

بسمه تعالی



۱. مشخصات فردی

نام: مهدی	نام خانوادگی: اسدی قاله‌ری	نام پدر: محمد	تاریخ تولد: ۱۳۵۳
تلفن محل کار: ۰۲۵۳۷۸۴۲۲۲۷	فکس: ۰۲۵۳۷۸۴۲۲۲۷	تلفن همراه: ۰۹۱۰۰۲۹۰۳۹۰	
پست الکترونیک: mehdi.asady@gmail.com	masadi@muq.ac.ir	masadi@ut.ac.ir	

۲. سابقه تحصیلی

ردیف	مدرک	رشته	دانشگاه	سال فارغ التحصیلی	رتبه فارغ التحصیلی
۱	لیسانس	مهندسی بهداشت محیط	علوم پزشکی کرمان	۱۳۷۶	اول
۲	فوق لیسانس	مهندسی بهداشت محیط	علوم پزشکی اصفهان	۱۳۷۹	اول
۳	دکتری Ph.D.	مهندسی محیط زیست - گرایش آب و فاضلاب	تهران	۱۳۹۴	اول

موضوع رساله دکتری: تصفیه همزمان فاضلاب و تولید جریان الکتریسیته با استفاده از پیل های نمک زدای میکروبی با کاتد هوایی (MDC).

این موضوع به عنوان ایده برتر دانشگاه تهران در سال ۹۳ شناخته شد.

۳. سوابق آموزشی

۱-۳. سمت های علمی

ردیف	محل خدمت	سمت
۱	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی قم	استادیار گروه مهندسی بهداشت محیط
۲	دانشگاه پیام نور	استاد مدعو
۳	دانشگاه جامع علمی کاربردی	دارای کد مدرس ۸۲۴۴۳۲۰۰۰۵۴
۴	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی گناباد	استاد مدعو
۵	دانشگاه حفاظت و بهداشت کار	استاد مدعو

ردیف	درس	دانشگاه	مقطع تحصیلی
۱	طراحی تصفیه‌خانه فاضلاب	گروه مهندسی بهداشت محیط علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قم	کارشناسی ارشد
۲	تصفیه فاضلاب شهری	گروه مهندسی بهداشت محیط علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قم	کارشناسی
۳	تصفیه آب	گروه مهندسی بهداشت محیط علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قم	کارشناسی
۴	فرآیندها و عملیات در مهندسی بهداشت محیط	گروه مهندسی بهداشت محیط علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قم	کارشناسی
۵	مکانیک سیالات	گروه مهندسی بهداشت محیط علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قم	کارشناسی
۶	بهره‌برداری و نگهداری از تأسیسات آب و فاضلاب	گروه مهندسی بهداشت محیط علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قم	کارشناسی
۷	مدیریت کیفیت آب	گروه مهندسی بهداشت محیط علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قم	کارشناسی
۸	طرح تأسیسات انتقال توزیع آب	گروه مهندسی بهداشت محیط علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قم	کارشناسی
۹	تصفیه فاضلاب‌های صنعتی	گروه مهندسی بهداشت محیط علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قم	کارشناسی
۱۰	هیدرولیک	گروه مهندسی بهداشت محیط علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قم	کارشناسی
۱۱	آزمایشگاه هیدرولیک	گروه مهندسی بهداشت محیط علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قم	کارشناسی
۱۲	کاربرد موتور تلمبه در تأسیسات آب و فاضلاب	گروه مهندسی بهداشت محیط علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قم	کارشناسی
۱۳	شیمی محیط	گروه مهندسی بهداشت محیط علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قم	کارشناسی
۱۴	بهداشت مسکن	گروه مهندسی بهداشت محیط علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قم	کارشناسی
۱۵	کلیات محیط زیست	گروه مهندسی بهداشت حرفه ای علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قم	کارشناسی
۱۶	بهداشت محیط ۱	گروه بهداشت عمومی علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قم	کارشناسی
۱۷	بهداشت محیط ۲	گروه بهداشت عمومی علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قم	کارشناسی
۱۸	بهداشت محیط ۳	گروه بهداشت عمومی علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قم	کارشناسی
۱۹	مواد زائد صنعتی	گروه مهندسی بهداشت محیط علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گناباد	کارشناسی
۲۰	بهداشت آب	گروه مهندسی بهداشت محیط علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گناباد	کارشناسی
۲۱	شیمی محیط زیست	دانشگاه پیام نور دلیجان	کارشناسی
۲۲	بهداشت آب	گروه مهندسی بهداشت محیط دانشکده بهداشت حفاظت کار	کارشناسی

۴-۱. مقالات ارائه شده در مجلات :

- ۱- **اسدی، مهدی***، آویشن، مریم. اثرات بهداشتی سدهای بزرگ. آب و فاضلاب. ۱۳۷۹؛ ۳۴، ۶۶-۶۰.
- ۲- **اسدی، مهدی***. اثرات بهداشتی سدهای بزرگ. " آب و فاضلاب. ۱۳۷۹؛ ۳۵، ۶۱-۵۵.
- ۳- **اسدی، مهدی***، قیصری، علی. ارزیابی اثرات زیست محیطی سد زاینده رود. آب و فاضلاب. ۱۳۸۱؛ ۴۴، ۲۱-۱۵.
- ۴- **اسدی مهدی***، نوروزی مهدی، خزایی محمد، امید اسکوپی علیرضا، پایداری شایسته نرگس. بررسی غلظت کاتیون های موجود در آب ورودی به دستگاه دیالیز بیمارستان های استان قم و مقایسه آن با استانداردهای AAMI و EPH. سلامت و بهداشت. ۱۳۹۰؛ ۲ (۳): ۴۸-۵۵.
- ۵- **اسدی مهدی***، ارست یلدا، بهنامی پور سمیه، نوروزی مهدی، محبی سیامک، امید اسکوپی علیرضا، صفدری مرتضی، شیرزاده معصومه. بررسی کیفیت شیمیایی آب ورودی به دستگاه دیالیز و مقایسه آن با استانداردهای در بیمارستان های استان قم EPH و AAMI. دانشگاه علوم پزشکی قم. ۱۳۹۱؛ ۳ (۶): ۲۲-۲۶.
- ۶- **اسدی مهدی***، ارست یلدا، بهنامی پور سمیه، محبی سیامک، نوروزی مهدی. بررسی غلظت فلزات سنگین در آب ورودی به دستگاه دیالیز بیمارستان های استان قم و مقایسه آن با استانداردهای EPH و AAMI. نظام تحقیقات سلامت. ۱۳۹۱؛ ۳ (۸): ۴۷۹-۴۷۴.
- ۷- **اسدی مهدی***. بررسی تأثیر فرآیند بیوراكتور غشایی مستغرق در حذف مواد مغذی از فاضلاب بیمارستانی. سلامت و بهداشت. ۱۳۹۱؛ ۳ (۴): ۶۳-۷۱.
- ۸- **خزائی محمد، نبی زاده رامین، ندافی کاظم، ایزانلو حسن، یآوری زینب، اسدی قاله‌ری مهدی**. تأثیر کمپلکس پراکسید هیدروژن - یون نقره بر حذف کلیفرم های مدفوعی از پساب لاگون هوادهی. ۱۳۹۱ علوم و تکنولوژی محیط زیست؛ ۳ (۱۴): ۳۹-۴۶.
- ۹- **اسدی مهدی، محبی سیامک، بهنامی پور سمیه، حسن پور فاطمه، حضوری محمد**. بررسی غلظت فلوراید دریافتی از طریق آب و چای مصرفی در ساکنین شهر قم در سال ۱۳۹۱؛ یک مطالعه مقطعی. نظام تحقیقات سلامت. ۱۳۹۲؛ ۱۶۷۱-۱۶۷۸.
- ۱۰- **ارست یلدا، محمدیان مجید، بهنامی پور سمیه، اسدی مهدی، راموز زینب، نوروزی مهدی**. بررسی و مقایسه روند مصرف رنگ های خوراکی در محصولات قنادی شهر قم در سال های ۸۸-۱۳۸۶. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام. ۱۳۹۱؛ ۲۰ (۳): ۸-۱۵.
- ۱۱- **اسدی مهدی***، صفدری مرتضی، پایداری شایسته نرگس. بررسی غلظت آنیون های موجود در آب ورودی به دستگاه دیالیز بیمارستان های استان قم و مقایسه آن با استانداردهای ارتقای تجهیزات پزشکی و داروسازی اروپا. فصلنامه علوم پزشکی سبزوار. ۱۳۹۲؛ ۲۰ (۱): ۱۱۷-۱۲۱.

۱۲- **اسدی قاهره مهدی***، مهرداد ناصر، نبی بیده‌ندی غلامرضا. تولید همزمان جریان الکتریسیته و تصفیه فاضلاب با استفاده از سیستم‌های الکتروشیمیایی - بیولوژیکی، مطالعه‌ی موردی پیل سوخت میکروبی با کاتد هوایی. فصلنامه علوم پزشکی سبزوار. ۱۳۹۳؛ ۲۱ (۶): ۱۲۰۵-۱۲۱۳.

۱۳- ثقفی پور عابدین، کرمی جوشین محرم، شریفی راد غلامرضا، **اسدی مهدی**، رسولی علی، محبی سیامک. بررسی وضعیت ادراک و رفتار زنان از ضد عفونی سبزیجات در شهر قم در سال ۱۳۹۰؛ مطالعه ای مبتنی بر الگوی باور سلامتی. نظام تحقیقات سلامت. ۱۳۹۳؛ ۲۱ (۴): ۵۴۰-۵۴۹.

۱۴- محبی سیامک، شاه سیاه مرضیه، رجعتی فاطمه، مطلبی محمد، عباسی محمد هادی، **اسدی مهدی**، قاسم زاده محمد جواد، مظفری ابوالفضل، شریفی راد غلامرضا. مروری بر سازوکارهای سلامت اجتماعی در پرتو کارکردهای آشکار و پنهان نماز (یک مطالعه مروری) نظام تحقیقات سلامت. ۱۳۹۳؛ ۲۱ (۴): ۵۴۰-۵۴۹.

۱۵- **اسدی قاهره مهدی**، مهدی نیا محسن، محبی سیامک، حکم آبادی رجبعلی، قره داغی الهه. ارزیابی برخی عوامل فیزیکی موثر بر سلامتی و کیفیت عملکرد دانش آموزان در مدارس ابتدایی استان قم. فصلنامه علمی تخصصی طب کار. ۱۳۹۴؛ ۱۳۹۴؛ ۷ (۲).

۱۶- مهدی نیا محسن، **اسدی قاهره مهدی***، محبی سیامک، حکم آبادی رجبعلی. بررسی آسایش دمایی در کلاس های درس مدارس ابتدایی استان قم. فصلنامه پژوهشکده علوم بهداشتی جهاد دانشگاهی. ۱۳۹۴.

17- **Asadi M***, Norouzi M, Ghafuri M, Tavakkoli F, Omidi Oskouei A. Effective factors in environmental health status of grocery stores. Arch Hyg Sci 2012;1(1):26-32.

18- **Asadi-Ghalhari Mahdi***, Mehrdadi Nasser, Nabi-Bidhendi Ghalamreza. Simultaneous Desalination of Sea water and Electricity Production with New Membrane Technology, Air-Cathode Microbial Desalination Cells. Current World Environment 2015;10(1):115-120.

۴-۲. مقالات ارائه شده در سمینارها :

1. Environmental change assessment of isfahan zayandehrud dam. Detecting Environmental Change: science and society. UK London. 17-20 July 2001.

۲. ارزیابی اثرات زیست محیطی سد زاینده رود. سومین همایش کشوری بهداشت محیط. کرمان ۱۳۷۹.

۳. ارزیابی اثرات زیست محیطی سد زاینده رود با تاکید بر اثرات اجتماعی اقتصادی. اولین همایش بین المللی انسان و آب. رامسر ۱۳۸۱.

۴. کاربرد فرایند ELECTROCOAGULATION در تصفیه آب و فاضلاب. سمینار فناوریهای پیشرفته صنعت آب و برق کرمانشاه ۱۳۸۳.

۵. استفاده از فرایند انعقاد، لخته سازی و شناورسازی الکتریکی در تصفیه آب و فاضلاب. مطالعه موردی: امکان سنجی تصفیه فاضلاب کارخانه چوب و کاغذ مازندران. هشتمین همایش کشوری بهداشت محیط. تهران ۱۳۸۴.

۶. بررسی کیفیت و ارزش تغذیه ای آب های تصفیه شده توسط آب شیرین کن های خانگی در شهر قم. کنفرانس بین المللی آب و فاضلاب. تهران ۱۳۹۰.

۷. مبانی و اصول نظام ارائه خدمات بهداشتی درمانی از منظر قرآن کریم. همایش کاربرد فناوریهای مختلف در علوم بهداشتی. سبزوار. ۱۳۹۰.

۸. ظرفیت های منطقه ای جهت ارزیابی ریسک مواد آلی پایدار POPs در جنوب شرقی آسیا. دومین کنفرانس برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست. تهران. ۱۳۹۱.

۹. بررسی جایگاه کرامت انسانی بر مبنای عدالت اسلامی در حوزه سلامت. همایش ملی معنویت، قرآن پژوهی و سلامت. گناباد ۱۳۹۱.

۱۰. توجه به پایگاه رفیع اجتماعی سالمندان از منظر آیات و روایات اسلامی. همایش ملی معنویت، قرآن پژوهی و سلامت. گناباد ۱۳۹۱.

۱۱. پتانسیل سنجی تولید و ارزیابی ریسک آلاینده های آلی مقاوم (POPs) مطالعه موردی کلمبوج ششمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی محیط زیست. تهران. ۱۳۹۱.

۱۲. تبیین سازه های سلامت اجتماعی در سایه سار دین مقدس اسلام. همایش ملی معنویت، قرآن پژوهی و سلامت. گناباد ۱۳۹۱.

۱۳. بازیافت آب با استفاده از فناوری سبز پیل های سوخت میکروبی (Microbial Fuel Cells). نخستین همایش ملی بازیافت آب تهران ۱۳۹۲.

۱۴. بازیافت آب شور با استفاده از فناوری نوین پیل های نمک زدای میکروبی با کاتد هوایی با رویکرد ذخیره انرژی. نخستین همایش ملی بازیافت آب تهران ۱۳۹۲.

۱۵. بررسی استفاده از سلول نمک زدای میکروبی برای شیرین سازی آب شور همزمان با تولید انرژی الکتریسیته. شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ۱۳۹۲.

۳-۴. پروژه های تحقیقاتی مصوب:

۱. مجری طرح تعیین کیفیت شیمیایی آب ورودی به دستگاه های دیالیز بیمارستان های استان قم و مقایسه آن با استاندارد EPH و AAMI. دانشگاه علوم پزشکی قم.

۲. مجری طرح بررسی عوامل موثر بر وضعیت بهداشت محیطی خواربارفروشی شهر قم در سال ۱۳۸۹. دانشگاه علوم پزشکی قم.

۳. مجری طرح بررسی میزان فلوراید در آب و چای و ارتباط آن با میزان فلراید در ادرار دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی قم. دانشگاه علوم پزشکی قم.

۴. مجری طرح بررسی وضعیت بهداشت محیط مدارس ابتدایی شهر قم در سال ۱۳۹۱. دانشگاه علوم پزشکی قم.

۵. همکار طرح بررسی کیفیت و ارزش تغذیه ای آب های تصفیه شده توسط آب شیرین کن های خانگی در شهر قم. دانشگاه علوم پزشکی قم.

۶. همکار طرح بررسی میزان نترات در آب های زیر زمینی شهرستان سبزوار. دانشگاه علوم پزشکی سبزوار.

۷. همکار طرح تعیین شاخص DMFT در دانش آموزان دوره اول راهنمایی (۱۲ ساله) استان قم و رابطه آن با غلظت فلوراید در منابع آب شرب استان در سال ۱۳۸۹. دانشگاه علوم پزشکی قم.

۸. همکار طرح بررسی وضعیت بهداشت محیط آرایشگاههای شهر قم در سال ۱۳۹۳. دانشگاه علوم پزشکی قم.

۹. ناظر طرح بررسی کیفیت میکروبی آبهای تصفیه شده دستگاههای آب شیرین کن خانگی به روش HPC در شهر قم در سال ۱۳۸۹. دانشگاه علوم پزشکی قم.

۱۰. ناظر طرح بررسی و مقایسه وضعیت خوردگی و رسوب گذاری نقاط ابتدایی و انتهایی شبکه بهداشتی آب شهر قم در سال ۱۳۸۹. دانشگاه علوم پزشکی قم.

۱۱. داور طرح بررسی کیفیت فیزیکی و شیمیایی و بیولوژیکی پساب های صنعتی تصفیه خانه های فاضلاب شهرکهای صنعتی استان قم در سال ۱۳۸۹. دانشگاه علوم پزشکی قم.

۵. سوابق اجرایی :

۱. مسئول اساتید مشاور دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی قم.
۲. عضو کمیته مرکزی اساتید مشاور دانشگاه علوم پزشکی قم.
۳. عضو شورای آموزشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی قم.
۴. عضو شورای پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی قم.
۵. عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات آلاینده های محیطی دانشگاه علوم پزشکی قم.
۶. عضو کمیته داوری داوطلبین هیات علمی رشته بهداشت محیط دانشگاه علوم پزشکی قم.
۷. مسئول راه اندازی مقطع کارشناسی ارشد رشته بهره برداری و نگهداری از تاسیسات بهداشتی شهری. دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی قم.
۸. مدیر بخش آب و فاضلاب- شرکت مهندسی مشاور از سال ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۳ - انجام پروژه هایی همچون:
 - مشاوره و طراحی شبکه جمع آوری و سیستم تصفیه فاضلاب کارخانه کاغذ پارس هفت تپه.
 - بهینه سازی سیستم تصفیه فاضلاب کارخانه قند قزوین.
 - مشاوره ، طراحی و اجرای سیستم تصفیه فاضلاب کارخانه لبنیاتی آمل صالح .
 - مشاوره و طراحی سیستم تصفیه فاضلاب کارخانه طلاچین.
 - مشاوره و طراحی شبکه جمع آوری و سیستم تصفیه فاضلاب کارخانه سیمان شاهرود.
 - مطالعه تعیین گند زدای بهینه جهت آب شرب شهر تهران (مطالعات کتابخانه ای شامل ترجمه متون مختلف از مراجع معتبر و انجام مطالعات پایلوت جهت انتخاب گندزدای مناسب).
 - مطالعه تعیین بهترین روش حذف نیترات از آبهای زیرزمینی شهر تهران (مطالعات کتابخانه ای شامل ترجمه متون مختلف از مراجع معتبر و انجام مطالعات پایلوت جهت انتخاب روش مناسب حذف نیترات).
 - مطالعه تعیین پلی الکترولیت مناسب در تصفیه آب شرب شهر تهران (مطالعات کتابخانه ای شامل ترجمه متون مختلف از مراجع معتبر و انجام مطالعات پایلوت جهت انتخاب پلی الکترولیت مناسب).

۹. کارشناس ارشد مشاور در پروژه ارزیابی اثرات زیست محیطی صنایع فولاد در نقاط مختلف کشور (کاشان ، طیس ، چغارت و...) - شرکت بین المللی فولاد تکنیک وابسته به صنایع ملی فولاد ایران، سال ۱۳۷۹.
۱۰. کارشناس ارشد مشاور پروژه ارزیابی اثرات زیست محیطی تصفیه خانه های فاضلاب شهرک های صنعتی عباس آباد و شمس آباد- شرکت تعاونی چند منظوره شریف وابسته به دانشگاه صنعتی شریف، سال ۱۳۷۹ .
۱۱. کارشناس تصفیه خانه در شرکت مهندسين مشاور سال ۱۳۸۰ - ۱۳۷۹ ، انجام پروژه هایی همچون :
- طراحی فاز اول تصفیه خانه فاضلاب شهر رامهرمز .
 - طراحی فاز اول تصفیه خانه فاضلاب شهرسلطانيه .
 - طراحی فاز اول تصفیه خانه فاضلاب شهرصائين قلعه .
 - طراحی فاز اول تصفیه خانه فاضلاب شهرهیدج .
۱۲. مسئول پایگاه بهداشت بیمارستان امام خمینی (ره) شهرستان محلات ۱۳۸۱- ۱۳۸۰ ، نظارت بر انجام امور مختلف بهداشتی بیمارستان شامل کنترل عفونت های بیمارستانی ، بهداشت پرسنل مختلف اعم از پزشک ،دندانپزشک ، پرستار و نیروی خدماتی ، مدیریت دفع زباله های بیمارستانی ، برگزاری سمینارهای مختلف باز آموزی پزشکان و
۱۳. مهندس مشاور و طراح شبکه توزیع آب شرب روستاهای حسین آباد، قاسم آباد، یزدلان و علی آباد شهرستان آران و بیدگل استان اصفهان (فاز یک و دو به همراه تهیه نقشه های اجرایی) - کارفرما شرکت آب و فاضلاب روستایی استان اصفهان - سال ۱۳۸۶- ۱۳۸۵.
۱۴. مهندس مشاور و طراح شبکه توزیع آب شرب روستاهای اریسمان، طامه و طار شهرستان نطنز استان اصفهان (فاز یک و دو به همراه تهیه نقشه های اجرایی) - کارفرما شرکت آب و فاضلاب روستایی استان اصفهان - سال ۱۳۸۵.
۱۵. مهندس مشاور و طراح شبکه توزیع آب شرب روستاهای هندوآباد، کچومثقال و سرابه شهرستان اردستان استان اصفهان(فاز یک و دو به همراه تهیه نقشه های اجرایی) - کارفرما شرکت آب و فاضلاب روستایی استان اصفهان - سال ۱۳۸۵.
۱۶. مهندس مشاور و طراح شبکه توزیع آب شرب روستاهای رهق، قهرود ، چال قره ، شجاع آباد، ویدوج ، ویدوجا و ازوار شهرستان کاشان استان اصفهان(فاز یک و دو به همراه تهیه نقشه های اجرایی) - کارفرما شرکت آب و فاضلاب روستایی استان اصفهان - سال ۱۳۸۶.
۱۷. مهندس مشاور و طراح شبکه توزیع آب شرب شهر لایبید شهرستان میمه استان اصفهان(فاز یک و دو به همراه تهیه نقشه های اجرایی) - کارفرما شرکت آب و فاضلاب روستایی استان اصفهان - سال ۱۳۸۸.

۱۸. مهندس مشاور و طراح خط انتقال آب روستاهای مجاور سایت انرژی اتمی (شجاع آباد- چالغره- ده زیره- توکل آباد- شوراب- احمدآباد) شهرستان کاشان استان اصفهان (فاز یک و دو به همراه تهیه نقشه های اجرایی) - کارفرما شرکت آب و فاضلاب روستایی استان اصفهان - سال ۱۳۸۸.

۱۹. مهندس مشاور و طراح شبکه جمع آوری و تصفیه خانه فاضلاب روستای نسلج شهرستان کاشان اصفهان - کارفرما بانک توسعه اسلامی (فاز یک) - سال ۱۳۸۸.

۶. مهارتها :

-آشنایی با نرم افزارهای

ICDL1&2, Loop , Sewer , SPSS , Water cad, Sewer cad ,Epanet2, water gems, sewer gems, joint point, Endnote, Rosa, Cadix,...

۷. سایر فعالیتها :

- عضو فعال بسیج اساتید جامعه پزشکی کشور.
- همکاری علمی با فصلنامه تخصصی آب و فاضلاب .
- عضو هیئت تحریریه نشریه پیام سلامت .
- عضو پیوسته انجمن علمی بهداشت محیط ایران.
- داوری پایان نامه های دانشجویان کارشناسی ارشد رشته بهداشت محیط دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی قم.
- داور علمی مجلات مختلف اعم از Biofuel ، مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی قم ، دانشگاه علوم پزشکی سبزوار، نظام تحقیقات سلامت ، Arch Hyg Sci و ...
- عضو کمیته برگزار کننده اولین همایش محیط زیست روستایی و توسعه پایدار ، سالن همایشهای سازمان محیط زیست تهران سال ۱۳۸۶.
- عضو هیئت علمی کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت محیط زیست سال ۱۳۹۴.