



نام و نام خانوادگی: سید مسعود سلیمان پور

مرتبه علمی: استادیار پژوهشی پایه ۹

محل خدمت: بخش تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس

پست الکترونیک: m.soleimanpour@areeo.ac.ir و m.soleimanpour@yahoo.com

تلفن: ۰۹۱۷۳۱۱۶۹۸۳ همراه: ۰۲۳۸، داخلی ۰۷۱-۳۷۲۰۴۹۵۹

الف) تحصیلات

- دکتری تخصصی علوم و مهندسی آبخیزداری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، تهران، ایران، ۱۳۸۷-۱۳۹۱.
- کارشناسی ارشد مهندسی منابع طبیعی- آبخیزداری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، تهران، ایران، ۱۳۸۴-۱۳۸۶.
- کارشناسی مهندسی منابع طبیعی- مرتع و آبخیزداری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارسنجان، ایران، ۱۳۷۸-۱۳۸۱.

ب) جوایز و افتخارات علمی

- ۱- کسب رتبه اول آزمون ادواری سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی ایران در رشته مهندسی مرتع و آبخیزداری با کسب امتیاز ۹۹ از ۱۰۰ (مهر ۱۳۸۳).
- ۲- فارغ التحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در رشته مهندسی منابع طبیعی- آبخیزداری در شهریور ۱۳۸۶ با کسب رتبه ۲.
- ۳- سخنران برگزیده اولین همایش منطقه‌ای منابع طبیعی و محیط زیست (اسفند ۱۳۸۶).
- ۴- پذیرش در دوره دکتری تخصصی (Ph. D) در رشته علوم و مهندسی آبخیزداری در مهر ۱۳۸۷ با رتبه ۱.
- ۵- برگزیده شدن به عنوان مدرس نمونه در دانشگاه پیام نور مرکز خرامه (اردیبهشت ۱۳۸۹).
- ۶- برگزیده شدن به عنوان مدرس نمونه در دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارسنجان (اردیبهشت ۱۳۹۰).
- ۷- فارغ التحصیل دوره دکتری تخصصی (Ph. D) در رشته علوم و مهندسی آبخیزداری در شهریور ۱۳۹۱ با کسب رتبه ۱.
- ۸- پژوهشگر برتر مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس در سال ۱۳۹۸.

انتشارات- کتاب

- ۱- احمدی، ح.، و سلیمان پور، س.م.، ۱۳۹۴، برف و بهمن و روش‌های کنترل آن، انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران.
- ۲- معتمدوزیری، ب.، سلیمان پور، س.م.، و اسحاقی، ا.، ۱۳۹۴، حرکت‌های توده‌ای زمین، انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران.
- ۳- گزنی، ر.، و سلیمان پور، س.م.، ۱۳۹۶، اصول سنجش از دور (ترجمه)، انتشارات صبح انتظار.
- ۴- نیک، ز.، و سلیمان پور، س.م.، ۱۴۰۰. نمایه‌های زمین‌ریخت‌سنجی حوزه‌های آبخیز، انتشارات شعاع دانش.

پروژه‌های تحقیقاتی خاتمه یافته

- ۱- مجری پروژه‌های تحقیقاتی مستقل با عنوان بررسی میزان تأثیر عوامل مؤثر بر گسترش فرسایش آب‌کندی. پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری، تهران، ایران، ۱۳۹۷.
- ۲- همکار اصلی پروژه‌های تحقیقاتی خاص با عنوان شناسایی و معرفی گیاهان مناسب برای کنترل فرسایش‌های سطحی، شیاری و آب‌کندی در شرایط مختلف اکولوژیکی استان فارس. اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس، ۱۳۹۸، شیراز، ایران.
- ۳- مجری مسئول پروژه‌های تحقیقاتی ملی با عنوان اولویت‌بندی عوامل مؤثر بر عدم مشارکت پایدار جوامع روستایی در طرح‌های آبخیزداری (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌های آبخیز منتخب استان فارس). پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری، ۱۳۹۹، تهران، ایران.
- ۴- مجری زیر پروژه‌های تحقیقاتی ملی با عنوان اولویت‌بندی عوامل مؤثر بر عدم مشارکت پایدار جوامع روستایی در طرح‌های آبخیزداری (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌های آبخیز مرادآباد میمند استان فارس). پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری، ۱۳۹۹، تهران، ایران.

- ۵- مجری پروژه‌های تحقیقاتی خاص با عنوان شناسایی و بررسی پوشش گیاهی مستقر بر روی سازندهای مارنی به منظور تعیین نقش حفاظتی آنها در غرب حوضه‌ی مهارلو. پژوهشکده‌ی حفاظت خاک و آبخیزداری، ۱۳۹۹، تهران، ایران.
- ۶- همکار اصلی پروژه‌ی تحقیقاتی خاص با عنوان گروه‌بندی و تعیین شاخص‌های فرسایش‌پذیری مارن‌های غرب حوضه‌ی آبخیز مهارلو. پژوهشکده‌ی حفاظت خاک و آبخیزداری، ۱۳۹۹، تهران، ایران.
- ۷- همکار اصلی پروژه‌ی تحقیقاتی مستقل با عنوان بررسی روند تغییرات میزان کربن آلی ذخیره شده در عرصه‌های پخش‌سیلاب ایستگاه کوثر. پژوهشکده‌ی حفاظت خاک و آبخیزداری، ۱۳۹۹، تهران، ایران.
- ۸- همکار اصلی پروژه‌ی تحقیقاتی مستقل با عنوان طبقه‌بندی و تهیه‌ی اطلس کاربری اراضی کشاورزی در حوزه‌های آبخیز استان فارس با سنجش از دور و GIS. پژوهشکده‌ی حفاظت خاک و آبخیزداری، ۱۳۹۹، تهران، ایران.
- ۹- همکار زیر پروژه‌ی تحقیقاتی ملی با عنوان اولویت‌بندی عوامل عدم مشارکت پایدار جوامع روستایی در طرح‌های آبخیزداری در حوزه‌های آبخیز استان تهران. پژوهشکده‌ی حفاظت خاک و آبخیزداری، ۱۳۹۹، تهران، ایران.
- ۱۰- مجری پروژه‌ی تحقیقاتی خاص با عنوان ارزیابی اثربخشی پروژه‌های اجرایی آبخیزداری در کنترل فرسایش خندقی در جنوب استان فارس. اداره-ی کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس، ۱۴۰۰، شیراز، ایران.
- ۱۱- مجری پروژه‌ی تحقیقاتی مستقل با عنوان بررسی سهم منابع تولیدکننده‌ی رسوب ناشی از فرسایش‌های ورقه‌ای، شیاری، خندقی و آبراهه‌ای با استفاده از روش انگشت‌نگاری رسوب در حوزه‌ی آبخیز نی‌ریز استان فارس. پژوهشکده‌ی حفاظت خاک و آبخیزداری، ۱۴۰۱، تهران، ایران.
- ۱۲- مجری پروژه‌ی تحقیقاتی خاص با عنوان ارزیابی اثربخشی احداث بند خاکی در کنترل فرسایش خندقی در جنوب استان فارس. پژوهشکده‌ی حفاظت خاک و آبخیزداری، ۱۴۰۱، تهران، ایران.
- ۱۳- مجری پروژه‌ی تحقیقاتی مستقل با عنوان بررسی راه‌حل‌های مدیریت خطر فرورانش زمین با رویکرد DPSIR در استان فارس. پژوهشکده‌ی حفاظت خاک و آبخیزداری، ۱۴۰۱، تهران، ایران.
- ۱۴- همکار زیر پروژه‌ی تحقیقاتی ملی با عنوان اولویت‌بندی عوامل عدم مشارکت پایدار جوامع روستایی در طرح‌های آبخیزداری در حوزه‌های آبخیز استان ایلام. پژوهشکده‌ی حفاظت خاک و آبخیزداری، ۱۴۰۱، تهران، ایران.

پروژه‌های تحقیقاتی در دست اجرا

- ۱- مجری مسئول پروژه‌ی تحقیقاتی ملی با عنوان تخمین هدررفت خاک ناشی از فرسایش خندقی با استفاده از مدل‌های یادگیری ماشینی و معرفی مناسب‌ترین مدل. پژوهشکده‌ی حفاظت خاک و آبخیزداری، ۱۳۹۹، تهران، ایران.
- ۲- مجری زیر پروژه‌ی تحقیقاتی ملی با عنوان تخمین هدررفت خاک ناشی از فرسایش خندقی با استفاده از مدل‌های یادگیری ماشینی و معرفی مناسب‌ترین مدل در استان فارس. پژوهشکده‌ی حفاظت خاک و آبخیزداری، ۱۳۹۹، تهران، ایران.
- ۳- همکار پروژه‌ی تحقیقاتی مستقل با عنوان تعیین عوامل مؤثر بر ذخیره‌ی کربن آلی در خاک عرصه‌های پخش‌سیلاب و عرصه‌های بدون پخش سیلاب ایستگاه کوثر. پژوهشکده‌ی حفاظت خاک و آبخیزداری، ۱۳۹۹، تهران، ایران.
- ۴- مجری زیر پروژه‌ی تحقیقاتی ملی با عنوان بررسی و تحلیل کمی و کیفی داده‌های فرسایش، رواناب، خاک و پوشش گیاهی در ۱۲ حوزه‌ی معرف و زوجی کشور (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی معرف و زوجی تنگ‌شول استان فارس). پژوهشکده‌ی حفاظت خاک و آبخیزداری، ۱۳۹۹، تهران، ایران.
- ۵- مجری زیر پروژه‌ی تحقیقاتی ملی با عنوان تحلیل کمی و کیفی داده‌های بلندمدت هیدرومتری و رسوب حوزه‌های آبخیز معرف زوجی در کشور (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی معرف و زوجی تنگ‌شول استان فارس). پژوهشکده‌ی حفاظت خاک و آبخیزداری، ۱۳۹۹، تهران، ایران.
- ۶- مجری پروژه‌ی ملی با عنوان مطالعه‌ی کیفیت منابع آب زیرزمینی با تأکید بر مصارف شرب و آبیاری و کشاورزی. مؤسسه‌ی تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور، ۱۳۹۹، تهران، ایران.
- ۷- مجری پروژه‌ی ملی با عنوان مطالعات تخریب خاک و فرورانش تحت تأثیر منابع آب زیرزمینی در دشت‌های ایران. مؤسسه‌ی تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور، ۱۳۹۹، تهران، ایران.
- ۸- مجری پروژه‌ی ملی با عنوان مطالعات ارزیابی و پهنه‌بندی کمی منابع آب زیرزمینی در دشت‌های ایران. مؤسسه‌ی تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور، ۱۳۹۹، تهران، ایران.
- ۹- مجری پروژه‌ی تحقیقاتی مستقل با عنوان ارزیابی و اصلاح شاخص پیوستگی رسوب برای کاربرد در حوضه‌های هموار (تحقیق موردی: حوزه‌ی آبخیز نی‌ریز استان فارس). پژوهشکده‌ی حفاظت خاک و آبخیزداری، ۱۴۰۰، تهران، ایران.
- ۱۰- همکار اصلی پروژه‌ی تحقیقاتی خاص با عنوان ارزیابی تأثیر اقدامات آبخیزداری بر پیوستگی رسوب در حوضه‌ی خامسان استان کردستان. پژوهشکده‌ی حفاظت خاک و آبخیزداری، ۱۴۰۰، تهران، ایران.
- ۱۱- همکار اصلی پروژه‌ی تحقیقاتی مستقل با عنوان مدل‌سازی استعداد وقوع خندق در حوضه‌ی تلوار استان کردستان و ارزیابی قابلیت تعمیم آن به حوضه‌ی بابعرب استان فارس. پژوهشکده‌ی حفاظت خاک و آبخیزداری، ۱۴۰۰، تهران، ایران.

- 1- Soleimanpour, S.M., Soufi, M., Ahmadi, H. and Salajegheh, A. 2012. Survey of Topographic Threshold Relations in Gully Erosion Creation (Case study: Fars province, South West of I.R. Iran). *Archives Des Science Journal*, 65(10): 105-116.
- 2- Soleimanpour, S.M., Soufi, M., Zolfaghari, M. and Ahmadi, H. 2014. Investigation of Topographic Threshold Relations of Gully Creation in Various Land use in Fars province, I.R. Iran. *Indian Journal of Scientific Research*, 3(1): 362-371.
- 3- Saeedi, A., Soleimanpour, S.M. and Mohtashamnia, S. 2015. A Comparative Study of Interpolation Methods for Mapping Alluvium Thickness Using Geostatistical Estimators and GIS (Case of Mobarakabad Plain in Pasargad, Fars Province). *Research Journal of Fisheries and Hydrobiology*, 10(10): 29-33.
- 4- Sajedi, G.R., Soleimanpour, S.M. and Mohtashamnia, S. 2015. A Evaluation of geostatistic methods for mapping pH content variations in groundwater resources (Case of Pasargad County, Fars Province). *Research Journal of Fisheries and Hydrobiology*, 10(10): 34-38.
- 5- Kheradmand, H.R. and Soleimanpour, S.M. 2016. Longitudinal progress prediction of gully erosion with FAO model (Case study: a part of Abdan watershed, Bushehr province, South of Iran). *International Journal of Biology, Pharmacy and Allied Sciences*, 5(2): 151-155.
- 6- Soleimanpour, S.M. and Kazemi Kazemabady, N. 2021. Determining the dominant factors affecting the length of permanent gullies using stepwise multivariate regression in southern Iran. *Arabian Journal of Geosciences*, 14(352): 1-10.
- 7- Darabi, H., Rahmati, O., Naghibi, S.A., Mohammadi, F., Ahmadisharaf, E., Kalantari, Z., Torabi Haghighi, A., Soleimanpour, S.A., Tiefenbacher, J.P. and Bui, D.T. 2021. Development of a novel hybrid multi boosting neural network model for spatial prediction of urban flood. *Geocarto International*, 1-26.
- 8- Soleimanpour, S.M., Pourghasemi, H.R. and Zare, M. 2021. A comparative assessment of gully erosion spatial predictive modeling using statistical and machine learning models. *Catena*, 207(105679): 1-11.
- 9- Rahmati, O., Kalantari, Z., Ferreira, C.S., Chen, W., Soleimanpour, S.M., Kapović-Solomun, M., Seifollahi-Aghmiami, S., Ghajarnia, N. and N. Kazemi Kazemabady. 2022. Contribution of physical and anthropogenic factors to gully erosion initiation. *Catena*, 210(105925): 1-11.

مقالات علمی - پژوهشی

- ۱- سلیمانپور، س.م. ۱۳۸۵. بررسی عوامل مؤثر در تولید رسوب ناشی از فرسایش خندقی در اقلیم‌های مختلف استان فارس. مجله‌ی آب و آبخیز، ۲۸-۳۴: (۴)۲.
- ۲- سلیمانپور، س.م.، صوفی، م. و احمدی، ح. ۱۳۸۷. بررسی نقش کاربری‌های مختلف اراضی در افزایش خطر ایجاد فرسایش آبکندی در استان فارس. مجله‌ی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، ۳: ۶۶-۶۸.
- ۳- سلیمانپور، س.م.، صوفی، م. و احمدی، ح. ۱۳۸۸. تعیین عوامل مؤثر بر گسترش آبکندها و آستانه توپوگرافی در منطقه کنارتخته استان فارس. مجله‌ی آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی)، ۲۳(۱): ۱۳۱-۱۴۱.
- ۴- سلیمانپور، س.م.، صوفی، م. و احمدی، ح. ۱۳۸۹. بررسی آستانه توپوگرافی و عوامل مؤثر بر رسوب‌زایی و گسترش خندق‌ها در منطقه نی‌ریز استان فارس. مجله‌ی منابع طبیعی ایران (نشریه‌ی مرتع و آبخیزداری)، ۶۳(۱): ۴۱-۵۳.
- ۵- سلیمانپور، س.م.، صوفی، م. و احمدی، ح. ۱۳۹۲. بررسی تأثیر ویژگی‌های خاک سطحی بر گسترش طولی آبکندها در اقلیم‌های مختلف استان فارس. مجله‌ی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، ۲۲: ۷۵-۷۷.
- ۶- سلیمانپور، س.م.، هدایتی، ب.، صوفی، م. و احمدی، ح. ۱۳۹۴. تعیین آستانه‌ی عوامل مؤثر بر گسترش طولی آبکندها با استفاده از تکنیک‌های داده‌کاوی در منطقه‌ی ماهورمیلاتی استان فارس. مجله‌ی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، ۲۹: ۴۷-۵۶.
- ۷- سلیمانپور، س.م.، مصباح، س.ح. و هدایتی، ب. ۱۳۹۷. کاربرد تکنیک داده‌کاوی درخت تصمیم CART در تعیین مؤثرترین فاکتورهای کیفیت آب آشامیدنی (مطالعه‌ی موردی: دشت کازرون استان فارس). مجله‌ی سلامت و محیط زیست، ۱۱(۱): ۱-۱۴.
- ۸- زارع، م.، شعبانی، م.، سلیمانپور، س.م. و رستمی‌راوری، ا. ۱۳۹۷. ارزیابی خطر زمین‌لغزش با استفاده از مدل‌های ال.ان.آراف و دلبیو.آی.ان.اف در حوزه‌ی آبخیز خارستان استان فارس. نشریه‌ی پژوهش‌های آبخیزداری، ۳۱(۱): ۲۳-۳۶.
- ۹- صادقی، س.، صلاح، م.ح. و سلیمانپور، س.م. ۱۳۹۷. مکان‌یابی فضای سبز عمومی در حوضه‌ی آبخیز شهری جهرم با استفاده از سامانه‌ی اطلاعات جغرافیایی و فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی. نشریه‌ی پژوهش‌های آبخیزداری، ۳۱(۳): ۲-۱۲.
- ۱۰- ذوالفقاری، م.، بابائیان، ن.، غفاری، گ. و سلیمانپور، س.م. ۱۳۹۷. بررسی خشکسالی هواشناسی و آب‌شناختی با استفاده از نمایه‌های اس.پی.آی، اس.دی.آی و پی.ان.آی در استان کردستان. نشریه‌ی پژوهش‌های آبخیزداری، ۳۱(۴): ۳-۱۹.

- ۱۱- روستا، م.ج.، عنایتی، ک.، سلیمان پور، س.م. و مصباح، س.ح. ۱۳۹۸. ارزیابی زیست‌محیطی میزان کربن ذخیره شده در خاک عرصه‌های مختلف پخش سیلاب دشت گربایگان فسا. نشریه‌ی پژوهش‌های آبخیزداری، ۳۲(۱): ۳۱-۴۱.
- ۱۲- مصطفی‌زاده، ر.، نبوی، س.س.، سلیمان پور، س.م. و آسیایی‌هیر، ر. ۱۳۹۸. ارزیابی تغییر زمانی و مکانی آب سطحی مازاد در برخی از آبخیزهای استان اردبیل. نشریه‌ی پژوهش‌های آبخیزداری، ۳۲(۲): ۴۳-۵۹.
- ۱۳- سلیمان پور، س.م.، هدایتی، ب.، صوفی، م.، روستا، م.ج. و شادفر، ص. ۱۳۹۸. تعیین آستانه‌ی مؤثرترین عوامل بر افزایش طول خندق‌ها با استفاده از الگوریتم‌های داده‌کاوی و درخت تصمیم CART (بررسی موردی: حوزه‌ی آبخیز قاضیان استان فارس). نشریه‌ی مرتع و آبخیزداری (مجله‌ی منابع طبیعی ایران)، ۷۲(۲): ۴۲۶-۴۰۹.
- ۱۴- سلیمان پور، س.م.، صالح پور جم، ا.، نوروزی، ع.ا.، خلیلی، ن. و کشاورزی، ح. ۱۳۹۸. دیدگاه کارشناسان در اولویت‌بندی عامل‌های مؤثر بر نبود مشارکت پایدار جامعه‌های روستایی در طرح‌های آبخیزداری در آبخیز مراد آباد میمند استان فارس. نشریه‌ی پژوهش‌های آبخیزداری، ۳۲(۳): ۵۳-۶۲.
- ۱۵- سلیمان پور، س.م.، صوفی، م.، روستا، م.ج. و شادفر، ص. ۱۳۹۸. محاسبه‌ی حجم خاک از دست رفته‌ی ناشی از فرسایش خندقی و برآورد هزینه‌ی اقتصادی آن (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز قاضیان استان فارس). مجله‌ی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، ۱۳(۴۶): ۱۱۲-۱۲۰.
- ۱۶- سلیمان پور، س.م.، صوفی، م.، روستا، م.ج.، شادفر، ص.، جوکار، ل. و کشاورزی، ح. ۱۳۹۸. تعیین عوامل مؤثر بر گسترش طول آبکندها در حوزه‌ی آبخیز قاضیان استان فارس. پژوهشنامه‌ی مدیریت حوزه‌ی آبخیز، ۱۰(۲۰): ۷۲-۸۲.
- ۱۷- سلیمان پور، س.م.، صالح پور جم، ا.، نوروزی، ع.ا. و خلیلی، ن. ۱۳۹۸. بررسی دیدگاه آبخیز‌نشینان در اولویت‌بندی عوامل مؤثر بر مشارکت ضعیف ایشان در طرح‌های آبخیزداری (بررسی موردی: حوزه‌ی آبخیز مراد آباد میمند استان فارس). نشریه‌ی مرتع و آبخیزداری (مجله‌ی منابع طبیعی ایران)، ۷۲(۴): ۹۷۹-۹۹۴.
- ۱۸- سلیمان پور، س.م.، صوفی، م.، روستا، م.ج.، شادفر، ص.، جوکار، ل. و کشاورزی، ح. ۱۳۹۹. بررسی روند پیشروی خندقی‌های دائمی در حوزه‌ی آبخیز خرم‌بید استان فارس. نشریه‌ی مهندسی و مدیریت آبخیز، ۱۲(۱): ۳۱۸-۳۲۹.
- ۱۹- باقریان‌کلات، ع.، عباسی، ع.ا. و سلیمان پور، س.م. ۱۳۹۹. ارزیابی کارایی مدل‌های تجربی در برآورد رسوب‌دهی آبخیزهای کوچک مناطق نیمه-خشک با استفاده از داده‌های اندازه‌گیری شده. فصل‌نامه‌ی علوم و تکنولوژی محیط زیست، ۲۲(۸): ۱۵۵-۱۶۷.
- ۲۰- روستا، م.ج.، سلیمان پور، س.م.، کمالی، ک. و عنایتی، ک. ۱۳۹۹. برآورد تغییرات میزان کربن ذخیره شده در بیوماس گونه‌های مرتعی غالب تحت تأثیر پخش سیلاب در ایستگاه کوثر، استان فارس. نشریه‌ی مرتع، ۱۴(۴): ۶۳۴-۶۴۲.
- ۲۱- سلیمان پور، س.م. و حاتمی، ا. ۱۳۹۹. بررسی فلور، شکل زیستی و پراکنش جغرافیایی گیاهان در غرب آبخیز مهارلو استان فارس. نشریه‌ی تاکسونومی و بیوسیستماتیک، ۱۲(۴): ۱-۲۲.
- ۲۲- روستا، م.ج.، عنایتی، ک.، سلیمان پور، س.م. و کمالی، ک. ۱۳۹۹. ارزیابی کارکرد زیست‌محیطی پخش سیلاب از نظر ترسیب کربن در خاک و گیاه. نشریه‌ی آب و خاک، ۳۴(۶): ۱۳۲۳-۱۳۳۶.
- ۲۳- هدایت‌فرد، م.، غلامی، ح.، سلیمان پور، س.م. و حلی‌ساز، ا. ۱۴۰۰. تعیین عوامل اثرگذار بر توسعه‌ی آبکندها در حوزه‌ی آبخیز مزایجان استان فارس با استفاده از روش‌های آماری چند متغیره. مجله‌ی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، ۱۵(۵۲): ۴۴-۵۳.
- ۲۴- سلیمان پور، س.م.، قهاری، غ.ر.، صالح پور جم، ا.، طباطبایی، م.ر. و هدایت‌فرد، م. ۱۴۰۰. اولویت‌بندی عوامل مؤثر بر عدم مشارکت بهره‌برداران در طرح‌های آبخیزداری (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز چیکان و مورزیان سپیدان استان فارس). فصل‌نامه‌ی فضای جغرافیایی، ۲۱(۷۳): ۸۷-۱۰۲.
- ۲۵- هدایت‌فرد، م.، غلامی، ح.، سلیمان پور، س.م. و حلی‌ساز، ا. ۱۴۰۰. تعیین عوامل مؤثر بر ایجاد فرسایش آبکندهی با استفاده از روش‌های داده‌کاوی در حوزه‌ی آبخیز بیان، استان فارس. نشریه‌ی مهندسی و مدیریت آبخیز، ۱۳(۲): ۳۶۸-۳۷۸.
- ۲۶- روستا، م.ج.، عنایتی، ک.، سلیمان پور، س.م. و کمالی، ک. ۱۴۰۰. ارزش اقتصادی و سهم ذخیره‌ی کربن در اندام‌های اوکالیپتوس و آکاسیا در عرصه‌های پخش سیلاب ایستگاه کوثر. نشریه‌ی بوم‌شناسی جنگل‌های ایران، ۹(۱۷): ۱۷۵-۱۸۴.
- ۲۷- قهاری، غ.ر.، سلیمان پور، س.م.، صالح پور جم، ا.، نوروزی، ع.ا. و نکوئیان، غ.ع. ۱۴۰۰. اولویت‌بندی عوامل مؤثر بر موانع مشارکت پایدار جوامع روستایی در طرح‌های آبخیزداری از دیدگاه بهره‌برداران در حوزه‌ی آبخیز بیشه‌زرد استان فارس. پژوهشنامه‌ی مدیریت حوزه‌ی آبخیز، ۱۲(۲۳): ۱۱-۲۱۱.
- ۲۸- سلیمان پور، س.م.، پیروان، ح.ر.، قهاری، غ.ر.، حاتمی، ا. و حسینی‌مردی، ح. ۱۴۰۰. معرفی گیاهان مناسب و تعیین نقش حفاظتی آن‌ها در اراضی مارنی غرب حوزه‌ی آبخیز مهارلو. مجله‌ی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، ۱۵(۵۳): ۳۳-۴۵.
- ۲۹- سلیمان پور، س.م.، حاتمی، ا.، قهاری، غ.ر.، حسینی‌مردی، ح. و کشاورزی، ح. ۱۴۰۰. شناسایی و اولویت‌بندی گیاهان به‌منظور حفاظت و تثبیت مارن‌ها (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز تنگ‌سرخ استان فارس). نشریه‌ی مدل‌سازی و مدیریت آب و خاک، ۱(۴): ۱-۱۳.
- ۳۰- سلیمان پور، س.م.، حاتمی، ا. و قهاری، غ.ر. ۱۴۰۰. معرفی فلور، شکل زیستی و پراکنش جغرافیایی گیاهان در حوزه‌ی آبخیز بردکل شیراز. مجله‌ی پژوهش‌های گیاهی (مجله‌ی زیست‌شناسی ایران)، ۳۴(۴): ۱۰۴۷-۱۰۵۸.
- ۳۱- روستا، م.ج.، سلیمان پور، س.م.، عنایتی، م. و پاک‌پرور، م. ۱۴۰۰. مقایسه‌ی میزان ذخیره‌ی کربن و نیتروژن خاک در دشت گربایگان فسا در دو وضعیت پخش سیلاب و بدون پخش سیلاب. پژوهشنامه‌ی مدیریت حوزه‌ی آبخیز، ۱۲(۲۴): ۱۷۰-۱۸۱.

- ۳۲- روستا، م.ج.، پاک پرور، م. سلیمان پور، س.م.، و عنایتی، م. ۱۴۰۰. نقش کاربری زمین و متغیرهای فیزیکی خاک در مقدار کربن آلی در عرصه‌های پخش سیلاب ایستگاه کوثر. نشریه‌ی پژوهش‌های آبخیزداری، ۳۴(۴): ۱۳۵-۱۴۹.
- ۳۳- روستا، م.ج.، سلیمان پور، س.م.، عنایتی، م.، و پاک پرور، م. ۱۴۰۰. تأثیر نوع پوشش گیاهی و ویژگی‌های شیمیایی خاک بر میزان کربن آلی در خاک عرصه‌های پخش سیلاب ایستگاه کوثر. نشریه‌ی بوم‌شناسی جنگل‌های ایران، (پذیرش نهایی - در نوبت چاپ).
- ۳۴- تیموریان، ت.، نظری‌سامانی، ع.ا.، فیض‌نیا، س.، احمدآلی، خ.، و سلیمان پور، س.م. ۱۴۰۰. تعیین توزیع مکانی احتمال رخداد فرسایش خندقی با استفاده از مدل حداکثر آنتروپی در استان فارس. نشریه‌ی پژوهش‌های آبخیزداری، (پذیرش نهایی - در نوبت چاپ).
- ۳۵- سلیمان پور، س.م.، غلامی، ح.، رحمتی، ا. و شادفر، ص. ۱۴۰۱. بررسی سهم منابع تولید کننده‌ی رسوب ناشی از فرسایش‌های ورقه‌ای، شیاری، خندقی و آبراهه‌ای با استفاده از روش انگشت‌نگاری رسوب در حوزه‌ی آبخیز نی‌ریز استان فارس. مجله‌ی پژوهش‌های فرسایش محیطی، (پذیرش نهایی - در نوبت چاپ).
- ۳۶- سلیمان پور، س.م.، صوفی، م. و کشاورزی، ح. ۱۴۰۱. ارزیابی تأثیر ساخت بند خاکی بر مهار فرسایش خندقی از دیدگاه آبخیزنشینان در آبخیز مزایجان استان فارس. نشریه‌ی پژوهش‌های آبخیزداری، (پذیرش نهایی - در نوبت چاپ).
- ۳۷- سلیمان پور، س.م.، صالح‌پورجم، ا.، مصفاپی، ج. و نوروزی، خ. ۱۴۰۱. راه‌کارهای مدیریت خطر فرونشست زمین در دشت سیدان - فاروق استان فارس با رویکرد نیروی محرک- فشار- وضعیت- اثر- پاسخ. نشریه‌ی پژوهش‌های آبخیزداری، (پذیرش نهایی - در نوبت چاپ).

مقالات علمی - ترویجی

- ۱- سلیمان پور، س.م.، مصباح، س.ج. و هدایتی، ب. ۱۳۹۷. تعیین مؤثرترین فاکتورهای کیفیت آب آشامیدنی با استفاده از روش داده‌کاوی QUEST (مطالعه‌ی موردی: شهرستان پاسارگاد استان فارس). نشریه‌ی توسعه و ترویج آبخیزداری، ۶(۲۱): ۲۱-۲۸.
- ۲- سلیمان پور، س.م. و معتمدنیا، م. ۱۳۹۸. نقش آبخیزداری شهری در توسعه‌ی پایدار شهری با تأکید بر مدیریت رواناب‌ها. نشریه‌ی توسعه و ترویج آبخیزداری، ۷(۲۴): ۴۶-۵۵.
- ۳- سلیمان پور، س.م.، حسینی‌مردی، ح.، صالح‌پور جم، ا.، طباطبایی، م.ر.، روستا، م. و کشاورزی، ح. ۱۳۹۸. اولویت‌بندی عوامل مؤثر بر عدم مشارکت جوامع روستایی در طرح‌های آبخیزداری از دیدگاه آبخیزنشینان (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز قشلاق استان فارس). نشریه‌ی توسعه و ترویج آبخیزداری، ۷(۲۷): ۶۴-۷۴.
- ۴- معتمدنیا، م. و سلیمان پور، س.م. ۱۳۹۹. تغییرات ماهانه، فصلی و سالانه شماره منحنی و رواناب در حوزه آبخیز بار-اریه نیشابور. نشریه‌ی توسعه و ترویج آبخیزداری، ۸(۳۰): ۱-۹.

مقالات علمی - فرهنگی

- ۱- سلیمان پور، س.م. ۱۳۸۶. آلودگای. نشریه علمی - فرهنگی مهندس، سال چهارم، شماره دوم.
- ۲- سلیمان پور، س.م. ۱۳۸۹. بررسی وضعیت منابع آب در ایران و استان فارس. نشریه علمی - فرهنگی مهندس، سال هفتم، شماره ششم.
- ۳- سلیمان پور، س.م. ۱۳۹۴. نقش آبخیزداری شهری در توسعه پایدار شهری. فصل‌نامه آگاهی‌های زیست محیطی، شماره‌ی اول.
- ۴- سلیمان پور، س.م. ۱۳۹۴. نقش مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز در حفظ و پایداری محیط زیست. فصل‌نامه آگاهی‌های زیست‌محیطی، شماره‌ی دوم.
- ۵- سلیمان پور، س.م. ۱۳۹۴. مبلمان شهری. فصل‌نامه آگاهی‌های زیست‌محیطی، شماره‌ی سوم.

نشریات فنی و ترویجی

- ۱- سلیمان پور، س.م.، عرب‌خدری، م.، پرویزی، ی. و تیزمغز، م.ج. ۱۴۰۰. ارزیابی حوزه آبخیز معرف و زوجی تنگ‌شول استان فارس. انتشارات پژوهشکده‌ی حفاظت خاک و آبخیزداری.
- ۲- سلیمان پور، س.م.، صوفی، م.، روستا، م.ج. و شادفر، ص. ۱۴۰۰. محاسبه‌ی تعیین عوامل مؤثر بر حجم خاک هدر رفته ناشی از فرسایش آبکندی در حوزه‌ی آبخیز قاضیان استان فارس. انتشارات پژوهشکده‌ی حفاظت خاک و آبخیزداری.
- ۳- سلیمان پور، س.م. و صالح‌پور جم، ا. ۱۴۰۰. دیدگاه کارشناسان در اولویت‌بندی عوامل مؤثر بر عدم مشارکت پایدار جوامع روستایی در طرح‌های آبخیزداری استان فارس. انتشارات پژوهشکده‌ی حفاظت خاک و آبخیزداری.
- ۴- پاک پرور، م.، بذرافکن، ع.ا.، کوشافر، س.، آ.، سلیمان پور، س.م. و کشاورزی، ح. ۱۴۰۰. چگونگی کاربرد سنجش از دور در تهیه‌ی اطلس اراضی کشاورزی همراه با ارائه‌ی اطلاعات شهرستان ارسنجان. انتشارات پژوهشکده‌ی حفاظت خاک و آبخیزداری.
- ۵- پاک پرور، م.، بذرافکن، ع.ا.، کوشافر، س.، آ.، سلیمان پور، س.م. و کشاورزی، ح. ۱۴۰۰. چگونگی کاربرد سنجش از دور در تهیه‌ی اطلس اراضی کشاورزی و تفکیک محصولات زراعی مهم همراه با ارائه‌ی اطلاعات شهرستان فسا. انتشارات پژوهشکده‌ی حفاظت خاک و آبخیزداری.

- ۶- پاک پرور، م.، بذرافکن، ع.ا.، کوشافر، س.، آی، آ.، سلیمان پور، س.م. و کشاورزی، ح. ۱۴۰۰. چگونگی کاربرد سنجش از دور در تهیهی اطلس اراضی کشاورزی و تفکیک محصولات زراعی مهم همراه با ارائهی اطلاعات شهرستان آباءه. انتشارات پژوهشکدهی حفاظت خاک و آبخیزداری.
- ۷- پاک پرور، م.، بذرافکن، ع.ا.، کوشافر، س.، آی، آ.، سلیمان پور، س.م. و کشاورزی، ح. ۱۴۰۰. چگونگی کاربرد سنجش از دور در تهیهی اطلس اراضی کشاورزی و تفکیک محصولات زراعی مهم همراه با ارائهی اطلاعات شهرستان مرودشت. انتشارات پژوهشکدهی حفاظت خاک و آبخیزداری.
- ۸- پاک پرور، م.، بذرافکن، ع.ا.، کوشافر، س.، آی، آ.، سلیمان پور، س.م. و کشاورزی، ح. ۱۴۰۰. چگونگی کاربرد سنجش از دور در تهیهی اطلس اراضی کشاورزی و تفکیک محصولات زراعی مهم همراه با ارائهی اطلاعات شهرستان خرامه. انتشارات پژوهشکدهی حفاظت خاک و آبخیزداری.
- ۹- پاک پرور، م.، بذرافکن، ع.ا.، کوشافر، س.، آی، آ.، سلیمان پور، س.م. و کشاورزی، ح. ۱۴۰۰. چگونگی کاربرد سنجش از دور در تهیهی اطلس اراضی کشاورزی و تفکیک محصولات زراعی مهم همراه با ارائهی اطلاعات شهرستان استهبان. انتشارات پژوهشکدهی حفاظت خاک و آبخیزداری.
- ۱۰- پاک پرور، م.، بذرافکن، ع.ا.، کوشافر، س.، آی، آ.، سلیمان پور، س.م. و کشاورزی، ح. ۱۴۰۰. تفکیک محصولات مهم زراعی و پراکنش اراضی کشاورزی با سنجش از دور در شهرستان فیروزآباد. انتشارات پژوهشکدهی حفاظت خاک و آبخیزداری.
- ۱۱- پاک پرور، م.، بذرافکن، ع.ا.، کوشافر، س.، آی، آ.، سلیمان پور، س.م. و کشاورزی، ح. ۱۴۰۰. چگونگی کاربرد سنجش از دور در تهیهی اطلس اراضی کشاورزی و تفکیک محصولات زراعی مهم همراه با ارائهی اطلاعات شهرستان خرمبید. انتشارات پژوهشکدهی حفاظت خاک و آبخیزداری.
- ۱۲- پاک پرور، م.، بذرافکن، ع.ا.، کوشافر، س.، آی، آ.، سلیمان پور، س.م. و کشاورزی، ح. ۱۴۰۰. تفکیک محصولات مهم زراعی و پراکنش اراضی کشاورزی با سنجش از دور در شهرستان اقلید. انتشارات پژوهشکدهی حفاظت خاک و آبخیزداری.
- ۱۳- پاک پرور، م.، بذرافکن، ع.ا.، کوشافر، س.، آی، آ.، سلیمان پور، س.م. و کشاورزی، ح. ۱۴۰۰. تفکیک محصولات مهم زراعی و پراکنش اراضی کشاورزی با سنجش از دور در شهرستان بوانات. انتشارات پژوهشکدهی حفاظت خاک و آبخیزداری.
- ۱۴- پاک پرور، م.، بذرافکن، ع.ا.، کوشافر، س.، آی، آ.، سلیمان پور، س.م. و کشاورزی، ح. ۱۴۰۰. تفکیک محصولات مهم زراعی و پراکنش اراضی کشاورزی با سنجش از دور در شهرستان پاسارگاد. انتشارات پژوهشکدهی حفاظت خاک و آبخیزداری.
- ۱۵- سلیمان پور، س.م.، صالح پور جم، ا.، مصفايي، ج. و نوروزي، خ. ۱۴۰۱. کاربرد روش DPSIR در مدیریت خطر فرونشست زمین (مطالعهی موردی): دشت سیدان- فاروق استان فارس). انتشارات پژوهشکدهی حفاظت خاک و آبخیزداری.
- ۱۶- سلیمان پور، س.م. ۱۴۰۰. نقش آبخیزداری در حفاظت از منابع پایه. نشر آموزش کشاورزی، انتشارات دفتر شبکهی دانش و رسانه‌های ترویجی.

همایش‌ها و کنفرانس‌های بین‌المللی

- 1- Soliemanpour, S.M., Soufi, M. and Ahmadi, H. Sediment production by gully erosion in the south west of Iran, Fars province. 15th International Congress of the International Soil Conservation Organization (ISCO), May 18-23, 2008, Budapest, Hungary.
- 2- Soleimanpour, S.M., Zolfaghari, M. and Shaban, M. Surveying of Communion Programming Role in Integrated Watershed Management and Environmental Fields. The 1st International Conference on Environmental Crisis and its Solutions, Feb 13-14, 2013, Kish Island, I.R. Iran.
- 3- Ghanavati, R., Soleimanpour, S.M. and Zare, M. Study of Relationship between Land Use Changes and Flood by ETM Satellite in Maharloo Basin of Fars Province. The 1st International Conference on Environmental Crisis and its Solutions, Feb 13-14, 2013, Kish Island, I.R. Iran.
- 4- Soleimanpour, S.M., Hedayati, B., Zolfaghari, M. and Zare, M. Determination of Effective Factors of Drinking Water Quality by using the QUEST Data Mining Technique in Saadatsharh, Fars Province. 3rd International Conference on Rain Catchment System, Feb 18-19, 2015, Birjand, I.R. Iran.
- 5- Soleimanpour, S.M., Eskandari, M., Zolfaghari, M. and Khalili, A. Investigation and Evaluation of Water Quality with Different Perspectives in Kelestan Watershed. 3rd International Conference on Rain Catchment System, Feb 18-19, 2015, Birjand, I.R. Iran.
- 6- Diyanati, A. and Soleimanpour, S.M. The Role of Public Participation in the Sustainable Development of Water Resources. 3rd International Conference on Rain Catchment System, Feb 18-19, 2015, Birjand, I.R. Iran.
- 7- Soleimanpour, S.M., Sajedi, G.R. and Mohtashamnia, S. Evaluation of geostatistical methods for HCO₃ quality to ground water resources zoning in Pasargad county- Fars province. 3th International Conference on Advances in Engineering and Basic Sciences, Dec 17-18, 2015, Odessa, Ukraine.
- 8- Soleimanpour, S.M., Soufi, M., Ahmadi, H., Salajegheh, A. and Joukar, L. Explore and determination the land use controller threshold in volume expansion of gullies in Babaarab Jahrom region- Fars province. 3th International Conference on Advances in Engineering and Basic Sciences, Dec 17-18, 2015, Odessa, Ukraine.
- 9- Soleimanpour, S.M., Mohtashamnia, S. and Moradiabdehghah, M. Landslide hazard zoning using relative effect model in Kharestan watershed, Fars province. 2nd International Conference on Agricultural Engineering and Natural Resources, Feb 16-17, 2016, Tehran, I.R. Iran.

10- Soleimanpour, S.M., Zarealiabad, O. and Abbasezadeh, M. Mass movement hazard zoning using Analytical Hierarchy Process model in Kelestan watershed, Fars province. 2nd International Conference on Agricultural Engineering and Natural Resources, Feb 16-17, 2016, Tehran, I.R. Iran.

11- Soleimanpour, S.M., Haghghi, Gh.R. and Abbasezadeh, M. Mass movement hazard zoning using Analytical Hierarchy Process model (Case Study: Ahmadabad watershed, Fars province). The 3rd International Conference on the Findings of Agricultural Sciences Natural Resources and Environment, March 8, 2017, Tehran, I.R. Iran.

12- Zolfaghari, M., Teimouri, M. and Soleimanpour, S.M. Comparison the evapotranspiration calculation methods in mountains and humid climates (case studies: kurdestan and Gilan). The 11th International River Engineering Conference, Jan 29-31, 2019, Ahwaz, I.R. Iran.

13- Rahmati, O., Soleimanpour, S.M. and Choubin, B. How stockholders can mitigate floods through nature based solutions? International Conference on Environment & Society (EAS), November 22-23, 2021, Florida, U.S.A.

همایش‌ها و کنفرانس‌های ملی

۱- سلیمان‌پور، س.م.، صوفی، م. و احمدی، ح. بررسی عوامل مؤثر در تولید رسوب ناشی از فرسایش آبکندی در استان فارس. سومین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، آذر ۱۳۸۶، کرمان، ایران.

۲- صوفی، م. و سلیمان‌پور، س.م. بررسی نقش کاربری‌های مختلف در افزایش خطر ایجاد و گسترش فرسایش آبکندی در استان فارس. سومین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، آذر ۱۳۸۶، کرمان، ایران.

۳- سلیمان‌پور، س.م.، صوفی، م. و احمدی، ح. بررسی آستانه توپوگرافی و عوامل مؤثر بر گسترش خندق‌ها و تولید رسوب در استان فارس (مطالعه موردی: منطقه ماهور میلانی). سومین همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی، آذر ۱۳۸۶، اصفهان، ایران.

۴- سلیمان‌پور، س.م. بررسی مشارکت‌پذیری و توسعه پایدار در مدیریت جامع منابع طبیعی. چهارمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری- مدیریت حوزه آبخیز، اسفند ۱۳۸۶، کرج، ایران.

۵- سلیمان‌پور، س.م.، صوفی، م. و احمدی، ح. بررسی عوامل مؤثر بر فرسایش خندقی، تولید رسوب و هدر رفت خاک در منطقه گوراسپید استان فارس. پنجمین کنفرانس زمین‌شناسی مهندسی و محیط زیست ایران، اسفند ۱۳۸۶، تهران، ایران.

۶- سلیمان‌پور، س.م.، صوفی، م. و احمدی، ح. بررسی ویژگی‌های مورفومتریک و فرآیند غالب هیدرولوژیک در گسترش آبکندها در اقلیم‌های مختلف استان فارس. اولین همایش ملی مدیریت و توسعه کشاورزی پایدار، دی ۱۳۸۷، اهواز، ایران.

۷- سلیمان‌پور، س.م.، صوفی، م. و احمدی، ح. بررسی ویژگی‌های مورفوکلیماتیک و عوامل مؤثر بر رسوب‌زایی آبکندها در سازندهای آغاچاری و گچساران استان فارس. اولین همایش ملی فناوری‌های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی، اسفند ۱۳۸۷، رشت، ایران.

۸- سلیمان‌پور، س.م. بررسی تجارب کشورهای مختلف در خصوص برنامه‌های توسعه پایدار و مشارکت مردمی در مناطق روستایی. اولین همایش ملی فناوری‌های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی، اسفند ۱۳۸۷، رشت، ایران.

۹- سلیمان‌پور، س.م.، صوفی، م. و احمدی، ح. بررسی ویژگی‌های مورفوکلیماتیک و عوامل مؤثر در تولید رسوب آبکندهای واقع بر آبرفت دوره کوتاه‌تر در استان فارس. چهارمین همایش ملی زمین‌شناسی و محیط زیست، اسفند ۱۳۸۷، اسلام‌شهر، ایران.

۱۰- سلیمان‌پور، س.م.، صوفی، م. و احمدی، ح. بررسی عوامل و فرآیند هیدرولوژیک مؤثر در تولید رسوب ناشی از فرسایش آبکندی در منطقه دژکرد استان فارس. پنجمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، اردیبهشت ۱۳۸۸، گرگان، ایران.

۱۱- سلیمان‌پور، س.م.، صوفی، م. و احمدی، ح. بررسی آستانه توپوگرافی فرسایش آبکندی در اقلیم‌های مختلف استان فارس. پنجمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، اردیبهشت ۱۳۸۸، گرگان، ایران.

۱۲- نقیبه، ا.، سلیمان‌پور، س.م. و مهدوی، م. واسنجی ضریب تلفات اولیه در روش شماره منحنی (CN) (مطالعه موردی حوزه آبخیز آب ماهی استان فارس). اولین همایش ملی مدیریت بحران آب، اسفند ۱۳۸۸، مرودشت، ایران.

۱۳- سلیمان‌پور، س.م.، صوفی، م. و احمدی، ح. بررسی تأثیر ویژگی‌های خاک سطحی بر گسترش طولی آبکندها در اقلیم‌های مختلف استان فارس. چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، اردیبهشت ۱۳۸۹، نور، ایران.

۱۴- سلیمان‌پور، س.م.، صوفی، م. و احمدی، ح. بررسی تأثیر ویژگی‌های حوزه آبخیز بر گسترش آبکندها در منطقه فداغ لارستان. چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، اردیبهشت ۱۳۸۹، نور، ایران.

۱۵- سلیمان‌پور، س.م.، صوفی، م. و احمدی، ح. بررسی عوامل مؤثر خاک سطحی و شیب بر حجم فرسایش آبکندی در استان فارس. چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، اردیبهشت ۱۳۸۹، نور، ایران.

۱۶- صوفی، م.، سلیمان‌پور، س.م. و نیک‌نام، م. بررسی تأثیر انواع کاربری اراضی بر گسترش آبکندها در برخی از مناطق استان فارس. چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، اردیبهشت ۱۳۸۹، نور، ایران.

- ۱۷- رحیمی، م.، صوفی، م.، احمدی، ح.، سلیمان پور، س.م. و نیک‌نام، م. بررسی تأثیرات اقدامات آبخیزداری با استفاده از برنامه WOCAT در حوزه آبخیز نسیم آباد، شمال غرب شیراز. چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، اردیبهشت ۱۳۸۹، نور، ایران.
- ۱۸- نقیعی، ا.، مهدوی، م. و سلیمان پور، س.م. واسنجی ضریب تلفات اولیه در روش شماره منحنی (CN) (مطالعه موردی حوزه آبخیز خارستان استان فارس). ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، اردیبهشت ۱۳۸۹، نور، ایران.
- ۱۹- سلیمان پور، س.م.، صوفی، م.، احمدی، ح. و سلاجقه، ع. بررسی تأثیر پوشش خاک سطحی بر گسترش طولی آبکندها در منطقه باباعرب جهرم. هفتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، اردیبهشت ۱۳۹۰، اصفهان، ایران.
- ۲۰- سلیمان پور، س.م. آبخیزداری شهری راهکاری به سوی توسعه پایدار شهری. هفتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، اردیبهشت ۱۳۹۰، اصفهان، ایران.
- ۲۱- نیک‌نام، م.، صوفی، م.، سلیمان پور، س.م. و رحیمی، م. بررسی دقت چهار روش مختلف میدانی در برآورد حجم فرسایش آبکندها در منطقه دژکرد اقلید استان فارس. هفتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، اردیبهشت ۱۳۹۰، اصفهان، ایران.
- ۲۲- سلیمان پور، س.م.، صوفی، م.، احمدی، ح. و سلاجقه، ع. بررسی آستانه خاک‌شناسی خندق‌ها در منطقه میشان استان فارس. اولین کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مدیریت پایدار منابع طبیعی، آبان ۱۳۹۰، تهران، ایران.
- ۲۳- سلیمان پور، س.م.، صوفی، م.، احمدی، ح. و سلاجقه، ع. بررسی تأثیر ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک بر ابعاد آبکندهای استان فارس. هشتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، اردیبهشت ۱۳۹۱، خرم‌آباد، ایران.
- ۲۴- سلیمان پور، س.م.، صوفی، م.، احمدی، ح. و سلاجقه، ع. بررسی آستانه توپوگرافی ایجاد فرسایش آبکندها در اراضی با کاربری بایر در استان فارس. هشتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، اردیبهشت ۱۳۹۱، خرم‌آباد، ایران.
- ۲۵- شریعتی شیرینی‌نسب، آ.، سلیمان پور، س.م. و جوکار، ل. تحلیل عاملی و طبقه‌بندی اراضی منطقه زرین دشت استان فارس از نظر کیفیت آب. هشتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، اردیبهشت ۱۳۹۱، خرم‌آباد، ایران.
- ۲۶- شعربافی، آ. و سلیمان پور، س.م. ارزیابی اقدامات حفاظت آب و خاک توسط برنامه WOCAT در حوزه آبخیز آینه‌قری روستای شیب جدول استان فارس. هشتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، اردیبهشت ۱۳۹۱، خرم‌آباد، ایران.
- ۲۷- سلیمان پور، س.م.، صوفی، م.، احمدی، ح. و سلاجقه، ع. بررسی آستانه خاک‌شناسی آبکندها در اقلیم خشک بیابانی سرد (مطالعه موردی: منطقه نیریز استان فارس). اولین همایش ملی بیابان، خرداد ۱۳۹۱، کرج، ایران.
- ۲۸- سلیمان پور، س.م.، شریعتی شیرینی‌نسب، آ. و جوکار، ل. بررسی کیفیت منابع آب زیرزمینی و روند تغییرات عناصر کیفی آن (مطالعه موردی: دشت خسویه ساچون در منطقه زرین‌دشت استان فارس). اولین همایش ملی بیابان، خرداد ۱۳۹۱، کرج، ایران.
- ۲۹- شریعتی شیرینی‌نسب، آ.، سلیمان پور، س.م. و جوکار، ل. تعیین روابط بین فاکتورهای کیفی آب با استفاده از روش گام به گام در منطقه زرین دشت استان فارس. اولین همایش ملی بیابان، خرداد ۱۳۹۱، کرج، ایران.
- ۳۰- روزگار، ر.، سلیمان پور، س.م. و جوکار، ل. بررسی وضعیت خشکسالی و روند آن در حوزه سد درودزن بر اساس شاخص‌های آماری خشکسالی. اولین همایش ملی بیابان، خرداد ۱۳۹۱، کرج، ایران.
- ۳۱- سلیمان پور، س.م.، ذوالفقاری، م. و زارع، م. مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز راهکاری مؤثر در حفظ محیط زیست. اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخش‌های کشاورزی منابع طبیعی و محیط زیست، اسفند ۱۳۹۱، تهران، ایران.
- ۳۲- سلیمان پور، س.م. و شهابی، ع.ر. برآورد میزان فرسایش با استفاده از مدل MPSIAC و تکنیک‌های GIS (مطالعه موردی: حوزه آبخیز مال‌قائد استان بوشهر). اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخش‌های کشاورزی منابع طبیعی و محیط زیست، اسفند ۱۳۹۱، تهران، ایران.
- ۳۳- قنواتی، ر.، سلیمان پور، س.م. و زارع، م. بررسی و مقایسه میزان سیل‌خیزی با استفاده از نرم‌افزارهای HYFA و SMADA (مطالعه موردی: حوزه آبخیز مهارلو استان فارس). اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخش‌های کشاورزی منابع طبیعی و محیط زیست، اسفند ۱۳۹۱، تهران، ایران.
- ۳۴- ذوالفقاری، م.، تیموری، م.، سلیمان پور، س.م. و خورشندی، ز. آثار اقتصادی-اجتماعی، فرهنگی و زیستی ناشی از ایجاد سد گلبلاغ بیجار. اولین کنفرانس ملی هیدرولوژی مناطق نیمه‌خشک، اردیبهشت ۱۳۹۲، سنجند، ایران.
- ۳۵- سلیمان پور، س.م.، صوفی، م.، احمدی، ح. و سلاجقه، ع. بررسی و تعیین آستانه کنترل‌کننده خاک در گسترش طولی خندق‌ها در منطقه دژکرد اقلید استان فارس. دومین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم، شهریور ۱۳۹۲، همدان، ایران.
- ۳۶- سلیمان پور، س.م.، زارع، م. و ذوالفقاری، م. بررسی روند تغییرات رواناب در یک بازه زمانی ۵ ساله با استفاده از روش SCS در حوزه آبخیز مهارلو استان فارس. دومین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم، شهریور ۱۳۹۲، همدان، ایران.
- ۳۷- زارع، م.، سلیمان پور، س.م. و جوکار، ل. اندازه‌گیری و مقایسه‌ی طول خندق‌ها توسط روش میدانی و استفاده از تصاویر ماهواره‌ای IRS در منطقه‌ی فدّاغ- جنوب استان فارس. دومین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم، شهریور ۱۳۹۲، همدان، ایران.

- ۳۸- زارع، م.، سلیمان پور، س.م. و جوکار، ل. اندازه‌گیری و مقایسه حجم فرسایش خندقی توسط دو روش میدانی و استفاده از تصاویر ماهواره‌ای ETM در منطقه‌ی فداغ استان فارس. دومین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم، شهریور ۱۳۹۲، همدان، ایران.
- ۳۹- زارع، م.، سلیمان پور، س.م. و جوکار، ل. اندازه‌گیری و مقایسه حجم فرسایش خندقی توسط روش میدانی و استفاده از تصاویر ماهواره‌ای IRS در منطقه علامرودشت استان فارس. دومین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم، شهریور ۱۳۹۲، همدان، ایران.
- ۴۰- زارع، م.، سلیمان پور، س.م. و جوکار، ل. اندازه‌گیری و مقایسه‌ی طول خندق‌ها توسط روش میدانی و استفاده از تصاویر ماهواره‌ای ETM در منطقه علامرودشت استان فارس. دومین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم، شهریور ۱۳۹۲، همدان، ایران.
- ۴۱- سلیمان پور، س.م.، شعربافی، آ. و ذوالفقاری، م. ارزیابی و مقایسه فعالیت‌های بیولوژیک و سازه‌ای با استفاده از برنامه WOCAT (مطالعه موردی: روستای شیب‌جدول واقع در جنوب غرب شیراز). نهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، آبان ۱۳۹۲، یزد، ایران.
- ۴۲- سلیمان پور، س.م.، سلیمی کوچی، ر. و زارع، م. بررسی تأثیر عملیات پخش سیلاب بر منابع آب زیر زمینی دشت گربایگان فسا. نهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، آبان ۱۳۹۲، یزد، ایران.
- ۴۳- سلیمان پور، س.م.، روزگار، ر.، ذوالفقاری، م. و زارع، م. بررسی شاخص‌های خشکسالی PC، DI و PNPI در حوزه آبخیز سد درودزن. نهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، آبان ۱۳۹۲، یزد، ایران.
- ۴۴- اسکندری، م.، مقیم، ح. و سلیمان پور، س.م. بررسی و تحلیل روش جمع‌آوری نزولات آسمانی در انجیرستان‌های شهرستان استهبان با تأکید بر دانش بومی. نهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، آبان ۱۳۹۲، یزد، ایران.
- ۴۵- هدایتی، ب.، سلیمان پور، س.م. و صوفی، م. تعیین عوامل مؤثر بر تعمیق آبکندها با استفاده از تکنیک‌های داده‌کاوی در منطقه دژکرد اقلید استان فارس. اولین همایش ملی کامپیوتر و توسعه پایدار- زیر مجموعه هشتمین سمپوزیوم پیشرفت‌های علوم و تکنولوژی، آذر ۱۳۹۲، مشهد، ایران.
- ۴۶- سلیمان پور، س.م.، احمدی، ح.، صوفی، م. و جوکار، ل. بررسی و تعیین آستانه کنترل‌کننده پوشش در ایجاد فرسایش خندقی در منطقه گوراسپید استان فارس. اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، بهمن ۱۳۹۲، تهران، ایران.
- ۴۷- سلیمان پور، س.م.، صوفی، م.، احمدی، ح. و جوکار، ل. بررسی و تعیین آستانه کنترل‌کننده کاربری اراضی در گسترش طولی خندق‌ها در منطقه کنارترخته استان فارس. اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، بهمن ۱۳۹۲، تهران، ایران.
- ۴۸- سلیمان پور، س.م.، زارع، م.، ذوالفقاری، م. و جوکار، ل. اندازه‌گیری و مقایسه حجم فرسایش خندقی توسط دو روش میدانی و استفاده از تصاویر ماهواره‌ای IRS در منطقه فداغ استان فارس. اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، بهمن ۱۳۹۲، تهران، ایران.
- ۴۹- سلیمان پور، س.م.، زارع، م.، ذوالفقاری، م. و جوکار، ل. اندازه‌گیری و مقایسه طول خندق‌ها توسط روش میدانی و استفاده از تصاویر ماهواره‌ای ETM در منطقه فداغ- جنوب استان فارس. اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، بهمن ۱۳۹۲، تهران، ایران.
- ۵۰- زارع، م.، سلیمان پور، س.م. و صوفی، م. تعیین فرآیند هیدرولوژیکی غالب در گسترش فرسایش آبکندی در جنوب استان فارس (مطالعه موردی مناطق علامرودشت لامرد و فداغ لارستان). اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، بهمن ۱۳۹۲، تهران، ایران.
- ۵۱- زارع، م.، صوفی، م.، سلیمان پور، س.م. و جوکار، ل. بررسی نقش کاربری‌های مختلف اراضی در تولید رسوب ناشی از فرسایش آبکندی (مطالعه موردی: مناطق فداغ لارستان و علامرودشت لامرد). اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، بهمن ۱۳۹۲، تهران، ایران.
- ۵۲- زارع، م.، سلیمان پور، س.م. و ذوالفقاری، م. بررسی عوامل مؤثر در تخریب سدهای سنگی ملاتی در حوزه آبخیز کیستان شیراز. اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، بهمن ۱۳۹۲، تهران، ایران.
- ۵۳- زارع، م.، سلیمان پور، س.م. و جوکار، ل. اندازه‌گیری و مقایسه حجم فرسایش خندقی توسط روش میدانی و استفاده از تصاویر ماهواره‌ای ETM در منطقه علامرودشت استان فارس. اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، بهمن ۱۳۹۲، تهران، ایران.
- ۵۴- زارع، م.، سلیمان پور، س.م. و جوکار، ل. اندازه‌گیری و مقایسه‌ی طول خندق‌ها توسط روش میدانی و استفاده از تصاویر ماهواره‌ای IRS در منطقه‌ی علامرودشت استان فارس. اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، بهمن ۱۳۹۲، تهران، ایران.
- ۵۵- قنواتی، ر.، سلیمان پور، س.م. و جوکار، ل. پایش و مقایسه‌ی روند خشکسالی در شهرستان امیدیه بر اساس شاخص‌های RAI، SIAP، Z و SPI. ششمین همایش ملی آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، بهمن ۱۳۹۲، کرمان، ایران.
- ۵۶- سلیمان پور، س.م.، شریعتی‌شیری‌نسب، آ. و ذوالفقاری، م. بررسی روند تغییرات تراز آب در مناطق حاجی‌آباد و خسویه استان فارس. پنجمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران، بهمن ۱۳۹۲، تهران، ایران.
- ۵۷- باروتی، ح.، سلیمان پور، س.م. و ذوالفقاری، م. پایش و مقایسه‌ی روند خشکسالی در استان قزوین توسط شاخص‌های DI و SPI. پنجمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران، بهمن ۱۳۹۲، تهران، ایران.
- ۵۸- باروتی، ح.، ذوالفقاری، م. و سلیمان پور، س.م. مقایسه شاخص‌های PNPI و SPI در پایش و پهنه‌بندی روند خشکسالی در استان قزوین. پنجمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران، بهمن ۱۳۹۲، تهران، ایران.
- ۵۹- اسکندری، م.، سلیمان پور، س.م.، مقیم، ح. و خلیلی، ع. سدهای زیرزمینی روشی مؤثر در مدیریت منابع آب و مقابله با کم‌آبی. پنجمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران، بهمن ۱۳۹۲، تهران، ایران.

- ۶۰- سلیمان پور، س.م.، احمدی، ح.، صوفی، م. و سلاجقه، ع. تعیین آستانه کنترل کننده کاربری اراضی در گسترش طولی آبکندها در منطقه نی‌ریز استان فارس. سومین همایش ملی سلامت، محیط زیست و توسعه پایدار، اسفند ۱۳۹۲، بندرعباس، ایران.
- ۶۱- سلیمان پور، س.م.، هدایتی، ب.، احمدی، ح. و صوفی، م. تعیین عوامل مؤثر بر گسترش طولی آبکندها با استفاده از تکنیک‌های داده‌کاوی در منطقه کنار تخته استان فارس. سومین همایش ملی سلامت، محیط زیست و توسعه پایدار، اسفند ۱۳۹۲، بندرعباس، ایران.
- ۶۲- سلیمان پور، س.م.، احمدی، م.، صوفی، م. و ذوالفقاری، م. تعیین آستانه کنترل کننده خاک در گسترش فرسایش خندقی در منطقه کنار تخته. اولین کنفرانس ملی مخاطرات محیط زیست زاگرس، اسفند ۱۳۹۲، خرم‌آباد، ایران.
- ۶۳- سلیمان پور، س.م.، هدایتی، ب.، صوفی، م. و ذوالفقاری، م. تعیین آستانه عوامل مؤثر بر گسترش حجمی آبکندها با استفاده از تکنیک‌های داده‌کاوی در منطقه نی‌ریز استان فارس. اولین کنفرانس ملی مخاطرات محیط زیست زاگرس، اسفند ۱۳۹۲، خرم‌آباد، ایران.
- ۶۴- اسکندری، م.، سلیمان پور، س.م. و زارع، م. تعیین روابط بین فاکتورهای کیفی آب با استفاده از روش گام به گام در حوزه آبخیز کیستان شیراز. اولین کنفرانس ملی مخاطرات محیط زیست زاگرس، اسفند ۱۳۹۲، خرم‌آباد، ایران.
- ۶۵- قنواتی، ر.، سلیمان پور، س.م. و جوکار، ل. بررسی و پایش وضعیت خشکسالی در شهرستان امیدیه بر اساس شش شاخص خشکسالی. اولین کنفرانس ملی مخاطرات محیط زیست زاگرس، اسفند ۱۳۹۲، خرم‌آباد، ایران.
- ۶۶- سلیمان پور، س.م.، احمدی، ح.، صوفی، م. و ذوالفقاری، م. بررسی و تعیین آستانه هیدرولیک در گسترش فرسایش آبکندها در منطقه باباعرب جهرم استان فارس. اولین کنفرانس ملی علوم کشاورزی و محیط زیست، اسفند ۱۳۹۲، شیراز، ایران.
- ۶۷- سلیمان پور، س.م.، هدایتی، ب.، صوفی، م. و ذوالفقاری، م. تعیین عوامل مؤثر بر تعمیق آبکندها با استفاده از تکنیک‌های داده‌کاوی در منطقه کنار تخته استان فارس. اولین کنفرانس ملی علوم کشاورزی و محیط زیست، اسفند ۱۳۹۲، شیراز، ایران.
- ۶۸- اسکندری، م.، سلیمان پور، س.م.، خلیلی، ع. و مقیم، ح. بررسی زمین لغزش آب‌باد کامفیروز واقع در شهرستان مرودشت استان فارس. اولین کنفرانس ملی علوم کشاورزی و محیط زیست، اسفند ۱۳۹۲، شیراز، ایران.
- ۶۹- اسکندری، م.، سلیمان پور، س.م.، خلیلی، ع. و مقیم، ح. تحلیل و بررسی کاربردی روش ارزیابی مشارکتی روستایی (PRA) در فعالیت‌های منابع طبیعی و آبخیزداری. اولین کنفرانس ملی علوم کشاورزی و محیط زیست، اسفند ۱۳۹۲، شیراز، ایران.
- ۷۰- اسکندری، م.، سلیمان پور، س.م. و دبیری، س.س. پهنه‌بندی خطر وقوع زمین لغزش‌ها با استفاده از روش نیلسون اصلاح شده (مطالعه موردی: حوزه آبخیز تنگ‌شول استان فارس). دومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، مهر ۱۳۹۳، تهران، ایران.
- ۷۱- سلیمان پور، س.م.، صوفی، م.، احمدی، ح.، سلاجقه، ع. و هدایتی، ب. تعیین آستانه عوامل مؤثر خاک بر تعمیق آبکندها با استفاده از الگوریتم‌های خوشه‌بندی TwoStep و درخت تصمیم CART در منطقه دژکرد اقلید استان فارس. دومین همایش ملی بیابان، آبان ۱۳۹۳، سمنان، ایران.
- ۷۲- سلیمان پور، س.م.، اسکندری، م.، دبیری، س.س. و ذوالفقاری، م. پهنه‌بندی خطر وقوع حرکت‌های توده‌ای با استفاده از مدل LHEF و تکنیک‌های GIS در حوزه آبخیز تنگ‌شول استان فارس. دومین همایش ملی بیابان، آبان ۱۳۹۳، سمنان، ایران.
- ۷۳- ذوالفقاری، م.، سلیمان پور، س.م.، فاتحی، آ.، خرامانی، گ. و خداکرمان، غ. بررسی مسائل اقتصادی در روستاهای سراب‌قامیش، تازآباد، چهل‌گزی و دویسه استان کردستان. دومین همایش ملی بیابان، آبان ۱۳۹۳، سمنان، ایران.
- ۷۴- بهادری، ن.، صوفی، م.، سلیمان پور، س.م. و شعربافی، آ. اندازه‌گیری هدر رفت خاک با استفاده از سوزن‌های فرسایشی و مقایسه نتایج آن با مدل MPSIAC در حوزه آبخیز هریجان دشمن‌زیاری استان فارس. دومین همایش ملی بیابان، آبان ۱۳۹۳، سمنان، ایران.
- ۷۵- ذوالفقاری، م.، رضایی، ع.، سلیمان پور، س.م. و خورسندی کوهانستانی، ز. ارزیابی کارایی نرم‌افزار Cropwat در نواحی نیمه‌خشک (مطالعه موردی: استان کردستان). دومین همایش ملی بیابان، آبان ۱۳۹۳، سمنان، ایران.
- ۷۶- سلیمان پور، س.م.، صوفی، م.، احمدی، ح.، سلاجقه، ع. و هدایتی، ب. تعیین آستانه عوامل مؤثر خاک بر گسترش حجمی فرسایش خندقی با استفاده از نرم‌افزار Clementine در منطقه دژکرد اقلید استان فارس. اولین همایش ملی یافته‌های نوین در محیط زیست و اکوسیستم‌های کشاورزی، آذر ۱۳۹۳، تهران، ایران.
- ۷۷- سلیمان پور، س.م.، صوفی، م.، احمدی، ح. و سلاجقه، ع. بررسی و تعیین آستانه کنترل کننده کاربری اراضی در گسترش خندق‌ها (مطالعه موردی: منطقه نی‌ریز استان فارس). اولین همایش ملی یافته‌های نوین در محیط زیست و اکوسیستم‌های کشاورزی، آذر ۱۳۹۳، تهران، ایران.
- ۷۸- سلیمان پور، س.م.، اسکندری، م.، دبیری، س.س. و ذوالفقاری، م. پهنه‌بندی خطر وقوع حرکت‌های توده‌ای با استفاده از مدل پادینی و تیلینی در حوزه آبخیز تنگ‌شول استان فارس. اولین همایش ملی یافته‌های نوین در محیط زیست و اکوسیستم‌های کشاورزی، آذر ۱۳۹۳، تهران، ایران.
- ۷۹- سلیمان پور، س.م.، صوفی، م.، احمدی، ح.، سلاجقه، ع. و هدایتی، ب. تعیین آستانه عوامل مؤثر هیدرولیک بر تعمیق آبکندها با استفاده از الگوریتم‌های داده‌کاوی TwoStep و CART در منطقه دژکرد اقلید استان فارس. دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، بهمن ۱۳۹۳، بیرجند، ایران.
- ۸۰- سلیمان پور، س.م.، اسکندری، م. و دبیری، س.س. پهنه‌بندی خطر وقوع حرکت‌های توده‌ای با استفاده از روش حائری-سمیعی در حوزه آبخیز تنگ‌شول استان فارس. دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، بهمن ۱۳۹۳، بیرجند، ایران.

- ۸۱- سلیمان پور، س.م.، ساجدی، غ.ر. و محتشم‌نیا، س. ارزیابی روش‌های زمین‌آمار در تهیه نقشه تغییرات مقادیر TH آب‌های زیرزمینی (مطالعه موردی: شهرستان پاسارگاد استان فارس). سومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، خرداد ۱۳۹۴، تهران، ایران.
- ۸۲- سلیمان پور، س.م.، سعیدی، ع. و محتشم‌نیا، س. بررسی و مقایسه‌ی روش‌های درون‌یابی جهت تهیه نقشه نفوذپذیری سطحی با استفاده از تخمین‌گرهای زمین‌آمار و GIS در دشت مبارک‌آباد شهرستان پاسارگاد- استان فارس. سومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، خرداد ۱۳۹۴، تهران، ایران.
- ۸۳- سلیمان پور، س.م.، محتشم‌نیا، س. و مرادی‌آبده‌گاه، م. پهنه‌بندی خطر وقوع زمین‌لغزش‌ها با استفاده از روش نیلسون اصلاح شده (مطالعه موردی: حوزه آبخیز خارستان استان فارس). سومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، خرداد ۱۳۹۴، تهران، ایران.
- ۸۴- سلیمان پور، س.م. و خردمند، ح.ر. تعیین کارایی مدل تامسون در پیش‌بینی میزان گسترش طولی فرسایش خندقی (مطالعه‌ی موردی: بخشی از حوزه‌ی آبخیز آبدان استان بوشهر). اولین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری، بهمن ۱۳۹۴، تهران، ایران.
- ۸۵- سلیمان پور، س.م.، صوفی، م.، احمدی، ح.، سلاجقه، ع. و کشاورزی، ح. بررسی و تعیین آستانه کنترل‌کننده‌ی کاربری اراضی در افزایش عمق آبکندها (مطالعه موردی: منطقه باباعرب جهرم- استان فارس). اولین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری، بهمن ۱۳۹۴، تهران، ایران.
- ۸۶- صوفی، م.، بهادری، ن.، عادل‌پور، ع. و سلیمان پور، س.م. اندازه‌گیری فرسایش شیاری با استفاده از دستگاه شیارسنج در حوزه آبخیز هریجان دشمن‌زیاری استان فارس. اولین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری، بهمن ۱۳۹۴، تهران، ایران.
- ۸۷- صوفی، م.، نیک‌نام، م.، نجابت، م.، جوکار، ل.، سلیمان پور، س.م. و بردبار، ز. مدل رگرسیونی برآورد حجم فرسایش آبکندی با استفاده از ویژگی‌های مورفومتریک آبکند، ویژگی‌های هندسی حوزه آبخیز و کاربری اراضی (مطالعه موردی: منطقه باباعرب جهرم، استان فارس). اولین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری، بهمن ۱۳۹۴، تهران، ایران.
- ۸۸- سلیمان پور، س.م.، بنی‌اسدی، ح. و قره‌داغی، ح. بررسی و ارزیابی عوامل مؤثر فرهنگی و اجتماعی آبخیزنشینان در واگذاری معادن (مطالعه موردی: حوزه آبخیز دریاچه بختگان). چهارمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، بهمن ۱۳۹۴، تهران، ایران.
- ۸۹- سلیمان پور، س.م.، عباسی‌زاده، م. و زارع‌علی‌آباد، ا. پهنه‌بندی خطر حرکت‌های توده‌ای با استفاده از مدل نیلسن اصلاح شده در حوزه‌ی آبخیز کَلستان شیراز. چهارمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، بهمن ۱۳۹۴، تهران، ایران.
- ۹۰- سلیمان پور، س.م.، قره‌داغی، ح. و بنی‌اسدی، ح. ارزیابی نگرش کارشناسان از منظر عوامل اقتصادی نسبت به طرح‌های واگذاری معادن در شهرستان نیریز استان فارس. دومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست، اسفند ۱۳۹۴، اردبیل، ایران.
- ۹۱- سلیمان پور، س.م.، مصباح، س.ح. و هدایتی، ب. پیاده‌سازی الگوریتم CART جهت تعیین مؤثرترین فاکتورهای کیفیت آب آشامیدنی (مطالعه موردی: دشت کازرون استان فارس). دومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست، اسفند ۱۳۹۴، اردبیل، ایران.
- ۹۲- سلیمان پور، س.م.، محتشم‌نیا، س.، ساجدی، غ.ر. و ذوالفقاری، م. پهنه‌بندی کیفی آب‌های زیرزمینی شهرستان پاسارگاد از نظر آبیاری با استفاده از روش‌های زمین‌آمار و طبقه‌بندی دانشگاه کالیفرنیا. ششمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران، اردیبهشت ۱۳۹۵، سنندج، ایران.
- ۹۳- سلیمان پور، س.م.، مصباح، س.ح. و هدایتی، ب. کاربرد تکنیک داده‌کاوی درخت تصمیم در تعیین مؤثرترین فاکتورهای نامطلوب آب آشامیدنی در دشت کازرون استان فارس. ششمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران، اردیبهشت ۱۳۹۵، سنندج، ایران.
- ۹۴- سلیمان پور، س.م.، قره‌داغی، ح. و بنی‌اسدی، ح. بررسی و ارزیابی نگرش آبخیزنشینان نسبت به مشارکت در واگذاری معادن از منظر عوامل اقتصادی (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز دریاچه‌ی بختگان). یازدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، اردیبهشت ۱۳۹۵، یاسوج، ایران.
- ۹۵- سلیمان پور، س.م.، مصباح، س.ح. و هدایتی، ب. کاربرد الگوریتم‌های داده‌کاوی K-Means و CART در تعیین مؤثرترین عوامل کیفیت آب آشامیدنی در دشت نورآباد استان فارس. یازدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، اردیبهشت ۱۳۹۵، یاسوج، ایران.
- ۹۶- دیانتی، ع. و سلیمان پور، س.م. نقش بندهای اصلاحی در کاهش شیب حد آبراه‌ها (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز کَلستان شیراز). یازدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، اردیبهشت ۱۳۹۵، یاسوج، ایران.
- ۹۷- اسکندری، م.، نجابت، م. و سلیمان پور، س.م. پهنه‌بندی خطر وقوع حرکت‌های توده‌ای با استفاده از روش رگرسیون چند متغیره (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز تنگ‌شول استان فارس). یازدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، اردیبهشت ۱۳۹۵، یاسوج، ایران.
- ۹۸- ذوالفقاری، م.، سلیمان پور، س.م. و تکیه‌خواه، ج. مقایسه‌ی کارایی مدل Cropwat در نواحی آب و هوایی مرطوب و نیمه‌خشک (مطالعات موردی: برخی حوزه‌های گیلان و کردستان). دومین کنفرانس ملی هیدرولوژی مناطق نیمه‌خشک، مهر ۱۳۹۵، سنندج، ایران.
- ۹۹- سلیمان پور، س.م.، صوفی، م.، احمدی، ح.، سلاجقه، ع.، جوکار، ل. و کشاورزی، ح. تعیین آستانه‌ی کنترل‌کننده‌ی کاربری اراضی در توسعه‌ی آبکندهای منطقه‌ی دژکرد استان فارس. دومین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری، خرداد ۱۳۹۶، تهران، ایران.
- ۱۰۰- قهاری، غ.ر.، سلیمان پور، س.م. و صوفی، م. تأثیر خشکسالی هواشناسی بر توسعه‌ی آبکندها در حوزه‌ی آبخیز تنگ کارزین استان فارس. دومین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری، خرداد ۱۳۹۶، تهران، ایران.
- ۱۰۱- سلیمان پور، س.م.، محبی، م.ح. و گزنی، ر. بررسی تأثیر عملیات آبخیزداری بر بحران‌های محیطی با تأکید بر کنترل سیلاب در حوزه‌های آبخیز شهری استان فارس. دوازدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، مهر ۱۳۹۶، ملایر همدان، ایران.

- ۱۰۲- سلیمان پور، س.م.، قهاری، غ.ر. و صوفی، م. بررسی تأثیر اقلیم بر رواناب و گسترش آبکندها در حوزه‌ی آبخیز باباعرب جهرم. دوازدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، مهر ۱۳۹۶، ملایر همدان، ایران.
- ۱۰۳- سلیمان پور، س.م. و روستا، م.ج. بررسی پیامدهای اجتماعی-امنیتی بحران آب در ایران. همایش ملی بحران آب، جرائم و آسیب‌ها (از علت-شناسی تا پیشگیری)، مهر ۱۳۹۶، شیراز، ایران.
- ۱۰۴- سلیمان پور، س.م.، روستا، م.ج. و ذوالفقاری، م. بررسی علل بحران کنونی آب در ایران با تأکید بر مباحث اجتماعی-سیاسی. همایش ملی بحران آب، جرائم و آسیب‌ها (از علت‌شناسی تا پیشگیری)، مهر ۱۳۹۶، شیراز، ایران.
- ۱۰۵- سلیمان پور، س.م.، محبی، م.ح. و گزنی، ر. بررسی تأثیر عملیات آبخیزداری بر کاهش بحران آب در ایران. همایش ملی بحران آب، جرائم و آسیب‌ها (از علت‌شناسی تا پیشگیری)، مهر ۱۳۹۶، شیراز، ایران.
- ۱۰۶- سلیمان پور، س.م.، روستا، م.ج. و کشاورزی، ح. بررسی و تحلیل وضعیت منابع آب در ایران با تأکید بر شاخص‌های بحران آب. همایش ملی بحران آب، جرائم و آسیب‌ها (از علت‌شناسی تا پیشگیری)، مهر ۱۳۹۶، شیراز، ایران.
- ۱۰۷- سلیمان پور، س.م. بررسی و نقد قوانین حوزه‌ی آب در ایران با تأکید بر پیش‌نویس قانون جامع آب. همایش ملی بحران آب، جرائم و آسیب‌ها (از علت‌شناسی تا پیشگیری)، مهر ۱۳۹۶، شیراز، ایران.
- ۱۰۸- روستا، م.ج. و سلیمان پور، س.م. کاهش بحران آب با کاربرد فن‌آوری‌های نوین در استفاده از آب‌های نامتعارف (شور و لب شور). همایش ملی بحران آب، جرائم و آسیب‌ها (از علت‌شناسی تا پیشگیری)، مهر ۱۳۹۶، شیراز، ایران.
- ۱۰۹- روستا، م.ج. و سلیمان پور، س.م. اولویت‌بندی راهکارهای کاهش بحران آب در استان فارس. همایش ملی بحران آب، جرائم و آسیب‌ها (از علت-شناسی تا پیشگیری)، مهر ۱۳۹۶، شیراز، ایران.
- ۱۱۰- سلیمان پور، س.م. نگرش اکوسیستمی در مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز ضامن حفظ و پایداری منابع طبیعی، سومین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری، خرداد ۱۳۹۷، تهران، ایران.
- ۱۱۱- مصباح، س.ح. و سلیمان پور، س.م. مدیریت جامع آبخیز شهری، حفاظت از کلان شهرها در بحران‌های طبیعی (مطالعه‌ی موردی: شیراز)، سومین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری، خرداد ۱۳۹۷، تهران، ایران.
- ۱۱۲- سلیمان پور، س.م.، بابایی، م.م.، محبی، م.ح.، گزنی، ر. و صالح پور جم، ا. مشارکت خیرین در طرح‌های آبخیزداری (مطالعه‌ی موردی: روستای دره‌شور زرین‌دشت استان فارس). سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، مهر ۱۳۹۷، اردبیل، ایران.
- ۱۱۳- روستا، م.ج.، عنایتی، ک.، سلیمان پور، س.م.، مصباح، س.ح. و کمالی، ک. ارزش اقتصادی-زیست‌محیطی میزان کربن ذخیره شده در خاک عرصه‌های مختلف پخش سیلاب ایستگاه کوثر. سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، مهر ۱۳۹۷، اردبیل، ایران.
- ۱۱۴- روستا، م.ج.، عنایتی، ک.، سلیمان پور، س.م.، مصباح، س.ح.، کشاورزی، ح.، کمالی، ک.، جوکار، ل.، کوثر، س.آ.، نکوئیان، غ. و فریدونیان، ع. بررسی تأثیر سی سال پخش سیلاب بر بعضی ویژگی‌های فیزیکی خاک در کاربری‌های مختلف ایستگاه کوثر. سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، مهر ۱۳۹۷، اردبیل، ایران.
- ۱۱۵- سلیمان پور، س.م. و معتمدنیا، م. بررسی پیش‌نویس قانون جامع آب. همایش ملی قنات میراث ماندگار، اسفند ۱۳۹۷، اردکان یزد، ایران.
- ۱۱۶- سلیمان پور، س.م.، قصابی‌عروجی، ح.ر. و معتمدنیا، م. بررسی خشک‌سالی هواشناسی با استفاده از شاخص درصد نرمال در استان فارس. هفتمین همایش ملی سامانه‌های سطوح آبگیر باران، اسفند ۱۳۹۷، تهران، ایران.
- ۱۱۷- صوفی، م.، سلیمان پور، س.م. و زرین‌تاج بردبار، ز. بررسی تأثیر خشک‌سالی بر تولیدات دامی عشایر فارس. هفتمین همایش ملی سامانه‌های سطوح آبگیر باران، اسفند ۱۳۹۷، تهران، ایران.
- ۱۱۸- معتمدنیا، م.، سلیمان پور، س.م. و محمودی، ع. ارزیابی مقادیر دبی کل، دبی رواناب مستقیم و دبی پایه در حوزه‌ی آبخیز معرف امامه. هفتمین همایش ملی سامانه‌های سطوح آبگیر باران، اسفند ۱۳۹۷، تهران، ایران.
- ۱۱۹- سلیمان پور، س.م.، صالح پور جم، ا.، نوروزی، ع.ا.، خلیلی، ن. و کشاورزی، ح. اولویت‌بندی عوامل مؤثر بر عدم مشارکت پایدار جوامع روستایی در طرح‌های آبخیزداری از دیدگاه کارشناسان در حوزه‌ی آبخیز مراد آباد میمند استان فارس. چهاردهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، ارومیه، تیر ۱۳۹۸، ایران.
- ۱۲۰- سلیمان پور، س.م.، معتمدنیا، م. و روستا، م.ج. بررسی بحران آب در ایران با تأکید بر پیامدهای اجتماعی-امنیتی. چهاردهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، ارومیه، تیر ۱۳۹۸، ایران.
- ۱۲۱- روستا، م.ج.، سلیمان پور، س.م.، کشاورزی، ح.، عنایتی، ک. و نکوئیان، غ. تأثیر پخش سیلاب بر عملکرد گونه‌های مرتعی غالب در دشت گربایگان فسا. چهاردهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، ارومیه، تیر ۱۳۹۸، ایران.
- ۱۲۲- روستا، م.ج.، سلیمان پور، س.م.، عنایتی، ک.، کشاورزی، ح. و نکوئیان، غ. بررسی میزان ترسیب کربن توسط گونه‌های مرتعی غالب در عرصه‌های پخش سیلاب دشت گربایگان فسا. چهاردهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، ارومیه، تیر ۱۳۹۸، ایران.

- ۱۲۴- سلیمان پور، س.م.، پیروان، ح.ر.، قهاری، غ.ر. و حسینی مرندی، ح. ۱۳۹۹. تعیین عوامل محیطی مؤثر بر استقرار گونه‌های گیاهی در اراضی مازنی (مطالعه‌ی موردی: غرب حوزه‌ی آبخیز مهارلو، استان فارس). پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، ساری، آبان ۱۳۹۹. ایران.
- ۱۲۵- روستا، م.ج.، سلیمان پور، س.م.، عنایتی، ک.، نکوئیان، غ.ع. و کمالی، ک. تعیین میزان ذخیره‌ی کربن در خاک کاربری‌های مختلف متأثر از عملیات پخش سیلاب (دشت گربایگان فسا). پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، ساری، آبان ۱۳۹۹. ایران.
- ۱۲۶- روستا، م.ج.، سلیمان پور، س.م.، عنایتی، ک. و کمالی، ک. تأثیر پخش سیلاب در تولید زی‌توده‌ی گیاهی، ذخیره‌ی کربن و پایداری خاک در مقابل فرسایش بادی. چهارمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری با محوریت گرد و غبار، تهران، بهمن ۱۳۹۹. ایران.
- ۱۲۷- سلیمان پور، س.م. و رحمتی، ا. بررسی نقش مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز در مقابله با ریزگردها. دومین کنفرانس بین‌المللی و پنجمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست، اردبیل، خرداد ۱۴۰۰. ایران.
- ۱۲۸- سلیمان پور، س.م.، پرویزی، ی. و تیزمغز، م.ج. بررسی سیمای کلی فرسایش، رواناب، خاک و پوشش گیاهی در حوضه‌های معرف و زوجی تنگ-شول استان فارس. دومین کنفرانس بین‌المللی و پنجمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست، اردبیل، خرداد ۱۴۰۰. ایران.
- ۱۲۹- سلیمان پور، س.م.، عرب‌خدری، م. و تیزمغز، م.ج. بررسی سیمای کلی حوضه‌های معرف و زوجی تنگ‌شول استان فارس با تأکید بر تحلیل داده‌های بلندمدت هیدرومتری و رسوب. دومین کنفرانس بین‌المللی و پنجمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست، اردبیل، خرداد ۱۴۰۰. ایران.
- ۱۳۰- روستا، م.ج.، سلیمان پور، س.م.، پاک‌پرور، م. و عنایتی، م. ارزیابی تأثیر نوع پوشش گیاهی بر ویژگی‌های فیزیکی و میزان کربن آلی در خاک عرصه‌های مختلف پخش سیلاب. دومین کنفرانس بین‌المللی و پنجمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست، اردبیل، خرداد ۱۴۰۰. ایران.
- ۱۳۱- روستا، م.ج.، سلیمان پور، س.م.، پاک‌پرور، م. و عنایتی، م. همبستگی میزان کربن آلی با برخی متغیرهای فیزیکی خاک در عرصه‌های پخش-سیلاب ایستگاه کوثر. دومین کنفرانس بین‌المللی و پنجمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست، اردبیل، خرداد ۱۴۰۰. ایران.
- ۱۳۲- سلیمان پور، س.م. و رحمتی، ا. اهمیت پایگاه داده‌ی مکانی-زمانی در کنترل فرسایش خندقی و توسعه‌ی پایدار حوزه‌ی آبخیز میشان استان فارس. شانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، شیراز، اسفند ۱۴۰۰. ایران.
- ۱۳۳- رحمتی، ا. و سلیمان پور، س.م. تأثیر بی‌توجهی به مرزهای طبیعی در مهار فرسایش خندقی در حوزه‌ی آبخیز کلوجه. شانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، شیراز، اسفند ۱۴۰۰. ایران.
- ۱۳۴- روستا، م.ج.، سلیمان پور، س.م.، عنایتی، م. و پاک‌پرور، م. تأثیر بلندمدت پخش سیلاب بر ویژگی‌های شیمیایی خاک و میزان کربن آلی در ایستگاه کوثر. شانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، شیراز، اسفند ۱۴۰۰. ایران.
- ۱۳۵- سلیمان پور، س.م.، رحمتی، ا. شادفر، ص. و عنایتی، م. محاسبه‌ی هدررفت سالانه‌ی خاک ناشی از فرسایش خندقی در حوزه‌ی آبخیز ماهورمیلانی استان فارس. پنجمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری، تهران، اردیبهشت ۱۴۰۱. ایران.
- ۱۳۶- رحمتی، ا.، سلیمان پور، س.م.، زاهدی، ص. و شادفر، ص. نقش تغییر کاربری اراضی در رخداد فرسایش‌های خندقی حوضه‌ی تلوار استان کردستان. پنجمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری، تهران، اردیبهشت ۱۴۰۱. ایران.

همایش‌های منطقه‌ای

- ۱- سلیمان پور، س.م.، صوفی، م. و احمدی، ح. بررسی آستانه توپوگرافی و عوامل مؤثر بر گسترش خندق‌ها و تولید رسوب در منطقه میشان استان فارس. اولین همایش منطقه‌ای علوم کشاورزی و صنایع غذایی، مهر ۱۳۸۶، فسا، ایران.
- ۲- سلیمان پور، س.م.، صوفی، م. و احمدی، ح. بررسی فرآیند غالب هیدرولوژیک در گسترش خندق‌ها با استفاده از آستانه توپوگرافی در اقلیم‌های مختلف استان فارس. سومین همایش منطقه‌ای زمین‌شناسی و محیط زیست، اسفند ۱۳۸۶، اسلام‌شهر، ایران.
- ۳- سلیمان پور، س.م.، صوفی، م. و احمدی، ح. بررسی نقش کاربری اراضی بر هدر رفت خاک ناشی از فرسایش آبکندی در استان فارس. سومین همایش منطقه‌ای زمین‌شناسی و محیط زیست، اسفند ۱۳۸۶، اسلام‌شهر، ایران.
- ۴- سلیمان پور، س.م.، صوفی، م. و احمدی، ح. بررسی آستانه توپوگرافی و عوامل مؤثر بر گسترش آبکندها در منطقه نی‌ریز استان فارس. اولین همایش منطقه‌ای منابع طبیعی و محیط زیست، اسفند ۱۳۸۶، ارسنجان، ایران.
- ۵- سلیمان پور، س.م.، صوفی، م. و احمدی، ح. بررسی تأثیر ویژگی‌های حوزه آبخیز و تعیین عوامل مؤثر بر گسترش آبکندها در منطقه کنارتخته استان فارس. دومین همایش منطقه‌ای منابع طبیعی و محیط زیست، اسفند ۱۳۸۷، ارسنجان، ایران.
- ۶- سلیمان پور، س.م.، صوفی، م. و کشاورزی، ح. حفظ و پایداری محیط زیست با تأکید بر مدیریت جامع حوزه‌ی آبخیز. نخستین همایش تاب‌آوری زیست‌بوم شیراز، دی ۱۳۹۵، شیراز، ایران.
- ۷- سلیمان پور، س.م. و مصباح، س.ح. آبخیزداری شهری راهکاری مناسب در توسعه‌ی پایدار شهرها. نخستین همایش تاب‌آوری زیست‌بوم شیراز، دی ۱۳۹۵، شیراز، ایران.

۸- مصباح. س.ح. و سلیمان پور، س.م. گونه‌های گیاهی بومی راهکار گسترش پایدار فضای سبز شیراز در کم آبی. نخستین همایش تاب‌آوری زیست‌بوم شیراز، دی ۱۳۹۵، شیراز، ایران.

راهنمایی و مشاوره‌ی پایان‌نامه‌های دانشجویی

- ۱- ساجدی، غ.ر. ۱۳۹۳. پهنه‌بندی کیفیت منابع آب‌های زیرزمینی با استفاده از روش‌های زمین‌آمار (مطالعه‌ی موردی: شهرستان پاسارگاد- استان فارس). دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارسنجان. (استاد راهنما)
- ۲- سعیدی، ع. ۱۳۹۳. مکان‌یابی عرصه‌های مناسب پخش سیلاب با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (مطالعه‌ی موردی: دشت مبارک‌آباد شهرستان پاسارگاد - استان فارس). دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارسنجان. (استاد راهنما)
- ۳- مرادی‌آبدهگانه، م. ۱۳۹۳. پهنه‌بندی خطر زمین‌لغزش با استفاده از مدل اثر نسبی و نیلسن اصلاح شده (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز خارستان استان فارس). دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارسنجان. (استاد راهنما)
- ۴- خردمند، ح.ر. ۱۳۹۴. بررسی مدل‌های پیش‌بینی گسترش طولی فرسایش خندقی به منظور معرفی مناسب‌ترین مدل (مطالعه‌ی موردی: بخشی از حوزه‌ی آبخیز آبدان از توابع شهرستان دیر استان بوشهر). دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارسنجان. (استاد راهنما)
- ۵- بنی‌اسدی، ح. ۱۳۹۴. ارزیابی و بررسی نگرش کارشناسان و آبخیزنشینان نسبت به مشارکت در واگذاری معادن (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز دریاچه‌ی بختگان). دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارسنجان. (استاد مشاور)
- ۶- حقیقی، غ.ر. ۱۳۹۴. پهنه‌بندی خطر زمین‌لغزش با استفاده از روش تحلیل سلسله‌مراتبی (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز احمدآباد خرامه استان فارس). دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارسنجان. (استاد مشاور)
- ۷- زارع‌علی‌آباد، ا. ۱۳۹۴. پهنه‌بندی خطر حرکت‌های توده‌ای با استفاده از مدل‌های تحلیل سلسله‌مراتبی و نیلسن اصلاح شده (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز کلستان استان فارس). دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارسنجان. (استاد مشاور)
- ۸- عسکری، ص. ۱۳۹۶. تعیین عوامل مؤثر بر گسترش فرسایش آب‌کندی با استفاده از تکنیک‌های داده‌کاوی (مطالعه‌ی موردی: منطقه‌ی مزایجان استان فارس). دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارسنجان. (استاد مشاور)
- ۹- هدایت‌فرد، م. ۱۳۹۹. استفاده از تکنیک‌های داده‌کاوی و روش‌های آماری چند متغیره در تعیین عوامل مؤثر در ایجاد و گسترش آب‌کندها و تولید رسوب ناشی از آن‌ها؛ و تعیین منابع رسوب در سیستم آب‌کندها (مطالعه‌ی موردی: مناطق خرم‌بید و زرین‌دشت استان فارس). دانشگاه هرمزگان. (استاد راهنما)
- ۱۰- تیموریان، ت. ۱۴۰۰. مدل‌سازی مکانی گسترش فرسایش خندقی تحت شرایط محیطی (اقليمی و زمینی) مختلف با بهره‌گیری از روش‌های داده‌مبنا. دانشگاه تهران. (استاد مشاور)

تدریس در دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی

- ۱- تدریس در دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارسنجان از مهر ۱۳۸۹ تا تیر ۱۳۹۴ (به مدت ۱۰ ترم)، مقطع کارشناسی ارشد (رشته مهندسی منابع طبیعی- آبخیزداری)- دروس برف و بهمن، سازندهای دوران چهارم، مدل‌های فرسایش و رسوب، مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز، حرکت‌های توده‌ای زمین، حفاظت خاک، سمینار و ناهمواری‌های مناطق بیابانی.
- ۲- تدریس در دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارسنجان از مهر ۱۳۸۸ تا تیر ۱۳۹۰ (به مدت ۴ ترم)، مقطع کارشناسی (رشته مهندسی منابع طبیعی- مرتع و آبخیزداری)- دروس آبخیزداری، حفاظت آب و خاک، ژئومورفولوژی ۱، ژئومورفولوژی ۲، و جمع‌آوری آب در مناطق خشک و نیمه‌خشک.
- ۳- تدریس در دانشگاه پیام نور مرکز شیراز از مهر ۱۳۸۷ تاکنون، مقطع کارشناسی (رشته مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی و مهندسی کشاورزی- توسعه و آبادانی روستایی)- دروس شناخت محیط زیست، آبخیزداری و حفاظت آب و خاک، محیط زیست روستاها، منابع طبیعی، سیاست کشاورزی، کاربرد کامپیوتر در اقتصاد کشاورزی، اقتصاد مدیریت منابع طبیعی، مدیریت واحدهای زراعی و دامی، آشنایی با شیوه خود اشتغالی، تجارت بین‌الملل محصولات کشاورزی، جامعه‌شناسی روستایی، بیمه محصولات کشاورزی، و حقوق کشاورزی و منابع طبیعی.
- ۴- تدریس در دانشگاه پیام نور مرکز خرامه از بهمن ۱۳۸۸ تا تیر ۱۳۸۹ (به مدت ۱ ترم)، مقطع کارشناسی (رشته مهندسی منابع طبیعی- محیط زیست)- دروس آبخیزداری و حفاظت آب و خاک، هوا و اقلیم‌شناسی.
- ۵- تدریس در دانشگاه جامع علمی کاربردی شیراز- مجتمع گلخانه‌های صدرا از مهر ۱۳۹۰ تا بهمن ۱۳۹۰ (به مدت ۱ ترم)، مقطع کاردانی (رشته تکنولوژی تولیدات گیاهی)- درس هوا و اقلیم‌شناسی.

تدریس دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی

- ۱- تدریس دوره‌ی آموزشی ضمن خدمت کارکنان با عنوان "استفاده از آمایش سرزمین در حفظ کاربری اراضی"، بهمن ۱۳۹۴
- ۲- تدریس کارگاه آموزشی با عنوان "بررسی آستانه‌های کنترل‌کننده فرسایش آب‌کندی در اقلیم‌های مختلف استان فارس"، اسفند ۱۳۹۴
- ۳- تدریس کارگاه آموزشی با عنوان "بحران آب و علل آن در استان فارس"، خرداد ۱۳۹۵

- ۴- تدریس کارگاه آموزشی با عنوان "اصول و مبانی مقاله‌نویسی"، بهمن ۱۳۹۵
- ۵- تدریس دوره‌ی آموزشی ضمن خدمت کارکنان با عنوان "منابع آب و مدیریت آن در کشاورزی"، بهمن ۱۳۹۵
- ۶- تدریس کارگاه آموزشی با عنوان "آبخیزداری راهکاری مؤثر در کاهش بحران آب"، مرداد ۱۳۹۶
- ۷- تدریس کارگاه آموزشی با عنوان "میزان تأثیر عوامل مؤثر بر فرسایش آبکندی در منطقه قاضیان خرم‌بید استان فارس"، خرداد ۱۳۹۷
- ۸- تدریس در کارگاه آموزشی با عنوان "آبخیزداری شهری، راهکاری ارزشمند برای حفاظت از منابع خاک و آب"، تیر ۱۳۹۷
- ۹- تدریس در کارگاه آموزشی با عنوان "اصول و مبانی آبخیزداری شهری با تأکید بر مدیریت منابع آب و خاک"، مهر ۱۳۹۷
- ۱۰- تدریس در کارگاه آموزشی با عنوان "اولویت‌بندی عوامل مؤثر بر عدم مشارکت پایدار آبخیزنشینان در طرح‌های آبخیزداری"، خرداد ۱۳۹۸
- ۱۱- تدریس در دوره‌ی آموزشی ضمن خدمت کارکنان با عنوان "حفاظت منابع پایه و نقش آبخیزداری"، خرداد ۱۳۹۸
- ۱۲- تدریس در کارگاه آموزشی با عنوان "تدوین برنامه‌ی بلند مدت تحقیقاتی با تأکید بر آبخیزداری و فرسایش و رسوب"، مهر ۱۳۹۸
- ۱۳- تدریس در کارگاه آموزشی با عنوان "بررسی وضعیت اقدامات آبخیزداری در استان فارس"، مهر ۱۳۹۸
- ۱۴- تدریس در کارگاه آموزشی با عنوان "بررسی مدل‌های پهنه‌بندی خطر حرکت‌های توده‌ای زمین"، آبان ۱۳۹۸
- ۱۵- تدریس در کارگاه آموزشی با عنوان "ضرورت‌های برنامه‌ی تحقیقاتی آبخیزداری در استان فارس"، آبان ۱۳۹۸
- ۱۶- تدریس در کارگاه آموزشی با عنوان "گزارش روند پیشرفت پروژه‌های حوضه‌های آبخیز معرف و زوجی در استان فارس"، اسفند ۱۳۹۹
- ۱۷- تدریس در دوره‌ی آموزشی بهره‌برداران با عنوان "فرسایش خاک و راه‌های کنترل آن"، اردیبهشت ۱۴۰۰
- ۱۸- تدریس در دوره‌ی آموزشی بهره‌برداران با عنوان "مشارکت و عدم مشارکت آبخیزنشینان در طرح‌های آبخیزداری"، تیر ۱۴۰۰
- ۱۹- تدریس در دوره‌ی آموزشی بهره‌برداران با عنوان "مدیریت و برنامه‌ریزی منابع آب"، تیر ۱۴۰۰
- ۲۰- تدریس در دوره‌ی آموزشی بهره‌برداران با عنوان "بحران آب"، مهر ۱۴۰۰
- ۲۱- تدریس در دوره‌ی آموزشی بهره‌برداران با عنوان "پارک آبخیز"، آبان ۱۴۰۰
- ۲۲- تدریس در دوره‌ی آموزشی کارشناسان با عنوان "روش‌های پیشرفته در مهندسی قنات"، دی ۱۴۰۰
- ۲۳- تدریس در دوره‌ی آموزشی بهره‌برداران با عنوان "اصول و مبانی جمع‌آوری آب باران"، بهمن ۱۴۰۰
- ۲۴- تدریس در دوره‌ی آموزشی بهره‌برداران با عنوان "تاب‌آوری حوزه‌های آبخیز با تأکید بر کاربرد آن در آبخیزهای شهری"، اردیبهشت ۱۴۰۱

داوری پایان‌نامه‌ها، مجلات، و نشریات علمی

- ۱- داور بیش از ۴۰ پایان‌نامه‌ی کارشناسی‌ارشد آبخیزداری
- ۲- داور مجله‌ی International Journal of Natural Resources and Marine Sciences
- ۳- داور مجله‌ی International Journal of Water Resources and Environmental Engineering
- ۴- داور مجله‌ی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران
- ۵- داور نشریه‌ی مهندسی و مدیریت آبخیز
- ۶- داور مجله‌ی ترویج و توسعه‌ی آبخیزداری
- ۷- داور فصل‌نامه‌ی بین‌المللی منابع آب و توسعه
- ۸- داور نشریه‌ی تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی
- ۹- داور مجله‌ی اکوهیدرولوژی
- ۱۰- داور نشریه‌ی علوم آب و خاک- علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی
- ۱۱- داور نشریه‌ی پژوهش‌های آبخیزداری

داوری در همایش‌ها و کنفرانس‌های بین‌المللی

- ۱- داور سومین همایش بین‌المللی سامانه‌های سطوح آبخیز باران
- ۲- داور دومین کنفرانس بین‌المللی محیط زیست و منابع طبیعی
- ۳- داور سومین کنگره‌ی بین‌المللی علوم کشاورزی، مواد غذایی، و محیط زیست
- ۴- داور اولین کنفرانس بین‌المللی آب، محیط زیست و توسعه‌ی پایدار
- ۵- داور سومین کنفرانس بین‌المللی علوم جغرافیایی
- ۶- داور اولین کنگره‌ی بین‌المللی محصولات کشاورزی و بیوشیمی
- ۷- داور سومین کنفرانس بین‌المللی یافته‌های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست
- ۸- داور سومین کنفرانس بین‌المللی مهندسی محیط زیست
- ۹- داور دومین همایش بین‌المللی افق‌های نوین در علوم کشاورزی و منابع طبیعی و محیط زیست

- ۱۰- داور اولین کنفرانس بین‌المللی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست
- ۱۱- داور اولین کنفرانس بین‌المللی مهندسی آب و محیط زیست
- ۱۲- داور چهارمین کنگره بین‌المللی علوم زمین
- ۱۳- داور ششمین همایش بین‌المللی مهندسی کشاورزی و محیط زیست
- ۱۴- داور دومین کنفرانس بین‌المللی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست

داوری در همایش‌ها و کنفرانس‌های ملی

- ۱- داور دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران
- ۲- داور اولین همایش ملی کیفیت منابع آب و توسعه پایدار
- ۳- داور هفتمین همایش ملی آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک
- ۴- داور اولین کنگره ملی توسعه و ترویج مهندسی کشاورزی و علوم خاک ایران
- ۵- داور چهارمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار
- ۶- داور سومین کنگره سراسری فناوری‌های نوین ایران
- ۷- داور اولین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری
- ۸- داور یازدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران
- ۹- داور ششمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران
- ۱۰- داور سومین همایش محیط زیست و بحران‌های پیش رو
- ۱۱- داور دومین کنگره سراسری در مسیر توسعه علوم کشاورزی و منابع طبیعی
- ۱۲- داور دومین کنفرانس ملی علوم زمین و توسعه شهری
- ۱۳- داور اولین همایش ملی مدیریت بحران، ایمنی، بهداشت، محیط زیست و توسعه پایدار
- ۱۴- داور پنجمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار
- ۱۵- داور دومین کنگره ملی توسعه و ترویج مهندسی کشاورزی و علوم خاک ایران
- ۱۶- داور چهارمین کنگره سراسری فناوری‌های نوین ایران
- ۱۷- داور اولین همایش ملی منابع طبیعی و توسعه پایدار در زاگرس مرکزی
- ۱۸- داور پنجمین همایش ملی مدیریت جامع منابع آب
- ۱۹- داور دومین همایش ملی یافته‌های نوین در علوم کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی پایدار
- ۲۰- داور اولین کنفرانس ملی سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در علوم زمین
- ۲۱- داور سومین کنگره سراسری در مسیر توسعه علوم کشاورزی و منابع طبیعی
- ۲۲- داور ششمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار
- ۲۳- داور سومین همایش برنامه‌ریزی، حفاظت، حمایت از محیط زیست و توسعه پایدار
- ۲۴- داور هفتمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار
- ۲۵- داور سومین کنگره ملی توسعه و ترویج مهندسی کشاورزی و علوم خاک ایران
- ۲۶- داور اولین همایش ملی حقوق، قوانین و تکالیف با تأکید کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی
- ۲۷- داور دومین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری
- ۲۸- داور دومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران
- ۲۹- داور پانزدهمین کنگره ملی علوم خاک ایران
- ۳۰- داور دوازدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران
- ۳۱- داور همایش ملی بحران آب، جرائم و آسیب‌ها (از علت‌شناسی تا پیشگیری)
- ۳۲- داور هشتمین همایش ملی آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک
- ۳۳- داور سومین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری
- ۳۴- داور سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران
- ۳۵- داور سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست
- ۳۶- داور نهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار
- ۳۷- داور هفتمین همایش ملی سامانه‌های سطوح آبگیر باران
- ۳۸- داور چهارمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست

- ۳۹- داور چهاردهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران
- ۴۰- داور نهمین همایش ملی آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک
- ۴۱- داور دهمین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و منابع طبیعی پایدار
- ۴۲- داور پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران
- ۴۳- داور سی و نهمین کنگره ملی علوم زمین
- ۴۴- داور چهارمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری
- ۴۵- داور پنجمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست
- ۴۶- داور یازدهمین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و منابع طبیعی پایدار
- ۴۷- داور شانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران
- ۴۸- داور یازدهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار
- ۴۹- داور چهارمین همایش ملی راهکارهای پیش روی بحران آب در ایران و خاورمیانه
- ۵۰- داور پنجمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری

شرکت در دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی

- ۱- شرکت در کارگاه آموزشی آبیاری نوین، شهریور ۱۳۸۴
- ۲- شرکت در کارگاه آموزشی معرفی اطلس سیمای حوزه‌های آبخیز کشور، اسفند ۱۳۸۶
- ۳- شرکت در کارگاه آموزشی مدیریت پایدار اراضی حاشیه‌ای خشک، آبان ۱۳۹۰
- ۴- شرکت در دوره آموزشی کاربر دستگاه GPS در علوم کشاورزی و منابع طبیعی، بهمن ۱۳۹۲
- ۵- شرکت در کارگاه آموزشی تخصصی اهمیت برنامه‌ریزی در مدیریت منابع آب، آبان ۱۳۹۳
- ۶- شرکت در کارگاه آموزشی تخصصی مدل SWAT، آبان ۱۳۹۳
- ۷- شرکت در کارگاه آموزشی شبیه‌سازی هیدرولوژیک حوزه‌های آبخیز به کمک مدل SWAT، بهمن ۱۳۹۳
- ۸- شرکت در کارگاه آموزشی مدیریت بحران، خرداد ۱۳۹۴
- ۹- شرکت در دوره آموزشی سنجش و ارزشیابی آموزشی و تهیه‌ی آزمون، آذر ۱۳۹۴
- ۱۰- شرکت در دوره آموزشی توجیهی بدو خدمت کارکنان دولت، آذر ۱۳۹۴
- ۱۱- شرکت در دوره آموزشی استفاده از آمایش سرزمین در حفظ کاربری اراضی کشاورزی، بهمن ۱۳۹۴
- ۱۲- شرکت در کارگاه آموزشی بهترین تجارب بهره‌وری سبز در بخش کشاورزی APO، بهمن ۱۳۹۴
- ۱۳- شرکت در کارگاه آموزشی حرکات توده‌ای زمین، اسفند ۱۳۹۴
- ۱۴- شرکت در کارگاه آموزشی آبخیزداری و آبخوانداری، اسفند ۱۳۹۴
- ۱۵- شرکت در کارگاه آموزشی پرتویی از اسرار نماز، مهر ۱۳۹۵
- ۱۶- شرکت در کارگاه آموزشی جمع‌آوری آب باران جهت کشاورزی و فضای سبز شهری، مهر ۱۳۹۵
- ۱۷- شرکت در کارگاه آموزشی اخلاق حرفه‌ای با تکیه بر اخلاق پژوهش در تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی، دی ۱۳۹۵
- ۱۸- شرکت در دوره آموزشی تجاری‌سازی تحقیقات و انتقال فناوری، دی ۱۳۹۵
- ۱۹- شرکت در دوره آموزشی توانمندسازی اعضای هیأت علمی جذب شده جدید، دی ۱۳۹۵
- ۲۰- شرکت در دوره آموزشی امر به معروف و نهی از منکر، اسفند ۱۳۹۵
- ۲۱- شرکت در دوره آموزشی سامانه‌ی علم‌سنجی، اردیبهشت ۱۳۹۶
- ۲۲- شرکت در دوره آموزشی آشنایی با مفاهیم مالکیت فکری و ثبت اختراعات، خرداد ۱۳۹۶
- ۲۳- شرکت در دوره آموزشی آشنایی با روش‌های استاندارد داوری و ارزیابی اختراعات و نوآوری‌ها، خرداد ۱۳۹۶
- ۲۴- شرکت در دوره آموزشی آشنایی با مفاهیم و ثبت طرح‌های صنعتی، خرداد ۱۳۹۶
- ۲۵- شرکت در دوره آموزشی آشنایی با مفاهیم و ثبت علائم تجاری (برند)، خرداد ۱۳۹۶
- ۲۶- شرکت در دوره آموزشی مدیریت اطلاعات علمی و منابع الکترونیکی، تیر ۱۳۹۶
- ۲۷- شرکت در دوره آموزشی روش و مدیریت تحقیق، تیر ۱۳۹۶
- ۲۸- شرکت در دوره آموزشی تحلیل آماری با استفاده از نرم‌افزار SPSS، تیر ۱۳۹۶
- ۲۹- شرکت در دوره آموزشی آینده‌پژوهی، شهریور ۱۳۹۶
- ۳۰- شرکت در دوره آموزشی مهارت‌های ارتباطی مؤثر، شهریور ۱۳۹۶
- ۳۱- شرکت در دوره آموزشی اصول استفاده از پاورپوینت جهت ارائه مطالب آموزشی تحقیقی، شهریور ۱۳۹۶

- ۳۲- شرکت در دوره‌ی آموزشی حاصلخیزی خاک در راستای کشاورزی پایدار، مهر ۱۳۹۶
- ۳۳- شرکت در دوره‌ی آموزشی اخلاق فردی، اجتماعی و اداری، آبان ۱۳۹۶
- ۳۴- شرکت در دوره‌ی آموزشی سند چشم‌انداز جمهوری اسلامی ایران، آبان ۱۳۹۶
- ۳۵- شرکت در دوره آموزشی فرهنگ و مدیریت جهادی و رشد اقتصادی با رویکرد تولید و اشتغال، آبان ۱۳۹۶
- ۳۶- شرکت در کارگاه آموزشی آشنایی با پروژه‌های کوچک تأمین آب، آذر ۱۳۹۶
- ۳۷- شرکت در کارگاه آموزشی بهره‌وری از سیل در مناطق خشک و نیمه‌خشک، آذر ۱۳۹۶
- ۳۸- شرکت در دوره آموزشی سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS، آذر ۱۳۹۶
- ۳۹- شرکت در کارگاه آموزشی آشنایی با نظام‌های استنادی داخلی و خارجی و شاخص‌های ارزیابی، آذر ۱۳۹۶
- ۴۰- شرکت در دوره آموزشی تحقیقاتی اجرایی ویژه اعضای هیأت علمی جدیدالورود، آذر ۱۳۹۶
- ۴۱- شرکت در دوره آموزشی چرخه مدیریت مردم نهاد آبخیز، دی ۱۳۹۶
- ۴۲- شرکت در دوره آموزشی آشنایی با معارف اسلامی ۳ (اندیشه سیاسی اسلام و مبانی انقلاب اسلامی)، دی ۱۳۹۶
- ۴۳- شرکت در دوره آموزشی تبیین جایگاه پژوهشگر مروجان ارشد و محققان معین در نظام ترویج، بهمن ۱۳۹۶
- ۴۴- شرکت در دوره آموزشی پدافند غیر عامل، بهمن ۱۳۹۶
- ۴۵- شرکت در دوره آموزشی آشنایی با قوانین و مقررات ارتقاء سلامت اداری، بهمن ۱۳۹۶
- ۴۶- شرکت در دوره آموزشی آشنایی با منشور حقوق شهروندی، اسفند ۱۳۹۶
- ۴۷- شرکت در کارگاه آموزشی صرفه‌جویی مصرف آب در فضای سبز شهری، اسفند ۱۳۹۶
- ۴۸- شرکت در دوره آموزشی آشنایی با آیین‌نامه‌ی ترفیع و ارتقاء مرتبه اعضای هیأت علمی سازمان، اردیبهشت ۱۳۹۷
- ۴۹- شرکت در دوره آموزشی نرم‌افزار کامفار، اردیبهشت ۱۳۹۷
- ۵۰- شرکت در دوره آموزشی مروجین ارشد و محققین معین بخش کشاورزی کشور، اردیبهشت ۱۳۹۷
- ۵۱- شرکت در کارگاه آموزشی بررسی مسائل و مشکلات تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی، شهریور ۱۳۹۷
- ۵۲- شرکت در دومین همایش بزرگداشت روز جهانی خاک، آذر ۱۳۹۷
- ۵۳- شرکت در دوره آموزشی عقیدتی تفسیر جلد ۴ قرآن کریم (تفسیر نمونه)، دی ۱۳۹۷
- ۵۴- شرکت در دوره آموزشی معرفت‌شناسی اسلامی و فلسفه‌ی علم، بهمن ۱۳۹۷
- ۵۵- شرکت در کارگاه آموزشی مدل بیلدر و کاربرد آن در پروژه‌های مکان‌یابی، اسفند ۱۳۹۷
- ۵۶- شرکت در کارگاه آموزشی جایگاه و کاربرد مدل دی.پی.اس.آی.آر در مدیریت یکپارچه‌ی حوزه‌های آبخیز، اسفند ۱۳۹۷
- ۵۷- شرکت در کارگاه آموزشی مقایسه‌ی روش‌های مختلف تلفیق لایه‌های اطلاعاتی در پروژه‌های مکان‌یابی، اسفند ۱۳۹۷
- ۵۸- شرکت در کارگاه آموزشی مدل‌سازی هیدرولوژیکی در جی.آی.اس، اسفند ۱۳۹۷
- ۵۹- شرکت در همایش گرامیداشت روز مهندس، اسفند ۱۳۹۷
- ۶۰- شرکت در دوره آموزشی آشنایی با آموزش و ترویج کشاورزی، مرداد ۱۳۹۸
- ۶۱- شرکت در دوره آموزشی عقیدتی تفسیر موضوعی قرآن کریم ویژه‌ی ماه مبارک رمضان، شهریور ۱۳۹۸
- ۶۲- شرکت در کارگاه آموزشی تخلیه‌ی تلفنی و حفاظت گفتار، آذر ۱۳۹۹
- ۶۳- شرکت در کارگاه آموزشی بایدها و نبایدها در سرقت علمی، آذر ۱۳۹۸
- ۶۴- شرکت در دوره آموزشی آشنایی با معارف اسلامی ۱ (اصول تعلیم و تربیت اسلامی)، بهمن ۱۳۹۸
- ۶۵- شرکت در وبینار علمی جمع‌آوری آب باران برای مصارف شهری و خانگی، خرداد ۱۳۹۹
- ۶۶- شرکت در وبینار علمی تجارب پروژه‌ی منارید در تقویت انسجام سازمانی در مدیریت یکپارچه‌ی منابع طبیعی، تیر ۱۳۹۹
- ۶۷- شرکت در وبینار علمی جمع‌آوری آب باران برای مصارف کشاورزی و باغات دیم، تیر ۱۳۹۹
- ۶۸- شرکت در کارگاه آموزشی بررسی روش‌های اجرایی و زمان‌بندی پروژه‌های پژوهشی آبخیزهای معرف زوجی کشور، مرداد ۱۳۹۹
- ۶۹- شرکت در دوره‌ی آموزشی بیماری‌های نوپدید و راه‌های پیشگیری، شهریور ۱۳۹۹
- ۷۰- شرکت در دوره آموزشی آشنایی با معارف اسلامی ۲ (اخلاق علمی و حرفه‌ای)، شهریور ۱۳۹۹
- ۷۱- شرکت در کارگاه آموزشی اثربخشی پخش سیلاب بر تغذیه‌ی آبخوان‌ها، شهریور ۱۳۹۹
- ۷۲- شرکت در وبینار علمی الگوی مشارکتی در حکمرانی شبکه‌ای حوزه آبخیز، آبان ۱۳۹۹
- ۷۳- شرکت در دوره آموزشی آشنایی با معارف اسلامی ۵ (تاریخ علم و تاریخ تمدن اسلامی)، آذر ۱۳۹۹
- ۷۴- شرکت در وبینار پایش آبخیزهای معرف و زوجی: الگوی مدیریتی و فرصت‌های تحقیقاتی پایش رو، دی ۱۳۹۹
- ۷۵- شرکت در وبینار مدیریت سیل در منشاء، راهکارهای علمی-اقتصادی، دی ۱۳۹۹
- ۷۶- شرکت در وبینار اقتصاد آب و جایگاه آن در تصمیمات کلان احیای دریاچه ارومیه، بهمن ۱۳۹۹

- ۷۷- شرکت در وبینار مدل‌سازی هیدرولوژیکی در مدیریت منابع آب: تجاربی در خصوص سازگاری با اقلیم، بهمن ۱۳۹۹
- ۷۸- شرکت در کارگاه آموزشی آشنایی با آیین‌نامه ارتقاء مرتبه و ترفیع اعضای هیأت علمی و تغییرات آن- بهمن ۱۳۹۹
- ۷۹- شرکت در وبینار تخصصی استفاده بهینه آب در فضای سبز شهری، اسفند ۱۳۹۹
- ۸۰- شرکت در وبینار تخصصی فرسایش خاک و اثرات زیان‌بار آن، اسفند ۱۳۹۹
- ۸۱- شرکت در وبینار علمی- تخصصی مدیریت حوزه‌های آبخیز شمال ایران، اسفند ۱۳۹۹
- ۸۲- شرکت در دوره‌ی آموزشی آشنایی با مباحث کاربردی مدیریت سبز، اسفند ۱۳۹۹
- ۸۳- شرکت در دوره‌ی آموزشی آشنایی با شیوه‌های نشر یافته‌های تحقیقاتی، اسفند ۱۳۹۹
- ۸۴- شرکت در دوره‌ی آموزشی شرایط عمومی تدریس، اسفند ۱۳۹۹
- ۸۵- شرکت در کارگاه آموزشی کاربرد Digital Earth در مطالعات محیط زیست (نمونه‌ی موردی: Google Earth)، اردیبهشت ۱۴۰۰
- ۸۶- شرکت در دوره‌ی آموزشی کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی و تصاویر ماهواره‌ای، خرداد ۱۴۰۰
- ۸۷- شرکت در دوره‌ی آموزشی آشنایی با ابزار کاربردی Endnote X8، خرداد ۱۴۰۰
- ۸۸- شرکت در کارگاه آموزشی مدل‌سازی و بهینه‌سازی به روش سطح پاسخ (RSM)، خرداد ۱۴۰۰
- ۸۹- شرکت در کارگاه آموزشی تشریح دستورالعمل پایش و ارزیابی طرح‌های مدیریت منابع طبیعی و آبخیزداری (نشریه شماره ۵۰۵ نظام فنی و اجرایی کشور)، خرداد ۱۴۰۰
- ۹۰- شرکت در کارگاه آموزشی آشنایی با کاربرد مدل CROPWAT در تعیین نیاز آبی و برنامه آبیاری کشت‌های زراعی، خرداد ۱۴۰۰
- ۹۱- شرکت در کارگاه آموزشی مدل‌سازی چندمتغیره فرایندهای هیدروکلیماتیک: تحلیل‌های چند خطر و تابع مفصلی، خرداد ۱۴۰۰
- ۹۲- شرکت در دوره‌ی آموزشی رویکردهای پژوهشی مبتنی بر طرح‌های کلان و فرآیند تصویب طرح‌ها، تیر ۱۴۰۰
- ۹۳- شرکت در دوره‌ی آموزشی آشنایی با مدیریت سبز در محیط کار، شهریور ۱۴۰۰
- ۹۴- شرکت در دوره‌ی آموزشی نقش حجاب در حفظ حریم خانواده، مهر ۱۴۰۰
- ۹۵- شرکت در دوره‌ی آموزشی عبرت‌های عاشورا، مهر ۱۴۰۰
- ۹۶- شرکت در دوره‌ی آموزشی بررسی متغیرهای شیمیایی و نوع پوشش گیاهی برای میزان کربن آلی در خاک عرصه‌های پخش سیلاب ایستگاه کوش، آبان ۱۴۰۰
- ۹۷- شرکت در کارگاه آموزشی تخمین تغییرات جرم برف با استفاده از بازیابی‌های مبتنی بر ماهواره و مدل‌سازی هیدرولوژیکی، آذر ۱۴۰۰
- ۹۸- شرکت در کارگاه آموزشی توسعه باغات با استفاده از استحصال آب باران، آذر ۱۴۰۰
- ۹۹- شرکت در دوره‌ی آموزشی مدیریت دانش سازمانی، آذر ۱۴۰۰
- ۱۰۰- شرکت در کارگاه آموزشی شیوه‌های جمع‌آوری آب در مناطق مسکونی شهری روستایی برای مصارف مختلف، آذر ۱۴۰۰
- ۱۰۱- شرکت در دوره آموزشی نگاهی به تأثیر پخش سیلاب بر تغذیه‌ی سفره‌ی آب زیرزمینی، رهیافت‌ها و نیازهای تحقیقاتی، آذر ۱۴۰۰
- ۱۰۲- شرکت در دوره‌ی آموزشی تفسیر نمونه جلد ۹، بهمن ۱۴۰۰
- ۱۰۳- شرکت در دوره‌ی آموزشی سیره زندگانی حضرت فاطمه (س)، اسفند ۱۴۰۰
- ۱۰۴- شرکت در دوره‌ی آموزشی آشنایی با نرم‌افزار MATLAB، اسفند ۱۴۰۰
- ۱۰۵- شرکت در دوره‌ی آموزشی ساخت اپلیکیشن، اسفند ۱۴۰۰

سایر فعالیت‌ها

- ۱- دبیر علمی همایش آبخیزداری و آبخوانداری
- ۲- دبیر کمیته‌ی فنی بخش تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس
- ۳- معاون بخش تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس
- ۴- مدیر داخلی نشریه‌ی علمی پژوهش‌های آبخیزداری
- ۵- عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی ایران
- ۶- عضو فعال سازمان بسیج مهندسین کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس
- ۷- عضو شورای مرکزی سازمان بسیج مهندسین کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس
- ۸- عضو پژوهشی کارگروه کشاورزی خانه‌ی نخبگان بسیج علمی پژوهشی استان فارس
- ۹- عضو پیوسته و فعال انجمن آبخیزداری ایران
- ۱۰- عضو پیوسته‌ی انجمن مهندسی آبیاری و آب ایران
- ۱۱- عضو پیوسته‌ی انجمن علوم و مهندسی منابع آب ایران
- ۱۲- عضو پیوسته‌ی انجمن علمی سامانه‌های سطوح آبرگیر ایران

۱۳- عضو پیوسته‌ی انجمن زمین‌شناسی ایران

۱۴- عضو پیوسته‌ی انجمن زمین‌شناسی مهندسی ایران