و خاک‌ورزی، ۲۴۸: ۱۰۶۴۴۶. Doi.org/10.1016/j.still.2024.106446. (Q1)
- ۱۸۳) جعفرپور، عاطفه، صادقی، سیدحمیدرضا، همایی، مهدی، و زارعی‌دارکی، بهروز، ۲۰۲۵. بهبود شاخص‌های اصلی کیفیت خاک مارن با استفاده از ریزموجودات بومی خاک، فیزیک و شیمی زمین، ۱۰۳۸۱۲. Doi.org/10.1016/j.pce.2024.103812. (Q2)
- ۱۸۴) صادقی، سیدحمیدرضا، چمنی، رضا، کله‌هویی، مهین، و حاجی، خدیجه، ۲۰۲۵. تنوع سلامت بر اساس SPI و برآورد میانه و میانگین شاخص‌های سلامت در حوزه‌های آبخیز و شهرستان‌های استان کرمانشاه، ایران. محیط زیست، توسعه و پایداری، ۲۷، ۳۰۱۷۹-۳۰۱۹۹. Doi.org/10.1007/s10668-024-04911-z. (Q2)
- ۱۸۵) صادقی، سیدحمیدرضا، جعفرپور، عاطفه، همایی، مهدی، و قره‌محمودلی، سودابه، ۲۰۲۵. مهارپذیری رواناب و هدررفت خاک با استفاده از ریزموجودات خاک‌زی: یک نوشتار مروری، اکوهیدرولوژی و هیدروبیولوژی، ۲۵، ۲۳-۳۳. Doi.org/10.1016/j.ecohyd.2023.11.006. (Q3)
- ۱۸۶) پورفلاح‌اسدآبادی، ساناز، صادقی، سیدحمیدرضا، وفاخواه، مهدی، و دلاور، مجید، ۲۰۲۵. اهمیت پیوند آب-انرژی-غذا در وضعیت سلامت حوزه آبخیز، مدیریت منابع آب. ۳۹: ۲۲۱۷-۲۲۵۰، ۱-۳۴. Doi.org/10.1007/s11269-024-04064-8. (Q1)
- ۱۸۷) جعفرپور، عاطفه، صادقی، سیدحمیدرضا، کاظمی، محمد، و اشگورحیدری، معصومه، ۲۰۲۵. تغییرپذیری ریخت‌شناسی شیاری در طی رویدادهای بارندگی‌های متوالی ناشی از تلقیح ریزموجودات خاک، کتنا، ۱۰۸۸۸۳. Doi.org/10.1016/j.catena.2025.108883. (Q1)



- ۱۸۸) ذبیحی سیلابی، مصطفی، صادقی، سیدحمیدرضا، وفاخواه، مهدی، ۲۰۲۵. ابتکار کشسانی فرسایش خاک برای اولویت‌بندی زیرآبخیزها، تحقیقات حفاظت خاک و آب بین‌المللی، ۱۳، ۲۷۷-۲۸۹. Doi.org/10.1016/j.iswcr.2024.12.001 (Q1)
- ۱۸۹) هواسی، معصومه، صادقی، سیدحمیدرضا، خالدی درویشان، عبدالواحد، و عرفان‌زاده، رضا، ۲۰۲۵. مهارپذیری رواناب و هدررفت خاک در کرت‌های آزمایشگاهی در مراحل مختلف رشد گیاه علف‌گندمی بیابانی، مجله هیدرولوژی، ۶۶۱، ۱۳۳۴۷۰. Doi.org/10.1016/j.hydrol.2025.133470 (Q1)
- ۱۹۰) رونچیویچ، ووکاشین، ژیانوویچ، نیکولا، رادولوویچ، لازار، ریستیچ، راتکو، صادقی، سیدحمیدرضا، فرناندز-راگا، ماریا، و پراتس، سرگیو آ، ۲۰۲۵. طراحی، واسنجی و ارزیابی عملکرد پاشش شبیه‌ساز باران با دقت بالا برای بررسی پویایی فرسایش خاک، آب، ۱۷، ۱۸۶۳. Doi.org/10.3390/w17131863 (Q1)
- ۱۹۱) کله‌هوپی، مهین، صادقی، سیدحمیدرضا، خالدی درویشان، عبدالواحد، و حسن‌زاده، نگار، ۲۰۲۵. تحلیل دقیق پویایی ویژگی‌های قطرات باران با شدت‌های مختلف با استفاده از پردازش تصویر، مجله علوم هیدرولوژی، ۱-۱۱. Doi.org/10.1080/02626667.2025.2508892 (Q2)
- ۱۹۲) صادقی، سیدحمیدرضا، طاوسی، محمد، پاکروان، علیرضا، یاقوتی، رضا، اسماعیل‌زاده، فاطمه، فریدونی، حسن، عنایتی، فاطمه‌زهرا، علیپور، رقیه، ذبیحی سیلابی، مصطفی، و کاتبی‌کرد، آزاده، ۲۰۲۵. افزایش صحت تخمین تولید رسوب: اثر هم‌افزایی پویایی رولاب و پوشش گیاهی، فیزیک و شیمی زمین، ۱۴۰، ۱۴۰-۱۰۴۰۱۶. Doi.org/10.1016/j.pce.2025.104016 (Q2)
- ۱۹۳) نصیری، زهرا، صادقی، سیدحمیدرضا، و موسوی، وحید، ۲۰۲۵. ترکیب درجه هماهنگی چندجانبه بین کاربری اراضی/پوشش زمین، ارزش خدمات بوم‌سازگان و وضعیت اجتماعی-اقتصادی در حوزه آبخیز شازند، استان مرکزی، ایران، محیط‌زیست، توسعه و پایداری. Doi.org/10.1007/s10668-025-06600-x (Q2)
- ۱۹۴) نادری‌مرنگلو، نسترن، صادقی، سیدحمیدرضا، عرفان‌زاده، رضا، و خالدی درویشان، عبدالواحد، ۲۰۲۵. رمزگشایی فرآیندهای رواناب و هدررفت خاک در مراحل مختلف دوره‌های زیستی شیدر قرمز (*Trifolium pratense*) در مقیاس کرت‌های کوچک، مجله انجمن علوم خاک آمریکا، ۸۹: ۷۰۱۰۰e. Doi.org/10.1002/saj2.70100 (Q1)
- ۱۹۵) نصیری‌خیای، علی، وفاخواه، مهدی، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۲۵. مدیریت راهبردی سیل با استفاده از نظریه بازی مشارکتی: کاربرد متقابل مدل‌های برنامه‌ریزی هیدرولوژیک و راهبردی، محیط‌زیست، توسعه و پایداری. Doi.org/10.1007/s10668-024-04693-4 (Q2)
- ۱۹۶) بیرانوندی، وحید، خالدی درویشان، عبدالواحد، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۲۵. استفاده از ردیاب‌های ژئوشیمیایی برای تعیین منابع رسوبات رودخانه‌ای با اندازه‌های مختلف در حوزه‌های آبخیز جنگلی-کشاورزی شمال ایران، شاخص‌های محیط‌زیستی و پایداری، ۱۰۰951. Doi.org/10.1016/j.indic.2025.100951 (Q1)
- ۱۹۷) قره‌محمودلی، سودابه، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۲۵. مهار رواناب در خاک‌های در حال انجماد-ذوب: نقش محوری تلقیح باکتری‌های بومی، مجله حفاظت خاک و آب هندوستان، ۲۴(۳): ۲۲۷-۲۳۲. Doi.org/10.5958/2455-7145.2025.00027.2
- ۱۹۸) زکی، سیدامین، صادقی، سیدحمیدرضا، وفاخواه، مهدی، و خالدی درویشان، عبدالواحد، ۲۰۲۵. رمزگشایی پویایی رسوبات معلق در آبخیزهای معرف حوزه آبخیز دریای خزر، ایران، مجله علوم هیدرولوژی، ۳۸۰۴-۳۰۹۸. Doi:10.1080/02626667.2025.2578242 (Q2)



- ۱۹۹) خو، جی، وانگ، پینگ، منگ، زکون، فنگ، تیانجیائو، ژنگ، هایان، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۲۵. رفتار هیدرودینامیکی جریان سطحی در دامنه‌هایی با پوشش‌های مختلف سطح خاک، تحقیقات حفاظت خاک و آب بین‌المللی، ۱-۱۲. Doi.org/10.1016/j.iswcr.2025.10.006 (Q1)
- ۲۰۰) صادقی، سیدحمیدرضا، نصیری‌خیای، علی، مائرکر، میکائیل، کاتبی‌کرد، آزاده، صادقی، پدیده‌السادات، غیائی، سیدسعید، و وفاخواه، مهدی، ۲۰۲۵. اولویت‌بندی زیرآب‌خیزها با استفاده از رویکردهای تصمیم‌گیری چند معیاره پیشرفته برای مدیریت پیشگیرانه خطر سیل، مجله مدیریت خطر سیل، ۱۸: ۷۰۱۶۳e. Doi.org/10.1111/jfr3.70163 (Q2)
- ۲۰۱) بیگی، حامد، صادقی، سیدحمیدرضا، وفاخواه، مهدی، موسوی، وحید، و مائرکر، مایکل، ۲۰۲۵. سنجه قابلیت مقاومت به فرسایش خاک برای اولویت‌بندی زیرآب‌خیزها، علوم محیط‌زیست، ۹۹۹، ۱۸۰۳۶۷. Doi.org/10.1016/j.scitotenv.2025.180367 (Q1)
- ۲۰۲) صادقی، سیدحمیدرضا، لالیکاتا، مانوئل، کاتبی‌کرد، آزاده، آندره‌آ، ترت، و مائرکر، میکائیل، ۲۰۲۶. بررسی آب‌نمودها، رسوب‌نمودها و حلقه‌های رسوبی حوزه آبخیز سد آردا-میگنانو، ایتالیا، تحقیقات حفاظت خاک و آب بین‌المللی، ۱۴(۱)، ۱۰۰۵۸۰. Doi.org/10.1016/j.iswcr.2025.09.012 (Q1)
- ۲۰۳) لیو، باؤ، ون، یان‌ر، لین، لیتا، صادقی، سیدحمیدرضا، ژائو، تانگ، و پنگ، ژینهوا، ۲۰۲۶. ترک‌خوردگی ناشی از رطوبت مؤثر بر فروپاشی دیواره جانبی آب‌کندها: شناسایی آستانه‌های بحرانی در مالی‌سول‌های یخ‌زده، کتنا، ۲۶۲، ۱۰۹۶۷۵. Doi.org/10.1016/j.catena.2025.109675 (Q1)
- ۲۰۴) صادقی، سیدحمیدرضا، مائرکر، میکائیل، ذبیحی‌سیلابی، مصطفی، قره‌محمودلی، سودابه، بوردونی، ماسیمیلیانو، لئه‌نگوین، تی‌نگوک، گاتی، ماتئو، پونی، استفانو، و میزینا، کلودیا، ۲۰۲۶. پویایی رطوبت خاک تحت اقدامات مختلف تاب‌آوری به خشک‌شالی در تاکستان‌های مدیرانه‌ای آپنین شمالی، ایتالیا، علوم محیط‌زیست، ۱۰۱۲، ۱۸۱۲۱۰. Doi.org/10.1016/j.scitotenv.2025.181210 (Q1)
- ۲۰۵) شکوهیده، هنگامه، وفاخواه، مهدی، صادقی، سیدحمیدرضا، و موسوی، وحید، ۲۰۲۶. ارزیابی پایایی، تاب‌آوری و آسیب‌پذیری منابع آب: تأثیر حداقل، حداکثر، جریان‌های محیط‌زیستی و کیفیت آب، علوم کاربردی آب، ۸، ۱۶. Doi.org/10.1007/s13201-025-02670-4 (Q1)
- ۲۰۶) صادقی، سیدحمیدرضا، اسماعیلی، فریبا، عزیزی، الهام، چمنی، رضا، هواسی، معصومه، کاتب، فاطمه، پاک‌پرو، مجتبی، بیگی، حامد، و بهنیا، نگین. ۲۰۲۶. تأثیر پخش سیلاب بر سلامت آبخیز: کمی کردن اثر مثبت با استفاده از سناریوهای غیرواقعی، مدیریت منابع آب. ۴۰، ۵۷. Doi.org/10.1007/s11269-025-04477-z (Q1)
- ۲۰۷) بهلکه، مرجان، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۲۶. ارزیابی نوین زیستایی حوزه آبخیز مبتنی بر اهداف جهانی توسعه پایدار، شاخص‌های محیط‌زیستی و پایداری، ۳۰، ۱۰۱۰۵۷. Doi.org/10.1016/j.indic.2025.101057 (Q1)
- ۲۰۸) طاوسی، محمد، وفاخواه، مهدی، صادقی، سیدحمیدرضا، و باطنی، سعید. م. ۲۰۲۶. دیدگاه بوم‌شناختی بر اساس اولویت‌بندی امنیت آب در سطح زیرآب‌خیز با استفاده از مدل فشار-وضعیت-پاسخ و اولویت‌ترتیبی، شاخص‌های محیط‌زیستی و پایداری، ۳۰، ۱۰۱۱۳۹. Doi.org/10.1016/j.indic.2026.101139 (Q1)
- ۲۰۹) صادقی، سیدحمیدرضا، بهنیا، نگین، چمنی، رضا، موسوی، وحید، نصیری‌خیای، علی، شوشتری، محمدحسین، نوری، حمید، صادقی، پدیده‌السادات، کله‌هوئی، مهین، قره‌محمودلی، سودابه، طاوسی، محمد، ذبیحی‌سیلابی، مصطفی، خالدی‌درویشان، عبدالواحد، وفاخواه، مهدی، و مرادی‌رکابدار‌کلائی، حمیدرضا، ۲۰۲۶. تشخیص سلامت حوزه آبخیز ملی: ارزیابی فشار-وضعیت-پاسخ حوزه‌های آبخیز درجه سه ایران، شاخص‌های بوم‌شناختی، ۱۸۳، ۱۱۴۵۷۲. Doi.org/10.1016/j.ecolind.2025.114572 (Q1)



- ۲۱۰) صادقیان، کاظم، وفاخواه، مهدی، صادقی، سیدحمیدرضا، موسوی، وحید، و براهیم آمازیانه، ۲۰۲۶. بررسی موضوعی پویایی سامانه در تحقیقات علوم رودخانه و دستور کاری برای تحقیقات آینده، مدیریت منابع آب، ۴۰، ۱۲۱. Doi.org/10.1007/s11269-025-04441-x (Q1)
- ۲۱۱) کله‌هوئی، مهین، صادقی، سیدحمیدرضا، و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۲۰۲۶. تغییرپذیری فرسایش پاشمانی و بین شیاری تحت شبیه‌سازی باران متأثر از باد به سمت پایین، پژوهش‌های خاک و خاک‌ورزی، ۲۶۰، ۱۰۷۱۲۷. Doi.org/10.1016/j.still.2026.107127 (Q1)
- ۲۱۲) زیوانوویچ، نیکولا، رونچویچ، ووکاسین، صادقی، سیدحمیدرضا، چباشک، ولادیمیر، روپار، ولیکو، پولوفینا، سینیشا، کورلوکا، استوان، ۲۰۲۶. اثر انگشت‌نگاری ویژگی‌های فیزیکی خاک سطحی بر فرسایش آب‌کندی ناشی از آب‌شستگی درونی، ژئودرما منطقه‌ای، ۴۴، ۱۰۶۲. Doi.org/10.1016/j.geodrs.2026.e01062 (Q1)
- ۲۱۳) ذبیحی‌سیلابی، مصطفی، صادقی، سیدحمیدرضا، وفاخواه، مهدی، و مائرکر، مایکل، ۲۰۲۶. کشسانی سلامت حوزه آبخیز: یک رویکرد مدیریتی مؤثر جدید، شاخص‌های بوم‌شناختی، ۱۸۵، ۱۱۴۷۸۷. Doi.org/10.1016/j.ecolind.2026.114787 (Q1)
- ۲۱۴) مومزایی، اعظم، صادقی، سیدحمیدرضا، همایی، مهدی، و زارعی‌دارکی، بهروز، ۲۰۲۶. بینش‌های آزمایشگاهی در مورد اثرات آلودگی گازوئیل بر رفتارهای رواناب و هدررفت خاک، پژوهش‌های خاک و خاک‌ورزی، ۲۶۲، ۱۰۷۲۲۵. Doi.org/10.1016/j.still.2026.107225 (Q1)
- ۲۱۵) صادقی، سید حمیدرضا، زارع، سمیه، قره‌محمودلی، سودابه، یونسی، حبیب‌الله، ژانگ، فنگ‌با، میرزاحسینی، محبوبه، صادقی، پدیده‌السادات، همایی، مهدی، پرویزی، یحیی، نان، شن، و لی، یأ، ۲۰۲۶. معرفی کربن متخلخل ژنتیکی تغییر یافته اولویت‌دار برای کاربردهای بالقوه در حفاظت خاک‌وآب با استفاده از نظریه بازی. زغال‌زیستی، ۸، ۳۵. Doi.org/10.1007/s42773-025-00505-8 (Q1)
- ۲۱۶) ذبیحی‌سیلابی، مصطفی، صادقی، سیدحمیدرضا، و مصطفی‌زاده، رئوف، ۲۰۲۶. تغییرات ناشی از احیای اراضی در مناطق اولویت‌دار بر مؤلفه‌های هیدروگراف و رسوب‌نمود در حوزه آبخیز گلازچای، ایران، مهندسی بوم‌شناختی، ۲۲۹، ۱۰۸۰۰۷. Doi.org/10.1016/j.ecoleng.2026.108007 (Q1)

۲-۷ مقالات علمی-پژوهشی

- ۱) صادقی، سیدحمیدرضا و توفیقی بهاره، ۱۳۸۲. کاربرد مدل زمان-مساحت در تهیه رسوب‌نگار (مطالعه موردی: رودخانه خانمیرزا در حوزه آبخیز کارون)، پژوهشنامه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خزر، ۱(۱): ۵۴-۶۶.
- ۲) صادقی، سیدحمیدرضا، جلالی راد، رامین و علیمحمدی سراب، عباس، ۱۳۸۲. پهنه‌بندی سیل با استفاده از نرم‌افزار HEC-RAS و سامانه اطلاعات جغرافیایی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز شهری دارآباد)، پژوهشنامه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خزر، ۱(۲): ۳۴-۴۷.
- ۳) صادقی، سیدحمیدرضا، سینگ، جای کارن و داس، چمشام، ۲۰۰۳. تخمین رسوب رگبارها با استفاده از مدل‌های کاربردی در ایران، پژوهشنامه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خزر، ۱(۳): ۸۳-۹۴.
- ۴) صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۸۳. تهیه معادلات سنج رسوب در شاخه‌های بالارونده و پایین‌رونده آب‌نگار با استفاده از مفهوم رگرسیون، مجله تحقیقات منابع آب ایران، ۱(۱): ۱۰۱-۱۰۳.
- ۵) صادقی، سیدحمیدرضا، نیکپور، علی و ایوب‌زاده، سید علی، ۱۳۸۳. تخمین رسوب روزانه با استفاده از مدل‌سازی دینامیک در حوزه آبخیز کسلیان، مجله منابع طبیعی ایران، ۵۷(۳): ۳۹۱-۴۰۲.



- ۶) صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۸۳. معرفی برخی از مدل‌های ریاضی در مدیریت بهینه منابع آب، مجله جنگل و مرتع (۶۴): ۴۴-۴۹.
- ۷) سیدحمیدرضا صادقی، شریفی، فرود، فروتن، الهام و رضایی، منوچهر، ۱۳۸۳. ارزیابی کمی عملکرد اقدامات آبخیزداری (مطالعه موردی: زیر آبخیز کشاور)، پژوهش و سازندگی، ۱۷(۴): ۹۶-۱۰۲.
- ۸) صادقی، سیدحمیدرضا و بهزادفر، مرتضی، ۱۳۸۴. تغییرات مکانی فرساینده‌گی در استان مازندران، پژوهشنامه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خزر، ۲(۱): ۳۶-۴۹.
- ۹) صادقی، سیدحمیدرضا و بهزادفر، مرتضی، ۱۳۸۴. بررسی ارتباط بین پارامترهای بارندگی و عامل فرساینده‌گی آن در ایستگاه‌های هواشناسی استان مازندران و گلستان، نشریه علمی-پژوهشی آب و آبخیز، ۱(۱): ۲-۱۰.
- ۱۰) صادقی، سیدحمیدرضا، قاسمپوری، سید محمود و وفایی‌خواه، ندا، ۱۳۸۴. ارزیابی برخی از شاخص‌های کیفیت آب آشامیدنی در شهرستان نور، مازندران، فصلنامه پژوهشکده محیط‌زیست جهاد دانشگاهی، ۱(۱۵): ۱۵-۱۹.
- ۱۱) صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۸۴. مقایسه برخی از روش‌های برآورد فرساینده‌گی باران، مجله علوم و صنایع کشاورزی، ۱۹(۱): ۴۵-۵۲.
- ۱۲) صادقی، سیدحمیدرضا، مرادی، حمیدرضا، مزین، ملیحه و وفاخواه، مهدی، ۱۳۸۴. کارایی روش‌های مختلف تجزیه و تحلیل آماری در مدل‌سازی بارش-رواناب (مطالعه موردی: حوزه آبخیز کسلیان)، مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۲(۳): ۸۱-۹۰.
- ۱۳) دهقانی، مرتضی، کرمی خانیکی، علی و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۸۴. بررسی کارایی روش زمان-سطح و هیدروگراف واحد لحظه‌ای کلارک در برآورد دبی سیلاب، نشریه علمی-پژوهشی آب و آبخیز، ۲: ۷۷-۸۳.
- ۱۴) صادقی، سیدحمیدرضا، شجاعی، غلامرضا و مرادی، حمیدرضا، ۱۳۸۴. ارتباط کاربری اراضی با فرسایش خاک در زیرحوزه مندیرجان در آبخیز سد زاینده‌رود، نشریه علمی-پژوهشی آب و آبخیز، ۱(۴): ۱۷-۲۳.
- ۱۵) صادقی، سیدحمیدرضا، آقابگی‌امین، س.، یثربی، ب.، وفاخواه، م. و اسماعیلی‌ساری، ع.، ۱۳۸۴. بررسی تغییرات زمانی رسوب در ایستگاه پنجاب حوزه آبخیز هراز، فصلنامه پژوهشکده محیط‌زیست جهاد دانشگاهی، ۱(۴): ۱۱-۱۶.
- ۱۶) صادقی، سیدحمیدرضا و دهقانی، مرتضی، ۱۳۸۴. کارایی آبنمود واحد لحظه‌ای Clark در بازسازی آبنمود واحد سیل، مجله تحقیقات منابع آب ایران، ۱(۲): ۹۷-۹۹.
- ۱۷) صادقی، سیدحمیدرضا، فروتن، الهام و شریفی، فرود، ۱۳۸۴. ارزیابی عملکرد اقدامات آبخیزداری به روش کیفی (مطالعه موردی: بخشی از حوزه آبخیز کن)، فصلنامه تحقیقات جغرافیایی، ۷۹(۴): ۳۷-۴۷.
- ۱۸) صادقی، سیدحمیدرضا، توفیقی، بهاره و مهدوی، محمد، ۱۳۸۴. تهیه مدل تخمین رسوب لحظه‌ای در حوزه آبخیز زرین‌درخت، مجله منابع طبیعی ایران، ۵۸(۴): ۷۵۹-۷۶۸.
- ۱۹) صادقی، سیدحمیدرضا، یثربی، بنفشه و نورمحمدی، فرهاد، ۱۳۸۴. تهیه و تحلیل مدل‌های بارش-رواناب ماهانه حوزه آبخیز هراز در استان مازندران، پژوهشنامه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خزر، سال سوم (۱): ۱-۱۲.
- ۲۰) صادقی، سیدحمیدرضا، آقابگی‌امین، س.، یثربی، ب.، وفاخواه، م. و اسماعیلی‌ساری، ع.، ۱۳۸۴. تغییرات زمانی و مکانی تولید رسوب معلق زیرحوزه‌های مهم آبخیز هراز، پژوهشنامه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خزر، ۳(۳): ۱۵-۲۹.
- ۲۱) صادقی، سیدحمیدرضا، وفاخواه، مهدی و حاجی‌قلی‌زاده، محمد، ۱۳۸۴. بررسی و پهنه‌بندی خطر سیلاب در پارک ارم تهران، فصلنامه پژوهشکده محیط‌زیست جهاد دانشگاهی، ۱(۳): ۴۱-۴۵ و ۶۴.



- (۲۲) مرادی، حمیدرضا، بهزادفر، مرتضی و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۸۴. مدل‌سازی عامل فرساینده‌گی باران برای رگبارهای منفرد: مطالعه موردی استان خوزستان. مجله علوم انسانی، ۱۲(۳): ۴۱-۴۹.
- (۲۳) صادقی، سیدحمیدرضا، صفائیان، نصرت‌اله و قنبری، سبحان‌اله، ۱۳۸۵. بررسی نقش کاربری اراضی بر نوع و شدت فرسایش خاک (مطالعه موردی: حوزه آبخیز کسلیان)، مجله تحقیقات مهندسی کشاورزی، ۷(۲۶): ۸۵-۹۸.
- (۲۴) صادقی، سیدحمیدرضا و دهقانی، مرتضی، ۱۳۸۵. دقت روش‌های تخمین ضریب ذخیره آبنمود واحد لحظه‌ای در بازسازی آبنمود واحد سیل، مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۳(۳): ۱۵۲-۱۶۰.
- (۲۵) صادقی، سیدحمیدرضا، حاجی‌قلی‌زاده، محمد و وفاخواه، مهدی، ۱۳۸۵. تأثیر آب‌شکن‌ها و شیب شکن‌ها بر عمق و گستره سیل (مطالعه موردی: رودخانه کن تهران)، علوم کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۳(۴): ۱۰۹-۱۱۹.
- (۲۶) صادقی، سیدحمیدرضا، قادری وانگه، بابک و صفائیان، نصرت‌اله، ۱۳۸۵. بررسی نقش مدیریت چرای آزاد و دست‌کاشت مراتع بر تولید رواناب، مجله علوم خاک‌وآب، ۲۰(۲): ۳۲۸-۳۳۷.
- (۲۷) صادقی، سیدحمیدرضا، آذری، محمود، قادری‌وانگه، بابک، ۱۳۸۵. بکارگیری، واسنجی و آنالیز حساسیت مدل فرسایش دامنه (HEM) در برآورد فرسایش خاک مراتع طبیعی و دست‌کاشت، پژوهشنامه علوم کشاورزی و منابع طبیعی (منابع طبیعی)، ۴(۱): ۱-۱۴.
- (۲۸) صادقی، سیدحمیدرضا، رضوی، سیده لاله و رئیسیان، روانبخش، ۱۳۸۵. مقایسه دیم‌زار و مرتع فقیر در تولید رواناب و رسوب در تابستان و زمستان، پژوهش کشاورزی (آب، خاک و گیاه در کشاورزی)، ۶(۴): ۱۱-۲۲.
- (۲۹) صادقی، سیدحمیدرضا، قادری وانگه، بابک و صفائیان، نصرت‌اله، ۱۳۸۵. مقایسه تولید رسوب ناشی از رگبارها در مراتع تحت چرای آزاد و دست‌کاشت، مجله علوم و صنایع کشاورزی، ۲۰(۶): ۳۵-۴۶.
- (۳۰) جلیلی، خلیل، صادقی، سیدحمیدرضا و نیک کامی داود، ۱۳۸۵. بهینه‌سازی کاربری اراضی حوزه آبخیز به‌منظور کمینه‌سازی فرسایش خاک با استفاده از برنامه‌ریزی خطی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز بریموند، استان کرمانشاه)، مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۰(۴الف): ۱۵-۲۷.
- (۳۱) صادقی، سیدحمیدرضا، نجفی، درعلی، وفاخواه، مهدی، ۱۳۸۵. تحلیل منطقه‌ای برآورد رسوب معلق درحوضه اصفهان و سیرجان، مجله تحقیقات منابع آب ایران، ۲(۳): ۵۱-۶۵.
- (۳۲) مرادی، حمیدرضا، بهزادفر، مرتضی و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۸۵. بررسی ارتباط بین پارامترهای بارندگی و عامل فرساینده‌گی باران در استان خوزستان، مجله علمی کشاورزی، دانشگاه شهید چمران اهواز، ۲۹(۴): ۶۹-۸۴.
- (۳۳) صادقی، سیدحمیدرضا، پورقاسمی، حمیدرضا و محمدی، مجید، ۱۳۸۶. مقایسه میزان دقت برخی از روش‌های برآورد فرسایش خاک و تولید رسوب در اراضی مرتعی، مجله مرتع، ۱(۱): ۹۱-۱۰۲.
- (۳۴) صادقی، سیدحمیدرضا، خالدی‌درویشیان، عبدالواحد و وفاخواه، مهدی، ۱۳۸۶. اثر خصوصیات هیدرولیکی کانال بر تغییرات ریخت‌سنجی رسوب‌های بستر، مجله هیدرولیک، ۱: ۱-۱۰.
- (۳۵) صادقی، سیدحمیدرضا و عبداللهی، وحیده، ۱۳۸۶. تغییر رطوبت خاک در ناحیه ریشه گیاه آتریپلکس کانسنس، مجله مرتع، ۱(۳): ۳۰۸-۳۲۶.
- (۳۶) صادقی، سیدحمیدرضا، حاجی‌قلی‌زاده، محمد و وفاخواه، مهدی، ۱۳۸۶. تأثیر پل‌ها و آبروها در تغییر عمق و پهنه سیلاب در بازه‌ای از رودخانه کن تهران، مجله علوم و مهندسی آبخیزداری، ۱(۱): ۶۴-۶۷.
- (۳۷) صادقی، سیدحمیدرضا، حاجی‌قلی‌زاده، محمد، وفاخواه، مهدی و مطیعی، همایون، ۱۳۸۶. نقش شیب‌شکن بر تغییر عمق و سطح سیلاب در بخشی از رودخانه کن، تحقیقات منابع آب ایران، ۳(۱): ۸۴-۹۱.



- ۳۸) صادقی، سیدحمیدرضا و غضنفرپور، نیره، ۱۳۸۶. ارزیابی مقایسه‌ای زمانی و مکانی توزیع‌های فراوانی برای فرساینده‌های باران در تعدادی از ایستگاه‌های هواشناسی ایران، مجله علوم و صنایع کشاورزی (ویژه خاک، آب و هوا)، ۲۱(۲):۵۵-۶۶.
- ۳۹) صادقی، سیدحمیدرضا، مزین، ملیحه و مرادی، حمیدرضا، ۱۳۸۶. تهیه هیدروگراف با استفاده از اجزای مختلف بارندگی در حوزه آبخیز کسلیان، مجله منابع طبیعی ایران، ۶۰(۱):۳۳-۴۴.
- ۴۰) صادقی، سیدحمیدرضا، جلیلی، خلیل و نیک کامی، داود، ۱۳۸۶. پیشینه‌سازی سوددهی کاربری اراضی حوزه آبخیز بریموند با استفاده از برنامه‌ریزی خطی، مجله منابع طبیعی ایران، ۶۰(۳):۷۷۳-۷۸۴.
- ۴۱) واعظی، علیرضا، بهرامی، حسینعلی، صادقی، سیدحمیدرضا و مهدیان، محمدحسین، ۱۳۸۶. بررسی عوامل مؤثر بر فرسایش‌پذیری بر اساس رابطه جهانی فرسایش خاک در خاک‌های آهکی، مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۴(۵):۵۵-۶۶.
- ۴۲) صادقی، سیدحمیدرضا و رحیم‌زاده، ناهید، ۱۳۸۶. بررسی میزان تعرق در چند گونه مرتعی، پژوهش و سازندگی، ۷۶:۱۸۶-۱۹۲.
- ۴۳) صادقی، سیدحمیدرضا، خالدی‌درویشان، عبدالواحد و وفاخواه، مهدی، ۱۳۸۶. اثر ویژگی‌های هیدرولیکی کانال بر تغییرات ریخت‌شناسی رسوب‌های بستر، انجمن هیدرولیک ایران، ۲(۱): ۱-۱۰.
- ۴۴) صادقی، سیدحمیدرضا، خالدی‌درویشان، عبدالواحد، وفاخواه، مهدی و غلامی، لیلا، ۱۳۸۶. بررسی تغییرات خصوصیات ریخت‌سنجی رسوبات بستر در جهت پایاب رودخانه واز، منابع طبیعی ایران، ۶۰(۴):۱۱۸۵-۱۱۹۸.
- ۴۵) واعظی، علیرضا، بهرامی، حسینعلی، صادقی، سیدحمیدرضا و مهدیان، محمدحسین، ۱۳۸۶. پیش‌بینی فرسایش خاک بر اساس رابطه جهانی فرسایش در کشت‌زارهای دیم ناحیه نیمه‌خشک شمال غربی ایران، پژوهش کشاورزی (آب، خاک و گیاه در کشاورزی)، ۷(۲): ۱۳-۲۴.
- ۴۶) صادقی، سیدحمیدرضا، شجاعی، غلامرضا و مرادی، حمیدرضا، ۱۳۸۶. تأثیر تغییرات کاربری اراضی بر تولید رسوب در حوزه آبخیز مندیرجان، پژوهش کشاورزی (آب، خاک و گیاه در کشاورزی)، ۷(۴): ۲۳۹-۲۵۱.
- ۴۷) واعظی، علیرضا، بهرامی، حسینعلی، صادقی، سیدحمیدرضا و مهدیان، محمدحسین، ۱۳۸۷. اثر ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی بر فرسایش‌پذیری در خاک‌های آهکی، ایران، علوم خاک‌وآب، ۲۲(۱): ۵۹-۶۸.
- ۴۸) واعظی، علیرضا، بهرامی، حسینعلی، صادقی، سیدحمیدرضا و مهدیان، محمدحسین، ۱۳۸۷. عوامل مؤثر بر رواناب در دیم‌زارهای ناحیه نیمه خشک در شمال غربی ایران، دانش کشاورزی، ۱۸(۳): ۱۱۳-۱۲۳.
- ۴۹) خالدی‌درویشان، عبدالواحد، صادقی، سیدحمیدرضا، وفاخواه، مهدی و غلامی، لیلا، ۱۳۸۷. شناسایی موثرترین ویژگی‌های فیزیکی حوزه در ریخت‌سنجی رسوبات بستر (مطالعه موردی: رودخانه واز)، تحقیقات منابع آب ایران، ۴(۱): ۷۵-۷۸.
- ۵۰) صادقی، سیدحمیدرضا، پورقاسمی، حمیدرضا، محمدی، مجید و آقارضی، حشمت‌اله، ۱۳۸۷. کاربرد متغیرهای باران و رواناب در تخمین رسوب ناشی از رگبارها در کرت‌های آزمایشی با کاربری‌های مختلف، مجله علوم و صنایع کشاورزی (ویژه خاک، آب و هوا)، ۲۲(۱): ۱۱۳-۱۲۲.
- ۵۱) صادقی، سیدحمیدرضا، غلامی، لیلا و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۱۳۸۷. مقایسه روش‌های برآورد نسبت تحویل رسوب رگبار در حوزه آبخیز چهل‌گری سد قشلاق استان کردستان، مجله علوم و صنایع کشاورزی (ویژه خاک، آب و هوا)، ۲۲(۱): ۱۴۱-۱۵۰.



- (۵۲) مرادی، حمیدرضا، فاضل پور، محمدرضا، صادقی، سیدحمیدرضا و حسینی، سیدزین‌العابدین، ۱۳۸۷. بررسی تغییر کاربری اراضی در بیابان‌زایی محدوده شهر اردکان با استفاده از سنجش‌ازدور، فصلنامه تحقیقات مرتع و بیابان ایران، ۱۵(۱): ۱-۱۲.
- (۵۳) صادقی، سیدحمیدرضا، نور، حمزه، رئیسی، محمدباقر و سعیدیان، حمزه، ۱۳۸۷. ارزیابی کارایی مدل فرسایش دامنه (HEM) در کرت‌های مرتعی منطقه خسبیجان اراک، مجله مرتع، ۲(۳): ۳۰۱-۳۱۳.
- (۵۴) قادری وانگاه، بابک، صفائیان، نصرت‌اله و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۸۷. بررسی اثر بذریاشی یونجه روی خصوصیات پوشش گیاهی مراتع طبیعی، پژوهش و سازندگی در منابع طبیعی، ۷۹: ۱۶۶-۱۷۲.
- (۵۵) صادقی، سیدحمیدرضا، مهدوی، محمد و رضوی، سیده لاله، ۱۳۸۷. واسنجی ضریب شاخص حداکثر ذخیره و شماره منحنی مدل SCS در حوزه‌های آبخیز امامه، کسلیان، درجزین و خانمیرزا، مجله علوم و مهندسی آبخیزداری، ۲(۴): ۱۲-۲۴.
- (۵۶) واعظی، علیرضا، بهرامی، حسینعلی، صادقی، سیدحمیدرضا و مهدیان، محمدحسین، ۱۳۸۷. ارزیابی شاخص‌های فرسایش‌دگی USLE، MUSLE، RUSLE و USLE-M در خاک‌های ناحیه‌ای نیمه‌خشک در جنوب استان آذربایجان شرقی، مجله علوم و مهندسی آبخیزداری، ۲(۴): ۲۵-۳۷.
- (۵۷) صادقی، سیدحمیدرضا، خالدی‌درویش‌شان، عبدالواحد و غلامی، لیلا، ۱۳۸۷. تأثیر برداشت شن و ماسه بر خصوصیات ریخت‌سنجی رسوبات بستر رودخانه، نشریه انجمن زمین‌شناسی مهندسی ایران، ۱(۲): ۷۵-۸۶.
- (۵۸) صادقی، سیدحمیدرضا، قادری وانگاه، بابک و صفائیان، نصرت‌اله، ۱۳۸۷. مقایسه نفوذ آب به خاک در مراتع تحت چرای آزاد و دست‌کاشت در شمال ایران، پژوهش کشاورزی، ۸(۱): ۲۱۹-۲۲۹.
- (۵۹) آذری، محمود، صادقی، سیدحمیدرضا و تلوری، عبدالرسول، ۱۳۸۷. تعیین مشارکت زیرحوزه‌های آبخیز جعفرق در دبی اوج و حجم رواناب به‌منظور اولویت‌بندی در کنترل سیلاب، جغرافیا و توسعه، ۱۲(۲): ۱۹۹-۲۱۲.
- (۶۰) صادقی، سیدحمیدرضا، بشری سه قلعه، مهدی و رنگ‌آور، عبدالصالح، ۱۳۸۷. مقایسه تغییرات رسوب با جهت دامنه و طول کرت در برآورد فرسایش خاک ناشی از رگبارها، آب‌و‌خاک (علوم و صنایع کشاورزی)، ۲۲(۲): ۲۳۰-۲۳۹.
- (۶۱) غلامی، لیلا، صادقی، سیدحمیدرضا، خالدی‌درویش‌شان، عبدالواحد، تلوری، عبدالرسول، ۱۳۸۷. مدل‌سازی رسوب ناشی از رگبارها با استفاده از متغیرهای باران و رواناب، آب‌و‌خاک (علوم و صنایع کشاورزی)، ۲۲(۲): ۲۶۳-۲۷۱.
- (۶۲) واعظی، علیرضا، بهرامی، حسینعلی، صادقی، سیدحمیدرضا و مهدیان، محمدحسین، ۱۳۸۷. تعیین خطای برآورد عامل فرسایش‌پذیری USLE در خاک‌های آهکی شمال غربی ایران، آب‌و‌خاک (علوم و صنایع کشاورزی)، ۲۲(۲): ۶۱-۷۱.
- (۶۳) صادقی، سیدحمیدرضا، نورمحمدی، فرهاد، صوفی، مجید و یثربی، بنفشه، ۱۳۸۷. برآورد حجم رسوب ناشی از رگبارها در فرسایش آب‌کندی با استفاده از مؤلفه‌های مهم باران، مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی (ویژه‌نامه منابع طبیعی)، ۱۵(۱): ۱۷۲-۱۸۰.
- (۶۴) صادقی، سیدحمیدرضا، هدایتی‌زاده، رؤیا، نادری، حسین و حسینعلی‌زاده، محسن، ۱۳۸۷. مقایسه تولید رواناب و رسوب در سازندهای مختلف کواترنر در مراتع سرچاه‌سازی بیرجند، مرتع، ۲(۴): ۴۴۹-۴۶۳.
- (۶۵) صادقی، سیدحمیدرضا، غلامی، لیلا، خالدی‌درویش‌شان، عبدالواحد و تلوری، عبدالرسول، ۱۳۸۷. تحلیل داده‌های رسوب‌نگار حوضه چهل‌گزی سد قشلاق، تحقیقات منابع آب، ۴(۳): ۴۷-۵۶.



- ۶۶) واعظی، علیرضا، بهرامی، حسینعلی، صادقی، سیدحمیدرضا و مهدیان، محمدحسین، ۱۳۸۷. تغییرات مکانی رواناب در بخشی از خاک‌های آهکی ناحیه نیمه‌خشک در شمال غربی ایران، مجله علوم و کشاورزی منابع طبیعی، ۱۵(۵): ۲۱۳-۲۲۵.
- ۶۷) صادقی، سیدحمیدرضا، پورقاسمی، حمیدرضا و محمدی، مجید، ۱۳۸۷. ارزیابی دقت و کارایی رابطه جهانی فرسایش خاک و برخی از نسخ آن در برآورد رسوب رگبارهای منفرد (مطالعه موردی: ایستگاه تحقیقات منابع طبیعی خسیجان، اراک)، مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۲(۱۴۶الف): ۳۲۳-۳۳۵.
- ۶۸) صادقی، سیدحمیدرضا و سعیدی، پری، ۱۳۸۸. رسوبات معلق: تخمین‌گری مناسب برای هدررفت مواد آلی خاک، آب‌و‌خاک (علوم و صنایع کشاورزی)، ۲۳(۱): ۲۲۱-۲۲۸.
- ۶۹) نورمحمدی، فرهاد، صادقی، سیدحمیدرضا، صوفی، مجید و یثربی، بنفشه، ۱۳۸۸. ارزیابی ارتباط بین متغیرهای اصلی رواناب و فرسایش آبکندی در حوزه آبخیز مرتعی دره شهر، مرتع، ۳(۳): ۵۳۳-۵۴۴.
- ۷۰) صادقی، سیدحمیدرضا، یغمایی، هیوا و قاسمپوری، سید محمود، ۱۳۸۸. امکان‌سنجی تخمین غلظت رسوب معلق رودخانه‌ای با استفاده از متغیرهای کیفی آب، آب‌و‌خاک (علوم و صنایع کشاورزی)، ۲۳(۲): ۱۶۸-۱۷۵.
- ۷۱) صادقی، سیدحمیدرضا و کیانی‌هرچگانی، محبوبه، ۱۳۸۸. تغییرات مکانی و زمانی توزیع اندازه ذرات رسوبات معلق رودخانه کجور، مجله علوم و مهندسی آبخیزداری، ۳(۸): ۶۳-۶۶.
- ۷۲) ایزانلو، حسن، مرادی، حمیدرضا و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۸۸. مقایسه اولویت‌بندی زمانی سیل‌خیزی در دوره‌های هیدرولوژیکی مختلف (مطالعه موردی: زیرحوزه‌های آبخیز کوشک‌آباد خراسان رضوی)، پژوهش‌های آبخیزداری (پژوهش و سازندگی)، ۲۱-۳۰: ۸۲.
- ۷۳) واعظی، علیرضا، بهرامی، حسینعلی، صادقی، سیدحمیدرضا و مهدیان، محمدحسین، ۱۳۸۸. عدم قطعیت عامل فرسایش‌پذیری (K) برآوردی با استفاده از نمودار USLE در خاک‌های آهکی شهرستان هشتگرد، شمال غربی ایران، تحقیقات آب‌و‌خاک ایران (علوم کشاورزی ایران)، ۴۰(۱): ۲۷-۳۴.
- ۷۴) واعظی، علیرضا، بهرامی، حسینعلی، صادقی، سیدحمیدرضا و مهدیان، محمدحسین، ۱۳۸۸. تغییرات زمانی و مکانی هدررفت خاک تحت باران طبیعی در شمال غرب ایران، مهندسی زراعی (مجله علمی کشاورزی)، ۳۲(۱): ۸۷-۱۰۰.
- ۷۵) معتمدنیا، محبوبه و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۸۸. تهیه و تحلیل منحنی سنجه‌دبی حوزه آبخیز جنگلی آموزشی کجور در مقیاس‌های مختلف زمانی، علوم و مهندسی آبخیزداری، ۳(۹): ۱۷-۲۶.
- ۷۶) غلامی، لایلا، صادقی، سیدحمیدرضا و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۱۳۸۸. مدل‌سازی برآورد نسبت تحویل رسوب رگبار در حوزه آبخیز چهل‌گزی بر اساس ویژگی‌های اقلیمی و هیدرولوژی، مجله علوم و کشاورزی منابع طبیعی، ۱۶(۲): ۲۵۳-۲۶۰.
- ۷۷) طالبی، شیماء، آذری‌دهکردی، فرود، صادقی، سیدحمیدرضا و صوفی باف، سید رضا، ۱۳۸۸. تحلیل تخریب سیمای سرزمین حوزه آبخیز نکا با استفاده از متریک‌های اکولوژی سیمای سرزمین، علوم محیطی، ۶(۳): ۱۳۳-۱۴۴.
- ۷۸) صادقی، سیدحمیدرضا، نورمحمدی، فرهاد، صوفی، مجید و یثربی، بنفشه، ۱۳۸۸. مدل‌های آلومتری آبکندها در منطقه دره شهر استان ایلام، پژوهش‌های آبخیزداری (پژوهش و سازندگی)، ۲۲(۴): ۳۸-۴۴.
- ۷۹) ابراهیمی‌ازندریانی و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۸۸. بررسی مقایسه‌ای تعرق و تولید ماده خشک در گونه‌های مرتعی *Trifolium repens*، *Medicago sativa*، *Sanguisorba minor* و *Trifolium pratense*، مرتع و آبخیزداری (منابع طبیعی ایران)، ۶۲(۲): ۱۶۷-۱۷۴.



- ۸۰) واعظی، علیرضا، بهرامی، حسینعلی، صادقی، سیدحمیدرضا و مهدیان، محمدحسین، ۱۳۸۸. نمودارهای جدید برای برآورد عامل فرسایش پذیری (K) در بخشی از خاک‌های نواحی نیمه‌خشک در شمال غربی ایران، مجله علوم آب‌و خاک (علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی)، ۱۳(۴۹): ۶۹-۸۰.
- ۸۱) واعظی، علیرضا، بهرامی، حسینعلی، صادقی، سیدحمیدرضا و مهدیان، محمدحسین، ۱۳۸۸. برآورد عامل فرسایش‌پذیری (K) با استفاده از مدل RUSLE در بخشی از خاک‌های ناحیه نیمه خشک در شمال غربی ایران، حفاظت آب‌و خاک (علوم کشاورزی و منابع طبیعی)، ۱۷(۳): ۱۰۵-۱۲۴.
- ۸۲) نجفی، اکبر، سلگی، احمد و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۸۹. تأثیر شیب و چوب‌کشی زمینی بر تخریب خاک، مجله علوم زیستی دریای خزر، ۸(۱): ۱۳-۲۳.
- ۸۳) سعیدی، پری و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۸۹. بررسی ارتباط بین دبی آب و ماده آلی موجود در رسوبات معلق در حوزه آبخیز جنگلی آموزشی کجور، تحقیقات منابع آب ایران، ۶(۱): ۵۵-۶۳.
- ۸۴) صلواتی، بهاره، صادقی، سیدحمیدرضا و تلوری، عبدالرسول، ۱۳۸۹. مدل‌سازی تولید رواناب حوزه‌های آبخیز استان کردستان با استفاده از متغیرهای فیزیوگرافی و اقلیمی، آب‌و خاک (علوم و صنایع کشاورزی)، ۲۴(۱): ۸۴-۹۶.
- ۸۵) رئیسی، محمدباقر، صادقی، سیدحمیدرضا و نور، حمزه، ۱۳۸۹. دقت روش زمان-مساحت در تهیه رسوب‌نگار در حوزه آبخیز کجور، مرتع، ۴(۱): ۳۲۰-۳۳۳.
- ۸۶) معتمدنیا، محبوبه، صادقی، سیدحمیدرضا، مرادی، حمیدرضا و اسدی، هانیه، ۱۳۸۹. ارزیابی روش‌های مختلف مدل‌سازی روابط مؤلفه‌های باران‌نگار و آب‌نگار واحد، مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی (علوم آب‌و خاک)، ۱۴(۵۲): ۲۷-۳۶.
- ۸۷) بشری سه قلعه، مهدی، صادقی، سیدحمیدرضا، رنگ‌آور، عبدالصالح، ۱۳۸۹. تعیین اندازه مناسب کرت‌های برآورد رواناب و رسوب آبخیزهای کوچک در حوزه آبخیز سنگانه استان خراسان رضوی، مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی (علوم آب‌و خاک)، ۱۴(۵۲): ۳۹-۴۷.
- ۸۸) صادقی، سیدحمیدرضا، اسدی، هانیه، ۱۳۸۹. اهمیت زمان پیمایش بین خطوط هم‌زمان تمرکز در دقت تخمین سیلاب از آب‌نمود واحد لحظه‌ای کلارک، آب‌و خاک، ۲۴(۴): ۶۲۵-۶۳۵.
- ۸۹) اسدی، هانیه، مرادی، حمیدرضا، تلوری، عبدالرسول و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۸۹. ارزیابی روش‌های تخمین ضریب ذخیره آب‌نمود واحد لحظه‌ای کلارک در شبیه‌سازی آب‌نمود واحد سیل، مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی (علوم آب‌و خاک)، ۱۴(۵۳): ۴۱-۵۰.
- ۹۰) فضلی، سمیه، صادقی، سیدحمیدرضا و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۱۳۸۹. مدل‌سازی بارش-رواناب-رسوب، مجله علوم و مهندسی آبخیزداری، ۴(۱۱): ۴۱-۴۴.
- ۹۱) سعیدی پری، صادقی سیدحمیدرضا، ۱۳۸۹. تحلیل رسوب‌نگارها و حلقه‌های سنجه مشاهداتی رگبارها در حوزه آبخیز آموزشی دانشگاه تربیت مدرس، پژوهش‌های حفاظت آب‌و خاک (علوم کشاورزی و منابع طبیعی)، ۱۷(۱): ۹۷-۱۱۲.
- ۹۲) صادقی، سیدحمیدرضا، محمدپور، کبری و دیانتی‌تیلکی، قاسمعلی، ۱۳۸۹. تغییرپذیری میزان تولید رسوب از تیمارهای مرتعی قرق کوتاه مدت و چرای آزاد در مراتع ییلاقی کدیر، مرتع، ۴(۳): ۴۸۴-۴۹۳.
- ۹۳) خالدی‌درویشان، عبدالواحد، صادقی، سیدحمیدرضا، غلامی، لایلا و تلوری، عبدالرسول، ۱۳۸۹. واسنجی نسخ مختلف رابطه جهانی فرسایش خاک در حوزه آبخیز چهل‌گری کردستان، پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، ۱(۱): ۳۰-۴۳.



- ۹۴) توسلی، احد، صادقی، سیدحمیدرضا و مرادی، حمیدرضا، ۱۳۸۹. شبیه‌سازی تغییرات درون رگباری ضریب رواناب با استفاده از مؤلفه‌های بارشی در حوزه آبخیز بار نیشابور، مجله علوم و مهندسی آبخیزداری، ۴(۱۰): ۳۳-۲۱.
- ۹۵) صادقی، سیدحمیدرضا، افضلی، علی، وفاخواه، مهدی و تلوری، عبدالرسول، ۱۳۸۹. تهیه هیدروگراف واحد مصنوعی حوزه‌های آبخیز شمالی کشور با استفاده از ویژگی‌های فیزیوگرافی، پژوهش‌های آبخیزداری (پژوهش و سازندگی)، ۲۳(۱): ۲۳-۱۵.
- ۹۶) صادقی، سیدحمیدرضا، شجاعی، غلامرضا و مرادی، حمیدرضا، ۱۳۸۹. ارتباط کاربری اراضی با فرسایش خاک در زیرحوزه مندیرجان در آبخیز سد زاینده‌رود، مجله مهندسی و مدیریت آبخیز، ۲(۳): ۱۴۳-۱۴۹.
- ۹۷) محمدپور، کبرا، صادقی، سیدحمیدرضا و دیانتی‌تیلکی، قاسمعلی، ۱۳۸۹. مقایسه مقادیر نفوذپذیری، رواناب و پستی‌وبلندی خرد در پلات‌های کوچک مستقر در دو تیمار مرتعی چرای آزاد و قرق کوتاه مدت، نشریه آب‌و خاک مشهد، ۲۴(۶): ۱۱۰۹-۱۱۱۸.
- ۹۸) دهقانی، مرتضی، کرمی خانیکی، علی و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۰. بررسی کارایی روش زمان-سطح و هیدروگراف واحد لحظه‌ای کلارک در برآورد دبی سیلاب، مجله مهندسی و مدیریت آبخیز، ۳(۳): ۱۵۹-۱۶۷.
- ۹۹) کیانی‌هرچگانی، محبوبه و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۰. خصوصیات اندازه ذرات رسوبات معلق انتقالی در جریان پایه و سیلابی رودخانه، آب و فاضلاب، ۱۳۹۰(۱): ۱۱۴-۱۱۷.
- ۱۰۰) واعظی، علیرضا و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۰. قابلیت روش شماره منحنی در برآورد رواناب در کشتزارهای دیم در ناحیه‌ای نیمه‌خشک در شمال غربی ایران، علوم و مهندسی آبخیزداری، ۵(۱۴): ۱۱-۲۲.
- ۱۰۱) صادقی، سید حسین، موسوی، سید فرهاد، قیصری، محمد و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۱۱. ارزیابی روش کریستیانسن برای محاسبه افت اصطکاکی در آبیاری باران، مجله مهندسی دانشگاه شیراز، ۳۵(۲): ۲۳۳-۲۴۵.
- ۱۰۲) خزایی، مجید، صادقی، سیدحمیدرضا و میرنیا، سیدخلیق، ۱۳۹۰. آثار هیدرولوژیکی تخریب سطح جنگل (مطالعه موردی: جنگل آموزشی دانشگاه تربیت مدرس، مازندران)، مجله جنگل ایران، ۳(۲): ۱۴۵-۱۵۵.
- ۱۰۳) صادقی، سیدحمیدرضا، نورمحمدی، فرهاد، صوفی، مجید و بور، صادق، ۱۳۹۰. ارزیابی علل ایجاد فرسایش آبکندی در بخشی از استان ایلام، پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، ۲(۳): ۹۵-۱۰۸.
- ۱۰۴) خالدی‌درویشان عبدالواحد، صادقی سیدحمیدرضا، غلامی لیل، ۱۳۹۰. اثر حساسیت به فرسایش و کاربری اراضی بر خصوصیات مورفومتری رسوب بستر (مطالعه موردی: رودخانه وازرود)، دانش آب‌و خاک (دانش کشاورزی)، ۲۱(۴): ۱۳۹-۱۵۱.
- ۱۰۵) نور، حمزه و صادقی سیدحمیدرضا، ۱۳۹۰. مدل‌سازی رسوب‌نگار واحد لحظه‌ای، تحقیقات منابع آب، ۷(۴): ۶۲-۷۰.
- ۱۰۶) غلامی‌گوهره، راضیه، صادقی، سیدحمیدرضا، میرنیا، سیدخلیق و سلیمانخانی، زهرا، ۱۳۹۰. تأثیر آتش‌سوزی خفیف بر نفوذ، رواناب و رسوب مرتع در منطقه کدیر، مجله علوم و مهندسی آبخیزداری، ۵(۱۷): ۲۳-۳۲.
- ۱۰۷) فضل‌ی، سمیه، صادقی، سیدحمیدرضا و خالدی‌درویشان عبدالواحد، ۱۳۹۰. بررسی رسوب‌نمودهای رگبار در حوزه آبخیز معرف خامسان، مجله پژوهش آب ایران، ۵(۸): ۲۱۷-۲۲۱.
- ۱۰۸) صادقی، سیدحمیدرضا، نور، حمزه، فضل‌ی، سمیه و رئیسی، محمدباقر، ۱۳۹۰. تخمین رسوب رگبارها بر اساس متغیرهای مرتبط با بارش و رواناب در حوزه آبخیز آموزشی و پژوهشی دانشگاه تربیت مدرس، مجله دانش آب‌و خاک، ۲۱(۲): ۱۵۸-۱۵۰.



- ۱۰۹) آذری، محمود، صادقی، سیدحمیدرضا و تلوری، عبدالرسول، ۱۳۹۰. ارزیابی تأثیر اقدامات آبخیزداری بر ویژگی‌های سیل با استفاده از تلفیق مدل‌های HEC-HMS و HEC-RAS در محیط GIS (مطالعه موردی: حوزه آبخیز جعفرق)، مجله علوم و مهندسی آبخیزداری، ۵(۱۵): ۶۹-۷۲.
- ۱۱۰) صادقی، سیدحمیدرضا، فضلی، سمیه، نور، حمزه، آقارزی، حشمت‌اله ۱۳۹۰. توانایی مدل فرسایش دامنه‌ای در تخمین رسوب ناشی از رگبارها در پلات‌های استاندارد فرسایشی با شیب‌های مختلف در کاربری مرتع، تحقیقات مرتع، ۵(۱): ۱۱۹-۱۲۷.
- ۱۱۱) بخشی‌تیرگانی، محمد، مرادی، حمیدرضا و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۰. مقایسه تولید رواناب و رسوب در دو کاربری مرتع و دیم، تحقیقات مرتع و بیابان ایران، ۱۸(۲): ۲۶۹-۲۷۹.
- ۱۱۲) صادقی، سیدحمیدرضا، ظریف‌معظم، ملیحه سادات و میرنیا، سیدخلاق، ۱۳۹۰. تأثیر تندی و جهت شیب بر روان آب سطحی و رسوب از کرت‌های کوچک آزمایشی درحوزه آبخیز کجور، مجله آب‌و‌خاک، ۲۵(۳): ۵۸۳-۵۹۲.
- ۱۱۳) صادقی، سیدحمیدرضا، معتمدنیا، محبوبه و مرادی، حمیدرضا، ۱۳۹۰. تخمین مولفه‌های آب نگار واحد با استفاده از رابطه بین مولفه‌های باران نگار و آب نگارهای موجود در حوزه آبخیز معرف کسلیان، پژوهش‌های آبخیزداری، ۲۴(۳): ۴۴-۵۲.
- ۱۱۴) صادقی، سیدحمیدرضا، غلامی، لیلا و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۱۳۹۰. امکان‌سنجی شبیه‌سازی رسوب‌نگارها با استفاده از مدل زمان-مساحت، پژوهش‌های آبخیزداری، ۲۴(۳): ۵۳-۶۴.
- ۱۱۵) غلامی، لیلا، صادقی، سیدحمیدرضا و خالدی‌درویشان عبدالواحد، ۱۳۹۱. ارزیابی مناسب‌ترین پایه زمانی شدت باران در تبیین رسوب معلق رگبار، مجله علوم و مهندسی آبخیزداری، ۶(۱۸): ۱۷-۲۲.
- ۱۱۶) صادقی، سیدحمیدرضا، علی‌افضلی، مهدی وفاخواه و عبدالرسول تلوری، ۱۳۹۱. کارایی روش‌های مختلف آنالیز آماری در تخمین مؤلفه‌های آب‌نمود واحد مصنوعی آبخیزهای شمال کشور، پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، ۳(۵): ۱-۱۵.
- ۱۱۷) اسدی، هانیه، مرادی، حمیدرضا و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۱. ارزیابی آب‌نمود واحد لحظه‌ای کلارک در تخمین سیلاب حوزه آبخیز کسلیان. مجله مهندسی و مدیریت آبخیز، ۴(۱): ۱۲-۲۰.
- ۱۱۸) بشری، مهدی، صادقی، سیدحمیدرضا و رنگ‌آور عبدالصالح، ۱۳۹۱. مقایسه تولید رسوب در دو جهت شمالی و جنوبی با استفاده از کرت کوچک، نشریه مهندسی و مدیریت آبخیز، ۴(۳): ۱۳۴-۱۴۰.
- ۱۱۹) یغمایی، هیوا و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۱. اثر کنترل‌کنندگی دبی بر برخی از متغیرهای کیفی آب، تحقیقات منابع آب ایران، ۸(۲): ۸۷-۹۲.
- ۱۲۰) صادقی، سیدحمیدرضا و سعیدی، پری، ۱۳۹۱. تغییرپذیری ارتباط رسوب معلق و مقدار ماده آلی ذره‌ای در مقیاس‌های زمانی فصلی، ماهانه و رگبار، مجله پژوهش آب ایران، ۶(۱۰): ۲۱-۲۸.
- ۱۲۱) غلامی، لیلا، صادقی، سیدحمیدرضا و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۱۳۹۱. حلقه‌های سنجه رسوب در حوزه آبخیز چهل گزی سد قشلاق، مجله پژوهش آب ایران، ۶(۱۰): ۲۹-۳۶.
- ۱۲۲) بهزادفر، مرتضی، صادقی، سیدحمیدرضا، خانجانی، محمدجواد و حزباوی، زینب، ۱۳۹۱. تأثیرپذیری تولید رواناب و رسوب خاک‌های تحت چرخه انجماد-ذوب در شرایط شبیه‌ساز باران، نشریه حفاظت منابع آب‌و‌خاک، ۲(۱): ۱۳-۲۴.



- ۱۲۳) ابراهیمی محمدی، شیرکو، صادقی، سیدحمیدرضا و چپی، کامران، ۱۳۹۱. تحلیل آورد رواناب، رسوب معلق و مواد مغذی ورودی‌های مختلف به دریاچه زریوار در پایه زمانی رگبار و آب پایه، نشریه منابع آب‌و خاک، ۷۴-۶۱: (۱)۲.
- ۱۲۴) رزاقیان، هادی و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۱. تعیین زمان بارندگی پیشین مؤثر بر دبی خروجی حوزه آبخیز مرتعی تنگراه، پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، ۳(۶): ۹۳-۱۰۳.
- ۱۲۵) مرادی، حمیدرضا، بخشی تیرگانی و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۱. بررسی تغییرات فصلی رسوب‌زایی و عوامل خاکی مؤثر بر آن در کاربری مرتع، مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، علوم آب‌و خاک، ۱۶(۶۲): ۱۴۶-۱۳۷.
- ۱۲۶) حزباوی، زینب، صادقی، سیدحمیدرضا و یونسی، حبیب‌اله، ۱۳۹۱. تحلیل و ارزیابی تأثیرپذیری مؤلفه‌های رواناب از کاربرد سطوح مختلف پلی‌آکریل‌آمید، نشریه حفاظت منابع آب‌و خاک، ۲(۲): ۱-۱۳.
- ۱۲۷) صادقی، سیدحمیدرضا و کیانی‌هرچگانی، محبوبه، ۱۳۹۱. تغییرپذیری رابطه توان حمل جریان با دانه‌بندی بار معلق در رود کجور، مهندسی منابع آب ایران، ۵(۱۴): ۴۱-۴۹.
- ۱۲۸) خزایی، مجید، صادقی، سیدحمیدرضا، میرنیا، سیدخلاق و یزدانی مقدم، یعقوب، ۱۳۹۱. اثر تخریب جنگل بر هدر رفت عناصر غذایی خاک و رسوب در حوزه آبخیز جنگلی کجور مطالعه موردی: (جنگل آموزشی و پژوهشی دانشگاه تربیت مدرس)، اکوسیستم‌های طبیعی ایران، ۳(۲): ۱-۱۲.
- ۱۲۹) کیانی‌هرچگانی، محبوبه و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۲. تغییرات مکانی ارتباط بین انتقال فلزات سنگین و توزیع اندازه ذرات رسوبات معلق، حفاظت آب‌و خاک، ۲۰(۱): ۱۶۹-۱۸۴.
- ۱۳۰) صادقی، سیدحمیدرضا و قره‌محمودلی، سودابه، ۱۳۹۲. تحلیل دقت دانه‌بندی رسوبات بستر با استفاده از پردازش تصاویر حاصل از دوربین‌های با قدرت تفکیک مختلف، نشریه مهندسی و مدیریت آبخیز، ۵(۲): ۱۱۵-۱۲۴.
- ۱۳۱) خزایی، مجید، صادقی، سیدحمیدرضا و میرنیا، سید خلاق. ۱۳۹۲. کاربرد شبکه عصبی مصنوعی و مدل‌های همبستگی در برآورد تلفات خاک در پلات‌های مستقر در مناطق تخریب‌شده و نشده در حوزه آبخیز جنگلی آموزشی و پژوهشی دانشگاه تربیت مدرس، نشریه علوم و مهندسی آبخیزداری، ۲۱(۷): ۱۱-۱۹.
- ۱۳۲) یشربی، بنفشه، نورمحمدی، فرهاد، صادقی، سیدحمیدرضا و صوفی، مجید، ۱۳۹۲. بررسی نقش عوامل توپوگرافی در آغاز فرسایش آب‌کندی (مطالعه موردی: دره‌شهر در استان ایلام)، نشریه علوم و مهندسی آبخیزداری، ۲۱(۷): ۵۳-۵۸.
- ۱۳۳) خیرفام، حسین، مصطفی‌زاده، رئوف و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۲. تخمین دبی روزانه با استفاده از مدل IHACRES در برخی از حوزه‌های آبخیز استان گلستان، پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، ۴(۷): ۱۱۴-۱۲۶.
- ۱۳۴) نجفی، سعید و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۲. تعیین سهم منابع تولید رسوب از طریق مقایسه نتایج روش‌های تهیه نقشه سیمای فرسایش، انگشت‌نگاری و اندازه‌گیری میدانی، نشریه مهندسی و مدیریت آبخیز، ۵(۳): ۱۶۶-۱۷۹.
- ۱۳۵) صادقی، سیدحمیدرضا، حزباوی، زینب، یونسی، حبیب‌اله و بهزادفر، مرتضی، ۱۳۹۲. روند تغییرات هدررفت خاک و غلظت رسوب بر اثر کاربرد پلی‌آکریل‌آمید، نشریه حفاظت منابع آب‌و خاک، ۲(۴): ۵۶-۷۰.
- ۱۳۶) خزایی، مجید، صادقی، سیدحمیدرضا، بروغنی، مهدی و اسدالهی، ذکریا. ۱۳۹۲. ارزیابی سطح و مشارکت روستائیان در اجرای عملیات آبخیزداری (مطالعه موردی: حوزه آبخیز لاویج)، فصلنامه توسعه پایدار، ۲(۳): ۳-۱۶.
- ۱۳۷) عبدالهی، زهرا، صادقی، سیدحمیدرضا و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۱۳۹۲. طراحی، ساخت و آزمون نازل‌های شبیه‌ساز باران، نشریه پژوهش‌های حفاظت آب‌و خاک، ۲۰(۶): ۶۷-۸۶.



- ۱۳۸) ذاکری، محمدعلی و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۲. تغییرات زمانی و مکانی غلظت رسوب معلق در پایین دست محل برداشت شن و ماسه، فصلنامه پژوهش‌های فرسایش محیطی، ۳(۱۱): ۵۵-۶۳.
- ۱۳۹) سلیمانخانی، زهرا، صادقی، سیدحمیدرضا، میرنیا، سیدخلیق و غلامی گوهره، راضیه، ۱۳۹۲. مقایسه تغییرات درون و میان رگباری رواناب و رسوب در پلات‌های مستقر در کاربری‌های مرتع و جنگل احیاشده، مجله پژوهش آب ایران، ۷(۱۳): ۱۱-۱۹.
- ۱۴۰) صادقی، سیدحمیدرضا و ذاکری، محمدعلی، ۱۳۹۲. توزیع اندازه ذرات رسوب معلق در رودخانه کجور، نشریه حفاظت منابع آب و خاک، ۳(۲): ۷۳-۸۲.
- ۱۴۱) صادقی، سیدحمیدرضا، قره‌محمودلی، سودابه و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۱۳۹۳. تغییرپذیری مقدار و ویژگی‌های دانه‌بندی و ریخت‌سنجی رسوبات بستر رودخانه در اثر برداشت معادن شن و ماسه، نشریه آب و خاک مشهد، ۲۸(۱): ۲۰۳-۲۱۸.
- ۱۴۲) صادقی، سیدحمیدرضا، شریفی‌مقدم، احسان و غلامی، لیلا، ۱۳۹۳. اثر کاه و کلش برنج بر تولید رواناب سطحی و هدررفت خاک در کرت‌های کوچک، نشریه حفاظت منابع آب و خاک، ۳(۴): ۷۳-۸۲.
- ۱۴۳) صادقی، سیدحمیدرضا، قره‌محمودلی، سودابه، خالدی‌درویشان، عبدالواحد، خیرفام، حسین، کیانی‌هرچگانی، محبوبه و سعیدی، پری، ۱۳۹۳. تأثیر برداشت شن و ماسه رودخانه‌ای بر تغییرپذیری ماهانه غلظت رسوب معلق، نشریه حفاظت منابع آب و خاک، ۳(۳): ۶۵-۷۷.
- ۱۴۴) شریفی‌مقدم، احسان، صادقی، سیدحمیدرضا و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۱۳۹۳. تأثیرپذیری مؤلفه‌های رواناب و رسوب کرت‌های آزمایشی کوچک از کاربرد پسماند آلی ویناس، تحقیقات خاک و آب ایران، ۴۵(۴): ۴۹۹-۵۰۸.
- ۱۴۵) اسدالهی، ذکریا، وفاخواه، مهدی و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۳. تهیه مدل برآورد رسوب روزانه در حوزه آبخیز جنگلی کجور، نشریه مرتع و آبخیزداری، ۶۷(۱): ۱-۱۵.
- ۱۴۶) صادقی، سیدحمیدرضا، معتمدنیا، محبوبه، و مرادی، حمیدرضا، ۱۳۹۳. تغییرپذیری هیدروگراف واحد حوزه آبخیز کسلیلیان در پلایه‌های زمانی بارش مؤثر متفاوت، نشریه پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، ۲۱(۴): ۲۶۰-۲۴۷.
- ۱۴۷) خیرفام، حسین، صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۳. تأثیر برداشت شن و ماسه بر میزان بار رسوبی و دانه‌بندی بار بستر در رودخانه کجور، مجله علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، ۸(۲۶): ۲۷-۳۴.
- ۱۴۸) فاخر، امین، صادقی، سیدحمیدرضا و وفاخواه، مهدی، ۱۳۹۳. ارزیابی عملکرد مدل‌های مختلف نفوذ تجمعی در کاربری‌ها و بافت‌های مختلف خاک با استفاده از شبیه‌ساز باران، نشریه دانش آب و خاک، ۲۴(۱): ۱۸۳-۱۹۳.
- ۱۴۹) غلامی، لیلا، صادقی، سیدحمیدرضا و همایی، مهدی، ۱۳۹۳. اثر کاه و کلش برنج بر زمان شروع و ضریب رواناب ناشی از باران، مجله پژوهش آب ایران، ۸(۱۵): ۳۳-۴۰.
- ۱۵۰) مصطفی‌زاده، رئوف، صادقی، سیدحمیدرضا و سعدالدین، امیر، ۱۳۹۳. تحلیل رسوب‌نمود و حلقه‌های سنجه رسوب رگبار در حوزه آبخیز گلاز اشنویه، آذربایجان غربی، نشریه پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، ۲۱(۵): ۱۷۵-۱۹۱.
- ۱۵۱) صادقی، سیدحمیدرضا، ظریف معظم، ملیحه‌سادات و میرنیا، سیدخلیق، ۱۳۹۳. تغییرات زمانی فرآیندهای هیدرولوژیکی کرت‌های کوچک آزمایشی در یک حوزه آبخیز جنگلی، نشریه پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، ۲۱(۶): ۲۰۷-۲۲۲.



- ۱۵۲) **صادقی، سیدحمیدرضا** و قره محمودلی، ۱۳۹۳. تغییرات دانه‌بندی رسوبات معلق رودخانه در اثر برداشت شن و ماسه (مطالعه موردی: رودخانه واز)، نشریه حفاظت منابع آب‌و خاک، ۴(۲): ۱۵-۲۱.
- ۱۵۳) **مرادی، حمیدرضا، اسدی، هانیه، صادقی، سیدحمیدرضا** و تلوری، عبدالرسول، ۱۳۹۴. ارزیابی دقت روش‌های منحنی زمان مساحت در تهیه آب‌نمود واحد لحظه‌ای، مرتع و آبخیزداری (منابع طبیعی ایران)، ۶۸(۳): ۶۴۷-۶۵۶.
- ۱۵۴) **صادقی، سیدحمیدرضا، مصطفی‌زاده، رئوف و سعدالدین، امیر،** ۱۳۹۴. پاسخ رسوب‌نمود و حلقه‌های سنجه رسوب به نوع و توزیع مکانی کاربری اراضی، مهندسی و مدیریت آبخیز، ۷(۱): ۱۵-۲۶.
- ۱۵۵) **محمدی، سیما، همایی، مهدی و صادقی، سیدحمیدرضا،** ۱۳۹۴. تولید رواناب در خاک‌های آلوده به نفت سفید و گازوئیل، تحقیقات خاک‌و آب ایران، ۴۶(۱): ۱۲۱-۱۳۱.
- ۱۵۶) **صادقی، سیدحمیدرضا، کریمی، زینب و بهرامی حسینعلی،** ۱۳۹۴. تأثیر نوع و سطح مصرف پلی‌آکریل‌آمید بر هدررفت خاک، نشریه حفاظت منابع آب‌و خاک، ۴(۳): ۲۹-۳۷.
- ۱۵۷) **صادقی، سیدحمیدرضا، کیانی‌هرچگانی، محبوبه و سعیدی، پری،** ۱۳۹۴. تغییرات زمانی و مکانی ارتباط غلظت رسوبات معلق با برخی آلاینده‌های رودخانه زاینده‌رود، مجله مهندسی منابع آب، ۸(۳): ۹۷-۱۰۸.
- ۱۵۸) **وحیدی، محمدجواد، جعفرزاده علی‌اصغر، فاخری فرد، احمد، صادقی، سیدحمیدرضا، رضایی مقدم، محمدحسین و ولیزاده کامران، خلیل،** ۱۳۹۴. بررسی تغییرات پوشش و کاربری اراضی حوزه آبخیز ليقوان در استان آذربایجان شرقی، فصلنامه فضای جغرافیایی، ۱۵(۴۹): ۷۵-۱۰۰.
- ۱۵۹) **صادقی، سیدحمیدرضا، ابراهیمی محمدی، شیرکو و چپی، کامران،** ۱۳۹۴. تحلیل فرآیندهای درون رگباری تحویل رسوب معلق تعدادی از زیرحوزه‌های دریاچه زریوار به کمک الگوی حلقه‌های رسوبی، مجله منابع طبیعی ایران، ۶۸(۲): ۳۲۳-۳۴۰.
- ۱۶۰) **صادقی، سیدحمیدرضا، هاشمی آریان، زهرا و کریمی، زینب،** ۱۳۹۴. مهار رواناب و هدررفت خاک با استفاده از کاربرد ترکیبی ورمی کمپوست و ویناس، بازیافت آب، ۲(۱): ۸۱-۹۱.
- ۱۶۱) **کریمی، زینب، صادقی، سیدحمیدرضا و بهرامی، حسینعلی،** ۱۳۹۴. تغییرات تولید رواناب در هنگام بارندگی در اثر کاربرد پودری و محلول سطوح مختلف پلی‌آکریل‌آمید، مجله تحقیقات آب‌و خاک ایران، ۴۶(۳): ۴۴۳-۴۵۳.
- ۱۶۲) **صادقی، سیدحمیدرضا، رئیسی، محمدباقر و حزباوی، زینب،** ۱۳۹۴. اثر کاربرد پلی‌آکریل‌آمید در مهار فرسایش پاشمانی از خاک تحت تأثیر پدیده انجماد-ذوب، نشریه آب‌و خاک (علوم و صنایع کشاورزی)، ۲۹(۶): ۱۶۱۱-۱۶۰۱.
- ۱۶۳) **داودی‌راد، علی‌اکبر، صادقی، سیدحمیدرضا و سعدالدین، امیر،** ۱۳۹۴. پایش تغییرات دوره‌ای و مکانی استفاده از سرزمین در حوزه آبخیز شازند، اکوهیدرولوژی، ۲(۴): ۴۰۵-۴۱۵.
- ۱۶۴) **مصطفی‌زاده، رئوف، صادقی، سیدحمیدرضا و سعدالدین، امیر،** ۱۳۹۴. مدل‌سازی اثر نوع و الگوی پراکنش مکانی کاربری اراضی بر تغییرات آب‌نمود جریان، مجله علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، ۹(۳۱): ۵۱-۵۸.
- ۱۶۵) **ذبیحی، محسن، صادقی، سیدحمیدرضا و وفاخواه، مهدی،** ۱۳۹۴. تحلیل الگوهای مکانی عامل فرسایندگی باران در مقیاس‌های زمانی متفاوت در ایران، مهندسی و مدیریت آبخیز، ۷(۴): ۴۴۲-۴۵۷.
- ۱۶۶) **کیانی‌هرچگانی، صادقی، سیدحمیدرضا و اسدی، حسین،** ۱۳۹۴. تحلیل مقایسه‌ای اثر شدت باران و شیب پلات‌های آزمایشگاهی بر مؤلفه‌های فرسایش ناشی از اثر قطرات باران (RIIE)، مجله تحقیقات آب‌و خاک ایران، ۴۶(۴): ۶۳۱-۶۴۰.



- ۱۶۷) داودی مقدم داود، صادقی، سیدحمیدرضا و اعظمی راد، محمود، ۱۳۹۵. مقایسه تولید رواناب سطحی، هدررفت خاک و عناصر غذایی در آبخیزهای نمونه و شاهد کاخک، استان خراسان رضوی، نشریه آب و خاک، ۳۰(۳): ۹۲۹-۹۲۰.
- ۱۶۸) سعیدی، پری، صادقی، سیدحمیدرضا و تلوری، عبدالرسول، ۱۳۹۵. شبیه سازی رسوب نمود با استفاده از آب نمود، مهندسی و مدیریت آبخیز، ۸(۱): ۱۲۵-۱۳۸.
- ۱۶۹) ذبیحی، محسن، صادقی، سیدحمیدرضا و مهدی وفاخواه، ۱۳۹۵. توزیع های فراوانی بهینه عامل فرساینده باران در ایران، نشریه پژوهش های حفاظت آب و خاک، ۲۳(۱): ۳۰۱-۳۰۶.
- ۱۷۰) خیرفام، حسین، زارعی دارکی، بهروز، صادقی، سیدحمیدرضا و همایی، مهدی، ۱۳۹۵. شناسایی و افزایش ریزموجودات خاکزی با قابلیت استفاده در حفاظت خاک و آب، کشاورزی بوم شناختی، ۶(۱): ۲۱۳-۲۲۶.
- ۱۷۱) عبدالمهی، زهرا، صادقی، سیدحمیدرضا و خالدی درویشان عبدالواحد، ۱۳۹۵. تغییرپذیری خصوصیات باران شبیه سازی شده از تغییر دبی و فشار پمپ، مجله علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، ۱۰(۳۴): ۵۱-۶۲.
- ۱۷۲) ظریف معظم، ملیحه سادات، صادقی، سیدحمیدرضا و میرنیا، سیدخلاق، ۱۳۹۵. تغییرپذیری اثرات متقابل برخی از صفات خاک بر زمان شروع رواناب (مطالعه موردی: حوزه آبخیز کجور)، پژوهشنامه مدیریت آبخیز، ۷(۱۳): ۱-۱۱.
- ۱۷۳) خالدی درویشان، ع.ا.، همایون فر، وفا، صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۵. طراحی، ساخت و واسنجی شبیه ساز باران قابل حمل برای مطالعات صحرایی رواناب و فرسایش خاک، مجله علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، ۱۰(۳۴): ۱۰۵-۱۱۲.
- ۱۷۴) صادقی، سیدحمیدرضا، کاظمی کیا، سمیه، خیرفام، حسین و حزباوی، زینب، ۱۳۹۵. تجارب و پیامدهای انتقال آب بین حوضه های در جهان، تحقیقات منابع آب ایران، ۱۲(۲): ۱۴۰-۱۲۰.
- ۱۷۵) محمدی گلرنگ، بهرام، سی، لای فود، صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۵. ارزیابی رابطه بین متغیر مستقل آگاهی از عملیات حفاظت خاک و آبخیزداری با مشارکت مردمی در حوزه های آبخیز در جهت توسعه روستایی، جغرافیا و توسعه، ۴۴: ۱۸۹-۲۰۸.
- ۱۷۶) اسدی، هانیه، مرادی، حمیدرضا و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۵. بررسی اثر ضریب ذخیره در روندیابی سیلاب، مطالعه موردی: حوزه آبخیز کسلیان، استان مازندران، منابع آب و توسعه، ۴(۱۳): ۲۳-۳۳.
- ۱۷۷) صادقی، سیدحمیدرضا، کیانی هرچگانی، محبوبه و اسدی، حسین، ۱۳۹۵. توزیع اندازه ذرات پاشمان در طول فلوام آزمایشگاهی تحت تأثیر شیبها و شدت های مختلف بارندگی، مجله تحقیقات آب و خاک ایران، ۴۷(۴): ۶۵۷-۶۶۴.
- ۱۷۸) صادقی، سیدحمیدرضا، خیرفام، حسین، همایی، مهدی و زارعی دارکی، بهروز، ۱۳۹۵. بهبودپذیری نفوذ آب در یک خاک حساس به فرسایش در شرایط آزمایشگاهی از طریق افزایش مصنوعی جمعیت ریزموجودات خاکزی، مجله تحقیقات آب و خاک ایران، ۴۷(۴): ۷۹۷-۸۰۵.
- ۱۷۹) همایون فر، وفا، خالدی درویشان، عبدالواحد و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۵. اثر آماده سازی خاک برای مطالعات آزمایشگاهی فرسایش بر رواناب سطحی، مدیریت حوزه آبخیز، ۷(۱۴): ۶۰-۶۸.
- ۱۸۰) کیانی هرچگانی، محبوبه و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۵. تحلیل تغییرات زمانی و مکانی کیفیت آب در حوزه آبخیز کارون با استفاده از روش های آماری چند متغیره، آبیاری و آب ایران، ۶(۲۳): ۳۴-۴۸.
- ۱۸۱) صادقی، سیدحمیدرضا، کریمی، زینب و هاشمی آریان، زهرا، ۱۳۹۶. کاربرد ترکیبی پلی آکریل آمید و ورمی کمپوست بر مهار رواناب و فرسایش خاک، نشریه مهندسی و مدیریت آبخیز، ۹(۱): ۱-۱۰.



- ۱۸۲) کیانی هرچگانی، محبوبه، صادقی، سیدحمیدرضا و اسدی، حسین، ۱۳۹۶. تغییرپذیری درون رگباری ضریب تغییرات حجم رواناب و هدررفت خاک در تکرارهای مختلف در شبیه‌سازی باران و فرسایش خاک، اکوهیدرولوژی، ۴(۱): ۱۹۱-۱۹۹.
- ۱۸۳) خیرفام، حسین و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۶. طراحی، ساخت و ارزیابی یک نمونه‌بردار ساده و دقیق بار بستر رودخانه، نشریه مهندسی و مدیریت آبخیز، ۹(۲): ۱۳۳-۱۳۹.
- ۱۸۴) کیانی هرچگانی، محبوبه، صادقی، سیدحمیدرضا و اسدی، حسین، ۱۳۹۶. تغییرپذیری غلظت و توزیع اندازه مؤثر ذرات رسوب در مراحل ابتدایی و تکاملی تولید رواناب از شیب‌ها و شدت‌های مختلف بارندگی، نشریه مهندسی و مدیریت آبخیز، ۹(۲): ۲۰۵-۲۱۶.
- ۱۸۵) سعیدی، پری، صادقی، سیدحمیدرضا و تلوری، عبدالرسول، ۱۳۹۶. پویایی الگوهای پسماند رسوبی طی وقایع رگبار، نشریه مرتع و آبخیزداری، ۷۰(۱): ۱۲۵-۱۳۸.
- ۱۸۶) خیرفام، حسین، همایی، مهدی، صادقی، سیدحمیدرضا و زارعی‌دارکی، بهروز، ۱۳۹۶. نقش غنی‌سازی پوسته زیستی خاک از طریق تلقیح و تحریک باکتری‌ها در افزایش نیتروژن خاک حساس به فرسایش، نشریه آب‌و‌خاک، ۳۱(۲): ۵۴۵-۵۵۶.
- ۱۸۷) نجفی، سعید، صادقی، سیدحمیدرضا و هکمن، تویباس، ۱۳۹۶. تغییرات زمانی و مکانی الگوی ساختاری رسوب در حوزه آبخیز تهم‌چای زنجان، نشریه پژوهش‌های حفاظت آب‌و‌خاک، ۲۴(۳): ۱۳۱-۱۴۷.
- ۱۸۸) صادقی، سیدحمیدرضا، داودی‌راد، علی‌اکبر، سعدالدین، امیر و پامزد، شهلا، ۱۳۹۶. روند تغییرات شاخص تخریب زمین در حوزه آبخیز شانزد، استان مرکزی، نشریه مهندسی و مدیریت آبخیز، ۹(۴): ۳۸۳-۳۹۷.
- ۱۸۹) صادقی، سیدحمیدرضا، ذبیحی، محسن و وفاخواه، مهدی، ۱۳۹۶. تأثیر طول داده، دوره آماری و تعداد ایستگاه‌ها بر تغییرپذیری مقدار عامل فرساینده‌گی باران در مقیاس‌های زمانی مختلف در ایران، نشریه مرتع و آبخیزداری، ۷۰(۲): ۳۹۹-۴۰۹.
- ۱۹۰) موسوی‌فر، سیده صبا، صادقی، سیدحمیدرضا و بهرامی‌فر، نادر، ۱۳۹۶. تأثیر کاربرد جداگانه و ترکیبی رومی کمپوست و نانو ذرات سیلیکا بر نفوذپذیری یک نوع خاک حساس به فرسایش. نشریه حفاظت منابع آب‌و‌خاک، ۷(۱): ۴۹-۵۹.
- ۱۹۱) صادقی، سیدحمیدرضا، قویمی‌پناه، محمدحسین و یونسی، حبیب‌اله، ۱۳۹۶. امکان‌سنجی کاهش هدررفت خاک با استفاده از زغال‌زیستی حاصل از پسماند کارخانه‌های صنایع لبنی، نشریه پژوهش‌های حفاظت آب‌و‌خاک، ۲۴(۴): ۲۱۱-۲۲۶.
- ۱۹۲) غلامی، لیلا، صادقی، سیدحمیدرضا و همایی، مهدی، ۱۳۹۶. تأثیر اصلاح‌کننده‌های خاک روی تغییرات آب‌نمود و رسوب‌نمود در شرایط آزمایشگاهی، پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، ۸(۱۶): ۱۰۰-۱۱۲.
- ۱۹۳) صادقی، سیدحمیدرضا، سعیدی، پری و تلوری، عبدالرسول، ۱۳۹۶. مشارکت منابع رسوبی حوضه‌ای و آبراهه‌ای در تأمین بار رسوب معلق رگبار در آبخیز گلازچای، مجله مهندسی منابع آب ایران، ۱۰: ۱۷-۲۶.
- ۱۹۴) قویمی‌پناه، محمدحسین، صادقی، سیدحمیدرضا و یونسی، حبیب‌اله، ۱۳۹۶. نقش خاک‌پوش سطحی زغال‌زیستی حاصل از پسماند کارخانه‌های لبنی بر نفوذ و رواناب در کرت‌های کوچک آزمایشگاهی، تحقیقات آب‌و‌خاک ایران، ۴۸(۴): ۹۰۵-۹۱۶.



- ۱۹۵) کیانی هرچگانی، محبوبه، سعیدی، پری و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۶. اثر رگبارهای متوالی بر مولفه‌های فرسایش پاشمانی طی دو شدت مختلف بارندگی در شرایط آزمایشگاهی، اکوهیدرولوژی، ۴(۳): ۸۳۷-۸۴۶.
- ۱۹۶) صادقی، سیدحمیدرضا، هاشمی‌آریان، زهرا، وفاخواه، مهدی و کریمی، زینب، ۱۳۹۷. مقایسه تغییرات مکانی فرسایش خاک در آبخیزهای شاهد و نمونه گنبد در استان همدان، مرتع و آبخیزداری (منابع طبیعی ایران)، ۷۱(۲): ۴۰۵-۴۱۷.
- ۱۹۷) کیانی هرچگانی، م.، سعیدی، پری و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۷. تحلیل حلقه‌های سنجه رسوبی فرسایش بین‌شیاری در رگبارهای پیاپی تحت شرایط آزمایشگاهی، مجله تحقیقات آب‌و‌خاک ایران، ۴۹(۲): ۲۹۳-۳۰۲.
- ۱۹۸) نجفی، سعید، صادقی، سیدحمیدرضا و حکمن، توبیاس، ۱۳۹۷. تحلیل الگوی اتصال ساختاری رسوب در حوزه آبخیز تهم زنجان، نشریه مهندسی و مدیریت آبخیز، ۱۰(۲): ۱۹۲-۲۰۳.
- ۱۹۹) صادقی، سیدحمیدرضا و ذبیحی، محسن، ۱۳۹۷. تحلیل هم‌روندی تغییرات شاخص‌های فرسایشی فورنیه اصلاح‌شده و بارش استانداردشده در استان خراسان شمالی، نشریه علمی-پژوهشی مهندسی و مدیریت آبخیز، ۱۰(۴): ۵۰۶-۵۱۱.
- ۲۰۰) خیرفام، حسین، صادقی، سیدحمیدرضا، زارعی‌دارکی، بهروز و همایی، مهدی، ۱۳۹۷. کاهش هدررفت خاک‌و‌آب از طریق تحریک باکتری‌های خاک‌زی در مقیاس کرت‌های کوچک آزمایشگاهی. نشریه پژوهش‌های حفاظت آب‌و‌خاک، ۲۵(۴): ۲۴۳-۲۵۷.
- ۲۰۱) کیانی هرچگانی، محبوبه، صادقی، سیدحمیدرضا و فلاحتکار، سامره، ۱۳۹۸. تحلیل مقایسه‌ای عامل فرسایش‌پذیری خاک در حوزه آبخیز شازند، اکوهیدرولوژی، ۶(۱): ۱۵۳-۱۶۳.
- ۲۰۲) ابراهیمی‌محمدی، شیرکو، صادقی، سیدحمیدرضا و چپی، کامران، ۱۳۹۸. تأثیر نوسانات هیدرولوژیکی بر غلظت مواد مغذی آب‌های ورودی به دریاچه زیوار، نشریه علمی-پژوهشی مهندسی و مدیریت آبخیز، ۱۱(۲): ۳۵۹-۳۸۰.
- ۲۰۳) صادقی، سیدحمیدرضا، حزباوی، زینب و غلامعلی‌فرد، مهدی، ۱۳۹۸. پهنه‌بندی پویایی سلامت آبخیز شازند بر اساس دبی‌های مشخصه کم‌آبی و پرآبی، نشریه علمی-پژوهشی مهندسی و مدیریت آبخیز، ۱۱(۳): ۵۸۹-۶۰۸.
- ۲۰۴) کیانی هرچگانی، محبوبه، صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۸. تحلیل کیفیت خاک بوم‌سازگان حوزه آبخیز شازند. نشریه تحقیقات آب‌و‌خاک ایران، ۵۰(۸): ۱۸۴۳-۱۸۵۴.
- ۲۰۵) صادقی، سیدحمیدرضا و حزباوی، زینب، ۱۳۹۸. مدیریت جامع آبخیز در مقابل شرایط برهم ریخته آب‌و‌خاک، در کتاب یادبود کنفرانس بین‌المللی مدیریت منابع خاک‌و‌آب برای کشاورزی هوشمند آب و هوا، غذای جهانی و امنیت غذایی، ۲۷-۳۰.
- ۲۰۶) صادقی، سیدحمیدرضا، چوگان، بهروز، سوادکوهی، امیر، اسماعیل‌زاده، مرتضی، جعفرپور، عاطفه، کله‌هوئی، مهین. ۱۳۹۹. مقایسه توزیع بارش در تیپ‌های جنگلی بلوط، اوجا و انجیلی. اکوهیدرولوژی، ۷(۲): ۳۸۳-۳۹۶.
- ۲۰۷) زارع، سمیه، صادقی، سیدحمیدرضا و خسروانی، امیر، ۱۳۹۹. تأثیرپذیری تولید رواناب و هدررفت خاک از افزودنی نرمه ضایعاتی در کرت‌های آزمایشگاهی کوچک، نشریه پژوهش‌های حفاظت آب‌و‌خاک، ۲۷(۲): ۱۹۵-۲۰۷.
- ۲۰۸) ذبیحی سیلابی، مصطفی، صادقی، سیدحمیدرضا و مصطفی‌زاده، رئوف، ۱۳۹۹. مقایسه روش‌های FAO، USDA و FRWMO در تهیه نقشه قابلیت اراضی حوزه آبخیز گلازچای اشنویه، نشریه حفاظت منابع آب‌و‌خاک، ۹(۴): ۷۱-۸۷.



- ۲۰۹) قره محمودلی، سودابه، نجفی نژاد، علی، صادقی، سیدحمیدرضا، زارعی دارکی، بهروز، محمدیان بهبهانی، علی و خیرقام، حسین، ۱۳۹۹. کاهش رواناب سطحی خاک‌های متأثر از چرخه انجماد-ذوب با استفاده از سیانوباکتری‌های خاک‌زی، نشریه پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، ۲۷(۳): ۱۶۳-۱۸۰.
- ۲۱۰) هاتفی، میلاد، صادقی، سیدحمیدرضا، عرفانزاده، رضا و بهزادفر، مرتضی، ۱۳۹۹. بررسی آزمایشگاهی نقش پوشش گیاهی در تولید رواناب در کرت‌های کوچک تحت چرخه انجماد-ذوب، نشریه آب و خاک، ۳۴(۴): ۷۵۵-۷۶۴.
- ۲۱۱) صادقی، سیدحمیدرضا، میرچولی، فهیمه، حزباوی، زینب، خالدی درویشان عبدالواحد، خورسند، محسن. ۱۳۹۹. کاربرد مقایسه‌ای روش‌های اسکنر نوری، شیارسنج، پارافین در اندازه‌گیری فرسایش شیاری، نشریه علمی-پژوهشی مهندسی و مدیریت آب‌خیز، ۱۲(۱): ۱۲۵-۱۳۶.
- ۲۱۲) واعظی، علیرضا، رستمی مانگ‌هلاتی، کامبیز و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۹. بررسی عملکرد بندهای سنگی توری در مقدار و دانه‌بندی رسوبات در حوزه آب‌خیز رزین در غرب ایران، نشریه پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، ۲۷(۵): ۲۰۱-۲۱۶.
- ۲۱۳) هاتفی، میلاد و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۰. پهنه‌بندی اجمالی استان‌های کشور بر اساس شاخص‌های تنش آبی، سیل، خشکسالی و فرساینده‌گی باران، نشریه علمی-پژوهشی مهندسی و مدیریت آب‌خیز، ۱۳(۱): ۲۲۱-۲۱۳.
- ۲۱۴) نصیری‌خیای، علی، وفاخواه، مهدی و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۰. تأثیرپذیری رژیم سیلاب از تغییرات بارش و کاربری زمین در آب‌خیز چشمه کیله، اکوهیدرولوژی، ۸(۱): ۲۲۱-۲۳۴.
- ۲۱۵) صادقی، سیدحمیدرضا، جعفرپور، عاطفه، ذبیحی‌سیلابی، مصطفی، ملاشاهی، شکوفه، نقدی، مریم، شریفی‌مغانی، محمود، قیصوری، زینب و فرزادفر، الناز، ۱۴۰۰. الگوی مدیریت زیستی فرسایش خاک در حوزه‌های آب‌خیز (مطالعه کاربردی: گل‌زچای اشنویه، آذربایجان غربی)، تحقیقات آب و خاک ایران، ۵۲(۴): ۹۹۷-۱۰۱۰.
- ۲۱۶) صادقی، سیدحمیدرضا، خالدی درویشان، عبدالواحد، وفاخواه، مهدی، مرادی رکابدار کلایی، حمیدرضا، نصیری‌خیای، علی، رجبی، محمدرسول، میاررستمی، سوده، پورنبی، سمیه، ابراهیمی گت‌کش، زهرا و زکی، سیدامین، ۱۴۰۰. مدیریت جامع و مشکل‌محور حوزه آب‌خیز با استفاده از چارچوب برنامه‌ریزی راهبردی، علوم و مهندسی آب‌خیزداری ایران، ۱۵(۵۲): ۶۳-۶۶.
- ۲۱۷) صادقی، سیدحمیدرضا، جعفرپور، عاطفه، فرج‌الهی، مصیب، خطیبی رودبارسرا، دنیا، مرادی سفیدچقائی، مژگان، ذبیحی‌سیلابی، مصطفی، خسروی، محمد، کولانی، انشاءالله، محمدی، بابک، ادیبی، محمدجواد و آذرنیا، هومن، ۱۴۰۰. مدیریت زیستی فرسایش خاک (مطالعه موردی: حوزه آب‌خیز گاوشان، استان کرمانشاه)، نشریه آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی)، ۳۵(۴): ۵۵۱-۵۶۶.
- ۲۱۸) خالدی درویشان، عبدالواحد، صادقی، سیدحمیدرضا، همایی، مهدی و عرب‌خدری، محمود، ۱۴۰۰. سهم‌بندی رسوب در کرت‌های آزمایشگاهی با شبیه‌سازی باران، پژوهش‌های آب‌خیزداری، ۳۴(۲): ۱۵-۳۱.
- ۲۱۹) رستمی، کامبیز، واعظی، علیرضا و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۰. تأثیر بندهای سنگی توری و سنگی ملاتی بر دانه‌بندی رسوبات انباشته در حوزه آب‌خیز رزین کرمانشاه، علوم و مهندسی آب‌خیزداری ایران، ۱۵(۵۵): ۲۲-۳۰.
- ۲۲۰) ذبیحی‌سیلابی، مصطفی، صادقی، سیدحمیدرضا و مصطفی‌زاده، رئوف، ۱۴۰۰. اثر اعمال اقدامات مدیریت اراضی بر فرسایش خاک و تولید رسوب در حوزه آب‌خیز گل‌زچای اشنویه، آذربایجان غربی، تخریب و احیای اراضی طبیعی، ۲(۳): ۸۸-۹۹.



- (۲۲۱) ابراهیمی گت کش، زهرا و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۰. کاربست ترکیبی رویکردهای فشار حالت پاسخ و برنامه ریزی راهبردی در مدیریت جامع و مشکل محور حوزه آبخیز میخ ساز در غرب مازندران، نشریه حفاظت منابع آب و خاک، ۱۱(۳): ۱۰۳-۱۲۲.
- (۲۲۲) صادقی، سیدحمیدرضا، کله هوئی، مهین، دادی زاده، یوسف، کمربیکدانگی، فائزه، زورآوند، گلناز، رادکیانپور، مجید، سارونه، فاطمه، مصطفایی یونجالی، سحر و پیری، صدف، ۱۴۰۰. تخمین خطر فرسایش خاک با کاربست و ارزیابی صحرایی مدل ICONA در حوزه آبخیز ساحلی سورک، استان هرمزگان، تخریب و احیاء اراضی طبیعی، ۲(۴): ۱-۱۲.
- (۲۲۳) صادقی، سیدحمیدرضا، قره محمودلی، سوادبه، ۱۴۰۱. مروری بر افزودنی های مورد استفاده در حفاظت خاک و آب در ایران، نشریه حفاظت آب و خاک، ۲۹(۱): ۱-۳۰. DOI: 10.22069/jwsc.2022.20253.3559
- (۲۲۴) چمنی، رضا، صادقی، سیدحمیدرضا و وفاخواه، مهدی و نقدی، مریم، ۱۴۰۱. پایایی، تاب آوری و آسیب پذیری حوزه آبخیز چالوس مبتنی بر شاخص خشک سالی، نشریه علمی-پژوهشی مهندسی و مدیریت آبخیز، ۱۴(۱): ۶۵-۷۵.
- (۲۲۵) صادقی، سیدحمیدرضا، صادقی، وحیده السادات، صادقی، سیدوحید، صادقی، پدیده السادات، صادقی، سیدپارسا، صادقی، حمیده السادات، کاتبی کرد، آزاده، حسن زاده، نگار، جلیلی، داریوش، یآوری، سپهر و ذبیحی سیلابی، مصطفی، ۱۴۰۱. ارزیابی میدانی عملکرد دستگاه خودکار تخمین غلظت رسوب معلق رودخانه مبتنی بر الکترونیک نوری، تحقیقات منابع آب ایران، ۱۸(۳): ۱۸۰-۱۹۵.
- (۲۲۶) صادقی، سیدحمیدرضا، ذبیحی سیلابی، مصطفی، کاتبی کرد، آزاده و مصطفی زاده، رئوف، ۱۴۰۱. پویایی فرسایش خاک طی رگبار تحت تأثیر اصلاح کاربری اراضی در زیرآبخیزهای اولویت دار حوزه آبخیز گلازچای، آذربایجان غربی، پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، ۱۳(۲۶): ۲۱-۳۳.
- (۲۲۷) صادقی، سیدحمیدرضا، پای فشرده، آراسته، پیروزنیا، زینب، پیری، صدف، حمزه بی بالانی، معصومه، خیرپرست، مهدی، سارونه، فاطمه، مصطفایی یونجالی، سحر، نادری مرنگلو، نسترن، نوری، علی، هواسی، معصومه، چمنی، رضا، ۱۴۰۱. بازخوانی مطالعات تفصیلی-اجرایی حوزه آبخیز فخران خراسان جنوبی مبتنی بر مدیریت جامع حوزه های آبخیز. مدیریت جامع حوزه های آبخیز، ۲(۴): ۱-۱۶. Doi: 10.22034/iwm.2023.1986487.1053
- (۲۲۸) صادقی، سیدحمیدرضا، طاوسی، محمد، زارع، سمیه، بیرانوندی، وحید، شکوهیده، هنگامه، اکبری امامزاده، فاطمه، بهلکه، مرجان، خورشید سخنگوی، فائزه و چمنی، رضا، ۱۴۰۱. ارزیابی و تغییرپذیری سیل محور سلامت حوزه آبخیز دروازه قرآن شیراز از سازه های آبخیزداری، نشریه آب و خاک، ۶۳(۵): ۵۶۱-۵۷۷. Doi: 10.22067/JSW.2022.78150.1190
- (۲۲۹) میرچولی، فهیمه، صادقی، سیدحمیدرضا و خالدی درویشان عبدالواحد، ۱۴۰۱. تحلیل مقایسه ای اثر روش های محاسباتی مختلف بر آورد عامل توپوگرافی بر میزان و توزیع مکانی هدررفت خاک در حوزه آبخیز شازند، نشریه علمی-پژوهشی مهندسی و مدیریت آبخیز، ۱۴(۲): ۲۳۲-۲۴۲.
- (۲۳۰) نصیری خیاوی، علی، وفاخواه، مهدی و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۲. کاربست رویکرد مشارکتی در شناسایی زیرآبخیزهای بحرانی از نظر پتانسیل تولید سیلاب در آبخیز چشمه کیله، استان مازندران، مدل سازی و مدیریت آب و خاک، ۳(۳): ۹۰-۱۰۷. Doi: 10.22098/mmws.2022.11570.1142
- (۲۳۱) چمنی، رضا، وفاخواه، مهدی و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۲. تأثیر خشک سالی بر تغییرات مکانی-زمانی سلامت حوزه آبخیز افین، نشریه مهندسی و مدیریت آبخیز، ۱۵(۱): ۱-۱۲. Doi: 10.22092/IJWMSE.2021.355697.1917



- ۲۳۲) شریفی مغانی، محمود، صادقی، سیدحمیدرضا، بهرامی فر، نادر، ۱۴۰۲. مهارپذیری رواناب و هدررفت خاک با استفاده از پسماندهای مختلف گوگردی در خاک مارنی. مجله تحقیقات آب و خاک ایران، ۵۴ (۲)، ۲۶۵-۲۸۰. Doi.org/10.22059/ijswr.2023.344083.669287
- ۲۳۳) صادقی، سیدحمیدرضا، خالدی درویشان، عبدالواحد، وفاخواه، مهدی، مرادی رکابدار کلایی، حمیدرضا، حزباوی، زینب، رجبی، محمد رسول، ابراهیمی گت کش، زهرا، زکی، سیدامین، پورفلاح اسدآبادی، ساناز، حاجی، خدیجه، نصیری خیابوی، علی، مومزایی، اعظم، مهری، سونیا، کله هوئی، مهین، میارستمی، سوده و پورنی، سمیه، ۱۴۰۲. مفهوم سازی و ارزیابی سلامت آبخیز آسیابرد شهرستان چالوس، پژوهش نامه مدیریت حوزه آبخیز، ۱۴ (۲۷): ۱۵-۲۵.
- ۲۳۴) صادقی، سیدحمیدرضا، کله هوئی، مهین، نوری، علی، نادری مرنگلو، نسترن، هواسی، معصومه، پای فشرده، آراسته، خیرپرست، مهدی، مصطفایی یونجالی، سحر، پیروزنیا، زینب، حمزه بی بالانی، معصومه، ۱۴۰۲. تغییرات مکانی خطر فرسایش خاک در حوزه آبخیز بریموند استان کرمانشاه، نشریه آب و خاک، ۳۷ (۳): ۴۴۳-۴۵۶. Doi.org/10.22067/jsw. 2023.80775.1247
- ۲۳۵) چمنی، رضا، مصطفایی یونجالی، سحر و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۲. نقش اقدامات زیستی بر فرآیندهای فرسایش خاک با استفاده از مدل InVEST در حوزه آبخیز شارقنچ، خراسان جنوبی. نشریه حفاظت منابع آب و خاک، ۲ (۵۰): ۹۵-۱۰۸. Doi.org/10.30495/WSRCJ.2023.73563.11380
- ۲۳۶) جعفرپور، عاطفه، صادقی، سیدحمیدرضا، همایی، مهدی و زارعی دارکی، بهروز، ۱۴۰۲. تأثیر محیط های مختلف کشت بر رشد سیانوباکتری های خاک زری برای استفاده در حفاظت خاک و آب، تحقیقات کاربردی خاک، ۱۱ (۲): ۸۱-۷۱.
- ۲۳۷) کاتبی کرد، آزاده، صادقی سیدحمیدرضا و سینگ، ویجی پی، ۱۴۰۲. تأثیر روش های مختلف محاسبه عامل توپوگرافی بر صحت برآورد هدررفت خاک در مقیاس رگبار، پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، ۱۴ (۲۸): ۱-۱۳.
- ۲۳۸) مومزایی، اعظم، صادقی، سیدحمیدرضا، بهروز، زارعی دارکی و مهدی، همایی، ۱۴۰۲. رفتارسنجی تولید رواناب در خاک های آلوده به گازوییل در اثر تلقیح ریزموجودات خاک زری، تحقیقات آب و خاک ایران، ۵۴ (۵): ۸۵۸-۸۴۳. Doi: 10.22059/ijswr.2023.357868.669483
- ۲۳۹) قویمی پناه، محمدحسین، غلامی، لیلا، کاویان، عطاله و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۳. ارزیابی تاثیر اقدامات حفاظت خاک و آب بر تغییرات رسوبدهی حوزه آبخیز کن، استان تهران، نشریه علمی پژوهشی مهندسی آبیاری و آب ایران، ۱۴ (۵۵): ۴۲-۵۶. Doi: 10.22125/TWE.2023.403278.1726
- ۲۴۰) مومزایی، اعظم، خیرفام، حسین، صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۳. امکان استقرار زیست پوستهای سیانوباکتریایی در خاک شور، پژوهش های حفاظت آب و خاک، ۳۱ (۱): ۱۱۳-۱۳۱. Doi.org/10.22069/jwsc.2024.22036.3703
- ۲۴۱) صادقی، سیدحمیدرضا، کله هوئی، مهین، کمری یکدانگی، فائزه، رادکیانپور مجید، دادی زاده، یوسف، ۱۴۰۳. مهار زیستی فرسایش خاک در حوزه آبخیز کیلانبر، استان کرمانشاه، پژوهش نامه مدیریت حوزه آبخیز، ۱۵ (۱): ۱۴-۱. Doi: 10.61186/jwmr.15.1.1.
- ۲۴۲) صادقی، سیدحمیدرضا، کله هوئی، مهین، بهلکه، مرجان، نوری، علی، پای فشرده، آراسته، هواسی، معصومه، نادری مرنگلو، نسترن، خیرپرست، مهدی، ۱۴۰۳. مدیریت زیستی فرسایش خاک در مراتع حوزه آبخیز کجور، استان مازندران، مرتع، ۱۷ (۱): ۲۳-۴۱. Doi: 20.1001.1.20080891.1403.18.1.2.8



- ۲۴۳) صادقی، سیدحمیدرضا، حسن پور، فاطمه، پای فشرده، آراسته، توکلی، فاطمه، اسماعیل زاده، فاطمه، عبدالباقی، فاطمه، رشیدی، نگین، موسویان، سحر، بیگی، حامد، بهلکه، مرجان، چمنی، رضا، ۱۴۰۳. جانمایی حوزه آبخیز فخران خراسان جنوبی در نردبان مدیریت آبخیز، مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز، ۴(۲): ۱-۱۹. Doi: 10.22034/iwm.2024.2019702.1122
- ۲۴۴) قره محمودلی، سودابه، صادقی، سیدحمیدرضا و صادقی، وحیده‌السادات، ۱۴۰۳. تغییرپذیری سطح خاک شور ناشی از تلقیح سیانوباکتری‌های خاک‌زی با استفاده از پردازش تصویر، نشریه حفاظت آب‌و خاک، ۳۱(۲): ۱۳۷-۱۱۹. Doi: 10.22069/jwsc.2024.22219.3715
- ۲۴۵) پورفلاح‌اسدآبادی، ساناز، صادقی، سیدحمیدرضا، وفاخواه، مهدی، دلاور، مجید، ۱۴۰۳. بهینه‌سازی پیوند آب، انرژی و غذا در حوزه آبخیز پیشکوه، استان یزد، نشریه حفاظت منابع آب‌و خاک، ۳(۵۵): ۴۳-۵۵.
- ۲۴۶) ذبیحی سیلابی، مصطفی، صادقی، سیدحمیدرضا، وفاخواه، مهدی، ۱۴۰۳. ارزیابی ظرفیت تاب‌آوری پوشش گیاهی حوزه آبخیز شازند استان مرکزی، مهندسی اکوسیستم بیابان، ۱۳(۳): ۱-۱۴. Doi: 10.22052/deej.2025.256065.1088
- ۲۴۷) صادقی، سیدحمیدرضا، جعفرپور، عاطفه و همایی، مهدی، ۱۴۰۳. ریخت‌سنجی فرسایش شیبی در کرت‌های آزمایشی، نشریه مدیریت خاک و تولید پایدار، ۱۴(۴): ۱۳۱-۱۴۴.
- ۲۴۸) صادقی، سیدحمیدرضا، قابل‌نظام، ائلناز، احمدی‌نژاد باغبان، فروغ، ذبیحی سیلابی، مصطفی، و چمنی، رضا، ۱۴۰۴. تغییرپذیری پهنه‌بندی سلامت با استفاده از روش‌های محاسبه میانگین فشار، وضعیت و شاخص‌های پاسخ در حوزه آبخیز بلده نور، مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز، ۵(۱): ۱۹-۳۶. Doi: 10.22034/iwm.2024.2035677.1163
- ۲۴۹) صادقی، سیدحمیدرضا، رشیدی، نگین، عبدالباقی، فاطمه، موسویان، سحر، بهلکه، مرجان، کله‌هوئی، مهین، و ذبیحی سیلابی، مصطفی، ۱۴۰۳. مدیریت محیط‌زیست-محور فرسایش خاک در حوزه آبخیز شازند، استان مرکزی، نشریه حفاظت آب‌و خاک، ۳۱(۴): ۱-۳۴. Doi: 10.22069/jwsc.2025.22558.3737
- ۲۵۰) نصیری‌خیایوی، علی، صادقی، سیدحمیدرضا، مائرکر، میکائیل، کاتبی‌کرد، آزاده، صادقی، پدیده‌السادات، غیائی، سیدسعید، و وفاخواه، مهدی، ۱۴۰۳. اولویت‌بندی توان‌مندی تولید رسوب زیرآبخیزها با استفاده از روش بهترین-بدترین و داده‌های مشاهداتی، تحقیقات منابع آب ایران، ۲۰(۴): ۷۲-۸۷. Doi: 10.22034/IWRR.2025.48446.2798
- ۲۵۱) صادقی، سیدحمیدرضا، علیپور، رقیه، فریدونی، حسن، عنایتی، فاطمه‌زهرا، پاکروان، علیرضا، یاقوتی، رضا، مرادنژاد، میترا، اسماعیل‌زاده‌اشینی، فاطمه، عبدالباقی، فاطمه، موسویان، سحر، چمنی، رضا، بهلکه، مرجان، و بیگی، حامد، ۱۴۰۴. واکاوی ویژگی‌های آبخیزداری مطلوب در مطالعات تفصیلی-اجرایی آبخیزداری حوزه آبخیز دفت‌آباد خراسان جنوبی، نشریه مهندسی و مدیریت آبخیز، ۱۷(۲): ۱۵۲-۱۷۴. Doi: 10.22092/ijwmse.2025.368017.2095
- ۲۵۲) چمنی، رضا، صادقی، سیدحمیدرضا، و بهلکه، مرجان، ۱۴۰۴. کمی‌سازی اجمالی تعمیم‌یافته خسارت فرسایش خاک ناشی از هدررفت پتاسیم و فسفر در آبخیزهای رده دوم ایران، مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز، ۵(۲): ۹۴-۱۱۲. Doi.org/10.22034/iwm.2024.2040215.1172
- ۲۵۳) صادقی، سیدحمیدرضا، مرادنژاد، میترا، یاقوتی، رضا، فریدونی، حسن، کله‌هوئی، مهین، بهلکه، مرجان، قیصوری، مرتضی، و تمدن‌کوشکی، رامین، ۱۴۰۴. مدیریت زیستی فرسایش خاک در حوزه آبخیز دهنو، شهرستان سروستان، استان فارس، علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، ۱۹(۶۹): ۱-۲۲. Doi.org/10.22034/19.69.1



۲۵۴) بهلکه، مرجان، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۴. ارزیابی زیستایی حوزه آبخیز شازند استان مرکزی با استفاده از برخی معیارهای هیدرواقليمی، مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز، ۵(۳): ۱۷-۳۵. Doi.org/10.22034/iwm.2025.2047457.1192.

۲۵۵) چمنی، رضا، هواسی، معصومه، یاقوتی، رضا، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۵. کاربست رویکرد پنج حلقه‌ای در مدیریت پایدار آبخیز افین خراسان جنوبی، پژوهش‌های آبخیزداری، ۳۹ (۱): ۱۰۸-۱۲۵. Doi.org/10.22092/wmrj.2025.370686.1633

۷-۳ مقالات علمی-ترویجی

۱) امیراحمدی، ابوالقاسم، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۷۱. نقش آبخیزداری در حفظ محیط‌زیست طبیعی. جهاد (۱۵۴): ۲۷-۲۴، ۱۳۷۱.

۲) صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۷۱. بررسی پتانسیل بزرگ حوزه‌های آبخیز کشور. وزارت جهاد سازندگی، ۵۲ص.

۳) صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۷۴. بررسی علل مؤثر در سیلاب و ارزیابی عوامل قابل کنترل. مجله جنگل و مرتع، ۱۹-۱۲: (۲۹).

۴) صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۸۱. مدیریت سیستمی منابع آب‌و خاک در خوانسار، فصلنامه علمی-پژوهشی (داخلی) امداد و درمان، ۲(۲): ۲۷-۳۵.

۵) صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۸۱. ضرورت مشارکت همگانی در مهار سیلاب با تکیه بر سیل گلستان، فصلنامه علمی-پژوهشی (داخلی) امداد و درمان، ۲(۳): ۲۱-۲۵.

۶) حزبوی، زینب، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۲. نظری بر سابقه و کاربرد افزودنی‌های خاک در مدیریت منابع خاک‌و آب، نشریه علمی و ترویجی ترویج و توسعه آبخیزداری، ۱(۲): ۷-۱۴.

۷) خیرفام، حسین، صادقی، سیدحمیدرضا، مهدی همایی، و زارعی‌دارکی، بهروز، ۱۳۹۳. اهمیت و نقش ریزموجودات خاک‌زی در مهار هدررفت رواناب‌و خاک، مجله علمی و ترویجی ترویج و توسعه آبخیزداری، ۲(۵): ۱۹-۲۶.

۸) صادقی، سیدحمیدرضا، شریفی‌مقدم، احسان، خالدی‌درویشان، عبدالواحد، و حزبوی، زینب. ۱۳۹۳. مروری بر کاربرد پسماند آلی نیشکر در مدیریت منابع خاک‌و آب. مجله علمی و ترویجی ترویج و توسعه آبخیزداری، ۲(۶): ۹-۱۲.

۹) نجفی، سعید، و صادقی، سیدحمیدرضا، تویباس، هکمن. ۱۳۹۴. مفهوم و نقش اتصال ساختاری و عملکردی در مدیریت رسوب حوزه‌های آبخیز. مجله علمی و ترویجی ترویج و توسعه آبخیزداری، ۳(۸): ۵۸-۵۳.

۱۰) نجفی، سعید، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۵. تحلیل مفاهیم حاکم بر فرآیندهای فرسایش آبی، تولید و انتقال رسوب در حوزه‌های آبخیز. مجله علمی و ترویجی ترویج و توسعه آبخیزداری، ۴(۱۲): ۲۳-۱۳.

۱۱) صادقی، سیدحمیدرضا، و حزبوی، زینب، ۱۳۹۵. سلامت آبخیز (قسمت اول): مدل مفهومی پلایایی، انعطاف‌پذیری و آسیب‌پذیری (RRV). مجله علمی و ترویجی ترویج و توسعه آبخیزداری، ۴(۱۴): ۳۹-۴۲.

۱۲) حزبوی، زینب، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۵. سلامت آبخیز (قسمت دوم): مدل مفهومی فشار، وضعیت و پاسخ (PSR). مجله علمی و ترویجی ترویج و توسعه آبخیزداری، ۴(۱۵): ۲۵-۳۰.

۱۳) حزبوی، زینب، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۶. سلامت آبخیز (قسمت سوم): مدل مفهومی بنیه، ساختار و انعطاف‌پذیری (VOR). مجله علمی و ترویجی ترویج و توسعه آبخیزداری، ۵(۱۶): ۱-۷.

۱۴) کیانی‌هرچگانی، محبوبه، صادقی، سیدحمیدرضا، و اسدی، حسین، ۱۳۹۶. مروری بر کاربرد علم توزیع اندازه ذرات رسوبی در مقیاس‌های مکانی و زمانی، ترویج و توسعه آبخیزداری، ۵(۱۷): ۶۳-۶۸.



- ۱۵) صادقی، سیدحمیدرضا، ادهمی، مریم، و شیخ‌محمدی، مجید، ۱۳۹۷. معرفی و کاربرد تئوری بازی در مدیریت مشارکتی حوزه‌های آبخیز، ترویج و توسعه آبخیزداری، ۶(۲۰): ۸-۱.
- ۱۶) میرچولی، فهیمه، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۷. تحلیل مقایسه‌ای مفاهیم سلامت و پایداری حوزه آبخیز، نشریه آب و توسعه پایدار، ۵(۲): ۱۶۳-۱۶۸.
- ۱۷) ابراهیمی‌گت‌کش، زهرا، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۹. مدیریت سازگار آبخیز، ترویج و توسعه آبخیزداری، ۸(۲۹): ۵۳-۶۰.
- ۱۸) کله‌هوئی، مهین، صادقی، سیدحمیدرضا، و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۱۴۰۰. گنش‌پذیری فرسایش آبی از مؤلفه‌های اقلیمی، ترویج و توسعه آبخیزداری، ۹(۳۴): ۲۰-۲۷.
- ۱۹) مومزایی، اعظم، صادقی، سیدحمیدرضا، زارعی‌دارکی، بهروز، و همایی، مهدی، ۱۴۰۰. مروری بر عملکرد ریزموجودات خاک‌زی بر مؤلفه‌های هدررفت خاک‌وآب، ترویج و توسعه آبخیزداری، ۹(۳۵): ۶۱-۷۰.
- ۲۰) صادقی، سیدحمیدرضا، بهلکه، مرجان، زارع، سمیه، ذبیحی‌سیلابی، مصطفی، خورشیدسخن‌گوی، فائزه، و مومزایی، اعظم، ۱۴۰۱. ضرورت تقویت تاب‌آوری بخش کشاورزی در حفاظت خاک و آب، ترویج و توسعه آبخیزداری، ۱۰(۳۷): ۶۷-۷۷.
- ۲۱) بیرانوندی، وحید، طاوسی، محمد، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۱. ضرورت عدالت محیط‌زیستی در آبخیزداری، ترویج و توسعه آبخیزداری، ۱۰(۳۷): ۴۷-۵۶.
- ۲۲) چمنی، رضا، وفاخواه، مهدی و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۲. ارزیابی اثربخشی اقدامات زیستی و مهندسی مؤثر بر خدمات هیدرولوژیک حوزه آبخیز افین، نشریه ترویج و توسعه آبخیزداری، ۱۱(۴۰): ۴۶-۵۶. [Doi.org/20.1001.1.26454777.1402.11.40.5.4](https://doi.org/10.1001.1.26454777.1402.11.40.5.4)
- ۲۳) صادقی، سیدحمیدرضا، و بهلکه، مرجان، ۱۴۰۲. زیستایی آبخیز: مفهوم و ضرورت، نشریه ترویج و توسعه آبخیزداری، ۱۱(۴۰): ۲۲-۱۵. [Doi.org/20.1001.1.26454777.1402.11.40.2.1.15-22](https://doi.org/10.1001.1.26454777.1402.11.40.2.1.15-22)
- ۲۴) بیگی، حامد، صادقی، سیدحمیدرضا، وفاخواه، مهدی، موسوی، وحید، و مائکر، مایکل، ۱۴۰۴. مفهوم و ضرورت رویکرد مانایی آبخیز، نشریه ترویج و توسعه آبخیزداری، ۱۳(۴۸): ۱۲-۲۰. [Doi.org/20.1001.1.26454777.1402.11.40.2](https://doi.org/10.1001.1.26454777.1402.11.40.2).
- ۲۵) نقدی، مریم، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۴. رویکرد یک آب-یک آبخیز، نشریه ترویج و توسعه آبخیزداری، ۱۳(۵۰): ۳۱-۲۱. [Doi.org/10.22034/WMGI.2025.2058101.1111](https://doi.org/10.22034/WMGI.2025.2058101.1111)

۸- مقالات ارائه‌شده در مجامع علمی (نام نویسنده/نویسندگان، نام مجمع، محل و سال)

- ۱) صادقی، سیدحمیدرضا. نقش جنگل و جنگل‌کاری در آبخیزداری، جهاد دانشگاهی گرگان، ۱۳۶۷.
- ۲) صادقی، سیدحمیدرضا. کاهش اثرات فرسایشی در جاده‌های جنگلی، جهاد دانشگاهی گرگان، ۱۳۶۸.
- ۳) صادقی، سیدحمیدرضا. فرسایش و رسوب و برآورد آن‌ها، دومین سمینار سراسری آبخیزداری کشور، زنجان، ۱۳۷۰.
- ۴) صادقی، سیدحمیدرضا. مقایسه چند روش برآورد فرسایش و رسوب در ازون دره زنجان، سمینار ملی سیاست‌ها و روش‌های بهره‌برداری بهینه از اراضی، تهران، ۱۳۷۲.
- ۵) صادقی، سیدحمیدرضا. بررسی نقش آموزش و ترویج در تقلیل خسارات سیل، اولین سمینار علمی ترویج منابع طبیعی، دام و آبزیان، رشت، ۱۳۷۳.



- ۶) صادقی، سیدحمیدرضا، و سراج زاده، حسین، ۱۳۷۳. بررسی کاربرد مدل‌های کامپیوتری در حفاظت خاک و آبخیزداری، چهارمین کنگره علوم خاک، اصفهان، ۱۳۷۳.
- ۷) صادقی، سیدحمیدرضا. بررسی دقت مدل کامپیوتری SEDIMOT-II در برآورد سیلاب، سومین سمینار مهندسی رودخانه، اهواز، ۱۳۷۳.
- ۸) صادقی، سیدحمیدرضا. بررسی علل وقوع سیل و ارزیابی عوامل قابل کنترل، سومین سمینار مهندسی رودخانه، اهواز، ۱۳۷۳.
- ۹) صادقی، سیدحمیدرضا. بررسی علل وقوع سیل در خوانسار و راه‌های کلی پیشگیری از آن، سمینار توسعه خوانسار و گلپایگان، ۱۳۷۴.
- ۱۰) صادقی، سیدحمیدرضا. مدل‌های ریاضی و کامپیوتری برآورد فرسایش و رسوب، اولین سمینار فرسایش و رسوب، نور، ۱۳۷۴.
- ۱۱) صادقی، سیدحمیدرضا. بررسی نقش پوشش گیاهی در حفاظت خاک، همایش بین‌المللی سطوح آبگیر، ایران، ۱۳۷۶.
- ۱۲) صادقی، سیدحمیدرضا. فرسایش هزاردره و روش‌های کنترل آن در ایران، سمپوزیم بین‌المللی فرسایش و تولید رسوب (جنبه‌های جهانی و ناحیه‌ای)، انگلستان، ۱۹۹۶.
- ۱۳) صادقی، سیدحمیدرضا، و سینگ، جای‌کارن، ۱۹۹۸. نقش پوشش گیاهی در شکل فرسایش، سمپوزیم بین‌المللی کشاورزی پایدار، هندوستان، ۱۹۹۸.
- ۱۴) صادقی، سیدحمیدرضا، سینگ، جای‌کارن، و داس، جی، ۲۰۰۰. مدل بارندگی-رواناب برای حوزه آبخیز امامه در ایران، کنفرانس بین‌المللی مدیریت جامع آب برای توسعه پایدار، هندوستان، ۲۰۰۰: ۷۹۶-۸۰۴.
- ۱۵) صادقی، سیدحمیدرضا و جای‌کارن، سینگ، ۲۰۰۱. اولویت‌بندی زیر حوزه‌ها در تولید رسوب کل حوزه آبخیز از طریق مدل روندیابی. سومین کنفرانس بین‌المللی تخریب اراضی، ۱۷ لغایت ۲۱ سپتامبر ۲۰۰۱، برزیل، ۳: ۶.
- ۱۶) صادقی، سیدحمیدرضا، معرفی دو مدل برای تهیه منحنی سنج رسوب در شاخه صعودی و نزولی هیدروگراف. همایش ملی مدیریت اراضی، فرسایش خاک و توسعه پایدار، اراک ۲-۴ بهمن ۱۳۸۰.
- ۱۷) صادقی، سیدحمیدرضا، تهیه مدل توزیع مکانی تولید رواناب در حوزه‌های آبخیز، اولین سمینار ملی راه‌کارهای مقابله با بحران آب، زابل، ۱۸-۱۹ اسفند ۱۳۸۰.
- ۱۸) صادقی، سیدحمیدرضا، بررسی پتانسیل بزرگ حوزه آبخیز جنوبی دریای خزر و ارائه برخی از شیوه‌های مدیریتی آن، اولین همایش نقش و جایگاه آبخیزداری در توسعه منابع طبیعی و کشاورزی حاشیه دریای خزر، رشت، خرداد ۱۳۸۱.
- ۱۹) صادقی، سیدحمیدرضا، نقشه فرسایش خاک، یک ابزار برای توسعه پایدار، سومین کنفرانس بین‌المللی کشاورزی و منابع طبیعی ایران و روسیه، مسکو، ۲۷-۲۹ شهریور ۱۳۸۱، ۲۱۷ص.
- ۲۰) صادقی، سیدحمیدرضا، مدل‌های کاربردی تخمین رسوب رگبارها در ایران، کنفرانس بین‌المللی علوم ۲۰۰۲، تعز، یمن، ۱۹-۲۱ مهر، ۱۳۸۱.
- ۲۱) صادقی، سیدحمیدرضا، نقش پوشش گیاهی در نوع فرسایش خاک در اقلیم مرطوب شمال ایران، کنفرانس بین‌المللی استفاده پایدار و مدیریت خاک‌ها در مناطق خشک و نیمه خشک، اسپانیا، ۶/۳۱ تا ۱۳۸۱/۷/۴.
- ۲۲) صادقی، سیدحمیدرضا، تحلیل پدیده سیلاب در مناطق کوهستانی، سمینار کاهش اثرات و پیشگیری از سیل، گرگان، ۲۵-۲۶ دی ماه ۱۳۸۱.



- ۲۳) **صادقی، سیدحمیدرضا**، و توفیقی، بهاره، بررسی ارتباط بین توزیع زمانی غلظت رسوب و دبی جریان در قسمتی از کارون، ششمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی رودخانه، اهواز، ۸-۱۰ بهمن ۱۳۸۱.
- ۲۴) **صادقی، سیدحمیدرضا**، جلالی‌راد، رامین، و سراب، علی‌محمد، ۱۳۸۱. پهن بندی خسارت سیل در بخشی از حوزه آبخیز شهری تهران با استفاده از مدل هیدرولیکی HEC-Ras و سیستم اطلاعات جغرافیایی، ششمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی رودخانه، اهواز، ۸-۱۰ بهمن ۱۳۸۱.
- ۲۵) **صادقی، سیدحمیدرضا**، و جای‌کارن، سینگ، ۲۰۰۲. تهیه رسوب‌نگار مصنوعی با استفاده از داده‌های هیدرولوژیکی، سمینار بین‌المللی هیدرولوژی و آبخیزداری، حیدرآباد، هندوستان، ۲۷ آذر تا ۱ دی ۱۳۸۱.
- ۲۶) **صادقی، سیدحمیدرضا**، ۱۳۸۲. بررسی نقش کاربری کشاورزی بر فرسایش خاک، هشتمین کنگره علوم خاک ایران، ۹ تا ۱۲ شهریور ۱۳۸۲، رشت، ۸۵۷-۸۵۹.
- ۲۷) **صادقی، سیدحمیدرضا**، نیکپور، علی، و ایوب زاده، سید علی، ۱۳۸۲. تهیه مدل دینامیک تولید رسوب در حوزه آبخیز کسلیان، مازندران، چهارمین کنفرانس هیدرولیک ایران، ۲۹ مهر تا اول آبان ۱۳۸۲، شیراز، ۱۲۳۷-۱۲۴۲.
- ۲۸) **صادقی، سیدحمیدرضا**، ۱۳۸۲. نظری بر اصول برنامه ریزی، طراحی و پایش سیستم‌های استحصال آب و تجارب برخی از کشورها، سومین همایش آبخیزداری (دستاوردها و چشم اندازهای آینده)، ارومیه، ۴-۵ شهریور ۱۳۸۲، ۴۹۹-۴۹۲.
- ۲۹) **صادقی، سیدحمیدرضا**، نجفی، درعلی، وفاخواه، مهدی، و مختاری، احمد، ۱۳۸۳. کاربرد تجزیه و تحلیل خوشه‌ای در مدل‌سازی رسوب آبخیز، اولین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، کرمان، ۲۱-۲۰ اردیبهشت ۱۳۸۳، ۲۶-۳۵.
- ۳۰) **صادقی، سیدحمیدرضا**، نجفی، درعلی، و وفاخواه، مهدی، ۱۳۸۳. بررسی نقش تغییر کاربری اراضی بر فرسایش خاک (مطالعه موردی: منطقه لنجان علیا در استان اصفهان)، اولین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، کرمان، ۲۰-۲۱ اردیبهشت ۱۳۸۳، ۱۱۵-۱۲۳.
- ۳۱) **حسنلو، محمدرضا، مرادی، حمیدرضا، و صادقی، سیدحمیدرضا**، ۱۳۸۳. بررسی نقش عوامل ژئومورفولوژیکی در فرسایش آبی بخشی از حوزه آبخیز زنجانرود با استفاده از GIS، اولین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، کرمان، ۲۰-۲۱ اردیبهشت ۱۳۸۳، ۹۸-۱۰۴.
- ۳۲) **صادقی، سیدحمیدرضا**، ۲۰۰۴. بررسی سیل‌های پیاپی در قسمتی از شمال ایران، مجموعه مقالات دهمین کنگره INTERAPRAEVENT2004، ایتالیا، ۴ تا ۸ خرداد ۱۳۸۳، ۲۵۱(۳): ۲۵۸-۲۵۱.
- ۳۳) **صادقی، سیدحمیدرضا**، ۲۰۰۴. کاربرد MUSLE در تخمین تولید رسوب در شرایط ایران، در مجموعه مقالات گردهمایی بین‌المللی حفاظت خاک ۲۰۰۴، ۱۴-۱۸ تیر ۱۳۸۳، بریسبین استرالیا، ۹۹۸: ۱-۴.
- ۳۴) **صادقی، سیدحمیدرضا**، و بهزادفر، مرتضی، ۲۰۰۴. تغییرات زمانی فرسایش باران در استان مازندران، ایران، در مجموعه مقالات چهارمین کنفرانس بین‌المللی ایران و روسیه (کشاورزی و منابع طبیعی)، شهرکرد، ایران، ۱۸-۲۰ شهریور ۱۳۸۳: ۱۲۸۰-۱۲۸۵.
- ۳۵) **صادقی، سیدحمیدرضا**، فتاحی، بختیار، صفاییان، نصرت‌اله، و عرفانزاده، رضا، ۲۰۰۴. تأثیرات چرا بر میزان نفوذ در بخشی از رشته کوه البرز، ایران، در مجموعه مقالات چهارمین کنفرانس بین‌المللی ایران و روسیه (کشاورزی و منابع طبیعی)، شهرکرد، ایران، ۱۸-۲۰ شهریور ۱۳۸۳: ۹۸۷-۹۹۰.



- (۳۶) صادقی، سیدحمیدرضا و رزاقیان، هادی، ۲۰۰۴. مدل فصلی بارش-رواناب برای جنوب شرقی دریای خزر، ایران، در مجموعه مقالات چهارمین کنفرانس بین‌المللی ایران و روسیه (کشاورزی و منابع طبیعی)، شهرکرد، ایران، ۱۸-۲۰ شهریور ۱۳۸۳: ۱۲۸۶-۱۲۸۹.
- (۳۷) صادقی، سیدحمیدرضا، و جلالی راد، رامین، ۲۰۰۴. تأثیر پل‌ها بر تغییر گستره و عمق سیلاب، در مجموعه مقالات نهمین سمینار بین‌المللی رسوب‌گذاری در رودخانه‌ها، ییچانگ، چین، ۲۷ تا ۳۰ مهر ۱۳۸۳، ۵۷۵-۲: ۵۷۸.
- (۳۸) صادقی، سیدحمیدرضا، رزاقیان، هادی، و مرادی، حمیدرضا، ۱۳۸۳. مدل فصلی بارش-رواناب در حوزه آبخیز تنگراه در استان گلستان، در لوح فشرده مجموعه مقالات اولین کنفرانس سالانه مدیریت منابع آب ایران، دانشکده فنی دانشگاه تهران، ۲۶ و ۲۷ آبان ۱۳۸۳: ۱-۸.
- (۳۹) تلوری، عبدالرسول، خدری تاژان، بختیار، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۸۳. کاربرد منطق فازی در اولویت‌بندی عملیات آبخیزداری در حوزه آبخیز شهرستانک کرج، در لوح فشرده مجموعه مقالات اولین کنفرانس سالانه مدیریت منابع آب ایران، دانشکده فنی دانشگاه تهران، ۲۶ و ۲۷ آبان ۱۳۸۳: ۱-۸.
- (۴۰) صادقی، سیدحمیدرضا، و فروتن، الهام، ۲۰۰۴. تأثیر اقدامات آبخیزداری در کنترل سیلاب و خشکسالی، در مجموعه خلاصه مقالات چهارمین کنفرانس بین‌المللی تخریب اراضی، اسپانیا، ۱۲ لغایت ۱۴ سپتامبر ۲۰۰۴: ۲۷۰.
- (۴۱) صادقی، سیدحمیدرضا، و حاجی‌قلی‌زاده، محمد، ۱۳۸۴. بررسی ارتباط شبکه رودخانه‌های اصلی و توسعه شهری نور، در مجموعه خلاصه مقالات همایش راهبردهای توسعه منطقه ای نور، شهرستان نور، ۲۱ اردیبهشت ۱۳۸۴: ۲۱.
- (۴۲) صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۰۴. برخی از روش‌های مدیریت آب در ایران، در مجموعه مقالات همایش بین‌المللی استفاده منطقی از منابع آب در محیط‌های در حال تغییر، ارمنستان، ایروان، ۱۰-۱۵ ژوئای ۲۰۰۳، ۱۱۲-۱۱۹.
- (۴۳) صادقی، سیدحمیدرضا، وفایی‌خواه، ندا، و قاسم‌پوری، سید محمود، ۲۰۰۴. بررسی تغییرات سختی آب نوشیدنی در شهر نور، ایران، در مجموعه مقالات همایش بین‌المللی استفاده منطقی از منابع آب در محیط‌های در حال تغییر، ارمنستان، ایروان، ۱۰-۱۵ ژوئای ۲۰۰۳، ۲۵۵-۲۵۹.
- (۴۴) صادقی، سیدحمیدرضا، و جای‌کارن، سینگ، ۲۰۰۵. نظری بر تجارب مشارکت زنان در آبخیزداری در هندوستان، کارگاه منطقه ای نقش زنان و دختران در آبخیزداری و حفظ محیط‌زیست، ویرایش شریفی، ف. و مهدوی، م.، ایران، شیراز، ۲۴-۲۷ فوریه ۲۰۰۴، ۱۹۷-۲۰۸.
- (۴۵) صادقی، سیدحمیدرضا، یثربی، بنفشه، وفاخواه، مهدی، آقابگی، سهیلا، و سینگ، جی‌ک، ۲۰۰۵. آبخیزداری بهینه با استفاده از اولویت‌بندی زیر حوزه‌ها در تولید رواناب، در مجموعه مقالات کنفرانس ملی آبخیزداری برای تولید پایدار، معیشت و امنیت محیط‌زیست، هندوستان، پنتانگر، ۱۹ لغایت ۲۱ می ۲۰۰۵: ۴۶.
- (۴۶) صادقی، سیدحمیدرضا، شجاعی واژنانی، غلامرضا، و سینگ، جی‌ک، ۲۰۰۵. تجزیه و تحلیل تغییرات بارش و رسوب سالانه به‌منظور مدیریت حوزه آبخیز مندریجان در حوزه سد زاینده‌رود در ایران، در مجموعه مقالات کنفرانس ملی آبخیزداری برای تولید پایدار، معیشت و امنیت محیط‌زیست، هندوستان، پنتانگر، ۱۹ لغایت ۲۱ می ۲۰۰۵: ۷۲.
- (۴۷) صادقی، سیدحمیدرضا، شریفی، فرود، و فروتن، الهام، ۲۰۰۵. پایداری منابع آب با استفاده از آبخیزداری، در مجموعه خلاصه مقالات کنفرانس ملی آبخیزداری برای تولید پایدار، معیشت و امنیت محیط‌زیست، هندوستان، پنتانگر، ۱۹ لغایت ۲۱ می ۲۰۰۵: ۴۷.
- (۴۸) صادقی، سیدحمیدرضا، و رحیم‌زاده هلق، ناهید، ۲۰۰۵. بررسی میزان تعرق در گونه‌های *Vicia villosa* و *Bromus inermis*، در مجموعه مقالات بیستمین کنگره بین‌المللی علفزار، یک منبع جهانی O'Mara, F.P.,



- دوبلین، ۲۶ ژوئن تا اول ژولای ۲۰۰۵، انتشارات Wageningen Academic: ۶۸۵.
- (۴۹) **صادقی، سیدحمیدرضا،** و محمودی، مهدی، ۱۳۸۴. تهیه نمودوگراف برآورد حجم رسوبات در سدهای اصلاحی، مجموعه مقالات سومین همایش ملی فرسایش و رسوب، تهران، ۶ الی ۹ شهریور ۱۳۸۴: ۶۰۳-۶۰۷.
- (۵۰) **صادقی، سیدحمیدرضا،** نیک کامی، داود، و جلیلی، خلیل، ۱۳۸۴. فرمول بندی فرسایش خاک به منظور بهینه سازی مدیریت حوزه آبخیز، مجموعه مقالات سومین همایش ملی فرسایش و رسوب، تهران، ۶ الی ۹ شهریور ۱۳۸۴: ۷۲-۷۵.
- (۵۱) **صادقی، سیدحمیدرضا،** آذری، محمود، و قادری، بابک، ۱۳۸۴. کاربرد و ارزیابی مدل HEM در تخمین فرسایش مراتع تالش، مجموعه مقالات سومین همایش ملی فرسایش و رسوب، تهران، ۶ الی ۹ شهریور ۱۳۸۴: ۶۱۲-۶۱۵.
- (۵۲) **صادقی، سیدحمیدرضا،** رئیسیان، روانبخش، و رضوی، سیده لاله، ۱۳۸۴. مقایسه تولید رسوب و رواناب در کاربری کشاورزی رها شده و مرتع فقیر، مجموعه مقالات سومین همایش ملی فرسایش و رسوب، تهران، ۶ الی ۹ شهریور ۱۳۸۴: ۶۰۸-۶۱۱.
- (۵۳) **صادقی، سیدحمیدرضا،** و اسماعیل، سهیلی، ۱۳۸۴. بررسی تأثیر ویژگی های فیزیکی-شیمیایی و نفوذپذیری خاک بر گسترش فرسایش تونلی در شهرستان لامرد، جنوب استان فارس، مجموعه مقالات نهمین کنگره علوم خاک ایران، تهران، ۶ الی ۹ شهریور ۱۳۸۴: ۵۸۵-۵۸۶.
- (۵۴) **صادقی، سیدحمیدرضا،** صوفی، مجید، و اسماعیل، سهیلی، ۱۳۸۴. بررسی ویژگی های خاک در سه منطقه دارای فرسایش تونلی در جنوب و شرق استان فارس، مجموعه مقالات نهمین کنگره علوم خاک ایران، تهران، ۶ تا ۹ شهریور ۱۳۸۴: ۵۶۴-۵۶۶.
- (۵۵) **صادقی، سیدحمیدرضا،** بهزادفر، مرتضی، و **صادقی، سیدحمیدرضا،** ۱۳۸۴. بررسی ارتباط بین پارامترهای بارندگی و عامل فرسایش در استان خوزستان، ایران، لوح فشرده مجموعه مقالات کنفرانس بین المللی تأثیرات انسان بر کیفیت خاک، ۱۲-۱۶ سپتامبر ۲۰۰۵، اصفهان، ۵ ص.
- (۵۶) **صادقی، سیدحمیدرضا،** جلیلی، خلیل، و نیک کامی، داود، ۱۳۸۴. آمایش سرزمین: یک دیدگاه کاربردی در مهار فرسایش خاک، لوح فشرده مجموعه مقالات کنفرانس بین المللی تأثیرات انسان بر کیفیت خاک، ۱۲-۱۶ سپتامبر ۲۰۰۵، اصفهان، ۵ ص.
- (۵۷) **صادقی سیدحمیدرضا،** یثربی، بنفشه، آقابگی امین، سهیلا، و مهدی وفاخواه، ۱۳۸۴. کاهش خطرات سیلاب و رسوب در بخشی از حوزه آبخیز هراز با استفاده از بررسی تغییرات زمانی آن ها، در مجموعه مقالات کنفرانس بین المللی مخاطرات زمین، بلایای طبیعی و راه کارهای مقابله با آن ها، ۵ تا ۷ مهر ۱۳۸۴، دانشگاه تبریز، صفحات ۹۳۰-۹۳۳.
- (۵۸) **صادقی سیدحمیدرضا،** خلیل جلیلی، و داود نیک کامی، ۱۳۸۴. مدیریت فرسایش خاک با استفاده از تبیین کاربری صحیح اراضی، در مجموعه مقالات کنفرانس بین المللی مخاطرات زمین، بلایای طبیعی و راه کارهای مقابله با آن ها، ۵ تا ۷ مهر ۱۳۸۴، دانشگاه تبریز، صفحات ۹۳۴-۹۳۷.
- (۵۹) **صادقی سیدحمیدرضا،** و رامین جلالی راد، ۱۳۸۴. بررسی عملکرد HEC-GeoRAS و GIS در نقشه بندی دشت سیلابی، در مجموعه خلاصه مقالات کنفرانس بین المللی مخاطرات زمین، بلایای طبیعی و راه کارهای مقابله با آن ها، ۵ تا ۷ مهر ۱۳۸۴، دانشگاه تبریز، ۲۸ ص.



- ۶۰) **صادقی سیدحمیدرضا**، ۲۰۰۵. فرسایش خاک در آبخیزهای جنگی شمال ایران، در مجموعه مقالات کنفرانس بین‌المللی نقش جنگل بر فرآیندهای هیدرولوژیکی و فرسایش خاک، یوندولا، بلغارستان، ۵ تا ۸ اکتبر ۲۰۰۵: ۲۹۳-۲۹۸.
- ۶۱) **صادقی سیدحمیدرضا**، مهدی وفاخواه، و عبدالواحد خالدی درویشان، ۱۳۸۴. مهم‌ترین عوامل هیدرولیکی کنترل‌کننده مورفومتری رسوب بستر، در مجموعه مقالات پنجمین کنفرانس هیدرولیک ایران، ۱۷ تا ۱۹ آبان ۱۳۸۴، دانشگاه کرمان: ۱۷۶۵-۱۷۷۱.
- ۶۲) **صادقی سیدحمیدرضا**، ۱۳۸۴. سامانه‌های استحصال آب در ایران، در مجموعه مقالات کنفرانس بین‌المللی هیدرولوژی مناطق وادی، یمن، صنعاء، ۲۱-۲۳ آذر ۱۳۸۴: ۸-۱.
- ۶۳) **صادقی، سیدحمیدرضا**، ۱۳۸۴. رسوب‌نگار، اهمیت و تهیه، در مجموعه ویژه خلاصه مقالات دهمین سمپوزیم بین‌المللی روابط متقابل آب و رسوب، مجله مواد و محیط‌زیست زمینی اسلوانی، ۲۴: (۱)۵۲.
- ۶۴) **صادقی سیدحمیدرضا**، ۱۳۸۴. مقایسه تحلیلی فرسایندها و توان حمل فرسایش بادی و آبی، در مجموعه خلاصه مقالات اولین همایش ملی فرسایش بادی، یزد، ۴ تا ۶ بهمن ۱۳۸۴: ۶۴.
- ۶۵) **صادقی، سیدحمیدرضا**، آقابیک‌امین، سهیلا، وفاخواه، مهدی، یثربی، بنفشه، و اسماعیلی‌ساری، ع.، ۲۰۰۶. زمان مناسب خشک کردن رسوبات معلق، ایران، در مجموعه خلاصه مقالات اولین همایش بین‌المللی رسوب، خارطوم، سودان، ۱۲ تا ۱۵ نوامبر ۲۰۰۶: ۷۱ (اصل در لوح فشرده کنفرانس).
- ۶۶) **صادقی، سیدحمیدرضا**، شجاعی، غلامرضا و مرادی، حمیدرضا، ۱۳۸۵. تغییر گستره انواع مهم فرسایش خاک در بخشی از حوزه آبخیز سد زاینده‌رود، اولین همایش بهره‌برداری از منابع آب حوضه‌های کارون و زاینده‌رود، شهرکرد، ۱۴ و ۱۵ شهریور ۱۳۸۵: ۱۱۱۳-۱۱۱۶.
- ۶۷) **صادقی، سیدحمیدرضا**، و خالدی درویشان، عبدالواحد، ۱۳۸۵. بررسی نقش برداشت شن و ماسه بر افزایش توان حمل رسوب رودخانه، در هفتمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه، اهواز، ۲۴ تا ۲۶ بهمن ۱۳۸۵: ۸۸-۸۹ (اصل در لوح فشرده کنفرانس).
- ۶۸) **غضنفرپور، نیره، صادقی، سیدحمیدرضا**، و روحانی، فرزاد، ۱۳۸۵. ارزیابی تغییرات زمانی توزیع فراوانی مقادیر فرسایندها ایستگاه بابلسر، در مجموعه خلاصه مقالات اولین همایش ملی-دانشجویی مرتع، آبخیز و بیابان، کرج، ۱۴ و ۱۵ اسفند ۱۳۸۵: ۳۷.
- ۶۹) **صادقی، سیدحمیدرضا**، ۱۳۸۵. بررسی اجمالی توانمندی و پایداری حوزه آبخیز دامنه شمالی البرز، در لوح فشرده مجموعه مقالات همایش منابع طبیعی و توسعه پایدار در عرصه‌های جنوبی دریای خزر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نور، ۱۷ اسفند ۱۳۸۵: ۱۱۵-۱۲۳.
- ۷۰) **ایزائلو، حسن، مرادی، حمیدرضا، و صادقی، سیدحمیدرضا**، ۱۳۸۵. تعیین دوره‌های هیدرولوژیکی حوزه آبخیز کوشک‌آباد خراسان رضوی با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی، در لوح فشرده مجموعه مقالات همایش منابع طبیعی و توسعه پایدار در عرصه‌های جنوبی دریای خزر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نور، ۱۷ اسفند ۱۳۸۵: ۲۶۴-۲۸۱.
- ۷۱) **قادری‌وانگه، بابک، صادقی، سیدحمیدرضا**، صفائیان، نصرت‌اله، دیانتی‌تیلکی، قاسمعلی، و خانجانی شیراز، بابا، ۱۳۸۵. نقش اقدامات اصلاحی مرتع در حفاظت آب، خاک و پوشش گیاهی مراتع اسالم، در لوح فشرده مجموعه مقالات همایش منابع طبیعی و توسعه پایدار در عرصه‌های جنوبی دریای خزر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نور، ۱۷ اسفند ۱۳۸۵: ۵۷۵-۵۸۲.



- (۷۲) صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۰۷. زمین لغزش: یک بلای محیطی در اکوسیستم‌های جنگلی شمال ایران، در مجموعه خلاصه مقالات کنفرانس بین‌المللی محیط‌زیست: بقای حیات و پایداری، نیکوزیا، قبرس شمالی، ۱۹-۲۴ فوریه ۲۰۰۷: ۶۷۲.
- (۷۳) واعظی، علیرضا، بهرامی، حسینعلی، صادقی، سیدحمیدرضا، و مهدیان، محمدحسین، ۲۰۰۷. ارزیابی نمودار مدل جهانی فرسایش خاک برای تخمین فرسایش‌پذیری خاک‌های آهکی شمال ایران، در مجموعه خلاصه مقالات کنفرانس بین‌المللی محیط‌زیست: بقای حیات و پایداری، نیکوزیا، قبرس شمالی، ۱۹-۲۴ فوریه ۲۰۰۷: ۶۲۳.
- (۷۴) آذری، محمود، صادقی، سیدحمیدرضا، و تلوری، عبدالرسول، ۱۳۸۵. تلفیق مدل‌های HEC-HMS و HEC-RAS در GIS به منظور شبیه‌سازی سیلاب (مطالعه موردی: حوزه جغرق)، در لوح فشرده مجموعه مقالات اولین همایش ملی مهندسی مسیل‌ها (کال‌ها)، مشهد، ۹-۱۰ اسفند ۱۳۸۵: ۱-۸.
- (۷۵) صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۰۷. ملاحظات در مدل‌سازی فرسایش و رسوب، در مجموعه مقالات کارگاه منطقه‌ای فرسایش و رسوب در مناطق خشک و نیمه‌خشک، چالوس، ایران، ۱۵-۱۹ آوریل ۲۰۰۷: ۱-۱۴.
- (۷۶) صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۰۷. رسوب‌نگار، اهمیت و تهیه آن، در مجموعه مقالات دهمین سمپوزیوم بین‌المللی رسوب‌گذاری در رودخانه‌ها، روسیه، مسکو، ۱ تا ۴ اوت ۲۰۰۷: ۳۶۷-۳۷۶.
- (۷۷) صادقی، سیدحمیدرضا، آقابگی‌امین، سهیلا، یثربی، بنفشه، وفاخواه، مهدی، و اسماعیلی‌ساری، عباس، ۲۰۰۷. ضرورت مطالعه تغییرات زمانی و مکانی تولید رسوب در حوزه‌های آبخیز، در مجموعه مقالات دهمین سمپوزیوم بین‌المللی رسوب‌گذاری در رودخانه‌ها، روسیه، مسکو، ۱ تا ۴ اوت ۲۰۰۷: ۳۷۷-۳۸۱.
- (۷۸) صادقی، سیدحمیدرضا، و رحیم زاده‌هلق، ناهید، ۲۰۰۷. مقادیر تعرق روزانه گونه‌های مرتعی *Festuca ovina* و *Agropyron intermedium* در مجموعه مقالات هشتمین کنفرانس بین‌المللی توسعه دیم‌زارها (انسان و طبیعت-با یکدیگر برای توسعه پایدار دیم‌زارها)، پکن، چین، ۲۵ تا ۲۸ فوریه ۲۰۰۶: ۴۴۳-۴۴۵.
- (۷۹) صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۸۶. تحلیل ارتباط فرسایش با پدیده آب‌گریزی خاک، در مجموعه مقالات دهمین کنگره علوم خاک ایران، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج، ۴ تا ۶ شهریور ۱۳۸۶: ۱۰۱۲-۱۰۱۳.
- (۸۰) صادقی، سیدحمیدرضا، علافی‌بادی، محبوبه، دشتی مروی‌لی، مریم، یغمایی، هیوا، و اسدی، هانیه، ۱۳۸۶. کاربرد MUSLT در برآورد رسوب ناشی از رگبارهای منفرد، در مجموعه مقالات دهمین کنگره علوم خاک ایران، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج، ۴ تا ۶ شهریور ۱۳۸۶: ۱۲۵۸-۱۲۵۹.
- (۸۱) صادقی، سیدحمیدرضا، شجاعی، غلامرضا، و مرادی، حمیدرضا، ۱۳۸۶. ارزیابی کیفی ارتباط بین حضور و مساحت فرسایش خاک با کاربری اراضی، در مجموعه مقالات دهمین کنگره علوم خاک ایران، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج، ۴ تا ۶ شهریور ۱۳۸۶: ۱۱۹۷-۱۱۹۶.
- (۸۲) واعظی، علیرضا، بهرامی، حسینعلی، صادقی، سیدحمیدرضا، و مهدیان، محمدحسین، ۱۳۸۶. تعیین خطای برآورد عامل فرسایش‌پذیری USLE در خاک‌های نواحی نیمه‌خشک ایران، در مجموعه مقالات دهمین کنگره علوم خاک ایران، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج، ۴ تا ۶ شهریور ۱۳۸۶: ۱۱۳۰-۱۱۳۱.
- (۸۳) واعظی، علیرضا، بهرامی، حسینعلی، صادقی، سیدحمیدرضا، و مهدیان، محمدحسین، ۱۳۸۶. تعیین عامل فرسایش‌پذیری معادله جهانی فرسایش خاک در خاک‌های آهکی، در مجموعه مقالات دهمین کنگره علوم خاک ایران، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج، ۴ تا ۶ شهریور ۱۳۸۶: ۱۱۷۲-۱۱۷۳.



- ۸۴) واعظی، علیرضا، بهرامی، حسینعلی، صادقی، سیدحمیدرضا، و مهدیان، محمدحسین، ۱۳۸۶. بررسی ویژگی‌های فیزیکوشیمیایی مؤثر بر پایداری خاکدانه در خاک‌های آهکی، در مجموعه مقالات دهمین کنگره علوم خاک ایران، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج، ۴ تا ۶ شهریور ۱۳۸۶: ۹۸۰-۹۸۱.
- ۸۵) سینگ، جای، کارن، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۰۷. ارزیابی عکس‌العمل هیدرولوژیکی زیرحوزه‌های فاقد ایستگاه اندازه‌گیری در تولید رواناب، در مجموعه مقالات مدیریت منابع آب ۲۰۰۷، ویلسون، جی (ویراستار)، هونولولو، هاوایی، آمریکا، ۲۰ تا ۲۲ اوت ۲۰۰۷: ۱۵۵-۱۵۸.
- ۸۶) صادقی، سیدحمیدرضا، نورمحمدی، فرهاد، و صوفی، مجید، ۲۰۰۷. تخمین رسوب ناشی از فرسایش آبکندی طی رگبارها با استفاده از متغیرهای سهل‌الوصول در منطقه دره‌شهر، در مجموعه مقالات چهارمین سمپوزیوم فرسایش آبکندی، پیشرفت‌های تحقیقات در فرسایش آبکندی، کاسلی، جی و گیمنز، ر. (ویراستاران) پامپلونا، اسپانیا، ۱۷ تا ۱۹ سپتامبر ۲۰۰۷: ۱۱۲-۱۱۳.
- ۸۷) صادقی، سیدحمیدرضا، رنگ‌آور، محمدصالح، بشری سه‌قلعه، مهدی، و عباسی، علی‌اکبر، ۲۰۰۷. فرسایش آبشاری به‌عنوان عامل اصلی ایجاد فرسایش آبکندی در شمال شرق ایران، در مجموعه مقالات چهارمین سمپوزیوم فرسایش آبکندی، پیشرفت‌های تحقیقات در فرسایش آبکندی، کاسلی، جی و گیمنز، ر. (ویراستاران) پامپلونا، اسپانیا، ۱۷ تا ۱۹ سپتامبر ۲۰۰۷: ۱۱۴-۱۱۵.
- ۸۸) صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۸۶. مقیاس‌های زمانی و مکانی در مدیریت حوزه‌های آبخیز، در مجموعه مقالات سومین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب‌و‌خاک، کرمان، ۲۰ و ۲۱ آذر ۱۳۸۶: ۲۷۹-۲۸۲.
- ۸۹) صادقی، سیدحمیدرضا، کیانی‌هرچگانی، محبوبه، سعیدی، پری، و صلواتی، بهار، ۱۳۸۶. ارزیابی دقت و کارایی مدل USLE-M در برآورد رسوب رگبارها، در مجموعه مقالات سومین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب‌و‌خاک، کرمان، ۲۰ و ۲۱ آذر ۱۳۸۶: ۶۹۰-۶۹۲.
- ۹۰) عضنفرپور، نیره، صادقی، سیدحمیدرضا، و روحانی، فرزاد، ۱۳۸۶. ارتباط فرساینده‌گی سالانه با شاخص فورنیه در ایستگاه بوشهر، در مجموعه مقالات سومین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب‌و‌خاک، کرمان، ۲۰ و ۲۱ آذر ۱۳۸۶: ۶۷۲-۶۷۴.
- ۹۱) یثربی، بنفشه، صادقی، سیدحمیدرضا، و نورمحمدی، فرهاد، ۱۳۸۶. مدیریت بهینه منابع آبی با بررسی تأثیر توزیع مکانی و زمانی بارش بر دبی، در مجموعه مقالات سومین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب‌و‌خاک، کرمان، ۲۰ و ۲۱ آذر ۱۳۸۶: ۱۱۳۵-۱۱۳۷.
- ۹۲) نورمحمدی، فرهاد، صادقی، سیدحمیدرضا، صوفی، مجید، و یثربی، بنفشه، ۱۳۸۶. بررسی تأثیر شیب بر رسوب‌دهی و مرفولوژی آبکنند تشکیل یافته در حوزه آبخیز دره شهر، در مجموعه مقالات سومین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب‌و‌خاک، کرمان، ۲۰ و ۲۱ آذر ۱۳۸۶: ۷۵۲-۷۵۵.
- ۹۳) غلامی، لیلا، صادقی، سیدحمیدرضا، و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۱۳۸۶. مقایسه روش‌های برآورد نسبت تحویل رسوب متوسط با روش مستقیم در حوزه آبخیز چهل‌گری سد قشلاق، در لوح فشرده مجموعه مقالات چهارمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران-مدیریت حوزه‌های آبخیز، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج، ۱ تا ۲ اسفند ۱۳۸۶: ۱۲۵.



- ۹۴) محمودی، مهدی، صادقی، سیدحمیدرضا، و عباسی، علی اکبر، ۱۳۸۶. مدل سازی ضریب زبری مانینگ در بازه‌ای از رودخانه کارده، در لوح فشرده مجموعه مقالات چهارمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران-مدیریت حوزه‌های آبخیز، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج، ۱ تا ۲ اسفند ۱۳۸۶: ۲۷۷.
- ۹۵) صادقی، سیدحمیدرضا، کیانی هرچگانی، محبوبه، سعیدی، پری، و علافی بادی، محبوبه، ۱۳۸۶. ارزیابی توانایی مدل جهانی فرسایش خاک اصلاح شده EUSLE در تخمین رسوب رگبارها، در لوح فشرده مجموعه مقالات چهارمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران-مدیریت حوزه‌های آبخیز، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج، ۱ تا ۲ اسفند ۱۳۸۶: ۱۲۲.
- ۹۶) واعظی، علیرضا، بهرامی، حسینعلی، صادقی، سیدحمیدرضا، و مهدیان، محمدحسین، ۱۳۸۶. اثر ویژگی‌های خاک بر رولناب در خاک‌های آهکی ناحیه نیمه خشک شمال غربی ایران، در لوح فشرده مجموعه مقالات چهارمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران-مدیریت حوزه‌های آبخیز، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج، ۱ تا ۲ اسفند ۱۳۸۶: ۱۵۰.
- ۹۷) واعظی، علیرضا، بهرامی، حسینعلی، صادقی، سیدحمیدرضا، و مهدیان، محمدحسین، ۱۳۸۶. تعیین حساسیت خاک ها به فرسایش آبی در نواحی نیمه خشک شمال غربی ایران، در مجموعه خلاصه مقالات پنجمین کنفرانس زمین شناسی مهندسی و محیط زیست ایران، دانشگاه تربیت معلم، تهران، ۶ تا ۸ اسفند ۱۳۸۶: ۱۵۷.
- ۹۸) عبدالهی، خدایار، صادقی، سیدحمیدرضا، شایان فرد، محمد، و صمدی بروجنی، حسین، ۱۳۸۶. تجارب مدل سازی سیل ناشی از شکست سدهای خاکی، مجموعه مقالات ششمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه شهرکرد، ۱۳ تا ۱۵ شهریور ۱۳۸۶: ۴۰۲-۴۰۹.
- ۹۹) صادقی، سیدحمیدرضا، و صلواتی، بهار، ۱۳۸۷. تأثیر تغییر کاربری اراضی طی بیست و سه سال در استان کردستان بر رواناب سالیانه، در مجموعه خلاصه مقالات دومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، دانشگاه تهران، ۲۰ و ۲۱ خرداد ۱۳۸۷: ۲۸۱.
- ۱۰۰) صادقی، سیدحمیدرضا، سعیدی، پری، و کیانی هرچگانی، محبوبه، ۱۳۸۷. اثرات زیست محیطی برداشت معدن شن و ماسه از طریق افزایش تولید رسوب، در مجموعه خلاصه مقالات دومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، دانشگاه تهران، ۲۰ و ۲۱ خرداد ۱۳۸۷: ۲۲۷.
- ۱۰۱) صادقی، سیدحمیدرضا، توسلی، احد، و حسین نیا، اکرم، ۱۳۸۷. تأثیرپذیری کمیّت آب‌های سطحی از تغییر اقلیم در حوزه آبخیز بار نیشابور، در مجموعه خلاصه مقالات دومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، دانشگاه تهران، ۲۰ و ۲۱ خرداد ۱۳۸۷: ۲۸۵.
- ۱۰۲) قربانی واقعی، حجت، بهرامی، حسینعلی، صادقی، سیدحمیدرضا، و طهماسبی، ناصر، ۲۰۰۸. مدل سازی نفوذپذیری خاک بر اساس سامانه فازی برای خاک‌های آهکی حوزه آبخیز ماربر، ایران، در مجموعه خلاصه مقالات کنفرانس بین المللی خاک اروپا، اتریش، وین، ۴ اوت ۲۰۰۸: ۱۷۳.
- ۱۰۳) صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۰۸. اهمیت مدل سازی زمانی و مکانی در مدیریت پایدار سیل، در مجموعه خلاصه مقالات کنفرانس بین المللی جغرافیا، انگلستان، لندن، ۲۶-۲۹ اوت ۲۰۰۸: ۱۸.
- ۱۰۴) صادقی، سیدحمیدرضا، و معتمدنیا، محبوبه، ۲۰۰۸. تهیه و تحلیل سنجه دبی در مقیاس رگبار در حوزه آبخیز جنگلی آموزشی کجور، در لوح فشرده مجموعه مقالات اولین کنفرانس بین المللی تغییرات زیست محیطی منطقه خزری، ایران، بابلسر، ۲۴-۲۵ اوت ۲۰۰۸: ۶ص.



- ۱۰۵) **صادقی، سیدحمیدرضا**، معتمدنیا، محبوبه، مرادی، حمیدرضا، و اسدی، هانیه، ۲۰۰۸. بررسی تغییرات مؤلفه‌های اصلی سیل طی سه دهه گذشته در حوزه آبخیز جنگلی کسلیان، در لوح فشرده مجموعه مقالات اولین کنفرانس بین‌المللی تغییرات زیست محیطی منطقه خزری، ایران، بابلسر، ۲۴-۲۵ اوت ۲۰۰۸: ۸ ص.
- ۱۰۶) مرادی، حمیدرضا، **صادقی، سیدحمیدرضا**، تلوری، عبدالرسول، اسدی، هانیه، و معتمدنیا، محبوبه، ۲۰۰۸. ارزیابی هیدروگراف واحد لحظه‌ای کلارک در تخمین سیلاب در حوزه آبخیز کسلیان، در لوح فشرده مجموعه مقالات اولین کنفرانس بین‌المللی تغییرات زیست محیطی منطقه خزری، ایران، بابلسر، ۲۴-۲۵ اوت ۲۰۰۸: ۶ ص.
- ۱۰۷) آذری دهکردی، فرود، طالبی، شیما، و **صادقی، سیدحمیدرضا**، ۲۰۰۸. طبقه‌بندی و ارزیابی تغییرات سیمای سرزمین در حوزه آبخیز نکا، ایران، در مجموعه خلاصه مقالات کنفرانس بین‌المللی اکولوژی سرزمین و مدیریت جنگل (مشکلات و راه‌حل‌ها)، سیچوان، چین، ۱۶ تا ۱۸ سپتامبر ۲۰۰۸.
- ۱۰۸) واعظی، علیرضا، بهرامی، حسینعلی، **صادقی، سیدحمیدرضا**، و مهدیان، محمدحسین، ۲۰۰۸. ارزیابی عدم یقین در عامل فرسایش‌پذیری خاک در رابطه جهانی فرسایش خاک در خاک‌های آهکی شمال غرب ایران، در مجموعه خلاصه مقالات پنجمین کنفرانس بین‌المللی تخریب اراضی، ایتالیا، باری، ۱۸ تا ۲۲ سپتامبر ۲۰۰۸: ۴۰۳.
- ۱۰۹) **صادقی، سیدحمیدرضا**، و کیانی‌هرچگانی، محبوبه، ۱۳۸۷. دانه‌بندی رسوبات معلق در طی یک رگبار، در لوح فشرده مجموعه مقالات سومین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، تبریز، ۲۳ تا ۲۵ مهر ۱۳۸۷: ۲۸۹، ۶ ص.
- ۱۱۰) غلامی، لیل، **صادقی، سیدحمیدرضا**، و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۱۳۸۷. بررسی کارایی برخی از روش‌های برآورد فرسایش‌دگی باران در حوزه آبخیز چهل‌گزی سد قشلاق، در لوح فشرده مجموعه مقالات سومین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، تبریز، ۲۳ تا ۲۵ مهر ۱۳۸۷: ۱۲۰، ۱۰ ص.
- ۱۱۱) زرین، هدایت‌اله، مقدم نیا، علیرضا، نام درست، جواد، و **صادقی، سیدحمیدرضا**، ۱۳۸۷. ارزیابی عملکرد مدل AWBM در شبیه‌سازی فرآیند بارش-رواناب در حوزه‌های فاقد آمار (مطالعه موردی: استان سیستان و بلوچستان)، در لوح فشرده مجموعه مقالات سومین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، تبریز، ۲۳ تا ۲۵ مهر ۱۳۸۷: ۸۰، ۱۳ ص.
- ۱۱۲) عبدالهی، خدایار، اسمعیلی، ابازر، فرج زاده اصل، منوچهر، **صادقی، سیدحمیدرضا**، و اسماعیلی، نصرت‌اله، ۱۳۸۷. بررسی امکان بکارگیری مدل GIUH در شبیه‌سازی عکس‌العمل هیدرولوژیکی حوزه آبخیز خانمیرزا، در لوح فشرده مجموعه مقالات سومین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، تبریز، ۲۳ تا ۲۵ مهر ۱۳۸۷: ۱۰۱، ۶ ص.
- ۱۱۳) **صادقی، سیدحمیدرضا**، یثربی، بنفشه، و وفاخواه، مهدی، ۲۰۰۸. تغییرپذیری دبی درازمدت آب از تغییرات بارش در حوزه آبخیز هراز، ایران، در مجموعه خلاصه مقالات اولین کنفرانس بین‌المللی مدیریت منابع آب و تغییر اقلیم در خاور میانه و شمال آفریقا، عمان، مسقط، ۲ تا ۴ نوامبر ۲۰۰۸: ۱۳.
- ۱۱۴) **صادقی، وحیده السادات**، میارنعمی، حسین، **صادقی، سیدحمیدرضا**، و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۱۳۸۷. استفاده از روش‌های پردازش تصویر برای جداسازی رسوبات بستر رودخانه، در لوح فشرده مجموعه مقالات دومین کنفرانس داده‌کاوی ایران، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۲۱ و ۲۲ آبان ۱۳۸۷: ۸ ص.
- ۱۱۵) **صادقی، سیدحمیدرضا**، آقابیگی‌امین، سهیلا، وفاخواه، مهدی، یثربی، بنفشه، و اسماعیلی‌ساری، عباس، ۲۰۰۸. تأثیرات مقیاس زمانی بر تخمین رسوب، در مجموعه مقالات پانزدهمین کنگره بین‌المللی سازمان حفاظت خاک (ISCO)، مجارستان، بوداپست، ۱۸ تا ۲۳ می ۲۰۰۸: ۳ ص،
<http://tucson.ars.ag.gov/isco/isco15/MS.htm>



- ۱۱۶) **صادقی، سیدحمیدرضا، نورمحمدی، فرهاد، و صوفی، مجید، ۲۰۰۸.** تخمین رسوب تولیدی ناشی از فرسایش آبکندی با استفاده از خصوصیات زودپافت مورفومتری در دره شهر، جنوب ایران، در مجموعه خلاصه مقالات پانزدهمین کنگره بین‌المللی سازمان حفاظت خاک (ISCO)، مجارستان، بوداپست، ۱۸ تا ۲۳ می ۲۰۰۸: ۲۵۹، <http://tucson.ars.ag.gov/isco/isco15/MS.htm>
- ۱۱۷) **صادقی، سیدحمیدرضا، و توسلی، احد، ۱۳۸۷.** تحلیل روند نیم قرن داده‌های بارش و دبی متوسط سالانه حوزه آبخیز بار نیشابور، در مجموعه خلاصه مقالات کنفرانس سراسری مدیریت جامع بهره‌برداری آب، کرمان، ۲۴ اسفند ۱۳۸۷. ۸۷.
- ۱۱۸) **معمدنی، محبوبه، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۸۷.** تحلیل مشارکت آب پایه در سیلاب‌های ثبت شده طی چهار دهه گذشته در حوزه آبخیز جنگلی کسلیان، در مجموعه خلاصه مقالات کنفرانس سراسری مدیریت جامع بهره‌برداری آب، کرمان، ۲۴ اسفند ۱۳۸۷. ۱۰۷.
- ۱۱۹) **سعیدی، پری، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۸۸.** قابلیت مفهوم رگرسیون در شبیه‌سازی رسوب‌نگار، در مجموعه خلاصه مقالات پنجمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (مدیریت پایدار بلایای طبیعی)، گرگان، ۲ تا ۳ اردیبهشت ۱۳۸۸: ۵۶ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۶ ص.).
- ۱۲۰) **صادقی، سیدحمیدرضا، نور، حمزه، و رئیسی، محمدباقر، ۱۳۸۸.** تغییرپذیری دبی و غلظت رسوب طی پاییز ۱۳۸۷ در حوزه آبخیز جنگلی کجور، در مجموعه خلاصه مقالات پنجمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (مدیریت پایدار بلایای طبیعی)، گرگان، ۲ تا ۳ اردیبهشت ۱۳۸۸: ۵۵ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۴ ص.).
- ۱۲۱) **خالدی‌درویشان، عبدالواحد، صادقی، سیدحمیدرضا، غلامی، لیلا، و تلوری، عبدالرسول، ۱۳۸۸.** مقایسه کارایی و واسنجی مدل‌های MUSLE-S و MUSLE-E در تخمین رسوب رگبار، در مجموعه خلاصه مقالات پنجمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (مدیریت پایدار بلایای طبیعی)، گرگان، ۲ تا ۳ اردیبهشت ۱۳۸۸: ۴۵ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۹ ص.).
- ۱۲۲) **وفاخواه، مهدی، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۸۸.** ارتباط بین پارامترهای شیمیایی کیفیت و دبی آب در رودخانه هراز، در مجموعه خلاصه مقالات پنجمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (مدیریت پایدار بلایای طبیعی)، گرگان، ۲ تا ۳ اردیبهشت ۱۳۸۸: ۸۳ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۹ ص.).
- ۱۲۳) **ایزانلو، حسن، مرادی، حمیدرضا، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۸۸.** مکان یابی زیرحوزه‌های مؤثر بر دبی اوج و حجم سیلاب بهاره با استفاده از مدل HEC-HMS (مطالعه موردی: حوزه آبخیز کوشک‌آباد خراسان رضوی)، در مجموعه خلاصه مقالات پنجمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (مدیریت پایدار بلایای طبیعی)، گرگان، ۲ تا ۳ اردیبهشت ۱۳۸۸: ۳۹ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۱۰ ص.).
- ۱۲۴) **کیانی‌هرچگانی، محبوبه، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۸۸.** تغییرات مکانی دانه‌بندی رسوبات معلق در یک بازه از رودخانه کجور، در مجموعه خلاصه مقالات پنجمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (مدیریت پایدار بلایای طبیعی)، گرگان، ۲ تا ۳ اردیبهشت ۱۳۸۸: ۲۱۳ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۶ ص.).
- ۱۲۵) **صادقی، سیدحمیدرضا، و فضلی، سمیه، ۱۳۸۸.** کاربرد مدل فرسایش دامنه‌ای (HEM) در تخمین فرسایش ناشی از کرت‌های آزمایشی شخم خورده، در مجموعه خلاصه مقالات پنجمین همایش ملی علوم و



- مهندسی آبخیزداری ایران (مدیریت پایدار بلایای طبیعی)، گرگان، ۲ تا ۳ اردیبهشت ۱۳۸۸: ۲۱۴ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۵ ص.)
- ۱۲۶) معتمدنیا، محبوبه، و **صادقی، سیدحمیدرضا**، ۱۳۸۸. تحلیل پدیده پسماند در منحنی سنججه دبی در سیلاب‌های مشاهداتی، در مجموعه خلاصه مقالات پنجمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (مدیریت پایدار بلایای طبیعی)، گرگان، ۲ تا ۳ اردیبهشت ۱۳۸۸: ۱۷۰ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۵ ص.)
- ۱۲۷) صلواتی، بهار، **صادقی، سیدحمیدرضا**، و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۱۳۸۸. تغییرپذیری توزیع‌های برازشی بر داده‌های بارش ایستگاه سینوپتیک سنندج در مقیاس‌های مختلف زمانی، در مجموعه خلاصه مقالات پنجمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (مدیریت پایدار بلایای طبیعی)، گرگان، ۲ تا ۳ اردیبهشت ۱۳۸۸: ۲۶۸ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۶ ص.)
- ۱۲۸) ظریف، ملیحه السادات، **صادقی، سیدحمیدرضا**، و میرنیا، سیدخلّاق، ۱۳۸۸. بررسی تغییرات رواناب و رسوب در دو شیب مختلف در حوزه آبخیز جنگلی کجور، در مجموعه خلاصه مقالات پنجمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (مدیریت پایدار بلایای طبیعی)، گرگان، ۲ تا ۳ اردیبهشت ۱۳۸۸: ۲۱۲ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۵ ص.)
- ۱۲۹) محمدپور، کبری، **صادقی، سیدحمیدرضا**، و دیانتی تیلکی، قاسمعلی، ۱۳۸۸. تغییرپذیری تولید رواناب در پلات‌های کوچک مستقر در تیمارهای مرتعی قرق کوتاه مدت و چرا طی فصل تابستان ۱۳۸۷، در مجموعه خلاصه مقالات پنجمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (مدیریت پایدار بلایای طبیعی)، گرگان، ۲ تا ۳ اردیبهشت ۱۳۸۸: ۱۷۱ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۵ ص.)
- ۱۳۰) **صادقی، سیدحمیدرضا**، و توسلی، احد، ۱۳۸۷. تحلیل روند نیم قرن داده‌های بارش و دبی متوسط سالانه حوزه آبخیز بار نیشابور، در مجموعه خلاصه مقالات کنفرانس سراسری مدیریت جامع بهره‌برداری آب، کرمان، ۲۴ اسفند ۱۳۸۷: ۸۷.
- ۱۳۱) معتمدنیا، محبوبه، و **صادقی، سیدحمیدرضا**، ۱۳۸۷. تحلیل مشارکت آب پایه در سیلاب‌های ثبت شده طی چهار دهه گذشته در حوزه آبخیز جنگلی کسلیان، در مجموعه خلاصه مقالات کنفرانس سراسری مدیریت جامع بهره‌برداری آب، کرمان، ۲۴ اسفند ۱۳۸۷: ۱۰۷.
- ۱۳۲) ظریف، ملیحه السادات، میرنیا، سید میرخلّاق و **صادقی، سیدحمیدرضا**، ۱۳۸۷. تغییرپذیری آستانه شروع و ارتفاع رواناب در شیب‌های مختلف دامنه غربی در یک حوزه آبخیز جنگلی، در مجموعه خلاصه مقالات کنفرانس سراسری مدیریت جامع بهره‌برداری آب، کرمان، ۲۴ اسفند ۱۳۸۷: ۸۴.
- ۱۳۳) **صادقی، سیدحمیدرضا**، و سعیدی، پری، ۲۰۰۹. دقت روش برجاگذاری و تخلیه آب در تخمین غلظت‌های مختلف رسوب معلق، در مجموعه خلاصه مقالات اولین کنفرانس بین‌المللی حفاظت زمین، صربستان، پارک ملی تارا مونتین، ۲۶ تا ۳۰ می ۲۰۰۹: ۱۱۸ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۴ ص.)
- ۱۳۴) **صادقی، سیدحمیدرضا**، سعیدی، پری، نور، حمزه، و رئیسی، محمدباقر، ۲۰۱۰. درک فرآیندهای تولید رسوب در یک آبخیز جنگلی هیرکانی، در کتاب تغییر اقلیم (تلاش برای مدیریت خاک)، نوشته میودراگ زلاتیچ، انتشارات انجمن بین‌المللی علوم خاک، صفحات ۲۰۳ تا ۲۰۷.



- ۱۳۵) **صادقی، سیدحمیدرضا،** محمدپور، کبری، و دیانتی تیلکی، قاسمعلی، ۱۳۸۸. بررسی کاربری اراضی بر میزان تغییرات زمانی نفوذپذیری و وزن مخصوص ظاهری خاک مراتع ییلاقی کدیر، در مجموعه خلاصه مقالات سومین کنفرانس ملی روز جهانی محیطزیست، تهران، ۱۸ و ۱۹ خرداد ۱۳۸۸: ۷۵.
- ۱۳۶) **صادقی، سیدحمیدرضا،** جلالی راد، رامین، و حاجیقلیزاده، محمد، ۱۳۸۸. شبیه‌سازی سیل در دو حوزه آبخیز شهری تهران، در لوح فشرده مجموعه مقالات اولین همایش آبخیزداری شهری، تهران، ۱۰ تیر ۱۳۸۸: ۲۳۳-۲۴۸.
- ۱۳۷) **صادقی، سیدحمیدرضا،** و کیانی هرچگانی، محبوبه، ۱۳۸۸. بررسی تغییرات درون رگباری رسوبات معلق و فلزات سنگین آهن، روی و کروم، در لوح فشرده مجموعه مقالات یازدهمین کنگره علوم خاک ایران، گرگان، ۲۱ تا ۲۴ تیر ۱۳۸۸: ۱۸۶۸-۱۸۷۰.
- ۱۳۸) **صادقی، سیدحمیدرضا،** و معتمدنیا، محبوبه، ۱۳۸۸. مقایسه نقشه‌های هم فرسایندگی سالانه مبتنی بر شاخص فورنیه اصلاح شده و ویشمایر و اسمیت در ایران، در لوح فشرده مجموعه مقالات یازدهمین کنگره علوم خاک ایران، گرگان، ۲۱ تا ۲۴ تیر ۱۳۸۸: ۱۸۷۱-۱۸۷۲.
- ۱۳۹) **صادقی، سیدحمیدرضا،** بهرامی، حسینعلی، طهماسبی پور، ناصر، و قربانی واقعی، حجت، ۱۳۸۸. ساده‌ترین راه برآورد عامل فرسایش‌پذیری خاک متناسب با خاک‌های آهکی ایران، در لوح فشرده مجموعه مقالات یازدهمین کنگره علوم خاک ایران، گرگان، ۲۱ تا ۲۴ تیر ۱۳۸۸: ۱۸۹۰-۱۸۹۲.
- ۱۴۰) واعظی، علیرضا، بهرامی، حسینعلی، **صادقی، سیدحمیدرضا** و مهدیان، محمدحسین، ۱۳۸۸. نمودگرافی جدید برای برآورد فرسایش‌پذیری (K) در خاک‌های نواحی نیمه‌خشک ایران، در لوح فشرده مجموعه مقالات یازدهمین کنگره علوم خاک ایران، گرگان، ۲۱ تا ۲۴ تیر ۱۳۸۸: ۱۷۷۸-۱۷۷۹.
- ۱۴۱) واعظی، علیرضا، بهرامی، حسینعلی، **صادقی، سیدحمیدرضا**، و مهدیان، محمدحسین، ۱۳۸۸. مدل‌سازی تغییرات مکانی رواناب در بخشی از خاک‌های شمال غربی ایران، در لوح فشرده مجموعه مقالات یازدهمین کنگره علوم خاک ایران، گرگان، ۲۱ تا ۲۴ تیر ۱۳۸۸: ۱۸۸۶-۱۸۸۷.
- ۱۴۲) واعظی، علیرضا، بهرامی، حسینعلی، و **صادقی، سیدحمیدرضا**، ۱۳۸۸. مدل‌سازی نسبت تحویل رسوب در خاک‌های آهکی نواحی نیمه‌خشک، در لوح فشرده مجموعه مقالات یازدهمین کنگره علوم خاک ایران، گرگان، ۲۱ تا ۲۴ تیر ۱۳۸۸: ۱۸۸۸-۱۸۸۹.
- ۱۴۳) آق ارکاکلی، بردی محمد، نجفی، اکبر، و **صادقی، سیدحمیدرضا**، ۱۳۸۸. تأثیر سطح تردد و کوبیدگی بر میزان هدررفت خاک مسیرهای چوب‌کشی در جنگل‌های بهره‌برداری شده، در لوح فشرده مجموعه مقالات یازدهمین کنگره علوم خاک ایران، گرگان، ۲۱ تا ۲۴ تیر ۱۳۸۸: ۱۹۰۴-۱۹۰۶.
- ۱۴۴) **صادقی، سیدحمیدرضا،** و پورقاسمی، حمیدرضا، ۲۰۰۹. عوامل تعیین‌کننده تولید رسوب در پلات‌های فرسایشی مستقر در دیم‌زارها، در باهان، س، کاراله، آر.ال، سینگ، ش، باراتی، وی.ک. و سوبرامانیا، اس.، ۲۰۰۹، کشاورزی حفاظتی، ۱۲۰-۱۲۴.
- ۱۴۵) **صادقی، سیدحمیدرضا،** و سینگ، جای کارن، ۲۰۰۹. اهمیت روندیابی رسوب در تخمین مشارکت تولید رسوب در حوزه‌های آبخیز، در باهان، س، کاراله، آر.ال، سینگ، ش، باراتی، وی.ک. و سوبرامانیا، اس.، ۲۰۰۹، کشاورزی حفاظتی، ۱۱۴-۱۱۹.



- ۱۴۶) **صادقی، سیدحمیدرضا**، ۲۰۰۹. نظری بر مسائل رسوب و مدیریت آن در ایران، در مجموعه خلاصه مقالات همایش مشترک هشتمین گردهمایی IAHS و سی و هفتمین کنگره IAHS، هندوستان، حیدرآباد، ۶ تا ۱۲ سپتامبر ۲۰۰۹، انتشارات IAHS، شماره ۳۴۹: ۱۴-۱۹.
- ۱۴۷) **صادقی، سیدحمیدرضا**، و سعیدی، پری، ۱۳۸۸. تغییرات رسوب معلق روزانه در رودخانه کجور، در لوح فشرده مجموعه مقالات هشتمین بین‌المللی مهندسی عمران، ایران، شیراز، ۲۱ تا ۲۳ اردیبهشت ۱۳۸۸: ۴ ص.
- ۱۴۸) **صادقی، سیدحمیدرضا**، صادقی، وحیده السادات، خالدی‌درویشان، عبدالواحد، و غلامی، لیلا، ۱۳۸۸. امکان‌سنجی کاربرد پردازش تصویر در دانه‌بندی رسوبات، در لوح فشرده مجموعه مقالات چهارمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب‌و‌خاک، کرمان، ۱۱ و ۱۲ آذر ۱۳۸۸: ۶۶۸-۶۷۳.
- ۱۴۹) **صادقی، سیدحمیدرضا**، ۱۳۸۸. آبخیزداری: مدیریت پایدار بحران آب‌و‌خاک، اولین همایش آبخیزداری و بحران آب‌و‌خاک، بجنورد، ۱۷ اسفند ۱۳۸۸: ۱.
- ۱۵۰) **صادقی، سیدحمیدرضا**، و کیانی‌هرچگانی، محبوبه، ۱۳۸۹. نقش برداشت معدن شن و ماسه در تغییر محتوی فلزات سنگین همراه رسوبات معلق در رودخانه کجور، در مجموعه مقالات ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، نور، ۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹: ۱۶۴ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۷ ص.).
- ۱۵۱) **صادقی، سیدحمیدرضا**، فضلی، سمیه، و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۱۳۸۹. ارزیابی کارایی منحنی سنج رسوب در حوزه آبخیز معرف خامسان، در مجموعه مقالات ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، نور، ۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹: ۱۹۷ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۸ ص.).
- ۱۵۲) **صادقی، سیدحمیدرضا**، محمدپور، کبریا، و دیانتی تیلکی، قاسمعلی، ۱۳۸۹. تغییرپذیری زمانی ضریب رواناب در مراتع ییلاقی کدیر، در مجموعه مقالات ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، نور، ۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹: ۵۲ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۸ ص.).
- ۱۵۳) **غلامی، لیلا، صادقی، سیدحمیدرضا**، و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۱۳۸۹. مؤثرترین پایه زمانی شدت باران در تبیین رسوب رگبار، در مجموعه مقالات ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، نور، ۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹: ۱۶۰ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۸ ص.).
- ۱۵۴) **توسلی، احد، صادقی، سیدحمیدرضا**، و مرادی، حمیدرضا، ۱۳۸۹. بررسی تغییرات بین سالی درازمدت ضریب رواناب در حوزه آبخیز بار نیشابور، در مجموعه مقالات ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، نور، ۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹: ۱۴۹ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۸ ص.).
- ۱۵۵) **رئیزی، محمدباقر، صادقی، سیدحمیدرضا**، و نور، حمزه، ۱۳۸۹. تحلیل رسوب‌نگارهای حوزه آبخیز جنگلی کجور، در مجموعه مقالات ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، نور، ۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹: ۲۱۷ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۸ ص.).
- ۱۵۶) **خزایی، مجید، صادقی، سیدحمیدرضا**، و میرنیا، سیدخلیق، ۱۳۸۹. مقایسه میزان تولید رواناب و فرسایش خاک در تیمارهای جنگلی بکر و تخریب شده، در مجموعه مقالات ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، نور، ۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹: ۲۱۸ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۸ ص.).



- ۱۵۷) معتمدنیا، محبوبه، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۸۹. تغییرات ماهانه دبی در حوزه آبخیز جنگلی کجور، در مجموعه مقالات ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، نور، ۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹: ۱۵۸ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۷ ص.).
- ۱۵۸) صادقی، سیدحمیدرضا، و رزاقیان، هادی، ۱۳۸۹. کاربرد هیدرولوژی نظامی در پدافندهای غیرعاملی، در مجموعه مقالات ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، نور، ۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹: ۱۱۰ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۸ ص.).
- ۱۵۹) رستمی، مجتبی، صادقی، سیدحمیدرضا، و وفاخواه، مهدی، ۱۳۸۹. دبی مؤثر انتقال رسوبات معلق در حوزه آبخیز جنگلی کجور، در مجموعه مقالات ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، نور، ۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹: ۲۱۹ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۷ ص.).
- ۱۶۰) صادقی، سیدحمیدرضا، پری سعیدی، محمدباقر رئیسی، و حمزه نور، ۱۳۸۹. عمل کرد روش حد وسط دسته‌ها در بهبود روابط ماهانه سنجه رسوب، در مجموعه مقالات ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، نور، ۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹: ۲۲۰ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۸ ص.).
- ۱۶۱) صادقی، سیدحمیدرضا، سلیمانخانی، زهرا، و میرنیا، سیدخلاق، ۱۳۸۹. تغییرات زمانی رواناب و رسوب در تیمار مرتع طی تابستان و پاییز ۱۳۸۸، در مجموعه مقالات ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، نور، ۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹: ۱۹۰ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۸ ص.).
- ۱۶۲) غلامی، راضیه، صادقی، سیدحمیدرضا، و میرنیا، سیدخلاق، ۱۳۸۹. نقش آتش‌سوزی مرتع بر تغییرپذیری رواناب و رسوب، در مجموعه مقالات ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، نور، ۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹: ۱۷۹ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۵ ص.).
- ۱۶۳) صلواتی، بهار، صادقی، سیدحمیدرضا، و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۱۳۸۹. پایش تغییرات کاربری اراضی در زیر حوزه‌های استان کردستان با استفاده از GIS، در مجموعه مقالات ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، نور، ۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹: ۱۲۸ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۷ ص.).
- ۱۶۴) سلیمانخانی، زهرا، صادقی، سیدحمیدرضا، و میرنیا، سیدخلاق، ۱۳۸۹. مقایسه تغییرات ماهانه نفوذ و وزن مخصوص ظاهری خاک در جنگل احیاشده، در مجموعه مقالات ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، نور، ۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹: ۵۱ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۵ ص.).
- ۱۶۵) محمودی، مهدی، صادقی، سیدحمیدرضا، و عباسی، علی‌اکبر، ۱۳۸۹. واسنجی رابطه Keulegan برای برآورد ضریب زبری مانینگ در رودخانه کارده، در مجموعه مقالات ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، نور، ۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹: ۱۵۳ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۷ ص.).
- ۱۶۶) بخشی تیرگانی، محمد، صادقی، سیدحمیدرضا، و خزایی، مجید، ۱۳۸۹. بررسی عوامل مؤثر بر عدم مشارکت بهره‌برداران در عملیات آبخیزداری حوزه آبخیز تیرگان، در مجموعه مقالات ششمین همایش ملی علوم



- و مهندسی آبخیزداری و چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، نور، ۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹: ۸۳ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۸ ص.).
- ۱۶۷) هادی رزاقیان، **صادقی، سیدحمیدرضا**، و حمیدرضا مرادی، ۱۳۸۹. تغییرپذیری مدل‌های ماهانه بارش- رواناب در حوزه آبخیز تنگراه در استان گلستان، در مجموعه مقالات ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، نور، ۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹: ۱۰۹ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۸ ص.).
- ۱۶۸) **صادقی، سیدحمیدرضا**، غلامی گوهره، راضیه، و میرنیا، سیدخلیق، ۱۳۸۹. تحلیل آستانه شروع رواناب دو تیمار مرتعی، در مجموعه مقالات ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، نور، ۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹: ۱۰۳ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۷ ص.).
- ۱۶۹) رضوی، سیده لاله، **صادقی، سیدحمیدرضا**، و مهدوی، محمد، ۱۳۸۹. افزایش دقت تخمین مدل SCS از طریق جایگزینی مقدار کل بارش با بارش در زمان تمرکز حوزه آبخیز خانمیرزا و کسلیان، در مجموعه مقالات ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، نور، ۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹: ۴۴ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۸ ص.).
- ۱۷۰) سپهوند، علیرضا، **صادقی، سیدحمیدرضا**، و مرادی، حمیدرضا، ۱۳۸۹. تجزیه و تحلیل تغییرات ماهانه دبی در حوزه آبخیز شهری خرم آباد، در مجموعه مقالات ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، نور، ۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹: ۸۶ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۸ ص.).
- ۱۷۱) وفاخواه، مهدی، **صادقی، سیدحمیدرضا**، و محمودی، مهدی، ۱۳۸۹. مقایسه تأثیر برخی روش‌های تعیین سرعت متوسط آب در دقت برآورد دبی، در مجموعه مقالات ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، نور، ۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹: ۱۰۲ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۸ ص.).
- ۱۷۲) کیانی هرچگانی محبوبه، سعیدی، پری، و **صادقی، سیدحمیدرضا**، ۱۳۸۹. امکان سنجی برآورد رسوب رگبارها با استفاده از مدل AOF، در مجموعه مقالات ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، نور، ۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹: ۱۶۳ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۵ ص.).
- ۱۷۳) بخشی تیرگانی، محمد، مرادی، حمیدرضا، و **صادقی، سیدحمیدرضا**، ۱۳۸۹. مقایسه توانایی خاک کاربری‌های مرتع و دیم زار در تولید رواناب و رسوب در دو فصل تابستان و پاییز، در مجموعه مقالات ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، نور، ۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹: ۲۰۳ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۸ ص.).
- ۱۷۴) آق اراکالی، بردی محمد، نجفی، اکبر، و **صادقی، سیدحمیدرضا**، ۱۳۸۹. کارایی ضایعات بهره‌برداری جنگل در کاهش فرسایش خاک مسیرهای چوبکشی، در مجموعه مقالات ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، نور، ۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹: ۲۲۱ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۷ ص.).
- ۱۷۵) مرادی، حمیدرضا، بخشی تیرگانی، محمد، و **صادقی، سیدحمیدرضا**، ۱۳۸۹. مقایسه برخی خصوصیات خاک در دو موقعیت بالا و پایین دامنه، در مجموعه مقالات ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، نور، ۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹: ۲۱۱ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۶ ص.).



- ۱۷۶) سهیلی، اسماعیل، صادقی، سیدحمیدرضا، و صوفی، مجید، ۱۳۸۹. نقش نفوذپذیری خاک در فرسایش تونلی در جنوب استان فارس، در مجموعه مقالات ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، نور، ۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹: ۱۹۴ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۸ ص.).
- ۱۷۷) یثربی، بنفشه، نورمحمدی، فرهاد، صوفی، مجید، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۸۹. بررسی آستانه توپوگرافی وقوع فرسایش آبکندی در شهرستان دره شهر استان ایلام، در مجموعه مقالات ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، نور، ۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹: ۲۰۹ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۸ ص.).
- ۱۷۸) واعظی، علیرضا، بهرامی، حسینعلی، صادقی، سیدحمیدرضا، و مهدیان، محمدحسین، ۱۳۸۸. برآورد عامل فرسایش‌پذیری بر اساس مدل RUSLE در بخشی از خاک‌های شمال غربی ایران، در مجموعه مقالات ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، نور، ۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹: ۲۵۴ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۸ ص.).
- ۱۷۹) صادقی، سیدحمیدرضا، و عبدالهی، وحیده، ۲۰۱۰. استفاده بهینه از آب خاک در احیای یک مرتع خشک در ایران با استفاده از فاصله‌بندی و رعایت عمق کشت مناسب، در مجموعه مقالات اولین کنفرانس بین‌المللی روابط خاک و مهندسی ریشه، LANDCON1005، اردیبل، ۲۴ تا ۲۶ می ۲۰۱۰: ۱۹۲ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۳ ص.).
- ۱۸۰) خزائی، مجید، صادقی، سیدحمیدرضا، و میرنیا، سیدخلیق، ۱۳۸۹. مدل‌سازی رسوب در اثر تخریب جنگل با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی و رگرسیون چند متغیره (مطالعه موردی: حوزه آبخیز جنگلی آموزشی دانشگاه تربیت مدرس)، در مجموعه چکیده مقالات همایش ملی منابع طبیعی، آسیب‌ها و چالش‌ها، پژوهش‌های کاربردی، راه‌کارهای عملی، ایلام، ۲۹ و ۳۰ اردیبهشت ۱۳۸۹: ۴۴۸.
- ۱۸۱) صادقی، سیدحمیدرضا، سلیمانخانی، زهرا، میرنیا، سیدخلیق، و غلامی گوهره، راضیه، ۱۳۸۹. مقایسه آستانه شروع رواناب در دو کاربری مرتع و جنگل احیاشده، در مجموعه چکیده مقالات همایش ملی منابع طبیعی، آسیب‌ها و چالش‌ها، پژوهش‌های کاربردی، راه‌کارهای عملی، ایلام، ۲۹ و ۳۰ اردیبهشت ۱۳۸۹: ۴۸۸.
- ۱۸۲) صادقی، سیدحمیدرضا، خالدی‌درویشان، عبدالواحد، سعیدی، پری، کیانی‌هرچگانی، محبوبه، معتمدنیا، محبوبه، یغمایی، هیوا، نور، حمزه، و رئیسی، محمدباقر، ۱۳۸۹. آورد ماهانه، فصلی و سالانه رسوب معلق، فلزات سنگین و برخی آلاینده‌های آب یکی از حوزه‌های آبخیز مشرف به دریای خزر، در مجموعه چکیده مقالات اولین همایش ملی-منطقه ای اکولوژی دریای خزر، ساری، ۱۱ و ۱۲ خرداد ۱۳۸۹: ۸۴.
- ۱۸۳) صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۱۰. اهمیت تهیه رسوب‌نگار برای ایران چقدر است؟ در مجموعه مقالات سمپوزیوم بین‌المللی فرسایش قاره ای (دینامیک رسوب در آینده در حال تغییر)، دانشگاه علوم زیستی و رشور، لهستان، ۱۴ تا ۱۸ ژوئن ۲۰۱۰، انتشارات انجمن بین‌المللی دانشمندان هیدرولوژی، ۳۳۷: ۳۶۱-۳۶۵.
- ۱۸۴) کیانی‌هرچگانی، محبوبه، صادقی، سیدحمیدرضا، و یونسی حبیب‌اله، ۲۰۱۰. مقایسه فلزات سنگین موجود در آب و رسوب معلق، در مجموعه مقالات ششمین سمپوزیوم بین‌المللی مراقبت و بهره‌برداری از اکوسیستم‌ها در مناطق خشک و نیمه‌خشک، کرج، ۲ تا ۶ اکتبر ۲۰۱۰ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۶ ص.).
- ۱۸۵) صادقی، سیدحمیدرضا، و کیانی‌هرچگانی، محبوبه، ۱۳۸۹. بررسی روند تغییرات زمانی و کمیت و کیفیت آب رودخانه کجور، در مجموعه مقالات دومین همایش شناخت معضلات آبخیزداری و ارائه راه‌حل‌های مناسب



- در حوزه‌های آبخیز کارون و زاینده‌رود، شهرکرد، ۱۸ و ۱۹ اسفند ۱۳۸۹: ۱۳۱۷-۱۳۲۱. (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات).
- ۱۸۶) رضوی، سیده لاله، صادقی، سیدحمیدرضا، و مهدوی، محمد، ۱۳۸۹. بررسی نقش خصوصیات باران در دقت تخمین رواناب مدل SCS، در مجموعه مقالات دومین همایش شناخت معضلات آبخیزداری و ارائه راه‌حل‌های مناسب در حوزه‌های آبخیز کارون و زاینده‌رود، شهرکرد، ۱۸ و ۱۹ اسفند ۱۳۸۹: ۸۷۵-۸۸۱ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات).
- ۱۸۷) صادقی، سیدحسین، اسلامیان، سیدسعید، موسوی، سیدفرهاد، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۸۹. نگاهی جامع به اثرات پدیده یخ‌زدگی و ذوب بر خصوصیات فیزیکی خاک، در مجموعه مقالات اولین همایش برف، یخ و بهمن، شهرکرد، ۱۸ و ۱۹ اسفند ۱۳۸۹: ۳۴۳-۳۵۱ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات).
- ۱۸۸) صادقی، سیدحمیدرضا، و سعیدی، پری، ۱۳۹۰. ضرورت کاربرد شاخص‌ها و معیارهای مختلف در گزینش مدل بهینه سنج رسوب، هفتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، اصفهان، ۷ و ۸ اردیبهشت ۱۳۹۰: ۲۱۳ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات).
- ۱۸۹) کیانی‌هرچگانی، محبوبه، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۰. تحلیل مقایسه ای آلودگی نگار فلزات سنگین در حوزه آبخیز شهری و طبیعی، هفتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، اصفهان، ۷ و ۸ اردیبهشت ۱۳۹۰: ۱۵۸ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات).
- ۱۹۰) عبدالمی، زهرا، صادقی، سیدحمیدرضا، و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۱۳۹۰. توزیع اندازه قطرات باران طبیعی در اقلیم مازندران، سومین همایش علمی سراسری دانشجویی جغرافیا، دانشگاه تهران، ۳ و ۴ خرداد ۱۳۹۰: ۶ ص. (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات).
- ۱۹۱) عبدالمی، زهرا، صادقی، سیدحمیدرضا، و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۱۳۹۰. تخمین توزیع قطری قطرات باران با استفاده از روش لکه‌ای، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، دانشگاه پیام نور استان خوزستان، اهواز، ۵ و ۶ خرداد ۱۳۹۰: ۵ ص. (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات).
- ۱۹۲) صادقی، سیدحمیدرضا، خزایی، مجید، و میرنیا، سید خلاق، ۲۰۱۱. نقش تخریب جنگل بر تولید رسوب در حوزه آبخیز جنگلی آموزشی و پژوهشی دانشگاه تربیت مدرس، اولین کنفرانس بین‌المللی آبخیزداری پایدار، ترکیه، استانبول، ۱۹ تا ۲۲ سپتامبر ۲۰۱۱: ۶۱-۶۲.
- ۱۹۳) صادقی، سیدحمیدرضا، غلامی گوهره، راضیه، و سلیمانخانی، زهرا، ۱۳۹۰. تحلیل اثر متفاوت آتش‌سوزی بر شرایط هیدرولوژیک مناطق مرتعی و جنگلی، نخستین همایش بین‌المللی آتش‌سوزی در عرصه‌های منابع طبیعی، گرگان، ۴ تا ۶ آبان، ۱۳۹۰: ۲۶. (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات).
- ۱۹۴) صادقی، سیدحمیدرضا، و کیانی‌هرچگانی، محبوبه، ۱۳۹۰. مدل‌سازی غلظت با دانه‌بندی رسوب، دهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه گیلان، رشت، ۱۷ تا ۱۹ آبان ۱۳۹۰: ۱۱۲. (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات).
- ۱۹۵) سعیدی، پری، کیانی‌هرچگانی، محبوبه، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۰. ارزیابی منحنی‌های سنج ماهانه در برآورد رسوب معلق حوزه آبخیز زاینده‌رود، دهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه گیلان، رشت، ۱۷ تا ۱۹ آبان ۱۳۹۰: ۱۱۱. (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات).



- ۱۹۶) **صادقی، سیدحمیدرضا، و خیرفام، حسین، ۱۳۹۰.** تأثیر برداشت شن و ماسه بر میزان انتقال بار معلق و بستر در رودخانه کجور، در مجموعه مقالات پنجمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، کرمان، ۹ و ۱۰ اسفند ۱۳۹۰ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۷ ص.).
- ۱۹۷) **خزایی، مجید، صادقی، سیدحمیدرضا، شفیعی، اردشیر، و میرزایی، محمدرضا، ۱۳۹۰.** بررسی و تحلیل روند دبی، بارش، دما و تبخیر (مطالعه موردی: استان کهگیلویه و بویر احمد). در مجموعه مقالات پنجمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، کرمان، ۹ و ۱۰ اسفند ۱۳۹۰ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۹ ص.).
- ۱۹۸) **صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۱.** کاربرد تحلیل رسوب نمود در مدیریت آبخیز، در مجموعه مقالات هشتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، خرم آباد، ۲۷ و ۲۸ اردیبهشت ۱۳۹۱: ۳۹ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۶ ص.).
- ۱۹۹) **بهبزادفر، مرتضی، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۱.** اولویت بندی حوزه های آبخیز استان خراسان شمالی به منظور مهار فرسایش خاک، در مجموعه مقالات هشتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، خرم آباد، ۲۷ و ۲۸ اردیبهشت ۱۳۹۱: ۲۹ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۸ ص.).
- ۲۰۰) **عبداللهی، زهرا، صادقی، سیدحمیدرضا، و خالدی درویشان، عبدالواحد، ۱۳۹۱.** ارزیابی روش گلوله آردی در تخمین توزیع اندازه قطرات باران طبیعی به عنوان یکی از عوامل فرساینده باران، در مجموعه مقالات هشتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، خرم آباد، ۲۷ و ۲۸ اردیبهشت ۱۳۹۱: ۱۷۰ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۸ ص.).
- ۲۰۱) **مصطفی زاده، رئوف، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۱.** شبیه سازی جریان با روش زمان - مساحت در آبخیز محمدآباد استان گلستان، در مجموعه مقالات هشتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، خرم آباد، ۲۷ و ۲۸ اردیبهشت ۱۳۹۱: ۲۰۴ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۸ ص.).
- ۲۰۲) **خزایی، مجید، صادقی، سیدحمیدرضا، و میرنیا، سید خلاق، ۱۳۹۱.** بررسی هدررفت عناصر غذایی در اثر تخریب جنگل، در مجموعه مقالات هشتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، خرم آباد، ۲۷ و ۲۸ اردیبهشت ۱۳۹۱: ۲۷ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۸ ص.).
- ۲۰۳) **خیرفام، حسین، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۱.** مدل سازی رفتار هیدروموتولوژی حوزه آبخیز آق قلا، در مجموعه مقالات همایش ملی جریان و آلودگی آب، تهران، ۳ و ۴ خرداد ۱۳۹۱: ۲۹ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۸ ص.).
- ۲۰۴) **صادقی، سیدحمیدرضا، و صادقی، پدیده السادات، ۱۳۹۱.** ضرورت ژرف نگری در مدیریت منابع آب و خاک حوزه آبخیز هراز، در مجموعه مقالات نخستین همایش ملی دماوند کوه، ۹ تیر ۱۳۹۱: ۸۳ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۵ ص.).
- ۲۰۵) **غفاری، غلامعلی، صادقی، سیدحمیدرضا، و رنگاور، عبدالصالح، ۱۳۹۱.** مقایسه توزیع رطوبت در طول آبکند، در مجموعه مقالات سومین همایش ملی مدیریت جامع منابع آب، ساری، ۲۰ و ۲۱ شهریور ۱۳۹۱: ۲۲۷ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۵ ص.).
- ۲۰۶) **ذاکری، محمدعلی، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۱.** تغییرات زمانی توزیع اندازه رسوب بستر در رودخانه کجور، در لوح فشرده مجموعه مقالات سی و یکمین گردهمایی علوم زمین، ۱۱ تا ۱۲ آذر ۱۳۹۱، ۷ ص.



- ۲۰۷) خالدی درویشان، عبدالواحد، صادقی، سیدحمیدرضا، همایی، مهدی، و عرب‌خداری، محمود، ۲۰۱۲. کاربرد پتانسیل خاکدانه‌های رنگی و پردازش تصویر در اندازه‌گیری پاشمان خاک، در مجموعه مقالات سمپوزیوم بین‌المللی فرسایش و تولید رسوب در محیط‌های در حال تغییر، دانشگاه چندجو، چین، ۱۱ تا ۱۵ اکتبر ۲۰۱۲، انتشارات انجمن بین‌المللی دانشمندان هیدرولوژی، ۳۵۶: ۳۶۴-۳۶۸.
- ۲۰۸) غلامی، لیلا، صادقی، سیدحمیدرضا، و همایی، مهدی، ۲۰۱۲. کارایی کلش برنج به‌عنوان افزودنی خاک برای کاهش فرسایش پاشمانی، در مجموعه مقالات سمپوزیوم بین‌المللی فرسایش و تولید رسوب در محیط‌های در حال تغییر، دانشگاه چندجو، چین، ۱۱ تا ۱۵ اکتبر ۲۰۱۲، انتشارات انجمن بین‌المللی دانشمندان هیدرولوژی، ۳۵۶: ۱۷۳-۱۷۷.
- ۲۰۹) صادقی، سیدحمیدرضا، سعیدی، پری، و کیانی‌هرچگانی، محبوبه، ۲۰۱۲. تغییرات ماهانه رسوب‌نمود در حوزه آبخیز جنگلی آموزشی و پژوهشی دانشگاه تربیت مدرس در ایران، در مجموعه مقالات کنفرانس بین‌المللی مدل‌سازی انتقال رسوب در حوزه‌های آبخیز و رودخانه‌ها، استانبول، ترکیه، ۱۴ تا ۱۶ نوامبر، ۲۰۱۲: ۳۴۷-۳۵۲.
- ۲۱۰) محمدی گلرنگ، بهرام، لای، سی. فود، مشایخی، مژگان، صادقی، سیدحمیدرضا، و مشایخی، مهران، ۱۳۹۱. اجرای عملیات آبخیزداری و آبخوانداری به‌عنوان راه‌کاری برای مقابله با بحران آب در ایران، در لوح فشرده مجموعه مقالات اولین همایش ملی بحران آب و پیامدهای ناشی از آن، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد فردوس، ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۱: ۱۲ص.
- ۲۱۱) محمدی گلرنگ، بهرام، لای، سی. فود، مشایخی، مژگان، صادقی، سیدحمیدرضا، و مشایخی، مهران، ۱۳۹۱. ارزیابی تأثیر فعالیت‌های آبخیزداری در کاهش سیل و مبارزه با کم‌آبی و بحران آب با استفاده از مدل HEC-HMS، در لوح فشرده مجموعه مقالات اولین همایش ملی بحران آب و پیامدهای ناشی از آن، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد فردوس، ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۱: ۱۰ص.
- ۲۱۲) محمدی گلرنگ، بهرام، لای، سی. فود، مشایخی، مژگان، صادقی، سیدحمیدرضا، و مشایخی، مهران، ۱۳۹۱. برآورد کمی و کیفی رسوب استحصال شده توسط چکدم‌های گابیونی و خشکه چین در حوزه آبخیز سد کارده، در لوح فشرده مجموعه مقالات اولین همایش ملی بحران آب و پیامدهای ناشی از آن، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد فردوس، ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۱: ۷ص.
- ۲۱۳) حزبلوی، زینب، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۱۳. تجزیه و تحلیل روند مکانی فرساینده‌گی باران در ایران، اولین همایش بین‌المللی بحران‌های زیست‌محیطی و راه‌کارهای بهبود آن، کیش، ایران، ۱۳ و ۱۴ فوریه ۲۰۱۳: ۴۳۴-۴۴۰.
- ۲۱۴) ابراهیمی محمدی، شیرکو، صادقی، سیدحمیدرضا، و چپی، کامران، ۲۰۱۳. آورد رواناب و رسوب از سرشاخه‌های اصلی به دریاچه زریوار، اولین همایش بین‌المللی بحران‌های زیست‌محیطی و راه‌کارهای بهبود آن، کیش، ایران، ۱۳ و ۱۴ فوریه ۲۰۱۳: ۴۱۷-۴۲۱.
- ۲۱۵) سعیدی، پری، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۱. کاربرد تحلیل مشارکت فصلی و ماهانه رواناب و رسوب معلق در مدیریت حوزه آبخیز، کنفرانس ملی مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز و تولید ملی، دانشگاه ملایر، سوم اسفند ۱۳۹۱: ۶۱ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۷ص.).
- ۲۱۶) خیرفام، حسین، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۱. تأثیر برداشت شن و ماسه بر دانه‌بندی بار بستر در رودخانه کجور، کنفرانس ملی مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز و تولید ملی، دانشگاه ملایر، سوم اسفند ۱۳۹۱: ۴۰ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۷ص.).



- (۲۱۷) قره محمودلی، سودابه، صادقی، سیدحمیدرضا، و خالدی درویشان، عبدالواحد، ۱۳۹۱. کاربرد نرم افزار GIAS در بررسی اثر معدن کاوی بر دانه بندی رسوبات بستر رودخانه‌ای، کنفرانس ملی مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز و تولید ملی، دانشگاه ملایر، سوم اسفند ۱۳۹۱: ۵۹ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۶ ص.).
- (۲۱۸) حزب‌بوی، زینب و صادقی، سیدحمیدرضا، و یونسی، حبیب‌اله، ۱۳۹۱. ردیابی میزان پلی‌آکریل‌آمید خروجی مورد استفاده در مهار فرسایش از پلات‌های کوچک، سومین همایش ملی دانشجویی مرتع، آبخیز و بیابان، کرج، ۱۶ اسفند ۱۳۹۱: اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۴ ص.
- (۲۱۹) صادقی، سیدحمیدرضا، ذاکری محمدعلی، و شالیکار ابوالفضل، ۱۳۹۱. ارزیابی پایداری سلامت حوزه آبخیز با استفاده از روش تفکیک رسوبات، اولین کنفرانس ملی راه‌کارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخش‌های کشاورزی، منابع طبیعی و محیط‌زیست، پژوهشکده سوانح طبیعی ایران، تهران، ۲۰ اسفند ۱۳۹۱: اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۶ ص.
- (۲۲۰) حزب‌بوی، زینب و صادقی، سیدحمیدرضا، یونسی، حبیب‌اله، و بهزادفر، مرتضی، ۱۳۹۱. ضرورت استفاده از پلیمرها در مدیریت منابع آب‌وخاک، اولین کنفرانس ملی راه‌کارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخش‌های کشاورزی، منابع طبیعی و محیط‌زیست، پژوهشکده سوانح طبیعی ایران، تهران، ۲۰ اسفند ۱۳۹۱: اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۴ ص.
- (۲۲۱) کیانی‌هرچگانی، محبوبه، صادقی، سیدحمیدرضا، و کیانی‌هرچگانی، سجاد، ۱۳۹۱. تغییرات فصلی کیفیت آب سطحی حدواسط تونل‌های اول و دوم کوه‌رنگ و ایستگاه قلعه شاه‌رخ، اولین کنفرانس ملی راه‌کارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخش‌های کشاورزی، منابع طبیعی و محیط‌زیست، پژوهشکده سوانح طبیعی ایران، تهران، ۲۰ اسفند ۱۳۹۱: اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۸ ص.
- (۲۲۲) عبدی، مهدی، مرادی، حمیدرضا، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۲. بررسی تغییرات کاربری اراضی با استفاده از تکنیک‌های سنجش‌ازدور و سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز شهرچای اورمیه)، دومین همایش ملی تغییر اقلیم و تأثیر آن بر کشاورزی و محیط‌زیست، اورمیه ۲۳ مرداد ۱۳۹۲: اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۸ ص.
- (۲۲۳) عبدی، مهدی، مرادی، حمیدرضا، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۲. تحلیل روند بارش سالانه حوزی آبخیز شهرستان اورمیه (شهرچای) با استفاده از آزمون ناپارامتری من-کندال، دومین همایش ملی تغییر اقلیم و تأثیر آن بر کشاورزی و محیط‌زیست، اورمیه ۲۳ مرداد ۱۳۹۲: اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۷ ص.
- (۲۲۴) صادقی، سیدحمیدرضا، و قره‌محمودلی، سودابه، ۱۳۹۲. تحلیل روند بارش و دبی با دو روش لیو و من‌کندال در حوزه آبخیز قزاقلی، در مجموعه مقالات نهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، یزد، ۸ و ۹ آبان ۱۳۹۲: ۳۵ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۵ ص.).
- (۲۲۵) مصطفی‌زاده، رئوف، صادقی، سیدحمیدرضا، و سعدالدین، امیر، ۱۳۹۲. تحلیل ارتباط پراکنش کاربری اراضی با خصوصیات آب‌نمود رگبار در حوزه آبخیز گلاز اشنویه، آذربایجان غربی، در مجموعه مقالات نهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، یزد، ۸ و ۹ آبان ۱۳۹۲: ۱۸۰ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۶ ص.).
- (۲۲۶) حزب‌بوی، زینب، صادقی، سیدحمیدرضا، و یونسی، حبیب‌اله، ۱۳۹۲. نقش افزودنی‌های خاک بر مقدار رواناب، در مجموعه مقالات نهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، یزد، ۸ و ۹ آبان ۱۳۹۲: ۱۷۴ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۶ ص.).



- ۲۲۷) بهزادفر، مرتضی، صادقی، سیدحمیدرضا، خانجانی، محمدجواد، و حزباوی، زینب، ۱۳۹۲. اثر چرخه انجماد- ذوب بر ضریب رواناب، در مجموعه مقالات نهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، یزد، ۸ و ۹ آبان ۱۳۹۲: ۱۳۴ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۴ ص).
- ۲۲۸) صادقی، سیدحمیدرضا، و سعیدی، پری، ۲۰۱۳. زمان تهنشست بهینه در ارتباط با غلظت‌های مختلف رسوب معلق، در مجموعه خلاصه مقالات کنفرانس بین‌المللی تغییر اقلیم، منابع آب و بلایا در نواحی کوهستانی: سازگاری با تغییر اقلیم، کاتماندو، نپال، ۲۷ تا ۲۹ نوامبر، ۲۰۱۳: ۶۴.
- ۲۲۹) صادقی، سیدحمیدرضا، قره‌محمودلی، سودابه، و سعیدی، پری، ۲۰۱۳. تحلیل روند غلظت رسوب معلق و بارندگی در یک حوزه آبخیز بزرگ در شمال ایران، در مجموعه خلاصه مقالات کنفرانس بین‌المللی تغییر اقلیم، منابع آب و بلایا در نواحی کوهستانی: سازگاری با تغییر اقلیم، کاتماندو، نپال، ۲۷ تا ۲۹ نوامبر، ۲۰۱۳: ۷۸.
- ۲۳۰) حزباوی، زینب، صادقی، سیدحمیدرضا، و یونسی، حبیب‌اله، ۱۳۹۲. تحلیل روابط بین مقادیر رواناب و سطوح مختلف مصرف افزودنی خاک پلی‌آکریل‌آمید، در لوح فشرده سیزدهمین کنگره علوم خاک، اهواز، ۶ تا ۸ بهمن ۱۳۹۲، ۴ ص.
- ۲۳۱) داودی مقدم، داود، صادقی، سیدحمیدرضا، و ذبیحی، محسن، ۱۳۹۲. تحلیل بارش و دبی ماهانه، فصلی و سالانه در حوزه آبخیز کارده، در لوح فشرده پنجمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، تهران، ۲۹ و ۳۰ بهمن ۱۳۹۲، ۵ ص.
- ۲۳۲) صادقی، سیدحمیدرضا، حزباوی، زینب، و یونسی، حبیب‌اله، ۱۳۹۲. تولید امن رواناب با استفاده از سطح مناسب مصرف پلی‌آکریل‌آمید، در لوح فشرده دومین همایش ملی سامانه‌های سطوح آبرگیر باران، مشهد، ۳۰ بهمن تا ۱ اسفند ۱۳۹۲، ۵ ص.
- ۲۳۳) شریفی‌مقدم، احسان، صادقی، سیدحمیدرضا، و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۱۳۹۲. تغییرپذیری مقدار مؤلفه‌های رواناب در اثر کاربرد پسماند آلی، در لوح فشرده اولین همایش ملی مدیریت منابع طبیعی، گنبد، ۸ اسفند ۱۳۹۲، ۵ ص.
- ۲۳۴) فاخرنیکچه، امین، وفاخواه، مهدی، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۲. بررسی اهمیت مدیریت کاربری سرزمین بر تولید رولناب و سیل‌خیزی، در لوح فشرده کنفرانس ملی مدیریت سیلاب، تهران، ۲۳ و ۲۴ اردیبهشت ۱۳۹۲: ۵ ص.
- ۲۳۵) فاخرنیکچه، امین، وفاخواه، مهدی، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۲. تعیین بهترین معادله نفوذ بارش در سطح حوزه آبخیز امامه، در لوح فشرده کنفرانس ملی مدیریت سیلاب، تهران، ۲۳ و ۲۴ اردیبهشت ۱۳۹۲: ۵ ص.
- ۲۳۶) ابراهیمی محمدی، شیرکو، صادقی، سیدحمیدرضا، و چپی، کامران، ۱۳۹۳. تأثیر روستا به‌عنوان یک آلاینده نقطه‌ای در آورد مواد مغذی (روستای دره تفی-دریاچه زریوار)، در لوح فشرده سومین همایش ملی تحقیقات منابع طبیعی ایران با محوریت محیط‌زیست، دانشگاه کردستان، سنندج، اول آبان ۱۳۹۳، ۱۲ ص.
- ۲۳۷) صادقی، سیدحمیدرضا، کریمی، زینب، و بهرامی، حسینعلی، ۱۳۹۳. تأثیرپذیری تولید رواناب از کاربرد پلی‌آکریل‌آمید محلول در دو شدت و دوام بارندگی، در لوح فشرده دومین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی، دانشگاه سمنان، ۲۰ و ۲۱ آبان ۱۳۹۳: ۵ ص.



- ۲۳۸) **صادقی، سیدحمیدرضا،** حزباوی، زینب، و یونسی، حبیب‌اله، ۲۰۱۴. مدیریت پایدار حوزه آبخیز از طریق کاربرد صحیح افزودنی‌های خاک، در لوح فشرده دومین همایش بین‌المللی مدیریت جامه حوزه‌های آبخیز، ترکیه، ساریگرمه، ۱۳ تا ۱۷ اکتبر ۲۰۱۴: ۱۸۳-۱۸۵.
- ۲۳۹) **صادقی، سیدحمیدرضا،** و ذاکری، محمدعلی، ۲۰۱۵. مشارکت بار حوضه‌ای در تولید رسوب-یک ابزار مفید برای مدیریت صحیح حوزه آبخیز، در مجموعه مقالات کنفرانس بین‌المللی مدیریت منابع طبیعی برای امنیت غذایی و معیشت روستایی، هندوستان، دهلی نو، ۱۰ تا ۱۳ فوریه ۲۰۱۵: ۱۵۵.
- ۲۴۰) **صادقی، سیدحمیدرضا،** سعدالدین، امیر، و نجفی‌نژاد، علی، ۲۰۱۵. ضرورت طرح مدیریت جامع حوزه آبخیز در دستیابی به معیشت پایدار در کشورهای در حال توسعه، در مجموعه مقالات کنفرانس بین‌المللی مدیریت منابع طبیعی برای امنیت غذایی و معیشت روستایی، هندوستان، دهلی نو، ۱۰ تا ۱۳ فوریه ۲۰۱۵: ۵۵۴.
- ۲۴۱) **حزباوی، زینب، صادقی، سیدحمیدرضا،** و یونسی، حبیب‌اله، ۱۳۹۳. ارزیابی رهایش افزودنی خاک در رولاب: مبنای ضروری برای مدیریت مهار فرسایش خاک، در مجموعه مقالات دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، بیرجند، ۲۹ و ۳۰ بهمن ۱۳۹۳: ۴۸۴ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۷ ص.).
- ۲۴۲) **شریفی‌مقدم، احسان، صادقی، سیدحمیدرضا،** و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۱۳۹۳. کاربرد پسماند آلی سازگار با محیط‌زیست ویناس بر مدیریت فرسایش خاک. در مجموعه مقالات دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، بیرجند، ۲۹ و ۳۰ بهمن ۱۳۹۳: ۳۵۲ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۶ ص.).
- ۲۴۳) **کریمی، زینب، صادقی، سیدحمیدرضا،** و بهرامی، حسین‌علی، ۱۳۹۳. اثر شکل مصرف افزودنی‌ها بر هدررفت خاک، در مجموعه مقالات دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، بیرجند، ۲۹ و ۳۰ بهمن ۱۳۹۳: ۳۵۷ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۷ ص.).
- ۲۴۴) **صادقی، سیدحمیدرضا،** کیانی‌هرچگانی، محبوبه، و سعیدی، پری، ۱۳۹۳. مدیریت سازگار منابع آب‌و خاک حوزه‌های آبخیز هراز تا نکا بر اساس تحلیل تغییرات زمانی آورد رواناب و رسوب، در مجموعه مقالات دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، بیرجند، ۲۹ و ۳۰ بهمن ۱۳۹۳: ۳۵۸ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۱۰ ص.).
- ۲۴۵) **صادقی، سیدحمیدرضا،** کیانی‌هرچگانی، محبوبه، سعیدی، پری، و حزباوی، زینب، ۱۳۹۳. کاربرد تحلیل روند تغییرات دبی در مدیریت حوزه‌های آبخیز، در مجموعه مقالات دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، بیرجند، ۲۹ و ۳۰ بهمن ۱۳۹۳: ۳۵۹ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۶ ص.).
- ۲۴۶) **غلامی، لیلا، صادقی، سیدحمیدرضا،** و همایی، مهدی، ۱۳۹۳. تغییرات هدررفت خاک با استفاده از اصلاح‌کننده کود دامی، در مجموعه مقالات دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، بیرجند، ۲۹ و ۳۰ بهمن ۱۳۹۳: ۳۵۴ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۸ ص.).
- ۲۴۷) **محمدی گلرنگ، بهرام، صادقی، سیدحمیدرضا،** معماریان، هادی، و مشایخی، مژگان، ۱۳۹۳. نحوه ارزیابی کیفی طرح‌های آبخیزداری انجام‌شده در حوزه‌های آبخیز، در مجموعه مقالات دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، بیرجند، ۲۹ و ۳۰ بهمن ۱۳۹۳: ۴۳۲ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۱۹ ص.).
- ۲۴۸) **محمدی گلرنگ، بهرام، صادقی، سیدحمیدرضا،** معماریان، هادی، و مشایخی، مژگان، ۱۳۹۳. بررسی مدل مشارکتی در طرح‌های آبخیزداری، در مجموعه مقالات دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، بیرجند، ۲۹ و ۳۰ بهمن ۱۳۹۳: ۵۰۳ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات، ۱۸ ص.).



- ۲۴۹) **صادقی، سیدحمیدرضا،** کریمی، زینب، و بهرامی، حسینعلی، ۱۳۹۳. تأثیرپذیری تولید رواناب از کاربرد پلی آکریل آمید محلول در دو شدت و دوام بارندگی، در مجموعه مقالات دومین همایش ملی بیلان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و کویری، سمنان، ۲۰ و ۲۱ آبان ۱۳۹۳: ۵ (اصل در لوح فشرده مجموعه مقالات).
- ۲۵۰) داودی‌راد، علی‌اکبر، و **صادقی، سیدحمیدرضا،** ۱۳۹۴. تحلیل تغییرات رسوب‌دهی متأثر از توسعه صنعتی در حوزه آبخیز شازند-استان مرکزی، چهاردهمین کنگره علوم خاک ایران، دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان، ۱۶ تا ۱۸ شهریور ۱۳۹۴: ۸۸-۹۳.
- ۲۵۱) **صادقی، سیدحمیدرضا،** و حزباوی، زینب، ۱۳۹۴. آبخیزداری سازگار مبتنی بر آنالیزهای تغییرات مکانی و روند فرساینده‌گی برای سازگاری با تغییرات اقلیم، در مجموعه مقالات چهارمین همایش بین‌المللی سازگاری با تغییر اقلیم، سریلانکا، کلمبو، ۲۲ و ۲۳ نوامبر ۲۰۱۵: ۲۰-۲۳.
- ۲۵۲) **صادقی، سیدحمیدرضا،** خیرفام، حسین، همایی، مهدی، و زارعی‌دارکی، بهروز، ۱۳۹۴. کاربرد ریزاندامگان در مهار رواناب و فرسایش خاک، اولین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری، تهران، ۱۹ تا ۲۱ بهمن ۱۳۹۴، ۵ ص.
- ۲۵۳) هاشمی آریان، زهرا، وفاخواه، مهدی، و **صادقی، سیدحمیدرضا،** ۱۳۹۴. تغییرپذیری زمانی مشارکت مکانی تولید رواناب. کنفرانس و نمایشگاه مهندسی آب، تهران، ۲۵ و ۲۶ مهر ۱۳۹۴: ۱۳ ص.
- ۲۵۴) **صادقی، سیدحمیدرضا،** و سردا، آرتمی، ۲۰۱۵. فرسایش خاک در ایران: مشکلات و راه‌حل‌ها، مجموعه خلاصه مقالات تحقیقات جغرافیای طبیعی، گردهمایی سالانه مجمع عمومی اتحادیه جغرافیای اروپا، ۲۰۱۵(۱۷): ۱-۱۵۸۴۰.
- ۲۵۵) محمدی، سیما، همایی، مهدی، و **صادقی، سیدحمیدرضا،** ۱۳۹۵. بررسی تولید رسوب و هدرفت خاک در خاک‌های آلوده به گازوئیل، در مجموعه مقالات کنفرانس ملی حفاظت محیط‌زیست، تهران، ۱ اردیبهشت ۱۳۹۵: ۲۵۶-۲۵۲.
- ۲۵۶) محمدی، سیما، همایی، مهدی، و **صادقی، سیدحمیدرضا،** ۱۳۹۵. تأثیرپذیری تولید رواناب و رسوب از حضور نفت سفید در خاک‌های آلوده به ترکیبات نفتی. در مجموعه خلاصه مقالات کنفرانس محیط‌زیست، تهران، ۱ اردیبهشت ۱۳۹۵: ۱۰۳.
- ۲۵۷) داودی‌راد، علی‌اکبر، و **صادقی، سیدحمیدرضا،** ۱۳۹۵. حساسیت‌پذیری تخریب زمین در حوزه آبخیز شازند استان مرکزی به عوامل جمعیتی و مدیریتی، در لوح فشرده مجموعه مقالات یازدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران. ۳۱ فروردین - ۲ اردیبهشت ۱۳۹۵: ۳۶۷-۳۷۴.
- ۲۵۸) **صادقی، سیدحمیدرضا،** و حزباوی، زینب، ۲۰۱۶. ارزیابی سلامت آبخیز با استفاده از چارچوب پایایی، انعطاف‌پذیری و آسیب‌پذیری، در لوح فشرده مجموعه مقالات فیلپین، لاگازپی، ۱۸ تا ۲۰ می ۲۰۱۶: ۴۴-۴۶.
- ۲۵۹) حزباوی، زینب، **صادقی، سیدحمیدرضا،** و کیانی هرچگانی، محبوبه، ۱۳۹۵. کاربرد زغال زیستی بر حجم و تغییرپذیری ضریب رولناب، در لوح فشرده مجموعه مقالات سومین کنفرانس انجمن بین‌المللی حفاظت خاک و آب (WASWC)، بلغراد، صربستان، ۲۲ تا ۲۶ اوت ۲۰۱۶: ۳۶۷-۳۷۴.
- ۲۶۰) کیانی هرچگانی، محبوبه، **صادقی، سیدحمیدرضا،** و حزباوی، زینب، ۱۳۹۵. اثر کاربرد زغال زیستی تولید شده از ضایعات نیشکر بر کاهش رواناب از پلات‌های آزمایشگاهی بزرگ، در مجموعه خلاصه مقالات دهمین کنگره پیشگامان پیشرفت، تهران، ۱۸ آذر ۱۳۹۵: ۳۶۹.



- ۲۶۱) کیانی هرچگانی، محبوبه، صادقی، سیدحمیدرضا، و اسدی، حسین، ۱۳۹۵. اهمیت و کاربرد علم توزیع ذرات رسوب در محیط‌های طبیعی، در مجموعه خلاصه مقالات دهمین کنگره پیشگامان پیشرفت، تهران، ۱۸ آذر ۱۳۹۵: ۳۷۰.
- ۲۶۲) سردا، آرتمی، کی‌اس‌تراه، ساسکیا، صادقی، سیدحمیدرضا، برویک، اریک، موررا، گیمینز آنتونیا، آگاتا، نوارا، ماستو، رگینالد ای، جردن، آنتونیا، و وانگ، جوان، ۲۰۱۶. پوشش قطعه‌سنگی جداسازی رسوب در مزارع مرکبات را کنترل می‌کند، در مجموعه خلاصه مقالات مجمع سالانه ۲۰۱۶ اتحادیه علوم زمین اروپا چکیده‌های پژوهش‌های ژئوفیزیک، ۱۸: 3-EGU2016-6935.
- ۲۶۳) صادقی، سیدحمیدرضا، حزباوی، زینب، و سردا، آرتمی، ۲۰۱۷. ارزیابی سلامت آبخیز به‌منظور پایش تخریب زمین، در مجموعه خلاصه مقالات هفدهمین مجمع سالانه اتحادیه علوم زمین اروپا، وین، اتریش، ۲۳ تا ۲۸ آوریل ۲۰۱۷، ۱۹: ۲ص.
- ۲۶۴) غلامی، لیلا، صادقی، سیدحمیدرضا، و همایی، مهدی، ۲۰۱۷. مهار فرسایش پاشمانی با استفاده از کود گوسفندی، در مجموعه خلاصه مقالات چهاردهمین سمپوزیوم بین‌المللی ارتباط متقابل رسوب و آب، تاورمینا، ایتالیا، ۱۷ تا ۲۲ ژوئن ۲۰۱۷، ۱۶.
- ۲۶۵) خالدی‌درویشان، عبدالواحد، صادقی، سیدحمیدرضا، همایی، مهدی، عرب‌خداری، محمود، و غلامی، لیلا، ۲۰۱۷. بیان رسوبی در مقیاس کرت، در مجموعه خلاصه مقالات چهاردهمین سمپوزیوم بین‌المللی ارتباط متقابل رسوب و آب، تاورمینا، ایتالیا، ۱۷ تا ۲۲ ژوئن ۲۰۱۷، ۱۵.
- ۲۶۶) خالدی‌درویشان، عبدالواحد، خورسند، محسن، صادقی، سیدحمیدرضا، و میرچولی، فهیمه، ۲۰۱۷. تحلیل توزیع مکانی فرسایش و رسوب‌گذاری با استفاده از اسکتر چشمی سه‌بعدی در مقیاس کرت کوچک. در مجموعه خلاصه مقالات چهاردهمین سمپوزیوم بین‌المللی ارتباط متقابل رسوب و آب، تاورمینا، ایتالیا، ۱۷ تا ۲۲ ژوئن ۲۰۱۷، ۹.
- ۲۶۷) مرادی‌دشت‌پاگردی، مصطفی، صادقی، سیدحمیدرضا، و مرادی، حمیدرضا، ۱۳۹۶. نقش هم‌عملکردی اندازه‌های سلولی مقیاس‌های مختلف نقشه توپوگرافی بر تحلیل برآورد زمان تمرکز در حوزه آبخیز گلازچای اشنویه، در لوح فشرده مجموعه مقالات دومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران، ۲۰ و ۲۱ تیر ۱۳۹۶، شهرکرد، ۹ص.
- ۲۶۸) صادقی، سیدحمیدرضا، کاظمی‌کیا، سمیه، عرفانیان، مهدی، و حزباوی، زینب، ۱۳۹۶. ضرورت انتخاب آبخیزهای نمونه در کشور در مدیریت بحران، در مجموعه مقالات دوازدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، ملایر، ۱۸ و ۱۹ مهر ۱۳۹۶: ۱۲۲-۱۲۹.
- ۲۶۹) ادهمی، مریم، صادقی، سیدحمیدرضا، و شیخ‌محمدی، مجید، ۱۳۹۶. کاهش آسیب به منابع آبخیز از طریق توسعه گردش‌گری منتج از مدیریت مشارکتی، در مجموعه مقالات دوازدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، ملایر، ۱۸ و ۱۹ مهر ۱۳۹۶: ۱۷۱-۱۷۶.
- ۲۷۰) داودی‌راد، علی‌اکبر، صادقی، سیدحمیدرضا، پایمزد، شهلا، و سعدالدین، امیر، ۱۳۹۶. شبیه‌سازی تخریب زمین با استفاده از رویکرد پویایی سرزمین، در مجموعه مقالات دوازدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، ملایر، ۱۸ و ۱۹ مهر ۱۳۹۶: ۶۵-۷۰.
- ۲۷۱) اسدی‌نلیوان، امید، سعدالدین، امیر، صادقی، سیدحمیدرضا، و حزباوی، زینب، ۱۳۹۶. تحلیل روش‌های ارزیابی سلامت و پایداری حوزه‌های آبخیز، در مجموعه مقالات دوازدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، ملایر، ۱۸ و ۱۹ مهر ۱۳۹۶: ۱۳۶-۱۴۲.



- ۲۷۲) **صادقی، سیدحمیدرضا،** سعدالدین، امیر، و نجفی نژاد، علی، ۲۰۱۷. رویکردهای روبه پیشرفت آبخیزداری در ایران، در مجموعه مقالات نوزدهمین همایش بین‌المللی مدیریت منابع طبیعی و زیست‌بوم‌ها، آفریقای جنوبی، کیپ تاون، ۲ و ۳ نوامبر ۲۰۱۷: چاپ‌شده در مجله بین‌المللی مهندسی محیط‌زیست و اکولوژی (WASET)، ۹۲۴-۹۲۷: (۱۱)۱۱.
- ۲۷۳) **صادقی، سیدحمیدرضا،** و حزباوی، زینب، ۲۰۱۷. ضرورت ارزیابی سلامت آبخیز در مدیریت جامع منابع خاک‌وآب، در مجموعه مقالات دومین همایش بین‌المللی پانتاری، IAHS، ایران، گرگان، ۲۰ تا ۲۲ نوامبر ۲۰۱۷: ۲۲-۲۳.
- ۲۷۴) **صادقی، سیدحمیدرضا،** احسان، و **صادقی، سیدحمیدرضا،** ۱۳۹۷. کاربرد هم‌بست آب-انرژی-غذا در مدیریت منابع آب، اولین همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش‌های زیست محیطی، ایران، ساری، ۱۰ و ۱۱ اردیبهشت ۱۳۹۷: ۱۳۲-۱۳۷.
- ۲۷۵) **صادقی، سیدحمیدرضا،** و حزباوی، زینب، ۱۳۹۷. مدیریت سازگار آبخیز مبتنی بر ارزیابی سلامت و پایداری، در انتشار الکترونیکی مجموعه مقالات سومین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری، پژوهش‌شکده حفاظت خاک و آبخیزداری کشور، ۲۹ و ۳۰ خرداد ۱۳۹۷: ۱۰ ص.
- ۲۷۶) **صادقی، سیدحمیدرضا،** و **صادقی، سیدحمیدرضا،** ۲۰۱۸. مهار رواناب با استفاده از افزودنی‌ها، در کنفرانس بین‌المللی بزرگداشت هیدرولوژیست معظم روسی یوری ویرگنادف "سومین کنفرانس ویرگنادف: واقعیت‌های هیدرولوژی، روسیه، سن‌پترزبورگ، ۲۸ تا ۳۰ مارس ۲۰۱۸: ۸۳۰-۸۳۳.
- ۲۷۷) **صادقی، سیدحمیدرضا،** یغمایی، هیوا، مرادی، حمیدرضا، و غلامعلی‌فرد، مهدی، ۲۰۱۸. تغییر تخریب اراضی در پایین‌دست حوزه آبخیز قمرود، ایران مرکزی، در مجموعه مقالات دومین نشست بین‌المللی دانشمندان جوان حفاظت خاک‌وآب و سمپوزیوم فرسایش قاره‌ای ۲۰۱۸: روسیه، مسکو، ۲۷ تا ۳۱ اوت ۲۰۱۸: ۶ ص.
- ۲۷۸) **صادقی، سیدحمیدرضا،** کاظمی‌کیا، سمیه، موحد، عرفانیان، مهدی، سیدمحمد صادق، و حزباوی، زینب، ۲۰۱۸. پایش صحیح یک منطقه با استفاده از آبخیز منتخب، در مجموعه مقالات دومین نشست بین‌المللی دانشمندان جوان حفاظت خاک‌وآب و سمپوزیوم فرسایش قاره‌ای ۲۰۱۸: روسیه، مسکو، ۲۷ تا ۳۱ اوت ۲۰۱۸: ۶ ص.
- ۲۷۹) **صادقی، سیدحمیدرضا،** و غلامعلی‌فرد، مهدی، ۲۰۱۸. تجزیه و تحلیل پویایی سلامت آبخیز مبتنی بر فرسایش خاک، در مجموعه مقالات دومین نشست بین‌المللی دانشمندان جوان حفاظت خاک‌وآب و سمپوزیوم فرسایش قاره‌ای ۲۰۱۸: روسیه، مسکو، ۲۷ تا ۳۱ اوت ۲۰۱۸: ۶ ص.
- ۲۸۰) **صادقی، سیدحمیدرضا،** و قهرمانی، افشین، ۲۰۱۸. تغییرات درون رگباری ضریب تغییرات رواناب و هدررفت خاک در رگبارهای پیاپی در کرت‌های آزمایشی کوچک، در مجموعه مقالات دومین نشست بین‌المللی دانشمندان جوان حفاظت خاک‌وآب و سمپوزیوم فرسایش قاره‌ای ۲۰۱۸: روسیه، مسکو، ۲۷ تا ۳۱ اوت ۲۰۱۸: ۵ ص.
- ۲۸۱) **صادقی، سیدحمیدرضا،** و **صادقی، سیدحمیدرضا،** علی‌اکبر، و **صادقی، سیدحمیدرضا،** ۱۳۹۷. ارزیابی روند تخریب زمین مبتنی بر سن‌دروم‌های تخریب، در مجموعه مقالات سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط‌زیست، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ۱۰ و ۱۱ مهرماه ۱۳۹۷، ۶ ص.
- ۲۸۲) **صادقی، سیدحمیدرضا،** و غلامعلی‌فرد، مهدی، ۱۳۹۷. تحلیل مقایسه‌ای تغییرپذیری شاخص‌های ارزیابی سلامت فشار، حالت و پاسخ در حوزه آبخیز شازند، در مجموعه مقالات سیزدهمین همایش



- ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط‌زیست، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ۱۰ و ۱۱ مهرماه ۱۳۹۷، ۷ص.
- ۲۸۳ خیرفام، حسین، و **صادقی، سیدحمیدرضا**، ۱۳۹۷. ساز و کار و عملکرد سیانوباکترها در حفاظت زیستی خاک و آب، در مجموعه مقالات سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط‌زیست، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ۱۰ و ۱۱ مهرماه ۱۳۹۷، ۸ص.
- ۲۸۴ کیانی‌هرچگانی، محبوبه، **صادقی، سیدحمیدرضا**، و اسدی، حسین، ۱۳۹۷. کاربرد توزیع اندازه ذرات رسوب در مدیریت فرسایش، در مجموعه مقالات سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط‌زیست، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ۱۰ و ۱۱ مهرماه ۱۳۹۷، ۷ص.
- ۲۸۵ کیانی‌هرچگانی، محبوبه، **صادقی، سیدحمیدرضا**، فلاحتکار، سامره، حزباوی، زینب، و داودی‌راد، علی‌اکبر، ۱۳۹۷. تحلیل تخریب زمین بوم‌سازگان مرتعی حوزه آبخیز شازند با استفاده از خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک، در مجموعه مقالات سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط‌زیست، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ۱۰ و ۱۱ مهرماه ۱۳۹۷، ۶ص.
- ۲۸۶ هاشمی‌آریان، زهرا، وفاخواه، مهدی، **صادقی، سیدحمیدرضا**، و آدمی، مصطفی، ۱۳۹۷. بررسی تغییرات رواناب در واحدهای کاری حوزه آبخیز گنبد در استان همدان، در مجموعه مقالات سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط‌زیست، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ۱۰ و ۱۱ مهرماه ۱۳۹۷، ۶ص.
- ۲۸۷ صدیقی، فاطمه، خدامرادی، حمید، خالدی‌درویش‌شان، عبدالواحد، **صادقی، سیدحمیدرضا**، و زارع، محمدرضا، ۱۳۹۷. ارزیابی امکان برآورد مقدار فعالیت سزیم-۱۳۷ در خاک با میزان بارندگی متوسط سالانه، در مجموعه مقالات سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط‌زیست، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ۱۰ و ۱۱ مهرماه ۱۳۹۷، ۶ص.
- ۲۸۸ **صادقی، سیدحمیدرضا**، ابراهیمی‌گت‌کش، زهرا، جعفری، فائزه، و فرضی، پریسا، ۱۳۹۷. ارزیابی سلامت حوزه آبخیز آسیاب‌رود با مدل مفهومی فشار-حالت-پاسخ، در مجموعه مقالات سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط‌زیست، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ۱۰ و ۱۱ مهرماه ۱۳۹۷، ۶ص.
- ۲۸۹ هاتفی، میلاد، **صادقی، سیدحمیدرضا**، عرفانزاده، رضا، و بهزادفر، مرتضی، ۱۳۹۷. نقش پوشش گیاهی بر تأثیر چرخه انجماد-ذوب از هدررفت خاک در کرت‌های آزمایشی کوچک، در مجموعه مقالات سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط‌زیست، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ۱۰ و ۱۱ مهرماه ۱۳۹۷، ۶ص.
- ۲۹۰ جعفرپور، عاطفه، شریفی‌مقدم، احسان، و **صادقی، سیدحمیدرضا**، ۱۳۹۷. مروری بر تجربه‌های پروژه Grain for Green در مدیریت فرسایش خاک، در مجموعه مقالات سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط‌زیست، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ۱۰ و ۱۱ مهرماه ۱۳۹۷، ۶ص.
- ۲۹۱ **صادقی، سیدحمیدرضا**، کاظمی‌کیا، سمیه، حزباوی، زینب، و عرفانیان، مهدی، ۱۳۹۷. دستاوردهای پروژه انتخاب آبخیزهای نمونه در مناطق همگن کشور، در مجموعه مقالات سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی



- آبخیزداری ایران و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط‌زیست، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ۱۰ و ۱۱ مهرماه ۱۳۹۷، ۶ص.
- ۲۹۲) میرچولی، فهیمه، **صادقی، سیدحمیدرضا**، و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۱۳۹۷. ارزیابی اجمالی پایداری حوزه آبخیز با استفاده از تغییرات زمانی و مکانی پوشش گیاهی، در مجموعه مقالات سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط‌زیست، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ۱۰ و ۱۱ مهرماه ۱۳۹۷، ۶ص.
- ۲۹۳) **صادقی، سیدحمیدرضا**، سعدالدین، امیر، حزباوی، زینب، اسدی‌نیلوان، امید، و زارع‌گاریزی، آرش، ۱۳۹۷. تحلیل مروری مفاهیم و روش‌های ارزیابی سلامت و پایداری آبخیزها، در مجموعه مقالات سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط‌زیست، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ۱۰ و ۱۱ مهرماه ۱۳۹۷، ۷ص.
- ۲۹۴) سعدالدین، امیر، **صادقی، سیدحمیدرضا**، زارع‌گاریزی، آرش، حزباوی، زینب، و اسدی‌نیلوان، امید، ۱۳۹۷. ارائه یک چهارچوب شاخص-محور برای ارزیابی جامع سلامت و پایداری آبخیزها با تأکید بر آینده‌پژوهی، در مجموعه مقالات سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط‌زیست، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ۱۰ و ۱۱ مهرماه ۱۳۹۷، ۶ص.
- ۲۹۵) حزباوی، زینب، **صادقی، سیدحمیدرضا**، و غلامعلی‌فرد، ۲۰۱۸. ارزیابی سلامت آبخیز مبتنی بر پوشش گیاهی، در مجموعه خلاصه مقالات نهمین سمپوزیوم علمی کشاورزی (Agrosym 2018)، بوسنی و هرزگوین، یاهورینا، ۴ تا ۷ اکتبر ۲۰۱۸: ۸۰۳.
- ۲۹۶) کیانی‌هرچگانی، **صادقی، سیدحمیدرضا**، و بور، صادق، ۲۰۱۸. ارزیابی مقایسه‌ای متغیرهای خاک در کاربری‌های مختلف در حوزه آبخیز شازند، ایران، در مجموعه خلاصه مقالات نهمین سمپوزیوم علمی کشاورزی (Agrosym 2018)، بوسنی و هرزگوین، یاهورینا، ۴ تا ۷ اکتبر ۲۰۱۸: ۸۰۱.
- ۲۹۷) **صادقی، سیدحمیدرضا**، میرچولی، فهیمه، و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۲۰۱۸. پویایی تغییرات مکانی-زمانی تخریب زمین با استفاده از شاخص‌های دورسنجی محور، در مجموعه خلاصه مقالات نهمین سمپوزیوم علمی کشاورزی (Agrosym 2018)، بوسنی و هرزگوین، یاهورینا، ۴ تا ۷ اکتبر ۲۰۱۸: ۸۰۲.
- ۲۹۸) **صادقی، سیدحمیدرضا**، حزباوی، زینب، غلامعلی‌فرد، مهدی، ۲۰۱۸. دقت چارچوب پایایی، انعطاف‌پذیری و آسیب‌پذیری در ارزیابی سلامت آبخیز، در مجموعه خلاصه مقالات Green Room 2018، مونته‌نگرو، پورگوریتسا، ۱ تا ۳ نوامبر ۲۰۱۸: ۱۵۹.
- ۲۹۹) خدامرادی، حمید، خالدی‌درویشان، عبدالواحد، **صادقی، سیدحمیدرضا**، و زارع، محمدرضا، ۱۳۹۷. موجودیت و نیم‌رخ عمقی سزیم-۱۳۷ در خاک مرجع در جنوب استان کردستان، در مجموعه مقالات کنفرانس بین‌المللی جامعه و محیط‌زیست، دانشگاه تهران، ۱۱ شهریور ۱۳۹۷: ۱-۱۰.
- ۳۰۰) **صادقی‌سطری، محیا، صادقی، سیدحمیدرضا**، زارعی‌دارکی، بهروز، و خیرفام، حسین، ۱۳۹۷. اثر تلقیح سیانوباکتری‌ها بر زمان شروع رواناب طی رگبار طبیعی در کرت‌های آزمایشی کوچک، در مجموعه مقالات چهارمین کنفرانس بین‌المللی یافته‌های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط‌زیست، تهران، ۲۰ شهریور ۱۳۹۷: ۷-۱.



- ۳۰۱) **صادقی، سیدحمیدرضا**، و حزب‌بوی، زینب، ۲۰۱۸. بزرگی و تأثیر پیامدهای محیط‌زیستی مشکلات مرتبط با فرسایش خاک و تولید رسوب در ایران، در مجموعه خلاصه مقالات کنفرانس بین‌المللی محققان جوان، مهار فرسایش و سیلاب، صربستان، بلگراد، ۲۸ تا ۳۰ نوامبر ۲۰۱۸: ص ۲۸.
- ۳۰۲) **صادقی، سیدحمیدرضا**، خیرفام، حسین، زارعی‌دارکی، بهروز، نجفی‌نژاد، علی، و قره‌محمودلی، سودابه، ۱۳۹۷. کاربرد سیانوباکتری‌ها: رویکردی نوین در حفاظت از منابع آب‌و‌خاک، در مجموعه مقالات دومین همایش جلبک‌شناسی ایران، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ۹ و ۱۰ بهمن ۱۳۹۷: ص ۲.
- ۳۰۳) **صادقی، سیدحمیدرضا**، و حزب‌بوی، زینب، ۱۳۹۷. تحلیل اجمالی ارتباط بین سلامت آب‌خیز و کاربست سامانه‌های سطوح آبگیر باران، در مجموعه مقالات هفتمین همایش ملی سامانه‌های سطوح آبگیر باران، تهران، ۱-۲ اسفند ۱۳۹۷: ۶۴۴-۶۵۰.
- ۳۰۴) **ابراهیمی‌گت‌کش، زهرا، و صادقی، سیدحمیدرضا**، ۱۳۹۸. کاربست مدیریت سازگار در آسیب‌شناسی مهار سیلاب در استان گلستان. در مجموعه مقالات چهاردهمین همایش ملی علوم و مهندسی آب‌خیزداری ایران، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ۲۵ و ۲۶ تیر ۱۳۹۸، ۶ ص.
- ۳۰۵) **کیانی‌هرچگانی، محبوبه، و صادقی، سیدحمیدرضا**، ۱۳۹۸. کاربرد تخریب زمین بی‌اثر (LDN) در مدیریت منابع آب‌و‌خاک، در مجموعه مقالات چهاردهمین همایش ملی علوم و مهندسی آب‌خیزداری ایران، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ۲۵ و ۲۶ تیر ۱۳۹۸، ۶ ص.
- ۳۰۶) **جعفرپور، عاطفه، صادقی، سیدحمیدرضا**، زارعی‌دارکی، بهروز، و همایی، مهدی، ۱۳۹۸. گستره مکانی و زمانی استفاده از ریزموجودات خاکزی در مدیریت منابع آب‌و‌خاک. در مجموعه مقالات چهاردهمین همایش ملی علوم و مهندسی آب‌خیزداری ایران، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ۲۵ و ۲۶ تیر ۱۳۹۸، ۶ ص.
- ۳۰۷) **شریفی‌مقدم، احسان، صادقی، سیدحمیدرضا**، دلاور، مجید، و ضرغامی، مهدی، ۱۳۹۸. کاربست پیوند آب-غذا-انرژی در مدیریت منابع آب کشاورزی در حوزه آب‌خیز شازند. در مجموعه مقالات چهاردهمین همایش ملی علوم و مهندسی آب‌خیزداری ایران، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ۲۵ و ۲۶ تیر ۱۳۹۸، ۶ ص.
- ۳۰۸) **خیرفام، حسین، صادقی، سیدحمیدرضا**، و زارعی‌دارکی، بهروز. ۱۳۹۸. تلقیح سیانوباکتری‌ها در مقیاس صحرایی برای مهار رواناب، در مجموعه مقالات چهاردهمین همایش ملی علوم و مهندسی آب‌خیزداری ایران، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ۲۵ و ۲۶ تیر ۱۳۹۸، ۶ ص.
- ۳۰۹) **محمودی، بیتا، خالدی‌درویش‌شان، عبدالواحد، و صادقی، سیدحمیدرضا**، ۱۳۹۸. کاربرد نرم‌افزار SedInConnect در ارزیابی اتصال ساختاری رسوب (مطالعه موردی: حوزه آب‌خیز معرف خامسان). در مجموعه مقالات چهاردهمین همایش ملی علوم و مهندسی آب‌خیزداری ایران، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ۲۵ و ۲۶ تیر ۱۳۹۸، ۶ ص.
- ۳۱۰) **مرادی دشت‌پاگردی، مصطفی، صادقی، سیدحمیدرضا**، و مرادی، حمیدرضا، ۱۳۹۸. مقیاس اقتصادی بهینه برای شبیه‌سازی مؤلفه‌های آب‌نمود در حوزه آب‌خیز گلازچای اشنویه، آذربایجان غربی، در مجموعه مقالات چهاردهمین همایش ملی علوم و مهندسی آب‌خیزداری ایران، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ۲۵ و ۲۶ تیر ۱۳۹۸، ۶ ص.
- ۳۱۱) **احمدی، سعید، و صادقی، سیدحمیدرضا**، ۱۳۹۸. کاهش تخریب اراضی در محدوده اکتشاف معدن با استفاده از روش GeoBotany، در مجموعه مقالات چهاردهمین همایش ملی علوم و مهندسی آب‌خیزداری ایران، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ۲۵ و ۲۶ تیر ۱۳۹۸، ۶ ص.



- ۳۱۲) کاظمی کیا، سمیه، صادقی، سیدحمیدرضا، مهدی عرفانیان، و حزب‌اوی، زینب. ۱۳۹۸. ماتریس بهینه لایه‌های اطلاعاتی در انتخاب آبخیز نمونه در بزرگ آبخیز دریاچه ارومیه. در مجموعه مقالات چهاردهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ۲۵ و ۲۶ تیر ۱۳۹۸، ۶ ص.
- ۳۱۳) موسوی، وحید، صادقی، سیدحمیدرضا، و حیات‌زاده، مهدی، ۱۳۹۸. نقش بارش در رخداد سیل ۱۳۹۸ حوزه آبخیز گرگانرود، در مجموعه مقالات چهاردهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ۲۵ و ۲۶ تیر ۱۳۹۸، ۶ ص.
- ۳۱۴) فرضی، پرینا، صادقی، سیدحمیدرضا، و جمعه‌پور، محمود، ۱۳۹۸. ظرفیت‌سازی افزایش تاب‌آوری در مقابل سیلاب. در مجموعه مقالات چهاردهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ۲۵ و ۲۶ تیر ۱۳۹۸، ۶ ص.
- ۳۱۵) داودی‌راد، علی‌اکبر، صادقی، سیدحمیدرضا، محمدی، عبدالحسین، و عظیمی، رضا، ۱۳۹۸. تغییرپذیری حساسیت به تخریب زمین و روند آن بر مبنای شاخص‌های تاب‌آوری و حساسیت زمین (مطالعه موردی: جنوب غرب استان مرکزی). در مجموعه مقالات چهاردهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ۲۵ و ۲۶ تیر ۱۳۹۸، ۶ ص.
- ۳۱۶) کاتبی‌کرد، آزاده، صادقی، سیدحمیدرضا، و سینگ، ویجی‌پی، ۱۳۹۸. تأثیر روش و الگوریتم‌های مختلف در برآورد عامل توپوگرافی فرسایش خاک، در مجموعه مقالات چهاردهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ۲۵ و ۲۶ تیر ۱۳۹۸، ۶ ص.
- ۳۱۷) زارع، سمیه، صادقی، سیدحمیدرضا، و خسروانی، امیر، ۱۳۹۸. تأثیرپذیری زمان رواناب از افزودنی نرمه حاصل از کارتن‌های کنگره‌ای کهنه، در مجموعه مقالات چهاردهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ۲۵ و ۲۶ تیر ۱۳۹۸، ۶ ص.
- ۳۱۸) مهری، سونیا، مومزایی، اعظم، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۸. ضرورت کاربست اکولوژی زیست‌مهندسی در مدیریت جامع حوزه آبخیز، در مجموعه مقالات چهاردهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ۲۵ و ۲۶ تیر ۱۳۹۸، ۶ ص.
- ۳۱۹) میرچولی، فهیمه، صادقی، سیدحمیدرضا، و خالدی‌درویش‌شان، عبدالواحد، ۱۳۹۸. ارتباط بین فرسایش خاک و وسعت کاربری اراضی کشاورزی در حوزه آبخیز شازند، استان مرکزی. در مجموعه مقالات چهاردهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ۲۵ و ۲۶ تیر ۱۳۹۸، ۶ ص.
- ۳۲۰) ذبیحی، مصطفی، کله‌هوئی، مهین، غلامعلی‌فرد، مهدی، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۸. تحلیل تغییرات کاربری اراضی شهرستان ارومیه با استفاده از LCM، در مجموعه مقالات چهاردهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ۲۵ و ۲۶ تیر ۱۳۹۸، ۶ ص.
- ۳۲۱) صادقی، سیدحمیدرضا، کاظمی کیا، سمیه، حزب‌اوی، زینب، عرفانیان، مهدی، و موحد، سیدمحمدصادق، ۲۰۱۹. تحلیل فضایی مکانی برای سیاست‌گذاری حوزه آبخیز گاوخونی، ایران مرکزی، در مجموعه خلاصه مقالات کنفرانس بین‌المللی مدیریت منابع خاک‌وآب برای کشاورزی هوشمند آب و هوا، غذای جهانی و امنیت غذایی. دهلی نو، هندوستان، ۵ تا ۹ نوامبر ۲۰۱۹، ۳۱۳.
- ۳۲۲) حزب‌اوی، زینب، صادقی، سیدحمیدرضا، و غلامعلی‌فرد، مهدی، ۲۰۱۹. ارزیابی بهره‌وری میدانی از مدل پاسخ-فشار (PSR) برای ویژگی‌های سلامت آبخیزداری (مطالعه موردی: شازند، ایران)، در مجموعه خلاصه



- مقالات کنفرانس بین‌المللی مدیریت منابع خاک و آب برای کشاورزی هوشمند آب و هوا، غذای جهانی و امنیت غذایی. دهلی نو، هندوستان، ۵ تا ۹ نوامبر ۲۰۱۹، ۳۳۱.
- ۳۲۳ **صادقی، سیدحمیدرضا، و صادقی،** پدیده‌السادات، ۱۳۹۸. جایگاه سامانه سطوح آبیگر در مدیریت آبخیز، در لوح فشرده هشتمین همایش ملی سامانه‌های سطوح آبیگر باران، مشهد، ۵ و ۶ آذر ۱۳۹۸، ۱ص.
- ۳۲۴ **صادقی، سیدحمیدرضا،** کیانی‌هرچگانی، محبوبه، حزباوی، زینب، یونس، حبیب‌الله، صادقی، پدیده‌السادات، آنجلو خامریلو، رافائل، و لاسابتر، لوقان، ۲۰۲۰. تأثیر زغال‌زیستی حاصل از ویناس بر فرسایش خاک‌های لس و مارن چقدر متفاوت است؟ در مجموعه خلاصه مقالات نشست سالانه بین‌المللی اتحادیه جغرافی‌دانان اروپا، وین، اتریش ۴ تا ۸ می ۲۰۲۰. ۵۰۸۰.
- ۳۲۵ **رستمی، کامبیز، واعظی، علیرضا، صادقی، سیدحمیدرضا، و عباس‌آبادی، حسین،** ۱۳۹۸. بررسی ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی رسوبات حوزه آبخیز رزین، در لوح فشرده مجموعه مقالات شانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، دانشگاه زنجان، ۵ تا ۷ شهریور ۱۴۰۰: ۱-۶.
- ۳۲۶ **صادقی، سیدحمیدرضا،** ۲۰۲۰. مدیریت تخریب اراضی از طریق ارزیابی سلامت آبخیز، در مجموعه خلاصه مقالات کنفرانس بین‌المللی Geo Eco-Eco، مونتونگرو، ۲۸-۳۱ می ۲۰۲۰. ۳۴.
- ۳۲۷ **صادقی، سیدحمیدرضا،** ۲۰۲۰. مدیریت منابع آبخیز، در مجموعه مقالات همایش بین‌المللی مدیریت منابع و حفاظت تنوع زیستی برای دستیابی به اهداف توسعه پایدار، هندوستان، لکنو، ۱۱ و ۱۲ سپتامبر ۲۰۲۰: ۱۳-۱۵.
- ۳۲۸ **نصیری‌خیاوی، علی، وفاخواه، مهدی، و صادقی، سیدحمیدرضا،** ۱۳۹۹. کاربرد روش‌های تصمیم‌گیری گرودار محور در مدیریت امن سیلاب، در مجموعه خلاصه مقالات پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری، ۶ و ۷ آبان ۱۳۹۹، ۳-۴.
- ۳۲۹ **جعفرپور، عاطفه، و صادقی، سیدحمیدرضا،** ۱۳۹۹. تحلیل ایجاد شیار با تزریق رواناب طراحی اضافی در کرت آزمایشگاهی، در مجموعه خلاصه مقالات پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری، ۶ و ۷ آبان ۱۳۹۹، ۱۶.
- ۳۳۰ **جعفرپور، عاطفه، مومزایی، اعظم، و صادقی، سیدحمیدرضا،** ۱۳۹۹. کشاورزی حفاظتی: رویکردی نوین در امنیت منابع خاک و آب، در مجموعه خلاصه مقالات پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری، ۶ و ۷ آبان ۱۳۹۹، ۱۷.
- ۳۳۱ **قره‌محمودلی، سودابه، نجفی‌نژاد، علی، صادقی، سیدحمیدرضا، زارعی‌دارکی، بهروز، محمدیان‌بهبهانی، علی، و خیرفام، حسین،** ۱۳۹۹. بهبود محتوای کربن و نیتروژن و پایداری خاک تحت چرخه انجماد-ذوب با تلقیح سیانوباکتری، در مجموعه خلاصه مقالات پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری، ۶ و ۷ آبان ۱۳۹۹، ۲۱-۲۲.
- ۳۳۲ **کله‌هوئی، مهین، ذبیحی‌سیلابی، مصطفی، صادقی، پدیده‌السادات، خالدی‌درویشان، عبدالواحد، اسپالوویچ، ولیبور، و صادقی، سیدحمیدرضا،** ۱۳۹۹. کاربست مدل IntEro در ارزیابی فرسایش خاک حوزه آبخیز شازند، استان مرکزی، در مجموعه خلاصه مقالات پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری، ۶ و ۷ آبان ۱۳۹۹، ۳۸.



- ۳۳۳ فرضی، پریسا، **صادقی**، سیدحمیدرضا، و جمعه پور، محمود، ۱۳۹۹. کاربرد مفهوم تاب آوری در تحلیل امنیت منابع پایه حوزه آبخیز شازند، استان مرکزی، در مجموعه خلاصه مقالات پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری، ۶ و ۷ آبان ۱۳۹۹، ۵۱.
- ۳۳۴ زارع، سمیه، **صادقی**، سیدحمیدرضا، و خسروانی، امیر، ۱۳۹۹. پتانسیل افزودنی نانوالیاف در کاهش زمان شروع رواناب در کرت‌های آزمایشی کوچک، در مجموعه خلاصه مقالات پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری، ۶ و ۷ آبان ۱۳۹۹، ۵۷.
- ۳۳۵ ابراهیمی‌گت‌کش، زهرا، و **صادقی**، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۹. پهنه‌بندی و تحلیل سلامت در شناسایی مشکلات حوزه آبخیز میخ‌ساز در غرب مازندران، در مجموعه خلاصه مقالات پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری، ۶ و ۷ آبان ۱۳۹۹، ۶۰.
- ۳۳۶ اشگورحیدری، معصومه، و **صادقی**، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۹. کاربرد تحلیل اثر رگبارهای متوالی در مدیریت آب در کرت‌های واجد فرسایش شیبی، در مجموعه خلاصه مقالات پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری، ۶ و ۷ آبان ۱۳۹۹، ۸۵.
- ۳۳۷ قره‌محمودلی، سودابه، **صادقی**، سیدحمیدرضا، و نجفی‌نژاد، علی، ۲۰۲۱. عملکرد ریزموجودات خاک‌زی در حفاظت زیستی خاک‌وآب، در مجموعه خلاصه مقالات نشست سالانه بین‌المللی اتحادیه جغرافی دانان اروپا، ۱۹ تا ۳۰ آوریل ۲۰۲۱، ۲ص.
- ۳۳۸ قره‌محمودلی، سودابه، نجفی‌نژاد، علی، **صادقی**، سیدحمیدرضا، زارعی‌دارکی، بهروز، محمدیان‌بهبهانی، علی، و خیرفام، حسین، ۱۴۰۰. تأثیر تلقیح باکتری‌های خاک‌زی بر کاهش رواناب سطحی خاک متأثر از فرآیند یک چرخه انجماد-ذوب، در مجموعه مقالات دومین کنفرانس بین‌المللی و پنجمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط‌زیست، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ۱۹ و ۲۰ خرداد ۱۴۰۰: ۷۹۷-۸۰۶.
- ۳۳۹ فرزادفر، الناز، **صادقی**، سیدحمیدرضا، و تنهازیارتی، مهدی، ۱۴۰۰. تأثیرپذیری تولید رواناب از افزودنی مولکولارسیو ضایعاتی پالایشگاه، در مجموعه مقالات دومین کنفرانس بین‌المللی و پنجمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط‌زیست، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ۱۹ و ۲۰ خرداد ۱۴۰۰: ۲۴۸۲-۲۴۸۸.
- ۳۴۰ اشگورحیدری، معصومه، و **صادقی**، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۰. اثر رگبارهای متوالی بر هدررفت خاک ناشی از فرسایش شیبی، در مجموعه مقالات دومین کنفرانس بین‌المللی و پنجمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط‌زیست، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ۱۹ و ۲۰ خرداد ۱۴۰۰: ۳۱۲۰-۳۱۱۴.
- ۳۴۱ شریفی‌مغانی، محمود، **صادقی**، سیدحمیدرضا، و بهرامی‌فر، نادر، ۱۴۰۰. معرفی رویکرد مهار رواناب و هدررفت خاک با استفاده از پسماند گوگردی پالایشگاهی، در مجموعه مقالات دومین کنفرانس بین‌المللی و پنجمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط‌زیست، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ۱۹ و ۲۰ خرداد ۱۴۰۰: ۳۱۲۰-۳۱۱۴.
- ۳۴۲ **صادقی**، سیدحمیدرضا، و صادقی، پدیده‌السادات، ۲۰۲۱. پیش‌بینی‌های مرتبط با حفاظت منابع خاک‌وآب در دوزه پساکووید-۱۹، در مجموعه خلاصه مقالات سومین همایش بین‌المللی جوانان انجمن جهانی حفاظت خاک‌وآب، دانشگاه تربیت مدرس، ایران، نور، ۱۶ تا ۲۱ اکتبر ۲۰۲۱: ۶۰.



- ۳۴۳ جعفرپور، عاطفه، صادقی، سیدحمیدرضا، زارعی دارکی، بهروز، و همایی، مهدی، ۲۰۲۱. تغییرات مؤلفه‌های هیدرولوژیک در کرت‌های فرسایشی متوسط در اثر تلقیح سیانوباکتری، در مجموعه خلاصه مقالات سومین همایش بین‌المللی جوانان انجمن جهانی حفاظت خاک‌وآب، دانشگاه تربیت مدرس، ایران، نور، ۱۶ تا ۲۱ اکتبر ۲۰۲۱: ۴۸.
- ۳۴۴ قره‌محمودلی، سودابه، صادقی، سیدحمیدرضا، نجفی‌نژاد، علی، زارعی دارکی، بهروز، محمدیان بهبهانی، علی، و خیرفام، حسین، ۲۰۲۱. مهار مؤلفه‌های رواناب اضافه‌شده در اثر یک چرخه انجماد-ذوب در اثر تلقیح ریزموجودات خاک، در مجموعه خلاصه مقالات سومین همایش بین‌المللی جوانان انجمن جهانی حفاظت خاک‌وآب، دانشگاه تربیت مدرس، ایران، نور، ۱۶ تا ۲۱ اکتبر ۲۰۲۱: ۱۹.
- ۳۴۵ شریفی‌مقدم، احسان، صادقی، سیدحمیدرضا، ضرغامی، مهدی، و دلاور، مجید، ۲۰۲۱. معرفی و کاربست پیوند خاک-آب-انرژی-غذا برای برنامه‌ریزی الگوی مدیریت کشاورزی پایدار در مقیاس آبخیز، در مجموعه خلاصه مقالات سومین همایش بین‌المللی جوانان انجمن جهانی حفاظت خاک‌وآب، دانشگاه تربیت مدرس، ایران، نور، ۱۶ تا ۲۱ اکتبر ۲۰۲۱: ۴۵.
- ۳۴۶ فرضی، پرینسا، صادقی، سیدحمیدرضا، و جمعه‌پور، محمود، ۲۰۲۱. کاربست مفهوم تاب‌آوری در مدیریت آبخیز از طریق روش ترکیبی BWM و TOPSIS: مطالعه موردی حوزه آبخیز شازند در استان مرکزی، در مجموعه خلاصه مقالات سومین همایش بین‌المللی جوانان انجمن جهانی حفاظت خاک‌وآب، دانشگاه تربیت مدرس، ایران، نور، ۱۶ تا ۲۱ اکتبر ۲۰۲۱: ۶۶.
- ۳۴۷ حزبوی، زینب، صادقی، سیدحمیدرضا، قنبری، فاطمه، و کوررا، آر ای، ۲۰۲۱. سلامت بوم‌شناختی و پویای آبخیز ارزیابی‌شده با استفاده از چارچوب چندبُعدی بنیه-ساختار-تاب‌آوری، در مجموعه خلاصه مقالات سومین همایش بین‌المللی جوانان انجمن جهانی حفاظت خاک‌وآب، دانشگاه تربیت مدرس، ایران، نور، ۱۶ تا ۲۱ اکتبر ۲۰۲۱: ۸۶.
- ۳۴۸ خیرفام، حسین، اسدزاده، فرخ، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۲۰۲۱. پوسته‌های خاکی زیستی مسئول بازیابی اراضی تخریب‌شده: مراحل انجام‌شده و منظرهای آینده، در مجموعه خلاصه مقالات سومین همایش بین‌المللی جوانان انجمن جهانی حفاظت خاک‌وآب، دانشگاه تربیت مدرس، ایران، نور، ۱۶ تا ۲۱ اکتبر ۲۰۲۱: ۹۴.
- ۳۴۹ سعیدالدین، امیر، شیخ، واحدبردی، نجفی‌نژاد، علی، صادقی، سیدحمیدرضا، و زارع، آر.ش. ۲۰۲۱. یک چارچوب برای حکمرانی و مدیریت مشارکتی آبخیز، در مجموعه خلاصه مقالات سومین همایش بین‌المللی جوانان انجمن جهانی حفاظت خاک‌وآب، دانشگاه تربیت مدرس، ایران، نور، ۱۶ تا ۲۱ اکتبر ۲۰۲۱: ۱۷.
- ۳۵۰ پورفلاح‌اسدآبادی، ساناز، صادقی، سیدحمیدرضا، وفاخواه، مهدی، و دلاور، مجید، ۱۴۰۰. نقش استحصال آب باران در پیوند آب-انرژی-غذا، در مجموعه مقالات دهمین کنفرانس بین‌المللی سامانه‌های سطوح آبگیر باران، ایران، سنندج، ۲۴ و ۲۵ نوامبر ۲۰۲۱: ۱-۷.
- ۳۵۱ ابراهیمی‌گت‌کش، زهرا، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۰. طراحی اقدامات اجرایی آبخیزداری مشکل محور در چرخه مدیریت سازگار (مطالعه موردی: حوزه آبخیز میخ‌ساز در غرب مازندران)، در مجموعه خلاصه مقالات شانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری و توسعه پایدار)، ایران، شیراز، ۱۷ و ۱۸ اسفند ۱۴۰۰: ۴.
- ۳۵۲ فرضی، پرینسا، صادقی، سیدحمیدرضا، و جمعه‌پور، محمود، ۱۴۰۰. اولویت‌بندی عوامل مؤثر بر تاب‌آوری حوزه آبخیز شازند، در مجموعه خلاصه مقالات شانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری و توسعه پایدار)، ایران، شیراز، ۱۷ و ۱۸ اسفند ۱۴۰۰: ۳۷.



- ۳۵۳ قومی پناه، محمدحسین، غلامی، لیلا، کاویان، عطاله، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۰. ارزیابی سلامت آبخیز بر پایه تغییرات محیطی، در مجموعه خلاصه مقالات شانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری و توسعه پایدار)، ایران، شیراز، ۱۷ و ۱۸ اسفند ۱۴۰۰: ۶.
- ۳۵۴ کله‌هونی، مهین، صادقی، سیدحمیدرضا، و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۱۴۰۰. ریخت‌سنجی مؤلفه‌های اصلی باران در شرایط آزمایشگاهی مطالعات فرسایش خاک، در مجموعه خلاصه مقالات شانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری و توسعه پایدار)، ایران، شیراز، ۱۷ و ۱۸ اسفند ۱۴۰۰: ۷.
- ۳۵۵ ذبیحی‌سیلابی، مصطفی، کاتبی‌کرد، آزاده، صادقی، سیدحمیدرضا، و مصطفی‌زاده، رئوف، ۱۴۰۰. تغییرپذیری میزان فرسایش خاک در رگبارهای حدی از اعمال کاربست الگوی کاربری مبتنی بر قابلیت اراضی در زیرآبخیزهای اولویت‌دار حوزه آبخیز گلازچای، در مجموعه خلاصه مقالات شانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری و توسعه پایدار)، ایران، شیراز، ۱۷ و ۱۸ اسفند ۱۴۰۰: ۳۱.
- ۳۵۶ قره‌محمودلی، سودابه، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۱. تحلیل الگوی ترک‌های سطحی خاک تلقیح‌شده با باکتری با استفاده از نرم‌افزار PCAS، در مجموعه مقالات پنجمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری کشور، تهران، ۲۷ و ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۱: ۳۴۶-۳۵۵.
- ۳۵۷ بهلکه، مرجان، زارع، سمیه، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۱. کاربرد اینترنت اشیاء در مدیریت برخی حوادث طبیعی آبخیزها، در مجموعه مقالات پنجمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری کشور، تهران، ۲۷ و ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۱: ۵۳۸-۵۴۳.
- ۳۵۸ صادقی، سیدحمیدرضا، ذبیحی‌سیلابی، مصطفی، کاتبی‌کرد، آزاده، و مصطفی‌زاده، رئوف، ۱۴۰۱. نقش اصلاح کاربری اراضی بر کاهش فرسایش خاک سالانه، در مجموعه مقالات پنجمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری کشور، تهران، ۲۷ و ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۱: ۵۴۴-۵۵۱.
- ۳۵۹ زارع، سمیه، شکوهیده، هنگامه، بهلکه، مرجان، چمنی، رضا، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۱. اثربخشی دانش بومی در مدیریت پایدار حفاظت خاک و آب، در خلاصه مقالات سومین کنفرانس بین‌المللی و ششمین کنفرانس ملی سیانت از منابع طبیعی و محیط‌زیست، اردبیل، ۲۱ و ۲۲ شهریور ۱۴۰۱: ۱۹۴.
- ۳۶۰ ابراهیمی‌گت‌کش، زهرا، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۱. کاربست چارچوب سلامت آبخیز در ارزیابی عملکرد اقدامات آبخیزداری (مطالعه موردی حوزه آبخیز میخ‌ساز در غرب استان مازندران)، در مجموعه خلاصه مقالات شانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری و امنیت پایدار غذایی)، ایران، جیرفت، ۹ و ۱۰ اسفند ۱۴۰۱: ۶ص.
- ۳۶۱ جعفرپور، عاطفه، صادقی، سیدحمیدرضا، قره‌محمودلی، سودابه، و همایی، مهدی، ۱۴۰۱. تخمین مقایسه‌ای هدررفت خاک ناشی از فرسایش شیاری با استفاده از دو روش ریخت‌سنجی و برجای‌گذاری و توزین رسوب، در مجموعه خلاصه مقالات هفدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری و امنیت پایدار غذایی)، ایران، جیرفت، ۹ و ۱۰ اسفند ۱۴۰۱: ۶ص.
- ۳۶۲ مومزائی، اعظم، صادقی، سیدحمیدرضا، زارعی‌دارکی، بهروز، و همایی، مهدی، ۱۴۰۱. مهار تولید رواناب در خاک‌های آلوده به مواد نفتی با استفاده از تلقیح ریزموجودات خاک‌زی، در مجموعه خلاصه مقالات هفدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری و امنیت پایدار غذایی)، ایران، جیرفت، ۹ و ۱۰ اسفند ۱۴۰۱: ۶ص.



- ۳۶۳ پورفلاح اسدآبادی، ساناز، صادقی، سیدحمیدرضا، وفاخواه، مهدی، و دلاور، مجید، ۱۴۰۱. نقش عوامل هیدرولوژی در ارزیابی سلامت آبخیز حوزه آبخیز پیشکوه در استان یزد، در مجموعه خلاصه مقالات هفدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری و امنیت پایدار غذایی)، ایران، جیرفت، ۹ و ۱۰ اسفند ۱۴۰۱: ۷ص.
- ۳۶۴ صادقی، سیدحمیدرضا، ذبیحی سیلابی، مصطفی، کاتبی کرد، آزاده، و بهلکه، مرجان، ۱۴۰۱. همروندی تغییرات غلظت رسوب معلق با پوشش گیاهی، بارش و دبی در حوزه آبخیز پنجاب، استان مازندران، در مجموعه خلاصه مقالات هفدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری و امنیت پایدار غذایی)، ایران، جیرفت، ۹ و ۱۰ اسفند ۱۴۰۱: ۶ص.
- ۳۶۵ صادقی، سید حمیدرضا، میسینا، کلودیا، و میشل، مائکر، ۲۰۲۳. راهبرد مبتنی بر پایش سلامت آبخیز: ابزاری برای مدیریت سازگار، در مجموعه خلاصه مقالات پنجمین کنفرانس جهانی واسواک، دانشگاه پالاکی، اولوموک، جمهوری چک. ۱۹ تا ۲۳ ژوئن ۲۰۲۳: ۶۹.
- ۳۶۶ کله‌هویی، مهین، صادقی، سید حمیدرضا، و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۲۰۲۳. اثر متقابل سرعت باد و شیب بر فرسایش پاشمانی، در مجموعه خلاصه مقالات پنجمین کنفرانس جهانی واسواک، دانشگاه پالاکی، اولوموک، جمهوری چک. ۱۹ تا ۲۳ ژوئن ۲۰۲۳: ۹۱.
- ۳۶۷ میرچولی، فهیمه، ذبیحی سیلابی، مصطفی، و صادقی، سید حمیدرضا، ۲۰۲۳. تغییرات پایداری حوزه آبخیز به دلیل آلودگی هوا، در مجموعه خلاصه مقالات پنجمین کنفرانس جهانی واسواک، دانشگاه پالاکی، اولوموک، جمهوری چک. ۱۹ تا ۲۳ ژوئن ۲۰۲۳: ۱۲۱-۱۲۲.
- ۳۶۸ قره‌محمودلی، سودابه، صادقی، سید حمیدرضا، و نجفی‌نژاد، علی، ۲۰۲۳. اثرات تلقیح ریزموجودات خاک‌زی بر مواد آلی، پایداری خاک‌دانه‌ها و فسفر قابل دسترس خاک تحت چرخه انجماد-ذوب. در مجموعه خلاصه مقالات پنجمین کنفرانس جهانی واسواک، دانشگاه پالاکی، اولوموک، جمهوری چک. ۱۹ تا ۲۳ ژوئن ۲۰۲۳: ۱۲۷-۱۲۸.
- ۳۶۹ بهلکه، مرجان، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۲. ارزیابی زیستایی هیدرولوژیک حوزه آبخیز شازند، در مجموعه مقالات ششمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری کشور، تهران، ۳ و ۴ مرداد ۱۴۰۲: ۵۶۰-۵۷۰.
- ۳۷۰ زارع، سمیه، صادقی، سیدحمیدرضا، چمنی، رضا، و موسوی سید وحید، ۱۴۰۲. پهنه‌بندی سلامت حوزه‌های آبخیز جنوبی دریای خزر با شاخص خشک‌سالی ترکیبی SDI، در مجموعه مقالات ششمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری کشور، تهران، ۳ و ۴ مرداد ۱۴۰۲: ۶۰۸-۶۲۲.
- ۳۷۱ صادقی، سیدحمیدرضا، صادقیان، کاظم، بیگی، حامد، خدامرادی، حمید، و چمنی، رضا، ۱۴۰۲. پهنه‌بندی اجمالی سلامت حوزه آبخیز جازموریان با رویکرد پایایی-تاب‌آوری-آسیب‌پذیری، در مجموعه مقالات ششمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری کشور، تهران، ۳ و ۴ مرداد ۱۴۰۲: ۶۳۳-۶۲۳.
- ۳۷۲ ذبیحی سیلابی، مصطفی، صادقی، سیدحمیدرضا، و وفاخواه، مهدی، ۱۴۰۲. معرفی و کاربرست مفهوم برگشت‌پذیری فرسایش خاک در اولویت‌بندی زیرآبخیزهای حوزه آبخیز شازند، در مجموعه مقالات ششمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری کشور، تهران، ۳ و ۴ مرداد ۱۴۰۲: ۷۷۹-۷۸۷.



- ۳۷۳) کله‌هویی، مهین، صادقی، سید حمیدرضا، و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۱۴۰۲. تأثیر باد بر تولید رواناب و هدررفت خاک ناشی از فرسایش بین‌شبیاری، در مجموعه خلاصه مقالات هجدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری، بازیابی و احیای منابع آب و خاک)، ایران، کاشان، ۱۶ و ۱۷ اسفند ۱۴۰۲: ۳.
- ۳۷۴) ذبیحی‌سیلابی، مصطفی، صادقی، سیدحمیدرضا، و وفاخواه، مهدی، ۱۴۰۲. معرفی و کاربست شاخص قابلیت تاب‌آوری پوشش گیاهی در حوزه آبخیز شازند، در مجموعه خلاصه مقالات هجدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری، بازیابی و احیای منابع آب و خاک)، ایران، کاشان، ۱۶ و ۱۷ اسفند ۱۴۰۲: ۱۴.
- ۳۷۵) رستمی، کامبیز، واعظی، علیرضا، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۲. بررسی کیفیت ذرات رسوب در پشت بندهای اصلاحی منطقه جنگلی چهارزبر کرمانشاه، در مجموعه خلاصه مقالات هجدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری، بازیابی و احیای منابع آب و خاک)، ایران، کاشان، ۱۶ و ۱۷ اسفند ۱۴۰۲: ۵۷.
- ۳۷۶) صادقی، سیدحمیدرضا، چمنی، رضا، طاوسی، محمد، ذبیحی‌سیلابی، مصطفی، کاتبی‌کرد، آزاده، و صادقی، پدیده‌السادات، ۱۴۰۲. ارزیابی سلامت و امنیت بوم‌شناسی استان‌های ایران، در مجموعه خلاصه مقالات هجدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری، بازیابی و احیای منابع آب و خاک)، ایران، کاشان، ۱۶ و ۱۷ اسفند ۱۴۰۲: ۷۸.
- ۳۷۷) بیگی، حامد، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۲. ارزیابی مدیریت حوزه آبخیز سد صالح‌الدین کلا بر اساس مفهوم نردبان آبخیزداری، در مجموعه خلاصه مقالات هجدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری، بازیابی و احیای منابع آب و خاک)، ایران، کاشان، ۱۶ و ۱۷ اسفند ۱۴۰۲: ۸۰.
- ۳۷۸) پورفلاح‌اسدآبادی، ساناز، صادقی، سیدحمیدرضا، وفاخواه، مهدی، و دل‌اور، مجید، ۱۴۰۲. بهبودپذیری سلامت حوزه آبخیز پیشکوه استان یزد با استفاده از مدیریت عامل انسانی، در مجموعه خلاصه مقالات هجدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری، بازیابی و احیای منابع آب و خاک)، ایران، کاشان، ۱۶ و ۱۷ اسفند ۱۴۰۲: ۸۳.
- ۳۷۹) بهلکه، مرجان، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۲. ارزیابی شاخص ایستایی هیدرولوژی به‌منظور مدیریت منابع آب حوزه آبخیز شازند استان مرکزی، در مجموعه خلاصه مقالات هجدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری، بازیابی و احیای منابع آب و خاک)، ایران، کاشان، ۱۶ و ۱۷ اسفند ۱۴۰۲: ۱۶۰.
- ۳۸۰) قره‌محمودلی، سودابه، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۲. بهبودپذیری کیفیت خاک سطحی مناطق کوهستانی در اثر تلقیح ریزموجودات خاک‌زی، در مجموعه خلاصه مقالات هجدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری، بازیابی و احیای منابع آب و خاک)، ایران، کاشان، ۱۶ و ۱۷ اسفند ۱۴۰۲: ۱۸۵.
- ۳۸۱) زارع، سمیه، صادقی، سیدحمیدرضا، و خسروانی، امیر، ۱۴۰۲. امکان‌سنجی حفاظت خاک‌وآب در مناطق مارنی با استفاده از پسماندهای کاغذسازی، در مجموعه خلاصه مقالات هجدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری، بازیابی و احیای منابع آب و خاک)، ایران، کاشان، ۱۶ و ۱۷ اسفند ۱۴۰۲: ۱۸۷.
- ۳۸۲) نادری‌مرنگلو، نسترن، صادقی، سیدحمیدرضا، و عرفان‌زاده، رضا، ۱۴۰۲. اثرپذیری هدررفت خاک از پوشش گیاهی در مرحله جوانه‌زنی، در مجموعه خلاصه مقالات هجدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری، بازیابی و احیای منابع آب و خاک)، ایران، کاشان، ۱۶ و ۱۷ اسفند ۱۴۰۲: ۲۰۲.
- ۳۸۳) هواسی، معصومه، صادقی، سیدحمیدرضا، و خالدی‌درویشان، عبدالواحد، ۱۴۰۲. مهارپذیری تولید رواناب در کرت‌های کوچک از مرحله ابتدایی استقرار پوشش گیاهی علف‌گندمی بیابانی، در مجموعه خلاصه مقالات



- هجدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری، بازیابی و احیای منابع آب و خاک)، ایران، کاشان، ۱۶ و ۱۷ اسفند ۱۴۰۲: ۲۰۳.
- ۳۸۴ پای فشرده، آراسته، خالدی درویشان، عبدالواحد، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۳. کاربرد نرم‌افزار Digimizer در بررسی درصد پوشش تیمارهای حفاظتی در سطح خاک، در مجموعه مقالات پنجمین کنفرانس ملی توسعه و ترویج مهندسی کشاورزی و علوم خاک در جامعه، مرکز آموزش عالی کاشمر مرکز بین‌المللی همایش‌ها و سمینارهای توسعه پایدار علوم جهان اسلام، تهران، ۲۰ فروردین ۱۴۰۳: ۱-۶.
- ۳۸۵ رستمی، کامبیز، واعظی، علیرضا، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۲. تأثیر بندهای اصلاحی در کاربری‌های مختلف زمین بر عملکرد رسوب در حوزه آبخیز رزین، استان کرمانشاه، در لوح فشرده مجموعه مقالات هجدهمین کنگره علوم خاک ایران (مدیریت احیاگر و چالش‌های خاک: شوری، آلودگی، گرد و غبار)، ۱۰ تا ۱۲ بهمن ۱۴۰۲: ۵-۱.
- ۳۸۶ لالیکاتا، مانوئل، بوزینو، آلبرتو، صادقی، سیدحمیدرضا، و مائرکر، میکائیل، ۲۰۲۴. ارزیابی نقاط داغ منابع رسوب و پویایی رسوب مرتبط با استفاده از ادغام داده‌های ژئومورفولوژیکی، اتصال رسوب و مدل‌سازی انتقال رسوب - مدل HOTSSED. در مجموعه خلاصه مقالات کنفرانس مجمع عمومی EGU، ۲۴-۴۱۰۱، Doi.org/10.5194/egusphere-egu24-4101.
- ۳۸۷ قره‌محمودلی، سودابه، صادقی، سیدحمیدرضا، و زارعی‌دارکی، بهروز، ۲۰۲۴. تأثیر محیط‌کشت‌های مختلف بر کلروفیل سیانوباکتری و جلبک‌های مورد استفاده در حفاظت خاک و آب، در مجموعه خلاصه مقالات هفتمین کنفرانس علمی روسیه با مشارکت بین‌المللی "جلبک: مسائلی در مورد طبقه‌بندی و بوم‌سازگان، نظارت و رویکردهای زیست‌فناوری"، ولادیووستوک، روسیه، ۱۶ تا ۲۱ سپتامبر ۲۰۲۴: ۱۲۵.
- ۳۸۸ صادقی، سیدحمیدرضا، یونسی، حبیب‌الله، قره‌محمودلی، سودابه، میرزاحسینی، محبوبه، زارع، سمیه، صادقی، پدیده‌السادات، همایی، مهدی، پرویزی، یحیی، نان، شن، یاه و ژانگ، فنگ‌با، ۱۴۰۳. امکان‌سنجی کاربرد زغال‌زیستی متخلخل زنتیکی تغییرشکل‌یافته در افزایش عملکرد سامانه‌های سطوح آبگیر باران، در مجموعه مقالات سیزدهمین همایش ملی سامانه‌های سطوح آبگیر باران (آب باران: فرصتی برای حکمرانی مشارکتی و ارتقای تاب‌آوری و سازگاری در برابر تغییرات محیطی)، ایران، گرگان، ۳۰ آبان و ۱ آذر ۱۴۰۳: ۵-۱.
- ۳۸۹ صادقی، سیدحمیدرضا، ذبیحی‌سیلابی، مصطفی، و قره‌محمودلی، سودابه، ۲۰۲۴. مدیریت پایدار حوزه‌های آبخیز، در مجموعه مقالات سومین کنفرانس علمی بین‌المللی "چالش‌های اقتصاد و جامعه پیشرفته از طریق منشور اقتصاد سبز و توسعه پایدار" CESGED2024، مونته‌نگرو، ۲۵-۲۸ آوریل ۲۰۲۴: ۴۹-۶۱.
- ۳۹۰ سیدحمیدرضا، صادقی، چمنی، رضا، طاوسی، محمد، و ذبیحی‌سیلابی، مصطفی، ۱۴۰۳. ارزیابی سلامت و امنیت بوم‌شناختی حوزه‌های آبخیز ساحلی ایران. در مجموعه خلاصه مقالات نوزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری در حوزه‌های آبخیز ساحلی)، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه هرمزگان، ۲۴ و ۲۵ بهمن ۱۴۰۳: ۴۹.
- ۳۹۱ بهلکه، مرجان، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۳. اثر دخالت‌های انسانی بر زیستایی آبخیز صنعتی شازند در استان مرکزی، در مجموعه خلاصه مقالات نوزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری در حوزه‌های آبخیز ساحلی)، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه هرمزگان، ۲۴ و ۲۵ بهمن ۱۴۰۳: ۴۱.
- ۳۹۲ صادقی، سیدحمیدرضا، قره‌محمودلی، سودابه، زارع، سمیه، میرزاحسینی، محبوبه، صادقی، پدیده‌السادات، یونسی، حبیب‌الله، همایی، مهدی، پرویزی، یحیی، نان، شن، یاه، لی، و ژانگ، فنگ‌با، ۱۴۰۳. توان‌مندی حفاظت خاک و آب در حوزه‌های آبخیز ساحلی کشور با استفاده از زغال‌زیستی متخلخل تولیدی از پسماندهای کشاورزی،



- در مجموعه خلاصه مقالات نوزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری در حوزه‌های آبخیز ساحلی)، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه هرمزگان، ۲۴ و ۲۵ بهمن ۱۴۰۳: ۱۳.
- ۳۹۳) بیگی، حامد، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۳. مفهوم‌سازی مانایی آبخیزهای ساحلی، در مجموعه خلاصه مقالات نوزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری در حوزه‌های آبخیز ساحلی)، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه هرمزگان، ۲۴ و ۲۵ بهمن ۱۴۰۳: ۶۷.
- ۳۹۴) یاقوتی، رضا، چمنی، رضا، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۳. واکاوی مشکلات و چالش‌های آبخیزهای ساحلی ایران، در مجموعه خلاصه مقالات نوزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری در حوزه‌های آبخیز ساحلی)، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه هرمزگان، ۲۴ و ۲۵ بهمن ۱۴۰۳: ۶۰.
- ۳۹۵) کریمی، سمیرا، موسوی، وحید، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۳. مفهوم و کاربردهای حافظه هیدرولوژیک آبخیز، در مجموعه خلاصه مقالات نوزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری در حوزه‌های آبخیز ساحلی)، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه هرمزگان، ۲۴ و ۲۵ بهمن ۱۴۰۳: ۵۶.
- ۳۹۶) صادقی، سیدحمیدرضا، چمنی، رضا، موسوی، وحید، طاوسی، محمد، ذبیحی سیلابی، مصطفی، شفیعی ثابت، مهدی، محمدی، شیما، حاجی‌علی‌سگری، فاطمه، صادقی، پدیده‌السادات، و بهنیا، نگین، ۱۴۰۳. ارزیابی ارتباط پراکنش مکانی سلامت آبخیز با بیماری آلزایمر در مقیاس استانی. در مجموعه مقالات نخستین همایش سلامت خاک، سلامت انسان و امنیت غذایی (سلامت خاک: کلید سلامت انسان و امنیت غذایی)، دانشکده علوم کشاورزی، دانشگاه شاهد تهران، ۱ اسفند ۱۴۰۳: ۴۴۲-۴۵۰.
- ۳۹۷) صادقی، سیدحمیدرضا، نصیری‌خیاوی، علی، چمنی، رضا، بهنیا، نگین، موسوی، وحید، نوری، صادقی، پدیده‌السادات، شوشتری، محمدحسین، خالدی‌درویشان، عبدالواحد، وفاخواه، مهدی، و مرادی‌رکابدار کلائی، حمیدرضا، ۱۴۰۴. تغییرپذیری اثر شاخص‌های فشار، حالت و پاسخ بر سلامت آینده آبخیزهای کشور. در مجموعه مقالات نخستین کنگره ملی هوش مصنوعی در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز، ۱۲-۱۳ شهریور ۱۴۰۴: ۱۰.
- ۳۹۸) صادقی، سیدحمیدرضا، چمنی، رضا، موسوی، وحید، بهنیا، نگین، طاوسی، محمد، ذبیحی سیلابی، مصطفی، نصیری‌خیاوی، علی، نوری، حمید، شوشتری، محمدحسین، و صادقی، پدیده‌السادات، ۱۴۰۴. مدیریت هوشمند آبخیز با محوریت سلامت آبخیزهای رده دوم و سوم کشور. در مجموعه مقالات بیستمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری هوشمند)، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، ۲۸ و ۲۹ آبان ۱۴۰۴: ۱۰.
- ۳۹۹) یاقوتی، رضا، صادقی، سیدحمیدرضا، و چمنی، رضا، ۱۴۰۴. تحقق اهداف توسعه پایدار در حوزه‌های آبخیز، در مجموعه مقالات بیستمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری هوشمند)، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، ۲۸ و ۲۹ آبان ۱۴۰۴: ۵۹.
- ۴۰۰) صادقی، سیدحمیدرضا، قره‌محمودلی، سودابه، زارع، سمیه، صادقی، پدیده‌السادات، میرزاحسینی، محبوبه، یونسسی، حبیب‌الله، همایی، مهدی، پرویزی، یحیی، نان، شن، یاء، لی، ژانگ، فنگ‌بأ، و ذبیحی سیلابی، مصطفی، ۱۴۰۴. کاربرد الگوریتم هوشمند Condorcet اصلاح شده در انتخاب کربن متخلخل تغییرشکل یافته بهینه برای حفاظت خاک و آب. در مجموعه مقالات بیستمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری هوشمند)، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، ۲۸ و ۲۹ آبان ۱۴۰۴: ۱۹۲.



۴۰۱) بهلکه، مرجان، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۴. زیستایی سامانه آبخیز: از مدل‌سازی مفهومی تا اولویت‌بندی هوشمند، در مجموعه مقالات بیستمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری هوشمند)، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، ۲۸ و ۲۹ آبان ۱۴۰۴: ۶۰.

۴۰۲) وحیده‌السادات، صادقی، صادقی، سیدحمیدرضا، صادقی، سیدوحید، صادقی، پدیده‌السادات و صادقی، سیدپارسا، و حمیده‌السادات، صادقی، ۱۴۰۴. امکان‌سنجی استفاده از طیف مادون قرمز در برآورد هوشمند غلظت رسوبات معلق، در مجموعه مقالات بیستمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری هوشمند)، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، ۲۸ و ۲۹ آبان ۱۴۰۴: ۱۷۴.

۴۰۳) عزیزی، الهام، چمنی، رضا، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۴. قابلیت جایگزینی انسان با هوش مصنوعی در مدیریت حوزه‌های آبخیز، در مجموعه مقالات بیستمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری هوشمند)، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، ۲۸ و ۲۹ آبان ۱۴۰۴: ۵۵.

۴۰۴) طاوسی، محمد، وفاخواه، مهدی، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۴. بازخوانی پیوند آب و جامعه در حوزه آبخیز: معماری یک چارچوب مفهومی بر اساس مدل PSR، در مجموعه مقالات بیستمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری هوشمند)، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، ۲۸ و ۲۹ آبان ۱۴۰۴: ۲۵.

۴۰۵) قره‌محمودلی، سودابه، و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۴۰۴. مقایسه تلقیح سیانوباکتری‌ها در کاهش آستانه شروع رواناب در دو خاک تحت انجماد-ذوب و خاک شور، در مجموعه مقالات نخستین همایش مهندسی اکوهیدرولوژی ایران، دانشکدگان علوم و فناوری‌های میان‌رشته‌ای، دانشگاه تهران، تهران، ۲۶ آذر ۱۴۰۴.

۴۰۶) صادقی، سیدحمیدرضا، قره‌محمودلی، سودابه، صادقی، پدیده‌السادات، میرزاحسینی، محبوبه، زارع، سمیه، یونسی، حبیب‌اله، همایی، مهدی، پرویزی، یحیی، نان، شن، یاء، لی، ژانگ، و فنگ‌با، ۱۴۰۴. توان‌مندی خاک در ذخیره آب با استفاده از زغال‌زیستی متخلخل تولیدی از پسماندها. در مجموعه مقالات چهاردهمین همایش ملی سامانه‌های سطوح آبیگر باران، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تربیت مدرس، نور، ایران، ۲۶ و ۲۷ بهمن ۱۴۰۴.

۹- طرح‌های تحقیقاتی و مطالعاتی انجام‌شده

- ۱) تهیه طرح جامع مرتع و آبخیزداری، سمنان، ۱۳۶۹.
- ۲) تهیه طرح ملی تهیه نقشه ملی فرسایش خاک کشور، ۱۳۷۳.
- ۳) مطالعه فرسایش و رسوب دریاچه ولشت، مازندران، ۱۳۷۴.
- ۴) مطالعه هیدرولوژی حوزه حسن گاوداری، ایلام، ۱۳۷۶.
- ۵) مطالعه فرسایش و رسوب و عملیات مهندسی حوزه آبخیز چمران، اراک، ۱۳۸۲
- ۶) مطالعه فرسایش و رسوب و عملیات مهندسی حوزه آبخیز سامان، اراک، ۱۳۸۲
- ۷) مطالعه فرسایش و رسوب و عملیات مهندسی حوزه آبخیز برهموم، اراک، ۱۳۸۲
- ۸) مطالعه فرسایش و رسوب و عملیات مهندسی حوزه آبخیز جناقچی، اراک، ۱۳۸۲
- ۹) مطالعه عملیات مهندسی حوزه آبخیز قالیباف، اراک، ۱۳۸۲
- ۱۰) مشاور در طرح تحقیقاتی "بررسی نقش پوشش گیاهی در تقلیل هرزآب در حوزه‌های آبخیز کوچک" توسط آقای مهندس حسین سراج زاده، وزارت جهاد سازندگی، ۱۳۸.
- ۱۱) صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۸۳. "بررسی تغییرات مکانی شاخص فرسایندها در استان مازندران"، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی مازندران، ۱۳۲ ص.



- (۱۲) مرادی، حمیدرضا، قایمی، هوشنگ، صادقی، سیدحمیدرضا و وفاخواه، مهدی، ۱۳۸۳. پیش‌بینی وقوع سیلاب‌ها بر اساس موقعیت‌های سینوپتیکی در ساحل جنوبی دریای خزر، طرح پژوهشی مصوب، دانشگاه تربیت مدرس، ۸۵ ص.
- (۱۳) صادقی، سیدحمیدرضا و وفاخواه، مهدی، ۱۳۸۳. بررسی تغییرات ریخت‌سنجی رسوبات بستر در طول رودخانه واز در استان مازندران، طرح پژوهشی مصوب، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۰۳ ص.
- (۱۴) اسماعیلی‌ساری، عباس و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۸۸. مطالعات رواناب و رسوب حوزه آبخیز هزار. ۲۰۰ ص.
- (۱۵) اسماعیلی‌ساری، عباس و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۸۹. مطالعات نمونه‌برداری کیفی آب و لیمنولوژی طرح نیروگاه گرشا: بخش هیدرولوژی. ۳۰ ص.
- (۱۶) اسماعیلی‌ساری، عباس و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۸۹. مطالعات لیمنولوژیک رودخان سیمره در محدوده سد سازبن: بخش هیدرولوژی. ۳۵ ص.
- (۱۷) اسماعیلی‌ساری، عباس و صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۸۹. مطالعات نمونه‌برداری کیفی آب و لیمنولوژی طرح نیروگاه های جریان زنجیره‌ای دز: بخش هیدرولوژی. ۳۰ ص.
- (۱۸) صادقی، سیدحمیدرضا، خالدی‌درویشان، عبدالواحد، کیانی‌هرچگانی، محبوبه، غلامی، لیلا، سعیدی، پری و وفاخواه مهدی، ۱۳۹۲. بررسی پیامدهای برداشت شن و ماسه بر ریخت‌سنجی رسوب معلق و بستر، صندوق حمایت از پژوهش‌گران و فناوران کشور، ۱۰۴ ص.
- (۱۹) صادقی، سیدحمیدرضا، کیانی‌هرچگانی، محبوبه و سعیدی، پری، ۱۳۹۳. تغییرات زمانی و مکانی ارتباط غلظت رسوبات معلق با برخی آلاینده‌های رودخانه زاینده‌رود، شرکت سهامی مدیریت منابع آب ایران، ۲۰۱ ص.
- (۲۰) صادقی، سیدحمیدرضا، خیرفام، حسین، زارعی‌دارکی، بهروز، همایی، مهدی و وفاخواه، مهدی، ۱۳۹۶. مهار هدررفت خاک‌وآب با تلقیح برخی ریزموجودات خاک‌زی، صندوق حمایت از پژوهش‌گران و فناوران کشور، ۱۵۰ ص.
- (۲۱) صادقی، سیدحمیدرضا، خالدی‌درویشان، عبدالواحد، وفاخواه، مهدی و مرادی‌رکابدارکلایی، حمیدرضا، ۱۳۹۸. گزارش مطالعه و تدوین سند راهبردی مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز پایلوت آسیاب‌رود و برارود شهرستان چالوس، اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان مازندران - نوشهر، ۱۶۷ ص.
- (۲۲) صادقی، سیدحمیدرضا، قره‌محمودلی، سودابه، نجفی‌نژاد، علی، زارعی‌دارکی، بهروز، خیرفام، حسین و محمدیان بهبهانی، علی، ۱۳۹۹. مهارپذیری زیستی فرسایش خاک متأثر از فرآیند انجماد-ذوب، صندوق حمایت از پژوهش‌گران و فناوران کشور، ۹۱ ص.
- (۲۳) صادقی، سیدحمیدرضا، سعدالدین، امیر، اسدی‌نلیوان، امید، حزباوی، زینب، زارع‌گاریزی، آرش و معیری، محمدهادی، ۱۳۹۹. مبانی، رویکردها و روش‌های ارزیابی سلامت و پایداری حوزه‌های آبخیز، طرح کلان ملی مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز کشور، ۱۴۴ ص.
- (۲۴) صادقی، سیدحمیدرضا، کاظمی‌کیا، سمیه و حزباوی، زینب، ۱۳۹۹. انتخاب آبخیزهای نمونه در مناطق همگن کشور، طرح کلان ملی مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز کشور، ۱۶۳ ص.
- (۲۵) صادقی، سیدحمیدرضا، حزباوی، زینب، کیانی‌هرچگانی، محبوبه، یونسی، حبیب‌اله، صادقی، پدیده‌السادات، آنجلو خاماریلو، رافائل و لاساباتر، لوران، ۱۴۰۰. حفاظت آب‌و خاک با استفاده از افزودنی زغال‌زیستی متخلخل تولیدی از پسماند ویناس صنایع نیشکر (طرح بین‌المللی جندی‌شاپور)، ۷۹ ص.



- (۲۶) **صادقی، سیدحمیدرضا، وفاخواه، مهدی، موسوی، وحید، پورفلاح اسدآبادی، ساناز، صادقی،** پدیده‌السادات، خالدی‌درویشان، عبدالواحد و مرادی‌رکابدار کلابی، حمیدرضا، ۱۳۹۹. اطلس سلامت حوزه آبخیز پیشکوه، شهرستان تفت، استان یزد، اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان یزد، ۱۵۶ص.
- (۲۷) **صادقی، سیدحمیدرضا،** شریفی‌مقدم، احسان، ضرغامی، مهدی و دلاور، مجید، ۱۴۰۰. مدل‌سازی مفهومی پیوند خاک-آب-انرژی- غذا در مدیریت سازگار آبخیز، صندوق حمایت از پژوهش‌گران و فناوران کشور، ۹۵ص.
- (۲۸) **حشمتی، مسیب، پرویزی، یحیی، صیدمحمدی، یوسف، قیطوری، محمد، احمدی، محمد، صادقی، سیدحمیدرضا،** شیخ‌ویسی، مراد، خالدی‌درویشان، عبدالواحد، محمدی، بهزاد و حامدی، فردین، ۱۴۰۰. بررسی تاثیرات قرق پنج ساله روی شاخص پایداری و کیفیت خاک در مراتع دالاهو در استان کرمانشاه، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری کشور، ۷۴ص.
- (۲۹) **صادقی، سیدحمیدرضا، صادقی، وحیده‌السادات، صادقی، سیدوحید، صادقی،** پدیده‌السادات و صادقی، سیدپارسا، ۱۴۰۱. اندازه‌گیری خودکار و غیرمستقیم رسوب بار معلق رودخانه مبتنی بر فناوری اپتیک و طیف نوری، شرکت مدیریت منابع آب ایران، ۷۲ص.
- (۳۰) **صادقی، سیدحمیدرضا و** قره‌محمودلی، سودابه، ۱۴۰۳. مهارپذیری هدررفت خاک‌وآب در خاک‌های شور با استفاده از ریزموجودات، بنیاد علم ایران، ۱۰۱ص.
- (۳۱) **صادقی، سیدحمیدرضا و** بهلکه، مرجان، ۱۴۰۵. مدل‌سازی زیستایی آبخیز، بنیاد علم ایران، ۱۵۰ص.
- (۳۲) **صادقی، سیدحمیدرضا، نصیری‌خیاوی، علی، مائرکر، میکائیل، کاتبی‌کرد، آزاده، صادقی،** پدیده‌السادات، وفاخواه، مهدی و گیائی، سیدسعید، ۱۴۰۵. پهنه‌بندی مقایسه‌ای تولید رسوب و سیلاب با استفاده از رویکردهای تصمیم‌گیری چند هدفه، بنیاد علم ایران، ۸۱ص.

۱۰- کتاب (ترجمه یا تألیف)

- (۱) مطالعه تخریب اراضی، ترجمه کتاب Land Degradation Survey تهیه‌شده توسط سرویس حفاظت خاک New South Wales، استرالیا، ۱۳۷۴، دفتر مطالعات و ارزیابی آبخیزها، وزارت جهاد سازندگی.
- (۲) دستورالعمل اجرایی آبخیزداری (طراحی و ساخت جاده در آبخیزهای حساس) ترجمه راهنمای حفاظتی شماره ۱۳/۵ سازمان جهانی خواروبار، ۱۹۸۹، وزارت جهاد سازندگی.
- (۳) ناصر طالب‌بیدختی، صابر شاهویی، عبدالکریم بهنیا، فرهاد بهبودی، **سیدحمیدرضا صادقی**، علی ملک و فرود شریفی، ۱۳۸۲. فرهنگ تخصصی فرسایش و رسوب، کمیته تخصصی فرسایش و رسوب وابسته به کمیته ملی آب‌شناسی کشور، ۳۸۶ص.
- (۴) **سیدحمیدرضا صادقی و** بنفشه یثربی، ۱۳۸۷. حفاظت خاک و آب در آبخیزهای جنگلی، کمیسیون ملی یونسکو در ایران، انجمن آبخیزداری ایران، سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور، کمیته تخصصی فرسایش و رسوب، با همکاری ناصر طالب‌بیدختی، صابر شاهویی، مجید صوفی و فرهاد بهبودی، ۱۰۷ص.
- (۵) عرب‌خدری، محمود، کمالی، کورش، ۱۳۸۷. روش‌های سنتی حفاظت خاک و آب در ایران، کمیسیون ملی یونسکو در ایران، انجمن آبخیزداری ایران، سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور، کمیته تخصصی فرسایش و رسوب، با همکاری **سیدحمیدرضا صادقی**، مجید صوفی، عبدالکریم بهنیا، ناصر طالب‌بیدختی و فرهاد بهبودی، ۱۰۹ص.



- ۶) سیدحمیدرضا صادقی، ۱۳۸۷. دستورالعمل طراحی، اجرا و نگهداری سازه‌های کنترل سیل و رسوب (بندهای اصلاحی): بازننگری و تکمیل، معاونت نظارت راهبردی، دفتر نظام فنی اجرایی و سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری، نشریه شماره ۴۱۶، ۷۶ ص.
- ۷) سیدحمیدرضا صادقی و عبدالواحد خالدی‌درویشان، ۱۳۸۹. مجموعه مقالات ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، نور، ۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹: ۲۶۲ ص.
- ۸) سیدحمیدرضا صادقی، ۱۳۸۹. مطالعه و اندازه‌گیری فرسایش آبی، انتشارات دانشگاه تربیت مدرس، ۲۰۰ ص.
- ۹) سیدحمیدرضا صادقی و سعید نجفی، ۱۳۹۳. منشاء‌یابی رسوبات آبی در حوزه‌های آبخیز، انتشارات جهاد دانشگاهی، ۲۵۶ ص.
- ۱۰) سیدحمیدرضا صادقی و زینب حزباوی، ۱۳۹۴. مجموعه چکیده‌های پایان‌نامه‌ها و رساله‌های ارائه‌شده به جشنواره و نمایشگاه ملی فناوری‌های آب، خاک و محیط‌زیست، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، ۱۶۰ ص.
- ۱۱) سیدحمیدرضا صادقی، امیر سعدالدین، زینب حزباوی، دیبا غنچه‌پور، زینب محمودی و سمیه کاظمی‌کیا، ۱۳۹۴. نهادهای دولتی مرتبط با منابع طبیعی، آب و محیط‌زیست کشورهای مختلف جهان، انتشارات انجمن آبخیزداری ایران و طرح کلان مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز کشور، ۵۱ ص.
- ۱۲) سیدحمیدرضا صادقی، زینب حزباوی، لیلا غلامی و عبدالواحد خالدی‌درویشان، ۱۳۹۶. حفاظت خاک و آب با استفاده از افزودنی‌ها، انتشارات دانشگاه تربیت مدرس، چاپ اول، ۴۶۷ ص.
- ۱۳) محبوبه کیانی‌هرچگانی، سیدحمیدرضا صادقی و افشین قهرمانی، ۲۰۱۹. تغییرپذیری درون‌رگباری ضریب تغییرات رواناب و هدررفت خاک طی رگبارهای پیاپی در مقیاس کرت‌های آزمایشگاهی، در کتاب تأثیرات تغییر اقلیم بر فرآیندهای هیدرولوژیکی و پویایی تولید رسوب: اندازه‌گیری، مدل‌سازی و مدیریت، تألیف اس چالوف، وی گلوسوف، آر لی، ای تسلینکف، Springer، ۱۰۳-۹۸ ص.
- ۱۴) سیدحمیدرضا صادقی، احسان شریفی‌مقدم، محسن محسنی‌ساروی، ۱۳۹۸. رویکردهای نوین در مدیریت کاربردی آبخیز، انتشارات دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ۲۶۷ ص.
- ۱۵) سیدحمیدرضا صادقی، ۲۰۱۹. مدیریت آبخیز در قرن ۲۱. فصل نهم در کتاب مدل‌سازی و مدیریت هیدرولوژی آبخیز. تألیف یوسف ابرار، سینگ مانموهانجیت. ۱۵۴-۱۶۴ ص.
- ۱۶) سیدحمیدرضا صادقی، زینب حزباوی، لیلا غلامی و عبدالواحد خالدی‌درویشان، ۱۳۹۹. حفاظت خاک و آب با استفاده از افزودنی‌ها، انتشارات دانشگاه تربیت مدرس، چاپ دوم، ۴۹۹ ص.
- ۱۷) سیدحمیدرضا صادقی، سعدالدین، امیر، اسدی‌نلیوان، امید، حزباوی، زینب، زارع‌گاریزی، آر ش و معیری، محمدهادی، ۱۳۹۹. سلامت و پایداری آبخیز (مبانی، رویکردها و روش‌های ارزیابی)، انتشارات دانشگاه تربیت مدرس، ۲۳۳ ص.
- ۱۸) مهدی بشیری، سیدحمیدرضا صادقی و عبدالصالح رنگاور، ۱۴۰۰. تحلیل رواناب و رسوب مبتنی بر داده‌های آبخیز تک‌منبع و کرت‌های فرسایشی با طول‌های مختلف، فصل ششم در کتاب پژوهش‌های تجربی فرسایش و رسوب (در پایگاه تحقیقات حفاظت خاک سنگانه)، فرصت‌های تحقیقاتی، آموزشی و ترویجی، با سردبیری محمود عرب‌خدری و حمزه نور، ۱۲۷-۱۴۹ ص.
- ۱۹) سیدحمیدرضا صادقی و احسان شریفی‌مقدم، ۲۰۲۱. مدیریت جامع آبخیز در مقایسه با هم‌بست آب-انرژی-غذا، در کتاب هم‌بست آب-انرژی-غذا، انتشارات اشپرینگر، با سردبیری اس اس ماتو، ۹۶-۹۹ ص.



۲۰) سیدحمیدرضا صادقی و زینب حزب‌آوی، ۲۰۲۲. تخریب اراضی در ایران، فصل ۲۰ در کتاب تخریب جهانی منابع خاک و آب (ارزیابی‌ها و راهبردهای ناحیه‌ای)، با سردبیری ر. لی، تی ال نیپر، اس ای السیفی، ام. صبیر، ای رینزی، ۳۴۲-۳۸۰.

۲۱) سیدحمیدرضا صادقی. و یحیی پرویزی، ۱۴۰۱. مطالعه و اندازه‌گیری فرسایش آبی، انتشارات دانشگاه تربیت مدرس، ۴۲۰ ص.

۱۱- پایان‌نامه‌ها و اسامی دانشجویان تحت راهنمایی

الف) مقطع کارشناسی ارشد

۱. بهاره توفیقی، تهیه مدل تغییرات زمانی رسوب در حوزه آبخیز زرین درخت در استان چهارمحال بختیاری، شهرپور ۱۳۸۱
۲. علی نیک‌پور، تهیه مدل دینامیک تولید رسوب در حوزه آبخیز کسلیان، مهر ۱۳۸۱
۳. رامین جلالی‌راد، پهنه‌بندی سیلاب در بخشی از حوزه آبخیز شهری تهران با استفاده از سنجش‌ازدور، اسفند ۱۳۸۱.
۴. ملیحه مزین، بررسی روابط بین اجزای مختلف بارندگی و رواناب در حوزه آبخیز کسلیان، تیر ۱۳۸۲.
۵. الهام فروتن، ارزیابی طرح‌های اجراشده آبخیزداری در بخشی از حوزه آبخیز کن در استان تهران، مهر ۱۳۸۲.
۶. درعلی نجفی، اولویت‌بندی زیرحوزه‌های آبخیز اصفهان و سیرجان در تولید رسوب با استفاده از تجزیه‌وتحلیل منطقه‌ای، دی ۱۳۸۲.
۷. هادی رزاقیان، بررسی ارتباط بین توزیع زمانی و مکانی بارش در خصوصیات سیل در بخشی از حوزه آبخیز گرگان‌رود، تیر ۱۳۸۳.
۸. خلیل جلیلی، بهینه‌سازی کاربری اراضی حوزه آبخیز بریموند به‌منظور کمینه‌سازی فرسایش خاک با استفاده از برنامه‌ریزی خطی، تیر ۱۳۸۳.
۹. محمد حاجی‌قلی‌زاده، بررسی نقش دخالت‌های انسانی بر رفتار سیل در بخشی از رودخانه کن تهران، آذر ۱۳۸۳.
۱۰. عبدالواحد خالدی‌درویشان، بررسی ارتباط تغییرات مورفومتری رسوبات بستر با خصوصیات هیدرولوژیکی، ۱۳۸۳/۱۱/۴.
۱۱. غلامرضا شجاعی‌واژنانی، بررسی ارتباط بین کاربری اراضی با فرسایش خاک و تولید رسوب در بخشی از حوزه آبخیز زاینده‌رود، ۱۳۸۴/۲/۲۰.
۱۲. سهیلا آقابگی‌امین، الگوی تغییرات زمانی و مکانی رسوب معلق در زیر حوزه‌های مهم رودخانه هراز، ۱۳۸۴/۴/۲۸.
۱۳. بنفشه یثربی، اولویت‌بندی زیرحوزه‌های مهم رودخانه هراز بر اساس تولید رواناب، ۱۳۸۴/۴/۲۸.
۱۴. محمود آذری، شبیه‌سازی رفتار هیدرولوژیک و هیدرولیک حوزه آبخیز جعفرق به‌منظور کنترل سیلاب، ۱۳۸۵/۳/۳.
۱۵. مهدی محمودی، بررسی تغییرات زمانی و مکانی ضریب زبری مانینگ در بخشی از رودخانه کارده، ۱۳۸۵ ۳/۳.
۱۶. فرهاد نورمحمدی، آلودگی و تولید رسوب آبکندهای بخشی از منطقه دره شهر در استان ایلام، ۱۳۸۵/۳/۳.
۱۷. لیلا غلامی، تهیه مدل برآورد تولید رسوب رگبارها در بخشی از حوزه آبخیز قشلاق استان کردستان، ۱۳۸۶/۴/۱۷.
۱۸. علی افضلی، مدل‌سازی منطقه‌ای مؤلفه‌های هیدروگراف واحد مصنوعی با استفاده از پارامترهای فیزیکی حوزه آبخیز، ۱۳۸۶/۴/۲۷.
۱۹. مهدی بشری سه قلعه، نقش طول کرت‌های آزمایشی در دقت برآورد فرسایش خاک، ۱۳۸۶/۴/۲۷.
۲۰. پری سعیدی، تحلیل ارتباط مؤلفه‌های رسوب‌نگار با آب‌نگار در حوزه آبخیز جنگلی آموزشی دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۷/۶/۳۱.



۲۱. محبوبه کیانی هرچگانی، امکان‌سنجی برآورد رسوبات معلق با استفاده از فلزات سنگین در حوزه آبخیز جنگل آموزشی دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۷/۶/۳۱.
۲۲. بهار صلواتی، مدل‌سازی تولید رواناب در حوزه‌های آبخیز استان کردستان، ۱۳۸۷/۷/۳۰.
۲۳. هیوا یغمایی، ارتباط بین غلظت رسوبات معلق و برخی از خصوصیات فیزیکی و شیمیایی آب، ۱۳۸۷/۹/۲۶.
۲۴. محبوبه معتمدنیا، ارتباط مؤلفه‌های هیدروگراف واحد و باران در حوزه آبخیز کسلیان، ۱۳۸۷/۱۰/۱۵.
۲۵. احد توسلی، دینامیک ضریب رواناب در مقیاس رگبار در حوزه آبخیز بار نیشابور، ۱۳۸۷/۱۲/۰۴.
۲۶. حمزه نور، مدل‌سازی رسوب‌نگار واحد لحظه‌ای در حوزه آبخیز کجور، ۱۳۸۸/۰۴/۱۴.
۲۷. سمیه فضلی، مدل‌سازی بارش، رواناب و رسوب معلق در حوزه آبخیز معرف خامسان، ۱۳۸۸/۰۴/۱۴.
۲۸. کبری محمدپور، مقایسه نفوذپذیری، تولید رواناب و رسوب، پستی‌وبلندی خرد و پوشش گیاهی در مراتع ییلاقی چرا و قرق شده نوشهر، ۱۳۸۸/۴/۲۴.
۲۹. محمدباقر رئیسی، دقت روش زمان-مساحت در تهیه رسوب‌نگار در حوزه آبخیز کجور، ۱۳۸۸/۴/۲۴.
۳۰. ملیحه سادات ظریف معظم، تأثیر تندی و جهت شیب بر تشکیل رواناب سطحی و رسوب در حوزه آبخیز جنگلی کجور، ۱۳۸۸/۷/۲۰.
۳۱. زهرا سلیمانخانی، مقایسه تغییرات زمانی رواناب و رسوب حاصل از کاربرد باران‌ساز در پلات‌های کوچک مستقر در مرتع و جنگل احیاشده در منطقه کدیر، ۱۳۸۹/۴/۱۵.
۳۲. مجید خزایی، تأثیر تخریب جنگل در تولید رواناب، رسوب و هدررفت عناصر غذایی، ۱۳۸۹/۶/۲۳.
۳۳. راضیه غلامی گوهره، تأثیر آتش‌سوزی پوشش زمینی مرتع و جنگل احیاشده منطقه کدیر بر تغییرات زمانی نفوذپذیری، رواناب و رسوب، ۱۳۸۹/۷/۱۰.
۳۴. مجتبی، رستمی، تغییرپذیری زمانی دبی مؤثر انتقال رسوبات معلق در حوزه آبخیز جنگلی کجور، ۱۳۸۹/۹/۶.
۳۵. سعید، نجفی، تعیین سهم انواع فرسایش در تولید رسوب به روش انگشت‌نگاری، ۱۳۹۰/۷/۲۰.
۳۶. زهرا، عبدالهی، طراحی نازل‌ها و آزمون ویژگی‌های باران در شبیه‌ساز فرسایش و رسوب، ۱۳۹۰/۷/۳۰.
۳۷. حسین، خیرفام، تعیین و ارزیابی تغییرپذیری زمانی نسبت بار بستر به معلق در رودخانه کجور، ۱۳۹۱/۴/۱۰.
۳۸. غلامعلی، غفاری، الگوی تخلیه رطوبت در فرسایش آب‌کندی، ۱۳۹۱/۴/۲۰.
۳۹. زینب، حزبوی، مهار فرسایش خاک با استفاده از پلی‌آکریل‌آمید با هدف کمینه‌سازی بقایای آن در آب و رسوب، ۱۳۹۲/۴/۱۰.
۴۰. محمدعلی، ذاکری، تغییرپذیری زمانی بار رسوبی حوضه‌ای و آبراهه‌ای در رودخانه کجور، ۱۳۹۲/۴/۱۰.
۴۱. مهدی، عبدی، تغییر رفتار هیدرواقليمی حوزه آبخیز شهر ارومیه، ۱۳۹۲/۶/۲۴.
۴۲. سودابه، قره‌محمودلی، تغییرپذیری زمانی مقدار و ویژگی‌های ریخت‌سنجی رسوبات معلق و بستر در اثر برداشت معادن مختلف شن و ماسه، ۱۳۹۲/۶/۲۴.
۴۳. محسن ذبیحی، پهنه‌بندی عامل فرساینده‌ی باران با دوره‌های برگشت مختلف در ایران، ۱۳۹۳/۳/۲۷.
۴۴. احسان شریفی‌مقدم، تحلیل اثر کاربرد ویناس بر مهار فرسایش خاک در بارندگی‌های متوالی، ۱۳۹۳/۴/۴.
۴۵. داود داودی مقدم، اثر جهت‌های مختلف دامنه بر تولید رواناب سطحی، هدررفت خاک و عناصر غذایی در حوزه‌های آبخیز نمونه و شاهد کاخک، ۱۳۹۳/۶/۲۳.
۴۶. زینب کریمی، تأثیرپذیری تولید رواناب و هدررفت خاک در کرت‌های کوچک از کاربرد پودری و محلول سطوح مختلف پلی‌آکریل‌آمید، ۱۳۹۳/۱۰/۱۰.



۴۷. محمدحسین قویمی پناه، مهارپذیری تولید رواناب سطحی و هدررفت خاک از کاربرد زغالزیستی حاصل از لجن فاضلاب صنعتی، ۱۳۹۶/۴/۲۴.
۴۸. سیده صبا موسوی فر، مهارپذیری هدررفت خاک و رواناب از کاربرد ترکیبی ورمی کمپوست و نانوذرات سیلیس، ۱۳۹۶/۶/۱۱.
۴۹. فاطمه پورحسین، برآورد هدررفت کربن آلی بر اثر فرسایش سطحی در زیست بوم‌های مرتعی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز گنبد، استان همدان، ایران)، دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست دانشگاه ملایر، راهنمایی مشترک با سرکار خانم دکتر بهناز عطائیان، ۱۳۹۶/۹/۲۸.
۵۰. میلاد هاتفی، تغییرپذیری تولید رواناب و هدررفت خاک از اثر پوشش گیاهی مرتعی در کرت‌های آزمایشی کوچک و تحت چرخه انجماد-ذوب، ۱۳۹۷/۸/۱.
۵۱. محیا صادقی سطری، مهارپذیری رواناب سطحی و هدررفت خاک از تلقیح ریزموجودات خاک‌زی تحت تأثیر رگبارهای طبیعی طی دوره فرساینده، ۱۳۹۷/۱۱/۱۴.
۵۲. سمیه زارع، تأثیرپذیری تولید رواناب و هدررفت خاک در کرت‌های آزمایشی کوچک تیمار شده با افزودنی‌های نرمة ضایعاتی و نانوالیاف حاصل از کارتن‌های کنگره‌ای کهنه، ۱۳۹۸/۶/۲۷.
۵۳. مصطفی ذبیحی سیلابی، تغییرپذیری تولید رواناب و رسوب از تخصیص متناسب انواع کاربری اراضی در زیرآبخیزهای اولویت‌دار گل‌زچای اشنویه، ۱۳۹۹/۶/۲۹.
۵۴. معصومه اشگورحیدری، تأثیرپذیری تولید رواناب و هدررفت خاک طی رگبارهای متوالی در کرت‌های آزمایشگاهی واجد فرسایش شیاری از تلقیح ریزموجودات خاک‌زی، ۱۴۰۰/۵/۱۱.
۵۵. محمود شریفی مغانی، امکان‌سنجی مهار رواناب و هدررفت خاک در خاک‌های ماری با استفاده از پسماندهای مختلف گوگردی، ۱۴۰۰/۶/۱۶.
۵۶. الناز فرزادفر، مهارپذیری هدررفت خاک طی فرسایش‌های پاشمانی و بین شیاری از کاربرد مولکولارسیو ضایعاتی ناشی از فرآیند پالایش گاز، ۱۴۰۰/۶/۱۷.
۵۷. نسترن نادری مرنگلو، تأثیرپذیری رواناب و هدررفت خاک از دوره‌های زیستی شبدر قرمز در کرت‌های کوچک آزمایشگاهی، ۱۴۰۳/۰۶/۱۸.
۵۸. معصومه هواسی، مهارپذیری رواناب و هدررفت خاک کرت‌های کوچک آزمایشگاهی از دوره‌های زیستی علف‌گندمی بیابانی، ۱۴۰۳/۰۶/۱۸.

ب) مقطع دکتری

- علیرضا واعظی، مدل‌سازی تغییرات مکانی و زمانی فرسایش‌پذیری خاک‌های کشاورزی با استفاده از زمین‌آمار، ۱۳۸۶/۶/۲۱. (راهنمایی مشترک با آقای دکتر حسینعلی بهرامی)
- عبدالواحد خالدی درویشان، شبیه‌سازی فرآیندهای ایجاد رواناب و فرسایش در رطوبت‌های مختلف پیشین خاک، ۱۳۹۱/۱۱/۷.
- شیرکو ابراهیمی محمدی، تغییرات درون و بین‌رگباری و مکانی آب‌نمود، رسوب‌نمود معلق و آلودگی نمود ذره‌ای آبراهه‌های اصلی ورودی به دریاچه زریوار، ۱۳۹۲/۸/۲۸.
- مرتضی بهزادفر، تأثیرپذیری تولید رواناب و رسوب خاک‌های تحت چرخه انجماد-ذوب از مقدار و زمان کاربرد افزودنی‌های خاک، ۱۳۹۳/۲/۱۳.
- لیلا غلامی، شبیه‌سازی فرآیند مهار فرسایش خاک با استفاده از اصلاح‌کننده‌ها در شدت‌های مختلف باران، ۱۳۹۳/۲/۳۱.
- رتوف مصطفی‌زاده، تأثیر سناریوهای مختلف مدیریت متریک‌های چشم‌انداز بر تغییرات رواناب و رسوب رگبار، ۱۳۹۳/۴/۱۷.



۷. سیما محمدی، تحلیل فرآیندهای نفوذ، ایجاد رواناب و تولید رسوب در خاک‌های آلوده به ترکیبات نفتی، ۱۳۹۴/۱۲/۲۴. (راهنمایی مشترک با آقای دکتر مهدی همایی، دانشگاه تربیت مدرس)
۸. پری سعیدی، تهیه و کاربرد مدل‌های آلومتری آب‌نمود و رسوب‌نمود در شبیه‌سازی تغییرات زمانی رسوب معلق رگیار، ۱۳۹۵/۳/۱۲.
۹. محبوبه کیانی‌هرچگانی، تحلیل مقایسه‌ای توزیع اندازه رسوبات مؤثر طی فرآیند تکامل فرسایش، ۱۳۹۵/۳/۱۲.
۱۰. حسین خیرفام، امکان‌سنجی مهار تولید رواناب سطحی و هدررفت خاک با تلقیح برخی ریزموجودات خاک‌زی، ۱۳۹۵/۳/۱۲.
۱۱. علی‌اکبر داودی‌راد، مدیریت سازگار مبتنی بر رویکرد بیلان صفر تخریب زمین در حوزه آبخیز شازند- استان مرکزی، ۱۳۹۶/۱/۲۳.
۱۲. سعید نجفی، اتصال ساختاری و عملکردی فرآیند تولید رسوب در سناریوهای مختلف مدیریت سیمای سرزمین در حوزه‌ی آبخیز تهم‌چای، استان زنجان، ۱۳۹۶/۶/۲۷.
۱۳. زینب حزباوی، بومی‌سازی مدل‌های پویایی سلامت آبخیز، ۱۳۹۶/۱۲/۱۶.
۱۴. هیوا یغمایی، مدل‌سازی پویایی تخریب اراضی ناشی از فعالیت‌های انسانی در حوزه آبخیز قم‌رود، ۱۳۹۷/۷/۱۸.
۱۵. مریم ادهمی، پاسخ هیدرولوژیک حوزه آبخیز به اجرای بهترین اقدامات مدیریت مشارکتی مبتنی بر تئوری بازی، ۱۳۹۷/۱۰/۴.
۱۶. سمیه کاظمی‌کیا، انتخاب آبخیز نمونه در مناطق همگن ایران بر اساس شاخص آبخیز و تحلیل چند فراکتالی، ۱۳۹۸/۴/۱۹.
۱۷. مصطفی مرادی‌دشت‌پاگردی، تأثیرپذیری صحت شبیه‌سازی آب‌نمود و رسوب‌نمود حوزه آبخیز از تغییرات مقیاس‌های برداری و شبکه‌ای، ۱۳۹۸/۴/۱۹.
۱۸. فهیمه میرچولی، مدل‌سازی پایداری حوزه آبخیز، ۱۳۹۹/۵/۷.
۱۹. احسان شریفی‌مقدم، مدل‌سازی مفهومی پیوند خاک-آب-انرژی-غذا در مدیریت سازگار آبخیز، ۱۳۹۹/۵/۲۱.
۲۰. سودابه قره‌محمودلی، مهارپذیری رواناب سطحی و هدررفت خاک در کرت‌های کوچک فرسایشی از تلقیح باکتری‌ها و سیانوباکتری‌ها تحت فرآیند چرخه انجماد-ذوب خاک، ۱۴۰۰/۳/۵. (راهنمایی مشترک با آقای دکتر علی نجفی‌نژاد دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان).
۲۱. عاطفه جعفریور، رفتارسنجی فرآیند فرسایش شیلی در اثر تلقیح ریزموجودات خاک‌زی در کرت‌های آزمایشی، ۱۴۰۰/۶/۲۰.
۲۲. پریسا فرضی، مدل‌سازی مفهومی شاخص تاب‌آوری آبخیز، ۱۴۰۰/۸/۱۵.
۲۳. زهرا ابراهیمی‌گت‌کش، کاربست مدیریت سازگار در حوزه‌های آبخیز، ۱۴۰۰/۱۱/۳۰.
۲۴. آزاده کاتبی‌کرد، شبیه‌سازی مشارکت بخش‌های هم‌زمان تمرکز حوزه آبخیز در رسوب‌نمود، ۱۴۰۱/۶/۲۰.
۲۵. مهین کله‌هویی، تغییرات مؤلفه‌های فرسایش‌های پاشمانی و بین‌شیاری تحت شبیه‌سازی هم‌زمان باران و باد، ۱۴۰۲/۰۳/۲۴.
۲۶. اعظم مومزائی، رفتارسنجی تولید رواناب و هدررفت خاک در خاک آلوده به گازوییل بر اثر تلقیح ریزموجودات خاک‌زی تحت شبیه‌سازی باران، ۱۴۰۲/۱۰/۶.
۲۷. محمدرضا ریاحی، مدل‌سازی مفهومی ارتباط حکمرانی آبخیز و توسعه پایدار، ۱۴۰۳/۰۹/۲۰.
۲۸. ساناز یورفلاح‌اسدآبادی، اثر کاربست پیوند آب-انرژی-غذا بر سلامت آبخیز، ۱۴۰۳/۱۱/۲.
۲۹. مصطفی ذبیحی‌سیلابی، مدل‌سازی مفهومی برگشت‌پذیری حوزه آبخیز، ۱۴۰۳/۱۱/۳۰.
۳۰. زهرا نصیری، مدل‌سازی مفهومی و ارزیابی درجه هماهنگی بین توسعه آبخیز و خدمات بوم‌سازگان، ۱۴۰۴/۶/۹.
۳۱. سیدامین زکی، تحلیل هم‌روندی فرسایش خاک و تولید رسوب معلق در آبخیزهای معرف بخش ایرانی بزرگ آبخیز دریای خزر، ۱۴۰۴/۰۷/۲۲.
۳۲. مرجان بهلکه، مدل‌سازی مفهومی زیستایی آبخیز، ۱۴۰۴/۰۹/۲۵.



ج) پژوهش‌گر پسادکتری

۱. محبوبه کیانی هرچگانی، مفهوم‌سازی و کاربرد تخریب زمین بی‌اثر در مدیریت حوزه آبخیز، ۱۳۹۷/۱۰/۳۰.
۲. سودابه قره‌محمودلی، مهارپذیری هدررفت خاک‌وآب در خاک‌های شور با استفاده از ریزموجودات، ۱۴۰۳/۱۰/۱۸.

۱۲- عناوین پایان‌نامه‌ها و اسامی دانشجویان تحت مشاوره

الف) مقطع کارشناسی ارشد

- ۱) سبحان‌اله قنبری، بررسی نقش پوشش گیاهی در حفاظت خاک حوزه آبخیز کسپلیان، مهر ۱۳۷۶.
- ۲) سید جواد ساداتی‌نژاد، مقایسه آماری روش‌های مختلف بازسازی بارش در استان اصفهان، مهر ۱۳۷۶.
- ۳) عبدالحسن صمدنژاد، بررسی علل اصلی ایجاد انواع فرسایش آبکندی (مطالعه موردی در استان فارس)، شهریور ۱۳۸۱.
- ۴) حسین سعادت، بررسی اثرات کاربری اراضی در شبیه‌سازی دبی روزانه با استفاده از مدل ریاضی، مهر ۱۳۸۱.
- ۵) خدایار عبدالمهی، مدل‌سازی رواناب با استفاده از هیدروگراف واحد لحظه‌ای ژئومورفولوژیکی، اسفند ۱۳۸۱.
- ۶) محمدرضا حسنلو، بررسی نقش عوامل ژئومورفولوژیکی در فرسایش آبی بخشی از حوزه آبخیز زنجانرود با استفاده از GIS، تیر ۱۳۸۲.
- ۷) بختیار خدروی‌تازان، کاربرد منطق فازی در اولویت‌بندی عملیات آبخیزداری در حوزه آبخیز آزادبر کرج، اسفند ۱۳۸۲.
- ۸) اسماعیل سهیلی، بررسی پراکنش و علل ایجاد فرسایش تونلی در جنوب فارس، اسفند ۱۳۸۲.
- ۹) مرتضی بهزادفر، بررسی ارتباط بین پارامترهای بارندگی و عامل فرساینده‌گی در استان خوزستان، تیر ۱۳۸۳.
- ۱۰) بابک قادری‌وانگاه، مقایسه مراتع تحت چرای آزاد و مناطق دست‌کاشت از نظر تولید رواناب و رسوب (مطالعه موردی: مراتع میان‌بند متش، تالش)، ۱۳۸۴/۲/۲۰.
- ۱۱) سیده لاله رضوی، نقش مقدار، مدت، شدت و پراکنش زمانی رگبار در دقت رواناب تخمینی با مدل SCS، ۱۳۸۴/۶/۲۸.
- ۱۲) محمدرضا فاضل‌پورعقدایی، بررسی تغییر کاربری اراضی در بیابان‌زایی محدوده شهر اردکان با استفاده از سنجش‌ازدور، ۱۳۸۴/۷/۲۳.
- ۱۳) حسن ایزانلو، اولویت‌بندی زمانی و مکانی سیل‌خیزی زیرحوزه‌های آبخیز کوشک‌آباد خراسان رضوی با استفاده از HEC-HMS، ۱۳۸۵/۶/۱۳.
- ۱۴) احمد سلگی، ارزیابی میزان تخریب خاک جنگل توسط اسکیدر HSM904، ۱۳۸۶/۱۲/۵.
- ۱۵) شیما طالبی، کاربرد مفاهیم اکولوژی سیمای سرزمین در ارزیابی اثر تغییر کاربری زمین بر وقوع سیل در حوزه آبخیز نکا، ۱۳۸۷/۲/۳۰.
- ۱۶) هانیه اسدی، ارزیابی روش‌های تهیه منحنی زمان-مساحت در تخمین سیلاب حاصل از آب‌نمود واحد لحظه‌ای در حوزه آبخیز کسپلیان، ۱۳۸۷/۷/۷.
- ۱۷) بردی محمد آق‌ارکاکلی، اثر ضایعات بهره‌برداری بر کاهش تخریب خاک در مسیرهای چوب‌کشی، ۱۳۸۷/۱۲/۱۹.
- ۱۸) محمد بخشی‌تیرگانی، فرسایش‌پذیری و رسوب‌زایی کاربری مرتع و کشاورزی در فصول مختلف با استفاده از باران‌ساز، ۱۳۸۹/۷/۶.
- ۱۹) ذکریا اسدالمهی، مدل‌سازی تغییرات رسوب روزانه در حوزه آبخیز جنگلی کجور، ۱۳۸۹/۱۰/۱۹.
- ۲۰) ابراهیم احمدی، تأثیر دما و رطوبت خاک بر تولید رسوب نهشته‌های کواترنر حوزه آبخیز شهر کهنه‌قوچان، ۱۳۹۰/۱۱/۱۵.
- ۲۱) فاخرنیکچه، امین، ارزیابی و مقایسه مدل‌های نفوذ در تخمین هیدروگراف سیل، ۱۳۹۲/۴/۱۰.



- (۲۲) همایون فر، وفا، مقایسه رولناب سطحی و هدررفت خاک از پلات‌های صحرائی با خاک دست‌خورده و دست‌نخورده، ۱۳۹۳/۲/۱۳.
- (۲۳) فریده کرمی‌زاد، تغییرات مکانی تولید رولناب با استفاده از زمین‌آمار در حوزه آبخیز سراب، استان ایلام، ۱۳۹۳/۴/۴.
- (۲۴) وحید زینلی، اثر تغییرات وسعت مناطق مسکونی بر پویایی ضریب رولناب رگبار در حوزه آبخیز امامه، ۱۳۹۵/۱۱/۱۳.
- (۲۵) حمید خدامرادی، تغییرپذیری مکانی عملکرد اقدامات آبخیزداری در کاهش فرسایش خاک در حوزه آبخیز معرف خامسان با استفاده از روش سزیم-۱۳۷، ۱۳۹۷/۱۱/۱۰.
- (۲۶) بیتا محمودی، تحلیل ارتباط نسبت تحویل رسوب و شاخص اتصال رسوبی در حوزه آبخیز خامسان، ۱۳۹۸/۶/۲۷.
- (۲۷) آراسته پای‌فشرده، اثر کاربرد ترکیبی خاک‌اره و پلی‌وینیل‌استات در مهار رولناب سطحی و هدررفت خاک در کرت‌های کوچک آزمایشگاهی تحت شبیه‌سازی باران، ۱۴۰۳/۱۰/۲.

ب) مقطع دکتری

- (۱) بهرام محمدی گلرنگ، ارزیابی فنی و اجتماعی اقدامات آبخیزداری انجام‌شده در حوزه آبخیز کوشک‌آباد در منطقه سد کارده، ایران. استاد راهنما پروفسور سی فود لای، دانشگاه پوترا مالزی. ۲۰۱۵/۰۲/۱۲.
- (۲) زهرا عبدالهی، تغییرات مکانی و زمانی کیفیت رسوبات معلق در بخشی از رودخانه‌ی زنگان‌رود، استاد راهنما دکتر عطاله کاویان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ۱۳۹۶/۱۲/۷.
- (۳) کامبیز رستمی‌مانگ‌هلاتی، کارایی بندهای اصلاحی در مهار رسوب ناشی از کاربری‌های مختلف زمین در برخی حوزه‌های آبخیز غرب ایران، استان کرمانشاه، استاد راهنما دکتر علیرضا واعظی، دانشگاه زنگان، ۱۴۰۰/۰۶/۲۱.
- (۴) علی نصیری خیایوی، مدیریت سیلاب با استفاده تلفیقی از مدل‌های هیدرولوژیکی و برنامه‌ریزی راهبردی، استاد راهنما، دکتر مهدی وفاخواه، ۱۴۰۱/۱۱/۰۹.
- (۵) محمدحسین قویمی‌پناه، ارزیابی اثر اقدامات حفاظت خاک‌وآب بر سلامت حوزه آبخیز کن، استاد راهنما، دکتر لیلا غلامی و دکتر عطالله کاویان، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ۱۴۰۲/۰۶/۲۱.
- (۶) رضا چمنی، تأثیر تغییرات خدمات هیدرولوژیک ناشی از اقدامات آبخیزداری مؤثر بر سلامت آبخیز، استاد راهنما دکتر مهدی وفاخواه، ۱۴۰۲/۰۶/۲۶.
- (۷) محمدرسول رجبی، پیش‌بینی اثر متغیرهای پویای هیدرواقليمی و کاربری اراضی بر تغییر سلامت آبخیز، استاد راهنما، دکتر مهدی وفاخواه، ۱۴۰۳/۰۶/۱۷.
- (۸) محمد طاووسی، مفهوم‌سازی جامع امنیت آب در مقیاس آبخیز، استاد راهنما دکتر مهدی وفاخواه، ۱۴۰۴/۰۶/۳۰.

۱۳- دروس تدریس شده در مقطع‌های مختلف تحصیلی

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| کارشناسی (۱۰ دوره) | ۱) حفاظت خاک |
| کارشناسی ارشد (۱۰ دوره) | ۲) کنترل سیلاب |
| کارشناسی ارشد (۱۴ دوره) | ۳) سدهای کوتاه |
| کارشناسی ارشد (۱۹ دوره) | ۴) مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز |
| کارشناسی ارشد (۶ دوره) | ۵) هیدرولوژی مرتع |
| کارشناسی ارشد (۶ دوره) | ۶) حفاظت خاک تکمیلی |
| کارشناسی ارشد (۱۹ دوره) | ۷) مدل‌های فرسایش و رسوب |
| کارشناسی ارشد (۵ دوره) | ۸) مدیریت زیستی فرسایش |



- ۹) هیدرولوژی پیشرفته جنگل
- ۱۰) مهندسی حفاظت خاک و آب پیشرفته
- ۱۱) مدیریت حوزه‌های آبخیز
- ۱۲) شبیه‌سازی در آبخیزداری
- ۱۳) اکولوژی زیست‌مهندسی
- ۱۴) ارزیابی سلامت و پایداری
- دکتری (۱ دوره)
- دکتری (۸ دوره)
- دکتری (۶ دوره)
- دکتری (۱۰ دوره)
- دکتری (۵ دوره)
- دکتری (۶ دوره)

۱۴- اسامی برخی متخصصین آشنا به فعالیت‌های علمی

- ۱) **استاد محمد مهدوی**
استاد گروه احیای مناطق خشک و نیمه‌خشک، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج، ایران.
- ۲) **پروفسور دس والینگ**
استاد بخش جغرافیا، دانشگاه اکستر، انگلستان.
- ۳) **پروفسور جی کی سینگ**
استاد بخش مهندسی حفاظت آب و خاک، دانشگاه کشاورزی و فنی مهندسی جی بی پنت، هندوستان.
- ۴) **پروفسور تاکاهیشا میزویاما**
استاد آزمایشگاه سابو (فرسایش خاک)، دانشگاه کیوتو، ژاپن.
- ۵) **پروفسور ویجی پی سینگ**
استاد بخش مهندسی کشاورزی و زیستی و مهندسی عمران، دانشگاه تگزاس، ایالات متحده امریکا.
- ۶) **پروفسور میکائیل مائکرکر**
استاد مؤسسه علوم محیطی ZALF آلمان

۱۵- برگزاری و شرکت در کارگاه‌ها

- ۱) برگزاری کارگاه ارزیابی مدل SWAT در دانشگاه لرستان، ۱۳۹۱
- ۲) برگزاری کارگاه فرسایش مجاز: مفاهیم، حدود و روش‌های تخمین، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری، ۱۳۹۱/۱۱/۳.
- ۳) برگزاری کارگاه اکوهیدرولوژی: ابزاری ضروری برای مدیریت صحیح منابع طبیعی در دانشگاه ملایر، ۱۳۹۴/۱/۲۷.
- ۴) برگزاری کارگاه افزودنی‌های منحصر بفرد برای حفاظت خاک و آب، هفدهمین مجمع سالانه اتحادیه علوم زمین اروپا، وین، اتریش، ۲۴ آوریل ۲۰۱۷.
- ۵) برگزاری کارگاه آموزشی با عنوان استانداردها و چالش‌های ارزیابی و پایداری آبخیز در کشور به اتفاق خانم دکتر زینب حزبوی، دکتر پیام ابراهیمی و دکتر محسن محسنی‌ساروی در سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط‌زیست ۱۰ و ۱۱ مهرماه ۱۳۹۷، دانشگاه محقق اردبیلی.
- ۶) شرکت در کارگاه پیشرفته مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز، مرکز بین‌المللی آموزش فرسایش خاک و تولید رسوب، چین، پکن، ۲۷ ژولای تا ۳ اوت ۲۰۰۹.
- ۷) شرکت در کارگاه آبخیزداری شهری-برآورد سیلاب‌های شهری با مدل SWMM، در هفتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، اصفهان، ۱۳۹۰.



- ۸) شرکت و ارائه سخنرانی در کارگاه بین‌المللی سازمان ملل متحد و پاکستان تحت عنوان کاربرد همه‌جانبه فن‌آوری‌های فضای در تأمین امنیت غذا و آب، پاکستان، اسلام‌آباد، ۱۱ تا ۱۵ مارس ۲۰۱۳.
- ۹) شرکت در کارگاه پیشرفته رسالت فرهنگی اعضای هیئت‌علمی در فرآیند آموزش، دانشگاه تربیت مدرس، نور، ۱۳۹۱/۱۰/۲۰.
- ۱۰) شرکت و ارائه سخنرانی "نظری بر تأثیرپذیری فرآیند فرسایش خاک از تغییر اقلیم در ایران" در کارگاه آموزشی "گرمایش جهانی، تغییر اقلیم و منابع طبیعی"، دانشگاه تربیت مدرس، نور، ۱۳۹۲/۲/۲.
- ۱۱) شرکت در کارگاه "بررسی و تدوین سازمان کار طرح کلان ملی مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز"، مرکز آموزشی مرحوم دکتر جوانشیر، ۴ و ۵ بهمن ۱۳۹۱.
- ۱۲) شرکت در کارگاه "تدوین پروژه‌ها و سازمان کار طرح کلان ملی مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز"، دانشگاه گیلان، ۴ و ۵ اردیبهشت ۱۳۹۲.
- ۱۳) شرکت در کارگاه "تدوین پروژه‌ها و سازمان کار طرح کلان ملی مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز"، دانشگاه شیراز، ۲۹ و ۳۰ خرداد ۱۳۹۲.
- ۱۴) شرکت در کارگاه "تدوین پروژه‌ها و سازمان کار طرح کلان ملی مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز"، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ۱۷ و ۱۸ تیر ۱۳۹۲.
- ۱۵) شرکت در کارگاه تخصصی خشک‌سالی و تغییر اقلیم، دانشگاه یزد، ۷ آبان ۱۳۹۲.
- ۱۶) برگزاری غرفه ارائه دستگاه‌های طراحی و ساخته‌شده نمونه‌بردار اتوماتیک رسوب معلق و بار بستر، جشنواره ملی فن‌آوری‌های آب، خاک و محیط‌زیست، خرداد ۱۳۹۴.
- ۱۷) شرکت در کارگاه کارآفرینی تبدیل ایده به ثروت-شیوه راه‌اندازی واحدهای فناور"، دانشگاه تربیت مدرس، ۷ بهمن ۱۳۹۶.
- ۱۸) شرکت در کارگاه مدیریت یکپارچه حوزه‌های آبخیز، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری، ۱۳۹۷/۳/۲۹.
- ۱۹) شرکت در کارگاه مجازی بین‌المللی "توفان فکری در رابطه با مقابله با بیابان‌زایی و خشک‌سالی برای غذا، تغذیه و چوب"، انجمن بین‌المللی، حفاظت خاک و انجمن حفاظت خاک هندوستان، ۱۷ ژوئن ۲۰۲۰.
- ۲۰) شرکت در کارگاه "بررسی روش‌های اجرایی و زمان‌بندی پروژه‌های پژوهشی آبخیزهای معرف و زوجی کشور"، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری، ۷ مرداد ۱۳۹۹.
- ۲۱) شرکت در کارگاه "پروپزال‌نویسی در برنامه ژان‌مونه"، دانشگاه تربیت مدرس، ۲۵ آذر ۱۳۹۹.
- ۲۲) شرکت در کارگاه "پایش آبخیزهای معرف و زوجی: الگوهای مدیریتی و فرصت‌های تحقیقاتی پیش رو"، پژوهشکده مدیریت آب دانشگاه محقق اردبیلی، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری و انجمن علمی مرتع و آبخیزداری دانشگاه محقق اردبیلی، ۸ دی ۱۳۹۹.
- ۲۳) شرکت در کارگاه "پایش آبخیزهای معرف و زوجی: مدل‌سازی هیدرولوژیکی در مدیریت منابع آب: تجاری در خصوص سازگاری با تغییر اقلیم"، پژوهشکده مدیریت آب دانشگاه محقق اردبیلی، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری و انجمن علمی مرتع و آبخیزداری دانشگاه محقق اردبیلی، ۲ بهمن ۱۳۹۹.
- ۲۴) شرکت در کارگاه آموزشی "Best-Worst Multi-Criteria Decision-Making"، دفتر آموزش‌های آزاد دانشگاه تربیت مدرس و دانشگاه Delft هلند، ۲ تیر ۱۴۰۰.
- ۲۵) برگزاری کارگاه اندازه‌گیری خودکار و غیرمستقیم رسوب بارمعلق رودخانه مبتنی بر فن‌آوری اپتیک و طیف نوری، جشنواره پژوهش و فن‌آوری وزارت نیرو، اول دی ۱۴۰۰.
- ۲۶) برگزاری کارگاه بین‌المللی ارزیابی سلامتی و پایداری آبخیز تالاب‌ها، کنوانسیون رامسر، ۲۹ و ۳۰ فروردین ۱۴۰۱.



۲۷) شرکت در کارگاه آموزشی چالش‌ها و اقدامات مقابله با رسوب‌گذاری مخازن با عنوان "خطرات جهانی رسوب‌گذاری مخازن و راهبردهای مدیریتی" در بیست و هشتمین کنگره ICOLD و نود و سومین اجلاس سالانه در چنگدو، چین، ۱۷ تا ۲۲ می ۲۰۲۵.

۲۸) برگزاری کارگاه بین‌المللی امکان‌سنجی حفاظت خاک و آب با کاربرد زغال‌زیستی متخلخل ژنتیکی تغییرشکل‌یافته (همراه با مفاهیم علمی و بخش عملی)، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تربیت مدرس، ۲۸ خرداد ۱۴۰۴.

۱۶- مسئولیت و عضویت‌ها

- ۱) عضویت در گروه تخصصی حفاظت خاک و آب‌خیزداری کمیسیون ملی آب، ۱۳۷۶.
- ۲) عضو مؤسسين انجمن آب‌خیزداری ایران، ۱۳۷۵
- ۳) نماینده انجمن آب‌خیزداری ایران در استان مازندران از سال ۱۳۸۰
- ۴) همکاری در شورای عالی برنامه‌ریزی وزارت فرهنگ، تحقیقات و فن‌آوری ۱۳۸۰ و ۱۳۹۱
- ۵) رئیس کارگروه پژوهش آب استان مازندران از خرداد ۱۳۸۳ تا خرداد ۱۳۸۴
- ۶) عضو هیئت تحریریه فصلنامه محیط‌زیست جهاد دانشگاهی، ۱۳۸۳.
- ۷) دبیر علمی سومین همایش ملی فرسایش و رسوب، تهران، ۶-۹ شهریور ۱۳۸۴.
- ۸) عضو هیئت تحریریه مجله علوم و مهندسی آب‌خیزداری از سال ۱۳۸۵.
- ۹) مشاور بخش آب‌خیزداری شرکت مهتاب قدس، ۱۳۸۶.
- ۱۰) عضو هیئت تحریریه مجله پژوهش‌های حفاظت آب‌و‌خاک، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از ۱۳۸۷/۴/۳.
- ۱۱) عضو هیئت تحریریه مجله علوم خاک و آب دانشگاه تبریز، از سال ۱۳۸۷.
- ۱۲) عضو هیئت تحریریه مجله ECOPERSIA (زیست‌بومگان) دانشگاه تربیت مدرس، از سال ۱۳۸۹.
- ۱۳) دبیر تخصصی مجله بین‌المللی اکولوژی و توسعه آمریکا، از ۱۰ ژوئیه ۲۰۰۸.
- ۱۴) نایب‌رئیس انجمن بین‌المللی حفاظت خاک و آب در ایران از سال ۲۰۰۹.
- ۱۵) رئیس بخش بین‌المللی انجمن حفاظت خاک هندوستان در ایران از سال ۲۰۱۰.
- ۱۶) دبیر همایش، ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آب‌خیزداری و چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، ۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تربیت مدرس
- ۱۷) عضو هیئت ممیزه دانشگاه تربیت مدرس از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۳.
- ۱۸) رئیس کمیسیون تخصصی منابع طبیعی هیئت ممیزه دانشگاه تربیت مدرس از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۳.
- ۱۹) سردبیر مجله ECOPERSIA، از سال ۱۳۸۹. <http://ecopersia.modares.ac.ir>
- ۲۰) عضو هیئت تحریریه مجله مطالعات جغرافیایی مناطق خشک، ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۳.
- ۲۱) دبیر تخصصی بولتن انجمن بین‌المللی حفاظت خاک و آب، ۲۰۱۰.
- ۲۲) عضو کمیته تخصصی فرسایش و حفاظت خاک ستاد توسعه و فناوری آب، خشک‌سالی، فرسایش و محیط‌زیست معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری از سال ۱۳۸۹.
- ۲۳) عضو کمیته آمایش آموزش عالی استان مازندران، ۱۳۸۹.
- ۲۴) عضو اصلی ستاد توسعه فناوری آب، خشک‌سالی، فرسایش و محیط‌زیست، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری از سال ۱۳۹۰.
- ۲۵) عضو کمیته علمی همایش‌های ملی و بین‌المللی.
- ۲۶) عضو جماعت توسعه علمی ایران، ۱۳۹۰



- (۲۷) رئیس انجمن آبخیزداری ایران از ۱۳۹۱/۵/۲ تا آبان ۱۳۹۹.
- (۲۸) عضو کمیسیون دائمی پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری از ۱۳۹۱/۸/۹.
- (۲۹) عضو قطب علمی سازگاری با تنش‌های خشکی و خشک‌سالی، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری، ۱۳۹۱/۹/۱۲.
- (۳۰) عضو هیئت ممیزه سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی از ۱۳۹۱/۷/۳ تا ۱۴۰۱/۶/۳۱.
- (۳۱) همکاری در تهیه سند و برنامه راهبردی توسعه آموزش عالی کشور در حوزه علوم و فنون دریایی و اقیانوسی، ۱۳۹۲.
- (۳۲) عضو هیئت تحریریه مجله استرالیایی علوم پایه و کاربردی از سال ۲۰۱۳.
- (۳۳) عضو هیئت تحریریه مجله علوم و فناوری‌های کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس از سال ۱۳۹۳.
- (۳۴) مدیرمسئول مجله اکوهیدرولوژی از سال ۱۳۹۳.
- (۳۵) عضو کمیته نظارت و ارزشیابی پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری کشور از سال ۱۳۹۴.
- (۳۶) عضو کمیته برنامه‌ریزی منابع طبیعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از سال ۱۳۹۴.
- (۳۷) عضو هیئت تحریریه مجله تخریب زمین و توسعه از سال ۲۰۱۶.
- (۳۸) دبیر تخصصی مجله علوم و فن‌آوری‌های کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس از سال ۱۳۹۳.
- (۳۹) دبیر تخصصی مجله بین‌المللی تحقیقات حفاظت خاک و آب (ISWCR) از سال ۲۰۱۷.
- (۴۰) دبیر تخصصی مجله تخریب زمین و توسعه از سال ۲۰۱۸.
- (۴۱) عضو هیئت‌امنای پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری کشور از سال ۱۳۹۶.
- (۴۲) عضو کمیسیون تخصصی منابع طبیعی هیئت ممیزه دانشگاه تربیت مدرس از ۱۳۹۷.
- (۴۳) عضو شورای انتشارات دانشگاه تربیت مدرس از سال ۱۳۹۷.
- (۴۴) رئیس کارگروه تخصصی برنامه‌ریزی و گسترش آموزش عالی منابع طبیعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از ۲۴ تیر ۱۳۹۸ تا ۱۴ دی ۱۴۰۱.
- (۴۵) عضو حقیقی کمیسیون تخصصی کشاورزی، آب و منابع طبیعی، شورای عالی علوم، تحقیقات و فن‌آوری کشور از ۲۱ آبان ۱۳۹۸.
- (۴۶) نائب رئیس انجمن جهانی حفاظت خاک و آب، از ژانویه ۲۰۲۰.
- (۴۷) مدیرمسئول نشریه تخریب و احیا اراضی طبیعی (مجله مشترک دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و انجمن آبخیزداری ایران) از سال ۱۳۹۷.
- (۴۸) عضو هیئت ممیزه (نماینده وزیر عتف) دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری از ۱۳۹۹ تا ۱۴۰۱.
- (۴۹) معاونت مدیر گروه آبخیزداری دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تربیت مدرس طی سال‌های ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۶.
- (۵۰) مسئول برگزاری بخش طرح‌های تحقیقاتی، رساله‌ها و پایان‌نامه‌های دانشجویی جشنواره ملی فن‌آوری‌های آب، خاک و محیط‌زیست، خرداد ۱۳۹۴.
- (۵۱) مجری طرح ارزیابی درون‌گروهی آبخیزداری ارائه‌شده توسط سازمان سنجش و آموزش کشور و دفتر ارزیابی و نظارت دانشگاه
- (۵۲) استاد مشاور فرهنگی دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۱/۴/۱۷.
- (۵۳) مدیر گروه تلاشگر دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۱.
- (۵۴) مدیر گروه تلاش‌گر دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۵.
- (۵۵) مدیر گروه مهندسی آبخیزداری دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۴/۲/۲۳ تا ۱۳۹۴/۶/۲.
- (۵۶) مدیر گروه مهندسی آبخیزداری دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۷/۷/۱۰ تا ۱۳۹۹/۸/۲۱.



- (۵۷) دبیر سومین همایش بین‌المللی جوانان انجمن جهانی حفاظت خاک و آب، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تربیت مدرس، ۱۶ تا ۲۱ اکتبر ۲۰۲۱.
- (۵۸) عضو کمیته علمی دومین کنفرانس مجازی آسیایی "مدیریت منابع و تنوع مناطق کوهستانی برای عدم گرسنگی و تاب‌آوری آب و هوا" هندوستان، ۱۲ تا ۱۳ فوریه ۲۰۲۱.
- (۵۹) عضو هیئت تحریریه بولتن حفاظت خاک و آب اتحادیه جهانی حفاظت خاک و آب، ۲۰۲۱-۲۰۲۴.
- (۶۰) عضو هیئت تحریریه مجله حفاظت خاک هندوستان، اتحادیه حفاظت خاک و آب هندوستان از سال ۲۰۲۱.
- (۶۱) عضو کمیته علمی شانزدهمین همایش علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری و توسعه پایدار)، اسفند ۱۴۰۰.
- (۶۲) عضو کمیته علمی پنجمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری، اردیبهشت ۱۴۰۱.
- (۶۳) عضو اتاق فکر آب فرهنگستان علوم ایران از تیر ۱۴۰۱.
- (۶۴) مدیرمسئول مجله علوم و مهندسی آبخیزداری از سال ۱۴۰۱.
- (۶۵) عضو هیئت ممیزه دانشگاه تربیت مدرس از سال ۱۴۰۱ تا ۱۴۰۳.
- (۶۶) رئیس کمیسیون تخصصی منابع طبیعی هیئت ممیزه دانشگاه تربیت مدرس از سال ۱۴۰۱ تا ۱۴۰۳.
- (۶۷) عضو کمیته علمی پنجمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری کشور، اردیبهشت ۱۴۰۱.
- (۶۸) عضو کمیته ارزیابی طرح‌های پیشنهادی پژوهشی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان مازندران، ۱۴۰۱.
- (۶۹) عضو کمیته علمی هفدهمین همایش علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری و امنیت پایدار غذایی)، اسفند ۱۴۰۱.
- (۷۰) عضو کمیته علمی ششمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری کشور، مرداد ۱۴۰۲.
- (۷۱) عضو کمیته علمی هجدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری، بازیابی و احیای منابع آب و خاک)، اسفند ۱۴۰۲.
- (۷۲) عضو کمیته علمی سیزدهمین همایش ملی سامانه‌های سطوح آبگیر باران (آب باران: فرصتی برای حکمرانی مشارکتی و ارتقای تاب‌آوری و سازگاری در برابر تغییرات محیطی)، آبان ۱۴۰۳.
- (۷۳) عضو کمیته علمی پنجمین کنفرانس بین‌المللی منابع آب، حفاظت از محیط‌زیست و توسعه پایدار (WRES2024)، شانگهای، چین، ۶ تا ۸ دسامبر ۲۰۲۴.
- (۷۴) عضو کمیسیون تخصصی منابع طبیعی هیئت ممیزه دانشگاه تربیت مدرس از سال ۱۴۰۳.
- (۷۵) عضو کمیته علمی نوزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری در حوزه‌های آبخیز ساحلی)، بهمن ۱۴۰۳.
- (۷۶) عضو هیئت ممیزه (نماینده وزیر عتف) دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری از ۱۴۰۴.

۱۷- ثبت اختراع، راه‌اندازی آزمایشگاه و شرکت در نمایشگاه‌ها

- ۱) راه‌اندازی آزمایشگاه آبخیزداری دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تربیت مدرس
- ۲) ساخت دستگاه اندازه‌گیر هم‌زمان سه بعد کوچک رسوبات درشت
- ۳) راه‌اندازی دوره دکتری علوم و مهندسی آبخیزداری دانشگاه تربیت مدرس، اسفند ۱۳۸۶.
- ۴) طراحی، ساخت و راه‌اندازی ایستگاه هیدرومتری حوزه آبخیز جنگلی دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۹.
- ۵) طراحی و ساخت شبیه‌ساز بزرگ باران و فرسایش خاک دانشگاه تربیت مدرس با همکاری عبدالواحد خالدی درویشان و لیلا غلامی، ۱۳۹۰.



- ۶) ثبت اختراع "طراحی دستگاه نمونه بردار بار بستر جهت استقرار در فلوم‌های دبی‌سنجی به منظور اندازه‌گیری بار بستر رودخانه‌ای" با شماره ثبت ۳۰۲۱۴۷ مورخ ۱۳۹۳/۳/۲۱.
- ۷) ثبت اختراع "تولید زغال‌زیستی برای حفاظت خاک از پسماند کارخانه‌های نیشکر با تأکید بر کاهش آلاینده‌گی پسماند برای محیط‌زیست" با شماره ثبت ۸۷۶۷۱ مورخ ۱۳۹۴/۱۰/۱۶.
- ۸) ایده‌پرداز برتر "طراحی و ساخت اولین نمونه‌بردار اتوماتیک رسوب معلق" در دومین جشنواره ایده، استارت آپ و هم‌اندیشی شرکت‌های دانش‌بنیان، ستاد فن‌آوری‌های آب، خشک‌سالی، فرسایش و محیط‌زیست معاونت علمی و فن‌آوری ریاست جمهوری، ۱۳۹۷.
- ۹) شرکت در نمایشگاه ارائه دستاوردهای تخصصی شرکت مدیریت منابع آب ایران و نمایشگاه تخصصی مربوط به جشنواره پژوهش و فناوری ۱۴۰۰ وزارت نیرو، ایران، ۱۴۰۰.
- ۱۰) ثبت اختراع "فرآیند حفاظت خاک و مهار رواناب با استفاده از نانوالیاف لیگنوسلولوزی" با شماره ثبت ۱۰۸۳۳۵ مورخ ۱۴۰۱/۰۹/۱۲.

۱۸- افتخارات

- ۱) مقاله‌دهنده برتر در سمینار ملی سیاست‌ها و روش‌های بهره‌برداری بهینه از اراضی، ۱۳۷۱.
- ۲) دانش‌آموخته رتبه اول مقطع کارشناسی با معدل ۱۸/۴۹.
- ۳) دانش‌آموخته رتبه اول مقطع کارشناسی ارشد با معدل ۱۸/۱۳.
- ۴) نماینده دانشجویان خارجی دانشگاه محل تحصیل در مقطع دکتری (جی بی پنت، هندوستان) به مدت ۳ سال.
- ۵) نفر برگزیده انجمن علمی Marquis Who's Who آمریکا در سال ۲۰۰۵-۲۰۰۶ با کد EB08D در علوم و مهندسی.
- ۶) نفر برگزیده آموزش مرکز بین‌المللی زیست‌نامه بریتانیا، با کد LE/INV مورخ ۴ مارس ۲۰۰۵.
- ۷) استاد نمونه دانشگاه تربیت مدرس در سال‌های تحصیلی ۱۳۸۴-۱۳۸۳ و ۱۳۸۸-۱۳۸۷.
- ۸) پژوهش‌گر برتر سال‌های ۱۳۸۵، ۱۳۸۷ و ۱۳۹۹ دانشگاه تربیت مدرس.
- ۹) برنده "جایزه پیشگامی در حفاظت خاک" از انجمن حفاظت خاک هندوستان، طی برگزاری کنفرانس بین‌المللی سامانه‌های کشاورزی حفاظتی و آبخیزداری در دیم‌زارها برای اشتغال‌زایی روستایی و تقلیل فقر، هندوستان، دهلی نو، ۱۲ تا ۱۶ فوریه ۲۰۰۸.
- ۱۰) پژوهش‌گر نمونه استان مازندران در سال ۱۳۸۷.
- ۱۱) نویسنده کتاب برتر سال (۱۳۸۹) دانشگاه تربیت مدرس.
- ۱۲) برنده مدال طلای سال ۲۰۱۴ انجمن حفاظت خاک هندوستان طی برگزاری کنفرانس بین‌المللی مدیریت منابع طبیعی برای امنیت غذایی و معیشت روستایی، هندوستان، دهلی نو، ۱۰ تا ۱۳ فوریه ۲۰۱۵.
- ۱۳) استاد نمونه منتخب کشوری دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۴.
- ۱۴) پژوهش‌گر نمونه استان مازندران در سال ۱۳۹۴.
- ۱۵) نویسنده مسئول کتاب برتر (حفاظت خاک و آب با استفاده از افزودنی‌ها) در جشنواره برترین‌های آبخیزداری در سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط‌زیست ۱۰ و ۱۱ مهرماه ۱۳۹۷، دانشگاه محقق اردبیلی.
- ۱۶) پژوهش‌گر برتر کشوری سال ۱۳۹۷.
- ۱۷) استاد برجسته ترویج‌دهنده علوم حفاظت خاک و آب. ۶ نوامبر ۲۰۱۹، دهلی نو، هندوستان.
- ۱۸) استاد سرآمد سال ۱۳۹۸ دانشگاه تربیت مدرس.



- ۱۹) پژوهشگر برتر استان مازندران، ۱۳۹۹.
- ۲۰) دبیر تخصصی منتخب نشریه پژوهش های حفاظت آب و خاک گرگان، ۱۳۹۹
- ۲۱) استاد نمونه دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۹.
- ۲۲) نویسنده کتاب برتر (صادقی و همکاران، ۱۳۹۹. سلامت و پایداری آبخیز (مبانی، رویکردها و روش های ارزیابی)، انتشارات دانشگاه تربیت مدرس، ۲۳۳ص) سومین دوره هفته ملی کتاب کشاورزی و منابع طبیعی کشور سال ۱۴۰۰.
- ۲۳) دانشمند برتر کشوری در همکاری با جامعه و صنعت سال ۱۳۹۹، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری.
- ۲۴) استاد نمونه کشوری سال ۱۴۰۰.
- ۲۵) دانشمند زیر ۲ درصد جهانی، ۲۰۲۱، ۲۰۲۲، ۲۰۲۳ و ۲۰۲۴.
- ۲۶) پژوهش گر برگزیده در تولید بیش ترین مقالات با کیفیت (Q1) در مجلات ISI در دانشگاه، ۱۴۰۱.
- ۲۷) پژوهش گر برگزیده در پنج درصد نخست تعداد مقالات ISI در دانشگاه تربیت مدرس، ۱۴۰۱.
- ۲۸) پژوهش گر برگزیده در پنج درصد نخست تعداد مقالات ISI در دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، ۱۴۰۱، ۱۴۰۳.
- ۲۹) استاد برگزیده نشان عالی دانشگاه تهران، ۱۴۰۳.
- ۳۰) استاد سرآمد علمی کشور، بنیاد ملی علم ایران، ۱۴۰۳.
- ۳۱) پژوهش گر برگزیده در تولید بیش ترین تعداد مقاله و بیش ترین مقاله کیفی ده درصد بالای فهرست مجلات WoS در دانشگاه تربیت مدرس، ۱۴۰۳.
- ۳۲) خادم علمی خاک ایران، بزرگداشت روز جهانی خاک، تهران، ۱۴۰۴.

۱۹- سخنرانی ها

- ۱) سخنران کلیدی، رویکردهای جدید در مدیریت منابع طبیعی، همایش ملی پژوهش های نوین در مدیریت منابع طبیعی، دانشگاه ملایر، ۱۳۹۴/۱/۲۷.
- ۲) سخنران کلیدی با عنوان آبخیزداری در قرن ۲۱ در کشورهای در حال توسعه، سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست ۱۰ و ۱۱ مهرماه ۱۳۹۷، دانشگاه محقق اردبیلی.
- ۳) سخنران روز گرامی داشت خاک سال ۲۰۱۹ در دانشگاه ملایر.
- ۴) سخنران روز گرامی داشت خاک سال ۲۰۱۹ در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری.
- ۵) سخنران هفته پژوهش، دانشگاه کردستان، ۱۷ آذر ۱۳۹۹.
- ۶) سخنران کلیدی گرامی داشت روز زمین ۲۰۲۱ انجمن بین المللی حفاظت خاک (ISCO) با عنوان جامعیت: یک ضرورت برای احیای پایدار جهان تخریب شده، ۲۲ آوریل ۲۰۲۱.
- ۷) سخنران کلیدی رویکرد سازگار: یک ضرورت برای آبخیزداری هوشمند در کشورهای در حال توسعه، دومین کنفرانس مجازی کشاورزی هوشمند برای حفاظت منابع و پایداری بوم شناختی، هندوستان، ۲۹ تا ۳۱ اکتبر ۲۰۲۱.
- ۸) سخنران کلیدی فشارسنج پایداری تازه تهیه شده: یک ابزار برای پیش و بهبود خدمات بوم سازگان، دانشگاه ذی قار عراق، در اولین کنفرانس علمی بین المللی محیط زیست حورها و منابع آب سطحی، ۱۷ و ۱۸ نوامبر ۲۰۲۱.
- ۹) سخنران کلیدی مدیریت سازگار در منابع طبیعی در وینار "مدیریت منابع طبیعی در بحران های خشکسالی و اقتصادی" به مناسبت هفته منابع طبیعی، دانشگاه رازی، ۱۶ اسفند ۱۴۰۰.



- ۱۰) سخنران مدعو (صادقی، س.ح.ر.، شریفی‌مغانی، م.، فرزادفر، ا.، تنه‌زیارتی، م و بهرامی‌فر، ن.). "حفاظت خاک با استفاده از مولکول‌های ضایعاتی و پسماندهای گوگردی پالایشگاهی" در اولین همایش بین‌المللی حفاظت از خاک، صنعت و امنیت غذایی و روز جهانی خاک، بندر سیراف بوشهر، ۱۴ آذر ۱۴۰۱.
- ۱۱) سخنران مدعو (صادقی، س.ح.ر.، مومزایی، ا.، زارعی‌دارکی، ب.، همایی، م.، فلاح، ع.ر. و خیرفام، ح.) "امکان‌سنجی استفاده از ریزموجودات خاک‌زی در حفاظت خاک‌آب در خاک‌های آلوده به مواد نفتی" در اولین همایش بین‌المللی حفاظت از خاک، صنعت و امنیت غذایی و روز جهانی خاک، بندر سیراف بوشهر، ۱۴ آذر ۱۴۰۱.
- ۱۲) سخنران کلیدی "کشاورزی حفاظتی و مدیریت زیستی" در بیست و سومین هفته پژوهش و فناوری (نشست تخصصی استانی)، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ۲۷ آذر ۱۴۰۱.
- ۱۳) سخنران مدعو در مدرسه برخط دانشمندان جوان MEGAPOLIS 2022 دانشگاه مسکو، اتحادیه بین‌المللی حفاظت خاک‌آب و اتحادیه بین‌المللی علوم هیدرولوژی، "ضرورت ارزیابی سلامت آبخیز در هیدرولوژی"، ۱ تا ۶ دسامبر ۲۰۲۲.
- ۱۴) سخنران کلیدی هفدهمین همایش علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری و امنیت پایدار غذایی)، چالش‌ها و "بایست‌ها در آبخیزداری ایران"، دانشگاه جیرفت، اسفند ۱۴۰۱.
- ۱۵) سخنران کلیدی "بایست‌های کنونی در آبخیزداری ایران" در ششمین کنفرانس ملی حفاظت خاک‌آب و آبخیزداری با محوریت "تعادل بخشی و پایداری منابع آب در حوزه‌های آبخیز"، پژوهشکده حفاظت خاک‌آب و آبخیزداری، ۳ و ۴ مرداد ۱۴۰۲.
- ۱۶) سخنران کلیدی "پیوند خاک-آب-انرژی-غذا در مدیریت پایدار خاک" در هجدهمین کنگره علوم خاک، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان (رامین)، ۱۰ تا ۱۲ بهمن ۱۴۰۲.
- ۱۷) سخنران کلیدی، در پنجمین کنفرانس بین‌المللی منابع آب، حفاظت از محیط‌زیست و توسعه پایدار (WRES2024)، شانگهای، چین، ۶ تا ۸ دسامبر ۲۰۲۴.
- ۱۸) سخنران روز گرامی‌داشت خاک سال ۲۰۲۴ و هفته پژوهش در مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران.
- ۱۹) سخنران روز گرامی‌داشت خاک سال ۲۰۲۵ در بزرگداشت روز جهانی خاک، تهران.
- ۲۰) سخنران کلیدی، در نخستین همایش مهندسی اکوهیدرولوژی ایران، دانشکده‌گان علوم و فناوری‌های میان‌رشته‌ای دانشگاه تهران، ۲۶ آذر ۱۴۰۴، تهران.

دکتر سیدحمیدرضا صادقی

تاریخ بهنگام‌سازی ۱۴۰۵/۰۳/۰۳