

مهدى ملازاده

استادیار

دانشکده: مهندسی

گروه: عمران



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
فردوسي مشهد	مهندسی عمران-عمرا	۱۳۸۱	کارشناسی
شهید باهنر کرمان	مهندسی عمران-سازه های هیدرولیکی	۱۳۸۴	کارشناسی ارشد
شهید باهنر کرمان	مهندسی عمران-سازه های هیدرولیکی	۱۳۹۱	دکتری

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۱۱	تمام وقت	رسمی آزمایشی	هیات علمی	دانشکده مهندسی

موضوعات تدریس تخصصی

- ۱- مکانیک سیالات
- ۲- هیدرولیک
- ۳- محاسبات عددی
- ۴- بناهای آبی
- ۵- استاتیک
- ۶- مقاومت مصالح

زمینه های تدریس

- ۱- مکانیک سیالات و هیدرولیک
- ۲- مکانیک جامدات
- ۳- تحلیل و طراحی سازه های هیدرولیکی

۱. مهدی ملازاده،طاهره کاظمیان راد،مدلسازی تصفیه رواناب فاضلاب های سطحی در مناطق شهری یک مطالعه موری،دومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی و افقهای هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب،شماره صفحات ۵۰-۰،تبریز،۱۴ ۲۰۲۲،۲۹ ۱۲ ۲۰۲۲.
۲. مهدی ملازاده،امیر حسین زمانی پور،مدیریت سیلاب و ارائه راهکار جهت کاهش خسارات آن،چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران،شماره صفحات ۵۰-۰،تبریز،۱۴ ۰۸ ۲۰۱۹.
۳. امید حاجی سمیعی،مهدی ملازاده،محمد اکبری،مروی بر روش های بررسی تغییرات سطح آب زیرزمینی با استفاده از نقل سنجی ماهواره ای،اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب،شماره صفحات ۵۰-۰،بیرجند،۱۴ ۰۲ ۲۰۲۳.
۴. زهرا یوسفی،مهدی ملازاده،بررسی اثرات زیست محیطی سد فرخی به روش ماتریس لئوپولد و ماتریس ارزیابی اثرات سریع،شانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران،شماره صفحات ۵۰-۰،شیراز،۱۴ ۰۳ ۲۰۲۲.
۵. مهدی ملازاده،محدثه یعقوبی،مروی بر کاربرد سیستم اطلاعاتی و سنجش از دور در مدیریت سیلاب،شانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران،شماره صفحات ۵۰-۰،شیراز،۱۴ ۰۳ ۲۰۲۲.
۶. مهدی ملازاده،طاهره کاظمیان راد،بررسی علل آلودگی آب های زیرزمینی و تلاش جهت کاهش آن: مطالعه موری،شانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران،شماره صفحات ۵۰-۰،شیراز،۱۴ ۰۳ ۲۰۲۲.
۷. مهدی ملازاده،محدثه یعقوبی،ارزیابی زمینه های کاربرد یکپارچه BIM و GIS در مدیریت منابع آب،دهمین کنفرانس بین المللی سطوح آبگیر ایران،شماره صفحات ۵۰-۰،سنندج،۱۴ ۱۱ ۲۰۲۱.
۸. مهدی ملازاده،شقایق خسروی،زهرا علیزاده اول،پیشیبینی مقدار بارندگی با استفاده از روش های پایه ای سریهای زمانی و پیشیبینی بارندگی (مطالعه موردی: شهرستان خاش استان سیستان و بلوچستان)،دهمین کنفرانس بین المللی سطوح آبگیر ایران،شماره صفحات ۵۰-۰،سنندج،۱۴ ۱۱ ۲۰۲۱.
۹. مهدی ملازاده،محدثه امام بخشیان،بررسی المان های بھبود جریان در هیدرولیک منهول های ریزشی دایره ای،هشتمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری،شماره صفحات ۵۰-۰،تهران،۱۴ ۰۹ ۲۰۲۱.
۱۰. مهدی ملازاده،ابوطالب محمدی،بهینه سازی مقطع کanal بتتی با استفاده از الگوریتم بهینه ساز گرگ خاکستری،هشتمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری،شماره صفحات ۵۰-۰،تهران،۱۴ ۰۹ ۲۰۲۱.
۱۱. مهدی ملازاده،شقایق خسروی،بررسی مقدار نیترات موجود در آب زیرزمینی با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی،پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی،شماره صفحات ۵۰-۰،بیرجند،۱۴ ۰۶ ۲۰۲۱.
۱۲. مهدی ملازاده،زهرا علیزاده اول،مطهره ترشیزی،راهکارهای مقابله با بحران آب در بخش کشاورزی،پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی،شماره صفحات ۵۰-۰،بیرجند،۱۴ ۰۶ ۲۰۲۱.
۱۳. محمد اکبری،دانای قادری،مهدی ملازاده،شبیه سازی عددی توزیع سرعت جریان در سازه راه ماهی استخر و سریز با استفاده از نرم افزار Flow-3D،نوزدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران،شماره صفحات ۵۰-۰،مشهد،۱۴ ۰۲ ۲۰۲۱.
۱۴. مهدی ملازاده،حمدیرضا رحیمی،محاسبه مساحت مناطق سیلزده استان خوزستان در سامانه گوگل ارت انجین با تصاویر،پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری و امنیت ملی)،شماره صفحات ۵۰-۰،بابل،۱۴ ۰۲ ۲۰۲۰.
۱۵. مهدی ملازاده،سیده فاطمه هاشم آبادی،سد زیرزمینی یا سد سطحی؟،نهمین همایش ملی سامانه های سطوح آبگیر باران،شماره صفحات ۵۰-۰،تبریز،۱۴ ۰۹ ۲۰۲۰.
۱۶. مهدی ملازاده،حمدیرضا رحیمی،برآورد تبخیر در زنجان و بررسی روش های برآورد آن،نهمین همایش ملی سامانه های سطوح آبگیر باران،شماره صفحات ۵۰-۰،تبریز،۱۴ ۰۹ ۲۰۲۰.
۱۷. مهدی ملازاده،لیلا سرحدی،تحلیل و بررسی سامانه های سنتی و نوین استحصال آب باران،نهمین همایش ملی سامانه های سطوح آبگیر باران،شماره صفحات ۵۰-۰،تبریز،۱۴ ۰۹ ۲۰۲۰.
۱۸. مهدی ملازاده،امیر حسین زمانی پور،اجرای طرح آبخیز و آبخوان در بالادست قنوات در استان خراسان جنوبی،هفتمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری،شماره صفحات ۵۰-۰،تهران،۱۴ ۰۵ ۲۰۲۰.
۱۹. مهدی ملازاده،امیر محمد جهان،الهام اشراقی،پایش سلامت خطوط لوله تحت فشار به روش عددی اجزاء محدود،هفتمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری،شماره صفحات ۵۰-۰،تهران،۱۴ ۰۵ ۲۰۲۰.
۲۰. مهدی ملازاده،سعید عبدالهیان،بررسی تاثیر نوسانات فشار بر کالیبراسیون مدل شبکه توزیع آب،هفتمین

۲۱. مهدی ملازاده، راضیه شمشیرگران، مهندسی ایمنی در سد و نقش آن در مدیریت جامع بحران، ششمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۵.
۲۲. مهدی ملازاده، میلاد شرکا شیروان، پایش کیفیت علل و عوامل تخریب سدها، سومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین عمران معماری و صنعت ساختمان ایران، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۲.
۲۳. مهدی ملازاده، میلاد شرکا شیروان، پیش بینی وقوع، مدیریت بحران و ارزیابی آسیب رسانی سیل ناشی از عوامل انسانی، سومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین عمران معماری و صنعت ساختمان ایران، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۲.
۲۴. مهدی ملازاده، الهام کریم زاده، شبیه سازی جریان در سرریز پلکانی مستطیلی لبه دار و بررسی پارامترهای سرعت و فشار در اثر تغییرات هندسی به کمک نرم افزار FLOW-3D، سومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین عمران معماری و صنعت ساختمان ایران، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۲.
۲۵. مهدی ملازاده، رضایی یگانه صدیقه، بررسی تأثیرات بارورسازی ابرها، سومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین عمران معماری و صنعت ساختمان ایران، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۲.
۲۶. مهدی ملازاده، الهام کریم زاده، بررسی اثرات تغییر اقلیم بر پارامترهای دما و بارش ایستگاه سینوپتیک بیرجند در دوره ۱۴۰۲-۱۴۰۲ با استفاده از مدل SDSM، کنفرانس بین المللی عمران، معماری و مدیریت توسعه شهری در ایران، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۲.
۲۷. مهدی ملازاده، امیرمحمد جهان، جهان سعید، روش های نوین شناسایی آسیب جهت پایش سلامت سازه های هیدرولیکی، اولین همایش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات - بیرجند، ۱۴۰۲.
۲۸. مهدی ملازاده، محمد رضا بارانی، کنترل ثانویه سدها با رفتار سنگی و ابزار دقیق، دومین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری با تأکید بر اشتغال زایی در صنعت ساختمان، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۵.
۲۹. مهدی ملازاده، محمد رضا بارانی، علی اکبر عباسی مقدم، مهندسی ارزش در سدهای خاکی مطالعه موردی سد خاکی فرخی، دومین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری با تأکید بر اشتغال زایی در صنعت ساختمان، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۵.
۳۰. مهدی ملازاده، میلاد شرکا شیروان، علی سنگ آبادی، اثر مخاطرات اقلیمی و انسانی بر کیفیت و کمیت منابع آب، پنجمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۵.
۳۱. مهدی ملازاده، میلاد شرکا شیروان، علی سنگ آبادی، اثر مخاطرات اقلیمی و انسانی بر کیفیت و کمیت منابع آب، پنجمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۵.
۳۲. مهدی ملازاده، محمد رضا بارانی، بررسی عددی سرعت و فشار ناشی از وجود موائع در حوضچه آرامش بعد از سرریز پلکانی لبه دار با استفاده نرم افزار FLOW 3D، پنجمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۵.
۳۳. مهدی ملازاده، علی اکبر عباسی مقدم، مدیریت بحران شبکه های توزیع آب و فاضلاب در بلایای طبیعی سبل، پنجمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۵.
۳۴. مهدی ملازاده، میلاد شرکا شیروان، علی سنگ آبادی، برآورد انتقال رسوب با استفاده از داده ها و مدل های آزمایشگاهی، پنجمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۵.
۳۵. مهدی ملازاده، علی سنگ آبادی، میلاد شرکا شیروان، برآورد عمق آب شستگی در پیرامون پایه پل با استفاده از الگوریتم های هوشمند ANFIS HBMO SVM، پنجمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۵.
۳۶. مهدی ملازاده، دیمه ور سعید، ابوالفضل اکبر پیور، حل عددی معادلات آبهای کم عمق با استفاده از روش بدون شبکه پتروف- گالرکین، کنفرانس عمران، معماری و شهرسازی کشورهای جهان اسلام، شماره صفحات - تبریز، ۱۴۰۷.
۳۷. مهدی ملازاده، ازو خرد پیشه، ابوالفضل اکبر پیور، محمدی فرزاد، اثرات پله منفی بر مشخصات پرش هیدرولیکی در حوضچه های آرامش واگرا و جریان های دوپایا در حوضچه، کنفرانس عمران، معماری و شهرسازی کشورهای جهان اسلام، شماره صفحات - تبریز، ۱۴۰۷.
۳۸. مهدی ملازاده، علی ولوي، بررسی الزامات پدافند غیرعامل در مکان يابي، ساخت و بهره برداری سدها، چهارمين

۴۳. کنفرانس ملی دستاوردهای اخیر در مهندسی عمران، معماری و شهر سازی، شماره صفحات -، تهران، ۱۰ ۲۰۱۷.
۴۴. مهدی ملازاده، علی محتشمی، ابوالفضل اکبرپور، مدل سازی عددی جریان آب زیرزمینی در آبخوان محصور به روش بدون شبکه محلی پتروو-گالرکین، شانزدهمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران، شماره صفحات -، اردبیل، ۲۰۱۷.
۴۵. مهدی ملازاده، پیمان رضایی اصل، ارائه راهکار مدیریتی به منظور کنترل عوامل ایجاد در اجرای پروژه های آبرسانی از طریق شناسایی و طبقه بندی علل تأخیر، دومین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران، معماری و مدیریت بحران، شماره صفحات -، تهران، ۰۷ ۲۰۱۷.
۴۶. مهدی ملازاده، الهام حق شناس، شکوفه شفیعی، مدیریت بحران شبکه های توزیع آب در بلایای طبیعی (زلزله)، دومین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران، معماری و مدیریت بحران، شماره صفحات -، تهران، ۰۷ ۲۰۱۷.
۴۷. مهدی ملازاده، فاطمه دولابی، مهندسی ارتش و کارآمدی آن در پروژه های آبی، دومین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران، معماری و مدیریت بحران، شماره صفحات -، تهران، ۰۷ ۲۰۱۷.
۴۸. مهدی ملازاده، ساره بازاری، بررسی انواع سیستم های هشدار سریع سیل، دومین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران، معماری و مدیریت بحران، شماره صفحات -، تهران، ۰۷ ۲۰۱۷.
۴۹. مهدی ملازاده، ناهید مجیدی خلیل آباد، ابوالفضل اکبرپور، سعید خراشادی زاده، شناسایی نشت در سیستم انتقال آب با استفاده از فیلتر کالمن و مدل سازی هیدرولیکی، چهارمین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۰۵ ۲۰۱۷.
۵۰. مهدی ملازاده، زهرا باعزم، محمد بهروزیان، بررسی پاسخ غیرخطی مخازن بتنی هوایی آب تحت اثر بارگذاری انفجار و ارائه راهکارهایی جهت کاهش خسارت با تکیه بر مبانی مدیریت بحران، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپیزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۱۱ ۰۵ ۲۰۱۷.
۵۱. مهدی ملازاده، امیر میرزائی یزدی، حسین نصیرپور، بررسی روش های کاهش نشت در شبکه های توزیع آب شهری، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپیزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۱۱ ۰۵ ۲۰۱۷.
۵۲. مهدی ملازاده، زهرا باعزم، محمد بهروزیان، اثر عمق لوله های مدفون شبکه آبرسانی شهر بیرونی در پاسخ به بارگذاری انفجار سطحی و ارائه راهکارهایی جهت کاهش خسارت، با تکیه بر مبانی مدیریت بحران، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپیزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۱۱ ۰۵ ۲۰۱۷.
۵۳. مهدی ملازاده، زهرا باعزم، تحلیل دینامیکی سد بتنی وزنی زاوین کلات تحت اثر بار انفجار و ارائه راهکارهایی جهت کاهش خسارت با تکیه بر مبانی مدیریت بحران، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپیزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۱۱ ۰۵ ۲۰۱۷.
۵۴. مهدی ملازاده، فرزاد محمدی، ابوالفضل اکبرپور، بررسی عددی اثرات بلوک های میانی و آستانه انتهایی بر مشخصات پرش هیدرولیکی در حوضچه های آرامش واگرا، چهارمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، شماره صفحات ۱-۱۴، تهران، ۰۱ ۲۰۱۷.
۵۵. مهدی ملازاده، یوسف پور فاطمه، طرح تلفیقی سد زیرزمینی، قنات و تغذیه مصنوعی راهکاری برای افزایش توان سفره های آب زیرزمینی و توسعه پایدار آبی در مناطق خشک و نیمه خشک، اولین همایش ملی عرضه و تقاضای آب شرب و بهداشت، چالش ها و راهکارها، شماره صفحات -، اصفهان، ۱۰ ۲۰۱۶.
۵۶. مهدی ملازاده، علی محتشمی، ابوالفضل اکبرپور، مدل سازی جریان آب زیرزمینی در آبخوان آزاد با استفاده از روش بدون شبکه mpleg، اولین کنفرانس بین المللی آب، محیط زیست و توسعه پایدار، شماره صفحات -، اردبیل، ۰۹ ۲۰۱۶.
۵۷. مهدی ملازاده، فهیمه انواری، ضرورت و راهکارهای مدیریت پایدار منابع آب، کنفرانس بین المللی مهندسی شهرسازی، عمران و معماری، شماره صفحات ۱-۱۰، قم، ۰۷ ۲۰۱۶.
۵۸. مهدی ملازاده، ابوالفضل اکبرپور، علی محتشمی، مقایسه روش های بدون شبکه و تفاضل محدود در حل معادله لاپلاس، کنفرانس بین المللی مهندسی عمران، شماره صفحات -، تهران، ۰۵ ۲۰۱۶.
۵۹. مهدی ملازاده، مینا برزگران، ارزیابی کیفیت آب های زیرزمینی دشت سربیشه به لحاظ مصارف شرب، کشاورزی و صنعت، کنفرانس بین المللی مهندسی عمران، شماره صفحات ۱۱-۱، تهران، ۰۵ ۲۰۱۶.
۶۰. مهدی ملازاده، ابوالفضل اکبرپور، علی محتشمی، مدل سازی جریان آب زیرزمینی با استفاده از روش بدون شبکه MLPG، دومین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، شماره صفحات ۹-۱، تهران، ۰۵ ۲۰۱۶.
۶۱. مهدی ملازاده، محمدعلی عدالتی پور، بحران و مدیریت منابع آب، پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا، شماره صفحات ۱-۱۰، بوشهر، ۰۵ ۲۰۱۶.
۶۲. مهدی ملازاده، فاطمه امیدی بیرگانی، نجفی شهرام، تخمین رواناب حوضه های آبریز فاقد آمار به کمک روش سازمان حفاظت خاک، دومین همایش بین المللی و پنجمین همایش ملی پژوهش های محیط زیست و کشاورزی

ایران،شماره صفحات ۱-۸،همدان،۰۳۰۲۰۱۶. ۵۸
مهدی ملازاده،صالحی بهنام،بررسی استفاده از الگوریتم فرالبتکاری رقابت استعماری در مسایل بهره برداری مخازن سدها،همایش ملی مصرف بهینه آب در صنعت،چالش ها و راهکارها،شماره صفحات ۹-۱،اصفهان،۱۵۰۲۰۱۱. ۱۵

۵۹. مهدی ملازاده،حسینی یونس، محمودآبادی رضا، بررسی شاخص های خورندگی و رسوب گذاری آب شرب روستاهای تحت پوشش شرکت آبفار شهرستان بیرجند، سومین سمپوزیوم بین المللی مهندسی محیط زیست و منابع آب،شماره صفحات -، تهران،۰۶۰۲۰۱۵.

۶۰. مهدی ملازاده،فاطمه یوسف پور، مائدۀ عقابی، ارزیابی تثیر باروری ابرها بر میزان بارش در استان خراسان جنوبی، نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، شماره صفحات -، مشهد،۰۵۲۰۱۵.

۶۱. مهدی ملازاده، سمیرا سلطانی، رویکرد استفاده از آب های غیرمتعارف به عنوان راهبردی برای مدیریت بحران آب، نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، شماره صفحات -، مشهد،۰۵۲۰۱۵.

۶۲. مهدی ملازاده، زهرا باعزم، آزاده چهکندي، سیده زهره دهشبيي، كاهش آسيب پذيری سدهای تحت اثر بارهای انفجاری با تکيه بر مبانی پدافند غيرعامل، نهمين سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی (کنفرانس نامعتبر)، شماره صفحات ۱-۶، مشهد، ۱۴۰۲۰۱۴.

۶۳. مهدی ملازاده، زهرا باعزم، آزاده چهکندي، سیده زهره دهشبيي، مدیریت بحران و امنیت زیستی با رویکرد پیشگیری و آمادگی در مقابل بیوتوریسم در منابع آبی، نهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی (کنفرانس نامعتبر)، شماره صفحات ۱-۸، مشهد، ۱۴۰۲۰۱۴.

Mahdi Mollazadeh,Mirafzali Fatemeh ,Fully nonlinear hydro-elastic response of a finite length floating plate of varying thickness over variable bed topography by a B-spline meshless scheme ,پنجمین همایش آنالیز عددی و کاربردهای آن - دانشگاه ولی عصر, ۰۹ ۰۹ ۲۰۱۴, pp. 141-144, رفسنجان,

مقالات در نشریات

Mohsen Khatibinia,Mahdi Mollazadeh,Abolfazl Akbarpour,Health monitoring of pressurized pipelines by finite element method using meta-heuristic algorithms along with error sensitivity assessment,Structural Engineering and Mechanics,Vol. 3, No. 87 pp. 211-219,2023,ISI,JCR,Scopus

۲. مهدی ملازاده، فرامرز جلوه گر، حسین مهدیزاده، احمد شکیبایی نیا، مدلسازی عددی جریان ورودی به بستر مرطوب با برهمنکنشاهی سطح آزاد پیچیده با استفاده از روش هیدرودینامیک ذرات هموار با تراکم پذیری ضعیف، مجله محیط زیست و مهندسی آب، مجلد ۱، شماره ۹، مشهد، ۱۴۰۲، ۰۲۰۲۳-۱۰۹ .isc, ۱۶۰۲۰۲۳-۰۹۰

۳. مهدی ملازاده، فرامرز جلوه گر، حسین مهدیزاده، احمد شکیبایی نیا، مدلسازی عددی جریان ورودی به بستر مرطوب با برهمنکنشاهی سطح آزاد پیچیده با استفاده از روش هیدرودینامیک ذرات هموار با تراکم پذیری ضعیف (DOI فعال)، مجله محیط زیست و مهندسی آب، شماره صفحات ۱-۶، ۱۴۰۲، ۰۲۰۲۲-۱۰۹ .isc, ۱۲۰۲۰۲۲-۱۰۹

Mahdi Mollazadeh,dana ghaderi,Hamzeh Ebrahimnezhadian,A three-dimensional study of flow characteristics over different forms of stepped-labyrinth spillways in the skimming flow regime,Aqua Water Infrastructure, Ecosystems and Society,Vol. 8, No. 72,pp. 1415-1430,2023,ISI,JCR,Scopus

۵. مهدی ملازاده، دانا قادری، حسین مهدیزاده، بررسی تأثیر شکل هندسی موائع راه ماهی T شکل بر بهبود عملکرد آن، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۵، شماره ۱۳، شماره صفحات ۲۰-۲۳، ۰۲۰۲۳-۰۷ .isc, ۱۳۰۲۰۲۳-۰۷

۶. مهدی ملازاده، اسلام ذوالفاراری، جعفر جعفری اصل، استفاده از رویکرد شبیه سازی بهینه ساز سه هدفه برای طراحی بهینه سریز ترکیبی پلکانی- کنگرهای با استفاده از الگوریتم بهینه سازی سنجاقک بهبود یافته، تحقیقات مهندسی سازه های آبیاری و زهکشی، مجلد ۸، شماره ۲۳، شماره صفحات ۹۸-۱۰۰، ۰۲۰۲۳-۰۹۸ .isc, ۱۰۰۰۲۰۲۳-۰۹۸

۷. مهدی ملازاده، امید حاجی سمیعی، محمد اکبری، بررسی تغییرات تراز سفره آب زیرزمینی با استفاده از الگوریتم فیلتر ذره مبتنى بر جذب داده ماهواره‌ای (حدوده خراسان جنوبی)، اکو هیدرولوژی، مجلد ۵، شماره ۹، شماره صفحات ۱-۱۰، ۰۲۰۲۳-۰۱۰ .isc, ۱۰۰۰۲۰۲۳-۰۱۰

۸. مهدی ملازاده، دانا قادری، حسین مهدیزاده، بررسی تأثیر شکل هندسی موائع راه ماهی T شکل بر بهبود عملکرد آن (DOI فعال)، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۴، شماره ۱۲، شماره صفحات ۱-۲۰۰۲۲-۰۱ .isc, ۱۲۰۰۲۲-۰۱

۹. مهدی ملازاده، الهام اشراقی، صادق مودی، حسین مهدیزاده، شبیه سازی عددی جریان آب عبوری از روی پله با استفاده از روش هیدرودینامیک ذرات هموار با تراکم پذیری ضعیف با به کارگیری کرنل اسپیلاین درجه سوم، هیدرولیک، شماره صفحات ۱-۱۷ .isc, ۱۷۰۰۰۲۰۲۳-۰۱۷

۱۰. مهدی ملازاده,زهرا یوسفی,بررسی برخی پیامدهای احداث سد فرخی شهرستان قائن,مجله محیط زیست و مهندسی آب,مجلد ۴,شماره ۹,شماره صفحات ۵۸۰-۵۸۵,isc,۵۸۸,۲۰۲۴-۵۸۰.
۱۱. مهدی ملازاده,زهرا یوسفی,ارزیابی اثرات محیط زیستی سد فرخی به روش ماتریس لئوپولد اصلاح شده,ارزیابی اثرات سریع و سطح پایداری با استفاده از مدل فیلیپس,مجله محیط زیست و مهندسی آب,شماره صفحات ۱-۳,isc,۲۰۲۳-۱۰,۲۰۲۳.
۱۲. مهدی ملازاده,علی نصیریان,علی ولی,معرفی روشی جدید برای کالیبراسیون زیری لوله ها در شبکه های توزیع آب,آب و فاضلاب,مجلد ۲,شماره ۳۲,شماره صفحات ۸۰-۸۱,isc,۹۰,۲۰۲۱-۸۰.
۱۳. مهدی ملازاده,دیمه ور سعید,ابوالفضل اکبرپور,روش بدون شبکه محلی پتروو-گالرکین برای شبیه سازی جریانهای آبهای کم عمق در شرایط غیرماندگار,آبیاری و زهکشی ایران,مجلد ۱۲,شماره ۳,شماره صفحات ۵۱۲-۵۱۸,isc,۵۲۴,۲۰۱۸.
۱۴. مهدی ملازاده,علی محتشمی,ابوالفضل اکبرپور,مدل سازی جریان آب زیرزمینی در آبخوان آزاد در حالت مانذگار به روش بدون شبکه محلی پتروو گالرکین,مهندسی مکانیک مدرس,مجلد ۱۷,شماره ۲,شماره صفحات ۳۹۳-۴۰۳,isc,۴۰۳,۲۰۱۷.
- Mahdi Mollazadeh,dana ghaderi,Influence of T shape baffles arrangement on flow hydraulic characteristics in fishways,journal of hydraulic structures,Vol. 1,No. 8,pp. 35-51,2022,isc
- Mahdi Mollazadeh,Abolfazl Akbarpour,Development of two-dimensional groundwater flow simulation model using meshless method based on MLS approximation function in unconfined aquifer in transient state,Journal of Hydroinformatics,Vol. 19,No. 5,pp. 640-652,2017,JCR.Scopus
- Mahdi Mollazadeh,Abolfazl Akbarpour,s khorashadizade,Leak Detection in Water Distribution System Using Non-Linear Kalman Filter,International Journal of Optimization in Civil Engineering,Vol. 8,No. 2,pp. 169-180,2017,isc
- Mahdi Mollazadeh,Tavakoli Ali,mirafzali fatemeh,Hydroelastic analysis of fully nonlinear water waves with floating elastic plate via multiple knots B-spline functions,Applied Ocean Research,No. 51,pp. 171-180,2015,JCR.Scopus

پایان نامه ها

۱. بررسی تأثیر ناهنجاری های بارش و دما بر عملکرد زغفران در استان خراسان جنوبی
۲. کاربرد دینامیک سیالات محاسباتی در مدل ماکروسکوپیک جریان ترافیک یک بعدی غیرایزوتروپیک مبتنی بر سرعت های انتقالی
۳. بررسی تغییرات سطح آب زیرزمینی با استفاده از الگوریتم فیلتر ذره مبتنی بر جذب داده ماهواره ای
۴. بهینه سازی چند هدفه سرریزهای ترکیبی زیگزاگی و پلکانی با استفاده از الگوریتم بهینه سازی سنجاق
۵. اعمال روش پخش موج بهبود یافته برای مدل های جریان ترافیک نوع او-راسل همگن
۶. مدل سازی عددی جریان خروجی و ورودی به بستر با درنظر گرفتن برخوردهای پیچیده با جریان سطحی با استفاده از روش هیدرودینامیک ذرات هموار با تراکم پذیری ضعیف
۷. مدل سازی عددی متغیرهای جریان در راههای T شکل و ارتقای کارایی آن
۸. پایش سلامت خطوط لوله تحت فشار بر اساس اطلاعات مودال به روش عددی اجزاء محدود به همراه ارزیابی عدم قطعیت
۹. حل عددی معادلات انتقال آلودگی با استفاده از روش بدون شبکه پترو-گالرکین
۱۰. تاثیر انتقال آب بین حوضه ای بر بیلان منابع حوضه با استفاده از رویکرد سیستمی (مطالعه موردی : انتقال آب هزار مسجد به حوضه دشت مشهد)
۱۱. تعیین ناحیه حفاظتی در سیستم های جریان آب زیرزمینی
۱۲. کالیبراسیون شبکه های توزیع آب برای تعیین همزمان زیری لوله ها, مقدار و موقعیت نشت و اصلاح مصارف گره ای
۱۳. حل عددی معادلات آب های کم عمق با استفاده از روش بدون شبکه پتروف گالرکین
۱۴. تعیین شکست در یک سیستم توزیع آب با استفاده از فیلتر کالمن و مدل سازی هیدرولیکی
۱۵. بررسی عددی تاثیر بلوک های میانی, آستانه انتهایی و پله منفی بر مشخصات پرش هیدرولیکی در حوضچه های آرامش واگرا
۱۶. استفاده از روش بدون شبکه در مدل سازی جریان آب زیرزمینی در آبخوان آزاد

۱. مقدمه ای بر مدلسازی جریان آب زیرزمینی (روشهای اجزا محدود، ایزوژئومتریک و بدون شبکه)