



بسمه تعالی

تاریخ آخرین به روز رسانی: ۱۴۰۳/۰۵/۱۹

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:
	https://faculty.kashanu.ac.ir/hghasemieh/fa
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	پیش دانشگاهی	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	پیش دانشگاهی 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 / پایان نامه / رساله	-	-	زمین شناسی کاربردی زیرحوضه منطقه طالقان با درجه عالی	بررسی میزان کارایی مدل های ماسکینگام و آت کین اصلاح شده در روندیابی سیل (مطالعه موردی رودخانه بابلرود) با درجه عالی	مدیریت جامع منابع آب با استفاده از روش DSS (مطالعه موردی: حوضه کاشان) با درجه عالی
استاد راهنما	-	-	دکتر سادات فیض نیا	دکتر محمد مهدوی - دکتر محمود حبیب نژاد 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
پیمانانه و برآورد در آبخیزداری	دانشگاه کاشان	*			مهندسی طبیعت
هیدرولوژی مقدماتی	مرکز آموزش علمی کاربردی شهرستان آران و بیدگل	*			آبخیزداری
تغذیه مصنوعی سفره‌های آب زیرزمینی	مرکز آموزش علمی کاربردی شهرستان آران	*			آبخیزداری

سوابق تدریس

					و بیدگل	
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: ISC/ISI، 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	۲	اصغر توکلی فرد*، 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 تابستان	۴ (م)	یعقوب یزدانی مقدم، سیدجواد ساداتی‌نژاد*، 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، Pubmed SID، opernicus.DOAJ Summon،Agricola،NLM	ایران	۵۰۴۳-۲۰۰۸	۱۳۹۲ تابستان	۶۷ (م)	اصغر توکلی فرد، علی اکبر نظری سامانی، ناصر مشهدی، هدی قاسمیه، مجتبی هدایی آرانی
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	Q1	A، Tavakkolifard، H، Ghasemieh*، A.A. Nazari Samani، N، Mashhadi
۵	کاربرد دو روش شبکه عصبی مصنوعی MLP و RBF در برآورد رسوبات	پژوهش‌های فرسایش محیطی	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، SID	ایران	۲۳۵۱- ۷۸۱۲	زمستان ۱۳۹۲	۳ (م)	محمد رضا شکاری*، سیدجواد ساداتی- نژاد، عباسعلی ولی،

هدی قاسمیه (مشاور)، رضای قضاوی							بادی (مطالعه موردی: دشت کرسیا داراب)	
اصغر توکلی فرد، علی اکبر نظری سامانی*، هدی قاسمیه، ناصر مشهدی	-	۲	۱۳۹۳ پاییز و زمستان		ایران	ISC، DOAJ، Pubmed، SID، NLM، Copernicus، Summon، Agricola	مدیریت بیابان	۶ کاربرد ویژگی‌های دانه‌بندی رسوبات بادی در تعیین مورفولوژی تپه‌های ماسه‌ای همگن براساس تحلیل‌های آماری دو و چند متغیره (مطالعه موردی: ارگ کاشان)
محمد میرزاوند*، رضای قضاوی، سیدجواد ساداتی نژاد، هدی قاسمیه، عباسعلی ولی	-	۴ (۳)	۱۳۹۳ بهار	۲۰۲۱-۷۸۱۱-۶۳۳۱	ایران	ISC، SID، RICEST، Margin	مهندسی اکوسیستم بیابان	۷ بررسی وضعیت آبخوان دشت کاشان با استفاده از روش مقاومت الکتریکی با آرایش شلومبرژه
اصغر توکلی فرد، هدی قاسمیه*، علی اکبر نظری سامانی، ناصر مشهدی	-	۴ (۵)	۱۳۹۳ زمستان	۲۰۲۱-۷۸۱۱-۶۳۳۱	ایران	ISC، SID، RICEST، Margin	مهندسی اکوسیستم بیابان	۸ تحلیل میزان فعالیت تپه‌های ماسه‌ای بند ریگ کاشان با استفاده از شاخص لن کستر
محمد میرزاوند*، هدی قاسمیه، سیدجواد ساداتی نژاد، محمود اکبری	Q1 در سال ۱۳۹۴	۷۶ (۱)	۱۳۹۴ بهار	۷۰۰۲-۳۳۰۵	ایران	ISC، SID، Pubmed، DOAJ، Copernicus، NLM، Summon، Agricola	مرتع و آبخیزداری (مجله منابع طبیعی ایران)	۹ شبیه‌سازی تغییرات کیفی آب زیرزمینی با مدل شبکه عصبی مصنوعی (مطالعه موردی: آبخوان کاشان)
محمد میرزاوند، هدی قاسمیه، علی اکبر نظری سامانی، عباسعلی ولی، سیدجواد ساداتی نژاد	Q1 در سال ۱۳۹۴	۶ (۱۱)	۱۳۹۴ بهار و تابستان	۲۰۲۱-۶۱۷۴-۳۸۱۱	ایران	ISC، PubMed، SID	پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز	۱۰ بررسی الگوی پیچان‌رودی رودخانه‌ها با استفاده از شاخص‌های لئوپولد و کورنایس (مطالعه موردی: رودخانه‌ی بابل‌رود و سجادرود)

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	۳۶۵۳-۱۸۶۶ ۳۶۵۴	۱۳۹۴ تا ۱۳۹۴	۶ (۷۸)	سیدهدادی صادقی، هدی قاسمیه*، سیدجواد ساداتی نژاد	Q2 در سال ۱۳۹۴	۱۱
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	۳۶۵۳-۱۸۶۶ ۳۶۵۴	۱۳۹۴ تا ۱۳۹۴	۶ (۷۸)	سیدهدادی صادقی، هدی قاسمیه*، سیدجواد ساداتی نژاد	Q2 در سال ۱۳۹۴	۱۲
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	۷۰۰۶-۱۱۱۵ ۵۵۸	۱۳۹۴ تا ۱۳۹۴	۶ (۷۸)	رسول ایمانی، هدی قاسمیه*، اباذر اسمعیلی عوری	Q3 در سال ۱۳۹۴	۱۳
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	۳۶۵۳-۱۸۶۶ ۳۶۵۴	۱۳۹۴ تا ۱۳۹۴	۶ (۷۸)	زهرا فیضی، امیررضا کشتکار، آرش ملکیان، هدی قاسمیه	Q2 در سال ۱۳۹۴	۱۴
پهنه بندی کیفیت آب آبیاری و شهری با استفاده از GIS	مهندسی آبیاری و آب	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، SID	ایران	۷۳۵۹-۲۰۵۱ ۵۵۸	۱۳۹۴ تا ۱۳۹۴	۶ (۷۸)	سیدهدادی صادقی، هدی قاسمیه*، جواد مؤمنی دمنه، سیدحجت موسوی	Q1 در سال ۱۳۹۴	۱۵
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، SID، RICEST، Margin	ایران	۷۳۳۱-۲۵۳۸ ۳۶۵۴	۱۳۹۵ تا ۱۳۹۵	۵ (۱۱)	مهدی سلیمانی، هدی قاسمیه*، علی طالبی	در سال ۱۳۹۵ نمایه نشده	۱۶

	است								
Seyed Hassan Alavinia, Seyed Javad Sadatinejad, Arash Malekian, Hoda Ghasemieh	-	8 (2)	2016	0975-1130	INDIA	ISI Thomson یا WOS 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 همدی، قاسمیه هدی	Q1 در سال ۱۳۹۴	۳۱ (۱)	فروردین و آذرماه ۱۳۹۶	۲۰۰۸-۴۷۰۷	ایران	ISC، علمی پژوهشی وزارتین، 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، سامانی، اصغر توکلی فرد، هدی قاسمیه، ناصر مشهدی، محمدرضا راهداری	Q3 در سال ۱۳۹۴	۲۴ (۱)	بهار ۱۳۹۶	۱۷۳۰-۰۸۷۰	ایران	ISC، علمی پژوهشی وزارتین، 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)	بهار ۱۳۹۶	۲۴۲۳-۲۰۹۸	ایران	ISC، علمی پژوهشی وزارتین، 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 بخشایش منش	Q1 در سال ۱۳۹۴	۴۳ (۳)	تابستان ۱۳۹۶	۲۵۳۸-۳۷۱۸	ایران	ISC، علمی پژوهشی وزارتین، Pubmed، SID، DOAJ، Copernicus، NLM، Summon، Agricola	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 خشکسالی های هواشناسی و آب زیرزمینی (مطالعه موردی: دشت مهبیار شمالی اصفهان)	مهندسی اکوسیستم بیابان	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، Margin، RICEST، SID	ایران	۱۳۳۱-۲۵۳۸	تابستان ۱۳۹۶	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	1207, doi: 10.3390/rs91211	Q1	Elham Davoodi, Hoda Ghasemieh, Okke Batelaan, Khodayar Abdollahi*
۲۵	مقایسه تطبیقی مدل های داده کاوی در ریزمقیاس نمایی بارش و دمل (مطالعه موردی: حوضه آبخیز بازفت صمصامی)	پژوهش های حفاظت آب و خاک	ISC، علمی پژوهشی وزارتین، SID، RICEST، Margin	ایران	۲۰۷۷-۲۳۲۳	۱۳۹۶	پنجمین	Q2	نوید دهقانی، هدی قاسمیه، سیدجواد ساداتی نژاد، خلیل قربانی، علی اصغر بسالت پور
۲۶	ارزیابی اثر تغییر اقلیم، تحت تأثیر عدم قطعیت روش های ریزمقیاس-گردانی: مطالعه موردی حوضه قرآن طالار	مهندسی منابع آب	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، Margin، RICEST، SID		۲۰۰۸-۶۳۷۷	۹۶ پاییز	۱۰ (۳۴)	Q2	مهدی احمدی، باقر قرمزچشمه، هدی قاسمیه
۲۷	مکانیسم آلوده شدن آبخوان دشت کاشان با تأکید بر آلودگی نیترات و نیتريت	اکوهیدرولوژی	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، Margin، RICEST، SID	ایران	۲۰۹۸-۲۴۲۳	۱۳۹۷ پاییز	۵ (۳)	-	محمد میرزاوند، هدی قاسمیه، سیدجواد ساداتی نژاد، 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، Margin، PubMed، SID	ایران	2008-0875	۹۷ پاییز	23 (2)		محمد میرزاوند، هدی قاسمیه، سیدجواد ساداتی نژاد، رحیم باقری، ایان داگلاس کلارک
۲۹	Sediment yield, runo	Soil & Tillage	ISI, JCR, SCOPUS	هلند	016 7-198	7	still 19.20	Q1	ابراهیم امیدوار،

زینب حاجی‌زاده، هدی قاسمیه						Research	ff and hydraulic characteristics in straw and rock fragment covers	
مریم رضایی، هدی قاسمیه		۹۸ بهار و تابستان (۹) ۱	2008-790 X	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، Margin، PubMed، SID	خشک‌بوم	ارزیابی تأثیر تغییر اقلیم بر تغییرپذیری بارش و دما (مطالعه موردی: ایستگاههای کاشان و خورویبابانک)	۳۰
Zahra Nazeri Tahroudi, Hoda Ghasemieh*, Khodayar Abdollahi		۱۳۹۸ تابستان 2019-12-17	2538-6336	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، Margin، PubMed، SID	Desert Ecosystem Engineering Journal	The qualitative and quantitative trend analysis of groundwater in Jiroft plain using Modified Mann-Kendall Test	۳۱
مریم رضایی، هدی قاسمیه، خدایار عبداللهی		۹۹ تابستان ۱۱ (۲)	۷۰۸۲-۲۶۷۶	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، Margin، PubMed، SID	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 سنجده مودیس	۳۲
سیدجواد ساداتی نژاد، لیلی نظری*، هدی قاسمیه، سلیمان عارفخانه کلاته		۹۹ تابستان ۹ (۳۷)	۲۵۳۸-۶۳۳۶	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، Margin، PubMed، SID	نشریه مهندسی اکوسیستم بیابان	مقایسه روش‌های تجربی برآورد تبخیر و تعرق براساس داده‌های لایسی‌متری (مطالعه موردی: دشت کاشان)	۳۳
رسول ایمانی، هدی قاسمیه		۳۰ بهار (۱)	۵۱۳۳-۲۰۰۸	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، Margin، PubMed، SID	نشریه آب و خاک تبریز	پتانسیل‌یابی منابع آب زیرزمینی با استفاده از مدل هیدرولوژیکی WetSpa، تکنیک‌های GIS و RS و تحلیل سلسله مراتبی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز بالخلوچای، اردبیل)	۳۴

محمد میرزاوند، هدی قاسمیه، سید جواد ساداتی نژاد، رحیم باقری	۱	۱۳۹۸ زمستان	۶۰۹۸-۲۴۲۳	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، Margin، PubMed، SID	اکوهیدرولوژی	تعیین سن منابع آب زیرزمینی دشت کاشان با استفاده از رادیوایزوتوپ های ^3H و ^{14}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 Ghasi, 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 groundwater	۳۹

							salinization studies		
هدی علی سیف، قاسمیه، حسین زینی وند، مهران زند		۱۳۲۹ (۴)	۱۳۲۹	۱۸۵۵-۰۰۴۶	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، SID،ISC PubMed Margin	مهندسی و مدیریت آبخیز	شبه‌سازی نقشه کاربری اراضی سال ۲۰۲۶ با استفاده از مدل CLUE-s در حوزه آبخیز رحیم‌آباد	۴۰
هدی مریم رضائی، قاسمیه، خدایار عبداللهی		۱۳۳۹ (۳)	۱۳۳۹	۸۷۰۸-۸۷۱۶	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		۱۳۳۹ (۸)	۱۳۳۹	۲۳۹۱-۷۸۵۶	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		۱۳۳۹ (۱)	۱۳۳۹	۷۵۰۱-۸۳۶۸	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
هدی مریم رضائی، قاسمیه، خدایار عبداللهی		۱۳۳۹ (۳)	۱۳۳۹	۱۱۱۱-۱۳۱۰	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		۱۳۳۹ (۱)	۱۳۳۹	X۰۵۸-۷۰۰۶	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	۷۳۶۱-۳۶۴۵	ایران	علمی پژوهشی وزارتین	هواشناسی و علوم جو	ارزیابی کارایی مدل SWMM به منظور بررسی گره های سیل گیر شبکه زهکشی تحت تاثیر تغییر اقلیم (مطالعه موردی: شرق منطقه شش شهرداری تهران)	۴۶
دانیال صیاد، هدی قاسمیه، زهرا ناصریان اصل		انتشار آنلاین	۱۴۰۱	۲۳۲۳-۱۶۸۲	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، SID، ISC، PubMed Margin	جغرافیا و مخاطرات محیطی	اولویت بندی و تحلیل فضایی پتانسیل سیل خیزی مبتنی بر رویکرد FUZZY-AHP (مطالعه موردی: حوزه آبخیز قمصر)	۴۷
نرگس سقازاده، هدی قاسمیه، ابراهیم امیدوار، یاسر مقصودی		۱۱(۴)	۱۴۰۱	۲۳۲۳-۱۶۸۲	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، SID، ISC، PubMed Margin	جغرافیا و مخاطرات محیطی	ارزیابی کارایی مدل های دو متغیره در تعیین حساسیت پذیری فرونشست آبخوان دشت کاشان	۴۸
حسین خراسانی- زاده، هدی قاسمیه، مهدی سلیمانی مطلق، محمد میرزاوند	Q2	۱۵(۵۵)	۱۴۰۱	۲۰۰۸-۶۳۷۷	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، SID، ISC، PubMed Margin	مهندسی منابع آب	بررسی وضعیت کمی منابع آب زیرزمینی دشت کاشان، چشم انداز و ارائه راه کارهای مناسب	۴۹
Omid Asadi Nalivan, Seyed Ali Mousavi Tayebi, Mohammad Mehrabi, Hoda Ghasemieh, Marco Scaioni	Q1	Published online: 24 December 2022	۲۰۲۲	۲۳۴۰-۱۴۳۱	آمریکا	SCOPUS, JCR	STOCHASTIC ENVIRONMENTAL RESEARCH AND RISK ASSESSMENT	A hybrid intelligent model for spatial analysis of groundwater potential around Urmia Lake, Iran	۵۰

۵۱	ارزیابی عملکرد شبکه جمع آوری رواناب های شهری مناطق نیمه خشک تحت تأثیر تغییر اقلیم	اکوهیدرولوژی	علمی پژوهشی وزارتین، SID, ISC Margin, PubMed	ایران	۷۶۰۶-۸۸۶۳۸	۱۰۳۱	۱۰۳۱	یزدان یاراحمدی، رضا قضاوی، هدی قاسمیه	Q2	(۶)
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 Margin, PubMed	ایران	۷۵۳۸-۶۳۳۳۱	۱۰۳۱	۱۰۳۱	عماد فهیم، رضا قضاوی، هدی قاسمیه، ابراهیم امیدوار	Q2	۱۱ (۳۷)
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	۶۱۷۳-۸۰۳۱۹	۱۰۳۱	۱۰۳۱	یزدان احمدی، رضا قضاوی، هدی قاسمیه	Q1	۳ (۸)
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	۶۵۴۶-۶۳۷۸۳	۱۰۳۱	۱۰۳۱	زینب حاجی زاده، ابراهیم امیدوار، هدی قاسمیه	-	انتشار آنلاین
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	۶۵۴۶-۶۳۷۸۳	۱۰۳۱	۱۰۳۱	فرنوش صنیع ثالث، هدی قاسمیه، سعید سلطانی	-	انتشار آنلاین
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	۶۳۶۸-۷۰۰۲۰	۱۰۳۱	۱۰۳۱	مرضیه قربانی اقدم، حسین خزیمه نژاد، محسن پوررضا بیلندی، هدی قاسمیه	Q1	۵ (۱۷)
۵۷	مدیریت بهره برداری از آبخوان دشت کاشان با استفاده از سیاست چیره بندی دو نقطه ای	هیدروژئولوژی	علمی پژوهشی وزارتین، SID, ISC Margin	ایران	۶۵۴۶-۶۳۷۸۳	۱۰۳۱	۱۰۳۱	مرضیه قربانی اقدم، حسین خزیمه نژاد، محسن پوررضا بیلندی، هدی قاسمیه	Q1	انتشار آنلاین

قاسمیه								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.ISC	مهندسی اکوسیستم بیابان	Investigating Salt Effect Correction for $\delta^{18}O$ and δ^2H in Saline/Brine Groundwater Samples	۵۸
الهام داودی، خداپار هدی، عبدالهیی، قاسمیه		۱۱(۳)	۱۴۰۳	۲۴۲۳-۶۰۹۸	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، SID.ISC	اکوهیدرولوژی	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)	۵۹

سایر مجلات

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

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>۶</p> <p>بررسی عملکرد شبکه عصبی مصنوعی در مدلسازی بارش- رواناب و مقایسه آن با روش رگرسیون چندمتغیره، مطالعه موردی: رودخانه بابلرود</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>۷</p> <p>ارزیابی آسیب پذیری با استفاده از مدل دراستیک و تحلیل حساسیت تک پارامتری، مطالعه موردی: آبخوان دشت کاشان</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>۸</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>مریم آذین مهر، هدی قاسمیه*، عبدالرضا بهره مند</p>	<p>۱۳۹۹، ۴(۷)</p>	<p>مهندسی جغرافیایی سرزمین</p>	<p>۹</p> <p>معرفی مدل های تحول چشم انداز و کاربردهای آنها با تأکید بر مدل هیدرودینامیکی CAESAR-Lisflood</p>

مهم ترین مقالات همایشی

ردیف	تاریخ	عنوان همایش علمی معتبر ملی و بین‌المللی	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 ساداتی‌نژاد، 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 زمین‌شناسی به‌منظور کاربرد در طرح‌های آبخیزداری (مطالعه موردی: زیرابریز چهل‌کنار 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 کیانی‌مهر، 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 بخردی‌پور، هدی قاسمیه
	روز	ماه	سال					
	۲۹	۱۰	۹۰					
۶	هجری شمسی			ایران	کرج	دانشگاه تهران	فرسایش، رخساره‌های	محمد میرزاوند،
	روز	ماه	سال					

هدی قاسمیه	ژئومورفولوژیکی و خصوصیات هیدرودینامیکی سازندهای زمین شناسی (مطالعه‌ی موردی: زیرآبریز چهل کنار بهبهان)				(علوم، فنون و توسعه پایدار)	روز و ۲۷ ۲۸	۳	۹۱
محمد میرزاوند، علی محمدیان بهبهانی، هدی قاسمیه، علی اکبر نظری سامانی، یعقوب یزدانی مقدم	بررسی قابلیت استفاده از ویژگی‌های سازندهای زمین شناسی برای اولویت بندی پروژه‌های آبخیزداری (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز چمران)	دانشگاه تهران	کرج	ایران	اولین همایش ملی بیابان (علوم، فنون و توسعه پایدار)	روز و ۲۷ ۲۸	۳	۹۱
محمد میرزاوند، سارا فرازمنند، هدی قاسمیه، یعقوب یزدانی مقدم	مطالعه پوشش گیاهی به منظور بهبود عملکرد مدیریتی بر مراتع (مطالعه موردی: حوضه‌ی آبخیز خائیز)	دانشگاه تهران	کرج	ایران	اولین همایش ملی بیابان (علوم، فنون و توسعه پایدار)	روز و ۲۷ ۲۸	۳	۹۱
ابوالفضل بیرجندی، هدی قاسمیه، اصغر توکلی فرد	بررسی ستون چینه‌شناسی مناطق خشک، مطالعه موردی: منطقه بیرجند	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد اراک	اراک	ایران	سومین همایش ملی مقابله با بیابان‌زایی و توسعه پایدار تالاب‌های کویری ایران	روز و ۲۵ ۲۶	۶	۹۱
اصغر توکلی فرد، هدی قاسمیه، علی اکبر نظری سامانی	بررسی تأثیر تاغ‌زارها در کاهش میزان طوفان‌های گرد و خاک با استفاده از گل‌باد و گل‌طوفان (مطالعه موردی: کاشان)	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد اراک	اراک	ایران	سومین همایش ملی مقابله با بیابان‌زایی و توسعه پایدار تالاب‌های کویری ایران	روز و ۲۵ ۲۶	۶	۹۱
اصغر توکلی فرد، هدی قاسمیه، علی اکبر نظری سامانی، ناصر مشهدی	تعیین اولویت مبارزه با فرسایش بادی در اشکال مختلف تپه‌های ماسه‌ای (مطالعه‌ی موردی: ارگ کاشان)	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد اراک	اراک	ایران	سومین همایش ملی مقابله با بیابان‌زایی و توسعه پایدار تالاب‌های کویری ایران	روز و ۲۵ ۲۶	۰۶	۹۱
ابوالفضل بیرجندی، هدی قاسمیه	پتانسیل اکوتوریسم در مناطق بیابانی ایران مطالعه موردی: آفریقای ایران (منطقه حفاظت شده توران)	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد اراک	اراک	ایران	سومین همایش ملی مقابله با بیابان‌زایی و توسعه پایدار تالاب‌های کویری ایران	روز و ۲۵ ۲۶	۰۶	۹۱
هدی قاسمیه	استفاده از منابع آبی تصفیه شده به	اداره کل پدافند	تهران	ایران	اولین کنفرانس ملی راهکارهای	روز و ۲۵ ۲۶	ماه	سال

مهدی احمدی، فریبا ابراهیمی آذرخواران	منظور مصارف آبی متفاوت در جهت توسعه پایدار (مطالعه‌ی موردی کارخانه‌ی صنایع نساجی و بافندگی غرب تهران)	غیر عامل (وزارت کشور)، پژوهشکده سوانح طبیعی، موسسه آمو			دستیابی به توسعه پایدار در بخشهای کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست	۹۱	۱۲	۲۰	
آرش فاضلی فارسانی، هدی قاسمیه	بررسی دقت مدل‌سازی بارش- رواناب در برآورد وقایع 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	هجری شمسی			۱۴
						روز	ماه	سال	
						۲۳ و ۲۴	۲	۹۲	
آرش فاضلی فارسانی، هدی حسین اسماعیلی، 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 دوستانان محیط زیست	تهران	ایران	اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار	هجری شمسی			۱۵
						روز	ماه	سال	
						۲۰	۱۱	۹۲	
رسول ایمانی، علی آلبوعلی، فاضلی 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	هجری شمسی			۱۶
						روز	ماه	سال	
						۲۹ و ۳۰	۱۱	۹۲	
مهدی سلیمانی،	بررسی اثر خشکسالی هیدروژئولوژیک	دانشگاه شهید	تهران	ایران	پنجمین کنفرانس مدیریت منابع	هجری شمسی			۱۷
						روز	ماه	سال	

هدی قاسمیه، سیدجواد ساداتی - نژاد، محمد میرزاوند	بر نوسانات آب زیرزمینی با استفاده از شاخص PSI	بهشتی پردیس فنی، مهندسی دانشگاه شهید عباسپور، انجمن علوم و مهندسی منابع آب ایران			آب ایران	روز	ماه	سال	۲۹ و ۳۰	۱۱	۹۲
خدیجه کیانی، عباسعلی ولی، هدی قاسمیه	بررسی کارایی روش‌های عصبی فازی (CANFIS) و رگرسیون گام به گام در مدل‌سازی بارش رواناب حوضه ناورود	دانشگاه شهید بهشتی پردیس فنی، مهندسی دانشگاه شهید عباسپور، انجمن علوم و مهندسی منابع آب ایران	تهران	ایران	پنجمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران	هجری شمسی			روز	ماه	سال
محمد پژوهان‌منش، هدی قاسمیه	بررسی روند خشکسالی با استفاده از شاخص منبع آب زیرزمینی (GRI)	دانشگاه رازی	کرمانشاه	ایران	اولین همایش ملی جغرافیا و پایداری محیط	هجری شمسی			روز	ماه	سال
لیلا نظری، سلمان عارفخانه کلاته، هدی قاسمیه، سیدجواد ساداتی‌نژاد، مهدی عبداللهی	بررسی کارایی روش عکس مجذور فاصله در تهیه نقشه پهنه‌بندی در مناطق بیابانی	مؤسسه حامیان زیست‌اندیش محیط‌آرمانی	اردبیل	ایران	اولین کنفرانس ملی علوم کشاورزی و محیط زیست	هجری شمسی			روز	ماه	سال
رسول ایمانی، علی‌اکبر ایمانی، هدی قاسمیه، علی آلبوعلی	ارزیابی کیفیت و تیپ هیدروشمیایی آب رودخانه بالخلوچای از نظر شرب و کشاورزی با استفاده از روش‌های گرافیکی	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی استان اردبیل	اردبیل	ایران	اولین کنفرانس ملی آلودگی‌های محیط زیست و پیامدهای آلودگی آن با محوریت زمین پاک	هجری شمسی			روز	ماه	سال
هدی قاسمیه،	بررسی پتانسیل‌های اکوتوریسمی با	دانشگاه تهران	تهران	ایران	همایش علوم جغرافیایی ایران	هجری شمسی			روز	ماه	سال
						روز	ماه	سال	۲۳	۲	۹۳
						میلادی			روز	ماه	سال
						14 15	May	۲۰۱۴			

سلمان عارفخانه کلاته، لیلا نظری	استفاده از GIS و آمایش سرزمین (مطالعه موردی: حوضه سومبار غلامان)					۹۳	۲	۳۰	
نیما احمدآقایی، هدی قاسمیه، حمید قربانی	راهکارهای همگنی ایستگاه‌های هیدرومتری به منظور تحلیل منطقه‌ای فراوانی سیلاب	شرکت توسعه سازان گردشگری اصفهان، شهرداری دولت آباد اصفهان	دولت‌آباد اصفهان	ایران	همایش آب، انسان، زمین	هجری شمسی			۲۳
						روز	ماه	سال	
						۶	۶	۹۳	
مصطفی طاهری، هدی قاسمیه، محمدتقی دستورانی	آنالیز سیل‌خیزی حوزه‌های آبخیز بالادست شهری	شرکت توسعه سازان گردشگری اصفهان، شهرداری دولت آباد اصفهان	دولت‌آباد اصفهان	ایران	همایش آب، انسان، زمین	هجری شمسی			۲۴
						روز	ماه	سال	
						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			۲۵
						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			۲۶
						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 بابلسر)	دانشگاه شهرکرد	شهرکرد	ایران	دومین همایش ملی بحران آب (تغییر اقلیم، آب و محیط زیست)	هجری شمسی			۲۷
						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			۲۸
						روز	ماه	سال	
						۱۸ و ۱۹	۶	۹۳	
نرگس سقزاده، علی فتح‌زاده، روح‌الله تقی‌زاده، هدی قاسمیه، علی‌اصغر 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			۲۹
						روز	ماه	سال	
						۲۰ و ۲۱	۸	۹۳	
لیلا نظری، مهدی	ارزیابی دقت انواع روش‌های تجربی	دانشگاه سمنان	سمنان	ایران	دومین همایش ملی بیابان با	هجری شمسی			۳۰

رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی					روز و ۲۰ ۲۱	ماه ۸	سال ۹۳	۳۱		
دومین همایش ملی مهندسی و مدیریت کشاورزی محیط زیست و منابع طبیعی پایدار	ایران	تهران - مرکز بین المللی همایش های دانشگاه شهید بهشتی	مرکز بین المللی همایش های دانشگاه شهید بهشتی	برآورد تبخیر و تعرق گیاه مرجع چمن و نیاز آبی آن با استفاده از مدل کراپوات در دشت کاشان	هدی قاسمیه، لیلا نظری، سیدجواد ساداتی نژاد، سلمان عارفخانه کلاته	هجری شمسی	روز و ۲۰ ۲۰	ماه ۱۲	سال ۹۳	۳۱
اولین همایش ملی فضای سبز کم آب	ایران	کاشان	دانشگاه کاشان	تحلیل خوشه‌ای و ارزیابی اعتبار خوشه‌ها به منظور منطقه‌ای کردن سیستم پایش کیفی آب‌های زیرزمینی نژاد	محمد میرزاوند، هدی قاسمیه، سیدجواد ساداتی نژاد	هجری شمسی	روز و ۱۵ ۱۶	ماه ۲	سال ۹۴	۳۲
اولین همایش ملی فضای سبز کم آب	ایران	کاشان	دانشگاه کاشان	استفاده از آب نامتعارف در آبیاری فضای سبز	حسین افشاری، هدی قاسمیه	هجری شمسی	روز و ۱۵ ۱۶	ماه ۲	سال ۹۴	۳۳
اولین همایش ملی فضای سبز کم آب	ایران	کاشان	دانشگاه کاشان	ارزیابی قابلیت کیفیت آب زیرزمینی برای مصارف شرب و کشاورزی (مطالعه موردی: آبخوان کاشان)	محمد میرزاوند، هدی قاسمیه، سیدجواد محمود اکبری، عباسعلی ولی	هجری شمسی	روز و ۱۵ ۱۶	ماه ۲	سال ۹۴	۳۴
اولین همایش ملی فضای سبز کم آب	ایران	کاشان	دانشگاه کاشان	روش‌های استحصال آب باران برای استفاده در فضای سبز	محمود دره‌رودی، هدی قاسمیه	هجری شمسی	روز و ۱۵ ۱۶	ماه ۲	سال ۹۴	۳۵
اولین کنفرانس سالانه تحقیقات کشاورزی ایران	ایران	شیراز	مؤسسه عالی علوم و فناوری خوارزمی شیراز	بررسی وضعیت گروه‌های هیدرولوژیکی خاک و شماره منحنی به منظور برآورد رواناب در حوزه آبخیز حسین‌آباد بلوک عنبرآباد	محمود دره‌رودی، هدی قاسمیه، روح‌الله میرزایی، سیامک دخانی	هجری شمسی	روز و ۳۱ ۳۱	ماه ۴	سال ۹۴	۳۶
یازدهمین همایش ملی علوم و	ایران	یاسوج	دانشگاه یاسوج	ابعاد و چالش‌های مدیریت یکپارچه	هدی قاسمیه، امید	هجری شمسی				۳۷

اسدی نلیوان، طاهره محمدی، مریم سلحشور، نرگس سقازاده	منابع آب				مهندسی آبخیزداری ایران، توسعه مشارکتی در مدیریت حوزه‌های آبخیز	روز تا ۳۱ ۲	ماه ۲	سال ۹۴
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	هجری شمسی		
هدی قاسمیه، حدیثه جیحونی نایینی	پدیده تغییر اقلیم و اثرات آن بر منابع آب	دانشگاه شهرکرد	شهرکرد	ایران	دومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران	روز و ۲۴ ۲۵	ماه ۹	سال ۹۵
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		
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	روز و ۱۸ 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 و ۱۱ ۱۲	ماه ۱۲	سال ۱۳۹۶
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		
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 و ۵ ۶	ماه ۲	سال ۹۷
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	روز و ۱۰ ۱۱	ماه ۷	سال ۹۷

۴۶	هجری شمسی			ایران	تهربز	دانشگاه تبریز	بررسی فرسایش کناره ای رودخانه و مدیریت آن با استفاده از روش های ساماندهی رودخانه	عاطفه ستاروند، هدی قاسمیه	سومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران، تبریز	روز	ماه	سال
	۲۶ تا ۲۸	۶	۹۸									
۴۷	هجری شمسی			ایران	تهربز	دانشگاه تبریز	راه کار سیستم هشدار سیل در مناطق سیل خیز	فاطمه کریمی هدی قاسمیه، عاطفه ستاروند	سومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران، تبریز	روز	ماه	سال
	۲۶ تا ۲۸	۶	۹۸									
۴۸	هجری شمسی			ایران	اصفهان	دانشگاه صنعتی اصفهان	مطالعه تأثیر ادامه بهره برداری گسترده از سفره آب زیرزمینی دشت ممنوعه کاشان بر کیفیت آب باقیمانده	حسین خراسانی زاده، هدی قاسمیه، مهدی سلیمانی، میرزاوند	نخستین کنگره استان اصفهان و توسعه ملی، چالش ها و فرصت های پیشرو	روز	ماه	سال
	۲۲ تا ۲۴	۴	۱۴۰۰									
۴۹	هجری شمسی			ایران	اهواز	دانشگاه چمران اهواز	برآورد عامل فرسایش @پذیری حوضه با استفاده از خصوصیات ذاتی نقشه خاک FAO	دانیال صیاد، هدی قاسمیه، زهرا ناصران اصل	ششمین همایش ملی انجمن رسوب شناسی ایران	روز	ماه	سال
	۱۳ و ۱۴	۱۱	۱۴۰۰									
۵۰	هجری شمسی			ایران	فسا	دانشگاه فسا	بررسی پژوهش های پیشین آب خاکستری و روش های بازیابی آن برای مصارف مختلف	زهرا ناصران اصل، هدی قاسمیه، دانیال صیاد	دومین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب های نامتعارف در کشاورزی	روز	ماه	سال
	۲۷ و ۲۸	۱۱	۱۴۰۰									
۵۱	هجری شمسی			ایران	شیراز	شیراز	تحلیل و شناخت جریان رودخانه در راستای سلامت و پایداری حوضه (مطالعه موردی: رودخانه سیلاخور)	زهرا ناصران اصل، هدی قاسمیه، دانیال صیاد	شانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری و توسعه پایدار)	روز	ماه	سال
	۱۷ و ۱۸	۱۲	۱۴۰۰									
۵۲	هجری شمسی			ایران	شیراز	شیراز	کاربرد روش های تجربی و توزیع های آماری در برآورد جریان های حداکثر لحظه ای (IPF) در راستای امنیت پایدار حوضه	دانیال صیاد، هدی قاسمیه، زهرا ناصران اصل	شانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (آبخیزداری و توسعه پایدار)	روز	ماه	سال
	۱۷ و ۱۸	۱۲	۱۴۰۰									
۵۳	هجری شمسی			ایران	تهران	پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری (زیر نظر وزارت جهاد کشاورزی)	تحلیل دوره ای خشکسالی هواشناسی با استفاده از شاخص بارش استاندارد شده (مطالعه موردی: ایستگاه اقلیم شناسی سد زاینده رود)	زهرا ناصران اصل، هدی قاسمیه، دانیال صیاد	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	روز	ماه	سال
	۲۷ و ۲۸	۲	۱۴۰۱									

۵۴	هجری شمسی			ایران	سمنان	دانشگاه سمنان	کاربرد انواع روش یادگیری ماشین در تهیه نقشه حساسیت زمین لغزش در علوم محیطی	دانیال صیاد، هدی قاسمی، زهرا ناصران اصل
	روز	ماه	سال					
	روز	ماه	سال	ایران	بیرجند	دانشگاه بیرجند	هشتمین همایش ملی زمین ساخت و زمین شناسی ساختاری ایران	دانیال صیاد، هدی قاسمی، زهرا ناصران اصل
۹ و ۱۰	۶	۱۴۰۱	۱۴ و ۱۵					
۵۶	هجری شمسی			ایران	تبریز	دانشگاه تبریز	ارزیابی و پایش توزیع زمانی خشکسالی مبتنی بر رویکرد منابع طبیعی پایدار	زهرا ناصران اصل، هدی قاسمی، دانیال صیاد
	روز	ماه	سال					
	روز	ماه	سال	ایران	اردبیل	دانشگاه محقق اردبیلی	تحلیل کمی عوامل ژئومورفومتری موثر بر وقوع زمین لغزش با به کارگیری مدل نسبت فراوانی	دانیال صیاد، هدی قاسمی، زهرا ناصران اصل
۱۵ الی ۱۷	۶	۱۴۰۱	۲۱ و ۲۲					
۵۷	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 ناصران اصل، هدی قاسمی، دانیال صیاد
	روز	ماه	سال					
	روز	ماه	سال	ایران	تهران	مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران	استخراج و طبقه بندی خودکار لندفرم ها با استفاده از شاخص موقعیت توپوگرافی	دانیال صیاد، هدی قاسمی، زهرا ناصران اصل
۲۱ و ۲۲	۶	۱۴۰۱	۲ و ۱					
۵۸	هجری شمسی			ایران	شهرکرد	دانشگاه شهرکرد	کاربرد الگوریتم داده کاوی در تهیه نقشه خطر سیل	زهرا ناصران اصل، هدی قاسمی، دانیال صیاد
	روز	ماه	سال					
	روز	ماه	سال	ایران	اهواز	دانشگاه شهید چمران اهواز	بررسی کارایی مدل شاخص آماری در تهیه نقشه حساسیت به سیل حوزه آبخیز مهباز شمالی	دانیال صیاد، هدی قاسمی، زهرا ناصران اصل
۲۲ و ۲۳	۶	۱۴۰۱	۱۸ و ۱۹					
۵۹	هجری شمسی			ایران	تهران	دانشگاه شهید چمران اهواز	بررسی کارایی مدل شاخص آماری در تهیه نقشه حساسیت به سیل حوزه آبخیز مهباز شمالی	دانیال صیاد، هدی قاسمی، زهرا ناصران اصل
	روز	ماه	سال					
	روز	ماه	سال	ایران	تهران	مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران	استخراج و طبقه بندی خودکار لندفرم ها با استفاده از شاخص موقعیت توپوگرافی	دانیال صیاد، هدی قاسمی، زهرا ناصران اصل
۱ و ۲	۹	۱۴۰۱	۱۱ و ۱۲					
۶۰	هجری شمسی			ایران	اراک	صنعتی اراک	کاربرد الگوریتم داده کاوی در تهیه نقشه خطر سیل	زهرا ناصران اصل، هدی قاسمی، دانیال صیاد
	روز	ماه	سال					
	روز	ماه	سال	ایران	اهواز	دانشگاه شهید چمران اهواز	بررسی کارایی مدل شاخص آماری در تهیه نقشه حساسیت به سیل حوزه آبخیز مهباز شمالی	دانیال صیاد، هدی قاسمی، زهرا ناصران اصل
۱۲	۱۱	۱۴۰۱	۱۸ و ۱۹					
۶۱	هجری شمسی			ایران	اهواز	دانشگاه شهید چمران اهواز	بررسی کارایی مدل شاخص آماری در تهیه نقشه حساسیت به سیل حوزه آبخیز مهباز شمالی	دانیال صیاد، هدی قاسمی، زهرا ناصران اصل
	روز	ماه	سال					
	روز	ماه	سال	ایران	اهواز	دانشگاه شهید چمران اهواز	بررسی کارایی مدل شاخص آماری در تهیه نقشه حساسیت به سیل حوزه آبخیز مهباز شمالی	دانیال صیاد، هدی قاسمی، زهرا ناصران اصل
۱۸ و ۱۹	۱۱	۱۴۰۱	۱۸ و ۱۹					

۶۲	هجری شمسی			سومین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آبهای نامتعارف در مناطق خشک	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
	روز	ماه	سال						
	۲۶	۱۱	۱۴۰۱						
۶۳	هجری شمسی			بیست و یکمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران	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
	روز	ماه	سال						
	۱۸ و ۱۹	۱۱	۱۴۰۱						
۶۴	هجری شمسی			ششمین کنگره سالانه بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران	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			سومین همایش ملی منابع طبیعی و توسعه پایدار در زاگرس	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			سومین همایش ملی منابع طبیعی و توسعه پایدار در زاگرس	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			هجدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	ایران	کاشان	دانشگاه کاشان	کاربرد روش DEMATEL در اولویت بندی عوامل مؤثر بر سیلاب در حوزه آبخیز برزک	فائزه لاهوتی‌نسب، هدی قاسمیه
	روز	ماه	سال						
	۱۶ و ۱۷	۱۲	۱۴۰۲						
۶۸	هجری شمسی			هجدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	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			هجدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	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			هجدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	ایران	کاشان	دانشگاه کاشان	مدلسازی دبی اوج و حجم سیلاب با	زهرا عبدالله‌پور،
	روز	ماه	سال						

هدی قاسمیه، مسعود متقیان، سپیده مفیدی	دوره بازگشت‌های مختلف با استفاده از مدل HEC-HMS (مطالعه موردی: حوزه آبخیز کوهستان استان سمنان)				مهندسی آبخیزداری ایران	۱۶ و ۱۷	۱۲	۱۴۰۲
رویا احمدی، هدی قاسمیه، ابراهیم امیدوار	بررسی تغییرات زمانی خشکسالی هواشناسی دشت قم- کهک	دانشگاه لرستان	خرم‌آباد	ایران	اولین همایش ملی حکمرانی منابع طبیعی و آینده پژوهی توسعه پایدار	هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۲۶	۲	۱۴۰۳
محسن معین‌زاده، هدی قاسمیه، ابراهیم امیدوار	ارزیابی اثر تغییر اقلیم بر میزان بارش ماهانه و سالانه (مطالعه موردی: ایستگاه نطنز)	دانشگاه لرستان	خرم‌آباد	ایران	اولین همایش ملی حکمرانی منابع طبیعی و آینده پژوهی توسعه پایدار	هجری شمسی		
						روز	روز	روز
						۲۶	۲	۱۴۰۳
الهام داودی، هدی قاسمیه، خدایار عبدالهی	نقش کاربردی داده‌های سنجش از دور در ارزیابی دینامیک شاخص سطح برگ	دانشگاه لرستان	خرم‌آباد	ایران	اولین همایش ملی حکمرانی منابع طبیعی و آینده پژوهی توسعه پایدار	هجری شمسی		
						سال	ماه	روز
						۲۶	۲	۱۴۰۳

طرح‌های خاتمه‌یافته در داخل و خارج مؤسسه

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

همکار اول طرح	سیدجواد ساداتی نژاد، هدی قاسمیه، سیدحسن علوی نیا، محمدرضا 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 مطلق، 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، سیدمحمدرضا 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 نامه‌های اتمام یافته

ردیف	عنوان پایان نامه / رساله دکتری تخصصی	مقطع تحصیلی		نام دانشجوی	تاریخ دفاع	دانشگاه محل تحصیل دانشجو	اسامی استادان راهنما	اسامی استادان مشاور
		کارشناسی ارشد	دکتری تخصصی					
۱	استاد راهنما	مکان‌یابی سدهای زیرزمینی در حوزه‌ی آبخیز بیارجمند	*	ابوالفضل بیرجندی	۹۰/۱۲/۸	دانشگاه کاشان	دکتر هدی قاسمیه دکتر سیدجواد ساداتی‌نژاد	مهندس سیدعلی اصغر هاشمی
۲	استاد راهنما	شیبه‌سازی 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 ساداتی‌نژاد	دکتر محمود اکبری، دکتر عباسعلی ولی
۳	استاد راهنما	مدل‌سازی بارش- رواناب با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز بابل‌رود)	*	مهین نظری	۹۱/۶/۲۳	دانشگاه کاشان	دکتر هدی قاسمیه دکتر سیدجواد ساداتی‌نژاد	دکتر عباسعلی ولی
۴	استاد راهنما	بررسی موفولوژی تپه‌های ماسه‌ای و ارتباط آن با رژیم بادی (مطالعه موردی: آرگ کاشان)	*	اصغر توکلی فرد	۹۱/۶/۲۹	دانشگاه کاشان	دکتر هدی قاسمیه دکتر علی‌اکبر نظری سامانی	دکتر ناصر مشهدی،
۵	استاد راهنما	برآورد تبخیر و تعرق با استفاده از لایسی‌متر و مقایسه آن با داده‌های شیبه‌سازی شده در شبکه عصبی مصنوعی (مطالعه موردی: کاشان)	*	لیلا نظری	۹۲/۴/۲۷	دانشگاه کاشان	دکتر سیدجواد ساداتی‌نژاد، دکتر هدی قاسمیه	-
۶	استاد راهنما	ارزیابی رابطی بین الگوهای پیوند از دور مؤثر با پارامترهای بارش و شاخص خشکسالی هواشناسی (SPI) (مطالعه‌ی موردی: حوزه آبخیز قلات مرکزی ایران)	*	سیده کبری بخشایش‌منش	۹۲/۶/۲۶	دانشگاه کاشان	دکتر هدی قاسمیه دکتر سیدجواد ساداتی‌نژاد	دکتر عباسعلی ولی

پایان نامه‌های اتمام یافته

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

پایان نامه‌های اتمام یافته

دکتر ابراهیم امیدوار	دکتر هدی قاسمییه	دانشگاه کاشان	۹۵/۹/۳	زهرا حشمتیان زاده	*	ارزیابی تأثیر سطوح مختلف پیچیدگی در میزان عملکرد مدل‌های هیدرولوژیکی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز حنیفان)	استاد راهنما	۱۹
دکتر علی طالبی، دکتر خدایار عبداللهی	دکتر هدی قاسمییه	دانشگاه کاشان	۹۵/۱۱/۲۷	مهدی سلیمانی مطلق	*	ارزیابی بیلان آب زیرزمینی با تأکید بر تفکیک کسری ناشی از خشکسالی و بهره‌برداری بیش از حد مجاز آبخوان (مطالعه موردی: دشت النستر)	استاد راهنما	۲۰
-	دکتر هدی قاسمییه، دکتر ابراهیم امیدوار	دانشگاه کاشان	۹۶/۶/۳۰	شاداب حسین پور	*	ارزیابی تلفات رواناب، رسوب و عناصر مغذی خاک تحت شرایط مختلف شبیه‌سازی باران	استاد راهنما	۲۱
	دکتر ابراهیم امیدوار، دکتر هدی قاسمییه	دانشگاه کاشان	۹۶/۶/۳۰	زینب حاجی‌زاد آدینه‌وند	*	بررسی تأثیر پوشش‌های مختلف خاک بر ویژگی‌های هیدرولیکی رواناب و تولید رسوب تحت شرایط باران مصنوعی	استاد راهنما	۲۲
دکتر ابراهیم امیدوار	دکتر هدی قاسمییه	دانشگاه کاشان	۹۷/۶/۲۵	فرزانه نوذریان		تغییرات خصوصیات ذاتی و فراکتالی خاک در دشت کاشان	استاد راهنما	۲۳
دکتر آکه بتلان	دکتر هدی قاسمییه، 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 بهشت‌آباد)	استاد راهنما	۲۴

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
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 نروفازی سری زمانی بارش - رواناب ناورود	استاد مشاور	۴
دکتر هدی قاسمیه	دکتر عباسعلی ولی، دکتر سیدجواد ساداتی نژاد	دانشگاه کاشان	۹۳/۳/۷	وحید رشیدی	*		بررسی وضعیت خشکسالی اقلیمی با استفاده از مدل های احتمالاتی (مطالعه موردی: استان ایلام)	استاد مشاور	۵
دکتر آرش ملکیان، دکتر هدی قاسمیه	دکتر سیدجواد ساداتی نژاد	دانشگاه کاشان	۹۵/۱۱/۲۱	سیدحسن علوی نیا	*		ارزیابی تأثیر تغییرات اقلیمی بر منابع آب زیرزمینی دشت اصفهان - برخوار	استاد مشاور	۶

پایان نامه های اتمام یافته

دکتر هدی قاسمیه	دکتر علی فتح زاده دکتر روحا... تقی زاده	دانشگاه اردکان یزد	۹۳/۷/۳۰	نرگس سقازاده	*	طراحی شبکه باران سنجی در منطقه ایران مرکزی با استفاده از روش های زمین آماری (مطالعه موردی: استان اصفهان)	استاد مشاور	۷
دکتر هدی قاسمیه	دکتر امیررضا دکتر کشتکار، آرش ملکیان	دانشگاه تهران مرکز تحقیقات بین المللی بیابان	۹۳/۱۱/۲۸	زهره فیضی	*	مکان یابی عرصه های 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 مدیریت سازگار با محیط زیست جهت انطباق شبکه های 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 فوادیان (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 رضائی سربندی (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

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

۲۰	داوری مقاله برای مجله ترویج و توسعه آبخیزداری	*			انجمن آبخیزداری ایران
۲۱	داوری طرح پژوهشی				دانشگاه کاشان
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 / تأییدکننده	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	۱۱/۳۰/۸۹	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	۱۳۹۰-۱۳۸۸

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

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

عضو کمیته همایش	۹۶/۷/۱۹	۹۶/۷/۱۸				عضو کمیته داوران دوازدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، آبخیزداری و بحران‌های محیطی	۱۰
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