

بسمه تعالی

کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی



نام و نام خانوادگی: محسن دولتی

عضو هیئت علمی گروه سلامت در بلایا و فوریت ها

دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران

مرتبه علمی: استادیار

متولد: ۱۳۶۹

Email:

mohsendowlati.69@gmail.com

dowlati.m@iums.ac.ir

Website:

ISID's Website :https://isid.research.ac.ir/Mohsen_Dowlati

Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=6EGXrcoAAAAJ&hl=en>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-8180-8607>

Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56807157300>

Mendeley: <https://www.mendeley.com/authors/56807157300/>

ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Mohsen_Dowlati

ResearcherID: <https://publons.com/researcher/1857032/mohsen-dowlati/>

ResearchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Mohsen-Dowlati>

Microsoft Academic: <https://academic.microsoft.com/profile/134je3g9-h490-454j-f0ei-805144i4709h/MohsenDowlati/publication/>

Semantic Scholar: <https://www.semanticscholar.org/author/Mohsen-Dowlati/12244983>

سوابق تحصیلی:

زمان تحصیل	دانشگاه	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی
۱۳۸۸-۱۳۹۲	علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناسی	مهندسی بهداشت محیط
۱۳۹۲-۱۳۹۴	علوم پزشکی ایران	کارشناسی ارشد	مهندسی بهداشت محیط
۱۳۹۶-۱۳۹۹	علوم پزشکی ایران	دکترای تخصصی	سلامت در بلایا و فوریت ها

پایان نامه های ارائه شده:

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	تاریخ دفاع / نمره
ارزیابی اثرات بهداشتی آلودگی هوای کلانشهر تهران بر تعداد موارد مرگ و میر و بیماریهای قلبی-عروقی و تنفسی و تحلیل شاخص های کیفیت هوا طی سال های ۹۳-۱۳۸۴	کارشناسی ارشد	۹۴/۱۱/۱۳ نمره ۲۰ و درجه عالی
ارائه مدل آمادگی بیمارستانی در مخاطرات زیستی برای ایران	دکترای تخصصی	۹۹/۷/۱ نمره ۲۰ و درجه عالی

سوابق آموزشی:

عنوان درس	مقطع / رشته تحصیلی	دانشکده/دانشگاه
پرستاری و بهداشت محیط	کارشناسی پرستاری	پرستاری و مامایی/علوم پزشکی ایران
مدیریت خطر پیشرفته	دکتری سلامت در بلایا و فوریت ها	مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی / علوم پزشکی ایران
مخاطرات طبیعی و انسان ساخت	دکتری سلامت در بلایا و فوریت ها	مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی / علوم پزشکی ایران
بهداشت محیط در بلایا و فوریت ها	دکتری سلامت در بلایا و فوریت ها	مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی / علوم پزشکی ایران
تغییر اقلیم و مخاطرات سلامتی ناشی از آن	دکتری سلامت در بلایا و فوریت ها	مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی / علوم پزشکی ایران
مدیریت ارتباطات و اطلاع رسانی خطر در بلایا	دکتری سلامت در بلایا و فوریت ها	مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی / علوم پزشکی ایران
پدافند غیرعامل	دکتری سلامت در بلایا و فوریت ها	مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی / علوم پزشکی ایران
مدیریت بیمارستان سازگار با حوادث و بلایا	دکتری سلامت در بلایا و فوریت ها	مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی / علوم پزشکی ایران
مدیریت بحران	کارشناسی ارشد MPH گرایش بهداشت حرفه ای	بهداشت/ علوم پزشکی ایران
اصول و مبانی مدیریت خطر حوادث و بلایا	کلیه مقاطع به صورت کشوری	دانشگاه علوم پزشکی مجازی دوره اول ۱۴۰۰
اصول و مبانی مدیریت خطر حوادث و بلایا	کلیه مقاطع به صورت کشوری	دانشگاه علوم پزشکی مجازی دوره دوم ۱۴۰۱
اصول و مبانی مدیریت خطر حوادث و بلایا	کلیه مقاطع به صورت کشوری	دانشگاه علوم پزشکی مجازی دوره سوم ۱۴۰۲
اصول و مبانی مدیریت خطر حوادث و بلایا	کلیه مقاطع	دانشگاه علوم پزشکی ایران
سمینار	دکتری سلامت در بلایا و فوریت ها	مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی / علوم پزشکی ایران
کارورزی	دکتری سلامت در بلایا و فوریت ها	مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی / علوم پزشکی ایران
مدیریت بحران	کارشناسی ارشد مدیریت ایمنی بهداشت و محیط زیست	بهداشت/ علوم پزشکی ایران
اقدامات بهداشت محیطی در شرایط اضطراری	کارشناسی ارشد سلامت در حوادث و بلایا	مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی / علوم پزشکی ایران

سوابق پژوهشی:

طرح های تحقیقاتی مصوب:

ردیف	عنوان طرح	کد طرح	نوع فعالیت	موسسه محل پژوهش	وضعیت طرح
۱	محاسبه و تعیین مقدار شاخص بهداشتی کیفیت هوا (Air Quality) AQHI (Health Index) و ارزیابی سطح خطر سلامتی مرتبط با کیفیت هوای شهر تهران در سالهای ۹۲-۹۳	۲۵۷۷۳	مجری اول	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	خاتمه یافته
۲	بررسی تعداد موارد مراجعه اورژانسی و بستری شدن به واسطه بیماری های قلبی عروقی، تنفسی و انسداد مزمن ریوی (COPD) در اثر آلودگی هوای کلانشهر تهران طی سالهای ۹۳-۹۰.	۲۶۶۴۸	مجری اول	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	خاتمه یافته
۳	بررسی مقایسه ای مقدار شاخص بهداشت کیفیت هوا (AQHI) با شاخص کیفیت هوا (AQI) و ارتباط آنها با میزان مرگ و میر و بیماریها در هفت شهر صنعتی ایران در سال ۱۳۹۰	۲۴۲۲۱	همکار اصلی	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	خاتمه یافته
۴	برآورد پیامدهای بهداشتی آلودگی هوای شهر تهران بر سلامت با استفاده از مدل AirQ در سال ۱۳۹۲	۲۴۸۱۳	همکار اصلی	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	خاتمه یافته
۵	ارزیابی اثرات بهداشتی آلودگی هوای کلانشهر تهران بر تعداد موارد مرگ و میر و بیماریهای قلبی-عروقی و تنفسی و تحلیل شاخص های کیفیت هوا طی سال های ۹۳-۱۳۸۴	۲۵۴۵۵	همکار اصلی	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	خاتمه یافته
۶	بررسی کارایی فرایند اکسیداسیون پیشرفته بر پایه پرسولفات برای حذف فتالیک اسید از محلول های آبی	۲۷۴۹۸	همکار اصلی	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	خاتمه یافته
۷	بررسی ارتباط غلظت آلاینده های شاخص هوا بر میزان بستری بیماران قلبی - عروقی و تنفسی در شهر ارومیه بین سال های ۹۰-۹۵	۳۲۴۲۱	همکار اصلی	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	خاتمه یافته
۸	تهیه پروفایل آلاینده های هوا شامل آزبست، سرب، بنزو آلفا پایرن و BTEX در حوزه معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران در سال ۱۳۹۶	۱۹۲۸	همکار اصلی	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	خاتمه یافته
۹	بررسی غلظت هیدروکربن های آروماتیک چند حلقه ای و فلزات سنگین باند شده با ذرات PM2.5 در هوای کلانشهر اصفهان در سال ۱۳۹۸	۱۵۵۵۸	همکار اصلی	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	خاتمه یافته
۱۰	بررسی غلظت ذرات معلق با قطر کوچکتر از ۲/۵ میکرون، فلزات سنگین باند شده و ارزیابی خطر سلامتی مرتبط با آن در هوای مناطق شمال شرق تهران، ورامین و پاکدشت در سال ۱۳۹۷	۳۳۷۸۶	همکار اصلی	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	خاتمه یافته
۱۱	ارزیابی خطر سلامتی و بررسی میزان مواجهه ساکنین شهر شیراز با غلظت هیدروکربن های آروماتیک چند حلقه ای و فلزات سنگین باند شده با ذرات PM2.5 در هوای این شهر در سال ۱۳۹۸	۱۵۵۶۵	همکار اصلی	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	خاتمه یافته
۱۲	بررسی غلظت هیدروکربن های آروماتیک چند حلقه ای باند شده با ذرات PM2.5 و ارزیابی خطر سلامتی مرتبط با آن در هوای مناطق شمال شرق تهران، ورامین و پاکدشت در سال ۱۳۹۷	۱۲۳۶۶	همکار اصلی	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	خاتمه یافته

۱۳	اثرات شرایط جوی شدید سرما و گرما بر بیماری های قلبی-عروقی: مرور نظام مند	۱۴۳۹۲	مجری	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	خاتمه یافته
۱۴	بررسی کمی و کیفی ذرات معلق موجود در هوای شهر تهران و اثرات بهداشتی و زیست محیطی آن: مطالعه مروری نظام مند	۱۶۸۱۵	همکار اصلی	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	خاتمه یافته
۱۵	مشخصات فیزیکوشیمیایی و اثرات سمیت ذرات معلق در سلول های اپیتلیال ریه انسان: مطالعه مروری نظام مند	۱۵۶۳۳	همکار اصلی	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	خاتمه یافته
۱۶	نقش اقدامات بهداشت محیط در مدیریت بلایا: مطالعه مروری نظام مند	۱۷۳۴۶	مجری	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	خاتمه یافته
۱۷	تعیین مدل آرایه خدمات بهداشت محیط در حوادث و بلایا و آرایه چالشها و راهکارها	۱۷۳۴۵	مجری	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	خاتمه یافته
۱۸	شناسایی و دسته بندی روش های مدیریت پسماند در حوادث و بلایا	۱۶۵۶۹	مجری	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	خاتمه یافته
۱۹	ارائه مدل تاب آوری منابع آبی در مقابل تغییرات اقلیم با رویکرد سلامت جامعه	۱۶۸۵۹	مجری	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	خاتمه یافته
۲۰	رتبه بندی اولویتهای پژوهشی در حوزه آلودگی هوا	۱۶۹۰۷	همکار اصلی	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	در حال اجرا
۲۱	طراحی مدل ارزیابی عملکرد کارکنان هیات علمی بالینی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	۱۹۸/۲۱۵	همکار	مرکز تحقیقات و مطالعات منابع انسانی سلامت	خاتمه یافته
۲۲	غلظت مالاتیون، دیازینون و کلروپریفوس در سبزیجات: مرور نظام مند، متآنالیز و ارزیابی ریسک	۱۸۶۵۲	همکار	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	خاتمه یافته
۲۳	غلظت فلزات سنگین در قارچ خوراکی: مرور نظام مند، متآنالیز و ارزیابی ریسک	۱۸۹۳۱	همکار	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	خاتمه یافته
۲۴	تهیه نقشه خطر دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران	۱۹۱۲۲	همکار	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	در حال اجرا
۲۵	تبیین اولویت های عملکردی بسیج در مقابله با پاندمی کرونا	۱۹۷۰۴	مجری	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	خاتمه یافته
۲۶	تدوین پیش نویس سند راهبردی مدیریت ترومای کشور	۹۹۰۰۰۷۷۴	همکار	قطب تروما کشور	خاتمه یافته
۲۷	طراحی نقشه راه قطب درمانی، آموزشی و پژوهشی آسیب های شیمیایی		همکار	مرکز تحقیقات آسیب های شیمیایی	خاتمه یافته
۲۸	مستندسازی اقدامات بهداشت محیطی به منظور کنترل کووید-۱۹ در ایران	۲۱۹۴۳	مجری	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	خاتمه یافته
۲۹	تدوین نقشه راه استراتژی های واکسیناسیون عمومی کووید ۱۹ در ایران	۲۲۱۲۰	مجری	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	خاتمه یافته

در حال اجرا	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی کردستان	همکار		بررسی میزان آگاهی، نگرش و عملکرد تغذیه ای مرتبط با بیماری کووید ۱۹ در دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی کردستان	۳۰
در حال اجرا	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی کردستان	همکار		بررسی سطح آگاهی و نگرش دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی کردستان در زمینه بهداشت مواد غذایی در زمان بلایا	۳۱
خاتمه یافته	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	همکار	۲۱۴۷۶	ارائه مدل آمادگی در برابر خشونت جنسی در بلایای طبیعی برای ایران	۳۲
در حال اجرا	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	مجری	۲۴۷۸۵	درک خطر بلایای طبیعی و انسان ساخت در میان کارکنان بیمارستان - مطالعه موردی شهر تهران	۳۳
در حال اجرا	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	مجری	۲۵۶۳۵	ارائه مدل مدیریت تامین آب سالم در بلایای طبیعی برای ایران	۳۴
در حال اجرا	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	مجری	۲۶۰۷۷	ارزیابی آمادگی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی ایران در زمینه مخاطرات طبیعی	۳۵
در حال اجرا	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	مجری	۲۵۷۳۶	ارزیابی آمادگی بیمارستان های منتخب شهر تهران برای مواجهه با پاندمی کووید- ۱۹ با استفاده از ابزار WHO	۳۶
در حال اجرا	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	همکار	۲۶۵۸۸	طراحی مدل آمادگی اورژانس پیش بیمارستانی برای مخاطرات شیمیایی در ایران	۳۷

مقالات منتشر شده به زبان فارسی:

۱. متصدی زرنندی سعید، راعی شکتایی حسین، یزدانی چراتی جمشید، حسین زاده فاطمه، دولتی محسن. بررسی غلظت $PM_{2.5}$ و پارامترهای موثر بر انتشار آن در سیستم متروی ایران به سال ۱۳۹۱. مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران. ۱۳۹۱؛ ۲۲ (۲): ۳۷-۴۶- (Scopus)
۲. کرمانی مجید، دولتی محسن، جنیدی جعفری احمد، رضایی کلانتری روشنک. بررسی مقایسه ای شاخص بهداشت کیفیت هوا (AQHI) و کاربردهای آن در کلانشهر تهران در سال های ۸۶ تا ۹۳. مجله پژوهش در بهداشت محیط. ۱۳۹۴؛ ۱(۴): ۲۷۵-۸۴. (نویسنده مسئول)
۳. فلاح جوکندان سودا، کرمانی مجید، آقائی مینا، دولتی محسن. برآورد تعداد موارد مرگ ناشی از بیماری های قلبی - عروقی و تنفسی منتسب به آلاینده های ازن و دی اکسید نیتروژن در هوای شهر تهران. مجله تحقیقات سلامت در جامعه. ۱۳۹۴؛ ۱ (۴): ۱-۱۱
۴. کرمانی مجید، فلاح جوکندان سودا، آقائی مینا، دولتی محسن. برآورد تعداد موارد مرگ قلبی- عروقی، سکتة قلبی و بیماری انسداد مزمن ریوی منتسب به ذرات معلق و دی اکسید گوگرد موجود در هوای کلان شهر تهران. مجله پژوهش در بهداشت محیط. ۱۳۹۵؛ ۲(۲): ۱۱۶-۲۶.
۵. کرمانی مجید، دولتی محسن، جنیدی جعفری احمد، رضایی کلانتری روشنک. مقایسه پنج سال کیفیت بهداشتی هوای کلانشهر تهران بر اساس شاخص کیفیت هوا (AQI). مجله تحقیقات سلامت در جامعه. ۱۳۹۵؛ ۲ (۱): ۲۸-۳۶. (نویسنده مسئول)
۶. کرمانی مجید، دولتی محسن، جنیدی جعفری احمد، رضایی کلانتری روشنک. کمی سازی اثرات ناشی از آلاینده منواکسید کربن بر سلامت مردم در هوای شهر تهران طی یک دوره پنج ساله. مجله ره آورد سلامت. ۱۳۹۵؛ ۲ (۳): ۳۸-۴۷. (نویسنده مسئول)
۷. کرمانی مجید، آقایی مینا، بهرامی اصل فرشاد، غلامی میترا، فلاح جوکندان سودا، دولتی محسن و همکاران. برآورد تعداد موارد مرگ قلبی- عروقی، سکتة قلبی و بیماری مزمن انسداد ریوی ناشی از تماس با آلاینده دی اکسید گوگرد در هوای شش شهر صنعتی ایران. مجله علوم پزشکی رازی. ۱۳۹۵؛ ۲۳ (۱۴۵): ۱۲-۲۱
۸. کرمانی مجید، دولتی محسن، جنیدی جعفری احمد، رضایی کلانتری روشنک. برآورد میزان مرگ و میر ناشی از بیماریهای قلبی- عروقی منتسب به آلاینده CO در کلانشهر تهران طی یک دوره پنج ساله (۹۳-۸۹) با استفاده از مدل (AirQ). مجله مهندسی بهداشت محیط. ۱۳۹۵؛ ۴ (۱): ۸۲-۹۲. (نویسنده مسئول)
۹. کرمانی مجید، آقائی مینا، غلامی میترا، بهرامی اصل فرشاد، کریم زاده سیما، فلاح جوکندان سودا، دولتی محسن. برآورد اثرات بهداشتی مواجهه با دو آلاینده $PM_{2.5}$ و CO در هوای هشت شهر صنعتی ایران توسط مدل AirQ در سال ۱۳۹۰. سلامت کار ایران. ۱۳۹۵؛ ۱۳ (۴): ۴۹-۶۱. (Scopus)
۱۰. کرمانی مجید، دولتی محسن، جنیدی جعفری احمد، رضایی کلانتری روشنک. برآورد تعداد موارد مرگ و میر، انفارکتوس میوکاردیال حاد و بیماری انسداد مزمن ریوی (COPD) ناشی از تماس با آلاینده های ازن، دی اکسید نیتروژن و دی اکسید گوگرد در هوای شهر تهران. مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران. ۱۳۹۵؛ ۲۶ (۱۳۸): ۹۶-۱۰۷. (نویسنده مسئول). (Scopus)
۱۱. کرمانی مجید، دولتی محسن، جنیدی جعفری احمد، رضایی کلانتری روشنک. ارزیابی اثرات بهداشتی ناشی از مواجهه با ذرات معلق در هوای شهر تهران طی دهه گذشته. مجله دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران. ۱۳۹۵؛ ۷۴ (۱۲): ۸۸۵-۸۹۲. (نویسنده مسئول). (Scopus)
۱۲. کرمانی مجید، دولتی محسن، فلاح جوکندان سودا، آقایی مینا، بهرامی اصل فرشاد، کریم زاده سیما. بررسی شاخص بهداشتی کیفیت هوا و کاربردهای آن در هفت شهر ایران در سال ۹۰. مجله دانشگاه علوم پزشکی اراک. ۱۳۹۵؛ ۱۹ (۱۲): ۷۸-۸۸. (نویسنده مسئول)

۱۳. کرمانی مجید، دولتی محسن، جنیدی جعفری احمد، رضایی کلانتری روشنک. بررسی تعداد موارد مرگ و بیماری های ناشی از تماس با ذرات معلق قابل تنفس (RPM) در هوای شهر تهران در سال ۱۳۹۳. فصلنامه سلامت محیط و کار. ۱۳۹۵؛ ۲(۴): ۳۰۱-۳۱۰. (نویسنده مسئول)
۱۴. اسدزاده سیده نسترن، هاشمی میترا، دولتی محسن، کرمانی مجید. بررسی روند تغییرات آلاینده های هوا و ارتباط آن با پارامترهای هواشناسی در شهر بجنورد در سال ۱۳۹۳. مجله ره آورد سلامت. ۱۳۹۶؛ ۳(۳): ۲۰-۲۶
۱۵. راعی شکتایی حسین، متصدی زرنندی سعید، ززولی محمدعلی، یزدانی چراتی جمشید، حسین زاده فاطمه، دولتی محسن. بررسی غلظت ذرات معلق با قطر آئرودینامیکی کم تر از ۱۰ میکرون (PM₁₀) در سیستم حمل و نقل متروی تهران. مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران. ۱۳۹۶؛ ۲۷(۱۵۱): ۱۶۶-۱۷۹. (نویسنده مسئول). (Scopus)
۱۶. کرمانی مجید، دولتی محسن، جنیدی جعفری احمد، رضایی کلانتری روشنک. ارزیابی تعداد موارد کل مرگ و بستری در بیمارستان به دلیل بیماری های قلبی-عروقی و انسداد مزمن ریوی منتسب به ازن در هوای کلانشهر تهران طی دهه گذشته (۹۳-۸۴). مجله دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی. ۱۳۹۶؛ ۹(۱): ۸۹-۹۹. (نویسنده مسئول)
۱۷. کرمانی مجید، دولتی محسن، لنگری زاده مریم، شکاریان رضا، اسدزاده سیده نسترن. کیفیت بهداشتی هوای شهر بجنورد بر اساس شاخص AQI در سال ۹۳. مجله دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی. ۱۳۹۶؛ ۹(۲): ۲۵۳-۲۶۲
۱۸. رضایی کلانتری روشنک، کرمانی مجید، دولتی محسن، جنیدی جعفری احمد. بررسی تعداد موارد مرگ و میر، بیماری انسداد مزمن ریوی و انفارکتوس میوکاردیال حاد ناشی از مواجهه با آلاینده دی اکسید گوگرد در شهر تهران طی سال های ۹۳-۸۴. کومش. ۱۳۹۶؛ ۲۰(۱): ۳۴-۴۲. (نویسنده مسئول). (Scopus)
۱۹. کرمانی مجید، آذر شب خالد، دولتی محسن، قادر پوری منصور. بررسی شاخص کیفیت هوا و کمی سازی میزان مرگومیر ناشی از مواجهه با ذرات معلق کمتر از ۲/۵ میکرون شهر بوکان در سال ۱۳۹۴. مجله مهندسی بهداشت محیط. ۱۳۹۶؛ ۴(۴): ۲۶۹-۲۷۸
۲۰. جنیدی جعفری احمد، بابا مسعود، دولتی محسن. ارزیابی خطر مراکز بهداشتی درمانی تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی ایران در ابعاد عملکردی، غیرسازه ای و سازه ای در سال ۹۴. سلامت کار ایران. ۱۳۹۷؛ ۱۵(۱): ۷۶-۸۵. (نویسنده مسئول). (Scopus)
۲۱. سکوتی لیلی، کرمانی مجید، جانانی لیلا، دولتی محسن، حسنلویی بابک، ریماز شهناز. ارزیابی کیفیت بهداشتی هوای شهر ارومیه براساس شاخص AQI در یک دوره پنج ساله (۹۵ - ۱۳۹۰). مجله تحقیقات سلامت در جامعه. ۱۳۹۷؛ ۴(۴): ۲۲-۳۱
۲۲. آمنه مرزبان، ابوذر انصاری، محسن دولتی. آگاهی، نگرش و عملکرد دانشجویان دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار در زمینه مسمومیت غذایی. مجله طب دریا. دوره ۴، شماره ۳، پاییز ۱۴۰۱. صفحات ۱۸۲-۱۷۶. (نویسنده مسئول).
۲۳. آمنه مرزبان، مصطفی مدرس زاده، محسن دولتی. آگاهی و نگرش در رابطه با بیوتروریسم در یک دانشگاه علوم پزشکی نظامی در شهر تهران. مجله طب دریا. دوره ۴، شماره ۴، زمستان ۱۴۰۱. صفحات ۲۵۳-۲۴۷. (نویسنده مسئول).

Published Article in English:

1. Kermani M, **Dowlati M**, Fallah Jokandan S, Aghaei M, Bahrami Asl F, Karimzadeh S. Evaluation of cardiovascular and respiratory mortality attributed to atmospheric SO₂ and CO using AirQ model. Environmental Health Engineering Management Journal. 2017;4(2):101-8. **(Corresponding Author). (ISI)**
2. Kermani M, **Dowlati M**, Jonidi Jafari A, Rezaei Kalantari R, Sadat Sakhaei Effect of Air Pollution on the Emergency Admissions of Cardiovascular and Respiratory Patients, Using the Air Quality Model: A Study in Tehran, 2005-2014. Health in Emergencies and Disasters Quarterly. 2016; 1(3):137-146. **(Corresponding Author). (DOAJ)**
3. Kermani M, Jokandan SF, Aghaei M, Asl FB, Karimzadeh S, **Dowlati M**. Estimation of the number of excess hospitalizations attributed to sulfur dioxide in six major cities of Iran. Health Scope. 2016;5(4.) .**(ISI)**
4. Kermani M, Jafari AJ, Rezaei R, sadat Sakhaei F, Kahe TS, **Dowlati M**. Evaluation of chronic obstructive pulmonary disease attributed to atmospheric O₃, NO₂ and SO₂ in Tehran city, from 2005 to 2014. Iranian Journal of Health, Safety Environment. 2017;4(3):758-66. **(Corresponding Author) (DOAJ)**
5. Kermani M, Asl FB, Aghaei M, Jokandan SF, Karimzadeh S, **Dowlati M**. Evaluation of chronic obstructive pulmonary disease (COPD) attributed to O₃ and NO₂ in six metropolitans of Iran by using AIRQ model. Journal of Air Pollution and Health. 2017; 1(4):227-236. **(Corresponding Author). (DOAJ)**
6. Kermani M, **Dowlati M**, Jafari AJ, Kalantari RR. Health risks attributed to particulate matter of 2.5 microns or less in Tehran air 2005-2015. Kermanshah Univ Med Sci. 2016;20(3):99-105. **(Corresponding Author). (Embase)**
7. Kermani M, **Dowlati M**, Jonidi Jaffari A, Rezaei Kalantari R. Number of total mortality, cardiovascular mortality and Chronic Obstructive Pulmonary Disease due to exposure with Nitrogen dioxide in Tehran during 2005-2014. The Journal of Urmia University of Medical Sciences. 2017;28(4):22. **(Corresponding Author)**
8. Kermani M, Goudarzi G, Shahsavani A, **Dowlati M**, Asl FB, Karimzadeh S, et al. Estimation of Short-term Mortality and Morbidity Attributed to Fine Particulate Matter in the Ambient Air of Eight Iranian Cities. Annals of Global Health. 2018; 84(3), pp. 408–418. **(ISI)(IF=2.037)**
9. Kermani M, **Dowlati M**, Jafari A, Roshanak Rezaei Kalantari R, Sakhaei F. Study of number of total mortality, cardiovascular and respiratory mortality attributed to air pollutants of Tehran in 2005-2014. global nest journal. 2018;20(3):439-48. **(Corresponding Author). (ISI) (IF= 0.869)**
10. Kermani M, **Dowlati M**, Jafari AJ, Kalantary RR. The association of hospital emergency admissions due to respiratory-cardiovascular diseases and acute myocardial infarction with air pollution in Tehran during 2005-2014. Medical journal of the Islamic Republic of Iran. 2018; 32:76. **(Corresponding Author) (PubMed)**

11. Taghizadeh F, Jafari AJ, Gholami M, Kermani M, Arfaeinia H, Mohammadi S, **Dowlati M**, et al. Monitoring of airborne asbestos fibers in an urban ambient air of Shahryar City, Iran: levels, spatial distribution, seasonal variations, and health risk assessment. *Environmental Science Pollution Research*. 2019;26(7):6450-9. **(ISI)(IF=2.914)**
12. Torani S, Majd PM, Maroufi SS, **Dowlati M**, Sheikhi RA. The importance of education on disasters and emergencies: A review article. *Journal of education health promotion*. 2019;8. **(ISI)(PubMed)**
13. Sokoty L, Kermani M, Janani L, **Dowlati M**, Hasanlooyi B, Rimaz S. Estimation of cardiovascular and respiratory diseases attributed to PM10 using AirQ model in Urmia during 2011-2017. *Medical Journal of The Islamic Republic of Iran*. 2020;34(1):430-6. **(PubMed)**
14. **Dowlati M**, Seyedin H, Moslehi S. Hospital Preparedness Measures for Biological Hazards: A Systematic Review and Meta-Synthesis. *Disaster Medicine Public Health Preparedness*. 2020:1- **(ISI)(IF=1.031)**
15. Seyedin H, **Dowlati M**, Moslehi S, Sakhaei FS. Health, safety, and education measures for fire in schools: A review article. *Journal of Education Health Promotion*. 2020;9(1):121. **(Corresponding Author). (ISI)(PubMed)**
16. Moslehi S, Seyedin H, **Dowlati M**, Sakhaei FS. Fire Safety in Schools: Unsafe Equipment Poses a Threat to Students' Health. *Journal of Disaster Emergency Research*. 2020; 3 (2),60-61. **(Corresponding Author).**
17. Kermani M, Jafari A, Gholami M, Arfaeinia H, Shahsavani A, Norouzian A, **Dowlati M**, et al. Investigation of relationship between particulate matter (PM2. 5) and meteorological parameters in Isfahan, Iran. *Journal of Air Pollution and Health*.2020; 5 (2), 97-106
18. Seyedin H, **Dowlati M**, Sakhaei FS. The Role of Health Centers Services for Response to COVID-19 in Iran. *Health in Emergencies and Disasters* 5 (3), 123-126. **(Corresponding Author). (DOAJ)**
19. Seyedin H, Jonidi Jafari A, Baba M, Moslehi S, **Dowlati M**, Sakhaei FS. Study of Households Preparedness for Disasters and Emergencies in West regions of Tehran province. *Health in Emergencies & Disasters Quarterly (HDQ)*. 5 (4).2020. **(Corresponding Author). (DOAJ)**
20. Seyedin H, **Dowlati M**, Moslehi S. Developing and designing an outline of hospital preparedness checklist to assess the ability of hospital to respond under COVID-19 pandemic. *Eastern Mediterranean Health Journal*. **(Corresponding Author). EMHJ** .27(2). 2021 **(ISI)(IF=0.678)**
21. Kermani M, Dowlati M, Gholami M, Sobhi HR, Azari A, Eshrafi A, et al. A global systematic review, meta-analysis and health risk assessment on the quantity of Malathion, Diazinon and Chlorpyrifos in Vegetables. *Chemosphere*. 2021;270:129382.**(ISI)(IF=5.778)**
22. **Dowlati M**, Sakhaei FS Health Effects of Air Pollution in the Aftermath of Earthquake. **(Corresponding Author)**. *Journal of Air Pollution and Health (Summer 2020)*; 5(3): 203-204 **(EBSCO)-(DOAJ)**

23. Dowlati M, Sobhi HR, Esrafil A, FarzadKia M, Yeganeh M. Heavy metals content in edible mushrooms: A systematic review, meta-analysis and health risk assessment. Trends in Food Science & Technology. 2021;109:527-35. **(ISI)(IF=11.077)**
24. Moslehi S, Dowlati M. Effects of Extreme Ambient Temperature on Cardiovascular Outcomes: A Systematic Review. J Environ Health Sustain Dev. 2021; 6 (4) :1407-1418 **(Corresponding Author). (Scopus)**
25. A Marzban, G Pourmoghaddam, M Dowlati. The Role of Schools in Creating Disaster-resilient Communities. International Journal of School Health. 2022; 9(2)
26. Ameneh Marzban, Mohsen Dowlati *, Fateme Sadeghi-Nodoshan . The effects of climate change on food security. Journal of nutrition and food security. **(Corresponding Author). (Scopus)**
27. Seyedin H, Bagherzadeh R, Dowlati M. Hospital Management in Infectious Disease Outbreak: Lessons Learned From COVID-19 Epidemic. Health in Emergencies and Disasters Quarterly. 2022; 7 (3) :161-166. **(Corresponding Author). (Scopus)**
28. Dead Body Management of Epidemic Victims: A Systematic Review and Meta-Synthesis. Ghanizadeh G, Seyedin H, Dowlati M, Marzaleh MA. International Journal of Environmental Health Engineering. 2022;11:11. **(Corresponding Author).**
29. H Seyedin, S Moslehi, M Dowlati, SJ Ehsanzadeh .Hospital Management Model for Biological Hazards: A Qualitative Content Analysis Study. Journal of Emergency Management 20 (5), 407-422. **(Corresponding Author). (ISI)**
30. Ameneh Marzban, Fateme Sadeghi-nodoshan, Mohsen Dowlati. Urban Agriculture and Food Security. **Journal of nutrition and food security. (Accepted) (Scopus)**
31. Ameneh Marzban, Mohsen Dowlati, Fateme Sadeghi-Nodoshan. The effects of climate change on food security. Journal of nutrition and food security. **8 (3), 340-342 (Scopus)**
32. Adibi H, Moslehi S, Dowlati M, identifying the Preparedness Components for Sexual Violence in Natural Disasters: A Systematic Review. Medical Journal of The Islamic Republic of Iran. 2022 (21 Dec);36:158.
33. Seyedin H, Dowlati M, Babaei J, Pashei Y. Integrated operations for Natural Disaster Management: A systematic Review. Health Promotion Perspectives, 2022, 12(3), 266-272. **(ISI)**
34. Seyedin H, Nasiri A, Ahmadi Mar-zaleh M, Marzban A, Dowlati M, Health Measures in the Event of an Earthquake during the COV-ID-19 Pandemic. Journal of Clin-ical Care and Skills. 2022;3(3):145-147
35. Hesam Seyedin, Shandiz Moslehi, Mahboubeh Asadzadeh and Mohsen Dowlati. Clinical Teacher Evaluation Methods in Medical Education: A Systematic Review. J Med Edu. 2022 December; 21(1):e127020. **(Corresponding Author).**
36. Identification and Evaluation of Covid-19 Control Strategies in Kashan Schools Using SWOT and QSPM Matrix. Mohammad Ghorbanalizadeh Jamal, Alireza Ziloui, Mohsen Hesami Arani, Moin Rezaei Ghamsari, Abolfazl Kazemzadeh Nooshabadi, Hadi Niknejad, Ameneh Marzban, Mohsen Dowlati. Jundishapur Journal of Health Sciences. 2022;14(4)

37. Seyedin, H., Dowlati, M., Barzegar, M., Bahramzadeh, S., Khanizade, A., Roshanravan, M Rouhollahi, M. (2023). Developing a Roadmap for Mass Vaccination of COVID-19 in Iran: A Qualitative Study. *Disaster Medicine and Public Health Preparedness*, 17, E295. doi:10.1017/dmp.2022.253. **(Corresponding Author). (ISI)**
38. Marzban A, Fani N, Faraji R, Khanizade A, Dowlati M. Ukraine War and Food Crisis. *J Research Health* 2023; 13 (3) :1-1
39. Ameneh Marzban, Payam Emami, Vahid Rahmanian, Saeed Sherafatmanesh, Mohsen Dowlati. Knowledge, Attitude, and Nutritional Practice Related to COVID-19 in Students of Kurdistan University of Medical Sciences. *Journal of Nutrition and Food Security* 8 (3), 478-485

مقالات ارائه شده در همایش ها و کنگره ها:

۱. متصدی زرنندی سعید، راعی شکتایی حسین، محمد شریف محسنی، حسین زاده فاطمه، دولتی محسن. بررسی میزان غلظت ذرات معلق ریز ۲/۵ PM در سیستم های حمل و نقل زیرزمینی تهران، اولین همایش ملی مدیریت آلودگی هوا و صدا، دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۹۱ (سخنرانی)
۲. بررسی و مقایسه کارایی نانو آلومینا و پودر آلومینا در حذف رنگ راکتیو رد ۱۲۰ از محیط های آبی، هفتمین همایش تازه های علوم بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۲ (سخنرانی)
۳. برآورد تعداد موارد مرگ قلبی عروقی، بیماری انسداد مزمن ریوی و کل مرگ منتسب به آلاینده های NO₂، O₃ و CO در هوای شهر تهران، سومین همایش ملی مدیریت آلودگی هوا و صدا، دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۹۳. (سخنرانی)
۴. تعیین کیفیت بهداشتی هوای کلانشهر تهران بر اساس شاخص کیفیت هوای (AQI) در سالهای ۹۰-۹۲، کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست تهران، دانشگاه تهران ۹۴ (پوستر)
۵. برآورد تعداد موارد کل مرگ، مرگ های قلبی عروقی و بیماری انسداد مزمن ریوی (CODP) منتسب به آلاینده NO₂ در هوای شهر اصفهان در سال ۱۳۹۰، پانزدهمین کنگره پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی کشور، دانشگاه علوم پزشکی شاهرود، ۱۳۹۳ (سخنرانی)
۶. بررسی وضعیت کیفیت هوای کلانشهر تهران بر اساس شاخص AQI در سال ۱۳۹۱، هفتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، دانشگاه تهران ۱۳۹۳ (پوستر)
۷. برآورد اثرات منتسب به PM₁₀ در هوای شهرهای ارومیه، شیراز و اصفهان توسط مدل AirQ سال ۱۳۹۰، هفتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، دانشگاه تهران ۱۳۹۳. (سخنرانی)
۸. برآورد تعداد مرگ قلبی عروقی، بیماری انسداد مزمن ریوی و کل مرگ منتسب به آلاینده های در هوای شهر تهران با SO₂ و PM_{2.5}، PM₁₀ در هوای شهر تهران با استفاده از مدل AirQ، همایش ملی محیط زیست و صنعت سبز، دانشگاه اصفهان ۱۳۹۳. (سخنرانی)
۹. کمی سازی و مقایسه اثرات ناشی از ذرات معلق بر سلامت مردم در هوای کلان شهر تهران در سالهای ۹۰ تا ۹۲، سومین سمپوزیوم بین المللی محیط زیست و منابع آب، دانشگاه صنعتی خواجه نصیر، ۱۳۹۴ (پوستر)
۱۰. ارزیابی اثرات سلامتی مرتبط با آلاینده های هوا بر اساس شاخص AQHI در هوای شهر اصفهان و اهواز در سال ۱۳۹۰، کنفرانس بین المللی علوم، مهندسی و فناوری های محیط زیست، دانشگاه تهران ۱۳۹۴ (پوستر)
۱۱. برآورد اثرات بهداشتی مواجهه با ذرات معلق و دی اکسید گوگرد موجود در هوای کلان شهر تهران با استفاده از مدل AirQ در سال ۱۳۹۲ کنفرانس بین المللی علوم، مهندسی و فناوری های محیط زیست، دانشگاه تهران ۱۳۹۴ (پوستر)

۱۲. بررسی آلودگی هوای کلانشهر تهران بر سلامتی شهروندان با تکیه بر شاخص بهداشت کیفیت هوا (AQHI) در سالهای ۹۲ و ۹۳، همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، دانشگاه تهران ۱۳۹۴ (سخنرانی)
۱۳. بررسی تأثیر مواجهه با ذرات معلق کوچکتر از ۲/۵ میکرون (PM2.5) بر تعداد موارد کل مرگ و میر در هوای شهر تهران طی سالهای ۹۲-۹۰ با استفاده از مدل (AirQ). هجدهمین همایش ملی بهداشت محیط. دانشگاه علوم پزشکی شیراز. ۱۳۹۴. (پوستر)
۱۴. بررسی روند وضعیت کیفی هوای کلانشهر تهران بر اساس شاخص کیفیت هوا طی یک دوره پنج ساله. هجدهمین همایش ملی بهداشت محیط. دانشگاه علوم پزشکی شیراز. ۱۳۹۴. (پوستر)
۱۵. بررسی اثر آلودگی هوای تهران بر تعداد موارد بستری در بیمارستان به واسطه بیماری های قلبی- عروقی و تنفسی متناسب به (PM10) طی سالهای ۹۱ و ۹۲ با استفاده از مدل (AirQ). کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران. ۱۳۹۴. (سخنرانی)
۱۶. بررسی وضعیت بهداشتی کیفیت هوای کلانشهر تهران و تاثیر آن بر سلامت شهروندان توسط شاخص AQHI طی سالهای ۹۳-۹۰. چهارمین همایش ملی آلودگی هوا. دانشگاه شریف. ۱۳۹۴. (پوستر)
۱۷. برآورد تعداد موارد بیماری انسداد مزمن ریوی متناسب به آلاینده های دی اکسید نیتروژن و ازن در هوای تهران در سال ۱۳۹۲. هجدهمین همایش ملی بهداشت محیط. دانشگاه علوم پزشکی شیراز. ۱۳۹۴. (پوستر)
۱۸. ارزیابی کمی اثرات بهداشتی آلودگی هوای شهر تهران در دهه گذشته (۹۳-۸۴). پنجمین همایش ملی آلودگی هوا و صدا. ۱۳۹۵ (سخنرانی)
۱۹. ارتباط بین آلودگی هوا با میزان پذیرش بیمارستانی اورژانسی بیماران قلبی-عروقی و تنفسی طی ده سال با استفاده از مدل Air Q. هشتمین کنگره بین المللی سلامت در حوادث و بلایا. مرکز همایش های بین المللی رازی، تهران، ایران ۱۳۹۶ (سخنرانی)
۲۰. راهکارهای ارتقاء عملکرد اورژانس بیمارستان در برابر حوادث و تهدیدات بیولوژیک. سیزدهمین کنگره سالیانه طب اورژانس. ۱۳۹۷ (سخنرانی)
۲۱. ارزیابی آمادگی خانوارهای مناطق غرب و شمال غرب تهران در برابر حوادث و بلایا. نهمین کنگره بین المللی سلامت در حوادث و بلایا ۱۳۹۸ (پوستر)
۲۲. کاربرد اصول و روش های مهندسی بهداشت محیط در حوادث و بلایا. نهمین کنگره بین المللی سلامت در حوادث و بلایا. ۱۳۹۸ (پوستر)
۲۳. راهکارهای ارتقاء آمادگی بیمارستانها و مراکز بهداشتی درمانی در برابر سیل. نهمین کنگره بین المللی سلامت در حوادث و بلایا. ۱۳۹۸ (سخنرانی)
۲۴. استراتژی های انگیزش و مشارکت اجتماعی در حاکمیت خطر. نهمین کنگره بین المللی سلامت در حوادث و بلایا. ۱۳۹۸ (پوستر)
۲۵. بررسی غلظت کلروپریفوس در سبزیجات: یک بررسی نظام مند، متا آنالیز و ارزیابی خطر سلامتی. چهارمین همایش بین المللی و بیست و سومین همایش ملی بهداشت محیط. ۱۳۹۹ (پوستر)
۲۶. نگرش دانشجویان نسبت به تغییرات اقلیم: مرور سیستماتیک و متاآنالیز. اولین همایش ملی دانشجویی مدیریت خطر در حوادث و بلایا-تهران-دانشگاه علوم توابعشی-۱۴۰۱ (پوستر)
۲۷. چالش های بهداشت روان در شرایط بحران: مرور نظام مند. اولین همایش ملی دانشجویی مدیریت خطر در حوادث و بلایا-تهران-دانشگاه علوم توابعشی-۱۴۰۱ (پوستر)
۲۸. چالش های بهداشت محیط در دوره کووید-۱۹: مرور سیستماتیک و متاآنالیز. اولین همایش ملی دانشجویی مدیریت خطر در حوادث و بلایا-تهران-دانشگاه علوم توابعشی-۱۴۰۱ (پوستر)

29. Application of Mhealth in emergency medical services. Shiraz International mHealth Congress SIM Congress. January ۲۴-۲۶, ۲۰۲۳

۳۰. آمادگی در برابر بلایا در میان پرستاران: مروری نظام مند. ششمین همایش پژوهشی سالیانه دانشگاه علوم پزشکی سمنان ۱۴۰۱ (پوستر)

۳۱. بررسی مداخلات روانی اجتماعی بر سلامت روان سالمندان آسیب دیده ناشی از بلایا در شهرستان زرین دشت. کنگره بین المللی مراقبت های تسکینی و حمایتی در سالمندان. دانشگاه علوم پزشکی کاشان. ۱۴۰۱. (پوستر)

۳۲. بررسی پیامدهای پاندمی کووید-۱۹ بر سلامت روان سالمندان: مرور سیستماتیک. کنگره بین المللی مراقبت های تسکینی و حمایتی در سالمندان. دانشگاه علوم پزشکی کاشان. ۱۴۰۱. (پوستر)

۳۳. شناسایی اقدامات بهداشت محیطی در تجمع انبوه اربعین: یک مطالعه کیفی. سومین کنگره بین المللی سلامت در اربعین. دانشگاه علوم پزشکی ایران. ۱۴۰۲. (سخنرانی)

کتاب:

سال چاپ	ناشر /محل نشر	نوع اثر	عنوان کتاب
۱۳۹۳	انتشارات دکتر خلیلی	تالیف	سیستم های طبیعی تصفیه فاضلاب
۱۴۰۰	وزارت بهداشت	تالیف	مدیریت جامع خطر رخدادهای بیولوژیک در نظام سلامت با تاکید بر کووید -۱۹
۱۴۰۱	ارشدان	تالیف	بهداشت محیط در بلایا
۱۴۰۱	ارشدان	تالیف	مدیریت پسماند در شرایط اضطراری
۱۴۰۱	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله	تالیف	درس آموخته های مدیریت حوادث و بلایای ایران
۱۴۰۲	جامعه نگر	تالیف	راهنمای کاربردی مدیریت تمرین و شبیه سازی در بلایا
۱۴۰۲	جامعه نگر	تالیف	مدیریت بیمارستان در مخاطرات زیستی