



بسمه تعالی

تاریخ آخرین به روز رسانی: ۱۴۰۳/۰۶/۳۰

مشخصات عمومی	
نام: هدی	محل اشتغال: کاشان، دانشگاه کاشان، دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین، گروه مهندسی طبیعت
نام خانوادگی: قاسمیه	مرتبه علمی بدو استخدام: استادیار
ایمیل	مرتبه علمی فعلی: دانشیار
h.ghasemieh@kashanu.ac.ir	پایه: ۳+۱۴
	وبسایت:
	<a href="https://faculty.kashanu.ac.ir/hghasemieh/fa">https://faculty.kashanu.ac.ir/hghasemieh/fa</a>
تلفن محل کار:	آدرس محل کار: کاشان، کیلومتر ۶ بلوار قطب راوندی، دانشگاه کاشان، دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین، گروه مهندسی طبیعت، اتاق ۲۲۱
+983155913227	

## سوابق تحصیلی و آموزشی

مقطع تحصیلی	دیپلم	پیش‌دانشگاهی	کارشناسی (B.Sc)	کارشناسی ارشد (M.Sc)	دکترای تخصصی (Ph.D)
رشته تحصیلی و گرایش	تجربی	تجربی	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	مهندسی منابع طبیعی - آبخیزداری	علوم و مهندسی آبخیزداری - گرایش آب
مؤسسه محل اخذ مدرک	دبیرستان نمونه مردمی نرجس	پیش‌دانشگاهی ربیعی	دانشگاه تهران - دانشکده منابع طبیعی	دانشگاه مازندران - دانشکده منابع طبیعی ساری	دانشگاه تهران - دانشکده منابع طبیعی رتبه ۱ آزمون ورودی دکتری و رتبه ۱ نهایی
شهر و کشور محل اخذ مدرک	کاشان - ایران	کاشان - ایران	تهران - ایران	ساری - ایران	تهران (کرج) - ایران
تاریخ اخذ مدرک	۱۳۷۷	۱۳۷۸	۱۳۸۲/۴/۳۱	۱۳۸۴/۶/۳۰	۱۳۸۹/۷/۶
معدل	۱۹/۷۰ (رتبه ممتاز)	۱۹/۵۴ (رتبه ممتاز)	۱۷/۱۱ (رتبه اول و ممتاز)	۱۸/۵۰ (رتبه اول و ممتاز)	۱۸/۴۴ (رتبه دوم و ممتاز)
عنوان پروژه / پایان‌نامه / رساله	-	-	زمین‌شناسی کاربردی زیرحوضه منطقه طالقان با درجه عالی	بررسی میزان کارایی مدل‌های ماسکینگام و آت کین اصلاح شده در روندیابی سیل (مطالعه موردی بابلرود) با درجه عالی	مدیریت جامع منابع آب با استفاده از روش DSS (مطالعه موردی: حوضه کاشان) با درجه عالی
استاد راهنما	-	-	دکتر سادات فیض‌نیا	دکتر محمد مهدوی - دکتر محمود حبیب‌نژاد روشن	دکتر محمد مهدوی

## افتخارات

احراز رتبه اول و ممتاز در مقطع کارشناسی در نیمسال‌های مختلف تحصیلی و نیز احراز رتبه اول و ممتاز در بین فارغ‌التحصیلان مقطع کارشناسی هم‌رشته
احراز رتبه اول و ممتاز در مقطع کارشناسی ارشد در نیمسال‌های مختلف تحصیلی و نیز احراز رتبه اول و ممتاز در بین فارغ‌التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد هم‌رشته
احراز رتبه دوم و ممتاز در بین فارغ‌التحصیلان مقطع دکتری هم‌رشته
احراز رتبه اول آزمون دکتری و نیز احراز رتبه اول در بین پذیرفته‌شدگان دوره دکتری رشته علوم و مهندسی آب‌خیزداری در سال ۱۳۸۴ (دانشگاه تهران)
استاد نمونه آموزشی دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین در سال ۱۳۹۱
استاد نمونه آموزشی دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین در سال ۱۳۹۳
استاد نمونه آموزشی دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین در سال ۱۳۹۶
استاد نمونه آموزشی دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین در سال ۱۳۹۹
کسب عنوان پایان‌نامه برتر در جشنواره پایان‌نامه‌های برتر ایران (جایزه ویژه پروفسور حسابی) برای رساله دکتری آقای محمد میرزاوند در سال ۱۳۹۷
کسب عنوان پایان‌نامه برتر در جشنواره پایان‌نامه‌های برتر ایران (جایزه ویژه پروفسور حسابی) برای رساله دکتری خانم الهام داودی در سال ۱۳۹۷
استاد نمونه پژوهشی دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین در سال ۱۳۹۹
مجری برتر طرح ارتباط با صنعت دانشگاه در سال ۱۴۰۲

## زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه

هیدرولوژی آب‌های سطحی
هیدرولوژی آب‌های زیرزمینی (شامل ژئوهیدرولوژی و هیدروژئولوژی)
مدیریت جامع منابع آب (شامل مدیریت جامع کمی و کیفی منابع آب)
شبیه‌سازی و پیش‌بینی در هیدرولوژی (مانند مؤلفه‌های بیلان آب سطحی و زیرزمینی)
کنترل سیلاب، سامان‌دهی و مهندسی رودخانه
هیدرواقلیم، تغییر اقلیم و خشکسالی
هیدرولوژی و آب‌خیزداری شهری، رواناب شهری
آب‌خیزداری و حفاظت خاک
کاربرد GIS، RS، روش‌های داده‌کاوی در منابع طبیعی

## مهارت‌ها و تخصص‌های جانبی

گذراندن دوره آموزشی Arc-GIS در جهاد دانشگاهی دانشگاه تهران
گذراندن ۱۶ دوره آموزشی زبان انگلیسی در کانون زبان ایران (ILI)
آشنایی کامل با نرم‌افزارهای عمومی WORD، EXCEL و Powerpoint.
آشنایی و تسلط کافی با نرم‌افزارهای تخصصی mDSS، SMADA، HEC-HMS، Surfer، SPSS، ARC-GIS، OPTIWAT، LARS-WG، AqQA، Aquachem

## سوابق تدریس

رشته تحصیلی و گرایش	مقطع تدریس				مؤسسه محل تدریس	نام درس
	دکترای تخصصی (Ph.D)	کارشناسی ارشد (M.Sc)	کارشناسی (B.Sc)	کاردانی		
علوم و مهندسی آبخیزداری	*				دانشگاه کاشان	شبیه‌سازی در آبخیزداری
علوم و مهندسی آبخیزداری	*				دانشگاه کاشان	هیدروژئولوژی پیشرفته
علوم و مهندسی آبخیزداری	*				دانشگاه کاشان	هیدروژئولوژی پیشرفته
آبخیزداری، علوم و مهندسی آبخیزداری		*			دانشگاه کاشان	مدیریت منابع آب
آبخیزداری		*			دانشگاه کاشان	کنترل سیلاب
آبخیزداری		*			دانشگاه کاشان	مهندسی رودخانه
آبخیزداری		*			دانشگاه کاشان	سدهای کوتاه
آبخیزداری		*			دانشگاه کاشان	برف و بهمن

## سوابق تدریس

مدیریت حوزه‌های آبخیز	دانشگاه کاشان	*			آبخیزداری
مسائل اقتصادی و اجتماعی حوزه‌های آبخیز	دانشگاه کاشان	*			آبخیزداری
سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS)،	دانشگاه کاشان	*			آبخیزداری
تغییر اقلیم و خشکسالی	دانشگاه کاشان	*			علوم و مهندسی آبخیزداری
مهندسی مسیل و رواناب شهری	دانشگاه کاشان	*			علوم و مهندسی آبخیزداری
روش تحقیق	دانشگاه کاشان	*			علوم و مهندسی آبخیزداری
مدیریت منابع آب	دانشگاه کاشان	*			بیابان‌زدایی
مدیریت منابع آب در مناطق بیابانی	دانشگاه کاشان	*			مدیریت و کنترل بیابان
کنترل سیلاب	دانشگاه کاشان	*			بیابان‌زدایی
توسعه اقتصادی و اجتماعی مناطق بیابانی	دانشگاه کاشان	*			بیابان‌زدایی
آمار	دانشگاه کاشان	*	*		مهندسی طبیعت
هیدرولیک عمومی	دانشگاه کاشان	*	*		مهندسی طبیعت
هیدرولوژی عمومی	دانشگاه کاشان	*	*		مهندسی طبیعت
هیدرولوژی کاربردی	دانشگاه کاشان	*	*		مهندسی طبیعت
کار توگرافی	دانشگاه کاشان	*	*		مهندسی طبیعت
رابطه آب و خاک و گیاه	دانشگاه کاشان	*	*		مهندسی طبیعت
پیمانه و برآورد در آبخیزداری	دانشگاه کاشان	*	*		مهندسی طبیعت
هیدرولوژی مقدماتی	مرکز آموزش علمی کاربردی شهرستان آران و بیدگل	*	*	*	آبخیزداری

## سوابق تدریس

آبخیزداری				*	مرکز آموزش علمی کاربردی شهرستان آران و بیدگل	تغذیه مصنوعی سفره‌های آب زیرزمینی
آبخیزداری				*	مرکز آموزش علمی کاربردی شهرستان آران و بیدگل	استحصال آب باران
آبخیزداری				*	مرکز آموزش علمی کاربردی شهرستان آران و بیدگل	روش‌های مکانیکی احیاء حوزه‌های آبخیز
آبخیزداری				*	مرکز آموزش علمی کاربردی شهرستان آران و بیدگل	عملیات مکانیکی احیاء حوزه‌های آبخیز
آبخیزداری				*	مرکز آموزش علمی کاربردی شهرستان آران و بیدگل	مسائل اقتصادی - اجتماعی حوزه‌های آبخیز
آبخیزداری				*	مرکز آموزش علمی کاربردی شهرستان آران و بیدگل	کاربرد ماشین‌آلات در آبخیزداری
گیاهان دارویی				*	پردیس جهاد کشاورزی کاشان	آبیاری عمومی
گیاهان دارویی				*	پردیس جهاد کشاورزی کاشان	کارتوگرافی گیاهی
دوره ضمن خدمت کارمندان				*	مرکز آموزش منابع طبیعی دکتر جوانشیر کرج	ژئومورفولوژی

## مقاله‌های علمی - پژوهشی و ISI

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	نوع نمایه علمی نشریه مانند: ISI/ISC، علمی پژوهشی وزارتین و....	مؤسسه/کشور محل انتشار	مشخصات نشریه			نام متقاضی و همکاران به ترتیب
					ISSI	سال انتشار	شماره مجله	
۱	بررسی نقش اراضی مختلف در توفان‌های ماسه‌ای با استفاده از گلباد و گل توفان (مطالعه‌ی موردی: کاشان)	پژوهش‌های فرسایش محیطی	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، SID	ایران	۲۳۵۱-۷۸۱۲	۱۳۹۱ تابستان	۱	اصغر توکلی فرد <sup>۱</sup> ، هدی قاسمیه، علی اکبر نظری سامانی، ناصر مشهدی، محمد میرزاوند
۲	کارایی روش تصمیم‌گیری چندمعیاره در مکان‌یابی پخش سیلاب (مطالعه موردی: دشت کاشان)	سنجش از دور و GIS ایران	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، SID	ایران	۲۰۰۸-۵۹۶۶	۱۳۹۱ بهار	۴(۳)	یعقوب یزدانی مقدم، سیدجواد ساداتی نژاد <sup>۱</sup> ، علی اکبر نظری سامانی، هدی قاسمیه (مشاور)
۳	بررسی دانه‌بندی رسوبات بادی در رابطه با مورفولوژی تپه‌های ماسه‌ای (مطالعه موردی: ارگ کاشان)	مرتع و آبخیزداری (مجله منابع طبیعی ایران)	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، SID، Pubmed، DOAJ، opernicus، Summon، Agricola، NLM	ایران	۵۰۴۴-۲۰۰۸	۱۳۹۲ تابستان	۶۷(۲)	اصغر توکلی فرد، علی اکبر نظری سامانی، ناصر مشهدی، هدی قاسمیه، مجتبی هدایی آرائی
۴	Determining the Risk of Sand Transportation to Residential Areas around Kashan Erg Using Anemometry Data Analysis	Desert	علمی پژوهشی وزارتین، EBSCO، CAB، SID، ISC، DOAJ	ایران	۲۰۰۸-۰۸۷۵	Summer & Autumn 2013	Summer & Autumn: 18	A.Tavakkolifard, H. Ghasemih*, A.A. Nazari Samani, N, Mashhadi
۵	کاربرد دو روش شبکه عصبی مصنوعی MLP و RBF در برآورد رسوبات بادی (مطالعه موردی: دشت کرسیا داراب)	پژوهش‌های فرسایش محیطی	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، SID	ایران	۲۳۵۱-۷۸۱۲	۱۳۹۲ زمستان	۳ (۱۲)	محمد رضا شکاری <sup>۱</sup> ، سیدجواد ساداتی- نژاد، عباسعلی ولی، هدی قاسمیه

رضا (مشاور)، قضاوی									
اصغر توکلی فرد، علی اکبر نظری سامانی*، هدی قاسمیه، ناصر مشهدی	-	۲	بایز و زمستان ۱۳۹۳	۲۵۳۸-۷۸۳۳۱	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، JSC، DOAJ، Pubmed، SID، NLM، Copernicus، Summon، Agricola	مدیریت بیابان	کاربرد ویژگی‌های دانه‌بندی رسوبات بادی در تعیین مورفولوژی تپه‌های ماسه‌ای همگن براساس تحلیل‌های آماری دو و چند متغیره (مطالعه موردی: آرگ کاشان)	۶
محمد میرزاوند*، رضا قضاوی، سیدجواد ساداتی‌نژاد، هدی عباسعلی ولی	-	۳ (۴)	بهار ۱۳۹۳	۲۵۳۸-۷۸۳۳۱	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، JSC، SID، RICEST، Margin	مهندسی اکوسیستم بیابان	بررسی وضعیت آبخوان دشت کاشان با استفاده از روش مقاومت الکتریکی با آرایش شلومبرژه	۷
اصغر توکلی فرد، هدی قاسمیه*، علی اکبر نظری سامانی، ناصر مشهدی	-	۳ (۵)	زمستان ۱۳۹۳	۲۵۳۸-۷۸۳۳۱	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، JSC، SID، RICEST، Margin	مهندسی اکوسیستم بیابان	تحلیل میزان فعالیت تپه‌های ماسه‌ای بند ریگ کاشان با استفاده از شاخص لن کستر	۸
محمد میرزاوند*، هدی قاسمیه، سیدجواد ساداتی‌نژاد، محمود اکبری	Q1 در سال ۱۳۹۴	۷۶ (۱۱)	بهار ۱۳۹۴	۵۰۴۴-۲۰۰۸ ۷۰۰۸	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، JSC، SID، Pubmed، DOAJ، Copernicus، NLM، Agricola، Summon	مرتع و آبخیزداری (مجله منابع طبیعی ایران)	شبیه‌سازی تغییرات کیفی آب زیرزمینی با مدل شبکه عصبی مصنوعی (مطالعه موردی: آبخوان کاشان)	۹
محمد میرزاوند، هدی قاسمیه، علی اکبر نظری سامانی، عباسعلی سیدجواد ساداتی‌نژاد	Q1 در سال ۱۳۹۴	۶ (۱۱)	بهار و تابستان ۱۳۹۴	۲۳۵۱-۶۱۷۴	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، JSC، PubMed، SID	پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز	بررسی الگوی پیچان‌رودی رودخانه‌ها با استفاده از شاخص‌های لئوپولد و کورنایس (مطالعه موردی: رودخانه‌ی بابل‌رود و سجادرود)	۱۰



۱۱	ارزیابی کارایی مدل هیدرولوژیکی IHACRES در مناطق مرطوب (مطالعه موردی حوضه ناورود، گیلان)	علوم آب و خاک (علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی)	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، SID	ایران	۲۵۷۱-۱۸۷۴ ۳۵۵۳-۳۵۹۴	۱۳۹۴ تا ۱۳۹۵	۱۶ (۸۷)	Q2 در سال ۱۳۹۴	سیدهادی صادقی، هدی قاسمیه*، سیدجواد ساداتی نژاد
۱۲	شبیه سازی جریان رودخانه با استفاده از مدل هیدرولوژیکی توزیعی WetSpa (مطالعه موردی- حوضه ناورود)	علوم آب و خاک (علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی)	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، SID	ایران	۲۵۷۱-۱۸۷۴ ۳۵۵۳-۳۵۹۴	۱۳۹۴ تا ۱۳۹۵	۱۶ (۸۷)	Q2 در سال ۱۳۹۴	سیدهادی صادقی، هدی قاسمیه*، سیدجواد ساداتی نژاد
۱۳	مقایسه کارایی مدل هیدرولوژیکی WetSpa، شبکه عصبی مصنوعی و سیستم عصبی- فازی انطباقی در شبیه سازی دبی جریان رودخانه (مطالعه موردی: حوضه آبخیز بالخلوچای استان اردبیل)	دانش آب و خاک	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، SID	ایران	۲۰۰۵-۷۰۰۲ ۸۱۱۵-۱۳۳	۱۳۹۵	۱۶ (۱۱)	Q3 در سال ۱۳۹۴	رسول ایمانی، هدی قاسمیه*، اباذر اسمعلی عوری
۱۴	پهنه بندی اراضی مستعد پخش سیلاب با استفاده از مدل تحلیل سلسله مراتبی فازی (مطالعه موردی: جنوب دشت کاشان)	علوم آب و خاک (علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی)	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، SID	ایران	۲۴۷۱-۳۵۹۴ ۳۵۹۴	۱۳۹۵ تا ۱۳۹۵	۲۰ (۸۷)	Q2 در سال ۱۳۹۴	زهرا فیضی، امیررضا کشتکار، آرش ملکیان، هدی قاسمیه
۱۵	پهنه بندی کیفیت آب آبیاری و شهری با استفاده از GIS	مهندسی آبیاری و آب	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، SID	ایران	۲۳۵۱-۷۳۵۹ ۵۹	۱۳۹۵ تا ۱۳۹۵	۶ (۳۴)	Q1 در سال ۱۳۹۴	سیدهادی صادقی، هدی قاسمیه*، جواد مؤمنی دمنه، سیدحجت موسوی
۱۶	تغییر ضرایب ذخیره و قابلیت انتقال آبخوان دشت الشتر به علت خشکسالی و افزایش بهره برداری منابع آب زیرزمینی	مهندسی اکوسیستم بیابان	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، Margin, RICEST, SID	ایران	۲۵۳۱-۷۳۳۱ ۱۳۳۱	۱۳۹۵ تا ۱۳۹۵	۵ (۱۱)	در سال ۱۳۹۵ نمایه نشده است	مهدی سلیمانی، هدی قاسمیه*، علی طالبی

Seyed Hassan Alavinia, Seyed Javad Sadatinejad, Arash Malekian, Hoda Ghasemieh	-	8 (2)	2016	0975-1130	INDIA	WOS یا ISI Thomson Reuters(	Biological Forum	The Impact of Rainfall Fluctuations and Uncontrolled Exploitation on Groundwater Systems and Hydrogeological Drought	۱۷
Mahdi Soleimani, Hoda Ghasemieh*, Ali Talebi, Khodayar Abdollahi	Q1	31 (1)	2017	09204741, 15731650	Netherlands	JCR, ISI, SCOPUS	Water Resources Management	Identification and Analysis of Drought Propagation of Groundwater During Past and Future Periods	۱۸
سحر بابایی، قاسم هدی، همدمی، قاسمیه	Q1 در سال ۱۳۹۴	۳۱ (۱)	فروردین و	۲۰۰۸-۴۷۵۷	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، SID	آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی)	شناسایی چاه‌های مؤثر در تعیین عمق آب زیرزمینی دشت ارومیه با استفاده از آنالیز مؤلفه‌های اصلی	۱۹
علی اکبر نظری، اصغر سامانی، توکلی فرد، هدی قاسمیه، ناصر مشهدی، محمدرضا راهداری	Q3 در سال ۱۳۹۴	۲۴ (۱)	۱۳۹۶ بهار	۱۷۳۵-۰۸۷۵	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، DOAJ، Pubmed، SID، NLM، Copernicus، Summon، Agricola	تحقیقات مرتع و بیابان ایران	بررسی تلفیق داده‌های بادسنجی با ژئومورفولوژی آرگ کاشان	۲۰
نوید دهقانی، هدی قاسمیه*، سیدجواد ساداتی نژاد، خلیل قربانی	در سال ۱۳۹۶ نمایه نشده است	۴ (۱)	۱۳۹۶ بهار	۲۴۲۳-۶۰۹۸	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، DOAJ، Pubmed، SID، NLM، Copernicus، Summon، Agricola	اکوهیدرولوژی	ارزیابی اثر تغییر اقلیم بر رواناب با استفاده از مدل هیدرولوژیک (مطالعه موردی: حوضه آبخیز بازفت صمصامی)	۲۱
هدی قاسمیه، ام‌البنین بذرافشان، کبری بخشایش‌منش	Q1 در سال ۱۳۹۴	۴۳ (۳)	۱۳۹۶ تابستان	۲۵۳۸-۳۷۱X	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، Pubmed، SID، DOAJ، Copernicus، NLM، Agricola، Summon	فیزیک زمین و فضا	پیش‌بینی بارش ماهانه با استفاده از الگوهای پیوند از دور و شبکه عصبی مصنوعی (مطالعه موردی: حوزه فلات مرکزی ایران)	۲۲

۲۳	تحلیل زمانی مکانی خشکسالی‌های هواشناسی و آب زیرزمینی (مطالعه موردی: دشت مهبیار شمالی اصفهان)	مهندسی اکوسیستم بیابان	علمی پژوهشی وزارتین، RICEST، SID، ISC Margin	ایران	۱۳۳۱-۲۵۳۸	۱۳۹۶ تابستان	۱ (۱۵)	در سال ۱۳۹۶ نمایه نشده است	الهام داودی، هدی قاسمیه*، مهدی سلیمانی مطلق، محسن معین‌زاده
۲۴	Spatial-Temporal Simulation of LAI on Basis of Rainfall and Growing Degree Days	Remote sensing	JCR, ISI, SCOPUS, CABI	Switzerland	2072-4292	2017	2017, 9(12), 1207.doi:	Q1	Elham Davoodi, Hoda Ghasemieh, Okke Batelaan, Khodayar Abdollahi*
۲۵	مقایسه تطبیقی مدل‌های داده‌کاوی در ریزمقیاس‌نمایی بارش و دمل (مطالعه موردی: حوضه آبخیز بازفت صمصامی)	پژوهش‌های حفاظت آب و خاک	ISC، علمی پژوهشی وزارتین، SID، RICEST، Margin	ایران	۲۰۷۷-۲۳۲۲	۱۳۹۶	پنجمین	Q2	نوید دهقانی، هدی قاسمیه، سیدجواد ساداتی‌نژاد، خلیل قربانی، علی اصغر بسالت‌پور
۲۶	ارزیابی اثر تغییر اقلیم، تحت تأثیر عدم قطعیت روش‌های ریزمقیاس-گردانی: مطالعه‌ی موردی حوضه قرآن طالار	مهندسی منابع آب	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، SID، RICEST، Margin		۲۰۰۸-۶۳۷۷	۹۶ بایز	۱۰ (۳۴)	Q2	مهدی احمدی، باقر قرمزچشمه، هدی قاسمیه
۲۷	مکانیسم آلوده شدن آبخوان دشت کاشان با تأکید بر آلودگی نترات و نیتریت	اکوهیدرولوژی	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، SID، RICEST، Margin	ایران	۲۰۹۸-۲۴۲۳	۱۳۹۷ بایز	۵ (۳)	-	محمد میرزاوند، هدی قاسمیه، سیدجواد ساداتی‌نژاد، رحیم باقری، ایان داگلاس کلارک
۲۸	Saltwater intrusion vulnerability assessment using AHP- GALDIT model in Kashan plain aquifer as critical aquifer in a semi-arid region	Desert	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، SID، PubMed، Margin	ایران	2008-0875	۹۷ بایز	23 (2)		محمد میرزاوند، هدی قاسمیه، سیدجواد ساداتی‌نژاد، رحیم باقری، ایان داگلاس کلارک

۲۹	Sediment yield, runoff and hydraulic characteristics in straw and rock fragment covers	Soil & Tillage Research	ISI, JCR, SCOPUS	هلند	0167-1987	10.1016/j.still.2019.104324	2019	Q1	ابراهیم امیدوار، زینب حاجی‌زاده، هدی قاسمیه
۳۰	ارزیابی تأثیر تغییر اقلیم بر تغییر پذیری بارش و دما (مطالعه موردی: ایستگاههای کاشان و خورویبایانک)	خشک‌بوم	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، Margin، PubMed، SID	ایران	2008-790 X	بهار و تابستان ۹۸	۱ (۹)		مریم رضایی، هدی قاسمیه
۳۱	The qualitative and quantitative trend analysis of groundwater in Jiroft plain using Modified Mann-Kendall Test	Desert Ecosystem Engineering Journal	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، Margin، PubMed، SID	ایران	2538-6336	پائیز ۱۳۹۸	2019-12-17		Zahra Nazeri Tahroudi, Hoda Ghasemieh*, Khodayar Abdollahi
۳۲	کاربرد مدل متریک برای برآورد تبخیر-تعرق واقعی ماهانه حوزه آبخیز ونک با استفاده از تصاویر سنجنده مودیس	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، Margin، PubMed، SID	ایران	۷۰۸۲-۳۶۷۶	تابستان ۹۹	۱۱ (۲)		مریم رضائی، هدی قاسمیه، خدایار عبدالهی
۳۳	مقایسه روش‌های تجربی برآورد تبخیر و تعرق براساس داده‌های لایسی متری (مطالعه موردی: دشت کاشان)	نشریه مهندسی اکوسیستم بیابان	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، Margin، PubMed، SID	ایران	۲۵۳۸-۲۳۳۶	تابستان ۹۹	۹ (۲۷)		سیدجواد ساداتی نژاد، لیلا نظری*، هدی قاسمیه، سلمان عارفخانه کلاته
۳۴	پتانسیل یابی منابع آب زیرزمینی با استفاده از مدل هیدرولوژیکی WetSpa، تکنیک‌های GIS و RS و تحلیل سلسله مراتبی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز بالخلوچای، اردبیل)	نشریه آب و خاک تبریز	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، Margin، PubMed، SID	ایران	۵۱۳۳-۲۰۰۸	بهار ۱۳۹۹	۲۰ (۱)		رسول ایمانی، هدی قاسمیه

محمد میرزاوند، هدی قاسمیه، سید جواد ساداتی نژاد، رحیم باقری		۱ (۳)	۱۳۹۸ زمستان	۶۰۹۸-۳۴۳۳	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، Margin، PubMed، SID	اکوهیدرولوژی	تعیین سن منابع آب زیرزمینی دشت کاشان با استفاده از رادیوایزوتوپ های $^3\text{H}$ و $^{14}\text{C}$	۳۵
Mohammad Mirzavanda, Hoda Ghasemieh, Seyyed Javad Sadatinejad, Rahim Bagherid		586	July 2020	0022-1694	هلند	ISI, JCR	Journal of Hydrology	Delineating the source and mechanism of groundwater salinization in crucial declining aquifer using multi-chemo- isotopes approaches	۳۶
Omid Rahmati, Hoda Ghasemieh, Mahmood Samadi, Zahra Kalantari, John P.Tiefenbacher, Omid Asadi Nalivan, Artemi Cerdà, Seid Saeid Ghiasi, Hamid Darabi, Ali Torabi Haghighi, Dieu Tien Bui			2020-05-11	0959-6526	هلند	ISI, JCR, SCOPUS	J CLEAN PROD	TET: An automated tool for evaluating suitable check-dam sites based on sediment trapping efficiency	۳۷
Mahdi Soleimani- Motlagh, Hoda Ghasemieh, Ali Talebi, Khodayar Abdollahi and Walter Dragoni		20 (2)	2019-12-30	1606-9749	انگلیس	ISI, JCR, SCOPUS	Water Supply	Groundwater budget deficit caused by drought and overexploitation	۳۸
M. Mirzavand, H. Ghasemieh, S.J., Sadatinejad, R. Bagheri			2020-01-28	1735-1472	Iran	JCR, SCOPUS, ISC	INT J ENVIRON SCI TE	An overview on source, mechanism and investigation approaches in	۳۹

								groundwater salinization studies	
علی سیف، هدی قاسمیه، حسین زینی وند، مهران زند		۱۳ (۳)	۱۳۳۱ ۵۵۳۱	۹۳۰-۵۵۳۱	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، SID،ISC PubMed Margin	مهندسی و مدیریت آبخیز	شبیه‌سازی نقشه کاربری اراضی سال ۲۰۲۶ با استفاده از مدل CLUE-s در حوزه آبخیز رحیم‌آباد	۴۰
مریم رضائی، هدی قاسمیه، خدایار عبداللهی		۱۱ (۳)	۱۳۳۱ ۵۵۳۱	۲۶۷۶-۷۰۸۳	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، SID،ISC PubMed Margin	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی	کاربرد مدل متریک برای برآورد تبخیر- تعرق واقعی ماهانه حوزه آبخیز ونک با استفاده از تصاویر سنجنده مودیس	۴۱
سیدجواد ساداتی‌نژاد، لیلا نظری، هدی قاسمیه، سلمان عارفخانه کلاته		۱۱ (۶)	۱۳۳۱ ۵۵۳۱	۲۵۳۱-۷۲۵۶	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، SID،ISC PubMed Margin	مهندسی اکوسیستم بیابان	مقایسه روش های تجربی برآورد تبخیر و تعرق براساس داده های لایسیمتری (مطالعه موردی: دشت کاشان)	۴۲
سیدمحمدرضا میرحسینی طبائی زواره، هدی قاسمیه، خدایار عبداللهی		۱۱ (۷)	۱۴۰۰ ۰۰۳۱	۲۴۳۲-۶۰۱۶۱۳	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، SID،ISC PubMed Margin	اکوهیدرولوژی	پیش بینی میزان تبخیر و تعرق پتانسیل ماهانه تحت سناریوهای RCP در دوره‌های آتی (مطالعه موردی: حوضه آبخیز گلپایگان)	۴۳
مریم رضائی، هدی قاسمیه، خدایار عبداللهی		۳۱ (۳)	۱۳۰۱ ۱۶۱۱	۱۴۳۱-۱۶۱۱	انگلستان	ISI, JCR, SCOPUS	International Journal of Remote Sensing	Simplified Version of the METRIC Model for Estimation of Actual Evapotranspiration	۴۴
یزدان یاراحمدی، رضا قضاوی، هدی قاسمیه		۱۱ (۱)	۱۴۰۰ ۰۰۳۱	۲۰۰۸-۷۰۰۳	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، SID،ISC PubMed Margin	خشک‌بوم	استخراج منحنی‌های شدت-مدت- فراوانی (IDF) و روند تغییر بارش تحت تأثیر تغییر اقلیم	۴۵

							(مطالعه موردی: ایستگاه سینوپتیک مهرآباد)	
یزدان یاراحمدی، رضا قضاوی، هدی قاسمیه		۴(۴)	۱۴۰۰	۳۶۱۱-۳۶۴۵	ایران	علمی پژوهشی وزارتین	هواشناسی و علوم جو	۴۶ ارزیابی کارایی مدل SWMM به منظور بررسی گره های سیل گیر شبکه زهکشی تحت تاثیر تغییر اقلیم (مطالعه موردی: شرق منطقه شش شهرداری تهران)
دانیال صیاد، هدی قاسمیه، زهرا ناصریان اصل		انتشار آنلاین	۱۴۰۱	۳۳۳۲-۱۶۸۲	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، SID, ISC, PubMed Margin	جغرافیا و مخاطرات محیطی	۴۷ اولویت بندی و تحلیل فضایی پتانسیل سیل خیزی مبتنی بر رویکرد FUZZY-AHP (مطالعه موردی: حوزه آبخیز قمصر)
نرگس سقازاده، هدی قاسمیه، ابراهیم امیدوار، یاسر مقصودی		۱۱(۴)	۱۴۰۱	۳۳۳۲-۱۶۸۲	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، SID, ISC, PubMed Margin	جغرافیا و مخاطرات محیطی	۴۸ ارزیابی کارایی مدل های دو متغیره در تعیین حساسیت پذیری فرونشست آبخوان دشت کاشان
حسین خراسانی- زاده، هدی قاسمیه، مهدي سلیمانی مطلق، محمد میرزاوند	Q2	۱۵(۵۵)	۱۴۰۱	۳۰۰۸-۳۳۷۷	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، SID, ISC, PubMed Margin	مهندسی منابع آب	۴۹ بررسی وضعیت کمی منابع آب زیرزمینی دشت کاشان، چشم انداز و ارائه راه کارهای مناسب
Omid Asadi Nalivan, Seyed Ali Mousavi Tayebi, Mohammad Mehrabi, Hoda Ghasemieh, Marco Scaioni	Q1	Published online: 24 December 2022	۲۰۲۲	۳۳۴۰-۱۴۳۱	آمریکا	SCOPUS, JCR	STOCHASTIC ENVIRONMENTAL RESEARCH AND RISK ASSESSMENT	۵۰ A hybrid intelligent model for spatial analysis of groundwater potential around Urmia Lake, Iran

۵۱	ارزیابی عملکرد شبکه جمع آوری رواناب های شهری مناطق نیمه خشک تحت تأثیر تغییر اقلیم	اکوهیدرولوژی	علمی پژوهشی وزارتین، SID, ISC PubMed Margin	ایران	۷۶۰۶-۸۱۶۴	۱۴۳۱	۶ (۳)	یزدان یاراحمدی، رضا قضاوی، هدی قاسمیه	Q2
۵۲	بهبود منحنی های شدت- مدت- فراوانی همگام با الگوریتم های رایانه ای ژنتیک و توده ریزه ها در حوزه آبخیز دریاچه ارومیه	مهندسی اکوسیستم بیابان	علمی پژوهشی وزارتین، SID, ISC PubMed Margin	ایران	۶۳۳۶-۲۵۳۳	۱۴۳۱	۱۱ (۳۷)	عماد فهیم، رضا قضاوی، هدی قاسمیه، ابراهیم امیدوار	Q2
۵۳	ارزیابی کارایی شبکه و گره های زهکشی سطحی به منظور مهار رواناب شهری با استفاده از مدل SWMM در غرب منطقه شش تهران	پژوهش های آبخیزداری	علمی پژوهشی وزارتین، SID, ISC Margin	ایران	۶۱۷۳-۲۸۱۹	۱۴۳۲	۸ (۳)	یزدان احمدی، رضا قضاوی، هدی قاسمیه	Q1
۵۴	تأثیر پوشش گیاه یونجه بر رواناب تولیدی در مقیاس کرت های فرسایشی با استفاده از شبیه ساز باران	مدلسازی و مدیریت آب و خاک	علمی پژوهشی وزارتین، SID, ISC Margin	ایران	۲۵۶۶-۳۷۸۳	۱۴۳۲	انتشار آنلاین	زینب حاجی زاده، ابراهیم امیدوار، هدی قاسمیه	-
۵۵	ارزیابی داده های بارش ماهواره محور PDIR-Now در استان چهارمحال و بختیاری	مدلسازی و مدیریت آب و خاک	علمی پژوهشی وزارتین، SID, ISC Margin	ایران	۲۵۶۶-۳۷۸۳	۱۴۳۲	انتشار آنلاین	فرنوش صنیع ثالث، هدی قاسمیه، سعید سلطانی	-
۵۶	مدیریت برنامه ریزی جهت بهره برداری از آبخوان آزاد با استفاده از مدل GMS	آبیاری و زهکشی ایران	علمی پژوهشی وزارتین، SID, ISC Margin	ایران	۲۰۰۸-۷۹۶۳	۱۴۳۳	۵ (۱۷)	مرضیه قربانی اقدام، حسین خزیمه نژاد، محسن پوررضا بیلندی، هدی قاسمیه	Q1
۵۷	مدیریت بهره برداری از آبخوان دشت کاشان با استفاده از سیاست	هیدروژئولوژی	علمی پژوهشی وزارتین، SID, ISC Margin	ایران	۲۵۸۸-۷۷۵۶	۱۴۳۳	انتشار آنلاین	مرضیه قربانی اقدام، حسین خزیمه نژاد، محسن پوررضا	Q1



هدی بیلندی، قاسمیه							جیره بندی دو نقطه ای اصلاح شده	
Mohammad Mirzavand, Hoda Ghasemieh, Sayed Javad Sadatinejad, Rahim Bagheri, Julien Walter	Q2	12 (10) in English	۱۴۰۳	2538-6336	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، SID.JSC	مهندسی اکوسیستم بیابان	۵۸ Investigating Salt Effect Correction for $\delta^{18}O$ and $\delta^2H$ in Saline/Brine Groundwater Samples
الهام داودی، خدایار هدی عبدالهی، قاسمیه		۱۱ (۳)	۱۴۰۳	۲۴۲۳-۶۰۹۸	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، SID.JSC	اکوهیدرولوژی	۵۹ بررسی ارتباط متقابل تغییرات شاخص سطح برگ و رطوبت خاک با استفاده از سنجش از دور و مطالعات میدانی (منطقه مورد مطالعه: حوزه آبخیز بهشت آباد)
فائزه لاهوتی نسب، هدی قاسمیه	Q1	انتشار آنلاین	۱۴۰۳	۲۰۰۸-۴۹۷۸	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، SID.JSC	تحقیقات آب و خاک ایران	۲۰ کاربرد DEMATEL- AHP و SVM در شناسایی مناطق مستعد سیلاب (مطالعه موردی: حوزه آبخیز بزرگ کاشان)
رویا احمدی، هدی قاسمیه، رضا قضاوی	Q1	انتشار آنلاین	۱۴۰۳	۳۲۵۴-۲۳۸۳	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، SID.JSC	هیدروژئومورفولوژی	۲۱ ارزیابی وضعیت خشکسالی هواشناسی و هیدرولوژیکی (مطالعه موردی: زیرحوضه هایی از حوضه آبریز فلات مرکزی)

سایر مجلات

نام متقاضی و همکاران به ترتیب	تاریخ انتشار (سال) و شماره مجله	نام نشریه	عنوان مقاله و تحشیه	ردیف
M. Mirzavand, H. Ghasemieh	2013, 4 (4)	Advances in Applied Science Research (Pelagia Research Library)	Analysis of Hydro morphometric characteristics using GIS and statistical analysis (Case study: Maragh basin, Esfahan province, center of Iran)	۱
Hoda Ghasemieh, Fatemeh Panahi*, Mohsen Mohseni Saravi, Maryam Daghestani	2013, 3 (6)	International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering(TM): India	The Effect of Clear Cutting on Runoff Height (Case Study: Noshar, Iran)	۲
Rasool Imani, Hoda Ghasemieh, Mohammad Mirzavand	2014, 4 (5)	Open Journal of Soil Science (Academic Publisher): USA	Determining and Mapping Soil Erodibility Factor (Case Study: Yamchi Watershed in Northwest of Iran)	۳
Mohammad Mirzavand, SeyedJavad Sadatinejad, Hoda Ghasemieh, Rasool Imani, Mehdi Soleymani Motlagh	2014, 6 (7)	Journal of Water Resources and Protection (Academic Publisher): USA	Prediction of ground water level environment using a non-deterministic model	۴
Mohammad Mirzavand*, Seyyed Javad Sadatinejad, Hoda Ghasemieh, Mahmud Akbari, Hanifreza Motamed Shariati	2014, 1 (2)	Journal of Applied Hydrology: Iran	Groundwater level fluctuation forecasting using artificial neural network in arid and semi-arid environment	۵

## سایر مجلات

<p>مهین نظری، هدی قاسمیه*، سیدجواد ساداتی نژاد، عباسعلی ولی</p>	<p>2015, Vol (III)-No (03)- S.N. (11)</p>	<p>فصلنامه بین المللی منابع آب و توسعه</p>	<p>بررسی عملکرد شبکه عصبی مصنوعی در مدلسازی بارش- رواناب و مقایسه آن با روش رگرسیون چندمتغیره، مطالعه موردی: رودخانه بابلرود</p>	<p>۶</p>
<p>محمد میرزاوند*، هدی قاسمیه</p>	<p>2016, (IV)-No (01)- S.N. (13)</p>	<p>فصلنامه بین المللی منابع آب و توسعه</p>	<p>ارزیابی آسیب پذیری با استفاده از مدل دراستیک و تحلیل حساسیت تک پارامتری، مطالعه موردی: آبخوان دشت کاشان</p>	<p>۷</p>
<p>هدی قاسمیه*، جواد مؤمنی دمنه</p>	<p>2016, Vol (IV)-No (01)- S.N. (13)</p>	<p>فصلنامه بین المللی منابع آب و توسعه</p>	<p>ارزیابی روش های درون یابی مکانی و انتخاب مناسب ترین روش جهت تعیین تغییرات مکانی پارامترهای کیفی آب های زیرزمینی، مطالعه موردی دشت مشهد، شمال شرقی ایران</p>	<p>۸</p>
<p>مریم آذین مهر، هدی قاسمیه*، عبدالرضا بهره مند</p>	<p>۱۳۹۹، ۴(۷)</p>	<p>مهندسی جغرافیایی سرزمین</p>	<p>معرفی مدل های تحول چشم انداز و کاربردهای آنها با تأکید بر مدل هیدرودینامیکی CAESAR-Lisflood</p>	<p>۹</p>

## مهم ترین مقالات همایشی

ردیف	تاریخ	عنوان همایش علمی معتبر ملی و بین المللی	محل برگزاری		برگزار کننده همایش	عنوان مقاله	نام متقاضی و همکاران به ترتیب	
			کشور	شهر				
۱	هجری شمسی			ایران	اراک	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد اراک	بررسی اثرات ذرات گرد و غبار کارخانجات سیمان در مناطق خشک، مطالعه موردی کارخانه سیمان شهر بیارجمند	ابوالفضل بیرجندی، هدی قاسمیه، سیدجواد ساداتی نژاد، سیدعلی اصغر هاشمی
	روز	ماه	سال					
	۲۳ و ۲۴	۶	۹۰					
۲	هجری شمسی			ایران	تهران	دانشگاه تربیت معلم	بررسی حساسیت به فرسایش و سیستم درزه‌ها در سازندهای زمین شناسی به منظور کاربرد در طرح‌های آبخیزداری (مطالعه موردی: زیرآبریز چهل کنار بهبهان)	محمد میرزاوند، هدی قاسمیه
	روز	ماه	سال					
	۲۳ و ۲۴	۹	۹۰					
۳	هجری شمسی			ایران	کاشان	دانشگاه کاشان	کاربرد تصاویر ماهواره‌ای و فناوری RS در پیش‌بینی سیلاب	خدیدجه کیانی مهر، هدی قاسمیه
	روز	ماه	سال					
	۲۹	۱۰	۹۰					
۴	هجری شمسی			ایران	کاشان	دانشگاه کاشان	ارزیابی کارایی سیستم‌های پخش سیلاب (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز کاشان)	لیلا نظری، سیده کبری بخشایش منش، هدی قاسمیه
	روز	ماه	سال					
	۲۹	۱۰	۹۰					
۵	هجری شمسی			ایران	کاشان	دانشگاه کاشان	استفاده از آب‌های نامتعارف در مدیریت بحران آب (مطالعه‌ی موردی: دشت کاشان)	کلثوم بخردی پور، هدی قاسمیه
	روز	ماه	سال					
	۲۹	۱۰	۹۰					
۶	هجری شمسی			ایران	کرج	دانشگاه تهران	فرسایش، رخساره‌های ژئومورفولوژیکی و خصوصیات هیدرودینامیکی سازندهای زمین‌شناسی (مطالعه‌ی موردی: زیرآبریز چهل کنار بهبهان)	محمد میرزاوند، هدی قاسمیه
	روز	ماه	سال					
	۲۷ و ۲۸	۳	۹۱					

۷	هجری شمسی			اولین همایش ملی بیابان (علوم، فنون و توسعه پایدار)	ایران	کرج	دانشگاه تهران	بررسی قابلیت استفاده از ویژگی‌های سازندهای زمین‌شناسی برای اولویت‌بندی پروژه‌های آبخیزداری (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز چمران)	محمد میرزاوند، علی محمدیان بهبهانی، هدی قاسمیه، علی‌اکبر نظری سامانی، یعقوب یزدانی مقدم
	روز	ماه	سال						
	۲۷ و ۲۸	۳	۹۱						
۸	هجری شمسی			اولین همایش ملی بیابان (علوم، فنون و توسعه پایدار)	ایران	کرج	دانشگاه تهران	مطالعه پوشش گیاهی به منظور بهبود عملکرد مدیریتی بر مراتع (مطالعه موردی: حوضه‌ی آبخیز خائیز)	محمد میرزاوند، سارا فرازمند، هدی قاسمیه، یعقوب یزدانی مقدم
	روز	ماه	سال						
	۲۷ و ۲۸	۳	۹۱						
۹	هجری شمسی			سومین همایش ملی مقابله با بیابان‌زایی و توسعه پایدار تالاب‌های کویری ایران	ایران	اراک	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد اراک	بررسی ستون چینه‌شناسی مناطق خشک، مطالعه موردی: منطقه بیرجند	ابوالفضل بیرجندی، هدی قاسمیه، اصغر توکلی فرد
	روز	ماه	سال						
	۲۵ و ۲۶	۶	۹۱						
۱۰	هجری شمسی			سومین همایش ملی مقابله با بیابان‌زایی و توسعه پایدار تالاب‌های کویری ایران	ایران	اراک	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد اراک	بررسی تأثیر تاغ‌زارها در کاهش میزان طوفان‌های گرد و خاک با استفاده از گل‌باد و گل‌طوفان (مطالعه موردی: کاشان)	اصغر توکلی فرد، هدی قاسمیه، علی‌اکبر نظری سامانی
	روز	ماه	سال						
	۲۵ و ۲۶	۶	۹۱						
۱۱	هجری شمسی			سومین همایش ملی مقابله با بیابان‌زایی و توسعه پایدار تالاب‌های کویری ایران	ایران	اراک	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد اراک	تعیین اولویت مبارزه با فرسایش بادی در اشکال مختلف تپه‌های ماسه‌ای (مطالعه‌ی موردی: ارگ کاشان)	اصغر توکلی فرد، هدی قاسمیه، علی‌اکبر نظری سامانی، ناصر مشهدی
	روز	ماه	سال						
	۲۵ و ۲۶	۰۶	۹۱						
۱۲	هجری شمسی			سومین همایش ملی مقابله با بیابان‌زایی و توسعه پایدار تالاب‌های کویری ایران	ایران	اراک	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد اراک	پتانسیل اکوتوریسم در مناطق بیابانی ایران مطالعه موردی: آفریقای ایران (منطقه حفاظت شده توران)	ابوالفضل بیرجندی، هدی قاسمیه
	روز	ماه	سال						
	۲۵ و ۲۶	۰۶	۹۱						
۱۳	هجری شمسی			اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخشهای کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست	ایران	تهران	اداره کل پدافند غیر عامل (وزارت کشور)، پژوهشکده سوانح طبیعی، موسسه آمو	استفاده از منابع آبی تصفیه شده به منظور مصارف آبی متفاوت در جهت توسعه پایدار (مطالعه‌ی موردی کارخانه‌ی صنایع نساجی و بافندگی غرب تهران)	هدی قاسمیه، مهدی احمدی، فریبا ابراهیمی آذرخواران
	روز	ماه	سال						
	۲۰	۱۲	۹۱						

						هجری شمسی			
						روز	ماه	سال	
فاضلی آرش هدی فارسانی، قاسمیه	بررسی دقت مدل‌سازی بارش- رواناب در برآورد وقایح حدی؛ مطالعه موردی: زیرحوزه بهشت‌آباد	دبیرخانه دائمی کنفرانس ملی مدیریت سیلاب، دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران، پژوهشکده سوانح طبیعی	تهران	ایران	کنفرانس ملی مدیریت سیلاب	روز	ماه	سال	۱۴
						۲۳ و ۲۴	۲	۹۲	
فاضلی آرش هدی فارسانی، قاسمیه، حسین اسماعیلی، عبداله فاضلی فارسانی	بررسی تغییرات زمانی خشکسالی با استفاده از نمایه بارش استاندارد شده (مطالعه موردی: زیرحوزه بهشت‌آباد)	دانشگاه مهر اروند، مرکز توسعه پایدار، گروه ترویجی دوستاناران محیط زیست	تهران	ایران	اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار	روز	ماه	سال	۱۵
						۲۰	۱۱	۹۲	
رسول ایمانی، علی آلبوعلی، هدی قاسمیه	برآورد ارتفاع رواناب و دبی اوج به روش استدلالی و شماره منحنی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز قلعه‌بنی، استان کهگیلویه و بویراحمد)	دانشگاه شهید بهشتی پردیس فنی، مهندسی دانشگاه شهید عباسپور، انجمن علوم و مهندسی منابع آب ایران	تهران	ایران	پنجمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران	روز	ماه	سال	۱۶
						۲۹ و ۳۰	۱۱	۹۲	
مهدی سلیمانی، هدی قاسمیه، سیدجواد ساداتی- نژاد، محمد میرزاوند	بررسی اثر خشکسالی هیدروژئولوژیک بر نوسانات آب زیرزمینی با استفاده از شاخص PSI	دانشگاه شهید بهشتی پردیس فنی، مهندسی دانشگاه شهید عباسپور، انجمن علوم و مهندسی منابع آب ایران	تهران	ایران	پنجمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران	روز	ماه	سال	۱۷
						۲۹ و ۳۰	۱۱	۹۲	
						هجری شمسی			

۱۸	روز	۲۹ و ۳۰	ماه	۱۱	سال	۹۲	پنجمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران	ایران	تهران	دانشگاه شهید بهشتی پردیس فنی، مهندسی دانشگاه شهید عباسپور، انجمن علوم و مهندسی منابع آب ایران	بررسی کارایی روش‌های عصبی فازی (CANFIS) و رگرسیون گام به گام در مدل‌سازی بارش رواناب حوضه ناورود	خدیدجه کیانی، عباسعلی ولی، هدی قاسمیه				
	روز		ماه		سال											
۱۹	هجری شمسی			روز	۱۴	ماه	۱۲	سال	۹۲	اولین همایش ملی جغرافیا و پایداری محیط	کرمانشاه	ایران	دانشگاه رازی	بررسی روند خشکسالی با استفاده از شاخص منبع آب زیرزمینی (GRI)	محمد پژوهان‌منش، هدی قاسمیه	
	روز		ماه		سال											
۲۰	هجری شمسی			روز	۱۵	ماه	۱۲	سال	۹۲	اولین کنفرانس ملی علوم کشاورزی و محیط زیست	ایران	اردبیل	مؤسسه حامیان زیست اندیش محیط آرمانی	بررسی کارایی روش عکس مجذور فاصله در تهیه نقشه پهنه‌بندی در مناطق بیابانی	لیلا نظری، سلمان عارفخانه کلاته، هدی قاسمیه، سیدجواد ساداتی‌نژاد، مهدی عبداللہی	
	روز		ماه		سال											
۲۱	هجری شمسی			روز	۲۳	ماه	۲	سال	۹۳	اولین کنفرانس ملی آلودگی‌های محیط زیست و پیامدهای آلودگی آن با محوریت زمین پاک	ایران	اردبیل	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی استان اردبیل	ارزیابی کیفیت و تیپ هیدروشیمیایی آب رودخانه بالخلوچای از نظر شرب و کشاورزی با استفاده از روش‌های گرافیکی	رسول ایمانی، علی‌اکبر ایمانی، هدی قاسمیه، علی‌ابوعلی	
	میلادی			روز	14	ماه	May	سال	۲۰۱۴							
	روز		ماه		سال											
	روز		ماه		سال											
۲۲	هجری شمسی			روز	۳۰	ماه	۲	سال	۹۳	همایش علوم جغرافیایی ایران	ایران	تهران	دانشگاه تهران	بررسی پتانسیل‌های اکوتوریسمی با استفاده از GIS و آمایش سرزمین (مطالعه موردی: حوضه سومبار غلامان)	هدی قاسمیه، سلمان عارفخانه کلاته، لیلا نظری	
	روز		ماه		سال											
۲۳	هجری شمسی			روز	۶	ماه	۶	سال	۹۳	همایش آب، انسان، زمین	ایران	اصفهان	دولت‌آباد اصفهان	شرکت توسعه سازان گردشگری اصفهان، شهرداری دولت آباد اصفهان	راهکارهای همگنی ایستگاه‌های هیدرومتری به‌منظور تحلیل منطقه‌ای فراوانی سیلاب	نیما احمدآقایی، هدی قاسمیه، حمید قربانی
	روز		ماه		سال											
۲۴	هجری شمسی			روز		ماه		سال		همایش آب، انسان، زمین	ایران					
	روز		ماه		سال											

مصطفی طاهری، هدی قاسمیه، محمدتقی دستورانی	آنالیز سیل‌خیزی حوزه‌های آبخیز بالادست شهری	شرکت توسعه سازان گردشگری اصفهان، شهرداری دولت آباد اصفهان	دولت‌آباد اصفهان				۶	۶	۹۳
محمد میرزاوند، هدی قاسمیه، محمدتقی دستورانی	اکوهیدرولوژی، رویکردی میان‌رشته‌ای جهت حل مسائل مربوط به آب، محیط زیست و مردم	شرکت توسعه سازان گردشگری اصفهان، شهرداری دولت آباد اصفهان	دولت‌آباد اصفهان	ایران	همایش آب، انسان، زمین	هجری شمسی	روز	ماه	سال
							۶	۶	۹۳
مهدی احمدی، هدی قاسمیه، باقر قرمزچشمه	ارزیابی روش‌های ریزمقیاس‌گردانی آماري مدل‌های گردش عمومی جو- اقیانوس (AO-GCM) در جهت ورودی مدل‌های بارش- رواناب	دانشگاه شهرکرد	شهرکرد	ایران	دومین همایش ملی بحران آب (تغییر اقلیم، آب و محیط زیست)	هجری شمسی	روز	ماه	سال
							۱۸ و ۱۹	۶	۹۳
مهدی احمدی، هدی قاسمیه، باقر قرمزچشمه	بررسی ریزمقیاس‌گردانی آماری به صورت فصلی و سالانه در SDSM (مطالعه موردی: ایستگاه سینوپتیک بایلسر)	دانشگاه شهرکرد	شهرکرد	ایران	دومین همایش ملی بحران آب (تغییر اقلیم، آب و محیط زیست)	هجری شمسی	روز	ماه	سال
							۱۸ و ۱۹	۶	۹۳
مهدی احمدی، هدی قاسمیه، باقر قرمزچشمه	بررسی اثر تغییر اقلیم بر روی آبدهی سالانه حوضه‌ی آبخیز قرآن طالار	دانشگاه شهرکرد	شهرکرد	ایران	دومین همایش ملی بحران آب (تغییر اقلیم، آب و محیط زیست)	هجری شمسی	روز	ماه	سال
							۱۸ و ۱۹	۶	۹۳
نرگس سقازاده، علی فتح‌زاده، روح‌الله تقی‌زاده، هدی قاسمیه، علی اصغر ذوالفقاری	تعیین بارندگی در سال‌های فاقد آمار با استفاده از مدل شبکه عصبی	دانشگاه سمنان	سمنان	ایران	دومین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی	هجری شمسی	روز	ماه	سال
							۲۰ و ۲۱	۸	۹۳
لیلا نظری، مهدی تیموری، سلمان عارف‌خانه، هدی قاسمیه	ارزیابی دقت انواع روش‌های تجربی جهت تخمین تبخیر و تعرق پتانسیل در مناطق خشک و کویری	دانشگاه سمنان	سمنان	ایران	دومین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی	هجری شمسی	روز	ماه	سال
							۲۰ و ۲۱	۸	۹۳
هدی قاسمیه، لیلا نظری، سیدجواد		مرکز بین المللی همایش های	تهران- مرکز بین	ایران		هجری شمسی	روز	ماه	سال
							۲۰	۱۲	۹۳



ساداتی نژاد، سلمان عارفخانه کلاته	برآورد تبخیر و تعرق گیاه مرجع چمن و نیاز آبی آن با استفاده از مدل کراپوات در دشت کاشان	دانشگاه شهید بهشتی	الملی همایش های دانشگاه شهید بهشتی		دومین همایش ملی مهندسی و مدیریت کشاورزی محیط زیست و منابع طبیعی پایدار				
محمد میرزاوند، هدی قاسمیه، سیدجواد ساداتی نژاد	تحلیل خوشه‌ای و ارزیابی اعتبار خوشه‌ها به منظور منطقه‌ای کردن سیستم پایش کیفی آب‌های زیرزمینی	دانشگاه کاشان	کاشان	ایران	اولین همایش ملی فضای سبز کم‌آب	هجری شمسی			۳۲
سال	ماه	روز	۹۴	۲	۱۵ و ۱۶				
۹۴	۲	۱۵ و ۱۶	هجری شمسی						
حسین افشاری، هدی قاسمیه	استفاده از آب نامتعارف در آبیاری فضای سبز	دانشگاه کاشان	کاشان	ایران	اولین همایش ملی فضای سبز کم‌آب	هجری شمسی			۳۳
سال	ماه	روز	۹۴	۲	۱۵ و ۱۶				
۹۴	۲	۱۵ و ۱۶	هجری شمسی						
محمد میرزاوند، هدی قاسمیه، سیدجواد ساداتی نژاد، محمود اکبری، عباسعلی ولی	ارزیابی قابلیت کیفیت آب زیرزمینی برای مصارف شرب و کشاورزی (مطالعه موردی: آبخوان کاشان)	دانشگاه کاشان	کاشان	ایران	اولین همایش ملی فضای سبز کم‌آب	هجری شمسی			۳۴
سال	ماه	روز	۹۴	۲	۱۵ و ۱۶				
۹۴	۲	۱۵ و ۱۶	هجری شمسی						
محمود دره‌رودی، هدی قاسمیه	روش‌های استحصال آب باران برای استفاده در فضای سبز	دانشگاه کاشان	کاشان	ایران	اولین همایش ملی فضای سبز کم‌آب	هجری شمسی			۳۵
سال	ماه	روز	۹۴	۲	۱۵ و ۱۶				
۹۴	۲	۱۵ و ۱۶	هجری شمسی						
محمود دره‌رودی، هدی قاسمیه، روح‌الله میرزایی، سیامک دخانی	بررسی وضعیت گروه‌های هیدرولوژیکی خاک و شماره منحنی به منظور برآورد رواناب در حوزه آبخیز حسین‌آباد بلوک عنبرآباد	مؤسسه عالی علوم و فناوری خوارزمی شیراز	شیراز	ایران	اولین کنفرانس سالانه تحقیقات کشاورزی ایران	هجری شمسی			۳۶
سال	ماه	روز	۹۴	۴	۳۱				
۹۴	۴	۳۱	هجری شمسی						
هدی قاسمیه، امید اسدی نلیوان، طاهره محمدی، مریم سلحشور، نرگس سقازاده	ابعاد و چالش‌های مدیریت یکپارچه منابع آب	دانشگاه یاسوج	یاسوج	ایران	یازدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، توسعه مشارکتی در مدیریت حوزه‌های آبخیز	هجری شمسی			۳۷
سال	ماه	روز	۹۴	۲	۳۱ تا ۲				
۹۴	۲	۳۱ تا ۲	هجری شمسی						

مریم آقایی، هدی قاسمیه	نگرشی بر رویداد بحران آب و چشم‌انداز آن در منازعات منطقه‌ای خاورمیانه و راهکار حل آن	دانشگاه گیلان	رشت	ایران	اولین همایش ملی پدافند غیرعامل در حوزه دریای خزر	روز ۲۴ و ۲۵	ماه ۹	سال ۹۵	۳۸
هدی قاسمیه، حدیثه جیحونی نایینی	پدیده تغییر اقلیم و اثرات آن بر منابع آب	دانشگاه شهرکرد	شهرکرد	ایران	دومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران	هجری شمسی			۳۹
					روز ۲۰ و ۲۱	ماه ۴	سال ۹۶		
بهنام فریدگیگلو، هدی قاسمیه	بررسی کیفیت شیمیایی آب در ایستگاه آق‌قلا واقع در رودخانه گرگانرود استان گلستان	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	ساری	ایران	دومین همایش ملی مدیریت منابع آب نواحی ساحلی	هجری شمسی			۴۰
					روز ۲۰	ماه ۷	سال ۹۶		
زینب حاجی‌زاده، ابراهیم امیدوار، هدی قاسمیه	ارزیابی تأثیر پوشش سنگریزه بر میزان رواناب در پلات‌های آزمایشی تحت شبیه‌سازی باران	دانشگاه ملایر	ملایر	ایران	دوازدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران. آبخیزداری و بحران‌های محیطی	هجری شمسی			۴۱
					روز ۱۸ و ۱۹	ماه ۷	سال ۹۶		
زینب حاجی‌زاده، هدی قاسمیه	مروری بر معرفی مدل‌های نفوذ و کاربرد آنها در پژوهش‌های مختلف	دانشگاه شهید بهشتی تهران	تهران	ایران	اولین کنگره آب و خاک علوم محیطی	روز ۱۱ و ۱۲	ماه ۱۲	سال ۱۳۹۶	۴۲
هدی قاسمیه، شاداب حسین‌پور	نقش پدافند غیرعامل در مدیریت بحران خشکسالی	دانشگاه شهید بهشتی تهران	تهران	ایران	اولین کنگره آب و خاک علوم محیطی	هجری شمسی			۴۳
					روز ۱۱ و ۱۲	ماه ۱۲	سال ۹۶		
محمود دره‌رودی، هدی قاسمیه، سیامک دخانی، روح‌الله میرزایی	بررسی وضعیت پتانسیل تولید رواناب با استفاده از روش حفاظت خاک آمریکا (SCS) در حوزه آبخیز حسین‌آباد بلوک عنبرآباد	دانشگاه یزد	یزد	ایران	هفتمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران	روز ۵ و ۶	ماه ۲	سال ۹۷	۴۴
اسماعیل عابدینی، هدی قاسمیه، سیامک دخانی	اثرات تاغ‌کاری بر میزان املاح خاک (مطالعه موردی منطقه گچی‌آباد ورامین)	دانشگاه محقق اردبیلی	اردبیل	ایران	سیزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و سومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست	هجری شمسی			۴۵
					روز ۱۰ و ۱۱	ماه ۷	سال ۹۷		
عاطفه ستاروند، هدی قاسمیه	بررسی فرسایش کناره ای رودخانه و مدیریت آن با استفاده از روش‌های ساماندهی رودخانه	دانشگاه تبریز	تبریز	ایران	سومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران، تبریز	روز ۲۶ تا ۲۸	ماه ۶	سال ۹۸	۴۶
		دانشگاه تبریز	تبریز	ایران		هجری شمسی			۴۷

کریمی فاطمه ظفرآبادی، هدی قاسمی، عاطفه ستاروند	راه کار سیستم هشدار سیل در مناطق سیل خیز				سومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران، تبریز	روز	ماه	سال
						۲۶ تا ۲۸	۶	۹۸
حسین خراسانی زاده، هدی قاسمی، مهدی سلیمانی، محمد میرزاوند	مطالعه تأثیر ادامه بهره برداری گسترده از سفره آب زیرزمینی دشت ممنوعه کاشان بر کیفیت آب باقیمانده	دانشگاه صنعتی اصفهان	اصفهان	ایران	نخستین کنگره استان اصفهان و توسعه ملی، چالش ها و فرصت های پیشرو	هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۲۲ تا ۲۴	۴	۱۴۰۰
هدی دانیال صیاد، هدی قاسمی، زهرا ناصریان اصل	برآورد عامل فرسایش @پذیری حوضه با استفاده از خصوصیات ذاتی نقشه خاک FAO	دانشگاه چمران اهواز	اهواز	ایران	ششمین همایش ملی انجمن رسوب شناسی ایران	هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۱۳ و ۱۴	۱۱	۱۴۰۰
زهرا ناصریان اصل، هدی قاسمی، دانیال صیاد	بررسی پژوهش های پیشین آب خاکستری و روش های بازیابی آن برای مصارف مختلف	دانشگاه فسا	فسا	ایران	دومین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب های نامتعارف در کشاورزی	هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۲۷ و ۲۸	۱۱	۱۴۰۰
زهرا ناصریان اصل، هدی قاسمی، دانیال صیاد	تحلیل و شناخت جریان رودخانه در راستای سلامت و پایداری حوضه (مطالعه موردی: رودخانه سیلاخور)	شیراز	شیراز	ایران	شانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری و توسعه پایدار)	هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۱۷ و ۱۸	۱۲	۱۴۰۰
دانیال صیاد، هدی قاسمی، زهرا ناصریان اصل	کاربرد روش های تجربی و توزیع های آماری در برآورد جریان های حداکثر لحظه ای (IPF) در راستای امنیت پایدار حوضه	شیراز	شیراز	ایران	شانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری و توسعه پایدار)	هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۱۷ و ۱۸	۱۲	۱۴۰۰
زهرا ناصریان اصل، هدی قاسمی، دانیال صیاد	تحلیل دوره ای خشکسالی هواشناسی با استفاده از شاخص بارش استاندارد شده (مطالعه موردی: ایستگاه اقلیم شناسی سد زاینده رود)	پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری (زیر نظر وزارت جهاد کشاورزی)	تهران	ایران	پنجمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری با محوریت "مخاطرات، احیاء و بهره برداری پایدار حوزه های آبخیز با نگاه ویژه به منابع و اراضی رودخانه ای و ساحلی	هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۲۷ و ۲۸	۲	۱۴۰۱
دانیال صیاد، هدی قاسمی، زهرا ناصریان اصل	کاربرد انواع روش یادگیری ماشین در تهیه نقشه حساسیت زمین لغزش در علوم محیطی	دانشگاه سمنان	سمنان	ایران	نخستین کنفرانس هوش مصنوعی و پردازش هوشمند	هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۹ و ۱۰	۶	۱۴۰۱

۵۵	هجری شمسی			ایران	بیرجند	دانشگاه بیرجند	هشتمین همایش ملی زمین ساخت و زمین شناسی ساختاری ایران	دانیال صیاد، هدی قاسمیه، زهرا ناصریان اصل	به کارگیری شاخص های ژئومورفومتری در تحلیل کمی ناهمواری های مرتبط با واگرایی و همگرایی جریان آب حوزه آبخیز قمشه	روز	ماه	سال
	۱۴ و ۱۵	۶	۱۴۰۱									
۵۶	هجری شمسی			ایران	تبریز	دانشگاه تبریز	ارزیابی و پایش توزیع زمانی خشکسالی مبتنی بر رویکرد منابع طبیعی پایدار	زهرا ناصریان اصل، هدی قاسمیه، دانیال صیاد	نهمین کنگره ملی ترویج و آموزش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست پایدار	روز	ماه	سال
	۱۵ الی ۱۷	۶	۱۴۰۱									
۵۷	هجری شمسی			ایران	اردبیل	دانشگاه محقق اردبیلی	تحلیل کمی عوامل ژئومورفومتری موثر بر وقوع زمین لغزش با به کارگیری مدل نسبت فراوانی	دانیال صیاد، هدی قاسمیه، زهرا ناصریان اصل	سومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست	روز	ماه	سال
	۲۱ و ۲۲	۶	۱۴۰۱									
۵۸	هجری شمسی			ایران	شهرکرد	دانشگاه شهرکرد	ارزیابی و پهنه بندی فراوانی و شدت خشکسالی با استفاده از شاخص بارش استاندارد شده (مطالعه موردی: حوزه آبخیز گاوخونی)	زهرا ناصریان اصل، هدی قاسمیه، دانیال صیاد	چهارمین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران	روز	ماه	سال
	۲۲ و ۲۳	۶	۱۴۰۱									
۵۹	هجری شمسی			ایران	تهران	مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران	استخراج و طبقه بندی خودکار لندفرم ها با استفاده از شاخص موقعیت توپوگرافی	دانیال صیاد، هدی قاسمیه، زهرا ناصریان اصل	بیستمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران	روز	ماه	سال
	۱ و ۲	۹	۱۴۰۱									
۶۰	هجری شمسی			ایران	اراک	صنعتی اراک	کاربرد الگوریتم داده کاوی در تهیه نقشه خطر سیل	زهرا ناصریان اصل، هدی قاسمیه، دانیال صیاد	سومین کنفرانس ملی داده کاوی در علوم زمین	روز	ماه	سال
	۱۲	۱۱	۱۴۰۱									
۶۱	هجری شمسی			ایران	اهواز	دانشگاه شهید چمران اهواز	بررسی کارایی مدل شاخص آماری در تهیه نقشه حساسیت به سیل حوزه آبخیز مهیار شمالی	دانیال صیاد، هدی قاسمیه، زهرا ناصریان اصل	بیست و یکمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران	روز	ماه	سال
	۱۸ و ۱۹	۱۱	۱۴۰۱									
۶۲	هجری شمسی			ایران	کرمانشاه	دانشگاه رازی کرمانشاه	کاربرد شاخص بارش استاندارد شده جهت پایش دوره های خشکسالی با استفاده از داده های ماهواره ای (مطالعه موردی استان لرستان)	زهرا ناصریان اصل، هدی قاسمیه، دانیال صیاد	سومین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آبهای نامتعارف در مناطق خشک	روز	ماه	سال
	۲۶	۱۱	۱۴۰۱									

۶۳	هجری شمسی			ایران	اهواز	دانشگاه شهید چمران اهواز	بررسی کارایی مدل شاخص آماری در تهیه نقشه حساسیت به سیل حوزه آبخیز مهبیار شمالی	دانیال صیاد، هدی قاسمیه، زهرا ناصریان اصل
	روز	ماه	سال					
	۱۸ و ۱۹	۱۱	۱۴۰۱					
۶۴	هجری شمسی			ایران	تبریز	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	تحلیل و تهیه نقشه الگوی مکانی فرساینده‌گی باران حوضه آبخیز گلپایگان	دانیال صیاد، هدی قاسمیه، زهرا ناصریان اصل
	روز	ماه	سال					
	۲۷ الی ۲۹	۱۱	۱۴۰۱					
۶۵	هجری شمسی			ایران	شهرکرد	دانشگاه شهرکرد	تعیین مناسب ترین توزیع آماری جهت تحلیل فراوانی حداکثر بارش ۲۴ ساعته سالیانه با استفاده از نرم افزارهای HEC-DSSVue و HEC-SSP	زهرا ناصریان اصل، هدی قاسمیه، دانیال صیاد
	روز	ماه	سال					
	۱۵ و ۱۶	۱۲	۱۴۰۱					
۶۶	هجری شمسی			ایران	شهرکرد	دانشگاه شهرکرد	روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره در مسایل هیدرولوژی	حمید محقق‌پور، هدی قاسمیه
	روز	ماه	سال					
	۱۵ و ۱۶	۱۲	۱۴۰۱					
۶۷	هجری شمسی			ایران	کاشان	دانشگاه کاشان	کاربرد روش DEMATEL در اولویت بندی عوامل مؤثر بر سیلاب در حوزه آبخیز بزرگ	فانزه لاهوتی‌نسب، هدی قاسمیه
	روز	ماه	سال					
	۱۶ و ۱۷	۱۲	۱۴۰۲					
۶۸	هجری شمسی			ایران	کاشان	دانشگاه کاشان	ارزیابی اثر تغییر اقلیم روی وضعیت خشکسالی هواشناسی SPI در ایستگاه سینوپتیک کاشان	محسن معین‌زاده، هدی قاسمیه، ابراهیم امیدوار
	روز	ماه	سال					
	۱۶ و ۱۷	۱۲	۱۴۰۲					
۶۹	هجری شمسی			ایران	کاشان	دانشگاه کاشان	تحلیل روند خشکسالی هیدرولوژیکی در حوضه رودخانه آب مرک	سحر قلی‌زاده طهرانی، هدی قاسمیه
	روز	ماه	سال					
	۱۶ و ۱۷	۱۲	۱۴۰۲					
۷۰	هجری شمسی			ایران	کاشان	دانشگاه کاشان	مدلسازی دبی اوج و حجم سیلاب با دوره بازگشت‌های مختلف با استفاده از مدل HEC-HMS (مطالعه موردی: حوزه آبخیز کوهستان استان سمنان)	زهرا عبدالله‌پور، هدی قاسمیه، مسعود متقیان، سپیده مفیدی
	روز	ماه	سال					
	۱۶ و ۱۷	۱۲	۱۴۰۲					
۷۱	هجری شمسی			ایران	خرم‌آباد			
	روز	ماه	سال					

رویا احمدی، هدی قاسمیه، ابراهیم امیدوار	بررسی تغییرات زمانی خشکسالی هواشناسی دشت قم- کهک	دانشگاه لرستان			اولین همایش ملی حکمرانی منابع طبیعی و آینده پژوهی توسعه پایدار	۱۴۰۳	۲	۲۶
محسن معین زاده، هدی قاسمیه، ابراهیم امیدوار	ارزیابی اثر تغییر اقلیم بر میزان بارش ماهانه و سالانه (مطالعه موردی: ایستگاه نطنز)	دانشگاه لرستان	خرم آباد	ایران	اولین همایش ملی حکمرانی منابع طبیعی و آینده پژوهی توسعه پایدار	هجری شمسی		
						روز	روز	روز
						۱۴۰۳	۲	۲۶
الهام داودی، هدی قاسمیه، خدایار عبدالهی	نقش کاربردی داده های سنجش از دور در ارزیابی دینامیک شاخص سطح برگ	دانشگاه لرستان	خرم آباد	ایران	اولین همایش ملی حکمرانی منابع طبیعی و آینده پژوهی توسعه پایدار	هجری شمسی		
						سال	ماه	روز
						۱۴۰۳	۲	۲۶

### طرح های خاتمه یافته در داخل و خارج مؤسسه

ملاحظات	نام متقاضی و همکاران به ترتیب	نوع طرح			تاریخ انجام		مؤسسه	شماره و تاریخ گواهی خاتمه طرح	عنوان گزارش علمی طرح پژوهشی و فناوری خاتمه یافته در داخل مؤسسه	ردیف
		بنیادی و توسعه ای	کاربردی	نظری	پایان	شروع				
مجری طرح	هدی قاسمیه، سحر بابایی، قاسم همدی حصار		*		۹۴/۱/۱	۹۴/۹/۱۶	دانشگاه کاشان	۹۵/۱۲/۲۲ و ۶۸۰۱۸۲	شناسایی چاه های مؤثر در تعیین عمق آب زیرزمینی دشت ارومیه به شماره قرارداد ۴۷۳۱۲۵	۱
همکار اول طرح	ناصر مشهدی، هدی قاسمیه، علی اکبر نظری سامانی، اصغر توکلی فرد، مجید کریمپور ریحان		*		۹۰/۹/۱۹	۹۲/۲/۱۹	مرکز تحقیقات بین المللی بیابان دانشگاه تهران	۹۰/۹/۱۹ ۷۴۰۱۲۰۰۳/۱/۱۲	مطالعه مرفولوژی و دانه بندی تپه های ماسه ای فعال ارگ کاشان در ارتباط با رژیم باد	۲

همکار اول طرح	سیدجواد ساداتی نژاد، هدی قاسمیه، سیدحسین علوی نیا، محمد رضا شکاری، مهدی سلیمانی مطلق		*		۹۱/۱۲/۲۷ ۹۳/۶/۲۷	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۲۳۵	بررسی خشکسالی بر نوسانات منابع دشت‌های فوق بحرانی استان اصفهان به منظور مدیریت بهینه بهره‌برداری از منابع آب	۳
همکار دوم طرح	محسن شاطریان روح الله میرزایی هدی قاسمیه یونس غلامی	*	*		۹۵/۱۰/۱۵ ۹۵/۱۲/۱۵	طرح رصدخانه ملی ایران (پژوهشگاه دانشهای بنیادی وزارت علوم)	۹۶/۴/۲۰ ۷۱۱۷۱۸	مطالعات ارزیابی اثرات زیست محیطی رصدخانه ملی ایران	۴
همکار اول طرح	حسین خراسانی زاده، هدی قاسمیه، مهدی سلیمانی محمد میرزاوند		*		۱۳۹۷/۷/۲۲ ۱۳۹۹/۵/۸	شرکت آب و فاضلاب کاشان	مورخ ۹۷/۲۱۸۲۰ ۱۳۹۷/۷/۲۲	بررسی آخرین وضعیت و تغییرات کمی و کیفی سفره آب زیر زمینی دشت کاشان و تعیین چشم انداز آب شرب و بهداشتی و ارائه راهکارهای مناسب	۵
مجری طرح	هدی قاسمیه، محسن شاطریان، آرش ملکیان، سمیه حیدرنژاد، سیدمحمد رضا میرحسینی طبائی زواره، الهه قاسمی، زهرا ناظری تهرودی		*		۱۴۰۰/۲/۱ ۱۴۰۱/۷/۲۵	شرکت رهنمون خاک	مورخ ۱۱۸۹۱۹۵ ۱۴۰۱/۸/۹	مطالعات تأمین منابع آب منطقه ویژه اقتصادی کاشان (با موضوع مطالعات جانمایی بهترین نقطه برای حفر دو حلقه چاه آب در نزدیکترین محل به منطقه ویژه اقتصادی کاشان و مطالعات تفصیلی- اجرایی آبخیزداری)	۶

## پایان نامه های اتمام یافته

ردیف	عنوان پایان نامه / رساله دکتری تخصصی	مقطع تحصیلی		نام دانشجوی	تاریخ دفاع	دانشگاه محل تحصیل دانشجوی	اسامی استادان راهنما	اسامی استادان مشاور
		کارشناسی ارشد	دکتری تخصصی					
۱	استاد راهنما مکان یابی سدهای زیرزمینی در حوزه ی آبخیز بیارجمند	*		ابوالفضل بیرجندی	۹۰/۱۲/۸	دانشگاه کاشان	دکتر هدی قاسمیه دکتر سیدجواد ساداتی نژاد	مهندس سیدعلی اصغر هاشمی
۲	استاد راهنما شبیه سازی کمی و کیفی آب زیرزمینی دشت کاشان با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی	*		محمد میرزاوند	۹۱/۶/۲۳	دانشگاه کاشان	دکتر هدی قاسمیه، دکتر سیدجواد ساداتی نژاد	دکتر محمود اکبری، دکتر عباسعلی ولی
۳	استاد راهنما مدل سازی بارش- رواناب با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز بابل رود)	*		مهین نظری	۹۱/۶/۲۳	دانشگاه کاشان	دکتر هدی قاسمیه، دکتر سیدجواد ساداتی نژاد	دکتر عباسعلی ولی
۴	استاد راهنما بررسی موفولوژی تپه های ماسه ای و ارتباط آن با رژیم بادی (مطالعه موردی: آرگ کاشان)	*		اصغر توکلی فرد	۹۱/۶/۲۹	دانشگاه کاشان	دکتر هدی قاسمیه، دکتر علی اکبر نظری سامانی	دکتر ناصر مشهدی،
۵	استاد راهنما برآورد تبخیر و تعرق با استفاده از لایسی متر و مقایسه آن با داده های شبیه سازی شده در شبکه عصبی مصنوعی (مطالعه موردی: کاشان)	*		لیلا نظری	۹۲/۴/۲۷	دانشگاه کاشان	دکتر سیدجواد ساداتی نژاد، دکتر هدی قاسمیه	-
۶	استاد راهنما ارزیابی رابطی بین الگوهای پیوند از دور مؤثر با پارامترهای بارش و شاخص خشکسالی هواشناسی (SPI) (مطالعه ی موردی: حوزه آبخیز فلات مرکزی ایران)	*		سیده کبری بخشایش منش	۹۲/۶/۲۶	دانشگاه کاشان	دکتر هدی قاسمیه، دکتر سیدجواد ساداتی نژاد	دکتر عباسعلی ولی



پایان نامه‌های اتمام یافته

-	دکتر هدی قاسمیه دکتر حمید قربانی	دانشگاه کاشان	۹۳/۶/۳	نیما احمدآقایی	*	تحلیل فراوانی منطقه‌ای سیلاب با استفاده از گشتاورهای خطی و تبدیل موجک (مطالعه موردی: استان تهران)	استاد راهنما	۷
دکتر اباذر اسمعلی	دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۹۳/۶/۲۲	رسول ایمانی	*	شبیه‌سازی هیدرولوژیکی با استفاده از مدل‌های WetSpa و هوشمند عصبی (مطالعه موردی: حوضه آبخیز بالخلوچای، استان اردبیل)	استاد راهنما	۸
-	دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۹۳/۶/۲۶	علیرضا کریمی ظفرآبادی	*	ارزیابی روش‌های روندیابی سیل در رودخانه کشکان	استاد راهنما	۹
مهندس علی میرعربی	دکتر سیدجواد ساداتی‌نژاد، دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۹۳/۶/۲۷	محمد پژوهان منش	*	بررسی اثرات خشکسالی بر روی نوسانات منابع آب زیرزمینی با استفاده از مدل Modflow (مطالعه موردی: دشت کاشان)	استاد راهنما	۱۰
مهندس باقر قرمز چشمه	دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۹۳/۶/۲۹	مهدی احمدی	*	ارزیابی اثر تغییر اقلیم بر روی دبی سالیانه حوضه قرآن طالار	استاد راهنما	۱۱
دکتر سیدجواد ساداتی‌نژاد	دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۹۳/۶/۳۱	سیدهادی صادقی	*	مدلسازی هیدرولوژیکی بارش- رواناب با بهره‌گیری از مدل‌های HEC-WETSPA، IHACRES و HMS مقایسه نتایج آنها با یکدیگر (مطالعه موردی: حوضه ناورد)	استاد راهنما	۱۲

## پایان نامه‌های اتمام یافته

	دکتر هدی قاسمیه دکتر محمد تقی دستورانی	دانشگاه کاشان	۹۳/۶/۳۱	مصطفی طاهری هروی	*	بررسی تأثیر تغییرات کاربری اراضی و توسعه شهری عکس‌العمل‌های هیدرولوژیکی حوزه‌های آبخیز (مطالعه موردی: حوضه‌های طرقيه و دهبار)	استاد راهنما	۱۳
-	دکتر سیدجواد ساداتی‌نژاد دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۹۳/۱۱/۳۰	بهنام آرام	*	بررسی اثرات تغییر اقلیم بر نوسانات کمی منابع آب (مطالعه موردی: دشت اردستان)	استاد راهنما	۱۴
دکتر مهدی پژوهش	دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۹۴/۶/۲	مسلم مرادی گوزلکی	*	مکان‌یابی مناطق مستعد جهت پخش سیلاب با استفاده از روش‌های AHP، FAHP و GCA در دشت شهرکرد	استاد راهنما	۱۵
دکتر روح‌الله میرزایی، دکتر سیامک دخانی	دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۹۴/۶/۲۸	محمود دره‌رودی	*	مکان‌یابی مناطق مستعد جمع‌آوری آب باران با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی و سیستم‌های پشتیبانی تصمیم‌گیری (مطالعه موردی: حوزه آبخیز حسین‌آباد بلوک عنبرآباد)	استاد راهنما	۱۶
دکتر روح‌الله میرزایی	دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۹۴/۱۱/۱۹	حسین افشاری	*	بررسی آستانه توپوگرافی فرسایش آبکندی در اقلیم نیمه‌خشک سرد استان زنجان	استاد راهنما	۱۷
دکتر ابراهیم امیدوار	دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۹۵/۶/۲۸	زهرا پورزین چغا	*	شبیه‌سازی دبی جریان رودخانه‌ای با استفاده از مدل‌های هوشمند و سری‌های زمانی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز کشکان)	استاد راهنما	۱۸

## پایان نامه های اتمام یافته

دکتر ابراهیم امیدوار	دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۹۵/۹/۳	زهرا حشمتیان زاده	*		ارزیابی تأثیر سطوح مختلف پیچیدگی در میزان عملکرد مدل های هیدرولوژیکی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز حنیققان)	استاد راهنما	۱۹
دکتر علی طالبی، دکتر خدایار عبداللهی	دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۹۵/۱۱/۲۷	مهدی سلیمانی مطلق	*		ارزیابی بیلان آب زیرزمینی با تأکید بر تفکیک کسری ناشی از خشکسالی و بهره برداری بیش از حد مجاز آبخوان (مطالعه موردی: دشت الشتر)	استاد راهنما	۲۰
-	دکتر هدی قاسمیه، دکتر ابراهیم امیدوار	دانشگاه کاشان	۹۶/۶/۳۰	شاداب حسین پور	*		ارزیابی تلفات رواناب، رسوب و عناصر مغذی خاک تحت شرایط مختلف شبیه سازی باران	استاد راهنما	۲۱
	دکتر ابراهیم امیدوار، دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۹۶/۶/۳۰	زینب حاجی زاد آدینه وند	*		بررسی تأثیر پوشش های مختلف خاک بر ویژگی های هیدرولیکی رواناب و تولید رسوب تحت شرایط باران مصنوعی	استاد راهنما	۲۲
دکتر ابراهیم امیدوار	دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۹۷/۶/۲۵	فرزانه نوذریان			تغییرات مکانی خصوصیات ذاتی و فراکتالی خاک در دشت کاشان	استاد راهنما	۲۳
دکتر آکه بتلان	دکتر هدی قاسمیه، دکتر خدایار عبداللهی	دانشگاه کاشان	۹۷/۶/۲۷	الهام داودی	*		ارزیابی ارتباط شاخص سطح برگ با تغییرات زمانی و مکانی رطوبت خاک (مطالعه موردی: حوزه آبخیز بهشت آباد)	استاد راهنما	۲۴

پایان نامه های اتمام یافته

دکتر رحیم باقری، پروفسور ایان داگلاس کلارک	دکتر هدی قاسمیه، سیدجواد ساداتی نژاد	دانشگاه کاشان	۹۷/۶/۳۱	محمد میرزاوند	*	تعیین منشأ و مکانیسم شور شدن آب های زیرزمینی دشت کاشان با استفاده از روشهای هیدروژئوشیمیایی و ایزوتوپی	استاد راهنما	۲۵
	دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۹۷/۱۱/۲۷	محمدامین خسروی	*	ارزیابی تأثیر تغییرات کاربری اراضی بر مؤلفه های بیلان آبی حوزه آبخیز فارسان	استاد راهنما	۲۶
دکتر خلیل قربانی دکتر علی اصغر بسالت پور	دکتر هدی قاسمیه، سیدجواد ساداتی نژاد	دانشگاه کاشان	۹۷/۱۱/۲۵	نوید دهقانی	*	تحلیل فراوانی خشکسالی هیدرولوژیکی حوزه آبخیز بازفت صمصامی تحت سناریوهای تغییر اقلیم	استاد راهنما	۲۷
دکتر خدایار عبدالهی	دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۹۸/۶/۳۰	زهرا ناظری	*	طراحی شبکه پایش آب زیرزمینی و تعیین مناطق مستعد تغذیه با استفاده از تئوری آنتروپی در دشت جیرفت	استاد راهنما	۲۸
دکتر ابراهیم امیدوار	دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۹۸/۶/۲۵	محسن معینزاده	*	ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر خشکسالی هواشناسی تحت سناریوهای RCP (مطالعه موردی: ایستگاه های منتخب استان اصفهان)	استاد راهنما	۲۹

## پایان نامه های اتمام یافته

دکتر ابراهیم امیدوار	دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۹۸/۶/۲۷	رویا احمدی	*	ارزیابی تغییرات زمانی و مکانی خشکسالی به منظور پتانسیل یابی منابع آب زیرزمینی (مطالعه موردی: دشت قم - کهک)	استاد راهنما	۳۰
دکتر خدایار عبداللهی	دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۹۹/۶/۲۹	مریم رضائی	*	برآورد تبخیر و تعرق واقعی با استفاده از مدل های متریک و ساده شده متریک، براساس معیار رطوبت خاک	استاد راهنما	۳۱
دکتر حسین زینی وند، دکتر مهران زند	دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۹۹/۱۰/۱۴	علی سیف	*	ارزیابی اثرات تغییر اقلیم و کاربری اراضی بر جریان رودخانه حوزه آبخیز سیلاخور لرستان	استاد راهنما	۳۲
دکتر رضا قضاوی	دکتر سیامک دخانی، دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۹۹/۱۲/۲۷	زهره اکبری آثار	*	امکان استحصال رواناب های شهری جهت توسعه فضای سبز شهری و کاهش میزان برداشت از آب های زیرزمینی (مطالعه موردی: شهرک پردیسان شهر قم)	استاد راهنمای مشترک	۳۳
دکتر خدایار عبداللهی	دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۱۴۰۰/۷/۲۸	سیده محمدرضا میرحسینی طبائی زواره	*	ارزیابی اثر تغییر اقلیم و کاربری اراضی روی تغذیه آب زیرزمینی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز گلپایگان)	استاد راهنما	۳۴

## پایان نامه‌های اتمام یافته

دکتر ابراهیم امیدوار، دکتر یاسر مقصودی	دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۱۴۰۱/۶/۳۰	نرگس سقازاده	*		تعیین عوامل مؤثر بر فرونشست با تأکید بر برداشت آب زیرزمینی (مطالعه موردی: دشت کاشان)	استاد راهنما	۳۵
دکتر محمدرضا میرزایی قره‌لر	دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۱۴۰۱/۶/۳۰	زرین امین‌فر	*		اولویت‌بندی سیل‌خیزی حوزه‌های آبخیز با استفاده از خصوصیات مورفومتری (منطقه مورد مطالعه: بویراحمد)	استاد راهنما	۳۶
-	دکتر هدی قاسمیه، دکتر ابراهیم امیدوار	دانشگاه کاشان	۱۴۰۱/۱۱/۳۶	مریم احمدی سرموری	*		بررسی میزان آگاهی و مشارکت ذینفعان محلی از طرح‌های منابع طبیعی (مطالعه موردی: برخی از حوزه‌های آبخیز کاشان و شهرکرد)	استاد راهنمای مشترک	۳۷
دکتر ابراهیم امیدوار	دکتر رضا قضاوی، دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۱۴۰۱/۱۱/۳۰	عماد فهیم	*		بهینه‌سازی روابط منحنی شدت، مدت، فراوانی به‌وسیله الگوریتم‌های بهینه‌سازی کامپیوتری	استاد راهنمای مشترک	۳۸
-	دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۱۴۰۲/۰۶/۲۹	فائزه لاهوتی‌نسیب	*		کاربرد مدل‌های حداکثر آنتروپی، ماشین بردار پشتیبان و DEMATEL-AHP در شناسایی مناطق مستعد سیلاب (مطالعه موردی: حوزه آبخیز برزک)	استاد راهنما	۳۹

## پایان نامه‌های اتمام یافته

دکتر سعید سلطانی	دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۱۴۰۲/۱۱/۳۰	فرونش صنایع ثالث	*	بررسی کارایی داده های ماهواره ای بارش PDIR-NOW عملکرد مدل های هیدرولوژیک و اثرات تغییر اقلیم	استاد راهنما	۴۰
دکتر ابراهیم امیدوار	دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۱۴۰۳/۶/۲۷	مهدی ماهرو	*	بررسی پتانسیل سیل خیزی زیرحوضه های آبخیز و تعیین مناطق مولد سیل (مطالعه موردی: بخشی از حوزه آبخیز کاشان)	استاد راهنما	۴۱
استاد مشاور								
دکتر هدی قاسمیه	دکتر سیدجواد ساداتی نژاد، دکتر عباسعلی ولی	دانشگاه کاشان	۹۰/۶/۲۳	محمد رضا شکاری	*	کاربرد شبکه عصبی مصنوعی در مدل سازی رسوبات معلق بادی (مطالعه موردی: دشت داراب)	استاد مشاور	۱
دکتر هدی قاسمیه	دکتر سیدجواد ساداتی نژاد، دکتر علی اکبر نظری سامانی	دانشگاه کاشان	۹۱/۶/۲۳	یعقوب یزدانی مقدم	*	مکان یابی عرصه های مناسب پخش سیلاب با رهیافت AHP و سیستم اطلاعات جغرافیایی در دشت کاشان	استاد مشاور	۲
دکتر هدی قاسمیه، دکتر حسین ابراهیم پور کومله	دکتر عباسعلی ولی	دانشگاه کاشان	۹۲/۶/۳۰	پروین بخشیان	*	تحلیل فراکتالی در مدل سازی هیدروژئومورفولوژی حوضه آبخیز	استاد مشاور	۳
دکتر هدی قاسمیه	دکتر عباسعلی ولی	دانشگاه کاشان	۹۲/۶/۳۰	خدیدجه کیانی مهر	*	مدل سازی تروفازی سری زمانی بارش - رواناب ناورود	استاد مشاور	۴

## پایان نامه‌های اتمام یافته

دکتر هدی قاسمیه،	دکتر عباسعلی ولی، دکتر سیدجواد ساداتی نژاد	دانشگاه کاشان	۹۳/۳/۷	وحید رشیدی	*	بررسی وضعیت خشکسالی اقلیمی با استفاده از مدل‌های احتمالاتی (مطالعه موردی: استان ایلام)	استاد مشاور	۵
دکتر هدی قاسمیه، دکتر آرشد ملکیان،	دکتر سیدجواد ساداتی نژاد	دانشگاه کاشان	۹۵/۱۱/۲۱	سیدحسین علوی نیا	*	ارزیابی تأثیر تغییرات اقلیمی بر منابع آب زیرزمینی دشت اصفهان - برخوار	استاد مشاور	۶
دکتر هدی قاسمیه	دکتر علی فتحزاده دکتر روح... دکتر تقی زاده	دانشگاه اردکان یزد	۹۳/۷/۳۰	نرگس سقازاده	*	طراحی شبکه باران‌سنجی در منطقه ایران مرکزی با استفاده از روش‌های زمین‌آماري (مطالعه موردی: استان اصفهان)	استاد مشاور	۷
دکتر هدی قاسمیه	دکتر امیررضا کشتکار، دکتر آرشد ملکیان	دانشگاه تهران مرکز تحقیقات بین‌المللی بیابان	۹۳/۱۱/۲۸	زهرا فیضی	*	مکان‌یابی عرصه‌های پخش سیلاب با استفاده از مدل سلسله مراتبی فازی (مطالعه موردی: جنوب دشت کاشان)	استاد مشاور	۸
دکتر هدی قاسمیه	دکتر رضا قضاوی	دانشگاه کاشان	۰۲/۰۵/۲۳	یزدان یاراحمدی	*	انتخاب بهترین سناریوهای سازگار با محیط زیست جهت انطباق شبکه‌های زهکشی شهری با تغییرات آب و هوایی با استفاده از مدل SWMM	استاد مشاور	۹



## داوری پایان نامه‌ها

ردیف	عنوان فعالیت	مقطع تحصیلی	
		کارشناسی ارشد	دکتری
تاریخ انجام فعالیت			
۱	داور پایان نامه آقای هادی زارع پور (رشته بیابان‌زدایی)	*	
۲	داور پایان نامه خانم اتوسا هوشمند کوچی (رشته بیابان‌زدایی)	*	
۳	داور پایان نامه خانم نجمه مشتاق (رشته بیابان‌زدایی)	*	
۴	داور پایان نامه خانم میترا محمدی هفتخوانی (رشته آبخیزداری)	*	
۵	داور پایان نامه خانم فاطمه فؤادبان (رشته آبخیزداری)	*	
۶	داور پایان نامه آقای ابوالفضل ملکی اسدکندی (رشته آبخیزداری)	*	
۷	داور پایان نامه آقای امید مرادی (رشته آبخیزداری)	*	
۸	داور پایان نامه آقای سجاد خاموشی (رشته بیابان‌زدایی)	*	
۹	داور پایان نامه آقای علی آلبوعلی (رشته آبخیزداری)	*	
۱۰	داور پایان نامه آقای مهدی عالیپور (رشته آبخیزداری)	*	
۱۱	داور پایان نامه آقای مجید رضانی سریندی (رشته آبخیزداری)	*	
۱۲	داور پایان نامه آقای عباس غفاری گوشه (رشته آبخیزداری)	*	
۱۳	داور پایان نامه خانم فرزانه فدایی (رشته آبخیزداری)	*	
۱۴	داور پایان نامه آقای سجاد امیری ابراهیم محمدی (رشته آبخیزداری)	*	
۱۵	داور پایان نامه خانم مریم آقایی (رشته آبخیزداری)	*	
۱۶	داور رساله آقای حیدر ابراهیمی (رشته آبخیزداری)	*	*
۱۷	داور پایان نامه آقای میثم ندیمی شهرکی (رشته آبخیزداری)	*	
۱۸	داور پایان نامه خانم حدیثه جیحونی نائینی (رشته آبخیزداری)	*	
۱۹	داور رساله خانم سحر بابایی (رشته علوم و مهندسی آبخیزداری)	*	*
۲۰	داور رساله آقای مسعود سمیعی (رشته علوم و مهندسی آبخیزداری)	*	*
۲۱	داور پایان نامه خانم نگین عوبری (رشته آبخیزداری)	*	
۲۲	داور پایان نامه خانم سمیه یوسفزاده (رشته آبخیزداری)	*	

## داوری پایان نامه‌ها

۱۳۹۷		*	داور پایان نامه آقای سیدامیر سیدباقری (رشته آبخیزداری)	۲۳
۱۳۹۷		*	داور پایان نامه خانم زهرا براتی (رشته آبخیزداری)	۲۴
۱۳۹۷		*	داور پایان نامه آقای مهدی پاکباز (رشته آبخیزداری)	۲۵
۱۳۹۸		*	داور پایان نامه خانم عاطفه ستاروند (رشته آبخیزداری)	۲۶
۱۳۹۸		*	داور پایان نامه خانم فاطمه کریمی ظفرآبادی (رشته آبخیزداری)	۲۷
۱۳۹۸		*	داور پایان نامه آقای سیدمهدی سادات رسول	۲۸
۱۳۹۸	*		داور رساله آقای محسن یوسفی ملک‌شاه (رشته علوم و مهندسی آبخیزداری)	۲۹
۱۳۹۹	*		داور رساله آقای رسول ایمانی (رشته علوم و مهندسی آبخیزداری)	۳۰
۱۳۹۹		*	داور پایان نامه آقای اسماعیل عابدینی	۳۱
۱۴۰۰	*		داور رساله آقای فؤاد ناصرآبادی (رشته علوم و مهندسی آبخیزداری)	۳۲
۱۴۰۰	*		داور رساله آقای دانیال صیاد (رشته علوم و مهندسی آبخیزداری)	۳۳
۱۴۰۰	*		داور رساله آقای بهنام فرید (رشته علوم و مهندسی آبخیزداری)	۳۴
۱۴۰۱	*		داور رساله خانم زهره زهیری هاشم‌آبادی (رشته علوم و مهندسی آبخیزداری)	۳۴
۱۴۰۱		*	داور پایان نامه خانم زهرا فرحناکیان (رشته علوم و مهندسی آبخیز)	۳۵
			داور پایان نامه آقای مسعود متقیان (رشته علوم و مهندسی آبخیز)	۳۶
۱۴۰۲		*	داور پایان نامه خانم فاطمه مولوی وردنجانی (رشته علوم و مهندسی آبخیز)	۳۷
۱۴۰۲		*	داور پایان نامه آقای فرشید عسکری اردستانی (رشته علوم و مهندسی آبخیز)	۳۸
۱۴۰۲		*	داور پایان نامه خانم فاطمه جنانی (رشته علوم و مهندسی آبخیز)	۳۹
۱۴۰۳		*	داور پایان نامه خانم فاطمه پراکنده شهرضائی (رشته علوم و مهندسی آبخیز)	۴۰
۱۴۰۳	*		داور پایان نامه خانم زینب حاجی‌زاده (رشته علوم و مهندسی آبخیز)	۴۱

## داوری فعالیت‌های پژوهشی

نام مجله یا مؤسسه موضوع داوری و نظارت	نوع فعالیت				عنوان فعالیت	ردیف
	داوری یا نظارت بر طرح پژوهشی	داوری کتاب	داوری آثار بدیع و ارزنده هنری	داوری مقاله علمی - پژوهشی معتبر		
دانشگاه شهید بهشتی				*	داوری مقاله در فصلنامه علوم محیطی	۱
مجله دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی ساری				*	داوری مقاله در پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز	۲
مجله دانشگاه تهران				*	داوری مقاله در مجله علمی پژوهشی مرتع و آبخیزداری	۳
مجله دانشگاه هرمزگان				*	داوری مقاله در مجله علمی پژوهشی نشریه پژوهش‌های فرسایش محیطی	۴
مجله دانشگاه باهنر کرمان (انجمن مهندسی آبیاری و آب ایران)				*	داوری مقاله در فصلنامه علمی پژوهشی مهندسی آبیاری و آب	۵
دانشگاه کاشان				*	داوری مقاله در نشریه مهندسی اکوسیستم بیابان	۶
دانشگاه خوارزمی تهران				*	داوری مقاله در نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی	۷
دانشگاه تهران				*	داوری مقاله برای مجله اکوهیدرولوژی	۸
دانشگاه خوارزمی تهران				*	داوری مقاله در نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی	۹
Tarbiat Modares University				*	داوری مقاله در مجله ECOPERSIA	۱۰
دانشگاه کاشان				*	داوری مقاله در مجله مهندسی و مدیریت انرژی	۱۱
دانشگاه تهران				*	داوری مقاله برای مجله تحقیقات آب و خاک	۱۲
دانشگاه آزاد اسلامی - واحد بوشهر				*	داوری مقاله برای مجله سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی	۱۳
پردیس دانشگاه علوم پزشکی کردستان				*	داوری مقاله برای مجله محیط زیست و منابع آب	۱۵
دانشگاه محقق اردبیلی				*	داوری مقاله برای مجله مدل‌سازی و مدیریت آب و خاک	۱۶
پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری				*	داوری مقاله برای مجله مهندسی و مدیریت آبخیز	۱۷
آلمان				*	داوری مقاله برای مجله Environmental Science and Pollution Research	۱۷
هلند				*	داوری مقاله برای مجله Journal of Hydrology	۱۸
فصلنامه بین‌المللی آب و توسعه				*	داوری مقاله برای فصلنامه بین‌المللی آب و توسعه (پژوهشی و تحلیلی)	۱۹
انجمن آبخیزداری ایران				*	داوری مقاله برای مجله ترویج و توسعه آبخیزداری	۲۰
دانشگاه کاشان	*				داوری طرح پژوهشی	۲۱

۲۲	داوری طرح برای صندوق پژوهشگران ریاست جکهوری				صندوق پژوهشگران ریاست جمهوری *
۲۳	داوری کتاب برای دانشگاه امام حسین (ع)		*		دانشگاه امام حسین (ع)
۲۴	داوری کتاب برای پژوهشکده محیط زیست و توسعه پایدار		*		پژوهشکده محیط زیست و توسعه پایدار

## سوابق اجرایی

ردیف	عنوان مسئولیت	مشخصات ابلاغ			تاریخ انجام فعالیت	
		شماره	تاریخ	مرجع صادر کننده ابلاغ / تأیید کننده	شروع	پایان
۱	سرپرست گروه منابع طبیعی و بیابان‌زدایی	۱۱۲۸۰۰	۸۸/۷/۴	ریاست دانشگاه	۸۸/۷/۴	۹۰/۱۱/۳
۲	مدیر گروه آبخیزداری	۵۹۱۰۴	۸/۱۱/۳۰ ۹	ریاست دانشگاه	۸۹/۱۱/۳۰	۹۰/۱۱/۳
۳	مدیر گروه مرتع و آبخیزداری	۱۴۶۰۷۱	۹۰/۱۱/۳	ریاست دانشگاه	۹۰/۱۱/۳	۹۳/۲/۱۳
۴	مدیر گروه مرتع و آبخیزداری	۹۳۲۷۱۹	۹۳/۲/۱۳	ریاست دانشگاه	۹۳/۲/۱۳	ادامه دارد
۵	معاون آموزشی دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین	۹۴/۱۹۸۶۸	۹۴/۹/۲	ریاست دانشگاه	۹۴/۹/۲	۱۴۰۰/۱۰/۲۵
۶	راه‌اندازی آزمایشگاه دانشکده منابع طبیعی در آران و بیدگل (به عنوان ناظر)	.....	.....	معاونت اداری و مالی وقت	۹۰/۶/۲۳	۹۰/۷/۲۳
۷	راه‌اندازی و تثبیت دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۰	تاریخ: ۹۰/۶/۲۳ شماره: ۱۱۷۷۸		رئیس دانشگاه		۱۳۸۸-۱۳۹۰

## شرکت در شوراها، کارگروه‌ها، کمیته‌ها، هیات‌ها و کمیسیون‌های رسمی

ملاحظات	تاریخ انجام فعالیت		مشخصات ابلاغ جهت شرکت در شوراها و ...			عنوان فعالیت	ردیف
	پایان	شروع	مرجع صادر کننده ابلاغ	تاریخ	شماره		
کارگروه بررسی توانایی علمی	۹۰/۱۱/۱۷	۸۹/۱۱/۲۴	ریاست دانشگاه	۸۹/۱۱/۲۴	۵۷۵۵۸	عضو کارگروه بررسی توانایی علمی در کارگروه منابع طبیعی	۱
	ادامه دارد	۹۰/۱۱/۱۷	ریاست دانشگاه	۹۰/۱۱/۱۷	۱۵۰۵۱۹	عضو کارگروه بررسی توانایی علمی کارگروه مرتع و آبخیزداری	۲
	۹۳/۲/۲	۹۰/۱۱/۱۷	ریاست دانشگاه	۹۰/۱۱/۱۷	۱۵۰۵۱۹	عضو کارگروه بررسی توانایی علمی کارگروه بیابان‌زدایی	۳
	ادامه دارد	۹۳/۲/۱	ریاست دانشگاه	۹۳/۲/۱	۹۳/۱۴۸۵	عضو کارگروه بررسی توانایی علمی محیط زیست	۴
						عضو کارگروه صلاحیت علمی دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین	۵
عضو کمیته همایش	۹۱/۶/۲۶	۹۱/۶/۲۵				عضو کمیته داوران "سومین همایش ملی مقابله با بیابان‌زایی و توسعه پایدار تالابهای کویری"	۶
	۹۲/۸/۹	۹۲/۸/۸				عضو کمیته داوران "نهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران"	۷
	۹۲/۶/۶	۹۲/۶/۵				داوری مقاله در "دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر"	۸
	۹۴/۲/۱۶	۹۴/۲/۱۵				عضو کمیته علمی و اجرایی "همایش ملی فضای سبز کم آب"	۹
	۹۶/۷/۱۹	۹۶/۷/۱۸				عضو کمیته داوران دوازدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، آبخیزداری و بحران‌های محیطی	۱۰

شرکت در سوراها، کارگروه‌ها، کمیته‌ها، هیات‌ها و کمیسیون‌های رسمی

عضو کمیته داوران	۰۲/۱۲/۱۷	۰۲/۱۲/۱۶				عضو کمیته داوران هجدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	۱۱
کارگروه مصاحبه آزمون دکتری رشته علوم و مهندسی آبخیزداری در دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین	۹۱	۹۱				مصاحبه آزمون شفاهی و کتبی ۹۱	۱۱
	۹۲	۹۲				مصاحبه آزمون شفاهی و کتبی ۹۲	۱۲
	۹۳	۹۳				مصاحبه آزمون شفاهی و کتبی ۹۳	۱۳
	۹۴	۹۴				مصاحبه آزمون شفاهی و کتبی ۹۴	۱۴
	۹۵	۹۵				مصاحبه آزمون شفاهی و کتبی ۹۵	۱۵
	۹۶	۹۶				مصاحبه آزمون شفاهی و کتبی ۹۶	۱۶
	۹۷	۹۷				مصاحبه آزمون شفاهی و کتبی ۹۷	۱۷
	۹۸	۹۸				مصاحبه آزمون شفاهی و کتبی ۹۸	۱۸
	۹۹	۹۹				مصاحبه آزمون شفاهی و کتبی ۹۹	۱۹
	۱۴۰۰	۱۴۰۰				مصاحبه آزمون شفاهی و کتبی ۱۴۰۰	۲۰
۱۴۰۱	۱۴۰۱				مصاحبه آزمون شفاهی و کتبی ۱۴۰۱	۲۱	
۱۴۰۲	۱۴۰۲				مصاحبه آزمون شفاهی و کتبی ۱۴۰۲	۲۲	
۱۴۰۳	۱۴۰۳				مصاحبه آزمون شفاهی و کتبی ۱۴۰۳	۲۳	
کارگروه مصاحبه آزمون دکتری بیابان‌زدایی در دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین	۹۱	۹۱				مصاحبه آزمون شفاهی و کتبی ۹۱	۲۴