

اطلاعات شخصی



نام: مجید

نام خانوادگی: هاشمی

رشته تحصیلی: مهندسی بهداشت محیط

درجه: دکتری

استادیار گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، کرمان، ایران.

Assistant Professor of Environmental Health Engineering, Faculty of Public Health,
Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran.

تماس:

Academic Portal: <http://academicstaff.kmu.ac.ir/%20Majid-Hashemi>

Email: mhashemi120@gmail.com

Tel: +98-34-3132-5075

Fax: +98-34-3132-5105

لینک های علم سنجی

Scientometric profile: https://isid.research.ac.ir/Majid_Hashemi

ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-3254-2296>

Web of Science ResearcherID: [C-6515-2018](https://orcid.org/0000-0003-3254-2296)

Scholar Profile: <https://scholar.google.com/citations?user=-fOwS1oAAAAJ&hl=en>

Scopus Author ID: [56529023900](https://scholar.google.com/citations?user=-fOwS1oAAAAJ&hl=en)

Civilica: <https://civilica.com/p/339223>



ORCID QR
Code

سوابق تحصیلی

مقطع	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل
دکتری	مهندسی بهداشت محیط	علوم پزشکی اصفهان
کارشناسی ارشد	مهندسی بهداشت محیط	علوم پزشکی کرمان
کارشناسی	مهندسی بهداشت محیط	علوم پزشکی اصفهان

عنوان پایان نامه مقطع دکتری	استاد راهنما
پایش زیستی متابولیت های ادراری فتالات و ارتباط آن با اضافه وزن توأم با سایر اجزاء سندرم متابولیک در کودکان و نوجوانان شهر اصفهان در سال ۹۵	دکتر محمد مهدی امین
عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد	استاد راهنما
مقایسه کارایی فرایند های فتوکاتالیستی UV/ZrO_2 و $UV/ZrO_2/H_2O_2$ در حذف سیانید ⁻ (CN) از محلولهای آبی	دکتر محمد ملکوتیان

امتیازات و توانایی ها

- ✪ پژوهشگر برتر (هیات علمی) مرکز تحقیقات مهندسی بهداشت محیط - سال ۱۴۰۰
- ✪ دانشجوی برتر در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه علوم پزشکی کرمان
- ✪ آشنایی با دستگاههای پیشرفته آنالیز شامل GC, HPLC, Atomic absorption
- ✪ مسلط به نرم افزار ماکروسافت آفیس (ورد، پاور پوینت، پابلیشر، اکسل)
- ✪ مسلط به نرم افزار SPSS
- ✪ مسلط به نرم افزارهای تخصصی مهندسی بهداشت محیط (EPANet, Sewer Gems, Water Gems)
- ✪ مسلط به نرم افزارهای تصمیم گیری Super Decisions و Expert Choice
- ✪ مسلط به نرم افزارهای مدیریت منابع
- ✪ EndNote
- ✪ Mendeley
- ✪ Reference manager
- ✪ Zotero
- ✪ آشنایی با نرم افزار GIS
- ✪ آشنایی با نرم افزار Flash

الف) فعالیت های آموزشی

✪ تدریس بیش از ۱۵۰ واحد دروس تخصصی در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری (مراجعه به <http://academicstaff.kmu.ac.ir/%20Majid-Hashemi>)

۱. طرح های تحقیقاتی:

ردیف	عنوان طرح تحقیقاتی	مجری/همکار	سال	وضعیت
۱	بررسی کارایی سیستم زلالسازی اکسیلاتور در حذف کدورت از آب با استفاده از مواد منعقد کننده شیمیایی در مقیاس پیلوت	مجری	۸۸	خاتمه یافته
۲	بررسی میزان سواد بهداشتی دانشجویان دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کرمان در مورد بازیافت مواد زاید جامد	همکار اصلی	۸۹	خاتمه یافته
۳	مقایسه کارایی نانوذرات سیلیکا (SiO ₂) و زیرکونیا (ZrO ₂) در حذف نیکل از محلولهای آبی و تعیین شرایط بهینه حذف	همکار اصلی	۹۰	خاتمه یافته
۴	مقایسه کارایی فرایند های فتوکاتالیستی UV/H ₂ O ₂ /ZrO ₂ و UV/ZrO ₂ در حذف سیانید (CN) از محلولهای آبی حاوی سیانید	همکار اصلی	۹۰	خاتمه یافته
۵	استفاده از نانو ذرات CuO و ZnO، TiO ₂ در گندزدایی سطوح آلوده به عفونت های بیمارستانی	همکار اصلی	۹۰	خاتمه یافته
۶	بررسی مواجهه شغلی رانندگان اتوبوسهای درون شهری شهر کرمان با صدا	همکار اصلی	۹۰	خاتمه یافته
۷	بررسی کارایی فرایندهای اکسیداسیون پیشرفته UV/SiO ₂ /H ₂ O ₂ و UV/ZrO ₂ /H ₂ O ₂ در حذف نیکل از محیط های آبی	همکار اصلی	۹۱	خاتمه یافته
۸	جداسازی و بررسی فراوانی باسیلوس های مقاوم به فلزات سنگین مس و روی ، سرب موجود در پساب صنایع ریخته گری شهر کرمان	همکار اصلی	۹۱	در دست اجرا
۹	بررسی اثر دندریمر پلی آمیدوآمین نسل ۴ (PAMAM G4) بر میزان حذف نیکل از محلول های آبی	مجری	۹۲	خاتمه یافته
۱۰	بهینه سازی فرایند الکترو-فتون با استفاده از الکتروکود Ti/PbO ₂ در حذف رنگ مونو آزوی نارنجی اسیدی ۱۰ (Acid Orange 10) از محلول های آبی: ارزیابی شده با روش سطح- پاسخ	همکار اصلی	۹۳	خاتمه یافته
۱۱	گزارش توجیهی زیست محیطی و طرح اولیه مدیریت پسماندهای صنعتی شهرکهای شجاع آباده و اوره نطنز- اصفهان	همکار اصلی	۹۴	خاتمه یافته
۱۲	گزارش توجیهی زیست محیطی و طرح اولیه مدیریت پسماندهای صنعتی شهرک صنعتی رازی- اصفهان	همکار اصلی	۹۴	خاتمه یافته
۱۳	بررسی کارایی فرایند نانوفتوکاتالیستی UV/H ₂ O ₂ /NiO، در حذف کروم شش ظرفیتی از محلول های آبی	مجری	۹۴	خاتمه یافته
۱۴	پایش زیستی متابولیت های ادراری فتالات و ارتباط آن با اضافه وزن توأم با سایر اجزاء سندرم متابولیک در کودکان و نوجوانان شهر اصفهان در سال ۹۵	همکار اصلی	۹۴	خاتمه یافته
۱۵	حذف تولوفن از محلول های آبی با استفاده از جاذب هیبریدی نانو لوله کربنی تک جداره-نانوذره مگنتیک (SWCNT-MN)	همکار اصلی	۹۵	خاتمه یافته

ردیف	عنوان طرح تحقیقاتی	مجری/همکار	سال	وضعیت
۱۶	طرح مطالعاتی جامع کاهش و کنترل آلودگی هوای شهر شهرکرد سال ۱۳۹۵	همکار اصلی	۹۵	خاتمه یافته
۱۷	بررسی قابلیت فرایند انعقاد الکتریکی در حذف بیس فنل آ از محلولهای آبی با تعیین شرایط بهینه از طریق روش سطح پاسخ (RSM) بر اساس طرح مرکب مرکزی (CCD)	همکار اصلی	۹۵	خاتمه یافته
۱۸	بهینه سازی فرایند بیوفیلتراسیون جهت حذف استون از جریان هوا	همکار اصلی	۹۵	خاتمه یافته
۱۹	حذف زایلن از محلول های آبی با استفاده از جاذب هیبریدی نانو لوله کربنی تک جداره-نانوذره مگنتیک (SWCNT-NM)	مجری	۹۶	خاتمه یافته
۲۰	جذب رنگ Remazol Black B از محلولهای آبی با استفاده از کیتین و کیتوزان استخراجی از پوسته میگو	همکار اصلی	۹۶	خاتمه یافته
۲۱	بررسی جذب رنگ متیلن بلو از محلولهای آبی با استفاده از سلولز و نانوسلولز استخراجی از باگاس	همکار اصلی	۹۶	خاتمه یافته
۲۲	بهینه سازی فرایند بیوفیلتراسیون جهت حذف فرمالدئید از جریان هوا	همکار اصلی	۹۶	خاتمه یافته
۲۳	بررسی کارایی بیوفیلتر جهت حذف استالدهید از جریان هوا	همکار اصلی	۹۶	خاتمه یافته
۲۴	بررسی میزان هیدروکربن های آروماتیک چند حلقه ای (PAHs) در شبکه توزیع و مخازن شهر اصفهان و پهنه بندی آن با سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS	همکار اصلی	۹۶	در دست اجرا
۲۵	ارزیابی وضعیت شاخص های بهداشت محیط مربوط به تردد زائرین اربعین در محور شلمچه و ارائه راهکارهای مناسب جهت بهبود وضعیت شاخص ها	همکار اصلی	۹۷	خاتمه یافته
۲۶	بهینه سازی و بررسی راندمان فرایندهای سونوفتوتون و فوتوفتوتون در حذف ماده منفجره ۲ و ۴ و ۶ تری نیتروتولون (TNT) از محلول آبی	مجری (بنیاد ملی نخبگان)	۹۷	خاتمه یافته
۲۷	بررسی کارایی دندریمر های PAMAM و PPI نسل سوم در حذف رنگ راکتیو بلو ۱۹ از محلول های آبی	مجری	۹۷	خاتمه یافته
۲۸	بررسی کمی و کیفی پسماندهای صنعتی و ویژه شهرک های صنعتی نطنز در سال ۱۳۹۷	همکار اصلی	۹۷	خاتمه یافته
۲۹	بررسی حذف زایلن با استفاده از نانولوله های کربنی اصلاح شده و بازیابی شده از محلول های آبی	همکار اصلی	۹۷	خاتمه یافته
۳۰	بررسی تاثیر مشتقات پارابن بر اختلالات هورمونی زنان مراجعه کننده به مراکز باروری	مجری	۹۸	خاتمه یافته
۳۱	پایش و بررسی میزان پراکنش میکروپلاستیک ها در شهرستان کرمان (پارک ملی خبر و کلوت شهداد)	همکار اصلی	۹۸	خاتمه یافته
۳۲	سنتز و بررسی ویژگی های ساختاری نانوبیوکامپوزیت فریتی (CoFe ₂ O ₄ @TG/NH ₂) بعنوان نانوجاذب جدید مغناطیسی در حذف آلاینده های دارویی از محیط های آبی	همکار اصلی	۹۸	در دست اجرا
۳۳	سنتز نانوکامپوزیت مغناطیسی CoFe ₂ O ₄ @MC/AC بعنوان یک نانوجاذب مغناطیسی جدید در حذف رنگ Reactive Red 198 (RR198) از محلول های آبی	مجری	۹۸	خاتمه یافته

ردیف	عنوان طرح تحقیقاتی	مجری/همکار	سال	وضعیت
۳۴	پایش زیستی تریکلوزان در ادرار و ارتباط آن با پروفایل چربی و پارامترهای تن سنجی در کودکان و نوجوانان شهر کرمان در سال ۱۳۹۹	مجری	۹۸	خاتمه یافته
۳۵	پایش زیستی فلزات سنگین آرسنیک، سرب، کروم و روی در ادرار و ارتباط آنها با پروفایل چربی و پارامترهای تن سنجی در کودکان و نوجوانان شهر کرمان در سال ۱۳۹۹	مجری	۹۹	خاتمه یافته
۳۶	ارزیابی استرس اکسیداتیو و آسیب DNA ناشی از مسمومیت با پاراکوات در مدل حیوانی	مجری	۹۹	خاتمه یافته
۳۷	بررسی وجود یا عدم وجود ویروس SARS-Cov-2 در هوا و سطوح دارای تماس مشترک مرکز پذیرش بیماران کرونایی شهر کرمان	همکار اصلی	۹۹	خاتمه یافته
۳۸	بررسی میزان کشندگی ناشی از بیماری کووید ۱۹ در گروه های پرخطر و ارتباط آن با نوع بیماری زمینه ای و شرایط اقلیمی در شهر اصفهان	مجری	۹۹	خاتمه یافته
۳۹	بررسی کارایی فرایند تلفیقی اکسیداسیون پیشرفته توسط پرسولفات و امواج فراصوت در حضور نانوکاتالیست هتروژن مغناطیسی CuCoFe2O4@MC/AC در تجزیه مترونیدازول از محیط های آبی	مجری	۹۹	خاتمه یافته
۴۰	بررسی میزان رنگبری رنگ راکتیو رد ۱۹۸ از فاضلاب نساجی توسط راکتور با بستر نیمه شناور بیولوژیکی میکروالکترولیز C/Fe	همکار اصلی	۱۴۰۰	در دست اجرا
۴۱	بررسی میزان تریکلوکربان و ۴،۲-دی کلروفنول ادراری و ارتباط آنها با چاقی و شاخص های پیش بینی کننده بیماری های قلبی و عروقی در کودکان و نوجوانان شهر کرمان، ایران	مجری	۱۴۰۰	خاتمه یافته
۴۲	بررسی میزان تخریب فنل با استفاده از فرایند اکسیداسیون/احیا پیشرفته (AORPs) در حضور سولفیت و اکسید روی تحت اشعه UV	همکار اصلی	۱۴۰۰	خاتمه یافته
۴۳	حذف آنتی بیوتیک مترونیدازول از فاضلاب با استفاده از فرایند جذب سطحی توسط نانوکامپوزیت مغناطیسی جدید سنتز شده	مجری	۱۴۰۰	خاتمه یافته
۴۴	سنتز و مشخصه یابی ساختاری CuCoFe2O4@Ch به عنوان جاذب نانوکامپوزیت مغناطیسی جدید برای حذف آنتی بیوتیک تتراسایکلین از محیط های آبی	مجری	۱۴۰۰	خاتمه یافته
۴۵	بررسی کارایی نانو بیوجاذب مغناطیسی CoFe2O4@MC/AC در حذف مترونیدازول از محلول های آبی و سنجش میزان سمیت نانوجاذب و پساب روی آبیان دافنیا و آرمیا	مجری	۱۴۰۰	خاتمه یافته
۴۶	بررسی ارتباط بین عوامل جمعیت شناختی، اجتماعی، اکولوژیکی و بیماریهای زمینهای با میزان مرگ و میر ناشی از کووید ۱۹ در شهر کرمان از اسفند ۱۳۹۸ تا اسفند ۱۳۹۹	مجری	۱۴۰۰	خاتمه یافته
۴۷	بررسی حذف والپروات سدیم از محلول های آبی توسط از ناسیون کاتالیزوری در حضور کاتالیست هیدروکسیدهای دوگانه لایه ای (LDH) بر بستر کرین فعال/پرسولفات/ پرتو ماوراءبنفش (UV) به روش طراحی سطح - پاسخ (RSM)	همکار	۱۴۰۰	در دست اجرا

ردیف	عنوان طرح تحقیقاتی	مجری/همکار	سال	وضعیت
۴۸	بررسی کارایی راکتور سلول سوخت میکروبی در تجزیه متیل ترشیاری بوتیل اتر موجود در فاضلاب و اندازه گیری میزان الکتریسته تولیدی	مجری	۱۴۰۱	در دست اجرا
۴۹	بررسی کارایی نانو بیوجاذب مغناطیسی ZnCoFe ₂ O ₄ @chitosan در حذف تتراسایکلین از محلول های آبی	مجری	۱۴۰۱	خاتمه یافته
۵۰	بررسی رابطه غلظت ادراری تریکلوزان با اختلالات هورمونی زنان مراجعه کننده به بیمارستان امام رضا	همکار اصلی	۱۴۰۱	در دست اجرا

۲. پایان نامه های تحت راهنمایی/ مشاوره

ردیف	عنوان پایان نامه	مقطع	استاد راهنما/ مشاور	وضعیت
۱	تعیین، شناسایی و پهنه بندی جلبکهای غالب در شکوفایی جلبکی مضر (HAB) با استفاده از تکنیک سنجش از دور و ارتباط آن با شرایط اقلیمی با تاکید بر بررسی روند پارامترهای کیفی آب در سد امیرکبیر استان البرز	دکتر مهندسی بهداشت محیط	استاد راهنما	تحت نظارت
۲	بررسی کارایی راکتور سلول سوخت میکروبی در تجزیه متیل ترشیاری بوتیل اتر موجود در فاضلاب و اندازه گیری میزان الکتریسته تولیدی	دکتری مهندسی بهداشت محیط	استاد راهنما	تحت نظارت
۳	بررسی ویژگی های میکروپلاستیک ها و غلظت استرهای فتالات در شیرابه تازه محل دفن و بخش آلی تجزیه پذیر پسماند های شهری و ارزیابی ریسک اکولوژیک	دکتری مهندسی بهداشت محیط	استاد مشاور	خاتمه یافته
۴	پایش زیستی تریکلوزان در ادرار و ارتباط آن با پروفایل چربی و پارامترهای تن سنجی در کودکان و نوجوانان شهر کرمان در سال ۱۳۹۹	ارشد مهندسی بهداشت محیط	استاد راهنما	خاتمه یافته
۵	ارزیابی استرس اکسیداتیو و آسیب DNA ناشی از مسمومیت با پاراکوات در مدل حیوانی	ارشد سم شناسی محیط	استاد راهنما	خاتمه یافته
۶	بررسی وجود یا عدم وجود ویروس SARS-Cov-2 در هوا و سطوح دارای تماس مشترک مرکز پذیرش بیماران کرونایی شهر کرمان	ارشد مهندسی بهداشت محیط	استاد مشاور	خاتمه یافته
۷	بررسی میزان کشندگی ناشی از بیماری کووید ۱۹ در گروه های پرخطر و ارتباط آن با نوع بیماری زمینه ای و شرایط اقلیمی در شهر اصفهان	ارشد اکولوژی انسانی	استاد راهنما	خاتمه یافته
۸	بررسی کارایی فرایند تلفیقی اکسیداسیون پیشرفته توسط پرسولفات و امواج فراصوت در حضور نانوکاتالیست هتروژن مغناطیسی CuCoFe ₂ O ₄ @MC/AC در تجزیه مترونیدازول از محیط های آبی	ارشد مهندسی بهداشت محیط	استاد راهنما	خاتمه یافته
۹	بررسی و مقایسه فرایندهای تصفیه به روش انعقاد شیمیایی و الکتریکی در کاهش بار آلی فاضلاب کارخانه قند (مطالعه موردی کارخانه قند جوبین)	ارشد سم شناسی محیط	استاد مشاور	خاتمه یافته

ردیف	عنوان پایان نامه	مقطع	استاد راهنما/ مشاور	وضعیت
۱۰	ارزیابی خطر سلامتی مواجه با فلزات سنگین سمی (سرب، آرسنیک، کادمیم و کروم) از طریق تجزیه و تحلیل داده های مربوط به نمونه های آب شرب و خون ساکنین شهر کرمان	ارشد مهندسی بهداشت محیط	استاد مشاور	خاتمه یافته
۱۱	بررسی کارایی نانو بیوجاذب مغناطیسی $CoFe_2O_4@MC/AC$ در حذف مترونیدازول از محلول های آبی و سنجش میزان سمیت نانوجاذب و پساب روی آبزیان دافنیا و آرمیا	ارشد سم شناسی محیط	استاد راهنما	خاتمه یافته
۱۲	بررسی و شناسایی عوامل مؤثر سازمانی در کاهش حوادث ناشی از کار همراه با طبقه بندی خطرات در محیط کار در کارخانه فولاد بردسیر	ارشد HSE	استاد راهنما	خاتمه یافته
۱۳	بررسی میزان تخریب فنل با استفاده از فرایند اکسیداسیون/احیا پیشرفته (AORPs) در حضور سولفیت و اکسید روی تحت اشعه UV	ارشد مهندسی بهداشت محیط	استاد مشاور	خاتمه یافته
۱۴	بررسی ارتباط بین عوامل جمعیت شناختی، اجتماعی، اکولوژیکی و بیماریهای زمینه ای با میزان مرگ و میر ناشی از کووید ۱۹ در شهر کرمان از اسفند ۱۳۹۸ تا اسفند ۱۳۹۹	ارشد اکولوژی انسانی	استاد راهنما	خاتمه یافته
۱۵	بررسی حذف والپروات سدیم از محلول های آبی توسط ازناسیون کاتالیزوری در حضور کاتالیست هیدروکسیدهای دوگانه لایه ای (LDH) بر بستر کربن فعال/پرسولفات/ پرتو ماوراءبنفش (UV) به روش طراحی سطح - پاسخ (RSM)	ارشد سم شناسی محیط	استاد مشاور	تحت نظارت
۱۶	ارزیابی رد پای اکولوژیکی ساکنین شهر کرمان	ارشد اکولوژی انسانی	استاد مشاور	خاتمه یافته
۱۷	بررسی الگوهای رفتاری شهروندان کرمان با تاکید بر مدیریت پسماندهای خانگی در دوره بیماری کرونا در سال ۱۴۰۱	ارشد اکولوژی انسانی	استاد راهنما	خاتمه یافته
۱۸	امکان سنجی تولید کود کمپوست (Co-composting) از مواد زائد جامد و لجن آبگیری شده تصفیه خانه فاضلاب معدن گل گهر به روش ویندرو با تیمارهای مختلف	ارشد مهندسی بهداشت محیط	استاد راهنما	تحت نظارت
۱۹	بررسی عوامل موثر بر مهاجرت به شهر کرمان و مشکلات مهاجران حاشیه نشین با استفاده از مدل فرایند تحلیل سلسله مراتبی (AHP) و تکنیک ترتیب ترجیح براساس مشابهت با راه حل ایده آل (TOPSIS)	ارشد اکولوژی انسانی	استاد مشاور	تحت نظارت
۲۰				

۳. عناوین مقالات

Row	Article title	Journal	Authors	Corresponding Author		Indexed	IF
				Yes	No		
1.	Association of urinary concentrations of phthalate metabolites with cardiometabolic risk factors and obesity in children and adolescents	<i>Chemosphere</i>	Mohammad Mehdi Amin, Karim Ebrahim, Saeed Parastar, Bahareh Shoshtari-Yeganeh, Majid Hashemi , Marjan Mansourian , et al.	☺		<i>ISI</i>	8.9
2.	The elimination of xylene from aqueous solutions using single wall carbon nanotube and magnetic nanoparticle hybrid adsorbent	<i>Process Safety and Environmental Protection</i>	Pourzamani HR, Parastar S, Hashemi M	☺		<i>ISI</i>	4.38
3.	Enhanced activation of persulfate by CuCoFe ₂ O ₄ @MC/AC as a novel nanomagnetic heterogeneous catalyst with ultrasonic for metronidazole degradation	<i>Chemosphere</i>	Rajabi S, Nasiri A, Hashemi M	☺		<i>ISI</i>	8.9
4.	CuCoFe ₂ O ₄ @MC/AC as a new hybrid magnetic nanocomposite for Metronidazole removal from wastewater: bioassay and toxicity of effluent	<i>Separation and Purification Technology</i>	Rajabi S, Nasiri A, Nasab H, Hashemi M	☺		<i>ISI</i>	9.13
5.	CoFe ₂ O ₄ @Methylcellulose/AC as a New, Green, and Eco-friendly Nano-magnetic Adsorbent for Removal of Reactive Red 198 from Aqueous Solution	<i>Arabian Journal of Chemistry</i>	Nasiri A, Rajabi S, Hashemi M	☺		<i>ISI</i>	6.21
6.	Association of As, Pb, Cr, and Zn urinary heavy metals levels with predictive indicators of cardiovascular disease and obesity in children and adolescents	<i>Chemosphere</i>	Nasab H, Rajabi S, Eghbalian M, Malakootian M, Hashemi M , Mahmoudi-Moghaddam H	☺		<i>ISI</i>	8.9

Row	Article title	Journal	Authors	Corresponding Author		Indexed	IF
				Yes	No		
7.	Association of urinary triclosan, methyl triclosan, triclocarban, and 2,4-dichlorophenol levels with anthropometric and demographic parameters in children and adolescents in 2020 (case study: Kerman, Iran)	<i>Environmental Science and Pollution Research (ESPR)</i>	Nasab N, Rajabi S, Mirzaee M, Hashemi M	☞		ISI	5.2
8.	Association of urinary phthalate metabolites concentrations with body mass index and waist circumference	<i>Environmental Science and Pollution Research</i>	Amin MM, Parastar S, Ebrahimpour K, Shoshtari-Yeganeh B, Hashemi M , Mansourian M, Kelishadi R	☞		ISI	5.2
9.	Association of benzene exposure with insulin resistance and SOD and MDA as markers of oxidative stress in children and adolescents	<i>Environmental Science and Pollution Research</i>	Amin MM, Rafiei N, Poursafa P, Ebrahimpour K, Mozafarian N, Shoshtari-Yeganeh B1, Hashemi M , Kelishadi R.		☞	ISI	5.2
10.	Association of urinary concentrations of four chlorophenol pesticides with cardiometabolic risk factors and obesity in children and adolescents	<i>Environmental Science and Pollution Research</i>	Parastar S, Ebrahimpour K, Majid Hashemi M , Maracy MR, Ebrahimi A, Poursafa P, Kelishadi R		☞	ISI	5.2
11.	Establishment and revision of water and drinking water quality standards/ guidelines/ criteria: a systematic review of the academic and official literatures [in press]	<i>Regulatory Toxicology and Pharmacology</i>	Nasseri S, Golpayegani A.A, Zeydabadi A, Hashemi M		☞	ISI	2.81
12.	Adsorption of methylene blue from aqueous solutions by cellulose and nano-fiber cellulose and its regeneration electrochemical	<i>Desalination and Water Treatment</i>	Pourzamani HR, Hajizadeh Y, Mengelizadeh N, Hashemi M et al.		☞	ISI	1.63
13.	Toluene Removal from Aqueous Solutions Using Single-Wall Carbon Nanotube and Magnetic Nanoparticle – Hybrid Adsorbent	<i>Journal of Environmental Engineering</i>	Pourzamani HR ; Hashemi M ; Bina B; Rashidi A, Amin MM		☞	ISI	1.54

Row	Article title	Journal	Authors	Corresponding Author		Indexed	IF
				Yes	No		
			; and Parastar S				
14.	Association of exposure to Bisphenol A with obesity and cardiometabolic risk factors in children and adolescents	<i>International Journal of Environmental Health Research</i>	Amin MM, Ebrahim K, Majid Hashemi , Shoshtari-Yeganeh B, Marjan Mansourian , et al.		☞	<i>ISI</i>	1.43
15.	Artificial Neural Network Modeling of Chromium (VI) Biosorption from Aqueous Solutions	<i>journal of water and chemistry technology</i>	Mohammadi F, Yavari Z, Rahimi S, Hashemi M	☞		<i>ISI</i>	0.50
16.	Investigation of nickel removal using poly (amidoamine) generation 4 dendrimer (PAMAM G4) from aqueous solutions	<i>Journal of Engineering Research</i>	Malakootian M, Hashemi M , Toolabi A, Nasiri A		☞	<i>ISI</i>	0.26
17.	Modeling environmental UV and gamma radiations for health protection	<i>HealthScope</i>	Sajjady SA, Ebrahimi A, Kianmehr M, Salari S, Hashemi M , et al.		☞	<i>ISI</i>	---
18.	Surveying effectiveness of polyamide-amine and polypropylene imine (3rd generation) dendrimers in dye removal of Reactive Blue 19 from Aqueous Solutions	<i>Environmental Health Engineering and Management Journal</i>	Sadeghi S, Raki Gh, Amini A, Mengelizadeh N, Amin MM, Hashemi M	☞		<i>ISI</i>	---
19.	Evaluating health literacy of Kerman Medical University, School of Public Health students about recycling solid waste	<i>J Educ Health Promot</i>	Hashemi M , Khanjani N, Saber M, Fard NK		☞	<i>Pubmed</i>	
20.	Paraben content of adjacent normal – malignant breast tissues from women with breast cancer living Isfahan, Iran	<i>Biomedical Environmental Sciences</i>	Mohammad Mehdi Amin, Maryam Tabatabaeian, Afsane Chavoshani, Elham Amjadi, Majid Hashemi , Karim Ebrahimpour, Roya Klishadi ,Sedigheh Khazaeih ,Marjan Mansourian		☞	<i>ISI</i>	2.52

Row	Article title	Journal	Authors	Corresponding Author		Indexed	IF
				Yes	No		
21.	Coupling adsorption by NiO nanopowder with UV/H ₂ O ₂ process for Cr(VI) removal	<i>Journal of Advances in Environmental Health Research</i>	Hashemi M ; Amin MM; Sadeghi S; Menglizadeh N; et al.		☞	CAS	
22.	Using Artificial Neural Network and Genetic Algorithm to Predict the Performance of Full Scale Wastewater Treatment Plant with A-B Process [in press]	<i>Journal of Safety, Environment, and Health Research</i>	Mohammadi F, Yavari Z, Mohammadi F, Rahimi S, Hashemi M		☞	ISC	
23.	Adsorption of Tetracycline Using CuCoFe ₂ O ₄ @Chitosan as a New and Green Magnetic Nanohybrid Adsorbent from Aqueous Solutions: Isotherm, Kinetic and Thermodynamic Study	<i>Arabian Journal of Chemistry</i>	Nasiri A ,Rajabi S, Amiri A, Fattahi Zade M, Hasani O, Lalehzari A, Hashemi M	☞		ISI	6.21
24.	Patients satisfactory from outdoor and indoor environments of a training hospital	<i>Journal of Advances in Environmental Health Research</i>	Chavoshani A; Shams A; Hassanzadeh A; Hashemi M	☞		CAS	
25.	Evaluating Filters Operation after Backwash by Examining Turbidity Decrease and Counting Zooplanktons in Isfahan Water Treatment Plant [In Persian]	<i>Journal of Water and Wastewater</i>	Atabakhsh P; Amin MM; Hashemi M , Gotjizadeh E		☞	CAS, ISC	
26.	A survey on the knowledge and attitudes of Dehloran health network personnel about food safety and health	<i>Journal of Advances in Environmental Health Research</i>	ShokriR; Hashemi M ; Jorvand R; Hajiveisi H; et al.		☞	CAS	
27.	Industrial landfill site selection using Analytical Hierarchy Process (Case study: Razi industrial town of Isfahan-Iran)	<i>Journal of Advances in Environmental Health Research</i>	Hashemi M ; Pourzamani HR; Chavoshani A; Mengelizadeh N et al.		☞	CAS	
28.	BTEX Removal from Aqueous Solution by Modified Multi-Walled Carbon Nanotubes With Ozone	<i>Anuário do Instituto de Geociências</i>	Fadaei S ; Nakhzari F, ; Hashemi M , Pourzamani HR.		☞	Scopus	

Row	Article title	Journal	Authors	Corresponding Author		Indexed	IF
				Yes	No		
29.	Effective degradation of amoxicillin using peroxymonosulfate activated with MWCNTs-CuNiFe ₂ O ₄ as a new catalyst: optimization, degradation pathway, and toxicity assessment	<i>Biomass Conversion and Biorefinery</i>	Rahmani A, Mengelizadeh N, Darvishmotevalli M, Salari M, Moradnia M, Nasab H, Hashemi M & Sara Ashrafi		☞	<i>ISI</i>	4.98
30.	Locating industrial landfill using analytical hierarchy process (AHP)(Case study: Natanz-Isfahan industrial suburbs)	<i>Journal of Advances in Environmental Health Research</i>	Hashemi M ; Pourzamani HR; Fadaei S et al.		☞	<i>CAS</i>	
31.	Removal of Ortho- chlorophenol from Aqueous Solutions Using Zero-Valent Iron Nanoparticles modified Clay (Case Clay Soils of ShahMurad Mountains in Rafsanjan)	<i>Iranian Journal of Health, Safety and Environment</i>	Rezaei Sh, Hashemi M , et al	☞		<i>NLM(Pubmed)</i>	
32.	Evaluating the performance of accelerator clarifier in eliminating turbidity by using chemical coagulants	<i>American-Eurasian J. Agric. & Environ. Sci</i>	Neamati B, Hashemi M , Farrokhzadeh H, Hajian M, Khanjani N	☞		<i>ISC</i>	
33.	CuO, TiO ₂ and ZnO Nanoparticles for Disinfecting Contaminated Hospital Surfaces.	<i>World Applied Sciences Journal.</i>	Toolabi A, Ahmadian M, Khanjani N, Javadi A, Hashemi M , A. Rajabizadeh, F. Nadri and S. Rahimi		☞	<i>Scopus</i>	
34.	Photocatalytic decomposition of Metronidazole in aqueous solutions using titanium dioxide nanoparticles.	<i>Journal of Materials and Environmental Science</i>	Okhovat N, Hashemi M , Golpayegani	☞		<i>Scopus</i>	
35.	Efficacy of Photocatalytic Processes Using Silica and Zirconia Nanoparticles in the Bivalent Nickel Removal of Aqueous Solutions and Determining the Optimum Removal Conditions [In Persian]	<i>Journal of Mazandaran University of Medical Sciences</i>	Malakootian M, Hashemi M		☞	<i>Scopus</i>	
36.	Reviewing the Photocatalytic Processes Efficiency with and without Hydrogen	<i>Journal of Mazandaran</i>	Malakootian M, Dowlatshahi S, Hashemi M		☞	<i>Scopus</i>	

Row	Article title	Journal	Authors	Corresponding Author		Indexed	IF
				Yes	No		
	Peroxide in Cyanide Removal from Aqueous Solutions [In Persian]	<i>University of Medical Sciences</i>					
37.	Environmental and occupational exposure to mercury in Iran: A Systematic Review [In Persian]	<i>Journal of Health and Development</i>	Golpaygani A, Hashemi M , Parastar S, Khanjani N, Parvareh M, Heidari Farsani M, Noori A	☞		ISC	
38.	Epidemiology of malaria in the larestan during 2001-2011.	<i>Journal of Hormozgan University of Medical Sciences</i>	Dehghan A, Hashemi B, Aliakbarpoor M, Moosazadeh M, Safari Kh, Hashemi M		☞	ISC	
39.	Assessment of National Sanitation Foundation Water Quality Index and Other Quality Characterization of Mamloo Dam and Supporting Streams.	<i>International Journal of Environmental Health Engineering</i>	Parastar S, Jalilzadeh A, Poueshq Y, Hashemi M , Rezaeei A, Hosseini Hooshiar..		☞	ISC	
40.	Method development of di-(2-ethylhexyl) phthalate metabolites detection by dispersive liquid-liquid microextraction gas chromatography-mass spectrometry from urine	<i>International Journal of Environmental Health Engineering</i>	Amin MM, Ebrahimpour K, Parastar S, Shoshtari-Yeganeh B, Hashemi M	☞		Scopus	
41.	Effect of solar light on the decrease of microbial contamination in facultative stabilization pond	<i>Journal of Advances in Environmental Health Research</i>	Ali Almasi; Mitra Mohammadi Rouhhollah Shokri; Majid Hashemi ; Nemat Bahmani		☞	CAS	
42.	Removal of BPA from Aqueous Solutions by Electrocoagulation Using iron Electrodes and Optimization	<i>Journal of environmental health engineering</i>	Saeed Parastar, Afshin Ebrahimi, Hamed Mohammadi, Nezameddin Mengelizadeh , Iman Parseh , Nasim Rafiei , Reyhaneh Bagheri , Majid Hashemi	☞		ISC	

Row	Article title	Journal	Authors	Corresponding Author		Indexed	IF
				Yes	No		
43.	Prediction of H ₂ S production rate in sewer systems using the Z model: a case study in Dehloran city, Iran	<i>Journal of Advances in Environmental Health Research</i>	Rouhollah Shokri; Ehsan Derikvand; Amir Hossein Mahvi; Majid Hashemi ; Shima Rezaei		☞	CAS	
44.	Geophagy and microplastic ingestion	<i>Journal of Food Composition and Analysis</i>	Amiri H, Hoseini M, Abbasi S, Malakootian M, Hashemi M , Jaafarzadeh N, Turnerg A		☞	ISI	4.55
45.	Study of the status of waste produced in health centers of Kohgiluyeh and Boyerahmad province in 1394 [In Persian]	<i>Journal of Health System Research (JHSR)</i>	Saeed Falahizadeh, Nasrollah Karami, Nezamaddin Mangilizadeh, Majid Hashemi , Saeed Pastar, Iman Parseh		☞	ISC	
46.	Municipal solid waste characterization, quantification and management: A case study: Shadegan International wetland region in Iran	<i>Journal of Advances in Environmental Health Research</i>	Babaei A, Parseh I, Jalili D, Hashemi, M , Mohamadi H, fallahizadeh S, Khodadadi R.		☞	CAS	
47.	Comparison of the efficiency of iron magnetic nanoparticles, single-walled carbon nanotubes and hybrid nano reactors in the removal of xylene from aqueous solutions and isotherm adsorption [in Persian]	<i>Journal of Health</i>	Hashemi M , Pourzamani HR, Khedri F, Fadaei S, Mangalizadeh N, Najafi F, Mohammadi H, Parseh I, Parastar S		☞	ISC	
48.	Optimization and Evaluation of the Efficiency of Sono-Fenton and Photo-Fenton Processes in Removing 2, 4, 6 Trinitrotoluene (TNT) from Aqueous Solution	<i>Journal of Advances in Environmental Health Research</i>	Hashemi M , Ghanbari Saqarloo N		☞	CAS	

Row	Article title	Journal	Authors	Corresponding Author		Indexed	IF
				Yes	No		
49.	Determination of parabens in wastewater and sludge in a municipal wastewater treatment plant using microwave-assisted dispersive liquid-liquid microextraction coupled to gas chromatography-mass spectrometry	<i>Environmental Health Engineering and Management Journal</i>	Mohammad Mehdi Amin , Majid Hashemi , Karim Ebrahimpour, Afsane Chavoshani		☞	ISI	
50.	Association of Urinary Triclosan and Methyl-Triclosan Levels with Predictive Indicators of Cardiovascular Disease and Obesity in Children and Adolescents in 2020 in Kerman, Iran	<i>Environmental Health Engineering And Management Journal</i>	Habibeh Nasab, Moghaddameh Mirzaee, Karim Ebrahimpour, Majid Hashemi*	☞		ISI	
51.	Relationship of Urinary Phthalate Metabolites with Cardiometabolic Risk Factors and Oxidative Stress Markers in Children and Adolescents	<i>Journal of Environmental and Public Health,</i>	Hashemi, Majid. , Amin, Mohammad Mehdi., Chavoshani, Afsane, Ebrahimpour, Karim., Kelishadi, Roya.		☞	ISI	2.79
52.	Measurement of Urinary Triclocarban and 2,4-Dichlorophenol Concentration and Their Relationship with Obesity and Predictors of Cardiovascular Diseases among Children and Adolescents in Kerman, Iran	<i>Journal of Environmental and Public Health,</i>	Nasab N, Mirzaee M, Hashemi M , Rajabi S	☞		ISI	2.79
53.	Determination and seasonal analysis of physicochemical characterization and metal(oid)s of landfill leachate in Bushehr port along the Persian Gulf	<i>Toxin reviews</i>	Mohammadi A, Malakootian M, Dobaradaran S, Hashemi M , Jaafarzadeh N, Parniani N		☞	ISI	4.26

Row	Article title	Journal	Authors	Corresponding Author		Indexed	IF
				Yes	No		
54.	Occurrence, seasonal distribution, and ecological risk assessment of microplastics and phthalate esters in leachates of a landfill site located near the marine environment: Bushehr port, Iran as a case	<i>Science of the Total Environment</i>	Mohammadi A, Malakootian M, Dobaradaran S, Hashemi M, Jaafarzadeh N		☞	<i>ISI, Pubmed, Scopus</i>	10.75
55.	Paraquat induced oxidative stress, DNA damage, and cytotoxicity in lymphocytes	<i>Heliyon</i>	Alizadeh S, Anani-sarab G, Amiri H, Hashemi M	☞		<i>ISI, Pubmed, Scopus</i>	3.77
56.	Phytoremediation to remove ethylbenzene from contaminated media [in Persian]	<i>Journal of environmental health engineering</i>	Alizadeh S, Hashemi M	☞		<i>SID, DOAJ</i>	
57.	Investigation of SARS-CoV-2 genome in the indoor air and high-touch surfaces	<i>International Journal of Environmental Research</i>	Iman Hadavi, Majid Hashemi, Gholamreza Asadikaram, Davood Kalantar-Neyestanak, Ali Hosseininasab, Maryam Faraji		☞	<i>ISI</i>	3.23
58.	CoFe ₂ O ₄ @MC/AC as an efficient and recyclable magnetic nanohybrid adsorbent for the metronidazole removal from simulated wastewater: bioassays and whole effluent toxicity	<i>Desalination and Water Treatment</i>	Golestani N, Nasiri A, Hashemi M	☞		<i>ISI</i>	1.2
59.	Concentrations of urinary parabens and reproductive hormones in Iranian women: Exposure and risk assessment	<i>Toxicology Reports</i>	Malakootian M, Chavoshani A, Hashemi M, Amin MM, Shoshtari-Yeganeh B, Fadaei S, Khazaei S, Nasab H, Malakootian M, Neamati B	☞		<i>ISI, Pubmed, Scopus</i>	---
60.	Demographic and Anthropometric Characteristics and Its Effect on the Concentration of Heavy Metals (Arsenic, Lead, Chromium, Zinc) in Children and Adolescents	<i>Heliyon</i>	Hashemi M, Rajabi S, Eghbalian M, Suliburska J, Nasab H		☞	<i>ISI, Pubmed, Scopus</i>	3.77

۴. پذیرش مقاله در کنگره ها (ملی و بین المللی)

ردیف	عنوان	کنگره	نوع آرایه	سال
۱.	بررسی کارایی سیستم زلالسازی اکسیلاتور در حذف کدورت از آب با استفاده از مواد منعقد کننده شیمیایی در مقیاس پایلوت	سیزدهمین همایش ملی بهداشت محیط	سخنرانی	۸۹
۲.	استفاده از نانوذرات TiO_2 ، ZnO و CuO در گندزدایی سطوح آلوده به عفونت های بیمارستانی	چهاردهمین همایش ملی بهداشت محیط	پوستر	۹۰
۳.	"بررسی میزان سواد بهداشتی دانشجویان دانشکده بهداشت کرمان در مورد باز یافت مواد زائد جامد"	اولین همایش بین المللی و ششمین همایش ملی مدیریت پسماند	چاپ در کتابچه	۹۰
۴.	مقایسه کارایی نانوذرات سیلیکا (SiO_2) و زیرکونیا (ZrO_2) در حذف نیکل از محلولهای آبی و تعیین شرایط بهینه حذف	پانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط	سخنرانی	۹۱
۵.	مقایسه کارایی فرایند های فتوکاتالیستی $\text{UV/ZrO}_2/\text{H}_2\text{O}_2$ و UV/ZrO_2 در حذف سیانید (CN-) از محلولهای آبی و تعیین شرایط بهینه حذف	سمپوزیوم تخصصی ایمنی نانو مواد در انسان و محیط زیست	پوستر	۹۱
۶.	بررسی میزان غلظت ذرات PM_{10} و فلزات سنگین موجود در آن در هوای شهر اهواز	دومین همایش ملی مدیریت آلودگی هوا و صدا	سخنرانی	۹۲
۷.	کمی سازی اثرات بهداشتی ناشی از آلاینده دی اکسید نیتروژن در هوای شهر تبریز واقع در شمال غربی ایران طی سال ۱۳۹۰ (با استفاده از مدل (AIRQ	شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط	پوستر	۹۲
۸.	Xylene removal from aqueous solution by a new carbon nanotube sheet	دومین همایش بین المللی و بیستمین همایش ملی بهداشت محیط	پوستر	۹۶
۹.	بررسی میزان حذف نیکل با استفاده از نانوندیمر پلی آمیدوآمین نسل ۴ از محلول های آبی	دومین همایش ملی مدیریت پایدار منابع خاک و محیط زیست	سخنرانی	۹۵
۱۰.	مکانیابی جایگاه دفن پسماند صنعتی با استفاده از مدل تحلیل سلسله مراتبی [مطالعه موردی شهرک صنعتی رازی- اصفهان]	اولین کنفرانس بین المللی آب، محیط زیست و توسعه پایدار	پوستر	۹۵
۱۱.	ارزیابی عملکرد فیلترها پس از شستشوی معکوی با بررسی میزان کدورت و برخی موجودات بیولوژیکی در تصفیه خانه آب اصفهان	اولین کنفرانس بین المللی آب، محیط زیست و توسعه پایدار	پوستر	۹۵
۱۲.	ارزیابی فرایند فتون و فتوفتون جهت زدایش سدیم دو دسیل بنزن سولفانات از محلولهای آبی	اولین کنفرانس بین المللی آب، محیط زیست و توسعه پایدار	پوستر	۹۵
۱۳.	Toluene removal from aqueous solution using single wall carbon nanotube and magnetic nanoparticle hybrid adsorbent	اولین کنفرانس بین المللی آب، محیط زیست و توسعه پایدار	پوستر	۹۵
۱۴.	Xylene removal from aqueous solution by new carbon nano tube sheet	دومین همایش بین المللی و بیستمین همایش ملی بهداشت محیط و توسعه پایدار	پوستر	۹۶
۱۵.	The elimination of xylene from aqueous solutions using single wall carbon nanotube and magnetic nanoparticle hybrid adsorbent	۱ st International symposium on Mechanics, Scotland	پوستر	۲۰۱۸
۱۶.	Comparison of photocatalytic degradation of Metronidazole from aqueous solutions using TiO_2 and ZnO	چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران	سخنرانی	۹۷

ردیف	عنوان	کنگره	نوع آرایه	سال
۱۷	بررسی غلظت ذرات معلق PM10, PM2.5 در هوای شهر شهرکرد	هشتمین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، عمران و بازآفرینی شهری	سخنرانی	۹۷
۱۸	مروری بر مطالعات تاثیر آفت کش ها بر خطر ابتلا به سرطان در ایران و جهان با هدف کنترل بهینه استفاده از آفت کشها در کشاورزی	سومین همایش بین المللی و بیست و یکمین همایش ملی بهداشت محیط	پوستر	۹۷
۱۹	بررسی کارایی دندیرمهای پلی آمیدوآمین و پلی پروپیلن ایمین نسل سوم در حذف رنگ راکتیو بلو 19 از محلول های آبی	بیست و دومین همایش ملی بهداشت محیط	پوستر	۹۹
۲۰	بررسی غلظت تریکلوزان ادراری و ارتباط آن با پارامترهای تن سنجی در کودکان و نوجوانان شهر کرمان ای تن سنجی در کودکان و نوجوانان شهر کرمان	چهارمین همایش بین المللی بهداشت محیط	پوستر	۹۹
۲۱	Development of A New Method for the Identification and Measurement of the Three Major Metabolites of Di (2-ethylhexyl) Phthalate in Human Urine Samples using Liquid-Liquid Microextraction and Gas Chromatography/ Mass Spectrometry	4 nd International and 23 rd National Conference on Environmental Health	سخنرانی	۹۹
۲۲	Antibiotic adsorption from aqueous solutions by a new magnetic nano adsorbent	8 th International e-congress on Nanoscience & anotechnology	پوستر	۹۹
۲۳	Nano ZnFe2O4@Methylcellulose as a New Magnetic Nanophotocatalyst for Antibiotic Degradation	8 th International e-congress on Nanoscience & anotechnology	پوستر	۹۹
۲۴	Spinel Ferrite Nanoparticles as a New Magnetic Nano Adsorbent to Decolorization of Azo Dye from Aqueous Media	8 th International e-congress on Nanoscience & Nanotechnology	پوستر	۹۹
۲۵	Metronidazole antibiotic degradation by a new magnetic nano-catalyst CuCoFe2O4@MC/AC in presence of persulfate and ultrasonic	5 th International and 24 th National Conference on Environmental Health	پوستر	۱۴۰۰
۲۶	Isolation and determination of triclosan and methyl triclosan in urine samples using Dispersive Liquid-Liquid Micro-Extraction (DLLME) method and gas chromatography-mass spectrometry (Case study: children and adolescents in Kerman)	5 th International and 24 th National Conference on Environmental Health	پوستر برتر	۱۴۰۰
۲۷	Investigating the relationship between exposure to endocrine-disrupting chemicals (Triclosan, Methyl triclosan, Triclocarban and 2,4-Dichlorophenol) with blood pressure and lipid profile in children and adolescents in Kerman city	6 th International and 25 th National Conference on Environmental Health	سخنرانی برتر	۱۴۰۱
۲۸	بررسی راندمان فرایند نانوفیلتراسیون جهت حذف کروم شش ظرفیتی از محلولهای آبی (یک مطالعه مروری)	6 th International and 25 th National Conference on Environmental Health	پوستر	۱۴۰۱
۲۹	بررسی اثرات مواجهه با فلزات سنگین آرسنیک، سرب، کروم و روی بر روی فشار خون و لیپید پروفایل در کودکان و نوجوانان شهر کرمان	6 th International and 25 th National Conference on Environmental Health	پوستر	۱۴۰۱

۵. کتاب

ردیف	نام کتاب	ترجمه / تالیف	نویسندگان / مترجمین	انتشارات	سال	توضیحات
۱.	انرژی در قرن ۲۱	ترجمه	محمد ملکوتیان، مجید هاشمی	علوم پزشکی کرمان	۹۷	کتاب رفرنس مقطع کارشناسی مهندسی بهداشت محیط
۲.	Nanoadsorbents in air pollution control	تالیف فصل	Hashemi M, Maleky S, Rajabi S	Elsevier	2023	
۳.	Micropollutants and challenges emerging in the aquatic environments and treatment processes	تالیف	Chavoshani A, Hashemi M, Amin MM, Ameta S	Elsevier	2020	کتاب برتر و منتخب در سیزدهمین جشنواره مهندسی بهداشت محیط
۴.	Toxicity and Health Impact of Nanoadsorbents	تالیف فصل	Hashemi M, Rajabi S, Maleky S	Elsevier	2023	
۵.	مدیریت تخلیه فاضلاب رادیواکتیو با اکتیویته پایین	ترجمه	مجید هاشمی، سعید پرستار	علوم پزشکی اصفهان	۹۵	
۶.	سیستم های پردازش سیار برای مدیریت زائدات رادیواکتیو	ترجمه	سعید پرستار، مجید هاشمی، فریده پورباقری	مانی	۹۶	
۷.	Advanced Oxidation Processes for Waste Water Treatment	تالیف یک فصل	Chavoshani A, Amin MM, Asgari G, Hashemi M	Elsevier	2018	
۸.	معرفی پایگاه های اطلاعاتی و مفاهیم علم سنجی	گردآوری	مجید هاشمی، ایمان پارسه، سعید رجبی، افسانه چاوشانی، حکمیه مهدی زاده، مریم فرجی، سعید فدایی	علوم پزشکی بهبهان	۱۴۰۱	
۹.	پیشرفت ها در نانو تکنولوژی و علوم محیط زیست: کاربردها، نوآوری ها و آینده نگری	ترجمه	مجید هاشمی، سعید رجبی، نازنین رحمتی، حبیبه نسب، زهرا پروار	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۱۴۰۲	
۱۰.	نانو تکنولوژی در علوم محیطی	ترجمه	مجید هاشمی، سعید رجبی، نازنین رحمتی، بهرامی، سعید رجبی، نازنین رحمتی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۱۴۰۲	
۱۱.	مدیریت بهداشت محیط پس از وقوع بلایای طبیعی	ترجمه	روح اله شکری، پرویز میرزایی، مجید هاشمی، ولید کوتی، منصوره شادکام	خانیران	۹۸	

۶. داوری مقالات در مجلات معتبر

فاکتور تاثیر	سطح مجله	عنوان مجله	ردیف
۱۰/۷۵	ISI	Science of the Total Environment	۱
۸/۹۵	ISI	Chemosphere	۲
۷/۹۲	ISI	Process Safety and Environmental Protection	۳
۸/۴۳	ISI	Environmental Research	۴
۴/۹۵	ISI	Occupational and Environmental Medicine	۵
۵/۲	ISI	Environmental Science and Pollution Research	۶
---	ISI	Environmental Health Engineering and Management Journal	۷
---	Scopus	World Applied Sciences Journal	۸
---	CAS	Journal of Advances in Environmental Health Research	۹
---	Scopus	International Journal of Environmental Health Engineering	۱۰
---	علمی - پژوهشی	بهداشت و توسعه	۱۱

سوابق اجرایی و عضویتها

- مدیر گروه مهندسی بهداشت محیط - کرمان (۹۸ تا ۱۴۰۰)
- عضو انجمن مواد جهش زای زیست محیطی ایران
- عضو انجمن علمی بهداشت محیط ایران
- عضو انجمن آب و فاضلاب ایران
- عضو کمیته پژوهش در آموزش دفتر EDO - کرمان
- عضو دفتر استعداد های درخشان - کرمان
- عضو شورای تدوین برنامه راهبردی دانشکده بهداشت - کرمان
- عضو مرکز تحقیقات مهندسی بهداشت محیط - کرمان
- عضو شورای پژوهشی کمیته تحقیقات دانشجویی کرمان

- عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات مهندسی بهداشت محیط - کرمان
- عضو فعال در واحد آموزش کمیته تحقیقات دانشجویی اصفهان (به مدت ۳ سال)
- عضو کمیته طرحهای کاربردی دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه علوم پزشکی بم
- عضو کمیته علمی پنجمین همایش بین المللی بهداشت محیط (کاشان ۱۴۰۰)
- عضو کمیته دفتر ارتباط با دانش آموختگان - کرمان

Curriculum Vitae